

DANMARKS STATISTIK  
STATISTISKE MEDDELELSER  
4. RÆKKE 153. BIND 4. HÆFTE

---

# ELEKTRICITETSVÆRKERNE

19<sup>51</sup>/52

ELECTRIC POWER STATIONS 19<sup>51</sup>/52

---

UDGIVET AF DET STATISTISKE DEPARTEMENT  
PUBLISHED BY THE STATISTICAL DEPARTMENT



KØBENHAVN  
BIANCO LUNOS BOGTRYKKERI

1953 ○

## Tidligere Publikationer vedrørende Elektricitetsværker.

*Previous publications of electric power stations.*

Elektricitetsværkerne 19 <sup>21</sup> / <sub>22</sub> .	Stat. Medd. 4. r. 68. bd., 2. hæfte
Elektricitetsværkerne 19 <sup>22</sup> / <sub>23</sub> .	Stat. Medd. 4. » 70. » 4. »
Elektricitetsværkerne 19 <sup>23</sup> / <sub>24</sub> .	Stat. Medd. 4. » 72. » 5. »
Elektricitetsværkerne 19 <sup>24</sup> / <sub>25</sub> .	Stat. Medd. 4. » 74. » 5. »
Elektricitetsværkerne 19 <sup>25</sup> / <sub>26</sub> .	Stat. Medd. 4. » 76. » 4. »
Elektricitetsværkerne 19 <sup>26</sup> / <sub>27</sub> .	Stat. Medd. 4. » 79. » 6. »
Elektricitetsværkerne 19 <sup>27</sup> / <sub>28</sub> .	Stat. Medd. 4. » 81. » 3. »
Elektricitetsværkerne 19 <sup>28</sup> / <sub>29</sub> .	Stat. Medd. 4. » 85. » 1. »
Elektricitetsværkerne 19 <sup>29</sup> / <sub>30</sub> .	Stat. Medd. 4. » 88. » 1. »
Elektricitetsværkerne 19 <sup>30</sup> / <sub>31</sub> .	Stat. Medd. 4. » 90. » 4. »
Elektricitetsværkerne 19 <sup>31</sup> / <sub>32</sub> .	Stat. Medd. 4. » 93. » 5. »
Elektricitetsværkerne 19 <sup>32</sup> / <sub>33</sub> .	Stat. Medd. 4. » 95. » 3. »
Elektricitetsværkerne 19 <sup>33</sup> / <sub>34</sub> .	Stat. Medd. 4. » 97. » 5. »
Elektricitetsværkerne 19 <sup>34</sup> / <sub>35</sub> .	Stat. Medd. 4. » 98. » 4. »
Elektricitetsværkerne 19 <sup>35</sup> / <sub>36</sub> .	Stat. Medd. 4. » 104. » 2. »
Elektricitetsværkerne 19 <sup>36</sup> / <sub>37</sub> .	Stat. Medd. 4. » 107. » 2. »
Elektricitetsværkerne 19 <sup>37</sup> / <sub>38</sub> .	Stat. Medd. 4. » 109. » 2. »
Elektricitetsværkerne 19 <sup>38</sup> / <sub>39</sub> .	Stat. Medd. 4. » 111. » 2. »
Elektricitetsværkerne 19 <sup>39</sup> / <sub>40</sub> .	Stat. Medd. 4. » 114. » 1. »
Elektricitetsværkerne 19 <sup>40</sup> / <sub>41</sub> .	Stat. Medd. 4. » 117. » 1. »
Elektricitetsværkerne 19 <sup>41</sup> / <sub>42</sub> .	Stat. Medd. 4. » 119. » 5. »
Elektricitetsværkerne 19 <sup>42</sup> / <sub>43</sub> .	Stat. Medd. 4. » 123. » 2. »
Elektricitetsværkerne 19 <sup>43</sup> / <sub>44</sub> .	Stat. Medd. 4. » 124. » 4. »
Elektricitetsværkerne 19 <sup>44</sup> / <sub>45</sub> .	Stat. Medd. 4. » 126. » 5. »
Elektricitetsværkerne 19 <sup>45</sup> / <sub>46</sub> .	Stat. Medd. 4. » 131. » 1. »
Elektricitetsværkerne 19 <sup>46</sup> / <sub>47</sub> .	Stat. Medd. 4. » 133. » 2. »
Elektricitetsværkerne 19 <sup>47</sup> / <sub>48</sub> .	Stat. Medd. 4. » 136. » 3. »
Elektricitetsværkerne 19 <sup>48</sup> / <sub>49</sub> .	Stat. Medd. 4. » 140. » 1. »
Elektricitetsværkerne 19 <sup>49</sup> / <sub>50</sub> .	Stat. Medd. 4. » 144. » 3. »
Elektricitetsværkerne 19 <sup>50</sup> / <sub>51</sub> .	Stat. Medd. 4. » 149. » 2. »

Indholdsfortegnelse.	Pag.
Forkortelser .....	4
Forord .....	5
Indledende bemærkninger .....	7
Tabeller:	
I. By- og oplandsforsyninger: Producerende anlæg.....	38
II. By- og oplandsforsyninger: Anlægskapital, 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 engelsk.....	116
Alfabetisk fortegnelse over elek- tricitetsværkerne.....	120

Contents.
Abbreviations.
Preface.
Introduction.
Tables.
I. Urban and rural supplies: Generating stations.
II. Urban and rural supplies: Invested capital, revenue, expenditure.
IIIa. Urban supplies: Distribution installations.
IIIb. Rural supplies: Distribution installations.
IVa. Urban supplies: Sales.
IVb. Rural supplies: Sales.
V. Direct current supplies in rural districts.
Appendice I. Collaboration be- tween the supplies.
» II. Basic rates etc. in urban- and rural sup- plies.
English translation of the table headings.
Alphabetical list of the supplies.

## Følgende Forkortelser er anvendt.

### *Abbreviations.*

Ved ejerforhold:	A	=	Andelsselskab. <i>Cooperative society.</i>
<i>Owners</i>	A/S	=	Aktieselskab. <i>Limited liability company.</i>
	I/S	=	Interessentskab. <i>Joint concern.</i>
	K	=	Kommune. <i>Municipality.</i>
	P	=	Privat. <i>Private.</i>
	St	=	Staten. <i>The State.</i>
Ved kraftmaskiner:	DM	=	Dampmaskine. <i>Steam engine.</i>
<i>Motors</i>	DT	=	Damp turbine. <i>Steam turbine.</i>
	DP	=	Dieselmotor. <i>Diesel engine.</i>
	G	=	Gasmotor. <i>Gas engine.</i>
	P	=	Petroleumsmotor. <i>Petroleum engine.</i>
	SG	=	Sugegasmotor. <i>Suction gas motor.</i>
	Va	=	Vandkraft. <i>Water power.</i>
	Vi	=	Vindmotor. <i>Wind power.</i>
Desuden:	HK	=	Hestekraft. <i>Horse power.</i>
<i>Others</i>	kW	=	Kilowatt. <i>Kilowatt.</i>
	kWh	=	Kilowatttime. <i>Kilowatt-hour.</i>
	kVA	=	Kilovoltampère. <i>Kilovolt-ampere.</i>
	kcal.	=	Kilocalorier. <i>Kilo calories.</i>
	J	=	Jævnstrøm. <i>Direct current.</i>
	V	=	Vekselstrøm. <i>Alternating current.</i>
	L	=	Lysgas. <i>Town gas.</i>
	N	=	Naturgas. <i>Natural gas.</i>

### Tegnforklaring.

- Nul.
- 0 Mindre end  $\frac{1}{2}$  af den anvendte enhed.
- ... Oplysninger foreligger ikke.
- Anvendes i rubriker, hvor der efter sagens natur ikke kan forekomme tal.
- Gentagelse.
- \* Foreløbige tal og anslåede tal.  
Anvendes før decimaler.

### Use of signs.

- Magnitude nil.
- Magnitude less than half of unit employed.
- Data not available.
- Category not applicable.
- Repetition.
- Provisional or estimated figures.
- Decimal figures are preceded by a comma.

## Forord.

---

Nærværende hæfte danner en fortsættelse af den med året 19<sup>21</sup>/<sub>22</sub> påbegyndte årlige publikation af statistikken over Danmarks elektricitetsværker og omhandler det regnskabsår, der nærmest falder sammen med 1952.

Statistikken udarbejdes på grundlag af indberetninger, der indsendes fra samtlige elektricitetsværker og forsyningsselskaber 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 truffne 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 juli 1953.*

*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 128 by- og oplandsværker og 214 landværker, i alt 342 elektricitetsværker, hvor-

	Købstad- værker	Oplands- værker	Jævnstrømsværker		I alt
			bymæssig bebyggelse	land- værker	
1891—95.....	5	—	—	—	5
1896—1900.....	3	—	1	—	4
1901—05.....	5	1	13	5	24
1906—10.....	28	3	13	72	116
1911—15.....	20	7	13	85	125
1916—20.....	2	1	—	18	21
1921—25.....	2	4	—	17	23
1926—30.....	—	—	—	7	7
1931—35.....	—	—	—	3	3
1936—40.....	—	1	—	4	5
1941—45.....	—	2	—	1	3
1946—50.....	—	3	—	2	5
1951.....	—	1	—	—	1
Tilsammen...	65	23	40	214	342

ved der her forstås elektricitetsforsyninger med et evt. flere producerende anlæg. Hertil kommer 13 kommuner, 38 forsyningsselskaber, 22 grupper af transformerforeninger samt 2 andelselskaber i landkommunerne, der ikke selv producerer elektricitet, men modtager al elektricitet fra et fremmed værk. Siden 1950—51 er der tilkommet et stort produktionsanlæg: Skærbækværket, medens 3 byer har nedlagt deres produktionsanlæg og 1 værk er udgået. Endvidere er der udgået 14 landværker. Der fandtes i 1935—36 i det egentlige Dan-

mark 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 125 af de nu eksisterende sattes i drift. I tiåret 1906—15 blev oprettet i alt 241 (eller ca. 70 pct.) af samtlige nu eksisterende værker; efter 1916 går femårstallene stærkt ned, og siden 1936 er der kun oprettet 14 nye værker i alt. Af købstædernes 65 værker stammer 48 (eller 74 pct.) fra tiåret 1906—15, medens der i de sidste 25 år ikke er bygget købstadsværker; for oplandsværkerne gælder noget lignende; kun 12 er oprettet efter 1916, og deraf kun 3 efter 1926, idet det fjerde og de 3 i 1946—50 tilkomne værker ikke kan betragtes som nyoprettede, da det er tidligere byggede værker, der har skiftet ejere. Af de 214 landværker er 157 (eller ca. 73 pct.) oprettet i perioden 1906—15, men efter 1916 er der dog oprettet ialt 52 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 19<sup>51</sup>/<sub>52</sub> fordelt såvel efter ejerforhold som efter værkernes art. Til sammenligning er anført fordelingen af værkerne i 19<sup>35</sup>/<sub>36</sub> efter ejerforhold.

Det fremgår af tabellen, at byværkerne overvejende er kommunale, medens oplandsværker og landværker fortrinsvis ejes af andels- eller interessentselskaber. Næsten alle de i privat besiddelse værende værker er landværker.

Tilbagegangen i antal værker fra 19<sup>35</sup>/<sub>36</sub> til 19<sup>51</sup>/<sub>52</sub> — i alt 146 — fordeler sig efter ejerforhold med 6 på kommunale værker, 77 på andelsselskaber o. l., 19 på aktieselskaber og 44 på de i privat be-



Tabel 1. Værkernes ejerforhold.

Værkernes art:	Kommunale	Aktieselskaber	Andelselsk. el. interentselskab.	I privat besidd.	I alt 19 <sup>51</sup> / <sub>52</sub>	I alt 19 <sup>35</sup> / <sub>36</sub>
Byværker .....	66	5	33	1	105	119
Oplandsværker.....	—	2	21	—	23	22
Landværker .....	4 <sup>1)</sup>	5	181	24	214	347
Tilsammen 19 <sup>51</sup> / <sub>52</sub> ...	70 <sup>1)</sup>	12	235	25	342	.
» 19 <sup>35</sup> / <sub>36</sub> ...	76	31	312	69	.	488

<sup>1)</sup> Heraf 1 ejet af staten.

siddelse værende værker. Efter værkernes art er der i samme periode en nedgang på 14 for byværker og 133 på landværker, medens oplandsværkerne er uændret i antal.

## 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 19<sup>50</sup>/<sub>51</sub> anført for antal maskiner og antal HK. Tabellen viser, at det samlede antal primære kraftmaskiner i 19<sup>51</sup>/<sub>52</sub> udgør 1 038 stkr. med en samlet effekt af 1 277 467 hestekræfter mod i 19<sup>50</sup>/<sub>51</sub> henholdsvis 1 079 stkr. og 1 174 399 hestekræfter. En voksende andel af maskinkraften ligger på dampmaskiner.

I efterfølgende oversigt er for årene fra 19<sup>30</sup>/<sub>31</sub> 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 19<sup>41</sup>/<sub>42</sub> og 19<sup>47</sup>/<sub>48</sub>.

Den gnsntl. størrelse af kraftmaskinerne er steget næsten hvert år gennem hele perioden og i det sidste år med ca. 13 pct. For de enkelte arter af maskiner er der derimod en forskellig udvikling i den gennemsnitlige størrelse. Der har således været en stærk stig-

Tabel 2. Primære kraftmaskiner.

	Damp- turbiner	Damp- maskiner	Diesel- motorer	Sugegas- og gasmaskiner	Vandanlæg	Vind- motorer	Andre maskiner	I alt
	Antal maskiner							
By- og oplandsværker:								
Hovedstaden*) og NESA	21	—	1	—	—	—	—	22
Løbe-nr. 5—24.....	38	—	34	—	9	—	—	81
» 25—49.....	5	—	73	—	8	—	—	86
» 50—62.....	—	—	39	2	—	—	—	41
» 63—81.....	—	—	50	1	5	—	—	56
» 82—108.....	—	—	79	—	3	4	—	86
» 109—126.....	—	—	47	1	3	3	—	54
» 127—128.....	—	—	4	—	—	—	—	4
I alt...	64	—	327	4	28	7	—	430
Landværker.....	—	—	516	5	47	40	—	608
Samtl. værker 19 <sup>51</sup> / <sub>52</sub> ...	64	—	843	9	75	47	—	1038
» » 19 <sup>50</sup> / <sub>51</sub> ...	62	—	866	13	82	56	—	1079
» » 19 <sup>38</sup> / <sub>39</sub> ...	52	8	940	35	108	25	28	1196
	Antal HK							
By- og oplandsværker:								
Hovedstaden*) og NESA	423000	—	18000	—	—	—	—	441000
Løbe-nr. 5—24.....	567113	—	44233	—	9150	—	—	620496
» 25—49.....	19650	—	49731	—	3506	—	—	72887
» 50—62.....	—	—	23540	220	—	—	—	23760
» 63—81.....	—	—	18810	160	425	—	—	19395
» 82—108.....	—	—	18209	—	255	320	—	18784
» 109—126.....	—	—	8807	65	98	235	—	9205
» 127—128.....	—	—	464	—	—	—	—	464
I alt...	1009763	—	181794	445	13434	555	—	1205991
Landværker.....	—	—	67385	226	2055	1810	—	71476
Samtl. værker 19 <sup>51</sup> / <sub>52</sub> ...	1009763	—	249179	671	15489	2365	—	1277467
» » 19 <sup>50</sup> / <sub>51</sub> ...	909518	—	245450	1051	15577	2803	—	1174399
» » 19 <sup>38</sup> / <sub>39</sub> ...	402634	2750	209230	2143	13584	560	846	631747

\*) Her som overalt: København og Frederiksberg.

ning i dampturbinernes og dieselmotorernes størrelse, medens stigningen i vandkraftmaskinernes størrelse hidrører fra, at de mindste maskiner er udgået.

## Elektricitetsværkernes 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	7435	467	200	58	119	22	28	476
1935—36..	574883	7434	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
1950—51..	1174399	14670	.	283	81	190	50	.	1088
1951—52..	1277467	15778	.	296	75	207	50	.	1231

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 faldet, og at der er flest jævnstrømsgeneratorer. Af by- og oplandsværkerne producerer 20 udelukkende vekselstrøm, 40 både jævnstrøm og vekselstrøm og 68 udelukkende jævnstrøm. 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, jfr. også at vekselstrømsgeneratorernes gennemsnitlige størrelse ved by- og oplandsværkerne

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—24.....	30	65	95	21 105	499 955	521 060
» 25—49.....	65	49	114	22 052	49 255	71 307
» 50—62.....	36	17	53	8 729	14 615	23 344
» 63—81.....	45	13	58	10 591	3 201	13 792
» 82—108.....	83	8	91	11 924	1 365	13 289
» 109—126.....	55	4	59	5 875	464	6 339
» 127—128.....	4	—	4	282	—	282
I alt ...	319	177	496	82 558	942 205	1 024 763
Landværkerne .....	673	4	677	46 515	330	46 845
Såmtl. værker 19 <sup>51</sup> / <sub>52</sub> ...	992	181	1 173	129 073	942 535	1 071 608
» 19 <sup>50</sup> / <sub>51</sub> ...	1 020	183	1 203	131 557	855 106	986 663

er 5 323 kVA mod jævnstrømsgeneratorernes 259 kW. Den gennemsnitlige størrelse ved landværkerne er 69 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 183 hovedtransformere med i alt 1 196 200 kVA. Antallet af omformere og ensrettere ved by- og oplandsforsyninger er faldet fra 353 i 19<sup>50</sup>/<sub>51</sub> til 352 i 19<sup>51</sup>/<sub>52</sub>, medens effekten er steget til 198 856 kW. For samtlige værker er antallet af omformere og ens-

Tabel 4. Hovedtransformere<sup>1)</sup>, omformere og ensrettere.

	Hovedtrans- formere	Omformere m. v.	Heraf			
			Motorgenera- torer	Kaskade- omformere	Etanker- omformere	Ensrettere
Hovedstaden .....	31	74	16	18	16	24
NESA og Isefjordværket .	27	10	1	—	3	6
Løbe-nr. 5— 24.....	88	45	14	4	3	24
» 25— 49.....	16	68	23	—	7	38
» 50— 62.....	3	32	15	—	3	14
» 63— 81.....	8	36	5	—	9	22
» 82—108.....	3	42	10	—	12	20
» 109—128.....	1	15	4	—	3	8
Værker uden prod. anlæg	6	30	3	—	—	27
I alt ...	183	352	91	22	56	183
Landværker .....	—	121	75	—	14	32
Samtl. værker 19 <sup>51</sup> / <sub>52</sub> ....	183	473	166	22	70	215
» 19 <sup>50</sup> / <sub>51</sub> ....	176	479	186	22	69	202
	kVA	kW	kW	kW	kW	kW
Hovedstaden .....	344 500	105 110	21 550	19 900	23 800	39 860
NESA og Isefjordværket .	250 000	3 265	200	—	1 300	1 765
Løbe-nr. 5— 24.....	525 600	34 941	12 168	6 000	585	16 188
» 25— 49.....	32 780	26 224	11 660	—	1 860	12 704
» 50— 62.....	5 025	8 472	3 691	—	900	3 881
» 63— 81.....	9 050	5 245	890	—	1 760	2 595
» 82—108.....	720	4 445	623	—	1 403	2 419
» 109—128.....	25	1 362	351	—	280	731
Værker uden prod. anlæg	28 500	9 792	300	—	—	9 492
I alt ...	1196 200	198 856	51 433	25 900	31 888	89 635
Landværker .....	—	7 980	3 761	—	1 073	3 146
Samtl. værker 19 <sup>51</sup> / <sub>52</sub> ....	1196 200	206 836	55 194	25 900	32 961	92 781
» 19 <sup>50</sup> / <sub>51</sub> ....	1072 843	203 948	57 245	25 900	32 818	87 985

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

rettere faldet fra 479 i 19<sup>50</sup>/<sub>51</sub> til 473 i 19<sup>51</sup>/<sub>52</sub>, medens effekten er steget til 206 836 kw.

Med hensyn til de på jævnstrømsværkerne anvendte spændings-

systemer kan det anføres, at det fremherskende er anvendelsen af  $2 \times 220$  volt og  $1 \times 220$  volt, medens  $2 \times 110$  volt endnu anvendes af 15 værker og  $2 \times 150$  volt af 1 værk; endvidere har 1 værk såvel  $1 \times 110$  som  $1 \times 220$  volt. Af landværkerne anvender 1 værk  $1 \times 110$  og 2 værker  $2 \times 110$  volt, medens de øvrige også her har  $2 \times 220$  volt og  $1 \times 220$  volt; 1 værk har udelukkende vekselstrømsforsyning med  $3 \times 380$  volt.

### 3. Elektricitetsproduktionen.

Af nedenstående tabel 5 fremgår produktionens størrelse i 19<sup>51</sup>/<sub>52</sub>. De 342 producerende værker har i alt haft en samlet nettoproduktion på 2 231 mill. kWh mod 1 905 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 326 mill. kWh fra 19<sup>50</sup>/<sub>51</sub> svarende til en stigning på 17,1 pct.

Tabel 5. Produktion.

	Antal værker	Nettoproduktion 1000 kWh
Hovedstaden .....	2	493 748
NESA og Isefjordværket .....	2	467 055
Løbe-nr. 5— 24.....	20	1 043 749
» 25— 49.....	25	91 896
» 50— 62.....	13	34 593
» 63— 81.....	19	20 160
» 82—108.....	27	17 978
» 109—126.....	18	7 361
» 127—128.....	2	249
	I alt...	128
Landværker .....	214	2 176 789
		54 620
	Hele landet 19 <sup>51</sup> / <sub>52</sub> ...	342
	»  » 19 <sup>50</sup> / <sub>51</sub> ...	359
		2 231 409
		1 905 439

I efterfølgende oversigt er for årene fra 19<sup>39</sup>/<sub>40</sub> anført elektricitetsværkernes nettoproduktion fordelt efter drivkraft. Af de i 19<sup>51</sup>/<sub>52</sub> producerede 2 231 mill. kWh er ca. 1 921 mill. eller 86,1 pct. fremstillet ved dampkraft, ca. 278 mill. ved oliedrevne motorer, ca. 31 mill. ved vandkraft og ca. 1 mill. kWh ved vindkraft. Stigningen

på 322 mill. kWh i den ved dampkraft producerede elektricitet svarer omtrent til den samlede stigning i elektricitetsproduktionen. Det fremgår isøvrigt tydeligt af oversigten, at produktionen med oliedrevne motorer under krigen midlertidigt blev stærkt begrænset og produk-

### Elektricitetsværkernes 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	0	23	2	1 576
1949—50.....	1 383	279	0	26	1	1 689
1950—51.....	1 599	271	0	34	1	1 905
1951—52.....	1 921	278	0	31	1	2 231

tionen blev lagt over på dampdrevne maskiner og sugegasmaskiner. Produktionen med vindkraft var uden større betydning. Produktionen med vandkraft er steget lidt ved krigens begyndelse, er derefter ikke underkastet store svingninger indtil 19<sup>50</sup>/<sub>51</sub>, hvor der har været en stigning på 31 pct. fra 19<sup>49</sup>/<sub>50</sub>.

Foruden de offentlige værkers egen produktion er i 19<sup>51</sup>/<sub>52</sub> indkøbt ca. 82 mill. kWh i udlandet (102,5 ÷ tilbagelevering 20,8), og endelig er fra private værker indkøbt netto ca. 42 (46,0 ÷ tilbagelevering 4,4) mill. kWh, således at den mængde elektricitet, der fra de offentlige værker er leveret til forbrug (excl. Færøerne), kan anslås til ca. 2 355 mill. kWh. Af denne levering falder 1 040 mill. kWh på værkerne vest for Storebælt, 1 296 mill. kWh øst for Storebælt og 19 mill. kWh

på Bornholm. De fra de private værker i 19<sup>51</sup>/<sub>52</sub> indkøbte ca. 42 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 fabrikker i tabel- lernes 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 elektricitetspro- duktion, må der tages hensyn til den ret betydelige elektricitetsfrem- stilling, der finder sted i mange private virksomheder. Fra Elektrici- tetsrådet 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 spørgs- mål om evt. installeret generatoreffekt samt elektricitetsproduktionen i det pågældende år. Besvarelsene viste for disse industrivirksomheder en samlet elektricitetsproduktion af ca. 310 mill. kWh i året 1951. 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 1951, svarende til det for de offentlige værker benyttede regnskabsår 19<sup>51</sup>/<sub>52</sub>. De indkomne besvarelser viser for disse værker en produktion i 1951 på ca. 5,4 mill. kWh, således at den samlede, oplyste strømproduktion i landets private elektricitetsværker i 1951 beløber sig til ca. 315 mill. kWh, hvilken strømmængde lagt til de offentlige værkers ca. 2 231 mill. kWh i 19<sup>51</sup>/<sub>52</sub> giver en produktion på ca. 2 546 mill. kWh.



I nedenstående oversigt er anført produktionen på de offentlige og private værker samt nettoimporten af elektricitet siden 1939/40. Samlet elektricitetsproduktion og nettoimport 1939/40—1951/52 i stationære anlæg.

	Produktion på offentlige værker	Produktion i private (herunder industripr.)	Nettotilførsel fra udlandet	Samlet forsyning
	Mill. kWh	Mill. kWh	Mill. kWh	Mill. kWh
1939—40.....	762	303	44	1 109
1940—41.....	613	260	75	948
1941—42.....	789	212	33	1 034
1942—43.....	874	217	45	1 136
1943—44.....	911	222	85	1 218
1944—45.....	904	243	130	1 277
1945—46.....	797	183	201	1 181
1946—47.....	1 141	241	106	1 488
1947—48.....	1 440	239	13	1 692
1948—49.....	1 576	267	91	1 934
1949—50.....	1 689	294	140	2 123
1950—51.....	1 905	313	140	2 358
1951—52.....	2 231	315	82	2 628

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

Til produktionen er i by- og oplandsværkerne i 1951/52 anvendt 1 192 478 tons kul og koks (heraf 223 073 tons »inferiøre« kul), 328 038 tons brunkul, 63 308 tons brændselsolie til dieselmotorer og 115 846 tons olie og tjære til kedler, 45 000 m<sup>3</sup> lysgas og naturgas, 3 245 tons tørv og formbrændsel, 22 tons briketmateriale og 352 tons savsmuld og koksslagger. Da produktionen på de pågældende værker er steget, er forbruget af brændsel også gået op. Forbruget af kul og koks er således steget med 11 pct., forbruget af olie til kedler er steget med ca. 179 pct. og forbruget af brunkul med ca. 178 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 men er dog i forhold til 1950/51 steget med 30 pct. Forbruget af olie til dieselmotorer, der i 1947/48 nåede det hidtil største, er i forhold til sidste år steget med 2 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 brændselssorter hovedsageligt hidrører fra importeret brændsel, og da iøvrigt 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 røggamlersmuld 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 16 000 tons olie foruden 14 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 <sup>3</sup>
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
1950—51	1 075 132	117 913	2 503	625	41 482	61 975	80
1951—52	1 192 500	328 038	3 245	352	115 846	63 308	45

kul og 180 000 m<sup>3</sup> naturgas. Forbruget af brændselsstoffer på de private værker, der har fået tilsendt særlige skemaer, kan ikke oplyses, ligesom man ikke er 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 iøvrigt 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. 83 100 km. Heraf findes 10 708 km i byerne, ca. 67 000 km ved oplandsforsyningerne og ca. 5 100 km ved landforsyningerne. Jævnstrømsledningerne udgør ca. 9 200 km, hvoraf ca. 4 100 km i byerne, og vekselstrømsledningerne ca. 73 900 km, hvoraf kun ca. 6 600 km i byerne. Af vekselstrømsledningerne findes der 20 570 km, hvoraf 2 790 km i byerne, med højspændt vekselstrøm fra 2 000—120 000 volt. Heraf anvendes 2 813 km til primær forsyning, d. v. s. forbindelse mellem værkerne og hovedtransformerstationerne og 17 757 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	3,6	2—4	1,5
10—15	13,0	5—6	8,7
20—30	10,0	10	76,8
50	32,3	15	8,8
60	39,5	20	4,2
120	1,6	—	—
	<u>100,0</u>		<u>100,0</u>

Af transformerstationer var der i byerne 1 878 med en effekt på 547 685 kVA og udenfor byerne 7 487 med 597 383 kVA. For transformerstationernes vedkommende er der siden det foregående år i byerne sket en stigning, som beløber sig til 183 stationer og 85 234 kVA, i det øvrige land en stigning på 343 stationer, medens effekten er steget med 65 215 kVA.

De hos elektricitetsforbrugerne installerede målere udgjorde i alt 1 766 000, 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 19<sup>50</sup>/<sub>51</sub> er antallet af lysmålere faldet med 4,3 pct. Dette fald skyldes, at en del lysmålere er blevet overført til varme og fælles. Antallet af kraftmålere er steget med 2,1 pct., medens antallet af målere til varme og fælles er steget med ca. 15 pct.

Tabel 6. Målere.

	Antal målere til:			
	Lys	Kraft	Varme og fælles	I alt
	1000	1000	1000	1000
Hovedstaden .....	257	32	119	408
Øvrige byforsyninger.....	392	52	119	563
Oplandsforsyninger.....	282	130	280	692
Landforsyninger .....	66	24	13	103
Hele landet 19 <sup>51</sup> / <sub>52</sub> ...	997	238	531	1 766
» » 19 <sup>50</sup> / <sub>51</sub> ...	1 040	233	460	1 733

	Antal målere pr. 100 indbyggere:			
	Lys	Kraft	Varme og fælles	I alt
Hovedstaden .....	28,3	3,5	13,1	44,9
Øvrige byer .....	29,5	3,9	9,0	42,4
Oplands- og landforsyninger .....	16,8	7,5	14,2	38,5
Hele landet 19 <sup>51</sup> / <sub>52</sub> ...	23,2	5,5	12,3	41,0
» » 19 <sup>50</sup> / <sub>51</sub> ...	24,3	5,5	10,8	40,6

Til belysning af forholdet mellem jævnstrøms- og vekselstrømsforsyningen kan anføres forholdet mellem målerne ved de to arter af strøm. De hos forbrugerne installerede jævnstrømmålere udgjorde 36,1 pct. af det samlede antal målere og fordeler sig som anført i nedenstående tabel 6a.

Tabel 6 a. Jævnstrømmålere.

	Antal målere til:			
	Lys 1000	Kraft 1000	Varme og fælles 1000	I alt 1000
Hovedstaden .....	120	13	47	180
Øvr. byforsyninger .....	256	36	60	352
Oplands- og landforsyninger .....	67	25	13	105
Hele landet 19 <sup>51</sup> / <sub>52</sub> ...	443	74	120	637
» » 19 <sup>50</sup> / <sub>51</sub> ...	494	78	107	679
Jævnstrømmålere i pct. af jævn- og vekselstrømmålere 19 <sup>51</sup> / <sub>52</sub> ...	44,4	31,1	22,6	36,1

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 19<sup>50</sup>/<sub>51</sub> til 19<sup>51</sup>/<sub>52</sub> steget med ca. 3,2 pct. og antallet af HK med ca. 6,6 pct.

Tabel 7. Tilslutning.

	Antal	Antal	Tilsluttede kW		
	Lamper 1000	HK 1000	til lys 1000	til kraft 1000	til varme og fælles 1000
Hovedstaden .....	5 367	498	272	448	39
Øvr. byforsyninger .....	7 204	564	294	508	71
Oplandsforsyninger .....	9 525	1 532	312	1 379	513
Landforsyninger .....	1 183	164	35	148	11
Hele landet 19 <sup>51</sup> / <sub>52</sub> ...	23 279	2 758	913	2 483	634
» » 19 <sup>50</sup> / <sub>51</sub> ...	22 549	2 588	886	2 329	500

Antallet af lamper samt hestekræfter i elektromotorer hos forbrugere, der er tilsluttet jævnstrømsnettet, fremgår af følgende tabel 7 a, af hvilken tillige ses det tilsluttede antal kW fordelt efter anvendelsen. Af den samlede tilslutning i kW var 21,4 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 .....	2 222	129	112	116	9
Øvr. byforsyninger .....	4 248	249	174	224	31
Oplands- og landforsyn... ..	1 186	164	36	148	11
Hele landet 19 <sup>51</sup> / <sub>52</sub> ...	7 656	542	322	488	51
» » 19 <sup>50</sup> / <sub>51</sub> ...	8 204	562	343	506	49
Jævnstrøm i pct. af jævn- og vekselstrøm 19 <sup>51</sup> / <sub>52</sub> ..	32,9	19,7	35,3	19,7	8,0

Udviklingen for hele landet siden 19<sup>21</sup>/<sub>22</sub> fremgår af følgende oversigt, der viser antal målere samt antal tilsluttede lamper og hestekræfter i tilsluttede elektromotorer hos forbrugerne.

	Antal målere for lys 1000	Antal lamper 1000	Antal målere for kraft 1000	Antal HK 1000
19 <sup>21</sup> / <sub>22</sub> .....	450	6 184	65	420
19 <sup>22</sup> / <sub>23</sub> .....	514	6 787	70	490
19 <sup>23</sup> / <sub>24</sub> .....	557	7 643	81	537
19 <sup>24</sup> / <sub>25</sub> .....	592	8 068	88	613
19 <sup>25</sup> / <sub>26</sub> .....	644	8 895	101	698
19 <sup>26</sup> / <sub>27</sub> .....	674	9 419	108	730
19 <sup>27</sup> / <sub>28</sub> .....	694	9 715	110	757
19 <sup>28</sup> / <sub>29</sub> .....	718	10 097	114	802
19 <sup>29</sup> / <sub>30</sub> .....	742	10 452	120	837
19 <sup>30</sup> / <sub>31</sub> .....	782	11 138	127	894
19 <sup>31</sup> / <sub>32</sub> .....	816	11 659	133	927
19 <sup>32</sup> / <sub>33</sub> .....	838	12 104	136	962
19 <sup>33</sup> / <sub>34</sub> .....	860	12 655	141	1 031
19 <sup>34</sup> / <sub>35</sub> .....	896	13 525	149	1 077
19 <sup>35</sup> / <sub>36</sub> .....	928	13 842	158	1 140
19 <sup>36</sup> / <sub>37</sub> .....	961	14 399	165	1 216
19 <sup>37</sup> / <sub>38</sub> .....	987	15 032	173	1 297
19 <sup>38</sup> / <sub>39</sub> .....	1 017	15 650	177	1 386
19 <sup>39</sup> / <sub>40</sub> .....	1 055	16 383	187	1 477
19 <sup>40</sup> / <sub>41</sub> .....	1 087	16 847	198	1 584
19 <sup>41</sup> / <sub>42</sub> .....	1 113	17 232	206	1 688
19 <sup>42</sup> / <sub>43</sub> .....	1 171	17 986	213	1 825

	Antal målere for lys 1000	Antal lamper 1000	Antal målere for kraft 1000	Antal HK 1000
19 <sup>43</sup> / <sub>44</sub> .....	1 190	18 172	216	1 864
19 <sup>44</sup> / <sub>45</sub> .....	1 220	18 681	223	1 959
19 <sup>45</sup> / <sub>46</sub> .....	1 163	19 275	225	2 009
19 <sup>46</sup> / <sub>47</sub> .....	1 166	19 699	233	2 102
19 <sup>47</sup> / <sub>48</sub> .....	1 160	20 326	242	2 190
19 <sup>48</sup> / <sub>49</sub> .....	1 104	21 088	249	2 314
19 <sup>49</sup> / <sub>50</sub> .....	1 060	21 829	239	2 427
19 <sup>50</sup> / <sub>51</sub> .....	1 040	22 549	233	2 588
19 <sup>51</sup> / <sub>52</sub> .....	997	23 279	238	2 758

### 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.

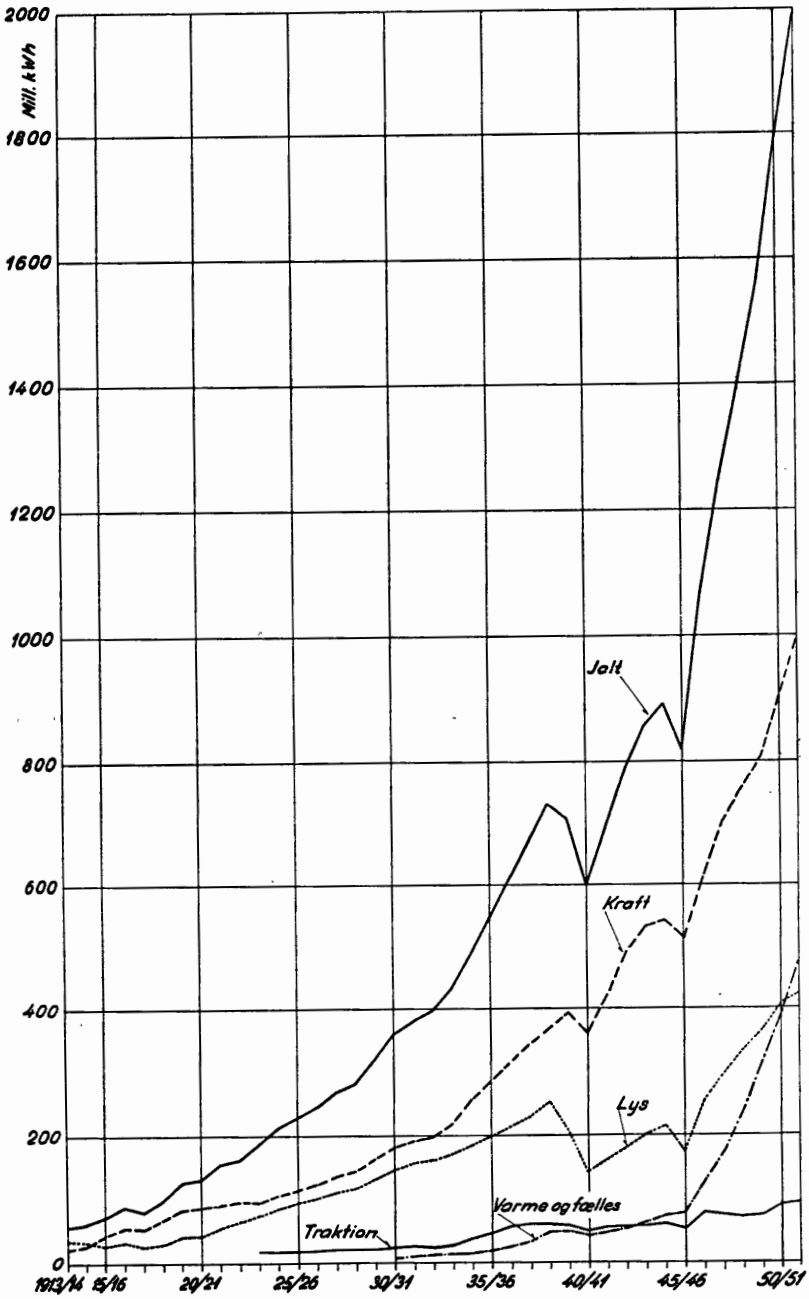
Tabel 8. Elektricitetssalg.

	Salg af elektricitet:			
	Lys Mill. kWh.	Kraft Mill. kWh.	Varme og fælles Mill. kWh	I alt Mill. kWh
Hovedstaden .....	127,1	366,0	55,3	548,4
Øvr. byforsyninger .....	137,4	347,2	113,3	597,9
Oplandsforsyninger .....	142,5	345,7	299,0	787,2
Landforsyninger .....	17,3	25,6	11,8	54,7
Hele landet 19 <sup>51</sup> / <sub>52</sub> ...	424,3	1 084,5	479,4	1 988,2
» » 19 <sup>50</sup> / <sub>51</sub> ...	407,5	994,4	388,7	1 790,6
Salg af elektricitet vest for Storebælt .....			864,1	mill. kWh
» » » øst » » .....			1 107,7	» »
» » » på Bornholm .....			16,4	» »

Det fremgår heraf, at det samlede elektricitetssalg i 19<sup>51</sup>/<sub>52</sub> androg 1 988,2 mill. kWh, hvilket er en stigning på 11,0 pct. fra 19<sup>50</sup>/<sub>51</sub>. Stigningen var for lys 4,1 pct., for kraft 9,1 pct.

En sammenligning med 19<sup>50</sup>/<sub>51</sub> viser, at lyssalget i landforsyningerne er steget 0,9 mill. kWh, svarende til 5,5 pct. Oplandsforsyningernes lyssalg er steget med 11,8 mill. kWh, svarende til 9,0 pct.,

## Salg af elektricitet.





byforsyningernes er steget med 2 mill. kWh, svarende til 1,5 pct., og endelig er salget af elektricitet til lys i hovedstaden steget med 2,1 mill. kWh svarende til 1,7 pct.

Den omtalte stigning i salget af elektricitet til kraft (9,1 pct.) fordeler sig forskelligt på de forskellige forsyninger. Der har således været en stigning i hovedstaden på 7,6 pct., for provinsbyerne på 9,5 pct. og for oplandsforsyningerne på 10,9 pct., medens landforsyningernes kraftforbrug er steget med 1,2 pct.

Salget til varme og fælles er steget stærkt, nemlig med 90,7 mill. kWh svarende til 23,3 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 elektricitets salg, man endnu har haft. Det samlede salg er således ca.  $2\frac{3}{4}$  gange så stor som det højeste niveau før krigen.

I foranstående grafiske oversigt er vist salget af elektricitet for hele landet siden 19<sup>13/14</sup>. Tallene til og med 19<sup>20/21</sup> 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	Kraft	Traktion	Varme og fælles	I alt
	Mill. kWh	Mill. kWh	Mill. kWh	Mill. kWh	Mill. kWh
19 <sup>21/22</sup> .....	55,1	90,3	...	...	145,4
19 <sup>22/23</sup> .....	65,0	96,9	...	...	161,9
19 <sup>23/24</sup> .....	74,9	95,3	17,0	...	187,2
19 <sup>24/25</sup> .....	86,0	108,2	17,1	...	211,3
19 <sup>25/26</sup> .....	95,0	115,1	17,9	...	228,0
19 <sup>26/27</sup> .....	101,2	123,6	18,4	...	243,2
19 <sup>27/28</sup> .....	110,3	136,2	20,8	...	267,3
19 <sup>28/29</sup> .....	117,4	142,6	21,4	...	281,4

	Lys Mill. kWh	Kraft Mill. kWh	Traktion Mill. kWh	Varme og fælles Mill. kWh	I alt Mill. kWh
1929/30	131,4	164,6	21,9	...	317,9
1930/31	145,5	183,4	24,1	7,1	360,1
1931/32	155,9	191,3	25,7	9,8	382,7
1932/33	161,9	197,5	24,7	12,1	396,2
1933/34	171,5	220,2	25,6	13,7	431,0
1934/35	185,2	258,2	38,2	13,0	494,6
1935/36	199,5	286,1	45,9	17,5	549,0
1936/37	214,0	314,0	58,6	24,6	611,2
1937/38	230,2	344,0	60,6	33,5	668,3
1938/39	252,7	369,5	60,3	47,3	729,8
1939/40	206,0	394,1	59,3	48,2	707,6
1940/41	142,5	364,5	49,0	41,2	597,2
1941/42	163,3	423,5	55,4	46,4	688,6
1942/43	181,3	493,7	56,6	54,5	786,1
1943/44	202,2	533,5	56,8	62,2	854,7
1944/45	214,5	541,7	60,6	72,4	889,2
1945/46	174,1	512,3	52,6	76,2	815,2
1946/47	254,2	610,9	78,6	124,5	1 068,2
1947/48	295,5	702,7	75,5	174,2	1 247,9
1948/49	333,0	759,2	70,9	237,4	1 400,5
1949/50	367,2	808,6	73,1	315,0	1 563,9
1950/51	407,5	903,7	90,7	388,7	1 790,6
15 <sup>21</sup> /52	424,3	992,7	91,8	479,4	1 988,2

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

Elektricitetssalg pr. indbygger.

	Lys kWh	Kraft og traktion kWh	Varme og fælles kWh	I alt kWh
1921/22	16,7	27,4	...	44,1
1922/23	18,7	29,1	...	47,8
1923/24	21,3	33,3	...	54,6
1924/25	24,1	36,9	...	61,0
1925/26	26,3	38,8	...	65,1
1926/27	29,3	41,0	...	70,3
1927/28	31,9	44,9	...	76,8
1928/29	33,3	46,5	...	80,3
1929/30	37,3	52,3	...	90,1
1930/31	40,9	58,5	2,0	101,4
1931/32	43,5	60,7	2,7	106,9
1932/33	44,6	61,7	3,4	109,7
1933/34	46,7	67,9	3,3	118,4
1934/35	51,0	81,2	3,6	135,8

	Lys kWh	Kraft og traktion kWh	Varme og fælles kWh	I alt kWh
19 <sup>35</sup> / <sub>36</sub> .....	53,8	89,6	4,7	148,1
19 <sup>36</sup> / <sub>37</sub> .....	57,5	99,9	6,6	164,0
19 <sup>37</sup> / <sub>38</sub> .....	61,1	107,4	8,8	177,3
19 <sup>38</sup> / <sub>39</sub> .....	66,9	113,8	12,5	193,2
19 <sup>39</sup> / <sub>40</sub> .....	54,2	119,1	12,7	186,0
19 <sup>40</sup> / <sub>41</sub> .....	37,1	107,6	10,7	155,4
19 <sup>41</sup> / <sub>42</sub> .....	42,2	123,7	12,0	177,9
19 <sup>42</sup> / <sub>43</sub> .....	47,1	143,1	14,2	204,4
19 <sup>43</sup> / <sub>44</sub> .....	52,6	153,5	16,2	222,3
19 <sup>44</sup> / <sub>45</sub> .....	53,4	150,2	18,1	221,7
19 <sup>45</sup> / <sub>46</sub> .....	42,9	139,1	18,7	200,7
19 <sup>46</sup> / <sub>47</sub> .....	61,3	166,4	30,1	257,8
19 <sup>47</sup> / <sub>48</sub> .....	71,1	187,3	41,9	300,3
19 <sup>48</sup> / <sub>49</sub> .....	79,5	198,1	56,6	334,2
19 <sup>49</sup> / <sub>50</sub> .....	86,8	208,4	74,4	369,6
19 <sup>50</sup> / <sub>51</sub> .....	95,4	232,8	91,0	419,2
19 <sup>51</sup> / <sub>52</sub> .....	98,6	252,0	111,4	462,0

Det fremgår heraf, at salget til lys i 19<sup>51</sup>/<sub>52</sub> udgør 98,6 kWh pr. indbygger, således at stigningen gennem de sidste år er fortsat og salget er nu ca. 47 pct. større end i 19<sup>38</sup>/<sub>39</sub>. Salget til varme og fælles viser som følge af nye tariffer stadig en stor stigning og er for første gang større end salget til lys.

Salget til kraft og det samlede elektricitetssalg pr. indbygger er nu henholdsvis 112 og 139 pct. større end de største tal før krigen.

Da som nævnt i året 19<sup>45</sup>/<sub>46</sub> 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. 710 kWh pr. tilsluttet kW. For hovedstaden er salget 670 kWh pr. tilsluttet kW, og for de mindre byer ligger det mellem ca. 420 og ca. 650 kWh pr. tilsluttet kW, medens oplandsforsyningerne kun har et salg på 354 kWh pr. tilsluttet kW.

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

	Salg pr. tilsluttet kW <sup>1)</sup>	Salg pr. indbygger
	kWh	kWh
Hovedstaden.....	670	604
Byer løbe-nr. 5 — 24.....	730	517
» » 26 — 49.....	687	437
» » 51a— 62.....	646	355
» » 63 — 81.....	621	362
» » 82 —108.....	478	299
» » 109 —128.....	418	247
Gennemsnitlig for alle byer...	678	512
Oplandsforsyninger .....	354	...

<sup>1)</sup> Excl. salg til sporveje og elektrisk banedrift.

Salget pr. indbygger er størst for hovedstaden, nemlig 604 kWh, og det aftager med byernes størrelse, således at det for de mindre byer ligger omkring 275 kWh pr. indbygger. For oplandsforsyningerne har dette tal ikke kunnet opgives, da indbyggertallet for adskillige forsyningsområder ikke er blevet oplyst.

Det fremgår af nedenstående tabel 10, at også salget til lys pr. måler er størst for hovedstaden, medens det for de øvrige byer ligger

Tabel 10. Salg pr. måler.

	Solgte kWh pr. måler <sup>1)</sup>	
	For lys	For kraft
Hovedstaden.....	451	9 162
Byer løbe-nr. 5 — 24.....	313	10 441
» » 26 — 49.....	333	5 434
» » 51a— 62.....	286	3 655
» » 63 — 81.....	252	4 598
» » 82 —108.....	237	2 112
» » 109 —128.....	261	1 743
Gennemsnitlig for alle byer...	363	7 599
Oplandsforsyninger .....	475	2 530

<sup>1)</sup> Excl. salg til sporveje, elektrisk banedrift og gadebelysning.

mellem ca. 235 og ca. 335 kWh. Derimod ligger salget pr. måler for oplandsforsyningerne ca. 31 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 19<sup>51/52</sup> 45,2 mill. kWh mod 44,8 mill. kWh i det foregående år, og salget til sporvejsdrift viser således en stigning på 0,9 pct. Salget til elektrisk banedrift er steget fra 45,9 mill. kWh i 19<sup>50/51</sup> til 46,6 mill. kWh i 19<sup>51/52</sup>, hvilket svarer til en stigning på ca. 1,5 pct.

Salget af elektricitet til gadebelysning er i forhold til det foregående år steget fra 34,0 mill. kWh til 37,5 mill. kWh, hvilket svarer til en stigning på 10,3 pct. og er nu ca. 74 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 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.

Tabel 11. Salg til sporveje og elektrisk banedrift.

	Sporveje		Elektrisk banedrift	
	Tilslutning kW	Salg 1000 kWh	Tilslutning kW	Salg 1000 kWh
København .....	36 845	33 834	12 700	33 475
NESA .....	3 355	3 140	20 275	13 120
Frederiksberg .....	1)	5 863	—	—
Odense .....	860	815	—	—
Århus .....	1 198	1 541	—	—
I alt 19 <sup>51/52</sup> ...	42 258	45 193	32 975	46 595
» 19 <sup>50/51</sup> ...	41 534	44 816	30 475	45 872

1) Indgår i tallet for København.

Tabel 12. Gadebelysning.

	Antal lamper	Antal kW	Salg 1000 kWh
Hovedstaden.....	22 171	3 393	11 235
Øvrige byforsyninger løbe-nr. 5 — 24.....	24 865	3 014	9 869
» » » 26 — 49.....	15 722	1 386	4 539
» » » 51a— 62.....	4 493	414	1 127
» » » 63 — 81.....	4 343	413	1 185
» » » 82 —108.....	3 751	287	685
» » » 109 —126.....	1 368	77	143
» » » 127 —128.....	126	5	12
Oplandsforsyninger .....	24 531	2 323	8 717
I alt 19 <sup>51</sup> / <sub>52</sub> ...	101 370	11 312	37 512
» 19 <sup>50</sup> / <sub>51</sub> ...	95 635	10 717	33 998

### 6. Finansielle forhold.

Oplysningerne om by- og oplandsforsyningernes anlægskapital, indtægter og udgifter, m. v. i 19<sup>51</sup>/<sub>52</sub> 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. 1 188 mill. kr. Heraf har hovedstadforsyningerne 221 mill. kr. og de øvrige by- og oplandsforsyninger 967 mill. kr. I disse tal er transformerforeningernes anlægskapital udeladt, da der ikke foreligger oplysninger om alle foreningers anlægskapital. Det kan oplyses, at anlægskapitalen for samtlige byforsyninger er steget fra 502 mill. kr. til 547 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 19<sup>50</sup>/<sub>51</sub> forøget med 45 mill. kr., som fremkommer ved en forøgelse af hovedstadens anlægskapital på ca. 9 mill. kr. og en forøgelse på 36 mill. kr. for byforsyningernes vedkommende. På spørgeskemaet er der som tidligere spurgt om størrelsen af den sam-

lede 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 .....	68,4
Isefjordværket .....	31,1
NESA .....	38,0
Løbe-nr. 5— 24 .....	57,0
» 25— 49 .....	61,8
» 50— 62 .....	65,2
» 63— 81 .....	58,1
» 82—108 .....	60,6
» 109—126 .....	53,4
» 127—128 .....	69,7

På grundlag af disse oplysninger kan den bogførte værdi af samtlige forsyninger excl. transformerforeninger og landværker i 19<sup>51</sup>/<sub>52</sub> anslås til ca. 514 mill. kr.

Af tabel II fremgår det, at by- og oplandsforsyningernes samlede indtægt i alt androg 565,4 mill. kr. i 19<sup>51</sup>/<sub>52</sub>. Den største indtægtspost for salg til direkte forbrug har været salg af elektricitet til lys til almindeligt forbrug, som androg 102,1 mill. kr., til kraft solgtes for 67,6 mill. kr. til almindelige forbrugere og for 84,3 mill. kr. til særligt forbrug, medens salget til varme og fælles gav en indtægt på 63,4 mill. kr. Salget til andre elektricitetsværker indbragte 173,0 mill. kr. Endelig kan anføres, at faste afgifter og målerafgiften indbragte 48,7 mill. kr.

Af samme tabel fremgår det, at by- og oplandsforsyningernes samlede driftsudgifter androg 455,7 mill. kr., hvoraf den største post var 177,5 mill. kr. til indkøb af strøm; brændselsudgiften androg 158,2 mill. kr., og til lønninger og administration udbetaltes 47,7 mill. kr. Kapitaludgifterne androg i alt 87,5 mill. kr., hvoraf til renter 24,1 mill. kr., til afskrivning 46,5 mill. kr. og til henlæggelser 16,9 mill. kr., således at de direkte udgifter tilsammen beløb sig til 543,2 mill. kr. Da indtægten, som tidligere nævnt, i alt androg 565,4 mill. kr., fremkom der et overskud på 22,2 mill. kr. Fordelingen mellem udgifter

Tabel 13. Gennemsnitsindtægt pr. solgt kWh 19<sup>51</sup>/<sub>52</sub>.

	Alm. lys	Kraft <sup>1)</sup>	Faste afgift. m. v.	I alt	I alt til direkte for- brug
	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre
Hovedstaden.....	29,0	15,4	0,7	19,4	19,4
Øvrige byforsyninger:					
Løbe-nr. 5 — 24.....	32,2	14,5	1,9	20,3	21,1
» 26 — 49.....	30,5	16,8	2,5	21,3	22,7
» 51a — 62.....	38,5	17,9	1,6	25,8	25,4
» 63 — 81.....	38,9	16,4	1,4	22,9	23,0
» 82 — 108.....	39,6	20,1	3,5	26,8	26,8
» 109 — 126.....	39,7	22,9	2,6	30,7	30,7
» 127 — 128.....	45,8	21,7	1,7	33,4	33,4
Oplandsforsyninger, undt. NESA .	19,0	15,4	4,7	19,9	21,5
Landforsyninger.....	36,3	22,2	4,9	31,8	31,8

<sup>1)</sup> Undtagen til sporveje, elektrisk banedrift m. v.

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 19<sup>50</sup>/<sub>51</sub> 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, Midtkraft, Vestkraft m. fl., som kun leverer strøm til andre værker og forsyningsselskaber, er udeladt. Endvidere er NESA 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 steget med 7,2 pct. og for de 5 bygrupper med mellem 4,1 og 14,1 pct., medens den for to bygrupper er faldet med 0,4 og 6,2 pct. For oplandsforsyningerne (uden NESAs) og landforsyningerne er indtægten steget med henholdsvis 8,0 og 3,2 pct. For hovedstadens vedkommende er indtægten pr. kWh til lys steget 5,5 pct.; for 5 af de øvrige bygrupper er der en stigning på mellem 7,4 og 12,1 pct., medens der for de resterende to bygrupper er en nedgang på 2,3 og 5,4 pct. Oplandsforsyningerne (uden NESAs) har haft en stigning på 10,5 pct., medens landforsyningerne har haft en nedgang på 1,4 pct. For indtægten pr. kWh til kraft er der i hovedstaden og de 6 bygrupper en stigning på henholdsvis 11,6 og 1,5—18,9 pct., medens der for en bygruppe er sket en nedgang på 5,2 pct.; for oplandsforsyningerne (uden NESAs) er der en stigning på 12,4 pct. og for landforsyningerne på 3,3 pct.

For de faste afgifters vedkommende har 3 af bygrupperne en stigning på 16,7—27,3 pct., 3 bygrupper er uforandret, medens en gruppe og hovedstaden har haft en nedgang på henholdsvis 7,1 og 12,5 pct.; endelig er oplandsforsyningernes indtægt pr. kWh ved faste afgifter faldet med 4,1 pct. og landforsyningernes steget med 3,3 pct.

Med hensyn til udgifterne pr. solgt kWh henvises til efterfølgende tabel 14. Det bemærkes, at man ligesom de foregående år for oplandsforsyningernes vedkommende har udeladt NESAs 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 ca.  $1\frac{1}{2}$  gange så dyre i drift som hovedstadens og 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

Tabel 14. Gennemsnitsudgift pr. solgt kWh. 1951/52.

	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 .....	8,9	1,6	2,2	2,5	15,2	0,9	3,8	19,4
Øvrige byforsyninger:								
Løbe-nr. 5 — 24 .....	4,1	7,7	1,8	3,5	17,1	0,7	2,5	20,8
» 26 — 49 .....	1,8	10,0	2,4	3,1	17,8	0,7	3,6	21,6
» 51a— 62 .....	3,4	9,0	3,3	5,7	21,4	0,9	3,5	25,8
» 63 — 81 .....	3,5	8,4	3,4	3,1	18,4	0,7	3,8	22,9
» 82 —108 .....	6,4	6,1	5,1	4,8	22,4	1,0	3,4	26,8
» 109 —126 .....	9,8	3,9	5,4	6,1	25,2	1,5	4,0	30,7
» 130 —131 .....	5,6	11,4	3,7	4,2	24,9	2,8	6,2	33,4
Oplandsforsyninger (undt. NESA og A/S Sydøstsjælland) .....	0,2	14,0	1,1	3,4	18,7	0,8	2,5	22,0

strømkøb steget med 69,4 pct; for gruppen med de større dampkraftværker er der en stigning på 42,2 pct., medens alle øvrige bygrupper har en stigning på mellem 14,1 og 34,1 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 er såvel de samlede udgifter som driftsudgifterne steget med henholdsvis 7,2 og 49,0 pct; for oplandsværkerne er driftsudgifterne steget 19,1 pct. og for de samlede udgifter pr. solgt kWh er stigningen 8,9 pct. For byforsyningerne undtagen hovedstaden er der sket en stigning i driftsudgifterne på mellem 6,9 og 26,7 pct. De samlede udgifter er for en af byforsyningerne faldet med 6,2 pct, medens de for de øvrige byforsyninger er steget med mellem 4,1 og 16,7 pct. Tallene vedrørende udgift til renter har ikke nøjagtigt samme betydning ved de enkelte grupper og kan derfor ikke umiddel-

bart sammenlignes. Til belysning af henlæggelser og overskud i procent af den samlede indtægt meddeles nedenstående oversigt. Som det ses, viser henlæggelser og overskud stigning fra 19<sup>50</sup>/<sub>51</sub> til 19<sup>51</sup>/<sub>52</sub> for hovedstaden og 2 grupper, medens der er nedgang for de øvrige grupper.

Henlæggelser og overskud i pct. af indtægten.

	19 <sup>51</sup> / <sub>52</sub>	19 <sup>50</sup> / <sub>51</sub>
	pct.	pct.
Hovedstaden .....	12	34
Øvrige byforsyninger:		
Løbe-nr. 5 — 24 .....	8	13
» 26 — 49 .....	11	18
» 51a— 62 .....	10	13
» 63 — 81 .....	9	12
» 82 —108 .....	5	14
» 109 —128 .....	4	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 1951.

Efterfølgende tabel viser fordelingen af personalet.

Tallene angiver ikke det samlede personale beskæftiget ved elektricitetsværkerne, idet nogle personer ved mindre værker samtidigt 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 19<sup>43</sup>/<sub>49</sub> er holdt uden for opgørelsen. Endvidere er måleraflæserne 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 15.

Beskæftigelses art	By- og oplandsværker		Landværker		I alt	
	Antal personer	Heraf kvinder	Antal personer	Heraf kvinder	Antal personer	Heraf kvinder
Værkledere .....	121	—	214	1	335	1
Kontorpersonale .....	841	344	64	4	905	348
Måleraflesere, inkassatorer o. l. .	858	17	164	10	1 022	27
Overordnet teknisk personale ..	1 153	23	48	—	1 201	23
Arbejdere beskæft. ved driften .	2 171	13	132	2	2 303	15
» » » nyanlæg	549	—	9	—	558	4
Andre arbejdere .....	697	18	—	—	697	14
Bude, kuske, chauffører .....	41	—	1	—	42	—
Tilsammen...	6 431	415	632	17	7 063	432

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	29	324500	65	94710
2	Frederiksberg.....	1899	3 DT	26500	- 3 V	26750	2	20000	9	10400
	Hovedstaden...	—	...	289500	1 J-17 V	259950	31	344500	74	105110
3	Isefjordværket.....	1940	3 DT	142500	- 3 V	108400	1	70000	—	—
4	NESA.....	1903	1 DT	9000	- 1 V	7000	26	180000	10	3265
5	Odense.....	1891	2 DP-4 DT <sup>a)</sup>	36500	1 J- 6 V	39600	7	23200	15	9590
6	Midtkraft.....	1901	6 DT <sup>b)</sup>	95000	- 6 V	79400	2	11500	5	6600
7	Sydøstsjælland.....	1914	10DP-2 DT	81400	- 2 V	60000	16	157000	—	—
8	Sønderjylland.....	1924	5 DT	117323	- 5 V	86350	12	85500	—	—
9	Skærbækværket.....	1951	2 DT	93000	- 2 V	80000	—	—	—	—
10	Nordvestsjælland.....	1913	1 DT	4800	- 1 V	3750	6	32000	—	—
11	Aalborg.....	1895	4 DT	61700	2 J- 4 V	54500	3	7500	4	6600
12	Randers.....	1906	1 DP-4 DT	33650	3 J- 5 V	29830	4	9250	1	1350
13	Vestkraft.....	1946	3 DT	40300	- 3 V	28380	8	63000	—	—
14	Esbjerg.....	1907	3 DP <sup>c)</sup> -3 Va <sup>d)</sup>	8433	3 J- 6 V	10535	—	—	1	1500
15	Kolding.....	1898	3 Va- 2 DT	5850	1 J- 5 V	5425	2	9000	6	1220
16	Vejele.....	1895	3 DP-1 DT	6560	3 J- 3 V	6450	1	10000	2	3000
17	Gudenaacentralen.....	1921	3 Va	5400	- 3 V	4410	11	56050	—	—
18	Lolland.....	1946	1 DT	8190	- 1 V	7875	5	22600	—	—
19	Nakskov <sup>e)</sup> .....	1909	—	—	—	—	—	—	—	—
20	Nørresundby.....	1911	1 DP	600	1 J- 1 V	1000	5	8500	2	650
21	Fredericia.....	1907	5 DP	4450	5 J- 4 V	5005	2	16000	2	825
22	Horsens.....	1906	4 DP-1 DT	6600	5 J- 3 V	7000	1	6000	2	1700
23	Fælleskr.st. i Odder.....	1914	2 DT	6300	1 J- 2 V	5650	1	4000	4	606
24	Svendborg.....	1906	5 DP	4440	5 J- 3 V	5900	2	4500	1	1300
	Løbe-nr. 5—24.	—	...	620496	30J-65V	521060	88	525600	45	34941
25	Horsens Omegn.....	1924	1 Va <sup>10)</sup> 2 Va <sup>11)</sup>	300 1800	- 1 V - 2 V	250 1600	—	—	—	—
26	Slagelse.....	1909	2 DP- 1 DT	4200	2 J- 3 V	4100	2	3500	3	1200
27	Helsingør.....	1911	2 DP	480	2 J -	320	—	—	6	2600
28	Hjørring.....	1944	5 DP	8350	- 5 V	8270	4	8500	—	—
29	Nykøbing F.....	1907	3 DP	2400	3 J- 3 V	2600	2	6000	3	2130
30	Herning.....	1908	4 DP-2 Va	3521	3 J- 5 V	3720	—	—	3	1075
31	Bornholm.....	1946	2 DP-2 DT	16950	2 J- 4 V	15425	—	—	—	—
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	3 DP	2225	3 J- 2 V	2600	—	—	1	250
35	Sønderborg.....	1908	4 DP	1850	4 J -	1250	—	—	4	1895
36	Silkeborg.....	1911	3 DP	2050	3 J- 1 V	2009	1	6000	5	1514
37	Brønderslev.....	1911	3 DP	3700	2 J- 3 V	4100	1	3000	2	1000
38	Roskilde.....	1906	3 DP	850	3 J -	566	—	—	10	2200
39	Faaborg.....	1907	4 DP	2600	4 J- 4 V	3470	1	1500	2	380

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

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

<sup>1)</sup> 9 lysbatterier med 19339 amp. ved 3 timers afladning. <sup>2)</sup> 2 lysbatterier med 3038 amp. ved 3 timers afladning. <sup>3)</sup> manglende kedelkraft. <sup>4)</sup> Endvidere er modtaget 3476 t damp fra forbrændingsanstalten. <sup>5)</sup> Esbjerg. <sup>6)</sup> Karlsgaarde. <sup>7)</sup> Brøndslængder, har følgende værker brændt olie: København 22343 tons, Frederiksberg 1520 tons, Isefjordværket 60124 tons, 123 tons, Fælleskr. st. i Odder 994 tons, Thisted 1053 tons. b) Endvidere har nævnte værker brændt: København 65579 tons inf. Sønderjylland 60026 tons inf. kul, Skærbækværket 35316 tons inf. kul, Aalborg 8043 tons inf. kul, Randers 8996 tons inf. kul, Røkslagger og Bornholms højspændingsværk 844 tons inferiere kul.

forsyninger. Producerende anlæg. 19<sup>51</sup>/<sub>52</sub>.  
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 vær- ker	Le- veret til samme værker	Leveret til led- nings- nettet	Største belast- ning fra egne forbrø- gere	Brændselsforbrug					Løbe- nr.	
									Olie og lys- gas**	Fast brændsel					
Ant. celler	Am- père		1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kW		Tons ell. 1000 m <sup>3</sup>	Kul og koks	Brunkul	Tørv	pr. netto prod. kWh	
—)	—)	8784	490158	37646	11	104	495524	143200	9508	237426	122061	—	—	4940	1
—)	—)	630	3590	75994	—	—	3967	71454	19800	—	1266	—	—	6500	2
•	•	•	493748	...	11	...	566978	...	9508	238692	122061	—	—	•	
—	—	8508	466050	...	—	...	546833	112100	—	248896	—	—	—	3695	3
—	—	352	1005	346893	2493	996	346301	84300	—	1118	—	—	—	—	4
272	1500	8784	62479	56268	482	528	116963	34000	9432	22874	328	—	—	5239	5
260	1440	8784	145902	29698	—	9538	161161	...	—	43082	53415	—	—	4083	6
—	—	6785	200194	...	390	...	165034	46500	—	119072	—	—	—	3650	7
—	—	8691	208359	—	—	75291	133068	...	—	90665	31226	2841b)	—	3783	8
—	—	8000	134330	19852	—	14264	139918	46000	—	57970	42573	—	—	4390	9
—	—	424	757	87326	—	64	86973	19790	—	939	—	—	—	7400	10
272	1368	8784	64535	—	3837	3837	63071	21200	—	42966	5063	—	—	4980	11
264	324	8784	61054	456	—	96	60473	15242	1940	22523	40288	—	—	5000	12
—	—	8720	103697	8671	—	4957	106501	32671	—	44049	12983	—	—	3835	13
264	648	1477	7585	24612	—	—	31059	7500	624	—	—	—	—	—	14
130	612	5359	4678	16584	—	19	20075	5520	—	3914	5	635 <sup>e</sup> )	—	...	15
270	425	1306	1129	29999	131	—	30306	7675	247	453	161	—	10200	—	16
—	—	8325	11604	—	—	11604	—	—	—	—	—	—	—	—	17
—	—	5558	19312	6712	—	—	26024	6950	—	12198	20	—	—	4208	18
—	—	60	21	9638	—	—	9659	2285	—	—	—	—	—	—	19
266	126	380	90	17	22544	—	22501	6307	30	—	—	—	—	—	20
138	504	472	872	22049	—	—	22324	5480	234	—	—	—	—	—	21
272	360	1192	554	19285	—	—	18998	5222	117	624	17	—	—	...	22
130	162	3497	7184	7643	—	264	14562	3760	—	2321	6309	—	—	5366	23
270	576	5400	9413	7659	—	271	16401	4545	2636	—	—	—	—	—	24
•	•	•	1043749	...	27384	...	1245071	...	15268	462595	192387	3245	—	•	
—	—	8760	2727	19802	—	49	22154	6688	—	—	—	—	—	—	25
134	540	5940	5719	12025	—	—	16923	4592	1109	1089	2640	—	—	...	26
260	396	334	72	11087	—	—	10237	2980	22	—	—	—	—	—	27
—	—	6613	17371	—	4623	573	21169	6520	4458	—	—	—	—	—	28
144	324	258	100	10241	—	78	9486	3200	30	—	—	—	—	—	29
268	324	8590	1903	29766	—	—	30107	8113	340	—	—	—	—	—	30
—	—	8784	19426	—	—	—	18758	5660	843	13561	—	—	—	4940	31
260	162	409	—	5185	—	—	5185	...	—	—	—	—	—	—	32
132	432	5789	802	8208	—	1	8904	2680	65	—	—	—	—	—	33
268	288	—	3299	1895	—	377	4696	1166	897	—	—	—	—	—	34
252	108	286	65	10801	—	—	10234	3640	23	—	—	—	—	—	35
270	216	5181	2123	8803	—	—	...	3265	606	—	—	—	—	—	36
260	288	5667	8485	—	2766	137	10727	3470	2262	—	—	—	—	—	37
250	288	545	138	13179	—	—	12876	3350	46	—	—	—	—	—	38
130	360	6186	5166	1867	—	—	6932	1895	1507	—	—	—	—	—	39

) Ydeevnen begrænset til ca. 12000 kW på grund af manglende kedelkraft.

) Ydeevnen begrænset til ca. 45000 kW på grund

) Incl. fjernvarme. ) Værket nedlagt 31—12—51. ) Bygholm. ) Vestbirk. a) Foruden de i tabellen anførte Odense 1 ton, Midtkraft 10310 tons, Sydøstsjælland 12227 tons, Aalborg 179 tons, Randers 1307 tons, Vestkraft 2871 tons, Lolland kul, Frederiksberg 77 tons inf. kul, Isefjordværket 994 tons tjære, Midtkraft 23196 tons inf. kul, Sydøstsjælland 57 tons savmuld, Vestkraft 20306 tons inf. kul, Lolland 22 tons brunkulsbriketter og 223 tons kokkslagger, Slagelse 690 tons inf. kul og 72 tons

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	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	—	—	2	1500
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-1Va	3050	3 J- 4V	3765	—	—	2	410
48	Viborg .....	1907	3 DP	935	3 J -	620	—	—	2	1125
49	Holbæk .....	1911	4 DP	2000	4 J -	1330	—	—	2	1150
	Løbe-nr. 25—49...	—	...	72887	65 J-49V	71307	16	32780	68	26224
50	Thy .....	1915	4 DP	3400	2 J- 4V	3327	1	1500	—	—
51	Morsø .....	1910	3 DP	4140	2 J- 2V	4260	—	—	3	665
52	Framlev .....	1914	2 DP	1400	- 2V	1400	—	—	—	—
53	Varde .....	1908	3 DP	2270	3 J- 1V	2160	1	525	3	900
54	Skive .....	1906	2 DP	1700	3 J- 2V	2690	—	—	4	1540
55	Nyborg .....	1907	2 DP-2 G	1395	4 J -	940	—	—	3	1000
56	Langeland .....	1910	3 DP	1690	3 J- 3V	2310	1	3000	2	400
57	Frederikshavn .....	1900	5 DP	3630	4 J- 1V	2845	—	—	2	746
58	Middelfart .....	1910	3 DP	1065	3 J- 2V	1280	—	—	4	280
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...	—	...	23760	36 J-17V	23344	3	5025	32	8472
63	Viby (Jylland) .....	1912	2 DP	465	2 J -	310	—	—	3	495
64	Hobro .....	1905	2 DP	1200	2 J -	800	1	3000	2	400
65	Sorsø .....	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	1 DP-3 Va	950	- 4V	636	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	65	1 J -	44	—	—	6	630
72	Grenaa .....	1920	2 DP	900	1 J- 1V	615	—	—	1	240
73	Lemvig .....	1911	5 DP	1690	5 J -	1120	—	—	—	—
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

An m. Sammentællingerne i de enkelte grupper er delvis beregnet.

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

forsyninger. Producerende anlæg. 1951/52.

tabel III a og III b, side 56 og 64.

Batteri		Drifts-timer	Netto pro-duk-tion	Mod-taget fra andre offentlige vær-ker	Mod-taget fra private vær-ker	Le-veret til samme vær-ker	Le-veret til led-nings-nettet	Største belast-ning fra egne forbrugere	Brændselsforbrug					Lebe-nr.	
									Olie og lys-gas**	Fast brændsel					
Ant. celler	Am-père		1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kW		Tons ell. 1000 m <sup>3</sup>	Kul og koks	Brun-kul	Tørv	pr. netto prod. kWh.	
136	504	8784	943	7096	—	—	—	7314	2614	223	—	—	—	—	40
—	—	6284	3116	4112	—	—	—	7127	1975	810	—	—	—	—	41
260	252	1000	351	5431	—	—	—	5572	1475	107	—	—	—	—	42
130	144	6015	3015	2455	—	—	—	5079	1640	813	—	—	—	—	43
—	—	8784	7906	1067	—	—	1895	7010	2390	—	3445	10950	— <sup>a)</sup>	6430	44
256	180	4243	576	5886	—	—	—	...	1920	169	—	—	—	—	45
134	288	1174	152	4682	—	—	—	4618	1165	55	—	—	—	—	46
136	324	8230	5254	5252	—	—	—	10077	3060	735	—	—	—	—	47
260	180	3696	758	6486	—	—	—	6826	2101	227	—	—	—	—	48
270	324	4439	2429	4786	—	—	—	6784	2358	626	—	—	—	—	49
.	.	.	91896	...	7389	...	259370	...	15973	18095	13590	—	—	.	
—	—	7137	5887	1427	—	—	51	7263	2550	1595	—	—	—	—	50
270	144	6443	8527	1027	—	—	1661	7749	2400	2360	—	—	—	—	51
—	—	773	430	6888	263	—	—	7580	...	125	—	—	—	—	52
260	126	5377	3819	3308	—	—	23	6893	1980	1063	—	—	—	—	53
266	288	6105	366	5938	—	—	366	5754	1850	119	—	—	—	—	54
268	144	8778	2316	1911	—	—	4	4171	1405	607	—	—	—	—	55
136	72	5592	2941	3739	—	—	3	6558	1908	853	—	—	—	—	56
182	324	8784	6537	254	6	1219	5306	1630	1832	—	—	—	—	—	57
270	144	5850	1912	710	995	53	3262	1161	570	—	—	—	—	—	58
260	324	55	7	3051	—	—	—	2866	679	2	—	—	—	—	59
136	360	5201	1101	3365	—	—	—	4210	...	331	—	—	—	—	60
248	108	227	17	3674	204	—	—	3507	1150	6	—	—	—	—	61
256	216	7460	733	2620	—	—	—	3146	1039	201	—	—	—	—	62
.	.	.	34593	...	1468	...	68265	...	9664	—	—	—	—	.	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	L 31	—	—	—	—	—	
260	90	3330	464	6134	—	—	6121	...	139	—	—	—	—	—	63
260	216	4583	1574	1584	—	—	3045	1122	426	—	—	—	—	—	64
268	72	5642	768	1292	—	—	1911	640	228	—	—	—	—	—	65
—	—	6419	702	1389	—	—	1968	615	198	—	—	—	—	—	66
—	—	...	502	4745	—	—	5164	1910	—	—	—	—	—	—	67
260	216	290	68	3584	—	—	3271	923	17	—	—	—	—	—	68
—	—	57	10	2602	—	—	2571	1060	4	—	—	—	—	—	69
260	72	6832	1663	503	—	—	1981	594	474	—	—	—	—	—	70
256	54	—	—	2669	—	—	2468	830	—	—	—	—	—	—	71
—	—	39	7	4153	12	—	3963	1260	3	—	—	—	—	—	72
266	126	8784	2071	—	—	—	1989	710	577	—	—	—	—	—	73
240	198	5945	1123	528	—	—	1609	479	286	—	—	—	—	—	74
256	126	8784	2057	—	—	—	2042	660	565	—	—	—	—	—	75
136	252	7335	1160	884	124	—	2080	605	265	—	—	—	—	—	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
77	Kerteminde .....	1911	3 DP	800	3 J- 1V	685	—	—	1	150
78	Brende Mølle.....	1912	3 DP-1 Va	1460	- 4V	1380	1	300	—	—
79	Ikast .....	1913	4 DP	2170	4 J -	1385	—	—	2	250
80	Grindsted .....	1912	3 DP	1090	3 J -	722	—	—	2	335
81	Ringe.....	1909	3 DP	1915	3 J -	1340	—	—	2	180
	Løbe-nr. 63—81...	—	...	19395	45 J-13 V	13792	8	9050	36	5245
82	Skjern .....	1902	3 DP	740	3 J -	485	—	—	3	478
83	Hammel .....	1903	3 DP	467	3 J -	311	—	—	4	279
84	Rødding .....	1908	5 DP-1 Vi	1055	6 J -	820	—	—	—	—
85	Skagen .....	1918	4 DP-1 Vi	1340	5 J -	880	—	—	—	—
86	Bogense.....	1912	3 DP-1 Vi	575	4 J -	393	—	—	2	222
87	Brørup .....	1915	3 DP	885	3 J -	600	—	—	1	70
88	Kjellerup .....	1905	4 DP	1080	4 J -	825	—	—	—	—
89	Ærø (Højsp. v. Marstal)...	1912	4 DP	1135	4 J- 3V	1201	—	—	—	—
90	Faxe.....	1904	3 DP	670	3 J -	440	—	—	4	333
91	Løgstør .....	1914	4 DP	870	4 J -	580	—	—	—	—
92	Hadsten .....	1903	3 DP	650	3 J -	452	—	—	2	282
93	Hurup .....	1904	3 DP	950	3 J -	630	—	—	—	—
94	Saxkjøbing .....	1911	2 DP	390	2 J -	250	1	300	2	122
95	Frederiksværk .....	1906	2 DP	200	2 J -	132	—	—	4	480
96	Aars .....	1905	3 DP	950	3 J -	673	—	—	—	—
97	Bramminge.....	1902	4 DP	1335	4 J -	790	—	—	—	—
98	Nysted .....	1912	2 DP	200	2 J -	132	—	—	4	550
99	Gedser .....	1912	3 DP-1Vi	695	4 J 1V	610	—	—	3	294
100	Brande .....	1910	2 DP-2 Va	675	- 4V	655	1	300	—	—
101	Stubbekøbing.....	1910	2 DP	280	2 J -	188	—	—	1	150
102	Bjerringbro.....	1907	2 DP	700	2 J -	450	—	—	3	197
103	Brødstrup .....	1907	2 DP	500	2 J -	333	—	—	1	75
104	Løgumkloster.....	1921	4 DP-1 Va	830	5 J -	418	—	—	1	40
105	Otterup .....	1907	2 DP	400	3 J -	285	1	120	3	413
106	Aarup .....	1905	4 DP	660	4 J -	396	—	—	1	50
107	Ølgod .....	1908	2 DP	312	2 J -	200	—	—	2	160
108	Aakirkeby.....	1909	1 DP	240	1 J -	160	—	—	1	250
	Løbe-nr. 82—108...	—	...	18784	83J- 8V	13289	3	720	42	4445
109	Toftlund.....	1900	3 DP	690	3 J -	440	—	—	1	100
110	Fjerritslev.....	1914	3 DP-1 Vi	720	4 J -	482	—	—	2	200
111	Tarm .....	1904	4 DP	980	4 J -	673	—	—	—	—
112	Holeby .....	1912	1 DP	100	1 J -	66	—	—	1	156
113	Glamsbjerg .....	1906	2 DP-1 SG 1 Va	487	4 J -	312	—	—	—	—

Anm. Sammentællingerne i de enkelte grupper er delvis beregnet.

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

forsyninger. Producerende anlæg. 19<sup>51</sup>/<sub>52</sub>.  
 tabel III a og III b, side 56 og 64.

Batteri		Drifts- timer	Netto- pro- duk- tion	Mod- taget fra andre ofent- 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 forbruge- re	Brændselsforbrug					Løbe-nr.
									Olie- og lys- gas**	Fast brændsel				
Ant. celler	Am- père		1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kW	Tons all. 1000 m <sup>3</sup>		Tons	Tons	Tons	pr. netto prod. kWh	
260	90	5615	931	716	—	—	1558	...	290	—	—	—	—	77
—	—	6341	1905	250	—	587	1493	630	472	—	—	—	—	78
132	72	6136	2014	553	—	—	2511	884	506	—	—	—	—	79
126	126	7300	1427	1592	—	—	2969	864	405	—	—	—	—	80
260	144	8278	1714	291	25	—	1966	590	460	—	—	—	—	81
•	•	•	20160	...	161	...	50680	...	5315 L 14	—	—	—	•	
250	126	2400	415	1281	—	—	1547	600	124	—	—	—	—	82
—	—	6325	630	594	—	—	1168	375	208	—	—	—	—	83
248	90	8784	1207	—	—	—	1158	...	378	—	—	—	—	84
250	108	8784	1810	—	—	—	1769	547	432	—	—	—	—	85
256	108	5455	594	669	—	—	1203	450	160	—	—	—	—	86
260	90	8760	1108	18	—	—	1068	380	298	—	—	—	—	87
128	180	8760	924	15	—	—	937	432	270	—	—	—	—	88
236	54	8784	1176	—	—	—	1142	513	401	—	—	—	—	89
140	144	8000	549	721	—	—	1181	384	158	—	—	—	—	90
248	90	8775	800	—	—	—	764	307	242	—	—	—	—	91
—	—	8757	634	192	—	—	814	315	202	—	—	—	—	92
248	72	8760	886	—	—	—	882	330	250	—	—	—	—	93
132	126	2340	166	1033	—	—	1142	325	51	—	—	—	—	94
—	—	4	0	1730	—	—	1660	560	0	—	—	—	—	95
132	90	8760	1080	—	—	—	1077	324	288	—	—	—	—	96
130	216	8760	1081	—	—	—	1047	350	341	—	—	—	—	97
—	—	...	4	741	—	—	651	261	6	—	—	—	—	98
—	—	2065	401	622	—	—	964	360	117	—	—	—	—	99
—	—	8784	1194	598	—	—	1790	640	221	—	—	—	—	100
132	252	3225	216	468	—	—	631	187	72	—	—	—	—	101
—	—	6000	842	283	13	—	1108	350	255	—	—	—	—	102
—	—	...	...	...	—	—	...	...	...	—	—	—	—	103
130	126	6410	476	142	—	—	561	229	123	—	—	—	—	104
—	—	4042	186	583	—	—	664	216	62	—	—	—	—	105
—	—	7890	535	287	—	—	754	190	183	—	—	—	—	106
124	108	5660	511	349	—	—	808	303	139	—	—	—	—	107
252	126	49	3	1097	—	—	1065	270	1	—	—	—	—	108
•	•	•	17978	...	13	...	28135	...	5132	—	—	—	•	
130	90	8760	702	81	—	—	718	368	234	—	—	—	—	109
132	54	6935	484	106	—	—	...	290	180	—	—	—	—	110
—	—	8784	838	14	—	—	853	...	280	—	—	—	—	111
240	36	5067	205	289	—	—	494	...	67	—	—	—	—	112
127	108	8750	646	—	—	—	606	212	197	9	—	—	—	113

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

Løbe-nr.	Navn	I drift fra år	Centralernes installation							
			Kraftmaskiner*		Generatorer*		Hoved- transf.		Omform.	
			Antal og art	Effekt	Antal og art	Effekt	Antal	Effekt	Antal	Effekt
				HK		kVA		kVA		kW
114	Give.....	1908	2 DP	350	2 J -	200	—	—	1	100
115	Bandholm.....	1912	2 DP-1 Vi	265	3 J -	180	—	—	1	120
116	Ejby.....	1907	2 DP	300	2 J -	199	—	—	1	50
117	Dronninglund.....	1907	4 DP	960	4 J -	640	—	—	—	—
118	Liver Mølle.....	1920	2 Va	76	- 2V	84	1	25	—	—
119	Aalestrup.....	1912	4 DP	735	4 J -	489	—	—	—	—
120	Ærøskøbing.....	1913	4 DP-1Vi	405	5 J -	264	—	—	—	—
121	Nibe.....	1921	3 DP	775	4 J -	532	—	—	2	220
122	Dannemare.....	1911	4 DP	652	6 J 2V	610	—	—	2	111
123	Jelling.....	1904	3 DP	600	3 J -	430	—	—	1	60
124	Sindal.....	1906	1 DP	120	1 J -	80	—	—	2	195
125	Ulfborg.....	1907	3 DP	650	3 J -	432	—	—	—	—
126	Skørping.....	1913	2 DP	340	2 J -	226	—	—	—	—
	Løbe-nr. 109—126 ...	—	...	9205	55 J 4V	6339	1	25	14	1312
127	Mariager.....	1907	1 DP	60	1 J -	42	—	—	1	50
128	Hals.....	1913	3 DP	404	3 J -	240	—	—	—	—
	Løbe-nr. 127—128 ...	—	...	464	4 J -	282	—	—	1	50
	Samtlige værker ...	—	...	1205991	319J-177V	1024763	177	1167700	322	189064
129	Vaag (Færøerne).....	1921	3 Va	1200	- 3V	1020	—	—	—	—
130	Klaksvig ».....	1931	1 DP-3 Va	2215	- 4V	1875	—	—	—	—
	Ialt (Færøerne)...	—	...	3415	- 7V	2895	—	—	—	—

Anm. Sammentællingerne i de enkelte grupper er delvis beregnet.

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

\*\* Hvor intet bemærket: olie.

a) Desuden er brændt 114852 tons inf. kul, 223073 tons inf. kul, 994 tons tjære, 57 tons savsmuld, 22 tons brunkulsbriller og 295 tons koksslagger.

forsyninger. Producerende anlag. 19<sup>51</sup>/<sub>52</sub>.  
 tabel III a og III b, side 56 og 64.

Batteri		Drifts- timer	Netto- pro- duk- tion	Mod- taget fra andre offen- lige vær- ker	Mod- taget fra pri- vate vær- ker	Le- veret til samme vær- ker	Leveret til led- nings- nettet	Største belas- ning fra egne forbru- gere	Brændselsforbrug					Løbe-nr.
									Olie og lys- gas**	Fast brændsel				
Ant. celler	Am- père									Kul og koks	Brunkul	Tørv	pr.netto prod. kWh	
—	—	7300	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kw	Tons ell. 1000 m <sup>3</sup>	Tons	Tons	Tons	kcal.	
—	—	7300	486	49	—	—	516	176	151	—	—	—	—	114
256	72	7000	240	250	—	—	450	...	90	—	—	—	—	115
130	90	6459	346	101	—	—	427	176	101	—	—	—	—	116
130	108	8760	468	—	—	—	445	201	157	—	—	—	—	117
—	—	8468	105	488	—	—	593	200	—	—	—	—	—	118
125	90	8760	566	—	—	—	538	210	170	—	—	—	—	119
134	108	6660	319	—	—	—	225	128	85	—	—	—	—	120
248	108	6500	...	110	—	—	...	184	...	—	—	—	—	121
—	—	5840	302	117	—	—	405	475	125	—	—	—	—	122
127	72	8784	448	22	—	—	453	205	121	—	—	—	—	123
122	126	1600	125	371	—	—	479	180	44	—	—	—	—	124
130	162	6900	370	—	—	—	370	...	134	—	—	—	—	125
130	108	6676	265	—	—	—	265	...	82	—	—	—	—	126
•	•	•	7361	...	—	...	8950	...	2358	9	—	—	•	
—	—	—	—	306	—	—	306	—	—	—	—	—	—	127
124	90	8760	249	—	—	—	249	112	90	—	—	—	—	128
•	•	•	249	...	—	—	555	...	90	—	—	—	•	
•	•	•	2176789	...	38919	...	3121138	...	{ 63308 L 45 }	969405	328038	3245 <sub>a</sub> )	•	
—	—	7760	1532	111	—	314	1226	311	—	—	—	—	—	129
—	—	8600	2238	—	—	—	2109	580	215	—	—	—	—	130
•	•	•	3770	...	—	...	3335	...	215	—	—	—	•	

Tabel II. By- og oplandsforsyninger.

Løbe-nr.	Navn og ejer	Anlægskap.				Indtægter									
		I alt	Bog-ført værdi	Lys alm. forbr.	Gade-lys	Kraft		Vår-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.	Vår-me og fælles			
		1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.
1	København .... K	189868	61530	31997	1735	15202	32369 <sup>a)</sup>	3475	64	3436	2692	90970			
2	Frederiksberg... K	31446	8433	1615	382	2689	4743 <sup>b)</sup>	4122	433	475	779	15238			
	Hovedstaden...	221314	69963	33612	2117	17891	37112	7597	497	3911	3471	106208			
3	Isefjord ..... I/S	102595	70701	—	—	—	—	—	47778	—	—	—	47778		
4	N.E.S.A. .... A/S	63888	39437	5192	7	3215	8530 <sup>b)</sup>	12158	3376	1797	4173	4549	2380	45377	
4a	Fredvks. Omegn A	3103	2112	175	—	186	83	364	—	—	214	21	1043		
	I alt løbe-nr. 4...	66991	41549	5367	7	3401	8613	12522	3376	—	10733	2401	46420		
5	Odense ..... K	25101	7249	3689	171	3023	2409 <sup>a)</sup>	970	5939	46	242	398	58	16945	
5a	Elforsyn.selskabet f. fynske landdistr.	...	...	1291	—	1395	—	228	—	—	546	—	448	3908	
5b	Kerteminde Trsform. for...	...	...	188	—	159	—	1	—	—	26	—	53	427	
6	Midtkraft ..... I/S	15405	12329	—	—	—	—	—	18881	—	—	—	—	18881	
6a	Århus ..... K	15027	5598	5253	310	1703	2901 <sup>b)</sup>	—	—	83	76	—	670	10996	
6b	Brabrand ..... I/S	536	288	87	9	62	37	7	—	17	3	2	39	263	
6c	Vejlby ..... K	1203	540	252	28	82	—	25	—	—	18	—	19	424	
7	Sydøstsjælland .A/S	64851	26179	226	—	34	1700	8329	4178	—	4226	—	1337	20030	
7a	Esildstrup .... A	...	...	35	—	27	—	—	—	2	0	—	2	66	
8	Sønderjylland .A	22548	—	—	—	—	—	—	18585	—	—	—	637	19222	
8a	Sdrb. og Aabenraa amter ..... A	14674	—	2589	25	1421	174	—	—	211	206	—	—	4626	
8b	Haderslev Næs .A	2962	—	421	1	172	—	—	—	58	48	—	23	723	
8c	Tyrstrup Herred .A	3976	—	—	—	266	—	552	—	—	23	35	75	951	
8d	Midtsønderjyll. .A	7173	104	956	—	651	—	—	77	139	173	—	87	2083	
8e	Sønderj. Vestk. .A	8874	120	1146	4	688	—	—	331	297	—	—	382	2848	
8f	Aabenraa komm. K	1996	—	—	48	246	—	707	—	12	54	261	—	1328	
9	Skærbækværket .I/S	49331	47163	—	—	—	—	—	16322	—	—	—	27	16349	
9a	Kolding Opland A	8806	4035	...	...	...	...	...	...	...	779	...	18	2839	
9b	» Trsform. for.	...	...	9	...	12	...	...	...	...	11	...	5	37	
9c	Vejle Opland... A	266	51	—	—	—	—	—	247	—	—	—	—	247	
9d	» Trsform. for.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
10	Nordvestsjælland A	36041	6387	—	—	—	2199	4261	2129	—	240	1674	657	11160	
10a	Nykøbing S.... K	120	8	179	6	76	66	—	—	—	—	—	4	331	
11	Aalborg ..... K	29370	26945	3312	302	3624	—	...	3636	478	—	—	13	11365	
11a	Himmerland ...A/S	...	...	—	—	—	...	...	...	...	...	...	48	3594	
11b	» Trsform. for.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
12	Randers ..... K	31068	14420	3524	198	2060	2675	264	1911	861	198	82841 <sup>c)</sup>	14540		
12a	Hadsund ..... A	585	257	133	—	61	10	30	—	—	0	1	4	239	
13	Vestkraft ..... I/S	49588	45017	—	—	—	—	—	11150	—	—	—	1501	12651	
13a	S.A.E.F. .... A	17956	1778	—	—	—	241	—	2981	—	16	—	151	3389	
13b	» Trsform. for.	...	...	...	...	...	...	3012	...	...	...	...	59	3892	
13c	Ringkøbing .... A	2381	145	—	—	—	—	1403	—	—	—	194	24	1621	
14	Esbjerg ..... K	9953	7241	434	63	230	1836	1606	—	—	222	765	17	5173	
15	Kolding ..... K	11824	39	835	—	1345	1521	—	—	—	34	—	661	4396	
16	Vejle ..... K	7890	2495	403	54	260	3323	1451	—	—	646	—	35	6172	

A n.m. Sammentællingerne i de enkelte grupper er delvis beregnede. <sup>a)</sup> Heraf sporveje og banedrift 9 091 000 kr. sporveje 227 000 kr. <sup>b)</sup> Heraf salg af fjernvarme 2 800 000 kr. <sup>c)</sup> Heraf driftsudgifter ved fjernvarmeanlægget 2 243 000 kr.

Anlægskapital, indtægter, udgifter m. v. 19<sup>51</sup>/<sub>52</sub>.

Udgifter																Løbe-nr.
Brændsel m. m.	Smørelie, tvist m. m.	Køb af strøm	Lønninger	Administration	Vedligeholdelse			Nyanskaffelser af driften	Andre driftsudgifter	Samlede driftsudgifter	Renter	Afskrivning	Henlægninger	Samlede udgifter	Over-skud	
					Bygning m. m.	Maskinventar	Ledningsnet, transm. 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.	
47292 1305	181 33	2645 6477	8567 1478	1718 148	254 138	5522 232	6369 484	— —	419 88	72967 10383	4036 578	4328 837	3856 500	85187 12298	5783 2940	1 2
48597	214	9122	10045	1866	392	5754	6853	—	507	83350	4614	5165	4356	97485	8723	
25372	...	6347	...	...	410	1888	198	—	439	36016	4014	7748	—	47778	—	3
144 —	...	26698 609	3173 66	1469 5	72 —	— —	3693 64	— 287	1402 21	36651 1052	1894 17	3553 70	400 —	42498 1139	2879 ÷96	4 4a
144	—	27307	3239	1474	72	—	3757	287	1423	37703	1911	3623	400	43637	2783	
5099	80	6176	1524	108	105	900	708	—	146	14846	286	607	1152	16891	54	5
—	—	2435	112	—	—	—	780	—	—	3327	171	240	—	3738	170	5a
—	—	318	11	—	—	—	46	—	—	375	4	8	—	387	40	5b
9912	22	3112	1056	...	...	1224	21	—	253	15600	785	1707	789	18881	—	6
—	—	6998	1015	93	—	—	643	—	214	8963	278	1004	400	10645	351	6a
—	—	122	39	2	2	1	4	40	10	220	16	25	—	261	2	6b
—	—	207	39	19	3	3	33	22	7	333	29	46	16	424	—	6c
...	...	...	...	679	—	...	1966	—	...	13957	813	4420	145	19335	695	7
—	—	40	2	1	—	—	5	0	0	48	—	—	—	48	18	7a
12911	—	—	981	...	...	1021	268	—	84	15265	—	2812	1145	19222	—	8
—	—	3506	176	45	—	—	637	—	15	4379	÷30	249	28	4626	—	8a
—	—	595	34	...	—	—	62	—	3	694	—	53	—	747	÷24	8b
—	—	641	46	13	—	—	86	89	15	890	3	81	—	974	÷23	8c
—	—	1441	109	...	—	—	315	11	—	1876	22	127	58	2083	—	8d
—	—	1934	105	40	—	—	253	21	27	2380	—	468	—	2848	—	8e
—	—	811	63	7	—	—	36	198	8	1123	—	—	—	1123	205	8f
9257	—	2015	541	84	16	234	32	—	211	12390	1633	1848	470	16341	8	9
—	—	1702	151	...	—	—	374	—	—	2227	145	355	112	2839	—	9a
—	—	15	1	—	—	—	5	—	—	21	6	9	—	36	1	9b
—	—	195	5	...	—	—	3	—	1	204	2	16	25	247	—	9c
—	—	...	...	—	—	—	...	—	—	...	...	...	—	...	...	9d
34	—	7500	646	121	56	7	1087	—	174	9625	596	916	—	11137	23	10
—	—	184	28	5	—	—	22	8	2	249	1	3	61	314	17	10a
6433	82	—	1003	90	773	223	887	195	540	10226	840	299	—	11365	—	11
—	—	2837	...	...	—	—	...	—	—	3361	26	196	—	3583	11	11a
—	—	...	...	...	—	—	...	—	—	...	...	...	—	...	...	11b
5177	9	53	1451	52	83	462	633	—	2303 <sup>1)</sup>	10223	910	1015	1285	13433	1107	12
—	—	158	41	2	—	—	3	0	5	209	13	15	—	237	2	12a
8022	23	430	640	50	54	531	116	—	225	10091	115	1117	—	11323	1328	13
—	—	2444	13	...	—	—	411	—	38	2906	145	74	—	3125	264	13a
—	—	2767	103	—	—	—	300	—	25	3195	84	203	—	3482	410	13b
—	—	1045	76	7	—	—	67	—	20	1215	76	251	—	1542	79	13c
177	29	2719	445	...	45	81	340	362	42	4240	334	218	350	5142	31	14
673	1	2231	420	11	79	54	230	211	46	3956	16	18	226	4216	180	15
99	6	3688	437	21	102	146	717	311	45	5572	85	127	—	5784	388	16

\*) Heraf sporveje 872 000 kr.

\*) Heraf sporveje og banedrift 1 442 000 kr.

\*) Heraf sporveje 108 000 kr.

\*) Heraf

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.	1000 kr.
17	Gudenaacentral . A	27614	15542	—	—	—	—	1106	—	—	—	—	—	1219 <sup>1)</sup>	2325
17a	A.R.K.E. . . . . A	15049	1873	40	—	755	725	1427	19	—	701	—	—	27	3694
17b	Ebeltoft . . . . . K	215	40	79	2	61	20	3	—	—	3	—	—	0	168
17c	E.G.O. . . . . A	11691	270	1170	—	1188	—	—	122	952	—	—	—	8	3440
17d	Salling m. fl. Herr. A	9203	—	952	—	1175	183	—	67	600	—	—	—	226	3203
17e	Skanderborg . . . K	331	77	230	12	81	73	—	—	1	—	—	—	0	397
18	Lolland . . . . . I/S	6026	4489	—	—	—	—	—	3672	—	—	—	—	—	3672
18a	Vestlolland . . . . A	1800	1728	—	—	—	33	532	184	—	6	281	—	5	1041
18b	Midtjylland . . . . A	1400	190	82	1	78	50	38	—	—	72	—	—	68	389
19	Nakskov . . . . . K	4065	740	—	55	—	643	659	—	—	200	376	—	29	1962
20	Nørresundby . . . K	6694	1425	403	43	1194	—	—	2575	17	—	—	—	4	4236
20a	» Opland . . . . . A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	675
20b	Han Herred . . . . A	749	309	—	—	—	—	—	395	—	—	—	—	1	396
20c	» Trsform. for. . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20d	Nørresundby Transform.för.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	Fredericia . . . . . K	6463	1010	651	14	236	1878	1277	—	—	539	—	—	1	4596
22	Horsens . . . . . K	7465	833	—	120	—	—	3114	—	—	—	941	—	—	4175
23	Fæll.kr.st.i Odder . . . .	—	—	—	—	—	—	—	2361	—	—	—	—	33	2394
23a	Odder . . . . . P	—	553	247	12	218	—	—	—	—	—	—	—	14	491
23b	Østjylland . . . . . A	5083	—	972	—	816	26	—	2	91	262	—	—	108	2277
23c	Boulstr. o. Omegn A	—	—	259	—	166	97	—	—	—	51	—	—	11	584
24	Svendborg . . . . . K	9239	3604	911	23	248	1180	396	790	99	59	182	—	46	3934
24a	» Trsform. for. . . .	—	—	88	—	79	—	—	—	—	19	—	—	4	190
24b	Taasinge . . . . . A	952	0	—	—	—	—	259	—	—	—	88	—	—	347
	Løbe-nr. 5—24 b	560559	240761	34420	1510	27282	24350	30595	100741	—	21033	—	—	12219	252150
25	Horsens o. Omegns A	3631	1179	—	—	—	—	—	2906	—	—	—	—	33	2939
25a	Bjerge-Hatting . A	7503	1462	810	16	706	362	—	37	163	83	—	—	121	2298
25b	Hovedgaard . . . . A	—	55	158	—	285	—	33	—	—	124	—	—	3	603
25c	Vestbirk . . . . . A	8992	3092	—	—	—	—	—	—	—	833	—	—	18	2112
26	Slagelse . . . . . K	5994	3269	217	55	75	451	688	767	—	367	—	—	449	3069
26a	» Opland . . . . . A	3824	1104	402	—	274	43	—	57	—	182	—	—	17	975
27	Helsingør . . . . . K	3556	1685	569	30	303	389	342	—	1	67	149	—	18	1868
28	Hjørring Højsp. . I/S	4562	4045	—	—	—	—	—	2598	—	—	—	—	33	2631
28a	Hjørring . . . . . K	2991	557	351	29	126	450	200	—	—	120	—	—	179	1455
28b	N.E.F.A. . . . . A	2090	1000	—	—	—	617	—	1553	—	72	—	—	43	2285
28c	» Trsform. for. . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28d	Sæby . . . . . K	—	—	127	8	80	—	22	—	—	8	—	—	3	248
29	Nykøbing F. . . . . K	7254	1076	513	70	251	598	275	—	—	236	—	—	145	2088
30	Herning . . . . . K	4975	1901	188	50	140	1767	867	1373	9	385	—	—	1	4780
30a	» Trsform. for. . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	Bornholm . . . . . A	7811	4651	—	—	—	526	—	2611	—	—	—	—	61	3198
31a	» Trsform. for. . . .	—	—	190	—	160	—	626	—	—	779	—	—	109	1864
31b	Nexø Elforsyn. . . . K	—	589	—	—	—	—	199	—	—	—	—	—	14	335
31c	Svaneke » . . . . . K	—	363	—	—	—	—	42	—	—	47	—	—	—	89
32	Rønne . . . . . K	2422	187	364	16	305	282	—	—	284	76	—	—	21	1348
33	Haderslev . . . . . K	3630	1438	881	40	360	—	—	—	434	—	—	—	76	1791
34	Kalundborg . . . . . K	1537	341	332	16	141	483	—	—	—	—	—	—	91	1063
35	Sønderborg . . . . . K	4568	1349	568	41	134	369	248	0	256	87	8	—	43	1754
36	Silkeborg . . . . . K	5513	2556	1117	55	303	534	—	348	—	17	—	—	5	2379

Anm. Sammentællingerne i de enkelte grupper er delvis beregnede.

<sup>1)</sup> Heraf 1.203.887 kr. som refusion fra Midtkraft for benyttelsen af Gudenaacentralens ledninger.

## Anlægs kapital, indtægter, udgifter m. v. 1951/52.

Udgifter																Løbe-nr.
Brænd-sel m. m.	Smø-reolie, tvist m. m.	Køb af strøm	Løn-nin-ger	Ad-mi-ni-stration	Vedligeholdelse			Ny-an-skaf-felser af drif-ten	Andre Drif-te-ud-gifter	Sam-lede drifts-ud-gifter	Ren-ter	At-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.	1000 kr.
—	—	—	264	83	42	55	68	—	59	571	499	547	700	2317	8	17
—	—	1931	193	32	—	—	991	—	87	3234	34	395	—	3663	31	17a
—	—	116	4	8	—	—	27	9	1	165	2	2	—	169	+1	17b
—	—	2212	206	...	—	—	826	—	43	3287	—	79	—	3366	74	17c
—	—	2032	122	13	—	—	555	—	49	2771	17	273	—	3061	142	17d
—	—	194	30	0	—	—	12	51	4	291	3	4	—	298	99	17e
1742	2	843	234	4	17	108	44	—	52	3046	215	364	47	3672	—	18
—	—	726	42	...	—	—	164	—	2	934	91	72	2	1099	+58	18a
—	—	254	17	14	1	—	15	44	10	355	2	—	32	389	—	18b
—	2	1467	92	15	5	15	98	28	27	1751	56	54	—	1861	101	19
15	...	2910	221	15	3	2	220	22	45	3453	5	15	250	3723	513	20
—	—	604	11	5	—	—	36	—	8	664	0	10	—	674	1	20a
—	—	310	...	...	—	—	30	—	...	354	16	19	—	389	7	20b
—	—	...	...	...	—	—	...	—	...	...	...	...	—	...	...	20c
—	—	...	...	...	—	—	...	—	...	...	...	...	—	...	...	20d
68	8	2707	292	44	21	137	180	604	91	4152	81	152	—	4385	211	21
97	1	2356	361	7	14	110	256	357	116	3675	77	139	100	3991	184	22
902	—	775	115	20	44	40	—	179	72	2147	—	—	—	2147	247	23
—	—	332	30	5	—	—	7	1	5	380	35	76	—	491	0	23a
—	—	1630	71	32	—	—	529	96	48	2406	6	—	—	2412	+135	23b
—	—	400	21	11	—	—	110	—	25	567	0	—	—	567	17	23c
720	39	1285	346	15	5	104	838	—	60	3412	240	273	—	3925	9	24
—	—	148	6	—	—	—	18	—	—	172	0	6	—	178	12	24a
—	—	215	6	4	—	—	40	—	15	280	7	60	—	347	0	24b
70091	304	85945	16190	1771	1469	5699	17196	2815	5655	207135	9126	21614	7359	245234	6916	
—	1	2551	72	9	15	44	—	—	38	2730	45	137	22	2934	5	25
—	—	1162	148	24	—	—	183	—	20	1537	102	707	—	2346	+48	25a
—	—	417	73	7	—	—	95	—	10	602	—	—	—	602	1	25b
—	—	931	117	14	—	—	162	—	72	1296	172	600	30	2098	14	25c
713	16	1178	254	11	44	102	156	190	63	2727	157	136	—	3020	49	26
—	—	590	44	29	—	—	47	—	8	718	34	216	—	968	7	26a
8	—	958	246	90	4	8	39	37	20	1410	—	—	458	1868	0	27
1234	45	607	191	30	41	189	4	6	23	2370	187	74	—	2631	—	28
—	—	844	122	18	11	2	27	30	22	1076	26	112	141	1355	100	28a
—	—	1754	55	...	—	—	77	—	6	1892	46	89	258	2285	—	28b
—	—	...	...	...	—	—	...	—	...	...	...	...	—	...	...	28c
—	—	157	20	3	—	—	29	0	15	224	3	4	—	231	17	28d
7	1	872	200	8	6	45	34	335	166	1674	40	75	81	1870	218	29
93	11	3216	264	...	20	38	84	113	80	3919	175	279	137	4510	270	30
—	—	...	...	...	—	—	...	—	...	...	...	...	—	...	...	30a
1583	26	—	284	27	20	155	67	286	113	2561	229	331	80	3201	+3	31
—	—	931	53	—	—	—	265	—	—	1249	180	296	—	1725	139	31a
—	—	194	41	...	—	—	5	—	5	245	27	30	—	302	33	31b
—	—	52	4	1	—	—	1	—	0	58	19	12	—	89	—	31c
—	—	977	100	16	14	2	55	57	11	1232	10	12	94	1348	—	32
32	1	722	185	7	15	15	158	—	18	1153	101	99	—	1353	438	33
232	16	222	88	32	13	26	90	54	34	807	30	73	120	1030	33	34
6	16	944	145	28	1	19	176	151	26	1512	18	13	—	1543	211	35
138	13	1072	184	98	15	11	102	128	63	1824	86	87	125	2122	257	36



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		Var-me og fælles	Elek-tricitets-vær-ker m. v.	Faste afgifter målerafgift			And-re ind-tæg-ter		
						Alm. for-brug	Sær-l. forbr.			Lys	Kraft m. m.	Var-me og fælles			
36a	Silkeborg Opland A	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
36b	» Trsform. for.	...	...	231	—	240	—	25	—	—	187	—	—	20	703
37	Brønderslev .... K	6828	2405	240	—	101	215	2	1189	92	41	—	—	69	1949
37a	» Trsform. for.	...	...	...	—	...	—	...	—	...	...	...	...	...	...
37b	Lækken ..... A	135	130	50	—	24	3	17	—	5	1	1	—	1	102
38	Roskilde ..... K	3298	2309	485	45	227	589	422	—	16	62	170	—	7	2023
39	Faaborg ..... K	4910	579	780	4	726	—	—	—	28	21	—	—	3	1562
40	Næstved ..... K	2660	484	933	1	509	333	32	—	36	—	5	—	11	1860
41	Assens ..... A/S	2788	1257	209	23	129	293	469	134	23	34	205	—	23	1542
41a	» Trsform. for	...	...	47	—	39	—	—	—	—	7	—	—	2	95
42	Korsør ..... K	2450	277	138	28	211	205	302	—	5	23	149	—	11	1072
43	Køge ..... K	2086	1570	482	28	365	252	55	—	64	—	25	—	10	1281
44	Thisted ..... I/S	4681	831	—	—	—	—	—	1391	—	—	—	—	40	1431
44a	Thisted ..... K	400	380	345	25	331	—	18	—	—	156	—	—	—	875
44b	Nordthy ..... A	1487	924	432	11	229	119	36	31	180	92	3	—	56	1189
44c	» Trsform. for	...	...	17	—	13	—	—	—	—	13	—	—	1	44
45	Hillerød ..... K	2913	1588	583	22	260	200	91	—	3	29	29	—	0	1217
46	Maribo ..... K	1649	603	248	9	113	347	...	199	—	59	—	—	6	981
46a	Maribo Opland . A	106	76	36	—	29	—	—	—	3	—	—	—	—	68
47	Holstebro ..... K	4769	2176	662	32	272	280	—	803	31	—	—	—	0	2080
47a	» Trsform. for	...	...	54	—	62	—	2	—	—	45	—	—	4	167
47b	» Opland .... A	2733	613	273	—	389	—	—	—	100	83	—	—	40	885
48	Viborg ..... K	4792	1931	967	74	435	122	1	—	35	7	0	—	1	1642
49	Holbæk ..... K	3458	902	390	31	359	128	190	—	26	2	53	—	0	1179
	Løbe-nr. 25—49.	138246	52852	16042	760	10317	10040	7443	16253	9328			2243	72426	
50	Thy ..... A	5408	1247	621	—	342	107	212	157	117	132	—	—	33	1721
50a	» Trsform. for	...	...	...	—	...	—	...	—	...	...	...	...	...	...
50b	Vestervig ..... A	55	55	25	—	16	—	—	—	2	—	—	—	0	43
51	Morsø ..... I/S	4125	1409	—	—	167	—	—	1302	—	—	—	—	3	1472
51a	Nykøbing M. ... K	1106	655	368	20	178	14	—	—	—	2	—	—	0	582
51b	Morsø Opland . A	3916	156	410	—	439	36	—	35	289	—	—	—	13	1222
51c	» Trsform. for	...	...	41	—	20	—	—	—	—	27	—	—	7	95
52	Framlev ..... A	2556	—	—	—	43	865	60	—	—	—	262	184	1414	
53	Varde ..... K	1795	429	78	11	10	717	234	—	5	45	127	—	—	1227
54	Skive ..... K	2171	411	610	4	558	51	—	55	—	—	—	—	18	1296
55	Nyborg ..... K	2680	1051	345	22	79	—	519	0	—	—	148	11	1124	
56	Langelands Elv. I/S	2771	1196	—	—	—	—	—	987	—	—	—	—	—	987
56a	Rudkøbing .... K	510	203	197	16	158	—	—	—	11	3	—	—	1	386
56b	Langeland ..... A	4718	2565	393	3	309	—	...	7	—	226	—	—	—	938
57	Frederikshavn . K	4911	3418	712	40	626	—	—	130	35	—	—	—	12	1555
58	Middelfart .... K	2803	606	543	3	296	104	—	46	24	—	—	—	35	1051
59	Vordingborg ... K	2115	594	361	26	147	136	79	—	0	20	29	—	0	798
60	Ringsted ..... K	1640	516	417	15	294	126	—	—	—	19	1	—	0	872
61	Tønder ..... K	1332	799	281	15	109	—	35	—	—	147	—	—	29	616
62	Struer ..... K	1705	670	359	13	105	266	—	48	—	—	—	—	58	849
62a	Gimsing ..... A	197	197	—	—	—	—	48	—	—	—	9	—	—	57
	Løbe-nr. 50—62a	46514	16177	5888	188	3742	1767	2004	2827	1698			405	18519	

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

Anlægskapital, indtægter, udgifter m. v. 19<sup>51</sup>/<sub>52</sub>.

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.	
—	—	338	17	—	—	—	251	—	—	606	29	132	—	767	÷ 64	36a
634	35	314	220	20	15	71	117	—	74	1500	56	233	118	1907	42	36b
—	—	...	...	—	—	—	...	—	—	...	...	...	—	...	...	37a
—	—	67	10	—	—	—	6	6	2	91	4	2	—	97	5	37b
10	4	1191	276	4	3	23	29	65	48	1653	114	118	—	1885	138	38
421	28	234	256	...	8	12	114	—	43	1116	31	30	260	1437	125	39
69	7	762	171	65	2	18	21	392	71	1578	31	25	175	1809	51	40
212	15	495	178	70	13	40	146	—	153	1322	—	151	5	1478	64	41
—	—	73	2	—	—	—	12	—	—	87	—	—	—	87	8	41a
28	4	550	170	1	4	16	157	37	29	996	26	48	—	1070	2	42
265	10	295	145	6	16	52	83	24	24	920	74	143	115	1252	29	43
755	—	8	237	27	11	26	1	—	22	1087	56	78	210	1431	—	44
—	—	675	57	20	—	—	12	—	9	773	22	20	40	855	20	44a
—	—	713	71	3	9	—	156	—	14	966	77	140	—	1183	6	44b
—	—	31	2	—	—	—	3	—	—	36	3	4	—	43	1	44c
57	5	560	91	18	0	10	45	—	8	794	52	31	235	1112	105	45
15	—	700	115	3	29	11	20	16	17	926	25	25	—	976	5	46
—	—	56	3	—	—	—	3	4	0	66	—	3	—	69	÷ 1	46a
239	25	669	186	10	7	30	66	127	28	1387	188	327	—	1902	178	47
—	—	110	4	—	—	—	12	—	—	126	16	17	—	159	8	47a
—	—	692	27	8	—	—	37	—	15	779	23	76	—	878	7	47b
57	4	779	223	4	10	9	60	97	19	1262	52	87	—	1401	241	48
205	11	516	147	25	5	47	95	59	20	1130	41	23	—	1194	÷ 15	49
7013	294	34635	5703	750	352	1021	4439	2258	1421	57886	3120	5792	2738	69536	2890	
...	...	...	204	18	—	49	508	75	34	1652	35	136	—	1823	÷ 102	50
—	—	...	...	—	—	—	...	—	—	...	...	...	—	...	...	50a
—	—	32	1	—	—	—	1	1	1	36	—	—	—	36	7	50b
834	...	...	150	5	8	26	4	—	22	1049	—	—	362	1411	61	51
—	—	399	9	11	—	—	40	1	1	461	6	6	88	561	21	51a
—	—	841	21	9	—	—	190	—	7	1068	—	—	140	1208	14	51b
—	—	36	2	—	—	—	11	—	—	49	13	22	—	84	11	51c
34	12	890	114	15	4	—	115	—	19	1203	—	198	13	1414	—	52
286	34	395	109	2	4	24	60	9	15	938	—	44	194	1176	51	53
32	6	716	153	4	9	26	78	99	29	1152	4	34	60	1250	46	54
201	6	255	132	5	3	53	119	80	22	876	54	154	—	1084	40	55
233	15	435	102	5	5	49	0	—	23	867	70	50	—	987	—	56
—	—	267	9	13	—	—	15	71	3	378	10	17	—	405	÷ 19	56a
—	—	723	55	14	—	—	61	—	9	862	7	69	—	938	—	56b
515	19	30	220	7	9	145	94	244	34	1317	112	38	75	1542	13	57
163	13	237	187	14	6	26	112	196	29	983	7	11	—	1001	50	58
0	0	343	136	5	7	10	16	21	42	580	19	7	151	757	41	59
90	—	330	62	10	4	20	23	103	13	655	13	54	—	722	150	60
2	—	349	86	3	5	9	9	40	6	509	30	31	20	590	26	61
54	1	301	145	1	2	36	24	145	30	739	114	—	—	853	÷ 4	62
—	—	57	1	0	—	—	1	—	1	60	4	—	—	64	÷ 7	62a
3059	106	6901	1899	141	66	473	1520	1085	340	15590	513	878	1103	18084	435	

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 måleratgift			And-re ind-tæg-ter	I alt	
						Alm. for-brug	Sær-l. 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.
63	Viby (Jyll.) .... A	1219	867	339	35	159	451	8	—	11	2	0	2	1007	
64	Hobro..... K	2437	1307	221	12	312	37	72	—	3	6	59	13	735	
65	Sorsø..... K	1345	448	202	16	79	72	49	—	10	15	17	1	461	
66	Nørre Aaby.... P	...	141	16	—	25	210	61	30	—	34	—	5	381	
67	Midtjylland .... A	2246	182	—	—	—	—	—	1155	—	—	—	32	1187	
67a	» Trsform. for.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
68	Aaby..... K	1509	61	306	29	279	34	—	—	—	51	—	27	726	
69	Rødby..... K	1423	554	132	11	109	15	60	145	90	42	29	7	640	
70	Dalum-Hjallese . A	1283	622	241	4	151	—	12	—	10	1	1	20	440	
71	Frederikssund .. K	...	394	202	1	111	126	14	—	—	43	4	1	502	
72	Grenaa..... K	1051	177	296	—	89	372	45	—	14	7	17	1	841	
73	Lemvig..... K	848	347	292	9	125	114	—	—	—	—	—	19	559	
74	Ringkøbing .... K	1042	580	225	7	80	73	20	—	—	—	—	2	407	
75	Vejen..... K	1053	269	145	—	123	16	66	—	4	1	1	21	377	
76	Ribe..... K	1070	403	197	5	122	41	—	—	17	2	—	5	389	
77	Kerteminde .... K	500	500	120	3	60	178	38	—	2	—	8	2	411	
78	Brønde Mølle... A	1398	576	93	0	61	2	151	72	—	81	—	3	463	
79	Ikast..... A	1740	1269	190	3	224	20	69	—	9	1	3	25	544	
80	Grindsted..... A	1047	503	128	4	48	259	76	—	—	13	—	23	551	
81	Ringe..... A	1055	602	159	3	147	—	60	12	9	3	2	—	395	
	Løbe-nr. 63—81.	23411	9802	3933	142	2844	2020	807	1414	—	922	—	284	12366	
82	Skjern..... K	1697	1028	176	16	122	—	38	—	—	15	—	7	374	
83	Hammel..... I/S	351	32	68	3	82	...	56	—	—	6	—	3	218	
84	Rødding..... A	...	232	—	—	—	—	157	—	—	—	29	25	211	
85	Skagen..... K	1510	55	262	12	...	...	...	—	—	20	—	9	463	
86	Bogense..... K	1057	390	127	11	168	—	28	—	—	9	—	0	343	
87	Brørup..... A	804	248	106	—	38	33	34	—	—	—	—	1	212	
88	Kjellerup..... I/S	682	50	80	3	62	—	23	—	3	1	0	31	203	
89	Ærø Højsp..... K	1843	897	127	9	76	14	—	72	29	3	—	—	330	
89a	» Trsform. for.	...	...	35	—	23	—	8	—	—	17	—	5	88	
90	Faxe..... A/S	463	60	56	2	97	—	40	—	—	40	—	1	236	
91	Løgster..... K	752	301	109	3	78	—	8	—	6	—	9	1	214	
92	Hadsten..... I/S	465	294	24	—	7	46	80	—	—	25	—	9	191	
93	Hurup..... A	691	553	79	2	64	16	42	—	—	8	—	15	226	
94	Saxkjøbing..... K	577	50	—	13	—	10	237	—	—	1	86	4	351	
95	Frederiksværk .. K	681	260	158	10	107	—	72	—	—	34	—	—	381	
96	Aars..... A	425	160	18	6	3	—	118	—	—	48	—	14	207	
97	Bramminge .... A	748	281	—	6	—	10	176	—	1	—	67	6	266	
98	Nysted..... K	420	141	—	5	—	7	108	—	—	—	57	1	178	
99	Gedser..... A	682	266	12	2	32	37	99	—	1	0	41	—	224	
100	Brande..... I/S	774	403	163	7	96	65	52	—	—	9	—	0	392	
101	Stubbekøbing... K	...	100	88	5	43	55	—	—	6	—	—	0	197	
102	Bjerringbro .... A	690	465	—	0	—	—	146	—	—	—	50	14	210	
103	Brødstrup .... A	605	490	—	—	—	—	116	—	—	—	36	18	170	
104	Løgumkloster... K	529	132	—	—	17	—	61	—	—	57	—	16	151	
105	Otterup..... A	551	203	53	—	32	30	16	—	2	1	4	23	161	
106	Aarup..... A	531	242	70	—	81	—	19	—	3	1	1	2	177	
107	Ølgod..... A	651	219	—	1	—	7	94	—	—	2	43	3	150	
108	Aakirkeby..... K	611	161	—	4	—	39	146	—	—	—	113	15	317	
	Løbe-nr. 82—108	19585	7713	1811	120	1340	411	1980	72	—	884	—	223	6841	

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

## Anlægs kapital, indtægter, udgifter m. v. 1951/52.

Udgifter															Løbe-nr.		
Brændsel m. m.	Smørelie, tvist m. m.	Køb af strøm	Lønninger	Administration	Vedligeholdelse			Nyanskaffelser af driften	Andre driftsudgifter	Samlede driftsudgifter	Renter	Afskrivning	Henlæg-gelser	Samlede udgifter		Over-skud	
					Bygning m. m.	Maskinven-tar	Lednings-net, trausf. m. m.										
1000	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.	kr.	
31	3	661	87	10	5	8	54	—	26	885	—	56	—	941	66	63	
126	12	219	142	12	15	11	12	—	24	573	34	40	20	667	68	64	
64	5	149	84	2	7	18	20	34	12	395	23	34	—	452	9	65	
72	8	183	38	18	...	23	...	—	17	359	10	7	—	376	5	66	
—	—	633	101	...	—	—	141	—	18	893	23	97	174	1187	—	67	
—	—	...	...	—	—	—	...	—	—	—	—	—	—	—	—	67a	
4	1	423	96	...	...	8	...	41	27	600	7	118	—	726	—	68	
1	—	421	43	2	1	2	30	11	17	528	31	55	—	614	26	69	
153	8	60	83	4	2	18	14	—	29	371	9	52	8	440	—	70	
—	4	256	75	2	2	5	18	14	13	389	15	16	62	482	20	71	
7	—	501	75	3	4	16	23	34	11	674	9	12	78	773	68	72	
153	14	—	96	...	9	32	29	7	16	365	19	49	40	473	86	73	
89	4	68	76	2	3	9	3	31	7	292	28	34	47	401	6	74	
159	13	—	64	...	...	35	...	—	16	287	—	32	58	377	—	75	
76	6	113	48	1	4	18	15	32	6	319	7	27	67	420	÷31	76	
78	—	98	83	10	1	9	6	4	12	301	26	—	77	404	7	77	
148	11	42	41	1	1	68	43	—	29	384	18	47	—	449	14	78	
165	...	47	71	8	—	34	40	18	5	388	14	65	—	467	77	79	
114	...	200	66	6	5	40	7	—	11	449	34	64	—	547	4	80	
137	13	44	76	3	21	32	35	—	3	364	18	41	—	423	÷28	81	
1577	102	5110	1475	93	80	386	645	226	299	9993	405	929	632	11959	407		
39	5	152	49	11	0	5	38	9	16	324	32	36	—	392	÷18	82	
77	5	53	37	1	1	16	2	—	13	205	—	4	—	209	9	83	
114	—	—	32	4	1	4	0	—	22	177	6	14	14	211	—	84	
140	14	—	119	2	5	6	7	15	14	322	5	22	114	463	—	85	
58	...	80	63	2	3	18	9	10	21	264	16	53	10	343	—	86	
94	4	7	34	2	...	5	12	15	10	183	2	14	2	201	11	87	
87	...	2	38	3	1	21	21	—	14	187	—	15	—	202	1	88	
131	7	—	77	2	7	16	12	—	6	258	18	28	—	304	26	89	
—	—	48	4	—	—	—	13	—	—	65	11	10	—	86	2	89a	
49	9	74	42	3	3	19	7	—	25	231	1	3	—	235	1	90	
76	5	—	57	1	0	4	17	5	4	169	16	19	10	214	—	91	
53	5	32	46	0	—	...	22	—	6	164	7	16	3	190	1	92	
69	4	—	42	3	2	11	4	1	11	147	23	36	10	216	10	93	
13	2	166	41	...	1	6	33	65	10	337	3	2	—	342	9	94	
0	—	168	91	2	4	6	16	3	10	300	8	23	50	381	—	95	
86	3	—	50	6	2	2	10	6	12	177	3	26	—	206	1	96	
93	17	—	51	2	6	36	6	—	13	224	12	30	—	266	—	97	
—	—	125	27	3	1	3	6	—	7	172	7	8	9	196	÷18	98	
43	—	68	48	6	4	12	12	—	10	203	14	14	—	231	÷7	99	
74	4	107	48	3	1	17	65	—	14	333	10	24	—	367	25	100	
22	3	76	43	4	0	2	3	7	5	165	5	4	18	192	5	101	
69	6	47	31	1	—	17	2	—	8	181	9	23	—	213	÷3	102	
62	...	18	26	3	—	7	—	—	9	125	26	26	—	177	÷7	103	
45	3	24	...	...	3	6	9	2	6	125	6	9	11	151	—	104	
18	1	69	26	1	1	7	7	—	5	135	7	19	—	161	0	105	
55	4	38	31	3	1	4	6	—	8	150	5	22	6	183	÷6	106	
37	2	48	22	1	1	7	11	—	5	134	0	15	—	149	1	107	
1	—	196	15	4	0	3	6	23	8	256	9	25	27	317	0	108	
1605	103	1598	1216	74	48	260	356	161	292	5713	261	540	284	6798	43		

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-tægter	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.
109	Toftlund . . . . . A	476	218	68	4	42	—	—	—	21	—	—	1	136
110	Fjerritslev . . . . . A	486	430	96	—	87	—	—	—	11	—	—	5	199
111	Tarm . . . . . A	501	317	—	1	—	—	156	—	—	—	48	62	267
112	Holeby . . . . . A	388	220	78	—	57	1	—	—	3	1	—	3	143
113	Glamsbjerg . . . . . A/S	351	209	19	—	7	12	62	—	—	20	—	6	126
114	Give . . . . . A/S	319	68	53	1	31	10	9	—	3	1	0	10	118
115	Bandholm . . . . . A/S	382	101	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	141
116	Ejby . . . . . A	289	85	54	—	33	—	19	—	—	4	—	3	113
117	Dronninglund . . . . . I/S	662	144	68	—	34	—	27	—	—	2	—	5	136
118	Liver Mølle . . . . . A	692	60	—	—	—	17	—	86	—	0	—	9	112
118a	» Trsform. for.	—	—	51	—	48	—	1	—	—	11	—	2	113
119	Aalestrup . . . . . I/S	945	564	71	1	45	—	35	—	—	4	—	18	174
120	Ærøskøbing . . . . . K	236	127	29	3	8	—	42	—	5	—	16	1	104
121	Nibe . . . . . A	661	238	78	—	67	—	4	—	7	1	0	2	159
122	Dannemare . . . . . A	768	379	53	0	66	—	—	—	12	17	—	4	152
123	Jelling . . . . . A	215	188	40	—	36	—	15	—	—	4	—	10	105
124	Sindal . . . . . A	233	157	63	—	53	—	11	—	—	4	—	2	133
125	Ulfborg . . . . . A	285	137	—	0	—	—	58	—	—	—	30	1	89
126	Skørping . . . . . I/S	274	161	42	—	29	—	—	—	3	—	—	2	76
	Løbe-nr. 109-126	8163	3803	926	10	720	40	439	86	229			146	2596
127	Mariager . . . . . K	198	66	45	2	26	7	5	—	3			0	88
128	Hals . . . . . A	—	152	43	1	18	4	—	—	4	1	—	2	73
	Løbe-nr. 127-128	720	218	88	3	44	11	5	—	8			2	161
	I alt . . . . .	1188098	513539	102087	4857	67581	84364	63392	173044	48746			21394	565465
129	Vaag (Færøerne) K	1152	306	56	8	15	—	74	2	33			3	191
130	Klaksvig » K	2553	1599	64	4	77	—	150	—	39	5	—	—	339
	I alt (Færøerne)	3705	1805	120	12	92	—	224	2	77			3	530

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

Anlægskapital, indtægter, udgifter m. v. 19<sup>51</sup>/<sub>52</sub>.

Udgifter															Løbe-nr.	
Brænd-sel. m. m.	Smø-re-olie, tvist m. m.	Køb af strøm	Løn-nin-ger	Admi-nistra-tion	Vedligeholdelse			Ny-an-skaf-felser af drif-ten	Andre drifts-ud-gifter	Sam-lede drifts-ud-gifter	Røn-ter	Af-skriv-ning	Hen-læg-gelser	Sam-lede ud-gifter		Over-skud
					Byg-ning m. m.	Mask. in-ven-tar	Led-nin-genet, 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.	
71	5	13	18	3	—	7	4	—	3	124	6	14	—	144	÷8	109
60	—	25	23	1	...	...	11	—	7	127	28	28	—	183	16	110
100	5	2	34	1	—	31	—	36	10	219	12	22	—	253	14	111
19	1	63	22	1	1	5	6	—	4	122	1	3	—	126	17	112
57	7	—	19	7	0	8	1	—	3	102	—	24	—	126	0	113
50	5	9	23	3	0	5	13	—	3	111	—	5	—	116	2	114
18	3	60	25	...	...	15	...	—	13	134	—	16	—	150	÷9	115
31	4	16	21	2	—	4	12	5	3	98	4	10	—	112	1	116
50	2	—	25	2	12	4	6	—	6	107	8	20	—	135	1	117
—	—	89	10	0	2	—	6	—	3	110	1	22	—	133	÷21	118
—	—	86	3	—	—	—	30	—	—	119	2	4	—	125	÷12	118a
54	5	—	26	2	1	2	6	—	7	103	21	35	15	174	—	119
29	4	—	35	2	1	6	5	2	1	85	7	6	6	104	—	120
51	3	23	21	5	2	10	15	—	5	135	10	12	—	157	2	121
42	3	26	22	—	4	1	3	25	4	130	10	12	—	152	—	122
32	3	4	19	1	1	2	8	21	9	100	—	16	—	116	÷11	123
14	1	66	11	...	...	4	2	5	2	105	5	3	—	113	20	124
45	1	—	22	1	1	1	7	—	6	84	2	—	—	86	3	125
26	2	—	17	1	3	10	—	1	4	64	3	5	—	72	4	126
749	54	482	396	32	28	115	135	95	93	2179	120	257	21	2577	19	
—	—	55	4	1	0	0	4	—	1	65	6	6	—	77	11	127
27	4	—	11	2	...	7	...	—	4	55	5	11	2	73	—	128
27	4	55	15	3	0	7	4	—	5	120	11	17	2	150	11	
158234	1181	177502	41440	6304	2917	15608	35108	6927	10474	455685	24095	46563	16895	543238	22227	
—	—	20	61	9	4	10	11	9	7	131	31	29	—	191	—	129
67	—	—	46	3	16	—	9	38	21	200	86	53	—	339	—	130
67	—	20	107	12	20	10	20	47	28	331	117	82	—	530	—	

Tabel III a. Byforsyninger.

Løbe-nr.	Navn	Indbyg-ger-antal	Forsy-ning fra år	Ledningsanlæg				Spænding		Transfor-merst.		Lys
				Jævnstrøm		Veksel-strøm		Jævn-strøm	Veksel-strøm *)	An-tal	Samlet kVA	
				Føde-ledn.	Ford. ledn.	Højsp. ledn.	Lavsp. ledn.					
1	København .....	790,4	1892	km	km	km	km	Volt	1000 v. { 50 30 6 }	594	235395	Stkr. 249340
2	Frederiksberg.....	118,1	1899	10	43	105	135	2.220	{ 50 6 }	57	20250	7912
	Hovedstaden...	908,5	.	135	317	795	1017	.	.	651	255645	257252
5	Odense .....	102,5	1891	36	107	78	151	2.220	{ 10 5 }	71	26900	28907
6 a	Århus .....	117,1	1901	38	158	63	103	2.220	6	45	19290	48984
6 b	Braband .....	3,3	1910	1	1	8	18	1.220	6	5	925	1018
6 c	Vejlby .....	8,1	1913	6	44	—	4	2.220	—	3	1050	2977
8 f	Aabenraa .....	13,3	1902	—	—	11	62	—	10	12	6100	—
10 a	Nykøbing Sj.....	4,5	1914	—	—	6	19	—	10	11	1425	1522
11	Aalborg.....	80,5	1895	27	70	45	91	2.220	6	26	22291	32844
12	Randers .....	48,7	1906	20	96	23	127	2.220	{ 25 10 }	33	8747	18780
12 a	Hadsund.....	3,5	1906	—	1	2	20	1.220	10	2	275	1397
14	Esbjerg.....	56,5	1907	14	74	61	182	2.220	10	38	17163	6189
15	Kolding.....	31,5	1898	6	20	46	94	{ 2.110 2.220 }	6	47	12383	10551
16	Vejle .....	29,9	1895	17	62	42	44	2.220	6	44	17130	5537
17 b	Ebeltoft .....	2,3	1919	—	—	—	18	—	—	5	520	826
17 e	Skanderborg.....	5,1	1914	—	—	7	21	—	10	9	800	1929
19	Nakskov.....	17,0	1909	—	—	12	54	—	10	11	3250	—
20	Nørresundby .....	9,1	1911	4	12	67	10	2.220	{ 60 20 10 }	10	2835	4133
21	Fredericia .....	45,0	1907	9	16	177	427	2.110	10	105	22339	5688
22	Horsens.....	36,1	1906	7	34	33	51	2.220	10	29	9390	—
23 a	Odder .....	5,3	1906	2	2	7	20	1.220	10	12	2115	2120
24	Svendborg .....	23,1	1906	17	31	24	41	2.220	{ 60 10 5,5 }	28	7487	7743
	Løbe-nr. 5—24 ....	642,4	.	204	728	712	1557	.	.	546	182415	181145
26	Slagelse .....	19,5	1909	7	20	22	36	2.110	6	25	6436	7506
27	Helsingør .....	21,4	1911	6	24	16	41	2.220	10	14	4060	3586
28 a	Hjørring .....	14,1	1896	3	6	34	71	2.110	{ 3 10 }	26	4412	3583
28 d	Sæby.....	3,5	1926	—	—	2	21	—	10	3	800	1353
29	Nykøbing F.....	17,3	1907	10	23	50	34	2.110	{ 50 24 10 }	23	4900	4185
30	Herning .....	19,9	1908	10	46	344	40	2.220	10	108	8048	6647
31 b	Nexø .....	...	1910	—	—	—	28	—	—	5	1100	—
31 c	Svaneke .....	...	1909	—	—	—	...	—	—	1	100	—
32	Rønne.....	13,9	1910	6	23	—	33	2.220	—	17	2741	5086

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

\*) Spændingen på fordelingsledningerne er 380/220 volt med følgende undtagelser: Foruden 380/220 har Odense 220/127

\*\*) Sporveje og elektrisk banedrift er ikke medregnet.

1) Heraf sporveje 40939 HK med 36845 kW og S-banens omformerstationer 14111 HK med 12700 kW. \*) Heraf

Fordelingsanlæg. 19<sup>51</sup>/<sub>52</sub>.

Tilslutning															Løbe-nr.	
Målere					Lys				Kraft			Koge- og varmeinstallationer	I alt			
Kraft	Varme og fælles	pr. 100 indb.			Alm. Lamper		Gadelamper	Alm. forbrugere	Særl. forbrugere	Ialt pr. måler**	Lys		Kraft	Koge- og varmeinstallationer		
		Lys	Kraft	Varme og fælles	Antal	pr. måler						KW				KW
Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	1000 stkr.	Stkr.	Stkr.	HK	HK	HK	Stkr.	kW	kW	kW		
28160	78002	31,5	3,6	9,9	4575	18,3	19264	220865	233174	14,2	35202	231578	408635	35202	1	
3802	40924	6,7	3,2	34,7	792	100,1	2907	23466	20218	11,5	...	40170	39315	3655	2	
31962	118926	.	.	.	5367	.	22171	244331	253392	.	...	271748	447950	38857		
3329	10221	28,2	3,2	10,0	619	21,4	6280	48261	955 <sup>a)</sup>	14,5	10221	25298	44295 <sup>a)</sup>	9047	5	
3951	—	41,8	3,4	—	677	13,8	3784	30888	24233 <sup>a)</sup>	13,6	—	27718	49608 <sup>a)</sup>	—	6 a	
167	70	30,8	5,1	2,1	15	14,7	206	1076	223	7,8	—	613	1170	—	6 b	
588	31	36,8	7,3	0,4	37	12,4	472	1141	—	1,9	215	1540	1027	968	6 c	
344	4815	—	2,6	36,2	94	.	886	5535	—	16,1	...	3895	4982	6185	8 f	
303	—	33,8	6,7	—	20	13,1	232	1802	...	5,9	—	804	1621	—	10 a	
2886	2994	40,8	3,6	3,7	417	12,7	3315	31371	—	10,9	2994	17185	28234	4183	11	
1601	364	38,6	3,3	0,7	276	14,7	1788	9478	8556	11,3	364	11243	16230	1586	12	
148	288	39,9	4,2	8,2	23	16,5	206	885	44	6,3	55	925	836	330	12 a	
444	11903	11,0	0,8	21,1	227	36,7	870	13668	12815	59,6	...	9222	23835	1729	14	
2355	—	33,5	7,5	—	188	17,8	1899	10780	12213	9,8	—	7744	20694	—	15	
446	8817	18,5	1,5	29,5	235	42,4	450	9129	11125	45,4	50	9428	18229	273	16	
154	10	35,9	6,7	0,4	10	12,1	97	555	625	7,7	28	419	1062	76	17 b	
336	—	37,8	6,6	—	20	10,4	219	982	224	3,6	—	829	1086	—	17 e	
...	...	—	...	...	80	.	900	2200	11000	...	220	3290	11880	430	19	
443	—	45,4	4,9	—	48	11,6	310	2715	—	6,1	63	1985	2443	122	20	
783	8048	12,6	1,7	17,9	212	37,3	266	14263	7644	28,0	1071	8530	19716	7390	21	
—	15571	—	—	43,1	197	.	1499	12250	—	.	—	8047	11025	—	22	
313	—	40,0	5,9	—	28	13,2	214	2722	—	8,7	—	1141	2449	—	23 a	
767	1854	33,5	3,3	8,0	111	14,3	972	3935	10244	18,5	1854	4551	12761	3966	24	
19458	71280	.	.	.	3534	.	24865	203636	99901	.	20535	144407	273183	36285		
564	268	38,5	2,9	1,4	112	14,9	832	5690	2342	14,2	...	4565	7229	117	26	
791	5472	16,8	3,7	25,6	125	34,9	1832	3358	3179	8,3	...	5136	5884	1734	27	
541	2704	25,4	3,8	19,2	77	21,5	716	3292	1195	8,3	...	3139	4039	600	28 a	
135	193	38,7	3,9	5,5	16	11,8	201	1194	—	8,8	193	640	1075	200	28 d	
652	3100	24,2	3,8	17,9	85	20,3	1305	7327	...	11,2	83	3475	6594	332	29	
824	... <sup>4)</sup>	33,4	4,1	... <sup>4)</sup>	115	17,3	595	7222	6546	16,7	93	4691	12391	352	30	
—	1228	—	—	...	20	...	...	1497	—	...	6	792	1347	25	31 b	
—	500	—	—	...	7	...	...	271	—	...	27	211	244	...	31 c	
395	—	36,6	2,8	—	72	14,2	472	4437	215	11,8	—	2933	4187	—	32	

og 208/120. Horsens har 208/120. Assens har 190/110. Vaag har 3×220 volt u. nulleleder.

sporveje 955 HK med 860 kW.

<sup>a)</sup> Heraf sporveje 1331 HK med 1198 kW.

<sup>4)</sup> Fælles m. m. er medregnet under lys.



**Table III a (fortsat). Byforsyninger.**

Løbe-nr.	Navn	Indbyggerantal	Forsyning fra år	Ledningsanlæg				Spænding		Transformerst.		Lys
				Jævnstrøm		Vekselsstrøm		Jævnstrøm	Vekselsstrøm *)	Antal	Samlet kVA	
				Fedeledn.	Ford. ledn.	Høj-sp. ledn.	Lav-sp. ledn.					
		1000		km	km	km	km	Volt	1000 volt			Stkr.
33	Haderslev .....	19,4	1901	3	3	28	55	2.110	{ 10 5 }	21	4388	7455
34	Kalundborg .....	8,8	1908	5	21	6	11	2.220	10	10	1660	3258
35	Sønderborg .....	16,4	1908	8	29	...	24	2.220	15	13	4475	5749
36	Silkeborg .....	23,5	1911	7	28	19	36	2.220	10	18	3650	...
37	Brønderslev .....	8,2	1911	6	53	12	18	2.220	{ 27 10 }	7	1140	2869
37 b	Løkken .....	1,6	1912	1	4	1	13	1.220	10	1	72	739
38	Roskilde .....	25,0	1906	10	25	16	42	2.220	10	19	5700	5213
39	Faaborg .....	5,1	1907	6	15	1	—	2.110	4	3	440	2209
40	Næstved .....	21,0	1909	23	76	10	21	2.110	10	13	4155	7985
41	Assens .....	5,0	1911	—	—	6	21	—	3	12	1383	875
42	Korsør .....	12,1	1904	10	20	13	25	2.220	10	12	2650	2002
43	Køge .....	10,8	1891	6	28	5	3	2.220	10	2	200	3983
44 a	Thisted .....	9,1	1907	2	20	5	8	2.220	10	6	1875	3686
45	Hillerød .....	15,5	1909	8	26	9	33	2.220	10	9	1700	5048
46	Maribo .....	5,2	1911	3	7	25	7	2.110	10	19	2165	2191
47	Holstebro .....	15,0	1907	5	30	252	27	2.110	10	73	4230	5486
48	Viborg .....	23,0	1907	5	12	41	89	2.220	10	16	3850	8026
49	Holbæk .....	14,9	1911	15	55	14	8	2.220	10	8	1600	3763
	Løbe-nr. 26—49 ...	353,7	•	165	594	936	755	•	•	484	77930	110491
51 a	Nykøbing M. ....	9,8	1910	4	33	3	3	2.220	10	8	1075	3451
53	Varde .....	8,4	1908	9	70	8	2	2.220	10	2	725	735
54	Skive .....	14,7	1906	4	18	16	16	2.220	10	11	2800	5306
55	Nyborg .....	10,9	1907	12	37	17	20	2.220	10	16	2655	4362
56 a	Rudkøbing .....	4,5	1910	4	12	3	8	2.110	6	3	655	1840
57	Frederikshavn .....	18,6	1900	10	40	11	32	2.150	10	6	1275	7074
58	Middelfart .....	8,8	1910	6	19	7	14	2.220	{ 10 4 }	5	800	3177
59	Vordingborg .....	9,0	1911	7	24	5	2	2.220	10	7	1400	3059
60	Ringsted .....	8,8	1902	5	19	7	3	2.110	10	9	2160	3439
61	Tønder .....	7,1	1911	4	6	6	28	2.220	15	9	2340	2402
62	Struer .....	7,7	1912	6	12	20	3	2.220	10	2	800	2875
	Løbe-nr. 51a—62 ..	108,3	•	71	290	103	131	•	•	78	16685	37720
63	Viby (Jyll.) .....	10,7	1912	4	45	5	9	2.220	6	3	450	3780
64	Hobro .....	9,1	1905	3	63	8	8	2.220	10	2	700	2320
65	Sorsø .....	5,5	1903	3	15	2	4	2.220	10	2	400	2196
66	Nørre Aaby .....	2,8	1905	3	19	1	1	1.220	10	—	—	197
68	Aaby .....	11,4	1913	8	46	6	5	2.220	6	5	750	3803
69	Rødby .....	7,7	1913	—	—	80	110	—	{ 10 4 }	37	1792	1486
70	Dalum-Hjallese .....	7,8	1911	9	41	7	3	2.220	10	2	550	2556
71	Frederikssund .....	4,9	1914	6	22	4	6	2.220	10	9	945	2355
72	Grenaa .....	8,5	1920	—	—	4	32	—	15	4	700	2896
73	Lemvig .....	7,6	1911	3	44	—	—	2.220	—	—	—	2265
74	Ringkjøbing .....	4,7	1910	5	14	1	—	2.220	10	—	—	1869
75	Vejen .....	4,9	1903	7	58	—	—	2.220	—	—	—	1562
76	Ribe .....	7,5	1906	5	31	5	10	1.220	10	5	800	2096

Anm. Sammentællingerne i de enkelte grupper er delvis beregnet.

\*) Se note angående spændingen på fordelingsledningerne side 56.

Fordelingsanlæg. 19<sup>51</sup>/<sub>52</sub>.

Tilslutning															Lebe-nr.
Målere					Lys			Kraft			Koge- og varme- installa- tioner	I alt			
Kraft	Varme og fælles	pr. 100 indb.			Alm. lamper		Gade- lam- per	Alm. for- brug- ere	Særl. for- brug- ere	I alt pr. mål- er		Lys	Kraft	Koge- og varme- installa- tioner	
		Lys	Kraft	Varme og fælles	Antal	pr. mål- er					KW				
Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	1000 stkr.	Stkr.	Stkr.	HK	HK	HK	Stkr.	kW	kW	kW	
680	—	38,4	3,5	—	120	16,1	1096	6604	—	9,7	503	4898	5944	2264	33
490	—	37,0	5,6	—	49	15,0	522	3680	924	9,4	...	1973	4144	...	34
197	400	35,1	1,2	2,4	141	24,5	...	4426	2726	36,3	26	5662	6437	...	35
...	—	...	...	—	127	...	1338	8307	...	...	—	5151	7477	—	36
329	15	35,0	4,0	0,2	42	14,6	382	5296	—	16,1	15	1695	4766	268	37
114	205	46,2	7,1	12,8	8	10,8	84	419	26	3,9	205	340	401	390	37b
789	3875	20,9	3,2	15,5	123	23,6	1025	5750	4494	13,0	1750	5023	9220	2720	38
449	—	43,3	8,8	—	33	14,9	230	2050	—	4,6	...	1343	1845	289	39
1451	100	38,0	6,9	0,5	107	13,4	41	5365	...	3,7	...	4292	4829	1247	40
79	1194	17,5	1,6	23,9	25	23,6	382	2197	660	36,2	487	1042	2571	731	41
272	2949	16,5	2,2	24,4	...	...	610	3496	1647	18,9	650	...	4629	...	42
570	403	36,9	5,3	3,7	64	16,1	448	4112	2510	11,6	384	2583	5960	—	43
383	93	40,5	4,2	1,0	61	16,5	238	3414	—	8,9	77	2477	3073	535	44a
792	1002	32,6	5,1	6,5	82	16,2	763	3887	2118	7,6	346	3341	5404	933	45
248	14	42,1	4,8	0,3	33	15,1	215	1391	1174	10,3	—	1349	2309	—	46
1494	—	36,6	10,0	—	80	14,6	575	3043	894	2,6	21	3283	3544	105	47
931	10	34,9	4,0	0,0	123	15,3	1019	5533	311	6,3	—	5047	5260	—	48
619	2186	25,3	4,2	14,7	72	19,1	493	7297	...	11,8	930	2952	6567	1677	49
15244	25911	.	.	.	1975	.	15722	110555	30961	.	7620	80323	127370	17183	
522	—	35,2	5,3	—	37	10,7	325	2240	155	4,6	56	1530	2156	37	51a
94	2432	8,8	1,1	29,0	46	62,6	480	2757	1901	49,6	98	1881	4192	588	53
1123	—	36,1	7,8	—	76	14,3	444	4309	350	4,1	—	3135	4193	—	54
465	1136	40,0	4,3	10,4	87	19,9	768	4816	—	10,4	...	3565	4335	...	55
231	—	40,9	5,1	—	32	17,4	250	2100	—	9,1	4	1320	1890	17	56a
944	—	38,0	5,1	—	100	14,1	494	5670	—	6,0	—	4023	5103	—	57
597	—	36,1	6,8	—	49	15,4	225	2026	22	3,4	275	1967	1844	362	58
605	86	34,0	6,7	1,0	44	14,4	452	2362	...	3,9	86	1807	2126	516	59
411	11	39,1	4,7	0,1	46	13,4	202	3091	270	8,2	—	1834	3025	—	60
377	...	33,8	5,3	...	41	17,1	560	1820	—	4,3	265	1692	1638	1060	61
435	—	37,3	5,6	—	32	11,1	293	2498	...	5,7	...	1311	2248	91	62
5804	3665	.	.	.	590	.	4493	33689	2698	.	813	24065	32750	2671	
585	48	35,3	5,5	0,4	81	21,4	505	2867	333	5,5	48	3368	2880	...	63
665	1045	25,5	7,3	11,5	46	19,3	484	3943	...	5,9	1	1880	3549	24	64
269	136	39,9	4,9	2,5	38	17,3	251	1817	473	8,5	21	1556	2061	183	65
28	511	7,0	1,0	18,2	12	60,9	110	851	1010	66,5	60	489	1675	120	66
395	—	33,4	3,5	—	57	15,0	270	2090	152	5,7	—	2322	2019	—	68
218	183	19,3	2,8	2,4	32	21,5	175	4288	140	20,3	...	1288	3985	...	69
257	135	32,8	3,3	1,7	39	15,3	440	2257	—	8,8	135	1602	2031	267	70
320	107	48,1	6,5	2,2	36	15,3	340	2040	610	8,3	64	1453	2385	199	71
371	...	34,1	4,4	...	39	13,5	347	1785	540	6,3	—	1606	2092	—	72
577	—	29,8	7,6	—	30	13,2	235	1315	792	3,7	—	1201	1897	—	73
271	98	39,8	5,8	2,1	20	10,7	175	842	374	4,5	82	831	1095	347	74
304	518	31,9	6,2	10,8	20	12,8	171	2148	73	7,3	518	817	1999	720	75
292	—	27,9	3,9	—	27	12,9	150	1385	400	6,1	—	1088	1607	—	76

Tabel III a (fortsat). Byforsyninger.

Løbe-nr.	Navn	Indbyg-gerantal	Forsy-ning fra år	Ledningsanlæg				Spænding		Transfor-merst.		Lys
				Jævnstrøm		Vekselstrøm		Jævnstrøm	Vekselstrøm*	An-tal	Samlet kVA	
				Føde-ledn.	Ford-ledn.	Højsp-ledn.	Lavsp-ledn.					
		1000		km	km	km	km	Volt	1000 volt			Stkr.
77	Kerteminde .....	4,0	1911	3	12	2	9	2.220	10	4	675	1372
79	Ikast .....	4,6	1913	3	16	3	—	1.220	10	—	—	1447
80	Grindsted .....	4,0	1912	2	24	2	1	1.220	10	3	900	1224
81	Ringe .....	4,8	1909	6	48	—	—	2.220	—	—	—	1362
	Løbe-nr. 63—81 ...	110,5	.	70	498	130	198	.	.	76	8662	34786
82	Skjern .....	5,7	1902	4	80	11	12	2.220	10	2	475	1757
83	Hammel .....	2,5	1903	—	23	19	14	2.220	10	4	600	850
84	Rødding .....	...	1908	1	54	—	—	2.220	—	—	—	—
85	Skagen .....	...	1918	4	34	—	—	2.220	—	—	—	2687
86	Bogense .....	3,3	1912	1	18	5	9	2.220	10	3	600	1015
87	Brørup .....	3,2	1915	2	79	—	—	2.220	—	—	—	1001
88	Kjellerup .....	2,8	1905	3	37	2	0	1.220	10	1	60	972
89	Ærø (Marstal) .....	6,8	1912	—	41	30	4	2.220	10	1	100	1707
90	Faxe .....	2,0	1904	4	14	2	—	1.220	10	—	—	551
91	Løgstør .....	3,2	1914	2	12	—	—	2.220	—	—	—	1167
92	Hadsten .....	2,2	1903	6	14	1	...	1.220	10	2	420	560
93	Hurup .....	2,3	1904	2	18	—	—	2.220	—	—	—	698
94	Saxkjøbing .....	3,6	1911	6	5	4	...	2.110	10	6	530	1133
95	Frederiksværk .....	4,4	1906	3	8	2	6	2.220	10	4	527	1020
96	Aars .....	3,0	1905	1	19	—	—	1.220	—	—	—	252
97	Bramminge .....	3,0	1902	1	20	—	—	1.220	—	—	—	—
98	Nysted .....	2,2	1912	7	43	4	—	2.220	10	1	100	—
99	Gedser .....	2,0	1912	—	37	—	—	2.220	—	—	—	175
100	Brande .....	3,9	1910	—	—	8	35	—	{10 2}	8	1115	1291
101	Stubbekøbing .....	2,2	1910	4	10	—	—	2.110	—	—	—	917
102	Bjerringbro .....	2,7	1907	1	15	5	3	1.220	10	1	200	—
103	Brødstrup .....	1,7	1907	...	...	...	—	2.220	10	—	—	—
104	Løgumkloster .....	1,8	1921	1	19	—	—	1.220	—	—	—	—
105	Otterup .....	2,2	1907	—	26	4	5	2.220	10	3	573	585
106	Aarup .....	2,0	1905	7	15	1	2	1.220	10	4	348	563
107	Ølgod .....	2,1	1908	3	13	1	1	2.110	10	1	300	—
108	Aakirkeby .....	2,7	1909	7	60	—	3	2.220	—	1	300	—
	Løbe-nr. 82—108 ..	83,6	.	...	...	100	107	.	.	42	6248	18901
109	Toftlund .....	1,7	1900	3	4	—	—	1.220	—	—	—	543
110	Fjerritslev .....	2,0	1914	2	24	—	—	1.220	—	—	—	670
111	Tarm .....	2,4	1904	5	18	—	—	1.220	—	—	—	—
112	Holeby .....	...	1912	—	16	—	22	2.220	—	—	—	957
113	Glamsbjerg .....	2,4	1906	1	8	—	—	1.220	—	—	—	278
114	Give .....	1,6	1908	1	8	2	0	1.220	10	—	—	584
115	Bandholm .....	1,4	1912	—	16	4	—	2.220	10	—	—	435
116	Eiby .....	1,3	1907	2	10	4	2	1.220	10	1	100	478
117	Dronninglund .....	1,5	1907	1	16	—	—	1.220	—	—	—	568
119	Aalestrup .....	1,6	1912	4	12	—	—	1.220	—	—	—	566
120	Ærøskøbing .....	1,5	1913	6	12	—	—	1.220	—	—	—	354

Anm. Sammentællingerne i de enkelte grupper er delvis beregnet.

\*) Se note angående spændingen på fordelingsledningerne side 56.

†) Tallet er incl. i tallet for »Fælles m. m.«.

Fordelingsanlæg. 19<sup>51</sup>/<sub>52</sub>.

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. må-ler		Lys	Kraft	Koge- og varme-installationer		Lys
		Lys	Kraft	Varme og fælles	Antal	pr. måler					1000 stkr.				Stkr.	
232	148	34,8	5,8	3,7	18	13,1	212	1020	979	8,6	9	742	1799	27	77	
200	480	31,5	4,3	10,4	18	12,4	185	1200	50	6,2	480	746	1125	...	79	
221	635	30,6	5,5	15,9	17	13,9	157	380	1470	8,4	675	692	1665	1575	80	
458	404	28,4	9,5	8,4	20	14,7	136	2473	—	5,4	404	793	2226	350	81	
5663	4448	.	.	.	550	.	4343	32701	7396	.	2497	22474	36090	5752		
439	309	30,8	7,7	5,4	29	16,5	186	2550	—	5,8	310	1200	2295	930	82	
85	250	34,0	3,4	10,0	14	16,5	102	983	305	15,2	230	584	1158	575	83	
—	946	—	—	—	10	.	—	1310	—	.	—	404	1179	—	84	
650	...	...	...	...	39	14,5	272	863	160	1,6	101	1591	920	244	85	
225	173	30,8	6,8	5,2	24	23,6	172	1790	—	8,0	—	972	1611	—	86	
337	54	31,3	10,5	1,7	16	16,0	92	1810	275	6,2	50	657	1877	90	87	
215	173	34,7	7,7	6,2	14	14,4	115	1090	—	5,1	173	557	981	193	88	
215	—	25,1	3,2	—	20	11,7	295	1462	120	7,4	54	834	1424	28	89	
81	160	27,6	4,0	8,0	10	18,1	120	654	—	8,1	67	418	589	112	90	
217	195	36,5	6,8	6,1	14	12,0	93	876	—	4,0	8	582	788	48	91	
103	256	25,5	4,7	11,6	12	21,4	114	654	314	9,4	111	487	871	133	92	
156	334	30,3	6,8	14,5	10	14,3	135	890	160	6,7	300	397	945	695	93	
240	35	31,5	6,7	1,0	16	14,1	174	1159	100	5,2	—	643	1132	—	94	
168	432	23,2	3,8	9,8	25	24,5	275	831	—	4,9	431	1029	748	...	95	
27	853	8,4	0,9	28,4	14	55,6	188	917	—	34,0	52	569	825	101	96	
1	990	—	0,0	33,0	12	.	115	660	36	...	280	482	626	390	97	
...	971	—	...	44,1	14	.	154	1443	33	...	5	577	1328	10	98	
28	681	8,8	1,4	34,0	9	51,4	160	1064	180	44,4	300	387	1120	600	99	
238	294	33,1	6,1	7,5	19	14,7	114	1221	201	6,0	294	762	1280	624	100	
167	—	41,7	7,6	—	9	9,8	89	780	...	4,7	—	380	702	—	101	
—	1205	—	—	44,6	12	.	160	1272	—	.	300	479	1145	300	102	
—	...	—	—	...	...	.	...	...	...	.	...	...	...	...	103	
80	613	—	4,4	34,1	7	.	107	481	—	6,0	13	270	432	66	104	
245	115	26,6	11,1	5,2	10	17,1	88	1323	...	5,4	115	424	1191	...	105	
150	132	28,2	7,5	6,6	12	21,3	64	851	—	5,7	132	465	766	118	106	
1)	856	—	1)	40,8	12	.	117	587	185	1)	251	483	694	735	107	
—	1048	—	—	38,8	13	.	130	995	124	.	—	509	1007	—	108	
4067	...	.	.	.	...	.	...	...	2193	.	3707	...	...	7094		
75	—	31,9	4,4	—	8	14,7	105	483	—	6,4	105	306	435	...	109	
215	—	33,5	10,8	—	9	13,4	127	...	—	...	95	...	...	...	110	
—	796	—	—	33,2	12	.	75	1512	—	.	—	500	1361	...	111	
208	—	...	...	—	13	13,6	42	1390	6	6,7	—	531	1256	—	112	
38	292	11,6	1,6	12,2	7	25,2	90	553	118	17,7	—	284	604	—	113	
130	53	36,5	8,1	3,3	7	12,0	84	647	76	5,6	53	290	650	53	114	
93	—	31,1	6,6	—	5	11,5	65	800	—	8,8	—	218	720	—	115	
105	137	36,8	8,1	10,5	9	18,8	75	701	—	6,7	137	353	631	295	116	
89	175	37,9	5,9	11,7	8	14,1	120	450	—	5,1	175	306	405	437	117	
85	171	35,4	5,3	10,7	10	17,7	86	470	—	5,5	171	401	423	684	119	
53	252	23,6	3,5	16,8	8	22,8	40	636	—	12,0	—	334	572	—	120	

Tabel III a (fortsat). Byforsyninger.

Løbe-nr.	Navn	Indbyg-ger-antal	Forsy-ning fra år	Ledningsanlæg				Spænding		Transfor-merst.		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 volt			Stkr.
121	Nibe .....	2,5	1921	2	10	2	—	2.220	20	—	—	829
123	Jelling .....	1,3	1904	2	15	2	—	1.220	10	—	—	409
124	Sindal .....	...	1906	0	14	—	—	1.220	—	—	—	547
125	Ulfborg .....	1,2	1907	—	9	—	—	1.220	—	—	—	—
126	Skørping .....	1,4	1913	—	15	—	—	1.220	—	—	—	455
	Løbe-nr. 109—126 .	28,2	.	29	207	14	24	.	.	1	100	7673
127	Mariager .....	1,4	1907	1	8	—	2	1.220	—	—	—	477
128	Hals .....	1,6	1913	1	8	—	—	1.220	—	—	—	499
	Løbe-nr. 127—128 .	3,0	.	2	16	—	2	.	.	—	—	976
	Hovedstaden .....	908,5	.	135	317	795	1017	.	.	651	255645	257252
	Øvrige Byer .....	1329,7	.	615	3060	1995	2774	.	.	1227	292040	391692
	I alt...	2238,2	.	750	3377	2790	3791	.	.	1878	547685	648944
129	Vaag (Færøerne)...	1,7	1921	—	—	11	12	—	6,6	6	720	382
130	Klaksvig » ...	3,2	1931	—	—	8	10	—	10	5	970	677
	I alt (Færøerne)...	4,9	.	—	—	19	22	.	.	11	1690	1059

Anm. Sammentællingerne i de enkelte grupper er delvis beregnet.

\* Se note angående spændingen på fordelingsledningerne side 56.

†) Sporveje og elektrisk banedrift er ikke medregnet.

## Fordelingsanlæg. 1951/52.

Tilslutning															Løbe-nr.
Målere					Lys			Kraft			Koge- og varme- installationer	I alt			
Kraft	Varme og fælles	pr. 100 indb.			Alm. lamper		Gade- lam- per	Alm. for- bru- gere	Særl. for- bru- gere	I alt pr. må- ler		Lys	Kraft	Koge- og varme- installationer	
		Lys	Kraft	Varme og fælles	Antal	pr. måler					KW				
Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	1000 stkr.	Stkr.	Stkr.	HK	HK	HK	Stkr.	kW	kW	kW	
131	26	33,2	5,2	1,0	9	10,9	169	490	—	3,7	...	359	441	...	
81	114	31,5	6,2	8,8	6	14,7	50	440	—	5,4	102	238	396	196	
164	35	...	...	...	8	14,6	75	495	—	3,0	40	327	446	87	
—	450	—	—	37,5	6	·	75	500	—	·	—	247	450	—	
105	—	32,5	7,5	—	7	15,4	90	260	—	2,5	—	296	234	—	
1572	2501	·	·	·	132	·	1368	10652	200	·	896	5357	9766	2256	
68	55	34,1	4,9	3,9	4	8,4	56	215	30	3,6	7	176	221	14	
83	—	31,2	5,2	—	8	16,0	70	284	30	3,8	7	326	283	...	
151	55	·	·	·	12	·	126	499	60	·	14	502	504	...	
31962	118926	·	·	·	5367	·	22171	244331	253392	· <sup>1)</sup>	35877	271748	447950	38857	
51959	119601	·	·	·	7204	·	54668	421048	143409	· <sup>1)</sup>	36082	293898	508017	71270	
83921	238527	·	·	·	12571	·	76839	665379	396801	· <sup>1)</sup>	71959	565646	955967	110127	
23	325	22,5	1,4	19,1	5	13,1	90	210	—	9,1	325	224	189	627	
56	5	21,2	1,8	0,2	12	17,7	172	722	—	12,9	345	487	650	1321	
79	330	21,6	1,6	6,7	17	16,1	262	932	—	11,8	670	711	839	1948	

Tabel III b. Oplandsforsyninger.

Løbe-nr.	Navn	Indbyg-ger-antal	Forsy-ning fra år	Lednings-anlæg		Spænding		Transformer-stationer		
				Høj-spæn-dings-ledning	Lav-spæn-dings-ledning	Jævn-strøm	Veksel-strøm*	Antal	Samlet kVA	Lys
		1000		km	km	Volt	1000 V.			Stkr.
3	Isefjordværket .....	...	1940	163	—	—	50	—	—	—
4	N E S A .....	421,6	1903	1753 <sup>1)</sup>	3948	—	50 25 10	1108	168109	...
4a	Frederiksværks Omegn .....	11,5	1925	53	430	—	10	33	2485	1964
5	Odense .....	...	1918	36	151	—	10 5	19	1293	1782
5a	Elforsyningsselskabet for fyn- ske landdistrikter .....	}	1918	627 <sup>2)</sup>	...	—	60 10	225	21345 <sup>3)</sup>	14461
5b	Kerteminde Transformerf. ...									
6	Midtkraft .....	...	1950	84	—	—	60 25	—	—	—
7	Sydøstsjælland .....	196,1	1914	2310	5821	2·220	50 10	1051	86150	...
7a	Eskildstrup .....	0,7	1914	—	8	—	—	—	—	327
8	Sønderjylland .....	...	1924	232	—	—	60	—	—	—
8a	Sønderborg o. Aabenraa Amter	63,8	1922	583	1704	—	10 15	298	28478	18111
8b	Haderslev Næs .....	10,0	1923	105	344	—	15 10	42	5323	2683
8c	Tyrstrup Herred .....	...	1922	153	491	—	10	83	7508	—
8d	Midtsønderjylland .....	30,0	1924	318	899	—	15	132	10590	6566
8e	Sønderjyllands Vestkyst .....	...	1922	386	1249	—	10 15	160	13200	9321
9	Skærbækværket .....	...	1951	241	—	—	60	—	—	—
9a	Kolding Opland .....	32,6	1917	346	907	—	10 6	203	13670	7298
9b	» Transformerf. ...	...	...	5	19	—	10	2	63	99
9c	Vejle Opland .....	...	1929	64	—	—	6	—	—	—
9d	» Transformerf. ...	...	1929	—	...	—	—	22	1635	...
10	Nordvestsjælland .....	102,5	1913	998	2782	—	50 10	499	42036	—
11a	Himmerland .....	...	1922	758	—	—	20	—	—	—
11b	» Transformerf. ...	...	1922	—	...	—	—	273	13420	20627
12	Randers .....	67,0	1915	709	2044	—	60 25 10	247	17745	17793
13	Vestkraft .....	...	1946	230	—	—	60 10	—	—	—
13a	S A E F .....	...	1920	741	—	—	10	267	21535	—
13b	» Transformerf. ...	80,0	—	—	2441	—	—	—	—	—
13c	Ringkøbing (Amts Højsp.-anl.)	20,7	1926	285	—	—	10	104	3975	—
17	Gudenaacentralen .....	...	1921	249	—	—	60 15 10	—	—	—
17a	A R K E. ....	57,6	1917	530	1100	—	15	258	19135	...
17c	E G O .....	80,0	1920	517	2270	—	10	243	12345	15734
17d	Salling m. fl. Herreder .....	...	1920	439	1713	—	10	199	12060	10586
18	Lolland .....	...	1946	116	—	—	50 24 10	—	—	—

\* Spændingen på fordelingsledningerne er 380/220 volt. <sup>1)</sup> Heraf er 35 km udelejet og efter ombygning til 120 kV af værkerne på Sjælland og Lolland-Falster. <sup>2)</sup> Sporveje 3728 HK med 3355 kW og 8-banens omformerstationer 22 528 HK værkerne 22 landværker, 7 industritransformerstationer samt Beldringe og Skovby flyvepladser. <sup>3)</sup> Heraf 207 transformer-

**Fordelingsanlæg. 19<sup>51</sup>/<sub>52</sub>.**

Tilslutning																Løbe-nr.
Målere					Lys			Kraft			Koge-og varme- installa- tioner	I alt				
Kraft	Varme og fælles	pr. 100 indb.			Alm. lamper		Gade- lam- per	Alm. for- brug- ere	Sær- for- brug- ere	I alt pr. mål- er		Lys	Kraft	Koge- og varme- installa- tioner		
		Lys	Kraft	Varme og fælles	Antal	pr. mål- er					kW				kW	kW
Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	1000 stkr.	Stkr.	Stkr.	HK	HK	HK	Stkr.	kW	kW	kW		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	... <sup>*)</sup>	...	...	...	...	...	4	
879	2918	17,1	7,6	25,4	82	41,8	—	6441	364	7,7	2103	2471	6125	7300	4a	
698	795	.	.	.	41	23,0	—	4949	...	7,1	795	1231	4454	938	5	
7631	1038	.	.	.	289	20,0	—	53372	—	7,0	—	8667	48035	—	5a	
988	...	.	.	.	32	17,3	—	5564	—	5,6	41	947	5008	73	5b	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	
...	60271	.	.	30,7	1190	.	—	182230	11093	.	11117	35701	173991	44720	7	
62	—	46,7	8,9	—	5	15,3	75	586	—	9,5	5	148	527	...	7a	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	
4855	—	28,4	7,6	—	366	20,2	1174	61275	1659	13,0	...	11058	56641	39347	8a	
930	—	26,8	9,3	—	50	18,6	40	10554	—	11,3	625	1487	9499	1875	8b	
1465	3478	—	.	.	54	.	—	15974	—	10,9	...	1620	14377	4710	8c	
2802	—	21,9	9,3	—	130	19,8	—	28217	—	10,1	—	3889	25395	—	8d	
3085	—	.	.	.	162	17,4	400	25555	—	8,3	...	4900	23000	6500	8e	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	
2718	1159	22,4	8,3	3,6	170	23,3	562	31359	526	11,7	...	5143	28696	2314	9a	
53	—	.	.	—	2	20,2	—	515	—	9,7	—	62	464	—	9b	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9c	
...	...	.	.	.	...	...	—	...	—	...	...	...	...	...	9d	
173	35266	—	0,2	34,4	591	.	—	63933	13202	.	5301	17732	69422	44170	10	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11a	
11756	—	.	.	—	...	...	—	53266	—	4,5	—	...	47939	—	11b	
7294	777	26,6	10,9	1,2	286	16,1	—	57929	5769	8,7	777	8595	57328	4669	12	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	
35	—	.	.	—	—	.	—	—	611	17,5	—	—	550	—	13a	
—	21848	—	—	27,3	...	.	—	60623	—	.	...	...	54561	4409	13b	
—	8267	—	—	39,9	78	.	—	23080	311	.	—	2327	21052	—	13c	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	
4982	...	...	8,6	...	225	...	—	39599	—	7,9	...	6750	35639	...	17a	
7772	—	19,7	9,7	—	293	18,6	—	55441	—	7,1	...	8798	49897	...	17c	
6162	—	.	.	.	200	18,9	—	42986	1119	7,2	3538	6000	39694	5307	17d	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	

sammen med 10 km 120 kV kabel, der ikke er anført i tabellen, indgæet i et 120 kV prøveanlæg, der drives i fællesskab med 20 275 kW. \*) Heraf ejes de 204 km af Odense. Højspændingsnettet forsyner foruden transformereforeningerne og bystationer med ialt 13 301 kVA til forsyning af transformereforeningerne.



Tabel III b (fortsat). Oplandsforsy-

Løbe-nr.	Navn	Ind-byg-ger-antal	For-sy-ning 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.
18a	Vestlolland .....	15,0	1951	162	286	—	10	55	3222	—
18b	Midtjylland .....	6,1	1925	58	169	—	10	28	1295	1382
20a	Nørresundby Opland .....	22,0	1920	103	295	—	10	50	3562	4079
20b	Han Herred .....	16,5	1925	104	—	—	10	38	1070	—
20c	» Transformerf. ....		...	...	...	—	—	3	108	...
20d	Nørresundby » ..		...	...	{ 273 90 }	...	—	10	98	3650
23b	Østjylland .....	...	1914	263	785	—	10	143	8500	7734
23c	Boulstrup .....	...	1914	79	237	—	10	43	1763	2230
24	Svendborg .....	15,0	1914	102	151	—	{ 60 5,5 }	38	2245	1802
24a	» Transformerf. ....	...	1922	—	84	—	—	—	—	1083
24b	Taastrup .....	4,8	1920	29	...	—	10	24	380	—
25	Horsens Omegn .....	...	1924	6	—	—	10	—	—	—
25a	Bjerge-Hatting .....	33,7	1919	241	1048	—	10	112	5350	5701
25b	Hovedgaard .....	...	1911	115	340	—	10	53	1810	2928
25c	Vestbirk .....	30,0	1923	275	976	—	10	127	3600	6533
26a	Slagelse Opland .....	14,0	1918	112	299	—	6	66	3790	2324
28	Hjørring Højsp. ....	...	1944	38	—	—	27	—	—	—
28b	N. E. F. A. ....	...	1944	365	—	—	10	142	5920	—
28c	» Transformerf. ....	...	1921	—	1478	—	—	—	—	—
30a	Herning Transformerf. ....	...	1923	83	...	—	10	30	874	6400
31	Bornholm .....	...	1945	243	—	—	10	—	—	—
31a	» Transformerf. ....	...	...	—	622	—	—	71	5760	...
36a	Silkeborg Opland .....	...	1927	110	330	—	10	48	1950	2810
36b	» Transformerf. ....									
37	Brønderslev .....	36,0	1921	247	—	—	{ 60 10 }	104	5113	—
37a	» Transformerf. ....	...	...	—	839	—	—	4	88	5162
39	Faaborg .....	20,4	1907	166	506	—	{ 10 4 }	73	2955	5022
41	Assens .....	13,0	1911	131	287	—	10	76	3217	1495
41a	» Transformerf. ....	...	1911	—	31	—	—	—	—	425
44	Thisted .....	...	1907	18	—	—	10	—	—	—
44b	Nordthy .....	...	1920	132	411	—	10	52	2626	3557
44c	» Transformerf. ....	...	...	5	29	—	10	2	75	152
46a	Maribo Opland .....	...	1926	—	38	—	—	—	—	514
47a	Holstebro Transformerf. ....	...	...	—	149	—	—	—	—	565
47b	» Opland .....	...	1923	—	830	—	—	—	—	3126
50	Thy .....	...	1915	269	...	—	{ 10 6 }	105	4897	5360
50a	» Transformerf. ....	...	...	10	...	—	6	9	665	...
50b	Vestervig .....	0,8	...	—	10	—	—	—	—	230
51	Morsø .....	...	1910	14	—	—	10	—	—	—
51b	» Opland .....	19,0	1921	148	602	—	10	64	2673	4102
51c	» » Transformerf. ....	...	...	—	52	—	—	5	172	332
52	Framlev .....	...	1914	176	613	—	10	91	5175	—
56	Langeland Højspændingsv. ....	...	1910	18	—	—	{ 60 10 }	—	—	—
56b	» .....	...	1920	145	497	—	6	64	2834	3505
58	Middelfart .....	...	1912	26	89	—	4	16	1275	1476

\*) Se note side 64.

ninger. Fordelingsanlæg 1951/52.

Tilslutning																Løbe-nr.
Målere					Lys			Kraft			Koge-og varme- installa- tioner	I alt				
Kraft	Varme og fælles	pr. 100 indb.			Alm. lamp.		Gade- lam- per	Alm. for- brug- ere	Sær- for- brug- ere	I alt pr. mål- er		Lys	Kraft	Koge- og varme- installa- tioner		
		Lys	Kraft	Varme og fælles	Antal	pr. mål- er					Lys				Kraft	
Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	1000 stkr.	Stkr.	Stkr.	HK	HK	HK	Stkr.	kW	kW	kW		
...	...	—	...	...	61	•	10	7200	1250	•	28	1831	7605	182	18a	
551	150	22,7	9,0	2,5	15	10,9	75	2632	450	5,6	180	452	2774	234	18b	
1273	318	18,5	5,8	1,4	...	...	—	9096	—	7,1	...	...	8186	...	20a	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20b	
...	...	•	•	—	...	...	—	...	—	...	—	...	...	—	20c	
...	...	•	•	•	...	...	—	...	—	...	—	...	...	—	20d	
2507	437	•	•	•	151	19,5	—	21980	...	8,8	437	4530	19782	874	23b	
1030	...	•	•	•	36	16,1	—	7479	...	7,3	—	1094	6731	—	23c	
520	720	12,0	3,5	4,8	31	17,2	—	3311	1677	9,6	720	935	4489	2183	24	
448	—	•	•	—	14	12,9	—	2428	—	5,4	—	418	2185	—	24a	
—	1860	—	—	43,3	22	•	71	3550	—	•	—	666	3195	—	24b	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	
3830	—	16,9	11,4	—	120	21,0	468	21438	1363	6,0	320	3660	20521	640	25a	
1410	460	•	•	•	47	16,1	—	9501	—	6,7	489	1416	8551	819	25b	
3413	—	21,8	11,4	—	108	16,5	—	27517	—	8,1	—	3240	24765	—	25c	
1069	475	16,6	7,6	3,4	67	28,8	—	8939	1149	9,4	...	2012	9079	1506	26a	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	
...	—	—	—	—	—	—	—	—	5534	•	—	—	4981	—	28b	
—	15894	—	—	•	175	•	681	29266	—	•	...	5285	26339	...	28c	
3900	830	•	•	•	104	16,2	—	30000	—	7,7	—	3106	27000	—	30a	
10	—	•	•	•	—	—	—	—	5941	•	—	—	5347	—	31	
...	...	•	•	•	100	...	—	...	—	...	...	3007	9238	...	31a	
1248	...	•	•	•	46	16,4	—	8491	—	6,8	—	1384	7642	—	36a	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	732	•	—	—	659	—	36b	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37	
2460	934	•	•	•	112	21,7	—	20135	—	8,2	4	3363	18122	103	37a	
2751	—	24,6	13,5	—	90	17,9	—	15735	—	5,7	...	2689	14162	653	39	
605	2052	11,5	4,7	15,8	44	29,4	78	8981	750	16,1	533	1328	8758	800	41	
159	—	•	•	—	7	16,5	—	961	—	6,0	14	225	865	22	41a	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44	
1145	132	•	•	•	80	22,5	243	8624	774	8,2	132	2414	8459	400	44b	
84	—	•	•	—	3	19,7	—	630	—	7,5	—	98	567	—	44c	
137	—	•	•	—	6	11,7	—	778	—	5,7	—	171	700	—	46a	
366	15	•	•	•	11	19,5	—	2780	—	7,6	...	329	2502	...	47a	
2045	—	•	•	—	65	20,8	100	15872	—	7,8	—	1953	14285	—	47b	
1725	1183	•	•	•	106	19,8	—	13223	650	8,0	1183	3185	12486	3018	50	
...	...	•	•	•	...	...	—	...	—	...	—	...	...	—	50a	
50	50	38,3	8,8	8,8	4	17,4	52	84	—	1,7	—	107	75	—	50b	
16	—	—	—	—	—	—	—	—	1161	•	—	—	1045	—	51	
1966	—	21,6	10,3	—	78	19,0	—	13277	...	6,8	—	2339	11949	—	51b	
112	—	•	•	—	6	18,1	—	974	—	8,7	—	167	877	—	51c	
...	6672	—	...	•	96	•	—	15848	150	•	400	2867	14398	1800	52	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56	
958	505	•	•	•	67	19,1	242	11347	—	11,8	200	2013	10212	984	56b	
665	—	•	•	—	36	24,4	200	2774	137	4,4	169	1101	2620	282	58	

Tabel III b (fortsat.) Oplandsforsy-

Løbe-nr.	Navn	Ind-byg-ger-antal	For-sy-ning fra år	Lednings-anlæg		Spænding		Transformer-stationer		Lys
				Høj-spæn-dings-ledning	Lav-spæn-dings-ledning	Jævn-strøm	Veksel-strøm*)	Antal	Samlet kVA	
		1000		km	km	Volt	1000 volt			Stkr.
62a	Gimsing .....	0,9	1916	2	16	—	10	2	88	—
67	Midtjylland .....	...	1922	244	—	—	10	101	4985	—
67a	» Transformerf.....	...	...	—	...	—	—	—	—	...
78	Brende Mølle.....	...	1912	53	132	—	5	31	1209	1174
89a	Ærø Transformerf.....	...	...	5	39	—	10	9	403	385
118	Liver Mølle .....	...	1920	15	—	—	3	7	312	—
118a	» Transformerf.....	...	...	—	75	—	—	—	—	587
122	Dannemare m. m.....	1,8	1911	11	19	2·220	10	7	262	524
Samtlige oplandscentraler .....		...	...	17770	49489	•	•	7487	597383	281382

\*) Se note side 64.

ninger. Fordelingsanlæg 19<sup>51</sup>/<sub>52</sub>.

Tilslutning															Lebe-nr.
Målere					Lys			Kraft			Koge-og varme- installa- tioner	I alt			
Kraft	Varme og fælles	pr. 100 indb.			Alm.lamp.		Gade- lam- per	Alm. for- brue- gere	Særl. for- brue- gere	I alt pr. må- ler		Lys	Kraft	Koge- og varme- installa- tioner	
		Lys	Kraft	Varme og fælles	Antal	pr. må- ler									
Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	1000 stkr.	Stkr.	Stkr.	HK	HK	HK	Stkr.	kW	kW	kW	
—	211	—	—	23,4	4	•	—	470	—	•	...	126	423	75	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
...	...	•	•	—	...	...	—	...	...	...	—	...	...	—	
631	282	•	•	•	24	20,4	25	4943	...	7,8	...	717	4449	...	
138	41	•	•	•	7	18,2	—	...	—	...	—	200	915	—	
...	—	—	•	—	—	—	—	—	120	...	—	—	108	—	
223	...	•	•	•	9	15,3	—	1557	—	7,0	...	276	1401	10	
246	—	29,1	13,7	—	8	15,3	35	1335	—	5,4	42	255	1202	42	
130212	279964	•	•	•	9525	•	24531	1326853	204970	•	114418	312061	1378644	512882	

Tabel IV a. Byforsy-

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
1	København.....	111 319	9 269	70 944	248 141 <sup>1)</sup>	39 343
2	Frederiksberg.....	4 611	1 966	12 801	34 136 <sup>2)</sup>	15 914
	Hovedstaden...	115 930	11 235	83 745	282 277	55 257
5	Odense .....	11 114	1 678	16 922	21 962 <sup>3)</sup>	5 611
6a	Århus .....	18 476	2 362	10 003	21 351 <sup>4)</sup>	—
6b	Brabrand .....	271	48	278	220	23
6c	Vejlby .....	654	146	433	—	125
8f	Aabenraa .....	—	402	2 136	—	6 077
10a	Nykøbing Sj. ....	511	56	540	382	—
11	Aalborg .....	9 020	1 532	26 583	—	1 106
12	Randers .....	6 833	780	2 744	11 781	795
12a	Hadsund .....	334	38	306	60	154
14	Esbjerg .....	829	386	1 109	16 559	10 007
15	Kolding .....	2 878	701	6 162	9 879	—
16	Vejle .....	727	150	991	20 072	7 104
17b	Ebeltoft .....	232	18	303	167	13
17e	Skanderborg.....	498	80	343	415	—
19	Nakskov .....	—	250	—	5 512	3 240
20	Nørresundby .....	905	216	7 791	—	—
21	Fredericia .....	1 195	144	805	11 788	6 992
22	Horsens .....	—	452	—	—	17 113
23a	Odder .....	701	51	1 017	—	—
24	Svendborg .....	1 596	379	688	6 221	1 756
	Løbe-nr. 5—24...	56 774	9 869	79 154	126 369	60 116
26	Slagelse .....	558	232	396	3 211	5 066
27	Helsingør .....	1 551	397	1 719	4 085	2 279
28a	Hjørring .....	878	190	633	3 039	1 307
28d	Sæby .....	310	61	423	—	124
29	Nykøbing F. ....	1 121	269	1 021	4 343	1 937
30	Herning .....	433	311	219	9 609	7 312
31b	Nexø .....	—	—	—	—	996
31c	Svaneke .....	—	—	—	—	197
32	Rønne .....	1 822	79	1 526	1 589	—
33	Haderslev .....	5 536	410	2 250	—	—
34	Kalundborg .....	726	65	780	3 027	—
35	Sønderborg .....	3 893	213	955	3 083	1 772
36	Silkeborg .....	3 060	222	1 199	3 152	—
37	Brønderslev .....	1 333	69	610	1 333	18
37b	Løkken .....	139	8	114	18	111
38	Roskilde .....	1 390	358	1 413	5 727	3 547
39	Faaborg .....	575	44	1 208	—	—
40	Næstved .....	2 063	...	1 886	2 203	142
41	Assens .....	127	123	132	732	822
42	Korsør .....	441	211	841	1 572	2 103
43	Køge .....	1 096	122	1 656	1 705	299
44a	Thisted .....	1 314	143	1 562	—	132

Anm. Sammentællingerne i de enkelte grupper er delvis beregnet.

<sup>1)</sup> For byer med oplandsforsyning er salget til oplandet inkluderet. <sup>2)</sup> Sporveje og elektrisk banedrift til elektrisk banedrift 33 474 673 kWh. <sup>3)</sup> Heraf til sporveje 5 883 064 kWh. <sup>4)</sup> Heraf til sporveje 815 480

ninger. Salg 19<sup>51</sup>/<sub>52</sub>.

				pr. solgt kWh*)				Løbe-nr.
I alt pr. tilsl. kW**)	I alt pr. ind-bygger	Elektricitetsv. og -sel-skaber	Samlet salg	Indtægt	Løbende udgifter***)	Henlæggelser	Over-skud	
kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	Øre	Øre	Øre	Øre	
658	606	—	479 016	19,0	17,0	0,8	1,2	1
765	588	—	69 428	21,9	17,0	0,7	4,2	2
670	604	—	•	•	•	•	•	
726	559	—	57 287	15,7	14,6	1,1	0,0	5
665	446	—	52 192	21,1	19,8	0,8	0,7	6a
471	255	—	840	31,3	31,1	—	0,2	6b
384	168	—	1 358	31,2	30,0	1,2	—	6c
572	648	—	8 615	15,4	13,0	—	2,4	8f
614	331	—	1 489	22,2	16,9	4,1	1,2	10a
771	475	21 174	59 415	19,1	19,1	—	—	11
789	471	—	22 933	26,2	21,9	2,3	2,0	12
427	255	—	892	26,8	26,6	—	0,2	12a
831	511	—	28 890	17,9	16,6	1,2	0,1	14
690	623	—	19 620	22,4	20,3	1,2	0,9	15
1 040	971	—	29 044	21,3	19,9	—	1,4	16
471	319	—	733	22,9	23,1	—	0,2	17b
698	262	—	1 336	29,7	22,3	—	7,4	17e
577	530	—	9 002	21,8	20,7	—	1,1	19
1 959	979	11 893	20 805	20,4	16,7	1,2	2,5	20
587	465	—	20 924	22,0	21,0	—	1,0	21
921	487	—	17 565	23,8	22,2	0,6	1,0	22
493	334	—	1 769	27,8	27,8	—	0,0	23a
500	461	—	10 640	26,4	26,3	—	0,1	24
730	517	33 067	•	•	•	•	•	
794	485	6 850	16 313	18,8	18,5	—	0,3	26
786	469	—	10 031	18,6	14,0	4,6	0,0	27
777	429	—	6 047	24,1	20,1	2,3	1,7	28a
480	262	—	918	27,0	25,2	—	1,8	28d
836	502	—	8 691	24,0	20,6	0,9	2,5	29
1 026	899	9 110	26 994	17,7	16,2	0,5	1,0	30
466	302	—	996	33,6	30,3	—	3,3	31b
433	164	—	197	45,2	45,2	—	—	31c
704	361	—	5 016	26,9	25,0	1,9	—	32
625	422	—	8 196	21,9	16,5	—	5,4	33
746	522	—	4 598	23,1	19,8	2,6	9,7	34
812	605	—	9 916	17,7	15,6	—	2,1	35
604	325	2 346	9 979	23,8	20,0	1,2	2,6	36
500	410	—	3 363	19,9	18,3	1,2	0,4	37
345	244	—	390	26,2	24,9	—	1,3	37b
733	497	—	12 435	16,3	15,2	—	1,1	38
525	358	—	1 827	27,2	20,5	4,5	2,2	39
607	300	—	6 294	29,6	26,0	2,8	0,8	40
446	387	—	1 936	25,7	24,6	0,1	1,0	41
551	427	—	5 168	20,7	20,7	—	0,0	42
571	452	—	4 878	26,3	23,3	2,4	0,6	43
518	346	—	3 151	27,8	25,9	1,3	0,6	44a

Ikke medregnet. \*\*\*) Herunder driftsudgifter, renter og afskrivning. kWh. \*) Heraf til sporveje 1 540 978 kWh.

1) Heraf til sporveje 33 833 702 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
45	Hillerød.....	1 657	142	1 283	1 757	638
46	Maribo.....	845	53	513	1 801	...
47	Holstebro.....	1 272	213	1 178	1 671	—
48	Viborg.....	3 265	342	2 187	554	5
49	Holbæk.....	1 366	262	2 171	746	1 589
	Løbe-nr. 26—49 ...	36 771	4 539	27 875	54 957	30 396
51a	Nykøbing M.....	930	95	833	71	—
53	Varde.....	188	108	43	4 712	1 774
54	Skive.....	1 337	146	3 243	508	—
55	Nyborg.....	659	143	245	—	2 883
56a	Rudkøbing.....	715	70	779	—	—
57	Frederikshavn.....	1 665	116	2 997	—	—
58	Middelfart.....	697	1	637	125	—
59	Vordingborg.....	658	108	652	925	372
60	Ringsted.....	975	80	1 762	1 152	—
61	Tønder.....	2 325	168	539	—	250
62	Struer.....	644	92	375	1 615	—
	Løbe-nr. 51 a—62 ...	10 793	1 127	12 105	9 108	5 279
63	Viby (Jyll.).....	991	185	984	3 791	40
64	Hobro.....	396	80	1 741	340	437
65	Sorø.....	409	90	425	572	259
66	N. Aaby.....	29	7	82	1 111	372
68	Aaby.....	1 317	146	1 522	205	—
69	Rødby.....	593	36	531	116	278
70	Dalum-Hjallese.....	715	115	920	—	68
71	Frederikssund.....	505	64	492	1 244	87
72	Grenaa.....	614	138	354	2 346	182
73	Lemvig.....	538	58	501	694	—
74	Ringkjøbing.....	454	66	322	580	111
75	Vejen.....	413	53	772	115	488
76	Ribe.....	379	20	1 054	376	—
77	Kerteminde.....	255	22	194	748	188
79	Ikast.....	475	37	1 121	122	433
80	Grindsted.....	321	48	437	1 369	582
81	Ringø.....	361	20	856	—	455
	Løbe-nr. 63—81 ...	8 765	1 185	12 308	13 729	3 980
82	Skjern.....	442	55	659	—	293
83	Hammel.....	169	16	280	245	267
84	Rødning.....	—	—	—	—	1 045
85	Skagen.....	594	59	620	278	36
86	Bogense.....	265	51	687	—	76
87	Brørup.....	375	17	202	172	228
88	Kjellerup.....	267	25	349	—	161
89	Ærø (Marstal).....	319	27	309	64	—
90	Faxe.....	225	20	557	—	278
91	Løgstør.....	217	20	399	—	53

Anm. Sammentællingerne i de enkelte grupper er delvis beregnet.

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

## forsyninger. Salg 1951/52.

				pr. solgt kWh*)				Løbe-nr.
I alt pr. tilsl. kWh**)	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	
566	353	—	5 477	22,2	16,0	4,3	1,9	45
878	618	978	4 190	23,4	23,3	—	0,1	46
625	289	4 118	8 452	24,6	22,5	—	2,1	47
616	276	—	6 353	25,8	22,0	—	3,8	48
548	412	—	6 134	19,2	19,5	—	÷ 0,3	49
687	437	23 402	•	•	•	•	•	
518	197	—	1 929	30,2	24,5	4,6	1,1	51a
1 025	812	—	6 825	18,0	14,4	2,8	0,8	53
714	356	—	5 234	24,8	22,7	1,2	0,9	54
497	361	—	3 930	28,6	27,6	—	1,0	55
485	348	—	1 564	24,7	25,9	—	÷ 1,2	56a
524	257	—	4 778	32,5	30,7	1,5	0,3	57
350	166	162	1 622	35,8	34,1	—	1,7	58
610	302	—	2 715	29,4	22,3	5,6	1,5	59
817	451	—	3 969	22,0	18,2	—	3,8	60
748	462	—	3 282	18,8	17,4	0,6	0,8	61
747	354	260	2 986	28,4	28,6	—	÷ 0,2	62
646	355	422	•	•	•	•	•	
...	560	—	5 991	16,8	15,7	—	1,1	63
549	329	—	2 994	24,5	21,6	0,6	2,3	64
462	319	—	1 755	26,3	25,8	—	0,5	65
701	572	169	1 770	21,5	21,3	—	0,2	66
735	280	—	3 190	22,8	22,8	0,0	—	68
295	202	703	2 257	28,4	27,2	—	1,2	69
466	233	—	1 818	24,2	23,8	0,4	—	70
593	488	—	2 392	21,0	17,6	2,6	0,8	71
983	428	—	3 634	23,1	19,1	2,1	1,9	72
578	236	—	1 791	31,2	24,2	2,2	4,8	73
674	326	—	1 533	26,5	23,1	3,0	0,4	74
521	376	—	1 841	20,5	17,3	3,2	—	75
679	244	—	1 829	21,3	19,3	3,7	÷ 1,7	76
548	352	—	1 407	29,2	23,2	5,5	0,5	77
...	476	—	2 188	24,9	21,4	—	3,5	79
701	689	—	2 757	20,0	19,8	—	0,2	80
502	352	51	1 743	22,7	24,3	—	÷ 1,6	81
621	362	923	•	•	•	•	•	
327	254	—	1 449	25,8	27,0	—	÷ 1,2	82
422	391	—	977	22,3	21,4	—	0,9	83
660	...	—	1 045	20,2	18,9	1,3	—	84
576	...	—	1 587	29,2	22,0	7,2	—	85
418	327	—	1 079	31,3	30,9	0,9	—	86
379	311	—	994	21,3	20,0	0,2	1,1	87
463	286	—	802	25,3	25,2	—	0,1	88
315	106	278	997	33,1	30,5	—	2,6	89
965	540	—	1 080	21,9	21,8	—	0,1	90
486	215	—	689	31,1	29,6	1,5	—	91

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	Serl. forbrugere	
		1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh
92	Hadsten .....	48	27	24	227	401
93	Hurup .....	158	16	268	76	277
94	Saxkjøbing .....	—	31	—	63	998
95	Frederiksværk .....	478	67	464	—	513
96	Aars .....	44	40	17	—	811
97	Bramminge .....	—	32	—	64	880
98	Nysted .....	—	17	—	40	520
99	Gedser .....	18	24	78	109	574
100	Brande .....	400	33	468	331	285
101	Stubbekøbing .....	160	17	152	251	—
102	Bjerringbro .....	—	17	—	—	935
103	Brædstrup .....	—	...	—	—	505
104	Løgumkloster .....	—	18	116	—	413
105	Otterup .....	144	10	187	186	105
106	Aarup .....	162	—	366	—	147
107	Ølgod .....	—	12	—	51	664
108	Aakirkeby .....	—	9	—	232	729
	Løbe-nr. 82—108 ...	4 485	685	6 202	2 389	11 194
109	Toftlund .....	425	18	264	—	—
110	Fjerritslev .....	191	10	354	—	—
111	Tarm .....	—	10	—	—	708
112	Holeby .....	223	5	225	4	—
113	Glamsbjerg .....	45	5	30	61	371
114	Give .....	150	11	174	75	62
115	Bandholm .....	...	—	...	—	—
116	Ejby .....	109	10	138	—	111
117	Dronninglund .....	135	14	137	—	136
119	Aalestrup .....	125	16	149	—	199
120	Ærøskøbing .....	48	7	23	—	169
121	Nibe .....	195	...	318	—	19
123	Jelling .....	100	5	182	—	98
124	Sindal .....	123	10	239	—	63
125	Ulfborg .....	—	12	—	—	325
126	Skørping .....	94	10	119	—	—
	Løbe-nr. 109—126 ...	2 068	143	2 609	140	2 261
127	Mariager .....	89	5	100	57	24
128	Hals .....	103	7	76	21	—
	Løbe-nr. 127—128 ...	192	12	176	78	24
	Hovedstaden .....	115 930	11 235	83 745	282 277	55 257
	Øvrige byer .....	119 848	17 560	140 429	206 770	113 250
	I alt ...	235 778	28 795	224 174	489 047	168 507
129	Vaag (Færøerne) .....	112	16	72	—	827
130	Klaksvig » .....	109	51	390	—	1 444
	I alt (Færøerne) ...	221	67	462	—	2 271

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

\*\*\*) Sporveje og elektrisk

## forsyninger. Salg 1951/52.

				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	
488	330	—	727	26,3	25,8	0,4	0,1	92
390	346	—	795	28,4	25,9	1,2	1,3	93
615	303	—	1 092	32,1	31,3	—	0,8	94
614	346	—	1 522	25,0	21,7	3,3	—	95
610	304	—	912	22,7	22,6	—	0,1	96
652	325	—	976	27,3	27,3	—	—	97
301	262	—	577	30,8	32,4	1,5	÷ 3,1	98
381	402	—	803	27,9	28,8	—	÷ 0,9	99
569	389	—	1 517	25,8	24,2	—	1,6	100
536	264	—	580	34,1	30,0	3,2	0,9	101
495	353	—	952	22,1	22,4	—	÷ 0,3	102
...	...	—	...	...	...	—	...	103
712	304	—	547	27,6	25,6	2,0	—	104
...	287	—	632	25,5	25,5	—	0,0	105
500	338	—	675	26,2	26,2	0,9	÷ 0,9	106
380	346	—	727	20,6	20,6	—	0,0	107
640	359	—	970	32,7	29,9	2,8	—	108
478	299	278	•	•	•	•	•	
...	416	—	707	19,2	20,4	—	÷ 1,2	109
...	278	—	555	35,9	33,0	—	2,9	110
386	299	—	718	37,2	35,2	—	2,0	111
256	...	—	457	31,3	27,6	—	3,7	112
577	213	—	512	24,6	24,6	—	0,0	113
475	295	—	472	25,0	24,6	—	0,4	114
386	259	—	362	39,0	41,4	—	÷ 2,4	115
288	283	—	368	30,7	30,4	—	0,3	116
368	281	—	422	32,2	32,0	—	0,2	117
324	306	—	489	35,6	32,5	3,1	—	119
273	165	—	247	42,1	39,7	2,4	—	120
...	213	—	532	29,9	29,5	—	0,4	121
464	296	—	385	27,3	30,1	—	÷ 2,8	123
506	...	—	435	30,6	26,0	—	4,6	124
484	281	—	337	26,4	25,5	—	0,9	125
421	159	—	223	34,1	32,3	—	1,8	126
416	256	—	•	•	•	•	•	
669	196	—	275	32,0	28,0	—	4,0	127
...	129	—	207	35,3	34,3	1,0	—	128
466	161	—	•	•	•	•	•	
670	604	—	•	•	•	•	•	
684	450	58 092	•	•	•	•	•	
678	512	58 092	•	•	•	•	•	
988	604	—	1 027	18,6	18,6	—	—	129
811	623	—	1 994	17,0	17,0	—	—	130
864	617	—	•	•	•	•	•	

banedrift ikke medregnet. \*\*\* Herunder driftsudgifter, renter og afskrivning.

Tabel IV b. Oplands-

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 .....	17 066	8 200	22 472	120 916 <sup>1)</sup>	113 755
4a	Frederiksværks Omegn .....	437	—	930	433	2 614
5	Odense .....	481	15	986	28	739
5a	Elfors. for fynske landdist. ...	5 072	—	7 574	—	1 218
5b	Kerteminde Transformertf. ....	535	—	749	—	8
7	Sydøstsjælland .....	387	—	113	16 481	78 791
7a	Eskildstrup .....	115	5	134	—	—
8a	Sønderb. o. Aabenraa Amter ..	21 117	229	12 919	1 584	—
8b	Haderslev Næs .....	4 207	8	1 713	—	—
8c	Tyrstrup Herred .....	—	—	2 125	—	4 393
8d	Midtsønderjylland .....	7 804	—	5 765	—	—
8e	Sønderjyllands Vestkyst .....	10 416	40	6 232	—	—
9a	Kolding Opland .....	3 614	54	4 410	404	2 425
9b	» Transformertf. ....	33	—	58	—	—
9c	Vejle Opland .....	—	—	—	—	—
9d	» Transformertf. ....	...	—	...	—	...
10	Nordvestsjælland .....	—	—	—	18 101	34 755
11a	Himmerland .....	—	—	—	2 413	—
11b	» Transformertf. ....	4 946	—	9 569	—	—
12	Randers .....	6 483	—	5 733	17 299	8 75
13a	S A E F .....	—	—	—	1 430	—
13b	» Transformertf. ....	—	—	—	—	16 109
13c	Ringkøbing (Amts Højsp.) ...	—	—	—	—	7 195
17a	A R K E .....	67	—	3 776	4 548	6 095
17c	E G O .....	7 162	—	7 178	—	—
17d	Salling m. fl. Herreder .....	5 600	—	6 910	996	—
18a	Vestlolland .....	—	—	—	239	2 610
18b	Midtlolland .....	326	6	481	252	303
20a	Nørresundby Opland .....	...	—	...	—	...
20c	Han Herred Transformertf. ....	...	—	...	—	...
20d	Nørresundby Transformertf. ....	...	—	...	—	...
23b	Østjylland .....	3 963	—	4 346	147	...
23c	Boulstrup .....	890	—	758	487	—
24	Svendborg .....	324	17	215	873	669
24a	» Transformertf. ....	250	—	384	—	—
24b	Taasinge .....	—	—	—	—	1 233
25a	Bjerger Hatting .....	3 239	58	2 969	2 504	—
25b	Hovedgaard og Omegn .....	928	—	1 678	—	192
25c	Vestbirk .....	3 557	—	3 254	—	—
26a	Slagelse Opland .....	2 356	—	1 836	264	...
28b	N E F A .....	—	—	—	4 012	—
28c	» Transformertf. ....	—	—	—	—	8 663
30a	Herning .....	...	—	...	—	...
31	Bornholm .....	—	—	—	3 599	—
31a	» Transformertf. ....	918	—	817	—	3 164
36a	Silkeborg Opland .....	—	—	—	—	—
36b	» Transformertf. ....	807	—	1 142	—	134
37	Brønderslev .....	—	—	—	327	—
37a	» Transformertf. ....	...	—	...	—	...
39	Faaborg .....	1 432	—	2 484	—	—

\* ) Tallene for opland, der forsynes direkte fra byer, er inkluderet i tallene for de pågældende byer renter og afskrivning.    1) Heraf til sporveje 3 140 410 kWh, til elektrisk banedrift 13 119 950 kWh

forsyninger. Salg 19<sup>51</sup>/<sub>52</sub>.

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	
418	670	37 650	320 059	14,2	13,2	0,1	0,9	4
278	384	—	4 414	23,6	25,8	—	÷2,2	4a
340	•	48 449	50 698	•	•	•	•	5
245	•	—	13 864	28,2	27,0	—	1,2	5a
214	•	—	1 292	33,0	29,9	—	3,1	5b
376	488	43581	139 353	14,4	13,8	0,1	0,5	7
•••	363	—	254	25,6	18,5	—	7,1	7a
335	562	—	35 849	12,9	12,8	0,1	—	8a
461	593	—	5 928	12,2	12,6	—	÷0,4	8b
315	•	—	6 518	14,6	15,0	—	÷0,4	8c
463	452	547	14 116	14,8	14,4	0,4	—	8d
485	•	3 038	19 726	14,4	14,4	—	—	8e
302	335	257	11 164	25,4	24,4	1,0	—	9a
173	•	—	91	40,7	39,6	—	1,1	9b
—	—	•••	•••	•••	•••	•••	—	9c
•	•	—	•	•	•	•	•	9d
402	516	20 285	73 141	15,3	15,2	—	0,1	10
—	—	14 516	16 929	21,2	21,1	—	0,1	11a
•	•	—	14 515	•	•	•	•	11b
431	454	2 187	32 577	•	•	•	•	12
•	•	19 241	20 671	•	•	•	•	13a
235	•	—	16 109	24,2	21,6	—	2,6	13b
308	348	1 401	8 596	18,9	18,0	—	0,9	13c
342	251	146	14 632	25,2	25,0	—	0,2	17a
243	179	874	15 214	22,6	22,1	—	0,5	17c
265	•	423	13 929	23,0	22,0	—	1,0	17d
296	190	905	3 754	27,7	29,2	0,1	÷1,6	18a
395	224	—	1 368	28,4	26,0	2,4	—	18b
•••	•••	—	•••	•••	•••	•••	•••	20a
•	•	—	•	•	•	•	•	20c
•	•	—	•	•	•	•	•	20d
336	•	11	8 467	26,9	28,5	—	÷1,6	23b
273	•	—	2 135	27,4	26,6	—	0,8	23c
276	140	2 165	4 263	•	•	•	•	24
244	•	—	634	30,0	28,1	—	1,9	24a
319	287	—	1 233	28,1	28,1	—	0,0	24b
353	260	178	8 948	25,7	26,2	—	÷0,5	25a
259	•	—	2 798	21,5	21,5	—	0,0	25b
243	227	362	7 173	29,4	28,8	0,4	0,2	25c
354	318	417	4 873	20,0	19,9	—	0,1	26a
805	•	8 663	12 675	18,0	16,0	2,0	—	28b
274	•	—	8 663	•••	•••	•••	•••	28c
•	•	—	•••	•	•	•	•	30a
673	•	13 450	17 049	18,8	18,3	0,5	÷0,0	31
•	•	—	4 899	38,0	35,2	—	2,8	31a
—	—	—	—	—	—	—	—	36a
231	•	—	2 083	33,7	36,8	—	÷3,1	36b
496	•	6 099	6 426	•	•	•	•	37
•	•	—	•••	•	•	•	•	37a
224	192	—	3 916	•	•	•	•	39

(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	Gadelamper	Alm. forbrugere	Særl. forbrugere	
		1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh
41	Assens .....	260	8	318	998	1 789
41a	» Transformerf.....	100	—	135	—	—
44b	Nordthy .....	1 249	40	898	462	291
44c	» Transformerf. ....	51	—	50	—	—
46a	Maribo Opland .....	102	—	145	—	—
47a	Holstebro Transformerf. ....	188	—	282	—	9
47b	» Opland .....	1 178	...	1 760	—	—
50	Thy .....	1 633	—	1 620	450	1 422
50a	» Transformerf.....	...	—	...	—	...
50b	Vestervig .....	68	7	89	—	—
51	Morsø .....	—	—	—	1 139	—
51b	» Opland .....	1 028	—	2 313	168	—
51c	» Transformerf.....	61	—	58	—	—
52	Framlev .....	—	—	—	405	6 178
56b	Langeland .....	2 145	19	1 830	—	...
58	Middelfart .....	294	7	658	359	—
62a	Gimsing .....	—	—	—	—	239
67a	Midtjylland Transformerf. ....	...	—	...	—	...
78	Brende Mølle .....	179	2	192	10	866
89a	Ærø Transformerf.....	55	—	68	—	35
118	Liver Mølle .....	—	—	—	103	—
118a	» Transformerf.....	150	—	215	—	4
122	Dannemare m. m.....	104	2	265	—	—
	Samtlige oplandscentraler...	133 763	8 717	144 269	201 431	299 062

\*) Tallene for opland, der forsynes direkte fra byer, er inkluderet i tallene for de pågældende byer renter og afakrivning.

forsyninger. Salg 19<sup>51</sup>/<sub>52</sub>.

I alt pr. tilst. kW**)	I alt pr. ind- bygger	Elektri- citetes- værker og -sel- skaber	Samlet salg	pr. solgt kWh*)				Løbe- nr.
				Indtægt	Løbende udgif- ter***)	Hen- læg- gelser	Over- skud	
kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	Øre	Øre	Øre	Øre	
310	259	684	4 057	.	.	.	.	41
216	.	—	235	40,4	37,0	—	3,4	41a
261	.	119	3 059	38,9	38,7	—	0,2	44b
152	.	—	101	43,6	42,6	—	1,0	44c
284	.	—	247	27,5	27,9	—	÷0,4	46a
169	.	—	479	34,9	33,2	—	1,7	47a
181	.	—	2 938	30,1	29,9	—	0,2	47b
274	.	808	5 933	29,0	30,7	—	÷1,7	50
.	.	—	...	.	.	.	.	50a
901	273	—	164	26,4	21,8	—	4,6	50b
1 090	.	6 509	7 648	19,2	13,7	4,7	0,8	51
246	185	140	3 649	33,5	29,3	3,8	0,4	51b
114	.	—	119	79,8	70,6	—	9,2	51c
345	.	—	6 583	21,5	21,8	0,2	—	52
302	.	37	4 031	23,3	23,3	—	—	56b
329	.	—	1 318	.	.	.	.	58
383	266	—	239	23,8	26,7	—	÷2,9	62a
.	.	—	...	.	.	.	.	67a
242	.	—	1 249	37,1	36,0	—	1,1	78
142	.	—	158	55,9	54,8	—	1,1	89a
954	.	432	535	20,9	24,8	—	÷3,9	118
219	.	—	369	30,7	34,0	—	÷3,3	118a
248	206	—	371	41,0	41,0	—	—	122
354	.	234 734	1021 976	.	.	.	.	

(se tabel IV a).

\*\*) Sporveje og elektrisk banedrift ikke medregnet

\*\*\*) Herunder driftsudgifter,

Tabel V. Jævnstrømsværker

Løbe-nr.	Navn og ejer	Spænding	Maskinernes 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.	
																Stkr.
<b>Holbæk amt:</b>																
1	Besser .....	A	2·220	210	45	3350	550	...	140	57	41	...	—	68	129	49
2	Nordby .....	A	2·220	181	72	...	350	...	305	93	1)	233	—	57	72	53
3	Onsbjerg-Tanderup. I/S		2·220	245	54	3925	500	...	—	—	344	276	—	—	—	182
4	Sejerby .....	P	1·110	13	72	1100	24	—	84	6	7	...	—	12	2	1
5	Syd-Samsø .....	I/S	2·220	913	90	...	...	—	850	350	225	980	—	179	...	...
6	Tranebjerg .....	I/S	2·220	538	90	4850	607	775	336	94	235	608	—	92	125	304
7	Ubby Jerslev .....	A	2·220	406	—	15738	1291	740	711	185	1)	594	207	46	237	337
8	Østerby .....	A	2·220	227	72	3500	935	25	277	140	20	238	—	44	97	38
<b>Sorø amt:</b>																
9	Agersø .....	P	2·220	131	36	1900	380	15	122	53	—	40	—	14	17	—
10	Boeslunde .....	A	2·220	308	—	5800	...	—	423	190	—	230	579	374	222	—
11	Omsø .....	P	1·220	87	54	1070	256	—	90	35	—	...	—	19	17	—
12	Vemmelev .....	A	2·220	260	—	8900	1982	280	682	239	137	407	382	134	247	167
<b>Præstø amt:</b>																
13	Dame og Omegn ..	A	2·220	428	—	12108	1966	—	690	205	—	271	365	264	224	—
<b>Bornholms amt:</b>																
14	Christiansø .....	St	1·220	48	90	...	8	7	—	7	61	...	—	—	—	30
15	Poulsker .....	A	2·220 <sup>1)</sup>	66	72	16891	2222	—	912	240	27	—	752	390	288	1)
<b>Maribo amt:</b>																
16	Arninge .....	A	2·220	120	54	1680	655	—	155	55	—	...	32	36	47	—
17	Birket og Omegn ..	I/S	2·220	245	54	6800	1220	30	410	120	—	280	—	74	153	—
18	Fejø .....	A	2·220	227	72	5072	811	—	391	109	—	204	—	69	80	—
19	Femø .....	A	2·220	190	45	3010	...	—	179	80	—	204	—	74	83	—
20	Græshave .....	A	2·220	140	54	2708	389	—	133	59	—	...	36	38	75	—
21	Herritslev .....	A	2·220	138	72	3300	...	—	228	82	—	...	52	46	71	—
22	Horbelev og Omegn	A	2·220	266	90	7800	1600	—	560	252	—	352	58	112	283	—
23	Horslunde .....	A	2·220	100	72	4718	381	—	291	99	—	...	69	64	110	—
24	Kappel .....	A	2·220	153	72	5000	850	...	235	80	—	61	...	49	64	—
25	Kettinge-Bregninge.	A	2·220	435	—	10000	2472	—	644	235	—	...	454	270	310	—
26	Munkeby .....	A	2·220	185	—	5000	1095	—	310	137	—	206	70	62	131	—
27	Nagelsti og Omegn.	A	2·220	305	—	8800	1326	—	569	181	—	376	86	137	175	—
28	Nøbbølle og Omegn	A	2·220	259	36	5100	1110	124	276	136	87	...	—	53	90	48
29	Radsted .....	A	2·220	385	108	...	1725	—	890	169	53	...	10	237	234	43
30	Skårninge og Omegn	A	2·220	90	36	6500	1426	—	478	169	—	...	274	92	136	—
31	Slemminge .....	A	2·220	226	72	3952	1032	19	335	114	15	...	108	57	79	21
32	Søllested og Omegn	A	2·220	100	108	5600	560	—	435	155	—	...	155	81	98	—
33	Ullerslev-Avnede...	A	2·220	133	54	3100	680	25	243	78	—	101	42	47	53	—
34	Vejleby og Omegn.	A	2·220	180	—	3862	930	6	243	125	—	...	168	45	89	—

1) Tallet er incl. i tallene for lys og kraft.

2) Desuden vekselstrøm 3 · 380/220.

## i landkommunerne 1951/52.

Grundtakst 1/7 1951			Indtægter						Driftsudgifter				Renter	Afskrivning	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.
18	18	18	12,2	23,2	8,8	26,5	0,4	71,1	33,0	14,1	17,5	64,6	4,4	3,9	÷ 1,8	114	1
60	30	18	30,5	18,4	9,2	11,9	—	70,0	29,5	11,8	24,9	66,2	...	...	÷12,7	188	2
•	•	20	—	—	36,4	31,7	1,8	69,9	28,2	10,8	15,1	54,1	9,3	6,5	—	216	3
80	60	70	9,6	1,2	0,7	2,3	—	13,8	4,2	0,5	2,3	7,0	0,6	4,0	2,2	18	4
60	30	20	104,0	...	...	9,6	6,0	273,0	114,7	36,4	36,1	187,2	13,4	—	72,4	289	5
60	30	15	52,4	29,9	43,1	5,2	0,2	130,8	61,7	25,3	24,1	111,1	8,6	23,3	÷12,2	312	6
36	18	16	16,5	42,7	58,2	21,7	10,2	149,3	76,8	19,0	29,6	124,9	5,2	8,5	10,7	200	7
50	25	18	22,9	22,9	7,1	22,7	2,7	78,3	27,9	13,7	27,5	69,1	4,3	4,9	—	118	8
70	40	•	9,9	6,8	—	1,2	—	17,9	3,9	5,8	5,4	14,9	0,5	2,0	0,5	46	9
16	16	•	59,7	35,5	—	39,0	0,6	134,8	87,9	13,7	25,9	127,5	3,7	12,5	÷ 8,9	43	10
45	30	•	8,8	5,1	—	7,5	—	21,2	7,2	4,3	7,4	18,9	—	—	2,3	...	11
30	15	15	40,0	36,8	25,0	45,2	7,4	154,4	84,8	20,1	49,8	154,7	1,0	5,0	÷ 6,8	122	12
25	25	•	66,1	56,0	—	48,9	5,8	176,6	70,1	26,6	28,4	125,1	17,4	33,0	1,1	388	13
•	•	26	—	—	7,3	4,8	2,0	14,1	8,9	3,0	16,5	28,4	—	—	÷14,3	—	14
20	20	20	77,6	57,6	7,3 1)	59,5	15,2	209,9	149,5	7,4	40,1	197,0	6,0	13,0	÷ 6,1	154	15
55	30	•	18,5	14,0	—	10,3	0,4	43,2	19,1	8,0	13,6	40,7	...	...	÷ 5,7	92	16
60	30	•	41,4	46,0	—	20,5	—	107,9	34,6	19,4	16,9	70,9	4,3	30,5	2,2	243	17
60	30	•	41,4	24,0	—	1,9	0,6	67,9	26,4	15,8	41,7	83,9	—	10,0	÷26,0	150	18
25	25	•	18,6	20,3	—	26,5	0,4	66,3	26,8	13,2	10,3	50,3	5,3	14,1	÷ 3,4	...	19
60	30	•	21,8	22,5	—	14,5	—	58,8	21,9	9,4	16,0	47,3	3,3	6,3	1,9	92	20
50	25	•	22,8	18,0	—	11,3	1,0	53,1	20,1	10,7	16,1	46,9	2,4	—	3,8	38	21
40	20	•	42,1	56,5	—	3,5	2,7	104,8	53,2	20,8	16,1	90,1	6,5	2,3	5,9	226	22
50	30	•	31,1	28,9	—	2,0	1,3	63,3	35,1	13,7	20,2	69,0	2,5	7,1	÷15,3	54	23
32	20	•	18,7	15,0	—	21,2	1,2	56,1	25,8	9,2	15,3	50,3	2,6	4,1	÷ 0,9	93	24
60	30	•	47,3	51,0	—	27,9	9,7	135,9	89,3	30,8	48,4	168,5	7,7	11,0	÷51,3	45	25
60	30	•	37,2	39,3	—	1,9	15,6	94,0	43,0	11,2	17,3	71,5	7,6	9,8	5,1	76	26
40	25	•	56,4	48,1	—	3,5	1,0	109,0	60,3	21,4	11,5	93,2	2,6	11,8	1,4	174	27
50	25	20	26,5	22,6	9,7	15,6	1,3	75,7	31,7	17,3	16,0	65,0	4,9	11,2	÷ 5,4	115	28
30	18	15	70,5	42,8	6,5	4,1	1,1	125,0	69,1	23,9	23,6	116,6	—	—	8,4	125	29
45	25	•	41,6	34,0	—	16,2	1,2	93,0	64,7	20,3	15,4	100,4	1,4	4,3	÷13,1	25	30
60	30	20	34,2	23,7	5,3	5,8	11,9	80,9	33,4	10,2	36,0	79,6	...	...	÷ 7,1	150	31
60	30	•	48,7	29,5	—	4,8	3,7	86,7	52,6	14,3	12,0	78,9	0,4	13,5	÷ 6,1	74	32
60	30	•	25,8	14,9	—	15,4	0,8	56,9	24,2	12,0	10,8	47,0	...	...	9,9	70	33
60	30	•	26,3	26,3	—	15,0	—	68,6	26,1	12,2	10,4	48,7	2,8	5,7	11,4	85	34



Tabel V (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-nr.	Navn og ejer	Spænding	Maskinernes effekt	Batteri	Tilsluttede			Målere for			Produktion	Køb fra and. værker	Salg		
					Lam-per	HK i motor-er	Var-me og fæl-les	Lys	Kraft	Fæl-les m. m.			Lys	Kraft	Fæl-les m. m.
Svendborg amt:		Volt	kW	Amp.	Stkr.	H.K.	kW	Stkr.	Stkr.	Stk.	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh
35	Avnslev og Omegn. A	2-220	183	72	4245	818	—	268	117	—	255	—	68	136	—
36	Bregninge..... A	2-220	102	45	2776	387	—	182	58	—	...	—	24	22	—
37	Brobyværk..... A	2-220	167	72	8000	775	...	300	100	20	306	—	66	110	60
38	Drejø..... A	1-220	50	54	1220	220	—	82	30	—	...	—	8	14	—
39	Gislev..... A	1-220	109	108	3600	410	16	235	98	—	222	—	60	116	—
40	Kissendrup..... A	2-220	322	72	...	1831	52	425	228	99	...	—	84	134	62
41	Kværndrup og Omegn A	2-220	389	72	5454	773	27	410	106	—	468	—	216	168	—
42	Lohals..... A	2-110	90	90	3050	130	—	265	36	—	139	—	78	43	—
43	Nørre Broby-Voj-strup..... A	2-220	253	72	5900	990	...	321	126	67	344	—	75	116	118
44	Rise..... A	2-220	312	72	5849	1543	12	421	212	4	...	—	74	142	1)
45	Rudme..... A	2-220	265	90	7800	810	24	412	176	9	258	99	80	77	105
46	Ryslinge..... A	1-220	240	126	5042	287	...	226	52	...	...	—	37	72	83
47	Staaby-Ølsted.... A	2-220	121	54	1340	550	—	103	64	—	90	—	26	38	—
48	Stenstrup..... A	2-220	360	90	8953	1137	—	523	166	1)	468	—	130	190	48
49	Strynø..... A	2-220	132	72	3600	192	—	152	36	—	...	—	25	17	—
50	Søby..... A	1-220	53	—	3700	340	—	257	48	—	58	71	35	56	—
51	Søllinge-Eskildstrup A	2-220	187	90	5000	700	—	212	105	34	183	—	63	76	10
52	Tranderup..... A	2-220	152	54	3580	910	—	203	147	—	...	—	37	59	—
53	Tranekær..... P	1-220	49	108	4200	150	15	151	37	—	...	37	26	40	—
54	Tved..... A	2-220	240	54	4200	740	—	...	...	—	230	—	146	38	—
55	Ullerslev..... A	2-220	400	72	...	...	...	350	156	10	536	—	104	321	28
56	Vester Skerninge og Omegn..... A	2-220	486	90	9500	1155	...	560	310	45	...	19	133	158	63
Odense amt:															
Nordvestf.ske E.V.															
57	Bred..... A/S	2-220	22	54	6000	838	—	467	185	—	—	521	113	199	—
Fabrikant Rasmus Andersen, forpagter af:															
58	Røjlegaard..... P	2-220	—	72	3400	504	—	a)	a)	269	—	195	0	5	113
59	Udby-Rolund..... P	2-220	30	72	...	474	—	101	34	40	10	169	39	42	34
60	Baardessø og Omegn A	2-220	215	72	4100	1100	—	300	185	—	276	—	80	121	—
61	Baaring-Asperup... A	2-220	380	—	5000	800	110	262	106	58	259	—	52	104	47
62	Brenderup..... I/S	2-220	298	108	18000	1400	40	763	270	18	448	85	195	208	— <sup>a)</sup>
63	Bubbel*)..... A	1-220	108	72	1800	280	...	87	55	—	...	—	15	34	—
64	Dalby-Hersnap.... A	2-220	178	90	3900	1050	50	234	105	45	237	96	62	68	158 <sup>b)</sup>
65	Etterup..... A	2-220	68	72	2258	337	—	157	84	—	89	—	29	44	—
66	Fjelsted-Harndrup . A	2-220	184	—	6600	1340	—	557	239	—	305	99	131	154	—
67	Gadsbølle..... A	2-220	—	—	...	350	—	118	71	—	—	159	26	72	—
68	Gamby..... A	2-220	592	—	...	...	—	521	260	191	554	—	98	212	122
69	Geldsted..... A	2-220	504	—	9200	2035	118	738	354	84	569	124	181	325	70
70	Haarby..... I/S	2-220 <sup>c)</sup>	393	72	8920	1325	...	312	114	342	523	220	64	25	505
71	Hasmark-Egense... A	2-220	119	36	3700	500	7	210	115	11	...	—	51	72	3

1) Tallet er incl. i tallene for lys og kraft.

2) Tallene er incl. i tallet for fælles.

3) Tallet er incl. i tallet for kraft.

## værker i landkommunerne. 1951/52.

Grundtakst 1/7 1951			Indtægter						Driftsudgifter				Ren- 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.
30	17	.	21,4	24,4	—	14,9	0,2	60,9	27,6	12,9	18,7	59,2	—	—	1,7	80	35
70	40	.	16,9	9,2	—	11,1	0,6	37,8	6,7	7,3	13,3	27,3	2,1	6,7	1,7	...	36
35	20	20	23,7	22,0	12,0	4,9	0,6	63,2	29,3	7,0	41,6	77,9	4,4	8,2	÷27,3	...	37
85	60	.	6,7	8,6	—	3,5	1,8	20,6	6,9	5,7	6,0	18,6	—	—	2,0	47	38
35	18	.	20,1	19,9	—	7,4	0,9	48,3	26,8	10,3	11,9	49,0	1,1	4,2	÷ 6,0	...	39
40	20	15	33,5	26,0	9,4	37,7	1,7	108,3	43,0	19,4	17,5	79,9	4,1	14,0	10,3	246	40
15	15	.	32,7	25,2	—	34,0	—	91,9	44,9	19,0	14,2	78,1	4,3	13,7	÷ 4,2	176	41
21	21	.	18,1	9,2	—	15,9	0,6	43,8	20,6	13,7	9,0	43,3	2,8	4,1	÷ 6,4	58	42
48	33	15	35,9	31,9	17,7	2,9	1,0	89,4	34,2	14,7	22,0	70,9	4,8	14,0	÷ 0,3	133	43
50	30	20	35,3	40,6	24,6	21,7	122,2	32,5	23,8	62,8	119,1	5,6	11,3	÷13,8	126	44	
40	35	20	30,7	20,9	21,1	21,3	1,1	95,1	45,5	14,4	11,7	71,6	8,8	6,2	8,5	191	45
60	35	20	23,2	27,2	16,2	3,3	5,0	74,9	30,4	7,5	31,6	69,5	4,6	—	0,8	85	46
40	20	.	10,3	7,8	—	13,4	0,3	31,8	10,7	7,9	8,5	27,1	2,5	4,6	÷ 2,4	...	47
40	20	20	51,0	38,1	9,5	4,1	2,8	105,5	48,5	17,3	20,7	86,5	6,8	12,1	0,1	208	48
60	35	.	16,5	6,3	—	13,6	0,3	36,7	8,9	6,8	8,2	23,9	4,3	8,5	—	175	49
70	60	.	23,6	24,5	—	1,6	1,5	51,2	25,9	8,5	6,2	40,6	1,8	5,0	3,8	51	50
45	30	15	20,1	19,2	1,5	10,6	0,7	52,1	17,1	9,4	9,5	36,0	6,7	12,0	÷ 2,6	178	51
60	30	.	22,1	17,7	—	15,4	0,9	56,1	12,9	13,2	14,8	40,9	2,9	—	12,3	...	52
60	40	.	15,8	16,0	—	0,7	1,5	34,0	16,3	15,5	6,8	38,6	—	—	÷ 4,6	...	53
30	25	.	36,5	11,3	—	23,5	—	71,3	28,7	10,0	23,1	61,8	...	...	...	102	54
40	23	18	46,8	80,3	5,6	3,2	3,9	139,8	57,6	21,7	15,5	94,8	7,1	8,4	29,5	192	55
39	26	19	46,5	37,1	11,3	6,0	3,4	104,3	44,7	18,4	10,1	73,2	12,1	18,4	0,8	403	56
55	30	.	58,4	55,8	—	4,1	11,7	130,0	64,3	14,6	31,5	110,4	2,2	7,4	10,0	131	57
55	30	16	0,2	1,5	20,9	10,8	3,3	36,7	25,7	4,0	7,0	36,7	3,2	2,0	÷ 5,2	54	58
55	30	19	12,8	12,6	6,6	2,0	3,4	37,4	32,1	5,0	3,9	41,0	—	—	÷ 3,6	...	59
40	25	.	28,0	31,9	—	6,0	3,3	69,2	36,3	11,3	11,9	59,5	2,7	4,3	2,7	...	60
50	25	15	30,4	29,9	7,4	3,9	1,3	72,9	33,5	18,7	23,0	75,2	5,3	10,0	÷17,6	161	61
30	20	20	58,6	41,6	3)	5,9	5,3	111,4	55,7	22,2	20,3	98,2	—	—	13,2	—	62
21	21	.	3,1	7,2	—	9,5	0,0	19,3	7,7	5,9	1,4	15,0	0,8	—	4,0	18	63
40	30	20	24,7	20,5	37,9	1,5	2,1	86,7	45,9	13,9	6,0	65,8	0,1	0,0	20,8	—	64
60	40	.	17,6	17,6	—	0,5	0,8	36,5	12,5	5,5	5,4	23,4	1,5	5,0	6,6	132	65
38	25	.	49,3	38,4	—	4,5	8,5	100,7	43,3	15,1	34,1	92,5	1,5	5,1	1,6	41	66
60	35	.	15,7	23,9	—	0,5	0,2	40,3	22,9	3,8	4,3	31,0	2,5	6,3	0,5	...	67
50	25	15	49,2	53,0	18,3	5,7	1,5	127,7	58,1	33,3	31,0	122,4	6,1	9,3	÷10,1	292	68
50	30	15	68,4	87,3	10,5	6,3	21,1	193,8	78,0	20,7	41,5	140,2	9,2	46,5	÷ 2,3	417	69
52	34	19	27,7	8,4	99,3	19,1	42,9	197,4	81,3	25,5	64,1	170,9	8,7	16,8	1,0	226	70
40	25	20	...	...	...	5,7	0,5	43,4	17,3	6,6	16,4	40,3	1,3	5,8	÷ 4,0	65	71

\*) Oplysningerne omfatter 10 måneder. \*) Heri incl. levering til en selvstændig forbrugergruppe. \*) Desuden vekselstrøm 3-380/220.

Tabel V (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-nr.	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.
72	Kappendrup og Omegn	A 2-220	124	—	5000	...	—	—	120	280	165	191	—	130	137
73	Kølstrup	A 2-220	239	72	6600	1000	...	280	165	70	377	—	74	147	69
74	Køng-Gummerup	A 1-220	58	108	3700	410	66	148	78	19	132	—	28	60	26
75	Langeskov og Omegn	A 2-220	92	54	7994	1845	—	571	303	—	67	686	158	434	—
76	Lunde	A 2-220	120	72	3711	488	54	160	55	36	154	—	34	62	20
77	Marslev	A 1-220	128	108	2575	530	...	132	130	55	...	—	45	53	39
78	Norup	A 1-220	41	54	1000	170	—	78	35	—	...	—	29	16	—
79	Nørre Lyndelse og Omegn	A 2-220	332	—	8285	1425	65	425	155	71	485	11	146	264	34
80	Roerslev-Blanke	A 1-220	80	72	1500	210	...	69	30	—	...	—	23	22	—
81	Roerslev og Omegn	A 2-220	309	54	4300	1130	...	231	140	18	...	—	104	102	13
82	Rolfsted og Omegn	A 2-220	525	72	7630	1880	—	463	238	62	462	81	102	281	51
83	Rynkeby	A 2-220	200	54	4190	860	36	260	116	36	209	—	57	88	34
84	Røjle-Staurby	A 2-220	195	72	4100	900	—	208	94	—	230	—	75	100	—
85	Skamby	A 2-220	166	90	6085	1240	—	316	166	—	...	184	113	186	—
86	Søndersø	A 1-220	116	108	4400	477	50	195	63	42	160	5	45	69	29
87	Tommerup Knarreborg	A 2-220	165	—	6000	820	—	—	—	420	...	266	—	—	256
88	Tommerup St.	A 1-220	480	—	5600	650	400	450	60	200	549	—	89	224	189
89	Vellinge-Gundstrup	A 1-220	73	72	1300	293	—	94	54	...	...	—	17	21	7
Vejle amt:															
90	Aagaard Mølle	P 1-220	64	72	4300	412	10	—	—	234	...	33	—	—	85
91	Bredsten	A 2-220	376	90	6415	1214	...	455	265	80	...	—	119	226	49
92	Børkop	A 1-220	410	108	3750	450	84	—	38	354	374	—	—	79	238
93	Egtved	A 2-220	470	72	7980	1990	...	...	...	...	...	—	153	365	83
94	Elektromøllen	P 2-220	44	45	1000	310	2	112	40	—	...	21	...	...	—
95	Grøjsdalen	P 2-220	132	72	4580	138	—	298	29	—	169	—	72	35	—
96	Grønbjerg	I/S 2-220	165	72	2500	460	—	160	62	—	202	—	41	109	—
97	Hedensted	A 2-220 <sup>1)</sup>	590	—	7300	886	200	—	83	646	554	177	—	125	519
98	Hornslyd	A 1-220	295	72	...	645	—	—	—	367	315	—	—	—	265
99	Hover og Omegn <sup>2)</sup>	A 2-220	—	—	7300	678	—	422	124	—	...	257	91	124	—
100	Lindved-Ulkjær	A 2-220	154	54	1200	270	20	—	45	80	...	43	—	124	70
101	Røde Mølle	A 2-220	67	45	1000	200	—	82	37	—	56	—	19	27	—
102	Sønder Omme	A/S 2-220	339	90	6100	801	—	—	—	505	562	—	—	—	474
103	Sønder Stenderup	A 2-220	437	72	5000	1250	18	348	115	—	517	—	94	325	—
104	Uldum	A 1-220	97	63	3800	...	16	246	109	—	...	56	63	127	—
105	Viuf	I/S 2-220	99	45	2121	349	8	129	49	2	79	25	31	48	<sup>3)</sup>
106	Vonge <sup>4)</sup>	P 1-220	86	72	1700	297	...	140	41	18	...	—	...	...	...
107	Ølholm	A 1-220	153	54	2100	355	30	140	44	—	...	43	65	128	—
Aarhus amt:															
108	Endelave	I/S 2-220	177	72	3085	...	—	139	58	—	...	—	20	50	—
109	Gjern	A 1-220	33	72	2990	170	—	197	38	—	72	77	51	45	—
110	Hinnerup	P 1-220	158	90	5231	378	20	366	36	...	...	—	117	97	6
111	Ry Mølle	P 2-220 <sup>1)</sup>	687	72	15990	875	316	966	214	149	787	6	...	...	...
112	Tørring	A 1-220	300	108	6000	904	...	...	...	...	459	45	125	186	109

<sup>1)</sup> Desuden vekselstrøm 3-380/220 volt.  
 tricitetsselskab og Slim Elektricitetsselskab.

<sup>2)</sup> Køber al strøm fra V. O. S. og Hopballe Mølle.

<sup>3)</sup> Tallet er incl. i tal-

værker i landkommunerne. 1951/52.

Grundtakst 1/1 1951			Indtægter						Driftsudgifter				Renter	Afskrivning	Over-skud	Bogført værdi af anlæg	Lebe-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.	
•	15	15	—	21,4	20,5	33,2	1,3	76,4	44,5	9,5	10,1	64,1	5,2	5,0	2,1	146	72
35	25	18	27,6	36,0	11,7	16,2	—	91,5	38,8	17,4	26,1	82,3	0,8	7,7	0,7	74	73
50	35	17	15,6	•	•	0,7	7,1	41,0	15,2	7,5	13,1	35,8	0,5	3,4	1,3	40	74
40	20	•	63,9	83,6	—	9,8	3,2	160,5	106,6	8,9	25,0	140,5	4,8	3,7	11,5	•	75
40	20	15	13,0	12,4	3,0	1,0	0,5	29,9	13,9	5,2	7,1	26,2	0,7	2,0	1,0	13	76
50	30	15	22,2	15,9	5,9	1,5	1,4	46,9	17,8	10,0	9,9	37,7	•	3,0	6,2	•	77
30	30	•	8,9	4,7	—	9,7	—	23,3	9,9	3,7	4,6	18,2	•	•	1,0	•	78
30	18	18	41,4	44,0	5,4	10,6	6,9	108,3	58,9	18,6	22,1	99,6	—	—	8,7	224	79
25	25	•	6,3	6,5	—	6,3	—	19,1	9,3	4,3	2,9	16,5	1,2	1,8	+ 0,4	24	80
25	25	25	23,0	21,4	2,7	26,9	1,6	75,6	39,1	8,4	14,0	61,5	4,1	20,5	+10,5	138	81
36	24	24	36,8	67,5	12,1	18,0	3,4	137,8	61,4	16,4	26,7	104,5	10,6	22,5	0,2	281	82
40	25	20	23,3	22,0	6,8	10,8	0,9	63,8	25,6	17,4	8,4	51,4	2,1	7,0	3,3	85	83
45	45	•	29,4	39,1	—	12,0	—	80,5	26,8	10,8	22,9	60,5	6,8	5,7	7,5	141	84
25	25	•	35,1	46,5	—	2,8	1,7	86,1	45,1	11,4	37,1	93,6	2,2	—	+ 9,7	59	85
50	25	15	19,2	15,9	4,1	7,9	1,6	48,7	23,4	5,1	11,5	40,0	2,4	5,8	0,5	100	86
•	•	30	—	—	74,5	12,0	0,4	86,9	50,9	10,8	15,4	77,1	2,2	2,1	5,5	83	87
50	20	12	45,4	45,9	22,7	8,0	9,8	131,8	49,6	18,7	15,1	83,4	10,9	30,5	7,0	221	88
70	50	20	12,0	10,7	1,3	1,0	0,1	25,1	9,7	4,0	5,0	18,7	•	•	1,5	•	89
•	•	35	—	—	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	90
30	15	20	35,7	34,0	9,8	2,9	—	82,4	15,4	14,0	43,8	73,2	4,2	13,5	+ 8,5	—	91
•	25	25	—	17,2	50,4	27,8	1,8	97,2	41,8	15,4	11,2	68,4	6,8	10,7	11,3	180	92
40	20	12	61,2	73,1	9,9	5,8	7,5	157,5	51,7	29,0	32,4	113,1	14,3	—	30,1	•	93
60	21	•	•	•	•	0,9	—	27,9	5,3	6,6	10,9	22,8	—	—	5,1	•	94
40	20	•	29,5	7,1	—	1,0	—	37,6	13,8	11,5	16,5	41,8	—	—	+ 4,2	•	95
20	20	•	8,1	21,8	—	24,2	0,4	54,5	12,5	6,6	15,5	34,6	5,2	12,0	2,7	96	96
•	•	20	—	24,3	87,8	47,1	1,0	160,2	67,3	29,8	20,9	118,0	17,8	13,7	10,7	293	97
•	•	27	—	—	65,3	19,3	0,1	84,7	35,8	3,3	9,8	48,4	7,6	7,1	21,6	•	98
40	25	•	36,5	31,2	—	20,5	0,2	88,4	55,6	5,1	5,5	66,2	10,8	8,6	2,8	279	99
•	20	20	—	24,8	14,0	13,3	1,6	53,7	29,1	10,8	5,3	45,2	0,5	—	8,0	26	100
40	25	•	7,8	6,7	—	4,9	1,7	21,1	12,4	0,6	1,4	14,4	1,5	1,8	3,4	19	101
•	•	21	—	—	107,6	19,0	—	126,6	•	•	•	•	•	•	•	•	102
40	26	•	35,2	79,6	—	17,1	0,6	132,5	53,9	18,1	40,8	112,8	6,8	12,9	0,5	136	103
40	20	•	25,4	25,4	—	1,0	1,0	52,8	31,8	4,5	4,1	40,4	0,6	5,0	6,8	•	104
30	15	15	12,9	10,2	•	12,6	—	35,7	16,7	9,9	5,9	32,5	0,4	2,0	0,8	7	105
50	25	20	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	106
15	25	•	9,8	31,0	—	7,1	0,5	48,4	32,3	4,0	10,4	46,7	2,8	4,2	+ 5,3	82	107
80	40	•	16,7	19,6	—	10,1	—	46,4	13,7	8,6	13,1	35,4	5,5	10,6	+ 5,1	236	108
40	25	•	20,2	11,3	—	2,1	2,2	35,8	19,6	7,5	5,0	32,1	0,7	1,4	1,6	6	109
•	•	•	35,6	21,2	2,4	2,4	6,5	68,1	27,0	22,0	7,5	56,5	2,8	2,3	7,0	41	110
•	•	•	•	•	•	•	•	192,2	35,3	25,5	47,8	108,6	15,6	17,3	50,7	•	111
50	25	18	63,4	•	•	6,1	1,7	132,7	62,7	20,1	23,5	106,3	0,6	8,1	17,7	42	112

let for kraft.

\*) Strømmen sælges til et forbrugerselskab.

\*) Elektriciteten er solgt til By Elektricitetselskab, Gl. By Elek-

Tabel V (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-nr.	Navn og ejer	Spænding	Maskinernes effekt	Batteri	Tilsluttede			Målere for			Produktion	Køb fra and. værker	Salg			
					Lamper	HK i motorer	Var-me og fæl-les	Lys	Kraft	Fæl-les m. m.			Lys	Kraft	Fæl-les m. m.	
Randers amt:																
113	Anholt .....	I/S	1-220	40	72	1049	0	—	69	1	—	...	—	13	—	—
114	Kolind .....	I/S	1-220	335	54	6700	389	—	179	45	156	...	69	33	86	176
115	Kongsvad Mølle ...	A	2-220	36	18	...	...	—	...	...	—	...	237	86	160	—
116	Mørke .....	A	1-220	223	54	6500	469	...	327	62	1)	...	63	33	22	175
117	Nørre Herred .....	A	2-220	622	72	9665	1964	26	451	223	7	579	—	255	197	3
Aalborg amt:																
118	Arden .....	I/S	1-220	123	126	8750	558	...	477	158	68	...	—	82	97	57
119	Farsø .....	A	1-220	386	90	5800	581	240	456	108	104	477	—	139	182	93
120	Gandrup .....	A	1-220	140	108	4400	348	—	261	56	—	155	—	62	51	—
121	Hasseris .....	K	2-220	400	54	...	115	—	1313	298	—	545	270	413	208	—
122	Hornum .....	A	1-220	199	—	4204	373	—	—	—	338	...	—	—	—	190
123	Højslev Mølle .....	A	2-220	203	54	3682	1145	—	206	149	—	216	—	38	109	—
124	Lerkenfeldt .....	A/S	2-220	14	36	997	89	—	67	53	—	74	—	18	33	—
125	Nørre Kongerslev ..	P	1-220	36	36	2200	178	—	97	24	—	...	—	15	39	—
126	Overlade .....	A	2-220	280	72	...	635	...	265	116	3	191	—	53	92	7
127	Ranum .....	A	1-220	267	90	...	298	...	327	59	78	...	—	82	103	57
128	Støvring .....	A	1-220	108	72	4250	185	150	355	98	1)	179	—	43	51	44
129	Terndrup .....	A	1-220	83	90	...	...	—	...	...	—	...	—	46	77	—
130	Ulsted .....	A	2-220	285	—	5445	1180	36	467	155	7	353	50	107	225	11
131	Vester Hassing .....	A	1-220	254	108	...	250	—	...	...	—	200	—	72	95	—
132	Volstrup Mølle .....	A	2-220	142	72	2710	725	...	198	120	10	238	7	52	132	2)
Hjørring amt:																
133	Aabybro .....	A	1-220	116	90	8500	271	15	416	95	—	167	16	88	69	—
134	Asaa .....	A	1-220	149	90	4913	181	...	392	48	—	...	—	97	56	—
135	Bindslev .....	A	2-220 <sup>1)</sup>	187	—	6700	1105	...	485	205	55	289	211	143	235	62
136	Brovst .....	A	1-220	397	108	8300	890	...	692	284	2)	558	—	141	191	141
137	Byrum .....	A	2-220	140	72	6500	474	—	441	123	—	...	—	61	37	—
138	Dybvad .....	I/S	1-220	222	—	3872	469	...	313	61	80	436	52	87	251	83
139	Jerslev .....	A	1-220	160	90	2388	238	—	236	52	—	...	—	76	52	—
140	Kaas .....	A	1-220	184	108	5000	91	—	385	34	—	...	—	112	38	—
141	Kvissel <sup>4)</sup> .....	A	2-220	—	—	1495	...	44	188	38	9	—	—	44	35	8
142	Marienda <sup>4)</sup> .....	P	2-220	194	54	8240	1410	33	760	266	—	276	290	160	265	—
143	Pandrup .....	A	1-220	224	126	4850	350	...	356	64	60	240	20	97	99	36
144	Skovsgaard-Torslev- Ø. Svenstrup .....	A	2-220 <sup>5)</sup>	318	90	7600	1205	—	463	147	—	291	—	85	141	—
145	Taars .....	A	1-220	99	72	5200	...	...	401	66	—	232	108	131	94	—
146	Vestersø .....	A	2-220	130	54	5500	164	—	349	44	—	...	—	54	12	—
147	Vraa .....	A	1-220	340	108	9560	495	155	838	85	1)	374	115	186	206	63
148	Østerby .....	P	1-220	39	54	...	60	—	190	12	—	...	—	23	1	—

1) Tallet er incl. i tallene for lys og kraft

2) Tallet er incl. i tallet for kraft.

3) Desuden vekselstrøm 3-380/220

## værker i landkommunerne. 1951/52.

Grundtaksst 1/7 1951			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.	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	35	.	7,5	0,0	—	4,3	—	11,8	2,7	1,6	0,8	5,1	3,5	2,8	0,4	83	113
45	25	20	12,9	19,6	28,3	12,6	3,2	76,6	40,5	12,2	11,6	64,3	6,2	8,5	÷ 2,4	177	114
50	25	.	39,7	37,9	—	3,4	4,4	85,4	36,4	12,2	57,0	105,6	1,4	—	÷ 21,6	18	115
50	25	20	12,9	5,4	35,1	13,2	10,8	77,4	31,7	13,2	10,0	54,9	5,6	11,1	5,8	126	116
18	18	15	...	...	...	28,0	2,8	124,8	58,5	24,5	13,6	96,6	12,0	15,5	0,7	280	117
45	25	15	32,9	16,6	6,8	3,9	1,0	61,2	38,5	15,6	7,4	61,5	1,5	—	÷ 1,8	62	118
40	20	12	55,7	36,5	11,1	7,8	1,2	112,3	52,3	31,2	11,7	95,2	4,0	10,6	2,5	263	119
18	18	.	11,2	9,2	—	25,8	0,9	47,1	23,1	8,8	8,2	40,1	4,7	4,9	÷ 2,6	95	120
50	20	.	186,0	41,7	—	9,4	19,7	256,8	103,0	71,5	33,0	207,5	4,0	25,8	19,5	146	121
.	.	21	—	—	42,2	35,1	1,9	79,2	26,7	13,6	15,5	55,8	11,2	12,5	÷ 0,3	214	122
50	25	.	19,2	27,2	—	30,1	1,6	78,1	16,1	9,8	28,1	54,0	9,8	12,4	2,1	209	123
35	15	.	6,7	5,2	—	4,4	2,6	18,9	—	2,6	6,7	9,3	2,1	7,5	—	35	124
55	30	.	8,4	11,6	—	0,2	—	20,2	...	...	...	...	...	...	...	...	125
50	25	15	26,2	23,0	1,0	8,7	1,1	60,0	24,1	11,5	14,0	49,6	4,7	6,5	÷ 0,8	151	126
40	20	15	33,4	23,2	8,6	15,7	0,7	81,6	30,3	16,7	7,5	54,5	6,2	6,8	14,1	...	127
60	30	15	25,6	15,4	6,6	3,9	0,4	51,9	21,1	6,9	8,9	36,9	3,6	6,0	5,4	67	128
...	...	.	24,0	21,2	—	1,4	0,4	47,0	17,1	7,8	8,5	33,2	—	2,2	11,6	17	129
30	15	15	31,2	38,7	1,6	29,0	2,3	102,8	41,0	15,8	25,0	81,8	1,9	12,5	6,6	138	130
20	20	.	12,7	19,0	—	17,2	—	48,9	25,1	6,5	8,0	39,6	4,8	8,5	÷ 4,0	...	131
40	20	15	20,7	26,4	2)	6,0	0,3	53,4	21,6	8,4	24,6	54,6	7,4	2,5	÷ 11,1	179	132
40	20	.	38,7	13,8	—	1,7	2,2	56,4	21,5	15,8	12,3	49,6	1,2	3,0	2,6	112	133
60	30	.	35,2	16,8	—	14,1	—	66,1	32,8	10,1	17,5	60,4	...	...	0,7	113	134
30	15	15	43,0	35,3	9,3	24,2	2,3	114,1	47,0	13,5	26,7	87,2	13,4	11,9	1,6	293	135
60	30	20	82,6	56,3	27,6	4,3	0,4	171,2	74,0	34,0	40,7	148,7	12,9	8,5	1,1	308	136
60	30	.	37,8	11,1	—	15,3	0,9	65,1	15,4	9,8	4,6	29,8	15,7	18,1	1,5	361	137
45	25	15	39,4	57,2	12,5	3,2	1,3	113,6	59,9	18,9	15,5	94,3	3,0	16,5	÷ 0,2	153	138
30	20	.	22,9	10,3	—	13,2	0,6	47,0	22,2	6,7	13,7	42,6	2,5	5,4	÷ 3,5	45	139
15	15	.	16,4	5,7	—	45,3	—	67,4	27,9	8,4	3,9	40,2	3,5	1,2	22,5	...	140
45	23	16	14,0	7,6	1,3	1,4	0,2	24,5	21,4	1,1	3,6	26,1	—	—	÷ 1,6	—	141
55	20	.	48,0	51,0	—	13,6	—	112,6	68,0	21,0	19,2	108,2	—	—	4,4	...	142
40	20	15	36,7	18,8	5,4	2,3	—	63,2	33,6	14,3	15,4	63,3	2,3	—	÷ 2,4	132	143
50	25	.	42,3	35,3	—	3,6	5,7	86,9	34,0	14,6	17,6	66,2	6,1	13,1	1,5	138	144
45	25	.	53,7	23,6	—	7,3	1,6	86,2	44,4	15,3	18,8	78,5	1,3	2,0	4,4	...	145
70	40	.	32,4	4,1	—	3,0	0,8	40,3	1,7	8,1	0,5	10,3	10,0	2,6	17,4	...	146
40	20	15	74,0	38,7	9,5	5,5	4,2	131,9	66,1	22,8	25,7	114,6	8,8	0,3	8,2	175	147
85	45	.	18,9	0,7	—	1,1	—	20,7	11,3	8,0	1,4	20,7	—	—	—	...	148

olt. \*) Køber al strøm fra Nygaard Mølle.

Tabel V (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-nr.	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.	
Thisted amt:		Volt	kW	Amp.	Stkr.	H.K.	kW	Stkr.	Stkr.	Stk.	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	
149	Hvidbjerg.....	A	1-220	250	108	...	...	...	...	...	...	—	15	7	219	
150	Hørdum.....	A	1-220	133	90	3600	184	...	201	44	10	...	78	60	16	
151	Jegindø.....	P	1-220	31	72	2750	56	—	1)	1)	221	...	6	5	42	
152	Snedsted.....	A	1-220	240	90	2892	305	...	340	75	2)	255	35	110	100	45
153	Uglev og Omegn..	A	2-220	317	90	8700	700	...	425	175	—	307	—	97	151	—
154	Ydby.....	A	1-220	210	108	2300	225	86	—	—	202	—	—	—	—	104
155	Øster Assels.....	I/S	1-220	49	90	2200	205	—	149	44	—	...	—	30	42	—
Viborg amt:																
156	Demstrup og Omegn	A	2-220	326	90	6000	962	48	374	168	—	309	58	110	175	—
157	Durup.....	A	1-220	209	54	4400	372	...	—	—	382	...	86	—	—	356
158	Glyngøre.....	P	1-220	118	90	...	210	5	235	30	—	...	—	30	40	—
159	Mældrup.....	A	1-220	157	90	2800	315	...	—	—	266	...	—	—	—	178
160	Nørager.....	A	1-220	189	72	3000	289	...	222	48	—	148	—	70	45	—
161	Rindsholm Mølle..	A/S	1-220	87	—	430	65	—	68	11	—	...	—	15	14	—
162	Roslev.....	A	1-220	205	126	4200	362	...	336	90	79	248	60	87	110	54
163	Rødding Spøttrup	I/S	1-220	115	108	3400	440	...	244	90	—	...	49	55	194	—
164	Skals.....	A	1-220	307	54	...	450	275	—	—	308	387	—	—	—	345
165	Stoholm.....	A	1-220	222	108	4100	200	...	330	40	—	...	—	101	35	—
Ringkøbing amt:																
166	Aulum.....	A	2-220	100	54	10391	830	—	568	170	—	57	319	120	177	—
167	Borris.....	A	1-220	255	72	4705	668	...	334	144	56	...	—	106	150	57
168	Brejning.....	A	2-220	260	—	6800	1110	40	338	175	...	275	92	52	131	96
169	Bækmarksbro.....	A	2-220	399	90	5043	1032	—	348	156	—	315	—	103	164	—
170	Bølling <sup>3)</sup> .....	A	3-380	20	—	2075	592	—	110	69	—	66	74	38	90	—
171	Bøvling <sup>3)</sup> .....	A	2-220	269	90	5500	750	—	352	130	—	348	—	144	147	—
172	Dybe og Omegn...	A	2-220	595	72	10200	1857	—	675	282	50	600	—	145	207	123
173	Faare.....	A	2-220	133	45	2300	383	—	135	66	—	98	—	23	47	—
174	Faster.....	A	2-220	216	—	5400	1200	50	229	134	33	238	69	53	152	14
175	Fjaltring og Omegn	A	2-220	261	54	4463	830	—	213	103	30	226	—	45	87	41
176	Hammerum.....	A	1-220 <sup>3)</sup>	250	—	9600	860	...	362	66	307	348	310	98	120	403
177	Harboøre.....	P	2-220	105	54	5211	271	8	423	45	...	...	—	72	25	13
178	Houe og Omegn...	A	2-220	580	90	12400	2117	—	628	331	—	762	—	229	313	—
179	Humlum.....	A	2-220	65	54	2400	140	—	218	49	—	...	—	44	39	—
180	Hvide Sande.....	P	1-220	80	—	6200	366	96	336	...	...	50	183	140	36	23
181	Højmark.....	A	2-220	240	—	5400	1300	—	235	160	—	100	244	86	162	—
182	Kibæk.....	A	1-220	120	90	3200	450	—	261	82	—	180	58	66	112	—
183	Lomborg-Rom.....	A	2-220	275	72	3840	1050	—	270	185	—	...	—	69	252	—
184	Lyhne.....	A	2-220	102	36	...	650	—	152	88	—	...	—	32	79	—
185	Nørre Bork.....	A	1-220	126	72	1975	360	—	—	—	209	136	—	—	—	101
186	Nørre Nissum.....	A	2-220	591	54	12700	2396	—	451	411	277	866	—	146	377	117
187	Rindom-Noe.....	A	2-220	154	72	3600	951	...	331	153	—	197	56	70	115	—
188	Rækker Mølle.....	A	2-220	230	45	5600	1300	—	260	158	—	...	31	85	163	—
189	Sahl.....	K	2-220	490	90	17628	2610	...	1179	456	160	819	210	264	493	97
190	Strøms, Fousing...	A	2-220	405	—	5000	1400	—	300	225	—	...	—	121	132	--

1) Tallet er incl. i tallet for fælles.

2) Tallet er incl. i tallene for lys og kraft.

3) Producerer vekselstrøm ved

værker i landkommunerne. 19<sup>51</sup>/<sub>52</sub>.

Grundtakst 1/1 1951			Indtægter						Driftsudgifter				Renter	Af- skriv- ning	Over- skud	Bog- ført værdi af an- læg	Lebe- nt.
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	9,0	2,2	32,8	25,8	1,7	71,0	33,4	10,7	13,8	57,9	5,5	8,5	÷ 0,9	125	149
85	35	15	15,5	15,8	2,4	13,8	1,6	48,9	21,6	9,2	12,8	43,1	5,4	3,8	÷ 3,4	76	150
80	40	30	5,3	2,0	12,5	9,8	—	29,6	7,8	8,8	4,9	21,0	1,5	2,4	4,7	24	151
60	30	15	25,4	29,8	8,9	17,9	1,8	83,8	36,6	9,0	8,7	54,8	5,6	14,2	9,7	149	152
60	30	•	49,1	37,9	—	3,6	4,8	94,9	32,7	17,8	25,6	75,6	4,0	13,2	2,1	99	153
•	•	20	—	—	20,7	17,2	1,0	38,9	16,9	7,8	4,2	28,9	7,4	4,0	÷ 1,4	139	154
50	25	•	15,2	10,5	—	9,6	0,6	35,9	11,2	6,7	9,2	27,1	0,2	3,1	5,5	32	155
18	18	•	18,6	32,4	—	24,4	1,1	76,5	40,8	11,9	10,5	62,7	4,8	9,5	—	84	156
•	•	18	—	—	62,1	18,8	2,8	83,5	47,7	11,7	9,5	68,9	3,8	10,8	—	60	157
•	•	20	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
30	30	•	20,4	13,2	—	14,7	0,7	49,0	15,4	11,6	12,6	39,6	3,4	5,0	1,0	98	160
39	18	•	6,0	2,5	—	0,5	—	9,0	•	•	•	•	•	•	•	•	161
44	22	17	39,8	24,2	9,2	—	5,9	79,1	46,8	10,9	16,7	73,9	0,5	—	4,7	—	162
30	15	•	16,4	29,1	—	13,8	1,0	59,8	29,2	10,7	9,4	49,8	2,1	8,8	0,1	30	163
•	•	15	—	—	50,7	18,5	0,1	69,8	33,0	18,6	7,5	59,1	4,8	5,8	÷ 0,4	138	164
25	25	•	25,4	9,0	—	20,6	—	55,0	25,7	12,2	11,6	49,5	3,9	4,5	÷ 2,9	72	165
40	20	•	47,9	35,5	—	4,4	2,8	90,1	45,1	10,9	29,9	85,9	0,8	3,9	—	13	166
50	25	15	52,8	38,4	8,6	2,9	4,1	106,8	42,6	22,9	17,9	83,4	2,9	2,5	18,0	•	167
50	25	20	25,8	33,1	18,7	19,5	0,8	97,4	44,4	16,5	16,2	77,1	3,5	8,8	8,0	72	168
30	20	•	30,9	32,8	—	21,7	2,2	87,6	41,7	13,4	15,9	71,0	3,2	5,6	7,8	221	169
15	15	•	5,7	13,5	—	4,8	0,4	24,4	25,3	4,4	2,0	31,7	0,1	2,6	÷ 10,0	84	170
18	18	•	27,1	27,8	—	29,4	4,4	88,7	34,8	8,6	16,8	59,7	5,8	23,0	0,2	208	171
50	25	20	72,8	51,9	24,6	16,9	5,1	170,8	63,2	21,1	73,4	157,7	12,9	—	0,2	369	172
60	30	•	13,8	14,1	—	7,0	0,1	34,5	11,8	7,5	6,7	26,0	3,6	3,0	1,9	69	173
50	25	20	21,8	30,4	2,8	11,8	1,8	67,6	35,1	7,4	25,2	67,7	1,9	—	÷ 2,0	95	174
50	25	15	22,7	21,6	5,8	10,6	1,1	61,8	21,8	8,0	8,4	37,7	4,4	17,9	1,8	98	175
45	22	15	38,9	26,9	60,7	23,2	1,9	151,6	82,5	21,0	22,5	126,0	10,9	25,4	÷ 10,7	387	176
70	30	15	46,6	7,2	2,6	3,1	—	59,5	19,9	14,5	17,7	52,1	2,4	—	5,0	•	177
20	20	•	45,5	65,9	—	70,0	5,7	187,1	77,1	28,0	60,1	165,2	9,1	21,6	÷ 8,8	•	178
35	21	•	18,0	9,0	—	11,8	1,2	39,5	7,5	10,8	3,9	21,7	1,1	4,6	12,1	59	179
35	35	18	47,4	7,0	4,1	20,1	—	78,6	34,2	15,5	16,8	66,0	—	—	12,6	30	180
30	30	•	25,7	48,0	—	22,5	2,9	99,1	40,9	11,5	14,8	67,2	8,6	18,4	4,9	188	181
40	20	•	28,5	23,7	—	2,8	—	55,0	26,8	9,2	12,4	48,4	1,4	2,5	2,7	117	182
40	20	•	31,4	57,1	—	16,0	2,8	106,8	39,8	10,7	33,2	83,7	4,4	6,5	12,2	59	183
50	30	•	15,6	23,7	—	5,2	0,2	44,7	15,7	10,8	14,0	40,0	1,7	1,5	1,5	—	184
•	•	30	—	—	26,0	18,5	—	44,5	20,0	7,0	22,4	49,4	2,6	—	÷ 7,5	49	185
40	20	20	58,6	75,3	23,4	15,7	5,0	178,0	87,5	35,6	40,1	163,2	10,8	20,7	÷ 16,2	298	186
30	30	•	23,1	35,0	—	20,7	—	78,8	29,3	15,4	12,5	57,2	1,8	8,5	11,8	54	187
30	30	•	25,6	50,0	—	18,1	20,4	114,1	38,0	13,7	7,8	59,5	8,9	30,8	14,9	192	188
40	20	15	103,2	94,1	14,5	5,7	6,4	223,9	111,5	50,2	38,7	200,4	1,1	2,5	19,9	148	189
45	30	•	23,7	32,8	—	20,9	35,1	112,5	42,0	10,1	35,4	87,5	•	•	—	125	190

10 000 volt og fordeler den ved 3-380 volt. \*) Desuden vekselstrøm 3-380/220 volt.



Tabel V (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-nr.	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.
191	Sønder Bork .....	A	2·220	42	45	1700	352	—	133	58	1)	...	—	37	33	22
192	Thors, Vejrum ....	A	2·220	507	—	11000	2618	180	589	323	125	669	—	126	320	122
193	Tim .....	A	2·220	136	—	7500	1150	...	338	195	45	...	212	71	108	54
194	Vemb .....	I/S	1·220	227	126	5400	373	76	387	112	1)	...	—	98	108	36
195	Videbæk .....	A	1·220	333	—	7600	670	—	74	20	556	264	636	15	339	417
<b>Ribe amt:</b>																
196	Ansager .....	A	1·220	216	90	...	...	...	363	94	128	340	244	81	114	345
197	Askov .....	P	2·110	210	108	4565	550	80	226	90	45	309	91	67	182	42
198	Glejbjerg .....	A	2·220	340	90	7100	944	56	...	...	...	406	—	22	24	298
199	Gårding .....	I/S	1·220	288	54	5600	480	50	420	123	1)	391	—	129	172	63
200	Holsted Station ...	A	1·220	233	90	3415	330	...	372	105	33	...	86	92	112	36
201	Jedsted Mølle ....	A	2·220	619	108	15921	3001	190	800	403	—	883	—	274	469	—
202	Jernved .....	A	2·220	68	—	5200	932	28	228	133	—	28	259	87	127	—
203	Lunde .....	A	1·220	61	72	...	250	—	50	130	...	17	—	28	57	—
204	Lunderskov .....	A	1·220	335	90	...	675	110	386	74	—	621	76	200	329	—
205	Lydum Mølle ....	P	2·220	253	72	5365	2010	3	416	224	1)	...	—	65	115	40
206	Malt .....	I/S	2·220	130	45	2092	368	—	118	63	—	...	—	36	60	—
207	Nordby .....	K	2·220	352	54	11800	465	—	912	165	—	334	—	182	107	—
208	Nørre Nebel .....	A	2·220	353	90	9400	780	—	215	51	214	400	—	40	10	300
209	Oksbøl .....	A	1·220	76	90	2800	89	25	130	18	—	...	—	49	19	—
210	Sønderho .....	P	1·220	21	45	2425	60	—	176	15	—	...	—	18	10	—
211	Thorstrup .....	A	2·220 <sup>2)</sup>	165	54	6900	1503	...	320	207	25	...	278	88	294	3)
212	Tistrup .....	A	1·220	83	72	2800	200	...	248	48	42	134	97	79	73	32
213	Tjæreborg .....	A	2·220	213	72	4300	990	40	360	166	18	390	—	153	154	22
<b>Haderslev amt:</b>																
214	Gram .....	A/S	2·220	394	90	13000	1570	...	637	178	—	716	332	... <sup>4)</sup>	... <sup>4)</sup>	—
<b>Tønder amt:</b>																
215	Rømsø .....	P	2·220	112	72	2999	289	—	240	50	6	59	—	31	15	5
216	St. Jyndevad .....	P	1·220	50	54	605	100	—	52	12	—	...	—	24	20	—

1) Tallet er incl. i tallene for lys og kraft.

2) Desuden vekselstrøm 3·380/220 volt.

3) Tallet er incl. i tallet

## værker i landkommunerne. 1951/52.

Grundtakst 1/7 1951			Indtægter						Driftsudgifter				Renter	Af- skriv- ning	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- 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	25	15	8,8	8,3	3,3	6,1	—	26,5	5,3	5,4	6,1	16,8	2,6	1,3	5,8	100	197
50	25	20	63,0	80,1	19,3	2,5	7,4	172,3	74,8	22,9	52,9	150,6	6,2	15,7	÷ 0,2	129	192
50	25	20	35,6	27,1	10,7	1,7	6,5	81,6	31,8	15,5	22,6	69,9	1,9	7,1	2,7	99	193
46	26	17	...	...	...	...	0,7	81,7	25,1	18,2	11,3	54,6	3,2	14,9	9,0	70	194
60	30	20	8,7	55,2	83,4	26,2	7,7	181,2	108,6	20,9	16,8	146,3	8,8	20,8	5,3	245	198
36	18	12	28,4	22,1	56,7	5,3	2,6	115,1	68,1	23,7	11,9	103,7	1,0	6,3	4,1	114	196
45	25	18	30,2	32,2	7,6	—	—	70,0	44,9	10,7	12,4	68,0	1,7	—	0,3	—	197
50	25	18	10,8	5,9	53,7	24,2	5,5	100,1	43,4	13,5	25,2	82,1	4,2	13,0	0,8	127	198
20	20	15	23,8	41,2	32,6	1,0	98,6	28,5	14,7	23,5	66,7	7,4	13,4	11,1	156	199	
30	18	16	26,2	20,2	5,8	3,0	0,8	56,0	31,6	9,2	4,8	45,6	2,9	7,5	—	147	200
30	15	•	75,9	70,3	—	—	3,9	150,1	36,3	23,2	39,0	98,5	4,8	25,9	20,9	325	201
15	15	•	13,0	19,0	—	18,1	2,8	52,9	32,9	5,9	8,5	47,3	0,7	6,9	÷ 2,0	106	202
•	40	25	—	12,7	14,7	10,2	—	37,6	20,4	5,7	1,9	28,0	4,2	6,3	÷ 0,9	97	203
20	30	•	38,5	64,3	—	13,6	4,5	120,9	74,3	28,2	11,2	113,7	4,5	2,6	0,1	160	204
50	30	20	32,3	34,6	8,0	—	—	74,9	25,7	...	...	...	—	—	...	...	205
25	25	•	...	...	—	...	...	...	...	...	...	...	...	...	—	...	206
50	30	•	82,0	29,9	—	17,0	1,2	130,1	37,5	38,5	29,2	105,2	4,8	—	20,1	400	207
45	30	20	18,0	3,5	60,0	18,9	2,8	103,2	39,4	18,6	24,0	82,0	12,2	26,1	÷ 17,1	262	208
40	20	•	10,6	3,7	—	5,8	0,6	20,7	8,0	4,9	4,6	17,5	1,1	2,6	÷ 0,5	...	209
100	65	•	17,5	6,5	—	1,2	—	25,2	5,5	2,7	6,3	14,5	1,0	1,1	8,6	41	210
40	20	20	30,0	56,0	9) 15,5	1,2	102,7	42,8	12,0	13,6	68,2	6,0	11,0	17,5	...	211	...
25	15	15	19,0	11,0	4,8	13,7	2,5	51,0	28,5	9,0	8,6	46,1	0,4	4,3	0,2	30	212
50	25	15	22,9	30,8	3,4	13,8	—	70,7	32,3	17,3	13,7	63,3	5,2	1,6	0,6	131	213
•	•	•	...	...	—	...	4,4	184,5	82,4	31,8	50,7	164,9	—	—	19,6	152	214
85	50	60	26,6	8,1	2,8	1,4	—	38,9	13,2	8,0	10,4	31,6	1,5	—	5,8	72	215
25	15	•	6,1	3,0	—	—	—	9,1	0,3	—	5,5	5,8	—	—	3,8	—	216

for kraft.

\*) Gram har solgt 957.239 kWh til 1 forsyningselskab og 3 større forbrugere.

## Tillæg I.

- Løbe-**  
**nr.**
- Samarbejdet mellem elektricitetsværkerne.**
- 1 København. Samarbejder 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 I/S. Har som interessenter nr. 4 NES A, nr. 10 Nordvestsjælland og nr. 2 Frederiksberg. Samarbejder med nr. 1 København, nr. 7 SEAS samt Sydsvenska Kraftaktiebolaget.
  - 4 NES A. Interessent i Isefjordværket. Modtager strøm fra Gentofte Kommunes Forbrændingsanstalt. Forsyner nr. 4a Frederiksværks Omegn og delvis nr. 38 Roskilde, nr. 27 Helsingør, nr. 45 Hillerød, nr. 71 Frederikssund og nr. 95 Frederiksværk.
  - 5 Odense. Samarbejder med nr. 8 Sønderjylland, nr. 24 Svendborg, nr. 39 Faaborg, Thomas B. Thrige, nr. 55 Nyborg, Kongshøj Mølle, Ejby Mølle, Dalum Papirfabrik, Dansk Akkumulator- og Elektromotor-Fabrik, Odense Kamgarnsspinderi, The canned Cream & Milk Co. og Odense Sukkerkøgeri; leverer strøm til nr. 41 Assens, nr. 58 Middelfart, nr. 66 Nr. Aaby, nr. 70 Dalum-Hjallese, nr. 77 Kerteminde, nr. 81 Ringe, nr. 86 Bogense, nr. 105 Otterup, nr. 106 Aarup, nr. 116 Ejby samt landværkerne: Nr. 45 Rudme, nr. 57 Bred, nr. 67 Gadsbølle, nr. 66 Fjelsted-Harndrup, nr. 69 Gelsted, nr. 72 Kappendrup, nr. 75 Langeskov, nr. 75 Nørre Lyndelse, nr. 82 Rolfsted, nr. 88 Røjlegaard, nr. 85 Skamby, nr. 86 Søndersø og nr. 87 Tommerup By. Forsyner nr. 5a Effla Transformerforeninger og nr. 5b Kerteminde Transformerforeninger.
  - 6 Midtkraft I/S. Har som interessenter alle andelshavere i nr. 17 Gudenaacentralen herunder nr. 6a Århus, endvidere nr. 6b Brabrand, nr. 6c Vejlbj-Riisskov samt nr. 63 Viby, nr. 64 Hobro, nr. 68 Aaby. Samarbejder med nr. 9 Den sydøstjydske Fællescentral og nr. 12 Randers. Modtager strøm fra nr. 17 Gudenaacentralen.
  - 7 Sydøstsjælland (Seas). Samarbejder med nr. 3 Isefjordværket og med Ny Maglemølle Papirfabrik. Leverer strøm til nr. 7a Eskildstrup, nr. 18 Lolland, nr. 59 Vordingborg, nr. 43 Køge, nr. 29 Nykøbing F., nr. 40 Næstved, nr. 42 Korsør, nr. 60 Ringsted, nr. 90 Faxe, nr. 99 Gedser, nr. 101 Stubbekøbing samt landværkerne: nr. 10 Boeslunde, nr. 13 Dame, nr. 21 Herritslev, nr. 22 Horbelev, nr. 25 Kettinge, nr. 27 Nagelsti, nr. 29 Radsted og nr. 31 Slemminge.
  - 8 Sønderjyllands Højspændingsværk. Samarbejder med nr. 5 Odense, nr. 6 Midtkraft I/S, nr. 9 Den sydøstjydske Fællescentral, nr. 13 Vestkraft I/S og Flensborg Kraftværk. Leverer strøm til andelshaverne nr. 33 Haderslev, nr. 35 Sønderborg, nr. 61 Tønder og forsyner andelshaverne: Nr. 8a Sønderborg og Aabenraa Amter, hvis 15 kV-ledningsnettet ved Padborg er forbundet med A/S Schleswig-Holsteiniske Stromversorgungs ledningsnet. Endvidere kan transformstationerne Padborg-Harrislee og Krusaa-Wassersleben kobles sammen på lavspændingssiden. Nr. 8b Haderslev Næs. Nr. 8c Tyrstrup Herred. Nr. 8d Midtsønderjylland, som leverer strøm til nr. 109 Toftlund og landværkerne: Nr. 197 Askov og nr. 214 Gram. Nr. 8e Sønderjyllands Vestkyst, som leverer strøm til nr. 76 Ribe og nr. 104 Løgumkloster samt landværket: Nr. 202 Jernved. Nr. 8f Aabenraa Kommunes Elektricitetsforsyning.

Løbe-  
nr.

- 9 I/S Den sydøstjyske Fællescentral, Skærbækværket. Har som interessenter nr. 15 Kolding, nr. 16 Vejle, nr. 21 Fredericia, nr. 22 Horsens, nr. 23 Fælleskraftstationen i Odder, nr. 25 Horsens Omegns forenede Vandkraft-anlæg, nr. 67 Midtjylland samt nr. 9a Kolding Opland og nr. 9c Vejle Opland. Samarbejder med nr. 6 Midtkraft og nr. 8 Sønderjyllands Højspændingsværk og leverer strøm til nr. 5 Odense.
- 10 Nordvestsjælland. Interessent i Isefjordværket. Forsyner nr. 10a Nykøbing Sj. og leverer strøm til nr. 26 Slagelse, nr. 34 Kalundborg og nr. 49 Holbæk samt landværk nr. 7 Ubby-Jerslev.
- 11 Aalborg. Samarbejder med cementfabriken »Rørdal«. Forsyner nr. 11a Himmerlands Elektricitetsforsyning A/S, der forsyner nr. 11b Himmerland Transformerforeninger og leverer strøm til nr. 121 Nibe samt landværk nr. 121 Hasseris.
- 12 Randers. Samarbejder med nr. 6 Midtkraft I/S. Leverer strøm til nr. 12a Hadsund, nr. 127 Mariager, nr. 92 Hadsten samt landværk nr. 115 Kongsvad Mølle og cementfabriken »Dania« ved Mariager.
- 13 Vestkraft I/S. Har som interessenter nr. 14 Esbjerg, nr. 30 Herning, nr. 13c Ringkøbing Amts Højspændingsforsyning, nr. 62 Struer, nr. 74 Ringkøbing, nr. 80 Grindsted, nr. 82 Skjern og nr. 13a SAEF, der endvidere modtager strøm fra Alslev Mølle og leverer strømmen videre til nr. 13b SAEF Transformerforeninger samt til nr. 87 Brørup, nr. 107 Ølgod, nr. 111 Tarm og landværkerne: nr. 196 Ansager, nr. 200 Holsted St., nr. 203 Lunde, nr. 211 Thorstrup og nr. 212 Tistrup. Har endvidere som interessent nr. 13c Ringkøbing Amt, der samarbejder med landværket nr. 193 Tim og Fiskebæk Briketfabrik, modtager strøm fra vindmøller og små vandkraftanlæg og leverer strøm til landværkerne: Nr. 168 Brejning, nr. 174 FASTER, nr. 180 Hvide Sande, nr. 181 Højmark, nr. 187 Rindom-Noe, nr. 188 Rækker Mølle og nr. 195 Videbæk. Samarbejder med nr. 8 Sønderjyllands Højspændingsværk, nr. 47 Holstebro og nr. 53 Varde.
- 14 Esbjerg. Interessent i nr. 13 Vestkraft I/S.
- 15 Kolding Bys Elektricitetsværker. Interessent i nr. 9 Den sydøstjyske Fællescentral.
- 16 Vejle. Interessent i nr. 9 Den sydøstjyske Fællescentral og modtager endvidere strøm fra A/S Th. Wittrups Tæppefabrik og Jydsk crown cork fabrik.
- 17 Gudenaacentralen. Leverer hele produktionen til nr. 6 Midtkraft I/S, som forsyner andelshaverne nr. 6a Århus, nr. 36 Silkeborg, nr. 48 Viborg, nr. 52 Framlev m. fl. herreder, nr. 54 Skive, nr. 72 Grenaa og Nr. 17a Århus-Randers-Kaløvigegnen (A R K E), som leverer strøm til landværkerne: Nr. 114 Kolind og nr. 116 Mørke. Nr. 17b Ebeltoft gennem nr. 17a A R K E. Nr. 17c Gudenaagens Opland (E G O), som leverer strøm til nr. 83 Hammel, nr. 88 Kjellerup, nr. 102 Bjerringbro samt landværkerne: Nr. 109 Gjern og nr. 156 Demstrup. Nr. 17d Salling, Fjends og Ginding Herreder som leverer strøm til landværkerne: nr. 157 Durup, nr. 162 Roslev og nr. 163 Rødding. Nr. 17e Skanderborg, hvis ledningsnet under driftsforstyrrelser og ledningsuorden kan tilkobles nr. 22b Østjylland.
- 18 Lollands Elektricitetsforsyning I/S. Har som interessenter nr. 18a Vestlollands Elforsyning, der leverer strøm til nr. 122 Dannemare samt landværkerne nr. 16 Arninge, nr. 20 Græshave, nr. 23 Horslunde, nr. 24 Kappel, nr. 26 Munkeby, nr. 32 Søllested, nr. 33 Ullerslev og nr. 34 Vejlbj, endvidere nr. 18b Midtjylland, nr. 19 Nakskov, nr. 46 Maribo, nr. 69 Rødby, nr. 94 Saksjølbing og nr. 98 Nysted Samarbejder med nr. 7 Sydøstsjælland og nr. 29 Nykøbing F.
- 19 Nakskov. Interessent i nr. 18 Lollands Elektricitetsforsyning I/S.
- 20 Nørresundby. Samarbejder med nr. 28 Hjørring, nr. 37 Brønderslev og

- nr. 44b Nordthy. Modtager strøm fra Dansk Andels Cementfabrik.  
Forsyner:  
Nr. 20a Nørresundby Opland.  
Nr. 20b Han Herred, der forsyner nr. 20c Han Herreds Transformerforeninger.  
Nr. 20d Nørresundby Transformerforeninger.  
Leverer strøm til nr. 110 Fjerritslev over Han Herred og landværkerne:  
Nr. 130 Ulsted, nr. 133 Aabybro og nr. 138 Dybvad.
- 21 Fredericia. Interessent i nr. 9 I/S Den sydøstjydske Fællescentral.  
22 Horsens. Interessent i nr. 9 I/S Den sydøstjydske Fællescentral.  
23 Fælleskraftstationen i Odder. Samarbejder med nr. 6 Midtkraft I/S, nr. 8 Sønderjyllands Højspændingsværk og nr. 9 Den sydøstjydske Fællescentral. Forsyner andelshaverne nr. 23a Odder, nr. 23b Østjylland og nr. 23c Boulstrup.  
24 Svendborg. Samarbejder med nr. 5 Odense og nr. 56 Langeland. Forsyner nr. 24a Svendborg Transformerforeninger og nr. 24b Taasinge.  
25 Horsens Omegns forenede Vandkraftanlæg. Interessent i nr. 9 I/S Den sydøstjydske Fællescentral. Forsyner:  
Nr. 25a Bjerge-Hatting Herreder, der leverer strøm til landværkerne:  
Nr. 97 Hedensted og nr. 98 Hornsyld.  
Nr. 25b Hovedgaard.  
Nr. 25c Vestbirk Opland, der leverer strøm til nr. 103 Brødstrup og landværkerne: Nr. 100 Lindved-Ulkjær, nr. 104 Uldum, nr. 107 Ølholm og nr. 112 Tørring.  
26 Slagelse. Samarbejder med nr. 10 Nordvestsjælland. Leverer strøm til nr. 65 Sorø og forsyner nr. 26a Slagelse Opland, der leverer strøm til landværk nr. 12 Vemmelev.  
27 Helsingør. Modtager strøm fra nr. 4 NESA.  
28 Hjørring Højspændingsværk. Samarbejder med nr. 20 Nørresundby, nr. 37 Brønderslev og nr. 118 Liver Mølle. Modtager via Nørresundby strøm fra andelscementfabriken i Nørresundby. Forsyner interessenterne nr. 28a Hjørring, nr. 28b NEFA, som leverer strømmen videre til nr. 28c NEFA Transformerforeninger, nr. 28d Sæby, nr. 124 Sindal og landværkerne: Nr. 135 Bindslev, nr. 142 Mariendal og nr. 145 Taars.  
29 Nykøbing F. Samarbejder med nr. 18 Lolland. Modtager strøm fra nr. 7 Seas.  
30 Herning. Interessent i nr. 13 Vestkraft I/S. Forsyner nr. 30a Herning Transformerforeninger og leverer strøm til nr. 79 Ikast og landværkerne: nr. 166 Aulum og nr. 176 Hammerum.  
31 Bornholms Højspændingsværk. Forsyner andelshaverne nr. 32 Rønne, nr. 31a Bornholms Transformerforeninger, nr. 31b Nexø, nr. 31c Svaneke og nr. 108 Aakirkeby samt landværket: nr. 15 Poulsker.  
33 Haderslev. Andelshaver i nr. 8 Sønderjyllands Højspændingsværk.  
34 Kalundborg. Samarbejder med nr. 10 Nordvestsjælland.  
35 Sønderborg. Andelshaver i nr. 8 Sønderjyllands Højspændingsværk.  
36 Silkeborg. Interessent i nr. 6 Midtkraft I/S og andelshaver i nr. 17 Gudenaacentralen. Samarbejder i havaritifælde og ved eftersyn med nr. 30 Herning og nr. 17c EGO. Forsyner nr. 36a Silkeborg opland og derigennem Silkeborg Transformerforeninger.  
37 Brønderslev. Samarbejder med nr. 28 Hjørring. Modtager strøm fra Dansk Andels Cementfabrik over nr. 20 Nørresundby. Forsyner nr. 37a Brønderslev Transformerforeninger, nr. 37b Løkken samt landværkerne: nr. 143 Pandrup og nr. 147 Vraa.  
38 Roskilde. Modtager strøm fra nr. 4 NESA.  
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

Løbe-  
nr.

- Mølle. Forsyner nr. 41a Assens Transformerforeninger og leverer strøm til landværk nr. 70 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 Transformerforeninger.
- 45 Hillerød. Modtager strøm fra nr. 4 NESA.
- 46 Maribo. Interessent i nr. 18 Lolland I/S. Forsyner nr. 46a Maribo Opland samt nr. 115 Bandholm. Endvidere forsynes nr. 112 Holeby og landværk nr. 30 Skørringe i samarbejde med nr. 69 Rødby.
- 47 Holstebro. Modtager strøm fra nr. 13 Vestkraft I/S. Forsyner nr. 47a Holstebro sydlige Oplands Transformerforeninger og nr. 47b Holstebro nordlige Opland, der leverer strøm til landværket nr. 189 Sahl og forsyner nogle få transformestationer, der tilhører nr. 13c Ringkøbing Amt.
- 48 Viborg. Interessent i nr. 6 Midtkraft I/S og andelshaver i nr. 17 Gudenaacentralen.
- 49 Holbæk. Modtager strøm fra nr. 10 Nordvestsjælland.
- 50 Thy. Samarbejder med nr. 44 Thisted I/S og nr. 51 Morsø. Forsyner nr. 50a Thy Transformerforeninger, nr. 50b Vestervig og leverer strøm til landværket nr. 152 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 Transformerforeninger samt nogle kontraktkunder.
- 52 Framlev m. fl. herreder. Interessent i nr. 6 Midtkraft I/S og andelshaver i nr. 17 Gudenaacentralen. Samarbejder endvidere med Allinggaard Elektricitetsværk.
- 53 Varde. Samarbejder med nr. 13 Vestkraft I/S.
- 54 Skive. Interessent i nr. 6 Midtkraft I/S og andelshaver i nr. 17 Gudenaacentralen.
- 55 Nyborg. Samarbejder med nr. 5 Odense.
- 56 Langeland I/S. Samarbejder med nr. 24 Svendborg. Forsyner interessenterne: Nr. 56a Rudkøbing og nr. 56b Langelands Andelsselskab, som leverer strøm til landværk nr. 53 Tranekær.
- 57 Frederikshavn. Samarbejder med nr. 28 Hjørring Højsp. og med Frederikshavns Værft & Flydedok A/S.
- 58 Middelfart. Samarbejder med Nord. Kabel- & Traadfabrikers afdeling i Middelfart og modtager strøm fra nr. 5 Odense.
- 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. Interessent i nr. 13 Vestkraft I/S. Forsyner nr. 62a Gimsing.
- 63 Viby, Jylland. Interessent i nr. 6 Midtkraft I/S.
- 64 Hobro. Interessent i nr. 6 Midtkraft I/S.
- 65 Sorø. Modtager strøm fra nr. 26 Slagelse.
- 66 Nørre-Aaby. Modtager strøm fra nr. 5 Odense. Leverer strøm til landværk nr. 59 Udby-Rolund.
- 67 Midtjylland. Interessent i nr. 9 Den sydøstjydske Fællescentral. Leverer strøm til nr. 100 Brande og nr. 114 Give. Består af ca. 100 transformerforeninger.
- 68 Aaby. Interessent i nr. 6 Midtkraft I/S.
- 69 Rødby. Interessent i nr. 18 Lolland I/S. Leverer strøm til nr. 112 Holeby og landværk nr. 30 Skørringe i samarbejde med nr. 46 Maribo.
- 70 Dalum-Hjallese. Modtager strøm fra nr. 5 Odense.
- 71 Frederikssund. Modtager strøm fra nr. 4 NESA.

Løbe-  
nr.

- 72 Grenaa. Interessent i nr. 6 Midtkraft I/S og andelshaver i nr. 17 Gudenaacentralen.  
Modtager endvidere strøm fra Grenaa Dampværeri.
- 74 Ringkjøbing. Interessent i nr. 13 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 Brønd Mølle. Samarbejder med nr. 41 Assens.
- 79 Ikast. Modtager strøm fra nr. 30 Herning.
- 80 Grindsted. Interessent i nr. 13 Vestkraft I/S.
- 81 Ringe. Modtager strøm fra nr. 5 Odense og Boltinge Mølle.
- 82 Skjern. Interessent i nr. 13 Vestkraft I/S.
- 83 Hammel. Modtager strøm fra nr. 17c EGO.
- 84 Rødding. Samarbejder med Skærbæk Mølle.
- 86 Bogense. Modtager strøm fra nr. 5 Odense.
- 87 Brørup og Omegn. Modtager strøm fra nr. 13 Vestkraft I/S.
- 88 Kjellerup. Modtager strøm fra nr. 17c EGO.
- 89 Ærø (Højsp. v. Marstal). Leverer strøm til nr. 89a Ærø Transformerforeninger og landværk nr. 50 Søby.
- 90 Faxø. Modtager strøm fra nr. 7 Seas.
- 92 Hadsten. Modtager strøm fra nr. 12 Randers.
- 94 Sakskjøbing. Interessent i nr. 18 Lolland I/S.
- 95 Frederiksværk. Modtager strøm fra nr. 4 NESA.
- 98 Nysted. Interessent i nr. 18 Lolland I/S.
- 99 Gedser. Modtager strøm fra nr. 7 Seas.
- 100 Brande. Modtager strøm fra nr. 67 Midtjylland.
- 101 Stubbekøbing. Modtager strøm fra nr. 7 Seas.
- 102 Bjerringbro. Modtager strøm fra nr. 17c EGO og samarbejder med Bjerringbro savværk.
- 103 Brødstrup. Modtager strøm fra nr. 25c Vestbirk Opland.
- 104 Løgumkloster. Modtager strøm fra nr. 8e Sønderjyllands Vestkyst.
- 105 Otterup. Modtager strøm fra nr. 5 Odense.
- 106 Aarup. Modtager strøm fra nr. 5 Odense.
- 107 Ølgod. Modtager strøm fra nr. 13a SAEF.
- 108 Aakirkeby. Andelshaver i nr. 31 Bornholms Højspændingsværk.
- 109 Tofthund. Modtager strøm fra nr. 8d Midtsønderjylland.
- 110 Fjerritslev. Modtager strøm fra nr. 20b Han Herred.
- 111 Tarm. Modtager strøm fra nr. 13a SAEF.
- 112 Holeby. Modtager strøm fra nr. 46 Maribo og nr. 69 Rødby.
- 114 Give. Modtager strøm fra nr. 67 Midtjylland.
- 115 Bandholm. Modtager strøm fra nr. 46 Maribo.
- 116 Ejby. Modtager strøm fra nr. 5 Odense.
- 118 Liver Mølle. Samarbejder med nr. 28 Hjørring. Forsyner nr. 118a Liver Mølle Transformerforeninger.
- 121 Nibe. Modtager strøm fra nr. 11a Himmerland.
- 122 Dannemare m. v. Modtager strøm fra nr. 19 Nakskov.
- 123 Jelling. Modtager strøm fra nr. 25c Vestbirk Opland.
- 124 Sindal. Modtager strøm fra nr. 28b NEFA.
- 127 Mariager. Modtager strøm fra nr. 12 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  $\frac{1}{11}$ — $\frac{10}{2}$  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  $2 \times 220$  volt,  $3 \times 220$  volt eller  $3 \times 380$  volt (linespænding), den anden kolonnes tal gælder 3-faset vekselstrøm på  $3 \times 6000$  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.

Adgang til strømaffatning 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, samt butikker:  
I. Udenfor belysningstiden ..... 20 » » »  
II. I belysningstiden ..... 35 » » »  
4) Tekniske installationer på lavspændingsnettet (dobbelttarif):  
4r Udenfor belysningstiden indtil 5000 kWh i forbrugsåret 10 øre, for yderligere forbrug lavere takst. 4r I belysningstiden 35 øre.  
6) Tekniske installationer på højspændingsnettet (dobbelttarif):  
6r Udenfor belysningstiden indtil 50000 kWh 9 øre, for yderligere forbrug lavere takst. 6r I belysningstiden 13 øre.  
7) Boligtarif 6 øre pr. kWh + 8 kr. pr. beboelsesrum og køkken.  
Til taksterne kommer desuden kultillæg: for takst 4r og 7 0,10 øre pr. kWh, for takst 6r og 6r 0,08 øre pr. kWh, for hver krone som prisen for 1. klasses 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 NESÅ.

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 iøvrigt varierende efter ledningernes udstrækning. I distrikter hovedsagelig tilsluttet efter 1920: for lys 37 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,	} I installationer, hvor motorerne udelukkende anvendes til landbrug, beregnes afgiften kun for den største motor.
3 kr. pr. HK for indtil 3 HK,	
6 » » » » 3—5 »	
8 » » » » 5—7½ »	
11 » » » » 7½ og derover.	
1,60 » » 1 000 kr. bygningskyld.	

I hele forsyningsområdet:

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

ter hovedsagelig tilsluttet efter 1920 1,60 kr. pr. 1000 kr. bygningssskyld). I husholdninger, hvor akkumulerende vandvarmer anvendes, nedsættes prisen til 8 øre pr. kWh for forbrug om natten (kl. 21<sup>1</sup>/<sub>2</sub>—6<sup>1</sup>/<sub>2</sub>). 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. Boligtarif 14 øre pr. kWh + 8 kr. pr. rum. 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 32 øre pr. kWh. 1 B) Boligtarif 13 øre pr. kWh + 4 kr. pr. værelse + administrationsgebyr 18 kr. for et-systemsmålere og 27 kr. for fler-systemsmålere. Anvendes boligtariffen i forbindelse med erhverv betales tillige 25 øre pr. m<sup>2</sup> gulvareal i erhvervslokaler gange en arealfaktor (minimum 4 kr.) + 13,5 kr. pr. HK. eller 15 kr. pr. kW. 2 A) Tarif for alm. erhvervsbelysning 32 øre pr. kWh for de første 2 000 kWh med stigende rabat, således at forbrug over 12 000 kWh betales med 22 øre pr. kWh. Ingen målerafgift.

2 B) Tarif for butiks-, vindues- og reklamebelysning 32 øre pr. kWh for forbrug fra kl. 6—kl. 19 med rabat som tarif 2 A, medens forbruget kl. 19—kl. 6 betales med 19 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 a Århus. I a. For lys betales 43 øre pr. kWh for de første 5 000 kWh, 38 øre for de næste 5 000 kWh o. s. v. Forbrug over 50 000 kWh betales med 21 øre pr. kWh.

I b. Strøm til boliger betales med 43 øre pr. kWh for et forbrug af indtil 40 kWh pr. værelse, resten 14 øre pr. kWh.

I c. Strøm til boliger, hvortil der er knyttet erhverv (kontorer, klinik, frisørsalon, rulleforretning m. m.) betales med 43 øre pr. kWh for forbrug på indtil 40 kWh pr. værelse og forbrug derudover 22 øre pr. kWh.

I d. Til butiks-belysning betales strømmen enten med 43 øre pr. kWh med ovennævnte rabat for forbrug over 5 000 kWh, eller med 48 øre pr. kWh i lystiden og 25 øre pr. kWh udenfor lystiden. Lystiden er kl. 16—19 i månederne okt.—febr.

II. Strøm til kraft betales med 22 øre pr. kWh med rabat for forbrug over 2 000 kWh; hvad der forbruges over 100 000 kWh i regnskabsåret

- betales således med 15 øre pr. kWh. Rabatskalaen gælder ikke for kraft-anlæg, hvor elektriciteten væsentlig benyttes til krandrif.
- IV. Til vand- og rumopvarmning samt til kogebrug leveres strøm i tiden fra kl. 22 til kl. 6 for 12 øre pr. kWh; udenfor denne tid for 14 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.
- 6 b Bra brand. Lys 55 øre, kraft 30 øre med rabat for forbrug over 1 000 kWh. Boligtarif: 15 øre pr. kWh + 14 kr. pr. beboet værelse og køkken + 15 kr. i installationsafgift. Landbrugstarif: 15 øre pr. kWh + faste afgifter, for lys 1,00 kr. pr. 1 000 kr. ejendomsskyld + 15 kr. i installationsafgift, for kraft 1,50 kr. pr. 1 000 kr. ejendomsskyld + 15 kr. i installationsafgift.
- 6 c Vejlbj. Lys 35 øre, kraft 18 øre, varme m. m. 18 øre pr. kWh. Målerafgift: Lys 5 kr., kraft og varme m. m. 6 kr., særlig tarifmåler 12 kr.
- 7 Sydøstsjællands Elektricitets A/S (Seas). Strømpris 12 øre pr. kWh. Faste afgifter: Landbrug: Boligtarif 30 kr. + 1,50 kr. pr. ha, enhedstarif 30 kr. + 4,50 kr. pr. ha, elektriske hegn med måler 5 kr. pr. hegnapparat, elektriske hegn uden måler 10 kr. pr. hegnapparat. Beboelse: Boligtarif, helårsbeboelse 10 kr. + 5 kr. pr. rum, sommerhuse 5 kr. + 2,50 kr. pr. rum. Erhvervstarif: Lys i beboelse som boligtarif, lys i erhvervslokaler beregnes efter særlige regler på grundlag af arealets størrelse i m<sup>2</sup> og lokalernes anvendelse, kraft 10 kr. pr. HK, svejseapparater 10 kr. pr. kVA, varmeapparater, der benyttes til erhvervsmæssige formål i tiden mellem kl. 6 og 22 10 kr. pr. kW. Målerafgift ved alle tarifferne er pr. år for et-systemsmåler 6 kr., for fler-systemsmåler 12 kr.
- 7 a Eskildstrup. Lys 30 øre, kraft 20 øre pr. kWh. Målerafgift for såvel lys som kraft 6 kr.
- 8 a Sønderborg og Aabenraa Amter. Strømpris 12 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 5 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 1948/44 gældende faste afgift. For alle lysinstallationer desuden et adm. gebyr på 7,00 kr. pr. installation plus 40 øre pr. lampested for 2-leder-installationer og 17 kr. plus 40 øre pr. lampested for 3- eller 4-leder-installationer.
- 8 b Haderslev Næs. Strømpris 10 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 til landbrug 0,60 kr. pr. 1 000 kr. ejendomsskyld, 12 kr. pr. installation, til håndværk 4 kr. pr. HK, 12 kr. pr. installation.
- 8 c Tyrstrup Herred. Strømpris 12 øre pr. kWh. Målerafgift for kraft 16 kr., for fælles m. 10 kr.
- 8 d Midtsønderjylland. Strømpris 12 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 20 kr. for indtil 3 HK, 30 kr. for 3,1—10 HK og 35 kr. for 10,1 HK og derover.

- 8 e Sønderjyllands Vestkyst. Strømpris 11 øre pr. kWh. Faste afgifter for lys: 2,25 kr. pr. lampested, for kraft til landbrug 4,00 kr. pr. HK, 70 øre pr. 1 000 kr. ejendomsskyld. For kraft til 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. 12 øre pr. kWh. Administrationsgebyr: 12 kr. Fast afgift for lys og opvarmning: 5 pct. af huslejeværdien eller (for enfamiliehuse) 2 kr. pr. 1 000 kr. ejendomsskyld. For forretninger fastsættes den faste afgift efter nærmere undersøgelse. Kraft til håndværk og industri 10 kr. pr. HK. Prisen for lys og opvarmning må ikke overstige 30 øre pr. kWh + 12 kr., prisen for kraft ikke 20 øre pr. kWh + 12 kr.

- 9 a Kolding Opland. Strømpris: 18 øre pr. kWh.

Faste afgifter: For lysforbrug 6 kr. pr. 1 000 kr. bygningsskyld.

For kraftforsyning til landbrug: 2 kr. pr. ha agerjord (incl. vedvarende græsgrang), 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 fælles måler betales ingen særlig afgift.

- 10 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 landbrugsejendomme 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 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> gulvflade; herfra undtages dog vinduesbelysning, hvorved der regnes 1 lampested for hvert vindue, selv om der i vinduet er anbragt flere lamper.

I udhuse, derunder loer, lader, stalde etc. er de lampesteder fritaget, der findes udover 1 lampested pr. 100 m<sup>2</sup> gulvflade; hvert rum 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.

- 10 a Nykøbing Sj. Lys 35 øre pr. kWh, kraft 17 øre pr. kWh med rabat for forbrug over 2500 kWh.
- 11 Aalborg. Lys 40 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 20 øre pr. kWh. Til alle priser undtagen 40 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.
- 12 Randers. I byen: Lys 45 øre pr. kWh. Efter boligtarif: 10 kr. pr. værelse + 18 øre pr. kWh. Maksimaltarif: 10 kr. pr. beslaglagt hW + 23 øre pr. kWh. Kraft 28 øre pr. kWh med rabat for forbrug over 749 kWh kvart-årlig, således at forbrug over 75 000 kWh kvartårlig koster 18 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 6 øre pr. kWh. Målerafgift 3—10 kr.  
I oplandet betales: for lys 37 + brændselstillæg 11 øre = 48 øre pr. kWh, for kraft 17 + brændselstillæg 11 øre = 28 øre pr. kWh. For strøm til husholdningsbrug på særlig måler 8 + 11 = 19 øre pr. kWh. Efter boligtarif: 10 kr. pr. værelse og 10 øre + brændselstill. 11 øre = 21 øre pr. kWh.

Løbe-  
nr.

- For landejendomme (m. avling) 25 øre pr. m<sup>2</sup> bygningsareal og 10 + 11 = 21 øre pr. kWh. For kraft til landbrugsejendomme og håndværkere betales den nævnte grundpris (28 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 + 11 = 21 øre pr. kWh. Butiksbelysning: 10 kr. årlig pr. beslågt kW og 17 + 11 = 28 øre pr. kWh. Natforbrug til varmeformål indtil 10 000 kWh årligt 6 + 11 = 17 øre pr. kWh, de næste 10 000 kWh 5 + 11 = 16 øre og derover 4 + 11 = 15 øre pr. kWh. Målerafgift 4—10 kr.
- 12 a Hadsund. Lys 36 øre, kraft m. m. 18 øre, fælles m. m. 18 øre pr. kWh. Målerafgift for kraft og fælles m. m. 2,46 kr., for automatmålere 4,80 kr.
- 14 Esbjerg. Lys 50 øre pr. kWh. Husholdningstarif 14 øre pr. kWh + 10 kr. pr. beboeligt rum + en fast afgift på 12—24 kr. Erhvervstarif 14 øre pr. kWh + en afgift på 0,20—2 kr. pr. m<sup>2</sup>, 15 kr. pr. HK og 18 kr. pr. kW + en fast afgift på 12—24 kr. Landbrugstarif 14 øre pr. kWh + 2,50 kr. pr. 1 000 kr. bygningsskyld, 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 25 øre pr. kWh med følgende rabatskala: 1 000—2 000 kWh 2 øre; 2 000—5 000 kWh 4 øre; 5 000—10 000 kWh 6 øre; 10 000—30 000 kWh 8 øre; over 30 000 kWh 9 øre rabat pr. kWh. Ingen målerafgift.
- 15 Kolding. Boligtarif: 40 kWh pr. værelse pr. år betales med 48 øre pr. kWh, resten med 17 øre pr. kWh. Erhvervstarif: Forbrug indtil 1 000 kWh 33 øre, 1 000—10 000 kWh 23 øre, 10 000—20 000 kWh 21 øre, derover 19 øre pr. kWh. Målerafgift: Boligtarif 0 kr., erhvervstarif 10—24 kr.
- 16 Vejle. Lys 56 øre, kraft 36 øre for de første 2 000 kWh, 33 øre for de næste o. s. v. således at forbrug over 50 000 kWh betales med 23 øre pr. kWh. Husholdningstarif 21 øre pr. kWh + 12 kr. pr. værelse. Erhvervstarif 21 øre pr. kWh + en afgift pr. m<sup>2</sup> 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 til 21 kr.
- 17 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 20 øre pr. kWh (ved 380 volt 15 øre pr. kWh). Faste afgifter for lys: 1,00 kr. pr. lampested, 1,80 kr. pr. 1 000 kr. bygningseværdi. 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.
- 17 b Ebeltoft. Lys 35 øre, kraft 25 øre pr. kWh med rabat for forbrug over 1 000 kWh, fælles m. m. 15 øre pr. kWh + 15 kr. pr. værelse. Målerafgift for lys 2 kr., for kraft 4 kr.
- 17 c Gudenaæns Opland EGO. Strømpris: 18 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. Målerafgift 10 kr.
- 17 d Salling m. fl. herreder. Strømpris 17 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.
- 17 e Skanderborg. Lys 50 øre pr. kWh, kraft 25 øre pr. kWh.
- 18 a Vestlolland. Strømpris 10 øre pr. kWh + brændsels- og dyrtidstillæg 10 øre pr. kWh. Faste afgifter: I. Beboelse 10 kr. pr. værelse. II. Landbrug for

- lys 3 kr. pr. ha ager + 1 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 100 kr. pr. kW eller kVA, for kraft 10 kr. pr. HK i motorer. Målerafgift for lys 12 kr., for kraft 24 kr.
- 18 b Midtjylland. Lys 25 øre, kraft 16 øre, for fælles m. m. 12 øre pr. kWh. Faste afgifter for lys 1,50 kr. pr. lampe, kraft 1,50 kr. pr. td. land ager, halvdelen for eng, 6 kr. pr. HK i industri. Målerafgift for lys 6 kr., kraft og fælles m. m. 9,60 kr.
- 19 Naksø. Strømpris 18 øre pr. kWh. 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 neon 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.
- 20 Nørresundby. Lys 45 øre, kraft 30 øre pr. kWh jævnstrøm, 25 øre pr. kWh vekselstrøm. Husholdning og varmeformål 20 øre pr. kWh jævnstrøm, 15 øre pr. kWh vekselstrøm.  
Butiks- og reklamebelysning gennem dobbelttarifmåler 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.
- 21 Fredericia. Jævnstrøm: Lys 60 øre pr. kWh, boligtarif 25 øre pr. kWh + 12 kr. pr. rum + 10 kr. i grundafgift, kraft i håndværk og industri 30 øre pr. kWh + 7,75 kr. pr. HK af alle motorer. Vekselstrøm: Lys 60 øre pr. kWh, kraft 30 øre pr. kWh + 11,50 kr. pr. HK af alle motorer. Elektriske hegn tilsluttet til bestående lysmåler 10 kr. ved tilslutningen, elektriske hegn uden måler 10 kr. ved tilslutningen og 2 kr. pr. år. Bloktarif for lys i boliger med varmeinstallation 20 øre pr. kWh + 12 kr. pr. beboet værelse + 10 kr. i grundafgift, der incl. målerafgiften. Erhvervstarif 20 øre pr. kWh uden elektr. køkken og 18 øre pr. kWh med elektr. køkken + 40 øre pr. m<sup>2</sup> 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 grundafgift. Landbrugstarif 20 øre pr. kWh uden elektr. køkken og 18 øre pr. kWh med elektr. køkken, 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 + 12—24 kr. i grundafgift. For svejsetransf. betales en fast afgift på 13,60 kr. pr. kVA. Større kunder med forbrug over 20 000 kWh betaler samme faste afgifter som under erhvervstarif og 14 øre pr. kWh + brændselstillæg faldende til 11 øre for forbrug over 80 000 kWh. Målerafgift i byen 3—7,20 kr. efter målerens størrelse, udenfor byen fra 6 kr. og opefter. Dobbelttarifmåler 21 kr., spærre 6 kr. Automatmåler i byen: Lys 6 kr., varme 12 kr., udenfor byen 8 kr.
- 22 Horsens. Lys 55 øre pr. kWh + Målerafgift 6 kr. for målere indtil 10 amp., 12 kr. for automatmålere og 18 kr. for større målere. Kraft 37 øre pr. kWh for de første 2 000 kWh med faldende skala til 25 øre for forbrug over 40 000 kWh + Målerafgift 6—18 kr. Husholdningstarif 21 øre pr. kWh + 11 kr. pr. rum + målerafgift 6,60 kr. for målere indtil 10 amp., 13,20 kr. for automatmålere og 19,80 kr. for større målere. Erhvervstarif 21 øre pr. kWh + en arealafgift på 0,22—2,20 kr. pr. m<sup>2</sup> for indvendig belysning og 110 kr. pr. installeret kW eller kVA for udvendig belysning + 16,50 kr. pr. installeret HK i motorer, kW i termiske apparater eller kVA kortslutningseffekt i svejsetransformatorer + en målerafgift på 6,60—19,80 kr.
- 23 a Odder. Lys 33 øre, kraft 20 øre pr. kWh.

Løbe-  
nr.

- 23 b Østjylland. For lys betales 30 øre pr. kWh og 0,50 kr. pr. lampested. Boligtarif: 15 øre pr. kWh + en strømavgift 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.
- 23 c Boulstrup. Lys 44 øre, kraft 22 øre, særlige kraftforbrugere 20 øre pr. kWh. Boligtarif (for lys) 22 øre pr. kWh og strømavgift efter lejlighedens art og lampestedernes antal.  
Faste afgifter: Lys 0,60 kr. pr. lampested; for kraft til landbrugere 2 kr. pr. inst. HK. Særlige kraftforbrugere: 8—9 kr. årlig pr. inst. HK eller k.w maks. Målerafgift: Alm. lysmåler 4 kr. årlig, flerfaset måler 6,50 kr., kraftmåler med maks. viser 18 kr. pr. år.
- 24 Svendborg. Lys 45 øre med rabat for forbrug over 1 000 kWh, kraft 30 øre med rabat for forbrug over 500 kWh, fælles m. m. 15 øre pr. kWh. Faste afgifter: Lys 2,50 kr. pr. beboet værelse, erhverv 0,75 kr. pr. lampested årlig, kraft 3 kr. pr. inst. HK. Fælles: Boligtarif 11 kr. pr. værelse, erhvervstarif 0,35—3 kr. pr. m<sup>2</sup>, landbrugstarif 4 kr. pr. 1 000 kr. ejendomsskyld, 3,50 kr. pr. 1 000 kr. jordskyld og 2,50 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 + brændseltilæg.  
Målerafgift: Lys i byen 3 kr., i oplandet 4 kr., kraft 6 kr., fælles 13—16 kr.
- 24 b Taasinge. Strømpris 20 øre pr. kWh. Fast afgift 2 kr. pr. 1 000 kr. ejendomsskyld. Målerafgift 12 kr.
- 25 a Bjerger-Hatting. Lys 59 øre, kraft 34 øre pr. kWh. Forbrug til landbrug over 6 kWh pr. 1 000 kr. ejendomsskyld og til håndværk over 50 kWh pr. HK pr. år betales med 19 øre pr. kWh. Faste afgifter for lys: 100 øre pr. lampested, 40 øre pr. 1 000 kr. ejendomsskyld, for kraft: 25 øre pr. 1 000 kr. ejendomsskyld og 200 øre pr. HK. Målerafgift 6 kr.
- 25 b Hovedgaard. Strømpris 17 øre pr. kWh. Fast afgift for lys 40 pct. af udgiften til lys i 1950—51. Målerafgift for lys 2 kr., for kraft 4 kr., for fælles m. m. 2 kr.
- 25 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.
- 26 Slagelse. A. Lys 44 øre, kraft 29 øre, varme 14 øre pr. kWh. Målerafgift 1,50 kr.—9,00 kr. årlig.  
B. Strømpris 12 øre pr. kWh. Fast afgift for lys: Bolig 10 kr. pr. værelse, erhverv 40 øre pr. m<sup>2</sup> 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.
- 26 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, kraft-



- forbrug 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.
- 27 Helsingør. Lys 45 øre pr. kWh for de første 4 000 kWh, resten 20 øre pr. kWh + kultillæg, husholdninger 45 øre pr. kWh, kraft 12 øre for de første 8 000 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.
- 28 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 $\frac{1}{2}$  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. beslægtet 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.
- 28 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.
- 29 Nykøbing F. Lys 45 øre, kraft 25 øre, fælles 14 øre pr. kWh + 9 kr. pr. beboelsesrum, 0,50 kr. pr. m<sup>2</sup> erhvervsareal, 2 kr. pr. m<sup>2</sup> forretningsareal, 100 kr. pr. kVA udv. reklame og arbejdsbelysning, 18 kr. pr. kVA i motorer, transf. og varme vedr. erhverv. Kraft i industrivirksomheder 14 øre for de første 100 000 kWh, 13 øre for de næste 50 000 kWh og 12 øre pr. kWh for resten + 18 kr. pr. HK i motorer, kW i varmelegemer og pr. kVA i transformere + 8 kr. i grundafgift + 10% af målerværdi pr. år.  
Forbrug til kølemaskiner og smeltedigler i industrivirksomheder 20 øre pr. kWh + 6—15 kr. pr. måler eller 10% af værdi for specialmålere pr. år.  
Forbrug til bageri- og keramikovne over 15 kW 14 øre i tiden kl. 6 $\frac{1}{2}$ —21 $\frac{1}{2}$  og 11 øre pr. kWh i den øvrige tid + 8 kr. i grundafgift + 10% af målerværdi pr. år + 15 kr. for ur.  
Målerafgift for lys 3 kr., for kraft 6 kr., for fælles 12 kr.
- 30 Herning. A. Lys 45 øre og kraft 25 øre pr. kWh. Målerafgift for lys 3 kr., for kraft 3—24 kr.  
B. 15 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. m<sup>2</sup> 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 + 40 øre pr. m<sup>2</sup>, 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 0,08 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 Nordvestsjælland Højspændingsværk betalte gennemsnitspris overstiger 20 kr. pr. 1 000 kg kul leveret på værket.
- 35 Sønderborg. Strømpris 14 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 45 øre pr. kWh for de første 500 kWh pr. installeret kW, resten 14 øre pr. kWh + 8 kr. i administrationsafgift.
- 36 Silkeborg. Lys 40 øre pr. kWh med rabat for forbrug over 5000 kWh, bolig-tarif 14 øre pr. kWh + 9 kr. pr. rum + 12 kr. i grundafgift, lys til butik- og reklamebelysning HT 43 øre pr. kWh, LT 30 øre pr. kWh med rabat for forbrug over 5000 kWh, kraft uden brændselstillæg 25 øre pr. kWh med rabat for forbrug over 1500 kWh, kraft med brændselstillæg udenfor spærretiden 10 øre pr. kWh + brændselstillæg med rabat for forbrug over 20 000 kWh i spærretiden 35 øre pr. kWh uden rabat og brændselstillæg, bagerier med elektriske ovne udenfor spærretiden 7 øre pr. kWh + brændselstillæg. Målerafgift for lys 1,50—3,00 kr., for kraft 3—20 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. m<sup>2</sup> 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. Lys 35 øre pr. kWh + 3 kr. pr. år, kraft 18 øre pr. kWh + 6 kr. pr. år. Fællestarif 12 øre pr. kWh + 6 kr. pr. år i grundafgift + 8 kr. pr. værelse i lejlighed eller 100 kr. pr. installeret kW lys i butik, restaura-tion e. lign. + 10 kr. pr. installeret HK. Fælles-Dobbelttarif til akkumu-lerende bageovne, større vandvarmere e. lign. 8 øre pr. kWh i tiden kl. 21<sup>1</sup>/<sub>2</sub> til 6<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, resten af døgnet faste afgifter som i fællestarifen, idet dog grund-afgiften forhøjes til 12 kr. Større kraftforbrugere 18 øre indtil 10 000 kWh, derudover 16 øre pr. kWh eller 14 øre pr. kWh + 10 kr. pr. HK af største motor + 8 kr. pr. HK af næststørste + 6 kr. pr. HK af resten + 6 kr. i grundafgift.
- 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: 17 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 10 kWh pr. måned, resten 50 øre pr. kWh. Kraft 30 øre pr. kWh. Fælles m. m. som lb. nr. 7. Målerafgift: lys 3 kr. og kraft 6 eller 12 kr.
- 41 Assens. Alm. lystarif 58 øre pr. kWh med stigende rabat på større forbrug. Alm. krafttarif 38 øre pr. kWh med stigende rabat på større forbrug.

- Varme 28 øre pr. kWh. Målerafgift 6 kr. Fællestarif 20 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 +  $\frac{1}{3}$  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 m<sup>2</sup> af erhvervslokalerne efter deres lysbehov.
- 42 Korsør. Lys 45 øre, varme 17 øre pr. kWh. Boligtarif 15 kr. pr. værelse + 13 øre pr. kWh.  
For kraftstrøm betales for de første 5 000 kWh 24 øre pr. kWh, for større forbrug stigende rabat. Kontrakt med fast afgift særlig pris. Erhvervstarif 13 øre pr. kWh + 15 kr. pr. HK, pr. kWh 10,75 og pr. kVA + en afgift pr. m<sup>2</sup> gulvflade.  
Målerafgift: Lys og fælles m. m. 2,40 kr., kraft 12 kr.
- 43 Køge. Lys 40 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 50 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. m<sup>2</sup> 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 Nordthj. Lys 70 øre pr. kWh for 30 kWh + 0,5 kWh pr. m<sup>2</sup> 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 kan ikke oplyses.  
Kraft: 35 øre pr. kWh for 11 kWh pr. 1 000 kr. grundskyld til landbrug eller 40 kWh pr. HK af største motor til håndværk, resten kan ikke oplyses. Teknisk brug: 12 øre pr. kWh samt 8 øre pr. kWh om natten med en målerafgift på 15 kr. for enkelt og 20 kr. for dobbelttarif + 30 pct.  
Faste afgifter: Lys 20 øre pr. m<sup>2</sup> gulvflade + 50 øre pr. 1 000 kr. grundværdi, samt 8 kr. + 30 pct. 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. + 30 pct. i målerafgift.
- 45 Hillerød. Lys 40 øre, de første 120 kWh dog kun 35 øre, vindues- og reklamebelysning efter dobbelttarif i tiden kl. 19—7: 25 øre, kraft 20 øre pr. kWh. Boligtarif: 10 kr. pr. værelse pr. år + 15 øre pr. kWh. Forbrugere med forbrug over 10 000 kWh for strøm udenfor spærretiden 18 øre pr. kWh for de første 5 000 kWh faldende til 10 øre for forbrug over 25 000 kWh. Alm. forbrugere betaler ingen målerafgift. Automatmåler og bimåler koster 5 kr., dobbelttarifmåler 15 kr. pr. år.
- 46 Maribo. Lys 50 øre, kraft 25 øre pr. kWh. Boligtarif 12 kr. årlig pr. værelse + 20 øre pr. kWh. Målerafgift 3—9 kr.  
Udenfor værket's 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 varmeformål 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 Maribo Opland. Lys 35 øre, kraft 20 øre pr. kWh. Målerafgift for lys 4,80 kr., for kraft 6,80 kr.
- 47 Holstebro. Jævnstrøm: Lys 48 øre, kraft 24 øre og erhverv 20 øre pr. kWh. Vekselstrøm: Lys 44 øre, kraft 18 øre, erhverv 21 øre pr. kWh. Målerafgift for lys og kraft 4,20 kr., for erhverv efter målerstørrelse.
- 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.

Løbe-  
nr.

- 48 Viborg. Lys 40 øre, kraft 25 øre pr. kWh. Gennem dobbelttarifmålere leveres strøm til butikker, hoteller og reklamebelysning til alm. lyspris i tiden kl. 15<sup>1</sup>/<sub>2</sub>—20, til alm. kraftpris den øvrige tid. Boligtarif 17 øre pr. kWh og 80 øre pr. m<sup>2</sup> 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 værketets maksimumsbelastning. Prisen er henholdsvis 8 øre og 10 øre pr. kWh med brændselklausul.  
Målerafgift: Alm. målere 4—10 kr., dobbelttarifmålere 20—40 kr. årlig.
- 49 Holbæk. Lys 30 øre, kraft 20 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., grundafgift + 50 øre pr. m<sup>2</sup> af lejlighedens areal, dog således at prisen ikke overstiger 30 øre pr. kWh. Målerafgift, kun for dobbelttarifmålere og tarifur: 10 pct. af anskaffelsessummen.
- 50 Thy. Lys 50 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 35—40 øre, kraft 17<sup>1</sup>/<sub>2</sub>—20 øre, varme m. m. 17<sup>1</sup>/<sub>2</sub>—20 øre pr. kWh. Målerafgift 6 kr. årlig.
- 51 a Nykøbing M. Lys 45 øre, kraft 25 øre. Målerafgift for kraft 6 kr.
- 51 b Morsø. Lys 40 øre, kraft 22 øre, teknisk husholdningsforbrug 17 øre pr. kWh. Mejerier, møllerier og industrier får rabat, idet forbrug over 2 000 kWh koster 17 øre pr. kWh. Natforbrug fra kl. 24 til kl. 6: 15 øre pr. kWh. Faste afgifter: 2,00 kr. pr. 1 000 kr. ejendomsskyld, 3 kr. pr. HK i landbrug, 6 kr. pr. HK i handel, håndværk og industri. Målerafgift: Lys 8 kr., kraft 10 kr.
- 52 Framlev m. fl. herrøder. Strømpris: 14 øre pr. kWh. Fast afgift for lys til landbrug 60 øre pr. 1 000 kr. ejendomsskyld + 10 kr. pr. installation. Lys til andre 1,80 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 Varde. 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. m<sup>2</sup> areal af stuehus i landbrugsejendomme + 6 pct. udhusareal, 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.  
Tariftakst: 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 44 øre, kraft 23 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 16 øre pr. kWh. Dobbelttarif til vindues- og reklamebelysning: Lyspris fra kl. 6—18,30, kraftpris for resten af døgnet. Ingen målerafgift.
- 55 Nyborg. Lys 50 øre, kraft 28 øre pr. kWh. Fællestarif 17 øre pr. kWh + 8 kr. pr. rum i boliger og 40 øre pr. m<sup>2</sup> 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 44 øre for et vist forbrug afhængig af lejlighedens størrelse eller m<sup>2</sup> gulvflade efter erhvervets art, resten 18 øre, kraft 28 øre pr. kWh for de første 150 kWh pr. tilsluttet HK, 18 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. m<sup>2</sup> 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 kr., øvrige tariffer 12 kr. Dobbelttarifmåler 50 kr.
- 57 Frederikshavn. Lys 40 øre, kraft 24 øre (+ brændselstillæg 7 øre), varme m. m. 15 øre (+ brændselstillæg 7 øre) pr. kWh. Rabat på lysforbrug over 2 000 kWh og for kraftstrøm, således at kun de første 1 000 kWh betales med grundprisen (24 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 55 øre, kraft 28 øre pr. kWh. Rabat ved over 300 timers benyttelsestid. Målerafgift for lys 3—12 kr., kraft 6—12 kr.
- 59 Vordingborg. Tarif 1: Lys 55 øre, kraft 24 øre pr. kWh. Rabat for kraftforbrug over 1 000 kWh og indtil 110 000 kWh, forbrug herover 17 øre pr. kWh. Tarif 2: 7 øre for de første 50 000 kWh, 6 øre for de næste 50 000 kWh, 5 øre for de næste 100 000 kWh og 4 øre pr. kWh for resten + brændselstillæg + 15 kr. pr. installeret kW + 50 kr. pr. kVA maks.  
Tarif 3: Husholdningstarif for vekselstrømsforbrugere 10 øre pr. kWh + brændselstillæg + 50 øre pr. m<sup>2</sup> gulvareal i opholdsrum + 15 kr. pr. måler. Tarif 4: Erhvervsbelysning de første 1 000 kWh 27 øre pr. kWh, derefter som for kraft (tarif 1), + 50 øre pr. m<sup>2</sup> lokale × lokalefaktor. Målerafgift tarif 1: 3 og 6 kr, tarif 2: 12 kr., tarif 3: 6 kr. og tarif 4: 3—12 kr.
- 60 Ringsted. Lys 45 øre, kraft 24 øre pr. kWh. Rabat for kraftforbrug over 1 200 kWh. Ingen målerafgift.
- 61 Tønder. Lys og varme betales efter boligtarif med 14 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: 22 øre pr. kWh eller 14 øre pr. kWh + 15 kr. pr. HK. Målerafg. 12 kr.
- 62 Struer. Lys 55 øre, kraft 35 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 35 øre, kraft 20 øre, varme m. m. 20 øre pr. kWh. Rabat for kraft og varme for forbrug over 1 000 kWh. Målerafgift 3 kr.
- 64 Hobro. Lys 55 øre, kraft 30 øre, fælles 15 øre pr. kWh + 17 kr. pr. opholdsrum i husholdninger, 40 øre pr. m<sup>2</sup> areal gange en faktor i erhverv. Målerafgift for lys 1 kr., for kraft 10 kr., fælles 6 kr. pr. lysmåler og 10 kr. pr. kraftmåler.
- 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. Erhvervstarif for belysning 30 kr. + 60—240 øre pr. m<sup>2</sup> efter lokalernes benyttelse + 20 øre pr. kWh.  
Målerafgift 3,15—8,10 kr. pr. år.

Løbe-  
nr.

- 66 Nørre Aaby. Lys 55 øre, kraft 30 øre, fælles m. m. 19 øre pr. kWh. Målerafgift for lys 4 kr., for kraft 6 kr. pr. år.
- 68 Aaby. Strømpris 18 øre pr. kWh. Grundafgift 8—20 kr. Rabat på forbrug over 10 000 kWh. Målerafgift 4—16 kr.
- 69 Rødby. En grundpris af 10 øre pr. kWh + brændselstill. (p. t. 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. bygningssskyld, dog mindst 24 kr. I flerfamiliehuse 12 kr. pr. værelse, dog mindst 24 kr. pr. lejlighed.  
B. Erhvervstarif: 6 kr. pr. 1 000 kr. bygningssskyld, 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  $\frac{1}{4}$  1949 et tillæg på 10 %.  
Målerafgift: 12 kr. for 1-systems og 20 kr. for flersystems målere.  
Efter kommunens skøn kan elektriciteten fås til 60 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 med rabat for forbrug over 15 000 kWh, fælles m. m. 17 øre pr. kWh. Målerafgift for lys 3,80 kr., for kraft og fælles m. m. 4,80 kr.
- 71 Frederikssund. A. Lystarif 40 øre pr. kWh. B. Husholdningstarif 16 øre pr. kWh + 12 kr. pr. 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 50 øre, kraft 25 øre pr. kWh. Boligtarif 25 øre pr. kWh + 8 kr. for køkkenet + 6 kr. pr. værelse under 10 m<sup>2</sup> gulvflade, 9 kr. mellem 10 og 20 m<sup>2</sup> og 12 kr. pr. værelse over 20 m<sup>2</sup>. Erhvervstarif 25 øre pr. kWh + 0,25—2,00 kr. p. m<sup>2</sup> gulvareal. Målerafgift for lys 6 kr., for kraft 20 kr., boligtarif og krafttarif 20 kr.
- 73 Lemvig. Lys 55 øre, kraft 25 øre pr. kWh. Rabat for kraftstrøm ved forbrug over 1 000 kWh.
- 74 Ringkøbing. Lys 50 øre, kraft 25 øre, fælles m. m. 18 øre pr. kWh. Ingen målerafgift.
- 75 Vejen. Lys 35 øre, kraft 19 øre, varme m. m. 14 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 41 øre, kraft 21 øre pr. kWh. Rabat for forbrug over 2 000 kWh pr. år eller 100 benyttelsestimer pr. kvartal. Ingen målerafgift.
- 77 Kerteminde. Lys 60 øre, butiksbelysning 40 øre, kraft 32 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 Brende Mølle. Lys 50 øre, kraft 30 øre, fælles m. m. 19 øre pr. kWh. Målerafgift for lys og kraft 4,20 kr.
- 79 Ikast. Lys 40 øre, kraft 20 øre og varme 16 øre pr. kWh. Målerafgift 6 kr.
- 80 Grindsted. Lys 45 øre, kraft 23 øre, fælles m. m. 15 øre pr. kWh. Målerafgift 6 kr.
- 81 Ringe. Lys 40 øre, kraft 20 øre, varme m. m. 10 øre pr. kWh. Målerafgift 6 kr.
- 82 Skjern. Lys 40 øre, butikks- 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) og kraft i lystiden aftages til 40 øre. Målerafgift for lys, kraft og varme 6 kr., dobbelttarif 9 kr.
- 83 Hammel. Lys 40 øre, kraft 20 øre, fælles m. m. 15 øre pr. kWh. Målerafgift 6 kr.
- 84 Rødding. Strømpris 15 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 varmestrom. Målerafgift 6 kr.
- 85 Skagen. Lys 45 øre, kraft 25 øre. Rabat for kraftforbrug over 300 kWh. Varme 18 øre pr. kWh. Målerafgift for lys 18—6 kr., for kraft og varme 10 kr.
- 86 Bogense. Lys 52 øre, kraft 32 øre pr. kWh. Erhvervslysttarif 42 øre pr. kWh. Boligtarif 22 øre pr. kWh + grundafgift 40—50 kr. + rumafgift 5 kr. pr. opholdsrum. Målerafgift for lys 6 kr., for kraft 9,60 kr., fælles 14 kr.
- 87 Brørup. Lys 40 øre, kraft 25 øre, varme m. m. 15 øre pr. kWh. Boligtarif 12 kr. pr. værelse + 18 øre pr. kWh. Rabat for kraftforbrug over 400 kWh.
- 88 Kjellerup. Lys 35 øre, kraft 21 øre, fælles m. m. 16 øre pr. kWh. Målerafgift 6 kr.
- 89 Ærø højspændingsværk. Lys 60 øre, kraft 35 øre, fælles m. m. 22 øre pr. kWh. Målerafgift 6—12 kr.
- 90 Faxe. Lys 55 øre, kraft 25—15 øre, fælles m. m. 15 øre pr. kWh. Målerafgift 6 kr.
- 91 Løgstør. Lys 50 øre, kraft 25 øre, varme m. m. 17 øre pr. kWh. Målerafgift 3,20—11,20 kr.
- 92 Hadsten. Lys 50 øre, kraft 30 øre, fælles m. m. 20 øre pr. kWh. Målerafgift 3 kr.
- 93 Hurup. Lys 56 øre, kraft 28 øre, varme 17 øre pr. kWh. Målerafgift for lys 6 kr., for kraft og varme 9 kr.
- 94 Sakskjøbing. Vekselstrøm 20 øre, jævnstrøm 25 øre pr. kWh. Fast afgift for lys: Husholdninger 10 kr. pr. beboeligt rum, dog mindst 19,50 kr. pr. installation, erhverv 0,10—2 kr. pr. m<sup>2</sup> efter erhvervets art, landbrug enten som husholdning eller 3 kr. pr. ha; for kraft: Erhverv 10 kr. pr. HK, kVA eller kW, landbrug 5 kr. pr. ha, 2,50 kr. pr. ha eng o. l. minimum 15 kr. pr. år. Særlige forbrugergupper kan betale 55 øre for lys og 28 øre pr. kWh for kraft. Målerafgift for husholdninger 12 kr., øvrige 24 kr.
- 95 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 4,50 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. Bageriovne: 6 øre pr. kWh fra kl. 22—6 og 10 øre pr. kWh fra kl. 6—22; hertil kommer et brændselstillæg; målerafgift 20 kr.
- 96 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. m<sup>2</sup> gulvflade i butikks- 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.

Løbe-  
nr.

- 97 Bramminge. 20 øre pr. kWh + faste afgifter efter lejlighedens (forretningens) størrelse og efter installerede HK.
- 98 Nysted. Strømpris 20 øre pr. kWh; målerafgift 12—24 kr.
- 99 Gedser. Lys 65 øre, kraft 40 øre, fælles m. m. 17 øre pr. kWh + 8 kr. pr. rum, 2 kr. pr. HK i erhverv, 4 kr. pr. 1 000 kr. grundskyld + 2 kr. pr. HK i landbrug + 15 kr. i installationsafgift. Målerafgift for lys 4,20 kr. og for kraft 6 kr.
- 100 Brande. Lys 40 øre, kraft 20 øre, varme m. m. 18 øre pr. kWh. Målerafgift: Lys og varme 3—12 kr., kraft 6—12 kr. Rabat til enkelte kontraktkunder.
- 101 Stubbekøbing. Lys 55 øre, kraft 28 øre pr. kWh. Målerafgift for lys 5,40 kr., for kraft 6 kr. indtil 20 amp., derudover større afgift.
- 102 Bjerringbro. 16 øre pr. kWh + faste afgifter efter lejlighedens eller erhvervsvirksomhedens størrelse samt pr. HK. Målerafgift 9 kr.
- 103 Brødstrup. Strømpris 20 øre pr. kWh + faste afgifter. Målerafgift 9 kr.
- 104 Løgumkloster. Strømpris 15 øre pr. kWh + faste afgifter. Målerafgift for kraft 16 kr., for fælles m. m. 10 kr.
- 105 Otterup. Lys 35 øre, kraft 20 øre, fælles m. m. 15 øre pr. kWh. Målerafgift 3 kr.
- 106 Aarup. Lys 45 øre, kraft 22 øre, fælles m. m. 13 øre pr. kWh. Målerafgift 6 kr.
- 107 Ølgod. Strømpris 16 øre pr. kWh + faste afgifter efter lejlighedens (forretningens) størrelse og installerede HK.
- 108 Aakirkeby. Strømpris 20 øre pr. kWh + fast afgift, der beregnes på grundlag af areal eller for landbrug bygningsskyld. Målerafgift 12 kr.
- 109 Toflund. 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.
- 110 Fjerritslev. Lys 50 øre, kraft m. m. 25 øre pr. kWh. Målerafgift: 12 kr. for lys, 15 kr. for kraft.
- 111 Tarm. Strømpris 22 øre pr. kWh. + faste afgifter. Målerafgift 6 kr.
- 112 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.
- 113 Glamsbjerg. Lys 41 øre, kraft 23 øre, fælles m. m. 16 øre pr. kWh + faste afgifter. Målerafgift for lys 4 kr., for kraft 6 kr.
- 114 Give. Lys 35 øre, kraft 18 øre, varme m. m. 15 øre pr. kWh. Målerafgift 6 kr.
- 115 Bandholm. Lys 60 øre, kraft 30 øre pr. kWh. Målerafgift for lys 2 kr., for kraft 3 kr.
- 116 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.
- 117 Dronninglund. Lys 50 øre, kraft 25 øre, fælles m. m. 20 øre pr. kWh. Målerafgift 6 kr. (kun for ikke-interessenter).
- 119 Aalestrup. Lys 60 øre, kraft 35 øre for de første 300 kWh pr. måned, for brug derudover 25 øre, fælles m. m. 18 øre pr. kWh. Dobbelttarif 60 og 18 øre pr. kWh. Målerafgift for lys og fælles m. m. 4,20 kr., for kraft 6 kr., dobbelttarifmål 14,40 kr.
- 120 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 kWh i apparater + administrationsafgift 12 kr. for små og 24 kr. for store målere. Målerafgift for lys 3,60 kr., for kraft 8,40 kr.
- 121 Nibe. Lys 40 øre, kraft 21 øre, fælles m. m. 21 øre pr. kWh. Målerafgift 9 kr.
- 122 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.



- 123 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.
- 124 Sindal. Lys 40 øre, kraft 20 øre, fælles m. m. 16 øre pr. kWh. Målerafgift 6 kr.
- 125 Ulfborg. Lys og kraft 15 øre pr. kWh + fast afgift. Målerafgift 6 kr.
- 126 Skørping. Lys 45 øre, kraft 25 øre pr. kWh. Målerafgift 6 kr.
- 127 Mariager. Lys 50 øre, kraft 25 øre, fælles m. m. 25 øre pr. kWh. Målerafgift 4,80 kr.
- 128 Hals. Lys 45 øre, kraft 20 øre pr. kWh. Målerafgift 9 kr.
- 
-

*English translation of the table headings.*

Table I. Urban and rural supplies.

*Distribution voltage: see tab. III a*

Serial no.	Name	Established	Plant installation								Running-hours		
			Power engines		Generators		Main transformers		Convertors and rectifiers			Batteries	
			Number and type	H P	Number and type	kVA	Nbr.	kVA	Nbr.	kW		Nbr. of cells	Am-pères

Table II. Urban and rural supplies. Invested

1000

Serial no.	Name and owner	Invested capital		Revenue										
		Total	Book value	Lighting, ordin. consum.	Public lighting	Power		Com-bined cooking, lighting and power	Other supplies	Basic rates, meter-rentals			Other revenue	Total
						Or-din. consum.	Spec. consum.			Ligt-ing	Power etc.	Com-bined		

Table III a. Urban supplies.

Serial no.	Name	Population, in thousands	Dis-tribution establ. in	Networks				Voltage		Trans-former stations		Meters	
				Direct current		Alternating current		Direct current	Alter-nating current	Nbr.	kVA	Light-ing	Power
				Feed-ers	Distri-butors	High voltage	Low voltage						
				km	km	km	km	Volts	1000 V.				



Table III b. Rural supplies.

Serial no.	Name	Population, in thousands	Distribution establ. in	Networks		Voltage		Transformer stations		Meters		
				High voltage	Low voltage	Direct current	Alternating current	Nbr.	kVA	Lighting	Power	Combined cooking, lighting and power
				km	km	Volts	1000 V.					

Table IV a. Urban sup-

Serial no.	Name	Sales					
		Lighting		Power		Combined cooking, lighting and power	Total per kW
		Ordinary consumers	Public lighting	Ordinary consumers	Special consumers		
		1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kWh

Table IV b. Rural

Serial no.	Name	Sales					
		Lighting		Power		Combined cooking, lighting and power	Total per kW
		Ordinary consumers	Public lighting	Ordinary consumers	Special consumers		
		1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kWh

Table V. Direct current sup-

Serial no.	Name and owner	Voltage	Capacity of the machines	Batteries	Connected			Meters for			Generation	Purchase from other plants	Sales		
					Lamps	H P of motors	Cooking	Lighting	Power	Combined etc.			Lighting	Power	Combined
					Nbr.	kW	Nbr.	Nbr.	Nbr.	1000 kWh			1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh



## Alfabetisk fortegnelse over elektricitetsværker:

B. Nr. uden bogstav, byværk, findes i	tabel I, II, IIIa, IV a
tillige med oplandsforsyning » endvidere i	tabel III b og IV b
Nr. med bogstav, byforsyning » i	tabel II, IIIa og IV a
O. Nr. uden bogstav, oplandsværk, findes i	tabel I, II, III b
tillige med oplandsforsyning » endvidere i	tabel 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	133
Aagaard Mølle (E.værk) .....	Kolding .....	L	90
Aakirkeby (Komm. e.værk) ....	Aakirkeby .....	B	108
Aalborg (Komm. e.værk).....	Aalborg .....	B	11
Aalestrup (E.værk I/S).....	Aalestrup .....	B	119
Århus (Komm. e.værk) .....	Århus .....	B	6 a
Aars (Andels e.værk) .....	Aars .....	B	96
Aarup (And. e.værk) .....	Aarup .....	B	106
Ågersø (E.værk) .....	Ågersø .....	L	9
Anholt (I/S e.værk) .....	Anholt .....	L	113
Ansager (And. e.værk) .....	Varde .....	L	196
Arden (I/S e.værk).....	Arden st. ....	L	118
A. R. K. E. (And. e.selskab).....	Århus .....	O	17 a
Arninge (And e.værk) .....	Nakskov .....	L	16
Asaa (And. e.værk).....	Asaa .....	L	134
Askov (E.værk).....	Vejen .....	L	197
Assens (E. værk A/S).....	Assens .....	B og O	41
» Transformerf. ....	» .....	» »	41 a
Aulum (And. e.værk) .....	Aulum .....	L	166
Aunslev (And. e.værk) .....	Hjulby .....	L	35
Baardesø (And. e.værk).....	Otterup .....	L	60
Baaring-Asperup (And. e.værk) .	Nørre Aaby .....	L	61
Bandholm (E.værk A/S).....	Bandholm .....	B	115
Besser (And. e.værk) .....	Tranebjerg .....	L	1
Bindslev (And. e.værk) .....	Sindal .....	L	135
Birket (And. e.værk) .....	pr. Torrig .....	L	17
Bjerger-Hatting (Herreders højsp. anlæg And. e.fors) ....	Horsens .....	O	25 a
Bjerringbro (I/S e.værk).....	Bjerringbro .....	B	102
Boeslunde (og Omegns And. e.værk) .....	Skelskør .....	L	10

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Bogense (Komm. e.værk) . . . . .	Bogense . . . . .	B	86
Bornholms Højspændingsværk (And. e.værk) . . . . .	Rønne . . . . .	O	31
» Transformerf. . . . .	» . . . . .	»	31 a
Borris (And. e.værk) . . . . .	Borris . . . . .	L	167
Boulstrup og Omegn (And. e.selskab) . . . . .	Boulstrup . . . . .	O	23 c
Brabrand (I/S e.værk) . . . . .	Brabrand . . . . .	B	6 b
Bramminge (And. e.værk) . . . . .	Bramminge . . . . .	B	97
Brande (I/S e.værk) . . . . .	Brande . . . . .	B	100
Bred (Nordvestfynske e.værker A/S) . . . . .	Nørre-Aaby . . . . .	L	57
Bredsten (And. e.værk) . . . . .	Vejle . . . . .	L	91
Bregninge (And. e.værk) . . . . .	pr. Ærøskøbing . . . . .	L	36
Brejning (And. e.værk) . . . . .	pr. Spjald . . . . .	L	168
Brende Mølle (And. e.værk) . . . . .	Gelsted . . . . .	O	78
Brenderup (I/S e.værk) . . . . .	Brenderup, Fyn . . . . .	L	62
Brobyværk (And. e.værk) . . . . .	Brobyværk . . . . .	L	37
Brovst (E.værk) . . . . .	Brovst . . . . .	L	136
Brødstrup (And. e.værk) . . . . .	Brødstrup . . . . .	B	103
Brønderslev (Komm. e.værk) . . . . .	Brønderslev . . . . .	B og O	37
» Transformerf. . . . .	» . . . . .	» »	37 a
Brørup og Omegn (And. e.værk)	Brørup . . . . .	B	87
Bubbel (And. e.værk) . . . . .	pr. Ejby st. . . . .	L	63
Byrum (And. e.værk) . . . . .	Læsø . . . . .	L	137
Bækmarksbro (And. e.værk) . . . . .	Bækmarksbro . . . . .	L	169
Bølling (And. e.forsyn. Gauer Mølle) . . . . .	Bølling pr. Skern . . . . .	L	170
Børkop (And. e.værk) . . . . .	Børkop . . . . .	L	92
Bøvling (And. e.værk) . . . . .	Bøvlingsbjerg . . . . .	L	171
Christiansø (St. e.værk) . . . . .	Christiansø . . . . .	L	14
Dalby-Hersnap (And. e.værk) . . . . .	Dalby . . . . .	L	64
Dalum-Hjallese (And. e.værk) . . . . .	Hjallese . . . . .	B	70
Dame (And. e.selskab) . . . . .	pr. Askeby . . . . .	L	13
Dannemare Tillitse m. v. (And. e.værk) . . . . .	Nakskov . . . . .	O	122
Demstrup (And. e.værk) . . . . .	pr. Sjørslev . . . . .	L	156
Drejø (E.værk A/S) . . . . .	Svendborg . . . . .	L	38
Dronninglund (E.værk I/S) . . . . .	Dronninglund . . . . .	B	117
Durup (And. e.værk) . . . . .	Durup . . . . .	L	157
Dybe (And. e.værk) . . . . .	Ramme st. . . . .	L	172
Dybvad (E.værk I/S) . . . . .	Dybvad . . . . .	L	138
Ebeltoft (Komm. e.værk) . . . . .	Ebeltoft . . . . .	B	17 b
E. G. O. (And. e.selskab) . . . . .	Bjerringbro . . . . .	O	17 c
Egtved (And. e.værk) . . . . .	Egtved . . . . .	L	93
Ejby (And. e.værk) . . . . .	Ejby . . . . .	B	116
Elforsyningselskabet for fynske landdistrikter . . . . .	Odense . . . . .	B og O	5 a
Elektromøllen (E. værk) . . . . .	Grejsdal . . . . .	L	94
Endelave (E.værk I/S) . . . . .	Endelave . . . . .	L	108
Esbjerg (Komm. e.forsyn.) . . . . .	Esbjerg . . . . .	B	14
Eskildstrup (And. e.værk) . . . . .	Eskildstrup . . . . .	O	7 a
Etterup (And. e.værk) . . . . .	Grønnemose pr. Aarup . . . . .	L	65



Navn	Postadresse	Art	Nr.
Faaborg (Komm. e.værk) .....	Faaborg .....	B og O	39
Faare (And. e.værk) .....	Faare .....	L	173
Farsø (And. e.værk) .....	Farsø .....	L	119
Faster (And. e.værk) .....	pr. Skern .....	L	174
Faxe (E.værk A/S) .....	Fakse .....	B	90
Fejø (And. e.værk) .....	Fejø .....	L	18
Femø (And. e.værk) .....	Nørreby, Femø .....	L	19
Fjaltring (And. e.værk) .....	Ramme .....	L	175
Fjeldsted i Harndrup (And. e.værk) .....	Harndrup .....	L	66
Fjerritslev (And. e.værk) .....	Fjerritslev .....	B	110
Framlev (o. fl. herreders and. e.værk) .....	Galten .....	O	52
Fredericia (Komm. e.værk) .....	Fredericia .....	B	21
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	95
» s Omegn (And. e.forsyn. for F. o. Omegn) .....	» .....	O	4 a
Fælleskraftstat. i Odder (And. e.værk) .....	Odder .....	O	23
Gadsbølle (E.værk. Nordv.fynske E. V. A/S) .....	Nørre Aaby .....	L	67
Gamby (And. e.værk) .....	Gamby .....	L	68
Gandrup (And. e.værk) .....	Gandrup .....	L	120
Gedser (Gedesby And. e.værk) .....	Gedser .....	B	99
Gelsted (And. e.værk) .....	Gelsted .....	L	69
Gimsing (And. e.forsyn.) .....	Struer .....	O	62 a
Gislev (And. e.værk) .....	Ørbæk .....	L	39
Give (E.værk A/S) .....	Give .....	B	114
Gjern (And. e.værk) .....	Gjern .....	L	109
Glamsbjerg (E.værk. Nordv.fynske E. V. A/S) .....	Nørre Aaby .....	B	113
Glejbjerg (And. e.værk) .....	Holsted .....	L	198
Glyngøre (E.værk) .....	Glyngøre .....	L	158
Gram (A/S e.værk) .....	Gramby .....	L	214
Grejsdalen (E.værk) .....	Vejle .....	L	95
Grenaa (Komm. e.værk) .....	Grenaa .....	B	72
Grindsted (And. e.værk) .....	Grindsted .....	B	80
Grøshave (And. e.værk) .....	Nakskov .....	L	20
Grønbjerg, Vejle amt, (E.værk I/S) .....	pr. Filskov .....	L	96
Gudenaacentralen (And. e.værk) .....	Banegaardsplads 20, Århus .....	O	17
Gørding (E.værk I/S) .....	Gørding .....	L	199
Haarby (E.værk I/S) .....	Haarby .....	L	70
Haderslev (Komm. e.værk) .....	Haderslev .....	B	33
» Næs (And. e.forsyn.) .....	Aabenraa .....	O	8 b
Hadsten (E.værk I/S) .....	Hadsten .....	B	92
Hadsund (And. e.værk) .....	Hadsund .....	B	12 a
Hals (And. e.værk) .....	Hals .....	B	128
Hammel (E.værk I/S) .....	Hammel .....	B	83
Hammerum (And. e.værk) .....	Hammerum .....	L	176

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Han Herred (And. e.forsyn.) ...	P. P. Hedegaardsvej 12, Nørresundby .....	O	20 b
» Transformerf. ....	» .....	»	20 c
Harboøre (E.værk) .....	Harboøre .....	L	177
Hasmark-Egense (And. e.værk) .	Otterup .....	L	71
Hasseri (Komm. e.værk) .....	Aalborg .....	L	121
Hedensted (And. e.værk) .....	Hedensted .....	L	97
Helsingør (Komm. e.værk) .....	Helsingør .....	B	27
Herning (Komm. e.værk) .....	Herning .....	B	30
» Transformerf. ....	» .....	»	30 a
Herritslev (And. e.værk) .....	pr. Nysted .....	L	21
Hillerød (Komm. e.værk) .....	Hillerød .....	B	45
Himmerland (E.forsyn. A/S) ...	Aalborg .....	O	11 a
» Transformerf. ....	» .....	»	11 b
Hinnerup (E.værk) .....	Hinnerup .....	L	110
Hjørring Højspændingsværk (E.værk I/S) .....	Hjørring .....	O	28
» (Komm. e.værk) .....	» .....	B	28 a
Hobro (Komm. e.værk) .....	Hobro .....	B	64
Holbæk (Komm. e.værk) .....	Holbæk .....	B	49
Holeby (And. e.værk) .....	Holeby .....	B	112
Holstebro (Komm. e.værk) .....	Holstebro .....	B	47
» Transformerf. ....	» .....	»	47 a
» Oplands (And. e.forsyn.) ...	» .....	O	47 b
Holsted St. (E.værk I/S) .....	Holsted .....	L	200
Horbelev (And. e.værk) .....	Horbelev .....	L	22
Hornum (And. e.værk) .....	Hornum .....	L	122
Hornslyd (And. e.værk) .....	pr. Hornslyd st. ....	L	98
Horsens (Komm. e.værk) .....	Horsens .....	B	22
» og Omegns forenede Vandræftanl. (And. e.værk) .....	Gammelstrup .....	O	25
Horslunde (And. e.værk) .....	Horslunde .....	L	23
Houe (And. e.værk) .....	Klinkby .....	L	178
Hovedgaard og Omegns (Højsp.værk And. e.selskab) .....	Hovedgaard .....	O	25 b
Hover (And. e.værk) .....	pr. Vejle .....	L	99
Humlum (And. e.værk) .....	Humlum .....	L	179
Hurup (And. e.værk) .....	Hurup .....	B	93
Hvidbjerg (And. e.værk) .....	Hvidbjerg, Thy .....	L	149
Hvide Sande (E.værk) .....	pr. Ringkøbing .....	L	180
Højmark (And. e.værk) .....	pr. Lem st. ....	L	181
Højslev Mølle (And. e.værk) ...	St. Binderup pr. Østrup .....	L	123
Hørdum (And. e.værk) .....	Hørdum .....	L	150
Ikast (And. e.værk) .....	Ikast .....	B	79
Isefjordværket (E.selskab I/S) ..	Strandvej 102, Hellerup .....	O	3
Jedsted Mølle (And. e.værk) .....	pr. Gredstedbro .....	L	201
Jegindø (E.værk) .....	pr. Hvidbjerg, Thy .....	L	151
Jelling (And. e.værk) .....	Jelling .....	B	123
Jernved (And. e.værk) .....	pr. Gredstedbro .....	L	202
Jerslev (And. e.værk) .....	Brønderslev .....	L	139
Kaas (And. e.værk) .....	Kaas .....	L	140
Kalundborg (Komm. e.værk) ...	Kalundborg .....	B	34

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Kappel (And. e.værk).....	Nakskov.....	L	24
Kappendrup (And. e.værk).....	Kappendrup.....	L	72
Kerteminde (Komm. e.værk)....	Kerteminde.....	B	77
» Transformerf.....	».....	»	5b
Kettinge (Bregninge sognes And. e.værk).....	Kettinge.....	L	25
Kibæk (And. e.værk).....	Kibæk.....	L	182
Kissendrup (And. e.værk).....	Kissendrup pr. Ullerslev....	L	40
Kjellerup (E.værk I/S).....	Kjellerup.....	B	88
Klaksvig (Komm. e.værk).....	Klaksvig, Færøerne.....	B	130
Kolding Bys (Komm. e.værk)...	Kolding.....	B	15
» Opland (Højsp. And. e.forsyn.)	».....	O	9a
» Transformerf.....	».....	»	9b
Kolind (I/S e.værk).....	Kolind.....	L	114
Kongsvad Mølle (And. e.værk)..	Onsild.....	L	115
Korsør (Komm. e.værk).....	Korsør.....	B	42
Kvissel (And. e.værk, Nygaard Mølle).....	Kvissel.....	L	141
Kværndrup (And. e.værk).....	Kværndrup.....	L	41
Københavns Belysningsvæsen..	Vognmagergade 8, K.....	B	1
Køge (E.værk).....	Køge.....	B	43
Kølstrup (And. e.værk).....	Kølstrup.....	L	73
Køng-Gummerup (And. e.værk)..	pr. Glamsbjerg.....	L	74
Langeland Højspændingsværk (I/S e.værk).....	Rudkøbing.....	O	56
» (And. Langel. e.selskab)....	».....	»	56b
Langeskov (And. e.værk).....	Langeskov.....	L	75
Lemvig (Komm. e.værk).....	Lemvig.....	B	73
Lerkenfeldt (A/S e.værk).....	Østrup.....	L	124
Lindved-Ulkjær (And. e.værk)..	Lindved pr. Vejle.....	L	100
Liver Mølle (And. højsp.værk) .	Sønderlev.....	O	118
» Transformerf.....	».....	»	118a
Lohals (And. e.værk).....	Lohals.....	L	42
Lolland (I/S e.forsyn.).....	Nakskov.....	O	18
Lomborg-Rom (L—R, And. e.værk).....	pr. Bonnet.....	L	183
Lunde, Odense amt (And. e.værk)	Lunde, Fyn.....	L	76
», Ribe amt (And. e.værk)....	» st. Jylland.....	L	203
Lunderskov (And. e.værk).....	Lunderskov.....	L	204
Lydum Mølle (E.værk).....	Nørre Nebel.....	L	205
Lyhne (And. e.værk).....	Ølgod.....	L	184
Løgstør (Komm. e.værk).....	Løgstør.....	B	91
Løgumkloster (Komm. e.værk)..	Løgumkloster.....	B	104
Løkken (And. e.forsyn.).....	Løkken.....	B	37b
Malt (I/S e.værk).....	pr. Vejen.....	L	206
Mariager (Komm. e.værk).....	Mariager.....	B	127
Maribo (Komm. e.værk).....	Maribo.....	B	46
» Opland (And. e.forsyn.).....	».....	O	46a
Mariendal (E.værk).....	pr. Frederikshavn.....	L	142
Marslev (And. e.værk).....	pr. Marslev.....	L	77
Middelfart (Komm. e.værk)....	Middelfart.....	B og O	58
Midtjylland (And. e.forsyn.)....	Brande.....	O	67
» Transformerf.....	».....	»	67a

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Midtkraft	Spanien 19, Århus	O	6
Midtjylland (And. e.forsyn.)	Nørreballe	O	18 b
Midtsønderjylland (And. e.forsyn.)	Agerskov	O	8 d
Morsø (E.værk I/S)	Nykøbing M.	O	51
» (And. e.forsyn.)	»	»	51 b
» Transformerf.	»	»	51 c
Munkeby (And. e.værk)	Nakskov	L	26
Møldrup (And. e.værk)	Møldrup	L	159
Mørke (And. e.værk)	Mørke	L	116
Nagelsti (And. e.værk)	Flintinge	L	27
Nakskov (Komm. e.værk)	Nakskov	B	19
Nexø (Komm. e.forsyning)	Nexø	B	31 b
Nibe (And. e.værk)	Nibe	B	121
Nordby, Holbæk amt (And. e.værk)	Samsø	L	2
» Ribe amt (Komm. e.værk)	Fanø	L	207
N E S A	Strandvej 102, Hellerup	O	4
Nordthy (And. e.forsyn.)	Thisted	O	44 b
» Transformerf.	»	»	44 c
N E F A (And. e.forsyn.)	Hjørring	O	28 b
» Transformerf.	»	»	28 c
Nordvestsjælland (And. e.værk)	Svinninge	O	10
Norup (And. e.værk)	pr. Otterup	L	78
Nyborg (Komm. e.værk)	Nyborg	B	55
Nykøbing Falster (Komm. e.værk)	Nykøbing F.	B	29
» Mors (Komm. e.forsyn.)	» M.	B	51 a
» Sjælland (Komm. e.forsyn.)	» Sj.	B	10 a
Nysted (Komm. e.værk)	Nysted	B	98
Næstved (Komm. e.værk)	Næstved	B	40
Nøbbølle (And. e.værk)	Søllested	L	28
Nørager (And. e.værk)	Nørager	L	160
Nørre Aaby (E.værk; Fabrik. R. Andersen og Søner)	Nørre Aaby	B	66
» Bork (And. e.værk)	» Bork	L	185
» Broby-Vøjstrup (And. e.værk)	» Broby	L	43
» herred (And. e.værk)	Voldby st.	L	117
Nørre Kongerslev (E.værk)	Nørre Kongerslev	L	125
» Lyndelse (And. e.værk)	Aarslev	L	79
» Nebel (And. e.værk)	Nørre Nebel	L	208
» Nissum (And. e.værk)	Lemvig	L	186
Nørresundby (Komm. e.værk)	Nørresundby	B	20
» Opland (And. e.forsyn.)	»	O	20 a
» Transformerf.	»	»	20 d
Odder (E.værk)	Odder	B	23 a
Odense (Komm. e.værk)	Odense	B og O	5
Oksbøl (And. e.værk)	Oksbøl	L	209
Omø (E.værk)	Skelskør	L	11
Onsbjerg-Tanderup (E.værk I/S)	Koldby	L	3
Otterup (And. e.værk)	Otterup	B	105
Overlade (And. e.værk)	Hornum	L	126
Pandrup (And. e.værk)	Pandrup	L	143
Poulsker (And. e.værk)	pr. Bodilsker	L	15

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Radsted (And e.værk).....	Sakskøbing.....	L	29
Randers (Komm. e.værk).....	Randers.....	B	12
Ranum (And. e.værk).....	Ranum.....	L	127
Ribe (Komm. e.værk).....	Ribe.....	B	76
Rindom-Noe (And. e.værk).....	pr. Ringkøbing.....	L	187
Rindsholm Mølle (E.værk A/S).	Rindsholm.....	L	161
Ringe (And. e.værk).....	Ringe.....	B	81
Ringkjøbing (Komm. e.værk)...	Ringkøbing.....	B	74
Ringkøbing Amts Højsp.forsyn. (And. e.selskab).....	Rindum pr. Ringkøbing....	O	13 c
Ringsted (Komm. e.værk).....	Ringsted.....	B	60
Rise (And. e.værk).....	Dunkær pr. Ærskøbing....	L	44
Roerslev (And. e.værk).....	pr. Kappendrup.....	L	81
Rolfsted (And. e.værk).....	pr. Langeskov.....	L	82
Roerslev Blanke (And. e.værk) .	pr. Blanke.....	L	80
Roskilde (Komm. e.værk).....	Roskilde.....	B	38
Roslev (And. e.værk).....	Roslev.....	L	162
Rudkøbing (Komm. e.forsyn.) ..	Rudkøbing.....	B	56 a
Rudme (And. e.værk).....	Rudme st.....	L	45
Ry Mølle (E.værk).....	pr. Ry.....	L	111
Rynkeby (And. e.værk).....	Rynkeby.....	L	83
Ryslinge (And. e.værk).....	Ryslinge.....	L	46
Rækker Mølle (And. e.værk) ...	Skern.....	L	188
Rødby (Komm. e.værk).....	Rødby.....	B	69
Rødning, Haderslev amt (R. og Omegns And. e.selskab).....	Rødning.....	B	84
», Viborg amt (And. e.værk) ..	Skive.....	L	163
Røde Mølle (And. e.værk).....	pr. Daugaard.....	L	101
Røjle-Staurby (And. e.værk)....	Nørre Aaby.....	L	84
Røjlegaard (E.værk).....	» ».....	L	58
Rømø (E.værk).....	Kongsmark, Rømø.....	L	215
Rønne (Komm. e.forsyn.).....	Rønne.....	B	32
Sahl Sogns (Komm. e.værk)....	Vinderup.....	L	189
Sakskjøbing (Komm. e.værk) ...	Sakskøbing.....	B	94
Salling m. fl. Herreders Højsp.an- læg (And. e.værk).....	Skive.....	O	17 d
Sejerby (E.værk).....	Sejersø.....	L	4
Silkeborg (Komm. e.værk).....	Silkeborg.....	B	36
» Opland (And. strømforsyn.)..	».....	O	36 a
» » Transformerf.....	».....	»	36 b
Sindal (And. e.værk).....	Sindal.....	B	124
Skagen (Komm. e.værk).....	Skagen.....	B	85
Skals (And. e.værk).....	Skals.....	L	164
Skamby (And. e.værk).....	Skamby st.....	L	85
Skanderborg (Komm. e.forsyn.)..	Skanderborg.....	B	17 e
Skjern (Komm. e.værk).....	Skern.....	B	82
Skive (Komm. e.værk).....	Skive.....	B	54
Skovsgaard-Torslev-Øster-Sven- strup (And. e.værk).....	Skovsgaard.....	L	144
Skærbækværket (I/S e.værk) ...	pr. Fredericia.....	O	9
Skørping (E.værk I/S).....	Skørping.....	B	126
Skørtinge (And. e.værk).....	pr. Ryde.....	L	30
Slagelse (Komm. e.værk).....	Slagelse.....	B	26
» Opland (And. e.forsyn.).....	Schweizerpladsen 3, Slagelse.	O	26 a

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Slemminge (And. e.værk) . . . . .	Sakskøbing . . . . .	L	31
Snedsted (And. e.værk) . . . . .	Snedsted . . . . .	L	152
Sorø (Komm. e.værk) . . . . .	Sorø . . . . .	B	65
Staabyløstede (And. e.værk) . . . . .	pr. Staaby . . . . .	L	47
Stenstrup (E.værk I/S) . . . . .	Stenstrup . . . . .	L	48
Stoholm (And. e.værk) . . . . .	Stoholm . . . . .	L	165
St. Jyndevad (E.værk) . . . . .	St. Jyndevad . . . . .	L	216
Struer (Komm. e.værk) . . . . .	Struer . . . . .	B	62
Strynø (And. e.værk) . . . . .	Svendborg . . . . .	L	49
»Strøm, Fousing (And. e.værk) . . . . .	Ølby pr. Struer . . . . .	L	190
Stubbekøbing (Komm. e.værk) . . . . .	Stubbekøbing . . . . .	B	101
Støvring (And. e.værk) . . . . .	Støvring . . . . .	L	128
Svaneke (Komm. e.forsyning) . . . . .	Svaneke . . . . .	B	31 c
Svendborg (Komm. e.værk) . . . . .	Svendborg . . . . .	B og O	24
» Transformerf. . . . .	» . . . . .	» »	24 a
Syd Samsø (E.værk I/S) . . . . .	Koldby . . . . .	L	5
S. A. E. F. (And. e.forsyn.) . . . . .	Karlsgaard pr. Sig . . . . .	O	13 a
» Transformerf. . . . .	» . . . . .	»	13 b
Sydøstsjællands E.værk (S.E.A.S. A/S) . . . . .	Haslev . . . . .	O	7
Sæby (Komm. e.forsyn.) . . . . .	Sæby . . . . .	B	28 d
Søby (And. e.værk) . . . . .	Ærøskøbing . . . . .	L	50
Søllested (And. e.værk) . . . . .	Søllested . . . . .	L	32
Søllinge-Eskildstrup (And. e.værk) . . . . .	Pederstrup . . . . .	L	51
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	191
Sønderho (E.værk) . . . . .	Sønderho . . . . .	L	210
Sønderjyllands Højspændingsv. (And. selsk.) . . . . .	Aabenraa . . . . .	O	8
Sønderjyllands Vestkyst (And. e.forsyn.) . . . . .	Skærbæk . . . . .	O	8 e
Sønder Omme (E.værk) . . . . .	Sønder Omme . . . . .	L	102
» Stenderup (And. e.værk) . . . . .	Varmark . . . . .	L	103
Søndersø (And. e.værk) . . . . .	pr. Søndersø . . . . .	L	86
Taars (And. e.værk) . . . . .	Taars . . . . .	L	145
Taasinge (And. e.forsyn.) . . . . .	Taasinge . . . . .	O	24 b
Tarm (And. e.værk) . . . . .	Tarm . . . . .	B	111
Terndrup (And. e.værk) . . . . .	Terndrup . . . . .	L	129
Thisted (E.værk I/S) . . . . .	Thisted . . . . .	O	44
» (Komm. e.forsyn.) . . . . .	» . . . . .	B	44 a
»Thorø (And. e.værk) . . . . .	Vejrum pr. Hjerm . . . . .	L	192
Thorstrup (And. e.værk) . . . . .	Sig st. . . . .	L	211
Thy (Højsp.værk, Andelsselsk.) . . . . .	Bedsted st. . . . .	O	50
» Transformerf. . . . .	» . . . . .	»	50 a
Tim (And. e.værk) . . . . .	Tim . . . . .	L	193
Tistrup (And. e.værk) . . . . .	Tistrup st. . . . .	L	212
Tjæreborg (And. e.værk) . . . . .	Tjæreborg . . . . .	L	213
Toftlund (And. e.selskab) . . . . .	Toftlund . . . . .	B	109
Tommerup By (And. e.værk) . . . . .	pr. Knarreborg st. . . . .	L	87
» St. (And. e.værk) . . . . .	Tommerup st. . . . .	L	88
Tranderup (And. e.værk) . . . . .	pr. Ærøskøbing . . . . .	L	52

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Tranebjerg (E.værk I/S).....	Tranebjerg .....	L	6
Tranekær (E.værk).....	Tranekær .....	L	53
Tved (And. e.værk).....	pr. Svendborg .....	L	54
Tyrstrup Herred og Omegns And. E.forsyn.....	Aastrupbro pr. Haderslev...	O	8 c
Tønder (Komm. e.værk) .....	Tønder .....	B	61
Tørring (And. e.værk) .....	Tørring .....	L	112
Ubby-Jerslev (And. e.værk) ....	Jerslev .....	L	7
Udby-Rolund (And. e.værk)....	Nørre Aaby .....	L	59
Uglev (And. e.værk).....	Uglev .....	L	153
Uldum (And. e.værk).....	Uldum.....	L	104
Ulfborg (And. e.værk) .....	Ulfborg.....	B	125
Ullerslev, Maribo amt (And. e- værk).....	pr. Avnede .....	L	33
» , Svendborg amt (And. e.værk)	Ullerslev .....	L	55
Ulsted (And. e.værk) .....	Ulsted.....	L	130
Vaag (Komm. e.værk) .....	Sudersø, Færøerne.....	B	129
Varde (Komm. e.værk).....	Varde .....	B	53
Vejen (Komm. e.værk).....	Vejen.....	B	75
Vejlby (Komm. e.værk).....	pr. Riisskov .....	B	6 c
Vejle (Komm. e.værk) .....	Vejle .....	B	16
» Opland (-s strømforsyn. and. e.selskab) .....	» .....	O	9 c
Vejle Opland Transformerf. ....	Vejle .....	O	9 d
Vejleby (And. e.værk) .....	pr. Askhøj .....	L	34
Vellinge-Gundstrup (And. e.værk)	Otterup.....	L	89
Vemb (E.værk I/S) .....	Vemb .....	L	194
Vemmelev (And. e.værk).....	pr. Forlev .....	L	12
Vestbirk (Oplands højsp.anlæg, andelsselsk.) .....	Brædstrup .....	O	25 c
Vester Hassing (And. e.værk) ..	Vester Hassing .....	L	131
» Skerninge (And. e.værk) ....	» Skerninge .....	L	56
Vestervig (And. e.værk).....	Vestervig .....	O	50 b
Vesterø Havns (And. e.værk)....	Læsø .....	L	146
Vestkraft (I/S e.værk).....	Esbjerg .....	B	13
Vestlolland (And. e.værk).....	Nakskov .....	O	18 a
Viborg (Komm.e.værk) .....	Viborg.....	B	48
Viby (And. e.værk).....	Viby, Jylland .....	B	63
Videbæk (And. e.værk) .....	Videbæk .....	L	195
Viuf (I/S e.værk) .....	Viuf .....	L	105
Volstrup Mølle (And. e.værk)....	Stenild pr. Hobro .....	L	132
Vonge (E.værk).....	Vonge st.....	L	106
Vordingborg (Komm. e.værk)....	Vordingborg.....	B	59
Vraa, Hjørring amt (And. e.værk)	Vraa .....	L	147
Ydby (And. e.værk).....	Ydby.....	L	154
Ærø (Komm. højsp. e.værk).....	Marstal .....	B	89
» Transformerf.....	» .....	»	89 a
Ærøskøbing (Komm. e.værk) ....	Ærøskøbing .....	B	120

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Ølgod (And. e.værk).....	Ølgod .....	B	107
Ølholm (And. e.værk) .....	Ølholm .....	L	107
Øster Assels (And. e.værk).....	Nykøbing, Jylland.....	L	155
Østerby, Hjørring amt (E.værk)	Læsø .....	L	148
», Samsø (And. e.værk).....	Tranebjerg .....	L	8
Østjylland (Elektricitetselsk. Østjylland, and.selsk.).....	Odder .....	O	23b

---