

DANMARKS STATISTIK

STATISTISKE MEDDELELSER

4. RÆKKE 111. BIND 2. HÆFTE

COMMUNICATIONS STATISTIQUES 4<sup>me</sup> SÉRIE TOME 111 2<sup>me</sup> LIVRAISON



# ELEKTRICITETSVÆRKERNE

19<sup>38</sup>/<sub>39</sub>

USINES ÉLECTRIQUES 19<sup>38</sup>/<sub>39</sub>

UDGIVET AF DET STATISTISKE DEPARTEMENT

PUBLIÉ PAR LE DÉPARTEMENT DE STATISTIQUE



KØBENHAVN

BIANCO LUNOS BOGTRYKKERI A/S

1940

## Tidligere Publikationer vedrørende Elektricitetsværker.

*Publications antérieures sur les usines électriques en Danemark.*

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Elektricitetsværkerne 19 <sup>21</sup> / <sub>22</sub> . | Stat. Medd. 4. R. 68. Bd., 2. Hæfte.  |
| Elektricitetsværkerne 19 <sup>22</sup> / <sub>23</sub> . | Stat. Medd. 4. R. 70. Bd., 4. Hæfte.  |
| Elektricitetsværkerne 19 <sup>23</sup> / <sub>24</sub> . | Stat. Medd. 4. R. 72. Bd., 5. Hæfte.  |
| Elektricitetsværkerne 19 <sup>24</sup> / <sub>25</sub> . | Stat. Medd. 4. R. 74. Bd., 5. Hæfte.  |
| Elektricitetsværkerne 19 <sup>25</sup> / <sub>26</sub> . | Stat. Medd. 4. R. 76. Bd., 4. Hæfte.  |
| Elektricitetsværkerne 19 <sup>26</sup> / <sub>27</sub> . | Stat. Medd. 4. R. 79. Bd., 6. Hæfte.  |
| Elektricitetsværkerne 19 <sup>27</sup> / <sub>28</sub> . | Stat. Medd. 4. R. 81. Bd., 3. Hæfte.  |
| Elektricitetsværkerne 19 <sup>28</sup> / <sub>29</sub> . | Stat. Medd. 4. R. 85. Bd., 1. Hæfte.  |
| Elektricitetsværkerne 19 <sup>29</sup> / <sub>30</sub> . | Stat. Medd. 4. R. 88. Bd., 1. Hæfte.  |
| Elektricitetsværkerne 19 <sup>30</sup> / <sub>31</sub> . | Stat. Medd. 4. R. 90. Bd., 4. Hæfte.  |
| Elektricitetsværkerne 19 <sup>31</sup> / <sub>32</sub> . | Stat. Medd. 4. R. 93. Bd., 5. Hæfte.  |
| Elektricitetsværkerne 19 <sup>32</sup> / <sub>33</sub> . | Stat. Medd. 4. R. 95. Bd., 3. Hæfte.  |
| Elektricitetsværkerne 19 <sup>33</sup> / <sub>34</sub> . | Stat. Medd. 4. R. 97. Bd., 5. Hæfte.  |
| Elektricitetsværkerne 19 <sup>34</sup> / <sub>35</sub> . | Stat. Medd. 4. R. 98. Bd., 4. Hæfte.  |
| Elektricitetsværkerne 19 <sup>35</sup> / <sub>36</sub> . | Stat. Medd. 4. R. 104. Bd., 2. Hæfte. |
| Elektricitetsværkerne 19 <sup>36</sup> / <sub>37</sub> . | Stat. Medd. 4. R. 107. Bd., 2. Hæfte. |
| Elektricitetsværkerne 19 <sup>37</sup> / <sub>38</sub> . | Stat. Medd. 4. R. 109. Bd., 2. Hæfte. |

| Indholdsfortegnelse.  | Pag. | Table des matières.  |
|---|------|--|
| Forkortelser .....  | 4    | Abréviations.  |
| Forord .....  | 5    | Préface.   |
| Tabeller .....  | 7    | Tableaux.  |
| I. By- og Oplandsforsyninger:<br>Producerende Anlæg ...                               | 8    | I. Centrales urbaines et centra-<br>les régionales: les usines<br>centrales.                                 |
| II. By- og Oplandsforsyninger:<br>Anlægs kapital, Indtæg-<br>ter, Udgifter m. v. .... | 16   | II. Centrales urbaines et centra-<br>les régionales: fonds<br>d'établissement, recet-<br>tes, dépenses, etc. |
| IIIa. Byforsyninger: Fordelings-<br>anlæg .....                                       | 26   | IIIa. Centrales urbaines: la di-<br>stribution.  |
| IIIb. Oplandsforsyninger: Forde-<br>lingsanlæg .....                                  | 34   | IIIb. Centrales régionales: la<br>distribution.  |
| IVa. Byforsyninger: Salget ...  | 38   | IVa. Centrales urbaines:<br>la vente.  |
| IVb. Oplandsforsyninger: Salget   | 44   | IVb. Centrales régionales:<br>la vente.  |
| V. Jævnstrømsforsyninger i<br>Landkommunerne .....                                    | 48   | V. Centr. à courant continu dans<br>les communes rurales.  |
| Tillæg I. Samarbejdet mellem Cen-<br>tralene .....                                    | 64   | Annexe I. Collaboration entre les<br>usines.   |
| — II. Faste Afgifter m. v. i By-<br>og Oplandsforsyninger..                           | 68   | — II. Droits fixes des centrales<br>urbaines et des centrales<br>régionales.                                 |
| Alm. Bemærkninger til Tabellerne  | 89   | Remarques générales aux tableaux.  |
| Oversættelse af Tabelhovederne<br>til Fransk .....                                    | 108  | Traduction en français des en-<br>tête des tableaux.   |
| Alfabetisk Fortegnelse over Elek-<br>tricitetsværkerne .....                          | 112  | Liste alphabétique des centrales.  |

Følgende Forkortelser er anvendt.

*Les abréviations employées sont les suivantes.*

|                      |     |  |
|----------------------|-----|--|
| Ved Ejerforhold:     | A   | = Andelsselskab. <i>Société coopérative.</i>     |
| <i>Propriétaires</i> | A/S | = Aktieselskab. <i>Société anonyme.</i>          |
|                      | I/S | = Interessentskab. <i>Société en commandite.</i> |
|                      | K   | = Kommune. <i>(Usine) communale.</i>             |
|                      | P   | = Privat. <i>(Usine) privée.</i>                 |
|                      | St  | = Staten. <i>l'État.</i>                         |
| Ved Kraftmaskiner:   | Br  | = Bronsmotor. <i>Moteur Brons.</i>               |
| <i>Moteurs</i>       | DM  | = Dampmaskine. <i>Machine à vapeur.</i>          |
|                      | DT  | = Dampturbin. <i>Turbine à vapeur.</i>           |
|                      | DP  | = Dieselmotor. <i>Moteur Diesel.</i>             |
|                      | G   | = Gasmotor. <i>Moteur à gaz.</i>                 |
|                      | P   | = Petroleumsmotor. <i>Moteur à pétrole.</i>      |
|                      | R   | = Raaolienmotor. <i>Moteur à l'huile crute.</i>  |
|                      | SG  | = Sugegasmotor. <i>Moteur à gaz pauvre.</i>      |
|                      | V   | = Vindmotor. <i>Vent.</i>                        |
|                      | Va  | = Vandkraft. <i>Eau.</i>                         |
| Desuden:             | HK  | = Hestekraft. <i>Chevaux vapeur.</i>             |
| <i>En outre</i>      | kW  | = kilo-Watt. <i>Kilowatt.</i>                    |
|                      | kWh | = Kilowatttime. <i>Kilowatt-heure.</i>           |
|                      | kVA | = kilo-Volt-Ampère. <i>Kilovoltampère.</i>       |
|                      | J   | = Jævnstrøm. <i>Courant continu.</i>             |
|                      | V   | = Vekselstrøm. <i>Courant alternatif.</i>        |
|                      | L   | = Lysgas. <i>Gaz à éclairage.</i>                |
|                      | T   | = Tørv. <i>Tourbes.</i>                          |
|                      | B   | = Briketter. <i>Briquettes.</i>                  |

## Forord.

---

Nærværende Hæfte danner en Fortsættelse af den med Aaret 19<sup>21</sup>/<sub>22</sub> paabegyndte aarlige Publikation af Statistikken over Danmarks Elektricitetsværker og omhandler det Regnskabsaar, der nærmest falder sammen med 1938.

Ligesom tidligere er der truffet den Ordning, at det af Elektricitetsraadet under Henvisning til Afsnit 1, § 2, 2. Stk. i Stærkstrømsreglementet af 22. December 1938 (» . . . De Oplysninger af teknisk og økonomisk Art, som af Raadet ønskes i statistisk Øjemed . . . , er Anlæggenes Indehavere pligtige at tilvejebringe og indsende efter derom given Anvisning.«) paalægges samtlige Elektricitetsværker og Forsyningsselskaber m. v. at udfylde et Spørgeskema med forskellige Oplysninger til statistisk Brug og at indsende dette til Departementet, der foretager den videre Bearbejdelse.

Ved Forhandling mellem Elektricitetsraadet, Foreningen af danske Elektricitetsværker og Departementet er der fra og med Aaret 19<sup>24</sup>/<sub>25</sub> truffet den Ordning, at Raadet afholder alle Udgifter ved Trykning af det statistiske Hæfte, og Elektricitetsværksforeningen stiller en elektroteknisk Sagkyndig til Raadighed for Departementet, medens dette bekoster Trykning, Udsendelse og Indsamling af Spørgeskemaer samt Bearbejdelsen.

*Det statistiske Departement i Juli 1940.*

*EINAR COHN.*

---

*H. N. Skade.*

Tabeller.  
*Tableaux.*

Tabel I. By- og Oplands-  
Om Fordelingspændingerne se

| Løbe-Nr. | Navn                                       | I Drift fra Aar | Centralernes Installation                  |              |              |             |               |          |         |         |
|----------|--|-----------------|--|--------------|--------------|-------------|---------------|----------|---------|---------|
|          |  |                 | Kraftmaskiner *                            |              | Generatorer  |             | Hoved-transf. |          | Omform. |         |
|          |  |                 | Antal og Art                               | Effekt       | Antal og Art | Effekt      | Antal         | Effekt   | Antal   | Effekt  |
|          |  |                 |  | HK           |              | kVA         |               | kVA      |         | kW      |
| 1        | København .....                            | 1892            | 1 DM-1 DP }<br>14 DT }                     | 216400       | 2 J-14V      | 198800      | 24            | 355100   | 55      | 81510   |
| 2        | Frederiksberg .....                        | 1899            | 3 DT                                       | 20556        | » 3V         | 26750       | 2             | 20000    | 14      | 13600   |
|          | Hovedstaden...                             | —               | —  | 236956       | 2 J-17V      | 225550      | 26            | 375100   | 69      | 95110   |
| 3        | NESA .....                                 | 1903            | 2 DM-3 DT                                  | 10000        | 2 J- 3V      | 8500        | 18            | 94000    | 12      | 3565    |
| 4        | Odense .....                               | 1891            | 3 DP-3 DT                                  | 33700        | 3 J- 4V      | 27200       | 3             | 13000    | 5       | 4250    |
| 5        | Aarhus .....                               | 1901            | 3 DP-3 DT                                  | 38600        | 5 J- 3V      | 34000       | 2             | 1200     | 11      | 14100   |
| 6        | Sydøstsjælland .....                       | 1914            | 3 DT                                       | 4938         | » 3V         | 4450        | 9             | 39460    | »       | »       |
| 7        | Sønderjylland .....                        | 1924            | 4 DT                                       | 53000        | » 4V         | 41350       | 4             | 34000    | 1       | 14      |
| 8        | Nordvestsjælland .....                     | 1913            | 2 DP-1 DT                                  | 5800         | » 3V         | 4750        | 5             | 22000    | 1       | 8       |
| 9        | Aalborg .....                              | 1895            | 1 DP-3 DT                                  | 17600        | 3 J- 4V      | 18600       | »             | »        | 3       | 4000    |
| 10       | Randers .....                              | 1906            | 1 DP-3 DT                                  | 18950        | 3 J- 4V      | 17305       | 4             | 5780     | 3       | 2650    |
| 11       | Sydvestjylland .....                       | 1907            | 2 Va <sup>a</sup> )<br>4 DP <sup>b</sup> ) | 900<br>6630  | 4 J- 6V      | 9435        | 2             | 1000     | 1       | 400     |
| 12       | Kolding .....                              | 1898            | 1 DM-2 DT<br>1 DP-3 Va                     | 3700<br>1550 | 3 J- 6V      | 5975        | 4             | 1425     | 3       | 800     |
| 13       | Vejle .....                                | 1929            | 4 DP-1 DT                                  | 7000         | 4 J- 4V      | 6130        | 1             | 3000     | 2       | 2000    |
| 14       | Gudenaacentralen .....                     | 1921            | 3 Va                                       | 5400         | » 3V         | 4410        | 3             | 4500     | »       | »       |
| 15       | Nakskov .....                              | 1909            | 3 DP-1 DT                                  | 4600         | 4 J- 4V      | 5017        | 4             | 2300     | 1       | 165     |
| 16       | Nørresundby .....                          | 1911            | 2 DP                                       | 920          | 2 J- 1V      | 1215        | 4             | 5500     | 2       | 650     |
| 17       | Fredericia .....                           | 1907            | 7 DP                                       | 5440         | 7 J- 4V      | 5665        | 1             | 3000     | 1       | 550     |
| 18       | Horsens .....                              | 1906            | 4 DP-1 DT                                  | 6600         | 5 J- 3V      | 7000        | 1             | 3500     | 1       | 450     |
| 19       | Fælleskr.st i Odder .....                  | 1914            | 3 DT                                       | 7140         | 1 J- 3V      | 6550        | 6             | 6400     | 3       | 298     |
| 20       | Svendborg .....                            | 1906            | 7 DP                                       | 5160         | 7 J- 4V      | 6500        | »             | »        | »       | »       |
|          | Værk. med over 5 Mill. kWh til Nettet. . . | —               | —  | 227628       | 51J-63V      | 205552      | 53            | 146065   | 38      | 30335   |
| 21       | Horsens Omegn .....                        | 1924            | 2 Va <sup>a</sup> )<br>1 Va <sup>b</sup> ) | 1800<br>300  | » 2V<br>» 1V | 1600<br>250 | »<br>1        | »<br>300 | »<br>1  | 13<br>» |
| 22       | Slagelse .....                             | 1909            | 1 DM-4 DP                                  | 4290         | 5 J- 4V      | 4850        | »             | »        | »       | 300     |
| 23       | Helsingør .....                            | 1911            | 2 DP                                       | 480          | 2 J »        | 320         | »             | »        | 6       | 1750    |
| 24       | Hjørring .....                             | 1896            | 3 DP                                       | 1700         | » 3V         | 1620        | 3             | 3500     | 12      | 785     |
| 25       | Falster .....                              | 1912            | 3 DP                                       | 2140         | » 3V         | 1930        | 3             | 3800     | 1       | 22      |
| 26       | Nykøbing F. ....                           | 1907            | 5 DP                                       | 3000         | 5 J- 3V      | 3070        | 1             | 600      | 2       | 1275    |
| 27       | Herning .....                              | 1908            | 1 DM-5 DP                                  | 3315         | 6 J- 2V      | 3410        | 1             | 150      | 1       | 100     |
| 28       | Rønne .....                                | 1910            | 5 DP                                       | 3600         | 5 J- 3V      | 4750        | »             | »        | 1       | 75      |
| 29       | Haderslev .....                            | 1901            | 2 DP-2 Va                                  | 1735         | 2 J- 3V      | 1720        | 3             | 1430     | 3       | 855     |
| 30       | Kalundborg .....                           | 1908            | 3 DP-2 G                                   | 1515         | 6 J- 1V      | 1590        | 1             | 500      | 1       | 250     |
| 31       | Sønderborg .....                           | 1908            | 4 DP                                       | 1850         | 4 J »        | 1250        | »             | »        | 3       | 855     |
| 32       | Silkeborg .....                            | 1913            | 3 DP                                       | 2050         | 3 J- 1V      | 2008        | »             | »        | 5       | 1510    |
| 33       | Brønderslev .....                          | 1911            | 4 DP                                       | 1100         | 4 J- 2V      | 1432        | 2             | 1300     | 1       | 66      |
| 34       | Roskilde .....                             | 1906            | 3 DP                                       | 850          | 3 J »        | 566         | 4             | —        | 9       | 1200    |
| 35       | Faaborg .....                              | 1907            | 5 DP                                       | 2890         | 4 J- 5V      | 3670        | »             | »        | 1       | 80      |
| 36       | Næstved .....                              | 1909            | 5 DP                                       | 2200         | 5 J- »       | 1500        | »             | »        | 1       | 1120    |

A n m. Sammentællingerne i de enkelte Grupper er delvis beregnet.

\* Se Forklaring paa Forkortelser m. v. Side 4.

\*\* Olieens Brændværdi ligger for næsten alle Værkerne meget

København: <sup>1</sup>) 9 Lysbatterier med 18331 Amp. ved 3 Timers Afladning. Frederiksberg: <sup>2</sup>) 1 Lysbatteri Afladning. <sup>3</sup>) Heraf fra Sporvejene 1280. Odense: <sup>4</sup>) 3107 Amp. ved 1 Times Afladning. Aarhus: <sup>5</sup>) 1 Lys-Afladning, 2 Manøverbatterier, hvert med 32 Celler, det ene med 95 Amp., det andet med 76 Amp. ved 1 Times Afladning.

forsyninger. Producerende Anlæg. 19<sup>38</sup>/<sub>39</sub>.

Tabel III a og III b, Side 26 og 34.

| Batteri     |         | Drifts-timer | Netto-pro-duk-tion | Mod-taget fra andre offentlige Værker | Mod-taget fra pri-vate Vær-ker | Le-veret til samme Værker | Leveret til Led-nings-nettet | Største Bela-stning fra egne Forbru-gere | Brændselsforbrug |                   |             |                   |           | Løbe-Nr.       |       |
|-------------|---------|--------------|--------------------|---------------------------------------|--------------------------------|---------------------------|------------------------------|--|------------------|-------------------|-------------|-------------------|-----------|----------------|-------|
|             |         |              |                    |                                       |                                |                           |                              |  | Olie**           |                   | Kul og Koks |                   |           |                | Andet |
| Ant. Celler | Am-père |              | 1000 kWh           | 1000 kWh                              | 1000 kWh                       | 1000 kWh                  | 1000 kWh                     | kW                                       | Mæng-de          | p.netto prod. kWh | Mængde      | p.netto prod. kWh | Br.-værdi | Mængde og Art* |       |
| —           | —       | 8760         | 417891             | 2251                                  | »                              | 134984                    | 257845                       | 88000                                    | 3059             | 0,27              | 276464      | 0,68              | 6175      | »              | 1     |
| —           | —       | 5913         | 34803              | 8941                                  | »                              | 665                       | 40017                        | 12800*                                   | »                | »                 | 34907       | 1,00              | —         | »              | 2     |
| —           | —       | —            | 452694             | 11192                                 | »                              | 135649                    | 297862                       | 100800                                   | 3059             | 0,27              | 311371      | —                 | —         | »              |       |
| »           | »       | 799          | 2832               | 171202                                | 3449                           | 76287                     | 91356                        | 30600                                    | »                | »                 | 2697        | 0,95              | 6088      | »              | 3     |
| 272         | —       | 8760         | 42606              | 207                                   | 106                            | »                         | 41595                        | 12051                                    | 2828             | 0,26              | 27368       | 0,78              | 6504      | »              | 4     |
| —           | —       | 8760         | 38406              | 3877                                  | »                              | —                         | 39524                        | 11360                                    | 19               | 0,30              | 27841       | 0,71              | 6549      | »              | 5     |
| »           | »       | 498          | 772                | 28825                                 | 7845                           | »                         | 37442                        | 12700                                    | »                | »                 | 804         | —                 | 6200      | »              | 6     |
| »           | »       | 5179         | 39789              | 10468                                 | »                              | 11405                     | 37195                        | 13700                                    | »                | »                 | 25162       | 0,63              | —         | »              | 7     |
| { 60        | { 72    | 455          | 701                | 19999                                 | »                              | 516                       | 19938                        | 5930                                     | »                | »                 | 1036        | —                 | —         | »              | 8     |
| { 60        | { 36    | 8298         | 18391              | »                                     | 6528                           | 4706                      | 19516                        | 9440                                     | 20               | 0,30              | 16225       | 0,86              | 6288      | »              | 9     |
| 272         | 456     | 8760         | 18839              | 5                                     | »                              | 93                        | 18348                        | 7206                                     | 2406             | 0,28              | 9028        | 0,87              | 6551      | »              | 10    |
| 264         | 400     | 8760         | 16304              | »                                     | »                              | »                         | 15098                        | 4560                                     | 4182             | 0,28              | »           | »                 | »         | »              | 11    |
| { 63        | { 19    | 8760         | 16304              | »                                     | »                              | »                         | 15098                        | 4560                                     | 4182             | 0,28              | »           | »                 | »         | »              | 11    |
| { 264       | { 648   | 3638         | 11225              | 668                                   | »                              | 951                       | 10373                        | 4044                                     | 4                | 0,33              | 8523        | 0,89              | 6684      | »              | 12    |
| 130         | 612     | 8456         | 11158              | 228                                   | »                              | 228                       | 10265                        | 3093                                     | 693              | 0,31              | 6501        | 0,73              | 6590      | »              | 13    |
| 270         | 612     | 8336         | 10629              | »                                     | »                              | »                         | 9418                         | 3300                                     | »                | »                 | »           | »                 | »         | »              | 14    |
| »           | »       | 8760         | 9322               | 161                                   | »                              | »                         | 9322                         | 2930                                     | 330              | 0,32              | 7805        | 0,94              | 6810      | »              | 15    |
| 270         | 750     | 8760         | 186                | »                                     | 9274                           | »                         | 9254                         | 2112                                     | 60               | 0,32              | »           | »                 | »         | »              | 16    |
| 266         | 126     | 939          | 8979               | 861                                   | »                              | 588                       | 9053                         | 3045                                     | 2546             | 0,28              | »           | »                 | »         | »              | 17    |
| 138         | 504     | 8760         | 9066               | 1516                                  | »                              | 3180                      | 7195                         | 2650                                     | 452              | 0,38              | 7944        | 0,99              | 6300      | »              | 18    |
| 272         | 360     | —            | 5645               | »                                     | »                              | »                         | 5581                         | —  | »                | »                 | 6063        | 0,95              | 6000      | »              | 19    |
| 130         | 162     | 8760         | 5703               | »                                     | »                              | »                         | 5440                         | 2389                                     | 1639             | 0,29              | »           | »                 | »         | »              | 20    |
| 270         | 192     | 8760         | 247721             | 66815                                 | 23753                          | 21667                     | 304557                       | 103000                                   | 15179            | —                 | 144300      | —                 | —         | »              |       |
| —           | —       | —            | 2663               | 2560                                  | »                              | 283                       | 4940                         | 2885                                     | »                | »                 | »           | »                 | »         | »              | 21    |
| { 60        | { 72    | 8760         | 4919               | »                                     | »                              | »                         | 4686                         | 1987                                     | 1449             | 0,30              | 184         | —                 | —         | »              | 22    |
| 134         | 396     | 8760         | 100                | 4749                                  | »                              | »                         | 4434                         | 1458                                     | 34               | 0,32              | »           | »                 | »         | »              | 23    |
| 260         | 396     | 448          | 2724               | 1808                                  | »                              | 114                       | 4360                         | 2010                                     | 776              | 0,28              | »           | »                 | »         | »              | 24    |
| { 138       | { 360   | 4415         | 172                | 3986                                  | »                              | 34                        | 4067                         | 2560                                     | 67               | —                 | »           | »                 | »         | »              | 25    |
| { 60        | { 188   | 576          | 1105               | 3919                                  | »                              | 289                       | 4050                         | 1935                                     | 347              | 0,32              | »           | »                 | »         | »              | 26    |
| 60          | 45      | 576          | 4179               | »                                     | »                              | »                         | 4031                         | 1910                                     | 1190             | 0,29              | »           | »                 | »         | »              | 27    |
| 144         | 416     | 2848         | 3814               | »                                     | »                              | »                         | 3695                         | 1245                                     | 1161             | 0,30              | »           | »                 | »         | »              | 28    |
| 268         | 324     | 8760         | 449                | 3205                                  | »                              | 1900                      | 3402                         | 1600                                     | 6                | 0,32              | »           | »                 | »         | »              | 29    |
| 260         | 162     | 8760         | 1100               | »                                     | »                              | 217                       | 3237                         | 960                                      | 693              | 0,28              | »           | »                 | »         | »              | 30    |
| 132         | 432     | 4683         | 519                | 2842                                  | »                              | »                         | 3061                         | 1250                                     | 203              | —                 | »           | »                 | »         | »              | 31    |
| 268         | 144     | 6944         | 2427               | 740                                   | »                              | 90                        | 2977                         | 1397                                     | 675              | 0,28              | »           | »                 | »         | »              | 32    |
| 252         | 108     | 2576         | 1194               | »                                     | »                              | 6                         | 2976                         | 1256                                     | 641              | 0,32              | »           | »                 | »         | »              | 33    |
| 270         | 216     | 5615         | 282                | 2645                                  | »                              | »                         | 2847                         | 1168                                     | 86               | 0,30              | »           | »                 | »         | »              | 34    |
| 260         | 144     | 6361         | 2843               | »                                     | »                              | »                         | 2803                         | 1590                                     | 869              | 0,31              | »           | »                 | »         | »              | 35    |
| 270         | 288     | —            | 2413               | 514                                   | »                              | »                         | 2645                         | 1132                                     | 680              | 0,28              | »           | »                 | »         | »              | 36    |
| 130         | 360     | 8760         | 2413               | 514                                   | »                              | »                         | 2645                         | 1132                                     | 680              | 0,28              | »           | »                 | »         | »              | 36    |
| 136         | 504     | 8760         | 2413               | 514                                   | »                              | »                         | 2645                         | 1132                                     | 680              | 0,28              | »           | »                 | »         | »              | 36    |

nær omkring 10 000 kg.  
 med 266 Celler og 2 030 Amp. ved 3 Timers Afledning og 2 Lysbatterier hvert med 264 Celler og 1 008 Amp. ved 3 Timers  
 batteri med 272 Celler og 3 000 Amp. ved 3 Timers Afledning; 1 Pufferbatteri med 270 Celler og 200 Amp. ved 1 Times  
 Sydvestjylland: \*) Karlsgaarde. \*) Esbjerg. Horsens Ømegn: \*) Vestbirk. \*) Bygholm.



Tabel I (fortsat). By- og Oplands-  
Om Fordelingsspændingerne se

| Løbe-Nr. | Navn                                     | I Drift<br>fra<br>Aar | Centralernes Installation |        |                 |        |                   |        |         |        |
|----------|--|-----------------------|---------------------------|--------|-----------------|--------|-------------------|--------|---------|--------|
|          |  |                       | Kraftmaskiner *           |        | Generatorer     |        | Hoved-<br>transf. |        | Omform. |        |
|          |  |                       | Antal og<br>Art           | Effekt | Antal og<br>Art | Effekt | Antal             | Effekt | Antal   | Effekt |
|          |  |                       |                           | HK     |                 | kVA    |                   | kVA    |         | kW     |
| 37       | Assens . . . . .                         | 1911                  | 4 DP                      | 830    | » 4V            | 803    | 3                 | 700    | »       | »      |
| 38       | Korsør . . . . .                         | 1904                  | 4 DP                      | 2300   | 5 J- 1V         | 2551   | 2                 | 2395   | 2       | 552    |
| 39       | Køge . . . . .                           | 1891                  | 4 DP                      | 1900   | 4 J »           | 1280   | 1                 | 480    | 1       | 310    |
| 40       | Thisted . . . . .                        | 1907                  | 2 DT                      | 4000   | 2 J- 2V         | 4456   | 4                 | 3900   | 2       | 340    |
| 41       | Hillerød . . . . .                       | 1909                  | 3 DP                      | 376    | 3 J »           | 250    | »                 | »      | 6       | 1215   |
| 42       | Maribo . . . . .                         | 1911                  | 4 DP                      | 740    | 4 J- 1V         | 780    | 1                 | 600    | 2       | 325    |
| 43       | Holstebro . . . . .                      | 1907                  | 4 DP-1 G                  | 2520   | 5 J- 3V         | 3085   | 1                 | 150    | 1       | 100    |
| 44       | Viborg . . . . .                         | 1907                  | 3 DP                      | 935    | 3 J »           | 620    | 3                 | 635    | 3       | 1210   |
| 45       | Holbæk . . . . .                         | 1911                  | 5 DP                      | 2180   | 5 J »           | 1460   | »                 | »      | »       | »      |
|          | Værk. med 2-5 Mill. kWh til Nettet . . . | —                     | —                         | 50596  | 85 J-44V        | 50821  | 34                | 20440  | 66      | 14308  |
| 46       | Thy . . . . .                            | 1915                  | 4 DP                      | 1930   | 3 J- 4V         | 1834   | 1                 | 150    | 1       | 23     |
| 47       | Morsø . . . . .                          | 1910                  | 3 DP                      | 1460   | 3 J- 1V         | 1540   | 1                 | 200    | 1       | 165    |
| 48       | Fabrikant Thrige . . . . .               | 1910                  | 1 DP-2 DT                 | 3500   | 1 J- 3V         | 3395   | 2                 | 1200   | 5       | 681    |
| 49       | Framlev . . . . .                        | 1914                  | 3 DP                      | 1550   | » 3V            | 1540   | »                 | »      | »       | »      |
| 50       | Varde . . . . .                          | 1908                  | 4 DP                      | 1630   | 4 J »           | 1080   | »                 | »      | »       | »      |
| 51       | Skive . . . . .                          | 1906                  | 4 DP                      | 2020   | 6 J- 2V         | 2902   | 3                 | 1360   | 2       | 300    |
| 52       | Nyborg . . . . .                         | 1907                  | 2 DP-2 G                  | 1395   | 4 J »           | 940    | 2                 | 685    | 2       | 500    |
| 53       | Langeland . . . . .                      | 1910                  | 4 DP                      | 1780   | 4 J- 4V         | 2660   | »                 | »      | »       | »      |
| 54       | Frederikshavn . . . . .                  | 1900                  | 3 DP-2 SG                 | 1830   | 5 J »           | 1222   | »                 | »      | »       | »      |
| 55       | Frihavnen (København) . . . . .          | 1894                  | 5 DP                      | 3000   | 8 J »           | 2000   | »                 | »      | »       | »      |
| 56       | Middelfart . . . . .                     | 1910                  | 1 DM-2 DP                 | 765    | 2 J- 2V         | 530    | »                 | »      | 4       | 285    |
| 57       | Vordingborg . . . . .                    | 1911                  | 4 DP                      | 860    | 4 J »           | 570    | »                 | »      | 2       | 320    |
| 58       | Ringsted . . . . .                       | 1902                  | 3 DP-1 G                  | 1390   | 4 J »           | 966    | »                 | »      | »       | »      |
| 59       | Tønder . . . . .                         | 1911                  | 4 DP-1 Va                 | 570    | 5 J »           | 397    | 1                 | 586    | 3       | 473    |
| 60       | Struer . . . . .                         | 1912                  | 4 DP                      | 1170   | 4 J »           | 785    | »                 | »      | »       | »      |
|          | Værk. med 1-2 Mill. kWh til Nettet . . . | —                     | —                         | 24850  | 57 J-19V        | 22361  | 10                | 4181   | 20      | 2747   |
| 61       | Viby (Jylland) . . . . .                 | 1912                  | 2 DP                      | 465    | 2 J »           | 310    | »                 | »      | 3       | 525    |
| 62       | Hobro . . . . .                          | 1905                  | 3 DP                      | 1350   | 3 J »           | 900    | »                 | »      | »       | »      |
| 63       | Sorø . . . . .                           | 1903                  | 2 DP-2 G                  | 555    | 4 J »           | 355    | »                 | »      | 2       | 300    |
| 64       | Nørre Aaby . . . . .                     | 1905                  | 3 DP-1 SG                 | 616    | 5 J »           | 506    | »                 | »      | 2       | —      |
| 65       | Midtjylland . . . . .                    | 1922                  | 2 DP-3 Va                 | 1280   | » 5V            | 857    | »                 | »      | »       | »      |
| 66       | Aaby . . . . .                           | 1913                  | 4 DP                      | 1015   | 4 J »           | 710    | »                 | »      | »       | »      |
| 67       | Rødby . . . . .                          | 1913                  | 2 DP                      | 480    | » 2V            | 435    | 1                 | 250    | »       | »      |
| 68       | Dalum Hjallesø . . . . .                 | 1911                  | 3 DP                      | 495    | 3 J »           | 330    | »                 | »      | 2       | 140    |
| 69       | Frederikssund . . . . .                  | 1914                  | 1 DP-1 G                  | 125    | 2 J »           | 82     | »                 | »      | 5       | 439    |
| 70       | Grenaa . . . . .                         | 1920                  | 2 DP                      | 900    | 1 J- 1V         | 615    | 2                 | 500    | 1       | 240    |
| 71       | Lemvig . . . . .                         | 1911                  | 4 DP                      | 920    | 4 J »           | 607    | »                 | »      | »       | »      |
| 72       | Ringkøbing . . . . .                     | 1910                  | 3 DP                      | 860    | 3 J »           | 560    | »                 | »      | »       | »      |
| 73       | Vejen . . . . .                          | 1903                  | 3 DP                      | 900    | 3 J »           | 620    | »                 | »      | »       | »      |
| 74       | Ribe . . . . .                           | 1906                  | 3 DP-1 Va                 | 890    | 4 J »           | 592    | »                 | »      | »       | »      |
| 75       | Kerteminde . . . . .                     | 1911                  | 4 DP                      | 850    | 4 J- 1V         | 718    | 1                 | 150    | »       | »      |
| 76       | Brende Mølle . . . . .                   | 1912                  | { 1 DM-1 DP<br>2 Va }     | 475    | » 4V            | 375    | 1                 | 300    | »       | »      |
| 77       | Skelskør . . . . .                       | 1912                  | 3 DP                      | 140    | 3 J »           | 91     | 2                 | 375    | 3       | 220    |

A n m. Sammentællingerne i de forskellige Grupper er delvis beregnet.

\* Se Forklaring paa Forkortelser m. v. Side 4.

\*\* Ollens Brændværdi ligger for næsten alle Værkerne meget nær Kerteminde: <sup>1)</sup> Denne Strøm er modtaget fra Odense Elektricitetsværk og videresolgt til Transformatorforenin-

forsyninger. Producerende Anlæg. 1938/39.  
Tabel III a og III b, Side 26 og 34.

| Batteri |     | Drifts-<br>timer | Netto<br>pro-<br>duk-<br>tion | Mod-<br>taget<br>fra<br>andre<br>offent-<br>lige<br>Vær-<br>ker | Mod-<br>taget<br>fra<br>pri-<br>vate<br>Vær-<br>ker | Le-<br>veret<br>til<br>samme<br>Vær-<br>ker | Leveret<br>til<br>Led-<br>nings-<br>nettet | Største<br>Belast-<br>ning<br>fra<br>egne<br>Forbrø-<br>gere | Brændselsforbrug |                         |             |                         |              |                      | Løbe-Nr. |
|---------|-----|------------------|-------------------------------|---|---|---|--|--|------------------|-------------------------|-------------|-------------------------|--------------|----------------------|----------|
|         |     |                  |                               |   |   |   |  |  | Olie**           |                         | Kul og Koks |                         |              | Andet                |          |
|         |     |                  |                               |   |   |   |  |  | Mæng-<br>de      | p.netto<br>prod.<br>kWh | Mængde      | p.netto<br>prod.<br>kWh | Br-<br>værdi | Mængde<br>og Art*    |          |
|         |     |                  | 1000<br>kWh                   | 1000<br>kWh   | 1000<br>kWh   | 1000<br>kWh                                 | 1000<br>kWh                                | kW   | Tons             | kg                      | Tons        | kg                      | kg°          | Tons ell.<br>1000 m³ |          |
| »       | »   | 5346             | 944                           | 1574  | »   | »   | 2518                                       | 1135   | 287              | 0,30                    | »           | »                       | »            | »                    | 37       |
| 260     | 252 | 4769             | 1293                          | 1282  | »   | 1   | 2389                                       | 800  | 435              | 0,33                    | »           | »                       | »            | »                    | 38       |
| 260     | 216 | 6361             | 2125                          | 283   | »   | »   | 2358                                       | 946  | 583              | 0,28                    | »           | »                       | »            | »                    | 39       |
| 256     | 162 | 7500             | 2691                          | 472   | »   | 733   | 2286                                       | —  | »                | »                       | 2532        | 0,91                    | 6700         | »                    | 40       |
| 256     | 180 | 5945             | 733                           | 1730  | »   | »   | 2263                                       | 901  | 215              | 0,31                    | »           | »                       | »            | »                    | 41       |
| 134     | 288 | 8593             | 1218                          | 1087  | »   | 1   | 2248                                       | 800  | 393              | 0,32                    | »           | »                       | »            | »                    | 42       |
| 136     | 324 | 8760             | 3027                          | »   | »   | 700   | 2247                                       | 1545   | 928              | 0,31                    | »           | »                       | »            | »                    | 43       |
| 260     | 180 | 5161             | 1282                          | 1179  | »   | »   | 2239                                       | 1056   | 364              | 0,28                    | »           | »                       | »            | »                    | 44       |
| 270     | 324 | 7374             | 2206                          | »   | »   | »   | 2130                                       | 1164   | 607              | 0,28                    | »           | »                       | »            | »                    | 45       |
| —       | —   | —                | 48575                         | 36869   | »   | 4368  | 78889                                      | 35500  | 12689            | —                       | 2716        | —                       | —            | »                    |          |
| 126     | 324 | 8760             | 1991                          | »   | »   | »   | 1991                                       | 962  | 585              | 0,29                    | »           | »                       | »            | »                    | 46       |
| 270     | 144 | 7210             | 1708                          | 705   | »   | 438   | 1875                                       | —  | 590              | 0,34                    | »           | »                       | »            | »                    | 47       |
| 240     | 90  | —                | —                             | —   | —   | —   | —  | —  | —                | —                       | —           | —                       | —            | »                    | 48       |
| »       | »   | 4560             | 1235                          | 320   | 348   | »   | 1860                                       | 905  | 354              | 0,29                    | »           | »                       | »            | »                    | 49       |
| 260     | 126 | 8740             | 1896                          | »   | »   | »   | 1832                                       | 811  | 521              | 0,28                    | »           | »                       | »            | »                    | 50       |
| 266     | 288 | 6613             | 1749                          | 325   | »   | 149   | 1767                                       | 792  | 570              | 0,32                    | »           | »                       | »            | »                    | 51       |
| 268     | 70  | 8760             | 1657                          | 347   | »   | 250   | 1725                                       | 723  | 376              | —                       | »           | »                       | »            | 227 L                | 52       |
| 136     | 144 | 8760             | 1654                          | »   | »   | »   | 1642                                       | 968  | 583              | 0,35                    | »           | »                       | »            | »                    | 53       |
| 132     | 324 | 7028             | 1581                          | »   | »   | »   | 1553                                       | 945  | 521              | —                       | »           | »                       | »            | 431 L                | 54       |
| 248     | 612 | —                | 1518                          | »   | »   | »   | 1470                                       | —  | 496              | 0,32                    | »           | »                       | »            | »                    | 55       |
| 270     | 144 | 6794             | 979                           | »   | 628   | 8   | 1450                                       | 590  | 308              | 0,31                    | »           | »                       | »            | »                    | 56       |
| 260     | 324 | 5780             | 827                           | 502   | »   | 46  | 1282                                       | 640  | 250              | 0,30                    | »           | »                       | »            | »                    | 57       |
| 136     | 360 | 6992             | 1318                          | »   | »   | »   | 1235                                       | 683  | 418              | 0,32                    | »           | »                       | »            | »                    | 58       |
| 248     | 108 | —                | 67                            | 1149  | 168   | »   | 1200                                       | 576  | 24               | 0,36                    | »           | »                       | »            | »                    | 59       |
| 256     | 216 | 7227             | 1125                          | »   | »   | »   | 1125                                       | 462  | 340              | 0,30                    | »           | »                       | »            | »                    | 60       |
| —       | —   | —                | 21200                         | 3348  | 1144  | 891   | 23870                                      | 11500  | 6100             | —                       | —           | —                       | —            | 658 L                |          |
| 260     | 90  | 5097             | 658                           | 347   | »   | »   | 951  | 382  | 202              | 0,30                    | »           | »                       | »            | »                    | 61       |
| 260     | 216 | 7727             | 976                           | »   | »   | »   | 943  | 512  | 323              | 0,33                    | »           | »                       | »            | »                    | 62       |
| 268     | 144 | 5929             | 829                           | 148   | »   | »   | 941  | 400  | 151              | 0,29                    | »           | »                       | »            | 324 L                | 63       |
| 268     | 144 | —                | 1125                          | 47  | »   | »   | 940  | —  | 307              | 0,27                    | 13          | —                       | »            | »                    | 64       |
| 260     | 90  | 8760             | —                             | »   | »   | »   | 938  | 590  | 176              | —                       | »           | »                       | »            | »                    | 65       |
| 260     | 216 | —                | 933                           | »   | »   | »   | 896  | 387  | 278              | 0,27                    | »           | »                       | »            | »                    | 66       |
| »       | »   | 3251             | 443                           | 390   | »   | »   | 833  | 400  | 145              | 0,33                    | »           | »                       | »            | »                    | 67       |
| 260     | 72  | 6589             | 696                           | 90  | »   | »   | 755  | 334  | 200              | 0,29                    | »           | »                       | »            | »                    | 68       |
| 256     | 72  | 291              | 9                             | 774   | »   | »   | 750  | 272  | 1                | 0,40                    | »           | »                       | »            | 6 L                  | 69       |
| »       | »   | 40               | 2                             | 763   | »   | »   | 729  | 370  | 2                | —                       | »           | »                       | »            | »                    | 70       |
| 266     | 126 | 7880             | 705                           | »   | »   | »   | 666  | 379  | 225              | 0,32                    | »           | »                       | »            | »                    | 71       |
| 270     | 198 | 6322             | 685                           | »   | »   | »   | 659  | 287  | 205              | 0,30                    | »           | »                       | »            | »                    | 72       |
| 256     | 126 | 6353             | 677                           | »   | »   | »   | 651  | 316  | 232              | 0,34                    | »           | »                       | »            | »                    | 73       |
| 136     | 252 | 6000             | 648                           | »   | »   | »   | 648  | 347  | 165              | 0,29                    | »           | »                       | »            | »                    | 74       |
| 260     | 90  | 7152             | 648                           | 833 <sup>1)</sup>   | »   | 833 <sup>1)</sup>                           | 625  | 259  | 213              | 0,33                    | »           | »                       | »            | »                    | 75       |
| »       | »   | 5321             | 520                           | 158   | »   | 59  | 619  | 500  | 123              | 0,35                    | 177         | 1,8                     | 6500         | »                    | 76       |
| 250     | 72  | 156              | 7                             | 682   | »   | »   | 606  | 283  | 2                | 0,34                    | »           | »                       | »            | »                    | 77       |

omkring 10 000 kg.  
gerne.

Tabel I (fortsat). By- og Oplands-  
Om Fordelingsspændingerne se

| Løbe-Nr. | Navn  | I Drift<br>fra<br>Aar | Centralernes Installation |        |                 |        |                   |        |            |        |
|----------|---|-----------------------|---------------------------|--------|-----------------|--------|-------------------|--------|------------|--------|
|          |   |                       | Kraftmaskiner *           |        | Generatorer     |        | Hoved-<br>transf. |        | Omform.    |        |
|          |   |                       | Antal og<br>Art           | Effekt | Antal og<br>Art | Effekt | An-<br>tal        | Effekt | An-<br>tal | Effekt |
|          |   |                       |                           | HK     |                 | kVA    |                   | kVA    |            | kW     |
| 78       | Vejlby . . . . .                                    | 1913                  | 2 DP                      | 200    | 2 J »           | 133    | 3                 | 600    | 3          | 271    |
| 79       | Ikast . . . . .                                     | 1913                  | 3 DP                      | 700    | 3 J »           | 466    | »                 | »      | »          | »      |
| 80       | Grindsted . . . . .                                 | 1912                  | 3 DP                      | 640    | 3 J »           | 428    | »                 | »      | »          | »      |
| 81       | Ringe . . . . .                                     | 1909                  | 3 DP                      | 555    | 3 J »           | 370    | 1                 | 366    | 2          | 180    |
|          | Værk. med $\frac{1}{2}$ -l Mill. kWh til Nettet . . | —                     | —                         | 14401  | 56 J-13 V       | 10060  | 11                | 2541   | 23         | 2500   |
| 82       | Skern . . . . .                                     | 1902                  | 3 DP                      | 740    | 3 J »           | 505    | »                 | »      | »          | »      |
| 83       | Stege . . . . .                                     | 1912                  | 2 DP                      | 425    | 2 J »           | 280    | 1                 | 540    | »          | »      |
| 84       | Hammel . . . . .                                    | 1903                  | 3 DP                      | 465    | 3 J »           | 290    | 2                 | 200    | 3          | 138    |
| 85       | Rødding . . . . .                                   | 1908                  | 4 DP-1 V                  | 625    | 5 J »           | 420    | »                 | »      | »          | »      |
| 86       | Skagen . . . . .                                    | 1918                  | 3 DP                      | 620    | 3 J »           | 412    | »                 | »      | »          | »      |
| 87       | Bogense . . . . .                                   | 1912                  | 3 DP                      | 500    | 3 J »           | 330    | 2                 | 300    | 2          | 222    |
| 88       | Brørup . . . . .                                    | 1915                  | 3 DP                      | 505    | 3 J »           | 346    | 1                 | 90     | 2          | 66     |
| 89       | Kellerup . . . . .                                  | 1905                  | 3 DP                      | 480    | 3 J »           | 353    | »                 | »      | »          | »      |
| 90       | Ærø . . . . .                                       | 1912                  | 3 DP                      | 835    | 3 J- 2 V        | 931    | 2                 | 135    | 1          | 25     |
| 91       | Fakse . . . . .                                     | 1904                  | 3 DP                      | 410    | 3 J »           | 272    | »                 | »      | »          | »      |
| 92       | Karup . . . . .                                     | 1918                  | 2 Va                      | 100    | » 2 V           | 100    | 1                 | 100    | »          | »      |
| 93       | Allinggaard . . . . .                               | 1932                  | 2 Va                      | 200    | 1 J- 1 V        | 240    | »                 | »      | »          | »      |
| 94       | Løgstør . . . . .                                   | 1914                  | 3 DP                      | 500    | 3 J »           | 333    | »                 | »      | »          | »      |
| 95       | Hadsund . . . . .                                   | 1906                  | 1 DP                      | 120    | 1 J »           | 80     | 1                 | 400    | 5          | 410    |
| 96       | Hadsten . . . . .                                   | 1903                  | 3 DP                      | 650    | 3 J »           | 500    | »                 | »      | »          | »      |
| 97       | Hurup . . . . .                                     | 1904                  | 4 DP                      | 600    | 4 J »           | 400    | »                 | »      | »          | »      |
| 98       | Sakskøbing . . . . .                                | 1911                  | 2 DP                      | 390    | 2 J »           | 250    | 2                 | —      | 2          | 122    |
| 99       | Frederiksværk . . . . .                             | 1906                  | 2 DP                      | 200    | 2 J »           | 132    | »                 | »      | 3          | 250    |
| 100      | Aars . . . . .                                      | 1905                  | 4 DP                      | 590    | 4 J »           | 392    | »                 | »      | »          | »      |
| 101      | Bramminge . . . . .                                 | 1902                  | 3 DP                      | 555    | 3 J »           | 370    | »                 | »      | »          | »      |
| 102      | Neksø . . . . .                                     | 1914                  | 3 DP-1 G                  | 440    | 4 J »           | 298    | »                 | »      | »          | »      |
| 103      | Nysted . . . . .                                    | 1912                  | 2 DP                      | 200    | 2 J »           | 132    | »                 | »      | 3          | 350    |
| 104      | Brabrand . . . . .                                  | 1910                  | 3 DP                      | 500    | 4 J »           | 340    | 2                 | 112    | 2          | 100    |
| 105      | Gedser . . . . .                                    | 1912                  | 3 DP                      | 365    | 3 J »           | 242    | 1                 | 63     | »          | »      |
| 106      | Brande . . . . .                                    | 1910                  | 1 DP-2 Va                 | 325    | » 3 V           | 205    | »                 | »      | »          | »      |
| 107      | Stubbekøbing . . . . .                              | 1910                  | 3 DP                      | 325    | 3 J »           | 220    | »                 | »      | »          | »      |
| 108      | Bjerringbro . . . . .                               | 1907                  | 3 DP                      | 326    | 3 J »           | 206    | »                 | »      | 2          | 52     |
| 109      | Brødstrup . . . . .                                 | 1907                  | 3 DP                      | 365    | 3 J »           | 309    | »                 | »      | »          | »      |
| 110      | Løgumkloster . . . . .                              | 1921                  | 2 DP-1 Va                 | 380    | 3 J »           | 260    | 2                 | 58     | 2          | 135    |
| 111      | Otterup . . . . .                                   | 1907                  | 3 DP                      | 320    | 4 J »           | 245    | »                 | »      | »          | »      |
| 112      | Aarup . . . . .                                     | 1905                  | 2 DP-1 SG                 | 335    | 3 J »           | 238    | »                 | »      | »          | »      |
| 113      | Vamdrup . . . . .                                   | 1904                  | 2 DP-1R-1G                | 245    | 8 J »           | 254    | »                 | »      | »          | »      |
| 114      | Ølgod . . . . .                                     | 1908                  | 3 DP                      | 437    | 3 J »           | 283    | »                 | »      | »          | »      |
| 115      | Aakirkeby . . . . .                                 | 1909                  | 2 DP                      | 420    | 2 J »           | 285    | »                 | »      | »          | »      |
|          | Værk. m. 0,2-0,5 Mill. kWh t. Nettet . .            | —                     | —                         | 14493  | 99 J- 8 V       | 10453  | 17                | 2133   | 27         | 1870   |
| 116      | Toftlund . . . . .                                  | 1900                  | 3 DP                      | 410    | — »             | —      | »                 | »      | »          | »      |
| 117      | Fjerritslev . . . . .                               | 1914                  | 1 DP                      | 100    | 1 J »           | 66     | »                 | »      | 1          | 60     |
| 118      | Tarm . . . . .                                      | 1904                  | 2 DP                      | 375    | 2 J »           | 270    | »                 | »      | »          | »      |
| 119      | Holeby . . . . .                                    | 1912                  | 3 DP                      | 190    | 3 J »           | 125    | »                 | »      | »          | »      |
| 120      | Glamsbjerg . . . . .                                | 1906                  | 2 DP-1 SG<br>1 Va         | 215    | 4 J »           | 132    | »                 | »      | »          | »      |

A n m. Sammentællingerne i de forskellige Grupper er delvis beregnet.

\* Se Forklaring paa Forkortelser m. v. Side 4. \*\* Ollens Brændværdi ligger for næsten alle Værkerne meget nær

forsyninger. Producerende Anlæg. 1938/39.  
 Tabel III a og III b, Side 26 og 34.

| Batteri        |             | Drifts-<br>timer | Netto-<br>pro-<br>duk-<br>tion | Mod-<br>taget<br>fra<br>andre<br>offent-<br>lige<br>Værker | Mod-<br>taget<br>fra<br>pri-<br>vate<br>Vær-<br>ker | Le-<br>veret<br>til<br>sam-<br>me<br>Vær-<br>ker | Leveret<br>til<br>Led-<br>nings-<br>nettet | Største<br>Belast-<br>ning<br>fra<br>egne<br>Forbrø-<br>gere | Brændselsforbrug |                         |             |                         |                 |                                 | Løbe-Nr. |
|----------------|-------------|------------------|--------------------------------|--|---|--|--|--|------------------|-------------------------|-------------|-------------------------|-----------------|---------------------------------|----------|
|                |             |                  |                                |  |   |  |  |  | Olie**           |                         | Kul og Koks |                         |                 | Andet                           |          |
| Ant.<br>Celler | Am-<br>père |                  |                                |  |   |  |  |  | Mæng-<br>de      | p.netto<br>prod.<br>kWh | Mængde      | p.netto<br>prod.<br>kWh | Br.-<br>værdi   | Mængde<br>og Art*               |          |
|                |             |                  | 1000<br>kWh                    | 1000<br>kWh  | 1000<br>kWh   | 1000<br>kWh                                      | 1000<br>kWh                                | kW   | Tons             | kg                      | Tons        | kg                      | kg <sup>c</sup> | Tons el.<br>1000 m <sup>2</sup> |          |
| 260            | 72          | —                | »                              | 613  | »   | »  | »  | 553  | —                | »                       | »           | »                       | »               | »                               | 78       |
| 132            | 72          | 7274             | 535                            | »  | »   | »  | »  | 525  | 244              | 188                     | 0,35        | »                       | »               | »                               | 79       |
| 126            | 126         | 7000             | 570                            | »  | »   | »  | »  | 521  | 254              | 184                     | 0,32        | »                       | »               | »                               | 80       |
| 260            | 144         | 6008             | 490                            | 30   | 28  | »  | »  | 521  | 253              | 140                     | 0,29        | »                       | »               | »                               | 81       |
| —              | —           | —                | 12100                          | 4875   | 28  | 892  | 15270                                      | 7600   | 3462             | —                       | 190         | —                       | 6500            | 330 L                           |          |
| 250            | 198         | 5455             | 505                            | »  | »   | »  | »  | 475  | 282              | 156                     | 0,31        | »                       | »               | »                               | 82       |
| 256            | 72          | 4347             | 337                            | 162  | »   | »  | »  | 453  | 240              | 103                     | 0,31        | »                       | »               | »                               | 83       |
| »              | »           | 7300             | 424                            | 41   | »   | »  | »  | 444  | 230              | 148                     | 0,35        | »                       | »               | »                               | 84       |
| 248            | 90          | 6600             | 479                            | »  | »   | »  | »  | 435  | —                | 135                     | 0,28        | »                       | »               | »                               | 85       |
| 250            | 108         | 6726             | 460                            | »  | »   | »  | »  | 427  | 226              | 142                     | 0,31        | »                       | »               | »                               | 86       |
| 256            | 156         | 3130             | 240                            | 187  | »   | »  | »  | 427  | —                | 80                      | 0,31        | »                       | »               | »                               | 87       |
| 260            | 90          | 8220             | 433                            | 8  | »   | »  | »  | 423  | 235              | 131                     | 0,30        | »                       | »               | »                               | 88       |
| 128            | 180         | 6748             | 435                            | »  | »   | »  | »  | 420  | 215              | 182                     | 0,33        | »                       | »               | »                               | 89       |
| 244            | 72          | 8415             | 422                            | »  | »   | »  | »  | 401  | 202              | 152                     | 0,36        | »                       | »               | »                               | 90       |
| 140            | 144         | —                | 425                            | »  | »   | »  | »  | 400  | —                | 142                     | 0,33        | »                       | »               | »                               | 91       |
| »              | »           | —                | —                              | —  | —   | —  | —  | 400  | —                | »                       | »           | »                       | »               | »                               | 92       |
| »              | »           | —                | —                              | —  | —   | —  | —  | 385  | —                | »                       | »           | »                       | »               | »                               | 93       |
| 248            | 90          | 6263             | 398                            | »  | »   | »  | »  | 367  | 190              | 133                     | 0,33        | »                       | »               | »                               | 94       |
| »              | »           | 44               | 2                              | 423  | »   | »  | »  | 352  | 212              | 1                       | 0,40        | »                       | »               | »                               | 95       |
| 126            | 144         | 6183             | 399                            | »  | »   | »  | »  | 349  | 192              | 115                     | 0,29        | »                       | »               | »                               | 96       |
| 124            | 126         | 6350             | 372                            | »  | »   | »  | »  | 341  | 188              | 102                     | 0,27        | »                       | »               | »                               | 97       |
| 132            | 126         | 3425             | 191                            | 163  | »   | »  | »  | 332  | 200              | 63                      | 0,32        | »                       | »               | »                               | 98       |
| »              | »           | 60               | 4                              | 355  | »   | »  | »  | 323  | 144              | 1                       | 0,36        | »                       | »               | »                               | 99       |
| 122            | 90          | 6833             | 313                            | »  | »   | »  | »  | 313  | 192              | 93                      | 0,30        | »                       | »               | »                               | 100      |
| 130            | 252         | 5120             | 355                            | »  | »   | »  | »  | 313  | 160              | 105                     | 0,30        | »                       | »               | »                               | 101      |
| 240            | 126         | 6730             | 296                            | »  | 2   | »  | »  | 298  | 220              | 112                     | 0,38        | »                       | »               | »                               | 102      |
| 260            | 90          | —                | »                              | 325  | »   | »  | »  | 295  | 256              | —                       | —           | »                       | »               | »                               | 103      |
| »              | »           | 5790             | 230                            | 77   | »   | »  | »  | 277  | 131              | 90                      | 0,39        | »                       | »               | »                               | 104      |
| »              | »           | —                | 174                            | 106  | »   | »  | »  | 259  | 150              | 78                      | 0,45        | »                       | »               | »                               | 105      |
| »              | »           | 8760             | 250                            | »  | »   | »  | »  | 250  | 145              | »                       | »           | »                       | »               | »                               | 106      |
| 132            | 216         | 5267             | 275                            | »  | »   | »  | »  | 243  | 156              | 92                      | 0,34        | »                       | »               | »                               | 107      |
| »              | »           | 6570             | 227                            | 14   | »   | »  | »  | 237  | 160              | 70                      | 0,31        | »                       | »               | »                               | 108      |
| 250            | 90          | 5110             | —                              | »  | »   | »  | »  | 230  | —                | 70                      | —           | »                       | »               | »                               | 109      |
| 130            | 126         | 7650             | 176                            | 84   | »   | »  | »  | 228  | 145              | 37                      | 0,33        | »                       | »               | »                               | 110      |
| 248            | 72          | 6138             | 228                            | »  | »   | »  | »  | 227  | 110              | 81                      | 0,35        | »                       | »               | »                               | 111      |
| 244            | 216         | 5917             | 178                            | 47   | »   | »  | »  | 225  | —                | 68                      | 0,39        | 8                       | —               | »                               | 112      |
| 65             | 54          | 6642             | 248                            | »  | »   | »  | »  | 224  | 152              | 87                      | —           | »                       | »               | »                               | 113      |
| 124            | 108         | 5908             | 245                            | »  | »   | »  | »  | 223  | 143              | 81                      | 0,33        | »                       | »               | »                               | 114      |
| 272            | 126         | —                | 232                            | »  | »   | »  | »  | 215  | —                | 82                      | 0,35        | »                       | »               | »                               | 115      |
| —              | —           | —                | 10025                          | 1992   | 2   | »  | 11211                                      | 6391   | 2932             | —                       | 8           | —                       | »               | 18 L                            |          |
| 260            | 180         | 5000             | 215                            | »  | »   | »  | »  | 195  | —                | 60                      | —           | »                       | »               | »                               | 116      |
| 125            | 126         | —                | 64                             | 162  | »   | »  | »  | 190  | —                | 11                      | —           | »                       | »               | »                               | 117      |
| 125            | 126         | 5741             | 188                            | »  | »   | »  | »  | 180  | 125              | 78                      | —           | »                       | »               | »                               | 118      |
| 264            | 72          | 4639             | 134                            | 58   | »   | »  | »  | 178  | —                | 43                      | 0,32        | »                       | »               | »                               | 119      |
| 126            | 108         | 7767             | —                              | —  | —   | —  | —  | 170  | —                | 75                      | —           | 8                       | —               | »                               | 120      |

omkring 10 000 kg<sup>c</sup>.

Tabel I (fortsat). By- og Oplands-  
Om Fordelingsspændingerne se

| Løbe-Nr. | Navn                                      | I Drift<br>fra<br>Aar | Centralernes Installation |        |                 |        |                   |        |            |        |
|----------|---|-----------------------|---------------------------|--------|-----------------|--------|-------------------|--------|------------|--------|
|          |   |                       | Kraftmaskiner *           |        | Generatorer     |        | Hoved-<br>transf. |        | Omform.    |        |
|          |   |                       | Antal og<br>Art           | Effekt | Antal og<br>Art | Effekt | An-<br>tal        | Effekt | An-<br>tal | Effekt |
|          |   |                       |                           | HK     |                 | KVA    |                   | KVA    |            | kw     |
| 121      | Give.....                                 | 1908                  | 3 DP                      | 270    | 3 J »           | 189    | »                 | »      | »          | »      |
| 122      | Bandholm.....                             | 1912                  | 3 DP                      | 220    | 3 J »           | 134    | »                 | »      | »          | »      |
| 123      | Ejby.....                                 | 1906                  | 2 DP                      | 320    | 2 J »           | 250    | »                 | »      | »          | »      |
| 124      | Dronninglund.....                         | 1907                  | 3 DP                      | 350    | 3 J »           | 232    | »                 | »      | »          | »      |
| 125      | Liver Mølle.....                          | 1920                  | 2 Va                      | 90     | » 2 V           | 84     | »                 | »      | »          | »      |
| 126      | Aalestrup.....                            | 1912                  | 2 DP                      | 193    | 2 J »           | 127    | »                 | »      | »          | »      |
| 127      | Ærøskøbing.....                           | 1913                  | 4 DP                      | 355    | 4 J »           | 236    | »                 | »      | »          | »      |
| 128      | Nibe.....                                 | 1921                  | 3 DP                      | 300    | 3 J »           | 195    | »                 | »      | »          | »      |
| 129      | Dannemare.....                            | 1911                  | 2 DP                      | 180    | 2 J- 1 V        | 156    | 1                 | 100    | »          | »      |
| 130      | Jelling.....                              | 1904                  | 2 DP                      | 270    | 2 J »           | 180    | »                 | »      | »          | »      |
| 131      | Sindal.....                               | 1906                  | 1 DP                      | 65     | 1 J »           | 40     | »                 | »      | 1          | 50     |
| 132      | Ulfborg.....                              | 1907                  | 3 DP                      | 350    | 3 J »           | —      | »                 | »      | »          | »      |
| 133      | Løkken.....                               | 1912                  | 1 Va                      | 8      | 1 J »           | 4      | 3                 | 183    | 2          | 108    |
| 134      | Rødekro.....                              | 1911                  | 3 DP                      | 225    | 3 J »           | 130    | »                 | »      | »          | »      |
| 135      | Skørping.....                             | 1913                  | 2 DP                      | 160    | 2 J »           | 106    | »                 | »      | 1          | 10     |
| 136      | Svaneke.....                              | 1909                  | 3 DP                      | 200    | 3 J »           | 124    | »                 | »      | »          | »      |
|          | Værk. m. 0,1-0,2 Mill. kWh til Nettet...  | —                     | —                         | 4846   | 50 J- 3 V       | 3400   | 4                 | 283    | 5          | 228    |
| 137      | Mariager.....                             | 1907                  | 1 DP                      | 60     | 2 J »           | 53     | —                 | —      | 1          | —      |
| 138      | Hals.....                                 | 1913                  | 2 DP                      | 180    | 2 J »           | 110    | »                 | »      | »          | »      |
|          | Værk. m. und. 0,1 Mill. kWh til Nettet... | —                     | —                         | 240    | 4 J »           | 163    | —                 | —      | 1          | —      |
|          | Samtlige Værker...                        | —                     | —                         | 584010 | 406 J-170 V     | 536860 | 173               | 644743 | 261        | 150683 |
| 139      | Vaag (Færøerne).....                      | 1921                  | 3 Va                      | 1200   | » 3 V           | 1020   | »                 | »      | »          | »      |
| 140      | Klaksvig —.....                           | 1931                  | 3 Va                      | 725    | » 3 V           | 600    | 3                 | 600    | »          | »      |
| 141      | Thorshavn —.....                          | 1921                  | 3 DP                      | 390    | 3 J »           | 279    | »                 | »      | »          | »      |
|          | I alt (Færøerne)...                       | —                     | —                         | 2315   | 3 J- 6 V        | 1899   | 3                 | 600    | »          | »      |

A n m. Sammentællingerne i de forskellige Grupper er delvis beregnet.

\* Se Forklaring paa Forkortelser m. v.

forsyninger. Producerende Anlæg. 1938/39.  
Tabel III a og III b, Side 26 og 34.

| Batteri        |             | Drifts-<br>timer | Netto-<br>pro-<br>duk-<br>tion | Mod-<br>taget<br>fra<br>andre<br>offent-<br>lige<br>Vær-<br>ker | Mod-<br>taget<br>fra<br>pri-<br>vate<br>Vær-<br>ker | Le-<br>veret<br>til<br>samme<br>Vær-<br>ker | Leveret<br>til<br>Led-<br>nings-<br>nettet | Største<br>Belast-<br>ning<br>fra<br>egne<br>Forbrø-<br>gere | Brændselsforbrug        |        |                         |              |                   |                     | Løbe-Nr. |     |
|----------------|-------------|------------------|--------------------------------|---|---|---|--|--|-------------------------|--------|-------------------------|--------------|-------------------|---------------------|----------|-----|
|                |             |                  |                                |   |   |   |  |  | Olie**                  |        | Kul og Koks             |              |                   | Andet               |          |     |
| Ant.<br>Celler | Am-<br>père |                  |                                |   |   |   |  | Mæng-<br>de  | p.netto<br>prod.<br>kWh | Mængde | p.netto<br>prod.<br>kWh | Br-<br>værdi | Mængde<br>og Art* |                     |          |     |
|                |             |                  | 1000<br>kWh                    | 1000<br>kWh   | 1000<br>kWh   | 1000<br>kWh                                 | 1000<br>kWh                                | kW   | Tons                    | kg     | Tons                    | kg           | kg°               | Tons el.<br>1000 m³ |          |     |
| 124            | 144         | 4780             | 169                            | »   | »   | »   | »  | 169  | 75                      | 70     | 0,40                    | »            | »                 | »                   | »        | 121 |
| 256            | 108         | 5815             | 178                            | »   | »   | »   | »  | 160  | —                       | 75     | —                       | »            | »                 | »                   | »        | 122 |
| 136            | 54          | —                | —                              | »   | »   | »   | »  | 155  | —                       | 55     | —                       | »            | »                 | »                   | »        | 123 |
| 130            | 72          | —                | 171                            | »   | »   | »   | »  | 153  | 132                     | 62     | 0,86                    | »            | »                 | »                   | »        | 124 |
| 126            | 108         | —                | 119                            | 26  | »   | »   | »  | 145  | —                       | »      | »                       | »            | »                 | »                   | »        | 125 |
| 126            | 108         | 5773             | 169                            | »   | »   | »   | »  | 143  | 83                      | 60     | —                       | »            | »                 | »                   | »        | 126 |
| 134            | 108         | 5887             | 167                            | »   | »   | »   | »  | 142  | 105                     | 59     | 0,85                    | »            | »                 | »                   | »        | 127 |
| 248            | 108         | —                | —                              | »   | »   | »   | »  | 141  | —                       | 51     | —                       | »            | »                 | »                   | »        | 128 |
| 250            | 90          | 3300             | —                              | »   | »   | »   | »  | 140  | —                       | 50     | —                       | »            | »                 | »                   | »        | 129 |
| 127            | 72          | 6201             | 153                            | »   | »   | »   | »  | 140  | 70                      | 46     | 0,80                    | »            | »                 | »                   | »        | 130 |
| 122            | 126         | 2000             | 65                             | 69  | »   | »   | »  | 132  | —                       | 30     | —                       | »            | »                 | »                   | »        | 131 |
| 130            | 52          | —                | 139                            | »   | »   | »   | »  | 125  | —                       | 57     | —                       | »            | »                 | »                   | »        | 132 |
| 130            | 108         | —                | —                              | 125   | »   | »   | »  | 125  | —                       | »      | »                       | »            | »                 | »                   | »        | 133 |
| 264            | 72          | —                | —                              | »   | »   | »   | »  | 116  | —                       | —      | —                       | »            | »                 | »                   | »        | 134 |
| 130            | 54          | —                | 134                            | »   | »   | »   | »  | 115  | —                       | 45     | —                       | »            | »                 | »                   | »        | 135 |
| 248            | 90          | 3000             | 124                            | »   | »   | »   | »  | 103  | —                       | 35     | —                       | »            | »                 | »                   | »        | 136 |
| —              | —           | —                | 3000                           | 440   | »   | »   | »  | 3117   | 1600                    | 1007   | —                       | 8            | —                 | »                   | »        |     |
| 124            | 72          | —                | —                              | »   | »   | »   | »  | 95   | —                       | —      | —                       | »            | »                 | »                   | »        | 137 |
| 124            | 90          | —                | —                              | »   | »   | »   | »  | 70   | —                       | 30     | —                       | »            | »                 | »                   | »        | 138 |
| —              | —           | —                | —                              | »   | »   | »   | »  | 165  | —                       | —      | —                       | »            | »                 | »                   | »        |     |
| —              | —           | —                | 798347                         | 296733  | 28376   | 239754                                      | 826297                                     | 297081   | 44519                   | —      | 462490                  | —            | —                 | 1006 L              |          |     |
| »              | »           | 8749             | 1059                           | »   | »   | »   | 1059                                       | 283  | »                       | »      | »                       | »            | »                 | »                   | »        | 139 |
| »              | »           | 8673             | 724                            | »   | »   | »   | 701  | 248  | »                       | »      | »                       | »            | »                 | »                   | »        | 140 |
| 120            | 126         | —                | 205                            | »   | »   | »   | 176  | 108  | 74                      | 0,85   | »                       | »            | »                 | »                   | »        | 141 |
| —              | —           | —                | 1988                           | »   | »   | »   | 1936                                       | 639  | 74                      | —      | »                       | »            | »                 | »                   | »        |     |

Side 4. \*\* Ollens Brændværdi ligger for næsten alle Værkerne meget nær omkring 10 000 kg°.

Tabel II. By- og Oplandsforsyninger.

| Løbe-Nr. | Navn og Ejer                       | Anlægskap.   |                |                 | Indtægter |               |                    |                  |                              |                           |          |                  |                    |          |          |
|----------|------------------------------------|--------------|----------------|-----------------|-----------|---------------|--------------------|------------------|------------------------------|---------------------------|----------|------------------|--------------------|----------|----------|
|          |                                    | I alt        | Bog-ført Værdi | Lys alm. Forbr. | Gade lys  | Kraft         |                    | Var-me og fælles | Elek-trici-tets-vær-ker m.v. | Faste Afgifter Maalerleje |          |                  | And-re Ind-tæg-ter | I alt    |          |
|          |                                    |              |                |                 |           | Alm. For-brug | Sær-l. For-br.     |                  |                              | Lys                       | Kraft    | Var-me og fælles |                    |          |          |
|          |                                    | 1000 Kr.     | 1000 Kr.       | 1000 Kr.        | 1000 Kr.  | 1000 Kr.      | 1000 Kr.           | 1000 Kr.         | 1000 Kr.                     | 1000 Kr.                  | 1000 Kr. | 1000 Kr.         | 1000 Kr.           | 1000 Kr. | 1000 Kr. |
| 1        | København . . . . . K              | 139264       | 69441          | 19176           | 569       | 4499          | 6714 <sup>a)</sup> | —                | 3125                         | 1400                      | —        | 1137             | 36620              |          |          |
| 2        | Frederiksberg . . . K              | 24932        | 10710          | 966             | 288       | 1135          | 1045 <sup>a)</sup> | 2147             | 15                           | 306                       | —        | 18               | 5920               |          |          |
|          | Hovedstaden . . .                  | 164196       | 80151          | 20142           | 857       | 5634          | 7759               | 2147             | 3140                         | 1706                      | —        | 1155             | 42540              |          |          |
| 3        | NESA . . . . . A/S                 | 40763        | 22423          | 3584            | 270       | 955           | 1594 <sup>a)</sup> | 1456             | 2182                         | 2333                      | —        | 455              | 12829              |          |          |
| 3a       | Strø-Holbo Herr. A                 | 1828         | 1351           | 74              | 1         | 45            | 11                 | 9                | »                            | 92                        | »        | 6                | 238                |          |          |
| 3b       | Helsingø . . . . . A               | 107          | »              | 32              | 2         | 3             | »                  | 1                | »                            | 3                         | »        | 2                | 43                 |          |          |
| 3c       | Fredvks. Omegn A                   | 1407         | 1113           | 85              | »         | 42            | 3                  | 12               | »                            | 67                        | »        | 8                | 217                |          |          |
|          | I alt Løbe Nr. 3 . .               | 44105        | 24887          | 3775            | 273       | 1045          | 1608               | 1478             | 2182                         | 2495                      | —        | 471              | 13327              |          |          |
| 4        | Odense . . . . . K                 | 15632        | 11511          | 2283            | 133       | 1477          | 50 <sup>a)</sup>   | 27               | 754                          | —                         | —        | 162              | 4886               |          |          |
| 4a       | — Trsform.for.                     | 7750         | 3000           | 461             | »         | 450           | »                  | »                | »                            | 170                       | »        | 150              | 1231               |          |          |
| 4b       | Kerteminde —                       | 800          | 350            | 54              | »         | 46            | »                  | »                | »                            | 14                        | 12       | 3                | 129                |          |          |
| 5        | Aarhus . . . . . K                 | 10550        | 8717           | 2395            | 138       | 686           | 906 <sup>b)</sup>  | »                | 865                          | 229                       | —        | 114              | 5333               |          |          |
| 6        | Sydøstsjælland . A/S               | 18326        | 9301           | 383             | »         | 30            | 468                | 988              | 436                          | 1063                      | —        | 156              | 3524               |          |          |
| 7        | Sønderjylland . . A                | 7866         | 1141           | »               | »         | »             | »                  | »                | 1323                         | »                         | »        | 265              | 1588               |          |          |
| 7a       | Sdrb. og Aabenr. Amter . . . . . A | 8340         | 3586           | 391             | »         | 244           | 52                 | 99               | »                            | 356                       | 194      | 3                | 1339               |          |          |
| 7b       | Haderslev Næs . A                  | 1620         | 743            | 45              | »         | 32            | »                  | »                | »                            | 91                        | 59       | »                | 13                 | 240      |          |
| 7c       | Tyrstrup Herred A                  | 3273         | 2106           | —               | »         | 79            | »                  | 77               | »                            | 97                        | 110      | 1                | 364                |          |          |
| 7d       | Midtsønderjyll. . A                | 4012         | 2588           | 105             | »         | 129           | »                  | »                | »                            | 119                       | 103      | »                | 54                 | 510      |          |
| 7e       | Sønderj. Vestk. . . A              | 5135         | 2884           | 118             | 1         | 82            | 15                 | 8                | 5                            | 221                       | 132      | 1                | 8                  | 591      |          |
| 7f       | Aabenraa Komm. K                   | 849          | 131            | —               | 14        | 53            | »                  | 128              | »                            | 13                        | 25       | 175              | 6                  | 414      |          |
| 8        | Nordvestsjælland A                 | 21152        | 9804           | »               | 8         | 349           | 430 <sup>b)</sup>  | 504              | 128                          | 2                         | 387      | 710              | 164                | 2682     |          |
| 8a       | Nykøbing S. . . . K                | 101          | 44             | 78              | 3         | 24            | 38                 | »                | »                            | »                         | »        | —                | 143                |          |          |
| 9        | Aalborg . . . . . K                | 9274         | —              | 1620            | 99        | 804           | »                  | »                | 489                          | »                         | »        | 106              | 3118               |          |          |
| 9a       | Nørre Tranders . K                 | 1029         | —              | 146             | 17        | 24            | 5                  | 1                | »                            | 14                        | »        | 2                | 209                |          |          |
| 9b       | Himmerland . . . A/S               | —            | —              | —               | —         | —             | —                  | —                | —                            | —                         | —        | —                | —                  |          |          |
| 10       | Randers . . . . . K                | 13843        | 7325           | 1030            | 76        | 667           | 426                | 244              | 45                           | 134                       | 32       | 222              | 283                | 3159     |          |
| 11       | Sydvestjyll. . . . I/S             | 3677<br>4431 | 1057<br>2078   | »               | »         | »             | »                  | »                | (643<br>309)                 | »                         | »        | »                | 102                | 1054     |          |
| 11a      | Esbjerg . . . . . K                | 1534         | 438            | 926             | 10        | 241           | 321                | »                | »                            | »                         | »        | »                | 19                 | 1517     |          |
| 11b      | Sydvestjylland . . A               | 4750         | 2037           | »               | »         | »             | »                  | »                | 707                          | »                         | »        | »                | »                  | 707      |          |
| 11c      | — Trsform.for.                     | 6633         | 2698           | 165             | »         | 168           | »                  | »                | »                            | 429                       | 447      | »                | 18                 | 1227     |          |
| 12       | Kolding . . . . . K                | 2824         | 1463           | 631             | 71        | 219           | 236                | »                | 152                          | 43                        | —        | 22               | 1374               |          |          |
| 12a      | Kolding Opland A                   | 5302         | 3212           | 90              | »         | 130           | —                  | 14               | 2                            | 480                       | —        | 10               | 726                |          |          |
| 13       | Vejle . . . . . K                  | 5787         | 2029           | 727             | 25        | 235           | 379                | 14               | 76                           | —                         | —        | 48               | 1504               |          |          |
| 13a      | Vejle Opland . . A                 | 333          | 290            | 14              | »         | 6             | »                  | »                | 1                            | 10                        | 3        | »                | 4                  | 38       |          |
| 14       | Gudenaacentral . A                 | 14852        | 5872           | »               | »         | »             | »                  | »                | 942                          | »                         | »        | »                | 107                | 1049     |          |
| 14a      | A.R.K.E. . . . . A                 | 8596         | 5351           | 199             | »         | 276           | 130                | 192              | —                            | 496                       | —        | 5                | 1298               |          |          |
| 14b      | Ebeltoft . . . . . K               | 184          | 18             | 41              | 2         | 15            | 7                  | »                | »                            | 1                         | »        | —                | 66                 |          |          |
| 14c      | E.G.O. . . . . A                   | 9444         | —              | 377             | »         | 279           | »                  | »                | 16                           | 577                       | —        | 42               | 1291               |          |          |
| 14d      | Salling m.f. Herr. A               | 7256         | 3632           | 267             | »         | 228           | 36                 | 6                | »                            | 280                       | 131      | 1                | 20                 | 969      |          |
| 14e      | Skanderborg . . . K                | 256          | 102            | 103             | 4         | 18            | 23                 | »                | »                            | 1                         | »        | »                | 149                |          |          |
| 15       | Nakskov . . . . . K                | 4980         | 2540           | 294             | 23        | 72            | 328                | 13               | 151                          | 240                       | 38       | »                | 51                 | 1210     |          |
| 16       | Nørresundby . . . K                | 2931         | 1117           | 187             | 12        | 61            | 155                | »                | 329                          | 103                       | —        | 8                | 855                |          |          |
| 16a      | — Opland . . . . A                 | 573          | 11             | »               | »         | »             | »                  | »                | 75                           | 13                        | —        | 115              | 203                |          |          |
| 16b      | — Højsp.selsk. A/S                 | 366          | 267            | »               | »         | »             | »                  | »                | 56                           | »                         | »        | »                | 56                 |          |          |
| 16c      | Han Herred . . . . A               | 750          | —              | 62              | »         | 34            | »                  | »                | »                            | »                         | »        | »                | 96                 |          |          |
| 16d      | Østvendysssel Højsp.selskab A/S    | —            | —              | 4               | »         | 2             | »                  | »                | »                            | 5                         | »        | »                | 11                 |          |          |
| 17       | Fredericia . . . . K               | 5433         | 2178           | 595             | 3         | 152           | 399                | 23               | »                            | 65                        | »        | 5                | 1242               |          |          |
| 18       | Horsens . . . . . K                | 4820         | 2033           | 787             | 76        | 333           | »                  | »                | 139                          | 116                       | »        | —                | 1451               |          |          |
| 19       | Fåll.kr.st.i Odder A               | 1828         | 866            | »               | »         | »             | »                  | »                | 366                          | »                         | »        | 16               | 382                |          |          |
| 19a      | Odder . . . . . K                  | 442          | 42             | 68              | 3         | 46            | »                  | »                | »                            | »                         | »        | 5                | 122                |          |          |

Anm. Sammentællingerne i de forskellige Grupper er delvis beregnet.

København: <sup>1)</sup> Heraf Sporveje 1 628, Banedrift 785.Frederiksberg: <sup>2)</sup> Heraf Sporveje 262.NESA: <sup>3)</sup> Heraf

Anlægskapital, Indtægter, Udgifter m. v. 19<sup>38</sup>/<sub>39</sub>.

|          |                        | Udgifter     |            |                 |                 |                  |                               |                             |                         |                            |          |               |                |           |                    |          | Løbe-Nr  |  |
|----------|------------------------|--------------|------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------|----------------------------|----------|---------------|----------------|-----------|--------------------|----------|----------|--|
| Brændsel | Smøreolie, Tvist m. m. | Køb af Strøm | Lennin-ger | Admini-stration | Vedligeholdelse |                  |                               | Ny-an-ska-felser af Dri-ten | Andre Dri-fts-ud gifter | Sam-lede Dri-fts-ud-gifter | Ren-ter  | Af-skriv-ning | Hen-læg-gelser | Over-skud | Sam-lede Ud-gifter |          |          |  |
|          |                        |              |            |                 | Byg-ning m. m.  | Mask. In-ven-tar | Led-ning-s- et. Transf. m. m. |                             |                         |                            |          |               |                |           |                    |          |          |  |
| 1000 Kr. | 1000 Kr.               | 1000 kWh     | 1000 Kr.   | 1000 Kr.        | 1000 Kr.        | 1000 Kr.         | 1000 Kr.                      | 1000 Kr.                    | 1000 Kr.                | 1000 Kr.                   | 1000 Kr. | 1000 Kr.      | 1000 Kr.       | 1000 Kr.  | 1000 Kr.           | 1000 Kr. | 1000 Kr. |  |
| 5100     | 60                     | —            | 81046      | 2305            | 234             | 1371             | 2362                          | »                           | 153                     | 12639                      | 3622     | 4425          | 6374           | 9560      | 36620              | 1        |          |  |
| 888      | .42                    | 8276         | 258        | 507             | 245             | 82               | 75                            | 275                         | »                       | 97                         | 2469     | 592           | 975            | »1884     | 5920               | 2        |          |  |
| 5988     | 102                    | 8500         | 266        | 1553            | 2550            | 316              | 1446                          | 2637                        | »                       | 250                        | 15108    | 4214          | 5400           | 6374      | 11444              | 42540    |          |  |
| 79       | 2                      | 174651       | 3891       | 523             | 306             | 104              | 38                            | 1704                        | »                       | 1628                       | 8275     | 614           | 1252           | 1850      | 838                | 12829    |          |  |
| »        | »                      | 1067         | 88         | 22              | 2               | 3                | »                             | 21                          | 48                      | 5                          | 189      | 41            | 52             | »         | —                  | 238      |          |  |
| »        | »                      | 180          | 24         | 4               | 1               | —                | 1                             | 5                           | 1                       | 2                          | 38       | »             | »              | »         | 5                  | 43       |          |  |
| »        | »                      | 720          | 72         | 19              | 2               | »                | »                             | 10                          | 52                      | 5                          | 160      | 40            | 38             | »         | —                  | 217      |          |  |
| 79       | 2                      | 176618       | 4075       | 568             | 311             | 107              | 39                            | 1740                        | 101                     | 1640                       | 8662     | 695           | 1342           | 1850      | 778                | 13327    |          |  |
| 816      | 27                     | 313          | 27         | 572             | 100             | 35               | 178                           | 174                         | »                       | 161                        | 2090     | 527           | 676            | 450       | 1143               | 4886     |          |  |
| »        | »                      | 5210         | 465        | 35              | »               | »                | »                             | 125                         | »                       | 75                         | 700      | 360           | 171            | »         | »                  | 1231     |          |  |
| »        | »                      | 721          | 63         | 5               | »               | »                | »                             | 10                          | »                       | 10                         | 88       | 22            | 19             | »         | »                  | 129      |          |  |
| 746      | 29                     | 3877         | 445        | 224             | 349             | 75               | 621                           | 218                         | 428                     | 68                         | 3203     | 286           | 689            | 422       | 733                | 5333     |          |  |
| 21       | —                      | 36670        | 875        | 300             | 152             | »                | 8                             | 599                         | »                       | 72                         | 2027     | 165           | 771            | 100       | 461                | 3524     |          |  |
| 360      | —                      | »            | »          | 63              | 51              | 29               | »                             | 17                          | »                       | »                          | 520      | 21            | 1047           | »         | »                  | 1588     |          |  |
| »        | »                      | 12807        | 448        | 62              | 22              | »                | »                             | 94                          | »                       | 5                          | 631      | 195           | 513            | »         | »                  | 1339     |          |  |
| »        | »                      | 1776         | 62         | 6               | 8               | »                | »                             | 16                          | »                       | »                          | 92       | 42            | 106            | »         | »                  | 240      |          |  |
| »        | »                      | 2400         | 93         | 10              | 25              | —                | 2                             | 12                          | »                       | 10                         | 152      | 108           | 104            | »         | »                  | 364      |          |  |
| »        | »                      | 4012         | 140        | 82              | —               | »                | »                             | »                           | »                       | »                          | 222      | 124           | 164            | »         | »                  | 510      |          |  |
| »        | »                      | 4200         | 162        | 37              | 9               | »                | »                             | 43                          | »                       | 10                         | 261      | 146           | 184            | »         | »                  | 591      |          |  |
| »        | »                      | 3847         | 135        | 12              | 1               | »                | »                             | 17                          | 3                       | 2                          | 170      | 7             | 15             | »         | 222                | 414      |          |  |
| 29       | 1                      | 19998        | 419        | 193             | 59              | 5                | 24                            | 203                         | »                       | 90                         | 1023     | 517           | 898            | 100       | 144                | 2682     |          |  |
| »        | »                      | 645          | 51         | 6               | 5               | »                | —                             | 7                           | 1                       | 1                          | 71       | 2             | 3              | 10        | 57                 | 143      |          |  |
| 475      | 10                     | 1822         | 74         | 245             | 81              | 12               | 187                           | 245                         | 912                     | 326                        | 2567     | 105           | 165            | 281       | »                  | 3118     |          |  |
| »        | »                      | 627          | 63         | 31              | »               | »                | 6                             | »                           | »                       | 3                          | 103      | 19            | 74             | »         | 13                 | 209      |          |  |
| —        | —                      | 4150         | —          | —               | —               | —                | —                             | —                           | —                       | —                          | —        | —             | —              | —         | —                  | —        |          |  |
| 423      | 18                     | —            | —          | 385             | 58              | 14               | 92                            | 212                         | »                       | 164                        | 1366     | 395           | 470            | »         | 928                | 3159     |          |  |
| 315      | 24                     | »            | »          | 102             | 13              | 19               | 70                            | 3                           | 25                      | 21                         | 592      | 140           | 164            | 158       | »                  | 1054     |          |  |
| »        | »                      | 10754        | 643        | 22              | 18              | 1                | »                             | 76                          | 35                      | 15                         | 810      | 6             | 7              | 47        | 647                | 1517     |          |  |
| »        | »                      | 4313         | 309        | 7               | »               | »                | »                             | 10                          | »                       | 10                         | 336      | 114           | 203            | »         | 54                 | 707      |          |  |
| »        | »                      | 4023         | 691        | 20              | 11              | »                | »                             | 49                          | »                       | 5                          | 776      | 148           | 196            | »         | 107                | 1227     |          |  |
| 269      | 1                      | 663          | 22         | 169             | 16              | 25               | 26                            | 71                          | 77                      | 23                         | 699      | 95            | 305            | 30        | 245                | 1374     |          |  |
| »        | »                      | 3710         | 305        | 65              | »               | »                | »                             | 30                          | »                       | »                          | 400      | 146           | 103            | 15        | 62                 | 726      |          |  |
| 248      | 7                      | 228          | 11         | 181             | 14              | 4                | 24                            | 13                          | 53                      | 28                         | 583      | 110           | 246            | 83        | 482                | 1504     |          |  |
| »        | »                      | 50           | 12         | —               | 1               | »                | »                             | 1                           | »                       | 1                          | 15       | 15            | 8              | »         | —                  | 38       |          |  |
| »        | »                      | 50           | 7          | 101             | 21              | 14               | 56                            | 40                          | 102                     | 38                         | 379      | 292           | 353            | 25        | »                  | 1049     |          |  |
| »        | »                      | 6737         | 503        | 62              | 14              | »                | 3                             | 91                          | »                       | 5                          | 678      | 272           | 224            | 124       | »                  | 1298     |          |  |
| »        | »                      | 329          | 37         | 4               | 1               | »                | —                             | 4                           | —                       | 2                          | 48       | 1             | 5              | 1         | 11                 | 66       |          |  |
| »        | »                      | 4680         | 389        | 35              | 26              | »                | 17                            | 153                         | »                       | 29                         | 649      | 331           | 270            | »         | 41                 | 1291     |          |  |
| »        | »                      | 3000         | 302        | 76              | 6               | 7                | »                             | 68                          | »                       | 20                         | 479      | 183           | 241            | »         | 66                 | 969      |          |  |
| »        | »                      | 756          | 61         | 12              | »               | »                | »                             | 3                           | 25                      | 9                          | 110      | 9             | 10             | 3         | 17                 | 149      |          |  |
| 328      | 7                      | 161          | 8          | 109             | 6               | 10               | 87                            | 95                          | 21                      | 18                         | 689      | 178           | 142            | »         | 201                | 1210     |          |  |
| 6        | 1                      | 9274         | 265        | 49              | 9               | 3                | 9                             | 29                          | 5                       | 17                         | 393      | 45            | 112            | »         | 305                | 855      |          |  |
| »        | »                      | 886          | 65         | 7               | —               | »                | »                             | 7                           | 4                       | »                          | 83       | 12            | 56             | 52        | »                  | 203      |          |  |
| »        | »                      | 397          | —          | —               | —               | —                | —                             | —                           | —                       | —                          | 56       | —             | —              | —         | —                  | 56       |          |  |
| »        | »                      | 180          | —          | —               | —               | —                | —                             | —                           | —                       | —                          | —        | —             | —              | —         | —                  | 96       |          |  |
| »        | »                      | 150          | 7          | 1               | »               | »                | »                             | »                           | »                       | —                          | 8        | 1             | 1              | 1         | »                  | 11       |          |  |
| 196      | —                      | 272          | 30         | 113             | 8               | 4                | 81                            | 60                          | 74                      | 38                         | 604      | 116           | 196            | 50        | 276                | 1242     |          |  |
| 258      | 5                      | —            | 42         | 88              | 21              | 8                | 112                           | 103                         | 57                      | 38                         | 732      | 145           | 177            | »         | 397                | 1451     |          |  |
| 139      | 1                      | »            | »          | 60              | 4               | 11               | 16                            | »                           | »                       | 19                         | 250      | 11            | 50             | 71        | »                  | 382      |          |  |
| »        | »                      | 950          | 67         | 12              | 3               | »                | »                             | 13                          | »                       | 9                          | 104      | »             | »              | »         | 18                 | 122      |          |  |

Sporveje 114, Statsbanerne 210.

Odense: \*) Sporveje 50.

Aarhus: \*) Heraf Sporveje 111.



Tabel II (fortsat). By- og Oplandsforsyninger.

| Løbe-Nr. | Navn og Ejer                      | Anlægskap. |                |                 |          | Indtægter    |              |                             |                           |       |                  |                    |       |  |
|----------|-----------------------------------|------------|----------------|-----------------|----------|--------------|--------------|-----------------------------|---------------------------|-------|------------------|--------------------|-------|--|
|          |                                   | I alt      | Bog-ført Værdi | Lys alm. Forbr. | Gade-lys | Kraft        |              | Elek-tricitets-var-ker m.v. | Faste Afgifter Maalerleje |       |                  | And-re Ind-tæg-ter | I alt |  |
|          |                                   |            |                |                 |          | Alm-For-brug | Særl. Forbr. |                             | Lys                       | Kraft | Var-me og fælles |                    |       |  |
| 19b      | Østjylland . . . . . A            | 3887       | 533            | 255             | »        | 166          | 13           | »                           | 1                         | 125   | »                | 21                 | 581   |  |
| 19c      | Boulstr.o.Omegn A                 | 1360       | 140            | 69              | »        | 48           | »            | »                           | »                         | 18    | 25               | »                  | 10    |  |
| 20       | Svendborg . . . . . K             | 4445       | 2366           | 539             | 26       | 149          | 134          | 7                           | 100                       | »     | 20               | »                  | 11    |  |
| 20a      | — Trsfor.for...                   | 359        | 206            | 37              | »        | 25           | »            | »                           | »                         | 17    | 1                | »                  | 6     |  |
| 20b      | Taastrup . . . . . A              | 665        | 251            | 44              | 1        | 32           | »            | »                           | 4                         | »     | 23               | —                  | »     |  |
|          | Over 5 Mill. kWh til Nettet . . . | 242486     | 118254         | 15990           | 745      | 8511         | 4551         | 2349                        | 8110                      | 8496  | »                | 2232               | 50984 |  |
| 21       | Horsens Omegn. A                  | 3559       | 2550           | »               | »        | »            | »            | »                           | 490                       | »     | »                | »                  | 7     |  |
| 21a      | Bjerge-Hatting . A                | 4185       | 2710           | 43              | 13       | 16           | 23           | 103                         | »                         | 74    | 61               | 132                | 118   |  |
| 21b      | Hovedgaard . . . A                | 1000       | —              | 107             | »        | 97           | »            | 4                           | »                         | 47    | 58               | »                  | »     |  |
| 21c      | Vestbirk . . . . . A              | 4790       | 3790           | »               | »        | 248          | »            | »                           | »                         | »     | 308              | »                  | 8     |  |
| 22       | Slagelse . . . . . K              | 2660       | 1114           | 396             | 17       | 123          | 54           | 1                           | 103                       | 30    | 6                | —                  | —     |  |
| 22a      | — Opland . . . . . A              | 2586       | 1619           | 88              | »        | 83           | 25           | 1                           | »                         | 123   | »                | »                  | 2     |  |
| 23       | Helsingør . . . . . K             | 1731       | 767            | 425             | 31       | 131          | 91           | »                           | »                         | »     | »                | »                  | 7     |  |
| 24       | Hjørring . . . . . K              | 4247       | 1483           | 239             | 20       | 35           | 131          | 3                           | 257                       | 39    | 34               | —                  | 16    |  |
| 24a      | — Trsform.for.                    | 1440       | 650            | 66              | »        | 36           | »            | »                           | »                         | 64    | 32               | »                  | 30    |  |
| 24b      | Sæby . . . . . K                  | —          | 30             | 53              | 1        | 3            | 11           | »                           | »                         | »     | »                | »                  | 5     |  |
| 25       | Falster . . . . . A               | 5546       | 2613           | 138             | »        | 179          | »            | »                           | 43                        | 198   | 96               | »                  | 35    |  |
| 25a      | Eskildstrup . . . A               | 70         | —              | 13              | »        | 15           | »            | »                           | »                         | »     | 1                | »                  | 1     |  |
| 26       | Nykøbing F. . . . . K             | 3919       | 947            | 446             | 27       | 263          | 22           | »                           | 8                         | 28    | 36               | »                  | 41    |  |
| 27       | Herning . . . . . K               | 2642       | 1168           | 295             | 14       | 119          | 50           | 1                           | 124                       | »     | 17               | »                  | 10    |  |
| 27a      | Herning Trsform.for.              | 4000       | 2900           | 154             | »        | 147          | »            | »                           | »                         | 98    | 87               | »                  | 68    |  |
| 28       | Rønne . . . . . K                 | 3075       | 1517           | 215             | 2        | 96           | 122          | 14                          | 90                        | 3     | »                | 13                 | 21    |  |
| 28a      | Rønne Trsform.for.                | 1100       | 800            | 97              | »        | 44           | »            | »                           | »                         | 51    | 18               | »                  | 29    |  |
| 29       | Haderslev . . . . . K             | 2304       | 1380           | 298             | 5        | 66           | »            | »                           | »                         | 257   | —                | »                  | 18    |  |
| 30       | Kalundborg . . . . K              | 1282       | 562            | 194             | 12       | 119          | 118          | »                           | »                         | »     | 16               | »                  | 12    |  |
| 31       | Sønderborg . . . . K              | 1431       | —              | 298             | 14       | 29           | 118          | »                           | »                         | »     | 30               | »                  | 25    |  |
| 32       | Silkeborg . . . . . K             | 2277       | 1413           | 355             | 10       | 147          | »            | »                           | 30                        | 10    | 1                | »                  | 25    |  |
| 33       | Brønderslev . . . . K             | 2289       | 1045           | 85              | 2        | 27           | 41           | 1                           | 259                       | 28    | 7                | »                  | 29    |  |
| 33a      | — Trsform.for.                    | 1151       | 750            | 70              | »        | 53           | »            | »                           | »                         | 135   | 51               | »                  | 19    |  |
| 34       | Roskilde . . . . . K              | 591        | 332            | 327             | 17       | 121          | 39           | »                           | »                         | 17    | »                | »                  | 3     |  |
| 35       | Faaborg . . . . . K               | 3620       | 1032           | 312             | 4        | 229          | »            | »                           | »                         | 19    | 15               | »                  | 6     |  |
| 36       | Næstved . . . . . K               | 2317       | 863            | 315             | 3        | 141          | 32           | 34                          | »                         | »     | »                | »                  | 47    |  |
| 37       | Assens . . . . . A/S              | 1248       | 363            | 204             | 1        | 69           | 57           | 5                           | 35                        | »     | 38               | »                  | 23    |  |
| 37a      | — Trsform.for.                    | 260        | 176            | 14              | »        | 9            | »            | »                           | »                         | 1     | 1                | »                  | —     |  |
| 38       | Korsør . . . . . K                | 1527       | 1338           | 208             | 23       | 51           | 85           | 5                           | »                         | »     | 61               | »                  | 5     |  |
| 39       | Køge . . . . . P                  | —          | —              | —               | —        | —            | —            | —                           | —                         | —     | —                | —                  | —     |  |
| 40       | Thisted . . . . . I/S             | 2415       | 1207           | 94              | »        | 55           | 44           | »                           | 4                         | 98    | 73               | »                  | 1     |  |
| 40a      | Thisted . . . . . K               | 303        | 165            | 115             | 13       | 42           | 1            | 4                           | »                         | 109   | 1                | —                  | 3     |  |
| 40b      | Nordthy . . . . . A               | 2194       | 1233           | 83              | »        | 48           | 2            | 2                           | 14                        | »     | 119              | »                  | 41    |  |
| 41       | Hillerød . . . . . K              | 1029       | 244            | 260             | 16       | 79           | 17           | 4                           | »                         | 2     | 2                | »                  | 3     |  |
| 42       | Maribo . . . . . K                | 895        | 376            | 134             | 6        | 47           | 43           | »                           | 121                       | 7     | 7                | »                  | 11    |  |
| 42a      | Midtjylland . . . . A             | 941        | 574            | 50              | »        | 32           | 7            | »                           | »                         | 17    | 24               | »                  | 12    |  |
| 42b      | Maribo Opland. A                  | 66         | 32             | 11              | »        | 6            | 2            | »                           | »                         | »     | 1                | »                  | 2     |  |
| 43       | Holstebro . . . . . K             | 2465       | 1531           | 236             | 9        | 56           | 53           | 5                           | 165                       | »     | »                | »                  | 1     |  |
| 43a      | — Opland . . . . . A              | 1072       | 833            | 49              | »        | 42           | »            | »                           | »                         | 35    | 31               | »                  | 4     |  |
| 43b      | Ringk. A. H.-Anl. A/S             | —          | —              | —               | —        | —            | —            | —                           | —                         | —     | —                | —                  | —     |  |
| 44       | Viborg . . . . . K                | 1752       | 820            | 419             | 13       | 104          | 31           | »                           | »                         | 28    | »                | »                  | 2     |  |
| 45       | Holbæk . . . . . K                | 2029       | 645            | 301             | 26       | 138          | »            | 4                           | »                         | »     | 21               | »                  | 3     |  |
|          | 2.5 Mill. kWh til Nettet          | —          | —              | —               | —        | —            | —            | —                           | —                         | —     | —                | —                  | —     |  |

A n.m. Sammentællingerne i de forskellige Grupper er delvis beregnet.

## Anlægskapital, Indtægter, Udgifter m. v. 1938/39.

| Udgifter |                          |              |             |                  |                 |                  |                              |                              |                        |                           |         |               |                |           |                    |       | Løbe-Nr. |
|----------|--------------------------|--------------|-------------|------------------|-----------------|------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------|---------------------------|---------|---------------|----------------|-----------|--------------------|-------|----------|
| Brændsel | Sms-re-olle, Tvist m. m. | Køb af Strøm | Løn-nin-ger | Admi-nis-tration | Vedligeholdelse |                  |                              | Ny-an-skaf-elser af Drif-ten | Andre Drifts-ud-gifter | Sam-lede Drifts-ud-gifter | Ren-ter | Af-skriv-ning | Hen-læg-gelser | Over-skud | Sam-lede Ud-gifter |       |          |
|          |                          |              |             |                  | Byg-ning m. m.  | Mask.-In-ven-tar | Led-nings-net, Transf. m. m. |                              |                        |                           |         |               |                |           |                    |       |          |
| 1000     | 1000                     | 1000         | 1000        | 1000             | 1000            | 1000             | 1000                         | 1000                         | 1000                   | 1000                      | 1000    | 1000          | 1000           | 1000      | 1000               | 1000  |          |
| Kr.      | Kr.                      | kWh          | Kr.         | Kr.              | Kr.             | Kr.              | Kr.                          | Kr.                          | Kr.                    | Kr.                       | Kr.     | Kr.           | Kr.            | Kr.       | Kr.                | Kr.   |          |
| »        | »                        | 3478         | 222         | 67               | 7               | 1                | »                            | 101                          | »                      | 3                         | 401     | 108           | »              | »         | 72                 | 581   | 19b      |
| »        | »                        | 940          | 74          | 7                | 4               | —                | 1                            | 26                           | »                      | 4                         | 116     | 8             | 56             | »         | »                  | 180   | 19c      |
| 123      | 12                       | »            | »           | 177              | 11              | 23               | 67                           | 41                           | 69                     | 26                        | 549     | 126           | 166            | 43        | 102                | 986   | 20       |
| »        | »                        | 336          | 54          | 2                | »               | »                | »                            | 3                            | »                      | 2                         | 61      | 11            | 10             | »         | 4                  | 86    | 20a      |
| »        | »                        | 303          | 46          | 5                | —               | »                | »                            | 8                            | 3                      | »                         | 62      | 12            | 29             | »         | 1                  | 104   | 20b      |
| 4752     | 143                      | 163000       | 8109        | 3860             | 1134            | 285              | 1699                         | 3234                         | 1894                   | 1449                      | 26559   | 5986          | 9569           | 2066      | 6804               | 50984 |          |
| 1        | »                        | 2560         | 176         | 36               | 1               | 5                | 8                            | 5                            | 1                      | 18                        | 251     | 140           | 69             | »         | 37                 | 497   | 21       |
| »        | »                        | 1860         | 205         | 35               | 6               | 2                | »                            | 22                           | »                      | 12                        | 282     | 132           | 131            | »         | 38                 | 583   | 21a      |
| »        | »                        | 850          | 104         | 22               | »               | »                | »                            | 20                           | »                      | 26                        | 172     | 50            | 72             | »         | 19                 | 313   | 21b      |
| »        | »                        | 1514         | 163         | 15               | 3               | »                | »                            | 35                           | »                      | 24                        | 240     | 204           | 120            | »         | »                  | 564   | 21c      |
| 123      | 13                       | »            | »           | 87               | 6               | 7                | 47                           | 50                           | 46                     | 18                        | 397     | 38            | 93             | 90        | 112                | 730   | 22       |
| »        | »                        | 1365         | 100         | 12               | 2               | »                | »                            | 24                           | »                      | »                         | 138     | 78            | 88             | »         | 18                 | 322   | 22a      |
| 4        | »                        | 4649         | 212         | 70               | 5               | 1                | 3                            | 54                           | 55                     | 10                        | 414     | 42            | 68             | »         | 161                | 685   | 23       |
| 63       | 5                        | 1685         | 73          | 96               | 23              | 11               | 19                           | 34                           | 27                     | 26                        | 377     | 75            | 154            | 138       | 30                 | 774   | 24       |
| »        | »                        | 451          | 98          | 5                | »               | »                | »                            | 20                           | »                      | 14                        | 137     | 60            | 19             | »         | 12                 | 228   | 24a      |
| »        | »                        | 270          | 41          | —                | 3               | »                | 7                            | »                            | »                      | 2                         | 53      | 1             | 3              | 1         | 15                 | 73    | 24b      |
| 7        | —                        | 3953         | 177         | 55               | 21              | 6                | 22                           | 30                           | »                      | 59                        | 377     | 136           | 111            | 65        | —                  | 689   | 25       |
| »        | »                        | 140          | 19          | 1                | —               | »                | »                            | 3                            | »                      | 1                         | 24      | »             | 5              | »         | 1                  | 30    | 25a      |
| 28       | 6                        | 3630         | 136         | 80               | 4               | 3                | 17                           | 39                           | 60                     | 56                        | 429     | 63            | 143            | 90        | 146                | 871   | 26       |
| 120      | 8                        | »            | »           | 57               | 11              | 4                | 7                            | 26                           | 6                      | 15                        | 254     | 78            | 122            | 113       | 63                 | 630   | 27       |
| »        | »                        | 1150         | 145         | 9                | »               | »                | »                            | 25                           | »                      | 87                        | 266     | 210           | 25             | »         | 53                 | 554   | 27a      |
| 104      | 11                       | »            | »           | 50               | 20              | 3                | 20                           | 20                           | 46                     | 13                        | 287     | 67            | 106            | »         | 116                | 576   | 28       |
| »        | »                        | 443          | 85          | 9                | »               | »                | »                            | 20                           | »                      | 11                        | 125     | 65            | 19             | »         | 30                 | 239   | 28a      |
| 11       | 1                        | 3203         | 129         | 85               | 7               | 2                | 3                            | 31                           | »                      | 5                         | 274     | 113           | 85             | »         | 172                | 644   | 29       |
| 75       | 21                       | 883          | 59          | 56               | 3               | 1                | 17                           | 22                           | 14                     | 6                         | 274     | 32            | 73             | 10        | 82                 | 471   | 30       |
| 23       | —                        | 2842         | 154         | 53               | 11              | 1                | 2                            | 20                           | 14                     | 24                        | 302     | 47            | 37             | 36        | 92                 | 514   | 31       |
| 55       | 7                        | 650          | 50          | 56               | 24              | 6                | 17                           | 16                           | 54                     | 23                        | 308     | 10            | 90             | 39        | 131                | 578   | 32       |
| 53       | 8                        | 1187         | 43          | 38               | 5               | 1                | 4                            | 35                           | »                      | 19                        | 206     | 57            | 76             | 77        | 63                 | 479   | 33       |
| »        | »                        | 869          | 179         | 8                | »               | »                | »                            | 28                           | »                      | 20                        | 235     | 69            | 13             | »         | 11                 | 328   | 33a      |
| 9        | —                        | 2645         | 142         | 62               | 2               | 3                | 16                           | 28                           | 37                     | 4                         | 303     | 20            | 29             | »         | 172                | 524   | 34       |
| 72       | 7                        | »            | »           | 85               | 3               | 6                | 8                            | 42                           | »                      | 12                        | 235     | 54            | 55             | 100       | 141                | 585   | 35       |
| 72       | 8                        | 514          | 34          | 64               | 5               | 4                | 22                           | 18                           | 102                    | 30                        | 359     | 45            | 37             | 40        | 91                 | 572   | 36       |
| 29       | 2                        | 1574         | 79          | 80               | 13              | 1                | 2                            | 50                           | »                      | 48                        | 304     | —             | 38             | »         | 90                 | 432   | 37       |
| »        | »                        | »            | »           | 91               | 18              | —                | »                            | »                            | 1                      | »                         | 1       | 20            | 4              | »         | 1                  | 25    | 37a      |
| 34       | 4                        | 1281         | 48          | 72               | 15              | 5                | 24                           | 26                           | 5                      | 11                        | 244     | 68            | 86             | 10        | 30                 | 438   | 38       |
| —        | —                        | 283          | —           | —                | —               | —                | —                            | —                            | —                      | —                         | —       | —             | —              | —         | —                  | —     | 39       |
| 77       | 1                        | »            | »           | 56               | 4               | »                | 21                           | 2                            | »                      | 23                        | 184     | 67            | 118            | »         | »                  | 369   | 40       |
| »        | »                        | 1166         | 195         | 11               | 6               | »                | »                            | 10                           | —                      | 2                         | 224     | 9             | 33             | »         | 22                 | 288   | 40a      |
| »        | »                        | 689          | 129         | 5                | 1               | »                | »                            | 17                           | »                      | 5                         | 157     | 65            | 87             | »         | »                  | 309   | 40b      |
| 22       | 3                        | 1730         | 92          | 33               | 4               | —                | 10                           | 13                           | 1                      | 4                         | 182     | 13            | 13             | 50        | 125                | 383   | 41       |
| 40       | 6                        | 1086         | 75          | 41               | 1               | 3                | 7                            | 7                            | 6                      | 25                        | 211     | 55            | »              | 20        | 83                 | 369   | 42       |
| »        | »                        | 400          | 41          | 6                | 1               | 3                | »                            | 4                            | 4                      | 9                         | 68      | 31            | 42             | »         | 1                  | 142   | 42a      |
| »        | »                        | —            | 11          | 1                | »               | »                | »                            | 1                            | »                      | 6                         | 19      | —             | 2              | »         | 1                  | 22    | 42b      |
| 98       | »                        | »            | »           | 44               | 10              | 2                | 6                            | 16                           | 18                     | 12                        | 206     | 78            | 114            | »         | 127                | 525   | 43       |
| —        | —                        | 328          | 74          | 4                | 2               | »                | »                            | 4                            | »                      | 1                         | 85      | 40            | 25             | »         | 11                 | 161   | 43a      |
| —        | —                        | —            | —           | —                | —               | —                | —                            | —                            | —                      | —                         | —       | —             | —              | —         | —                  | —     | 43b      |
| 33       | —                        | 1179         | 76          | 75               | 8               | 1                | 6                            | 18                           | 37                     | 10                        | 264     | 41            | 55             | »         | 237                | 597   | 44       |
| 47       | 8                        | »            | »           | 57               | 15              | —                | 10                           | 21                           | 20                     | 13                        | 191     | 29            | 93             | 30        | 150                | 493   | 45       |

Tabel II (fortsat). By- og Oplandsforsyninger.

| Løbe-Nr. | Navn og Ejer                     | Anlægskap. |                | Indtægter       |          |              |              |                  |                           |          |                  |                 |          |          |
|----------|----------------------------------|------------|----------------|-----------------|----------|--------------|--------------|------------------|---------------------------|----------|------------------|-----------------|----------|----------|
|          |                                  | I alt      | Bog-ført Værdi | Lys alm. Forbr. | Gade lys | Kraft        |              | Var-me og fælles | Faste Afgifter Maalerleje |          |                  | Andre Indtægter | I alt    |          |
|          |                                  |            |                |                 |          | Alm. Forbrug | Særl. Forbr. |                  | Lys                       | Kraft    | Var-me og fælles |                 |          |          |
|          |                                  | 1000 Kr.   | 1000 Kr.       | 1000 Kr.        | 1000 Kr. | 1000 Kr.     | 1000 Kr.     | 1000 Kr.         | 1000 Kr.                  | 1000 Kr. | 1000 Kr.         | 1000 Kr.        | 1000 Kr. | 1000 Kr. |
| 46       | Thy . . . . . A                  | 3414       | 1163           | 109             | »        | 72           | 30           | 41               | 30                        | 76       | 61               | »               | 45       | 464      |
| 46a      | Vestervig . . . . . A            | —          | —              | 13              | »        | 4            | »            | »                | »                         | 1        | »                | »               | —        | 18       |
| 47       | Morsø . . . . . I/S              | 1402       | 362            | »               | »        | »            | 40           | »                | 309                       | »        | »                | »               | 3        | 352      |
| 47a      | Nykøbing M. . . . . K            | 336        | 137            | 173             | 10       | 43           | 14           | »                | »                         | 10       | »                | »               | —        | 250      |
| 47b      | Morsø . . . . . A                | 2870       | 869            | 95              | »        | 61           | 4            | »                | »                         | 83       | »                | »               | 15       | 258      |
| 48       | Fabrikant Thrige P               | —          | —              | —               | —        | —            | —            | —                | —                         | —        | —                | —               | —        | —        |
| 49       | Framlev . . . . . A              | 1825       | 1677           | 101             | 1        | 102          | »            | 2                | 15                        | 66       | 38               | —               | 31       | 356      |
| 50       | Varde . . . . . K                | 1128       | 368            | 99              | »        | 20           | 75           | 41               | »                         | »        | 55               | »               | 17       | 307      |
| 51       | Skive . . . . . K                | 1407       | 420            | 252             | 4        | 134          | »            | »                | 19                        | 1        | »                | »               | 2        | 412      |
| 52       | Nyborg . . . . . K               | 1385       | 648            | 302             | 9        | 130          | »            | »                | 19                        | 6        | 1                | »               | 6        | 473      |
| 53       | Langeland . . . . . I/S          | 1463       | 767            | »               | »        | »            | »            | »                | 204                       | »        | »                | »               | »        | 204      |
| 53a      | Rudkøbing . . . . . K            | 230        | 82             | 107             | 3        | 52           | »            | »                | »                         | 11       | »                | »               | 4        | 177      |
| 53b      | Langeland . . . . . A            | 4133       | 2000           | 109             | »        | 86           | »            | »                | »                         | 185      | »                | »               | 7        | 387      |
| 54       | Frederikshavn . . . . . K        | 1830       | 874            | 299             | 13       | 126          | »            | 1                | »                         | »        | »                | »               | 2        | 441      |
| 55       | Frihavnen(Kbh.)A/S               | —          | —              | —               | —        | —            | —            | —                | —                         | —        | —                | —               | —        | —        |
| 56       | Middelfart . . . . . K           | 1227       | 213            | 207             | 4        | 77           | 27           | »                | 29                        | 15       | »                | »               | 7        | 366      |
| 57       | Vordingborg . . . . . K          | 930        | 242            | 202             | 12       | 75           | »            | »                | »                         | »        | »                | »               | —        | 289      |
| 58       | Ringsted . . . . . K             | 932        | 223            | 187             | 5        | 84           | »            | »                | »                         | »        | »                | »               | —        | 276      |
| 59       | Tønder . . . . . K               | 575        | 187            | 64              | 4        | 16           | 13           | »                | »                         | 111      | 1                | »               | 6        | 215      |
| 60       | Struer . . . . . K               | 861        | 347            | 170             | 5        | 68           | »            | »                | 8                         | »        | »                | »               | 4        | 255      |
| 60a      | Gimsing . . . . . A              | 77         | 77             | 8               | »        | 6            | »            | »                | »                         | »        | »                | »               | 14       | 28       |
|          | 1-2 Mill. kWh til Nettet . . .   | 29065      | 12176          | 2797            | 70       | 1256         | 203          | 85               | 633                       | 821      |                  |                 | 163      | 6028     |
| 61       | Viby (Jyll.) . . . . . A         | 686        | 71             | 101             | 7        | 26           | 4            | —                | »                         | 8        | 1                | —               | 7        | 154      |
| 62       | Hobro . . . . . K                | 1154       | 442            | 141             | 10       | 22           | 60           | 3                | »                         | 24       |                  | »               | 4        | 264      |
| 63       | Sorø . . . . . K                 | 952        | 370            | 105             | 8        | 38           | 16           | »                | »                         | 7        | »                | »               | —        | 174      |
| 64       | Nørre Aaby . . . . . P           | —          | —              | —               | —        | —            | —            | —                | —                         | —        | —                | —               | —        | —        |
| 65       | Midtjylland . . . . . A          | 1447       | 808            | »               | »        | »            | »            | »                | 142                       | »        | »                | »               | »        | 142      |
| 65a      | — Transformt.                    | —          | —              | 92              | »        | 58           | »            | »                | »                         | 56       |                  | »               | 10       | 216      |
| 66       | Aaby . . . . . K                 | 874        | 144            | 104             | 7        | 30           | 9            | »                | »                         | 13       | »                | »               | 3        | 166      |
| 67       | Rødby . . . . . K                | 1020       | 546            | 49              | 7        | 36           | 20           | »                | 18                        | 52       | »                | »               | 3        | 185      |
| 68       | Dalum-Hjallese . . . . . A       | 468        | 40             | 62              | 1        | »            | 29           | —                | 1                         | 8        | »                | »               | 1        | 102      |
| 69       | Frederikssund . . . . . K        | 398        | 165            | 98              | 4        | 51           | 13           | 1                | »                         | »        | »                | »               | 6        | 173      |
| 70       | Grenaa . . . . . K               | 979        | 318            | 131             | 9        | 31           | 6            | »                | »                         | 13       | 2                | »               | 6        | 198      |
| 71       | Lemvig . . . . . K               | 455        | 309            | 130             | 10       | 34           | 10           | »                | »                         | »        | »                | »               | 7        | 191      |
| 72       | Ringkøbing . . . . . K           | 627        | 431            | 95              | 7        | 21           | 17           | 1                | »                         | »        | »                | »               | 1        | 142      |
| 73       | Vejen . . . . . K                | 692        | 281            | 68              | »        | 33           | 3            | 7                | »                         | 3        | 1                | 1               | 11       | 127      |
| 74       | Ribe . . . . . K                 | 688        | 318            | 86              | 1        | 36           | »            | 12               | »                         | 11       | —                | 10              | 2        | 158      |
| 75       | Kerteminde . . . . . K           | 713        | 91             | 88              | 3        | 41           | »            | 1                | 67                        | 1        | 2                | —               | 5        | 208      |
| 76       | Brende Mølle . . . . . A         | 437        | —              | 51              | »        | 29           | »            | »                | 2                         | 4        | 2                | »               | 18       | 106      |
| 77       | Skelskør . . . . . A/S           | 398        | 216            | 64              | »        | 26           | 8            | »                | »                         | 7        | 6                | »               | —        | 111      |
| 78       | Vejlby . . . . . K               | 556        | 210            | 106             | 8        | 15           | 8            | 2                | »                         | »        | »                | »               | 19       | 158      |
| 79       | Ikast . . . . . A                | —          | —              | 36              | —        | 25           | »            | 8                | »                         | »        | »                | »               | »        | 69       |
| 80       | Grindsted . . . . . A            | 356        | 234            | 39              | —        | 9            | 24           | 6                | »                         | »        | 4                | »               | 1        | 83       |
| 81       | Ringe . . . . . A                | 423        | 279            | 61              | 1        | 33           | »            | 4                | 3                         | »        | 6                | »               | »        | 108      |
|          | 1/2-1 Mill. kWh til Nettet . . . | 15300      | 6370           | 1815            | 83       | 616          | 227          | 45               | 233                       | 260      |                  |                 | 106      | 3385     |
| 82       | Skern . . . . . K                | 465        | —              | 75              | 8        | 39           | »            | 4                | »                         | 6        | 3                | —               | 3        | 138      |
| 83       | Stege . . . . . K                | 433        | 265            | 71              | 2        | 17           | 9            | »                | »                         | »        | 4                | »               | 1        | 104      |
| 84       | Hammel . . . . . I/S             | 309        | 24             | 34              | 1        | 8            | 14           | 7                | »                         | »        | »                | »               | 7        | 71       |
| 85       | Rødding . . . . . A              | 334        | —              | 24              | 1        | 19           | 5            | 5                | »                         | »        | 17               | »               | —        | 71       |

Anm.: Sammentællingerne i de forskellige Grupper er delvis beregnet.

## Anlægskapital, Indtægter, Udgifter m. v. 1939/39.

| Udgifter       |                         |              |      |           |                |                 |      |      |                           |                      |                        |        |             |              |           |                  | Løbe-Nr. |
|----------------|-------------------------|--------------|------|-----------|----------------|-----------------|------|------|---------------------------|----------------------|------------------------|--------|-------------|--------------|-----------|------------------|----------|
| Brændsel m. m. | Smøreløser, Tvist m. m. | Køb af Strøm |      | Lønninger | Administration | Vedligeholdelse |      |      | Nyanskaffelser af Driften | Andre Driftsudgifter | Samlede Driftsudgifter | Renter | Afskrivning | Henlæggelser | Over-skud | Samlede Udgifter |          |
|                |                         | Kr.          | kWh  |           |                | Kr.             | Kr.  | Kr.  |                           |                      |                        |        |             |              |           |                  |          |
| 1000           | 1000                    | 1000         | 1000 | 1000      | 1000           | 1000            | 1000 | 1000 | 1000                      | 1000                 | 1000                   | 1000   | 1000        | 1000         | 1000      | 1000             | 1000     |
| Kr.            | Kr.                     | kWh          | Kr.  | Kr.       | Kr.            | Kr.             | Kr.  | Kr.  | Kr.                       | Kr.                  | Kr.                    | Kr.    | Kr.         | Kr.          | Kr.       | Kr.              | Kr.      |
| 58             | 7                       | »            | »    | 40        | 5              | »               | 20   | 101  | 9                         | 10                   | 250                    | 65     | 149         | »            | —         | 464              | 46       |
| »              | »                       | 55           | 12   | 1         | »              | »               | »    | 2    | »                         | —                    | 15                     | »      | »           | »            | 3         | 18               | 46a      |
| 56             | 14                      | »            | »    | 40        | 3              | 1               | 7    | 3    | »                         | 4                    | 128                    | 26     | 86          | »            | 112       | 352              | 47       |
| »              | »                       | 820          | 109  | 16        | 2              | »               | »    | 5    | 3                         | —                    | 135                    | 9      | 4           | 28           | 74        | 250              | 47a      |
| »              | »                       | 725          | 96   | 20        | 14             | »               | »    | 12   | »                         | »                    | 142                    | 39     | »           | »            | 77        | 258              | 47b      |
| —              | —                       | —            | —    | —         | —              | —               | —    | —    | —                         | —                    | —                      | —      | —           | —            | —         | —                | 48       |
| 32             | 7                       | 669          | 63   | 62        | 7              | 4               | 6    | 49   | 17                        | 4                    | 251                    | 22     | 45          | »            | 38        | 356              | 49       |
| 54             | 7                       | »            | »    | 34        | 15             | 2               | 1    | 19   | 31                        | 4                    | 167                    | 21     | 53          | 16           | 50        | 307              | 50       |
| 58             | 7                       | 325          | 38   | 56        | 2              | 2               | 44   | 16   | 16                        | 5                    | 244                    | 25     | 35          | 60           | 48        | 412              | 51       |
| 62             | 7                       | 347          | 21   | 47        | 6              | 5               | 22   | 25   | 27                        | 19                   | 241                    | 25     | 43          | 52           | 112       | 473              | 52       |
| 62             | 5                       | »            | »    | 41        | 4              | —               | 5    | »    | »                         | 9                    | 126                    | 40     | 38          | »            | »         | 204              | 53       |
| »              | »                       | 723          | 89   | 3         | 3              | »               | »    | 12   | 4                         | 1                    | 112                    | 4      | 7           | »            | 54        | 177              | 53a      |
| »              | »                       | 920          | 117  | 23        | 2              | »               | —    | 5    | »                         | 9                    | 156                    | 96     | 99          | »            | 36        | 387              | 53b      |
| 46             | 4                       | »            | »    | 61        | 6              | 2               | 17   | 12   | 23                        | 20                   | 191                    | 54     | 43          | 20           | 133       | 441              | 54       |
| —              | —                       | —            | —    | —         | —              | —               | —    | —    | —                         | —                    | —                      | —      | —           | —            | —         | —                | 55       |
| 39             | 5                       | 628          | 40   | 48        | 4              | 1               | 12   | 32   | 22                        | 14                   | 217                    | 15     | 34          | 35           | 65        | 366              | 56       |
| 21             | 2                       | 502          | 33   | 37        | 7              | 1               | 7    | 6    | 12                        | 18                   | 144                    | 13     | 15          | 10           | 107       | 289              | 57       |
| 44             | 2                       | »            | »    | 34        | 8              | 1               | 3    | 2    | 5                         | 6                    | 105                    | 12     | 37          | »            | 122       | 276              | 58       |
| 4              | »                       | 1317         | 56   | 28        | 4              | 1               | 12   | 19   | 12                        | 6                    | 142                    | 9      | 20          | »            | 44        | 215              | 59       |
| 28             | 3                       | »            | »    | 45        | 3              | 1               | 11   | 5    | 20                        | 7                    | 123                    | 18     | 36          | 5            | 73        | 255              | 60       |
| »              | »                       | —            | 8    | 1         | »              | »               | »    | 1    | —                         | —                    | 10                     | »      | 10          | »            | 8         | 28               | 60a      |
| 649            | 85                      | 7051         | 682  | 687       | 102            | 31              | 202  | 336  | 201                       | 161                  | 3136                   | 593    | 834         | 226          | 1239      | 6028             |          |
| 18             | 1                       | 347          | 23   | 27        | 7              | 1               | 3    | 5    | »                         | 10                   | 95                     | 6      | 34          | »            | 19        | 154              | 61       |
| 28             | 5                       | »            | »    | 37        | 2              | 1               | 9    | 17   | 20                        | 12                   | 131                    | 24     | 28          | »            | 81        | 264              | 62       |
| 32             | 4                       | 148          | 10   | 25        | 7              | 1               | 4    | 6    | »                         | 7                    | 96                     | 21     | 27          | »            | 30        | 174              | 63       |
| —              | —                       | —            | —    | —         | —              | —               | —    | —    | —                         | —                    | —                      | —      | —           | —            | —         | —                | 64       |
| 18             | 2                       | »            | »    | 13        | 5              | 2               | 3    | 12   | 4                         | 7                    | 66                     | 34     | 37          | »            | 5         | 142              | 65       |
| »              | »                       | 708          | 142  | 11        | »              | »               | »    | 20   | »                         | 5                    | 178                    | 27     | 6           | »            | 5         | 216              | 65a      |
| 25             | 1                       | »            | »    | 26        | 4              | 2               | 2    | 5    | »                         | 9                    | 74                     | 1      | 48          | »            | 43        | 166              | 66       |
| 13             | 2                       | 390          | 28   | 21        | 4              | 2               | 13   | 10   | 10                        | 6                    | 109                    | 41     | 18          | »            | 17        | 185              | 67       |
| 20             | 1                       | 90           | 7    | 24        | 1              | 1               | —    | 6    | »                         | 5                    | 65                     | 1      | 5           | »            | 31        | 102              | 68       |
| 4              | —                       | 774          | 42   | 17        | 6              | —               | 1    | 8    | 25                        | 3                    | 106                    | 9      | 15          | 17           | 26        | 173              | 69       |
| —              | »                       | 763          | 59   | 10        | 2              | 1               | 2    | 6    | 5                         | 3                    | 88                     | 26     | 24          | 16           | 44        | 198              | 70       |
| 23             | 2                       | »            | »    | 15        | 3              | 1               | 10   | 9    | 7                         | 7                    | 77                     | 15     | 25          | 1            | 73        | 191              | 71       |
| 20             | 2                       | »            | »    | 18        | 7              | 1               | 6    | 10   | 18                        | 6                    | 88                     | 23     | 29          | 2            | »         | 142              | 72       |
| 20             | 2                       | »            | »    | 18        | —              | »               | 5    | —    | 6                         | 7                    | 58                     | 8      | 26          | »            | 35        | 127              | 73       |
| 16             | 3                       | »            | »    | 25        | 1              | 1               | 9    | 8    | 20                        | 4                    | 87                     | 18     | 28          | 7            | 18        | 158              | 74       |
| 21             | 3                       | 833          | 64   | 27        | 5              | 1               | 3    | 8    | 4                         | 3                    | 139                    | 18     | 28          | 12           | 11        | 208              | 75       |
| 18             | 2                       | 99           | 12   | 22        | —              | —               | 2    | 5    | 10                        | 6                    | 77                     | 6      | 14          | »            | 9         | 106              | 76       |
| —              | —                       | 682          | 40   | 13        | —              | —               | 6    | —    | 3                         | 8                    | 70                     | 4      | 15          | 13           | 9         | 111              | 77       |
| »              | »                       | 613          | 41   | 18        | »              | 1               | 7    | 3    | 23                        | 19                   | 112                    | 7      | »           | »            | 39        | 158              | 78       |
| 16             | 2                       | »            | »    | 12        | —              | —               | 1    | »    | 23                        | 1                    | 55                     | »      | »           | »            | 14        | 69               | 79       |
| 18             | 2                       | »            | »    | 14        | »              | —               | 2    | 4    | 2                         | 4                    | 46                     | 7      | 21          | »            | 9         | 83               | 80       |
| 14             | 1                       | 57           | 2    | 24        | 1              | 4               | 9    | 13   | »                         | 3                    | 71                     | 5      | 16          | »            | 16        | 108              | 81       |
| 354            | 39                      | 5504         | 470  | 437       | 60             | 21              | 102  | 159  | 180                       | 145                  | 1967                   | 321    | 465         | 68           | 564       | 3385             |          |
| 18             | »                       | »            | »    | 17        | 5              | 2               | 3    | 21   | 12                        | 10                   | 88                     | 9      | 15          | 15           | 11        | 138              | 82       |
| 11             | 2                       | 162          | 14   | 14        | 9              | —               | 1    | 3    | »                         | 2                    | 56                     | 15     | 7           | 5            | 21        | 104              | 83       |
| 14             | 2                       | 41           | 5    | 15        | —              | —               | 8    | —    | »                         | 3                    | 47                     | 4      | »           | »            | 20        | 71               | 84       |
| 15             | —                       | »            | »    | 10        | 2              | —               | 6    | —    | »                         | 3                    | 36                     | 12     | 23          | »            | —         | 71               | 85       |

Tabel II (fortsat). By- og Oplandsforsyninger.

| Løbe-Nr. | Navn og Ejer                           | Anlægskap. |                | Indtægter       |          |              |               |                 |                          |                           |          |                 |                 | I alt    |          |
|----------|--|------------|----------------|-----------------|----------|--------------|---------------|-----------------|--------------------------|---------------------------|----------|-----------------|-----------------|----------|----------|
|          |  | I alt      | Bog-ført Værdi | Lys alm. Forbr. | Gade-lys | Kraft        |               | Varme og fælles | Elektricitetsværker m.v. | Faste Afgifter Maalerleje |          |                 | Andre Indtægter |          |          |
|          |  |            |                |                 |          | Alm. Forbrug | Særll. Forbr. |                 |                          | Lys                       | Kraft    | Varme og fælles |                 |          |          |
|          |  | 1000 Kr.   | 1000 Kr.       | 1000 Kr.        | 1000 Kr. | 1000 Kr.     | 1000 Kr.      | 1000 Kr.        | 1000 Kr.                 | 1000 Kr.                  | 1000 Kr. | 1000 Kr.        | 1000 Kr.        | 1000 Kr. | 1000 Kr. |
| 86       | Skagen . . . . . K                     | 857        | 257            | 81              | 6        | 19           | 8             | 3               | »                        | 8                         | 1        | 4               | 2               | 132      |          |
| 87       | Bogense . . . . . K                    | 543        | 173            | 64              | —        | 34           | »             | »               | »                        | »                         | »        | »               | 4               | 102      |          |
| 88       | Brørup . . . . . A                     | 430        | 172            | 36              | »        | 25           | 1             | 5               | »                        | »                         | »        | »               | 14              | 81       |          |
| 89       | Kellerup . . . . . I/S                 | 290        | 125            | 37              | 2        | 19           | 2             | 6               | »                        | »                         | »        | »               | 3               | 69       |          |
| 90       | Ærø Højsp. . . . . K                   | 944        | 452            | 62              | 3        | 21           | »             | 1               | 7                        | 5                         | 1        | —               | 2               | 102      |          |
| 91       | Fakse . . . . . A/S                    | 172        | 69             | 38              | 1        | »            | 23            | 1               | —                        | —                         | 13       | —               | 2               | 78       |          |
| 92       | Karup . . . . . A/S                    | —          | —              | 9               | —        | 2            | 3             | —               | 13                       | 1                         | —        | —               | 2               | 30       |          |
| 93       | Allinggaard . . . . . P                | —          | —              | —               | —        | —            | —             | —               | —                        | —                         | —        | —               | —               | —        |          |
| 94       | Løgstør . . . . . K                    | 359        | 121            | 53              | 1        | 21           | »             | —               | »                        | »                         | »        | »               | 5               | 80       |          |
| 95       | Hadsund . . . . . A                    | 300        | 100            | 50              | »        | 15           | »             | 6               | »                        | »                         | 1        | —               | 1               | 73       |          |
| 96       | Hadsten . . . . . I/S                  | 328        | 195            | 31              | 5        | 11           | 8             | 4               | »                        | »                         | 2        | —               | 2               | 63       |          |
| 97       | Hurup . . . . . A                      | 253        | 120            | 21              | —        | 8            | 7             | 4               | »                        | »                         | 2        | —               | —               | 42       |          |
| 98       | Sakskøbing . . . . . K                 | 397        | 140            | 59              | 9        | 27           | »             | »               | »                        | 3                         | »        | »               | 2               | 100      |          |
| 99       | Frederiksværk . . . . . K              | 352        | 138            | 55              | »        | 12           | 6             | 4               | »                        | »                         | 4        | »               | 1               | 82       |          |
| 100      | Aars . . . . . A                       | 365        | 59             | 44              | 1        | 9            | 4             | »               | »                        | 3                         | »        | »               | 1               | 62       |          |
| 101      | Bramminge . . . . . A                  | 492        | 137            | 44              | 3        | 21           | »             | 2               | »                        | »                         | »        | »               | 1               | 71       |          |
| 102      | Nekstø . . . . . K                     | 383        | 143            | 64              | 1        | 36           | —             | »               | »                        | 4                         | »        | »               | 1               | 106      |          |
| 103      | Nysted . . . . . K                     | 420        | 288            | 33              | 9        | 19           | 16            | »               | »                        | »                         | »        | »               | 3               | 80       |          |
| 104      | Brabrand . . . . . I/S                 | 275        | 180            | 37              | 4        | 18           | »             | »               | »                        | 4                         | »        | »               | 15              | 78       |          |
| 105      | Gedser . . . . . A                     | 296        | —              | 35              | 3        | 28           | »             | »               | »                        | »                         | »        | »               | 5               | 71       |          |
| 106      | Brande . . . . . I/S                   | 390        | 147            | 49              | 2        | 12           | 2             | »               | »                        | 3                         | »        | »               | 3               | 71       |          |
| 107      | Stubbekøbing . . . . . K               | 281        | 109            | 48              | 5        | 22           | 4             | »               | »                        | 5                         | »        | »               | —               | 84       |          |
| 108      | Bjerringbro . . . . . I/S              | 229        | 31             | 32              | —        | 8            | 1             | 3               | »                        | »                         | »        | »               | 4               | 48       |          |
| 109      | Brødstrup . . . . . A                  | 183        | 114            | 26              | »        | 10           | 3             | 2               | »                        | »                         | »        | »               | 4               | 45       |          |
| 110      | Løgumkloster . . . . . K               | 363        | 141            | 34              | 2        | 8            | »             | »               | »                        | 3                         | »        | »               | 2               | 49       |          |
| 111      | Otterup . . . . . A                    | 269        | 101            | 21              | »        | 11           | »             | 1               | »                        | »                         | 2        | »               | 4               | 39       |          |
| 112      | Aarup . . . . . A                      | 227        | 129            | 28              | 1        | 15           | »             | »               | »                        | 3                         | 1        | »               | 2               | 50       |          |
| 113      | Vamdrup . . . . . K                    | 175        | 110            | 31              | »        | 14           | »             | »               | »                        | »                         | »        | »               | 3               | 48       |          |
| 114      | Ølgod . . . . . A                      | 370        | 65             | 26              | —        | 10           | »             | 3               | »                        | »                         | 2        | »               | 3               | 44       |          |
| 115      | Aakirkeby . . . . . K                  | 368        | 226            | 38              | 3        | 18           | »             | »               | »                        | »                         | 5        | —               | —               | 64       |          |
|          | 0,2-0,5 Mill. kWh til Nettet.          | 12232      | 5171           | 1400            | 73       | 571          | 116           | 61              | 45                       | —                         | 115      | —               | 102             | 2483     |          |
| 116      | Toftlund . . . . . A                   | —          | —              | 16              | 1        | 7            | »             | 2               | »                        | 3                         | »        | »               | 1               | 30       |          |
| 117      | Fjerritslev . . . . . A                | 178        | 65             | 31              | 1        | 9            | »             | »               | »                        | 2                         | »        | »               | 1               | 44       |          |
| 118      | Tarm . . . . . A                       | 285        | 103            | 33              | —        | 14           | »             | »               | »                        | 3                         | »        | »               | 4               | 54       |          |
| 119      | Holeby . . . . . A                     | 318        | 210            | 37              | —        | 15           | 1             | »               | »                        | 2                         | 1        | »               | 4               | 60       |          |
| 120      | Glamsbjerg <sup>a)</sup> . . . . . A/S | 203        | —              | 22              | —        | 7            | 7             | »               | »                        | 2                         | 1        | »               | —               | —        |          |
| 121      | Give . . . . . A/S                     | 233        | 64             | 26              | 1        | 12           | »             | 1               | »                        | »                         | »        | »               | 4               | 44       |          |
| 122      | Bandholm . . . . . A/S                 | 170        | 26             | 24              | —        | 16           | »             | »               | »                        | »                         | 3        | »               | »               | 43       |          |
| 123      | Ejby . . . . . A                       | 171        | 56             | 18              | »        | 9            | »             | 2               | »                        | »                         | 2        | »               | 1               | 32       |          |
| 124      | Dronninglund . . . . . I/S             | 266        | 89             | 23              | »        | 8            | »             | 2               | »                        | »                         | 1        | —               | —               | 34       |          |
| 125      | Liver Mølle . . . . . A                | 611        | 239            | »               | »        | »            | »             | »               | 35                       | »                         | »        | »               | »               | 35       |          |
| 125a     | — Trsform.for.                         | 308        | 121            | 24              | »        | 19           | »             | »               | »                        | 12                        | 11       | »               | 8               | 74       |          |
| 126      | Aalestrup . . . . . I/S                | 236        | 66             | 22              | 1        | 8            | 1             | 1               | »                        | »                         | 2        | —               | —               | 35       |          |
| 127      | Ærøskøbing . . . . . K                 | 170        | 170            | 30              | 3        | 9            | »             | »               | »                        | 2                         | »        | »               | 1               | 45       |          |
| 128      | Nibe . . . . . A                       | 213        | 54             | 26              | —        | 8            | »             | —               | »                        | »                         | 5        | »               | 1               | 40       |          |
| 129      | Dannem.-Tillitse . . . . . A           | 381        | 168            | 19              | »        | 15           | »             | 1               | »                        | »                         | 16       | »               | 3               | 54       |          |
| 130      | Jelling . . . . . A                    | 147        | 100            | 20              | »        | 10           | »             | »               | »                        | 2                         | »        | »               | 7               | 39       |          |
| 131      | Sindal . . . . . A                     | 127        | 64             | 24              | —        | 8            | »             | 1               | »                        | »                         | 3        | »               | —               | 36       |          |
| 132      | Ulfborg . . . . . A                    | 136        | 120            | 27              | —        | »            | 10            | »               | »                        | 1                         | »        | »               | 1               | 39       |          |

Anm.: Sammentællingerne i de forskellige Grupper er delvis beregnet.

<sup>a)</sup> Ejers af A/S Nordvestjyske Elektricitetsværker, Nr. Aaby.

## Anlægs kapital, Indtægter. Udgifter m. v. 1938/39.

| Udgifter  |                          |              |             |                  |                 |                  |                              |                             |                        |                           |          |               |                |           |                    |          | Løbe-Nr. |
|-----------|--------------------------|--------------|-------------|------------------|-----------------|------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------|---------------------------|----------|---------------|----------------|-----------|--------------------|----------|----------|
| Brand-sel | Smø-re-olle, Tvist m. m. | Køb af Strøm | Løn-nin-ger | Admi-nis-tration | Vedligeholdelse |                  |                              | Nyan-ska-felser af Drif-ten | Andre Drifts-ud-gifter | Sam-lede Drifts-ud-gifter | Ren-ter  | Af-skriv-ning | Hen-læg-gelser | Over-skud | Sam-lede Ud-gifter |          |          |
|           |                          |              |             |                  | Byg-ning m. m.  | Mask. In-ven-tar | Led-nings-net, Transf. m. m. |                             |                        |                           |          |               |                |           |                    |          |          |
| 1000 Kr.  | 1000 Kr.                 | 1000 kWh     | 1000 Kr.    | 1000 Kr.         | 1000 Kr.        | 1000 Kr.         | 1000 Kr.                     | 1000 Kr.                    | 1000 Kr.               | 1000 Kr.                  | 1000 Kr. | 1000 Kr.      | 1000 Kr.       | 1000 Kr.  | 1000 Kr.           | 1000 Kr. |          |
| 15        | 1                        | »            | »           | 18               | 2               | 1                | 11                           | 3                           | 13                     | 6                         | 70       | 14            | 18             | 10        | 20                 | 132      | 86       |
| 9         | —                        | 187          | 9           | 14               | 7               | 1                | 2                            | 6                           | 3                      | 2                         | 53       | 11            | 11             | »         | 27                 | 102      | 87       |
| 14        | 1                        | 8            | 5           | 8                | —               | —                | 17                           | —                           | —                      | 3                         | 48       | 8             | 25             | »         | »                  | 81       | 88       |
| 15        | 1                        | »            | »           | 15               | 1               | —                | 1                            | —                           | »                      | 4                         | 37       | 2             | »              | »         | 30                 | 69       | 89       |
| 16        | 2                        | »            | »           | 29               | 1               | 3                | 2                            | 3                           | »                      | 4                         | 60       | 16            | 22             | »         | 4                  | 102      | 90       |
| 14        | 2                        | »            | »           | 15               | 1               | —                | 12                           | 2                           | »                      | 15                        | 61       | 4             | 5              | 6         | 2                  | 78       | 91       |
| »         | »                        | »            | »           | 3                | —               | 5                | —                            | 1                           | »                      | 4                         | 13       | »             | »              | 3         | 14                 | 30       | 92       |
| —         | —                        | —            | —           | —                | —               | —                | —                            | —                           | —                      | —                         | —        | —             | —              | —         | —                  | —        | 93       |
| 13        | 2                        | »            | »           | 17               | 6               | 1                | 11                           | 3                           | 1                      | 2                         | 56       | 7             | 9              | »         | 8                  | 80       | 94       |
| —         | —                        | 423          | 31          | 14               | 1               | 1                | 1                            | 4                           | 3                      | 2                         | 57       | 2             | 7              | »         | 7                  | 73       | 95       |
| 12        | 2                        | »            | »           | 10               | »               | »                | 2                            | 3                           | »                      | 3                         | 32       | 7             | 14             | 3         | 7                  | 63       | 96       |
| 10        | 22                       | »            | »           | 10               | —               | 2                | 1                            | 2                           | —                      | 1                         | 28       | 5             | 9              | »         | »                  | 42       | 97       |
| 7         | 1                        | 163          | 13          | 17               | 1               | 1                | 2                            | 9                           | 6                      | 4                         | 61       | 8             | 12             | 4         | 15                 | 100      | 98       |
| »         | »                        | 355          | 16          | 22               | 1               | —                | 4                            | 4                           | »                      | 3                         | 50       | 6             | 14             | 12        | »                  | 82       | 99       |
| 9         | 2                        | »            | »           | 9                | 1               | 1                | 6                            | 5                           | 1                      | 4                         | 38       | 3             | »              | »         | 21                 | 62       | 100      |
| 11        | 2                        | »            | »           | 13               | 2               | 1                | 5                            | 4                           | 12                     | 5                         | 55       | 7             | 8              | 1         | »                  | 71       | 101      |
| 14        | —                        | 2            | —           | 19               | 2               | —                | 2                            | 13                          | »                      | 15                        | 65       | 8             | 14             | 19        | »                  | 106      | 102      |
| —         | —                        | 325          | 19          | 8                | 1               | —                | 1                            | 2                           | »                      | 7                         | 38       | 15            | 15             | 4         | 8                  | 80       | 103      |
| 9         | 2                        | 77           | 7           | 13               | 3               | 2                | 5                            | 1                           | 25                     | 4                         | 71       | 6             | 1              | »         | »                  | 78       | 104      |
| 8         | 2                        | 106          | 9           | 15               | 2               | 2                | 5                            | 5                           | »                      | 2                         | 50       | 6             | »              | 11        | 4                  | 71       | 105      |
| 2         | »                        | »            | »           | 10               | 1               | 1                | 2                            | 1                           | 1                      | 3                         | 22       | 3             | 17             | 1         | 28                 | 71       | 106      |
| 9         | 1                        | »            | »           | 15               | 2               | —                | 1                            | 2                           | »                      | 6                         | 36       | 6             | 4              | 15        | 23                 | 84       | 107      |
| 7         | 1                        | 14           | 3           | 9                | —               | —                | 1                            | 3                           | 1                      | 2                         | 27       | 1             | »              | 7         | 13                 | 48       | 108      |
| 8         | —                        | »            | »           | 7                | —               | »                | »                            | 9                           | »                      | 1                         | 25       | 3             | »              | »         | 17                 | 45       | 109      |
| 4         | 1                        | 260          | 7           | 9                | —               | —                | 1                            | 1                           | 3                      | 2                         | 28       | 5             | 13             | 3         | »                  | 49       | 110      |
| 7         | 1                        | »            | »           | 8                | 2               | —                | 1                            | 2                           | 5                      | 2                         | 28       | 1             | 9              | 1         | »                  | 39       | 111      |
| 8         | 2                        | 47           | 4           | 7                | —               | 1                | 2                            | 1                           | »                      | 7                         | 32       | 3             | 1              | 3         | 11                 | 50       | 112      |
| 11        | 1                        | »            | »           | 12               | —               | 1                | 3                            | 2                           | 1                      | 7                         | 38       | 5             | »              | »         | 5                  | 48       | 113      |
| 8         | 1                        | »            | »           | 9                | 1               | —                | 2                            | 3                           | »                      | 1                         | 25       | 3             | 11             | »         | 5                  | 44       | 114      |
| 9         | 2                        | »            | »           | 10               | —               | —                | 2                            | 6                           | 2                      | 7                         | 38       | 12            | 10             | 4         | »                  | 64       | 115      |
| 307       | 36                       | 2170         | 142         | 431              | 54              | 26               | 143                          | 125                         | 89                     | 151                       | 1504     | 222           | 299            | 127       | 331                | 2483     |          |
| 7         | 1                        | »            | »           | 5                | 1               | —                | —                            | 2                           | »                      | 2                         | 18       | 2             | 4              | »         | 6                  | 30       | 116      |
| 2         | —                        | 162          | 18          | 4                | —               | —                | 10                           | 2                           | 2                      | 2                         | 40       | 4             | »              | »         | »                  | 44       | 117      |
| 8         | 1                        | »            | »           | 11               | 1               | »                | 9                            | »                           | »                      | 1                         | 31       | 10            | —              | »         | 13                 | 54       | 118      |
| 5         | 1                        | 58           | 12          | 8                | —               | —                | 1                            | 4                           | 4                      | 5                         | 40       | 4             | 8              | »         | 8                  | 60       | 119      |
| —         | —                        | —            | —           | —                | —               | —                | —                            | —                           | —                      | —                         | —        | —             | —              | —         | —                  | —        | 120      |
| 7         | 2                        | »            | »           | 9                | 3               | —                | 1                            | 2                           | »                      | 9                         | 33       | 1             | 4              | »         | 6                  | 44       | 121      |
| 7         | »                        | »            | »           | 10               | —               | —                | 6                            | —                           | »                      | 4                         | 27       | »             | 4              | »         | 12                 | 43       | 122      |
| 5         | 1                        | »            | »           | 5                | —               | —                | 1                            | 3                           | 1                      | 1                         | 17       | 3             | 7              | 5         | »                  | 32       | 123      |
| 6         | 1                        | »            | »           | 6                | »               | —                | —                            | 2                           | 5                      | 2                         | 22       | 4             | 8              | »         | »                  | 34       | 124      |
| »         | »                        | 26           | 7           | 6                | —               | »                | »                            | 3                           | »                      | 1                         | 17       | 6             | 12             | »         | »                  | 35       | 125      |
| »         | »                        | 121          | 42          | 1                | —               | »                | 5                            | »                           | »                      | »                         | 48       | 7             | 14             | »         | 5                  | 74       | 125a     |
| 6         | 1                        | »            | »           | 9                | —               | 1                | 1                            | 3                           | »                      | 3                         | 24       | 2             | »              | 9         | »                  | 35       | 126      |
| 8         | —                        | »            | »           | 11               | 1               | 1                | 1                            | 1                           | 1                      | 1                         | 25       | 7             | 6              | 3         | 4                  | 45       | 127      |
| 5         | 1                        | »            | »           | 7                | »               | 1                | 2                            | 2                           | »                      | 3                         | 21       | 3             | 1              | »         | 15                 | 40       | 128      |
| 5         | 1                        | —            | 5           | 9                | »               | —                | 1                            | 2                           | »                      | 3                         | 26       | 11            | 17             | »         | »                  | 54       | 129      |
| 5         | —                        | »            | »           | 6                | »               | —                | 2                            | —                           | 4                      | 2                         | 19       | 3             | 4              | »         | 13                 | 39       | 130      |
| 3         | —                        | 69           | 10          | 4                | »               | 2                | 2                            | 1                           | 1                      | 2                         | 25       | 2             | »              | »         | 9                  | 36       | 131      |
| 6         | 1                        | »            | »           | 5                | »               | »                | 3                            | »                           | 6                      | 2                         | 23       | 4             | »              | »         | 12                 | 39       | 132      |

Tabel II (fortsat). By- og Oplandsforsyninger.

| Løbe-Nr.         | Navn og Ejer                      | Anlægskap. |                | Indtægter       |          |               |              |                  |                             |                           |          |                  |                    |          |
|------------------|-----------------------------------|------------|----------------|-----------------|----------|---------------|--------------|------------------|-----------------------------|---------------------------|----------|------------------|--------------------|----------|
|                  |                                   | I alt      | Bog-ført Værdi | Lys alm. Forbr. | Gade lys | Kraft         |              | Var-me og fælles | Elek-tricitets-vær-ker m.v. | Faste Afgifter Maalerleje |          |                  | An-dre Ind-tæg-ter | I alt    |
|                  |                                   |            |                |                 |          | Alm. For-brug | Særl. Forbr. |                  |                             | Lys                       | Kraft    | Var-me og fælles |                    |          |
|                  |                                   | 1000 Kr.   | 1000 Kr.       | 1000 Kr.        | 1000 Kr. | 1000 Kr.      | 1000 Kr.     | 1000 Kr.         | 1000 Kr.                    | 1000 Kr.                  | 1000 Kr. | 1000 Kr.         | 1000 Kr.           | 1000 Kr. |
| 133              | Løkken . . . . . A                | 256        | 98             | 24              | »        | 8             | 1            | —                | »                           |                           | 3        |                  | 1                  | 37       |
| 134              | Rødekro . . . . . A/S             | —          | 12             | 13              | »        | 6             | »            | »                | »                           | 2                         |          | »                | —                  | 21       |
| 135              | Skørping . . . . . A              | 110        | —              | 11              | »        | 8             | »            | »                | »                           | 2                         |          | »                | 1                  | 22       |
| 136              | Svaneke . . . . . K               | 249        | 130            | 7               | 2        | 3             | »            | »                | »                           | »                         | 4        | 25               | —                  | 41       |
|                  | 0,1-0,2 Mill. kWh til Nettet.     | 5100       | 2200           | 477             | 9        | 199           | 20           | 10               | 35                          |                           | 110      |                  | 58                 | 918      |
| 137              | Mariager . . . . . K              | 129        | 26             | 21              | 2        | 4             | 3            | 1                | »                           | 2                         |          |                  | »                  | 33       |
| 138              | Hals . . . . . A                  | 100        | —              | 18              | »        | 4             | »            | »                | »                           | 2                         |          |                  | —                  | 24       |
|                  | Under 0,3 Mill. kWh til Nettet.   | 229        | 70             | 39              | 2        | 8             | 3            | 1                | »                           | 4                         |          |                  | —                  | 57       |
|                  | I alt . . . . .                   | 596713     | 293071         | 53985           | 2426     | 21298         | 15706        | 6375             | 16121                       |                           | 16962    |                  | 4970               | 137843   |
| 139              | Vaag (Færøerne) K                 | 1172       | 971            | 14              | 7        | 8             | 2            | 16               | 20                          |                           | 10       |                  | 35 <sup>1)</sup>   | 112      |
| 139 <sup>a</sup> | Frodehø Sogn . . K                | 264        | —              | 17              | 5        | 2             | 12           | 5                | »                           |                           | 3        |                  | —                  | 44       |
| 140              | Thorshavn <sup>2)</sup> . . . . K | 620        | 400            | 78              | 10       | 14            | »            | »                | »                           | 4                         | 1        | »                | 1                  | 108      |
| 141              | Klaksvig . . . . . K              | 646        | 548            | 15              | 9        | 3             | 9            | 16               | »                           | 13                        | —        | 1                | 2                  | 68       |
|                  | I alt (Færøerne) . . .            | 2702       | 2070           | 124             | 31       | 27            | 23           | 37               | 20                          |                           | 32       |                  | 38                 | 332      |

Anm.: Sammentallingerne i de forskellige Grupper er delvis beregnet.

<sup>1)</sup> Deraf Statstilskud 16 820 Kr.<sup>2)</sup> Oplysningerne gælder for Aaret 1927/28.

## Anlægs kapital, Indtægter, Udgifter m. v. 1938/39.

| Udgifter       |                        |              |           |                |                 |                |                            |                           |                      |                        |          |             |              |          |                  | Løbe-Nr. |      |
|----------------|------------------------|--------------|-----------|----------------|-----------------|----------------|----------------------------|---------------------------|----------------------|------------------------|----------|-------------|--------------|----------|------------------|----------|------|
| Brændsel m. m. | Smøreolie, Tvist m. m. | Køb af Strøm | Lønninger | Administration | Vedligeholdelse |                |                            | Nyanskaffelser af Driften | Andre Driftsudgifter | Samlede Driftsudgifter | Renter   | Afskrivning | Henlæggelser | Overskud | Samlede Udgifter |          |      |
|                |                        |              |           |                | Bygning m. m.   | Mask. Inventar | Ledningsnet, Transf. m. m. |                           |                      |                        |          |             |              |          |                  |          |      |
| 1000 Kr.       | 1000 Kr.               | 1000 kWh     | 1000 Kr.  | 1000 Kr.       | 1000 Kr.        | 1000 Kr.       | 1000 Kr.                   | 1000 Kr.                  | 1000 Kr.             | 1000 Kr.               | 1000 Kr. | 1000 Kr.    | 1000 Kr.     | 1000 Kr. | 1000 Kr.         |          |      |
| »              | »                      | 125          | 13        | 4              | »               | 1              | 2                          | 3                         | 4                    | 1                      | 28       | 6           | 3            | »        | 37               | 133      |      |
| »              | »                      | 115          | 17        | —              | »               | »              | »                          | »                         | »                    | 2                      | 19       | »           | 1            | »        | 21               | 134      |      |
| 5              | 1                      | »            | »         | 4              | —               | —              | 1                          | »                         | »                    | 1                      | 12       | —           | 2            | »        | 22               | 135      |      |
| 4              | —                      | »            | »         | 5              | 1               | 2              | 1                          | 4                         | »                    | —                      | 17       | 7           | 12           | 5        | »                | 41       | 136  |
| 102            | 13                     | 700          | 124       | 138            | 8               | 11             | 57                         | 38                        | 28                   | 51                     | 570      | 89          | 114          | 22       | 123              | 918      |      |
| —              | —                      | 85           | 7         | 3              | —               | —              | 1                          | —                         | »                    | —                      | 11       | 2           | 9            | 5        | 6                | 33       | 137  |
| 3              | 1                      | »            | »         | 4              | —               | 2              | —                          | —                         | »                    | 1                      | 11       | 4           | 5            | »        | 4                | 24       | 138  |
| 3              | 1                      | 85           | 7         | 7              | —               | 2              | 1                          | —                         | »                    | 1                      | 22       | 6           | 14           | 5        | 10               | 57       |      |
| 13504          | 547                    | 410778       | 17277     | 9392           | 4467            | 881            | 4016                       | 9176                      | 3046                 | 4570                   | 66876    | 14562       | 20656        | 11677    | 24072            | 137843   |      |
| »              | »                      | »            | »         | 16             | 2               | 1              | 2                          | 1                         | »                    | 1                      | 23       | 53          | 25           | 11       | »                | 112      | 139  |
| »              | »                      | »            | 22        | 3              | —               | »              | »                          | »                         | —                    | 1                      | 26       | 10          | »            | »        | 8                | 44       | 139a |
| 13             | »                      | »            | »         | 20             | 6               | 4              | —                          | 3                         | »                    | 2                      | 48       | 15          | 33           | »        | 12               | 108      | 140  |
| »              | »                      | »            | »         | 11             | —               | »              | 3                          | 1                         | 2                    | 2                      | 19       | 33          | 16           | »        | »                | 68       | 141  |
| 13             | »                      | »            | 22        | 50             | 8               | 5              | 5                          | 5                         | 2                    | 6                      | 116      | 111         | 74           | 11       | 20               | 322      |      |



Tabel III a. Byforsyninger.

| Løbe-Nr. | Navn                       | Indbyg-gerantal | For-syn-ning fra Aar | Ledningsanlæg |             |              |              | Spænding   |   | Transformatorst. |            | Lys    |
|----------|----------------------------|-----------------|----------------------|---------------|-------------|--------------|--------------|--|---|------------------|------------|--------|
|          |                            |                 |                      | Jævnstrøm     |             | Vekselstrøm  |              | Jævnstrøm  | Vekselstrøm*  | Antal            | Samlet kVA |        |
|          |                            |                 |                      | Fødeledn.     | Ford. ledn. | Højsp. ledn. | Lavsp. ledn. |  |   |                  |            |        |
|          |                            | 1000            |                      | km            | km          | km           | km           | Volt   | 1000 Volt   |                  |            | Stkr   |
| 1        | København . . . . .        | 711,9           | 1892                 | 164           | 340         | 516          | 1299         | 2·220  | $\left. \begin{matrix} 30 \\ 6 \end{matrix} \right\}$       | 373              | 100071     | 278919 |
| 2        | Frederiksberg . . . . .    | 114,9           | 1899                 | 19            | 56          | 86           | 104          | 2·220  | $\left. \begin{matrix} 50 \\ 6 \end{matrix} \right\}$       | 76               | 19500      | 45000  |
|          | Hovedstaden . . . . .      | 826,8           | —                    | 183           | 396         | 602          | 1403         | —  | —   | 449              | 119571     | 323919 |
| 3b       | Helsingør . . . . .        | 1,7             | 1904                 | 3             | 5           | »            | »            | 1·220  | »   | »                | »          | 426    |
| 4        | Odense . . . . .           | 84,7            | 1891                 | 34            | 124         | 59           | 69           | 2·220  | 10  | 46               | 12970      | 33148  |
| 5        | Aarhus . . . . .           | 97,6            | 1901                 | 39            | 174         | 28           | 1            | 2·220  | 6   | 10               | 4950       | 38527  |
| 7f       | Aabenraa . . . . .         | 10,6            | 1902                 | »             | »           | 6            | 41           | »  | 10  | 7                | 3300       | 3324   |
| 8a       | Nykøbing Sj. . . . .       | 4,2             | 1914                 | »             | »           | —            | 38           | »  | 10  | 6                | 850        | 1021   |
| 9        | Aalborg . . . . .          | 51,6            | 1895                 | 24            | 72          | 18           | 10           | 2·220  | 6   | 7                | 13210      | 21031  |
| 10       | Randers . . . . .          | 38,5            | 1906                 | 19            | 134         | 25           | 24           | 2·220  | $\left. \begin{matrix} 25 \\ 10 \end{matrix} \right\}$      | 10               | 3159       | 8890   |
| 11a      | Esbjerg . . . . .          | 40,2            | 1907                 | 10            | 75          | 21           | 48           | 2·220  | $\left. \begin{matrix} 10 \\ 3 \end{matrix} \right\}$       | 13               | 2994       | 13324  |
| 12       | Kolding . . . . .          | 24,6            | 1898                 | 6             | 28          | 22           | 53           | $\left. \begin{matrix} 2·110 \\ 2·220 \end{matrix} \right\}$ | 6   | 29               | 4636       | 8612   |
| 13       | Vejele . . . . .           | 24,8            | 1895                 | 15            | 64          | 69           | 95           | 2·220  | $\left. \begin{matrix} 60 \\ 6 \end{matrix} \right\}$       | 20               | 4530       | 10229  |
| 14b      | Ebeltoft . . . . .         | 2,0             | 1919                 | »             | »           | »            | 13           | »  | —   | 3                | 105        | 620    |
| 14e      | Skanderborg . . . . .      | 4,4             | 1914                 | »             | »           | 6            | 18           | »  | 10  | 7                | 800        | 1511   |
| 15       | Nakskov . . . . .          | 15,3            | 1909                 | 6             | 61          | 7            | »            | 2·220  | $\left. \begin{matrix} 25 \\ 10 \\ 4 \end{matrix} \right\}$ | 9                | 4100       | 4682   |
| 16       | Nørresundby . . . . .      | 7,8             | 1911                 | 5             | 20          | 6            | »            | 2·220  | $\left. \begin{matrix} 20 \\ 10 \end{matrix} \right\}$      | 3                | 1540       | 3054   |
| 17       | Fredericia . . . . .       | 21,9            | 1907                 | 10            | 18          | 23           | 64           | 2·110  | 6   | 25               | 9074       | 7528   |
| 18       | Horsens . . . . .          | 30,8            | 1906                 | 9             | 33          | 21           | 29           | 2·220  | 10  | 18               | 3570       | 11896  |
| 19a      | Odder . . . . .            | 4,5             | 1906                 | 3             | 16          | 2            | »            | 1·220  | 10  | 2                | 300        | 1671   |
| 20       | Svendborg . . . . .        | 20,0            | 1906                 | 18            | 60          | »            | »            | 2·220  | »   | 3                | 650        | 7138   |
|          | M. o. 5 Mill. kWh. . . . . | 483,5           | —                    | 198           | 879         | 313          | 503          | —  | —   | 218              | 70738      | 176206 |
| 22       | Slagelse . . . . .         | 16,1            | 1893                 | 7             | 23          | 26           | 17           | 2·110  | 6   | 12               | 1546       | 5842   |
| 23       | Helsingør . . . . .        | 17,9            | 1911                 | 6             | 53          | 5            | »            | 2·220  | 10  | 1                | 900        | 5093   |
| 24       | Hjørring . . . . .         | 12,3            | 1896                 | 3             | 11          | 7            | 25           | 2·110  | $\left. \begin{matrix} 10 \\ 3 \end{matrix} \right\}$       | 10               | 2100       | 4463   |
| 26       | Nykøbing F. . . . .        | 15,0            | 1907                 | 10            | 34          | 30           | »            | 2·110  | $\left. \begin{matrix} 25 \\ 10 \end{matrix} \right\}$      | 18               | 2500       | 5782   |
| 27       | Herning . . . . .          | 13,5            | 1908                 | 6             | 42          | 4            | 8            | 2·220  | 10  | 1                | 38         | 4423   |
| 28       | Rønne . . . . .            | 11,0            | 1910                 | 6             | 35          | »            | »            | 2·220  | »   | »                | »          | 3744   |
| 29       | Haderslev . . . . .        | 17,3            | 1901                 | 13            | 27          | 36           | 54           | 2·110  | 10  | 12               | 1148       | 5751   |
| 30       | Kalundborg . . . . .       | 7,6             | 1908                 | 4             | 12          | »            | »            | 2·220  | »   | »                | »          | 2637   |
| 31       | Sønderborg . . . . .       | 12,2            | 1908                 | 8             | 5           | 3            | »            | 2·220  | 15  | 2                | 225        | 4466   |
| 32       | Silkeborg . . . . .        | 17,1            | 1911                 | 8             | 24          | 5            | 12           | 2·220  | 10  | 1                | 150        | 6106   |
| 33       | Brønderslev . . . . .      | 6,4             | 1911                 | 5             | 52          | 5            | »            | 2·220  | $\left. \begin{matrix} 20 \\ 10 \end{matrix} \right\}$      | 2                | 405        | 1789   |
| 34       | Roskilde . . . . .         | 17,0            | 1906                 | 9             | 40          | »            | »            | 2·220  | »   | »                | »          | 5363   |

A. n. m. Sammentællingerne i de forskellige Grupper er delvis beregnet.

\* Spændingen paa Fordelsledningerne er  $\frac{220}{120}$  Volt med følgende Undtagelser: Brande  $\frac{220}{120}$ , København og

\*\* Sporveje, Baner og Kalundborg Radiostation ikke medregnet.

København: <sup>1)</sup> Indgaar under Kraft. <sup>2)</sup> Heraf Sporvognene 30777 HK med 27700 kW og Banetogene 27500 HK 1533 HK med 1380 kW. Kalundborg: <sup>3)</sup> Radiostationen og Vandværket 480 HK med 432 kW.

## Fordelingsanlæg. 1938/39.

| Tilslutning |                       |               |       |                       |               |                    |                      |                              |                                    |                               |  |        |        |  |      | Løbe-Nr. |
|-------------|-----------------------|---------------|-------|-----------------------|---------------|--------------------|----------------------|------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|--|--------|--------|--|------|----------|
| Maalere     |                       |               |       |                       | Lys           |                    |                      | Kraft                        |                                    |                               | Koge-<br>og<br>Varme-<br>installa-<br>tioner | I alt  |        |  |      |          |
| Kraft       | Varme<br>og<br>fælles | pr. 100 Indb. |       |                       | Alm. Lamper   |                    | Gade-<br>lam-<br>per | Alm.<br>For-<br>brug-<br>ere | Sær-<br>l.<br>For-<br>brug-<br>ere | I alt<br>pr.<br>Maa-<br>ler** |  | Lys    | Kraft  | Koge-<br>og<br>Varme-<br>installa-<br>tioner |      |          |
|             |                       | Lys           | Kraft | Varme<br>og<br>fælles | Antal         | pr.<br>Maa-<br>ler |                      |                              |                                    |                               | kW   |        |        |  | kW   | kW       |
| Stkr.       | Stkr.                 | Stkr.         | Stkr. | Stkr.                 | 1000<br>Stkr. | Stkr.              | Stkr.                | HK                           | HK                                 | HK                            | Stkr.  | kW     | kW     | kW   |      |          |
| 20920       | — <sup>1)</sup>       | 39,2          | 2,9   | — <sup>1)</sup>       | 4010          | 14,4               | 13426                | 202536                       | 58277 <sup>a)</sup>                | 9,7                           | — <sup>1)</sup>                              | 202708 | 234732 | — <sup>1)</sup>                              | 1    |          |
| 3000        | —                     | 39,2          | 2,6   | —                     | 796           | 17,7               | 3009                 | 16478                        | 9433                               | 8,6                           | —  | 40307  | 23320  | —  | 2    |          |
| 23920       | —                     | 39,2          | 2,9   | —                     | 4806          | 14,8               | 16435                | 219014                       | 67710                              | 9,6                           | —  | 243015 | 258052 | —  |      |          |
| 70          | 12                    | 25,1          | 4,1   | 0,7                   | 7             | 17,4               | 62                   | 225                          | »                                  | 3,2                           | 12   | 301    | 203    | —  | 3 b  |          |
| 3050        | 348                   | 39,1          | 3,6   | 0,4                   | 452           | 13,6               | 2800                 | 33099                        | 860 <sup>b)</sup>                  | 10,9                          | 348  | 18403  | 30583  | —  | 4    |          |
| 2204        | —                     | 39,4          | 2,3   | —                     | 484           | 12,6               | 2360                 | 16077                        | 10153 <sup>a)</sup>                | 11,2                          | »  | 19821  | 23607  | —  | 5    |          |
| 237         | —                     | 31,5          | 2,2   | —                     | 53            | 15,8               | 696                  | 2634                         | »                                  | 11,1                          | —  | 2129   | 2370   | —  | 7 f  |          |
| 129         | »                     | 24,2          | 3,1   | »                     | 14            | 13,8               | 160                  | 869                          | 50                                 | 7,1                           | »  | 567    | 827    | »  | 8 a  |          |
| 1592        | 577                   | 40,7          | 3,1   | 1,1                   | 291           | 13,8               | 1350                 | 15189                        | »                                  | 9,5                           | —  | 11976  | 13670  | 940  | 9    |          |
| 1013        | 4884                  | 23,1          | 2,6   | 12,7                  | 181           | 13,2               | 1343                 | 9025                         | »                                  | 8,9                           | 125  | 7410   | 8123   | 382  | 10   |          |
| 1048        | »                     | 33,1          | 2,6   | »                     | 166           | 12,5               | 128                  | 6399                         | 6015                               | 11,8                          | 3  | 6597   | 11172  | 62   | 11 a |          |
| 781         | »                     | 35,0          | 3,2   | »                     | 122           | 14,1               | 934                  | 4000                         | 5000                               | 11,5                          | »  | 4978   | 8100   | »  | 12   |          |
| 703         | 100                   | 41,2          | 2,8   | 0,4                   | 130           | 12,8               | 236                  | 4276                         | 4070                               | 11,9                          | —  | 5238   | 7511   | 43   | 13   |          |
| 114         | »                     | 30,9          | 5,7   | »                     | 7             | 11,5               | 67                   | 315                          | 155                                | 4,1                           | »  | 287    | 421    | »  | 14 b |          |
| 175         | »                     | 34,6          | 4,0   | »                     | 17            | 11,6               | 122                  | 746                          | 169                                | 5,2                           | »  | 701    | 823    | »  | 14 e |          |
| 281         | 79                    | 30,7          | 1,8   | 0,5                   | 60            | 12,9               | 900                  | 5474                         | »                                  | 20,4                          | 97   | 2483   | 4927   | 125  | 15   |          |
| 217         | »                     | 39,2          | 2,8   | »                     | 34            | 11,3               | 243                  | 1976                         | 970                                | 13,6                          | 10   | 1419   | 2651   | 10   | 16   |          |
| 588         | 215                   | 34,4          | 2,7   | 1,0                   | 98            | 13,0               | 91                   | 3012                         | 5909                               | 15,2                          | 219  | 3917   | 8029   | 826  | 17   |          |
| 723         | »                     | 38,6          | 2,3   | »                     | 137           | 11,5               | 834                  | 6064                         | »                                  | 8,4                           | »  | 5707   | 5458   | »  | 18   |          |
| 221         | »                     | 36,9          | 4,9   | »                     | 15            | 9,0                | 177                  | 1184                         | 52                                 | 5,6                           | »  | 619    | 1113   | »  | 19 a |          |
| 649         | 85                    | 35,7          | 3,2   | 0,4                   | 98            | 13,8               | 637                  | 4339                         | 1647                               | 9,2                           | 72   | 3997   | 5387   | 275  | 20   |          |
| 13725       | 6288                  | 36,4          | 2,8   | 1,3                   | 2359          | 13,4               | 13078                | 114678                       | 35050                              | 10,9                          | 874  | 96249  | 134772 | 2663   |      |          |
| 524         | 10                    | 36,4          | 3,3   | —                     | 80            | 13,6               | 611                  | 2707                         | 611                                | 6,3                           | 10   | 3243   | 2986   | 20   | 22   |          |
| 545         | 2046                  | 28,5          | 3,0   | 11,4                  | 89            | 12,5               | 1550                 | 2069                         | 1138                               | 5,9                           | —  | 3677   | 2886   | 623  | 23   |          |
| 448         | 6                     | 36,3          | 3,6   | —                     | 51            | 11,4               | 442                  | 1722                         | 689                                | 5,4                           | —  | 2094   | 2170   | 228  | 24   |          |
| 561         | »                     | 38,5          | 3,7   | »                     | 68            | 11,8               | 974                  | 4573                         | »                                  | 8,2                           | »  | 2786   | 4116   | »  | 26   |          |
| 534         | 22                    | 32,8          | 4,0   | —                     | 71            | 16,1               | 360                  | 2382                         | 725                                | 5,8                           | 10   | 2900   | 2796   | 55   | 27   |          |
| 351         | 56                    | 33,1          | 3,2   | 0,5                   | 52            | 13,9               | 82                   | 1938                         | »                                  | 5,5                           | 56   | 2088   | 1744   | 158  | 28   |          |
| 442         | »                     | 33,2          | 2,6   | »                     | 90            | 15,7               | 674                  | 3091                         | »                                  | 7,0                           | »  | 3681   | 2782   | »  | 29   |          |
| 314         | »                     | 34,5          | 4,1   | »                     | 36            | 13,5               | 356                  | 2278                         | 480 <sup>b)</sup>                  | 7,3                           | »  | 1445   | 2482   | »  | 30   |          |
| 295         | »                     | 36,7          | 2,4   | »                     | 53            | 11,9               | 176                  | 3563                         | »                                  | 12,1                          | »  | 2162   | 3207   | »  | 31   |          |
| 675         | »                     | 35,7          | 3,9   | »                     | 77            | 12,7               | 267                  | 3515                         | »                                  | 5,2                           | »  | 3125   | 3163   | »  | 32   |          |
| 219         | 10                    | 27,8          | 3,4   | —                     | 24            | 13,5               | 247                  | 1618                         | 420                                | 9,3                           | 10   | 986    | 1834   | 100  | 33   |          |
| 671         | »                     | 31,5          | 3,9   | »                     | 69            | 12,9               | 574                  | 3077                         | »                                  | 4,6                           | »  | 2836   | 2770   | »  | 34   |          |

Frederiksberg har desuden <sup>220/127</sup>, Odense og Horsens <sup>220/126</sup>, Assens <sup>120/118</sup> og Middelfart <sup>220/127</sup> Volt.

med 24750 kW. Odense: \*) Sporvejstilslutningens Størrelse 774 kW. Aarhus: \*) Sporvejstilslutningens Størrelse

Tabel III a (fortsat). Byforsyninger.

| Løbe-Nr. | Navn                | Indbyg-gerantal | For-sy-ning fra Aar | Ledningsanlæg |            |              |              | Spænding   |               | Transformatorst. |            | Lys   |
|----------|---------------------|-----------------|---------------------|---------------|------------|--------------|--------------|------------|---------------|------------------|------------|-------|
|          |                     |                 |                     | Jævn-strøm    |            | Veksel-strøm |              | Jævn-strøm | Veksel-strøm* | An-tal           | Samlet kVa |       |
|          |                     |                 |                     | Føde-ledn.    | Ford-ledn. | Høj-sp-ledn. | Lav-sp-ledn. |            |               |                  |            |       |
|          |                     | 1000            |                     | km            | km         | km           | km           | Volt       | 1000 Volt     |                  |            | Stkr. |
| 35       | Faaborg .....       | 4,6             | 1907                | 5             | 12         | 1            | »            | 2·110      | 4             | 1                | 60         | 1848  |
| 36       | Næstved .....       | 14,9            | 1909                | 21            | 61         | 2            | 5            | 2·110      | 10            | 5                | 675        | 5152  |
| 37       | Assens .....        | 4,8             | 1911                | »             | »          | 4            | 13           | »          | 3             | 7                | 610        | 1663  |
| 38       | Korsør .....        | 10,0            | 1904                | 10            | 26         | 4            | 2            | 2·220      | 10            | 4                | 1400       | 3477  |
| 39       | Køge .....          | 8,8             | 1891                | 4             | 23         | »            | »            | 2·220      | »             | »                | »          | 2906  |
| 40 a     | Thisted .....       | 7,9             | 1907                | 3             | 20         | »            | »            | 2·220      | »             | »                | »          | 2881  |
| 41       | Hillerød .....      | 10,5            | 1909                | 8             | 40         | —            | »            | 2·220      | 10            | 1                | 60         | 4286  |
| 42       | Maribo .....        | 4,9             | 1911                | 3             | —          | —            | »            | 1·220      | 10            | 1                | 350        | 1804  |
| 43       | Holstebro .....     | 11,1            | 1907                | 6             | 3          | »            | »            | 2·110      | »             | »                | »          | 3911  |
| 44       | Viborg .....        | 19,0            | 1907                | 6             | 57         | 23           | 19           | 2·220      | 10            | 4                | 450        | 5687  |
| 45       | Holbæk .....        | 12,7            | 1911                | 11            | 52         | »            | »            | 2·220      | »             | »                | »          | 4375  |
|          | 2—5 Mill. kWh....   | 272,6           | —                   | 162           | 660        | 160          | 155          | —          | —             | 82               | 12617      | 93449 |
| 47 a     | Nykøbing M.....     | 8,3             | 1910                | 4             | 30         | »            | »            | 2·220      | »             | »                | »          | 2692  |
| 50       | Varde .....         | 6,9             | 1908                | 5             | 66         | »            | »            | 2·220      | »             | »                | »          | 2122  |
| 51       | Skive .....         | 11,0            | 1906                | 4             | 27         | 5            | 1            | 2·220      | 10            | 2                | 311        | 4000  |
| 52       | Nyborg .....        | 10,6            | 1907                | 12            | 38         | 2            | 6            | 2·220      | 10            | 1                | 30         | 4137  |
| 53 a     | Rudkøbing .....     | 4,3             | 1910                | 4             | 7          | »            | »            | 2·110      | »             | »                | »          | 1522  |
| 54       | Frederikshavn ..... | 13,8            | 1900                | 16            | 73         | »            | »            | 2·150      | »             | »                | »          | 4894  |
| 55       | Frihavnen (Kbhvn.)  | —               | 1894                | —             | —          | »            | »            | 2·220      | »             | »                | »          | —     |
| 56       | Middelfart .....    | 8,6             | 1910                | 6             | 31         | 2            | »            | 2·220      | 4             | »                | »          | 2526  |
| 57       | Vordingborg.....    | 9,8             | 1911                | 9             | 25         | »            | »            | 2·220      | »             | »                | »          | 2478  |
| 58       | Ringsted .....      | 7,0             | 1902                | 5             | 18         | »            | »            | 2·110      | »             | »                | »          | 2525  |
| 59       | Tønder .....        | 6,2             | 1911                | 3             | 11         | 3            | 6            | 2·220      | 15            | 2                | 275        | 2004  |
| 60       | Struer .....        | 6,1             | 1912                | 6             | 12         | »            | »            | 2·220      | »             | »                | »          | 2080  |
|          | 1—2 Mill. kWh....   | 92,6            | —                   | 74            | 338        | 12           | 13           | —          | —             | 5                | 616        | 30980 |
| 61       | Viby (Jyll.) .....  | 7,9             | 1912                | 12            | 39         | »            | »            | 2·220      | »             | »                | »          | 2635  |
| 62       | Hobro .....         | 7,6             | 1905                | 3             | 50         | »            | »            | 2·220      | »             | »                | »          | 2449  |
| 63       | Sorø .....          | 5,0             | 1903                | 3             | 13         | »            | »            | 2·220      | »             | »                | »          | 1807  |
| 64       | Nørre Aaby.....     | 3,0             | 1905                | 3             | 20         | 1            | —            | 1·220      | 10            | 1                | 150        | 559   |
| 66       | Aaby .....          | 7,7             | 1913                | 8             | 45         | »            | »            | 2·220      | »             | »                | »          | 2394  |
| 67       | Rødby .....         | 6,8             | 1913                | »             | »          | 38           | 51           | »          | 10<br>4       | 18               | 860        | 1110  |
| 68       | Dalum-Hjallese .... | 6,1             | 1911                | 4             | 4          | »            | »            | 2·220      |               | »                | »          | »     |
| 69       | Frederikssund ..... | 4,1             | 1914                | 6             | 24         | »            | »            | 2·220      | »             | »                | »          | 1562  |
| 70       | Grenaa .....        | 7,0             | 1920                | »             | »          | 4            | 24           | »          | 15            | 3                | 300        | 2137  |
| 71       | Lemvig .....        | 6,0             | 1911                | 3             | 28         | »            | »            | 2·220      | »             | »                | »          | 1749  |
| 72       | Ringkøbing .....    | 4,0             | 1910                | 4             | 10         | »            | »            | 2·220      | »             | »                | »          | 1473  |
| 73       | Vejen .....         | 4,2             | 1903                | 6             | 47         | »            | »            | 2·220      | »             | »                | »          | 1259  |
| 74       | Ribe .....          | 6,0             | 1906                | 6             | 33         | 1            | —            | 1·220      | 10            | 1                | 100        | 1511  |
| 75       | Kerteminde .....    | 3,3             | 1911                | 2             | 15         | »            | »            | 2·220      | »             | »                | »          | 1257  |
| 77       | Skelskør .....      | 3,3             | 1912                | 6             | 11         | 4            | 5            | 2·220      | 10            | 3                | 150        | 1165  |
| 78       | Vejlby .....        | 6,5             | 1913                | 6             | 43         | »            | »            | 2·220      | »             | »                | »          | 1764  |
| 79       | Ikast .....         | 2,5             | 1913                | 3             | 9          | »            | »            | 1·220      | »             | »                | »          | 781   |
| 80       | Grindsted .....     | 2,6             | 1912                | 14            | »          | »            | »            | 1·220      | »             | »                | »          | 710   |
| 81       | Ringø .....         | 4,0             | 1909                | 20            | 25         | »            | »            | 2·220      | »             | »                | »          | 1021  |
|          | 1/2—1 Mill. kWh.... | 97,6            | —                   | 109           | 416        | 48           | 80           | —          | —             | 26               | 1560       | 29141 |

\*) Se Note \*) Side 26.

\*\*) Sporveje, Baner og Kalundborg Radiostation ikke medregnet.

Fordelingsanlæg. 1938/39.

| Tilslutning |                 |               |       |                 |             |            |            |                 |                  |                    |                               |       |       |                               | Løbe-Nr. |
|-------------|-----------------|---------------|-------|-----------------|-------------|------------|------------|-----------------|------------------|--------------------|-------------------------------|-------|-------|-------------------------------|----------|
| Maalere     |                 |               |       |                 | Lys         |            |            | Kraft           |                  |                    | I alt                         |       |       |                               |          |
| Kraft       | Varme og fælles | pr. 100 Indb. |       |                 | Alm. Lamper |            | Gadelamper | Alm. Forbrugere | Særl. Forbrugere | Ialt pr. Maaler**) | Koge- og Varme-installationer | Lys   | Kraft | Koge- og Varme-installationer |          |
|             |                 | Lys           | Kraft | Varme og fælles | Antal       | pr. Maaler |            |                 |                  |                    |                               |       |       |                               |          |
| Stkr.       | Stkr.           | Stkr.         | Stkr. | Stkr.           | 1000 Stkr.  | Stkr.      | Stkr.      | HK              | HK               | HK                 | Stkr.                         | kW    | kW    | kW                            |          |
| 275         | »               | 40,2          | 6,0   | »               | 26          | 14,2       | 166        | 1244            | »                | 4,5                | »                             | 1063  | 1120  | »                             | 35       |
| 641         | 191             | 34,6          | 4,3   | 1,3             | 65          | 12,5       | 61         | 2550            | 135              | 4,2                | 200                           | 2600  | 2416  | 380                           | 36       |
| 215         | 30              | 34,7          | 4,5   | 0,6             | 21          | 12,3       | 10         | 1314            | »                | 6,1                | 30                            | 826   | 1182  | —                             | 37       |
| 227         | 108             | 34,8          | 2,3   | 1,1             | 40          | 11,4       | 441        | 2179            | »                | 9,6                | 108                           | 1528  | 1961  | 349                           | 38       |
| 259         | 270             | 33,0          | 2,9   | 3,1             | 46          | 15,7       | 290        | 2739            | »                | 10,6               | —                             | 1849  | 2465  | 56                            | 39       |
| 295         | 34              | 36,4          | 3,7   | 0,4             | 50          | 17,5       | 173        | 1599            | »                | 5,4                | 34                            | 2076  | 1439  | 165                           | 40 a     |
| 440         | »               | 40,8          | 4,2   | »               | 52          | 12,0       | 435        | 2236            | »                | 5,1                | »                             | 1982  | 2012  | »                             | 41       |
| 228         | »               | 36,8          | 4,6   | »               | 27          | 15,1       | 188        | 944             | 250              | 5,2                | »                             | 1109  | 1075  | »                             | 42       |
| 941         | 20              | 35,1          | 8,4   | —               | 48          | 12,3       | 280        | 1500            | 498              | 2,1                | 20                            | 1972  | 1798  | 100                           | 43       |
| 640         | »               | 29,9          | 3,4   | »               | 78          | 13,8       | 196        | 2863            | 94               | 4,6                | »                             | 3166  | 2662  | »                             | 44       |
| 388         | —               | 34,5          | 3,1   | —               | 54          | 12,3       | 265        | 4261            | »                | 9,9                | —                             | 2191  | 3835  | 175                           | 45       |
| 10128       | 2803            | 34,3          | 3,7   | 1,0             | 1267        | 13,6       | 8818       | 55962           | 5040             | 6,0                | 478                           | 51385 | 54901 | 2409                          |          |
| 271         | »               | 32,4          | 3,3   | »               | 25,8        | 9,6        | 239        | 1054            | 80               | 4,2                | »                             | 1048  | 1020  | »                             | 47 a     |
| 329         | 44              | 30,9          | 4,8   | 0,6             | 31,9        | 15,0       | 474        | 1438            | 846              | 6,9                | 30                            | 1312  | 2055  | 156                           | 50       |
| 821         | »               | 36,2          | 7,4   | »               | 51,4        | 12,8       | 287        | 2601            | »                | 3,2                | »                             | 2083  | 2341  | »                             | 51       |
| 633         | »               | 39,1          | 6,0   | »               | 52,6        | 12,7       | 680        | 2459            | »                | 3,9                | »                             | 2164  | 2213  | »                             | 52       |
| 188         | »               | 35,4          | 4,4   | »               | 16,8        | 11,0       | 147        | 830             | »                | 4,4                | »                             | 680   | 747   | »                             | 53 a     |
| 438         | 35              | 35,6          | 3,2   | 0,3             | 60,8        | 12,4       | 220        | 2088            | »                | 4,8                | —                             | 2459  | 1879  | 29                            | 54       |
| —           | —               | —             | —     | —               | —           | —          | —          | —               | —                | —                  | —                             | —     | —     | —                             | 55       |
| 195         | »               | 29,4          | 2,3   | »               | 31,1        | 12,3       | 395        | 1062            | »                | 5,4                | —                             | 1261  | 956   | 18                            | 56       |
| 329         | »               | 25,3          | 3,4   | »               | 33,4        | 13,5       | 212        | 1476            | »                | 4,5                | »                             | 1355  | 1328  | »                             | 57       |
| 271         | »               | 36,1          | 3,9   | »               | 31,4        | 12,4       | 160        | 4106            | »                | 5,2                | »                             | 1276  | 1265  | »                             | 58       |
| 131         | »               | 32,4          | 2,1   | »               | 22,7        | 11,3       | 283        | 749             | 164              | 7,0                | 12                            | 936   | 822   | 60                            | 59       |
| 214         | »               | 34,2          | 3,5   | »               | 21,5        | 10,3       | 168        | 1205            | »                | 5,6                | —                             | 881   | 1085  | 63                            | 60       |
| 3820        | 79              | 33,5          | 4,1   | —               | 388,6       | 12,2       | 3451       | 20646           | 1090             | 4,6                | 42                            | 15958 | 19561 | 326                           |          |
| 220         | 8               | 33,4          | 2,8   | —               | 36,3        | 13,8       | 360        | 1121            | »                | 5,1                | 8                             | 1491  | 1009  | 8                             | 61       |
| 400         | 98              | 32,2          | 5,8   | 1,3             | 33,9        | 13,8       | 356        | 2169            | 72               | 5,6                | 98                            | 1393  | 2017  | 98                            | 62       |
| 206         | »               | 36,3          | 4,1   | »               | 26,1        | 14,4       | 192        | 902             | 293              | 5,8                | 9                             | 1071  | 1075  | 52                            | 63       |
| 153         | »               | 18,6          | 5,1   | »               | 6,2         | 11,1       | —          | 1050            | »                | 6,9                | 10                            | 248   | 945   | 20                            | 64       |
| 180         | »               | 31,1          | 2,3   | »               | 28,7        | 12,0       | 170        | 795             | 83               | 4,9                | »                             | 1175  | 790   | »                             | 66       |
| 195         | »               | 16,3          | 2,9   | »               | 18,5        | 16,7       | 140        | 1912            | 61               | 10,1               | »                             | 754   | 1775  | »                             | 67       |
| 176         | 19              | 29,5          | 2,9   | 0,3             | 23,6        | 13,1       | 227        | 1280            | »                | 7,3                | 19                            | 968   | 1152  | 34                            | 68       |
| 179         | 7               | 38,6          | 4,4   | —               | 20,6        | 13,2       | 242        | 1155            | »                | 6,5                | 7                             | 843   | 1040  | 20                            | 69       |
| 222         | »               | 30,4          | 3,2   | »               | 26,4        | 12,4       | 251        | 858             | 46               | 4,1                | —                             | 1083  | 812   | 50                            | 70       |
| 303         | »               | 29,2          | 5,0   | »               | 21,6        | 12,3       | 205        | 1103            | 48               | 3,8                | 4                             | 884   | 1036  | 64                            | 71       |
| 176         | 13              | 36,7          | 4,4   | 0,3             | 15,5        | 10,5       | 115        | 563             | 240              | 4,6                | 13                            | 632   | 722   | 46                            | 72       |
| 239         | 164             | 29,7          | 5,6   | 3,9             | 14,6        | 11,6       | 134        | 1572            | 24               | 6,7                | 164                           | 565   | 1437  | 188                           | 73       |
| 176         | 120             | 25,2          | 2,9   | 2,0             | 21,4        | 14,2       | 100        | 885             | »                | 3,0                | »                             | 864   | 795   | »                             | 74       |
| 151         | 7               | 38,1          | 4,6   | —               | 16,7        | 13,3       | 158        | 1051            | »                | 7,0                | 7                             | 680   | 946   | 17                            | 75       |
| 134         | —               | 35,3          | 4,1   | —               | 15,9        | 13,6       | »          | 982             | »                | 7,3                | —                             | 634   | 882   | —                             | 77       |
| 240         | 35              | 27,1          | 3,7   | 0,5             | 40,6        | 23,0       | 245        | 600             | »                | 2,5                | »                             | 1642  | 540   | »                             | 78       |
| 102         | 95              | 31,9          | 4,2   | 3,9             | 12,1        | 15,5       | 86         | 578             | »                | 5,7                | 95                            | 491   | 520   | 352                           | 79       |
| 210         | 10              | 27,3          | 8,1   | —               | 10,2        | 14,4       | 70         | 540             | 180              | 3,4                | —                             | 410   | 648   | —                             | 80       |
| 335         | 81              | 25,5          | 8,4   | 2,0             | 18,6        | 18,2       | 104        | 1700            | »                | 5,1                | 64                            | 744   | 1530  | 64                            | 81       |
| 3996        | 657             | 29,5          | 4,1   | 0,7             | 407,5       | 14,0       | 3155       | 20566           | 1297             | 5,4                | 498                           | 16572 | 19671 | 1013                          |          |

Tabel III a (fortsat). Byforsyninger.

| Løbe-Nr. | Navn                  | Indbyg-gerantal | Forsy-ning fra Aar | Ledningsanlæg |             |              |              | Spænding           |              | Transformatorst. |            | Lys   |
|----------|-----------------------|-----------------|--------------------|---------------|-------------|--------------|--------------|--------------------|--------------|------------------|------------|-------|
|          |                       |                 |                    | Jævnstrøm     |             | Vekselstrøm  |              | Jævnstrøm          | Vekselstrøm* | Antal            | Samlet kVA |       |
|          |                       |                 |                    | Fødeledn.     | Ford. ledn. | Højsp. ledn. | Lavsp. ledn. |                    |              |                  |            |       |
|          |                       | 1000            |                    | km            | km          | km           | km           | Volt               | 1000 Volt    |                  |            | Stkr. |
| 82       | Skern.....            | 4,3             | 1902               | 2             | 47          | »            | »            | 2·220              | »            | »                | »          | 1152  |
| 83       | Stege.....            | 2,4             | 1912               | 2             | 8           | »            | »            | 2·220              | »            | »                | »          | 794   |
| 84       | Hammel.....           | 2,2             | 1903               | 4             | 16          | —            | »            | { 1·220<br>2·220 } | 10           | »                | »          | 623   |
| 85       | Rødding.....          | 2,0             | 1908               | 2             | 42          | »            | »            | 2·220              | »            | »                | »          | 492   |
| 86       | Skagen.....           | 5,1             | 1918               | 4             | 16          | »            | »            | 2·220              | »            | »                | »          | 1630  |
| 87       | Bogense.....          | 3,2             | 1912               | 5             | 16          | 3            | »            | 2·220              | 10           | »                | »          | 1110  |
| 88       | Brørup.....           | 2,7             | 1915               | 3             | 67          | »            | »            | 2·220              | »            | »                | »          | 790   |
| 89       | Kellerup.....         | 2,5             | 1905               | 3             | 25          | »            | »            | 1·220              | »            | »                | »          | 734   |
| 90       | Ærø.....              | 4,5             | 1912               | —             | 40          | 21           | 1            | 2·220              | 10           | 5                | 215        | 1512  |
| 91       | Fakse.....            | 2,1             | 1904               | 4             | 5           | »            | »            | 1·220              | »            | »                | »          | 540   |
| 94       | Løgstør.....          | 3,0             | 1914               | 2             | 9           | »            | »            | 2·220              | »            | »                | »          | 1060  |
| 95       | Hadsund.....          | 3,0             | 1906               | 1             | 21          | »            | »            | 1·220              | »            | »                | »          | 1028  |
| 96       | Hadsten.....          | 2,0             | 1903               | 4             | 8           | »            | »            | { 2·110<br>1·220 } | »            | »                | »          | 589   |
| 97       | Hurup.....            | 1,4             | 1904               | 1             | 9           | »            | »            | 1·220              | »            | »                | »          | 471   |
| 98       | Sakskøbing.....       | 4,0             | 1911               | 7             | 9           | »            | »            | 2·110              | »            | »                | »          | 859   |
| 99       | Frederiksværk.....    | 2,4             | 1906               | 3             | 8           | »            | »            | 2·220              | »            | »                | »          | 837   |
| 100      | Aars.....             | 2,2             | 1905               | 5             | 5           | »            | »            | 1·220              | »            | »                | »          | 702   |
| 101      | Bramminge.....        | 2,6             | 1902               | 1             | 11          | »            | »            | 1·220              | »            | »                | »          | 720   |
| 102      | Neksø.....            | 2,9             | 1910               | 14            | 30          | »            | »            | 2·220              | »            | »                | »          | 1143  |
| 103      | Nysted.....           | 2,4             | 1912               | 7             | 33          | »            | »            | 2·220              | »            | »                | »          | 626   |
| 104      | Brabrand.....         | 3,0             | 1910               | 4             | 16          | »            | »            | 1·220              | »            | »                | »          | 805   |
| 105      | Gedser.....           | 2,5             | 1912               | 16            | 10          | »            | »            | 2·220              | »            | »                | »          | 490   |
| 106      | Brande.....           | 2,7             | 1910               | »             | »           | 6            | —            | »                  | 2            | 5                | 300        | 765   |
| 107      | Stubbekøbing.....     | 2,0             | 1910               | 1             | —           | »            | »            | 2·110              | »            | »                | »          | 781   |
| 108      | Bjerringbro.....      | 2,1             | 1907               | 1             | 12          | »            | »            | 1·220              | »            | »                | »          | 660   |
| 109      | Brødstrup.....        | 1,4             | 1907               | 7             | —           | »            | »            | 2·220              | »            | »                | »          | 428   |
| 110      | Løgumkloster.....     | 1,7             | 1921               | 2             | 14          | »            | »            | 1·220              | »            | »                | »          | 490   |
| 111      | Otterup.....          | 2,0             | 1907               | 5             | 24          | »            | »            | 2·220              | »            | »                | »          | 477   |
| 112      | Aarup.....            | 1,8             | 1905               | 4             | 18          | »            | »            | 1·220              | »            | 1                | 48         | 434   |
| 113      | Vamdrup.....          | 2,0             | 1904               | 4             | 16          | »            | »            | { 1·110<br>1·220 } | »            | »                | »          | 675   |
| 114      | Ølgod.....            | 1,9             | 1908               | 2             | 12          | »            | »            | 2·110              | »            | »                | »          | 523   |
| 115      | Aakirkeby.....        | 2,6             | 1909               | 6             | 45          | »            | »            | 2·220              | »            | »                | »          | 602   |
|          | Gr. 0,2—0,5 Mill. kWh | 82,6            | —                  | 126           | 592         | 30           | 1            | —                  | —            | 11               | 563        | 24542 |
| 116      | Toftlund.....         | 1,4             | 1900               | 2             | 5           | »            | »            | 1·220              | »            | »                | »          | 423   |
| 117      | Fjerritslev.....      | 1,8             | 1914               | —             | 5           | »            | »            | 1·220              | »            | »                | »          | 480   |
| 118      | Tarm.....             | 1,7             | 1904               | 5             | 6           | »            | »            | 1·220              | »            | »                | »          | 460   |
| 119      | Holeby.....           | —               | 1912               | »             | 16          | »            | 20           | 2·220              | »            | »                | »          | 690   |
| 120      | Glamsbjerg.....       | 1,4             | 1906               | 1             | 14          | »            | »            | 1·220              | »            | »                | »          | 394   |
| 121      | Give.....             | 1,4             | 1908               | 1             | 8           | »            | »            | 1·220              | »            | »                | »          | 422   |
| 122      | Bandholm.....         | 1,5             | 1912               | »             | 14          | »            | »            | { 1·220<br>2·220 } | »            | »                | »          | 358   |
| 123      | Eiby.....             | 1,2             | 1906               | —             | —           | »            | »            | 1·220              | »            | »                | »          | 361   |
| 124      | Dronninglund.....     | 1,3             | 1907               | —             | 10          | »            | »            | 1·220              | »            | »                | »          | 396   |
| 126      | Aalestrup.....        | 1,3             | 1912               | 2             | 7           | »            | »            | 1·220              | »            | »                | »          | 413   |
| 127      | Ærskøbing.....        | 1,4             | 1913               | 5             | 9           | »            | »            | 1·220              | »            | »                | »          | 475   |
| 128      | Nibe.....             | 2,0             | 1921               | 1             | 3           | »            | »            | 2·220              | »            | »                | »          | 500   |

\*) Se Note \*) Side 26.

\*\*) Sporveje, Baner og Kalundborg Radiostation ikke medregnet.

Fordelingsanlæg. 1938/39.

| Tilslutning |                       |               |       |                       |               |               |                      |                              |                               |                                |  |       |       |  |     | Løbe-Nr. |
|-------------|-----------------------|---------------|-------|-----------------------|---------------|---------------|----------------------|------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--|-------|-------|--|-----|----------|
| Maalere     |                       |               |       |                       | Lys           |               |                      | Kraft                        |                               |                                | Koge-<br>og<br>Varme-<br>installa-<br>tioner | I alt |       |  |     |          |
| Kraft       | Varme<br>og<br>fælles | pr. 100 Indb. |       |                       | Aim. Lamper   |               | Gade-<br>lam-<br>per | Alm.<br>For-<br>bruge-<br>re | Særl.<br>For-<br>bruge-<br>re | I alt<br>pr.<br>Maa-<br>ler**) |  | Lys   | Kraft | Koge-<br>og<br>Varme-<br>installa-<br>tioner | Lys |          |
|             |                       | Lys           | Kraft | Varme<br>og<br>fælles | Antal         | pr.<br>Maaler |                      |                              |                               |                                | kW   |       |       |  |     |          |
| Stkr.       | Stkr.                 | Stkr.         | Stkr. | Stkr.                 | 1000<br>Stkr. | Stkr.         | Stkr.                | HK                           | HK                            | HK                             | Stkr.  | kW    | kW    | kW   |     |          |
| 183         | 52                    | 26,8          | 4,3   | 1,2                   | 19,2          | 16,6          | 135                  | 1081                         | »                             | 5,9                            | 52   | 784   | 974   | 122  | 82  |          |
| 120         | 34                    | 32,4          | 4,9   | 1,4                   | 12,5          | 15,8          | 29                   | 560                          | 74                            | 5,3                            | —  | 507   | 570   | 39   | 83  |          |
| 73          | 53                    | 28,6          | 3,4   | 2,4                   | 5,4           | 8,7           | 64                   | 297                          | 170                           | 6,4                            | 40   | 223   | 420   | 80   | 84  |          |
| 130         | 55                    | 24,6          | 6,5   | 2,7                   | 7,4           | 15,0          | 74                   | 668                          | 145                           | 6,3                            | 55   | 301   | 732   | —  | 85  |          |
| 163         | 10                    | 31,9          | 3,2   | —                     | 22,9          | 14,1          | 185                  | 541                          | 33                            | 3,5                            | 10   | 931   | 517   | 87   | 86  |          |
| 200         | »                     | 35,2          | 6,3   | »                     | 12,4          | 11,2          | 90                   | 945                          | »                             | 4,7                            | »  | 495   | 850   | »  | 87  |          |
| 236         | 14                    | 29,3          | 8,7   | 0,5                   | 11,1          | 14,1          | 72                   | 1326                         | 35                            | 5,8                            | 11   | 406   | 1224  | 33   | 88  |          |
| 151         | 67                    | 28,9          | 5,9   | 2,6                   | 11,5          | 15,6          | 122                  | 822                          | »                             | 5,4                            | 67   | 443   | 740   | —  | 89  |          |
| 244         | 29                    | 33,9          | 5,5   | 0,6                   | 18,6          | 12,3          | 245                  | 1168                         | »                             | 4,8                            | 29   | 663   | 1050  | 54   | 90  |          |
| 96          | 30                    | 26,3          | 4,7   | 1,4                   | 9,3           | 17,1          | 142                  | 450                          | »                             | 4,7                            | 15   | 377   | 405   | 23   | 91  |          |
| 128         | 2                     | 35,3          | 4,3   | —                     | 11,3          | 10,6          | 63                   | 513                          | »                             | 4,0                            | 2  | 453   | 452   | 5  | 94  |          |
| 95          | 143                   | 34,3          | 3,2   | 4,8                   | 12,3          | 12,4          | 147                  | 451                          | »                             | 4,7                            | 143  | 524   | 406   | 88   | 95  |          |
| 71          | 43                    | 29,5          | 3,6   | 2,1                   | 8,0           | 13,5          | 84                   | 271                          | 187                           | 6,5                            | 43   | 326   | 412   | 86   | 96  |          |
| 84          | 81                    | 33,6          | 6,0   | 5,8                   | 7,8           | 16,6          | 90                   | 449                          | 83                            | 6,3                            | 81   | 319   | 479   | —  | 97  |          |
| 140         | »                     | 28,6          | 4,7   | »                     | 12,2          | 14,2          | 92                   | 642                          | »                             | 4,6                            | »  | 499   | 577   | »  | 98  |          |
| 77          | 30                    | 34,9          | 3,2   | 1,2                   | 11,5          | 13,7          | 124                  | 222                          | 47                            | 6,0                            | »  | 464   | 242   | »  | 99  |          |
| 55          | »                     | 31,9          | 2,5   | »                     | 9,2           | 13,2          | 120                  | 419                          | 26                            | 8,0                            | »  | 375   | 400   | »  | 100 |          |
| 110         | 35                    | 27,7          | 4,2   | 1,3                   | 9,0           | 12,5          | 107                  | 455                          | »                             | 4,1                            | 35   | 368   | 411   | 46   | 101 |          |
| 247         | 23                    | 39,1          | 8,4   | 0,8                   | 16,3          | 14,2          | 47                   | 1016                         | »                             | 4,1                            | 20   | 616   | 915   | 20   | 102 |          |
| 173         | »                     | 25,8          | 7,1   | »                     | 12,5          | 20,0          | 135                  | 1170                         | 30                            | 7,0                            | »  | 509   | 1080  | »  | 103 |          |
| 150         | »                     | 26,8          | 5,0   | »                     | 10,3          | 12,8          | 104                  | 561                          | »                             | 3,7                            | 3  | 422   | 505   | 8  | 104 |          |
| 135         | »                     | 19,6          | 5,4   | »                     | 8,3           | 16,9          | 52                   | 500                          | »                             | 3,7                            | »  | 338   | 450   | »  | 105 |          |
| 113         | »                     | 28,3          | 4,2   | »                     | 9,3           | 12,2          | 58                   | 443                          | 10                            | 4,0                            | »  | 388   | 408   | »  | 106 |          |
| 134         | »                     | 39,0          | 6,7   | »                     | 7,7           | 9,9           | 73                   | 645                          | »                             | 4,8                            | »  | 314   | 580   | »  | 107 |          |
| 70          | 74                    | 31,7          | 3,4   | 3,6                   | 7,9           | 12,0          | 111                  | 299                          | »                             | 4,3                            | 74   | 325   | 269   | »  | 108 |          |
| 79          | 23                    | 30,6          | 5,6   | 1,6                   | 6,1           | 14,2          | 90                   | 260                          | »                             | 3,3                            | »  | 250   | 234   | »  | 109 |          |
| 62          | 8                     | 29,3          | 3,7   | 0,4                   | 6,6           | 13,4          | 90                   | 345                          | »                             | 5,6                            | 7  | 281   | 310   | —  | 110 |          |
| 209         | 20                    | 23,8          | 10,4  | 1,0                   | 6,2           | 12,9          | 80                   | 903                          | »                             | 4,3                            | 20   | 253   | 813   | —  | 111 |          |
| 107         | »                     | 24,1          | 5,9   | »                     | 7,0           | 16,1          | 54                   | 545                          | »                             | 5,1                            | »  | 206   | 491   | »  | 112 |          |
| 92          | »                     | 33,7          | 4,6   | »                     | 10,0          | 14,9          | 80                   | 192                          | »                             | 2,1                            | »  | 406   | 173   | »  | 113 |          |
| 109         | 52                    | 27,5          | 5,7   | 2,7                   | 8,6           | 16,4          | 81                   | 383                          | »                             | 3,5                            | 52   | 347   | 345   | 157  | 114 |          |
| 138         | 36                    | 23,6          | 5,4   | 1,4                   | 9,7           | 16,2          | 81                   | 656                          | »                             | 4,8                            | 36   | 396   | 590   | —  | 115 |          |
| 4174        | 914                   | 30,1          | 5,1   | 1,1                   | 338,6         | 13,8          | 3121                 | 19198                        | 840                           | 4,8                            | 795  | 13509 | 18024 | 848  |     |          |
| 51          | 59                    | 30,2          | 3,6   | 4,2                   | —             | —             | 66                   | —                            | »                             | —                              | —  | —     | —     | —  | 116 |          |
| 55          | »                     | 27,4          | 3,2   | »                     | 6,5           | 13,5          | 60                   | 197                          | »                             | 3,6                            | 12   | 265   | 177   | —  | 117 |          |
| 40          | 11                    | 27,8          | 2,4   | 0,6                   | 5,8           | 12,6          | 50                   | 450                          | »                             | 11,2                           | 11   | 236   | 405   | —  | 118 |          |
| 140         | »                     | —             | —     | —                     | 10,6          | 15,4          | 32                   | 682                          | 6                             | 4,9                            | »  | 427   | 619   | »  | 119 |          |
| 90          | »                     | 28,1          | 6,4   | »                     | 5,6           | 14,3          | —                    | 428                          | »                             | 4,8                            | »  | 225   | 385   | »  | 120 |          |
| 68          | 10                    | 29,9          | 4,8   | 0,7                   | 5,0           | 11,9          | 45                   | 343                          | »                             | 5,0                            | 10   | 203   | 309   | 47   | 121 |          |
| 59          | »                     | 24,5          | 4,0   | »                     | 4,6           | 12,8          | 62                   | 317                          | 105                           | 7,2                            | »  | 176   | 379   | »  | 122 |          |
| 85          | 22                    | 30,1          | 7,1   | 1,7                   | 3,8           | 10,7          | 50                   | 320                          | »                             | 3,8                            | 22   | 158   | 288   | —  | 123 |          |
| 52          | 37                    | 30,5          | 4,0   | 2,8                   | 4,8           | 12,1          | 60                   | 195                          | »                             | 5,8                            | 37   | 197   | 175   | —  | 124 |          |
| 49          | 32                    | 31,8          | 3,8   | 2,5                   | 6,0           | 14,5          | 51                   | 264                          | »                             | 3,4                            | »  | 242   | 238   | »  | 126 |          |
| 119         | »                     | 34,8          | 8,7   | »                     | 5,8           | 11,8          | 32                   | 400                          | »                             | 3,4                            | »  | 227   | 360   | »  | 127 |          |
| 59          | 3                     | 25,0          | 2,9   | —                     | 7,2           | 14,4          | 5                    | 225                          | »                             | 3,8                            | 3  | 288   | 202   | —  | 128 |          |

Tabel III a (fortsat). Byforsyninger.

| Løbe-Nr. | N a v n                       | Ind-<br>byg-<br>ger-<br>antal | For-<br>sy-<br>ning<br>fra<br>Aar | Ledningsanlæg  |                |                 |                 | Spænding  |              | Transformatorst. |               | Lys    |
|----------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------|--------------|------------------|---------------|--------|
|          |                               |                               |                                   | Jævnstrøm      |                | Vekselstrøm     |                 | Jævnstrøm | Vekselstrøm* | An-<br>tal       | Samlet<br>kVA |        |
|          |                               |                               |                                   | Føde-<br>ledn. | Ford.<br>ledn. | Højsp.<br>ledn. | Lavsp.<br>ledn. |           |              |                  |               |        |
|          |                               | 1000                          |                                   | km             | km             | km              | km              | Volt      | 1000<br>Volt |                  |               | Stkr.  |
| 130      | Jellinge .....                | 1,0                           | 1904                              | —              | 13             | »               | »               | 1·220     | »            | »                | »             | 317    |
| 131      | Sindal .....                  | 1,3                           | 1906                              | —              | 10             | »               | »               | 1·220     | »            | »                | »             | 373    |
| 132      | Ulfborg .....                 | 1,2                           | 1907                              | —              | 9              | »               | »               | 1·220     | »            | »                | »             | 331    |
| 133      | Løkken .....                  | 1,5                           | 1912                              | —              | 9              | »               | »               | 1·220     | »            | »                | »             | 578    |
| 134      | Rødekro .....                 | 1,1                           | 1911                              | 1              | —              | »               | »               | 1·220     | »            | »                | »             | 294    |
| 135      | Skørping .....                | 1,3                           | 1913                              | 4              | —              | »               | »               | 1·220     | »            | »                | »             | 315    |
| 136      | Svaneke .....                 | 2,0                           | 1909                              | —              | 15             | »               | »               | 2·220     | »            | »                | »             | 557    |
|          | Gr. 0,1—0,2 Mill. kWh         | 27,8                          | —                                 | 22             | 153            | »               | 20              | —         | —            | »                | »             | 8157   |
| 137      | Mariager .....                | 1,1                           | 1907                              | 1              | 7              | »               | »               | 1·220     | »            | »                | »             | 318    |
| 138      | Hals .....                    | 1,4                           | 1913                              | 1              | 16             | »               | »               | 1·220     | »            | »                | »             | 295    |
|          | Gr. u. 0,1 Mill. kWh          | 2,5                           | —                                 | 2              | 23             | »               | »               | —         | »            | »                | »             | 613    |
|          | Hovedstaden .....             | 826,8                         | —                                 | 183            | 396            | 602             | 1403            | —         | —            | 449              | 119571        | 323919 |
|          | Øvrige Byer .....             | 1060,9                        | —                                 | 696            | 3066           | 563             | 772             | —         | —            | 342              | 86094         | 363514 |
|          | I alt...                      | 1887,7                        | —                                 | 879            | 3462           | 1165            | 2175            | —         | —            | 791              | 205665        | 687433 |
| 139      | Vaag (Færøerne)...            | 1,4                           | 1921                              | »              | »              | 21              | 10              | »         | 6,6          | 7                | 740           | 248    |
| 140      | Thorshavn <sup>1)</sup> ..... | 3,4                           | 1921                              | 1              | 20             | »               | »               | 2·220     | »            | »                | »             | 709    |
| 141      | Klaksvig .....                | 2,0                           | 1931                              | »              | »              | 6               | 7               | »         | 10           | 4                | 620           | 255    |
|          | I alt (Færøerne)...           | 6,8                           | —                                 | 1              | 20             | 27              | 17              | —         | —            | 11               | 1360          | 1212   |

\*) Se Note \*) Side 26.

\*\*) Sporveje, Baner og Kalundborg Radiostation ikke medregnet.

1) Oplysningerne

Fordelingsanlæg. 19<sup>38</sup>/<sub>39</sub>.

| Tilslutning |                       |               |       |                       |               |               |                      |                              |                               |                                 |  |        |        |  | Lebe-Nr. |
|-------------|-----------------------|---------------|-------|-----------------------|---------------|---------------|----------------------|------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|--|--------|--------|--|----------|
| Maalere     |                       |               |       |                       | Lys           |               |                      | Kraft                        |                               |                                 | Koge-<br>og<br>Varme-<br>installa-<br>tioner | I alt  |        |  |          |
| Kraft       | Varme<br>og<br>fælles | pr. 100 Indb. |       |                       | Alm. Lamper   |               | Gade-<br>lam-<br>per | Alm.<br>For-<br>bruge-<br>re | Særl.<br>For-<br>bruge-<br>re | I alt<br>pr.<br>Maal-<br>ler**) |  | Lys    | Kraft  | Koge-<br>og<br>Varme-<br>installa-<br>tioner |          |
|             |                       | Lys           | Kraft | Varme<br>og<br>fælles | Antal         | pr.<br>Maaler |                      |                              |                               |                                 | kW   |        |        |  | kW       |
| Stkr.       | Stkr.                 | Stkr.         | Stkr. | Stkr.                 | 1000<br>Stkr. | Stkr.         | Stkr.                | HK                           | HK                            | HK                              | Stkr.  | kW     | kW     | kW   |          |
| 54          | 45                    | 31,7          | 5,4   | 4,5                   | 5,3           | 16,8          | 40                   | 282                          | »                             | 6,9                             | 45   | 215    | 254    | 90   | 130      |
| 70          | 18                    | 28,7          | 5,4   | 1,4                   | 5,3           | 14,8          | 48                   | 257                          | »                             | 3,7                             | 16   | 217    | 231    | —  | 131      |
| 75          | »                     | 25,9          | 6,2   | »                     | 4,5           | 13,6          | 70                   | 500                          | »                             | 6,7                             | »  | 186    | 450    | »  | 132      |
| 63          | 28                    | 37,9          | 4,1   | 1,8                   | 6,8           | 11,8          | 78                   | 187                          | 19                            | 3,3                             | —  | 278    | 185    | —  | 133      |
| 20          | »                     | 26,7          | 1,8   | »                     | —             | —             | —                    | —                            | —                             | —                               | »  | —      | —      | »  | 134      |
| 44          | »                     | 24,8          | 3,5   | »                     | 5,4           | 17,1          | 58                   | 130                          | »                             | 3,0                             | 3,5  | 221    | 117    | »  | 135      |
| 83          | »                     | 28,8          | 4,1   | »                     | 7,4           | 12,9          | 75                   | 325                          | »                             | 3,9                             | 4  | 300    | 293    | 8  | 136      |
| 1276        | 265                   | 29,3          | 4,6   | 1,0                   | 108,8         | 13,3          | 882                  | 5760                         | 130                           | 4,6                             | 160  | 4405   | 5299   | 350  |          |
| 31          | 16                    | 28,7          | 2,8   | 1,4                   | 4,1           | 12,9          | 45                   | 122                          | »                             | 3,9                             | —  | 167    | 110    | —  | 137      |
| 32          | »                     | 21,1          | 2,3   | »                     | 5,2           | 17,6          | 35                   | 90                           | »                             | 2,3                             | »  | 210    | 81     | »  | 138      |
| 63          | 16                    | 24,5          | 2,5   | 0,6                   | 9,3           | 15,2          | 80                   | 212                          | »                             | 3,4                             | —  | 377    | 191    | —  |          |
| 23920       | —                     | 39,2          | 2,9   | —                     | 4806          | 14,8          | 16435                | 219014                       | 67710                         | 9,6                             | —  | 243015 | 258052 | —  |          |
| 37252       | 11034                 | 34,8          | 3,5   | 1,0                   | 4886          | 13,4          | 32647                | 237247                       | 43447                         | 7,3                             | 2859   | 198756 | 252622 | 7609   |          |
| 61172       | 11034                 | 36,4          | 3,2   | 0,6                   | 9692          | 14,1          | 49082                | 456261                       | 111157                        | 8,2                             | 2859   | 441771 | 510674 | 7609   |          |
| 15          | 211                   | 18,4          | 1,1   | 15,6                  | 3,8           | 15,8          | 75                   | 180                          | »                             | 12,0                            | 211  | 162    | 162    | 400  | 139      |
| 76          | »                     | 20,6          | 2,2   | »                     | 7,7           | 10,9          | 156                  | 227                          | »                             | 3,0                             | »  | 247    | 204    | »  | 140      |
| 12          | 9                     | 12,7          | 0,6   | 0,4                   | 3,8           | 12,9          | 102                  | 142                          | »                             | 11,8                            | 213  | 141    | 128    | 813  | 141      |
| 103         | 220                   | 17,8          | 1,5   | 3,2                   | 14,8          | 12,2          | 333                  | 549                          | »                             | 5,8                             | 424  | 550    | 494    | 1213   |          |

gælder for Aaret 1937/38.



Tabel III b. Oplandsforsyninger.

| Løbe-Nr. | Navn                           | Indbyggerantal | Forsyning fra Aar | Ledningsanlæg       |                     | Spænding        |                               | Transformatorstationer |            | Lys               |      |
|----------|--------------------------------|----------------|-------------------|---------------------|---------------------|-----------------|-------------------------------|------------------------|------------|-------------------|------|
|          |                                |                |                   | Højspændingsledning | Lavspændingsledning | Jævnstrøm       | Vekselsstrøm*)                | antal                  | Samlet kVA |                   |      |
| 3        | N E S A .....                  | 293,2          | 1903              | 1236 <sup>b)</sup>  | 2461                | Volt ***<br>550 | 1000 V.<br>{ 50<br>25<br>10 } | 618                    | 73900      | 64308             |      |
| 3a       | Strø-Holbo Herreder .....      | 10,0           | 1922              | 74                  | 292                 | »               | { 10<br>10 }                  | 31                     | 1488       | 1790              |      |
| 3c       | Frederiksværks Omegn .....     | 9,1            | 1925              | 38                  | 275                 | »               | { 10<br>10 }                  | 23                     | 937        | 1876              |      |
|          | I alt Løbe-Nr. 3...            | 312,3          | —                 | 1348                | 3028                | —               | —                             | 672                    | 76325      | 67974             |      |
| 4a       | Odense Transformatorfor.       | —              | 1918              | 472                 | { 1300<br>143 }     | »               | 10                            | 154                    | 9458       | { 10671<br>1450 } |      |
| 4b       | Kerteminde 16 —                | 9,1            | 1916              |                     |                     |                 |                               |                        |            |                   |      |
|          | I alt Løbe-Nr. 4...            | —              | —                 | 472                 | 1443                | »               | —                             | 154                    | 9458       | 12121             |      |
| 6        | Sydøstsjælland .....           | 147,6          | 1914              | 1426 <sup>b)</sup>  | 3143                | »               | { 10<br>15 }                  | 578                    | 33143      |                   |      |
| 7a       | Sønderborg o. Aabenraa Amter   | 57,0           | 1922              | 469                 | —                   | »               | { 10<br>10 }                  | 211                    | 10305      | 12601             |      |
| 7b       | Haderslev Næs .....            | 19,0           | 1923              | 88                  | 224                 | »               | { 15<br>10 }                  | 35                     | 2160       | 1645              |      |
| 7c       | Tyrstrup Herred .....          | 11,8           | 1924              | 143                 | 392                 | »               | { 10<br>10 }                  | 65                     | 2800       | 2555              |      |
| 7d       | Midtsønderjylland .....        | 20,0           | 1924              | 259                 | 597                 | »               | { 15<br>10 }                  | 91                     | 3150       | 3510              |      |
| 7e       | Sønderjyllands Vestkyst .....  | 20,9           | 1922              | 305                 | —                   | »               | { 15<br>10 }                  | 2                      | 303        | 5380              |      |
|          | I alt Løbe-Nr. 7...            | 128,7          | —                 | 1264                | 1213                | »               | —                             | 404                    | 18718      | 25691             |      |
| 8        | Nordvestsjælland .....         | 98,0           | 1913              | 800 <sup>b)</sup>   | 1813                | »               | { 50<br>10 }                  | 351                    | 20259      | 15914             |      |
| 9a       | Nørre Tranders .....           | —              | 1918              | 11                  | 49                  | 2·220           | 6                             | 5                      | 1425       | 3297              |      |
| 9b       | Himmerland .....               | 132,6          | 1922              | 606                 | 1327                | »               | 20                            | 183                    | 5760       | 9084              |      |
|          | I alt Løbe-Nr. 9...            | —              | —                 | 617                 | 1376                | —               | —                             | 188                    | 7185       | 12381             |      |
| 10       | Randers .....                  | 72,0           | 1915              | 517                 | 1327                | »               | 10                            | 167                    | 10338      | 9323              |      |
| 11b      | Sydvestjylland .....           | 40,0           | 1920              | 493                 | 1517                | »               | 10                            | 136                    | 4400       | 6762              |      |
| 11c      | — Transformatorfor.            |                |                   |                     |                     |                 |                               |                        |            |                   |      |
| 12a      | Kolding Opland .....           | 30,0           | 1917              | 268                 | 625                 | »               | { 10<br>6 }                   | 135                    | 14620      | 4008              |      |
| 13a      | Vejle Opland .....             | —              | 1929              | 26                  | 40                  | »               | 6                             | 6                      | 60         | 211               |      |
| 14a      | A R K E .....                  | 58,9           | 1915              | 457                 | 785                 | »               | 15                            | 190                    | 6200       | 6914              |      |
| 14c      | E G O .....                    | —              | 1920              | 511                 | 2190                | »               | 10                            | 178                    | 6626       | 9699              |      |
| 14d      | Salling m. fl. Herreder .....  | 43,0           | 1920              | 358                 | 1273                | »               | 10                            | 134                    | 4960       | 6502              |      |
|          | I alt Løbe-Nr. 14...           | —              | —                 | 1326                | 4248                | »               | —                             | 502                    | 17786      | 23115             |      |
| 15       | Nakskov .....                  | 6,3            | 1913              | 285                 | 131                 | »               | { 25<br>10<br>4 }             | 46                     | 1790       | 1456              |      |
| 16a      | Nørresundby Opland .....       | 15,0           | 1920              | 67                  | 165                 | »               | 10                            | 27                     | 790        | 2059              |      |
| 16c      | Han Herred .....               | —              | 1925              | —                   | 90                  | »               | 10                            | 16                     | 320        | 989               |      |
| 16d      | Østvendssysel Højsp.dingssslk. | —              | 1935              | 20                  | 63                  | »               | 10                            | 16                     | 405        | 208               |      |
|          | I alt Løbe-Nr. 16...           | —              | —                 | 87                  | 318                 | »               | —                             | 59                     | 1515       | 3256              |      |
| 17       | Fredericia .....               | 16,0           | 1913              | 96                  | 179                 | »               | 6                             | 47                     | 2360       | 1748              |      |
| 19b      | Østjylland .....               | —              | 1914              | 221                 | 439                 | »               | 10                            | 111                    | 3754       | 5295              |      |
| 19c      | Boulstrup .....                | 7,3            | 1914              | 68                  | 165                 | »               | 10                            | 37                     | 1148       | 1608              |      |
|          | I alt Løbe-Nr. 19...           | —              | —                 | 289                 | 604                 | »               | —                             | 148                    | 4902       | 6903              |      |
| 20       | Svendborg .....                | 35,0           | 1914              | 66                  | 101                 | »               | 5,5                           | 23                     | 1160       | { 1007<br>806 }   |      |
| 20a      | — Transformatorfor..           |                |                   |                     |                     |                 |                               |                        |            |                   | 1922 |
| 20b      | Taasinge .....                 |                |                   |                     |                     |                 |                               |                        |            |                   | 1920 |
|          | I alt Løbe-Nr. 20...           | 39,1           | —                 | 88                  | 162                 | »               | —                             | 35                     | 1800       | 2695              |      |

\*) Spændingen paa Fordelingsledningerne er  $\frac{380}{220}$  Volt med følgende Undtagelser: Gimsing har kun Jævnstrøm (2·220 V.), Sporveje. <sup>1)</sup> Heraf 146 km med 50 000 Volt, 7 km med 25 000 Volt, 1083 km med 10 000 Volt. <sup>2)</sup> Heraf Spor-50 000 Volt, 1224 km med 10 000 Volt. <sup>3)</sup> Heraf 118 km med 50 000 Volt.

Fordelingsanlæg. 19<sup>38</sup>/<sub>39</sub>.

| Tilslutning |                       |               |       |                       |               |                    |                      |                               |                                     |                                |  |                     |                     |  | Løbe-Nr.   |      |
|-------------|-----------------------|---------------|-------|-----------------------|---------------|--------------------|----------------------|-------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|--|---------------------|---------------------|--|------------|------|
| Maalere     |                       |               |       |                       | Lys           |                    |                      | Kraft                         |                                     |                                | Koge-og<br>Varme-<br>installa-<br>tioner | I alt               |                     |  |            |      |
| Kraft       | Varme<br>og<br>fælles | pr. 100 Indb. |       |                       | Alm. Lamper   |                    | Gade-<br>lam-<br>per | Alm.<br>For-<br>brug-<br>gere | Sær-<br>l.<br>For-<br>brug-<br>gere | I alt<br>pr.<br>Maa-<br>ler**) |  | Lys                 | Kraft               | Koge-<br>og<br>Varme-<br>installa-<br>tioner |            |      |
|             |                       | Lys           | Kraft | Varme<br>og<br>fælles | Antal         | pr.<br>Maa-<br>ler |                      |                               |                                     |                                | KW                                       |                     |                     |  |            | KW   |
| Stkr.       | Stkr.                 | Stkr.         | Stkr. | Stkr.                 | 1000<br>Stkr. | Stkr.              | Stkr.                | HK                            | HK<br>*)                            | HK                             | Stkr.                                    | kW                  | kW                  | kW   |            |      |
| 10733       | 17388                 | 21,9          | 3,7   | 5,9                   | 1221          | 19,0               | 10193                | 53732                         | 52542                               | 8,3                            | 17388                                    | 49914 <sup>a)</sup> | 95648 <sup>a)</sup> | 79685  | 3          |      |
| 744         | 254                   | 17,9          | 7,4   | 2,5                   | 35            | 19,6               | 46                   | 5185                          | 381                                 | 7,5                            | 254                                      | 1053                | 5009                | 1016   | 3a         |      |
| 493         | 265                   | 20,6          | 5,4   | 2,9                   | 35            | 18,8               | »                    | 3229                          | 228                                 | 7,0                            | 181                                      | 1055                | 3111                | 718  | 3c         |      |
| 11970       | 17907                 | 21,8          | 3,8   | 5,7                   | 1291          | 19,0               | 10239                | 62146                         | 53151                               | 8,2                            | 17823                                    | 52022               | 103768              | 81419  |            |      |
| 5811        | »                     | —             | —     | »                     | 193           | 18,0               | »                    | 34736                         | »                                   | 6,0                            | »  | 5778                | 31262               | »  | 4a         |      |
| 728         | »                     | 15,9          | 8,0   | »                     | 19            | 13,0               | »                    | 4300                          | »                                   | 5,9                            | »  | 565                 | 3870                | »  | 4b         |      |
| 6539        | »                     | —             | —     | »                     | 212           | 17,5               | »                    | 39036                         | »                                   | 6,0                            | »  | 6343                | 35132               | »  |            |      |
| 26519       | »                     | —             | —     | 18,0                  | 521           | —                  | »                    | 66541                         | 6410                                | —                              | 2802                                     | 15578               | 65656               | 9937   | 6          |      |
| 3183        | »                     | 22,1          | 5,6   | »                     | 185           | 14,7               | »                    | 28439                         | 1773                                | 9,5                            | —  | 5564                | 27191               | 446  | 7a         |      |
| 530         | »                     | 8,7           | 2,8   | »                     | 32            | 19,5               | »                    | 5541                          | »                                   | 10,5                           | »  | 960                 | 4987                | »  | 7b         |      |
| 1133        | —                     | 21,7          | 9,6   | —                     | 47            | 18,4               | 82                   | 10310                         | »                                   | 9,1                            | 304                                      | 1424                | 9280                | —  | 7c         |      |
| 1545        | »                     | 17,5          | 7,7   | »                     | 64            | 18,1               | »                    | 13514                         | »                                   | 8,7                            | »  | 1906                | 12163               | »  | 7d         |      |
| 1923        | 58                    | 25,7          | 9,2   | 0,3                   | 94            | 17,6               | 150                  | 13313                         | 507                                 | 7,2                            | 58                                       | 2850                | 12438               | 350  | 7e         |      |
| 8314        | 58                    | 20,0          | 6,5   | —                     | 422           | 17,1               | 232                  | 71117                         | 2280                                | 8,8                            | 362                                      | 12704               | 66059               | 796  |            |      |
| 4694        | —                     | 16,2          | 4,8   | —                     | 287           | 18,0               | 779                  | 29161                         | 6518                                | 7,6                            | 635                                      | 8648                | 32111               | 2909   | 8          |      |
| 246         | »                     | —             | —     | »                     | 36            | 10,9               | 275                  | 1122                          | »                                   | 4,6                            | »  | 1102                | 1010                | »  | 9a         |      |
| 5106        | »                     | 6,9           | 3,9   | »                     | 156           | 17,2               | 400                  | 29778                         | »                                   | 5,8                            | »  | 4706                | 26800               | »  | 9b         |      |
| 5352        | »                     | —             | —     | »                     | 192           | 15,5               | 675                  | 30900                         | »                                   | 5,8                            | »  | 5808                | 27810               | »  |            |      |
| 4361        | 2917                  | 12,9          | 6,1   | 4,1                   | 260           | 21,2               | »                    | 35871                         | »                                   | 8,2                            | 460                                      | 7805                | 32284               | 2217   | 10         |      |
| 3784        | »                     | 16,9          | 9,5   | »                     | 118           | 17,5               | »                    | 23381                         | »                                   | 6,8                            | 89                                       | 3540                | 21043               | —  | 11b<br>11c |      |
| 1795        | 193                   | 10,0          | 4,5   | 0,5                   | 91            | 22,6               | »                    | 15307                         | 253                                 | 8,7                            | 53                                       | 2716                | 14004               | 224  | 12a        |      |
| 63          | »                     | —             | —     | »                     | 3             | 15,4               | »                    | 324                           | »                                   | 5,1                            | »  | 98                  | 292                 | »  | 13a        |      |
| 2733        | —                     | 11,7          | 4,6   | —                     | 128           | 18,5               | »                    | 20542                         | »                                   | 7,5                            | »  | 3840                | 18488               | »  | 14a        |      |
| 4081        | »                     | —             | —     | »                     | 154           | 15,9               | »                    | 23358                         | 3644                                | 6,6                            | »  | 4620                | 24302               | »  | 14c        |      |
| 3516        | 41                    | 15,1          | 8,2   | 1,0                   | 91            | 14,0               | »                    | 19030                         | 526                                 | 5,6                            | 41                                       | 2735                | 17600               | 374  | 14d        |      |
| 10330       | —                     | —             | —     | —                     | 373           | 16,1               | »                    | 62930                         | 4170                                | 6,5                            | 41                                       | 11195               | 60390               | 374  |            |      |
| 389         | 4                     | 23,3          | 6,2   | —                     | 34            | 23,2               | »                    | 4036                          | »                                   | 10,4                           | 47                                       | 1014                | 3632                | 88   | 15         |      |
| 452         | 35                    | 13,7          | 3,0   | 0,2                   | 27            | 13,2               | »                    | 3020                          | 44                                  | 6,8                            | 35                                       | 816                 | 2758                | 40   | 16a        |      |
| 376         | »                     | —             | —     | —                     | 17            | 16,7               | »                    | 1790                          | »                                   | 4,8                            | »  | 495                 | 1611                | »  | 16c        |      |
| 87          | »                     | —             | —     | —                     | 3             | 14,3               | »                    | 527                           | 8                                   | 6,1                            | »  | 89                  | 481                 | »  | 16d        |      |
| 915         | 35                    | —             | —     | —                     | 47            | 14,4               | »                    | 5337                          | 52                                  | 5,9                            | 35                                       | 1400                | 4850                | 40   |            |      |
| 656         | 89                    | 10,9          | 4,1   | 0,6                   | 36            | 20,6               | »                    | 4570                          | 395                                 | 7,6                            | 94                                       | 1438                | 4467                | 323  | 17         |      |
| 1843        | 143                   | —             | —     | —                     | 92            | 17,4               | 274                  | 13158                         | 325                                 | 7,3                            | 143                                      | 2776                | 12134               | 143  | 19b        |      |
| 739         | »                     | 22,0          | 10,1  | »                     | 29            | 18,0               | »                    | 4879                          | 20                                  | 6,6                            | 4  | 870                 | 4409                | —  | 19c        |      |
| 2582        | 143                   | —             | —     | —                     | 121           | 17,5               | 274                  | 18037                         | 345                                 | 7,1                            | 147                                      | 3646                | 16543               | —  |            |      |
| 417         | 19                    | 5,2           | 2,2   | —                     | 27            | 27,0               | »                    | 2932                          | 490                                 | 8,2                            | 18                                       | 815                 | 3080                | 52   | 20         |      |
| 353         | »                     |               |       |                       | 12            | 14,9               | »                    | 1987                          | »                                   | 5,6                            | »  | »                   | 360                 | 1788   | »          | 20a  |
| 296         | 30                    |               |       |                       | 21,3          | 7,1                | 0,7                  | 15                            | 17,4                                | —                              | 2225                                     | »                   | 7,5                 | 30   | 461        | 2002 |
| 1066        | 49                    | 6,9           | 2,7   | —                     | 54            | 20,0               | —                    | 7144                          | 490                                 | 7,2                            | 48                                       | 1636                | 6870                | 94   |            |      |

Nørre Tranders og Allingsgaard har tillige Jævnstrøm (2·220 V.).  
 \*) 1 Lampe = 40 Watt.

\*\*) Sporveje og Baner ikke medregnet.

\*\*\*) Kun til

eje 3450, Baner 14110. \*) Heraf Sporveje 3105, Baner 12700. \*\*) Heraf 202 km med

Tabel III b (fortsat). Oplandsforsy-

| Løbe-Nr. | Navn                          | Indbyg-<br>ger-<br>antal | For-<br>syn-<br>ing<br>fra<br>Aar | Lednings-<br>anlæg                 |                                    | Spænding       |                    | Transforma-<br>torstationer |               | Lys             |
|----------|-------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------|--------------------|-----------------------------|---------------|-----------------|
|          |                               |                          |                                   | Høj-<br>spæn-<br>dings-<br>ledning | Lav-<br>spæn-<br>dings-<br>ledning | Jævn-<br>strøm | Veksel-<br>strøm*) | Antal                       | Samlet<br>kVA |                 |
|          |                               | 1000                     |                                   | km                                 | km                                 | Volt           | 1000<br>Volt       |                             |               | Stkr.           |
| 21a      | Bjerger-Hatting .....         | 25,3                     | 1919                              | 181                                | 632                                | »              | 10                 | 71                          | 1797          | 3573            |
| 21b      | Hovedgaard .....              | 11,4                     | 1912                              | 95                                 | 210                                | »              | 10                 | 45                          | 1000          | 2153            |
| 21c      | Vestbirk .....                | 30,3                     | 1924                              | 210                                | 720                                | »              | 10                 | 89                          | —             | 3033            |
|          | I alt Løbe-Nr. 21...          | 67,0                     | —                                 | 486                                | 1562                               | »              | —                  | 205                         | —             | 8759            |
| 22a      | Slagelse Opland .....         | 13,0                     | 1918                              | 88                                 | 206                                | »              | 6                  | 40                          | 1720          | 1603            |
| 24       | Hjørring .....                | 54,2                     | 1917                              | 307                                | »                                  | »              | { 20<br>10<br>3 }  | 74                          | 2765          | 4369            |
| 24a      | — Transformatorfor. ...       |                          | 1921                              | »                                  |                                    |                |                    |                             |               |                 |
| 25       | Falster .....                 | 29,0                     | 1912                              | 273                                | 606                                | »              | { 50<br>10 }       | 129                         | 8455          | 6062            |
| 25a      | Eskildstrup .....             | 1,0                      | 1914                              | —                                  | 9                                  | »              | 10                 | »                           | »             | 272             |
|          | I alt Løbe-Nr. 25...          | 30,0                     | —                                 | 273                                | 615                                | »              | —                  | 129                         | 8455          | 6334            |
| 27a      | Herning Transformatorfor. ... | —                        | 1923                              | 212                                | 872                                | »              | 10                 | 65                          | 1790          | 2997            |
| 28       | Rønne .....                   | —                        | 1923                              | 99                                 | { 48<br>169 }                      | »              | 10                 | 33                          | 2548          | { 197<br>1888 } |
| 28a      | — Transformatorfor. ...       |                          |                                   |                                    |                                    |                |                    |                             |               |                 |
| 33       | Brønderslev .....             | 26,5                     | 1921                              | 183                                | 515                                | »              | { 20<br>10 }       | 50                          | 2108          | 3353            |
| 33a      | — Transformatorfor. ...       |                          |                                   |                                    |                                    |                |                    |                             |               |                 |
| 35       | Faaborg .....                 | 20,4                     | 1910                              | 142                                | 448                                | »              | 4                  | 63                          | 1693          | 3714            |
| 37       | Assens .....                  | —                        | 1911                              | 114                                | 233                                | »              | { 10<br>3 }        | 60                          | 1574          | 1852            |
| 37a      | — Transformatorfor. ...       |                          |                                   |                                    |                                    |                |                    |                             |               |                 |
| 40b      | Nordthy .....                 | 12,5                     | 1920                              | 106                                | 207                                | »              | 10                 | 35                          | 840           | 1138            |
| 42a      | Midtjylland .....             | —                        | 1925                              | 40                                 | 116                                | »              | 10                 | 19                          | 860           | 816             |
| 42b      | Maribo Opland .....           | —                        | 1925                              | —                                  | 13                                 | »              | 10                 | 2                           | 68            | 228             |
|          | I alt Løbe-Nr. 42...          | —                        | —                                 | 40                                 | 129                                | »              | —                  | 21                          | 918           | 1044            |
| 43a      | Holstebro Opland .....        | —                        | 1923                              | 70                                 | 370                                | »              | 10                 | 21                          | 470           | 1090            |
| 43b      | Ringk. (Amts Højsp.-Anlæg).   | —                        | 1926                              | 69                                 | 116                                | »              | 10                 | 31                          | 597           | 743             |
|          | I alt Løbe Nr. 43             | —                        | —                                 | 139                                | 486                                | —              | —                  | 52                          | 1067          | 1833            |
| 46       | Thy .....                     | 26,0                     | 1915                              | 205                                | 442                                | »              | 6                  | 78                          | 2335          | 3549            |
| 46a      | Vestervig .....               | 0,6                      | 1905                              | »                                  | 5                                  | »              | 6                  | »                           | »             | 160             |
|          | I alt Løbe-Nr. 46...          | 26,6                     | —                                 | 205                                | 447                                | —              | —                  | 78                          | 2335          | 3709            |
| 47b      | Morsø .....                   | 18,0                     | 1921                              | 98                                 | 285                                | »              | 10                 | 32                          | 1405          | 1554            |
| 48       | Fabrikant Thrige .....        | 7,3                      | 1910                              | 27                                 | 142                                | 2·220          | 5                  | 17                          | 1105          | 1716            |
| 49       | Framlev .....                 | 29,0                     | 1914                              | 142                                | 320                                | »              | 10                 | 66                          | 1425          | 3149            |
| 53b      | Langeland .....               | —                        | 1920                              | 100                                | 318                                | »              | 6                  | 39                          | 1386          | 1863            |
| 60a      | Gimsing .....                 | 0,7                      | 1916                              | »                                  | 17                                 | 2·220          | »                  | »                           | »             | 146             |
| 65       | Midtjylland .....             | —                        | 1922                              | 181                                | —                                  | »              | 10                 | 61                          | 1470          | 2176            |
| 65a      | — Transformatorfor. ...       |                          |                                   |                                    |                                    |                |                    |                             |               |                 |
| 75       | Brende Mølle .....            | 7,0                      | 1912                              | 48                                 | 107                                | »              | 5                  | 26                          | 738           | 959             |
| 83       | Stege .....                   | 1,0                      | 1912                              | —                                  | 8                                  | 2·220          | »                  | »                           | »             | 307             |
| 84       | Hammel .....                  | 1,1                      | 1903                              | —                                  | 12                                 | 2·220          | 10                 | »                           | »             | 46              |
| 92       | Karup .....                   | —                        | 1918                              | 10                                 | 8                                  | »              | 10                 | 1                           | 100           | 134             |
| 93       | Allinggaard .....             | —                        | 1919                              | —                                  | —                                  | 2·220          | 6                  | —                           | —             | —               |
| 125      | Liver Mølle .....             | 4,0                      | 1920                              | 11                                 | 60                                 | »              | 3                  | 5                           | 280           | 435             |
| 125a     | — Transformatorfor. ...       |                          |                                   |                                    |                                    |                |                    |                             |               |                 |
| 129      | Dannemare m. v. ....          | 3,6                      | 1911                              | 9                                  | 32                                 | 2·220          | 10                 | 6                           | 225           | 340             |
|          | Samtlige Oplandscentraler ... | —                        | —                                 | 12436                              | 29134                              | —              | —                  | 4795                        | 265400        | 265178          |
| 139a     | Frødebø Sogn .....            | 1,9                      | 1928                              | —                                  | —                                  | »              | 6,6                | 6                           | 700           | 24              |

\*) Se Note † Side 34. \*\*) Sporveje og Baner ikke medregnet.

ninger. Fordelingsanlæg 19<sup>38</sup>/<sub>39</sub>.

| Tilslutning |                       |               |       |                       |               |                    |                      |                              |                                    |                                |  |        |        |  |       | Løbe-Nr. |
|-------------|-----------------------|---------------|-------|-----------------------|---------------|--------------------|----------------------|------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|--|--------|--------|--|-------|----------|
| Maalere     |                       |               |       |                       | Lys           |                    |                      | Kraft                        |                                    |                                | Koge-og<br>Varme-<br>installa-<br>tioner | I alt  |        |  |       |          |
| Kraft       | Varme<br>og<br>fælles | pr. 100 Indb. |       |                       | Alm. Lamp.    |                    | Gade-<br>lam-<br>per | Alm.<br>For-<br>bruge-<br>re | Sær-<br>l.<br>For-<br>bruge-<br>re | I alt<br>pr.<br>Maal-<br>er**) |  | Lys    | Kraft  | Koge-<br>og<br>Varme-<br>installa-<br>tioner |       |          |
|             |                       | Lys           | Kraft | Varme<br>og<br>fælles | Antal         | pr.<br>Maal-<br>er |                      |                              |                                    |                                | Lys                                      |        |        |  | Kraft |          |
| Stkr.       | Stkr.                 | Stkr.         | Stkr. | Stkr.                 | 1000<br>Stkr. | Stkr.              | Stkr.                | HK                           | HK                                 | HK                             | Stkr.                                    | kW     | kW     | kW   |       |          |
| 1669        | » 14,1                | 6,6           | »     | 63                    | 17,5          | »                  | 9048                 | 360                          | 5,6                                | 168                            | 1876                                     | 8467   | 309    | 21a  |       |          |
| 992         | 135 18,9              | 8,7           | 1,2   | 34                    | 15,8          | 32                 | 5620                 | »                            | 5,7                                | 135                            | 1023                                     | 5058   | —      | 21b  |       |          |
| 1665        | » 10,0                | 5,5           | »     | 58                    | 19,1          | »                  | 10968                | »                            | 6,6                                | »                              | 1740                                     | 9871   | »      | 21c  |       |          |
| 4326        | 135 13,1              | 6,5           | 0,2   | 155                   | 17,7          | 32                 | 25636                | 360                          | 6,0                                | 303                            | 4639                                     | 23396  | —      |  |       |          |
| 712         | 10 12,4               | 5,5           | —     | 27                    | 17,1          | »                  | 5547                 | 304                          | 8,2                                | 10                             | 822                                      | 5266   | 16     | 22a  |       |          |
| 1375        | — 8,1                 | 2,5           | —     | 65                    | 14,9          | 183                | 8010                 | »                            | 5,8                                | 9                              | 1987                                     | 7209   | 40     | { 24<br>24a                                  |       |          |
| 1916        | — 20,9                | 6,6           | —     | 105                   | 17,3          | »                  | 14785                | »                            | 7,7                                | —                              | 3150                                     | 13307  | 1715   | 25   |       |          |
| 43          | » 27,2                | 4,3           | »     | 4                     | 15,4          | 51                 | 475                  | »                            | 11,0                               | »                              | 130                                      | 427    | »      | 25a  |       |          |
| 1959        | — 21,1                | 6,5           | —     | 109                   | 17,2          | 51                 | 15260                | »                            | 7,8                                | —                              | 3280                                     | 13734  | 1715   |  |       |          |
| 1793        | » —                   | —             | —     | 49                    | 16,4          | »                  | 12152                | »                            | 6,8                                | »                              | 1477                                     | 10937  | »      | 27a  |       |          |
| 68          | » —                   | —             | »     | 39                    | 18,7          | »                  | 2274                 | 1806                         | 10,2                               | »                              | 1170                                     | 3672   | »      | { 28<br>28a                                  |       |          |
| 332         | » —                   | —             | »     | 39                    | 18,7          | »                  | 2274                 | 1806                         | 10,2                               | »                              | 1170                                     | 3672   | »      | { 33<br>33a                                  |       |          |
| 924         | 32 12,7               | 3,4           | —     | 72                    | 21,5          | »                  | 5442                 | 350                          | 6,3                                | —                              | 2159                                     | 5143   | —      | { 35<br>35a                                  |       |          |
| 2071        | » 18,2                | 10,2          | »     | 70                    | 18,8          | »                  | 11438                | »                            | 5,5                                | »                              | 2089                                     | 10294  | »      | { 37<br>37a                                  |       |          |
| 1031        | 73 —                  | —             | —     | 31                    | 16,7          | 35                 | 5979                 | »                            | 5,8                                | 62                             | 940                                      | 5381   | —      | { 40b<br>40b                                 |       |          |
| 385         | 12 9,1                | 3,1           | —     | 19                    | 16,7          | »                  | 2705                 | 115                          | 7,3                                | 12                             | 563                                      | 2538   | 80     |  |       |          |
| 337         | 7 —                   | —             | —     | 12                    | 14,4          | 45                 | 2061                 | 236                          | 6,8                                | 6                              | 355                                      | 2067   | —      | 42a  |       |          |
| 54          | » —                   | —             | »     | 3                     | 15,4          | »                  | 326                  | »                            | 6,0                                | »                              | 105                                      | 294    | »      | 42b  |       |          |
| 391         | 7 —                   | —             | —     | 15                    | 14,6          | 45                 | 2387                 | 236                          | 6,7                                | 6                              | 460                                      | 2361   | —      |  |       |          |
| 570         | » —                   | —             | »     | 17                    | 15,6          | 20                 | 3800                 | »                            | 6,7                                | »                              | 512                                      | 3420   | »      | 43a  |       |          |
| 367         | » —                   | —             | »     | 15                    | 20,2          | »                  | 2289                 | »                            | 6,2                                | »                              | 450                                      | 2060   | »      | 43b  |       |          |
| 937         | » —                   | —             | »     | 32                    | 17,5          | 20                 | 6089                 | »                            | 6,5                                | »                              | 962                                      | 5480   | »      |  |       |          |
| 954         | 155 13,7              | 3,7           | 0,6   | 51                    | 14,4          | »                  | 5618                 | »                            | 5,9                                | 155                            | 1520                                     | 5056   | 275    | 46   |       |          |
| 38          | 3 28,4                | 6,7           | 0,5   | 2                     | 13,3          | »                  | 76                   | »                            | 2,0                                | 3                              | 64                                       | 68     | —      | 46a  |       |          |
| 992         | 158 13,9              | 3,7           | 0,6   | 53                    | 14,3          | »                  | 5694                 | »                            | 5,7                                | 158                            | 1584                                     | 5124   | —      |  |       |          |
| 625         | » 8,6                 | 3,5           | »     | 29                    | 18,7          | »                  | 3839                 | »                            | 6,1                                | »                              | 870                                      | 3455   | »      | 47b  |       |          |
| 510         | 117 23,5              | 7,0           | 1,6   | 25                    | 14,5          | 92                 | 3356                 | »                            | 6,6                                | 117                            | 747                                      | 3020   | 176    | 48   |       |          |
| 1214        | » 10,9                | 4,2           | »     | 50                    | 15,9          | 80                 | 7556                 | »                            | 6,2                                | »                              | 1502                                     | 6800   | »      | 49   |       |          |
| 735         | » —                   | —             | »     | 28                    | 15,1          | »                  | 6661                 | »                            | 9,1                                | »                              | 843                                      | 5995   | »      | 53b  |       |          |
| 69          | » 19,9                | 9,4           | »     | 3                     | 20,2          | »                  | 324                  | »                            | 4,7                                | »                              | 117                                      | 299    | 38     | 60a  |       |          |
| 1200        | » —                   | —             | »     | 37                    | 17,0          | »                  | 7000                 | »                            | 5,8                                | »                              | 1110                                     | 6300   | »      | { 65<br>65a                                  |       |          |
| 561         | 24 13,7               | 8,0           | 0,3   | 18                    | 19,1          | »                  | 3070                 | »                            | 5,5                                | 24                             | 548                                      | 2763   | 23     | 75   |       |          |
| 19          | 1 30,0                | 1,9           | —     | 4                     | 11,6          | »                  | 42                   | »                            | 2,2                                | 1                              | 143                                      | 38     | 1      | 83   |       |          |
| 14          | » 4,2                 | 1,3           | »     | 1                     | 25,7          | »                  | 83                   | »                            | 5,9                                | »                              | 35                                       | 75     | »      | 84   |       |          |
| 20          | 8 —                   | —             | —     | 2                     | 13,9          | 14                 | 106                  | 9                            | 5,7                                | 8                              | 57                                       | 103    | —      | 92   |       |          |
| —           | —                     | —             | —     | —                     | —             | —                  | —                    | —                            | —                                  | —                              | —  | —      | —      | 93   |       |          |
| 157         | » 10,9                | 3,9           | »     | 6                     | 14,0          | »                  | 1009                 | »                            | 6,4                                | »                              | 183                                      | 908    | »      | { 125<br>125a                                |       |          |
| 175         | 10 9,4                | 4,9           | 0,3   | 6                     | 18,1          | »                  | 1000                 | »                            | 5,7                                | —                              | 185                                      | 900    | »      | 129  |       |          |
| 92906       | 25040                 | —             | —     | —                     | 5008          | 19,0               | 12751                | 618497                       | 77244                              | 7,5                            | 24252                                    | 164163 | 626146 | 102050                                       |       |          |
| —           | 305                   | —             | —     | —                     | 4             | —                  | 120                  | 36                           | 278                                | —                              | 400                                      | 169    | 282    | —  | 139a  |          |

Tabel IV a. Byforsy-

| Løbe-Nr. | Navn                  | Salg         |               |             |                       |                      |                       |
|----------|-----------------------|--------------|---------------|-------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|
|          |                       | Lys          |               |             | Kraft                 |                      |                       |
|          |                       | Alm. Forbrug |               | Gade-lamper | Alm. Forbrugere       | Særl. Forbrugere     | I alt pr. tilsl. kW*) |
|          |                       | I alt        | pr. tilsl. kW |             |                       |                      |                       |
|          |                       | 1000 kWh     | kWh           | 1000 kWh    | 1000 kWh              | 1000 kWh             | kWh                   |
| 1        | København.....        | 81 700       | 408           | 7 097       | 161 281 <sup>1)</sup> |                      | 611                   |
| 2        | Frederiksberg.....    | 13 165       | 331           | 1 743       | 7 509                 | 15 766 <sup>2)</sup> | 794                   |
|          | Hovedstaden...        | 94 865       | 395           | 8 840       | 184 556               |                      | 632                   |
| 3b       | Helsingø.....         | 127          | 429           | 8           | 28                    | »                    | 139                   |
| 4        | Odense.....           | 7 559        | 418           | 831         | 18 459                | 626 <sup>3)</sup>    | 619                   |
| 5        | Aarhus.....           | 9 299        | 481           | 1 373       | 5 119                 | 9 102 <sup>4)</sup>  | 590                   |
| 7f       | Aabenraa.....         | 2 233        | 1 063         | 255         | 1 006                 | »                    | 425                   |
| 8a       | Nykøbing Sj.....      | 223          | 398           | 35          | 150                   | 231                  | 461                   |
| 9        | Aalborg.....          | 4 780        | 411           | 1 251       | 7 472                 |                      | 547                   |
| 10       | Randers.....          | 1 993        | 276           | 451         | 1 554                 | 4 022                | 686                   |
| 11a      | Esbjerg.....          | 2 834        | 431           | 85          | 1 675                 | 5 751                | 661                   |
| 12       | Kolding.....          | 1 572        | 323           | 282         | 1 245                 | 3 211                | 550                   |
| 13       | Vejle.....            | 1 837        | 361           | 61          | 1 304                 | 5 245                | 872                   |
| 14b      | Ebeltoft.....         | 99           | 349           | 7           | 90                    | 60                   | 354                   |
| 14e      | Skanderborg.....      | 265          | 440           | 46          | 111                   | 241                  | 427                   |
| 15       | Nakskov.....          | 1 321        | 548           | 154         | 125                   | 3 542                | 744                   |
| 16       | Nørresundby.....      | 475          | 344           | 81          | 1 068                 | 1 635                | 1 020                 |
| 17       | Fredericia.....       | 1 431        | 366           | 13          | 708                   | 4 688                | 664                   |
| 18       | Horsens.....          | 2 161        | 387           | 328         | 3 757                 | »                    | 690                   |
| 19a      | Odder.....            | 358          | 597           | 40          | 526                   | —                    | 473                   |
| 20       | Svendborg.....        | 1 434        | 365           | 174         | 1 420                 | 607                  | 376                   |
|          | Gr. o. 5 Mill. kWh... | 39 874       | 422           | 5 467       | 84 750                |                      | 626                   |
| 22       | Slagelse.....         | 1 178        | 370           | 105         | 835                   | 864                  | 569                   |
| 23       | Helsingør.....        | 1 437        | 404           | 270         | 1 016                 | 1 660                | 763                   |
| 24       | Hjørring.....         | 743          | 364           | 121         | 180                   | 774                  | 422                   |
| 26       | Nykøbing F.....       | 1 270        | 467           | 168         | 2 068                 | 324                  | 581                   |
| 27       | Herning.....          | 981          | 344           | 122         | 944                   | 683                  | 582                   |
| 28       | Rønne.....            | 486          | 233           | 8           | 668                   | »                    | 383                   |
| 29       | Haderslev.....        | 2 215        | 618           | 234         | 659                   | »                    | 237                   |
| 30       | Kalundborg.....       | 483          | 338           | 47          | 753                   | 1 842 <sup>5)</sup>  | 367                   |
| 31       | Sønderborg.....       | 1 297        | 608           | 92          | 188                   | 1 361                | 483                   |
| 32       | Silkeborg.....        | 1 171        | 378           | 41          | 1 226                 | »                    | 388                   |
| 33       | Brønderslev.....      | 367          | 381           | 57          | 151                   | 646                  | 434                   |
| 34       | Roskilde.....         | 1 236        | 445           | 181         | 761                   | 416                  | 379                   |
| 35       | Faaborg.....          | 295          | 282           | 41          | 468                   | »                    | 392                   |
| 36       | Næstved.....          | 935          | 362           | 24          | 912                   | 294                  | 478                   |
| 37       | Assens.....           | 278          | 339           | 9           | 57                    | 351                  | 347                   |
| 38       | Korsør.....           | 649          | 409           | 143         | 319                   | 1 004                | 675                   |
| 39       | Køge.....             | 562          | 308           | 55          | 1 544                 | »                    | 626                   |
| 40a      | Thisted.....          | 731          | 358           | 74          | 274                   | 11                   | 198                   |
| 41       | Hillerød.....         | 960          | 496           | 119         | 889                   | 89                   | 486                   |
| 42       | Maribo.....           | 338          | 311           | 88          | 189                   | 250                  | 408                   |
| 43       | Holstebro.....        | 608          | 315           | 87          | 312                   | 579                  | 495                   |
| 44       | Viborg.....           | 1 090        | 348           | 79          | 788                   | 184                  | 365                   |
| 45       | Holbæk.....           | 926          | 432           | 129         | 946                   | »                    | 247                   |
|          | Gr. 2—5 Mill. kWh...  | 20 236       | 401           | 2 294       | 16 147                | 11 332               | 471                   |

\*) Sporveje, Baner og Kalundborg Radiostation ikke medregnet.

\*\*) Herunder Driftsudgifter, Renter og

1) Deraf til Sporveje 27 883 098 kWh, til Statsbanerne 22 002 590 kWh.

3) Deraf til Sporveje 4 752 924 kWh.

4) Til Sporveje 626.

5) Deraf til Sporveje 1 113 887 kWh.

6) Deraf til

ninger. Salg 19<sup>38</sup>/<sub>39</sub>.

|                 |              |                      |                               | pr. solgt kWh |         |                     |              |           | Løbe-Nr. |
|-----------------|--------------|----------------------|-------------------------------|---------------|---------|---------------------|--------------|-----------|----------|
| Varme og fælles |              | I alt pr. Ind-bygger | Elektricitetsv. og -selskaber | Samlet Salg   | Indtægt | Løbende Udgifter**) | Henlæggelser | Over-skud |          |
| I alt           | pr tilsl. kW |                      |                               |               |         |                     |              |           |          |
| 1000 kWh        | kWh          | kWh                  | 1000 kWh                      | 1000 kWh      | Øre     | Øre                 | Øre          | Øre       |          |
| —               | —            | 351                  | 208                           | 250 286       | 14,6    | 8,3                 | 2,5          | 3,8       | 1        |
| —               | —            | 332                  | 665                           | 38 848        | 15,2    | 10,4                | »            | 4,8       | 2        |
| —               | —            | 349                  | 873                           | 289 134       | —       | —                   | —            | —         |          |
| 12              | —            | 103                  | »                             | 175           | 24,8    | 21,6                | »            | 3,2       | 3b       |
| 318             | —            | 328                  | 9 967                         | 37 760        | 12,9    | 8,7                 | 1,2          | 3,0       | 4        |
| —               | —            | 255                  | 13 302                        | 38 195        | 13,9    | 10,9                | 1,1          | 1,9       | 5        |
| —               | —            | 331                  | »                             | 3 494         | 11,9    | 5,5                 | »            | 6,4       | 7 f      |
| »               | »            | 151                  | »                             | 639           | 22,4    | 11,9                | 1,6          | 8,9       | 8a       |
| 167             | 178          | 265                  | 4 985                         | 18 655        | 16,7    | 15,2                | 1,5          | »         | 9        |
| 1 376           | 3 603        | 244                  | »                             | 9 396         | 19,4    | 13,7                | »            | 5,7       | 10       |
| »               | »            | 257                  | »                             | 10 345        | 14,7    | 7,8                 | 0,6          | 6,3       | 11a      |
| »               | »            | 257                  | 3 994                         | 10 304        | 13,3    | 10,7                | 0,3          | 2,3       | 12       |
| 95              | —            | 329                  | 1 098                         | 9 640         | 15,6    | 9,7                 | 0,9          | 5,0       | 13       |
| »               | »            | 127                  | »                             | 256           | 26,0    | 21,5                | 0,4          | 4,1       | 14b      |
| 38              | —            | 161                  | »                             | 701           | 21,3    | 18,4                | 0,4          | 2,5       | 14e      |
| 91              | 728          | 343                  | »                             | 5 233         | 14,5    | 12,1                | »            | 2,4       | 15       |
| »               | »            | 418                  | 5 558                         | 8 817         | 9,7     | 6,2                 | 1,3          | 2,2       | 16       |
| 173             | 210          | 326                  | »                             | 7 013         | 15,0    | 11,1                | 0,6          | 3,3       | 17       |
| »               | »            | 205                  | 3 179                         | 9 425         | 15,4    | 11,2                | »            | 4,2       | 18       |
| »               | »            | 204                  | »                             | 924           | 13,2    | 11,2                | »            | 2,0       | 19a      |
| 57              | 205          | 185                  | »                             | 3 692         | 20,1    | 17,1                | 0,9          | 2,1       | 20       |
| 2 315           | 732          | 274                  | 42 083                        | —             | —       | —                   | —            | —         |          |
| 8               | 389          | 186                  | 1 507                         | 4 497         | 16,2    | 11,7                | 2,0          | 2,5       | 22       |
| »               | »            | 245                  | »                             | 4 383         | 15,6    | 12,0                | »            | 3,6       | 23       |
| 24              | 107          | 150                  | »                             | 1 842         | 21,1    | 16,5                | 3,8          | 0,8       | 24       |
| »               | »            | 255                  | 289                           | 4 119         | 21,1    | 15,4                | 2,2          | 3,5       | 26       |
| 12              | 217          | 203                  | 1 200                         | 3 942         | 16,0    | 11,7                | 2,7          | 1,6       | 27       |
| 106             | 674          | 115                  | »                             | 1 268         | 17,1    | 13,7                | »            | 3,4       | 28       |
| »               | »            | 180                  | 2                             | 3 110         | 20,7    | 15,2                | »            | 5,5       | 29       |
| »               | »            | 409                  | »                             | 3 125         | 15,1    | 12,2                | 0,3          | 2,6       | 30       |
| »               | »            | 241                  | »                             | 2 938         | 17,5    | 13,2                | 1,2          | 3,1       | 31       |
| »               | »            | 142                  | 296                           | 2 734         | 21,1    | 14,9                | 1,4          | 4,8       | 32       |
| 14              | 142          | 192                  | »                             | 1 235         | 18,9    | 13,4                | 3,0          | 2,5       | 33       |
| »               | »            | 153                  | »                             | 2 594         | 20,2    | 13,5                | »            | 6,7       | 34       |
| »               | »            | 175                  | »                             | 804           | 25,9    | 15,2                | 3,9          | 5,8       | 35       |
| 437             | —            | 175                  | »                             | 2 602         | 22,0    | 16,9                | 1,6          | 3,5       | 36       |
| 20              | —            | 149                  | »                             | 715           | 21,9    | 17,4                | »            | 4,5       | 37       |
| 67              | 192          | 218                  | »                             | 2 182         | 20,1    | 18,2                | 0,5          | 1,4       | 38       |
| 88              | 1 570        | 255                  | »                             | 2 249         | —       | —                   | —            | —         | 39       |
| 38              | 230          | 142                  | »                             | 1 128         | 25,5    | 23,6                | »            | 1,9       | 40a      |
| 34              | —            | 199                  | »                             | 2 091         | 18,3    | 9,9                 | 2,4          | 6,0       | 41       |
| »               | »            | 176                  | »                             | 865           | 17,5    | 12,7                | 0,9          | 3,9       | 42       |
| 33              | 332          | 145                  | 371                           | 1 990         | 26,4    | 20,0                | »            | 6,4       | 43       |
| »               | »            | 113                  | »                             | 2 141         | 27,9    | 16,9                | »            | 11,0      | 44       |
| 33              | 186          | 160                  | »                             | 2 034         | 24,2    | 15,4                | 1,5          | 7,3       | 45       |
| 914             | 301          | 187                  | 3 665                         | —             | —       | —                   | —            | —         |          |

Afskrivning.

Radiostationen 1 785 086 kWh, til Omformer 56 350.

Tabel IV a (fortsat). By-

| Løbe-Nr. | Navn                        | Salg         |               |             |                 |                  |                       |
|----------|-----------------------------|--------------|---------------|-------------|-----------------|------------------|-----------------------|
|          |                             | Lys          |               |             | Kraft           |                  |                       |
|          |                             | Alm. Forbrug |               | Gade-lamper | Alm. Forbrugere | Særl. Forbrugere | I alt pr. tilsl. kW*) |
|          |                             | I alt        | pr. tilsl. kW |             |                 |                  |                       |
|          |                             | 1000 kWh     | kWh           | 1000 kWh    | 1000 kWh        | 1000 kWh         | kWh                   |
| 47a      | Nykøbing M.....             | 438          | 425           | 39          | 195             | 70               | 261                   |
| 50       | Varde .....                 | 267          | 209           | 91          | 99              | 933              | 502                   |
| 51       | Skive .....                 | 743          | 362           | 64          | 955             | »                | 408                   |
| 52       | Nyborg .....                | 728          | 346           | 142         | 718             | »                | 325                   |
| 53a      | Rudkøbing .....             | 268          | 400           | 24          | 368             | »                | 493                   |
| 54       | Frederikshavn .....         | 640          | 263           | 48          | 832             | »                | 443                   |
| 55       | Frihavnen (København) ..... | —            | —             | —           | —               | »                | —                     |
| 56       | Middelfart .....            | 368          | 296           | 10          | 236             | »                | 247                   |
| 57       | Vordingborg .....           | 593          | 444           | 60          | 591             | »                | 445                   |
| 58       | Ringsted .....              | 497          | 390           | 39          | 562             | »                | 444                   |
| 59       | Tønder .....                | 705          | 776           | 61          | 165             | 202              | 446                   |
| 60       | Struer .....                | 372          | 430           | 37          | 571             | 12               | 507                   |
|          | Gr. 1—2 Mill. kWh...        | 5 689        | 363           | 615         | 5 552           | 1 217            | 346                   |
| 61       | Viby (Jyll.) .....          | 429          | 295           | 89          | 279             | 92               | 367                   |
| 62       | Hobro .....                 | 345          | 255           | 74          | 321             | 122              | 220                   |
| 63       | Sorø .....                  | 329          | 315           | 57          | 267             | 218              | 451                   |
| 64       | N. Aaby .....               | 78           | 316           | 37          | 676             | »                | 683                   |
| 66       | Aaby .....                  | 446          | 380           | 66          | 209             | 142              | 445                   |
| 67       | Rødby .....                 | 280          | 378           | 38          | 230             | 70               | 169                   |
| 68       | Dalum-Hjallese .....        | 313          | 331           | 45          | 304             | »                | 264                   |
| 69       | Frederikssund .....         | 272          | 329           | 44          | 249             | 136              | 370                   |
| 70       | Grenaa .....                | 340          | 322           | 61          | 164             | 48               | 246                   |
| 71       | Lemvig .....                | 297          | 345           | 48          | 155             | 106              | 251                   |
| 72       | Ringkøbing .....            | 240          | 386           | 40          | 105             | 224              | 455                   |
| 73       | Vejen .....                 | 201          | 362           | 21          | 248             | 35               | 197                   |
| 74       | Ribe .....                  | 240          | 280           | 23          | 225             | »                | 283                   |
| 75       | Kerteminde .....            | 220          | 330           | 36          | 320             | »                | 339                   |
| 77       | Skelskør .....              | 257          | 405           | »           | 294             | »                | 333                   |
| 78       | Vejlby .....                | 265          | 163           | 51          | 75              | 84               | 295                   |
| 79       | Ikast .....                 | 156          | 323           | 11          | 247             | »                | 475                   |
| 80       | Grindsted .....             | 117          | 287           | 22          | 55              | 208              | 406                   |
| 81       | Ringe .....                 | 190          | 258           | 9           | 231             | 3                | 153                   |
|          | Gr. 1/2—1 Mill. kWh...      | 5 015        | 308           | 772         | 4 654           | 1 488            | 419                   |
| 82       | Skern .....                 | 187          | 244           | 28          | 196             | »                | 201                   |
| 83       | Stege .....                 | 176          | 351           | 11          | 88              | 87               | 307                   |
| 84       | Hammel .....                | 100          | 460           | 7           | 26              | 166              | 457                   |
| 85       | Rødning .....               | 95           | 320           | 7           | 149             | 69               | 298                   |
| 86       | Skagen .....                | 199          | 217           | 38          | 95              | 59               | 299                   |
| 87       | Bogense .....               | 175          | 358           | 26          | 201             | »                | 236                   |
| 88       | Brørup .....                | 130          | 323           | 7           | 171             | 54               | 184                   |
| 89       | Kellerup .....              | 148          | 344           | 18          | 151             | 12               | 219                   |
| 90       | Ærø .....                   | 153          | 236           | 16          | 124             | »                | 118                   |
| 91       | Fakse .....                 | 132          | 357           | 14          | 200             | »                | 494                   |
| 94       | Løgstør .....               | 166          | 370           | 19          | 163             | »                | 360                   |
| 95       | Hadsund .....               | 167          | 327           | 25          | 101             | »                | 249                   |
| 96       | Hadsten .....               | 103          | 324           | 17          | 71              | 78               | 363                   |
| 97       | Hurup .....                 | 95           | 303           | 9           | 75              | 46               | 254                   |
| 98       | Sakskøbing .....            | 131          | 269           | 39          | 133             | »                | 229                   |
| 99       | Frederiksværk .....         | 143          | 311           | 17          | 59              | 61               | 497                   |
| 100      | Aars .....                  | 147          | 397           | 16          | 63              | 37               | 248                   |

\*) Sporveje, Baner og Kalundborg Radiostation ikke medregnet.

\*\*) Herunder Driftsudgifter, Renter og

forsyninger. Salg 19<sup>38</sup>/<sub>39</sub>.

|                 |                |                     |                               | pr. solgt kWh |         |                     |               |           | Løbe-Nr. |
|-----------------|----------------|---------------------|-------------------------------|---------------|---------|---------------------|---------------|-----------|----------|
| Varme og fælles |                | I alt pr. Indbygger | Elektricitetsv. og -selskaber | Samlet Salg   | Indtægt | Løbende Udgifter**) | Henslæggelser | Over-skud |          |
| I alt           | pr. tilsl. kWh |                     |                               |               |         |                     |               |           |          |
| 1000 kWh        | kWh            | kWh                 | 1000 kWh                      | 1000 kWh      | Øre     | Øre                 | Øre           | Øre       |          |
| »               | »              | 89                  | »                             | 742           | 33,7    | 19,9                | 3,8           | 10,0      | 47a      |
| 337             | —              | 252                 | »                             | 1 727         | 17,8    | 14,0                | 0,9           | 2,9       | 50       |
| »               | »              | 160                 | »                             | 1 762         | 23,4    | 17,3                | 3,4           | 2,7       | 51       |
| »               | »              | 150                 | »                             | 1 588         | 29,8    | 19,6                | 3,0           | 7,2       | 52       |
| »               | »              | 154                 | »                             | 660           | 26,8    | 18,7                | »             | 8,1       | 53a      |
| 5               | 154            | 111                 | »                             | 1 525         | 28,9    | 18,9                | 1,3           | 8,7       | 54       |
| »               | »              | —                   | »                             | —             | —       | —                   | —             | —         | 55       |
| —               | —              | 72                  | 107                           | 721           | 27,9    | 20,2                | 2,7           | 5,0       | 56       |
| »               | »              | 127                 | »                             | 1 244         | 23,2    | 13,8                | 0,8           | 8,6       | 57       |
| »               | »              | 157                 | »                             | 1 098         | 25,1    | 14,0                | »             | 11,1      | 58       |
| »               | »              | 183                 | »                             | 1 133         | 19,0    | 13,3                | 1,8           | 3,9       | 59       |
| »               | »              | 163                 | 55                            | 1 047         | 24,4    | 16,9                | 0,5           | 7,0       | 60       |
| 342             | —              | 120                 | 162                           | —             | —       | —                   | —             | —         |          |
| 3               | 386            | 113                 | »                             | 892           | 17,3    | 15,1                | »             | 2,2       | 61       |
| 20              | 207            | 116                 | »                             | 882           | 29,9    | 20,7                | »             | 9,2       | 62       |
| »               | »              | 175                 | »                             | 871           | 20,0    | 16,5                | »             | 3,5       | 63       |
| »               | »              | 225                 | »                             | 791           | —       | —                   | —             | —         | 64       |
| »               | »              | 112                 | »                             | 863           | 19,2    | 14,3                | »             | 4,9       | 66       |
| »               | »              | 91                  | 103                           | 721           | 25,6    | 23,3                | »             | 2,3       | 67       |
| 7               | 203            | 110                 | 3                             | 672           | 15,2    | 10,3                | »             | 4,9       | 68       |
| 7               | 347            | »                   | »                             | 708           | 24,4    | 18,4                | 2,4           | 3,6       | 69       |
| »               | »              | 87                  | »                             | 613           | 32,3    | 22,6                | 2,6           | 7,1       | 70       |
| »               | »              | 101                 | »                             | 606           | 31,6    | 19,4                | —             | 12,2      | 71       |
| 13              | 286            | 155                 | »                             | 622           | 22,8    | 22,3                | 0,5           | »         | 72       |
| 86              | 457            | 139                 | »                             | 591           | 21,5    | 15,7                | »             | 5,8       | 73       |
| 78              | —              | 94                  | »                             | 566           | 27,9    | 23,5                | 1,2           | 3,2       | 74       |
| 5               | 283            | 176                 | 4                             | 585           | 14,7    | 13,0                | 0,9           | 0,8       | 75       |
| »               | »              | 167                 | »                             | 551           | 20,1    | 16,1                | 2,5           | 1,5       | 77       |
| 19              | —              | 76                  | »                             | 494           | 32,0    | 24,1                | »             | 7,9       | 78       |
| 73              | 207            | 199                 | »                             | 487           | 14,2    | 11,3                | »             | 2,9       | 79       |
| 69              | —              | 181                 | »                             | 471           | 17,7    | 16,2                | »             | 1,5       | 80       |
| 40              | 621            | 118                 | 19                            | 492           | 22,0    | 18,8                | »             | 3,2       | 81       |
| 420             | 307            | 127                 | 129                           | —             | —       | —                   | —             | —         |          |
| 38              | 310            | 104                 | »                             | 449           | —       | —                   | —             | —         | 82       |
| 17              | 442            | 155                 | »                             | 379           | 24,7    | 18,4                | 1,2           | 5,1       | 83       |
| 86              | 1 073          | 176                 | »                             | 385           | 17,4    | 12,6                | »             | 4,8       | 84       |
| 56              | —              | 188                 | »                             | 376           | 18,9    | 18,9                | »             | —         | 85       |
| 25              | 288            | 82                  | »                             | 416           | 31,8    | 24,6                | 2,4           | 4,8       | 86       |
| »               | »              | 128                 | »                             | 402           | 25,3    | 18,7                | »             | 6,6       | 87       |
| 35              | 1 046          | 147                 | »                             | 397           | 20,5    | 20,5                | »             | »         | 88       |
| 65              | —              | 136                 | »                             | 394           | 17,5    | 9,7                 | »             | 7,8       | 89       |
| 10              | 183            | 68                  | 36                            | 339           | 30,2    | 29,1                | »             | 1,1       | 90       |
| 18              | 781            | 178                 | »                             | 364           | 21,4    | 19,2                | 1,6           | 0,6       | 91       |
| 2               | 383            | 117                 | »                             | 350           | 22,8    | 20,4                | »             | 2,4       | 94       |
| 42              | 476            | 112                 | »                             | 335           | 21,7    | 19,5                | »             | 2,2       | 95       |
| 46              | 533            | 158                 | »                             | 315           | 19,8    | 16,5                | 1,1           | 2,2       | 96       |
| 71              | —              | 197                 | »                             | 296           | 14,3    | 13,6                | 0,7           | »         | 97       |
| »               | »              | 76                  | »                             | 303           | 33,0    | 26,8                | 1,3           | 4,9       | 98       |
| 13              | —              | 123                 | »                             | 293           | 27,9    | 24,0                | 3,9           | »         | 99       |
| »               | »              | 119                 | »                             | 263           | 23,7    | 15,7                | »             | 8,0       | 100      |



Tabel IV a (fortsat). By-

| Løbe-Nr. | Navn                            | Salg         |                  |                 |                         |                          |                             |
|----------|---------------------------------|--------------|------------------|-----------------|-------------------------|--------------------------|-----------------------------|
|          |                                 | Lys          |                  |                 | Kraft                   |                          |                             |
|          |                                 | Alm. Forbrug |                  | Gade-<br>lamper | Alm.<br>Forbruge-<br>re | Særl.<br>Forbruge-<br>re | I alt<br>pr. tilsl.<br>kW*) |
|          |                                 | I alt        | pr. tilsl.<br>kW |                 |                         |                          |                             |
|          |                                 | 1000<br>kWh  | kWh              | 1000<br>kWh     | 1000<br>kWh             | 1000<br>kWh              | kWh                         |
| 101      | Bramminge.....                  | 133          | 368              | 14              | 121                     | »                        | 294                         |
| 102      | Neksø .....                     | 130          | 212              | 4               | 138                     | 17                       | 170                         |
| 103      | Nysted .....                    | 73           | 146              | 33              | 91                      | 68                       | 147                         |
| 104      | Brabrand .....                  | 104          | 253              | 21              | 105                     | »                        | 206                         |
| 105      | Gedser .....                    | 84           | 255              | 20              | 78                      | 51                       | 287                         |
| 106      | Brande .....                    | 126          | 340              | 9               | 60                      | 13                       | 179                         |
| 107      | Stubbekøbing .....              | 106          | 344              | 12              | 89                      | 16                       | 182                         |
| 108      | Bjerringbro .....               | 105          | 331              | 11              | 62                      | 2                        | 238                         |
| 109      | Brædstrup .....                 | 86           | 355              | —               | 67                      | 37                       | 445                         |
| 110      | Løgumkloster .....              | 137          | 507              | 17              | 52                      | »                        | 168                         |
| 111      | Otterup .....                   | 81           | 327              | 7               | 86                      | »                        | 105                         |
| 112      | Aarup .....                     | 81           | 407              | 6               | 106                     | »                        | 216                         |
| 113      | Vamdrup .....                   | 82           | 205              | 11              | 100                     | »                        | 580                         |
| 114      | Ølgod .....                     | 85           | 248              | 8               | 69                      | 3                        | 210                         |
| 115      | Aakirkeby .....                 | 77           | 200              | 10              | 86                      | »                        | 146                         |
|          | Gr. m. 0,2—0,5 Mill. kWh...     | 3 937        | 297              | 497             | 3 376                   | 876                      | 236                         |
| 116      | Toftlund .....                  | 78           | —                | 10              | 69                      | »                        | —                           |
| 117      | Fjerritslev .....               | 105          | 404              | 8               | 62                      | »                        | 350                         |
| 118      | Tarm .....                      | 68           | 295              | 17              | 62                      | »                        | 154                         |
| 119      | Holeby .....                    | 92           | 216              | 2               | 58                      | 6                        | 103                         |
| 120      | Glamsbjerg .....                | 68           | 301              | —               | 41                      | 46                       | 227                         |
| 121      | Give .....                      | 69           | 346              | 5               | 79                      | 7                        | 278                         |
| 122      | Bandholm .....                  | 55           | 321              | —               | 64                      | 23                       | 230                         |
| 123      | Ejby .....                      | 61           | 396              | —               | 61                      | »                        | 212                         |
| 124      | Dronninglund .....              | 57           | 298              | 6               | 42                      | »                        | 237                         |
| 126      | Aalestrup .....                 | 63           | 262              | 7               | 42                      | 7                        | 204                         |
| 127      | Ærøskøbing .....                | 75           | 334              | 8               | 47                      | »                        | 129                         |
| 128      | Nibe .....                      | 80           | 279              | —               | 39                      | »                        | 194                         |
| 130      | Jelling .....                   | 52           | 244              | 3               | 37                      | 24                       | 238                         |
| 131      | Sindal .....                    | 59           | 275              | 5               | 41                      | »                        | 177                         |
| 132      | Ulfborg .....                   | 66           | 368              | —               | 47                      | »                        | 104                         |
| 133      | Løkken .....                    | 62           | 226              | 4               | 40                      | 5                        | 242                         |
| 134      | Rødekro .....                   | 58           | —                | 3               | 35                      | »                        | —                           |
| 135      | Skørping .....                  | 56           | 258              | 4               | 55                      | »                        | 470                         |
| 136      | Svaneke .....                   | 62           | 209              | 5               | 17                      | 3                        | 66                          |
|          | Gr. m. 0,1—0,2 Mill. kWh...     | 1 286        | 296              | 87              | 938                     | 121                      | 200                         |
| 137      | Mariager .....                  | 38           | 231              | 9               | 17                      | 11                       | 254                         |
| 138      | Hals .....                      | 35           | 169              | 3               | 10                      | 10                       | 240                         |
|          | Gr. u. 0,1 Mill. kWh...         | 73           | 196              | 12              | 27                      | 21                       | 251                         |
|          | Hovedstaden .....               | 94 865       | 395              | 8 840           | 184 556                 |                          | 632                         |
|          | Øvrige Byer .....               | 76 237       | 391              | 9 752           | 130 527                 |                          | 508                         |
|          | I alt...                        | 171 102      | 393              | 18 592          | 315 083                 |                          | 564                         |
| 139      | Vaag (Færøerne) .....           | 35           | 228              | 21              | 61                      | 38                       | 379                         |
| 140      | Thorshavn <sup>1)</sup> — ..... | 90           | 387              | 29              | 39                      | »                        | 191                         |
| 141      | Klaksvig — .....                | 31           | 240              | 41              | 87                      | »                        | 678                         |
|          | I alt (Færøerne)...             | 156          | 302              | 91              | 187                     | 38                       | 455                         |

\*) Sporveje, Baner og Kalundborg Radiostation ikke medregnet.

\*\*) Herunder Driftsudgifter, Renter og

1) Oplysningerne gælder for Aaret 1957/58.

forsyninger. Salg 1938/39.

|                 |                |                     |                               |             | pr. solgt kWh |                     |               |           | Løbe-Nr. |
|-----------------|----------------|---------------------|-------------------------------|-------------|---------------|---------------------|---------------|-----------|----------|
| Varme og fælles |                | I alt pr. Indbygger | Elektricitetsv. og -selskaber | Samlet Salg | Indtægt       | Løbende Udgifter**) | Henslæggelser | Over-skud |          |
| I alt           | pr. tilsl. kWh |                     |                               |             |               |                     |               |           |          |
| 1000 kWh        | kWh            | kWh                 | 1000 kWh                      | 1000 kWh    | Øre           | Øre                 | Øre           | Øre       |          |
| 17              | 370            | 110                 | »                             | 285         | 25,0          | 24,3                | 0,7           | »         | 101      |
| »               | »              | 99                  | »                             | 289         | 36,5          | 30,0                | 6,5           | »         | 102      |
| »               | »              | 109                 | »                             | 265         | 30,3          | 27,2                | »             | 3,1       | 103      |
| »               | »              | 77                  | »                             | 230         | 34,0          | 34,0                | »             | »         | 104      |
| »               | »              | 93                  | »                             | 233         | 30,5          | 28,9                | »             | 1,6       | 105      |
| »               | »              | 77                  | »                             | 208         | 34,2          | 20,2                | 0,5           | 13,5      | 106      |
| »               | »              | 112                 | »                             | 223         | 37,7          | 20,3                | 6,7           | 0,7       | 107      |
| 33              | —              | 102                 | »                             | 213         | 22,5          | 13,2                | 3,4           | 5,9       | 108      |
| 19              | —              | 149                 | »                             | 209         | 21,4          | 13,6                | 1,4           | 6,4       | 109      |
| »               | »              | 123                 | »                             | 206         | 23,8          | 22,3                | 1,5           | »         | 110      |
| 6               | —              | 90                  | »                             | 180         | 21,5          | 20,6                | 0,7           | 0,2       | 111      |
| »               | »              | 107                 | »                             | 193         | 25,7          | 18,5                | 1,6           | 5,6       | 112      |
| »               | »              | 97                  | »                             | 193         | 25,0          | 22,6                | »             | 2,4       | 113      |
| 33              | 209            | 105                 | »                             | 198         | 22,2          | 19,4                | »             | 2,8       | 114      |
| —               | —              | 68                  | »                             | 173         | —             | 36,9                | 2,3           | »         | 115      |
| 632             | 450            | 128                 | 36                            | —           | —             | —                   | —             | —         |          |
| 23              | —              | 129                 | »                             | 180         | 16,9          | 13,7                | »             | 3,2       | 116      |
| »               | »              | 100                 | »                             | 175         | 33,8          | 33,8                | »             | »         | 117      |
| 14              | —              | 98                  | 3                             | 164         | 32,8          | 24,8                | »             | 8,0       | 118      |
| »               | »              | —                   | »                             | 158         | 37,8          | 32,7                | »             | 5,1       | 119      |
| »               | »              | 111                 | »                             | 155         | —             | —                   | —             | —         | 120      |
| —               | —              | 113                 | »                             | 160         | 27,3          | 23,4                | »             | 3,9       | 121      |
| »               | »              | 97                  | »                             | 142         | 29,9          | 21,9                | »             | 8,0       | 122      |
| 18              | —              | 103                 | »                             | 140         | 22,9          | 22,9                | »             | »         | 123      |
| 15              | —              | 92                  | »                             | 120         | 28,4          | 28,4                | »             | »         | 124      |
| 8               | —              | 97                  | »                             | 127         | 28,0          | 21,0                | »             | 7,0       | 126      |
| »               | »              | 95                  | »                             | 130         | 35,0          | 29,6                | 2,4           | 3,0       | 127      |
| 2               | —              | 61                  | »                             | 121         | 32,6          | 20,4                | »             | 12,2      | 128      |
| —               | —              | 115                 | »                             | 116         | 33,9          | 22,5                | »             | 11,4      | 130      |
| 11              | —              | 90                  | »                             | 116         | 31,4          | 26,6                | »             | 4,8       | 131      |
| »               | »              | 94                  | »                             | 113         | 34,1          | 24,0                | »             | 10,1      | 132      |
| 2               | —              | 74                  | »                             | 113         | 32,4          | 32,4                | »             | »         | 133      |
| »               | »              | 87                  | »                             | 96          | 21,9          | 20,9                | »             | 1,0       | 134      |
| »               | »              | 90                  | »                             | 115         | 19,2          | 12,1                | »             | 7,1       | 135      |
| —               | —              | 66                  | »                             | 87          | 47,6          | 42,0                | »             | 5,6       | 136      |
| 93              | —              | 91                  | 3                             | —           | —             | —                   | —             | —         |          |
| 6               | —              | 73                  | »                             | 81          | 41,1          | 27,5                | 6,2           | 7,4       | 137      |
| »               | »              | 43                  | »                             | 58          | 41,5          | 34,7                | »             | 6,8       | 138      |
| 6               | —              | 56                  | »                             | —           | —             | —                   | —             | —         |          |
| —               | —              | 349                 | 873                           | —           | —             | —                   | —             | —         |          |
| 4 734           | —              | 209                 | 46 078                        | —           | —             | —                   | —             | —         |          |
| 4 734           | —              | 270                 | 46 951                        | —           | —             | —                   | —             | —         |          |
| 449             | 1 123          | 447                 | 255                           | 859         | 11,3          | 12,6                | »             | »         | 139      |
| »               | »              | 46                  | »                             | 158         | 68,2          | 61,0                | »             | 7,2       | 140      |
| 493             | 606            | 325                 | »                             | 652         | 10,5          | 10,5                | »             | »         | 141      |
| 942             | 777            | 245                 | 255                           | —           | —             | —                   | —             | —         |          |

Afskrivning.

Tabel IV b. Oplands-

| Løbe-Nr. | Navn                              | Salg         |               |             |                 |                      |                       |
|----------|-----------------------------------|--------------|---------------|-------------|-----------------|----------------------|-----------------------|
|          |                                   | Lys          |               |             | Kraft           |                      |                       |
|          |                                   | Alm. Forbrug |               | Gade-lamper | Alm. Forbrugere | Særl. Forbrugere     | I alt pr. tilsl. kW*) |
|          |                                   | I alt        | pr. tilsl. kW |             |                 |                      |                       |
| 3        | N E S A .....                     | 1000 kWh     | kWh           | 1000 kWh    | 1000 kWh        | 1000 kWh             | kWh                   |
| 3a       | Strø-Holbo Herr. ....             | 13 315       | 273           | 2 721       | 8 495           | 27 993 <sup>1)</sup> | 409                   |
| 3c       | Fr.værks Omegn.....               | 227          | 216           | 2           | 367             | 180                  | 109                   |
|          |                                   | 235          | 223           | »           | 261             | 27                   | 93                    |
|          | I alt Løbe Nr. 3...               | 13 777       | 270           | 2 723       | 9 123           | 28 200               | 380                   |
| 4a       | Odense ca. 120 Transformatorfor.  | 1 800        | 312           | »           | 2 900           | »                    | 93                    |
| 4b       | Kerteminde —                      | 224          | 397           | »           | 331             | »                    | 86                    |
|          | I alt Løbe Nr. 4...               | 2 024        | 319           | »           | 3 231           | »                    | 92                    |
| 6        | Sydøstsjælland.....               | 1 011        | —             | »           | 152             | 6 617                | —                     |
| 7a       | Sdrb. o. Aabenraa Amter .....     | 4 741        | 852           | »           | 3 718           | 693                  | 162                   |
| 7b       | Haderslev Næs .....               | 899          | 936           | »           | 639             | »                    | 128                   |
| 7c       | Tyrstrup Herred.....              | 1 278        | 900           | 6           | 1 021           | »                    | 110                   |
| 7d       | Midtsønderjylland.....            | 1 483        | 778           | »           | 1 859           | »                    | 153                   |
| 7e       | Sønderjyllands Vestkyst.....      | 1 885        | 665           | 17          | 1 365           | 262                  | 131                   |
|          | I alt Løbe Nr. 7...               | 10 286       | 811           | 23          | 8 602           | 955                  | 145                   |
| 8        | Nordvestsjælland .....            | 5 355        | 465           | 77          | 2 974           | 7 096                | 313                   |
| 9a       | Nørre Tranders.....               | 223          | 271           | 47          | 96              | 33                   | 128                   |
| 9b       | Himmerland Transformatorf....     | 916          | 196           | 16          | 1 734           | 344                  | 78                    |
|          | I alt Løbe Nr. 9...               | 1 209        | 210           | 63          | 1 830           | 377                  | 79                    |
| 10       | Randers .....                     | 1 140        | 146           | »           | 2 255           | 1 606                | 117                   |
| 11b      | Sydvestjylland.....               | »            | »             | »           | »               | »                    | »                     |
| 11c      | — Transform.for. ...              | 1 658        | 468           | »           | 1 679           | »                    | 80                    |
| 12a      | Kolding Opland .....              | 1 120        | 412           | »           | 1 516           | 111                  | 116                   |
| 13a      | Vejle Opland.....                 | 23           | 235           | »           | 20              | »                    | 67                    |
| 14a      | A R K E.....                      | 498          | 130           | »           | 1 569           | 2 034                | 195                   |
| 14c      | E G O .....                       | 1 272        | 275           | »           | 1 911           | »                    | 79                    |
| 14d      | Salling m. fl. Herr. ....         | 786          | 287           | »           | 1 348           | 259                  | 91                    |
|          | I alt Løbe Nr. 14...              | 2 556        | 228           | »           | 4 828           | 2 293                | 118                   |
| 15       | Nakskov.....                      | 245          | 242           | »           | 297             | 293                  | 162                   |
| 17       | Fredericia .....                  | 302          | 210           | »           | 412             | 477                  | 199                   |
| 16a      | Nørresundby Opland.....           | 250          | —             | »           | 533             | »                    | —                     |
| 16b      | Han Herred.....                   | 78           | 158           | »           | 86              | »                    | —                     |
| 16d      | Østvendssyssel Højsp.dingsselsk.. | —            | —             | »           | —               | —                    | —                     |
| 19b      | Østjylland .....                  | 1 221        | 442           | »           | 1 328           | 183                  | 124                   |
| 19c      | Boulstrup .....                   | 319          | 367           | »           | 530             | »                    | 120                   |
|          | I alt Løbe Nr. 19...              | 1 540        | 442           | »           | 1 858           | 183                  | 123                   |
| 20       | Svendborg .....                   | 162          | 198           | »           | 196             | 181                  | 122                   |
| 20a      | — Transformatorfor. ....          | 110          | 305           | »           | 136             | »                    | 76                    |
| 20b      | Taasinge.....                     | 122          | 265           | 3           | 149             | 14                   | 81                    |
|          | I alt Løbe Nr. 20...              | 394          | 241           | 3           | 481             | 195                  | 98                    |
| 21a      | Bjerge Hatting .....              | 151          | —             | »           | 64              | 233                  | —                     |
| 21b      | Hovedgaard.....                   | 266          | 261           | »           | 488             | »                    | 96                    |
| 21c      | Vestbirk .....                    | 424          | 244           | »           | 748             | »                    | 76                    |
|          | I alt Løbe Nr. 21...              | 841          | —             | »           | 1 300           | 233                  | —                     |

\*) Sporveje og Baner ikke medregnet. \*\*) Herunder Driftsudgifter, Renter og Afskrivninger.

1) Deraf Sporveje 2 846 og til Banedrift 1 031.

forsyninger. Salg 19<sup>38</sup>/<sub>39</sub>.

| Varmer og fælles |                  |                                |   | pr. solgt kWh  |         |                             |                        |               | Løbe-Nr. |     |
|------------------|------------------|--------------------------------|---|----------------|---------|-----------------------------|------------------------|---------------|----------|-----|
| I alt            | pr. tilsl.<br>kW | I alt<br>pr.<br>Ind-<br>bygger | Elektri-<br>citets-<br>værker<br>og -sel-<br>skaber | Samlet<br>Salg | Indtægt | Løbende<br>Udgif-<br>ter**) | Hen-<br>læg-<br>gelser | Over-<br>skud |          |     |
| 1000 kWh         | kWh              | kWh                            | 1000 kWh  | 1000 kWh       | Øre     | Øre                         | Øre                    | Øre           |          |     |
| 19 902           | 250              | 247                            | 12 028  | 84 454         | 15,2    | 12,0                        | 2,2                    | 1,0           | 3        |     |
| 129              | 127              | 90                             | »   | 905            | 26,4    | 31,1                        | »                      | —             | 3a       |     |
| 165              | 230              | 76                             | »   | 688            | 31,6    | 34,6                        | »                      | —             | 3c       |     |
| 20 196           | 248              | 237                            | 12 028  | —              | —       | —                           | —                      | —             |          |     |
| »                | »                | —                              | »   | 4 700          | 26,2    | 26,2                        | »                      | »             | 4a       |     |
| »                | »                | —                              | »   | 555            | 23,3    | 23,3                        | »                      | »             | 4b       |     |
| »                | »                | —                              | »   | —              | —       | —                           | —                      | —             |          |     |
| 15 638           | —                | 159                            | 9 342   | 32 760         | 10,8    | 9,1                         | 0,8                    | 1,4           | 6        |     |
| 2 021            | —                | 198                            | »   | 11 173         | 12,0    | 12,0                        | »                      | »             | 7a       |     |
| »                | —                | 81                             | »   | 1 538          | 15,6    | 15,6                        | »                      | »             | 7b       |     |
| —                | —                | 195                            | »   | 2 305          | 13,2    | 13,2                        | »                      | »             | 7c       |     |
| »                | »                | 167                            | »   | 3 342          | 15,3    | 15,3                        | »                      | »             | 7d       |     |
| 160              | 457              | 177                            | 114   | 3 803          | 15,5    | 15,5                        | »                      | »             | 7e       |     |
| 2 181            | —                | 171                            | 114   | —              | —       | —                           | »                      | »             |          |     |
| —                | —                | 158                            | 1 750   | 17 252         | 15,5    | 14,1                        | 0,6                    | 0,8           | 8        |     |
| 8                | —                | —                              | »   | 477            | 43,9    | 41,2                        | »                      | 2,7           | 9a       |     |
| »                | »                | —                              | »   | 3 010          | —       | —                           | —                      | —             | 9b       |     |
| 8                | —                | —                              | »   | —              | —       | —                           | —                      | —             |          |     |
| 1 288            | 581              | 87                             | 579   | 6 868          | —       | —                           | —                      | —             | 10       |     |
| »                | »                | »                              | 3 330   | 3 330          | 21,2    | 19,6                        | »                      | 1,6           | 11b      |     |
| »                | »                | —                              | »   | 3 337          | 36,8    | 33,6                        | »                      | 3,2           | 11c      |     |
| 176              | 726              | 97                             | 23  | 2 946          | —       | —                           | —                      | —             | 12a      |     |
| »                | »                | —                              | 4   | 47             | 81,0    | 81,0                        | »                      | —             | 13       |     |
| 1 049            | —                | 87                             | »   | 5 150          | 25,2    | 22,8                        | 2,4                    | »             | 14a      |     |
| »                | —                | —                              | 156   | 3 339          | 38,7    | 37,5                        | »                      | 1,2           | 14c      |     |
| 62               | 167              | 57                             | »   | 2 455          | 39,5    | 36,8                        | »                      | 2,7           | 14d      |     |
| 1 111            | —                | —                              | 156   | —              | —       | —                           | —                      | —             |          |     |
| 31               | 355              | 139                            | 2 259   | 3 125          | —       | —                           | —                      | —             | 15       |     |
| 61               | 189              | 78                             | »   | 1 252          | —       | —                           | —                      | —             | 17       |     |
| »                | »                | 52                             | »   | 783            | —       | —                           | —                      | —             | 16a      |     |
| »                | »                | —                              | »   | 164            | —       | —                           | —                      | —             | 16b      |     |
| »                | »                | —                              | —   | —              | —       | —                           | —                      | —             | 16d      |     |
| »                | »                | —                              | »   | 2 732          | 21,3    | 18,7                        | »                      | 2,6           | 19b      |     |
| —                | —                | 163                            | »   | 849            | 20,1    | 21,2                        | »                      | —             | 19c      |     |
| —                | —                | —                              | —   | —              | —       | —                           | »                      | —             |          |     |
| 6                | 112              | 23                             | 671   | 1 216          | —       | —                           | —                      | —             | 20       |     |
| »                | »                |                                |   | »              | 246     | 34,9                        | 32,9                   | »             | 2,0      | 20a |
| 15               | 343              |                                |   | 73             | »       | 303                         | 34,3                   | 33,9          | »        | 0,4 |
| 21               | 223              | 28                             | 671   | —              | —       | —                           | —                      | —             |          |     |
| 1 301            | —                | 69                             | »   | 1 749          | 33,3    | 31,1                        | »                      | 2,2           | 21a      |     |
| 32               | —                | 69                             | »   | 786            | 39,8    | 37,4                        | »                      | 2,4           | 21b      |     |
| »                | »                | 39                             | »   | 1 172          | 48,1    | 48,1                        | »                      | »             | 21c      |     |
| 1 333            | —                | 56                             | »   | —              | —       | —                           | —                      | —             |          |     |

Tabel IV b (fortsat). Oplands-

| Løbe-Nr. | Navn                           | Salg         |                  |                 |                         |                          |                           |
|----------|--------------------------------|--------------|------------------|-----------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|
|          |                                | Lys          |                  |                 | Kraft                   |                          |                           |
|          |                                | Alm. Forbrug |                  | Gade-<br>lamper | Alm.<br>Forbruge-<br>re | Særl.<br>Forbruge-<br>re | I alt<br>pr. tilsl.<br>kW |
|          |                                | I alt        | pr. tilsl.<br>kW |                 |                         |                          |                           |
| 22a      | Slagelse Opland .....          | 1000 kWh     | kWh              | 1000 kWh        | 1000 kWh                | 1000 kWh                 | kWh                       |
| 24       | Hjørring .....                 | 280          | 341              | »               | 488                     | 296                      | 149                       |
| 24a      | — Transformatorfor.....        | »            | »                | »               | »                       | 606                      | —                         |
|          | I alt Løbe Nr. 24...           | 221          | 307              | »               | 210                     | »                        | 67                        |
| 25       | Falster .....                  | 221          | 307              | »               | 210                     | 606                      | —                         |
| 25a      | Eskildstrup .....              | 1 345        | 276              | —               | 1 623                   | »                        | 122                       |
|          | I alt Løbe Nr. 25...           | 64           | 492              | »               | 78                      | »                        | 183                       |
|          | I alt Løbe Nr. 25...           | 1 409        | 282              | —               | 1 701                   | »                        | 124                       |
| 27a      | Herning Transf.for. ....       | 365          | 247              | »               | 590                     | »                        | 54                        |
| 28       | Rønne .....                    | 23           | 154              | »               | 41                      | 1 524                    | 964                       |
| 28a      | — Transf.for. ....             | 256          | 250              | »               | 156                     | »                        | 80                        |
|          | I alt Løbe Nr. 28...           | 279          | 237              | »               | 197                     | 1 524                    | 481                       |
| 33       | Brønderslev .....              | } 629        | 291              | »               | 422                     | 182                      | 118                       |
| 33a      | — Transf.for. ....             |              |                  |                 |                         |                          |                           |
| 35       | Faaborg .....                  | 499          | 239              | »               | 955                     | —                        | 93                        |
| 37       | Assens .....                   | 254          | 271              | 4               | 344                     | 304                      | 120                       |
| 37a      | — Transf.for.....              | —            | —                | —               | —                       | —                        | —                         |
| 40b      | Nordthy .....                  | 185          | 329              | »               | 213                     | 17                       | 95                        |
| 42a      | Midtjylland.....               | 102          | 290              | 2               | 159                     | 38                       | 96                        |
| 42b      | Maribo Opland .....            | 22           | 209              | »               | 24                      | »                        | 81                        |
|          | I alt Løbe Nr. 42...           | 124          | 270              | 2               | 183                     | 38                       | 94                        |
| 43a      | Holstebro Opland.....          | 98           | 192              | »               | 207                     | »                        | 60                        |
| 43b      | Ringkøbing A. Højsp.....       | 84           | 186              | »               | »                       | 244                      | 119                       |
|          | I alt Løbe Nr. 43...           | 182          | 189              | »               | 207                     | 244                      | 82                        |
| 46       | Thy .....                      | 272          | 179              | »               | 479                     | 201                      | 134                       |
| 46a      | Vestervig .....                | 31           | 488              | 4               | 17                      | »                        | 251                       |
|          | I alt Løbe Nr. 46...           | 303          | 191              | 4               | 496                     | 201                      | 136                       |
| 47b      | Morsø .....                    | 170          | 195              | »               | 242                     | »                        | 70                        |
| 48       | Fabrikant Thrige .....         | —            | —                | —               | —                       | —                        | —                         |
| 49       | Framlev .....                  | 369          | 245              | 5               | 839                     | 190                      | 151                       |
| 53b      | Langeland .....                | 156          | 185              | »               | 485                     | »                        | 81                        |
| 60a      | Gimsing .....                  | 22           | 190              | »               | 25                      | »                        | 81                        |
| 65       | Midtjylland .....              | »            | »                | »               | »                       | »                        | »                         |
| 65a      | — Transf.for. ....             | 310          | 279              | »               | 350                     | »                        | 56                        |
| 76       | Brende Mølle .....             | 169          | 309              | »               | 289                     | 4                        | 105                       |
| 83       | Stege .....                    | 35           | 247              | »               | 7                       | »                        | 179                       |
| 84       | Hammel .....                   | 6            | 178              | »               | 15                      | »                        | 201                       |
| 92       | Karup .....                    | 19           | 345              | »               | 12                      | 23                       | 240                       |
| 93       | Allinggaard .....              | —            | —                | —               | —                       | —                        | —                         |
| 125      | Liver Mølle .....              | —            | —                | »               | —                       | —                        | —                         |
| 125a     | — Transf.for. ....             | 39           | 213              | 1               | 65                      | —                        | 72                        |
| 129      | Dannemare.....                 | 47           | 253              | »               | 75                      | »                        | 91                        |
|          | Samtlige Oplandscentraler*)... | 50 164       | 303              | 2 905           | 49 945                  | 52 265                   | 161                       |
| 139a     | Frodebø Sogn (Færøerne).....   | 35           | 209              | 14              | 7                       | 176                      | 648                       |

\*) Tallene er beregnede.

\*\*) Herunder Driftsudgifter, Renter og Afskrivning.

forsyninger. Salg 19<sup>38</sup>/<sub>39</sub>.

| Varme og fælles |                  |                                |               | Elektri-<br>citetts-<br>værker<br>og -sel-<br>skaber | Samlet<br>Salg | pr. solgt kWh               |                        |               |              | Løbe-Nr. |
|-----------------|------------------|--------------------------------|---------------|--|----------------|-----------------------------|------------------------|---------------|--------------|----------|
| I alt           | pr. tilsl.<br>kW | I alt<br>pr.<br>Ind-<br>bygger | Indtægt       |  |                | Løbende<br>Udgif-<br>ter**) | Hen-<br>læg-<br>gelser | Over-<br>skud |              |          |
| 1000 kWh<br>10  | kWh<br>601       | kWh<br>83                      | 1000 kWh<br>» | 1000 kWh<br>1 074                                    | Øre<br>30,0    | Øre<br>28,3                 | Øre<br>»               | Øre<br>1,7    | 22 a         |          |
| »               | »                | —                              | 1 219<br>»    | 1 825<br>431   | —<br>52,9      | —<br>50,1                   | —<br>»                 | —<br>2,8      | 24<br>24 a   |          |
| »               | »                | —                              | 1 219<br>»    | —<br>3 350   | —<br>20,6      | —<br>18,6                   | —<br>2,0               | —<br>»        | 25<br>25 a   |          |
| —               | —                | 102<br>141                     | 382<br>»      | 142  | 21,1           | 20,4                        | »                      | 0,7           | 25 a         |          |
| —               | —                | 104                            | 382<br>»      | —<br>955   | —<br>58,0      | —<br>52,5                   | —<br>»                 | —<br>5,5      | 27 a         |          |
| »               | »                | —                              | »             | 502  | —              | —                           | —                      | —             | 28           |          |
| »               | »                | —                              | »             | 412  | 58,1           | 48,5                        | »                      | 9,6           | 28 a         |          |
| »               | »                | —                              | 502<br>»      | —<br>1 297   | —<br>—         | —<br>—                      | —<br>—                 | —<br>—        | 33<br>33 a   |          |
| 5               | —                | 47                             | 59<br>»       | 1 454  | —              | —                           | —                      | —             | 35           |          |
| »               | »                | 71                             | »             | 1 261  | —              | —                           | —                      | —             | 37           |          |
| 32              | —                | —                              | 323<br>—      | —  | —              | —                           | —                      | —             | 37 a         |          |
| —               | —                | —                              | —             | —  | —              | —                           | —                      | —             | —            |          |
| 17              | 215              | 35                             | 72<br>»       | 504<br>326   | 61,3<br>43,6   | 61,3<br>43,3                | »<br>»                 | »<br>0,3      | 40 b<br>42 a |          |
| 25              | —                | —                              | »             | 46   | 47,8           | 45,7                        | »                      | 2,1           | 42 b         |          |
| »               | »                | —                              | »             | —  | —              | —                           | —                      | —             | —            |          |
| 25              | —                | —                              | »             | —  | —              | —                           | —                      | —             | —            |          |
| »               | »                | —                              | »             | 305  | 52,8           | 49,3                        | »                      | 3,5           | 43 a         |          |
| 160             | —                | —                              | 37            | 525  | —              | —                           | —                      | —             | 43 b         |          |
| 160             | —                | —                              | 37            | 830  | —              | —                           | —                      | —             | —            |          |
| 310             | —                | —                              | 194<br>»      | 1 456<br>52  | 31,9<br>33,7   | 31,9<br>28,9                | »<br>»                 | —<br>4,8      | 46<br>46 a   |          |
| »               | »                | 93                             | »             | —  | —              | —                           | »                      | —             | —            |          |
| 310             | —                | —                              | 194<br>»      | 1 508<br>429   | —<br>60,2      | —<br>42,2                   | »<br>»                 | —<br>18,0     | —<br>47 b    |          |
| »               | »                | 24                             | 17            | 429  | 60,2           | 42,2                        | »                      | 18,0          | 47 b         |          |
| —               | —                | —                              | —             | —  | —              | —                           | —                      | —             | 48           |          |
| »               | »                | 48                             | 142<br>»      | 1 545<br>641   | 23,1<br>60,3   | 20,6<br>54,8                | »<br>»                 | 2,5<br>5,5    | 49<br>53 b   |          |
| —               | —                | 63                             | »             | 47   | 59,4           | 43,3                        | »                      | 16,1          | 60 a         |          |
| »               | »                | —                              | 708<br>»      | 708<br>660   | 708<br>32,7    | —<br>32,0                   | —<br>»                 | —<br>0,7      | 65<br>65 a   |          |
| »               | »                | —                              | »             | 462  | 23,0           | 21,0                        | »                      | 2,0           | 76           |          |
| —               | —                | 66                             | »             | 42   | —              | —                           | —                      | —             | 83           |          |
| —               | —                | 41                             | »             | 21   | —              | —                           | —                      | —             | 84           |          |
| »               | »                | 20                             | »             | 21   | —              | —                           | —                      | —             | 84           |          |
| 2               | —                | —                              | 304<br>»      | 360<br>356   | 8,4<br>—       | 3,6<br>—                    | 0,8<br>—               | 4,0<br>—      | 92<br>93     |          |
| —               | —                | —                              | —             | 120  | 29,5           | 29,5                        | »                      | »             | 125          |          |
| »               | »                | —                              | »             | 105  | 65,3           | 60,5                        | »                      | 4,8           | 125 a        |          |
| 7               | —                | —                              | »             | 129  | 42,0           | 42,0                        | »                      | »             | 129          |          |
| 42 612          | —                | —                              | 34 635<br>»   | —<br>297   | —<br>14,8      | —<br>12,2                   | —<br>»                 | —<br>2,6      | —<br>139 a   |          |
| 65              | —                | 153                            | »             | 297  | 14,8           | 12,2                        | »                      | 2,6           | 139 a        |          |

Tabel V. Jævnstrømscentraler

| Løbe-Nr.                  | Værkets Navn og Ejer     | Spænding | Maskinernes<br>Effekt | Batteri | Tilsluttede |                      | Maalere<br>for |       | Pro-<br>duk-<br>tion | Salg |       |     | Grund-<br>takst<br>1/7 1938 |             |
|---------------------------|--------------------------|----------|-----------------------|---------|-------------|----------------------|----------------|-------|----------------------|------|-------|-----|-----------------------------|-------------|
|                           |                          |          |                       |         | Lam-<br>per | HK i<br>Moto-<br>rer | Lys            | Kraft |                      | Lys  | Kraft | Lys | Kraft                       |             |
|                           |                          |          |                       |         |             |                      |                |       |                      |      |       |     |                             | 1000<br>kWh |
| <b>Frederiksborg Amt:</b> |                          |          |                       |         |             |                      |                |       |                      |      |       |     |                             |             |
| 1                         | Esrom Mølle . . . . . P  | 2-220    | 142                   | 90      | 3350        | 550                  | 270            | 90    | 157                  | 52   | 63    | 40  | 20                          |             |
| <b>Holbæk Amt:</b>        |                          |          |                       |         |             |                      |                |       |                      |      |       |     |                             |             |
| 2                         | Besser . . . . . A       | 2-220    | 180                   | 45      | 3200        | 450                  | 140            | 50    | —                    | 20   | 51    | 34  | 17                          |             |
| 3                         | Nordby . . . . . A       | 2-220    | 54                    | 72      | 4000        | 110                  | 240            | 40    | 71                   | 26   | 34    | 30  | 20                          |             |
| 4                         | Odden . . . . . A        | 2-220    | 92                    | 54      | 2165        | 289                  | 168            | 68    | —                    | 20   | 13    | 60  | 30                          |             |
| 5                         | Onsbjerg-Tanderup . I/S  | 2-220    | 66                    | 54      | 2492        | 215                  | 182            | 85    | —                    | 23   | 32    | 35  | 23                          |             |
| 6                         | Oursø . . . . . A        | 2-220    | 88                    | 72      | 1750        | 250                  | 149            | 47    | —                    | 22   | 20    | 40  | 28                          |             |
| 7                         | Syd-Samsø . . . . . I/S  | 2-220    | 256                   | 90      | 12000       | 2050                 | 800            | 285   | 380                  | 124  | 186   | 20  | 10                          |             |
| 8                         | Tranebjerg . . . . . I/S | 2-220    | 243                   | 90      | 4200        | 266                  | 277            | 128   | 200                  | 59   | 94    | 40  | 20                          |             |
| 9                         | Tudse Næs . . . . . I/S  | 2-220    | 123                   | 54      | 3447        | 457                  | 201            | 94    | —                    | 32   | 33    | 50  | 35                          |             |
| 10                        | Tølløsegaard . . . . . P | 1-110    | 24                    | 127     | 400         | 23                   | 21             | —     | —                    | 5    | —     | 40  | —                           |             |
| 11                        | Ubby-Jerslev . . . . . A | 2-220    | 197                   | 90      | 5874        | 859                  | 469            | 149   | 273                  | 92   | 79    | 26  | 13                          |             |
| 12                        | Østerby . . . . . A      | 2-220    | 138                   | 72      | 2775        | 555                  | 185            | 90    | 113                  | 26   | 52    | 40  | 20                          |             |
| <b>Sorø Amt:</b>          |                          |          |                       |         |             |                      |                |       |                      |      |       |     |                             |             |
| 13                        | Aggersø . . . . . P      | 2-220    | 45                    | 36      | 1085        | 240                  | 73             | 31    | 18                   | 6    | 10    | 60  | 30                          |             |
| 14                        | Boeslunde og Omegn A     | 2-220    | 261                   | 72      | 5000        | 1050                 | 360            | 155   | 291                  | 95   | 137   | 10  | 10                          |             |
| 15                        | Bøgelunde og Omegn A     | 2-220    | 150                   | 54      | 5940        | 1154                 | 355            | 175   | 288 <sup>*)</sup>    | 74   | 137   | 20  | 15                          |             |
| 16                        | Fuglebjerg . . . . . I/S | 1-220    | 125                   | 108     | 3500        | 290                  | 257            | 43    | —                    | 46   | 57    | 30  | 15                          |             |
| 17                        | Omø . . . . . P          | 1-220    | 37                    | 45      | 790         | 183                  | 55             | 28    | —                    | 5    | 6     | 80  | 40                          |             |
| 18                        | Spjellerup og Omegn A    | 2-220    | 166                   | 90      | 6600        | 1400                 | 370            | 197   | 230                  | 55   | 98    | 26  | 13                          |             |
| 19                        | Vemmelev . . . . . A     | 2-220    | 270                   | 72      | 5430        | 1210                 | 472            | 181   | 205                  | 64   | 84    | 30  | 15                          |             |
| <b>Præstø Amt:</b>        |                          |          |                       |         |             |                      |                |       |                      |      |       |     |                             |             |
| 20                        | Bogø . . . . . K         | 2-220    | 116                   | 72      | 4590        | 379                  | 370            | 81    | 77                   | 30   | 27    | 50  | 25                          |             |
| 21                        | Dame . . . . . A         | 2-220    | 172                   | 90      | 7440        | 1148                 | 453            | 165   | 213                  | 82   | 85    | 40  | 20                          |             |
| 22                        | Lundby-Køng . . . . . A  | 2-220    | 130                   | 90      | 5660        | 666                  | 377            | 109   | 226                  | 77   | 128   | 20  | 10                          |             |
| <b>Bornholms Amt:</b>     |                          |          |                       |         |             |                      |                |       |                      |      |       |     |                             |             |
| 23                        | Nybro . . . . . A/S      | 1-220    | 45                    | 45      | 1400        | 61                   | 100            | 18    | 21                   | 11   | 6     | 50  | 25                          |             |
| 24                        | Poulsker . . . . . A     | 2-220    | 132                   | 72      | 7700        | 1062                 | 490            | 152   | 164                  | 60   | 64    | 50  | 30                          |             |
| 25                        | Skadegaard . . . . . P   | 1-110    | 15                    | 72      | 160         | 26                   | 6              | 3     | —                    | 1    | 2     | 60  | 25                          |             |
| 26                        | Østermarie . . . . . A   | 2-220    | 99                    | 54      | 3350        | 380                  | 240            | 80    | —                    | 32   | 37    | 40  | 20                          |             |
| <b>Maribo Amt:</b>        |                          |          |                       |         |             |                      |                |       |                      |      |       |     |                             |             |
| 27                        | Arninge . . . . . A      | 2-220    | 122                   | 54      | 1372        | 357                  | 71             | 41    | —                    | 12   | 25    | 40  | 20                          |             |
| 28                        | Birket . . . . . A       | 2-220    | 137                   | 60      | 4200        | 640                  | 170            | 110   | —                    | 27   | 77    | 30  | 15                          |             |
| 29                        | Fejø . . . . . A         | 2-220    | 167                   | 72      | 20871       | 688                  | 298            | 109   | 105                  | 37   | 43    | 40  | 20                          |             |
| 30                        | Femø . . . . . A         | 2-220    | 99                    | 45      | 3300        | 510                  | 112            | 48    | —                    | 13   | 31    | 70  | 25                          |             |
| 31                        | Græshave . . . . . A     | 2-220    | 100                   | 54      | 2235        | 382                  | 47             | 95    | —                    | 16   | 35    | 40  | 20                          |             |
| 32                        | Herritslev . . . . . A   | 2-220    | 104                   | 72      | 3000        | 640                  | 164            | 71    | —                    | 20   | 56    | 25  | 12,5                        |             |
| 33                        | Horbelev og Omegn. A     | 2-220    | 172                   | 90      | 6700        | 1185                 | 408            | 188   | —                    | 55   | 98    | 30  | 15                          |             |
| 34                        | Horslunde . . . . . A    | 2-220    | 150                   | 72      | 3500        | 295                  | 220            | 49    | —                    | 31   | 46    | 40  | 20                          |             |

\*) Heri indbefattet ordinære Henlæggelser.

\*\*) Heri indbefattet ekstraordinære Henlæggelser.

1) Heraf købt fra Sydøstjællands Elektricitetsværk 83 800 kWh for 6 235 Kr. 2) Købt fra Nakskov Elektricitets-

i Landkommunerne 19<sup>38</sup>/<sub>39</sub>.

| Indtægter    |                |                |                  |             |          | Driftsudgifter     |                   |             |          |               | Ren-ter  | *) Af-skriv-ning | **) Over-skud | Sam-let Indt. pr. solgt kWh | Sam-let An-lægs-kapital | Bog-ført Vær-di af An-læg | Løbe-Nr. |
|--------------|----------------|----------------|------------------|-------------|----------|--------------------|-------------------|-------------|----------|---------------|----------|------------------|---------------|-----------------------------|-------------------------|---------------------------|----------|
| Salg til Lys | Salg til Kraft | Faste Afg. Lys | Faste Afg. Kraft | Andre Indt. | I alt    | Løn-nin-ger        | Brænd-sel m. m.   | Andre Ud-g. | I alt    | pr. solgt kWh |          |                  |               |                             |                         |                           |          |
| 1000 Kr.     | 1000 Kr.       | 1000 Kr.       | 1000 Kr.         | 1000 Kr.    | 1000 Kr. | 1000 Kr.           | 1000 Kr.          | 1000 Kr.    | 1000 Kr. | Øre           | 1000 Kr. | 1000 Kr.         | 1000 Kr.      | Øre                         | 1000 Kr.                | 1000 Kr.                  |          |
| 19,6         | 12,7           | 1,3            | 0,4              | —           | 34,0     | 7,3                | 5,7               | 2,8         | 15,8     | 14            | 4,4      | 10,8             | 3,0           | 30                          | 149                     | 71                        | 1        |
| 6,8          | 7,0            | 7,9            | —                | —           | 3,6      | 4,9                | 10,9              | 19,4        | 27       | —             | —        | —                | —             | 160                         | 120                     | 2                         |          |
| 8,6          | 4,4            | —              | 8,6              | »           | 21,6     | 3,2                | 2,8               | 2,5         | 8,5      | 14            | 9,0      | —                | 4,1           | 36                          | 148                     | 136                       | 3        |
| 12,0         | 3,9            | 4,1            | 1,2              | 0,9         | 22,1     | 4,3                | 3,0               | 10,7        | 18,0     | 55            | 2,1      | 5,6              | —             | 67                          | 136                     | 45                        | 4        |
| 7,0          | 5,9            | 0,7            | 0,5              | —           | 14,1     | 3,9                | 3,5               | 3,4         | 10,8     | 20            | 1,4      | —                | 1,9           | 26                          | 114                     | 66                        | 5        |
| 9,0          | 5,5            | 1,1            | —                | 0,5         | 16,1     | 2,9                | 3,8               | 8,2         | 14,9     | 35            | 1,9      | —                | —             | 38                          | 65                      | 27                        | 6        |
| 24,9         | 18,6           | 3,2            | —                | 8,6         | 55,3     | 8,6                | 13,8              | 14,9        | 37,3     | 12            | 1,8      | »                | 16,2          | 18                          | 442                     | 232                       | 7        |
| 23,8         | 13,5           | 1,1            | 0,5              | 0,4         | 39,3     | 6,4                | 7,6               | 9,6         | 23,6     | 13            | 3,5      | 8,8              | 3,4           | 22                          | 224                     | 182                       | 8        |
| 10,8         | 8,3            | 1,7            | 0,7              | 13,6        | 35,1     | 8,2                | 4,7               | 19,2        | 32,1     | 50            | 1,4      | —                | 1,6           | 54                          | 137                     | 96                        | 9        |
| 1,9          | —              | —              | —                | 2,0         | 3,9      | 2,0                | 2,3               | 2,1         | 6,4      | —             | —        | —                | —             | —                           | —                       | —                         | 10       |
| 20,6         | 10,5           | 9,4            | 5,0              | 1,7         | 47,2     | 9,5                | 8,6               | 9,5         | 27,6     | 16            | 4,1      | 10,4             | 5,1           | 28                          | 310                     | 80                        | 11       |
| 10,6         | 10,3           | —              | 7,9              | 1,7         | 30,5     | 5,0                | 4,4               | 6,6         | 16,0     | 20            | 4,1      | 5,4              | 5,0           | 39                          | 223                     | 110                       | 12       |
| 3,4          | 2,2            | 0,4            | 0,2              | »           | 6,2      | 1,7                | 1,9               | 1,2         | 4,8      | 31            | 1,0      | —                | 0,4           | 39                          | 40                      | 24                        | 13       |
| 9,5          | 13,7           | 16,8           | 3,5              | 43,5        | 6,6      | 11,1               | 12,2              | 29,9        | 13       | 3,1           | 10,5     | »                | 19            | 388                         | 113                     | 14                        | 14       |
| 14,9         | 16,0           | 17,3           | 0,1              | 48,3        | 5,9      | 12,5 <sup>1)</sup> | 15,0              | 33,4        | 16       | —             | 10,2     | 4,7              | 23            | 319                         | 106                     | 15                        | 15       |
| 14,3         | 8,2            | »              | 0,5              | 23,0        | 5,4      | 6,7                | 2,8               | 14,9        | 15       | 2,1           | 3,3      | 2,7              | 22            | 120                         | 67                      | 16                        | 16       |
| —            | —              | —              | 0,4              | —           | —        | —                  | 2,6               | —           | —        | —             | —        | —                | —             | 60                          | 27                      | 17                        | 17       |
| 14,3         | 12,9           | 17,5           | 0,2              | 44,9        | 8,1      | 8,2                | 12,2              | 28,5        | 19       | 6,6           | 11,4     | —                | 29            | 424                         | 139                     | 18                        | 18       |
| 17,5         | 12,6           | 5,5            | 5,0              | 3,0         | 43,6     | 5,1                | 8,0               | 23,0        | 36,1     | 24            | 7,5      | —                | 29            | 407                         | 55                      | 19                        | 19       |
| 15,2         | 11,8           | 22,6           | 9,9              | 0,3         | 22,9     | 5,2                | 2,9               | 4,2         | 12,3     | 22            | 2,5      | 2,1              | 6,0           | 40                          | 320                     | 280                       | 20       |
| 15,5         | 12,7           | 2,3            | 0,7              | 1,7         | 38,6     | 6,2                | 7,3               | 7,0         | 20,5     | 12            | 4,7      | 6,6              | 6,8           | 23                          | 277                     | 118                       | 21       |
| —            | —              | —              | —                | »           | 31,2     | 9,9                | 6,7               | 7,3         | 23,9     | 12            | 0,2      | 2,8              | 4,3           | 15                          | 264                     | 95                        | 22       |
| 5,6          | 1,7            | 2,8            | 0,1              | »           | 10,2     | 4,6                | 1,1               | 1,5         | 7,2      | 42            | 1,5      | —                | 1,5           | 60                          | 40                      | 27                        | 23       |
| 52,0         | 5,0            | —              | —                | —           | 57,0     | 8,0                | 6,5               | 25,4        | 39,9     | 32            | 8,7      | 14,8             | —             | 46                          | 276                     | 121                       | 24       |
| 0,6          | 0,6            | »              | »                | »           | 1,2      | —                  | 0,4               | 0,4         | 0,8      | 23            | —        | 0,4              | —             | 34                          | —                       | —                         | 25       |
| 12,6         | 7,4            | 9,9            | 1,7              | 31,6        | 5,0      | 4,4                | 8,7               | 18,1        | 26       | 5,6           | —        | —                | —             | 46                          | 220                     | 85                        | 26       |
| 5,0          | 5,0            | 0,5            | 3,2              | 2,5         | 16,2     | 2,6                | 3,3               | 2,6         | 8,5      | 23            | 6,6      | —                | 1,1           | 43                          | 128                     | 35                        | 27       |
| 8,2          | 10,5           | 11,8           | 3,3              | 33,8        | 6,0      | 6,9                | 7,7               | 20,6        | 20       | 4,1           | —        | —                | 9,1           | 33                          | 221                     | 149                       | 28       |
| 14,7         | 8,7            | 0,8            | 0,5              | 0,3         | 25,0     | 6,5                | 8,5               | 5,3         | 20,3     | 25            | —        | —                | 4,7           | 31                          | 190                     | 85                        | 29       |
| 8,7          | 7,4            | 1,0            | 2,8              | 0,2         | 20,1     | 3,5                | 4,3               | 1,0         | 8,8      | 20            | 4,3      | —                | 7,0           | 46                          | 149                     | 90                        | 30       |
| 6,6          | 7,0            | 1,2            | 6,3              | »           | 21,1     | 3,5                | 4,5 <sup>2)</sup> | 2,6         | 10,6     | 21            | 3,0      | 7,3              | 0,2           | 41                          | 178                     | 78                        | 31       |
| 5,0          | 7,2            | 3,1            | 6,6              | 0,7         | 22,6     | 4,9                | 4,9               | 3,7         | 13,5     | 18            | 4,1      | 1,3              | 3,7           | 30                          | 196                     | 82                        | 32       |
| 15,7         | 14,8           | 2,6            | 2,8              | 35,9        | 6,3      | 8,0                | 6,8               | 21,1        | 14       | 3,6           | 11,1     | —                | —             | 23                          | 250                     | 104                       | 33       |
| 12,3         | 9,2            | 0,9            | 0,3              | 0,6         | 23,3     | 3,8                | 4,7               | 6,6         | 15,1     | 20            | 1,8      | 4,9              | 1,5           | 30                          | 151                     | 48                        | 34       |

værk ca. 23 000 kWh for 1 263 Kr.



Tabel V (fortsat). Jævnstrøms-

| Løbe-Nr.       | Værkets Navn og Ejer   | Spænding  | Maskinernes Effekt | Batteri | Tilsluttede |              | Maalere for |       | Produktion      | Salg     |          | Grundtakst 1/7 1938 |                  |
|----------------|------------------------|-----------|--------------------|---------|-------------|--------------|-------------|-------|-----------------|----------|----------|---------------------|------------------|
|                |                        |           |                    |         | Lamper      | HK i Motorer | Lys         | Kraft |                 | Lys      | Kraft    | Lys                 | Kraft            |
|                |                        |           |                    |         |             |              |             |       |                 |          |          |                     |                  |
|                |                        | Volt      | kW                 | Amp.    |             |              |             |       | 1000 kWh        | 1000 kWh | 1000 kWh | Øre                 | Øre              |
| 35             | Kappel . . . . .       | A 2-220   | 153                | 72      | 2300        | 690          | 170         | 65    | —               | 19       | 40       | 48                  | 30               |
| 36             | Kettinge . . . . .     | A 2-220   | 287                | 108     | 7200        | 1684         | 450         | 205   | 275             | 55       | 154      | 40                  | 20               |
| 37             | Moseby . . . . .       | A 2-220   | 80                 | 45      | 1600        | 285          | 102         | 40    | —               | 13       | 25       | 20                  | 10               |
| 38             | Munkeby . . . . .      | A 2-220   | 72                 | 54      | 2600        | 525          | 190         | 80    | — <sup>1)</sup> | 26       | 48       | 40                  | 20               |
| 39             | Nagelsti og Omegn. A   | 2-220     | 209                | 90      | 6900        | 840          | 435         | 110   | 188             | 70       | 72       | 25                  | 15               |
| 40             | Nordfalster . . . . .  | A 2-220   | 104                | 72      | 3945        | 420          | 364         | 77    | 90              | 42       | 30       | 50 <sup>2)</sup>    | 25 <sup>3)</sup> |
| 41             | Nøbbølle og Omegn A    | 2-220     | 239                | 54      | 4090        | 820          | 240         | 150   | 129             | 30       | 69       | 40                  | 20               |
| 42             | Radsted . . . . .      | A 2-220   | 390                | 108     | 10690       | 1265         | 611         | 156   | —               | 73       | 98       | 30                  | 15               |
| 43             | Skørninge . . . . .    | A 2-220   | 132                | 72      | 5400        | 1050         | 326         | 135   | — <sup>3)</sup> | 44       | 61       | 30                  | 16               |
| 44             | Slemminge . . . . .    | A 2-220   | 119                | 72      | 3248        | 850          | 232         | 89    | 81              | 23       | 42       | 50                  | 25               |
| 45             | Søllested . . . . .    | A 2-220   | 130                | 108     | 5400        | 460          | 353         | 103   | —               | 51       | 48       | 34                  | 18               |
| 46             | Ullerslev og Omegn A   | 2-220     | 92                 | 72      | 1590        | 600          | 169         | 61    | 88              | 19       | 39       | 40                  | 20               |
| 47             | Vaabensted . . . . .   | A 2-220   | 60                 | 45      | 2400        | 560          | 130         | 50    | —               | 14       | 26       | 60                  | 30               |
| 48             | Vejleby og Omegn. A    | 2-220     | 208                | 28      | 2607        | 805          | 150         | 80    | — <sup>4)</sup> | 15       | 49       | 50                  | 20               |
| 49             | Vesterborg . . . . .   | A 2-220   | 99                 | 72      | 2200        | 300          | 115         | 40    | —               | 19       | 38       | 40                  | 20               |
| Svendborg Amt: |                        |           |                    |         |             |              |             |       |                 |          |          |                     |                  |
| 50             | Avnslev og Omegn. A    | 2-220     | 153                | 54      | 2850        | 705          | 198         | 97    | —               | 34       | 47       | 35                  | 18               |
| 51             | Bagnkop . . . . .      | A 1-220   | 30                 | 72      | 1262        | 84           | 138         | 24    | 27              | 16       | 6        | 60                  | 35               |
| 52             | Bregninge . . . . .    | A 2-220   | 71                 | 45      | 2350        | 287          | 133         | 39    | —               | 14       | 15       | 30                  | 15               |
| 53             | Brobyværk . . . . .    | A 1-220   | 150                | 80      | 4000        | 450          | 250         | 70    | 105             | 34       | 50       | 30                  | 20               |
| 54             | Drejse . . . . .       | A/S 1-220 | 30                 | 36      | 844         | 122          | 50          | 19    | —               | 5        | 5        | 70                  | 40               |
| 55             | Gislev . . . . .       | A 1-220   | 64                 | 72      | 2297        | 250          | 159         | 48    | 83              | 30       | 33       | 25                  | 12,5             |
| 56             | Haven . . . . .        | A/S 1-220 | 20                 | 72      | 360         | 122          | 21          | 15    | —               | 2        | 7        | 60                  | 35               |
| 57             | Humble . . . . .       | A 2-110   | 42                 | 36      | 2254        | 189          | 118         | 38    | —               | 18       | 20       | 50                  | 25               |
| 58             | Hvidkilde . . . . .    | P 2-220   | 101                | 72      | —           | —            | 227         | 92    | —               | 48       | 72       | 40                  | 20               |
| 59             | Kissendrup . . . . .   | A 2-220   | 206                | 72      | 4300        | 1088         | 289         | 177   | 148             | 43       | 72       | 22                  | 12               |
| 60             | Kongshøj Mølle . . .   | P —       | 55                 | »       | —           | —            | —           | —     | —               | —        | —        | —                   | —                |
| 61             | Kværndrup . . . . .    | A 2-220   | 160                | 72      | 3800        | 395          | 250         | 105   | 140             | 60       | 50       | 20                  | 10               |
| 62             | Lohals . . . . .       | A 2-110   | 33                 | 90      | 3050        | 95           | 221         | 28    | —               | 28       | 12       | 25                  | 15               |
| 63             | Nørre Broby . . . . .  | A 2-220   | 118                | 72      | 3850        | 475          | 234         | 118   | 98              | 36       | 47       | 25                  | 15               |
| 64             | Pederstrup . . . . .   | A 2-220   | 176                | 72      | 3517        | 571          | 230         | 90    | 148             | 46       | 55       | 26                  | 12               |
| 65             | Rise . . . . .         | A 2-220   | 199                | 72      | 5000        | 1188         | 320         | 170   | 136             | 38       | 66       | 40                  | 20               |
| 66             | Rudme . . . . .        | A 2-220   | 130                | 90      | 6200        | 655          | 305         | 148   | 155             | 58       | 59       | 15                  | 10               |
| 67             | Ryslunge . . . . .     | A 1-220   | 135                | 72      | 2630        | 212          | 202         | 63    | —               | 43       | 96       | 30                  | 15               |
| 68             | Staabyløstet . . . . . | A 2-220   | 56                 | 54      | 1650        | 390          | 78          | 56    | —               | 14       | 28       | 25                  | 12               |
| 69             | Stenstrup . . . . .    | I/S 2-220 | 128                | 90      | 3750        | 520          | 345         | 97    | 140             | 63       | 63       | 20                  | 10               |
| 70             | Strynø . . . . .       | A 2-220   | 64                 | 36      | 1085        | 118          | 73          | 19    | —               | 7        | 5        | 70                  | 40               |
| 71             | Søby . . . . .         | A 1-220   | 60                 | 90      | 2300        | 196          | 194         | 44    | —               | 20       | 13       | 45                  | 30               |
| 72             | Søllinge-Eskildstrup   | A 2-220   | 85                 | 45      | 1900        | 470          | 135         | 86    | 92              | 22       | 42       | 30                  | 20               |
| 73             | Sønderhjørne . . . . . | A 1-220   | 18                 | 36      | 210         | 36           | 6           | 6     | —               | 1        | 2        | 50                  | 20               |
| 74             | Thursø . . . . .       | P 2-220   | 99                 | 72      | 5500        | 293          | 445         | 80    | 77              | 39       | 24       | 60                  | 30               |
| 75             | Tranderup . . . . .    | A 2-220   | 120                | 54      | 2200        | 500          | 154         | 108   | —               | 19       | 41       | 50                  | 20               |
| 76             | Tranekær . . . . .     | P 1-220   | 48                 | 36      | 3000        | 132          | 126         | 27    | —               | 13       | 13       | 60                  | 40               |
| 77             | Tved . . . . .         | A 2-220   | 77                 | 45      | 2550        | 425          | 190         | 77    | —               | 23       | 39       | 25                  | 15               |
| 78             | Ullerslev . . . . .    | A 2-220   | 153                | 72      | 3000        | 685          | 263         | 123   | 145             | 58       | 69       | 17,5                | 10               |
| 79             | Vester Hæsinge . . . . | A 1-220   | 34                 | 72      | 2000        | 185          | 92          | 31    | —               | 14       | 24       | 40                  | 20               |
| 80             | Vester Skærninge . . . | A 2-220   | 238                | 90      | 7050        | 1000         | 495         | 268   | 268             | 80       | 110      | 21                  | 14               |

\*) Heri indbefattet ordinære Henlæggelser.

\*\*) Heri indbefattet ekstraordinære Henlæggelser.

1) Købt fra Nakskov Elektricitetsværk 30 000 kWh.

2) Statsbanerne og Fyrvæsenet 10 pCt. Rabat.

3) Købt

centraler i Landkommunerne. 19<sup>38</sup>/<sub>39</sub>.

| Indtægter    |                |                |                  |             |          | Driftsudgifter |                   |             |          |               | Ren-ter  | *) Af-skriv-ning | **) Over-skud | Sam-let Indt. pr. solgt kWh | Sam-let An-lægs-kapital | Bog-ført Vær-di af An-læg | Løbe-Nr. |    |
|--------------|----------------|----------------|------------------|-------------|----------|----------------|-------------------|-------------|----------|---------------|----------|------------------|---------------|-----------------------------|-------------------------|---------------------------|----------|----|
| Salg til Lys | Salg til Kraft | Faste Afg. Lys | Faste Afg. Kraft | Andre Indt. | I alt    | Len-nin-ger    | Brænd-sel m. m.   | Andre Ud-g. | I alt    | pr. solgt kWh |          |                  |               |                             |                         |                           |          |    |
| 1000 Kr.     | 1000 Kr.       | 1000 Kr.       | 1000 Kr.         | 1000 Kr.    | 1000 Kr. | 1000 Kr.       | 1000 Kr.          | 1000 Kr.    | 1000 Kr. | Øre           | 1000 Kr. | 1000 Kr.         | 1000 Kr.      | Øre                         | 1000 Kr.                | 1000 Kr.                  | 1000 Kr. |    |
| 9,2          | 13,2           | 0,7            | 0,2              | 1,1         | 24,4     | 3,5            | 4,2               | 6,1         | 13,8     | 23            | 8,5      | —                | 2,1           | 41                          | 155                     | 125                       | 35       |    |
| 22,1         | 27,6           |                | 3,2              | 2,7         | 55,6     | 9,2            | 10,6              | 8,2         | 28,0     | 13            | 3,6      | 16,3             | 7,7           | 27                          | 342                     | 253                       | 36       |    |
| 2,6          | 2,5            | 6,4            | 5,1              | 0,3         | 16,9     | 2,7            | 2,7               | 2,5         | 7,9      | 21            | 1,9      | 1,5              | —             | 45                          | 157                     | 36                        | 37       |    |
| 10,6         | 9,6            |                | 1,2              | —           | 21,4     | 3,2            | 3,1               | 5,7         | 12,0     | 16            | 9,8      | —                | —             | 29                          | 164                     | —                         | 38       |    |
| 17,4         | 10,8           |                | 1,5              | 2,6         | 32,3     | 7,3            | 10,0              | 6,2         | 23,5     | 17            | 3,9      | 3,6              | 1,3           | 23                          | 213                     | 84                        | 39       |    |
| 18,1         | 7,1            |                | 1,6              | 0,9         | 27,7     | 5,0            | 5,3               | 9,4         | 19,7     | 28            | 7,9      | —                | —             | 40                          | 202                     | 94                        | 40       |    |
| 12,0         | 13,7           |                | 7,0              | »           | 32,7     | 5,3            | 4,8               | 9,7         | 19,8     | 20            | 4,5      | 5,7              | 2,7           | 33                          | 239                     | 80                        | 41       |    |
| 23,5         | 17,3           |                | 2,7              | 1,2         | 44,7     | 6,0            | 8,5               | 7,0         | 21,5     | 13            | 10,5     | 12,7             | —             | 26                          | —                       | 175                       | 42       |    |
| 13,2         | 9,8            |                | 10,1             | 0,5         | 33,6     | 5,0            | 9,0 <sup>b)</sup> | 6,7         | 20,7     | 20            | 7,8      | —                | 5,1           | 32                          | 250                     | 75                        | 43       |    |
| 11,3         | 10,0           |                | 1,9              | 1,4         | 24,6     | 4,5            | 4,5               | 6,3         | 15,3     | 24            | 9,8      | —                | —             | 38                          | 188                     | 93                        | 44       |    |
| 16,4         | 8,3            |                | 2,8              | 0,9         | 1,6      | 30,0           | 5,5               | 7,1         | 7,0      | 19,6          | 2,5      | 3,6              | 4,3           | 30                          | 120                     | 100                       | 45       |    |
| 7,7          | 7,8            |                | 2,0              | 3,5         | 0,2      | 21,2           | 5,0               | 3,9         | 6,8      | 15,7          | 3,0      | 2,5              | —             | 37                          | 155                     | 53                        | 46       |    |
| 8,6          | 7,9            |                | 0,5              | 0,4         | 0,4      | 17,8           | 3,8               | 3,4         | 5,6      | 12,8          | 1,1      | 5,1              | —             | 45                          | 140                     | 30                        | 47       |    |
| 7,5          | 9,9            |                | 8,6              | 0,2         | 26,2     | 4,3            | 6,6 <sup>b)</sup> | 6,2         | 17,1     | 27            | 6,1      | 3,0              | —             | 41                          | 250                     | 82                        | 48       |    |
| 8,2          | 7,6            |                | 2,0              | 1,7         | 0,1      | 19,6           | 2,9               | 3,3         | 4,8      | 11,0          | 19       | —                | 0,6           | 34                          | 170                     | 70                        | 49       |    |
| 12,4         | 10,4           |                | 1,2              | 0,5         | —        | 24,5           | 3,4               | 5,2         | 1,7      | 10,3          | 13       | 6,9              | 3,2           | 4,1                         | 30                      | 128                       | 90       | 50 |
| 9,3          | 2,2            |                | 0,8              | 0,2         | »        | 12,5           | 2,1               | 2,0         | 1,5      | 5,6           | 26       | 1,5              | 1,5           | 3,9                         | 57                      | 139                       | 34       | 51 |
| 4,3          | 2,2            |                | 4,0              | 1,4         | 0,8      | 12,7           | 2,7               | 1,6         | 1,3      | 5,6           | 19       | 6,6              | —             | 0,5                         | 44                      | 112                       | 65       | 52 |
| 10,2         | 8,1            |                | 2,8              | 1,2         | 22,3     | 3,2            | 3,8               | 5,3         | 12,3     | 15            | 5,4      | —                | 4,6           | 27                          | 86                      | 60                        | 53       |    |
| 3,3          | 2,0            |                | 0,3              | 0,2         | »        | 5,8            | 2,2               | 0,9         | 1,0      | 4,1           | 42       | —                | —             | 1,7                         | 59                      | 38                        | —        | 54 |
| 7,0          | 4,1            |                | 4,4              | 1,1         | 16,6     | 3,8            | 4,3               | 4,2         | 12,3     | 20            | 0,6      | 2,8              | 0,9           | 26                          | 92                      | 16                        | 55       |    |
| 1,1          | 2,4            |                | 1,0              | 0,3         | 4,8      | 0,9            | 0,4               | 0,7         | 2,0      | 23            | 2,7      | —                | 0,1           | 55                          | 45                      | 33                        | 56       |    |
| 14,1         | —              |                | —                | 0,8         | 14,9     | 2,7            | 3,1               | 4,9         | 10,7     | 28            | 1,7      | 2,3              | 0,2           | 39                          | 85                      | 21                        | 57       |    |
| 16,0         | 11,8           |                | 0,8              | 0,2         | 0,5      | 29,3           | 6,0               | 6,2         | 6,2      | 18,4          | 15       | 3,4              | 6,0           | 1,5                         | 24                      | 192                       | 53       | 58 |
| 9,5          | 8,3            |                | 1,9              | 4,6         | 1,4      | 25,7           | 4,5               | 5,9         | 4,7      | 15,1          | 13       | 3,0              | 4,1           | 3,5                         | 22                      | 256                       | —        | 59 |
| —            | —              |                | —                | —           | 5,6      | —              | —                 | 0,4         | —        | —             | —        | 1,2              | —             | 3,9                         | —                       | —                         | —        | 60 |
| 10,6         | 4,8            |                | 4,3              | 1,3         | 21,0     | 4,4            | 4,8               | 9,3         | 18,5     | 17            | 1,1      | —                | 1,4           | 19                          | —                       | —                         | —        | 61 |
| 7,1          | 1,9            |                | 1,5              | 0,4         | 10,9     | 3,5            | 2,8               | 1,4         | 7,7      | 19            | 1,4      | —                | 1,8           | 27                          | 90                      | 32                        | 62       |    |
| 8,6          | 6,7            |                | 1,9              | 1,2         | 18,4     | 5,0            | 3,8               | 7,5         | 16,3     | 20            | 1,8      | 2,0              | —             | 22                          | 81                      | —                         | 63       |    |
| 12,1         | 7,7            |                | 7,6              | 0,9         | 28,3     | 5,2            | 6,1               | 4,0         | 15,3     | 15            | 2,3      | 5,8              | 4,9           | 28                          | 156                     | 59                        | 64       |    |
| 15,1         | 13,2           |                | 8,2              | 1,6         | 38,1     | 7,3            | 7,8               | 14,4        | 29,3     | 28            | 5,2      | —                | 3,8           | 37                          | 209                     | 114                       | 65       |    |
| 14,9         | 6,5            |                | 5,2              | 3,2         | 0,5      | 30,3           | 6,5               | 6,8         | 13,2     | 26,5          | 23       | 7,2              | —             | 26                          | 184                     | 80                        | 66       |    |
| 11,3         | 11,6           |                | 1,1              | 0,3         | 24,3     | 4,3            | 6,2               | 4,2         | 14,7     | 11            | 1,1      | 6,5              | 2,0           | 18                          | 89                      | 53                        | 67       |    |
| 2,9          | 3,4            |                | 4,8              | 0,9         | 12,0     | 2,3            | 3,8               | 3,3         | 9,4      | 23            | 1,1      | —                | 1,5           | 29                          | —                       | —                         | 68       |    |
| 12,6         | 6,3            |                | —                | 1,3         | 20,2     | 6,6            | 6,6               | 0,5         | 13,7     | 11            | 0,7      | 2,5              | 3,3           | 16                          | 195                     | 150                       | 69       |    |
| 4,9          | 2,0            |                | 5,0              | 1,9         | 13,8     | 1,8            | —                 | —           | 11,5     | —             | —        | —                | 2,8           | —                           | 90                      | 86                        | 70       |    |
| 8,9          | 3,8            |                | 1,2              | 0,5         | —        | 14,4           | 2,3               | 1,5         | 2,1      | 5,9           | 18       | 1,8              | 2,3           | 4,4                         | 96                      | 40                        | 71       |    |
| 6,6          | 7,8            |                | 2,5              | 3,4         | 20,3     | 3,1            | 4,3               | 2,7         | 10,1     | 16            | 2,6      | 5,4              | 2,2           | 32                          | 129                     | 53                        | 72       |    |
| 0,3          | 0,4            |                | 1,4              | —           | 2,1      | —              | —                 | —           | —        | —             | —        | —                | —             | 84                          | —                       | 18                        | 73       |    |
| 22,8         | 6,8            |                | 0,8              | 0,5         | 0,3      | 31,2           | 5,5               | 3,2         | 7,7      | 16,4          | 26       | 1,2              | 4,9           | 8,7                         | 50                      | 198                       | 54       | 74 |
| 9,5          | 8,3            |                | 2,7              | 1,0         | —        | 21,5           | 4,0               | 5,0         | 2,3      | 11,3          | 19       | 2,8              | —             | 7,4                         | 36                      | 167                       | 60       | 75 |
| 7,6          | 5,1            |                | —                | 0,6         | 0,8      | 14,1           | 5,5               | 1,9         | 4,1      | 11,5          | 45       | —                | —             | 2,6                         | 55                      | —                         | —        | 76 |
| 5,7          | 5,9            |                | 0,8              | 1,6         | 1,6      | 14,0           | 2,6               | 3,2         | 3,6      | 9,4           | 15       | 1,0              | 1,2           | 2,4                         | 23                      | 109                       | 45       | 77 |
| 11,4         | 8,4            |                | 0,3              | 1,2         | 21,3     | 4,1            | 6,0               | 6,7         | 16,8     | 13            | 0,8      | 1,0              | 2,7           | 17                          | —                       | —                         | —        | 78 |
| 5,7          | 4,7            |                | 0,2              | 0,4         | 0,2      | 11,2           | 1,6               | 3,7         | 2,2      | 7,5           | 20       | 0,7              | 3,0           | —                           | 30                      | —                         | 52       | 79 |
| 16,6         | 12,8           |                | 3,1              | 1,6         | 0,9      | 35,0           | 6,9               | 9,4         | 7,8      | 24,1          | 13       | 2,3              | 5,0           | 3,8                         | 18                      | 362                       | 60       | 80 |

fra Maribo Elektricitetsværk 35 800 kWh for ca. 3 900 Kr.

\*) Købt fra Nakskov 45 730 kWh for 3 291 Kr.

Tabel V (fortsat). Jævnstrøms-

| Løbe-Nr.                                 | Værkets Navn og Ejer           | Spænding          | Maskinernes Effekt | Batteri | Tilsluttede |              | Maalere for |       | Produktion      | Salg              |       | Grundtakst 1/7 1938 |       |      |
|--|--------------------------------|-------------------|--------------------|---------|-------------|--------------|-------------|-------|-----------------|-------------------|-------|---------------------|-------|------|
|  |                                |                   |                    |         | Lamp        | HK i Motorer | Lys         | Kraft |                 | Lys               | Kraft | Lys                 | Kraft |      |
|  |                                |                   |                    |         |             |              |             |       |                 |                   |       |                     |       | kWh  |
| Odense Amt:                              |                                |                   |                    |         |             |              |             |       |                 |                   |       |                     |       |      |
|  | Nordvestf.ske E.V. A/S         |                   |                    |         |             |              |             |       |                 |                   |       |                     |       |      |
| 81                                       | Bred .....                     | 2-220             | 78                 | 72      | }6500       | 752          | 423         | 173   | { — )           | 55                | 64    | {35                 | 20    |      |
| 82                                       | Gadsbølle .....                | 2-220             | 35                 | 54      |             |              |             |       |                 |                   |       |                     |       |      |
| 83                                       | Killerup .....                 | 2-220             | 53                 | 72      | 2200        | 309          | 88          | 46    | —               | 12                | 22    | 41,5                | 21,5  |      |
| 84                                       | Tommerup .....                 | 1-220             | 48                 | 72      | 1200        | 76           | 116         | 15    | —               | 17                | 26    | 40                  | 20    |      |
| Fabrikant Rasmus Andersen, Forpagter af: |                                |                   |                    |         |             |              |             |       |                 |                   |       |                     |       |      |
| 85                                       | Etterup .....                  | (A) <sup>1)</sup> | 2-220              | 35      | 72          | 1950         | 249         | 110   | 50              | —                 | 13    | 17                  | 50    | 30   |
| 86                                       | Roerslev-Blanke .....          | 1-220             | 40                 | 72      | 1100        | 116          | 53          | 24    | —               | 8                 | 16    | 35                  | 20    |      |
| 87                                       | Røjlegaard <sup>2)</sup> ..... | 2-220             | 52                 | 54      | 2050        | 328          | 137         | 71    | — <sup>a)</sup> | 17                | 100   | 35                  | 20    |      |
| 88                                       | Røjle-Staurby .....            | 2-220             | 134                | 54      | 3000        | 390          | 168         | 83    | —               | 32                | 56    | 25                  | 25    |      |
| 89                                       | Udby-Rolund .....              | 2-220             | 42                 | 72      | 2600        | 335          | 136         | 66    | — <sup>a)</sup> | 27                | 39    | 20                  | 20    |      |
| 90                                       | Verninge .....                 | 2-220             | 48                 | 54      | 2200        | 190          | 112         | 44    | —               | 27                | 17    | 20                  | 20    |      |
| 91                                       | Allerup .....                  | A                 | 1-220              | 76      | 72          | 1000         | 65          | 60    | 28              | 39                | 10    | 18                  | 25    | 15   |
| 92                                       | Baardesø .....                 | A                 | 2-220              | 136     | 72          | 2900         | 660         | 230   | 122             | 122               | 36    | 39                  | 30    | 15   |
| 93                                       | Baaring-Asperup .....          | A                 | 2-220              | 80      | 72          | 3500         | 450         | 220   | 83              | 110               | 30    | 49                  | 40    | 30   |
| 94                                       | Barløse .....                  | A                 | 1-220              | 33      | 90          | 700          | 200         | 58    | 22              | 25                | 9     | 14                  | 25    | 15   |
| 95                                       | Brenderup .....                | A                 | 2-220              | 165     | 108         | 7720         | 802         | 520   | 215             | 242 <sup>5)</sup> | 87    | 79                  | 24    | 14   |
| 96                                       | Bubbel .....                   | A                 | 1-220              | 30      | 72          | 1675         | 140         | 74    | 37              | —                 | 11    | 20                  | 30    | 15   |
| 97                                       | Dalby-Hersnap .....            | A                 | 2-220              | 186     | 90          | 3300         | 875         | 190   | 96              | — <sup>a)</sup>   | 33    | 51                  | 30    | 15   |
| 98                                       | Fjeldsted-Harndrup .....       | A                 | 2-220              | 106     | 90          | 6700         | 980         | 456   | 202             | 205               | 65    | 74                  | 30    | 17,5 |
| 99                                       | Gamby .....                    | A                 | 2-220              | 245     | 90          | —            | —           | 385   | 206             | —                 | 49    | 103                 | 40    | 20   |
| 100                                      | Gjelsted .....                 | A                 | 2-220              | 163     | 90          | 7500         | 1041        | 503   | 225             | 277               | 68    | 118                 | 35    | 15   |
| 101                                      | Haarby .....                   | I/S               | 2-220              | 205     | 72          | 4700         | 600         | 388   | 149             | 189 <sup>7)</sup> | 44    | 100                 | 44    | 23   |
| 102                                      | Hasmark-Egense .....           | A                 | 2-220              | 96      | 72          | 3500         | 500         | 175   | 105             | —                 | 23    | 25                  | 30    | 20   |
| 103                                      | Kappendrup .....               | A                 | 2-220              | 131     | 72          | 4000         | 900         | 234   | 114             | 128               | 41    | 43                  | 25    | 15   |
| 104                                      | Kjærsgaard .....               | A/S               | 2-220              | 32      | —           | 125          | 55          | —     | — <sup>a)</sup> | —                 | —     | 5                   | 5     |      |
| 105                                      | Kjølstrup .....                | A                 | 2-220              | 130     | 90          | 4500         | 770         | 230   | 152             | 160               | 45    | 62                  | 20    | 15   |
| 106                                      | Kærby .....                    | I/S               | 1-220              | 62      | 72          | 1110         | 110         | 66    | 22              | —                 | 12    | 18                  | 40    | 20   |
| 107                                      | Køng-Gummerup .....            | A                 | 1-220              | 58      | 108         | 3049         | 205         | 123   | 51              | 44                | 16    | 16                  | 34    | 24   |
| 108                                      | Langskov .....                 | A                 | 2-220              | 119     | 90          | 5800         | 780         | 350   | 165             | 206               | 53    | 77                  | 40    | 20   |
| 109                                      | Lunde .....                    | A                 | 2-220              | 93      | 72          | 1700         | 260         | 119   | 57              | —                 | 18    | 32                  | 38    | 18   |
| 110                                      | Marslev .....                  | A                 | 1-220              | 40      | 108         | 1920         | 360         | 114   | 68              | —                 | 24    | 39                  | 30    | 15   |
| 111                                      | Norre .....                    | A                 | 1-220              | 35      | 54          | 1320         | 138         | 70    | 31              | —                 | 9     | 9                   | 30    | 20   |
| 112                                      | Nørre Lyndelse .....           | A                 | 2-220              | 153     | 72          | 6175         | 875         | 266   | 130             | 246               | 76    | 111                 | 15    | 9    |
| 113                                      | Roerslev og Omegn .....        | A                 | 2-220              | 113     | 72          | 3300         | 611         | 178   | 118             | —                 | 30    | 38                  | 25    | 15   |
| 114                                      | Rolfsted og Omegn .....        | A                 | 2-220              | 215     | 54          | 3325         | 585         | 326   | 153             | —                 | 62    | 89                  | 18    | 12   |
| 115                                      | Rynkeby .....                  | A                 | 2-220              | 113     | 72          | 3500         | 516         | 205   | 114             | 120               | 38    | 68                  | 30    | 15   |
| 116                                      | Skamby .....                   | A                 | 2-220              | 166     | 90          | 4300         | 740         | 240   | 114             | —                 | 46    | 85                  | 30    | 20   |
| 117                                      | Søndersø .....                 | A                 | 1-220              | 72      | 108         | 2000         | 285         | 132   | 64              | 80                | 24    | 31                  | 30    | 15   |
| 118                                      | Tommerup By .....              | A                 | 2-220              | 100     | 54          | 3860         | 596         | 256   | 92              | 114               | 52    | 43                  | 26    | 16   |
| 119                                      | Tommerup St. ....              | P                 | 1-220              | 90      | 90          | 2200         | 280         | 191   | 27              | 65                | 20    | 30                  | 35    | 17,5 |
| 120                                      | Vellinge-Gundstrup .....       | A                 | 1-220              | 43      | 72          | 900          | 190         | 80    | 40              | —                 | 8     | 15                  | 40    | 20   |
| 121                                      | Østrup .....                   | A                 | 1-220              | 59      | 72          | 900          | 150         | 55    | 27              | —                 | 9     | 12                  | 35    | 25   |

\*) Heri indbefattet ordinære Henlæggelser.

\*\*) Heri indbefattet ekstraordinære Henlæggelser.

1) Kun de første 7 Maaneder af Regnskabsaaret forpagtet af Fabr. Andersen, derefter selvstændigt Andelselskab. ning til Nr. Aaby Elektricitetsværk. 5) Deraf købt fra Kjærsgaard 60 225 kWh for 3 024 Kr. \*) Heraf solgt til Møsinge

\*) Den overskydende Strøm leveres til Brænderup E. V.

## centraler i Landkommunerne. 1938/39.

| Indtægter    |                    |                |                  |             |          | Driftsudgifter |                 |             |          |               | Ren-ter  | *) Af-skriv-ning | **) Over-skud | Sam-let Indt. pr. solgt kWh | Sam-let An-lægs-Kapital | Bog-ført Vær-di af An-læg | Løbe-Nr. |
|--------------|--------------------|----------------|------------------|-------------|----------|----------------|-----------------|-------------|----------|---------------|----------|------------------|---------------|-----------------------------|-------------------------|---------------------------|----------|
| Salg til Lys | Salg til Kraft     | Faste Afg. Lys | Faste Afg. Kraft | Andre Indt. | I alt    | Løn-nin-ger    | Brænd-sel m. m. | Andre Ud-g. | I alt    | pr. solgt kWh |          |                  |               |                             |                         |                           |          |
| 1000 Kr.     | 1000 Kr.           | 1000 Kr.       | 1000 Kr.         | 1000 Kr.    | 1000 Kr. | 1000 Kr.       | 1000 Kr.        | 1000 Kr.    | 1000 Kr. | Øre           | 1000 Kr. | 1000 Kr.         | 1000 Kr.      | Øre                         | 1000 Kr.                | 1000 Kr.                  |          |
| —            | —                  | —              | —                | —           | —        | —              | —               | —           | —        | —             | —        | —                | —             | —                           | —                       | —                         | 81       |
| —            | —                  | —              | —                | —           | —        | —              | —               | —           | —        | —             | —        | —                | —             | —                           | —                       | —                         | 82       |
| —            | —                  | —              | —                | —           | —        | —              | —               | —           | —        | —             | —        | —                | —             | —                           | —                       | —                         | 83       |
| —            | —                  | —              | —                | —           | —        | —              | —               | —           | —        | —             | —        | —                | —             | —                           | —                       | —                         | 84       |
| —            | —                  | —              | —                | —           | —        | —              | —               | —           | —        | —             | —        | —                | —             | —                           | —                       | —                         | 85       |
| 2,8          | 3,8                | —              | —                | —           | —        | —              | —               | —           | —        | —             | —        | —                | —             | —                           | —                       | —                         | 86       |
| 6,0          | 19,9               | —              | —                | —           | —        | —              | —               | —           | —        | —             | —        | —                | —             | —                           | —                       | —                         | 87       |
| 7,9          | 14,1               | —              | —                | —           | —        | —              | —               | —           | —        | —             | —        | —                | —             | —                           | —                       | —                         | 88       |
| 5,5          | 7,7                | —              | —                | —           | —        | —              | —               | —           | —        | —             | —        | —                | —             | —                           | —                       | —                         | 89       |
| 5,4          | 3,4                | —              | —                | —           | —        | —              | —               | —           | —        | —             | —        | —                | —             | —                           | —                       | —                         | 90       |
| —            | —                  | —              | —                | —           | —        | —              | —               | —           | —        | —             | —        | —                | —             | —                           | —                       | —                         | 91       |
| 2,6          | 2,7                | 1,0            | 0,8              | 0,5         | 7,6      | 1,7            | 1,3             | 1,3         | 4,3      | 15            | 0,6      | 1,5              | 1,2           | 27                          | 57                      | 37                        | 91       |
| 10,7         | 5,9                | —              | 3,3              | 1,0         | 20,9     | 3,7            | 6,0             | 7,6         | 17,3     | 23            | 3,6      | —                | —             | 28                          | 177                     | 1                         | 92       |
| 11,7         | 9,9                | —              | 1,4              | —           | 23,0     | 3,5            | 4,0             | 1,8         | 9,3      | 12            | 1,1      | 3,1              | 9,5           | 29                          | 50                      | 24                        | 93       |
| 2,4          | 2,0                | —              | 1,5              | 0,9         | 6,8      | 1,4            | 1,3             | 2,4         | 5,1      | 22            | 1,7      | —                | —             | 30                          | 62                      | —                         | 94       |
| 19,1         | 11,2               | —              | 4,1              | 1,8         | 36,2     | 8,2            | 9,9             | 5,6         | 23,7     | 14            | 0,3      | 8,0              | 4,2           | 22                          | 238                     | 114                       | 95       |
| 3,2          | 3,0                | —              | 0,6              | —           | 6,8      | —              | —               | —           | —        | —             | —        | —                | —             | 22                          | 40                      | —                         | 96       |
| 9,9          | 15,8 <sup>9)</sup> | —              | 1,1              | 0,5         | 27,3     | 4,7            | 6,8             | 11,4        | 22,9     | 17            | 1,2      | 3,2              | —             | 21                          | —                       | —                         | 97       |
| 19,4         | 12,4               | —              | —                | 9,1         | 40,9     | 6,1            | 7,9             | 18,4        | 32,4     | 23            | 14,6     | —                | —             | 29                          | 301                     | 69                        | 98       |
| 19,8         | 20,5               | —              | 3,5              | 0,9         | 44,7     | 6,3            | 9,1             | 13,5        | 28,9     | 19            | 2,9      | 9,4              | 3,5           | 29                          | —                       | —                         | 99       |
| 23,8         | 16,0               | —              | 3,0              | 1,7         | 44,5     | 9,4            | 9,9             | 17,4        | 36,7     | 20            | 1,5      | 2,0              | 4,3           | 24                          | 252                     | 61                        | 100      |
| 21,7         | 18,6               | —              | —                | 1,2         | 41,5     | 5,4            | 8,4             | 10,1        | 23,9     | 17            | 7,6      | 16,0             | —             | 29                          | —                       | —                         | 101      |
| 7,6          | 4,3                | —              | 4,9              | 1,5         | 18,3     | 3,0            | 2,7             | 5,4         | 11,1     | 23            | 3,7      | —                | 3,5           | 39                          | 128                     | 50                        | 102      |
| 10,2         | 7,4                | —              | 1,4              | 3,5         | 22,5     | 3,9            | 5,2             | 8,5         | 17,6     | 21            | —        | 3,4              | 1,5           | 27                          | 106                     | 58                        | 103      |
| —            | —                  | —              | —                | —           | —        | —              | —               | —           | —        | —             | —        | —                | —             | —                           | —                       | —                         | 104      |
| 8,9          | 8,9                | —              | 3,4              | 1,0         | 22,2     | 5,0            | 5,2             | 10,2        | 20,4     | 19            | 1,1      | —                | 0,7           | 21                          | 209                     | 62                        | 105      |
| 4,9          | 3,6                | —              | 0,1              | —           | 8,6      | 1,8            | 2,1             | 2,2         | 6,1      | 20            | 1,3      | 1,2              | —             | 28                          | 61                      | —                         | 106      |
| 5,2          | 3,4                | —              | 1,4              | —           | 10,4     | 2,4            | 1,5             | 1,9         | 5,8      | 18            | 1,2      | 1,0              | 2,4           | 33                          | 66                      | 36                        | 107      |
| 21,4         | 15,7               | —              | 1,8              | 0,5         | 40,3     | 4,2            | 9,4             | 9,8         | 23,4     | 18            | 1,5      | 11,5             | 3,9           | 30                          | 216                     | 27                        | 108      |
| 6,6          | 5,7                | —              | 0,7              | 0,4         | 13,4     | 3,2            | 2,8             | 2,6         | 8,6      | 27            | 1,1      | 3,2              | 0,5           | 42                          | 110                     | 25                        | 109      |
| 7,1          | 5,9                | —              | 0,4              | 0,3         | 13,7     | 4,3            | —               | —           | —        | —             | —        | —                | —             | 22                          | 69                      | —                         | 110      |
| 2,8          | 1,8                | —              | 2,5              | »           | 7,1      | 1,7            | 1,5             | 1,8         | 5,0      | 28            | 2,1      | —                | —             | 39                          | 52                      | —                         | 111      |
| 13,2         | 11,4               | —              | 6,7              | 1,6         | 32,9     | 8,4            | 8,8             | 3,3         | 20,5     | 11            | 0,6      | 1,0              | 10,8          | 18                          | 174                     | 110                       | 112      |
| 7,9          | 5,9                | —              | 7,5              | 0,3         | 21,6     | 3,4            | 5,0             | 4,2         | 12,6     | 19            | 2,6      | 6,3              | 0,1           | 32                          | 153                     | 41                        | 113      |
| 10,7         | 10,6               | —              | 5,7              | 2,0         | 29,0     | 3,4            | 7,8             | 11,5        | 22,7     | 15            | 6,2      | —                | 0,1           | 19                          | 240                     | —                         | 114      |
| 11,7         | 9,5                | —              | 4,1              | 6,9         | 32,2     | 5,3            | —               | —           | —        | —             | —        | —                | —             | 30                          | —                       | 43                        | 115      |
| 13,9         | 17,0               | —              | 2,1              | 1,0         | 34,0     | 5,4            | 7,0             | 7,2         | 19,6     | 15            | 2,8      | 7,3              | 4,3           | 26                          | 259                     | —                         | 116      |
| 7,2          | 4,5                | —              | 4,0              | 0,7         | 16,4     | 2,7            | 3,1             | 1,0         | 6,8      | 12            | 4,5      | 1,8              | 3,3           | 30                          | —                       | 54                        | 117      |
| 13,5         | 6,8                | —              | 0,8              | 0,3         | 21,4     | 3,8            | 4,5             | 5,0         | 13,3     | 14            | 1,0      | 4,0              | 3,1           | 23                          | 111                     | 14                        | 118      |
| 7,0          | 5,3                | —              | —                | 2,2         | 14,5     | 3,0            | 4,5             | 4,4         | 11,9     | 24            | —        | —                | 2,6           | 29                          | 50                      | 12                        | 119      |
| 3,3          | 3,0                | —              | 1,5              | —           | 7,8      | 1,3            | 1,8             | 1,5         | 4,6      | 20            | 3,4      | —                | —             | 34                          | —                       | —                         | 120      |
| 3,1          | 2,9                | —              | 0,5              | 2,2         | 8,9      | 1,9            | 1,5             | 0,6         | 4,0      | 19            | 0,6      | 2,2              | 2,1           | 43                          | 49                      | 11                        | 121      |

\*) Bøjlegaard ejes af Fabrikant Andersen.

\*) Værket arbejder sammen med Nr. Aaby Elektricitetsværk.

\*) Heraf købt fra Assens Elektricitetsværk 34066 kWh for 2120 Kr.

\*) Tilslut-

Tabel V (fortsat). Jævnstrøms-

| Løbe-Nr.     | Værkets Navn og Ejer            | Spænding | Maskinernes Effekt | Batteri | Tilsluttede |              | Maalere for |       | Produktion        | Salg             |          | Grundtakst 1/7, 1938 |       |
|--------------|---------------------------------|----------|--------------------|---------|-------------|--------------|-------------|-------|-------------------|------------------|----------|----------------------|-------|
|              |                                 |          |                    |         | Lamper      | HK i Motorer | Lys         | Kraft |                   | Lys              | Kraft    | Lys                  | Kraft |
|              |                                 | Volt     | kW                 | Amp.    |             |              |             |       | 1000 kWh          | 1000 kWh         | 1000 kWh | Øre                  | Øre   |
| Vejle Amt:   |                                 |          |                    |         |             |              |             |       |                   |                  |          |                      |       |
| 122          | Aagaard Mølle .... P            | 1-220    | 45                 | 72      | 2500        | 248          | 165         | 43    | 48                | 18               | 14       | 20                   | 20    |
| 123          | Alsted Mølle ..... A            | 1-220    | 12                 | »       | 208         | 51           | 11          | 9     | 15 <sup>1)</sup>  | 15 <sup>1)</sup> | —        | —                    | —     |
| 124          | Bramdrup Mølle... P             | 2-220    | 30                 | 36      | 1200        | 160          | 87          | 60    | —                 | —                | —        | 30                   | 20    |
| 125          | Bredsten og Omegn A             | 2-220    | 120                | 90      | 5582        | 1230         | 380         | 130   | —                 | 50               | 101      | 40                   | 20    |
| 126          | Børkop ..... A                  | 1-220    | 136                | 108     | 2800        | 180          | 230         | 50    | 108               | 48               | 40       | 45                   | 16    |
| 127          | Daugaard ..... A                | 1-220    | 42                 | 72      | 1500        | 117          | 113         | 29    | —                 | 15               | 15       | 40                   | 20    |
| 128          | Egtved ..... A                  | 2-220    | 192                | 108     | 6726        | 1478         | 584         | 220   | —                 | 69               | 139      | 40                   | 20    |
| 129          | Elektromøllen .... P            | 2-220    | 40                 | 36      | 1300        | 182          | 105         | 15    | 35                | —                | —        | 50                   | 15    |
| 130          | Farre ..... P                   | 1-220    | 38                 | 54      | 1460        | 120          | 102         | 25    | —                 | 11               | 9        | 45                   | 25    |
| 131          | Gadbjerg ..... A                | 2-220    | 40                 | 54      | 2015        | 248          | 122         | 43    | —                 | 14               | 14       | 50                   | 25    |
| 132          | Grejsdalen ..... P              | 2-220    | 46                 | 72      | —           | 108          | 238         | 6     | —                 | —                | —        | 60                   | 30    |
| 133          | Grønbjerg ..... I/S             | 2-220    | 25                 | 72      | 884         | 160          | 91          | 38    | —                 | 11               | 7        | 50                   | 25    |
| 134          | Hedensted og Omegn A            | 2-220    | 102                | 54      | 3630        | 363          | 398         | 100   | 176               | 61               | 93       | 30                   | 15    |
| 135          | Hopballe Mølle... P             | 2-220    | 51                 | 45      | 3242        | 446          | 232         | 66    | —                 | 26               | 28       | 60                   | 30    |
| 136          | Hornsylid og Omegn A            | 2-110    | 95                 | 90      | 4390        | 375          | 248         | 91    | 104               | 34               | 57       | 35                   | 20    |
| 137          | Jullingholm Mølle.. P           | 2-220    | 159                | 90      | 3600        | 208          | 262         | 51    | —                 | 40               | 29       | 40                   | 20    |
| 138          | Lindved-Ulkjær... A             | 2-220    | 154                | 90      | 2770        | 550          | 175         | 85    | 110               | 29               | 55       | 25                   | 12,5  |
| 139          | Løsning ..... A                 | 1-220    | 58                 | 108     | 2830        | 158          | 156         | 44    | 65                | 28               | 16       | 40                   | 24    |
| 140          | Løvlund Mølle .... P            | 1-220    | 9                  | »       | 100         | 2            | 5           | 1     | 1                 | 1                | —        | 40                   | 25    |
| 141          | Røde Mølle ..... A              | 2-220    | 25                 | 27      | 460         | 114          | 52          | 28    | —                 | 5                | 7        | 50                   | 25    |
| 142          | Stakroge ..... A                | 1-220    | 10                 | 51      | 486         | 38           | 69          | 11    | — <sup>2)</sup>   | 6                | 2        | 50                   | 30    |
| 143          | Sønder Stenderup.. A            | 2-220    | 198                | 90      | 3900        | 675          | 230         | 85    | 191               | 53               | 97       | 20                   | 10    |
| 144          | Uldum ..... A                   | 1-220    | 88                 | 90      | 2975        | 170          | 175         | 48    | 95                | 36               | 30       | 26                   | 13    |
| 145          | Vandel <sup>3)</sup> ..... I/S  | 1-220    | 16                 | 45      | 500         | 52           | 59          | 11    | —                 | 3                | 3        | 100                  | 50    |
| 146          | Viuf ..... A                    | 2-220    | 53                 | 45      | 1665        | 200          | 82          | 38    | —                 | 13               | 23       | 45                   | 22,5  |
| 147          | Vonge ..... P                   | 1-220    | 36                 | 108     | 1400        | 127          | 111         | 31    | —                 | 11               | 13       | 50                   | 25    |
| 148          | Ølholm ..... A                  | 1-220    | 59                 | 45      | 1000        | 160          | 98          | 30    | —                 | 12               | 27       | 50                   | 20    |
| Aarhus Amt:  |                                 |          |                    |         |             |              |             |       |                   |                  |          |                      |       |
| 149          | Aale ..... A                    | 2-220    | 96                 | 90      | 2750        | 420          | 175         | 130   | 70                | 24               | 21       | 40                   | 25    |
| 150          | Alrø ..... P                    | 1-220    | 30                 | 54      | —           | 153          | 48          | 23    | 18                | 16               | —        | 61                   | 26    |
| 151          | Birk ..... I/S                  | 2-220    | 104                | 72      | 3365        | 307          | 264         | 92    | 84                | 31               | 23       | 40                   | 20    |
| 152          | Brigsted ..... P                | 1-220    | 19                 | 36      | 403         | 104          | 30          | 17    | —                 | 3                | 3        | 40                   | 20    |
| 153          | Endelave ..... I/S              | 2-220    | 64                 | 54      | 2125        | 159          | 73          | 30    | —                 | 5                | 13       | 90                   | 45    |
| 154          | Gern ..... A                    | 1-220    | 33                 | 90      | 2260        | 105          | 143         | 24    | 36                | 20               | 10       | 40                   | 20    |
| 155          | Hinnerup ..... P                | 1-220    | 58                 | 90      | 2550        | 160          | 290         | 27    | —                 | 31               | 64       | 40                   | 18    |
| 156          | Hjørnø ..... A                  | 1-220    | 26                 | 36      | 700         | 170          | 49          | 32    | —                 | 5                | 10       | 40                   | 20    |
| 157          | Klovborg ..... I/S              | 1-220    | —                  | 72      | 1750        | 25           | 114         | 24    | —                 | —                | —        | 40                   | 20    |
| 158          | Lundum ..... A                  | 2-220    | 40                 | 36      | 844         | 170          | 62          | 24    | —                 | 7                | 16       | 20                   | 10    |
| 159          | Nørre Snede ..... P             | 1-220    | 174                | 108     | 4245        | 250          | 230         | 40    | 117               | 27               | 70       | 30                   | 20    |
| 160          | Rask Mølle ..... A              | 1-220    | 38                 | 72      | 1040        | 40           | 105         | 23    | 20                | 11               | 8        | 50                   | 28    |
| 161          | Ry Mølle ..... P                | 2-220    | 241                | 54      | 9400        | 419          | 640         | 100   | 290               | 277              | —        | 15                   | 15    |
| 162          | Tørring ..... A                 | 1-220    | 353                | 144     | 5000        | 313          | 460         | 138   | 274 <sup>5)</sup> | 72               | 122      | 30                   | 15    |
| 163          | Vinding <sup>6)</sup> ..... I/S | 1-220    | 65                 | 54      | 750         | 108          | 45          | 18    | 12                | 6                | 4        | 40                   | 20    |
| Randers Amt: |                                 |          |                    |         |             |              |             |       |                   |                  |          |                      |       |
| 164          | Kolind ..... A                  | 1-220    | 175                | 108     | 3200        | 133          | 254         | 32    | 80                | 57               | 18       | 25                   | 20    |
| 165          | Kongsvad Mølle... A             | 2-220    | 36                 | 108     | 2500        | 560          | 238         | 101   | — <sup>7)</sup>   | 29               | 51       | 30                   | 15    |
| 166          | Mørke ..... A                   | 1-220    | 143                | 108     | 3749        | 217          | 225         | 39    | —                 | 60               | 11       | 36                   | 18    |
| 167          | Nørre Herred ..... A            | 2-220    | 232                | 108     | —           | 1400         | 336         | 202   | —                 | 46               | 110      | 40                   | 15    |

\*) Heri indbefattet ordinære Henlæggelser.

\*\*) Heri indbefattet ekstraordinære Henlæggelser.

1) Hele Produktionen leveres til Tørring Elektricitetsværk.

3) Købt 10 150 kWh. fra Møllen for 1864 Kr.

Bygningerne ikke medregnet.

4) Heraf købt fra Alsted Mølle 23 340 kWh for 2101 Kr.

5) Selskabet ejer ikke

## centraler i Landkommunerne. 1938/39.

| Indtægter    |                |                |                  |             |          | Driftsudgifter    |                   |             |          |               | Ren-ter  | *) Af-skriv-ning | **) Over-skud | Sam-let Indt. pr. solgt kWh | Sam-let An-lægs-kapital | Bog-ført Vær-di af An-læg | Løbe-Nr. |     |     |     |
|--------------|----------------|----------------|------------------|-------------|----------|-------------------|-------------------|-------------|----------|---------------|----------|------------------|---------------|-----------------------------|-------------------------|---------------------------|----------|-----|-----|-----|
| Salg til Lys | Salg til Kraft | Faste Afg. Lys | Faste Afg. Kraft | Andre Indt. | I alt    | Løn-nin-ger       | Brænd-sel m. m.   | Andre Ud-g. | I alt    | pr. solgt kWh |          |                  |               |                             |                         |                           |          |     |     |     |
| 1000 Kr.     | 1000 Kr.       | 1000 Kr.       | 1000 Kr.         | 1000 Kr.    | 1000 Kr. | 1000 Kr.          | 1000 Kr.          | 1000 Kr.    | 1000 Kr. | Øre           | 1000 Kr. | 1000 Kr.         | 1000 Kr.      | Øre                         | 1000 Kr.                | 1000 Kr.                  | 1000 Kr. |     |     |     |
| —            | —              | 6,0            | —                | —           | 12,4     | —                 | —                 | —           | —        | —             | —        | —                | —             | —                           | 39                      | —                         | —        | 122 |     |     |
| —            | 1,3            | 1,6            | »                | —           | 2,9      | 0,4               | »                 | 0,4         | 0,8      | 5             | 2,0      | 0,1              | »             | 19                          | 67                      | —                         | 123      |     |     |     |
| —            | —              | —              | —                | —           | —        | —                 | —                 | —           | —        | —             | —        | —                | —             | —                           | —                       | —                         | 124      |     |     |     |
| 19,7         | 16,6           | 2,1            | —                | —           | 38,4     | 4,6               | 0,8               | 11,8        | 17,2     | 11            | 5,5      | 10,9             | 4,8           | 26                          | 229                     | —                         | 125      |     |     |     |
| 14,9         | 5,9            | 1,7            | 0,5              | —           | 23,0     | 5,6               | 4,2               | 3,6         | 13,4     | 15            | 1,9      | 4,0              | 3,7           | 26                          | 184                     | 55                        | 126      |     |     |     |
| 6,3          | 2,9            | —              | —                | —           | —        | —                 | —                 | —           | —        | —             | —        | —                | —             | —                           | —                       | —                         | 127      |     |     |     |
| 27,8         | 27,8           | 2,3            | 1,3              | 11,3        | 70,5     | 5,1               | 9,1               | 24,1        | 38,3     | 18            | 5,9      | —                | —             | 34                          | 412                     | —                         | 128      |     |     |     |
| —            | —              | —              | —                | —           | —        | —                 | —                 | —           | —        | —             | —        | —                | —             | —                           | 54                      | —                         | 129      |     |     |     |
| 5,0          | 2,1            | 0,6            | 0,2              | —           | 7,9      | —                 | —                 | —           | —        | —             | —        | —                | —             | 40                          | —                       | —                         | 130      |     |     |     |
| 6,9          | 3,5            | 0,6            | —                | —           | 11,0     | 2,1               | —                 | —           | —        | —             | 1,7      | —                | —             | 40                          | —                       | —                         | 131      |     |     |     |
| —            | —              | —              | —                | —           | 17,5     | 3,3               | —                 | 1,4         | 11,3     | 16,0          | —        | —                | —             | —                           | —                       | —                         | 132      |     |     |     |
| 5,6          | 1,8            | 6,6            | 1,0              | 1,4         | 16,4     | 0,7               | 0,4               | 4,7         | 5,8      | 31            | 6,0      | 16,4             | —             | 89                          | 203                     | 107                       | 133      |     |     |     |
| 15,2         | 12,5           | 9,2            | 3,4              | »           | 40,3     | 6,1               | 9,1               | 7,7         | 22,9     | 15            | 2,7      | 6,1              | 8,6           | 26                          | 214                     | 74                        | 134      |     |     |     |
| 15,7         | 8,5            | 2,8            | —                | »           | 27,0     | 4,8               | 2,3               | 5,8         | 12,9     | 24            | 4,8      | 9,4              | —             | 50                          | 133                     | —                         | 135      |     |     |     |
| 12,0         | 11,4           | 1,0            | —                | 0,9         | 25,3     | 4,4               | 5,6               | 7,8         | 17,8     | 19            | 3,2      | —                | 4,3           | 30                          | 165                     | 57                        | 136      |     |     |     |
| 16,1         | —              | —              | —                | —           | —        | —                 | —                 | —           | —        | —             | —        | —                | —             | —                           | —                       | —                         | 137      |     |     |     |
| 7,2          | 6,9            | 6,8            | —                | 3,9         | 24,8     | 2,8               | 4,5               | 9,9         | 17,2     | 20            | 2,0      | —                | 5,6           | 30                          | 200                     | 50                        | 138      |     |     |     |
| 11,5         | 4,7            | 1,1            | 0,9              | —           | 18,2     | 3,2               | 3,4               | 3,7         | 10,3     | 22            | 1,3      | —                | 6,6           | 40                          | 70                      | 25                        | 139      |     |     |     |
| —            | —              | —              | —                | —           | —        | —                 | —                 | —           | —        | —             | —        | —                | —             | —                           | —                       | —                         | 140      |     |     |     |
| 2,7          | 2,0            | 1,9            | —                | —           | 6,6      | 2,3               | —                 | 0,5         | 2,8      | 23            | 1,0      | —                | 2,8           | 55                          | 70                      | 27                        | 141      |     |     |     |
| 3,6          | 0,7            | 2,2            | 0,2              | 6,7         | 0,1      | 1,9 <sup>*)</sup> | 0,5               | 2,5         | 31       | 1,6           | 1,2      | 1,4              | 82            | —                           | 30                      | 142                       | 142      |     |     |     |
| 10,1         | 9,9            | 11,1           | 1,5              | 32,6        | 6,4      | 7,9               | 6,4               | 20,7        | 14       | 3,1           | 4,2      | 4,6              | 22            | 255                         | 95                      | 143                       | 143      |     |     |     |
| 9,3          | 4,7            | 0,7            | 0,3              | 15,0        | 2,3      | 3,8               | 1,7               | 7,8         | 12       | 5,1           | —        | 2,1              | 23            | 103                         | 48                      | 144                       | 144      |     |     |     |
| 2,8          | 1,5            | 0,4            | 0,1              | »           | 4,6      | 1,0               | 1,4               | 0,4         | 2,8      | 48            | 1,9      | —                | 78            | 89                          | 55                      | 145                       | 145      |     |     |     |
| 5,9          | 5,2            | 0,7            | 3,0              | 14,8        | 1,9      | 2,5               | —                 | 4,4         | 12       | 1,6           | —        | 8,8              | 41            | 62                          | —                       | 146                       | 146      |     |     |     |
| —            | —              | —              | —                | —           | —        | —                 | —                 | —           | —        | —             | —        | —                | —             | —                           | —                       | —                         | 147      | 147 |     |     |
| 6,1          | 5,4            | —              | —                | 0,3         | 11,8     | 1,2               | 2,3               | 2,0         | 5,5      | 18            | 1,9      | 1,8              | 2,6           | 38                          | 42                      | 24                        | 148      | 148 |     |     |
| —            | —              | —              | —                | —           | —        | —                 | —                 | —           | —        | —             | —        | —                | —             | —                           | —                       | —                         | —        | 149 | 149 |     |
| 9,5          | 5,3            | 3,1            | 2,3              | 0,3         | 20,5     | 3,7               | 2,8               | 5,4         | 11,9     | 26            | 3,1      | —                | 5,5           | 46                          | 94                      | 60                        | 150      | 150 |     |     |
| —            | —              | —              | —                | —           | —        | —                 | —                 | —           | —        | —             | —        | —                | —             | —                           | —                       | —                         | —        | 151 | 151 |     |
| 12,9         | 4,6            | 4,9            | 1,2              | 1,2         | 24,8     | 4,9               | 4,3               | 3,8         | 13,0     | 24            | 0,7      | 11,1             | »             | 46                          | 176                     | 33                        | 152      | 152 |     |     |
| 1,0          | 0,7            | 1,5            | 0,1              | 3,3         | 0,9      | 0,6               | 0,9               | 2,4         | 39       | 1,2           | »        | »                | 53            | 25                          | —                       | 152                       | 152      | 152 |     |     |
| 5,0          | 5,7            | 1,6            | 1,8              | —           | 14,1     | 1,7               | 1,5               | 1,1         | 4,3      | 24            | 6,4      | 0,9              | 2,5           | 77                          | 95                      | 78                        | 153      | 153 |     |     |
| 8,0          | 2,0            | 1,3            | 0,2              | 0,3         | 11,8     | 1,8               | 2,1               | 3,6         | 7,5      | 21            | 0,9      | 1,8              | 1,6           | 33                          | 49                      | 34                        | 154      | 154 |     |     |
| 12,4         | 10,0           | 1,1            | 0,2              | »           | 23,7     | 6,9               | 5,5               | »           | 12,4     | 13            | 1,8      | 2,5              | 7,0           | 25                          | 85                      | —                         | 155      | 155 |     |     |
| 2,1          | 2,0            | 2,8            | »                | 6,4         | 0,9      | 1,3               | 0,9               | 3,1         | 21       | 0,4           | 2,4      | 0,5              | 43            | 45                          | 13                      | 156                       | 156      | 156 |     |     |
| 4,5          | 1,8            | 0,8            | »                | 7,1         | 0,2      | 4,5               | 0,9               | 5,6         | —        | —             | —        | —                | 1,5           | —                           | 25                      | 11                        | 157      | 157 |     |     |
| 1,5          | 1,5            | 4,3            | 1,2              | 0,5         | 9,0      | 1,3               | 1,3               | 1,0         | 3,6      | 17            | 2,4      | 2,4              | 0,6           | 50                          | 117                     | 40                        | 158      | 158 |     |     |
| —            | —              | —              | —                | —           | —        | —                 | —                 | —           | —        | —             | —        | —                | —             | —                           | —                       | —                         | —        | 159 | 159 |     |
| 4,8          | 2,1            | 0,5            | —                | —           | 7,4      | 1,3               | 1,6               | 2,7         | 5,6      | 30            | 0,6      | 1,2              | —             | 34                          | 57                      | 18                        | 160      | 160 |     |     |
| —            | —              | —              | —                | —           | 36,9     | 6,8               | 3,4               | 3,6         | 13,8     | 5             | —        | 3,9              | 19,2          | 14                          | 60 <sup>*)</sup>        | 35 <sup>*)</sup>          | 161      | 161 | 161 |     |
| 21,6         | 14,8           | 1,6            | 0,5              | 1,3         | 39,8     | 8,9               | 13,3              | 18,5        | 40,7     | 21            | 5,8      | —                | —             | 21                          | 225                     | 146                       | 162      | 162 | 162 |     |
| 1,9          | 1,6            | 0,7            | 0,2              | —           | 4,4      | 0,2               | 2,3               | 0,6         | 3,1      | 31            | 0,4      | 0,9              | —             | 44                          | 25                      | 8                         | 163      | 163 | 163 |     |
| —            | —              | —              | —                | —           | —        | —                 | —                 | —           | —        | —             | —        | —                | —             | —                           | —                       | —                         | —        | 164 | 164 | 164 |
| 15,2         | 3,7            | 1,4            | —                | 0,4         | 20,7     | 5,5               | 4,0               | 3,2         | 12,7     | 17            | 3,4      | —                | 4,6           | 28                          | 104                     | —                         | 164      | 164 | 164 |     |
| 9,2          | 7,7            | 10,2           | 6,7              | —           | 33,8     | 4,2               | 5,8 <sup>*)</sup> | 10,9        | 20,9     | 26            | 4,5      | 7,6              | 0,8           | 43                          | 105                     | —                         | 165      | 165 | 165 |     |
| 15,6         | 2,2            | 1,0            | 0,1              | 18,9        | 3,8      | 3,1               | 2,6               | 9,5         | 13       | 1,8           | 2,1      | 5,5              | 27            | 119                         | 40                      | 166                       | 166      | 166 | 166 |     |
| 18,2         | 15,9           | 9,8            | »                | 43,9        | 5,4      | 23,8              | 12,0              | 41,2        | 26       | 16,0          | —        | —                | —             | 28                          | —                       | 150                       | 167      | 167 | 167 |     |

\*) Fra 31/10 1938 overgaaet til Transformatorforening under Vejle Oplands Strømforsyning.

\*) I Anlægskapitalen er selv Bygninger og Kraftmaskiner.

\*) Købt fra Randers kommunale Elektricitetsværk 84 000 kWh for 5796 Kr.

Tabel V (fortsat). Jævnstrøms-

| Løbe-Nr.      | Værkets Navn og Ejer                  | Spænding | Maskinernes Effekt | Batteri | Tilsluttede |              | Maalere for |       | Produktion       | Salg |       |                 | Grundtakst 1/1 1938 |     |
|---------------|---------------------------------------|----------|--------------------|---------|-------------|--------------|-------------|-------|------------------|------|-------|-----------------|---------------------|-----|
|               |                                       |          |                    |         | Lamper      | HK i Motorer | Lys         | Kraft |                  | Lys  | Kraft | Lys             | Kraft               |     |
|               |                                       |          |                    |         |             |              |             |       |                  |      |       |                 |                     | kWh |
| Aalborg Amt:  |                                       |          |                    |         |             |              |             |       |                  |      |       |                 |                     |     |
| 168           | Als..... P                            | 1-220    | 57                 | 54      | 1800        | 80           | 138         | 22    | 35               | 14   | 15    | 50              | 25                  |     |
| 169           | Arden..... I/S                        | 1-220    | 102                | 72      | 4200        | 225          | 316         | 40    | 85               | 44   | 25    | 35              | 15                  |     |
| 170           | Farsø..... A                          | 1-220    | 209                | 90      | 4100        | 210          | 309         | 71    | 162              | 65   | 54    | 30              | 18                  |     |
| 171           | Gandrup..... A                        | 1-220    | 67                 | 108     | 2200        | 160          | 160         | 37    | —                | 10   | 16    | 60              | 30                  |     |
| 172           | Hasseri..... K                        | 2-220    | 500                | 54      | 20000       | 96           | 972         | 43    | 429              | 248  | 99    | 45              | 35                  |     |
| 173           | Hornum..... A                         | 1-220    | 70                 | 72      | 1369        | 148          | 166         | 45    | 58               | 19   | 18    | 50              | 25                  |     |
| 174           | Højslev Mølle.... A                   | 2-220    | 74                 | 36      | 2000        | 400          | 90          | 65    | 32               | 8    | 22    | 100             | 50                  |     |
| 175           | Lerckenfeldt.... A/S                  | 2-220    | 14                 | 36      | 650         | 109          | 25          | 16    | —                | —    | —     | 45              | 20                  |     |
| 176           | Lillearden..... P                     | 1-110    | 8                  | 72      | 165         | 3            | 4           | —     | 1                | —    | —     | 55              | —                   |     |
| 177           | Lundbæk..... P                        | 1-220    | 26                 | 45      | —           | —            | —           | —     | —                | —    | —     | —               | —                   |     |
| 178           | Nørre Kongerslev.. P                  | 1-220    | 29                 | 36      | 849         | 96           | 58          | 17    | —                | 6    | 4     | 45              | 25                  |     |
| 179           | Overlade..... A                       | 2-220    | 82                 | 72      | 2500        | 496          | 170         | 72    | 42               | 20   | 17    | 40              | 20                  |     |
| 180           | Ranum..... A                          | 1-220    | 93                 | 90      | 3800        | 180          | 255         | 44    | 78               | 33   | 25    | 40              | 20                  |     |
| 181           | Skelund..... A                        | 1-220    | 17                 | 45      | 1350        | 93           | 119         | 18    | 35               | 13   | 9     | 50 <sup>o</sup> | 25                  |     |
| 182           | Strandby Mølle.... P                  | 1-220    | 14                 | 54      | 760         | 21           | 49          | 9     | —                | 4    | 2     | 70              | 40                  |     |
| 183           | Støvring..... I/S                     | 1-220    | 58                 | 72      | 2600        | 100          | 204         | 30    | 65               | 22   | 24    | 40              | 20                  |     |
| 184           | Svenstrup..... P                      | 2-220    | 89                 | 54      | 3350        | 325          | 279         | 56    | —                | 31   | 32    | 49              | 20                  |     |
| 185           | Terndrup..... A                       | 1-220    | 70                 | 90      | 2200        | 120          | 118         | 29    | —                | 23   | 12    | 40              | 20                  |     |
| 186           | Ulsted..... A                         | 2-235    | 132                | 90      | 4427        | 832          | 277         | 20    | —                | 32   | 168   | 55              | 28                  |     |
| 187           | Vester Hassing.... A                  | 1-220    | 65                 | 36      | 2100        | 155          | 135         | 28    | —                | 16   | 15    | 50              | 25                  |     |
| 188           | Volstrup Mølle... A                   | 1-220    | 17                 | —       | 2950        | 440          | 150         | 88    | —                | —    | —     | 30              | 15                  |     |
| 189           | Østrup..... I/S                       | 1-220    | 66                 | 72      | 1500        | 148          | 75          | 23    | —                | 8    | 17    | 60              | 30                  |     |
| Hjørring Amt: |                                       |          |                    |         |             |              |             |       |                  |      |       |                 |                     |     |
| 190           | Aabybro..... A                        | 1-220    | 90                 | 90      | 3950        | 102          | 210         | 33    | 62               | 31   | 22    | 40              | 25                  |     |
| 191           | Asaa..... A                           | 1-220    | 63                 | 90      | 2620        | 75           | 247         | 29    | —                | 29   | 19    | 40              | 20                  |     |
| 192           | Bindslev..... A                       | 2-220    | 79                 | »       | 4700        | 775          | 292         | 128   | — <sup>o</sup>   | 45   | 75    | 30              | 15                  |     |
| 193           | Brovst..... P                         | 1-220    | 173                | 108     | 3725        | 390          | 412         | 92    | —                | —    | —     | 45              | 20                  |     |
| 194           | Byrum..... A                          | 1-220    | 50                 | 72      | 1472        | 97           | 158         | 22    | —                | 14   | 6     | 60              | 30                  |     |
| 195           | Dybvad..... I/S                       | 1-220    | 88                 | 90      | 3239        | 211          | 248         | 36    | 135              | 46   | 66    | 25              | 15                  |     |
| 196           | Gjølstrup-Rubjerg-Vittrup..... A      | 2-220    | 60                 | 45      | 2700        | 286          | 175         | 63    | —                | 19   | 16    | 50              | 25                  |     |
| 197           | Hørby..... A                          | 1-220    | 45                 | 72      | 1150        | 60           | 113         | 27    | 25               | 13   | 7     | 60              | 30                  |     |
| 198           | Jerslev..... A                        | 1-220    | 56                 | 90      | 1345        | 80           | 152         | 34    | —                | 26   | 12    | 15              | 15                  |     |
| 199           | Kaas..... A                           | 1-220    | 71                 | 72      | 2000        | 55           | 212         | 19    | —                | 20   | 10    | 50              | 25                  |     |
| 200           | Kvissel..... A                        | 2-220    | 36                 | »       | 1000        | 87           | 103         | 26    | — <sup>o</sup>   | 3    | 5     | 75              | 40                  |     |
| 201           | Mariendal..... A/S                    | 2-220    | 117                | 54      | 4800        | 600          | 400         | 124   | 150              | 49   | 69    | 50              | 28                  |     |
| 202           | Oksholm..... P                        | 1-220    | 18                 | 54      | —           | 61           | 63          | 10    | —                | 9    | 1     | 34,5            | 34,5                |     |
| 203           | Pandrup..... A                        | 1-220    | 144                | 126     | 3020        | 135          | 239         | 39    | —                | 36   | 21    | 50              | 30                  |     |
| 204           | Præstbro..... I/S                     | 1-220    | 33                 | 54      | 815         | 46           | 102         | 14    | —                | 12   | 4     | 45              | 30                  |     |
| 205           | Skovsgaard-Torslev-Ø. Svenstrup.... A | 2-220    | 93                 | 45      | 4300        | 380          | 325         | 80    | —                | 29   | 23    | 50              | 20                  |     |
| 206           | Taars..... A                          | 1-220    | 63                 | 72      | 3200        | 105          | 247         | 30    | —                | 24   | 19    | 40              | 25                  |     |
| 207           | Uggerby-Mygdal... A                   | 2-220    | 22                 | 18      | 2250        | —            | 150         | —     | —                | 14   | —     | 60              | —                   |     |
| 208           | Vesterø..... A                        | 1-110    | 38                 | 90      | 1300        | 35           | 112         | 12    | 14               | 12   | 1     | 80              | 50                  |     |
| 209           | Voersaa..... I/S                      | 1-220    | 25                 | 32      | 500         | 15           | 82          | 5     | —                | 5    | 1     | 80              | 50                  |     |
| 210           | Vraa..... A                           | 1-220    | 150                | 36      | 6289        | 279          | 538         | 70    | 169 <sup>o</sup> | 74   | 60    | 40              | 20                  |     |
| 211           | Øster Brønderslev . A                 | 1-220    | 20                 | 45      | 850         | 90           | 92          | 23    | —                | 9    | 8     | 70              | 35                  |     |
| 212           | Østerby..... P                        | 1-110    | 11                 | 72      | 370         | —            | 45          | —     | —                | 3    | »     | 70              | —                   |     |

\*) Heri indbefattet ordinære Henlæggelser.

\*\*) Heri indbefattet ekstraordinære Henlæggelser.

) Købt fra Hjørring kommunale Elektricitetsværk 18 000 kWh for 1890 Kr.

) Strømmen købt af Mariendal.

## centraler i Landkommunerne. 1938/39.

| Indtægter    |                |                |                  |             |          | Driftsudgifter |                    |            |          |               | Ren-ter  | *) Af-skriv-ning | **) Over-skud | Sam-let Indt. pr. solgt kWh | Sam-let An-lægs-kapital | Bog-ført Vær-di af An-læg | Løbe-Nr. |
|--------------|----------------|----------------|------------------|-------------|----------|----------------|--------------------|------------|----------|---------------|----------|------------------|---------------|-----------------------------|-------------------------|---------------------------|----------|
| Salg til Lys | Salg til Kraft | Faste Afg. Lys | Faste Afg. Kraft | Andre Indt. | I alt    | Løn-nin-ger    | Brænd-sel m. m.    | Andre Udg. | I alt    | pr. solgt kWh |          |                  |               |                             |                         |                           |          |
| 1000 Kr.     | 1000 Kr.       | 1000 Kr.       | 1000 Kr.         | 1000 Kr.    | 1000 Kr. | 1000 Kr.       | 1000 Kr.           | 1000 Kr.   | 1000 Kr. | Øre           | 1000 Kr. | 1000 Kr.         | 1000 Kr.      | Øre                         | 1000 Kr.                | 1000 Kr.                  |          |
| —            | —              | —              | —                | —           | —        | —              | —                  | —          | —        | —             | —        | —                | —             | —                           | 50                      | —                         | 168      |
| 15,2         | 3,7            | 2,1            | »                | 21,0        | 5,7      | 4,6            | 1,4                | 11,7       | 17       | 0,9           | —        | —                | 8,4           | 31                          | 140                     | 74                        | 169      |
| 19,5         | 9,0            | 1,8            | 0,4              | 0,8         | 31,5     | 6,0            | 7,3                | 6,6        | 19,9     | 17            | 2,1      | 5,2              | 4,3           | 27                          | 188                     | 143                       | 170      |
| 8,2          | 4,7            | 1,2            | 0,4              | 14,5        | 2,4      | 2,4            | 3,7                | 8,5        | 33       | 3,0           | 2,8      | 0,2              | 56            | 72                          | —                       | 171                       |          |
| 82,2         | 19,5           | 3,5            | 1,5              | »           | 106,7    | 28,2           | 16,0               | 10,0       | 54,2     | 15            | 21,0     | »                | 31,5          | 30                          | —                       | —                         | 172      |
| 15,0         | —              | —              | —                | 4,9         | 19,9     | 3,1            | 2,3                | 9,4        | 14,8     | 40            | 2,7      | 1,3              | 1,1           | 54                          | 157                     | 49                        | 173      |
| 6,0          | 9,0            | 4,0            | —                | 4,0         | 23,0     | 3,2            | 1,6                | 7,9        | 12,7     | 42            | 11,8     | —                | —             | 77                          | 270                     | 211                       | 174      |
| —            | —              | —              | —                | —           | —        | —              | —                  | —          | —        | —             | —        | —                | —             | —                           | —                       | —                         | 175      |
| 0,2          | —              | —              | —                | —           | 0,2      | —              | 0,2                | 0,1        | 0,3      | —             | —        | —                | —             | —                           | 7                       | 4                         | 176      |
| —            | —              | —              | —                | —           | —        | —              | —                  | —          | —        | —             | —        | —                | —             | —                           | —                       | —                         | 177      |
| 2,8          | 1,0            | —              | —                | »           | 3,8      | 0,5            | 1,5                | 0,7        | 2,7      | 27            | 0,3      | 0,4              | 0,4           | 38                          | —                       | —                         | 178      |
| 7,8          | 3,5            | 6,4            | 0,7              | »           | 18,4     | 5,0            | 2,6                | 0,6        | 8,2      | 22            | 4,2      | —                | 6,0           | 50                          | 113                     | 106                       | 179      |
| 13,2         | 5,0            | 1,9            | »                | 20,1        | 3,5      | 3,6            | 1,7                | 8,8        | 15       | 2,9           | —        | —                | 8,4           | 34                          | 62                      | 54                        | 180      |
| 5,9          | 2,1            | 1,4            | 0,2              | 9,6         | 2,1      | 1,5            | 3,1                | 6,7        | 31       | 0,9           | 3,7      | —                | —             | 44                          | 46                      | 15                        | 181      |
| 2,7          | 0,7            | —              | —                | 3,4         | —        | —              | —                  | —          | —        | —             | —        | —                | —             | 61                          | —                       | 7                         | 182      |
| 8,4          | 3,9            | 1,7            | 0,2              | 0,4         | 14,6     | 3,3            | 2,9                | 3,5        | 9,7      | 21            | 2,4      | 3,0              | —             | 32                          | 101                     | 47                        | 183      |
| 15,7         | 7,4            | 1,9            | 0,5              | 25,5        | 2,8      | 5,1            | 5,1                | 13,0       | 21       | 2,2           | 2,0      | 9,5              | 0,8           | 40                          | 54                      | 22                        | 184      |
| 9,2          | 2,3            | 0,7            | 0,3              | 12,5        | 3,3      | 3,0            | 3,4                | 9,7        | 28       | —             | 2,0      | 0,5              | 36            | —                           | —                       | —                         | 185      |
| 17,8         | 2,3            | —              | 17,4             | 1,1         | 38,6     | 3,6            | 8,5                | 9,9        | 22,0     | 11            | 6,6      | 7,3              | 2,7           | 19                          | 277                     | 140                       | 186      |
| 7,9          | 3,8            | 0,2            | —                | 11,9        | 1,7      | 1,9            | 2,4                | 6,0        | 19       | 0,3           | 2,3      | 3,3              | 3,8           | —                           | —                       | —                         | 187      |
| —            | —              | —              | 3,6              | —           | 27,8     | 4,0            | 3,2                | 12,0       | 19,2     | —             | 8,0      | —                | 0,8           | —                           | 189                     | 50                        | 188      |
| 4,9          | 4,0            | 2,2            | 0,2              | 9,8         | 21,1     | 2,0            | 1,8                | 5,6        | 9,4      | 37            | 2,0      | 1,0              | 8,7           | 84                          | 75                      | 50                        | 189      |
| —            | —              | —              | —                | —           | —        | —              | —                  | —          | —        | —             | —        | —                | —             | —                           | —                       | —                         | —        |
| 14,6         | 4,1            | 0,2            | —                | »           | 18,9     | 3,7            | 3,0                | 1,1        | 7,8      | 15            | 1,6      | —                | 9,5           | 36                          | 92                      | —                         | 190      |
| 11,0         | 4,0            | —              | —                | —           | 15,0     | —              | 2,3                | 4,6        | 6,9      | 14            | 2,1      | —                | 6,0           | 31                          | 112                     | 65                        | 191      |
| 13,5         | 10,6           | 12,1           | 4,9              | 1,9         | 43,0     | 3,9            | 1,9 <sup>a)</sup>  | 12,8       | 18,6     | 16            | 11,0     | 1,4              | 12,0          | 36                          | 382                     | 230                       | 192      |
| —            | —              | 1,6            | 0,6              | —           | —        | —              | —                  | —          | —        | —             | —        | —                | —             | —                           | —                       | —                         | 193      |
| 9,0          | 1,7            | 0,6            | 0,1              | 0,2         | 11,6     | 2,0            | 2,0                | 1,2        | 5,2      | 26            | 1,0      | 3,6              | 1,8           | 57                          | 72                      | 44                        | 194      |
| 11,2         | 6,7            | 1,5            | 0,2              | 1,9         | 21,5     | 4,4            | 6,2                | 7,6        | 18,2     | 16            | 1,1      | —                | 2,2           | 19                          | 66                      | 35                        | 195      |
| —            | —              | —              | —                | —           | —        | —              | —                  | —          | —        | —             | —        | —                | —             | —                           | —                       | —                         | —        |
| 9,7          | 3,9            | 19,5           | —                | 1,7         | 34,8     | 3,4            | 3,3                | 4,3        | 11,0     | 32            | 10,3     | 13,8             | —             | 100                         | 237                     | —                         | 196      |
| 7,4          | 2,2            | 0,8            | —                | 0,1         | 10,5     | 1,7            | 1,3                | 1,8        | 4,8      | 24            | 1,4      | —                | 4,3           | 53                          | 63                      | 31                        | 197      |
| 4,0          | 1,7            | 7,6            | —                | 3,0         | 16,3     | 1,9            | 1,9                | 2,2        | 6,0      | 16            | 7,0      | —                | 4,3           | 44                          | —                       | —                         | 198      |
| 10,1         | 2,5            | 2,5            | 0,2              | 0,5         | 15,8     | 1,5            | 2,3                | 6,6        | 10,4     | 34            | 2,2      | —                | 3,2           | 52                          | 77                      | 49                        | 199      |
| 2,5          | 2,0            | 1,2            | —                | 0,1         | 5,8      | 0,3            | 3,0                | 0,6        | 3,9      | 47            | —        | —                | —             | —                           | —                       | —                         | 200      |
| —            | —              | —              | —                | —           | —        | —              | —                  | —          | —        | —             | —        | —                | —             | —                           | —                       | —                         | 201      |
| —            | —              | —              | —                | —           | —        | —              | —                  | —          | —        | —             | —        | —                | —             | —                           | 61                      | 46                        | 202      |
| 17,9         | 6,3            | 1,1            | 0,2              | »           | 25,5     | 2,5            | 0,9                | 15,4       | 18,8     | 33            | 2,5      | —                | 4,3           | 45                          | 97                      | 52                        | 203      |
| 5,6          | 1,1            | 0,8            | —                | »           | 7,5      | 2,3            | 1,0                | 0,7        | 4,0      | 25            | 0,3      | 2,5              | 0,7           | 46                          | —                       | 23                        | 204      |
| —            | —              | —              | —                | —           | —        | —              | —                  | —          | —        | —             | —        | —                | —             | —                           | —                       | —                         | —        |
| 16,7         | 5,6            | 1,9            | 0,5              | 0,6         | 25,3     | 3,9            | 3,2                | 6,2        | 13,3     | 25            | 2,9      | 9,1              | »             | 48                          | 164                     | 59                        | 205      |
| 9,9          | 3,9            | 1,8            | 0,2              | 2,1         | 17,9     | 3,3            | 2,7                | 2,1        | 8,1      | 19            | 1,2      | —                | 8,6           | 41                          | 148                     | —                         | 206      |
| 8,0          | —              | 11,0           | —                | 0,3         | 19,3     | 2,6            | 0,9                | 2,2        | 5,7      | 41            | 5,1      | 8,0              | 0,5           | 139                         | 188                     | 99                        | 207      |
| 9,5          | 0,5            | 0,6            | 0,1              | 0,3         | 11,0     | 1,5            | 1,5                | 3,7        | 6,7      | 53            | 1,4      | 2,0              | 0,9           | 86                          | 59                      | 33                        | 208      |
| 3,9          | 0,7            | 1,6            | —                | 0,1         | 6,3      | 0,8            | 0,2                | 1,1        | 2,1      | 34            | 2,0      | —                | 2,2           | 102                         | 77                      | 64                        | 209      |
| 29,5         | 12,0           | 3,6            | —                | 1,6         | 46,7     | 7,3            | 12,4 <sup>a)</sup> | 14,8       | 34,5     | 26            | 3,3      | —                | 8,9           | 35                          | 101                     | 75                        | 210      |
| 6,2          | 2,7            | —              | —                | 3,2         | 12,1     | 2,8            | 2,2                | 3,0        | 8,0      | 48            | 2,6      | —                | 1,5           | 73                          | 61                      | 24                        | 211      |
| 2,1          | »              | 0,2            | »                | »           | 2,3      | 0,8            | 0,8                | »          | 1,6      | 54            | 0,9      | —                | —             | 76                          | 16                      | 15                        | 212      |

\*) Heraf købt fra Brønderslev E.V. 57 534 kWh for 6893 Kr.



Tabel V (fortsat). Jævnstrøms-

| Løbe-Nr.               | Værkets Navn og Ejer              | Spænding            | Maskinernes Effekt | Batteri | Tilsluttede |              | Maalere for |       | Produktion       | Salg |       | Grundtakst 1/7 1938 |       |
|------------------------|-----------------------------------|---------------------|--------------------|---------|-------------|--------------|-------------|-------|------------------|------|-------|---------------------|-------|
|                        |                                   |                     |                    |         | Lamper      | HK i Motorer | Lys         | Kraft |                  | Lys  | Kraft | Lys                 | Kraft |
|                        |                                   |                     |                    |         |             |              |             |       |                  |      |       |                     |       |
| <b>Thisted Amt:</b>    |                                   |                     |                    |         |             |              |             |       |                  |      |       |                     |       |
| 213                    | Holmgaards Mølle . . . . . A      | 2-220               | 22                 | 36      | 820         | 153          | 48          | 27    | —                | 7    | 9     | 50                  | 30    |
| 214                    | Hvidbjerg . . . . . A             | 1-220               | 160                | 108     | 5380        | 210          | 270         | 50    | 115              | 51   | 33    | 30                  | 15    |
| 215                    | Hårdum . . . . . A                | 1-110               | 36                 | 90      | 1800        | 68           | 118         | 23    | —                | 16   | 9     | 40                  | 20    |
| 216                    | Jegindø . . . . . P               | 1-220               | 14                 | 54      | 1672        | 25           | 115         | 5     | —                | 10   | 1     | 65                  | 35    |
| 217                    | Uglev og Omegn . . . . . A        | 2-220               | 200                | 72      | 3300        | 600          | 325         | 97    | 163              | 62   | 58    | 40                  | 20    |
| 218                    | Ydby St. . . . . I/S              | 1-220               | 47                 | 72      | 1450        | 130          | 100         | 30    | —                | 14   | 21    | 50                  | 25    |
| 219                    | Øster Assels . . . . . I/S        | 1-220               | 50                 | 90      | 1100        | 95           | 101         | 25    | —                | 9    | 5     | 60                  | 30    |
| 220                    | Øster Jølby . . . . . A           | 1-220               | 64                 | 90      | 2600        | 191          | 130         | 49    | —                | 20   | 24    | 30                  | 15    |
| <b>Viborg Amt:</b>     |                                   |                     |                    |         |             |              |             |       |                  |      |       |                     |       |
| 221                    | Demstrup . . . . . A              | 2-220               | 54                 | 90      | 3550        | 628          | 286         | 106   | 119              | 36   | 43    | 30                  | 16    |
| 222                    | Durup . . . . . A                 | 1-220               | 64                 | 72      | 2900        | 150          | 195         | 57    | 62               | 24   | 25    | 30                  | 15    |
| 223                    | Gedsted . . . . . A               | 1-220               | 56                 | 108     | 1925        | 135          | 208         | 30    | 54               | 19   | 19    | 54                  | 27    |
| 224                    | Glyngøre . . . . . P              | 1-220               | 48                 | 90      | 1200        | 55           | 183         | 13    | —                | 14   | 4     | 50                  | 25    |
| 225                    | Granslev . . . . . A              | 1-220               | 10                 | 27      | 200         | 50           | 26          | 8     | —                | 4    | —     | 50                  | —     |
| 226                    | Jebjerg . . . . . A               | 1-220 <sup>*)</sup> | 60                 | 72      | 3496        | 189          | 206         | 63    | —                | 21   | 14    | 70                  | 35    |
| 227                    | Lemming . . . . . A/S             | 1-220               | 18                 | 54      | 30          | —            | 20          | —     | —                | 15   | —     | —                   | —     |
| 228                    | Møldrup . . . . . A               | 1-220               | 70                 | 54      | 1150        | 102          | 135         | 30    | —                | 14   | 10    | 50                  | 25    |
| 229                    | Nørager . . . . . A               | 1-220               | 68                 | 72      | 1610        | 24           | 137         | 24    | —                | 25   | 12    | 40                  | 30    |
| 230                    | Rindsholm Mølle . . . . . P       | 1-220               | 52                 | —       | 400         | 50           | 48          | 6     | —                | 7    | 3     | 39                  | 18    |
| 231                    | Roslev . . . . . A                | 1-220               | 101                | 126     | 2750        | 285          | 249         | 55    | 85               | 42   | 23    | 40                  | 20    |
| 232                    | Rødning . . . . . A               | 1-220               | 56                 | 108     | 2050        | 308          | 205         | 67    | —                | 24   | 30    | 40                  | 20    |
| 233                    | Skals . . . . . A                 | 1-220               | 170                | 54      | 3290        | 254          | 196         | 64    | 89               | 30   | 39    | 40                  | 20    |
| 234                    | Stoholm . . . . . A               | 1-220               | 62                 | 108     | 1530        | 70           | 230         | 49    | 79               | 28   | 21    | 35                  | 18    |
| 235                    | Sønder Mølle . . . . . P          | 1-220               | 10                 | 45      | 750         | 11           | 47          | 3     | —                | 4    | 1     | 45                  | 22    |
| <b>Ringkøbing Amt:</b> |                                   |                     |                    |         |             |              |             |       |                  |      |       |                     |       |
| 236                    | Aulum . . . . . A                 | 2-220               | 152                | 54      | 5242        | 555          | 335         | 114   | 114              | 40   | 45    | 40                  | 20    |
| 237                    | Borris . . . . . A                | 1-220               | 85                 | 126     | 3200        | 213          | 228         | 97    | —                | 37   | 54    | 30                  | 15    |
| 238                    | Brejning . . . . . A              | 2-220               | 153                | 54      | 4300        | 880          | 258         | 138   | 130              | 40   | 50    | 40                  | 20    |
| 239                    | Bur . . . . . A                   | 1-220               | 21                 | 72      | 785         | 80           | 61          | 19    | 13               | 5    | 4     | 70                  | 60    |
| 240                    | Bækmarksbro . . . . . A           | 2-220               | 133                | 90      | 2500        | 488          | 212         | 86    | 84               | 29   | 34    | 40                  | 20    |
| 241                    | Bølling <sup>a)</sup> . . . . . A | 1-220               | 13                 | —       | 1336        | 361          | 88          | 53    | 45 <sup>b)</sup> | 13   | 20    | 46                  | 17    |
| 242                    | Bøvling . . . . . A               | 2-220               | 75                 | 90      | 2900        | 275          | 182         | 62    | 70               | 21   | 24    | 60                  | 30    |
| 243                    | Dybe . . . . . A                  | 2-220               | 317                | 126     | 8900        | 1159         | 561         | 200   | 313              | 80   | 119   | 32                  | 16    |
| 244                    | Faare . . . . . A                 | 1-220               | 20                 | 45      | 600         | 74           | 36          | 15    | —                | 5    | 13    | 40                  | 20    |
| 245                    | Faster . . . . . A                | 2-220               | 66                 | 90      | 3800        | 700          | 166         | 103   | 125              | 27   | 60    | 20                  | 10    |
| 246                    | Finderup . . . . . A              | 1-220               | 50                 | 54      | 1058        | 184          | 54          | 38    | —                | 7    | 13    | 50                  | 25    |
| 247                    | Fjaltring . . . . . A             | 2-220               | 106                | 54      | 4150        | 665          | 190         | 93    | 95               | 24   | 34    | 50                  | 25    |
| 248                    | Fjølstervang . . . . . A          | 1-220               | 40                 | 54      | 850         | 122          | 59          | 26    | —                | 6    | 5     | 40                  | 30    |
| 249                    | Førsom . . . . . A                | 2-220               | 20                 | 36      | 625         | 220          | 42          | 35    | —                | 4    | 12    | 60                  | 25    |
| 250                    | Grønbjerg . . . . . A             | 1-220               | 40                 | —       | 720         | 75           | 70          | 18    | —                | —    | —     | 60                  | 30    |
| 251                    | Hammerum . . . . . A              | 1-220               | 286                | 126     | 5124        | 563          | 315         | 95    | 223              | 56   | 130   | 30                  | 15    |
| 252                    | Harboøre . . . . . P              | 1-220               | 51                 | 72      | 2952        | 42           | 234         | 12    | —                | 19   | 4     | 70                  | 35    |
| 253                    | Hee . . . . . A                   | 1-220               | 11                 | 54      | 630         | 51           | 95          | 14    | 15 <sup>b)</sup> | 8    | —     | 140                 | 50    |
| 254                    | Hemmet . . . . . P                | 1-220               | 25                 | 27      | 1053        | 125          | 97          | 34    | —                | —    | 5     | 50                  | 30    |
| 255                    | Houe . . . . . A                  | 2-220               | 316                | 90      | 9000        | 1614         | 458         | 245   | 297              | 66   | 134   | 30                  | 15    |
| 256                    | Houen . . . . . A                 | 1-220               | 17                 | 54      | 700         | 49           | 62          | 18    | —                | 7    | 5     | 50                  | 20    |
| 257                    | Humlum . . . . . A                | 2-220               | 45                 | 36      | 1750        | 135          | 125         | 28    | —                | 14   | 14    | 40                  | 20    |
| 258                    | Højmark . . . . . A               | 2-220               | 125                | 54      | 2600        | 600          | 150         | 98    | —                | 20   | 47    | 40                  | 20    |

\*) Heri indbefattet ordinære Henlæggelser.

\*\*) Heri indbefattet ekstraordinære Henlæggelser.

1) Tillige 2-110. 2) Tilsluttet Ringkøbing Amts Højspændingsværk. Derfra købt 600 kWh for 120 Kr. 3) Købt

centraler i Landkommunerne. 1938/39.

| Indtægter    |                |                |                  |             |          | Driftsudgifter    |                 |             |          |               | Renter   | *) Af. skrivning | **) Over-skud | Samlet Indt. pr. solgt kWh | Samlet Anlægs-kapital | Bogført Værdi af Anlæg | Løbe-Nr. |
|--------------|----------------|----------------|------------------|-------------|----------|-------------------|-----------------|-------------|----------|---------------|----------|------------------|---------------|----------------------------|-----------------------|------------------------|----------|
| Salg til Lys | Salg til Kraft | Faste Afg. Lys | Faste Afg. Kraft | Andre Indt. | I alt    | Løn-nin-ger       | Brænd-sel m. m. | Andre Ud-g. | I alt    | pr. solgt kWh |          |                  |               |                            |                       |                        |          |
| 1000 Kr.     | 1000 Kr.       | 1000 Kr.       | 1000 Kr.         | 1000 Kr.    | 1000 Kr. | 1000 Kr.          | 1000 Kr.        | 1000 Kr.    | 1000 Kr. | Øre           | 1000 Kr. | 1000 Kr.         | 1000 Kr.      | Øre                        | 1000 Kr.              | 1000 Kr.               | 1000 Kr. |
| 2,3          | 2,7            | 2,8            | 0,7              | 8,5         | 1,2      | 0,6               | 1,8             | 3,6         | 23       | 5,4           | —        | —                | 54            | 66                         | 35                    | 213                    |          |
| 5,1          | 3,3            | 12,5           | 0,2              | 21,1        | 6,5      | 4,6               | 2,6             | 13,7        | 16       | 2,5           | 5,5      | —                | 25            | 153                        | 88                    | 214                    |          |
| 5,7          | 1,9            | 0,6            | 0,1              | 8,4         | 2,4      | 2,5               | 1,6             | 6,5         | 26       | 0,5           | 1,5      | —                | 34            | 50                         | 18                    | 215                    |          |
| 6,3          | 0,5            | 0,6            | 0,1              | 7,8         | —        | 0,9               | —               | —           | —        | 1,3           | 1,2      | —                | 71            | 40                         | —                     | 216                    |          |
| 25,0         | 12,7           | —              | —                | 38,0        | 5,9      | 6,1               | 13,1            | 25,1        | 21       | 4,4           | —        | 8,5              | 32            | 336                        | 71                    | 217                    |          |
| 7,0          | 4,1            | 0,6            | 0,1              | 11,8        | 2,5      | 2,6               | 1,8             | 6,9         | 20       | 1,4           | 3,5      | »                | 34            | 58                         | 29                    | 218                    |          |
| 5,6          | 1,5            | 0,7            | 0,2              | 8,0         | 1,7      | 1,2               | 1,2             | 4,1         | 29       | 1,1           | 5,2      | 0,5              | 57            | —                          | —                     | 219                    |          |
| 6,2          | 3,4            | 1,0            | 0,4              | 11,0        | 1,6      | 3,1               | 6,5             | 11,2        | 25       | 1,0           | —        | —                | 25            | 76                         | 10                    | 220                    |          |
| 10,7         | 6,9            | 11,9           | 0,4              | 29,9        | 5,3      | 5,6               | 4,5             | 15,4        | 19       | 5,3           | —        | 9,2              | 48            | 238                        | —                     | 221                    |          |
| 7,3          | 3,3            | 1,1            | 0,6              | 12,4        | 2,2      | 2,6               | 3,0             | 7,8         | 19       | 3,3           | —        | 1,3              | 30            | 71                         | 26                    | 222                    |          |
| 10,2         | 5,1            | 1,6            | 0,5              | 17,4        | 2,6      | 3,0               | 4,3             | 9,9         | 26       | 3,4           | 4,1      | »                | 46            | 120                        | 61                    | 223                    |          |
| —            | —              | —              | —                | —           | 2,0      | —                 | —               | —           | —        | —             | —        | —                | —             | —                          | —                     | 224                    |          |
| —            | —              | —              | —                | —           | —        | —                 | —               | —           | —        | —             | —        | —                | —             | —                          | —                     | 225                    |          |
| 14,7         | 4,9            | 1,6            | 0,1              | 21,3        | 3,4      | 3,3               | 5,1             | 11,8        | 34       | 3,9           | 2,4      | 3,2              | 61            | 148                        | 84                    | 226                    |          |
| —            | —              | —              | —                | —           | 1,3      | 0,4               | 0,5             | 0,2         | 1,1      | 0,5           | —        | —                | —             | —                          | —                     | 227                    |          |
| 7,1          | 2,5            | 1,2            | 0,1              | 10,9        | 2,1      | 1,9               | 3,2             | 7,2         | 29       | 2,7           | —        | 1,0              | 45            | 46                         | 28                    | 228                    |          |
| 8,2          | 2,9            | 3,6            | 0,4              | 15,1        | 2,1      | 1,9               | 2,1             | 6,1         | 17       | 3,1           | 5,9      | »                | 41            | 100                        | 50                    | 229                    |          |
| —            | —              | —              | —                | —           | —        | —                 | —               | —           | —        | —             | —        | —                | —             | —                          | —                     | 230                    |          |
| 16,7         | 4,6            | »              | »                | 21,3        | 4,4      | 3,7               | 6,3             | 14,4        | 22       | 0,7           | —        | 6,2              | 33            | 100                        | 8                     | 231                    |          |
| 9,7          | 5,9            | 5,9            | 1,2              | 22,7        | 3,8      | 3,4               | 5,7             | 12,9        | 24       | 3,0           | —        | 6,8              | 42            | 120                        | 50                    | 232                    |          |
| 11,0         | 6,0            | 1,1            | 0,6              | 18,7        | 3,9      | 3,8               | 2,6             | 10,3        | 15       | 1,6           | 6,8      | —                | 27            | 177                        | 51                    | 233                    |          |
| 9,9          | 3,8            | 1,1            | 0,4              | 15,2        | 2,9      | 3,2               | 2,6             | 8,7         | 18       | 1,3           | 2,3      | 2,9              | 31            | 80                         | 27                    | 234                    |          |
| 2,1          | 0,2            | —              | —                | 2,3         | —        | —                 | —               | —           | —        | —             | —        | —                | 42            | —                          | —                     | 235                    |          |
| 16,9         | 9,3            | 2,0            | 0,7              | 1,3         | 30,2     | 4,5               | 4,8             | 7,0         | 16,3     | 19            | 3,6      | —                | 10,3          | 36                         | 157                   | 45                     | 236      |
| 10,3         | 7,5            | 1,4            | 0,5              | —           | 19,7     | 4,0               | 5,2             | 9,8         | 19,0     | 21            | 0,7      | —                | 22            | —                          | —                     | 237                    |          |
| 15,1         | 10,2           | 5,7            | 2,3              | 33,3        | 3,4      | 5,8               | 14,8            | 24,0        | 26       | 8,9           | —        | 0,9              | 38            | 213                        | 96                    | 238                    |          |
| 4,1          | 2,0            | 3,3            | 0,3              | 9,7         | 1,5      | 0,7               | 0,8             | 3,0         | 33       | 2,6           | 3,1      | 1,0              | 108           | 90                         | 66                    | 239                    |          |
| 11,8         | 6,8            | 4,3            | 1,9              | 2,7         | 27,5     | 4,6               | 2,7             | 19,0        | 26,8     | 42            | 1,9      | 5,6              | 43            | 157                        | 39                    | 240                    |          |
| 5,9          | 3,5            | 10,7           | 5,3              | »           | 25,4     | 1,9               | 1,3             | 2,1         | 5,3      | 16            | 8,8      | 5,7              | 5,6           | 76                         | 181                   | 137                    | 241      |
| 12,2         | 7,1            | 1,4            | 0,4              | 21,1        | 2,4      | 3,4               | 6,5             | 12,3        | 27       | 4,4           | —        | 4,4              | 47            | 131                        | —                     | 242                    |          |
| 25,5         | 19,1           | 11,7           | 7,6              | 63,9        | 4,7      | 11,4              | 18,6            | 34,7        | 17       | 20,4          | 8,8      | —                | 32            | 478                        | 68                    | 243                    |          |
| —            | —              | —              | —                | —           | 1,3      | —                 | —               | —           | —        | —             | —        | —                | —             | 29                         | —                     | 244                    |          |
| 5,4          | 6,0            | 2,9            | 1,6              | 0,9         | 16,8     | 2,8               | 5,7             | 11,5        | 20,0     | 23            | 1,3      | —                | 19            | 145                        | 28                    | 245                    |          |
| 3,3          | 3,3            | 0,7            | 0,4              | —           | 7,7      | 1,5               | 1,2             | —           | 2,7      | 14            | 3,5      | 1,1              | 39            | 67                         | —                     | 246                    |          |
| 12,4         | 7,6            | 9,6            | 2,0              | 31,6        | 3,0      | 4,7               | 7,8             | 15,5        | 27       | 7,2           | 7,4      | 1,5              | 54            | 211                        | 182                   | 247                    |          |
| —            | —              | —              | —                | —           | 4,6      | —                 | —               | —           | —        | —             | —        | —                | 42            | —                          | —                     | 248                    |          |
| 2,6          | 3,1            | 4,6            | 0,1              | 10,4        | 1,8      | 1,0               | 5,0             | 7,8         | 48       | 2,5           | 0,1      | »                | 64            | 103                        | 47                    | 249                    |          |
| —            | —              | —              | —                | —           | 9,0      | 1,2               | 1,5             | 0,5         | 3,2      | —             | 3,8      | 0,6              | —             | 31                         | —                     | 250                    |          |
| 16,8         | 18,9           | 0,3            | 5,0              | 41,0        | 6,5      | 8,2               | 18,8            | 33,5        | 17       | 2,6           | —        | 4,9              | 22            | 257                        | 170                   | 251                    |          |
| 13,3         | 1,4            | 1,4            | —                | 16,1        | 2,5      | 1,9               | —               | —           | —        | —             | —        | —                | 70            | 35                         | —                     | 252                    |          |
| 6,5          | 3,1            | 5,4            | —                | 15,0        | 1,1      | 3,3 <sup>2)</sup> | 0,8             | 5,2         | —        | 3,5           | 5,5      | 0,8              | —             | 127                        | 68                    | 253                    |          |
| 4,6          | 1,9            | —              | —                | 6,5         | 1,4      | 1,2               | 2,3             | 4,9         | 37       | 0,7           | —        | 0,9              | 49            | 44                         | 24                    | 254                    |          |
| 19,6         | 20,2           | 8,8            | 6,1              | 0,9         | 55,6     | 7,2               | 11,4            | 18,0        | 36,6     | 18            | 24,3     | —                | 28            | 467                        | 343                   | 255                    |          |
| 3,5          | 1,0            | —              | 0,5              | 5,0         | 0,1      | 2,2               | 0,2             | 2,5         | 21       | 0,3           | 1,5      | 0,7              | 41            | —                          | —                     | 256                    |          |
| 6,4          | 3,0            | 3,5            | 1,6              | 1,0         | 15,5     | 3,0               | 2,5             | 3,6         | 9,1      | 33            | 5,2      | —                | 56            | 94                         | —                     | 257                    |          |
| 8,5          | 9,5            | 8,2            | 4,3              | 1,0         | 31,5     | 3,8               | 3,7             | 3,8         | 11,3     | 17            | 4,8      | 5,7              | 47            | 242                        | —                     | 258                    |          |

fra Voldbjerg Mølle 12 500 kWh for 3 125 Kr.

Tabel V (fortsat). Jævnstrøms-

| Løbe-Nr.  | Værkets Navn og Ejer         | Spænding            | Maskinernes Effekt | Batteri | Tilsluttede |              | Maalere for |       | Produktion        | Salg |                  |     | Grundtakst 1/7 1938 |     |       |
|-----------|------------------------------|---------------------|--------------------|---------|-------------|--------------|-------------|-------|-------------------|------|------------------|-----|---------------------|-----|-------|
|           |                              |                     |                    |         | Lamper      | HK i Motorer | Lys         | Kraft |                   | Lys  | Kraft            | Lys | Kraft               | Lys | Kraft |
|           |                              |                     |                    |         |             |              |             |       |                   |      |                  |     |                     |     |       |
| 259       | Kibæk..... A                 | 1.220               | 80                 | 90      | 1950        | 126          | 173         | 45    | —                 | 29   | 20               | 30  | 15                  |     |       |
| 260       | Klostermølle..... P          | 1.110               | 8                  | 54      | 1200        | 19           | 51          | 3     | 10                | 4    | 4                | 64  | 35                  |     |       |
| 261       | Lem Station..... A           | 2.220               | 123                | 54      | 1709        | 215          | 158         | 50    | 120 <sup>y)</sup> | 16   | 96 <sup>y)</sup> | 60  | 36                  |     |       |
| 262       | Lomborg-Rom..... A           | 2.220               | 143                | 72      | 4300        | 808          | 224         | 145   | —                 | 32   | 72               | 36  | 18                  |     |       |
| 263       | Lyhne..... A                 | 2.220               | 50                 | 36      | 1450        | 278          | 91          | 51    | —                 | 12   | 21               | 40  | 20                  |     |       |
| 264       | Lønborg..... A               | 2.220               | 54                 | 54      | 1660        | 353          | 147         | 62    | —                 | 15   | 19               | 40  | 20                  |     |       |
| 265       | Muldbjerg..... A             | 2.220               | 30                 | 18      | 470         | 75           | 30          | 13    | —                 | 4    | 3                | 70  | 40                  |     |       |
| 266       | Nørre Bork..... A            | 1.220               | 12                 | 54      | 1278        | 259          | 111         | 49    | 23                | 12   | 7                | 50  | 30                  |     |       |
| 267       | Nørre Nissum..... A          | 2.220               | 297                | 90      | 9540        | 1820         | 540         | 295   | 381               | 98   | 180              | 30  | 16                  |     |       |
| 268       | Rindom-Noe..... A            | 1.220               | 168                | 72      | 3570        | 525          | 280         | 105   | 95                | 33   | 35               | 62  | 25                  |     |       |
| 269       | Rækker Mølle..... A          | 2.220               | 75                 | 45      | 2430        | 724          | 175         | 116   | —                 | 26   | 53               | 40  | 20                  |     |       |
| 270       | Sahl..... K                  | 2.220               | 358                | 90      | 13262       | 1732         | 968         | 329   | 387               | 140  | 158              | 30  | 15                  |     |       |
| 271       | Skarrild Mølle..... P        | 1.220               | 18                 | 54      | 806         | 60           | 59          | 13    | —                 | 6    | 5                | 45  | 25                  |     |       |
| 272       | Skave..... I/S               | 1.220               | 15                 | —       | 630         | 80           | 52          | 20    | —                 | 6    | 4                | 60  | 30                  |     |       |
| 273       | »Strøm«, Favsing.. A         | 2.220               | 100                | 90      | 4650        | 1122         | 225         | 168   | —                 | 18   | 58               | 60  | 30                  |     |       |
| 274       | Studsgaard..... A            | 1.220               | 8                  | 9       | 400         | 17           | 40          | 10    | —                 | 5    | 2                | 60  | 40                  |     |       |
| 275       | Sønder Bork..... A           | 2.220               | 26                 | 27      | 1400        | 156          | 102         | 30    | —                 | 11   | 5                | 40  | 25                  |     |       |
| 276       | Sønder Felding.... P         | 1.220               | 38                 | 36      | 500         | 50           | 85          | 15    | —                 | —    | —                | 45  | 20                  |     |       |
| 277       | Sønder Nissum.... P          | 1.110               | 4                  | 36      | 400         | 7            | 30          | 2     | 5                 | 3    | —                | 60  | 40                  |     |       |
| 278       | Thor..... A                  | 2.220               | 264                | 90      | 10000       | 1500         | 448         | 346   | 306               | 65   | 160              | 30  | 15                  |     |       |
| 279       | Tim..... A                   | 2.220               | 115                | 72      | 5641        | 668          | 284         | 135   | —                 | 31   | 37               | 40  | 20                  |     |       |
| 280       | Timring..... A               | 1.220               | 12                 | 54      | 700         | 10           | 40          | 9     | —                 | —    | —                | 80  | 50                  |     |       |
| 281       | Tvis..... A                  | 1.220               | 30                 | 54      | 1150        | 118          | 72          | 19    | —                 | 6    | 8                | 70  | 30                  |     |       |
| 282       | Vemb..... I/S                | 1.220               | 169                | 126     | 3914        | 352          | 272         | 64    | —                 | 47   | 54               | 45  | 25                  |     |       |
| 283       | Videbæk..... A               | 1.220               | 146                | 72      | 4101        | 294          | 296         | 55    | 111               | 43   | 38               | 40  | 20                  |     |       |
| 284       | Vildbjerg..... A             | 1.110               | 140                | 72      | 3075        | 236          | 294         | 60    | 87                | 40   | 28               | 30  | 15                  |     |       |
| 285       | Vorgod..... A                | 1.220               | 47                 | 72      | 1270        | 124          | 118         | 29    | 28                | 13   | 8                | 40  | 25                  |     |       |
| 286       | Ørbæk..... A                 | 1.220               | 12                 | 54      | 550         | 79           | 17          | 22    | —                 | 18   | —                | 15  | 15                  |     |       |
| 287       | Ørnhøj..... A                | 2.220               | 53                 | 45      | 1000        | 99           | 69          | 26    | —                 | —    | —                | 60  | 30                  |     |       |
| Ribe Amt: |                              |                     |                    |         |             |              |             |       |                   |      |                  |     |                     |     |       |
| 288       | Ansager..... A               | 1.220               | 114                | 90      | 2500        | 300          | 265         | 50    | 134               | 48   | 72               | 24  | 12                  |     |       |
| 289       | Billund..... A               | 1.220               | 60                 | 45      | 1020        | 115          | 80          | 19    | —                 | 9    | 13               | 40  | 30                  |     |       |
| 290       | Eg..... A                    | 1.220               | 9                  | 45      | 453         | 49           | 34          | 10    | —                 | 4    | 2                | 40  | 20                  |     |       |
| 291       | Forsøgsmøll., Askov St       | 1.220 <sup>y)</sup> | 85                 | 126     | 4245        | 330          | 192         | 77    | 147               | 43   | 57               | 30  | 15                  |     |       |
| 292       | Glejbjerg..... A             | 2.220               | 190                | 90      | 4300        | 594          | 294         | 122   | —                 | —    | —                | 40  | 20                  |     |       |
| 293       | Gårding..... I/S             | 1.220               | 147                | 90      | 2400        | 200          | 308         | 53    | 145               | 66   | 43               | 10  | 10                  |     |       |
| 294       | Hjarup <sup>y)</sup> ..... A | 1.220               | 38                 | 72      | 690         | 121          | 50          | 18    | —                 | —    | —                | 40  | 20                  |     |       |
| 295       | Holsted Mølle..... P         | 2.220               | 162                | 108     | 6200        | 375          | 370         | 100   | 160               | —    | —                | 38  | 20                  |     |       |
| 296       | Holsted Station... A         | 1.220               | 140                | 90      | 3000        | 271          | 302         | 90    | —                 | 38   | 43               | 30  | 15                  |     |       |
| 297       | Horne..... A                 | 2.220               | 119                | 72      | 3310        | 677          | 195         | 122   | 105               | 30   | 47               | 40  | 20                  |     |       |
| 298       | Jedsted Mølle..... A         | 2.220               | 320                | 108     | 10175       | 1772         | 612         | 294   | 314               | 114  | 145              | 26  | 13                  |     |       |
| 299       | Jernved..... A               | 2.220               | 99                 | 72      | 2660        | 580          | 170         | 114   | —                 | 23   | 51               | 32  | 20                  |     |       |
| 300       | Lindbjerg Mølle... P         | 1.220               | 19                 | 45      | 400         | 50           | 21          | 9     | —                 | 3    | 1                | 40  | 20                  |     |       |
| 301       | Lindknud..... A              | 1.220               | 10                 | 36      | 740         | 25           | 80          | 12    | —                 | 7    | 2                | 60  | 30                  |     |       |
| 302       | Lunde..... A                 | 1.220               | 61                 | 72      | 2000        | 218          | 98          | 49    | 41                | 17   | 14               | 40  | 20                  |     |       |
| 303       | Lunderskov..... A            | 1.220               | 174                | 90      | 4800        | 220          | 310         | 48    | 192               | 82   | 58               | —   | 25                  |     |       |
| 304       | Lydam Mølle.... P            | 2.220               | 165                | 54      | 3630        | 840          | 297         | 187   | 120               | —    | —                | 50  | 30                  |     |       |
| 305       | Malt Mølle..... I/S          | 2.220               | 79                 | 45      | 1230        | 250          | 98          | 55    | —                 | 13   | 22               | 50  | 25                  |     |       |
| 306       | Nordby..... K                | 2.220               | 80                 | 54      | 8500        | 285          | 820         | 100   | 149               | 73   | 35               | 45  | 20                  |     |       |
| 307       | Nørre Nebel..... A           | 2.220               | 97                 | 90      | 5200        | 370          | 283         | 93    | —                 | 50   | 33               | 30  | 20                  |     |       |

\*) Heri indbefattet ordinære Henlæggelser.

y) Heraf solgt til Velling E. V. 17362 kWh.

\*\*) Heri indbefattet ekstraordinære Henlæggelser.

y) Tillige 2-110.

y) Fra 1939 er Værket overgaaet til Kolding

## centraler i Landkommunerne. 1938/39.

| Indtægter    |                |                |                  |             | Driftsudgifter |             |                 |             |          |               | Ren-ter  | *) Af-skriv-ning | **) Over-skud | Sam-let Indt. pr. solgt kWh | Sam-let An-lægs-kapital | Bog-ført Vær-di af An-læg | Løbe-Nr. |
|--------------|----------------|----------------|------------------|-------------|----------------|-------------|-----------------|-------------|----------|---------------|----------|------------------|---------------|-----------------------------|-------------------------|---------------------------|----------|
| Salg til Lys | Salg til Kraft | Faste Afg. Lys | Faste Afg. Kraft | Andre Indt. | I alt          | Løn-nin-ger | Brænd-sel m. m. | Andre Ud-g. | I alt    | pr. solgt kWh |          |                  |               |                             |                         |                           |          |
| 1000 Kr.     | 1000 Kr.       | 1000 Kr.       | 1000 Kr.         | 1000 Kr.    | 1000 Kr.       | 1000 Kr.    | 1000 Kr.        | 1000 Kr.    | 1000 Kr. | Øre           | 1000 Kr. | 1000 Kr.         | 1000 Kr.      | Øre                         | 1000 Kr.                | 1000 Kr.                  |          |
| 8,6          | 2,9            | 0,7            | 0,2              | —           | 12,4           | 2,6         | 3,6             | 4,0         | 10,2     | 21            | 4,3      | —                | —             | 25                          | 46                      | —                         | 259      |
| 2,5          | 1,0            | —              | —                | —           | 3,6            | —           | —               | —           | —        | —             | —        | —                | —             | —                           | —                       | —                         | 260      |
| 9,4          | 10,3           | 4,1            | 0,3              | 24,1        | 3,8            | 5,9         | 2,2             | 11,9        | 16       | 4,9           | 7,3      | —                | —             | 22                          | —                       | 81                        | 261      |
| 11,5         | 13,0           | 6,8            | 0,9              | 32,0        | 4,3            | 5,7         | 8,9             | 18,9        | 18       | 11,1          | —        | 2,0              | —             | 21                          | 359                     | 100                       | 262      |
| 4,8          | 4,2            | 1,8            | 1,8              | 0,2         | 12,8           | 2,7         | 2,3             | 4,1         | 9,1      | 28            | 3,4      | —                | 0,3           | 39                          | 100                     | —                         | 263      |
| 6,1          | 3,8            | 6,6            | 2,7              | 2,4         | 21,6           | 7,5         | 1,2             | 14,5        | 24,2     | 71            | 4,5      | —                | —             | 64                          | 174                     | 97                        | 264      |
| 2,6          | 1,4            | 1,6            | 0,2              | 5,8         | 1,2            | —           | 0,8             | 2,0         | 28       | 0,9           | 1,1      | 1,8              | —             | 82                          | 47                      | 19                        | 265      |
| 5,9          | 2,1            | 3,0            | 0,1              | 11,1        | 1,2            | 1,3         | 1,7             | 4,2         | 22       | 1,0           | —        | 5,9              | —             | 59                          | 58                      | 26                        | 266      |
| 28,8         | 27,9           | 10,2           | 3,0              | 5,9         | 75,8           | 9,3         | 12,1            | 18,6        | 40,0     | 14            | 37,2     | —                | —             | 27                          | 591                     | 73                        | 267      |
| 15,8         | 8,6            | 6,2            | 2,5              | 0,5         | 33,6           | 4,3         | 5,7             | 9,8         | 19,9     | 29            | 7,3      | —                | 6,4           | 50                          | 261                     | 149                       | 268      |
| 10,3         | 10,6           | 6,4            | 1,7              | 2,7         | 31,7           | 3,0         | 4,8             | 11,8        | 19,6     | 25            | 3,6      | 4,4              | 4,1           | 40                          | 209                     | 148                       | 269      |
| 40,8         | 21,9           | 2,8            | 1,3              | 1,3         | 68,1           | 16,5        | 13,3            | 18,9        | 48,7     | 16            | 1,2      | 6,0              | 12,3          | 23                          | 406                     | —                         | 270      |
| 2,6          | 1,1            | »              | »                | »           | 3,7            | —           | 0,7             | —           | —        | —             | —        | —                | —             | 34                          | —                       | 15                        | 271      |
| 3,5          | 1,3            | 2,2            | —                | —           | 7,0            | 1,2         | 3,5             | —           | 4,7      | 47            | 3,0      | —                | —             | 70                          | —                       | —                         | 272      |
| 10,9         | 17,5           | 1,5            | 3,9              | 33,8        | 6,1            | 5,1         | 3,0             | 14,2        | 19       | 16,3          | —        | 3,3              | —             | 44                          | 159                     | 95                        | 273      |
| 2,7          | 0,9            | —              | —                | 0,1         | 3,7            | 1,0         | 0,4             | 0,9         | 2,3      | 33            | —        | 1,0              | 0,4           | 53                          | 29                      | —                         | 274      |
| 4,4          | 1,1            | 2,7            | 0,5              | 0,2         | 8,9            | 1,2         | 0,2             | 0,9         | 2,3      | 15            | 2,1      | 2,6              | 1,9           | 57                          | 83                      | —                         | 275      |
| —            | —              | —              | —                | —           | 6,3            | —           | —               | —           | —        | —             | —        | —                | —             | —                           | 29                      | —                         | 276      |
| —            | —              | —              | —                | —           | —              | —           | —               | —           | —        | —             | —        | —                | —             | —                           | —                       | —                         | 277      |
| 19,5         | 24,1           | 1,1            | 0,8              | 1,6         | 47,1           | 8,3         | 9,6             | 31,0        | 48,9     | 22            | 3,8      | —                | —             | 21                          | 500                     | 84                        | 278      |
| 12,6         | 7,4            | 0,6            | 0,6              | 0,6         | 21,8           | 3,7         | 1,6             | 9,1         | 14,4     | 21            | 10,6     | —                | —             | 32                          | 265                     | —                         | 279      |
| 3,6          | —              | 1,3            | —                | —           | 4,9            | 0,8         | 1,3             | 0,7         | 2,8      | —             | 0,8      | —                | 1,3           | —                           | 51                      | 11                        | 280      |
| 4,1          | 2,5            | —              | —                | —           | 1,1            | —           | —               | —           | —        | —             | 1,9      | —                | —             | —                           | 51                      | 39                        | 281      |
| 20,9         | 12,4           | 1,6            | »                | »           | 34,9           | —           | —               | —           | —        | —             | —        | —                | —             | 34                          | —                       | —                         | 282      |
| 19,1         | 7,1            | 1,5            | 0,3              | »           | 28,0           | 3,9         | 4,5             | 5,0         | 13,4     | 17            | 4,6      | 4,8              | 5,2           | 35                          | —                       | 91                        | 283      |
| 13,4         | 4,5            | 1,4            | 0,3              | 0,9         | 20,5           | 4,3         | 4,7             | 2,5         | 11,5     | 17            | 1,4      | 7,6              | —             | 30                          | —                       | —                         | 284      |
| 5,4          | 2,5            | 3,2            | 0,6              | 0,2         | 11,9           | 2,5         | 1,8             | 3,2         | 7,5      | 35            | 2,5      | 2,5              | —             | 56                          | 72                      | 52                        | 285      |
| »            | »              | 1,1            | »                | »           | 4,4            | 0,6         | —               | 0,8         | 1,4      | —             | 0,8      | 1,0              | 1,2           | 25                          | 30                      | 17                        | 286      |
| »            | »              | 10,5           | —                | —           | 10,5           | 1,7         | 1,3             | 1,7         | 4,7      | —             | 2,4      | 1,7              | 1,7           | —                           | 66                      | 46                        | 287      |
| 11,0         | 10,1           | »              | »                | »           | 21,1           | 4,3         | 2,5             | 7,0         | 13,8     | 11            | 3,3      | 1,5              | 2,5           | 18                          | —                       | —                         | 288      |
| 3,7          | 3,2            | 2,2            | 0,2              | —           | 9,3            | 2,7         | 1,8             | 0,9         | 5,4      | 24            | 1,0      | 1,6              | 1,3           | 42                          | 76                      | 25                        | 289      |
| 1,5          | 0,5            | 2,2            | 0,3              | —           | 4,5            | —           | —               | —           | —        | —             | —        | —                | —             | —                           | —                       | —                         | 290      |
| —            | —              | —              | —                | —           | —              | —           | —               | —           | —        | —             | —        | —                | —             | —                           | —                       | —                         | 291      |
| 10,4         | 7,9            | 2,5            | 7,3              | 0,5         | 28,6           | 3,7         | 3,5             | 3,8         | 11,0     | —             | 3,3      | —                | 14,3          | —                           | —                       | —                         | 292      |
| 20,5         | 8,8            | —              | 0,9              | 0,2         | 30,4           | 4,5         | 3,6             | 5,1         | 13,2     | 12            | 5,5      | —                | 11,7          | 28                          | 181                     | 124                       | 293      |
| 3,7          | 3,3            | 1,0            | —                | —           | 8,0            | —           | —               | —           | 7,0      | —             | —        | —                | 1,0           | —                           | 37                      | 20                        | 294      |
| —            | —              | —              | —                | —           | —              | —           | —               | —           | —        | —             | —        | —                | —             | —                           | 175                     | —                         | 295      |
| 12,4         | 6,1            | 2,3            | 0,9              | 21,7        | 5,5            | 4,2         | 2,2             | 11,9        | 15       | 1,8           | 4,4      | 3,6              | —             | 27                          | —                       | 52                        | 296      |
| 12,0         | 9,5            | 5,4            | —                | —           | 26,9           | 3,0         | 4,5             | 8,0         | 15,5     | 20            | —        | —                | —             | 48                          | —                       | —                         | 297      |
| 25,1         | 18,4           | —              | —                | 5,8         | 49,3           | 8,6         | 4,1             | 21,7        | 34,4     | 14            | 6,3      | 7,0              | 1,6           | 20                          | —                       | —                         | 298      |
| 6,3          | 9,1            | 3,7            | 2,2              | 21,3        | 3,7            | 3,7         | 2,6             | 10,0        | 13       | —             | 2,8      | 5,5              | 3,0           | 29                          | —                       | —                         | 299      |
| 0,8          | 0,3            | 1,8            | —                | 2,9         | —              | —           | —               | —           | —        | —             | —        | —                | —             | 70                          | —                       | —                         | 300      |
| 4,3          | 0,5            | 0,6            | —                | 5,4         | 1,3            | 1,2         | 1,4             | 3,9         | 44       | 0,3           | —        | 2,2              | —             | 61                          | 32                      | —                         | 301      |
| 6,6          | 2,4            | 0,6            | 0,3              | 0,1         | 10,0           | 1,8         | 1,9             | 2,9         | 6,8      | 21            | 1,3      | 2,0              | 0,1           | 32                          | 71                      | 44                        | 302      |
| 11,4         | 10,4           | 11,1           | 0,4              | 33,3        | 8,8            | 8,0         | 3,0             | 19,8        | 14       | 3,7           | 6,5      | 3,3              | —             | 24                          | —                       | 55                        | 303      |
| —            | —              | —              | —                | —           | —              | —           | —               | —           | —        | —             | —        | —                | —             | —                           | —                       | —                         | 304      |
| 6,5          | 5,0            | —              | 2,3              | 13,8        | —              | —           | —               | —           | —        | —             | —        | —                | —             | —                           | 61                      | 46                        | 305      |
| 43,7         | 14,9           | 2,0            | 60,6             | 9,8         | 7,0            | 8,3         | 25,1            | 23          | 7,2      | 18,0          | 10,3     | —                | —             | 56                          | 443                     | —                         | 306      |
| 14,9         | 6,2            | 1,7            | 0,5              | 0,2         | 23,5           | 4,0         | 4,8             | 5,8         | 14,6     | 18            | 1,8      | 4,9              | 2,2           | 28                          | —                       | —                         | 307      |

Tabel V (fortsat). Jævnstrøms-

| Løbe-Nr.       | Værkets Navn og Ejer      | Spænding | Maskinernes Effekt | Batteri | Tilsluttede |              | Maalere for |       | Produktion       | Salg     |                  | Grundtakst 1/7 1938 |       |
|----------------|---------------------------|----------|--------------------|---------|-------------|--------------|-------------|-------|------------------|----------|------------------|---------------------|-------|
|                |                           |          |                    |         | Lamper      | HK i Motorer | Lys         | Kraft |                  | Lys      | Kraft            | Lys                 | Kraft |
|                |                           |          |                    |         |             |              |             |       |                  |          |                  |                     |       |
|                |                           | Volt     | kW                 | Amp.    |             |              |             |       | 1000 kWh         | 1000 kWh | 1000 kWh         | Øre                 | Øre   |
| 308            | Oksbøl . . . . . A        | 1-220    | 36                 | 72      | 2200        | 79           | 100         | 21    | —                | 12       | 7                | 50                  | 25    |
| 309            | Outrup . . . . . A        | 2-220    | 178                | 72      | 5650        | 1064         | 378         | 192   | 193              | 85       | 56               | 50                  | 30    |
| 310            | Sønderho . . . . . P      | 1-220    | 21                 | 36      | 1370        | 8            | 84          | 6     | 12               | 6        | 5                | 100                 | 65    |
| 311            | Thorstrup . . . . . A     | 2-220    | 127                | 54      | 3800        | 850          | 265         | 150   | —                | 42       | 97 <sup>1)</sup> | 30                  | 15    |
| 312            | Tistrup . . . . . A       | 1-220    | 49                 | 72      | 2400        | 136          | 197         | 50    | 65 <sup>a)</sup> | 28       | 24               | 50                  | 25    |
| 313            | Tjæreborg . . . . . A     | 2-220    | 101                | 72      | 2900        | 405          | 278         | 108   | —                | 45       | 61               | 40                  | 20    |
| 314            | Vrøgum . . . . . A        | 1-220    | 17                 | 72      | 698         | 78           | 52          | 10    | 13               | 6        | 5                | 40                  | 25    |
| Haderslev Amt: |                           |          |                    |         |             |              |             |       |                  |          |                  |                     |       |
| 315            | Gram . . . . . P          | 2-220    | 400                | 90      | 7400        | 890          | 610         | 150   | 590              | 530      |                  | 9,9                 |       |
| 316            | Skodborg . . . . . P      | 2-220    | 200                | 72      | 6278        | 1330         | 442         | 197   | 254              | 63       | 137              | 40                  | 20    |
| 317            | Sønder Hygum . . . . I/S  | 2-220    | 75                 | 54      | —           | —            | —           | —     | —                | —        | —                | 17                  |       |
| 318            | Tovskov . . . . . P       | 2-220    | 56                 | 36      | 1600        | 400          | 112         | 44    | —                | 20       | 37               | 30                  | 20    |
| 319            | Ørsted . . . . . P        | 1-220    | 28                 | 54      | 550         | 127          | 38          | 15    | —                | 3        | 6                | 50                  | 30    |
| Tønder Amt:    |                           |          |                    |         |             |              |             |       |                  |          |                  |                     |       |
| 320            | Højer . . . . . K         | 1-110    | 119                | 144     | 4470        | 160          | 385         | 41    | 100              | 47       | 29               | 32                  | 18    |
| 321            | Laurup . . . . . A        | 1-220    | 40                 | 54      | 470         | 98           | 34          | 20    | —                | 4        | 5                | 20                  | 20    |
| 322            | Rømø . . . . . P          | 2-220    | 28                 | 36      | 560         | 14           | 50          | 4     | 5                | 3        | 1                | 75                  | 40    |
| 323            | Rørkær . . . . . P        | 1-110    | 24                 | 54      | 583         | 50           | 54          | 8     | 22               | 17       |                  | 70                  | 70    |
| 324            | St. Jynde vad . . . . . P | 1-220    | 14                 | 36      | 308         | 82           | 36          | 14    | —                | 5        | 2                | 55                  | 30    |
| Færøernes Amt: |                           |          |                    |         |             |              |             |       |                  |          |                  |                     |       |
| 325            | Vestmanhavn . . . . . P   | 1-110    | 7                  | —       | 233         | »            | —           | —     | —                | 7        | »                | 21,5                | »     |

\*) Heri indbefattet ordinære Henlæggelser.

\*\*) Heri indbefattet ekstraordinære Henlæggelser.

1) Heraf solgt 37 500 kWh til Tistrup for ca. 7 000 Kr.

\*) Heraf købt 37 500 kWh fra Thorstrup.

Centraler i Landkommunerne. 1938/39.

| Indtægter    |                |                |                  |             | Driftsudgifter |             |                   |            |          | Renter | *) Af-skrivning | **) Over-skud | Sam-let Indt. pr. solgt kWh | Sam-let An-lægs-kapi-tal | Bog-ført Vær-di af An-læg | Løbe-Nr. |               |
|--------------|----------------|----------------|------------------|-------------|----------------|-------------|-------------------|------------|----------|--------|-----------------|---------------|-----------------------------|--------------------------|---------------------------|----------|---------------|
| Salg til Lys | Salg til Kraft | Faste Afg. Lys | Faste Afg. Kraft | Andre Indt. | I alt          | Løn-nin-ger | Brænd-sel m. m.   | Andre Udg. | I alt    |        |                 |               |                             |                          |                           |          | pr. solgt kWh |
| 1000 Kr.     | 1000 Kr.       | 1000 Kr.       | 1000 Kr.         | 1000 Kr.    | 1000 Kr.       | 1000 Kr.    | 1000 Kr.          | 1000 Kr.   | 1000 Kr. | Øre    | 1000 Kr.        | 1000 Kr.      | 1000 Kr.                    | Øre                      | 1000 Kr.                  | 1000 Kr. |               |
| 6,1          | 1,8            | 1,2            | 0,3              | 0,2         | 9,6            | 2,0         | 1,3               | 1,9        | 5,2      | 27     | 3,0             | —             | 1,4                         | 50                       | 40                        | 15       | 308           |
| 21,6         | 12,9           | 4,2            | 2,7              | 0,9         | 42,3           | 5,1         | 8,2               | 13,1       | 26,4     | 19     | 5,1             | 7,6           | 3,2                         | 30                       | 286                       | 102      | 309           |
| 5,7          | 3,3            | 0,5            | —                | 0,3         | 9,8            | 1,9         | 1,0               | 0,9        | 3,8      | 35     | 1,1             | 1,2           | 3,7                         | 91                       | 39                        | 22       | 310           |
| 19,7         | 8,8            | 9,1            | —                | 3,0         | 40,6           | 5,8         | 0,6               | 24,0       | 30,4     | 22     | 6,9             | 4,3           | —                           | 29                       | 327                       | 135      | 311           |
| 12,0         | 5,7            | 1,2            | 0,3              | 0,4         | 19,6           | 2,6         | 8,4 <sup>*)</sup> | 2,3        | 13,3     | 25     | 2,5             | 2,5           | 1,3                         | 37                       | 84                        | 52       | 312           |
| 10,9         | 8,7            | 1,7            | —                | 3,0         | 24,3           | 4,2         | 4,8               | 11,4       | 20,4     | 19     | 1,7             | 1,7           | 0,5                         | 23                       | 107                       | 75       | 313           |
| 2,5          | 1,2            | 0,5            | 0,1              | —           | 4,3            | 0,1         | 2,5               | 0,4        | 3,0      | 27     | 0,8             | —             | 0,5                         | 39                       | 24                        | 6        | 314           |
| —            | 52,3           | —              | —                | —           | 52,3           | 10,5        | 11,1              | 13,6       | 35,2     | 7      | —               | 17,1          | —                           | 10                       | —                         | 197      | 315           |
| 24,9         | 23,6           | —              | —                | —           | 48,5           | 7,3         | 9,8               | 4,5        | 21,6     | 11     | 2,7             | 11,6          | 12,6                        | 24                       | 225                       | 154      | 316           |
| —            | —              | —              | —                | —           | —              | —           | —                 | —          | —        | —      | —               | —             | —                           | —                        | —                         | —        | 317           |
| 6,7          | 6,2            | 1,5            | 0,5              | »           | 14,9           | 1,9         | 4,2               | 1,4        | 7,5      | 13     | 6,8             | —             | 0,6                         | 26                       | 102                       | 70       | 318           |
| —            | —              | —              | —                | —           | —              | —           | —                 | —          | —        | —      | —               | —             | —                           | —                        | —                         | —        | 319           |
| 14,2         | 7,5            | 3,3            | 0,4              | 25,4        | 5,3            | 5,4         | 3,2               | 13,9       | 18       | 18     | 4,0             | 4,3           | 3,2                         | 34                       | 129                       | 103      | 320           |
| 0,8          | 0,8            | 3,3            | 1,0              | 5,9         | 1,1            | 1,1         | 2,3               | 4,5        | 49       | 49     | 0,8             | —             | 0,6                         | 64                       | 26                        | —        | 321           |
| 2,5          | 0,3            | 0,2            | —                | 0,3         | 3,3            | —           | —                 | —          | —        | —      | —               | —             | —                           | 83                       | —                         | 22       | 322           |
| —            | —              | —              | —                | —           | 3,8            | —           | —                 | —          | —        | —      | —               | —             | —                           | 22                       | —                         | —        | 323           |
| 2,1          | 0,5            | —              | —                | —           | 2,6            | 0,1         | 0,1               | 0,4        | 0,6      | 9      | —               | —             | 2,0                         | 35                       | 34                        | 19       | 324           |
| 1,5          | »              | »              | »                | »           | 1,5            | »           | 1,0               | 0,2        | 1,2      | 17     | 0,2             | 0,1           | —                           | 21                       | 4                         | 4        | 325           |

## Tillæg I.

Løbe-  
Nr.

### Samarbejdet mellem Elektricitetsværkerne

- 1 København. Samarbejde med Nr. 2 Frederiksberg og Nr. 3 NESA.
- 2 Frederiksberg. Samarbejde med Nr. 1 København og Nr. 3 NESA.
- 3 NESA. Samarbejde med Nr. 1 København, Nr. 2 Frederiksberg, Nr. 6 Sydøstsjælland, Nr. 8 Nordvestsjælland samt Sydsvenska Kraftaktiebolaget. Forsyner Nr. 3 a Strø-Holbo Herreder, Nr. 3 b Helsingø og Nr. 3 c Frederiksværk Omegn.  
Forsyner delvis Nr. 34 Roskilde, Nr. 23 Helsingør, Nr. 41 Hillerød, Nr. 69 Frederikssund og Nr. 99 Frederiksværk.
- 3 a Strø-Holbo Herreder. Modtager Strømmen fra Nr. 3 NESA.
- 3 b Helsingø. Modtager Strømmen fra Nr. 3 NESA.
- 3 c Frederiksværk Omegn. Modtager Strømmen fra Nr. 3 NESA.
- 4 Odense. Samarbejde med Nr. 48 Fabrikant Thrige, Nr. 52 Nyborg, Nr. 68 Dalum-Hjallese, Nr. 87 Bogense samt Landcentral Nr. 81 Bred.  
Forsyner Nr. 4 a Odense Transformatorforeninger og Nr. 4 b Kerteminde Transformatorforeninger (sidstnævnte gennem Nr. 75 Kerteminde).  
Forsyner delvis Nr. 37 Assens.
- 4 a Odense Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 4 Odense.
- 4 b Kerteminde Transformatorforeninger. Modtager Strømmen gennem Nr. 75 Kerteminde fra Nr. 4 Odense.
- 5 Aarhus. Andelshaver i Nr. 14 Gudenaacentralen. Samarbejde med denne samt med Nr. 10 Randers, Nr. 14 a A. R. K. E., Nr. 14 c E. G. O., Nr. 14 d Salling m. fl. Herreder, Nr. 14 e Skanderborg, Nr. 32 Silkeborg, Nr. 44 Viborg, Nr. 49 Framlev, Nr. 51 Skive, Nr. 70 Grenaa, Nr. 92 Karup og Nr. 78 Vejby. Forsyner delvis Nr. 61 Viby (Jyll.).
- 6 Sydøstsjælland. Samarbejde med Nr. 3 NESA, Nr. 8 Nordvestsjælland og Nr. 25 Falster, med Stege Sukkerfabrik samt med Ny Maglemølle Papirfabrik.  
Forsyner Nr. 57 Vordingborg, Nr. 39 Køge, Nr. 77 Skelskør og Landcentral Nr. 15 Bøgelunde gennem Ensrettere; leverer Strøm til Nr. 26 Nykøbing F., Nr. 36 Næstved, Nr. 38 Korsør og Nr. 83 Stege.
- 7 Sønderjyllands Højspændingsværk. Samarbejde med Nr. 31 Sønderborg, Nr. 29 Haderslev, Nr. 59 Tønder og Vereinigte Grosskraftwerke Schleswig-Holstein.  
Forsyner Andelshaverne Nr. 7 a Sønderborg og Aabenraa Amter, Nr. 7 b Haderslev Næs, Nr. 7 c Tyrstrup Herred, Nr. 7 d Midtsønderjylland, Nr. 7 e Sønderjyllands Vestkyst, Nr. 7 f Aabenraa kommunale Elektricitetsforsyning.
- 7 a Sønderborg og Aabenraa Amter. Modtager som Andelshaver i Nr. 7 Sønderjyllands Højspændingsværk Strømmen derfra.
- 7 b Haderslev Næs. Modtager som Andelshaver i Nr. 7 Sønderjyllands Højspændingsværk Strømmen derfra.
- 7 c Tyrstrup Herred. Modtager som Andelshaver i Nr. 7 Sønderjyllands Højspændingsværk Strømmen derfra.
- 7 d Midtsønderjylland. Modtager som Andelshaver i Nr. 7 Sønderjyllands Højspændingsværk Strømmen derfra.
- 7 e Sønderjyllands Vestkyst. Modtager som Andelshaver i Nr. 7 Sønderjyllands Højspændingsværk Strømmen derfra.  
Leverer Strøm til Nr. 59 Tønder, Nr. 74 Ribe og Nr. 110 Løgumkloster.
- 7 f Aabenraa Kommunes Elektricitetsforsyning. Modtager som Andelshaver i Nr. 7 Sønderjyllands Højspændingsværk Strømmen derfra.

- 8 Nordvestsjælland. Samarbejde med Nr. 1 København, Nr. 2 Frederiksberg, Nr. 3 NESAs, Nr. 6 Sydøstsjælland, Nr. 25 Falster samt Sydsvenska Kraftaktiebolaget.  
Forsyner Nr. 8 a Nykøbing Sj.  
Forsyner delvis Nr. 30 Kalundborg.
- 8 a Nykøbing Sj. Modtager Strømmen fra Nr. 8 Nordvestsjælland.
- 9 Aalborg. Forsyner Nr. 9 a Nr. Tranders, Nr. 9 b Himmerland Transformatorforeninger. Samarbejde med Cementfabriken »Rørdak«.
- 9 a Nr. Tranders. Modtager Strømmen fra Nr. 9 Aalborg.
- 9 b Himmerland Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 9 Aalborg.
- 10 Randers. Samarbejde med Nr. 5 Aarhus.  
Forsyner delvis Nr. 95 Hadsund, Nr. 137 Mariager og Landcentral Nr. 165 Kongsvad Mølle.
- 11 Sydvestjylland I/S. Forsyner Interessenterne Nr. 11 a Esbjerg og 11 b Sydvestjyllands Andelsselskab.  
Leverer Strøm til Nr. 88 Brørup og Omegn.
- 11 a Esbjerg. Modtager som Interessent i Nr. 11 Sydvestjylland I/S Strømmen derfra.
- 11 b Sydvestjyllands Andelsselskab. Modtager som Interessent i Nr. 11 Sydvestjylland I/S Strømmen derfra og sælger videre til Transformatorforeninger.
- 11 c Sydvestjyllands Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 11 b Sydvestjyllands Andelsselskab.
- 12 Kolding Bys Elektricitetsværker. Samarbejde med Nr. 13 Vejle, Nr. 17 Fredericia og Nr. 18 Horsens gennem »Den sydøstjydske Samleskinne« samt med Nr. 19 Fælleskraftstationen i Odder.  
Forsyner Nr. 12 a Kolding Opland. Leverer direkte Strøm til enkelte Kontraktkunder.
- 12 a Kolding Opland. Modtager Strømmen fra Nr. 12 Kolding.
- 13 Vejle. Samarbejde med Nr. 12 Kolding, Nr. 17 Fredericia og Nr. 18 Horsens gennem »Den sydøstjydske Samleskinne«. Forsyner Nr. 13 a Vejle Opland.
- 13 a Vejle Opland. Modtager Strømmen fra Nr. 13 Vejle.
- 14 Gudenaacentralen. Andelshavere Nr. 5 Aarhus (386 Andele), Nr. 14 a Aarhus-Randers-Kaløvigegnen (A. R. K. E. 168 Andele), Nr. 14 b Ebeltoft (5 Andele), Nr. 14 c Gudenaæns Opland (E. G. O. 145 Andele), Nr. 14 d Salling-Fjends og Ginding Herreder (168 Andele), Nr. 14 e Skanderborg (20 Andele), Nr. 49 Framlev m. fl. Herreder (34 Andele), Nr. 32 Silkeborg (40 Andele) og Nr. 51 Skive (34 Andele).  
Samarbejde med Nr. 5 Aarhus gennem 2 Transformatorer à 1 500 kVA, 6 000—50 000 Volt og 1 Transformator à 200 kVA, 6 000—10 000 Volt, med Nr. 51 Skive gennem 1 Transformator à 1 500 kVA, 10 000—50 000 Volt samt med Nr. 10 Randers, Nr. 32 Silkeborg, Nr. 44 Viborg, Nr. 49 Framlev, Nr. 61 Viby, Nr. 70 Grenaa, Nr. 92 Karup, Nr. 84 Hammel, Nr. 93 Allinggaard, Nr. 78 Vejlbjby, Nr. 104 Brabrand og Nr. 108 Bjerringbro.
- 14 a Aarhus-Randers-Kaløvigegnen (A. R. K. E.). Modtager som Andelshaver Strømmen fra Nr. 14 Gudenaacentralen samt fra Nr. 5 Aarhus.  
Leverer Strøm videre til Nr. 14 b Ebeltoft og Nr. 70 Grenaa.
- 14 b Ebeltoft. Modtager som Andelshaver Strøm fra Nr. 14 Gudenaacentralen gennem Nr. 14 a A. R. K. E.
- 14 c Gudenaæns Opland (E. G. O.). Modtager som Andelshaver Strømmen fra Nr. 14 Gudenaacentralen og fra Nr. 5 Aarhus.  
Forsyner delvis Nr. 84 Hammel samt Nr. 108 Bjerringbro.
- 14 d Salling, Fjends og Ginding Herreder. Modtager som Andelshaver Strømmen fra Nr. 14 Gudenaacentralen samt Nr. 14 c E. G. O. og Nr. 51 Skive.  
Samarbejde med Nr. 5 Aarhus og med Nr. 92 Karup.



- 14 e Skanderborg. Modtager som Andelshaver Strømmen fra Nr. 14 Gudenaacentralen og fra Nr. 5 Aarhus. Ligeledes modtages Strøm fra Nr. 19 b Østjylland.
- 15 Nakskov. Samarbejde med Nr. 26 Nykøbing F., Nr. 42 Maribo, Nr. 67 Rødby, Nr. 98 Sakskøbing, Nr. 129 Dannemare samt Landcentralerne Nr. 31 Grøshave, Nr. 38 Munkeby og Nr. 48 Vejleby. Forsyner Nr. 103 Nysted.
- 16 Nørresundby. Samarbejde med Nr. 24 Hjørring og Nr. 33 Brønderslev samt Dansk Andels Cementfabrik.  
Forsyner Nr. 16 a Nørresundby Opland, Nr. 16 c Han Herred og Nr. 16 d Østvendssyssels Højspændingsselskab.
- 16 a Nørresundby Opland. Modtager Strømmen fra Nr. 16 Nørresundby.
- 16 b Nørresundby Højspændings Aktieselskab. Modtager Strømmen fra Nr. 16 Nørresundby og leverer videre til Nr. 16 d Han Herred og til Nr. 117 Fjerritslev.
- 16 c Han Herred. Modtager Strømmen fra Nr. 16 Nørresundby gennem Nr. 16 b Nørresundby Højspændings Aktieselskab.
- 16 d Østvendssyssels Højspændingsselskab. Modtager Strømmen fra Nr. 16 Nørresundby.
- 17 Fredericia. Samarbejde med Nr. 13 Vejle, Nr. 12 Kolding og Nr. 18 Horsens gennem »Den sydøstjydske Samleskinne«.
- 18 Horsens. Samarbejde med Nr. 13 Vejle, Nr. 14 Fredericia og Nr. 16 Kolding gennem »Den sydøstjydske Samleskinne« samt med Nr. 21 Horsens Omegns forenede Vandkraftanlæg.
- 19 Fælleskraftstationen i Odder. Samarbejde med »Den østjydske Samleskinne«. Forsyner Andelshaverne Nr. 19 a Odder, Nr. 19 b Østjylland og Nr. 19 c Boulstrup.
- 19 a Odder. Modtager som Andelshaver i Nr. 19 Fælleskraftstationen i Odder Strømmen derfra.
- 19 b Østjylland. Modtager som Andelshaver i Nr. 19 Fælleskraftstationen i Odder Strømmen derfra.
- 19 c Boulstrup. Modtager som Andelshaver i Nr. 19 Fælleskraftstationen i Odder Strømmen derfra.
- 20 Svendborg. Forsyner Nr. 20 a Svendborg Transformatorforeninger, og Nr. 20 b Taasinge.
- 20 a Svendborg Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 20 Svendborg.
- 20 b Taasinge. Modtager Strømmen fra Nr. 20 Svendborg.
- 21 Horsens Omegns forenede Vandkraftanlæg. Samarbejde med Nr. 18 Horsens. Forsyner Nr. 21 a Bjerger-Hatting Herreder, Nr. 21 b Hovedgaard samt Nr. 21 c Vestbirk.
- 21 a Bjerger-Hatting Herreder. Forsynes fra Nr. 21 Horsens Omegn og Nr. 18 Horsens. Forsyner delvis Landcentral Nr. 139. Løsning.
- 21 b Hovedgaard. Forsynes fra Nr. 21 Horsens Omegn og Nr. 18 Horsens.
- 21 c Vestbirk Opland. Forsynes fra Nr. 21 Horsens Omegn.
- 22 Slagelse. Samarbejde med Nr. 63 Sorø. Forsyner Nr. 22 a Slagelse Opland.
- 22 a Slagelse Opland. Modtager Strømmen fra Nr. 22 Slagelse.
- 23 Helsingør. Modtager Strøm fra NESA.
- 24 Hjørring. Samarbejde med Nr. 16 Nørresundby, Nr. 33 Brønderslev, Nr. 125 Liver Mølle samt Andelscementfabriken i Nørresundby.
- 24 a Hjørring Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 24 Hjørring.
- 25 Falster. Samarbejde med Nr. 6 Sydøstsjælland, Nr. 26 Nykøbing F. og Nr. 105 Gedser. Forsyner Nr. 25 a Eskildstrup.
- 25 a Eskildstrup. Modtager Strømmen fra Nr. 25 Falster.
- 26 Nykøbing F. Samarbejder med Nr. 15 Nakskov, Nr. 25 Falster, Nr. 42 Maribo, Nr. 67 Rødby, Nr. 98 Sakskøbing og Nr. 103 Nysted.

Løbe-  
Nr.

- 27 Herning. Forsyner Nr. 27 a Herning Transformatorforeninger.  
 27 a Herning Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 27 Herning.  
 28 Rønne. Forsyner Nr. 28 a Rønne Transformatorforeninger og Landcentral Nr. 24 Poulsker.  
 29 Haderslev. Samarbejde med Nr. 7 Sønderjyllands Højspændingsværk.  
 30 Kalundborg. Modtager Strøm fra Nr. 8 Nordvestsjælland.  
 31 Sønderborg. Samarbejder med Nr. 7 Sønderjyllands Højspændingsværk.  
 32 Silkeborg. Samarbejde med Nr. 5 Aarhus, Nr. 14 Gudenaacentralen og Nr. 14 c Gudenaagens Opland.  
 33 Brønderslev. Samarbejde med Nr. 16 Nørre Sundby og Nr. 24 Hjørring, forsyner Nr. 133 Løkken samt Nr. 33 a Transformatorforeninger.  
 33 a Brønderslev Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 33 Brønderslev.  
 34 Roskilde. Modtager Strøm fra Nr. 3 NESA.  
 36 Næstved. Køber Strøm fra Nr. 6 Sydøstsjælland.  
 37 Assens. Modtager Strøm fra Nr. 4 Odense. Leverer Strøm til Nr. 76 Brende Mølle, og til Landcentral Nr. 101 Haarby samt til Nr. 37 a Transformatorforeninger.  
 38 Korsør. Samarbejde med Nr. 6 Sydøstsjælland.  
 39 Køge. Modtager Strøm fra Nr. 6 Sydøstsjælland.  
 40 Thisted I/S. Forsyner Interessenterne Nr. 40 a Thisted og Nr. 40 b Northy. Samarbejde med Nr. 46 Thy og Nr. 47 Morsø.  
 41 Hillerød. Modtager Strøm fra Nr. 3 NESA.  
 42 Maribo. Forsyner Nr. 42 a Midtjylland og Nr. 42 b Maribo Opland. Samarbejde med Nr. 15 Nakskov.  
 43 Holstebro. Forsyner Nr. 43 a Holstebro Opland og Nr. 43 b Ringkøbing Amt.  
 43 a Holstebro Opland. Modtager Strømmen fra Nr. 43 Holstebro.  
 44 Viborg. Modtager Strøm fra Nr. 5 Aarhus, over Nr. 14 Gudenaacentralen.  
 46 Thy. Samarbejde med Nr. 40 Thisted I/S og Nr. 47 Morsø. Forsyner Nr. 46 a Vestervig.  
 46 a Vestervig. Modtager Strømmen fra Nr. 46 Thy.  
 47 Morsø I/S. Forsyner Interessenterne Nr. 47 a Nykøbing M. og Nr. 47 b Morsø Andelsselskab. Samarbejde med Nr. 40 Thisted I/S. Forsyner nogle Kontraktkunder.  
 47 a Nykøbing M. Modtager som Interessent Strømmen fra Nr. 47 Morsø I/S.  
 47 b Morsø Andelsselskab. Modtager som Interessent Strømmen fra Nr. 47 Morsø I/S.  
 48 Fabrikant Thrige. Samarbejde med Nr. 4 Odense.  
 49 Framlev m. fl. Herreder. Modtager som Andelshaver i Nr. 14 Gudenaacentralen Strømmen derfra. Samarbejde med Nr. 5 Aarhus samt Nr. 93 Allinggaard Elektricitetsværk. Leverer Strøm til Nr. 104 Brabrand.  
 51 Skive. Samarbejde med Nr. 5 Aarhus og Nr. 14 Gudenaacentralen.  
 52 Nyborg. Samarbejde med Nr. 4 Odense.  
 53 Langeland I/S. Forsyner Interessenterne Nr. 53 a Rudkøbing og Nr. 53 b Langelands Andelsselskab samt nogle Kontraktkunder.  
 53 a Rudkøbing. Modtager som Interessent Strømmen fra Nr. 53 Langeland I/S.  
 53 b Langeland Andelsselskab. Modtager som Interessent Strømmen fra Nr. 53 Langeland I/S.  
 56 Middelfart. Samarbejde med Nord. Kabel- & Traadfabrikers Afdeling i Middelfart.  
 57 Vordingborg. Modtager Strøm fra Nr. 6 Sydøstsjælland.  
 59 Tønder. Modtager Strøm fra Nr. 7 Sønderjyllands Højspændingsværk.  
 60 Struer. Forsyner Nr. 60 a Gimsing.  
 60 a Gimsing. Modtager Strømmen fra Nr. 60 Struer.  
 61 Viby, Jylland. Modtager Strøm fra Nr. 5 Aarhus.  
 63 Sorø. Modtager Strøm fra Nr. 22 Slagelse.

- 64 Nørre Aaby. Samarbejde med Nr. 4 Odense samt med Landcentralerne Nr. 87 Røjlegaard og Nr. 89 Udby-Rolund.
- 65 Midtjylland. Bestaar af ca. 50 Transformatorforeninger.
- 67 Rødby. Samarbejde med Nr. 15 Nakskov.
- 68 Dalum-Hjallese. Modtager Strøm fra Nr. 4 Odense.
- 69 Frederikssund. Modtager Strøm fra Nr. 3 NESÅ.
- 70 Grenaa. Samarbejde med Nr. 14 a ARKE.
- 75 Kerteminde. Fra Nr. 4 Odense modtages Strøm, som leveres videre til Nr. 4 b Transformatorforeninger.
- 76 Brønd Mølle. Samarbejde med Nr. 37 Assens.
- 77 Skelskør. Modtager Strøm fra Nr. 6 Sydøstsjælland.
- 78 Vejlbj-Risskov. Samarbejde med Nr. 5 Aarhus.
- 83 Stege. Modtager Strøm fra Nr. 6 Sydøstsjælland.
- 84 Hammel. Modtager Strøm fra Nr. 14 c EGO.
- 87 Bogense. Modtager Strøm fra Nr. 4 Odense.
- 88 Brørup og Omegn. Samarbejde med Nr. 11 Sydvestjylland.
- 92 Karup. Samarbejde med Nr. 14 d Salling m. fl. Herreders.
- 93 Allinggaard. Samarbejde med Nr. 49 Framlev.
- 95 Hadsund. Samarbejde med Nr. 10 Randers.
- 98 Sakskøbing. Modtager Strøm fra Nr. 15 Nakskov.
- 99 Frederiksvær . Modtager Strøm fra Nr. 3 NESÅ.
- 101 Bramminge. Aftager Bramminge Hovedgaards overskydende Produktion.
- 102 Neksø. Samarbejde med Neksø Savmølle.
- 103 Nysted. Modtager Strøm fra Nr. 15 Nakskov.
- 105 Gedser. Modtager Strøm fra Nr. 25 Falster.
- 108 Bjerringbro. Samarbejde med Nr. 14 c ECO.
- 110 Løgumkloster. Modtager Strøm fra Nr. 7 e Sønderjyllands Vestkyst.
- 112 Aarup. Modtager Strøm fra Nr. 4 Odense.
- 117 Fjerritslev. Modtager Strøm fra Nr. 16 Nørresundb .
- 119 Holeby. Samarbejde med Nr. 42 Maribo og Nr. 67 Rødby.
- 125 Liver Mølle. Samarbejde med Nr. 24 Hjørring. Forsyner Nr. 125 a Transformatorforeninger.
- 129 Dannemare m. v. Samarbejde med Nr. 15 Nakskov.
- 131 Sindal. Samarbejde med Nr. 24 Hjørring.
- 133 Løkken. Modtager Strøm fra Nr. 33 Brønderslev.
- 137 Mariager. Modtager Strøm fra Nr. 10 Randers.

## Tillæg II.

### Faste Afgifter m. v. i By- og Oplandsforsyninger.

- 1 København. Maalerleje for Lys 4 Kr., for Kraft 6—18 Kr. Til Lys betales 30 Øre pr. kWh for de første 1 000 kWh aarlig, 29 Øre pr. kWh for de næste 1 000 kWh o. s. v., saaledes at hvad der forbruges udover 2 500 000 kWh betales med 5 Øre pr. kWh. For Kraftstrøm betales 12 Øre for de første 5 000 kWh aarl., 11 Øre for de næste 5 000 kWh, 10½ Øre for de følgende 5 000 kWh o. s. v., og hvad der bruges udover 80 000 kWh aarl. betales med 8 Øre pr. kWh.
- Særlig Tarif for Levering af Strøm til teknisk Brug udenfor saakaldt Spærretid (Kl. 16—19 i Tiden  $\frac{1}{11}$ — $\frac{10}{2}$ ).
- Boligtarif: 8 Kr. pr. Rum, 8 Øre pr. kWh, Maalerleje 6 Kr.
- Forretningstarif: Fast Afgift 20 Kr. pr. 100 Watt abonneret, (Install.

paa 300 Watt og derover) Strømpris for Forbrug, der aftages ved Belastninger inden for den abonnerede Grænse: 8 Øre pr. kWh; over Grænsen 30 Øre pr. kWh.

Strøm til Køleskabe og Vandvarmere i Tiden Kl. 22—6 4 Øre pr. kWh. Leje af Maaler + Kontaktur: 16—28 Kr. Strøm til Gartnerforbrug Tiden Kl. 20—7: 4 Øre pr. kWh. Maaler + Kontaktur 26—38 Kr.

- 2 Frederiksberg. Lys: Alm. Lysinstallationer 35 Øre pr. kWh. Husholdningselektricitet incl. Belysning samt Butikker med Vinduesbelysning:

Udenfor Belysningstiden:

|                   |                                |                |
|-------------------|--------------------------------|----------------|
| de første         | 1000 kWh i Forbrugsaaaret..... | 10 Øre pr. kWh |
| - følgende        | 2000 — - — .....               | 9 — - —        |
| Forbrug over 3000 | — - — .....                    | 8 — - —        |
| I Belysningstiden | .....                          | 35 — - —       |

Tekniske Installationer paa Lavspændingsnettet: Udenfor Belysningstiden indtil 5 000 kWh i Forbrugsaaaret 12 Øre, for yderligere Forbrug lavere Takst. I Belysningstiden 35 Øre. Tekniske Installationer paa Højspændingsnettet: Udenfor Belysningstiden indtil 50 000 kWh 10 Øre, for yderligere Forbrug lavere Takst. I Belysningstiden 13 Øre. Til Taksterne udenfor Belysningstiden kommer desuden Kultillæg, 0,10—0,12 Øre pr. kWh for hver Krone Kulpriserne er højere end 20 Kr: pr. Ton.

|                      |                      |                   |
|----------------------|----------------------|-------------------|
| Belysningstiden er i | Novbr.—Jan.          | fra Kl. 16—Kl. 22 |
| —                    | - - Febr. og Oktbr.  | - - 17— - 22      |
| —                    | - - Marts og Septbr. | - - 18— - 22      |
| —                    | - - April og Aug.    | - - 19— - 22      |

Enkelttarifmaalerleje (indtil 2 kW) 4 Kr. pr. Aar. Dobbelttarifmaalerleje 6 Kr. pr. Aar for 2-Leder Maalere (indtil 6 kW), 12 Kr. pr. Aar for Fler-Leder Maalere (indtil 6 kW).

- 3 NESA. I tæt bebyggede Distrikter betales i Almindelighed: for Lys 25 Øre pr. kWh, for Kraft 12 Øre; Maalerleje: 4 Kr. for Lys, 6 Kr. for Kraft. I mindre tæt bebyggede Distrikter betales i Almindelighed: for Lys 30 Øre pr. kWh, for Kraft 12 Øre; Maalerleje: 4 Kr. for Lys, 6 Kr. for Kraft. Paa Landet betales:

I Distrikter hovedsagelig tilsluttet før 1920: for Lys 35 Øre pr. kWh, for Kraft 12 Øre; Maalerleje: 4 Kr. for Lys, 6 Kr. for Kraft. Herudover er der til de Anlæg, der er etableret efter Dyrtidens Indtræden, ydet kontante Tilskud een Gang for alle paa indtil 40 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld og iøvrigt varierende efter Ledningernes Udstrækning. I Distrikter hovedsagelig tilsluttet efter 1920: for Lys 25 Øre pr. kWh, for Kraft 12 Øre og Maalerleje: 4 Kr. for Lys, 6 Kr. for Kraft samt følgende faste, aarlige Afgifter:

|  |  |
|--|--|
| 30 Øre pr. Lampested,                                | } I Installationer, hvor Motorerne udelukkende anvendes til Landbrug, beregnes Afgiften kun for den største Motor. |
| 3 Kr. pr. HK for indtil 3 HK,                        |  |
| 6 - - - - 3—5 —                                      |  |
| 8 - - - - 5—7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> —          |  |
| 11 - - - - 7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> og derover. |  |
| 3 - - 1 000 Kr. Bygningskyld.                        |  |

En Husholdningstarif, der er Fællestarif for Lys, Kraft og Kogning i alm. Husholdning, var: 8 Kr. aarlig pr. Rum af de første 8 Rum af en Lejlighed, 7 Kr. pr. Rum af de næste 4 Rum og 5 Kr. pr. Rum af de overskydende Rum + 8 Øre pr. kWh i Belysningstiden (Kl. 6<sup>1</sup>/<sub>2</sub>—21<sup>1</sup>/<sub>2</sub>), 4 Øre pr. kWh udenfor Belysningstiden. Butikstarif: 8 Øre pr. kWh og 100 Kr. aarlig pr. kWh af størst mulige Belastning (alle Lamper og Belysningslegemer tændt) samt 10 Kr. p. a. pr. HK af tilsluttede Motorer. Dobbelttarifmaaler 12 Kr. p. a.

- 3 a Strø-Holbo. Lys 33 Øre, Kraft 12 Øre og Fælles m. m. 8 og 4 Øre pr. kWh. Fast Afgift 3 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. Maalerleje for Lys 3 Kr., for Kraft 6 Kr. Maalerleje 12 Kr. for teknisk Maaler uden Omkoblingsur, 18 Kr. for teknisk Maaler med Omkoblingsur.
- 3 b Helsingø. Lys 25 Øre, Kraft 17, 15 og 10 Øre, Fælles m. m. 10 Øre pr. kWh. Maalerleje 3 Kr.
- 3 c Frederiksværk Omegn. Lys 36 Øre, Kraft 14 Øre, Fælles m. m. 8 og 4 Øre pr. kWh. Fast Afgift 2 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. Maalerleje for Lys 6 Kr., for Kraft 12 Kr. og for Dobbelttarifmaaler 14 Kr.
- 4 Odense. For Dobbelttarifmaalere er Maalerlejen 15 Kr. pr. Maaler over 10 Amp. og 10 Kr. pr. Maaler indtil 10 Amp. Tretarifmaalere: dobbelte Takster. Til Belysning er Prisen 33 Øre pr. kWh for de første 2 000 kWh årligt. Rabat for større Forbrug (23 Øre pr. kWh for Aarsforbrug ud over 12 000 kWh).  
For Strøm til Butiks-, Vindues- og Reklamebelysning betales den almindelige Pris fra Kl. 6—Kl. 19, medens Forbruget Kl. 19—Kl. 6 betales med 20 Øre pr. kWh. Til Kraft og anden tekn. Brug er Prisen 20 Øre pr. kWh med Rabat for stor Benyttelsestid. Ogsaa her kan anvendes Dobbelttarif: Forbruget indenfor den maksimale Belastningsperiode koster 25 Øre pr. kWh medens Forbruget udenfor den maksimale Belastningsperiode koster fra 15 Øre til 5 Øre pr. kWh efter Forbrugets Størrelse. Paa særlig Maaler betales 10 Øre pr. kWh, Natstrøm fra Kl. 22—7: 6 Øre pr. kWh.
- 4 a Odense Transformatorforeninger. Grundtakst for Lys fra 10—60 Øre, hyppigst 30 Øre, for Kraft fra 9—40 Øre, hyppigst 15 Øre. Desuden forskellige Slags faste Afgifter.
- 4 b Kerteminde Transformatorforeninger. Grundtakst for Lys fra 13—60 Øre, og for Kraft fra 13—40 Øre, hyppigst 15 Øre. Desuden for de fleste Foreninger forskellige Slags faste Afgifter.
- 5 Aarhus. Rabat for Forbrug over 5 000 kWh efter nedenstaaende Skemaer for Lys og Kraft. Fra  $\frac{1}{4}$  1929 en særlig Boligtarif for Lys med nedsat Pris af 12 Øre pr. kWh for Forbrug ud over 40 kWh pr. Værelse pr. Aar samt en særlig Tarif for Lysbrug udenfor Belysningstiden à 20 Øre og i Lystiden (Kl. 16—19) à 40 Øre. Særskilt Aftale med enkelte større Forbrugere (Statsbanerne, Sporveje m. fl.). Maalerleje 5—30 Kr. Den nedenstaaende Rabatskala II gælder ikke for Kraftanlæg, hvor Elektriciteten væsentlig benyttes til Drift af Kraner.

### I. Strøm til Lys.

a. Strøm til Belysning til Forbrugere, som ikke kommer ind under nævnte Tariffer, leveres til 35 Øre pr. kWh og, naar Strømmen tages direkte fra de kommunale Ledninger, med Rabat i H. t. følgende Skala:

|                 |                         |                                  |                |
|-----------------|-------------------------|----------------------------------|----------------|
| de første       | 5000 kWh i Forbrugsaaet | betales med                      | 35 Øre pr. kWh |
| » følgende      | 5000 — — — —            | — — — —                          | 27 — — — —     |
| » —             | 5000 — — — —            | — — — —                          | 25 — — — —     |
| » —             | 5000 — — — —            | — — — —                          | 22 — — — —     |
| » —             | 5000 — — — —            | — — — —                          | 18 — — — —     |
| » —             | 5000 — — — —            | — — — —                          | 16 — — — —     |
| Aarsforbrug paa | 30001—45000 kWh         | betales med                      | 35 Øre pr. kWh |
|                 |                         | ÷ 35 % Rabat for hele Forbruget. |                |
| Aarsforbrug paa | 45001—55000 kWh         | betales med                      | 35 Øre pr. kWh |
|                 |                         | ÷ 40 % Rabat for hele Forbruget. |                |
| Aarsforbrug paa | 55001 kWh og derover    | betales med                      | 35 Øre pr. kWh |
|                 |                         | ÷ 45 % Rabat for hele Forbruget. |                |

**II. Strøm til Motorer m. m.**

Strøm til anden Anvendelse end Belysning, saasom til Motorer, Opvarmning, kemisk Brug leveres til 18 Øre pr. kWh med Rabat i H. t. følgende Skala:

|            |          |                  |             |        |         |
|------------|----------|------------------|-------------|--------|---------|
| de første  | 5000 kWh | i Forbrugsaaaret | betales med | 18 Øre | pr. kWh |
| » følgende | 10000    | — - —            | — —         | 16     | — — —   |
| »          | 20000    | — - —            | — —         | 15     | — — —   |
| »          | 25000    | — - —            | — —         | 14     | — — —   |
| »          | 60000    | — - —            | — —         | 11     | — — —   |
| »          | 60000    | — - —            | — —         | 10     | — — —   |
| »          | 120000   | — - —            | — —         | 9      | — — —   |

Aarsforbrug paa 300001 kWh og derover betales med 18 Øre pr. kWh ÷ 50 % Rabat for hele Forbruget.

Elektricitet til Varmeformaal leveres til 8 Øre pr. kWh i Tiden Kl. 22—Kl. 6. Til Bagerovne Natstrøm fra Kl. 22—Kl. 7 til 6 Øre pr. kWh for Forbrug indtil 10000 kWh, 5 Øre pr. kWh for et Forbrug over 10000 kWh.

- 6 Sydøstsjælland. Strøm til Lys: 40 Øre, til Kraft: 20 Øre pr. kWh. Landbrugere og Industridrivende betaler 7 Øre pr. kWh for Forbruget over henholdsvis 15 kWh pr. ha Land og 60 kWh pr. HK. Ved Husholdningstarif betales 7 Øre pr. kWh + en fast Afgift, der er ved: Landbrug 20 Kr. + 1 Kr. pr. ha Jordareal, Privatbeboelse 10 Kr. + 0,2 Kr. pr. m<sup>2</sup> beboet Gulvflade.

Enhedstarif: Til en Installation, der forsynes efter Husholdningstarif, kan der tilsluttes Motorer i et Omfang, der svarer til en 15 HK Maaler.

Elektricitetsprisen er 7 Øre pr. kWh og den faste aarlige Afgift ved Husholdningstariffen forøges med: Ved Landbrug Kr. 2,00 pr. ha, ved øvrige Forbrugere Kr. 8,00 pr. inst. HK.

Nattarif: Elektricitet til Vandopvarmning til Køkkenbrug, Badning, Svinefoder eller til Jordopvarmning ved Gartnerier o.l. kan efter Husholdningstariffen leveres til en Pris af 6 Øre pr. kWh i Tiden Kl. 22—6. Maalerleje for Lys 6 Kr., for Kraft 12 Kr. Til flere Byer leveres Elektricitet til lavere Priser end de angivne.

- 7 a Sønderborg og Aabenraa Amter. Faste Afgifter for Lys- og Varmeinstallationer: Forbrugsafgift efter Lampestedernes eller Forbrugssteder-nes Antal (indtil 3 Steder: 5,00 Kr., indtil 4: 6,00 o.s.v., over 50 Steder 19 Kr.) endvidere 1,10 Kr. af hvert Lampe- eller Forbrugssted. Kraft til Landbrug: Forbrugsafg. indtil 10 HK: Kr. 26,00, over 10 HK: Kr. 31,00, endvidere 1,50 Kr. pr. HK og 75 Øre pr. 1000 Kr. Grundværdi. Kraft til Haandværk: Samme Forbrugsafg. samt 3,75 Kr. pr. HK. Strømpris for Lysin- installationer, hvori Elektriciteten hovedsagelig anvendes til Belysning, og hvortil der ikke er knyttet Installation i Beboelsesrum med tilh. Køkken: 14 Øre pr. kWh. For Lys- og Varmeinstallationer (Beboelsesrum med tilh. Køkken) 7 Øre pr. kWh + Husholdningsafgift Kr. 5,25 samt 10 Øre pr. Lampested; eller: Strømpris 5 Øre pr. kWh + Husholdningsafgift Kr. 7,00 samt 40 Øre pr. Lampested. For Kraftinstallationer til Landbrug og Haandværk: 7 Øre pr. kWh; overstiger Kraftforbruget 3 500 kWh aarligt, kan Strømprisen nedsættes til 5 Øre pr. kWh mod en aarlig ekstra Afgift paa 5 Kr. pr. HK.
- 7 b Haderslev Næs. Strømpris 5 Øre pr. kWh. Faste Afgifter: Lys: For Landbrug 1,00 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, 30 Kr. pr. Installation. For ikke Landbrug 4,50 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, 20 Kr. pr. Installation. Kraft: For Landbrug 2 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, 15 Kr. pr. Installation, for Haandværk 12 Kr. pr. HK, 15 Kr. pr. Installation.
- 7 c Tyrstrup Herred. Lys 6 Øre, Kraft 8 Øre pr. kWh. Faste Afgifter for Lys: 2,50 Kr. pr. Lampested. Kraft til Landbrug 2 Kr. pr. HK, 1,50 Kr. pr.

- 1 000 Kr. Ejendomsskyld. Kraft til Haandværk 6 Kr. pr. HK. Maalerleje for Lys 13 Kr., for Kraft 15 Kr.
- 7 d Midtsønderjylland. Strømpris 7 Øre pr. kWh. Faste Afgifter for Lys: 1,20 Kr. pr. Lampested. Kraft til Landbrug: 1,80 Kr. pr. HK, 0,75 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. Kraft til Haandværk: 4,80 Kr. pr. HK. Maalerleje for Lys 14 Kr. indtil 8 Lampesteder, 9—10 Lampesteder 16 Kr., 11—40 Lampesteder 20 Kr., 41—50 Lampesteder 22 Kr., 51 og derover 27 Kr., for Kraft 30 Kr. indtil 10 HK, over 10 HK 35 Kr. 25 pCt.'s Rabat paa de faste Afgifter.
- 7 e Sønderjyllands Vestkyst. Strøm til Lys og Kraft 6 Øre pr. kWh, Fælles m m. 5 Øre pr. kWh. Faste Afgifter for Lys: 2,25 Kr. pr. Lampested, for Kraft til Landbrug 4,00 Kr. pr. HK, 70 Øre pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. For Kraft til Haandværk 7,00 Kr. pr. HK, betales kun for den største Motor. Maalerleje indtil 16 Kr. for Lys, 22 Kr. for Kraft.
- 7 f Aabenraa kommunale Elektricitetsforsyning. 6 Øre pr. kWh. Administrationsgebyr: for Lys 10 Kr., for Kraft 10 Kr. Fast Afgift for Lys: 5 pCt. af Huslejeværdien eller (for Enfamiliehuse) 3 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. For Elektricitet til Kraft for Haandværk og Industri: Fast Afgift pr. HK for Motorer 10 Kr. For Beboelsesejendomme kan betales 4 Øre pr. kWh. Tillæg til fast Afgift: 11 Kr. aarlig pr. Husholdning, 7 Kr. aarlig for hver Person i Husstanden. Kraft til Landbrug: 6 Øre pr. kWh for et Forbrug indtil 100 000 kWh, 5 Øre for hele Forbruget, naar dette overstiger 100 000 kWh; 1,50 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld.
- 8 Nordvestsjælland. Maalerleje 6 Kr.

### Lys.

Fast, aarlig Afgift: 2 Kr. pr. Lampested.

Pris pr. kWh: 50 Øre.

Rabat: Fuld Pris pr. kWh betales kun for et aarligt Antal kWh, der er afhængig af Installations Størrelse og opført i nedenstaaende Tabel.

|               |       |                |        |
|---------------|-------|----------------|--------|
| 1 Lampested   | 6 kWh | 11 Lampesteder | 61 kWh |
| 2 Lampesteder | 12 -  | 12 -           | 65 -   |
| 3 -           | 18 -  | 13 -           | 70 -   |
| 4 -           | 23 -  | 14 -           | 75 -   |
| 5 -           | 29 -  | 15 -           | 80 -   |
| 6 -           | 35 -  | 16 -           | 84 -   |
| 7 -           | 40 -  | 17 -           | 88 -   |
| 8 -           | 45 -  | 18 -           | 93 -   |
| 9 -           | 50 -  | 19 -           | 97 -   |
| 10 -          | 56 -  | 20 -           | 101 -  |

og fremdeles 4 kWh mere pr. Lampested.

For det Antal kWh, som skal aftages til Grundpris, erlægges Betalingen saaledes:

1) 15 Øre pr. kWh efterhaanden som det forbruges,

2) plus en fast kWh-Afgift, som findes ved at multiplicere den paa-gældende Installations Tarifrænse med 35 Øre.

Den faste aarlige Afgift og kWh-Agiften sammenlægges og opkræves med  $\frac{1}{10}$  ved hver Afhænsning. De Forbrugere, som ikke i Løbet af Aaret aftager saa mange kWh, som der er beregnet Afgift af, vil faa den for meget erlagte Afgift tilbagebetalt.

Naar en Forbruger i Aarets Løb har aftaget ialt 3 Gange Tarifrænsen til 15 Øre pr. kWh, betales Resten med 10 Øre pr. kWh.

For Stikkontakter i Beboelseslejligheder beregnes ingen Afgift eller Tarif-

grænse, dog under Forudsætning af at der foruden Stikkontakten findes mindst 1 Lampested i samme Værelse. Er dette ikke Tilfældet regnes 1 Stikkontakt lig med 1 Lampested.

For Landbrugsejendomme kan Tarifrænsen uanset Antallet af Lampesteder ikke overstige 50 kWh + 3 kWh pr. 1000 Kr.s Grundværdi.

For Beboelseslejligheder, Kontorer, Fabriklokaler, Skoler m. m. er de Lampesteder, derunder ogsaa Stikkontakter, som findes udover 1 Lampested pr. 25 m<sup>2</sup> Gulvflade, fritaget for fast Afgift og for at medregnes ved Tarifrænsens Fastsættelse. Hvert Rum regnet for sig.

I Butikker og Udstillingslokaler er de Lampesteder fritaget, der findes udover 1 Lampested pr. 16 m<sup>2</sup> Gulvflade; herfra undtages dog Vinduesbelysning, hvorved der regnes 1 Lampested for hvert Vindue, selv om der i Vinduet er anbragt flere Lamper.

I Udhuse, derunder Loer, Lader, Stalde etc. er de Lampesteder fritaget, der findes udover 1 Lampested pr. 100 m<sup>2</sup> Gulvflade, hvert Rum regnet for sig.

#### Kraft.

Landbrug: Fast, aarlig Afgift: 2 Kr. pr. 1000 Kr. Jordværdi samt 4 Kr. pr. HK. for Motorer indtil 5 HK.

6 - - - - - fra 5—10 HK excl.

8 - - - - - fra 10 HK. og opefter.

Pris pr. kWh: 20 Øre.

Rabat: For et aarligt Forbrug over 75 kWh pr. HK. eller 15 kWh pr. 1000 Kr. Jordværdi betales der 13 Øre pr. kWh for dobbelt saa mange kWh, som skal aftages til Grundpris, Resten af Forbruget betales med 10 Øre pr. kWh.

Den faste Afgift beregnes kun af den største installerede Motor, ligeledes fastsættes Tarifrænsen efter denne, naar Grænsen regnes efter Antal HK. Haandværk og Industri: Fast, aarlig Afgift:

8 Kr. pr. HK. for Motorer indtil 5 HK.

12 - - - - - fra 5—10 HK. excl.

16 - - - - - fra 10 HK. og opefter.

Pris pr. kWh: 20 Øre.

Rabat: For et aarligt Forbrug over 75 kWh pr. HK. betales der 13 Øre pr. kWh for dobbelt saa mange kWh, som skal aftages til Grundpris Resten af Forbruget betales med 10 Øre pr. kWh.

For Forbrug fra Kl. 10 Aften til Kl. 5 Morgen betales 7 Øre pr. kWh for de Forbrugere, der har installeret Varmtvandsakkumulatorer.

- 8 a Nykøbing Sj. Lys 35 Øre pr. kWh, Kraft 20 Øre pr. kWh. Dobbelttarif-maalerleje 12 Kr. pr. Aar.
- 9 Aalborg. Lys 40 Øre, Kraft 20 Øre pr. kWh. Maalerleje for Lys 3 Kr. Dobbelttarifmaalere 9, 15 og 24 Kr. Kraftmaalere 18 Kr., særlige Maalere 10 pCt. af Værdien.
- 9 a Nørre Tranders. Lys 50 og 30 Øre, Kraft 25 og 20 Øre, Fælles m. m. 18 og 15 Øre pr. kW .
- 10 Randers. Rabatskala for Kraft 10—50 pCt. I Byen for Lys 40 Øre, for Kraft 18 Øre pr. kWh. Oplandet betaler for Lys 40 Øre, for Kraft 20 Øre pr. kWh. Ny tiltrædende Forbrugere betaler Tilskud til Ledningsnettets Etablering (15—30 Kr.) pr. 1000 Kr. Ejendomsskyldværdi. Maalerleje 3—10 Kr. i Byen, 4—10 Kr. i Oplandet. Boligtarif 10 Kr. pr. Værelse, Landejendomme 25 Øre pr. m<sup>2</sup> Bygningsareal, 8 og 10 Øre pr. kWh.
- 11 a Esbjerg. I Byen Lys 38 Øre, Kraft 19 Øre pr. kWh. med nedenstaaende Rabatskala. Bimaalere 6 Kr., Tarifmaalere 24 Kr. Rabatskala: 1000—2000 kWh 2 Øre; 2000—5000 kWh 4 Øre; 5000—10000 kWh 6 Øre; 10000—30000 kWh 8 Øre; over 30000 kWh 9 Øre Rabat pr. kWh.



Løbe-  
Nr.

- 11 b Sydvestjyllands Andels-Elektricitetsforsyning. De gamle Transformatorforeninger betaler fast Afgift: 23 Øre pr. kWh af Forbrug i 19<sup>32</sup>/<sub>32</sub> og 19<sup>33</sup>/<sub>34</sub>. Nye Foreninger en fast Afgift efter Højspændingslinjens Længde og 10 Øre pr. kWh.
- 12 Kolding. Rabat for Kraft efter Driфтstimetallet eller efter Kontrakt. Maalerleje: Lys 3 Kr., Kraft 6—24 Kr., Dobbelttarifmaaler 20 Kr.
- 12 a Kolding Opland. Faste Afgifter: For Lysforbrug 7,40 Kr. pr. 1 000 Kr. Bygningsskyld.  
For Kraftforsyning i Landbrug: 2 Kr. pr. ha Agerjord (inkl. vedvarende Græsgang), 1 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld samt pr. HK i største Motor paa indtil 5 HK: 4 Kr. i største Motor over 5, højst 7,5 HK: 5 Kr., i største Motor over 7,5 HK: 6 Kr.  
For Kraftforsyning til Haandværk 9 Kr. pr. installeret HK. i Motor. Varmeinstallationer tilsluttes Lysinstallationer eller Installationer med særlige Maalere, og der betales ingen særlig Afgift derfor.
- 13 Vejele. For Strøm til Lys betales i Vejele Kommune 45 Øre pr. kWh for de første 2000 kWh, 42 Øre for de næste 2000 og Resten af det aarlige Forbrug koster 39 Øre pr. kWh.  
Strøm gennem Dobbelttarifmaalere til Butiks- og Reklamebelysning betales i Lystiden (Kl. 15<sup>1</sup>/<sub>2</sub>—19 i Oktober—Februar) med 45 Øre, udenfor Lystiden med 25 Øre pr. kWh.  
Strøm gennem Dobbelttarifmaalere til Hotel- og Restaurantbelysning betales i Lystiden med 45 Øre, udenfor Lystiden med 30 Øre pr. kWh.  
Strøm til anden Anvendelse end Belysning: Motorer, kemisk Brug o. l. betales i Vejele Kommune efter følgende Takst:

|   |   |   |   |   |        |
|---|---|---|---|---|--------|
| Første 2000 kWh aarlig betales med 23 Øre pr. kWh |   |   |   |   |        |
| næste   | — | — | — | — | 22 - — |
| —   | — | — | — | — | 20 - — |
| —   | — | — | — | — | 18 - — |
| —   | — | — | — | — | 16 - — |
| —   | — | — | — | — | 14 - — |
| Resten af det aarlige Forbrug                     | — | — | — | — | 12 - — |

Elektricitet til Varmeformaal leveres i Vejele Kommune gennem særlig Installation med sin selvstændige Maaler til : 15 Øre pr kWh.

Lysstrøm i Installationer udenfor Vejele Kommune betales med 10 Øre over den til enhver Tid gældende Grundtakst pr. kWh for Lys i Vejele Kommune og uden Rabat. Taksten er altsaa for Tiden 55 Øre pr. kWh. Strøm til Kraft m. m. i Installationer udenfor Vejele Kommune betales med 5 Øre over den til enhver Tid gældende Grundtakst for Motorelektricitet i Vejele Kommune og uden Rabat. For Tiden altsaa 28 Øre pr. kWh. Maalerleje 3—21 Kr.

Værket har enkelte Kontraktkunder, der faar Strømmen paa særlige Betingelser.

- 13 a Vejele Opland. Lys 60 Øre, Kraft 30 Øre pr. kWh. Faste Afgifter: for Lys 1,50 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, 1,50 Kr. pr. Lampested; for Kraft 6 Kr. pr. HK. Maalerleje 8 Kr. for Lys, 12 Kr. for Kraft.
- 14 a A. R. K. E. Lys 40 Øre, Kraft 20 Øre, Fælles m. m. 10 Øre pr. kWh. Faste Afgifter for Lys: 1,00 Kr. pr. Lampested, 1,80 Kr. pr. 1 000 Kr. Bygningsværdi. Kraft: 3 Kr. pr. HK, 40 Øre pr. Td. Land Ager og 2,00 Kr. pr. 1 000 Kr. Jordværdi. Industrimotorer 10 Kr. pr. HK. Maalerleje fra 6—12 Kr. (5 pCt. af Forbruget). Desuden gives der Andelshavere en Rabat paa 50 pCt. pr. kWh der aftages udover visse Tarifgrænser.
- 14 b Ebeltoft. I Byen: Lys 42 Øre, Kraft 20 Øre pr. kWh; i Oplandet: Lys 52 Øre, Kraft 25 Øre pr. kWh. Maalerleje for Lys 4 Kr., for Kraft 8 Kr.
- 14 c Gudenaæns Opland, EGO. Lys 30 Øre, Kraft 15 Øre pr. kWh. Faste Afgifter for Lys: 0,80 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, 1,80 Kr. pr. Lampe-

Løbe-  
Nr.

- sted. Kraft: 32 Øre pr. Td. Land Ager, 48 Øre pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, 4,00 Kr. pr. Td. Hartkorn, 3,20 Kr. pr. HK, for Industrimotorer 8 Kr. pr. HK. Maalerleje for Lys 6—15 Kr. Kraft 9—18 Kr. Dobbelttarifmaaler 20 Kr. Varmeinstallationer: 10 Øre pr. kWh. Maalerleje 12 Kr.
- 14 d Salling m. fl. Herreder. Lys 34 Øre, Kraft 17 Øre, Fælles m. m. 9 Øre pr. kWh. Maalerleje fra 4,80 Kr.—12,80 Kr. Faste Afgifter for Lys: 150 Øre pr. Lampested. 95 Øre pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. Kraft: Landbrug 2,40 Kr. pr. 1 000 Kr. Grundskyld, 3 Kr. pr. HK. for 10 HK Motorer og derover, 2,25 Kr. pr. HK for Motorer mellem 6 og 9,9 HK, 1,50 Kr. pr. HK for Motorer mellem 2,1 og 5,9 HK. Ingen Afgift for Motorer under 2 HK. Kraft: Haandværk og Industri 8,50 Kr. pr. HK for Motorer over 2 HK. Ingen Afgift for Motorer paa 2 HK og derunder. Husholdningstarif: 10 Øre pr. kWh + fast Afgift 25 Kr. aarlig. Dobbelttarifmaaler med Ur 20 Kr.
- 14 e Skanderborg. Ingen Maalerleje for alm. Maalere; for Dobbelttarifmaalere indtil 10 Amp. (enfaset) 20 Kr., over 10 Amp. (trefaset) 30 Kr. Strømprisen 38 og 17 Øre.
- 15 Nakskov. I Byen: Lys 18 Øre (+ 18 Kr. pr. Værelse), Kraft 30 Øre, Fælles m. m.  $12\frac{1}{2}$ — $6\frac{1}{4}$  Øre pr. kWh. Maalerleje 3—111 Kr. i Byen, udenfor Byen 4—12 Kr. I Oplandet leveres Strømmen for en Grundpris af 10 Øre pr. kWh + faste Afgifter (bl. a. pr. ha), der varierer efter Strømmængden og Anvendelsen.
- 16 Nørresundby. Lys 40 Øre, Kraft 25—15—10 Øre, Fælles m. m. 15—10 Øre pr. kWh. Maalerleje fra 3—18 Kr. Kontraktkunder særlig Overenskomst. Enkelte Forbrugere lavere Takst, naar de forpligter sig til et større Forbrug.
- 16 a Nørresundby Opland. Lys 30 Øre, Kraft 15 Øre, Fælles m. m. 9 Øre pr. kWh. Faste Afgifter: 0,00—2,50 Kr. pr. Lampested, 0,00—4,00 Kr. pr. HK, 0,00—1,00 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, Maalerleje for Lys 4—6 Kr., Kraft 6—10 Kr.
- 16 c Han Herreds Elektricitetsforsyning. Grundtakst 80 Øre for Lys, 40 Øre for Kraft. Faste Afgifter fra 0 til 1,50 Kr. pr. Lampested. Kraft til Landbrugere 0—3 Kr. pr. 1 000 Kr. Jordsk ld. Kraft til Haandværkere 0—7 Kr. Maalerleje for Lys 6 Kr., for Kraft 12 Kr. aarlig.
- 16 d Østvendssyl Højspændingsværk. Lys 50 Øre, Kraft 15 Øre, Fælles m. m. i Belysningstiden 10 Øre (Kl. 7—22), udenfor Belysningstiden 7,5 Øre pr. kWh. Faste Afgifter 1 Kr. pr. Lampested, 2 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. For Kraft: 3 Kr. pr. HK og 4 Kr. pr. 1 000 Kr. Jordskyld. Maalerleje: 6 Kr. for Lys, 12 Kr. for Kraft.
- 17 Fredericia. Strømprisen i baade By og Opland: Lys 50 Øre, Kraft 20 Øre, Fælles m. m. 10 Øre pr. kWh. Maalerleje i Byen 3—7,20 Kr. efter Maalerens Størrelse, i Oplandet fra 6 Kr. og opefter. Dobbelttarifmaaler 21 Kr., Spærreur 6 Kr. I Byen betales Grundprisen for Lys (50 Øre) for Forbrug indtil 30 kWh pr. Værelse, Merforbruget indtil det dobbelte (60 kWh pr. Værelse) koster 15 Øre pr. kWh, Resten 10 Øre pr. kWh; Grundprisen for Kraft (20 Øre) betales for Forbrug af 75 kWh pr. HK eller 15 kWh pr. 1 000 Kr. Grundværdi, Resten af Forbruget: 10 Øre pr. kWh. Fast Afgift: 4 Kr. pr. HK. Til Varme betales 10 Øre pr. kWh, Nattarif 5 Øre pr. kWh. Lignende Rabatbestemmelser for Forbrugere udenfor Købstaden.
- 18 Horsens. Grundtakst i Byen: Lys 50 Øre, Kraft 25 Øre, udenfor Byen 60 Øre for Lys, 25 Øre for Kraft. Rabat for større Kraftforbrug. Maalerleje 4—20 Kr.
- 19 a Odder. Er Lysforbruget over 42 kWh og Kraftforbruget over 100 kWh, betales ingen Maalerleje; denne er ellers 3 Kr. for Lys, 8 Kr. for Kraft (tillige fast Afgift 1 Kr. pr. HK). Dobbelttarifmaalere anvendes. Større Forbrugere kan faa Betalingen for Lys afregnet: 50 Kr. pr. Max.kW

og 10 Øre pr. kWh. Ved Kraft ydes der en Bonus af 3 Øre pr kWh, hvis der intet Forbrug har været i Belysningstiden i Maanederne Novbr. og Debr.

Større Kraftforbrug afregnes efter følgende Skala:

| indtil  | 3000 kWh.....  | 9   | Øre pr. kWh |
|---------|----------------|-----|-------------|
| 3000—   | 5000 — .....   | 8   | — - —       |
| 5000—   | 7000 — .....   | 7,5 | — - —       |
| 7000—   | 10000 — .....  | 7   | — - —       |
| 10000—  | 30000 — .....  | 6,5 | — - —       |
| 30000—  | 60000 — .....  | 6   | — - —       |
| 60000—  | 100000 — ..... | 5,5 | — - —       |
| 100000— | 150000 — ..... | 5   | — - —       |
| over    | 150000 — ..... | 4,5 | — - —       |

- 19 b Østjylland. Faste Afgifter for Lys: 50 Øre pr. Lampested, Kraft: 3 Kr. pr. HK. Baade for Lys og Kraft: Maalerleje 4—8 Kr. Dobbelttarifmaalere 12—24 Kr. For Lys betales 32 Øre pr. kWh. For de første 50 kWh pr. inst. HK betales 20 Øre pr. kWh. Resten koster 12 Øre pr. kWh. Efter Tarif 2 betales 12 Kr. pr. inst. HK og 7 Øre pr. kWh. Komfurer o. l. kan tilsluttes Kraftinst. og betales efter Tarif 2: 7 Øre pr. kWh og 12 Kr. pr. kW, dog ikke over 2 kW = 24 Kr. Forbrugere, der ønsker at betale efter Boligtarif, betaler Afgift som for Lys og desuden en Strømafgift, der retter sig efter Installationens Art og Lampestedernes Antal og som højst kan blive 80 Kr. pr. Aar. Strømmen betales med 10 Øre pr. kWh.
- 19 c Boulstrup. Faste Afgifter for Lys: 0,80 Kr. pr. Lampested; for Kraft: Landbrugere: 60 Øre pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, 2 Kr. pr. HK. Haandværkere o. l.: 60 Øre pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld. 4 Kr. pr. HK. Varme: 7 Øre pr. kWh + 12 Kr. pr. kW, dog ikke over 24 Kr. Maalerleje 5 pCt. af Forbruget (mellem 2—6 Kr.). Lys kan ogsaa betales efter Boligtarif: 10 Øre pr. kWh + Strømafgift afhængig af Ejendommens Art og Antal af Lampesteder.
- 20 Svendborg. Grundtakst i Byen: Lys 35 Øre, Kraft 25 Øre, Varme m. m. 10 Øre pr. kWh, i Oplandet 40 Øre for Lys 25 Øre for Kraft, 12 Øre for Varme. Maalerleje i Byen: Indtil 7,5 Amp. 1,50 Kr., over 7,5 Amp. 2,50 Kr., Varme 10 Kr. I Oplandet 4 Kr. for Lys, 6 Kr. for Kraft, 10 Kr. for Varme.
- 20 a Svendborg Transformatorforeninger. Grundtakst fra 35—45 Øre for Lys, 15—25 Øre for Kraft. Desuden forskellige Slags faste Afgifter.
- 20 b Taasinge. Grundtakst 35 Øre for Lys, 25 Øre for Kraft, 15 Øre for Varme. Fast Afgift 1,50 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. Maalerleje 10 Kr. for Kraft og enfaset Strøm til Varme.
- 21 a Bjerger-Hatting. Lys 50 Øre, Kraft 25 Øre, Fælles m. m. 10 Øre pr. kWh. Faste Afgifter for Lys: 160 Øre pr. Lampested, 80 Øre pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. Kraft: 48 Øre pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, 60 Øre pr. ha, 3,20 Kr. pr. HK. Varme: 1,60 Kr. pr. Kontrakt. Maalerleje 5 Kr.—10 Kr.
- 21 b Hovedgaard. Lys 40 Øre, Kraft 20 Øre, Fælles m. m. 13 Øre pr. kWh. Faste Afgifter for Lys: 1,80 Kr. pr. Lampested, for Kraft: 1,30 Kr. pr. Td. Land, 1,30 Kr. pr. HK, 0,85 pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. Haandværkere 8 Kr. pr. HK, Maalerleje for Lys 2 Kr., for Kraft 4 Kr.
- 21 c Vestbirk Opland. Lys 60 Øre, Kraft 30 Øre pr. kWh. Faste Afgifter: 1,25 Kr. pr. Lampested, 60 Øre pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld (Lys), 3,00 Kr. pr. HK, 1,50 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld 40 Øre pr. Td. Land Agerjord, Maalerleje 6 Kr. for Lys, 12 Kr. for Kraft. Rabatskala: Lysforbrug udover et vist Forbrug pr. Lampested beregnes til 12 Øre pr. kWh; Kraft i Landbrug udover 10 kWh pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld betales med 15 Øre pr. kWh og for Haandværket Forbrug over 50 kWh pr. HK til 15 Øre pr. kWh.

Løbe-  
Nr.

- 22 Slagelse. For Lys betales de første 1 500 kWh (af Aarets Forbrug) med 40 Øre pr. kWh, de næste 1 500 med 35 Øre og Resten med 30 Øre pr. kWh. Dobbelttarif: Kl. 6—19 alm. Lyspris, Kl. 19—6: 20 Øre pr. kWh. For Kraft betales de første 1 500 kWh med 25 Øre, de næste 1 500 med 20 Øre, de næste 1 500 med 15 Øre, de næste 1 500 med 12 Øre, de næste 1 500 med 10 Øre og Resten med 8 Øre. En Boligtarif med fast årlig Afgift: 12 Kr. pr. Opholdsværelse og 15 Øre pr. kWh. En Maksimaltarif med fast årlig Afgift: 16 Kr. pr. inst. hW og 15 Øre pr. kWh. Maalerleje 1,80—9 Kr. Varmestrøm efter Nattarif: 8 Øre pr. kWh.
- 22 a Slagelse Opland. Lys 40 Øre, Kraft 25 Øre pr. kWh. Maalerleje 6—12 Kr. Fast Afgift 4 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld.  
Rabat paa stort Lysforbrug. Rabat paa Kraft: I Landbrug Forbruget over 16 kWh pr. ha til 10 Øre pr. kWh; i Haandværk Forbruget over 60 kWh pr. inst. HK til 10 Øre pr. kWh. Særlige Forbrugere: 8 Øre pr. kWh.
- 23 Helsingør. Lys 40 Øre, Kraft 20 Øre, Fælles m. m. 10 Øre pr. kWh. Ingen faste Afgifter eller Maalerleje (for alm. Maalere). Rabat for Forbrug over 4 000 kWh. Boligtarif med Afgift 10 Kr. pr. Værelse og 10 Øre pr. kWh. Til Butiks-, Reklame- og Fabrikbelysning Dobbelttarifmaalere 20 Kr.
- 24 Hjørring. I Byen: Lys 45 Øre, Kraft 20 Øre, Varme 10 Øre, Kogning 7 Øre pr. kWh. I Oplandet 60 Øre for Lys, 15 Øre for Kraft. Faste Afgifter: ca. 5—6 Kr. pr. 1000 Kr. Bygningsværdi; for Kraft til Landbrug: ca. 5—8 Kr. pr. 1000 Kr. Jordskyld; til Haandværk: 20 Kr. pr. HK. Maalerleje for Lys 6 Kr., for Kraft 12 Kr. Transformatorforeningerne betaler 10 Øre pr. aftaget kWh (maalt paa Lavspændingssiden) + Brændsel; desuden faste Afgifter: 1,80 Kr. pr. 1000 Kr. Bygningsværdi for Ejendomme med Lysinstallation; 2,70 Kr. pr. 1000 Kr. Jordskyld for Landbrug med Kraftinstallation; 7 Kr. pr. HK for Motorer til Haandværk og Industri; 9 Kr. pr. Watt af Transformatorens Tab; de nævnte Afgifter er for Installations-tilslutningen pr.  $\frac{1}{4}$  1930. For al ny Tilslutning efter  $\frac{1}{4}$  1930 følgende årlige faste Afgifter: Halvdelen for Bygningsværdi, Jordskyld og HK; for Ejendomme, der ikke er ansat til Bygningsværdi (Kirker, Kommuneskoler og Stationsbygninger) betales 50 Øre pr. Lampested; 1 Kr. pr. tilsluttet 10 Watt for Gade- og Vejbelvsningsanlæg. Natforbrug, der maales paa Dobbelttarifmaalere hos den enkelte Forbruger og regnes Kl. 22—6, fradrages Transformatormaalere Angivelse og afregnes særskilt (af Foreningen) til Elektricitetsværket med 5 Øre pr. kWh + Værkets Brændselsudgifter. Strøm til Husholdningsbrug og Varme fra særlig Installation og maalt paa særlig Maaler, fradrages Transformatormaalere Afæsnings og afregnes særskilt til Værket med 7 Øre pr. kWh + Brændselsudgifter. Ved Dobbelttarifmaalere kan hele Forbruget Kl. 22—6 afregnes med 5 Øre pr. kWh + Brændselsudgifter.  
I Byen er følgende Forretningstarif traadt i Kraft, hvorefter Forbruget til Belysnings- og Varmeformaal i Butikker (med tilhørende Kontorlokaler), Værksteder, Lagre o. l. samt til Lysskilte kan blive afregnet. Prisen er 20 Øre pr. kWh, desuden en årlig Maksimalafgift af 15 Kr. pr. beslaglagt hW (100 Watt) i Maanederne November—Januar, idet der opsættes en Maksimumsviser, der leveres af Elektricitetsværket. Ingen Maalerleje. Elektricitet til Varmeformaal o. l. kan leveres gennem særlig Maaler med Spærreure for:

7 Øre pr. kWh for de første 10 000 kWh pr. Aar  
6 - - - - Resten af Aarsforbruget.

Spærreuret tillader kun Forbrug i Tiderne Kl. 12—13 $\frac{1}{2}$  og Kl. 22—7. Afgiften er 10 Kr. årlig pr. Spærreure.  
Strømprisen forhøjes 1 Øre pr. kWh for hver 20 Kr., Indkøbsprisen paa Brændselolie stiger over 85 Kr. pr. Ton.

- 24 a Hjørring Transformatorforeninger. Grundtakst for Lys 15—60 Øre hyppigst 60 Øre. Kraft fra 15—30 Øre hyppigst 15 Øre. Desuden forskellige Slags faste Afgifter.
- 24 b Sæby. Lys 50 Øre, Kraft 30 Øre (udenfor Spærretiden 16 Øre) pr. kWh. Maalerleje 4,80 Kr.
- 25 Falster. Lys 4 Øre, Kraft 20 Øre, Fælles m. m. 10 Øre pr. kWh. Maalerleje for Lys 4 Kr., for Kraft 6 Kr. Forbrugere, der ønsker det, kan aftage Strøm paa nedenstaaende Rabatbetingelser.  
For Lys i Huse og i Landbrug indtil 10 Td. Land: 12 Kr. pr. Installation, 1,20 Kr. pr. Lampested. Lys i Landbrug over 10 Td. Land: 12 Kr. pr. Installation 1,20 Kr. pr. Td. Land for de første 50 Tdr. Land og 80 Øre for Resten. Kraft i Landbrug: 12 Kr. pr. Installation, 1,20 Kr. pr. Td. Land for de første 50 Td. Land og 80 Øre for Resten (Eng og indd. Areal medregnes til halv Værdi), 1,20 Kr. pr. HK.  
Kraft i Haandværk: 12,00 Kr. pr. Installation. 6 Kr. pr. HK eller 24 Kr. pr. Max. kW. Al Strøm, der aftages gennem Lys-, Varme- og Kraftinstallationer, betales med 10 Øre pr. kWh, dog betales det Forbrug, der i Tærkeperioden (ca. 12 Dage) overstiger Gennemsnitsforbruget, med 20 Øre. Hvis en Forbruger efter disse Takster kommer til at betale sit Aarsforbrug med mere end 60 og 30 Øre pr. kWh for henholdsvis Lys og Kraft, faar han det overskydende Beløb refunderet.  
Aftager en Kraftforbruger Strøm baade til Landbrug og til Haandværk gennem een Maaler, beregnes de faste Afgifter baade som for Haandværk og for Landbrug.  
I Henhold til ovenfor anførte Tarif kan ogsaa fra Lysinstallationer aftages Elektricitet til Husholdningsapparater: Varme-, Bage- og Stegeovne, Kogeapparater, Strygejern, Støvsugere samt til Motorer indtil  $\frac{1}{2}$  HK. Paa Lysledninger maa dog kun anbringes Varmeapparater paa indtil 1,2 kW.  
For Strøm til Butikker, Hoteller, Pensionater og Lokaler, der anvendes til Beværtning eller i industrielt Øjemed kan ogsaa faas Rabat, der fastsættes i hvert enkelt Tilfælde.  
Priserne er fastsat i Forhold til en Kulpris af 20 Kr. pr. Ton i København. Stiger Kulprisen herudover kan Strømprisen reguleres. Rabatnydende Forbrugere, der vil benytte Strøm til Opvarmning af Vand, Komfur o. l. mellem Kl. 12 og 13 $\frac{1}{2}$  og fra Kl. 22 til Kl. 6 betaler for denne Strøm 6 Øre pr. kWh.  
Forbrugere, der ønsker at anvende Elektricitet i større Omfang, vil — naar deres Beliggenhed tillader det — kunne faa Elektricitet hele Døgnet rundt til 6 Øre pr. kWh (+ evt. Kultillæg) mod at betale de dobbelte af de ovenanførte faste Afgifter.
- 26 Nykøbing F. Foruden den almindelige Tarif (45 Øre pr. kWh) kan Beboelseslejligheders Forbrug beregnes efter en Boligtarif, ifølge hvilken der betales en fast Afgift af 12 Kr. pr. Opholdsværelse og 15 Øre pr. kWh. Maalerleje 3—18 Kr. Store Maalere 10 pCt. af Anskaffessummen. Udenfor Værkets Belastningstider leveres Strøm til Varmeformaal for 8 Øre pr. kWh (Kl. 12—13 $\frac{1}{2}$  og Kl. 22—7). Spærreurets aarlige Leje er  $\frac{1}{10}$  af Anskaffessummen.  
Til Belysning og Varmeformaal i Forretningslokaler samt til Lysskilte kan Strømmen afregnes efter Maksimal-Tarif: Fast aarlig Afgift af 16 Kr. pr. inst. paabeg. 100 Watt samt 20 Øre pr. kWh.
- 27 Herning. Lys 30 Øre, Kraft 15 Øre, Fælles m. m. 10 Øre pr. kWh. Maalerleje 3—24 Kr. Rabat for Kraftforbrug over 2 000 kWh.  
Prisen for Elektricitet til Reklamebelysning er, naar Dobbelttarifmaaler anvendes, 20 Øre pr. kWh i Tiden fra Kl. 20—15 $\frac{1}{2}$ .  
Strøm til Kogning aftaget gennem Lysinstallation koster 30 Øre pr. kWh i Lystiden, udenfor denne 15 Øre, gennem særlig Installation 15 Øre i Lystiden, 10 Øre udenfor denne.

Løbe-  
Nr.

- 27 a Herning Transformatorforeninger. Lys 30—70 Øre, Kraft 19—30 Øre pr. kWh samt faste Afgifter.
- 28 Rønne. I Byen for Lys 45 Øre, for Kraft 22—14 Øre pr. kWh; i Oplandet for Lys 60—70 Øre pr. kWh, for Kraft 30—35 Øre pr. kWh.  
Boligtarif: 13 Kr. pr. Værelse, 12 Øre pr. kWh.  
For Lys kan Forretninger med over 500 kWh Forbrug faa Dobbelttarifmaalere, efter hvilke Forbruget mellem Kl. 15—19 betales med 45 Øre pr. kWh; udenfor denne Tid med 22 Øre pr. kWh.  
Ved mindre Kraftforbrug foretages der i Byen 6 Aflæsninger aarlig, og efter Forbrugets Størrelse (pr. Aflæsning) betales der fra 22 Øre til 14 Øre pr. kWh; i Oplandet betales 30—35 Øre pr. kWh; mindste Forbrug pr. Maaler: 10 Kr. pr. Aar; Tilslutningsafgift: 32 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld.  
Til industrielt Formaal baade i By og Opland betales for fra 15 000 til 25 000 kWh aarlig; 15 Øre pr. kWh, for 25 000—50 000 kWh 14 Øre pr. kWh (for hele Forbruget) o. s. v. 200 000—300 000 kWh: 10 Øre pr. kWh og for over 300 000 kWh 9 Øre pr. kWh.  
Maalerleje for Dobbelttarifmaaler 15 Kr.  
Transformatorforeningerne betaler enten 22 Øre pr. kWh maalt paa Lavspændingssiden eller en kW-Afgift, kWh Pris + Ledningsafgift.
- 29 Haderslev. Lys 40 Øre, Kraft 20 Øre pr. kWh. Maalerleje 3—30 Kr. Rabat til Kontraktkunder.  
Boligtarif Kr. 1,50 pr. Værelse (ved kun 1 Værelse Kr. 2,00) og 8 Øre pr. kWh for Lys og Kraft.
- 30 Kalundborg. Lys 42 Øre, Kraft 22 Øre. Paa Dobbelttarifmaaler betales 42 og 22 Øre pr. kWh og Maalerleje 18 Kr. Husholdningstarif: 15 Kr. pr. Værelse. 12 Øre pr. kWh. Kontraktkunder 20—10 Øre pr. kWh.
- 31 Sønderborg Grundtakst for Lys 40 Øre, for Kraft 18 Øre med Rabat til særlige Kontraktkunder Elektricitet til anden Brug 8 og 10 Øre. Maalerleje 4,80—14,40 Kr  
Særlig Boligtarif med normal Pris (40 Øre pr. kWh) for et vist i Tariffen efter Lejlighedens Størrelse fastsat maanedligt Kvantum; Merforbruget betales med 10 Øre pr. kWh.  
Lysstrøm til større Lejligheder (over 10 Værelser), Forretningslokaler o. l. kan aftages efter Dobbelttarif med Spærreur til en Pris af 40 Øre, henholdsvis 20 Øre pr. kWh. Særlige Regler for Spærretid i de forskellige Maaneder. Rabat paa Kraftstrømsforbrug over 3 000 kWh.  
Strøm til Varme, Varmtvandsbeholdere, Kogning, Køle- og andre Husholdningsapparater kan med en særlig Maaler leveres for 10 Øre pr. kWh. Gennem særlig Maaler med Spærreur kan i Tiden fra Kl. 12—13<sup>1</sup>/<sub>2</sub> og fra Kl. 22—6 aftages Varme- og Husholdningsstrøm for 6 Øre pr. kWh; udenfor Tiderne koster Strømmen 8 Øre pr. kWh.
- 32 Silkeborg. Lys 32 Øre, Kraft 20 Øre, Fælles m. m. 14 Øre pr. kWh. Maalerleje for Lys 1,50, for Kraft 3—6 Kr.  
Efter Boligtarif koster Strøm 14 Øre pr. kWh + 12 Kr. aarlig pr. Værelse. For Butikselysning betales indtil 5 000 kWh 32 Øre pr. kWh, for større Forbrug gives fra 5—10 pCt. Rabat. Efter Dobbelttarif koster Strøm i Lystiden (Kl. 16—19 i Maanederne Oktober—Februar incl.) 35 Øre, 22 Øre den øvrige Tid. For Motorelektricitet indtil 50 pCt. Rabat for stort Forbrug.  
Desuden findes nogle enkelte Kontraktkunder med Priser ned til 6,5 Øre pr. kWh efter Forbrugets Størrelse.
- 33 Brønderslev. Lys 40 Øre, Kraft 22 Øre, Varme 10 Øre pr. kWh. Efter en Boligtarif betales for Lys 11 Kr. pr. Værelse og 18 Kr. pr. inst. hW plus 50 Øre pr. Lampested; for Kraft 28 Kr. pr. HK af største Motor; pr. kWh 10 Øre. Større Forbrugere særlige Kontrakter.
- 33 a Brønderslev Transformatorforeninger. Grundtakst for Lys og Kraft:

- 15 Øre pr. kWh + faste Afgifter: Indtil 8 Kr. (ofte 4,50 Kr.) pr. Lampested, 0—7 Kr. pr. 1 000 Kr. Jordskyld. For Kraft til Landbrug ofte en Afgift pr. HK (3,50—8 Kr.), Kraft til Haandværk og Industri indtil 20 Kr. pr. HK Maalerleje oftest: Lys 6 Kr., Kraft 12 Kr.
- 34 Roskilde. Lys 35 Øre, Kraft 20 Øre pr. kWh. Maalerleje 2,70 Kr., Dobbelttarifmaaler 18 Kr.
- 35 Faaborg. Lys 40—25 Øre, Kraft 25—10 Øre, Varme m. m. 10 Øre pr. kWh. Maalerleje 3—12 Kr. aarlig. Vindues- og Reklamebelysning 25 Øre pr. kWh. Rabat for Kraftforbrug over 2 000 kWh, Forbruget over 18 000 kWh betales saaledes med 10 Øre pr. kWh.  
For Kraftstrøm til Haandværk, Industri m. v. betales for første 75 kWh pr. install. HK. 25 Øre pr. kWh, for Resten 12 Øre pr. kWh.  
I Landbrugsejendomme betales Kraftstrømmen med 25 Øre for de første 15 kWh pr. 1 000 Kr. Grundværdi. Resten betales med 12 Øre pr. kWh.  
Varme: 10 Øre pr. kWh.
- 36 Næstved. Grundtakst i By og Opland 35 Øre for Lys, 16 Øre for Kraft. Maalerleje: Lys 3 Kr., Kraft 6 Kr. Rabat for Kraftforbrug over 5 000 kWh.
- 37 Assens. Til Lys betaler alm. Forbrugere 40 Øre pr. kWh med stigende Rabat paa højere Forbrug (paa et Forbrug af 450 Kr. aarlig en Rabat paa 5 pCt., af 4000 Kr. aarlig 20 pCt.).  
For Forretninger (ingen Del af Strømmen til privat Forbrug) Dobbelttarif: Kl. 7—19 40 Øre pr. kWh, Kl. 19—7 20 Øre pr. kWh.  
Kraftstrøm koster 20 Øre pr. kWh med stigende Rabat for store Forbrug, naar der aftages mindst 100 kWh pr. inst. HK. Et Forbrug af 120 Kr. aarlig har en Rabat paa 5 pCt. o. s. v. indtil Forbrug af 2000 kWh: Rabat 30 pCt.  
Landbrug betaler for de første 9 kWh pr. Td. Land Ager 20 Øre pr. kWh, for den overskydende Strøm 12 Øre pr. kWh.  
Efter kombineret Motortakst betales fast aarlig Afgift 15 Kr. pr. HK. (Min. 45 Kr., Maks. 300 Kr.) og pr. kWh 11 Øre for indtil 300 Gange HK.-Tallet (mindst 3, højst 20 HK.) og 10 Øre derudover. Til Køleskabe 12 Øre pr. kWh, til Varme (Husholdningselektricitet) 10 Øre pr. kWh.  
Dobbelttarif: Kl. 7—23: 10 Øre pr. kWh, Kl. 23—7: 6 Øre pr. kWh.  
Maalerleje 6 Kr., Dobbelttarifmaaler 12 Kr. Transformatorforeninger: 18 Øre pr. kWh.
- 38 Korsør. Lys 45 Øre, Kraft 25 Øre, Fælles m. m. 8 Øre pr. kWh. Maalerleje for Lys 5 Kr., for Kraft (2 Leder) indtil 100 Amp. 12 Kr., over 100 Amp. 18 Kr., (3 Leder) indtil 50 Amp. 12 Kr., over 50 Amp. 18 Kr. Dobbelttarifmaaler med Ur 24—36 Kr.  
For Kraftstrøm betales: for de første 1000 kWh 25 Øre pr. kWh, for større Forbrug stigende Rabat, saaledes at hvad der forbruges over 70 000 kWh aarlig betales med 7 Øre pr. kWh.  
Forbrugere over 10 000 kWh aarlig kan faa Spærretarif i Tiden: Decbr. Kl. 16—21, November og Januar Kl. 16<sup>1</sup>/<sub>2</sub>—21, Oktober og Februar Kl. 17—21. I Spærretiden betales 25 Øre pr. kWh.  
Til Kraner, Siloer og Korntrærier leveres Strømmen til 19,5 Øre pr. kWh for indtil 30 000 kWh aarlig, Resten for 15 Øre pr. kWh.  
Boligtarif: 15 Kr. pr. Beboelsværelse og 8 Øre pr. kWh. Maalerleje: 5—10 Kr.
- 39 Køge. Lys 36 Øre, Kraft 19 Øre, Varme m. m. 10 Øre pr. kWh. Maalerleje 3,60—24,00 Kr. I Byen er der Boligtarif (kun Elektricitet til privat Husholdning): 10 Kr. pr. Rum og 10 Øre pr. kWh.
- 40 a Thisted Lys 12 Øre, Kraft 25 (—12) Øre, Fælles m. m. 12 (—6) Øre pr. kWh. Maalerleje: Lys 2,40—6,00 Kr., Kraft 6,00 Kr., Varme 8,00 Kr.  
Dobbelttarif: 12,00 Kr.  
Boligtarif: Opholdsstuer m. m. 60 Øre pr. m<sup>2</sup> Gulvflade, øvrige Værelser

- 30 Øre pr. m<sup>2</sup> Gulvflade. For Forretninger, Værksteder m. m. en fast Afgift beregnet efter et Minimalforbrug (pr. m<sup>2</sup> Gulvflade) à 43 Øre pr. kWh.
- 40 b Nordth. Faste Afgifter for Lys: Tilslutningsafgift 30—35 Kr., 75 eller 100 Øre pr. 1000 Kr. Jordværdi. 30 eller 50 Øre pr. m<sup>2</sup> Gulvflade. Kraft: Tilslutningsafgift 30 eller 35 Kr. pr. Forbruger, 3 eller 4 Kr. pr. 1000 Kr. Jordværdi. Pr. HK af Industrimotorer 10 Kr. — De lave Takster gælder for Andelshavere, der er optaget efter 1/4 1922. — Maalerleje 6 Kr. for Lys, 8 Kr. for Kraft. For Forbrug gennem Lysmaaler betales 70 Øre pr. kWh, men naar Aarsforbruget mindst udgør 35 kWh + pr. m<sup>2</sup> Gulvflade 0,5 kWh + pr. 1000 Kr. Jordværdi (dog intet af de første 10 000 Kr.) 1,2 kWh, betales det øvrige Aarsforbrug med 15 Øre pr. kWh. Maalerleje 6 Kr.
- For Kraft til Landbrug udover 13 kWh pr. 1000 Kr. Jordværdi ydes der en Tilbagebetaling af 25 Øre pr. kWh direkte til Forbrugerne. For Industriens Forbrug udover 50 kWh pr. HK aarlig, ydes en Rabat af 25 Øre pr. kWh og Forbrug gennem teknisk Maaler 12 Øre pr. kWh, Natforbrug 6 Øre pr. kWh. Maalerleje 8 Kr.
- Lyskontraktforbrugere betaler Maalerleje 20 Kroner. Kraftkontraktforbrugere betaler samme Afgifter som nye Andelshavere.
- 41 Hillerød. Rabatskala for Lys: Første 1000 kWh 30 Øre, Resten 25 Øre. Kraft: Første 2000 kWh 15 Øre, Resten 12 Øre pr. kWh. Dobbelttarif: Kl. 7—19: 30 Øre, Kl. 19—7: 10 Øre pr. kWh. Forbrugere med over 10 000 kWh kan faa Rabat udenfor Spærretiden. De første 5 000 kWh betales med 12 Øre pr. kWh, følgende 10 000 kWh med 10 Øre, følgende 10 000 med 8 Øre og Resten med 6 Øre.
- 42 Maribo. Oplandet forrenter Ledningsnettet med 10 pCt. p. a. Maalerleje 3—9 Kr. Forbruget i Beboelseslejligheder kan beregnes efter en Boligtarif med fast Afgift efter Boligens Størrelse samt 15 Øre pr. forbrugt kWh. Afgiften er 12 Kr. pr. Opholdsværelse. Udenfor Værkets Belastningstider leveres Strøm til Varmeformaal for 8 Øre pr. kWh gennem Spærremaalere, der kun tillader Strømforbrug Kl. 12—13<sup>1</sup>/<sub>2</sub> og Kl. 22—7. Spærremaalerleje ca. 10 pCt. af Anskaffelses-sum.
- Strøm til Belysning og Varmeformaal i Butikker o. l. samt til Lysskilte kan afregnes efter en Maksimal-Tarif, hvorefter der betales en fast aarlig Afgift af 16 Kr. pr. inst. paabegyndte 100 Watt samt 20 Øre pr. kWh. Maksimummaalerleje ca. 10 pCt. af Anskaffelssummen.
- 42 a Midtolland. Faste Afgifter for Lys: 2,00 Kr. pr. Lampested. Kraft 2,25 Kr. pr. Td. Land Ager, Halvdelen for Eng, 10 Kr. pr. HK i Industri, Maalerleje for Lys 6 Kr., Kraft 8,00 Kr. Rabat for Lysforbrug over 6 kWh pr. Lampested, for Kraft til Landbrug over 12 kWh pr. Td. Land og for Kraft til Haandværk og Industri over 70 kWh pr. HK. inst.
- 42 b Maribo Opland. Grundtaksten er for Lys 50 Øre, for Kraft 25 Øre. Der er fastsat et Mindsteforbrug af 4 Kr. pr. Lampested og 5 Kr. pr. Td. Land, hvor der er installeret Kraft. Maalerleje 3 Kr.
- 43 Holstebro. Lys 40 Øre, Kraft 20 Øre, Varme m. m. 15 Øre pr. kWh. Maalerleje 4,70 Kr.
- 43 a Holstebro Opland. Lys 50 Øre, Kraft 20 Øre pr. kWh. Faste Afgifter for Lys 2,00 Kr. pr. Lampested, Kraft 4 Kr. pr. 1000 Kr. Jordskyld, 8 Kr. pr. HK for Haandværkere, 20 Kr. pr. HK for Købmænd. Maalerleje for Lys 4,20—6,00 Kr., for Kraft 9—12 Kr.
- 43 b Ringkøbing Amts Højspændingsanlæg. Lys 65 Øre, Kraft 35 Øre pr. kWh. Maalerleje 8,00—20,00 Kr.
- 44 Viborg. Lys 45 Øre, Kraft 20 Øre pr. kWh. Til Kuranstalten ved Hald leveres Vekselstrøm til 13 Øre pr. kWh. Til Sindsygeanstalten, der har eget Elektricitetsværk, leveres Natforbruget for 20 Øre pr. kWh.



For Kraftforbrug gives en Rabat paa indtil 60 pCt. (ved Aarsforbrug for over 10 000 Kr.).

Gennem Dobbelttarifmaalere leveres Strøm til Butikker, Hoteller og Reklamebelysning til alm. Lyspris i Tiden Kl. 15<sup>1</sup>/<sub>a</sub>—20, til alm. Kraftpris den øvrige Tid.

Alm. Maalere 4 Kr., større 10 Kr. og Dobbelttarifmaalere 20—40 Kr. aarlig.

Med enkelte større Kraftforbrugere Kontrakt om mindst 25 000 eller 10 000 kWh aarlig; Motorerne maa ikke anvendes under Værkets Maksimumbelastning; Prisen er 8 og 10 Øre pr. kWh.

I Aarets Løb indført en Boligtarif: fast Afgift af 90 Øre pr. m<sup>2</sup> Gulvareal og 15 Øre pr. kWh.

45 Holbæk. Lys 38 Øre, Kraft 20 Øre pr. kWh. Maalerleje kun for Dobbelttarifmaalere: 10 pCt. af Anskaffelsessummen. For Varme betales fast Afgift: 14 Kr. aarlig pr. Værelse. Rabat paa stort Kraftforbrug.

46 Thy. Lys 40 Øre, Kraft 15 Øre, Varme m. m. 8 Øre pr. kWh. Faste Afgifter for Lys: 1,80 Kr. pr. Lampested, 4 Kr. i Maalerleje. Kraft 4 Kr. pr. 1 000 Kr. Jordskyld, 2 Kr. pr. HK, 8 Kr. i Maalerleje.

Rabat for Forbrug over Minimumsforbrug.

Teknisk Strøm betales med 10 Øre pr. kWh, Natstrøm til Vandopvarmning med 8 Øre pr. kWh. Maalerleje for teknisk Strøm: 4 Kr., for Natstrøm: 4 Kr.

47 a Nykøbing M. Lys 40 Øre, Kraft 22 Øre, Fælles m. m. 22 Øre pr. kWh. Maalerleje 3—6 Kr. Dobbelttarifmaalereleje 20 Kr.

Rabat paa 10—25 pCt. (over 25 000 kWh) for stort Kraftforbrug.

47 b Morsø. Grundprisen for Lys: 60 Øre pr. kWh betales for et vist Antal kWh, der afhænger af Lampestedernes Antal, overskydende Forbrug betales med 40 Øre pr. kWh. Kraftgrundprisen 30 Øre pr. kWh betales for 20 kWh pr. 1 000 Kr. Jordskyld i Landbrug og for 75 kWh pr. HK af største Motor i Handel og Haandværk samt Industri. Overskydende Forbrug betales med 20 Øre pr. kWh.

Faste Afgifter: 2 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, 1 Kr. pr. Lampested, 2 Kr. pr. HK i Landbrug, 4 Kr. pr. HK i Handel, Haandværk og Industri. Maalerleje for Lys 8 Kr., for Kraft 10 Kr.

48 Fabrikant Thrige. Lys 30 Øre, Kraft 15 Øre, Fælles m. m. 10 Øre pr. kWh. Forsk. faste Afgifter beregnet efter Anlægsudgifter af paagældende Station. Maalerleje: Lys 3 Kr., Kraft 5 Kr.

49 Framlev m. fl. Herreder. Lys 30 Øre, Kraft 15 Øre, Fælles m. m. 10 Øre pr. kWh. Fast Afgift for Lys: 1 Kr. pr. Lampested (÷ 40 pCt.). Kraft til Landbrugere: 2 Kr. pr. HK, 1 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, 75 Øre pr. Td. Land Agerjord (÷ 40 pCt.). Haandværkere: 2 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, 4 Kr. pr. HK (÷ 40 pCt.). For Kraftforbrug over 75 kWh pr. HK betales 10 Øre pr. kWh. Maalerleje 3—10 Kr.

50 Varde. Lys 40 Øre, Kraft 25 Øre, Fælles m. m. 10 Øre pr. kWh. Maalerleje 2—3,60 Kr. (Dobbelttarifmaalere og Maximalmaalere 12—24 Kr.). Ved Dobbelttarifmaalere hele Forbruget mellem Kl. 16—21 efter Lystakst, Forbruget fra Kl. 21—16 efter Motortakst. Efter Maximaltarif (enkel) betales 40 Kr. pr. max. kW, 10 Øre pr. kWh; efter Maximaltarif (dobbel) betales 40 Kr. pr. max. kW i Lystiden, 10 Kr. pr. max. kW i Tiden Kl. 21—16 samt 10 Øre pr. kWh i Lystiden, 7 Øre pr. kWh udenfor Lystiden.

Alm. Lystakst (40 Øre pr. kWh) betales for de første 2 000 kWh, 35 Øre for de næste 2 000 kWh og 30 Øre for de øvrige.

Motortakst (v. 220 V., største Tilslutn. 2 HK) 25 Øre for de første 2 000 kWh, 20 Øre for de næste 2 000 kWh o. s. v. 15 Øre for Forbruget over 8 000 kWh. (v. 440 V.) 20 Øre pr. kWh for de første 4 000 kWh, 17<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Øre for de næste 4 000 og 15 Øre for de øvrige.

- Husholdningsforbrug: 10 Øre pr. kWh; paa Dobbelttarifmaaler 7½ Øre i Tiderne Kl. 12—13 og Kl. 21—5.
- Efter Boligtarif betales 12 Øre pr. kWh samt Afgift efter Værelsernes Antal og Art. Butikker betaler 15 Øre pr. kWh og 18 Kr. pr. kWh inst. Kraftforbrug afregnes med Grundafgift pr. inst. HK (30 Kr. i Haandværk og Industri med fri Benyttelse i Døgnet, 10 Kr. pr. HK med Spærretid Kl. 17—21).
- 51 Skive. Lys: 36 Øre pr. kWh. Ingen Maalerleje. Dobbelttarifmaaler for Butiks- og Reklamebelysning; Maalerleje 15 Kr.; 20 Øre pr. kWh fra Kl. 19—6 og 36 Øre pr. kWh fra Kl. 6—19.  
For Kraft betales 17 Øre pr. kWh for de første 5000 kWh o. s. v. med 12 Øre pr. kWh for Forbruget over 80 000 kWh. Enkelte Kontraktkunder.
- 52 Nyborg. Lys 46 Øre, Kraft 26 Øre pr. kWh. Maalerleje 1,60—7,20 Kr. Dobbelttarifmaalerleje 24 Kr.
- 53 a Rudkøbing. Lys 40 Øre, Kraft 25 Øre pr. kWh. Prisen for Strøm til Kraft er 25 Øre pr. kWh for de første 100 kWh pr. Maaned, 20 Øre for de næste 1 000 kWh pr. Maaned og 15 Øre pr. kWh for Restforbruget. Maalerleje 6 Kr. for Lys, 12 Kr. for Kraft.
- 53 b Langeland. Strøm til Lys koster 70 Øre pr. kWh med faste Afgifter: 3 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld og 60 Øre pr. Lampested.  
For Kraft fast Afgift 2 Kr. pr. HK, desuden for Landbrug: 3,00 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, dog højst 600,00 Kr. for en Ejendom.  
Kraftforbrug leveres gratis til Landbrug indtil 6 kWh pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld for de første 10 000 Kr., dog højst 1 200 kWh for en Ejendom. Forbrug derudover betales med 25 Øre pr. kWh.  
For Haandværk og Industri 10 Kr. pr. HK. Gratis indtil 20 kWh pr. HK, Forbrug mellem 20 og 40 kWh pr. HK betales med 50 Øre pr. kWh, Restforbruget 25 Øre pr. kWh.  
Maalerleje for Lys 6 Kr., for Kraft 12 Kr.  
Ovenstaaende Priser gælder Andelshavere. Købere betaler for Lys 70 Øre pr. kWh.  
Fast Afgift for alle Kraftinstallationer, der for Landbrug er 3 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, dog højst 600 Kr. pr. Ejendom, for Haandværk og Industri 10 Kr. pr. HK.
- 54 Frederikshavn. Lys 45 Øre, Kraft 28 Øre, Varme m. m. 12 Øre pr. kWh. Maalerleje 4—12 Kr. Dobbelttarifmaalere 18—24 Kr. I Byen Rabat paa Lysforbrug over 2 000 kWh's Forbrug, saaledes at hvad der aarlig forbruges udover 10 000 kWh, betales med 30 Øre pr. kWh. For Kraftstrøm stiger Rabatten jævnt med Forbrugets Størrelse, saaledes at kun de første 1 000 kWh betales med Grundprisen (28 Øre) medens hvad der forbruges udover 200 000 kWh betales med 8 Øre pr. kWh. Ekstra Rabat til særlige Kontraktkunder. Grundtakst udenfor Byen 50 Øre for Lys, 30 Øre for Kraft.  
Strøm til Husholdningsbrug og forskellige Varmeformaal i private Husholdninger og Hjem kan leveres gennem særlig Maaler til 12 Øre pr. kWh.
- 55 Frihavnen. Lys 50 Øre, Kraft 18 Øre pr. kWh. Maalerleje: Lys 4 Kr., Kraft 6—18 Kr. Fast Afgift 35 Kr. pr. Lampe.
- 56 Middelfart. Lys 40 Øre, Kraft 20 Øre pr. kWh. Maalerleje for Lys: 3, 6 eller 12 Kr. efter Størrelsen, for Kraft: 3, 4, 6, 8 eller 12 Kr. efter Størrelsen.
- 57 Vordingborg. Grundtakst i Byen for Lys 40 Øre, for Kraft 20 Øre pr. kWh, udenfor Byen 45 Øre for Lys, 22,5 Øre for Kraft. Rabat for Kraft i Byen: De første 500 kWh betales med 20 Øre, de næste 500 kWh betales med 18 Øre, de næste 4 000 kWh med 17 Øre, de næste 5 000 med 16 Øre, de næste 10 000 med 15 Øre og Resten med 13 Øre pr. kWh. Lignende Rabat for Kraftstrøm i Oplandet.
- 58 Ringsted. Lys 40 Øre, Kraft 20 Øre pr. kWh. Dobbelttarifmaalerleje 24 Kr.

59 Tønder. Lys betales efter Boligtarif med 8 Øre pr. kWh + en fast Afgift efter følgende Skala:

|                                |      |                |
|--------------------------------|------|----------------|
| 1- og 2 Værelses Lejlighed.... | 2,00 | Kr. pr. Maaned |
| 3 — — ....                     | 3,50 | - - —          |
| 4 — — ....                     | 5,00 | - - —          |
| 5 — — ....                     | 8,00 | - - —          |
| 6 — — ....                     | 9,50 | - - —          |

Kraft m. m.: 20 Øre pr. kWh og Maalerleje 12 Kr. eller 8 Øre pr. kWh og 15 Kr. pr. HK.

- 60 Struer. Lys 50 Øre, Kraft 25, 20 og 15 Øre pr. kWh. Til Gimsing sælges Strøm ab Værk for 17 Øre pr. kWh.
- 60 a Gimsing. Lys 35 Øre, Kraft m. m. 25 Øre pr. kWh. (Ikke-Andelshaver betaler for begge Slags Strøm 50 Øre pr. kWh). Maalerleje for Lys 4,20 Kr., Kraft 10,20 Kr. Ledningsnettet forrentes og afdrages med 0,90 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld.
- 61 Viby (Jylland). Lys 24 Øre, Kraft 12 Øre, Varme m. m. 12 Øre pr. kWh. Maalerleje 3 Kr.
- 62 Hobro. Lys 50 Øre, Kraft 25 Øre, Varme 20 og 12 Øre pr. kWh. Maalerleje 5 Kr. Rabat paa Lysforbrug over 40 kWh pr. Opholdsværelse (12 Øre pr. kWh for Resten). Landbrugsejendomme med henholdsvis indtil 10 000 Kr. Ejendomsskyld og derover betaler henholdsvis for 20 og 40 kWh til Udhuse 50 Øre pr. kWh, 12 Øre pr. kWh for Resten. Paa Kraftericitet gives Rabat paa Forbrug over 1 000 kWh.
- 63 Sorø. Maalerleje i Byen 3—7,50 Kr.  
Lys: De første 50 kWh's Forbrug i en Maaned betales med 36 Øre pr. kWh, Resten med 30 Øre pr. kWh. Kraft: De første 50 kWh i en Maaned betales med 20 Øre pr. kWh, derudover Rabat efter Forbrugets Størrelse, hvad der forbruges over 2 000 kWh i en Maaned betales saaledes med 6 Øre pr. kWh. Rabat for større Forbrug og til Kontraktkunder.
- 64 Nørre Aaby. Lys 35 Øre, Kraft 20 Øre pr. kWh. Maalerleje 4,80—7,20 Kr.
- 65 a Midtjylland (Transformatorforeninger). Lys 25—45 Øre, Kraft 15—25 Øre pr. kWh. Desuden varierende faste Afgifter (30 Øre—1,75 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, 0,25—2,00 Kr. pr. Lampested, 1,15—5,00 Kr. pr. HK).
- 66 Aaby. I Byen: Lys 22 Øre, Kraft 13 Øre pr. kWh; i Oplandet: Lys 26 Øre, Kraft 15 Øre pr. kWh. Rabat paa stort Kraftforbrug.
- 67 Rødby. I Byen: Lys 75 Øre, Kraft 35 Øre pr. kWh; i Oplandet: Lys 40—60 Øre, Kraft 20—30 Øre pr. kWh. Maalerleje 4,5—12 Kr. En ny Tarif er indført fra 1. Oktober 1927, dog kun for de Forbrugere som ønsker den. Den faste Afgift er Gennemsnitsforbruget for de 3 sidste Aar  $\times$  Lysprisen  $\div$  15 Øre. Hvad Maaleren fremtidigt udviser betales med 15 Øre. Kraftforbrug de første 100 kWh betales med 35 Øre, de næste 900 kWh med 25 Øre, næste 3 000 kWh med 15 Øre og Resten med 10 Øre pr. kWh. Paa Landet: Kraftforbrug over 1 000 kWh: 15 Øre pr. kWh.
- 68 Dalum-Hjallese. Lys 20 Øre, Kraft 12 Øre, Varme m. m. 9,5 Øre pr. kWh. Maalerleje 3,60—4,80 Kr. Rabat for Forbrug over 400 kWh.
- 69 Frederikssund. I Byen: Lys 36 Øre, Kraft 20 Øre, Varme m. m. 12 Øre pr. kWh. Boligtarif: 12 Kr. pr. Værelse. Grundtaksst udenfor Byen 41,4 Øre for Lys, 23 Øre for Kraft. Kraftforbrug over 3 000 kWh 12 Øre. Større Forbrugere yderligere Rabat paa Forbrug over 10 000 kWh. Statsbanerne betaler efter særlig Overenskomst. Nye Forbrugere i Oplandet betaler 5 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld i 5 Aar (Ledningsafgift). Maalerleje 3—6 Kr.
- 70 Grenaa. Lys 40 Øre, Kraft 20 Øre pr. kWh. Maalerleje for Lys 6 Kr., for Kraft 10 Kr. Dobbelttarifmaaler (med Rabat for Aftenbelysning) 20 Kr. aarlig. Rabat for Kraftforbrug over 1 000 kWh og Benyttelsestid over 200 Timer.

Løbe-  
Nr.

- Lys til Reklame Dobbelttarifmaaler Kl. 16—19: 45 Øre pr. kWh, den øvrige Tid 22 Øre pr. kWh.
- 71 Lemvig. Maalerleje 3 Kr. Rabat for Kraftstrøm ved Forbrug over 4 000 kWh; Forbrug over 50 000 kWh betales saaledes med 10 Øre pr. kWh.
- 72 Ringkøbing. Lys 40 Øre, Kraft 20 Øre, Fælles m. m. 12 Øre pr. kWh. Rabat for Forbrug udenfor Belysningstiden.
- 73 Vejen. Lys 36 Øre, Kraft 18 Øre, Varme m. m. 10 Øre pr. kWh. Rabat for Kraft indtil  $66\frac{2}{3}$  pCt. ved Forbrug over 30 000 kWh pr. Aar. Maalerleje for Lys 3 Kr., for Kraft 4 Kr.
- 74 Ribe. Lys og Kraft 40 Øre pr. kWh. Maalerleje 6 Kr. Dobbelttarifmaaler 12 Kr. Strøm for 15 Øre pr. kWh med fast Afgift: 12 Kr. aarlig pr. Værelse.
- 75 Kerteminde. Lys 40 Øre, Kraft 20 Øre, Varme m. m. 12 Øre pr. kWh. Maalerleje for Lys 2 Kr., for Kraft 10 pCt. af Anskaffelsessummen. Dobbelttarifmaaler 30 Kr. Rabat for Lysforbrug over 1 000 kWh eller (for Hoteller, Restauranter og Banen) 2 000 kWh. Rabat for Kraftforbrug over 3 000 kWh, saaledes at hele Aarsforbruget betales efter den lavere Takst. Forbrug over 50 000 kWh betales saaledes med 12 Øre pr. kWh.
- 76 Brende Mølle. Lys 30 Øre, Kraft og Varme 10 Øre pr. kWh. Maalerleje 4,20—6,00 Kr.
- 77 Skelskør. Lys 45 Øre, Kraft 20 Øre pr. kWh. Maalerleje 4,80—9 Kr. Strøm til Erhvervsvirksomheder leveres for 30 Øre pr. kWh fra Kl. 24—18 og for 15 Øre pr. kWh fra Kl. 18—24. En særlig Boligtarif med Pris 10 Øre kWh for et Forbrug over 28 kWh pr. Værelse pr. Aar. Rabat for større Kraftforbrug. Enkelte Kontraktkunder.
- 78 Vejlbj. Lys 40 Øre, Kraft 20 Øre, Varme m. m. 12 Øre pr. kWh. Maalerleje: Lys 5 Kr., Kraft 6 Kr.
- 79 Ikast. Lys 20 Øre, Kraft og Varme 10 Øre pr. kWh. Maalerleje 6 Kr.
- 80 Grindsted. Lys 30 Øre, Kraft 15 Øre, Kogestrøm 8 Øre pr. kWh. Alm. Maalere 4,20 Kr. Dobbelttarifmaalere 15 Kr.; Strøm gennem de sidstnævnte: Natstrøm 30 Øre, Dagstrøm 12 Øre pr. kWh. Rabat til Kontraktkunder.
- 81 Ringe. Lys 32 Øre, Kraft 16 Øre, Varme m. m. 9 Øre pr. kWh. Maalerleje 4,20 Kr.
- 82 Skern. Lys 40 Øre, Kraft 20 Øre pr. kWh. Maalerleje: Lys og Kraft 6 Kr. Dobbelttarifmaaler 9 Kr. Strøm til Butiksbelysning og Reklame leveres i Tiden Kl. 19—24 efter Dobbelttarifmaaler for 20 Øre pr. kWh. Kraftstrøm kan betales med enten 20 Øre pr. kWh. efter alm. Maaler eller efter Dobbelttarifmaaler med 40 Øre pr. kWh i Lystiden (Marts til Oktober fra Mørkets Frembrud til Kl. 19); udenfor Lystiden 20 Øre pr. kWh for de første 1 000 kWh, derefter Rabat efter Forbrugets Størrelse, saaledes 10 Øre pr. kWh for Forbrug over 10 000 kWh. Strøm til Varme og Husholdningsbrug: 10 Øre pr. kWh fra Maalerafsætning med særlig Maaler (Leje 6 Kr.). Enkelte særlige Kontraktkunder.
- 83 Stege. Lys 35 Øre, Kraft m. m. 16 Øre pr. kWh. Maalerleje 3—6 og 12 Kr. Reklamebelysning paa Dobbelttarifmaalere for 16 Øre pr. kWh. Rabat for Kraftstrømforbrug over 500 kWh.
- 84 Hammel. Lys 30 Øre, Kraft 15 Øre, Fælles m. m. 8 Øre pr. kWh. Maalerleje 6 Kr.
- 85 Rødding. Lys 25 Øre, Kraft 12,5 Øre, Varme 8 Øre pr. kWh. Faste Afgifter: 1 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, 1 Kr. pr. Lampested, 2,50 Kr. pr. HK, Maalerleje 6 Kr. 5 Kr. pr. kW for Varmestrøm.
- 86 Skagen. Lys 45 Øre, Kraft 25 Øre, Fælles m. m. 20 Øre pr. kWh. Maalerleje 4,20 for Lys, 10 Kr. for Kraft; Dobbelttarifmaaler: 18 Kr. Kraftforbrug betales indtil 300 kWh med 25 Øre pr. kWh, 301—2 300 kWh med 20 Øre pr. kWh, Resten med 15 Øre pr. kWh. Lysforbrug over 300 kWh betales med 34 Øre pr. kWh.

- Boligtarif: Fast Afgift efter Værelsernes Antal, 13 Øre pr. kWh. Dobbelttarif Kl. 0—19: 45 Øre, Kl. 19—24: 25 Øre pr. kWh. Varme: 20 eller 12 Øre pr. kWh.
- 87 Bogense. Lys 40 Øre, Kraft 20 Øre pr. kWh. Maalerleje 2,40 Kr. for Lys, 4,20—6,00 Kr. for Kraft.
- 88 Brørup. Lys 30 Øre, Kraft 20 Øre, Varme m. m. 10 Øre pr. kWh. Rabat paa Kraftstrømforbrug over 88 kWh aarligt; fra 800 kWh til over 40 000 kWh betales med 9 Øre pr. kWh.  
Kontraktkunder med Spærretid: Strøm udenfor denne betales med 8 Øre pr. kWh.
- 89 Kellerup. Lys 25 Øre, Kraft 15 Øre, Fælles m. m. 10 Øre pr. kWh. Maalerleje 3 Kr.
- 90 Ærø Højspændingsværk. Lys 44 Øre, Kraft 22 Øre, Fælles m. m. 11 Øre pr. kWh. Maalerleje 3,60—4,80 Kr. Rabat for Lysforbrug over 100 kWh og Kraftforbrug over 400 kWh.
- 91 Fakse. Lys 40 Øre, Kraft 15 Øre, Varme m. m. 8 Øre pr. kWh. Maalerleje 6 Kr.
- 92 Karup. Lys 45 Øre, Kraft 24 Øre, Fælles m. m. 10 Øre pr. kWh. For Kraft betales 24 Øre pr. kWh for de første 50 kWh pr. HK, 16 Øre for Resten. Maalerleje: Lys og Varme 6 Kr., Kraft 12 Kr.
- 94 Løgstør. Lys 32 Øre, Kraft 16 Øre, Varme m. m. 10 Øre pr. kWh. Rabat for Kraftforbrug over 4 500 kWh. Maalerleje 2—10 Kr.
- 95 Hadsund. Lys 30 Øre, Kraft m. m. 15 Øre pr. kWh. Maalerleje for Kraft-, Varme-, Reklamelysstrøm m. m. 2,40 Kr.
- 96 Hadsten. Lys 30 Øre, Kraft 15 Øre, Varme m. m. 10 Øre pr. kWh. For Lys 10 pCt. Rabat paa et Aarsforbrug over 1 000 kWh. For Kraft indtil 20 pCt. Rabat (over 5 000 kWh). Maalerleje 3 Kr. Enkelte større Kontraktkunder.
- 97 Hurup. Lys 22 Øre, Kraft 11 Øre pr. kWh. Maalerleje 4,20 Kr. Rabat til en enkelt Kontraktkunde.
- 98 Saksøbing. Maalerleje 3—6 Kr. Grundprisen for Lys 45 Øre pr. kWh betales for et Forbrug beregnet pr. Værelse (1 Værelse 24 kWh, 5 Værelser 180 kWh). Forbrug derudover 22 Øre pr. kWh. Butikker og Værksteder betaler Grundpris for et Forbrug beregnet efter Gulvareal; for Forbrug derudover 22 Øre pr. kWh.  
Rabat for Kraftforbrug efter Størrelsen; Forbrug udover 11 001 kWh betales med 20 Øre pr. kWh.
- 99 Frederiksværk. Lys 40 Øre, Kraft 20 Øre, Varme m. m. 12 Øre pr. kWh. Udenbys Forbrugere et Tillæg til Strømprisen paa 5 pCt. Ingen faste Afgifter. Kraftstrøm betales for et Forbrug af under 10 kWh pr. Maaned med Lysstrømpris. Automatmaalere 6 Kr., Dobbelttarifmaalere 14 Kr. aarlig.  
Husholdningstarif: Forbrugere, der har Kogeplade paa mindst 1 000 Watt, kan faa hele Forbruget afregnet efter Dobbelttarif: 40 Øre pr. kWh i Belysningstiden og 12 Øre pr. kWh den øvrige Del af Døgnet.  
Efter Reklametarif og Hoteltarif betales 40 Øre pr. kWh i Belysningstiden og 20 Øre pr. kWh udenfor denne.
- 100 Aars. Lys 27 Øre, Kraft 13½ Øre pr. kWh. Maalerleje 4 Kr., Dobbelttarifmaalere 24 Kr.
- 101 Bramminge. Lys 35 Øre, Kraft 17,5 Øre, Fælles m. m. 10 Øre pr. kWh. Maalerleje (for Kraftforbrug under 24 Kr. aarlig): 6 Kr. Fællesmaalere koster 6 Kr. uanset Forbrugets Størrelse.
- 102 Neksø. Lys 50 Øre, Kraft 25 Øre, Fælles m. m. 25 og 13 Øre pr. kWh. Maalerleje 3 Kr. for Lys, 4,20 Kr. for Kraft. Rabat efter Forbrugets Størrelse; for over 10 000 kWh aarligt gives 50 pCt. Rabat; er Forbruget over 20 000 kWh aarl. betales 10 Øre pr. kWh. Vinduesbelysning 30 Øre pr. kWh (særlig Maaler).

- Løbe-  
Nr.
- 103 Nysted. Lys 45 Øre, Kraft 23 Øre pr. kWh; Maalerleje 3 Kr. I Oplandet: Lys 40 Øre, Kraft 20 Øre pr. kWh og samme faste Afgifter som Nr. 25 Følster.
- 104 Brabrand. Lys 35 Øre, Kraft 20 Øre pr. kWh. (Ikke-Interessenter betaler henholdsvis 45 og 25 Øre pr. kWh). Kraftforbrugere faar 25 pCt. Rabat paa, hvad de bruger over 800 kWh i Aaret. En enkelt Kontraktkunde betaler 16 Øre pr. kWh.
- 105 Gedser. Lys 50 Øre, Kraft 30 Øre, Fælles m. m. 15 Øre pr. kWh.
- 106 Brande. Lys 40 Øre, Kraft 20 Øre pr. kWh. Maalerleje: Lys 3 Kr., Kraft 6 Kr. Rabat til enkelte store Kontraktkunder.
- 107 Stubbekøbing. Lys 45 Øre, Kraft 25 Øre pr. kWh. Maalerleje for Lys 5,40 Kr., for Kraft indtil 20 Amp. 6 Kr., fra 20—200 Amp. større Maalerleje.
- 108 Bjerringbro. Strømpris 8 Øre pr. kWh + en Grundafgift.
- 109 Brødstrup. Lys 30 Øre, Kraft 15 Øre, Fælles m. m. 10 Øre pr. kWh. Maalerleje 6 Kr.
- 110 Løgumkloster. Lys 60 Øre, Kraft 30 Øre pr. kWh. Maalerleje for Lys 6 Kr., for Kraft 10 Kr.
- 111 Otterup. Lys 25 Øre, Kraft 13 Øre, Fælles m. m. 10 Øre pr. kWh. Maalerleje 3 Kr.
- 112 Aarup. Lys 35 Øre, Kraft 15 Øre pr. kWh. Maalerleje 6 Kr. Tuberkulosehospitalet har Særkontrakt med Rabat for over 2 000 kWh's Forbrug.
- 113 Vamdrup. Lys 40 Øre, Kraft 20 Øre pr. kWh. Maalerleje for Lys 3 Kr., for Kraft 4,80 og 7,20 Kr. Rabat for over 1 500 kWh's Forbrug saavel til Lys som til Kraft.
- 114 Ølgod. Lys 30 Øre, Kraft 16 Øre, Fælles m. m. 8 Øre pr. kWh. Rabat paa Strøm til Kraft, naar Forbruget overstiger 2 000 kWh; hvad der forbruges udover 6 000 kWh betales med 8 Øre pr. kWh. Maalerleje 3 Kr. Dobbelttarifmaaler 12 Kr. Strøm til Husholdningsbrug: Gennem alm. Maaler 8 Øre pr. kWh. Maalerleje 6 Kr.
- 115 Aakirkeby. Lys 50 Øre, Kraft 25 Øre, Varme m. m. 12 Øre pr. kWh. Kraftforbruget over 1 000 kWh betales med 20 Øre pr. kWh. Maalerleje fra 2 til 10 Kr.
- 116 Toftlund. Lys 20 Øre, Kraft m. m. 10 Øre pr. kWh. Maalerleje 6 Kr.
- 117 Fjerritslev. Lys 30 Øre, Kraft m. m. 15 Øre pr. kWh. Maalerleje 4,20 Kr.
- 118 Tarm. Lys 40 Øre, Kraft 22 Øre, Fælles m. m. 15 Øre pr. kWh. Maalerleje 6 Kr.
- 119 Holeby. Lys 40 Øre, Kraft 25 Øre pr. kWh. Maalerleje for Lys 3 Kr. (for Købere 7,20 Kr.), for Kraft 7,20 Kr.
- 120 Glamsbjerg. Lys 33 Øre, Kraft 16,5 Øre pr. kWh. Maalerleje for Lys 4,80 Kr., for Kraft 7,20 Kr.
- 121 Give. Lys 40 Øre, Kraft 20 Øre, Varme m. m. 12 Øre pr. kWh. Maalerleje 6 Kr.
- 122 Bandholm. For Lysforbrug udover Gennemsnit af de 3 sidste Aarsforbrug betales 15 Øre pr. kWh. For Kraft er der 25 pCt.'s Rabat for Forbrug over 2 500 kWh. Maalerleje 4—9 Kr.
- 123 Ejby. Lys 30 Øre, Kraft 15 Øre, Husholdning 10 Øre pr. kWh. Maalerleje 4 Kr.
- 124 Dronninglund. Lys 40 Øre, Kraft 20 Øre, Fælles m. m. 10 Øre pr. kWh. Maalerleje 6 Kr. (Kun for Ikke-Interessenter).
- 125 Liver Mølle. Strømpris 35 Øre pr. kWh.
- 125 a Liver Mølle Transformatorforeninger. Lys 50—70 Øre, Kraft 25—35 Øre pr. kWh. Faste Afgifter: 1,00—2,50 Kr. pr. Lampested, 1,00—10,00 pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld (Grundskyld), 0—2,50 Kr. pr. HK.
- 126 Aalestrup. Lys 45 Øre, Kraft 25 Øre, Fælles m. m. 15 Øre pr. kWh. Maalerleje for Lys 4,20 Kr., for Kraft 6,00 Kr., Dobbelttarifmaaler 14,40 Kr.

- 127 Ærøskøbing. Lys 40 Øre, Kraft 20 Øre pr. kWh. Maalerleje for Lys og Kraft 3,00 Kr. (Automatmaalere og Maalere med indtil 2 kWh pr. Maaned 6 Kr.).
- 128 Nibe. Lys 30 Øre, Kraft 18 Øre, Fælles m. m. 12 Øre pr. kWh. Maalerleje 9 Kr.
- 129 Dannemare m. v. Lys 40 Øre, Kraft 20 Øre, Fælles m. m. 15 Øre pr. kWh. Faste Afgifter: 1,00 Kr. pr. Lampested, 2,00 Kr. pr. Td. Land, for Industri 10 Kr. pr. HK.
- 130 Jelling. Lys 40 Øre, Kraft 20 Øre, Fælles m. m. 12 Øre pr. kWh. Maalerleje (i Oplandet) for Lys 6 Kr., for Kraft 12 Kr.
- 131 Sindal. Lys 40 Øre, Kraft 20 Øre, Fælles m. m. 10 Øre pr. kWh. Maalerleje 6 Kr.
- 132 Ulfborg. Lys 40 Øre, Kraft 20 Øre pr. kWh (i Oplandet + 25 pCt.). Maalerleje 3 Kr.
- 133 Løkken. Lys 40 Øre, Kraft 20 Øre, Fælles m. m. 12 Øre pr. kWh. Maalerleje 4,05 Kr.
- 134 Rødekro. Lys 22 Øre, Kraft 18 Øre pr. kWh. Maalerleje 6 Kr.
- 135 Skørping. Lys 25 Øre, Kraft 15 Øre pr. kWh. Maalerleje 6 Kr.
- 136 Svaneke. Lys 55 Øre, Kraft 35 Øre pr. kWh. Maalerleje for Lys 5 Kr., for Kraft 2 Kr. pr. HK.
- 137 Mariager. Lys 55 Øre, Kraft 25 Øre, Fælles m. m. 15 Øre pr. kWh. Maalerleje 6 Kr.
- 138 Hals. Lys 50 Øre, Kraft 25 Øre, Fælles m. m. 12 Øre pr. kWh. Maalerleje 6 Kr.
-

## Bemærkninger til foranstaaende Tabeller.

---

I de foranstaaende Tabeller er Elektricitetsværkerne delt i 2 Grupper, I. By- og Oplandsforsyninger, hvortil er henregnet Jævnstrømsforsyninger i alle Købstæder samt i bymæssige Bebyggelser med over 1000 Indb. og endvidere alle Vekselstrømsforsyninger. II. Landforsyninger, hvortil er henregnet alle andre Jævnstrømsforsyninger.

Oplysningerne om Gruppe I har man meddelt i fire Tabeller. Tabel I omhandler alle producerende Anlæg. Værkerne er ordnede efter Størrelsen af »Levering til Ledningsnettet« i 19<sup>38</sup>/<sub>39</sub>. Tabel II meddeler regnskabsmæssige Oplysninger m. v. om alle producerende Anlæg og Forsyningsselskaber. Disse sidste har man givet samme Løbe-Nr. som det producerende Anlæg, hvorfra de modtager Elektriciteten, med Tilføjelse af et Index: a, b etc. Tabel III og Tabel IV omhandler Fordelingsanlægene og er delt i Tabel III a og III b samt i Tabel IV a og IV b for henholdsvis Byforsyninger og Oplandsforsyninger.

Der er ligesom i Fjor udsendt Spørgeskemaer til de enkelte Transformatorforeninger. De en Central tilsluttede Foreninger har man slaaet sammen, som om Foreningerne var een Forsyning, og meddelt Oplysningerne i saa vid Udstrækning, som Besvarelserne tillader det.

Tabellerne omhandler ialt 141 By- og Oplandscentraler og 325 Landcentraler (d. v. s. producerende Anlæg), ialt 466 Elektricitets-



|                                | Damp-<br>turbiner | Damp-<br>maskiner | Diesel-<br>motorer | Sugegas- og<br>Gasmaskiner | Vandanlæg | Vind-<br>motorer | Andre<br>Maskiner | I alt  |
|--------------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|----------------------------|-----------|------------------|-------------------|--------|
| <b>Antal Maskiner</b>          |                   |                   |                    |                            |           |                  |                   |        |
| By- og Oplandscentraler        |                   |                   |                    |                            |           |                  |                   |        |
| Hovedstaden*) og NESA....      | 20                | 3                 | 1                  | 1                          | »         | »                | »                 | 25     |
| Over 5 Mill. kWh til Nettet... | 28                | 1                 | 42                 | »                          | 8         | »                | »                 | 79     |
| 2 — 5 — — — — ..               | »                 | 2                 | 90                 | 3                          | 5         | »                | »                 | 100    |
| 1 — 2 — — — — ..               | 2                 | 1                 | 50                 | 5                          | 1         | »                | »                 | 59     |
| 0,5—1 — — — — ..               | »                 | 1                 | 56                 | 4                          | 6         | »                | »                 | 67     |
| 0,2—0,5 — — — — ..             | »                 | »                 | 87                 | 3                          | 7         | 1                | 1                 | 99     |
| 0,1—0,2 — — — — ..             | »                 | »                 | 47                 | 1                          | 4         | »                | »                 | 52     |
| under0,1 — — — — ..            | »                 | »                 | 3                  | »                          | »         | »                | »                 | 3      |
| I alt...                       | 50                | 8                 | 376                | 17                         | 31        | 1                | 1                 | 484    |
| Landcentraler .....            | »                 | »                 | 567                | 18                         | 77        | 24               | 27                | 713    |
| Samtlige Centraler...          | 50                | 8                 | 943                | 35                         | 108       | 25               | 28                | 1197   |
| <b>Antal HK</b>                |                   |                   |                    |                            |           |                  |                   |        |
| By- og Oplandscentraler        |                   |                   |                    |                            |           |                  |                   |        |
| Hovedstaden*) og NESA....      | 227156            | 1400              | 18400              | 36                         | »         | »                | »                 | 246992 |
| Over 5 Mill. kWh til Nettet... | 168478            | 400               | 51100              | »                          | 7650      | »                | »                 | 227628 |
| 2 — 5 — — — — ..               | »                 | 400               | 47361              | 350                        | 2485      | »                | »                 | 50596  |
| 1 — 2 — — — — ..               | 3000              | 300               | 20890              | 560                        | 100       | »                | »                 | 24850  |
| 0,5—1 — — — — ..               | »                 | 250               | 13390              | 420                        | 341       | »                | »                 | 14401  |
| 0,2—0,5 — — — — ..             | »                 | »                 | 13738              | 135                        | 555       | 40               | 25                | 14493  |
| 0,1—0,2 — — — — ..             | »                 | »                 | 4698               | 28                         | 120       | »                | »                 | 4846   |
| under0,1 — — — — ..            | »                 | »                 | 240                | »                          | »         | »                | »                 | 240    |
| I alt...                       | 398634            | 2750              | 169817             | 1529                       | 11251     | 40               | 25                | 584046 |
| Landcentraler .....            | »                 | »                 | 43413              | 614                        | 2333      | 520              | 821               | 47701  |
| Samtlige Centraler ....        | 398634            | 2750              | 213230             | 2143                       | 13584     | 560              | 846               | 631747 |

\*) Her som overalt: København og Frederiksberg.

centraler. Hertil kommer 10 Kommuner, 33 Forsyningsselskaber samt 12 Grupper af Transformatorforeninger, der modtager al Elektriciteten fra en fremmed Central. 3 af By- og Oplandscentralerne, 1 af Forsyningsselskaberne og 1 af Landcentralerne ligger paa Færøerne. Siden 19<sup>37/38</sup> er af By- og Oplandscentralerne nedlagt 2, af Landcentralerne 11, som er omdannet til Transformatorstationer under en Oplandscentral.

Med Hensyn til Centralernes Oprettelsesaar henvises til Bemærkningerne i Hæftet for 19<sup>24</sup>/<sub>25</sub>, hvoraf det fremgaar, at henimod  $\frac{1}{3}$  af Landcentralerne er oprettet under og efter Krigen 1914—18, hvorimod der kun er oprettet faa Bycentraler i dette Tidsrum. I Stedet for at anlægge nye Centraler har man udvidet de bestaaende, navnlig til Oplandsforsyning. Af Oplandscentralerne er de fleste oprettet efter 1918. Landværkerne paa Øerne er omtrent alle oprettet i de nærmeste Aar før 1914, medens man i Jylland er begyndt tidligere og har fortsat med Nyoprettelser i en Række Aar efter 1914. Siden den nævnte Under-søgelse har Forholdene i denne Henseende været omtrent uforandrede.

Ejerforholdene ses af nedenstaaende Tabel:

| Værkernes Art         | Statens | Kommunale | Aktieselskaber | Andelselsk. el. Interessentskab. | I privat Besidd. | I alt |
|-----------------------|---------|-----------|----------------|----------------------------------|------------------|-------|
| Bycentraler .....     | »       | 73        | 8              | 36                               | 3                | 120   |
| Oplandscentraler..... | »       | »         | 4              | 15                               | 2                | 21    |
| Landcentraler .....   | 1       | 5         | 16             | 249                              | 54               | 325   |
| Tilsammen...          | 1       | 78        | 28             | 300                              | 59               | 466   |

Til Oversigt over Centralernes Kraftmaskiner og disses Effekt anføres foranstaaende Tabel Side 90.

Til Sammenligning med de foregaaende Aar skal anføres følgende Oversigt:

|  | Antal HK | Antal HK<br>pr. Kraftmaskine |
|--|----------|------------------------------|
| Industrietælling 1897.....   | 4 152    | 129,8                        |
| — 1906.....  | 22 093   | 163,7                        |
| — 1914.....  | 88 636   | 144,4                        |
| Elektricitetsværksstatistik 19 <sup>21</sup> / <sub>22</sub> ..... | 188 385  | 186,2                        |
| — 19 <sup>22</sup> / <sub>23</sub> .....                           | 190 595  | 188,9                        |
| — 19 <sup>23</sup> / <sub>24</sub> .....                           | 227 503  | 216,9                        |
| — 19 <sup>24</sup> / <sub>25</sub> .....                           | 239 668  | 224,6                        |
| — 19 <sup>25</sup> / <sub>26</sub> .....                           | 248 404  | 237,9                        |
| — 19 <sup>26</sup> / <sub>27</sub> .....                           | 306 437  | 285,6                        |
| — 19 <sup>27</sup> / <sub>28</sub> .....                           | 315 077  | 293,1                        |
| — 19 <sup>28</sup> / <sub>29</sub> .....                           | 345 629  | 322,7                        |

|                             |                   | Antal HK | Antal HK<br>pr. Kraftmaskine |
|-----------------------------|-------------------|----------|------------------------------|
| Elektricitetsværksstatistik | 1929/30 . . . . . | 352 604  | 333,1                        |
| —                           | 1930/31 . . . . . | 379 728  | 346,8                        |
| —                           | 1931/32 . . . . . | 421 794  | 372,5                        |
| —                           | 1932/33 . . . . . | 486 235  | 418,1                        |
| —                           | 1933/34 . . . . . | 529 573  | 454,2                        |
| —                           | 1934/35 . . . . . | 560 692  | 475,6                        |
| —                           | 1935/36 . . . . . | 574 883  | 474,3                        |
| —                           | 1936/37 . . . . . | 583 223  | 487,6                        |
| —                           | 1937/38 . . . . . | 584 768  | 496,0                        |
| —                           | 1938/39 . . . . . | 631 747  | 527,5                        |

Af efterfølgende Tabel fremgaar det, hvorledes Udviklingen siden 1921/22 er foregaaet, hvad den gennemsnitlige Størrelse af de forskellige Slags Kraftmaskiner angaar.

|                   | Damp-<br>turbiner   | Damp-<br>maskiner | Diesel-<br>motorer | Sugegas-<br>og Gas-<br>maskiner | Vand-<br>anlæg | Vind-<br>motorer | Andre<br>Maskiner | I alt |
|-------------------|---------------------|-------------------|--------------------|---------------------------------|----------------|------------------|-------------------|-------|
|                   | HK pr. Kraftmaskine |                   |                    |                                 |                |                  |                   |       |
| 1921—22 . . . . . | 1733                |                   | 112                | 42                              | 108            | 17               | 25                | 186   |
| 1922—23 . . . . . | 1435                |                   | 118                | 41                              | 120            | 10               | 22                | 189   |
| 1923—24 . . . . . | 3690                | 531               | 128                | 47                              | 110            | 13               | 26                | 217   |
| 1924—25 . . . . . | 3618                | 533               | 137                | 49                              | 133            | 12               | 25                | 225   |
| 1925—26 . . . . . | 3584                | 533               | 144                | 49                              | 133            | 11               | 26                | 238   |
| 1926—27 . . . . . | 4389                | 552               | 148                | 51                              | 128            | 19               | 27                | 286   |
| 1927—28 . . . . . | 4396                | 629               | 148                | 49                              | 129            | 17               | 27                | 293   |
| 1928—29 . . . . . | 4862                | 643               | 154                | 54                              | 133            | 17               | 25                | 323   |
| 1929—30 . . . . . | 4951                | 736               | 151                | 49                              | 130            | 19               | 26                | 333   |
| 1930—31 . . . . . | 5560                | 690               | 160                | 57                              | 135            | 20               | 24                | 347   |
| 1931—32 . . . . . | 5672                | 566               | 166                | 61                              | 135            | 20               | 24                | 373   |
| 1932—33 . . . . . | 6601                | 569               | 172                | 60                              | 121            | 21               | 21                | 418   |
| 1933—34 . . . . . | 6998                | 467               | 194                | 61                              | 115            | 17               | 11                | 454   |
| 1934—35 . . . . . | 7485                | 467               | 200                | 58                              | 119            | 22               | 28                | 476   |
| 1935—36 . . . . . | 7484                | 467               | 200                | 60                              | 115            | 22               | 17                | 474   |
| 1936—37 . . . . . | 7409                | 431               | 207                | 59                              | 117            | 22               | 26                | 488   |
| 1937—38 . . . . . | 7405                | 313               | 213                | 60                              | 121            | 23               | 29                | 496   |
| 1938—39 . . . . . | 7973                | 344               | 226                | 61                              | 126            | 22               | 30                | 528   |

Antal og Størrelse af de elektriske Maskiner paa By- og Oplandsværker fremgaar af Tabellerne Side 93—94.

Da der findes Transformatorer og Omformere paa enkelte af de Centraler, som modtager hele Forbruget fra et af de i Tabel I anførte

producerende Anlæg, stemmer Tallene ikke helt med de i Tabellen foretagne Sammendrag.

Af By- og Oplandscentralerne producerer 16 udelukkende Vekselsstrøm, 39 baade Jævnstrøm og Vekselsstrøm og 83 udelukkende Jævnstrøm. Af de 3 færøiske Centraler fremstiller de to udelukkende Vekselsstrøm, den tredje kun Jævnstrøm. Ved de større Centraler

### Generatorer.

|  | Jævnstrøm | Vekselsstrøm | I alt | Jævnstrøm | Vekselsstrøm | I alt  |
|--|-----------|--------------|-------|-----------|--------------|--------|
|  | Stkr.     | Stkr.        | Stkr. | kW        | kVA          | kVA    |
| Hovedstaden .....                        | 2         | 17           | 19    | 2600      | 222950       | 225550 |
| NESA .....                               | 2         | 3            | 5     | 300       | 8200         | 8500   |
| Centraler m. over 5 Mill. kWh til Nettet | 51        | 63           | 114   | 28415     | 177137       | 205552 |
| — - 2—5 - - - -                          | 85        | 44           | 129   | 24042     | 26779        | 50821  |
| — - 1—2 - - - -                          | 57        | 19           | 76    | 11412     | 10959        | 22371  |
| — - 0,5—1 - - - -                        | 57        | 19           | 76    | 7993      | 2067         | 10060  |
| — - 0,2—0,5 - - - -                      | 99        | 8            | 107   | 9528      | 925          | 10453  |
| — - 0,1—0,2 - - - -                      | 50        | 3            | 53    | 3250      | 150          | 3400   |
| — under 0,1 - - - -                      | 4         | »            | 4     | 163       | »            | 163    |
| I alt...                                 | 407       | 176          | 583   | 87703     | 449167       | 536870 |

### Antal Hovedtransformatorer<sup>1)</sup> og Omformere.

|  | Hovedtrans-<br>formatorer | Omformere | Heraf                 |                       |                       |             |
|--|---------------------------|-----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------|
|  |                           |           | Motorgenera-<br>torer | Kaskade-<br>omformere | Etanker-<br>omformere | Ensnrettere |
| Hovedstaden .....                        | 26                        | 69        | 19                    | 18                    | 16                    | 16          |
| NESA .....                               | 18                        | 17        | 3                     | »                     | 3                     | 11          |
| Centraler m. over 5 Mill. kWh til Nettet | 55                        | 42        | 13                    | 5                     | 4                     | 20          |
| — - 2—5 - - - -                          | 34                        | 66        | 25                    | »                     | 5                     | 36          |
| — - 1—2 - - - -                          | 10                        | 20        | 8                     | »                     | 1                     | 11          |
| — - 0,5—1 - - - -                        | 11                        | 23        | 3                     | »                     | »                     | 20          |
| — - 0,2—0,5 - - - -                      | 17                        | 27        | 7                     | »                     | »                     | 20          |
| — under 0,2 - - - -                      | 4                         | 6         | 1                     | »                     | »                     | 5           |
| I alt...                                 | 175                       | 270       | 79                    | 23                    | 29                    | 139         |

<sup>1)</sup> Transformatorer paa Centralen, der tjener til Forandring af Spændingen til og fra Ledningsnettet, samt Transformatorer i egne Hovedtransformatorstationer til Forsyning af Højspændingsnettet.

Hovedtransformatorers<sup>1)</sup> og Omformeres Maskineffekt.

|                                       | Hovedtrans-<br>formatorer | Omformere | Heraf                |                       |                       |            |
|---------------------------------------|---------------------------|-----------|----------------------|-----------------------|-----------------------|------------|
|                                       |                           |           | Motogenera-<br>tører | Kaskade-<br>omformere | Etanker-<br>omformere | Ensrettere |
|                                       | kVA                       | kW        | kW                   | kW                    | kW                    | kW         |
| Hovedstaden .....                     | 375100                    | 95110     | 23250                | 19900                 | 23800                 | 28160      |
| NESA .....                            | 94000                     | 3730      | 500                  | »                     | 1300                  | 1930       |
| Centr. m. over 5 Mill. kWh til Nettet | 154815                    | 30687     | 7515                 | 6400                  | 1635                  | 15137      |
| — - 2— 5 - — - —                      | 20440                     | 14308     | 6508                 | »                     | 710                   | 7090       |
| — - 1— 2 - — - —                      | 4181                      | 2747      | 1318                 | »                     | 100                   | 1329       |
| — - 0,5—1 - — - —                     | 2541                      | 2500      | 425                  | »                     | »                     | 2075       |
| — - 0,2—0,5 - — - —                   | 2133                      | 1870      | 342                  | »                     | »                     | 1528       |
| — under 0,2 - — - —                   | 283                       | 248       | 10                   | »                     | »                     | 238        |
| I alt...                              | 653493                    | 151200    | 39868                | 26300                 | 27545                 | 57487      |

<sup>1)</sup> Se Noten Side 93.

anvendes altid Vekselstrømsgeneratorer, og Jævnstrømsgeneratorerne spiller her en mindre Rolle. Rene Jævnstrømscentraler træffes yderst sjældent blandt Værker med en Produktion af over 1 Mill. kWh.

Af Omformere anvendes Motorgeneratorer, Etankeromformere og Kviksølvensrettere baade ved store og smaa Centraler, medens Kaskadeomformere kun benyttes af de store.

Dynamoerne paa Landcentralerne havde i alt 30950 kW, saaledes at samtlige Elektricitetscentraler i Danmark havde ca. 567 820 kVA.

Anvendelsen af de forskellige Spændingssystemer paa Jævnstrømscentralerne fremgaar af følgende Oversigt:

|                      | By- og Oplands-<br>centraler | Land-<br>centraler |
|----------------------|------------------------------|--------------------|
| 2·220 Volt .....     | 73                           | 166                |
| 1·220 — .....        | 37                           | 142                |
| 2·110 — .....        | 15                           | 4                  |
| 1·110 — .....        | 1                            | 12                 |
| andre Systemer ..... | 2                            | 1                  |

Produktionens Størrelse i 19<sup>38</sup>/<sub>39</sub> fremgaar af nedenstaaende Oversigt, idet det bemærkes, at Tallene delvis er beregnede, da enkelte Værker ikke har givet fuldstændige Oplysninger.

|   | Antal<br>Værker                 | Netto-<br>produktion<br>1 000 kWh |
|---|---------------------------------|-----------------------------------|
| Hovedstaden .....                             | 2                               | 452 694                           |
| NESA .....                                    | 1                               | 2 832                             |
| Centraler m. over 5 Mill. kWh til Nettet..... | 17                              | 247 721                           |
| — - 2—5 — — — .....                           | 25                              | 48 575                            |
| — - 1—2 — — — .....                           | 15                              | 21 200                            |
| — - 0,5—1 — — — .....                         | 21                              | 12 100                            |
| — - 0,2—0,5 — — — .....                       | 34                              | 10 025                            |
| — - 0,1—0,2 — — — .....                       | 21                              | 3 000                             |
| — under 0,1 — — — .....                       | 2                               | 200                               |
|   | I alt...                        | 798 347                           |
| Landcentraler .....                           | 324                             | 28 600                            |
|   | Hele Landet (excl. Færøerne)... | 826 947                           |

Ved Nettoproduktion er forstaaet Bruttoproduktion ÷ Forbrug til Hjælpemaskineri, Magnetisering etc. Dette Forbrug udgør i Almindelighed omkring 4—5 pCt. af Bruttoproduktionen, for de store Oplandscentraler dog betydeligt mere (ca. 10 pCt.).

Den samlede Nettoproduktion er herefter 826,9 Mill. kWh., hvortil kommer 2,0 Mill. kWh produceret paa Færøerne. Yderligere kan nævnes, at der i 1938/39 er købt 23,9 Mill. kWh i Udlandet udover hvad der herfra er leveret som Kompensation og hertil kommer Netto 23,7 Mill. kWh købt af private Værker, saaledes at Forbruget af Elektricitet leyeret fra offentlige Værker (bortset fra færøiske) kan anslaaes henimod til 875 Mill. kWh.

I Forhold til 1937/38 har der været en Stigning i Produktionen paa 6,9 pCt.

Foruden denne Produktion foregaar der imidlertid i mange private og offentlige Virksomheder en betydelig Produktion. Fra Elektricitetsraadet har Departementet faaet Oplysning om samtlige saadanne private Elektricitetsværker og deres Maskinstyrke. Efter dette Materiale skulde der være ialt ca. 1370 private Værker med en samlet Maskinstyrke paa ca. 131 600 kW.

En fra Elektricitetsraadet modtaget Fortegnelse over private Værker paa mindst 30 kW, viser at der af saadanne Værker findes i alt 322 med en samlet Maskineffekt af 126 551 kW.

Til de private Værker, som har mere end 100 kW Maskineffekt, udsendte Departementet i 1939 Spørgeskemaer, hvori bl. a. spurgtes om den producerede Mængde i 1938. Efter de indkomne Besvarelser kan man anslaa den samlede Produktion til henimod 315 Mill. kWh. Landets samlede Produktion af Elektricitet i 1938 i stationære Anlæg er herefter ca. 1140 Mill kWh.

Angaaende Fordelingen af Privatværker efter Størrelse og Beliggenhed (Hovedstaden, Provinsbyerne og Landkommunerne) henvises til Heftet for 1933/34, hvori der ogsaa findes Resultatet af en Undersøgelse over Beskaffenheden af de Virksomheder, hvortil de private Værker er knyttet.

Forbruget af Brændsel er for By- og Oplandscentralerne beregnet til 462 490 Tons Kul og Koks, 44 519 Tons Brændselolie og 1 006 000 m<sup>3</sup>. Lysgas. For Landcentralerne har man beregnet et Forbrug af Olie til 6 400 Tons, medens Oplysningerne om de andre Brændselsstoffer ikke har givet Grundlag for Beregninger. Olieforbruget ved de private Elektricitetsværker kan anslaaes til henimod 12 000 Tons, saaledes at der i alt til Produktion af Elektricitet anvendtes ca. 63 000 Tons Olie. Danmarks Indførsel af Brændselolie udgjorde i 1938 369 000 Tons. Herefter skulde der til Elektricitetsproduktionen medgaa ca.  $\frac{1}{6}$  af Landets samlede Forbrug. — Forbruget af Kul og Koks andrager ca. 460 000 Tons i offentlige Værker samt ca. 200 000 Tons i private Værker af en samlet Indførsel i 1938 paa 5,2 Mill. Tons.

Forbruget af Brændsel pr. netto produceret kWh er meget konstant for Oliens Vedkommende (300—350 g pr. kWh), hvorimod Kulforbruget varierer mere (fra omkring  $\frac{2}{3}$  kg ved de store Centraler til over 2 kg pr. kWh ved de smaa Centraler).

Med Hensyn til Fordelingsanlægene skal anføres følgende:

Ledningernes samlede Længde kan anslaaes til 53 951 km. Heraf findes 7 681 km i Byerne, 41 570 km ved Oplandsforsyninger og 4 700 km ved Landforsyninger.

Jævnstrømsledningerne udgør ca. 9 041 km, heraf ca. 4 341 km i Byerne. Vekselstrømsledningerne er 44 910 km, heraf ca. 3 340 km i

Byerne og Resten 41 570 km ved Oplandsforsyninger. Der findes 13 601 km med højspændt Vekselstrøm fra 2 000—60 000 Volt, heraf de 1 165 km i Byerne.

Et Udtryk for, hvor stærkt Ledningsnettet bliver benyttet, haves i Brøken: Ledningslængde divideret med solgte kWh. Ganske naturligt er denne Brøk lavest i de store Byer og højest paa Landet. Det skal anføres, at der i Hovedstaden er 8,9 m Ledning pr. 1 000 kWh Salg, medens der i de mindste Byer er ca. 83 m pr. 1 000 kWh. Ved Landcentralerne ligger Tallet i Almindelighed mellem 300—600 m, idet de mindste Centraler har det største Tal. Oplandscentralerne har meget uensartede Forhold. Lavest er NESAs med ca. 44 m, blandt de højeste er Sydvestjylland med ca. 500 m.

Af Transformatorstationer var der i Byerne 791 med 205 665 kVA. i Oplandet 4 795 med 265 400 kVA.

Maalernes Antal fremgaar af følgende Oversigt:

|                            | Antal Maalere |              |                 |
|----------------------------|---------------|--------------|-----------------|
|                            | Lysmaalere    | Kraftmaalere | Varme og fælles |
|                            | 1000          | 1000         | 1000            |
| Hovedstaden . . . . .      | 324           | 24           | »               |
| Øvrige Byforsyninger . . . | 363           | 37           | 11              |
| Oplandsforsyninger . . . . | 265           | 93           | 25              |
| Landforsyninger . . . . .  | 65            | 23           | »               |
| Hele Landet . . . . .      | 1 017         | 177          | 36              |

I Forhold til 19<sup>37</sup>/<sub>38</sub> er Antallet af Lysmaalere steget med 3,0 pCt., og Antallet af Kraftmaalere med 2,3 pCt.

Sættes Maalerantallet i Forhold til Indbyggere, faas følgende Forholdstal:

|                       | Maalere pr. 100 Indbyggere |       |                 |
|-----------------------|----------------------------|-------|-----------------|
|                       | Lys                        | Kraft | Varme og fælles |
| Hovedstaden . . . . . | 39,2                       | 2,9   | »               |
| Øvrige Byer . . . . . | 34,3                       | 3,5   | 1,0             |
| Landet . . . . .      | 17,5                       | 6,1   | 1,3             |
| Hele Landet . . . . . | 26,9                       | 4,7   | 1,0             |

For de enkelte Centraler er de tilsvarende Tal i Tabellerne usikre, idet Indbyggertallet oftest ikke foreligger nøjagtigt optalt for samme Omraade, som forsynes fra Centralen.



Antal Lamper og HK fremgaar af følgende Oversigt:

|                    | Antal  | Antal | Tilsluttede kW |           |                     |
|--------------------|--------|-------|----------------|-----------|---------------------|
|                    | Lamper | HK    | til Lys        | til Kraft | til Varme og fælles |
|                    | 1000   | 1000  | 1000           | 1000      | 1000                |
| Hovedstaden.....   | 4 806  | 287   | 240            | 258       | »                   |
| Byforsyninger .... | 4 886  | 281   | 198            | 253       | 8                   |
| Oplandsforsyninger | 5 008  | 696   | 163            | 626       | 102                 |
| Landforsyninger... | 950    | 122   | 29             | 110       | »                   |
| Hele Landet...     | 15 650 | 1 386 | 630            | 1 247     | 110                 |

Antallet af Lamper er steget ca. 4,0 pCt. og HK 6,9 pCt. siden 19<sup>37</sup>/<sub>38</sub>.

Udviklingen for hele Landet siden 19<sup>21</sup>/<sub>22</sub> fremgaar af følgende

Oversigt:

|  | Antal Maalere | Antal  | Antal Maalere | Antal |
|--|---------------|--------|---------------|-------|
|  | for Lys       | Lamper | for Kraft     | HK    |
|  | 1000          | 1000   | 1000          | 1000  |
| 19 <sup>21</sup> / <sub>22</sub> ..... | 450           | 6 184  | 65            | 420   |
| 19 <sup>22</sup> / <sub>23</sub> ..... | 514           | 6 787  | 70            | 490   |
| 19 <sup>23</sup> / <sub>24</sub> ..... | 557           | 7 643  | 81            | 537   |
| 19 <sup>24</sup> / <sub>25</sub> ..... | 592           | 8 068  | 88            | 613   |
| 19 <sup>25</sup> / <sub>26</sub> ..... | 644           | 8 895  | 101           | 698   |
| 19 <sup>26</sup> / <sub>27</sub> ..... | 674           | 9 419  | 108           | 730   |
| 19 <sup>27</sup> / <sub>28</sub> ..... | 694           | 9 715  | 110           | 757   |
| 19 <sup>28</sup> / <sub>29</sub> ..... | 718           | 10 097 | 114           | 802   |
| 19 <sup>29</sup> / <sub>30</sub> ..... | 742           | 10 452 | 120           | 837   |
| 19 <sup>30</sup> / <sub>31</sub> ..... | 782           | 11 138 | 127           | 894   |
| 19 <sup>31</sup> / <sub>32</sub> ..... | 816           | 11 659 | 133           | 927   |
| 19 <sup>32</sup> / <sub>33</sub> ..... | 838           | 12 104 | 136           | 962   |
| 19 <sup>33</sup> / <sub>34</sub> ..... | 860           | 12 655 | 141           | 1 031 |
| 19 <sup>34</sup> / <sub>35</sub> ..... | 896           | 13 525 | 149           | 1 077 |
| 19 <sup>35</sup> / <sub>36</sub> ..... | 928           | 13 842 | 158           | 1 140 |
| 19 <sup>36</sup> / <sub>37</sub> ..... | 961           | 14 399 | 165           | 1 216 |
| 19 <sup>37</sup> / <sub>38</sub> ..... | 987           | 15 032 | 173           | 1 297 |
| 19 <sup>38</sup> / <sub>39</sub> ..... | 1 017         | 15 650 | 177           | 1 386 |

I Forhold til Antal Maalere findes følgende Antal Lamper og HK:

|                          | Lamper        | HK              |
|--------------------------|---------------|-----------------|
|                          | pr. Lysmaaler | pr. Kraftmaaler |
| Hovedstaden.....         | 14,8          | 9,5             |
| Byforsyninger .....      | 13,4          | 7,5             |
| Oplandsforsyninger ..... | 18,8          | 7,3             |
| Landforsyninger.....     | 14,6          | 5,4             |

Ganske naturligt er den tilsluttede Hestekraft pr. Maaler gennemsnitlig størst i Hovedstaden og mindst ved Landforsyningerne. Be-

mærkelsesværdigt er det, at Oplandsforsyningerne har omtrent samme Antal Hestekræfter pr. Maaler som Byforsyningerne. Provinsbyernes Antal Lamper pr. Maaler er lavest, medens Hovedstadens Tal er noget højere, antagelig som Følge af den store Anvendelse af Reklamebelysning; Landforsyningerne ligger imellem de to Grupper, og Oplandsforsyningerne ligger meget væsentligt over alle de andre Grupper. Imidlertid antages det, at Lamperne er større i Byerne end paa Landet — en Antagelse der finder sit Udtryk i, at Lamperne, naar deres Størrelse ikke er angivet i Indberetningerne, paa Landet regnes til 30 Watt, i Byerne til 40 Watt og i Hovedstaden til 50 Watt pr. Stk.

Salget fremgaar af følgende Oversigt:

|                              | Salg af Elektricitet |                    |                              |                    |
|------------------------------|----------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|
|                              | Lys<br>Mill. kWh     | Kraft<br>Mill. kWh | Varme og fælles<br>Mill. kWh | I alt<br>Mill. kWh |
| Hovedstaden . . . . .        | 103,7                | 184,6              | —                            | 288,3              |
| Byforsyninger . . . . .      | 86,0                 | 130,5              | 4,7                          | 221,2              |
| Oplandsforsyninger . . . . . | 53,1                 | 102,2              | 42,6                         | 197,9              |
| Landforsyninger . . . . .    | 9,0                  | 12,5               | —                            | 22,4               |
| Hele Landet . . . . .        | 252,7                | 429,8              | 47,3                         | 729,8              |

Der er en Stigning paa 9,2 pCt. fra 19<sup>37</sup>/<sub>38</sub>. Stigningen for Lys var 9,8 pCt.

Salget for hele Landet siden 19<sup>21</sup>/<sub>22</sub> fremgaar af følgende Oversigt:

|  | Lys<br>Mill. kWh | Kraft<br>Mill. kWh | Varme og fælles<br>Mill. kWh | I alt<br>Mill. kWh |
|--|------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|
| 19 <sup>21</sup> / <sub>22</sub> . . . . . | 55,1             | 90,3               | »                            | 145,4              |
| 19 <sup>22</sup> / <sub>23</sub> . . . . . | 65,0             | 96,9               | »                            | 161,9              |
| 19 <sup>23</sup> / <sub>24</sub> . . . . . | 74,9             | 112,3              | »                            | 187,2              |
| 19 <sup>24</sup> / <sub>25</sub> . . . . . | 86,0             | 125,3              | »                            | 211,3              |
| 19 <sup>25</sup> / <sub>26</sub> . . . . . | 95,0             | 133,0              | »                            | 228,0              |
| 19 <sup>26</sup> / <sub>27</sub> . . . . . | 101,2            | 142,0              | »                            | 243,2              |
| 19 <sup>27</sup> / <sub>28</sub> . . . . . | 110,3            | 157,0              | »                            | 267,3              |
| 19 <sup>28</sup> / <sub>29</sub> . . . . . | 117,4            | 164,0              | »                            | 281,4              |
| 19 <sup>29</sup> / <sub>30</sub> . . . . . | 131,4            | 186,5              | »                            | 317,9              |
| 19 <sup>30</sup> / <sub>31</sub> . . . . . | 145,5            | 207,5              | 7,1                          | 360,1              |
| 19 <sup>31</sup> / <sub>32</sub> . . . . . | 155,9            | 217,0              | 9,8                          | 382,7              |
| 19 <sup>32</sup> / <sub>33</sub> . . . . . | 161,9            | 222,2              | 12,1                         | 396,2              |
| 19 <sup>33</sup> / <sub>34</sub> . . . . . | 171,5            | 245,8              | 13,7                         | 431,0              |
| 19 <sup>34</sup> / <sub>35</sub> . . . . . | 185,2            | 296,4              | 13,0                         | 494,6              |
| 19 <sup>35</sup> / <sub>36</sub> . . . . . | 199,5            | 332,0              | 17,5                         | 549,0              |
| 19 <sup>36</sup> / <sub>37</sub> . . . . . | 214,0            | 372,6              | 24,6                         | 611,2              |
| 19 <sup>37</sup> / <sub>38</sub> . . . . . | 230,2            | 404,6              | 33,5                         | 668,3              |
| 19 <sup>38</sup> / <sub>39</sub> . . . . . | 252,7            | 429,8              | 47,3                         | 729,8              |

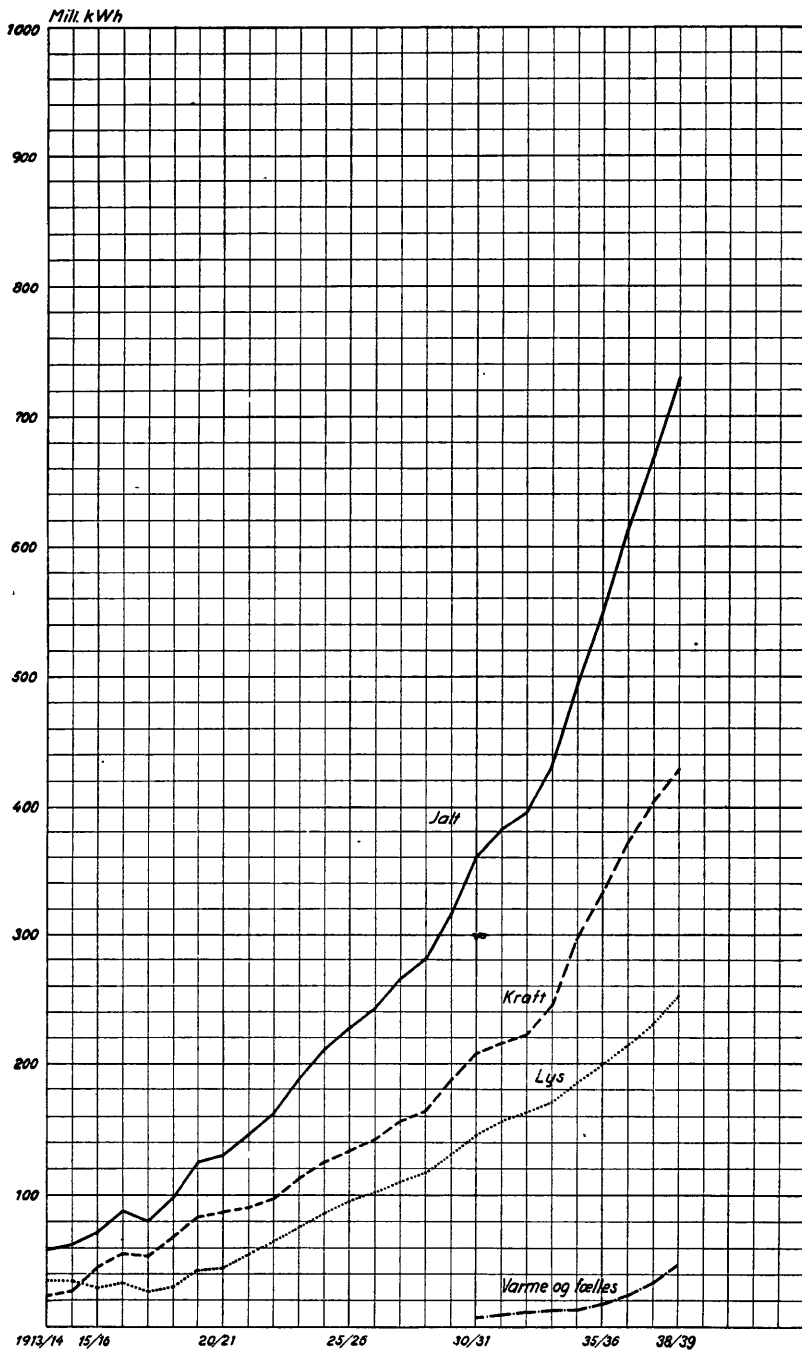
Den følgende grafiske Oversigt viser Salget af Elektricitet for hele Landet. Tallene for Salget til og med 19<sup>20</sup>/<sub>21</sub> er fremskaffet paa Grundlag af de af Civilingeniørerne Povl Vinding og Poul Frydlund i »Elektroteknikeren« offentliggjorte statistiske Oplysninger om danske Elektricitetsværker. Delingen mellem Salget af Lys og Kraft er delvis beregnet for disse Aar.

Siden 19<sup>21</sup>/<sub>22</sub> har det samlede Salg pr. Indbygger stillet sig som efterfølgende Oversigt viser:

|  | Lys<br>kWh | Kraft<br>kWh | Varme og fælles<br>kWh | I alt<br>kWh |
|--|------------|--------------|------------------------|--------------|
| 19 <sup>21</sup> / <sub>22</sub> ..... | 16,7       | 27,4         | »                      | 44,1         |
| 19 <sup>22</sup> / <sub>23</sub> ..... | 18,7       | 29,1         | »                      | 47,8         |
| 19 <sup>23</sup> / <sub>24</sub> ..... | 21,8       | 33,8         | »                      | 54,6         |
| 19 <sup>24</sup> / <sub>25</sub> ..... | 24,1       | 36,9         | »                      | 61,0         |
| 19 <sup>25</sup> / <sub>26</sub> ..... | 26,8       | 38,8         | »                      | 65,1         |
| 19 <sup>26</sup> / <sub>27</sub> ..... | 29,8       | 41,0         | »                      | 70,8         |
| 19 <sup>27</sup> / <sub>28</sub> ..... | 31,9       | 44,9         | »                      | 76,8         |
| 19 <sup>28</sup> / <sub>29</sub> ..... | 33,8       | 46,5         | »                      | 80,3         |
| 19 <sup>29</sup> / <sub>30</sub> ..... | 37,8       | 52,8         | »                      | 90,1         |
| 19 <sup>30</sup> / <sub>31</sub> ..... | 40,9       | 58,5         | 2,0                    | 101,4        |
| 19 <sup>31</sup> / <sub>32</sub> ..... | 43,5       | 60,7         | 2,7                    | 106,9        |
| 19 <sup>32</sup> / <sub>33</sub> ..... | 44,6       | 61,7         | 3,4                    | 109,7        |
| 19 <sup>33</sup> / <sub>34</sub> ..... | 46,7       | 67,9         | 3,8                    | 118,4        |
| 19 <sup>34</sup> / <sub>35</sub> ..... | 51,0       | 81,2         | 3,6                    | 135,8        |
| 19 <sup>35</sup> / <sub>36</sub> ..... | 53,8       | 89,6         | 4,7                    | 148,1        |
| 19 <sup>36</sup> / <sub>37</sub> ..... | 57,5       | 99,9         | 6,6                    | 164,0        |
| 19 <sup>37</sup> / <sub>38</sub> ..... | 61,1       | 107,4        | 8,8                    | 177,3        |
| 19 <sup>38</sup> / <sub>39</sub> ..... | 66,9       | 113,8        | 12,5                   | 193,2        |

Salget pr. tilsluttet kW fremgaar af følgende Oversigt:

|                                       | Lys<br>kWh | Kraft<br>kWh |
|---------------------------------------|------------|--------------|
| Hovedstaden .....                     | 427        | 632          |
| Byer i Gruppen over 5 Mill. kWh ..... | 471        | 626          |
| — — 2 — 5 — .....                     | 438        | 471          |
| — — 1 — 2 — .....                     | 395        | 346          |
| — — 0,5— 1 — .....                    | 349        | 419          |
| — — 0,2—0,5 — .....                   | 328        | 236          |
| — — 0,1—0,2 — .....                   | 312        | 200          |
| — — —0,1 — .....                      | 226        | 251          |
| Gennemsnitlig for alle Byer...        | 429        | 564          |
| Oplandsforsyninger .....              | 323        | 176          |



Salg af Elektricitet.

Tallene for Provinsbyerne viser en jævn Stigning for Lys fra de mindste til de største Byer. For Kraftens Vedkommende er der ligeledes Stigning i Benyttelsestiden fra de smaa til de største Værker. Oplandsforsyningernes Benyttelsestid svarer for Lysets Vedkommende til de Provinsbyer, hvor der leveres ca.  $\frac{1}{2}$  Mill. kWh til Nettet, medens den, hvad Kraften angaar, er meget lavere end selv de mindste Provinsbyers. Hvis man ikke medregner NESA med dets delvis bymæssige Karakter, bliver Tallene endnu lavere.

Det skal bemærkes, at Tallene for Lys er meget usikre, idet Nævernen: Tilsluttede kW dels bygger paa et ofte skønsmæssigt anslaaet Antal Lamper, dels paa en gennemsnitlig Lampestørrelse, som for det første ikke paavirkes af eventuelle Afgivelser fra Gennemsnittet, for det andet selv er ganske skønsmæssigt ansat.

Salget pr. Maaler fremgaar af nedenstaaende Oversigt:

|                                       | Solgte kWh pr. Maaler <sup>1)</sup> |           |
|---------------------------------------|-------------------------------------|-----------|
|                                       | For Lys                             | For Kraft |
| Hovedstaden .....                     | 293                                 | 5 431     |
| Byer i Gruppen over 5 Mill. kWh ..... | 226                                 | 6 048     |
| — — 2 — 5 — — .....                   | 217                                 | 2 531     |
| — — 1 — 2 — — .....                   | 184                                 | 1 772     |
| — — 0,5— 1 — — .....                  | 172                                 | 1 537     |
| — — 0,2—0,5 — — .....                 | 160                                 | 1 019     |
| — — —0,2 — — .....                    | 155                                 | 827       |
| Gennemsnitlig for alle Byer...        | 249                                 | 4 199     |
| Oplandsforsyninger.....               | 189                                 | 1 058     |

<sup>1)</sup> Excl. Salg til Sporveje, Baner og Gadebelysning.

Salget pr. Maaler stiger nogenlunde jævnt fra de smaa til de store Værker. Som man kunde vente, er denne Stigning størst for Kraftforbrugets Vedkommende.

Af særlige Forbrugere skal omtales Sporvejene, Banerne og Gadebelysningen.

|                     | Sporveje          |                  | Baner             |                  |
|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
|                     | Tilslutning<br>kW | Salg<br>1000 kWh | Tilslutning<br>kW | Salg<br>1000 kWh |
| København .....     | 27 700            | 27 883           | 24 750            | 22 003           |
| NESA.....           | 3 450             | 2 846            | 14 110            | 1 031            |
| Frederiksberg ..... | —                 | 4 753            | »                 | »                |
| Odense.....         | 774               | 626              | »                 | »                |
| Aarhus .....        | 1 380             | 1 114            | »                 | »                |
| I alt...            | 33 304            | 37 222           | 38 860            | 23 034           |

| Gadebelysning                           |   |         |   | Antal<br>Lamper | Antal<br>kW | Salg<br>1000 kWh |        |
|---|---|---------|---|-----------------|-------------|------------------|--------|
| Hovedstaden .....                       |   |         |   | 16 435          | 2 738       | 8 840            |        |
| Øvrige Byforsyninger over 5 Mill. kWh.. |   |         |   | 13 078          | 1 830       | 5 467            |        |
| —                                       | — | 2—5     | — | 8 818           | 893         | 2 294            |        |
| —                                       | — | 1—2     | — | 3 451           | 276         | 615              |        |
| —                                       | — | 1/2—1   | — | 3 155           | 303         | 772              |        |
| —                                       | — | 0,2—0,5 | — | 3 121           | 263         | 497              |        |
| —                                       | — | 0,1—0,2 | — | 944             | 59          | 95               |        |
| —                                       | — | —0,1    | — | 80              | 5           | 12               |        |
| Oplandsforsyninger .....                |   |         |   | 12 751          | 1 255       | 2 905            |        |
|   |   |         |   | I alt...        | 61 833      | 7 622            | 21 497 |

Der er en stadig stærk Udvikling i Gadebelysningen, idet det samlede Salg i 19<sup>36</sup>/<sub>37</sub> var 18,2 Mill. kWh, i 19<sup>37</sup>/<sub>38</sub> 19,9 Mill. kWh og i 19<sup>38</sup>/<sub>39</sub> 21,5 Mill. kWh. Stigningen i Gadelampernes Antal er for Hovedstaden 4,6 pCt. og for Provinsbyerne 6,0 pCt. Fra 19<sup>37</sup>/<sub>38</sub> er Tilslutningens Størrelse forøget: i Hovedstaden med 3,2 pCt., i Provinsbyerne med ca. 1,5 pCt. Det gennemsnitlige Antal kW pr. Indbygger i Hovedstaden er ligesom i de to nærmest foregaaende Aar lidt mindre end det tilsvarende Gennemsnitstal for Provinsbyerne.

Vedrørende de finansielle Forhold skal anføres følgende:

Den samlede Anlægskapital kan anslaaes til ca. 639 Mill. Kr., heraf har Hovedstadsforsyningerne 164 Mill. Kr., øvrige By- og Oplandsforsyninger ca. 433 Mill. Kr. og Landforsyningerne ca. 42 Mill. Kr. Hertil kommer ca. 2,7 Mill. Kr. for de færøiske Værker.

Anlægskapitalen er forøget med ca. 13 Mill. Kr. siden 19<sup>37</sup>/<sub>38</sub>, heraf falder ca. 5 Mill. Kr. paa Hovedstaden.

Paa Spørgeskemaerne er der spurgt om Størrelsen af den samlede Afskrivning paa Anlægskapitalen. En Undersøgelse for de Værker, der har besvaret dette Spørgsmaal, viser, at de i følgende Oversigt anførte Procentdele af Anlægssummen er afskrevet i de forskellige Grupper af By- og Oplandscentraler.

Paa Grundlag af disse Oplysninger kan den bogførte Værdi i 19<sup>38</sup>/<sub>39</sub> anslaaes til ca. 314 Mill. Kr.

By- og Oplandscentralernes samlede Indtægt var 137,8 Mill. Kr., heraf 54,0 Mill. Kr. for Lys til alm. Brug, 2,4 Mill. Kr. for Gadelys,

|   | Afskrevet<br>pCt. |
|---|-------------------|
| Hovedstaden .....                       | 51,0              |
| NESA .....                              | 43,6              |
| Gruppe over 5 Mill. kWh til Nettet..... | 51,2              |
| — 2— 5 — — — .....                      | 47,9              |
| — 1— 2 — — — .....                      | 58,1              |
| — 0,5—1 — — — .....                     | 58,4              |
| — 0,2—0,5 — — — .....                   | 57,7              |
| — 0,1—0,2 — — — .....                   | 57,0              |
| — under 0,1 — — — .....                 | 69,4              |
| Landforsyninger.....                    | 51,0              |

21,3 Mill. Kr. for alm. Kraftforbrug, 11,4 Mill. Kr. for særlige Forbrugere (herunder bl. a. Baner og Sporveje), 16,1 Mill. Kr. for Strøm til andre Værker, 10,7 Mill. Kr. for Strøm gennem Varme- og Fællesmaalere og 16,9 Mill. Kr. gennem faste Afgifter og Maalerleje. De samlede Driftsudgifter var 66,9 Mill. Kr., heraf 13,5 Mill. Kr. til Brændsel, 17,3 Mill. Kr. for Køb af Elektricitet og 13,9 Mill. Kr. til Lønninger og Administration.

Udgifter til Renter var 14,8 Mill. Kr., til Afskrivning 20,5 Mill. Kr. og til Henlæggelser 11,7 Mill. Kr., saaledes at de samlede direkte Udgifter var 113,7 Mill. Kr. hvorved der, da Indtægten var i alt 137,8 Mill. Kr., fremkom et Overskud paa 24,1 Mill. Kr. Fordelingen mellem Udgifter til Renter, Afskrivning, Henlæggelser og Overskud maa dog tages med Forbehold, da de enkelte Værkers Bogføringsprincipper er stærkt afvigende.

Den gennemsnitlige Indtægt pr. kWh ved Salg til almindelig Belysning, Kraft (undt. Sporveje) og ved faste Afgifter fremgaar af efterfølgende Oversigt.

Under Oplandscentraler er kun medtaget saadanne, som sælger til direkte Forbrug, hvorimod Værker som Gudenaacentralen, Sydøstjydske Elektricitetsværker o. s. v., der kun leverer Strøm til Forsyningsselskaber, ikke indgaar i Beregningerne. Endvidere indgaar NESA ikke i Tallene for Lys, Kraft og faste Afgifter, da Indtægten ved faste Afgifter ikke foreligger opgjort, men af Selskabet er fordelt mellem Indtægten ved Salg til Lys og Kraft. I sidste Kolonne er beregnet Indtægten pr. kWh til direkte Forbrug, idet man har bortset fra Salget til andre Værker og Forsyningsselskaber.

## Gennemsnitsindtægt pr. kWh 1938/39.

|                                     | Alm.<br>Lys | Kraft <sup>1)</sup> | Faste<br>Afgift.<br>m. v. | I alt | I alt til<br>direkte<br>For-<br>brug<br>Øre |
|-------------------------------------|-------------|---------------------|---------------------------|-------|---|
|                                     | Øre         | Øre                 | Øre                       | Øre   | Øre   |
| Hovedstaden .....                   | 21,2        | 8,0                 | 0,7                       | 10,1  | 13,7  |
| Øvrige Byforsyninger                |             |                     |                           |       |   |
| Gruppen over 5 Mill. kWh til Nettet | 29,8        | 9,6                 | 1,0                       | 14,7  | 16,0  |
| — 2 — 5 — —                         | 30,0        | 11,4                | 1,7                       | 20,7  | 20,7  |
| — 1 — 2 — —                         | 38,2        | 14,4                | 2,1                       | 27,6  | 27,7  |
| — 0,5— 1 — —                        | 33,3        | 12,2                | 1,7                       | 23,4  | 23,5  |
| — 0,2— 0,5 — —                      | 34,8        | 15,7                | 1,5                       | 25,5  | 25,5  |
| — 0,1— 0,2 — —                      | 33,8        | 17,5                | 2,9                       | 29,9  | 29,9  |
| — under 0,1 — —                     | 53,4        | 23,0                | 3,2                       | 41,0  | 41,0  |
| Oplandsforsyninger, u. NESA.....    | 14,6        | 10,0                | 8,6                       | 19,7  | 21,5  |
| — med — .. —                        | —           | —                   | —                         | 17,8  | 18,6  |
| Landforsyninger .....               | 31,0        | 16,8                | 4,2                       | 29,0  | 29,0  |

<sup>1)</sup> Undtagen til Sporveje, Baner m. v.

For Kraft er Hovedstaden billigst, og der er i det hele taget for Bycentralerne en Tendens til lavere Priser, jo større Værkerne er. Oplandsforsyningerne er gennemgaaende dyrere end de større Byer, fordi de faste Afgifter her spiller en meget stor Rolle. Der er dog store Forskelligheder, idet de efter 1918 byggede Centraler som Regel er dyrere end de øvrige. Det skal saaledes anføres, at Prisen for Lys svinger fra 20 Øre til ca. 80 Øre pr. kWh og de faste Afgifter fra 4 Øre til ca. 75 Øre pr. kWh.

Ca.  $\frac{1}{3}$  af Landcentralerne har faste Afgifter udover Maalerleje. Baade Arten og Størrelsen af disse Afgifter udviser store Forskelligheder. I de allerfleste Tilfælde betales der for Lysstrøm en Afgift pr. Lampested, oftest 1—2 Kr. (Ydergrænserne er 20 Øre og 6 Kr.); ofte er der tillige en Afgift pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, i Almindelighed 1—2 Kr. (Ydergrænserne er 17 Øre og 7 Kr.).

For Kraftforbruget er der som Regel dels en Afgift pr. Hestekraft i de tilsluttede Motorer — oftest 2—4 Kr. (Ydergrænser 66 Øre og 20 Kr.) — og tillige en Afgift pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld (Jord-skyld). I nogle Tilfælde er fastsat en Afgift pr. Td. Land, oftest 1 Kr. (Ydergrænser 0,25 og 3 Kr.). Sjældent beregnes en Afgift pr. Td.



## Udgift pr. solgt kWh

|  | Brænd-<br>sel | Køb af<br>Strøm | Løn-<br>ninger | Andre<br>Drifts-<br>udgifter | I alt<br>Drifts-<br>udgifter | Renter | Henlæg-<br>gelses-<br>og Over-<br>skud | I alt<br>Udgift<br>(=Ind-<br>tægt) |
|--|---------------|-----------------|----------------|------------------------------|------------------------------|--------|--|------------------------------------|
|  | Øre           | Øre             | Øre            | Øre                          | Øre                          | Øre    | Øre                                    | Øre                                |
| Hovedstaden .....  | 1,4           | 0,1             | 1,0            | 1,1                          | 3,6                          | 1,0    | 5,5                                    | 10,1                               |
| Øvrige Byforsyninger:  |               |                 |                |                              |                              |        |  |                                    |
| Grupp. over 5 Mill. kWh t. Nettet                              | 2,2           | 1,0             | 1,6            | 3,1                          | 7,9                          | 1,1    | 5,7                                    | 14,7                               |
| — 2 — 5 — —  | 2,1           | 2,7             | 2,6            | 3,2                          | 10,6                         | 1,8    | 8,3                                    | 20,7                               |
| — 1 — 2 — —  | 3,3           | 2,8             | 3,7            | 5,3                          | 15,1                         | 1,7    | 10,8                                   | 27,6                               |
| — 0,5— 1 — —   | 2,8           | 2,5             | 3,7            | 4,2                          | 13,2                         | 2,0    | 8,2                                    | 23,4                               |
| — 0,2— 0,5 — —   | 3,7           | 1,5             | 5,1            | 5,3                          | 15,6                         | 2,3    | 7,6                                    | 25,5                               |
| — 0,1— 0,2 — —   | 4,3           | 2,8             | 5,1            | 6,7                          | 18,9                         | 2,6    | 8,4                                    | 29,9                               |
| — under 0,1 — —  | 2,9           | 5,0             | 5,0            | 2,9                          | 15,8                         | 4,3    | 20,9                                   | 41,0                               |
| Oplandscentraler (undtagen NESA<br>og A/S Sydøstsjælland)..... | 0,2           | 7,7             | 1,7            | 2,6                          | 12,2                         | 4,9    | 6,7                                    | 23,8                               |

Hartkorn. Haandværkere og Industridrivende maa i Almindelighed betale større Hestekraftafgift end Landbrugerne.

Ved Andelsværkerne er Andelshaverne i Regelen gunstigere stillet med Hensyn til Afgifterne end Strømkøberne. I mange Tilfælde er de faste Afgifter beregnet til at dække Udgifterne til Forrentning og Amortisation af Anlægene. I enkelte Værker virker de faste Afgifter som en Garantium, der kun indbetales i de Aar og i det Omfang, Regnskaberne ellers vilde udvise Underskud.

Udgiften pr. solgt kWh fremgaar af ovenstaaende Oversigt.

For Oplandscentralerne har man udeladt Aktieselskaberne NESA og Sydøstsjælland, bl. a. fordi disse Selskabers særegne Forhold vilde forrykke de øvrige Gennemsnitstal væsentligt.

Tabellen udviser en stor Forskel i Driftsudgifterne, saaledes at den ene Gruppe smaa Værker er mere end 5 Gange saa dyre i Drift som Hovedstadens og henimod  $2\frac{1}{2}$  Gang saa dyre som de største af de øvrige Bycentraler. Hertil bidrager alle Udgiftsposterne. For Brændselet skyldes Forskellen mellem de store og de middelstore Værker, dels at man i de førstnævnte i højere Grad anvender Kul (Damptrubiner) i Stedet for Olie, dels at der er enkelte store Vandkraftanlæg. Det store Brændselsforbrug i den mindste Gruppe er Udtryk for et større Olie-

forbrug pr. kWh end for de noget større Værker. Baade Lønningsudgiften og øvrige Udgifter (Vedligeholdelse, Forsikring, Skatter etc.) stiger nogenlunde jævnt fra de større til de mindre Værker. Ved disse Sammenligninger maa bemærkes, at Udgiften til Køb af Strøm fra andre Værker har forskellig Betydning ved de enkelte Grupper og derfor i nogen Grad vanskeliggør direkte Sammenstillinger, navnlig ved Oplandscentralerne. Dette gælder ogsaa for Tallene vedrørende Udgift til Renter, der ligesom de øvrige Udgifter viser Stigning fra store til smaa Værker.

Til Belysning af Henlæggelser og Overskud i pCt. af den samlede Indtægt skal anføres nedenstaaende Tal:

| Henlæggelser og Overskud i pCt. af Indtægten. |         |
|---|---------|
| Hovedstaden .....                             | 55 pCt. |
| Gruppen over 5 Mill. kWh.....                 | 36 —    |
| — 2 — 5 — .....                               | 35 —    |
| — 1 — 2 — .....                               | 38 —    |
| — 0,5— 1 — .....                              | 32 —    |
| — 0,2— 0,5 — .....                            | 30 —    |
| — — 0,2 — .....                               | 29 —    |

Ved Udgangen af 1938 var der i 445 producerende Værker (140 By- og Oplandscentraler og 305 Landværker) i alt beskæftiget 4 100 Personer, hvoraf 290 Kvinder. Nedenstaaende Tabel viser Fordelingen af dette Personale.

| Beskæftigelsens Art                | 140 By-og Oplandscentr. |               | 305 Landvrk. (Jævnstrøm) |               | I alt          |               |
|------------------------------------|-------------------------|---------------|--------------------------|---------------|----------------|---------------|
|                                    | Antal Personer          | Heraf Kvinder | Antal Personer           | Heraf Kvinder | Antal Personer | Heraf Kvinder |
| Værkledere .....                   | 147                     | »             | 305                      | »             | 452            | »             |
| Kontorpersonale .....              | 679                     | 246           | 21                       | 2             | 700            | 248           |
| Maaleraflæsere, Inkassatorer o. l. | 449                     | 5             | 115                      | 1             | 564            | 6             |
| Overordnet teknisk Personale ..    | 594                     | 2             | 10                       | »             | 604            | 2             |
| Arbejdere beskæft. ved Driften.    | 1 717                   | 34            | 152                      | »             | 1 869          | 34            |
| — — - Nyanlæg                      | 480                     | 3             | 8                        | »             | 488            | 3             |
| Bude, Kuske, Chauffører.....       | 34                      | »             | »                        | »             | 34             | »             |
| Tilsammen.....                     | 4 100                   | 290           | 611                      | 3             | 4 711          | 293           |

Fordelingen mellem de enkelte Grupper af Personalet, navnlig mellem Maaleraflæsere, Inkassatorer o. l. og overordnet teknisk Personale, er usikker.

## Traduction française

### Tableau I. Centrales urbaines et centrales

*Les tensions du courant distribué sont indiquées*

| Num. d'ordre | Nom | Exploitée depuis | Installation de l'usine |                |                  |     |                 |     |                |    |                |          | Heures d'exploitation |
|--------------|-----|------------------|-------------------------|----------------|------------------|-----|-----------------|-----|----------------|----|----------------|----------|-----------------------|
|              |     |                  | Moteurs                 |                | Génératrices     |     | Transformateurs |     | Convertisseurs |    | Batterie       |          |                       |
|              |     |                  | Nombre et espèce        | Chevaux vapeur | Nombre et espèce | kVA | Nbr.            | kVA | Nbr.           | kW | Nbr. des piles | Am-pères |                       |

### Tableau II. Centrales urbaines et centrales régionales.

| Num. d'ordre | Nom et propriétaire | Fonds d'établissement en milliers de couronnes |                          | Recettes en milliers de couronnes |             |                  |                   |                     |                             |                                  |               |                     |                 |       |
|--------------|---------------------|--|--------------------------|-----------------------------------|-------------|------------------|-------------------|---------------------|-----------------------------|----------------------------------|---------------|---------------------|-----------------|-------|
|              |                     | Total  | Valeur inscrite au bilan | Éclairage, consomm. ord.          | Réver-bères | Force motrice    |                   | Chauf-fage et comm. | Usi-nes élec-tri-ques, etc. | Droits fixes, loyer de compteurs |               |                     | Autres recettes | Total |
|              |                     |  |                          |                                   |             | Consom-mat. ord. | Consom-mat. spéc. |                     |                             | Éclairage                        | Force motrice | Chauf-fage et comm. |                 |       |

### Tableau III a. Centrales urbaines.

| Num. d'ordre | Nom | Habi-tants en mil-liers | Ex-ploi-tée depuis | Réseau                    |                                  |  |  | Tension         |                     | Postes de trans-form. |     | Comp-     |               |
|--------------|-----|-------------------------|--------------------|---------------------------|----------------------------------|--|--|-----------------|---------------------|-----------------------|-----|-----------|---------------|
|              |     |                         |                    | Courant continu           |                                  | Courant alternatif                             |  | Courant continu | Courant alternatif* | Nbr.                  | kVA | Éclairage | Force motrice |
|              |     |                         |                    | Feed-ers (en kilo-mètres) | Distri-bu-teurs (en kilo-mètres) | Conduc-teurs de haute tension (en kilo-mètres) | Conduc-teurs de basse tension (en kilo-mètres) |                 |                     |                       |     |           |               |

\*) La tension du réseau à basse tension est, à peu d'exceptions près, de <sup>220</sup>/<sub>220</sub> volt.

## des en-tête des tableaux.

régionales. Les usines centrales en 19<sup>38</sup>/<sub>39</sub>.  
dans les tableaux IIIa et IIIb pages 26 et 34.

| Production nette,<br>en milliers de kWh | kWh (en milliers)<br>achetés d'autres<br>usines publiques | kWh (en milliers)<br>achetés d'usines<br>privées | kWh (en milliers)<br>vendues à d'autres<br>usines | kWh (en milliers)<br>fournies au réseau | Maximum de la<br>charge des propres<br>consomm. | Combustibles consommés  |   |                         |   |        | Num. d'ordre |
|---|---|--|---|---|---|-------------------------|---|-------------------------|---|--------|--------------|
|   |   |  |   |   |   | Huile                   |   | Charbon<br>et coke      |   | Autres |              |
|   |   |  |   |   |   | Milliers<br>de<br>kilos | Kil. par<br>kWh de<br>la prod.<br>nette | Milliers<br>de<br>kilos | Kil. par<br>kWh de<br>la prod.<br>nette |        |              |

Fonds d'établissement, recettes, dépenses, etc. en 19<sup>38</sup>/<sub>39</sub>.

| Dépenses en milliers de couronnes |   |                             |               |                          |                       |                       |        |  |                         |                               |               |               | Num. d'ordre |                        |               |
|-----------------------------------|---|-----------------------------|---------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|--------|--|-------------------------|-------------------------------|---------------|---------------|--------------|------------------------|---------------|
| Com-<br>bustib-<br>les            | Huile<br>de<br>grais-<br>sage,<br>déchet<br>de cot-<br>ton etc. | Achat<br>d'élec-<br>tricité | Sa-<br>laires | Ad-<br>mini-<br>stration | Frais d'entretien     |                       |        | Con-<br>struc-<br>tions<br>(dép.<br>cour.) | Autres<br>dép.<br>cour. | Total<br>des<br>dép.<br>cour. | Inté-<br>rêts | Dé-<br>charge |              | Pré-<br>lève-<br>ments | Excé-<br>dent |
|                                   |   |                             |               |                          | Bâti-<br>ment<br>etc. | Ma-<br>chines<br>etc. | Réseau |  |                         |                               |               |               |              |                        |               |

La distribution en 19<sup>38</sup>/<sub>39</sub>.

| Appareils de consommation  |                |                       |                            |             |                 |   |   |                                    |                                   |                |                  |   | Num. d'ordre |                           |
|----------------------------|----------------|-----------------------|----------------------------|-------------|-----------------|---|---|------------------------------------|-----------------------------------|----------------|------------------|---|--------------|---------------------------|
| teurs                      |                |                       |                            | Éclairage   |                 |   | Force motrice<br>en chevaux-vap.              |                                    | Inst. de cui-<br>sine et de chff. |                | Total en kW      |   |              |                           |
| Chauf-<br>fage et<br>comm. | Par 100 hab.   |                       |                            | Lampes ord. | Réver-<br>bères | Con-<br>som-<br>ma-<br>teurs<br>ordi-<br>naires | Con-<br>som-<br>ma-<br>teurs<br>spé-<br>ciaux | Total<br>par<br>com-<br>p-<br>teur | Nombre                            | Éclai-<br>rage | Force<br>motrice | Inst. de<br>cuisine et<br>de chauf-<br>fage |              |                           |
|                            | Éclai-<br>rage | Force<br>mo-<br>trice | Chauf-<br>fage et<br>comm. |             |                 |   |   |                                    |                                   |                |                  |   | Nbr.         | Par<br>com-<br>p-<br>teur |

Tableau IIIb. Centrales régionales.

| Num. d'ordre | Nom | Habitants en milliers | Exploité depuis | Réseau                                       |  | Tension         |                     | Postes de transform. |     | Comp.     |               |                    |
|--------------|-----|-----------------------|-----------------|--|--|-----------------|---------------------|----------------------|-----|-----------|---------------|--------------------|
|              |     |                       |                 | Conducteurs de haute tension (en kilomètres) | Conducteurs de basse tension (en kilomètres) | Courant continu | Courant alternatif* | Nbr.                 | kVA | Éclairage | Force motrice | Chauffage et comm. |
|              |     |                       |                 |  |  |                 |                     |                      |     |           |               |                    |

\*) La tension du réseau à basse tension est, à peu d'exceptions près, de  $220/230$  volt.

Tableau IVa. Centrales urbai-

| Num. d'ordre | Nom | Électricité vendue |            |                               |                               |                                   |                     |                    |                     |
|--------------|-----|--------------------|------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|---------------------|--------------------|---------------------|
|              |     | Éclairage          |            |                               | Force motrice                 |                                   |                     | Chauffage et comm. |                     |
|              |     | Cons. ordinaire    |            | Réverbères<br>milliers de kWh | Cons. ord.<br>milliers de kWh | Cons. spéciale<br>milliers de kWh | Total<br>kWh par kW | milliers de kWh    | Total<br>kWh par kW |
|              |     | milliers de kWh    | kWh par kW |                               |                               |                                   |                     |                    |                     |

Tableau IVb. Centrales régiona-

| Num. d'ordre | Nom | Électricité vendue |            |                               |                               |                                   |                     |                    |                     |
|--------------|-----|--------------------|------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|---------------------|--------------------|---------------------|
|              |     | Éclairage          |            |                               | Force motrice                 |                                   |                     | Chauffage et comm. |                     |
|              |     | Cons. ordinaire    |            | Réverbères<br>milliers de kWh | Cons. ord.<br>milliers de kWh | Cons. spéciale<br>milliers de kWh | Total<br>kWh par kW | milliers de kWh    | Total<br>kWh par kW |
|              |     | milliers de kWh    | kWh par kW |                               |                               |                                   |                     |                    |                     |

Tableau V. Centrales à courant con-

| Num. d'ordre | Nom et propriétaire | Tension | Capacité des machines kW | Batterie<br>Amp | Appareils de consommation |                                 | Compteurs |               | Production en milliers de kWh | Vente en milliers de kWh |               | Taxe de base par kWh le 1/7 1938 (en Øre) |               |
|--------------|---------------------|---------|--------------------------|-----------------|---------------------------|---------------------------------|-----------|---------------|-------------------------------|--------------------------|---------------|---|---------------|
|              |                     |         |                          |                 | Lampes                    | Force motrice en chevaux vapeur | Éclairage | Force motrice |                               | Éclairage                | Force motrice | Éclairage                                 | Force motrice |
|              |                     |         |                          |                 |                           |                                 |           |               |                               |                          |               |   |               |

La distribution en 19<sup>38</sup>/<sub>39</sub>.

| Appareils de consommation |               |                    |             |              |                               |                          |                        |                              |        |             |               | Num. d'ordre |                                  |
|---------------------------|---------------|--------------------|-------------|--------------|-------------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------------|--------|-------------|---------------|--------------|----------------------------------|
| teurs                     |               |                    | Éclairage   |              | Force motrice en chevaux-vap. |                          |                        | Inst. de cuisine et de chff. |        | Total en kW |               |              |                                  |
| Par 100 hab.              |               |                    | Lampes ord. |              | Réverbères                    | Consommateurs ordinaires | Consommateurs spéciaux | Total par compteur           | Nombre | Éclairage   | Force motrice |              | Inst. de cuisine et de chauffage |
| Éclairage                 | Force motrice | Chauffage et comm. | Nbr.        | Par compteur |                               |                          |                        |                              |        |             |               |              |                                  |

nes. La Vente en 19<sup>38</sup>/<sub>39</sub>.

| Total par habitant | Usines électriques et sociétés milliers de kWh | Vente totale milliers de kWh | Recettes par kWh vendue (en Øre) | Dépenses courantes par kWh vendue (en Øre) | Prélèvements par kWh vendue (en Øre) | Excédent par kWh vendue (en Øre) | Num. d'ordre |
|--------------------|--|------------------------------|----------------------------------|--|--------------------------------------|----------------------------------|--------------|
|--------------------|--|------------------------------|----------------------------------|--|--------------------------------------|----------------------------------|--------------|

les. La Vente en 19<sup>38</sup>/<sub>39</sub>.

| Total par habitant | Usines électriques et sociétés milliers de kWh | Vente totale milliers de kWh | Recettes par kWh vendue (en Øre) | Dépenses courantes par kWh vendue (en Øre) | Prélèvements par kWh vendue (en Øre) | Excédent par kWh vendue (en Øre) | Num. d'ordre |
|--------------------|--|------------------------------|----------------------------------|--|--------------------------------------|----------------------------------|--------------|
|--------------------|--|------------------------------|----------------------------------|--|--------------------------------------|----------------------------------|--------------|

tinu dans les communes rurales 19<sup>38</sup>/<sub>39</sub>.

| Recettes en milliers de couronnes |               |                         |                             |                 | Dépenses courantes en milliers de couronnes |          |                   |                 |       | Intérêts (milliers de couron.) | Amortissements (milliers de couron.) | Excédent (milliers de couron.) | Total général des recettes par kWh (en Øre) | Fonds d'établissement. (milliers de couron.) | Valeur inscrite au bilan (milliers de couron.) | Num. d'ordre |
|-----------------------------------|---------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------|---|----------|-------------------|-----------------|-------|--------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|---|--|--|--------------|
| Éclairage                         | Force motrice | Droits fixes, éclairage | Droits fixes, force motrice | Autres recettes | Total                                       | Salaires | Combustibles etc. | Autres dépenses | Total |                                |                                      |                                |   |  |  |              |

## Alfabetisk Fortegnelse over Elektricitetsværkerne.

| Navn                             | Postadresse           | Art <sup>1)</sup> | Nr.  |
|----------------------------------|-----------------------|-------------------|------|
| Aabenraa (Komm. E.forsyn.)..     | Aabenraa .....        | B                 | 7 f  |
| Aaby (Komm. E.værk).....         | Aabyhøj .....         | B                 | 66   |
| Aabybro (E.forsyn.).....         | Aabybro .....         | L                 | 190  |
| Aagaard Mølle (E.forsyn.)....    | Kolding.....          | L                 | 122  |
| Aakirkeby (Komm. E.værk) ..      | Aakirkeby.....        | B                 | 115  |
| Aalborg (Komm. E.værk) ....      | Aalborg.....          | B                 | 9    |
| Aale (E.forsyn.) .....           | Aale.....             | L                 | 149  |
| Aalestrup (E.værk) .....         | Aalestrup .....       | B                 | 126  |
| Aarhus (Komm. E.værk) .....      | Aarhus .....          | B                 | 5    |
| Aars (Andels. E.værk) .....      | Aars.....             | B                 | 100  |
| Aarup (E.værk) .....             | Aarup .....           | B                 | 112  |
| Aggersø (E.forsyn.) .....        | Aggersø .....         | L                 | 13   |
| Allinggaard (E.værk).....        | Grønbæk.....          | O                 | 93   |
| Allerup (And. E.forsyn.).....    | Højby. Fyn.....       | L                 | 91   |
| Alrø (E.forsyn.) .....           | Horsens.....          | L                 | 150  |
| Als (E.forsyn.) .....            | Als, Østjylland ..... | L                 | 168  |
| Alsted Mølle (And. E.forsyn.)..  | Tørring .....         | L                 | 123  |
| Ansager (And. E.forsyn.) .....   | Varde .....           | L                 | 288  |
| Arden (I/S A. E.forsyn.) .....   | Arden .....           | L                 | 169  |
| A. R. K. E. (And. E.forsyn.) ..  | Aarhus .....          | O                 | 14 a |
| Arninge (And. E.forsyn.) .....   | Nakskov.....          | L                 | 27   |
| Asaa (And. E.forsyn.).....       | Asaa .....            | L                 | 191  |
| Askov Forsøgsmølle .....         | Vejen .....           | L                 | 291  |
| Asperup-Baaring (And. E.forsyn.) | Nørre Aaby.....       | L                 | 93   |
| Assens (E.værk A/S).....         | Assens.....           | B                 | 37   |
| — Transformatorf.....            | — .....               | —                 | 37 a |
| Aulum (And. E.forsyn.) .....     | Aulum.....            | L                 | 236  |
| Avnslev (And. E.forsyn.).....    | Hjulby .....          | L                 | 50   |
| Baardess (And. E.forsyn.).....   | Otterup.....          | L                 | 92   |
| Baaring-Asperup (And. E.forsyn.) | Nørre Aaby.....       | L                 | 93   |
| Bagnkop (And. E.forsyn.) .....   | Bagnkop.....          | L                 | 51   |
| Bandholm (E.værk A/S).....       | Bandholm.....         | B                 | 122  |
| Barløse (And. E.forsyn.).....    | Assens.....           | L                 | 94   |
| Besser (And. E.forsyn.) .....    | Tranebjerg .....      | L                 | 2    |
| Billund (And. E.forsyn.).....    | Billund .....         | L                 | 289  |
| Bindslev (And. E.værk) .....     | Sindal .....          | L                 | 192  |
| Birk (I/S B.s E.forsyn.).....    | Østbirk.....          | L                 | 151  |
| Birket (And. E.forsyn.) .....    | Torrig .....          | L                 | 28   |

<sup>1)</sup> Følgende Forkortelser er anvendt: B = Byforsyning, O = Oplandsforsyning, L = Landforsyning.

| Navn   | Postadresse            | Art | Nr.  |
|--|------------------------|-----|------|
| Bjerger-Hatting (Herreders Højsp. Anlæg).....    | Horsens.....           | O   | 21 a |
| Bjerringbro (I/S B. E.værk) ..                   | Bjerringbro.....       | B   | 108  |
| Blanke-Roerslev (E.værk).....                    | Blanke.....            | L   | 86   |
| Boeslunde (og Omegns And. E.forsyn.).....        | Skelskør .....         | L   | 14   |
| Bogense (Komm. E.værk) ....                      | Bogense.....           | B   | 87   |
| Bogø (And. E.forsyn.).....                       | Bogø .....             | L   | 20   |
| Borris (Komm. E.forsyn.).....                    | Borris .....           | L   | 237  |
| Boulstrup og Omegns E.selskab                    | Boulstrup.....         | O   | 19 c |
| Brabrand (I/S B. E.værk)....                     | Brabrand .....         | B   | 104  |
| Bramdrup Mølle (E.forsyning).                    | Kolding.....           | L   | 124  |
| Bramminge (And. E.værk)....                      | Bramminge.....         | B   | 101  |
| Brande (I/S B. E.værk).....                      | Brande .....           | B   | 106  |
| Bred (Nordvestfynske E.værk A/S).....            | Nørre-Aaby .....       | L   | 81   |
| Bredsten (And. E.forsyn.) ....                   | Vejle .....            | L   | 125  |
| Brejning (And. E.forsyn.)....                    | Spjald.....            | L   | 238  |
| Bregninge (And. E.forsyn.) ..                    | Ærøskøbing .....       | L   | 52   |
| Brende Mølle (And. E.værk)..                     | Gjelsted.....          | O   | 76   |
| Brenderup (And. E.forsyn.) ..                    | Brenderup, Fyn .....   | L   | 95   |
| Brigsted (E.forsyn.).....                        | Søvind.....            | L   | 152  |
| Brobyværk (And. E.forsyn.) ..                    | Brobyværk.....         | L   | 53   |
| Brovst (E.forsyn.).....                          | Brovst .....           | L   | 193  |
| Brødstrup (And. E.forsyn.)....                   | Brødstrup .....        | B   | 109  |
| Brønderslev (B. E.værk) .....                    | Brønderslev .....      | B   | 33   |
| — Transformatorf.                                | Brønderslev .....      | —   | 33 a |
| Brørup og Omegns And.E.forsyn.                   | Brørup .....           | B   | 88   |
| Bubbel (And. E.forsyn.).....                     | Ejby .....             | L   | 96   |
| Bur (And. E.værk) .....                          | Bur .....              | L   | 239  |
| Byrum (And. E.forsyn.).....                      | Læssø .....            | L   | 194  |
| Bækmarksbro (And. E.forsyn.)                     | Bækmarksbro.....       | L   | 240  |
| Bøgelunde (And. E.forsyn.)....                   | Sønder Bjerre .....    | L   | 15   |
| Bølling (And. E.forsyn.).....                    | Bølling pr. Skern..... | L   | 241  |
| Børkop (And. E.forsyn.).....                     | Børkop .....           | L   | 126  |
| Bøvling (And. E.forsyn.).....                    | Bøvlingsbjerg.....     | L   | 242  |
| Dalby-Hersnap (And. E.forsyn.)                   | Dalby .....            | L   | 97   |
| Dalum-Hjallese (And. E.værk)                     | Hjallese.....          | B   | 68   |
| Dame (And. E.forsyn.).....                       | Askeby .....           | L   | 21   |
| Dannemare Tillitse m. v. And. E.værk .....       | Nakskov.....           | O   | 129  |
| Daugaard (And. E.forsyn.) ....                   | Daugaard .....         | L   | 127  |
| Demstrup (And. E.værk).....                      | Sjørslev.....          | L   | 221  |
| Drejse (E.forsyn. A/S).....                      | Svendborg .....        | L   | 54   |
| Dronninglund (E.forsyn. I/S) ..                  | Dronninglund.....      | B   | 124  |
| Durup (And. E.forsyn.).....                      | Durup .....            | L   | 222  |
| Dybe (And. E.forsyn.).....                       | Ramme .....            | L   | 243  |
| Dybvad (E.forsyn. I/S).....                      | Dybvad.....            | L   | 195  |
| Ebeltoft (Komm. E.værk) ....                     | Ebeltoft .....         | B   | 14 b |
| Eg (And. E.forsyn.).....                         | Eg .....               | L   | 290  |
| Egense-Hasmark (And. E.forsyn.) .....            | Otterup.....           | L   | 102  |
| E. G. O. (Gudenaæns Oplands And. E.forsyn.)..... | Bjerringbro .....      | O   | 14 c |



| Navn  | Postadresse                 | Art    | Nr.   |
|---|-----------------------------|--------|-------|
| Egtved (And. E.forsyn.).....                            | Egtved .....                | L      | 128   |
| Ejby (And. E.værk) .....                                | Ejby .....                  | B      | 123   |
| Elektromøllen .....                                     | Grejsdal .....              | L      | 129   |
| Endelave (E.værk I/S).....                              | Endelave .....              | L      | 153   |
| Esbjerg (Komm. E.forsyn.)...                            | Esbjerg .....               | B      | 11 a  |
| Eskildstrup (And. E.forsyn.)..                          | Eskildstrup .....           | O      | 25 a  |
| Eskildstrup-Søllinge (And. E.forsyn.).....              | Pederstrup .....            | L      | 72    |
| Esrom Mølle (E.forsyn.).....                            | Esrom .....                 | L      | 1     |
| Etterup (E.forsyn.) .....                               | Grønnemose pr. Aarup.....   | L      | 85    |
| Faaborg (Komm. E.værk) ....                             | Faaborg .....               | B      | 35    |
| Faare (And. E.forsyn.).....                             | Faare .....                 | L      | 244   |
| Fakse (E.værk A/S).....                                 | Fakse .....                 | B      | 91    |
| Falster (And. Højsp.værk) ...                           | Sd. Ørslev .....            | O      | 25    |
| Farre (E.værk) .....                                    | Farre .....                 | L      | 130   |
| Farsø (And. E.forsyn.).....                             | Farsø .....                 | L      | 170   |
| Faster (And. E.forsyn.) .....                           | Skern .....                 | L      | 245   |
| Fejø (And. E.forsyn.).....                              | Fejø .....                  | L      | 29    |
| Femø (And. E. værk) .....                               | Nørreby, Femø .....         | L      | 30    |
| Finderup (And. E.værk).....                             | Skern .....                 | L      | 246   |
| Fjaltring (And. E.værk).....                            | Ramme .....                 | L      | 247   |
| Fjeldsted-Hårndrup (And. E.forsyn.).....                | Hårndrup .....              | L      | 98    |
| Fjølstervang (And. E.værk)...                           | Kibæk .....                 | L      | 248   |
| Fjerritslev (And. E.værk).....                          | Fjerritslev .....           | B      | 117   |
| Forsom (And. E.værk).....                               | Tarm .....                  | L      | 249   |
| Forsøgsmøllen Askov.....                                | Vejen .....                 | L      | 291   |
| Framlev (o. fl. Herreders And. E.værk).....             | Galten .....                | O      | 49    |
| Fraugde, Kærby og Omegn (E.forsyn. I/S).....            | Marslev .....               | L      | 106   |
| Fredericia (Komm. E.værk)...                            | Fredericia .....            | B      | 17    |
| Frederiksberg (Komm. Værker)                            | Hortensiavej, V. ....       | B      | 2     |
| Frederikshavn (Komm. E.værk)                            | Frederikshavn .....         | B      | 54    |
| Frederikssund (Komm. E.værk)                            | Frederikssund .....         | B      | 69    |
| Frederiksværk (Komm. E.værk)                            | Frederiksværk .....         | B      | 99    |
| Frederiksværks Omegn (And. E.forsyn. for F. o. Omegn).. | Frederiksværk .....         | O      | 3 c   |
| Frihavnen (A/S F.s E.værk) ..                           | Frihavnen, Kbhvn.....       | B      | 55    |
| Frødebø Sogn (E.forsyn.).....                           | Trangisvaag, Færøerne ..... | O      | 139 a |
| Fuglebjerger (E.forsyn. I/S)...                         | Fuglebjerger .....          | L      | 16    |
| Fælleskrafst. i Odder (And. E.værk).....                | Odder .....                 | B og O | 19    |
| Gadbjerg (And. E.forsyn.).....                          | Gadbjerg .....              | L      | 131   |
| Gadsbølle (E.værk. Nordv. fynske E. V. A/S) .....       | Nørre Aaby .....            | L      | 82    |
| Gamby (And. E.forsyn.).....                             | Gamby .....                 | L      | 99    |
| Gandrup (And. E.forsyn.) .....                          | Gandrup .....               | L      | 171   |
| Gedser (And. E.værk).....                               | Gedser .....                | B      | 105   |
| Gern (And. E.forsyn.).....                              | Gern .....                  | L      | 154   |
| Gimsing (And. E.forsyn.).....                           | Struer .....                | O      | 60 a  |
| Gislev (And. E.forsyn.).....                            | Ørbæk .....                 | L      | 55    |
| Give (E.forsyn. A/S).....                               | Give .....                  | B      | 121   |
| Gjedsted (And. E.værk).....                             | Gjedsted .....              | L      | 223   |

| Navn   | Postadresse                  | Art | Nr.  |
|--|------------------------------|-----|------|
| Gjelsted (And. E.værk).....                            | Gjelsted.....                | L   | 100  |
| Gjelstr.-Rubjerg-Vittrup (And. E.værk).....            | Gjelstrup .....              | L   | 196  |
| Glamsbjerg (E.værk. Nordv. fynske E. V. A/S) .....     | Nørre Aaby.....              | B   | 120  |
| Glejbjerg (And. E.værk).....                           | Holsted.....                 | L   | 292  |
| Glyngøre (E.værk).....                                 | Glyngøre.....                | L   | 224  |
| Gram (E.værk).....                                     | Gramby.....                  | L   | 315  |
| Granslev (And. E.værk).....                            | Laurbjerg.....               | L   | 225  |
| Grejsdalen (E.værk).....                               | Vejle .....                  | L   | 132  |
| Grenaa (Komm. E.værk) .....                            | Grenaa .....                 | B   | 70   |
| Grindsted (And. E.værk) .....                          | Grindsted .....              | B   | 80   |
| Græshave (And. E.forsyn.)....                          | Nakskov .....                | L   | 31   |
| Grønbjerg, Ringkøb. Amt (And. E.værk).....             | Grønbjerg .....              | L   | 250  |
| Grønbjerg, Vejle Amt, (E.forsyn. I/S) .....            | Filskov .....                | L   | 133  |
| Gudenaacentralen (And. E.værk)                         | Bjerringbro.....             | O   | 14   |
| Gudenaæns Opland (And. E.forsyn.) .....                | Banegaardsplads 20, Aarhus.. | O   | 14 c |
| Gummerup-Køng (And. E.forsyn.) .....                   | Glamsbjerg.....              | L   | 107  |
| Gundstrup-Vellinge (V.-G. And. E.forsyn.) .....        | Otterup.....                 | L   | 120  |
| Gørding (E.værk I/S) .....                             | Gørding.....                 | L   | 293  |
| Haarby (E.værk I/S).....                               | Haarby.....                  | L   | 101  |
| Haderslev (Komm. E.værk)...                            | Haderslev.....               | B   | 29   |
| Haderslev Næs (E.værk, Sønderj. Højsp.værk) .....      | Aabenraa .....               | O   | 7 b  |
| Hadsten (E.værk I/S).....                              | Hadsten .....                | B   | 96   |
| Hadsund (And. E.værk).....                             | Hadsund .....                | B   | 95   |
| Hals (And. E.forsyn.).....                             | Hals .....                   | B   | 138  |
| Hammel (E.værk I/S).....                               | Hammel .....                 | B   | 84   |
| Hammerum (And. E.værk) .....                           | Hammerum .....               | L   | 251  |
| Han Herred (And. E.forsyn.) ..                         | Lundbæk pr. Nibe .....       | O   | 16 c |
| Harboøre (E.værk).....                                 | Harboøre .....               | L   | 252  |
| Harndrup-Fjelsted (Fj.-H. And. E.forsyn.) .....        | Harndrup.....                | L   | 98   |
| Hasmark-Egense (And. E.forsyn.) .....                  | Otterup.....                 | L   | 102  |
| Hasseris (Komm. E.værk).....                           | Aalborg .....                | L   | 172  |
| Hatting-Bjerger (Bj.-Hatt. Herreders Højsp. And.)..... | Horsens.....                 | O   | 21 a |
| Haven (E.forsyn. A/S).....                             | Ærøskøbing .....             | L   | 56   |
| Hedensted (And. E.forsyn.) .....                       | Hedensted .....              | L   | 134  |
| Hee (And. E.værk).....                                 | Hee .....                    | L   | 253  |
| Helsingør (And. E.værk) .....                          | Helsingør .....              | O   | 3 b  |
| Helsingør (Komm. E.værk) .....                         | Helsingør .....              | B   | 23   |
| Hemmet (E.værk) .....                                  | Hemmet .....                 | L   | 254  |
| Herning (Komm. E.værk) .....                           | Herning.....                 | B   | 27   |
| Herning Transform. Foren. ....                         | Herning .....                | O   | 27 a |
| Herritslev (And. E.værk).....                          | Nysted .....                 | L   | 32   |
| Hersnap-Dalby (D. H. And. E.forsyn.) .....             | Dalby .....                  | L   | 97   |
| Hillerød (Komm. E.værk) .....                          | Hillerød.....                | B   | 41   |

| Navn   | Postadresse                   | Art    | Nr.  |
|--|-------------------------------|--------|------|
| Himmerland (E.forsyn. A/S) ..                          | Aalborg .....                 | O      | 9 b  |
| Hinnerup (E.forsyn.) .....                             | Hinnerup .....                | I      | 155  |
| Hjallese-Dalum (D.-Hj. And.<br>E.værk) .....           | Hjallese .....                | B      | 68   |
| Hjarnø (And. E.forsyn.) .....                          | Horsens .....                 | L      | 156  |
| Hjarup (And. E.forsyn.) .....                          | Kolding .....                 | L      | 294  |
| Hjørring (Komm. E.værk) .....                          | Hjørring .....                | B      | 24   |
| — Transformatorf. ....                                 | Hjørring .....                | —      | 24 a |
| Hobro (Komm. E.værk) .....                             | Hobro .....                   | B      | 62   |
| Holbo-Strø Herreder (And. E.-<br>forsyn.) .....        | Helsingø .....                | O      | 3 a  |
| Holbæk (Komm. E.værk) .....                            | Holbæk .....                  | B      | 45   |
| Holeby (And. E.forsyn.) .....                          | Holeby .....                  | B      | 119  |
| Holmgaards Mølle (And. E.værk)                         | Ydby .....                    | L      | 213  |
| Holstebro (Komm. E.værk) .....                         | Holstebro .....               | B      | 43   |
| — Opland (And. E.forsyn.) .....                        | Holstebro .....               | O      | 43 a |
| Holsted Mølle (E.værk) .....                           | Holsted .....                 | L      | 295  |
| — St. (And. E.værk) .....                              | Holsted .....                 | L      | 296  |
| Hopballe Mølle (E.værk) .....                          | Jellinge .....                | L      | 135  |
| Horbelev (And. E.værk) .....                           | Horbelev .....                | L      | 33   |
| Horne (And. E.værk) .....                              | Tistrup .....                 | L      | 297  |
| Hornum (And. E.forsyn.) .....                          | Hornum .....                  | L      | 173  |
| Hornslyd (And. E.forsyn.) .....                        | Hornslyd .....                | L      | 136  |
| Horsens (Komm. E.værk) .....                           | Horsens .....                 | B      | 18   |
| Horsens Omegns Vandkraft-<br>anlæg Vestbirk og Bygholm | Gammelstrup .....             | B og O | 21   |
| Horslunde (And. E.forsyn.) .....                       | Horslunde .....               | L      | 34   |
| Houe (And. E.værk) .....                               | Klinkby .....                 | L      | 255  |
| Houen (And. E.værk) .....                              | Tarm .....                    | L      | 256  |
| Høvedgaard (Højsp.værk) .....                          | Høvedgaard .....              | O      | 21 b |
| Humble (And. E.forsyn.) .....                          | Humble .....                  | L      | 57   |
| Humlum (And. E.forsyn.) .....                          | Humlum .....                  | L      | 257  |
| Hurup (And. E.værk) .....                              | Hurup .....                   | B      | 97   |
| Hvidbjerg (And. E.forsyn.) .....                       | Hvidbjerg, Thy .....          | L      | 214  |
| Hvidkilde (E.forsyn) .....                             | Hvidkilde, Ollerup .....      | L      | 58   |
| Højer (Komm. E.værk) .....                             | Højer .....                   | L      | 320  |
| Højmark (And. E.værk) .....                            | Lem .....                     | L      | 258  |
| Højslev Mølle (And. E.værk) ..                         | St. Binderup pr. Østrup ..... | L      | 174  |
| Hørby (And. E.værk) .....                              | Hørby .....                   | L      | 197  |
| Hærdum (And. E.værk) .....                             | Hærdum .....                  | L      | 215  |
| Ikast (And. E.forsyn.) .....                           | Ikast .....                   | B      | 79   |
| Jebjerg (And. E.værk) .....                            | Jebjerg .....                 | L      | 226  |
| Jedsted Mølle (And. E.værk) ..                         | Gredstedbro .....             | L      | 298  |
| Jegindø (E.værk) .....                                 | Hvidbjerg, Thy .....          | L      | 216  |
| Jelling (And. E.forsyn.) .....                         | Jelling .....                 | B      | 130  |
| Jernved (And. E.værk) .....                            | Gredstedbro .....             | L      | 299  |
| Jerslev (And. E.værk) .....                            | Brønderslev .....             | L      | 198  |
| Jerslev-Ubby (And. E.værk) ..                          | Jerslev .....                 | L      | 11   |
| Jullingholm Mølle (E.forsyn.) ..                       | Sønder Omme .....             | L      | 137  |
| Kaas (And. E.værk) .....                               | Kaas .....                    | L      | 199  |
| Kalundborg (Komm. E.værk) ..                           | Kalundborg .....              | B      | 30   |
| Kappel (And. E.forsyn.) .....                          | Nakskov .....                 | L      | 35   |
| Kappendrup (And. E.værk) .....                         | Kappendrup .....              | L      | 103  |

| Navn   | Postadresse                   | Art    | Nr.   |
|--|-------------------------------|--------|-------|
| Karup (E.værk, Kølvråa Mosebrug).....                    | Karup .....                   | B      | 92    |
| Kellerup (E.værk I/S).....                               | Kellerup .....                | B      | 89    |
| Kerteminde (Komm. E.værk) .<br>— Transformatorf.....     | Kerteminde .....              | B      | 75    |
| Kettinge (Bregninge Sogns And.<br>E.forsyn.).....        | Kettinge .....                | L      | 36    |
| Kibæk (And. E.værk).....                                 | Kibæk .....                   | L      | 259   |
| Killerup (E.forsyn. Nordv. fyn-<br>ske E. V. A/S) .....  | Nørre Aaby .....              | L      | 83    |
| Kissendrup (And. E.forsyn.) ..                           | Kissendrup pr. Ullerslev..... | L      | 59    |
| Kjærsgaard (E.værk A/S).....                             | Brænderup .....               | L      | 104   |
| Kjølstrup (And. E.forsyn.).....                          | Kjølstrup .....               | L      | 105   |
| Klaksvig (Komm. E.værk).....                             | Klaksvig, Færøerne .....      | B      | 141   |
| Klostermølle (E.værk).....                               | Lemvig .....                  | L      | 260   |
| Klovborg (E.værk I/S).....                               | Klovborg .....                | L      | 157   |
| Kolding (Komm. E.værk) .....                             | Kolding .....                 | B      | 12    |
| Kolding Opland (Højsp. And.<br>E.forsyn.) .....          | Kolding.....                  | O      | 12 a  |
| Kolind (And. E.forsyn.).....                             | Kolind .....                  | L      | 164   |
| Kongshøj Mølle (E.værk).....                             | Øxendrup .....                | L      | 60    |
| Kongsvad Mølle (og And.<br>E.værk).....                  | Onsild .....                  | L      | 165   |
| Korsør (Komm. E.værk).....                               | Korsør .....                  | B      | 38    |
| Kvissel (And. E.forsyn., Ny-<br>gaard Mølle) .....       | Kvissel .....                 | L      | 200   |
| Kværndrup (And. E.forsyn.) ..                            | Kværndrup.....                | L      | 61    |
| Kærby, Fraugde (F.-K. og Om-<br>egns E.forsyn. I/S)..... | Marslev .....                 | L      | 106   |
| København (Komm. E.værker)                               | Gothersgade 30.....           | B      | 1     |
| Køge (E.værk) .....                                      | Køge .....                    | B      | 39    |
| Køng-Gummerup (And. E.fors.)                             | Glamsbjerg.....               | L      | 107   |
| Køng-Lundby (L. K. And.<br>E.forsyn.) .....              | Lundby.....                   | L      | 22    |
| Langeland I/S (E.værk) .....                             | Rudkøbing.....                | B og O | 53    |
| — Opland (And. Langel. E.sel-<br>skab).....              | Rudkøbing.....                | O      | 53 b  |
| Langeskov (And. E.forsyn.) ..                            | Langeskov .....               | L      | 108   |
| Laurup (And. E.forsyn.).....                             | Døstrup, Sdrjyll. ....        | L      | 321   |
| Lem (And. E.værk).....                                   | Lem .....                     | L      | 261   |
| Lemming (E.værk A/S) .....                               | Silkeborg.....                | L      | 227   |
| Lemvig (Komm. E.værk).....                               | Lemvig.....                   | B      | 71    |
| Lerckenfeldt (A/S E.værk).....                           | Østrup.....                   | L      | 175   |
| Lillearden (E.værk) .....                                | Arden .....                   | L      | 176   |
| Lindbjerg Mølle (E.værk).....                            | Ølgod .....                   | L      | 300   |
| Lindknud (And. E.værk) .....                             | Brørup .....                  | L      | 301   |
| Lindved-Ulkjær (And. E.værk)                             | Lindved pr. Vejle.....        | L      | 138   |
| Liver Mølle (And. Højsp.værk)                            | Sønderlev .....               | O      | 125   |
| — Transformatorfor.....                                  | Sønderlev .....               | —      | 125 a |
| Lohals (And. E.forsyn.) .....                            | Lohals .....                  | L      | 62    |
| Lomborg-Rom (And. E.værk) ..                             | Bonnet .....                  | L      | 262   |
| Lundby-Køng (And. E.forsyn.)                             | Lundby.....                   | L      | 22    |
| Lundbæk (E.værk).....                                    | Nibe .....                    | L      | 177   |
| Lunde. Odense Amt (And. E-<br>forsyn.).....              | Lunde, Fyn.....               | L      | 109   |

| Navn                                       | Postadresse                  | Art    | Nr.  |
|--|------------------------------|--------|------|
| Lunde. Ribe Amt (And. E.værk)              | Lunde, Jylland.....          | L      | 302  |
| Lunderskov (And. E.værk)...                | Lunderskov.....              | L      | 303  |
| Lundum (And. E.forsyn.).....               | Lundum.....                  | L      | 158  |
| Lydum Mølle (E.værk).....                  | Nørre Nebel.....             | L      | 304  |
| Lyhne (And. E.værk).....                   | Ølgod.....                   | L      | 263  |
| Løgstør (Komm. E.værk).....                | Løgstør.....                 | B      | 94   |
| Løgumkloster (Komm. E.værk)                | Løgumkloster.....            | B      | 110  |
| Løkken (And. E.værk).....                  | Løkken.....                  | B      | 133  |
| Lønborg (And. E.værk).....                 | Lønborg.....                 | L      | 264  |
| Løsning (And. E.forsyn.).....              | Løsning.....                 | L      | 139  |
| Løvlund Mølle (E.værk).....                | Løvlund.....                 | L      | 140  |
| Malt Mølle (I/S E.værk).....               | Vejen.....                   | L      | 305  |
| Mariager (Komm. E.værk).....               | Mariager.....                | B      | 137  |
| Maribo (Komm. E.værk).....                 | Maribo.....                  | B      | 42   |
| Maribo Opland (E.forsyn.)....              | Maribo.....                  | O      | 42 b |
| Mariendal (E.værk A/S).....                | Frederikshavn.....           | L      | 201  |
| Marslev (And. E.værk).....                 | Marslev.....                 | L      | 110  |
| Middelfart (Komm. E.værk) ..               | Middelfart.....              | B      | 56   |
| Midtjylland (And. M. E.forsyn.)            | Brande.....                  | O      | 65   |
| — Transformatorfor.....                    | Brande.....                  | O      | 65 a |
| Midtjylland (And. E.forsyn.) ..            | Maribo.....                  | O      | 42 a |
| Midtsønderjylland (And. E.fors.)           | Agerskov.....                | O      | 7 d  |
| Morsø (E.værk I/S).....                    | Nykøbing M.....              | B og O | 47   |
| — Opland (And. E.forsyn.)....              | Nykøbing M.....              | O      | 47 b |
| Moseby (And. E.forsyn.).....               | Stubbekøbing.....            | L      | 37   |
| Muldbjerg (And. E.værk).....               | Muldbjerg.....               | L      | 265  |
| Munkeby (And. E.værk).....                 | Nakskov.....                 | L      | 38   |
| Mygdal-Uggerby (U. M. And.<br>E.værk)..... | Skeen pr. Hjørring.....      | L      | 207  |
| Møldrup (And. E.værk).....                 | Møldrup.....                 | L      | 228  |
| Mørke (And. E.forsyn.).....                | Mørke.....                   | L      | 166  |
| Nagelsti (And. E.forsyn.).....             | Flintinge.....               | L      | 39   |
| Nakskov (Komm. E.værk)....                 | Nakskov.....                 | B      | 15   |
| Neksø (Komm. E.værk).....                  | Neksø.....                   | B      | 102  |
| Nibe (And. E.værk).....                    | Nibe.....                    | B      | 128  |
| Noe-Rindom (R.-N. And. E.værk)             | Ringkøbing.....              | L      | 268  |
| Nordby, Holbæk Amt (And. E.-<br>værk)..... | Samss.....                   | L      | 3    |
| Nordby, Ribe Amt (Komm.<br>E.værk).....    | Fanø.....                    | L      | 306  |
| Nordfalster (And. E.forsyn.) ..            | Orehoved.....                | L      | 40   |
| N E S A.....                               | Strandvej 102, Hellerup..... | O      | 3    |
| Nordthy (And. E.forsyn.).....              | Thisted.....                 | O      | 40 b |
| Nordvestsjælland (And. E.værk)             | Svinninge.....               | O      | 8    |
| Norup (And. E.forsyn.).....                | Otterup.....                 | L      | 111  |
| Nyborg (Komm. E.værk).....                 | Nyborg.....                  | B      | 52   |
| Nybro (E.forsyn. A/S).....                 | Østerlars.....               | L      | 23   |
| Nykøbing Falster (Komm. E.-<br>værk).....  | Nykøbing F.....              | B      | 26   |
| — Mors (Komm. E.værk).....                 | Nykøbing M.....              | B      | 47 a |
| — Sjælland (Komm. E.forsyn.)               | Nykøbing Sj.....             | B      | 8 a  |
| Nysted (Komm. E.værk).....                 | Nysted.....                  | B      | 103  |
| Næstved (Komm. E.værk)....                 | Næstved.....                 | B      | 36   |
| Nøbbølle (And. E.forsyn.)....              | Søllested.....               | L      | 41   |

| Navn  | Postadresse                  | Art    | Nr.  |
|---|------------------------------|--------|------|
| Nørager (And. E.værk).....                            | Nørager.....                 | L      | 229  |
| Nørre Aaby (E.værk; Fabrik.<br>R. Andersen).....      | Nørre Aaby.....              | B      | 64   |
| — Bork (And. E.forsyn.).....                          | Nørre Bork.....              | L      | 266  |
| — Broby (N. B. og Vøjstrup<br>And. E.værker).....     | Nørre Broby.....             | L      | 63   |
| — Herred (Voldby And. E.for-<br>syn.).....            | Voldby pr. Grenaa.....       | L      | 167  |
| — Kongerslev (E.forsyn.).....                         | Nørre Kongerslev.....        | L      | 178  |
| — Lyndelse (And. E.forsyn.).....                      | Aarslev.....                 | L      | 112  |
| — Nebel (And. E.forsyn.).....                         | Nørre Nebel.....             | L      | 307  |
| — Nissum (And. E.forsyn.).....                        | Lemvig.....                  | L      | 267  |
| — Snede (E.forsyn.).....                              | Nørre Snede.....             | L      | 159  |
| — Tranders (Komm. E.forsyn.)                          | Aalborg.....                 | O      | 9 a  |
| Nørresundby (Komm. E.værk)                            | Nørresundby.....             | B      | 16   |
| — Opland (And. E.forsyn.).....                        | Nørresundby.....             | O      | 16 a |
| — Højspændingsselsk A/S.....                          | Nørresundby.....             | —      | 16 b |
| Odden (And. E.forsyn.).....                           | Nykøbing Sj.....             | L      | 4    |
| Odder, Fælleskrafstation (And.<br>E.værk).....        | Odder.....                   | B og O | 19   |
| Odder (E.forsyn.).....                                | Odder.....                   | B      | 19 a |
| Odense (Komm. E.værk).....                            | Odense.....                  | B      | 4    |
| — Transformatorf.....                                 | Odense.....                  | —      | 4 a  |
| Oksbøl (And. E.værk).....                             | Oksbøl.....                  | L      | 308  |
| Oksholm (E.værk).....                                 | Halvrimmen.....              | L      | 202  |
| Omø (E.forsyn.).....                                  | Skelskør.....                | L      | 17   |
| Onsbjerg-Tandrup (E.fors. I/S)                        | Koldby.....                  | L      | 5    |
| Otterup (And. E.værk).....                            | Otterup.....                 | B      | 111  |
| Oursø (And. E.forsyn.).....                           | Holbæk.....                  | L      | 6    |
| Outrup (And. E.værk).....                             | Outrup.....                  | L      | 309  |
| Overlade (And. E.forsyn.).....                        | Hornum.....                  | L      | 179  |
| Pandrup (And. E.forsyn.).....                         | Pandrup.....                 | L      | 203  |
| Pederstrup (And. E.forsyn.)..                         | Pederstrup.....              | L      | 64   |
| Poulsker (And. E.forsyn.).....                        | Bodilsker.....               | L      | 24   |
| Præstbro (E.forsyn. I/S).....                         | Præstbro.....                | L      | 204  |
| Radsted (And. E.forsyn.).....                         | Sakskøbing.....              | L      | 42   |
| Randers (Komm. E.værk).....                           | Randers.....                 | B      | 10   |
| Ranum (And. E.forsyn.).....                           | Ranum.....                   | L      | 180  |
| Rask Mølle (And. E.værk)....                          | Rask Mølle.....              | L      | 160  |
| Ribe (Komm. E.værk).....                              | Ribe.....                    | B      | 74   |
| Rindom-Noe (And. E.værk)....                          | Ringkøbing.....              | L      | 268  |
| Rindsholm Mølle (R. M. og Pe-<br>derhaab E.værk)..... | Rindsholm.....               | L      | 230  |
| Ringe (And. E.værk).....                              | Ringe.....                   | B      | 81   |
| Ringkøbing (Komm. E.værk) .                           | Ringkøbing.....              | B      | 72   |
| Ringkøbing Amts Højsp. Anl.                           | St. Clemensstov 8 A, Aarhus. | O      | 43   |
| Ringsted (Komm. E.værk)....                           | Ringsted.....                | B      | 58   |
| Rise (And. E.forsyn.).....                            | Dunkær pr. Ærøskøbing.....   | L      | 65   |
| Roerslev (And. E.forsyn.).....                        | Kappendrup.....              | L      | 113  |
| Roerslev-Blanke (E.værk).....                         | Blanke.....                  | L      | 86   |
| Rolfsted (And. E.forsyn.).....                        | Langeskov.....               | L      | 114  |
| Rolund-Udby (U.-R. E.værk).                           | Nørre Aaby.....              | L      | 89   |

| Navn   | Postadresse                    | Art | Nr.  |
|--|--------------------------------|-----|------|
| Rom-Lomborg (R.-L. And. E.værk).....                     | Bonnet .....                   | L   | 262  |
| Roskilde (Komm. E.værk)....                              | Roskilde .....                 | B   | 34   |
| Roslev (And. E.værk).....                                | Roslev.....                    | L   | 231  |
| Rubjerg-Vittrup-Gjølstr. (Gj.-R.-V. And. E.værk).....    | Gjølstrup .....                | L   | 196  |
| Rudkøbing (Komm. E.værk)..                               | Rudkøbing .....                | B   | 53 a |
| Rudme (And. E.forsyn.).....                              | Rudme .....                    | L   | 66   |
| Ry Mølle (E.værk).....                                   | Ry .....                       | L   | 161  |
| Rynkeby (And. E.forsyn.)....                             | Rynkeby.....                   | L   | 115  |
| Ryslinge (And. E.forsyn.) ....                           | Ryslinge .....                 | L   | 67   |
| Rækker Mølle (And. E.værk)..                             | Skern.....                     | L   | 269  |
| Rødby (Komm. E.værk) .....                               | Rødby.....                     | B   | 67   |
| Rødning, Haderslev Amt (R. og Omegns And. E.selskab).... | Rødning .....                  | B   | 85   |
| —, Viborg Amt (And. E.forsyn.)                           | Skive.....                     | L   | 232  |
| Rødekre (And. E.værk) .....                              | Rødekre .....                  | B   | 134  |
| Røde Mølle (And. E.værk) ...                             | Daugaard .....                 | L   | 141  |
| Røjle-Staurby (E.værk).....                              | Nørre Aaby.....                | L   | 88   |
| Røjlegaard (E.værk) .....                                | Nørre Aaby.....                | L   | 87   |
| Rømø (E.værk).....                                       | Kongsmark, Rømø.....           | L   | 322  |
| Rønne (Komm. E.værk).....                                | Rønne.....                     | B   | 28   |
| — Transformatorf. ....                                   | Rønne .....                    | —   | 28 a |
| Rørkær (E.værk) .....                                    | Rørkær .....                   | L   | 323  |
| Sahl (Komm. E.værk).....                                 | Vinderup .....                 | L   | 270  |
| Sakskøbing (Komm. E.værk)..                              | Sakskøbing.....                | B   | 98   |
| Salling m. fl. Herreders Højsp. Anlæg .....              | Skive.....                     | O   | 14 d |
| Silkeborg (Komm. E.værk) ...                             | Silkeborg.....                 | B   | 32   |
| Sindal (And. E.værk) .....                               | Sindal .....                   | B   | 131  |
| Skadegaard (E.værk).....                                 | Østermarie .....               | L   | 25   |
| Skagen (Komm. E.værk) .....                              | Skagen .....                   | B   | 86   |
| Skals (And. E.forsyn.).....                              | Skals .....                    | L   | 233  |
| Skamby (And. E.forsyn.)....                              | Skamby.....                    | L   | 116  |
| Skanderborg (Komm. E.fors.)                              | Skanderborg.....               | B   | 14 e |
| Skarrild Mølle (E.værk) .....                            | Kibæk .....                    | L   | 271  |
| Skave (E.værk I/S).....                                  | Holstebro .....                | L   | 272  |
| Skelskør (E.værk A/S).....                               | Skelskør .....                 | B   | 77   |
| Skelund (E.forsyn. I/S) .....                            | Skelund .....                  | L   | 181  |
| Skern (Komm. E.værk) .....                               | Skern .....                    | B   | 82   |
| Skive (Komm. E.værk).....                                | Skive .....                    | B   | 51   |
| Skodborg (E.værk) .....                                  | Skodborg .....                 | L   | 316  |
| Skovsgaard-Torslev-Øster-Svenstrup (And. E.værk) .....   | Skovsgaard .....               | L   | 205  |
| Skørping (E.værk I/S) .....                              | Skørping .....                 | B   | 135  |
| Skørtinge (And. E.forsyn.)....                           | Ryde.....                      | L   | 43   |
| Slagelse (Komm. E.værk).....                             | Slagelse .....                 | B   | 22   |
| — Opland (And. E.forsyn.)...                             | Schweitzerpladsen 3, Slagelse. | O   | 22 a |
| Stemminge (And. E.forsyn.)...                            | Sakskøbing .....               | L   | 44   |
| Sorø (Komm. E.værk) .....                                | Sorø .....                     | B   | 63   |
| Spjellerup (And. E.forsyn.) ...                          | Hyllinge .....                 | L   | 18   |
| Staabby-Ølsted (And. E.værk) .                           | Staabby .....                  | L   | 68   |
| Stakroge (And. E.forsyn.) ....                           | Stakroge.....                  | L   | 142  |
| Staurby-Røjle (R. St. E.værk).                           | Nørre Aaby.....                | L   | 88   |
| Stege (Komm. E.værk).....                                | Stege.....                     | B   | 83   |

| Navn   | Postadresse           | Art    | Nr.  |
|--|-----------------------|--------|------|
| Stenstrup (E.forsyn. I/S) .....                          | Stenstrup .....       | L      | 69   |
| Stoholm (And. E.værk) .....                              | Stoholm .....         | L      | 234  |
| St. Jyndeved (E.værk) .....                              | St. Jyndeved .....    | L      | 324  |
| Strandby Mølle (E.værk) .....                            | Farsø .....           | L      | 182  |
| Struer (Komm. E.værk) .....                              | Struer .....          | B      | 60   |
| Strynø (And. E.forsyn.) .....                            | Svendborg .....       | L      | 70   |
| Strø-Holbo Herreder (And. E.forsyn.) .....               | Helsingø .....        | O      | 3 a  |
| »Strømø-Favsing (And. E.værk)                            | Ølby pr. Struer ..... | L      | 273  |
| Stubbekjøbing (Komm. E.værk)                             | Stubbekjøbing .....   | B      | 107  |
| Studsgaard (And. E.værk) .....                           | Studsgaard .....      | L      | 274  |
| Støvring (E.forsyn. I/S) .....                           | Støvring .....        | L      | 183  |
| Svaneke (Komm. E.værk) .....                             | Svaneke .....         | B      | 136  |
| Svenstrup (E.værk) .....                                 | Svenstrup .....       | L      | 184  |
| Svendborg (Komm. E.værk) ..                              | Svendborg .....       | B      | 20   |
| — Transformatorforf. ....                                | Svendborg .....       | B      | 20 a |
| Syd Samsø (E.forsyn. I/S) .....                          | Koldby .....          | L      | 7    |
| Sydvestjyllands forenede Elek-<br>tricitetsv. I/S .....  | Esbjerg .....         | B og O | 11   |
| Sydvestjyllands Andels-Elektri-<br>citetforsyning .....  | Esbjerg .....         | O      | 11 b |
| — Transformatorforf. ....                                | Esbjerg .....         | —      | 11 c |
| Sydøstsjælland E.værk A/S ..                             | Haslev .....          | O      | 6    |
| Sæby (Komm. E.forsyn.) .....                             | Sæby .....            | B      | 24 b |
| Søby (And. E.forsyn.) .....                              | Ærøskøbing .....      | L      | 71   |
| Søllested (And. E. forsyn.) ...                          | Søllested .....       | L      | 45   |
| Søllinge-Eskilstrup (And. E.forsyn.) .....               | Pederstrup .....      | L      | 72   |
| Sønderborg og Aabenraa Amt<br>(And. E.forsyn.) .....     | Sønderborg .....      | O      | 7 a  |
| Sønderborg (Komm. E.værk) ..                             | Sønderborg .....      | B      | 31   |
| Sønder Bork (And. E.forsyn.) ..                          | Sønder Bork .....     | L      | 275  |
| Sønder Felding (E.værk) .....                            | Sønder Felding .....  | L      | 276  |
| Sønderhjørne (And. E.værk) ..                            | Faaborg .....         | L      | 73   |
| Sønderho (E.værk) .....                                  | Sønderho .....        | L      | 310  |
| Sønder Hygum (Mølle og E.værk I/S) .....                 | Sønder Hygum .....    | L      | 317  |
| Sønderjyllands Højspændings-<br>værk (And. Selsk.) ..... | Aabenraa .....        | B og O | 7    |
| Sønderjyllands Vestkyst (And.<br>E.forsyn.) .....        | Skærbæk .....         | O      | 7 e  |
| Sønder Mølle (E.værk) .....                              | Viborg .....          | L      | 235  |
| Sønder Nissum (E.værk) .....                             | Ulfborg .....         | L      | 277  |
| Sønder Stenderup (And. E.værk)                           | Varmark .....         | L      | 143  |
| Søndersø (And. E.forsyn.) .....                          | Søndersø .....        | L      | 117  |
| Taars (And. E.værk) .....                                | Taars .....           | L      | 206  |
| Taasinge (And. E.forsyn.) .....                          | Taasinge .....        | O      | 20 b |
| Tanderup-Onsbjerg (O.-T. E.forsyn. I/S) .....            | Koldby .....          | L      | 5    |
| Tarm (And. E.værk) .....                                 | Tarm .....            | B      | 118  |
| Terndrup (And. E.forsyn.) .....                          | Terndrup .....        | L      | 185  |
| Thisted (Komm. og Nordthy<br>Strømforsyn. I/S) .....     | Thisted .....         | B og O | 40   |
| Thisted komm. Elektricitets-<br>forsyn. ....             | Thisted .....         | B      | 40 a |



| Navn   | Postadresse                       | Art    | Nr.  |
|--|-----------------------------------|--------|------|
| »Thor« (And. E.forsyn.) . . . . .  | Hjerm . . . . .                   | L      | 278  |
| Thorshavn (Komm. E.værk) . . . . .   | Thorshavn, Færøerne . . . . .     | B      | 140  |
| Thorstrup (And. E.værk) . . . . .  | Sig . . . . .                     | L      | 311  |
| Thrige, Fabrikant (E.værk) . . . . .   | Tolderlundsvej, Odense . . . . .  | O      | 48   |
| Thurs (E.forsyn.) . . . . .  | Thurs . . . . .                   | L      | 74   |
| Thy (Højsp.værk, Andelsselsk.)   | Bedsted . . . . .                 | O      | 46   |
| Tim (And. E.værk) . . . . .  | Tim . . . . .                     | L      | 279  |
| Timring (And. E.værk) . . . . .  | Vildbjerg . . . . .               | L      | 280  |
| Tistrup (And. E.værk) . . . . .  | Tistrup . . . . .                 | L      | 312  |
| Tjæreborg (And. E.værk) . . . . .  | Tjæreborg . . . . .               | L      | 313  |
| Toftlund (And. E.værk) . . . . .   | Toftlund . . . . .                | B      | 116  |
| Tommerup (E.forsyn., Nordv.<br>fynske E. V. A/S) . . . . .                       | Nørre Aaby . . . . .              | L      | 84   |
| Tommerup By (And. E.forsyn.)   | Knarreborg St. . . . .            | L      | 118  |
| Tommerup St. (E.forsyn.) . . . . .   | Tommerup . . . . .                | L      | 119  |
| Torslev-Skovsgaard-Øster-Sven-<br>strup (Sk.-T.-Ø.-Sv. And.<br>E.værk) . . . . . | Skovsgaard . . . . .              | L      | 205  |
| Tovskov (E.værk) . . . . .   | Sommersted . . . . .              | L      | 318  |
| Tranderup (And. E.forsyn.) . . . . .   | Ærs . . . . .                     | L      | 75   |
| Tranebjerg (E.forsyn. I/S) . . . . .   | Tranebjerg . . . . .              | L      | 8    |
| Tranekær (E.forsyn.) . . . . .   | Tranekær . . . . .                | L      | 76   |
| Tudse Næs (E.værk I/S) . . . . .   | Udby pr. Holbæk . . . . .         | L      | 9    |
| Tved (And. E.forsyn.) . . . . .  | Svendborg . . . . .               | L      | 77   |
| Tvis (And. E.værk) . . . . .   | Tvis . . . . .                    | L      | 281  |
| Tyrstrup Herreds og Omegns<br>And. E.forsyn. . . . .                             | Nord ved Kristiansfeld . . . . .  | O      | 7 c  |
| Tølløsegaard . . . . .   | Tølløse . . . . .                 | L      | 10   |
| Tønder (Komm. E.værk) . . . . .  | Tønder . . . . .                  | B      | 59   |
| Tørring (And. E.forsyn.) . . . . .   | Tørring . . . . .                 | L      | 162  |
| Ubby-Jerslev (And. E.værk) . . . . .   | Jerslev . . . . .                 | L      | 11   |
| Udby-Rolund (E.værk) . . . . .   | Nørre Aaby . . . . .              | L      | 89   |
| Uggerby-Mygdal (And. E.værk)   | Skeen pr. Hjørring . . . . .      | L      | 207  |
| Uglev (And. E.værk) . . . . .  | Uglev . . . . .                   | L      | 217  |
| Uldum (And. E.forsyn.) . . . . .   | Uldum . . . . .                   | L      | 144  |
| Ulfborg (And. E.værk) . . . . .  | Ulfborg . . . . .                 | B      | 132  |
| Ulkjær-Lindved (L. U. And.<br>E.værk) . . . . .                                  | Lindved pr. Vejle . . . . .       | L      | 138  |
| Ullerslev, Maribo Amt (And.<br>E.forsyn.) . . . . .                              | Avnede . . . . .                  | L      | 46   |
| Ullerslev, Svendborg Amt (And.<br>E.forsyn.) . . . . .                           | Ullerslev . . . . .               | L      | 78   |
| Ulsted (And. E.forsyn.) . . . . .  | Ulsted . . . . .                  | L      | 186  |
| Vaabensted (And. E.forsyn.) . . . . .  | Sakskøbing . . . . .              | L      | 47   |
| Vaag (Komm. E.værk) . . . . .  | Vaag, Sudersø, Færøerne . . . . . | B og O | 139  |
| Vamdrup (Komm. E.værk) . . . . .   | Vamdrup . . . . .                 | B      | 113  |
| Vandel (E.forsyn. I/S) . . . . .   | Vandel . . . . .                  | L      | 145  |
| Varde (Komm. E.værk) . . . . .   | Varde . . . . .                   | B      | 50   |
| Vejen (Komm. E.værk) . . . . .   | Vejen . . . . .                   | B      | 73   |
| Vejlby (Komm. E.forsyn.) . . . . .   | Ris Skov . . . . .                | B      | 78   |
| Vejle (Komm. E.værk) . . . . .   | Vejle . . . . .                   | B      | 13   |
| Vejle Opland (s- Strømforsyn.)   | Vejle . . . . .                   | B      | 13 a |
| Vejleby (And. E.forsyn.) . . . . .   | Askhøj . . . . .                  | L      | 58   |
| Vellinge-Gundstrup (And. E.fors.)  | Otterup . . . . .                 | L      | 120  |

| Navn  | Postadresse               | Art | Nr.  |
|---|---------------------------|-----|------|
| Vemb (E.forsyn. I/S) .....  | Vemb.....                 | L   | 282  |
| Vemmelev (And. E.forsyn.)...  | Forlev.....               | L   | 19   |
| Verninge (E.værk) .....   | Nørre Aaby.....           | L   | 90   |
| Vestbirk (Oplands Højsp.anlæg,<br>Andelselsk.) .....                    | Brædstrup .....           | O   | 21 c |
| Vester Hassing (And. E.forsyn.)   | Vester Hassing .....      | L   | 187  |
| — Hæsinge (And. E.forsyn.)...   | Vester Hæsinge.....       | L   | 79   |
| Vester Skerninge (And. E.fors.)   | Vester Skerninge .....    | L   | 80   |
| Vestérborg (And. E.forsyn.)...  | Nakskov.....              | L   | 49   |
| Vestervig (And. E.værk) .....   | Vestervig .....           | O   | 46 a |
| Vestere (And. E.forsyn.) .....  | Læsø .....                | L   | 208  |
| Vestmanhavn (E.værk) .....  | Vestmanhavn, Færøerne.... | L   | 325  |
| Viborg (Komm. E.værk) .....   | Viborg .....              | B   | 44   |
| Viby, Aarhus Amt (And. E.værk)  | Viby, Jylland .....       | B   | 61   |
| Videbæk (And. E.værk) .....   | Videbæk.....              | L   | 283  |
| Vildbjærg (And. E.værk) .....   | Vildbjærg .....           | L   | 284  |
| Vinding (And. E.værk) .....   | Vinding.....              | L   | 163  |
| Vittrup-Gjølstrup-Rubjerg (Gj-<br>R.-V. And. E.værk) .....              | Gjølstrup .....           | L   | 196  |
| Viuf (And. E.forsyn.) .....   | Viuf.....                 | L   | 146  |
| Voersaa (E.forsyn. I/S) .....   | Sæby.....                 | L   | 209  |
| Volstrup Mølle (And. E.forsyn.)   | Stenild pr. Hobro .....   | L   | 188  |
| Vonge (E.værk) .....  | Vonge .....               | L   | 147  |
| Vordingborg (Komm. E.værk).   | Vordingborg.....          | B   | 57   |
| Vorgod (And. E.værk) .....  | Vorgod pr. Herning .....  | L   | 285  |
| Vraa, Hjørring Amt (And. E-<br>forsyn.) .....                           | Vraa .....                | L   | 210  |
| Vrøgum (And. E.værk).....   | Vrøgum.....               | L   | 314  |
| Ydby (E.værk I/S) .....   | Ydby .....                | L   | 218  |
| Ærø (Højsp. E.værk) .....   | Marstal.....              | B   | 90   |
| Ærøskøbing (Komm. E.værk).  | Ærøskøbing .....          | B   | 127  |
| Ølgod (And. E.værk) .....   | Ølgod .....               | B   | 114  |
| Ølholm (And. E.forsyn.) .....   | Ølholm .....              | L   | 148  |
| Ølsted-Staabby (St.-Ø. And. E-<br>værk) .....                           | Staabby .....             | L   | 68   |
| Ørbæk (And. E.værk) .....   | Tarm .....                | L   | 286  |
| Ørnhøj (And. E.værk) .....  | Ørnhøj .....              | L   | 287  |
| Ørsted (E.værk) .....   | Sommersted.....           | L   | 319  |
| Øster Assels (E.værk I/S) ....  | Nykøbing, Jylland.....    | L   | 219  |
| — Brønderslev (And. E.værk).  | Brønderslev .....         | L   | 211  |
| — Jølby (And. E.værk).....  | Nykøbing, Jylland.....    | L   | 220  |
| — Svenstrup-Skovsgaard-<br>Torslev (Sk.-T.-Ø. Sv. And.<br>E.værk) ..... | Skovsgaard .....          | L   | 205  |
| Østerby, Hjørring Amt (E.værk)  | Læsø .....                | L   | 212  |
| Østerby, Samsø (And. E.værk).   | Tranebjerg.....           | L   | 12   |
| Østermarie (And. E.værk) ....   | Godthaab pr. Rønne.....   | L   | 26   |
| Østjylland (Elektricitetsselsk.<br>Østjylland, And.selsk.) .....        | Odder .....               | O   | 19 b |
| Østrup (E.forsynin. I/S).....   | Østrup .....              | L   | 189  |
| Østrup (And. E.forsyn.) .....   | Otterup .....             | L   | 121  |
| Øtsvendysssel (Ø. Højsp.selsk.)   | Nørresundby .....         | O   | 16 d |