

DANMARKS STATISTIK

STATISTISKE MEDDELELSER

4. RÆKKE 133. BIND 2. HÆFTE

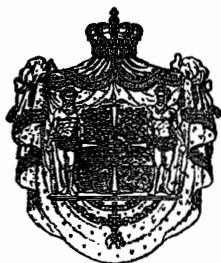
COMMUNICATIONS STATISTIQUES 4me SÉRIE TOME 133 2me LIVRAISON

ELEKTRICITETSVÆRKERNE

19⁴⁶/₄₇

USINES ÉLECTRIQUES 19⁴⁶/₄₇

UDGIVET AF DET STATISTISKE DEPARTEMENT
PUBLIÉ PAR LE DÉPARTEMENT DE STATISTIQUE



Socialministeriets
bibliotek

KØBENHAVN

BIANCO LUNOS BOGTRYKKERI

1948

Tidligere Publikationer vedrørende Elektricitetsværker.

Publications antérieures sur les usines électriques en Danemark.

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

| Indholdsfortegnelse. | Pag. | Table des matières. |
|---|------|--|
| Forkortelser | 4 | Abréviations. |
| Forord | 5 | Préface. |
| Tabeller | | Tableaux. |
| I. By- og Oplandsforsyninger: Producerende Anlæg ... | 8 | I. Centrales urbaines et centra- les régionales: les usines centrales. |
| II. By- og Oplandsforsyninger: Anlægs kapital, Indtæg- ter, Udgifter m. v. | 16 | II. Centrales urbaines et cen- trales régionales: fonds d'établissement, re- cettes, dépenses, etc. |
| IIIa. Byforsyninger: Fordelings- anlæg | 26 | IIIa. Centrales urbaines: la di- stribution. |
| IIIb. Oplandsforsyninger: Forde- lingsanlæg | 34 | IIIb. Centrales régionales: la distribution. |
| IVa. Byforsyninger: Salget | 40 | IVa. Centrales urbaines: la vente. |
| IVb. Oplandsforsyninger: Salget | 46 | IVb. Centrales régionales: la vente. |
| V. Jævnstrømsværker i Land- kommunerne | 50 | V. Centr. à courant continu dans les communes rurales. |
| Tillæg I. Samarbejdet mellem Vær- kerne | 64 | Annexe I. Collaboration entre les usines. |
| — II. Faste Afgifter m. v. i By- og Oplandsforsyninger.. | 69 | — II. Droits fixes des centrales urbaines et des centrales régionales. |
| Alm. Bemærkninger til Tabellerne | 86 | Remarques générales aux tableaux. |
| Oversættelse af Tabelhovederne til Fransk | 116 | Traduction en français des en- tête des tableaux. |
| Alfabetisk Fortegnelse over Elek- tricitetsværkerne | 120 | Liste alphabétique des centrales. |

Følgende Forkortelser er anvendt.

Les abréviations employées sont les suivantes.

| | | | |
|----------------------|-------|---|--|
| Ved Ejerforhold: | A | = | Andelsselskab. <i>Société coopérative.</i> |
| <i>Propriétaires</i> | A/S | = | Aktieselskab. <i>Société anonyme.</i> |
| | I/S | = | Interessentskab. <i>Société en commandite.</i> |
| | K | = | Kommune. <i>(Usine) communale.</i> |
| | P | = | Privat. <i>(Usine) privée.</i> |
| Ved Kraftmaskiner: | DM | = | Dampmaskine. <i>Machine à vapeur</i> |
| <i>Moteurs</i> | DT | = | Dampturbine. <i>Turbine à vapeur.</i> |
| | DP | = | Dieselmotor. <i>Moteur Diesel.</i> |
| | G | = | Gasmotor. <i>Moteur à gaz.</i> |
| | P | = | Petroleumsmotor. <i>Moteur à pétrole</i> |
| | R | = | Raaolienmotor. <i>Moteur à l'huile crute.</i> |
| | SG | = | Sugegasmotor. <i>Moteur à gaz pauvre.</i> |
| | Vi | = | Vindmotor. <i>Vent.</i> |
| | Va | = | Vandkraft. <i>Eau.</i> |
| Desuden: | HK | = | Hestekraft. <i>Chevaux vapeur.</i> |
| <i>En outre</i> | kW | = | Kilowatt. <i>Kilowatt.</i> |
| | kWh | = | Kilowatttime. <i>Kilowatt-heure.</i> |
| | kVA | = | Kilovoltampère. <i>Kilovoltampère.</i> |
| | kcal. | = | Kilogramcalorier. <i>Kilogramme — calorie.</i> |
| | J | = | Jævnstrøm. <i>Courant continu.</i> |
| | V | = | Vekselstrøm. <i>Courant alternatif.</i> |
| | L | = | Lysgas. <i>Gaz à éclairage.</i> |
| | t | = | Tons. <i>Tonnes.</i> |

» = 0.

— angiver, at det paagældende Tal ikke har kunnet forhøjes til 1 i den paagældende Tabels Enhed, eller at Værket ikke har kunnet oplyse Tallet.

indique que le chiffre est négligeable ou inconnu.

Forord.

Nærværende Hæfte danner en Fortsættelse af den med Aaret 19^{21/22} paabegyndte aarlige Publikation af Statistikken over Danmarks Elektricitetsværker og omhandler det Regnskabsaar, der nærmest falder sammen med 1946.

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

Ved Forhandling mellem Elektricitetsraadet, Danske Elektricitetsværkers Forening og Departementet er der fra og med Aaret 19^{24/25} truffet den Ordning, at Raadet afholder alle Udgifter ved Trykning af det statistiske Hæfte, og Elektricitetsværksforeningen stiller en elektroteknisk Sagkyndig til Raadighed for Departementet, medens dette bekoster Trykning, Udsendelse og Indsamling af Spørgeskemaer samt Bearbejdelsen.

Det statistiske Departement i Oktober 1948.

EINAR COHN

H. N. Skade.

Tabeller.

Tableaux.

**Tabel I. By- og Oplands-
Om Fordelingsspændingerne se**

| Løbe-Nr. | Navn | I Drift fra Aar | Centralernes Installation | | | | | | | |
|----------|---------------------------|-----------------|--|-------------|--|-------------|--------------|--------|---------|--------|
| | | | Kraftmaskiner * | | Generatorer | | Hovedtransf. | | Omform. | |
| | | | Antal og Art | Effekt | Antal og Art | Effekt | Antal | Effekt | Antal | Effekt |
| | | | | HK | | kVA | | kVA | | kW |
| 1 | København..... | 1892 | 1 DP-14 DT | 215500 | 1 J-14 V | 198200 | 23 | 257500 | 59 | 85610 |
| 2 | Frederiksberg..... | 1899 | 3 DT | 26500 | » 3 V | 26750 | 2 | 20000 | 12 | 12800 |
| | Hovedstaden... | — | — | 242000 | 1 J-17 V | 224950 | 25 | 277500 | 71 | 98410 |
| 3 | Isefjordværket..... | 1940 | 2 DT | 95000 | » 2 V | 70600 | » | » | » | » |
| 4 | NEÅA..... | 1903 | 1 DT | 9000 | » 1 V | 7000 | 19 | 114000 | 10 | 3265 |
| 5 | Odense..... | 1891 | 2 DP-4 DT | 38800 | 1 J- 6 V | 39600 | 6 | 15200 | 15 | 9590 |
| 6 | Aarhus..... | 1901 | 2 DP-4 DT | 45900 | 4 J- 4 V | 38030 | 2 | 11500 | 11 | 14100 |
| 7 | Sydøstsjælland..... | 1914 | 2 DT | 78000 | » 2 V | 60000 | 9 | 98000 | » | » |
| 8 | Sønderjylland..... | 1924 | 3 DT | 49250 | » 3 V | 37850 | 9 | 63500 | » | » |
| 9 | Nordvestsjælland..... | 1913 | 2 DP-1 DT | 5800 | » 3 V | 4750 | 5 | 19500 | » | » |
| 10 | Aalborg..... | 1895 | 1 DP-3 DT | 17600 | 3 J- 4 V | 18600 | 3 | 5500 | 3 | 4000 |
| 11 | Randers..... | 1906 | 1 DP-4 DT | 24950 | 3 J- 5 V | 22555 | 2 | 1750 | 2 | 1950 |
| 12 | Vestkraft..... | 1946 | 2 DT | 13350 | » 2 V | 9630 | 5 | 39000 | » | » |
| 13 | Sydvestjylland..... | 1907 | 3 DP ¹²⁾ -3 Va ¹³⁾ | 8433 | 3 J- 6 V | 9935 | » | » | 1 | 1500 |
| 14 | Kolding..... | 1898 | 1 DP-3 Va-2 DT | 6055 | 2 J- 6 V | 5725 | 2 | 9000 | 6 | 1220 |
| 15 | Vejle..... | 1895 | 4 DP-1 DT | 7000 | 4 J- 3 V | 6750 | 1 | 6000 | 3 | 3500 |
| 16 | Gudenaacentralen..... | 1921 | 3 Va | 5400 | » 3 V | 4410 | 10 | 30550 | » | » |
| 17 | Lolland..... | 1946 | 1 DT | 6500 | » 1 V | 7875 | 1 | 4000 | » | » |
| 18 | Nakskov..... | 1909 | 2 DP-2 DT | 3650 | 4 J- 3 V | 5135 | 4 | 4100 | 4 | 2005 |
| 19 | Nørresundby..... | 1911 | 1 DP | 600 | 1 J- 1 V | 1000 | 5 | 8500 | 2 | 650 |
| 20 | Fredericia..... | 1907 | 5 DP | 4440 | 5 J- 4 V | 5005 | 1 | 3000 | 2 | 825 |
| 21 | Horsens..... | 1906 | 4 DP-1 DT | 6600 | 5 J- 3 V | 7000 | 1 | 3000 | 2 | 1700 |
| 22 | Fælleskr.st. i Odder..... | 1914 | 3 DT | 7140 | 1 J- 3 V | 6550 | 6 | 10210 | 4 | 606 |
| 23 | Svendborg..... | 1906 | 5 DP | 4440 | 5 J- 3 V | 5900 | 2 | 4500 | 1 | 1300 |
| | Løbe-Nr. 5—23. | — | — | 333908 | 41 J-65 V | 296300 | 74 | 336810 | 56 | 42946 |
| 24 | Horsens Omegn..... | 1924 | 2 Va ¹⁶⁾ 1 Va ¹⁷⁾ | 1800 300 | » 2 V ¹⁶⁾ » 1 V ¹⁷⁾ | 1600 250 | { | » | » | » |
| 25 | Slagelse..... | 1909 | 2 DP-1 DM | 3250 | 3 J- 3 V | 3760 | » | » | 2 | 600 |
| 26 | Helsingør..... | 1911 | 2 DP | 480 | 2 J » | 320 | » | » | 6 | 2600 |
| 27 | Hjørring..... | 1896 | 4 DP | 4150 | » 4 V | 4070 | 4 | 8500 | 12 | 785 |
| 28 | Falster..... | 1912 | 2 DP | 1900 | » 2 V | 1700 | 2 | 13500 | 2 | 62 |
| 29 | Nykøbing F..... | 1907 | 5 DP | 3000 | 5 J- 3 V | 3070 | 2 | 6000 | 2 | 1210 |
| 30 | Herning..... | 1908 | 4 DP | 3030 | 4 J- 2 V | 3180 | » | » | 2 | 875 |
| 31 | Bornholm..... | 1945 | 2 DP-1 DT | 7200 | 2 J- 3 V | 7300 | » | » | » | » |
| 32 | Rønne..... | 1910 | 3 DP | 1150 | 3 J 1 V | 1369 | » | » | 1 | 750 |
| 33 | Haderslev..... | 1901 | 2 DP-2 Va | 1735 | 2 J- 3 V | 1725 | 2 | 1280 | 3 | 855 |
| 34 | Kalundborg..... | 1908 | 4 DP-2 G | 2615 | 7 J- 2 V | 2940 | » | » | 1 | 250 |
| 35 | Sønderborg..... | 1908 | 4 DP | 1850 | 4 J- » | 1250 | » | » | 5 | 2020 |
| 36 | Silkeborg..... | 1911 | 3 DP | 2050 | 3 J- 1 V | 2008 | » | » | 5 | 1510 |
| 37 | Brønderslev..... | 1911 | 2 DP | 900 | 2 J- 2 V | 1300 | 2 | 4200 | 2 | 1000 |
| 38 | Roskilde..... | 1906 | 3 DP | 850 | 3 J » | 566 | » | » | 10 | 2200 |
| 39 | Faaborg..... | 1907 | 5 DP | 2890 | 4 J- 5 V | 3670 | 1 | 1500 | 2 | 380 |

Anm. Sammentællingerne i de enkelte Grupper er delvis beregnet.

* Se Forklaring paa Forkortelser m. v. Side 4. ** Hvor Intet bemærket Olie.

¹⁾ 9 Lysbatterier med 19389 Amp. ved 3 Times Afledning. ²⁾ Endvidere er brændt 17369 Tons Olie. ³⁾ 3 Lys-
24 397 Tons Olie. ⁴⁾ Inclusive Fjernvarme. Desuden er brugt 31 t Brunkulsbriketafharpning og 128 Tons Olie. ⁵⁾ Endvidere
⁶⁾ Desuden er brændt 87 Tons Olie. ¹¹⁾ Inclusive Fjernvarme. Desuden er brændt 22 Tons Briketafharpning og 135 Tons
ralvarme m. m. Desuden er brugt 57 Tons Briketsmuld. ¹²⁾ Vestbirk. ¹⁷⁾ Bygholm. ¹³⁾ Der er brugt 242 Tons Haslekul.

forsyninger. Producerende Anlæg. 19⁴⁶/₄₇.

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

| Batteri | | Drifts-timer | Netto-prod-uktion | Mod-taget fra andre offentlige Værker | Mod-taget fra private Værker | Le-veret til samme Værker | Leveret til Led-nings-nettet | Største Belast-ning fra egne Forbrugere | Brændselsforbrug | | | | | Løbe-Nr. |
|---------------------|-----------------|--------------|-------------------|---------------------------------------|------------------------------|---------------------------|------------------------------|---|-------------------|-------------------------------|-----------------|---------------------|------|---------------------|
| | | | | | | | | | Olie og Lys-gas** | Fast Brændsel | | | | |
| Ant. Celler | Amp-ère | | 1000 kWh | 1000 kWh | 1000 kWh | 1000 kWh | 1000 kWh | kW | | Tons all. 1000 m ³ | Kul og Koks | Brunkul | Tørv | pr. netto prod. kWh |
| — ¹⁾ | — ¹⁾ | 8742 | 318981 | 11115 | 68 | 9832 | 295968 | 90000 | 4832 | 197196 | 63066 | 5392 ³⁾ | 4683 | 1 |
| — ²⁾ | — ²⁾ | 550 | 2444 | 43824 | » | 2444 | 40162 | 11400 | 1597 | » ⁴⁾ | » ⁴⁾ | » ⁴⁾ | » | 2 |
| — | — | — | 321425 | — | 68 | — | — | — | 6429 | 197196 | 63066 | 5392 | — | 3 |
| » | » | 5742 | 152268 | 154704 | » | 40102 | 266708 | 57200 | » | 67721 | » | » ⁵⁾ | 3673 | 4 |
| » | » | » | » | 153516 | 3303 | » | 155289 | 40800 | » | » | » | » | » | 5 |
| 272 | 1500 | 8320 | 60240 | 4730 | 260 | 4909 | 59616 | 16200 | 11039 | 15221 | 2127 | 3854 ⁶⁾ | 6169 | 6 |
| 272 | 1440 | 8760 | 70353 | 4077 | » | » | 72305 | 12650 | » | 50278 | 10931 | 7727 ⁷⁾ | 4920 | 7 |
| » | » | 5659 | 85276 | 23102 | 268 | 21084 | 87562 | 32100 | » | 50931 | 20540 | 7031 ⁸⁾ | 3940 | 8 |
| » | » | 8492 | 119272 | 2466 | » | » | 120463 | 20800 | » | 96221 | 10703 | 5704 ⁹⁾ | 3888 | 9 |
| » | » | 226 | 78 | 45860 | » | 4 | 45186 | 12440 | 19 | 14 | » | » | — | 10 |
| 272 | 1368 | 8651 | 27808 | » | 9458 | 5164 | 31771 | 12275 | 686 | 14207 | 10376 | 23143 | — | 11 |
| 264 | 400 | 8760 | 29121 | 79 | » | 179 | 28452 | 9127 | 2894 | 11854 | 17876 | 1706 ¹⁰⁾ | 5840 | 12 |
| » | » | 7540 | 30363 | 2269 | » | » | 32476 | 17200 | » | 26131 | 21327 | 178 ¹¹⁾ | 6110 | 13 |
| 252 | 972 | 6776 | 14273 | 15476 | » | 506 | 28884 | — | 2894 | » | » | » | — | 14 |
| 130 | 612 | 5296 | 6164 | 13590 | » | 3 | 18944 | 5394 | 28 | 3920 | 294 | 4819 | 7252 | 15 |
| 270 | 612 | 5252 | 8563 | 5400 | 491 | » | 13850 | 4001 | 1315 | 3794 | 49 | 2557 ¹²⁾ | 6347 | 16 |
| » | » | 8052 | 10131 | 28435 | » | 271 | 38294 | » | » | » | » | » | — | 17 |
| » | » | 4945 | 11744 | 4975 | » | » | 16692 | 7020 | » | 8419 | 2606 | 1522 | 5329 | 18 |
| 270 | 324 | 3239 | 938 | 10248 | » | » | 10427 | 3910 | 231 | 267 | 9 | 95 | 8670 | 19 |
| 266 | 126 | 2234 | 706 | 47 | 19594 | » | 20225 | 3723 | 220 | » | » | » | — | 20 |
| 138 | 504 | 4703 | 9454 | 5944 | » | 1534 | 13546 | 3315 | 2631 | » | » | » | — | 21 |
| 272 | 360 | 3711 | 4211 | 18226 | » | 12213 | 10124 | 3090 | 508 | 4607 | 1157 | 507 ¹³⁾ | 7500 | 22 |
| 130 | 162 | 4034 | 8280 | 3155 | » | 2641 | 8794 | 3100 | » | 2492 | 17152 | 607 | 6323 | 23 |
| 270 | 576 | 6045 | 9023 | 2306 | » | 474 | 10390 | 3200 | 2480 | » | » | » | — | 24 |
| — | — | — | 505998 | — | 30071 | — | — | — | 24945 | 278159 | 109780 | 58311 | — | 25 |
| » | » | 8760 | 2151 | 11613 | » | 150 | 13361 | 4068 | » | » | » | » | — | 26 |
| 134 | 540 | 6238 | 6007 | 3589 | » | » | 9314 | 2924 | 1748 | 450 | 190 | 324 | — | 27 |
| 260 | 396 | 160 | 37 | 6267 | » | » | 5987 | 1418 | 11 | » | » | » | — | 28 |
| 138 { 60 188} | 360 | 6025 | 8233 | 3161 | » | 118 | 11138 | 3960 | 2162 | » | » | » | — | 29 |
| » | » | 380 | 211 | 8639 | » | 3 | 8755 | 5290 | 66 | » | » | » | — | 30 |
| 144 | 416 | 3060 | 1001 | 9972 | » | 4945 | 5409 | 1760 | 305 | » | » | » | — | 31 |
| 268 | 324 | 5840 | 5471 | 11364 | » | » | 16372 | 4188 | 1485 | » | » | » | — | 32 |
| » | » | 8760 | 6933 | » | » | » | 6745 | 2100 | 1602 | 1128 | 844 | » ¹⁴⁾ | 5969 | 33 |
| 260 | 162 | » | » | 2396 | » | » | 2396 | 707 | » | » | » | » | — | 34 |
| 132 | 432 | 6338 | 1468 | 3676 | » | 104 | 4935 | 1790 | 311 | » | » | » | — | 35 |
| 268 | 288 | 5784 | 2546 | 1601 | » | 564 | 3458 | 981 | 684 | » | » | » | — | 36 |
| 252 | 108 | 2320 | 623 | 5731 | » | 6 | 5992 | 2196 | 211 | » | » | » | — | 37 |
| 270 | 216 | 4700 | 2591 | 3167 | » | 1 | 5612 | 1655 | 731 | » | » | » | — | 38 |
| 260 | 288 | 6210 | 2891 | 3459 | » | » | 6153 | 2070 | 906 | » | » | » | — | 39 |
| 270 | 288 | 2043 | 359 | 4746 | » | » | 4593 | 1282 | 110 | » | » | » | — | 40 |
| 130 | 360 | 6050 | 3516 | 520 | » | 98 | 3879 | 1580 | 1040 | » | » | » | — | 41 |

batterier med 4046 Amp. ved 3 Timers Afladning. ⁴⁾ Det faste Brændsel er kun anvendt til Fjernvarme. ⁵⁾ Der er brændt er brændt 2552 Tons Olie. ⁶⁾ Endvidere er brændt 2494 Tons Olie. ⁷⁾ Desuden er brændt 7 Tons Røgkammersmuld Olie. ¹²⁾ Esbjerg. ¹³⁾ Karlsgaarde. ¹⁴⁾ Endvidere er brændt 6 Tons Olie. ¹⁵⁾ Inclusive 100 Tons fast Brændsel til Cen-

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

| Løbe-Nr. | Navn | I Drift fra Aar | Centralernes Installation | | | | | | | |
|----------|----------------------|-----------------------|---------------------------|--------|-----------------|--------|-------------------|--------|------------|--------|
| | | | Kraftmaskiner * | | Generatorer | | Hoved- transf. | | Omform. | |
| | | | Antal og Art | Effekt | Antal og Art | Effekt | An- tal | Effekt | An- tal | Effekt |
| | | | | HK | | kVA | | kVA | | kW |
| 40 | Næstved | 1909 | 4 DP | 2050 | 4 J- » | 1400 | » | » | 2 | 1680 |
| 41 | Assens | 1911 | 4 DP | 1455 | » 4V | 1395 | 2 | 1000 | » | » |
| 42 | Korsør | 1904 | 4 DP | 2300 | 5 J- 1V | 2543 | » | » | 3 | 1552 |
| 43 | Køge | 1891 | 3 DP | 1800 | 3 J » | 1220 | » | » | 2 | 1310 |
| 44 | Thisted | 1907 | 2 DT | 4200 | 2 J- 2V | 4750 | » | » | 2 | 390 |
| 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 | { 3 DP-1 G- 1 Va } | 3210 | 4 J- 4V | 3875 | » | » | 2 | 410 |
| 48 | Viborg | 1907 | 3 DP | 935 | 3 J » | 620 | » | » | 3 | 1210 |
| 49 | Holbæk | 1911 | 5 DP | 2180 | 5 J » | 1460 | » | » | 2 | 1350 |
| | Løbe-Nr. 24—49... | — | — | 58216 | 75 J-4V | 58251 | 16 | 37980 | 82 | 24999 |
| 50 | Thy | 1915 | 4 DP | 2900 | 3 J- 4V | 2810 | 1 | 460 | » | » |
| 51 | Morsø | 1910 | 3 DP | 4140 | 2 J- 2V | 4260 | » | » | 3 | 665 |
| 52 | Framlev | 1914 | 3 DP | 1550 | » 3V | 1580 | » | » | » | » |
| 53 | Varde | 1908 | 3 DP | 2270 | 3 J- 1V | 2160 | 1 | 525 | 3 | 900 |
| 54 | Skive | 1906 | 4 DP | 2020 | 6 J- 2V | 2902 | » | » | 3 | 840 |
| 55 | Nyborg | 1907 | 2 DP-2 G | 1395 | 4 J » | 940 | » | » | 3 | 1000 |
| 56 | Langeland | 1910 | 3 DP | 1690 | 3 J- 3V | 2310 | 1 | 550 | 2 | 400 |
| 57 | Frederikshavn | 1900 | 3DP-2G-2Vi | 2040 | 7 J » | 1362 | » | » | 1 | 150 |
| 58 | Middelfart | 1910 | 2 DP | 465 | 2 J- 1V | 280 | » | » | 5 | 350 |
| 59 | Vordingborg | 1911 | 3 DP | 800 | 3 J » | 525 | » | » | 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 | » | » | » | » |
| | Løbe-Nr. 50—62... | — | — | 22090 | 43 J-16V | 21076 | 3 | 1535 | 30 | 6746 |
| 63 | Viby (Jylland) | 1912 | 2 DP | 465 | 2 J » | 310 | » | » | 3 | 495 |
| 64 | Hobro | 1905 | 2 DP | 1200 | 2 J » | 800 | » | » | 2 | 400 |
| 65 | Sorø | 1903 | 1 DP-1 G | 400 | 2 J » | 250 | » | » | 2 | 300 |
| 66 | Nørre Aaby | 1905 | 2 DP | 430 | 2 J » | 275 | 2 | 350 | 3 | 262 |
| 67 | Midtjylland | 1922 | 2 DP-3 Va | 1280 | » 5V | 857 | 1 | 1500 | » | » |
| 68 | Aaby | 1913 | 2 DP | 815 | 2 J » | 545 | » | » | 3 | 850 |
| 69 | Rødby | 1913 | 2 DP | 480 | » 2V | 435 | 2 | 750 | » | » |
| 70 | Dalum—Hjallese | 1911 | 3 DP | 1020 | 3 J- 1V | 890 | » | » | 4 | 340 |
| 71 | Frederikssund | 1914 | 1 DP-1 G | 125 | 2 J » | 82 | » | » | 5 | 421 |
| 72 | Grenaa | 1920 | 2 DP | 900 | 1 J- 1V | 615 | 2 | 500 | 1 | 240 |
| 73 | Lemvig | 1911 | 4 DP | 940 | 4 J » | 606 | » | » | » | » |
| 74 | Ringkøbing | 1910 | 2 DP | 760 | 2 J » | 500 | 2 | 667 | 2 | 400 |
| 75 | Vejen | 1903 | 4 DP | 1260 | 4 J » | 910 | » | » | » | » |
| 76 | Ribe | 1906 | 3 DP-1Va | 925 | 4 J » | 600 | » | » | 2 | 325 |

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

* Se Forklaring paa Forkortelser m. v. Side 4. ** Hvor intet bemærket: Olie.

1) Naturgas.

forsyninger. Producerende Anlæg. 1946/47.

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

| Batteri | | Drifts-timer | Netto pro-duk-tion | Mod-taget fra andre offentlige Vær-ker | Mod-taget fra pri-vate Vær-ker | Le-veret til samme Vær-ker | Leveret til Led-nings-nettet | Største Belas-ting fra egne Forbrugere | Brændselsforbrug | | | | | Lebe-Nr. |
|---------|-----|--------------|--------------------|--|--------------------------------|----------------------------|------------------------------|--|-------------------|---------------|----------|------|---------------------|----------|
| | | | | | | | | | Olie og Lys-gas** | Fast Brændsel | | | | |
| | | | | | | | | | | Kul og Koks | Brun-kul | Tørv | pr.Netto prod. kWh. | |
| 136 | 504 | 8760 | 3214 | 2099 | » | » | 5110 | 1160 | 893 | » | » | » | » | 40 |
| » | » | 5644 | 2583 | 1565 | » | » | 4093 | 1300 | 651 | » | » | » | » | 41 |
| 260 | 252 | 3186 | 1503 | 1852 | » | » | 3212 | 960 | 476 | » | » | » | » | 42 |
| 260 | 216 | 5980 | 2262 | 337 | » | » | 2525 | 970 | 600 | » | » | » | » | 43 |
| 256 | 162 | 8726 | 5128 | 315 | » | 1118 | 4225 | 1520 | » | 3634 | 8640 | » | 6493 | 44 |
| 256 | 180 | 5644 | 766 | 2390 | » | » | 2835 | 853 | 221 | » | » | » | » | 44 |
| 134 | 288 | 4686 | 664 | 3026 | » | » | 3527 | 1350 | 206 | » | » | » | » | 46 |
| 136 | 324 | 7891 | 6489 | 3770 | » | 72 | 10052 | 1695 | 1176 | » | » | » | » | 47 |
| 260 | 180 | 5791 | 1602 | 2130 | » | » | 3364 | 1136 | 477 | » | » | » | » | 48 |
| 270 | 324 | 8616 | 3446 | 25 | » | » | 3408 | 1095 | 931 | » | » | » | » | 49 |
| — | — | — | 71695 | — | » | — | — | — | 17003 | 5212 | 9674 | 324 | — | — |
| 126 | 54 | 6447 | 2408 | 742 | » | 29 | 3121 | 1345 | 626 | » | » | 611 | » | 50 |
| 270 | 144 | 5286 | 2924 | 810 | » | 333 | 3276 | 1250 | 906 | » | » | » | » | 51 |
| » | » | 4242 | 1762 | 1339 | 246 | 8 | 3267 | 1490 | 505 | » | » | » | » | 52 |
| 260 | 126 | 7160 | 3367 | 1038 | » | 285 | 3925 | 1320 | 962 | » | » | » | » | 53 |
| 266 | 288 | 6473 | 2548 | 620 | » | 543 | 2585 | 943 | 790 | » | » | » | » | 54 |
| 268 | 144 | 8500 | 1872 | 364 | » | » | 2211 | 767 | 457 | L 184 | » | » | » | 55 |
| 136 | 144 | 8760 | 2992 | 25 | » | » | 2991 | 1062 | 970 | | » | » | » | 56 |
| 182 | 324 | 8760 | 3058 | » | 39 | » | 3035 | 1008 | 210 | 713 | » | » | » | 57 |
| 270 | 144 | 5539 | 700 | » | 1647 | » | 2194 | 686 | 230 | | » | » | » | 58 |
| 260 | 324 | 771 | 140 | 1794 | » | » | 1876 | 677 | 40 | » | » | » | » | 59 |
| 136 | 360 | 5370 | 950 | 1333 | » | » | 2162 | 787 | 334 | » | » | » | » | 60 |
| 248 | 108 | 862 | 69 | 1822 | 121 | » | 1761 | 660 | 28 | » | » | » | » | 61 |
| 256 | 216 | 8760 | 1490 | 6 | » | » | 1495 | 550 | 460 | » | » | » | » | 62 |
| — | — | — | 24280 | — | 2053 | — | — | — | 7021 | L 184 | » | » | 611 | — |
| 260 | 90 | 4700 | 646 | 2370 | » | » | 2872 | 463 | 191 | | » | » | » | 65 |
| 260 | 216 | 8733 | 1049 | 579 | » | » | 1547 | 607 | 292 | L 142 | » | » | » | 66 |
| 268 | 144 | 5817 | 764 | 667 | » | » | 1393 | 475 | 186 | | » | » | » | 68 |
| 125 | 144 | 5382 | 769 | 585 | » | » | 1295 | 381 | 230 | » | » | » | » | 69 |
| » | » | 8760 | 659 | 3306 | » | » | 3901 | — | 80 | » | » | » | » | 67 |
| 260 | 216 | 4096 | 936 | 931 | » | » | 1763 | 554 | 254 | » | » | » | » | 68 |
| » | » | 2077 | 332 | 1392 | » | » | 1708 | 825 | 100 | » | » | » | » | 69 |
| 260 | 72 | 6057 | 893 | 247 | » | » | 1085 | 330 | 243 | » | » | » | » | 70 |
| 256 | 72 | 377 | 11 | 1330 | » | » | 1172 | 370 | 5 | L 4 | » | » | » | 71 |
| » | » | 38 | 5 | 1930 | » | » | 1838 | 540 | 3 | | » | » | » | 72 |
| 266 | 126 | 8760 | 950 | » | » | » | 859 | 425 | 288 | » | » | » | » | 73 |
| 240 | 198 | 5694 | 774 | 170 | » | » | 864 | 276 | 206 | » | » | » | » | 74 |
| 256 | 126 | 7598 | 1113 | » | » | » | 1077 | 430 | 338 | » | » | » | » | 75 |
| 136 | 126 | 7970 | 756 | 205 | 132 | » | 1055 | 332 | 160 | » | » | » | » | 76 |

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

| Løbe-Nr. | Navn | I Drift fra Aar | 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 | 2 DP -1 DM 2 Va | 1075 | » 5V | 1005 | 1 | 300 | » | » |
| 79 | Skelskør | 1912 | 3 DP | 140 | 3 J » | 91 | » | » | 3 | 250 |
| 80 | Vejlby | 1913 | 2 DP | 200 | 2 J » | 133 | » | » | 4 | 542 |
| 81 | Ikast | 1913 | 3 DP | 950 | 3 J » | 635 | » | » | 2 | 250 |
| 82 | Grindsted | 1912 | 2 DP | 790 | 2 J » | 540 | » | » | 3 | 402 |
| 83 | Ringe..... | 1909 | 2 DP | 915 | 2 J » | 590 | » | » | 2 | 180 |
| | Løbe-Nr. 63—83... | — | — | 15870 | 45 J-15 V | 11354 | 10 | 4067 | 42 | 5807 |
| 84 | Skjern | 1902 | 3 DP | 740 | 3 J » | 505 | » | » | 2 | 228 |
| 85 | Stege | 1912 | 2 DP | 425 | 2 J » | 280 | » | » | 2 | 350 |
| 86 | Hammel | 1903 | 3 DP | 467 | 3 J » | 311 | » | » | 4 | 278 |
| 87 | Rødding | 1908 | 4 DP-1 Vi | 625 | 5 J » | 420 | » | » | » | » |
| 88 | Skagen | 1918 | 3 DP-1 Vi | 720 | 4 J » | 472 | » | » | » | » |
| 89 | Bogense..... | 1912 | 3 DP-1 Vi | 575 | 4 J » | 393 | » | » | 2 | 222 |
| 90 | Brørup | 1915 | 3 DP | 885 | 3 J » | 600 | » | » | 1 | 70 |
| 91 | Kjellerup | 1905 | 4 DP | 680 | 4 J » | 485 | » | » | » | » |
| 92 | Ærø (Højsp. v. Marstal)... | 1912 | 4 DP | 885 | 4 J- 3V | 983 | 2 | 135 | » | » |
| 93 | Fakse..... | 1904 | 4 DP | 770 | 4 J » | 497 | » | » | 2 | 133 |
| 94 | Karup | 1918 | 1DP-2Va-1Vi | 280 | » 4V | 280 | 2 | 150 | » | » |
| 95 | Løgstør | 1914 | 2 DP-1 SG | 460 | 3 J » | 307 | » | » | » | » |
| 96 | Hadsund..... | 1906 | 1 DP | 120 | 1 J » | 80 | 1 | 400 | 4 | 364 |
| 97 | Hadsten | 1903 | 4 DP | 704 | 4 J » | 544 | » | » | 1 | 100 |
| 98 | Hurup | 1904 | 4 DP | 600 | 4 J » | 400 | » | » | » | » |
| 99 | Saksøbing | 1911 | 2 DP | 390 | 2 J » | 250 | 1 | 300 | 2 | 122 |
| 100 | Frederiksværk | 1906 | 2 DP | 200 | 2 J » | 132 | » | » | 4 | 480 |
| 101 | Aars..... | 1905 | 2 DP | 450 | 2 J » | 333 | » | » | » | » |
| 102 | Bramminge..... | 1902 | 3 DP | 735 | 3 J » | 490 | » | » | » | » |
| 103 | Neksø | 1910 | 3 DP-1 G 1Vi | 525 | 5 J » | 358 | » | » | » | » |
| 104 | Nysted | 1912 | 2 DP | 200 | 2 J » | 132 | » | » | 4 | 600 |
| 105 | Brabrand | 1910 | 1 DP | 300 | 2 J » | 220 | » | » | 4 | 150 |
| 106 | Gedser | 1912 | 3 DP-1Vi | 795 | 4 J » | 512 | » | » | 1 | 100 |
| 107 | Brande | 1910 | 2 DP-2 Va | 612 | » 4V | 440 | 1 | 300 | » | » |
| 108 | Stubbekøbing..... | 1910 | 2 DP | 280 | 2 J » | 188 | » | » | 1 | 150 |
| 109 | Bjerringbro..... | 1907 | 2 DP | 320 | 2 J » | 190 | » | » | 3 | 195 |
| 110 | Brødstrup | 1907 | 2 DP | 500 | 2 J » | 333 | » | » | 1 | 75 |
| 111 | Løgumkloster..... | 1921 | 3 DP-1 Va | 470 | 4 J » | 318 | » | » | 1 | 40 |
| 112 | Otterup | 1907 | 2 DP | 400 | 3 J » | 285 | 2 | 453 | 3 | 280 |
| 113 | Aarup | 1905 | 4 DP | 510 | 4 J » | 408 | 1 | 75 | 1 | 50 |
| 114 | Vamdrup | 1904 | 2DP-1 G | 220 | 8 J » | 262 | » | » | 2 | 159 |
| 115 | Ølgod | 1908 | 2 DP | 312 | 2 J » | 200 | » | » | 2 | 160 |
| 116 | Aakirkeby..... | 1909 | 2 DP | 420 | 2 J » | 280 | » | » | » | » |
| | Løbe-Nr. 84—116... | — | — | 16575 | 99J-11 V | 11888 | 10 | 1813 | 47 | 4306 |

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

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

** Hvor intet bemærket: Olie.

forsyninger. Producerende Anlæg. 1946/47.
Tabel III a og III b, Side 26 og 34.

| Batteri | | Drifts- timer | Netto- pro- duk- tion | Mod- taget fra andre offent- lige Værker | Mod- taget fra pri- vate Vær- ker | Le- veret til sam- me Vær- ker | Leveret til Led- nings- nettet | Største Belast- ning fra egne Forbru- 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 ³ | Kul og Koks | Brun- kul | Tørv | pr.Netto prod. kwh. |
| 260 | 90 | 4848 | 689 | 220 | » | » | 834 | 345 | 209 | » | » | » | » | 77 |
| » | » | 5687 | 891 | 172 | » | 220 | 810 | 600 | 254 | 11 | » | 2 | — | 78 |
| 250 | 72 | 113 | 4 | 819 | » | » | 724 | 311 | 1 | » | » | » | » | 79 |
| 260 | 72 | » | » | 877 | » | » | 764 | 274 | » | » | » | » | » | 80 |
| 132 | 72 | 4521 | 723 | 339 | » | » | 997 | 362 | 199 | » | » | » | » | 81 |
| 126 | 126 | 8760 | 881 | 456 | » | » | 1286 | 414 | 260 | » | » | » | » | 82 |
| 260 | 144 | 8755 | 607 | 299 | 12 | » | 876 | 373 | 177 | » | » | » | » | 83 |
| — | — | — | 13452 | — | 144 | — | — | — | 3676 L146 | 11 | » | 2 | — | |
| 250 | 180 | 4988 | 615 | 172 | » | » | 724 | 332 | 176 | » | » | » | » | 84 |
| 256 | 72 | 1060 | 99 | 535 | » | » | 573 | 222 | 30 | » | » | » | » | 85 |
| » | » | 6520 | 458 | 270 | » | » | 659 | 250 | 199 | » | » | » | » | 86 |
| 248 | 90 | 7800 | 617 | » | » | » | 610 | — | 181 | » | » | » | » | 87 |
| 250 | 108 | 8288 | 825 | » | » | » | 796 | 299 | 226 | » | » | » | » | 88 |
| 256 | 108 | 4727 | 562 | 182 | » | » | 695 | — | 122 | » | » | » | » | 89 |
| 260 | 90 | 8760 | 600 | 16 | » | » | 593 | 250 | 177 | » | » | » | » | 90 |
| 256 | 180 | 7668 | 593 | » | » | » | 583 | 225 | 184 | » | » | » | » | 91 |
| 244 | 72 | 8760 | 568 | » | » | » | 561 | 198 | 208 | » | » | » | » | 92 |
| 140 | 144 | 8530 | 361 | 221 | » | » | 543 | 207 | 94 | » | » | » | » | 93 |
| » | » | 8750 | 930 | 28 | » | 92 | 865 | 180 | 125 | » | » | » | » | 94 |
| 248 | 90 | 6599 | 455 | » | » | » | 425 | 230 | 144 | » | » | 35 | — | 95 |
| » | » | 11 | 1 | 735 | » | » | 625 | 184 | — | » | » | » | » | 96 |
| » | » | 8760 | 424 | 134 | » | » | 513 | 163 | 125 | » | » | » | » | 97 |
| 125 | 126 | 8119 | 432 | » | » | » | 423 | 216 | 124 | » | » | » | » | 98 |
| 132 | 126 | 3148 | 209 | 422 | » | » | 576 | 200 | 68 | » | » | » | » | 99 |
| » | » | 3 | — | 648 | » | » | 590 | 196 | — | » | » | » | » | 100 |
| 122 | 90 | 7535 | 457 | » | » | » | 447 | 192 | 143 | » | » | » | » | 101 |
| 130 | 216 | 6000 | 566 | » | 3 | » | 520 | 172 | 172 | » | » | » | » | 102 |
| 240 | 126 | 8760 | 539 | » | » | » | 519 | 240 | 170 | » | » | » | » | 103 |
| 260 | 90 | 108 | 1 | 475 | » | » | 431 | 249 | 1 | » | » | » | » | 104 |
| » | » | 4715 | 378 | 132 | » | » | 451 | 162 | 104 | » | » | » | » | 105 |
| » | » | 4900 | 440 | 106 | » | » | 527 | 246 | 115 | » | » | » | » | 106 |
| » | » | 8760 | 759 | 16 | » | » | 774 | 240 | 121 | » | » | » | » | 107 |
| 132 | 252 | 2387 | 138 | 302 | » | » | 383 | 188 | 45 | » | » | » | » | 108 |
| » | » | 4500 | 330 | 215 | 21 | » | 539 | 230 | 101 | » | » | » | » | 109 |
| 250 | 90 | — | — | — | » | » | — | — | — | » | » | — | — | 110 |
| 130 | 126 | 8760 | 278 | 52 | » | » | 302 | 120 | 74 | » | » | » | » | 111 |
| 248 | 72 | 8760 | 161 | 233 | » | » | 354 | 138 | 55 | » | » | » | » | 112 |
| 122 | 108 | 5845 | 297 | 77 | » | » | 355 | 140 | 108 | » | » | » | » | 113 |
| 125 | 144 | 694 | 18 | 507 | » | » | 367 | 218 | 8 | » | » | » | » | 114 |
| 124 | 108 | 4481 | 244 | 117 | » | » | 334 | 146 | 70 | » | » | » | » | 115 |
| 252 | 126 | 6485 | 338 | » | » | » | 338 | 200 | 120 | » | » | » | » | 116 |
| — | — | — | 12899 | — | 24 | — | — | — | 3638 | » | » | 156 | — | |

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

| Løbe-Nr. | Navn | I Drift fra Aar | Centralernes Installation | | | | | | | |
|----------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|--------|-----------------|--------|-------------------|--------|------------|--------|
| | | | Kraftmaskiner * | | Generatorer | | Hoved- transf. | | Omform. | |
| | | | Antal og Art | Effekt | Antal og Art | Effekt | An- tal | Effekt | An- tal | Effekt |
| | | | | HK | | kVA | | kVA | | kW |
| 117 | Toftlund | 1900 | 3 DP | 410 | 3 J » | 270 | » | » | 1 | 100 |
| 118 | Fjerritslev | 1914 | 1 DP-1 Vi | 200 | 2 J » | 136 | » | » | 2 | 200 |
| 119 | Tarm | 1904 | 3 DP | 455 | 3 J » | 323 | » | » | » | » |
| 120 | Holeby | 1912 | 1 DP | 100 | 1 J » | 65 | » | » | » | » |
| 121 | Glamsbjerg | 1906 | 2 DP-1 SG 1 Va | } 267 | 4 J » | 182 | » | » | » | » |
| 122 | Givø | 1908 | 1 DP-1 SG | | 300 | 2 J » | 200 | » | » | 1 |
| 123 | Bandholm | 1912 | 4 DP-1 Vi | 365 | 5 J » | 234 | » | » | 1 | 120 |
| 124 | Ejby | 1907 | 2 DP | 300 | 2 J » | 199 | » | » | » | » |
| 125 | Dronninglund | 1907 | 3 DP | 350 | 3 J » | 232 | » | » | » | » |
| 126 | Liver Mølle | 1920 | 2 Va | 90 | » 2V | 84 | » | » | » | » |
| 127 | Aalestrup | 1912 | 2 DP | 305 | 2 J » | 202 | » | » | » | » |
| 128 | Ærøskøbing | 1913 | 5 DP-1 Vi | 445 | 6 J » | 280 | » | » | » | » |
| 129 | Nibe | 1921 | 2 DP | 250 | 2 J » | 170 | » | » | 2 | 220 |
| 130 | Dannemare | 1911 | 2 DP | 180 | 2 J 1V | 156 | » | » | 2 | 111 |
| 131 | Jelling | 1904 | 2 DP | 300 | 2 J » | 180 | » | » | 1 | 60 |
| 132 | Sindal | 1906 | 1 DP | 120 | 1 J » | 80 | » | » | 1 | 70 |
| 133 | Ulfborg | 1907 | 3 DP | 350 | 3 J » | 211 | » | » | » | » |
| 134 | Skorping | 1913 | 2 DP | 160 | 2 J » | 106 | » | » | » | » |
| 135 | Svaneke | 1909 | 3 DP | 200 | 3 J » | 120 | » | » | » | » |
| | Løbe-Nr. 117—135... | — | — | 5147 | 48 J- 3V | 3430 | » | » | 11 | 981 |
| 136 | Mariager | 1907 | 1 DP | 60 | 1 J » | 42 | » | » | 1 | 50 |
| 137 | Hals | 1913 | 3 DP | 236 | 3 J » | 133 | » | » | » | » |
| | Løbe-Nr. 136—137... | — | — | 296 | 4 J » | 175 | » | » | 1 | 50 |
| | Samtlige Værker... | — | — | 798102 | 356J-176V | 705024 | 157 | 773705 | 350 | 187510 |
| 138 | Vaag (Færserne) | 1921 | 3 Va | 1200 | » 3V | 1020 | » | » | » | » |
| 139 | Klaksvig — | 1931 | 3 Va | 725 | » 3V | 600 | » | » | » | » |
| | Ialt (Færserne)... | — | — | 1925 | » 6V | 1620 | » | » | » | » |

Anm. Sammentællingerne i de enkelte Grupper er delvis beregnet.

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

** Hvor intet bemærket: Olie.

1) Naturgas. 2) Desuden er brugt 47 643 Tons Olie, 96 Tons Briketmateriale, 7 Tons Røggaskemuld og 242 Tons

forsyninger. Producerende Anlæg. 19⁴⁶/₄₇.
Tabel III a og III b, Side 26 og 34.

| Batteri | | Drifts-timer | Netto-pro-duk-tion | Mod-taget fra andre offentlige Værker | Mod-taget fra private Værker | Le-veret til samme Værker | Leveret til Led-nings-nettet | Største Belast-ning fra egne Forbrugere | Brændselsforbrug | | | | | Løbe-Nr. | |
|-------------|---------|--------------|--------------------|---------------------------------------|------------------------------|---------------------------|------------------------------|---|--------------------------------------|-------------------------------|-------------|--------------------|------|---------------------|-----|
| | | | | | | | | | Olie og Lys-gas** | Fast Brændsel | | | | | |
| Ant. Celler | Am-père | | 1000 kWh | 1000 kWh | 1000 kWh | 1000 kWh | 1000 kWh | kW | | Tons ell. 1000 m ³ | Kul og Koks | Brunkul | Tørv | pr. netto prod. kWh | |
| 260 | 180 | 6570 | 406 | 60 | » | » | 412 | 198 | 122 | » | » | » | » | » | 117 |
| 125 | 126 | — | 190 | 188 | » | » | 343 | 175 | 38 | » | » | » | » | » | 118 |
| 125 | 126 | 8760 | 334 | » | » | » | 334 | — | 120 | » | » | » | » | » | 119 |
| 240 | 36 | » | » | 155 | 180 | » | 335 | — | » | » | » | » | » | » | 120 |
| 127 | 108 | 6935 | 281 | » | » | » | 261 | — | 85 | » | » | » | » | » | 121 |
| 124 | 126 | 6200 | 266 | 2 | » | » | 258 | 450 | 71 | » | » | » | » | » | 122 |
| 256 | 108 | 6200 | 241 | 39 | » | » | 248 | — | 75 | » | » | » | » | » | 123 |
| 130 | 180 | 5884 | 260 | » | » | » | 232 | 136 | 78 | » | » | » | » | » | 124 |
| 130 | 108 | 7132 | 278 | » | » | » | 245 | 130 | 102 | » | » | » | » | » | 125 |
| » | » | 6879 | 107 | 243 | » | » | 350 | 185 | » | » | » | » | » | » | 126 |
| 126 | 90 | 6572 | 262 | » | » | » | 262 | 106 | 93 | » | » | » | » | » | 127 |
| 134 | 108 | 5950 | 157 | » | » | » | 146 | 67 | 39 | » | » | » | » | » | 128 |
| 248 | 108 | 5450 | 282 | 68 | » | » | 350 | 170 | 92 | » | » | » | » | » | 129 |
| 250 | 54 | 3760 | 44 | 256 | » | » | 260 | 257 | 27 | » | » | » | » | » | 130 |
| 127 | 72 | 7045 | 244 | 24 | » | » | 256 | 140 | 70 | » | » | » | » | » | 131 |
| 122 | 126 | 1200 | 68 | 173 | » | » | 234 | 92 | 22 | » | » | » | » | » | 132 |
| 130 | 162 | 4820 | 190 | » | » | » | 190 | » | 67 | » | » | » | » | » | 133 |
| 130 | 162 | 5574 | 194 | » | » | » | 194 | — | 62 | » | » | » | » | » | 134 |
| 248 | 90 | 6570 | 158 | » | » | » | 158 | 60 | 55 | » | » | » | » | » | 135 |
| — | — | — | 3962 | — | 180 | — | — | — | 1218 | » | » | » | — | — | |
| » | » | » | » | 222 | » | » | 172 | » | » | » | » | » | » | » | 136 |
| 124 | 90 | 8260 | 124 | » | » | » | 124 | 75 | 41 | » | » | » | » | » | 137 |
| — | — | — | 124 | — | » | — | — | — | 41 | » | » | » | — | — | |
| — | — | — | 1106103 | — | 35843 | — | — | — | 63971 L 330 N ² 210 | 548299 | 182520 | 64796 ⁶ | — | — | |
| » | » | 5722 | 1458 | » | » | » | 1421 | 400 | » | » | » | » | » | » | 138 |
| » | » | 7821 | 1252 | » | » | » | 1252 | 370 | » | » | » | » | » | » | 139 |
| » | » | 13543 | 2710 | » | » | » | — | — | » | » | » | » | » | » | |

Haslekul.

Anlægskapital, Indtægter, Udgifter m. v. 1946/47.

| Udgifter | | | | | | | | | | | | | | | Løbe-Nr. | | | |
|----------------|------------------------|--------------|----------|----------|-----------|----------------|-----------------|----------|---------------|---------------------------|---------------------|-----------------------|------|-------------|----------|---------------|-------------------|-----------|
| Brændsel m. m. | Smøreolie, Tvist m. m. | Køb af Strøm | | | Lønninger | Administration | Vedligeholdelse | | | Nyanskaffelser af Driften | Andre Driftudgifter | Samlede Driftudgifter | Rent | Afskrivning | | Henlæg-gelser | Samlede Ud-gifter | Over-skud |
| | | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 kWh | | | 1000 Kr. | 1000 Kr. | Bygning m. m. | | | | | | | | | |
| 17885 | 129 | 1351 | 335 | 4925 | 1373 | 198 | 1938 | 2719 | » | 251 | 29753 | 3055 | 4316 | 4989 | 42113 | 7483 | 1 | |
| 718 | 20 | 41381 | 2410 | 1033 | 73 | 81 | 78 | 447 | » | 161 | 5021 | 496 | 690 | » | 6207 | 1851 | 2 | |
| 18603 | 149 | 42732 | 2745 | 5958 | 1446 | 279 | 2016 | 3166 | » | 412 | 34774 | 3551 | 5006 | 4989 | 48320 | 9334 | » | |
| 6009 | » | 114602 | 6084 | 475 | 54 | 85 | 370 | 168 | » | 320 | 13565 | 937 | 1357 | » | 15859 | » | 3 | |
| » | — | 156819 | 9450 | 2197 | 431 | 187 | 29 | 2799 | » | 2118 | 17211 | 636 | 1670 | 1500 | 21017 | 843 | 4 | |
| » | » | 1866 | 258 | 40 | 5 | 3 | » | 52 | » | 28 | 386 | 19 | 44 | » | 449 | 91 | 4a | |
| » | » | 280 | 46 | 8 | — | — | — | 3 | » | 5 | 62 | » | » | » | 62 | 12 | 4b | |
| » | » | 2216 | 309 | 45 | 4 | » | » | 20 | 115 | 10 | 503 | 16 | 55 | » | 574 | ÷ 10 | 4c | |
| » | — | 161181 | 10063 | 2290 | 440 | 190 | 29 | 2874 | 115 | 2161 | 18162 | 671 | 1769 | 1500 | 22102 | 936 | » | |
| 2509 | 71 | 80 | 1 | 993 | 61 | 110 | 453 | 567 | » | 214 | 4979 | 338 | 948 | 1589 | 7854 | 66 | 5 | |
| » | » | 8231 | 1151 | 78 | » | » | » | 399 | » | » | 1628 | 57 | 215 | » | 1900 | 477 | 5a | |
| » | » | 830 | 112 | 10 | » | » | » | 45 | » | » | 167 | 3 | 15 | » | 185 | 58 | 5b | |
| 4340 | 147 | 4077 | 518 | 1423 | 104 | 99 | 885 | 586 | » | 592 | 8694 | 473 | 1163 | » | 10330 | 921 | 6 | |
| 3667 | 4 | 2286 | 16 | 1303 | 294 | » | 131 | 1128 | » | 425 | 6968 | 398 | 1849 | 255 | 9470 | 608 | 7 | |
| 5632 | » | 2466 | 187 | 311 | 185 | » | 353 | 21 | » | 104 | 6793 | » | 229 | » | 7022 | 1107 | 8 | |
| » | » | 24872 | 1492 | 109 | 24 | » | » | 255 | » | 6 | 1886 | 25 | 404 | » | 2315 | » | 8a | |
| » | » | 3655 | 219 | 24 | — | » | » | 31 | » | 4 | 278 | » | 75 | » | 353 | 108 | 8b | |
| » | » | 479 | 288 | 34 | 11 | » | » | 38 | 33 | 14 | 418 | 20 | 54 | 71 | 563 | » | 8c | |
| » | » | 9203 | 552 | 205 | » | » | » | » | 16 | » | 773 | 78 | 544 | » | 1395 | » | 8d | |
| » | » | 10065 | 604 | 58 | 11 | » | » | 92 | » | 50 | 815 | 32 | 312 | 129 | 1288 | — | 8e | |
| » | » | 5374 | 322 | 43 | 3 | » | » | 18 | 59 | 5 | 450 | » | » | » | 450 | 201 | 8f | |
| 4 | » | 45856 | 2805 | 548 | 62 | 41 | 10 | 596 | » | 139 | 4205 | 109 | 784 | 1000 | 6098 | 11 | 9 | |
| » | » | 838 | 86 | 14 | 5 | » | — | 6 | 4 | — | 115 | 1 | 3 | 46 | 165 | 16 | 9a | |
| 3291 | 20 | 4295 | 387 | 610 | 32 | 19 | 349 | 372 | 518 | 620 | 6218 | 50 | 101 | » | 6369 | » | 10 | |
| » | » | 1128 | 154 | 82 | » | — | 19 | 25 | 16 | 7 | 303 | 2 | 24 | » | 329 | 103 | 10a | |
| » | » | 10600 | 1602 | — | — | » | » | » | » | » | 1888 | 34 | 154 | » | 2076 | 30 | 10b | |
| » | » | 7372 | 2701 | 118 | » | » | » | 632 | » | » | 3451 | 171 | 546 | » | 4168 | 301 | 10c | |
| 1676 | 11 | ÷ 101 | 10 | 853 | 32 | 25 | 221 | 318 | » | 1033 | 4179 | 332 | 827 | 345 | 5683 | 1238 | 11 | |
| 2594 | 9 | 2269 | 185 | 225 | 24 | 25 | 288 | 28 | » | 95 | 3473 | 6 | 265 | » | 3744 | 310 | 12 | |
| 1070 | 47 | 14970 | 1679 | 138 | 22 | 36 | 165 | » | 416 | 131 | 3704 | 161 | 739 | » | 4604 | 29 | 13 | |
| » | » | 17519 | 2171 | 105 | » | » | » | 124 | 192 | 7 | 2599 | 10 | 10 | 160 | 2779 | 482 | 13a | |
| » | » | 10184 | 1308 | 87 | » | » | » | 187 | » | 34 | 1616 | 80 | 305 | » | 2001 | 105 | 13b | |
| » | » | » | 1592 | 71 | » | » | » | 112 | » | 23 | 1798 | 61 | 161 | » | 2020 | 193 | 13c | |
| 620 | 2 | 13588 | 1135 | 345 | 10 | 52 | 50 | 122 | 214 | 48 | 2598 | 34 | 75 | 227 | 2934 | 124 | 14 | |
| » | » | 7513 | 993 | 95 | » | » | » | 156 | » | » | 1244 | 131 | 207 | 229 | 1811 | » | 14a | |
| » | » | 120 | 28 | 1 | » | » | » | 7 | » | » | 36 | 16 | 3 | » | 55 | 2 | 14b | |
| 598 | 22 | 5891 | 512 | 362 | 14 | 4 | 33 | 41 | 76 | 77 | 1739 | 66 | 123 | 356 | 2284 | 445 | 15 | |
| » | » | » | 103 | 2 | » | » | » | 5 | » | 1 | 111 | 4 | 19 | » | 134 | — | 15a | |
| » | » | 560 | 120 | 8 | » | » | » | 15 | » | » | 143 | 30 | 57 | » | 230 | 20 | 15b | |
| » | » | 28164 | 2845 | 202 | 90 | 138 | 49 | 32 | » | 29 | 3385 | 191 | 813 | » | 4389 | » | 16 | |
| » | » | 12608 | 1643 | 122 | 50 | 17 | » | 274 | » | 16 | 2122 | 143 | 541 | 100 | 2906 | 41 | 16a | |
| » | » | 575 | 68 | 3 | 4 | » | » | 5 | — | » | 80 | 1 | » | 10 | 91 | 25 | 16b | |
| » | » | 8990 | 1186 | 105 | 25 | » | » | 320 | » | 23 | 1659 | 121 | 325 | » | 2105 | 83 | 16c | |
| » | » | 7500 | 1075 | 84 | 12 | 4 | » | 299 | » | 31 | 1505 | 60 | 313 | » | 1878 | 81 | 16d | |
| » | » | 948 | 104 | 19 | » | » | » | 8 | 2 | 13 | 146 | 4 | 8 | » | 158 | 106 | 16e | |
| » | » | 226 | 40 | 3 | — | » | » | 12 | 21 | 1 | 77 | 10 | » | » | 87 | ÷ 11 | 16f | |
| 866 | 4 | 4975 | 633 | 179 | 2 | 6 | 39 | 6 | » | 49 | 1784 | 116 | 194 | 55 | 2149 | » | 17 | |
| 100 | 1 | 10248 | 1338 | 139 | 13 | 9 | 51 | 204 | 19 | 31 | 1905 | 133 | 85 | 11 | 2134 | 163 | 18 | |

veje 90.

*) Heraf Sporveje 160.

*) Afskrivning paa usolide Fordringer.

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 Maalerafgift | | | And-re Ind-tæg-ter | I alt | |
| | | | | | | Alm-For-brug | Sær-l. Forbr. | | | Lys | Kraft m. m. | Var-me og fælles | | | |
| 19 | Nørresundby ... K | 1000 Kr. 3387 | 1000 Kr. 260 | 1000 Kr. 249 | 1000 Kr. 18 | 1000 Kr. 481 | 1000 Kr. — | 1000 Kr. — | 1000 Kr. 1790 | 1000 Kr. 12 | 1000 Kr. 13 | 1000 Kr. — | 1000 Kr. 7 | 1000 Kr. 2557 | |
| 19a | — Opland ... A | 1051 | 83 | 187 | 145 | 77 | — | 21 | » | 13 | » | » | 26 | 469 | |
| 19b | Han Herred ... A | 421 | 220 | » | » | » | » | » | 162 | » | » | » | » | 162 | |
| 19c | — Trs.form.for. | — | — | 114 | » | 68 | » | » | » | 58 | » | » | 40 | 280 | |
| 19d | Nørresundby Transform.for. | — | — | — | » | — | — | — | » | » | » | » | — | — | |
| 20 | Fredericia ... K | 5267 | 1008 | 923 | 7 | 383 | 885 | 127 | » | 93 | » | » | 3 | 2421 | |
| 21 | Horsens ... K | 596 | 1184 | 928 | 81 | 208 | 896 | » | 1173 | 77 | 20 | » | 1 | 3384 | |
| 22 | Føll.kr.st.iOdder A | 3037 | » | » | » | » | » | » | 1189 | » | » | » | 2 | 1191 | |
| 22a | Odder ... P | — | 123 | 120 | 5 | 124 | » | » | » | » | » | » | 8 | 257 | |
| 22b | Østjylland ... A | 4281 | 38 | 452 | » | 433 | 17 | » | » | 80 | 115 | » | 18 | 1115 | |
| 22c | Boulstr.o.Omegn A | 1074 | » | 120 | » | 104 | 42 | » | » | 44 | » | » | 9 | 319 | |
| 23 | Svendborg ... K | 6745 | 2527 | 579 | 41 | 208 | 526 | 62 | 148 | 115 | 55 | » | 63 | 1797 | |
| 23a | — Trsfor.for... | — | — | 57 | » | 54 | » | » | » | 15 | » | » | 14 | 140 | |
| 23b | Taastrup ... A | 780 | — | » | » | » | » | 88 | » | 58 | » | » | 20 | 166 | |
| | Løbe-Nr. 5—23. | 334749 | 99909 | 25692 | 1027 | 20382 | 13648 | 6846 | 42536 | 12767 | » | » | 6667 | 129565 | |
| 24 | Horsens Omegn. A | 3655 | 1810 | » | » | » | » | » | 1519 | » | » | » | 16 | 1535 | |
| 24a | Bjerge-Hatting . A | 6095 | 2766 | 418 | 2 | 179 | 206 | » | 113 | 179 | 89 | » | 295 | 1481 | |
| 24b | Hovedgaard ... A | 1000 | 400 | 177 | 2 | 204 | » | 19 | » | 76 | » | » | — | 478 | |
| 24c | Vestbirk ... A | 6898 | 3698 | 600 | » | 600 | » | » | » | 243 | » | » | 11 | 1454 | |
| 25 | Slagelse ... K | 3307 | 749 | 207 | 34 | 158 | 244 | 191 | 324 | 4 | 319 | 144 | 1625 | | |
| 25a | — Opland ... A | 3137 | 1267 | 159 | » | 107 | 90 | 60 | 24 | 157 | » | » | 6 | 603 | |
| 26 | Helsingør ... K | 1847 | 267 | 499 | 30 | 341 | 183 | 79 | » | 73 | » | » | 4 | 1209 | |
| 27 | Hjørring ... K | 6285 | 1058 | 333 | 24 | 73 | 212 | 1 | 1058 | 29 | 26 | » | 64 | 1820 | |
| 27a | — Trsform.for. | — | — | 415 | » | 366 | » | 9 | » | 575 | » | » | 152 | 1517 | |
| 27b | Søby ... K | — | — | 89 | 5 | 16 | 57 | — | » | 6 | » | » | 1 | 174 | |
| 28 | Falster ... A | 6516 | 975 | » | » | » | » | 964 | 234 | » | 580 | 21 | 1799 | | |
| 28a | Eskildstrup ... A | » | » | 33 | » | 33 | » | — | » | 1 | — | » | 1 | 68 | |
| 29 | Nykøbing F. ... K | 5129 | 508 | 613 | 46 | 190 | 418 | 7 | 140 | 11 | 49 | » | 39 | 1513 | |
| 30 | Herning ... K | 3171 | 350 | 406 | 18 | 295 | 1527 | 3 | 516 | » | 21 | » | 15 | 2801 | |
| 30a | — Trsform.for. | — | — | 425 | » | 496 | » | 1 | » | 319 | » | » | 173 | 1414 | |
| 31 | Bornholm ... A | 2906 | 2693 | » | » | » | 178 | » | 785 | » | » | » | 13 | 976 | |
| 31a | — Trsform.for.. | — | 495 | 96 | » | 88 | » | 24 | » | 221 | » | » | 44 | 473 | |
| 32 | Rønne ... K | 1936 | 597 | 160 | 4 | 248 | 62 | » | 147 | 18 | » | » | 16 | 655 | |
| 33 | Haderslev ... K | 2744 | 1050 | 444 | 19 | 108 | » | » | » | 349 | » | » | 15 | 935 | |
| 34 | Kalundborg ... K | 1718 | 456 | 245 | 15 | 165 | 189 | » | » | 17 | » | » | 36 | 667 | |
| 35 | Sønderborg ... K | 2785 | 533 | 228 | 12 | 61 | 310 | 40 | » | 252 | 35 | 8 | 13 | 959 | |
| 36 | Silkeborg ... K | 2726 | 664 | 400 | 6 | 345 | » | » | 134 | 12 | 2 | » | 11 | 910 | |
| 36a | — Opland A | 1426 | 817 | 105 | » | 109 | » | » | 68 | 76 | 30 | » | 7 | 395 | |
| 37 | Brønderslev ... K | 3855 | 1185 | 157 | 3 | 69 | 127 | 3 | 607 | 31 | 18 | » | 34 | 1049 | |
| 37a | — Trsform.for. | — | — | 257 | » | 262 | » | 11 | » | 428 | » | » | 97 | 1055 | |
| 37b | Løkken ... A | — | — | » | » | » | » | » | » | — | — | — | — | — | |
| 38 | Roskilde ... K | 844 | 268 | 453 | 14 | 281 | 121 | 4 | » | 17 | 8 | 1 | 4 | 903 | |
| 39 | Faaborg ... K | 4 | 1 | 446 | 4 | 490 | » | » | » | 22 | 19 | » | 21 | 1002 | |
| 40 | Næstved ... K | 2660 | 623 | 479 | 1 | 399 | 235 | 39 | » | 25 | » | 5 | 3 | 1186 | |
| 41 | Assens ... A/S | 1617 | 456 | 270 | 2 | 175 | 100 | 41 | 73 | 21 | 37 | 30 | 4 | 753 | |
| 41a | — Trsform.for. | — | — | 26 | » | 35 | » | » | » | 5 | » | » | 1 | 67 | |
| 42 | Korsør ... K | 1791 | 586 | 269 | 15 | 125 | 180 | 24 | » | 41 | 25 | » | 8 | 687 | |
| 43 | Køge ... P | — | — | — | — | — | » | » | » | — | — | » | — | — | |
| 44 | Thisted ... I/S | 2977 | 567 | » | » | » | » | » | 1011 | » | » | » | 20 | 1031 | |
| 44a | Thisted ... K | 276 | 55 | 222 | 10 | 104 | » | 7 | » | 120 | 2 | » | 9 | 474 | |

Anm. Sammentællingerne i de enkelte Grupper er delvis beregnet.

Anlægs kapital, Indtægter, Udgifter m. v. 1946/47.

| | | Udgifter | | | | | | | | | | | | | | | | Løbe-Nr. |
|-----------------|--------------------------|--------------|----------|-------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------------------|-------------------------------|--------------------------|-----------------------------|----------|---------------|----------------|--------------------|-----------|-----------------|----------|
| Brend sel m. m. | Sme-re-olle, Tvlst m. m. | Køb af Strøm | | Løn-nin-ger | Ad-mi-ni-stration | Vedligeholdelse | | | Ny-an-skaf-felser af Dri-ften | Andre Dri-ftes-ud-gifter | Sam-lede Dri-ftes-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 kWh | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 Kr. |
| 39 | — | 19641 | 1665 | 131 | 16 | 2 | 4 | 6 | 10 | 41 | 1914 | 16 | 92 | 100 | 2122 | 435 | 19 | |
| » | » | 2576 | 357 | 13 | 2 | » | » | 55 | » | 5 | 432 | » | 6 | » | 438 | 31 | 19a | |
| » | » | 859 | 97 | 6 | » | » | » | 11 | » | 6 | 120 | 6 | 11 | » | 137 | 25 | 19b | |
| » | » | 574 | 150 | 11 | » | » | » | 12 | » | 39 | 212 | — | — | » | 255 | 25 | 19c | |
| » | » | — | — | — | » | » | » | — | » | » | — | — | — | » | — | — | 19d | |
| 334 | 25 | 4410 | 463 | 244 | 11 | 15 | 121 | 189 | 338 | 93 | 1833 | 66 | 199 | » | 2098 | 323 | 20 | |
| 441 | 14 | 6012 | 1504 | 294 | 6 | 14 | 103 | 129 | 116 | 117 | 2738 | 82 | 184 | 100 | 3104 | 280 | 21 | |
| 866 | 2 | 514 | 14 | 87 | 13 | 18 | 65 | » | 1 | 48 | 1114 | 5 | » | 72 | 1191 | » | 22 | |
| » | » | 1370 | 186 | 26 | 4 | » | » | 14 | 8 | 5 | 243 | 8 | 11 | » | 262 | ÷5 | 22a | |
| » | » | 5780 | 780 | 131 | 17 | » | » | 55 | 38 | 70 | 1091 | 14 | » | » | 1105 | 10 | 22b | |
| » | » | 1652 | 225 | 12 | 7 | » | » | 47 | » | 9 | 300 | 1 | » | » | 301 | 18 | 22c | |
| 308 | 44 | 1832 | 151 | 226 | 8 | 8 | 78 | 296 | » | 87 | 1206 | 145 | 243 | 194 | 1788 | 9 | 23 | |
| » | » | 488 | 84 | 5 | » | » | » | 38 | » | » | 127 | 2 | 3 | » | 132 | 8 | 23a | |
| » | » | 719 | 77 | 7 | » | » | » | 9 | » | » | 93 | » | 45 | 26 | 164 | 2 | 23b | |
| 28955 | 423 | 338181 | 38408 | 10440 | 1174 | 642 | 3467 | 8347 | 2097 | 4342 | 98295 | 3992 | 13506 | 5075 | 120868 | 8697 | | |
| » | 1 | 11463 | 1170 | 52 | 11 | 18 | 31 | » | » | 33 | 1316 | 76 | 122 | 20 | 1534 | 1 | 24 | |
| » | » | 6446 | 770 | 86 | 11 | » | » | 48 | » | 30 | 945 | 106 | 375 | 55 | 1481 | — | 24a | |
| » | » | 1831 | 251 | 44 | 3 | — | 51 | — | » | 8 | 357 | 17 | 98 | » | 472 | 6 | 24b | |
| » | » | 4979 | 601 | 78 | — | » | » | 98 | » | 61 | 838 | 171 | 400 | 45 | 1454 | » | 24c | |
| 304 | 29 | 3589 | 348 | 191 | 7 | 1 | 79 | 101 | 103 | 59 | 1222 | 34 | 45 | 200 | 1501 | 124 | 25 | |
| » | » | 2954 | 285 | 29 | » | » | » | 38 | — | 20 | 372 | 46 | 137 | » | 555 | 48 | 25a | |
| 1 | — | 6267 | 475 | 121 | 26 | 2 | 2 | 76 | 29 | 27 | 759 | 89 | » | » | 848 | 361 | 26 | |
| 285 | 27 | 3042 | 399 | 216 | 31 | 16 | 40 | 48 | 166 | 36 | 1254 | 54 | 212 | 42 | 1562 | 258 | 27 | |
| » | » | 4150 | 697 | 48 | » | » | » | 236 | » | » | 981 | 185 | 231 | » | 1397 | 120 | 27a | |
| » | » | 626 | 79 | 10 | 2 | » | » | 11 | 2 | 3 | 107 | 1 | 2 | » | 110 | 64 | 27b | |
| 10 | » | 8636 | 732 | 132 | 32 | » | » | 512 | » | 30 | 1448 | 61 | 290 | » | 1799 | » | 28 | |
| » | » | 203 | 37 | 1 | 1 | » | » | 5 | » | 1 | 45 | » | » | » | 45 | 23 | 28a | |
| 33 | 5 | 5027 | 459 | 89 | » | 30 | 45 | 66 | 18 | 42 | 787 | 37 | 155 | 255 | 1234 | 279 | 29 | |
| 235 | 18 | 11364 | 1195 | 140 | — | 2 | 16 | 74 | 145 | 56 | 1881 | 160 | 166 | 343 | 2550 | 251 | 30 | |
| » | » | 3500 | 569 | 38 | » | » | » | 241 | » | » | 848 | 169 | 226 | » | 1243 | 171 | 30a | |
| 411 | 18 | » | » | 161 | 13 | 5 | 51 | 7 | » | 51 | 717 | 109 | 148 | 2 | 976 | » | 31 | |
| » | » | 1238 | 225 | 18 | » | » | » | 71 | » | » | 314 | 40 | 78 | » | 432 | 41 | 31a | |
| » | » | 2396 | 449 | 52 | 17 | 4 | 5 | 17 | 19 | 54 | 617 | 31 | 30 | » | 678 | ÷23 | 32 | |
| 54 | » | 3572 | 228 | 100 | — | 19 | 8 | 41 | » | 31 | 481 | 95 | 100 | » | 676 | 259 | 33 | |
| 101 | 13 | 1036 | 86 | 80 | 17 | 2 | 9 | 23 | 61 | 22 | 414 | 27 | 65 | 20 | 526 | 141 | 34 | |
| 31 | 6 | 5727 | 343 | 95 | 16 | 2 | 9 | 24 | 12 | 20 | 558 | 18 | 36 | 100 | 712 | 247 | 35 | |
| 69 | 11 | 3166 | 378 | 129 | 47 | 4 | 32 | 64 | 52 | 32 | 818 | 13 | 36 | 6 | 873 | 37 | 36 | |
| » | » | 1045 | 171 | 2 | 1 | » | » | 3 | » | 5 | 182 | 27 | 71 | » | 280 | 115 | 36 | |
| 119 | 21 | 3459 | 259 | 144 | 7 | 3 | 18 | 52 | » | 46 | 669 | 41 | 107 | 182 | 999 | 50 | 37 ^a | |
| » | » | 2786 | 628 | 27 | » | » | » | 162 | » | » | 817 | 93 | 98 | » | 1008 | 47 | 37 | |
| » | » | — | — | — | » | » | » | — | — | — | — | » | » | » | — | — | 37 ^a | |
| 16 | » | 4746 | 381 | 175 | 2 | 1 | 5 | 10 | 25 | 20 | 635 | 19 | 41 | » | 695 | 208 | 38 ^b | |
| 146 | 19 | 422 | 39 | 162 | » | 1 | 7 | 74 | » | 35 | 483 | 41 | 41 | 312 | 877 | 125 | 39 | |
| 127 | 9 | 2099 | 222 | 115 | 34 | 11 | 13 | 9 | 68 | 57 | 665 | 35 | 30 | 200 | 930 | 256 | 40 | |
| 100 | 12 | 1565 | 104 | 111 | 58 | 5 | 12 | 68 | » | 128 | 598 | 1 | 34 | 50 | 683 | 70 | 41 | |
| » | » | 215 | 51 | 2 | » | » | » | 3 | » | » | 56 | » | » | » | 56 | 11 | 41 | |
| 65 | 5 | 1852 | 146 | 71 | 58 | 6 | 11 | 60 | 62 | 34 | 518 | 33 | 78 | 35 | 664 | 23 | 42 ^a | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | » | — | — | — | — | — | — | — | — | 43 |
| 495 | » | ÷803 | » | 135 | 15 | 25 | 59 | 1 | » | 22 | 752 | 46 | 170 | 63 | 1031 | » | 44 | |
| » | » | 1267 | 419 | 32 | 6 | » | » | 10 | » | 1 | 468 | 4 | 14 | 10 | 496 | ÷22 | 44 | |

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 Maalerafgift | | | An-dre Ind-tæg-ter | I alt | |
| | | | | | | Alm. For-brug | Sær-lig For-br. | | | Lys | Kraft m. m. | Var-me og fælles | | | |
| | | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 Kr. |
| 44b | Nordthy A | 2324 | 75 | 176 | » | 83 | 67 | 3 | 71 | 46 | 24 | — | 147 | 617 | |
| 45 | Hillerød K | 1242 | 162 | 343 | 12 | 208 | 66 | 8 | » | » | 3 | 2 | 2 | 644 | |
| 46 | Maribo K | 1347 | 528 | 166 | 6 | 91 | 187 | » | 224 | 19 | 16 | » | 5 | 714 | |
| 46a | Midtjylland A | 1079 | 114 | 95 | » | 86 | 25 | 23 | » | 30 | 39 | 3 | 54 | 355 | |
| 46b | Maribo Opland A | 71 | 54 | 22 | » | 19 | » | » | » | » | 2 | » | 2 | 45 | |
| 47 | Holstebro K | 2673 | 727 | 272 | 8 | 132 | 118 | » | 937 | 29 | » | » | 7 | 1503 | |
| 47a | — Opland A | 2084 | 594 | 140 | » | » | 254 | » | » | 74 | 65 | » | 78 | 611 | |
| 47b | Ringkøbing Amt A | 1662 | 462 | » | » | » | 801 | » | » | » | » | 111 | 16 | 928 | |
| 48 | Viborg K | 2197 | 443 | 519 | 43 | 131 | 105 | 1 | 46 | 31 | 4 | — | 4 | 884 | |
| 49 | Holbæk K | 2360 | 131 | 280 | 10 | 196 | 51 | 26 | » | » | » | 24 | 2 | 589 | |
| | Løbe-Nr. 24—49 | 109361 | 36754 | 10968 | 372 | 7405 | 6116 | 1599 | 7884 | 5327 | | | 1640 | 41311 | |
| 50 | Thy A | 4389 | 794 | 386 | » | 220 | 59 | 34 | 121 | 78 | 84 | » | 30 | 1012 | |
| 50a | Vestervig A | — | 40 | 19 | » | 9 | » | » | » | » | 2 | » | — | 30 | |
| 51 | Morsø I/S | 1992 | 159 | » | » | » | » | » | 632 | » | » | » | 16 | 648 | |
| 51a | Nykøbing M. K | 376 | 66 | 231 | 7 | 98 | 13 | » | » | 11 | » | » | — | 360 | |
| 51b | Morsø A | 3071 | 342 | 160 | » | 165 | » | » | 19 | » | 159 | » | 7 | 510 | |
| 52 | Framlev A | 1950 | 67 | 147 | » | 215 | 22 | » | 12 | » | 176 | » | 11 | 583 | |
| 53 | Varde K | 1366 | 264 | 106 | 10 | 23 | 306 | 76 | » | 5 | 1 | 62 | 31 | 620 | |
| 54 | Skive K | 1680 | 188 | 325 | 4 | 213 | 36 | » | » | » | — | » | 9 | 587 | |
| 55 | Nyborg K | 1434 | 355 | 346 | 9 | 232 | » | » | » | » | — | » | 9 | 596 | |
| 56 | Langeland I/S | 2371 | 1243 | » | » | » | » | » | 448 | » | » | » | » | 448 | |
| 56a | Rudkøbing K | 274 | 28 | 91 | 4 | 100 | » | » | » | 10 | 3 | » | — | 208 | |
| 56b | Langeland A | 3529 | 1798 | 151 | 1 | 190 | » | — | 3 | 54 | 56 | » | 28 | 483 | |
| 57 | Frederikshavn K | 2017 | 720 | 471 | 24 | 326 | » | 2 | » | » | 30 | » | 4 | 857 | |
| 58 | Middelfart K | 1423 | 99 | 296 | 3 | 144 | 83 | » | 38 | » | 20 | » | 23 | 607 | |
| 59 | Vordingborg K | 1019 | 151 | 241 | 9 | 175 | » | » | » | 1 | » | » | 1 | 427 | |
| 60 | Ringsted K | 1127 | 195 | 269 | 8 | 158 | 92 | » | » | » | — | » | 1 | 528 | |
| 61 | Tønder K | 562 | 93 | 175 | 5 | 38 | 34 | » | » | » | 126 | » | 7 | 385 | |
| 62 | Struer K | 979 | 163 | 230 | 5 | 105 | » | » | 49 | — | » | » | 13 | 402 | |
| 62a | Gimsing A | 54 | 24 | 14 | » | 13 | » | » | » | » | 1 | » | 1 | 29 | |
| | Løbe-Nr. 50—62 | 29613 | 6789 | 3658 | 89 | 2424 | 645 | 112 | 1322 | 879 | | | 191 | 9320 | |
| 63 | Viby (Jyll.) A | 820 | 267 | 167 | 12 | 65 | 194 | 4 | » | 9 | 1 | — | 14 | 466 | |
| 64 | Hobro K | 1316 | 316 | 261 | 9 | 134 | 79 | » | » | 3 | 6 | » | 4 | 496 | |
| 65 | Sorsø K | 1005 | 243 | 151 | 7 | 96 | 43 | » | » | » | 8 | » | 2 | 307 | |
| 66 | Nørre Aaby P | 444 | 125 | 46 | » | 35 | 116 | » | 21 | » | 6 | » | » | 224 | |
| 67 | Midtjylland A | 2436 | 1166 | 337 | » | » | » | » | 911 | » | » | » | » | 15 | |
| 67a | — Transform. | | | | | | | | | | | | | | » |
| 68 | Aaby K | 1067 | 7 | 189 | 11 | 141 | 28 | » | » | » | 19 | » | 14 | 402 | |
| 69 | Rødby K | 1170 | 524 | 87 | 3 | 83 | 8 | 39 | 78 | 62 | 13 | 24 | 1 | 398 | |
| 70 | Dalum-Hjallese A | 862 | 399 | 111 | 2 | 64 | » | 3 | » | 8 | 1 | — | 2 | 191 | |
| 71 | Frederikssund K | 400 | 45 | 114 | 1 | 127 | » | 3 | » | — | » | » | 1 | 246 | |
| 72 | Grenaa K | 1002 | 187 | 192 | 7 | 58 | 177 | » | » | 15 | 4 | » | 1 | 454 | |
| 73 | Lemvig K | 532 | 181 | 158 | 8 | 95 | » | » | » | » | » | » | 2 | 263 | |
| 74 | Ringkøbing K | 768 | 413 | 126 | 7 | 24 | 50 | 6 | » | » | » | » | 1 | 214 | |
| 75 | Vejen K | 874 | 200 | 99 | » | 80 | 9 | 23 | » | 4 | 1 | 1 | 14 | 231 | |
| 76 | Ribe K | 820 | 269 | 127 | — | 89 | 18 | » | » | 6 | » | » | 5 | 245 | |
| 77 | Kerteminde K | 500 | 500 | 110 | 3 | 24 | 66 | 1 | » | 3 | 1 | » | 1 | 209 | |

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

Anlægs kapital, Indtægter, Udgifter m. v. 1946/47.

| Udgifter | | | | | | | | | | | | | | | | | Løbe-Nr. | |
|----------------|------------------------|--------------|----------|-----------|----------------|-----------------|----------------|----------------------------|---------------------------|----------------------|------------------------|----------|-------------|--------------|------------------|-----------|----------|--|
| Brændsel m. m. | Smøreolie, Tvist m. m. | Køb af Strøm | | Lønninger | Administration | Vedligeholdelse | | | Nyanskaffelser af Driften | Andre Driftsudgifter | Samlede Driftsudgifter | Renter | Afskrivning | Henlægninger | Samlede Udgifter | Over-skud | | |
| | | | | | | Bygning m. m. | Mask. Inventar | Ledningsnet, Transf. m. m. | | | | | | | | | | |
| 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 kWh | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 Kr. | |
| » | » | 1788 | 380 | 15 | 3 | » | » | 61 | 59 | 13 | 531 | 11 | 75 | » | 617 | — | 44b | |
| 31 | 2 | 2390 | 210 | 97 | 3 | — | 14 | 17 | » | 11 | 385 | 8 | 9 | 147 | 549 | 95 | 45 | |
| 33 | 4 | 3026 | 398 | 83 | 5 | 4 | 13 | 13 | 21 | 23 | 597 | 25 | 25 | 10 | 657 | 57 | 46 | |
| » | » | 919 | 148 | 16 | 7 | » | » | 29 | 65 | 21 | 286 | 8 | 43 | 18 | 355 | — | 46a | |
| » | » | 154 | 34 | 2 | — | » | » | 1 | — | 2 | 39 | » | 2 | » | 41 | 4 | 46b | |
| 162 | 12 | 3697 | 435 | 123 | 12 | 4 | 24 | 43 | 39 | 60 | 914 | 258 | 127 | » | 1299 | 204 | 47 | |
| » | » | 1475 | 295 | 18 | 13 | » | » | 21 | » | 8 | 355 | 28 | 250 | » | 633 | ÷22 | 47a | |
| » | » | 5308 | 613 | 49 | 4 | » | » | 45 | » | 31 | 742 | 16 | 159 | » | 917 | 11 | 47b | |
| 59 | 6 | 2130 | 255 | 135 | 2 | 4 | 15 | 38 | 41 | 24 | 579 | 29 | 53 | 5 | 666 | 218 | 48 | |
| 117 | 11 | 25 | 7 | 102 | 13 | 2 | 24 | 31 | 40 | 14 | 361 | 12 | 56 | 10 | 439 | 150 | 49 | |
| 3104 | 233 | 131089 | 15058 | 3664 | 484 | 202 | 597 | 2591 | 1032 | 1268 | 28233 | 2315 | 4487 | 2130 | 37165 | 4146 | | |
| 143 | 10 | 713 | 71 | 102 | 15 | — | 111 | 205 | 14 | 14 | 685 | 35 | 167 | » | 887 | 125 | 50 | |
| » | » | 79 | 15 | 1 | » | » | » | 1 | — | 1 | 18 | » | » | » | 18 | 12 | 50a | |
| 341 | » | 477 | 23 | 78 | 15 | 2 | 8 | — | » | » | 467 | » | » | 112 | 579 | 69 | 51 | |
| » | » | 1449 | 200 | 33 | — | » | » | 6 | 7 | 2 | 248 | 7 | 6 | 92 | 353 | 7 | 51a | |
| » | » | 1551 | 270 | 30 | 9 | » | » | 54 | » | 1 | 364 | » | 122 | » | 486 | 24 | 51b | |
| 66 | 10 | 1577 | 208 | 66 | 10 | 13 | 10 | 141 | » | 27 | 551 | 3 | 53 | » | 607 | ÷24 | 52 | |
| 139 | 13 | 753 | 95 | 91 | 6 | 1 | 18 | 27 | 15 | 17 | 422 | 16 | 55 | 37 | 530 | 90 | 53 | |
| 110 | 10 | 77 | 58 | 101 | 5 | 6 | 37 | 26 | 63 | 26 | 442 | 13 | 38 | 94 | 587 | » | 54 | |
| 89 | 6 | 364 | 43 | 81 | 3 | 5 | 42 | 50 | 53 | 25 | 397 | 22 | 56 | 24 | 499 | 97 | 55 | |
| 145 | 12 | 25 | 4 | 85 | 2 | 3 | 34 | — | » | 19 | 304 | 59 | 85 | » | 448 | » | 56 | |
| » | » | 871 | 136 | 9 | 10 | » | » | 11 | 8 | 2 | 176 | 1 | 7 | 24 | 208 | » | 56a | |
| » | » | 2120 | 313 | 32 | 5 | » | » | 44 | 50 | 9 | 453 | » | 56 | » | 509 | ÷26 | 56b | |
| 131 | 15 | 39 | 9 | 134 | 10 | 7 | 99 | 50 | 25 | 31 | 511 | 51 | 40 | 250 | 852 | 5 | 57 | |
| 29 | 5 | 1647 | 225 | 97 | 6 | 2 | 9 | 62 | 67 | 33 | 535 | 6 | 9 | » | 550 | 57 | 58 | |
| 4 | 1 | 1794 | 217 | 92 | 5 | 1 | 5 | 9 | 16 | 17 | 367 | 18 | » | » | 385 | 42 | 59 | |
| 51 | 3 | 1333 | 118 | 45 | 7 | 1 | 12 | 19 | 19 | 12 | 287 | 9 | 9 | 57 | 362 | 166 | 60 | |
| 4 | 1 | 1943 | 128 | 41 | 3 | 1 | 4 | 26 | 19 | 6 | 233 | 9 | 8 | 85 | 335 | 50 | 61 | |
| 64 | 5 | 6 | 1 | 85 | 1 | 4 | 9 | 22 | 55 | 15 | 261 | 9 | 10 | 60 | 340 | 62 | 62 | |
| » | » | 83 | 25 | 1 | » | » | » | 4 | 6 | — | 36 | » | » | » | 36 | ÷7 | 62a | |
| 1316 | 91 | 16901 | 2159 | 1204 | 112 | 46 | 398 | 757 | 417 | 257 | 6757 | 258 | 721 | 835 | 8571 | 749 | | |
| 26 | 3 | 2370 | 278 | 64 | 3 | 1 | 23 | 4 | » | 20 | 422 | » | 23 | » | 445 | 21 | 63 | |
| 39 | 2 | 579 | 65 | 93 | — | 1 | 7 | 8 | 50 | 26 | 291 | 17 | 20 | » | 328 | 168 | 64 | |
| 48 | 5 | 667 | 75 | 70 | 2 | 4 | 10 | 3 | » | 10 | 227 | 16 | 21 | » | 264 | 43 | 65 | |
| 38 | 7 | 585 | 62 | 23 | 15 | — | 7 | — | » | 5 | 157 | 5 | 10 | 4 | 176 | 48 | 66 | |
| 12 | — | 3306 | 480 | 59 | — | 3 | 9 | 55 | » | 22 | 640 | 56 | 97 | » | 793 | 133 | 67 | |
| » | » | 1836 | 548 | 18 | » | » | » | 103 | » | » | 669 | 71 | 99 | » | 839 | 76 | 67a | |
| 36 | 2 | 931 | 112 | 64 | — | — | 11 | — | 5 | 26 | 256 | » | » | 146 | 402 | » | 68 | |
| 14 | 2 | 1392 | 180 | 30 | 2 | 1 | 7 | 41 | 10 | 12 | 299 | 37 | 30 | » | 366 | 32 | 69 | |
| 36 | 5 | 247 | 23 | 47 | 1 | — | 3 | 8 | » | 23 | 146 | 5 | 31 | » | 182 | 9 | 70 | |
| 2 | » | 1330 | 107 | 33 | 7 | — | 8 | 12 | 8 | 7 | 184 | 3 | 15 | » | 202 | 44 | 71 | |
| 1 | » | 1930 | 228 | 33 | 1 | 3 | 2 | 4 | 4 | 8 | 284 | 10 | 13 | 15 | 322 | 132 | 72 | |
| 42 | 2 | » | » | 40 | 3 | 1 | 32 | 16 | 2 | 8 | 146 | 9 | 21 | 47 | 223 | 40 | 73 | |
| 30 | 3 | 170 | 29 | 40 | 5 | 5 | 10 | 12 | 35 | 10 | 179 | 18 | 17 | » | 214 | » | 74 | |
| 48 | 6 | » | » | 44 | — | » | 13 | — | » | 13 | 124 | 1 | 27 | 79 | 231 | » | 75 | |
| 22 | 5 | 336 | 37 | 42 | 8 | 1 | 12 | 10 | 2 | 9 | 148 | 13 | 20 | 37 | 218 | 27 | 76 | |
| 38 | — | 220 | 20 | 54 | 8 | — | 8 | 5 | 2 | 7 | 142 | 26 | 4 | 25 | 197 | 12 | 77 | |

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 Maalerafgift | | | 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. |
| 78 | Brende Mølle... A | 930 | 264 | 98 | » | 107 | » | 5 | 15 | 4 | 3 | — | 11 | 243 | |
| 79 | Skelskør..... A/S | 413 | 136 | 82 | » | 58 | » | » | » | 17 | 15 | — | — | 167 | |
| 80 | Vejlby..... K | 776 | 262 | 167 | 4 | 40 | 5 | 16 | » | 15 | 15 | — | 13 | 260 | |
| 81 | Ikast..... A | 674 | 482 | 68 | 2 | 97 | 3 | 29 | » | 6 | 1 | 1 | 13 | 220 | |
| 82 | Grindsted..... A | — | 332 | 80 | — | 32 | 132 | 31 | » | 6 | 5 | » | 9 | 295 | |
| 83 | Ringe..... A | 683 | 366 | 98 | 1 | 91 | » | 12 | 9 | 7 | 2 | 1 | » | 221 | |
| | Løbe-Nr. 63—83 | 17492 | 6684 | 2868 | 77 | 1877 | 938 | 174 | 1034 | 435 | | | 190 | 7593 | |
| 84 | Skjern..... K | 839 | 302 | 111 | 5 | 73 | » | 9 | » | 20 | | | 8 | 226 | |
| 85 | Stege..... K | 474 | 205 | 97 | 4 | 36 | 36 | » | » | 5 | | | — | 178 | |
| 86 | Hammel..... I/S | 352 | 29 | 52 | 2 | 19 | 37 | 20 | » | 4 | 1 | 1 | 2 | 138 | |
| 87 | Rødding..... A | 359 | 187 | 43 | 2 | 43 | 32 | 9 | » | 23 | | | — | 152 | |
| 88 | Skagen..... K | 1038 | 200 | 193 | 4 | 53 | 16 | 2 | » | 13 | | | 2 | 283 | |
| 89 | Bogense..... K | 621 | 150 | 91 | — | 86 | » | » | » | 4 | | | 1 | 182 | |
| 90 | Brørup..... A | 638 | 226 | 74 | » | 38 | 17 | 15 | » | » | » | » | — | 144 | |
| 91 | Kjellerup..... I/S | 666 | 148 | 72 | 2 | 72 | 1 | 17 | » | 3 | 1 | — | 27 | 195 | |
| 92 | Ærø Højsp. K | 146 | 327 | 88 | 4 | 46 | 1 | 3 | 24 | 10 | 2 | — | — | 178 | |
| 93 | Fakse..... A/S | 1415 | 75 | 41 | 1 | 52 | 1 | 8 | » | 21 | | | 1 | 125 | |
| 94 | Karup..... P | 197 | 174 | 80 | — | 36 | 32 | 3 | 9 | 2 | 4 | — | 7 | 173 | |
| 94a | — Trsform.for | — | — | 6 | » | 3 | » | » | » | 5 | | | 3 | 17 | |
| 95 | Løgstør..... K | 418 | 70 | 98 | 1 | 50 | » | 1 | » | 3 | 1 | » | 2 | 156 | |
| 96 | Hadsund..... A | 303 | 63 | 91 | » | 43 | 10 | 19 | » | » | — | 1 | 6 | 170 | |
| 97 | Hadsten..... I/S | 439 | 269 | 60 | » | 36 | 25 | 18 | » | 2 | | | » | 141 | |
| 98 | Hurup..... A | 218 | 85 | 42 | 2 | 24 | 18 | 18 | » | 3 | | | 3 | 110 | |
| 99 | Sakskøbing... K | 512 | 86 | 88 | 10 | 83 | 9 | » | » | 4 | » | » | 1 | 195 | |
| 100 | Frederiksværk.. K | 399 | 71 | 105 | 3 | 29 | 37 | » | » | » | » | » | — | 174 | |
| 101 | Aars..... A | 317 | 130 | 80 | 2 | 45 | 9 | » | » | 6 | | | 12 | 154 | |
| 102 | Bramminge... A | 491 | 157 | 79 | 3 | 52 | » | 23 | » | 6 | 1 | 2 | » | 166 | |
| 103 | Nekse..... K | 479 | 96 | 112 | 6 | 87 | 6 | » | » | 7 | | | 1 | 219 | |
| 104 | Nysted..... K | 410 | 194 | 58 | 4 | 32 | 6 | 15 | » | 10 | | | 1 | 126 | |
| 105 | Brabrand..... I/S | 379 | 220 | 62 | 3 | 52 | » | » | » | 9 | 2 | » | — | 128 | |
| 106 | Gedser..... A | 474 | 139 | 40 | 1 | 29 | 14 | 31 | » | 2 | 1 | 1 | 1 | 120 | |
| 107 | Brande..... I/S | 422 | 163 | 103 | 2 | 57 | 7 | 18 | » | 5 | | | 1 | 193 | |
| 108 | Stubbekøbing... K | 330 | 123 | 66 | 4 | 44 | 22 | » | » | 6 | | | 2 | 144 | |
| 109 | Bjerringbro... I/S | 295 | 166 | 47 | » | 45 | » | 33 | » | » | » | » | 2 | 127 | |
| 110 | Brødstrup... A | 329 | 189 | 52 | » | 38 | » | 6 | » | 5 | | | 1 | 102 | |
| 111 | Løgumkloster... K | 363 | 21 | 41 | » | 8 | » | 2 | » | 26 | 9 | » | 4 | 90 | |
| 112 | Otterup..... A | 457 | 192 | 37 | » | 31 | 14 | 3 | » | 2 | — | — | 5 | 92 | |
| 113 | Aarup..... A | 374 | 173 | 43 | » | 52 | » | 2 | » | 3 | 1 | — | 6 | 107 | |
| 114 | Vamdrup..... K | 252 | 136 | 55 | 4 | 55 | » | » | » | 2 | — | » | 2 | 118 | |
| 115 | Ølgod..... A | 467 | 113 | 54 | — | 33 | » | 11 | » | 5 | | | 1 | 104 | |
| 116 | Aakirkeby..... K | 610 | 316 | 75 | 2 | 99 | » | » | » | 7 | | | 3 | 186 | |
| | Løbe-Nr. 84—116 | 15483 | 5195 | 2436 | 71 | 1581 | 350 | 286 | 33 | 251 | | | 105 | 5113 | |
| 117 | Toftlund..... A | 249 | 62 | 26 | 2 | 28 | » | » | » | 20 | | | 1 | 77 | |
| 118 | Fjerritslev.... A | 250 | 146 | 47 | 1 | 40 | » | » | » | 9 | | | 2 | 99 | |
| 119 | Tarm..... A | 352 | 66 | 42 | — | 44 | » | 2 | » | 4 | | | 7 | 99 | |
| 120 | Holeby..... A | 318 | 152 | 50 | » | 33 | 8 | » | » | 3 | 1 | » | 3 | 98 | |
| 121 | Glambsbjerg... A/S | 273 | 152 | 40 | » | 36 | » | » | » | 3 | | | 4 | 83 | |
| 122 | Give..... A/S | 340 | 100 | 38 | » | 16 | 6 | 3 | » | 3 | 1 | » | — | 67 | |

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

Anlægs kapital, Indtægter. Udgifter m. v. 1946/47.

| Brændsel m. m. | | Smøreolie, Tvlst m. m. | Køb af Strøm | Lønninger | Administration | Vedligeholdelse | | | Nyanskaffelser af Driftten | Andre Driftsudgifter | Samlede Driftsudgifter | Renter | Afskrivning | Henslæggelser | Samlede Udgifter | Over-skud | Lebe-Nr. |
|----------------|----|------------------------|--------------|-----------|----------------|-----------------|----------------|----------------------------|----------------------------|----------------------|------------------------|--------|-------------|---------------|------------------|-----------|----------|
| | | | | | | Bygning m. m. | Mask. Inventar | Ledningsnet, Trausf. m. m. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | 12 | 49 | 16 | 34 | — | 11 | 13 | 49 | 9 | 19 | 201 | 4 | 37 | » | 242 | 1 | 78 |
| » | » | 819 | 74 | 25 | — | — | 7 | — | » | 24 | 130 | 7 | 17 | » | 154 | 13 | 79 |
| » | » | 877 | 88 | 48 | 18 | — | 11 | 3 | 20 | 7 | 195 | 14 | 22 | 29 | 260 | » | 80 |
| 44 | » | 339 | 41 | 19 | 10 | 1 | 7 | 5 | » | 18 | 145 | 2 | 30 | » | 177 | 43 | 81 |
| 38 | 1 | 1 | 63 | 30 | 1 | 3 | 1 | 15 | » | 10 | 162 | 1 | 19 | » | 182 | 113 | 82 |
| 24 | 4 | 311 | 29 | 55 | 2 | 18 | 8 | 15 | » | 5 | 160 | 4 | 19 | 25 | 208 | 13 | 83 |
| 576 | 59 | 18295 | 2555 | 965 | 86 | 53 | 209 | 368 | 147 | 289 | 5307 | 319 | 592 | 407 | 6 625 | 968 | |
| 27 | 4 | 172 | 27 | 34 | 6 | 2 | 4 | 13 | 6 | 18 | 141 | 9 | 25 | » | 175 | 51 | 84 |
| 5 | 2 | 535 | 50 | 24 | 1 | 1 | 2 | 2 | 18 | 6 | 111 | 12 | 6 | 45 | 174 | 4 | 85 |
| 25 | 3 | 270 | 38 | 28 | » | — | 19 | — | » | 10 | 123 | 3 | » | » | 126 | 12 | 86 |
| 29 | 3 | » | » | 23 | 3 | 1 | 3 | 5 | » | 14 | 81 | 8 | » | » | 89 | 63 | 87 |
| 32 | 3 | » | » | 64 | 1 | 1 | 3 | 17 | 13 | 13 | 147 | 6 | 33 | 97 | 283 | » | 88 |
| 25 | 1 | 182 | 18 | 38 | 2 | 2 | 16 | 9 | 4 | 9 | 124 | 7 | 26 | 20 | 177 | 5 | 89 |
| 26 | 3 | 16 | 4 | 20 | 1 | 1 | 10 | 7 | 22 | 10 | 104 | 6 | 15 | 23 | 148 | » | 90 |
| 41 | » | » | » | 38 | 4 | — | 19 | 5 | 12 | 8 | 127 | » | 21 | 45 | 193 | 2 | 91 |
| 32 | 4 | » | » | 54 | 1 | 1 | 8 | 3 | » | 13 | 116 | 11 | 27 | » | 154 | 24 | 92 |
| 22 | 2 | 221 | 25 | 25 | 1 | 2 | 2 | 7 | » | 18 | 104 | 1 | 13 | 3 | 121 | 4 | 93 |
| 24 | 4 | ÷63 | 22 | 16 | 7 | 13 | 28 | 22 | » | 18 | 154 | 5 | 2 | » | 161 | 12 | 94 |
| » | » | 22 | 3 | 1 | » | » | » | 1 | » | » | 5 | 2 | 9 | » | 16 | 1 | 94a |
| 24 | 5 | » | » | 42 | 1 | 3 | 21 | 6 | 3 | 4 | 109 | 4 | 9 | 34 | 156 | » | 95 |
| — | — | 735 | 94 | 29 | 1 | 9 | » | 12 | » | 12 | 157 | — | 2 | 6 | 165 | 5 | 96 |
| 17 | 1 | 134 | 29 | 17 | 1 | 1 | 8 | 10 | 1 | 6 | 91 | 12 | 31 | 3 | 137 | 4 | 97 |
| 23 | » | » | » | 18 | 1 | — | — | 9 | » | 3 | 54 | 11 | 28 | 13 | 106 | 4 | 98 |
| 10 | 1 | 422 | 75 | 28 | » | — | 6 | 8 | 18 | 15 | 161 | 6 | 16 | 6 | 189 | 6 | 99 |
| — | » | 65 | 51 | 50 | 11 | 5 | 3 | 9 | 6 | 7 | 142 | 2 | 16 | 14 | 174 | » | 100 |
| 23 | 10 | » | » | 32 | 2 | 2 | 1 | 9 | 15 | 7 | 101 | 1 | 8 | » | 110 | 44 | 101 |
| 26 | 6 | 3 | » | 35 | — | 2 | 15 | 8 | » | 11 | 103 | 6 | 26 | 31 | 166 | » | 102 |
| 30 | 3 | » | » | 55 | 1 | — | 4 | 9 | 50 | 8 | 160 | 5 | 5 | 49 | 219 | » | 103 |
| — | — | 475 | 59 | 15 | 1 | 1 | 1 | 9 | 3 | 4 | 93 | 10 | 10 | 9 | 122 | 4 | 104 |
| 14 | 1 | 132 | 15 | 29 | 2 | 2 | 4 | 4 | » | 8 | 79 | 8 | 30 | 11 | 128 | » | 105 |
| 19 | — | 106 | 16 | 32 | 2 | 1 | 13 | 7 | — | 15 | 105 | 7 | 7 | » | 119 | 1 | 106 |
| 21 | 1 | 16 | 3 | 27 | 2 | 1 | 6 | 8 | » | 14 | 83 | 24 | 15 | 40 | 162 | 31 | 107 |
| 7 | 1 | 302 | 44 | 19 | 1 | — | 1 | 6 | » | 7 | 86 | 6 | 5 | 24 | 121 | 23 | 108 |
| 16 | » | 236 | 36 | 19 | 1 | » | 5 | 2 | 3 | 5 | 87 | » | 14 | » | 101 | 26 | 109 |
| 17 | 1 | 90 | 15 | 14 | 1 | — | 5 | 2 | 5 | 6 | 66 | 9 | 21 | 5 | 101 | 1 | 110 |
| 12 | 2 | 52 | 11 | 14 | 2 | — | 3 | 9 | » | 7 | 60 | 1 | 16 | » | 77 | 13 | 111 |
| 10 | 1 | 233 | 33 | 16 | 1 | — | 1 | 3 | » | 3 | 68 | 2 | 21 | 1 | 92 | » | 112 |
| 16 | 4 | 77 | 10 | 18 | 1 | 1 | 7 | 7 | » | 7 | 71 | 3 | 19 | 6 | 99 | 8 | 113 |
| » | » | 507 | 67 | 14 | — | — | 3 | 5 | 7 | 2 | 98 | 2 | 12 | » | 112 | 6 | 114 |
| 11 | 1 | 117 | 15 | 17 | 1 | 2 | 4 | 4 | » | 2 | 57 | 1 | 14 | 21 | 93 | 11 | 115 |
| 24 | » | » | » | 31 | 3 | — | 7 | 9 | 60 | 15 | 149 | 15 | 20 | 2 | 186 | » | 116 |
| 608 | 67 | 5057 | 760 | 936 | 63 | 54 | 232 | 246 | 246 | 305 | 3517 | 205 | 522 | 508 | 4752 | 361 | |
| 19 | 2 | 60 | 11 | 12 | 1 | » | 3 | 5 | » | 3 | 56 | 1 | 16 | » | 73 | 4 | 117 |
| 7 | » | 188 | 35 | 11 | — | — | 2 | 2 | » | 6 | 63 | 4 | 29 | » | 96 | 3 | 118 |
| 18 | 3 | » | » | 23 | — | — | 12 | 20 | 7 | 6 | 89 | 3 | » | » | 92 | 7 | 119 |
| » | » | 335 | 67 | 5 | 1 | — | » | 7 | » | 3 | 83 | — | 3 | » | 86 | 12 | 120 |
| 26 | 3 | » | » | 14 | » | 3 | 19 | 2 | » | 3 | 70 | » | 12 | » | 82 | 1 | 121 |
| 11 | 2 | 2 | 1 | 14 | » | 1 | 2 | 7 | » | 5 | 43 | 2 | 13 | » | 58 | 9 | 122 |

Tabel II (fortsat). By- og Oplandsforsyninger.

| Løbe-Nr. | Navn og Ejer | Anlægskap. | | Indtægter | | | | | | | | | | |
|------------------|-------------------------|------------|----------------|-----------------|----------|---------------|--------------|------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------|------------------|--------------------|----------|
| | | I alt | Bog-ført Værdi | Lys alm. Forbr. | Gade-lys | Kraft | | | Elek-tricitets-vær-ker m.v. | Faste Afgifter Maalerafgift | | | And-re Ind-tæg-ter | I alt |
| | | | | | | Alm. For-brug | Særl. Forbr. | Var-me og fælles | | 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. |
| 123 | Bandholm A/S | 323 | 54 | 13 | » | » | 69 | » | » | » | » | » | 3 | 85 |
| 124 | Ejby A | 1200 | 31 | 36 | » | 26 | » | 7 | » | » | 3 | » | — | 72 |
| 125 | Dronningtund . . I/S | 335 | 57 | 51 | » | 32 | » | 6 | » | » | 2 | » | 12 | 103 |
| 126 | Liver Mølle A | 611 | » | » | » | » | 18 | » | 38 | » | 14 | » | — | 70 |
| 126 ^a | — Trsform.for. | — | — | 32 | » | 31 | » | — | » | » | 12 | » | 5 | 80 |
| 127 | Aalestrup I/S | 415 | 158 | 48 | 1 | 33 | » | 14 | » | » | 3 | » | 8 | 107 |
| 128 | Ærøskøbing K | 236 | 168 | 48 | 2 | 15 | » | » | » | » | 3 | » | 1 | 69 |
| 129 | Nibe A | 380 | 46 | 43 | 3 | 43 | » | 1 | » | » | 7 | » | 6 | 103 |
| 130 | Dannemare A | 381 | 70 | 29 | » | 40 | » | » | » | 9 | 15 | » | 1 | 94 |
| 131 | Jelling A | 83 | 77 | 25 | » | 18 | » | 9 | » | » | 3 | » | — | 55 |
| 132 | Sindal A | 132 | 62 | 27 | 1 | 15 | » | 3 | » | » | 4 | » | — | 50 |
| 133 | Ulfborg A | 166 | 72 | 38 | — | 26 | » | » | » | » | 2 | » | 7 | 73 |
| 134 | Skørping I/S | 140 | 47 | 32 | » | 22 | » | » | » | 2 | — | » | 2 | 58 |
| 135 | Svaneke K | 224 | 105 | 57 | 2 | 23 | » | » | » | » | 15 | » | » | 97 |
| | Løbe-Nr. 117—135 | 6716 | 1660 | 722 | 12 | 521 | 101 | 45 | 38 | | 138 | | 62 | 1639 |
| 136 | Mariager K | 129 | 9 | 26 | » | 16 | 5 | 3 | » | » | 3 | » | 1 | 54 |
| 137 | Hals A | — | — | 21 | » | 4 | » | » | » | » | 3 | » | 4 | 32 |
| | Løbe-Nr. 136—137 | 438 | 72 | 47 | » | 20 | 5 | 3 | » | | 6 | | 5 | 86 |
| | I alt | 780339 | 259450 | 72527 | 3103 | 48265 | 43702 | 15254 | 71247 | | 25560 | | 11520 | 291178 |
| 138 | Vaag (Færøerne) | 1083 | 515 | 40 | 4 | 6 | » | 46 | 28 | | 26 | | 4 | 154 |
| 139 | Klaksvig — | 734 | 417 | 30 | 8 | 23 | » | 40 | » | 22 | — | 2 | 4 | 129 |
| | I alt (Færøerne) | 1817 | 932 | 70 | 12 | 29 | » | 86 | 28 | | 50 | | 8 | 283 |

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

Anlægskapital, Indtægter, Udgifter m. v. 1946/47.

| Udgifter | | | | | | | | | | | | | | | | | Løbe-Nr. | |
|-------------------|-----------------------------------|-----------------|-------------|---------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------------|--|--|-----------------------------------|--|-------------|-----------------------|------------------------|-------------------------------|---------------|-------------|-----|
| Brændsel m. m. | Smøre- olie, Twist m. m. | Køb af Strøm | | Løn- nin- ger | Admin- istra- tion | Vedligeholdelse | | | Ny- an- skaf- elser af Drif- ten | Andre Drifts- ud- gifter | Sam- lede Drifts- ud- gifter | Ren- ter | Af- skriv- ning | Hen- læg- gelser | 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 kWh | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 Kr. | |
| 14 | » | 39 | 8 | 17 | — | — | 13 | — | » | 10 | 62 | » | 9 | » | 71 | 14 | 123 | |
| 15 | » | » | » | 13 | 1 | » | 12 | 4 | » | 2 | 47 | — | 2 | 23 | 72 | » | 124 | |
| 29 | 3 | » | » | 14 | 2 | 3 | 24 | 8 | » | 6 | 89 | 1 | 9 | » | 99 | 4 | 125 | |
| » | » | 243 | 45 | 6 | — | 10 | 6 | 1 | » | 2 | 70 | » | » | » | 70 | — | 126 | |
| » | » | 234 | 59 | 2 | » | » | » | 5 | » | » | 66 | — | 2 | » | 68 | 12 | 126a | |
| 15 | 3 | » | » | 16 | » | » | 1 | 11 | 2 | » | 10 | 58 | 6 | 11 | 32 | 107 | — | 127 |
| 6 | 3 | » | » | 23 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 42 | 9 | 8 | — | 59 | 10 | 128 | |
| 14 | 2 | 68 | 22 | 16 | 1 | — | 2 | 5 | 2 | 6 | 70 | 3 | 26 | » | 99 | 4 | 129 | |
| 7 | 2 | 256 | 42 | 13 | » | 1 | — | 6 | 7 | 4 | 82 | 5 | 7 | » | 94 | — | 130 | |
| 12 | 1 | 24 | 4 | 9 | 1 | — | 1 | 2 | 1 | 5 | 36 | 1 | » | » | 37 | 18 | 131 | |
| 3 | 1 | 173 | 22 | 6 | » | » | 1 | 3 | 3 | 2 | 41 | 2 | 6 | » | 49 | 1 | 132 | |
| 10 | 1 | » | » | 8 | — | 2 | 1 | 4 | 30 | 7 | 63 | 2 | 6 | » | 71 | 2 | 133 | |
| 10 | 2 | » | » | 11 | 1 | 1 | 2 | 2 | 12 | 2 | 43 | » | 4 | » | 47 | 11 | 134 | |
| 10 | — | » | » | 18 | — | 5 | 5 | 4 | » | 4 | 46 | 4 | 16 | 31 | 97 | » | 135 | |
| 226 | 28 | 1622 | 316 | 251 | 10 | 28 | 118 | 91 | 64 | 87 | 1219 | 43 | 179 | 86 | 1527 | 112 | | |
| » | » | 222 | 29 | 3 | — | — | 4 | 1 | » | 1 | 38 | 4 | » | » | 42 | 12 | 136 | |
| 7 | » | » | » | 6 | 1 | » | 8 | » | » | 4 | 26 | 3 | 2 | » | 31 | 1 | 137 | |
| 7 | » | 222 | 29 | 9 | 1 | — | 12 | 1 | » | 5 | 64 | 7 | 2 | » | 73 | 13 | | |
| 59404 | 1050 | 829882 | 78177 | 26192 | 3870 | 1579 | 7448 | 18009 | 4118 | 9446 | 209893 | 12298 | 28141 | 15530 | 265862 | 25316 | | |
| » | » | » | » | 35 | 2 | — | 17 | 5 | — | 7 | 66 | 35 | 53 | » | 154 | » | 138 | |
| » | » | » | » | 29 | » | » | 3 | 14 | 38 | 4 | 88 | 22 | 19 | » | 129 | — | 139 | |
| » | » | » | » | 64 | 2 | — | 20 | 19 | 38 | 11 | 154 | 57 | 72 | » | 283 | — | | |

Tabel III a. Byforsyninger.

| Løbe-Nr. | Navn | Indbyg-gerantal | Forsy-ning fra Aar | Ledningsanlæg | | | | Spænding | | Transfor-matorst. | | Lys |
|----------|--------------------|-----------------|--------------------|---------------|-------------|--------------|--------------|--------------------|---------------------|-------------------|------------|--------|
| | | | | Jævnstrøm | | Veksel-strøm | | Jævn-strøm | Veksel-strøm *) | An-tal | Samlet kVA | |
| | | | | Fede-ledn. | Ford.-ledn. | Højsp.-ledn. | Lavsp.-ledn. | | | | | |
| | | 1000 | | km | km | km | km | Volt | 1000 Volt | | | Stkr |
| 1 | København | 779,8 | 1892 | 125 | 274 | 526 | 738 | 2-220 | { 30 6 } | 485 | 158900 | 299622 |
| 2 | Frederiksberg..... | 116,4 | 1899 | 18 | 52 | 88 | 117 | 2-220 | { 50 6 } | 84 | 29270 | 9588 |
| | Hovedstaden... | 896,2 | — | 143 | 326 | 614 | 855 | — | — | 569 | 188170 | 309210 |
| 4 b | Helsingø | 1,6 | 1904 | 3 | 5 | » | » | 1-220 | » | » | » | 514 |
| 5 | Odense | 94,6 | 1891 | 36 | 127 | 67 | 90 | 2-220 | { 60 10 } | 55 | 16695 | 35653 |
| 6 | Aarhus | 110,6 | 1901 | 38 | 180 | 82 | 32 | 2-220 | { 60 25 6 } | 27 | 9690 | 44622 |
| 8 f | Aabenraa | 12,5 | 1902 | » | » | 8 | 48 | » | 10 | 10 | 4300 | » |
| 9 a | Nykøbing Sj..... | 4,0 | 1914 | » | » | 2 | 11 | » | 10 | 6 | 925 | 1266 |
| 10 | Aalborg..... | 90,0 | 1895 | 26 | 75 | 26 | 29 | 2-220 | 6 | 8 | 8250 | 25627 |
| 11 | Randers | 44,4 | 1906 | 20 | 142 | 28 | 41 | 2-220 | { 25 10 } | 18 | 4347 | 16588 |
| 13 a | Esbjerg | 53,9 | 1907 | 10 | 76 | 22 | 67 | 2-220 | 10 | 10 | 3182 | 14495 |
| 14 | Kolding..... | 28,9 | 1898 | 6 | 30 | 36 | 64 | { 2-110 2-220 } | 6 | 43 | 7750 | 10526 |
| 15 | Vejle | 27,7 | 1895 | 17 | 66 | 49 | 16 | 2-220 | { 60 6 } | 19 | 5529 | 12064 |
| 16 b | Ebeltoft | 2,1 | 1919 | » | » | » | 13 | » | » | 3 | 105 | 729 |
| 16 e | Skanderborg..... | 4,7 | 1914 | » | » | 6 | 18 | » | 10 | 7 | 800 | 1701 |
| 18 | Nakskov..... | 15,9 | 1909 | 7 | 34 | 10 | 7 | 2-220 | { 10 4 } | 13 | 3340 | 5553 |
| 19 | Nørresundby | 8,3 | 1911 | 5 | 16 | 36 | 4 | 2-220 | { 20 10 } | 8 | 2635 | 3561 |
| 20 | Fredericia | 40,5 | 1907 | 10 | 18 | 193 | 325 | 2-110 | { 60 6 } | 101 | 13152 | 11076 |
| 21 | Horsens..... | 33,5 | 1906 | 7 | 34 | 24 | 35 | 2-220 | 10 | 18 | 4610 | 13703 |
| 22 a | Odder | 5,0 | 1906 | 8 | 15 | 2 | 3 | 1-220 | 10 | 4 | 510 | 1898 |
| 23 | Svendborg | 21,9 | 1906 | 18 | 64 | 18 | 1 | 2-220 | { 60 10 5,5 } | 13 | 2167 | 8433 |
| | Løbe-Nr. 5—23.... | 598,5 | — | 208 | 877 | 609 | 804 | — | — | 363 | 87987 | 207495 |
| 25 | Slagelse..... | 18,2 | 1909 | 7 | 27 | 28 | 20 | 2-110 | 6 | 15 | 2250 | 6891 |
| 26 | Helsingør | 19,6 | 1911 | 6 | 58 | 5 | » | 2-220 | 10 | » | » | 5826 |
| 27 | Hjørring | 13,5 | 1896 | 3 | 11 | 24 | 46 | 2-110 | { 10 3 } | 14 | 2826 | 5633 |
| 27 b | Sæby | 3,3 | 1926 | » | » | » | 13 | » | » | 1 | 200 | 1154 |
| 29 | Nykøbing F..... | 16,0 | 1907 | 10 | 37 | 41 | 12 | 2-110 | { 50 24 10 } | 19 | 2790 | 6614 |
| 30 | Herning | 17,2 | 1908 | 10 | 44 | 97 | 10 | 2-220 | 10 | 49 | 2047 | 5597 |
| 32 | Rønne..... | 12,1 | 1910 | 6 | 39 | » | 11 | 2-220 | » | 8 | 510 | 4551 |
| 33 | Haderslev | 18,5 | 1901 | 3 | » | 30 | 37 | 2-110 | { 10 5 } | 15 | 2278 | 6685 |
| 34 | Kalundborg | 8,1 | 1908 | 5 | 21 | 5 | » | 2-200 | 10 | 4 | 610 | 3010 |
| 35 | Sønderborg..... | 14,7 | 1908 | 8 | 31 | 5 | 3 | 2-220 | 15 | 7 | 1445 | 5715 |
| 36 | Silkeborg | 22,2 | 1911 | 9 | 26 | 11 | 25 | 2-220 | 10 | 9 | 1850 | 7866 |

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

* Spændingen paa Fordelingsledningerne er 380/220 Volt med følgende Undtagelser: Foruden 380/220 har København 3 x 220 Volt u. Nulleled.

** Sporveje og elektrisk Banedrift er ikke medregnet.

1) Heraf Sporveje 37225 HK med 33503 kW og S-Banens Omformerstationer 14111 HK med 12700 kW. 2) Heraf

Fordelingsanlæg. 19⁴⁶/₄₇.

| Tilslutning | | | | | | | | | | | | | | | | Løbe-Nr. |
|-------------|-----------------------|---------------|-------|-----------------------|---------------|--------------------|----------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-------|--|--------|--|------|----------|
| Maalere | | | | | Lys | | | Kraft | | | | Koge- og Varme- installa- tioner | I alt | | | |
| Kraft | Varme og fælles | pr. 100 Indb. | | | Alm. Lamper | | Gade- lam- per | Alm. For- bruge- re | Særl. For- bruge- re | Ialt pr. Maa- ler** | Lys | | Kraft | Koge- og Varme- installa- tioner | | |
| | | Lys | Kraft | Varme og fælles | Antal | pr. Maa- ler | | | | | | kW | | | kW | kW |
| Stkr. | Stkr | Stkr. | Stkr. | Stkr. | 1000 Stkr. | Stkr. | Stkr. | HK | HK | HK | Stkr. | kW | kW | kW | | |
| 25600 | 11330 | 38,4 | 3,3 | 1,5 | 4565 | 15,2 | 16674 | 180495 | 171642 | 11,8 | 11330 | 230757 | 316924 | 5665 | 1 | |
| 3679 | 37432 | 8,2 | 3,2 | 32,2 | 759 | 79,2 | 2725 | 20063 | 16428 | 9,9 | 170 | 38489 | 32842 | 919 | 2 | |
| 29279 | 48762 | 34,5 | 3,3 | 5,4 | 5324 | 17,2 | 19399 | 200558 | 188070 | 11,5 | 11500 | 269246 | 349766 | 6584 | | |
| 80 | 31 | 32,1 | 5,0 | 1,9 | 8 | 15,6 | 52 | 270 | — | 3,4 | 31 | 310 | 243 | 100 | 4 b | |
| 2873 | 1030 | 37,7 | 3,0 | 1,1 | 550 | 15,4 | 4237 | 44227 | 955) | 15,4 | 1030 | 22356 | 40664) | 2970 | 5 | |
| 3014 | » | 40,3 | 2,7 | » | 576 | 12,9 | 2959 | 24363 | 15800) | 12,9 | » | 23579 | 36147) | » | 6 | |
| 315 | 4110 | » | 2,5 | 32,9 | 67 | » | 780 | 4272 | » | 13,6 | — | 2762 | 3845 | 4147 | 8 f | |
| 196 | 30 | 31,6 | 4,9 | 0,8 | 15 | 11,8 | 182 | 1226 | — | 6,3 | » | 589 | 1103 | » | 9 a | |
| 2121 | 1511 | 28,5 | 2,4 | 1,7 | 335 | 13,1 | 1851 | 21931 | » | 10,3 | 1511 | 13668 | 19738 | 2020 | 10 | |
| 1295 | 231 | 37,4 | 2,9 | 0,5 | 227 | 13,7 | 1546 | 6316 | 6661 | 10,0 | 231 | 9247 | 11679 | 744 | 11 | |
| 1884 | » | 26,9 | 3,5 | » | 207 | 14,3 | 257 | 9027 | 7610 | 8,8 | — | 8320 | 14973 | 536 | 13 a | |
| 963 | » | 36,4 | 3,3 | » | 150 | 14,2 | 1322 | 7280 | 8122 | 16,0 | » | 6131 | 13862 | » | 14 | |
| 971 | 205 | 43,6 | 3,5 | 0,7 | 160 | 13,3 | 238 | 6787 | 6539 | 13,7 | 205 | 6401 | 11994 | 95 | 15 | |
| 126 | » | 34,7 | 6,0 | » | 9 | 12,3 | 67 | 374 | 457 | 6,6 | » | 372 | 748 | » | 16 b | |
| 222 | » | 36,2 | 4,7 | » | 18 | 10,6 | 130 | 861 | 216 | 4,9 | » | 744 | 969 | » | 16 e | |
| 291 | 155 | 34,9 | 1,8 | 1,0 | 71 | 12,8 | 524 | 1706 | 8974 | 36,7 | 117 | 2901 | 9612 | 167 | 18 | |
| 368 | » | 42,9 | 4,4 | » | 40 | 11,2 | 270 | 2396 | — | 6,5 | 35 | 1636 | 2156 | 46 | 19 | |
| 1709 | 933 | 27,3 | 4,2 | 2,3 | 167 | 15,1 | 177 | 11944 | 6318 | 10,7 | 920 | 6693 | 16435 | 3383 | 20 | |
| 913 | » | 40,9 | 2,7 | » | 165 | 12,0 | 855 | 7743 | » | 8,5 | » | 6684 | 6969 | » | 21 | |
| 265 | » | 38,0 | 5,3 | » | 23 | 12,1 | 188 | 2011 | » | 7,6 | » | 912 | 1810 | » | 22 a | |
| 816 | 327 | 38,5 | 3,7 | 1,5 | 118 | 14,0 | 860 | 3636 | 7945 | 14,2 | 327 | 4835 | 10423 | 799 | 23 | |
| 18342 | 8532 | 34,7 | 3,1 | 1,4 | 2898 | 14,0 | 16443 | 156100 | 69597 | 12,2 | 5526 | 117830 | 203127 | 14907 | | |
| 632 | 115 | 37,9 | 3,5 | 0,6 | 98 | 14,2 | 652 | 4587 | 1508 | 10,0 | 21 | 3985 | 5485 | 331 | 25 | |
| 694 | 2296 | 29,7 | 3,5 | 11,7 | 108 | 18,5 | 1626 | 3804 | 1421 | 7,5 | — | 4465 | 4703 | — | 26 | |
| 604 | 6 | 41,7 | 4,5 | — | 65 | 11,5 | 547 | 2478 | 1100 | 5,9 | — | 2668 | 3220 | 341 | 27 | |
| 112 | 44 | 35,0 | 3,4 | 1,3 | 15 | 13,0 | 50 | 600 | 14 | 5,5 | 30 | 618 | 553 | 20 | 27 b | |
| 664 | 40 | 41,3 | 4,2 | 0,2 | 80 | 12,1 | 1116 | 1130 | 4939 | 9,1 | 40 | 3265 | 5462 | 120 | 29 | |
| 800 | 35 | 32,5 | 4,7 | 0,2 | 92 | 16,4 | 398 | 3864 | 5643 | 11,9 | 11 | 3712 | 8556 | 62 | 30 | |
| 449 | » | 37,6 | 3,7 | » | 58 | 12,7 | 170 | 2785 | 516 | 7,4 | » | 2356 | 2971 | » | 32 | |
| 585 | » | 36,1 | 3,2 | » | 103 | 15,4 | 615 | 5325 | » | 9,1 | » | 4176 | 4793 | » | 33 | |
| 423 | » | 37,2 | 5,2 | » | 43 | 14,3 | 379 | 3049 | 690 | 8,8 | » | 1718 | 3365 | » | 34 | |
| 523 | 40 | 38,9 | 3,6 | 0,3 | 65 | 11,4 | 183 | 2655 | 2952 | 10,7 | » | 2613 | 5047 | » | 35 | |
| 987 | » | 35,4 | 4,4 | » | 104 | 13,2 | 300 | 7177 | » | 7,3 | » | 4182 | 6459 | » | 36 | |

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

Sporveje 955 HK med 860 kW. *) Heraf Sporveje 1331 HK med 1198 kW.

Tabel III a (fortsat). Byforsyninger.

| Løbe-Nr. | Navn | Indbyggerantal | Forsyning fra Aar | Ledningsanlæg | | | | Spænding | | Transformatorst. | | Lys |
|----------|----------------------|----------------|-------------------|---------------|-------------|--------------|--------------|-----------|----------------|------------------|------------|--------|
| | | | | Jævnstrøm | | Vekslestrøm | | Jævnstrøm | Vekslestrøm *) | Antal | Samlet kVA | |
| | | | | Fødeledn. | Ford. ledn. | Højsp. ledn. | Lavsp. ledn. | | | | | |
| | | 1000 | | km | km | km | km | Volt | 1000 Volt | | | Stkr. |
| 37 | Brønderslev | 7,4 | 1911 | 6 | 60 | 5 | — | 2.220 | { 27 10 } | 2 | 550 | 2337 |
| 37 b | Løkken | 1,6 | 1912 | 1 | 11 | » | 4 | 1.220 | » | » | » | 679 |
| 38 | Roskilde | 17,0 | 1906 | 10 | 47 | » | » | 2.220 | » | » | » | 6466 |
| 39 | Faaborg | 5,0 | 1907 | 6 | 14 | 1 | » | 2.110 | { 10 4 } | 2 | 140 | 2006 |
| 40 | Næstved | 20,3 | 1909 | 22 | 80 | 8 | 5 | 2.110 | 10 | 7 | 1795 | 6881 |
| 41 | Assens | 4,9 | 1911 | » | » | 5 | 15 | » | 3 | 9 | 1070 | 1605 |
| 42 | Korsør | 10,9 | 1904 | 10 | 24 | 8 | 11 | 2.220 | 10 | 7 | 1700 | 4077 |
| 43 | Køge | 10,0 | 1891 | 4 | 26 | » | » | 2.220 | » | » | » | 3806 |
| 44 | Thisted | 9,2 | 1907 | 2 | 22 | » | » | 2.220 | » | » | » | 3396 |
| 45 | Hillerød | 13,8 | 1909 | 8 | 47 | — | — | 2.220 | 10 | 1 | 50 | 5241 |
| 46 | Maribo | 5,0 | 1911 | 4 | 10 | 19 | » | 2.110 | 10 | 9 | 1105 | 2109 |
| 47 | Holstebro | 13,6 | 1907 | 7 | 40 | 4 | » | 2.110 | 10 | 2 | 178 | 4829 |
| 48 | Viborg | 21,0 | 1907 | 5 | 39 | 28 | 43 | 2.220 | { 10 10 } | 8 | 1350 | 7066 |
| 49 | Holbæk | 14,1 | 1911 | 14 | 57 | 5 | » | 2.220 | 10 | » | » | 4603 |
| | Løbe-Nr. 25—49... | 317,2 | — | 166 | 771 | 329 | 255 | — | — | 188 | 24744 | 114643 |
| 51 a | Nykøbing M. | 8,9 | 1910 | 4 | 32 | » | » | 2.220 | » | » | » | 3155 |
| 53 | Varde | 8,1 | 1908 | 6 | 65 | 8 | — | 2.220 | 10 | 1 | 100 | 2401 |
| 54 | Skive | 13,0 | 1906 | 4 | 29 | 5 | » | 2.220 | 10 | 3 | 411 | 4733 |
| 55 | Nyborg | 10,0 | 1907 | 13 | 40 | 6 | 6 | 2.220 | 10 | 6 | 225 | 4610 |
| 56 a | Rudkøbing | 4,3 | 1910 | 3 | 15 | 1 | — | 2.110 | 6 | 2 | 125 | 1689 |
| 57 | Frederikshavn | 17,3 | 1900 | 13 | 56 | » | » | 2.150 | » | » | » | 6109 |
| 58 | Middelfart | 8,6 | 1910 | 6 | 30 | 2 | — | 2.220 | 4 | 1 | 50 | 2945 |
| 59 | Vordingborg | 10,4 | 1911 | 5 | 26 | » | » | 2.220 | » | » | » | 2838 |
| 60 | Ringsted | 8,2 | 1902 | 5 | 18 | 1 | — | 2.110 | 10 | 2 | 475 | 3158 |
| 61 | Tønder | 6,5 | 1911 | 4 | 15 | 3 | 10 | 2.220 | 15 | 4 | 425 | 2208 |
| 62 | Struer | 6,9 | 1912 | 7 | 14 | 16 | » | 2.220 | 10 | » | » | 2563 |
| | Løbe-Nr. 51a—62... | 102,2 | — | 70 | 340 | 42 | 16 | — | — | 19 | 1811 | 36409 |
| 63 | Viby (Jyll.) | 9,1 | 1912 | 4 | 38 | 2 | » | 2.220 | 6 | » | » | 3180 |
| 64 | Hobro | 8,9 | 1905 | 3 | 63 | » | » | 2.220 | » | » | » | 3091 |
| 65 | Sorø | 5,5 | 1903 | 3 | 15 | » | » | 2.220 | » | » | » | 2135 |
| 66 | Nørre Aaby | 2,3 | 1905 | 3 | 19 | 1 | — | 1.220 | 10 | » | » | 614 |
| 68 | Aaby | 10,0 | 1913 | 8 | 46 | 1 | » | 2.220 | 6 | 2 | 300 | 3199 |
| 69 | Rødby | 8,0 | 1913 | » | » | 66 | 101 | » | { 10 4 } | 30 | 1310 | 1421 |
| 70 | Dalum-Hjallese | 6,5 | 1911 | 9 | 40 | 3 | » | 2.220 | 10 | » | » | 2069 |
| 71 | Frederikssund | 4,9 | 1914 | 7 | 26 | » | » | 2.220 | » | » | » | 1888 |
| 72 | Grenaa | 7,5 | 1920 | » | » | 4 | 24 | » | 15 | 3 | 335 | 2554 |
| 73 | Lemvig | 7,2 | 1911 | 2 | 43 | » | » | 2.220 | » | » | » | 2040 |
| 74 | Ringkøbing | 4,4 | 1910 | 4 | 10 | 1 | » | 2.220 | 10 | » | » | 1657 |
| 75 | Vejen | 4,7 | 1903 | 6 | 50 | » | » | 2.220 | » | » | » | 1450 |
| 76 | Ribe | 6,8 | 1906 | 6 | 35 | 1 | » | 1.220 | 10 | 1 | 100 | 1882 |
| 77 | Kerteminde | 3,4 | 1911 | 3 | 18 | 3 | 2 | 2.220 | 10 | 2 | 105 | 1379 |
| 79 | Skelskør | 3,5 | 1912 | 1 | 14 | 4 | 5 | 2.220 | 10 | 3 | 225 | 1354 |
| 80 | Vejlby | 7,4 | 1913 | 6 | 47 | » | » | 2.220 | » | » | » | 2493 |
| 81 | Ikast | 3,4 | 1913 | 1 | 13 | 3 | » | 1.220 | 10 | » | » | 1076 |
| 82 | Grindsted | 3,0 | 1912 | 6 | 10 | 4 | » | 1.220 | 10 | » | » | 1018 |
| 83 | Ringø | 4,0 | 1909 | 6 | 48 | » | » | 2.220 | » | » | » | 1238 |
| | Løbe-Nr. 63—83... | 110,5 | — | 78 | 535 | 93 | 132 | — | — | 41 | 2375 | 35738 |

Anm. Sammentællingerne i de enkelte Grupper er delvis beregnet.

*) Se Note ang. Spændingen paa Fordelingsledningerne Side 26.

Fordelingsanlæg. 1946/47.

| Tilslutning | | | | | | | | | | | | | | | | Lebe-Nr. | | |
|-------------|-----------------|---------------|-------|-----------------|-------------|------------|------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------|-------------------------------|-------|----------|-------|-------------------------------|
| Maalere | | | | | Lys | | | | Kraft | | | Koge- og Varme-installationer | | | I alt | | | |
| Kraft | Varme og fælles | pr. 100 Indb. | | | Alm. Lamper | | Gadelamper | Alm. Forbrugere | Særl. Forbrugere | i alt pr. Maalere | Koge- og Varme-installationer | Lys | Kraft | Koge- og Varme-installationer | Lys | | Kraft | Koge- og Varme-installationer |
| | | Lys | Kraft | Varme og fælles | Antal | pr. Maaler | | | | | | | | | | | | |
| Stkr. | Stkr. | Stkr. | Stkr. | Stkr. | 1000 Stkr. | Stkr. | Stkr. | HK | H K | HK | Stkr. | kW | kW | kW | | | | |
| 285 | 13 | 31,6 | 3,9 | 0,2 | 32 | 13,7 | 285 | 2250 | 1496 | 13,1 | 11 | 1299 | 3371 | 120 | 37 | | | |
| 91 | 159 | 42,4 | 5,7 | 9,9 | 8 | 11,8 | 78 | 300 | 24 | 3,6 | 159 | 312 | 292 | 304 | 37 b | | | |
| 899 | 49 | 38,0 | 5,3 | 0,3 | 89 | 13,8 | 719 | 3937 | 791 | 5,3 | » | 3603 | 4254 | » | 38 | | | |
| 364 | » | 40,1 | 7,3 | » | 29 | 14,5 | 161 | 1702 | » | 4,7 | — | 1189 | 1532 | 129 | 39 | | | |
| 1045 | 95 | 33,9 | 5,1 | 0,5 | 88 | 12,8 | 41 | 3821 | — | 3,7 | — | 3506 | 3439 | 820 | 40 | | | |
| 191 | 320 | 32,8 | 3,9 | 6,5 | 23 | 14,3 | 10 | 1628 | 460 | 10,9 | 250 | 923 | 1879 | 300 | 41 | | | |
| 295 | 256 | 37,4 | 2,7 | 2,3 | 51 | 12,5 | 475 | 2017 | 2536 | 15,4 | 256 | 2099 | 4097 | 802 | 42 | | | |
| 355 | » | 38,1 | 3,6 | » | 54 | 14,2 | 337 | 4602 | » | 13,0 | » | 2185 | 4142 | » | 43 | | | |
| 338 | 35 | 36,9 | 3,7 | 0,4 | 52 | 15,3 | 208 | 2186 | » | 6,5 | 38 | 2127 | 1967 | 171 | 44 | | | |
| 628 | 53 | 38,0 | 4,6 | 0,4 | 67 | 12,8 | 664 | 2953 | 723 | 5,9 | — | 2706 | 3309 | 91 | 45 | | | |
| 286 | » | 42,2 | 5,7 | » | 33 | 15,6 | 190 | 1221 | 1020 | 7,8 | » | 1358 | 2017 | » | 46 | | | |
| 1662 | » | 35,5 | 12,2 | » | 61 | 12,6 | 285 | 2062 | 701 | 16,6 | 21 | 2459 | 2487 | 105 | 47 | | | |
| 890 | 15 | 33,6 | 4,2 | 0,1 | 102 | 14,4 | 567 | 4209 | » | 4,7 | » | 4164 | 3788 | » | 48 | | | |
| 518 | 645 | 32,6 | 3,7 | 4,6 | 66 | 14,3 | 272 | 6146 | — | 11,9 | 44 | 2705 | 5531 | 447 | 49 | | | |
| 14320 | 4216 | 36,1 | 4,5 | 1,3 | 1586 | 13,8 | 10328 | 76488 | 26534 | 7,2 | 1321 | 64393 | 92719 | 4163 | | | | |
| 380 | » | 35,4 | 4,3 | » | 31 | 9,8 | 239 | 1703 | 155 | 4,9 | » | 1260 | 1673 | » | 51 a | | | |
| 343 | 87 | 29,6 | 4,2 | 1,1 | 40 | 16,7 | 336 | 2149 | 1873 | 11,7 | 46 | 1628 | 3620 | 313 | 53 | | | |
| 938 | » | 36,4 | 7,2 | » | 63 | 13,3 | 309 | 3013 | 121 | 3,3 | » | 2561 | 2821 | » | 54 | | | |
| 765 | » | 46,1 | 7,6 | » | 76 | 16,5 | 712 | 3372 | » | 4,4 | » | 3084 | 3034 | » | 55 | | | |
| 241 | » | 39,3 | 5,6 | » | 18 | 10,7 | 208 | 1591 | » | 6,6 | 1 | 714 | 1432 | 6 | 56 a | | | |
| 685 | 54 | 35,3 | 4,0 | 0,3 | 81 | 13,3 | » | 4019 | » | 5,9 | 54 | 3263 | 3617 | 50 | 57 | | | |
| 384 | » | 34,2 | 4,5 | » | 36 | 12,2 | 188 | 1250 | » | 3,3 | » | 1460 | 1125 | 127 | 58 | | | |
| 453 | » | 27,3 | 4,4 | » | 38 | 13,4 | 212 | 1966 | » | 4,3 | » | 1543 | 1769 | » | 59 | | | |
| 359 | » | 38,5 | 4,4 | » | 39 | 12,3 | 150 | 2186 | 230 | 6,7 | » | 1579 | 2174 | » | 60 | | | |
| 156 | » | 34,0 | 2,4 | » | 31 | 14,0 | 340 | 1457 | 270 | 11,1 | 60 | 1247 | 1554 | 290 | 61 | | | |
| 307 | 1 | 37,1 | 4,4 | — | 27 | 10,5 | 197 | 1718 | » | 5,6 | 4 | 1079 | 1547 | 85 | 62 | | | |
| 5011 | 142 | 35,6 | 4,9 | 0,1 | 480 | 13,2 | 2891 | 24424 | 2649 | 5,4 | 165 | 19418 | 24366 | 871 | | | | |
| 355 | 40 | 34,9 | 3,9 | 0,4 | 59 | 18,6 | 375 | 1882 | 333 | 6,2 | 35 | 2390 | 1994 | 35 | 63 | | | |
| 580 | » | 34,7 | 6,5 | » | 42 | 13,6 | 346 | 3236 | » | 5,6 | 1 | 1712 | 2912 | 24 | 64 | | | |
| 301 | » | 38,8 | 5,5 | » | 33 | 15,5 | 208 | 1545 | 306 | 6,1 | — | 1326 | 1665 | 131 | 65 | | | |
| 140 | 45 | 26,7 | 6,1 | 2,0 | 10 | 16,3 | 75 | 780 | 700 | 10,6 | 15 | 393 | 1332 | 30 | 66 | | | |
| 322 | » | 32,0 | 3,2 | » | 38 | 11,9 | 170 | 1770 | 80 | 5,7 | » | 1562 | 1665 | » | 68 | | | |
| 181 | 235 | 17,8 | 2,3 | 2,9 | 28 | 19,7 | 140 | 3524 | 122 | 20,1 | » | 1134 | 3282 | » | 69 | | | |
| 257 | 36 | 31,8 | 4,0 | 0,6 | 29 | 14,0 | 250 | 1681 | » | 6,5 | 36 | 1162 | 1513 | 96 | 70 | | | |
| 229 | 10 | 38,5 | 4,7 | 0,2 | 25 | 13,2 | 303 | 1501 | » | 6,6 | 10 | 1010 | 1351 | 45 | 71 | | | |
| 270 | » | 34,1 | 3,6 | » | 32 | 12,5 | 250 | 1329 | 540 | 6,9 | » | 1348 | 1682 | » | 72 | | | |
| 402 | » | 28,3 | 5,6 | » | 26 | 12,7 | 200 | 1546 | 126 | 4,2 | 2 | 1029 | 1504 | 2 | 73 | | | |
| 235 | 29 | 37,7 | 5,3 | 0,7 | 17 | 10,3 | 115 | 765 | 368 | 4,8 | 29 | 709 | 1020 | 121 | 74 | | | |
| 269 | 261 | 30,9 | 5,7 | 5,6 | 17 | 11,7 | 141 | 1867 | 30 | 7,1 | 261 | 681 | 1707 | 391 | 75 | | | |
| 225 | » | 27,7 | 3,3 | » | 24 | 12,8 | 114 | 911 | 200 | 4,9 | » | 970 | 1000 | » | 76 | | | |
| 221 | 29 | 40,6 | 6,5 | 0,9 | 20 | 14,5 | 182 | 975 | 514 | 6,7 | 8 | 803 | 1341 | 24 | 77 | | | |
| 156 | » | 38,7 | 4,5 | » | 18 | 13,3 | » | 1107 | 194 | 8,3 | » | 715 | 1171 | » | 79 | | | |
| 410 | 30 | 33,7 | 5,5 | 0,4 | 32 | 12,8 | 330 | 816 | — | 2,0 | 183 | 1282 | 734 | — | 80 | | | |
| 144 | 248 | 31,6 | 6,2 | 7,3 | 14 | 13,0 | 127 | 962 | — | 6,7 | 248 | 555 | 866 | 991 | 81 | | | |
| 183 | 316 | 33,9 | 6,1 | 10,5 | 13 | 12,8 | 88 | 962 | — | 5,3 | 682 | 529 | 866 | 546 | 82 | | | |
| 390 | 158 | 31,0 | 9,8 | 4,0 | 19 | 15,3 | 108 | 2289 | » | 5,9 | 158 | 761 | 2060 | 150 | 83 | | | |
| 5270 | 1437 | 32,3 | 4,8 | 1,3 | 496 | 13,9 | 3522 | 29448 | 3513 | 6,3 | 1685 | 20071 | 29665 | 2986 | | | | |

Tabel III a (fortsat). Byforsyninger.

| Løbe-Nr. | Navn | Indbyggerantal | Forsyning fra Aar | Ledningsanlæg | | | | Spænding | | Transformatorst. | | Lys |
|----------|---------------------|----------------|-------------------|---------------|-------------|--------------|--------------|------------------|---------------|------------------|------------|-------|
| | | | | Jævnstrøm | | Vekselsstrøm | | Jævnstrøm | Vekselsstrøm* | Antal | Samlet kVA | |
| | | | | Fødeledn. | Ford. ledn. | Højsp. ledn. | Lavsp. ledn. | | | | | |
| | | 1000 | | km | km | km | km | Volt | 1000 Volt | | | Stkr. |
| 84 | Skjern | 4,9 | 1902 | 3 | 79 | » | » | 2.220 | » | » | » | 1489 |
| 85 | Stege | 4,0 | 1912 | 2 | 17 | — | » | 2.220 | 10 | » | » | 1300 |
| 86 | Hammel | 2,8 | 1903 | » | 31 | » | » | 2.220 | » | » | » | 743 |
| 87 | Rødding | 2,0 | 1908 | 1 | 50 | » | » | 2.220 | » | » | » | 639 |
| 88 | Skagen | 6,7 | 1918 | 4 | 28 | » | » | 2.220 | » | » | » | 2198 |
| 89 | Bogense | 3,2 | 1912 | 5 | 17 | 3 | » | 2.220 | 10 | » | » | 1121 |
| 90 | Brørup | 3,0 | 1915 | 2 | 72 | » | » | 2.220 | » | » | » | 904 |
| 91 | Kjellerup | 2,6 | 1905 | 3 | 35 | » | » | 1.220 | » | » | » | 891 |
| 92 | Ærø (Marstal) | 6,5 | 1912 | » | 40 | 25 | 2 | 2.220 | 10 | 8 | 415 | 1618 |
| 93 | Fakse | 2,0 | 1904 | 4 | 8 | 2 | » | 1.220 | 10 | » | » | 616 |
| 95 | Løgstør | 3,0 | 1914 | 2 | 12 | » | » | 2.220 | » | » | » | 1263 |
| 96 | Hadsund | 3,4 | 1906 | 1 | 20 | » | » | 1.220 | » | » | » | 1285 |
| 97 | Hadsten | 2,0 | 1903 | 4 | 14 | 1 | » | 2.110 | 10 | » | » | 825 |
| 98 | Hurup | 1,8 | 1904 | 1 | 11 | » | » | 1.220 | » | » | » | 607 |
| 99 | Sakskøbing | 3,4 | 1911 | 6 | 8 | 2 | 6 | 2.110 | 10 | 3 | 230 | 1046 |
| 100 | Frederiksværk | 3,5 | 1906 | 3 | 10 | » | 1 | 2.220 | » | 1 | 100 | 1153 |
| 101 | Aars | 2,6 | 1905 | 1 | 16 | » | » | 1.220 | » | » | » | 927 |
| 102 | Bramminge | 2,8 | 1902 | 1 | 19 | » | » | 1.220 | » | » | » | 840 |
| 103 | Nekse | 3,2 | 1910 | 14 | 34 | » | » | 2.220 | » | » | » | 1382 |
| 104 | Nysted | 2,3 | 1912 | 7 | 43 | » | » | 2.220 | » | » | » | 703 |
| 105 | Brabrand | 3,0 | 1910 | 9 | 11 | 3 | 16 | 1.220 | 6 | 2 | 425 | 816 |
| 106 | Gedser | 1,9 | 1912 | 12 | 33 | » | » | 2.220 | » | » | » | 563 |
| 107 | Brande | 4,0 | 1910 | » | » | 7 | — | » | {10 2} | 7 | 335 | 1137 |
| 108 | Stubbekøbing | 2,2 | 1910 | 4 | 10 | » | » | 2.110 | » | » | » | 853 |
| 109 | Bjerringbro | 2,4 | 1907 | 1 | 15 | » | » | 1.220 | » | » | » | 870 |
| 110 | Bråstrup | 1,5 | 1907 | 4 | 12 | » | » | 2.220 | 10 | » | » | 526 |
| 111 | Løgumkloster | 1,8 | 1921 | — | 19 | » | » | 1.220 | » | » | » | 565 |
| 112 | Otterup | 2,0 | 1907 | 5 | 24 | — | — | 2.220 | 10 | » | » | 544 |
| 113 | Aarup | 2,1 | 1905 | 7 | 15 | 1 | 2 | 1.220 | 10 | 1 | 48 | 509 |
| 114 | Vamdrup | 2,1 | 1904 | 2 | 10 | » | 1 | {1.110 1.220} | » | » | » | 760 |
| 115 | Ølgod | 2,0 | 1908 | 2 | 12 | 1 | » | 2.110 | 10 | » | » | 632 |
| 116 | Aakirkeby | 2,7 | 1909 | 7 | 62 | » | » | 2.220 | » | » | » | 784 |
| | Løbe-Nr. 84—116.. | 92,9 | — | 117 | 787 | 45 | 28 | — | — | 22 | 1553 | 30109 |
| 117 | Toftlund | 1,4 | 1900 | 4 | 4 | » | » | 1.220 | » | » | » | 487 |
| 118 | Fjerritslev | 1,8 | 1914 | 2 | 15 | » | » | 1.220 | » | » | » | 587 |
| 119 | Tarm | 2,0 | 1904 | 6 | 14 | » | » | 1.220 | » | » | » | 514 |
| 120 | Holeby | 3,0 | 1912 | » | 17 | » | 22 | 2.220 | » | » | » | 904 |
| 121 | Glamsbjerg | 2,3 | 1906 | 1 | 8 | » | » | 1.220 | » | » | » | 468 |
| 122 | Give | 1,6 | 1908 | 1 | 8 | 2 | » | 1.220 | 10 | » | » | 517 |
| 123 | Bandholm | 1,4 | 1912 | » | 16 | 3 | » | 2.220 | 10 | » | » | 417 |
| 124 | Eiby | 1,3 | 1907 | 1 | 10 | » | » | 1.220 | » | » | » | 448 |
| 125 | Dronninglund | 1,3 | 1907 | — | 13 | » | » | 1.220 | » | » | » | 456 |
| 127 | Aalestrup | 1,5 | 1912 | 2 | 10 | » | » | 1.220 | » | » | » | 566 |
| 128 | Ærskøbing | 1,5 | 1913 | 6 | 11 | » | » | 1.220 | » | » | » | 502 |
| 129 | Nibe | 2,0 | 1921 | 2 | 9 | 2 | » | 2.220 | 20 | » | » | 726 |

Anm. Sammentællingerne i de enkelte Grupper er delvis beregnet.

*) Se Note angaaende Spændingen paa Fordelingsledningerne Side 26.

Fordelingsanlæg. 1946/47.

| Tilslutning | | | | | | | | | | | | | | | | Løbe-Nr. |
|-------------|-----------------------|---------------|-------|-----------------------|---------------|---------------|----------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|--|-------|-------|--|-----|----------|
| Maalere | | | | | 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. Maal- ere | | Lys | Kraft | Koge- og Varme- installa- tioner | Lys | |
| | | Lys | Kraft | Varme og fælles | Antal | Pr. Maaler | | | | | Lys | | | | | |
| Stkr. | Stkr. | Stkr. | Stkr. | Stkr. | 1000 Stkr. | Stkr. | Stkr. | HK | HK | HK | Stkr. | kW | kW | kW | | |
| 330 | 131 | 30,4 | 6,7 | 2,7 | 24 | 16,1 | 145 | 1964 | » | 6,0 | 131 | 991 | 1768 | 314 | 84 | |
| 190 | » | 32,5 | 4,8 | » | 20 | 15,4 | 28 | 734 | 180 | 4,8 | — | 826 | 823 | 44 | 85 | |
| 97 | 177 | 32,3 | 4,2 | 7,7 | 9 | 12,1 | 68 | 575 | 180 | 7,8 | 100 | 348 | 680 | 200 | 86 | |
| 158 | 70 | 32,0 | 7,9 | 3,5 | 9 | 14,1 | 82 | 870 | 250 | 7,1 | — | 363 | 1008 | » | 87 | |
| 221 | 23 | 32,8 | 3,3 | 0,3 | 31 | 14,1 | 189 | 766 | 119 | 4,0 | 23 | 1237 | 796 | 126 | 88 | |
| 225 | » | 35,0 | 7,0 | » | 14 | 12,5 | 115 | 1417 | » | 6,3 | » | 549 | 1275 | » | 89 | |
| 278 | 23 | 30,1 | 9,3 | 0,8 | 13 | 14,4 | 73 | 1714 | 35 | 6,3 | 15 | 528 | 1575 | 40 | 90 | |
| 194 | 106 | 34,3 | 7,5 | 4,1 | 13 | 14,6 | 100 | 981 | » | 5,1 | 99 | 515 | 883 | 130 | 91 | |
| 296 | 6 | 24,9 | 4,6 | 0,1 | 20 | 12,4 | 238 | 1379 | 21 | 4,7 | 37 | 821 | 1260 | 67 | 92 | |
| 98 | 56 | 30,8 | 4,9 | 2,8 | 10 | 16,2 | 100 | 580 | » | 5,9 | 51 | 399 | 522 | 82 | 93 | |
| 183 | 4 | 42,1 | 6,1 | 0,1 | 13 | 10,3 | 60 | 684 | » | 3,7 | 4 | 529 | 616 | 26 | 95 | |
| 144 | 214 | 37,8 | 4,2 | 6,3 | 20 | 15,6 | 171 | 732 | 20 | 5,2 | 43 | 799 | 677 | 258 | 96 | |
| 88 | 86 | 41,2 | 4,4 | 4,3 | 12 | 14,5 | 84 | 485 | 192 | 7,7 | 86 | 488 | 609 | 155 | 97 | |
| 115 | 162 | 33,7 | 6,4 | 9,0 | 10 | 16,5 | 99 | 564 | 83 | 5,6 | 162 | 393 | 583 | — | 98 | |
| 204 | » | 30,8 | 6,0 | » | 14 | 13,4 | 105 | 900 | 100 | 4,9 | » | 554 | 900 | » | 99 | |
| 135 | 2 | 32,9 | 3,9 | 0,1 | 17 | 14,7 | 142 | 386 | 172 | 4,1 | 2 | 702 | 502 | 4 | 100 | |
| 115 | » | 35,7 | 4,4 | » | 11 | 11,9 | 129 | 696 | » | 6,1 | 22 | 464 | 626 | 22 | 101 | |
| 135 | 165 | 30,0 | 4,8 | 5,9 | 10 | 11,9 | 90 | 600 | » | 4,4 | 165 | 416 | 540 | 274 | 102 | |
| 285 | 25 | 43,2 | 8,9 | 0,8 | 20 | 14,5 | 245 | 1636 | » | 5,7 | 13 | 830 | 1472 | 31 | 103 | |
| 237 | 71 | 30,6 | 10,3 | 3,1 | 14 | 19,9 | 136 | 1297 | 33 | 5,6 | 3 | 573 | 1197 | 8 | 104 | |
| 150 | 142 | 27,2 | 5,0 | 4,7 | 12 | 14,7 | 118 | 866 | » | 5,8 | » | 478 | 779 | » | 105 | |
| 107 | 246 | 29,6 | 5,6 | 12,9 | 8 | 14,2 | 120 | 884 | 118 | 9,4 | 248 | 324 | 902 | — | 106 | |
| 201 | 144 | 28,4 | 5,0 | 3,6 | 14 | 12,3 | 67 | 837 | 10 | 4,2 | 144 | 564 | 762 | — | 107 | |
| 159 | » | 38,8 | 7,2 | » | 9 | 10,6 | 77 | 780 | » | 4,9 | » | 351 | 702 | » | 108 | |
| 104 | 220 | 36,2 | 4,3 | 9,2 | 10 | 11,5 | 119 | 552 | » | 5,3 | 220 | 420 | 497 | 330 | 109 | |
| 115 | 50 | 35,1 | 7,7 | 3,3 | 13 | 24,7 | 72 | 488 | » | 4,2 | 50 | 522 | 439 | 152 | 110 | |
| 71 | 7 | 31,4 | 3,9 | 0,4 | 6 | 10,6 | » | 445 | » | 6,3 | 7 | 232 | 400 | 30 | 111 | |
| 235 | 37 | 27,2 | 11,8 | 1,8 | 9 | 16,5 | 82 | 1094 | 70 | 5,0 | 37 | 356 | 1048 | — | 112 | |
| 138 | 27 | 24,2 | 6,6 | 1,3 | 9 | 17,7 | 54 | 727 | » | 5,3 | 27 | 362 | 655 | 24 | 113 | |
| 125 | » | 36,2 | 6,0 | » | 14 | 18,4 | 40 | 565 | » | 4,5 | » | 563 | 508 | » | 114 | |
| 122 | 133 | 31,6 | 6,1 | 6,7 | 10 | 15,8 | 90 | 472 | » | 3,9 | 133 | 420 | 425 | 331 | 115 | |
| 193 | » | 29,0 | 7,1 | » | 12 | 15,3 | 75 | 919 | » | 4,8 | » | 468 | 827 | » | 116 | |
| 5448 | 2327 | 32,4 | 5,9 | 2,5 | 430 | 14,3 | 3313 | 27589 | 1583 | 5,4 | 1917 | 17385 | 26256 | 3903 | | |
| 78 | » | 34,8 | 5,6 | » | 6 | 12,3 | 72 | 396 | » | 5,1 | 90 | 256 | 356 | — | 117 | |
| 167 | » | 32,6 | 9,3 | » | 9 | 15,3 | 105 | 758 | » | 4,5 | 87 | 350 | 682 | — | 118 | |
| 111 | 30 | 25,7 | 5,6 | 1,5 | 9 | 17,5 | 50 | 786 | » | 7,1 | — | 348 | 707 | — | 119 | |
| 185 | » | 30,1 | 6,2 | » | 13 | 14,4 | 32 | 1226 | 38 | 6,8 | » | 515 | 1137 | » | 120 | |
| 112 | » | 20,3 | 4,9 | » | 6 | 12,8 | 60 | 558 | » | 5,0 | » | 235 | 502 | » | 121 | |
| 94 | 25 | 32,3 | 5,9 | 1,6 | 6 | 11,6 | 45 | 480 | » | 5,1 | 25 | 252 | 432 | 25 | 122 | |
| 85 | » | 29,8 | 6,1 | » | 5 | 12,0 | 60 | 700 | » | 8,2 | » | 210 | 630 | » | 123 | |
| 96 | 46 | 34,5 | 7,4 | 3,5 | 6 | 13,4 | 60 | 525 | » | 5,5 | 46 | 243 | 472 | 70 | 124 | |
| 75 | 70 | 35,1 | 5,8 | 5,4 | 5 | 11,0 | 60 | 582 | » | 7,8 | 70 | 219 | 524 | 70 | 125 | |
| 68 | 40 | 37,7 | 4,5 | 2,7 | 8 | 14,1 | 80 | 366 | » | 5,4 | 95 | 342 | 329 | 270 | 127 | |
| 85 | 32 | 33,5 | 5,7 | 2,1 | 7 | 13,9 | 25 | 487 | » | 5,7 | » | 298 | 438 | » | 128 | |
| 97 | 8 | 36,3 | 4,8 | 0,4 | 8 | 11,0 | 167 | 400 | » | 4,1 | 8 | 336 | 360 | — | 129 | |

Tabel III a (fortsat). Byforsyninger.

| Løbe-Nr. | Navn | Indbyg-gerantal | Forsy-ning fra Aar | Ledningsanlæg | | | | Spænding | | Transfor-matorst. | | 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 | Voit | 1000 Volt | | | Stkr. |
| 131 | Jelling | 1,2 | 1904 | 1 | 9 | 2 | » | 1.220 | 10 | » | » | 382 |
| 132 | Sindal | 1,4 | 1906 | — | 11 | » | » | 1.220 | » | » | » | 486 |
| 133 | Ulfborg | 1,2 | 1907 | — | 9 | » | » | 1.220 | » | » | » | 420 |
| 134 | Skørping | 1,4 | 1913 | » | 10 | » | » | 1.220 | » | » | » | 375 |
| 135 | Svaneke | 2,9 | 1909 | — | 28 | » | » | 2.220 | » | » | » | 773 |
| | Løbe-Nr. 117—135. | 29,2 | — | 26 | 202 | 9 | 22 | — | — | » | » | 9028 |
| 136 | Mariager | 1,4 | 1907 | 1 | 7 | » | » | 1.220 | » | » | » | 364 |
| 137 | Hals | 1,5 | 1913 | 1 | 16 | » | » | 1.220 | » | » | » | 436 |
| | Løbe-Nr. 136—137. | 2,9 | — | 2 | 23 | » | » | — | — | » | » | 800 |
| | Hovedstaden | 896,2 | — | 143 | 326 | 614 | 855 | — | — | 569 | 188170 | 309210 |
| | Øvrige Byer | 1255,0 | — | 670 | 3540 | 1127 | 1257 | — | — | 633 | 118470 | 434736 |
| | I alt... | 2151,2 | — | 813 | 3866 | 1741 | 2112 | — | — | 1202 | 306640 | 743946 |
| 138 | Vaag (Færøerne)... | 1,6 | 1921 | » | » | 11 | 10 | » | 6 | 6 | 720 | 319 |
| 139 | Klaksvig — ... | 2,8 | 1931 | » | » | 6 | 8 | » | 10 | 4 | 620 | 422 |
| | Ialt (Færøerne)... | 4,4 | — | » | » | 17 | 18 | — | — | 10 | 1340 | 741 |

Anm. Sammentællingerne i de enkelte Grupper er delvis beregnet.

*) Se Note angaaende Spændingen paa Fordelingsledningerne Side 26.

Fordelingsanlæg. 19⁴⁶/₄₇.

| Tilslutning | | | | | | | | | | | | | | | | Løbe-Nr. |
|-------------|-----------------|---------------|-------|-----------------|-------------|------------|------------|-----------------|------------------|-------------------|------------------------------|--------|--------|------------------------------|-----|----------|
| Maalere | | | | | Lys | | | Kraft | | | I alt | | | | | |
| Kraft | Varme og fælles | pr. 100 Indb. | | | Alm. Lamper | | Gadelamper | Alm. Forbrugere | Særl. Forbrugere | I alt pr. Maalere | Koge- og Varmeinstallationer | Lys | Kraft | Koge- og Varmeinstallationer | | |
| | | Lys | Kraft | Varme og fælles | Antal | pr. Maaler | | | | | | | | | | |
| Stkr. | Stkr. | Stkr. | Stkr. | Stkr. | 1000 Stkr. | Stkr. | Stkr. | HK | HK | HK | Stkr. | kW | kW | kW | | |
| 70 | 81 | 31,8 | 5,8 | 6,8 | 6 | 15,7 | 43 | 368 | » | 5,3 | 78 | 239 | 331 | 142 | 131 | |
| 86 | 27 | 34,7 | 6,1 | 1,9 | 7 | 14,4 | 64 | 367 | » | 4,3 | 27 | 271 | 330 | 58 | 132 | |
| 70 | » | 35,0 | 5,8 | » | 6 | 14,3 | 70 | 475 | » | 6,8 | » | 243 | 428 | » | 133 | |
| 60 | » | 26,8 | 4,3 | » | 7 | 18,7 | 70 | 200 | » | 3,3 | » | 268 | 180 | » | 134 | |
| 96 | » | 26,7 | 3,3 | » | 10 | 12,9 | 80 | 507 | » | 5,3 | » | 408 | 456 | » | 135 | |
| 1635 | 359 | 30,9 | 5,8 | 1,2 | 124 | 13,7 | 1143 | 9181 | 38 | 5,6 | 526 | 5033 | 8294 | 1030 | | |
| 43 | 28 | 26,0 | 3,1 | 2,0 | 4 | 11,0 | 46 | 182 | 30 | 4,9 | 9 | 143 | 191 | 16 | 136 | |
| 46 | » | 29,1 | 3,1 | » | 6 | 13,8 | 35 | 124 | » | 2,7 | » | 259 | 112 | » | 137 | |
| 89 | 28 | 27,6 | 3,1 | 1,0 | 10 | 12,5 | 81 | 306 | 30 | 3,8 | 9 | 402 | 303 | 16 | | |
| 29279 | 48762 | 34,5 | 3,3 | 5,4 | 5324 | 17,2 | 19399 | 200558 | 188070 | 11,5 | 11500 | 269246 | 349766 | 6584 | | |
| 50195 | 17072 | 34,6 | 4,0 | 1,4 | 6032 | 13,9 | 37773 | 323806 | 103944 | 8,5 | 11180 | 244842 | 384973 | 28036 | | |
| 79474 | 65834 | 34,6 | 3,7 | 3,1 | 11356 | 15,3 | 57172 | 524364 | 292014 | 9,6 | 22680 | 514088 | 734739 | 34620 | | |
| 15 | 276 | 19,9 | 0,9 | 17,2 | 4 | 12,5 | 69 | 200 | » | 13,3 | 276 | 188 | 180 | 500 | 138 | |
| 27 | 7 | 15,1 | 1,0 | 0,2 | 7 | 16,6 | 135 | 470 | » | 17,4 | 273 | 294 | 423 | 884 | 139 | |
| 42 | 283 | 16,8 | 1,0 | 6,4 | 11 | 14,8 | 204 | 670 | » | 16,0 | 549 | 482 | 603 | 1384 | | |

Tabel III b. Oplandsforsyninger.

| Løbe-Nr. | Navn | Indbyg- ger- antal | For- syn- ning fra Aar | Lednings- anlæg | | Spænding | | Transforma- torstationer | | Lys |
|----------|-----------------------------------|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------|--------------------|-----------------------------|---------------------|-------|
| | | | | Høj- spæn- dings- ledning | Lav- spæn- dings- ledning | Jævn- strøm | Veksel- strøm*) | Antal | Samlet kVA | |
| | | 1000 | | km | km | Volt | 1000 V. | | | Stkr. |
| 3 | Isefjordværket | — | 1940 | 108 | » | » | 50 | » | » | » |
| 4 | N E S A | 342,8 | 1903 | 1465 | 3085 | » | { 50 25 10 } | 853 | 116700 | — |
| 4a | Strø-Holbo Herreder | 10,0 | 1922 | 62 | 365 | » | 10 | 35 | 1750 | 2487 |
| 4c | Frederiksværks Omegn | 10,0 | 1925 | 38 | 361 | » | 10 | 25 | 1387 | 2676 |
| | I alt Løbe-Nr. 4... | 362,8 | — | 1565 | 3811 | » | — | 913 | 119837 | — |
| 5 | Odense | — | 1918 | 28 | 146 | » | { 10 5 } | 16 | 1089 | 2014 |
| 5a | — Transformatorfor. m.m. | — | 1918 | 544 ^{*)} | 1626 | » | { 60 10 } | 160 | 10211 ^{*)} | 13219 |
| 5b | Kerteminde — | — | 1916 | | 155 | » | 10 | 24 | 1355 | 1579 |
| | I alt Løbe-Nr. 5... | — | — | 572 | 1927 | » | — | 200 | 12655 | 16812 |
| 7 | Sydøstsjælland | 150,8 | 1914 | 1566 | 4084 | 2-220 | { 50 10 } | 671 | 46025 | 29036 |
| 8 | Sønderjylland | — | 1924 | 176 | » | » | 60 | » | » | » |
| 8a | Sønderborg o. Aabenraa Amter | 60,0 | 1922 | 501 | 1457 | » | { 10 15 } | 348 | 16424 | 15788 |
| 8b | Haderslev Næs | 10,1 | 1923 | 94 | 266 | » | { 10 15 } | 38 | 3067 | 2260 |
| 8c | Tyrstrup Herred | — | 1924 | 146 | 455 | » | 10 | 77 | 5043 | » |
| 8d | Midtsønderjylland | 30,0 | 1924 | 284 | 812 | » | 15 | 108 | 8210 | 5554 |
| 8e | Sønderjyllands Vestkyst | 22,0 | 1922 | 341 | 961 | » | { 10 15 } | 180 | 7420 | 7613 |
| | I alt Løbe-Nr. 8... | 137,0 | — | 1542 | 3951 | » | — | 701 | 40164 | 31215 |
| 9 | Nordvestsjælland | 102,0 | 1913 | 893 | 2277 | » | { 50 10 } | 429 | 28696 | » |
| 10a | Nørre Tranders | — | 1918 | 11 | 29 | 2-220 | 6 | 5 | 1425 | 3784 |
| 10b | Himmerland | — | 1922 | 698 | » | » | 20 | » | » | » |
| 10c | — Transformatorfor. | — | 1922 | » | — | » | » | 252 | 8215 | 16248 |
| | I alt Løbe-Nr. 10... | — | — | 709 | 1529 | — | 26 | 257 | 9640 | 20032 |
| 11 | Randers | 67,0 | 1915 | 601 | 1717 | 2-220 | { 25 10 } | 219 | 14166 | 15373 |
| 12 | Vestkraft | — | 1946 | 158 | » | » | 60 | » | » | » |
| 13 | Sydvestjyll. for. Elektricitetsv. | — | 1920 | 11 | » | » | 10 | » | » | » |
| 13b | S A E F | — | 1920 | 610 | » | » | 10 | 182 | 7873 | » |
| 13c | — Transformatorfor. ... | 70,0 | — | — | 2001 | » | » | » | » | 10025 |
| 14 | Kolding Opland | 32,0 | 1917 | 305 | 736 | » | { 6 10 } | 170 | 9985 | 5682 |
| 14b | — Transformatorfor. | — | — | 7 | — | » | 10 | 4 | 100 | 230 |
| 15a | Vejle Opland | — | 1929 | 48 | » | » | 6 | » | » | » |
| 15b | — Transformatorfor. | — | 1929 | » | 125 | » | » | 22 | 1055 | 1000 |
| 16 | Gudenaacentralen | — | 1921 | 178 | » | » | { 60 50 10 } | » | » | » |
| 16a | A R K E | 70,0 | 1917 | 507 | 925 | » | 15 | 224 | 12000 | 9689 |
| 16c | E G O | 71,0 | 1920 | 462 | 2026 | » | 10 | 199 | 7689 | 12811 |
| 16d | Salling m. fl. Herreder | — | 1920 | 389 | 1469 | » | 10 | 164 | 7205 | 8872 |
| 16f | Hinge Serup | 2,8 | 1918 | 13 | 49 | » | 10 | 8 | 330 | 365 |
| | I alt Løbe-Nr. 16... | — | — | 1549 | 4469 | » | — | 595 | 27224 | 31737 |

Anm. Sammentællingerne i de enkelte Grupper er delvis beregnet.

*) Spændingen paa Fordelingsledningerne er 380/220 Volt med Undtagelse af Middelfart, der tillige har 220/127 Volt. 196 km af Odense. Højspændingsnettet forsyner foruden Transformatorforeningerne og Byværkerne, 21 Landværker, 5 Indu- Forsyning af Transformatorforeningerne.

Fordelingsanlæg. 19⁴⁶/₄₇.

| Tilslutning | | | | | | | | | | | | | | | Løbe-Nr. |
|---------------|-----------------------|---------------|-------------|-----------------------|---------------|--------------------|----------------------|-------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|--|----------------|----------------------|--|------------|
| Maalere | | | | | Lys | | | Kraft | | | Køge-og Varme- installa- tioner | I alt | | | |
| Kraft | Varme og fælles | pr. 100 Indb. | | | Alm. Lamper | | Gade- lam- per | Alm. For- brue- gere | Særl. For- brue- gere | I alt pr. Maa- ler | | Lys | Kraft | Køge- og Varme- installa- tioner | |
| | | Lys | Kraft | Varme og fælles | Antal | pr. Maa- ler | | | | | Lys | | | | |
| Stkr. | Stkr. | Stkr. | Stkr. | Stkr. | 1000 Stkr. | Stkr. | Stkr. | HK | HK | HK | Stkr. | kW | kW | kW | |
| » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | 3 |
| — | — | — | — | — | 1566 | — | 12404 | 83472 | 87597 ¹⁾ | — | — | 63920 | 153963 ¹⁾ | 143558 | 4 |
| 1000 752 | 721 1039 | 24,9 26,8 | 10,0 7,5 | 7,2 10,4 | 51 60 | 20,5 22,4 | » | 6970 4997 | 609 364 | 7,6 7,1 | 721 888 | 1543 1814 | 6821 4825 | 2893 3119 | 4a 4c |
| — | — | — | — | — | 1677 | — | 12404 | 95439 | 88570 | — | 31609 | 67277 | 165609 | 149570 | |
| 650 | 255 | — | — | — | 32 | 15,9 | » | 3932 | » | 6,0 | 255 | 958 | 3539 | 355 | 5 |
| 6945 777 | 141 1 | — — | — — | — — | 249 29 | 18,8 18,4 | » | 56091 4843 | » | 8,1 6,2 | 196 51 | 7472 873 | 50482 4359 | 391 10 | 5a 5b |
| 8372 2477 | 397 8855 | — 19,3 | — 1,6 | — 5,9 | 310 813 | 18,4 28,0 | » | 64866 105739 | » | 7,7 — | 502 5814 | 9303 24398 | 58380 101926 | 756 19233 | 7 |
| » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | 8 |
| 4306 | » | 26,3 | 7,2 | » | 295 | 18,7 | 620 | 43074 | 2272 | 10,5 | — | 8903 | 40814 | 22032 | 8a |
| 723 | » | 22,4 | 7,2 | » | 41 | 18,1 | » | 8393 | » | 11,6 | ca. 500 | 1230 | 7554 | — | 8b |
| 1355 2217 | 3228 » | » 18,5 | — 7,4 | — » | 51 103 | — 18,5 | » | 14028 21197 | » | 10,4 9,6 | — » | 1530 3095 | 12625 19077 | 3700 » | 8c 8d |
| 2649 | 140 | 34,6 | 12,0 | 0,6 | 123 | 16,2 | 150 | 18919 | 571 | 7,4 | 150 | 3719 | 17541 | 675 | 8e |
| 11250 5890 | 3368 23941 | — » | — 5,8 | — 23,5 | 613 443 | — — | 770 » | 105611 49200 | 2843 11227 | 9,6 10,3 | 6650 1896 | 18477 13277 | 97611 54384 | 27907 8069 | 9 |
| 291 » | 93 » | — » | — » | — » | 44 » | 11,6 » | 335 » | 1704 » | » | 5,9 » | 307 » | 1346 » | 1533 » | 61 » | 10a 10b |
| 9963 | » | — | — | » | 227 | 14,0 | » | 43939 | » | 4,9 | » | 6805 | 39545 | » | 10c |
| 9254 6107 | 93 568 | — 22,9 | — 9,1 | — 0,8 | 271 249 | 13,5 16,2 | 335 » | 45643 47120 | — 3906 | — 8,4 | 307 568 | 8151 7460 | 41078 45923 | 61 2989 | 11 |
| » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | 12 |
| » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | 13 |
| 28 | » | — | — | » | » | » | » | » | 265 | — | » | » | 238 | » | 13b |
| 5764 | 195 | 14,3 | 8,2 | 0,3 | 187 | 18,7 | » | 38754 | » | 6,7 | 178 | 5597 | 34879 | 465 | 13c |
| 2330 103 | 526 6 | 17,8 — | 7,3 — | 1,6 — | 129 5 | 22,7 2,2 | 101 » | 23108 994 | 998 » | 10,3 9,7 | 153 » | 3877 148 | 21695 895 | 821 » | 14 14b |
| » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | 15a |
| 450 | — | — | — | — | 15 | 15,0 | » | 4500 | » | 10,0 | 10 | 450 | 4050 | — | 15b |
| » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | 16 |
| 3892 6285 | — 60 | 13,8 18,0 | 5,6 8,9 | — 0,1 | 170 222 | 17,5 17,3 | » | 29624 41121 | — » | 7,6 6,5 | — 60 | 5100 6652 | 26662 37009 | — 120 | 16a 16c |
| 5338 152 | 511 — | — 15,9 | — 6,6 | — — | 154 7 | 17,4 19,2 | » | 29886 850 | 2437 » | 6,1 5,6 | 352 » | 4620 220 | 29090 765 | 1187 » | 16d 16f |
| 15667 | 571 | — | — | — | 553 | 17,4 | 22 | 101481 | 2437 | 6,6 | 412 | 16592 | 93526 | 1307 | |

¹⁾ Heraf Sporveje 3672 HK med 3305 kW og S-Banens Omformerstationer 14 111 HK med 12700 kW. ²⁾ Heraf ejes de strøitransformatorstationer samt Beldringe og Skovby Flyvepladser. ³⁾ Heraf 148 Transformatorstationer med ialt 7 663 kVA til

Tabel III b (fortsat). Oplandsforsy-

| Løbe-Nr. | Navn | Indbyg- ger- antal | Forsy- ning fra Aar | Lednings- anlæg | | Spænding | | Transforma- torstationer | | Lys |
|----------|----------------------------------|--------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------|--------------------|-----------------------------|---------------|-------|
| | | | | Høj- spæn- dings- ledning | Lav- spæn- dings- ledning | Jævn- strøm | Veksel- strøm*) | Antal | Samlet kVA | |
| | | 1000 | | km | km | Volt | 1000 Volt | | | Stkr. |
| 17 | Lolland | — | 1946 | 63 | » | » | { 24 10 } | » | » | » |
| 18 | Nakskov | 11,7 | 1913 | 144 | 226 | » | { 10 4 } | 69 | 4062 | 2655 |
| 19a | Nørresundby Opland | 18,0 | 1920 | 86 | 202 | » | 10 | 55 | 1250 | 3534 |
| 19b | Han Herred | 12,0 | 1925 | 82 | » | » | 10 | 24 | 820 | » |
| 19c | — Transformatorfor. | | | » | » | » | » | » | » | » |
| 19d | Nørresundby Transformatorf. | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | I alt Løbe-Nr. 19 ... | — | — | 343 | 1305 | » | — | 148 | 4029 | 11377 |
| 22b | Østjylland | — | 1914 | 236 | 662 | » | 10 | 119 | 5048 | 6735 |
| 22c | Boulstrup | — | 1914 | 74 | 223 | » | 10 | 39 | 1456 | 2025 |
| | I alt Løbe-Nr. 22 ... | — | — | 310 | 885 | » | — | 158 | 6504 | 8760 |
| 23 | Svendborg | 15,0 | 1914 | 92 | 151 | 2.220 | { 60 10 } | 32 | 1633 | 1982 |
| 23a | — Transformatorfor. | — | 1922 | » | 84 | » | » | » | » | 1003 |
| 23b | Taasinge | 4,3 | 1920 | 29 | 72 | » | 5 | 18 | 880 | » |
| | I alt Løbe-Nr. 23 ... | — | — | 121 | 307 | » | — | 50 | 2513 | 2985 |
| 24 | Horsens Omegn | — | 1924 | 5 | » | » | 10 | » | » | » |
| 24a | Bjerge-Hatting | 30,2 | 1919 | 216 | 914 | » | { 60 10 } | 95 | 3506 | 4909 |
| 24b | Hovedgaard | — | 1911 | 121 | » | » | 10 | 49 | 1750 | 2733 |
| 24c | Vestbirk | 30,0 | 1923 | 256 | 866 | » | { 60 10 } | 104 | 2550 | 5518 |
| | I alt Løbe-Nr. 24 ... | — | — | 598 | 1780 | » | — | 248 | 7806 | 13160 |
| 25a | Slagelse Opland | 13,5 | 1918 | 100 | 268 | » | 6 | 54 | 2970 | 2196 |
| 27 | Hjørring | — | 1921 | 366 | » | » | { 27 10 } | 129 | 4918 | — |
| 27a | — Transformatorfor. | — | 1921 | » | 1216 | » | » | » | » | 7226 |
| 28 | Falster | 32,0 | 1912 | 379 | 769 | » | { 50 10 } | 174 | 13000 | » |
| 28a | Eskildstrup | — | 1914 | » | 8 | » | » | 1 | 160 | 306 |
| | I alt Løbe-Nr. 28 ... | — | — | 379 | 777 | » | — | 175 | 13160 | 306 |
| 30a | Herning Transformatorfor. | 27,0 | 1923 | 243 | — | » | 10 | 86 | 2485 | 5800 |
| 31 | Bornholm | » | 1945 | 115 | » | » | 10 | » | » | » |
| 31a | Bornholm Transformatorfor. | — | — | » | 274 | » | » | 26 | 1675 | 2756 |
| 36a | Silkeborg Opland | — | 1927 | 87 | 303 | » | 10 | 39 | 1065 | 2071 |
| 37 | Brønderslev | 31,0 | 1921 | 232 | » | 2.220 | { 27 10 } | 78 | 3395 | » |
| 37a | — Transformatorfor. | — | — | » | 693 | » | » | » | » | 4834 |
| 39 | Faaborg | 20,5 | 1910 | 166 | 473 | 2.110 | { 10 4 } | 66 | 2045 | 4530 |
| 41 | Assens | 13,0 | 1911 | 126 | 252 | » | 10 | 68 | 2494 | 2213 |
| 41a | — Transformatorfor. | — | 1911 | » | 37 | » | » | 8 | 307 | 542 |
| 44 | Thisted | — | — | 20 | » | » | 10 | » | » | » |
| 44b | Nordthly | 15,0 | 1920 | 127 | 218 | » | 10 | 47 | 1425 | 2898 |
| 46a | Midtjylland | — | 1925 | 50 | 146 | » | » | 21 | 912 | 1270 |
| 46b | Maribo Opland | — | 1926 | » | 35 | » | » | 2 | 50 | 350 |
| | I alt Løbe-Nr. 46 ... | — | — | 50 | 181 | » | — | 23 | 962 | 1620 |

Anm. Sammentællingerne i de enkelte Grupper er delvis beregnet.

*) Se Note Side 34.

ninger. Fordelingsanlæg 1946/47.

| Tilslutning | | | | | | | | | | | | | | | Løbe-Nr. |
|-------------|-----------------------|---------------|-------|-----------------------|------------|--------------------|----------------------|-------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|--|-------|-------|--|----------|
| Maalere | | | | | Lys | | | Kraft | | | Køge-og Varme- installa- tioner | I alt | | | |
| Kraft | Varme og fælles | pr. 100 Indb. | | | Alm. Lamp. | | Gade- lam- per | Alm. For- brue- gere | Seerl. For- brue- gere | I alt pr. Maal- er | | Lys | Kraft | Køge- og Varme- installa- tioner | |
| | | Lys | Kraft | Varme og fælles | Antal | pr. Maal- er | | | | | kW | | | | kW |
| » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | 17 |
| 634 | 24 | 22,7 | 5,4 | 0,2 | 54 | 20,3 | » | 5810 | 985 | 10,7 | 52 | 1614 | 6115 | 149 | 18 |
| 921 | 148 | 19,6 | 5,1 | 0,8 | 43 | 12,2 | 250 | 6287 | 1015 | 7,9 | 147 | 1310 | 6572 | 360 | 19a |
| » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | 19b |
| 654 | » | 13,7 | 5,4 | » | 27 | 16,4 | » | 4529 | » | 6,9 | » | 810 | 4076 | » | 19c |
| — | — | — | — | — | — | — | » | — | — | — | — | — | — | — | 19d |
| 3875 | 197 | — | — | — | 163 | 14,3 | 250 | 25816 | 1015 | 6,9 | 155 | 4910 | 24148 | 376 | 22b |
| 2278 | » | — | — | » | 122 | 18,2 | 292 | 16174 | — | 7,1 | » | 3694 | 14557 | » | 22c |
| 931 | » | — | — | » | 33 | 16,3 | » | 6564 | 620 | 7,7 | — | 985 | 6466 | 28 | 22c |
| 3209 | » | — | — | » | 155 | 17,7 | 292 | 22738 | 620 | 7,3 | — | 4679 | 21023 | 28 | 23 |
| 598 | 209 | 13,2 | 4,0 | 1,4 | 37 | 18,6 | » | 3889 | 820 | 7,9 | 209 | 1103 | 4238 | 437 | 23a |
| 415 | » | — | — | — | 14 | 14,0 | » | 2201 | » | 5,3 | » | 431 | 1981 | » | 23b |
| » | 1584 | 27,0 | 8,7 | 1,2 | 19 | » | 60 | 2884 | » | 1,8 | » | 580 | 2596 | » | 23b |
| 1013 | 1793 | — | — | — | 70 | 23,5 | 60 | 8974 | 820 | 9,7 | 209 | 2114 | 8815 | 437 | 24 |
| » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | 24 |
| 2728 | » | 16,3 | 9,0 | » | 94 | 19,1 | 120 | 16195 | 600 | 6,2 | 258 | 2838 | 15116 | 420 | 24a |
| 1477 | 268 | — | — | — | 43 | 15,7 | 134 | 8313 | » | 5,8 | 268 | 1297 | 7482 | 550 | 24b |
| 2764 | » | 18,4 | 9,2 | » | 90 | 16,3 | » | 20584 | » | 7,4 | » | 2700 | 18526 | » | 24c |
| 6969 | 268 | — | — | — | 227 | 17,2 | 254 | 45092 | 600 | 6,5 | 526 | 6835 | 41124 | 970 | 25a |
| 863 | 230 | 16,3 | 6,4 | 1,7 | 58 | 26,4 | » | 7456 | 928 | 9,7 | 230 | 1728 | 7545 | 717 | 27 |
| — | » | — | — | » | 26 | — | 183 | » | 2071 | — | » | 797 | 1864 | » | 27 |
| 3247 | 55 | — | — | — | 113 | 15,7 | » | 22924 | » | 7,1 | 49 | 3387 | 20632 | 100 | 27a |
| » | 7500 | » | » | 23,4 | 121 | — | » | 23100 | » | — | — | 3630 | 20790 | 2200 | 28 |
| 52 | 4 | — | — | — | 5 | 16,3 | 68 | 430 | » | 8,3 | 60 | 141 | 387 | — | 28a |
| 52 | 7504 | — | — | — | 126 | — | 68 | 23530 | » | — | 860 | 3771 | 21177 | 2320 | 30a |
| 3400 | 9 | — | — | — | 91 | 15,7 | » | 20600 | » | — | » | 2730 | 18540 | » | 31 |
| — | » | — | — | — | » | » | » | » | 1742 | — | » | » | 1568 | » | 31a |
| 506 | 586 | — | — | — | 58 | 21,0 | » | 6068 | » | 12,0 | 30 | 1741 | 5461 | 96 | 36a |
| 937 | » | — | — | — | 32 | 15,5 | » | 5872 | » | 6,3 | » | 975 | 5285 | » | 37 |
| » | » | » | » | » | » | » | » | » | — | » | » | » | — | » | 37 |
| 1803 | — | — | — | — | 90 | 18,6 | » | — | » | 9,3 | 20 | 2700 | — | 20 | 37a |
| 2409 | » | 22,1 | 11,8 | » | 80 | 17,7 | » | 13928 | » | 5,8 | — | 2415 | 12535 | 208 | 39 |
| 1246 | 368 | 17,0 | 9,6 | 2,8 | 38 | 17,2 | 35 | 7512 | 500 | 6,4 | 350 | 1129 | 7211 | 620 | 41 |
| 221 | » | — | — | » | 9 | 16,6 | » | 1099 | » | 5,0 | 2 | 272 | 989 | 6 | 41a |
| » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | 44 |
| 878 | 23 | 19,3 | 5,9 | 0,2 | 46 | 15,9 | » | 4868 | 298 | 5,9 | 20 | 1389 | 4649 | 180 | 44b |
| 490 | 50 | — | — | — | 14 | 11,0 | 64 | 2495 | 330 | 5,8 | 50 | 433 | 2543 | 30 | 46a |
| 90 | » | — | — | » | 4 | 11,4 | » | 539 | » | » | » | 129 | 485 | » | 46b |
| 580 | 50 | — | — | — | 18 | 11,1 | 64 | 3034 | 330 | 4,9 | 50 | 562 | 3028 | 30 | |

Tabel III b (fortat.) Oplandsforsy-

| Løbe-Nr. | Navn | Indbygger-antal | Forsyning fra Aar | Ledningsanlæg | | Spænding | | Transformatorstationer | | Lys |
|----------|-------------------------------|-----------------|-------------------|---------------------|---------------------|-----------|----------------|------------------------|------------|--------|
| | | | | Højspændingsledning | Lavspændingsledning | Jævnstrøm | Vekselsstrøm*) | Antal | Samlet kVA | |
| | | 1000 | | km | km | Volt | 100 Volt | | | Stkr. |
| 47a | Holstebro Opland..... | — | 1923 | — | 620 | » | » | » | » | 2242 |
| 47b | Ringk. (Amts Højsp.-Anlæg). | 14,0 | 1926 | 227 | — | » | 10 | 73 | 2225 | » |
| | I alt Løbe Nr. 47... | — | — | 404 | 620 | » | — | 73 | 2225 | 2242 |
| 50 | Thy..... | — | 1915 | 214 | 586 | » | 6 | 87 | 3015 | 5240 |
| 50a | Vestervig..... | — | — | » | 10 | » | » | » | » | 202 |
| | I alt Løbe-Nr. 50... | — | — | 214 | 596 | » | — | 87 | 3015 | 5442 |
| 51 | Morsø..... | — | 1910 | 14 | » | » | 10 | » | » | » |
| 51b | Morsø Opland..... | 18,0 | 1921 | 105 | 377 | » | 10 | » | » | 2733 |
| 52 | Framlev..... | — | 1914 | 154 | 529 | » | 10 | 84 | 2490 | 4262 |
| 56 | Langeland..... | — | 1910 | 12 | » | » | 10 | » | » | » |
| 56b | Langeland..... | 14,0 | 1920 | 109 | 412 | » | 6 | 55 | 2096 | 3110 |
| 58 | Middelfart..... | — | 1912 | 29 | 84 | 2·220 | 4 | » | » | 1321 |
| 62a | Gimsing..... | 0,8 | 1916 | » | 18 | 2·220 | » | » | » | 209 |
| 67 | Midtjylland..... | — | 1922 | 243 | » | » | { 60 } 10 | 85 | 2197 | » |
| 67a | — Transformatorfor. | — | 1922 | » | — | » | » | » | » | » |
| 78 | Brende Mølle..... | — | 1912 | 49 | 118 | » | 5 | 27 | 835 | 1156 |
| 94 | Karup..... | 8,2 | 1929 | 16 | 41 | » | 10 | 7 | 285 | 369 |
| 94a | — Transformatorfor..... | — | — | » | 31 | » | » | 3 | 75 | 52 |
| 126 | Liver Mølle..... | — | 1920 | 13 | » | » | 3 | 1 | 45 | » |
| 126a | — Transformatorfor..... | — | — | » | 48 | » | » | 5 | 275 | 569 |
| 130 | Dannemare m. m..... | 1,7 | 1911 | 9 | 33 | 2·220 | 10 | 6 | 225 | 474 |
| | Samtlige Oplandscentraler.... | — | — | 15205 | 40886 | — | — | 6268 | 392998 | 348350 |

Anm. Sammentællingerne i de enkelte Grupper er delvis beregnet.

*) Se Noten Side 34. **) Sporveje og elektrisk Banedrift ikke medregnet.

ninger. Fordelingsanlæg 1946/47.

| Tilslutning | | | | | | | | | | | | | | | | | Løbe-Nr. |
|-------------|-----------------------|---------------|-------|-----------------------|---------------|--------------------|----------------------|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|--------|---------|--|------|-------|----------|
| Maalere | | | | | Lys | | | Kraft | | | Køge-og Varme- installa- tioner | I alt | | | | | |
| Kraft | Varme og fælles | pr. 100 Indb. | | | Alm.Lamp. | | Gade- lam- per | Alm. For- brug- gere | Særl. For- brug- gere | I alt pr. Maa- ler**) | | Lys | Kraft | Køge- og Varme- installa- tioner | Lys | Kraft | |
| | | Lys | Kraft | Varme og fælles | Antal | pr. Maa- ler | | | | | | | | | | | |
| Stkr. | Stkr. | Stkr. | Stkr. | Stkr. | 1000 Stkr. | Stkr. | Stkr. | HK | HK | HK | Stkr. | kW | kW | kW | | | |
| 1514 | 2 | — | — | — | 44 | 19,6 | 40 | 10028 | 1782 | 7,8 | » | 1306 | 10629 | » | 47a | | |
| » | 5485 | » | » | 39,2 | 49 | — | » | 13183 | 1250 | — | » | 1461 | 12990 | » | 47b | | |
| 1514 | 5487 | — | — | — | 93 | — | 40 | 23211 | 3032 | — | » | 2767 | 23619 | » | | | |
| 1245 | 405 | — | — | — | 76 | 14,5 | » | 7461 | 600 | 6,5 | 379 | 2280 | 7255 | 650 | 50 | | |
| 62 | » | — | — | — | 3 | 14,9 | 46 | 79 | » | 1,3 | » | 77 | 71 | » | 50a | | |
| 1307 | 405 | — | — | — | 79 | 14,5 | 46 | 7540 | 600 | 6,2 | 379 | 2357 | 7326 | 650 | | | |
| » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | 51 | |
| 993 | » | 15,2 | 5,5 | » | 47 | 17,2 | » | 6787 | » | 6,8 | » | 1413 | 6108 | » | 51b | | |
| 1645 | » | — | — | » | 77 | 18,1 | » | 12034 | 200 | 7,4 | » | 2307 | 11010 | » | 52 | | |
| » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | 56 | |
| 964 | 49 | 22,2 | 6,9 | 0,4 | 53 | 17,0 | 100 | 8910 | » | 9,2 | 50 | 1604 | 8019 | 100 | 56b | | |
| 551 | » | — | — | » | 28 | 21,2 | 114 | 2590 | » | 4,7 | » | 846 | 2331 | 237 | 58 | | |
| 87 | » | 26,1 | 10,9 | » | 4 | 19,1 | » | 437 | » | 5,0 | — | 114 | 393 | 34 | 62a | | |
| » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | 67 | |
| 1883 | — | — | — | — | 69 | 23,0 | » | 12201 | » | 6,5 | » | 2058 | 10981 | » | 67a | | |
| 638 | 68 | — | — | — | 21 | 18,2 | » | 3660 | » | 5,7 | 65 | 634 | 3294 | 100 | 78 | | |
| 104 | 22 | 4,5 | 1,3 | 0,3 | 4 | 10,8 | 33 | 658 | 175 | 8,0 | 22 | 112 | 750 | 50 | 94 | | |
| 36 | » | — | — | — | 1 | 19,2 | » | 223 | » | 6,2 | » | 25 | 201 | » | 94a | | |
| 4 | » | » | » | » | » | » | » | » | 58 | 14,5 | » | » | 53 | » | 126 | | |
| 172 | 7 | — | — | — | 8 | 14,1 | » | 1200 | » | 7,0 | 7 | 246 | 1080 | 4 | 126a | | |
| 184 | 34 | 2,9 | 10,8 | 2,0 | 8 | 16,9 | » | 1190 | » | 6,5 | 34 | 236 | 1071 | 34 | 130 | | |
| 127668 | 85102 | — | — | — | 7211 | — | 15171 | 1005117 | 131732 | — | 51309 | 233474 | 1023169 | 218669 | | | |

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..... | 61 429 | 5 996 | 55 072 | 155 851 ¹⁾ | 4 239 |
| 2 | Frederiksberg..... | 2 375 | 1 597 | 8 939 | 18 480 ²⁾ | 7 274 |
| | Hovedstaden... | 63 804 | 7 593 | 64 011 | 174 331 | 11 513 |
| 4b | Helsingø..... | — | — | — | — | » |
| 5 | Odense..... | 6 915 | 790 | 23 093 | 95 ³⁾ | 1 256 |
| 6 | Aarhus..... | 8 443 | 1 832 | 8 865 | 12 587 ⁴⁾ | » |
| 8f | Aabenraa..... | » | 235 | 1 349 | » | 3 445 |
| 9a | Nykøbing Sj..... | 261 | 19 | 286 | 228 | » |
| 10 | Aalborg..... | 5 359 | 708 | 11 414 | » | 368 |
| 11 | Randers..... | 3 237 | 451 | 1 890 | 6 684 | 545 |
| 13a | Esbjerg..... | 2 859 | 79 | 4 266 | 8 597 | » |
| 14 | Kolding..... | 2 148 | 289 | 2 788 | 5 715 | » |
| 15 | Vejle..... | 1 764 | 23 | 2 272 | 8 125 | 235 |
| 16b | Ebeltoft..... | 126 | 7 | 54 | 250 | » |
| 16e | Skanderborg..... | 343 | 37 | 231 | 190 | » |
| 18 | Nakskov..... | 1 138 | 73 | 162 | 4 859 | 199 |
| 19 | Nørresundby..... | 547 | 75 | 585 | 3 634 | » |
| 20 | Fredericia..... | 1 684 | 29 | 1 709 | 7 970 | 935 |
| 21 | Horsens..... | 2 364 | 208 | 1 794 | 4 954 | » |
| 22a | Odder..... | 446 | 24 | 731 | » | » |
| 23 | Svendborg..... | 1 309 | 274 | 703 | 4 719 | 345 |
| | Løbe-Nr. 5—23... | 38 943 | 5 153 | 62 192 | 69 437 | 7 328 |
| 25 | Slagelse..... | 322 | 128 | 756 | 2 406 | 1 790 |
| 26 | Helsingør..... | 1 120 | 200 | 1 623 | 2 456 | 396 |
| 27 | Hjørring..... | 988 | 121 | 378 | 1 784 | 10 |
| 27b | Sæby..... | 218 | 8 | 54 | 276 | — |
| 29 | Nykøbing F..... | 1 217 | 176 | 632 | 2 752 | 40 |
| 30 | Herning..... | 1 189 | 118 | 1 412 | 9 271 | 23 |
| 32 | Rønne..... | 721 | 21 | 1 261 | 242 | » |
| 33 | Haderslev..... | 3 280 | 188 | 1 094 | » | » |
| 34 | Kalundborg..... | 471 | 31 | 713 | 1 834 | » |
| 35 | Sønderborg..... | 2 076 | 81 | 622 | 2 676 | 399 |
| 36 | Silkeborg..... | 1 398 | 28 | 2 687 | » | » |
| 37 | Brønderslev..... | 603 | 52 | 458 | 852 | 19 |
| 37b | Løkken..... | 93 | 4 | 108 | 13 | 68 |
| 38 | Roskilde..... | 1 151 | 112 | 1 883 | 1 120 | 25 |
| 39 | Faaborg..... | 297 | 26 | 691 | » | » |
| 40 | Næstved..... | 1 371 | — | 1 174 | 1 842 | 132 |
| 41 | Assens..... | 236 | 10 | 251 | 457 | 118 |
| 42 | Korsør..... | 563 | 75 | 698 | 1 501 | 196 |
| 43 | Køge..... | 673 | 60 | 1 710 | » | » |
| 44a | Thisted..... | 854 | 92 | 547 | » | 49 |
| 45 | Hillerød..... | 845 | 79 | 1 307 | 287 | 50 |
| 46 | Maribo..... | 394 | 43 | 303 | 1 374 | » |
| 47 | Holstebro..... | 645 | 53 | 526 | 942 | » |
| 48 | Viborg..... | 1 288 | 155 | 726 | 794 | 8 |
| 49 | Holbæk..... | 800 | 101 | 1 508 | 471 | 272 |
| | Løbe-Nr. 25—49... | 22 813 | 1 962 | 23 122 | 33 350 | 3 595 |

*) For Byer med Oplandsforsyning er Salget til Oplandet inkluderet. **) Sporveje og elektrisk Banedrift til elektrisk Banedrift 20 854 343 kWh. ¹⁾ Heraf til Sporveje 4 529 044 kWh. ²⁾ Til Sporveje. ³⁾ Heraf Anm. Sammentællingerne i de enkelte Grupper er delvis beregnet.

ninger. Salg 19⁴⁶/₄₇.

| | | | | pr. solgt kWh*) | | | | Løbe-Nr. |
|------------------------|---------------------|------------------------------|-------------|-----------------|----------------------|--------------|-----------|----------|
| I alt pr. tilsl. kW**) | I alt pr. Indbygger | Elektricitetsv. og-selskaber | Samlet Salg | Indtægt | Løbende Udgifter***) | Henlægninger | Over-skud | |
| kWh | kWh | 1000 kWh | 1000 kWh | Øre | Øre | Øre | Øre | |
| 441 | 363 | 232 | 282 819 | 17,5 | 13,1 | 1,8 | 2,6 | 1 |
| 472 | 332 | » | 38 665 | 20,8 | 16,7 | » | 4,8 | 2 |
| 445 | 358 | 232 | — | — | — | — | — | |
| -- | — | » | — | — | — | » | — | 4b |
| 492 | 349 | » | 32 979 | 14,6 | 11,6 | 2,9 | 0,1 | 5 |
| 525 | 287 | 38 323 | 70 050 | 16,1 | 14,7 | » | 1,3 | 6 |
| 468 | 402 | » | 5 029 | 12,9 | 8,9 | » | 4,0 | 8f |
| 469 | 198 | » | 794 | 22,8 | 15,0 | 5,9 | 2,0 | 9a |
| 504 | 198 | 12 225 | 30 074 | 21,2 | 21,2 | » | » | 10 |
| 591 | 288 | » | 12 807 | 27,6 | 21,3 | 1,4 | 4,9 | 11 |
| 663 | 293 | » | 15 801 | 20,6 | 16,6 | 1,0 | 3,0 | 13a |
| 547 | 379 | 7 513 | 18 453 | 16,6 | 14,7 | 1,2 | 0,7 | 14 |
| 672 | 448 | 802 | 13 221 | 20,6 | 14,6 | 2,7 | 3,4 | 15 |
| 390 | 208 | » | 437 | 26,5 | 18,3 | 1,1 | 5,7 | 16b |
| 468 | 170 | » | 801 | 33,0 | 19,7 | » | 13,2 | 16e |
| 507 | 404 | » | 6 431 | 23,7 | 21,9 | » | 1,7 | 18 |
| 1 261 | 583 | 14 405 | 19 246 | 13,3 | 10,6 | 0,5 | 2,3 | 19 |
| 465 | 304 | » | 12 327 | 19,6 | 17,0 | » | 2,6 | 20 |
| 683 | 278 | » | 9 320 | 36,3 | 32,2 | 1,1 | 3,0 | 21 |
| 442 | 240 | » | 1 201 | 21,4 | 21,8 | » | ÷ 0,5 | 22a |
| 458 | 336 | » | 7 350 | 18,6 | 16,5 | 2,0 | 0,1 | 23 |
| 543 | 305 | 73 268 | — | — | — | — | — | |
| 566 | 297 | 3 712 | 9 114 | 17,8 | 14,3 | 2,2 | 1,4 | 25 |
| 632 | 296 | » | 5 795 | 20,9 | 14,6 | » | 6,2 | 26 |
| 527 | 243 | » | 3 281 | 18,7 | 15,6 | » | 2,6 | 27 |
| 467 | 168 | » | 556 | 31,3 | 19,8 | » | 11,5 | 27b |
| 544 | 301 | » | 4 817 | 31,4 | 20,3 | 5,3 | 5,8 | 29 |
| 974 | 698 | 3 860 | 15 873 | 17,6 | 13,9 | 2,2 | 1,6 | 30 |
| 421 | 186 | » | 2 245 | 29,2 | 30,2 | » | ÷ 1,0 | 32 |
| 509 | 247 | » | 4 562 | 20,5 | 14,8 | » | 5,7 | 33 |
| 600 | 376 | » | 3 049 | 21,9 | 16,6 | 0,7 | 4,6 | 34 |
| 764 | 398 | » | 5 854 | 16,4 | 10,5 | 1,7 | 4,2 | 35 |
| 387 | 185 | 1 060 | 5 173 | 17,6 | 16,8 | 0,1 | 0,7 | 36 |
| 414 | 268 | 3 257 | 5 241 | 18,9 | 14,7 | 3,3 | 0,9 | 37 |
| 315 | 184 | » | 286 | 25,9 | 29,4 | » | 3,1 | 37b |
| 546 | 252 | » | 4 291 | 21,0 | 16,2 | » | 4,8 | 38 |
| 356 | 203 | » | 1 014 | 31,6 | 17,8 | 9,8 | 3,9 | 39 |
| 582 | 223 | » | 4 519 | 26,2 | 16,2 | 4,4 | 5,7 | 40 |
| 346 | 219 | » | 1 072 | 22,2 | 18,7 | 1,5 | 2,1 | 41 |
| 433 | 278 | » | 3 033 | 22,7 | 20,7 | 1,2 | 0,8 | 42 |
| 386 | 244 | » | 2 443 | — | — | — | — | 43 |
| 362 | 168 | » | 1 542 | 30,7 | 31,5 | 0,6 | ÷ 1,4 | 44a |
| 421 | 186 | » | 2 568 | 25,1 | 15,7 | 5,7 | 3,7 | 45 |
| 626 | 423 | 1 267 | 3 381 | 21,1 | 19,1 | 0,3 | 1,7 | 46 |
| 429 | 159 | » | 2 166 | 16,6 | 14,4 | » | 2,3 | 47 |
| 361 | 142 | 236 | 3 207 | 27,6 | 20,6 | 0,2 | 6,8 | 48 |
| 363 | 224 | » | 3 152 | 18,7 | 13,6 | 0,3 | 4,8 | 49 |
| 526 | 267 | 13 392 | — | — | — | — | — | |

Ikke medregnet. ***) Herunder Driftsudgifter, Renter og Afskrivning. *) Heraf til Sporveje 37 955 130 kWh, til Sporveje 987 030 kWh.

Tabel IV a (fortsat). By-

| Løbe-Nr. | Navn | Salg | | | | |
|----------|----------------------|-----------------|------------|-----------------|------------------|-----------------|
| | | Lys | | Kraft | | Varme og fælles |
| | | Alm. Forbrugere | Gadelamper | Alm. Forbrugere | Særl. Forbrugere | |
| | | 1000 kWh | 1000 kWh | 1000 kWh | 1000 kWh | 1000 kWh |
| 51a | Nykøbing M..... | 513 | 35 | 491 | 66 | » |
| 53 | Varde | 254 | 63 | 115 | 2 776 | 647 |
| 54 | Skive | 744 | 62 | 1 143 | 354 | » |
| 55 | Nyborg | 785 | 77 | 1 182 | » | » |
| 56a | Rudkøbing | 236 | 20 | 491 | » | » |
| 57 | Frederikshavn | 1 007 | 68 | 1 786 | » | 10 |
| 58 | Middelfart | 421 | 2 | 393 | » | » |
| 59 | Vordingborg | 593 | 46 | 1 116 | » | » |
| 60 | Ringsted | 494 | 32 | 715 | 847 | » |
| 61 | Tønder | 961 | 61 | 305 | 265 | » |
| 62 | Struer | 398 | 27 | 910 | » | » |
| | Løbe-Nr. 51 a—62... | 6 406 | 493 | 8 647 | 4 308 | 657 |
| 63 | Viby (Jyll.) | 506 | 80 | 507 | 1 580 | 23 |
| 64 | Hobro | 435 | 47 | 428 | 520 | » |
| 65 | Sorø | 330 | 43 | 611 | 270 | » |
| 66 | N. Aaby | 94 | 5 | 167 | 776 | » |
| 68 | Aaby | 584 | 73 | 861 | 216 | » |
| 69 | Rødby | 356 | 16 | 399 | 66 | 229 |
| 70 | Dalum-Hjallese | 385 | 47 | 478 | » | 23 |
| 71 | Frederikssund | 315 | 34 | 760 | » | 16 |
| 72 | Grenaa | 384 | 37 | 232 | 995 | » |
| 73 | Lemvig | 315 | 20 | 275 | 221 | » |
| 74 | Ringkøbing | 252 | 35 | 95 | 336 | 44 |
| 75 | Vejen | 247 | 18 | 494 | 84 | 154 |
| 76 | Ribe | 297 | 10 | 520 | 126 | » |
| 77 | Kerteminde | 221 | 10 | 95 | 383 | 10 |
| 79 | Skelskør | 227 | » | 333 | 88 | » |
| 80 | Vejlby | 335 | 19 | 167 | 50 | 82 |
| 81 | Ikast | 186 | 7 | 561 | 13 | 176 |
| 82 | Grindsted | 164 | 13 | 128 | 685 | 239 |
| 83 | Ringe | 211 | 9 | 456 | » | 98 |
| | Løbe-Nr. 63—83... | 5 844 | 523 | 7 567 | 6 409 | 1 094 |
| 84 | Skjern | 225 | 16 | 352 | » | 92 |
| 85 | Stege | 193 | 16 | 144 | 163 | » |
| 86 | Hammel | 129 | 10 | 96 | 213 | 135 |
| 87 | Rødning | 116 | 2 | 279 | » | 104 |
| 88 | Skagen | 328 | 21 | 257 | 110 | 10 |
| 89 | Bogense | 178 | 27 | 434 | » | » |
| 90 | Brørup | 148 | 6 | 145 | 160 | 89 |
| 91 | Kjellerup | 144 | 8 | 243 | 4 | 86 |
| 92 | Ærø | 150 | 12 | 205 | 7 | 19 |
| 93 | Fakse | 142 | 8 | 290 | 6 | 47 |
| 95 | Løgstør | 154 | 8 | 203 | » | 5 |
| 96 | Hadsund | 223 | 22 | 204 | 60 | 94 |
| 97 | Hadsten | 119 | 6 | 120 | 106 | 89 |
| 98 | Hurup | 87 | 6 | 102 | 74 | 119 |
| 99 | Sakskøbing | 160 | 23 | 306 | 40 | » |
| 100 | Frederiksværk | 239 | 15 | 125 | 168 | 1 |
| 101 | Aars | 161 | 13 | 182 | 59 | » |

Anm. Sammentællingerne i de enkelte Grupper er delvis beregnet.

*) For Byer med Oplandsforsyning er Salget til Oplandet inkluderet.

**) Sporveje og elektrisk Ban

forsyninger. Salg 1946/47.

| I alt pr. tilsl. kW**) | I alt pr. Ind- bygger | Elektri- citetsv. og -sel- skaber | Samlet Salg | pr. solgt kWh*) | | | | Løbe-Nr. |
|------------------------------|--------------------------------|--|----------------|-----------------|------------------------------|-----------------------|---------------|----------|
| | | | | Indtægt | Løbende Udgif- ter***) | Hen- læg- gelse | Over- skud | |
| kWh | kWh | 1000 kWh | 1000 kWh | Øre | Øre | Øre | Øre | |
| 377 | 124 | » | 1 105 | 32,6 | 23,6 | 8,3 | 0,6 | 51a |
| 693 | 476 | » | 3 855 | 16,1 | 12,8 | 1,0 | 2,3 | 53 |
| 428 | 177 | » | 2 303 | 25,5 | 21,4 | 4,1 | » | 54 |
| 334 | 204 | » | 2 044 | 29,2 | 23,2 | 1,0 | 4,7 | 55 |
| 347 | 174 | » | 747 | 27,8 | 24,6 | 3,2 | » | 56a |
| 414 | 166 | » | 2 871 | 29,8 | 21,0 | 8,7 | 0,2 | 57 |
| 301 | 95 | 85 | 901 | 31,1 | 28,2 | » | 2,9 | 58 |
| 530 | 169 | » | 1 755 | 24,3 | 21,9 | » | 2,4 | 59 |
| 556 | 255 | » | 2 088 | 25,3 | 14,7 | 2,7 | 7,9 | 60 |
| 515 | 245 | » | 1 592 | 24,2 | 15,7 | 5,3 | 3,1 | 61 |
| 493 | 194 | 83 | 1 418 | 28,3 | 19,7 | 4,2 | 4,4 | 62 |
| 459 | 201 | 168 | — | — | — | — | — | |
| 610 | 296 | » | 2 696 | 17,3 | 16,5 | » | 0,8 | 63 |
| 308 | 161 | » | 1 430 | 34,7 | 22,9 | » | 11,7 | 64 |
| 402 | 228 | » | 1 254 | 24,5 | 21,1 | » | 3,4 | 65 |
| 594 | 453 | 177 | 1 219 | 18,4 | 14,1 | 0,3 | 3,9 | 66 |
| 537 | 173 | » | 1 734 | 23,2 | 14,8 | 8,4 | » | 68 |
| 241 | 133 | 466 | 1 532 | 26,0 | 23,9 | » | 2,2 | 69 |
| 337 | 144 | » | 933 | 20,5 | 19,5 | » | 1,0 | 70 |
| 468 | 230 | » | 1 125 | 21,9 | 18,0 | » | 3,9 | 71 |
| 544 | 220 | » | 1 648 | 27,6 | 18,7 | 0,9 | 8,0 | 72 |
| 235 | 115 | » | 831 | 31,6 | 21,2 | 5,7 | 4,7 | 73 |
| 412 | 173 | » | 762 | 28,1 | 28,1 | » | » | 74 |
| 359 | 212 | » | 997 | 23,2 | 15,2 | 7,9 | » | 75 |
| 484 | 140 | » | 953 | 25,7 | 19,0 | 3,9 | 2,8 | 76 |
| 332 | 211 | » | 719 | 29,1 | 23,9 | 3,5 | 1,7 | 77 |
| 344 | 185 | » | 648 | 25,8 | 23,8 | » | 2,0 | 79 |
| 270 | 88 | » | 653 | 40,0 | 35,4 | 4,4 | » | 80 |
| 391 | 277 | » | 943 | 23,3 | 18,8 | » | 4,6 | 81 |
| 633 | 410 | » | 1 229 | 24,0 | 14,8 | » | 9,2 | 82 |
| 261 | 194 | 35 | 809 | 27,3 | 22,6 | 3,1 | 1,7 | 83 |
| 407 | 194 | 678 | — | — | — | — | — | |
| 223 | 140 | » | 685 | 33,0 | 25,5 | » | 7,4 | 84 |
| 305 | 129 | » | 516 | 34,5 | 25,0 | 8,7 | 0,8 | 85 |
| 475 | 253 | » | 583 | 23,7 | 21,4 | » | 2,1 | 86 |
| 332 | 250 | » | 501 | 30,3 | 17,8 | » | 12,6 | 87 |
| 336 | 108 | » | 726 | 39,0 | 25,6 | 13,4 | » | 88 |
| 350 | 200 | » | 639 | 28,5 | 24,6 | 3,1 | 0,8 | 89 |
| 256 | 183 | » | 548 | 26,3 | 22,8 | 4,2 | -0,7 | 90 |
| 317 | 187 | » | 485 | 40,2 | 30,5 | 9,3 | 0,4 | 91 |
| 183 | 60 | 107 | 500 | 35,6 | 30,8 | » | 4,8 | 92 |
| 492 | 246 | » | 493 | 25,4 | 23,9 | 0,6 | 0,8 | 93 |
| 316 | 123 | » | 370 | 42,2 | 33,0 | 9,2 | » | 95 |
| 348 | 177 | » | 603 | 28,2 | 26,4 | 1,0 | 0,8 | 96 |
| 351 | 220 | » | 440 | 32,0 | 29,3 | 0,7 | 2,0 | 97 |
| 304 | 216 | » | 388 | 28,4 | 24,0 | 3,6 | 3,1 | 98 |
| 364 | 156 | » | 529 | 36,9 | 34,6 | 1,1 | 1,1 | 99 |
| 454 | 157 | » | 548 | 31,9 | 29,2 | 2,7 | » | 100 |
| 373 | 160 | » | 415 | 37,1 | 26,5 | » | 10,6 | 101 |

ift ikke medregnet. *** Herunder Driftsudgifter, Renter og Afskrivning.

Tabel IV a (fortsat). By-

| Løbe-Nr. | Navn | Salg | | | | |
|----------|----------------------|-----------------|-------------|-----------------|------------------|-----------------|
| | | Lys | | Kraft | | Varme og fælles |
| | | Alm. Forbrugere | Gade-lamper | Alm. Forbrugere | Særl. Forbrugere | |
| | | 1000 kWh | 1000 kWh | 1000 kWh | 1000 kWh | 1000 kWh |
| 102 | Bramminge..... | 137 | 10 | 217 | » | 116 |
| 103 | Neksø..... | 165 | 24 | 297 | 19 | » |
| 104 | Nysted..... | 111 | 8 | 133 | 40 | 62 |
| 105 | Brabrand..... | 162 | 18 | 222 | » | » |
| 106 | Gedser..... | 63 | 12 | 108 | 39 | 209 |
| 107 | Brande..... | 225 | 9 | 250 | 37 | 109 |
| 108 | Stubbekøbing..... | 101 | 7 | 125 | 109 | » |
| 109 | Bjerringbro..... | 118 | 12 | 199 | » | 165 |
| 110 | Brødstrup..... | 85 | 9 | 129 | » | 35 |
| 111 | Løgumkloster..... | 175 | 13 | 81 | » | 8 |
| 112 | Otterup..... | 88 | 2 | 139 | 89 | 16 |
| 113 | Aarup..... | 98 | » | 209 | » | 13 |
| 114 | Vamdrup..... | 89 | 6 | 209 | » | » |
| 115 | Ølgod..... | 90 | 3 | 133 | » | 73 |
| 116 | Aakirkeby..... | 100 | 8 | 199 | » | » |
| | Løbe-Nr. 84—116... | 4 703 | 360 | 6 337 | 1 503 | 1 696 |
| 117 | Toftlund..... | 164 | 4 | 218 | » | » |
| 118 | Fjerritslev..... | 137 | 7 | 194 | » | » |
| 119 | Tarm..... | 84 | 6 | 200 | » | 15 |
| 120 | Holeby..... | 143 | 2 | 147 | 26 | » |
| 121 | Glamsbjerg..... | 70 | 4 | 131 | » | » |
| 122 | Give..... | 78 | 3 | 77 | 48 | 23 |
| 123 | Bandholm..... | 60 | » | 157 | » | » |
| 124 | Ejby..... | 67 | 6 | 102 | » | 35 |
| 125 | Dronninglund..... | 91 | 1 | 103 | » | 31 |
| 127 | Aalestrup..... | 69 | 8 | 86 | » | 76 |
| 128 | Ærøskøbing..... | 80 | 3 | 49 | » | » |
| 129 | Nibe..... | 115 | 15 | 214 | » | 4 |
| 131 | Jelling..... | 61 | 3 | 91 | » | 59 |
| 132 | Sindal..... | 79 | 7 | 94 | » | 34 |
| 133 | Ulfborg..... | 64 | — | 87 | » | » |
| 134 | Skørping..... | 65 | 6 | 84 | » | » |
| 135 | Svaneke..... | 70 | 3 | 60 | » | » |
| | Løbe-Nr. 117—135... | 1 497 | 78 | 2 094 | 74 | 277 |
| 136 | Mariager..... | 53 | » | 62 | 28 | 14 |
| 137 | Hals..... | 62 | — | 21 | » | » |
| | Løbe-Nr. 136—137... | 115 | — | 83 | 28 | 14 |
| | Hovedstaden..... | 63 804 | 7 593 | 64 011 | 174 331 | 11 513 |
| | Øvrige Byer..... | 80 491 | 8 577 | 110 066 | 115 132 | 14 661 |
| | I alt... | 144 295 | 16 170 | 174 077 | 289 463 | 26 174 |
| 138 | Vaag (Færøerne)..... | 81 | 11 | 30 | » | 689 |
| 139 | Klaksvig —..... | 67 | 50 | 264 | » | 802 |
| | Ialt (Færøerne)... | 148 | 61 | 294 | » | 1 491 |

Anm. Sammentællingerne i de enkelte Grupper er delvis beregnet.

*) For Byer med Oplandsforsyning er Salget til Oplandet inkluderet.

**) Sporveje og elektrisk

forsyninger. Salg 1946/47.

| | | | | pr. solgt kWh*) | | | | Løbe-Nr. |
|------------------------|---------------------|-------------------------------|-------------|-----------------|----------------------|---------------|-----------|----------|
| I alt pr. tilsl. kW**) | I alt pr. Indbygger | Elektricitetsv. og -selskaber | Samlet Salg | Indtægt | Løbende Udgifter***) | Henlæg-gelser | Over-skud | |
| kWh | kWh | 1000 kWh | 1000 kWh | Øre | Øre | Øre | Øre | |
| 390 | 171 | » | 480 | 34,6 | 28,1 | 6,5 | » | 102 |
| 216 | 158 | » | 505 | 43,4 | 33,7 | 9,7 | » | 103 |
| 199 | 154 | » | 354 | 35,6 | 31,9 | 2,5 | 1,1 | 104 |
| 320 | 134 | » | 402 | 31,8 | 29,1 | 2,7 | » | 105 |
| 250 | 227 | » | 431 | 27,8 | 27,6 | » | 0,2 | 106 |
| 387 | 158 | » | 630 | 30,6 | 19,4 | 6,3 | 4,9 | 107 |
| 325 | 155 | » | 342 | 42,1 | 28,4 | 7,0 | 6,7 | 108 |
| 396 | 206 | » | 494 | 25,7 | 20,4 | » | 5,3 | 109 |
| 232 | 172 | » | 258 | 39,5 | 36,8 | 1,9 | 0,4 | 110 |
| 418 | 154 | » | 277 | 32,5 | 27,8 | » | 5,1 | 111 |
| 226 | 167 | » | 334 | 27,5 | 27,2 | 0,3 | » | 112 |
| 307 | 152 | » | 320 | 33,4 | 29,1 | 1,9 | 2,5 | 113 |
| 284 | 145 | » | 304 | 39,1 | 36,8 | » | 2,0 | 114 |
| 254 | 150 | » | 299 | 34,8 | 24,1 | 7,0 | 4,0 | 115 |
| 237 | 114 | » | 307 | 61,2 | 59,9 | 0,7 | » | 116 |
| 307 | 157 | 107 | — | — | — | — | — | |
| 475 | 276 | » | 386 | 19,9 | 18,9 | » | 0,8 | 117 |
| 280 | 188 | » | 338 | 29,3 | 28,4 | » | 0,9 | 118 |
| 289 | 152 | » | 305 | 32,5 | 30,2 | » | 2,3 | 119 |
| 192 | 106 | » | 318 | 30,8 | 27,0 | » | 4,1 | 120 |
| 278 | 89 | » | 205 | 40,5 | 40,0 | » | — | 121 |
| 323 | 143 | » | 229 | 29,3 | 25,8 | » | 3,9 | 122 |
| 258 | 155 | » | 217 | 39,2 | 32,7 | » | 6,5 | 123 |
| 268 | 162 | » | 210 | 34,3 | 23,3 | 11,0 | » | 124 |
| 278 | 174 | » | 226 | 45,6 | 43,8 | » | 1,8 | 125 |
| 254 | 159 | » | 239 | 44,8 | 31,4 | 13,4 | » | 127 |
| 179 | 88 | » | 132 | 52,3 | 44,7 | — | 7,6 | 128 |
| 486 | 174 | » | 348 | 29,6 | 28,4 | » | 1,1 | 129 |
| 301 | 178 | » | 214 | 25,7 | 17,3 | » | 8,4 | 131 |
| 325 | 153 | » | 214 | 23,4 | 22,9 | » | 0,5 | 132 |
| 225 | 126 | » | 151 | 48,3 | 47,0 | » | 1,3 | 133 |
| 346 | 111 | » | 155 | 37,4 | 30,3 | » | 7,1 | 134 |
| 154 | 46 | » | 133 | 72,9 | 49,6 | 24,1 | » | 135 |
| 280 | 138 | » | — | — | — | — | — | |
| 449 | 112 | » | 157 | 34,4 | 26,8 | » | 7,6 | 136 |
| 224 | 55 | » | 83 | 38,6 | 37,4 | » | 1,2 | 137 |
| 333 | 83 | » | — | — | — | — | — | |
| | 358 | 232 | — | — | — | — | — | |
| | 262 | 87 613 | — | — | — | — | — | |
| 474 | 302 | 87 845 | — | — | — | — | — | |
| 933 | 506 | 408 | 1 219 | 12,6 | 12,6 | » | » | 138 |
| 739 | 422 | » | 1 183 | 10,9 | 10,9 | — | » | 139 |
| 808 | 453 | 408 | — | — | — | — | — | |

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 | 13 961 | 3 104 | 15 793 | 62 080 ¹⁾ | 29 213 |
| 4a | Strø-Holbo Herr. | 323 | » | 729 | 226 | 360 |
| 4c | Fr.værks Omegn | 375 | » | 592 | 377 | 683 |
| | I alt Løbe Nr. 4... | 14 659 | 3 104 | 17 114 | 62 683 | 30 256 |
| 5 | Odense | 374 | » | 600 | » | 243 |
| 5a | — Transformatorforen. | 2 572 | » | 4 536 | » | 132 |
| 5b | Kerteminde — | 298 | » | 438 | » | 1 |
| | I alt Løbe Nr. 5... | 3 244 | » | 5 574 | » | 376 |
| 7 | Sydøstsjælland | 1 000 | » | 195 | 9 622 | 33 856 |
| 8a | Sdrb. o. Aabenraa Amter | 13 474 | 54 | 7 476 | 653 | » |
| 8b | Haderslev Næs | 2 101 | 7 | 1 070 | » | » |
| 8c | Tyrstrup Herred | » | » | 1 519 | » | 2 680 |
| 8d | Midtsønderjylland | 3 775 | » | 3 634 | 183 | » |
| 8e | Sønderjyllands Vestkyst | 4 404 | 23 | 2 497 | 311 | 676 |
| | I alt Løbe Nr. 8... | 23 754 | 84 | 16 196 | 1 147 | 3 356 |
| 9 | Nordvestsjælland | » | » | 7 164 | 14 541 | 11 595 |
| 10a | Nørre Tranders | 484 | 41 | 288 | 1 | 64 |
| 10b | Himmerland | » | » | » | 826 | » |
| 10c | — Transformatorforen. | 2 277 | » | 5 095 | » | » |
| | I alt Løbe Nr. 10... | 2 761 | 41 | 5 383 | 827 | 64 |
| 11 | Randers | 2 931 | » | 4 201 | 2 920 | 419 |
| 13b | S A E F | » | » | » | 1 020 | » |
| 13c | — Transformatorfor. | 2 602 | » | 3 976 | » | » |
| 14a | Kolding Opland | 1 555 | 5 | 2 503 | 585 | 829 |
| 14b | — Transformatorforen. | 54 | » | 58 | » | 5 |
| 15a | Vejele Opland | » | » | » | » | » |
| 15b | — Transformatorforen. | 160 | » | 315 | » | 11 |
| 16a | A R K E | 637 | » | 2 211 | 3 139 | 1 506 |
| 16c | E G O | 2 129 | » | 4 164 | » | » |
| 16d | Salling m. fl. Herr. | 1 291 | » | 3 054 | 1 337 | 428 |
| 16f | Hinge Serup | 57 | — | 116 | » | » |
| | I alt Løbe Nr. 16... | 4 114 | » | 9 545 | 4 476 | 1 934 |
| 18 | Nakskov | 667 | » | 836 | 670 | 15 |
| 19a | Nørresundby Opland | 672 | 35 | 816 | 439 | 237 |
| 19b | Han Herred | » | » | » | » | » |
| 19c | — Transformatorforen. | 219 | » | 255 | » | » |
| 19d | Nørresundby Transformatorfor. | — | » | — | » | — |
| | I alt Løbe Nr. 19... | 2 091 | 35 | 2 771 | 439 | 273 |
| 22b | Østjylland | 2 098 | » | 2 620 | 159 | » |
| 22c | Boulstrup | 485 | » | 613 | 302 | » |
| | I alt Løbe Nr. 22... | 2 583 | » | 3 233 | 461 | » |
| 23 | Svendborg | 280 | » | 312 | 387 | 122 |
| 23a | — Transformatorfor. | 139 | » | 236 | » | » |
| 23b | Taasinge | » | » | » | » | 535 |
| | I alt Løbe Nr. 23... | 419 | » | 548 | 387 | 707 |

Anm. Sammentællingerne i de enkelte Grupper er delvis beregnet.

*) Tallene for Opland, der forsynes direkte fra Byer er inkluderet i Tallene for de paagældende Byer Renter og Afskrivning. ¹⁾ Heraf til Sporveje 3 698 700 kWh, til elektrisk Banedrift 9 642 900 kWh.

forsyninger. Salg 19⁴⁶/₄₇.

| I alt pr. tilsl. 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 | |
| 321 | 362 | 19 396 | 147 212 | 15,2 | 13,6 | 1,0 | 0,6 | 4 |
| 146 | 164 | » | 1 638 | 33,0 | 27,4 | » | 5,6 | 4a |
| 208 | 203 | » | 2 027 | 27,8 | 28,3 | » | ÷ 0,5 | 4c |
| 334 | 352 | 19 396 | — | — | — | — | — | |
| 251 | — | 19 972 | 21 189 | — | — | — | — | 5 |
| 124 | — | » | 7 240 | 32,8 | 26,2 | » | 6,6 | 5a |
| 141 | — | » | 737 | 33,0 | 25,0 | » | 7,9 | 5b |
| 134 | — | 19 972 | — | — | — | — | — | |
| 307 | 296 | 28 838 | 73 511 | 13,7 | 12,5 | 0,3 | 0,8 | 7 |
| 301 | 361 | » | 21 657 | 10,7 | 10,7 | » | » | 8a |
| 309 | 315 | » | 3 178 | 14,5 | 11,1 | » | 3,4 | 8b |
| 235 | 280 | » | 4 199 | 13,4 | 11,7 | 1,7 | » | 8c |
| 351 | 253 | 190 | 7 782 | 17,9 | 17,9 | » | » | 8d |
| 361 | 360 | 929 | 8 840 | 14,6 | 13,1 | 1,5 | » | 8e |
| 309 | 325 | 1 119 | — | — | — | — | — | |
| 440 | 326 | 5 691 | 38 991 | 15,7 | 13,1 | 2,6 | — | 9 |
| 299 | — | » | 878 | 49,2 | 37,5 | » | 11,7 | 10a |
| — | — | 7 946 | 8 772 | 24,0 | 23,7 | » | 0,3 | 10b |
| 159 | — | » | 7 372 | 60,6 | 56,5 | » | 4,1 | 10c |
| 184 | — | 7 946 | — | — | — | — | — | |
| 186 | 156 | 1 759 | 12 230 | 27,6 | 21,3 | 1,4 | 4,9 | 11 |
| 4 286 | 15 | 8 714 | 9 734 | — | — | — | — | 13b |
| 161 | — | » | 6 578 | 33,6 | 30,4 | » | 1,6 | 13c |
| 208 | 171 | 778 | 6 255 | 29,0 | 25,3 | 3,7 | » | 14a |
| 112 | — | » | 117 | 48,7 | 47,0 | » | 1,7 | 14b |
| — | — | 560 | 560 | 23,9 | 23,9 | » | — | 15a |
| 107 | — | » | 486 | 51,4 | 47,3 | » | 4,1 | 15b |
| 236 | 107 | 2 560 | 10 053 | 29,3 | 27,9 | » | 0,4 | 16a |
| 147 | 89 | 775 | 7 068 | 31,0 | 29,8 | » | 1,2 | 16c |
| 175 | — | » | 6 110 | 32,1 | 30,7 | » | 1,3 | 16d |
| 176 | 75 | » | 173 | 43,9 | 50,9 | » | ÷ 6,9 | 16f |
| 180 | — | 3 335 | — | — | — | — | — | |
| 278 | 187 | 1 086 | 3 274 | — | — | — | — | 18 |
| 267 | 122 | » | 2 199 | 21,3 | 19,9 | » | 1,4 | 19a |
| » | » | 788 | 788 | 20,6 | 17,4 | » | 3,2 | 19b |
| 97 | — | » | 474 | 59,1 | 53,8 | » | 5,7 | 19c |
| — | — | » | — | — | — | » | — | 19d |
| 191 | — | 788 | — | — | — | » | — | |
| 268 | — | 24 | 4 901 | 22,8 | 22,6 | » | 2,0 | 22b |
| 187 | — | » | 1 400 | 22,8 | 21,5 | » | 1,3 | 22c |
| 244 | — | 24 | — | — | — | » | — | |
| 205 | 73 | 1 226 | 2 327 | 18,6 | 16,5 | 2,0 | 0,1 | 23 |
| 155 | — | » | 375 | 37,3 | 35,2 | » | 2,1 | 23a |
| 184 | 136 | » | 585 | 28,4 | 23,6 | 4,4 | 0,3 | 23b |
| 181 | — | 1 226 | — | — | — | — | — | |

(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 | Sær. Forbrugere | |
| | | 1000 kWh | 1000 kWh | 1000 kWh | 1000 kWh | 1000 kWh |
| 24a | Bjerge Hatting | 3 120 | 7 | 1 051 | 1 305 | » |
| 24b | Hovedgaard | 440 | 7 | 1 018 | » | 96 |
| 24c | Vestbirk | 1 652 | » | 2 014 | » | » |
| | I alt Løbe Nr. 24... | 5 212 | 14 | 4 083 | 1 305 | 96 |
| 25a | Slagelse Opland | 636 | » | 547 | 537 | 503 |
| 27 | Hjørring | » | » | » | 1 800 | » |
| 27a | — Transformatorfor. | 1 587 | » | 2 122 | » | 75 |
| 28 | Falster | » | » | » | » | 6 224 |
| 28a | Eskildstrup | 82 | 2 | 110 | » | — |
| | I alt Løbe Nr. 28... | 82 | 2 | 110 | » | 6 224 |
| 30a | Herning Transf.for. | 900 | » | 1 900 | » | 3 |
| 31a | Bornholm Transf.for. | 528 | » | 476 | » | 133 |
| 36a | Silkeborg Opland | 218 | » | 460 | » | » |
| 37 | Brønderslev | » | » | » | 320 | » |
| 37a | — Transf.for. | 1 154 | » | 1 249 | » | 58 |
| 39 | Faaborg | 690 | » | 1 471 | » | » |
| 41 | Assens | 349 | 3 | 669 | 525 | 239 |
| 41a | — Transf.for. | 66 | » | 127 | » | » |
| | I alt Løbe Nr. 41... | 415 | 3 | 796 | 525 | 239 |
| 44b | Nordthy | 586 | » | 428 | 269 | 23 |
| 46a | Midtjylland | 189 | 4 | 344 | 104 | 118 |
| 46b | Maribo Opland | 55 | » | 94 | » | » |
| | I alt Løbe Nr. 46... | 244 | 4 | 438 | 104 | 118 |
| 47a | Holstebro Opland Højsp.Anlæg | 329 | » | 1 004 | — | » |
| 47b | Ringkøbing Amt | » | » | » | » | 4 179 |
| | I alt Løbe Nr. 47... | 329 | » | 1 004 | — | 4 179 |
| 50 | Thy | 567 | » | 710 | 298 | 207 |
| 50a | Vestervig | 36 | 2 | 33 | » | » |
| | I alt Løbe Nr. 50... | 603 | 2 | 743 | 298 | 207 |
| 51 | Morsø | 369 | » | 721 | » | » |
| 52 | Framlev | 1 051 | » | 1 456 | 192 | » |
| 56 | Langeland | 480 | 3 | 1 001 | » | — |
| 58 | Middelfart | 171 | 3 | 827 | » | » |
| 62a | Gimsing | 28 | » | 36 | » | » |
| 67 | Midtjylland | » | » | » | » | » |
| 67a | Midtjylland Transf.for. | 635 | » | 1 060 | 12 | » |
| 78 | Brende Mølle | 196 | » | 357 | » | 33 |
| 94 | Karup | 151 | — | 306 | 201 | 25 |
| 94a | — Transformatorfor. | 9 | » | 5 | » | » |
| 126 | Liver Mølle | » | » | » | 71 | » |
| 126a | — Transf.for. | 74 | » | 131 | — | — |
| 130 | Dannemare | 62 | » | 172 | » | — |
| | Samtlige Oplandscentraler | 79 004 | 3 300 | 101 511 | 105 412 | 95 612 |

Anm. Sammentællingerne i de enkelte Grupper er delvis beregnet.

* Tallene for Opland, der forsynes direkte fra Byer er inkluderet i Tallene for de paagældende Byer Renter og Afskrivning.

forsyninger. Salg 1946/47.

| I alt pr. tilsl. W**) | I alt pr. Ind- bygger | Elektri- citetts- 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 | |
| 298 | 182 | 1 13 | 5 596 | 26,5 | 25,5 | 8,9 | — | 24a |
| 167 | — | » | 1 561 | 30,6 | 30,2 | » | 0,4 | 24b |
| 173 | 122 | 616 | 4 282 | 34,0 | 32,9 | 1,0 | » | 24c |
| 219 | — | 729 | — | — | — | — | — | |
| 222 | 159 | 213 | 2 436 | 24,8 | 22,8 | » | 2,0 | 25a |
| 676 | — | 4 673 | 6 473 | — | — | — | — | 27 |
| 157 | — | » | 3 784 | 40,1 | 36,9 | » | 3,2 | 27a |
| 234 | 194 | 1 606 | 7 830 | 23,0 | 23,0 | » | » | 28 |
| 299 | — | » | 194 | 35,1 | 23,2 | » | 11,9 | 28a |
| 235 | — | 1 606 | — | — | — | — | — | |
| 132 | — | » | 2 803 | 50,4 | 44,3 | » | 6,1 | 30a |
| 156 | — | » | 1 137 | 41,6 | 38,0 | » | 3,5 | 31a |
| 108 | — | 287 | 965 | 40,9 | 29,0 | » | 11,9 | 36a |
| — | — | 3 257 | 3 577 | — | — | — | — | 37 |
| — | — | » | 2 461 | 42,9 | 41,0 | » | 1,9 | 37a |
| 209 | 155 | » | 2 161 | 31,6 | 17,8 | 9,8 | 3,9 | 39 |
| 199 | 137 | 529 | 2 314 | 32,5 | 27,4 | 2,2 | 3,1 | 41 |
| 152 | — | » | 193 | 34,2 | 29,0 | » | 5,7 | 41a |
| 193 | — | 529 | — | — | — | — | — | |
| 210 | — | 264 | 1 570 | 39,3 | 39,3 | » | — | 44b |
| 252 | — | » | 759 | 46,8 | 44,4 | 2,4 | — | 46a |
| 243 | — | » | 149 | 30,2 | 27,5 | » | 2,7 | 46b |
| 251 | — | » | — | — | — | — | — | |
| 112 | — | » | 1 333 | 45,8 | 47,5 | » | + 1,7 | 47a |
| 289 | 299 | 382 | 4 561 | 20,3 | 20,1 | » | 5,2 | 47b |
| 209 | — | 382 | — | — | — | — | — | |
| 175 | — | 528 | 2 310 | 43,8 | 38,4 | » | 5,4 | 50 |
| 478 | — | » | 71 | 40,8 | 25,3 | » | 16,9 | 50a |
| 179 | — | 528 | — | — | — | » | — | |
| 145 | 61 | 70 | 1 160 | 44,0 | 41,9 | » | 2,1 | 51 |
| 203 | — | 28 | 2 727 | 21,4 | 22,3 | » | 0,9 | 52 |
| 153 | 106 | 20 | 1 504 | 32,1 | 33,8 | » | 1,7 | 56 |
| 293 | — | 48 | 1 049 | 57,9 | 52,4 | » | 5,4 | 58 |
| 119 | 79 | » | 64 | 45,3 | 56,2 | » | +10,9 | 62a |
| » | » | » | » | » | » | » | » | 67 |
| 131 | — | » | 1 707 | 53,6 | 49,2 | » | 4,5 | 67a |
| 146 | — | » | 586 | 41,5 | 41,2 | » | 0,3 | 78 |
| 733 | 81 | 92 | 775 | 22,3 | 20,9 | » | 1,5 | 94 |
| 62 | — | » | 14 | 121,4 | 114,3 | » | 7,1 | 94a |
| 328 | — | 234 | 305 | 23,0 | 22,6 | » | — | 126 |
| 154 | — | » | 205 | 39,0 | 33,2 | » | 5,9 | 126a |
| 174 | 136 | » | 234 | 40,2 | 40,2 | » | » | 130 |
| 255 | — | 114 192 | — | — | — | — | — | |

(se Tabel IV a). ** Sporveje og elektrisk Banedrift ikke medregnet. *** Herunder Driftudgifter,

Tabel V. Jævnstrømscentraler

| Løbe-Nr. | Værkets Navn og Ejer | Spænding | Maskinernes Effekt | Batteri | Tilsluttede | | | Maalere for | | | Produktion | Køb fra and. Værker | Salg | | |
|----------|--------------------------|----------|--------------------|---------|-------------|----------------|-----------------|-------------|-------|--------------|------------|---------------------|----------|----------|--------------|
| | | | | | Lamper | H.K. i Motorer | Varme og fælles | Lys | Kraft | Fælles m. m. | | | Lys | Kraft | Fælles m. m. |
| | Holbæk Amt: | Volt | kW | Amp. | Stkr. | H.K. | kW | Stkr. | Stkr. | Stk. | 1000 kWh | 1000 kWh | 1000 kWh | 1000 kWh | 1000 kWh |
| 1 | Besser A | 2.220 | 210 | 45 | 3350 | 550 | — | 140 | 57 | 13 | — | » | 22 | 89 | 6 |
| 2 | Nordby A | 2.220 | 108 | 72 | 3700 | 300 | 70 | 290 | 38 | 36 | 130 | » | 35 | 45 | 28 |
| 3 | Odden A | 2.220 | 165 | 54 | 3900 | 375 | » | 316 | 76 | » | — | » | 40 | 51 | » |
| 4 | Onsbjerg-Tanderup . I/S | 2.220 | 170 | 54 | 3800 | 470 | 6 | 217 | 91 | 4 | 104 | » | 30 | 41 | — |
| 5 | Orø A | 2.220 | 65 | » | 1850 | 320 | » | 173 | 68 | » | — | 97 | 25 | 36 | » |
| 6 | Syd-Samsø I/S | 2.220 | 439 | 90 | — | — | » | — | — | » | 510 | » | 117 | 257 | » |
| 7 | Tranebjerg I/S | 2.220 | 298 | 90 | 4375 | 487 | — | 316 | 72 | 128 | 275 | » | 65 | 72 | 93 |
| 8 | Tudse Næs I/S | 2.220 | 99 | » | 4525 | 538 | — | 290 | 119 | 3 | » | 140 | 64 | 54 | » |
| 9 | Ubby-Jerslev A | 2.220 | 165 | » | 7553 | 1108 | — | 477 | 171 | 179 | 373 | 345 | 58 | 301 | 168 |
| 10 | Østerby A | 2.220 | 138 | 72 | 3100 | 757 | 2 | 255 | 115 | 2 | 141 | » | 31 | 63 | — |
| | Sorsø Amt: | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | Aggersø P | 2.220 | 116 | 36 | 1800 | 337 | » | 106 | 48 | » | 34 | » | 11 | 15 | » |
| 12 | Boeslunde og Omegn A | 2.220 | 300 | 72 | 5800 | 1200 | » | 420 | 187 | » | 337 | 198 | 210 | 170 | » |
| 13 | Bøgelunde og Omegn A | 2.220 | 166 | 54 | 6686 | 1980 | 204 | 470 | 223 | » | 83 | 573 | 123 | 348 | » |
| 14 | Omø P | 1.220 | 87 | 54 | 938 | 185 | » | 85 | 29 | » | — | » | 9 | 7 | » |
| 15 | Vemmelev A | 2.220 | 260 | 72 | 7450 | 1805 | 245 | 560 | 220 | 121 | 235 | 210 | 92 | 187 | 77 |
| | Præstø Amt: | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | Bogø K | 2.220 | 152 | 90 | 5500 | 554 | 25 | 365 | 85 | 39 | 115 | » | 47 | 33 | — |
| 17 | Dame A | 2.220 | 178 | 90 | 11765 | 1528 | » | 675 | 200 | » | — | 221 | 179 | 176 | » |
| | Bornholm's Amt: | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | Nybro I/S | 1.220 | » | 45 | 2800 | 102 | » | » | » | 182 | » | 35 | » | » | 33 |
| 19 | Poulsker A | 2.220 | 66 | 72 | 12951 | 1611 | » | 778 | 223 | » | » | 385 | 183 | 158 | » |
| 20 | Østermarie A | 2.220 | 99 | 54 | 4600 | 820 | » | 368 | 148 | » | — | » | 39 | 63 | » |
| | Maribo Amt: | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | Arninge A | 2.220 | 104 | 54 | 1495 | 480 | » | 135 | 40 | » | — | 23 | 20 | 36 | » |
| 22 | Birket A | 2.220 | 53 | 54 | 5500 | 1080 | 22 | 290 | 92 | » | 44 | 226 | 37 | 108 | — |
| 23 | Fejs A | 2.220 | 227 | 72 | 4286 | 688 | » | 313 | 125 | » | 125 | » | 44 | 55 | » |
| 24 | Føms A | 2.220 | 102 | 45 | 2700 | 685 | » | 155 | 72 | » | 64 | » | 16 | 28 | » |
| 25 | Grøshave A | 2.220 | 80 | 54 | 2280 | 382 | » | 131 | 51 | » | — | 42 | 22 | 43 | » |
| 26 | Herritslev A | 2.220 | 138 | 72 | 3100 | — | 5 | 215 | 80 | » | — | 35 | 28 | 79 | » |
| 27 | Horsbelev og Omegn. A | 2.220 | 172 | 54 | 7400 | 1440 | » | 524 | 230 | » | 154 | 165 | 64 | 172 | » |
| 28 | Horslunde A | 2.220 | 75 | 54 | 4111 | 319 | » | 279 | 85 | » | 100 | 53 | 43 | 67 | » |

*) Endvidere er solgt 12 682 kWh til Kragenes. Indtægten heraf er opført under: Andre Indtægter.

i Landkommunerne 1946/47.

| Grundtakst 1/7 1946 | | | Indtægter | | | | | | Driftsudgifter | | | | | Renter | Af- skriv- ning | Over- skud | Sam- let Indt. pr. solgt kWh | Bog- ført Vær- di af An- læg | Løbe-Nr. |
|------------------------|-------|-------------------------|--------------------|----------------------|----------------------------------|---------------|---------------------|-------------|------------------------|---------------------|--------------------|-------------|---------------------|-------------|-----------------------|---------------|---|---|----------|
| Lys | Kraft | Fæl- les m. m. | Salg til Lys | Salg til Kraft | Salg til Fæl- les m. | Faste Afg. | And- re Indt. | I alt | Brænd- sel m. m. | Løn- nin- ger | And- re Udg. | I alt | pr. solgt kWh | | | | | | |
| Øre | Øre | Øre | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 Kr. | Øre | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 Kr. | Øre | 1000 Kr. | |
| 60 | 30 | 18 | 13,2 | 21,3 | 1,1 | 4,9 | » | 40,5 | 7,3 | 10,5 | 17,0 | 34,8 | 30 | 1,3 | 2,7 | 1,7 | 35 | 97 | 1 |
| 50 | 25 | 15 | 18,5 | 10,7 | 4,4 | 10,9 | 6,1 | 50,6 | 8,3 | 7,8 | 24,3 | 40,4 | 37 | 5,8 | 3,9 | 0,5 | 47 | 133 | 2 |
| 60 | 40 | » | 23,8 | 20,4 | » | 6,9 | » | 51,1 | 7,2 | 12,0 | 7,6 | 26,8 | 30 | 0,5 | 15,2 | 8,6 | 56 | 33 | 3 |
| 60 | 35 | 15 | 15,9 | 14,1 | — | 1,2 | 2,5 | 33,7 | 6,0 | 7,0 | 6,1 | 19,1 | 27 | 2,4 | 11,6 | 0,6 | 48 | 119 | 4 |
| 40 | 28 | » | 10,0 | 10,1 | » | 4,7 | 0,3 | 25,1 | 11,1 | 3,9 | 2,7 | 17,7 | 29 | 2,4 | 4,7 | 0,3 | 41 | 85 | 5 |
| 60 | 30 | » | 83,2 | 80,3 | » | 3,8 | 2,5 | 169,8 | 36,0 | 19,6 | 52,0 | 107,6 | 29 | 3,4 | 23,0 | 35,8 | 45 | 190 | 6 |
| 44 | 22 | 10 | 25,1 | 15,2 | 10,0 | 1,9 | 0,2 | 52,4 | 11,6 | 12,9 | 17,1 | 41,6 | 18 | 0,4 | 19,5 | ÷ 9,1 | 23 | 171 | 7 |
| 40 | 30 | 15 | 17,1 | 11,6 | 4,8 | 5,7 | 5,1 | 44,3 | 20,7 | 13,8 | 9,9 | 44,4 | 38 | 0,3 | 8,7 | ÷ 9,1 | 38 | 61 | 8 |
| 30 | 15 | 13 | 18,3 | 47,2 | 23,2 | 15,5 | 1,8 | 106,0 | 60,6 | 17,8 | 19,3 | 97,7 | 19 | 1,8 | 6,3 | 0,2 | 20 | 95 | 9 |
| 70 | 35 | 20 | 21,8 | 21,5 | — | 10,1 | 1,4 | 54,8 | 10,7 | 9,9 | 13,2 | 33,8 | 36 | 3,1 | 9,0 | 8,9 | 58 | 79 | 10 |
| 80 | 45 | » | 7,4 | 5,7 | » | 0,8 | » | 13,9 | 2,5 | 3,4 | 6,3 | 12,2 | 47 | 0,5 | 2,0 | ÷ 0,8 | 54 | 54 | 11 |
| 15 | 15 | » | 33,3 | 26,6 | » | 26,8 | 0,6 | 87,3 | 34,0 | 11,3 | 25,1 | 70,4 | 19 | 3,5 | 10,0 | 3,4 | 23 | 69 | 12 |
| 28 | 15 | » | 35,2 | 52,5 | » | 19,2 | » | 106,9 | 73,8 | 9,8 | 13,3 | 96,9 | 21 | 2,2 | 6,8 | 1,0 | 23 | 3 | 13 |
| 90 | 45 | » | 8,5 | 3,1 | » | 0,6 | » | 12,2 | 1,5 | 7,6 | 3,1 | 12,2 | 77 | » | » | » | 77 | 88 | 14 |
| 30 | 15 | 15 | 27,5 | 28,1 | 9,2 | 13,9 | 1,3 | 80,0 | 39,0 | 8,0 | 25,3 | 72,3 | 20 | 2,4 | 4,5 | 0,8 | 22 | 106 | 15 |
| 50 | 50 | 50 | 23,4 | 16,5 | — | 20,8 | 0,2 | 60,9 | 5,1 | 13,2 | 14,1 | 32,4 | 41 | 3,9 | 7,1 | 17,5 | 76 | 300 | 16 |
| 60 | 30 | » | 39,4 | 32,9 | » | 20,4 | 1,6 | 94,3 | 41,4 | 11,3 | 28,4 | 81,1 | 23 | 4,1 | 13,8 | ÷ 4,7 | 27 | 139 | 17 |
| » | » | 18 | » | » | 6,2 | 8,9 | 0,5 | 15,6 | 7,4 | 1,4 | 0,8 | 9,6 | 29 | 1,6 | » | 4,4 | 47 | 22 | 18 |
| 18 | 18 | » | 27,6 | 33,0 | » | 38,0 | 21,8 | 120,4 | 78,9 | 6,9 | 23,5 | 109,3 | 32 | 3,5 | 10,0 | ÷ 2,4 | 35 | 269 | 19 |
| 80 | 40 | » | 30,2 | 25,2 | » | 11,9 | 3,0 | 70,3 | 9,0 | 13,2 | 13,9 | 36,1 | 35 | 3,7 | 3,5 | 27,0 | 69 | 51 | 20 |
| 80 | 40 | » | 11,9 | 14,2 | » | 10,9 | 0,6 | 37,6 | 7,3 | 4,7 | 10,2 | 22,2 | 39 | 5,6 | » | 9,8 | 67 | 50 | 21 |
| 60 | 30 | » | 22,0 | 34,6 | » | 18,6 | 10,5 | 85,7 | 38,1 | 10,0 | 8,1 | 56,2 | 36 | 4,5 | 10,6 | 14,4 | 54 | 176 | 22 |
| 80 | 40 | » | 34,8 | 21,9 | » | 1,7 | 2,9 | 61,3 | 8,8 | 10,6 | 16,3 | 35,7 | 36 | 3,5 | 9,8 | 12,3 | 62 | 140 | 23 |
| 110 | 45 | » | 17,1 | 13,1 | » | 5,1 | 1,6 | 36,9 | 6,7 | 7,6 | 11,5 | 25,8 | 59 | 4,4 | 8,0 | ÷ 1,3 | 84 | 115 | 24 |
| 60 | 30 | » | 13,1 | 12,8 | » | 7,9 | 20,3 | 54,1 | 12,2 | 5,2 | 12,6 | 30,0 | 46 | 1,9 | 2,8 | 19,4 | 84 | 68 | 25 |
| 50 | 25 | » | 14,0 | 20,0 | » | 11,2 | 1,1 | 46,3 | 12,3 | 8,3 | 7,0 | 27,6 | 26 | 2,8 | 20,0 | ÷ 4,1 | 43 | 52 | 26 |
| 60 | 30 | » | 36,8 | 48,7 | » | 3,2 | 2,1 | 90,8 | 37,4 | 12,5 | 7,3 | 57,2 | 24 | 3,4 | 6,8 | 23,4 | 38 | 34 | 27 |
| 50 | 30 | » | 21,3 | 19,8 | » | 1,7 | 0,7 | 43,5 | 13,3 | 8,0 | 5,4 | 26,7 | 24 | 1,1 | 4,1 | 11,6 | 39 | 53 | 28 |

4*

Tabel V (fortsat). Jævnstrøms-

| Løbe-Nr. | Værkets Navn og Ejer | Spænding | Maskinernes Effekt | Batteri | Tilsluttede | | | Maalere for | | | Produktion | Køb fra and. Værker | Salg | | | |
|----------------|----------------------|----------|--------------------|---------|-------------|--------------|-----------------|-------------|-------|--------------|------------|---------------------|------|-------|--------------|----|
| | | | | | Lamp | HK i Motorer | Varme og fælles | Lys | Kraft | Fælles m. m. | | | Lys | Kraft | Fælles m. m. | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | kW |
| 29 | Kappel..... | A | 2-220 | 153 | 72 | 4000 | 715 | 200 | 220 | 70 | » | 57 | 57 | 25 | 52 | » |
| 30 | Kettinge..... | A | 2-220 | 435 | » | 8718 | 2169 | 7 | 610 | 231 | » | — | 3 | 108 | 238 | » |
| 31 | Moseby..... | A | 1-220 | 10 | 27 | 1700 | 312 | » | 109 | 39 | » | » | 104 | 15 | 49 | » |
| 32 | Munkeby..... | A | 2-220 | 72 | 54 | 3000 | 650 | » | 250 | 84 | » | — | 96 | 42 | 71 | » |
| 33 | Nagelsti og Omegn. | A | 2-220 | 185 | » | 7300 | 1142 | » | 513 | 154 | » | 142 | 140 | 21 | 160 | » |
| 34 | Nordfalster..... | A | 2-220 | 175 | 54 | 5000 | 500 | » | 400 | 70 | » | 186 | 51 | 55 | 108 | » |
| 35 | Nøbbølle og Omegn | A | 2-220 | 206 | 72 | 4600 | 900 | 70 | 276 | 156 | 44 | — | » | 38 | 77 | 2 |
| 36 | Radsted..... | A | 2-220 | 305 | 108 | 11810 | 1590 | — | 823 | 163 | 25 | — | 53 | 139 | 185 | 8 |
| 37 | Skørringe..... | A | 2-220 | 88 | 54 | 6000 | 1248 | » | 438 | 151 | » | — | 175 | 61 | 93 | » |
| 38 | Slæmninge..... | A | 2-220 | 149 | 72 | 3790 | 952 | — | 318 | 107 | — | 113 | 87 | 33 | 65 | 4 |
| 39 | Søllested..... | A | 2-220 | 100 | 54 | 5600 | 539 | » | 411 | 140 | » | — | 106 | 56 | 73 | » |
| 40 | Ullerslev og Omegn | A | 2-220 | 107 | 72 | 3000 | 680 | 25 | 230 | 73 | » | 91 | 34 | 29 | 50 | » |
| 41 | Vaabensted..... | A | 2-220 | 60 | 45 | 3000 | 550 | » | 150 | 55 | » | — | 60 | 19 | 37 | » |
| 42 | Vejleby og Omegn. | A | 2-220 | 125 | 27 | 4000 | 919 | » | 260 | 201 | » | 50 | 101 | 30 | 70 | » |
| 43 | Vesterborg..... | A | 2-220 | 60 | 72 | 2800 | 415 | » | 134 | 58 | » | 48 | 51 | 28 | 58 | » |
| Svendborg Amt: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | Avnslev og Omegn. | A | 2-220 | 183 | 72 | 4110 | 800 | » | 245 | 110 | » | 147 | » | 35 | 85 | » |
| 45 | Bagnkop..... | A | 1-220 | 37 | 72 | 1600 | 90 | » | 183 | 33 | 5 | 36 | » | 19 | 10 | 1 |
| 46 | Bregninge..... | A | 2-220 | 102 | 45 | 2700 | 310 | » | 173 | 43 | » | — | » | 17 | 13 | » |
| 47 | Brobyværk..... | A | 1-220 | 120 | 72 | 5500 | 600 | — | 270 | 85 | — | 150 | » | 40 | 66 | 20 |
| 48 | Drejø..... | A/S | 1-220 | 29 | 36 | 1133 | 140 | » | 71 | 24 | — | — | » | 6 | 5 | — |
| 49 | Gislev..... | A | 1-220 | 109 | 108 | 3300 | 320 | » | 209 | 72 | » | 134 | » | 38 | 56 | » |
| 50 | Haven..... | A/S | 1-220 | 20 | 72 | 390 | 122 | » | 24 | 15 | » | — | » | 3 | 5 | » |
| 51 | Kissendrup..... | A | 2-220 | 330 | 72 | 6800 | 1370 | » | 383 | 207 | » | 238 | » | 55 | 121 | » |
| 52 | Kværndrup..... | A | 2-220 | 196 | 72 | 5104 | 642 | 13 | 379 | 91 | » | 209 | » | 55 | 106 | » |
| 53 | Lohals..... | A | 2-110 | 70 | 90 | 3003 | 95 | » | 255 | 37 | » | 66 | » | 30 | 18 | » |
| 54 | Nørre Broby-Vojstrup | A | 2-220 | 118 | 72 | 5235 | 640 | — | 289 | 92 | 47 | — | » | 44 | 91 | 40 |
| 55 | Pederstrup..... | A | 2-220 | 133 | 72 | 5100 | 852 | — | 283 | 95 | 35 | 211 | 24 | 46 | 104 | — |
| 56 | Rise..... | A | 2-220 | 312 | 72 | 5560 | 1320 | » | 364 | 198 | » | — | » | 38 | 71 | » |
| 57 | Rudme..... | A | 2-220 | 130 | 90 | 6500 | 658 | 12 | 344 | 155 | 2 | 82 | 123 | 45 | 78 | — |
| 58 | Ryslinge..... | A | 1-220 | 135 | 126 | 4912 | 239 | 88 | 229 | 71 | 30 | — | » | 34 | 50 | 18 |
| 59 | Staaby-Ølsted..... | A | 2-220 | 121 | 54 | 1250 | 525 | » | 94 | 59 | » | 65 | » | 16 | 27 | » |
| 60 | Stenstrup..... | I/S | 2-220 | 128 | 90 | 7371 | 798 | » | 479 | 123 | » | 247 | » | 80 | 118 | » |
| 61 | Strynø..... | A | 2-220 | 52 | 72 | 2800 | 120 | » | 135 | 20 | » | — | » | 15 | 12 | » |
| 62 | Søby..... | A | 1-220 | 53 | 90 | 3500 | 250 | » | 248 | 62 | » | — | 24 | 26 | 27 | » |
| 63 | Søllinge-Eskildstrup | A | 2-220 | 107 | 90 | 4600 | 620 | » | 207 | 104 | » | 109 | » | 30 | 53 | » |
| 64 | Tranderup..... | A | 2-220 | 152 | 54 | 3100 | 590 | » | 180 | 122 | » | — | » | 21 | 34 | » |
| 65 | Tranekær..... | P | 1-220 | 49 | 108 | 4000 | 138 | » | 135 | 32 | » | — | 20 | 13 | 12 | » |
| 66 | Tved..... | A | 2-220 | 240 | 90 | 3500 | 495 | » | 237 | 86 | » | — | 3 | 28 | 57 | » |
| 67 | Ullerslev..... | A | 2-220 | 193 | 72 | 2100 | 1016 | — | 317 | 146 | 7 | 279 | » | 62 | 164 | 18 |
| 68 | Vester Hæsinge.... | A | 1-220 | 74 | 72 | 2100 | 244 | » | 95 | 39 | » | — | » | 15 | 41 | » |
| 69 | Vester Skæringe.. | A | 2-220 | 241 | 90 | 9000 | 1115 | 5 | 525 | 287 | 6 | 254 | 22 | 90 | 103 | 15 |

centraler i Landkommunerne. 1946/47.

| Grundtakst 1/7 1946 | | | Indtægter | | | | | | Driftsudgifter | | | | | Ren- ter | Af- skriv- ning | Over- skud | Sam- let Indt. pr. solgt kWh | Bog- ført Vær- di af An- læg | Løbe-Nr. |
|------------------------|-------|-------------------------|--------------------|----------------------|----------------------------------|---------------|---------------------|-------------|------------------------|---------------------|--------------------|-------------|---------------------|-------------|-----------------------|---------------|---|---|----------|
| Lys | Kraft | Fæl- les m. m. | Salg til Lys | Salg til Kraft | Salg til Fæl- les m. | Faste Afg. | And- re Indt. | I alt | Brænd- sel m. m. | Løn- nin- ger | And- re Udg. | I alt | pr. solgt kWh | | | | | | |
| Øre | Øre | Øre | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 Kr. | Øre | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 Kr. | Øre | 1000 Kr. | |
| 80 | 50 | » | 18,7 | 24,5 | » | 1,1 | 1,2 | 45,5 | 13,5 | 5,7 | 6,0 | 25,2 | 33 | 4,6 | 1,2 | 14,5 | 60 | 112 | 29 |
| 50 | 30 | » | 30,6 | 38,3 | » | 16,1 | 1,3 | 86,3 | 30,4 | 15,0 | 10,3 | 55,7 | 16 | 4,3 | 14,0 | 12,3 | 25 | 260 | 30 |
| 50 | 25 | » | 7,4 | 12,2 | » | 9,5 | » | 29,1 | 16,7 | 4,0 | 1,1 | 21,8 | 34 | 1,9 | — | 5,4 | 46 | — | 31 |
| 80 | 40 | » | 33,3 | 28,3 | » | 1,6 | 0,3 | 63,5 | 20,0 | 7,7 | 5,2 | 32,9 | 29 | 2,1 | 7,9 | 20,6 | 56 | 90 | 32 |
| 40 | 25 | » | 36,5 | 39,4 | » | 2,3 | 2,6 | 80,8 | 32,8 | 13,9 | 20,7 | 67,4 | 37 | 0,7 | 24,8 | +12,1 | 45 | 65 | 33 |
| 40 | 25 | » | 20,9 | 26,6 | » | 18,4 | 0,4 | 66,3 | 18,2 | 11,6 | 12,6 | 42,4 | 26 | 2,7 | 10,0 | 11,2 | 41 | 100 | 34 |
| 60 | 30 | 30 | 22,8 | 23,1 | 0,6 | 13,2 | 2,6 | 62,3 | 11,5 | 11,1 | 31,1 | 53,7 | 46 | 2,7 | 3,5 | 2,4 | 53 | 92 | 35 |
| 35 | 20 | 17 | 50,9 | 40,6 | 1,3 | 3,4 | 1,3 | 97,5 | 28,9 | 10,8 | 21,9 | 61,6 | 19 | » | » | 35,9 | 29 | 125 | 36 |
| 45 | 25 | » | 27,4 | 23,4 | » | 14,8 | 1,0 | 66,6 | 32,1 | 9,8 | 8,5 | 50,4 | 33 | 2,5 | 8,4 | 5,3 | 43 | 48 | 37 |
| 70 | 35 | 20 | 23,2 | 22,8 | 0,9 | 4,8 | 2,5 | 54,2 | 21,5 | 7,5 | 7,8 | 36,8 | 36 | 3,9 | 8,7 | 4,8 | 53 | 60 | 38 |
| 50 | 25 | » | 28,2 | 18,1 | » | 4,4 | 1,2 | 51,9 | 24,7 | 9,9 | 12,5 | 47,1 | 37 | 2,7 | 3,6 | ÷ 1,5 | 40 | 29 | 39 |
| 60 | 30 | » | 17,7 | 14,9 | » | 6,5 | » | 39,1 | 11,6 | 9,9 | 10,5 | 32,0 | 41 | 2,8 | 7,2 | ÷ 2,9 | 50 | 53 | 40 |
| 60 | 30 | » | 11,7 | 11,0 | » | 1,2 | 0,5 | 24,4 | 15,0 | 5,3 | 9,7 | 30,0 | 53 | 0,1 | 1,0 | ÷ 6,7 | 43 | 13 | 41 |
| 60 | 35 | » | 15,1 | 23,7 | » | 14,5 | 9,4 | 62,7 | 17,2 | 10,6 | 11,1 | 38,9 | 39 | 3,2 | 5,1 | 15,5 | 63 | 78 | 42 |
| 60 | 30 | » | 17,7 | 17,6 | » | 8,8 | 0,3 | 44,4 | 12,5 | 7,9 | 15,9 | 36,3 | 42 | 2,2 | 5,8 | 0,3 | 51 | 55 | 43 |
| 50 | 30 | » | 17,3 | 23,4 | » | 2,3 | 2,5 | 45,5 | 9,6 | 5,7 | 17,6 | 32,9 | 27 | 0,7 | 5,0 | 6,9 | 38 | 81 | 44 |
| 90 | 70 | 80 | 16,3 | 5,1 | 0,3 | 1,6 | 1,3 | 24,6 | 3,3 | 7,1 | 6,8 | 17,0 | 58 | 0,6 | 3,7 | 3,3 | 84 | 31 | 45 |
| 75 | 45 | » | 12,5 | 5,9 | » | 7,6 | 1,0 | 27,0 | 3,1 | 4,0 | 4,5 | 11,6 | 39 | 4,0 | 6,6 | 4,8 | 91 | 90 | 46 |
| 40 | 23 | 13 | 15,9 | 15,4 | 2,4 | 3,2 | 2,4 | 39,3 | 6,4 | 6,1 | 12,0 | 24,5 | 19 | 1,3 | 3,3 | 10,2 | 31 | — | 47 |
| 85 | 60 | 25 | 4,9 | 3,0 | 0,1 | 0,7 | » | 8,7 | 1,4 | 2,2 | 4,1 | 7,7 | 69 | » | » | 1,0 | 78 | 38 | 48 |
| 50 | 35 | » | 18,1 | 16,8 | » | 6,4 | 3,2 | 44,5 | 8,1 | 6,6 | 5,0 | 19,7 | 21 | 2,8 | 11,7 | 10,3 | 47 | 46 | 49 |
| 80 | 60 | » | 2,1 | 2,9 | » | 1,3 | 0,3 | 6,6 | 0,9 | 1,7 | 1,2 | 3,8 | 49 | 1,0 | 1,7 | 0,1 | 84 | — | 50 |
| 30 | 17 | » | 16,5 | 20,6 | » | 16,1 | 0,4 | 53,6 | 11,9 | 8,3 | 11,1 | 31,3 | 18 | 3,0 | 10,0 | 9,3 | 30 | 224 | 51 |
| 50 | 25 | » | 26,9 | 25,3 | » | 13,9 | » | 66,1 | 11,7 | 12,1 | 12,5 | 36,3 | 23 | 1,4 | 13,6 | 14,8 | 41 | 115 | 52 |
| 18 | 18 | » | 8,0 | 3,7 | » | 8,3 | 0,4 | 20,4 | 4,9 | 6,0 | 3,1 | 14,0 | 29 | 1,4 | 2,0 | 3,0 | 42 | 34 | 53 |
| 50 | 30 | 15 | 21,7 | 21,2 | 6,0 | 2,5 | 2,7 | 54,1 | 13,9 | 9,0 | 21,4 | 44,3 | 25 | 1,5 | 7,2 | 1,1 | 31 | 62 | 54 |
| 35 | 20 | — | 18,2 | 21,4 | — | 18,8 | 0,7 | 59,1 | 15,0 | 8,3 | 20,0 | 43,3 | 29 | 2,2 | 8,4 | 5,2 | 39 | 90 | 55 |
| 50 | 30 | » | 18,2 | 21,4 | » | 16,6 | 7,0 | 63,2 | 12,3 | 19,2 | 40,3 | 71,8 | 66 | 4,4 | 6,5 | +19,5 | 58 | 98 | 56 |
| 60 | 30 | 25 | 35,9 | 37,2 | — | 13,1 | 0,2 | 86,4 | 27,8 | 10,4 | 15,6 | 53,8 | 44 | 6,0 | 6,9 | 19,7 | 70 | 130 | 57 |
| 70 | 40 | 25 | 23,7 | 19,8 | 3,3 | 3,5 | 0,4 | 50,7 | 7,1 | 7,0 | 7,2 | 21,3 | 21 | 2,7 | 25,7 | 1,0 | 50 | 34 | 58 |
| 60 | 30 | » | 8,0 | 9,1 | » | 5,5 | 0,9 | 23,5 | 5,3 | 4,8 | 3,6 | 13,7 | 32 | 2,6 | 4,6 | 2,6 | 55 | — | 59 |
| 30 | 15 | » | 24,6 | 18,8 | » | 1,8 | 0,7 | 45,9 | 14,1 | 12,2 | 5,0 | 31,3 | 16 | 1,0 | 0,5 | 13,1 | 23 | 79 | 60 |
| 60 | 30 | » | 9,0 | 3,7 | » | 7,3 | » | 20,0 | 1,7 | 5,0 | 24,9 | 31,6 | 116 | » | » | +11,6 | 73 | 120 | 61 |
| 70 | 50 | » | 18,8 | 14,0 | » | » | 0,3 | 33,1 | 9,4 | 3,8 | 5,8 | 18,5 | 35 | 2,3 | 11,9 | 0,4 | 63 | 58 | 62 |
| 50 | 35 | » | 16,3 | 16,5 | » | 5,7 | 0,9 | 39,4 | 7,4 | 7,2 | 9,9 | 24,5 | 30 | 1,5 | 13,2 | 0,2 | 48 | 85 | 63 |
| 60 | 30 | » | 12,5 | 10,5 | » | 11,1 | » | 34,1 | 4,6 | 8,7 | 6,6 | 19,9 | 36 | 5,2 | » | 9,0 | 62 | — | 64 |
| 60 | 40 | » | 9,1 | 6,3 | » | 0,6 | 0,4 | 16,4 | 5,7 | 10,2 | 7,1 | 23,0 | 90 | » | » | ÷ 6,6 | 64 | — | 65 |
| 50 | 30 | » | 12,7 | 16,0 | » | 2,0 | 4,4 | 35,1 | 6,4 | 5,7 | 7,8 | 19,9 | 23 | 1,5 | 9,4 | 4,3 | 41 | 74 | 66 |
| 35 | 20 | 15 | 22,4 | 34,0 | 3,2 | 3,0 | 1,5 | 64,1 | 14,6 | 12,9 | 33,2 | 60,7 | 25 | 8,2 | 5,0 | ÷ 9,8 | 26 | 210 | 67 |
| 60 | 30 | » | 9,5 | 9,8 | » | 0,7 | 5,4 | 25,4 | 3,9 | 3,6 | 13,1 | 20,6 | 37 | 1,0 | 2,6 | 1,2 | 46 | 55 | 68 |
| 30 | 20 | 15 | 44,1 | 25,7 | 2,2 | 4,9 | 3,1 | 80,0 | 20,0 | 12,9 | 29,1 | 62,0 | 30 | 2,3 | 9,9 | 5,8 | 38 | 129 | 69 |

Tabel V (fortsat). Jævnstrøms-

| Løbe-Nr. | Værkets Navn og Ejer | Spænding | Maskinerne Effekt | Bat- teri | Tilsluttede | | | Maalere 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. |
| | | Volt | kW | Amp. | Stkr. | H.K. | kW | Stkr. | Stkr. | Stk. | 1000 kWh | 1000 kWh | 1000 kWh | 1000 kWh | 1000 kWh |
| | Odense Amt: | | | | | | | | | | | | | | |
| 70 | Nordvestf.ske E.V. A/S | 2-220 | 22 | 72 | 5400 | 720 | » | 429 | 150 | » | — | 330 | 74 | 135 | » |
| 71 | Bred | 2-220 | 40 | 54 | 1850 | 340 | » | 115 | 59 | » | | | | | |
| | Gadsbølle | 2-220 | | | | | | | | | | | | | |
| | Fabrikant Rasmus An- dersen, Forpagter af: | | | | | | | | | | | | | | |
| 72 | Røjlegaard | 2-220 | 52 | 72 | 2750 | 445 | » | 171 | 87 | » | 66 | 93 | 25 | 69 | » |
| 73 | Udby-Rølund | 2-220 | 30 | 72 | 3000 | 625 | » | 203 | 89 | » | — | 177 | 36 | 50 | » |
| 74 | Allerup | 1-220 | 76 | 72 | 1500 | 225 | » | 64 | 34 | » | 46 | » | 12 | 20 | » |
| 75 | Baardess | 2-220 | 215 | 72 | 3625 | 1000 | » | 290 | 170 | » | 136 | » | 43 | 56 | » |
| 76 | Baaring-Asperup ... | 2-220 | 180 | » | 3700 | 510 | 6 | 253 | 102 | — | 97 | 50 | 34 | 66 | 1 |
| 77 | Brenderup | 2-220 | 233 | 108 | 11800 | 1150 | 4 | 683 | 258 | 1 | 217 | 75 | 95 | 111 | 3 |
| 78 | Bubbel | 1-220 | 108 | 72 | 1750 | 234 | — | 78 | 39 | 3 | — | » | 11 | 24 | 1 |
| 79 | Dalby-Hersnap ... | 2-220 | 178 | 90 | 3820 | 1010 | 12 | 228 | 108 | 12 | 180 | 50 | 40 | 54 | 10 |
| 80 | Etterup | 2-220 | 68 | 72 | 2200 | 310 | » | 140 | 67 | » | 60 | » | 17 | 27 | » |
| 81 | Fjelsted-Harndrup . | 2-220 | 236 | 90 | — | — | » | 539 | 230 | » | 184 | 84 | 73 | 111 | » |
| 82 | Gamby | 2-220 | 293 | 90 | 6000 | 1400 | » | 470 | 240 | » | 272 | » | 62 | 169 | » |
| 83 | Gelsted | 2-220 | 224 | 90 | 7240 | 1348 | — | 675 | 293 | » | 395 | 73 | 98 | 202 | » |
| 84 | Haarby | 1-220 | 91 | 72 | 7875 | 1132 | 168 | 390 | 122 | 168 | 248 | 209 | 58 | 79 | 226 |
| 85 | Hasmark-Egense ... | 2-220 | 119 | 72 | 3700 | 500 | 7 | 195 | 112 | 11 | — | » | 24 | 41 | 3 |
| 86 | Kappendrup | 2-220 | 148 | 72 | 5000 | 800 | — | 253 | 121 | — | — | » | 38 | 55 | 25 |
| 87 | Kærby (Fraugde) .. | 1-220 | 67 | 72 | 1400 | 115 | » | 75 | 36 | » | — | — | 11 | 19 | » |
| 88 | Kølstrup | 2-220 | 239 | 108 | 5800 | 875 | — | 280 | 146 | 52 | 229 | » | 42 | 87 | 26 |
| 89 | Køng-Gummerup ... | 1-220 | 58 | 108 | 3458 | 288 | 12 | 145 | 60 | 8 | 82 | » | 21 | 34 | 3 |
| 90 | Langeskov | 2-220 | 92 | 54 | 7200 | 1383 | » | 475 | 230 | » | 171 | 267 | 72 | 216 | » |
| 91 | Lunde | 2-220 | 125 | 72 | 3433 | 382 | 21 | 152 | 53 | 19 | 89 | » | 21 | 41 | 6 |
| 92 | Marslev | 1-220 | 97 | 108 | 2300 | 466 | » | 122 | 75 | » | — | » | 27 | 52 | » |
| 93 | Norup ¹⁾ | 1-220 | 32 | 54 | 1000 | 160 | » | 77 | 33 | » | — | » | 11 | 8 | » |
| 94 | Nørre Lyndelse ... | 2-220 | 332 | 72 | 6725 | 1170 | 22 | 345 | 153 | 17 | 283 | 69 | 72 | 186 | 4 |
| 95 | Roerslev-Blanke ... | 1-220 | 40 | 72 | 1500 | 200 | » | 66 | 30 | » | 40 | » | — | — | » |
| 96 | Roerslev og Omegn | 2-220 | 205 | 72 | 4000 | 925 | — | 230 | 130 | 10 | — | » | 35 | 52 | 13 |
| 97 | Rolfsted og Omegn | 2-220 | 225 | 72 | 4000 | 1000 | — | 425 | 200 | 5 | — | 81 | 77 | 150 | 21 |
| 98 | Rynkeby | 2-220 | 113 | 54 | 4000 | 842 | 34 | 249 | 116 | 34 | 155 | » | 39 | 71 | 8 |
| 99 | Røjle-Staurby ²⁾ ... | 2-220 | 80 | 72 | 3600 | 580 | » | 191 | 91 | » | 68 | 37 | 25 | 50 | » |
| 100 | Skamby | 2-220 | 196 | 90 | 4500 | 967 | » | 287 | 130 | » | — | » | 48 | 109 | » |
| 101 | Søndersø | 1-220 | 116 | 108 | 4000 | 314 | 9 | 170 | 61 | 9 | 37 | 49 | 22 | 39 | 2 |
| 102 | Tommerup By | 2-220 | 165 | 54 | 4500 | 630 | — | 310 | 110 | 40 | — | 78 | 39 | 63 | 44 |
| 103 | Tommerup St. | 1-220 | 240 | 72 | 5600 | 650 | 300 | 400 | 55 | 140 | 275 | » | 51 | 141 | 52 |
| 104 | Vellinge-Gundstrup | 1-220 | 73 | 72 | 1300 | 293 | » | 93 | 54 | » | — | » | 9 | 15 | » |
| 105 | Verninge | 2-220 | 39 | 54 | 2500 | 245 | » | 140 | 50 | » | 60 | » | 22 | 31 | » |

¹⁾ Paa Grund af Regnskabsaarets Omlægning er dette Regnskab kun for 8 $\frac{1}{2}$ Maaned. ²⁾ Som Følge af Overgang fra

centraler i Landkommunerne. 1946/47.

| Grundtakst 1/7 1946 | | | Indtægter | | | | | Driftsudgifter | | | | | Ren- ter | Af- skriv- ning | Over- skud | Sam- let Indt. pr. solgt kWh | Bog- ført Vær- di af An- læg | Lebe-Nr. | |
|------------------------|----------|-------------------------|--------------------|----------------------|--|---------------|---------------------|----------------|------------------------|---------------------|--------------------|--------------|-------------|-----------------------|---------------|---|---|-------------|---------------------|
| Lys | Kraft | Fæl- les m. m. | Salg til Lys | Salg til Kraft | Salg til Fæl- les m. m. | Faste Afg. | And- re Indt. | I alt | Brænd- sel m. m. | Løn- nin- ger | And- re Udg. | I alt | | | | | | | pr. solgt kWh |
| Øre | Øre | Øre | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 Kr. | Øre | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 Kr. | Øre | 1000 Kr. | |
| {60 65 | 30 35 | » | 44,4 | 40,4 | » | 3,9 | 4,2 | 92,9 | 42,3 | 11,8 | 12,7 | 66,8 | 32 | 4,7 | 8,2 | 13,2 | 44 | 139 | {70 71 |
| 50 25 | 25 25 | » | 12,0 12,0 | 11,9 11,2 | » | 2,4 2,0 | 0,2 2,3 | 26,5 27,5 | 15,8 22,8 | 5,2 3,1 | 3,1 2,3 | 24,1 28,2 | 26 33 | 2,7 » | 4,0 0,2 | ÷ 4,3 ÷ 0,9 | 28 32 | 66 — | 72 73 |
| 50 | 30 | » | 6,1 | 5,8 | » | 4,0 | 0,2 | 16,1 | 2,9 | 5,3 | 2,4 | 10,6 | 34 | » | 1,0 | 4,5 | 51 | » | 74 |
| 50 | 30 | » | 25,9 | 30,0 | » | 6,0 | » | 61,9 | 10,2 | 7,2 | 37,6 | 55,0 | 56 | 17,4 | 13,0 | ÷23,5 | 63 | 128 | 75 |
| 70 | 35 | 35 | 20,2 | 20,8 | 0,1 | 2,2 | 0,1 | 43,4 | 14,2 | 5,2 | 6,7 | 26,1 | 26 | 1,7 | 4,0 | 11,6 | 43 | 97 | 76 |
| 50 | 30 | — | 46,5 | 33,1 | 0,7 | 5,2 | 2,4 | 87,9 | 18,7 | 14,2 | 17,1 | 50,0 | 24 | » | » | 37,9 | 42 | — | 77 |
| 90 | 55 | 25 | 9,4 | 13,2 | 0,3 | 1,5 | » | 24,4 | 5,7 | 4,4 | 8,6 | 18,7 | 53 | 1,5 | 2,0 | 2,2 | 69 | 41 | 78 |
| 40 | 25 | 20 | 15,8 | 13,5 | 2,0 | 1,6 | 19,6 | 52,5 | 17,4 | 9,0 | 25,8 | 52,2 | 26 | 0,6 | 3,1 | ÷3,4 | 26 | — | 79 |
| 70 | 50 | » | 11,9 | 13,3 | » | » | 0,4 | 25,6 | 6,1 | 3,6 | 3,9 | 13,6 | 31 | 1,5 | 3,8 | 6,7 | 59 | 35 | 80 |
| 45 | 32 | » | 33,0 | 36,0 | » | 4,2 | 0,5 | 73,7 | 27,8 | 10,9 | 23,8 | 62,5 | 34 | 2,5 | » | 8,7 | 40 | 31 | 81 |
| 40 | 20 | » | 40,9 | 55,7 | » | » | 56,5 | 153,1 | 18,2 | 12,9 | 50,7 | 81,8 | 35 | 25,1 | 38,0 | 8,2 | 66 | 156 | 82 |
| 55 | 35 | » | 38,6 | 40,5 | » | 3,7 | 0,2 | 83,0 | 28,8 | 11,1 | 18,0 | 57,9 | 19 | 0,8 | 15,6 | 8,7 | 28 | 211 | 83 |
| 47 | 30 | 17 | 26,0 | 18,3 | 34,8 | 6,6 | 8,2 | 93,9 | 31,7 | 16,1 | 29,9 | 77,7 | 21 | 3,2 | 7,9 | 5,1 | 26 | 112 | 84 |
| 70 | 50 | 40 | 13,3 | 18,4 | 0,5 | 4,5 | 3,6 | 40,3 | 5,9 | 5,4 | 14,5 | 25,8 | 38 | 2,8 | 2,0 | 9,7 | 59 | 63 | 85 |
| 50 | 30 | 15 | 19,1 | 19,3 | 3,8 | 1,6 | 0,9 | 44,7 | 9,2 | 7,4 | 11,4 | 28,0 | 24 | 0,9 | 30,0 | ÷14,2 | 38 | 75 | 86 |
| 60 | 30 | » | 6,7 | 5,8 | » | 0,2 | » | 12,7 | 4,9 | 3,1 | 3,1 | 11,1 | 36 | 1,7 | 0,6 | ÷0,7 | 42 | — | 87 |
| 60 | 40 | 20 | 25,3 | 32,7 | 5,0 | 11,2 | 0,2 | 74,4 | 14,4 | 8,7 | 12,2 | 35,3 | 23 | 4,4 | 25,6 | 9,1 | 48 | 98 | 88 |
| 45 | 30 | 15 | 10,5 | 10,6 | 0,5 | 0,6 | » | 22,2 | 4,2 | 4,1 | 5,3 | 13,6 | 23 | 1,0 | 2,3 | 5,3 | 38 | 28 | 89 |
| 50 | 25 | » | 35,9 | 53,5 | » | 3,5 | 2,1 | 95,0 | 41,7 | 6,8 | 43,8 | 92,3 | 32 | 1,2 | 3,0 | ÷1,5 | 33 | 26 | 90 |
| 60 | 30 | 20 | 11,9 | 11,5 | 1,0 | 0,8 | 0,2 | 25,4 | 5,2 | 4,2 | 3,4 | 12,8 | 19 | 1,1 | 4,7 | 6,8 | 37 | 24 | 91 |
| 50 | 30 | » | 13,4 | 16,4 | » | 1,5 | 1,3 | 32,6 | 6,0 | 7,1 | 6,3 | 19,4 | 25 | 1,2 | 2,0 | 10,0 | 41 | 89 | 92 |
| 50 | 35 | » | 5,5 | 2,9 | » | 3,0 | » | 11,4 | 3,0 | 2,0 | 9,0 | 14,0 | 73 | 2,6 | 1,0 | ÷6,2 | 59 | — | 93 |
| 35 | 20 | 20 | 25,8 | 39,2 | 0,8 | 9,6 | 1,2 | 76,8 | 22,6 | 11,5 | 8,9 | 43,0 | 16 | » | » | 33,6 | 29 | 224 | 94 |
| 60 | 30 | » | — | — | » | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 95 |
| 40 | 25 | 10 | 16,3 | 15,1 | 1,7 | 15,7 | 0,4 | 49,2 | 10,2 | 5,5 | 63,0 | 78,7 | 79 | 1,8 | 6,3 | ÷37,6 | 49 | — | 96 |
| 30 | 20 | 20 | 23,1 | 29,9 | 4,3 | 8,4 | 1,1 | 66,8 | 23,6 | 7,9 | 15,8 | 47,3 | 19 | 1,6 | » | 17,9 | 27 | — | 97 |
| 35 | 25 | 15 | 14,2 | 17,7 | 2,2 | 7,9 | 31,4 | 73,4 | 8,7 | 7,5 | 28,2 | 44,4 | 38 | 0,8 | 7,8 | 20,4 | 62 | — | 98 |
| 50 | 50 | » | 12,4 | 22,4 | » | 5,4 | » | 40,2 | 19,7 | 5,3 | 9,5 | 34,5 | 46 | 3,6 | 1,0 | 1,1 | 53 | 84 | 99 |
| 60 | 30 | » | 28,7 | 32,7 | » | 2,5 | 1,9 | 65,8 | 16,0 | 8,0 | 14,8 | 38,8 | 25 | 3,8 | 18,3 | 4,9 | 42 | 62 | 100 |
| 66 | 33 | 22 | 14,5 | 12,9 | 0,5 | 5,5 | 1,7 | 35,1 | 12,9 | 4,0 | 13,7 | 30,6 | 48 | 1,5 | 2,7 | 0,3 | 56 | — | 101 |
| 50 | 35 | 15 | 18,6 | 21,5 | 6,5 | 1,0 | 2,4 | 50,0 | 24,1 | 8,4 | 7,3 | 39,8 | 27 | 1,5 | 13,7 | ÷5,0 | 34 | 100 | 102 |
| 65 | 40 | 10 | 31,4 | 35,5 | 5,1 | 5,7 | 1,2 | 78,9 | 18,1 | 11,6 | 13,9 | 43,8 | 18 | 5,7 | 9,6 | 20,0 | 32 | 194 | 103 |
| 80 | 60 | » | 7,6 | 8,7 | » | 0,8 | 0,6 | 17,7 | 6,0 | 5,0 | 4,1 | 15,1 | 63 | 3,0 | » | ÷0,4 | 74 | — | 104 |
| 80 | 60 | » | 19,6 | 21,4 | » | 4,3 | 0,6 | 45,9 | 7,3 | 8,2 | 5,8 | 21,3 | 40 | 1,3 | 7,0 | 16,3 | 86 | 36 | 105 |

Privatdrift til Andelselskab er Regnskabet kun for 9 Maanedr.

Tabel V (fortsat). Jævnstrøms-

| Løbe-Nr. | Værkets Navn og Ejer | Spænding | Maskinernes Effekt | Batteri | Tilsluttede | | | Maalere 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. | |
| Vejle Amt: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 106 | Aagaard Mølle | P | 1.220 | 33 | 72 | 3000 | 400 | 10 | » | » | 227 | 55 | 52 | » | » | 67 |
| 107 | Bredsten og Omegn | A | 2.220 | 150 | 90 | 6249 | 1151 | — | 410 | 240 | 78 | — | » | 76 | 123 | 70 |
| 108 | Børkop | A | 1.220 | 196 | 108 | 3210 | 325 | — | 270 | 78 | 9 | 152 | » | 50 | 74 | 22 |
| 109 | Daugaard | A | 1.220 | 78 | 72 | 2172 | 185 | » | 138 | 38 | » | — | » | 18 | 24 | » |
| 110 | Eg | A | 1.220 | 22 | 45 | 800 | 100 | » | 43 | 18 | » | 31 | » | — | — | » |
| 111 | Egtved | A | 2.220 | 476 | 72 | 7360 | 1705 | 26 | 672 | 326 | 26 | — | » | 86 | 198 | 3 |
| 112 | Elektromøllen | P | 2.220 | 42 | 45 | 1000 | 310 | » | 110 | 35 | » | — | 8 | 5 | 50 | » |
| 113 | Farre | P | 1.220 | 38 | 54 | 1600 | 130 | » | 127 | 30 | » | 22 | 36 | 16 | 21 | » |
| 114 | Grejsdalen | P | 2.220 | 109 | 72 | 4345 | 138 | » | 282 | 23 | » | 108 | » | 58 | 11 | » |
| 115 | Grønbjerg | I/S | 2.220 | 30 | 72 | 1177 | 165 | » | 129 | 49 | » | — | » | 18 | 30 | » |
| 116 | Hedensted og Omegn | A | 2.220 | 230 | » | 5900 | 493 | 235 | 505 | 65 | 99 | 282 | 72 | 120 | 87 | 86 |
| 117 | Hornslyd | A | 2.110 | 105 | 72 | 4940 | 485 | » | » | » | 361 | 122 | 63 | » | » | 139 |
| 118 | Lindved-Ulkjær | A | 2.220 | 154 | 90 | 2930 | 660 | 50 | 185 | 115 | 50 | 145 | 109 | 31 | 141 | — |
| 119 | Røde Mølle | A | 2.220 | 34 | 27 | 865 | 130 | » | 33 | 21 | » | 32 | » | 8 | 18 | » |
| 120 | Stakroge | A | 1.220 | 24 | 54 | 565 | 45 | » | 102 | 15 | » | 31 | » | 14 | 11 | » |
| 121 | Sønder Omme | P | 2.220 | 199 | 90 | 5300 | 577 | » | 381 | 82 | » | 316 | » | 69 | 161 | » |
| 122 | Sønder Stenderup | A | 2.220 | 267 | 90 | 4820 | 1050 | 12 | 295 | 98 | 6 | 250 | » | 56 | 163 | » |
| 123 | Uldum | A | 1.220 | 97 | 63 | 3600 | 254 | 12 | 231 | 73 | » | — | 38 | 41 | 81 | » |
| 124 | Viuf | I/S | 2.220 | 54 | 45 | 1820 | 290 | » | 118 | 40 | » | 43 | 29 | 12 | 29 | » |
| 125 | Vonge ¹⁾ | P | 1.220 | 36 | 72 | — | — | — | 125 | 38 | 6 | 47 | » | — | — | — |
| 126 | Ølholm | A | 1.220 | 53 | 45 | 1400 | 170 | » | 120 | 36 | » | — | 36 | 26 | 62 | » |
| Aarhus Amt: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 127 | Endelave | I/S | 2.220 | 94 | 72 | 2500 | 333 | » | 108 | 38 | » | 36 | » | 11 | 19 | » |
| 128 | Gjern | A | 1.220 | 41 | 90 | 2850 | 152 | » | 182 | 29 | » | 62 | » | 29 | 22 | » |
| 129 | Hinnerup | P | 1.220 | 158 | 90 | 4337 | 224 | 20 | 338 | 43 | 40 | — | » | 37 | 37 | 31 |
| 130 | Rask Mølle | A | 1.220 | 27 | 72 | 1200 | 80 | » | 111 | 18 | » | — | 7 | 18 | 16 | » |
| 131 | Ry Mølle | P | 2.220 | 193 | 72 | 11940 | 657 | 135 | 848 | 171 | 74 | 446 | 8 | — ²⁾ | — ²⁾ | 87 ²⁾ |
| 132 | Tørring | A | 1.220 | 353 | 108 | 5100 | 372 | 90 | 508 | 250 | 50 | 345 | 31 | 91 | 104 | 102 |
| Randers Amt: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 133 | Kolind | A | 1.220 | 188 | 108 | 5300 | 285 | » | 310 | 46 | » | — | 71 | 93 | 64 | » |
| 134 | Kongsvad Mølle | A | 2.220 | 36 | 18 | 3500 | 669 | » | 336 | 165 | » | 63 | 141 | 46 | 107 | » |
| 135 | Mørke | A | 1.220 | 90 | 108 | 5606 | 340 | — | 303 | 55 | — | — | 50 | 39 | 21 | 81 |
| 136 | Nørre Herred | A | 2.220 | 340 | 72 | 6505 | 1733 | » | 437 | 244 | » | 339 | » | 86 | 160 | » |
| Aalborg Amt: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 137 | Als | P | 1.220 | 75 | 72 | 3650 | 140 | 10 | 194 | 60 | » | 84 | » | 31 | 35 | » |
| 138 | Arden | I/S | 1.220 | 123 | 126 | 4550 | 310 | 32 | 418 | 84 | » | 152 | » | 49 | 65 | » |
| 139 | Farsø | A | 1.220 | 206 | 90 | 5000 | 435 | 22 | 387 | 85 | 13 | 199 | » | 75 | 76 | 4 |
| 140 | Gandrup | A | 1.220 | 65 | 108 | 4150 | 208 | » | 216 | 48 | » | 67 | » | 28 | 29 | » |
| 141 | Hasseris | K | 2.220 | 400 | 54 | 33000 | 112 | » | 1177 | 139 | » | 349 | 142 | 250 | 144 | » |
| 142 | Hornum | A | 1.220 | 70 | 108 | 2800 | 276 | » | 230 | 55 | » | 100 | » | 35 | 45 | » |

1) Ledningsnettet ejes af en Forbrugersammenslutning.

2) Elektriciteten er solgt til Ry Elektricitetsselskab, GI Ry

centraler i Landkommunerne. 1946/47.

| Grundtakst 1/7 1946 | | | Indtægter | | | | | | Driftsudgifter | | | | | Renter | Af- skriv- ning | Over- skud | Sam- let Indt. pr. solgt kWh | 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 | pr. solgt kWh | | | | | | |
| Øre | Øre | Øre | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 Kr. | Øre | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 Kr. | Øre | 1000 Kr. | |
| » | » | 34 | » | » | 20,4 | 8,0 | » | 28,4 | 16,1 | 6,0 | 2,2 | 24,3 | 36 | 1,0 | 1,5 | 1,6 | 42 | — | 10 |
| 30 | 15 | 20 | 22,8 | 18,4 | 10,6 | 2,7 | 1,3 | 55,8 | 3,2 | 11,8 | 26,0 | 41,0 | 15 | 0,8 | 9,0 | 5,0 | 21 | — | 10 |
| 70 | 35 | 15 | 33,0 | 24,7 | 3,3 | 4,3 | 0,4 | 65,7 | 7,9 | 11,3 | 10,4 | 29,6 | 20 | 3,8 | 23,1 | 9,2 | 45 | 63 | 10 |
| 70 | 40 | » | 12,7 | 9,4 | » | 1,0 | 0,5 | 23,6 | 4,6 | 4,0 | 4,8 | 13,4 | 32 | 2,1 | 4,5 | 3,6 | 57 | 55 | 10 |
| 15 | 15 | » | — | — | » | » | » | 5,5 | » | 0,5 | 3,5 | 4,0 | 15 | » | » | 1,5 | 21 | — | 11 |
| 50 | 25 | 10 | 43,1 | 49,4 | 0,3 | 4,7 | 5,8 | 103,3 | 14,9 | 19,8 | 34,4 | 69,1 | 24 | 7,4 | 21,6 | 5,2 | 36 | 168 | 11 |
| 60 | 21 | » | 3,0 | 10,5 | » | 0,1 | » | 13,6 | 2,8 | » | 7,8 | 10,6 | 19 | » | » | 3,0 | 25 | — | 11 |
| 60 | 30 | » | 8,9 | 6,3 | » | 0,9 | » | 16,1 | 9,1 | 3,0 | 3,8 | 15,9 | 43 | » | » | 0,2 | 44 | — | 11 |
| 60 | 45 | » | 29,5 | 2,8 | » | 0,9 | » | 33,2 | 8,2 | 7,8 | 9,0 | 25,0 | 36 | » | » | 8,2 | 48 | — | 11 |
| 50 | 25 | » | 9,3 | 7,4 | » | 9,1 | 0,8 | 26,6 | » | 2,7 | 5,6 | 8,3 | 17 | 3,6 | 13,0 | 1,7 | 55 | 105 | 11 |
| 50 | 25 | 22 | 34,4 | 19,0 | 14,3 | 19,2 | 0,3 | 87,2 | 18,2 | 13,8 | 10,6 | 42,6 | 15 | 7,1 | 9,2 | 28,3 | 30 | 180 | 11 |
| » | » | 20 | » | » | 33,7 | 13,0 | » | 46,7 | 18,4 | 9,9 | 17,1 | 45,4 | 33 | 1,9 | 8,0 | 8,6 | 34 | 135 | 11 |
| 50 | 25 | — | 15,5 | 32,7 | — | 10,7 | — | 58,9 | 25,1 | 5,1 | 7,8 | 38,0 | 22 | 1,5 | 5,5 | 13,9 | 34 | 48 | 11 |
| 50 | 25 | » | 5,6 | 4,9 | » | 3,0 | 7,5 | 21,0 | 5,7 | 0,5 | 12,6 | 18,8 | 73 | 1,0 | 1,2 | » | 81 | — | 11 |
| 45 | 45 | » | 10,8 | 5,2 | » | 4,8 | 0,1 | 20,9 | 10,7 | 0,4 | 0,5 | 11,6 | 46 | 0,3 | 7,0 | 2,0 | 84 | 30 | 12 |
| 60 | 30 | » | 36,9 | 42,5 | » | 2,6 | » | 82,0 | — | — | — | — | — | — | — | — | 36 | — | 12 |
| 40 | 20 | » | 26,8 | 33,2 | » | 13,9 | 0,5 | 74,4 | 19,5 | 14,2 | 23,7 | 57,4 | 26 | 3,2 | 5,4 | 8,4 | 34 | 68 | 12 |
| 50 | 25 | » | 20,6 | 20,2 | » | 0,9 | 0,2 | 41,9 | 12,3 | 4,3 | 7,9 | 24,5 | 20 | 1,4 | 5,0 | 11,0 | 34 | — | 12 |
| 100 | 50 | » | 11,7 | 14,6 | » | 2,8 | » | 29,1 | 12,5 | 6,5 | 4,2 | 23,2 | 57 | 1,0 | 4,0 | 0,9 | 71 | 16 | 12 |
| 60 | 30 | 20 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 12 |
| 15 | 30 | » | 3,8 | 18,6 | » | 6,6 | » | 29,0 | 11,1 | 2,7 | 3,5 | 17,3 | 20 | 0,5 | 2,7 | 8,5 | 33 | 36 | 12 |
| 100 | 50 | » | 10,9 | 9,3 | » | 7,7 | » | 27,9 | 1,6 | 3,4 | 7,8 | 12,8 | 43 | 2,1 | 8,5 | 4,5 | 94 | 130 | 12 |
| 50 | 25 | » | 14,3 | 5,5 | » | 1,6 | 0,6 | 22,0 | 5,0 | 3,1 | 11,6 | 19,7 | 39 | 1,3 | 2,2 | ÷ 1,2 | 44 | 9 | 12 |
| 50 | 25 | 20 | 18,5 | 9,4 | 7,0 | » | » | 34,9 | 9,2 | 12,8 | 8,6 | 30,6 | 29 | 2,5 | 3,2 | ÷ 1,4 | 33 | 52 | 12 |
| 50 | 35 | » | 8,7 | 5,7 | » | 2,7 | 2,5 | 19,6 | 5,3 | 2,7 | 10,4 | 18,4 | 54 | 1,2 | 2,0 | ÷ 2,0 | 58 | 42 | 13 |
| 25 | 25 | 13 | 26,4 | 51,1 | 11,2 | » | 1,6 | 90,3 | 7,7 | 16,4 | 30,1 | 54,2 | 13 | 10,1 | 11,6 | 14,4 | 21 | — | 13 |
| 50 | 25 | 15 | 38,9 | 27,2 | 15,2 | 5,4 | 0,7 | 87,4 | 22,1 | 15,3 | 12,0 | 49,4 | 17 | 3,1 | 16,6 | 18,3 | 29 | 81 | 13 |
| 35 | 20 | » | 28,8 | 11,3 | » | — | 1,5 | 41,6 | 19,8 | 7,2 | 12,6 | 39,6 | 25 | 0,4 | » | 1,6 | 27 | 58 | 13 |
| 50 | 25 | » | 23,9 | 26,9 | » | 2,9 | 3,9 | 57,6 | 23,0 | 8,4 | 19,9 | 51,3 | 34 | 2,4 | 30,0 | ÷ 26,1 | 38 | 24 | 13 |
| 30 | 15 | 10 | 11,0 | 3,2 | 8,1 | 7,2 | 1,0 | 30,5 | 15,1 | 5,4 | 7,6 | 28,1 | 20 | » | 1,7 | 0,7 | 22 | 21 | 13 |
| 50 | 25 | » | 19,7 | 30,8 | » | 19,3 | 22,3 | 92,6 | 16,9 | 16,9 | 42,4 | 76,2 | 31 | 3,2 | 13,0 | 0,2 | 38 | 185 | 13 |
| 40 | 20 | » | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 13 |
| 50 | 25 | » | 38,4 | 16,5 | » | 3,0 | 3,1 | 61,0 | 9,7 | 12,7 | 9,7 | 32,1 | 28 | 3,1 | 25,4 | 0,4 | 53 | 94 | 13 |
| 60 | 25 | 15 | 37,4 | 19,1 | 0,7 | 5,6 | 6,1 | 68,9 | 18,4 | 15,7 | 6,9 | 41,0 | 26 | 1,2 | 12,7 | 14,0 | 44 | 135 | 13 |
| 80 | 40 | » | 19,7 | 12,8 | » | 1,6 | 0,4 | 34,5 | 7,0 | 5,3 | 10,5 | 22,8 | 40 | 2,2 | 9,5 | » | 60 | 56 | 14 |
| 60 | 35 | » | 138,1 | 49,3 | » | 7,5 | 2,9 | 197,8 | 40,5 | 46,6 | 23,8 | 110,9 | 28 | 9,2 | 23,3 | 54,4 | 50 | 243 | 14 |
| 50 | 25 | » | 16,4 | 10,5 | » | 8,1 | 5,6 | 40,6 | 9,5 | 9,7 | 15,7 | 34,9 | 43 | 2,3 | 3,4 | — | 50 | — | 14 |

Elektricitetselskab og Siim Elektricitetselskab.

Tabel V (fortsat). Jævnstrøms-

| Løbe-Nr. | Værkets Navn og Ejer | Spænding | Maskinernes Effekt | Batteri | Tilsluttede | | | Maalere for | | | Produktion | Køb fra and. Værker | Salg | | | |
|--|-----------------------------|----------|--------------------|---------|-------------|--------------|-----------------|-------------|-------|--------------|------------|---------------------|------|-------|--------------|-------|
| | | | | | Lamper | HK i Motorer | Varme og Fælles | Lys | Kraft | Fælles m. m. | | | Lys | Kraft | Fælles m. m. | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Stkr. |
| 43 | Højslev Mølle | A | 2-220 | 88 | 54 | 3300 | 711 | » | 149 | 98 | » | — | » | 21 | 59 | » |
| 44 | Lerkenfeldt | A/S | 2-220 | 14 | 36 | 810 | 145 | » | 57 | 43 | » | — | » | 8 | 20 | » |
| 45 | Nørre Kongerslev | P | 1-220 | 36 | 36 | 2000 | 153 | » | 82 | 21 | » | — | » | 11 | 14 | » |
| 46 | Overlade | A | 2-220 | 120 | 72 | 2800 | 520 | » | 224 | 103 | » | 102 | » | 26 | 53 | » |
| 47 | Ranum | A | 1-220 | 134 | 90 | 4500 | 224 | — | 298 | 45 | 62 | — | » | 46 | — | — |
| 48 | Skelund | A | 1-220 | 36 | 72 | 1800 | 120 | » | 146 | 25 | » | 41 | » | 19 | 17 | » |
| 49 | Støvring | A | 1-220 | 48 | 72 | 2900 | 130 | 32 | 248 | 46 | » | 99 | » | 30 | 41 | » |
| 50 | Svenstrup | P | 2-220 | 80 | 36 | 5300 | 415 | » | 333 | 85 | » | — | » | 49 | 93 | » |
| 51 | Terndrup | A | 1-220 | 83 | 90 | 3500 | 165 | » | 150 | 38 | » | — | 2 | 25 | 25 | » |
| 52 | Ulsted | A | 2-220 | 207 | » | 5000 | 960 | 9 | 395 | 142 | 3 | 127 | 98 | 49 | 127 | 1 |
| 53 | Vester Hassing | A | 1-220 | 94 | 108 | 3050 | 185 | » | 212 | 37 | » | 85 | » | 29 | 39 | » |
| 54 | Volstrup Mølle | A | 2-220 | 32 | 72 | 2640 | 608 | » | 184 | 108 | » | 98 | 47 | 35 | 79 | » |
| 55 | Østrup | I/S | 1-220 | 70 | 72 | 1525 | 154 | 4 | 103 | 22 | 4 | — | » | 10 | 22 | 2 |
| Hjørring Amt: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | Aabybro | A | 1-220 | 116 | 90 | 7300 | 195 | 7 | 378 | 72 | » | 63 | 48 | 56 | 47 | » |
| 57 | Asaa | A | 1-220 | 63 | 90 | 4320 | 118 | » | 362 | 40 | » | 101 | » | 48 | 39 | » |
| 58 | Bindstev | A | 2-220 | 125 | » | 5800 | 947 | — | 385 | 135 | 32 | 218 | 75 | 78 | 137 | 32 |
| 59 | Brovst | P | 1-220 | 263 | 108 | 6490 | 527 | — | 571 | 141 | — | 347 | » | 75 | 134 | 41 |
| 60 | Byrum | A | 1-220 | 50 | 72 | 1605 | 91 | » | 179 | 44 | » | — | » | 20 | 10 | » |
| 61 | Dybvad | I/S | 1-220 | 132 | » | 3704 | 375 | — | 293 | 53 | 27 | 123 | 70 | 56 | 93 | 18 |
| 62 | Hørby | A | 1-220 | 49 | 90 | 1640 | 110 | » | 150 | 40 | » | — | » | 20 | 40 | » |
| 63 | Jerslev | A | 1-220 | 75 | 90 | 1964 | 160 | » | 231 | 39 | » | — | » | 40 | 28 | » |
| 64 | Kaas | A | 1-220 | 82 | 108 | 2800 | 120 | » | 344 | 27 | » | — | » | 42 | 22 | » |
| 65 | Kvissel | A | 2-220 | » | » | 1320 | 112 | » | 171 | 40 | — | » | 88 | 32 | 30 | 6 |
| 66 | Mariendal | P | 2-220 | 126 | 54 | 6700 | 1100 | 30 | 600 | 195 | » | 251 | 137 | 100 | 172 | » |
| 67 | Pandrup | A | 1-220 | 134 | 126 | 4600 | 226 | — | 336 | 47 | 22 | 145 | 31 | 64 | 61 | 13 |
| Skovsgaard-Torslev-Ø. Svenstrup | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 68 | Ø. Svenstrup | A | 2-220 | 122 | 90 | 7500 | 588 | » | 411 | 125 | » | — | » | 47 | 67 | » |
| 69 | Taars | A | 1-220 | 33 | 72 | 4300 | 189 | » | 350 | 47 | » | 37 | 63 | 43 | 35 | » |
| 70 | Vestere | A | 1-110 | 50 | 90 | 1900 | 60 | » | 145 | 15 | » | — | » | 16 | 6 | » |
| 71 | Vorsaa | I/S | 1-220 | 25 | 32 | 830 | 35 | » | 144 | 14 | » | — | » | 13 | 5 | » |
| 72 | Vraa | A | 1-225 | 143 | 108 | 8000 | 340 | — | 655 | 68 | 43 | 156 | 108 | 109 | 105 | 28 |
| 73 | Øster Brønderslev | A | 1-220 | 20 | 72 | 2000 | 110 | » | 160 | 26 | » | — | » | 16 | 14 | » |
| 74 | Østerby | P | 1-110 | 17 | 72 | 1000 | » | » | 85 | » | » | — | » | 13 | » | » |
| Thisted Amt: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 75 | Holmgaards Mølle | A/S | 2-220 | 34 | 36 | 800 | 200 | » | 54 | 32 | » | 21 | » | 6 | 11 | » |
| 76 | Hvidbjerg | A | 1-220 | 148 | 108 | 5915 | 265 | 61 | 300 | 90 | 30 | 168 | » | 9 | 22 | 110 |
| 77 | Hørdum | A | 1-220 | 53 | 54 | 3000 | 137 | — | 184 | 31 | 1 | 66 | » | 33 | 19 | 1 |
| 78 | Jegindø | P | 1-220 | 43 | 54 | 2404 | 30 | » | 191 | 7 | » | — | » | 18 | 6 | » |
| 79 | Snedsted | A | 1-220 | 90 | 90 | 2300 | 160 | — | 292 | 35 | 10 | — | 60 | 30 | 16 | 24 |
| 80 | Uglev og Omegn | A | 2-220 | 317 | 90 | 7800 | 635 | » | 403 | 158 | » | — | » | 65 | 93 | » |
| 81 | Ydby St. | A | 1-220 | 90 | 108 | 1800 | 152 | — | 150 | 36 | 13 | — | » | 21 | 25 | 7 |
| 82 | Øster Assels | A | 1-220 | 64 | 90 | 1900 | 115 | » | 139 | 37 | » | — | » | 18 | 18 | » |
| 83 | Øster Jølby | A | 1-220 | 64 | 90 | 2800 | 236 | — | 160 | 57 | 11 | — | » | 21 | 35 | 4 |

centraler i Landkommunerne. 1946/47.

| Grundtakst 1/7 1946 | | | Indtægter | | | | | Driftsudgifter | | | | | Renter | Af- skrivning | Over- skud | Sam- let Indt. pr. solgt kWh | 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. | An- dre Indt. | I alt | Brænd- sel m. m. | Løn- nin- ger | An- dre Udg. | I alt | | | | | | | pr. solgt kWh |
| Øre | Øre | Øre | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 Kr. | Øre | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 Kr. | Øre | 1000 Kr. | |
| 60 | 30 | » | 13,1 | 18,4 | » | 14,7 | 29,8 | 75,8 | 4,4 | 7,3 | 45,9 | 57,6 | 72 | 7,9 | 8,0 | 2,3 | 94 | 177 | 143 |
| 40 | 20 | » | 3,2 | 4,0 | » | 3,9 | » | 11,1 | 1,5 | 1,4 | 2,1 | 5,0 | 18 | 3,3 | 2,8 | » | 40 | 80 | 144 |
| 55 | 35 | » | 6,5 | 4,9 | » | 0,2 | » | 11,6 | » | » | » | » | » | » | » | » | 46 | » | 145 |
| 80 | 40 | » | 21,0 | 21,3 | » | 7,3 | 12,5 | 62,1 | 6,6 | 8,2 | 24,0 | 38,8 | 49 | 1,6 | 21,7 | » | 78 | 119 | 146 |
| 40 | 20 | 20 | 20,5 | — | — | 15,6 | 17,2 | 71,9 | 10,1 | 12,5 | 40,9 | 63,5 | 47 | 1,5 | 15,8 | ÷ 8,9 | 53 | 69 | 147 |
| 55 | 35 | » | 10,4 | 6,0 | » | 2,0 | 0,1 | 18,5 | 3,4 | 7,7 | 16,6 | 27,7 | 77 | 2,0 | 3,3 | +14,5 | 52 | 35 | 148 |
| 75 | 40 | » | 18,0 | 12,2 | » | 4,6 | 0,4 | 35,2 | 7,4 | 5,3 | 12,9 | 25,6 | 36 | 2,1 | 2,7 | 4,8 | 49 | 42 | 149 |
| 40 | 20 | » | 19,3 | 18,7 | » | 6,9 | » | 44,9 | 31,3 | 5,2 | 6,0 | 42,5 | 30 | 2,3 | » | 0,1 | 32 | 57 | 150 |
| 50 | 25 | » | 21,6 | 9,6 | » | 1,1 | 0,2 | 32,5 | 19,1 | 4,9 | 5,0 | 29,0 | 58 | 1,1 | 2,4 | » | 65 | 17 | 151 |
| 60 | 30 | — | 28,9 | 39,6 | 0,3 | 25,3 | » | 94,6 | 33,9 | 9,2 | 17,5 | 60,6 | 34 | 4,0 | 22,5 | 7,5 | 53 | 176 | 152 |
| 60 | 30 | » | 16,2 | 8,4 | » | 0,2 | 0,2 | 25,0 | 4,8 | 4,1 | 6,8 | 15,5 | 23 | 0,8 | 14,3 | ÷ 5,6 | 37 | 26 | 153 |
| 40 | 20 | » | 11,3 | 17,1 | » | 4,2 | 0,4 | 33,0 | 13,1 | 4,8 | 7,2 | 25,1 | 22 | 1,1 | 0,5 | 6,3 | 29 | 24 | 154 |
| 90 | 45 | 15 | 9,3 | 9,1 | 0,2 | 6,2 | 11,6 | 36,4 | 3,0 | 4,4 | 18,4 | 25,3 | 77 | 2,1 | 1,7 | 6,3 | 108 | 50 | 155 |
| 50 | 25 | » | 30,2 | 11,7 | » | 1,3 | » | 43,2 | 15,4 | 6,1 | 31,3 | 52,8 | 51 | 2,1 | 3,6 | ÷ 15,3 | 42 | 81 | 156 |
| 70 | 35 | » | 38,2 | 14,1 | » | 1,0 | 0,1 | 53,4 | 7,2 | 5,5 | 26,2 | 38,9 | 44 | 2,1 | 3,7 | 8,7 | 61 | 85 | 157 |
| 40 | 20 | 20 | 31,3 | 27,3 | 6,5 | 23,4 | » | 88,5 | 16,4 | 8,0 | 14,2 | 38,6 | 16 | 3,3 | 15,3 | 30,3 | 36 | 175 | 158 |
| 50 | 25 | 15 | 56,3 | 41,5 | 8,9 | 3,4 | » | 110,6 | 22,8 | 19,6 | 35,3 | 77,7 | 31 | » | 6,0 | 26,9 | 44 | — | 159 |
| 100 | 50 | » | 20,8 | 4,5 | » | 0,3 | » | 26,1 | 3,2 | 4,8 | 4,5 | 12,5 | 41 | 2,5 | 6,8 | 4,3 | 87 | 92 | 160 |
| 40 | 25 | 15 | 24,7 | 22,3 | 3,9 | 2,9 | 2,4 | 56,2 | 22,3 | 6,5 | 11,5 | 40,3 | 24 | 0,2 | 6,7 | 9,0 | 34 | 65 | 161 |
| 40 | 20 | » | 11,1 | 10,6 | » | 5,5 | 11,9 | 39,1 | 21,1 | 6,2 | 5,4 | 32,7 | 55 | 1,6 | 4,8 | » | 65 | — | 162 |
| 60 | 40 | » | 23,2 | 11,2 | » | 10,9 | » | 45,3 | 7,0 | 4,3 | 6,2 | 17,5 | 26 | 2,4 | 21,0 | 4,4 | 67 | 40 | 163 |
| 65 | 38 | » | 27,3 | 8,0 | » | 4,4 | 1,9 | 41,6 | 5,0 | 4,5 | 7,8 | 17,3 | 27 | 1,2 | 4,4 | 18,7 | 65 | 21 | 164 |
| 45 | 23 | 16 | 10,7 | 6,7 | 1,0 | 3,1 | 0,2 | 21,7 | 17,1 | 1,1 | 2,2 | 20,4 | 30 | » | » | 1,3 | 32 | » | 165 |
| 60 | 28 | » | 55,0 | 28,8 | » | 4,7 | » | 88,5 | 52,2 | 14,4 | 12,2 | 78,8 | 29 | » | » | 9,7 | 33 | — | 166 |
| 35 | 18 | 15 | 22,4 | 10,6 | 2,0 | 1,9 | 0,3 | 37,2 | 12,7 | 6,6 | 6,2 | 25,5 | 18 | » | » | 11,7 | 27 | » | 167 |
| 60 | 30 | » | 30,4 | 24,5 | » | 3,1 | 0,1 | 58,1 | 14,3 | 8,6 | 14,3 | 37,2 | 33 | 3,4 | 10,2 | 7,3 | 51 | 71 | 168 |
| 50 | 30 | » | 24,6 | 16,5 | » | 2,2 | 0,3 | 44,1 | 19,3 | 5,2 | 8,9 | 33,4 | 43 | 0,3 | 2,6 | 7,3 | 56 | — | 169 |
| 100 | 60 | » | 17,6 | 3,7 | » | 0,9 | 1,3 | 23,5 | 3,7 | 3,9 | 3,3 | 10,9 | 51 | 1,3 | 4,0 | 7,3 | 109 | 32 | 170 |
| 80 | 50 | » | 10,1 | 2,6 | » | 2,6 | 0,3 | 15,6 | 1,6 | 2,6 | 3,7 | 7,9 | 44 | 1,4 | » | 6,3 | 87 | 36 | 171 |
| 40 | 25 | 15 | 43,5 | 22,4 | 4,2 | 4,6 | 3,2 | 77,9 | 30,4 | 11,6 | 11,0 | 53,0 | 22 | 1,2 | 7,5 | 16,2 | 32 | 31 | 172 |
| 90 | 45 | » | 15,1 | 6,3 | » | » | 6,2 | 27,6 | 2,9 | 4,4 | 4,2 | 11,5 | 38 | 1,4 | 4,1 | 10,6 | 92 | 23 | 173 |
| 70 | » | » | 9,1 | » | » | 0,5 | » | 9,6 | 3,7 | 4,1 | 1,4 | 9,2 | 71 | » | 0,4 | » | 74 | 7 | 174 |
| 120 | 65 | » | 7,2 | 7,0 | » | 3,6 | 0,1 | 17,9 | 2,0 | 4,1 | 8,3 | 14,4 | 86 | 4,1 | » | ÷ 0,6 | 107 | 80 | 175 |
| 60 | 30 | 15 | 5,7 | 6,5 | 16,5 | 19,3 | 1,3 | 49,3 | 9,3 | 8,7 | 14,8 | 32,8 | 23 | 2,8 | 3,0 | 10,9 | 35 | 96 | 176 |
| 70 | 30 | 15 | 9,1 | 5,9 | 0,1 | 8,2 | 1,2 | 24,5 | 5,5 | 5,9 | 6,2 | 17,6 | 33 | 1,5 | 4,0 | 1,4 | 46 | 47 | 177 |
| 80 | 40 | » | 14,8 | 2,5 | » | 1,2 | 0,2 | 18,7 | 2,8 | 0,5 | 4,2 | 7,5 | 32 | 1,3 | 2,2 | 7,7 | 79 | 32 | 178 |
| 70 | 35 | 30 | 26,4 | 6,4 | 7,7 | 2,0 | 0,5 | 43,0 | 16,8 | 5,3 | 10,0 | 32,1 | 46 | 1,3 | 3,3 | 5,3 | 62 | — | 179 |
| 60 | 30 | » | 36,6 | 26,7 | » | 3,3 | 1,7 | 68,3 | 16,7 | 11,8 | 27,6 | 56,1 | 36 | 4,7 | 7,5 | » | 43 | 121 | 180 |
| 60 | 30 | 15 | 12,6 | 7,5 | 1,1 | 1,9 | » | 23,1 | 5,7 | 4,5 | 4,6 | 14,8 | 28 | 1,2 | 5,5 | 1,6 | 44 | 36 | 181 |
| 80 | 40 | » | 14,2 | 7,3 | » | 2,1 | 0,1 | 23,7 | 3,1 | 4,4 | 7,8 | 15,3 | 43 | 0,6 | 2,6 | 5,2 | 66 | 31 | 182 |
| 50 | 30 | 30 | 10,5 | 10,7 | 0,8 | 1,2 | 3,5 | 26,7 | 6,0 | 3,7 | 6,6 | 16,3 | 27 | 0,8 | 11,5 | ÷ 1,9 | 44 | 13 | 183 |

Tabel V (fortsat). Jævnstrøms-

| Løbe-Nr. | Værkets Navn og Ejer | Spænding | Maskinernes Effekt | Batteri | Tilsluttede | | | Maalere for | | | Produktion | Køb fra and. Værker | Salg | | |
|-----------------|-------------------------------|----------|--------------------|---------|-------------|--------------|-----------------|-------------|-------|--------------|------------|---------------------|----------|----------|--------------|
| | | | | | Lamp | HK i Motorer | Varme og Fælles | Lys | Kraft | Fælles m. m. | | | Lys | Kraft | Fælles m. m. |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Viborg Amt: | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Volt | kW | Amp. | Stkr. | H.K. | kW | Stkr. | Stkr. | Stkr. | 1000 kWh | 1000 kWh | 1000 kWh | 1000 kWh | 1000 kWh |
| 84 | Demstrup..... A | 2-220 | 204 | 90 | 5000 | 906 | 14 | 354 | 159 | 6 | 136 | 77 | 39 | — | — |
| 85 | Durup..... A | 1-220 | 78 | 54 | 3500 | 250 | — | 225 | 62 | 80 | — | 33 | 32 | 62 | 50 |
| 86 | Gedsted..... A | 1-220 | 116 | 108 | 3600 | 270 | » | 250 | 65 | » | 102 | » | 32 | 43 | » |
| 87 | Glyngøre..... P | 1-220 | 48 | 45 | 1680 | 55 | » | 222 | 15 | » | — | — | — | — | » |
| 88 | Jebjerg..... A | 2-110 | 60 | 108 | 3680 | 285 | » | 235 | 110 | » | — | 52 | 31 | 49 | » |
| 89 | Møldrups..... A | 1-220 | 122 | 90 | 3080 | 196 | — | 184 | 48 | 62 | — | » | 19 | — | — |
| 90 | Nørager..... A | 1-220 | 104 | 72 | 3000 | 310 | » | 226 | 44 | » | 106 | » | 35 | 35 | » |
| 91 | Rindsholm Mølle.. A/S | 1-220 | 87 | » | 430 | 65 | » | 65 | 11 | » | — | » | 10 | 11 | » |
| 92 | Roslev..... A | 1-220 | 70 | 126 | 3800 | 326 | 40 | 303 | 105 | » | 151 | 20 | 51 | 94 | » |
| 93 | Rødning..... A | 1-220 | 115 | 108 | 2400 | 320 | — | 225 | 75 | 21 | — | 39 | 30 | 58 | 3 |
| 94 | Skals..... A | 1-220 | 169 | 54 | 3685 | 322 | 195 | 113 | 66 | 139 | 167 | » | 28 | 54 | 73 |
| 95 | Stoholm..... A | 1-220 | 62 | 108 | 2690 | 170 | 40 | 265 | 44 | 18 | 113 | » | 38 | 34 | 6 |
| Ringkøbing Amt: | | | | | | | | | | | | | | | |
| 96 | Aulum..... A | 2-220 | 100 | 54 | 5597 | 695 | » | 463 | 147 | » | 50 | 165 | 53 | 107 | » |
| 97 | Borris..... A | 1-220 | 97 | 126 | 3867 | 379 | — | 289 | 106 | 18 | — | » | 46 | 94 | 16 |
| 98 | Bregning..... A | 2-220 | 260 | 54 | 6200 | 1000 | 22 | 314 | 166 | 10 | 188 | » | 48 | 91 | 8 |
| 99 | Bur..... A | 1-220 | 80 | 72 | 1250 | 250 | » | 100 | 40 | » | — | » | 8 | 11 | » |
| 00 | Bækmarksbro..... A | 2-220 | 180 | 90 | 3680 | 654 | » | 294 | 132 | » | 139 | » | 41 | 64 | » |
| 01 | Bølling ¹⁾ A | 3-380 | 20 | » | 1718 | 438 | » | 202 | 63 | » | — | 31 | 18 | 53 | » |
| 02 | Bøvling..... A | 2-220 | 125 | 90 | 4500 | 520 | » | 290 | 90 | » | 141 | » | 40 | 65 | » |
| 03 | Dybe..... A | 2-220 | 421 | 72 | 9500 | 1490 | — | 624 | 249 | 26 | 421 | » | 91 | 162 | 22 |
| 04 | Faare..... A | 2-220 | 79 | 45 | 1600 | 246 | » | 101 | 47 | — | 43 | » | 10 | 21 | 2 |
| 05 | Faster..... A | 2-220 | 216 | 90 | 4250 | 836 | » | 214 | 136 | » | 177 | » | 31 | 91 | » |
| 06 | Finderup..... A | 1-220 | 52 | 54 | 1409 | 258 | » | 77 | 41 | » | 34 | — | 8 | 28 | » |
| 07 | Fjaltring..... A | 2-220 | 136 | 54 | 4370 | 750 | — | 215 | 104 | — | 142 | » | 31 | 73 | 5 |
| 08 | Foersom..... A | 2-220 | 27 | 36 | 900 | 300 | » | 65 | 53 | » | — | » | 8 | 23 | » |
| 09 | Grønbjerg..... A | 2-220 | 70 | 72 | 900 | 81 | » | 91 | 16 | » | 12 | 52 | 7 | 13 | » |
| 10 | Hammerum..... A | 1-220 | 250 | 126 | 8500 | 740 | 450 | 410 | 106 | 129 | 336 | » | 73 | 121 | 78 |
| 11 | Harboøre..... P | 2-220 | 105 | 54 | 4489 | 182 | 5 | 377 | 40 | » | — | » | 45 | 19 | » |
| 12 | Hee..... A | 1-220 | 22 | 54 | 850 | 90 | » | 125 | 25 | » | 16 | 34 | 14 | 7 | » |
| 13 | Hemmet..... P | 1-220 | 17 | 45 | 1260 | 126 | » | 124 | 32 | » | 29 | » | 12 | 11 | » |
| 14 | Høne..... A | 2-220 | 580 | 90 | 11000 | 1818 | » | 595 | 299 | » | 470 | » | 184 | 227 | » |
| 15 | Houen..... A | 1-220 | 14 | 72 | 990 | 78 | » | 81 | 24 | » | — | » | 11 | 12 | » |
| 16 | Humlum..... A | 2-220 | 65 | 54 | 2100 | 130 | » | 210 | 41 | » | — | » | 23 | 21 | » |
| 17 | Hvide Sande..... P | 1-220 | 125 | 90 | 4000 | 220 | 12 | 254 | 34 | 6 | 130 | » | 50 | 31 | 15 |
| 18 | Højmark..... A | 2-220 | 132 | 54 | 4500 | 900 | » | 210 | 135 | — | 128 | » | 28 | 82 | 2 |
| 19 | Kibæk..... A | 1-220 | 120 | 90 | 2425 | 260 | » | 226 | 63 | » | 134 | » | 40 | 67 | » |
| 20 | Klostermølle..... P | 1-110 | 22 | 54 | 1050 | 30 | » | 50 | 12 | » | 22 | — | 11 | 5 | » |
| 21 | Lem Station..... A | 2-220 | 123 | 54 | 1897 | 268 | — | 185 | 57 | — | 144 | » | 20 | 91 | — |
| 22 | Lomborg-Rom..... A | 2-220 | 170 | 72 | 3800 | 970 | » | 263 | 181 | » | — | » | 39 | 136 | » |
| 23 | Lyhne..... A | 2-220 | 125 | 36 | 1200 | 450 | » | 100 | 60 | » | — | » | 18 | 45 | » |
| 24 | Lønborg..... A | 2-220 | 72 | 54 | 2412 | 454 | — | 222 | 90 | 10 | 85 | » | 22 | 41 | 4 |
| 25 | Muldbjerg..... A | 2-220 | 26 | 27 | 510 | 86 | » | 32 | 17 | — | — | » | 4 | 9 | — |
| 26 | Nørre Bork..... A | 1-220 | 51 | 72 | 1928 | 310 | » | 134 | 64 | — | 50 | » | 16 | 12 | 1 |
| 27 | Nørre Nissum..... A | 2-220 | 497 | 90 | 11900 | 2140 | 10 | 659 | 367 | » | 517 | » | 107 | 267 | » |
| 28 | Rindom-Noe..... A | 2-220 | 154 | 72 | 4500 | 1120 | — | 392 | 139 | » | 146 | 39 | 40 | 86 | » |

1) Producerer Vekselstrøm ved 10000 Volt og fordeler den ved 3-380 Volt.

centraller i Landkommunerne. 1946/47.

| Grundtakst 1/7 1946 | | | Indtægter | | | | | | Driftsudgifter | | | | | Renter | Af- skrivning | Over- skud | Sam- let Indt. pr. solgt kWh | 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 | pr. solgt kWh | | | | | | |
| 36 | 20 | 15 | 17,7 | — | — | 16,8 | 1,0 | 60,2 | 25,4 | 7,6 | 11,7 | 44,7 | 31 | 3,2 | 12,3 | » | 42 | 54 | 184 |
| 40 | 20 | 12 | 12,8 | 12,4 | 6,0 | 2,0 | 0,2 | 33,4 | 11,4 | 6,0 | 4,3 | 21,7 | 15 | 1,3 | 10,4 | » | 23 | 34 | 185 |
| 100 | 50 | » | 29,4 | 21,3 | » | 2,3 | » | 53,5 | 7,6 | 8,0 | 12,5 | 28,1 | 38 | 2,5 | 12,2 | 10,7 | 72 | 43 | 186 |
| 60 | 30 | » | — | — | » | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 187 |
| 60 | 30 | » | 17,1 | 15,2 | » | 10,6 | 1,2 | 44,1 | 13,9 | 8,6 | 6,9 | 29,4 | 37 | 3,2 | 7,0 | 4,5 | 55 | 58 | 188 |
| 60 | 30 | 20 | — | — | » | 0,3 | » | 31,6 | 6,3 | 5,4 | 3,3 | 15,0 | 19 | 2,9 | 6,7 | 7,0 | 41 | 93 | 189 |
| 40 | 40 | » | 13,9 | 13,6 | » | 13,1 | » | 40,6 | 12,6 | 7,4 | 7,5 | 27,5 | 39 | 2,8 | 10,3 | » | 58 | 49 | 190 |
| 39 | 18 | » | 3,9 | 2,1 | » | 0,4 | » | 6,4 | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 | — | 191 |
| 40 | 20 | » | 20,4 | 17,0 | » | 1,2 | » | 38,6 | 12,7 | 8,0 | 14,3 | 35,0 | 24 | » | » | 3,6 | 27 | » | 192 |
| 50 | 25 | 15 | 15,0 | 14,0 | 0,5 | 10,6 | 0,4 | 40,5 | 11,6 | 5,8 | 7,2 | 24,6 | 27 | 3,0 | 11,8 | 1,1 | 45 | 74 | 193 |
| 50 | 25 | 15 | 19,6 | 16,0 | 14,6 | 3,7 | — | 53,9 | 9,7 | 7,6 | 4,2 | 21,5 | 14 | 1,8 | 8,4 | 22,2 | 35 | 55 | 194 |
| 40 | 20 | 15 | 16,3 | 7,6 | 0,9 | 1,5 | 0,1 | 26,4 | 7,1 | 6,2 | 11,1 | 24,4 | 31 | 1,2 | 2,5 | + 1,7 | 34 | 48 | 195 |
| 40 | 20 | » | 23,3 | 22,5 | » | 3,6 | 0,6 | 50,0 | 28,2 | 6,2 | 14,8 | 49,2 | 31 | 0,5 | 0,3 | » | 31 | 8 | 196 |
| 50 | 25 | 15 | 23,3 | 23,4 | 2,4 | 2,5 | 2,4 | 54,0 | 11,4 | 11,4 | 25,7 | 48,5 | 31 | 0,5 | » | 5,0 | 35 | — | 197 |
| 50 | 25 | 16 | 24,3 | 21,9 | 1,2 | 14,2 | 1,9 | 63,5 | 12,2 | 13,6 | 14,9 | 40,7 | 28 | 3,8 | 16,8 | 2,2 | 43 | 125 | 198 |
| 65 | 40 | » | 8,7 | 5,6 | » | 3,5 | » | 17,8 | — | 3,7 | 5,0 | 8,7 | 47 | 2,1 | 3,3 | 3,7 | 96 | 66 | 199 |
| 60 | 30 | » | 24,4 | 19,3 | » | 11,8 | 9,2 | 64,7 | 10,2 | 9,9 | 10,6 | 30,7 | 29 | 1,7 | » | 32,3 | 62 | — | 200 |
| 50 | 25 | » | 9,1 | 13,2 | » | 16,0 | 0,9 | 39,2 | 7,9 | 2,9 | 2,7 | 13,5 | 19 | 3,5 | 3,5 | 18,7 | 55 | 112 | 201 |
| 50 | 25 | » | 19,8 | 16,0 | » | 2,1 | 1,2 | 39,1 | 6,7 | 4,6 | 14,2 | 25,5 | 24 | — | — | 13,6 | 37 | — | 202 |
| 60 | 30 | 20 | 54,9 | 49,9 | 4,5 | 13,5 | 8,0 | 130,8 | 20,6 | 12,8 | 57,8 | 91,2 | 33 | 6,0 | 23,7 | 9,9 | 48 | 183 | 203 |
| 100 | 50 | — | 10,7 | 10,4 | 3,3 | 4,7 | 1,2 | 30,3 | 3,3 | 5,8 | 13,3 | 22,4 | 67 | 2,2 | 4,6 | 1,1 | 91 | 44 | 204 |
| 60 | 30 | » | 18,4 | 27,3 | » | 8,7 | 1,6 | 56,0 | 9,1 | 6,2 | 28,2 | 43,5 | 36 | 2,1 | 2,0 | 8,4 | 46 | 57 | 205 |
| 60 | 30 | » | 6,3 | 9,7 | » | 5,0 | » | 21,0 | 5,7 | 2,7 | 5,0 | 13,4 | 37 | 0,3 | 3,0 | 4,3 | 57 | 38 | 206 |
| 60 | 30 | 15 | 18,1 | 21,8 | 0,7 | 10,2 | 2,9 | 53,7 | 4,9 | 6,1 | 8,7 | 19,7 | 18 | 5,1 | 18,0 | 10,9 | 49 | 350 | 207 |
| 60 | 30 | » | 4,9 | 6,9 | » | 5,4 | 5,3 | 22,5 | 1,2 | 3,1 | 16,7 | 21,0 | 69 | 0,4 | 2,0 | + 0,9 | 74 | 95 | 208 |
| 100 | 50 | » | 7,7 | 6,3 | » | 6,8 | » | 20,8 | 10,6 | 2,3 | 2,5 | 15,4 | 75 | 1,3 | 3,0 | 1,1 | 102 | 37 | 209 |
| 50 | 25 | 15 | 33,3 | 31,6 | 12,5 | 1,2 | 0,9 | 79,5 | 17,4 | 17,6 | 16,3 | 51,3 | 19 | 2,9 | 15,2 | 10,1 | 29 | 107 | 210 |
| 60 | 30 | » | 29,5 | 6,2 | » | 2,4 | » | 38,1 | 5,8 | 12,0 | 13,8 | 31,6 | 49 | 2,0 | » | 4,5 | 59 | — | 211 |
| 100 | 60 | » | 14,9 | 4,1 | » | 4,3 | » | 23,3 | 5,4 | 2,7 | 3,8 | 11,9 | 55 | 2,3 | » | 9,1 | 108 | 123 | 212 |
| 80 | 60 | » | 8,6 | 5,3 | » | » | » | 13,9 | 1,5 | 4,5 | 3,1 | 9,1 | 40 | » | » | 4,8 | 61 | 18 | 213 |
| 50 | 25 | » | 36,8 | 56,7 | » | 20,8 | » | 114,3 | 25,0 | 16,4 | 34,1 | 75,5 | 18 | 4,5 | 33,6 | 0,7 | 28 | 363 | 214 |
| 70 | 40 | » | 7,2 | 4,7 | » | » | 0,1 | 12,0 | 5,7 | 0,1 | 1,2 | 7,0 | 31 | 0,2 | 0,5 | 4,3 | 53 | 9 | 215 |
| 60 | 30 | » | 15,0 | 6,5 | » | 8,0 | 1,0 | 30,5 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 18,0 | 41 | 3,5 | 7,0 | 2,0 | 69 | 68 | 216 |
| 20 | 20 | 12 | 10,5 | 6,0 | 1,5 | 12,2 | » | 30,2 | 8,4 | 9,0 | 9,7 | 27,1 | 28 | 1,5 | 2,0 | + 0,4 | 31 | 46 | 217 |
| 50 | 25 | — | 14,4 | 20,5 | 0,4 | 11,0 | 6,1 | 52,4 | 7,9 | 8,8 | 18,0 | 34,7 | 31 | » | » | 17,7 | 47 | » | 218 |
| 40 | 20 | » | 16,1 | 12,3 | » | 2,4 | 1,7 | 32,5 | 8,7 | 5,4 | 6,3 | 20,4 | 19 | 2,1 | » | 10,0 | 30 | 45 | 219 |
| 55 | 45 | » | — | — | » | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 220 |
| 70 | 42 | 20 | 13,0 | 20,2 | — | 1,4 | 10,0 | 44,6 | 10,2 | 8,9 | 13,9 | 33,0 | 30 | 2,5 | 9,1 | » | 40 | 42 | 221 |
| 60 | 30 | » | 23,3 | 38,8 | » | 10,8 | 0,6 | 73,5 | 14,2 | 8,2 | 20,9 | 43,3 | 25 | 2,1 | 9,0 | 19,1 | 42 | 42 | 222 |
| 50 | 25 | » | 9,1 | 11,1 | » | 4,3 | 3,0 | 27,5 | 5,0 | 5,3 | 8,7 | 19,0 | 30 | 2,5 | 4,0 | 2,0 | 44 | » | 223 |
| 50 | 30 | 15 | 11,1 | 12,2 | 0,7 | 11,4 | 1,7 | 37,1 | 2,8 | 4,7 | 47,8 | 55,1 | 82 | » | » | +18,0 | 55 | 65 | 224 |
| 50 | 30 | — | 2,2 | 2,7 | — | 1,3 | 0,3 | 6,5 | 1,4 | 0,8 | 1,1 | 3,3 | 25 | 0,3 | » | 2,9 | 48 | 15 | 225 |
| 65 | 40 | 25 | 10,6 | 4,9 | 0,4 | 5,0 | — | 20,9 | 2,7 | 3,2 | 9,0 | 14,9 | 51 | 2,0 | 4,0 | » | 72 | 46 | 226 |
| 40 | 20 | » | 42,8 | 53,4 | » | 15,1 | 7,8 | 119,1 | 32,7 | 19,9 | 44,7 | 97,3 | 26 | 5,5 | 13,7 | 2,6 | 32 | 154 | 227 |
| 70 | 35 | » | 30,9 | 27,7 | » | 11,1 | 7,7 | 77,4 | 15,6 | 7,5 | 23,3 | 46,9 | 37 | 4,3 | 4,0 | 22,2 | 62 | 165 | 228 |

Tabel V (fortsat). Jævnstrøms-

| Løbe-Nr. | Værkets Navn og Ejer | Spænding | Maskinernes Effekt | Batteri | Tilsluttede | | | Maalere for | | | Produktion | Køb fra and. Værker | Salg | | | |
|----------------|------------------------------|----------|--------------------|---------|-------------|--------------|-----------------|-------------|-------|--------------|------------|---------------------|------|-------|--------------|-----|
| | | | | | Lamper | HK i Motorer | Varme og Følles | Lys | Kraft | Følles m. m. | | | Lys | Kraft | Følles m. m. | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | kW |
| 229 | Rækker Mølle | A | 2-220 | 149 | 45 | 4000 | 965 | » | 240 | 160 | » | 162 | » | 28 | 83 | » |
| 230 | Sahl | K | 2-220 | 500 | 90 | 15406 | 2202 | » | 1112 | 410 | » | 464 | 95 | 134 | 316 | » |
| 231 | Skarrild | P | 1-220 | 27 | 54 | 1189 | 78 | » | 101 | 18 | » | — | » | 11 | 14 | » |
| 232 | »Strøms, Favsing | A | 2-220 | 254 | 90 | 4830 | 1180 | » | 240 | 158 | « | — | » | 26 | 82 | » |
| 233 | Sønder Bork | A | 2-220 | 42 | 45 | 1450 | 218 | — | 122 | 43 | » | 40 | » | 24 | 10 | » |
| 234 | Sønder Felding | P | 1-220 | 70 | 36 | 800 | 90 | » | 110 | 15 | » | — | » | 22 | 4 | » |
| 235 | »Thor«, Vejrum | A | 2-220 | 458 | 90 | 10600 | 1800 | » | 510 | 420 | » | 375 | » | 73 | 212 | » |
| 236 | Tim | A | 2-220 | 136 | 72 | 6700 | 890 | 10 | 363 | 197 | — | — | 82 | 40 | 102 | 3 |
| 237 | Vemb | I/S | 1-220 | 169 | 126 | 4453 | 359 | 35 | 319 | 90 | — | — | » | 54 | 62 | — |
| 238 | Videbæk | A | 1-220 | 333 | 72 | 6900 | 528 | — | 385 | 92 | 18 | 221 | » | 63 | 90 | 13 |
| 239 | Vildbjerg | A | 1-110 | 150 | 216 | 4810 | 296 | » | 353 | 74 | » | 128 | » | 54 | 57 | » |
| 240 | Vorgod | A | 1-220 | 47 | 72 | 1900 | 192 | » | 150 | 36 | » | — | » | 23 | 41 | » |
| 241 | Ørbæk | A | 1-220 | 33 | 72 | 600 | 212 | » | 9 | 26 | » | — | » | — | — | » |
| 242 | Ørnhøj | A | 2-220 | 53 | 45 | 1200 | 134 | » | 140 | 42 | » | 55 | » | 19 | 22 | » |
| Ribe Amt: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 243 | Ansager | A | 1-220 | 158 | 90 | 3100 | 400 | — | 322 | 90 | 47 | — | » | 56 | 107 | 23 |
| 244 | Askov | P | 2-110 | 80 | 108 | 4430 | 350 | 34 | 224 | 81 | 24 | 153 | 67 | 42 | 89 | 17 |
| 245 | Glejbjerg | A | 2-220 | 200 | 90 | 6500 | 810 | 4 | 396 | 173 | » | 235 | » | 56 | 120 | » |
| 246 | Gørding | I/S | 1-220 | 128 | 90 | 4800 | 376 | 20 | 381 | 90 | » | 212 | » | 61 | 95 | » |
| 247 | Holsted Mølle | P | 2-220 | 162 | 72 | 7000 | 615 | » | 435 | 130 | » | 235 | » | — | — | » |
| 248 | Holsted Station | I/S | 1-220 | 100 | 90 | 3130 | 306 | — | 348 | 91 | 19 | 120 | 60 | 50 | 80 | 17 |
| 249 | Horne | A | 2-220 | 198 | 72 | 3948 | 854 | 34 | 228 | 150 | 18 | 161 | » | 31 | 70 | 14 |
| 250 | Jedsted Mølle | A | 2-220 | 379 | 108 | 13921 | 2339 | 44 | 749 | 362 | 7 | 521 | » | 151 | 252 | 19 |
| 251 | Jernved | A | 2-220 | 98 | » | 3935 | 783 | » | 215 | 124 | » | 117 | 59 | 46 | 82 | » |
| 252 | Lunde | A | 1-220 | 74 | 72 | 2400 | 240 | — | 115 | 46 | 16 | 69 | » | 18 | 20 | 3 |
| 253 | Lunderskov | A | 1-220 | 145 | 90 | 6000 | 520 | » | 335 | 57 | » | 301 | 111 | 102 | 223 | » |
| 254 | Lydum Mølle | P | 2-220 | 194 | 90 | 4330 | 942 | 3 | 360 | 206 | » | — | » | 55 | 81 | » |
| 255 | Malt Mølle | I/S | 2-220 | 78 | 45 | 2016 | 357 | » | 108 | 60 | » | — | » | 16 | 36 | » |
| 256 | Nordby | K | 2-220 | 212 | 54 | 11000 | 450 | » | 910 | 150 | » | 249 | » | 106 | 71 | » |
| 257 | Nørre Nebel | A | 2-220 | 153 | 90 | 8100 | 550 | » | 330 | 130 | 4 | 200 | 21 | » | » | 180 |
| 258 | Oksbøl | A | 1-220 | 51 | » | 3000 | 94 | 50 | 114 | 36 | » | — | 26 | 24 | 39 | » |
| 259 | Outrup | A | 2-220 | 100 | 90 | 6500 | 1275 | — | 417 | 210 | — | 237 | 131 | 40 | 120 | 113 |
| 260 | Sønderho | P | 1-220 | 21 | 45 | 2135 | 45 | » | 136 | 10 | » | 18 | » | 10 | 6 | » |
| 261 | Thorstrup | A | 2-220 | 85 | 54 | 6100 | 1100 | — | 305 | 190 | 10 | 73 | 144 | 53 | 100 | 20 |
| 262 | Tistrup | A | 1-220 | 83 | 72 | 2700 | 145 | — | 245 | 45 | 12 | 73 | 42 | 43 | 36 | 9 |
| 263 | Tjæreborg | A | 2-220 | 213 | 72 | 3370 | 770 | 16 | 316 | 140 | 1 | 210 | » | 52 | 82 | 1 |
| 264 | Vrøgum | A | 1-220 | 13 | 72 | 906 | 84 | » | 66 | 16 | » | 18 | » | 10 | 7 | » |
| Haderslev Amt: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 265 | Gram ¹⁾ | A/S | 2-220 | 394 | 90 | 14000 | 1675 | — | 723 | 216 | » | 803 | 85 | — | — | » |
| Tønder Amt: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 266 | Højer | K | 1-110 | 66 | 144 | 4990 | 205 | » | 418 | 45 | » | » | 224 | 79 | 31 | » |
| 267 | Røms | P | 2-220 | 61 | 72 | 2115 | 145 | » | 200 | 23 | » | 29 | » | 20 | 6 | » |
| 268 | St. Jynde vad | P | 1-220 | 30 | 27 | 550 | 54 | » | 43 | 11 | » | — | » | 17 | 5 | » |

1) Gram har solgt 718 420 kWh til 2 Forsyningselskaber og 4 større Forbrugere.

centraler i Landkommunerne. 1946/47.

| Grundtakst 1/7 1946 | | | Indtægter | | | | | Driftsudgifter | | | | | Renter | Af- skriv- ning | Over- skud | Sam- let Indt. pr. solgt kWh | Bog- ført Vær- di af An- læg | Løbe-Nr. | |
|------------------------|-------|-------------------------|--------------------|----------------------|----------------------------------|---------------|---------------------|----------------|------------------------|---------------------|--------------------|-------------|--------|-----------------------|---------------|---|---|-------------|---------------------|
| Lys | Kraft | Fæl- les m. m. | Salg til Lys | Salg til Kraft | Salg til Fæl- les m. | Faste Afg. | And- re Indt. | I alt | Brænd- sel m. m. | Løn- nin- ger | And- re Udg. | I alt | | | | | | | pr. solgt kWh |
| Øre | Øre | Øre | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 Kr. | Øre | 1000 Kr. | 1000 Kr. | 1000 Kr. | Øre | 1000 Kr. | |
| 70 | 35 | » | 19,6 | 29,0 | » | 14,7 | 2,0 | 65,3 | 9,6 | 8,6 | 28,3 | 46,5 | 42 | 4,4 | 6,8 | 7,6 | 59 | 133 | 229 |
| 50 | 25 | » | 61,8 | 66,5 | » | 4,9 | 1,3 | 134,5 | 37,2 | 29,6 | 33,5 | 100,3 | 22 | 1,9 | 2,5 | 29,8 | 30 | 239 | 230 |
| 60 | 30 | » | 6,5 | 4,1 | » | 0,5 | 0,2 | 11,3 | 2,8 | 2,0 | 0,7 | 5,5 | 22 | — | 0,8 | 5,0 | 46 | — | 231 |
| 70 | 35 | » | 25,0 | 39,0 | » | 1,7 | 6,4 | 72,1 | 12,0 | 8,0 | 24,1 | 44,1 | 41 | 2,5 | 23,0 | 2,5 | 67 | 100 | 232 |
| 50 | 30 | » | 8,4 | 3,1 | » | 3,7 | 0,7 | 15,9 | 0,6 | 3,8 | 7,8 | 12,2 | 35 | 1,9 | » | 1,8 | 46 | 63 | 233 |
| 60 | 30 | » | 13,2 | 1,2 | » | » | » | 14,4 | — | — | — | — | — | — | — | — | 55 | — | 234 |
| 50 | 25 | » | 45,8 | 64,5 | » | 2,1 | 6,3 | 118,7 | 30,4 | 15,2 | 22,4 | 68,0 | 24 | 11,6 | 57,4 | ÷18,3 | 42 | 72 | 235 |
| 70 | 35 | 20 | 29,5 | 33,9 | 0,6 | 1,5 | 14,2 | 79,7 | 17,3 | 6,6 | 24,4 | 48,3 | 33 | 8,8 | 14,6 | 8,0 | 55 | 129 | 236 |
| 50 | 25 | 15 | 26,5 | 14,6 | — | 1,9 | 0,7 | 43,7 | 9,0 | 13,5 | 4,7 | 27,2 | 23 | 1,3 | 5,9 | 9,3 | 38 | 10 | 237 |
| 50 | 25 | 15 | 29,7 | 22,5 | 2,1 | 2,9 | 0,6 | 57,8 | 11,7 | 11,1 | 23,0 | 45,8 | 28 | 2,8 | 5,8 | 3,4 | 35 | 68 | 238 |
| 50 | 25 | » | 27,0 | 14,2 | » | 2,1 | 1,7 | 45,0 | 8,9 | 8,8 | 6,6 | 24,3 | 22 | 0,8 | » | 19,9 | 41 | 45 | 239 |
| 40 | 20 | » | 9,1 | 8,0 | » | 4,7 | 0,1 | 21,9 | 0,9 | 4,0 | 7,7 | 12,6 | 20 | 1,2 | 3,4 | 4,7 | 34 | — | 240 |
| 30 | 30 | » | — | — | » | 1,2 | 0,3 | 9,7 | 0,6 | 2,0 | 16,2 | 18,8 | 61 | » | » | ÷ 9,1 | 31 | — | 241 |
| 80 | 40 | » | 15,1 | 8,6 | » | 8,2 | 3,9 | 35,8 | 4,1 | 6,3 | 16,2 | 26,6 | 65 | 1,1 | 9,0 | ÷ 0,9 | 87 | — | 242 |
| 40 | 20 | 13 | 22,6 | 20,1 | 2,9 | 2,2 | 4,9 | 52,7 | 6,9 | 10,1 | 18,2 | 35,2 | 19 | 2,2 | 6,1 | 9,2 | 28 | 82 | 243 |
| 50 | 25 | 20 | 18,1 | 19,5 | 3,3 | » | 1,9 | 40,9 | 17,5 | 7,6 | 8,3 | 33,4 | 23 | » | 3,0 | 4,5 | 28 | — | 244 |
| 60 | 30 | » | 33,3 | 36,0 | » | 3,1 | 1,9 | 74,3 | 12,7 | 7,3 | 39,2 | 59,2 | 34 | 1,1 | 10,0 | 4,0 | 42 | 57 | 245 |
| 30 | 20 | » | 18,5 | 17,4 | » | 29,8 | 0,7 | 66,4 | 5,9 | 10,3 | 16,0 | 32,2 | 21 | 6,9 | 21,0 | 6,3 | 43 | 139 | 246 |
| 50 | 25 | » | — | — | » | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 205 | — | 247 |
| 50 | 25 | 20 | 24,2 | 19,7 | 3,5 | 2,7 | 0,4 | 50,5 | 13,3 | 7,8 | 3,2 | 24,3 | 16 | 1,7 | 7,7 | 16,8 | 34 | 54 | 248 |
| 40 | 20 | 10 | 13,9 | 15,4 | 2,2 | 8,2 | 1,7 | 41,4 | 7,8 | 7,9 | 14,2 | 29,9 | 26 | 2,9 | 6,6 | 2,0 | 36 | 107 | 249 |
| 40 | 20 | 15 | 62,8 | 53,2 | 3,0 | » | 9,0 | 128,0 | 8,9 | 17,1 | 62,1 | 88,1 | 21 | 4,1 | 18,0 | 17,8 | 30 | 237 | 250 |
| 20 | 20 | » | 9,2 | 16,4 | » | 10,0 | 9,5 | 45,1 | 14,9 | 5,1 | 5,7 | 25,7 | 20 | 1,7 | 9,9 | 7,8 | 35 | 88 | 251 |
| 90 | 50 | 20 | 16,0 | 10,2 | 0,7 | 1,0 | 0,6 | 28,5 | 7,0 | 4,8 | 7,1 | 18,9 | 46 | 2,8 | 4,4 | 2,6 | 69 | — | 252 |
| 20 | 30 | » | 20,3 | 47,5 | » | 12,4 | » | 80,2 | 31,7 | 16,1 | 13,0 | 60,8 | 19 | 0,5 | 3,3 | 15,6 | 25 | 30 | 253 |
| 50 | 30 | » | 27,5 | 24,4 | » | » | » | 51,9 | 7,8 | — | — | — | 13 | » | » | — | 38 | — | 254 |
| 30 | 30 | » | — | — | » | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 255 |
| 50 | 30 | » | 53,0 | 18,2 | » | 16,8 | 0,5 | 88,5 | 15,4 | 19,4 | 16,2 | 51,0 | 29 | 1,1 | 2,0 | 34,4 | 50 | — | 256 |
| 50 | 30 | 15 | » | » | 36,2 | 13,2 | 10,3 | 59,7 | 11,8 | 9,2 | 32,6 | 53,6 | 30 | 2,1 | 4,5 | ÷ 0,5 | 33 | 126 | 257 |
| 40 | 20 | » | 9,1 | 7,7 | » | 1,8 | 1,5 | 20,1 | 8,6 | 2,9 | 12,8 | 24,3 | 38 | 0,1 | » | ÷ 4,3 | 32 | — | 258 |
| 50 | 25 | 15 | 20,2 | 30,0 | 16,9 | 8,0 | 1,0 | 76,1 | 26,7 | 9,9 | 15,4 | 52,0 | 19 | 2,7 | » | 21,4 | 28 | 56 | 259 |
| 125 | 75 | » | 12,2 | 4,6 | » | 0,9 | 0,1 | 17,8 | 1,5 | 3,5 | 4,8 | 9,8 | 61 | 1,0 | 4,5 | 2,5 | 111 | 52 | 260 |
| 30 | 15 | 15 | 16,5 | 15,9 | 2,4 | 11,2 | 1,1 | 47,1 | 9,7 | 9,1 | 10,3 | 29,1 | 17 | 2,2 | 8,2 | 7,6 | 27 | 117 | 261 |
| 30 | 15 | 12 | 12,6 | 5,4 | 1,1 | 12,5 | 0,8 | 32,4 | 9,0 | 5,0 | 3,9 | 17,9 | 20 | 1,3 | 4,5 | 8,7 | 37 | 51 | 262 |
| 40 | 20 | 10 | 13,5 | 17,0 | — | 10,0 | 3,4 | 43,9 | 9,4 | 9,5 | 18,6 | 37,5 | 28 | 1,5 | 5,9 | ÷ 1,0 | 33 | 102 | 263 |
| 50 | 30 | » | 4,9 | 2,1 | » | 0,8 | 0,1 | 7,9 | 1,4 | 3,1 | 0,9 | 5,4 | 32 | — | » | 2,5 | 47 | » | 264 |
| — | — | » | — | — | » | » | 1,7 | 150,9 | 40,2 | 22,6 | 17,4 | 80,2 | 11 | » | 10,4 | 60,3 | 21 | 138 | 265 |
| 50 | 30 | » | 39,8 | 9,2 | » | 3,9 | 0,2 | 53,1 | 29,0 | 6,4 | 5,0 | 40,4 | 37 | 3,3 | 4,4 | 5,0 | 48 | — | 266 |
| 80 | 50 | » | 15,7 | 3,0 | » | 1,0 | » | 19,7 | 2,4 | 4,4 | 12,5 | 19,3 | 75 | 0,4 | » | » | 77 | — | 267 |
| 55 | 30 | » | 5,7 | 1,4 | » | » | » | 7,1 | 0,1 | » | 1,5 | 1,6 | 7 | » | » | 5,5 | 33 | » | 268 |

Tillæg I.

- Løbe-
Nr. **Samarbejdet mellem Elektricitetsværkerne.**
- 1 København. Samarbejde med Nr. 2 Frederiksberg og Nr. 4 NESA. Desuden kan der modtages Strøm fra Valby Gasværk.
 - 2 Frederiksberg. Samarbejde med Nr. 1 København, er Interessent i I/S Isefjordværket.
 - 3 Isefjordværket. Har som Interessenter Nr. 4 NESA, Nr. 9 Nordvestsjælland og Nr. 2 Frederiksberg. Samarbejde med Nr. 1 København, Nr. 7 SEAS samt Sydsvenska Kraftaktiebolaget.
 - 4 NESA. Interessent i Isefjordværket.
Forsyner Nr. 4 a Strø-Holbo Herreder, Nr. 4 b Helsingør og Nr. 4 c Frederiksværks Omegn. Modtager Strøm fra Gentofte Kommunes Forbrændingsanstalt.
Forsyner delvis Nr. 38 Roskilde, Nr. 26 Helsingør, Nr. 45 Hillerød, Nr. 71 Frederikssund og Nr. 100 Frederiksværk, samt Landværk Nr. 5 Orø.
 - 5 Odense. Samarbejde med Nr. 8 Sønderjylland, Nr. 23 Svendborg, Nr. 39 Faaborg, Thomas B. Thrige, Nr. 55 Nyborg, Kongshøj Mølle, Ejby Mølle, Dalum Papirfabrik, Dansk Akkumulator- og Elektromotor-Fabrik, Odense Kamgarntspinderi og Odense Sukkerkøgeri; leverer Strøm til Nr. 41 Assens, Nr. 66 Nr. Aaby, Nr. 70 Dalum-Hjallese, Nr. 77 Kerteminde, Nr. 83 Ringe, Nr. 89 Bogense, Nr. 112 Otterup, Nr. 113 Aarup samt Landværkerne: Nr. 55 Pederstrup, Nr. 57 Rudme, Nr. 70 Bred, Nr. 71 Gadsbølle, Nr. 76 Baaring Asperup, Nr. 81 Fjeldsted-Harndrup, Nr. 83 Gelsted, Nr. 87 Kærby, Nr. 90 Langeskov, Nr. 94 Nørre Lyndelse, Nr. 97 Rolfsted, Nr. 72 Røjlegaard, Nr. 100 Skamby, Nr. 101 Søndersø og Nr. 103 Tommerup. Forsyner Nr. 5 a Odense Transformatorforeninger og Nr. 5 b Kerteminde Transformatorforeninger.
 - 6 Aarhus. Andelshaver i Nr. 16 Gudenaacentralen. Samarbejder med denne samt med Nr. 8 Sønderjyllands Højspændingsværk og Nr. 11 Randers. Leverer Strøm til Nr. 63 Viby (Jyll.), Nr. 68 Aaby, Nr. 80 Vejlbjby og Nr. 105 Braband.
 - 7 Sydøstsjælland (SEAS). Samarbejder med Nr. 3 Isefjordværket og med Stege Sukkerfabrik samt med Ny Maglemølle Papirfabrik. Forsyner Nr. 28 Falster, Nr. 59 Vordingborg, Nr. 43 Køge, Nr. 79 Skelskør, Nr. 29 Nykøbing F., Nr. 40 Næstved, Nr. 42 Korsør, Nr. 85 Stege, Nr. 60 Ringsted, Nr. 93 Fakse samt Landværkerne Nr. 12 Boeslunde, Nr. 13 Bøgelunde og Nr. 17 Dame.
 - 8 Sønderjyllands Højspændingsværk. Samarbejder med Nr. 6 Aarhus, Nr. 12 Sydvestjylland, Nr. 33 Haderslev, Nr. 35 Sønderborg, Nr. 61 Tønder, og »Den sydøstjydske Samleskinne«, samt Flensborg Kraftværk. Forsyner Andelshaverne:
Nr. 8 a Sønderborg og Aabenraa Amter, hvis 15 kV-Ledningsnettet ved Padborg er forbundet med A/S Schleswig-Holsteinische Stromversorgungs Ledningsnet. Endvidere kan Transformatorstationerne Padborg-Harrislee og Krusaa-Wassersleben kobles sammen paa Lavspændingssiden,
Nr. 8 b Haderslev Næs.
Nr. 8 c Tyrstrup Herred.
Nr. 8 d Midtsønderjylland, som leverer Strøm til Nr. 117 Toftlund og Landværkerne: Nr. 244 Askov og Nr. 265 Gram.

- Nr. 8 e Sønderjyllands Vestkyst, som leverer Strøm til Nr. 76 Ribe og Nr. 111 Løgumkloster samt Landværkerne: Nr. 251 Jernved og Nr. 266 Højer.
- Nr. 8 f Aabenraa Kommunes Elektricitetsforsyning.
- 9 Nordvestsjælland. Interessent i Isefjordværket. Samarbejder med Nr. 25 Slagelse og Nr. 34 Kalundborg. Forsyner Nr. 9 a Nykøbing Sj. og leverer Strøm til Nr. 49 Holbæk samt Landværkerne Nr. 8 Tudse Næs og Nr. 9 Ubby-Jerslev.
- 10 Aalborg. Samarbejder med Cementfabriken »Rørdal«. Forsyner Nr. 10 a Nr. Tranders, Nr. 10 b Himmerlands Elektricitetsforsyning A/S, der forsyner Nr. 10 c Himmerland Transformatorforeninger og delvis Landværk Nr. 141 Hasseris.
- 11 Randers. Samarbejder med Nr. 6 Aarhus. Leverer Strøm til Nr. 96 Hadsund, Nr. 136 Mariager, Nr. 64 Hobro, Nr. 97 Hadsten samt Landværk Nr. 134 Kongsvad Mølle og Cementfabriken »Dania« ved Mariager.
- 12 Vestkraft I/S. Har som Interessenter Nr. 13 Sydvestjyllands forenede Elektricitetsværker og Nr. 30 Herning. Samarbejder med Nr. 8 Sønderjyllands Højspændingsværk. Leverer foruden til Interessenterne Strøm til Nr. 47 Holstebro, Nr. 74 Ringkøbing Amts Højspændingsforsyning og Nr. 84 Skjern.
- 13 Sydvestjyllands forenede Elektricitetsværker. Interessent i Vestkraft I/S. Forsyner Interessenterne Nr. 13 a Esbjerg og 13 b SAEF.
- 14 Kolding Bys Elektricitetsværker. Samarbejde med Nr. 8 Sønderjylland, Nr. 15 Vejle, Nr. 20 Fredericia, Nr. 24 c Vestbirk, Nr. 67 Midtjylland, Nr. 21 Horsens og Nr. 22 Fælleskraftstationen i Odder gennem »Den sydøstjydske Samleskinne«.
- Forsyner Nr. 14 a Kolding Opland, der leverer Strøm til 4 Transformatorforeninger og Nr. 114 Vamdrup samt Landværkerne: Nr. 106 Aagaard Mølle, Nr. 253 Lunderskov og Nr. 124 Viuf.
- 15 Vejle. Samarbejde med Nr. 8 Sønderjylland, Nr. 14 Kolding, Nr. 20 Fredericia, Nr. 21 Horsens og Nr. 22 Fælleskraftstationen i Odder gennem »Den sydøstjydske Samleskinne«. Forsyner Nr. 15 a Vejle Opland, som sælger Strømmen videre til Transformatorforeninger.
- 16 Gudenaacentralen. Samarbejder med Nr. 48 Viborg og Andelshaverne Nr. 6 Aarhus, Nr. 52 Framlev m. fl. Herreder, Nr. 36 Silkeborg og Nr. 54 Skive. Forsyner Andelshaverne:
- Nr. 16 a Aarhus-Randers-Kaløvigegnen (A. R. K. E.), som leverer Strøm til Nr. 72 Grenaa samt Landværkerne: Nr. 133 Kolind og Nr. 135 Mørke.
- Nr. 16 b Ebeltoft gennem Nr. 16 a A. R. K. E.
- Nr. 16 c Gudenaagens Opland (E. G. O.), som leverer Strøm til Nr. 86 Hammel, Nr. 109 Bjerringbro, Nr. 16 f Hinge-Serup samt Landværkerne: Nr. 184 Demstrup og Nr. 128 Gjern.
- Nr. 16 d Salling, Fjends og Ginding Herreder gennem Nr. 16 c E. G. O. og Nr. 54 Skive. Samarbejder med Nr. 94 Karup.
- Nr. 16 e Skanderborg, hvis Ledningsnet under Driftsforstyrrelser og Ledningsuorden kan tilkobles Nr. 22 b Østjylland.
- 17 Lollands Elektricitetsforsyning I/S. Har som Interessenter Nr. 18 Nakskov, Nr. 46 Maribo, Nr. 69 Rødby, Nr. 99 Saxkjøbing og Nr. 104 Nysted. Samarbejder med Nr. 28 Falsters Højspændingsværk og Nr. 29 Nykøbing F. Modtager Strøm fra Nr. 7 Sydøstsjælland.
- 18 Nakskov. Interessent i Nr. 17 Lollands Elektricitetsforsyning I/S. Leverer Strøm til Nr. 130 Dannemare samt Landværkerne: Nr. 25 Græshave, Nr. 32 Munkeby, Nr. 42 Vejleby, Nr. 21 Arninge, Nr. 22 Birket, Nr. 28 Horslunde, Nr. 29 Kappel, Nr. 39 Søllested, Nr. 40 Ullerslev og Nr. 43 Vesterborg.
- 19 Nørresundby. Samarbejder med Nr. 27 Hjørring, Nr. 37 Brønderslev og Nr. 44 b Nordthy. Modtager Strøm fra Dansk Andels Cementfabrik.

- Forsyner:
Nr. 19 a Nørresundby Opland.
Nr. 19 b Han Herred, der forsyner Nr. 19 d Han Herreds Transformatorforeninger.
Nr. 19 e Nørresundby Transformatorforeninger.
Leverer Strøm til Nr. 118 Fjerritslev over Han Herred og Landværkerne: Nr. 156 Aabybro, Nr. 161 Dybvad og Nr. 152 Ulsted.
- 20 Fredericia. Samarbejder med Nr. 6 Aarhus, Nr. 8 Sønderjylland, Nr. 13 Sydvestjylland, Nr. 14 Kolding, Nr. 15 Vejle, Nr. 21 Horsens og Nr. 22 Fælleskraftst. i Odder gennem »Den sydøstjydske Samleskinne».
- 21 Horsens. Samarbejder med Nr. 6 Aarhus, Nr. 8 Sønderjylland, Nr. 13 Sydvestjylland, Nr. 14 Kolding, Nr. 15 Vejle, Nr. 20 Fredericia og Nr. 22 Fælleskraftst. i Odder gennem »Den sydøstjydske Samleskinne» samt med Nr. 24 Horsens Omegns forenede Vandkraftanlæg.
- 22 Fælleskraftstationen i Odder. Samarbejder med Nr. 6 Aarhus, Nr. 8 Sønderjylland og »Den sydøstjydske Samleskinne». Forsyner Andelshaverne Nr. 22 a Odder, Nr. 22 b Østjylland og Nr. 22 c Boulstrup.
- 23 Svendborg. Samarbejder med Nr. 5 Odense og Nr. 56 Langeland. Forsyner Nr. 23 a Svendborg Transformatorforeninger og Nr. 23 b Taasinge.
- 24 Horsens Omegns forenede Vandkraftanlæg. Samarbejder med Nr. 21 Horsens og med »Den sydøstjydske Samleskinne». Forsyner Andelshaverne:
Nr. 24 a Bjerge-Hatting Herreder, der leverer Strøm til Landværkerne Nr. 116 Hedensted og Nr. 117 Hornsyld.
Nr. 24 b Hovedgaard.
Nr. 24 c Vestbirk Opland, der leverer Strøm til Nr. 110 Brædstrup og Nr. 131 Jelling, samt Landværkerne: Nr. 118 Lindved-Ulkjær, Nr. 123 Uldum, Nr. 126 Ølholm og Nr. 132 Tørring.
- 25 Slagelse. Samarbejder med Nr. 9 Nordvestsjælland. Leverer Strøm til Nr. 65 Sorø og forsyner Nr. 25 a Slagelse Opland, der leverer Strøm til Landværk Nr. 15 Vemmelev.
- 26 Helsingør. Modtager Strøm fra NESA.
- 27 Hjørring. Samarbejder med Nr. 19 Nørresundby, Nr. 37 Brønderslev og Nr. 126 Liver Mølle. Modtager Strøm fra Andelcementfabriken i Nørresundby via Nørresundby. Forsyner Nr. 27 a Hjørring Transformatorforeninger og Nr. 27 b Sæby. Leverer Strøm til Nr. 132 Sindal og Landværkerne: Nr. 158 Bindslev, Nr. 166 Mariendal og Nr. 169 Taars.
- 28 Falster. Samarbejder med Nr. 29 Nykøbing F. Modtager Strøm fra Nr. 7 SEAS. Forsyner Nr. 28 a Eskildstrup og leverer Strøm til Nr. 106 Gødser og Nr. 108 Stubbekøbing samt Landværkerne: Nr. 26 Herritslev, Nr. 27 Horbelev, Nr. 30 Kettinge, Nr. 31 Moseby, Nr. 33 Nagelsti, Nr. 34 Nordfalster, Nr. 36 Radsted, Nr. 38 Slemminge og Nr. 41 Vaabensted.
- 29 Nykøbing F. Samarbejder med Nr. 17 Lolland og Nr. 28 Falster. Modtager Strøm fra Nr. 7 SEAS.
- 30 Herning. Interessent i Nr. 12 Vestkraft I/S. Forsyner Nr. 30 a Herning Transformatorforeninger og leverer Strøm til Nr. 81 Ikast og Landværk Nr. 196 Aulum.
- 31 Bornholms Højspændingsværk. Forsyner Nr. 32 Rønne, Nr. 31 a Bornholms Transformatorforeninger samt Landværkerne: Nr. 18 Nybro og Nr. 19 Poulsker.
- 33 Haderslev. Samarbejder med Nr. 8 Sønderjyllands Højspændingsværk.
- 34 Kalundborg. Samarbejder med Nr. 9 Nordvestsjælland.
- 35 Sønderborg. Samarbejder med Nr. 8 Sønderjyllands Højspændingsværk.
- 36 Silkeborg. Andelshaver i Nr. 16 Gudenaacentralen. Forsyner Nr. 36 a Silkeborg Opland.
- 37 Brønderslev. Samarbejder med Nr. 27 Hjørring. Modtager Strøm fra Dansk Andels Cementfabrik over Nr. 19 Nørre Sundby. Forsyner Nr. 37 a Brøn-

Løbe-
Nr.

- derslev Transformatorforeninger, Nr. 37 b Løkken samt Landværkerne: Nr. 167 Pandrup og Nr. 172 Vraa.
- 38 Roskilde. Modtager Strøm fra Nr. 4 NESA.
- 39 Faaborg. Samarbejder med Nr. 5 Odense og Nr. 8 Sønderjylland.
- 40 Næstved. Køber Strøm fra Nr. 7 SEAS.
- 41 Assens. Modtager Strøm fra Nr. 5 Odense. Samarbejder med Nr. 78 Brønd Mølle. Forsyner Nr. 41 a Assens Transformatorforeninger og leverer Strøm til Landværk Nr. 84 Haarby.
- 42 Korsør. Samarbejder med 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. 44 a Thisted og Nr. 44 b Nordthy, hvis Højspændingsnet er forbundet med Han Herreds Højspændingsnet til gensidig Hjælp under Reparationer.
- 45 Hillerød. Modtager Strøm fra Nr. 4 NESA.
- 46 Maribo. Interessent i Nr. 17 Lolland I/S. Forsyner Nr. 46 a Midtjylland og Nr. 46 b Maribo Opland.
- 47 Holstebro. Modtager Strøm fra Nr. 12 Vestkraft I/S. Forsyner Nr. 47 a Holstebro Opland og Nr. 47 b Ringkøbing Amt, der samarbejder med Landværkerne: Nr. 201 Bølling, Nr. 228 Rindum-Noe, Nr. 236 Tim og Fiskbæk Briketfabrik, modtager Strøm fra Vindmøller og smaa Vandkraftanlæg og leverer Strøm til Landværkerne: Nr. 206 Finderup, Nr. 209 Grønbjerg og Nr. 212 Hee.
- 48 Viborg. Samarbejder med Nr. 16 Gudenaacentralen.
- 49 Holbæk. Modtager Strøm fra Nr. 9 Nordvestsjælland.
- 50 Thy. Samarbejder med Nr. 44 Thisted I/S og Nr. 51 Morsø gennem Nr. 51 a Nykøbing M. Forsyner Nr. 50 a Vestervig og leverer Strøm til Landværkerne: Nr. 179 Snedsted og Nr. 181 Ydby.
- 51 Morsø I/S. Samarbejder med Nr. 44 Thisted I/S. Forsyner Interessenterne: Nr. 51 a Nykøbing M. og Nr. 51 b Morsø Andelselskab samt nogle Kontraktkunder.
- 52 Framlev m. fl. Herreder. Andelshaver i Nr. 16 Gudenaacentralen. Samarbejder med Nr. 6 Aarhus, Nr. 16 Gudenaacentralen samt Allinggaard Elektricitetsværk. Leverer Strøm til Nr. 105 Brabrand.
- 53 Varde. Samarbejder med Nr. 13 Sydvestjylland. Modtager Strøm fra Nr. 12 Vestkraft I/S.
- 54 Skive. Samarbejder med Nr. 16 Gudenaacentralen.
- 55 Nyborg. Modtager Strøm fra Nr. 5 Odense.
- 56 Langeland I/S. Samarbejder med Nr. 23 Svendborg. Forsyner Interessenterne: Nr. 56 a Rudkøbing og Nr. 56 b Langelands Andelselskab, som leverer Strøm til Landværk Nr. 65 Tranekær.
- 57 Frederikshavn. Samarbejder med Frederikshavns Værft & Flydedok A/S.
- 58 Middelfart. Samarbejder med Nord. Kabel- & Traadfabrikers Afdeling i Middelfart. Leverer Strøm til Landværk Nr. 99 Røjle Staurby.
- 59 Vordingborg. Modtager Strøm fra Nr. 7 SEAS.
- 60 Ringsted. Samarbejder med Nr. 7 SEAS.
- 61 Tønder. Samarbejder med Tønder Vandmølle. Modtager Strøm fra Nr. 8 Sønderjyllands Højspændingsværk.
- 62 Struer. Modtager Strøm fra Nr. 12 Vestkraft I/S. Forsyner Nr. 62 a Gimsing.
- 63 Viby, Jylland. Modtager Strøm fra Nr. 6 Aarhus. (En Del af denne Strøm sælges til Brugsforeningernes Fabriker i Viby).
- 64 Hobro. Modtager Strøm fra Nr. 11 Randers.
- 65 Sorø. Modtager Strøm fra Nr. 25 Slagelse.
- 66 Nørre Aaby. Modtager Strøm fra Nr. 5 Odense. Leverer Strøm til Landværk Nr. 73 Udby-Rolund.
- 67 Midtjylland. Modtager Strøm fra »Den sydøstjydske Samleskinne«. Leverer

- Strøm til Nr. 107 Brande, Nr. 122 Give og Landværk Nr. 113 Farre.
Bestaar af ca. 90 Transformatorforeninger.
- 68 Aaby. Modtager Strøm fra Nr. 6 Aarhus.
- 69 Rødby. Interessent i Nr. 17 Lolland I/S. Leverer Strøm til Landværk Nr. 37 Skørringe.
- 70 Dalum-Hjalløse. Modtager Strøm fra Nr. 5 Odense.
- 71 Frederikssund. Modtager Strøm fra Nr. 4 NESÅ.
- 72 Grenaa. Samarbejder med Nr. 16 a A.R.K.E.
- 74 Ringkøbing. Samarbejder med Nr. 12 Vestkraft I/S.
- 76 Ribe. Køber en Del Strøm fra Nr. 8 Sønderjylland gennem Nr. 8 e Sønderjyllands Vestkyst og fra Ribe Stampemølle.
- 77 Kerteminde. Modtager Strøm fra Nr. 5 Odense.
- 78 Brønd Mølle. Samarbejder med Nr. 41 Assens.
- 79 Skelskør. Modtager Strøm fra Nr. 7 SEAS.
- 80 Vejlbj-Risskov. Modtager Strøm fra Nr. 6 Aarhus.
- 81 Ikast. Modtager Strøm fra Nr. 30 Herning.
- 82 Grindsted. Modtager Strøm fra Nr. 13b SÆF.
- 83 Ringe. Modtager Strøm fra Nr. 5 Odense og Boltinge Mølle.
- 84 Skjern. Modtager Strøm fra Nr. 12 Vestkraft I/S.
- 85 Stege. Modtager Strøm fra Nr. 7 SEAS.
- 86 Hammel. Modtager Strøm fra Nr. 16 c E.G.O.
- 87 Rødding. Samarbejder med Skærbæk Mølle.
- 89 Bogense. Modtager Strøm fra Nr. 5 Odense.
- 90 Brørup og Omegn. Modtager Strøm fra Nr. 13 Sydvestjylland.
- 92 Ærø (Højsp. v. Marstal). Leverer Strøm til Landværk Nr. 62 Søby.
- 93 Fakse. Modtager Strøm fra Nr. 7 SEAS.
- 94 Karup. Samarbejder med Nr. 16 d Salling m. fl. Herreder.
- 96 Hadsund. Modtager Strøm fra Nr. 11 Randers.
- 97 Hadsten. Modtager Strøm fra Nr. 11 Randers.
- 99 Saksøbing. Interessent i Nr. 17 Lolland I/S.
- 100 Frederiksværk. Modtager Strøm fra Nr. 4 NESÅ.
- 102 Bramminge. Aftager Bramminge Hovedgaard's overskydende Produktion.
- 104 Nysted. Interessent i Nr. 17 Lolland I/S.
- 105 Brabrand. Modtager Strøm fra Nr. 6 Aarhus.
- 106 Gedser. Modtager Strøm fra Nr. 28 Falster.
- 107 Brande. Samarbejder med »Den sydøstjyske Sameskinne«.
- 108 Stubbekøbing. Modtager Strøm fra Nr. 28 Falster.
- 109 Bjerringbro. Modtager Strøm fra Nr. 16 c E.G.O. og Bjerringbro Savværk.
- 110 Brædstrup. Modtager Strøm fra Nr. 24 c Vestbirk Opland.
- 111 Løgumkloster. Modtager Strøm fra Nr. 8 e Sønderjyllands Vestkyst.
- 112 Otterup. Modtager Strøm fra Nr. 5 Odense.
- 113 Aarup. Modtager Strøm fra Nr. 5 Odense.
- 114 Vamdrup. Modtager Strøm fra Nr. 14 a Kolding Opland.
- 115 Ølgod. Modtager Strøm fra Nr. 13 b SÆF.
- 117 Toftlund. Modtager Strøm fra Nr. 8 d Midtsønderjylland.
- 118 Fjerritslev. Modtager Strøm fra Nr. 19 b Han Herred.
- 120 Holeby. Modtager Strøm fra Nr. 46 Maribo og Nr. 69 Rødby samt fra Højbygaard Sukkerfabrik.
- 122 Give. Modtager Strøm fra Nr. 67 Midtjylland.
- 123 Bandholm. Modtager Strøm fra Nr. 46 Maribo.
- 126 Liver Mølle. Samarbejder med Nr. 27 Hjørring. Forsyner Nr. 126 a Liver Mølle Transformatorforeninger.
- 129 Nibe. Modtager Strøm fra Nr. 10 b Himmerland.
- 130 Dannemare m. v. Modtager Strøm fra Nr. 18 Nakskov.
- 131 Jelling. Modtager Strøm fra Nr. 24 c Vestbirk Opland.
- 132 Sindal. Modtager Strøm fra Nr. 27 Hjørring.
- 136 Mariager. Modtager Strøm fra Nr. 11 Randers.

Tillæg II.

Tariffer i By- og Oplandsforsyninger.

- 1 København. 1) Til Belysning betales 35 Øre pr. kWh for de første 1000 kWh aarlig, 34 Øre pr. kWh for de næste 1000 kWh o. s. v. indtil 10 Øre pr. kWh for, hvad der bruges udover 2 500 000 kWh aarlig.
- 2) For Forbrug til Forretninger, Kontorer etc. betales 35 Øre pr. kWh med samme Rabatskala som i Tarif 1.
- 3) Bolig-Abonnementstarif 8 Øre pr. kWh + Kul- og Tørvetillæg for Tiden 6 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 aarlig, 11 Øre pr. kWh for de næste 5000 kWh o. s. v. indtil 8 Øre pr. kWh for hvad der bruges udover 80 000 kWh aarlig. 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, saaledes at Tillægget forhøjes til nærmeste Antal hele Øre.
- 5) Forbrugere, hvis hele Forbrug af Elektricitet til teknisk Brug indenfor samme Byningskompleks aftages udenfor den saakaldte Spærretid (fra Kl. 16—19 i Tiden $1\frac{1}{11}$ — $10\frac{1}{2}$ incl.) kan, hvis den samlede tekniske Installation er mindst 25 kW (ca. 28 HK), indtil videre faa den paagældende Elektricitet leveret efter nedenstaaende 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 Vekselsstrøm paa 2×220 Volt, 3×220 Volt eller 3×380 Volt (Liniespænding), den anden Kollonnes Tal gælder 3-faset Vekselsstrøm paa 3×6000 Volt (Liniespænding):

| | kWh | pr. kWh | pr. kWh |
|------------------------------|---------------|--------------------|-------------------|
| For de første | 5 000 pr. Aar | 12 Øre | 10 Øre |
| — - næste | 5 000 - — | 11 — | 9 $\frac{1}{2}$ — |
| — - — | 5 000 - — | 10 $\frac{1}{2}$ — | 9 — |
| — - — | 5 000 - — | 10 — | 8 $\frac{1}{3}$ — |
| — - — | 20 000 - — | 9 — | 8 — |
| — - — | 20 000 - — | 8 — | 7 — |
| — - — | 20 000 - — | 7 — | 6 — |
| — - — | 20 000 - — | 6 — | 5 — |
| for hvad der bruges udov. | 100 000 - — | 5 — | 4 — |

Hertil Kul- og Tørvetillæg 0,08 Øre pr. kWh for hver fulde Krone, Brændselsudgiften (d. v. s. Kulnoteringen + Merudgiften ved Brug af indenlandsk Brændsel) er højere end 19 Kr. pr. 1000 kg frit paa Vogn i Kbhvn. Adgang til Strømaftagning ogsaa i Spærretiden kan faas paa særl. Betingelser bl. a. en Aarsafgift for den maksimale Belastning i Spærretiden (35 Kr. eller 40 Kr. pr. kW med Ret til vederlagsfri Belastning paa 5—15 kW efter Aarsforbrugets Størrelse). Industrielle Virksomheder, der garanterer aarligt Forbrug til Lys og Kraft paa 100 000 kWh, og hvis Forbrug af Strøm til teknisk Brug er over 80 pCt. af det samlede Forbrug kan faa hele Strømmængden (altsaa ogsaa Belysningselektriciteten) til de ovennævnte Priser i Spærretidstarifen med Tillæg for Kul, naar al Belysningselektriciteten aftages ved samme Spænding og Strømart 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 tekn. Brug.
Maalerafgift for Lys 4 Kr., Kraft 6—18 Kr., Teknisk Brug med Spærretid særlige Takster, Køleskabe og Vandvarmere: Maaler + Kontaktur 16—28 Kr., Gartneribrug: Maaler + Kontaktur 26—38 Kr.
- 2 Frederiksberg. 1) (Enkelttarif) Lys: alm. Lysinstallation i Lejligheder 35 Øre pr. kWh
- 2) Husholdningselektricitet incl. Belysning:
- I. Udenfor Belysningstiden 18 — - —
- II. I Belysningstiden 35 — - —
- 3) Butikker, Kontorer, Trappegange m. m. 35 — - —
- 4) Tekniske Installationer paa Lavspændingsnettet (Dobbelttarif):
- 4I Udenfor Belysningstiden indtil 5000 kWh i Forbrugsaaet 12 Øre, for yderligere Forbrug lavere Takst. 4II I Belysningstiden 35 Øre.
- 6) Tekniske Installationer paa Højspændingsnettet (Dobbelttarif):
- 6I Udenfor Belysningstiden indtil 50 000 kWh 10 Øre, for yderligere Forbrug lavere Takst. 6II I Belysningstiden 13 Øre.
- Til Taksterne kommer desuden Kultillæg: for Takst 4I 0,10 Øre pr. kWh for Takst 6I og 6II 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 |

Maalerafgift for Enkelttarifmaalere (indtil 2 kW) 4 Kr. pr. Aar. Dobbelttarifmaalere 4 Kr. pr. Aar for 2-Leder Maalere (indtil 6 kW), 18 Kr. pr. Aar for Fler-Leder Maalere (indtil 6 kW).
For større Installationer tilsluttet efter de forskellige Takster fastsættes Maalerafgiften efter Maalerens Størrelse.

- 4 NES A. De nedenfor anførte Priser er pr. ultimo 1946.
- I tæt bebyggede Distrikter betales i Almindelighed: for Lys 30 Øre pr. kWh, for Kraft 18 Øre; Maalerafgift: 4 Kr. for Lys, 6 Kr. for Kraft. I mindre tæt bebyggede Distrikter betales i Almindelighed: for Lys 35 Øre pr. kWh, for Kraft 18 Øre; Maalerafgift: 4 Kr. for Lys, 6 Kr. for Kraft.
- Paa Landet betales:
- I Distrikter hovedsagelig tilsluttet før 1920: for Lys 40 Øre pr. kWh, for Kraft 18 Øre; Maalerafgift: 4 Kr. for Lys, 6 Kr. for Kraft.
- Herudover er der til de Anlæg, der er etableret efter Dyrtidens Indtræden, ydet kontante Tilskud een Gang for alle paa indtil 40 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld og iøvrigt varierende efter Ledningernes Udstrækning.
- I Distrikter hovedsagelig tilsluttet efter 1920: for Lys 35 Øre pr. kWh., for Kraft 18 Øre og Maalerafgift: 4 Kr. for Lys, 6 Kr. for Kraft samt følgende faste, aarlige Afgifter:

| | |
|--------------------------------|--|
| 30 Øre pr. Lampested, | } I Installationer, hvor Motorerne udelukkende anvendes til Landbrug, beregnes Afgiften kun for den største Motor. |
| 3 Kr. pr. HK for indtil 3 HK, | |
| 6 - - - - 3—5 - - | |
| 8 - - - - 5—7½ - - | |
| 11 - - - - 7½ og derover. | |
| 2 - - 1 000 Kr. Bygningsskyld. | |

Normaltarif for Husholdninger, der er Fællestarif for Lys, Kraft og Kogning i alm. Husholdning: 8 Kr. aarlig pr. Rum + 12 Øre pr. kWh. I Husholdninger, hvor akkumulerende Vandvarmer anvendes, nedsættes Prisen til 8 Øre pr. kWh for Forbrug om Natten (Kl. 21½—6½). Maalerafgift 6 Kr. for Enkelttarif og 12 Kr. for Dobbelttarif.

Normaltarif for Butikker: 14 Øre pr. kWh og 100 Kr. aarlig pr. kW af størst mulige Belastning samt 10 Kr. p. a. pr. HK af tilsluttede Motorer. Maalerafgift 6 Kr.

4 a Strø-Holbo. Lys 50 Øre, Kraft 20 Øre og Fælles m. m. 14 Øre pr. kWh. Fast Afgift: Lys og Kraft 3 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, for Fælles m. m. 8 Kr. pr. Rum, dog kun 4 Kr. pr. Rum i Sommerhuse. Maalerafgift for Lys 3 Kr., for Kraft 6 Kr. Fælles m. m. 12 Kr. for Enkelttarif og 18 Kr. for Dobbelttarif.

4 b Helsingø. Lys 35 Øre, Kraft 20 Øre pr. kWh. Maalerafgift 3 Kr.

4 c Frederiksværk Omegn. Lys 40 Øre, Kraft 20 Øre, Fælles m. m. 13 Øre pr. kWh. Fast Afgift 2 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld. Maalerafgift for Lys 6 Kr., for Kraft 12 Kr. og for Fælles m. m. 14 Kr.

5 Odense. 1) Alm. Lystarif 45 Øre pr. kWh for de første 2000 kWh aarligt. Rabat for større Forbrug (35 Øre pr. kWh for Aarsforbrug ud over 12 000 kWh).

2) Tarif for Butiks-, Vindues- og Reklamebelysning 45 Øre pr. kWh for Forbrug fra Kl. 6—Kl. 19, medens Forbruget Kl. 19—Kl. 6 betales med 35 Øre pr. kWh.

3) Tarif for Kraft og anden tekn. Brug 20 Øre pr. kWh med Rabat for Benyttelsestid over 400 Timer.

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, naar 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 Benyttelsestiden forstaaes Aarsforbruget i kWh divideret med Installationens Størrelse i kW (1 Motorhestekraft = 0,9 kW). Ved »maksimal Belastningsperiode« forstaaes Klokkeslettet mellem Kl. 16 og Kl. 18 i Tidsrummet fra 15. Novbr. til 14. Jan. (incl.).

Til Tarif 3) og 4) betales følgende Brændselstillæg: 0,11 Øre pr. kWh for hver Krone, hvormed den af Elektricitetsværket for det paagældende Regnskabsaar beregnede Gennemsnitsudgift for forbrugt fast Brændsel med en nyttig Brændværdi af 6500 kcal/kg overstiger 20 Kr. pr. 1000 kg frit i Værkets Siloanlæg, Klosterbakken, og 0,04 Øre pr. kWh for hver Krone, hvormed den af Elektricitetsværket for det paagældende Regnskabsaar beregnede Gennemsnitsudgift for forbrugt flydende Brændsel med en nyttig Brændværdi af 10 000 kcal/kg overstiger 70 Kr. pr. 1000 kg frit i Værkets Tankanlæg, Havnen.

5) Tarif for Elektricitet til privat teknisk Husholdningsbrug. Elektricitet leveres gennem særlig Maaler til følgende Takster: a) Indtil videre 19 Øre pr. kWh. b) Saafremt der til Køkkenbrug (Kogning, Stegning og Bagning) udelukkende bruges elektrisk Anlæg: Indtil videre 15 Øre pr. kWh for det samlede Forbrug til Kraft og Varme i Husholdningen. c) Saafremt der anvendes elektriske Vandvarmere eller Køleskabe, kan det samlede Forbrug til Kraft og Varme i Husholdningen aftages gennem Dobbelttarifmaaler til følgende Takster: Kl. 7—22 som a) eller b). Kl. 22—7: indtil videre 13 Øre pr. kWh. For Dobbelttarifmaalere er Maalerafgiften 15 Kr. pr. Maaler over 10 Amp. og 10 Kr. pr. Maaler indtil 10 Amp. Tretarifmaalere: dobbelte Takster. For andre Maalere ingen Afgift.

I Oplandet betales de samme Priser pr. kWh. Endvidere betales følgende faste Afgifter: I en stor Del af Oplandet 1 Kr. pr. Lampested, 2 Kr. pr. Tønde Land, 3 Kr. pr. inst. HK og 1 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld samt 3 Kr. pr. Lysmaaler og 5 Kr. pr. Kraftmaaler. I den øvrige Del: 2 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld eller hvis Antallet af inst. H. K. er større end Ejendomsskylden i 1000 Kr., 2 Kr. pr. inst. HK samt 12 Kr. pr. Lysmaaler og 16 Kr. pr. Kraftmaaler for hver Maaler udover en af hver Kategori.

- 6 Aarhus. I a. For Lys betales 45 Øre pr. kWh for de første 5000 kWh, 40 Øre for de næste 5000 kWh o. s. v. Forbrug over 50 000 kWh betales med 20 Øre pr. kWh.

I b. Strøm til Boliger betales med 45 Øre pr. kWh for et Forbrug af indtil 50 kWh pr. Værelse, Resten 17 Øre pr. kWh.

I c. Strøm til Boliger, hvortil der er knyttet Erhverv (Kontorer, Klinik, Frisørsalon, Rulleforretning m. m.) betales med 45 Øre pr. kWh for Forbrug paa indtil 50 kWh pr. Værelse og Forbrug derudover 23 Øre pr. kWh.

I d. Til Butiksbelysning betales Strømmen enten med 45 Øre pr. kWh med ovennævnte Rabat for Forbrug over 5000 kWh, eller med 50 Øre pr. kWh i Lystiden og 25 Øre pr. kWh udenfor Lystiden. Lystiden er Kl. 16—19 i Maanederne Okt.—Febr.

II. Strøm til Kraft betales med 23 Øre pr. kWh med Rabat for Forbrug over 2 000 kWh; hvad der forbruges over 120 000 kWh i Regnskabsaaret betales saaledes med 15 Øre pr. kWh. Rabatskalaen gælder ikke for Kraftanlæg, hvor Elektriciteten væsentlig benyttes til Krandrif.

IV. Til Vand- og Rumopvarmning samt til Kogeb brug leveres Strøm i Tiden fra Kl. 22 til Kl. 6 for 14 Øre pr. kWh; udenfor denne Tid for 17 Øre pr. kWh.

Maalerafgift (1—10 Ampere) 5 Kr., (15—20 Amp.) 10 Kr., Dobbelttarifmaalere yderligere 15 Kr., Fællesmaalere 1—10 Amp. 12 Kr., 3- og 4-Ledermaalere fra 10 Kr. til 104 Kr. (2 × 1000 Amp.) aarligt. Dobbelttarifmaalere yderligere 16 Kr.

- 7 Sydøstsjællands Elektricitets A/S (SEAS). Elektricitetsforbrug til Lys, Kraft og Varme 10 Øre pr. kWh + følgende faste Afgifter:

| | | |
|---|------------------------------------|----------------|
| Husholdningstarif: | Landbrug: | Ikke Landbrug: |
| (Lys + Varme).. 30 Kr. + 1,50 Kr. pr. ha, | 15 Kr. + 30 Øre pr. m ² | Gulvflade |

| | | |
|----------------|---------------|---------------|
| Erhvervsdrift: | 3 Kr. pr. ha, | 10 Kr. pr. HK |
| (Kraft)..... | | |

| | | |
|------------------------------------|---------------------------|------------------------------------|
| Enhedstarif:(Lys + Kraft + Varme). | 30 Kr. + 4,50 Kr. pr. ha, | 15 Kr. + 30 Øre pr. m ² |
| | | Gulvflade + 10 Kr. pr. HK |

Maalerafgift ved alle Tarifferne er pr. Aar for I-Systems Maaler 6 Kr., for Flersystems Maaler 12 Kr.

Fast Afgift for Erhvervslokalers Gulvflade beregnes efter særlige Regler. Der kan ogsaa leveres Elektricitet uden fast Afgift, og Prisen er da 60 Øre pr. kWh for Lys og 30 Øre for Kraft.

- 8 a Sønderborg og Aabenraa Amter. Faste Afgifter for Lys- og Varmeinstallationer: Forbrugsafgift efter Lampestedernes eller Forbrugsstedernes Antal (indtil 3 Steder: 5,00 Kr., indtil 4 Steder: 6,00 o. s. v., over 50 Steder 19 Kr.) endvidere 1,10 Kr. af hvert Lampe- eller Forbrugssted og 5,00 Kr. pr. overskydende kW, saafremt der er tilsluttet mere end 7 kW i Koge- og Varmeapparater o. l. til Husholdningsbrug. 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. 1000 Kr. Grundværdi. Kraft til Haandværk: 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 Svejsetransf. betales 5,00 Kr. pr. kVA Kortslutningseffekt. Faste Afgifter afkræves ikke hos de Andelshavere, der pr. 1. April 1946 har betalt 14 Gange den i 1943/44 gældende faste Afgift. Strømprisen er 8 Øre pr. kWh i alle Installationer. For alle Lysinstallationer desuden et Adm. Gebyr paa 7,00 Kr. pr. Installation plus 40 Øre pr. Lampested.

- 8 b Haderslev Næs. Strømpris 8 Øre pr. kWh. Faste Afgifter: Lys: For Landbrug 0,40 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, 8 Kr. pr. Installation. For ikke

- Landbrug 1,20 Kr. pr. 1000 Kr. Bygningskyld, 8 Kr. pr. Installation. Kraft: For Landbrug 0,60 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, 12 Kr. pr. Installation, for Haandværk 4 Kr. pr. HK, 12 Kr. pr. Installation.
- 8 c Tyrstrup Herred. Strømpris 12 Øre pr. kWh. Ingen faste Afgifter.
- 8 d Midtsønderjylland. Strømpris 12 Øre pr. kWh. Faste Afgifter for Lys: 1,20 Kr. pr. Lampested. Kraft til Landbrug: 1,80 Kr. pr. HK, 0,75 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld. Kraft til Haandværk: 4,80 Kr. pr. HK. Grundafgift for Lys 14 Kr. indtil 8 Lampesteder, 9—10 Lampesteder 16 Kr., 11—40 Lampesteder 20 Kr., 41—50 Lampesteder 22 Kr., 51 og derover 27 Kr., for Kraft 30 Kr. indtil 10 HK, over 10 HK 35 Kr.
- 8 e Sønderjyllands Vestkyst. Strømpris 8 Øre pr. kWh, Strømafgift ca. 2 Øre pr. kWh. Faste Afgifter for Lys: 2,25 Kr. pr. Lampested, for Kraft til Landbrug 4,00 Kr. pr. HK, 70 Øre pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld. For Kraft til Haandværk 7,00 Kr. pr. HK. Der betales overalt kun for den første Motor. Maalerafgift 8 Kr. for Lys, 16 Kr. for Kraft. Forbrugere, der har betalt fast Afgift og Maalerafgift i 12 Aar, er fritaget for disse.
- 8 f Aabenraa kommunale Elektricitetsforsyning. 8 Øre pr. kWh. Administrationsgebyr: 10 Kr. Fast Afgift for Lys og Opvarmning: 5 pCt. af Huslejeværdien eller (for Enfamiliehuse) 3 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. For Forretninger fastsættes den faste Afgift efter nærmere Undersøgelse. Lys og Opvarmning til Landbrugsejendomme 1 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld. Kraft til Haandværk og Industri 10 Kr. pr. HK. Kraft til Landbrug 1,50 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld. Prisen for Lys og Opvarmning maa ikke overstige 30 Øre pr. kWh + 6 Kr., Prisen for Kraft ikke 20 Øre pr. kWh + 12 Kr.
- 9 Nordvestsjælland.

Lys og Varme.

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

Strømpris: 12 Øre pr. kWh.

Aarlig kWh-Afgift:

| | | | | | | | |
|----|-----------|-------|----------|----|-------------|-------|-----------|
| 1 | Lampested | | Kr. 1,80 | 11 | Lampesteder | | Kr. 18,30 |
| 2 | — | | - 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 | — | | - 30,30 |

og fremdeles Kr. 1,20 mere pr. Lampested.

For Landbrugsejendomme kan Tarifrænsen uanset Lampestedernes Antal dog ikke overstige Kr. 15,00 + Kr. 0,90 pr. 1000 Kr. Grundværdi.

For Beboelseslejligheder, Kontorer, Forretningslokaler, Fabriker, Værksteder, Kirker, Skoler m. m. er de Lampesteder, derunder ogsaa Stikkontakter, som findes udover 1 Lampested pr. 25 m² Gulvflade, fritaget for fast Afgift og for at medregnes ved Tarifrænsens Fastsættelse. Hvert Rum regnes for sig.

For Stikkontakter i Beboelseslejligheder beregnes ingen fast Afgift under Forudsætning af, at der foruden Stikkontakter findes mindst 1 Lampested pr. Rum.

I Butikker og Udstillingslokaler er de Lampesteder fritaget, der findes udover 1 Lampested pr. 16 m² Gulvflade; herfra undtages dog Vinduesbelysning, hvorved der regnes 1 Lampested for hvert Vindue, selv om der i Vinduet er anbragt flere Lamper.

I Udhuse, derunder Loer, Løder, Stalde etc. er de Lampesteder fritaget, der findes udover 1 Lampested pr. 100 m² Gulvflade, hvert Rum regnes for sig.

For Installationer til Varme i Husholdninger betales ingen fast Afgift. Maalerafgift 6 Kr. aarlig.

Kraft.

Landbrug: Fast, aarlig Afgift: 2 Kr. pr. 1000 Kr. Jordværdi samt
4 Kr. pr. HK. for Motorer indtil 5 HK.
6 - - - - - fra 5—10 HK excl.
8 - - - - - fra 10 HK. og opefter.

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 aarligt Forbrug af indtil 75 kWh pr. HK af den største Motor eller 15 kWh pr. 1000 Kr. Jordværdi, 12 Øre pr. kWh for Resten af Forbruget. Maalerafgift Kr. 6,00 aarlig.

Haandværk og Industri: Fast, aarlig Afgift:

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

Pris 20 Øre pr. kWh for et aarligt Forbrug af indtil 75 kWh pr. HK. 12 Øre pr. kWh for Resten af Forbruget. Maalerafgift Kr. 6,00 aarlig.

Føllestarif.

Fast aarlig Afgift som ovenfor under henholdsvis Lys og Varme og under Kraft.

Aarlig kWh-Afgift. Lys og Varme som ovenfor, Kraft i Landbrug 6 Kr. pr. HK af den største Motor eller 1,20 pr. 1000 Kr. Grundværdi, Kraft i Haandværk og Industri 6 Kr. pr. HK.

Strømpris 12 Øre pr. kWh.

Maalerafgift 6 Kr. aarlig.

- 9 a Nykøbing Sj. Lys 35 Øre pr. kWh, Kraft 20 Øre pr. kWh.
10 Aalborg. Lys 45 Øre, Kraft 18 Øre, Varme 9 Øre pr. kWh eller 9 Øre mellem Kl. 7 og 22 og 6 Øre mellem Kl. 22 og 7. Butiks- og Reklamebelysning 45 Øre fra Kl. 15—19, Resten af Tiden 20 Øre pr. kWh. Til alle Priser undtagen 45 Øre kommer et Brændselstillæg paa 0,1 Øre pr. kWh for hver Kr., Værkets Brændselspris overstiger 25 Kr. pr. Ton. Maalerafgift for Lys 3 Kr. Dobbelttarifmaalere 9, 15 og 24 Kr. Kraftmaalere 18 Kr., særlige Maalere 10 pCt. af Værdien.
10 a Nørre Tranders. Lys 60 og 40 Øre, Kraft 20, 25, 45 og 40 Øre, Fælles m. m. 23 og 20 Øre pr. kWh. Maalerafgift 4 Kr.
11 Randers. Lys 50 Øre pr. kWh. Efter Boligtarif: 10 Kr. pr. Værelse + 22 Øre pr. kWh. Maksimaltarif: 10 Kr. pr. beslaglagt hW + 27 Øre pr. kWh. Kraft 25 Øre pr. kWh med Rabat for Forbrug over 749 kWh kvartaarlig, saaledes at Forbrug over 75 000 kWh kvartaarlig koster 15 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 paa 6 Øre pr. kWh. Maalerafgift 3—10 Kr.

I Oplandet betales: for Lys 38 + Brændselstillæg 9 Øre = 47 Øre pr. kWh, for Kraft 18 + Brændselstillæg 9 Øre = 27 Øre pr. kWh. For Strøm til Husholdningsbrug paa særlig Maaler 8 + 9 = 17 Øre pr. kWh. Efter Boligtarif: 10 Kr. pr. Værelse og 11 + Brændselstill. 9 Øre = 20 Øre pr. kWh. For Landejendomme (m. Avling) 25 Øre pr. m² Bygningsareal og 11 + 9 = 20 Øre pr. kWh. For Kraft til Landbrugsejendomme og

- Haandværkere betales den nævnte Grundpris (27 Øre pr. kWh) for henholdsvis 20 kWh pr. Aar pr. 1000 Kr. Grundværdi og de første 100 kWh pr. Aar pr. inst. HK, medens Resten af Forbrugene betales med $11 + 9 = 20$ Øre pr. kWh.
- Butiksbelysning: 10 Kr. aarlig pr. beslaglagt hW og $17 + 9 = 26$ Øre pr. kWh. Natforbrug til Varmeformaal: indtil 10 000 kWh aarligt $6 + 9 = 15$ Øre pr. kWh, de næste 10 000 kWh $5 + 9 = 14$ Øre og derover $4 + 9 = 13$ Øre pr. kWh. Maalerafgift 4—10 Kr.
- 13a Esbjerg. Lys 50 Øre, Kraft 25 Øre pr. kWh med følgende Rabatskala: 1000—2000 kWh 3 Øre; 2000—5000 kWh 5 Øre; 5000—10000 kWh 7 Øre; 10000—30000 kWh 9 Øre; over 30000 kWh 10 Øre Rabat pr. kWh. Ingen Maalerafgift.
- 14 Kolding. Lys 40 Øre, Kraft 30 Øre pr. kWh. Maalerafgift: Lys 0 Kr., Kraft 6—20 Kr., Dobbelttarifmaalere 20 Kr., Automatmaalere 4,50—6 Kr.
- 14a Kolding Opland. Strømpris: 18 Øre pr. kWh.
Faste Afgifter: For Lysforbrug 7,40 Kr. pr. 1000 Kr. Bygningsskyld. For Kraftforsyning til Landbrug: 2 Kr. pr. ha Agerjord (inkl. vedvarende Græsgang), 1 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld samt pr. HK i største Motor paa indtil 5 HK: 4 Kr. over 5 HK., højst 7,5 HK: 5 Kr., over 7,5 HK: 6 Kr.
For Kraftforsyning til Haandværk 9 Kr. pr. installeret HK i Motorer.
For Varmeinstallationer tilsluttet Lysinstallationer eller Installationer med fælles Maalere betales ingen særlig Afgift.
- 15 Vejle. For Lys betales for de første 2000 kWh aarlig 55 Øre pr. kWh. Rabat for Forbrug over 2000 kWh. Udenfor Byen betales et Tillæg af 10 Øre pr. kWh.
For Kraft betales for de første 2000 kWh aarlig 28 Øre pr. kWh. Rabat for Forbrug over 2000 kWh. Udenfor Byen samme Skala med Tillæg af 5 Øre pr. kWh.
Til Opvarmning, Køleskabe og Reklameskilte leveres Strøm gennem særlig Installation med selvstændig Maaler til 22 Øre pr. kWh. Teknisk Brug 42 Øre pr. kWh.
Maalerafgift 3—21 Kr. efter Størrelsen.
- 16 a A. R. K. E. Lys 60 Øre, Kraft 25 Øre, Følles m. m. 20 Øre pr. kWh. Faste Afgifter for Lys: 1,00 Kr. pr. Lampested, 1,30 Kr. pr. 1 000 Kr. Bygningsværdi. Kraft: 3 Kr. pr. HK, 40 Øre pr. Td. Land Ager og 2,00 Kr. pr. 1 000 Kr. Jordværdi. Haandværk og Industri 9 Kr. pr. HK. Maalerafgift fra 6—12 Kr.
- 16 b Ebeltoft. I Byen: Lys 38 Øre, Kraft 25 Øre pr. kWh; i Oplandet: Lys 48 Øre, Kraft 30 Øre pr. kWh. Maalerafgift for Lys 6 Kr., for Kraft 12 Kr.
- 16 c Gudenaens Opland EGO. Strømpris: 20 Øre pr. kWh. Faste Afgifter for Lys: 1,00 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, 1,00 Kr. pr. Lampested. Kraft: 50 Øre pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, 3,20 Kr. pr. HK af den største Motor, for Industrimotorer 8 Kr. pr. HK. Maalerafgift for Lys 6—15 Kr. Kraft 9—18 Kr. Varme og Kogning 12 Kr.
- 16 d Salling m. fl. Herreder. Lys 36 Øre, Kraft, Varme og Kogning 18 Øre pr. kWh. Faste Afgifter for Lys: 1,50 Kr. pr. Lampested. Kraft: Til Landbrug 2,40 Kr. pr. 1000 Kr. Grundskyld, 3,00 Kr. pr. HK for 10 HK og derover, 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 Haandværk o. l.: 8,50 Kr. pr. HK for Motorer over 2 HK, ingen Afgift pr. HK for 2 HK Motorer og derunder. Maalerafgift 4,80—12,80 Kr.
- 16 e Skanderborg. Lys 50 Øre pr. kWh, Kraft 30 Øre pr. kWh med Rabat for Kraftforbrug over 5000 kWh.
- 16 f Hinge-Serup. Lys 30 Øre, Kraft 25 Øre pr. kWh. Faste Afgifter for Lys: 10 Kr. for første Lampested, 2 Kr. for hvert af de øvrige, 2 Kr. pr.

- 1000 Kr. Ejendomsskyld; for Kraft 4,50 Kr. pr. HK for Motorer og 2 Kr. pr. 1000 Kr. Jordskyld. Maalerafgift 8 Kr. for Lys, 12 Kr. for Kraft.
- 18 Nakskov. I Byen: Lys 18 Øre + 13 Øre Brændselstillæg + 18 Kr. pr. Værelse, 6 Kr. pr. udlejet Værelse. Kraft: Jævnstrøm 30 Øre, Vekselsstrøm 25 Øre, begge + 9 Øre Brændselstillæg, Fælles m. m. 8 Øre + Brændselstillæg 9 Øre pr. kWh. I Oplandet leveres Strømmen for en Grundpris af 8 Øre + Brændselstillæg 9 Øre pr. kWh + faste Afgifter, der for Ejendomme under 3 ha er 12 Kr. + 25 Øre pr. m² udv. Bygningsareal samt, 10 Kr. pr. HK, for Ejendomme over 3 ha 25—55 Kr. efter Antal ha + 2,50 Kr. pr. ha for Lys og Varme eller 3,50 Kr. pr. ha for Lys, Kraft og Varme Maalerafgift for Lys 6 Kr., for Kraft og Varme 12 Kr.
- 19 Nørresundby. Lys 45 Øre, Kraft 30 Øre. Husholdning og Varmeformaal 20 Øre pr. kWh.
Butiks- og Reklamebelysning gennem Dobbelttarifmaaler 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. Maalerafgift: Lys 3—9 Kr., Kraft 9—18 Kr., Varme 9—12 Kr., Dobbelttarif 9—18 Kr.
Kontraktkunder særlig Overenskomst. Enkelte Forbrugere lavere Takst, naar de forpligter sig til et større Forbrug.
- 19 a Nørresundby Opland. Lys 20—60 Øre, Kraft 15—40 Øre, Fælles m. m. 16—18 Øre pr. kWh. Faste Afgifter: Lys 0,00—2,50 Kr. pr. Lampested, Kraft 0,00—4,00 Kr. pr. HK og 0,00—1,00 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld. Maalerafgift for Lys 0—4 Kr., Kraft 0—10 Kr.
- 20 Fredericia. Maalerafgift i Byen 3—7,20 Kr. efter Maalerens Størrelse, udenfor Byen fra 6 Kr. og opefter. Dobbelttarifmaaler 21 Kr., Spærreur 6 Kr. Automatmaaler: Lys 6 Kr., Varme 12 Kr. Strømprisen: Lys 55 Øre, Kraft 25 Øre. Grundprisen for Kraft (25 Øre) betales kun for et aarligt Forbrug af 75 kWh pr. HK. Resten af Forbruget betales med 15 Øre pr. kWh. Fast Afgift 4 Kr. pr. HK. I Landbrug kan, naar der er 3-faset Maalerafsætning, efter Ansøgning Forbruget til Grundprisen beregnes efter Taksten 15 kWh pr. 1000 Kr. Grundværdi. Til de anførte Takster maa lægges Brændselstillæg, for Tiden 5 Øre pr. kWh. For Varme er Grundprisen 14 Øre pr. kWh. Nattarifen 7½ Øre pr. kWh mellem Kl. 22 og 7 samt fra Kl. 12—13⁰⁰. For Elektricitet til midlertidigt Forbrug betales 35 Øre pr. kWh uden Rabat. For Svejsetransf. betales en fast Afgift paa 13,00 Kr. pr. kVA.
- 21 Horsens. Lys 50 Øre. Boligtarif 50 Øre pr. kWh for 40 kWh pr. Værelse, Resten 22 Øre. Dobbelttarif 50 Øre Kl. 16—19, Resten af Tiden 30 Øre. Kraft og teknisk Brug 30 Øre pr. kWh for de første 2000 kWh med faldende Skala til 16½ Øre for Forbrug over 50 000 kWh, idet dog Forbrug i Lystiden Kl. 16—19 i Tiden fra 15. Nov.—31. Jan. betales med 30 Øre pr. kWh, Slagterier med Køleanlæg 30 Øre pr. kWh for de første 500 kWh, Resten 24 Øre. Ladestationer og Varmtvandsakkumulatorer Kl. 6—22 normal Kraftpris, Resten af Tiden 17 Øre pr. kWh. Maalerafgift for Lys 6 Kr., for Kraft 12 Kr.
- 22 a Odder. Er Lysforbruet over 42 kWh og Kraftforbruget over 100 kWh, betales ingen Maalerafgift; er Forbruget mindre betales 3 Kr. for Lys, for Kraft 1 Kr. pr. HK, mindst 3 Kr. og maks. 8 Kr.
Grundtaksten for Lys 27 Øre, for Kraft 17 Øre pr. kWh.
- 22 b Østjylland. For Lys betales 32 Øre pr. kWh og 0,50 Kr. pr. Lampested. Boligtarif: 17 Øre pr. kWh + en Strømafgift efter Antal Lampesteder i Installationen + 0,50 Kr. pr. Lampested. Kraft fast Afgift: 25 Øre pr. kWh og Kr. 3,00 pr. inst. HK. Kraft og Varmetarif I 17 Øre pr. kWh + fast Afgift 6 Kr. pr. inst. HK eller efter Maksimalbel. Tarif II 15 Øre pr. kWh + 12 Kr. pr. HK eller efter Maksimalbel. Mejerier dog kun 8 Kr. pr. HK. Kirkevarme 15 Øre pr. kWh. Maalerafgift 4—8 Kr., Maksimalmaaler 8—16 Kr. pr. Aar.

Løbe-
Nr.

- 22 c Boulstrup. Lys 32 Øre, Kraft 17 Øre, Varme og særlige Kraftforbrugere 14 Øre pr. kWh. Boligtarif (for Lys) 17 Øre pr. kWh og Strømgift 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. aarlig pr. inst. HK eller kW Maks. Varme 12 Kr. pr. inst. kW dog ikke over 24 Kr. pr. Aar. Maalerafgift: Alm. Lysmaaler 4 Kr. aarlig, flerfaset Maaler 6,50 Kr., Kraftmaaler med Maks.viser 18 Kr. pr. Aar.
- 23 Svendborg. Byen: Lys 40 Øre, Kraft 25 Øre og Varme m. m. 15 Øre pr. kWh. Faste Afgifter: Lys 2,50 Kr. pr. beboet Værelse eller 0,75 Kr. pr. Lampested aarlig, Kraft 3 Kr. pr. inst. HK. Oplandet: Lys 47—42 Øre, Kraft 30—25 Øre, Varme m. m. 15 Øre pr. kWh. Faste Afgifter: Lys 75 Øre pr. Lampested, Kraft 3 Kr. pr. inst. HK. Maalerafgift i Byen: Lys 3 Kr., Kraft 6 Kr., Varme 6 Kr., i Oplandet Lys 4 Kr., Kraft 6 Kr., Varme 6 Kr.
- 23 b Taasinge. Grundtakst 15 Øre pr. kWh. Fast Afgift 2 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld. Maalerafgift 12 Kr.
- 24 a Bjerge-Hatting. Lys 50 Øre, Kraft 25 Øre pr. kWh. Forbrug til Lys udover et Minimumsforbrug pr. Lampested, til Landbrug over 8 kWh pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld og til Haandværk over 50 kWh pr. HK pr. Aar betales med 10 Øre pr. kWh + Brændselstillæg (for Tiden 7 Øre). Faste Afgifter for Lys: 160 Øre pr. Lampested, 80 Øre pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, for Kraft: 48 Øre pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld og 320 Øre pr. HK. Kontrakt-kunder 15 Øre pr. kWh.
Maalerafgift 6 Kr.
- 24 b Hovedgaard. Lys 40 Øre, Kraft 20 Øre, Fælles m. m. 20 Øre pr. kWh. Faste Afgifter for Lys: 90 Øre pr. Lampested, for Kraft ved Landbrug: 0,65 Kr. pr. Td. Land, 0,65 Kr. pr. HK, 0,35 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, Haandværk: 4 Kr. pr. HK. Maalerafgift for Lys 2 Kr., for Kraft 4 Kr.
- 24 c Vestbirk Opland. Lys 60 Øre, Kraft 30 Øre pr. kWh. Faste Afgifter: Lys 1,25 Kr. pr. Lampested, 60 Øre pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, Kraft 3,00 Kr. pr. HK, 1,50 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, 40 Øre pr. Td. Land Agerjord, Maalerafgift 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. 1000 Kr. Ejendomsskyld betales med 20 Øre pr. kWh og for Haandværkets Forbrug over 50 kWh pr. HK 20 Øre pr. kWh.
- 25 Slagelse. For Lys betales de første 1500 kWh (af Aarets Forbrug) med 55 Øre pr. kWh, de næste 1500 kWh med 50 Øre, de næste 1500 kWh med 45 Øre og Resten af Aarsforbruget med 40 Øre pr. kWh. For Kraft betales de første 1500 kWh med 35 Øre, de næste 1500 kWh med 30 Øre, de næste 1500 kWh med 25 Øre, de næste 1500 kWh med 20 Øre og Resten af Aarsforbruget med 15 Øre pr. kWh. Varme betales med 15 Øre pr. kWh. Maalerafgift 1,50 Kr.—9,00 Kr. aarlig.
- 25 a Slagelse Opland. Lys 45 Øre, Kraft 35 Øre, Fælles m. m. 15 Øre pr. kWh. Fast Afgift: 4 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld. Kraftforbrug til Landbrug udover 16 kWh pr. ha og Forbrug til Haandværk og Industri udover 40 kWh pr. HK 40 Øre pr. kWh. Maalerafgift: Lys 6 Kr., Kraft 12 Kr. Teknisk Strøm 6 Kr.
- 26 Helsingør. Lys 50 Øre, Kraft 20 Øre, Fælles m. m. 20 Øre pr. kWh. Ingen fast Afgift eller Maalerafgift for Lys og Kraft; for Fælles m. m. 10 Kr. pr. Værelse. Rabat for Forbrug over 4000 kWh aarlig.
- 27 Hjørring. I Byen: Lys 40 Øre, Kraft 20 Øre, Varme 13 Øre pr. kWh + 10—15 Kr. pr. Værelse. Rabat for Lys- og Kraftforbrug over 2500 kWh. Varme fra Kl. 12—13½ og Kl. 22—7: 11 Øre for de første 10 000 kWh, 10 Øre pr. kWh for Resten + 10 Kr. pr. Spærreure. I Oplandet 60 Øre

- for Lys; for Lys, Kraft og Varme 17 Øre + faste Afgifter ca. 5—6 Kr. pr. 1000 Kr. Bygningsværdi og for Kraft til Landbrug: ca. 5—6 Kr. pr. 1000 Kr. Jordskyld, til Haandværk: 15—20 Kr. pr. HK. Maalerafgift i Oplandet for Lys 6 Kr., Kraft 12 Kr., Dobbelttarifmaaler 18 Kr.
- 27 b Sæby. Lys 40 Øre, Kraft 28 Øre og Fælles m. m. 20 Øre pr. kWh. Maalerafgift for Lys og Fælles m. m. 4,80 Kr., for Kraft 6 Kr.
- 28 Falster. Lys 70 Øre, Kraft 35 Øre pr. kWh. Maalerafgift for Lys 8,40 Kr., for Kraft 12,60 Kr.
Forbrugere, der ønsker det, kan aftage Strøm til 15 Øre pr. kWh med nedenstaaende faste Afgifter:
For Lys i Huse og i Landbrug indtil 10 Tdr. Land: 16,80 Kr. pr. Installation, 1,68 Kr. pr. Lampested. Lys i Landbrug over 10 Tdr. Land: 16,80 Kr. pr. Installation, 1,68 Kr. pr. Td. Land for de første 50 Tdr. Land og 1,12 Kr. for Resten.
Kraft i Landbrug: 16,80 Kr. pr. Installation, 1,68 Kr. pr. Td. Land for de første 50 Tdr. Land og 1,12 Kr. for Resten (Eng og indd. Areal medregnes til halv Værdi), 3,08 Kr. pr. HK.
Kraft i Haandværk: 16,80 Kr. pr. Installation. 9,80 Kr. pr. HK.
Forbrugere, der ønsker at anvende Elektricitet i større Omfang, vil — naar deres Beliggenhed tillader det — kunne faa Elektricitet hele Døgnet rundt til 6 Øre pr. kWh mod at faa ovennævnte faste Afgifter forhøjet med 12,00 Kr. pr. Installation, 1,20 Kr. pr. Lampested, 6,00 Kr. pr. HK. Hvis Kulprisen stiger over 20 Kr. pr. t, forhøjes kWh-Prisen med et til Stigningen svarende Beløb.
- 28 a Eskildstrup. Lys 40 Øre, Kraft 30 Øre pr. kWh. Maalerafgift for saavel Lys som Kraft 3 Kr.
- 29 Nykøbing F. Lys 50 Øre, Kraft 30 Øre. Fælles m. m. 18—20 Øre pr. kWh. Maalerafgift for Lys og Fælles m. m. 3 Kr., for Kraft 5 Kr.
- 30 Herning. Lys 40 Øre og Kraft 20 Øre pr. kWh eller 12 Øre pr. kWh + fast Afgift for Lys i Bolig 10 Kr. pr. Værelse, Erhverv 40 Øre pr. m² afgiftspligtig Areal, Landbrug 20 Kr. + 4 Kr. pr. 1000 Kr. Bygningsskyld, for Kraft i Haandværk og Industri 25 Kr. pr. HK, Landbrug 15 Kr. pr. HK af største Motor, for Varme i Erhverv og Landbrug 25 Kr. pr. inst. kW, medens indtil 7 kW i Husholdning er fritaget for fast Afgift. Maalerafgift 3—24 Kr.
- 32 Rønne. 18 Øre pr. kWh + fast Afgift (10 Kr. pr. Maaler + 35 Øre pr. m², hvortil der for Villaer lægges 60 pCt. af Arealet). For Erhverv multipliceres Arealets Størrelse med en Faktor, der varierer fra 0,3—0,5. Afgiften pr. HK andrager 12 Kr. Prisen for Lys og Kraft maa ikke overstige henholdsvis 55 Øre og 30 Øre pr. kWh.
- 33 Haderslev. Lys 40 Øre og Kraft 20 Øre pr. kWh. Boligtarif 10 Øre pr. kWh + 1,50 Kr. pr. Værelse pr. Maaned (ved kun 1 Værelse 2 Kr.). Krafftarif 10 Øre pr. kWh + fast Afgift efter Tilslutningsværdi. Maalerafgift 3—30 Kr.
- 34 Kalundborg. Lys 55 Øre, Kraft 30 Øre. Paa Dobbelttarifmaaler betales 55 og 40 Øre pr. kWh og Maalerafgift 18 Kr. Husholdningstarif: 15 Kr. pr. Værelse og 18 Øre pr. kWh. Kontraktkunder 20 Øre pr. kWh for de første 3000 kWh og faldende til 10 Øre pr. kWh for over 60 000 kWh.
For Strøm produceret med Dieselmotor eller Gasmaskiner forhøjes de nævnte Priser med 0,09 Øre pr. kWh for hver paabegyndt Krone, som den af Værket i Regnskabsaaret betalte Gennemsnitspris overstiger 100 Kr. pr. 1000 kg Brændselolie eller 20 Kr. pr. 1000 kg Kul leveret paa Værket.
For Strøm produceret med Omformer bliver Tillæget 0,15 Øre pr. kWh for hver paabegyndt Krone, som den af Nordvestsjælland Højspændingsværk betalte Gennemsnitspris overstiger 20 Kr. pr. 1000 kg Kul leveret paa Værket.
- 35 Sønderborg. Strømpris 10 Øre pr. kWh. Administrationsgebyr 10 Kr. Fast Afgift for Enfamiliehuse 3 Kr. for hver 1000 Kr. Ejendomsskyld, Lejlig-

- heder 5 pCt. af Huslejeværdien, Forretninger og Trappebelysning med særlig Maaler fastsættes efter nærmere Undersøgelse, Landbrugsejendomme 1 Kr. for hver 1000 Kr. Ejendomsskyld, Haandværk og Industri 15 Kr. pr. HK for den største Motor eller pr. tilsluttet kW elektriske Apparater, 10 Kr. pr. HK for de øvrige Motorer.
- Kraft til Mølleries for de første 3000 kWh 8,5 Øre faldende til 4 Øre pr. kWh for. Forbrug udover 60 000 kWh + Kulklausul.
- Maalerafgift for Malere indtil 10 Amp. 4,80 Kr., Automatmaalere 7,20 Kr.
- 36 Silkeborg. Lys 30 Øre, Kraft 18 Øre, (Rabat for Lysforbrug over 5 000 kWh og Kraftforbrug over 1 000 kWh). Maalerafgift for Lys 1,50, for Kraft 3 Kr.
- 36 a Silkeborg Opland. Lys fra 40 til 50 Øre, Kraft fra 20 til 25 Øre pr. kWh. Faste Afgifter: 2 Kr. pr. Lampested, 2,00—2,50 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, 4,00—6,00 Kr. pr. HK. Maalerafgift: Lys 6—8 Kr., Kraft 10—12 Kr.
- 37 Brønderslev. Lys 40 Øre, Kraft 25 Øre, Varme 13 Øre pr. kWh uden faste Afgifter; eller 13 Øre pr. kWh + følgende faste Afgifter: Boligtarif 11 Kr. pr. Værelse + 50 Øre pr. Lampested, Forretningstarif 18 Kr. pr. inst. hW + 50 Øre pr. Lampe. Landbrug: 22 Øre pr. m² Grundflade af Stuehus + 6 pCt. af Avlsbygninger + 50 Øre pr. Lampested, Kraft til Haandværk 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. Maalerafgift 4,05 Kr.
- 38 Roskilde. Lys 40 Øre, Kraft 20 Øre med Rabat paa Forbrug udenfor Belysningstiden paa 2000 kWh. Husholdningstarif 15 Øre pr. kWh + 8 Kr. pr. Rum af de første 8, 7 Kr. for de næste 4 og 5 Kr. for de overskydende + 6 Kr. i Administrationsafgift. Hoteller og Restaurationer kan faa Strøm i Tiden Kl. 21—6 til Kraftpris. Natstrøm til acc. Bageovne i Tiden Kl. 22—6 50 pCt. Rabat. Maalerafgift for Lys og Kraft 2,70—5,40 Kr., Dobbelttarifmaaler 18—24 Kr.
- 39 Faaborg. Lys 45 Øre pr. kWh. For Kraftstrøm til Haandværk, 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. 1000 Kr. Grundskyld, Resten med 17 Øre pr. kWh. Rabatskala for Forbrug over 2000 kWh. Varme paa særlig Maaler: 15 Øre pr. kWh. Maalerafgift 3—6 Kr. for Lys, 3—12 Kr. for Kraft og Varme.
- 40 Næstved. Lys 35 Øre pr. kWh for de første 5 kWh pr. Maaned, Resten 55 Øre pr. kWh. Kraft 28 Øre pr. kWh. Fælles m. m. som Lb. Nr. 7. Maalerafgift: Lys 3 Kr. og Kraft 6—12 Kr.
- 41 Assens. Alm. Lystarif 45 Øre pr. kWh med stigende Rabat paa højere Forbrug. Alm. Krafttarif 25 Øre pr. kWh med stigende Rabat for Forbrug over 100 kWh pr. inst. HK. Et Forbrug af 120 Kr. aarlig har en Rabat paa 5 pCt. o. s. v. indtil Forbrug af 2000 kWh: Rabat 30 pCt. Efter Industrietarif betales fast aarlig Afgift 15 Kr. pr. HK (Min. 45 Kr., Maks. 300 Kr.) og 16 Øre pr. kWh med Rabat for Forbrug over 300 kWh pr. inst. HK. Varme 15 Øre pr. kWh. Dobbelttarif 45 Øre fra Kl. 7—19, 25 Øre pr. kWh fra Kl. 19—7. Fællestarif 12 Øre pr. kWh + 9 Kr. pr. Tariffenhed. Maalerafgift 6 Kr., Dobbelttarifmaaler 12 Kr.
- 42 Korsør. Lys 50 Øre. Boligtarif 15 Kr. pr. Værelse + 12 Øre pr. kWh. Butikstarif efter Dobbelttarifmaaler fra Kl. 15—20: 50 Øre, Resten af Tiden 25 Øre pr. kWh. For Kraftstrøm betales: for de første 1000 kWh 28 Øre pr. kWh, for større Forbrug stigende Rabat. Kontrakt med fast Afgift særlig Pris.

- For Forbrugere over 10 000 kWh aarlig er der Spærretid i Tiden: Decbr. Kl. 16—21, November og Januar Kl. 16¹/₂—21, Oktober og Februar Kl. 17—21. Maalerafgift: Lys og Fælles m. m. 2,40 Kr., Kraft 12 Kr. Dobbelttarifmaaler 24—36 Kr.
- 43 Køge. Lys 42 Øre, Kraft 22 Øre pr. kWh. Boligtarif for private Husholdninger: 15 Kr. pr. Rum og 15 Øre pr. kWh. Maalerafgift 3,60—24,00 Kr.
- 44a Thisted. Lys 65 Øre, Kraft 30 Øre, Fælles m. m. 18 og 14 Øre pr. kWh. Maalerafgift: Lys 2,40—4,20 Kr., Kraft 6,00 Kr., Varme 8,00—12,00 Kr. Dobbelttarif: 12,00 Kr. Rabatskala: Minimalforbrug for Kraft 150 kWh pr. HK betales med Grundprisen, Forbrug derudover med 22 Øre pr. kWh. Boligtarif: Fast Afgift pr. m² Gulvflade + 22 Øre pr. kWh.
- 44 b Nordthys Lys: 60 Øre pr. kWh for 30 kWh + 0,5 kWh pr. m² Gulvflade af Beboelseshuse + 1,2 kWh pr. 1000 Kr. Grundskyld over 10 000 Kr. + 25 kWh pr. Motor tilsluttet Lysinstallationen, samt 10—100 kWh for Forretningslokaler, Resten 15 Øre pr. kWh.
Kraft: 30 Øre pr. kWh for 13 kWh pr. 1000 Kr. Grundskyld til Landbrug eller 50 kWh pr. HK af største Motor til Haandværk, Resten 15 Øre pr. kWh. Teknisk Brug: 12 Øre pr. kWh samt 6 Øre pr. kWh om Natten med en Maalerafgift paa 6 Kr. for enkelt og 20 Kr. for Dobbelttarif.
Faste Afgifter for Andelshavere fra efter 1941: Lys 30 Øre pr. m² Gulvflade + 75 Øre pr. 1000 Kr. Grundværdi, samt 6 Kr. i Maalerafgift. Kraft til Landbrug 3 Kr. pr. 1000 Kr. Grundværdi, til Haandværk og Industri 7 Kr. pr. HK af største Motor, samt 8 Kr. i Maalerafgift.
- 45 Hillerød. Lys 50 Øre, Vindues- og Reklamebelysning efter Dobbelttarif i Tiden Kl. 19—7: 30 Øre, Kraft 25 Øre, Varme m. m. 16 Øre pr. kWh. Boligtarif: 10 Kr. pr. Værelse pr. Aar + 16 Øre pr. kWh. Forbrugere med Forbrug over 10 000 kWh for Strøm udenfor Spærretiden 15 Øre pr. kWh. Alm. Forbrugere betaler ingen Maalerafgift. Automatmaaler og Bimaaler koster 5 Kr., Dobbelttarifmaaler 15 Kr. pr. Aar.
- 46 Maribo. Lys 55 Øre, Kraft 30 Øre pr. kWh. Boligtarif 12 Kr. aarlig pr. Værelse + 20 Øre pr. kWh. Maalerafgift 3—9 Kr.
Udenfor Værkets Belastningstider leveres Strøm til Varmeformaal for 12 Øre pr. kWh gennem Spærremaalere, der kun tillader Strømforbrug Kl. 12—13¹/₂ og Kl. 22—7. Spærremaalerafgift ca. 10 pCt. af Anskaffelsessum. Strøm til Belysning og Varmeformaal i Butikker o. l. samt til Lys-skilte 16 Kr. pr. inst. 100 Watt eller 20 Kr. pr. hW maksimal Belastning samt 25 Øre pr. kWh.
- 46a Midtjylland. Lys 50 Øre, Kraft 25 Øre, for Varme m. m. 20 Øre pr. kWh. Faste Afgifter for Lys: 2,00 Kr. pr. Lampested. Kraft 2,25 Kr. pr. Td. Land Ager, Halvdelen for Eng, 6 Kr. pr. HK i Industri. Maalerafgift for Lys 6 Kr., Kraft 10,80 Kr.
- 46 b Maribo Opland. Lys 40 Øre, Kraft 20 Øre pr. kWh. Maalerafgift for Lys 3 Kr., for Kraft 4,80 Kr.
- 47 Holstebro. Lys 40 Øre, Kraft 20 Øre, Varme m. m. 15 Øre pr. kWh. Maalerafgift 4,20 Kr.
- 47 a Holstebro Opland. Lys 40 Øre, Kraft 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 Haandværkere. Maalerafgift for Lys 4,20—6,00 Kr., for Kraft 9—12 Kr.
- 47 b Ringkøbing Amts Højspændingsanlæg. Pris: 16 Øre pr. kWh.
Faste Afgifter: 1,00 Kr. pr. Lampested, 1,00 Kr. pr. HK, 1,00 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. Maalerafgift 1—2 Kr.
- 48 Viborg. Lys 45 Øre, Kraft 20 Øre pr. kWh. Fælles m. m. 20 Øre pr. kWh. Gennem Dobbelttarifmaalere leveres Strøm til Butikker, Hoteller og Reklamebelysning til alm. Lyspris i Tiden Kl. 15¹/₂—20, til alm. Kraftpris den øvrige Tid. Boligtarif 15 Øre pr. kWh og 90 Øre pr. m² Gulvareal af Beboelsesrum.

Løbe-
Nr.

- Paa Elektricitet til Motorer og anden teknisk Brug ydes følgende Rabat: Af de første 1000 kWh 0 pCt., af de næste 1500 kWh 10 pCt. o. s. v., af hvad der forbruges over 7000 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 aarlig, og at Motorerne ikke maa benyttes under Værkets Maksimumbelastning. Prisen er henholdsvis 8 Øre og 10 Øre pr. kWh med Brændseklausul.
- Maalerafgift: Alm. Maalere 4 Kr., større 10 Kr. og Dobbelttarifmaalere 20—40 Kr. aarlig.
- 49 Holbæk. Lys 35 Øre, Kraft 18 Øre, Varme m. m. 9 Øre pr. kWh + 12 Kr. Grundafgift + $2\frac{1}{2}$ pCt. af Huslejen eller $1\frac{1}{2}$ p.m. af Ejendomsskylden for Enfamiliehuse + 7 Kr. pr. Værelse med Fradrag af 10 pCt. af de faste Afgifter og Regulering, saaledes at Prisen ikke overstiger 35 Øre pr. kWh. Maalerafgift, kun for Dobbelttarifmaalere: 10 pCt. af Ånskaftelsessummen.
- 50 Thy. Lys 60 Øre, Kraft 25 Øre, Teknisk Strøm 15 Øre pr. kWh. Faste Afgifter: for Lys 1,00 Kr. pr. Lampested, Kraft 2,00 Kr. pr. 1000 Kr. Jordskyld + 2 Kr. pr. HK.
Maalerafgift: Lys og teknisk Strøm 4 Kr., Kraft 8 Kr.
- 50 a Vestervig. Lys 50—60 Øre, Kraft 25—30 Øre, Varme m. m. 25—30 Øre pr. kWh. Maalerafgift 6 Kr. aarlig.
- 51 a Nykøbing M. Lys 38 Øre, Kraft 18 Øre. Maalerafgift 6 Kr. for Kraft.
- 51 b Morsø. Lys 35 Øre, Kraft 20 Øre, Varme i Rugemaskiner 20 Øre pr. kWh. Mejerier og Møllerier faar Rabat, idet Forbrug over 2000 kWh koster 15 Øre pr. kWh. Faste Afgifter: 1,50 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, 1 Kr. pr. Lampested, 2 Kr. pr. HK i Landbrug, 4 Kr. pr. HK i Handel, Haandværk og Industri. Maalerafgift: Lys 8 Kr., Kraft 10 Kr.
- 52 Framlev m. fl. Herreder. Strømpris: 14 Øre pr. kWh. Fast Afgift for Lys: til Landbrug 60 Øre pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld + 10 Kr. pr. Installation. Lys til andre 1,60 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld + 10 Kr. pr. Installation. Kraft til Landbrugere: 1 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld + 16 Kr. pr. Installation. Haandværkere: 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. m² Areal af Stuehus i Landbrugsejendomme + 6 pCt. Udhushushusareal, 18 Kr. pr. kWh 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 Haandværk, 10 Kr. pr. installeret HK i Landbrug. Ved flere Motorer ydes en stigende Rabat, saaledes at der ved Anlæg med 6 Motorer og derover kun betales den halve faste Afgift.
Maalerafgift: Lys 2 Kr., Kraft 3,60 Kr., Tarif- og Maksimal 12—24 Kr.
- 54 Skive. Lys 43 Øre, Kraft 21 Øre pr. kWh for de første 5000 kWh aarlig med stigende Rabat for større Forbrug, saaledes at der for Forbrug over 80 000 kWh betales 12 Øre pr. kWh. Ingen Maalerafgift.
- 55 Nyborg. Lys 50 Øre, Kraft 28 Øre pr. kWh. Maalerafgift: Alm. Maalere ingen, andre 7,20—24,00 Kr.
- 56 a Rudkøbing. Lys 40 Øre for et vist Forbrug afhængig af Lejlighedens Størrelse eller m² Gulvflade efter Erhvervets Art, Resten 18 Øre, Kraft 25 Øre pr. kWh for de første 150 kWh pr. tilsluttet HK, 18 Øre pr. kWh for Resten. Maalerafgift 6 Kr. for Lys, 12 Kr. for Kraft.
- 56 b Langeland. Lystarif 50 Øre pr. kWh.
Husholdningstarif 15 Øre pr. kWh + 25 Øre pr. m² Gulvflade.

- Krafttarif 30 Øre pr. kWh. Tvunget Forbrug: Landbrug 6 kWh pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, Haandværk 20 kWh. pr. HK.
 Erhvervstarif: Landbrug 15 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. Haandværk og Industri 15 Øre pr. kWh + 15 Kr. pr. HK for største Motor, 5 Kr. pr. HK for andre Motorer.
 Varme til Erhvervsbrug: 15 Øre pr. kWh + 7,50 Kr. pr. installeret kW. Efter Dobbelttarifmaaler i Tiden Kl. 22—6: 12 Øre pr. kWh.
 Maalerafgift: Lystarif 6 Kr., øvrige Tariffer 12 Kr. Dobbelttarifmaaler 50 Kr.
- 57 Frederikshavn. Lys 50 Øre, Kraft 26 Øre (+ Brændselstillæg 2,2 Øre), Varme m. m. 15 Øre (+ Brændselstillæg 2,2 Øre) pr. kWh. Rabat paa Lysforbrug over 2000 kWh og for Kraftstrøm, saaledes at kun de første 1000 kWh betales med Grundprisen (26 Øre); hvad der bruges over 20000 kWh, betales med 12 Øre pr. kWh. Strøm til Gadebelysning: 10 pCt. Rabat, til Biograf-Omformer 20 pCt. Rabat. Maalerafgift 4,20—24,00 Kr.
- 58 Middelfart. Lys 50 Øre, Kraft 25 Øre pr. kWh. Rabat ved over 300 Timers Benyttelsestid. Maalerafgift: Lys 3—12 Kr. efter Størrelsen, Kraft 3—12 Kr. efter Størrelsen.
- 59 Vordingborg. Lys 55 Øre, Kraft 20 Øre pr. kWh. Rabat for Kraftforbrug over 1000 kWh og indtil 110 000 kWh, Forbrug herover 13 Øre pr. kWh; heri er medregnet et Kultillæg paa 6 Øre pr. kWh, som reguleres med 1 Øre pr. kWh for hver Øre Kultillægget ændrer sig. Ingen Maalerafgift; dog hvis der intet Forbrug er mellem Aflæsnings-tiderne betales 25 Øre pr. Maaned.
- 60 Ringsted. Lys 55 Øre, Kraft 27 Øre pr. kWh.
 Ingen Maalerafgift.
- 61 Tønder. Lys og Varme betales efter Boligtarif med 20 Øre pr. kWh + en fast Afgift efter følgende Skala:
- | | | | | |
|---------|----------|---------------|------|----------------|
| 1- og 2 | Værelses | Lejlighed.... | 2,00 | Kr. pr. Maaned |
| 3 | — | — | 3,50 | - - — |
| 4 | — | — | 5,00 | - - — |
| 5 | — | — | 8,00 | - - — |
| 6 | — | — | 9,50 | - - — |
- Kraft: 25 Øre pr. kWh og Maalerafgift 12 Kr. eller 15 Øre pr. kWh og 15 Kr. pr. HK.
- 62 Struer. Lys 60 Øre, Kraft 30 Øre pr. kWh. Ingen Maalerafgift.
- 62 a Gimsing. Lys 50 Øre, Kraft 35 Øre pr. kWh. Maalerafgift for Lys 4,20 Kr., Kraft 6,00 Kr.
- 63 Viby (Jylland). Lys 40 Øre, Kraft 20 Øre, Varme m. m. 20 Øre pr. kWh. Rabat for Kraft og Varme for Forbrug over 1000 kWh. Maalerafgift 3 Kr.
- 64 Hobro. Lys 60 Øre, Kraft 35 Øre pr. kWh. Maalerafgift 1 Kr. for Lys, 10 Kr. for Kraft.
- 65 Sorø. Lys 50 Øre, Kraft 28 Øre, Varme 15 Øre pr. kWh. For Kraftstrøm betales Grundprisen (28 Øre) kun for de første 50 kWh af en Maanedes Forbrug, for de næste 200 kWh betales 22 $\frac{1}{2}$ Øre pr. kWh og for Resten 15 Øre pr. kWh.
 Maalerafgift 3—7,50 Kr. pr. Aar.
- 66 Nørre Aaby. Lys 50 Øre, Kraft 25 Øre pr. kWh.
 Maalerafgift for Lys 4 Kr., for Kraft 6 Kr. pr. Aar.
- 68 Aaby. Lys 30 Øre, Kraft 17 Øre pr. kWh. Rabat paa Kraftforbrug over 3000 kWh. Maalerafgift: Lys 3—8 Kr., Kraft 4—16 Kr.
- 69 Rødby. I Byen: Lys 70 Øre, Kraft 35 Øre pr. kWh; Lys kan ogsaa betales med fast Afgift efter Lejlighedens Størrelse + 20 Øre pr. kWh. Kraft 35 Øre pr. kWh for de første 1000 kWh af Aarsforbruget, de næste

- 3000 kWh betales med 25 Øre og Resten med 20 Øre pr. kWh. Maaler-
afgift 4,50 Kr. for Lys, 9 Kr. for Kraft.
Oplandet: En Grundpris af 10 Øre pr. kWh + Brændselstillæg.
1. Tilslutningsafgifter 9 Kr. pr. Lysinstallation, 12 Kr. pr. Kraftinstallation.
 2. Faste Afgifter efter Ejendommens og Installationernes Størrelser.
 - a) Lysforbrugere: 2,50 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld.
 - b) Lys og Kraftforbrug i Landbrug: 2 Kr. aarl. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld + 2 Kr. pr. inst. HK.
 - c) Haandværk og Industri og iøvrigt ikke Landbrug: 10 Kr. pr. HK i Motorer.
 3. a) Svejseapparater: 10 Kr. aarl. pr. kVA.
 - b) Elektrisk Hegn: 10 Kr. aarl. pr. opsat Apparat.
- Hvor der ikke afregnes efter ovenstaaende Afgifter: Lys 60 Øre pr. kWh + Brændselstillæg, Kraft 30 Øre + Brændselstillæg.
- 70 Dalum-Hjallese. Lys 30 Øre, Kraft 18 Øre, Fælles m. m. 14 Øre pr. kWh. Maalerafgift 3,80 Kr. for Lys, 4,80 Kr. for Kraft og Fælles m. m.
- 71 Frederikssund. Lys 36 Øre, Kraft 20 Øre, Varme m. m. 16 Øre pr. kWh.
- 72 Grenaa. Lys 50 Øre, Kraft 25 Øre pr. kWh. Maalerafgift for Lys 6 Kr., for Kraft 20 Kr.
- 73 Lemvig. Lys 50 Øre, Kraft og Varme m. m. 25 Øre pr. kWh. Rabat for Kraftstrøm ved Forbrug over 10 000 kWh.
- 74 Ringkøbing. Lys 50 Øre, Kraft 25 Øre, Fælles m. m. 15 Øre pr. kWh. Ingen Maalerafgift.
- 75 Vejen. Lys 40 Øre, Kraft 20 Øre, Varme m. m. 15 Øre pr. kWh. Rabat for Kraftforbrug over 1 000 kWh. Maalerafgift for Lys 3 Kr., for Kraft 4 Kr., Varme 3 Kr.
- 76 Ribe. Lys 45 Øre, Kraft 20 Øre pr. kWh. Rabat for Forbrug over 2000 kWh pr. Aar eller 100 Benyttelsestimer pr. Kvartal. Ingen Maalerafgift.
- 77 Kerteminde. Lys 50 Øre, Kraft 25 Øre, Varme m. m. 15 Øre pr. kWh + 5 Kr. pr. Værelse + 30 Kr. i Grundafgift. Rabat for Kraftforbrug over 60 000 kWh. Maalerafgift for Lys 2 Kr., for Kraft 10 pCt. af Anskaffelsessummen.
- 78 Brøndølle. Lys 50 Øre, Kraft 30 Øre, Fælles m. m. 14 Øre pr. kWh. Maalerafgift 4,20 Kr. for Lys og Fælles m. m., 6 Kr. for Kraft.
- 79 Skelskør. Lys 50 Øre, Kraft 25 Øre pr. kWh. Strøm til Forretningslokaler leveres for 35 Øre pr. kWh fra Kl. 24—18 og for 20 Øre pr. kWh fra Kl. 18—24. Boligtarif: 50 Øre pr. kWh for de første 32 kWh pr. Værelse pr. Aar, Resten 20 Øre pr. kWh. Rabat for Kraftforbrug over 500 kWh. Maalerafgift 3,60—7,20 Kr. for Lys, 9 kr. for Kraft.
- 80 Vejlbj. Lys 50 Øre, Kraft 25 Øre, Varme m. m. 20 Øre pr. kWh. Maalerafgift: Lys 5 Kr., Kraft 6 Kr., særlig Tarifmaaler 12 Kr.
- 81 Ikast. Lys 30 Øre, Kraft og Varme 15 Øre pr. kWh. Maalerafgift 6 Kr.
- 82 Grindsted. Lys 50 Øre, Kraft 25 Øre, Fælles m. m. 13 Øre pr. kWh. Maalerafgift 4,20 Kr.
- 83 Ringe. Lys 50 Øre, Kraft 25 Øre, Varme m. m. 12 Øre pr. kWh. Maalerafgift 6,00 Kr.
- 84 Skjern. Lys 50 Øre, Butiks- og Reklamebelysning efter Dobbelttarif i Tiden Kl. 19—24:25 Øre, Kraft 25 Øre, Varme m. m. 10 Øre pr. kWh. Rabat for Kraftforbrug over 2000 kWh. Maalerafgift: Lys og Kraft 6 Kr., Dobbelttarif 9 Kr.
- 85 Stege. Lys 50 Øre, Kraft m. m. 25 Øre pr. kWh. Maalerafgift 3—6 Kr.
- 86 Hammel. Lys 40 Øre, Kraft 20 Øre, Fælles m. m. 15 Øre pr. kWh. Maalerafgift 6 Kr.
- 87 Rødding. Lys 40 Øre, Kraft 20 Øre, Varme 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 Varmestrøm. Maalerafgift 6 Kr.

Løbe-
Nr.

- 88 Skagen. Lys 60 Øre, Kraft 30 Øre. Rabat for Kraftforbrug over 300 kWh. Varme og Fælles m. m. 15 Øre pr. kWh. Maalerafgift 4,20—6 Kr. for Lys, 10 Kr. for Kraft og Varme.
- 89 Bogense. Lys 50 Øre, Kraft 30 Øre pr. kWh + Brændselstillæg. Rabat for Lysforbrug over 1000 kWh og Kraftforbrug over 5000 kWh. Maalerafgift 3,00 Kr. for Lys, 4,80 Kr. for Kraft.
- 90 Brørup. Lys 50 Øre, Kraft 30 Øre, Varme m. m. 15 Øre pr. kWh. Rabat for Kraftforbrug over 400 kWh.
- 91 Kjellerup. Lys 50 Øre, Kraft 30 Øre, Fælles m. m. 20 Øre pr. kWh. Maalerafgift 3 Kr.
- 92 Ærø Højspændingsværk. Lys 60 Øre, Kraft 30 Øre, Fælles m. m. 18 Øre pr. kWh. Maalerafgift 6,00—7,20 Kr.
- 93 Fakse. Lys 55 Øre, Kraft 25—13 Øre, Varme m. m. 15 Øre pr. kWh. Maalerafgift 6 Kr.
- 94 Karup. Lys 50 Øre, Kraft 18 Øre, Fælles m. m. 10 Øre pr. kWh. Maalerafgift: Lys og Varme 6 Kr., Kraft 12 Kr.
- 95 Løgstør. Lys 65 Øre, Kraft 32 Øre, Varme m. m. 10 Øre pr. kWh. Maalerafgift 2—10 Kr.
- 96 Hadsund. Lys 45 Øre, Kraft m. m. 25 Øre for Jævnstrøm, 16,9 Øre for Vekselsestrøm, Fælles m. m. 25 Øre pr. kWh. Maalerafgift for Kraft og Fælles m. m. 2,40 Kr., for Automatmaalere 4,80 Kr.
- 97 Hadsten. Lys 50 Øre, Kraft 30 Øre, Fælles m. m. 20 Øre pr. kWh. Maalerafgift 3 Kr.
- 98 Hurup. Lys 44 Øre, Kraft 22 Øre, Fælles m. m. 14 Øre pr. kWh. Maalerafgift 4,20 Kr.
- 99 Sakskebøing. Lys 55 Øre pr. kWh, Kraft 28 Øre pr. kWh. Maalerafgift for Lys 3 Kr. og for Kraft 3—6 Kr.
- 100 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 paa 5 pCt. Ingen faste Afgifter. For en teknisk Maaler betales ved et Forbrug af under 5 kWh pr. Maaned en Maalerafgift paa 6 Kr. Automatmaalere 4,80 Kr., Dobbelttarifmaalere 20 Kr. aarlig. Kontraktkunder særlige Priser efter Forbrugets Størrelse + Brændselstillæg. Vekselsestrøm: Lys 40 Øre, Kraft 20 Øre, Husholdningstarif 14 Øre pr. kWh + 8 Kr. pr. beboet Rum. Maalerafgift: Enfasede Maalere 6 Kr., flerfasede 12 Kr.
- 101 Aars. Lys 50 Øre, Kraft 25 Øre, Fælles m. m. 15 Øre pr. kWh. Maalerafgift for Lys 5 Kr., for Kraft 10 Kr., Tarifmaalere 24 Kr.
- 102 Bramminge. Lys 60 Øre, Kraft 30 Øre, Fælles m. m. 20 Øre pr. kWh. Rabat for Lysforbrug over 1000 kWh og Kraftforbrug over 2000 kWh. Maalerafgift: Lys 6 Kr., Kraft 6 Kr., Fælles m. m. 12 Kr.
- 103 Nekse. Lys 70 Øre, Kraft 35 Øre, Fælles m. m. 35 og 25 Øre pr. kWh. Maalerafgift for Lys: 4,20 Kr., for Kraft 6 Kr.
- 104 Nysted. Lys 50 Øre, Kraft og Fælles m. m. 30 Øre pr. kWh; Maalerafgift 3 Kr.
- 105 Brabrand. Lys 45 Øre, Kraft 28 Øre, Fælles m. m. 18 Øre pr. kWh. Maalerafgift 6,00 Kr.
- 106 Gedser. Lys 60 Øre, Kraft 35 Øre, Fælles m. m. 15 Øre pr. kWh. Maalerafgift 4,40 og 6 Kr.
- 107 Brande. Lys 45 Øre, Kraft 22 Øre, Varme m. m. 15 Øre pr. kWh. Maalerafgift: Lys 3 Kr., Kraft 6 Kr. Rabat til enkelte Kontraktkunder.
- 108 Stubbekøbing. Lys 65 Øre, Kraft 35 Øre pr. kWh. Maalerafgift for Lys 5,40 Kr., for Kraft indtil 20 Amp. 6 Kr., fra 20—200 Amp. større Maalerafgift.
- 109 Bjerringbro. Lys 40 Øre, Kraft 20 til 25 Øre, Varme m. m. 20 Øre pr. kWh.
- 110 Brødstrup. Lys 60 Øre, Kraft 30 Øre, Fælles m. m. 15 Øre pr. kWh. Maalerafgift 9 Kr.
- 111 Løgumkloster. Lys 23 Øre pr. kWh, fast Afgift efter en Skala bygget paa tidligere Forbrug, Kraft 15 Øre pr. kWh + fast Afgift for Landbrug

Løbe-
Nr.

6 Kr. pr. HK og 1 Kr. pr. 1000 Kr. Grundskyld, for Haandværk 15 Kr. pr. HK, Varme 15 Øre pr. kWh. Maalerafgift for Lys 6 Kr., for Kraft og Fælles m. m. 10 Kr.

- 112 Otterup. Lys 35 Øre, Kraft 20 Øre, Fælles m. m. 15 Øre pr. kWh. Maalerafgift 3 Kr.
- 113 Aarup. Lys 50 Øre, Kraft 25 Øre, Fælles m. m. 13 Øre pr. kWh. Maalerafgift 6 Kr.
- 114 Vamdrup. Lys 60 Øre, Kraft 30 Øre pr. kWh. Rabat for Kraftforbrug over 1500 kWh. Maalerafgift for Lys 3 Kr., for Kraft 4,80 og 7,20 Kr.
- 115 Ølgod. Lys 60 Øre, Kraft 30 Øre, Fælles m. m. 15 Øre pr. kWh. Rabat paa Strøm til Kraft, naar Forbruget overstiger 2 000 kWh; hvad der forbruges udover 6000 kWh betaales med 20 Øre pr. kWh. Maalerafgift 6 Kr., for Fælles m. m. 9 Kr.
- 116 Aakirkeby. Lys 75 Øre, Kraft 50 Øre pr. kWh. Maalerafgift fra 2 til 10 Kr.
- 117 Toftlund. Lys 40 Øre, Kraft og Fælles m. m. 20 Øre pr. kWh. Faste Afgifter: 1,00 Kr. pr. Lampested, 4 Kr. pr. HK. til Haandværk, 1,50 Kr. pr. HK. til Landbrug og 0,60 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld. Maalerafgift: 1—10 Lampesteder 12 Kr., over 10 Lampesteder 18 Kr., til Kraft: indtil 10 HK 25 Kr. over 10 HK 29 Kr.
- 118 Fjerrikslev. Lys 40 Øre, Kraft m. m. 25 Øre pr. kWh. Maalerafgift 12 Kr. for Lys, 16 til 24 Kr. for Kraft.
- 119 Tarm. Lys 50 Øre, Kraft 25 Øre, Fælles m. m. 15 Øre pr. kWh. Maalerafgift 6 Kr.
- 120 Holeby. Lys 35 Øre, Kraft 25 Øre pr. kWh. Maalerafgift for Lys 3 Kr. for Andelshavere, for andre 7,20 Kr., for Kraft 7,20 Kr.
- 121 Glamsbjerg. Lys 60 Øre, Kraft 30 Øre pr. kWh. Maalerafgift for Lys 4,00 Kr., for Kraft 6,00 Kr.
- 122 Give. Lys 60 Øre, Kraft 30 Øre, Varme m. m. 20 Øre pr. kWh. Maalerafgift 6 Kr.
- 123 Bandholm. Lys 70 Øre, Kraft 35 Øre pr. kWh. Maalerafgift for Lys 1 Kr., for Kraft 1,50 Kr.
- 124 Ejby. Lys 60 Øre, Kraft 30 Øre, Fælles m. m. 20 Øre pr. kWh. Maalerafgift 6 Kr. for Lys og Fælles m. m., 9 Kr. for Kraft.
- 125 Dronninglund. Lys 60 Øre, Kraft 30 Øre, Fælles m. m. 20 Øre pr. kWh. Maalerafgift 6 Kr. (kun for Ikke-Interessenter).
- 127 Aalestrup. Lys 60 Øre, Kraft 35 Øre, Fælles m. m. 15 Øre pr. kWh. Maalerafgift for Lys og Fælles m. m. 4,20 Kr., for Kraft 6,00 Kr. Dobbelttarif-maalere 14,40 Kr.
- 128 Ærøskøbing. Lys 60 Øre, Kraft 35 Øre, Fælles 25 Øre pr. kWh + fast Afgift 10 Kr. pr. benyttet Værelse og 15 Kr. pr. installeret HK i Motorer eller kW i Apparater + Administrationsafgift 1 Kr. for smaa og 2 Kr. for store Maalere. Elektrisk Køkken 15 Øre pr. kWh + 10 Kr. pr. Værelse + 12 Kr. pr. Person. Maalerafgift for Lys 3,60 Kr., for Kraft 8,40 Kr.
- 129 Nibe. Lys 40 Øre, Kraft 18 Øre, Fælles m. m. 18 Øre pr. kWh. Maalerafgift 9 Kr.
- 130 Dannemare m. v. Lys 40 Øre, Kraft 20 Øre pr. kWh. Faste Afgifter: 1,50 Kr. pr. Lampested, 3,00 Kr. pr. Td. Land, for Industri 10 Kr. pr. HK. Ingen Maalerafgift.
- 131 Jelling. Lys 40 Øre, Kraft 20 Øre, Fælles m. m. 15 Øre pr. kWh. Maalerafgift for Lys og Fælles m. m. 6 Kr., for Kraftmaalere 12 Kr.
- 132 Sindal. Lys 30 Øre, Kraft 15 Øre, Fælles m. m. 10 Øre pr. kWh. Maalerafgift 6 Kr.
- 133 Ulfborg. Lys 60 Øre, Kraft 30 Øre pr. kWh. Maalerafgift 3 Kr.
- 134 Skørping. Lys 45 Øre, Kraft 25 Øre pr. kWh. Maalerafgift 6 Kr.
- 135 Svaneke. Lys 80 Øre, Kraft 40 Øre pr. kWh + 2 Kr. pr. HK. Maalerafgift for Lys og for Kraft 5 Kr.
- 136 Mariager. Lys 50 Øre, Kraft 25 Øre, Fælles m. m. 25 Øre pr. kWh. Maalerafgift 4,80 Kr.
- 137 Hals. Lys 50 Øre, Kraft 25 Øre pr. kWh. Maalerafgift 6 Kr.

Bemærkninger til foranstaaende Tabeller.

1. Undersøgelsens Omfang.

De foranstaaende Tabeller omfatter 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 1000 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 saavel 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 paa Grundlag af delvis beregnede Tal, idet nogle Værker ikke har indsendt alle de ønskede Oplysninger, hvorfor der i saadanne Tilfælde er anslaaet Tal for de paa-gældende Værker. De anslaaede 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 III a 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 ogsaa Oplysninger fra Transformatorforeninger, idet der ligesom de foregaaende Aar er udsendt Spørgeskemaer til de enkelte Foreninger. De et Værk tilsluttede Foreninger er slaaet sammen, som om Foreningerne var een Forsyning, og der er meddelt Oplysninger i saa vid Udstrækning, som Besvarelserne tillader det.

Af producerende Anlæg omhandler Tabellerne i alt 137 By- og Oplandsværker og 268 Landværker, i alt 405 Elektricitetsværker, hvorved der her forstaas Elektricitetsforsyninger med et evt. flere producerende Anlæg. Hertil kommer 10 Kommuner, 38 Forsyningsselskaber samt 17 Grupper af Transformatorforeninger, der modtager al Elektriciteten fra et fremmed Værk. Siden 1945—46 er ved Oprettelsen af 2 nye Interessentskaber, der hver har overtaget et bestaaende Elektricitetsværk, Antallet af Oplandsværker forøget med 2, idet flere Værker under samme Selskab regnes som eet Elektricitetsværk, og der er udgaaet 5 Landværker. Der fandtes i 1935—36 i det egentlige Danmark i alt 488 producerende Anlæg, hvilket er det hidtil højeste Antal; siden er Tallet hvert Aar gaaet tilbage. Værkernes Oprettelsesaar oplyses i omstaaende Oversigt.

I Oversigten er Værkerne delt i: Købstadværker, Oplandsværker, Jævnstrømsværker, der forsyner bymæssige Bebyggelser med over 1 000 Indbyggere og Landværker (Jævnstrømscentraler i Landdistrikterne).

Af Oversigten fremgaar, at kun 10 af de nu eksisterende Værker er oprettet i forrige Aarhundrede. Først efter Aarhundredskiftet paa-begyndtes i stigende Grad Oprettelsen af offentlige Elektricitetsværker. Tallene for hvert Femaar stiger stærkt, indtil Kulminationen naas i Femaaret 1911—15, da 148 af de nu eksisterende Værker sattes i Drift. I Tiaaret 1906—15 oprettedes ialt 277 eller ca. 68 pCt. af samt-

| | Købstad- værker | Oplands- værker | Jævnstrømsværker | | Ialt |
|----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------|------|
| | | | bymæssig Bebyggelse | Land- værker | |
| 1891—95..... | 5 | » | » | » | 5 |
| 1896—1900..... | 4 | » | 1 | » | 5 |
| 1901—05..... | 6 | 1 | 14 | 6 | 27 |
| 1906—10..... | 29 | 4 | 15 | 81 | 129 |
| 1911—15..... | 22 | 8 | 14 | 104 | 148 |
| 1916—20..... | 2 | 2 | » | 34 | 38 |
| 1921—25..... | 2 | 4 | » | 24 | 30 |
| 1926—30..... | » | » | » | 8 | 8 |
| 1931—35..... | » | » | » | 3 | 3 |
| 1936—40..... | » | 1 | » | 4 | 5 |
| 1941—45..... | » | 1 | » | » | 1 |
| 1946—47..... | » | 2 | » | » | 2 |
| Uoplyst..... | » | » | » | 4 | 4 |
| Tilsammen ... | 70 | 23 | 44 | 268 | 405 |

lige nu eksisterende Værker; efter 1916 gaar Femaarstallene stærkt ned, og i Oversigtens 2 sidste Femaar (1935—45) oprettes kun 6 nye Værker ialt. Af Købstædernes 70 Værker stammer 51 (eller 73 pCt.) fra Tiaaret 1906—15, medens der i de sidste 25 Aar kun er bygget 2 Købstadværker, begge sat i Gang førend 1926; for Oplandsværkerne gælder noget lignende; kun 10 er oprettet efter 1916, og deraf kun 2 i de sidste 4 Femaar, idet de 2 i 1946—47 tilkomne 2 Værker ikke kan betragtes som nyoprettede (jfr. Bemærkningen paa foregaaende Side). Af de 268 Landværker er 185 eller 69 pCt. oprettet i Perioden 1906—15, men efter 1916 er der dog oprettet ialt 73 af disse Værker, i Oversigtens 3 sidste Femaar kun 7; førend 1906 var der kun bygget 6 af de nu eksisterende Landværker.

I efterfølgende Oversigt er foretaget en Sammenligning mellem Værkerne, fordelt efter Ejerforhold i 19^{35/36} og 19^{46/47}:

| | 19 ^{46/47} | 19 ^{35/36} |
|--|---------------------|---------------------|
| Staten | — | 1 |
| Kommuner | 76 | 75 |
| Aktieselskaber | 16 | 31 |
| Andelselskaber og Interessentselskaber | 278 | 312 |
| I privat Besiddelse | 35 | 69 |
| | 405 | 488 |

Det fremgaar af Oversigten, at af Tilbagegangen i Antal Værker — i alt 83 — falder 34 paa Andelsselskaber o. l., 15 paa Aktieselskaber og 34 paa de i privat Besiddelse værende Værker. Antallet af kommunale Værker er steget med 1, medens Staten i 19⁴⁵/₄₆ ikke ejer offentlige Værker mod 1 i 19³⁵/₃₆.

I nedenstaaende Tabel 1 er Værkerne i 19⁴⁶/₄₇ fordelt saavel efter Ejerforhold som efter Værkernes Art.

Tabel 1. Værkernes Ejerforhold.

| Værkernes Art | Kommunale | Aktieselskaber | Andelsselsk. el. Interessentskab. | I privat Besidd. | I alt |
|---------------------|-----------|----------------|-----------------------------------|------------------|-------|
| | | | | | |
| Byværker | 71 | 6 | 35 | 2 | 114 |
| Oplandsværker | » | 2 | 20 | 1 | 23 |
| Landværker | 5 | 8 | 223 | 32 | 268 |
| Tilsammen... | 76 | 16 | 278 | 35 | 405 |

Det fremgaar 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.

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 19⁴⁵/₄₆ anført for Antal Maskiner og Antal HK. Tabellen viser, at det samlede Antal primære Kraftmaskiner i 19⁴⁶/₄₇ udgør 1 112 Stkr. med en samlet Effekt af 852 386 Hestekræfter mod i 19⁴⁵/₄₆ henholdsvis 1 128 Stkr. og 845 017 Hestekræfter.

Det fremgaar endvidere af Tabellen, at den i de tidligere Aar om-

. 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.... | 20 | » | 1 | » | » | » | » | 21 |
| Løbe-Nr. 5—23 | 33 | » | 33 | » | 9 | » | » | 75 |
| — 24—49 | 3 | 1 | 78 | 3 | 6 | » | » | 91 |
| — 50—62 | » | » | 40 | 4 | » | 2 | » | 46 |
| — 63—83 | » | 1 | 49 | 2 | 6 | » | » | 58 |
| — 84—116 | » | » | 86 | 3 | 5 | 6 | » | 100 |
| — 117—135 | » | » | 42 | 2 | 3 | 3 | » | 50 |
| — 136—137 | » | » | 4 | » | » | » | » | 4 |
| I alt... | 56 | 2 | 333 | 14 | 29 | 11 | » | 445 |
| Landværker | » | » | 520 | 10 | 67 | 69 | 1 | 667 |
| Samtl. Værker 19 ⁴⁶ / ₄₇ ... | 56 | 2 | 853 | 24 | 96 | 80 | 1 | 1 112 |
| — — 19 ⁴⁵ / ₄₆ ... | 55 | 5 | 825 | 55 | 98 | 88 | 2 | 1 128 |
| Antal HK | | | | | | | | |
| By- og Oplandsværker: | | | | | | | | |
| Hovedstaden*) og NESA.... | 327600 | » | 18400 | » | » | » | » | 346000 |
| Løbe-Nr. 5—23 | 278495 | » | 46263 | » | 9150 | » | » | 333908 |
| — 24—49 | 8700 | 250 | 45581 | 350 | 3335 | » | » | 58216 |
| — 50—62 | » | » | 21410 | 470 | » | 210 | » | 22090 |
| — 63—83 | » | 220 | 14985 | 220 | 445 | » | » | 15870 |
| — 84—116 | » | » | 15580 | 180 | 355 | 460 | » | 16575 |
| — 117—135 | » | » | 4585 | 215 | 112 | 235 | » | 5147 |
| — 136—137 | » | » | 296 | » | » | » | » | 296 |
| I alt... | 614795 | 470 | 167100 | 1435 | 13397 | 905 | » | 798102 |
| Landværker | » | » | 48726 | 405 | 2339 | 2796 | 18 | 54284 |
| Samtl. Værker 19 ⁴⁶ / ₄₇ | 614795 | 470 | 215826 | 1840 | 15736 | 3701 | 18 | 852386 |
| — — 19 ⁴⁵ / ₄₆ | 612395 | 980 | 205652 | 6370 | 15683 | 3904 | 33 | 845017 |

*) Her som overalt: København og Frederiksberg.

talte Forskydning med Hensyn til Kraftmaskinernes Art fra Motorer drevne ved Sugegas tilbage til oliedrevne Motorer er fortsat, saaledes at der kun er 24 Sugegasanlæg tilbage.

I efterfølgende Oversigt er for Aarene fra 19³⁰/₃₁ anført Elektricitetsværkernes samlede Maskineffekt samt Antal HK. pr. Kraft-

maskine. Værkernes samlede Maskinkraft har i den anførte Periode været stigende gennem alle Aarene med Undtagelse af 1941/42, i hvilket der er sket en lille Tilbagegang.

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 | 7485 | 467 | 200 | 58 | 119 | 22 | 28 | 476 |
| 1935—36.. | 574883 | 7484 | 467 | 207 | 60 | 115 | 22 | 17 | 474 |
| 1936—37.. | 583223 | 7409 | 431 | 200 | 59 | 117 | 22 | 26 | 488 |
| 1937—38.. | 584768 | 7405 | 313 | 213 | 60 | 121 | 23 | 29 | 496 |
| 1938—39.. | 631747 | 7973 | 344 | 226 | 61 | 126 | 22 | 30 | 528 |
| 1939—40.. | 640772 | 7743 | 289 | 223 | 64 | 126 | 23 | 21 | 521 |
| 1940—41.. | 830108 | 10606 | 145 | 236 | 113 | 123 | 29 | 36 | 673 |
| 1941—42.. | 817317 | 10656 | 194 | 256 | 128 | 132 | 29 | 34 | 698 |
| 1942—43.. | 825161 | 10784 | 170 | 266 | 132 | 145 | 32 | 33 | 708 |
| 1943—44.. | 828290 | 10654 | 150 | 280 | 126 | 158 | 35 | 40 | 718 |
| 1944—45.. | 834174 | 10750 | 164 | 272 | 142 | 165 | 39 | 37 | 734 |
| 1945—46.. | 845017 | 11134 | 196 | 249 | 116 | 160 | 44 | 16 | 749 |
| 1946—47.. | 852386 | 10978 | 235 | 253 | 77 | 164 | 46 | 18 | 767 |

Den gennemsnitlige Størrelse af Kraftmaskinerne er ogsaa steget og udgør i 1946/47 767 HK. mod 749 HK. i det foregaaende Aar.

Dampmaskiner, Dieselmotorer, Vandanlæg og Vindmotorer er steget noget, medens Damp-turbiner og Gasmaskiner er gaaet noget ned i gennemsnitlig Størrelse, naar der sammenlignes med det foregaaende Aar. Nedgangen for Gasmaskiners Vedkommende skyldes formentlig Ombygningen af Sugegasmaskiner til Dieselmotorer.

I følgende Tabeller 3 og 4 er meddelt Oplysning om Antal og Størrelse af de elektriske Maskiner paa By- og Oplandsværkerne.

Det fremgaar af Tabel 3, at der er betydeligt flere Jævnstrøms-

Tabel 3. Generatorer.

| | Jævnstrøm | Vekselstrøm | I alt | Jævnstrøm | Vekselstrøm | I alt |
|--|-----------|-------------|-------|-----------|-------------|--------|
| | Stkr. | Stkr. | Stkr. | kW | kVA | kVA |
| Hovedstaden | 1 | 17 | 18 | 2000 | 222950 | 224950 |
| Isefjordværket og NESA | » | 3 | 3 | » | 77600 | 77600 |
| Løbe-Nr. 5—23..... | 41 | 64 | 105 | 25145 | 263280 | 288425 |
| — 24—49..... | 75 | 46 | 121 | 23431 | 34820 | 58251 |
| — 50—62..... | 43 | 16 | 59 | 9021 | 12055 | 21076 |
| — 63—83..... | 45 | 15 | 60 | 8307 | 3047 | 11354 |
| — 84—116..... | 99 | 11 | 110 | 10638 | 1250 | 11888 |
| — 117—135..... | 48 | 3 | 51 | 3280 | 150 | 3430 |
| — 136—137..... | 4 | » | 4 | 175 | » | 175 |
| I alt 19 ⁴⁶ / ₄₇ ... | 356 | 175 | 531 | 81997 | 615152 | 697149 |
| — 19 ⁴⁵ / ₄₆ ... | 359 | 176 | 535 | 81642 | 617328 | 698970 |

generatorer end Vekselstrømsgeneratorer. Iøvrigt er det samlede Antal Generatorer ogsaa i Aar gaaet tilbage. Af By- og Oplandsværkerne producerer 20 udelukkende Vekselstrøm, 39 baade Jævnstrøm og Vekselstrøm og 78 udelukkende Jævnstrøm. I det foregaaende Aar var de tilsvarende Tal henholdsvis 18, 38 og 78. Det kan endvidere, hvilket ogsaa fremgaar af Tabel 3, bemærkes, at Vekselstrømsgeneratorerne navnlig spiller en stor Rolle ved de større Værker, medens Jævnstrømsgeneratorer i højere Grad finder Anvendelse i de mindre Værker, jfr. ogsaa at Vekselstrømsgeneratorernes gennemsnitlige Størrelse er 3 515 kVA mod Jævnstrømsgeneratorernes 230 kW.

Af Tabel 4 fremgaar Antallet og Effekten af de i By- og Oplandsforsyningerne installerede Hovedtransformatorer og Omformere, hvilke sidste er delt i Motorgeneratorer, Kaskadeomformere, Etankeromformere og Ensrettere.

De Transformatorer og Omformere, der findes paa 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.

Tabel 4. Hovedtransformatorer¹⁾, Omformere og Ensrettere.

| | Hovedtrans- formatorer | Omformere m. v. | Heraf | | | |
|--|---------------------------|--------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|------------|
| | | | Motogenera- torer | Kaskade- omformere | Etanker- omformere | Ensrettere |
| | | | | | | |
| Hovedstaden | 25 | 71 | 18 | 18 | 16 | 19 |
| NESA | 19 | 10 | 1 | » | 3 | 6 |
| Løbe-Nr. 5— 23 | 74 | 56 | 15 | 4 | 4 | 33 |
| — 24— 49 | 16 | 82 | 30 | » | 7 | 45 |
| — 50— 62 | 3 | 30 | 16 | » | 3 | 11 |
| — 63— 83 | 10 | 42 | 5 | » | 10 | 27 |
| — 84—116 | 10 | 47 | 11 | » | 9 | 27 |
| — 117—137 | » | 12 | 4 | » | 3 | 5 |
| Værker uden prod. Anlæg | 6 | 12 | » | » | » | 12 |
| I alt 19 ⁴⁶ / ₄₇ ... | 163 | 362 | 100 | 22 | 55 | 185 |
| — 19 ⁴⁵ / ₄₆ ... | 184 | 357 | 99 | 22 | 56 | 180 |
| | kVA | kW | kW | kW | kW | kW |
| Hovedstaden | 277 500 | 98 410 | 22 950 | 19 900 | 23 800 | 31 760 |
| NESA | 114 000 | 3 265 | 200 | » | 1 300 | 1 765 |
| Løbe-Nr. 5— 23 | 336 810 | 42 946 | 11 008 | 6 000 | 1 185 | 24 753 |
| — 24— 49 | 37 980 | 24 999 | 10 839 | » | 1 860 | 12 300 |
| — 50— 62 | 1 535 | 6 746 | 3 365 | » | 900 | 2 481 |
| — 63— 83 | 4 067 | 5 807 | 890 | » | 1 827 | 3 090 |
| — 84—116 | 1 813 | 4 306 | 737 | » | 953 | 2 616 |
| — 117—137 | » | 1 031 | 351 | » | 280 | 400 |
| Værker uden prod. Anlæg | 20 000 | 801 | » | » | » | 801 |
| I alt 19 ⁴⁶ / ₄₇ ... | 793 705 | 188 311 | 50 340 | 25 900 | 32 105 | 79 966 |
| — 19 ⁴⁵ / ₄₆ ... | 777 928 | 188 017 | 50 331 | 25 900 | 32 905 | 78 881 |

¹⁾ Transformatorer paa Værket, der tjener til Forandring af Spændingen til og fra Ledningsnettet, samt Transformatorer i egne Hovedtransformatorstationer til Forsyning af Højspændingsnettet.

Da der var Grund til at formode, at der i tidligere Indberetninger ikke overalt var skelnet mellem Transformatorer til Forsyning af Nettet og Transformatorer, der tjener til Forsyning af Omformere og Ensrettere eller som hører til Generatorer, er der i de sidste Aars Spørgeskemaer gjort opmærksom paa, at de sidstnævnte Transformatorer ikke skal medregnes. Med nogle mindre Rettelser synes Revisionen

denne Gang at være afsluttet, medens de større Forskydninger mellem de 3 af Grupperne maa hidrøre fra Ændringer i Ejerforhold.

Det fremgaar af Tabellen, at der i de paagældende Anlæg herefter var installeret 163 Hovedtransformatorer med i alt 793 705 kVA. Antallet af Omformere og Ensrettere er steget fra 357 i 19⁴⁵/₄₆ til 362 i 19⁴⁶/₄₇, medens Effekten er blevet forøget til 188 311 kW.

Med Hensyn til de paa Jævnstrømsværkerne anvendte Spændingssystemer kan det anføres, at det fremherskende er Anvendelsen af 2 × 220 Volt og 1 × 220 Volt, medens 2 × 110 Volt endnu anvendes af 16 Værker og 2 × 150 Volt af 1 Værk; endvidere har 1 Værk saavel 1 × 110 som 1 × 220 Volt.

3. Elektricitetsproduktionen.

Af nedenstaaende Tabel 5 fremgaar Produktionens Størrelse i 19⁴⁶/₄₇, idet som foran nævnt Tallene delvis er beregnede. De 405 producerende Værker har i alt haft en samlet Nettoproduktion paa 1 141 Mill. kWh mod 797 Mill. kWh i det foregaaende Aar. Det skal bemærkes, at ved Nettoproduktion forstaas Bruttoproduktion ÷ Forbrug til Hjælpemaskineri, Magnetisering o. s. v. Den samlede Netto-produktion udviser saaledes en Stigning paa 344 Mill. kWh fra 19⁴⁵/₄₆

Tabel 5. Produktion.

| | Antal Værker | Nettoproduktion 1000 kWh |
|------------------------------|--|-----------------------------|
| Hovedstaden | 2 | 321 425 |
| NESA og Isefjordværket | 2 | 152 268 |
| Løbe-Nr. 5— 23 | 19 | 505 998 |
| — 24— 49 | 26 | 71 695 |
| — 50— 62 | 13 | 24 280 |
| — 63— 83 | 21 | 13 452 |
| — 84—116 | 33 | 12 899 |
| — 117—135 | 19 | 3 962 |
| — 136—137 | 2 | 124 |
| | I alt... | 1 106 103 |
| Landværker | 268 | 34 800 |
| | Hele Landet 19 ⁴⁶ / ₄₇ ... | 1 140 903 |
| | — — 19 ⁴⁵ / ₄₆ ... | 796 828 |

svarende til en Stigning paa 43,2 pCt. Af de i 1946/47 producerede 1 141 Mill. kWh er ca. 860 Mill. (el. 75,4 pCt.) fremstillet ved Dampkraft, ca. 2 Mill. ved Gasmotorer, ca. 252 Mill. ved oliedrevne Motorer, ca. 25 Mill. ved Vandkraft og ca. 2 Mill. kWh ved Vindkraft. I det foregaaende Aar blev ca. 648 Mill. kWh (81,3 pCt.) fremstillet ved Dampkraft, ca. 15 Mill. ved Gasmotorer, ca. 102 Mill. ved oliedrevne Motorer, ca. 29 Mill. ved Vandkraft og ca. 3 Mill. kWh ved Vindkraft. For Strøm fremstillet ved Dampkraft er der sket en Stigning i Sammenligning med det foregaaende Aar, idet denne i 1946/47 udgør 212 Mill. kWh mere end i 1945/46; Strømmængden, der er fremstillet ved Gasmotorer, er faldet til 2 Mill. kWh og den ved Vandkraft producerede fra 29 til 25 Mill. kWh. De oliedrevne Motorers Produktion er steget fra 102 til 252 Mill. kWh, medens de ved Vindkraft fremstillede Strømmængder er faldet lidt.

Foruden de offentlige Værkers egen Produktion er i 1946/47 indkøbt ca. 106 Mill. kWh i Udlandet (113,0 ÷ Kompensation 7,2), og endelig er fra private Værker indkøbt netto ca. 30 (35,8 ÷ Tilbagelevering 5,8) Mill. kWh, saaledes at den Mængde Elektricitet, der fra de offentlige Værker er leveret til Forbrug (excl. Færøerne), kan anslaaes til ca. 1 277 Mill. kWh. De fra de private Værker i 1946/47 indkøbte ca. 30 Mill. kWh stammer fra følgende Industrivirksomheder: Gentofte Kommunes Forbrændingsanstalt, Ny Maglemølle Papirfabrik, Dansk Andels Cementfabrik, Cementfabrikken Rørdal, Nordisk Kabel- og Traadfabrikkers Middelfart Afdeling, Ribe Stampemølle, Fejø Andelsmejeri samt Alslev, Aasted, Kjærsgaard og Kongshøj Møller og enkelte mindre, private Værker. At optage disse Fabriker i Tabellernes Fortegnelse over producerende Elektricitetsværker vilde give misvisende Resultat, idet Elektricitetsfremstillingen til Salg i hver af disse Virksomheder er en ren Bivirksomhed. Saafremt man ønsker at opgøre Landets samlede Elektricitetsproduktion, maa der tages Hensyn til den ret betydelige Elektricitetsfremstilling, der finder Sted i mange private Virksomheder. Fra Elektricitetsraadet har Departementet faaet Oplysning om samtlige saadanne private Elektricitetsværker og

deres samlede Størrelse, og efter dette Materiale skulde der udover de i de foran nævnte Tabeller anførte Værker findes ca. 1 700 private Værker med en samlet Størrelse paa ca. 140 000 kW. Af disse er de fleste dog ganske smaa, idet kun godt 300 med en samlet Maskineffekt paa henimod 135 000 kW havde en Generatoreffekt paa over 30 kW.

Paa de Skemaer, der udsendes til de Industrivirksomheder, der indgaar i Departementets aarlige Produktionsstatistik, er optaget Spørgsmaal om evt. installeret Generatoreffekt samt Elektricitetsproduktionen i det paagældende Aar. Besvarelserne viste for disse Industrivirksomheder en samlet Elektricitetsproduktion af 235 Mill. kWh i Aaret 1946. Til de Virksomheder, som isøvrigt findes paa Elektricitetsraadets ovenfor nævnte Liste, og som har en Generatoreffekt paa mere end 50 kW, udsendte Departementet et særligt Spørgeskema, hvori bl. a. spurgtes om den producerede Mængde Elektricitet i Kalenderaaret 1946, svarende til det for de offentlige Værker benyttede Regnskabsaar 19⁴⁶/₄₇. De indkomne Besvarelser viser for disse Værker en Produktion i 1946 paa ca. 6,1 Mill. kWh, saaledes at den samlede, oplyste Strømproduktion i Landets private Elektricitetsværker i 1946 beløber sig til ca. 241 Mill. kWh, hvilken Strømmængde lagt til de offentlige Værkers ca. 1 141 Mill. kWh i 19⁴⁵/₄₆ giver en Produktion paa ca. 1 382 Mill. kWh.

Til Produktionen er i By- og Oplandsværkerne beregnet at være anvendt 548 299 Tons Kul og Koks, 182 520 Tons Brunkul, 63 971 Tons Brændselolie til Dieselmotorer og 47 643 Tons Olie til Kedler, 540 000 m³ Lysgas og Naturgas, 64 796 Tons Tørv, 96 Tons Briketmateriale og 249 Tons Haslekul og Røggammersmuld. I det foregaaende Aar blev i By- og Oplandsværkerne anvendt 293 507 Tons Kul og Koks, 476 423 Tons Brunkul, 24 975 Tons Brændselolie og 6 738 Tons Olie og Tjære til Kedler, 769 000 m³ Lysgas, 188 470 Tons Tørv, 765 Tons Briketmateriale og 12 386 Tons Affaldsbrændsel m. m. Da Produktionen i de paagældende Værker er steget fra 774 Mill. kWh i 19⁴⁵/₄₆ til 1 106 Mill. kWh, er Forbruget af Brændsel gaaet op. Som Følge af forøgede Kul- og Olietilførsler er Forbruget af Kul og Koks steget

med ca. 87 pCt., og Forbruget af Olie til Kedler med 607 pCt., medens Forbruget af Brunkul og Tørv er faldet med henholdsvis ca. 62 pCt. og ca. 66 pCt., Briketmateriale og Affaldsbrændsel med ca. 98 pCt., samt Lysgas med ca. 30 pCt. Forbruget af Olie til Dieselmotorer er ligesom i det foregaaende Aar blevet forøget enormt, idet det er steget med ca. 156 pCt. For Landværkerne er det udfra Oplysningerne om Brændselsstoffer kun muligt at anslaa Forbruget til ca. 10 000 Tons Olie foruden 103 Tons Kul, 468 Tons Tørv, 50 Tons Træ og 190 m³ Naturgas. Forbruget af Brændselsstoffer paa de private Værker, der har faaet tilsendt særlige Skemaer, kan ikke oplyses, og ligeledes er man ikke i Stand til at give Oplysning om, hvor meget og hvad Slags Brændsel, der er anvendt til Produktionen af Elektricitet paa de Elektricitetsværker, der findes i de Industrivirksomheder, fra hvilke Departementet modtager Oplysning som Led i Produktionsstatistiken, idet de paagældende 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 gennemgaaende er mindst pr. kWh ved de store Værker og størst for de smaa Værker, men iøvrigt varierer stærkt paa Grund af de meget forskellige Brændselsblandinger, der maa anvendes.

4. Fordelingsanlæggene.

Oplysningerne om Fordelingsanlæggene er for de enkelte Byforsyninger og Oplandsforsyninger anført i Tabel III a og b, og for Jævnstrømsværker i Landkommunerne i Tabel V. Sidstnævnte Tabel indeholder dog kun Oplysninger om installeret Antal Maalere 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 Transformatorforeninger modtagne Skemaer fremgaar det, at Ledningernes Længde udgør ca. 69 800 km. Heraf findes 8 532 km i Byerne, 56 091 km ved Oplands-

forsyningerne og ca. 5 200 km ved Landforsyningerne. Jævnstrømsledningerne udgør ca. 9 900 km, hvoraf ca. 4 700 km i Byerne, og Vekselstrømsledningerne 59 962 km, hvoraf kun ca. 3 900 km i Byerne. Af Vekselstrømsledningerne findes der 16 946 km, hvoraf 1 741 km i Byerne, med højspændt Vekselstrøm fra 2 000—60 000 Volt. Heraf anvendes 2 012 km til primær Forsyning, d. v. s. Forbindelse mellem Værkerne og Hovedtransformatorstationerne, og 14 934 km til sekundær Forsyning, d. v. s. Forbindelse til Transformatorstationerne og Forbrugere, der aftager højspændt Strøm. Ledningerne fordeler sig paa de forskellige Spændinger som anført i nedenstaaende Oversigt:

| Primær Forsyning | | Sekundær Forsyning | |
|------------------|-------------|--------------------|-------------|
| kV | pCt. | kV | pCt. |
| 5—6 | 5,3 | 2—4 | 2,0 |
| 10 | 14,2 | 5—6 | 9,6 |
| 20—30 | 11,6 | 10 | 73,8 |
| 50 | 40,1 | 15 | 9,9 |
| 60 | 28,3 | 20 | 4,7 |
| | <hr/> 100,0 | | <hr/> 100,0 |

Af Transformatorstationer var der i Byerne 1 202 med en Effekt paa 306 640 kVA og udenfor Byerne 6 268 med 392 998 kVA. For Transformatorstationernes Vedkommende er der siden det foregaaende Aar i Byerne sket en Stigning, som beløber sig til 106 Stationer med 17 899 kVA, i det øvrige Land en Stigning paa 164 Stationer, medens Effekten er steget med 7 922 kVA.

De hos Elektricitetsforbrugerne installerede Maalere udgjorde i alt 1 533 000, fordelt som anført i nedenstaaende Tabel 6, der ogsaa angiver Maalerantallet pr. 100 Indbyggere.

For de enkelte Værker er de tilsvarende Tal i Tabel III a og b usikre, idet Indbyggertallet ikke kan regnes at være nøjagtigt optalt for det fra Værkerne forsynede Omraade.

I Forhold til 19⁴⁵/₄₆ er Antallet af Lysmaalere steget med 0,3 pCt. Denne Stigning falder udelukkende paa By- og Oplandsforsyninger, medens Antallet af Lysmaalere i Hovedstaden er faldet, idet en Del

Tabel 6. Maalere.

| | Antal Maalere til: | | | |
|--|--------------------|-------|-----------------|-------|
| | Lys | Kraft | Varme og fælles | I alt |
| | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| Hovedstaden | 309 | 29 | 49 | 387 |
| Øvrige Byforsyninger ... | 435 | 50 | 17 | 502 |
| Oplandsforsyninger | 348 | 128 | 85 | 561 |
| Landforsyninger | 74 | 26 | 3 | 103 |
| Hele Landet 19 ⁴⁶ / ₄₇ ... | 1 166 | 233 | 154 | 1 553 |
| — — 19 ⁴⁵ / ₄₆ ... | 1 163 | 225 | 129 | 1 517 |

| | Antal Maalere pr. 100 Indbyggere | | | |
|---|----------------------------------|-------|-----------------|-------|
| | Lys | Kraft | Varme og fælles | I alt |
| Hovedstaden | 34,5 | 3,3 | 5,4 | 43,2 |
| Øvrige Byer | 34,6 | 4,0 | 1,4 | 40,0 |
| Oplands- og Landforsyninger. | 21,2 | 7,7 | 4,4 | 33,3 |
| Hele Landet 19 ⁴⁶ / ₄₇ | 28,2 | 5,6 | 3,7 | 37,5 |
| — — 19 ⁴⁵ / ₄₆ | 28,6 | 5,5 | 3,2 | 37,3 |

Lysmaalere er blevet overført til Varme og fælles. Antallet af Kraftmaalere er steget med 3,6 pCt., medens Antallet af Maalere til Varme og fælles er steget med 19,4 pCt., hvoraf lidt under Halvdelen skyldes Hovedstaden.

Efterhaanden som Forsyningen lægges over fra Jævnstrøm til Vekselstrøm, kan det have en vis Interesse at se, hvordan Tallene fordeler sig paa de to Strømarter. De hos Forbrugerne installerede Jævnstrømsmaalere udgjorde 46,3 pCt. af det samlede Antal Maalere og fordeler sig som anført i nedenstaaende Tabel 6 a.

Tabel 6 a. Jævnstrømsmaalere.

| | Antal Maalere til | | | |
|--|-------------------|-------|-----------------|-------|
| | Lys | Kraft | Varme og fælles | I alt |
| | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| Hovedstaden | 156 | 14 | 19 | 189 |
| Øvr. Byforsyninger | 369 | 43 | 10 | 422 |
| Oplands- og Landforsyninger | 78 | 26 | 4 | 108 |
| Hele Landet 19 ⁴⁶ / ₄₇ | 603 | 83 | 33 | 719 |
| Jævnstrømsmaalere i pCt. af Jævn- og Vekselstrømsmaalere | 51,7 | 35,6 | 21,4 | 46,3 |

Antallet af Lamper samt Hestekræfter i tilsluttede Elektromotorer hos Forbrugerne fremgaar af følgende Tabel 7, af hvilken tillige ses det tilsluttede Antal kW fordelt efter Anvendelsen. Antallet af Lamper er fra 19^{45/46} til 19^{46/47} steget med ca. 2,2 pCt. og Antallet af HK med ca. 4,6 pCt.

Tabel 7. Tilslutning.

| | Antal | Antal | Tilsluttede kW | | |
|---------------------------------|----------------|------------|-----------------|-------------------|-----------------------------|
| | Lamper 1000 | HK 1000 | til Lys 1000 | til Kraft 1000 | til Varme og fælles 1000 |
| Hovedstaden | 5 324 | 389 | 269 | 350 | 7 |
| Øvr. Byforsyninger .. | 6 032 | 428 | 245 | 385 | 28 |
| Oplandsforsyninger... | 7 211 | 1 137 | 233 | 1 023 | 219 |
| Landforsyninger | 1 132 | 148 | 34 | 133 | 9 |
| Hele Landet 19 ^{46/47} | 19 699 | 2 102 | 781 | 1 891 | 263 |
| — — 19 ^{46/46} | 19 275 | 2 009 | 761 | 1 795 | 228 |

Antallet af Lamper samt Hestekræfter i Elektromotorer hos Forbrugere, der er tilsluttet Jævnstrømsnettet, fremgaar af følgende Tabel 7 a, af hvilken tillige ses det tilsluttede Antal kW fordelt efter Anvendelsen. Af den samlede Tilslutning i kW var 30,1 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 | 2 514 | 128 | 126 | 116 | 3 |
| Øvr. Byforsyninger | 5 024 | 269 | 202 | 242 | 17 |
| Oplands- og Landforsyn.. | 1 139 | 149 | 34 | 134 | 10 |
| Hele Landet 19 ^{46/47} ... | 8 677 | 546 | 362 | 492 | 30 |
| Jævnstrøm i pCt. af Jævn- og Vekselstrøm | 44,0 | 26,0 | 46,3 | 26,0 | 11,4 |

Udviklingen for hele Landet siden 19^{21/22} fremgaar af følgende Oversigt, der viser Antal Maalere samt Antal tilsluttede Lamper og Hestekræfter i tilsluttede Elektromotorer hos Forbrugerne.

| | Antal Maalere for Lys | Antal Lamper | Antal Maalere for Kraft | Antal HK |
|--|--------------------------|-----------------|----------------------------|-------------|
| | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 19 ²¹ / ₂₂ | 450 | 6 184 | 65 | 420 |
| 19 ²² / ₂₃ | 514 | 6 787 | 70 | 490 |
| 19 ²³ / ₂₄ | 557 | 7 643 | 81 | 537 |
| 19 ²⁴ / ₂₅ | 592 | 8 068 | 88 | 613 |
| 19 ²⁵ / ₂₆ | 644 | 8 895 | 101 | 698 |
| 19 ²⁶ / ₂₇ | 674 | 9 419 | 108 | 730 |
| 19 ²⁷ / ₂₈ | 694 | 9 715 | 110 | 757 |
| 19 ²⁸ / ₂₉ | 718 | 10 097 | 114 | 802 |
| 19 ²⁹ / ₃₀ | 742 | 10 462 | 120 | 837 |
| 19 ³⁰ / ₃₁ | 782 | 11 138 | 127 | 894 |
| 19 ³¹ / ₃₂ | 816 | 11 659 | 133 | 927 |
| 19 ³² / ₃₃ | 838 | 12 104 | 136 | 962 |
| 19 ³³ / ₃₄ | 860 | 12 655 | 141 | 1 031 |
| 19 ³⁴ / ₃₅ | 896 | 13 525 | 149 | 1 077 |
| 19 ³⁵ / ₃₆ | 928 | 13 842 | 158 | 1 140 |
| 19 ³⁶ / ₃₇ | 961 | 14 399 | 165 | 1 216 |
| 19 ³⁷ / ₃₈ | 987 | 15 032 | 173 | 1 297 |
| 19 ³⁸ / ₃₉ | 1 017 | 15 650 | 177 | 1 386 |
| 19 ³⁹ / ₄₀ | 1 055 | 16 383 | 187 | 1 477 |
| 19 ⁴⁰ / ₄₁ | 1 087 | 16 847 | 198 | 1 584 |
| 19 ⁴¹ / ₄₂ | 1 113 | 17 232 | 206 | 1 688 |
| 19 ⁴² / ₄₃ | 1 171 | 17 986 | 213 | 1 825 |
| 19 ⁴³ / ₄₄ | 1 190 | 18 172 | 216 | 1 864 |
| 19 ⁴⁴ / ₄₅ | 1 220 | 18 681 | 223 | 1 959 |
| 19 ⁴⁵ / ₄₆ | 1 163 | 19 275 | 225 | 2 009 |
| 19 ⁴⁶ / ₄₇ | 1 166 | 19 699 | 233 | 2 102 |

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

| | Lamper pr. Lysmaaler | HK pr. Kraftmaaler |
|--------------------------|-------------------------|-----------------------|
| Hovedstaden | 17,2 | 13,4 |
| Øvr. Byforsyninger | 13,9 | 8,6 |
| Oplandsforsyninger | 20,7 | 8,9 |
| Landforsyninger | 15,3 | 5,7 |

Det fremgaar heraf, at den tilsluttede Hestekraft pr. Maaler er størst i Hovedstaden og mindst ved Landforsyningerne. Derimod er Antallet af Lamper pr. Lysmaaler størst ved Oplandsforsyningerne, dernæst Hovedstaden, Landforsyninger og mindst ved Byforsyningerne, idet dog Tallene er af samme Størrelsesorden.

5. Elektricitetssalget.

Oplysningerne om Salget af Elektricitet fra de offentlige Værker fremgaar 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 nedenstaaende 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 | 71,4 | 238,4 | 11,5 | 321,3 |
| Øvr. Byforsyninger | 89,1 | 225,2 | 14,6 | 328,9 |
| Oplandsforsyninger | 82,3 | 206,9 | 95,6 | 384,8 |
| Landforsyninger | 11,4 | 19,0 | 2,8 | 33,2 |
| Hele Landet 19 ⁴⁶ / ₄₇ | 254,2 | 689,5 | 124,5 | 1068,2 |
| — — 19 ⁴⁶ / ₄₆ | 174,1 | 564,9 | 76,2 | 815,2 |

Det fremgaar heraf, at det samlede Elektricitetssalg i 19⁴⁶/₄₇ androg 1 068,2 Mill. kWh, hvilket er en Stigning paa 31,0 pCt. fra 19⁴⁵/₄₆. Stigningen var for Lys 46,0 pCt., for Kraft 22,1 pCt. En Sammenligning med 19⁴⁵/₄₆ viser, at Lyssalget i Landforsyningerne er steget 2,3 Mill. kWh, svarende til 25,3 pCt. Oplandsforsyningernes Lyssalg er steget med 26,5 Mill. kWh, svarende til 47,5 pCt., Byforsyningernes er steget med 25,6 Mill. kWh, svarende til 40,3 pCt., og endelig er Salget af Elektricitet til Lys i Hovedstaden steget med 25,7 Mill. kWh svarende til 56,2 pCt.

Den omtalte Stigning i Salget af Elektricitet til Kraft (22,1 pCt.) fordeler sig forskelligt paa de forskellige Forsyninger. Der har saaledes været en Stigning i Hovedstaden paa 30,8 pCt., for Provinsbyerne paa 21,0 pCt. og for Oplandsforsyningerne paa 15,1 pCt., medens Landforsyningernes Kraftforbrug er steget med 13,1 pCt.

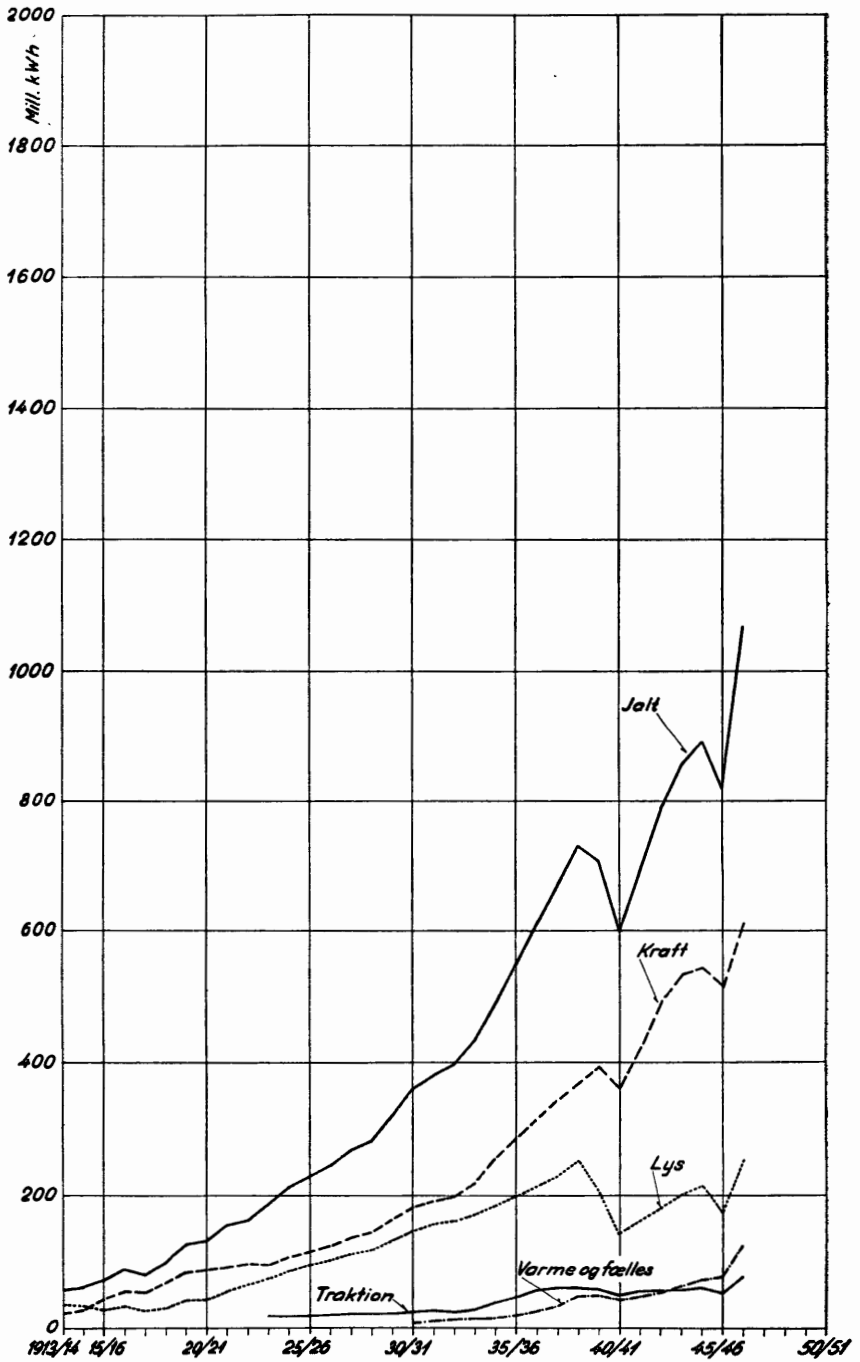
Salget til Varme og fælles er steget stærkt, nemlig med 48,3 Mill. kWh svarende til 63,4 pCt., hvilket hovedsageligt hidrører fra Indførelsen af nye Tariffer.

Det samlede Salg saavel som Salget til Lys, Kraft samt Varme og fælles viser saaledes paany en stærk Stigning, da den Rationering, der medførte Nedgangen i 19^{45/46}, bortset fra nogle mindre Restriktioner er blevet ophævet igen.

I efterfølgende grafiske Oversigt er vist Salget af Elektricitet for hele Landet siden 19^{13/14}. Tallene til og med 19^{20/21} er fremskaffet paa Grundlag af de af Civilingeniørerne Povl Vinding og Paul Frydlund i »Elektroteknikeren« offentliggjorte statistiske Oplysninger om danske Elektricitetsværker. Delingen af Salget til Lys og Kraft er dog delvis beregnet for disse Aar.

Salget til Kraft er blevet opdelt i Kraft til almindelige Forbrugere og Salg til Sporveje og elektrisk Banedrift (Traktion).

| | Salg af Elektricitet. | | | Varme og fælles Mill. kWh | I alt Mill. kWh |
|---------------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|------------------------------|--------------------|
| | Lys Mill. kWh | Kraft Mill. kWh | Traktion Mill. kWh | | |
| 19 ^{21/22} | 55,1 | 90,3 | | » | 145,4 |
| 19 ^{22/23} | 65,0 | 96,9 | | » | 161,9 |
| 19 ^{23/24} | 74,9 | 95,3 | 17,0 | » | 187,2 |
| 19 ^{24/25} | 86,0 | 108,2 | 17,1 | » | 211,3 |
| 19 ^{25/26} | 95,0 | 115,1 | 17,9 | » | 228,0 |
| 19 ^{26/27} | 101,2 | 123,6 | 18,4 | » | 243,2 |
| 19 ^{27/28} | 110,3 | 136,2 | 20,8 | » | 267,3 |
| 19 ^{28/29} | 117,4 | 142,6 | 21,4 | » | 281,4 |
| 19 ^{29/30} | 131,4 | 164,6 | 21,9 | » | 317,9 |
| 19 ^{30/31} | 145,5 | 183,4 | 24,1 | 7,1 | 360,1 |
| 19 ^{31/32} | 155,9 | 191,3 | 25,7 | 9,3 | 382,7 |
| 19 ^{32/33} | 161,9 | 197,5 | 24,7 | 12,1 | 396,2 |
| 19 ^{33/34} | 171,5 | 220,2 | 25,6 | 13,7 | 431,0 |
| 19 ^{34/35} | 185,2 | 258,2 | 38,2 | 13,0 | 494,6 |
| 19 ^{35/36} | 199,5 | 286,1 | 45,9 | 17,5 | 549,0 |
| 19 ^{36/37} | 214,0 | 314,0 | 58,6 | 24,6 | 611,2 |
| 19 ^{37/38} | 230,2 | 344,0 | 60,6 | 33,5 | 668,3 |
| 19 ^{38/39} | 252,7 | 369,5 | 60,3 | 47,3 | 729,8 |
| 19 ^{39/40} | 206,0 | 394,1 | 59,3 | 48,2 | 707,6 |
| 19 ^{40/41} | 142,5 | 364,5 | 49,0 | 41,2 | 597,2 |
| 19 ^{41/42} | 163,3 | 423,5 | 55,4 | 46,4 | 688,6 |
| 19 ^{42/43} | 181,3 | 493,7 | 56,6 | 54,5 | 786,1 |
| 19 ^{43/44} | 202,2 | 533,5 | 56,8 | 62,2 | 854,7 |
| 19 ^{44/45} | 214,5 | 541,7 | 60,6 | 72,4 | 889,2 |
| 19 ^{45/46} | 174,1 | 512,3 | 52,6 | 76,2 | 815,2 |
| 19 ^{46/47} | 254,2 | 610,9 | 78,6 | 124,5 | 1 068,2 |



Salg af Elektricitet.

Det samlede Salg pr. Indbygger siden 19²¹/₂₂ er anført i følgende Oversigt:

| Elektricitetssalg pr. Indbygger. | | | | |
|--|------|----------------------|-----------------|-------|
| | Lys | Kraft og Traktion | Varme og fælles | I alt |
| | kWh | kWh | kWh | kWh |
| 19 ²¹ / ₂₂ | 16,7 | 27,4 | » | 44,1 |
| 19 ²² / ₂₃ | 18,7 | 29,1 | » | 47,8 |
| 19 ²³ / ₂₄ | 21,3 | 33,3 | » | 54,6 |
| 19 ²⁴ / ₂₅ | 24,1 | 36,9 | » | 61,0 |
| 19 ²⁵ / ₂₆ | 26,3 | 38,8 | » | 65,1 |
| 19 ²⁶ / ₂₇ | 29,3 | 41,0 | » | 70,3 |
| 19 ²⁷ / ₂₈ | 31,9 | 44,9 | » | 76,8 |
| 19 ²⁸ / ₂₉ | 33,8 | 46,5 | » | 80,3 |
| 19 ²⁹ / ₃₀ | 37,8 | 52,3 | » | 90,1 |
| 19 ³⁰ / ₃₁ | 40,9 | 58,5 | 2,0 | 101,4 |
| 19 ³¹ / ₃₂ | 43,5 | 60,7 | 2,7 | 106,9 |
| 19 ³² / ₃₃ | 44,6 | 61,7 | 3,4 | 109,7 |
| 19 ³³ / ₃₄ | 46,7 | 67,9 | 3,8 | 118,4 |
| 19 ³⁴ / ₃₅ | 51,0 | 81,2 | 3,6 | 135,8 |
| 19 ³⁵ / ₃₆ | 53,8 | 89,6 | 4,7 | 148,1 |
| 19 ³⁶ / ₃₇ | 57,5 | 99,9 | 6,6 | 164,0 |
| 19 ³⁷ / ₃₈ | 61,1 | 107,4 | 8,8 | 177,3 |
| 19 ³⁸ / ₃₉ | 66,9 | 113,8 | 12,5 | 193,2 |
| 19 ³⁹ / ₄₀ | 54,2 | 119,1 | 12,7 | 186,0 |
| 19 ⁴⁰ / ₄₁ | 37,1 | 107,6 | 10,7 | 155,4 |
| 19 ⁴¹ / ₄₂ | 42,2 | 123,7 | 12,0 | 177,9 |
| 19 ⁴² / ₄₃ | 47,1 | 143,1 | 14,2 | 204,4 |
| 19 ⁴³ / ₄₄ | 52,6 | 153,5 | 16,2 | 222,3 |
| 19 ⁴⁴ / ₄₅ | 53,4 | 150,2 | 18,1 | 221,7 |
| 19 ⁴⁵ / ₄₆ | 42,9 | 139,1 | 18,7 | 200,7 |
| 19 ⁴⁶ / ₄₇ | 61,3 | 166,4 | 30,1 | 257,8 |

Det fremgaar heraf, at Salget til Lys i 19⁴⁶/₄₇ udgør 61,3 kWh pr. Indbygger, saaledes at der i Sammenligning med det foregaaende Aar er sket en stor Stigning for dette Salg, hvilket hidrører hovedsagelig fra Ophævelsen af den tidligere omtalte Rationering. Salget til Varme og fælles viser som Følge af Indførelsen af nye Tariffer en stor Stigning.

Salget til Kraft og det samlede Elektricitetssalg pr. Indbygger er ogsaa som Følge af Ophævelsen af Rationeringen steget, og er nu henholdsvis 40 og 33 pCt. større end de største Tal før Krigen.

Da som nævnt i Aaret 19⁴⁵/₄₆ Salget til Lys ikke mere omfatter alt Salg til Belysningsformaal er den sædvanlige 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 fremgaar af følgende Tabel 9:

Tabel 9. Salg pr. tilsluttet kW og Salg pr. Indbygger.

| | Salg pr. tilsluttet kW ¹⁾ | Salg pr. Indbygger |
|--------------------------------|---|-----------------------|
| | kWh | kWh |
| Hovedstaden | 445 | 358 |
| Byer Løbe-Nr. 5 — 23 | 543 | 305 |
| — — 25 — 49 | 526 | 267 |
| — — 51a— 62 | 459 | 201 |
| — — 63 — 83 | 407 | 194 |
| — — 84 —116 | 307 | 157 |
| — — 117 —137 | 283 | 133 |
| Gennemsnitlig for alle Byer... | 474 | 302 |
| Oplandsforsyninger | 255 | — |

¹⁾ Excl. Salg til Sporveje og elektrisk Banedrift.

Det fremgaar af Tabellen, at Salget pr. kW er størst for de større Byer, ca. 535 kWh pr. tilsluttet kW. For Hovedstaden er Salget 445 kWh pr. tilsluttet kW, og for de mindre Byer ligger det omkring 350 kWh pr. tilsluttet kW, medens Oplandsforsyningerne kun har et Salg paa 255 kWh pr. tilsluttet kW.

Salget pr. Indbygger er størst for Hovedstaden, nemlig 358 kWh, og det aftager med Byernes Størrelse, saaledes at det for de mindre Byer ligger omkring 175 kWh pr. Indbygger. For Oplandsforsyningerne har dette Tal ikke kunnet opgives, da Indbyggertallet for adskillige Forsyningsomraader ikke er blevet oplyst.

Det fremgaar af Tabel 10, at ogsaa Salget til Lys pr. Maaler er størst for Hovedstaden, idet dog de større Byer ikke afviger meget fra denne, medens det for de mindre Byer ligger omkring 20 pCt.

Tabel 10. Salg pr. Maaler.

| | Solgte kWh pr. Maaler ¹⁾ | |
|--------------------------------|-------------------------------------|-----------|
| | For Lys | For Kraft |
| Hovedstaden | 206 | 5 977 |
| Byer Løbe-Nr. 5 — 23 | 189 | 7 075 |
| — — 25 — 49 | 199 | 3 944 |
| — — 51a— 62 | 176 | 2 585 |
| — — 63 — 83 | 164 | 2 652 |
| — — 84 —116 | 156 | 1 439 |
| — — 117 —137 | 164 | 1 322 |
| Gennemsnitlig for alle Byer... | 194 | 5 012 |
| Oplandsforsyninger | 227 | 1 516 |

¹⁾ Excl. Salg til Sporveje, elektrisk Banedrift og Gadebelysning.

lavere. Derimod ligger Salget pr. Maaler for Oplandsforsyningerne 17 pCt. over Gennemsnittet af samtlige Byer under eet. Salget pr. Maaler af Elektricitet til Kraft viser derimod betydelig større Forandring fra Hovedstaden og de store Byer til de mindre, hvis Salg pr. Maaler af Elektricitet til Kraft kun udgør omkring 25 pCt. af Salget for de store Byer. I de nævnte Tal er ikke medregnet Salget til Sporveje, elektrisk Banedrift og Gadebelysning, hvilket Salg fremgaar af Tabellerne 11 og 12.

Tabel 11. Salg til Sporveje og elektrisk Banedrift.

| | Sporveje | | Elektrisk Banedrift | |
|--------------------|-------------------|------------------|---------------------|------------------|
| | Tilslutning kW | Salg 1000 kWh | Tilslutning kW | Salg 1000 kWh |
| København | 33 503 | 37 955 | 12 700 | 20 854 |
| NESA | 3 305 | 3 699 | 12 700 | 9 643 |
| Frederiksberg..... | — ¹⁾ | 4 529 | » | » |
| Odense | 860 | 925 | » | » |
| Aarhus | 1 198 | 987 | » | » |
| I alt... | 38 866 | 48 095 | 25 400 | 30 497 |

¹⁾ Tallet indgaar i Tallet for København.

Salget af Elektricitet til Sporvejene androg i 19⁴⁶/₄₇ 48,1 Mill. kWh mod 36,6 Mill. kWh i det foregaaende Aar, og Salget til Sporvejsdrift viser saaledes en Stigning paa 31,4 pCt. Salget til elektrisk Banedrift er steget fra 16,1 Mill. kWh i 19⁴⁵/₄₆ til 30,5 Mill. kWh i 19⁴⁶/₄₇, hvilket svarer til en Stigning paa ca. 89,4 pCt. Stigningen skyldes Ophævelsen af de i det foregaaende Aar foretagne Indskrænkninger i Driften.

Tabel 12. Gadebelysning.

| | Antal Lamper | Antal kW | Salg 1000 kWh |
|--|-----------------|-------------|------------------|
| Hovedstaden..... | 19 399 | 3 040 | 7 593 |
| Øvrige Byforsyninger Løbe-Nr. 5 — 23 ... | 16 443 | 1 974 | 5 153 |
| — — — 25 — 49 ... | 10 328 | 865 | 1 962 |
| — — — 51a— 62 ... | 2 891 | 262 | 493 |
| — — — 63 — 83 ... | 3 522 | 276 | 523 |
| — — — 84 —116 ... | 3 313 | 221 | 360 |
| — — — 117 —135 ... | 1 143 | 64 | 78 |
| — — — 136 —137 ... | 81 | 4 | — |
| Oplandsforsyninger | 15 223 | 1 510 | 3 308 |
| I alt 19 ⁴⁶ / ₄₇ ... | 72 343 | 8 216 | 19 470 |
| — 19 ⁴⁵ / ₄₆ ... | 68 892 | 7 270 | 11 006 |

Salget af Elektricitet til Gadebelysning er i Forhold til det foregaaende Aar steget fra 11,0 Mill. kWh til 19,5 Mill. kWh, hvilket svarer til en Stigning paa 77 pCt. og skyldes Forstærkningen af den efter Ophævelsen af Mørklægningen indførte reducerede Gadebelysning.

6. Finansielle Forhold.

Oplysningerne om By- og Oplandsforsyningernes Anlægskapital, Indtægter og Udgifter m. v. i 19⁴⁶/₄₇ er meddelt i Tabel II, medens tilsvarende men mindre specificerede Oplysninger vedrørende Landværkerne er meddelt i Tabel V.

Det fremgaar af Tabellerne, at den samlede Anlægskapital for By- og Oplandsforsyningerne kan anslaaes til ca. 780 Mill. Kr. Heraf har Hovedstadforsyningerne 186 Mill. Kr. og de øvrige By- og Oplandsforsyninger 594 Mill. Kr. Landforsyningernes Anlægskapital er

udeladt, da mange af Opgivelserne hviler paa et meget usikkert Grundlag og adskillige Landforsyninger ikke er i Stand til at opgive nogen Anlægskapital. Anlægskapitalen for By- og Oplandsforsyninger er siden 19⁴⁵/₄₆ forøget med 17 Mill. Kr., som fremkommer ved en Forøgelse af Hovedstadens Anlægskapital paa ca. 2 Mill. Kr. og en Forøgelse paa 15 Mill. Kr. for By- og Oplandsforsyningernes Vedkommende. Paa Spørgeskemaet er der som tidligere spurgt om Størrelsen af den samlede Afskrivning af Anlægskapitalen. En Undersøgelse af de Værker, der har besvaret Spørgsmaalene, viser, at de i nedenstaaende Oversigt anførte Procentdele er afskrevet i de forskellige Grupper af Værker.

| | Afskrevet pCt. |
|----------------------|-------------------|
| Hovedstaden | 68,6 |
| Isefjordværket | 21,0 |
| NESA | 53,7 |
| Løbe-Nr. 5— 23 | 70,2 |
| — 24— 49 | 66,4 |
| — 50— 62 | 77,1 |
| — 63— 83 | 61,8 |
| — 84—116 | 66,4 |
| — 117—135 | 75,3 |
| — 136—137 | 83,6 |

Paa Grundlag af disse Oplysninger kan den bogførte Værdi af samtlige Forsyninger i 19⁴⁶/₄₇ anslaaes til ca. 259 Mill. Kr.

Af Tabel II fremgaar det, at By- og Oplandsforsyningernes samlede Indtægt i alt androg 291,2 Mill. Kr. i 19⁴⁶/₄₇. Den største Indtægtspost har været Salg af Elektricitet til Lys til almindeligt Forbrug, som androg 72,5 Mill. Kr., til Kraft solgtes for 48,3 Mill. Kr. til almindelige Forbrugere og for 43,7 Mill. Kr. til særligt Forbrug, medens Salget til Varme og fælles gav en Indtægt paa 15,3 Mill. Kr. Salget til andre Elektricitetsværker indbragte 71,2 Mill. Kr. Endelig kan anføres, at faste Afgifter og Maalerafgiften indbragte 25,6 Mill. Kr.

Af samme Tabel fremgaar det, at By- og Oplandsforsyningernes samlede Driftsudgifter androg 209,9 Mill. Kr., hvoraf den største Post var 78,2 Mill. Kr. til Indkøb af Strøm; Brændselsudgiften androg 59,4

Mill. Kr., og til Lønninger og Administration udbetaltes 30,1 Mill. Kr. Kapitaludgifterne androg i alt 56,0 Mill. Kr., hvoraf til Renter 12,3 Mill. Kr., til Afskrivning 28,2 Mill. Kr. og til Henlæggelser 15,5 Mill. Kr., saaledes at de direkte Udgifter tilsammen beløb sig til 265,9 Mill. Kr. Da Indtægten, som ovenfor nævnt, i alt androg 291,2 Mill. Kr., fremkom der et Overskud paa 25,3 Mill. Kr. Fordelingen mellem Udgifter til Renter, forskellige Henlæggelser og Overskud maa dog tages med Forbehold, da de enkelte Værkers Bogføringsprincipper er stærkt afvigende.

Den gennemsnitlige Indtægt pr. solgt kWh til almindelig Belysning og Kraft (undtagen Sporveje og elektrisk Banedrift) og de faste Afgifter fremgaar af nedenstaaende Tabel 13.

Tabel 13. Gennemsnitsindtægt pr. solgt kWh 1946/47.

| | Alm. Lys | Kraft ¹⁾ | Faste Afgift. m. v. | I alt | I alt til direkte For- brug |
|----------------------------------|-------------|---------------------|---------------------------|-------|--------------------------------------|
| | Øre | Øre | Øre | Øre | Øre |
| Hovedstaden, | 33,0 | 12,9 | 0,7 | 17,9 | 17,7 |
| Øvrige Byforsyninger | | | | | |
| Løbe-Nr. 5 — 23 | 39,3 | 14,6 | 1,0 | 18,8 | 21,9 |
| — 25 — 49 | 32,8 | 15,1 | 2,1 | 21,6 | 22,4 |
| — 51a— 62 | 42,3 | 15,8 | 1,3 | 25,7 | 25,5 |
| — 63 — 83 | 41,6 | 17,0 | 1,2 | 24,9 | 25,2 |
| — 84 —116 | 50,0 | 23,7 | 1,6 | 33,5 | 33,6 |
| — 117 —135 | 44,2 | 24,6 | 2,2 | 34,7 | 34,7 |
| — 136 —137 | 40,9 | 22,5 | 2,5 | 35,8 | 35,8 |
| Oplandsforsyninger, undt. NESA . | 20,7 | 15,0 | 5,9 | 18,9 | 22,3 |
| Landforsyninger | 47,3 | 25,7 | 4,3 | 39,1 | 39,1 |

¹⁾ Undtagen til Sporveje, elektrisk Banedrift m. v.

Under Oplandsforsyninger er kun medtaget saadanne, som sælger til direkte Forbrug, hvorimod Værker som Gudenaacentralen, Sydvestjyllands Elektricitetsværker m. fl., som kun leverer Strøm til Forsyningselskaber, 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 Forsyningselskaber. Af Oversigten fremgaar det, at Hovedstaden er billigst med Hensyn til Kraft, og at der i det hele for Byværkerne er en Tendens til lavere Priser, jo større Værkerne er.

Sammenlignes Opgivelserne i Tabel 13 med de tilsvarende Tal for det foregaaende Aar, ses, at den samlede Indtægt pr. kWh til direkte Forbrug er faldet for alle Grupper, idet alle Byforsyninger med Undtagelse af den mindste Gruppe, der er faldet med ca. 41 pCt., er faldet mellem 16 og 26 pCt., Oplandsforsyningerne (uden NESAs) ca. 27 pCt. og Landforsyningerne 23,5 pCt. For Hovedstadens Vedkommende er Indtægten pr. kWh til Lys faldet 24,7 pCt.; for den mindste af Bygrupperne er der sket en Formindskelse paa 50,1 pCt. og for de øvrige en Nedgang paa mellem 18 og 32 pCt., medens Oplandsforsyningerne (uden NESAs) paa dette Punkt ligger 36,5 pCt. lavere end det foregaaende Aar; for Landforsyningerne er der sket en Nedgang paa 24 pCt. For Indtægten pr. kWh til Kraft er der i Hovedstaden og 1 Bygruppe en Nedgang paa henholdsvis 11,6 og 18,9 pCt., medens der for 5 af Grupperne er sket en Nedgang paa mellem 19 og 27,5 pCt., og den mindste Gruppe er faldet med 42,3 pCt.; for Oplandsforsyningerne (uden NESAs) og for Landforsyningerne er der en Nedgang paa henholdsvis 22,7 og 25,3 pCt.

For de faste Afgifters Vedkommende har 2 af Bygrupperne en Stigning paa 90,9 og 25,0 pCt., de øvrige 5 Grupper har en Nedgang paa mellem 12 og 24 pCt., medens Hovedstaden er uforandret; Oplandsforsyningerne har en Nedgang paa 27,2 pCt., og endelig er Landforsyningernes Indtægt pr. kWh ved faste Afgifter faldet 15,8 pCt.

Med Hensyn til Udgifterne pr. solgt kWh henvises til nedenstaaende Tabel 14. Det bemærkes, at man ligesom de foregaaende Aar for Oplandsforsyningernes Vedkommende har udeladt NESAs og Sydøstsjælland, bl. a. fordi disse Selskabers særegne Forhold vilde forrykke de øvrige Gennemsnitstal væsentligt. Tabellen udviser en stor Forskel i Driftsudgifterne, idet de mindste Værker er ca. $2\frac{1}{2}$ Gang saa dyre

i Drift som Hovedstadens og omtrent 2 Gange saa dyre som de største af de øvrige Byværker. Dette Forhold varierer en Del indenfor de enkelte Poster af Driftsudgifterne. For Hovedstaden er den samlede Udgift til Brændsel og Strømkøb faldet fra 8,5 Øre til 6,6 Øre eller 22,4 pCt.; for Gruppen med de større Dampkraftværker er der en Nedgang paa 22,9 pCt., medens alle øvrige Grupper har en Nedgang paa mellem 29,8 og 51,3 pCt. At de smaa 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 maa 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 foregaaende Aar. For Hovedstaden har der været en Nedgang paa 17,5 pCt. i de samlede Udgifter, medens Driftsudgifterne er faldet med 28,5 pCt.; for Oplandscentralerne er Driftsudgifterne faldet 28,2 pCt. og for de samlede Udgifter pr. solgt kWh er Nedgangen 32,5 pCt.; for de 4 største af de øvrige Byforsyninger er der sket en Nedgang i Driftsudgifterne og de samlede Udgifter paa mellem 12 og 22 pCt., medens

Tabel 14. Gennemsnitsudgift pr. solgt kWh. 1946/47.

| | Brændsel | Køb af Strøm | Lønninger | Andre Driftsudgifter | I alt Driftsudgifter | Renter | Henlæggelser og Overskud | I alt Udgift (= Indtægt) |
|---|----------|--------------|-----------|----------------------|----------------------|--------|--------------------------|--------------------------|
| | Øre | Øre | Øre | Øre | Øre | Øre | Øre | Øre |
| Hovedstaden | 5,8 | 0,8 | 2,3 | 1,9 | 10,8 | 1,1 | 6,0 | 17,9 |
| Øvrige Byforsyninger: | | | | | | | | |
| Løbe-Nr. 5—23 | 4,8 | 3,6 | 2,1 | 3,6 | 14,1 | 0,6 | 4,1 | 18,8 |
| — 25—49 | 1,9 | 6,6 | 2,7 | 3,2 | 14,4 | 1,0 | 6,2 | 21,6 |
| — 50—62 | 2,8 | 5,7 | 4,0 | 5,4 | 17,9 | 0,7 | 7,1 | 25,7 |
| — 63—83 | 2,4 | 6,8 | 4,3 | 3,7 | 17,2 | 0,8 | 6,9 | 24,9 |
| — 84—116 | 4,0 | 5,0 | 6,6 | 7,2 | 22,8 | 1,4 | 9,3 | 33,5 |
| — 117—135 | 5,4 | 4,2 | 6,0 | 9,3 | 24,9 | 0,9 | 8,9 | 34,7 |
| — 136—137 | 2,9 | 12,1 | 4,2 | 7,5 | 26,7 | 2,9 | 6,2 | 35,8 |
| Oplandsforsyninger (undt. NESA og A/S Sydøstsjælland) | 0,1 | 10,5 | 1,3 | 2,9 | 14,8 | 0,9 | 4,7 | 20,4 |

Henlæggelser og Overskud i pCt. af Indtægten.

| | |
|-----------------------|---------|
| Hovedstaden..... | 25 pCt. |
| Øvrige Byforsyninger: | |
| Løbe-Nr. 5 — 23 | 14 — |
| — 25 — 49 | 23 — |
| — 51a— 62 | 23 — |
| — 63 — 83 | 21 — |
| — 84 —116 | 17 — |
| — 117 —137 | 13 — |

disse Udgifter for andre 2 Grupper er faldet mellem 19 og 30 pCt. Den mindste Gruppe har trods en Nedgang i Driftsudgifterne paa kun 19,1 pCt. en Nedgang i de samlede Udgifter paa 40,9 pCt., idet Henlæggelser og Overskud i det foregaaende Aar har været uforholdsmæssig store. Tallene vedrørende Udgift til Renter har ikke nøjagtigt samme Betydning ved de enkelte Grupper og egner sig derfor ikke saa godt til direkte Sammenstillinger. Til Belysning af Henlæggelser og Overskud i Procent af den samlede Indtægt skal meddeles foranstaaende Oversigt.

7. Personale.

Foruden Oplysninger om Produktion, Salg m. m. er der hos de 405 offentlige Værker indhentet Oplysninger om det beskæftigede Personale ved Udgangen af 1946.

Nedenstaaende Tabel viser Fordelingen af Personalet.

Tabel 15.

| Beskæftigelsens Art | By- og Op- landsværker | | Landværker | | I alt | |
|------------------------------------|---------------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | Antal Personer | Heraf Kvinder | Antal Personer | Heraf Kvinder | Antal Personer | Heraf Kvinder |
| Værkledere | 174 | » | 260 | 2 | 434 | 2 |
| Kontorpersonale | 1 043 | 428 | 54 | 3 | 1 097 | 431 |
| Maaleraflæsere, Inkassatorer o. l. | 1 119 | 7 | 186 | 8 | 1 305 | 15 |
| Overordnet teknisk Personale .. | 830 | 8 | 37 | » | 867 | 8 |
| Arbejdere beskæft. ved Driften . | 2 683 | 46 | 151 | 3 | 2 834 | 49 |
| — — — Nyanlæg | 227 | » | 12 | » | 239 | » |
| Bude, Kuske, Chauffører | 41 | » | » | » | 41 | » |
| Tilsammen ... | 6 117 | 489 | 700 | 16 | 6 817 | 505 |

Tallet for Kontorpersonalet maa tages med Forbehold, da en Del Værker faar en Del Kontorarbejde udført paa Byens Kæmnerkontor. Maaleraflæserne er adskillige Steder ikke beskæftiget hele Tiden ved Værket. Under overordnet teknisk Personale er medregnet tekniske Assistentter og Mestre. Arbejdere beskæftiges ofte baade ved Driften og ved Nyanlæg, saaledes at det ikke er muligt at foretage en eksakt Deling paa disse 2 Poster.

Traduction française des en-têtes des tableaux.

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

| Num. d'ordre | Nom | Ex- ploitées depuis | Installation de l'usine | | | | | | | | | | Heures d'explo- itation |
|--------------|-----|---------------------------|-------------------------|-------------------|------------------------|-----|---------------------------|-----|---------------------|----|----------------------|--------------|----------------------------|
| | | | Moteurs | | Génératrices | | Trans- forma- teurs | | Convertis- seurs | | Batteries | | |
| | | | Nombre et espèce | Chevaux vapeur | Nombre et espèce | kVA | Nbr. | kVA | Nbr. | kW | Nbr. des piles | Am- pères | |

Tableau II. Centrales urbaines et centrales régionales

| Num. d'ordre | Nom et propriétaire | Fonds d'éta- blissement en milliers de couronnes | | Recettes en milliers de couronnes | | | | | | | | Total | |
|--------------|------------------------|---|--|---|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------|-------|------------------------------|
| | | Total | Valeur in- scrite au bilan | Éclair- age, con- som- mat. ord. | Éclair- age pu- blic | Force motrice | | Usage dome- stique etc. | Usi- nes élec- tri- ques, etc. | Droits fixes, droits de compteurs | | | Aut- res rec- ettes |
| | | | | | | Con- som- mat. ord. | Con- som- mat. spéc. | | | Éclair- age | Force mo- trice, etc. | | |

Tableau III a. Centrales urbaines

| Num. d'ordre | Nom | Habi- tants en mil- liers | Ex- ploi- tée de- puis | Réseau | | | | Tension | | Postes de trans- form. | | Comp | |
|--------------|-----|---------------------------------------|------------------------------------|---|--|--|--|--------------------|----------------------------|------------------------------|-----|----------------|-----------------------|
| | | | | Courant continu | | Courant alternatif *) | | Courant continu | Courant alter- natif | Nbr. | kVA | Éclair- age | Force mo- trice |
| | | | | Fee- ders (en kilo- mètres) | Distri- bu- teurs (en kilo- mètres) | Conduc- teurs de haute tension (en kilo- mètres) | Conduc- teurs de basse tension (en kilo- mètres) | | | | | | |

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

régionales. Les usines centrales en 19⁴⁶/₄₇.
dans les tableaux III a et III b pages 26 et 34.

| Production nette, en milliers de kWh | kWh (en milliers) achetés d'autres usines publiques | kWh (en milliers) achetés d'usines privées | kWh (en milliers) vendues à d'autres usines | kWh (en milliers) fournies au réseau | Maximum de la charge des propres consomm. | Combustibles solides | | | | Num. d'ordre | |
|---|---|--|---|---|---|----------------------------------|--------------------|---------|---------|--------------|------------------------------------|
| | | | | | | Huile et gaz à éclairage | Charbon et coke | Lignite | Tourbes | | par kWh de la prod. nette |
| | | | | | | Tonnes ou 1000 m ³ | Tonnes | Tonnes | Tonnes | k.cal. | |

Fonds d'établissement, recettes, dépenses, etc. en 19⁴⁶/₄₇.

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

La distribution en 19⁴⁶/₄₇.

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

Tableau IIIb. Centrales régionales.

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

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

Tableau IVa. Centrales urbaines.

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

Tableau IVb. Centrales régionales.

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

Tableau V. Centrales à courant continu.

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

Alfabetisk Fortegnelse over Elektricitetsværker:

| | |
|--|--------------------------|
| B. Nr. uden Bogstav, Byværk, findes i | Tabel I, II, III a, IV a |
| tillige med Oplandsforsyning , endvidere i | Tabel III b og IV b |
| Nr. med Bogstav, Byforsyning , i | Tabel II, III a 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 | 156 |
| Aagaard Mølle (E.værk)..... | Kolding..... | L | 106 |
| Aakirkeby (Komm. E.værk) .. | Aakirkeby..... | B | 116 |
| Aalborg (Komm. E.værk) | Aalborg..... | B | 10 |
| Aalestrup (E.værk I/S)..... | Aalestrup | B | 127 |
| Aarhus (Komm. E.værk) | Aarhus | B | 6 |
| Aars (Andels. E.værk) | Aars..... | B | 101 |
| Aarup (And. E.værk)..... | Aarup | B | 113 |
| Aggersø (E.værk) | Aggersø | L | 11 |
| Allerup (And. E.værk) | Højby, Fyn..... | L | 74 |
| Als (E.værk) | Als, Østjylland | L | 137 |
| Ansager (And. E.værk) | Varde | L | 243 |
| Arden (I/S E.værk)..... | Arden | L | 138 |
| A. R. K. E. (And. E.selskab) .. | Aarhus | O | 16 a |
| Arninge (And. E.værk)..... | Nakskov..... | L | 21 |
| Asaa (And. E.værk) | Asaa | L | 157 |
| Askov (E.værk) | Vejen | L | 244 |
| Assens (E.værk A/S)..... | Assens | B | 41 |
| — Transformatorf..... | — | — | 41 a |
| Aulum (And. E.værk) | Aulum..... | L | 196 |
| Avnslev (And. E.værk)..... | Hjulby | L | 44 |
| | | | |
| Baardesø (And. E.værk)..... | Otterup..... | L | 75 |
| Baaring-Asperup (And. E.værk) | Nørre Aaby..... | L | 76 |
| Bagnkop (And. E.værk) | Bagnkop | L | 45 |
| Bandholm (E.værk A/S)..... | Bandholm..... | B | 123 |
| Besser (And. E.værk) | Tranebjerg | L | 1 |
| Bindslev (And. E.værk) | Sindal | L | 158 |
| Birket (And. E.værk) | Torrig | L | 22 |
| Bjerger-Hatting (Herreders | | | |
| Højsp. Anlæg And. E.fors.).. | Horsens..... | O | 24 a |
| Bjerringbro (I/S B. E.værk) .. | Bjerringbro..... | B | 109 |
| Boeslunde (og Omegns And. | | | |
| E.værk) | Skelskør | L | 12 |

| Navn | Postadresse | Art | Nr. |
|--|-----------------------------|-----|------|
| Bogense (Komm. E.værk) | Bogense | B | 89 |
| Bogø (Komm. E.værk) | Bogø | L | 16 |
| Bornholms Højspændingsværk (And. E.værk) | Rønne | B | 31 |
| — Transformatorf. | — | — | 31 a |
| Borris (And. E.værk) | Borris | L | 197 |
| Boulstrup og Omegn (And. E.selskab) | Boulstrup | O | 22 c |
| Brabrand (I/S B. E.værk) | Brabrand | B | 105 |
| Bramminge (And. E.værk) | Bramminge | B | 102 |
| Brande (I/S B. E.værk) | Brande | B | 107 |
| Bred (Nordvestfynske E.værker A/S) | Nørre-Aaby | L | 70 |
| Bredsten (And. E.værk) | Vejle | L | 107 |
| Bregninge (And. E.værk) | Ærøskøbing | L | 46 |
| Brejning (And. E.værk) | Spjald | L | 198 |
| Brende Mølle (And. E.værk) | Gjelsted | O | 78 |
| Brenderup (I/S E.værk) | Brenderup, Fyn | L | 77 |
| Brobyværk (And. E.værk) | Brobyværk | L | 47 |
| Brovst (E.værk) | Brovst | L | 159 |
| Brødstrup (And. E.værk) | Brødstrup | B | 110 |
| Brønderslev (Komm. E.værk) | Brønderslev | B | 37 |
| — Transformatorf. | — | — | 37 a |
| Brørup og Omegn (And. E.værk) | Brørup | B | 90 |
| Bubbel (And. E.værk) | Ejby | L | 78 |
| Bur (And. E.værk) | Bur | L | 199 |
| Byrum (And. E.værk) | Læsø | L | 160 |
| Bækmarksbro (And. E.værk) | Bækmarksbro | L | 200 |
| Bøgelunde (And. E.værk) | Sønder Bjerre | L | 13 |
| Bølling (And. E.forsyn. Ganer Mølle) | Bølling pr. Skern | L | 201 |
| Børkop (And. E.værk) | Børkop | L | 108 |
| Bøvling (And. E.-værk) | Bøvlingsbjerg | L | 202 |
| Dalby-Hersnap (And. E.værk) | Dalby | L | 79 |
| Dalum-Hjallese (And. E.værk) | Hjallese | B | 70 |
| Dame (And. E.selskab) | Askeby | L | 17 |
| Dannemare Tillitø m. v. (And. E.værk) | Nakskov | O | 130 |
| Daugaard (And. E.værk) | Daugaard | L | 109 |
| Demstrup (And. E.værk) | Sjerslev | L | 184 |
| Drejø (E.værk A/S) | Svendborg | L | 48 |
| Dronninglund (E.værk I/S) | Dronninglund | B | 125 |
| Durup (And. E.værk) | Durup | L | 185 |
| Dybe (And. E.værk) | Ramme | L | 203 |
| Dybvad (E.værk I/S) | Dybvad | L | 161 |
| Ebeltoft (Komm. E.værk) | Ebeltoft | B | 16 b |
| Eg (And. E.værk) | Eg | L | 110 |
| E. G. O. (Gudenaasens Oplands And. E.selskab) | Bjerringbro | O | 16 c |
| Egtved (And. E.værk) | Egtved | L | 111 |
| Ejby (And. E.værk) | Ejby | B | 124 |
| Elektromøllen (E.værk) | Grejsdal | L | 112 |
| Endelave (E.værk I/S) | Endelave | L | 127 |
| Esbjerg (Komm. E.forsyn.) | Esbjerg | B | 13 a |

| Navn | Postadresse | Art | Nr. |
|--|---------------------------|--------|------|
| Eskildstrup (And. E.værk)..... | Eskildstrup | O | 28 a |
| Etterup (And. E.værk)..... | Grønnemose pr. Aarup..... | L | 80 |
| Faaborg (Komm. E.værk)..... | Faaborg | B | 39 |
| Faare (And. E.værk) | Faare | L | 204 |
| Fakse (E.værk A/S)..... | Fakse | B | 93 |
| Falster (And. Højsp.værk) .. | Sd. Ørslev..... | O | 28 |
| Farre (E.værk)..... | Farre | L | 113 |
| Farsø (And. E.værk) | Farsø | L | 139 |
| Faster (And. E.værk) | Skern | L | 205 |
| Fejøl (And. E.værk) | Fejøl | L | 23 |
| Femø (And. E.værk) | Nørreby, Femø..... | L | 24 |
| Finderup (And. E.værk)..... | Skern..... | L | 206 |
| Fjaltring (And. E.værk)..... | Ramme..... | L | 207 |
| Fjeldsted-Harndrup (And. E.værk) | Harndrup..... | L | 81 |
| Fjerritslev (And. E.værk)..... | Fjerritslev..... | B | 118 |
| Foersom (And. E.værk)..... | Tarm..... | L | 208 |
| Framlev (o. fl. Herreders And. E.værk)..... | Galten..... | O | 52 |
| Fraugde, Kørby og Omegn (E.værk I/S)..... | Marslev | L | 87 |
| Fredericia (Komm. E.værk)... | Fredericia..... | B | 20 |
| Frederiksberg (Kommunes tekn. Forvaltning)..... | Mynstersvej 5, V. | B | 2 |
| Frederikshavn (Komm. E.værk) | Frederikshavn | B | 57 |
| Frederikssund (Komm. E.værk) | Frederikssund | B | 71 |
| Frederiksværk (Komm. E.værk) | Frederiksværk | B | 100 |
| — s Omegn (And. E.forsyn. for F. o. Omegn)... | — | O | 4 c |
| Fælleskræft. i Odder (And. E.værk)..... | Odder..... | B og O | 22 |
| Gadsbølle (E.værk. Nordv. fynske E. V. A/S) | Nørre Aaby..... | L | 71 |
| Gamby (And. E.værk) | Gamby | L | 82 |
| Gandrup (And. E.værk) | Gandrup | L | 140 |
| Gedser (Gedesby And. E.værk). | Gedser..... | B | 106 |
| Gedsted (And. E.værk)..... | Gedsted | L | 186 |
| Gelsted (And. E.værk)..... | Gelsted | L | 83 |
| Gimsing (And. E.forsyn.)..... | Struer | O | 62 a |
| Gislev (And. E.værk)..... | Ørbæk..... | L | 49 |
| Give (E.værk A/S) | Give..... | B | 122 |
| Gjern (And. E.værk)..... | Gjern | L | 128 |
| Glamsbjerg (E.værk. Nordv. fynske E. V. A/S) | Nørre Aaby..... | B | 121 |
| Glejbjerg (And. E.værk)..... | Holsted..... | L | 245 |
| Glyngøre (E.værk) | Glyngøre | L | 187 |
| Gram (A/S E.værk) | Gramby..... | L | 265 |
| Grejsdalen (E.værk)..... | Vejle | L | 114 |
| Grenaa (Komm. E.værk) | Grenaa | B | 72 |
| Grindsted (And. E.værk) | Grindsted | B | 82 |
| Grøshave (And. E.værk)..... | Nakskov | L | 25 |

| Navn | Postadresse | Art | Nr. |
|---|------------------------------|--------|------|
| Grønbjerg, Ringkøb. Amt (And. E.værk)..... | Grønbjerg..... | L | 209 |
| — , Vejle Amt, (E.værk I/S)..... | Filskov..... | L | 115 |
| Gudenaacentralen (And. E.værk) | Banegaardsplads 20, Aarhus.. | O | 16 |
| Gørding (E.værk I/S)..... | Gørding..... | L | 246 |
| Haarby (E.værk I/S)..... | Haarby..... | L | 84 |
| Haderslev (Komm. E.værk)... | Haderslev..... | B | 33 |
| — Næs (And. E.forsyn., Sønderj. Højsp.værk)..... | Aabenraa..... | O | 8 b |
| Hadsten (E.værk I/S)..... | Hadsten..... | B | 97 |
| Hadsund (And. E.værk)..... | Hadsund..... | B | 96 |
| Hals (And. E.forsyn.)..... | Hals..... | B | 137 |
| Hammel (E.værk I/S)..... | Hammel..... | B | 86 |
| Hammerum (And. E.værk) ... | Hammerum..... | L | 210 |
| Han Herred (And. E.forsyn.) .. | Vinkelvej 6, Nørresundby.... | O | 19 b |
| — Transformatorf..... | —..... | — | 19 c |
| Harboøre (E.værk)..... | Harboøre..... | L | 211 |
| Hasmark-Egense (And. E.værk) | Otterup..... | L | 85 |
| Hasseris (Komm. E.værk)..... | Aalborg..... | L | 141 |
| Haven (E.værk A/S)..... | Ærøskøbing..... | L | 50 |
| Hedensted (And. E.værk) | Hedensted..... | L | 116 |
| Hee (And. E.værk)..... | Hee..... | L | 212 |
| Helsingø (And. E.værk)..... | Helsingø..... | B | 4 b |
| Helsingør (Komm. E.værk) ... | Helsingør..... | B | 26 |
| Hemmet (E.værk)..... | Hemmet..... | L | 213 |
| Herning (Komm. E.værk) | Herning..... | B | 30 |
| — Transformatorf..... | —..... | O | 30 a |
| Herritslev (And. E.værk)..... | Nysted..... | L | 26 |
| Hillerød (Komm. E.værk) | Hillerød..... | B | 45 |
| Himmerland (E.forsyn. A/S) .. | Aalborg..... | O | 10 b |
| — Transformatorfor..... | —..... | — | 10 c |
| Hinge-Serup (E.værk I/S)..... | Hinge..... | O | 16 f |
| Hinnerup (E.værk)..... | Hinnerup..... | L | 129 |
| Hjerring (Komm. E.værk)..... | Hjerring..... | B | 27 |
| — Transformatorf..... | —..... | — | 27 a |
| Hobro (Komm. E.værk)..... | Hobro..... | B | 64 |
| Holbæk (Komm. E.værk)..... | Holbæk..... | B | 49 |
| Holeby (And. E.forsyn.)..... | Holeby..... | B | 120 |
| Holmgaards Mølle (E.værk A/S) | Ydby..... | L | 175 |
| Holstebro (Komm. E.værk).... | Holstebro..... | B | 47 |
| — Opland (And. E.forsyn.)... | —..... | O | 47 a |
| Holsted Mølle (E.værk)..... | Holsted..... | L | 247 |
| — St. (E.værk I/S)..... | —..... | — | 248 |
| Horbelev (And. E.værk)..... | Horbelev..... | L | 27 |
| Horne (And. E.værk)..... | Tistrup..... | L | 249 |
| Hornum (And. E.værk)..... | Hornum..... | L | 142 |
| Hornsyld (And. E.værk)..... | Hornsyld..... | L | 117 |
| Horsens (Komm. E.værk) | Horsens..... | B | 21 |
| — og Omegns forenede Vandkraftanl. (And. E.værk) | Gammelstrup..... | B og O | 24 |
| Horslunde (And. E.værk)..... | Horslunde..... | L | 28 |
| Houe (And. E.værk)..... | Klinkby..... | L | 214 |
| Houen (And. E.værk)..... | Tarm..... | L | 215 |

| Navn | Postadresse | Art | Nr. |
|---|--------------------------------|--------|------|
| Hovedgaard (Højsp.anlæg And. E.selskab) | Hovedgaard | O | 24 b |
| Humlum (And. E.værk) | Humlum | L | 216 |
| Hurup (And. E.værk) | Hurup | B | 98 |
| Hvidbjerg (And. E.værk) | Hvidbjerg, Thy | L | 176 |
| Hvide Sande (E.værk) | Ringkøbing | L | 217 |
| Højer (Komm. E.værk) | Højer | L | 266 |
| Højmark (And. E.værk) | Lem | L | 218 |
| Højslev Mølle (And. E.værk) .. | St. Binderup pr. Østrup | L | 143 |
| Hørby (And. E.værk) | Hørby | L | 162 |
| Hørdum (And. E.værk) | Hørdum | L | 177 |
| Ikast (And. E.værk) | Ikast | B | 81 |
| Isefjordværket (E.selskab I/S) .. | Strandvej 102, Hellerup | O | 3 |
| Jebjerg (And. E.værk) | Jebjerg | L | 188 |
| Jedsted Mølle (And. E.værk) .. | Gredstedbro | L | 250 |
| Jegindø (E.værk) | Hvidbjerg, Thy | L | 178 |
| Jelling (And. E.værk) | Jelling | B | 131 |
| Jernved (And. E.værk) | Gredstedbro | L | 251 |
| Jerslev (And. E.værk) | Brønderslev | L | 163 |
| Kaas (And. E.værk) | Kaas | L | 164 |
| Kalundborg (Komm. E.værk) .. | Kalundborg | B | 34 |
| Kappel (And. E.værk) | Nakskov | L | 29 |
| Kappendrup (And. E.værk) | Kappendrup | L | 86 |
| Karup (E.værk, Kølvråa Mosebrug A/S) | Raadhuspladsen 5, Aarhus ... | B | 94 |
| — Transformatorf. | — ... | — | 94 a |
| Kerteminde (Komm. E.værk) .. | Kerteminde | B | 77 |
| — Transformatorf. | — | — | 5 b |
| Kettinge (Bregninge Sogns And. E.værk) | Kettinge | L | 30 |
| Kibæk (And. E.værk) | Kibæk | L | 219 |
| Kissendrup (And. E.værk) | Kissendrup pr. Ullerslev | L | 51 |
| Kjellerup (E.værk I/S) | Kjellerup | B | 91 |
| Klaksvig (Komm. E.værk) | Klaksvig, Færøerne | B | 138 |
| Klostermølle (E.værk) | Lemvig | L | 220 |
| Kolding (Komm. E.værk) | Kolding | B | 14 |
| — Opland (Højsp. And. E.forsyn.) | — | O | 14 a |
| — Transformatorf. | — | — | 14 b |
| Kolind (I/S E.værk) | Kolind | L | 133 |
| Kongsvad Mølle (og And. E.værk) | Onsild | L | 134 |
| Korsør (Komm. E.værk) | Korsør | B | 42 |
| Kvissel (And. E.værk, Nygaard Mølle) | Kvissel | L | 165 |
| Kværndrup (And. E.værk) | Kværndrup | L | 52 |
| Københavns Belysningsvæsen . | Vognmagerg. 8, K. | B | 1 |
| Køge (E.værk) | Køge | B | 43 |
| Kølstrup (And. E.værk) | Kølstrup | L | 88 |
| Køng-Gummerup (And. E.værk) | Glamsbjerg | L | 89 |
| Langeland (I/S E.værk) | Rudkøbing | B og O | 56 |
| — s Opland (And. Langel. E.sel-skab) | — | O | 56 b |

| Navn | Postadresse | Art | Nr. |
|--|-----------------------------------|--------|-------|
| Langeskov (And. E.værk) | Langeskov | L | 90 |
| Lem (St. And. E.værk) | Lem | L | 221 |
| Lemvig (Komm. E.værk) | Lemvig | B | 73 |
| Lerkenfeldt (A/S E.værk) | Østrup | L | 144 |
| Lindved-Ulkjær (And. E.værk) | Lindved pr. Vejle | L | 118 |
| Liver Mølle (And. Højsp.værk) | Sønderlev | O | 126 |
| — Transformatorf. | — | — | 126 a |
| Lohals (And. E.værk) | Lohals | L | 53 |
| Lolland (I/S E.forsyn.) | Maribo | B | 17 |
| Lomborg-Rom (L—R, And. E.værk) | Bonnet | L | 222 |
| Lunde, Odense Amt (And. E.værk) | Lunde, Fyn | L | 91 |
| — , Ribe Amt (And. E.værk) | — Jylland | L | 252 |
| Lunderskov (And. E.værk) | Lunderskov | L | 253 |
| Lydum Mølle (E.værk) | Nørre Nebel | L | 254 |
| Lyhne (And. E.værk) | Ølgod | L | 223 |
| Løgstør (Komm. E.værk) | Løgstør | B | 95 |
| Løgumkloster (Komm. E.værk) | Løgumkloster | B | 111 |
| Løkken (And. E.værk) | Løkken | B | 37b |
| Lønborg (And. E.værk) | Lønborg | L | 224 |
| Malt Mølle (I/S E.værk) | Vejen | L | 255 |
| Mariager (Komm. E.værk) | Mariager | B | 136 |
| Maribo (Komm. E.værk) | Maribo | B | 46 |
| — Opland (And. E.forsyn.) | — | O | 46 b |
| Mariendal (E.værk A/S) | Frederikshavn | L | 166 |
| Marslev (And. E.værk) | Marslev | L | 92 |
| Middelfart (Komm. E.værk) | Middelfart | B | 58 |
| Midtjylland (And. M. E.forsyn.) | Brande | O | 67 |
| — Transformatorf. | — | — | 67 a |
| Midtjylland (And. E.forsyn.) | Maribo | O | 46 a |
| Midtsønderjylland (And. E.fors.) | Agerskov | O | 8 d |
| Morsø (E.værk I/S) | Nykøbing M. | B og O | 51 |
| — Opland (And. E.forsyn.) | — | O | 51 b |
| Moseby (And. E.værk) | Horbelev | L | 31 |
| Muldbjerg (And. E.værk) | Muldbjerg | L | 225 |
| Munkeby (And. E.værk) | Nakskov | L | 32 |
| Møldrup (And. E.værk) | Møldrup | L | 189 |
| Mørke (And. E.værk) | Mørke | L | 135 |
| Nagelsti (And. E.værk) | Flintinge | L | 33 |
| Nakskov (Komm. E.værk) | Nakskov | B | 18 |
| Neksø (Komm. E.værk) | Neksø | B | 103 |
| Nibe (And. E.værk) | Nibe | B | 129 |
| Nordby, Holbæk Amt (And. E.værk) | Samsø | L | 2 |
| — , Ribe Amt (Komm. E.værk) | Fanø | L | 256 |
| Nordfalster (And. E.værk) | Ørehoved | L | 34 |
| N E S A | Strandvej 102, Hellerup | O | 4 |
| Nordthy (And. E.forsyn.) | Thisted | O | 44 b |
| Nordvestsjælland (And. E.værk) | Svinninge | O | 9 |
| Norup (And. E.værk) | Otterup | L | 93 |
| Nyborg (Komm. E.værk) | Nyborg | B | 55 |
| Nybro (E.værk I/S) | Østerlars | L | 18 |

| Navn | Postadresse | Art | Nr. |
|--|-----------------------------|-----|------|
| Nykøbing Falster (Komm. E.værk)..... | Nykøbing F. | B | 29 |
| — Mors (Komm. E.forsyn.) .. | — M. | B | 51 a |
| — Sjælland (Komm. E.forsyn.) | — Sj. | B | 9 a |
| Nysted (Komm. E.værk)..... | Nysted | B | 104 |
| Næstved (Komm. E.værk).... | Næstved | B | 40 |
| Nøbbølle (And. E.værk)..... | Sellested | L | 35 |
| Nørager (And. E.værk)..... | Nørager | L | 190 |
| Nørre Aaby (E.værk; Fabrik. R. Andersen) | Nørre Aaby | B | 66 |
| — Bork (And. E.værk) | — Bork | L | 226 |
| — Broby (N. B. og Vojstrup And. E.værk) | — Broby | L | 54 |
| — Herred eller Voldby (And. E.værk) | Grenaa | L | 136 |
| — Kongerslev (E.værk) | Nørre Kongerslev | L | 145 |
| — Lyndelse (And. E.værk) .. | Aarslev | L | 94 |
| — Nebel (And. E.værk)..... | Nørre Nebel | L | 257 |
| — Nissum (And. E.værk) | Lemvig | L | 227 |
| — Tranders (Komm. E.forsyn.) | Aalborg | O | 10 a |
| Nørresundby (Komm. E.værk) | Nørresundby | B | 19 |
| — Opland (And. E.forsyn.)... | — | O | 19 a |
| — Transformatorf. | — | — | 19 d |
| Odden (And. E.værk) | Nykøbing Sj. | L | 3 |
| Odder (E.værk) | Odder | B | 22 a |
| Odense (Komm. E.værk) | Odense | B | 5 |
| — Transformatorf. | — | — | 5 a |
| Oksbøl (And. E.værk)..... | Oksbøl | L | 258 |
| Omø (E.værk) | Skelskør | L | 14 |
| Onsbjerg-Tanderup (E.værk I/S) | Koldby | L | 4 |
| Orø (And. E.værk) | Holbæk | L | 5 |
| Otterup (And. E.værk)..... | Otterup | B | 112 |
| Outrup (And. E.værk) | Outrup | L | 259 |
| Overlade (And. E.værk)..... | Hornum | L | 146 |
| Pandrup (And. E.værk) | Pandrup | L | 167 |
| Pederstrup (And. E.værk) | Pederstrup | L | 55 |
| Poulsker (And. E.værk)..... | Bodilsker | L | 19 |
| Radsted (And. E.værk) | Sakskøbing | L | 36 |
| Randers (Komm. E.værk) | Randers | B | 11 |
| Ranum (And. E.værk) | Ranum | L | 147 |
| Rask Mølle (And. E.værk).... | Rask Mølle | L | 130 |
| Ribe (Komm. E.værk) | Ribe | B | 76 |
| Rindom-Noe (And. E.værk)... | Ringkøbing | L | 228 |
| Rindsholm Mølle (R. M. og Pe- derhaab E.værk A/S) | Rindsholm | L | 191 |
| Ringø (And. E.værk)..... | Ringø | B | 83 |
| Ringkøbing (Komm. E.værk) . | Ringkøbing | B | 74 |
| Ringkøbing Amts Højsp.fors. (And. E.selskab) | Rindum pr. Ringkøbing | O | 47 b |
| Ringsted (Komm. E.værk).... | Ringsted | B | 60 |
| Rise (And. E.værk)..... | Dunkær pr. Ærøskøbing | L | 56 |

| Navn | Postadresse | Art | Nr. |
|---|--------------------------------|-----|------|
| Roerslev (And. E.værk)..... | Kappendrup..... | L | 96 |
| — -Blanke (And. E.værk) | Blanke..... | L | 95 |
| Rolfsted (And. E.værk)..... | Langeskov..... | L | 97 |
| Roskilde (Komm. E.værk)..... | Roskilde..... | B | 38 |
| Roslev (And. E.værk)..... | Roslev..... | L | 192 |
| Rudkøbing (Komm. E.værk).. | Rudkøbing..... | B | 56 a |
| Rudme (And. E.værk)..... | Rudme..... | L | 57 |
| Ry Mølle (E.værk)..... | Ry..... | L | 131 |
| Rynkeby (And. E.værk)..... | Rynkeby..... | L | 98 |
| Ryslinge (And. E.værk)..... | Ryslinge..... | L | 58 |
| Rækker Mølle (And. E.værk).. | Skern..... | L | 229 |
| Rødby (Komm. E.værk)..... | Rødby..... | B | 69 |
| Rødning, Haderslev Amt (R. og Omegns And. E.selskab)... | Rødning..... | B | 87 |
| —, Viborg Amt (And. E.værk).. | Skive..... | L | 193 |
| Røde Mølle (And. E.værk)... | Daugaard..... | L | 119 |
| Røjle-Staurby (And. E.værk).. | Nørre Aaby..... | L | 99 |
| Røjlegaard (E.værk)..... | — —..... | L | 72 |
| Rømø (E.værk)..... | Kongsmark, Rømø..... | L | 267 |
| Rønne (Komm. E.værk)..... | Rønne..... | B | 32 |
| Sahl (Komm. E.værk)..... | Vinderup..... | L | 230 |
| Sakskøbing (Komm. E.værk).. | Sakskøbing..... | B | 99 |
| Salling m. fl. Herreders Højsp. Anlæg (And. E.værk)..... | Skive..... | O | 16 d |
| Silkeborg (Komm. E.værk)... | Silkeborg..... | B | 36 |
| — Opland (And. Strømforsyn.) | —..... | O | 36 a |
| Sindal (And. E.værk)..... | Sindal..... | B | 132 |
| Skagen (Komm. E.værk)..... | Skagen..... | B | 88 |
| Skals (And. E.værk)..... | Skals..... | L | 194 |
| Skamby (And. E.værk)..... | Skamby..... | L | 100 |
| Skanderborg (Komm. E.fors.).. | Skanderborg..... | B | 16 e |
| Skarrild Mølle (E.værk)..... | Kibæk..... | L | 231 |
| Skelskør (E.værk A/S)..... | Skelskør..... | B | 79 |
| Skelund (And. E.værk)..... | Skelund..... | L | 148 |
| Skern (Komm. E.værk)..... | Skern..... | B | 84 |
| Skive (Komm. E.værk)..... | Skive..... | B | 54 |
| Skovsgaard-Torslev-Øster-Sven- strup (And. E.værk)..... | Skovsgaard..... | L | 168 |
| Skørping (E.værk I/S)..... | Skørping..... | B | 134 |
| Skørtinge (And. E.værk)..... | Ryde..... | L | 37 |
| Slagelse (Komm. E.værk)..... | Slagelse..... | B | 25 |
| — Opland (And. E.forsyn.)... | Schweizerpladsen 3, Slagelse . | O | 25 a |
| Slemminge (And. E.værk)..... | Sakskøbing..... | L | 38 |
| Snedsted (And. E.værk)..... | Snedsted..... | L | 179 |
| Sorø (Komm. E.værk)..... | Sorø..... | B | 65 |
| Staaby-Ølsted (And. E.værk) . | Staaby..... | L | 59 |
| Stakroge (And. E.værk)..... | Stakroge..... | L | 120 |
| Stege (Komm. E.værk)..... | Stege..... | B | 85 |
| Stenstrup (E. værk I/S)..... | Stenstrup..... | L | 60 |
| Stoholm (And. E.værk)..... | Stoholm..... | L | 195 |
| St. Jyndevad (E.værk)..... | St. Jyndevad..... | L | 268 |
| Struer (Komm. E.værk)..... | Struer..... | B | 62 |
| Strynø (And. E.værk)..... | Svendborg..... | L | 61 |

| Navn | Postadresse | Art | Nr. |
|---|--------------------|--------|------|
| Strø-Holbo Herreder (And. E.-forsyn.) | Helsingø | O | 4 a |
| •Strøme, Faving (And. E.værk) | Ølby pr. Struer | L | 232 |
| Stubbekjøbing (Komm. E.værk) | Stubbekjøbing | B | 108 |
| Støvring (And. E.værk) | Støvring | L | 149 |
| Svaneke (Komm. E.værk) | Svaneke | B | 135 |
| Svenstrup (E.værk) | Svenstrup | L | 150 |
| Svendborg (Komm. E.værk) | Svendborg | B | 23 |
| — Transformatorf. | — | — | 23 a |
| Syd Samsø (E.værk I/S) | Koldby | L | 6 |
| Sydvestjyllands forenede Elektricitetsv. I/S | Esbjerg | B og O | 13 |
| S. A. E. F. (And. E.forsyn.) | Karlsgaard pr. Sig | O | 13 b |
| — Transformatorf. | — | — | 13 c |
| Sydøstsjælland E.værk (S.E.A.S. A/S) | Haslev | O | 7 |
| Søby (Komm. E.forsyn.) | Søby | B | 27 c |
| Søby (And. E.værk) | Ærøskøbing | L | 62 |
| Søllested (And. E.værk) | Søllested | L | 39 |
| Søllinge-Eskilstrup (And. E.værk) | Pederstrup | L | 63 |
| Sønderborg og Aabenraa Amt (And. E.forsyn.) | Sønderborg | O | 8 a |
| Sønderborg (Komm. E.værk) | — | B | 35 |
| Sønder Bork (And. E.forsyn.) | Sønder Bork | L | 233 |
| — Felding (E.værk) | — Felding | L | 234 |
| Sønderho (E.værk) | Sønderho | L | 260 |
| Sønderjyllands Højspændingsværk (And. Selsk.) | Aabenraa | B og O | 8 |
| Sønderjyllands Vestkyst (And. E.forsyn.) | Skærbæk | O | 8 e |
| Sønder Omme (And. E.værk) | Sønder Omme | L | 121 |
| — Stenderup (And. E.værk) | Varmark | L | 122 |
| Søndersø (And. E.værk) | Søndersø | L | 101 |
| Taars (And. E.værk) | Taars | L | 169 |
| Taasinge (And. E.forsyn.) | Taasinge | O | 23 b |
| Tarm (And. E.værk) | Tarm | B | 119 |
| Terndrup (And. E.værk) | Terndrup | L | 151 |
| Thisted (E. værk I/S) | Thisted | B og O | 44 |
| — (komm. E.forsyn.) | — | B | 44 a |
| •Thorø (And. E.værk) | Vejrum pr. Hjerm | L | 235 |
| Thorstrup (And. E.værk) | Sig | L | 261 |
| Thy (Højsp.værk, Andelselsk.) | Bedsted | O | 50 |
| Tim (And. E.værk) | Tim | L | 236 |
| Tistrup (And. E.værk) | Tistrup | L | 262 |
| Tjæreborg (And. E.værk) | Tjæreborg | L | 263 |
| Toftlund (And. E.Selskab) | Toftlund | B | 117 |
| Tommerup By (And. E.værk) | Knarreborg St. | L | 102 |
| — St. (And. E.værk) | Tommerup | L | 103 |
| Tranderup (And. E.værk) | Ærø | L | 64 |
| Tranebjerg (E.værk I/S) | Tranebjerg | L | 7 |
| Tranekær (E.værk) | Tranekær | L | 65 |
| Tudse Næs (E.værk I/S) | Udby pr. Holbæk | L | 8 |

| Navn | Postadresse | Art | Nr. |
|--|--------------------------|-----|------|
| Tved (And. E.værk) | Svendborg | L | 66 |
| Tyrstrup Herreds og Omegns And. E.forsyn. | Christiansfeld | O | 8 c |
| Tønder (Komm. E.værk) | Tønder | B | 61 |
| Tørring (And. E.værk) | Tørring | L | 132 |
| Ubby-Jerslev (And. E.værk) .. | Jerslev | L | 9 |
| Udby-Rolund (And. E.værk) .. | Nørre Aaby | L | 73 |
| Uglev (And. E.værk) | Uglev | L | 180 |
| Uldum (And. E.værk) | Uldum | L | 123 |
| Ulfborg (And. E.værk) | Ulfborg | B | 133 |
| Ullerslev, Maribo Amt (And. E.værk) | Avnede | L | 40 |
| — Svendborg Amt (And. E.værk) | Ullerslev | L | 67 |
| Ulsted (And. E.værk) | Ulsted | L | 152 |
| Vaabensted (And. E.værk) .. | Sakskøbing | L | 41 |
| Vaag (Komm. E.værk) | Sudersø, Færøerne | B | 139 |
| Vamdrup (Komm. E.værk) | Vamdrup | B | 114 |
| Varde (Komm. E.værk) | Varde | B | 53 |
| Vejen (Komm. E.værk) | Vejen | B | 75 |
| Vejlby (Komm. E.forsyn.) | Riis Skov | B | 80 |
| Vejle (Komm. E.værk) | Vejle | B | 15 |
| — Opland (-s Strømforsyn. And. E.selskab) | — | — | 15 a |
| — Transformatorf. | — | — | 15 b |
| Vejleby (And. E.værk) | Askhøj | L | 42 |
| Vellinge-Gundstrup (And. E- værk) | Otterup | L | 104 |
| Vemb (E.værk I/S) | Vemb | L | 237 |
| Vemmelev (And. E.værk) | Forlev | L | 15 |
| Verninge (And. E.værk) | Verninge | L | 105 |
| Vestbirk (Oplands Højsp.anlæg, Andelselsk.) | Brødstrup | O | 24 c |
| Vesterborg (And. E.værk) | Nakskov | L | 43 |
| Vester Hassing (And. E.værk) . | Vester Hassing | L | 153 |
| — Hæsinge (And. E.værk) ... | — Hæsinge | L | 68 |
| — Skerninge (And. E.værk) ... | — Skerninge | L | 69 |
| Vestervig (And. E.værk) | Vestervig | O | 50 a |
| Vesterø (And. E.værk) | Læsø | L | 170 |
| Vestkraft (I/S E.værk) | Esbjerg | B | 12 |
| Viborg (Komm. E.værk) | Viborg | B | 48 |
| Viby, Aarhus Amt (And. E.værk) | Viby, Jylland | B | 63 |
| Videbæk (And. E.værk) | Videbæk | L | 238 |
| Vildbjærg (And. E.værk) | Vildbjærg | L | 239 |
| Viuf (I/S E.værk) | Viuf | L | 124 |
| Volstrup Mølle (And. E.værk) . | Stenild pr. Hobro | L | 154 |
| Vonge (E.værk) | Vonge | L | 125 |
| Vordingborg (Komm. E.værk) .. | Vordingborg | B | 59 |
| Vorgod (And. E.værk) | Vorgod pr. Herning | L | 240 |
| Vorsaa (E.værk I/S) | Sæby | L | 171 |
| Vraa, Hjørring Amt (And. E- værk) | Vraa | L | 172 |
| Vrøgum (And. E.værk) | Vrøgum | L | 264 |

| Navn | Postadresse | Art | Nr. |
|--------------------------------|-------------------------|-----|------|
| Ydby (And. E.værk) | Ydby | L | 181 |
| Ærø (Komm. Højsp. E.værk) . | Marstal..... | B | 92 |
| Ærøskøbing (Komm. E.værk) . | Ærøskøbing | B | 128 |
| Ølgod (And. E.værk) | Ølgod | B | 115 |
| Ølholm (And. E.værk) | Ølholm | L | 126 |
| Ørbæk (And. E.værk)..... | Tarm | L | 241 |
| Ørnhøj (And. E.værk) | Ørnhøj | L | 242 |
| Øster Assels (And. E.værk)... | Nykøbing, Jylland..... | L | 182 |
| — Brønderslev (And. E.værk) . | Brønderslev | L | 173 |
| Østerby, Hjørring Amt (E.værk) | Læsø | L | 174 |
| — , Samsø (And. E.værk) . | Tranebjerg | L | 10 |
| Øster Jølby (And. E.værk)... | Nykøbing, Jylland..... | L | 183 |
| Østermarie (And. E.værk)... | Godthaab pr. Rønne..... | L | 20 |
| Østjylland (Elektricitetselsk. | | | |
| Østjylland, And.selsk.) | Odder | O | 22 b |
| Østrup (E.værk I/S) | Østrup | L | 155 |
