

DANMARKS STATISTIK

STATISTISKE MEDDELELSER

4. RÆKKE 144. BIND 3. HÆFTE

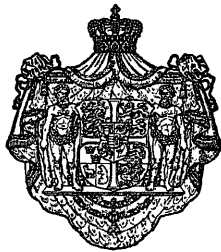
COMMUNICATIONS STATISTIQUES 4^{me} SÉRIE TOME 144 3^{me} LIVRAISON

ELEKTRICITETSVÆRKERNE

19⁴⁹/50

USINES ÉLECTRIQUES 19⁴⁹/50

UDGIVET AF DET STATISTISKE DEPARTEMENT
PUBLIÉ PAR LE DÉPARTEMENT DE STATISTIQUE



KØBENHAVN

BIANCO LUNOS BOGTRYKKERI

1951

Socialministeriets
bibliotek

Tidligere Publikationer vedrørende Elektricitetsværker.

Publications antérieures sur les usines électriques en Danemark.

| | |
|--|-------------------------------------|
| Elektricitetsværkerne 19 ²¹ / ₂₂ . | Stat. Medd. 4. r. 68. bd., 2. hæfte |
| Elektricitetsværkerne 19 ²² / ₂₃ . | Stat. Medd. 4. » 70. » 4. » |
| Elektricitetsværkerne 19 ²³ / ₂₄ . | Stat. Medd. 4. » 72. » 5. » |
| Elektricitetsværkerne 19 ²⁴ / ₂₅ . | Stat. Medd. 4. » 74. » 5. » |
| Elektricitetsværkerne 19 ²⁵ / ₂₆ . | Stat. Medd. 4. » 76. » 4. » |
| Elektricitetsværkerne 19 ²⁶ / ₂₇ . | Stat. Medd. 4. » 79. » 6. » |
| Elektricitetsværkerne 19 ²⁷ / ₂₈ . | Stat. Medd. 4. » 81. » 3. » |
| Elektricitetsværkerne 19 ²⁸ / ₂₉ . | Stat. Medd. 4. » 85. » 1. » |
| Elektricitetsværkerne 19 ²⁹ / ₃₀ . | Stat. Medd. 4. » 88. » 1. » |
| Elektricitetsværkerne 19 ³⁰ / ₃₁ . | Stat. Medd. 4. » 90. » 4. » |
| Elektricitetsværkerne 19 ³¹ / ₃₂ . | Stat. Medd. 4. » 93. » 5. » |
| Elektricitetsværkerne 19 ³² / ₃₃ . | Stat. Medd. 4. » 95. » 3. » |
| Elektricitetsværkerne 19 ³³ / ₃₄ . | Stat. Medd. 4. » 97. » 5. » |
| Elektricitetsværkerne 19 ³⁴ / ₃₅ . | Stat. Medd. 4. » 98. » 4. » |
| Elektricitetsværkerne 19 ³⁵ / ₃₆ . | Stat. Medd. 4. » 104. » 2. » |
| Elektricitetsværkerne 19 ³⁶ / ₃₇ . | Stat. Medd. 4. » 107. » 2. » |
| Elektricitetsværkerne 19 ³⁷ / ₃₈ . | Stat. Medd. 4. » 109. » 2. » |
| Elektricitetsværkerne 19 ³⁸ / ₃₉ . | Stat. Medd. 4. » 111. » 2. » |
| Elektricitetsværkerne 19 ³⁹ / ₄₀ . | Stat. Medd. 4. » 114. » 1. » |
| Elektricitetsværkerne 19 ⁴⁰ / ₄₁ . | Stat. Medd. 4. » 117. » 1. » |
| Elektricitetsværkerne 19 ⁴¹ / ₄₂ . | Stat. Medd. 4. » 119. » 5. » |
| Elektricitetsværkerne 19 ⁴² / ₄₃ . | Stat. Medd. 4. » 123. » 2. » |
| Elektricitetsværkerne 19 ⁴³ / ₄₄ . | Stat. Medd. 4. » 124. » 4. » |
| Elektricitetsværkerne 19 ⁴⁴ / ₄₅ . | Stat. Medd. 4. » 126. » 5. » |
| Elektricitetsværkerne 19 ⁴⁵ / ₄₆ . | Stat. Medd. 4. » 131. » 1. » |
| Elektricitetsværkerne 19 ⁴⁶ / ₄₇ . | Stat. Medd. 4. » 133. » 2. » |
| Elektricitetsværkerne 19 ⁴⁷ / ₄₈ . | Stat. Medd. 4. » 136. » 3. » |
| Elektricitetsværkerne 19 ⁴⁸ / ₄₉ . | Stat. Medd. 4. » 140. » 1. » |

| Indholdsfortegnelse. | Pag. |
|---|------|
| Forkortelser | 4 |
| Forord | 5 |
| Indledende bemærkninger | 7 |
| Tabeller: | |
| I. By- og oplandsforsyninger: Producerende anlæg | 38 |
| II. By- og oplandsforsyninger: Anlægs kapital, indtægter, udgifter m. v. | 46 |
| IIIa. Byforsyninger: Fordelings- anlæg | 56 |
| IIIb. Oplandsforsyninger: Forde- lingsanlæg | 64 |
| IVa. Byforsyninger: Salget | 70 |
| IVb. Oplandsforsyninger: Salget. | 76 |
| V. Jævnstrømsværker i land- kommunerne | 80 |
| Tillæg I. Samarbejdet mellem vær- kerne | 92 |
| — II. Faste afgifter m. v. i by- og oplandsforsyninger .. | 97 |
| Oversættelse af tabelhovederne til fransk | 116 |
| Alfabetisk fortegnelse over elek- tricitetsværkerne | 120 |

| Table des matières. |
|--|
| Abréviations. |
| Préface. |
| Remarques introductives. |
| Tableaux. |
| I. Centrales urbaines et centra- les régionales: les usines centrales. |
| II. Centrales urbaines et cen- trales régionales: fonds d'établissement, recettes, dépenses, etc. |
| IIIa. Centrales urbaines: la di- stribution. |
| IIIb. Centrales régionales: la di- stribution. |
| IVa. Centrales urbaines: la vente. |
| IVb. Centrales régionales: la vente. |
| V. Centr. à courant continu dans les communes rurales. |
| Annexe I. Collaboration entre les usines. |
| — II. Droits fixes des centrales urbaines et des centrales régionales. |
| Traduction en français des en- têtes des tableaux. |
| 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: | DM | = | Dampmaskine. <i>Machine à vapeur.</i> |
| <i>Moteurs</i> | DT | = | Dampturbine. <i>Turbine à vapeur.</i> |
| | DP | = | Dieselmotor. <i>Moteur Diesel.</i> |
| | G | = | Gasmotor. <i>Moteur à gaz.</i> |
| | N | = | Naturgas. <i>Gaz naturel.</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> |
| | Va | = | Vandkraft. <i>Eau.</i> |
| | Vi | = | Vindmotor. <i>Vent.</i> |
| Desuden: | HK | = | Hestekraft. <i>Chevaux vapeur.</i> |
| <i>En outre</i> | kW | = | Kilowatt. <i>Kilowatt.</i> |
| | kWh | = | Kilowatttime. <i>Kilowatt-heure.</i> |
| | kVA | = | Kilovoltampère. <i>Kilovoltampère.</i> |
| | kcal. | = | Kilocalorier. <i>Grand calorie.</i> |
| | J | = | Jævnstrøm. <i>Courant continu.</i> |
| | V | = | Vekselstrøm. <i>Courant alternatif.</i> |
| | L | = | Lysgas. <i>Gaz à éclairage.</i> |

» = 0.

— angiver, at det pågældende tal ikke har kunnet forhøjes til 1 i den pågældende tabels enhed, eller at værket ikke har kunnet oplyse tallet.

indique que le chiffre est négligeable ou inconnu.

Forord.

Nærværende hæfte danner en fortsættelse af den med året 1921/22 påbegyndte årlige publikation af statistikken over Danmarks elektricitetsværker og omhandler det regnskabsår, der nærmest falder sammen med 1949.

Statistikken udarbejdes på grundlag af indberetninger, der indsendes fra samtlige elektricitetsværker og forsyningselskaber til Departementet efter Elektricitetsrådets anmodning i henhold til § 102 2. stk. i stærkstrømsreglementet af 1. oktober 1946 (». . . De oplysninger af teknisk og økonomisk art, som af rådet ønskes i statistisk øjemed . . . , er anlægenes indehavere pligtige at tilvejebringe og indsende efter derom given anvisning.«)

Efter den mellem Elektricitetsrådet, Danske Elværkers Forening og Departementet truffene ordning, afholder Rådet alle udgifter ved trykning af det statistiske hæfte, Elektricitetsværksforeningen stiller en elektroteknisk sagkyndig til rådighed for Departementet, medens dette bekoster trykning, udsendelse og indsamling af spørgeskemaer samt bearbejdelsen.

Det statistiske Departement i maj 1951.

EINAR COHN

H. N. Skade.

1. Indledende bemærkninger.

I nærværende heftes tabelafdeling er meddelt oplysninger for samtlige offentlige elektricitetsværker, d. v. s. værker, som fremstiller elektricitet med salg for øje. Værkerne er delt i to grupper, A: By- og oplandsforsyninger og B: Landforsyninger.

Under A er medregnet alle vekselstrømsforsyninger og endvidere jævnstrømsforsyninger i købstæder og bymæssige bebyggelser med over 1 000 indbyggere pr. 1. april 1944. Under B er medtaget alle andre jævnstrømsforsyninger. Oplysningerne vedrørende de under A henførte anlæg er meddelt i 4 tabeller, hvoraf tabel I omhandler alle producerende anlæg og giver oplysning om disses maskinelle anlæg samt produktionens størrelse, brændselsforbrug m. v. Værkerne er i denne såvel som i de følgende tabeller delt i grupper efter størrelsen af »levering til ledningsnettet« i 1938—39. De i tabel I og de følgende tabeller anførte sammentællinger er foretaget på grundlag af delvis beregnede tal, idet nogle værker ikke har indsendt alle de ønskede oplysninger, hvorfor der i sådanne tilfælde er anslået tal for de pågældende værker. De anslåede tal er ikke anført ved de enkelte værker i tabellerne, men kun medregnet i sammentællingerne.

I tabel II er meddelt regnskabsmæssige oplysninger om alle producerende anlæg og om forsyningsselskabernes anlægskapital, indtægter og udgifter. Forsyningsselskaberne har man givet samme løbenummer som det producerende anlæg, jfr. tabel I, med tilføjelse af et index: a, b etc.

Tabel IIIa og b omhandler fordelingsanlæggene for henholdsvis byforsyninger og oplandsforsyninger, og tabel IV a og b giver oplysning om henholdsvis by- og oplandsforsyningernes salg.

Oplysningerne om B: Landforsyningerne er meddelt i tabel V.

De i tabellerne I—IV anførte tal omfatter også oplysninger fra transformerforeninger, idet der ligesom de foregående år er udsendt spørgeskemaer til de enkelte foreninger. De et værk tilsluttede foreninger er slået sammen, som om foreningerne var een forsyning, og der er meddelt oplysninger i så vid udstrækning, som besvarelserne tillader det.

Af producerende anlæg omhandler tabellerne i alt 131 by- og oplandsværker og 240 landværker, i alt 371 elektricitetsværker, hvor-

| | Købstad- værker | Oplands- værker | Jævnstrømsværker | | I alt |
|----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------|-------|
| | | | bymæssig bebyggelse | land- værker | |
| 1891—95..... | 5 | » | » | » | 5 |
| 1896—1900..... | 3 | » | 1 | » | 4 |
| 1901—05..... | 6 | 1 | 14 | 5 | 26 |
| 1906—10..... | 27 | 4 | 14 | 79 | 124 |
| 1911—15..... | 20 | 8 | 14 | 93 | 135 |
| 1916—20..... | 2 | 1 | » | 25 | 28 |
| 1921—25..... | 2 | 4 | » | 19 | 25 |
| 1926—30..... | » | » | » | 9 | 9 |
| 1931—35..... | » | » | » | 3 | 3 |
| 1936—40..... | » | 1 | » | 4 | 5 |
| 1941—45..... | » | 2 | » | 1 | 3 |
| 1946—49..... | » | 2 | » | 2 | 4 |
| Tilsammen... | 65 | 23 | 43 | 240 | 371 |

ved der her forstås elektricitetsforsyninger med et evt. flere producerende anlæg. Endvidere er der i tabelafdelingen under produktionsværker medtaget 1 værk, som i beretningsårets løb er overtaget af et andet værk, og 2 værker som, ligeledes i beretningsåret, har nedlagt deres produktionsanlæg. Hertil kommer 11 kommuner, 37 forsyningsselskaber, 22 grupper af transformerforeninger samt 2 andelselskaber i landkommunerne, der ikke selv producerer elektricitet, men modtager al elektricitet fra et fremmed værk. Siden 1948—49

har som nævnt 2 købstadsværker nedlagt deres produktionsmaskineri og modtager nu al elektricitet fra andet værk, og der er udgået 2 købstadsværker, 1 oplandsværk og 17 landværker, samt 1 andelsselskab i landkommunerne, medens der er tilgået 3 landværker, alle på øerne. Der fandtes i 1935—36 i det egentlige Danmark i alt 488 producerende anlæg, hvilket er det hidtil højeste antal; siden er tallet hvert år gået tilbage. Værkernes oprettelsesår oplyses i foranstående oversigt.

I oversigten er værkerne delt i: Købstadsværker, oplandsværker, jævnstrømsværker, der forsyner bymæssige bebyggelser med over 1 000 indbyggere og landværker (jævnstrømscentraler i landdistrikterne).

Af oversigten fremgår, at kun 9 af de nu eksisterende værker er oprettet i forrige århundrede. Først efter århundredskiftet påbegyndtes i stigende grad oprettelsen af offentlige elektricitetsværker. Af værkerne er de fleste oprettet i femåret 1911—15, da 135 af de nu eksisterende sattes i drift. I tiåret 1906—15 blev oprettet i alt 259 (eller ca. 70 pct.) af samtlige nu eksisterende værker; efter 1916 går femårstallene stærkt ned, og siden 1936 er der kun oprettet 12 nye værker i alt. Af købstædernes 65 værker stammer 47 (eller 72 pct.) fra tiåret 1906—15, medens der i de sidste 25 år ikke er bygget købstadsværker; for oplandsværkerne gælder noget lignende; kun 10 er oprettet efter 1916, og deraf kun 2 efter 1926, idet det tredje og de 2 i 1946—47 tilkomne værker ikke kan betragtes som nyoprettede, da det er tidligere byggede værker, der har skiftet ejere. Af de 240 landværker er 172 (eller ca. 72 pct.) oprettet i perioden 1906—15, men efter 1916 er der dog oprettet ialt 63 af disse værker, efter 1931 kun 10; førend 1906 var der kun bygget 5 af de nu eksisterende landværker.

I omstående tabel 1 er værkerne i 19⁴⁹/₅₀ fordelt såvel efter ejerforhold som efter værkernes art. Til sammenligning er anført fordelingen af værkerne i 19³⁵/₃₆ efter ejerforhold.

Det fremgår af tabellen, at byværkerne overvejende er kommu-

Tabel 1. Værkernes ejerforhold.

| Værkernes art: | Kommunale | Aktieselskaber | Andelselsk. el. interessentskab. | I privat besidd. | I alt |
|--|------------------|----------------|----------------------------------|------------------|-------|
| Byværker..... | 68 | 5 | 34 | 1 | 108 |
| Oplandsværker..... | » | 2 | 21 | » | 23 |
| Landværker..... | 6 ¹⁾ | 6 | 199 | 29 | 240 |
| Tilsammen 19 ⁴⁹ / ₅₀ ... | 74 ¹⁾ | 13 | 254 | 30 | 371 |
| — 19 ³⁵ / ₃₆ ... | 76 ¹⁾ | 31 | 312 | 69 | 488 |

¹⁾ Heraf 1 ejet af staten.

nale, medens oplandsværker og landværker fortrinsvis ejes af andels- eller interessentselskaber. Næsten alle de i privat besiddelse værende værker er landværker.

Af tilbagegangen i antal værker fra 19³⁵/₃₆ til 19⁴⁹/₅₀ — i alt 117 — falder 2 på kommunale værker, 58 på andelsselskaber o. l., 18 på aktieselskaber og 39 på de i privat besiddelse værende værker.

2. Værkernes maskinelle anlæg.

I efterfølgende tabel 2 er meddelt oplysninger om værkernes kraftmaskiner og disses effekt med fordeling af værkerne efter størrelse for by- og oplandsværkernes vedkommende. Til sammenligning er totaltallene for 19⁴⁸/₄₉ anført for antal maskiner og antal HK. Tabellen viser, at det samlede antal primære kraftmaskiner i 19⁴⁹/₅₀ udgør 1 080 stkr. med en samlet effekt af 1 112 610 hestekræfter mod i 19⁴⁸/₄₉ henholdsvis 1 108 stkr. og 927 099 hestekræfter.

I efterfølgende oversigt er for årene fra 19³⁰/₃₁ anført elektricitetsværkernes samlede maskineffekt samt antal HK pr. kraftmaskine. Værkernes samlede maskinkraft har i den anførte periode været stigende gennem alle årene med undtagelse af 19⁴¹/₄₂ og 19⁴⁷/₄₈. Når der er nedgang i sidstnævnte år, hidrører det hovedsageligt fra, at der i hovedstaden er fjernet 1 turbine for at skaffe plads til en større, som i 19⁴⁸/₄₉ endnu ikke var sat i drift.

Tabel 2. Primære kraftmaskiner.

| | Damp- turbiner | Damp- maskiner | Diesel- motorer | Suges- og gasmaskiner | Vandanlæg | Vind- motorer | Andre maskiner | I alt |
|--------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------------|-----------|------------------|-------------------|---------|
| Antal maskiner | | | | | | | | |
| By- og oplandsværker: | | | | | | | | |
| Hovedstaden*) og NESA | 21 | » | 1 | » | » | » | » | 22 |
| Løbe-nr. 5—23..... | 36 | » | 29 | » | 9 | » | » | 74 |
| — 24—49..... | 3 | » | 78 | 3 | 8 | » | » | 92 |
| — 50—62..... | » | » | 42 | 3 | » | 2 | » | 47 |
| — 63—82..... | » | 1 | 49 | 2 | 6 | » | » | 58 |
| — 83—113..... | » | » | 83 | 1 | 3 | 4 | » | 91 |
| — 114—132..... | » | » | 42 | 1 | 3 | 3 | » | 49 |
| — 133—134..... | » | » | 4 | » | » | » | » | 4 |
| I alt... | 60 | 1 | 328 | 10 | 29 | 9 | » | 437 |
| Landværker..... | » | » | 528 | 4 | 60 | 51 | » | 643 |
| Samtl. værker 1948/50... | 60 | 1 | 856 | 14 | 89 | 60 | » | 1080 |
| — — 1948/49... | 59 | 1 | 871 | 15 | 92 | 69 | 1 | 1108 |
| — — 1938/39... | 52 | 8 | 940 | 35 | 108 | 25 | 28 | 1196 |
| Antal HK | | | | | | | | |
| By- og oplandsværker: | | | | | | | | |
| Hovedstaden*) og NESA | 423000 | » | 18000 | » | » | » | » | 441000 |
| Løbe-nr. 5—23..... | 427018 | » | 43923 | » | 9150 | » | » | 480091 |
| — 24—49..... | 8700 | » | 48461 | 350 | 3506 | » | » | 61017 |
| — 50—62..... | » | » | 22710 | 380 | » | 210 | » | 23300 |
| — 63—82..... | » | 220 | 15745 | 220 | 445 | » | » | 16630 |
| — 83—113..... | » | » | 18763 | 50 | 255 | 330 | » | 19398 |
| — 114—132..... | » | » | 6650 | 65 | 98 | 235 | » | 7048 |
| — 133—134..... | » | » | 464 | » | » | » | » | 464 |
| I alt... | 858718 | 220 | 174716 | 1065 | 13454 | 775 | » | 1048948 |
| Landværker..... | » | » | 59058 | 146 | 2217 | 2241 | » | 63662 |
| Samtl. værker 1948/50... | 858718 | 220 | 233774 | 1211 | 15671 | 3016 | » | 1112610 |
| — — 1948/49... | 676485 | 220 | 229985 | 1261 | 15736 | 3394 | 18 | 927099 |
| — — 1938/39... | 402634 | 2750 | 209230 | 2143 | 13584 | 560 | 846 | 631747 |

*) Her som overalt: København og Frederiksberg.

Den gnsntl. størrelse af kraftmaskinerne er steget næsten hvert år gennem hele perioden og i det sidste år med ca. 23 pct. For de enkelte arter af maskiner er der derimod en forskellig udvikling i

Elektricitetsværkerens maskinkraft.

| | Samlet antal HK | Damp- turbiner | Damp- maskiner | Diesel- motorer | Sugegas- og gas- maskiner | Vand- anlæg | Vind- motorer | Andre maskiner | I alt |
|-----------|--------------------|-------------------|-------------------|--------------------|---------------------------------|----------------|------------------|-------------------|-------|
| | | | | | | | | | |
| 1930—31.. | 379728 | 5560 | 690 | 160 | 57 | 135 | 20 | 24 | 347 |
| 1931—32.. | 421794 | 5672 | 566 | 166 | 61 | 135 | 20 | 24 | 373 |
| 1932—33.. | 486235 | 6601 | 569 | 172 | 60 | 121 | 21 | 21 | 418 |
| 1933—34.. | 529573 | 6998 | 467 | 194 | 61 | 115 | 17 | 11 | 454 |
| 1934—35.. | 560692 | 7485 | 467 | 200 | 58 | 119 | 22 | 28 | 476 |
| 1935—36.. | 574883 | 7484 | 467 | 207 | 60 | 115 | 22 | 17 | 474 |
| 1936—37.. | 583223 | 7409 | 431 | 200 | 59 | 117 | 22 | 26 | 488 |
| 1937—38.. | 584768 | 7405 | 313 | 213 | 60 | 121 | 23 | 29 | 496 |
| 1938—39.. | 631747 | 7973 | 344 | 226 | 61 | 126 | 22 | 30 | 528 |
| 1939—40.. | 640772 | 7743 | 289 | 223 | 64 | 126 | 23 | 21 | 521 |
| 1940—41.. | 830108 | 10606 | 145 | 236 | 113 | 123 | 29 | 36 | 673 |
| 1941—42.. | 817317 | 10656 | 194 | 256 | 128 | 132 | 29 | 34 | 698 |
| 1942—43.. | 825161 | 10784 | 170 | 266 | 132 | 145 | 32 | 33 | 708 |
| 1943—44.. | 828290 | 10654 | 150 | 280 | 126 | 158 | 35 | 40 | 718 |
| 1944—45.. | 834174 | 10750 | 164 | 272 | 142 | 165 | 39 | 37 | 734 |
| 1945—46.. | 845017 | 11134 | 196 | 249 | 116 | 160 | 44 | 16 | 749 |
| 1946—47.. | 852386 | 10978 | 235 | 253 | 77 | 164 | 46 | 18 | 767 |
| 1947—48.. | 851341 | 10646 | 220 | 258 | 77 | 162 | 48 | 18 | 763 |
| 1948—49.. | 927099 | 11466 | 220 | 264 | 84 | 171 | 49 | 18 | 837 |
| 1949—50.. | 1112610 | 14312 | 220 | 273 | 87 | 176 | 50 | » | 1030 |

den gennemsnitlige størrelse. Der har således været en stærk stigning i dampturbinernes størrelse.

I følgende tabeller 3 og 4 er meddelt oplysning om antal og størrelse af de elektriske maskiner på elektricitetsværkerne.

Det fremgår af tabel 3, at antallet af generatorer er steget, og at der er flest jævnstrømsgeneratorer. Af by- og oplandsværkerne producerer 19 udelukkende vekselstrøm, 40 både jævnstrøm og vekselstrøm og 72 udelukkende jævnstrøm, og et vekselstrømsværk og 4 jævnstrømsværker er således udgået som producerende værker. Det kan endvidere anføres, jfr. tabel 3, at vekselstrømsgeneratorerne navnlig spiller en stor rolle ved de større værker, medens jævnstrømsgeneratorer i højere grad finder anvendelse i de mindre værker,

Tabel 3. Generatorer.

| | Jævnstrøm | Vekselstrøm | I alt | Jævnstrøm | Vekselstrøm | I alt |
|--|-----------|-------------|-------|-----------|-------------|---------|
| | Stkr. | Stkr. | Stkr. | kW | kVA | kVA |
| Hovedstaden | 1 | 17 | 18 | 2 000 | 257 950 | 259 950 |
| Isefjordværket og NESA .. | » | 4 | 4 | » | 115 400 | 115 400 |
| Løbe-nr. 5— 23..... | 38 | 67 | 105 | 24 155 | 386 480 | 410 635 |
| — 24— 49..... | 72 | 49 | 121 | 22 752 | 37 930 | 60 682 |
| — 50— 62..... | 41 | 19 | 60 | 9 173 | 13 490 | 22 663 |
| — 63— 82..... | 45 | 15 | 60 | 8 768 | 3 047 | 11 815 |
| — 83—113..... | 94 | 7 | 101 | 12 220 | 1 305 | 13 525 |
| — 114—132..... | 47 | 3 | 50 | 4 487 | 150 | 4 637 |
| — 133—134..... | 4 | » | 4 | 282 | » | 282 |
| I alt ... | 342 | 181 | 523 | 83 837 | 815 752 | 899 589 |
| Landværkerne | 690 | 1 | 691 | 40 966 | 20 | 40 986 |
| Samtl. værker 19 ⁴⁹ / ₅₀ ... | 1 032 | 182 | 1 214 | 124 803 | 815 772 | 940 575 |
| — 19 ⁴⁸ / ₄₉ ... | 1 054 | 182 | 1 236 | 122 560 | 686 277 | 808 837 |

jfr. også at vekselstrømsgeneratorernes gennemsnitlige størrelse ved by- og oplandsværkerne er 4 507 kVA mod jævnstrømsgeneratorernes 245 kW. Den gennemsnitlige størrelse ved landværkerne er 59 kW.

Af tabel 4 fremgår antallet og effekten af de i by- og oplands- samt landforsyningerne installerede hovedtransformere og omformere, hvilke sidste er delt i motorgeneratorer, kaskadeomformere, etankeromformere og ensrettere.

De transformere og omformere, der findes på enkelte af de forsyninger, som modtager hele deres forbrug fra et af de i tabel I anførte producerende anlæg, er opført under værker uden producerende anlæg.

Det fremgår af tabellen, at der i de pågældende anlæg herefter var installeret 170 hovedtransformere med i alt 889 153 kVA. Antallet af omformere og ensrettere ved by- og oplandsforsyninger er faldet fra 360 i 19⁴³/₄₉ til 358 i 19⁴⁹/₅₀, medens effekten er steget til

Tabel 4. Hovedtransformere¹⁾, omformere og ensrettere.

| | Hovedtrans- formere | Omformere m. v. | Heraf | | | |
|---|------------------------|--------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|------------|
| | | | Motogenera- torer | Kaskade- omformere | Etanker- omformere | Ensrettere |
| | | | | | | |
| Hovedstaden | 26 | 68 | 14 | 18 | 16 | 20 |
| NESA | 20 | 10 | 1 | » | 3 | 6 |
| Løbe-nr. 5— 23..... | 82 | 54 | 15 | 4 | 3 | 32 |
| — 24— 49..... | 18 | 70 | 25 | » | 7 | 38 |
| — 50— 62..... | 5 | 33 | 17 | » | 3 | 13 |
| — 63— 82..... | 9 | 40 | 5 | » | 9 | 26 |
| — 83—113..... | 5 | 45 | 13 | » | 10 | 22 |
| — 114—134..... | » | 14 | 4 | » | 3 | 7 |
| Værker uden prod. anlæg | 5 | 24 | 5 | » | » | 19 |
| I alt ... | 170 | 358 | 99 | 22 | 54 | 183 |
| Landværker | » | 126 | 89 | » | 13 | 24 |
| Samtl. værker 19 ⁴⁹ / ₅₀ | 170 | 484 | 188 | 22 | 67 | 207 |
| — 19 ⁴⁸ / ₄₉ | 166 | 500 | 197 | 22 | 71 | 210 |
| | kVA | kW | kW | kW | kW | kW |
| Hovedstaden | 287 500 | 97 310 | 19 750 | 19 900 | 23 800 | 33 860 |
| NESA | 120 000 | 3 265 | 200 | » | 1 300 | 1 765 |
| Løbe-nr. 5— 23..... | 406 710 | 42 181 | 11 008 | 6 000 | 585 | 24 588 |
| — 24— 49..... | 41 480 | 26 138 | 11 574 | » | 1 860 | 12 704 |
| — 50— 62..... | 7 285 | 7 772 | 3 391 | » | 900 | 3 481 |
| — 63— 82..... | 6 550 | 5 719 | 890 | » | 1 692 | 3 137 |
| — 83—113..... | 1 128 | 4 235 | 797 | » | 1 203 | 2 235 |
| — 114—134..... | » | 1 312 | 351 | » | 280 | 681 |
| Værker uden prod. anlæg | 18 500 | 1 805 | 345 | » | » | 1 460 |
| I alt ... | 889 153 | 189 737 | 48 306 | 25 900 | 31 620 | 83 911 |
| Landværker | » | 7 410 | 4 177 | » | 983 | 2 250 |
| Samtl. værker 19 ⁴⁹ / ₅₀ | 889 153 | 197 147 | 52 483 | 25 900 | 32 603 | 86 161 |
| — 19 ⁴⁸ / ₄₉ | 830 753 | 195 741 | 53 676 | 25 900 | 32 948 | 83 217 |

¹⁾ Transformere på værket, der tjener til forandring af spændingen til og fra ledningsnettet, samt transformere i egne hovedtransformerstationer til forsyning af højspændingsnettet.

189 737 kW. For samtlige værker er antallet af omformere og ensrettere faldet fra 500 i 19⁴⁸/₄₉ til 484 i 19⁴⁹/₅₀, medens effekten er steget til 197 147 kW.

Med hensyn til de på jævnstrømsværkerne anvendte spændings-systemer kan det anføres, at det fremherskende er anvendelsen af 2×220 volt og 1×220 volt, medens 2×110 volt endnu anvendes af 15 værker og 2×150 volt af 1 værk; endvidere har 1 værk såvel 1×110 som 1×220 volt. Af landværkerne anvender 4 værker 1×110 og 3 værker 2×110 volt, medens de øvrige også her har 2×220 volt og 1×220 volt; 1 værk har vekselstrømsforsyning med 3×380 volt.

3. Elektricitetsproduktionen.

Af nedenstående tabel 5 fremgår produktionens størrelse i 19⁴⁹/₅₀. De 374 producerende værker har i alt haft en samlet nettoproduktion på 1 689 mill. kWh mod 1 576 mill. kWh i det foregående år. Det skal bemærkes, at ved nettoproduktion forstås bruttoproduktion ÷ forbrug til hjælpemaskineri, magnetisering o.s.v. Den samlede nettoproduktion udviser således en stigning på 113 mill. kWh fra 19⁴⁸/₄₉ svarende til en stigning på 7,2 pct.

Tabel 5. Produktion.

| | Antal værker | Nettoproduktion 1000 kWh |
|------------------------------|--|-----------------------------|
| Hovedstaden | 2 | 429 865 |
| NESA og Isefjordværket | 2 | 269 542 |
| Løbe-nr. 5— 23..... | 19 | 777 958 |
| — 24— 49..... | 26 | 85 415 |
| — 50— 62..... | 13 | 34 367 |
| — 63— 82..... | 22 | 19 368 |
| — 83—113..... | 30 | 17 621 |
| — 114—132..... | 18 | 6 044 |
| — 133—134..... | 2 | 221 |
| | I alt... | 134 |
| Landværker | 240 | 1 640 401 |
| | | 48 504 |
| | Hele landet 19 ⁴⁹ / ₅₀ ... | 374 |
| | — — 19 ⁴⁸ / ₄₉ ... | 390 |
| | | 1 688 905 |
| | | 1 575 817 |

I efterfølgende oversigt er for årene fra 19³⁹/₄₀ anført elektricitetsværkernes nettoproduktion fordelt efter drivkraft. Af de i 19⁴⁹/₅₀ producerede 1 689 mill. kWh er ca. 1 383 mill. (el. 81,9 pct.)

eller 88 mill. kWh mere end i 19⁴⁸/₄₉ fremstillet ved dampkraft, ca. 279 mill. ved oliedrevne motorer, ca. 26 mill. ved vandkraft og ca. 1 mill. kWh ved vindkraft. Det fremgår iøvrigt tydeligt af oversigten, at produktionen med oliedrevne motorer under krigen midlertidigt blev stærkt begrænset og produktionen blev lagt over på dampdrevne maskiner og sugegasmaskiner. Produktionen med vind-

Elektricitetsværkerens nettoproduktion.

| | Dampturbiner og -maskiner | Oliedrevne motorer | Sugegas- og gasmaskiner | Vandkraft | Vindkraft | I alt |
|--------------|---------------------------|--------------------|-------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | Mill. kWh | Mill. kWh | Mill. kWh | Mill. kWh | Mill. kWh | Mill. kWh |
| 1939—40..... | 542 | 201 | 1 | 17 | 1 | 762 |
| 1940—41..... | 505 | 71 | 10 | 20 | 7 | 613 |
| 1941—42..... | 730 | 13 | 26 | 16 | 4 | 789 |
| 1942—43..... | 808 | 6 | 31 | 25 | 4 | 874 |
| 1943—44..... | 843 | 7 | 36 | 21 | 4 | 911 |
| 1944—45..... | 835 | 4 | 36 | 25 | 4 | 904 |
| 1945—46..... | 648 | 102 | 15 | 29 | 3 | 797 |
| 1946—47..... | 860 | 252 | 2 | 25 | 2 | 1 141 |
| 1947—48..... | 1 127 | 287 | 1 | 23 | 2 | 1 440 |
| 1948—49..... | 1 295 | 256 | — | 23 | 2 | 1 576 |
| 1949—50..... | 1 383 | 279 | — | 26 | 1 | 1 689 |

kraft var uden større betydning. Produktionen med vandkraft er steget lidt ved krigens begyndelse, men er ellers ikke underkastet store svingninger.

Foruden de offentlige værkers egen produktion er i 19⁴⁹/₅₀ indkøbt ca. 140 mill. kWh i udlandet (145,7 ÷ tilbagelevering 5,8), og endelig er fra private værker indkøbt netto ca. 31 (39,4 ÷ tilbagelevering 8,7) mill. kWh, således at den mængde elektricitet, der fra de offentlige værker er leveret til forbrug (excl. Færøerne), kan anslås til ca. 1 860 mill. kWh. Af denne levering falder 811 mill. kWh på værkerne vest for Storebælt, 1 034 mill. kWh øst for Storebælt og 15 mill. kWh

på Bornholm. De fra de private værker i 1948/49 indkøbte ca. 31 mill. kWh stammer bl. a. fra følgende industrivirksomheder: Gentofte Kommunes Forbrændingsanstalt, Ny Maglemølle Papirfabrik, Dansk Andels Cementfabrik, Cementfabrikken Rørdal, Nordisk Kabel- og Trådfabrikkers Middelfart Afdeling. At optage disse fabriker i tabellernes fortegnelse over producerende elektricitetsværker ville give misvisende resultat, idet elektricitetsfremstillingen til salg i hver af disse virksomheder er en ren bivirksomhed. Såfremt man ønsker at opgøre landets samlede elektricitetsproduktion, må der tages hensyn til den ret betydelige elektricitetsfremstilling, der finder sted i mange private virksomheder. Fra Elektricitetsrådet har Departementet fået oplysning om samtlige sådanne private elektricitetsværker og deres samlede størrelse, og efter dette materiale skulle der udover de i de foran nævnte tabeller anførte værker findes ca. 2 100 private værker med en samlet størrelse på ca. 200 000 kW. Af disse er de fleste dog ganske små, idet kun godt 400 med en samlet maskineffekt på henimod 170 000 kW havde en generatoreffekt på over 30 kW.

På de skemaer, der udsendes til de industrivirksomheder, der indgår i Departementets årlige produktionsstatistik, er optaget spørgsmål om evt. installeret generatoreffekt samt elektricitetsproduktionen i det pågældende år. Besvarelserne viste for disse industrivirksomheder en samlet elektricitetsproduktion af ca. 287 mill. kWh i året 1949. Til de virksomheder, som iøvrigt findes på Elektricitetsrådets ovenfor nævnte liste, og som har en generatoreffekt på mere end 50 kW, udsendte Departementet et særligt spørgeskema, hvori bl. a. spurgtes om den producerede mængde elektricitet i kalenderåret 1949, svarende til det for de offentlige værker benyttede regnskabsår 1949/50. De indkomne besvarelser viser for disse værker en produktion i 1949 på ca. 6,8 mill. kWh, således at den samlede, oplyste strømproduktion i landets private elektricitetsværker i 1949 beløber sig til ca. 294 mill. kWh, hvilken strømmængde lagt til de offentlige vær-

kers ca. 1 689 mill. kWh i 1949/50 giver en produktion på ca. 1 983 mill. kWh.

I efterfølgende oversigt er fra årene 1938/39 anført by- og oplandsværkernes forbrug af de forskellige brændselsorter.

Til produktionen er i by- og oplandsværkerne i 1949/50 anvendt 743 282 tons kul og koks, 456 924 tons brunkul, 65 291 tons brændselsolie til dieselmotorer og 48 236 tons olie til kedler, 122 000 m³ lysgas og naturgas, 16 316 tons tørv og formbrændsel og 148 tons briketmateriale. Da produktionen på de pågældende værker er steget, er forbruget af brændsel også gået op. Forbruget af kul og koks er således steget med 20 pct. og forbruget af olie til kedler med ca. 26 pct., medens forbruget af brunkul er faldet med ca. 40 pct. Forbruget af tørv, der under krigen spillede en væsentlig rolle og i 1943/44 nåede op på 298 362 tons, er svundet ind til en ubetydelig mængde og er i forhold til 1943/49 faldet med 20 pct. Forbruget af olie til dieselmotorer, der i 1947/48 nåede det hidtil største, er i forhold til sidste år steget med 8 pct.

Oversigten giver et tydeligt billede af, at kul- og koksforbruget under krigen blev skåret ned og erstattet med indenlandsk brændsel, brunkul og tørv, og at olieforbruget svandt ind til en meget ringe størrelse. Da man ikke med sikkerhed ved, om alle værker har specificeret deres forbrug af briketmateriale og brunkoks, er forbruget heraf medregnet under kul og koks, idet disse brændselsorter hovedsageligt hidrører fra importeret brændsel, og da isvrigt kvaliteten af kullene er temmelig varierende. Således blev værkerne efter krigens afslutning i et par år nødt til at anvende en del importerede »inferiøre« kul med ca. 4 000 kcal brændværdi. Da det kneb med tilførslerne af rigtige kul, blev der i 1943 og 1944 importeret en del sudeterkul, en slags bedre brunkul med ca. 3 600 kcal brændværdi; disse kul — i alt ca. 125 000 tons til elektricitetsværkerne — er medregnet under brunkul. Under affaldsbrændsel er medregnet røgekammersmuld fra lokomotiver,

pandegrus fra gasværker, savsmuld, korksmuld, flyveaske o. l. samt haslekul.

For landværkerne kan, på grundlag af oplysningerne om brændselsstoffer, forbruget anslås til godt 14 000 tons olie foruden 4 tons

By- og oplandsværkernes brændselsforbrug.

| | Kul og koks. m. m. | Brunkul | Tørv | Affalds- brændsel m. m. | Olie (og tjære) til kedler | Olie (og tjære) til motorer | Lysgas og natur- gas |
|---------|--------------------------|---------|---------|-------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|
| | Tons | Tons | Tons | Tons | Tons | Tons | 1000 m ³ |
| 1938—39 | 462 490 | » | » | » | » | 44 519 | 1 006 |
| 1939—40 | 395 075 | » | 24 | » | 1 485 | 49 737 | 473 |
| 1940—41 | 352 066 | 36 260 | 93 797 | 12 952 | 634 | 30 475 | 1 501 |
| 1941—42 | 394 010 | 91 469 | 211 031 | 20 600 | 300 | 3 478 | 1 393 |
| 1942—43 | 394 261 | 359 858 | 233 024 | 14 844 | 279 | 1 861 | 1 399 |
| 1943—44 | 328 109 | 590 429 | 298 362 | 12 882 | 170 | 1 855 | 1 456 |
| 1944—45 | 358 245 | 530 197 | 234 745 | 12 525 | 91 | 870 | 1 351 |
| 1945—46 | 294 272 | 476 423 | 188 470 | 12 386 | 6 764 | 24 949 | 769 |
| 1946—47 | 548 395 | 182 520 | 64 796 | 249 | 49 240 | 62 374 | 540 |
| 1947—48 | 520 265 | 296 937 | 18 739 | 157 | 95 605 | 69 335 | 612 |
| 1948—49 | 620 539 | 638 427 | 20 441 | 24 | 38 321 | 60 291 | 129 |
| 1949—50 | 743 430 | 456 924 | 16 316 | » | 48 236 | 65 291 | 122 |

kul og 200 000 m³ naturgas. Forbruget af brændselsstoffer på de private værker, der har fået tilsendt særlige skemaer, kan ikke oplyses, og ligeledes er man ikke i stand til at give oplysning om, hvor meget og hvad slags brændsel, der er anvendt til produktionen af elektricitet på de elektricitetsværker, der findes i de industrivirksomheder, fra hvilke Departementet modtager oplysning som led i produktionsstatistikken, idet de pågældende industrivirksomheders forbrug af brændsel ikke er fordelt mellem anvendelse til elektricitetsproduktion og anden produktion.

Med hensyn til forbruget af brændsel pr. netto produceret kWh kan det anføres, at det gennemgående er mindst pr. kWh ved de

store værker og størst for de små værker, men isøvrigt varierer stærkt på grund af de meget forskellige brændselsblandinger, der må anvendes.

4. Fordelingsanlæggene.

Oplysningerne om fordelingsanlæggene er for de enkelte byforsyninger og oplandsforsyninger anført i tabel IIIa og b, og for jævnstrømsværker i landkommunerne i tabel V. Sidstnævnte tabel indeholder dog kun oplysninger om installeret antal målere og tilsluttet antal lamper og hestekræfter i motorer. For landforsyningerne er ledningsnettets længde beregnet for samtlige landforsyninger under eet.

Af de fra offentlige forsyningsanlæg og transformerforeninger modtagne skemaer fremgår det, at ledningernes længde udgør ca. 78 300 km. Heraf findes 9 807 km i byerne, 63 070 km ved oplandsforsyningerne og ca. 5 400 km ved landforsyningerne. Jævnstrømsledningerne udgør ca. 10 000 km, hvoraf ca. 4 600 km i byerne, og vekselstrømsledningerne ca. 68 000 km, hvoraf kun ca. 5 200 km i byerne. Af vekselstrømsledningerne findes der 18 862 km, hvoraf 2 336 km i byerne, med højspændt vekselstrøm fra 2 000—60 000 volt. Heraf anvendes 2 454 km til primær forsyning, d. v. s. forbindelse mellem værkerne og hovedtransformerstationerne, og 16 408 km til sekundær forsyning, d. v. s. forbindelse til transformerstationerne og forbrugere, der aftager højspændt strøm. Ledningerne fordeler sig på de forskellige spændinger som anført i nedenstående oversigt:

| Primær forsyning | | Sekundær forsyning | |
|------------------|-------------|--------------------|-------------|
| kV | pct. | kV | pct. |
| 5—6 | 4,2 | 2—4 | 1,9 |
| 10 | 14,3 | 5—6 | 9,9 |
| 15 | 1,1 | 10 | 74,9 |
| 20—30 | 10,2 | 15 | 8,9 |
| 50 | 33,4 | 20 | 4,4 |
| 60 | 36,8 | | |
| | <hr/> 100,0 | | <hr/> 100,0 |

Af transformerstationer var der i byerne 1 534 med en effekt på 413 740 kVA og udenfor byerne 6 862 med 481 383 kVA. For trans-

formerstationernes vedkommende er der siden det foregående år i byerne sket en stigning, som beløber sig til 70 stationer og 39 957 kVA, i det øvrige land en stigning på 210 stationer, medens effekten er steget med 37 082 kVA.

De hos elektricitetsforbrugerne installerede målere udgjorde i alt 1 685 000, fordelt som anført i nedenstående tabel 6, der også angiver målerantallet pr. 100 indbyggere.

For de enkelte værker er de tilsvarende tal i tabel IIIa og b usikre, idet indbyggertallet ikke kan regnes at være nøjagtigt optalt for det fra værkerne forsynede område.

I forhold til 19⁴⁸/₄₉ er antallet af lysmålere faldet med 4,0 pct. Dette fald skyldes, at en del lysmålere er blevet overført til varme og fælles. Antallet af kraftmålere er faldet med 4,0 pct., medens antallet af målere til varme og fælles er steget med ca. 32 pct.

Til belysning af forholdet mellem jævnstrøms- og vekselstrømsforsyningen kan anføres forholdet mellem målerne ved de to arter

Tabel 6. Målere.

| | Antal målere til: | | | |
|--|-------------------|-------|-----------------|-------|
| | Lys | Kraft | Varme og fælles | I alt |
| | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| Hovedstaden | 284 | 31 | 86 | 401 |
| Øvrige byforsyninger..... | 410 | 52 | 76 | 538 |
| Oplandsforsyninger..... | 296 | 131 | 214 | 641 |
| Landforsyninger | 70 | 25 | 10 | 105 |
| Hele landet 19 ⁴⁸ / ₅₀ ... | 1 060 | 239 | 386 | 1 685 |
| — — 19 ⁴⁸ / ₄₉ ... | 1 104 | 249 | 293 | 1 646 |

| | Antal målere pr. 100 indbyggere: | | | |
|--|----------------------------------|-------|-----------------|-------|
| | Lys | Kraft | Varme og fælles | I alt |
| Hovedstaden | 31,1 | 3,4 | 9,5 | 44,0 |
| Øvrige byer..... | 31,3 | 4,0 | 5,8 | 41,1 |
| Oplands- og landforsyninger | 18,3 | 7,7 | 11,1 | 37,1 |
| Hele landet 19 ⁴⁸ / ₅₀ ... | 25,1 | 5,6 | 9,1 | 39,8 |
| — — 19 ⁴⁸ / ₄₉ ... | 26,4 | 5,9 | 7,0 | 39,3 |

af strøm. De hos forbrugerne installerede jævnstrømsmålere udgjorde 42,0 pct. af det samlede antal målere og fordeler sig som anført i nedenstående tabel 6a.

Tabel 6 a. Jævnstrømsmålere.

| | Antal målere til: | | | |
|--|-------------------|-------|-----------------|-------|
| | Lys | Kraft | Varme og fælles | I alt |
| | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| Hovedstaden | 137 | 14 | 35 | 186 |
| Øvr. byforsyninger | 317 | 42 | 50 | 409 |
| Oplands- og landforsyninger | 74 | 25 | 13 | 112 |
| Hele landet 19 ⁴⁹ / ₅₀ ... | 528 | 81 | 98 | 707 |
| — — 19 ⁴⁸ / ₄₉ ... | 561 | 83 | 80 | 724 |
| Jævnstrømsmålere i pct. af jævn- og vekselstrømsmålere 19 ⁴⁹ / ₅₀ ... | 49,8 | 33,9 | 25,4 | 42,0 |

Antallet af lamper samt hestekræfter i tilsluttede elektromotorer hos forbrugerne fremgår af følgende tabel 7, af hvilken tillige ses det tilsluttede antal kW fordelt efter anvendelsen. Antallet af lamper er fra 19⁴⁸/₄₉ til 19⁴⁹/₅₀ steget med ca. 3,5 pct. og antallet af HK med ca. 4,9 pct.

Tabel 7. Tilslutning.

| | Antal Lamper | Antal HK | Tilsluttede kW | | |
|--|-----------------|-------------|----------------|-----------|---------------------|
| | | | til lys | til kraft | til varme og fælles |
| | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| Hovedstaden | 5 403 | 440 | 274 | 396 | 17 |
| Øvr. byforsyninger | 6 697 | 497 | 272 | 447 | 52 |
| Oplandsforsyninger | 8 546 | 1 331 | 278 | 1 198 | 341 |
| Landforsyninger | 1 183 | 159 | 35 | 144 | 9 |
| Hele landet 19 ⁴⁹ / ₅₀ ... | 21 829 | 2 427 | 859 | 2 185 | 419 |
| — — 19 ⁴⁸ / ₄₉ ... | 21 088 | 2 314 | 833 | 2 082 | 357 |

Antallet af lamper samt hestekræfter i elektromotorer hos forbrugere, der er tilsluttet jævnstrømsnettet, fremgår af følgende tabel 7a, af hvilken tillige ses det tilsluttede antal kW fordelt efter anvendelsen. Af den samlede tilslutning i kW var 26,5 pct. tilsluttet jævnstrømsnettet.

Tabel 7 a. Tilslutning til jævnstrømsnettet.

| | Antal | Antal | Tilsluttede kW | | |
|--|----------------|------------|-----------------|-------------------|-----------------------------|
| | lamper 1000 | HK 1000 | til lys 1000 | til kraft 1000 | til varme og fælles 1000 |
| Hovedstaden | 2 398 | 131 | 121 | 118 | 5 |
| Øvr. byforsyninger | 5 102 | 277 | 204 | 249 | 28 |
| Oplands- og landforsyn. . . | 1 220 | 161 | 37 | 145 | 9 |
| Hele landet 19 ⁴⁹ / ₅₀ . . . | 8 720 | 569 | 362 | 512 | 42 |
| — — 19 ⁴⁹ / ₄₉ . . . | 8 808 | 572 | 369 | 515 | 38 |
| Jævnstrøm i pct. af jævn- og vekselstrøm 19 ⁴⁹ / ₅₀ . . | 39,9 | 23,4 | 42,1 | 23,4 | 10,0 |

Udviklingen for hele landet siden 19²¹/₂₂ fremgår af følgende oversigt, der viser antal målere samt antal tilsluttede lamper og hestekræfter i tilsluttede elektromotorer hos forbrugerne.

| | Antal målere for lys | Antal Lamper | Antal målere for kraft | Antal HK |
|--|-------------------------|-----------------|---------------------------|-------------|
| | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 19 ²¹ / ₂₂ | 450 | 6 184 | 65 | 420 |
| 19 ²² / ₂₃ | 514 | 6 787 | 70 | 490 |
| 19 ²³ / ₂₄ | 557 | 7 643 | 81 | 537 |
| 19 ²⁴ / ₂₅ | 592 | 8 068 | 88 | 613 |
| 19 ²⁵ / ₂₆ | 644 | 8 895 | 101 | 698 |
| 19 ²⁶ / ₂₇ | 674 | 9 419 | 108 | 730 |
| 19 ²⁷ / ₂₈ | 694 | 9 715 | 110 | 757 |
| 19 ²⁸ / ₂₉ | 718 | 10 097 | 114 | 802 |
| 19 ²⁹ / ₃₀ | 742 | 10 452 | 120 | 837 |
| 19 ³⁰ / ₃₁ | 782 | 11 138 | 127 | 894 |
| 19 ³¹ / ₃₂ | 816 | 11 659 | 133 | 927 |
| 19 ³² / ₃₃ | 838 | 12 104 | 136 | 962 |
| 19 ³³ / ₃₄ | 860 | 12 655 | 141 | 1 031 |
| 19 ³⁴ / ₃₅ | 896 | 13 525 | 149 | 1 077 |
| 19 ³⁵ / ₃₆ | 928 | 13 842 | 158 | 1 140 |
| 19 ³⁶ / ₃₇ | 961 | 14 399 | 165 | 1 216 |
| 19 ³⁷ / ₃₈ | 987 | 15 032 | 173 | 1 297 |
| 19 ³⁸ / ₃₉ | 1 017 | 15 650 | 177 | 1 386 |
| 19 ³⁹ / ₄₀ | 1 055 | 16 383 | 187 | 1 477 |
| 19 ⁴⁰ / ₄₁ | 1 087 | 16 847 | 198 | 1 584 |
| 19 ⁴¹ / ₄₂ | 1 113 | 17 232 | 206 | 1 688 |
| 19 ⁴² / ₄₃ | 1 171 | 17 986 | 213 | 1 825 |
| 19 ⁴³ / ₄₄ | 1 190 | 18 172 | 216 | 1 864 |
| 19 ⁴⁴ / ₄₅ | 1 220 | 18 681 | 223 | 1 959 |
| 19 ⁴⁵ / ₄₆ | 1 163 | 19 275 | 225 | 2 009 |
| 19 ⁴⁶ / ₄₇ | 1 166 | 19 699 | 233 | 2 102 |
| 19 ⁴⁷ / ₄₈ | 1 160 | 20 326 | 242 | 2 190 |
| 19 ⁴⁸ / ₄₉ | 1 104 | 21 088 | 249 | 2 314 |
| 19 ⁴⁹ / ₅₀ | 1 060 | 21 829 | 239 | 2 427 |

5. Elektricitetssalget.

Oplysningerne om salget af elektricitet fra de offentlige værker fremgår for by- og oplandsforsyningernes vedkommende af tabel IV a og b, medens der for jævnstrømsværkerne i landkommunerne i tabel V er meddelt tilsvarende, men mindre specificerede oplysninger. I nedenstående tabel 8 er givet summarisk oplysning om salget af elektricitet i de forskellige forsyninger.

Tabel 8. Elektricitetssalg.

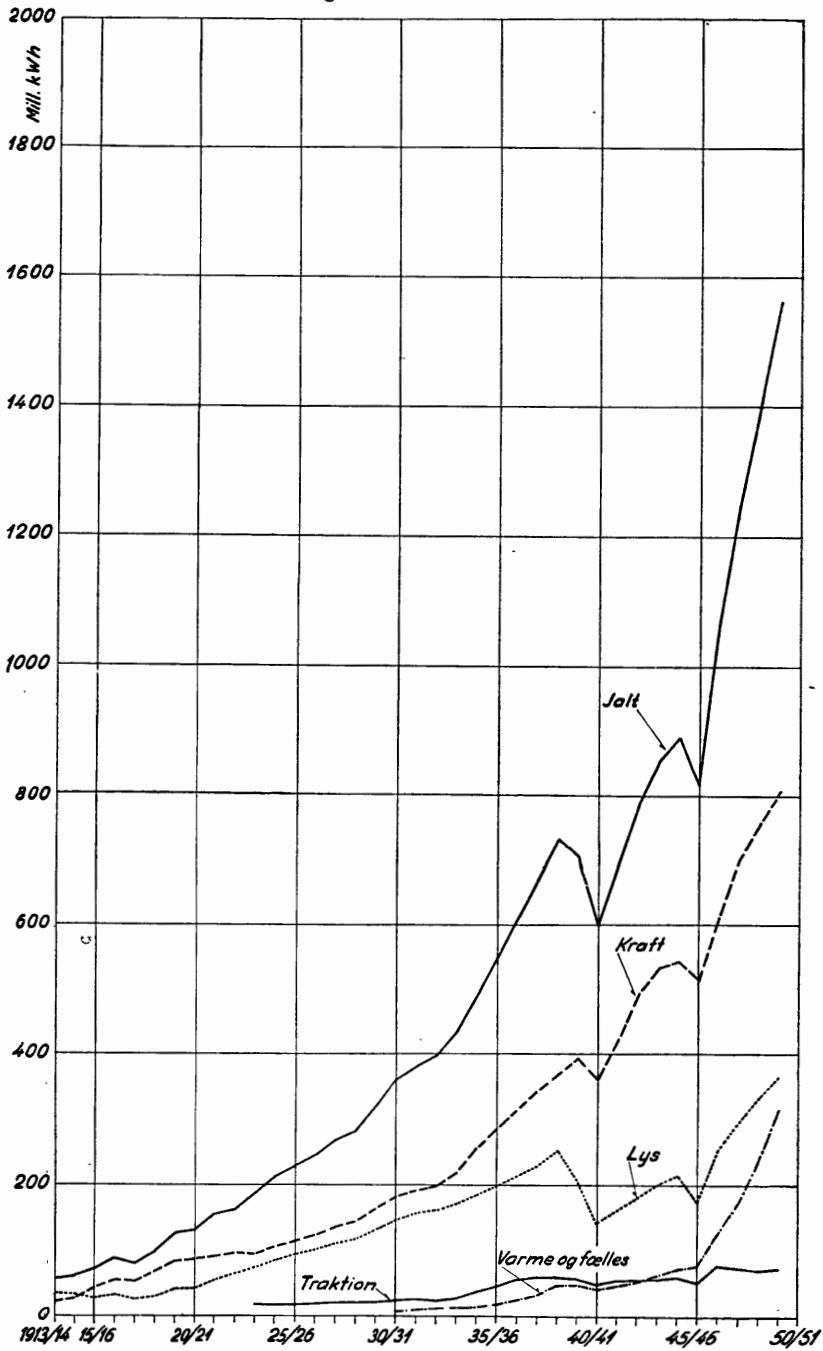
| | Salg af elektricitet: | | | |
|--|-----------------------|---------------------|------------------------------|--------------------|
| | Lys Mill. kWh. | Kraft Mill. kWh. | Varme og fælles Mill. kWh | I alt Mill. kWh |
| Hovedstaden | 113,0 | 300,0 | 32,9 | 445,9 |
| Øvr. byforsyninger | 124,5 | 291,5 | 66,2 | 482,2 |
| Oplandsforsyninger | 114,0 | 267,4 | 207,9 | 589,3 |
| Landforsyninger | 15,7 | 22,8 | 8,0 | 46,5 |
| Hele landet 19 ⁴⁹ / ₅₀ ... | 367,2 | 881,7 | 315,0 | 1 563,9 |
| — — 19 ⁴⁸ / ₄₉ ... | 333,0 | 830,1 | 237,4 | 1 400,5 |
| Salg af elektricitet vest for Storebælt | | | 683,8 | mill. kWh |
| — - — øst - | | | 868,2 | — — |
| — - — på Bornholm | | | 11,9 | — — |

Det fremgår heraf, at det samlede elektricitetssalg i 19⁴⁹/₅₀ androg 1 563,9 mill. kWh, hvilket er en stigning på 11,7 pct. fra 19⁴⁸/₄₉. Stigningen var for lys 10,3 pct., for kraft 6,2 pct.

En sammenligning med 19⁴⁸/₄₉ viser, at lyssalget i landforsyningerne er steget 1,1 mill. kWh, svarende til 7,5 pct. Oplandsforsyningernes lyssalg er steget med 6,2 mill. kWh, svarende til 5,3 pct., byforsyningernes er steget med 12,6 mill. kWh, svarende til 11,3 pct., og endelig er salget af elektricitet til lys i hovedstaden steget med 14,3 mill. kWh svarende til 14,5 pct.

Den omtalte stigning i salget af elektricitet til kraft (6,2 pct.) fordeler sig forskelligt på de forskellige forsyninger. Der har således været en stigning i hovedstaden på 5,3 pct., for provinsbyerne på

Salg af elektricitet.



9,5 pct. og for oplandsforsyningerne på 3,9 pct., medens landforsyningernes kraftforbrug er steget med 5,1 pct.

Salget til varme og fælles er steget stærkt, nemlig med 77,6 mill. kWh svarende til 32,7 pct., hvilket hovedsageligt hidrører fra, at en stadig stigende del af husholdningsforbruget overgår til nye tariffer.

Såvel det samlede salg som salget til de forskellige forbrugsområder: lys, kraft samt varme og fælles viser således påny en stærk stigning og er langt det største elektricitetssalg, man endnu har haft. Det samlede salg er således over dobbelt så stor som det største tal før krigen.

I foranstående grafiske oversigt er vist salget af elektricitet for hele landet siden 19¹³/₁₄. Tallene til og med 19²⁰/₂₁ er fremskaffet på grundlag af de af civilingeniørerne Povl Vinding og Paul Frydlund i »Elektroteknikerens« offentliggjorte statistiske oplysninger om danske elektricitetsværker. Delingen af salget til lys og kraft er dog delvis beregnet for disse år.

Salget til kraft er blevet opdelt i kraft til almindelige forbrugere og salg til sporveje og elektrisk banedrift (traktion).

Salg af elektricitet.

| | Lys Mill. kWh | Kraft Traktion | | Varme og fælles Mill. kWh | I alt Mill. kWh |
|--|------------------|----------------|-----------|------------------------------|--------------------|
| | | Mill. kWh | Mill. kWh | | |
| 19 ²¹ / ₂₂ | 55,1 | | 90,3 | » | 145,4 |
| 19 ²² / ₂₃ | 65,0 | | 96,9 | » | 161,9 |
| 19 ²³ / ₂₄ | 74,9 | 95,3 | 17,0 | » | 187,2 |
| 19 ²⁴ / ₂₅ | 86,0 | 108,2 | 17,1 | » | 211,3 |
| 19 ²⁵ / ₂₆ | 95,0 | 115,1 | 17,9 | » | 228,0 |
| 19 ²⁶ / ₂₇ | 101,2 | 123,6 | 18,4 | » | 243,2 |
| 19 ²⁷ / ₂₈ | 110,3 | 136,2 | 20,3 | » | 267,3 |
| 19 ²⁸ / ₂₉ | 117,4 | 142,6 | 21,4 | » | 281,4 |
| 19 ²⁹ / ₃₀ | 131,4 | 164,6 | 21,9 | » | 317,9 |
| 19 ³⁰ / ₃₁ | 145,5 | 183,4 | 24,1 | 7,1 | 360,1 |
| 19 ³¹ / ₃₂ | 155,9 | 191,3 | 25,7 | 9,8 | 382,7 |
| 19 ³² / ₃₃ | 161,9 | 197,5 | 24,7 | 12,1 | 396,2 |
| 19 ³³ / ₃₄ | 171,5 | 220,2 | 25,6 | 13,7 | 431,0 |

| | Lys | Kraft | Traktion | Varme og fælles | I alt |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------------|-----------|
| | Mill. kWh | Mill. kWh | Mill. kWh | Mill. kWh | Mill. kWh |
| 19 ³⁴ / ₃₅ | 185,2 | 258,2 | 38,2 | 13,0 | 494,6 |
| 19 ³⁵ / ₃₆ | 199,5 | 286,1 | 45,9 | 17,5 | 549,0 |
| 19 ³⁶ / ₃₇ | 214,0 | 314,0 | 58,6 | 24,6 | 611,2 |
| 19 ³⁷ / ₃₈ | 230,2 | 344,0 | 60,6 | 33,5 | 668,3 |
| 19 ³⁸ / ₃₉ | 252,7 | 369,5 | 60,8 | 47,3 | 729,8 |
| 19 ³⁹ / ₄₀ | 206,0 | 394,1 | 59,8 | 48,2 | 707,6 |
| 19 ⁴⁰ / ₄₁ | 142,5 | 364,5 | 49,0 | 41,2 | 597,2 |
| 19 ⁴¹ / ₄₂ | 163,3 | 423,5 | 55,4 | 46,4 | 688,6 |
| 19 ⁴² / ₄₃ | 181,3 | 493,7 | 56,6 | 54,5 | 786,1 |
| 19 ⁴³ / ₄₄ | 202,2 | 533,5 | 56,8 | 62,2 | 854,7 |
| 19 ⁴⁴ / ₄₅ | 214,5 | 541,7 | 60,6 | 72,4 | 889,2 |
| 19 ⁴⁵ / ₄₆ | 174,1 | 512,3 | 52,6 | 76,2 | 815,2 |
| 19 ⁴⁶ / ₄₇ | 254,2 | 610,9 | 78,6 | 124,5 | 1 068,2 |
| 19 ⁴⁷ / ₄₈ | 295,5 | 702,7 | 75,5 | 174,2 | 1 247,9 |
| 19 ⁴⁸ / ₄₉ | 333,0 | 759,2 | 70,9 | 237,4 | 1 400,5 |
| 19 ⁴⁹ / ₅₀ | 367,2 | 808,6 | 73,1 | 315,0 | 1 563,9 |

Det samlede salg pr. indbygger siden 19²¹/₂₂ er anført i følgende oversigt:

Elektricitetssalg pr. indbygger.

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

| | Lys kWh | Kraft og traktion kWh | Varme og fælles kWh | I alt kWh |
|--|------------|--------------------------|------------------------|--------------|
| 19 ³⁶ / ₃₇ | 57,5 | 99,9 | 6,6 | 164,0 |
| 19 ³⁷ / ₃₈ | 61,1 | 107,4 | 8,8 | 177,3 |
| 19 ³⁸ / ₃₉ | 66,9 | 113,8 | 12,5 | 193,2 |
| 19 ³⁹ / ₄₀ | 54,2 | 119,1 | 12,7 | 186,0 |
| 19 ⁴⁰ / ₄₁ | 37,1 | 107,6 | 10,7 | 155,4 |
| 19 ⁴¹ / ₄₂ | 42,2 | 123,7 | 12,0 | 177,9 |
| 19 ⁴² / ₄₃ | 47,1 | 143,1 | 14,2 | 204,4 |
| 19 ⁴³ / ₄₄ | 52,6 | 153,5 | 16,2 | 222,3 |
| 19 ⁴⁴ / ₄₅ | 53,4 | 150,2 | 18,1 | 221,7 |
| 19 ⁴⁵ / ₄₆ | 42,9 | 139,1 | 18,7 | 200,7 |
| 19 ⁴⁶ / ₄₇ | 61,3 | 166,4 | 30,1 | 257,8 |
| 19 ⁴⁷ / ₄₈ | 71,1 | 187,3 | 41,9 | 300,3 |
| 19 ⁴⁸ / ₄₉ | 79,5 | 198,1 | 56,6 | 334,2 |
| 19 ⁴⁹ / ₅₀ | 86,8 | 208,4 | 74,4 | 369,6 |

Det fremgår heraf, at salget til lys i 19⁴⁹/₅₀ udgør 86,8 kWh pr. indbygger, således at stigningen gennem de sidste år er fortsat og salget er nu ca. 30 pct. større end i 19³⁸/₃₉. Salget til varme og fælles viser som følge af nye tariffer stadig en stor stigning.

Salget til kraft og det samlede elektricitetssalg pr. indbygger er nu henholdsvis 75 og 91 pct. større end de største tal før krigen.

Da som nævnt i året 19⁴⁵/₄₆ salget til lys ikke mere omfatter alt salg til belysningsformål, er den tidligere beregning af salget pr. tilsluttet kW lys og kW kraft blevet erstattet af en beregning af det samlede salg til direkte forbrug pr. tilsluttet kW lys, kraft samt varme og fælles. Dette tal for by- og oplandsforsyningernes vedkommende samt salget pr. indbygger fremgår af efterfølgende tabel 9.

Det fremgår af tabellen, at salget pr. kW er størst for de større byer, ca. 660 kWh pr. tilsluttet kW. For hovedstaden er salget 602 kWh pr. tilsluttet kW, og for de mindre byer ligger det mellem ca. 375 og ca. 575 kWh pr. tilsluttet kW, medens oplandsforsyningerne kun har et salg på 323 kWh pr. tilsluttet kW.

Salget pr. indbygger er størst for hovedstaden, nemlig 489 kWh,

Tabel 9. Salg pr. tilsluttet kW og salg pr. indbygger.

| | Salg pr. tilsluttet kW ¹⁾ | Salg pr. indbygger |
|--------------------------------|---|-----------------------|
| | kWh | kWh |
| Hovedstaden..... | 602 | 489 |
| Byer løbe-nr. 5 — 23..... | 679 | 429 |
| — — 25 — 49..... | 636 | 367 |
| — — 51a— 62..... | 578 | 278 |
| — — 63 — 82..... | 527 | 279 |
| — — 83 —113..... | 403 | 231 |
| — — 114 —134..... | 376 | 206 |
| Gennemsnitlig for alle byer... | 614 | 418 |
| Oplandsforsyninger | 323 | — |

¹⁾ Excl. salg till sporveje og elektrisk banedrift.

og det aftager med byernes størrelse, således at det for de mindre byer ligger omkring 250 kWh pr. indbygger. For oplandsforsyningerne har dette tal ikke kunnet opgives, da indbyggertallet for adskillige forsyningsområder ikke er blevet oplyst.

Tabel 10. Salg pr. måler.

| | Solgte kWh pr. måler ¹⁾ | |
|--------------------------------|------------------------------------|-----------|
| | For lys | For kraft |
| Hovedstaden..... | 362 | 7 646 |
| Byer løbe-nr. 5 — 23..... | 278 | 8 731 |
| — — 25 — 49..... | 288 | 4 577 |
| — — 51a— 62..... | 254 | 3 382 |
| — — 63 — 82..... | 232 | 3 435 |
| — — 83 —113..... | 213 | 1 781 |
| — — 114 —134..... | 225 | 1 533 |
| Gennemsnitlig for alle byer... | 307 | 6 315 |
| Oplandsforsyninger | 366 | 1 971 |

¹⁾ Excl. salg till sporveje, elektrisk banedrift og gadebelysning.

Det fremgår af foranstående tabel 10, at også salget til lys pr. måler er størst for hovedstaden, medens det for de øvrige byer ligger mellem ca. 210 og ca. 280 kWh. Derimod ligger salget pr. måler for oplandsforsyningerne ca. 19 pct. over gennemsnittet af samtlige byer under eet. Salget pr. måler af elektricitet til kraft viser derimod betydelig større forandring fra hovedstaden og de store byer til de mindre, hvis salg pr. måler af elektricitet til kraft kun udgør omkring en fjerdedel af salget for de store byer. I de nævnte tal er ikke medregnet salget til sporveje, elektrisk banedrift og gadebelysning, hvilket salg fremgår af tabellerne 11 og 12.

Salget af elektricitet til sporvejene androg i 19⁴⁹/₅₀ 44,1 mill. kWh mod 45,7 mill. kWh i det foregående år, og salget til sporvejsdrift viser således en nedgang på 3,5 pct. Salget til elektrisk banedrift er steget fra 25,3 mill. kWh i 19⁴⁸/₄₉ til 29,0 mill. kWh i 19⁴⁹/₅₀, hvilket svarer til en stigning på ca. 14,6 pct.

Salget af elektricitet til gadebelysning er i forhold til det foregående år steget fra 26,2 mill. kWh til 29,9 mill. kWh, hvilket svarer til en stigning på 14,1 pct. og er nu ca. 39 pct. større end i året før krigen. Den gennemsnitlige lampestørrelse d. v. s. tilslutningen i kW divideret med antallet af lamper, der før krigen lå omkring 125 Watt

Tabel 11. Salg til sporveje og elektrisk banedrift.

| | Sporveje | | Elektrisk banedrift | |
|--|-------------------|------------------|---------------------|------------------|
| | Tilslutning kW | Salg 1000 kWh | Tilslutning kW | Salg 1000 kWh |
| København | 35 681 | 33 303 | 12 700 | 22 980 |
| NESA | 3 355 | 2 921 | 17 775 | 5 976 |
| Frederiksberg..... | — ¹⁾ | 5 585 | » | » |
| Odense | 860 | 855 | » | » |
| Århus | 1 198 | 1 485 | » | » |
| I alt 19 ⁴⁹ / ₅₀ ... | 41 094 | 44 149 | 30 475 | 28 956 |
| — 19 ⁴⁸ / ₄₉ ... | 41 094 | 45 655 | 25 400 | 25 266 |

¹⁾ Tallet indgår i tallet for København.

Tabel 12. Gadebelysning.

| | Antal lamper | Antal kW | Salg 1000 kWh |
|--|-----------------|-------------|------------------|
| Hovedstaden | 21 174 | 3 268 | 10 600 |
| Øvrige byforsyninger løbe-nr. 5 — 23 | 19 752 | 2 446 | 7 822 |
| — — — 25 — 49 | 13 242 | 1 165 | 3 437 |
| — — — 51a — 62 | 3 777 | 318 | 877 |
| — — — 63 — 82 | 4 313 | 361 | 992 |
| — — — 83 — 113 | 3 940 | 285 | 634 |
| — — — 114 — 132 | 1 350 | 68 | 132 |
| — — — 133 — 134 | 100 | 4 | 9 |
| Oplandsforsyninger | 19 718 | 1 942 | 5 439 |
| I alt 19 ⁴⁹ / ₅₀ ... | 87 366 | 9 857 | 29 942 |
| — 19 ⁴⁸ / ₄₉ ... | 81 453 | 9 222 | 26 182 |

og under krigen efterhånden faldt til 91 Watt, er stadig en halv snes Watt lavere end før krigen. Det kan dog hidrøre fra, at der ved udvidelser er opsat flere, men mindre lamper.

6. Finansielle forhold.

Oplysningerne om by- og oplandsforsyningernes anlægskapital, indtægter og udgifter, m. v. i 19⁴⁹/₅₀ er meddelt i tabel II, medens tilsvarende men mindre specificerede oplysninger vedrørende landværkerne er meddelt i tabel V.

Det fremgår af tabellerne, at den samlede anlægskapital for by- og oplandsforsyningerne kan anslås til ca. 922 mill. kr. Heraf har hovedstadforsyningerne 202 mill. kr. og de øvrige by- og oplandsforsyninger 720 mill. kr. I disse tal er transformerforeningernes anlægskapital udeladt, da der ikke foreligger oplysninger om alle foreningers anlægskapital. Som følge heraf kan den samlede anlægskapital ligesom i det foregående år ikke sammenlignes med tidligere års opgørelser. Det kan oplyses, at anlægskapitalen for samtlige byforsyninger er steget fra 435 mill. kr. til 475 mill. kr. Landforsyningernes anlægskapital er ligeledes udeladt, da mange af opgivelserne hviler

på et meget usikkert grundlag, og adskillige landforsyninger ikke er i stand til at opgive nogen anlægskapital. Anlægskapitalen for byforsyningerne er siden 19⁴⁸/₄₉ forøget med 40 mill. kr., som fremkommer ved en forøgelse af hovedstadens anlægskapital på ca. 4 mill. kr. og en forøgelse på 36 mill. kr. for byforsyningernes vedkommende. På spørgeskemaet er der som tidligere spurgt om størrelsen af den samlede afskrivning af anlægskapitalen. En undersøgelse af de værker, der har besvaret spørgsmålene, viser, at de i nedenstående oversigt anførte procentdele er afskrevet i de forskellige grupper af værker.

| | Afskrevet pct. |
|----------------------|-------------------|
| Hovedstaden | 70,2 |
| Isefjordværket | 28,3 |
| NESA | 45,1 |
| Løbe-nr. 5—23 | 70,9 |
| — 24—49 | 70,3 |
| — 50—62 | 69,8 |
| — 63—82 | 57,7 |
| — 83—113 | 60,1 |
| — 114—132 | 61,3 |
| — 133—134 | 75,2 |

På grundlag af disse oplysninger kan den bogførte værdi af samtlige forsyninger excl. transformerforeninger og landværker i 19⁴⁹/₅₀ anslås til ca. 313 mill. kr.

Af tabel II fremgår det, at by- og oplandsforsyningernes samlede indtægt i alt androg 401,4 mill. kr. i 19⁴⁹/₅₀. Den største indtægtspost fra salg til direkte forbrug har været salg af elektricitet til lys til almindeligt forbrug, som androg 89,2 mill. kr., til kraft solgtes for 54,0 mill. kr. til almindelige forbrugere og for 58,4 mill. kr. til særligt forbrug, medens salget til varme og fælles gav en indtægt på 41,6 mill. kr. Salget til andre elektricitetsværker indbragte 101,3 mill. kr. Endelig kan anføres, at faste afgifter og målerafgiften indbragte 37,3 mill. kr.

Af samme tabel fremgår det, at by- og oplandsforsyningernes samlede driftsudgifter androg 289,3 mill. kr., hvoraf den største post

var 111,4 mill. kr. til indkøb af strøm; brændselsudgiften androg 79,0 mill. kr., og til lønninger og administration udbetaltes 36,6 mill. kr. Kapitaludgifterne androg i alt 78,5 mill. kr., hvoraf til renter 15,7 mill. kr., til afskrivning 41,2 mill. kr. og til henlæggelser 21,6 mill. kr.,

Tabel 13. Gennemsnitsindtægt pr. solgt kWh 19⁴⁹/₅₀.

| | Alm. lys | Kraft ¹⁾ | Faste afgift. m. v. | I alt | I alt til direkte for- brug |
|----------------------------------|-------------|---------------------|---------------------------|-------|--------------------------------------|
| | Øre | Øre | Øre | Øre | Øre |
| Hovedstaden | 27,7 | 13,9 | 0,8 | 18,1 | 18,0 |
| Øvrige byforsyninger: | | | | | |
| Løbe-nr. 5 — 23 | 31,9 | 12,1 | 1,7 | 18,6 | 18,8 |
| — 25 — 49 | 30,2 | 14,8 | 2,2 | 19,9 | 21,6 |
| — 51a— 62 | 38,7 | 15,9 | 1,4 | 24,6 | 24,5 |
| — 63 — 82 | 38,7 | 14,8 | 1,1 | 22,4 | 22,6 |
| — 83 —113 | 43,7 | 20,3 | 3,6 | 28,2 | 28,3 |
| — 114 —132 | 38,2 | 22,3 | 3,2 | 30,0 | 30,0 |
| — 135 —136 | 48,6 | 24,5 | 2,0 | 37,5 | 37,5 |
| Oplandsforsyninger, undt. NESA . | 19,2 | 15,0 | 5,3 | 20,0 | 21,9 |
| Landforsyninger | 38,8 | 22,3 | 4,7 | 32,5 | 32,5 |

¹⁾ Undtagen til sporveje, elektrisk banedrift m. v.

således at de direkte udgifter tilsammen beløb sig til 367,8 mill. kr. Da indtægten, som tidligere nævnt, i alt androg 401,4 mill. kr., fremkom der et overskud på 33,6 mill. kr. Fordelingen mellem udgifter til renter, forskellige henlæggelser og overskud må dog tages med forbehold, da de enkelte værkers bogføringsprincipper er stærkt afvigende. For så vidt angår landværkerne har det i en del værker ikke været muligt klart at udskille egentlige driftsindtægter og driftsudgifter fra kapitalforskydninger. Da der således er en betydelig usikkerhed ved disse værkers driftsregnskab, har man ligesom for 19⁴⁸/₄₉ undladt at beregne den gensntl. indtægt og udgift pr. solgt kWh, idet tallene hverken er sammenlignelige mellem værkerne indbyrdes eller fra år til år for det enkelte værk.

Den gennemsnitlige indtægt pr. solgt kWh til almindelig belysning og kraft (undtagen sporveje og elektrisk banedrift) og de faste afgifter fremgår af foranstående tabel 13. Under oplandsforsyninger er kun medtaget sådanne, som sælger til direkte forbrug, hvorimod værker som Gudenaacentralen, Sydvestjyllands Elektricitetsværker m. fl., som kun leverer strøm til forsyningsselskaber, er udeladt. Endvidere er NESAs ikke medtaget, da en del af selskabets salg ikke kan anses for at være oplandsforsyning. I sidste kolonne er beregnet indtægten pr. kWh solgt til direkte forbrug, idet man har set bort fra salg til andre værker og forsyningsselskaber. Af oversigten fremgår det, at der for byværkerne er en tendens til lavere priser, jo større værkerne er.

Sammenlignes opgivelserne i tabel 13 med de tilsvarende tal for det foregående år, ses, at den samlede indtægt pr. kWh til direkte forbrug for hovedstadens vedkommende er faldet med 6,2 pct. og for de 6 bygrupper med mellem 0,7 og 13,4 pct., medens den for 1 bygruppe er steget med 0,3 pct. For oplandsforsyningerne (uden NESAs) og landforsyningerne er indtægten faldet med henholdsvis 3,9 og 4,4 pct. For hovedstadens vedkommende er indtægten pr. kWh til lys faldet 2,1 pct.; for de øvrige bygrupper er der en nedgang på mellem 2,5 og 8,9 pct., medens oplandsforsyningerne (uden NESAs) og landforsyningerne har haft en nedgang på henholdsvis 5,9 og 4,7 pct. For indtægten pr. kWh til kraft er der i hovedstaden og de 5 bygrupper en nedgang på henholdsvis 10,3 og 3,8—18,2 pct., medens der for de to mindste bygrupper er sket en stigning på 3,7 og 2,1 pct.; for oplandsforsyningerne (uden NESAs) er der en nedgang på 6,8 pct. og for landforsyningerne på 2,2 pct.

For de faste afgifters vedkommende har 3 af bygrupperne en stigning på mellem 5,9 og 33,3 pct., 2 grupper har en nedgang på 5,6 og 8,3 pct., medens de øvrige 2 grupper er uforandret; hovedstaden har en stigning på 14,3 pct., og endelig er oplandsforsyningernes og landforsyningernes indtægt pr. kWh ved faste afgifter faldet med henholdsvis 3,6 og 2,1 pct.

Tabel 14. Gennemsnitsudgift pr. solgt kWh. 1949/50.

| | Brændsel | Køb af strøm | Lønninger | Andre driftsudgifter | I alt driftsudgifter | Renter | Afskrivninger, henlæggelser og overskud | I alt udgift (= indtægt) |
|---|----------|--------------|-----------|----------------------|----------------------|--------|---|--------------------------|
| | Øre | Øre | Øre | Øre | Øre | Øre | Øre | Øre |
| Hovedstaden..... | 5,2 | 1,0 | 1,0 | 2,1 | 10,2 | 0,9 | 7,0 | 18,1 |
| Øvrige byforsyninger: | | | | | | | | |
| Løbe-nr. 5 — 23..... | 4,4 | 3,8 | 1,9 | 4,0 | 14,1 | 0,6 | 3,9 | 18,6 |
| — 25 — 49..... | 1,6 | 7,1 | 2,3 | 3,8 | 14,8 | 0,6 | 4,5 | 19,9 |
| — 51a— 62..... | 3,2 | 5,8 | 3,4 | 6,2 | 18,6 | 0,6 | 5,4 | 24,6 |
| — 63 — 82..... | 2,8 | 5,5 | 3,8 | 3,8 | 15,9 | 0,6 | 5,9 | 22,4 |
| — 83 —113..... | 5,0 | 4,6 | 5,5 | 6,0 | 21,1 | 1,0 | 6,1 | 28,2 |
| — 114 —132..... | 6,7 | 3,4 | 5,5 | 7,0 | 22,6 | 1,3 | 6,1 | 30,0 |
| — 133 —134..... | 4,6 | 9,2 | 3,5 | 4,6 | 21,9 | 0,8 | 14,8 | 37,5 |
| Oplandsforsyninger (undt. NESA og A/S Sydøstsjælland) | 0,2 | 11,6 | 1,2 | 4,0 | 17,0 | 0,9 | 4,0 | 21,9 |

Med hensyn til udgifterne pr. solgt kWh henvises til ovenstående tabel 14. Det bemærkes, at man ligesom de foregående år for oplandsforsyningernes vedkommende har udeladt NESA og Sydøstsjælland, bl. a. fordi disse selskabers særegne forhold ville forrykke de øvrige gennemsnitstal væsentligt. Tabellen udviser en stor forskel i driftsudgifterne, idet de mindste værker er henved dobbelt så dyre i drift som hovedstadens og $1\frac{1}{2}$ gange så dyre som de største af de øvrige byværker. Dette forhold varierer en del indenfor de enkelte poster af driftsudgifterne. For hovedstaden er den samlede udgift til brændsel og strømkøb faldet fra 8,2 øre til 6,2 øre eller 24,4 pct.; for gruppen med de større dampkraftværker er der en nedgang på 26,8 pct., medens alle øvrige bygrupper har en nedgang på mellem 12,7 og 21,0 pct. At de små værkers udgifter til brændsel (+ indkøb af strøm) er forholdsvis høje sammenlignet med de større værkers tilsvarende udgifter, skyldes hovedsageligt et større brændselsforbrug pr. produceret kWh. Det må bemærkes, at udgiften til indkøb af strøm fra andre værker har forskellig betydning ved de enkelte grupper og derfor i nogen grad vanskeliggør direkte sammenstillinger, navnlig ved oplandscentralerne.

De øvrige udgifter er forholdsvis lidt forskellige fra det foregående

år. For hovedstaden har der været en nedgang på 7,2 pct. i de samlede udgifter, medens driftsudgifterne er faldet med 15 pct.; for oplandsværkerne er driftsudgifterne faldet 7,6 pct. og for de samlede udgifter pr. solgt kWh er nedgangen 5,2 pct. For de øvrige byforsyninger er der sket en nedgang i driftsudgifterne på mellem 6,5 og 32,8 pct. De samlede udgifter er for byforsyningerne undtagen hovedstaden og den mindste gruppe faldet med mellem 0,7 og 15,5 pct.; for den sidstnævnte gruppe er de steget med 0,3 pct. Tallene vedrørende udgift til renter har ikke nøjagtigt samme betydning ved de enkelte grupper og kan derfor ikke umiddelbart sammenlignes. Til belysning af henlæggelser og overskud i procent af den samlede indtægt meddeles nedenstående oversigt. Som det ses, viser henlæggelser og overskud en stigning fra 19⁴⁸/₄₉ til 19⁴⁹/₅₀ for samtlige grupper.

Henlæggelser og overskud i pct. af indtægten.

| | 19 ⁴⁹ / ₅₀ | 19 ⁴⁸ / ₄₉ |
|-----------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| | pct. | pct. |
| Hovedstaden | 33 | 28 |
| Øvrige byforsyninger: | | |
| Løbe-nr. 5 — 23 | 14 | 11 |
| — 25 — 49 | 17 | 14 |
| — 51a— 62 | 19 | 16 |
| — 63 — 82 | 17 | 15 |
| — 83 —113 | 12 | 10 |
| — 114 —132 | 11 | 5 |

7. Personale.

Foruden oplysninger om produktion, salg m. m. er der hos de offentlige værker samt tilsluttede forsyningsselskaber indhentet oplysninger om det beskæftigede personale ved udgangen af 1949.

Efterfølgende tabel viser fordelingen af personalet.

Tallene angiver ikke det samlede personale beskæftiget ved elektricitetsværkerne, idet nogle personer ved mindre værker samtidigt

Tabel 15.

| Beskæftigelses art | By- og op- landsværker | | Landværker | | I alt | |
|------------------------------------|---------------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | Antal personer | Heraf kvinder | Antal personer | Heraf kvinder | Antal personer | Heraf kvinder |
| Værkledere | 125 | » | 232 | 1 | 357 | 1 |
| Kontorpersonale | 781 | 338 | 57 | 4 | 838 | 342 |
| Målerafæsere, inkassatorer o. l. . | 888 | 14 | 178 | 8 | 1 066 | 22 |
| Overordnet teknisk personale .. | 1 094 | 20 | 45 | » | 1 139 | 20 |
| Arbejdere beskæft. ved driften . | 2 125 | 15 | 140 | 2 | 2 265 | 17 |
| — — - nyanlæg | 422 | » | 13 | » | 435 | » |
| Andre arbejdere | 564 | 16 | » | » | 564 | 16 |
| Bude, kuske, chauffører | 38 | » | 1 | » | 39 | » |
| Tilsammen... | 6 037 | 403 | 666 | 15 | 6 703 | 418 |

kan være beskæftiget ved andre offentlige værker, ligesom en del administrativt arbejde ved flere kommunale værker udføres af personalet på kommunekontoret. En del af dette personale er ved tidligere opgørelser medregnet i personalet, medens de fra 19⁴⁸/₄₉ er holdt uden for opgørelsen. Endvidere er målerafæserne adskillige steder ikke fuldt beskæftiget ved værket.

Til forklaring af grupperingen kan anføres, at overordnet teknisk personale omfatter tekniske assistenter og mestre. Arbejdere beskæftiges ofte både ved driften og ved nyanlæg, således at det ikke er muligt at foretage en eksakt deling på disse to poster.

Tabel I. By- og oplands-
Om fordelingspændingerne se

| Løbe-nr. | Navn | I drift fra år | Centralernes installation | | | | | | | |
|----------|---------------------------|----------------|--|--------|---------------|--------|--------------|--------|---------|--------|
| | | | Kraftmaskiner * | | Generatorer * | | Hovedtransf. | | Omform. | |
| | | | Antal og art | Effekt | Antal og art | Effekt | Antal | Effekt | Antal | Effekt |
| 1 | København..... | 1892 | 1 DP-14 DT | 263000 | 1 J-14 V | 233200 | 24 | 267500 | 60 | 87710 |
| 2 | Frederiksberg..... | 1899 | 3 DT | 26500 | » 3 V | 26750 | 2 | 20000 | 8 | 9600 |
| | Hovedstaden... | — | — | 289500 | 1 J-17 V | 259950 | 26 | 287500 | 68 | 97310 |
| 3 | Isefjordværket..... | 1940 | 3 DT | 142500 | » 3 V | 108400 | » | » | » | » |
| 4 | NESA..... | 1903 | 1 DT | 9000 | » 1 V | 7000 | 20 | 120000 | 10 | 3265 |
| 5 | Odense..... | 1891 | 2 DP-4 DT ^{a)} | 36500 | 1 J- 6 V | 39600 | 6 | 15200 | 15 | 9590 |
| 6 | Århus..... | 1901 | 2 DP-6 DT ^{a)} | 92300 | 4 J- 6 V | 80730 | 2 | 11500 | 12 | 14600 |
| 7 | Sydøstsjælland..... | 1914 | 2 DT | 78000 | » 2 V | 60000 | 10 | 108000 | » | » |
| 8 | Sønderjylland..... | 1924 | 5 DT | 117323 | » 5 V | 86350 | 9 | 63500 | » | » |
| 9 | Nordvestsjælland..... | 1913 | 1 DT | 4800 | » 1 V | 3750 | 6 | 32000 | » | » |
| 10 | Aalborg..... | 1895 | 3 DT | 16700 | 2 J- 4 V | 18000 | 3 | 7500 | 3 | 4000 |
| 11 | Randers..... | 1906 | 1 DP-4 DT | 33650 | 3 J- 5 V | 29830 | 4 | 9250 | 1 | 1350 |
| 12 | Vestkraft..... | 1946 | 3 DT | 40300 | » 3 V | 28380 | 8 | 63000 | » | » |
| 13 | Sydvestjylland..... | 1907 | 3 DP ^{a)} -3 Va ^{a)} | 8433 | 3 J- 6 V | 9935 | » | » | 1 | 1500 |
| 14 | Kolding..... | 1898 | 1 DP-3Va-2DT | 6055 | 2 J- 6 V | 5725 | 2 | 9000 | 6 | 1220 |
| 15 | Vejle..... | 1895 | 3 DP-1 DT | 6560 | 3 J- 3 V | 6450 | 1 | 6000 | 2 | 3000 |
| 16 | Gudenaacentralen..... | 1921 | 3 Va | 5400 | » 3 V | 4410 | 13 | 36550 | » | » |
| 17 | Lolland..... | 1946 | 1 DT | 8190 | » 1 V | 7875 | 1 | 4000 | » | » |
| 18 | Nakskov..... | 1909 | 2 DP-1 DT | 3500 | 3 J- 3 V | 5045 | 1 | 3000 | 3 | 1840 |
| 19 | Nørresundby..... | 1911 | 1 DP | 600 | 1 J- 1 V | 1000 | 5 | 8500 | 2 | 650 |
| 20 | Fredericia..... | 1907 | 5 DP | 4440 | 5 J- 4 V | 5005 | 2 | 9000 | 2 | 825 |
| 21 | Horsens..... | 1906 | 4 DP-1 DT | 6600 | 5 J- 3 V | 7000 | 1 | 6000 | 2 | 1700 |
| 22 | Fælleskr.st. i Odder..... | 1914 | 2 DT | 6300 | 1 J- 2 V | 5650 | 6 | 10210 | 4 | 606 |
| 23 | Svendborg..... | 1906 | 5 DP | 4440 | 5 J- 3 V | 5900 | 2 | 4500 | 1 | 1300 |
| | Løbe-nr. 5—23. | — | — | 480091 | 38J-67V | 410635 | 82 | 406710 | 54 | 42181 |
| 24 | Horsens Omegn..... | 1924 | 1 Va ^{a)} | 300 | » 1 V | 250 | » | » | » | » |
| | | | 2 Va ^{a)} | 180 | » 2 V | 1600 | » | » | » | » |
| 25 | Slagelse..... | 1909 | 2 DP | 3000 | 2 J- 2 V | 3200 | 2 | 3500 | 3 | 1200 |
| 26 | Helsingør..... | 1911 | 2 DP | 480 | 2 J » | 320 | » | » | 6 | 2600 |
| 27 | Hjørring..... | 1944 | 4 DP | 4150 | » 4 V | 4070 | 4 | 8500 | » | » |
| 28 | Falster..... | 1912 | 2 DP | 1900 | » 2 V | 1700 | 2 | 13500 | 2 | 62 |
| 29 | Nykøbing F..... | 1907 | 4 DP | 2760 | 4 J- 3 V | 2720 | 2 | 6000 | 3 | 2130 |
| 30 | Herning..... | 1908 | 4 DP-2 Va | 3521 | 3 J- 5 V | 3720 | » | » | 2 | 875 |
| 31 | Bornholm..... | 1945 | 2 DP-1 DT | 7200 | 2 J- 3 V | 7300 | » | » | » | » |
| 32 | Rønne..... | 1910 | 3 DP | 1150 | 3 J- 1 V | 1369 | » | » | 1 | 750 |
| 33 | Haderslev..... | 1901 | 2 DP-2 Va | 1735 | 2 J- 3 V | 1725 | 2 | 1280 | 3 | 855 |
| 34 | Kalundborg..... | 1908 | 4 DP-2 G | 2615 | 7 J- 2 V | 2940 | » | » | 1 | 250 |
| 35 | Sønderborg..... | 1908 | 4 DP | 1850 | 4 J » | 1250 | » | » | 4 | 1895 |
| 36 | Silkeborg..... | 1911 | 3 DP | 2050 | 3 J- 1 V | 2009 | » | » | 5 | 1514 |
| 37 | Brønderslev..... | 1911 | 3 DP | 3700 | 2 J- 3 V | 4100 | 2 | 4200 | 2 | 1000 |
| 38 | Roskilde..... | 1906 | 3 DP | 850 | 3 J » | 566 | » | » | 10 | 2200 |
| 39 | Faaborg..... | 1907 | 5 DP | 2890 | 4 J- 5 V | 3670 | 1 | 1500 | 2 | 380 |

* Anm. Sammentællingerne i de enkelte grupper er delvis beregnet.

* Se forklaring på forkortelser m. v. side 4.

** Hvor intet bemærket: olie.

¹⁾ 9 Lysbatterier med 19339 amp. ved 3 timers afladning. ²⁾ 3 lysbatterier med 4046 amp. ved 3 timers afladning. af manglende kedelkraft. ³⁾ Ydeevnen begrænset til ca. 45000 kW på grund af manglende kedelkraft. ⁴⁾ Inclusive tørv er udelukkende anvendt til fjernvarme. a) Foruden de i tabellen anførte brændselsmængder har følgende værker Sydøstsjælland 10764 tons, Aalborg 7 tons, Randers 22 tons, Vestkraft 6 tons, Lolland 820 tons, Fælleskraftstationen i tjære, Kolding 295 tons forbrændsel og 44 tons briketafharpning, Lolland 82 tons brunkulbriketsmuld og Horsens

Forsyninger. Producerende anlæg. 19⁴⁹/₅₀.
 tabel III a og III b, side 56 og 64.

| Batteri | | Drifts-timer | Netto-pro-duk-tion | Mod-taget fra andre offent-lige værker | Mod-taget fra pri-vate værker | Le-veret til samme værker | Leveret til led-nings-nettet | Største belast-ning fra egne forbrugere | Brændselsforbrug | | | | | Løbe-nr. |
|---------|------|--------------|--------------------|--|-------------------------------|---------------------------|------------------------------|---|---------------------------------------|----------------|---------------------|-------------------------|---------------------|----------|
| | | | | | | | | | Olie og lys-gas** | Fast brændsel | | | | |
| | | | | | | | | | | Kul- og koks | Brunkul | Tørv | pr. netto prod. kWh | |
| — | — | 8760 | 1000 kWh 429255 | 1000 kWh 9702 | 1000 kWh » | 1000 kWh 3431 | 1000 kWh 402223 | kW 124800 | Tons ell. 1000 m ³ 6215 | Tons 234439 | Tons 178073 | Tons 1049 a) » a) | kcal. 4764 | 1 |
| — | — | 165 | 610 | 63485 | » | 870 | 58455 | 16840 | » | 12 | » | » | 6600 | 2 |
| — | — | — | 429865 | — | » | — | — | — | 6215 | 234451 | 178073 | 1049 | — | — |
| » | » | 7021 | 269414 | — | » | — | 407601 | 90000 | » | 136681 | » | » a) | 3650 | 3 |
| » | » | 108 | 128 | 243918 | 3107 | 127 | 244859 | 64700 | » | 232 | » | » | — | 4 |
| 272 | 1500 | 8760 | 70616 | 20748 | 1023 | 1539 | 89210 | 25594 | 9599 | 28208 | 9512 | » a) | 5252 | 5 |
| 260 | 1440 | 8760 | 136157 | 4241 | » | 79772 | 57590 | 18100 | » | 54373 | 73593 | » a, b) | 4010 | 6 |
| » | » | » | 5852 | 140195 | — | 905 | — | 127497 | » | 41153 | 65930 | 935 a) | 3640 | 7 |
| » | » | 8753 | 191178 | 23373 | » | » | 214551 | 26000 | » | 105030 | 59195 | 8700 | 3689 | 8 |
| » | » | 333 | 10 | 67169 | » | » | 66318 | 16320 | 3 | » | » | » | » | 9 |
| 272 | 1368 | 8741 | 40923 | » | 10649 | 7710 | 43059 | 16195 | » | 33631 | 16328 | 54 a) | — | 10 |
| 264 | 324 | 8760 | 50124 | 533 | » | 427 | 49200 | 13554 | 2232 | 22753 | 27063 | » a) | 4762 | 11 |
| » | » | 8382 | 59240 | 9306 | » | 4124 | 64103 | 27783 | » | 49358 | 10402 ^{b)} | » a) | 4503 | 12 |
| 264 | 648 | 4370 | 12698 | 31197 | » | 311 | 43510 | 10736 | 2546 | » | » | » | » | 13 |
| 130 | 612 | 4687 | 5987 | 22576 | » | » | 27533 | 7588 | 5 | 3763 | » | 2404 ^{b)} | 6710 | 14 |
| 270 | 425 | 4966 | 9503 | 16851 | 413 | » | 25369 | 6675 | 1087 | 4667 | 2527 | » | 5860 | 15 |
| » | » | 8450 | 9918 | 51022 | » | 23 | 60916 | — | » | » | » | » | » | 16 |
| » | » | 6251 | 18139 | 3878 | » | » | 21894 | 6921 | » | 10082 | 3947 | 547 ^{a, b)} | 4457 | 17 |
| 266 | 126 | 3700 | 1080 | 12851 | » | » | 13082 | 4445 | 246 | 426 | 3 | 29 | 7835 | 18 |
| 266 | 126 | 527 | 121 | 62 | 18617 | » | 18653 | 5880 | 42 | » | » | » | » | 19 |
| 138 | 504 | 4322 | 5744 | 12870 | » | 25 | 18244 | 4520 | 1582 | » | » | » | » | 20 |
| 272 | 360 | 4062 | 4977 | 27387 | » | 16622 | 15474 | 4600 | 248 | 4158 | 530 | 1556 ^{b)} | 5280 | 21 |
| 130 | 162 | 4615 | 10739 | 3873 | » | 2377 | 12235 | 3720 | » | 5145 | 7365 | » a) | 5405 | 22 |
| 270 | 576 | 5800 | 10609 | 7171 | » | 538 | 16756 | 4240 | 2954 | » | » | » | » | 23 |
| — | — | — | 777958 | — | 31607 | — | — | — | 20544 | 357371 | 275262 | 14225 | — | — |
| » | » | » | 8760 | 2169 | 16551 | » | 390 | 18010 | 5527 | » | » | » | » | 24 |
| 134 | 540 | 6008 | 5831 | 7529 | » | » | 13040 | 3853 | 1646 | » | » | » | » | 25 |
| 260 | 396 | 12 | 2 | 8464 | » | » | 7763 | 2400 | 1 | » | » | » ¹⁰⁾ | » | 26 |
| » | » | 6324 | 10736 | 6973 | » | 67 | 17562 | — | 2844 | » | » | » | » | 27 |
| » | » | 30 | 12 | 12176 | » | 33 | 12023 | 6060 | 5 | » | » | » | » | 28 |
| 144 | 324 | 233 | 80 | 12707 | » | 3740 | 7879 | 2950 | 25 | » | » | » | » | 29 |
| 268 | 324 | 3833 | 4605 | 19328 | » | » | 23106 | 6079 | 1109 | » | » | » | » | 30 |
| » | » | 8760 | 14642 | » | » | » | 14055 | 4312 | 716 | 9751 | » | » | 4486 | 31 |
| 260 | 162 | » | » | 4261 | » | » | 4261 | 1626 | » | » | » | » | » | 32 |
| 132 | 432 | 4789 | 919 | 6612 | » | 4 | 7369 | 2450 | 151 | » | » | » | » | 33 |
| 268 | 288 | 6485 | 3482 | 1356 | » | 504 | 4093 | 1500 | 958 | » | » | » | » | 34 |
| 252 | 108 | 1006 | 255 | 9754 | » | » | 9532 | 3230 | 83 | » | » | » | » | 35 |
| 270 | 216 | 4745 | 2703 | 5758 | » | — | 8250 | 1965 | 752 | » | » | » | » | 36 |
| 260 | 288 | 7530 | 8207 | » | 1650 | 616 | 8864 | 2950 | 2138 | » | » | » | » | 37 |
| 250 | 288 | 1281 | 205 | 9139 | » | » | 8783 | 2510 | 67 | » | » | » | » | 38 |
| 130 | 360 | 6103 | 4884 | 728 | » | » | 5527 | 1980 | 1437 | » | » | » | » | 39 |

¹⁾ Ydeevnen begrænset til ca. 12.000 kW på grund af manglende kedelkraft. ²⁾ Ydeevnen begrænset til ca. 12.000 kW på grund af fjernvarme. ³⁾ Esbjerg. ⁴⁾ Karlsgaarde. ⁵⁾ Bygholm. ⁶⁾ Vestbirk. ¹⁰⁾ Det faste brændsel 558 tons stenkul og 316 tons brændt olie: København 10335 tons, Frederiksberg 459 tons, Isefjordværket 14530 tons, Odense 27 tons, Århus 6107 tons, Odder 1260 tons og Thisted 308 tons. b) Endvidere har nævnte værker brændt: Isefjordværket 2878 tons tjære, Århus 214 tons 22 tons briketsmuld.

Tabel I (fortsat). By- og oplands-
 Om fordelingsspændingerne se

| Løbe-nr. | Navn | I drift fra år | Centralernes installation | | | | | | | |
|----------|----------------------|----------------|---------------------------|--------|---------------|--------|--------------|--------|---------|--------|
| | | | Kraftmaskiner * | | Generatorer * | | Hovedtransf. | | Omform. | |
| | | | Antal og art | Effekt | Antal og art | Effekt | Antal | Effekt | Antal | Effekt |
| | | | | HK | | kVA | | kVA | | kW |
| 40 | Næstved | 1909 | 4 DP | 2050 | 4 J » | 1400 | » | » | 2 | 1680 |
| 41 | Assens | 1911 | 4 DP | 1455 | » 4V | 1395 | 2 | 1000 | » | » |
| 42 | Korsør | 1904 | 4 DP | 2300 | 5 J- 1V | 2543 | » | » | 3 | 1552 |
| 43 | Køge | 1891 | 3 DP | 1800 | 3 J » | 1220 | » | » | 2 | 1310 |
| 44 | Thisted | 1907 | 2 DT | 4200 | 2 J- 2V | 4750 | » | » | 2 | 1000 |
| 45 | Hillerød | 1909 | 3 DP | 376 | 3 J » | 250 | » | » | 8 | 1575 |
| 46 | Maribo | 1911 | 2 DP | 560 | 2 J- 1V | 660 | 1 | 2000 | 3 | 625 |
| 47 | Holstebro | 1907 | 3DP-1G-1Va | 3210 | 4 J- 4V | 3875 | » | » | 2 | 410 |
| 48 | Viborg | 1907 | 3 DP | 935 | 3 J » | 620 | » | » | 2 | 1125 |
| 49 | Holbæk | 1911 | 5 DP | 2180 | 5 J » | 1460 | » | » | 2 | 1150 |
| | Løbe-nr. 24—49... | — | — | 61017 | 72 J-49V | 60682 | 18 | 41480 | 70 | 26138 |
| 50 | Thy | 1915 | 4 DP | 3400 | 2 J- 4V | 3327 | 1 | 460 | » | » |
| 51 | Morsø | 1910 | 3 DP | 4140 | 2 J- 2V | 4260 | » | » | 3 | 665 |
| 52 | Framlev | 1914 | 3 DP | 1550 | » 3V | 1580 | » | » | » | » |
| 53 | Varde | 1908 | 3 DP | 2270 | 3 J- 1V | 2160 | 1 | 525 | 3 | 900 |
| 54 | Skive | 1906 | 3 DP | 1900 | 5 J- 2V | 2822 | » | » | 4 | 1340 |
| 55 | Nyborg | 1907 | 2 DP-2 G | 1395 | 4 J » | 940 | » | » | 3 | 1000 |
| 56 | Langeland | 1910 | 3 DP | 1690 | 3 J- 3V | 2310 | 2 | 6000 | 2 | 400 |
| 57 | Frederikshavn | 1900 | 6DP-1G-2Vi | 2820 | 7 J- 2V | 1852 | 1 | 300 | 2 | 176 |
| 58 | Middelfart | 1910 | 3 DP | 1065 | 3 J- 2V | 1280 | » | » | 5 | 350 |
| 59 | Vordingborg | 1911 | 2 DP | 250 | 2 J » | 185 | » | » | 4 | 1370 |
| 60 | Ringsted | 1902 | 3 DP | 1300 | 3 J » | 900 | » | » | 3 | 600 |
| 61 | Tønder | 1911 | 4 DP | 470 | 4 J » | 342 | » | » | 3 | 471 |
| 62 | Struer | 1912 | 3 DP | 1050 | 3 J » | 705 | » | » | 1 | 500 |
| | Løbe-nr. 50—62... | — | — | 23300 | 41 J-19V | 22663 | 5 | 7285 | 33 | 7772 |
| 63 | Viby (Jylland) | 1912 | 2 DP | 465 | 2 J » | 310 | » | » | 3 | 495 |
| 64 | Hobro | 1905 | 2 DP | 1200 | 2 J » | 800 | » | » | 2 | 400 |
| 65 | Sorø | 1903 | 2 DP-1 G | 640 | 3 J » | 400 | » | » | 2 | 300 |
| 66 | Nørre Aaby | 1905 | 2 DP | 430 | 2 J » | 275 | 2 | 500 | 4 | 350 |
| 67 | Midtjylland | 1922 | 2 DP-3 Va | 1280 | » 5V | 857 | 2 | 4500 | » | » |
| 68 | Aaby | 1913 | 2 DP | 815 | 2 J » | 545 | » | » | 3 | 850 |
| 69 | Rødby | 1913 | 2 DP | 480 | » 2V | 435 | 2 | 750 | » | » |
| 70 | Dalum—Hjallese | 1911 | 3 DP | 1020 | 3 J- 1V | 890 | » | » | 4 | 340 |
| 71 | Frederikssund | 1914 | 1 DP-1 G | 125 | 2 J » | 82 | » | » | 6 | 630 |
| 72 | Grenaa | 1920 | 2 DP | 900 | 1 J- 1V | 615 | 2 | 500 | 1 | 240 |
| 73 | Lemvig | 1911 | 4 DP | 940 | 4 J » | 626 | » | » | » | » |
| 74 | Ringkjøbing | 1910 | 2 DP | 760 | 2 J » | 500 | » | » | 2 | 400 |
| 75 | Vejen | 1903 | 5 DP | 1620 | 5 J » | 1110 | » | » | » | » |
| 76 | Ribe | 1906 | 3 DP-1Va | 925 | 4 J » | 600 | » | » | 2 | 325 |

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

*) Se forklaring på forkortelser m. v. side 4. **) Hvor intet bemærket; ofte.

1) Det faste brændsel 21 tons stenkul er udelukkende anvendt til fjernvarme.

forsyninger. Producerende anlæg. 19⁴⁹/₅₀.
tabel III a og III b, side 56 og 64.

| Batteri | | Drifts- timer | Netto pro- duk- tion | Mod- taget fra andre offent- lige vær- ker | Mod- taget fra pri- vate vær- ker | Le- veret til samme vær- ker | Le- veret til led- nings- nettet | Største belast- ning fra egne forbruge- re | Brændselsforbrug | | | | | Løbe-nr. | |
|----------------|-------------|------------------|-------------------------------|---|---|---|---|--|-----------------------------|----------------------------------|--------------|------|----------------------------|----------|----|
| Ant. celler | Am- père | | | | | | | | Olie og lys- gas** | Fast brændsel | | | | | |
| | | | | | | | | | | Kul og koks | Brun- kul | Tørv | pr. netto prod. kWh. | | |
| 136 | 504 | 8760 | 1896 | 5368 | » | » | 6784 | 2441 | kW | Tons ell. 1000 m ³ | Tons | Tons | Tons | kcal. | 40 |
| » | » | 6016 | 3083 | 2371 | » | » | 5362 | 1620 | 483 | » | » | » | » | » | 41 |
| 260 | 252 | 1785 | 862 | 3563 | » | » | 4124 | 1212 | 792 | » | » | » | » | » | 42 |
| 130 | 144 | 6240 | 3311 | 1266 | » | » | 4347 | 1452 | 266 | » | » | » | » | » | 43 |
| » | » | 8752 | 6710 | 830 | » | 1586 | 5860 | 2100 | 860 | » | 4723 | 3589 | 747 a) | 6063 | 44 |
| 256 | 180 | 6110 | 726 | 3689 | » | » | 4114 | 1329 | » | 213 | » | » | » | » | 45 |
| 134 | 288 | 3193 | 459 | 4355 | » | » | 4519 | — | 156 | » | » | » | » | » | 46 |
| 136 | 324 | 7553 | 7078 | 8364 | » | » | 15166 | 4435 | 1297 | » | » | » | » | » | 47 |
| 260 | 180 | 3921 | 872 | 4767 | » | » | 5069 | 1762 | 292 | » | » | » | » | » | 48 |
| 270 | 324 | 4251 | 1686 | 3892 | » | » | 5229 | 1715 | 438 | » | » | » | » | » | 49 |
| — | — | — | 85415 | — | 1650 | — | — | — | 16729 | 14474 | 3589 | 747 | 10549 | — | — |
| 126 | 54 | 7111 | 4426 | 1156 | » | 30 | 5552 | 2010 | 1215 | » | » | » | » | » | 50 |
| 270 | 144 | 6205 | 6159 | 966 | » | 1413 | 5613 | 1820 | 1804 | » | » | » | » | » | 51 |
| » | » | 4032 | 2335 | 2984 | 247 | » | 5528 | 1296 | 640 | » | » | » | » | » | 52 |
| 260 | 126 | 5040 | 3463 | 1972 | » | 30 | 5226 | 1750 | 962 | » | » | » | » | » | 53 |
| 266 | 288 | 6800 | 3528 | 1038 | » | 118 | 4308 | 1381 | 1072 | » | » | » | » | » | 54 |
| 268 | 144 | 8760 | 2468 | 1003 | » | 21 | 3425 | 1150 | 640 | » | » | » | » | » | 55 |
| 136 | 90 | 5765 | 3030 | 2253 | » | 49 | 5091 | 1560 | L 53 | » | » | » | » | » | 56 |
| 182 | 324 | 8760 | 4265 | 26 | 21 | » | 4181 | — | N 11 | » | » | » | » | » | 57 |
| 270 | 144 | 6450 | 1545 | » | 1649 | 42 | 2789 | 924 | 1239 | » | » | » | » | » | 58 |
| 260 | 324 | — | 8 | 2738 | » | » | 2510 | 825 | 2 | » | » | » | » | » | 59 |
| 136 | 360 | 5485 | 1343 | 2397 | » | » | 3428 | 1151 | 403 | » | » | » | » | » | 60 |
| 248 | 108 | 1457 | 89 | 2515 | 132 | » | 2382 | 1056 | 32 | » | » | » | » | » | 61 |
| 256 | 216 | 8720 | 1708 | 942 | » | » | 2608 | 760 | 478 | » | » | » | » | » | 62 |
| — | — | — | 34367 | — | 2049 | — | — | — | 9799 | L 53 | » | » | » | » | — |
| 260 | 90 | 4504 | 667 | 4647 | » | » | 4913 | 648 | 200 | N 11 | » | » | » | » | 63 |
| 260 | 216 | 4090 | 1403 | 955 | » | » | 2180 | 776 | 388 | » | » | » | » | » | 64 |
| 268 | 72 | 5963 | 1064 | 628 | » | » | 1660 | 635 | -308 | » | » | » | » | » | 65 |
| 125 | 144 | 6020 | 712 | 1190 | » | » | 1790 | 450 | L 48 | » | » | » | » | » | 66 |
| » | » | 8760 | 1066 | 2834 | » | » | 3829 | — | 209 | » | » | » | » | » | 67 |
| 260 | 216 | 3720 | 786 | 1975 | » | » | 2542 | 842 | 196 | » | » | » | » | » | 68 |
| » | » | 320 | 47 | 2300 | » | » | 2311 | 950 | 202 | » | » | » | » | » | 69 |
| 260 | 72 | 6725 | 1417 | 334 | » | » | 1644 | 570 | 16 | » | » | » | » | » | 70 |
| 256 | 54 | » | » | 1778 | » | » | 1580 | 560 | 410 | » | » | » | » | » | 71 |
| » | » | 92 | 13 | 3213 | » | » | 3065 | 986 | » | » | » | » | » | » | 72 |
| 266 | 126 | 8760 | 1737 | » | » | » | 1705 | 533 | 6 | » | » | » | » | » | 73 |
| 240 | 198 | 6264 | 1162 | 206 | » | » | 1301 | 465 | 475 | » | » | » | » | » | 74 |
| 256 | 126 | 7712 | 1489 | » | » | » | 1450 | 502 | 302 | » | » | » | » | » | 75 |
| 136 | 252 | 7900 | 986 | 518 | 152 | » | 1596 | 550 | 417 | » | » | » | » | » | 76 |

Tabel I (fortsat). By- og oplands-
 Om fordelingsspændingerne se

| Løbe-nr. | Navn | I drift fra år | Centralernes installation | | | | | | | |
|----------|----------------------------|----------------|---------------------------|--------|---------------|--------|--------------|--------|---------|--------|
| | | | Kraftmaskiner * | | Generatorer * | | Hovedtransf. | | Omform. | |
| | | | Antal og art | Effekt | Antal og art | Effekt | Antal | Effekt | Antal | Effekt |
| | | | | HK | | kVA | | kVA | | kW |
| 77 | Kerteminde | 1911 | 3 DP | 800 | 3 J- 1V | 685 | » | » | 1 | 150 |
| 78 | Brønde Mølle..... | 1912 | 2 DP -1 DM 2 Va | 1075 | » 5V | 1005 | 1 | 300 | » | » |
| 79 | Vejlby..... | 1913 | 2 DP | 200 | 2 J » | 133 | » | » | 4 | 542 |
| 80 | Ikast..... | 1913 | 3 DP | 950 | 3 J » | 635 | » | » | 2 | 250 |
| 81 | Grindsted..... | 1912 | 3 DP | 1090 | 3 J » | 722 | » | » | 2 | 267 |
| 82 | Ringe..... | 1909 | 2 DP | 915 | 2 J » | 590 | » | » | 2 | 180 |
| | Løbe-nr. 63—82... | — | — | 16630 | 45 J-15 V | 118 15 | 9 | 6550 | 40 | 5719 |
| 83 | Skjern | 1902 | 3 DP | 740 | 3 J » | 485 | » | » | 3 | 478 |
| 84 | Hammel | 1903 | 3 DP | 467 | 3 J » | 311 | » | » | 4 | 278 |
| 85 | Rødding | 1908 | 4 DP-1 Vi | 905 | 5 J » | 620 | » | » | » | » |
| 86 | Skagen | 1918 | 4 DP-1 Vi | 1350 | 5 J » | 880 | » | » | » | » |
| 87 | Bogense..... | 1912 | 3 DP-1 Vi | 575 | 4 J » | 393 | » | » | 2 | 222 |
| 88 | Brørup | 1915 | 3 DP | 885 | 3 J » | 600 | » | » | 1 | 70 |
| 89 | Kjellerup | 1905 | 4 DP | 1080 | 4 J » | 712 | » | » | » | » |
| 90 | Ærø (Højsp. v. Marstal)... | 1912 | 4 DP | 1135 | 4 J- 3V | 1201 | » | » | » | » |
| 91 | Faxe..... | 1904 | 3 DP | 670 | 3 J » | 440 | » | » | 2 | 133 |
| 92 | Karup ¹⁾ | 1918 | » | » | » | » | » | » | » | » |
| 93 | Løgster | 1914 | 4 DP | 870 | 4 J » | 580 | » | » | » | » |
| 94 | Hadsten | 1903 | 4 DP | 704 | 4 J » | 488 | » | » | 1 | 100 |
| 95 | Hurup | 1904 | 3 DP | 950 | 3 J » | 630 | » | » | » | » |
| 96 | Saxkjøbing | 1911 | 2 DP | 390 | 2 J » | 250 | 1 | 300 | 2 | 122 |
| 97 | Frederiksværk | 1906 | 2 DP | 200 | 2 J » | 132 | » | » | 4 | 480 |
| 98 | Aars | 1905 | 3 DP | 950 | 3 J » | 673 | » | » | » | » |
| 99 | Bramminge..... | 1902 | 4 DP | 1335 | 4 J » | 790 | » | » | » | » |
| 100 | Nexø ²⁾ | 1910 | » | » | » | » | » | » | » | » |
| 101 | Nysted | 1912 | 2 DP | 200 | 2 J » | 132 | » | » | 4 | 550 |
| 102 | Brabrand | 1910 | 1 DP | 300 | 2 J » | 220 | » | » | 4 | 150 |
| 103 | Gedser | 1912 | 3 DP-1Vi | 705 | 4 J » | 512 | » | » | 2 | 160 |
| 104 | Brande | 1910 | 2 DP-2 Va | 675 | » 4V | 655 | 1 | 300 | » | » |
| 105 | Stubbekøbing | 1910 | 2 DP | 280 | 2 J » | 188 | » | » | 1 | 150 |
| 106 | Bjerringbro..... | 1907 | 3 DP | 870 | 3 J » | 580 | » | » | 3 | 195 |
| 107 | Brødstrup | 1907 | 2 DP | 500 | 2 J » | 333 | » | » | 1 | 75 |
| 108 | Løgumkloster..... | 1921 | 4 DP-1 Va | 830 | 5 J » | 418 | » | » | 1 | 40 |
| 109 | Otterup | 1907 | 2 DP | 400 | 3 J » | 285 | 2 | 453 | 4 | 413 |
| 110 | Aarup | 1905 | 4 DP | 660 | 4 J » | 396 | 1 | 75 | 1 | 50 |
| 111 | Vamdrup | 1904 | 2 DP-1G | 220 | 8 J » | 261 | » | » | 2 | 159 |
| 112 | Ølgod | 1908 | 2 DP | 312 | 2 J » | 200 | » | » | 2 | 160 |
| 113 | Aakirkeby..... | 1909 | 1 DP | 240 | 1 J » | 160 | » | » | 1 | 250 |
| | Løbe-nr. 83—113... | — | — | 19398 | 94J- 7V | 13525 | 5 | 1128 | 45 | 4235 |

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

* Se forklaring på forkortelser m. v. side 4. ** Hvor intet bemærket: olie.

¹⁾ 10. marts 1949 er værket overtaget af Herning. ²⁾ Værket nedlagt 1. august 1949.

forsyninger. Producerende anlæg. 1949/50.
 tabel III a og III b, side 56 og 64.

| Batteri | | Driits timer | Netto- pro- duk- tion | Mod- taget fra andre offent- lige værker | Mod- taget fra pri- vate vær- ker | Le- veret til sam- me vær- ker | Leveret til led- nings- nettet | Største belast- ning fra egne forbrue- gere | Brændselsforbrug | | | | Løbe-nr. | |
|----------------|-------------|-----------------|--------------------------------|--|---|--|--|---|------------------------------|------------------------|----------------------|--------------|----------|------------------------------------|
| | | | | | | | | | Olie- og lys- gas** | Fast brændsel | | | | |
| Ant. celler | Am- père | | | | | | kW | Tons ell. 1000 m ³ | | Kul og koks Tons | Brun- kul Tons | Tørv Tons | | pr. netto prod. kWh kcal. |
| 260 | 90 | 5281 | 919 | 1000 kWh | 1000 kWh | 1000 kWh | 1000 kWh | 1000 kWh | 475 | 277 | | | | 77 |
| » | » | 6394 | 1315 | 222 | » | 230 | 1278 | 650 | 335 | 34 | » | » | » | 78 |
| » | » | » | » | 1338 | » | » | 1214 | 374 | » | » | » | » | » | 79 |
| 132 | 72 | 6436 | 1703 | 491 | » | » | 2119 | 673 | 444 | » | » | » | » | 80 |
| 126 | 126 | 7000 | 1413 | 669 | » | » | 2056 | 554 | 395 | » | » | » | » | 81 |
| 260 | 144 | 8614 | 1469 | 169 | 30 | » | 1593 | 485 | 359 | » | » | » | » | 82 |
| — | — | — | 19368 | — | 182 | — | — | — | { 5156 L 64 } | 34 | » | » | » | |
| 250 | 180 | 5200 | 678 | 595 | » | » | 1172 | 460 | 208 | » | » | » | » | 83 |
| » | » | 6504 | 887 | 187 | » | » | 1029 | 365 | 285 | » | » | » | » | 84 |
| 248 | 90 | 8760 | 1057 | » | » | » | 1032 | — | 298 | » | » | » | » | 85 |
| 250 | 108 | 8760 | 1484 | » | » | » | 1450 | 506 | 341 | » | » | » | » | 86 |
| 256 | 108 | 8635 | 755 | 306 | » | » | 998 | 370 | 187 | » | » | » | » | 87 |
| 260 | 90 | 8760 | 826 | 9 | » | » | 801 | 292 | 230 | » | » | » | » | 88 |
| 128 | 180 | 7886 | 782 | » | » | » | 771 | 295 | 232 | » | » | » | » | 89 |
| 244 | 72 | 8760 | 852 | » | » | » | 831 | 450 | 301 | » | » | » | » | 90 |
| 140 | 144 | 8030 | 750 | 206 | » | » | 916 | 294 | 206 | » | » | » | » | 91 |
| » | » | — | — | 38 | » | 79 | — | — | 75 | » | » | » | » | 92 |
| 248 | 90 | 8430 | 653 | » | » | » | 605 | 290 | 212 | » | » | » | » | 93 |
| » | » | 8757 | 558 | 96 | » | » | 648 | 290 | 171 | » | » | » | » | 94 |
| 248 | 72 | 8760 | 626 | » | » | » | 622 | 254 | 190 | » | » | » | » | 95 |
| 132 | 126 | 3810 | 247 | 603 | » | » | 781 | 300 | 92 | » | » | » | » | 96 |
| » | » | » | » | 1222 | » | » | 1147 | 385 | » | » | » | » | » | 97 |
| 122 | 90 | 8760 | 805 | » | » | » | 803 | 316 | 239 | » | » | » | » | 98 |
| 130 | 216 | 8760 | 974 | » | » | » | 938 | 340 | 289 | » | » | » | » | 99 |
| » | » | 1829 | 75 | 707 | » | » | 778 | 358 | 27 | » | » | » | » | 100 |
| 260 | 90 | 345 | 12 | 580 | » | » | 510 | 256 | 5 | » | » | » | » | 101 |
| » | » | 5100 | 391 | 403 | » | » | 768 | 238 | 115 | » | » | » | » | 102 |
| » | » | — | 646 | 119 | » | 7 | 743 | 365 | 181 | » | » | » | » | 103 |
| » | » | 8760 | 1030 | 127 | » | 127 | 1028 | 340 | 180 | » | » | » | » | 104 |
| 132 | 252 | 3278 | 286 | 313 | » | » | 540 | 212 | 88 | » | » | » | » | 105 |
| » | » | 8000 | 831 | 55 | 19 | » | 898 | 315 | 232 | » | » | » | » | 106 |
| » | » | 8760 | 492 | 59 | » | » | 507 | 276 | 130 | » | » | » | » | 107 |
| 130 | 126 | 5840 | 322 | 89 | » | » | 374 | 176 | 92 | » | » | » | » | 108 |
| 248 | 72 | 4190 | 140 | 478 | » | » | 556 | 199 | 52 | » | » | » | » | 109 |
| 122 | 108 | 7892 | 434 | 207 | » | » | 587 | 172 | 138 | » | » | » | » | 110 |
| 125 | 144 | 1832 | 60 | 611 | » | » | 498 | 273 | 28 | » | » | » | » | 111 |
| 124 | 108 | 5574 | 469 | 145 | 613 | » | 582 | 246 | 126 | » | » | » | » | 112 |
| 252 | 126 | 215 | 13 | 699 | » | » | 686 | 270 | 4 | » | » | » | » | 113 |
| — | — | — | 17621 | — | 632 | — | — | — | 4954 | » | » | » | » | |

Tabel I (fortsat). By- og oplands-
 Om fordelingspændingerne se

| Løbe-nr. | Navn | I drift fra år | Centralernes installation | | | | | | | |
|----------|-----------------------------|----------------|---------------------------|---------|--------------|--------|--------------|--------|---------|--------|
| | | | Kraftmaskiner * | | Generatorer* | | Hovedtransf. | | Omform. | |
| | | | Antal og art | Effekt | Antal og art | Effekt | An-tal | Effekt | An-tal | Effekt |
| | | | | HK | | kVA | | kVA | | kw |
| 114 | Toftlund | 1900 | 3 DP | 660 | 3 J » | 370 | » | » | 1 | 100 |
| 115 | Fjerritslev | 1914 | 2 DP-1 Vi | 380 | 3 J » | 246 | » | » | 2 | 200 |
| 116 | Tarm | 1904 | 4 DP | 980 | 4 J » | 673 | » | » | » | » |
| 117 | Holeby | 1912 | 1 DP | 100 | 1 J » | 66 | » | » | 1 | 156 |
| 118 | Glamsbjerg | 1906 | 2 DP-1 Va 1 SG | 487 | 4 J » | 312 | » | » | » | » |
| 119 | Give | 1908 | 2 DP | 350 | 2 J » | 200 | » | » | 1 | 100 |
| 120 | Bandholm | 1912 | 3 DP-1 Vi | 315 | 4 J » | 210 | » | » | 1 | 120 |
| 121 | Ejby | 1907 | 2 DP | 300 | 2 J » | 199 | » | » | » | » |
| 122 | Dronninglund | 1907 | 4 DP | 960 | 4 J » | 640 | » | » | » | » |
| 123 | Liver Mølle | 1920 | 2 Va | 76 | » 2V | 84 | » | » | » | » |
| 124 | Aalestrup | 1912 | 3 DP | 375 | 3 J » | 249 | » | » | » | » |
| 125 | Ærøskøbing | 1913 | 4 DP-1 Vi | 405 | 5 J » | 264 | » | » | » | » |
| 126 | Nibe | 1921 | 2 DP | 250 | 2 J » | 170 | » | » | 2 | 220 |
| 127 | Dannemare | 1911 | 2 DP | 180 | 2 J - 1V | 156 | » | » | 2 | 111 |
| 128 | Jelling | 1904 | 2 DP | 300 | 2 J » | 180 | » | » | 1 | 60 |
| 129 | Sindal | 1906 | 1 DP | 120 | 1 J » | 80 | » | » | 2 | 195 |
| 130 | Ulfborg | 1907 | 3 DP | 650 | 3 J » | 432 | » | » | » | » |
| 131 | Skørping | 1913 | 2 DP | 160 | 2 J » | 106 | » | » | » | » |
| 132 | Svaneke ¹⁾ | 1909 | » | » | » | » | » | » | » | » |
| | Løbe-nr. 114—132 ... | — | — | 7048 | 47 J- 3V | 4637 | » | » | 13 | 1262 |
| 133 | Mariager | 1907 | 1 DP | 60 | 1 J » | 42 | » | » | 1 | 50 |
| 134 | Hals | 1913 | 3 DP | 404 | 3 J » | 240 | » | » | » | » |
| | Løbe-nr. 133—134 ... | — | — | 464 | 4 J » | 282 | » | » | 1 | 50 |
| | Samtlige værker ... | — | — | 1048948 | 342J-181V | 899589 | 165 | 870653 | 334 | 187932 |
| 135 | Vaag (Færøerne) | 1921 | 3 Va | 1200 | » 3V | 1020 | » | » | » | » |
| 136 | Klaksvig — | 1931 | 1 DP-3 Va | 1495 | » 4V | 1260 | » | » | » | » |
| | Ialt (Færøerne)... | — | — | 2695 | » 7V | 2280 | » | » | » | » |

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

* Se forklaring på forkortelser m. v. side 4.

** Hvor intet bemærket: olie.

¹⁾ Værket er nedlagt i september 1949. a) Desuden er brændt 45144 tons olie, 3092 tons tjære, 295 tons forbrændsel

forsyninger. Producerende anlæg. 1949/50.
tabel III a og III b, side 56 og 64.

| Batteri | | Drifts- timer | Netto- pro- duk- tion | Mod- taget fra andre offent- lige vær- ker | Mod- taget fra pri- vate vær- ker | Le- veret til samme vær- ker | Leveret til led- nings- nettet | Største belæs- ning fra egne forbruge- re | Brændselsforbrug | | | | | Løbe-nr. |
|----------------|-------------|------------------|--------------------------------|---|---|---|--|---|-----------------------------|----------------------------------|----------------|---------------------|--------------------------|----------|
| | | | | | | | | | Olie og lys- gas** | Fast brændsel | | | pr.netto prod. kWh | |
| Ant. celler | Am- père | | 1000 kWh | 1000 kWh | 1000 kWh | 1000 kWh | 1000 kWh | kW | | Tons ell. 1000 m ³ | Kul og koks | Brunkul | | Tørv |
| 260 | 180 | 7200 | 684 | 13 | » | » | 631 | 295 | 192 | » | » | » | » | 114 |
| 125 | 126 | 6570 | 383 | 183 | » | » | 540 | 195 | 92 | » | » | » | » | 115 |
| 125 | 126 | 8760 | 579 | » | » | » | 579 | — | 198 | » | » | » | » | 116 |
| 240 | 36 | 4871 | 201 | 263 | » | » | 464 | — | 57 | » | » | » | » | 117 |
| 127 | 108 | 7300 | 443 | » | » | » | 403 | 165 | 149 | 39 | » | » | — | 118 |
| 124 | 126 | 7300 | 402 | 7 | » | » | 406 | 176 | 118 | » | » | » | » | 119 |
| 256 | 108 | 6250 | 294 | 87 | » | » | 379 | — | 86 | » | » | » | » | 120 |
| 130 | 90 | 6568 | 341 | » | » | » | 330 | 158 | 106 | » | » | » | » | 121 |
| 130 | 108 | 8760 | 389 | » | » | » | 373 | 185 | 128 | » | » | » | » | 122 |
| » | » | 7268 | 142 | 376 | » | » | 519 | 195 | » | » | » | » | » | 123 |
| 126 | 90 | 8710 | 471 | » | » | » | 446 | 173 | 134 | » | » | » | » | 124 |
| 134 | 108 | — | 244 | » | » | » | 196 | 97 | 71 | » | » | » | » | 125 |
| 248 | 108 | 6500 | 350 | 78 | » | » | 414 | 180 | 100 | » | » | » | » | 126 |
| 250 | 54 | 5280 | 148 | 305 | » | » | 408 | 250 | 82 | » | » | » | » | 127 |
| » | » | 8760 | 353 | 38 | » | » | 374 | 170 | 95 | » | » | » | » | 128 |
| 122 | 126 | 2300 | 79 | 348 | » | » | 414 | 148 | 27 | » | » | » | » | 129 |
| 130 | 162 | 6405 | 284 | » | » | » | 284 | — | 99 | » | » | » | » | 130 |
| 130 | 108 | 6608 | 218 | » | » | » | 218 | » | 71 | » | » | » | » | 131 |
| » | » | — | 39 | 121 | » | » | — | — | — | » | » | » | » | 132 |
| — | — | — | 6044 | — | » | » | — | — | 1820 | 39 | » | » | » | |
| » | » | » | » | 309 | » | » | 309 | — | » | » | » | » | » | 133 |
| 124 | 90 | 8760 | 221 | » | » | » | 221 | 110 | 74 | » | » | » | » | 134 |
| — | — | — | 221 | — | » | » | — | — | 74 | » | » | » | » | |
| — | — | — | 1640401 | — | 39227 | — | — | — | { 65291 L 101 N 11 } | 743282 | 456924 | 16021 ^{a)} | — | |
| » | » | 7683 | 1738 | » | » | » | 1689 | 420 | » | » | » | » | » | 135 |
| » | » | 6792 | 1447 | » | » | » | 1435 | 455 | » | » | » | » | » | 136 |
| » | » | — | 3185 | » | » | » | — | — | » | » | » | » | » | |

og 148 tons briketmateriale.

Tabel II. By- og oplandsforsyninger.

| Løbe-nr. | Navn og ejer | Anlægskap. | | | | Indtægter | | | | | | | | I alt |
|----------|----------------------------|------------|----------------|-----------------|----------|---------------|---------------------|------------------|------------------------------|----------------------------|-------------|------------------|--------------------|----------|
| | | I alt | Bog-ført værdi | Lys alm. forbr. | Gade-lys | Kraft | | Var-me og fælles | Elek-tricitets-vær-ker m. m. | Faste afgifter målerafgift | | | And-re ind-tæg-ter | |
| | | | | | | Alm. for-brug | Sær-l. forbr. | | | Lys | Kraft m. m. | 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. |
| 1 | København K | 171345 | 51701 | 27003 | 1392 | 12388 | 20819 ¹⁾ | 2458 | 160 | | 2936 | | 1917 | 69073 |
| 2 | Frederiksberg K | 31101 | 8638 | 1372 | 386 | 2407 | 3300 ¹⁾ | 3051 | 73 | | 469 | | 572 | 11630 |
| | Hovedstaden | 202446 | 60339 | 28375 | 1778 | 14795 | 24119 | 5509 | 233 | | 3405 | | 2489 | 80703 |
| 3 | Isefjord I/S | 56752 | 40697 | » | » | » | » | » | 28403 | » | » | » | » | 28403 |
| 4 | NESA A/S | 46149 | 25053 | 5858 | 77 | 3087 | 7232 ¹⁾ | 8009 | 2428 | 1587 | 1398 | 2838 | 1781 | 34295 |
| 4a | Fredvks. Omegn A | 2569 | 1715 | 188 | » | 169 | 73 | 231 | » | » | 177 | » | 20 | 858 |
| | I alt Løbe-nr. 4 | 48718 | 26768 | 6046 | 77 | 3256 | 7305 | 8240 | 2428 | | 6000 | | 1801 | 35153 |
| 5 | Odense K | 21604 | 4974 | 3203 | 96 | 2328 | 1484 ¹⁾ | 417 | 3246 | 106 | 164 | 230 | 59 | 11333 |
| 5a | — Trsform.for. | — | — | 1080 | » | 1112 | » | 51 | » | » | 421 | » | 466 | 3130 |
| 5b | Kerteminde — | — | — | 146 | » | 121 | » | — | » | » | 27 | » | 10 | 304 |
| 6 | Århus K | 29231 | 13313 | 3904 | 129 | 1577 | 1534 ¹⁾ | » | 5338 | 103 | 64 | » | 863 | 13512 |
| 7 | Sydøstsjælland . A/S | 39734 | 12095 | 460 | » | 52 | 1512 | 6380 | 3483 | » | 3257 | » | 700 | 15844 |
| 8 | Sønderjylland . . A | 18631 | » | » | » | » | » | » | 12472 | » | » | » | 428 | 12900 |
| 8a | Sdrb. og Aabenraa | | | | | | | | | | | | | |
| | Amter A | 12637 | » | 1581 | 13 | 818 | 65 | » | » | 199 | 178 | » | » | 2854 |
| 8b | Haderslev Næs . A | 2529 | » | 223 | 1 | 108 | » | » | » | 46 | 39 | » | 137 | 554 |
| 8c | Tyrstrup Herred A | 3811 | » | » | » | 178 | » | 330 | » | » | » | » | 146 | 654 |
| 8d | Midtsønderjyll. . A | 6140 | 54 | 536 | » | 450 | 15 | » | 29 | 117 | 149 | » | 55 | 1351 |
| 8e | Sønderj. Vestk. . . A | 7162 | » | 495 | 2 | 299 | 41 | 69 | 175 | 138 | 106 | 6 | 234 | 1565 |
| 8f | Aabenraa komm. K | 1613 | » | » | 30 | 164 | » | 477 | » | 13 | 44 | 224 | » | 952 |
| 9 | Nordvestsjælland A | 30935 | 2775 | » | » | » | 1620 | 3777 | 1365 | » | 218 | 1521 | 543 | 9044 |
| 9a | Nykøbing S. K | 120 | 14 | 148 | 5 | 69 | 56 | » | » | » | » | » | 2 | 280 |
| 10 | Aalborg K | 17555 | 16834 | 2993 | 249 | 2095 | » | — | 2189 | » | 116 | » | 10 | 7652 |
| 10a | Norre Tranders . . K | — | — | 374 | 18 | 111 | 3 | 18 | » | » | 21 | » | 13 | 558 |
| 10b | Himmerland . . . A/S | 3833 | 1393 | » | » | » | » | » | » | » | » | » | 57 | 2312 |
| 10c | — Trsform.for. | — | — | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | — |
| 11 | Randers K | 26473 | 11770 | 2639 | 155 | 1391 | 1704 | 126 | 288 | 713 | 609 | 44 | 1521 | 9190 |
| 11a | Hadsund A | 432 | 132 | 108 | » | 45 | 9 | 21 | » | » | » | 1 | 2 | 186 |
| 12 | Vestkraft I/S | 26008 | 23739 | » | » | » | » | » | 5119 | » | » | » | 737 | 5856 |
| 13 | Sydvestjyll. A | 11367 | 1210 | » | » | » | » | » | 4251 | » | » | » | 249 | 4500 |
| 13a | Esbjerg K | 4212 | 1873 | 819 | 31 | 319 | 1327 | 708 | » | » | » | 593 | 21 | 3818 |
| 13b | S A E F A | | | | | | 132 | » | 1966 | » | 12 | » | 63 | 2173 |
| 13c | — Trsform.for. | 15341 | 1127 | » | » | » | » | 1754 | » | » | » | 815 | 28 | 2597 |
| 14 | Kolding K | 8643 | 143 | 1078 | » | 649 | 1020 | » | 887 | 5 | 14 | » | 14 | 3667 |
| 14a | — Opland A | 7201 | 3526 | — | — | — | — | — | — | — | 715 | » | 72 | 2156 |
| 14b | — Trsform.for. | — | — | 23 | » | 17 | » | » | » | » | 26 | » | 8 | 74 |
| 15 | Vejle K | 6318 | 1149 | 537 | 31 | 398 | 2055 | 578 | 156 | » | 442 | » | 33 | 4230 |
| 15a | — Opland A | 162 | 9 | » | » | » | » | » | 175 | » | » | » | 10 | 185 |
| 15b | — Trsform.for. | — | — | — | » | — | — | — | — | — | — | » | — | — |
| 16 | Gudenaacentral . . A | 26816 | 9601 | » | » | » | » | » | 4122 | » | » | » | 652 | 4774 |
| 16a | A. R. K. E. A | 13610 | 2277 | 93 | » | 650 | 456 | 981 | 354 | » | 648 | » | 10 | 3192 |
| 16b | Ebeltoft K | 215 | 35 | 66 | 2 | 57 | 17 | 1 | » | » | 2 | » | — | 145 |
| 16c | E. G. O. A | 11658 | 928 | 781 | » | 879 | » | » | 49 | » | 977 | » | » | 2686 |
| 16d | Salling m.f. Herr. A | 8510 | 94 | 564 | » | 847 | 227 | » | 42 | 289 | 250 | » | 238 | 2457 |
| 16e | Skanderborg K | 256 | 10 | 209 | 8 | 88 | 25 | 8 | » | 1 | » | » | 14 | 353 |
| 71 | Lolland I/S | 4715 | 2863 | » | » | » | » | » | 2545 | » | » | » | » | 2545 |

Ann. Sammentællingerne i de enkelte grupper er delvis beregnet. ¹⁾ Heraf sporveje og banedrift 5.330 000 kr. ²⁾ Heraf Herunder salg af fjernvarme. ³⁾ Herunder driftsudgifter ved fjernvarmeanlægget.

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 | | Elek-tricitets-vær-ker m. v. | Faste afgifter målerafgift | | | And-re ind-tæg-ter | | | |
| | | | | | | Alm. for-brug | Sær-l. for-br. | | Lys | Kraft m. m. | Var-me og fælles | | | | |
| 18 | Nakskov K | 1000 6613 | 1000 2564 | 1000 » | 1000 27 | 1000 » | 1000 1278 | 1000 878 | 1000 » | 1000 2 | 1000 » | 1000 602 | 1000 » | 1000 116 | 1000 2903 |
| 19 | Nørresundby . . . K | 4228 | 39 | 367 | 35 | 808 | — | » | 1456 | 16 | » | » | » | 5 | 2687 |
| 19a | — Opland A | 1089 | 102 | — | » | — | — | » | » | — | » | » | » | 11 | 451 |
| 19b | Han Herred A | 654 | 348 | » | » | » | » | » | 257 | » | » | » | » | 3 | 260 |
| 19c | — Trs.form.for. | — | — | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | — | — |
| 19d | Nørresundby Transform.for. | — | — | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | — | — |
| 20 | Fredericia K | 5936 | 788 | 1092 | 11 | 412 | 1110 | 537 | » | 89 | » | » | » | 2 | 3253 |
| 21 | Horsens K | 6418 | 779 | » | 99 | » | » | 2092 | 1482 | » | » | 633 | » | 1 | 4307 |
| 22 | Fæll.kr.st.i.Odder A | — | » | » | » | » | » | » | 1453 | » | » | » | » | 15 | 1468 |
| 22a | Odder P | — | 91 | 168 | 7 | 146 | » | » | » | » | » | » | » | 20 | 341 |
| 22b | Østjylland A | 4718 | » | 613 | » | 573 | 15 | — | » | 81 | 138 | — | 4 | 1424 | |
| 22c | Boulstr.o.Omegn A | 1074 | » | 164 | » | 114 | 67 | » | » | » | 48 | » | 6 | 399 | |
| 23 | Svendborg K | 7361 | 2335 | 881 | 23 | 263 | 796 | 186 | 416 | 115 | 60 | 56 | 21 | 2817 | |
| 23a | — Trsfor.for... | — | — | 76 | » | 58 | » | » | » | » | 16 | » | 8 | 158 | |
| 23b | Taasinge A | 821 | — | » | » | » | » | 153 | » | » | » | 66 | » | 219 | |
| Løbe-nr. 5—23 b | | 410521 | 119316 | 28179 | 976 | 19805 | 16981 | 19866 | 55629 | 17031 | | | 8118 | 166585 | |
| 24 | Hørnsø.Omegns A | 3638 | 1417 | » | » | » | » | » | 1939 | » | » | » | » | 16 | 1955 |
| 24a | Bjerger-Hatting . A | 6567 | 2105 | 655 | 4 | 539 | 276 | » | 37 | 133 | 65 | » | » | 94 | 1803 |
| 24b | Hovedgaard A | — | 76 | 261 | » | 275 | » | 30 | » | » | 11 | » | » | — | 577 |
| 24c | Vestbirk A | 8117 | 3417 | — | » | — | — | — | — | » | 779 | » | » | 11 | 1808 |
| 25 | Slagelse K | 4609 | 2119 | 189 | 41 | 74 | 315 | 401 | 543 | » | 337 | » | » | 174 | 2074 |
| 25a | — Opland A | 3627 | 1306 | 273 | » | 247 | 85 | — | 30 | » | 177 | » | » | 5 | 817 |
| 26 | Helsingør K | 2533 | 713 | 544 | 30 | 313 | 247 | 175 | » | 3 | 47 | 106 | 4 | 1469 | |
| 27 | Hjørring Højsp. I/S | 1116 | 744 | » | » | » | » | » | 1505 | » | » | » | » | 11 | 1516 |
| 27a | Hjørring K | 1327 | 563 | 474 | 29 | 97 | 293 | 3 | » | 49 | 31 | » | » | 295 | 1271 |
| 27b | N.E.F.A. A | 1662 | 874 | » | » | » | 322 | » | 1179 | » | 38 | » | » | 43 | 1582 |
| 27c | — Trsform.for. | — | — | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | — | — |
| 27d | Sæby K | — | — | 107 | 8 | 79 | » | — | — | » | 8 | » | » | » | 202 |
| 28 | Falster K | 7517 | 938 | » | » | » | » | 1213 | 271 | » | » | 674 | 37 | 2195 | |
| 28a | Eskildstrup A | — | — | 42 | » | 34 | » | » | » | 1 | » | » | » | 1 | 78 |
| 29 | Nykøbing F. K | 6145 | 794 | 761 | 64 | 190 | 617 | » | » | 59 | 59 | » | 25 | 1775 | |
| 30 | Herning K | 3993 | 1057 | 453 | 38 | 218 | 1498 | 398 | 668 | 18 | 159 | » | 1 | 3451 | |
| 30a | — Trsform.for. | — | — | 622 | » | 610 | » | 13 | » | » | 390 | » | 125 | 1760 | |
| 31 | Bornholm A | 5626 | 3085 | » | » | » | 315 | » | 2068 | » | » | » | 2 | 2385 | |
| 31a | — Trsform.for. | — | — | 137 | » | 102 | » | 379 | » | » | 617 | » | 84 | 1319 | |
| 32 | Rønne K | 2137 | 474 | 284 | 12 | 420 | 61 | » | » | 237 | 96 | » | 34 | 1144 | |
| 33 | Haderslev K | 3124 | 1130 | 703 | 29 | 193 | » | » | » | 396 | » | » | 22 | 1343 | |
| 34 | Kalundborg K | 1755 | 336 | 332 | 22 | 55 | 392 | » | » | » | 17 | » | 36 | 854 | |
| 35 | Sønderborg K | 3075 | 586 | 343 | 23 | 122 | 303 | 87 | 1 | 239 | 41 | 21 | 9 | 1189 | |
| 36 | Silkeborg K | 3237 | 823 | 719 | 16 | 272 | 276 | » | 173 | 17 | » | » | 5 | 1478 | |
| 36a | — Opland A | 1493 | 334 | » | » | » | » | » | 209 | » | » | » | 251 | 460 | |
| 36b | — Trsm.for. | — | — | 181 | » | 189 | » | 1 | » | » | 163 | » | 14 | 548 | |
| 37 | Brønderslev K | 5372 | 1500 | 218 | 3 | 55 | 160 | 2 | 842 | 62 | 27 | » | 170 | 1539 | |
| 37a | — Trsform.for. | — | — | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | — | — |
| 37b | Løkken A | 125 | 120 | 43 | » | 22 | 3 | 17 | » | 5 | 1 | 1 | 2 | 94 | |
| 38 | Roskilde K | 2338 | 1555 | 757 | 29 | 380 | 246 | 97 | » | 23 | 30 | 32 | 6 | 1600 | |
| 39 | Faaborg K | 4291 | 642 | 653 | 4 | 582 | » | » | » | 26 | 18 | » | 1 | 1284 | |
| 40 | Næstved K | 2660 | 535 | 847 | 1 | 472 | 317 | 35 | » | 31 | » | 5 | 7 | 1715 | |
| 41 | Assens A/S | 2117 | 839 | 225 | 9 | 127 | 72 | 239 | 190 | 18 | 27 | 148 | 40 | 1095 | |
| 41a | — Trsform.for. | — | — | 37 | » | 22 | » | » | » | » | 3 | » | 5 | 67 | |

Anm.: Sammentællingerne i de enkelte grupper er delvis beregnet.

Anlægskapital, indtægter, udgifter m. v. 1949/50.

| Udgifter | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------------------------|--------------|-----------|----------------|-----------------|--------------|--------------------------|---------------------------|----------------------|------------------------|----------|-------------|--------------|------------------|----------|----------|--|
| Brændsel m. m. | Smørelolie, tvist m. m. | Køb af strøm | Lønninger | Administration | Vedligeholdelse | | | Nyanskaffelser af driften | Andre Driftsudgifter | Samlede driftsudgifter | Renter | Afskrivning | Hensættelser | Samlede udgifter | Overskud | Løbe-nr. | |
| | | | | | Bygning m. m. | Maskinventar | Ledningsnettransf. m. m. | | | | | | | | | | |
| 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. | 1000 kr. | | |
| 86 | 2 | 1560 | 202 | 4 | 9 | 40 | 311 | 83 | 59 | 2356 | 159 | 144 | » | 2659 | 244 | 18 | |
| 18 | — | 1499 | 181 | — | 4 | 1 | 80 | 25 | 25 | 1833 | 5 | 64 | 100 | 2002 | 685 | 19 | |
| » | » | 365 | 13 | 3 | » | » | » | » | 5 | 437 | » | 7 | » | 444 | 7 | 19a | |
| » | » | 162 | 5 | 12 | » | » | 110 | » | » | 289 | 8 | 23 | » | 320 | ÷ 60 | 19b | |
| » | » | — | — | » | » | » | — | » | » | — | — | — | » | — | — | 19c | |
| » | » | — | — | » | » | » | — | » | » | — | — | — | » | — | — | 19d | |
| 309 | 18 | 891 | 282 | 13 | 23 | 245 | 176 | 856 | 80 | 2893 | 48 | 53 | » | 2994 | 259 | 20 | |
| 612 | 2 | 1838 | 343 | 5 | 80 | 156 | 191 | 418 | 100 | 3745 | 65 | 136 | 100 | 4046 | 261 | 21 | |
| 725 | 1 | 73 | 113 | 14 | 47 | 67 | » | 139 | 66 | 1245 | » | » | » | 1245 | 223 | 22 | |
| » | » | 208 | 25 | 5 | » | » | 12 | 2 | 2 | 254 | 20 | 12 | » | 286 | 55 | 22a | |
| » | » | 984 | 56 | 25 | » | » | 294 | 63 | 58 | 1480 | 15 | » | » | 1495 | ÷ 71 | 22b | |
| » | » | 262 | 17 | 8 | » | » | 83 | » | 10 | 380 | » | » | » | 380 | 19 | 22c | |
| 468 | 35 | 558 | 311 | 9 | 6 | 140 | 431 | » | 39 | 1997 | 121 | 334 | 356 | 2808 | 9 | 23 | |
| » | » | 103 | 5 | » | » | » | 27 | » | » | 135 | — | 14 | » | 149 | 9 | 23a | |
| » | » | 163 | 5 | 3 | » | » | 30 | 12 | 3 | 216 | 1 | » | » | 217 | 2 | 23b | |
| 35188 | 412 | 49971 | 12312 | 1256 | 998 | 5932 | 13331 | 3653 | 4064 | 127117 | 5049 | 20767 | 5166 | 158099 | 8486 | | |
| » | 1 | 1589 | 57 | 6 | » | 51 | » | » | 47 | 1751 | 61 | 121 | 20 | 1953 | 2 | 24 | |
| » | » | 1039 | 121 | 17 | » | » | 128 | » | 14 | 1319 | 95 | 195 | 200 | 1809 | ÷ 6 | 24a | |
| » | » | 332 | 53 | 7 | » | » | 159 | » | 8 | 559 | 1 | 6 | » | 566 | 11 | 24b | |
| » | » | 797 | 103 | — | » | » | 121 | » | 55 | 1076 | 167 | 500 | 65 | 1808 | » | 24c | |
| 369 | 22 | 699 | 193 | 22 | 28 | 105 | 122 | 212 | 70 | 1842 | 85 | 45 | 50 | 2022 | 52 | 25 | |
| » | » | 466 | 39 | 16 | » | » | 60 | » | 10 | 591 | 42 | 158 | » | 791 | 26 | 25a | |
| 2 | » | 632 | 196 | 55 | 11 | 43 | 15 | 15 | 22 | 991 | 6 | 72 | 200 | 1269 | 200 | 26 | |
| 457 | 33 | 656 | 158 | — | 6 | 62 | 2 | 5 | 29 | 1408 | 39 | 69 | » | 1516 | » | 27 | |
| » | » | 468 | 90 | 17 | 7 | 1 | 67 | 323 | 6 | 979 | 36 | 132 | 24 | 1171 | 100 | 27a | |
| » | » | 1036 | 46 | — | » | » | 87 | » | » | 1169 | 54 | 77 | 282 | 1582 | » | 27b | |
| » | » | — | — | » | » | » | » | » | » | — | — | — | » | — | — | 27c | |
| » | » | 101 | 13 | 3 | » | » | 29 | — | 2 | 148 | 2 | 3 | 1 | 154 | 48 | 27d | |
| 1 | » | 966 | 164 | 29 | » | » | 774 | » | 71 | 2005 | 67 | 123 | » | 2195 | » | 28 | |
| » | » | 39 | 2 | — | » | » | 6 | » | 1 | 48 | » | » | » | 48 | 30 | 28a | |
| 8 | 1 | 630 | 189 | 9 | 8 | 11 | 35 | 230 | 158 | 1279 | 35 | » | 205 | 1519 | 256 | 29 | |
| 227 | 24 | 1560 | 202 | — | 7 | 18 | 71 | 551 | 86 | 2746 | 181 | 264 | 41 | 3232 | 219 | 30 | |
| » | » | 753 | 46 | » | » | » | 255 | » | » | 1054 | 175 | 230 | » | 1459 | 301 | 30a | |
| 768 | 13 | » | 205 | 21 | 11 | 126 | 28 | 275 | 224 | 1671 | 214 | 500 | » | 2385 | — | 31 | |
| » | » | 697 | 51 | » | » | » | 193 | » | » | 941 | 153 | 212 | » | 1306 | 13 | 31a | |
| » | » | 869 | 63 | 19 | 2 | 8 | 43 | 4 | 26 | 1034 | 25 | 31 | 54 | 1144 | » | 32 | |
| 41 | » | 376 | 163 | — | 22 | 12 | 72 | » | 22 | 708 | 87 | 100 | » | 895 | 448 | 33 | |
| 177 | 15 | 113 | 89 | 31 | 1 | 17 | 32 | 117 | 41 | 633 | 21 | 70 | 40 | 764 | 90 | 34 | |
| 19 | 27 | 539 | 96 | 20 | 2 | 22 | 65 | 101 | 13 | 904 | 14 | 2 | 119 | 1039 | 150 | 35 | |
| 98 | 17 | 411 | 128 | 58 | 10 | 52 | 80 | 124 | 38 | 1016 | 48 | 55 | 199 | 1318 | 160 | 36 | |
| » | » | 209 | 2 | 2 | » | » | 81 | » | 2 | 296 | 23 | 80 | » | 399 | 61 | 36a | |
| » | » | 207 | 17 | » | » | » | 136 | » | » | 360 | 28 | 114 | » | 502 | 46 | 36b | |
| 370 | 25 | 156 | 165 | 12 | 15 | 30 | 140 | » | 88 | 1001 | 54 | 204 | 221 | 1480 | 59 | 37 | |
| » | » | — | — | » | » | » | — | » | » | — | — | — | » | — | — | 37a | |
| » | » | 53 | 9 | » | » | » | 9 | 18 | 3 | 92 | 4 | 2 | » | 98 | ÷ 4 | 37b | |
| 15 | 1 | 708 | 226 | 3 | 4 | 21 | 17 | 87 | 17 | 1099 | 62 | 92 | » | 1253 | 347 | 38 | |
| 254 | 28 | 73 | 183 | — | 2 | 24 | 89 | » | 33 | 686 | 34 | 34 | 405 | 1159 | 125 | 39 | |
| 102 | 9 | 511 | 154 | 34 | 5 | 44 | 32 | 388 | 58 | 1337 | 33 | 28 | 250 | 1648 | 67 | 40 | |
| 144 | 19 | 263 | 140 | 44 | 7 | 39 | 106 | » | 171 | 933 | » | 48 | 40 | 1021 | 74 | 41 | |
| » | » | 60 | 2 | » | » | » | 13 | » | » | 75 | » | » | » | 75 | ÷ 8 | 41a | |

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 målerafgift | | | And-re ind-tæg-ter | I alt |
| | | | | | | Alm. for-brug | Sær-lig forbr. | | | Lys | Kraft m. m. | Var-me og fælles | | |
| 42 | Korsør..... K | 1947 | 376 | 214 | 15 | 132 | 157 | 125 | 1000 | 6 | 23 | 100 | 5 | 777 |
| 43 | Køge..... K | 1673 | 1438 | 403 | 18 | 305 | 162 | 25 | » | 71 | 15 | 10 | 1009 | |
| 44 | Thisted..... I/S | 3941 | » | » | » | » | » | 1037 | » | » | » | 3 | 1040 | |
| 44a | Thisted..... K | 276 | 13 | 372 | 25 | 256 | » | 12 | » | 114 | » | — | 779 | |
| 44b | Nordthy..... A | 1273 | 1084 | 378 | 7 | 198 | 101 | 15 | 63 | 110 | 65 | 1 | 70 | |
| 44c | — Trs.form.for. | — | — | — | » | » | » | » | » | — | — | — | — | |
| 45 | Hillerød..... K | 1737 | 299 | 492 | 17 | 212 | 77 | 33 | » | 3 | 7 | 8 | » | |
| 46 | Maribo..... K | 1495 | 500 | 231 | 9 | 140 | 184 | » | 308 | 29 | 32 | » | 6 | |
| 46a | Midtjylland..... A | 1117 | 26 | 83 | — | 90 | 44 | 25 | » | 29 | 29 | 3 | 11 | |
| 46b | Maribo Opland.. A | 103 | 79 | 33 | » | 27 | » | » | » | 3 | » | » | » | |
| 47 | Holstebro..... K | 3150 | 811 | 467 | 19 | 217 | 226 | » | 1169 | » | 30 | » | — | |
| 47a | — Trs.form.for. | — | — | 46 | » | 42 | » | 2 | » | » | 44 | » | 7 | |
| 47b | — Opland..... A | 2534 | 684 | 176 | » | 275 | » | » | » | 85 | 77 | » | 100 | |
| 47c | Ringkøbing Amt. A | 2053 | 178 | » | » | » | » | 1000 | » | » | » | 148 | 83 | |
| 48 | Viborg..... K | 3394 | 941 | 715 | 72 | 152 | 184 | 1 | » | 34 | 5 | — | 2 | |
| 49 | Holbæk..... K | 2454 | 11 | 319 | 20 | 265 | 98 | 101 | » | 50 | » | » | 1 | |
| Løbe-nr. 24—49 | | 116348 | 34522 | 14687 | 564 | 8430 | 7546 | 5462 | 12295 | 7933 | | | 2095 | 59012 |
| 50 | Thy..... A | 4967 | 1045 | 480 | » | 246 | 66 | 120 | 123 | 112 | 107 | 2 | 47 | |
| 50a | — Trs.form.for. | — | — | 110 | » | 49 | » | 19 | » | » | 17 | » | 7 | |
| 50b | Vestervig..... A | 54 | 54 | 19 | » | 11 | » | » | » | 2 | » | » | 32 | |
| 51 | Morsø..... I/S | 3629 | 1232 | » | » | » | 111 | » | 825 | » | » | » | 2 | |
| 51a | Nykøbing M.... K | 582 | 206 | 283 | 11 | 109 | 14 | » | » | » | 2 | » | — | |
| 51b | Morsø Opland.. A | 3186 | 166 | 258 | » | 234 | 22 | » | 33 | » | 201 | » | 17 | |
| 51c | — Trs.form.for. | — | — | 46 | » | 19 | » | » | » | » | 30 | » | 1 | |
| 52 | Framlev..... A | 2169 | » | 241 | » | 270 | 48 | » | » | 206 | » | » | 109 | |
| 53 | Varde..... K | 1366 | 99 | 91 | 7 | 17 | 401 | 136 | » | 5 | 42 | 100 | 51 | |
| 54 | Skive..... K | 1963 | 215 | 517 | 4 | 394 | 35 | » | 26 | » | » | » | 10 | |
| 55 | Nyborg..... K | 1900 | 522 | 342 | 15 | 241 | » | 172 | » | » | » | 70 | 10 | |
| 56 | Langeland Højsp. I/S | 2737 | 1316 | » | » | » | » | » | 760 | » | » | » | » | |
| 56a | Rudkøbing..... K | 395 | 115 | 141 | 12 | 128 | » | » | » | 11 | 3 | » | — | |
| 56b | Langeland..... A | 4188 | 2181 | 273 | 2 | 293 | » | — | 6 | » | 186 | » | 14 | |
| 57 | Frederikshavn.. K | 4226 | 2811 | 615 | 30 | 439 | » | » | » | 33 | » | » | 3 | |
| 58 | Middelfart..... K | 1889 | 138 | 459 | 3 | 224 | 83 | » | 39 | » | 22 | » | 20 | |
| 59 | Vordingborg..... K | 1460 | 206 | 410 | 19 | 245 | » | » | » | 1 | » | » | — | |
| 60 | Ringsted..... K | 1325 | 343 | 414 | 15 | 223 | 107 | » | » | » | 14 | » | » | |
| 61 | Tønder..... K | 761 | 269 | 157 | 7 | 70 | » | — | » | » | 132 | » | 7 | |
| 62 | Struer..... K | 1606 | 661 | 286 | 9 | 253 | » | » | 19 | » | » | » | 15 | |
| 62a | Gmising..... A | 55 | 31 | 25 | » | 14 | » | » | » | 1 | » | » | — | |
| Løbe-nr. 50-62a | | 38458 | 11600 | 5167 | 134 | 3479 | 887 | 447 | 1831 | 1299 | | | 313 | 13557 |
| 63 | Viby (Jyll.).... A | 1015 | 677 | 231 | 24 | 85 | 225 | 5 | » | 10 | 2 | — | 24 | |
| 64 | Hobro..... K | 1554 | 494 | 350 | 10 | 221 | 31 | » | » | 3 | 7 | » | 7 | |
| 65 | Sorø..... K | 1243 | 408 | 220 | 14 | 90 | 66 | 8 | » | 7 | 11 | — | 1 | |
| 66 | Nørre Aaby.... P | 474 | 137 | 16 | » | 18 | 176 | 42 | 20 | » | 28 | » | 8 | |
| 67 | Midtjylland.... A | 2863 | 1335 | » | » | » | » | » | 823 | » | » | » | 9 | |
| 67a | — Trs.form.for. | — | — | — | » | — | » | — | » | » | — | » | — | |
| 68 | Aaby..... K | 1260 | 7 | 253 | 19 | 144 | 24 | » | » | » | 21 | » | 27 | |
| 69 | Rødby..... K | 1333 | 571 | 104 | 10 | 90 | 12 | 58 | 93 | 78 | 31 | 27 | 4 | |
| 70 | Dalum-Hjallese. A | 1021 | 457 | 206 | 4 | 115 | » | 6 | » | 9 | 1 | — | 6 | |

A n m.: Sammentællingerne i de enkelte grupper er delvis beregnet.

Anlægskapital, indtægter, udgifter m. v. 1949/50.

| Udgifter | | | | | | | | | | | | | | | | Isøbe-nr. |
|-----------------|--------------------------|--------------|-------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------------------|----------------------------|------------------------|---------------------------|----------|---------------|----------------|--------------------|-----------|-----------|
| Brænd-sel m. m. | Sms-re-olie, tvist m. m. | Køb af strøm | Løn-nin-ger | Admi-nis-tration | Vedligeholdelse | | | Ny-an-skaf-fer af drif-ten | Andre drifts-ud-gifter | Sam-lede drifts-ud-gifter | Ren-ter | Af-skriv-ning | Hen-læg-gelser | Sam-lede ud-gifter | Over-skud | |
| | | | | | Byg-ning m. m. | Mask-in-ven-tar | Led-nings-net, transf. m. m. | | | | | | | | | |
| 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. | 1000 kr. | |
| 58 | 4 | 298 | 138 | 1 | 6 | 22 | 71 | 28 | 29 | 655 | 22 | 69 | 31 | 777 | » 42 | |
| 178 | 8 | 157 | 169 | 4 | 6 | 11 | 14 | 91 | 23 | 661 | 65 | 120 | 100 | 946 | 63 43 | |
| 417 | » | 17 | 175 | 22 | 6 | 53 | 4 | » | 26 | 720 | 21 | 179 | 120 | 1040 | » 44 | |
| » | » | 512 | 43 | 8 | » | » | 21 | » | 4 | 588 | 2 | 14 | 30 | 634 | 145 44a | |
| » | » | 508 | 53 | 5 | » | » | 218 | » | 29 | 813 | 29 | 126 | » | 968 | 40 44b | |
| » | » | — | — | » | » | » | — | » | » | — | — | — | — | — | » 44c | |
| 43 | 5 | 345 | 96 | 6 | 3 | 11 | 27 | » | 7 | 543 | 7 | 7 | 144 | 701 | 148 45 | |
| 32 | 2 | 494 | 113 | 7 | 7 | 6 | 21 | 14 | 17 | 713 | 27 | 27 | 110 | 877 | 30 46 | |
| » | » | 218 | 18 | 11 | » | » | 26 | » | 18 | 291 | 3 | 35 | » | 329 | ÷12 46a | |
| » | » | 48 | 3 | » | » | » | 3 | » | — | 54 | » | 3 | » | 57 | 6 46b | |
| 293 | 25 | 781 | 159 | 4 | 5 | 19 | 46 | 231 | 64 | 1627 | 122 | 282 | » | 2031 | 97 47 | |
| » | » | 71 | 4 | » | » | » | 10 | » | » | 85 | 17 | 22 | » | 124 | 17 47a | |
| » | » | 425 | 22 | 8 | » | » | 34 | » | 12 | 501 | 22 | 180 | » | 703 | 10 47b | |
| » | » | 666 | 54 | 5 | » | » | 67 | » | 17 | 809 | 28 | 389 | » | 1226 | 5 47c | |
| 49 | 6 | 360 | 186 | 2 | 2 | 5 | 42 | 212 | 16 | 880 | 29 | 68 | 5 | 982 | 183 48 | |
| 87 | 4 | 346 | 137 | 2 | 3 | 27 | 45 | 17 | 15 | 683 | 4 | » | 10 | 697 | 157 49 | |
| 4209 | 289 | 24248 | 4832 | 510 | 186 | 840 | 4298 | 3043 | 1592 | 44047 | 2508 | 5473 | 2966 | 54994 | 4018 | |
| 240 | 14 | 110 | 158 | 13 | — | 110 | 369 | 83 | 62 | 1159 | 26 | 69 | » | 1254 | 49 50 | |
| » | » | 92 | 1 | » | » | » | 17 | » | » | 110 | 9 | 12 | » | 131 | 71 50a | |
| » | » | 24 | 1 | » | » | » | 1 | 4 | — | 30 | » | » | » | 30 | 2 50b | |
| 393 | — | — | 60 | 10 | 5 | 83 | 1 | » | 19 | 571 | » | » | 193 | 764 | 174 51 | |
| » | » | 239 | 8 | 11 | » | » | 32 | 4 | 1 | 295 | 7 | 6 | 103 | 411 | 8 51a | |
| » | » | 411 | 14 | 9 | » | » | 271 | » | 3 | 708 | » | 57 | » | 765 | » 51b | |
| » | » | 35 | 2 | » | » | » | 9 | » | » | 46 | 16 | 15 | » | 77 | 19 51c | |
| 115 | 15 | 308 | 101 | 8 | 15 | 15 | 294 | » | 15 | 886 | » | 161 | 1 | 1048 | ÷174 52 | |
| 194 | 12 | 154 | 100 | 1 | 3 | 32 | 56 | 26 | 16 | 594 | 8 | 55 | 152 | 809 | 41 53 | |
| 186 | 17 | 173 | 125 | 5 | 8 | 47 | 37 | 141 | 27 | 766 | 8 | 38 | 60 | 872 | 114 54 | |
| 141 | 4 | 118 | 106 | 6 | 4 | 52 | 123 | 83 | 28 | 665 | 26 | 47 | » | 738 | 112 55 | |
| 167 | 10 | 190 | 80 | 3 | 13 | 52 | 2 | 35 | 20 | 572 | 73 | 105 | » | 750 | 10 56 | |
| » | » | 211 | 8 | 12 | » | » | 5 | 43 | 1 | 280 | 2 | 9 | 4 | 295 | » 56a | |
| » | » | 552 | 38 | 10 | » | » | 52 | » | 15 | 667 | » | 107 | » | 774 | » 56b | |
| 234 | 18 | 10 | 169 | 5 | 6 | 80 | 60 | 55 | 20 | 657 | 56 | 44 | 250 | 1007 | 113 57 | |
| 80 | 8 | 178 | 119 | 10 | 2 | 9 | 82 | 256 | 27 | 771 | 8 | 11 | » | 790 | 60 58 | |
| — | — | 266 | 121 | 5 | 10 | 7 | 9 | 21 | 21 | 460 | 9 | 8 | 120 | 597 | 78 59 | |
| 81 | 2 | 228 | 62 | 10 | 1 | 21 | 21 | 151 | 12 | 589 | 14 | 14 | » | 617 | 156 60 | |
| 8 | 1 | 158 | 63 | 3 | 2 | 7 | 29 | 6 | 5 | 282 | 11 | 7 | 25 | 325 | 48 61 | |
| 93 | 8 | 87 | 118 | 3 | 20 | 78 | 28 | 53 | 32 | 520 | 32 | 34 | » | 586 | ÷4 62 | |
| » | » | 23 | 1 | » | » | » | 2 | » | 2 | 28 | » | » | » | 28 | 12 62a | |
| 1932 | 109 | 3567 | 1455 | 124 | 89 | 593 | 1500 | 961 | 326 | 10656 | 305 | 799 | 908 | 12668 | 889 | |
| 33 | 3 | 302 | 74 | 9 | 6 | 3 | 11 | » | 17 | 458 | » | 47 | » | 505 | 101 63 | |
| 63 | 5 | 82 | 119 | 4 | 30 | 22 | 7 | 34 | 34 | 400 | 20 | 24 | » | 444 | 185 64 | |
| 63 | 4 | 76 | 58 | 1 | 6 | 30 | 18 | 35 | 10 | 301 | 15 | 24 | 22 | 362 | 55 65 | |
| 47 | 8 | 116 | 32 | 17 | — | 17 | — | » | 4 | 241 | 8 | 7 | 4 | 260 | 48 66 | |
| 36 | 3 | 413 | 94 | 6 | 6 | 10 | 46 | » | 12 | 626 | 41 | 97 | » | 764 | 68 67 | |
| » | » | — | — | » | » | » | — | » | » | — | — | — | » | — | » 67a | |
| 36 | 3 | 136 | 75 | — | — | 22 | — | 15 | 27 | 314 | » | 173 | 1 | 488 | » 68 | |
| 4 | — | 270 | 36 | 1 | 2 | 4 | 30 | 30 | 8 | 385 | 31 | 46 | » | 462 | 45 69 | |
| 85 | 10 | 32 | 65 | 2 | 1 | 4 | 9 | » | 16 | 224 | 4 | 38 | 81 | 347 | » 70 | |

4*

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 målerafgift | | | And-re ind-tæg-ter | I alt | |
| | | | | | | Alm. for-brug | Sær-lig for-br. | | | Lys | Kraft m. m. | 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. |
| 71 | Frederikssund .. K | — | 261 | 180 | 1 | 162 | 23 | 2 | » | — | 11 | 1 | 1 | 381 | |
| 72 | Grenaa | 1040 | 190 | 251 | » | 78 | 223 | » | » | 19 | 7 | » | » | 578 | |
| 73 | Lemvig | 721 | 312 | 253 | 9 | 89 | 98 | » | » | » | » | » | » | 452 | |
| 74 | Ringkjøbing K | 768 | 365 | 157 | 7 | 35 | 66 | 8 | » | » | » | » | 1 | 274 | |
| 75 | Vejen | 1026 | 306 | 112 | » | 80 | 9 | 29 | » | 4 | 2 | » | 12 | 248 | |
| 76 | Ribe | 830 | 216 | 160 | 3 | 115 | 14 | » | » | 7 | 8 | » | 2 | 309 | |
| 77 | Kerteminde K | 500 | 500 | 195 | 3 | 42 | 111 | 4 | » | 2 | » | 1 | 4 | 362 | |
| 78 | Brende-Mølle ... A | 1090 | 363 | 93 | — | 72 | » | 84 | 23 | » | 57 | » | 3 | 332 | |
| 79 | Vejlby | 1080 | 511 | 223 | 13 | 60 | 13 | 21 | » | » | 16 | » | 15 | 361 | |
| 80 | Ikast | 1154 | 838 | 154 | 10 | 196 | 15 | 53 | » | 7 | 1 | 2 | 2 | 440 | |
| 81 | Grindsted | 959 | 561 | 99 | 5 | 57 | 124 | 58 | » | » | 11 | » | 39 | 393 | |
| 82 | Ringe | 928 | 521 | 124 | 2 | 133 | » | 27 | 11 | 8 | 2 | 2 | » | 309 | |
| | Løbe-nr. 63—82 | 21341 | 9030 | 3741 | 134 | 2222 | 1230 | 406 | 970 | | 593 | | 237 | 9533 | |
| 83 | Skjern | 1186 | 575 | 142 | 9 | 114 | » | 24 | » | » | 20 | » | 2 | 311 | |
| 84 | Hammel | 351 | 32 | 67 | 3 | 61 | » | 52 | » | » | 7 | » | 3 | 193 | |
| 85 | Rødning | — | 175 | » | » | » | » | 149 | » | » | » | 26 | 19 | 194 | |
| 86 | Skagen | 1490 | 94 | 260 | 10 | 87 | 35 | 3 | » | » | 16 | » | 2 | 413 | |
| 87 | Bogense | 804 | 266 | 113 | 9 | 110 | » | » | » | 4 | » | » | 3 | 239 | |
| 88 | Brørup | 712 | 205 | 82 | » | 34 | 20 | 24 | » | » | » | » | » | 160 | |
| 89 | Kjellerup | 702 | 115 | 87 | 3 | 72 | » | 20 | » | 3 | 1 | — | 9 | 195 | |
| 90 | Ærø Højsp. K | 1413 | 528 | 117 | 7 | 61 | 6 | 3 | 45 | 10 | 2 | — | » | 251 | |
| 90a | — Trsform.for. | — | — | 30 | » | 17 | » | 6 | » | » | 15 | » | 4 | 72 | |
| 91 | Faxe | 415 | 34 | 53 | 1 | 77 | » | 28 | » | » | 34 | » | 1 | 194 | |
| 92 | Karup | 617 | 501 | 23 | — | 6 | 61 | 1 | 8 | 2 | 1 | » | 1 | 103 | |
| 92a | — Trsform.for | — | — | » | » | » | » | » | » | » | — | » | — | — | |
| 93 | Løgster | 743 | 339 | 108 | 2 | 58 | » | 1 | » | » | 5 | » | 1 | 175 | |
| 94 | Hadsten | 439 | 306 | 36 | » | 9 | 20 | 61 | » | » | 19 | » | 13 | 158 | |
| 95 | Hurup | 656 | 604 | 70 | 1 | 25 | 26 | 28 | » | » | 4 | » | 30 | 184 | |
| 96 | Saxkjøbing K | 577 | 58 | 130 | 11 | 105 | 8 | » | » | » | 6 | » | 10 | 270 | |
| 97 | Frederiksværk .. K | 559 | 183 | 169 | 8 | — | — | 26 | » | » | 15 | » | » | 298 | |
| 98 | Aars | 425 | 195 | 24 | 3 | 4 | 10 | 74 | » | » | 39 | » | 12 | 166 | |
| 99 | Bramminge A | 698 | 277 | » | 3 | » | 9 | 116 | » | 1 | » | 66 | » | 195 | |
| 100 | Nexø | 1242 | 822 | » | 6 | » | » | 144 | » | 1 | » | 111 | 7 | 269 | |
| 101 | Nysted | 420 | 178 | » | 5 | » | 7 | 79 | » | » | » | 59 | 1 | 151 | |
| 102 | Brabrand | 499 | 240 | 80 | 7 | 59 | 10 | » | » | 14 | 4 | » | 1 | 175 | |
| 103 | Gedser | 655 | 284 | 14 | 2 | 31 | 29 | 70 | » | 1 | — | 33 | 1 | 181 | |
| 104 | Brande | 665 | 341 | 124 | 5 | 51 | 9 | 28 | » | » | 7 | » | — | 224 | |
| 105 | Stubbekøbing ... K | 330 | 109 | 88 | 4 | 43 | 46 | » | » | » | 7 | » | — | 188 | |
| 106 | Bjerringbro I/S | 458 | 274 | » | » | » | » | 117 | » | » | » | 33 | 3 | 153 | |
| 107 | Brødstrup A | 356 | 209 | » | » | » | » | 88 | » | » | » | 31 | 13 | 132 | |
| 108 | Løgumkloster... K | 389 | 28 | » | » | 18 | » | 47 | » | » | 44 | » | 15 | 124 | |
| 109 | Otterup | 476 | 178 | 48 | » | 38 | 16 | 10 | » | 2 | 1 | — | 8 | 123 | |
| 110 | Aarup | 409 | 159 | 62 | » | 62 | » | 10 | » | 3 | 1 | 1 | 2 | 141 | |
| 111 | Vamdrup | 281 | 115 | 71 | 8 | 67 | » | » | » | 2 | 1 | » | 1 | 150 | |
| 112 | Ølgod | 549 | 147 | 55 | 1 | 26 | 5 | 24 | » | » | 7 | » | 4 | 122 | |
| 113 | Aakirkeby K | 610 | 210 | » | 3 | » | » | 123 | » | » | » | 108 | — | 234 | |
| | Løbe-nr. 83—113 | 19491 | 7781 | 2063 | 111 | 1295 | 341 | 1356 | 53 | | 773 | | 168 | 616C | |

A.n.m.: Sammentællingerne i de enkelte grupper er delvis beregnet.

Anlægs kapital, indtægter, udgifter m. v. 19⁴⁹/50.

| Udgifter | | | | | | | | | | | | | | | | Løbe-nr. |
|-----------------|--------------------------|--------------|-------------|------------------|-----------------|------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------|---------------------------|----------|---------------|----------------|--------------------|-----------|----------|
| Brænd-sel m. m. | Smø-re-olie, tvist m. m. | Køb af strøm | Løn-nin-ger | Admi-nis-tration | Vedligeholdelse | | | Ny-an-skaf-felser af drif-ten | Andre drifts-ud-gifter | Sam-lede drifts-ud-gifter | Ren-ter | Af-skriv-ning | Hen-læg-gelser | Sam-lede ud-gifter | Over-skud | |
| | | | | | Byg-ning m. m. | Mask. in-ven-tar | Led-nings-net, transf. m. m. | | | | | | | | | |
| 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. | 1000 kr. | |
| » | 3 | 148 | 85 | 6 | 4 | 17 | 17 | 3 | 7 | 290 | 10 | 24 | 37 | 361 | 20 | 71 |
| » | » | 285 | 62 | 3 | 3 | 9 | 25 | 36 | 10 | 435 | 8 | 15 | 75 | 533 | 45 | 72 |
| 95 | 7 | » | 86 | 8 | 5 | 22 | 52 | 48 | 20 | 343 | 15 | 34 | 10 | 402 | 50 | 73 |
| 62 | 5 | 29 | 63 | 1 | 2 | 12 | 14 | 44 | 6 | 238 | 15 | 15 | » | 268 | 6 | 74 |
| 75 | 6 | » | 44 | » | » | » | 26 | » | 11 | 162 | » | 32 | 54 | 248 | » | 75 |
| 44 | 2 | 68 | 54 | — | 2 | 18 | 12 | 10 | 13 | 227 | 11 | 21 | 43 | 302 | 7 | 76 |
| 59 | » | 28 | 66 | 10 | 1 | 6 | 4 | 5 | 9 | 188 | 26 | 4 | 135 | 353 | 9 | 77 |
| 76 | 11 | 28 | 37 | 1 | 5 | 27 | 151 | » | 21 | 357 | 7 | 19 | » | 383 | —51 | 78 |
| » | — | 94 | 78 | — | — | 12 | 11 | 49 | 7 | 251 | 19 | 17 | » | 287 | 74 | 79 |
| 115 | — | 62 | 44 | 5 | 4 | 22 | 24 | 20 | 17 | 313 | 3 | 55 | 69 | 440 | » | 80 |
| 80 | — | 69 | 51 | 4 | 6 | 14 | 22 | » | 15 | 261 | 5 | 71 | » | 337 | 56 | 81 |
| 78 | 8 | 18 | 71 | 3 | 12 | 12 | 25 | » | 6 | 233 | 8 | 37 | » | 278 | 31 | 82 |
| 1053 | 78 | 2826 | 1319 | 85 | 95 | 283 | 644 | 329 | 270 | 6982 | 330 | 902 | 531 | 8745 | 788 | |
| 42 | 4 | 54 | 38 | 8 | 2 | 6 | 29 | 20 | 14 | 217 | 7 | 25 | » | 249 | 62 | 83 |
| 47 | 4 | 26 | 32 | 1 | — | 24 | — | » | 14 | 148 | 1 | » | 40 | 189 | 4 | 84 |
| 64 | — | » | 25 | 3 | 2 | 8 | 6 | » | 20 | 128 | 8 | 9 | » | 145 | 49 | 85 |
| 69 | 6 | » | 72 | 1 | 4 | 7 | 36 | 18 | 17 | 230 | 9 | 55 | 119 | 413 | » | 86 |
| 42 | — | 29 | 55 | 2 | 2 | 17 | 15 | 13 | 19 | 194 | 7 | 15 | 23 | 239 | — | 87 |
| 47 | 6 | 5 | 27 | 1 | 2 | 6 | 14 | 9 | 8 | 125 | 4 | 14 | 14 | 157 | 3 | 88 |
| 54 | — | » | 35 | 3 | 5 | 2 | 21 | 25 | 13 | 158 | 1 | 29 | » | 188 | 7 | 89 |
| 65 | 4 | » | 63 | 2 | 3 | 13 | 4 | » | 7 | 161 | 8 | 33 | » | 202 | 49 | 90 |
| » | » | 32 | 4 | » | » | » | 11 | » | » | 47 | 11 | 9 | » | 67 | 5 | 90a |
| 54 | 6 | 25 | 36 | 2 | 3 | 23 | 13 | » | 21 | 183 | 1 | 13 | » | 197 | ÷ 3 | 91 |
| 21 | 5 | 7 | 12 | 10 | — | 7 | 6 | » | 11 | 79 | 5 | 36 | » | 120 | ÷17 | 92 |
| » | » | — | » | » | » | » | » | » | » | — | — | — | » | — | — | 92a |
| 42 | 8 | » | 48 | 5 | 1 | 7 | 13 | 5 | 5 | 134 | 17 | 18 | » | 169 | 6 | 93 |
| 35 | » | 13 | 34 | 1 | » | 33 | — | » | 5 | 121 | 8 | 21 | 3 | 153 | 5 | 94 |
| 41 | 4 | » | 42 | 3 | 1 | 13 | 2 | 12 | 14 | 132 | 25 | 31 | — | 188 | ÷ 4 | 95 |
| 21 | 3 | 75 | 35 | — | — | 7 | 21 | 17 | 11 | 190 | 4 | 6 | » | 200 | 70 | 96 |
| » | » | 103 | 83 | 2 | — | 7 | 10 | 12 | 11 | 228 | 3 | 17 | 50 | 298 | » | 97 |
| 51 | 4 | » | 43 | 3 | 1 | 3 | 23 | » | 11 | 139 | 4 | 23 | » | 166 | — | 98 |
| 58 | 12 | » | 42 | 2 | 6 | 10 | 17 | » | 14 | 161 | 8 | 26 | » | 195 | » | 99 |
| 5 | » | 150 | 42 | — | — | 3 | 3 | — | 5 | 208 | 15 | 19 | 27 | 269 | » | 100 |
| 1 | » | 69 | 18 | 2 | 2 | 2 | 9 | 2 | 7 | 112 | 7 | 4 | 9 | 132 | 19 | 101 |
| 20 | 2 | 1 | 43 | 14 | 1 | 3 | 17 | 2 | 13 | 116 | 13 | 40 | 6 | 175 | » | 102 |
| 42 | — | 19 | 32 | 6 | 2 | 15 | 22 | » | 10 | 148 | 12 | 15 | » | 175 | 6 | 103 |
| 42 | 2 | 5 | 39 | 4 | — | 21 | 35 | » | 21 | 169 | 6 | 23 | » | 198 | 26 | 104 |
| 18 | 1 | 55 | 37 | 1 | 3 | 5 | 12 | 3 | 4 | 139 | 5 | 4 | 27 | 175 | 13 | 105 |
| 53 | 3 | 9 | 26 | — | » | 12 | 11 | » | 6 | 120 | 3 | 23 | » | 146 | 7 | 106 |
| 38 | » | 12 | 21 | 2 | » | 7 | » | » | 9 | 89 | 12 | 20 | 10 | 131 | 1 | 107 |
| 22 | 2 | 14 | 23 | 1 | 1 | 3 | 10 | 21 | 4 | 101 | 7 | 6 | 10 | 124 | » | 108 |
| 12 | 1 | 52 | 22 | 1 | 2 | 1 | 5 | » | 4 | 100 | 2 | 14 | 7 | 123 | — | 109 |
| 30 | 5 | 24 | 26 | 3 | 1 | 11 | 11 | » | 6 | 117 | 2 | 17 | 6 | 142 | ÷ 1 | 110 |
| 4 | 1 | 69 | 17 | 1 | 24 | — | 4 | 2 | 1 | 123 | 2 | 2 | » | 127 | 23 | 111 |
| 25 | 2 | 19 | 19 | 1 | 1 | 4 | 5 | » | 4 | 80 | 1 | 17 | 20 | 118 | 4 | 112 |
| 1 | » | 138 | 12 | 3 | 2 | 4 | 8 | 6 | 6 | 180 | 11 | 26 | 17 | 234 | » | 113 |
| 1066 | 85 | 1014 | 1104 | 88 | 71 | 284 | 393 | 167 | 315 | 4587 | 235 | 615 | 388 | 5825 | 335 | |

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 målerafgift | | | And-re ind-tæg-ter | I alt |
| | | | | | | Alm. for-brug | Sær-l. forbr. | | | Lys | Kraft m. m. | 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. |
| 114 | Totflund A | 424 | 196 | 59 | 2 | 37 | » | » | » | 20 | » | » | 2 | 120 |
| 115 | Fjerritslev A | 400 | 227 | 72 | 1 | 66 | » | » | » | 11 | » | » | — | 150 |
| 116 | Tarm A | 383 | 265 | » | 1 | » | » | 94 | » | » | 45 | » | 7 | 147 |
| 117 | Holeby A | 388 | 220 | 70 | » | 57 | 4 | » | » | 3 | 1 | » | 4 | 139 |
| 118 | Glamsbjerg A/S | 350 | 256 | 20 | » | 21 | » | 31 | » | 15 | » | » | 3 | 90 |
| 119 | Giv A/S | 342 | 81 | 44 | 1 | 25 | 7 | 6 | » | 3 | 1 | — | 1 | 88 |
| 120 | Bandholm A/S | 266 | 30 | — | » | — | » | » | » | » | » | » | 2 | 108 |
| 121 | Ejby A | 145 | » | 50 | » | 30 | » | 14 | » | 4 | » | » | 2 | 100 |
| 122 | Dronninglund I/S | 616 | 146 | 73 | » | 40 | » | 18 | » | 2 | » | » | 2 | 135 |
| 123 | Liver Mølle A | 611 | » | » | » | » | 14 | » | » | 74 | — | » | » | 88 |
| 123a | — Trsform.for. | — | — | 43 | » | 38 | » | 1 | » | 10 | » | » | 3 | 95 |
| 124 | Aalestrup I/S | 495 | 172 | 52 | 1 | 33 | » | 27 | » | 4 | » | » | » | 117 |
| 125 | Ærøskøbing K | 247 | 150 | 38 | 2 | 12 | » | 23 | » | 4 | 11 | » | 1 | 91 |
| 126 | Nibe A | 397 | 43 | 67 | 3 | 40 | » | 2 | » | 7 | 1 | — | 2 | 122 |
| 127 | Dannemare A | 428 | 82 | 43 | » | 65 | » | » | » | 11 | 15 | » | 3 | 137 |
| 128 | Jelling A | 73 | 66 | 36 | » | 29 | » | 12 | » | 3 | » | » | 5 | 85 |
| 129 | Sindal A | 203 | 133 | 47 | 1 | 39 | » | 10 | » | 4 | » | » | 3 | 104 |
| 130 | Ulfborg A | 285 | 157 | 35 | — | 25 | » | » | » | 13 | » | » | 6 | 79 |
| 131 | Skørping I/S | 159 | 55 | 39 | » | 21 | » | » | » | 3 | » | » | 5 | 68 |
| 132 | Svaneke K | 685 | 390 | — | 2 | — | » | 22 | » | » | » | 38 | » | 73 |
| | Løbe-nr. 114—132 | 6897 | 2669 | 840 | 14 | 643 | 25 | 260 | » | 303 | » | » | 51 | 2136 |
| 133 | Mariager K | 132 | 12 | 41 | 1 | 14 | 15 | 5 | » | 3 | » | » | — | 79 |
| 134 | Hals A | — | 120 | 43 | — | 16 | » | » | » | 5 | » | » | 4 | 68 |
| | Løbe-nr. 133—134 | — | 132 | 84 | 1 | 30 | 15 | 5 | » | 8 | » | » | 4 | 147 |
| | I alt . . . | 921504 | 312854 | 89182 | 3789 | 53955 | 58449 | 41551 | 101842 | 37345 | » | » | 15276 | 401389 |
| 135 | Vaag (Færøerne) K | 1120 | 382 | 57 | 7 | 8 | » | 67 | 35 | 29 | » | » | 1 | 204 |
| 136 | Klaksvig — K | 2285 | 1586 | 40 | 18 | 30 | » | 66 | » | 29 | 3 | 2 | 5 | 193 |
| | I alt (Færøerne) | 3405 | 1968 | 97 | 25 | 38 | » | 133 | 35 | 63 | » | » | 6 | 397 |

Anm.: Sammentællingerne i de enkelte grupper er delvis beregnet.

Anlægskapital, indtægter, udgifter m. v. 1949/50.

| Udgifter | | | | | | | | | | | | | | | | Løbe-nr. |
|-----------------|--------------------------|--------------|-------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------|---------------------------|---------|---------------|----------------|--------------------|-----------|----------|
| Brænd-sel m. m. | Smø-re-olie, tvist m. m. | Køb af strøm | Løn-nin-ger | Admi-nis-tration | Vedligeholdelse | | | Ny-an-skaf-felser af drif-ten | Andre drifts-ud-gifter | Sam-lede drifts-ud-gifter | Ren-ter | Af-skriv-ning | Hen-læg-gelser | Sam-lede ud-gifter | Over-skud | |
| | | | | | 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 | |
| kr. | kr. | kr. | kr. | kr. | kr. | kr. | kr. | kr. | kr. | kr. | kr. | kr. | kr. | kr. | kr. | |
| 42 | 5 | 5 | 17 | 1 | » | 5 | 5 | » | 3 | 83 | 6 | 12 | » | 101 | 19 | 114 |
| 28 | » | 34 | 15 | 4 | — | 4 | 4 | » | 3 | 92 | 13 | 38 | » | 143 | 7 | 115 |
| 41 | 3 | » | 27 | 1 | » | 23 | 3 | » | 10 | 108 | 6 | 23 | » | 137 | 10 | 116 |
| 13 | 2 | 53 | 19 | 1 | 1 | 2 | 32 | » | 4 | 127 | 1 | 4 | » | 132 | 7 | 117 |
| 34 | 2 | » | 16 | 7 | 1 | 6 | 3 | » | 2 | 71 | » | 9 | » | 80 | 10 | 118 |
| 25 | 7 | 1 | 18 | 2 | — | — | 21 | » | 3 | 77 | 1 | 6 | » | 84 | 4 | 119 |
| 20 | 2 | 16 | 22 | — | — | 24 | — | » | 8 | 92 | » | 9 | » | 101 | 7 | 120 |
| 32 | 2 | » | 18 | 2 | » | 2 | 7 | 25 | 2 | 90 | » | » | » | 90 | 10 | 121 |
| 25 | 3 | » | 22 | 1 | 9 | 5 | 6 | » | 6 | 77 | 7 | 27 | » | 111 | 24 | 122 |
| » | » | 58 | 10 | — | 1 | 1 | 2 | » | 2 | 74 | 1 | » | » | 75 | 13 | 123 |
| » | » | 74 | 3 | » | » | » | 28 | » | » | 105 | 1 | 3 | » | 109 | -14 | 123a |
| 33 | 8 | » | 23 | 1 | 2 | 5 | 6 | » | 5 | 83 | 12 | 20 | 2 | 117 | » | 124 |
| 18 | — | » | 28 | 1 | 3 | 10 | 3 | 3 | 2 | 68 | 8 | 7 | 8 | 91 | » | 125 |
| 25 | 1 | 23 | 17 | 3 | 2 | 10 | 3 | 10 | 6 | 100 | 1 | — | » | 101 | 21 | 126 |
| 16 | 4 | 62 | 20 | » | 1 | 3 | 10 | » | 4 | 120 | 4 | 13 | » | 137 | » | 127 |
| 23 | 1 | 6 | 16 | 1 | 1 | 1 | 6 | 2 | 4 | 61 | 1 | 3 | » | 65 | 20 | 128 |
| 6 | 1 | 44 | 9 | — | — | 6 | — | 3 | 2 | 71 | 4 | » | » | 75 | 29 | 129 |
| 22 | 2 | » | 16 | — | 1 | 9 | 12 | » | 13 | 75 | 5 | 10 | » | 90 | -11 | 130 |
| 17 | 3 | » | 13 | — | 3 | 4 | 5 | 3 | 3 | 51 | » | 3 | » | 54 | 14 | 131 |
| 4 | » | 26 | 9 | — | » | » | — | » | 4 | 43 | 14 | 16 | » | 73 | » | 132 |
| 424 | 46 | 402 | 338 | 25 | 25 | 120 | 156 | 46 | 86 | 1668 | 85 | 203 | 10 | 1966 | 170 | |
| » | » | 36 | 4 | — | — | 3 | 1 | » | 1 | 45 | » | 3 | 28 | 76 | 3 | 133 |
| 18 | 3 | » | 8 | 2 | — | 4 | — | » | 6 | 41 | 3 | 14 | 3 | 61 | 7 | 134 |
| 18 | 3 | 36 | 12 | 2 | — | 7 | 1 | » | 7 | 86 | 3 | 17 | 31 | 137 | 10 | |
| 78953 | 1164 | 111360 | 31722 | 4893 | 1912 | 13474 | 28780 | 8415 | 8550 | 289223 | 15732 | 41178 | 21618 | 367751 | 33638 | |
| » | » | » | 44 | 2 | — | 5 | 8 | 17 | 13 | 89 | 8 | 25 | 82 | 204 | » | 135 |
| » | » | » | 31 | » | » | 6 | 12 | 26 | 9 | 84 | 69 | 38 | » | 191 | 2 | 136 |
| » | » | » | 75 | 2 | — | 11 | 20 | 43 | 22 | 173 | 77 | 63 | 82 | 395 | 2 | |

| Løbe-nr. | Navn | Ind-bygger-antal | For-syning fra år | Ledningsanlæg | | | | Spænding | | Transform-er-st. | | Lys |
|----------|---------------------|------------------|-------------------|---------------|-------------|--------------|--------------|--------------------|------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | | Jævnstrøm | | Veksel-strøm | | Jævn-strøm | Veksel-strøm *) | An-tal | Samlet kVA | |
| | | | | Føde-ledn. | Ford.-ledn. | Højsp.-ledn. | Lavsp.-ledn. | | | | | |
| | | 1000 | | km | km | km | km | Volt | 1000 v. | | | Stkr. |
| 1 | København | 792,9 | 1892 | 125 | 274 | 593 | 815 | 2-220 | { 50 30 6 6 } | 534 | 189900 | 274903 |
| 2 | Frederiksberg | 118,6 | 1899 | 18 | 52 | 93 | 124 | 2-220 | { 50 6 } | 90 | 32860 | 8409 |
| | Hovedstaden | 911,5 | — | 143 | 326 | 686 | 939 | — | — | 624 | 222760 | 283312 |
| 5 | Odense | 99,1 | 1891 | 36 | 125 | 65 | 117 | 2-220 | { 10 5 } | 58 | 20195 | 32372 |
| 6 | Århus | 114,6 | 1901 | 38 | 181 | 97 | 59 | 2-220 | { 60 25 6 } | 36 | 13740 | 47211 |
| 8f | Aabenraa | 12,9 | 1902 | » | » | 8 | 58 | » | 10 | 10 | 4900 | » |
| 9a | Nykøbing Sj. | 4,3 | 1914 | » | » | 5 | 17 | » | 10 | 8 | 1200 | 1532 |
| 10 | Aalborg | 90,0 | 1895 | 26 | 71 | 30 | 43 | 2-220 | 6 | 14 | 15710 | 27523 |
| 11 | Randers | 47,2 | 1906 | 20 | 140 | 20 | 77 | 2-220 | { 25 10 } | 31 | 7155 | 18099 |
| 11 a | Hadsund | 3,5 | 1906 | 1 | 12 | 1 | 8 | 1-220 | 10 | 1 | 125 | 1353 |
| 13 a | Esbjerg | 55,8 | 1907 | 14 | 86 | 43 | 95 | 2-220 | 10 | 29 | 11258 | 11429 |
| 14 | Kolding | 30,6 | 1898 | 6 | 20 | 62 | 86 | { 2-110 2-220 } | { 60 6 } | 46 | 10524 | 11582 |
| 15 | Vejle | 29,1 | 1895 | 17 | 70 | 57 | 20 | 2-220 | { 60 6 } | 27 | 7560 | 7146 |
| 16 b | Ebeltoft | 2,2 | 1919 | » | » | » | 18 | » | » | 6 | 580 | 803 |
| 16 e | Skanderborg | 5,0 | 1914 | » | » | 6 | 18 | » | 10 | 7 | 800 | 1887 |
| 18 | Nakskov | 16,0 | 1909 | 6 | 18 | 18 | 49 | 2-220 | { 10 4 } | 9 | 2710 | » |
| 19 | Nørresundby | 8,8 | 1911 | 4 | 14 | 65 | 7 | 2-220 | { 20 10 } | 10 | 2835 | 3908 |
| 20 | Fredericia | 41,7 | 1907 | 10 | 18 | 203 | 407 | 2-110 | { 60 6 } | 107 | 14263 | 9926 |
| 21 | Horsens | 35,6 | 1906 | 7 | 34 | 55 | 44 | 2-220 | { 60 10 } | 27 | 8880 | » |
| 22 a | Odder | 5,3 | 1906 | 6 | 10 | 6 | 11 | 1-220 | 10 | 6 | 1065 | 2085 |
| 23 | Svendborg | 22,8 | 1906 | 18 | 53 | 24 | 19 | 2-220 | { 60 10 5,5 } | 22 | 5387 | 8486 |
| | Løbe-nr. 5—23 | 624,5 | — | 209 | 852 | 765 | 1153 | — | — | 454 | 128887 | 185342 |
| 25 | Slagelse | 19,0 | 1909 | 7 | 24 | 29 | 29 | 2-110 | 6 | 22 | 3649 | 7241 |
| 26 | Helsingør | 20,3 | 1911 | 6 | 42 | 15 | 20 | 2-220 | 10 | 5 | 1860 | 4724 |
| 27 a | Hjørring | 13,8 | 1896 | 3 | 11 | 28 | 59 | 2-110 | { 10 3 } | 20 | 3212 | 5938 |
| 27 d | Sæby | 3,4 | 1926 | » | » | 1 | 20 | » | 10 | 2 | 500 | 1275 |
| 29 | Nykøbing F. | 17,2 | 1907 | 10 | 33 | 52 | 20 | 2-110 | { 50 24 10 } | 21 | 3255 | 7141 |
| 30 | Herning | 19,0 | 1908 | 10 | 46 | 135 | 29 | 2-220 | 10 | 30 | 2638 | 6525 |
| 32 | Rønne | 12,7 | 1910 | 6 | 39 | » | 16 | 2-220 | » | 12 | 840 | 4878 |
| 33 | Haderslev | 19,2 | 1901 | 3 | 6 | 26 | 45 | 2-110 | { 10 5 } | 17 | 3469 | 7199 |
| 34 | Kalundborg | 8,5 | 1908 | 5 | 25 | 5 | 1 | 2-220 | 10 | 7 | 910 | 3264 |
| 35 | Sønderborg | 15,8 | 1908 | 8 | 33 | 5 | 14 | 2-220 | 15 | 7 | 2547 | 5582 |

A nm. Sammentællingerne i de enkelte grupper er delvis beregnet.

*) Spændingen på fordelingsledningerne er 380 220 volt med følgende unntagelser: Foruden 380/220 har København 3 x 220 volt u. nulleleder.

**) Sporveje og elektrisk banedrift er ikke medregnet.

1) Heraf sporveje 39646 HK med 35681 kW og S-banens omformerstationer 14111 HK med 12700 kW. *) Hera

Fordelingsanlæg. 1949/50.

| Tilslutning | | | | | | | | | | | | | | | Løbe-nr. |
|-------------|-----------------|---------------|-------|-----------------|-------------|-----------|-------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------------------|--------|---------|-------------------------------|----------|
| Målere | | | | | Lys | | | Kraft | | | Koge- og varme-installationer | I alt | | | |
| Kraft | Varme og fælles | pr. 100 indb. | | | Alm. Lamper | | Gade-lamper | Alm. for-brugere | Særl. for-brugere | Ialt pr. måler** | | Lys | Kraft | Koge- og varme-installationer | |
| | | Lys | Kraft | Varme og fælles | Antal | pr. måler | | | | | Lys | | | | Kraft |
| Stkr. | Stkr. | Stkr. | Stkr. | Stkr. | 1000 stkr. | Stkr. | Stkr. | HK | HK | HK | Stkr. | kW | kW | kW | |
| 27367 | 46181 | 34,7 | 3,5 | 5,8 | 4621 | 16,8 | 18314 | 203612 | 198666 | 12,7 | 15181 | 233760 | 362050 | 15181 | 1 |
| 3779 | 40063 | 7,1 | 3,2 | 33,8 | 782 | 93,0 | 2860 | 21650 | 16060 | 10,0 | 350 | 39635 | 33939 | 2030 | 2 |
| 31146 | 86244 | 31,1 | 3,4 | 9,5 | 5403 | 19,1 | 21174 | 225262 | 214726 | 12,4 | 15531 | 273395 | 395989 | 17211 | |
| 3334 | 5125 | 32,7 | 3,4 | 5,2 | 575 | 17,8 | 4880 | 45328 | 955*) | 13,8 | 5125 | 23436 | 41655*) | 4715 | 5 |
| 3541 | » | 41,2 | 3,1 | » | 630 | 13,3 | 3426 | 27689 | 21148*) | 13,4 | » | 25783 | 43954*) | » | 6 |
| 344 | 4498 | » | 2,7 | 34,9 | 83 | » | 828 | 4645 | » | 13,5 | — | 3406 | 4180 | 5077 | 8 f |
| 256 | » | 35,6 | 6,0 | » | 19 | 12,4 | 192 | 1680 | » | 6,8 | » | 766 | 1512 | » | 9 a |
| 2367 | 1938 | 30,6 | 2,6 | 2,2 | 364 | 13,2 | 2358 | 23304 | » | 9,8 | 1938 | 14948 | 20974 | 2686 | 10 |
| 1531 | 330 | 38,8 | 3,2 | 0,7 | 257 | 14,2 | 1663 | 7476 | 7151 | 9,6 | 330 | 10480 | 13165 | 1206 | 11 |
| 158 | 256 | 38,7 | 4,5 | 7,3 | 22 | 16,3 | 190 | 839 | 32 | 5,5 | 49 | 876 | 784 | 294 | 11 a |
| 2369 | 3237 | 20,5 | 4,2 | 5,8 | 218 | 19,1 | 550 | 12413 | 9222 | 9,1 | — | 8789 | 19472 | 1184 | 13 a |
| 1020 | » | 37,8 | 3,3 | » | 169 | 14,6 | 1778 | 9007 | 11351 | 20,0 | » | 6996 | 18322 | » | 14 |
| 659 | 6605 | 24,6 | 2,3 | 22,7 | 203 | 28,4 | 380 | 8407 | 9641 | 27,4 | 42 | 8160 | 16244 | 228 | 15 |
| 170 | » | 36,5 | 7,7 | » | 10 | 12,5 | 92 | 526 | 625 | 6,8 | 17 | 403 | 1035 | 39 | 16 b |
| 272 | » | 37,7 | 5,4 | » | 18 | 9,5 | 130 | 920 | 216 | 4,2 | » | 744 | 1022 | » | 16 e |
| — | — | » | — | — | 77 | » | 663 | 2027 | 9327 | — | 213 | 3149 | 10219 | 333 | 18 |
| 438 | » | 44,4 | 5,0 | » | 45 | 11,5 | 308 | 2709 | — | 6,2 | 49 | 1832 | 2438 | 106 | 19 |
| 1559 | 2929 | 23,8 | 3,7 | 7,0 | 193 | 19,4 | 209 | 13309 | 7438 | 13,3 | — | 7724 | 18672 | 5752 | 20 |
| » | 14769 | » | » | 41,5 | — | » | 1000 | — | » | » | » | — | — | » | 21 |
| 297 | » | 39,3 | 5,6 | » | 25 | 12,0 | 203 | 2325 | » | 7,8 | » | 1011 | 2092 | » | 22 a |
| 825 | 850 | 37,2 | 3,6 | 3,7 | 119 | 14,0 | 902 | 3971 | 9695 | 16,6 | 850 | 4865 | 12299 | 2276 | 23 |
| 19232 | 46847 | 29,7 | 3,1 | 7,5 | 3213 | 17,3 | 19752 | 178033 | 86801 | 13,7 | 13436 | 130932 | 238351 | 23896 | |
| 598 | 174 | 38,1 | 3,1 | 0,9 | 107 | 14,8 | 791 | 5432 | 2357 | 13,0 | 19 | 4333 | 7010 | 69 | 25 |
| 768 | 4001 | 23,3 | 3,8 | 19,7 | 121 | 25,6 | 1750 | 3263 | 1821 | 6,6 | — | 4957 | 4576 | 1311 | 26 |
| 672 | 49 | 43,0 | 4,9 | 0,4 | 70 | 11,8 | 684 | 2647 | 1160 | 5,7 | — | 2881 | 3427 | 540 | 27 a |
| 131 | 90 | 37,5 | 3,9 | 2,6 | 15 | 11,8 | 125 | 900 | » | 6,9 | 90 | 592 | 810 | 60 | 27 d |
| 771 | 78 | 41,5 | 4,5 | 0,5 | 88 | 12,3 | 1229 | 6674 | — | 8,7 | 78 | 3588 | 6007 | 312 | 29 |
| 879 | — ⁴⁾ | 34,3 | 4,6 | — | 107 | 16,4 | 495 | 5258 | 4360 | 10,9 | — | 4353 | 8656 | 124 | 30 |
| 452 | » | 38,4 | 3,6 | » | 66 | 13,5 | 398 | 4298 | 395 | 10,4 | » | 2674 | 4224 | » | 32 |
| 669 | » | 37,5 | 3,5 | » | 112 | 15,6 | 805 | 6025 | » | 9,0 | 326 | 4564 | 5423 | 1467 | 33 |
| 483 | » | 38,4 | 5,7 | » | 47 | 14,4 | 491 | 3421 | 1073 | 9,3 | 13 | 1894 | 4045 | 43 | 34 |
| 326 | 282 | 35,3 | 2,1 | 1,3 | 130 | 23,3 | 308 | 4163 | 2726 | 21,1 | 21 | 5207 | 6200 | — | 35 |

220/127, Odense 220/127 og 208/120, Horsens 208/120, Middelfart 220/127, Brande 208/120. Assens har 190/110. Vaag har

sporveje 955 HK med 860 kW. *) Heraf sporveje 1331 HK med 1198 kW. ⁴⁾ »Fælles m. m.» er medregnet under lys.

Tabel III a (fortsat). Byforsyninger.

| Løbe-nr. | Navn | Indbyg- ger- antal | For- sy- ning. fra år | Ledningsanlæg | | | | Spænding | | Transfor- merst. | | 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. |
| 36 | Silkeborg | 23,1 | 1911 | 9 | 27 | 16 | 27 | 2.220 | 10 | 15 | 2508 | 8717 |
| 37 | Brønderslev | 8,0 | 1911 | 6 | 64 | 5 | 4 | 2.220 | { 27 10 } | 3 | 650 | 2694 |
| 37 b | Løkken | 1,6 | 1912 | 1 | 7 | 1 | 9 | 1.220 | 10 | 1 | 72 | 705 |
| 38 | Roskilde | 24,0 | 1906 | 10 | 42 | 11 | 25 | 2.220 | 10 | 17 | 3050 | 7943 |
| 39 | Faaborg | 5,0 | 1907 | 6 | 14 | — | — | 2.110 | 4 | 2 | 140 | 2141 |
| 40 | Næstved | 21,0 | 1909 | 23 | 78 | 10 | 12 | 2.110 | 10 | 10 | 3265 | 7717 |
| 41 | Assens | 5,0 | 1911 | » | » | 5 | 18 | » | 3 | 10 | 1070 | 1066 |
| 42 | Korsør | 11,5 | 1904 | 10 | 22 | 8 | 20 | 2.220 | 10 | 9 | 1850 | 2630 |
| 43 | Køge | 10,6 | 1891 | 6 | 28 | 4 | 2 | 2.220 | 10 | 2 | 140 | 4011 |
| 44 a | Thisted | 9,3 | 1907 | 2 | 23 | 3 | 2 | 2.220 | 10 | 4 | 575 | 3633 |
| 45 | Hillerød | 15,1 | 1909 | 8 | 49 | 2 | 2 | 2.220 | 10 | 5 | 700 | 5571 |
| 46 | Maribo | 5,1 | 1911 | 4 | 10 | 21 | » | 2.110 | 10 | 11 | 1190 | 2246 |
| 47 | Holstebro | 14,4 | 1907 | 7 | 49 | 204 | 2 | 2.110 | 10 | 64 | 2990 | 5079 |
| 48 | Viborg | 22,0 | 1907 | 5 | 33 | 31 | 62 | 2.220 | 10 | 12 | 2420 | 7758 |
| 49 | Holbæk | 14,8 | 1911 | 14 | 59 | 7 | 2 | 2.220 | 10 | 2 | 200 | 4292 |
| | Løbe-nr. 25—49 . . . | 339,4 | — | 169 | 764 | 624 | 440 | — | — | 310 | 43700 | 119971 |
| 51 a | Nykøbing M. | 9,0 | 1910 | 4 | 33 | » | » | 2.220 | » | » | » | 3340 |
| 53 | Varde | 8,3 | 1908 | 9 | 71 | 8 | » | 2.220 | 10 | 1 | 200 | 712 |
| 54 | Skive | 14,5 | 1906 | 4 | 21 | 10 | 11 | 2.220 | 10 | 8 | 1200 | 5113 |
| 55 | Nyborg | 10,7 | 1907 | 13 | 42 | 16 | 13 | 2.220 | 10 | 13 | 1700 | 4456 |
| 56 a | Rudkøbing | 4,5 | 1910 | 4 | 14 | 1 | 4 | 2.110 | 6 | 2 | 355 | 1789 |
| 57 | Frederikshavn | 18,2 | 1900 | 13 | 55 | 11 | 14 | 2.150 | 10 | 5 | 825 | 6618 |
| 58 | Middelfart | 9,0 | 1910 | 6 | 25 | 3 | 8 | 2.220 | 4 | 5 | 625 | 3133 |
| 59 | Vordingborg | 11,1 | 1911 | 7 | 27 | 2 | — | 2.220 | 10 | 3 | 425 | 3065 |
| 60 | Ringsted | 8,6 | 1902 | 5 | 19 | 3 | 3 | 2.110 | 10 | 6 | 1700 | 3389 |
| 61 | Tønder | 7,0 | 1911 | 4 | 5 | 1 | 22 | 2.220 | 15 | 4 | 750 | 2316 |
| 62 | Struer | 7,4 | 1912 | 7 | 14 | 16 | » | 2.220 | 10 | 1 | 400 | 2737 |
| | Løbe-nr. 51a—62 . . . | 108,3 | — | 76 | 326 | 71 | 75 | — | — | 48 | 8180 | 36668 |
| 63 | Viby (Jyll.) | 10,0 | 1912 | 4 | 38 | 2 | » | 2.220 | 6 | » | » | 3456 |
| 64 | Hobro | 9,9 | 1905 | 3 | 63 | 3 | 1 | 2.220 | 10 | 1 | 250 | 3279 |
| 65 | Sorø | 5,5 | 1903 | 3 | 16 | 2 | — | 2.220 | 10 | 2 | 215 | 2202 |
| 66 | Nørre Aaby | 2,5 | 1905 | 3 | 19 | 1 | — | 1.220 | 10 | » | » | 136 |
| 68 | Aaby | 10,8 | 1913 | 8 | 49 | 1 | — | 2.220 | 6 | 2 | 300 | 3470 |
| 69 | Rødby | 7,7 | 1913 | » | » | 81 | 108 | » | { 10 4 } | 36 | 1655 | 1485 |
| 70 | Dalum-Hjallese | 7,4 | 1911 | 9 | 42 | 4 | — | 2.220 | 10 | 1 | 350 | 2342 |
| 71 | Frederikssund | 4,9 | 1914 | 6 | 16 | 4 | 1 | 2.220 | 10 | 8 | 895 | 2125 |
| 72 | Grenaa | 8,2 | 1920 | » | » | 4 | 29 | » | 15 | 3 | 500 | 2821 |
| 73 | Lemvig | 7,5 | 1911 | 3 | 43 | » | » | 2.220 | » | » | » | 2174 |
| 74 | Ringkjøbing | 4,5 | 1910 | 5 | 12 | 1 | » | 2.220 | 10 | » | » | 1793 |
| 75 | Vejen | 4,8 | 1903 | 7 | 58 | » | » | 2.220 | » | » | » | 1524 |
| 76 | Ribe | 7,0 | 1906 | 6 | 36 | 1 | 2 | 1.220 | 10 | 1 | 100 | 2040 |
| 77 | Kerteminde | 4,0 | 1911 | 3 | 18 | 2 | 2 | 2.220 | 10 | 3 | 290 | 1280 |
| 79 | Vejlby | 8,0 | 1913 | 6 | 44 | » | 4 | 2.220 | » | 2 | 600 | 2769 |
| 80 | Ikast | 4,4 | 1913 | 3 | 16 | 3 | » | 1.220 | 10 | » | » | 1303 |
| 81 | Grindsted | 3,8 | 1912 | 2 | 16 | 2 | — | 1.220 | 10 | 1 | 400 | 1128 |
| 82 | Ringø | 4,8 | 1909 | 6 | 48 | » | » | 2.220 | » | » | » | 1355 |
| | Løbe-nr. 63—82 . . . | 115,5 | — | 77 | 534 | 111 | 147 | — | — | 60 | 5555 | 36682 |

Anm. Sammentællingerne i de enkelte grupper er delvis beregnet.

*) Se note angående spændingen på fordelingsledningerne side 56.

Fordelingsanlæg. 1949/50.

| Tilslutning | | | | | | | | | | | | | | | | Løbe-nr. |
|-------------|-----------------|---------------|-------|-----------------|-------------|-----------|-------------|------------------|--------------------|-----------------|-------------------------------|-------|--------|-------------------------------|------|----------|
| Målere | | | | | Lys | | | Kraft | | | Koge- og varme-installationer | | I alt | | | |
| Kraft | Varme og fælles | pr. 100 indb. | | | Alm. lamper | | Gade-lamper | Alm. for-brugere | Sær-l. for-brugere | I alt pr. måler | Koge- og varme-installationer | Lys | Kraft | Koge- og varme-installationer | | |
| | | Lys | Kraft | Varme og fælles | Antal | pr. måler | | | | | | | | | | |
| Stkr. | Stkr. | Stkr. | Stkr. | Stkr. | 1000 stkr. | Stkr. | Stkr. | HK | HK | HK | Stkr. | kW | kW | kW | | |
| -1178 | » | 37,7 | 5,1 | » | 119 | 13,7 | 511 | 7996 | — | 6,8 | » | 4811 | 7197 | » | 36 | |
| 319 | 13 | 33,7 | 4,0 | 0,2 | 38 | 14,1 | 365 | 4517 | — | 14,2 | 13 | 1564 | 4065 | 178 | 37 | |
| 109 | 200 | 44,1 | 6,8 | 12,5 | 8 | 11,3 | 81 | 404 | 26 | 3,9 | 200 | 322 | 388 | 382 | 37 b | |
| 1031 | 745 | 33,1 | 4,3 | 3,1 | 110 | 13,8 | 976 | 6129 | 1432 | 7,3 | 679 | 4472 | 6804 | 2067 | 38 | |
| 396 | » | 42,8 | 7,9 | » | 32 | 14,9 | 179 | 1959 | » | 4,9 | — | 1284 | 1763 | 198 | 39 | |
| 1341 | 100 | 36,7 | 6,4 | 0,5 | 100 | 13,0 | 41 | 5057 | — | 3,8 | — | 4015 | 4551 | 1121 | 40 | |
| 108 | 941 | 21,3 | 2,2 | 18,8 | 24 | 22,5 | 274 | 1910 | 490 | 22,2 | 372 | 991 | 2160 | 558 | 41 | |
| 313 | 2114 | 22,9 | 2,7 | 18,4 | — | — | 495 | 3485 | 1664 | 16,5 | 354 | 2179 | 4634 | 1610 | 42 | |
| 462 | 265 | 37,8 | 4,4 | 2,5 | 60 | 15,0 | 406 | 3871 | 1961 | 12,6 | 215 | 2429 | 5249 | 322 | 43 | |
| 371 | 65 | 39,1 | 4,0 | 0,7 | 58 | 16,0 | 228 | 3231 | » | 8,7 | 67 | 2341 | 2908 | 332 | 44 a | |
| 733 | 278 | 36,9 | 4,9 | 1,8 | 71 | 12,7 | 708 | 2398 | 1076 | 4,7 | 278 | 2900 | 3127 | 508 | 45 | |
| 332 | » | 44,0 | 6,5 | » | 35 | 15,6 | 194 | 1321 | 1148 | 7,4 | » | 1427 | 2222 | » | 46 | |
| 1952 | » | 35,3 | 13,6 | » | 70 | 13,8 | 330 | 2199 | 894 | 1,6 | 21 | 2842 | 2784 | 105 | 47 | |
| 920 | 11 | 35,3 | 4,2 | 0,1 | 115 | 14,8 | 966 | 4900 | 311 | 5,7 | » | 4714 | 4690 | » | 48 | |
| 568 | 1367 | 29,0 | 3,8 | 9,2 | 74 | 17,2 | 412 | 6791 | — | 12,0 | 144 | 3021 | 6112 | 1055 | 49 | |
| 15882 | 10773 | 35,3 | 4,7 | 3,2 | 1830 | 15,3 | 13242 | 98249 | 22894 | 7,6 | 4366 | 74355 | 109032 | 12445 | | |
| 468 | » | 37,1 | 5,2 | » | 34 | 10,2 | 263 | 1863 | 155 | 4,3 | » | 1368 | 1817 | » | 51 a | |
| 86 | 2409 | 8,6 | 1,0 | 29,0 | 44 | 61,8 | 447 | 2479 | 1898 | 50,9 | 63 | 1800 | 3939 | 430 | 53 | |
| 1056 | » | 35,3 | 7,3 | » | 72 | 14,1 | 298 | 3745 | 121 | 3,7 | » | 2912 | 3480 | » | 54 | |
| 472 | 846 | 41,6 | 4,4 | 7,9 | 83 | 18,6 | 749 | 4115 | » | 8,7 | — | 3399 | 3703 | — | 55 | |
| 236 | » | 39,8 | 5,2 | » | 28 | 15,7 | 235 | 1790 | » | 7,6 | 4 | 1144 | 1611 | 17 | 56 a | |
| 876 | » | 36,4 | 4,8 | » | 94 | 14,2 | 378 | 4579 | » | 5,2 | » | 3794 | 4121 | » | 57 | |
| 536 | » | 34,8 | 6,0 | » | 44 | 14,0 | 250 | 1429 | 22 | 2,7 | 236 | 1769 | 1306 | 302 | 58 | |
| 535 | » | 27,6 | 4,8 | » | 41 | 13,4 | 320 | 2245 | » | 4,2 | » | 1682 | 2020 | » | 59 | |
| 396 | » | 39,4 | 4,6 | » | 43 | 12,7 | 180 | 2757 | 230 | 7,5 | » | 1742 | 2688 | » | 60 | |
| 177 | 220 | 33,1 | 2,5 | 3,1 | 35 | 15,1 | 428 | 1736 | » | 9,8 | 174 | 1436 | 1562 | 696 | 61 | |
| 410 | » | 37,0 | 5,5 | » | 29 | 10,6 | 229 | 2345 | » | 5,7 | — | 1193 | 2111 | 91 | 62 | |
| 5248 | 3475 | 33,9 | 4,8 | 3,2 | 547 | 14,9 | 3777 | 29083 | 2426 | 6,0 | 506 | 22239 | 28358 | 1536 | | |
| 503 | 42 | 34,6 | 5,0 | 0,4 | 71 | 20,5 | 464 | 2467 | 333 | 5,6 | 42 | 2885 | 2520 | — | 63 | |
| 666 | » | 33,1 | 6,7 | » | 44 | 13,4 | 423 | 3727 | — | 5,6 | 1 | 1814 | 3355 | 24 | 64 | |
| 334 | 28 | 40,0 | 6,1 | 0,5 | 35 | 15,9 | 237 | 1755 | 473 | 6,7 | 21 | 1444 | 2006 | 183 | 65 | |
| 134 | 397 | 5,4 | 5,4 | 15,9 | 11 | 80,9 | 103 | 810 | 916 | 12,9 | 50 | 430 | 1553 | 100 | 66 | |
| 396 | » | 32,1 | 3,7 | » | 49 | 14,1 | 239 | 1941 | 80 | 5,1 | » | 1975 | 1818 | » | 68 | |
| 215 | 169 | 19,3 | 2,8 | 2,2 | 30 | 20,2 | 146 | 3993 | 134 | 19,2 | — | 1235 | 3715 | — | 69 | |
| 292 | 56 | 31,6 | 3,9 | 0,8 | 34 | 14,5 | 368 | 1975 | » | 6,8 | 56 | 1393 | 1778 | 184 | 70 | |
| 277 | 19 | 43,4 | 5,7 | 0,4 | 29 | 13,6 | 323 | 1870 | 380 | 8,1 | 21 | 1181 | 2025 | 70 | 71 | |
| 319 | » | 34,4 | 3,9 | » | 36 | 12,8 | 309 | 1702 | 540 | 7,0 | » | 1464 | 2018 | » | 72 | |
| 479 | » | 29,0 | 6,4 | » | 28 | 12,9 | 200 | 1691 | 151 | 3,8 | 9 | 1140 | 1658 | 18 | 73 | |
| 255 | 62 | 39,8 | 5,7 | 1,4 | 19 | 10,6 | 160 | 816 | 374 | 4,7 | 58 | 761 | 1071 | 200 | 74 | |
| 305 | 355 | 31,8 | 6,4 | 7,4 | 18 | 11,8 | 163 | 2050 | 30 | 6,8 | 355 | 756 | 1872 | 532 | 75 | |
| 262 | » | 29,1 | 3,7 | » | 26 | 12,7 | 140 | 1015 | 190 | 4,6 | » | 1045 | 1085 | » | 76 | |
| 263 | 192 | 32,0 | 6,8 | 4,8 | 20 | 15,6 | 199 | 1127 | 951 | 7,9 | 9 | 829 | 1871 | 27 | 77 | |
| 498 | 29 | 34,6 | 6,2 | 0,4 | 35 | 12,6 | 417 | 1009 | — | 2,0 | 194 | 1430 | 908 | 873 | 79 | |
| 180 | 427 | 29,6 | 4,1 | 9,7 | 16 | 12,3 | 144 | 1087 | 69 | 6,4 | 427 | 666 | 1040 | 1630 | 80 | |
| 180 | 531 | 31,3 | 5,0 | 14,8 | 15 | 13,3 | 150 | 690 | 694 | 7,7 | 919 | 607 | 1246 | 1660 | 81 | |
| 428 | 192 | 28,2 | 8,9 | 4,0 | 19 | 14,0 | 128 | 2406 | » | 5,6 | 192 | 783 | 2165 | 175 | 82 | |
| 5986 | 2499 | 31,8 | 5,2 | 2,2 | 535 | 14,6 | 4313 | 32131 | 5315 | 6,8 | 2354 | 21838 | 33704 | 5718 | | |

Tabel III a (fortsat). Byforsyninger.

| Løbe-nr. | Navn | Indbyggerantal | Forsyning fra år | Ledningsanlæg | | | | Spænding | | Transformert. | | Lys |
|----------|---------------------------|----------------|------------------|---------------|-------------|--------------|--------------|------------------|---------------|---------------|------------|-------|
| | | | | Jævnstrøm | | Vekselsstrøm | | Jævnstrøm | Vekselsstrøm* | Antal | Samlet kVA | |
| | | | | Fødeledn. | Ford. ledn. | Højsp. ledn. | Lavsp. ledn. | | | | | |
| | | 1000 | | km | km | km | km | Volt | 1000 volt | | | Stkr. |
| 83 | Skjern | 5,3 | 1902 | 4 | 84 | 7 | 3 | 2-220 | 10 | 1 | 150 | 1631 |
| 84 | Hammel | 2,4 | 1903 | 1 | 38 | » | » | 2-220 | » | » | » | 828 |
| 85 | Rødding | — | 1908 | 1 | 52 | » | » | 2-220 | » | » | » | » |
| 86 | Skagen | 7,9 | 1918 | 4 | 32 | » | » | 2-220 | » | » | » | 2460 |
| 87 | Bogense | 3,3 | 1912 | 5 | 17 | 3 | 2 | 2-220 | 10 | 2 | 400 | 1220 |
| 88 | Brørup | 3,2 | 1915 | 2 | 77 | » | » | 2-220 | » | » | » | 963 |
| 89 | Kjellerup | 2,8 | 1905 | 3 | 37 | » | » | 1-220 | » | » | » | 944 |
| 90 | Ærø (Marstal) | 6,9 | 1912 | » | 41 | 30 | 2 | 2-220 | 10 | 11 | 530 | 1653 |
| 91 | Faxe | 2,0 | 1904 | 4 | 12 | 2 | » | 1-220 | 10 | » | » | 608 |
| 93 | Løgster | 3,2 | 1914 | 2 | 12 | » | » | 2-220 | » | » | » | 1322 |
| 94 | Hadsten | 2,2 | 1903 | 6 | 14 | 1 | — | 1-220 | 10 | 1 | 75 | 531 |
| 95 | Hurup | 2,0 | 1904 | 2 | 18 | » | » | 2-220 | » | » | » | 680 |
| 96 | Saxkjøbing | 3,5 | 1911 | 6 | 11 | 3 | 6 | 2-110 | 10 | 4 | 530 | 1112 |
| 97 | Frederiksværk | 4,2 | 1906 | 3 | 8 | 1 | 5 | 2-220 | 10 | 2 | 300 | 1185 |
| 98 | Aars | 3,0 | 1905 | 1 | 18 | » | » | 1-220 | » | » | » | 362 |
| 99 | Bramminge | 3,0 | 1902 | 1 | 20 | » | » | 1-220 | » | » | » | » |
| 100 | Nexø | 3,3 | 1910 | » | » | » | — | » | » | 5 | 1000 | » |
| 101 | Nysted | 2,3 | 1912 | 8 | 43 | 4 | » | 2-220 | 10 | » | » | » |
| 102 | Brabrand | 3,0 | 1910 | 9 | 11 | 6 | 18 | 1-220 | 6 | 4 | 725 | 1010 |
| 103 | Gedser | 1,9 | 1912 | 12 | 35 | » | » | 2-220 | » | » | » | 222 |
| 104 | Brande | 4,1 | 1910 | » | » | 7 | 34 | » | {10 2} | 7 | 900 | 1224 |
| 105 | Stubbekøbing | 2,3 | 1910 | 4 | 10 | » | » | 2-110 | » | » | » | 908 |
| 106 | Bjerringbro | 2,3 | 1907 | 1 | 16 | » | » | 1-220 | » | » | » | » |
| 107 | Brødstrup | 1,6 | 1907 | 4 | 13 | 1 | » | 2-220 | 10 | » | » | » |
| 108 | Løgumkloster | 1,8 | 1921 | 1 | 19 | » | » | 1-220 | » | » | » | » |
| 109 | Otterup | 2,0 | 1907 | 5 | 26 | 3 | — | 2-220 | 10 | » | » | 570 |
| 110 | Aarup | 2,0 | 1905 | 7 | 15 | 1 | 2 | 1-220 | 10 | 1 | 48 | 547 |
| 111 | Vamdrup | 2,1 | 1904 | 2 | 11 | » | 2 | {1-110 1-220} | » | » | » | 803 |
| 112 | Ølgod | 2,1 | 1908 | 3 | 13 | 1 | — | 2-110 | 10 | » | » | 658 |
| 113 | Aakirkeby | 2,7 | 1909 | 7 | 62 | » | » | 2-220 | » | » | » | » |
| | Løbe-nr. 83—113 | 90,5 | — | 107 | 765 | 70 | 101 | — | — | 38 | 4658 | 21441 |
| 114 | Toftlund | 1,4 | 1900 | 4 | 4 | » | » | 1-220 | » | » | » | 504 |
| 115 | Fjerritslev | 2,0 | 1914 | 2 | 22 | » | » | 1-220 | » | » | » | 640 |
| 116 | Tarm | 2,0 | 1904 | 5 | 18 | » | » | 1-220 | » | » | » | » |
| 117 | Holeby | — | 1912 | » | 16 | » | 22 | 2-220 | » | » | » | 920 |
| 118 | Glambsbjerg | 2,4 | 1906 | 1 | 8 | » | » | 1-220 | » | » | » | 496 |
| 119 | Give | 1,6 | 1908 | 1 | 8 | 2 | » | 1-220 | 10 | » | » | 563 |
| 120 | Bandholm | 1,4 | 1912 | » | 16 | 3 | » | 2-220 | 10 | » | » | 430 |
| 121 | Eiby | 1,3 | 1907 | 2 | 10 | » | » | 1-220 | » | » | » | 467 |
| 122 | Dronninglund | 1,4 | 1907 | 1 | 16 | » | » | 1-220 | » | » | » | 514 |
| 124 | Aalestrup | 1,5 | 1912 | 2 | 6 | » | » | 1-220 | » | » | » | 543 |
| 125 | Ærskøbing | 1,5 | 1913 | 6 | 12 | » | » | 1-220 | » | » | » | 434 |
| 126 | Nibe | 2,4 | 1921 | 2 | 10 | 2 | » | 2-220 | 20 | » | » | 811 |

Anm. Sammentællingerne i de enkelte grupper er delvis beregnet.

*) Se note angående spændingen på fordelingsledningerne side 56.

Fordelingsanlæg. 1949/50.

| Tilslutning | | | | | | | | | | | | | | | Løbe-nr. |
|-------------|-----------------|---------------|-------|-----------------|-------------|-----------|--------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------------------|-------|-------|--------------------------------|----------|
| Målere | | | | | Lys | | | Kraft | | | Koge- og varme- installationer | I alt | | | |
| Kraft | Varme og fælles | pr. 100 indb. | | | Alm. lamper | | Gade- lamper | Alm. for- brugere | Sær- for- brugere | I alt pr. må- lere | | Lys | Kraft | Koge- og varme- installationer | |
| | | Lys | Kraft | Varme og fælles | Antal | pr. måler | | | | | Lys | | | | |
| Stkr. | Stkr. | Stkr. | Stkr. | Stkr. | 1000 stkr. | Stkr. | Stkr. | HK | HK | HK | Stkr. | kW | kW | kW | |
| 386 | 228 | 30,8 | 7,3 | 4,8 | 27 | 16,6 | 166 | 2403 | » | 6,2 | 228 | 1098 | 2163 | 570 | 83 |
| 116 | 222 | 34,5 | 4,8 | 9,2 | 15 | 18,1 | 88 | 1067 | » | 9,2 | 218 | 608 | 960 | 480 | 84 |
| » | 897 | » | » | — | 10 | » | 86 | 1263 | » | » | » | 392 | 1137 | » | 85 |
| 387 | — | 31,1 | 4,9 | — | 35 | 14,2 | 235 | 835 | 134 | 2,5 | 23 | 1405 | 873 | 147 | 86 |
| 247 | » | 37,0 | 7,5 | » | 14 | 11,5 | 140 | 1740 | » | 7,0 | » | 590 | 1566 | » | 87 |
| 295 | 42 | 30,1 | 9,2 | 1,3 | 15 | 15,6 | 82 | 1637 | 275 | 6,5 | 37 | 591 | 1721 | 76 | 88 |
| 202 | 151 | 33,7 | 7,2 | 5,4 | 13 | 13,8 | 105 | 1020 | » | 5,0 | 125 | 540 | 918 | 170 | 89 |
| 326 | 51 | 24,0 | 4,7 | 0,7 | 21 | 12,7 | 273 | 1406 | 77 | 4,5 | 51 | 843 | 1335 | 86 | 90 |
| 96 | 72 | 30,4 | 4,8 | 3,6 | 10 | 16,4 | 110 | 644 | » | 6,7 | 58 | 408 | 580 | 93 | 91 |
| 208 | 8 | 41,8 | 6,5 | 0,2 | 14 | 10,6 | 65 | 762 | » | 3,7 | 8 | 566 | 686 | 48 | 93 |
| 89 | 262 | 24,1 | 4,0 | 11,9 | 11 | 20,7 | 104 | 510 | 200 | 8,0 | 122 | 464 | 639 | 146 | 94 |
| 142 | 241 | 34,0 | 7,1 | 12,0 | 9 | 13,2 | 126 | 756 | 110 | 6,1 | 241 | 373 | 779 | 520 | 95 |
| 257 | 1 | 31,8 | 7,3 | — | 14 | 12,6 | 155 | 910 | 100 | 3,9 | » | 594 | 909 | » | 96 |
| 170 | 214 | 28,2 | 4,0 | 5,1 | 22 | 18,6 | 249 | 679 | 132 | 4,8 | 214 | 907 | 730 | 428 | 97 |
| 46 | 708 | 12,1 | 1,5 | 23,6 | 13 | 35,9 | 174 | 805 | » | 17,5 | 17 | 536 | 724 | 45 | 98 |
| 1 | 970 | » | — | 32,3 | 11 | » | 106 | 620 | 30 | » | 298 | 456 | 585 | 421 | 99 |
| » | 1194 | » | » | 36,2 | 20 | » | 305 | 1338 | » | » | 4 | 792 | 1204 | 15 | 100 |
| » | 1044 | » | — | 45,4 | 14 | » | 154 | 1381 | 33 | — | 5 | 578 | 1273 | 10 | 101 |
| 203 | » | 33,7 | 6,8 | » | 13 | 12,9 | 186 | 1069 | 199 | 6,2 | » | 537 | 1141 | » | 102 |
| 35 | 484 | 11,7 | 1,8 | 25,5 | 11 | 49,5 | 145 | 997 | 173 | 33,4 | 319 | 451 | 1053 | 685 | 103 |
| 197 | 228 | 29,9 | 4,8 | 5,6 | 17 | 13,9 | 102 | 1039 | 42 | 5,5 | 2 28 | 696 | 973 | 460 | 104 |
| 167 | » | 39,5 | 7,3 | » | 9 | 9,9 | 82 | 792 | — | 4,7 | » | 371 | 713 | » | 105 |
| » | 1175 | » | » | 51,1 | 12 | » | 140 | 770 | » | » | 285 | 471 | 693 | — | 106 |
| » | 644 | » | » | 40,2 | 15 | » | 120 | 710 | » | » | 130 | 623 | 639 | 176 | 107 |
| 74 | 603 | » | 4,1 | 33,5 | 6 | » | — | 440 | » | 5,9 | 9 | 252 | 396 | 47 | 108 |
| 244 | 96 | 28,5 | 12,2 | 4,8 | 10 | 17,5 | 82 | 1206 | 70 | 5,2 | 96 | 392 | 1148 | — | 109 |
| 141 | 88 | 27,4 | 7,0 | 4,4 | 11 | 20,1 | 64 | 803 | » | 5,7 | 88 | 451 | 723 | 80 | 110 |
| 137 | » | 38,2 | 6,5 | » | 14 | 17,4 | 78 | 637 | » | 4,6 | » | 576 | 573 | » | 111 |
| 120 | 228 | 31,3 | 5,7 | 10,9 | 12 | 18,2 | 108 | 513 | 184 | 5,8 | 227 | 470 | 628 | 572 | 112 |
| » | 1030 | » | » | 38,1 | 12 | » | 110 | 1072 | » | » | » | 499 | 965 | » | 113 |
| 4286 | 10881 | 23,7 | 4,7 | 12,0 | 430 | 20,1 | 3940 | 29824 | 1759 | 7,4 | 3031 | 17530 | 28427 | 5975 | |
| 80 | » | 36,0 | 5,7 | » | 7 | 13,9 | 80 | 404 | » | 5,0 | 100 | 269 | 364 | — | 114 |
| 210 | » | 32,0 | 10,5 | » | 9 | 14,1 | 120 | 805 | » | 3,8 | 115 | 363 | 724 | — | 115 |
| » | 790 | » | » | 39,5 | 10 | » | 72 | 1214 | » | » | » | 387 | 1093 | » | 116 |
| 202 | » | — | — | » | 13 | 14,1 | 40 | 1304 | 6 | 6,5 | » | 522 | 1179 | » | 117 |
| 105 | — | 20,7 | 4,4 | — | 6 | 12,1 | 65 | 634 | » | 6,0 | — | 260 | 571 | — | 118 |
| 113 | 47 | 35,2 | 7,1 | 2,9 | 7 | 12,4 | 80 | 484 | 76 | 5,0 | 47 | 275 | 504 | 47 | 119 |
| 90 | » | 30,7 | 6,4 | » | 5 | 11,6 | 65 | 725 | » | 8,1 | » | 214 | 652 | » | 120 |
| 102 | 107 | 35,9 | 7,8 | 8,2 | 8 | 17,1 | 73 | 585 | » | 5,7 | 107 | 337 | 526 | 228 | 121 |
| 85 | 137 | 36,7 | 6,1 | 9,8 | 7 | 13,6 | 115 | 390 | » | 4,6 | 137 | 284 | 351 | 342 | 122 |
| 75 | 162 | 36,2 | 5,0 | 10,8 | 9 | 16,6 | 85 | 422 | » | 5,6 | 162 | 383 | 380 | 650 | 124 |
| 51 | 166 | 28,9 | 3,4 | 11,1 | 8 | 18,4 | 30 | 582 | » | 11,4 | » | 322 | 524 | » | 125 |
| 116 | 18 | 33,8 | 4,8 | 0,8 | 8 | 9,9 | 169 | 460 | » | 4,0 | 18 | 347 | 414 | 54 | 126 |

Tabel III a (fortsat). Byforsyninger.

| Løbe-nr. | Navn | Indbyggerantal | Forsyning fra år | Ledningsanlæg | | | | Spænding | | Transformerst. | | Lys |
|----------|------------------------------|----------------|------------------|---------------|-------------|--------------|--------------|-----------|---------------|----------------|------------|--------|
| | | | | Jævnstrøm | | Vekselsstrøm | | Jævnstrøm | Vekselsstrøm* | Antal | Samlet kVA | |
| | | | | Fødeledn. | Ford. ledn. | Højsp. ledn. | Lavsp. ledn. | | | | | |
| | | 1000 | | km | km | km | km | Volt | 1000 volt | | | Stkr. |
| 128 | Jelling | 1,2 | 1904 | 1 | 12 | 2 | » | 1.220 | 10 | » | » | 436 |
| 129 | Sindal | 1,4 | 1906 | — | 13 | » | » | 1.220 | » | » | » | 543 |
| 130 | Ulfborg | 1,2 | 1907 | » | 9 | » | » | 1.220 | » | » | » | 430 |
| 131 | Skørping | 1,4 | 1913 | » | 15 | » | » | 1.220 | » | » | » | 440 |
| 132 | Svaneker ¹⁾ | 1,2 | 1909 | » | 6 | » | » | 2.220 | » | » | » | 475 |
| | Løbe-nr. 114—132 .. | 28,3 | — | 27 | 201 | 9 | 22 | — | — | » | » | 8646 |
| 133 | Mariager | 1,4 | 1907 | 1 | 7 | » | 1 | 1.220 | » | » | » | 445 |
| 134 | Hals | 1,6 | 1913 | 1 | 8 | » | » | 1.220 | » | » | » | 465 |
| | Løbe-nr. 133—134 .. | 3,0 | — | 2 | 15 | » | 1 | — | » | » | » | 910 |
| | Hovedstaden | 911,5 | — | 143 | 326 | 686 | 939 | — | — | 624 | 222760 | 283312 |
| | Øvrige Byer | 1309,5 | — | 667 | 3457 | 1650 | 1939 | — | — | 910 | 190980 | 409660 |
| | I alt... | 2221,0 | — | 810 | 3783 | 2336 | 2878 | — | — | 1534 | 413740 | 692972 |
| 135 | Vaag (Færøerne)... | 1,7 | 1921 | » | » | 11 | 10 | » | 6,6 | 6 | 720 | 359 |
| 136 | Klaksvig — ... | 3,2 | 1931 | » | » | 8 | 9 | » | 10 | 5 | 950 | 549 |
| | I alt (Færøerne)... | 4,9 | — | » | » | 19 | 19 | » | — | 11 | 1670 | 908 |

Anm. Sammentællingerne i de enkelte grupper er delvis beregnet.

* Se note angående spændingen på fordelingsledningerne side 56.

¹⁾ Tallene er pr. 1. april 1949. Forsyningen er i årets løb omlagt til vekselsstrøm.

²⁾ Sporveje og elektrisk banedrift er ikke medregnet.

Fordelingsanlæg. 1949/50.

| Tilslutning | | | | | | | | | | | | | | | Løbe-nr. |
|-------------|-----------------|-------|---------------|-------|-------------|-------|--------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------------------|--------|--------|--------------------------------|----------|
| Målere | | | | | Lys | | | Kraft | | | Koge- og varme- installationer | I alt | | | |
| Kraft | Varme og fælles | | pr. 100 indb. | | Alm. lamper | | Gade- lamper | Alm. for- brugere | Særl. for- brugere | I alt pr. må- lere | | Lys | Kraft | Koge- og varme- installationer | |
| | Stkr. | Stkr. | Stkr. | Stkr. | Stkr. | Stkr. | | | | | Antal | | | | |
| 91 | 119 | 36,8 | 7,6 | 9,9 | 6 | 13,8 | 46 | 421 | » | 4,6 | 96 | 229 | 379 | 185 | 128 |
| 97 | 39 | 38,8 | 6,9 | 2,8 | 8 | 14,7 | 70 | 460 | » | 4,7 | 39 | 306 | 414 | 85 | 129 |
| 70 | » | 35,8 | 5,8 | » | 6 | 14,0 | 70 | 475 | » | 6,8 | » | 243 | 428 | » | 130 |
| 70 | » | 31,4 | 5,0 | » | 7 | 15,9 | 90 | 250 | » | 3,6 | » | 284 | 225 | » | 131 |
| 55 | » | 39,6 | 4,6 | » | 6 | 12,6 | 80 | 220 | » | 4,0 | » | 245 | 198 | » | 132 |
| 1612 | 1585 | 30,6 | 5,7 | 5,6 | 130 | 15,0 | 1350 | 9835 | 82 | 6,2 | 821 | 5270 | 8926 | 2041 | |
| 56 | 35 | 31,8 | 4,0 | 2,5 | 4 | 9,0 | 50 | 182 | 30 | 3,8 | 7 | 163 | 191 | 14 | 133 |
| 62 | » | 29,1 | 3,9 | » | 8 | 17,2 | 50 | 211 | » | 3,4 | 7 | 317 | 190 | — | 134 |
| 118 | 35 | 30,8 | 3,9 | 1,2 | 12 | 13,2 | 100 | 393 | 30 | 3,6 | 14 | 480 | 381 | 29 | |
| 31146 | 86244 | 31,1 | 3,4 | 9,5 | 5403 | 19,1 | 21174 | 225262 | 214726 | 12,4 ²⁾ | 15531 | 273395 | 395989 | 17211 | |
| 52364 | 76095 | 31,3 | 4,0 | 5,8 | 6697 | 16,3 | 46474 | 377548 | 119307 | 9,4 ²⁾ | 24528 | 272644 | 447179 | 51640 | |
| 83510 | 162339 | 31,2 | 3,8 | 7,3 | 12100 | 17,5 | 67648 | 602810 | 334033 | 10,5 ²⁾ | 40059 | 546039 | 843168 | 68851 | |
| 21 | 308 | 21,1 | 1,2 | 18,1 | 5 | 13,9 | 70 | 210 | » | 10,0 | 308 | 210 | 189 | 600 | 135 |
| 39 | 7 | 17,2 | 1,2 | 0,2 | 10 | 18,2 | 160 | 598 | » | 15,3 | 316 | 396 | 538 | 1050 | 136 |
| 60 | 315 | 18,5 | 1,2 | 6,4 | 15 | 16,5 | 230 | 808 | » | 13,5 | 824 | 606 | 727 | 1650 | |

Tabel III b. Oplandsforsyninger.

| Løbe-nr. | Navn | Indbyg-gerantal | Forsy-ning fra år | Lednings-anlæg | | Spænding | | Transformer-stationer | | Lys |
|----------|-----------------------------------|-----------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|------------|----------------------------|-----------------------|---------------------|-------|
| | | | | Høj-spændings-ledning | Lav-spændings-ledning | Jævn-strøm | Veksel-strøm* | Antal | Samlet kVA | |
| 3 | Isefjordværket | 1000 | 1940 | km | km | Volt | 1000 V. | | | Stkr. |
| 4 | N E S A | 389,4 | 1908 | 154 | » | » | 50 | » | » | » |
| 4a | Frederiksværks Omegn | 10,0 | 1925 | 1608 | 3736 | » | { 25 } { 10 } | 978 | 136640 | — |
| | I alt løbe-nr. 4... | 399,4 | — | 52 | 401 | » | 10 | 29 | 1920 | 2344 |
| 5 | Odense | — | 1918 | 1660 | 4137 | — | — | 1007 | 138560 | — |
| 5a | — Transformerf..... | — | 1918 | 30 | 149 | » | { 10 } { 5 } | 17 | 1264 | 1930 |
| 5b | Kerteminde — | — | 1918 | 603 ^{b)} | — | » | { 60 } { 10 } | 196 | 13663 ^{b)} | 14131 |
| | I alt løbe-nr. 5... | — | — | — | 161 | » | 10 | 26 | 1495 | 1603 |
| 7 | Sydøstsjælland | — | — | — | — | — | — | 239 | 16422 | 17664 |
| 7 | Sydøstsjælland | 158,8 | 1914 | 1700 | 4607 | 2-220 | { 50 } { 10 } | 751 | 57940 | — |
| 8 | Sønderjylland | — | 1924 | 190 | » | » | 60 | » | » | » |
| 8a | Sønderborg o. Aabenraa Amter | 63,8 | 1922 | 530 | 1612 | » | { 10 } { 15 } | 264 | 20147 | 17181 |
| 8b | Haderslev Næs | 10,0 | 1923 | 100 | 317 | » | { 15 } { 10 } | 40 | 5026 | 2543 |
| 8c | Tyrstrup Herred | — | 1922 | 150 | 481 | » | 10 | 79 | 5412 | » |
| 8d | Midtsønderjylland | 30,0 | 1924 | 293 | 853 | » | 15 | 116 | 9228 | 6114 |
| 8e | Sønderjyllands Vestkyst | — | 1922 | 356 | 1162 | » | { 10 } { 15 } | 138 | 9325 | — |
| | I alt løbe-nr. 8... | — | — | 1619 | 4425 | — | — | 637 | 49138 | — |
| 9 | Nordvestsjælland | 102,0 | 1913 | 954 | 2564 | » | { 50 } { 10 } | 467 | 35636 | » |
| 10a | Nørre Tranders | — | 1918 | 11 | 56 | 2-220 | 6 | 5 | 1425 | 4378 |
| 10b | Himmerland | — | 1922 | 726 | » | » | 20 | » | » | » |
| 10c | — Transformerf..... | — | 1922 | » | — | » | » | — | — | 17572 |
| | I alt løbe-nr. 10.. | — | — | 737 | — | — | — | — | — | 21950 |
| 11 | Randers | 67,0 | 1915 | 697 | 1935 | » | { 25 } { 60 } { 10 } | 234 | 15622 | 16896 |
| 12 | Vestkraft | — | 1946 | 209 | » | » | 60 | » | » | » |
| 13 | Sydvestjyll. for. Electricitetsv. | — | 1920 | 11 | » | » | 10 | » | » | » |
| 13b | S A E F | — | 1920 | 697 | » | » | 10 | 206 | 10990 | » |
| 13c | — Transformerf..... | 75,0 | — | » | 2243 | » | » | » | » | » |
| 14a | Kolding Opland | — | 1917 | 321 | 826 | » | { 6 } { 10 } | 183 | 11235 | 6153 |
| 14b | — Transformerf... .. | — | — | 8 | 42 | » | 10 | 4 | 113 | 311 |
| 15a | Vejle Opland | — | 1929 | 60 | » | » | 6 | » | » | » |
| 15b | — Transformerf... .. | — | 1929 | » | — | » | » | 25 | 1180 | — |
| 16 | Gudenaacentralen | — | 1921 | 251 | » | » | { 50 } { 15 } { 10 } | » | » | » |
| 16a | A R K E | 75,0 | 1917 | 510 | 1010 | » | 15 | 245 | 14500 | — |
| 16c | E G O | 80,0 | 1920 | 504 | 2241 | » | 10 | 228 | 10433 | 15040 |
| 16d | Salling m. fl. Herreder | — | 1920 | 409 | 1632 | » | 10 | 172 | 8020 | 10070 |
| | I alt løbe-nr. 16... | — | — | 1674 | 4883 | — | — | 645 | 32953 | — |

Anm. Sammentællingerne i de enkelte grupper er delvis beregnet.

^{b)} Spændingen på fordelingsledningerne er 380/220 volt med undtagelse af Middelfart, der tillige har 220/127 volt. 197 km af Odense. Højspændingsnettet forsyner foruden transformerforeningerne og byværkerne, 21 landværker, 6 industri-forsyning af transformerforeningerne.

Fordelingsanlæg. 1949/50.

| Tilslutning | | | | | | | | | | | | | | | Løbe-nr. |
|-------------|-----------------|---------------|-------|-----------------|-------------|------------|-------------|------------------|-------------------|------------------|------------------------------|-------|-----------------|------------------------------|----------|
| Målere | | | | | Lys | | | Kraft | | | Køge-og varme-installationer | I alt | | | |
| Kraft | Varme og fælles | pr. 100 indb. | | | Alm. lamper | | Gade-lamper | Alm. for-brugere | Særl. for-brugere | I alt pr. må-ler | | Lys | Kraft | Køge-og varme-installationer | |
| | | Lys | Kraft | Varme og fælles | Antal | pr. må-ler | | | | | kW | | | | kW |
| Stkr. | Stkr. | Stkr. | Stkr. | Stkr. | 1000 stkr. | Stkr. | Stkr. | HK | HK | HK | Stkr. | kW | kW | kW | |
| » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | 3 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — ¹⁾ | — | — | — | — ¹⁾ | — | 4 |
| 822 | 2060 | 23,4 | 8,2 | 20,6 | 73 | 31,1 | » | 5512 | 364 | 7,1 | 1653 | 2181 | 5289 | 5657 | 4a |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 674 | 528 | — | — | — | 38 | 19,7 | » | 4668 | — | 6,9 | 528 | 1141 | 4201 | 623 | 5 |
| 7419 | — | — | — | — | 289 | 20,5 | » | 47297 | » | 6,4 | — | 8666 | 42567 | — | 5a |
| 957 | 3 | — | — | — | 30 | 18,7 | » | 5515 | » | 5,8 | 26 | 899 | 4964 | — | 5b |
| 9050 | — | — | — | — | 357 | 20,2 | » | 57480 | » | 6,4 | — | 10706 | 51732 | 1590 | |
| — | 47294 | — | — | 29,8 | 964 | — | » | 125629 | 8831 | — | 7804 | 28918 | 121014 | 28104 | 7 |
| » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | 8 |
| 4598 | » | 26,9 | 7,2 | » | 338 | 19,7 | 838 | 51366 | 1481 | 11,5 | — | 10189 | 47562 | 22032 | 8a |
| 852 | » | 25,4 | 8,5 | » | 47 | 18,5 | 39 | 9604 | » | 11,3 | 580 | 1414 | 8644 | 1700 | 8b |
| 1425 | 3374 | » | — | — | 52 | — | » | 14976 | » | 10,5 | — | 1560 | 13478 | 4070 | 8c |
| 2448 | » | 20,4 | 8,2 | » | 117 | 19,1 | » | 24075 | — | 9,8 | » | 3512 | 21668 | » | 8d |
| 2806 | — | — | — | — | 138 | — | 210 | 22179 | 579 | 8,1 | 200 | 4171 | 20482 | 1000 | 8e |
| 12129 | — | — | — | — | 692 | — | 1087 | 122200 | 2060 | 10,2 | 7880 | 20846 | 111834 | 28802 | |
| 6509 | 26907 | » | 6,4 | 26,4 | 529 | » | » | 56387 | 11684 | 10,5 | 3992 | 15872 | 61264 | 23239 | 9 |
| 363 | 200 | — | — | — | 51 | 11,6 | 514 | 2022 | » | 5,6 | 637 | 1564 | 1820 | 127 | 10a |
| » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | 10b |
| 10813 | » | » | » | » | 250 | 14,2 | » | 48228 | » | 4,5 | » | 7503 | 43405 | » | 10c |
| 11176 | 200 | — | — | — | 301 | 13,7 | 514 | 50250 | — | 4,5 | 637 | 9067 | 45225 | 127 | |
| — | — | 25,2 | — | — | 271 | 16,0 | » | 53762 | 5150 | — | 665 | 8141 | 53021 | 3436 | 11 |
| » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | 12 |
| » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | 13 |
| — | » | » | — | — | » | » | » | » | — | — | » | » | 500 | » | 13b |
| » | 19100 | » | — | 25,5 | — | — | » | — | » | — | — | — | 43992 | 1259 | 13c |
| 2529 | 740 | — | — | — | 136 | 22,1 | 304 | 26325 | 1070 | 10,8 | 245 | 4101 | 24655 | 1139 | 14a |
| 117 | » | — | — | — | 6 | 19,3 | » | 1018 | » | 8,7 | 4 | 180 | 916 | 10 | 14b |
| » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | 15a |
| — | — | — | — | — | — | — | » | — | » | — | » | — | — | » | 15b |
| » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | 16 |
| 4462 | — | — | 5,9 | — | — | — | » | — | — | — | — | — | — | — | 16a |
| 7565 | » | 18,8 | 9,5 | » | 267 | 17,8 | » | 49754 | » | 6,6 | 200 | 8015 | 44779 | 400 | 16c |
| 6175 | » | — | » | » | 183 | 18,2 | » | 37644 | 700 | 6,2 | 3350 | 5490 | 34510 | 5025 | 16d |
| 18202 | — | — | — | — | — | — | » | — | 700 | — | 3550 | — | — | 5425 | |

¹⁾ Sporveje 3728 HK med 3355 kW og S-banens omformerstationer 19750 HK med 17775 kW. ²⁾ Heraf ejes de transformerstationer samt Beldringe og Skovby flyvepladser. ³⁾ Heraf 184 transformerstationer med ialt 10 938 kVA til

Tabel III b (fortsat). Oplandsforsy-

| Løbe-nr. | Navn | Indbyg-ger-antal | Forsy-ning fra år | Lednings-anlæg | | Spænding | | Transformer-stationer | | Lys |
|----------|------------------------------|------------------|-------------------|------------------------|------------------------|------------|----------------|-----------------------|------------|-------|
| | | | | Høj-spæn-dings-ledning | Lav-spæn-dings-ledning | Jævn-strøm | Veksel-strøm*) | Antal | Samlet kVA | |
| 17 | Lolland | — | 1946 | 63 | » | » | { 24 10 } | » | » | » |
| 18 | Nakskov | 14,0 | 1913 | 162 | 278 | » | { 10 4 } | 55 | 2680 | » |
| 19a | Nørresundby Opland | 19,0 | 1920 | 93 | 245 | » | 10 | 43 | 1762 | 3580 |
| 19b | Han Herred | 15,0 | 1925 | 85 | » | » | 10 | 27 | 933 | » |
| 19c | — Transformerf. | | | » | » | » | » | » | » | » |
| 19d | Nørresundby — .. | — | — | 304 | — | » | 10 | 89 | 2898 | — |
| | I alt løbe-nr. 19 ... | — | — | 482 | — | » | — | 159 | 5593 | 12644 |
| 22b | Østjylland | — | 1914 | 252 | 733 | » | 10 | 132 | 7062 | 7416 |
| 22c | Boulstrup | — | 1914 | 80 | 235 | » | 10 | 42 | 1636 | 2146 |
| | I alt løbe-nr. 22 ... | — | — | 332 | 968 | — | — | 174 | 8698 | 9562 |
| 23 | Svendborg | 15,0 | 1914 | 102 | 151 | » | { 60 5,5 } | 37 | 2183 | 1944 |
| 23a | — Transformerf. | — | 1922 | » | 84 | » | » | » | » | 1073 |
| 23b | Taastrup | 4,3 | 1920 | 29 | 72 | » | 5 | 19 | 880 | » |
| | I alt løbe-nr. 23 ... | — | — | 131 | 307 | » | — | 56 | 3063 | 3017 |
| 24 | Horsens Omegn | — | 1924 | 5 | » | » | 10 | » | » | » |
| 24a | Bjerger-Hatting | 33,4 | 1919 | 231 | 986 | » | { 60 10 } | 103 | 4435 | 5234 |
| 24b | Hovedgaard | — | 1911 | 99 | 320 | » | 10 | 51 | 1780 | 2831 |
| 24c | Vestbirk | 30,0 | 1923 | 273 | 940 | » | { 60 10 } | 118 | 2950 | 6175 |
| | I alt løbe-nr. 24 ... | — | — | 608 | 2246 | — | — | 272 | 9165 | 14240 |
| 25a | Slagelse Opland | 14,0 | 1918 | 110 | 284 | » | 6 | 64 | 3615 | 2277 |
| 27 | Hjørring Højsp. | — | 1944 | 38 | » | » | 27 | » | » | » |
| 27b | N. E. F. A. | — | 1944 | 353 | » | » | 10 | 135 | 5636 | » |
| 27c | — Transformerf. | — | 1921 | » | 1452 | » | » | » | » | » |
| 28 | Falster | 32,0 | 1912 | 399 | 817 | » | { 50 10 } | 194 | 17290 | » |
| 28a | Eskildstrup | 0,8 | 1914 | » | 8 | » | » | 1 | 320 | 314 |
| 30a | Herning Transformerfor. | — | 1923 | 250 | — | » | 10 | 92 | 3038 | 6400 |
| 31 | Bornholm | — | 1945 | 198 | » | » | 10 | » | » | » |
| 31a | — Transformerfor. | — | — | » | 558 | » | » | — | — | 2009 |
| 36a | Silkeborg Opland | — | 1927 | 102 | » | » | 10 | » | » | » |
| 36b | — Transformerf. | — | — | » | 319 | » | » | 45 | 1541 | 2525 |
| 37 | Brønderslev | 34,0 | 1921 | 242 | » | » | 10 | 98 | 4454 | » |
| 37a | — Transformerf. | — | — | » | 824 | » | » | — | — | 5682 |
| 39 | Faaborg | 20,5 | 1910 | 169 | 492 | » | { 10 4 } | 71 | 2525 | 4776 |
| 41 | Assens | 13,0 | 1911 | 128 | 279 | » | 10 | 70 | 2823 | 1874 |
| 41a | — Transformerf. | — | 1911 | » | 40 | » | » | » | » | 453 |
| 44 | Thisted | — | 1920 | 18 | » | » | 10 | » | » | » |
| 44b | Nordthys | 15,0 | 1920 | 124 | 280 | » | 10 | 47 | 1386 | 3227 |
| 44c | — Transformerf. | — | — | 6 | — | » | 10 | — | — | — |
| 46a | Midtjylland | 5,2 | 1925 | 50 | 149 | » | 10 | 21 | 960 | 1358 |
| 46b | Maribo Opland | — | 1926 | » | 38 | » | » | 3 | 155 | 476 |

Anm. Sammentællingerne i de enkelte grupper er delvis beregnet.

*) Se note side 64.

ninger. Fordelingsanlæg 1949/50.

| Tilslutning | | | | | | | | | | | | | | | Løbe-nr. |
|-------------|-----------------------|-------|---------------|-------|------------|-------|----------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------------|--|-------|-------|--|-------------------|
| Målere | | | | | Lys | | | Kraft | | | Køge-og varme- installa- tioner | I alt | | | |
| Kraft | Varme og fælles | | pr. 100 indb. | | Alm. lamp. | | Gade- lam- per | Alm. for- brugere | Sær- for- brugere | I alt pr. må- ler | Køge- og varme- installa- tioner | Lys | Kraft | Køge- og varme- installa- tioner | |
| | Stkr. | Stkr. | Stkr. | Stkr. | Stkr. | Antal | | | | | | | | | pr. må- ler |
| » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | 17 |
| — | — | » | — | — | 57 | » | 10 | 6362 | 1100 | — | 25 | 1707 | 6716 | 71 | 18 |
| 1036 | 235 | 18,8 | 5,5 | 1,2 | 50 | 14,0 | » | 3413 | 4155 | 7,3 | 230 | 1515 | 6812 | 690 | 19a |
| » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | 19b |
| — | — | » | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 19c |
| — | — | » | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 19d |
| 4796 | — | — | — | — | — | — | » | 28609 | 4155 | — | — | — | — | — | » |
| 2551 | — | — | — | — | 136 | 18,3 | » | 19967 | 211 | 7,9 | » | 4088 | 18160 | » | 22b |
| 979 | » | — | — | » | 36 | 16,8 | » | 7088 | — | 7,2 | » | 1059 | 6379 | » | 22c |
| 3530 | — | — | — | — | 172 | 18,0 | » | 27055 | — | — | » | 5147 | 24539 | » | » |
| 588 | 446 | 13,0 | 3,9 | 3,0 | 35 | 18,0 | » | 3752 | 1651 | 9,2 | 446 | 1051 | 4863 | 1303 | 23 |
| 439 | » | — | — | » | 14 | 13,0 | » | 2419 | » | 5,5 | » | 431 | 2177 | » | 23a |
| » | 1768 | » | » | 41,1 | 21 | » | 71 | 3312 | » | » | » | 637 | 2981 | » | 23b |
| 1027 | 2214 | — | — | — | 70 | — | 71 | 9483 | 1651 | — | 446 | 2119 | 10021 | 1303 | » |
| » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | 24 |
| 2945 | » | 15,7 | 8,8 | » | 105 | 20,1 | 175 | 18058 | 1200 | 6,5 | 310 | 3166 | 17332 | 540 | 24a |
| 1197 | 436 | — | — | — | 47 | 16,8 | » | 8796 | » | 7,3 | 436 | 1401 | 7916 | — | 24b |
| 3166 | » | 20,6 | 10,6 | » | 101 | 16,4 | » | 24622 | » | 7,8 | » | 3030 | 22160 | » | 24c |
| 7308 | 436 | — | — | — | 253 | 17,8 | 175 | 51476 | 1200 | 7,5 | 746 | 7597 | 47408 | — | » |
| 1071 | 388 | 16,3 | 7,6 | 2,8 | 64 | 28,1 | » | 8575 | 1149 | 9,0 | — | 1905 | 8752 | 1325 | 25a |
| » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | 27 |
| — | » | » | » | » | » | » | » | » | 5341 | — | » | » | 4807 | » | 27b |
| » | 15298 | » | » | — | 171 | » | 681 | 27961 | » | » | 9 | 5174 | 25165 | 40 | 27c |
| » | 8000 | » | » | 25,0 | 130 | » | » | 26400 | » | » | 1480 | 3885 | 23760 | 3560 | 28 |
| 53 | » | 39,2 | 6,6 | » | 5 | 15,9 | 65 | 540 | » | 10,2 | 5 | 141 | 486 | — | 28a |
| 3800 | 12 | — | — | — | 95 | 14,8 | » | 25000 | » | 6,6 | — | 2850 | 22500 | — | 30a |
| 12 | » | » | » | » | » | » | » | » | 3177 | — | » | » | 2859 | » | 31 |
| 365 | — | — | — | — | — | — | » | — | » | — | — | 2707 | 7782 | — | 31a |
| » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | 36a |
| 1182 | 5 | — | — | — | 38 | 15,0 | » | 7422 | » | 6,3 | » | 1145 | 6680 | » | 36b |
| » | » | » | » | » | » | » | » | » | 648 | » | » | » | 583 | » | 37 |
| 2300 | 3 | — | — | — | 103 | 18,1 | » | 17331 | » | 7,5 | 3 | 3099 | 15598 | 98 | 37a |
| 2596 | » | 23,3 | 12,7 | » | 85 | 17,8 | » | 14754 | » | 5,7 | — | 2549 | 13279 | 541 | 39 |
| 895 | 1448 | 14,4 | 6,9 | 11,1 | 43 | 22,9 | 78 | 8094 | 500 | 9,6 | 469 | 1303 | 7735 | 704 | 41 |
| 176 | » | — | — | » | 8 | 17,7 | » | 1103 | » | 6,3 | 14 | 241 | 993 | 22 | 41a |
| » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | 44 |
| 989 | 61 | 21,5 | 6,6 | 0,4 | 65 | 20,1 | 150 | 6805 | 365 | 7,2 | 61 | 1975 | 6452 | 260 | 44b |
| — | » | » | » | » | — | — | — | — | » | » | » | — | — | — | 44c |
| 547 | 129 | 26,1 | 10,5 | 2,5 | 15 | 11,0 | 75 | 2620 | 450 | 5,6 | 136 | 451 | 2763 | — | 46a |
| 110 | » | — | — | » | 6 | 12,6 | » | 721 | » | 6,6 | » | 167 | 649 | » | 46b |

Tabel III b (fortsat.) Oplandsforsy-

| Løbe-nr. | Navn | Ind-bygger-antal | For-syning fra år | Lednings-anlæg | | Spænding | | Transformer-stationer | | Lys |
|----------|--------------------------------|------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|------------|----------------|-----------------------|------------|--------|
| | | | | Høj-spændings-ledning | Lav-spændings-ledning | Jævn-strøm | Veksel-strøm*) | Antal | Samlet kVA | |
| | | 1000 | | km | km | Volt | 1000 volt | | | Stkr. |
| 47a | Holstebro Transformertf. | — | — | » | 149 | » | » | — | — | 539 |
| 47b | — Opland | — | 1923 | » | 750 | » | » | » | » | — |
| 47c | Ringk. (Amts Højsp.-anlæg) . | 18,8 | 1926 | 272 | » | » | 10 | 92 | 3450 | » |
| 50 | Thy | — | 1915 | 248 | 687 | » | 6 | 98 | 3545 | 5089 |
| 50a | — Transformertf. | — | — | 10 | 70 | » | 6 | 9 | 610 | 931 |
| 50b | Vestervig | 0,6 | — | » | 10 | » | » | » | » | 225 |
| 51 | Morsø | — | 1910 | 14 | » | » | 10 | » | » | » |
| 51b | — Opland | 18,7 | 1921 | 126 | 522 | » | 10 | 52 | 2360 | 3496 |
| 51c | — — Transformertf. ... | — | — | » | 65 | » | » | 6 | 210 | 446 |
| 52 | Framlev | — | 1914 | 168 | 589 | » | 10 | 86 | 3340 | 4539 |
| 56 | Langeland Højspændingsv. ... | — | 1910 | 18 | » | » | { 60 } 10 | » | » | » |
| 56b | — | 15,0 | 1920 | 129 | 476 | » | 6 | 60 | 2554 | 3490 |
| 58 | Middelfart | — | 1912 | 26 | 88 | » | 4 | 15 | 840 | 1427 |
| 62a | Gimsing | 0,8 | 1916 | » | 18 | 2-220 | » | » | » | 213 |
| 67 | Midtjylland | — | 1922 | 277 | » | » | { 60 } 10 | 100 | 4620 | » |
| 67a | — Transformertf. | — | — | » | — | » | » | » | » | — |
| 78 | Brende Mølle | — | 1912 | 51 | 128 | » | 5 | 30 | 1000 | 1215 |
| 90a | Ærø Transformertf. | — | — | 5 | 39 | » | 10 | 8 | 365 | 377 |
| 92 | Karup ¹⁾ | » | » | » | » | » | » | » | » | » |
| 92a | — Transformertf. | » | » | » | » | » | » | » | » | » |
| 123 | Liver Mølle | — | 1920 | 13 | » | » | 3 | 6 | 320 | » |
| 123a | — Transformertf. | — | — | » | 73 | » | » | » | » | 543 |
| 127 | Dannemare m. m. | 1,7 | 1911 | 11 | 19 | 2-220 | 10 | 7 | 262 | 517 |
| | Samtlige oplandscentraler | — | — | 16526 | 46544 | — | — | 6862 | 481383 | 296605 |

Anm. Sammentællingerne i de enkelte grupper er delvis beregnet.

*) Se note side 64.

¹⁾ Værket er ¹²⁾ 1949 overtaget af nr. 30, Herning.

ninger. Fordelingsanlæg 1949/50.

Tilslutning

| Målere | | | | | Lys | | | Kraft | | | Køge-og varme- installa- tioner | I alt | | | Lebe-nr. |
|--------|-----------------------|---------------|-------|-----------------------|-----------|-------------------|----------------------|------------------------------|------------------------------------|----------------------------|--|--------|---------|--|----------|
| Kraft | Varme og fælles | pr. 100 indb. | | | Alm.lamp. | | Gade- lam- per | Alm. for- bruge- re | Sær- l. for- bruge- re | I alt pr. må- ler | | Lys | Kraft | Køge- og varme- installa- tioner | |
| | | Lys | Kraft | Varme og fælles | Antal | pr. må- ler | | | | | kW | | | | kW |
| 327 | 11 | — | — | — | 10 | 18,6 | » | 2553 | » | 7,8 | 23 | 307 | 2298 | 29 | 47a |
| — | » | » | » | » | 57 | — | 86 | 13646 | » | — | » | 1701 | 12281 | » | 47b |
| » | 7373 | » | » | 39,2 | 67 | » | » | 18588 | 620 | » | » | 2006 | 17287 | » | 47c |
| 1407 | 919 | — | — | — | 97 | 19,1 | » | 10147 | 600 | 7,6 | 919 | 2906 | 9672 | 1905 | 50 |
| 174 | 17 | — | — | — | 13 | 14,0 | » | 1327 | » | 7,6 | » | 399 | 1194 | » | 50a |
| 47 | 48 | 37,5 | 7,8 | 8,0 | 3 | 13,3 | 50 | 83 | » | 1,8 | » | 92 | 75 | » | 50b |
| » | 14 | » | » | » | » | » | » | » | 1140 | » | » | » | 1026 | » | 51 |
| 1483 | » | 18,7 | 7,9 | » | 65 | 18,6 | » | 10608 | — | 7,2 | » | 1941 | 9547 | » | 51b |
| 128 | » | — | — | » | 8 | 17,9 | » | 939 | » | 7,3 | » | 231 | 845 | » | 51c |
| 1785 | » | — | — | » | 86 | 18,9 | » | 14190 | 150 | 8,0 | 150 | 2574 | 12906 | 675 | 52 |
| » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | 56 |
| 968 | 286 | 23,3 | 6,5 | 1,9 | 62 | 17,8 | 181 | 10270 | » | 10,6 | 148 | 1864 | 9243 | 568 | 56b |
| 637 | » | — | — | » | 31 | 21,7 | 166 | 2758 | 138 | 4,5 | 147 | 941 | 2606 | 265 | 58 |
| 84 | » | 26,6 | 10,5 | » | 4 | 18,8 | » | 460 | » | 5,5 | — | 122 | 414 | 34 | 62a |
| » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | 67 |
| — | — | — | — | — | — | — | » | — | » | — | » | — | — | » | 67a |
| 659 | 101 | — | — | — | 23 | 18,9 | 25 | 4400 | » | 6,7 | — | 692 | 3960 | — | 78 |
| 124 | 41 | — | — | — | 7 | 18,6 | » | 949 | » | 7,7 | 46 | 201 | 854 | — | 90a |
| » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | 92 |
| » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | 92a |
| 4 | » | » | — | » | » | » | » | » | 104 | 26,0 | » | » | 94 | » | 123 |
| 205 | 7 | — | — | — | 9 | 16,6 | » | 1417 | » | 6,9 | 7 | 269 | 1275 | 10 | 123a |
| 242 | » | 30,4 | 14,2 | » | 8 | 15,5 | » | 1265 | » | 5,2 | 42 | 250 | 1139 | 42 | 127 |
| 131128 | 213391 | — | — | — | 8546 | — | 19718 | 1165853 | 165491 | — | 83859 | 278277 | 1198211 | 340576 | |

Tabel IV a. Byforsy-

| Løbe-nr. | Navn | Salg | | | | |
|----------|--------------------|-----------------|------------|-----------------|-----------------------|-----------------|
| | | Lys | | Kraft | | Varme og fælles |
| | | Alm. forbrugere | Gadelamper | Alm. forbrugere | Særforbrugere | |
| | | 1000 kWh | 1000 kWh | 1000 kWh | 1000 kWh | 1000 kWh |
| 1 | København..... | 98 338 | 8 687 | 66 374 | 195 415 ¹⁾ | 20 482 |
| 2 | Frederiksberg..... | 4 093 | 1 913 | 11 509 | 26 705 ²⁾ | 12 399 |
| | Hovedstaden... | 102 431 | 10 600 | 77 883 | 222 120 | 32 881 |
| 5 | Odense | 10 840 | 1 282 | 15 987 | 17 922 ³⁾ | 2 801 |
| 6 | Århus | 14 641 | 1 990 | 12 410 | 15 545 ⁴⁾ | » |
| 8 f | Aabenraa | » | 302 | 1 683 | » | 4 767 |
| 9 a | Nykøbing Sj..... | 424 | 49 | 480 | 332 | » |
| 10 | Aalborg | 7 404 | 1 246 | 15 144 | » | 555 |
| 11 | Randers | 5 590 | 731 | 2 371 | 9 344 | 700 |
| 11 a | Hadsund | 296 | 35 | 241 | 61 | 110 |
| 13 a | Esbjerg..... | 1 839 | 207 | 1 808 | 12 579 | 5 974 |
| 14 | Kolding | 3 382 | 694 | 3 356 | 8 924 | » |
| 15 | Vejle | 1 074 | 133 | 1 891 | 16 780 | 3 625 |
| 16 b | Ebeltoft | 178 | 13 | 262 | 127 | 4 |
| 16 e | Skanderborg..... | 409 | 55 | 294 | 315 | » |
| 18 | Nakskov | » | 105 | » | 6 096 | 2 056 |
| 19 | Nørresundby | 824 | 183 | 775 | 6 259 | » |
| 20 | Fredericia..... | 2 184 | 69 | 1 787 | 10 067 | 2 973 |
| 21 | Horsens | » | 383 | » | » | 13 940 |
| 22 | Odder | 625 | 42 | 857 | » | » |
| 23 | Svendborg | 1 838 | 303 | 813 | 5 736 | 844 |
| | Løbe-nr. 5—23... | 51 548 | 7 822 | 60 159 | 110 087 | 38 349 |
| 25 | Slagelse | 501 | 181 | 376 | 2 489 | 3 654 |
| 26 | Helsingør | 1 445 | 335 | 1 633 | 2 982 | 1 166 |
| 27 a | Hjørring | 1 555 | 168 | 518 | 2 449 | 15 |
| 27 d | Sæby | 269 | 41 | 446 | » | — |
| 29 | Nykøbing F..... | 2 286 | 246 | 758 | 4 357 | — |
| 30 | Herning | 1 123 | 280 | 723 | 9 702 | 3 896 |
| 32 | Rønne | 1 422 | 61 | 2 157 | 305 | » |
| 33 | Haderslev | 5 056 | 299 | 1 495 | » | » |
| 34 | Kalundborg | 704 | 78 | 312 | 2 975 | » |
| 35 | Sønderborg..... | 3 172 | 152 | 1 223 | 3 938 | 873 |
| 36 | Silkeborg | 2 140 | 81 | 1 362 | 2 470 | » |
| 37 | Brønderslev | 902 | 62 | 310 | 1 352 | 17 |
| 37 b | Løkken | 125 | 6 | 109 | 17 | 114 |
| 38 | Roskilde | 2 172 | 231 | 2 439 | 2 491 | 790 |
| 39 | Faaborg | 463 | 33 | 994 | » | » |
| 40 | Næstved | 1 759 | — | 1 672 | 2 229 | 131 |
| 41 | Assens | 159 | 38 | 152 | 552 | 598 |
| 42 | Korsør | 543 | 153 | 703 | 1 330 | 1 166 |
| 43 | Køge | 1 001 | 85 | 1 429 | 1 586 | 169 |
| 44 a | Thisted | 1 122 | 129 | 1 482 | » | 80 |
| 45 | Hillerød | 1 385 | 115 | 1 235 | 911 | 241 |
| 46 | Maribo | 594 | 42 | 528 | 1 323 | » |
| 47 | Holstebro | 1 177 | 125 | 1 083 | 1 482 | » |
| 48 | Viborg | 2 208 | 292 | 831 | 1 329 | 6 |
| 49 | Holbæk | 1 211 | 204 | 1 791 | 660 | 971 |
| | Løbe-nr. 25—49... | 34 494 | 3 437 | 25 761 | 46 929 | 13 887 |

Anm. Sammentællingerne i de enkelte grupper er delvis beregnet.

¹⁾ For byer med oplandsforsyning er salget til oplandet inkluderet. ²⁾ Sporveje og elektrisk banedrift til elektrisk banedrift 22 979 900 kWh. ³⁾ Heraf til sporveje 5 585 218 kWh. ⁴⁾ Heraf til sporveje 854 900

ninger. Salg 1949/50.

| | | | | pr. solgt kWh*) | | | | Løbe-nr. |
|------------------------|----------------------|---------------------------------|-------------|-----------------|-----------------------|----------------|-----------|----------|
| I alt pr. tilsl. kW**) | I alt pr. ind-bygger | Elektri-citetsv. og -sel-skaber | Samlet salg | Indtægt | Løbende udgif-ter***) | Hen-læg-gelser | Over-skud | |
| kWh | kWh | 1000 kWh | 1000 kWh | Øre | Øre | Øre | Øre | |
| 591 | 491 | 281 | 389 577 | 17,7 | 11,8 | 2,4 | 3,6 | 1 |
| 672 | 477 | » | 56 619 | 20,5 | 15,0 | 0,9 | 4,6 | 2 |
| 602 | 489 | 281 | — | — | — | — | — | |
| 696 | 493 | » | 48 832 | 13,6 | 11,3 | 2,3 | — | 5 |
| 629 | 389 | 8 491 | 53 077 | — | — | — | — | 6 |
| 533 | 523 | » | 6 752 | 14,1 | 11,4 | » | 2,7 | 8f |
| 564 | 299 | » | 1 285 | 21,8 | 16,4 | 4,1 | 1,2 | 9a |
| 631 | 271 | 17 400 | 41 749 | 18,3 | 16,7 | 1,7 | » | 10 |
| 754 | 397 | » | 18 736 | 20,3 | 16,6 | 0,9 | 2,9 | 11 |
| 380 | 212 | » | 743 | 25,1 | 24,8 | » | 0,3 | 11a |
| 761 | 402 | » | 22 407 | 17,0 | 13,9 | 0,7 | 2,4 | 13a |
| 646 | 535 | 10 547 | 26 903 | 13,6 | 12,2 | 0,5 | 0,9 | 14 |
| 954 | 808 | 1 018 | 24 521 | 17,3 | 14,1 | 1,7 | 1,4 | 15 |
| 395 | 265 | » | 584 | 24,8 | 17,8 | 3,6 | 3,4 | 16b |
| 608 | 215 | » | 1 073 | 32,9 | 17,3 | 0,3 | 15,4 | 16e |
| 603 | 516 | » | 8 257 | 24,3 | 22,3 | » | 2,0 | 18 |
| 1 838 | 914 | 9 532 | 17 573 | 15,3 | 10,3 | 0,6 | 3,9 | 19 |
| 531 | 410 | » | 17 080 | 19,0 | 17,5 | » | 1,5 | 20 |
| 801 | 402 | » | 14 323 | 30,1 | 27,6 | » | 1,8 | 21 |
| 491 | 288 | » | 1 524 | 22,4 | 18,7 | » | 3,6 | 22 |
| 490 | 418 | » | 9 534 | 18,2 | 15,3 | 2,3 | 0,1 | 23 |
| 679 | 429 | 46 988 | — | — | — | — | — | |
| 631 | 379 | 5 287 | 12 488 | 16,6 | 15,3 | 0,4 | 0,4 | 25 |
| 697 | 372 | » | 7 561 | 19,4 | 14,1 | 2,6 | 2,6 | 26 |
| 687 | 341 | » | 4 705 | 27,0 | 24,4 | 0,5 | 2,1 | 27a |
| 517 | 222 | » | 756 | 26,7 | 20,3 | 0,1 | 6,3 | 27d |
| 772 | 445 | » | 7 647 | 23,2 | 17,2 | 2,7 | 3,3 | 29 |
| 1 197 | 828 | 6 237 | 21 961 | 15,7 | 14,5 | 0,2 | 1,0 | 30 |
| 572 | 311 | » | 3 945 | 29,0 | 27,6 | 1,4 | » | 32 |
| 598 | 357 | » | 6 850 | 19,6 | 13,1 | » | 6,5 | 33 |
| 680 | 479 | » | 4 069 | 21,0 | 17,8 | 1,0 | 2,2 | 34 |
| — | 592 | » | 9 358 | 12,7 | 9,3 | 1,3 | 1,6 | 35 |
| 504 | 262 | 1 753 | 7 806 | 18,9 | 14,3 | 2,5 | 2,0 | 36 |
| 455 | 330 | » | 2 643 | 19,5 | 15,9 | 2,8 | 0,8 | 37 |
| 340 | 232 | » | 371 | 25,4 | 26,3 | » | 0,9 | 37b |
| 609 | 338 | » | 8 123 | 19,7 | 15,4 | » | 4,3 | 38 |
| 459 | 298 | » | 1 490 | 28,0 | 16,5 | 8,8 | 2,7 | 39 |
| 598 | 276 | » | 5 791 | 29,6 | 24,1 | 4,3 | 1,2 | 40 |
| 404 | 300 | » | 1 499 | 24,6 | 22,1 | 0,9 | 1,7 | 41 |
| 462 | 339 | » | 3 895 | 19,9 | 19,2 | 0,8 | » | 42 |
| 534 | 403 | » | 4 270 | 23,6 | 19,3 | 2,3 | 1,5 | 43 |
| 504 | 302 | » | 2 813 | 27,7 | 21,5 | 1,1 | 5,2 | 44a |
| 595 | 257 | » | 3 887 | 21,9 | 14,3 | 3,7 | 3,8 | 45 |
| 682 | 488 | 1 964 | 4 451 | 20,4 | 17,2 | 2,5 | 0,7 | 46 |
| 675 | 269 | 10 131 | 13 998 | 15,2 | 14,5 | » | 0,7 | 47 |
| 496 | 212 | » | 4 666 | 25,0 | 20,9 | 0,1 | 3,9 | 48 |
| 475 | 327 | » | 4 837 | 17,7 | 14,2 | 0,2 | 3,2 | 49 |
| 636 | 367 | 25 372 | — | — | — | — | — | |

ikke medregnet. ***) Herunder driftsudgifter, renter og afskrivning. 1) Heraf til sporveje 33 302 610 kWh, kWh. *) Heraf til sporveje 1 484 558 kWh.

Tabel IV a (fortsat). By-

| Løbe-nr. | Navn | Salg | | | | |
|----------|----------------------|-----------------|------------|-----------------|------------------|-----------------|
| | | Lys | | Kraft | | Varme og fælles |
| | | Alm. forbrugere | Gadelamper | Alm. forbrugere | Særl. forbrugere | |
| | | 1000 kWh | 1000 kWh | 1000 kWh | 1000 kWh | 1000 kWh |
| 51a | Nykøbing M..... | 808 | 60 | 608 | 80 | » |
| 53 | Varde | 227 | 93 | 83 | 3 601 | 1 181 |
| 54 | Skive..... | 1 209 | 118 | 2 314 | 350 | » |
| 55 | Nyborg | 771 | 138 | 1 189 | » | 1 009 |
| 56a | Rudkøbing..... | 479 | 66 | 713 | » | » |
| 57 | Frederikshavn | 1 390 | 83 | 2 474 | » | » |
| 58 | Middelfart | 622 | 1 | 502 | 58 | » |
| 59 | Vordingborg..... | 881 | 97 | 1 358 | » | » |
| 60 | Ringsted..... | 836 | 57 | 1 204 | 1 090 | » |
| 61 | Tønder..... | 1 471 | 106 | 592 | » | — |
| 62 | Struer | 637 | 59 | 1 533 | » | » |
| | Løbe-nr. 51 a—62 ... | 9 331 | 877 | 12 570 | 5 179 | 2 190 |
| 63 | Viby (Jyll.) | 773 | 157 | 740 | 3 023 | 29 |
| 64 | Hobro | 585 | 68 | 1 054 | 299 | » |
| 65 | Sorø | 444 | 78 | 460 | 490 | 43 |
| 66 | N. Aaby | 28 | 6 | 70 | 1 137 | 264 |
| 68 | Aaby..... | 981 | 120 | 1 091 | 231 | » |
| 69 | Rødby..... | 514 | 32 | 501 | 108 | 317 |
| 70 | Dalum-Hjallese | 604 | 83 | 778 | » | 37 |
| 71 | Frederikssund | 469 | 54 | 691 | 275 | 15 |
| 72 | Grenaa | 603 | 62 | 356 | 1 848 | » |
| 73 | Lemvig | 505 | 41 | 357 | 694 | » |
| 74 | Ringkjøbing..... | 393 | 51 | 175 | 549 | 55 |
| 75 | Vejen..... | 361 | 30 | 607 | 114 | 267 |
| 76 | Ribe..... | 440 | 19 | 704 | 190 | » |
| 77 | Kerteminde | 340 | 18 | 126 | 501 | 19 |
| 79 | Vejlby..... | 497 | 85 | 273 | 91 | 104 |
| 80 | Ikast..... | 384 | 32 | 980 | 103 | 331 |
| 81 | Grindsted | 266 | 41 | 157 | 924 | 481 |
| 82 | Ringe..... | 309 | 15 | 866 | » | 263 |
| | Løbe-nr. 63—82 ... | 8 496 | 992 | 9 986 | 10 577 | 2 225 |
| 83 | Skjern | 354 | 29 | 553 | » | 194 |
| 84 | Hammel | 167 | 15 | 310 | » | 350 |
| 85 | Rødning | » | » | » | » | 933 |
| 86 | Skagen | 530 | 49 | 478 | 234 | 23 |
| 87 | Bogense..... | 266 | 48 | 582 | » | » |
| 88 | Brørup | 264 | 12 | 151 | 158 | 169 |
| 89 | Kjellerup | 218 | 17 | 303 | » | 125 |
| 90 | Ærø (Marstal)..... | 222 | 22 | 237 | 17 | 27 |
| 91 | Faxe | 196 | 12 | 429 | » | 193 |
| 93 | Løgstør | 228 | 15 | 323 | » | 8 |
| 94 | Hadsten | 72 | 13 | 30 | 121 | 306 |
| 95 | Hurup | 141 | 9 | 101 | 117 | 184 |
| 96 | Saxkjøbing | 237 | 32 | 404 | 42 | » |
| 97 | Frederiksværk | 366 | 54 | 272 | 144 | 198 |
| 98 | Aars..... | 61 | 32 | 101 | » | 495 |

Anm. Sammentællingerne i de enkelte grupper er delvis beregnet.

*) For byer med oplandsforsyning er salget til oplandet inkluderet. **) Sporveje og elektrisk bane-

forsyninger. Salg 1949/50.

| | | | | pr. solgt kWh*) | | | | Løbe-nr. |
|------------------------|----------------------|---------------------------------|-------------|-----------------|-----------------------|----------------|-----------|----------|
| I alt pr. tilsl. kW**) | I alt pr. ind-bygger | Elektri-citetsv. og -sel-skaber | Samlet salg | Indtægt | Løbende udgif-ter***) | Hen-læg-gelser | Over-skud | |
| kWh | kWh | 1000 kWh | 1000 kWh | Øre | Øre | Øre | Øre | |
| 489 | 173 | » | 1 556 | 26,9 | 19,8 | 6,6 | 0,5 | 51a |
| 840 | 625 | » | 5 185 | 16,4 | 12,7 | 2,9 | 0,8 | 53 |
| 624 | 275 | » | 3 991 | 24,7 | 20,3 | 1,5 | 2,9 | 54 |
| 487 | 290 | » | 3 107 | 27,3 | 23,8 | » | 3,6 | 55 |
| 454 | 280 | » | 1 258 | 23,4 | 23,1 | 0,3 | » | 56a |
| 499 | 217 | » | 3 947 | 28,4 | 19,2 | 6,3 | 2,9 | 57 |
| 350 | 131 | 119 | 1 302 | 33,5 | 31,1 | » | 2,4 | 58 |
| 631 | 210 | » | 2 336 | 28,9 | 20,4 | 5,1 | 3,3 | 59 |
| 719 | 371 | » | 3 187 | 24,3 | 19,4 | » | 4,9 | 60 |
| 587 | 310 | » | 2 168 | 17,2 | 13,8 | 1,2 | 2,2 | 61 |
| 657 | 301 | 105 | 2 334 | 24,9 | 25,1 | » | ÷ 0,2 | 62 |
| 578 | 278 | 224 | — | — | — | — | — | |
| 867 | 472 | » | 4 722 | 12,8 | 10,7 | » | 2,1 | 63 |
| 386 | 203 | » | 2 006 | 31,4 | 22,1 | » | 9,3 | 64 |
| 417 | 275 | » | 1 515 | 27,5 | 22,4 | 1,5 | 3,6 | 65 |
| 723 | 602 | 149 | 1 654 | 18,6 | 15,5 | 0,2 | 3,0 | 66 |
| 639 | 224 | » | 2 423 | 20,1 | 20,1 | — | » | 68 |
| 297 | 191 | 568 | 2 040 | 24,9 | 22,6 | » | 2,2 | 69 |
| 448 | 203 | » | 1 502 | 23,1 | 17,7 | 5,4 | » | 70 |
| 459 | 307 | » | 1 504 | 25,3 | 21,5 | 2,5 | 1,3 | 71 |
| 824 | 350 | » | 2 869 | 20,1 | 16,0 | 2,6 | 1,6 | 72 |
| 567 | 213 | » | 1 597 | 28,3 | 24,6 | 0,6 | 3,1 | 73 |
| 602 | 272 | » | 1 223 | 22,4 | 21,9 | » | 0,5 | 74 |
| 436 | 287 | » | 1 379 | 18,0 | 14,1 | 3,9 | » | 75 |
| 635 | 193 | » | 1 353 | 22,3 | 19,2 | 3,2 | 0,5 | 76 |
| 368 | 251 | » | 1 004 | 36,0 | 21,7 | 13,5 | 0,8 | 77 |
| 327 | 131 | » | 1 050 | 34,4 | 27,3 | » | 7,1 | 79 |
| 549 | 416 | » | 1 830 | 24,0 | 20,2 | 3,8 | » | 80 |
| 532 | 519 | » | 1 869 | 21,0 | 18,0 | » | 3,0 | 81 |
| 465 | 302 | 48 | 1 501 | 20,6 | 18,5 | » | 2,1 | 82 |
| 527 | 279 | 765 | — | — | — | — | — | |
| 295 | 213 | » | 1 130 | 27,5 | 22,0 | » | 5,5 | 83 |
| 411 | 351 | » | 842 | 22,9 | 17,6 | 4,3 | 0,5 | 84 |
| 610 | — | » | 933 | 20,8 | 15,5 | » | 5,3 | 85 |
| 542 | 166 | » | 1 314 | 31,4 | 22,4 | 9,1 | » | 86 |
| 416 | 272 | » | 896 | 26,7 | 24,1 | 2,6 | — | 87 |
| 316 | 236 | » | 754 | 21,3 | 19,0 | 1,9 | 0,4 | 88 |
| 407 | 237 | » | 663 | 29,4 | 28,4 | » | 1,1 | 89 |
| 232 | 76 | 197 | 722 | 34,7 | 28,0 | » | 6,7 | 90 |
| 768 | 415 | » | 830 | 23,3 | 23,7 | » | ÷ 0,4 | 91 |
| 442 | 179 | » | 574 | 30,5 | 29,4 | » | 1,0 | 93 |
| 434 | 246 | » | 542 | 29,2 | 27,7 | 0,6 | 0,9 | 94 |
| 330 | 276 | » | 552 | 33,4 | 34,0 | — | ÷ 0,7 | 95 |
| 476 | 204 | » | 715 | 37,8 | 28,0 | » | 9,8 | 96 |
| 501 | 246 | » | 1 034 | 28,8 | 24,0 | 4,8 | » | 97 |
| 528 | 230 | » | 689 | 24,2 | 24,0 | » | 0,1 | 98 |

drift ikke medregnet.

***) Herunder driftsudgifter, renter og afskrivning.

Tabel IV a (fortsat). By-

| Løbe-nr. | Navn | Salg | | | | |
|----------|----------------------|-----------------|------------|-----------------|------------------|-----------------|
| | | Lys | | Kraft | | Varme og fælles |
| | | Alm. forbrugere | Gadelamper | Alm. forbrugere | Særl. forbrugere | |
| | | 1000 kWh | 1000 kWh | 1000 kWh | 1000 kWh | 1000 kWh |
| 99 | Bramminge..... | » | 26 | » | 80 | 766 |
| 100 | Nexø..... | » | 30 | » | » | 702 |
| 101 | Nysted..... | » | 16 | » | 42 | 392 |
| 102 | Brabrand..... | 244 | 33 | 290 | 125 | » |
| 103 | Gedser..... | 22 | 30 | 102 | 80 | 404 |
| 104 | Brande..... | 314 | 26 | 257 | 48 | 195 |
| 105 | Stubbekøbing..... | 146 | 14 | 143 | 197 | » |
| 106 | Bjerringbro..... | » | 23 | » | » | 780 |
| 107 | Brødstrup..... | » | 25 | » | » | 438 |
| 108 | Løgumkloster..... | » | 15 | 86 | » | 235 |
| 109 | Otterup..... | 131 | 6 | 207 | 110 | 65 |
| 110 | Aarup..... | 143 | » | 291 | » | 76 |
| 111 | Vamdrup..... | 119 | 14 | 293 | » | » |
| 112 | Ølgod..... | 136 | 9 | 145 | 30 | 205 |
| 113 | Aakirkeby..... | » | 8 | » | » | 612 |
| | Løbe-nr. 83—113... | 4 577 | 634 | 6 088 | 1 545 | 8 075 |
| 114 | Toftlund..... | 368 | 8 | 228 | » | » |
| 115 | Fjerritslev..... | 180 | 10 | 335 | » | » |
| 116 | Tarm..... | » | 10 | » | » | 544 |
| 117 | Holeby..... | 199 | 5 | 189 | 20 | » |
| 118 | Glamsbjerg..... | 48 | 4 | 100 | » | 190 |
| 119 | Give..... | 121 | 8 | 137 | 65 | 46 |
| 120 | Bandholm..... | — | » | — | » | » |
| 121 | Ejby..... | 100 | 8 | 123 | » | 83 |
| 122 | Dronninglund..... | 121 | 8 | 133 | » | 88 |
| 124 | Aalestrup..... | 104 | 12 | 125 | » | 178 |
| 125 | Ærøskøbing..... | 63 | 4 | 33 | » | 94 |
| 126 | Nibe..... | 173 | 18 | 209 | » | 8 |
| 128 | Jelling..... | 89 | 4 | 148 | » | 82 |
| 129 | Sindal..... | 110 | 9 | 197 | » | 56 |
| 130 | Ulfborg..... | 128 | 12 | 119 | » | » |
| 131 | Skørping..... | 87 | 9 | 92 | » | » |
| 132 | Svaneke..... | — | — | — | » | — |
| | Løbe-nr. 114—132... | 1 973 | 132 | 2 383 | 85 | 1 475 |
| 133 | Mariager..... | 82 | 2 | 55 | 60 | 26 |
| 134 | Hals..... | 91 | 7 | 69 | » | » |
| | Løbe-nr. 133—134... | 173 | 9 | 124 | 60 | 26 |
| | Hovedstaden..... | 102 431 | 10 600 | 77 883 | 222 120 | 32 881 |
| | Øvrige byer..... | 110 592 | 13 903 | 117 071 | 174 462 | 66 227 |
| | I alt... | 213 023 | 24 503 | 194 954 | 396 582 | 99 108 |
| 135 | Vaag (Færøerne)..... | 114 | 13 | 34 | » | 751 |
| 136 | Klaksvig —..... | 86 | 49 | 224 | » | 1 051 |
| | Ialt (Færøerne)... | 200 | 62 | 258 | » | 1 802 |

Anm. Sammentællingerne i de enkelte grupper er delvis beregnet.
*) For byer med oplandsforsyning er salget til oplandet inkluderet.

**) Sporveje og elektrisk

forsyninger. Salg 1949/50.

| | | | | pr. solgt kWh*) | | | | Løbe-nr. |
|------------------------|----------------------|---------------------------------|-------------|-----------------|-----------------------|----------------|-----------|----------|
| I alt pr. tilsl. kW**) | I alt pr. ind-bygger | Elektri-citetsv. og -sel-skaber | Samlet Salg | Indtægt | Løbende udgif-ter***) | Hen-læg-gelser | Over-skud | |
| kWh | kWh | 1000 kWh | 1000 kWh | Øre | Øre | Øre | Øre | |
| 596 | 291 | » | 872 | 22,4 | 22,4 | » | » | 99 |
| 364 | 222 | » | 732 | 36,8 | 33,1 | 3,7 | » | 100 |
| 242 | 196 | » | 450 | 33,5 | 27,2 | 2,0 | 4,2 | 101 |
| 412 | 231 | » | 692 | 25,2 | 24,5 | 0,8 | » | 102 |
| 291 | 336 | » | 638 | 28,3 | 27,5 | » | 0,8 | 103 |
| 395 | 205 | » | 840 | 26,7 | 23,6 | » | 3,1 | 104 |
| 461 | 217 | » | 500 | 37,6 | 29,6 | 5,4 | 2,5 | 105 |
| 483 | 349 | » | 803 | 19,1 | 18,1 | » | 0,9 | 106 |
| 322 | 289 | » | 463 | 28,5 | 26,1 | 2,2 | 0,2 | 107 |
| 483 | 187 | » | 336 | 36,9 | 33,9 | 3,0 | » | 108 |
| 298 | 260 | » | 519 | 23,7 | 22,4 | 1,2 | » | 109 |
| 407 | 255 | » | 510 | 27,6 | 26,7 | 1,2 | ÷ 0,2 | 110 |
| 371 | 203 | » | 426 | 35,2 | 29,8 | » | 5,6 | 111 |
| 314 | 250 | » | 525 | 23,2 | 18,6 | 3,8 | 0,8 | 112 |
| 424 | 230 | » | 620 | 37,7 | 34,8 | 2,7 | » | 113 |
| 403 | 231 | 197 | — | — | — | — | — | |
| 684 | 431 | » | 604 | 19,9 | 16,7 | » | 3,1 | 114 |
| 408 | 262 | » | 525 | 28,6 | 27,2 | » | 1,3 | 115 |
| 374 | 277 | » | 554 | 26,5 | 24,7 | » | 1,6 | 116 |
| 243 | 138 | » | 413 | 33,7 | 32,0 | » | 1,7 | 117 |
| 412 | 142 | » | 342 | 26,3 | 23,4 | » | 2,9 | 118 |
| 455 | 235 | » | 376 | 23,4 | 22,3 | » | 1,1 | 119 |
| 323 | 200 | » | 280 | 38,6 | 36,1 | » | 2,1 | 120 |
| 288 | 242 | » | 314 | 31,8 | 28,7 | » | 3,2 | 121 |
| 358 | 250 | » | 350 | 38,6 | 31,7 | » | 6,6 | 122 |
| 297 | 279 | » | 419 | 27,9 | 27,4 | 0,5 | » | 124 |
| 229 | 129 | » | 194 | 46,9 | 42,8 | 4,1 | » | 125 |
| 501 | 170 | » | 408 | 29,9 | 24,8 | » | 5,1 | 126 |
| 407 | 269 | » | 323 | 26,3 | 20,1 | » | 6,2 | 128 |
| 462 | 266 | » | 372 | 28,0 | 20,2 | » | 7,8 | 129 |
| 386 | 216 | » | 259 | 30,5 | 34,7 | » | ÷ 3,9 | 130 |
| 369 | 134 | » | 188 | 36,2 | 28,7 | » | 6,9 | 131 |
| 287 | 106 | » | 127 | 57,5 | 57,5 | » | » | 132 |
| 372 | 214 | » | — | — | — | — | — | |
| 611 | 161 | » | 225 | 35,1 | 21,3 | 12,4 | 1,3 | 133 |
| 320 | 104 | » | 167 | 40,7 | 35,3 | 1,8 | 4,2 | 134 |
| 440 | 131 | » | — | — | — | — | — | |
| 602 | 489 | 281 | — | — | — | — | — | |
| 624 | 368 | 73 546 | — | — | — | — | — | |
| 614 | 418 | 73 827 | — | — | — | — | — | |
| 913 | 536 | 516 | 1 428 | 14,3 | 14,3 | » | » | 135 |
| 711 | 441 | » | 1 410 | 13,7 | 13,5 | » | 0,2 | 136 |
| 778 | 474 | 516 | — | — | — | — | — | |

banedrift ikke medregnet.

*** Herunder driftsudgifter, renter og afskrivning.

| Løbe-nr. | Navn | Salg | | | | |
|----------|--------------------------------|-----------------|------------|-----------------|----------------------|-----------------|
| | | Lys | | Kraft | | Varme og fælles |
| | | Alm. forbrugere | Gadelamper | Alm. forbrugere | Særl. forbrugere | |
| | | 1000 kWh | 1000 kWh | 1000 kWh | 1000 kWh | 1000 kWh |
| 4 | N E S A | 18 346 | 5 016 | 20 648 | 83 228 ¹⁾ | 68 724 |
| 4a | Frederiksværks Omegn | 469 | » | 848 | 395 | 1 656 |
| | I alt løbe-nr. 4... | 18 815 | 5 016 | 21 496 | 83 623 | 70 380 |
| 5 | Odense | 486 | 12 | 834 | » | 522 |
| 5a | — Transformperf..... | 4 178 | » | 6 163 | » | 324 |
| 5b | Kerteminde — | 471 | » | 649 | » | 2 |
| | I alt løbe-nr. 5... | 5 135 | 12 | 7 646 | » | 848 |
| 7 | Sydøstsjælland | 792 | » | 177 | 12 795 | 55 270 |
| 8a | Sønderb. o. Aabenraa Amter .. | 16 698 | 151 | 10 221 | 820 | » |
| 8b | Haderslev Næs | 2 786 | 6 | 1 346 | » | » |
| 8c | Tyrstrup Herred | » | » | 1 776 | » | 3 304 |
| 8d | Midtsønderjylland | 5 388 | » | 4 509 | 57 | » |
| 8e | Sønderjyllands Vestkyst | 6 183 | 30 | 3 738 | 520 | 860 |
| | I alt løbe-nr. 8... | 31 055 | 187 | 21 590 | 1 397 | 4 164 |
| 9 | Nordvestsjælland | » | » | » | 14 939 | 29 992 |
| 10a | Nørre Tranders | — | — | — | — | — |
| 10b | Himmerland | » | » | » | 661 | » |
| 10c | — Transformperf..... | 3 706 | » | 6 846 | » | » |
| | I alt løbe-nr. 10... | — | — | — | — | — |
| 11 | Randers | 4 715 | » | 4 859 | 13 912 | 586 |
| 11b | S A E F | » | » | » | 898 | » |
| 11c | — Transformperf..... | » | » | » | » | 10 750 |
| 14a | Kolding Opland | 2 434 | 24 | 3 134 | 781 | 1 496 |
| 14b | — Transformperf..... | 86 | » | 82 | » | » |
| 15a | Vejle Opland | » | » | » | » | » |
| 15b | — Transformperf..... | — | » | — | » | — |
| 16a | A R K E | 155 | » | 3 252 | 3 665 | 3 583 |
| 16c | E G O | 5 044 | » | 5 786 | » | » |
| 16d | Salling m. fl. Herreder | 3 525 | » | 5 393 | 1 003 | » |
| | I alt løbe-nr. 16... | 8 724 | » | 14 431 | 4 668 | 3 583 |
| 18 | Nakskov | » | » | » | 674 | 1 979 |
| 19a | Nørresundby Opland | 840 | » | 561 | 1 185 | 372 |
| 19b | Han Herred | » | » | » | » | » |
| 19c | — Transformperf..... | — | » | — | » | — |
| 19d | Nørresundby Transformperf..... | — | » | — | » | — |
| | I alt løbe-nr. 19... | 3 122 | » | 3 332 | 1 185 | 532 |
| 22b | Østjylland | 3 206 | » | 3 664 | 88 | — |
| 22c | Boulstrup | 723 | » | 671 | 479 | » |
| | I alt løbe-nr. 22... | 3 929 | » | 4 335 | 567 | — |
| 23 | Svendborg | 379 | 15 | 306 | 809 | 385 |
| 23a | — Transformperf..... | 228 | » | 323 | » | » |
| 23b | Taasinge | » | » | » | » | 1 018 |
| | I alt løbe-nr. 23... | 607 | 15 | 629 | 809 | 1 403 |

Anm. Sammentællingerne i de enkelte grupper er delvis beregnet.

*) Tallene for opland, der forsynes direkte fra byer, er inkluderet i tallene for de pågældende byer renter og afskrivning. ¹⁾ Heraf til sporveje 2 921 470 kWh, til elektrisk banedrift 5 976 200 kWh.

forsyninger. Salg 1949/50.

| I alt pr. tilsl. kW**) | I alt pr. indbygger | Elektricitetsværker og-selskaber | Samlet salg | pr. solgt kWh*) | | | | Løbe-nr. |
|------------------------|---------------------|----------------------------------|-------------|-----------------|----------------------|--------------|-----------|----------|
| | | | | Indtægt | Løbende udgifter***) | Henlæggelser | Over-skud | |
| kWh | kWh | 1000 kWh | 1000 kWh | Øre | Øre | Øre | Øre | |
| 387 | 503 | 27 146 | 223 108 | 15,4 | 13,5 | 0,8 | 1,0 | 4 |
| 257 | 337 | » | 3 368 | 25,5 | 24,4 | » | 1,1 | 4a |
| 384 | 499 | 27 146 | — | — | — | — | — | |
| 311 | — | 32 914 | 34 768 | — | — | — | — | 5 |
| 208 | — | » | 10 665 | 29,3 | 26,8 | » | 2,5 | 5a |
| 191 | — | » | 1 122 | 27,1 | 33,2 | » | ÷ 6,2 | 5b |
| 213 | — | 32 914 | — | — | — | — | — | |
| 388 | 435 | 39 791 | 108 825 | 14,6 | 13,9 | 0,1 | 0,6 | 7 |
| 350 | 437 | » | 27 890 | 10,2 | 10,2 | » | » | 8a |
| 352 | 414 | » | 4 138 | 13,4 | 7,7 | » | 5,7 | 8b |
| 266 | — | » | 5 080 | 12,9 | 13,7 | » | ÷ 0,9 | 8c |
| 395 | 332 | 208 | 10 162 | 13,3 | 12,2 | » | 1,1 | 8d |
| 442 | — | 1 739 | 13 070 | 12,0 | 9,7 | » | 2,2 | 8e |
| 362 | — | 1 947 | — | — | — | — | — | |
| 448 | 440 | 13 806 | 58 737 | 15,4 | 15,4 | » | — | 9 |
| — | — | » | — | — | — | » | — | 10a |
| — | — | 11 654 | 12 315 | 18,8 | 18,6 | » | 0,2 | 10b |
| 207 | — | » | 10 552 | — | — | — | — | 10c |
| — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 373 | 359 | 2 453 | 26 525 | — | — | — | — | 11 |
| — | — | 12 386 | 13 284 | — | — | — | — | 13b |
| 201 | — | » | 10 750 | 24,2 | 21,5 | » | 2,9 | 13c |
| 263 | — | 1 071 | 8 940 | 24,1 | 22,6 | 1,5 | » | 14a |
| 153 | — | » | 168 | 44,0 | 42,3 | » | 1,8 | 14b |
| » | » | 944 | 944 | 19,6 | 18,5 | » | 1,1 | 15a |
| — | — | » | — | — | — | — | — | 15b |
| — | 142 | 4 020 | 14 675 | 21,8 | 20,9 | 0,3 | 0,5 | 16a |
| 204 | 135 | 311 | 11 141 | 24,1 | 22,9 | » | 1,2 | 16c |
| 220 | — | 323 | 10 244 | 24,0 | 20,6 | 1,0 | 2,4 | 16d |
| 232 | — | 4 654 | — | — | — | — | — | |
| 312 | 190 | 1 015 | 3 668 | — | — | — | — | 18 |
| 328 | 156 | » | 2 958 | 15,2 | 15,0 | » | 0,2 | 19a |
| » | » | 1 294 | 1 294 | 20,1 | 24,7 | » | ÷ 4,6 | 19b |
| — | — | » | — | — | — | — | — | 19c |
| — | — | » | — | — | — | — | — | 19d |
| 228 | — | 1 294 | — | — | — | — | — | |
| 313 | — | 11 | 6 969 | 20,4 | 21,5 | » | ÷ 1,0 | 22b |
| 252 | — | » | 1 873 | 21,3 | 20,3 | » | 1,0 | 22c |
| 297 | — | 11 | — | — | — | — | — | |
| 262 | 126 | 4 082 | 5 976 | — | — | — | — | 23 |
| 211 | — | » | 551 | 28,7 | 27,2 | » | 1,6 | 23a |
| 281 | 237 | » | 1 018 | 21,5 | 21,3 | » | 0,2 | 23b |
| 258 | — | 4 082 | — | — | — | — | — | |

(se tabel IV a).

**) Sporveje og elektrisk banedrift ikke medregnet.

***) Herunder driftsudgifter.

Tabel IV b (fortsat). Oplands

| Løbe-nr. | Navn | Salg | | | | |
|----------|---|-----------------|-------------|-----------------|-----------------------|-----------------|
| | | Lys | | Kraft | | Varme og fælles |
| | | Alm. forbrugere | Gade-lamper | Alm. forbrugere | Sær-l. forbrugere | |
| | | 1000 kWh | 1000 kWh | 1000 kWh | 1000 kWh | 1000 kWh |
| 24a | Bjerger Hatting..... | 2 848 | 16 | 2 460 | 1 960 | » |
| 24b | Hovedgaard og Omegn..... | 652 | » | 1 372 | » | 148 |
| 24c | Vestbirk..... | 2 804 | » | 2 633 | » | » |
| | I alt løbe-nr. 24... | 6 304 | 16 | 6 465 | 1 960 | 148 |
| 25a | Slagelse Opland..... | 1 458 | » | 1 640 | 390 | — |
| 27b | N E F A..... | » | » | » | 2 638 | » |
| 27c | — Transformerf..... | » | » | » | » | 6 821 |
| 28 | Falster..... | » | » | » | » | 8 877 |
| 28a | Eskildstrup..... | 104 | 5 | 114 | » | » |
| 30a | Herning Transformerf..... | 1 700 | » | 2 600 | » | 49 |
| 31 | Bornholm..... | » | » | » | 2 813 | » |
| 31a | — Transformerf..... | — | » | — | » | — |
| 36a | Silkeborg Opland..... | » | » | » | » | » |
| 36b | — Transformerf..... | 569 | » | 954 | » | 7 |
| 37 | Brønderslev..... | » | » | » | 272 | » |
| 37a | — Transformerf..... | — | » | — | » | — |
| 39 | Faaborg..... | 1 123 | » | 1 966 | » | » |
| 41 | Assens..... | 306 | 9 | 376 | 590 | 1 050 |
| 41a | — Transformerf..... | 103 | » | 107 | » | » |
| 44b | Nordthy..... | 952 | 28 | 691 | 377 | 76 |
| 44c | — Transformerf..... | — | » | — | » | » |
| 46a | Midtjylland..... | 293 | 4 | 451 | 218 | 160 |
| 46b | Maribo Opland..... | 94 | » | 133 | » | » |
| 47a | Holstebro Transformerf..... | 133 | » | 193 | » | 8 |
| 47b | — Opland..... | 879 | — | 1 352 | » | » |
| 47c | Ringkøbing (Amt Højsp.anlæg). Thy..... | » | » | » | » | 6 070 |
| 50 | Thy..... | 1 346 | » | 1 234 | 395 | 798 |
| 50a | — Transformerf..... | 216 | » | 186 | » | 83 |
| 50b | Vestervig..... | 61 | 6 | 69 | » | » |
| 51 | Morsø..... | » | » | » | 972 | » |
| 51b | — Opland..... | 738 | » | 1 278 | 123 | » |
| 51c | — Transformerf..... | 64 | » | 58 | » | » |
| 52 | Framlev..... | 2 014 | » | 2 228 | 404 | » |
| 56b | Langeland..... | 1 306 | 14 | 1 637 | » | — |
| 58 | Middelfart..... | 264 | 6 | 561 | 407 | » |
| 62a | Gimsing..... | 49 | » | 41 | » | » |
| 67 | Midtjylland Transformerf..... | — | » | — | » | — |
| 78 | Brende Mølle..... | 186 | 1 | 241 | » | 536 |
| 90a | Ærø Transformerf..... | 47 | » | 48 | » | 27 |
| 92 | Karup..... | 75 | 3 | 32 | 264 | 9 |
| 92a | — Transformerf..... | — | » | — | » | » |
| 123 | Liver Mølle..... | » | » | » | 77 | » |
| 123a | — Transformerf..... | 126 | » | 196 | » | 3 |
| 127 | Dannemare m. m..... | 97 | » | 289 | » | » |
| | Samtlige oplandscentraler... | 108 584 | 5 439 | 118 554 | 148 816 ^{a)} | 207 898 |

Anm. Sammentællingerne i de enkelte grupper er delvis beregnet.

^{a)} Tallene for opland, der forsynes direkte fra byer, er inkluderet i tallene for de pågældende byer renter og afskrivning. ¹⁾ Salget omfatter ca. 5 mdr. ²⁾ Heraf til sporveje 2 921 470 kWh, til elektrisk

forsyninger. Salg 1949/50.

| I alt pr. titl. kW**) | I alt pr. ind- bygger | Elektri- citetts- værker og -sel- skaber | Samlet salg | pr. solgt kWh*) | | | | Løbe-nr. Løbe-nr. |
|-----------------------------|--------------------------------|--|-------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|---------------|----------------------|
| | | | | Indtægt | Løbende udgif- ter***) | Hen- læg- gelses | Over- skud | |
| kWh | kWh | 1000 kWh | 1000 kWh | Øre | Øre | Øre | Øre | |
| 346 | 218 | 269 | 7 553 | 23,9 | 21,8 | 2,6 | 0,1 | 24a |
| — | — | » | 2 172 | 26,6 | 26,1 | » | 0,5 | 24b |
| 216 | 181 | 423 | 5 860 | 30,9 | 29,8 | 1,1 | » | 24c |
| 264 | — | 692 | — | — | — | — | — | |
| 291 | 249 | 251 | 3 739 | 21,9 | 21,2 | » | 0,7 | 25a |
| 549 | — | 7 742 | 10 380 | 15,2 | 12,5 | 2,7 | » | 27b |
| 225 | — | » | 6 821 | — | — | — | — | 27c |
| 284 | 277 | 1 519 | 10 396 | 21,1 | 21,1 | » | » | 28 |
| — | 279 | » | 223 | 35,0 | 21,5 | » | 13,5 | 28a |
| 172 | — | » | 4 349 | 40,5 | 33,5 | » | 6,9 | 30a |
| 984 | — | 9 715 | 12 528 | 19,0 | 19,0 | » | — | 31 |
| — | — | » | — | — | — | — | — | 31a |
| » | » | 1 677 | 1 677 | 27,4 | 23,8 | » | 3,6 | 36a |
| 196 | — | » | 1 530 | 35,8 | 32,8 | » | 3,0 | 36b |
| 468 | — | 4 986 | 5 258 | — | — | — | — | 37; |
| — | — | » | — | — | — | — | — | 37a |
| 189 | 151 | » | 3 089 | — | — | — | — | 39 |
| 239 | 179 | 619 | 2 950 | — | — | — | — | 41 |
| 170 | — | » | 210 | 31,9 | 35,7 | » | ÷3,8 | 41a |
| 245 | 142 | 285 | 2 409 | 41,8 | 40,2 | » | 1,7 | 44b |
| — | — | » | — | — | — | — | — | 44c |
| — | 217 | » | 1 126 | 28,2 | 29,2 | » | ÷1,1 | 46a |
| 278 | — | » | 227 | 27,8 | 25,1 | » | 2,6 | 46b |
| 128 | — | » | 334 | 42,2 | 37,1 | » | 5,1 | 47a |
| 160 | — | » | 2 231 | 32,0 | 31,5 | » | 0,4 | 47b |
| 315 | 323 | 203 | 6 273 | 19,6 | 19,5 | » | 0,1 | 47c |
| 260 | — | 732 | 4 505 | 28,9 | 27,8 | » | 1,1 | 50 |
| 304 | — | » | 485 | 41,6 | 27,0 | » | 14,6 | 50a |
| 814 | 227 | » | 136 | 23,5 | 22,1 | » | 1,5 | 50b |
| 947 | — | 4 582 | 5 554 | 16,9 | 10,8 | 3,5 | 3,1 | 51 |
| 186 | 114 | 147 | 2 286 | 33,5 | 33,5 | » | » | 51b |
| 113 | — | » | 122 | 78,7 | 63,1 | » | 15,6 | 51c |
| 288 | — | » | 4 646 | 18,8 | 22,8 | — | ÷3,8 | 52 |
| 253 | 197 | 33 | 2 990 | 25,9 | 25,9 | » | » | 56b |
| 325 | — | » | 1 238 | — | — | — | — | 58 |
| 158 | 112 | » | 90 | 44,4 | 31,1 | » | 13,3 | 62a |
| — | — | » | — | — | — | — | — | 67 |
| 207 | — | » | 964 | 34,4 | 39,7 | » | ÷5,3 | 78 |
| 116 | — | » | 122 | 59,0 | 54,9 | » | 4,9 | 90a |
| — | — | 14 | 397 ¹⁾ | 25,9 | 30,2 | » | ÷4,0 | 92 |
| — | — | » | — | — | — | — | — | 92a |
| 819 | — | 368 | 445 | 19,8 | 16,9 | » | 2,9 | 123 |
| 210 | — | » | 325 | 29,2 | 33,5 | » | ÷4,8 | 123a |
| 270 | 227 | » | 386 | 35,5 | 35,5 | » | » | 127 |
| 323 | — | 188 733 | — | — | — | — | — | |

se tabel IV a). ***) Sporveje og elektrisk banedrift ikke medregnet.

***) Herunder driftsudgifter

banedrift 5 976 200 kWh.

Tabel V. Jævnstrømsværker

| Løbe-nr. | Værkets navn og ejer | Spænding | Maskinernes effekt | Batteri | Tilsluttede | | | Målere for | | | Produktion | Køb fra and. værker | Salg | | |
|-----------------------|------------------------|----------|--------------------|---------|-------------|--------------|-----------------|------------|-------|--------------|------------|---------------------|----------|----------|--------------|
| | | | | | Lamper | HK i motorer | Varme og fælles | Lys | Kraft | Fælles m. m. | | | Lys | Kraft | Fælles m. m. |
| Holbæk amt: | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Volt | kW | Amp. | Stkr. | H.K. | kW | Stkr. | Stkr. | Stk. | 1000 kWh | 1000 kWh | 1000 kWh | 1000 kWh | 1000 kWh |
| 1 | Besser..... A | 2-220 | 210 | 45 | 3350 | 550 | — | 140 | 57 | 41 | — | » | 25 | 79 | 57 |
| 2 | Nordby..... A | 2-220 | 97 | 72 | 3500 | 340 | 80 | 255 | 62 | 32 | 192 | » | 47 | 48 | 54 |
| 3 | Onsbjerg-Tanderup. I/S | 2-220 | 170 | 54 | 3950 | 510 | — | » | » | 351 | 176 | » | » | » | 131 |
| 4 | Sejersø..... P | 1-110 | 15 | 72 | 900 | 11 | » | 98 | 4 | » | 16 | » | 13 | 2 | — |
| 5 | Syd-Samsø..... I/S | 2-220 | 495 | 90 | — | — | — | 820 | 325 | 165 | 780 | » | 166 | — | — |
| 6 | Tranebjerg..... I/S | 2-220 | 298 | 90 | 4680 | 532 | 595 | 325 | 82 | 230 | 564 | » | 106 | 126 | 244 |
| 7 | Ubby Jerslev..... A | 2-220 | 406 | » | 13990 | 1196 | » | 504 | 175 | 180 | 506 | 201 | 57 | 255 | 298 |
| 8 | Østerby..... A | 2-220 | 138 | 72 | 3300 | 852 | 23 | 270 | 132 | 20 | 189 | » | 41 | 58 | 24 |
| Sorsø amt: | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | Agersø..... P | 2-220 | 131 | 36 | 1865 | 355 | 12 | 120 | 52 | » | 36 | » | 13 | 17 | — |
| 10 | Boeslunde..... A | 2-220 | 301 | » | 5900 | 1200 | » | 420 | 188 | » | — | 111 | 272 | 193 | — |
| 11 | Omø..... P | 1-220 | 87 | 54 | 1025 | 215 | » | 90 | 29 | » | — | » | 15 | 7 | — |
| 12 | Vemmelev..... A | 2-220 | 260 | » | 7800 | 1902 | 272 | 616 | 233 | 132 | 376 | 243 | 125 | 208 | 148 |
| Præstø amt: | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | Bogø..... K | 2-220 | 152 | 90 | 5728 | 729 | 25 | 377 | 84 | 34 | 150 | » | 55 | 73 | — |
| 14 | Dame og Omegn.. A | 2-220 | 428 | 90 | 11800 | 1550 | » | 680 | 200 | » | 472 | 81 | 253 | 214 | — |
| Bornholms amt: | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | Christiansø..... St | 1-220 | 48 | 90 | » | 5 | 7 | » | 6 | 59 | — | » | » | 2 | 18 |
| 16 | Poulsker..... A | 2-220 | 66 | 72 | 15153 | 1940 | » | 875 | 236 | » | » | 588 | 310 | 258 | — |
| Maribo amt: | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | Arninge..... A | 2-220 | 120 | 54 | 1570 | 566 | » | 142 | 51 | » | — | 34 | 39 | 41 | — |
| 18 | Birket og Omegn.. I/S | 2-220 | 245 | 54 | 6700 | 1170 | 26 | 390 | 115 | » | 247 | » | 65 | 145 | — |
| 19 | Fejø..... A | 2-220 | 227 | 72 | 5190 | 720 | » | 380 | 120 | » | 187 | » | 62 | 71 | — |
| 20 | Femø..... A | 2-220 | 190 | 45 | 3010 | 780 | » | 170 | 78 | » | 170 | » | 42 | 85 | — |
| 21 | Grøshave..... A | 2-220 | 80 | 54 | 2280 | 389 | » | 131 | 57 | » | — | 48 | 39 | 49 | — |
| 22 | Herritslev..... A | 2-220 | 138 | 72 | 3250 | 500 | » | 225 | 82 | » | — | 45 | 43 | 69 | — |
| 23 | Horbelev og Omegn A | 2-220 | 172 | 90 | 7600 | 1510 | » | 545 | 240 | » | 284 | 155 | 102 | 297 | — |
| 24 | Horslunde..... A | 2-220 | 100 | 72 | 4619 | 345 | » | 290 | 98 | » | — | 3 | 56 | 79 | — |
| 25 | Kappel..... A | 2-220 | 153 | 72 | 4600 | 800 | — | 230 | 75 | » | 96 | 33 | 49 | 63 | — |
| 26 | Kettinge-Bregninge. A | 2-220 | 435 | » | 9700 | 2365 | 7 | 390 | 152 | 295 | — | 5 | 228 | 312 | — |
| 27 | Munkeby..... A | 2-220 | 65 | 54 | 4900 | 1000 | » | 305 | 122 | » | — | 157 | 56 | 101 | — |
| 28 | Nagelsti og Omegn. A | 2-220 | 185 | » | 8500 | 1265 | » | 549 | 174 | » | 248 | 133 | 130 | 175 | — |
| 29 | Nordfalster..... A | 2-220 | 175 | 54 | 5000 | 500 | » | 400 | 70 | » | 186 | 112 | 74 | 100 | — |
| 30 | Nøbbølle og Omegn A | 2-220 | 206 | 72 | 4900 | 956 | 117 | 280 | 155 | 62 | — | » | 47 | 90 | 41 |
| 31 | Radsted..... A | 2-220 | 385 | 108 | — | 1680 | 50 | 870 | 166 | 25 | — | 10 | 210 | 179 | 28 |
| 32 | Skærringe og Omegn A | 2-220 | 90 | 36 | 6300 | 1400 | » | 476 | 152 | » | — | 209 | 82 | 134 | — |
| 33 | Slemminge..... A | 2-220 | 149 | 72 | 3905 | 1014 | 19 | 331 | 113 | 15 | — | 104 | 44 | 70 | 21 |
| 34 | Søllested og Omegn A | 2-220 | 100 | 108 | 5600 | 540 | » | 432 | 150 | » | — | 90 | 75 | 97 | — |
| 35 | Ullerslev-Avnede... A | 2-220 | 133 | 54 | 3100 | 680 | 25 | 240 | 77 | » | 125 | 28 | 43 | 46 | — |
| 36 | Vaabensted..... A | 2-220 | 60 | 27 | 1500 | 275 | » | 95 | 30 | » | — | 38 | 24 | 24 | — |
| 37 | Vejleby og Omegn. A | 2-220 | 125 | 27 | 4000 | 919 | » | 260 | 201 | » | — | 140 | 39 | 73 | — |
| 38 | Vesterborg..... A | 2-220 | 60 | 72 | 2800 | — | » | 136 | 63 | » | — | 48 | 38 | 67 | — |

i landkommunerne 1949/50.

| Grundtakst 1/7, 1949 | | | Indtægter | | | | | | Driftsudgifter | | | | Renter | Afskrivning | Over-skud | Bog-ført værdi af anlæg | Løbe-nr. |
|-------------------------|-------|--------------|--------------|----------------|--------------------|------------|-------------|----------|----------------|-----------|------------|----------|----------|-------------|-----------|-------------------------|----------|
| Lys | Kraft | Fælles m. m. | Salg til lys | Salg til kraft | Salg til fælles m. | Faste afg. | Andre indt. | I alt | Brændsel m. m. | Lønninger | Andre udg. | I alt | | | | | |
| Øre | Øre | Øre | 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. |
| 60 | 30 | 18 | 15,0 | 20,0 | 10,1 | 10,5 | 8,3 | 63,9 | 17,2 | 12,3 | 55,7 | 85,2 | 3,1 | 5,5 | +29,9 | — | 1 |
| 55 | 28 | 18 | 26,2 | 12,5 | 9,4 | 11,6 | 0,1 | 59,8 | 13,5 | 8,3 | 13,7 | 35,5 | 1,6 | 10,0 | 12,7 | 125 | 2 |
| » | » | 20 | » | » | 26,2 | 25,1 | 0,8 | 52,1 | 15,8 | 8,8 | 13,2 | 37,8 | 3,7 | 10,6 | » | 121 | 3 |
| 80 | 60 | » | 10,4 | 1,0 | » | 2,0 | » | 13,4 | 3,2 | 0,5 | 3,3 | 7,0 | 0,8 | 3,0 | 2,6 | 26 | 4 |
| 50 | 25 | 15 | 82,9 | — | — | 8,3 | 4,2 | 188,0 | 58,1 | 25,8 | 81,7 | 165,1 | 2,7 | 18,1 | 2,1 | 163 | 5 |
| 50 | 25 | 12 | 33,9 | 22,2 | 24,4 | 4,9 | 0,1 | 85,5 | 31,2 | 18,9 | 16,6 | 66,7 | 0,7 | 13,6 | 4,5 | 150 | 6 |
| 36 | 18 | 16 | 16,9 | 44,1 | 46,0 | 19,3 | 4,2 | 130,5 | 74,6 | 16,7 | 27,2 | 118,5 | 2,9 | 8,7 | 0,4 | 236 | 7 |
| 70 | 35 | 20 | 26,6 | 19,6 | 2,8 | 10,2 | 1,5 | 60,7 | 12,8 | 10,4 | 15,7 | 38,9 | 2,8 | 8,0 | 11,0 | 71 | 8 |
| 60 | 35 | » | 8,0 | 4,8 | » | 1,2 | » | 14,0 | 2,3 | 5,5 | 3,4 | 11,2 | 0,5 | 2,0 | 0,3 | 46 | 9 |
| 16 | 16 | » | 43,7 | 30,8 | » | 27,1 | 1,0 | 102,6 | 48,3 | 11,4 | 20,1 | 79,8 | 3,5 | 12,6 | 6,7 | 68 | 10 |
| 40 | 25 | » | 6,3 | 1,7 | » | 7,5 | » | 15,5 | 3,4 | 5,2 | 7,0 | 15,6 | » | » | +0,1 | 11 | 11 |
| 36 | 18 | 18 | 50,1 | 41,6 | 28,3 | 26,3 | 6,2 | 152,5 | 55,6 | 18,2 | 65,3 | 139,1 | 1,4 | 5,0 | 7,0 | 106 | 12 |
| 40 | 35 | 35 | 22,1 | 25,6 | — | 15,4 | » | 63,1 | 10,1 | 19,1 | 20,0 | 49,2 | 3,1 | 7,0 | 3,8 | — | 13 |
| 20 | 20 | » | 50,5 | 42,8 | » | 43,4 | 3,5 | 140,2 | 51,7 | 21,7 | 27,6 | 101,0 | 17,4 | 18,8 | 3,0 | 364 | 14 |
| » | 20 | 20 | » | 0,3 | 2,9 | 3,2 | 3,0 | 9,4 | 3,7 | 2,7 | 2,1 | 8,5 | » | » | 0,9 | » | 15 |
| 20 | 20 | » | 60,6 | 50,0 | » | 50,0 | 25,1 | 185,7 | 123,5 | 7,3 | 60,0 | 190,8 | 3,7 | 10,0 | +18,8 | 174 | 16 |
| 50 | 25 | » | 16,8 | 10,2 | » | 9,8 | 1,3 | 38,1 | 14,4 | 6,4 | 18,8 | 39,6 | 4,5 | » | +6,0 | 92 | 17 |
| 60 | 30 | » | 37,8 | 43,4 | » | 16,6 | » | 97,8 | 23,8 | 15,6 | 18,7 | 58,1 | 3,7 | 13,3 | 22,7 | 238 | 18 |
| 60 | 30 | » | 37,6 | 21,3 | » | 1,8 | 0,2 | 60,9 | 20,7 | 13,2 | 17,9 | 51,8 | 2,0 | 8,0 | +0,9 | 139 | 19 |
| 25 | 25 | » | 10,5 | 21,3 | » | 22,8 | 0,4 | 55,0 | 15,5 | 11,9 | 10,7 | 38,1 | 5,4 | 14,1 | +2,6 | 155 | 20 |
| 40 | 20 | » | 15,6 | 9,7 | » | 13,9 | 1,5 | 40,7 | 16,8 | 8,0 | 12,1 | 36,9 | 1,5 | 3,4 | +1,1 | 67 | 21 |
| 50 | 25 | » | 21,6 | 17,4 | » | 11,3 | 1,2 | 51,5 | 18,8 | 9,7 | 11,8 | 40,3 | 2,1 | » | 9,1 | 45 | 22 |
| 40 | 20 | » | 40,8 | 59,5 | » | 3,4 | 2,7 | 106,4 | 49,2 | 15,4 | 17,4 | 82,0 | 2,2 | » | 22,2 | 34 | 23 |
| 50 | 30 | » | 27,6 | 23,8 | » | 1,8 | 0,5 | 53,7 | 14,0 | 10,2 | 11,5 | 35,7 | 2,1 | 11,2 | 4,7 | 57 | 24 |
| 32 | 20 | » | 19,8 | 14,1 | » | 20,9 | 0,5 | 55,3 | 19,0 | 7,8 | 11,8 | 38,6 | 3,1 | 1,2 | 12,4 | 101 | 25 |
| 50 | 25 | 12 | 39,4 | 45,1 | — | 25,4 | 6,8 | 116,7 | 55,3 | 25,1 | 46,8 | 127,2 | 3,3 | » | +13,8 | 55 | 26 |
| 60 | 30 | » | 33,5 | 30,4 | » | 1,9 | 2,1 | 67,9 | 31,4 | 9,3 | 24,4 | 65,1 | 1,2 | 7,1 | +5,5 | 82 | 27 |
| 40 | 25 | » | 50,0 | 42,4 | » | 3,6 | 2,7 | 98,7 | 42,4 | 17,0 | 11,4 | 70,8 | 0,2 | 5,6 | 22,1 | 88 | 28 |
| 40 | 25 | » | 29,5 | 25,1 | » | 21,2 | 0,9 | 76,7 | 29,4 | 15,4 | 27,2 | 72,0 | — | — | +3,2 | 70 | 29 |
| 40 | 20 | 20 | 18,8 | 18,0 | 8,2 | 15,6 | 1,3 | 61,9 | 24,1 | 15,2 | 27,7 | 67,0 | 1,7 | 4,0 | +10,8 | 40 | 30 |
| 30 | 18 | 15 | 62,9 | 34,3 | 3,3 | 3,8 | » | 104,3 | 38,2 | 19,3 | 55,8 | 113,3 | » | » | +9,0 | 125 | 31 |
| 45 | 25 | » | 36,6 | 33,8 | » | 15,5 | 1,2 | 87,1 | 43,6 | 15,3 | 14,0 | 72,9 | 1,7 | 3,9 | 8,6 | 34 | 32 |
| 70 | 35 | 20 | 30,6 | 24,5 | 5,0 | 5,6 | 2,7 | 68,4 | 35,0 | 9,7 | 14,5 | 59,2 | 1,8 | 8,7 | +1,3 | 39 | 33 |
| 50 | 25 | » | 37,5 | 24,2 | » | 4,8 | 1,1 | 67,6 | 27,8 | 13,0 | 9,8 | 50,6 | 1,0 | 4,9 | 11,1 | 46 | 34 |
| 60 | 30 | » | 26,0 | 13,9 | » | 7,1 | » | 47,0 | 19,7 | 10,0 | 15,0 | 44,7 | 2,0 | 7,9 | +7,6 | 70 | 35 |
| 60 | 30 | » | 14,3 | 7,3 | » | 0,9 | 0,7 | 23,2 | 14,7 | 5,5 | 5,8 | 26,0 | — | 0,5 | +3,3 | 10 | 36 |
| 50 | 25 | » | 19,8 | 18,2 | » | 14,6 | » | 52,6 | 25,7 | 8,8 | 15,6 | 50,1 | 3,1 | 5,5 | +6,1 | 78 | 37 |
| 60 | 30 | » | 23,1 | 20,9 | » | 9,2 | 3,2 | 56,4 | 19,3 | 8,8 | 10,8 | 38,9 | 1,6 | 5,8 | 10,1 | 40 | 38 |

Tabel V (fortsat). Jævnstrøms-

| Løbe-nr. | Værkets navn og ejer | Spæn-ding | Maskinerne effekt | Bat-teri | Tilsluttede | | | Målere for | | | Pro-duk-tion | Køb fra and. vær-ker | Salg | | |
|---|-------------------------------------|-----------|----------------------|----------|-------------|----------------------|---------------------------------|------------|-------|-------------------------|--------------|-------------------------------|------|-------|-------------------------|
| | | | | | Lam-per | HK i moto- rer | Var- me og fæl- les | Lys | Kraft | Fæl- les m. m. | | | Lys | Kraft | Fæl- les m. m. |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Svendborg amt: | | | | | | | | | | | | | | | |
| 39 | Aynslev og Omegn. A | 2-220 | 183 | 72 | 4180 | 800 | » | 260 | 110 | » | 182 | » | 54 | 103 | » |
| 40 | Bregninge..... A | 2-220 | 102 | 45 | 2740 | 361 | » | 182 | 45 | » | — | » | 21 | 18 | » |
| 41 | Brobyværk..... A | 2-220 | 167 | 72 | 7700 | 750 | — | 290 | 100 | 20 | 254 | » | 53 | 87 | 19 |
| 42 | Drejøl..... A | 1-220 | 50 | 56 | 1200 | 210 | » | 80 | 30 | » | — | » | 7 | 10 | » |
| 43 | Gislev..... A | 1-220 | 109 | 108 | 3500 | 385 | 10 | 230 | 86 | » | 182 | » | 53 | 91 | » |
| 44 | Kissendrup..... A | 2-220 | 322 | 72 | — | — | 25 | 402 | 207 | 14 | — | » | 76 | 130 | 34 |
| 45 | Kværndrup og Omegn. A | 2-220 | 389 | 72 | 5384 | 762 | 25 | 403 | 101 | » | 356 | » | 154 | 136 | » |
| 46 | Lohals..... A | 2-110 | 90 | 90 | 3040 | 120 | » | 264 | 36 | » | 134 | » | 74 | 32 | » |
| 47 | Nørre Broby-Voj- strup..... A | 2-220 | 253 | 72 | 5746 | 780 | — | 315 | 122 | 61 | 295 | » | 68 | 102 | 79 |
| 48 | Pederstrup..... A | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 49 | Rise..... A | 2-220 | 312 | 72 | 5760 | 1410 | 12 | 405 | 198 | — | — | » | 61 | 98 | 1 |
| 50 | Rudme..... A | 2-220 | 265 | 90 | 7100 | 690 | 24 | 405 | 162 | 6 | 176 | 113 | 84 | 61 | 63 |
| 51 | Ryslinge..... A | 1-220 | 240 | 126 | 4985 | 285 | — | 224 | 71 | 55 | — | » | 36 | 56 | 59 |
| 52 | Staabyløstet..... A | 2-220 | 121 | 54 | 1300 | 550 | » | 98 | 61 | » | 75 | » | 22 | 35 | » |
| 53 | Stensstrup..... A | 2-220 | 360 | 90 | 8856 | 1065 | » | 516 | 155 | » | 406 | » | 115 | 204 | » |
| 54 | Strynø..... A | 2-220 | 132 | 72 | 3600 | 135 | » | 145 | 25 | » | — | » | 24 | 12 | » |
| 55 | Søby..... A | 1-220 | 53 | 90 | 3700 | — | » | 254 | 48 | » | 47 | 48 | 32 | 59 | » |
| 56 | Søllinge-Eskildstrup A | 2-220 | 187 | 90 | 5000 | 700 | » | 210 | 105 | 34 | 148 | » | 41 | 64 | 13 |
| 57 | Tranderup..... A | 2-220 | 152 | 54 | 3400 | 740 | » | 194 | 130 | » | — | » | 31 | 51 | » |
| 58 | Tranekær..... P | 1-220 | 49 | 108 | 4200 | 150 | 15 | 145 | 34 | 1 | — | 33 | 20 | 19 | 19 |
| 59 | Tved..... A | 2-220 | 240 | 54 | 3600 | 530 | 30 | » | » | 330 | 160 | » | » | » | 117 |
| 60 | Ullerslev..... A | 2-220 | 400 | 72 | — | — | — | 330 | 156 | 10 | 420 | » | 85 | 249 | 21 |
| 61 | Vester Hæsingel... A | 1-220 | 91 | 72 | 1200 | 290 | » | 90 | 30 | » | — | » | — | — | » |
| 62 | Vester Skærninge og Omegn..... A | 2-220 | 241 | 90 | 9400 | 1145 | — | 540 | 297 | 36 | 316 | 15 | 115 | 146 | 48 |
| Odense amt: | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nordvestf.ske E.V. A/S | | | | | | | | | | | | | | | |
| 63 | Bred..... | 2-220 | 22 | 72 | 5325 | 787 | » | 442 | 168 | » | } 77 | 393 | 108 | 169 | } |
| 64 | Gadshølle..... | 2-220 | 40 | 54 | 2100 | 376 | » | 117 | 69 | » | | | | | |
| Fabrikant Rasmus An- dersen, forpagter af: | | | | | | | | | | | | | | | |
| 65 | Røjlegaard..... P | 2-220 | » | 72 | 3100 | 469 | » | 174 | 92 | — | » | 221 | 12 | 15 | 83 |
| 66 | Udby-Rolund..... P | 2-220 | 30 | 72 | — | 485 | » | 121 | 57 | » | 9 | 149 | 43 | 62 | » |
| 67 | Baardesø og Omegn A | 2-220 | 215 | 72 | 3650 | 1100 | » | 295 | 180 | » | 211 | » | 73 | 99 | » |
| 68 | Baaring-Asperup... A | 2-220 | 180 | » | 4700 | 620 | 40 | 260 | 114 | 34 | 212 | » | 50 | 85 | 28 |
| 69 | Brenderup..... I/S | 2-220 | 298 | 108 | 15500 | 1350 | 25 | 750 | 270 | 2 | 413 | 52 | 156 | 152 | 9 |
| 70 | Bubbel..... A | 1-220 | 108 | 72 | 1800 | 270 | — | 86 | 48 | 6 | 61 | » | 14 | 30 | 4 |
| 71 | Dalby-Hersnap.... A | 2-220 | 178 | 90 | 3900 | 1028 | 35 | 234 | 105 | 31 | 208 | 90 | 52 | 58 | 16 |
| 72 | Etterup..... A | 2-220 | 68 | 72 | 2230 | 315 | » | 156 | 84 | » | 78 | » | 24 | 33 | » |
| 73 | Fjelsted-Harndrup A | 2-220 | 236 | 90 | 6600 | — | » | 557 | 239 | » | 259 | 77 | 110 | 125 | » |
| 74 | Gamby..... A | 2-220 | 423 | 90 | — | 1650 | » | 511 | 219 | 101 | 377 | » | 85 | 162 | 70 |
| 75 | Geldsted..... A | 2-220 | 224 | 54 | 8540 | 1855 | 63 | 653 | 272 | 54 | 523 | 152 | 160 | 328 | — |
| 76 | Haarby..... I/S | 2-220 | 393 | 72 | 8495 | 1245 | — | 390 | 124 | 218 | 437 | 179 | 69 | 53 | 379 |
| 77 | Hasmark-Egense... A | 2-220 | 119 | 36 | 3700 | 500 | 7 | 195 | 112 | 11 | — | » | 43 | 46 | 2 |

værker i landkommunerne. 1949/50.

| Grundtakst 1/7 1949 | | | Indtægter | | | | | | Driftsudgifter | | | | Ren- ter | Af- skriv- ning | Over- skud | Bog- ført værdi af anlæg | Løbe- nr. |
|------------------------|-------|-------------------------|--------------------|----------------------|----------------------------------|---------------|----------------|-------------|------------------------|---------------------|---------------|-------------|-------------|-----------------------|---------------|-----------------------------------|--------------|
| Lys | Kraft | Fæl- les m. m. | Salg til lys | Salg til kraft | Salg til fæl- les m. | Faste afg. | Andre indt. | I alt | Brend- sel m. m. | Len- nin- ger | Andre udg. | I alt | | | | | |
| Øre | Øre | Øre | 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. | |
| 30 | 17 | » | 16,1 | 17,6 | » | 14,5 | 4,0 | 52,2 | 15,5 | 7,8 | 17,4 | 40,7 | 0,2 | 4,5 | 6,8 | 80 | 39 |
| 75 | 45 | » | 15,7 | 8,2 | » | 11,0 | 0,5 | 35,4 | 3,2 | 5,9 | 12,0 | 21,1 | 3,1 | 7,5 | 3,7 | 63 | 40 |
| 40 | 23 | 20 | 21,3 | 19,7 | 9,5 | 3,2 | 0,7 | 54,4 | 19,0 | 6,8 | 13,7 | 39,5 | 3,4 | 6,6 | 4,9 | — | 41 |
| 85 | 60 | » | 6,2 | 5,9 | » | 1,5 | 0,1 | 13,7 | 3,5 | 3,8 | 1,6 | 8,9 | » | » | 4,8 | 47 | 42 |
| 30 | 15 | » | 18,3 | 15,8 | » | 7,1 | 1,0 | 42,2 | 15,1 | 9,0 | 6,8 | 30,9 | 1,3 | 4,2 | 5,8 | — | 43 |
| 25 | 14 | 14 | 20,3 | 17,6 | 4,3 | 36,4 | 1,8 | 80,4 | 27,6 | 17,2 | 34,3 | 79,1 | 5,1 | 11,5 | ÷15,3 | 265 | 44 |
| 15 | 15 | » | 31,5 | 27,1 | » | 31,9 | » | 90,5 | 22,6 | 16,5 | 18,2 | 57,3 | 5,3 | 19,5 | 8,4 | — | 45 |
| 18 | 18 | » | 14,7 | 6,0 | » | 11,4 | 2,4 | 34,5 | 11,7 | 9,4 | 4,8 | 25,9 | 2,9 | 4,0 | 1,7 | 63 | 46 |
| 45 | 30 | 12 | 30,5 | 25,6 | 10,1 | 2,7 | 0,9 | 69,3 | 23,4 | 12,8 | 17,0 | 53,2 | 4,0 | 11,0 | 1,6 | 164 | 47 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 48 |
| 50 | 30 | 20 | 30,3 | 29,4 | — | 19,6 | 1,6 | 80,9 | 16,4 | 18,5 | 31,4 | 66,3 | 5,9 | 9,7 | ÷ 1,0 | 135 | 49 |
| 50 | 35 | 20 | 30,6 | 16,9 | 12,6 | 19,4 | 5,2 | 84,7 | 29,2 | 11,5 | 30,3 | 71,0 | 5,6 | 8,7 | ÷ 0,6 | 203 | 50 |
| 50 | 30 | 15 | 18,2 | 16,9 | 8,8 | 3,2 | 0,7 | 47,8 | 15,3 | 7,9 | 20,2 | 43,4 | 3,5 | 2,4 | ÷ 1,5 | 85 | 51 |
| 50 | 25 | » | — | — | » | 9,9 | 1,0 | 29,3 | 6,8 | 6,3 | 5,6 | 18,7 | 2,1 | 4,6 | 3,9 | — | 52 |
| 40 | 20 | » | 45,9 | 40,7 | » | 2,1 | 9,0 | 97,7 | 28,9 | 15,5 | 20,9 | 65,3 | 8,5 | 5,0 | 18,9 | 248 | 53 |
| 60 | 30 | » | 14,2 | 3,7 | » | 8,3 | » | 26,2 | 3,1 | 5,3 | 5,2 | 13,6 | 4,8 | 5,9 | 1,9 | 177 | 54 |
| 70 | 50 | » | 22,7 | 25,5 | » | 1,8 | 0,7 | 50,7 | 9,2 | 7,6 | 10,3 | 27,1 | 2,0 | » | 21,6 | 47 | 55 |
| 45 | 30 | 15 | 18,9 | 18,4 | 2,3 | 10,8 | 0,9 | 51,3 | 12,0 | 9,1 | 15,9 | 37,0 | 5,6 | 8,0 | 0,7 | 202 | 56 |
| 60 | 30 | » | 18,7 | 15,4 | » | 13,8 | » | 47,9 | 8,1 | 10,5 | 11,7 | 30,3 | 3,0 | 15,0 | ÷ 0,4 | — | 57 |
| 60 | 40 | 50 | 11,7 | 7,6 | 9,3 | 0,7 | 1,7 | 31,0 | 10,3 | 14,1 | 6,1 | 30,5 | » | » | 0,5 | — | 58 |
| 20 | 20 | 20 | » | » | 23,5 | 16,8 | 0,1 | 40,4 | 15,5 | 7,1 | 11,0 | 33,6 | 3,1 | 5,7 | ÷ 2,0 | 104 | 59 |
| 40 | 23 | 18 | 34,0 | 57,3 | 3,7 | » | 4,7 | 99,7 | 32,8 | 18,0 | 53,6 | 104,4 | 4,1 | 4,2 | ÷13,0 | 232 | 60 |
| 25 | 25 | » | — | — | » | — | » | — | — | — | — | — | — | — | ÷ 2,2 | — | 61 |
| 30 | 20 | 15 | 37,8 | 32,2 | 8,1 | 6,3 | 0,1 | 84,5 | 28,5 | 16,7 | 17,3 | 63,0 | 0,7 | 9,2 | 11,6 | 129 | 62 |
| 50 | 25 | » | 54,2 | 44,6 | » | 4,4 | 1,8 | 105,0 | 45,9 | 14,6 | 26,8 | 87,3 | 4,5 | 8,3 | 4,9 | 109 | 63 |
| 55 | 30 | » | — | — | » | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 64 | 64 |
| 16 | 16 | 16 | 5,7 | 3,8 | 13,3 | 7,7 | 0,5 | 31,0 | 20,1 | 7,8 | 8,1 | 36,0 | — | — | ÷ 9,8 | 47 | 65 |
| 28 | 28 | » | 11,3 | 15,1 | » | 2,7 | 0,8 | 29,9 | 23,3 | 4,3 | 4,7 | 32,3 | » | » | ÷ 2,4 | — | 66 |
| 40 | 25 | » | 29,1 | 24,9 | » | 6,0 | 2,2 | 62,2 | 20,8 | 8,6 | 10,3 | 39,7 | 2,8 | 11,1 | 8,6 | 146 | 67 |
| 50 | 25 | 12 | 24,0 | 21,1 | 3,4 | 3,5 | 1,0 | 53,0 | 17,0 | 6,5 | 32,3 | 55,8 | 1,5 | 4,0 | ÷ 8,3 | 99 | 68 |
| 30 | 20 | 20 | 45,8 | 30,5 | 1,8 | 5,5 | » | 83,6 | 27,7 | 19,0 | 36,2 | 82,9 | » | » | 0,7 | » | 69 |
| 70 | 35 | 20 | 9,4 | 10,7 | 0,9 | 1,7 | 0,2 | 22,9 | 5,0 | 6,0 | 4,7 | 15,7 | 1,7 | » | 5,5 | 62 | 70 |
| 35 | 25 | 20 | 18,4 | 14,4 | 3,2 | 1,5 | 28,3 | 65,8 | 31,3 | 13,2 | 20,2 | 64,7 | 0,2 | 3,0 | ÷ 2,1 | 4 | 71 |
| 60 | 40 | » | 14,6 | 13,5 | » | 0,5 | 0,1 | 28,7 | 8,1 | 4,1 | 6,1 | 18,3 | 2,0 | 4,0 | 4,4 | 68 | 72 |
| 45 | 32 | » | 49,6 | 40,6 | » | 4,3 | 1,7 | 96,2 | 30,3 | 12,3 | 24,4 | 67,0 | 1,9 | 5,5 | 21,8 | — | 73 |
| 50 | 25 | 15 | 51,4 | 48,6 | 12,1 | 5,2 | 2,7 | 120,0 | 29,7 | 16,0 | 18,4 | 64,1 | — | — | 33,6 | 260 | 74 |
| 45 | 25 | 12 | 58,9 | 69,4 | — | 4,0 | 0,6 | 132,9 | 57,4 | 13,5 | 25,3 | 96,2 | 1,5 | 25,3 | 9,9 | 278 | 75 |
| 47 | 29 | 14 | 27,8 | 13,0 | 62,2 | 13,9 | 7,5 | 124,4 | 43,2 | 20,5 | 31,2 | 94,9 | 6,4 | 16,2 | 6,9 | 199 | 76 |
| 50 | 30 | 20 | 20,1 | 12,6 | 0,5 | 4,3 | 0,4 | 37,9 | 9,3 | 4,9 | 11,3 | 25,5 | 2,0 | 2,8 | 7,6 | 60 | 77 |

Tabel V (fortsat). Jævnstrøms-

| Løbe-nr. | Værkets navn og ejer | Spænding | Maskinernes effekt | Batteri | Tilsluttede | | | Målere for | | | Produktion | Køb fra and. værker | Salg | | | |
|-------------|------------------------------|----------|--------------------|---------|-------------|--------------|-----------------|------------|-------|--------------|------------|---------------------|------|-------|--------------|-----|
| | | | | | Lamper | HK i motorer | Varme og fælles | Lys | Kraft | Fælles m. m. | | | Lys | Kraft | Fælles m. m. | |
| 78 | Kappendrup og Omegn | A | 2-220 | 150 | » | — | — | — | 275 | 125 | — | — | — | 41 | 63 | 15 |
| 79 | Kørby (Fraugde) | I/S | 1-220 | 67 | 72 | 1550 | 290 | » | 86 | 38 | » | — | 5 | 16 | 20 | » |
| 80 | Kølstrup | A | 2-220 | 239 | 72 | 6000 | 975 | — | 282 | 155 | 62 | 315 | » | 66 | 107 | 51 |
| 81 | Køng-Gummerup | A | 1-220 | 58 | 108 | 3580 | 315 | 76 | 150 | 66 | 10 | 114 | » | 28 | 43 | 15 |
| 82 | Langeskov og Omegn | A | 2-220 | 92 | 54 | 7540 | 1642 | » | 563 | 275 | » | 57 | 519 | 119 | 334 | » |
| 83 | Lunde | A | 2-220 | 120 | 72 | 3542 | 447 | 50 | 157 | 55 | 32 | 134 | » | 30 | 60 | 16 |
| 84 | Marslev | A | 1-220 | 128 | 108 | 2400 | 520 | — | 130 | 76 | — | — | » | 36 | 53 | 21 |
| 85 | Norup | A | 1-220 | 41 | 54 | — | — | » | 78 | 35 | » | — | » | 25 | 15 | » |
| 86 | Nørre Lyndelse og Omegn | A | 2-220 | 332 | » | 7310 | 1275 | 30 | 367 | 165 | 21 | 376 | 57 | 118 | 222 | 14 |
| 87 | Rørslev-Blanke | A | 1-220 | 80 | 72 | 1500 | 205 | — | 70 | 30 | » | — | » | 17 | 23 | » |
| 88 | Roerslev og Omegn | A | 2-220 | 200 | 54 | 4000 | 1030 | — | 226 | 136 | 18 | — | » | 85 | 81 | 12 |
| 89 | Rolfsted og Omegn | A | 2-220 | 225 | 72 | 5125 | 1630 | — | 430 | 224 | 46 | 379 | 71 | 98 | 232 | 18 |
| 90 | Rynkeby | A | 2-220 | 200 | 54 | 4040 | 842 | 36 | 250 | 116 | 36 | 196 | » | 51 | 72 | 42 |
| 91 | Røjle-Staurby | A | 2-220 | 195 | 72 | 3900 | 725 | » | 203 | 93 | » | 198 | » | 60 | 88 | » |
| 92 | Skamby | A | 2-220 | 166 | 90 | 6000 | 1188 | » | 298 | 160 | » | — | 72 | 89 | 148 | » |
| 93 | Sandserø | A | 1-220 | 116 | 108 | 4150 | 324 | 20 | 173 | 62 | 18 | 133 | 23 | 44 | 57 | 20 |
| 94 | Tommerup Knarreborg | A | 2-220 | 165 | 54 | 5010 | 742 | — | » | » | — | — | 195 | » | » | 235 |
| 95 | Tommerup St. | A | 1-220 | 480 | 72 | 5600 | 650 | 400 | 420 | 60 | 200 | 413 | » | 75 | 149 | 147 |
| 96 | Vellinge-Gundstrup | A | 1-220 | 73 | 72 | 1300 | 298 | » | 95 | 54 | » | — | » | 15 | 16 | » |
| Vejle amt: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 97 | Aagaard Mølle | P | 1-220 | 64 | 72 | 4300 | 435 | 10 | » | » | 238 | 100 | 17 | » | » | 77 |
| 98 | Bredsten | A | 2-220 | 306 | 90 | 6296 | 1190 | — | 432 | 252 | 78 | 463 | » | 98 | 159 | 53 |
| 99 | Børkop | A | 1-220 | 270 | 108 | 3408 | 358 | 80 | » | 39 | 339 | 315 | » | » | 67 | 192 |
| 100 | Egtved | A | 2-220 | 470 | 72 | 7700 | 1830 | 62 | 692 | 354 | 68 | — | » | 125 | 257 | 37 |
| 101 | Elektromøllen | P | 2-220 | 42 | 45 | 1000 | 310 | 2 | 110 | 36 | 4 | — | 19 | — | — | — |
| 102 | Grejsdalen | P | 2-220 | 132 | 72 | 4610 | 152 | » | 288 | 28 | » | 166 | » | 79 | 29 | » |
| 103 | Grønbjerg | I/S | 2-220 | 95 | 72 | 1250 | 170 | » | 133 | 52 | » | — | » | 25 | 83 | » |
| 104 | Hedensted | A | 2-220 | 230 | » | 6500 | 722 | 260 | 510 | 74 | 115 | 400 | 234 | 40 | 36 | 440 |
| 105 | Hornslyd | A | 1-220 | 105 | 72 | 5100 | 535 | » | » | » | 360 | 234 | 50 | » | » | 234 |
| 106 | Hover og Omegn ¹⁾ | A | 2-220 | » | » | 7200 | 668 | » | 384 | 103 | » | » | 231 | 60 | 107 | » |
| 107 | Lindved-Ulkjær | A | 2-220 | 154 | 54 | 3000 | 675 | 50 | » | 109 | 200 | — | 55 | » | 147 | 81 |
| 108 | Røde Mølle | A | 2-220 | 67 | 45 | 1000 | 200 | » | 82 | 37 | » | 43 | » | 15 | 23 | » |
| 109 | Sønder Omme | P | 2-220 | 199 | 90 | 5900 | 643 | » | 391 | 103 | » | 350 | » | 94 | 190 | » |
| 110 | Sønder Stenderup | A | 2-220 | 437 | 72 | 4975 | 1160 | 20 | 348 | 133 | » | 462 | » | 93 | 299 | » |
| 111 | Uldum | A | 1-220 | 97 | 63 | 3700 | 264 | 16 | 242 | 93 | » | — | 32 | 60 | 97 | » |
| 112 | Viuf | I/S | 2-220 | 54 | 45 | 2088 | 330 | » | 122 | 46 | » | 63 | 14 | 27 | 32 | » |
| 113 | Vonge ²⁾ | P | 1-220 | 86 | 72 | — | — | — | 138 | 39 | 18 | — | » | — | — | — |
| 114 | Ølholm | A | 1-220 | 153 | 54 | 2000 | 290 | 30 | 134 | 41 | » | — | 104 | 58 | 87 | » |
| Aarhus amt: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 115 | Endelave | I/S | 1-220 | 94 | 72 | 3000 | 360 | » | 125 | 49 | » | — | » | 17 | 24 | » |
| 116 | Gjern | A | 1-220 | 41 | 90 | 2960 | 165 | » | 195 | 35 | » | 76 | 29 | 44 | 37 | » |
| 117 | Hinnerup | P | 1-220 | 158 | 90 | 4980 | 333 | 20 | 344 | 35 | — | — | » | 103 | 93 | 12 |
| 118 | Ry Mølle | P | 2-220 | 363 | 72 | 14531 | 749 | 239 | 934 | 192 | 131 | 889 | 4 | — | — | — |
| 119 | Tørring | A | 1-220 | 353 | 108 | 6000 | 875 | — | 514 | 97 | 161 | 406 | 53 | 109 | 97 | 159 |

1) Køber al strøm fra V. O. S. og Hopballe Mølle.

2) Strømmen sælges til et forbrugerselskab.

3) Elektriciteter

værker i landkommunerne. 1949/50.

| Grundtakst 1/7 1949 | | | Indtægter | | | | | | Driftsudgifter | | | | Renter | Afskrivning | Over- skud | Bog- ført værdi af anlæg | Lebe-nr. |
|------------------------|-----------------|----------------------|--------------------|----------------------|----------------------------------|---------------|----------------------|-------|------------------------|---------------------|--------------------|-------|--------|-------------|---------------|-----------------------------------|----------|
| Lys | Kraft | Fæl- les m. m. | Salg til lys | Salg til kraft | Salg til fæl- les m. | Faste afg. | And- dre indt. | I alt | Brænd- sel m. m. | Løn- nin- ger | And- re udg. | I alt | | | | | |
| 40 | 30 | 15 | 16,2 | 17,7 | 2,3 | » | 1,0 | 37,2 | 18,7 | 4,3 | 35,7 | 58,7 | — | — | +26,6 | 158 | 78 |
| 60 | 30 | » | 9,8 | 5,8 | » | 0,2 | — | 15,8 | 5,7 | 2,4 | 4,9 | 13,0 | 1,8 | — | 1,5 | — | 79 |
| 40 | 25 | 15 | 26,1 | 25,8 | 7,6 | 13,7 | 0,1 | 73,3 | 24,9 | 17,4 | 14,0 | 56,3 | 1,8 | 9,7 | 5,5 | 77 | 80 |
| 50 | 35 | 17 | 13,6 | — | — | 0,7 | 0,1 | 28,1 | 7,8 | 5,6 | 8,3 | 21,7 | 0,7 | 3,3 | 2,4 | — | 81 |
| 40 | 20 | » | 48,8 | 63,2 | » | 7,8 | 1,6 | 121,4 | 69,9 | 8,4 | 12,2 | 90,5 | 2,0 | 22,0 | 6,9 | — | 82 |
| 50 | 25 | 20 | 14,3 | 14,9 | 3,3 | 0,9 | 0,3 | 33,7 | 9,1 | 5,0 | 8,6 | 22,7 | 0,9 | 2,0 | 8,1 | 22 | 83 |
| 50 | 30 | 10 | 18,0 | 15,7 | 2,2 | 1,5 | 0,7 | 38,1 | 11,1 | 8,6 | 21,4 | 41,1 | — | — | + 6,1 | — | 84 |
| 20 | 20 | » | 5,1 | 2,9 | » | 9,7 | 0,2 | 17,9 | 5,7 | 3,6 | 4,9 | 14,2 | 0,6 | 4,0 | + 0,9 | — | 85 |
| 30 | 18 | 18 | 36,4 | 41,6 | 2,5 | 10,4 | 10,7 | 101,6 | 40,1 | 15,3 | 9,2 | 64,0 | » | » | 37,0 | 224 | 86 |
| 25 | 25 | » | 4,3 | 5,8 | » | 6,6 | » | 16,7 | 5,4 | 3,5 | 2,8 | 11,7 | 1,5 | 1,8 | 1,7 | 27 | 87 |
| 15 | 15 | 15 | 13,1 | 12,4 | 1,8 | 19,8 | » | 47,1 | 19,3 | 6,8 | 10,3 | 36,4 | 1,9 | 12,3 | + 3,5 | — | 88 |
| 36 | 24 | 24 | 35,3 | 55,7 | 4,2 | 9,4 | 7,1 | 111,7 | 46,3 | 14,2 | 23,2 | 83,7 | 3,1 | 24,0 | 0,9 | — | 89 |
| 40 | 25 | 20 | 21,0 | 21,8 | 8,4 | 9,7 | 2,8 | 63,7 | 16,5 | 12,4 | 17,4 | 46,3 | 2,5 | 9,5 | 5,4 | 90 | 90 |
| 40 | 40 | » | 23,9 | 30,0 | » | 12,0 | » | 65,9 | 12,3 | 10,2 | 13,8 | 36,3 | 7,4 | 10,2 | 12,0 | 157 | 91 |
| 25 | 25 | » | 28,5 | 37,0 | » | 2,6 | 1,6 | 69,7 | 22,5 | 11,5 | 26,3 | 60,3 | 2,0 | 0,6 | 6,8 | 61 | 92 |
| 50 | 25 | 15 | 14,4 | 11,5 | 2,9 | 7,8 | 1,2 | 37,3 | 15,8 | 5,2 | 14,3 | 35,3 | 2,8 | 5,5 | + 5,8 | 107 | 93 |
| » | » | 20 | » | » | 50,8 | 10,3 | 0,5 | 61,6 | 33,1 | 8,7 | 16,7 | 58,5 | 1,5 | » | 1,6 | 110 | 94 |
| 65 | 25 | 12 | 46,0 | 36,6 | 21,3 | 7,4 | 0,5 | 111,8 | 27,6 | 14,5 | 27,6 | 69,7 | 10,3 | 30,6 | 1,2 | 275 | 95 |
| 70 | 50 | » | 10,5 | 8,0 | » | 0,8 | 0,2 | 19,5 | 4,5 | 4,0 | 8,4 | 16,9 | 2,5 | » | 0,1 | — | 96 |
| » | » | 35 | » | » | 23,5 | 8,4 | 2,8 | 34,7 | 16,0 | 6,1 | 7,0 | 29,1 | 1,5 | 6,4 | + 2,3 | 41 | 97 |
| 30 | 15 | 20 | 29,6 | 23,8 | 10,5 | 2,8 | » | 66,7 | 6,1 | 12,4 | 37,0 | 55,5 | 0,9 | 6,0 | 4,3 | » | 98 |
| » | 15 | 15 | » | 10,1 | 29,0 | 26,3 | 2,1 | 67,5 | 26,8 | 12,3 | 17,0 | 56,1 | 4,3 | 6,3 | 0,8 | 120 | 99 |
| 50 | 25 | 15 | 62,1 | 64,3 | 5,6 | 5,2 | » | 137,3 | 21,0 | 27,0 | 52,0 | 100,0 | 10,0 | 4,0 | 23,2 | 177 | 100 |
| 60 | 21 | 20 | — | — | — | 0,9 | » | 27,3 | 4,9 | » | 18,1 | 23,0 | » | » | 4,3 | — | 101 |
| 60 | 45 | » | 33,2 | 7,9 | » | 1,0 | » | 42,1 | 11,9 | 9,5 | 14,9 | 36,3 | » | » | 5,8 | — | 102 |
| 50 | 25 | » | 11,2 | 24,2 | » | 10,6 | 0,2 | 46,2 | 6,0 | 5,4 | 11,7 | 23,1 | 4,5 | 10,0 | 8,6 | 93 | 103 |
| 50 | 25 | 18 | 20,2 | 9,0 | 79,2 | 22,3 | 1,6 | 132,3 | 57,2 | 24,5 | 30,9 | 112,6 | 4,2 | 9,2 | 6,3 | 305 | 104 |
| » | » | 25 | » | » | 57,7 | 16,9 | 1,1 | 75,7 | 27,4 | 16,9 | 10,2 | 54,5 | 8,7 | 14,8 | + 2,3 | 238 | 105 |
| 40 | 26 | » | 24,7 | 30,5 | » | 18,2 | 0,2 | 73,6 | 41,5 | 3,5 | 4,5 | 49,5 | 6,0 | 5,5 | 12,6 | 158 | 106 |
| » | 20 | 20 | » | 29,4 | 16,2 | 16,1 | 0,6 | 62,3 | 32,5 | 9,3 | 10,1 | 51,9 | 1,3 | » | 9,1 | 38 | 107 |
| 40 | 20 | » | 8,1 | 6,0 | » | 4,5 | 2,7 | 21,3 | 9,1 | 0,7 | 8,1 | 17,9 | 1,8 | 1,5 | 0,1 | 28 | 108 |
| 50 | 25 | » | 43,7 | 40,2 | » | 2,9 | » | 86,8 | — | — | — | — | — | — | — | — | 109 |
| 40 | 20 | » | 31,3 | 57,9 | » | 14,7 | 3,6 | 108,0 | 40,8 | 17,2 | 42,2 | 100,2 | 2,5 | 4,3 | 1,0 | 101 | 110 |
| 30 | 15 | » | 17,9 | 14,5 | » | 1,0 | 1,4 | 34,8 | 18,5 | 4,4 | 22,8 | 45,7 | 0,9 | 5,0 | +16,8 | — | 111 |
| 67 | 31 | » | 17,9 | 10,1 | » | 3,1 | » | 31,1 | 9,3 | 8,0 | 10,5 | 27,8 | 0,4 | 2,0 | 0,9 | 11 | 112 |
| 50 | 25 | 20 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 113 |
| 15 | 30 | » | 8,6 | 25,5 | » | 6,9 | 0,7 | 41,7 | 24,2 | 3,6 | 8,5 | 36,3 | 0,4 | 0,5 | 4,5 | 82 | 114 |
| 80 | 40 | » | 13,6 | 9,8 | » | 10,2 | » | 33,6 | 4,8 | 5,3 | 6,0 | 16,1 | 1,5 | 6,0 | 10,0 | 62 | 115 |
| 40 | 20 | » | 17,4 | 7,4 | » | 2,0 | 1,1 | 27,9 | 11,3 | 5,2 | 4,4 | 20,9 | 1,0 | 2,2 | 3,8 | — | 116 |
| — | — | — | 33,3 | 20,1 | 2,4 | 2,3 | » | 58,1 | 13,2 | 16,9 | 11,1 | 41,2 | 1,2 | 2,3 | 13,4 | 43 | 117 |
| — ^{a)} | — ^{a)} | — ^{a)} | — | — | — | » | » | 0,1 | 127,7 | 29,3 | 26,7 | 58,8 | 114,6 | 12,6 | +13,5 | — | 118 |
| 40 | 20 | 16 | 44,6 | — | — | 5,8 | 2,5 | 99,0 | 35,2 | 17,9 | 28,5 | 81,6 | 0,8 | 7,8 | 8,8 | 57 | 119 |

er solgt til Ry Elektricitetsaktieselskab, Gl. Ry Elektricitetsselskab og Sim Elektricitetsselskab.

Tabel V (fortsat). Jævnstrøms-

| Løbe-nr. | Værkets navn og ejer | Spænding | Maskinernes effekt | Batteri | Tilsluttede | | | Målere for | | | Produktion | Køb fra and. værker | | Salg | | | |
|----------------------|---|----------|--------------------|---------|-------------|--------------|-----------------|------------|-------|-----------|------------|---------------------|----------|-----------|----------|-----|-----|
| | | | | | Lamper | HK i motorer | Varme og fælles | Lys | Kraft | Fælles m. | | Lys | Kraft | Fælles m. | | | |
| Randers amt: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Voit | kW | Amp. | Stkr. | H.K. | kW | Stkr. | Stkr. | Stkr. | 1000 kWh | 1000 kWh | 1000 kWh | 1000 kWh | 1000 kWh | | |
| 120 | Anholt ¹⁾ | I/S | 1.220 | 40 | 72 | 1034 | — | » | 63 | 1 | » | — | » | 4 | » | | |
| 121 | Kolind | I/S | 1.220 | 188 | 54 | 6300 | 355 | — | 199 | 43 | 137 | — | » | 106 | 29 | 77 | 157 |
| 122 | Kongsvad Mølle ... | A | 2.220 | 36 | 18 | — | — | » | 381 | 183 | » | — | » | 180 | 66 | 114 | » |
| 123 | Mørke | A | 1.220 | 223 | 54 | 5946 | 407 | — | 322 | 58 | — | — | » | 52 | 32 | 30 | 132 |
| 124 | Nørre Herred | A | 2.220 | 399 | 72 | 6580 | 1788 | 12 | 449 | 244 | 3 | 466 | » | 180 | 214 | 2 | » |
| Aalborg amt: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 125 | Als | P | 1.220 | 75 | 72 | 4200 | 180 | 12 | 196 | 63 | » | 92 | » | 45 | 38 | » | » |
| 126 | Arden | I/S | 1.220 | 123 | 126 | 4940 | 375 | — | 452 | 83 | — | — | » | 73 | 67 | 30 | » |
| 127 | Farsø | A | 1.220 | 386 | 90 | 5500 | 544 | 166 | 435 | 100 | 81 | 346 | » | 110 | 136 | 46 | » |
| 128 | Gandrup | A | 1.220 | 65 | 108 | 4328 | 252 | » | 251 | 54 | » | 99 | » | 41 | 32 | » | » |
| 129 | Hasseris | K | 2.220 | 400 | 54 | — | 112 | » | 1264 | 199 | » | 392 | 277 | 366 | 185 | » | » |
| 130 | Hornum | A | 1.220 | 231 | 90 | 4090 | 352 | » | » | » | 327 | — | » | » | » | 164 | » |
| 131 | Højslev Mølle | A | 2.220 | 203 | 54 | 3700 | 850 | » | 175 | 120 | » | 165 | » | 29 | 91 | » | » |
| 132 | Lerkenfeldt | A/S | 2.220 | 14 | 36 | 918 | 68 | » | 60 | 48 | » | 39 | » | 13 | 23 | » | » |
| 133 | Nørre Kongerslev .. | P | 1.220 | 36 | 36 | 2150 | 178 | » | 90 | 24 | » | — | » | 13 | 33 | » | » |
| 134 | Overlade | A | 2.220 | 60 | 72 | — | 600 | » | 255 | 114 | » | 139 | » | 43 | 67 | » | » |
| 135 | Ranum | A | 1.220 | 134 | 90 | 5150 | 278 | — | 321 | 52 | 73 | — | » | 74 | 78 | 46 | » |
| 136 | Støvring | A | 1.220 | 48 | 72 | 3865 | 177 | 110 | 312 | 82 | » | 162 | » | 40 | 73 | » | » |
| 137 | Svenstrup | A/S | 2.220 | 80 | 36 | 5996 | 472 | » | 359 | 107 | » | » | 300 | 75 | 225 | » | » |
| 138 | Terndrup | A | 1.220 | 83 | 90 | 6000 | — | » | 174 | 61 | » | — | » | 43 | 46 | » | » |
| 139 | Ulsted | A | 2.220 | 176 | » | 5300 | 1100 | 13 | 454 | 151 | 7 | 225 | 88 | 81 | 168 | 6 | » |
| 140 | Vester Hassing | A | 1.220 | 94 | 108 | — | 211 | » | 212 | 43 | » | 111 | » | 51 | 47 | » | » |
| 141 | Vulstrup Mølle | A | 2.220 | 142 | 72 | 2672 | 710 | » | 190 | 114 | » | 86 | 93 | 44 | 101 | » | » |
| 142 | Østrup | I/S | 1.220 | 70 | 72 | 1600 | 160 | 10 | 120 | 27 | 10 | — | » | 17 | 29 | 3 | » |
| Hjørring amt: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 143 | Aabybro | A | 1.220 | 116 | 90 | 8000 | 237 | 12 | 403 | 88 | » | 155 | » | 78 | 55 | » | » |
| 144 | Asaa | A | 1.220 | 149 | 90 | 4814 | 130 | » | 382 | 44 | » | 163 | » | 87 | 50 | » | » |
| 145 | Bindslev | A | 2.220 | 125 | » | 5900 | 1060 | — | 425 | 150 | 35 | 238 | 182 | 128 | 196 | 47 | » |
| 146 | Brovst | A | 1.220 | 242 | 108 | 7700 | 723 | » | 645 | 173 | 53 | 474 | » | 115 | 155 | 115 | » |
| 147 | Byrum | A | 2.220 | 140 | 72 | — | 347 | » | 431 | 100 | » | — | » | 40 | 20 | » | » |
| 148 | Dybvad | I/S | 1.220 | 222 | » | 3810 | 461 | — | 306 | 60 | 61 | 346 | 69 | 78 | 232 | 60 | » |
| 149 | Jerslev | A | 1.220 | 75 | 90 | 2100 | 183 | » | 235 | 41 | » | — | » | 65 | 34 | » | » |
| 150 | Kaas | A | 1.220 | 82 | 108 | 5000 | 120 | » | 377 | 44 | » | — | » | 64 | 34 | » | » |
| 151 | Kvissel ²⁾ | A | 2.220 | » | » | 1482 | 122 | 44 | 185 | 39 | 9 | » | 107 | 43 | 31 | 6 | » |
| 152 | Mariendal | P | 2.220 | 126 | 54 | 7900 | 1290 | 36 | 725 | 251 | » | 289 | 209 | 137 | 231 | » | » |
| 153 | Pandrup | A | 1.220 | 134 | 126 | 4750 | 231 | — | 344 | 64 | 51 | 227 | 16 | 94 | 89 | 32 | » |
| 154 | Skovsgaard-Torslev- Ø. Svenstrup | A | 2.220 | 151 | 90 | 7500 | 1100 | » | 453 | 133 | » | — | » | 70 | 101 | » | » |
| 155 | Taars | A | 1.220 | 99 | 72 | 4800 | — | — | 380 | 51 | » | 126 | 90 | 70 | 47 | » | » |
| 156 | Vestørsø | A | 1.110 | 50 | 90 | 3515 | 80 | » | 218 | 29 | » | — | » | 28 | 8 | » | » |
| 157 | Vørsaa | I/S | 1.220 | 25 | 36 | 920 | 40 | » | 153 | 16 | » | — | » | 19 | 8 | » | » |
| 158 | Vraa | A | 1.220 | 110 | 108 | 9300 | 477 | 130 | 782 | 79 | 69 | 230 | 185 | 169 | 167 | 47 | » |
| 159 | Østerby | P | 2.110 | 39 | 54 | 2300 | 20 | » | 170 | 10 | » | — | » | 17 | 1 | » | » |

1) Regnskabet omfatter kun 4 måneder.

2) Køber al strøm fra Nygaard Mølle.

værker i landkommunerne. 1949/50.

| Grundtakst 1/7 1949 | | | Indtægter | | | | | | Driftsudgifter | | | | Renter | Afskrivning | Over-skud | Bog-ført værdi af anlæg | Løbe-nr. |
|------------------------|-------|---------------|--------------|----------------|---------------------|------------|-------------|----------|-----------------|-------------|------------|----------|----------|-------------|-----------|-------------------------|----------|
| Lys | Kraft | Fæl-les m. m. | Salg til lys | Salg til kraft | Salg til fæl-les m. | Faste afg. | Andre indt. | I alt | Brænd-sel m. m. | Løn-nin-ger | Andre udg. | I alt | | | | | |
| Øre | Øre | Øre | 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. |
| 57 | 35 | » | 2,4 | » | » | 1,3 | » | 3,7 | 0,9 | 0,5 | 1,0 | 2,4 | 1,1 | » | 0,2 | — | 120 |
| 40 | 20 | 15 | 11,0 | 17,7 | 21,9 | 11,6 | 4,4 | 66,6 | 29,0 | 7,4 | 7,4 | 43,8 | 6,4 | » | 16,4 | 98 | 121 |
| 40 | 20 | » | 33,3 | 28,8 | » | 3,1 | 2,8 | 68,5 | 25,1 | 10,6 | 13,9 | 49,6 | 1,8 | » | 17,6 | 5 | 122 |
| 40 | 20 | 15 | 11,8 | 6,0 | 19,8 | 11,1 | 1,2 | 49,4 | 17,3 | 9,3 | 10,4 | 37,0 | 2,2 | 9,4 | 0,8 | 127 | 123 |
| 15 | 20 | 12 | — | — | — | 26,3 | 3,3 | 95,5 | 34,1 | 20,0 | 16,5 | 70,6 | 3,0 | 13,0 | 8,9 | 108 | 124 |
| 35 | 15 | » | — | — | » | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 125 |
| 40 | 20 | 12 | 33,4 | 13,5 | 4,4 | 3,6 | 1,0 | 55,9 | 21,9 | 15,9 | 4,4 | 42,2 | 1,6 | 11,0 | 1,1 | 66 | 126 |
| 50 | 25 | 15 | 54,7 | 33,9 | 7,0 | 7,0 | 1,0 | 103,6 | 23,2 | 26,1 | 23,1 | 72,4 | 3,0 | 15,4 | 12,8 | 269 | 127 |
| 70 | 30 | » | 23,7 | 9,8 | » | 1,6 | 3,7 | 38,8 | 10,2 | 5,6 | 16,1 | 31,9 | 2,0 | 4,9 | » | 53 | 128 |
| 50 | 20 | » | 180,4 | 48,7 | » | 8,7 | 3,1 | 240,9 | 64,8 | 57,8 | 25,5 | 148,1 | 6,5 | 24,8 | 61,5 | 387 | 129 |
| » | » | 15 | » | » | 24,4 | 31,7 | 6,6 | 62,7 | 20,3 | 11,2 | 14,8 | 46,3 | 10,1 | 9,1 | ÷ 2,8 | 257 | 130 |
| 50 | 25 | » | 14,5 | 22,6 | » | 21,7 | 1,3 | 60,1 | 11,5 | 9,8 | 9,8 | 30,9 | 12,1 | 12,0 | 5,1 | 236 | 131 |
| 40 | 20 | » | 5,3 | 4,5 | » | 4,1 | » | 13,9 | 2,2 | 2,4 | 4,6 | 9,2 | 2,6 | 2,1 | » | 49 | 132 |
| 50 | 25 | » | 6,4 | 8,4 | » | 0,2 | » | 15,0 | — | — | — | — | — | — | — | — | 133 |
| 60 | 30 | » | 26,0 | 20,0 | » | 10,0 | 1,6 | 57,6 | 10,5 | 9,7 | 11,4 | 31,5 | 1,5 | 10,4 | 14,2 | 72 | 134 |
| 40 | 20 | 12 | 27,8 | — | — | 14,9 | 10,7 | 76,7 | 16,9 | 13,7 | 15,7 | 46,3 | 5,7 | 2,4 | 22,8 | — | 135 |
| 50 | 30 | » | 20,0 | 17,7 | » | 3,6 | 0,3 | 41,6 | 13,0 | 5,4 | 13,0 | 31,4 | 1,8 | 4,8 | 4,1 | 60 | 136 |
| 40 | 20 | » | 29,8 | 45,1 | » | 8,0 | 1,0 | 83,9 | 44,3 | 5,0 | 11,4 | 60,7 | 3,7 | 19,5 | » | 66 | 137 |
| 50 | 25 | » | 20,7 | 10,8 | » | 1,2 | 0,4 | 33,1 | 10,1 | 6,2 | 13,7 | 30,0 | 0,7 | 2,4 | » | 11 | 138 |
| 40 | 20 | 25 | 31,8 | 36,8 | 1,2 | 28,0 | 18,3 | 115,1 | 38,5 | 12,1 | 55,8 | 106,4 | 2,2 | 6,5 | » | 124 | 139 |
| 50 | 25 | » | 21,2 | 10,6 | » | 0,2 | » | 32,0 | 10,7 | 6,3 | 10,1 | 27,1 | 0,8 | 3,2 | 1,4 | — | 140 |
| 40 | 20 | » | 17,7 | 20,4 | » | 5,5 | 1,0 | 44,6 | 23,2 | 7,3 | 12,2 | 42,7 | 6,9 | 0,5 | ÷ 5,5 | 174 | 141 |
| 60 | 30 | 10 | 9,8 | 8,0 | 0,3 | 7,3 | 0,7 | 26,1 | 6,0 | 5,5 | 13,8 | 24,8 | 1,9 | 1,9 | ÷ 2,5 | 50 | 142 |
| 40 | 20 | » | 34,7 | 11,0 | » | 1,5 | » | 47,2 | 12,6 | 12,1 | 17,8 | 42,5 | 1,6 | 4,0 | ÷ 0,9 | 91 | 143 |
| 50 | 25 | » | 22,6 | 12,5 | » | 11,5 | 1,5 | 48,1 | 13,9 | 7,4 | 23,0 | 44,8 | 1,0 | 3,7 | ÷ 0,9 | 71 | 144 |
| 30 | 15 | 15 | 38,3 | 29,4 | 7,1 | 24,7 | 6,7 | 106,2 | 36,6 | 10,6 | 26,8 | 74,0 | 8,4 | 11,3 | 12,5 | 266 | 145 |
| 55 | 28 | 18 | 63,1 | 43,4 | 20,7 | 4,8 | 3,4 | 135,4 | 39,8 | 27,3 | 27,2 | 94,3 | 15,8 | 10,2 | 15,1 | 340 | 146 |
| 80 | 40 | » | 32,7 | 8,2 | » | 1,7 | 0,3 | 42,9 | 9,3 | 7,5 | 2,2 | 19,0 | 15,8 | 6,2 | 1,9 | 397 | 147 |
| 50 | 30 | 15 | 39,2 | 50,6 | 9,0 | 2,7 | 10,3 | 111,8 | 41,1 | 15,8 | 21,6 | 78,5 | 2,5 | 26,1 | 4,7 | 173 | 148 |
| 30 | 20 | » | 19,4 | 6,8 | » | 11,7 | 0,7 | 38,6 | 14,9 | 5,6 | 5,0 | 25,5 | 2,1 | 5,2 | 5,8 | 32 | 149 |
| 40 | 25 | » | 25,9 | 8,4 | » | 4,8 | 0,8 | 39,9 | 11,8 | 7,9 | 25,2 | 44,9 | 1,1 | 5,4 | ÷ 11,5 | 39 | 150 |
| 45 | 23 | 16 | 13,7 | 7,0 | 1,0 | 1,4 | 0,1 | 23,2 | 20,4 | 1,1 | 7,4 | 28,9 | » | » | ÷ 5,7 | » | 151 |
| 55 | 20 | » | 40,3 | 41,0 | » | 11,9 | » | 93,2 | 55,9 | 19,8 | 13,8 | 89,5 | » | » | 3,7 | — | 152 |
| 40 | 20 | 20 | 35,0 | 17,8 | 6,5 | 2,2 | 0,4 | 61,9 | 21,0 | 13,4 | 11,1 | 45,5 | » | » | 16,4 | » | 153 |
| 50 | 25 | » | 37,0 | 26,8 | » | 3,4 | 3,4 | 70,6 | 18,6 | 11,9 | 22,3 | 52,8 | 2,1 | 7,9 | 7,8 | 31 | 154 |
| 40 | 20 | » | 28,1 | 9,5 | » | 3,6 | 1,4 | 42,6 | 20,2 | 9,0 | 5,8 | 35,0 | 0,5 | 6,6 | 0,5 | — | 155 |
| 80 | 50 | » | 22,7 | 3,9 | » | 1,2 | 0,5 | 28,3 | 5,8 | 5,8 | 15,5 | 26,6 | 1,3 | 2,6 | ÷ 2,2 | 43 | 156 |
| 70 | 35 | » | 13,1 | 2,6 | » | 1,5 | 0,3 | 17,5 | 3,2 | 4,6 | 5,2 | 13,0 | 1,0 | 2,1 | 1,4 | 33 | 157 |
| 30 | 20 | 15 | 64,6 | 31,1 | 7,0 | 5,1 | 5,2 | 113,0 | 44,9 | 14,1 | 24,8 | 83,8 | 2,7 | 11,0 | 15,5 | 61 | 158 |
| 85 | 45 | » | 14,0 | 1,0 | » | 0,8 | » | 15,8 | 6,6 | 8,2 | 1,0 | 15,8 | » | » | » | — | 159 |

Tabel V (fortsat). Jævnstrøms-

| Løbe-nr. | Værkets navn og øjer | Spænding | Maskinernes effekt | Batteri | Tilsluttede | | | Målere for | | | Produktion | Køb fra and. værker | Salg | | |
|------------------------|-------------------------------|----------|--------------------|---------|-------------|--------------|-----------------|------------|-------|--------------|------------|---------------------|----------|----------|--------------|
| | | | | | Lamper | HK i motorer | Varme og fælles | Lys | Kraft | Fælles m. m. | | | Lys | Kraft | Fælles m. m. |
| | | Volt | kW | Amp. | Stkr. | H.K. | kW | Stkr. | Stkr. | Stkr. | 1000 kWh | 1000 kWh | 1000 kWh | 1000 kWh | 1000 kWh |
| Thisted amt: | | | | | | | | | | | | | | | |
| 160 | Hvidbjerg..... A | 1-220 | 272 | 108 | 6275 | 310 | 61 | 81 | 94 | 311 | 254 | » | 13 | 17 | 194 |
| 161 | Hørdum..... A | 1-220 | 53 | 90 | 3400 | 164 | — | 193 | 37 | 8 | 117 | » | 51 | 29 | 6 |
| 162 | Jegindø..... P | 1-220 | 46 | 54 | 2646 | 35 | » | 205 | 7 | — | — | » | 16 | 7 | 13 |
| 163 | Snedsted..... A | 1-220 | 60 | 90 | — | — | — | — | — | — | 153 | 49 | 51 | 56 | 17 |
| 164 | Uglev og Omegn.. A | 2-220 | 317 | 90 | 8300 | 800 | » | 420 | 170 | » | 247 | » | 83 | 113 | » |
| 165 | Ydby..... A | 1-220 | 90 | 108 | 2250 | 190 | — | 155 | 30 | 33 | — | » | 33 | 27 | 22 |
| 166 | Øster Assels..... I/S | 1-220 | 64 | 90 | 2000 | 150 | — | 140 | 43 | — | — | » | 30 | 30 | » |
| 167 | Øster Jølby..... A | 1-220 | 64 | 90 | 3200 | 242 | — | 167 | 57 | 12 | — | » | 31 | 46 | 9 |
| Viborg amt: | | | | | | | | | | | | | | | |
| 168 | Demstrup og Omegn A | 2-220 | 204 | 90 | 5700 | 938 | 24 | 365 | 163 | 6 | 214 | 49 | 59 | 127 | 28 |
| 169 | Durup..... A | 1-220 | 209 | 54 | 4200 | 332 | — | » | » | 376 | — | 36 | » | » | 272 |
| 170 | Glyngøre..... P | 1-220 | 118 | 90 | 1700 | 55 | » | 225 | 17 | » | — | » | 18 | 15 | » |
| 171 | Jebjerg ¹⁾ A | — | — | » | 5000 | 312 | — | 250 | 98 | — | — | — | — | — | » |
| 172 | Møldrup..... A | 1-220 | 157 | 90 | 2600 | 267 | — | 200 | 50 | 16 | — | » | 27 | 42 | 59 |
| 173 | Nørager..... A | 1-220 | 162 | 72 | 3400 | 359 | — | 258 | 49 | » | 131 | » | 56 | 34 | » |
| 174 | Rindsholm Mølle.. A/S | 1-220 | 87 | » | 430 | 65 | » | 68 | 11 | » | — | » | 13 | 13 | » |
| 175 | Roslev..... A | 1-220 | 205 | 126 | 4000 | 362 | 49 | 323 | 153 | » | 190 | 58 | 77 | 125 | » |
| 176 | Rødding Spøttrup. I/S | 1-220 | 115 | 108 | 2600 | 390 | — | 237 | 83 | » | — | 20 | 48 | 123 | » |
| 177 | Skals..... A | 1-220 | 198 | 54 | — | 393 | 260 | » | » | 305 | 293 | » | » | » | 259 |
| 178 | Stoholm..... A | 1-220 | 222 | 108 | 3670 | 180 | — | 312 | 37 | » | — | » | 96 | 19 | » |
| Ringkøbing amt: | | | | | | | | | | | | | | | |
| 179 | Aulum..... A | 2-220 | 100 | 54 | 5779 | 725 | » | 534 | 160 | » | 173 | 110 | 107 | 134 | » |
| 180 | Borris..... A | 1-220 | 255 | 72 | 4494 | 648 | — | 329 | 144 | 54 | — | » | 70 | 122 | 36 |
| 181 | Brejning..... A | 2-220 | 260 | 54 | 6500 | 1090 | 40 | 326 | 172 | 25 | 231 | 70 | 47 | 116 | 78 |
| 182 | Bur..... A | 1-220 | 80 | 72 | 1350 | 350 | — | 100 | 60 | » | 43 | » | 14 | 19 | » |
| 183 | Bækmarksbro..... A | 2-220 | 246 | 90 | 4029 | 856 | » | 321 | 145 | » | 232 | » | 87 | 110 | » |
| 184 | Bølling ²⁾ A | 3-380 | 20 | » | 1933 | 508 | » | 104 | 27 | » | — | 43 | 23 | 69 | » |
| 185 | Bøvling..... A | 2-220 | 219 | 90 | 5300 | 700 | — | 340 | 125 | » | 266 | » | 114 | 111 | » |
| 186 | Dybe og Omegn... A | 2-220 | 421 | 72 | 10000 | 1711 | — | 658 | 269 | 40 | 567 | » | 130 | 208 | 75 |
| 187 | Faare..... A | 2-220 | 79 | 45 | 2000 | 217 | » | 119 | 60 | » | 78 | » | 19 | 32 | » |
| 188 | Faster..... A | 2-220 | 216 | 90 | 5000 | 1050 | 50 | 225 | 124 | 34 | 226 | » | 41 | 108 | 16 |
| 189 | Fjaltring og Omegn A | 2-220 | 261 | 54 | 4420 | 795 | — | 210 | 103 | 22 | 182 | » | 42 | 75 | 17 |
| 190 | Førsom..... A | 2-220 | 70 | 36 | 980 | 320 | — | 66 | 54 | » | — | » | 10 | 33 | » |
| 191 | Hammerum..... A | 1-220 | 250 | 126 | 9000 | 800 | — | 465 | 113 | 211 | 398 | 120 | 127 | 202 | 137 |
| 192 | Harbøre..... P | 2-220 | 105 | 54 | 4997 | 248 | 8 | 415 | 43 | — | — | » | 62 | 24 | 5 |
| 193 | Houe og Omegn... A | 2-220 | 580 | 90 | 12000 | 2020 | » | 615 | 323 | » | 606 | » | 149 | 323 | » |
| 194 | Hoven..... A | 1-220 | 14 | 72 | 1052 | 113 | » | 83 | 25 | » | — | » | 15 | 25 | » |
| 195 | Humlum..... A | 2-220 | 65 | 54 | 2400 | 140 | » | 218 | 48 | » | — | » | 41 | 35 | » |
| 196 | Hvide Sande..... P | 1-220 | 80 | 90 | 5700 | 332 | 40 | 307 | 54 | 16 | 113 | 88 | 124 | 28 | 18 |
| 197 | Højmark..... A | 2-220 | 240 | 54 | 5500 | 1200 | — | 230 | 160 | » | 300 | » | 83 | 152 | » |
| 198 | Kibæk..... A | 1-220 | 120 | 90 | 2745 | — | » | 250 | 69 | » | 192 | » | 62 | 92 | » |
| 199 | Lomborg-Rom.... A | 2-220 | 275 | 72 | 3800 | 970 | » | 263 | 181 | » | — | » | 62 | 200 | » |
| 200 | Lyhne..... A | 2-220 | 102 | 36 | 1500 | — | » | 115 | 75 | » | — | » | 24 | 52 | » |
| 201 | Lønborg..... A | 2-220 | 72 | 54 | 2968 | 654 | — | 236 | 106 | — | — | 80 | 54 | 111 | 31 |
| 202 | Muldbjerg..... A | 2-220 | 26 | 27 | 510 | 86 | » | 32 | 17 | — | — | » | 8 | 8 | 1 |
| 203 | Nørre Bork..... A | 1-220 | 126 | 72 | 1952 | 340 | » | » | » | 209 | 125 | » | » | » | 91 |

1) Værket er nedlagt d. 9/4. 1950.

2) Producerer vekselstrøm ved 10 000 volt og fordeler den ved 3-380 volt.

værker i landkommunerne. 1949/50.

| Grundtakst 1/1 1949 | | | Indtægter | | | | | | Driftsudgifter | | | | Ren- ter | Af- skriv- ning | Over- skud | Bog- ført værdi af an- læg | Løbe- nr. |
|------------------------|-------|-------------------------|--------------------|----------------------|----------------------------------|---------------|---------------------|-------------|------------------------|---------------------|--------------------|-------------|-------------|-----------------------|---------------|--|--------------|
| Lys | Kraft | Fæl- les m. m. | Salg til lys | Salg til kraft | Salg til fæl- les m. | Faste afg. | And- re indt. | I alt | Brænd- sel m. m. | Løn- nin- ger | And- re udg. | I alt | | | | | |
| Øre | Øre | Øre | 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. |
| 60 | 30 | 15 | 8,0 | 5,1 | 29,1 | 24,8 | 4,1 | 71,1 | 21,8 | 8,7 | 18,8 | 48,8 | 5,5 | 8,5 | 8,8 | 145 | 160 |
| 70 | 30 | 15 | 14,2 | 8,8 | 1,0 | 10,1 | 2,0 | 36,1 | 8,6 | 6,9 | 15,0 | 30,5 | 1,6 | 3,0 | 1,0 | 40 | 161 |
| 80 | 40 | 30 | 13,2 | 2,7 | 3,8 | 3,1 | 0,2 | 23,0 | 3,5 | 2,8 | 4,4 | 10,2 | 1,8 | 2,4 | 8,6 | 29 | 162 |
| 60 | 30 | 30 | 31,0 | 16,7 | 5,1 | 1,9 | 4,8 | 59,5 | 23,6 | 7,8 | 7,4 | 38,8 | 3,6 | 4,2 | 13,4 | 116 | 163 |
| 60 | 30 | » | 46,7 | 33,9 | » | 3,5 | 1,4 | 85,5 | 20,7 | 13,2 | 18,8 | 52,2 | 4,2 | 10,0 | 19,1 | 93 | 164 |
| 50 | 25 | 15 | — | — | — | 2,1 | 3,1 | 32,1 | 7,6 | 6,0 | 10,2 | 23,8 | 1,6 | 5,5 | 1,2 | 33 | 165 |
| 70 | 35 | » | 6,6 | 5,0 | » | 13,9 | 0,5 | 26,0 | 7,0 | 6,8 | 12,4 | 25,7 | — | — | ÷ 2,4 | 29 | 166 |
| 50 | 30 | 20 | 15,3 | 13,9 | 1,9 | 1,2 | 1,2 | 33,5 | 10,8 | 4,2 | 2,1 | 16,6 | 0,9 | » | 16,0 | — | 167 |
| 36 | 20 | 15 | 21,8 | 25,4 | 4,1 | 18,7 | 0,5 | 70,0 | 23,2 | 10,8 | 24,9 | 58,9 | 2,4 | 8,7 | » | 32 | 168 |
| » | » | 16 | » | » | 44,0 | 17,8 | 1,0 | 62,8 | 23,1 | 9,0 | 12,0 | 44,1 | 4,7 | 14,0 | » | 83 | 169 |
| 50 | 25 | » | — | — | » | » | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 170 |
| 50 | 25 | » | — | — | » | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 171 |
| 60 | 30 | 20 | — | — | — | 3,8 | 0,3 | 44,8 | 12,2 | 7,8 | 7,8 | 27,8 | 4,1 | 8,2 | 4,7 | 128 | 172 |
| 30 | 30 | » | 19,6 | 11,0 | » | 14,0 | » | 44,6 | 10,8 | 9,0 | 11,4 | 30,7 | 3,7 | 10,2 | » | 83 | 173 |
| 39 | 18 | » | 5,1 | 2,8 | » | 0,5 | » | 7,9 | — | 0,1 | — | 0,1 | — | — | — | — | 174 |
| 40 | 20 | » | 30,8 | 24,9 | » | » | » | 55,7 | 9,8 | 8,2 | 26,1 | 43,6 | » | » | 12,1 | » | 175 |
| 30 | 15 | » | 14,4 | 18,4 | » | 12,5 | 0,9 | 46,2 | 16,0 | 8,9 | 10,9 | 35,8 | 2,2 | 5,0 | 3,2 | 47 | 176 |
| » | » | 15 | » | » | 38,2 | 18,1 | 0,4 | 56,7 | 18,9 | 14,5 | 5,7 | 39,1 | 1,5 | 7,8 | 8,8 | 60 | 177 |
| 20 | 20 | » | 23,9 | 4,8 | » | 20,4 | » | 49,1 | 14,6 | 10,5 | 13,6 | 38,7 | 3,6 | 4,5 | 2,8 | 81 | 178 |
| 40 | 20 | » | 40,8 | 26,8 | » | 4,1 | 0,6 | 72,8 | 27,9 | 8,7 | 12,2 | 48,8 | 0,5 | 1,7 | 21,8 | 10 | 179 |
| 50 | 25 | 15 | 33,7 | 31,1 | 5,4 | 2,9 | 4,2 | 77,8 | 25,6 | 16,9 | 28,9 | 71,4 | — | — | 2,4 | — | 180 |
| 50 | 25 | 16 | 23,8 | 28,9 | 12,5 | 15,2 | 1,5 | 81,4 | 29,1 | 14,5 | 33,8 | 77,4 | 3,8 | 10,6 | ÷ 10,4 | 112 | 181 |
| 65 | 40 | » | — | — | » | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 182 |
| 30 | 15 | » | 25,9 | 16,1 | » | 19,7 | 0,8 | 62,5 | 18,9 | 12,2 | 25,7 | 56,8 | 1,2 | 3,0 | 1,5 | 121 | 183 |
| 25 | 25 | » | 5,7 | 17,2 | » | 6,1 | 0,6 | 29,8 | 7,9 | 3,5 | 4,6 | 16,0 | 1,8 | 3,1 | 9,2 | 102 | 184 |
| 15 | 15 | » | 20,0 | 16,8 | » | 26,8 | 2,1 | 65,7 | 18,6 | 7,7 | 13,6 | 39,9 | 5,0 | 20,6 | 0,2 | 202 | 185 |
| 60 | 30 | 20 | 66,1 | 56,5 | 15,1 | 14,0 | 5,6 | 157,8 | 36,4 | 19,0 | 42,2 | 97,6 | 4,7 | 17,8 | 37,2 | 171 | 186 |
| 60 | 30 | » | 11,3 | 9,4 | » | 7,9 | 0,4 | 29,0 | 5,6 | 6,5 | 7,9 | 20,0 | 2,1 | 4,7 | 2,2 | 54 | 187 |
| 50 | 25 | 15 | 20,7 | 26,9 | 2,4 | 9,1 | 0,9 | 60,0 | 15,9 | 7,9 | 26,0 | 49,8 | 2,2 | » | 8,0 | 29 | 188 |
| 50 | 25 | 15 | 21,0 | 18,5 | 2,8 | 10,2 | 1,1 | 53,4 | 13,6 | 7,2 | 8,4 | 29,2 | 4,2 | 16,0 | 4,0 | 141 | 189 |
| 50 | 25 | » | 4,9 | 8,4 | » | 6,1 | » | 19,4 | 4,2 | 3,9 | 7,0 | 15,1 | » | » | 4,3 | — | 190 |
| 45 | 22 | 15 | 54,6 | 45,5 | 20,8 | 6,2 | 0,9 | 128,0 | 47,1 | 21,9 | 22,2 | 91,2 | 10,4 | 18,7 | 7,7 | 324 | 191 |
| 60 | 30 | 15 | 37,2 | 7,1 | 0,8 | 2,7 | » | 47,8 | 13,4 | 12,5 | 15,0 | 40,9 | 2,5 | » | 4,4 | — | 192 |
| 50 | 25 | » | 49,1 | 69,8 | » | 43,2 | 3,8 | 165,7 | 44,4 | 24,2 | 45,6 | 114,2 | 5,8 | 13,6 | 32,1 | — | 193 |
| 40 | 30 | » | 5,7 | 7,5 | » | » | 0,1 | 13,8 | 10,1 | 0,4 | 0,7 | 11,2 | » | » | 2,1 | 8 | 194 |
| 35 | 21 | » | 14,6 | 7,8 | » | 8,8 | 1,0 | 31,7 | 6,8 | 8,0 | 6,9 | 21,2 | 2,5 | 7,4 | 0,6 | 53 | 195 |
| 26 | 26 | 15 | 29,9 | 6,2 | 3,7 | 15,0 | » | 54,8 | 24,1 | 11,0 | 7,0 | 42,1 | » | » | 12,7 | 28 | 196 |
| 25 | 25 | » | 20,5 | 38,2 | » | 17,8 | 6,0 | 82,0 | 25,2 | 10,1 | 21,8 | 57,1 | 7,5 | 17,4 | » | 130 | 197 |
| 40 | 20 | » | 23,6 | 17,8 | » | 2,7 | 0,5 | 44,1 | 14,5 | 7,2 | 9,4 | 31,1 | 1,6 | 2,5 | 8,9 | — | 198 |
| 40 | 20 | » | 24,8 | 41,1 | » | 12,1 | 1,1 | 79,1 | 22,0 | 10,5 | 22,8 | 54,8 | 3,9 | 4,2 | 16,2 | 73 | 199 |
| 50 | 30 | » | 12,2 | 15,6 | » | — | — | 32,4 | 8,8 | 6,7 | 18,1 | 33,6 | » | » | ÷ 1,2 | » | 200 |
| 50 | 30 | 15 | 27,0 | 33,2 | 4,3 | 17,2 | » | 81,7 | 22,8 | 11,6 | 51,9 | 85,8 | 6,4 | 2,5 | ÷ 13,0 | 75 | 201 |
| 50 | 30 | — | 4,1 | 2,4 | 0,3 | 1,4 | 0,4 | 8,6 | 4,1 | 0,7 | 2,0 | 6,8 | 0,1 | » | 1,7 | 15 | 202 |
| » | » | 25 | » | » | 20,8 | 15,8 | 0,8 | 36,4 | 12,8 | 4,9 | 13,5 | 30,7 | 2,8 | 3,4 | » | 61 | 203 |

Tabel V (fortsat). Jævnstrøms-

| Løbe-nr. | Værkets navn og ejer | Spænding | Maskinernes effekt | Batteri | Tilsluttede | | | Målere for | | | Produktion | Køb fra and-værker | Salg | | | |
|----------------|----------------------------|----------|--------------------|---------|-------------|--------------|------------------|------------|-------|--------------|------------|--------------------|------|-------|-----------------|-------|
| | | | | | Lamper | HK i motorer | Var-me og fælles | Lys | Kraft | Fælles m. m. | | | Lys | Kraft | Fælles m. m. | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Stkr. |
| 204 | Nørre Nisum | A | 2-220 | 591 | 54 | 12600 | 2345 | 20 | 530 | 400 | 180 | 745 | » | 150 | 336 | 60 |
| 205 | Rindom-Noe | A | 2-220 | 154 | 72 | 4500 | 1150 | — | 398 | 144 | » | 190 | 43 | 56 | 98 | » |
| 206 | Rækker Mølle | A | 2-220 | 230 | 45 | 5200 | 1200 | » | 260 | 158 | » | — | » | 64 | 106 | » |
| 207 | Sahl | K | 2-220 | 490 | 90 | 16784 | — | — | 1165 | 418 | 122 | 624 | 157 | 230 | 380 | 61 |
| 208 | Skarrild Mølle | P | 1-220 | 35 | 54 | 1226 | 68 | » | 93 | 15 | » | — | » | 15 | 14 | » |
| 209 | »Strøme, Fousing | A | 2-220 | 252 | 90 | 4500 | 1200 | » | 280 | 200 | » | — | » | 85 | 92 | » |
| 210 | Sønder Bork | A | 2-220 | 42 | 45 | 1700 | 326 | » | 130 | 58 | — | 68 | » | 17 | 22 | 20 |
| 211 | Sønder Felding | P | 1-220 | 70 | 36 | 950 | 96 | » | 127 | 16 | » | — | » | 40 | 4 | » |
| 212 | »Thor«, Vejrum | A | 2-220 | 417 | 90 | 10900 | 2163 | 120 | 581 | 329 | 88 | 539 | » | 110 | 265 | 73 |
| 213 | Tim | A | 2-220 | 136 | 54 | 7000 | 1080 | — | 328 | 191 | 39 | — | 18 | 63 | 103 | 23 |
| 214 | Vemb | I/S | 1-220 | 227 | 126 | 4930 | 345 | 67 | 364 | 100 | » | — | » | 90 | 122 | » |
| 215 | Videbæk | A | 1-220 | 333 | » | 7200 | 597 | — | 105 | 17 | 490 | 410 | — | 15 | 9 | 295 |
| 216 | Vildbjerg | A | 1-110 | 150 | 216 | 5307 | 348 | » | 380 | 87 | » | 171 | » | 81 | 73 | » |
| 217 | Vorgod | A | 1-220 | 46 | 72 | 2800 | 531 | » | 197 | 68 | » | 57 | 84 | 43 | 77 | » |
| 218 | Ørbæk | A | 1-220 | 33 | » | 600 | 198 | » | » | » | 31 | — | » | » | » | 51 |
| Ribe amt: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 219 | Ansager | A | 1-220 | 190 | 90 | 4700 | 592 | — | 358 | 91 | 96 | — | 165 | 77 | 274 | 65 |
| 220 | Askov | P | 2-110 | 210 | 108 | 4450 | 408 | 80 | 225 | 88 | 45 | 250 | 65 | 63 | 136 | 30 |
| 221 | Glejbjerg | A | 2-220 | 370 | 90 | 7000 | 926 | 17 | 159 | 56 | 377 | 376 | » | 25 | 27 | 265 |
| 222 | Gårding | I/S | 1-220 | 288 | 54 | 5200 | 425 | 41 | 390 | 108 | » | 315 | » | 101 | 160 | » |
| 223 | Holsted Station | A | 1-220 | 100 | 90 | 3340 | 320 | — | 367 | 100 | 30 | 158 | 61 | 75 | 86 | 26 |
| 224 | Horne | A | 2-220 | 263 | 72 | 4400 | 902 | 143 | 230 | 144 | 35 | 257 | » | 51 | 113 | 45 |
| 225 | Jedsted Mølle | A | 2-220 | 619 | 108 | 15455 | 2738 | 67 | 774 | 383 | 8 | 699 | » | 198 | 323 | 35 |
| 226 | Jernved | A | 2-220 | 68 | » | 4060 | 803 | » | 227 | 128 | » | 51 | 182 | 76 | 100 | » |
| 227 | Lunde | A | 1-220 | 77 | 72 | 2500 | 280 | — | 119 | 48 | 12 | 98 | » | 17 | 16 | 36 |
| 228 | Lunderskov | A | 1-220 | 335 | 90 | 6100 | 625 | » | 354 | 62 | » | 362 | 254 | 151 | 304 | » |
| 229 | Lydum Mølle | P | 2-220 | 194 | 90 | 5141 | 1446 | 3 | 395 | 222 | » | » | » | 54 | 116 | » |
| 230 | Malt | I/S | 2-220 | 130 | 45 | 2045 | 364 | » | 111 | 61 | » | — | » | 27 | 37 | » |
| 231 | Nordby | K | 2-220 | 212 | 54 | 10700 | 461 | » | 905 | 162 | » | 299 | » | 161 | 101 | » |
| 232 | Nørre Nebel | A | 2-220 | 353 | 90 | 8400 | 730 | » | 210 | 46 | 201 | 301 | » | 24 | 21 | 200 |
| 233 | Oksbøl | A | 1-220 | 52 | 90 | 2800 | — | 25 | 130 | 18 | » | — | » | 36 | 19 | » |
| 234 | Sønderho | P | 1-220 | 21 | 45 | 2390 | 60 | » | 174 | 18 | » | — | » | 16 | 11 | » |
| 235 | Thorstrup | A | 2-220 | 165 | 54 | 6800 | 1340 | — | 310 | 203 | 28 | 201 | 140 | 79 | 191 | 10 |
| 236 | Tistrup | A | 1-220 | 83 | 72 | 2800 | 200 | — | 245 | 50 | 30 | 125 | 45 | 63 | 49 | 26 |
| 237 | Tjæreborg | A | 2-220 | 213 | 72 | 3800 | 950 | 40 | 345 | 160 | 18 | 373 | » | 142 | 133 | 22 |
| 238 | Vrøgnum | A | 1-220 | 16 | 72 | 1160 | 92 | » | 77 | 19 | » | 31 | » | 13 | 15 | » |
| Haderslev amt: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 239 | Gram | A/S | 2-220 | 394 | 90 | 15000 | 1708 | — | 752 | 229 | » | 930 | 158 | — | — ¹⁾ | » |
| Tønder amt: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 240 | Højer | K | 1-110 | 66 | 72 | 4570 | 380 | » | 449 | 62 | » | 9 | — | 104 | 64 | » |
| 241 | Rømsø | P | 2-220 | 48 | 72 | 3490 | — | » | 226 | 26 | » | — | » | 29 | 11 | » |
| 242 | St. Jyndevad | P | 1-220 | 30 | 54 | 559 | 60 | » | 46 | 11 | » | — | » | 21 | 5 | » |

1) Gram har solgt 846.411 kWh til 2 forsyningselskaber og 3 større forbrugere.

værker i landkommunerne. 1949/50.

| Grundtakst 1/7 1949 | | | Indtægter | | | | | | Driftsudgifter | | | | Røn- ter | Af- skriv- ning | Over- skud | Bog- ført værdi af an- læg | Lebe-nr. |
|------------------------|-------|-------------------------|--------------------|----------------------|----------------------------------|---------------|---------------------|-------------|------------------------|---------------------|--------------------|-------------|-------------|-----------------------|---------------|--|-------------|
| Lys | Kraft | Fæl- les m. m. | Salg til lys | Salg til kraft | Salg til fæl- les m. | Faste afg. | And- re indt. | I alt | Brænd- sel m. m. | Løn- nin- ger | And- re udg. | I alt | | | | | |
| Øre | Øre | Øre | 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. |
| 40 | 20 | 20 | 60,1 | 67,2 | 11,9 | 15,7 | 0,4 | 155,3 | 51,4 | 30,1 | 35,0 | 116,5 | 6,5 | 18,3 | 14,0 | 300 | 204 |
| 60 | 30 | » | 36,5 | 28,1 | » | 11,3 | 1,2 | 77,1 | 22,3 | 10,8 | 23,8 | 56,9 | 2,1 | 14,5 | 3,6 | 69 | 205 |
| 25 | 25 | » | 16,0 | 26,8 | » | 17,1 | 2,5 | 62,2 | 17,3 | 9,7 | 26,7 | 53,7 | 2,6 | 7,9 | + 2,0 | 166 | 206 |
| 40 | 20 | 15 | 89,7 | 72,1 | 9,2 | 5,4 | 3,7 | 180,1 | 62,5 | 43,4 | 54,9 | 160,8 | 1,4 | 2,5 | 15,4 | 163 | 207 |
| 50 | 20 | » | 7,3 | 2,9 | » | 1,4 | » | 11,6 | 5,4 | 1,3 | 1,6 | 8,3 | » | 0,6 | 2,7 | 21 | 208 |
| 40 | 25 | » | 16,0 | 23,0 | » | 21,0 | 4,9 | 64,9 | 19,7 | 13,4 | 34,3 | 67,4 | — | — | + 18,8 | 145 | 209 |
| 40 | 25 | 15 | 7,0 | 5,5 | 3,0 | 4,1 | 1,7 | 21,3 | 1,9 | 3,9 | 8,0 | 13,8 | 3,3 | 1,4 | 2,8 | 82 | 210 |
| 40 | 30 | » | 16,0 | 1,1 | » | » | » | 17,1 | — | — | — | — | — | — | — | — | 211 |
| 50 | 25 | 15 | 55,2 | 66,2 | 11,0 | 2,3 | 12,2 | 146,9 | 38,5 | 18,7 | 64,7 | 121,9 | 4,7 | 8,9 | 11,4 | 159 | 212 |
| 50 | 25 | 20 | 31,7 | 25,7 | 4,6 | 1,6 | 6,1 | 69,7 | 19,1 | 9,1 | 28,1 | 56,3 | 4,1 | 9,1 | 0,2 | 118 | 213 |
| 43 | 23 | » | 38,4 | 25,4 | » | 2,2 | 0,1 | 66,1 | 19,8 | 10,9 | 13,2 | 43,9 | 3,2 | 10,9 | 8,1 | 82 | 214 |
| 40 | 20 | 12 | 7,5 | 2,2 | 53,2 | 23,2 | 12,3 | 98,4 | 27,3 | 15,2 | 17,8 | 60,3 | 6,9 | 16,5 | 14,7 | 193 | 215 |
| 40 | 20 | » | 32,4 | 14,6 | » | 2,3 | 1,8 | 51,1 | 14,5 | 12,4 | 3,5 | 30,4 | 0,7 | » | 20,0 | 102 | 216 |
| 40 | 20 | » | 17,3 | 15,4 | » | 8,0 | » | 40,7 | 13,8 | 4,1 | 2,0 | 19,9 | 5,5 | 9,7 | 5,6 | 108 | 217 |
| » | » | 30 | » | » | 15,4 | 1,3 | » | 16,7 | 1,7 | 3,6 | 5,1 | 10,4 | 0,2 | 3,6 | 2,5 | 3 | 218 |
| 36 | 18 | 12 | 26,0 | 41,3 | 7,8 | 2,8 | 1,6 | 79,5 | 35,9 | 17,4 | 17,2 | 70,5 | 1,4 | 6,0 | 1,6 | 128 | 219 |
| 45 | 25 | 17 | 25,1 | 23,6 | 5,2 | » | » | 53,9 | 24,3 | 9,0 | 17,3 | 50,6 | 1,8 | » | 1,5 | — | 220 |
| 50 | 25 | 18 | 12,4 | 6,8 | 47,7 | 15,4 | 0,3 | 82,6 | 23,9 | 13,0 | 26,0 | 62,9 | 3,6 | 13,4 | 2,7 | 121 | 221 |
| 30 | 20 | 15 | 27,3 | 29,4 | » | 30,5 | 0,6 | 87,8 | 17,1 | 13,3 | 19,1 | 49,5 | 7,4 | 11,4 | 19,5 | 180 | 222 |
| 40 | 20 | 16 | 28,5 | 16,9 | 4,2 | 2,9 | 0,8 | 53,3 | 17,8 | 8,1 | 6,0 | 31,9 | 1,5 | 9,5 | 10,4 | 80 | 223 |
| 60 | 30 | 17 | 28,8 | 30,2 | 7,7 | 9,6 | 1,5 | 77,8 | 15,1 | 13,5 | 15,5 | 44,1 | 3,8 | 16,8 | 13,1 | 131 | 224 |
| 30 | 15 | 15 | 64,0 | 52,8 | 5,6 | » | 2,0 | 124,4 | 23,3 | 22,8 | 54,1 | 100,2 | 3,8 | 20,4 | » | 231 | 225 |
| 20 | 20 | » | 15,1 | 19,9 | » | 13,8 | 1,2 | 50,0 | 24,2 | 5,7 | 12,8 | 42,7 | 0,8 | 4,9 | 1,6 | 78 | 226 |
| 70 | 35 | 18 | 11,5 | 5,7 | 6,5 | 2,1 | 0,2 | 26,0 | 7,0 | 5,5 | 5,6 | 18,1 | 3,4 | 6,3 | + 1,8 | 77 | 227 |
| 20 | 30 | » | 29,0 | 67,3 | » | 13,1 | 2,4 | 111,8 | 55,0 | 18,4 | 19,1 | 92,5 | 1,2 | 18,1 | — | 128 | 228 |
| 50 | 30 | » | — | — | » | » | » | — | 16,3 | — | — | — | » | » | — | — | 229 |
| 25 | 25 | » | 8,1 | 9,8 | » | 6,7 | 0,1 | 24,7 | — | — | — | — | — | — | — | — | 230 |
| 40 | 20 | » | 59,8 | 18,7 | » | 14,2 | 0,6 | 93,3 | 19,5 | 30,0 | 27,0 | 76,5 | 1,0 | 2,0 | 13,8 | 300 | 231 |
| 45 | 30 | 20 | 10,8 | 6,3 | 40,1 | 16,9 | 1,6 | 75,7 | 20,0 | 13,9 | 14,0 | 47,9 | 7,3 | 15,0 | 5,5 | 238 | 232 |
| 40 | 20 | » | 8,1 | 3,8 | » | 5,9 | 0,7 | 18,5 | 7,4 | 4,4 | 5,9 | 17,7 | 0,4 | 0,8 | + 0,4 | — | 233 |
| 100 | 65 | » | 16,1 | 6,9 | » | 1,0 | » | 24,0 | 3,6 | 1,4 | 7,2 | 12,2 | 1,0 | 3,2 | 7,6 | 44 | 234 |
| 30 | 15 | 15 | 23,5 | 28,2 | 1,5 | 11,6 | 0,2 | 65,0 | 19,2 | 11,2 | 14,8 | 45,2 | 2,3 | 7,8 | 9,7 | 173 | 235 |
| 30 | 15 | 15 | 18,2 | 7,3 | 3,9 | 13,3 | 1,7 | 44,4 | 15,7 | 7,8 | 7,3 | 30,8 | 0,4 | 4,3 | 8,9 | 38 | 236 |
| 50 | 25 | 15 | 19,6 | 23,2 | 3,3 | 13,1 | 0,4 | 59,6 | 22,2 | 17,1 | 13,9 | 53,2 | 2,9 | 4,8 | + 1,3 | 130 | 237 |
| 50 | 30 | » | 6,4 | 4,6 | » | 0,9 | 0,1 | 12,0 | 3,6 | 5,7 | 1,4 | 10,7 | 0,4 | 0,9 | » | 5 | 238 |
| — | — | » | — | — | » | — | 2,0 | 174,9 | 63,8 | 36,8 | 49,9 | 150,0 | » | » | 24,9 | 182 | 239 |
| 50 | 30 | » | 52,1 | 18,6 | » | 4,6 | 0,1 | 75,4 | 32,1 | 11,3 | 21,7 | 65,1 | 2,1 | 6,4 | 1,8 | 71 | 240 |
| 80 | 50 | » | 22,9 | 5,5 | » | 1,3 | » | 29,7 | 6,2 | 8,3 | 10,4 | 24,9 | 0,9 | » | 3,9 | 27 | 241 |
| 25 | 15 | » | 5,3 | 0,7 | » | » | » | 6,0 | 0,1 | » | 0,7 | 0,8 | » | » | 5,2 | » | 242 |

Tillæg I.

- Løbe- nr. Samarbejdet mellem elektricitetsværkerne.**
- 1 København. Samarbejde med nr. 2 Frederiksberg og nr. 3 Isefjordværket
Desuden kan der modtages strøm fra Valby Gasværk.
 - 2 Frederiksberg. Interessent i I/S Isefjordværket.
 - 3 Isefjordværket. Har som interessenter nr. 4 NESAs, nr. 9 Nordvestsjælland og nr. 2 Frederiksberg. Samarbejder med nr. 1 København, nr. 7 SEAS samt Sydsvenska Kraftaktiebolaget.
 - 4 NESAs. Interessent i Isefjordværket.
Modtager strøm fra Gentofte Kommunes Forbrændingsanstalt.
Forsyner nr. 4a Frederiksværks Omegn og delvis nr. 38 Roskilde, nr. 26 Helsingør, nr. 45 Hillerød, nr. 71 Frederikssund og nr. 97 Frederiksværk.
 - 5 Odense. Samarbejde med nr. 8 Sønderjylland, nr. 23 Svendborg, nr. 39 Faaborg, Thomas B. Thrige, nr. 55 Nyborg, Kongshøj Mølle, Ejby Mølle, Dalum Papirfabrik, Dansk Akkumulator- og Elektromotor-Fabrik, Odense Kamgarntspinderi, The canned Cream & Milk Co. og Odense Sukkerkøgeri; leverer strøm til nr. 41 Assens, nr. 66 Nr. Aaby, nr. 70 Dalum-Hjallese, nr. 77 Kerteminde, nr. 82 Ringe, nr. 87 Bogense, nr. 109 Otterup, nr. 110 Aarup samt landværkerne: Nr. 48 Pederstrup, nr. 50 Rudme, nr. 63 Bred, nr. 64 Gadsbølle, nr. 73 Fjeldsted-Harndrup, nr. 75 Gelsted, nr. 78 Kappendrup, nr. 79 Fraugde-Kærby, nr. 82 Langeskov, nr. 86 Nørre Lyndelse, nr. 89 Rolsted, nr. 65 Røjlegaard, nr. 92 Skamby, nr. 93 Sønderø og nr. 94 Tommerup By.
Forsyner nr. 5a Odense Transformerforeninger og nr. 5b Kerteminde Transformerforeninger.
 - 6 Århus. Andelshaver i nr. 16 Gudenaacentralen. Samarbejder med denne samt med nr. 8 Sønderjyllands Højspændingsværk og nr. 11 Randers. Leverer strøm til nr. 63 Viby (Jyll.), nr. 68 Aaby, nr. 79 Vejlbj og nr. 102 Brabrand.
 - 7 Sydøstsjælland (SEAS). Samarbejder med nr. 3 Isefjordværket og med Stege Sukkerfabrik samt med Ny Maglemølle Papirfabrik. Leverer strøm til nr. 17 Lolland, nr. 28 Falster, nr. 59 Vordingborg, nr. 43 Køge, nr. 29 Nykøbing F., nr. 40 Næstved, nr. 42 Korsør, nr. 60 Ringsted, nr. 91 Faxe samt landværkerne: nr. 10 Boeslunde og nr. 14 Dame.
 - 8 Sønderjyllands Højspændingsværk. Samarbejder med nr. 5 Odense, nr. 6 Århus, nr. 12 Vestkraft I/S og »Den sydøstjydske Sameskinne« samt Flensborg Kraftværk. Leverer strøm til nr. 33 Haderslev, nr. 35 Sønderborg og nr. 61 Tønder. Forsyner andelshaverne:
Nr. 8a Sønderborg og Aabenraa Amter, hvis 15 kV-ledningsnettet ved Padborg er forbundet med A/S Schleswig-Holsteinische Stromversorgungs ledningsnet. Endvidere kan transformerstationerne Padborg-Harrislee og Krusaa-Wassersleben kobles sammen på lavspændings siden.
Nr. 8b Haderslev Næs.
Nr. 8c Tyrstrup Herred.
Nr. 8d Midtsønderjylland, som leverer strøm til nr. 114 Toftlund og landværkerne: Nr. 220 Askov og nr. 239 Gram.
Nr. 8e Sønderjyllands Vestkyst, som leverer strøm til nr. 76 Ribe og nr. 108 Løgumkloster samt landværkerne: Nr. 226 Jernved og nr. 240 Højer.
Nr. 8f Aabenraa Kommunes Elektricitetsforsyning.
 - 9 Nordvestsjælland. Interessent i Isefjordværket. Samarbejder med nr. 25 Slagelse og nr. 34 Kalundborg. Forsyner nr. 9a Nykøbing Sj. og leverer strøm til nr. 49 Holbæk samt landværk nr. 7 Ubby-Jerslev.

Løbe-
nr.

- 10 Aalborg. Samarbejder med cementfabriken »Rørdal«. Forsyner nr. 10a Nr. Tranders, nr. 10b Himmerlands Elektricitetsforsyning A/S, der forsyner nr. 10c Himmerland Transformerforeninger, og leverer strøm til nr. 126 Nibe samt landværk nr. 129 Hasseris.
- 11 Randers. Samarbejder med nr. 6 Århus. Leverer strøm til nr. 11a Hadsund, nr. 133 Mariager, nr. 64 Hobro, nr. 94 Hadsten samt landværk nr. 122 Kongsvad Mølle og cementfabriken »Dania« ved Mariager.
- 12 Vestkraft I/S. Har som interessenter nr. 13 Sydvestjyllands forenede Elektricitetsværker, nr. 30 Herning og nr. 47 Holstebro. Samarbejder med nr. 8 Sønderjyllands Højspændingsværk. Leverer foruden til interessenterne strøm til nr. 47c Ringkøbing Amts Højspændingsforsyning, nr. 62 Struer, nr. 74 Ringkøbing og nr. 83 Skjern.
- 13 Sydvestjyllands forenede Elektricitetsværker. Interessent i Vestkraft I/S. Leverer strøm til nr. 53 Varde. Forsyner interessenterne nr. 13a Esbjerg og 13b SAEF, der endvidere modtager strøm fra Alslev Mølle og leverer strømmen videre til nr. 13c SAEF Transformerforeninger samt til nr. 81 Grindsted, nr. 88 Brørup, nr. 112 Ølgod og landværkerne: nr. 219 Ansager, nr. 223 Holsted St., nr. 235 Thorstrup og nr. 236 Tistrup.
- 14 Kolding Bys Elektricitetsværker. Samarbejder gennem »Den sydøstjydske Samleskinne« med nr. 8 Sønderjyllands Højspændingsværk, nr. 15 Vejle, nr. 20 Fredericia, nr. 21 Horsens, nr. 22 Fælleskraftstationen i Odder og nr. 67 Midtjylland.
Forsyner nr. 14a Kolding Opland, der leverer strøm til 6 transformerforeninger og nr. 111 Vandrup samt landværkerne: nr. 97 Aagaard Mølle, nr. 228 Lunderskov og nr. 112 Viuf.
- 15 Vejle. Samarbejder gennem »Den sydøstjydske Samleskinne« med nr. 8 Sønderjyllands Højspændingsværk, nr. 14 Kolding, nr. 20 Fredericia, nr. 21 Horsens og nr. 22 Fælleskraftstationen i Odder. Modtager strøm fra forskellige industrivirksomheder. Forsyner nr. 15a Vejle Opland, som sælger strømmen videre til transformerforeninger.
- 16 Gudenaacentralen. Samarbejder med nr. 48 Viborg og andelshaverne nr. 6 Århus, nr. 52 Framlev m. fl. herreder, nr. 36 Silkeborg og nr. 54 Skive. Forsyner andelshaverne:
Nr. 16a Århus-Randers-Kaløvigegnen (A R K E), som leverer strøm til nr. 72 Grenaa samt landværkerne: Nr. 121 Kolind og nr. 123 Mørke.
Nr. 16b Ebeltoft gennem nr. 16a A R K E.
Nr. 16c Gudenaas Opland (E G O), som leverer strøm til nr. 84 Hammel, nr. 106 Bjerringbro samt landværkerne: Nr. 168 Demstrup og nr. 116 Gjern.
Nr. 16d Salling, Fjends og Ginding Herreder gennem nr. 16c E G O og nr. 54 Skive. Leverer strøm til landværkerne: nr. 169 Durup, nr. 171 Jebjerg, nr. 175 Roslev og nr. 176 Rødding.
Nr. 16e Skanderborg, hvis ledningsnet under driftsforstyrrelser og ledningsuorden kan tilkobles nr. 22b Østjylland.
- 17 Lollands Elektricitetsforsyning I/S. Har som interessenter nr. 18 Nakskov, nr. 46 Maribo, nr. 69 Rødby, nr. 96 Sakskjøbing og nr. 101 Nysted. Samarbejder med nr. 28 Falsters Højspændingsværk og nr. 29 Nykøbing F. Modtager strøm fra nr. 7 Sydøstsjælland.
- 18 Nakskov. Interessent i nr. 17 Lollands Elektricitetsforsyning I/S. Leverer strøm til nr. 127 Dannemare samt landværkerne: Nr. 21 Græshave, nr. 27 Munkeby, nr. 37 Vejleby, nr. 17 Arninge, nr. 18 Birket, nr. 24 Horslunde, nr. 25 Kappel, nr. 34 Søllested, nr. 35 Ullerslev og nr. 38 Vesterborg.
- 19 Nørresundby. Samarbejder med nr. 27 Hjørring, nr. 37 Brønderslev og nr. 44b Nordthy. Modtager strøm fra Dansk Andels Cementfabrik.
Forsyner:
Nr. 19a Nørresundby Opland.

- Nr. 19b Han Herred, der forsyner nr. 19c Han Herreds Transformerforeninger.
Nr. 19d Nørresundby Transformerforeninger.
Leverer strøm til nr. 115 Fjerritslev over Han Herred og landværkerne: Nr. 143 Aabybro, nr. 148 Dybvad og nr. 139 Ulsted.
- 20 Fredericia. Samarbejder gennem »Den sydøstjydske Samleskinne« med nr. 5 Odense, nr. 6 Århus, nr. 8 Sønderjyllands Højspændingsværk, nr. 12 Vestkraft I/S, nr. 14 Kolding, nr. 15 Vejle, nr. 21 Horsens og nr. 22 Fælleskraft. i Odder.
- 21 Horsens. Samarbejder gennem »Den sydøstjydske Samleskinne« med nr. 6 Århus, nr. 8 Sønderjyllands Højspændingsværk, nr. 13 Sydvestjylland, nr. 14 Kolding, nr. 15 Vejle, nr. 20 Fredericia og nr. 22 Fælleskraftst. i Odder samt med nr. 24 Horsens Omegns forenede Vandkraftanlæg.
- 22 Fælleskraftstationen i Odder. Samarbejder med nr. 6 Århus, nr. 8 Sønderjyllands Højspændingsværk og »Den sydøstjydske Samleskinne«. Forsyner andelshaverne nr. 22a Odder, nr. 22b Østjylland og nr. 22c Boulstrup.
- 23 Svendborg. Samarbejder med nr. 5 Odense og nr. 56 Langeland. Forsyner nr. 23a Svendborg Transformerforeninger og nr. 23b Taasinge.
- 24 Horsens Omegns forenede Vandkraftanlæg. Samarbejder med nr. 21 Horsens og derigennem med »Den sydøstjydske Samleskinne«. Forsyner andelshaverne:
Nr. 24a Bjerge-Hatting Herreder, der leverer strøm til landværkerne: Nr. 104 Hedensted og nr. 105 Hornsyld.
Nr. 24b Hovedgaard.
Nr. 24c Vestbirk Opland, der leverer strøm til nr. 107 Brødstrup og nr. 128 Jelling samt landværkerne: Nr. 107 Lindved-Ulkjær, nr. 111 Uldum, og nr. 119 Tørring.
- 25 Slagelse. Samarbejder med nr. 9 Nordvestsjælland. Leverer strøm til nr. 65 Sorø og forsyner nr. 25a Slagelse Opland, der leverer strøm til landværk nr. 12 Vemmelv.
- 26 Helsingør. Modtager strøm fra nr. 4 NESA.
- 27 Hjørring Højspændingsværk. Samarbejder med nr. 19 Nørresundby, nr. 37 Brønderslev og nr. 123 Liver Mølle. Modtager via Nørresundby strøm fra andelscementfabriken i Nørresundby. Forsyner nr. 27a Hjørring, nr. 27b NEFA, som leverer strømmen videre til nr. 27c NEFA Transformerforeninger, nr. 27d Sæby, nr. 129 Sindal og landværkerne: Nr. 145 Bindslev, nr. 152 Mariendal og nr. 155 Taars.
- 28 Falster. Samarbejder med nr. 29 Nykøbing F. Modtager strøm fra nr. 7 SEAS. Forsyner nr. 28a Eskildstrup og leverer strøm til nr. 103 Gedser og nr. 105 Stubbekøbing samt landværkerne: Nr. 22 Herritslev, nr. 23 Horbelev, nr. 26 Kettinge, nr. 28 Nagelsti, nr. 29 Nordfalster, nr. 31 Radsted, nr. 33 Slemminge og nr. 36 Vaabensted.
- 29 Nykøbing F. Samarbejder med nr. 17 Lolland og nr. 28 Falster. Modtager strøm fra nr. 7 SEAS.
- 30 Herning. Interessent i nr. 12 Vestkraft I/S. Forsyner nr. 30a Herning Transformerforeninger og leverer strøm til nr. 80 Ikast og landværkerne: nr. 179 Aulum og nr. 191 Hammerum.
- 31 Bornholms Højspændingsværk. Forsyner nr. 32 Rønne, nr. 31a Bornholms Transformerforeninger, nr. 100 Nexø og nr. 113 Aakirkeby samt landværket: nr. 16 Poulsker.
- 33 Haderslev. Samarbejder med nr. 8 Sønderjyllands Højspændingsværk.
- 34 Kalundborg. Samarbejder med nr. 9 Nordvestsjælland.
- 35 Sønderborg. Samarbejder med nr. 8 Sønderjyllands Højspændingsværk.
- 36 Silkeborg. Andelshaver i nr. 16 Gudenaacentralen. Forsyner nr. 36a Silkeborg Opland, som leverer strømmen videre til nr. 36b Silkeborg Transformerforeninger.
- 37 Brønderslev. Samarbejder med nr. 27 Hjørring. Modtager strøm fra Dansk Andels Cementfabrik over nr. 19 Nørresundby. Forsyner nr. 37a Brøn-

Løbe-
nr.

derslev Transformereforeninger, nr. 37b Løkken samt landværkerne: nr. 153 Pandrup og nr. 158 Vraa.

- 38 Roskilde. Modtager strøm fra nr. 4 NESAs.
- 39 Faaborg. Samarbejder med nr. 5 Odense.
- 40 Næstved. Køber strøm fra nr. 7 SEAS.
- 41 Assens. Modtager strøm fra nr. 5 Odense. Samarbejder med nr. 78 Brende Mølle. Forsyner nr. 41a Assens Transformereforeninger og leverer strøm til landværk nr. 76 Haarby.
- 42 Korsør. Modtager strøm fra nr. 7 SEAS.
- 43 Køge. Modtager strøm fra nr. 7 SEAS.
- 44 Thisted I/S. Samarbejder med nr. 50 Thy og nr. 51 Morsø. Forsyner interessenterne: Nr. 44a Thisted, nr. 44b Nordthy, hvis højspændingsnet er forbundet med Han Herreds højspændingsnet til gensidig hjælp under reparationer, og som forsyner nr. 44c Nordthy Transformereforeninger.
- 45 Hillerød. Modtager strøm fra nr. 4 NESAs.
- 46 Maribo. Interessent i nr. 17 Lolland I/S. Forsyner nr. 46a Midtjylland og nr. 46b Maribo Opland samt landværk nr. 32 Skørtinge i samarbejde med nr. 69 Rødby.
- 47 Holstebro. Modtager strøm fra nr. 12 Vestkraft I/S. Forsyner nr. 47a Holstebro sydlige Oplands Transformereforeninger, nr. 47b Holstebro nordlige Opland, der leverer strøm til landværket nr. 207 Sahl og nr. 47c Ringkøbing Amt, der samarbejder med landværkerne: Nr. 184 Bølling, nr. 213 Tim og Fiskbæk Briketfabrik, modtager strøm fra vindmøller og små vandkraftanlæg og leverer strøm til landværkerne: Nr. 181 Brejning, nr. 196 Hvide Sande og nr. 205 Rindom-Noe.
- 48 Viborg. Modtager strøm fra nr. 16 Gudenaacentralen.
- 49 Holbæk. Modtager strøm fra nr. 9 Nordvestsjælland.
- 50 Thy. Samarbejder med nr. 44 Thisted I/S og nr. 51 Morsø gennem nr. 51a Nykøbing M. Forsyner nr. 50a Thy Transformereforeninger, nr. 50b Vester-vig og leverer strøm til landværket nr. 163 Snedsted.
- 51 Morsø I/S. Samarbejder med nr. 44 Thisted I/S. Forsyner interessenterne: Nr. 51a Nykøbing M., nr. 51b Morsø Andelsselskab, som forsyner nr. 51c Morsø Transformereforeninger samt nogle kontraktkunder.
- 52 Framlev m. fl. herreder. Andelshaver i nr. 16 Gudenaacentralen. Samarbejder med nr. 6 Århus, nr. 16 Gudenaacentralen samt Allinggaard Elektricitetsværk.
- 53 Vårde. Samarbejder med nr. 13 Sydvestjylland. Modtager strøm fra nr. 12 Vestkraft I/S.
- 54 Skive. Samarbejder med nr. 16 Gudenaacentralen.
- 55 Nyborg. Samarbejder med nr. 5 Odense.
- 56 Langeland I/S. Samarbejder med nr. 23 Svendborg. Forsyner interessenterne: Nr. 56a Rudkøbing og nr. 56b Langelands Andelsselskab, som leverer strøm til landværk nr. 58 Tranekær.
- 57 Frederikshavn. Samarbejder med nr. 27 Hjørring Højsp. og med Frederikshavns Værft & Flydedok A/S.
- 58 Middelfart. Samarbejder med Nord. Kabel- & Traadfabrikers afdeling i Middelfart.
- 59 Vordingborg. Modtager strøm fra nr. 7 SEAS.
- 60 Ringsted. Modtager strøm fra nr. 7 SEAS.
- 61 Tønder. Modtager strøm fra nr. 8 Sønderjyllands Højspændingsværk og Tønder Vandmølle.
- 62 Struer. Modtager strøm fra nr. 12 Vestkraft I/S. Forsyner nr. 62a Gimsing.
- 63 Viby, Jylland. Modtager strøm fra nr. 6 Århus. (En del af denne strøm sælges til Brugsforeningernes Fabriker i Viby).
- 64 Hobro. Modtager strøm fra nr. 11 Randers.
- 65 Sorø. Modtager strøm fra nr. 25 Slagelse.
- 66 Nørre-Aaby. Modtager strøm fra nr. 5 Odense. Leverer strøm til landværk nr. 66 Udby-Rolund.

- 67 Midtjylland. Modtager strøm fra »Den sydøstjydske Samleskinnee. Samarbejder med nr. 104 Brande. Leverer strøm til nr. 119 Give. Består af ca. 100 transformerforeninger.
- 68 Aaby. Modtager strøm fra nr. 6 Århus.
- 69 Rødby. Interessent i nr. 17 Lolland I/S. Leverer strøm til nr. 117 Holeby og i samarbejde med nr. 46 Maribo til landværk nr. 32 Skørringe.
- 70 Dalum-Hjallese. Modtager strøm fra nr. 5 Odense.
- 71 Frederikssund. Modtager strøm fra nr. 4 NESÅ.
- 72 Grenaa. Modtager strøm fra nr. 16a ARKE.
- 74 Ringkjøbing. Modtager strøm fra nr. 12 Vestkraft I/S.
- 76 Ribe. Køber en del strøm fra nr. 8 Sønderjyllands Højspændingsværk gennem nr. 8e Sønderjyllands Vestkyst og fra Ribe Stampemølle.
- 77 Kerteminde. Modtager strøm fra nr. 5 Odense.
- 78 Brønde Mølle. Samarbejder med nr. 41 Assens.
- 79 Vejlbjby-Riisskov. Modtager strøm fra nr. 6 Århus.
- 80 Ikast. Modtager strøm fra nr. 30 Herning.
- 81 Grindsted. Modtager strøm fra nr. 13b SAEF.
- 82 Ringe. Modtager strøm fra nr. 5 Odense og Boltinge Mølle.
- 83 Skjern. Modtager strøm fra nr. 12 Vestkraft I/S.
- 84 Hammel. Modtager strøm fra nr. 16c EGO.
- 85 Rødding. Samarbejder med Skærbæk Mølle.
- 87 Bogense. Modtager strøm fra nr. 5 Odense.
- 88 Brørup og Omegn. Modtager strøm fra nr. 12 Vestkraft I/S.
- 90 Ærø (Højsp. v. Marstal). Leverer strøm til nr. 90a Ærø Transformerforeninger og landværk nr. 55 Søby.
- 91 Faxe. Modtager strøm fra nr. 7 SEAS.
- 92 Karup. Samarbejder med nr. 16d Salling m. fl. Herreder.
- 94 Hadsten. Modtager strøm fra nr. 11 Randers.
- 96 Sakskjøbing. Interessent i nr. 17 Lolland I/S.
- 97 Frederiksværk. Modtager strøm fra nr. 4 NESÅ.
- 100 Nexø. Modtager strøm fra nr. 31 Bornholms Højspændingsværk.
- 101 Nysted. Interessent i nr. 17 Lolland I/S.
- 102 Brabrand. Modtager strøm fra nr. 6 Århus.
- 103 Gedser. Modtager strøm fra nr. 28 Falster.
- 104 Brande. Samarbejder med nr. 67 Midtjylland.
- 105 Stubbekøbing. Modtager strøm fra nr. 28 Falster.
- 106 Bjerringbro. Modtager strøm fra nr. 16c EGO og samarbejder med Bjerringbro savværk.
- 107 Brødstrup. Modtager strøm fra nr. 24c Vestbirk Opland.
- 108 Løgumkloster. Modtager strøm fra nr. 8e Sønderjyllands Vestkyst.
- 109 Otterup. Modtager strøm fra nr. 5 Odense.
- 110 Aarup. Modtager strøm fra nr. 5 Odense.
- 111 Vamdrup. Modtager strøm fra nr. 14a Kolding Opland.
- 112 Ølgod. Modtager strøm fra nr. 13b SAEF.
- 113 Aakirkeby. Modtager strøm fra nr. 31 Bornholms Højspændingsværk.
- 114 Toftlund. Modtager strøm fra nr. 8d Midtsønderjylland.
- 115 Fjerritslev. Modtager strøm fra nr. 19b Han Herred.
- 117 Holeby. Modtager strøm fra nr. 46 Maribo og nr. 69 Rødby.
- 119 Give. Modtager strøm fra nr. 67 Midtjylland.
- 120 Bandholm. Modtager strøm fra nr. 46 Maribo.
- 123 Liver Mølle. Samarbejder med nr. 27 Hjørring. Forsyner nr. 123a Liver Mølle Transformerforeninger.
126. Nibe. Modtager strøm fra nr. 10b Himmerland.
- 127 Dannemare m. v. Modtager strøm fra nr. 18 Nakskov.
- 128 Jelling. Modtager strøm fra nr. 24c Vestbirk Opland.
- 129 Sindal. Modtager strøm fra nr. 27b NEFA.
- 132 Svaneke. Modtager strøm fra nr. 31 Bornholms Højspændingsværk.
- 133 Mariager. Modtager strøm fra nr. 11 Randers.

Tillæg II.

Tariffer i by- og oplandsforsyninger.

- 1 København. 1) Til belysning betales 30 øre pr. kWh for de første 1000 kWh årlig, 29 øre pr. kWh for de næste 1000 kWh o.s.v. indtil 5 øre pr. kWh for, hvad der bruges udover 2500000 kWh årlig. Sålænge brændselsprisen betinger et kul- og tørvetillæg til prisen for strøm til teknisk brug, kan dog intet forbrug afregnes til en lavere pris end prisen for teknisk strøm incl. kul- og tørvetillæg.
- 2) For forbrug til forretninger, kontorer etc. betales 30 øre pr. kWh med samme rabatskala som i tarif 1.
- 3) Bolig-abonnementstarif 8 øre pr. kWh + kul- og tørvetillæg for tiden 4 øre pr. kWh + 8 kr. pr. rum.
- 4) For elektricitet til kraft og anden teknisk brug er prisen 12 øre pr. kWh for de første 5000 kWh årlig, 11 øre pr. kWh for de næste 5000 kWh o.s.v. indtil 8 øre pr. kWh for hvad der bruges udover 80000 kWh årlig. Hertil kul- og tørvetillæg, som beregnes med 0,1 øre for hver krone, brændselsudgiften (d. v. s. kulnoteringen + merudgiften ved brug af indenlandsk brændsel) stiger over 19 kr. pr. 1000 kg., således at tillægget forhøjes til nærmeste antal hele øre.
- 5) Forbrugere, hvis hele forbrug af elektricitet til teknisk brug indenfor samme bygningskompleks aftages udenfor den saakaldte spærretid (fra kl. 16—19 i tiden $1/11$ — $19/2$ incl.) kan, hvis den samlede tekniske installation er mindst 25 kW (ca. 28 HK), indtil videre få den pågældende elektricitet leveret efter nedenstående tarif og bestemmelser, dog ikke for kraftanlæg, hvor elektriciteten væsentlig benyttes til drift af kraner, hejseværker og elevatorer.

Den første kolonne omhandler jævnstrøm eller 3-faset vekselstrøm på 2×220 volt, 3×220 volt eller 3×380 volt (linespænding), den anden kolonnes tal gælder 3-faset vekselstrøm på 3×6000 volt (linespænding):

| | kWh | pr. kWh | pr. kWh |
|---------------|-------------|-------------------|------------------|
| For de første | 5000 pr. år | 12 øre | 10 øre |
| — - næste | 5000 — | 11 - | $9\frac{1}{2}$ - |
| — - — | 5000 — | $10\frac{1}{2}$ - | 9 - |
| — - — | 5000 — | 10 - | $8\frac{1}{2}$ - |
| — - — | 20000 — | 9 - | 8 - |
| — - — | 20000 — | 8 - | 7 - |
| — - — | 20000 — | 7 - | 6 - |
| — - — | 20000 — | 6 - | 5 - |

for hvad der bruges udov. 100000 — 5 - 4 -

Hertil kul- og tørvetillæg 0,08 øre pr. kWh for hver fulde krone, brændselsudgiften (d. v. s. kulnoteringen + merudgiften ved brug af indenlandsk brændsel) er højere end 19 kr. pr. 1000 kg frit på vogn i Kbhvn.

Adgang til strømaftagning også i spærretiden kan fås på særl. betingelser bl. a. en årsafgift for den maksimale belastning i spærretiden (35 kr. eller 40 kr. pr. kW med ret til vederlagsfri belastning på 5—15 kW efter årsforbrugets størrelse). Industrielle virksomheder, der garanterer årligt forbrug til lys og kraft på 100000 kWh, og hvis forbrug af strøm til teknisk brug er over 80 pct. af det samlede forbrug kan få hele strømmængden (altså også belysningselektriciteten) til de ovennævnte priser i spærretidstariffen med tillæg for kul, når al belysningselektriciteten aftages ved samme spænding og strømform som elektriciteten til teknisk brug.

6) Elektricitet til køleskabe og vandvarmere i tiden kl. 22—6: 4 øre pr. kWh + kul- og tørvetillæg som for strøm til teknisk brug.

7) Elektricitet til gartneriforbrug i tiden kl. 20—7: 4 øre pr. kWh + kul- og tørvetillæg som for strøm til teknisk brug.

Målerafgift for lys 4 kr., bolig-abonnement 6 kr., kraft 6—18 kr., teknisk brug med spærretid særlige takster, køleskabe og vandvarmere: måler + kontaktur 16—28 kr., gartneribrug: måler + kontaktur 26—38 kr.

2 Frederiksberg. 1) (Enkelttarif) lys: alm. lysinstallation i lejligheder 35 øre pr. kWh

2) Husholdningselektricitet incl. belysning:

I. Udenfor belysningstiden 18 - - -

II. I belysningstiden 35 - - -

3) Butikker, kontorer, trappegange m. m. 35 - - -

4) Tekniske installationer på lavspændingsnettet (dobbelttarif):

4) Udenfor belysningstiden indtil 5000 kWh i forbrugsåret 12 øre, for yderligere forbrug lavere takst. 4₁ I belysningstiden 35 øre.

6) Tekniske installationer på højspændingsnettet (dobbelttarif): 6₁ Udenfor belysningstiden indtil 50000 kWh 10 øre, for yderligere forbrug lavere takst. 6₁ I belysningstiden 13 øre.

7) Boligtarif 8 øre pr. kWh + 8 kr. pr. beboelsesrum og køkken.

Til taksterne kommer desuden kultillæg: for takst 4₁ og 7 0,10 øre pr. kWh, for takst 6₁ og 6₁ 0,08 øre pr. kWh, for hver krone som prisen for 1. classes dampkul + merudgiften ved brug af indenlandsk brændsel er højere end 20 kr. pr. ton cif Kbhvn.

Belysningstiden er i novbr.—jan. fra kl. 16—kl. 22

— - - febr. og oktbr. - - 17— 22

— - - marts og septbr. - - 18— 22

— - - april—aug. - - 19— 22

Målerafgift for enkelttarifmålere (indtil 2 kW) 4 kr. pr. år. Boligtarif 6 kr. pr. år. Dobbelttarifmålere 9 kr. pr. år for 2-leder målere (indtil 6 kW), 18 kr. pr. år for fler-leder målere (indtil 6 kW).

For større installationer tilsluttet efter de forskellige takster fastsættes målerafgiften efter målerens størrelse.

4 NESA. De nedenfor anførte priser er pr. ultimo 1947.

I tæt bebyggede distrikter betales i almindelighed: for lys 30 øre pr. kWh, for kraft 16 øre; målerafgift: 4 kr. for lys, 6 kr. for kraft. I mindre tæt bebyggede distrikter betales i almindelighed: for lys 35 øre pr. kWh, for kraft 16 øre; Målerafgift: 4 kr. for lys, 6 kr. for kraft.

På landet betales:

I distrikter hovedsagelig tilsluttet før 1920: for lys 40 øre pr. kWh, for kraft 16 øre; målerafgift: 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 på indtil 50 kr. pr. 1000 kr. ejendomsskyld og isøvrigt varierende efter ledningernes udstrækning. I distrikter hovedsagelig tilsluttet efter 1920: for lys 35 øre pr. kWh., for kraft 16 øre og målerafgift: 4 kr. for lys, 6 kr. for kraft samt følgende faste, årlige afgifter:

30 øre pr. lampested,

3 kr. pr. HK for indtil 3 HK,

6 - - - - 3—5 -

8 - - - - 5—7¹/₂ -

11 - - - - 7¹/₂ og derover.

2 - - - 1 000 kr. bygningskyld.

I installationer, hvor motorerne udelukkende anvendes til landbrug, beregnes afgiften kun for den største motor.

Normaltarif for husholdninger, der er fællestarif for lys, kraft og kogning i alm. husholdning: 8 kr. årlig pr. rum + 12 øre pr. kWh. I husholdninger,

hvor akkumulerende vandvarmer anvendes, nedsættes prisen til 8 øre pr. kWh for forbrug om natten (kl. 21¹/₃—6¹/₃). Målerafgift 6 kr. for enkelttarif og 12 kr. for dobbelttarif.

Normaltarif for butikker: 12 øre pr. kWh og 100 kr. årlig pr. kW af størst mulige belastning samt 10 kr. p. a. pr. HK af tilsluttede motorer. Målerafgift 6 kr.

- 4 a Frederiksværks Omegn. Lys 40 øre, kraft 20 øre, fælles m. m. 14 øre pr. kWh. Fast afgift 2 kr. pr. 1 000 kr. ejendomsskyld. Målerafgift for lys 6 kr., for kraft 12 kr. og for fælles m. m. 12 kr.

- 5 Odense. 1 A) Alm. lystarif 30 øre pr. kWh + administrationsgebyr: 9 kr. pr. måler. Regulering, når gennemsnitsprisen overstiger 35 øre pr. kWh. 1 B) Boligtarif 13 øre pr. kWh + 4 kr. pr. værelse + administrationsgebyr 30 kr. for et-systemsmålere og 40 kr. for fler-systemsmålere. Regulering, når gennemsnitsprisen overstiger 35 øre pr. kWh. Anvendes boligtariffen i forbindelse med erhverv betales tillige 25 øre pr. m² gulvareal i erhvervslokaler gange en arealfaktor (minimum 4 kr.) + 20 kr. pr. HK. eller 22 kr. pr. kW.

2 A) Tarif for alm. erhvervsbelysning 35 øre pr. kWh for de første 2 000 kWh med stigende rabat, således at forbrug over 12 000 kWh betales med 25 øre pr. kWh. Ingen målerafgift.

2 B) Tarif for butik-, vindues- og reklamebelysning 35 øre pr. kWh for forbrug fra kl. 6—kl. 19 med rabat som tarif 2 A, medens forbruget kl. 19—kl. 6 betales med 22 øre pr. kWh. Målerafgift 10 kr. indtil 10 ampère og 15 kr. for målere over 10 ampère.

3) Tarif for kraft og anden tekn. brug 20 øre pr. kWh med rabat for benyttelsestid over 400 timer.

Ved benyttelsestiden forstås årsforbruget i kWh divideret med installationens størrelse i kW (1 motorhestekraft = 0,9 kW).

4) Dobbelttarif for kraft og anden tekn. brug: Forbruget indenfor den maksimale belastningsperiode koster 30 øre pr. kWh, hvis forbruget udenfor er under 100 000 kWh og 20 øre pr. kWh, når dette forbrug er over 100 000 kWh, medens forbruget udenfor den maksimale belastningsperiode koster fra 15 øre til 5 øre pr. kWh efter forbrugets størrelse. Ved maksimal belastningsperiode forstås klokkeslettet mellem kl. 16 og kl. 18 i tidsrummet fra 15. novbr. til 14. jan. (incl.).

Til tarif 3) og 4) betales følgende brændselstillæg: 0,095 øre pr. kWh for hver krone, hvormed den af elektricitetsværket for det pågældende regnskabsår beregnede gennemsnitsudgift for forbrugt fast brændsel med en nyttig brændværdi af 6 500 kcal/kg overstiger 20 kr. pr. 1 000 kg frit i værkets siloanlæg, Klosterbakken, og 0,033 øre pr. kWh for hver krone, hvormed den af elektricitetsværket for det pågældende regnskabsår beregnede gennemsnitsudgift for forbrugt flydende brændsel med en nyttig brændværdi af 10 000 kcal/kg overstiger 70 kr. pr. 1 000 kg frit i værkets tankanlæg, havnen.

- 6 Århus. I a. For lys betales 40 øre pr. kWh for de første 5 000 kWh, 35 øre for de næste 5 000 kWh d. s. v. Forbrug over 50 000 kWh betales med 17 øre pr. kWh.

I b. Strøm til boliger betales med 40 øre pr. kWh for et forbrug af indtil 40 kWh pr. værelse, resten 12 øre pr. kWh.

I c. Strøm til boliger, hvortil der er knyttet erhverv (kontorer, klinik, frisørsalon, rulleforretning m. m.) betales med 40 øre pr. kWh for forbrug på indtil 40 kWh pr. værelse og forbrug derudover 18 øre pr. kWh.

I d. Til butiksbelysning betales strømmen enten med 40 øre pr. kWh med ovennævnte rabat for forbrug over 5 000 kWh, eller med 45 øre pr. kWh i lystiden og 22 øre pr. kWh udenfor lystiden. Lystiden er kl. 16—19 i månederne okt.—febr.

II. Strøm til kraft betales med 18 øre pr. kWh med rabat for forbrug

over 2 000 kWh; hvad der forbruges over 100 000 kWh i regnskabsåret betales således med 11 øre pr. kWh. Rabatskalaen gælder ikke for kraft-anlæg, hvor elektriciteten væsentlig benyttes til krandrifft.

IV. Til vand- og rumopvarmning samt til kogebrug leveres strøm i tiden fra kl. 22 til kl. 6 for 10 øre pr. kWh; udenfor denne tid for 12 øre pr. kWh. Målerafgift (1—10 ampère) 7 kr., (15—30 ampère) 15 kr., dobbelttarif-målere yderligere 22 kr., fællesmålere 1—10 amp. 18 kr., 3- og 4-leder-målere fra 15 kr. til 156 kr. ($2 \times 1\,000$ amp.) årligt. Dobbelttarifmålere yderligere 24 kr.

- 7 Sydøstsjællandss Elektricitets A/S (SEAS). Elektricitetsforbrug til lys, kraft og varme 12 øre pr. kWh + følgende faste afgifter:

| | | |
|---|---------------------------|---|
| Husholdningstarif: | Landbrug: | Ikke landbrug: |
| (Lys + varme) .. | 30 kr. + 1,50 kr. pr. ha, | 15 kr. + 30 øre pr. m ² gulvflade |
| Erhvervsdrift: | | |
| (Kraft) | 3 kr. pr. ha, | 10 kr. pr. HK |
| Enhedstarif: (lys + kraft + varme) . | 30 kr. + 4,50 kr. pr. ha, | 15 kr. + 30 øre pr. m ² gulvflade + 10 kr. pr. HK |

Målerafgift ved alle tarifferne er pr. år for 1-systems måler 6 kr., for fler-systems måler 12 kr.

Fast afgift for erhvervslokalers gulvflade beregnes efter særlige regler. Der kan også leveres elektricitet uden fast afgift, og prisen er da 60 øre pr. kWh for lys og 30 øre for kraft.

- 8 a Sønderborg og Aabenraa Amter. Strømpris 8 øre pr. kWh. Faste afgifter for lys- og varmeinstallationer: forbrugsafgift efter lampestedernes eller forbrugsstedernes antal (indtil 3 steder 5,00 kr., indtil 4 steder 6,00 o. s. v., over 50 steder 19 kr.) endvidere 1,10 kr. af hvert lampe- eller forbrugssted og 5,00 kr. pr. kW af andre brugsgenstande, der anvendes i erhvervsmæssigt øjemed. Kraft til landbrug: forbrugsafg. indtil 10 HK kr. 26,00, over 10 HK kr. 31,00, endvidere 2,00 kr. pr. HK, 5,00 kr. pr. kW af andre brugsgenstande, der anvendes i erhvervsmæssigt øjemed, samt 1,00 kr. pr. 1 000 kr. grundværdi. Kraft til håndværk: samme forbrugsafg. som for kraft samt 5,00 kr. pr. HK og 5,00 kr. pr. kW af andre brugsgenstande, der anvendes i erhvervsmæssigt øjemed. Af svejse-transf. betales 5,00 kr. pr. kVA kortslutningseffekt. Faste afgifter afkræves ikke hos de andelshavere, der pr. 1. april 1947 har betalt 14 gange den i 1943/44 gældende faste afgift. For alle lysinstallationer desuden et adm. gebyr på 7,00 kr. pr. installation plus 40 øre pr. lampested for 2-lederinstallationer og 17 kr. plus 40 øre pr. lampested for 3- eller 4-lederinstallationer.
- 8 b Haderslev-Næs. Strømpris 8 øre pr. kWh. Faste afgifter: Lys for landbrug 0,40 kr. pr. 1 000 kr. ejendomsskyld, 8 kr. pr. installation, for ikke landbrug 1,20 kr. pr. 1 000 kr. bygningsskyld, 8 kr. pr. installation. Kraft for landbrug 0,60 kr. pr. 1 000 kr. ejendomsskyld, 12 kr. pr. installation, for håndværk 4 kr. pr. HK, 12 kr. pr. installation.
- 8 c Tyrstrup Herred. Strømpris 10 øre pr. kWh. Ingen faste afgifter.
- 8 d Midtsønderjylland. Strømpris 10 øre pr. kWh. Faste afgifter: kraft til landbrug 0,75 kr. pr. 1 000 kr. ejendomsskyld, kraft til håndværk 4 kr. pr. HK. Grundafgift for lys 14 kr. for 1—8 lampesteder, 16 kr. for 9—10 lampesteder, 20 kr. for 11—40 lampesteder, 22 kr. for 41—50 lampesteder og 27 kr. for 51 lampesteder og derover, for kraft 30 kr. for indtil 10 HK og 35 kr. for 10,1 HK og derover.
- 8 e Sønderjyllands Vestkyst. Strømpris 8 øre pr. kWh. Faste afgifter for lys: 2,25 kr. pr. lampested, for kraft til landbrug 4,00 kr. pr. HK, 70 øre

Løbe-
nr.

pr. 1 000 kr. ejendomsskyld. For kraft til håndværk 7,00 kr. pr. HK. Der betales overalt kun for den første motor. Målerafgift 6,75—16 kr. for lys, 22 kr. for kraft.

Forbrugere, der har betalt fast afgift og målerafgift i 12 år, er fritaget for disse.

Endvidere betales en strømafgift, der for lys er 1 kr. pr. 1 000 kr. bygningsskyld + 8 kr. pr. måler, for kraft til landbrug 0,60 kr. pr. 1 000 kr. ejendomsskyld + 12 kr. pr. måler og for kraft til håndværk 4 kr. pr. HK + 12 kr. pr. måler. Strømafgiften kan ændres fra år til år og eventuelt helt falde bort.

- 8 f Aabenraa kommunale Elektricitetsforsyning. 10 øre pr. kWh. Administrationsgebyr: 10 kr. Fast afgift for lys og opvarmning: 5 pct. af huslejeværdien eller (for enfamiliehuse) 2,50 kr. pr. 1 000 kr. ejendomsskyld. For forretninger fastsættes den faste afgift efter nærmere undersøgelse. Lys og opvarmning til landbrugsejendomme 1 kr. pr. 1 000 kr. ejendomsskyld. Kraft til håndværk og industri 10 kr. pr. HK. Kraft til landbrug 1,50 kr. pr. 1 000 kr. ejendomsskyld. Prisen for lys og opvarmning må ikke overstige 30 øre pr. kWh + 6 kr., prisen for kraft ikke 20 øre pr. kWh + 12 kr.

- 9 Nordvestsjælland.

Lys og varme.

Fast, årlig afgift: 2 kr. pr. lampested.

Strømpris: 12 øre pr. kWh.

Årlig kWh-afgift:

| | | | |
|---------------|----------|----------------|-----------|
| 1 lampested | kr. 1,80 | 11 lampesteder | kr. 18,80 |
| 2 lampesteder | - 3,60 | 12 | - 19,50 |
| 3 | - 5,40 | 13 | - 21,00 |
| 4 | - 6,90 | 14 | - 22,50 |
| 5 | - 8,70 | 15 | - 24,00 |
| 6 | - 10,50 | 16 | - 25,20 |
| 7 | - 12,00 | 17 | - 26,40 |
| 8 | - 13,50 | 18 | - 27,90 |
| 9 | - 15,00 | 19 | - 29,10 |
| 10 | - 16,80 | 20 | - 30,80 |

og fremdeles kr. 1,20 mere pr. lampested.

For landsbrugsejendomme kan tarifgrænsen uanset lampestedernes antal dog ikke overstige kr. 15,00 + kr. 0,90 pr. 1 000 kr. grundværdi.

For beboelseslejligheder, kontorer, forretningslokaler, fabrikker, værksteder, kirker, skoler m. m. er de lampesteder, derunder også stikkontakter, som findes udover 1 lampested pr. 25 m² gulvflade, fritaget for fast afgift og for at medregnes ved tarifgrænsens fastsættelse. Hvert rum regnes for sig.

For stikkontakter i beboelseslejligheder beregnes ingen fast afgift under forudsætning af, at der foruden stikkontakter findes mindst 1 lampested pr. rum.

I butikker og udstillingslokaler er de lampesteder fritaget, der findes udover 1 lampested pr. 16 m² 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 m² gulvflade; hvert rum regnes for sig.

For installationer til varme i husholdninger betales ingen fast afgift. Målerafgift 6 kr. årlig.

Kraft.

Landbrug: Fast, årlig afgift: 2 kr. pr. 1 000 kr. jordværdi samt
 4 kr. pr. HK for motorer indtil 5 HK.
 6 - - - - - fra 5—10 HK excl.
 8 - - - - - fra 10 HK og opefter.

Den samlede afgift kan dog uanset grundværdiens størrelse ikke overstige 16 kr. pr. HK. Den faste afgift beregnes kun af den største installerede motor. Pris 20 øre pr. kWh for et årligt forbrug af indtil 75 kWh pr. HK af den største motor eller 15 kWh pr. 1 000 kr. jordværdi, 12 øre pr. kWh for resten af forbruget. Målerafgift kr. 6,00 årlig.

Håndværk og industri: Fast, årlig afgift:

8 kr. pr. HK for motorer indtil 5 HK.
 12 - - - - - fra 5—10 HK excl.
 16 - - - - - fra 10 HK og opefter.

Pris 20 øre pr. kWh for et årligt forbrug af indtil 75 kWh pr. HK, 12 øre pr. kWh for resten af forbruget. Målerafgift kr. 6,00 årlig.

Fællestarif.

Fast årlig afgift som ovenfor under henholdsvis lys og varme og under kraft.

Årlig kWh-afgift. Lys og varme som ovenfor, kraft i landbrug 6 kr. pr. HK af den største motor eller 1,20 pr. 1 000 kr. grundværdi, kraft i håndværk og industri 6 kr. pr. HK.

Strømpris 12 øre pr. kWh.

Målerafgift 8 kr. for eetsystems- og 12 kr. for flersystemsmålere.

- 9 a Nykøbing Sj. Lys 35 øre pr. kWh, kraft 20 øre pr. kWh.
- 10 Aalborg. Lys 45 øre, kraft 18 øre med rabat for forbrug over 5 000 kWh, varme 9 øre pr. kWh eller 9 øre mellem kl. 7 og 22 og 6 øre mellem kl. 22 og 7. Butiks- og reklamebelysning 45 øre fra kl. 15—19, resten af tiden 20 øre pr. kWh. Til alle priser undtagen 45 øre kommer et brændselstillæg på 0,1 øre pr. kWh for hver kr. værkets brændselspris overstiger 25 kr. pr. ton. Målerafgift for lys 3 kr. Dobbelttarifmålere 9, 15 og 24 kr. Kraftmålere 18 kr.
- 10 a Nørre Tranders. Lys 55—40 øre, kraft 28—23 øre, fælles m. m. 20—21 øre pr. kWh. Målerafgift 4 kr.
- 11 Randers. I byen: Lys 45 øre pr. kWh. Efter boligtarif: 10 kr. pr. værelse + 15 øre pr. kWh. Maksimaltarif: 10 kr. pr. beslaglagt hW + 20 øre pr. kWh. Kraft 23 øre pr. kWh med rabat for forbrug over 749 kWh kvartårlig, således at forbrug over 75 000 kWh kvartårlig koster 13 øre pr. kWh. Til de nævnte tariffer ingen kultillæg. Ved husholdningstarif (8 øre pr. kWh) og nattarif (6 øre for indtil 10 000 kWh, 5 øre for 10 000 kWh—20 000 kWh, og 4 øre pr. kWh for over 20 000 kWh) er der kultillæg på 5 øre pr. kWh. Målerafgift 3—10 kr.
- I oplandet betales: for lys 37 + brændselstillæg 6 øre = 43 øre pr. kWh, for kraft 17 + brændselstillæg 6 øre = 23 øre pr. kWh. For strøm til husholdningsbrug på særlig måler 8 + 6 = 14 øre pr. kWh. Efter boligtarif: 10 kr. pr. værelse og 10 + brændselstill. 6 øre = 16 øre pr. kWh. For landejendomme (m. avling) 25 øre pr. m² bygningsareal og 10 + 6 = 16 øre pr. kWh. For kraft til landbrugsejendomme og håndværkere betales den nævnte grundpris (23 øre pr. kWh) for henholdsvis 20 kWh pr. år pr. 1 000 kr. grundværdi og de første 100 kWh pr. år pr. inst. HK, medens resten af forbrugene betales med 10 + 6 = 16 øre pr. kWh. Butiks-belysning: 10 kr. årlig pr. beslaglagt kW og 16 + 6 = 22 øre pr. kWh. Natforbrug til varmeformål indtil 10 000 kWh årligt 6 + 6 = 12 øre pr. kWh, de næste 10 000 kWh 5 + 6 = 11 øre og derover 4 + 6 = 10 øre pr. kWh. Målerafgift 4—10 kr.

- 11 a Hadsund. Lys 40 øre, kraft m. m. 22 øre, fælles m. m. 22 øre pr. kWh. Målerafgift for kraft og fælles m. m. 2,40 kr., for automatmålere 4,80 kr.
- 13 a Esbjerg. Lys 48 øre pr. kWh. Husholdningstarif 12 øre pr. kWh + 10 kr. pr. beboeligt rum + en fast afgift på 12—24 kr. Erhvervstarif 12 øre pr. kWh + en afgift på 0,20—2 kr. pr. m², 15 kr. pr. HK og 18 kr. pr. kW + en fast afgift på 12—24 kr. Landbrugstarif 12 øre pr. kWh + 2,50 kr. pr. 1 000 kr. bygnings skyld, 2 kr. pr. 1 000 kr. jordskyld og 7 kr. pr. HK af største motor efter fradrag af 3 HK + en fast afgift på 12—24 kr. Kraft 24 øre pr. kWh med følgende rabatskala: 1 000—2 000 kWh 3 øre; 2 000—5 000 kWh 5 øre; 5 000—10 000 kWh 7 øre; 10 000—30 000 kWh 9 øre; over 30 000 kWh 10 øre rabat pr. kWh. Ingen målerafgift.
- 14 Kolding. Lys 45 øre pr. kWh. Boligtarif: 40 kWh pr. værelse pr. år betales med 45 øre pr. kWh, resten med 20 øre pr. kWh. Lys til forretningsbrug: Højtarif 45 øre, lavtarif indtil 1 000 kWh 30 øre, 1 000—10 000 kWh 21 øre, 10 000—20 000 kWh 19 øre, derover 17 øre pr. kWh, kraft 30 øre pr. kWh med rabat for over 300 benyttelsestimer eller forbrug over 1 000 kWh. Målerafgift: lys 0 kr., kraft 6—20 kr., dobbelttarifmålere 20 kr., automatmålere 4,50—6 kr.
- 14 a Kolding Opland. Strømpris: 15 øre pr. kWh. Faste afgifter: For lysforbrug 6 kr. pr. 1 000 kr. bygnings skyld. For kraftforsyning til landbrug: 2 kr. pr. ha agerjord (incl. vedvarende græs gang), 1 kr. pr. 1 000 kr. ejendomsskyld samt pr. HK i største motor på indtil 5 HK: 4 kr. over 5 HK, højst 7,5 HK: 5 kr., over 7,5 HK: 6 kr. For kraftforsyning til håndværk 9 kr. pr. installeret HK i motorer. For varmeinstallationer tilsluttet lysinstallationer eller installationer med afælles målere betales ingen særlig afgift.
- 15 Vejle. Lys 50 øre, kraft 30 øre for de første 2 000 kWh, 27 øre for de næste o. s. v. således at forbrug over 50 000 kWh betales med 17 øre pr. kWh. Husholdningstarif 15 øre pr. kWh + 12 kr. pr. værelse. Erhvervstarif 15 øre pr. kWh + en afgift pr. m² gulvflade (dog mindst 100 kr. pr. installeret kW) og 15 kr. pr. HK samt 15 kr. pr. kW i termiske apparater. Målerafgift for alm. målere 6 kr., større målere 12 og 18 kr.
- 16 a A. R. K. E. Lys 60 øre, kraft 20 øre. Boligtarif 2 kr. pr. lampested og 20 øre pr. kWh, husholdningstarif 2 kr. pr. lampested og 15 øre pr. kWh (ved 380 volt 12 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. Håndværk og industri 9 kr. pr. HK. Målerafgift fra 6—12 kr.
- 16 b Ebeltoft. I byen: lys 35 øre, kraft 25 øre pr. kWh; i oplandet: lys 45 øre, kraft 30 øre pr. kWh. Målerafgift for lys 2 kr., for kraft 4 kr.
- 16 c Gudenaæns Opland EGO. Strømpris: 16 øre pr. kWh. Faste afgifter for lys: 1,00 kr. pr. 1 000 kr. ejendomsskyld, 1,80 kr. pr. lampested. Kraft: 50 øre pr. 1 000 kr. ejendomsskyld, 3,20 kr. pr. HK af den største motor, for industrimotorer 8 kr. pr. HK.
- 16 d Salling m. fl. herreder. Strømpris 16 øre pr. kWh. Faste afgifter for lys 1,00 kr. pr. lampested + en installationsafgift på 5 kr. for 10 lampesteder, 7,50 kr. for 11—15 lampesteder o. s. v. indtil 30 kr. for over 40 lampesteder; for kraft til landbrug 1,50 kr. pr. 1 000 kr. grundskyld, 6 kr. pr. HK for motorer på 25 HK og derover, 5 kr. pr. HK for motorer mellem 20 HK og 24,9 HK, 4 kr. pr. HK for motorer mellem 15 HK og 19,9 HK, 3 kr. pr. HK for motorer mellem 10 HK og 14,9 HK, 2,25 kr. pr. HK for motorer mellem 6 HK og 9,9 HK incl., 1,50 kr. pr. HK for motorer mellem 2,1 HK og 5,9 HK incl., ingen afgift pr. HK for 2 HK og derunder; til håndværk o. l.: 8,50 kr. pr. HK for motorer over 2 HK, ingen afgift pr. HK for 2 HK motorer og derunder. Målerafgift 4,80—12,80 kr.
- 16 e Skanderborg. Lys 50 øre pr. kWh, kraft 30 øre pr. kWh med rabat for kraftforbrug over 5 000 kWh.

Løbe-
nr.

- 18 Nakskov. Strømpris 20 øre pr. kWh + 5 øre pr. kWh for jævnstrøm (undtagen for varme). Faste afgifter: I. Beboelse 10 kr. pr. rum. II. Landbrug for lys 3 kr. pr. ha ager + 1,50 kr. pr. ha eng o. l., for kraft 2 kr. pr. ha ager + 1 kr. pr. ha eng o. l. III. Forretninger, værksteder o. l. for lys efter grundfladen, for udvendige skilte og ucon 100 kr. pr. kW eller kVA, for kraft 10 kr. pr. HK i motorer og pr. kW eller kVA. Målerafgift for lys 12 kr., for kraft 24 kr.
- 19 Nørresundby. Lys 45 øre, kraft 30 øre. Husholdning og varmemål 20 øre pr. kWh jævnstrøm, 15 øre pr. kWh vekselstrøm.
Butiks- og reklamebelysning gennem dobbelttarifmålere i tiden kl. 19—6 30 øre pr. kWh. Forbrug til kraft over 3 000 kWh kan betales med 20 øre fra kl. 24—6, 35 øre fra kl. 17—24 i okt. og febr. og fra kl. 16—24 i nov. til jan. og 25 øre pr. kWh i den øvrige tid. Målerafgift: lys 3 kr., kraft 9—18 kr., varme 9—12 kr., dobbelttarif 9—18 kr.
Kontraktkunder særlig overenskomst. Enkelte forbrugere lavere takst, når de forpligter sig til et større forbrug.
- 20 Fredericia. Lys 50 øre, kraft 30 øre. Grundprisen for kraft (30 øre) betales kun for et årligt forbrug af 75 kWh pr. HK. Resten af forbruget betales med 20 øre pr. kWh. Fast afgift 4 kr. pr. HK. I landbrug kan, når der er 3-faset målerafsætning, efter ansøgning forbruget til grundprisen beregnes efter taksten 15 kWh pr. 1 000 kr. grundværdi. Bloktarif for lys i boliger med varmeinstallation 15 øre pr. kWh + 12 kr. pr. beboet værelse + 10 kr. i administrationsgebyr, der incl. målerafgiften. Erhvervstarif 15 øre pr. kWh + 40 øre pr. m² gulvareal gange en faktor, der varierer fra 0,5 til 5 + 15 kr. pr. installeret HK + 18 kr. pr. installeret kW i apparater + 12—24 kr. i administrationsgebyr. Landbrugstarif 15 øre pr. kWh + 2,50 kr. pr. 1 000 kr. forskelsværdi (ejendomsskyld ÷ grundværdi) for lys + 2 kr. pr. 1 000 kr. grundværdi og 7 kr. pr. HK af største motor efter fradrag af 3 HK, samt 18 kr. pr. installeret kW i termiske apparater for kraft og varme + 12—24 kr. i administrationsgebyr. Rabat for forbrug over 20 000 kWh. For varme er grundprisen 15 øre pr. kWh. Nat-tarif 8 øre pr. kWh mellem kl. 22 og 7 samt fra kl. 12—13⁰⁰. For elektricitet til midlertidigt forbrug betales 30 øre pr. kWh uden rabat. For svejsetransf. betales en fast afgift på 13,60 kr. pr. kVA. Målerafgift i byen 3—7,20 kr. efter målerens størrelse, udenfor byen fra 6 kr. og opefter. Dobbelttarifmålere 21 kr., spærreure 6 kr. Automatmåler i byen: Lys 6 kr., varme 12 kr., udenfor byen 8 kr.
- 21 Horsens. Lys 45 øre pr. kWh. Husholdningstarif 16 øre pr. kWh + 10 kr. pr. rum + 6 kr. for målere indtil 10 amp., 12 kr. for automatmålere og 18 kr. for større målere. Dobbelttarif kl. 16—19 45 øre, resten af døgnet 30 øre pr. kWh mod en forhøjelse af målerafgiften med 10 kr. for tarifuret. Erhvervstarif 16 øre pr. kWh + en arealafgift på 0,20—2 kr. pr. m² for indvendig belysning og 100 kr. pr. installeret kW eller kVA for udvendig belysning + 15 kr. pr. installeret HK i motorer, kW i termiske apparater eller kVA kortslutningseffekt i svejsetransformatorer + en målerafgift på 6—18 kr. Kraft 30 øre pr. kWh for de første 2 000 kWh med faldende skala til 18 øre for forbrug over 40 000 kWh + Målerafgift 6—18 kr.
- 22 a Odder. Lys 27 øre, kraft 17 øre pr. kWh.
- 22 b Østjylland. For lys betales 30 øre pr. kWh og 0,50 kr. pr. lampested. Boligtarif: 15 øre pr. kWh + en strømafgift efter antal lampesteder i installationen + 0,50 kr. pr. lampested. Kraft: 25 øre pr. kWh og kr. 3,00 pr. inst. HK. Kraft og varmetarif I 15 øre pr. kWh + 6 kr. pr. inst. HK eller efter maksimalbel. Tarif II 14 øre pr. kWh + 12 kr. pr. HK eller efter maksimalbel. Mejerier dog kun 8 kr. pr. HK. Tarif III 13 øre pr. kWh + 30 kr. pr. HK eller efter maksimalbel. Målerafgift 4—8 kr., maksimalmåler 8—16 kr. pr. år.

Løbe-
nr.

- 22 c Boulstrup. Lys 32 øre, kraft 17 øre, særlige kraftforbrugere 14 øre pr. kWh. Boligtarif (for lys) 17 øre pr. kWh og strømavgift efter lejlighedens art og lampestedernes antal. Faste afgifter: Lys 0,80 kr. pr. lampested; for kraft til landbrugere 2 kr. pr. inst. HK. Særlige kraftforbrugere: 8—9 kr. årlig pr. inst. HK eller kW maks. Målerafgift: Alm. lysmåler 4 kr. årlig, flerfaset måler 6,50 kr., kraftmåler med maks. viser 18 kr. pr. år.
- 23 Svendborg. Byen: Lys 40 øre med rabat for forbrug over 1 000 kWh, kraft 27 øre med rabat for forbrug over 500 kWh og varme m. m. 15 øre pr. kWh. Faste afgifter: Lys 2,50 kr. pr. beboet værelse eller 0,75 kr. pr. lampested årlig, kraft 3 kr. pr. inst. HK. Kraftforbrug over 15 000 kWh kan i lystiden betales med 15 øre pr. kWh, udenfor lystiden 12 øre pr. kWh for de første 10 000 kWh, 11 øre for de næste 10 000 kWh o. s. v., forbrug over 90 000 kWh 8 øre pr. kWh + brændselstillæg. Oplandet: Lys 47—42 øre, kraft 32—27 øre, varme m. m. 15 øre pr. kWh. Faste afgifter: Lys 75 øre pr. lampested, kraft 3 kr. pr. inst. HK. Målerafgift i byen: Lys 3 kr., kraft 6 kr., varme 6 kr.; i oplandet lys 4 kr., kraft 6 kr., varme 6 kr.
- 23 b Taasinge. Strømpris 15 øre pr. kWh. Fast afgift 2 kr. pr. 1 000 kr. ejendomsskyld. Målerafgift 12 kr.
- 24 a Bjerge-Hatting. Lys 50 øre, kraft 25 øre pr. kWh. Forbrug til landbrug over 8 kWh pr. 1 000 kr. ejendomsskyld og til håndværk over 50 kWh pr. HK pr. år betales med 17 øre pr. kWh. Faste afgifter for lys: 100 øre pr. lampested, 50 øre pr. 1 000 kr. ejendomsskyld, for kraft: 30 øre pr. 1 000 kr. ejendomsskyld og 200 øre pr. HK. Målerafgift 6 kr.
- 24 b Hovedgaard. Lys 40 øre, kraft 20 øre, fælles m. m. 20 øre pr. kWh. Faste afgifter for lys: 90 øre pr. lampested, for kraft ved landbrug: 0,65 kr. pr. td. land, 0,65 kr. pr. HK, 0,35 kr. pr. 1 000 kr. ejendomsskyld, håndværk: 4 kr. pr. HK. Målerafgift for lys 2 kr., for kraft 4 kr., for fælles m. m. 2 kr.
- 24 c Vestbirk Opland. Lys 60 øre, kraft 30 øre pr. kWh. Faste afgifter: Lys 1,25 kr. pr. lampested, 60 øre pr. 1 000 kr. ejendomsskyld, kraft 3,00 kr. pr. HK, 1,50 kr. pr. 1 000 kr. ejendomsskyld, 40 øre pr. td. land agerjord. Målerafgift 6 kr. for lys, 12 kr. for kraft. Rabatskala: Lysforbrug udover et vist forbrug pr. lampested beregnes til 15 øre pr. kWh; kraft i landbrug udover 10 kWh pr. 1 000 kr. ejendomsskyld betales med 20 øre pr. kWh og for håndværkets forbrug over 50 kWh pr. HK 20 øre pr. kWh.
- 25 Slagelse. A. Lys 50 øre, kraft 30 øre, varme 15 øre pr. kWh. Målerafgift 1,80 kr.—9,00 kr. årlig. B. Strømpris 12 øre pr. kWh. Fast afgift for lys: Bolig 10 kr. pr. værelse, erhverv 40 øre pr. m² areal gange en arealfaktor, landbrug 20 kr. + 4 kr. pr. 1 000 kr. bygningsskyld, for kraft: Håndværk, handel og industri 15 kr. pr. inst. HK, landbrug 15 kr. pr. HK af største motor, for varme: Erhverv og landbrug 15 kr. pr. inst. kW (husholdning indtil 7 kW er fritaget for fast afgift). Målerafgift 10 kr.
- 25 a Slagelse Opland. Lys 40 øre, kraft 20 øre, varme 14 øre pr. kWh. Fast afgift: 4 kr. pr. 1 000 kr. ejendomsskyld. Lysforbrug over 60 kWh i landbrug på 2 ha, 65 kWh på 3 ha o. s. v. stigende til 100 kWh i landbrug på 10 ha, derefter 3 kWh pr. ha til 40 ha, derover 2 kWh pr. ha og over 60 kWh for 1 værelse i ikke landbrug, 75 kWh for 2 værelser o. s. v. stigende til 130 kWh for 6 værelser, derefter 10 kWh pr. værelse, kraftforbrug til landbrug udover 16 kWh pr. ha og forbrug til håndværk og industri udover 40 kWh pr. HK: 12 øre pr. kWh. Målerafgift: lys 6 kr., kraft 12 kr. Teknisk strøm 12 kr.
- 26 Helsingør. Lys 45 øre pr. kWh for de første 4 000 kWh, resten 20 øre pr. kWh + kultillæg, husholdninger 45 øre pr. kWh, kraft 20 øre pr. kWh for de første 4 000 kWh, 12 øre for de næste 4 000 kWh, 8 øre for de næste

- 50 000 kWh og 7 øre pr. kWh for resten + kultillæg, boligtarif 15 øre pr. kWh + 10 kr. pr. værelse. Ingen målerafgift.
- 27 a Hjørring. Lys 40 øre, kraft 20 øre. Rabat for lys- og kraftforbrug over 2 500 kWh. Boligtarif 13 øre pr. kWh + 8 kr. pr. værelse. Varme fra kl. 12—13^{1/2} og kl. 22—7: 11 øre for de første 10 000 kWh, 10 øre pr. kWh for resten + 10 kr. pr. spærreur. Forretningstarif 20 øre pr. kWh + 110 kr. pr. beslaglagt kW. Hoteltarif 45 øre pr. kWh i lystiden (kl. 16—20 i okt.—febr. incl.) og 28 øre pr. kWh udenfor lystiden + 20 kr. pr. dobbelttarifmåler.
- 27 d Søby. Lys 41 øre, kraft 30 øre og fælles m. m. 18 øre pr. kWh. Målerafgift for lys og fælles m. m. 4,80 kr., for kraft 6 kr.
- 28 Falster.
Abonnementsafgift pr. år: 12 kr. pr. lysmåler.
21 - - kraft- eller fællesmåler.
- Energiafgift:
- | | |
|---------------|-------------------|
| Tarif 1 (lys) | : 70 øre pr. kWh, |
| — 2 (kraft) | : 35 - - - |
| — 8 | : 13 - - - |
| — 9 | : 11 - - - |
- Ved afregning efter tarif 8 eller 9 betales følgende
- Grundafgift pr. år:
- | | |
|--------------|----------------------------|
| For tarif 8: | 5 kr. pr. tarifenhed (te). |
| - - 9: | 11 - - - |
- Te baseres i almindelighed på:
- For beboelse:
- | | |
|--|------|
| Pr. husholdning | 2 te |
| - rum, (beboede eller beboelige værelser samt køkken). | 1 - |
- For landbrug:
- | | |
|--------------------------------------|-------|
| Pr. ha ager | 1 - |
| - - eng eller særlig inddæmmed areal | 0,5 - |
- For foranstående te tillades i almindelighed tilsluttet et antal HK på $4 + 0,4 \times$ antal te.
- For andre erhverv end landbrug:
- | | |
|--|------|
| Belysning efter areal, idet der beregnes 1 te for hver 5-10-20-40-80 m ² gulvareal afhængig af lokalet. | |
| Pr. HK | 2 te |
| - kW eltermisk | 1 - |
- 28 a Eskildstrup. Lys 40 øre, kraft 30 øre pr. kWh. Målerafgift for såvel lys som kraft 3 kr.
- 29 Nykøbing F. Lys 45 øre, dobbelt tarif for butikker, benzintanke, lysreklamer o. l. 20 øre i tiden kl. 19—7, boligtarif 12 kr. pr. opholdsværelse og 15 øre pr. kWh, kraft 25 øre. Målerafgift for lys og fælles m. m. 3 kr., for kraft 5 kr.
- 30 Herning. A. Lys 40 øre og kraft 20 øre pr. kWh. Målerafgift efter målerens størrelse.
- B. 12 øre pr. kWh + fast afgift; denne er for forbrugere udenfor landbruget: a) efter husholdningstarif 10 kr. pr. beboeligt rum og køkken, b) efter erhvervstarif 40 øre pr. m² gulvflade multipliceret med en arealfaktor + 15 kr. pr. installeret motor + 18 kr. pr. påstemplet kW for termiske apparater, c) efter fællestarif summen af a) og b), og for forbrugere indenfor landbruget: a) for lys og alm. husholdningsforbrug 2,50 kr. pr. 10 00 kr. bygningsværdi, b) for kraftforbrug 7 kr. pr. HK af den største motor ÷ 3 HK + 2 kr. pr. 1 000 kr. jordskyld.
- Målerafgift for lys og alm. husholdningsformål 12 kr. og for lys, kraft og opvarmningsformål 24 kr.
- 32 Rønne. 20 øre pr. kWh + fast afgift (12 kr. pr. måler + 35 øre pr. m², hvortil der for villaer lægges 60 pct. af arealet). For erhverv multipliceres arealets

- størrelse med en faktor, der varierer fra 0,3—5. Afgiften pr. HK andrager 12 kr. Forbrugerne skal dog ikke betale mere end 60 øre pr. kWh for lys og 34 øre pr. kWh for kraft + i begge tilfælde 12 kr. pr. måler.
- 33 Haderslev. Lys 35 øre og kraft 25 øre pr. kWh. Boligtarif 12 øre pr. kWh + 1,50 kr. pr. værelse pr. måned (ved kun 1 værelse 2 kr.). Krafttarif 12 øre pr. kWh + fast afgift efter tilslutningsværdi. Målerafgift 3—30 kr.
- 34 Kalundborg. Lys 50 øre, kraft 25 øre. Husholdningstarif: 15 kr. pr. værelse og 15 øre pr. kWh. Kontraktkunder 20 øre pr. kWh for de første 3 000 kWh og faldende til 10 øre pr. kWh for over 60 000 kWh.
For strøm produceret med dieselmotor eller gasmaskiner forhøjes de nævnte priser med 0,09 øre pr. kWh for hver påbegyndt krone, som den af værket i regnskabsåret betalte gennemsnitspris overstiger 100 kr. pr. 1 000 kg brændselolie eller 20 kr. pr. 1 000 kg kul leveret på værket. For strøm produceret med omformer bliver tillægget 0,15 øre pr. kWh for hver påbegyndt krone, som den af Nordvestsjællands Højspændingsværk betalte gennemsnitspris overstiger 20 kr. pr. 1 000 kg kul leveret på værket.
- 35 Sønderborg. Strømpris 10 øre pr. kWh. Administrationsgebyr 8 kr. Fast afgift for enfamiliehuse 2,40 kr. for hver 1 000 kr. ejendomsskyld, lejligheder 4 pct. af huslejeværdien, forretninger og trappebelysning med særlig måler fastsættes efter nærmere undersøgelse, landbrugsejendomme 0,80 kr. for hver 1 000 kr. ejendomsskyld, håndværk og industri 12 kr. pr. HK for den største motor eller pr. tilsluttet kW elektriske apparater, 8 kr. pr. HK for de øvrige motorer.
Endvidere kan alt forbrug afregnes til 40 øre pr. kWh for de første 500 kWh pr. installeret kW, resten 10 øre pr. kWh + 8 kr. i administrationsafgift.
- 36 Silkeborg. Lys 35 øre, kraft 23 øre, (rabat for lysforbrug over 5 000 kWh og kraftforbrug over 1 500 kWh). Målerafgift for lys 1,50, for kraft 3 kr.
- 37 Brønderslev. Lys 40 øre, kraft 25 øre, varme og kogning 13 øre pr. kWh. Særtarif 13 øre pr. kWh + følgende faste afgifter: Boligtarif 11 kr. pr. værelse + 50 øre pr. lampested, forretningstarif 18 kr. pr. inst. kW + 50 øre pr. lampe, landbrug 22 øre pr. m² grundflade af stuehus + 6 pct. af avlsbygninger + 50 øre pr. lampested, kraft til håndværk 28 kr. pr. HK af største motor, kraft til landbrug 1,50 kr. pr. HK af største motor + 2,50 kr. pr. 1 000 kr. jordskyld. Større forbrugere særlige kontrakter.
- 37 b Løkken. Lys 35 øre, kraft 20 øre, fælles m. m. 17 øre pr. kWh. Betales 15 kr. i indskud er prisen 15 øre pr. kWh for varme. Målerafgift 6,75 kr.
- 38 Roskilde. Jævnstrøm lys 36 øre, kraft 20 øre med rabat på forbrug udenfor belysningstiden. Husholdningstarif 15 øre pr. kWh + 8 kr. pr. rum. Hoteller og restaurationer kan få strøm i tiden kl. 21—7 til kraftpris. Målerafgift for lys 3 kr., husholdningstarif 6 kr. og kraft 6—12 kr., dobbelttarifmåler 18—24 kr. Vekselstrøm lys 35 øre pr. kWh, butikstarif 12 øre pr. kWh + 100 kr. pr. inst. kW lys + 10 kr. pr. HK udover $\frac{1}{2}$ HK, husholdningstarif 12 øre pr. kWh (ved dobbelttarif 8 øre pr. kWh i tiden kl. 21 $\frac{1}{2}$ —6 $\frac{1}{2}$) + 8 kr. pr. rum, kraft 18 øre pr. kWh, forbrug over 10 000 kWh 16 øre pr. kWh eller hele forbruget 14 øre pr. kWh + 10 kr. pr. HK af største motor, 8 kr. pr. HK af næststørste og 6 kr. pr. HK af de øvige. Målerafgift for lys 3 kr., butikstarif, husholdningstarif og kraft 6 kr., dobbelttarif 12 kr.
- 39 Faaborg. Lys 45 øre pr. kWh.
For kraftstrøm til håndværk, industri m. v. betales for de første 75 kWh pr. inst. HK 30 øre pr. kWh, for resten 17 øre pr. kWh.
I landbrugsejendomme betales kraftstrømmen med 30 øre for de første 15 kWh pr. 1 000 kr. grundskyld, resten med 17 øre pr. kWh.
Rabatskala for forbrug over 2 000 kWh.
Varme på særlig måler: 15 øre pr. kWh.
Målerafgift for lys 3—6 kr., for kraft og varme 3—12 kr.

- 40 Næstved. Lys 40 øre pr. kWh for de første 5 kWh pr. måned, resten 60 øre pr. kWh. Kraft 35 øre pr. kWh. Fælles m. m. som lb. nr. 7. Målerafgift: lys 3 kr. og kraft 6 eller 12 kr.
- 41 Assens. Alm. lystarif 48 øre pr. kWh med stigende rabat på større forbrug. Alm. krafttarif 28 øre pr. kWh med stigende rabat på større forbrug. Efter industritarif betales fast årlig afgift 15 kr. pr. HK (min. 45 kr., maks. 300 kr.) og 21 øre pr. kWh med rabat for forbrug over 300 kWh pr. inst. HK. Varme 18 øre pr. kWh. Dobbelttarif 48 øre fra kl. 7—19, 28 øre pr. kWh fra kl. 19—7. Fællestarif 14 øre pr. kWh + 9 kr. pr. tarifenhed, idet der regnes med for boligtarif: 1 tarifenhed i abonnementsafgift + 1 tarifenhed pr. værelse, landbrugstarif: 1 tarifenhed i abonnementsafgift + 1 tarifenhed pr. værelse + $\frac{1}{2}$ tarifenhed pr. ha, erhvervstarif: 1 tarifenhed i abonnementsafgift + 1 tarifenhed pr. beboet værelse + 2 tarifenheder pr. installeret HK + 1 tarifenhed pr. 5, 10, 20 eller 40 m² af erhvervslokalerne efter deres lysbehov, Målerafgift 6 kr., dobbelttarifmål 12 kr.
- 42 Korsør. Lys 42 øre, varme 14 øre pr. kWh, Boligtarif 15 kr. pr. værelse + 10 øre pr. kWh.
For kraftstrøm betales for de første 5 000 kWh 21 øre pr. kWh, for større forbrug stigende rabat. Kontrakt med fast afgift særlig pris. Erhvervstarif 10 øre pr. kWh + 15 kr. pr. HK, pr. kW 10,75 og pr. kVA + en afgift pr. m² gulvflade.
For forbrugere over 10 000 kWh årlig er der spærretid i tiden: Decbr. kl. 16—21, november og januar kl. 16 $\frac{1}{2}$ —21, oktober og februar kl. 17—21. Målerafgift: Lys og fælles m. m. 2,40 kr., kraft 12 kr., dobbelttarifmål 24—36 kr.
- 43 Køge. Lys 41 øre, kraft 22 øre pr. kWh med rabat for forbrug over 5 000 kWh Boligtarif for private husholdninger: 15 kr. pr. rum og 15 øre pr. kWh. Målerafgift for lys 6 kr., for kraft 12—48 kr.
- 44 a Thisted. Lys 47 øre, kraft 20 øre, fælles m. m. 15 og 11 øre pr. kWh. Rabatskala: Minimalforbrug for kraft 150 kWh pr. HK betales med grundprisen, forbrug derudover med 12 øre pr. kWh. Boligtarif: Fast afgift pr. m² gulvflade + 12 øre pr. kWh. Målerafgift: lys 2,40—4,20 kr., kraft 6,00 kr., varme 8,00—12,00 kr., dobbelttarif 12,00 kr.
- 44 b Nordthy. Lys 80 øre pr. kWh for 30 kWh + 0,5 kWh pr. m² gulvflade af beboelseshuse + 1,0 kWh pr. 1 000 kr. grundskyld over 10 000 kr. + 25 kWh pr. motor tilsluttet lysinstallationen, samt 10—100 kWh for forretningslokaler, resten 25 øre pr. kWh.
Kraft: 40 øre pr. kWh for 11 kWh pr. 1 000 kr. grundskyld til landbrug eller 40 kWh pr. HK af største motor til håndværk, resten 25 øre pr. kWh. Teknisk brug: 20 øre pr. kWh samt 15 øre pr. kWh om natten med en målerafgift på 15 kr. for enkelt og 20 kr. for dobbelttarif.
Faste afgifter: Lys 20 øre pr. m² gulvflade + 50 øre pr. 1 000 kr. grundværdi, samt 8 kr. i målerafgift. Kraft til landbrug 2 kr. pr. 1 000 kr. grundværdi, til håndværk og industri 5 kr. pr. HK af største motor, samt 12 kr. i målerafgift.
- 45 Hillerød. Lys 45 øre, de første 120 kWh dog kun 30 øre, vindues- og reklamebelysning efter dobbelttarif i tiden kl. 19—7: 30 øre, kraft 20 øre pr. kWh. Boligtarif: 10 kr. pr. værelse pr. år + 16 øre pr. kWh. Forbrugere med forbrug over 10 000 kWh for strøm udenfor spærretiden 16 øre pr. kWh for de første 5 000 kWh faldende til 8 øre for forbrug over 25 000 kWh. Alm. forbrugere betaler ingen målerafgift. Automatmåler og bimåler koster 5 kr., dobbelttarifmål 15 kr. pr. år.
- 46 Maribo. Lys 50 øre, kraft 30 øre pr. kWh. Boligtarif 12 kr. årlig pr. værelse + 20 øre pr. kWh. Målerafgift 3—9 kr.
Udenfor værkets belastningstider leveres strøm til varmeformål for 12 øre pr. kWh gennem spærremålere, der kun tillader strømforbrug kl.

- 12—13 $\frac{1}{2}$, og kl. 22—7. Spærremålerafgift ca. 10 pct. af anskaffelsessum. Strøm til belysning og varmemål i butikker o. l. samt til lysskilte 16 kr. pr. inst. 100 Watt eller 20 kr. pr. kW maksimal belastning samt 25 øre pr. kWh.
- 46 a Midtjylland. Lys 30 øre, kraft 20 øre, for fælles m. m. 15 øre pr. kWh. Faste afgifter for lys 1,50 kr. pr. lampested, kraft 1,50 kr. pr. td. land ager, halvdel for eng, 6 kr. pr. HK i industri. Målerafgift for lys 6 kr., kraft 9,60 kr. og for fælles m. m. 9,60 kr.
- 46 b Maribo Opland. Lys 35 øre, kraft 20 øre pr. kWh. Målerafgift for lys 4,80 kr., for kraft 6,60 kr.
- 47 Holstebro. Lys 40 øre, kraft 20 øre, varme m. m. 15 øre pr. kWh. Målerafgift 4,20 kr.
- 47 b Holstebro Opland. Pris: 20 øre pr. kWh. Faste afgifter for lys 2,00 kr. pr. lampested, kraft 4 kr. pr. 1 000 kr. ejendomsskyld, 8 kr. pr. HK for håndværkere. Målerafgift for lys 4,20—6,00 kr., for kraft 9—12 kr.
- 48 Viborg. Lys 40 øre, kraft 20 øre pr. kWh. Gennem dobbelttarifmålere leveres strøm til butikker, hoteller og reklamebelysning til alm. lyspris i tiden kl. 15 $\frac{1}{2}$ —20, til alm. kraftpris den øvrige tid. Boligtarif 15 øre pr. kWh og 90 øre pr. m^a gulvareal af beboelsesrum. På elektricitet til motorer og anden teknisk brug ydes følgende rabat: Af de første 5 000 kWh 0 pct., af de næste 10 000 kWh 10 pct. o. s. v., af hvad der forbruges over 35 000 kWh 40 pct. Med en del større kraftforbrugere er der afsluttet en overenskomst om, at forbruget mindst skal være 25 000 eller 10 000 kWh årlig, og at motorerne ikke må benyttes under værkets maksimumsbelastning. Prisen er henholdsvis 8 øre og 10 øre pr. kWh med brændselklausul. Målerafgift: Alm. målere 4 kr., dobbelttarifmålere 20—40 kr. årlig.
- 49 Holbæk. Lys 27 øre, kraft 17 øre med rabat for forbrug over 5 000 kWh, kraft med spærretid 15 øre med rabat for forbrug over 5 000 kWh. Boligtarif 10 øre pr. kWh + 12 kr., grundaftgift + 50 øre pr. m^a af lejlighedens areal, dog således at prisen ikke overstiger 27 øre pr. kWh. Målerafgift, kun for dobbelttarifmålere og tarifur: 10 pct. af anskaffelsessummen.
- 50 Thy. Lys 50 øre for de første 10 kWh pr. lampe ved 10 lampesteder, 4 kWh pr. lampe for de næste 4 lampesteder og 3 kWh pr. lampe for de øvrige, resten 25 øre, kraft 20 øre, teknisk strøm 15 øre pr. kWh. Faste afgifter for lys 1,00 kr. pr. lampested, kraft 2,00 kr. pr. 1 000 kr. jordskyld + 2 kr. pr. HK. Målerafgift for lys og teknisk strøm 4 kr., kraft 8 kr.
- 50 b Vestervig. Lys 30—35 øre, kraft 15—17 $\frac{1}{2}$ øre, varme m. m. 15—17 $\frac{1}{2}$ øre pr. kWh. Målerafgift 6 kr. årlig.
- 51 a Nykøbing M. Lys 35 øre, kraft 18 øre. Målerafgift for kraft 6 kr.
- 51 b Morsø. Lys 35 øre, kraft 20 øre, teknisk husholdningsforbrug 13 øre pr. kWh. Mejerier og møllerier får rabat, i det forbrug over 2 000 kWh koster 15 øre pr. kWh. Natforbrug fra kl. 24 til kl. 6: 15 øre pr. kWh. Faste afgifter: 1,50 kr. pr. 1 000 kr. ejendomsskyld, 1 kr. pr. lampested, 2 kr. pr. HK i landbrug, 4 kr. pr. HK i handel, håndværk og industri. Målerafgift: Lys 8 kr., kraft 10 kr.
- 52 Framlev m. fl. herreder. Strømpris: 12 øre pr. kWh. Fast afgift for lys til landbrug 60 øre pr. 1 000 kr. ejendomsskyld + 10 kr. pr. installation. Lys til andre 1,60 kr. pr. 1 000 kr. ejendomsskyld + 10 kr. pr. installation. Kraft til landbrugere: 1 kr. pr. 1 000 kr. ejendomsskyld + 16 kr. pr. installation. Håndværkere: 4 kr. pr. HK + 16 kr. pr. installation.
- 53 Vardø. Lys: 45 øre pr. kWh. Dobbelttarif: 45 øre pr. kWh mellem kl. 16 og 21, den øvrige tid 25 øre pr. kWh. Tariftakst: 12 øre pr. kWh + 12 kr. pr. værelse i beboelseslejligheder,

- 30 øre pr. m² areal af stuehus i landbrugsejendomme + 6 pct. udhus-areal, 18 kr. pr. hW installeret (excl. reklamelys) i butikker, værksteder, kontorer, lagre o. l.
Kraft: 25 øre pr. kWh ved 220 volt (højest 2 HK) og 20 øre ved 440 volt.
Tariffakst: 12 øre pr. kWh ved 220 volt og 10 øre pr. kWh ved 440 volt + 30 kr. pr. installeret HK i motorer i industri og håndværk, 10 kr. pr. installeret HK i landbrug. Ved flere motorer ydes en stigende rabat, således at der ved anlæg med 6 motorer og derover kun betales den halve faste afgift.
Målerafgift: Lys og kraft 2-4 kr., tarif- og maksimal 12—24 kr.
- 54 Skive. Lys 43 øre, kraft 21 øre pr. kWh for de første 5 000 kWh årlig med stigende rabat for større forbrug, således at der for forbrug over 70 000 kWh betales 13 øre pr. kWh. Ingen målerafgift.
- 55 Nyborg. Lys 45 øre, kraft 25 øre pr. kWh. Fællestarif 17 øre pr. kWh + 8 kr. pr. rum i boliger og 40 øre pr. m² gulvflade gange en faktor, der varierer fra 0,3 til 5, 15 kr. pr. installeret HK eller 18 kr. pr. installeret kW i erhvervsvirksomheder + 10 kr. pr. alm. måler, 20 kr. for større måler.
- 56 a Rudkøbing. Lys 40 øre for et vist forbrug afhængig af lejlighedens størrelse eller m² gulvflade efter erhvervets art, resten 16 øre, kraft 25 øre pr. kWh for de første 150 kWh pr. tilsluttet HK, 16 øre pr. kWh for resten. Målerafgift for lys 6 kr., for kraft 12 kr.
- 56 b Langeland. Lystarif 55 øre pr. kWh.
Husholdningstarif 16,5 øre pr. kWh + 25 øre pr. m² gulvflade.
Krafttarif 33 øre pr. kWh.
Erhvervstarif: Landbrug 16,5 øre pr. kWh + 3 kr. pr. ha pløjejord indtil 50 ha, derover 1,50 kr. pr. ha og 3 kr. pr. HK af alle motorer over 1 HK. Håndværk og industri 16,5 øre pr. kWh + 15 kr. pr. HK for største motor, 5 kr. pr. HK for andre motorer over 1 HK.
Varme til erhvervsbrug: 16,5 øre pr. kWh + 7,50 kr. pr. installeret kW.
Efter dobbelttarifmåler i tiden kl. 22—6: 13,2 øre pr. kWh.
Målerafgift: Lystarif 6,00 kr., øvrige tariffer 13,20 kr. Dobbelttarifmåler 50 kr.
- 57 Frederikshavn. Lys 45 øre, kraft 26 øre (+ brændselstillæg 3,5 øre), varme m. m. 15 øre (+ brændselstillæg 3,5 øre) pr. kWh. Rabat på lysforbrug over 2 000 kWh og for kraftstrøm, således at kun de første 1 000 kWh betales med grundprisen (26 øre); hvad der bruges over 200 000 kWh, betales med 12 øre pr. kWh. Strøm til gadebelysning: 10 pct. rabat, til biograf-omformer 20 pct. rabat. Målerafgift 4—24 kr.
- 58 Middelfart. Lys 52 øre, kraft 26 øre pr. kWh. Rabat ved over 300 timers benyttelsestid. Målerafgift for lys 3—12 kr., kraft 6—12 kr.
- 59 Vordingborg. Lys 50 øre, kraft 20 øre pr. kWh. Vindues- og reklamebelysning 50 øre mellem kl. 6 og 18, 13 øre pr. kWh kl. 18—6. Rabat for kraftforbrug over 1 000 kWh og indtil 110 000 kWh, forbrug herover 13 øre pr. kWh. Ingen målerafgift; dog hvis der intet forbrug er mellem aflæsningsstiderne, betales 25 øre pr. måned.
- 60 Ringsted. Lys 50 øre, kraft 25 øre pr. kWh. Rabat for kraftforbrug over 1 200 kWh. Ingen målerafgift.
- 61 Tønder. Lys og varme betales efter boligtarif med 10 øre pr. kWh + en fast afgift efter følgende skala:
- | | |
|--------------------------------|--------------------|
| 1- og 2-værelses lejlighed.... | 2,00 kr. pr. måned |
| 3 — — — — — | 3,50 - - - |
| 4 — — — — — | 5,00 - - - |
| 5 — — — — — | 8,00 - - - |
| 6 — — — — — | 9,50 - - - |
- Kraft: 10 øre pr. kWh + 15 kr. pr. HK.
Målerafgift 12 kr.

- 62 Struer. Lys 50 øre, kraft 30 øre pr. kWh. Ingen målerafgift.
- 62 a Gimsing. Lys 50 øre, kraft 35 øre pr. kWh. Målerafgift for lys 4,20 kr., kraft 6,00 kr.
- 63 Viby (Jylland). Lys 30 øre, kraft 15 øre, varme m. m. 15 øre pr. kWh. Rabat for kraft og varme for forbrug over 1 000 kWh. Målerafgift 3 kr.
- 64 Hobro. Lys 60 øre, kraft 30 øre pr. kWh. Målerafgift for lys 1 kr., for kraft 10 kr.
- 65 Sorø. Lys 50 øre, kraft 30 øre, varme 18 øre pr. kWh. For kraftstrøm kan også betales 15 øre pr. kWh + en fast afgift på 288 kr. Målerafgift 3,15—8,10 kr. pr. år.
- 66 Nørre Aaby. Lys 50 øre, kraft 25 øre, fælles m. m. 16 øre pr. kWh. Målerafgift for lys og fælles m. m. 4 kr., for kraft 6 kr. pr. år.
- 68 Aaby. Lys 25 øre, kraft 15 øre pr. kWh. Rabat på kraftforbrug over 5 000 kWh. Målerafgift for lys 3—8 kr., kraft 4—16 kr.
- 69 Rødby. En grundpris af 10 øre pr. kWh + brændselstillæg (for tiden 10 øre pr. kWh).
Faste afgifter for byforsyning og landforsyning med undtagelse af egentlige landbrug.
A. Husholdningstarif: I enfamiliehuse 4 kr. pr. 1 000 kr. bygningskyld, dog mindst 24 kr. I flerfamiliehuse 12 kr. pr. værelse, dog mindst 24 kr. pr. lejlighed.
B. Erhvervstarif: 6 kr. pr. 1 000 kr. bygningskyld, 10 kr. pr. tilsluttet HK, der anvendes i erhvervsøjemed, 10 kr. pr. kVA af svejsetransformerers kortslutningseffekt, 10 kr. pr. kW af andre apparater, der anvendes i erhvervsøjemed.
Faste afgifter for almindelige forbrugere indenfor landbruget.
A. Husholdningstarif: 2 kr. pr. 1 000 kr. ejendomsskyld.
B. Erhvervstarif: 2 kr. pr. HK og 10 kr. pr. tilsluttet kW af andre apparater, der anvendes i erhvervsøjemed, 5 kr. pr. elektrisk hegn tilsluttet gennem en måler, 10 kr. pr. elektrisk hegn tilsluttet uden måler, 10 kr. pr. HK af omgangsmotor, der flyttes fra ejendom til ejendom.
Til alle faste afgifter er der fra 1/4 1949 et tillæg på 10 %.
Målerafgift: 12 kr. for 1-systems og 20 kr. for 2-systems målere.
Efter kommunens skøn kan elektriciteten fås til 70 øre for lys og 40 øre pr. kWh for kraft. Målerafgift for lys 6 kr., for kraft 12 kr.
- 70 Dalum-Hjallese. Lys 35 øre, kraft 21 øre, fælles m. m. 17 øre pr. kWh. Målerafgift 3,80 kr. for lys, 4,80 kr. for kraft og fælles m. m.
- 71 Frederikssund. A. Lystarif 40 øre pr. kWh. B. Husholdningstarif 16 øre pr. kWh + 12 kr. rum excl. trapperum, gange, entré, badeværelse, kælder og loftsrum. C. Butikstarif 45 øre mellem kl. 6 og 18, 25 øre pr. kWh kl. 18—6 + 18 kr. pr. måler. D. Krafttarif: a. Mindre forbrug 25 øre pr. kWh for de første 3000 kWh, 20 øre pr. kWh for resten. b. Håndværkertarif 8 øre pr. kWh + kultillæg + 10 kr. pr. HK af den største motor, 8 kr. pr. HK for den næste og 6 kr. pr. HK for de øvrige. Måles lysforbruget med den samme måler, betales yderligere 5 kr. pr. HK. c. Industritarif 5 øre pr. kWh for de første 100 000 kWh, 4 øre for de næste 200 000 kWh og 3,5 øre pr. kWh for resten + kultillæg + 1000 kr. + en fast afgift efter transformerens normale ydeevne eller efter den samlede installationsværdi. Ingen målerafgift.
- 72 Grenaa. Lys 45 øre, kraft 23 øre pr. kWh. Målerafgift for lys 6 kr., for kraft 20 kr.
- 73 Lemvig. Lys 50 øre, kraft 25 øre pr. kWh. Rabat for kraftstrøm ved forbrug over 1 000 kWh.
- 74 Ringkøbing. Lys 40 øre, kraft 20 øre, fælles m. m. 14 øre pr. kWh. Ingen målerafgift.
- 75 Vejen. Lys 30 øre, kraft 15 øre, varme m. m. 10 øre pr. kWh. Rabat for lysforbrug og kraftforbrug over 3 000 kWh. Målerafgift for lys 3 kr., for kraft 4 kr., varme 3 kr.

- 76 Ribe. Lys 38 øre, kraft 18 øre pr. kWh. Rabat for forbrug over 2 000 kWh pr. år eller 100 benyttelsestimer pr. kvartal. Ingen målerafgift.
- 77 Kerteminde. Lys 58 øre, butiksbelysning 40 øre, kraft 31 øre, varme m. m. 20 øre pr. kWh + 5 kr. pr. værelse + 30 kr. i grundafgift. Rabat for lysforbrug over 2 000 kWh og kraftforbrug over 3 000 kWh. Målerafgift for lys 2 kr., for kraft 10 pct. af anskaffelsessummen.
- 78 Brøndø Mølle. Lys 50 øre, kraft 30 øre, fælles m. m. 16 øre pr. kWh. Målerafgift for lys og kraft 4,20 kr.
- 79 Vejlbj. Lys 45 øre, kraft 23 øre, varme m. m. 20 øre pr. kWh. Målerafgift: Lys 5 kr., kraft og varme m. m. 6 kr., særlig tarifmåler 12 kr.
- 80 Ikast. Lys 40 øre, kraft 20 øre og varme 16 øre pr. kWh. Målerafgift 6 kr.
- 81 Grindsted. Lys 40 øre, kraft 20 øre, fælles m. m. 12 øre pr. kWh. Målerafgift 6 kr.
- 82 Ringe. Lys 40 øre, kraft 20 øre, varme m. m. 10 øre pr. kWh. Målerafgift 6 kr.
- 83 Skjern. Lys 40 øre, butiksbelysning og reklamebelysning efter dobbelttarif i tiden kl. 19—24: 20 øre, kraft 20 øre, varme m. m. 13 øre pr. kWh. Rabat for kraftforbrug over 2 000 kWh, når det aftages udenfor lystiden (d. v. s. fra kl. 19 til mørkets frembrud). Målerafgift for lys og kraft 6 kr., dobbelttarif 9 kr., varme 12 kr.
- 84 Hammel. Lys 40 øre, kraft 20 øre, fælles m. m. 15 øre pr. kWh. Målerafgift 6 kr.
- 85 Rødding. Strømpris 17 øre pr. kWh. Faste afgifter: 1 kr. pr. 1 000 kr. ejendomsskyld, 1 kr. pr. lampested, 2,50 kr. pr. HK, 5 kr. pr. tilsluttet kW for varmemstrøm. Målerafgift 6 kr.
- 86 Skagen. Lys 50 øre, kraft 25 øre. Rabat for kraftforbrug over 300 kWh. Varme og fælles m. m. 15 øre pr. kWh. Målerafgift for lys 6 kr., for kraft og varme 10 kr.
- 87 Bogense. Lys 45 øre pr. kWh med rabat for forbrug over 1 500 kWh. Kraft 25 øre pr. kWh med rabat for forbrug over 5 000 kWh. Erhvervslystatarif 36 øre pr. kWh. Boligtarif 18 øre pr. kWh + grundafgift 35—45 kr. + rumafgift 4 kr. pr. opholdsrum. Målerafgift for lys, erhvervslys og boligtarif 3 kr., for kraft 4,80 kr.
- 88 Brørup. Lys 40 øre, kraft 25 øre, varme m. m. 12 øre pr. kWh. Boligtarif 12 kr. pr. værelse + 15 øre pr. kWh. Rabat for kraftforbrug over 800 kWh.
- 89 Kjellerup. Lys 40 øre, kraft 24 øre, fælles m. m. 16 øre pr. kWh. Målerafgift 3 kr.
- 90 Ærø højspændingsværk. Lys 55 øre, kraft 33 øre, fælles m. m. 21 øre pr. kWh. Målerafgift 6,00—7,20 kr.
- 91 Faxø. Lys 55 øre, kraft 25—13 øre, varme m. m. 15 øre pr. kWh. Målerafgift 6 kr.
- 92 Karup. Lys 50 øre, kraft 18 øre, fælles m. m. 10 øre pr. kWh. Målerafgift for lys og varme 6 kr., kraft 12 kr.
- 93 Løgstør. Lys 50 øre, kraft 25 øre, varme m. m. 15 øre pr. kWh. Målerafgift 2—10 kr.
- 94 Hadsten. Lys 50 øre, kraft 30 øre, fælles m. m. 20 øre pr. kWh. Målerafgift 3 kr.
- 95 Hurup. Lys 50 øre, kraft 25 øre, husholdning 15 øre pr. kWh. Målerafgift for lys 6 kr., for kraft og husholdning 9 kr.
- 96 Sakskjøbing. Lys 55 øre pr. kWh, kraft 28 øre pr. kWh. Målerafgift for lys 3 kr. og for kraft 3—6 kr.
- 97 Frederiksværk. Jævnstrøm: Lys 50 øre, kraft 25 øre, dobbelttarif 50 øre i belysningstiden (jfr. lb.-nr. 2), udenfor 20 øre pr. kWh. Udenbys forbrugere et tillæg til strømprisen på 5 pct. Ingen faste afgifter. Målerafgift for lys 6 kr., for kraft 12 kr., for automatmålere 4,80 kr., dobbelttarifmålere 20 kr. årlig. Kontraktkunder særlige priser efter forbrugets størrelse + brændselstillæg. Vekselstrøm: Lys 50 øre, kraft 25 øre, husholdningstarif 14 øre pr. kWh + 8 kr. pr. beboet rum. Målerafgift for enfasede målere 6 kr., flerfasede 12 kr.

Løbe-
nr.

- 98 Aars. Lys 40 øre, kraft 20 øre, fælles m. m. 15 øre pr. kWh + fast afgift 9 kr. pr. rum i boliger, 2 kr. pr. m² gulvflade i butiks- og kontorlokaler, 5 kr. pr. HK og 10 kr. pr. kW i termiske apparater undtagen husholdningsapparater. Målerafgift for lys 5 kr., for kraft 10 kr., fælles m. m. 8 kr.
- 99 Bramminge. 15 øre pr. kWh + faste afgifter efter lejlighedens (forretningens) størrelse og efter installerede HK.
- 100 Nexø. Strømpris 20 øre pr. kWh. Målerafgift 16,50 kr.
- 101 Nysted. Strømpris 20 øre pr. kWh; målerafgift 12—24 kr.
- 102 Brabrand. Lys 45 øre, kraft 28 øre, fælles m. m. 18 øre pr. kWh + faste afgifter. Målerafgift 6 kr.
- 103 Gedser. Lys 65 øre, kraft 40 øre, fælles m. m. 17 øre pr. kWh + faste afgifter. Målerafgift for lys 4,20 kr. og for kraft 6 kr.
- 104 Brande. Lys 40 øre, kraft 20 øre, varme m. m. 15 øre pr. kWh. Målerafgift: Lys og varme 3—12 kr., kraft 6—12 kr. Rabat til enkelte kontraktkunder.
- 105 Stubbekøbing. Lys 60 øre, kraft 30 øre pr. kWh. Målerafgift for lys 5,40 kr., for kraft 6 kr. indtil 20 amp., derudover større afgift.
- 106 Bjerringbro. 15 øre pr. kWh + faste afgifter på 5—40 kr. for lys og 4 kr. pr. HK for kraft samt en midlertidig tillægsafgift for kraft på 3 øre pr. kWh af sidste års forbrug. Målerafgift 4 kr.
- 107 Brædstrup. Strømpris 20 øre pr. kWh. Målerafgift 9 kr.
- 108 Løgumkloster. Lys 30 øre pr. kWh + fast afgift efter en skala bygget på tidligere forbrug, kraft 20 øre pr. kWh + fast afgift for landbrug 6 kr. pr. HK og 1 kr. pr. 1 000 kr. grundskyld, for håndværk 15 kr. pr. HK. Målerafgift for lys 6 kr., for kraft 10 kr.
- 109 Otterup. Lys 35 øre, kraft 20 øre, fælles m. m. 15 øre pr. kWh. Målerafgift 3 kr.
- 110 Aarup. Lys 45 øre, kraft 22 øre, fælles m. m. 13 øre pr. kWh. Målerafgift 6 kr.
- 111 Vamdrup. Lys 60 øre, kraft 30 øre pr. kWh. Rabat for kraftforbrug over 1 500 kWh. Målerafgift for lys 3 kr., for kraft 4,80 og 7,20 kr.
- 112 Ølgod. Lys 40 øre for andelshavere, 45 øre for andre, kraft 20 øre, fælles m. m. 12 øre pr. kWh. Rabat på strøm til kraft, når forbruget overstiger 4 000 kWh; hvad der forbruges udover 8 000 kWh betales med 12 øre pr. kWh. Målerafgift 6 kr., for fælles m. m. 9 kr.
- 113 Aakirkeby. Lys og kraft 20 øre pr. kWh + fast afgift, der beregnes på grundlag af areal eller for landbrug bygningsskyld. Målerafgift 12 kr.
- 114 Toftlund. Strømpris 16 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 håndværk 4,80 kr. pr. HK. Grundafgift for lys 14 kr. for 1—8 lampesteder, 16 kr. for 9—10 lampesteder, 20 kr. for 11—40 lampesteder, 22 kr. for 41—50 lampesteder og 27 kr. for 51 lampesteder og derover, for kraft 30 kr. for indtil 10 HK og 35 kr. for 10,1 HK og derover.
- 115 Fjerritslev. Lys 40 øre, kraft m. m. 20 øre pr. kWh. Målerafgift: 12 kr. for lys, 16 til 24 kr. for kraft.
- 116 Tarm. Strømpris 18 øre pr. kWh. + faste afgifter. Målerafgift 6 kr.
- 117 Holeby. Lys 35 øre, kraft 25 øre pr. kWh. Målerafgift for lys 3 kr. for andelshavere, 7,20 kr. for andre, for kraft 7,20 kr.
- 118 Glamsbjerg. Strømpris 16 øre pr. kWh. + faste afgifter.
- 119 Give. Lys 40 øre, kraft 20 øre, varme m. m. 15 øre pr. kWh. Målerafgift 6 kr.
- 120 Bandholm. Lys 60 øre, kraft 30 øre pr. kWh.
- 121 Ejby. Lys 50 øre, kraft 25 øre, fælles m. m. 17 øre pr. kWh. Målerafgift for lys og fælles m. m. 6 kr., for kraft 9 kr.
- 122 Dronninglund. Lys 60 øre, kraft 30 øre, fælles m. m. 20 øre pr. kWh. Målerafgift 6 kr. (kun for ikke-interessenter).
- 124 Aalestrup. Lys 50 øre, kraft 30 øre, fælles m. m. 15 øre pr. kWh. Målerafgift for lys og fælles m. m. 4,20 kr., for kraft 6 kr., dobbelttarifmål 14,40 kr.

- 125 Ærøskøbing. Lys 60 øre, kraft 35 øre, fælles 25 øre pr. kWh + fast afgift 10 kr. pr. benyttet værelse og 15 kr. pr. installeret HK i motorer eller kW i apparater + administrationsafgift 12 kr. for små og 24 kr. for store målere. Målerafgift for lys 3,80 kr., for kraft 8,40 kr.
- 126 Nibe. Lys 40 øre, kraft 21 øre, fælles m. m. 21 øre pr. kWh. Målerafgift 9 kr.
- 127 Dannemare m. v. Lys 50 øre, kraft 25 øre pr. kWh. Faste afgifter: 1,50 kr. pr. lampested, 3 kr. pr. td. land, for håndværk 10 kr. pr. HK. Ingen målerafgift.
- 128 Jelling. Lys 40 øre, kraft 20 øre, fælles m. m. 15 øre pr. kWh. Målerafgift for lys og fælles m. m. 6 kr., for kraft 12 kr.
- 129 Sindal. Lys 40 øre, kraft 20 øre, fælles m. m. 15 øre pr. kWh. Målerafgift 6 kr.
- 130 Ulfborg. Lys og kraft 15 øre pr. kWh. Målerafgift 6 kr.
- 131 Skørping. Lys 45 øre, kraft 25 øre pr. kWh. Målerafgift 6 kr.
- 132 Svaneke. Lys 80 øre, kraft 40 øre pr. kWh. Målerafgift for lys 10 kr. og for kraft 10—24 kr.
- 133 Mariager. Lys 50 øre, kraft 25 øre, fælles m. m. 25 øre pr. kWh. Målerafgift 4,80 kr.
- 134 Hals. Lys 50 øre, kraft 25 øre pr. kWh. Målerafgift 9 kr.
-
-

Traduction française des en-têtes des tableaux.

Tableau I. Centrales urbaines et centrales
Les tensions du courant distribué sont indiquées

| Num. d'ordre | Nom | Ex- ploitée depuis | Installation de l'usine | | | | | | | | | | Heures d'explo- tation |
|--------------|-----|--------------------------|-------------------------|-------------------|------------------------|-----|---------------------------|-----|---------------------|----|----------------------|--------------|---------------------------|
| | | | Moteurs | | Génératrices | | Trans- forma- teurs | | Convertis- seurs | | Batteries | | |
| | | | 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'éta- blissement en milliers de couronnes | | Recettes en milliers de couronnes | | | | | | | | | |
|--------------|------------------------|---|--|---|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|-------|
| | | Total | Valeur in- scrite au bilan | Éclai- rage, con- som- mat. ord. | Éclai- rage pu- blic | Force motrice | | Usage dome- stique etc. | Usi- nes élec- tri- ques, etc. | Droits fixes, droits de compteurs | | Aut- res re- cet- tes | Total |
| | | | | | | Con- som- mat. ord. | Con- som- mat. spéc. | | | Éclai- rage | Force mo- trice, etc. | | |

Tableau III a. Centrales urbaines.

| Num. d'ordre | Nom | Habi- tants en mil- liers | Ex- ploi- tée de- puis | Réseau | | | | Tension | | Postes de trans- form. | | Comp- | |
|--------------|-----|---------------------------------------|------------------------------------|---|--|--|--|--------------------|-----------------------------|------------------------------|-----|----------------|-----------------------|
| | | | | Courant continu | | Courant alternatif | | Courant continu | Courant alter- natif* | Nbr. | kVA | Éclai- rage | Force mo- trice |
| | | | | Fee- ders (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 220/230 volt.

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 | Usage domestique etc. |

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

Tableau IVa. Centrales urbaines.

| Num. d'ordre | Nom | Électricité vendue | | | | | |
|--------------|-----|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------|--------------------------------|-----------------------|--------------------|
| | | Éclairage | | Force motrice | | Usage domestique etc. | Total kWh par kW** |
| | | Cons. ordinaire milliers de kWh | Éclairage public milliers de kWh | Cons. ord. milliers de kWh | Cons. spéciale milliers de kWh | milliers de kWh | |

* Y compris les ventes aux centrales régionales.

** Tramways et chemins de fer électriques non compris.

Tableau IVb. Centrales régionales.

| Num. d'ordre | Nom | Électricité vendue | | | | | |
|--------------|-----|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------|--------------------------------|-----------------------|--------------------|
| | | Éclairage | | Force motrice | | Usage domestique etc. | Total kWh par kW** |
| | | Cons. ordinaire milliers de kWh | Éclairage public milliers de kWh | Cons. ord. milliers de kWh | Cons. spéciale milliers de kWh | milliers de kWh | |

* Y compris les ventes aux centrales régionales.

** Tramways et chemins de fer électriques non compris.

Tableau V. Centrales à courant continu.

| Num. d'ordre | Nom et propriétaire | Tension | Capacité des machines kW | Batterie Amp | Appareils de consommation | | | Compteurs | | | Production en milliers de kWh | Vente en milliers de kWh | | |
|--------------|---------------------|---------|--------------------------|--------------|---------------------------|---------------------------------|-----------------------|-----------|---------------|-----------------------|-------------------------------|--------------------------|---------------|-----------------------|
| | | | | | Lampes | Force motrice en chevaux vapeur | Usage domestique etc. | Éclairage | Force motrice | Usage domestique etc. | | Éclairage | Force motrice | Usage domestique etc. |

La distribution en 1949/50.

| 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. | | Éclairage public | Consommateurs ordinaires | Consommateurs spéciaux | Total par compteur | Nombre | Éclairage | | Force motrice | Inst. de cuisine et de chauffage | |
| Éclairage | Force motrice | Usage domestique etc. | Nbr. | Par compteur | | | | | | | | | | |

nes. La Vente en 1949/50.

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

*** Y compris frais d'exploitation, intérêts et prélèvements.

les. La Vente en 1949/50.

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

*** Y compris frais d'exploitation, intérêts et prélèvements.

tinu dans les communes rurales 1949/50.

| Taxe de base par kWh le 1/1 1949 (en Øre) | | | Recettes en milliers de couronnes | | | | | | | Dépenses courantes en milliers de couronnes | | | | Intérêts (milliers de couron.) | Amortissements (milliers de couron.) | Excédent (milliers de couron.) | Valeur inscrite au bilan (milliers de couron.) | Num. d'ordre |
|---|---------------|-----------------------|-----------------------------------|---------------|--------|--------------|-----------------|-------|-------------------|---|-----------------|-------|--|--------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--|--------------|
| Éclairage | Force motrice | Usage domestique etc. | Éclairage | Force motrice | Ventes | Droits fixes | Autres recettes | Total | Combustibles etc. | Salaires | Autres dépenses | Total | | | | | | |

Alfabetisk fortegnelse over elektricitetsværker:

| | |
|--|------------------------|
| B. Nr. uden bogstav, byværk, findes i | tabel I, II, IIIa, IVa |
| tillige med oplandsforsyning » | tabel III b og IV b |
| endvidere i | tabel II, IIIa og IVa |
| Nr. med bogstav, byforsyning » i | tabel II, IIIa og IVa |
| O. Nr. uden bogstav, oplandsværk, findes i | tabel I, II, III b |
| tillige med oplandsforsyning » | tabel IV b |
| endvidere i | tabel II, III b, IV b |
| Nr. med bogstav, oplandsforsyning » i | tabel II, III b, IV b |
| L. Landforsyning | tabel V |

| Navn | Postadresse | Art | Nr. |
|---|-----------------------|--------|------|
| Aabenraa (Komm. e.forsyn.).... | Aabenraa | B | 8 f |
| Aaby (Komm. e.værk)..... | Aabyhøj | B | 68 |
| Aabybro (And. e.værk)..... | Aabybro | L | 143 |
| Aagaard Mølle (E.værk)..... | Kolding..... | L | 97 |
| Aakirkeby (Komm. e.værk).... | Aakirkeby | B | 113 |
| Aalborg (Komm. e.værk)..... | Aalborg..... | B | 10 |
| Aalestrup (E.værk I/S)..... | Aalestrup | B | 124 |
| Århus (Komm. e.værk)..... | Århus | B | 6 |
| Aars (Andels e.værk)..... | Aars..... | B | 98 |
| Aarup (And. e.værk)..... | Aarup | B | 110 |
| Agersø (E.værk)..... | Agersø..... | L | 9 |
| Als (E.værk)..... | Als, Østjylland | L | 125 |
| Anholt (I/S e.værk)..... | Anholt..... | L | 120 |
| Ansager (And. e.værk)..... | Varde | L | 219 |
| Arden (I/S e.værk)..... | Arden st..... | L | 126 |
| A. R. K. E. (And. e.selskab).... | Århus | O | 16 a |
| Arninge (And e.værk)..... | Nakskov..... | L | 17 |
| Asaa (And. e.værk)..... | Asaa | L | 144 |
| Askov (E.værk)..... | Vejen..... | L | 220 |
| Assens (E. værk A/S)..... | Assens..... | B og O | 41 |
| — Transformert..... | — | - | 41 a |
| Aulum (And. e.værk)..... | Aulum..... | L | 179 |
| Aunslev (And. e.værk)..... | Hjulby | L | 39 |
| | | | |
| Baardesø (And. e.værk)..... | Otterup..... | L | 67 |
| Baaring-Asperup (And. e.værk) . | Nørre Aaby..... | L | 68 |
| Bandholm (E.værk A/S)..... | Bandholm..... | B | 120 |
| Besser (And. e.værk)..... | Tranebjerg | L | 1 |
| Bindslev (And. e.værk)..... | Sindal | L | 145 |
| Birket (And. e.værk)..... | pr. Torrig | L | 18 |
| Bjerger-Hatting (Herreders højsp. anlæg And. e.fors).... | Horsens..... | O | 24 a |
| Bjerringbro (I/S e.værk)..... | Bjerringbro | B | 106 |
| Boeslunde (og Omegns And. e.værk)..... | Skelskør | L | 10 |

| Navn | Postadresse | Art | Nr. |
|---|----------------------------|--------|------|
| Bogense (Komm. e.værk) | Bogense | B | 87 |
| Bogø (Komm. e.værk) | Bogø | L | 13 |
| Bornholms Højspændingsværk (And. ø.værk) | Rønne | O | 31 |
| — Transformerf. | — | - | 31 a |
| Borris (And. e.værk) | Borris | L | 180 |
| Boulstrup og Omegn (And. e.selskab) | Boulstrup | O | 22 c |
| Brabrand (I/S e.værk) | Brabrand | B | 102 |
| Bramminge (And. e.værk) | Bramminge | B | 99 |
| Brande (I/S e.værk) | Brande | B | 104 |
| Bred (Nordvestfynske e.værker A/S) | Nørre-Aaby | L | 63 |
| Bredsten (And. e.værk) | Vejle | L | 98 |
| Bregninge (And. e.værk) | pr. Ærøskøbing | L | 40 |
| Brejning (And. e.værk) | pr. Spjald | L | 181 |
| Brende Mølle (And. e.værk) | Gelsted | O | 78 |
| Brenderup (I/S e.værk) | Brenderup, Fyn | L | 69 |
| Brobyværk (And. e.værk) | Brobyværk | L | 41 |
| Brovst (E.værk) | Brovst | L | 146 |
| Brødstrup (And. e.værk) | Brødstrup | B | 107 |
| Brønderslev (Komm. e.værk) .. | Brønderslev | B og O | 37 |
| — Transformatorf. | — | - | 37 a |
| Brørup og Omegn (And. e.værk) | Brørup | B | 88 |
| Bubbel (And. e.værk) | pr. Ejby st. | L | 70 |
| Bur (And. e.værk) | Bur | L | 182 |
| Byrum (And. e.værk) | Læsø | L | 147 |
| Bækmarksbro (And. e.værk) | Bækmarksbro | L | 183 |
| Bølling (And. e.forsyn. Ganer Mølle) | Bølling pr. Skern | L | 184 |
| Børkop (And. e.værk) | Børkop | L | 99 |
| Bøvling (And. e.værk) | Bøvlingsbjerg | L | 185 |
| Christiansø (St. e.værk) | Christiansø | L | 15 |
| Dalby-Hersnap (And. e.værk) .. | Dalby | L | 71 |
| Dalum-Hjallese (And. e.værk) .. | Hjallese | B | 70 |
| Dame (And. e.selskab) | pr. Askeby | L | 14 |
| Dannemare Tillitse m. v. (And. e.værk) | Nakskov | O | 127 |
| Demstrup (And. e.værk) | pr. Sjørsløv | L | 168 |
| Drejø (E.værk A/S) | Svendborg | L | 42 |
| Dronninglund (E.værk I/S) | Dronninglund | B | 122 |
| Durup (And. e.værk) | Durup | L | 169 |
| Dybe (And. e.værk) | Ramme st. | L | 186 |
| Dybvad (E.værk I/S) | Dybvad | L | 148 |
| Ebeltoft (Komm. e.værk) | Ebeltoft | B | 16 b |
| E. G. O. (And. e.selskab) | Bjerringbro | O | 16 c |
| Egtved (And. e.værk) | Egtved | L | 100 |
| Ejby (And. e.værk) | Ejby | B | 121 |
| Elektromøllen (E. værk) | Grejsdal | L | 101 |
| Endelave (E.værk I/S) | Endelave | L | 115 |
| Esbjerg (Komm. e.forsyn.) | Esbjerg | B | 13 a |
| Eskildstrup (And. e.værk) | Eskildstrup | O | 28 a |
| Etterup (And. e.værk) | Grønnemose pr. Aarup | L | 72 |

| Navn | Postadresse | Art | Nr. |
|---|-------------------------------------|--------|------|
| Faaborg (Komm. e.værk) | Faaborg | B og O | 39 |
| Faare (And. e.værk) | Faare | L | 187 |
| Falster (And. højsp.værk) | Sd. Ørslev | O | 28 |
| Farsø (And. e.værk) | Farsø | L | 127 |
| Faster (And. e.værk) | pr. Skern | L | 188 |
| Faxe (E.værk A/S) | Fakse | B | 91 |
| Fejø (And. e.værk) | Fejø | L | 19 |
| Femø (And. e.værk) | Nørreby, Femø | L | 20 |
| Fjaltring (And. e.værk) | Ramme | L | 189 |
| Fjeldsted i Harndrup (And. e.værk) | Harndrup | L | 73 |
| Fjerritslev (And. e.værk) | Fjerritslev | B | 115 |
| Førsom (And. e.værk) | Tarm | L | 190 |
| Framlev (o. fl. herreders and. e.værk) | Galten | O | 52 |
| Fraugde-Kærby (E.værk I/S) | Marslev | L | 79 |
| Fredericia (Komm. e.værk) | Fredericia | B | 20 |
| Frederiksberg (Kommunes tekn. forvaltning) | Mynstersvej 5, V | B | 2 |
| Frederikshavn (Komm. e.værk) | Frederikshavn | B | 57 |
| Frederikssund (Komm. e.værk) | Frederikssund | B | 71 |
| Frederiksværk (Komm. e.værk) | Frederiksværk | B | 97 |
| — s Omegn (And. e.forsyn. for F. o. Omegn) | — | O | 4 a |
| Fælleskraftstat. i Odder (And. e.værk) | Odder | O | 22 |
| Gadsbølle (E.værk. Nordv.fynske E. V. A/S) | Nørre Aaby | L | 64 |
| Gamby (And. e.værk) | Gamby | L | 74 |
| Gandrup (And. e.værk) | Gandrup | L | 128 |
| Gedser (Gedesby And. e.værk) | Gedser | B | 103 |
| Gelsted (And. e.værk) | Gelsted | L | 75 |
| Gimsing (And. e.forsyn.) | Struer | O | 62 a |
| Gislev (And. e.værk) | Ørbæk | L | 43 |
| Give (E.værk A/S) | Give | B | 119 |
| Gjern (And. e.værk) | Gjern | L | 116 |
| Glamsbjerg (E.værk. Nordv.fynske E. V. A/S) | Nørre Aaby | B | 118 |
| Glejbjerg (And. e.værk) | Holsted | L | 221 |
| Glyngøre (E.værk) | Glyngøre | L | 170 |
| Gram (A/S e.værk) | Gramby | L | 239 |
| Grejsdalen (E.værk) | Vejle | L | 102 |
| Grenaa (Komm. e.værk) | Grenaa | B | 72 |
| Grindsted (And. e.værk) | Grindsted | B | 81 |
| Grøshave (And. e.værk) | Nakskov | L | 21 |
| Grønbjerg, Vejle amt, (E.værk I/S) | pr. Filskov | L | 103 |
| Gudenaacentralen (And. e.værk) | Banegaardsplads 20, Århus | O | 16 |
| Gørding (E.værk I/S) | Gørding | L | 222 |
| Haarby (E.værk I/S) | Haarby | L | 76 |
| Haderslev (Komm. e.værk) | Haderslev | B | 33 |
| — Næs (And. e.forsyn.) | Aabenraa | O | 8 b |
| Hadsten (E.værk I/S) | Hadsten | B | 94 |
| Hadsund (And. e.værk) | Hadsund | B | 11 a |

| Navn | Postadresse | Art | Nr. |
|---|------------------------------------|-----|-----|
| Hals (And. e.værk) | Hals | B | 134 |
| Hammel (E.værk I/S) | Hammel | B | 84 |
| Hammerum (And. e.værk) | Hammerum | L | 191 |
| Han Herred (And. e.forsyn.) | Vinkelvej 6, Nørresundby | O | 19b |
| — Transformerf. | — | - | 19c |
| Harboøre (E.værk) | Harboøre | L | 192 |
| Hasmark-Egense (And. e.værk) | Otterup | L | 77 |
| Hasseris (Komm. e.værk) | Aalborg | L | 129 |
| Hedensted (And. e.værk) | Hedensted | L | 104 |
| Helsingør (Komm. e.værk) | Helsingør | B | 26 |
| Herning (Komm. e.værk) | Herning | B | 30 |
| — Transformerf. | — | - | 30a |
| Herritslev (And. e.værk) | pr. Nysted | L | 22 |
| Hillerød (Komm. e.værk) | Hillerød | B | 45 |
| Himmerland (E.forsyn. A/S) | Aalborg | O | 10b |
| — Transformerf. | — | - | 10c |
| Hinnerup (E.værk) | Hinnerup | L | 117 |
| Hjørring Højspændingsværk (E.- værk I/S) | Hjørring | O | 27 |
| — (Komm. e.værk) | — | B | 27a |
| Hobro (Komm. e.værk) | Hobro | B | 64 |
| Holbæk (Komm. e.værk) | Holbæk | B | 49 |
| Holeby (And. e.værk) | Holeby | B | 117 |
| Holstebro (Komm. e.værk) | Holstebro | B | 47 |
| — Transformerf. | — | - | 47a |
| — Oplands (And. e.forsyn.) | — | O | 47b |
| Holsted St. (E.værk I/S) | Holsted | L | 223 |
| Horbelev (And. e.værk) | Horbelev | L | 23 |
| Horne (And. e.værk) | pr. Tistrup | L | 224 |
| Hornum (And. e.værk) | Hornum | L | 130 |
| Hornslyd (And. e.værk) | pr. Hornslyd st. | L | 105 |
| Horsens (Komm. e.værk) | Horsens | B | 21 |
| — og Omegns forenede Vand- kraftanl. (And. e.værk) | Gammelstrup | O | 24 |
| Horslunde (And. e.værk) | Horslunde | L | 24 |
| Houe (And. e.værk) | Klinkby | L | 193 |
| Houen (And. e.værk) | pr. Tarm | L | 194 |
| Hovedgaard og Omegns (Højsp.- værk And. e.selskab) | Hovedgaard | O | 24b |
| Hover (And. e.værk) | pr. Vejle | L | 106 |
| Humlum (And. e.værk) | Humlum | L | 195 |
| Hurup (And. e.værk) | Hurup | B | 95 |
| Hvidbjerg (And. e.værk) | Hvidbjerg, Thy | L | 160 |
| Hvide Sande (E.værk) | pr. Ringkøbing | L | 196 |
| Højer (Komm. e.værk) | Højer | L | 240 |
| Højmark (And. e.værk) | pr. Lem st. | L | 197 |
| Højslev Mølle (And. e.værk) | St. Binderup pr. Østrup | L | 131 |
| Hørdum (And. e.værk) | Hørdum | L | 161 |
| Ikast (And. e.værk) | Ikast | B | 80 |
| Isefjordværket (E.selskab I/S) | Strandvej 102, Hellerup | O | 3 |
| Jebjerg (And. e.værk) | Jebjerg | L | 171 |
| Jedsted Mølle (And. e.værk) | pr. Grødstedbro | L | 225 |
| Jegindø (E.værk) | pr. Hvidbjerg, Thy | L | 162 |

| Navn | Postadresse | Art | Nr. |
|--|------------------------------|-----|------|
| Jelling (And. e.værk) | Jelling | B | 128 |
| Jernved (And. e.værk) | pr. Gredstedbro | L | 226 |
| Jerslev (And. e.værk) | Brønderslev | L | 149 |
| Kaas (And. e.værk) | Kaas | L | 150 |
| Kalundborg (Komm. e.værk) ... | Kalundborg | B | 34 |
| Kappel (And. e.værk) | Nakskov | L | 25 |
| Kappendrup (And. e.værk) | Kappendrup | L | 78 |
| Karup (E.værk, Kølvråa mose- brug A/S) | Raadhuspladsen 5, Århus ... | O | 92 |
| — Transformert | — | - | 92a |
| Kerteminde (Komm. e.værk) ... | Kerteminde | B | 77 |
| — Transformert | — | - | 5b |
| Kettinge (Bregninge sognes And. e.værk) | Kettinge | L | 26 |
| Kibæk (And. e.værk) | Kibæk | L | 198 |
| Kissendrup (And. e.værk) | Kissendrup pr. Ullerslev ... | L | 44 |
| Kjellerup (E.værk I/S) | Kjellerup | B | 89 |
| Klaksvig (Komm. e.værk) | Klaksvig, Færøerne | B | 136 |
| Kolding Bys (Komm. e.værk) ... | Kolding | B | 14 |
| — Opland (Højsp. And. e.forsyn.) | — | O | 14a |
| — Transformert | — | - | 14b |
| Kolind (I/S e.værk) | Kolind | L | 121 |
| Kongsvad Mølle (And. e.værk) .. | Onsild | L | 122 |
| Korsør (Komm. e.værk) | Korsør | B | 42 |
| Kvissel (And. e.værk, Nygaard Mølle) | Kvissel | L | 151 |
| Kværndrup (And. e.værk) | Kværndrup | L | 45 |
| Københavns Belysningsvæsen .. | Vognmagergade 8, K | B | 1 |
| Køge (E.værk) | Køge | B | 43 |
| Kølstrup (And. e.værk) | Kølstrup | L | 80 |
| Køng-Gummerup (And. e.værk) .. | pr. Glamsbjerg | L | 81 |
| Langeland Højspændingsværk (I/S e.værk) | Rudkøbing | O | 56 |
| — (And. Langel. e.selskab) | — | - | 56b |
| Langeskov (And. e.værk) | Langeskov | L | 82 |
| Lemvig (Komm. e.værk) | Lemvig | B | 73 |
| Lerkenfeldt (A/S e.værk) | Østrup | L | 132 |
| Lindved-Ulkjær (And. e.værk) .. | Lindved pr. Vejle | L | 107 |
| Liver Mølle (And. højsp.værk) .. | Sønderlev | O | 123 |
| — Transformert | — | - | 123a |
| Lohals (And. e.værk) | Lohals | L | 46 |
| Lolland (I/S e.forsyn.) | Nakskov | O | 17 |
| Lomborg-Rom (L—R, And. e- værk) | pr. Bonnet | L | 199 |
| Lunde, Odense amt (And. e.værk) | Lunde, Fyn | L | 83 |
| —, Ribe amt (And. e.værk) | — st. Jylland | L | 227 |
| Lunderskov (And. e.værk) | Lunderskov | L | 228 |
| Lydum Mølle (E.værk) | Nørre Nebel | L | 229 |
| Lyhne (And. e.værk) | Ølgod | L | 200 |
| Løgstør (Komm. e.værk) | Løgstør | B | 93 |
| Løgumkloster (Komm. e.værk) .. | Løgumkloster | B | 108 |
| Løkken (And. e.forsyn.) | Løkken | B | 37b |
| Lønborg (And. e.værk) | Lønborg | L | 201 |

| Navn | Postadresse | Art | Nr. |
|--|-------------------------------|--------|-----|
| Malt (I/S e.værk) | pr. Vejen | L | 230 |
| Mariager (Komm. e.værk) | Mariager | B | 133 |
| Maribo (Komm. e.værk) | Maribo | B | 46 |
| — Opland (And. e.forsyn.) | — | O | 46b |
| Mariendal (E.værk) | pr. Frederikshavn | L | 152 |
| Marslev (And. e.værk) | pr. Marslev | L | 84 |
| Middelfart (Komm. e.værk) | Middelfart | B og O | 58 |
| Midtjylland (And. e.forsyn.) | Brande | O | 67 |
| — Transformerf. | — | - | 67a |
| Midtjylland (And. e.forsyn.) | Nørreballe | O | 46a |
| Midtsønderjylland (And. e.fors.) | Agerskov | O | 8d |
| Morsø (E.værk I/S) | Nykøbing M. | O | 51 |
| — (And. e.forsyn.) | — | - | 51b |
| — Transformerf. | — | - | 51c |
| Muldbjerg (And. e.værk) | Muldbjerg | L | 202 |
| Munkeby (And. e.værk) | Nakskov | L | 27 |
| Møldrup (And. e.værk) | Møldrup | L | 172 |
| Mørke (And. e.værk) | Mørke | L | 123 |
| Nagelsti (And. e.værk) | Flintinge | L | 28 |
| Nakskov (Komm. e.værk) | Nakskov | B og O | 18 |
| Nexø (Komm. e.værk) | Nexø | B | 100 |
| Nibe (And. e.værk) | Nibe | B | 126 |
| Nordby, Holbæk amt (And. e.værk) | Samsø | L | 2 |
| —, Ribe amt (Komm. e.værk) | Fanø | L | 231 |
| Nordfalster (And. e.værk) | Orehoved | L | 29 |
| N E S A | Strandvej 102, Hellerup | O | 4 |
| Nordthy (And. e.forsyn.) | Thisted | O | 44b |
| — Transformerf. | — | - | 44c |
| N E F A (And. e.forsyn.) | Hjørring | O | 27b |
| — Transformerf. | — | - | 27c |
| Nordvestsjælland (And. e.værk) | Svinninge | O | 9 |
| Norup (And. e.værk) | pr. Otterup | L | 85 |
| Nyborg (Komm. e.værk) | Nyborg | B | 55 |
| Nykøbing Falster (Komm. e.værk) | Nykøbing F. | B | 29 |
| — Mors (Komm. e.forsyn.) | — M. | B | 51a |
| — Sjælland (Komm. e.forsyn.) | — Sj. | B | 9a |
| Nysted (Komm. e.værk) | Nysted | B | 101 |
| Næstved (Komm. e.værk) | Næstved | B | 40 |
| Nøbbølle (And. e.værk) | Søllested | L | 30 |
| Nørager (And. e.værk) | Nørager | L | 173 |
| Nørre Aaby (E.værk; Fabrik. R. Andersen og Sønner) | Nørre Aaby | B | 66 |
| — Bork (And. e.værk) | — Bork | L | 203 |
| — Broby-Vojstrup (And. e.værk) | — Broby | L | 47 |
| — herred (And. e.værk) | Voldby st. | L | 124 |
| Nørre Kongerslev (E.værk) | Nørre Kongerslev | L | 133 |
| — Lyndelse (And. e.værk) | Aarslev | L | 86 |
| — Nebel (And. e.værk) | Nørre Nebel | L | 232 |
| — Nissum (And. e.værk) | Lemvig | L | 204 |
| — Tranders (Komm. e.forsyn.) | Aalborg | O | 10a |
| Nørresundby (Komm. e.værk) | Nørresundby | B | 19 |
| — Opland (And. e.forsyn.) | — | O | 19a |
| — Transformerf. | — | - | 19d |

| Navn | Postadresse | Art | Nr. |
|---|----------------------------|--------|------|
| Odder (E.værk)..... | Odder | B | 22 a |
| Odense (Komm. e.værk) | Odense | B og O | 5 |
| — Transformmerf. | — | - | 5 a |
| Oksbøl (And. e.værk) | Oksbøl | L | 233 |
| Omø (E.værk) | Skelskør | L | 11 |
| Onsbjerg-Tanderup (E.værk I/S) | Koldby | L | 3 |
| Otterup (And. e.værk) | Otterup | B | 109 |
| Overlade (And. e.værk) | Hornum | L | 134 |
| Pandrup (And. e.værk) | Pandrup | L | 153 |
| Pederstrup (And. e.værk) | Pederstrup | L | 48 |
| Poulsker (And. e.værk) | pr. Bodilsker | L | 16 |
| Radsted (And. e.værk) | Sakskøbing | L | 31 |
| Randers (Komm. e.værk) | Randers | B | 11 |
| Ranum (And. e.værk) | Ranum | L | 135 |
| Ribe (Komm. e.værk) | Ribe | B | 76 |
| Rindom-Noe (And. e.værk) | pr. Ringkøbing | L | 205 |
| Rindsholm Mølle (E.værk A/S) | Rindsholm | L | 174 |
| Ringe (And. e.værk) | Ringe | B | 82 |
| Ringkjøbing (Komm. e.værk) .. | Ringkøbing | B | 74 |
| Ringkøbing Amts Højsp.forsyn. (And. e.selskab) | Rindum pr. Ringkøbing | O | 47 c |
| Ringsted (Komm. e.værk) | Ringsted | B | 60 |
| Rise (And. e.værk) | Dunkær pr. Ærøskøbing | L | 49 |
| Roerslev (And. e.værk) | pr. Kappendrup | L | 88 |
| Rolfsted (And. e.værk) | pr. Langeskov | L | 89 |
| Rorslev Blanke (And. e.værk) .. | pr. Blanke | L | 87 |
| Roskilde (Komm. e.værk) | Roskilde | B | 38 |
| Roslev (And. e.værk) | Roslev | L | 175 |
| Rudkøbing (Komm. e.forsyn.) .. | Rudkøbing | B | 56 a |
| Rudme (And. e.værk) | Rudme st. | L | 50 |
| Ry Mølle (E.værk) | pr. Ry | L | 118 |
| Rynkeby (And. e.værk) | Rynkeby | L | 90 |
| Ryslinge (And. e.værk) | Ryslinge | L | 51 |
| Rækker Mølle (And. e.værk) ... | Skern | L | 206 |
| Rødby (Komm. e.værk) | Rødby | B | 69 |
| Rødning, Haderslev amt (R. og Omegns And. e.selskab) | Rødning | B | 85 |
| —, Viborg amt (And. e.værk) .. | Skive | L | 176 |
| Røde Mølle (And. e.værk) | pr. Daugaard | L | 108 |
| Røjle-Staurby (And. e.værk) ... | Nørre Aaby | L | 91 |
| Røjlegaard (E.værk) | — | L | 65 |
| Rømø (E.værk) | Kongsmark, Rømø | L | 241 |
| Rønne (Komm. e.forsyn.) | Rønne | B | 32 |
| Sahl Sogns (Komm. e.værk) | Vinderup | L | 207 |
| Sakskjøbing (Komm. e.værk) ... | Sakskøbing | B | 96 |
| Salling m. fl. Herreders Højsp.an- læg (And. e.værk) | Skive | O | 16 d |
| Sejersø (E.værk) | Sejersø | L | 4 |
| Silkeborg (Komm. e.værk) | Silkeborg | B | 36 |
| — Opland (And. strøm.forsyn.) .. | — | O | 36 a |
| — — Transformmerf. | — | - | 36 b |
| Sindal (And. e.værk) | Sindal | B | 129 |
| Skagen (Komm. e.værk) | Skagen | B | 86 |
| Skals (And. e.værk) | Skals | L | 177 |

| Navn | Postadresse | Art | Nr. |
|--|-------------------------------|--------|------|
| Skamby (And. e.værk)..... | Skamby st. | L | 92 |
| Skanderborg (Komm. e.forsyn.).. | Skanderborg..... | B | 16 e |
| Skarrild Mølle (E.værk)..... | Kibæk..... | L | 208 |
| Skjern (Komm. e.værk)..... | Skern..... | B | 83 |
| Skive (Komm. e.værk)..... | Skive..... | B | 54 |
| Skovsgaard-Torslev-Øster-Sven- strup (And. e.værk)..... | Skovsgaard..... | L | 154 |
| Skørping (E.værk I/S)..... | Skørping..... | B | 131 |
| Skørtinge (And. e.værk)..... | pr. Ryde..... | L | 32 |
| Slagelse (Komm. e.værk)..... | Slagelse..... | B | 25 |
| — Opland (And. e.forsyn.)..... | Schweizerpladsen 3, Slagelse. | O | 25 a |
| Slemminge (And. e.værk)..... | Sakskøbing..... | L | 33 |
| Snedsted (And. e.værk)..... | Snedsted..... | L | 163 |
| Sorø (Komm. e.værk)..... | Sorø..... | B | 65 |
| Staabyl-Ølsted (And. e.værk) ... | pr. Staaby..... | L | 52 |
| Stenstrup (E.værk I/S)..... | Stenstrup..... | L | 53 |
| Stoholm (And. e.værk)..... | Stoholm..... | L | 178 |
| St. Jyndevad (E.værk)..... | St. Jyndevad..... | L | 242 |
| Struer (Komm. e.værk)..... | Struer..... | B | 62 |
| Strynø (And. e.værk)..... | Svendborg..... | L | 54 |
| Strømme, Fousing (And. e.værk).. | Ølby pr. Struer..... | L | 209 |
| Stubbekøbing (Komm. e.værk).. | Stubbekøbing..... | B | 105 |
| Støvring (And. e.værk)..... | Støvring..... | L | 136 |
| Svaneke (Komm. e.værk)..... | Svaneke..... | B | 132 |
| Svenstrup (A/S e.værk)..... | Svenstrup..... | L | 137 |
| Svendborg (Komm. e.værk) ... | Svendborg..... | B og O | 23 |
| — Transformerf. | — | - | 23 a |
| Syd Samsø (E.værk I/S)..... | Koldby..... | L | 5 |
| Sydvestjyllands forenede elek- tricitetsv. I/S..... | Esbjerg..... | B og O | 13 |
| S. A. E. F. (And. e.forsyn.)..... | Karlsgaard pr. Sig..... | O | 13 b |
| — Transformerf. | — | - | 13 c |
| Sydøstjyllands E.værk (S.E.A.S. A/S)..... | Haslev..... | O | 7 |
| Sæby (Komm. e.forsyn.)..... | Sæby..... | B | 27 d |
| Søby (And. e.værk)..... | Ærøskøbing..... | L | 55 |
| Søllested (And. e.værk)..... | Søllested..... | L | 34 |
| Søllinge-Eskildstrup (And. e- værk)..... | Pederstrup..... | L | 56 |
| Sønderborg og Aabenraa Amt (And. e.forsyn.)..... | Sønderborg..... | O | 8 a |
| Sønderborg (Komm. e.værk).... | — | B | 35 |
| Sønder Bork (And. e.værk)..... | Sønder Bork..... | L | 210 |
| — Felding (E.værk)..... | — Felding..... | L | 211 |
| Sønderho (E.værk)..... | Sønderho..... | L | 234 |
| Sønderjyllands Højspændingsv. (And. selsk.)..... | Aabenraa..... | O | 8 |
| Sønderjyllands Vestkyst (And. e- forsyn.)..... | Skærbæk..... | O | 8 e |
| Sønder Omme (E.værk)..... | Sønder Omme..... | L | 109 |
| — Stenderup (And. e.værk) | Varmark..... | L | 110 |
| Søndersø (And. e.værk)..... | pr. Søndersø..... | L | 93 |
| Taars (And. e.værk)..... | Taars..... | L | 155 |
| Taasinge (And. e.forsyn.)..... | Taasinge..... | O | 23 b |
| Tarm (And. e.værk)..... | Tarm..... | B | 116 |

| Navn | Postadresse | Art | Nr. |
|----------------------------------|-------------------------|-----|-----|
| Terndrup (And. e.værk)..... | Terndrup | L | 138 |
| Thisted (E.værk I/S)..... | Thisted | O | 44 |
| — (Komm. e.forsyn.)..... | — | B | 44a |
| »Thor« (And. e.værk)..... | Vejrum pr. Hjerm | L | 212 |
| Thorstrup (And. e.værk)..... | Sig st. | L | 235 |
| Thy (Højsp.værk, Andelsselsk.) | Bedsted st. | O | 50 |
| — Transformerf. | — | - | 50a |
| Tim (And. e.værk) | Tim | L | 213 |
| Tistrup (And. e.værk) | Tistrup st. | L | 236 |
| Tjæreborg (And. e.værk) | Tjæreborg | L | 237 |
| Toftlund (And. e.selskab) | Toftlund | B | 114 |
| Tommerup By (And. e.værk)... | pr. Knarreborg st. | L | 94 |
| — St. (And. e.værk).... | Tommerup st. | L | 95 |
| Tranderup (And. e.værk)..... | pr. Ærøskøbing | L | 57 |
| Tranebjerg (E.værk I/S)..... | Tranebjerg | L | 6 |
| Tranekær (E.værk)..... | Tranekær | L | 58 |
| Tved (And. e.værk) | pr. Svendborg | L | 59 |
| Tyrstrup Herred og Omegns And. | | | |
| E.forsyn. | Christiansfeld..... | O | 8c |
| Tønder (Komm. e.værk) | Tønder | B | 61 |
| Tørring (And. e.værk) | Tørring | L | 119 |
| Ubby-Jerslev (And. e.værk) | Jerslev | L | 7 |
| Udby-Rolund (And. e.værk).... | Nørre Aaby..... | L | 66 |
| Uglev (And. e.værk)..... | Uglev | L | 164 |
| Uldum (And. e.værk)..... | Uldum | L | 111 |
| Ulfborg (And. e.værk)..... | Ulfborg | B | 130 |
| Ullerslev, Maribo amt (And. e- | | | |
| værk)..... | pr. Avnede | L | 35 |
| — Svendborg amt (And. e.værk) | Ullerslev | L | 60 |
| Ulsted (And. e.værk) | Ulsted | L | 139 |
| Vaabensted (And. e.værk)..... | Sakskøbing..... | L | 36 |
| Vaag (Komm. e.værk) | Sudersø, Færøerne | B | 135 |
| Vamdrup (Komm. e.værk) | Vamdrup | B | 111 |
| Varde (Komm. e.værk) | Varde | B | 53 |
| Vejen (Komm. e.værk)..... | Vejen..... | B | 75 |
| Vejlby (Komm. e.værk)..... | pr. Riisskov | B | 79 |
| Vejle (Komm. e.værk)..... | Vejle | B | 15 |
| — Opland (-s strømforsyn. and. | | | |
| e.selskab) | — | O | 15a |
| Vejle Opland Transformerf. | Vejle | O | 15b |
| Vejleby (And. e.værk) | pr. Askhøj | L | 37 |
| Vellinge-Gundstrup (And. e.værk) | Otterup..... | L | 96 |
| Vemb (E.værk I/S) | Vemb | L | 214 |
| Vemmelev (And. e.værk)..... | pr. Forlev | L | 12 |
| Vestbirk (Oplands højsp.anlæg, | | | |
| andelsselsk.) | Brædstrup | O | 24c |
| Vesterborg (And. e.værk) | Nakskov | L | 38 |
| Vester Hassing (And. e.værk) .. | Vester Hassing | L | 140 |
| — Hæsinge (And. e.værk)..... | — Hæsinge..... | L | 61 |
| — Skerninge (And. e.værk) | — Skerninge | L | 62 |
| Vestervig (And. e.værk)..... | Vestervig | O | 50b |
| Vesterø Havns (And. e.værk)... | Læsø | L | 156 |
| Vestkraft (I/S e.værk)..... | Esbjerg | B | 12 |
| Viborg (Komm.e.værk) | Viborg | B | 48 |

| Navn | Postadresse | Art | Nr. |
|---|--------------------------|-----|-----|
| Viby (And. e.værk)..... | Viby, Jylland | B | 63 |
| Videbæk (And. e.værk) | Videbæk | L | 215 |
| Vildbjærg (And. e.værk) | Vildbjærg | L | 216 |
| Viuf (I/S e.værk) | Viuf | L | 112 |
| Volstrup Mølle (And. e.værk)... | Stenild pr. Hobro..... | L | 141 |
| Vonge (E.værk)..... | Vonge st..... | L | 113 |
| Vordingborg (Komm. e.værk)... | Vordingborg..... | B | 59 |
| Vorgod (And. e.værk)..... | Vorgod pr. Herning | L | 217 |
| Vorsaa (E.værk I/S) | Sæby | L | 157 |
| Vraa, Hjørring amt (And. e.værk) | Vraa | L | 158 |
| Vrøgum (And. e.værk) | Vrøgum..... | L | 238 |
| Ydby (And. e.værk) | Ydby..... | L | 165 |
| Ærø (Komm. højsp. e.værk) | Marstal | B | 90 |
| — Transformf..... | — | - | 90a |
| Ærøskøbing (Komm. e.værk) ... | Ærøskøbing | B | 125 |
| Ølgod (And. e.værk)..... | Ølgod | B | 112 |
| Ølholm (And. e.værk) | Ølholm | L | 114 |
| Ørbæk (And. e.værk)..... | Tarm | L | 218 |
| Øster Assels (And. e.værk) | Nykøbing, Jylland | L | 166 |
| Østerby, Hjørring amt (E.værk) | Læsø | L | 159 |
| —, Samsø (And. e.værk)..... | Tranebjerg | L | 8 |
| Øster Jølby (And. e.værk) | Nykøbing, Jylland | L | 167 |
| Østjylland (Elektricitetsselsk. Østjylland, and.selsk.)..... | Odder | O | 22b |
| Østrup (E.værk I/S) | Østrup | L | 142 |