

DANMARKS STATISTIK

STATISTISKE MEDDELELSER

4. RÆKKE 131. BIND 1. HÆFTE

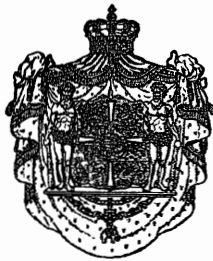
COMMUNICATIONS STATISTIQUES 4^{me} SÉRIE TOME 131 1^{ère} LIVRAISON

ELEKTRICITETSVÆRKERNE

19⁴⁵/46

USINES ÉLECTRIQUES 19⁴⁵/46

UDGIVET AF DET STATISTISKE DEPARTEMENT
PUBLIÉ PAR LE DÉPARTEMENT DE STATISTIQUE



KØBENHAVN

BIANCO LUNOS BOGTRYKKERI

1948

Tidligere Publikationer vedrørende Elektricitetsværker.

Publications antérieures sur les usines électriques en Danemark.

- Elektricitetsværkerne 1921/22. Stat. Medd. 4. R. 68. Bd., 2. Hæfte.
Elektricitetsværkerne 1922/23. Stat. Medd. 4. R. 70. Bd., 4. Hæfte.
Elektricitetsværkerne 1923/24. Stat. Medd. 4. R. 72. Bd., 5. Hæfte.
Elektricitetsværkerne 1924/25. Stat. Medd. 4. R. 74. Bd., 5. Hæfte.
Elektricitetsværkerne 1925/26. Stat. Medd. 4. R. 76. Bd., 4. Hæfte.
Elektricitetsværkerne 1926/27. Stat. Medd. 4. R. 79. Bd., 6. Hæfte.
Elektricitetsværkerne 1927/28. Stat. Medd. 4. R. 81. Bd., 3. Hæfte.
Elektricitetsværkerne 1928/29. Stat. Medd. 4. R. 85. Bd., 1. Hæfte.
Elektricitetsværkerne 1929/30. Stat. Medd. 4. R. 88. Bd., 1. Hæfte.
Elektricitetsværkerne 1930/31. Stat. Medd. 4. R. 90. Bd., 4. Hæfte.
Elektricitetsværkerne 1931/32. Stat. Medd. 4. R. 93. Bd., 5. Hæfte.
Elektricitetsværkerne 1932/33. Stat. Medd. 4. R. 95. Bd., 3. Hæfte.
Elektricitetsværkerne 1933/34. Stat. Medd. 4. R. 97. Bd., 5. Hæfte.
Elektricitetsværkerne 1934/35. Stat. Medd. 4. R. 98. Bd., 4. Hæfte.
Elektricitetsværkerne 1935/36. Stat. Medd. 4. R. 104. Bd., 2. Hæfte.
Elektricitetsværkerne 1936/37. Stat. Medd. 4. R. 107. Bd., 2. Hæfte.
Elektricitetsværkerne 1937/38. Stat. Medd. 4. R. 109. Bd., 2. Hæfte.
Elektricitetsværkerne 1938/39. Stat. Medd. 4. R. 111. Bd., 2. Hæfte.
Elektricitetsværkerne 1939/40. Stat. Medd. 4. R. 114. Bd., 1. Hæfte.
Elektricitetsværkerne 1940/41. Stat. Medd. 4. R. 117. Bd., 1. Hæfte.
Elektricitetsværkerne 1941/42. Stat. Medd. 4. R. 119. Bd., 5. Hæfte.
Elektricitetsværkerne 1942/43. Stat. Medd. 4. R. 123. Bd., 2. Hæfte.
Elektricitetsværkerne 1943/44. Stat. Medd. 4. R. 124. Bd., 4. Hæfte.
Elektricitetsværkerne 1944/45. Stat. Medd. 4. R. 126. Bd., 5. Hæfte.

Indholdsfortegnelse.	Pag.	Table des matières.
Forkortelser	4	Abréviations.
Forord.	5	Préface.
Tabeller.	7	Tableaux.
I. By- og Oplandsforsyninger: Producerende Anlæg ...	8	I. Centrales urbaines et centra- les régionales: les usines centrales.
II. By- og Oplandsforsyninger: Anlægskapital, 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	38	IVa. Centrales urbaines: la vente.
IVb. Oplandsforsyninger: Salget	44	IVb. Centrales régionales: la vente.
V. Jævnstrømsværker i Land- kommunerne	48	V. Centr. à courant continu dans les communes rurales.
Tillæg I. Samarbejdet mellem Vær- kerne	62	Annexe I. Collaboration entre les usines.
— II. Faste Afgifter m. v. i By- og Oplandsforsyninger..	68	— II. Droits fixes des centrales urbaines et des centrales régionales.
Alm. Bemærkninger til Tabellerne	86	Remarques générales aux tableaux.
°Oversættelse af Tabelhovederne til Fransk	114	Traduction en français des en- tête des tableaux.
Alfabetisk Fortegnelse over Elek- tricitetsværkerne	118	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>
	V	=	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 19²¹/₂₂ paabegyndte aarlige Publikation af Statistikken over Danmarks Elektricitetsværker og omhandler det Regnskabsaar, der nærmest falder sammen med 1945.

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 19²⁴/₂₅ 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 December 1947.

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
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	NESA.....	1903	1 DT	9000	» 1 V	7000	19	114000	10	3265
5	Odense.....	1891	2 DP-3 DT	32800	1 J- 5 V	34600	4	14000	12	10390
6	Aarhus.....	1901	2 DP-4 DT	45900	4 J- 4 V	38030	5	16200	11	14100
7	Sydøstsjælland.....	1914	2 DT	78000	» 2 V	60000	9	98000	»	»
8	Sønderjylland.....	1924	4 DT	53000	» 4 V	41350	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	4	5780	2	1950
12	Sydvestjylland.....	1907	3 Va ⁹⁾ 3 DP-2 DT ¹⁰⁾	2400 19383	3 J- 8 V	19565	2	14400	1	1500
13	Kolding.....	1898	1 DP-2 DT-3 Va	6055	2 J- 6 V	5725	5	4425	6	1220
14	Vejle.....	1895	4 DP-1 DT	7000	4 J- 3 V	6750	1	3000	3	3500
15	Gudenaacentralen.....	1921	3 Va	5400	» 3 V	4410	10	30550	»	»
16	Nakskov.....	1909	2 DP- 2 DT	10000	3 J- 4 V	11295	2	7000	4	2005
17	Nørresundby.....	1911	2 DP	920	2 J- 1 V	1215	5	8500	2	650
18	Fredericia.....	1907	5 DP	4440	5 J- 4 V	5005	1	3000	2	825
19	Horsens.....	1906	4 DP-1 DT	6600	5 J- 3 V	7000	1	3500	2	1700
20	Fælleskr.st. i Odder.....	1914	3 DT	7140	1 J- 3 V	6550	6	10210	4	606
21	Svendborg.....	1906	5 DP	4440	5 J- 3 V	5900	2	4500	1	1300
	Løbe-Nr. 5—21.	—	—	331828	41J-65V	293300	74	311565	53	43746
22	Horsens Omegn.....	1924	2 Va ¹⁴⁾ 1 Va ¹⁵⁾	1800 300	» 2 V » 1 V	1600 250	»	»	»	»
23	Slagelse.....	1909	2 DP-1 DM	3250	3 J- 3 V	3760	»	»	2	600
24	Helsingør.....	1911	2 DP	480	2 J	320	»	»	6	2600
25	Hjørring.....	1896	4 DP	4150	» 4 V	4070	4	8500	12	785
26	Falster.....	1912	3 DP	2140	» 3 V	1930	2	13500	2	60
27	Nykøbing F.....	1907	5 DP	3000	5 J- 3 V	3070	2	6000	2	1275
28	Herning.....	1908	4 DP-1 DM	3210	5 J- 2 V	3310	1	4000	3	875
29	Bornholm.....	1945	2 DP-1 DT	7200	2 J- 3 V	7300	»	»	»	»
29a	Rønne.....	1910	3 DP	700	3 J	869	»	»	1	400
30	Haderslev.....	1901	2 DP-2 Va	1735	2 J- 3 V	1725	2	1280	3	855
31	Kalundborg.....	1908	4 DP-2 G	2615	7 J- 2 V	2940	1	500	1	250
32	Sønderborg.....	1908	4 DP	1850	4 J- »	1250	»	»	5	2020
33	Silkeborg.....	1911	3 DP	2050	3 J- 1 V	2008	»	»	5	1510
34	Brønderslev.....	1911	3 DP	1000	3 J- 2 V	1366	2	4200	2	1000
35	Roskilde.....	1906	3 DP	850	3 J	566	»	»	10	2200
36	Faaborg.....	1907	5 DP	2890	4 J- 5 V	3670	1	1500	2	380

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

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

** Hvor intet bemærket: Olie.

¹⁾ 9 Lybatterier med 19339 Amp. ved 3 Timers Afladning.

²⁾ Endvidere er der brændt 10965 t Affalds-

Endvidere brændt 6733 t Olie og 5 t Tjære.

³⁾ Inclusive Fjernvarme. Desuden brændt 655 t Briketmateriale.

⁷⁾ Desuden

esuden brændt 42 t andet Brændsel. ¹²⁾ Desuden brændt 12 t Røggaskammermuld og 13 t Brunskulsbriketafharpning.

¹³⁾ Brunskulsbriketafharpning.

forsyninger. Producerende Anlæg. 19⁴⁵/₄₆.

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				
										Kul og Koks	Brunkul	Tørv	pr. netto prod. kWh	
Ant. Celler	Am-père		1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kW	Tons ell. 1000 m ³	Tons	Tons	Tons	kcal.	
—	—	7509	196748	37139	89	»	211350	74100	3534	111382	124243	20329 ^{a)}	5160	1
—	—	»	»	31383	»	»	28303	9500	26	— ⁴⁾	»	— ⁴⁾	»	2
—	—	—	196748	—	89	—	—	—	3560	111382	124243	20329	—	
»	»	3459	80773	194338	»	69486	205496	44900	»	36832	24597	» ^{b)}	3787	3
»	»	»	»	110455	3069	»	112246	32800	»	»	»	»	»	4
272	1500	6506	38133	18260	387	1476	54643	15500	5014	12672	14421	9807 ^{c)}	5980	5
272	1440	8760	67804	5293	»	»	71332	7650	27	25322	87100	3700	5270	6
»	»	4600	66477	28011	259	14057	80690	28800	»	18886	24636	43442	3820	7
»	»	8703	123305	7205	»	»	130510	15000	»	49372	93951	16484 ^{d)}	4081	8
»	»	8	5	41033	»	—	40307	11510	»	6	»	»	—	9
272	1368	7147	18890	»	11940	3729	26428	10375	250	4611	74	40114	—	10
264	400	8760	23982	114	»	19	23647	7810	603	3990	38003	17028 ^{e)}	5830	11
252	972	6367	37426	14975	»	2232	49430	12700	611	13909	37402	2749 ^{f)}	4763	12
130	612	5003	6718	9632	»	23	15642	4765	—	1533	»	9584 ^{g)}	6927	13
270	612	3909	4640	7873	467	»	12577	4130	589	1455	2104	2483	7200	14
»	»	8180	12062	24365	»	452	35975	—	»	»	»	»	»	15
270	216	4863	9176	7613	»	13	15994	2700	88	6885 ^{h)}	7422 ⁱ⁾	1679 ^{j)}	5750	16
266	126	1932	860	»	21849	»	22573	3690	—	»	»	»	»	17
138	504	5334	2666	7783	»	84	10121	2996	745	»	»	»	»	18
272	360	1982	2134	15562	»	9755	7851	2580	105	1553	2582	579 ^{k)}	7800	19
130	162	3895	7674	2671	»	2973	7372	3398	»	1439	13402	4891	6543	20
270	576	5008	4472	4108	»	»	8293	2760	1197	»	»	»	»	21
—	—	—	426424	—	34902	—	—	—	9229	137640	310588	147463	—	
»	»	8760	2829	9159	»	299	11689	2775	»	»	»	»	»	22
134	540	3312	3023	5618	»	»	8366	2259	904	19	359	709	—	23
260	396	17	1	4901	»	»	4643	1386	—	»	»	»	»	24
138	360	2523	2821	5819	8	55	8491	3180	749	»	»	»	»	25
60	188	»	»	9066	»	5	8932	5380	»	»	»	»	»	26
144	416	52	13	12372	»	7677	4093	1550	4	»	»	»	»	27
268	324	2240	2217	14087	»	»	15853	3972	613	»	»	»	»	28
»	»	8760	5874	»	»	»	5233	1700	146	3762	4906 ^{l)}	»	6625	29
260	162	»	»	1932	»	»	1932	530	»	»	»	»	»	29 ^{a)}
132	432	4872	570	2909	»	6	3368	1260	40	»	»	»	»	30
»	»	3039	998	1439	»	330	2472	795	313	»	»	»	»	31
252	108	286	73	4083	»	1	3831	901	26	»	»	»	»	32
270	216	2102	1297	3408	»	1	4502	1305	356	»	»	»	»	33
260	288	1789	776	5087	24	»	5329	—	260	»	»	»	»	34
270	288	520	55	3895	»	»	3565	1084	18	»	»	»	»	35
130	360	3110	1757	1760	»	»	3371	1680	511	»	»	»	»	36

brændsel. ³⁾ 3 Lysbatterier med 4046 Amp. ved 3 Timers Afledning. ⁴⁾ Det faste Brændsel er kun anvendt til Fjernvarme. brændt 141 t Røggamersmuld. ⁵⁾ Inclusive Fjernvarme. ⁶⁾ Karlsgaarde. ¹⁰⁾ Esbjerg. ¹¹⁾ Inclusive Fjernvarme. ¹²⁾ Desuden brændt 215 t Brunkoks og Briketafharping. ¹⁴⁾ Vestbirk. ¹⁵⁾ Bygholm. ¹⁶⁾ Desuden brændt 1225 t

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	Antal	Effekt	Antal	Effekt
				HK		kVA		kVA		kW
37	Næstved	1909	4 DP	2050	4 J- »	1400	»	»	2	1680
38	Assens	1911	4 DP	1455	» 4 V	1394	4	1155	»	»
39	Korsør	1904	4 DP	2300	5 J- 1 V	2543	»	»	3	1552
40	Køge	1891	3 DP	1800	3 J »	1220	»	»	2	1310
41	Thisted	1907	2 DT	4200	2 J- 2 V	4750	»	»	2	390
42	Hillerød	1909	3 DP	376	3 J »	250	»	»	8	1575
43	Maribo	1911	2 DP	560	2 J- 1 V	660	1	2000	3	625
44	Holstebro	1907	{ 2 DP-2 G- 1 Va }	3210	4 J- 4 V	3875	2	615	2	410
45	Viborg	1907	3 DP	935	3 J »	620	3	635	3	1210
46	Holbæk	1911	5 DP	2180	5 J »	1460	»	»	2	1150
	Løbe-Nr. 22—46...	—	—	58286	77 J-46 V	58176	25	43885	83	24712
47	Thy	1915	1 DP-3 SG	2650	3 J- 4 V	2810	1	460	»	»
48	Morsø	1910	3 DP	1460	3 J- 1 V	1540	3	1650	3	665
49	Framlev	1914	3 DP	1550	» 3 V	1500	2	300	»	»
50	Varde	1908	3 DP	2270	3 J- 1 V	2160	1	525	3	900
51	Skive	1906	4 DP	2020	6 J- 2 V	2902	2	583	3	840
52	Nyborg	1907	2 DP-2 G	1395	4 J »	940	2	685	3	1000
53	Langeland	1910	3 DP	1690	3 J- 3 V	2310	»	»	1	100
54	Frederikshavn	1900	3 DP-2G-2V	2040	5 J »	1222	»	»	»	»
55	Middelfart	1910	2 DP	465	2 J- 1 V	280	»	»	5	350
56	Vordingborg	1911	3 DP	800	3 J »	525	»	»	3	620
57	Ringsted	1902	3 DP	1300	3 J »	900	1	400	3	600
58	Tønder	1911	4 DP	470	4 J »	342	»	»	3	471
59	Struer	1912	4 DP	1170	4 J »	785	»	»	»	»
	Løbe-Nr. 47—59...	—	—	19280	43 J-15 V	18216	12	4603	27	5546
60	Viby (Jylland)	1912	2 DP	465	2 J »	310	»	»	3	495
61	Hobro	1905	2 DP	1200	2 J »	800	»	»	2	400
62	Sorø	1903	2 DP-2 G	555	4 J »	355	»	»	2	300
63	Nørre Aaby	1905	2 DP	430	2 J »	275	2	350	3	262
64	Midtjylland	1922	3 DP-3 Va	2380	» 6 V	1594	1	1500	»	»
65	Aaby	1913	2 DP	815	2 J »	545	»	»	3	850
66	Rødby	1913	2 DP	480	» 2 V	435	2	750	»	»
67	Dalum—Hjallese	1911	3 DP	1020	3 J- 1 V	890	»	»	4	340
68	Frederikssund	1914	1 DP-1 G	125	2 J »	82	»	»	5	421
69	Grenaa	1920	2 DP	900	1 J- 1 V	615	2	500	1	240
70	Lemvig	1911	2 DP-3 SG	862	5 J »	607	»	»	»	»
71	Ringkøbing	1910	2 DP	760	2 J »	500	2	667	2	400
72	Vejen	1903	4 DP	1260	4 J »	910	»	»	»	»
73	Ribe	1906	3DP-1Va	925	4 J »	600	»	»	2	325

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

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

1) Det faste Brændsel er udelukkende anvendt til Fjernvarmeanlægget.

forsyninger. Producerende Anlæg. 1945/46.
 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	Storste Belast-ning fra egne Forbrugere	Brændselsforbrug				Løbe-Nr.	
									Olie og Lys-gas**	Fast Brændsel				
										Kul og Koks	Brun-kul	Tørv		pr.Netto prod. kwh.
136	504	3738	1135	3200	»	»	3937	1012	320	»	»	»	»	37
»	»	1360	653	2915	»	»	3565	1215	166	»	»	»	»	38
260	252	2095	844	1513	»	»	2092	806	288	»	»	»	»	39
260	216	2172	682	1623	»	»	2066	982	187	»	»	»	»	40
256	162	8747	6990	9	»	3246	3593	1180	»	2710	11630	»	6300	41
256	180	1433	185	2231	»	»	2130	625	55	»	»	»	»	42
134	288	2816	387	3119	»	»	3359	1270	122	»	»	»	»	43
136	324	7348	4067	5648	»	—	9499	1320	407	»	»	»	»	44
260	180	2510	714	2238	»	»	2643	895	6L	»	»	»	»	45
270	324	3538	1351	1352	»	»	2517	964	216	»	»	»	»	46
—	—	—	39312	—	32	—	—	—	6055 6 L	6491	16895	709	—	—
126	54	4837	1496	2187	»	»	4	3679	23	»	»	4183	—	47
270	144	2707	982	1774	»	»	12	2597	1160	293	»	282	—	48
»	»	1496	642	1950	350	»	29	2897	967	180	»	»	»	49
260	126	2250	940	2413	»	»	52	3038	1388	235	— ¹⁾	— ¹⁾	»	50
266	288	6304	1000	1204	»	»	108	1987	730	325	»	»	»	51
268	144	7100	980	828	»	»	»	1787	576	226	»	»	»	52
136	144	8760	2434	»	»	»	»	2413	899	538	154	»	2511	8500
182	324	8760	2261	»	»	»	»	2243	—	253	»	»	»	54
270	144	2879	440	»	1590	»	»	1900	596	136	»	»	»	55
260	324	2126	476	1022	»	»	»	1477	539	135	»	»	»	56
136	360	2695	443	1603	»	»	»	1854	589	146	»	»	»	57
248	108	71	5	1432	»	»	»	1244	—	2	»	»	»	58
256	216	8639	1126	»	»	»	»	1126	397	223	»	»	1585	59
—	—	—	13225	—	1940	—	—	—	2715 673 L	154	»	8561	—	—
260	90	1855	274	2993	»	»	»	3113	331	84	»	»	»	60
260	216	1496	346	987	»	»	»	1230	478	103	»	»	»	61
268	144	2720	379	919	»	»	»	1264	395	97	»	»	»	62
125	144	5317	507	495	»	»	»	951	—	58 L	»	»	»	63
»	»	8760	554	3547	»	»	»	4036	—	4	»	»	»	64
260	216	2006	443	1089	»	»	»	1356	520	127	»	»	»	65
»	»	290	34	1536	»	»	»	1540	752	12	»	»	»	66
260	72	3607	455	438	»	»	»	831	280	133	»	»	»	67
256	72	73	2	993	»	»	»	875	320	1	»	»	»	68
»	»	32	3	1443	»	»	»	1374	456	2	»	»	»	69
266	126	8030	804	»	»	»	»	751	313	218	—	1140	—	70
270	198	1998	256	501	»	»	»	678	207	71	»	»	»	71
256	126	6976	870	»	»	»	»	833	315	113	»	»	1120	72
136	126	7917	425	371	150	»	»	882	295	55	»	»	»	73

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	
74	Kerteminde	1911	3 DP	800	3 J- 1V	685	»	»	1	150
75	Brende Mølle	1912	2 DP -1 DM 2 Va	1120	» 5V	1005	1	300	»	»
76	Skelskør	1912	3 DP	140	3 J »	91	2	375	3	250
77	Vejlby	1913	2 DP	200	2 J »	133	»	»	4	542
78	Ikast	1913	2 DP-1 DM	950	3 J »	635	»	»	2	250
79	Grundsted	1912	2 DP	790	2 J »	540	»	»	3	402
80	Ringe	1909	2 DP	915	2 J »	590	»	»	2	180
	Løbe-Nr. 60—80...	—	—	17092	48 J-16V	12197	12	4442	42	5807
81	Skjern	1902	3 DP	740	3 J »	505	»	»	2	228
82	Stege	1912	2 DP	425	2 J »	280	»	»	2	420
83	Hammel	1903	3 DP	465	3 J »	290	»	»	4	288
84	Rødding	1908	4 DP-1 V	625	5 J »	420	»	»	»	»
85	Skagen	1918	3 DP-1 V	720	4 J »	472	»	»	»	»
86	Bogense	1912	3 DP-1 V	575	4 J »	393	»	»	2	222
87	Brørup	1915	2 DP	405	2 J »	180	»	»	1	70
88	Kjellerup	1905	2 DP-1 G	525	4 J »	485	»	»	»	»
89	Ærø (Højsp. v. Marstal)...	1912	4 DP	885	4 J- 3V	983	2	135	»	»
90	Fakse	1904	4 DP	770	4 J »	497	»	»	2	133
91	Karup	1918	1 DP-2 Va-1V	280	» 4V	220	2	150	»	»
92	Løgstør	1914	1 DP-2 SG	390	3 J »	260	»	»	»	»
93	Hadsund	1906	1 DP	120	1 J »	80	1	400	4	364
94	Hadsten	1903	4 DP	704	4 J »	544	»	»	1	100
95	Hurup	1904	3 DP-1 SG	600	4 J »	400	»	»	»	»
96	Saksøbing	1911	2 DP	390	2 J »	260	1	300	2	122
97	Frederiksværk	1906	2 DP	200	2 J »	132	»	»	4	480
98	Aars	1905	2 DP	450	2 J »	333	»	»	»	»
99	Bramminge	1902	3 DP	735	3 J »	490	»	»	»	»
100	Neksø	1910	2 DP-2 SG 1V	445	5 J »	358	»	»	»	»
101	Nysted	1912	2 DP	200	2 J »	132	»	»	4	600
102	Brabrand	1910	1 DP	300	2 J »	220	2	195	4	160
103	Gedser	1912	3 DP-1V	460	4 J »	312	»	»	1	100
104	Brande	1910	2 DP-2 Va	675	» 4V	440	1	300	»	»
105	Stubbekøbing	1910	2 DP	280	2 J »	188	»	»	1	150
106	Bjerringbro	1907	2 DP	320	2 J »	190	»	»	3	195
107	Brødstrup	1907	2 DP	500	2 J »	333	»	»	1	75
108	Løgumkloster	1921	3 DP-1 Va	470	4 J »	318	»	»	1	48
109	Otterup	1907	2 DP	400	3 J »	287	2	453	3	280
110	Aarup	1905	2 DP	300	2 J »	206	»	»	1	75
111	Vamdrup	1904	2 DP-1 G	220	8 J »	262	»	»	2	159
112	Ølgod	1908	2 DP	312	2 J »	200	»	»	2	160
113	Aakirkeby	1909	2 DP	420	2 J »	280	»	»	»	»
	Løbe-Nr. 81—113...	—	—	15306	96J-11 V	10940	11	1933	47	4419

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

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

** Hvor intet bemærket: Olie.

1) Tjæreolje.

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 Forbrø- gere	Brændselsforbrug					Løbe-Nr.
									Olie- og Lys- gas**	Fast Brændsel				
										Kul og Koks	Brun- Kul	Tørv	pr.Netto prod. kwh.	
260	90	1558	281	435	»	»	615	304	94	»	»	»	»	74
»	»	5367	509	255	»	63	701	490	100	22	»	395	—	75
250	72	68	2	658	»	»	586	279	1	»	»	»	»	76
260	72	»	»	637	»	»	512	233	»	»	»	»	»	77
132	72	164	32	728	»	»	657	265	6	»	100	30	—	78
126	126	191	»	1172	»	»	1006	384	10	»	»	»	»	79
260	144	8687	202	477	41	»	675	280	64	»	»	27	—	80
—	—	—	6378	—	191	—	—	—	1444 58 L	22	100	2712	—	—
250	180	1700	158	422	»	»	502	255	50	»	»	»	»	81
256	72	1021	97	457	»	»	491	225	29	»	»	»	»	82
»	»	2980	321	438	»	»	559	240	98	»	»	100	3400	83
248	90	6900	500	»	»	»	499	—	140	»	»	600	—	84
250	108	7743	641	»	»	»	600	244	119	»	»	855	—	85
256	108	2128	321	319	»	»	605	450	59	»	»	»	»	86
260	90	6200	415	102	»	»	500	220	37	»	»	727	8990	87
256	180	7050	447	»	2	»	440	210	50	»	—	952	—	88
244	72	8750	515	»	»	»	508	129	124 ¹⁾	195	»	»	—	89
140	144	8530	23	507	»	»	468	190	6	»	»	»	»	90
»	»	8100	677	104	»	34	745	120	56	»	»	»	»	91
248	90	6176	368	»	»	»	340	200	58	»	»	924	—	92
»	»	15	1	580	»	»	487	149	1	»	»	»	»	93
»	»	656	54	410	»	»	399	142	15	»	»	»	»	94
125	126	6977	338	»	»	»	306	181	31	»	»	621	—	95
132	126	1351	88	444	»	»	466	170	29	»	»	»	»	96
»	»	12	—	568	»	»	517	155	—	»	»	»	»	97
122	90	7301	392	»	»	»	392	168	16	»	»	793	—	98
130	216	6000	416	»	2	»	380	165	38	»	»	750	—	99
240	126	8760	476	»	»	»	459	219	11 5 L	478	»	»	—	100
260	90	202	5	379	»	»	340	194	3	»	»	»	»	101
»	»	2504	192	195	»	»	344	160	57	»	»	»	»	102
»	»	2800	259	120	»	»	360	242	58	»	»	»	»	103
»	»	8760	571	79	»	»	649	204	64	»	»	»	»	104
132	252	894	53	303	»	»	290	160	18	»	»	»	»	105
»	»	4500	234	210	28	»	443	200	71	»	»	»	»	106
250	90	8584	206	90	»	»	277	183	48	»	»	121	—	107
130	126	8080	162	104	»	»	225	115	29	»	»	»	»	108
248	72	30	»	397	»	»	310	105	1	»	—	»	—	109
244	216	6522	176	148	»	»	297	108	45	»	»	136	—	110
125	126	454	11	422	»	»	291	230	4 1 L	»	»	»	»	111
124	108	195	12	262	»	»	235	117	4	»	»	»	»	112
272	126	6011	292	»	»	»	292	225	116	137	»	»	—	113
—	—	—	8421	—	32	—	—	—	1485 6 L	810	—	6579	—	—

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	
114	Toftlund	1900	3 DP	410	3 J - 1 V	270	»	»	1	100
115	Fjerritslev	1914	1 DP-1V	200	2 J »	136	»	»	2	200
116	Tarm	1904	3 DP	455	3 J »	323	»	»	»	»
117	Holeby	1912	1 DP	100	1 J »	65	»	»	»	»
118	Glamsbjerg	1906	2 DP-2 SG 1 Va	} 275	5 J »	182	»	»	»	»
119	Give	1908	1 DP-1 SG		300	2 J »	200	»	»	1
120	Bandholm	1912	4 DP-1 V	365	5 J »	234	»	»	1	120
121	Ejby	1907	1 DP	320	2 J »	185	»	»	»	»
122	Dronninglund	1907	3 DP	350	3 J »	232	»	»	»	»
123	Liver Mølle	1920	2 Va	90	» 2V	84	»	»	»	»
124	Aalestrup	1912	2 SG	180	2 J »	202	»	»	»	»
125	Ærøskøbing	1913	3 DP-1V- 1 SG-1G	} 445	6 J »	280	»	»	»	»
126	Nibe	1921	2 DP		240	2 J »	170	»	»	2
127	Dannemare	1911	2 DP	180	2 J 1V	156	»	»	2	111
128	Jelling	1904	2 DP	300	2 J »	180	»	»	1	60
129	Sindal	1906	1 DP	120	1 J »	80	»	»	1	70
130	Ulfborg	1907	2 DP-1 SG	350	3 J »	211	»	»	»	»
131	Løkken	1912	»	»	»	»	»	»	2	108
132	Skørping	1913	2 DP	160	2 J »	106	»	»	»	»
133	Svaneke	1909	3 DP	200	3 J »	120	»	»	»	»
	Løbe-Nr. 114—133 . . .	—	—	5040	49 J- 3 V	3416	»	»	13	1369
134	Mariager	1907	1 DP	60	1 J »	42	»	»	1	50
135	Hals	1913	3 DP	236	3 J »	133	»	»	»	»
	Løbe-Nr. 134—135 . . .	—	—	296	4 J »	175	»	»	1	50
	Samtlige Værker . . .	—	—	793128	359J-176V	698970	178	757928	347	187324
136	Vaag (Færøerne)	1921	3 Va	1200	» 3V	1020	»	»	»	»
137	Klaksvig —	1931	3 Va	725	» 3V	600	»	»	»	»
	Ialt (Færøerne) . . .	—	—	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) Heraf 2,5 t Tjæreolie. 2) Delvis Tjæreolie.

3) Der er forbrugt 1 t Træ.

4) Desuden er der forbrugt 10965

ikke nærmere angivet Brændsel samt 1 t Træ.

forsyninger. Producerende Anlæg. 1945/46.
 Tabel III a og III b, Side 26 og 34.

Batteri		Drifts- timer	Netto- pro- duk- tion	Mod- taget fra andre offent- lige Vær- ker	Mod- taget fra pri- vate Vær- ker	Le- veret til samme Vær- ker	Leveret til Led- nings- nettet	Største Belast- ning fra egne Forbrue- gere	Brændselsforbrug					Løbe-Nr.
									Olie og Lys- gas**	Fast Brændsel				
										Kul og Koks	Brunkul	Tørv	pr. netto prod. kWh	
260	180	915	44	335	»	»	272	140	16	»	»	»	»	114
125	126	2920	95	336	»	»	284	154	19	»	»	»	»	115
125	126	7322	254	»	»	»	254	—	56	»	»	452	—	116
264	72	180	9	131	151	»	291	—	4	»	»	»	»	117
127	108	8530	191	»	»	»	191	—	36 ^{b)}	105	»	22	—	118
124	126	3285	99	146	»	»	208	450	29	»	»	6	—	119
256	108	5990	112	116	»	»	198	—	22	»	»	»	»	120
136	108	5059	187	»	»	»	168	127	39	»	»	120	»	121
130	216	7422	231	»	»	»	200	95	5	»	»	495	»	122
»	»	7145	130	145	»	»	275	175	»	»	»	»	»	123
126	90	6572	197	»	»	»	197	105	10	»	»	460	—	124
134	108	5840	143	»	»	»	134	66	25 ^{b)}	»	»	» ^{b)}	—	125
248	108	—	75	230	»	»	305	138	30	»	»	»	»	126
250	54	3760	40	304	»	»	234	273	20	»	»	»	»	127
127	72	2278	92	123	»	»	186	80	28	»	»	»	»	128
122	126	930	38	151	»	»	175	75	14	»	»	»	»	129
130	162	4484	164	»	»	»	164	60	10	»	»	562	—	130
130	108	»	»	275	»	»	275	114	»	»	»	»	»	131
130	162	5500	165	»	»	»	165	100	48	»	»	»	»	132
248	90	4925	127	»	2	»	129	50	35	71	»	»	—	133
—	—	—	2393	—	153	—	—	—	446 26 L	176	»	2117	—	»
»	»	»	»	170	»	»	145	—	»	»	»	»	»	134
124	90	8260	126	»	»	»	126	60	41	»	»	»	»	135
—	—	—	126	—	»	—	—	—	41	»	»	»	»	»
—	—	—	773800	—	40408	—	—	—	24975 769 L	293507	476423	188470 ^{a)}	—	»
»	»	7349	1482	»	»	»	1437	387	»	»	»	»	»	136
»	»	—	1100	»	»	»	1070	320	»	»	»	»	»	137
—	—	—	2582	»	»	»	—	—	»	»	»	»	»	»

t Afaldsbrændsel, 6738 t Olie og Tjære, 1225 t Haslekulafharpning, 765 t Briketmateriale, 153 t Røggammersmuld og 42 t

Tabel II. By- og Oplandsforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn og Ejer	Anlægsskap.		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.	
1	København K	155749	53151	18211	497	8314	14159 ^{a)}	— ^{a)}	110					1229	43995	
2	Frederiksberg . . . K	28017	8314	203	141	1444	1873 ^{b)}	2449	»					268	323	6701
	Hovedstaden . . .	183766	61465	18414	638	9758	16032	2449	110					1743	1552	50696
3	Isefjord I/S	20276	16725	»	»	»	»	»	15188	»	»	»	»	»	»	15188
4	NESA A/S	55686	26660	3725	231	2347	3643 ^{c)}	2308	1355	713	1031	1230	1039			17622
4a	Strø-Holbo Herr. A	2096	1024	137	»	145	61	27	»	60	65	14	9			518
4b	Helsingø I/S	77	»	39	»	5	4	»	»	»	»	»	2			52
4c	Fredvks. Omegn A	1833	1217	144	»	107	58	51	»	»	119	»	13			492
	I alt Løbe Nr. 4 . . .	59692	28901	4045	231	2604	3766	2386	1355					3234	1063	18684
5	Odense K	20440	6713	2659	73	3259	75 ^{d)}	97	3512	8	89	2	52			9826
5a	— Trsform.for.	8220	2100	696	»	927	»	»	»		370	»	173			2166
5b	Kerteminde —	1123	140	94	»	125	»	»	»		20	»	16			255
6	Aarhus K	18280	8778	2710	162	1107	1993 ^{e)}	»	4594	233	39	»	691			11529
7	Sydøstsjælland . A/S	29817	12478	593	»	73	742	3843	3074		2427	»	326			11078
8	Sønderjylland . . A	11939	»	»	»	»	»	»	10311	»	»	»	82			10393
8a	Sdrb. og Aabenr.															
	Amter A	10671	»	897	3	615	184	»	»	207	234	»	»			2140
8b	Haderslev Næs . A	1950	»	115	—	98	»	»	»	116	78	»	27			434
8c	Tyrstrup Herred A	3643	29	»	»	210	»	261	»	»	»	»	26			497
8d	Midtsønderjyll. . A	5294	1142	283	»	370	82	»	89	183	154	»	34			1195
8e	Sønderj. Vestk. . . A	5985	260	259	3	264	28	60	117	307	183	1	13			1235
8f	Aabenraa Komm. K	1117	»	»	13	123	»	231	»	13	38	206	1			625
9	Nordvestsjælland A	24791	4621	»	»	1114	1757	1135	991	»	603	898	8			6506
9a	Nykøbing S. K	120	25	84	2	39	14	»	»	»	»	»	1			140
10	Aalborg K	12489	—	1805	90	1960	»	7	1933	10	»	»	110			5915
10a	Nørre Tranders . K	1050	365	248	7	58	22	32	»	»	16	»	7			390
10b	Himmerland . . . A/S	3260	1418	»	»	»	»	»	2550	»	»	»	»			2110
10c	— Trsform.for.	7300	4000	1100	»	1390	»	»	»	740	»	»	1300			4530
11	Randers K	17774	6918	2055	90	1563	1159	105	327	250	55	5	950			6559
12	Sydvestjyll. . . . A	14974	670	»	»	»	»	»	6717	»	»	»	747			7464
12a	Esbjerg K	1904	376	1238	12	592	875	»	»	»	9	»	22			2748
12b	S A E F A	4118	»	»	»	»	»	»	2004	»	24	»	47			2361
12c	— Trsform.for.	8304	2247	479	»	898	»	»	»	975	»	»	43			2395
13	Kolding K	6578	424	839	38	495	965	»	835	»	50	»	137 ^{d)}			3085
13a	Kolding Opland A	6086	3105	214	1	482	118	122	148	»	654	»	19			1758
13b	— Trsform.for.	—	—	—	»	—	»	»	»	—	»	»	—			—
14	Vejle K	6066	1314	806	9	466	1220	32	131	»	40	»	6			2710
14a	Vejle Opland . . . A	145	67	»	»	»	»	»	135	»	»	»	2			137
14b	— Trsform.for.	1315	1000	109	»	118	»	»	»	76	»	»	60			363
15	Gudenaacentral . A	17435	2332	»	»	»	»	»	4420	»	»	»	326			4746
15a	A.R.K.E. A	11568	3593	727	»	560	371	»	298	313	417	»	5			2691
15b	Ebeltoft K	185	10	44	2	40	31	»	»	»	2	»	—			119
15c	E.G.O. A	10710	2407	695	»	895	»	»	165	»	796	»	2			2553
15d	Salling m.f. Herr. A	8005	853	491	»	489	272	53	53	343	194	4	4			1903
15e	Skanderborg . . . K	256	32	184	5	65	25	»	—	»	»	»	»			270
15f	Hinge-Serup . . . I/S	600	149	19	»	33	»	»	»	»	31	»	2			85
16	Nakskov K	8844	4173	383	17	179	777	30	941	276	171	3	92			2369
17	Nørresundby . . . K	3382	358	213	19	150	326	»	3043	12	»	»	7			3770
17a	— Opland A	1035	73	»	»	398	»	»	»	»	14	»	»			405

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

^{a)} Heraf Sporveje og Banedrift 4739. ^{b)} Indeholdt i Tallet for Lys til alm. Forbrugere ^{c)} Heraf Sporveje 464.

^{d)} Heri Afskrivninger paa Restancer (den tyske Værnemagt).

Anlægs kapital, Indtægter, Udgifter m. v. 1945/46.

Udgifter																	Lebe-Nr.
Brændsel m. m.	Smøre-olie, Twist m. m.	Køb af Strøm	Lønninger	Administration	Vedligeholdelse			Ny-an-skaffelser af Driften	Andre Drifts-udgifter	Samlede Drifts-udgifter	Renter	Af-skrivning	Hen-læg-gelser	Samlede Ud-gifter	Over-skud		
					Bygning m. m.	Mask. In-ventar	Lednings-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.	
16009 392	91 9	37228 31383	1735 1675	4583 923	1238 60	175 108	1548 55	2641 407	» 224 64	28244 3693	3316 538	4605 710	3132 »	39297 4941	4698 1760	1 2	
16401 4767	100 —	68611 124852	3410 6585	5506 389	1298 50	283 93	1603 401	3048 119	» 288 343	31937 12747	3854 942	5315 1499	3132 »	44238 15188	6458 »	3	
» »	» —	113524 1495 211	6801 1715	346 37	3 3	173 2	34 30	2917 30	» 2064 13	14050 296	645 24	1687 38	525 »	16907 358	715 160	4 4a	
» »	» »	250 33	7 —	— —	— —	— —	2 3	3 »	» 3 48	» »	» »	» »	» »	48 »	4 4b		
» »	» »	1585 225	34 7	» »	» »	» »	20 62	9 9	» 9 357	18 53	» »	» »	» »	428 »	64 4c		
» »	» »	116854 7270	1793 356	175 36	2970 62	2089 14751	687 1778	525 17741	943 »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	
3279 »	40 »	17171 6991	1636 1327	863 69	55 »	95 »	400 246	434 »	» 328 »	7130 1642	411 77	1726 256	890 »	10157 1975	331 191	5 5a	
» »	» »	750 173	9 »	» »	» »	» »	18 »	» »	» »	200 6	21 »	227 »	» »	227 »	28 5b		
5132 »	220 »	5293 709	1449 103	119 852	471 »	585 58	9640 1038	471 »	» 585 415	9640 7013	537 426	1317 1732	1230 »	11494 10401	35 677	6 7	
3391 »	3 »	14213 739	1101 268	» »	» »	» »	58 1038	» »	» 415 97	7013 9119	426 »	1732 113	1230 »	10401 9232	677 1161	7 8	
7471 »	» »	7205 636	261 196	» »	» »	» »	433 25	» »	» »	9119 »	» »	113 »	» »	9232 »	1161 »	8 8a	
» »	» »	17455 1135	110 19	» »	» »	» »	220 »	» »	» »	1484 53	183 420	2140 »	» »	2140 »	» »	» »	
» »	» »	2474 161	23 »	» »	» »	» »	33 »	» »	» 1 218	» »	» 15	» 233	» »	233 »	201 »	8b	
» »	» »	3871 252	41 12	6 »	» »	» »	29 »	» »	» 7 347	6 11	133 497	» »	» »	497 »	» »	8c	
» »	» »	7798 507	155 —	» »	» »	» »	» »	» »	» »	662 102	431 »	» 1195	» »	1195 »	» »	8d	
» »	» »	7000 456	47 7	» »	» »	» »	104 »	» »	» 18 15	647 50	538 »	» 1235	» »	1235 »	» »	8e	
» »	» »	3450 224	43 —	» »	» »	» »	14 »	» »	» 70 2	353 »	» »	» 353	» »	353 »	272 »	8f	
» 1 »	» »	41033 2195	455 42	37 6	543 4	300 1	3579 4	188 1	» 300 1	3579 115	188 2	1440 3	1300 2	6507 122	÷ 1 18	9 9a	
» »	» »	692 93	12 4	» »	» »	» »	— »	» »	» 1 1	115 2	3 2	» 122	» »	122 »	» »	» »	
2312 »	17 »	8211 974	522 30	17 247	303 1	801 318	303 23	801 6	» 318 6	5541 296	56 2	77 23	241 »	5915 321	69 10	10 10a	
» »	» »	985 189	73 »	» »	» »	» »	1 4	» 23	» 6 2	296 2	77 »	» 2088	» »	2088 »	22 10b		
» »	» »	9428 1660	95 —	» »	» »	» »	131 »	» »	» »	1886 50	152 »	» 2088	» »	2088 »	22 10b		
» »	» »	6840 2530	80 »	» »	» »	» »	680 »	» »	» »	3290 280	620 »	» 4190	» »	4190 »	340 10c		
2202 »	19 »	95 17	701 26	24 176	298 9	793 466	4256 250	5511 252	» 793 250	426 5511	820 738	500 »	6000 6501	559 963	11 12		
2953 »	16 »	12743 13649	1169 2254	459 9	24 86	20 »	145 »	» »	» 36 3	2513 11	13 160	» 2697	» »	2697 »	51 12a		
» »	» »	10763 1708	78 8	» »	» »	» »	57 »	» »	» 11 1862	2 321	» »	» 2185	» »	2185 »	176 12b		
» »	» »	6667 1745	68 »	» »	» »	» »	100 »	» »	» 23 1936	72 252	» »	» 2260	» »	2260 »	135 12c		
645 »	1 »	9608 6903	923 1040	282 78	12 »	49 »	52 »	97 »	» 114 38	2213 42	160 604	» 3019	» »	3019 »	66 13		
» »	» »	— —	— —	» »	» »	» »	» »	» »	» »	1260 144	205 149	» 1758	» »	1758 »	» »	13a	
» »	» »	— —	— —	» »	» »	» »	» »	» »	» »	— —	— —	» »	» »	— —	» »	13b	
507 »	9 »	8340 608	796 105	336 2	» »	» »	61 »	32 1	» 44 3	1832 111	72 4	123 22	» »	2027 137	683 —	14 14a	
» »	» »	700 158	11 »	» »	» »	» »	56 »	» »	» »	225 27	66 »	» 318	» »	318 »	45 14b		
» »	» —	22913 10850	2727 1384	188 110	68 26	66 7	140 335	49 »	» 36 23	3274 1885	208 190	1264 574	» »	4746 2649	» 42	15 15a	
» »	» »	486 67	2 3	» »	» »	» »	4 »	» »	» 1 —	77 1	» 30	» 108	» »	108 »	11 15b		
» »	» »	8290 6699	1140 894	98 84	22 13	» »	175 »	» »	» 21 19	1456 1262	149 79	920 393	» 50	2525 1784	28 119	15c 15d	
» »	» »	984 171	126 34	18 3	» »	» »	8 »	» »	» 1 12	165 5	10 »	» 180	» »	180 »	90 15e		
» »	» »	171 34	3 »	» »	» »	» »	6 »	» »	» 8 1	52 12	» »	» »	» »	64 »	21 15f		
907 »	3 »	7599 21849	567 2787	219 112	13 16	6 3	99 21	155 21	» 14 5	2050 3039	233 19	339 91	7 450	2629 3599	240 171	16 17	
40 »	» —	2409 344	12 2	» »	» »	» »	» »	» »	» »	3 383	— 25	» »	» »	408 »	÷ 3 17a		

*) Heraf Sporveje og Banedrift 544. *) Sporveje 75. *) Heraf Sporveje 94. *) Tilbagebetaling til Forbrugere.

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-l. Forbr.			Lys	Kraft m. m.	Var-me og fælles		
17b	Nr.S. Højsp. Sels. A/S	1000 Kr. 383	1000 Kr. 192	1000 Kr. »	1000 Kr. »	1000 Kr. »	1000 Kr. »	1000 Kr. »	1000 Kr. 83	1000 Kr. »	1000 Kr. »	1000 Kr. »	1000 Kr. 1	1000 Kr. 84
17c	Han Herred A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17d	— Trsform.for.	—	—	145	»	86	»	»	»	53	»	»	41	325
17e	Nørresundby Transform.for.	—	—	244	»	275	»	»	»	307	»	»	96	922
18	Fredericia K	5267	1207	846	6	729	686	77	»	»	»	»	3	2438
19	Horsens K	5849	1375	884	41	374	578	»	1023	76	20	»	»	2996
20	Fæll.kr.st.i Odder A	—	»	»	»	»	»	»	1106	»	»	»	»	2
20a	Odder P	—	135	180	3	—	»	»	»	»	»	»	»	7
20b	Østjylland A	4137	38	310	»	383	39	»	»	78	114	»	»	15
20c	Boulstr.o.Omegn A	1074	»	112	»	94	31	»	»	»	43	»	»	10
21	Svendborg K	6666	2690	668	29	279	640	40	163	112	52	2	39	2024
21a	— Trsfor.for...	370	150	56	»	69	»	»	»	»	11	»	»	12
21b	Taastrup A	780	45	64	1	70	»	»	6	3	25	»	»	169
Løbe-Nr. 5—21.		321304	80502	23440	626	21622	13296	7237	47680	12873			4834	131588
22	Horsens Omegn. A	3663	1938	»	»	263	»	»	1393	»	»	»	9	1402
22a	Bjerger-Hatting. A	5978	2911	256	1	263	81	»	124	194	97	»	327	1343
22b	Hovedgaard A	1000	514	136	»	177	»	13	»	»	73	»	»	399
22c	Vestbirk A	6687	3887	600	»	540	»	»	»	»	243	»	15	1398
23	Slagelse K	3307	794	456	33	360	227	1	411	»	16	128	»	1632
23a	— Opland A	3043	1306	163	»	189	89	18	37	»	155	»	4	655
24	Helsingør K	1817	339	392	30	259	153	32	»	—	25	31	»	925
25	Hjørring K	6125	1303	316	»	72	434	1	1021	18	44	»	60	1966
25a	— Trsform.for.	4698	2695	587	»	545	»	»	»	»	582	»	125	1839
26	Falster A	6516	1363	223	»	658	—	»	387	309	225	»	17	1819
26a	Eskildstrup A	—	—	27	»	29	»	»	»	1	—	»	1	58
27	Nykøbing F. K	5030	593	462	42	490	»	—	568	20	50	»	11	1643
28	Herning K	3998	1343	357	14	235	1704	1	451	»	21	»	14	2797
28a	— Trsform.for.	5130	4000	315	»	457	»	»	»	»	283	»	83	1138
29	Bornholm A	3662	2638	»	»	335	»	»	825	»	»	»	»	1160
29a	Rønne K	1407	616	363	3	289	58	8	»	3	»	»	16	740
29b	— Trsform.for..	1150	—	206	»	148	»	»	»	83	»	»	72	509
30	Haderslev K	2713	1119	692	13	269	»	»	»	»	47	»	14	1035
31	Kalundborg K	1718	521	246	18	185	149	»	»	»	17	»	32	647
32	Sønderborg K	2713	557	410	7	117	231	39	»	»	»	»	61	865
33	Silkeborg K	2673	677	431	3	332	»	»	157	»	14	»	6	943
33a	— Opland A	1426	869	131	»	146	»	»	»	73	29	»	2	381
34	Brønderslev K	2920	786	131	3	65	205	3	755	26	23	»	37	1248
34a	— Trsform.for.	1958	1300	280	»	340	»	»	»	»	500	»	130	1250
35	Roskilde K	844	310	368	10	261	88	»	»	16	7	»	2	752
36	Faaborg K	4244	823	445	2	585	—	—	»	21	19	»	18	1090
37	Næstved K	2612	606	352	1	375	160	39	»	25	»	5	2	959
38	Assens A/S	1602	474	258	2	264	145	14	166	23	38	1	9	920
38a	— Trsform.for.	260	150	39	»	34	»	»	»	4	»	»	1	78
39	Korsør K	1730	663	271	8	108	131	»	»	14	26	»	17	575
40	Køge P	—	—	—	—	—	»	»	»	—	—	»	»	—
41	Thisted I/S	2977	737	»	»	»	»	»	1172	»	»	»	1	1173
41a	Thisted K	276	68	187	10	103	»	6	»	120	1	»	—	427
41b	Nordthy A	2324	150	137	»	70	66	1	70	39	21	»	119	523
42	Hillerød K	1222	170	229	16	193	53	4	»	»	3	1	2	501
43	Maribo K	1326	532	144	6	93	189	»	239	18	14	»	4	707

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

Anlægskapital, Indtægter, Udgifter m. v. 1945/46.

Udgifter

Brændsel m. m.	Smøreolie, Twist m. m.	Køb af Strøm		Lønninger	Administration	Vedligeholdelse			Nyanskaffelser af Driften	Andre Driftsudgifter	Samlede Driftsudgifter	Renter	Afskrivning	Henslæggelser	Samlede Udgifter	Overakud	Løbe-Nr.
		1000 Kr.	1000 kWh			1000 Kr.	1000 Kr.	Bygning m. m.									
1000	1000	1329	40						2	42	5	14		61	23	17b	
		564	189	11			70			270	16	27		313	12	17c	
		1909	476	23			108			607	104	146		857	65	17d	
149	12	7699	672	214	14	16	34	133	442	43	1729	77	200	2006	432	17e	
317	3	5806	1404	264	6	28	75	103	55	79	2334	90	75	2071	295	18	
823				78	9	13	21	1	47	31	1023	11		1108		19	
		1094	161	20	6			12		1	200	8	11	219	÷29	20a	
		4901	714	112	16			57	16	26	941	14		955	÷16	20b	
		1377	203	13	5			29		13	263	1		264		20c	
254	20	4108	459	180	7	10	48	146	54	47	1225	161	338	300	2024	21	
		433	96	4				24			124	6	13	143	5	21a	
		547	78	3	2			10	2	4	99	2	54	14	169	21b	
30383	363	342953	40073	9200	1144	524	2850	6931	2192	3721	97381	4687	15872	6756	124696	6892	
		8860	1024	49	4	16	14		26	29	1162	81	118	40	1401	1	22
		5047	679	98	7	4		48		20	866	117	367		1340	3	22a
		1568	221	35	3	2		29		3	293	13	75		381	18	22b
		4979	682		41					117	840	191	360	7	1398		22c
286	12	5618	529	175	6	3	134	42	25	51	1263	37	93	175	1568	64	23
		2606	296	29				63		4	392	53	129	10	584	71	23a
		4901	369	104	35	1	4	68	12	19	612	21	72		705	220	24
154	5	5772	818	177	27	17	9	65	20	57	1349	65	209		1623	343	25
		3752	960	52				191			1203	199	240		1642	197	25a
		9061	798	114	40			492		35	1479	91	249		1819		26
		174	36	1	1			4		1	43		1		44	14	26a
1		4665	837	94		1	41	54	138	69	1235	45	155	47	1482	161	27
130	6	14087	1647	120		5	21	89	21	32	2071	122	172	101	2466	331	28
		2482	396	30				107			533	175	235		943	195	28a
144	32			128	5	13	24	14		44	1004	93	65		1162	÷2	29
		1932	484	46	17	1	21	37	6	9	621	14	12		647	93	29a
		867	229	18				121			368	34	82		484	25	29b
19		2904	203	84		6	5	42		35	394	99	100		593	442	30
66	2	1109	133	77	1		7	11	3	31	331	28	64	125	548	99	31
17		4082	266	85	15	22	5	17	8	21	456	19	36	230	741	124	32
69	4	3407	436	105	8	1	21	47	27	42	760	13	105	41	919	24	33
		987	173	3	1			1		2	180	25	71		276	105	33a
63	4	5111	677	72	11	2	6	49	49	54	987	43	112	68	1210	38	34
		2700	750	30				140			920	130	100		1150	100	34a
5		3895	304	151	3		2	11	4	19	499	21	41		561	191	35
104	11	1760	206	163			5	64		30	583	43	44	295	965	125	36
71	2	3200	397	120		3	8	9	42	46	698	37	31	100	866	93	37
41		2915	414	100	56	5	4	50		98	768	7	60	10	845	75	38
		195	60	2				2			64				64	14	38a
59	2	1513	149	96		4	9	49	3	20	391	37	79	40	547	28	39
		1623															40
701				141	10	16	23	1		26	918	34	166	55	1173		41
		1267	321	28	6			13		2	370	5	14	10	399	28	41a
		1743	340	13	5			32	15	3	408	16	100		524	÷1	41b
7	1	2231	186	61	4		10	14		15	298	9	9	108	424	77	42
35	2	3119	389	78	4	5	5	5	28	24	575	28	28		631	76	43

Tabel II (fortsat). By- og Oplandsforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn og Ejer	Anlægskap.		Indtægter											
		I alt	Bog-ført Værdi	Lys alm. Forbr.	Gade-lys	Kraft		Var-me og fælles	Elek-tricitæ-tæ-vær-ker m.v.	Faste Afgifter Maalerafgift			And-re Ind-tæg-ter	I alt	
						Alm. For-brug	Sær-l. For-br.			Lys	Kraft m. m.	Var-me og fælles			
		1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.
43a	Midtjylland A	1011	166	84	»	89	46	24	»	58	»	»	28	329	
43b	Maribo Opland . A	70	55	22	»	21	»	»	»	2	»	»	6	51	
44	Holstebro K	2621	802	294	7	123	117	»	1071	28	»	»	4	1644	
44a	— Opland A	2021	781	153	»	294	»	»	»	71	57	»	38	613	
44b	Ringkøbing Amt A	1411	354	»	»	»	»	1019	»	»	»	108	26	1153	
45	Viborg K	2155	496	472	26	248	72	»	»	30	4	»	2	854	
46	Holbæk K	2325	187	264	7	296	44	11	»	»	1	»	3	626	
	Løbe-Nr. 22—46	112013	40731	11123	280	9968	4442	1234	8847	3997			1456	41347	
47	Thy A	4066	599	432	»	226	71	29	329	75	82	»	12	1256	
47a	Vestervig A	—	30	15	»	7	»	»	»	2	»	»	—	24	
48	Morsø I/S	1832	»	»	»	»	»	»	620	»	»	»	1	621	
48a	Nykøbing M. K	369	65	189	6	99	21	»	»	11	»	»	»	326	
48b	Morsø A	3038	431	153	»	170	29	»	22	149	12	»	4	539	
49	Framlev A	1923	92	184	»	186	41	»	35	57	64	»	10	577	
50	Varde K	1366	318	91	5	22	328	74	»	4	2	63	33	622	
51	Skive K	1618	226	271	4	249	»	»	»	»	»	»	3	527	
52	Nyborg K	1435	420	370	9	313	»	»	»	»	—	»	4	696	
53	Langeland I/S	2005	955	»	»	»	»	»	581	»	»	»	1	582	
53a	Rudkøbing K	274	40	100	4	132	»	»	»	10	3	»	»	249	
53b	Langeland A	3310	1579	136	—	307	»	»	7	61	60	»	12	583	
54	Frederikshavn K	2017	760	477	21	348	»	1	»	29	»	»	4	880	
55	Middelfart K	1356	108	298	6	157	87	»	50	20	»	»	29	647	
56	Vordingborg K	1019	161	224	5	145	»	»	»	1	»	»	1	376	
57	Ringsted K	1088	164	225	5	148	85	»	»	—	»	»	1	464	
58	Tønder K	562	101	108	1	41	31	43	»	»	123	»	— ¹⁾	346	
59	Struer K	979	179	232	5	161	»	»	25	—	»	»	10	433	
59a	Gimsing A	47	24	12	»	10	»	»	»	2	»	»	—	24	
	Løbe-Nr. 47—59	28304	6252	3517	71	2721	693	147	1669	830			124	9772	
60	Viby (Jyll.) A	782	251	174	5	75	226	3	»	9	1	—	16	509	
61	Hobro K	1316	336	260	11	141	72	»	»	3	5	»	1	493	
62	Sorsø K	991	250	135	3	122	46	»	»	»	7	»	1	314	
63	Nørre Aaby P	443	134	45	»	50	75	»	15	4	»	»	1	190	
64	Midtjylland A	2436	1263	»	»	»	»	»	891	»	»	»	17	908	
64a	— Transformt.														
65	Aaby K	1066	6	164	6	103	51	»	»	»	18	»	11	353	
66	Rødby K	1170	548	76	2	92	8	38	72	60	14	14	1	377	
67	Dalum-Hjallese . A	859	434	114	1	82	»	2	»	8	1	»	1	209	
68	Frederikssund K	400	60	90	1	116	»	2	»	»	»	—	»	209	
69	Grenaa K	1002	200	155	4	39	147	»	»	28	5	»	3	381	
70	Lemvig K	510	179	184	5	93	41	—	»	»	»	»	1	324	
71	Ringkøbing K	768	438	147	7	32	55	3	»	»	»	»	1	245	
72	Vejen K	859	213	94	»	84	9	21	»	4	1	1	13	227	
73	Ribe K	820	290	121	»	93	18	»	»	1	»	»	1	234	
74	Kerteminde K	500	500	101	3	63	42	1	»	3	1	—	4	218	
75	Brende Mølle A	920	300	89	»	139	»	1	8	4	4	—	5	250	
76	Skelskør A/S	406	141	»	»	51	13	75	»	»	17	»	—	156	
77	Vejlby K	776	283	112	3	29	4	10	»	»	14	»	8	180	
78	Ikast A	530	368	61	»	68	1	24	»	7	1	1	9	172	
79	Grindsted A	—	361	81	»	33	114	21	»	»	10	»	5	264	
80	Ringø A	474	176	90	»	106	»	6	9	7	3	1	»	223	
	Løbe-Nr. 60—80	17028	6731	2607	52	1892	922	207	995	364			111	7150	

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

1) Heri incl. Tilbagebetaling til Forbrugere og Restancer.

Anlægskapital, Indtægter, Udgifter m. v. 1945/46.

		Udgifter															Løbe-Nr.	
Brændsel m. m.	Smærelse, Tvist m. m.	Køb af Strøm	Lønninger	Administration	Vedligeholdelse			Nyanskaffelser af Driften	Andre Driftsudgifter	Samlede Driftsudgifter	Renter	Afskrivning	Hænløgelser	Samlede Udgifter	Over-skud			
					Bygning m. m.	Mask. Inventar	Ledningsnet, Transf. m. m.											
1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	
Kr.	Kr.	kWh	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	
»	»	885	139	13	5	2	2	15	»	8	184	11	97	18	310	19	43a	
»	»	150	40	2	—	»	»	2	»	»	44	1	2	»	47	4	43b	
100	2	5648	687	95	8	1	16	41	23	53	1026	47	344	»	1417	227	44	
»	»	1297	346	16	11	»	»	14	»	»	387	50	166	»	603	10	44a	
»	»	5660	733	46	1	»	»	36	»	17	833	24	244	»	1101	52	44b	
44	3	2238	279	118	1	2	3	21	47	23	541	32	53	5	631	223	45	
58	3	1352	140	83	13	2	7	28	13	9	356	15	56	»	427	199	46	
2818	91	137312	17961	3129	363	134	407	2144	510	1128	28685	2172	4805	1485	37147	4200		
449	10	2183	328	95	24	—	9	62	16	49	1042	51	107	»	1200	56	47	
»	»	62	20	1	—	»	»	1	»	—	22	»	»	»	22	2	47a	
280	»	1761	63	45	14	2	23	»	»	16	443	10	102	»	555	66	48	
»	»	818	179	6	6	»	»	18	5	1	215	8	6	79	308	18	48a	
»	»	1305	286	34	7	»	»	25	»	2	354	2	121	»	477	62	48b	
41	3	2271	276	53	8	9	1	97	»	8	496	5	53	»	554	23	49	
63	—	2361	272	67	7	4	1	21	3	10	448	18	56	77	599	23	50	
66	5	1096	153	83	—	14	4	18	17	23	383	15	38	91	527	»	51	
68	2	828	148	72	4	4	28	41	19	27	413	15	49	4	481	215	52	
259	19	»	»	135	2	7	29	»	»	30	481	39	62	»	582	»	53	
»	»	719	178	6	7	»	»	5	1	—	197	3	7	22	229	20	53a	
»	»	1694	403	61	5	»	—	20	»	34	523	»	119	»	642	÷59	53b	
205	17	»	»	116	7	6	42	52	25	17	487	54	43	296	880	—	54	
36	3	1590	310	82	11	2	7	43	38	32	564	7	9	»	580	67	55	
22	1	1022	128	76	6	—	÷3	2	4	18	254	8	11	»	273	103	56	
25	1	1603	160	45	6	—	2	9	2	14	264	6	11	112	393	71	57	
2	»	1432	102	35	3	2	2	23	6	9	184	9	9	95	297	49	58	
155	18	»	»	108	1	4	52	8	3	15	364	10	25	»	399	34	59	
»	»	69	24	1	»	»	»	2	1	—	28	»	»	»	28	÷4	59a	
1671	79	20814	3030	1121	118	54	197	447	140	305	7162	260	828	776	9026	746		
18	—	2993	308	52	2	1	2	3	»	21	407	»	21	»	428	81	60	
142	1	987	34	78	»	—	9	8	5	12	289	18	22	»	329	164	61	
29	2	919	118	60	1	2	9	2	»	5	228	15	19	»	262	52	62	
30	4	495	70	23	12	—	11	—	»	3	153	6	27	»	186	4	63	
1	1	3547	509	53	2	»	»	17	»	18	601	66	97	»	764	144	64	
»	»	—	—	—	»	»	»	—	»	»	—	—	—	»	—	—	—	64a
30	2	1089	117	49	»	—	7	—	10	19	234	»	10	»	244	109	65	
7	1	1536	188	28	1	2	1	30	6	8	272	40	30	15	357	20	66	
25	—	438	55	43	1	—	1	3	»	7	135	7	31	—	173	36	67	
1	1	993	83	43	6	1	1	9	1	8	154	4	15	12	185	24	68	
—	»	1443	195	28	1	1	2	9	6	10	252	16	15	»	283	98	69	
151	5	»	»	56	5	3	44	11	»	15	290	11	20	2	323	1	70	
17	1	501	78	35	5	2	4	6	7	6	161	18	18	48	245	»	71	
78	9	»	»	38	»	»	»	24	»	»	165	2	32	28	227	»	72	
14	2	520	56	44	»	1	10	10	5	5	147	14	20	25	206	28	73	
13	1	435	57	55	8	1	3	8	2	6	154	26	4	24	208	10	74	
51	4	192	43	47	»	4	5	3	»	19	176	5	67	»	248	2	75	
»	»	658	75	19	—	—	4	—	»	21	119	7	16	»	142	14	76	
»	»	637	78	28	17	1	1	6	11	6	148	15	24	»	187	÷7	77	
7	—	728	88	23	2	—	6	2	»	7	135	2	31	»	168	4	78	
5	—	1172	148	24	2	1	4	5	3	10	202	4	20	»	226	38	79	
17	2	519	70	44	2	5	6	11	»	9	166	»	22	20	208	15	80	
636	36	21426	2864	888	67	25	171	205	56	231	5179	293	602	174	6248	902		

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. For-br.			Lys	Kraft m. m.	Var-me og fælles		
81	Skern..... K	770	258	134	6	83	»	14	»	8	14	1	4	264
82	Stege..... K	458	211	71	1	33	30	»	»	5	5	—	—	140
83	Hammel..... I/S	351	28	66	—	61	13	22	»	5	1	—	1	169
84	Rødning..... A	359	196	54	2	55	41	12	»	20	2	»	2	188
85	Skagen..... K	1027	219	194	2	57	27	2	»	12	»	»	3	297
86	Bogense..... K	621	176	78	—	102	»	»	»	»	4	»	2	186
87	Brørup..... A	523	126	80	»	48	27	17	»	»	»	»	—	172
88	Kjellerup..... I/S	397	150	63	—	57	1	11	»	3	1	—	10	146
89	Ærø Højsp.... K	1101	309	81	2	50	1	2	51	10	2	—	5	204
90	Fakse..... A/S	224	89	36	1	50	—	4	»	»	22	»	1	114
91	Karup..... P	114	93	85	»	30	15	2	3	»	2	»	1	138
92	Løgstør..... K	416	79	98	1	66	»	—	»	3	1	»	1	170
93	Hadsund..... A	235	65	80	»	43	8	17	»	»	—	—	6	154
94	Hadsten..... I/S	434	296	57	»	26	20	12	»	»	2	»	2	119
95	Hurup..... A	187	82	59	3	35	19	16	»	»	3	»	5	140
96	Saksøbing..... K	512	102	78	»	92	3	»	»	3	11	»	3	190
97	Frederiksværk.. K	399	87	103	2	28	33	»	»	»	»	»	1	167
98	Aars..... A	328	149	65	1	37	12	»	»	6	»	»	6	127
99	Bramminge.... A	491	198	104	2	54	14	20	»	6	1	1	»	202
100	Nekse..... K	479	101	102	3	121	5	»	»	»	7	»	—	238
101	Nysted..... K	410	204	47	3	33	7	6	»	4	5	»	1	106
102	Brabrand..... I/S	259	115	56	»	45	»	»	»	8	2	»	5	116
103	Gødser..... A	481	153	36	2	26	11	15	»	2	1	1	—	94
104	Brande..... I/S	422	178	91	2	55	6	17	»	»	5	»	1	177
105	Stubbekebing.. K	330	128	53	5	38	21	»	»	»	6	»	1	124
106	Bjerringbro... I/S	212	97	46	»	39	»	20	»	»	»	»	2	107
107	Brødstrup.... A	329	189	52	»	38	»	6	»	»	5	»	1	102
108	Løgumkloster.. K	363	37	39	»	19	»	»	»	29	1	»	2	90
109	Otterup..... A	457	210	36	»	45	17	3	»	2	1	—	3	107
110	Aarup..... A	311	129	50	»	75	»	»	»	3	1	»	—	129
111	Vamdrup..... K	252	141	40	3	66	»	»	»	2	1	»	2	114
112	Ølgod..... A	463	123	40	—	27	»	6	»	»	5	»	2	80
113	Aakirkeby..... K	486	214	71	3	106	»	»	»	6	»	»	3	189
	Løbe-Nr. 81—113	14201	4942	2345	44	1740	331	224	54		246		76	5060
114	Toftlund..... A	249	78	31	2	32	»	3	»	»	15	»	—	83
115	Fjerritslev.... A	247	171	46	—	37	»	»	»	»	9	»	2	94
116	Tarm..... A	345	58	45	—	46	»	1	»	»	»	»	33	129
117	Holeby..... A	318	101	38	»	32	6	»	»	3	1	»	3	83
118	Glamsbjerg.... A/S	252	144	35	»	34	»	»	»	2	»	»	5	76
119	Give..... A/S	340	113	53	»	23	11	4	»	3	—	—	3	97
120	Bandholm..... A/S	323	70	32	»	35	»	»	»	»	1	»	10	78
121	Ejby..... A	—	144	50	»	27	»	9	»	»	3	»	6	95
122	Dronninglund.. I/S	314	43	48	»	36	»	5	»	»	2	»	6	97
123	Liver Mølle.... A	611	»	»	»	»	9	»	52	»	—	»	2	63
123a	— Trsform.for.	308	30	38	»	28	»	»	»	»	23	»	17	106
124	Aalestrup.... I/S	415	176	52	»	40	»	13	»	2	—	1	11	119
125	Ærøskøbing.... K	236	176	40	1	17	3	»	»	2	»	»	1	64
126	Nibe..... A	380	73	42	—	47	»	—	3	»	7	»	1	100
127	Dannemare.... A	381	77	30	»	50	»	—	»	9	14	»	»	103

An.m.: Sammentællingerne i de enkelte Grupper er delvis beregnet.

Anlægskapital, Indtægter. Udgifter m. v. 19⁴⁵/₄₆.

Udgifter																	Løbe-Nr.
Brændsel m. m.	Smøre-olie, Tvist m. m.	Køb af Strøm	Lønninger	Administration	Vedligeholdelse			Ny-an-skaffelser af Driften	Andre Drifts-ud-gifter	Samlede Drifts-ud-gifter	Ren-ter	Af-skriv-ning	Hen-læg-gelser	Samlede Ud-gifter	Over-skud		
					Byg-ning m. m.	Mask. In-ven-tar	Led-ninge-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.	
16	2	422	65	38	»	—	4	4	2	15	146	12	25	10	193	71	81
7	»	457	51	19	1	1	2	1	—	2	84	12	6	18	120	20	82
20	1	438	62	20	6	—	1	1	—	9	120	3	35	»	158	11	83
63	1	»	»	26	1	—	9	4	»	11	115	12	11	»	138	50	84
90	3	»	»	58	1	2	11	14	12	21	212	11	30	»	253	44	85
11	3	319	46	26	9	2	8	15	2	4	126	10	26	23	185	1	86
47	3	102	19	22	1	—	6	1	4	7	110	9	23	19	161	11	87
85	—	»	»	38	3	1	5	2	2	6	142	»	11	»	153	÷7	88
63	5	»	»	48	2	—	24	3	9	10	164	13	27	»	204	—	89
2	—	507	51	21	1	1	2	2	»	9	89	2	13	5	109	5	90
8	3	70	—	10	7	18	25	12	»	6	89	1	1	»	91	47	91
92	5	»	»	48	1	—	4	2	2	7	161	5	13	»	179	÷9	92
1	—	580	97	26	1	1	»	9	»	5	140	—	2	6	148	6	93
8	—	410	66	12	1	»	2	3	»	8	100	10	2	»	112	7	94
67	»	»	»	21	1	»	22	—	»	12	123	4	5	4	136	4	95
9	—	444	60	24	»	—	2	8	»	6	109	7	16	6	138	52	96
»	»	568	43	53	10	»	3	3	2	5	119	3	14	31	167	»	97
41	4	»	»	33	2	7	2	4	12	8	113	3	7	»	123	4	98
77	13	2	—	31	1	—	12	5	»	14	153	10	39	»	202	»	99
64	8	»	—	64	1	—	19	11	14	10	191	6	10	31	238	»	100
1	»	379	50	14	1	1	1	3	3	6	80	11	10	9	110	÷4	101
13	—	195	29	27	3	1	3	8	»	9	93	6	14	1	114	2	102
9	»	120	22	21	5	11	»	5	»	9	82	6	6	»	94	—	103
10	»	79	22	22	5	1	4	53	»	9	126	28	15	5	174	3	104
6	»	303	48	16	1	—	—	3	»	1	75	6	6	22	109	15	105
15	»	238	31	17	1	»	4	9	»	2	79	»	11	1	91	16	106
17	1	90	15	14	1	—	5	2	5	6	66	8	21	5	100	2	107
2	—	104	25	12	2	3	2	1	5	4	56	3	15	16	90	»	108
1	—	397	61	15	1	—	1	1	»	4	84	3	20	—	107	»	109
32	3	148	23	13	2	—	4	7	»	9	93	3	21	6	123	6	110
7	—	422	64	12	—	—	4	4	1	2	94	2	15	»	111	3	111
3	—	262	34	15	—	—	1	4	»	5	62	1	15	»	78	2	112
42	8	»	»	28	4	2	20	3	1	7	115	11	43	20	189	»	113
929	63	7056	984	864	76	52	212	207	76	248	3711	221	528	238	4698	362	
3	1	335	45	9	1	»	1	2	»	4	66	2	16	»	84	÷1	114
3	»	236	52	8	»	—	7	—	—	5	75	5	29	»	109	÷15	115
58	2	»	»	22	—	—	13	6	»	3	104	4	28	»	136	÷7	116
1	»	281	57	5	1	—	—	7	»	4	75	1	3	»	79	4	117
32	3	»	»	12	5	—	13	1	»	2	68	»	12	»	80	÷4	118
7	1	146	29	15	2	3	3	5	»	10	75	1	17	»	93	4	119
6	»	116	20	14	—	—	4	—	»	16	60	»	16	»	76	2	120
16	3	»	»	11	1	8	2	6	7	2	56	3	25	1	85	10	121
40	2	»	»	18	»	—	2	2	3	8	75	2	8	»	85	12	122
»	»	145	28	6	—	»	»	1	»	3	38	»	5	»	43	20	123
»	»	203	60	2	»	»	»	11	»	»	73	—	5	»	78	28	123a
36	3	»	»	21	»	1	4	1	»	10	76	8	33	2	119	»	124
13	1	»	»	21	—	1	5	1	—	1	43	9	9	3	64	»	125
6	—	230	43	10	»	1	—	2	3	7	72	3	9	»	84	16	126
3	1	304	65	13	»	—	1	2	»	4	89	5	9	»	103	»	127

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-tri-ci-tets-vær-ker m.v.	Faste Afgifter Maalerafgift			And-re Ind-tæg-ter	I alt
						Alm. For-brug	Særl. 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.
128	Jelling..... A	87	82	23	—	19	—	5	»		3		»	50
129	Sindal..... A	131	62	35	»	24	»	3	»		3		»	66
130	Ulfborg..... A	166	78	43	1	30	»	»	»	1		»	11	86
131	Løkken..... A	121	76	48	»	25	3	5	»	3	1	—	»	86
132	Skørping..... I/S	130	42	30	»	22	»	»	»	2	—	»	—	54
133	Svaneke..... K	254	77	60	2	24	»	»	»	15		»	»	101
	Løbe-Nr. 114—133	5608	1871	819	6	628	32	48	55	129			113	1830
134	Mariager..... K	129	9	28	»	14	5	2	»	2			—	51
135	Hals..... A	302	79	49	»	20	»	»	»	2		»	1	72
	Løbe-Nr. 134—135	431	88	77	»	34	5	2	»	4			1	123
	I alt...	762623	248208	66387	1948	50967	39519	13934	75933	23420			9330	281438
136	Vaag (Færøerne)	1083	1036	30	2	6	»	35	25	26			8	132
137	Klaksvig —	697	437	28	6	22	»	34	»	20	—	3	3	116
	I alt (Færøerne)	1780	1473	58	8	28	»	69	25	49			11	248

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

Anlægskapital, Indtægter, Udgifter m. v. 1945/46.

Udgifter																	Løbe-Nr.
Brændsel m. m.	Smøreolie, Twist m. m.	Køb af Strøm		Lønninger	Administration	Vedligeholdelse			Nyanskaffelser af Driften	Andre Driftsudgifter	Samlede Driftsudgifter	Renter	Afskrivning	Henlæggelser	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.	
6	—	123	16	9	»	—	5	—	1	7	44	2	»	»	46	4	128
4	—	151	37	5	»	—	2	»	1	2	51	3	»	»	54	12	129
42	2	»	»	13	—	4	6	5	»	8	80	3	»	»	83	3	130
»	»	275	58	9	»	—	2	—	2	2	73	—	12	»	85	1	131
9	1	»	»	11	»	1	4	2	1	5	34	—	3	5	42	12	132
17	—	2	1	13	3	—	9	3	7	3	56	4	15	26	101	»	133
302	20	2547	511	247	13	19	83	57	25	106	1383	55	254	37	1729	101	
»	»	170	29	3	»	—	2	2	»	1	37	4	»	»	41	10	134
19	—	»	»	5	1	—	2	—	»	3	30	2	34	»	66	6	135
19	—	170	29	8	1	—	4	2	»	4	67	6	34	»	107	16	
57926	752	842595	82717	23145	3486	1359	5964	16130	3061	8463	203003	15177	31515	13123	260818	20620	
»	»	»	»	32	4	—	12	3	1	3	55	34	43	»	132	»	136
»	»	»	»	27	»	3	3	15	16	4	68	23	19	»	110	6	137
»	»	»	»	59	4	3	15	18	17	7	123	57	62	»	242	6	

Tabel III a. Byforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn	Indbyggerantal	Forsyning fra Aar	Ledningsanlæg				Spænding		Transformatorst.		Lys
				Jævnstrøm		Vekselsstrøm		Jævnstrøm	Vekselsstrøm *)	Antal	Samlet kVA	
				Fedledn.	Fordledn.	Højsp. ledn.	Lavsp. ledn.					
		1000		km	km	km	km	Volt	1000 Volt			Stkr
1	København	757,0	1892	125	274	518	727	2.220	{ 30 6 }	475	152242	308845
2	Frederiksberg.....	113,8	1899	18	52	88	116	2.220	{ 50 6 }	82	28970	10544
	Hovedstaden...	870,8	—	143	326	606	843	—	—	557	181212	319389
4b	Helsingør	1,6	1904	3	5	»	»	1.220	»	»	»	514
5	Odense	93,5	1891	36	128	67	73	2.220	{ 60 10 }	55	16595	35493
6	Aarhus	108,4	1901	38	180	76	27	2.220	{ 60 25 }	26	9090	44198
8f	Aabenraa	12,2	1902	»	»	8	47	»	10	10	3700	»
9a	Nykøbing Sj.....	4,0	1914	»	»	2	11	»	10	6	925	1223
10	Aalborg	90,0	1895	26	74	26	25	2.220	6	8	8250	25241
11	Randers	43,4	1906	20	141	28	36	2.220	{ 25 10 }	16	4067	16396
12a	Esbjerg	53,1	1907	11	76	22	63	2.220	10	10	3182	15450
13	Kolding	28,1	1898	6	30	32	62	{ 2.110 2.220 }	6	42	7500	10272
14	Vejle	27,4	1895	17	66	48	16	2.220	{ 60 6 }	11	3320	11849
15b	Ebøltoft	2,1	1919	»	»	»	9	»	»	2	85	727
15e	Skanderborg.....	4,7	1914	»	»	6	18	»	10	7	800	1684
16	Nakskov	16,0	1909	7	34	8	4	2.220	{ 24 10 4 }	8	3090	5542
17	Nørresundby	8,3	1911	5	20	20	2	2.220	{ 20 10 }	8	2635	3487
18	Fredericia	39,8	1907	10	18	192	306	2.110	{ 60 6 }	99	13172	11052
19	Horsens	31,7	1906	7	34	23	33	2.220	10	18	4245	13496
20a	Odder	5,0	1906	8	16	2	1	1.220	10	4	465	1878
21	Svendborg	21,5	1906	18	64	18	1	2.220	{ 60 10 5,5 }	13	2167	8350
	Løbe-Nr. 5—21....	589,2	—	209	881	578	734	—	—	343	83288	206336
23	Slagelse	18,1	1909	7	26	28	19	2.110	6	14	2098	6938
24	Helsingør	19,4	1911	6	56	5	»	2.220	10	»	»	8005
25	Hjørring	13,4	1896	3	11	7	45	2.110	{ 27 10 3 }	13	2475	5515
27	Nykøbing F.	16,0	1907	10	37	39	11	2.110	{ 50 24 10 }	19	2842	660
28	Herning	16,6	1908	10	43	94	10	2.220	10	4	160	5430
29a	Rønne	11,8	1910	6	35	»	10	2.220	»	6	245	423
30	Haderslev	18,9	1901	3	8	30	28	2.110	{ 10 5 }	15	2278	661
31	Kalundborg	7,9	1908	5	21	4	»	2.220	1	3	410	299
32	Sønderborg.....	14,3	1908	9	31	5	4	2.220	15	6	1370	556
33	Silkeborg	21,6	1911	9	24	11	20	2.220	10	8	1775	775

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 3x220 Volt u. Nulleleder.

** Sporveje og elektrisk Banedrift er ikke medregnet.

1) Heraf Sporveje 37220 HK med 33498 kW og S-Banens Omformerstationer 14111 HK med 12700 kW. *) Spor

Tilslutning															Løbe-Nr.
Maalere					Lys			Kraft				I alt			
Kraft	Varme og fælles	pr. 100 Indb.			Alm. Lamper		Gadelamper	Alm. Forbrugere	Sær. Forbrugere	Ialt pr. Maaler**	Koge- og Varme-installationer	Lys	Kraft	Koge- og Varme-installationer	
		Lys	Kraft	Varme og fælles	Antal	pr. Maaler									
Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	1000 Stkr.	Stkr.	Stkr.	HK	HK	HK	Stkr.	kW	kW	kW	
24950	»	40,8	3,2	»	4546	14,7	16404	173307	169934	11,6	2500	229797	308916	4300	1
3809	36099	9,3	3,3	31,6	759	69,0	2682	19487	12469	8,3	—	38250	28762	817	2
28759	36099	36,7	3,3	4,1	5305	16,6	19086	192794	182403	11,3	2660	268047	337678	5117	
80	31	32,1	5,0	1,9	8	14,9	52	250	»	3,1	31	310	225	100	4 b
2860	1026	37,9	3,0	1,0	538	15,1	3818	44091	955 ^{a)}	15,4	1026	21675	40542 ^{a)}	2960	5
2879	»	40,7	2,6	»	566	12,7	2863	23364	15572 ^{a)}	13,0	»	23142	35042 ^{a)}	»	6
300	4013	»	2,4	32,8	65	»	760	3995	»	13,3	»	2674	3596	»	8 f
167	»	30,5	4,1	»	14	11,4	176	1102	—	7,1	»	569	1073	»	9 a
2025	1390	28,0	2,2	1,5	328	13,1	1455	21301	»	10,5	1390	13314	19211	1866	10
1206	215	37,7	2,7	0,5	217	13,5	1536	5839	6158	9,9	215	8868	10797	676	11
1525	»	29,0	2,8	»	202	13,2	195	8651	7610	10,6	—	8117	14626	289	12 a
1018	»	36,5	3,5	»	150	14,6	1236	6824	8026	14,5	»	6064	13364	»	13
887	194	43,4	3,2	0,7	154	13,0	238	6658	6428	14,7	194	6197	11777	34	14
126	»	34,6	6,0	»	9	12,4	67	374	457	6,6	»	356	747	»	15 b
203	»	35,8	4,3	»	18	10,7	122	823	216	5,1	»	744	934	»	15 e
353	126	34,6	1,8	0,6	70	12,5	516	1605	8964	29,9	126	2841	9512	143	16
352	»	42,0	4,2	»	39	11,1	250	2310	»	6,5	35	1596	2079	46	17
1605	820	27,7	4,0	2,0	164	14,8	146	11381	6292	10,9	825	6582	15906	2955	18
921	»	42,5	2,9	»	159	11,7	743	7618	»	8,2	»	6346	6897	»	19
245	»	37,5	4,9	»	22	11,6	182	1797	»	7,3	»	882	1617	»	20 a
802	273	38,8	3,7	1,2	116	13,9	740	3465	7779	14,0	273	4729	10119	606	21
17474	8057	35,0	3,0	1,4	2831	13,7	15043	151198	68547	12,4	4084	114696	197839	9575	
701	25	38,3	3,8	0,1	98	14,0	650	4100	1352	7,7	25	3924	4907	72	23
658	1	41,2	3,3	—	104	13,0	1598	2821	1498	6,5	300	4282	3887	803	24
575	6	41,1	4,2	—	64	11,5	541	2349	1100	5,9	»	2610	3104	341	25
637	6	41,2	3,9	0,3	79	11,8	1085	5812	»	9,1	33	3213	5231	45	27
731	35	32,7	4,4	0,2	90	16,4	388	3468	4856	5,7	11	3624	7492	62	28
468	110	35,8	3,9	0,9	55	12,8	41	2792	213	5,9	—	2182	2704	127	29 a
570	»	35,0	3,0	»	102	15,3	611	4947	»	8,6	»	4127	4452	»	30
404	»	37,9	5,1	»	42	13,9	354	3060	644	9,2	»	1679	3334	»	31
493	—	38,9	3,4	—	63	11,3	181	2593	2952	11,2	»	2517	4991	»	32
931	»	35,8	4,3	»	101	12,9	300	6815	»	7,3	»	4049	6133	»	33

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

veje 955 HK med 860 kW. ^{a)} Heraf Sporveje 1331 HK med 1198 kW.

Tabel III a (fortsat). Byforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn	Indbyg-ger-antal	For-sy-ning fra Aar	Ledningsanlæg				Spænding		Transformor-st.		Lys
				Jævn-strøm		Veksel-strøm		Jævn strøm	Veksel-strøm *)	Antal	Samlet kVA	
				Føde-ledn.	Ford-ledn.	Høj-sp. ledn.	Lav-sp. ledn.					
		1000		km	km	km	km	Volt	1000 Volt			Stkr.
34	Brønderslev	7,8	1911	6	60	5	»	2-220	{ 27 } 10	»	»	2302
35	Roskilde	16,0	1906	10	45	»	»	2-220	»	»	»	6381
36	Faaborg	5,0	1907	6	13	1	»	2-110	{ 10 } 4	2	85	1994
37	Næstved	20,0	1909	22	80	6	4	2-110	10	7	1795	6765
38	Assens	4,8	1911	»	»	5	14	»	3	9	1040	1812
39	Korsør	10,8	1904	10	25	8	8	2-220	10	7	1750	4023
40	Køge	9,7	1891	4	26	»	»	2-220	»	»	»	3780
41 a	Thisted	9,2	1907	2	22	»	»	2-220	»	»	»	3337
42	Hillerød	13,4	1907	8	47	—	»	2-220	10	1	50	5152
43	Maribo	5,0	1911	4	9	1	»	2-110	10	2	362	2077
44	Holstebro	13,3	1907	7	40	3	»	2-110	10	1	140	4772
45	Viborg	21,0	1907	5	33	28	41	2-220	10	8	1170	6939
46	Holbæk	13,6	1911	14	57	5	»	2-220	10	»	»	5123
	Løbe-Nr. 23—46...	307,1	—	166	749	285	214	—	—	125	20045	114102
48 a	Nykøbing M.	8,6	1910	4	32	»	»	2-220	»	»	»	3089
50	Varde	8,1	1908	6	63	8	»	2-220	10	1	100	2374
51	Skive	12,6	1906	4	28	5	1	2-220	10	2	311	4664
52	Nyborg	9,9	1907	13	40	6	6	2-220	10	6	225	4547
53 a	Rudkøbing	4,3	1910	3	15	1	—	2-110	6	2	125	1669
54	Frederikshavn	17,0	1900	13	55	»	»	2-150	»	»	»	6031
55	Middelfart	8,6	1910	6	30	2	—	2-220	4	1	50	2911
56	Vordingborg	10,2	1911	7	24	»	»	2-220	»	»	»	2796
57	Ringsted	8,1	1902	5	18	1	—	2-110	10	1	75	3072
58	Tønder	6,4	1911	4	15	3	10	2-220	15	3	350	2228
59	Struer	6,8	1912	7	14	»	»	2-220	»	»	»	2531
	Løbe-Nr. 48a—59..	100,6	—	72	334	26	17	—	—	16	1236	35912
60	Viby (Jyll.)	9,1	1912	4	38	»	»	2-220	»	»	»	3127
61	Hobro	8,7	1905	3	63	»	»	2-220	»	»	»	2993
62	Sorsø	5,5	1903	3	15	»	»	2-220	»	»	»	2093
63	Nørre Aaby	2,1	1905	3	19	1	—	1-220	10	»	»	614
65	Aaby	9,4	1913	8	45	1	»	2-220	6	»	»	3111
66	Rødby	7,7	1913	»	»	66	101	»	{ 10 } 4	28	1230	1391
67	Dalum-Hjallese	6,4	1911	9	39	3	»	2-220	10	»	»	2016
68	Frederikssund	4,8	1914	7	26	»	»	2-220	»	»	»	1814
69	Grenaa	7,4	1920	»	»	4	24	»	15	3	335	2523
70	Lemvig	6,7	1911	2	49	»	»	2-220	»	»	»	2008
71	Ringkøbing	4,4	1910	4	10	1	»	2-220	10	»	»	1635
72	Vejen	4,6	1903	6	50	»	»	2-220	»	»	»	1421
73	Ribe	6,8	1906	6	35	1	»	1-220	10	1	100	1863
74	Kerteminde	3,5	1911	3	18	»	—	2-220	»	1	60	1355
76	Skelskør	3,5	1912	1	14	5	4	2-220	10	3	225	»
77	Vejlby	7,1	1913	6	47	»	»	2-220	»	»	»	2406
78	Ikast	3,4	1913	1	12	»	3	1-220	10	—	—	1044
79	Grindsted	—	1912	6	10	4	»	1-220	10	»	»	982
80	Ringe	4,0	1909	6	48	»	»	2-220	»	»	»	1210
	Løbe-Nr. 60—80...	108,1	—	78	538	86	132	—	—	36	1950	33606

Anm. Sammentællingerne i de enkelte Grupper er delvis beregnet.

*) Se Note *) Side 26. 1) Varme og fælles er medregnet under Kraft.

Tilslutning															Løbe-Nr.
Maalere					Lys			Kraft			Koge- og Varme-installationer	I alt			
Kraft	Varme og fælles	pr. 100 Indb.			Alm. Lamper		Gade-lamper	Alm. Forbrugere	Sær. Forbrugere	i alt pr. Maa-ler		Lys	Kraft	Koge- og Varme-installationer	
		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	
285	10	31,5	3,9	—	31	13,4	277	2153	1384	11,1	9	1253	3184	136	34
868	»	39,8	5,4	»	87	13,5	673	3840	791	5,3	»	3515	4167	»	35
340	—	39,8	6,8	—	29	14,6	160	1482	—	»	—	1177	1334	118	36
925	—	33,8	4,6	—	84	12,4	41	3568	—	3,8	—	3379	3211	—	37
307	37	37,7	6,3	0,7	23	12,5	10	1597	315	6,2	37	913	1721	92	38
275	240	37,2	2,5	2,2	49	12,1	467	2208	2347	16,5	240	1959	4100	652	39
345	»	38,9	3,5	»	53	13,9	336	4357	»	12,6	»	2129	3921	»	40
331	29	36,2	3,5	0,3	51	15,1	170	2134	»	6,4	33	2060	1921	154	41 a
589	47	38,4	4,3	0,3	62	12,0	629	2809	723	5,9	30	2518	3179	58	42
273	»	41,5	5,4	»	33	15,9	188	1171	1020	5,2	»	1338	1972	»	43
1620	»	35,9	12,2	»	60	12,6	234	1988	678	16,4	21	2399	2399	105	44
875	»	33,0	4,1	»	99	14,3	458	4044	311	4,9	»	4018	3920	»	45
526	41	37,6	3,8	0,3	65	12,7	272	5773	»	10,9	39	2659	5196	359	46
13727	527	37,2	4,5	0,2	1524	13,4	9664	75881	20184	7,0	778	61524	86460	3124	
350	»	35,9	0,4	»	30	7,6	239	1589	155	4,9	»	1221	1570	»	48 a
337	80	29,3	4,1	0,9	39	16,6	336	2120	1053	9,4	35	1583	2856	258	50
922	»	37,0	7,3	»	62	13,2	305	3114	»	3,0	»	2502	2803	»	51
718	»	45,9	7,2	»	74	16,3	712	3226	»	4,4	»	3033	2903	»	52
223	»	38,8	5,1	»	17	10,4	204	1454	»	6,5	»	710	1308	»	53 a
649	52	35,4	3,8	0,3	81	13,4	»	3639	»	5,6	52	3260	3275	47	54
365	»	33,8	4,2	»	36	12,4	188	1192	»	3,2	—	1455	1073	113	55
422	»	27,4	4,1	»	37	13,3	212	1863	»	4,4	»	1519	1677	»	56
329	»	37,9	4,0	»	38	12,4	150	2088	230	7,0	»	1543	2086	»	57
149	»	34,8	2,3	»	30	13,5	340	1340	270	10,8	55	1233	1449	270	58
283	»	37,2	4,1	»	26	10,0	185	1539	»	5,4	—	1033	1385	73	59
4747	132	35,7	4,7	0,1	470	13,1	2871	23164	1708	5,2	142	19092	22385	761	
329	26	34,3	3,6	0,2	57	18,0	370	1685	333	5,1	20	2296	1816	20	60
542	»	34,4	6,2	»	41	13,7	420	3092	—	5,7	1	1664	2783	24	61
289	»	38,1	5,2	»	32	15,0	202	1494	306	6,2	13	1264	1620	102	62
140	45	29,2	6,6	2,1	10	15,6	75	730	691	10,2	11	388	1279	22	63
285	»	33,0	3,0	»	37	11,9	170	1407	80	5,2	»	1514	1338	»	65
232	125	18,0	3,0	1,6	27	19,4	140	3439	112	15,3	»	1094	3196	»	66
246	27	31,5	3,8	0,4	28	13,7	223	1626	»	6,6	27	1112	1463	67	67
209	10	37,7	4,3	0,2	24	13,3	302	1453	»	6,9	10	984	1308	39	68
233	»	34,1	3,1	»	32	12,5	250	1282	540	7,8	»	1284	1640	»	69
379	—	30,0	5,7	»	25	12,5	200	1454	126	4,2	2	1011	1422	2	70
226	27	37,1	5,1	0,6	17	10,5	115	741	323	4,7	27	701	957	109	71
264	239	30,8	5,7	5,2	17	11,6	140	1847	30	7,1	267	670	1689	314	72
218	1	27,4	3,2	—	24	12,9	110	880	190	4,9	»	962	972	»	73
189	8	38,7	5,4	0,2	19	14,2	164	826	514	7,1	8	778	1262	24	74
152	1337	»	4,3	38,2	18	»	»	1283	»	8,4	»	703	1155	»	76
391	30	33,9	5,5	0,4	31	12,9	330	769	»	2,0	176	1260	692	—	77
138	220	30,7	4,1	6,5	13	12,5	118	911	»	6,6	220	530	820	893	78
172	281	—	—	—	13	12,9	82	940	»	5,5	281	510	846	522	79
388	96	30,3	9,7	2,4	19	15,6	104	2196	»	5,7	86	758	1976	86	80
5022	2472	31,1	4,6	2,3	484	14,4	3515	28055	3245	6,2	1149	19483	28234	2574	

Tabel III a (fortsat). Bytorsyninger.

Løbe-Nr.	Navn	Indbyg-ger-antal	For-sy-ning fra Aar	Ledningsanlæg				Spænding		Transformatorst.		Lys
				Jævnstrøm		Vekselstrøm		Jævnstrøm	Vekselstrøm*	An-tal	Samlet kVA	
				Føde-ledn.	Ford-ledn.	Højsp-ledn.	Lavsp-ledn.					
		1000		km	km	km	km	Volt	1000 Volt			Stkr.
81	Skjern	4,8	1902	3	76	»	»	2.220	»	»	»	1450
82	Stege	4,0	1912	2	17	»	»	2.220	»	»	»	1310
83	Hammel	3,4	1903	10	32	»	»	{1.220 2.220}	10	»	»	795
84	Rødding	—	1908	1	49	»	»	2.220	»	»	»	615
85	Skagen	6,4	1918	4	24	»	»	2.220	»	»	»	2135
86	Bogense	3,2	1912	5	17	3	»	2.220	10	»	»	1049
87	Brørup	3,0	1915	2	72	»	»	2.220	»	»	»	885
88	Kjellerup	2,6	1905	3	34	»	»	1.220	»	»	»	886
89	Ærø (Marstal)	6,4	1912	»	40	22	2	2.220	10	8	415	1614
90	Fakse	2,0	1904	4	8	2	»	1.220	10	»	»	626
92	Løgstør	3,0	1914	2	12	»	»	2.220	»	»	»	1240
93	Hadsund	3,4	1906	1	20	»	»	1.220	»	»	»	1246
94	Hadsten	2,0	1903	4	14	1	»	{1.220 2.110}	10	»	»	651
95	Hurup	1,8	1904	1	9	»	»	1.220	»	»	»	580
96	Sakskøbing	3,5	1911	7	8	2	2	2.110	10	2	162	999
97	Frederiksværk	3,4	1906	3	10	»	»	2.220	»	»	»	1141
98	Aars	2,6	1905	2	14	»	»	1.220	»	»	»	885
99	Bramminge	2,8	1902	1	19	»	»	1.220	»	»	»	830
100	Neksø	3,1	1910	14	33	»	»	»	»	»	»	1178
101	Nysted	2,3	1912	7	42	»	»	2.220	»	»	»	730
102	Brabrand	3,0	1910	9	25	»	2	1.220	»	»	»	890
103	Gedser	1,8	1912	9	31	—	»	2.220	10	»	»	557
104	Brande	4,3	1910	»	»	4	—	»	{10 2}	7	335	1097
105	Stubbekøbing	2,1	1910	3	10	»	»	2.110	»	»	»	843
106	Bjerringbro	2,4	1907	1	15	»	»	1.220	»	»	»	858
107	Brædstrup	1,5	1907	4	12	1	»	{1.220 2.220}	10	»	»	526
108	Løgumkloster	1,7	1921	—	19	»	»	1.220	»	»	»	557
109	Otterup	2,2	1907	5	24	3	—	2.220	10	»	»	536
110	Aarup	2,1	1905	7	15	1	2	1.220	10	2	98	484
111	Vamdrup	2,1	1904	2	10	»	1	{1.110 1.220}	»	»	»	753
112	Ølgod	2,0	1908	2	12	1	»	2.110	10	»	»	613
113	Aakirkeby	2,6	1909	7	58	»	»	2.220	»	»	»	740
	Løbe-Nr. 81—113..	93,5	—	125	781	40	9	—	—	19	1010	29299
114	Toftlund	1,4	1900	4	4	»	»	2.220	»	»	»	482
115	Fjerritslev	1,8	1914	2	15	»	»	1.220	»	»	»	585
116	Tarm	2,0	1904	6	14	»	»	1.220	»	»	»	514
117	Holeby	3,0	1912	»	17	»	22	2.220	»	»	»	898
118	Glamsbjerg	2,3	1906	1	8	»	»	1.220	»	»	»	468
119	Give	1,5	1908	1	8	2	»	1.220	10	»	»	505
120	Bandholm	1,5	1912	»	16	3	»	{1.220 2.220}	10	»	»	417
121	Eiby	1,2	1907	2	19	»	»	1.220	»	»	»	428
122	Dronninglund	1,3	1907	—	11	»	»	1.220	»	»	»	429
124	Aalestrup	1,3	1912	2	7	»	»	1.220	»	»	»	513
125	Ærøskøbing	1,5	1913	5	11	»	»	1.220	»	»	»	526
126	Nibe	2,0	1921	2	9	2	»	2.220	20	»	»	699

Anm. Sammentællingerne i de enkelte Grupper er delvis beregnet.

*) Se Note *) Side 26.

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- bru- gere	Sær- l. For- bru- gere	I alt pr. Ma- ler		Lys	Kraft	Koge- og Varme- installa- tioner		
		Lys	Kraft	Varme og fælles	Antal	pr. Maaler					Lys				Kraft	
Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	1000 Stkr.	Stkr.	Stkr.	HK	HK	HK	Stkr.	kW	kW	kW		
318	98	30,2	6,6	2,0	24	16,4	137	1827	»	5,7	98	971	1644	235	81	
177	»	32,8	4,4	»	19	14,3	28	859	232	5,9	»	755	982	»	82	
106	79	23,4	3,1	2,3	8	10,1	64	545	170	6,7	45	329	643	90	83	
150	70	—	—	—	9	14,6	75	850	170	6,8	70	362	918	—	84	
209	21	33,4	3,3	0,3	30	14,0	189	718	119	4,3	21	1206	753	125	85	
349	»	32,8	10,9	»	—	13,0	115	1325	»	3,8	»	—	1192	»	86	
273	23	29,5	9,1	0,8	13	14,4	73	1626	35	6,1	15	513	1495	40	87	
189	93	34,1	7,3	3,6	13	14,3	100	978	»	5,2	86	512	880	120	88	
280	7	25,2	4,4	0,1	20	12,3	238	1238	21	4,4	34	803	1133	19	89	
96	42	31,3	4,8	2,1	10	15,7	100	540	»	5,6	47	396	486	77	90	
170	3	41,3	5,7	0,1	13	10,4	60	652	»	3,8	3	520	587	24	92	
137	201	36,6	4,0	5,9	19	15,0	160	690	20	5,9	34	762	639	204	93	
84	72	32,6	4,2	3,6	9	13,6	84	492	197	8,2	78	361	620	78	94	
118	144	32,2	6,6	8,0	9	16,0	96	548	83	5,3	144	376	568	—	95	
212	»	28,5	6,1	»	13	13,0	105	848	75	4,4	»	530	831	»	96	
126	»	33,6	3,7	»	17	14,9	140	410	172	4,6	»	689	524	»	97	
105	»	34,0	4,0	»	11	12,2	126	656	»	6,2	20	433	590	20	98	
131	124	29,6	4,7	4,4	10	12,1	90	520	41	4,3	124	405	505	211	99	
262	26	38,0	8,5	0,8	20	16,8	159	1593	»	6,1	13	796	1434	31	100	
222	51	31,7	9,7	2,2	14	19,2	135	1274	33	5,9	3	566	1177	5	101	
188	»	29,7	6,3	»	12	13,2	120	675	»	3,6	2	480	608	4	102	
113	195	30,9	6,3	10,8	8	14,1	105	763	117	7,8	195	319	792	—	103	
183	114	25,5	4,3	2,7	13	12,1	67	756	10	2,5	114	532	689	—	104	
155	»	40,1	7,4	»	9	10,1	73	764	»	4,9	»	347	688	»	105	
101	210	35,8	4,2	8,8	10	11,5	117	464	»	4,6	210	401	418	315	106	
115	50	35,1	7,7	3,3	13	24,5	72	488	»	4,3	50	522	439	152	107	
75	7	32,8	4,4	0,4	6	11,1	90	450	»	6,0	7	252	405	28	108	
238	25	24,4	10,8	1,1	9	16,3	82	1076	70	4,8	25	352	1031	—	109	
138	»	23,1	6,6	»	8	17,4	54	688	»	5,0	»	338	619	»	110	
121	»	35,9	5,8	»	14	18,0	82	532	»	4,4	»	546	478	»	111	
123	77	30,1	6,2	3,9	10	16,2	90	505	»	4,1	77	402	455	239	112	
170	65	28,5	6,5	2,5	12	15,6	75	908	»	5,3	40	466	817	—	113	
5434	1797	31,3	5,8	1,9	419	14,3	3301	26258	1565	5,1	1555	16791	25040	3187		
75	66	34,4	5,4	4,7	6	12,4	68	470	20	6,5	68	243	441	—	114	
160	»	32,5	8,9	»	9	14,7	105	756	»	4,7	81	349	680	—	115	
111	20	25,7	5,6	1,0	8	14,9	50	786	»	7,1	»	308	707	»	116	
180	»	29,9	6,0	»	13	14,1	32	1225	38	6,8	»	428	1136	»	117	
112	»	20,4	4,9	»	6	12,4	60	558	»	5,0	»	235	502	»	118	
89	22	33,7	5,9	1,5	6	12,1	45	449	—	6,3	22	246	404	22	119	
84	»	27,8	5,6	»	5	12,4	60	»	680	8,1	»	209	612	»	120	
92	40	35,7	7,7	3,3	4	8,6	52	318	»	3,5	40	159	286	65	121	
65	66	33,0	5,0	5,1	5	12,1	50	252	»	3,9	66	210	227	—	122	
63	65	39,5	4,9	5,0	7	14,5	7	355	»	5,6	65	298	320	39	124	
83	»	35,1	5,5	»	7	13,9	3	460	20	5,8	»	292	432	»	125	
80	5	35,0	4,0	0,3	8	11,7	5	420	»	5,3	5	328	378	10	126	

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.
128	Jelling	1,2	1904	1	9	2	»	1·220	10	»	»	382
129	Sindal	1,3	1906	—	10	»	»	1·220	»	»	»	465
130	Ulfborg	1,2	1907	—	9	»	»	»	»	»	»	420
131	Løkken	1,6	1912	1	10	»	4	1·220	»	»	»	674
132	Skørping	1,8	1913	»	9	»	»	1·220	»	»	»	363
133	Svaneke	3,3	1909	»	28	»	»	2·220	»	»	»	755
	Løbe-Nr. 114—133.	30,7	—	27	214	9	26	—	—	»	»	9523
134	Mariager	1,4	1907	1	7	»	»	1·220	»	»	»	368
135	Hals	1,5	1913	1	»	»	»	1·220	»	»	»	425
	Løbe-Nr. 134—135.	2,9	—	2	7	»	»	—	—	»	»	793
	Hovedstaden	870,8	—	143	326	606	843	—	—	557	181212	319389
	Øvrige Byer	1233,7	—	682	3509	1024	1132	—	—	539	107529	430087
	I alt...	2104,5	—	825	3835	1630	1975	—	—	1096	288741	749476
136	Vaag (Færøerne)...	1,6	1921	»	»	11	10	»	6	6	720	310
137	Klaksvig — ...	2,7	1931	»	»	6	7	»	10	4	620	—
	Ialt (Færøerne)...	4,3	—	»	»	17	17	—	—	10	1340	—

Anm. Sammentællingerne i de enkelte Grupper er delvis beregnet.

*) Se Note *) Side 26. **) Sporveje og elektrisk Banedrift ikke medregnet.

Tilslutning

Maalere					Lys			Kraft			Koge- og Varme- installa- tioner	I alt			Løbe-Nr.
Kraft	Varme og fælles	pr. 100 Indb.			Alm. Lamper		Gade- lam- per	Alm. For- brug- gere	Særl. For- brug- gere	I alt pr. Maa- ler**)		Lys	Kraft	Koge- og Varme- installa- tioner	
		Lys	Kraft	Varme og fælles	Antal	pr. Maa- ler					kW				kW
Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	1000 Stkr.	Stkr.	Stkr.	HK	HK	HK	Stkr.	kW	kW	kW	
65	70	31,8	5,4	5,8	6	15,3	41	356	»	5,5	62	236	320	114	128
80	23	35,8	6,2	1,8	6	13,5	50	340	»	4,3	23	256	306	41	129
70	»	35,0	5,8	»	6	14,2	70	475	»	6,8	»	243	428	»	130
142	70	42,1	8,9	4,4	7	10,4	78	297	24	2,3	»	217	289	»	131
57	»	27,9	4,4	»	6	17,2	70	200	»	6,5	»	254	180	»	132
96	»	22,9	2,8	»	10	13,2	75	507	»	5,3	»	402	456	»	133
1704	447	31,0	5,6	1,5	125	13,1	921	8224	782	5,3	432	4913	8104	661	
42	25	26,8	3,0	1,8	4	9,6	46	182	3	4,3	7	143	167	14	134
44	»	28,3	2,9	»	6	14,8	35	114	»	2,6	»	252	103	»	135
86	25	27,8	3,0	0,9	10	12,6	81	296	3	3,5	7	395	270	14	
28759	36099	36,7	3,3	4,1	5305	16,6	19086	192794	182403	11,3	2660	268047	337678	5117	
48274	13548	34,9	3,9	1,1	5871	13,7	35448	313326	96034	8,4	8178	237204	368557	19996	
77033	49647	35,6	3,7	2,4	11176	14,9	54534	506120	278437	9,5	10838	505251	706235	25113	
14	270	19,4	0,9	16,9	5	16,1	69	190	»	13,6	270	188	171	500	136
—	—	—	—	—	6	—	134	309	»	—	354	269	278	872	137
—	—	—	—	—	11	—	203	499	»	—	624	457	449	1372	

Løbe-Nr.	N a v n	Ind- byg- ger- antal	For- syn- ning fra Aar	Lednings- anlæg		Spænding		Transformatorstationer		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	338,7	1903	1457	3016	»	{ 50 25 10 }	840	114795	—			
4a	Strø-Holbo Herreder	10,0	1922	60	351	»	10	34	1700	2468			
4c	Frederiksværks Omegn	10,0	1925	38	349	»	10	25	1387	2730			
	I alt Løbe-Nr. 4...	358,7	—	1555	3716	»	—	899	117882	83703			
5	Odense Opland	—	1918	28	146	»	{ 10 5 }	16	1089	1974			
5a	— Transformatorfor. m.m.	—	1918	540 ^{b)}	1446	»	{ 60 10 }	159	10061 ^{b)}	12972			
5b	Kerteminde —	—	1916		»	130	»	10	24	1021	1600		
	I alt Løbe-Nr. 5...	—	—	568	1722	»	—	199	12171	16546			
7	Sydøstsjælland	150,8	1914	1534	3910	2·220	{ 50 10 }	660	44275	28015			
8a	Sønderborg o. Aabenraa Amter	60,0	1922	499	1425	»	{ 15 10 }	248	15849	15454			
8b	Haderslev Næs	20,0	1923	91	257	»	{ 15 10 }	37	2974	2206			
8c	Tyrstrup Herred	14,0	1924	146	452	»	10	77	5043	»			
8d	Midtsønderjylland	30,0	1924	284	794	»	15	108	8000	5438			
8e	Sønderjyllands Vestkyst	21,0	1922	341	945	»	{ 10 15 }	129	6955	7328			
	I alt Løbe-Nr. 8...	145,0	—	1361	3873	»	—	599	38821	30426			
9	Nordvestsjælland	95,0	1913	875	2174	»	{ 50 10 }	424	27801	»			
10a	Nørre Tranders	—	1918	11	49	2·220	6	5	1425	3708			
10b	Himmerland	—	1922	679	»	»	20	248	8075	»			
10c	— Transformatorfor.	—	—	»	1620	»	»	»	»	15977			
	I alt Løbe-Nr. 10...	—	—	690	1669	—	26	253	9500	19685			
11	Randers	72,0	1915	585	1633	»	10	209	13896	14888			
12b	S A E F	70,0	1920	600	»	»	10	179	7286	»			
12c	— Transformatorfor. ...	—	—	33	1906	»	»	»	»	9851			
13a	Kolding Opland	34,0	1917	294	714	»	{ 6 10 }	162	9370	5503			
13b	— Transformatorfor.	—	—	11	35	»	10	5	170	—			
14a	Vejle Opland	6,0	1929	27	»	»	6	»	»	»			
14b	— Transformatorfor.	—	1929	»	169	»	»	17	577	1745			
15a	A R K E	70,0	1917	494	875	»	15	217	11200	9703			
15c	E G O	—	1920	456	1924	»	10	194	7368	12547			
15d	Salling m. fl. Herreder	43,5	1920	386	1422	»	10	163	7180	8547			
15f	Hinge Serup	2,4	1918	13	47	»	10	8	325	355			
	I alt Løbe-Nr. 15...	—	—	1349	4268	»	—	582	26073	31152			
16	Nakskov	11,5	1913	202	223	»	{ 24 10 4 }	69	4110	2601			
17a	Nørresundby Opland	17,8	1920	83	198	»	10	54	1200	3154			
17b	— Højsp.dingsslsk. ⁴⁾	}	—	1925	76	»	»	10	22	1050	»		
17c	Han Herred				»	»	»	»	»	»	»	»	
17d	— Transformatorfor.				»	1925	»	185	»	»	»	»	1665
17e	Nørresundby Transformatorf. .				—	1925	—	—	»	10	—	—	3999
	I alt Løbe-Nr. 17...	—	—	159	933	»	—	128	4050	8818			
20b	Østjylland	—	1914	230	650	»	10	116	4892	6500			
20c	Boulstrup	7,6	1914	74	220	»	10	39	1406	1994			
	I alt Løbe-Nr. 20...	—	—	304	870	»	—	155	6298	8494			

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. 190 km af Odense. Højspændingsnettet forsyner foruden Transformatorforeningerne og Byværkerne, 21 Landværker, 5 Induforsyning af Transformatorforeningerne. ⁴⁾ Fra 1/1 1946 har Andelsselskabet Han Herreds Elektricitetsforsyning overtaget

Tilslutning

Maalere					Lys			Kraft			Køge-og Varme- installa- tioner	I alt			Lebe-Nr.
Kraft	Varme og fælles	pr. 100 Indb.			Alm. Lamper		Gade- lam- per	Alm. For- bru- gere	Sær- l. For- bru- gere	I alt pr. Maa- ler		Lys	Kraft	Køge- og Varme- installa- tioner	
		Lys	Kraft	Varme og fælles	Antal	pr. Maa- ler					kW				kW
Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	1000 Stkr.	Stkr.	Stkr.	HK	HK	HK	Stkr.	kW	kW	kW	
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	3
—	—	—	—	—	1588	20,2	11442	80854	84753 ¹⁾	—	19182	64791	149047 ¹⁾	129598	4
982	583	24,6	9,8	5,8	49	19,8	»	6744	609	7,4	583	1470	6618	2470	4a
708	796	27,3	7,0	7,9	57	20,8	»	4790	364	7,2	688	1708	4639	2513	4c
17490	27879	—	—	—	1694	20,2	11442	92388	85726	—	20453	67969	160304	134581	
677	198	—	—	—	31	15,5	»	3841	»	5,6	198	923	3457	275	5
6828	»	—	—	»	258	19,9	»	47951	»	7,0	»	7740	43156	»	5a
900	»	—	—	»	30	18,8	»	4556	»	5,1	»	900	4100	»	5b
8405	198	—	—	—	319	19,8	»	56348	»	6,7	198	9563	50713	275	
2567	8386	18,5	1,7	5,5	748	26,7	»	101951	7443	—	5601	23354	98455	18866	7
4227	»	25,7	7,0	»	281	18,1	514	41062	3914	10,6	—	8468	40479	22032	8a
693	»	11,0	3,4	»	40	18,1	»	7942	»	11,4	»	1200	7148	»	8b
1341	3187	»	9,5	22,7	51	»	»	13838	»	10,3	—	1530	12454	3700	8c
2163	»	18,1	7,2	»	101	18,4	»	20678	»	9,5	»	3017	18610	»	8d
2554	140	34,8	12,1	0,6	123	16,7	150	18674	562	7,5	140	3694	17313	630	8e
10978	3327	26,8	7,6	2,8	596	19,6	664	102194	4476	9,7	140	17909	96004	26362	
5769	23012	»	6,0	24,2	420	»	»	46967	10608	9,9	1723	12612	51818	7531	9
274	69	—	—	—	42	11,3	42	1660	»	6,0	240	1299	1493	—	10a
»	»	—	—	»	»	»	800	—	—	—	»	»	—	»	10b
8640	»	—	—	»	225	14,7	»	43356	»	5,7	»	6750	39020	»	10c
8914	69	—	—	—	267	13,6	842	45016	—	—	240	8049	40513	—	
5917	534	20,6	8,2	0,7	239	16,0	»	45290	3656	8,2	534	1	44051	2822	11
»	»	»	»	»	»	»	»	»	265	»	»	»	238	»	12b
5579	»	—	—	—	178	18,1	»	36669	»	6,6	»	5336	33002	»	12c
2228	483	16,1	6,5	1,4	124	22,5	101	21672	1103	10,2	136	3727	1000	668	13a
—	»	—	—	—	2	—	»	622	»	—	»	66	560	»	13b
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	14a
547	»	—	—	—	25	14,3	»	3511	»	6,4	»	747	3160	»	14b
3718	»	13,8	5,3	»	162	16,6	»	28570	—	7,7	»	4860	25713	»	15a
6058	55	—	—	—	214	17,0	»	38758	»	6,3	55	6406	38758	110	15c
5183	352	19,6	11,9	0,8	148	17,2	»	28031	2411	5,8	352	4428	27398	1187	15d
142	»	14,7	5,9	»	6	16,6	13	810	»	5,7	»	177	729	»	15f
15101	407	—	—	—	470	15,1	13	96169	2411	6,5	407	15871	92598	1297	
631	29	22,6	5,4	0,2	52	20,1	»	5573	985	10,3	50	1572	5902	144	16
863	101	17,7	4,8	0,5	41	13,0	250	5842	1125	8,0	101	1251	6271	255	17a
»	»	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	17b
»	»	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	17c
624	»	—	—	»	27	16,2	»	3682	»	5,9	»	811	3314	»	17d
1594	»	—	—	»	66	16,5	»	13242	»	8,3	»	1993	11918	»	17e
3081	101	—	—	—	134	15,2	250	22766	1125	7,8	101	4055	21503	255	
2233	»	—	—	»	117	18,0	274	15832	»	7,0	»	3532	14249	»	20b
894	»	26,2	11,7	»	32	16,0	»	6383	492	7,6	»	962	6188	»	20c
3127	»	—	—	»	149	17,5	274	22215	492	7,3	»	4494	20437	—	

¹⁾ Heraf Sporvejste 3672 HK med 3305 kW og S-Banens Ormformerstationer 14 111 HK med 12700 kW. ²⁾ Heraf ejes de stritransformatorstationer samt Beldringe og Skovby Flyvepladser. ³⁾ Heraf 146 Transformatorstationer med ialt 7 468 kVA til de A/S Nørresundby Højspændingsselskab tilhørende Ledningsanlæg.

Tabel III b (fortsat). Oplandsforsyning

Løbe-Nr.	Navn	Indbyggerantal	Forsyning fra Aar	Ledningsanlæg		Spænding		Transformatorstationer		Lys
				Højspændingsledning	Lavspændingsledning	Jævnstrøm	Vekselsstrøm*)	Antal	Samlet kVA	
		1000		km	km	Volt	1000 Volt			Stkr.
21	Svendborg	15,0	1914	92	151	»	{ 60 10 5,5 }	30	1583	1950
a	— Transformatorfor..	—	1922	»	82	»	»	7	356	979
b	Taastrup	4,3	1920	28	72	»	5	18	880	1131
	I alt Løbe-Nr. 21...	—	—	120	305	»	—	55	2819	4060
22a	Bjerger-Hatting	30,0	1919	219	892	»	{ 60 10 }	93	3318	4744
b	Hovedgaard	11,7	1911	116	300	»	10	48	1390	2653
c	Vestbirk	30,0	1923	255	855	»	{ 60 10 }	103	2450	5290
	I alt Løbe-Nr. 22...	71,7	—	590	2047	»	—	244	7158	12687
23a	Slagelse Opland	13,0	1918	95	258	»	6	49	2720	2365
25	Hjørring	—	1921	—	»	»	{ 27 10 3 }	119	4476	123
a	— Transformatorfor..	—	1921	»	1148	»	»	»	»	8138
	I alt Løbe-Nr. 25...	—	—	—	1148	»	—	119	4476	8261
26	Falster	32,0	1912	377	753	»	{ 50 10 }	172	12917	»
a	Eskildstrup	0,9	1914	»	8	»	»	»	»	301
	I alt Løbe-Nr. 26...	32,9	—	377	761	»	—	172	12917	301
28a	Herning Transformatorfor...	—	1923	243	—	»	10	77	2166	4796
29	Bornholm	—	1945	107	»	»	10	»	»	»
29b	Rønne Transformatorfor.	—	—	—	207	»	—	20	1191	2791
33a	Silkeborg Opland	—	1927	84	295	»	10	38	1035	1908
34	Brønderslev	31,0	1921	215	»	»	{ 27 10 }	»	»	»
a	— Transformatorfor.	—	—	»	665	»	10	64	3700	4548
36	Faaborg	20,5	1910	167	471	»	{ 10 4 }	66	2030	4480
38	Assens	—	1911	125	243	»	10	66	2378	2372
a	— Transformatorfor.	—	1911	»	39	»	»	9	248	558
41b	Nordthy	15,0	1920	140	305	»	10	48	1949	2803
43a	Midtjylland	—	1925	45	142	»	»	20	837	1240
b	Maribo Opland	—	1926	»	35	»	»	2	50	350
	I alt Løbe-Nr. 43...	—	—	45	177	»	—	22	887	1590
44a	Holstebro Opland	—	1923	143	600	»	10	45	1740	2149
b	Ringk. (Amts Højsp.-Anlæg).	—	1926	220	—	»	10	70	2150	»
	I alt Løbe Nr. 44	—	—	363	—	»	—	115	3890	2149
47	Thy	26,2	1915	214	566	»	6	87	2815	5115
a	Vestervig	0,6	1915	»	10	»	»	»	»	200
	I alt Løbe-Nr. 47...	26,8	—	214	576	»	—	87	2815	5315
48b	Morsø	18,0	1921	105	361	»	10	36	1495	2668
49	Framlev	29,0	1914	152	515	»	10	85	2272	4147
53b	Langeland	16,0	1920	108	397	»	6	52	1937	3068
55	Middelfart	—	1912	29	83	»	4	14	710	1229
59a	Gimsing	0,8	1916	»	17	2-220	»	»	»	202
64a	Midtjylland Transformatorfor.	—	1922	»	—	»	»	—	—	—
75	Brende Mølle	7,0	1912	48	115	»	5	28	800	1125
91	Karup	1,1	1929	15	—	»	10	3	130	247
123	Liver Mølle	—	1920	11	»	»	3	»	»	»
a	— Transformatorfor.	—	—	»	60	»	»	5	280	563
127	Dannemare m. v.	1,7	1911	9	32	2-220	10	6	225	43E
	Samtlige Oplandscentraler....	—	—	13948	39065	—	—	6104	385076	34009E

Anm. Sammentællingerne i de enkelte Grupper er delvis beregnet.

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

Tilslutning															Lebe-Nr.
Maalere					Lys			Kraft			Koge-og Varme- installa- tioner	I alt			
Kraft	Varme og fælles	pr. 100 Indb.			Alm. Lamp.		Gade- lam- per	Alm. For- brue- gere	Sær- l. For- brue- gere	I alt pr. Maa- ler**)		Lys	Kraft	Koge- og Varme- installa- tioner	
		Lys	Kraft	Varme og fælles	Antal	pr. Maa- ler					HK				HK
Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	1000 Stkr.	Stkr.	Stkr.	HK	HK	HK	Stkr.	kW	kW	kW	
595	159	13,0	3,9	1,0	36	18,6	»	3858	812	7,8	159	1091	4203	345	21
400	»	—	—	»	14	14,3	»	2443	»	6,1	»	426	2199	»	a
367	41	26,3	8,5	1,0	19	16,6	60	2836	»	7,7	»	562	2552	»	b
1362	200	—	—	—	69	17,0	60	9137	812	7,3	159	2079	8954	345	
2116	»	15,8	7,0	»	91	19,1	120	15173	600	7,4	258	2738	14196	420	22a
1477	235	22,6	12,6	2,0	42	15,3	34	7810	»	5,2	235	1262	7029	470	b
2680	»	17,6	8,9	»	87	16,4	»	19622	»	7,3	»	2601	17660	»	c
6273	235	17,7	8,7	0,3	220	17,3	154	42605	600	6,9	493	6601	38885	890	
877	193	18,1	6,7	1,4	57	23,9	»	7279	928	9,3	193	1697	7386	676	23a
—	»	—	—	—	27	21,1	183	»	1261	—	9	824	1135	40	25
3133	»	—	—	»	129	15,9	»	22772	»	7,3	»	3863	20495	»	a
3186	»	—	—	—	156	18,9	183	22772	1261	—	9	4687	21630	40	
»	7350	»	»	30,0	119	»	»	22800	—	—	800	3570	20520	2200	26
51	133,4	5,6	0,1	»	4	14,8	68	»	»	»	50	137	385	100	a
51	7351	—	—	—	123	—	68	28000	—	—	850	3707	20905	2300	
2799	»	—	—	»	85	17,7	»	26420	»	9,4	»	2540	23778	»	28a
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	1358	»	29
463	»	—	—	»	9	17,6	»	3568	»	7,7	»	1462	3211	»	29b
858	»	—	—	»	30	15,5	»	5526	»	6,4	»	887	4973	»	33a
»	»	»	»	»	»	»	»	»	889	»	»	»	800	»	34
1680	5	14,6	5,4	—	80	17,4	»	11696	»	6,9	»	2385	10526	»	a
2370	»	21,8	11,5	—	79	17,7	»	13789	—	5,8	—	2382	12410	205	36
1482	197	»	—	—	37	15,6	35	7391	400	5,2	197	1113	7012	492	38
228	»	»	—	»	9	16,1	»	1298	»	5,7	»	279	1168	»	a
821	20	18,6	5,4	0,1	42	15,0	»	4386	800	5,6	20	1268	4667	180	41b
476	20	—	—	—	14	11,3	55	2480	320	5,8	10	426	2520	25	43a
90	»	—	—	—	4	12,2	»	539	»	6,0	»	129	485	»	b
566	20	—	—	—	18	11,3	55	3019	320	5,9	10	555	3005	25	
1406	»	—	—	—	42	19,5	35	9552	1235	7,7	»	1261	9708	»	44a
»	5151	»	»	—	47	»	»	12463	1150	»	»	1397	12252	»	b
1406	5151	—	—	—	89	—	35	22015	2385	—	»	2658	21960	»	
1222	346	19,5	4,6	1,3	74	14,4	»	7398	528	6,4	296	2220	7133	475	47
40	9	33,3	6,7	1,5	2	10,0	»	72	6	2,0	»	76	70	»	a
1262	355	19,8	4,7	1,3	76	14,3	»	7470	534	6,3	296	2296	7203	475	
926	»	14,8	5,1	»	48	18,0	»	6371	627	6,8	»	1444	5974	»	48b
1560	»	14,3	5,3	»	73	17,5	»	10989	418	7,3	»	2189	10266	»	49
951	»	19,1	5,9	»	52	16,8	50	8504	»	8,9	»	1553	7654	»	53b
535	»	—	—	—	28	22,5	114	2442	»	4,7	—	837	2198	206	55
86	»	25,2	10,7	»	4	17,9	»	435	»	5,0	—	109	392	34	59a
—	»	—	—	—	—	—	»	—	»	»	»	—	—	»	64a
632	42	16,0	9,0	0,6	21	18,4	»	3500	»	5,5	43	623	3150	113	75
45	19	22,5	4,1	1,7	3	10,3	18	195	111	6,8	16	77	276	30	91
3	»	»	»	»	»	»	»	»	»	53	17,6	»	48	»	123
168	»	—	—	»	8	14,2	»	1184	»	7,0	»	252	1066	»	a
181	30	25,8	10,7	1,3	8	17,2	»	1090	»	6,0	28	224	981	—	127

22869 78243 — — — 6918 20,3 1436 Arbejdsanlæg 7529 8,7 31897 227506 960784 199863

Tabel IV a. Byforsyning

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.....	41 466	2 995	42 788	118 813 ¹⁾	»
2	Frederiksberg.....	575	693	6 406	14 131 ²⁾	5 338
	Hovedstaden...	42 041	3 688	49 194	132 944	5 338
4b	Helsingør.....	—	—	—	—	»
5	Odense.....	5 198	363	18 159	658 ³⁾	398
6	Aarhus.....	6 166	1 167	7 356	10 437 ⁴⁾	»
8f	Aabenraa.....	»	130	1 105	»	2 036
9a	Nykøbing Sj.....	178	16	254	191	»
10	Aalborg.....	3 742	526	10 613	»	175
11	Randers.....	2 263	371	1 522	5 248	410
12a	Esbjerg.....	2 313	47	2 498	7 298	»
13	Kolding.....	1 726	153	1 670	5 176	»
14	Vejle.....	1 275	15	1 783	7 587	110
15b	Ebeltoft.....	101	9	45	214	»
15e	Skanderborg.....	381	31	213	216	»
16	Nakskov.....	775	54	126	4 062	123
17	Nørresundby.....	426	77	500	3 053	—
18	Fredericia.....	1 294	23	1 463	5 759	525
19	Horsens.....	1 656	115	1 562	3 707	»
20a	Odder.....	236	18	560	»	»
21	Svendborg.....	919	119	557	3 942	151
	Løbe-Nr. 5—21...	28 649	3 234	49 986	57 548	3 928
23	Slagelse.....	786	95	1 099	2 301	5
24	Helsingør.....	848	198	1 230	2 056	163
25	Hjørring.....	679	80	297	1 059	6
27	Nykøbing F.....	787	162	495	2 344	2
28	Herning.....	768	68	984	10 172	9
29a	Rønne.....	539	16	812	22	25
30	Haderslev.....	1 795	129	1 146	»	»
31	Kalundborg.....	360	31	609	1 149	»
32	Sønderborg.....	921	36	416	2 054	285
33	Silkeborg.....	1 004	17	1 953	»	»
34	Brønderslev.....	405	30	348	636	20
35	Roskilde.....	798	80	1 481	875	»
36	Faaborg.....	226	20	567	—	—
37	Næstved.....	726	»	1 068	1 507	162
38	Assens.....	187	7	215	367	24
39	Korsør.....	504	38	1 451	—	—
40	Køge.....	453	35	1 461	»	»
41a	Thisted.....	606	80	483	»	29
42	Hillerød.....	589	64	1 109	193	23
43	Maribo.....	269	27	265	1 314	»
44	Holstebro.....	513	32	377	706	»
45	Viborg.....	902	93	1 184	294	»
46	Holbæk.....	639	53	1 362	220	53
	Løbe-Nr. 23—46...	15 304	1 391	20 412	27 269	806

Anm. Sammentællingerne i de enkelte Grupper er delvis beregnet.

¹⁾ Sporveje og elektrisk Banedrift ikke medregnet. ²⁾ Herunder Driftsudgifter, Renter og Af-Sporveje 3 416 591 kWh. ³⁾ Til Sporveje. ⁴⁾ Heraf til Sporveje 549 805 kWh.

I alt pr. tils. kWh*)	I alt pr. Indbygger	Elektricitetsv. og -selskaber	Samlet Salg	pr. solgt kWh				Løbe-Nr.
				Indtægt	Løbende Udgifter**)	Henlæg-gelser	Over-skud	
kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	Øre	Øre	Øre	Øre	
339	272	223	206 285	21,3	17,5	1,5	2,8	1
354	238	»	27 143	24,6	18,2	»	6,4	2
340	268	223	—	—	—	—	—	
—	—	»	—	—	—	»	—	4b
375	258	25 269	50 045	19,3	18,2	1,7	÷ 0,6	5
431	232	42 619	67 745	17,0	17,0	»	—	6
318	267	»	3 271	19,1	10,8	»	8,3	8 f
389	160	»	639	21,9	18,7	0,4	2,8	9a
438	167	10 905	25 961	22,8	21,9	0,9	»	10
483	226	»	9 814	32,1	26,9	2,4	2,8	11
528	229	»	12 156	22,6	20,9	1,3	0,4	12a
449	310	6 903	15 628	19,7	15,4	3,9	0,4	13
598	419	705	11 475	23,6	17,6	»	6,0	14
328	173	»	369	32,1	21,1	8,1	2,9	15b
502	179	»	841	32,1	21,4	»	10,7	15e
411	321	»	5 140	20,1	17,7	—	2,4	16
1 090	489	17 904	21 960	17,2	14,3	2,0	0,9	17
356	227	»	9 064	26,9	22,1	»	4,8	18
532	222	»	7 040	42,6	37,3	»	5,3	19
326	163	»	814	23,4	26,9	»	÷ 3,5	20a
423	264	»	5 688	35,6	30,3	5,3	»	21
448	243	104 305	—	—	—	—	—	
481	237	3 633	7 919	20,6	17,6	2,2	0,8	23
501	232	»	4 495	20,6	15,7	»	4,9	24
350	158	»	2 121	26,7	22,1	»	4,6	25
447	237	»	3 790	43,4	37,9	1,2	4,3	27
1 074	721	3 436	15 437	18,1	15,3	0,7	2,1	28
282	120	»	1 414	52,3	45,8	»	6,5	29a
358	163	»	3 070	33,7	19,3	»	14,4	30
429	271	»	2 149	30,1	19,7	5,8	4,6	31
494	259	»	3 712	23,3	13,8	6,2	3,3	32
292	138	1 034	4 008	23,5	21,9	1,0	0,6	33
315	196	»	1 439	26,4	24,2	1,4	0,8	34
420	202	»	3 234	23,2	17,4	»	5,8	35
299	163	»	813	39,3	24,2	10,6	4,5	36
477	173	»	3 463	27,7	22,1	2,9	2,7	37
293	167	»	800	32,3	29,3	0,4	2,6	38
297	184	—	1 993	28,8	25,4	2,0	1,4	39
322	199	»	1 949	—	—	—	—	40
290	129	»	1 198	35,6	32,4	0,8	2,4	41a
344	148	»	1 978	25,3	15,9	5,5	3,9	42
568	375	1 310	3 185	22,2	19,8	»	2,4	43
332	122	7 081	8 709	18,9	16,2	»	2,7	44
312	118	»	2 473	34,5	25,3	0,2	9,0	45
283	171	»	2 327	26,9	18,3	»	8,6	46
431	212	16 494	—	—	—	—	—	

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
48a	Nykøbing M.....	367	20	331	70	»
50	Varde	194	39	86	2 111	505
51	Skive.....	538	36	1 216	»	»
52	Nyborg	593	44	1 011	»	»
53a	Rudkøbing.....	175	17	429	»	»
54	Frederikshavn	839	47	1 315	»	5
55	Middelfart	335	3	309	»	»
56	Vordingborg.....	449	24	908	»	»
57	Ringsted	373	15	517	800	»
58	Tønder	571	59	197	241	44
59	Struer	303	15	653	»	»
	Løbe-Nr. 48 a—59...	4 737	319	6 971	3 222	554
60	Viby (Jyll.)	341	21	415	2 190	10
61	Hobro	326	21	388	352	»
62	Sorø	248	14	594	291	»
63	N. Aaby	75	5	154	480	»
65	Aaby	393	37	525	351	»
66	Rødby	247	11	404	64	169
67	Dalum-Hjallese	271	40	383	»	9
68	Frederikssund	215	19	607	»	8
69	Grenaa	283	21	156	742	»
70	Lemvig	252	12	265	147	1
71	Ringkøbing.....	181	25	79	296	21
72	Vejen.....	190	12	368	60	126
73	Ribe.....	243	8	412	120	»
74	Kerteminde	159	10	189	198	5
76	Skelskør	»	»	344	»	167
77	Vejlby	218	15	103	45	47
78	Ikast	153	1	340	4	135
79	Grindsted	124	11	109	506	140
80	Ringe.....	154	5	382	»	39
	Løbe-Nr. 60—80...	4 073	288	6 217	5 846	877
81	Skern.....	167	15	216	»	70
82	Stege	141	5	134	152	»
83	Hammel	106	—	195	81	88
84	Rødning	85	1	148	87	59
85	Skagen	248	23	164	107	6
86	Bogense.....	135	19	399	»	»
87	Brørup	115	4	138	143	67
88	Kjellerup	126	2	191	3	56
89	Ærø	114	5	150	2	9
90	Fakse.....	145	2	263	5	5
92	Løgstør	121	7	180	»	2
93	Hadsund.....	174	12	173	45	69
94	Hadsten	111	»	86	95	59
95	Hurup	65	11	78	60	60
96	Sakskøbing	120	18	273	12	»
97	Frederiksværk	174	14	93	186	»
98	Aars.....	131	5	149	82	»

Anm. Sammentællingerne i de enkelte Grupper er delvis beregnet.
 *) Herunder Driftsudgifter, Renter og Afskrivning.

forsyninger. Salg 1945/46.

				pr. solgt kWh				Løbe-Nr.
I alt pr. tilsl. kW	I alt pr. Indbygger	Elektricitetsv. og-selskaber	Samlet Salg	Indtægt	Løbende Udgifter*)	Henlæggelser	Over-skud	
kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	Øre	Øre	Øre	Øre	
282	92	»	788	41,4	29,0	10,1	2,3	48a
540	362	»	2 934	21,2	17,8	2,6	0,8	50
337	142	»	1 790	29,4	24,4	5,0	»	51
278	166	»	1 648	42,2	29,0	0,2	13,0	52
308	145	»	621	40,1	33,3	3,6	3,2	53a
335	130	»	2 206	39,9	26,5	13,4	—	54
245	76	73	720	39,8	35,6	»	4,2	55
432	135	»	1 381	27,2	19,8	»	7,4	56
470	210	»	1 705	27,2	16,5	6,6	4,1	57
377	174	»	1 112	31,1	18,2	8,5	4,4	58
390	143	66	1 037	41,7	38,4	»	3,3	59
374	157	139	—	—	—	—	—	
721	327	»	2 977	17,1	14,4	»	2,7	60
243	126	»	1 087	45,4	30,2	»	15,2	61
384	209	»	1 147	27,4	22,8	»	4,6	62
423	340	155	869	21,9	21,4	»	0,5	63
442	140	»	1 306	27,0	18,7	»	8,3	65
209	116	410	1 305	28,9	26,2	1,2	1,5	66
266	110	»	703	29,8	24,7	—	5,1	67
364	177	»	849	24,6	20,4	1,4	2,8	68
411	162	»	1 202	31,7	23,5	»	8,2	69
278	101	»	677	47,9	47,4	0,3	0,2	70
341	137	»	602	40,7	32,8	7,9	»	71
283	163	»	756	30,0	26,4	3,6	»	72
405	115	»	783	29,8	23,0	3,3	3,5	73
272	160	»	561	38,9	32,8	4,3	1,8	74
275	146	»	511	30,5	27,7	»	2,8	76
186	60	»	428	42,1	43,6	»	÷1,5	77
282	189	»	633	27,2	26,3	»	0,9	78
474	297	»	890	29,7	25,4	»	4,3	79
206	145	29	609	36,6	30,9	3,3	2,4	80
344	160	594	—	—	—	—	—	
164	98	»	468	56,5	39,0	2,1	15,4	81
249	108	»	432	32,3	23,7	4,2	4,4	82
443	138	»	470	36,0	33,7	»	2,3	83
—	190	»	380	49,5	36,2	»	13,3	84
263	85	»	548	54,1	46,1	»	8,0	85
318	183	»	553	33,7	29,2	4,2	0,3	86
228	156	»	467	36,7	30,4	4,0	2,3	87
250	146	»	378	38,5	40,5	»	÷2,0	88
141	44	152	432	47,2	47,1	»	—	89
438	210	»	420	27,2	24,7	1,2	1,3	90
274	103	»	310	54,9	57,6	»	÷2,7	92
295	139	»	473	32,6	30,0	1,3	1,3	93
331	175	»	350	33,9	32,0	»	1,9	94
—	152	»	274	51,0	48,3	1,3	1,4	95
310	122	»	423	45,1	31,2	1,4	12,5	96
385	137	»	467	35,8	29,0	6,8	»	97
351	139	»	367	34,7	33,6	»	1,1	98

Tabel IV a (fortsat). By-

Løbe-Nr.	Navn	Salg				
		Lys		Kraft		Varme og fælles
		Alm. Forbrugere	Gadelamper	Alm. Forbrugere	Særl. Forbrugere	
		1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh
99	Bramminge.....	111	5	111	58	60
100	Neksø.....	118	6	261	11	»
101	Nysted.....	90	9	111	31	42
102	Brabrand.....	122	»	188	»	»
103	Gedser.....	56	9	91	39	95
104	Brande.....	184	7	220	29	84
105	Stubbekøbing.....	82	7	108	82	»
106	Bjerringbro.....	92	18	169	»	103
107	Brædstrup.....	85	9	129	»	35
108	Løgumkloster.....	123	10	67	»	5
109	Otterup.....	72	—	125	84	9
110	Aarup.....	74	3	173	»	»
111	Vamdrup.....	67	4	169	»	»
112	Ølgod.....	66	1	108	»	39
113	Aakirkeby.....	81	8	187	»	»
	Løbe-Nr. 81—113...	3 701	239	5 246	1 394	1 022
114	Toftlund.....	79	4	163	»	13
115	Fjerritslev.....	111	3	149	»	»
116	Tarm.....	58	6	152	»	3
117	Holeby.....	110	2	126	28	»
118	Glamsbjerg.....	49	»	105	»	»
119	Give.....	66	»	57	39	15
120	Bandholm.....	49	»	122	»	»
121	Ejby.....	65	3	61	»	22
122	Dronninglund.....	69	»	106	»	21
124	Aalestrup.....	65	»	76	»	44
125	Ærøskøbing.....	61	2	44	13	»
126	Nibe.....	86	—	172	»	1
128	Jelling.....	45	2	77	»	29
129	Sindal.....	61	4	83	»	13
130	Ulfborg.....	54	»	67	»	»
131	Løkken.....	108	2	100	13	23
132	Skørping.....	58	5	68	»	»
133	Svaneke.....	59	2	43	»	»
	Løbe-Nr. 114—133...	1 253	35	1 771	93	184
134	Mariager.....	45	1	48	32	8
135	Hals.....	49	»	20	»	»
	Løbe-Nr. 134—135...	94	1	68	32	8
	Hovedstaden.....	42 041	3 688	49 194	132 944	5 338
	Øvrige Byer.....	57 966	5 507	90 698	95 423	7 379
	I alt...	100 007	9 195	139 892	228 367	12 717
136	Vaag (Færøerne).....	60	5	42	»	699
137	Klaksvig.....	62	21	275	»	681
	Ialt (Færøerne)...	122	26	317	»	1 380

Anm. Sammentællingerne i de enkelte Grupper er delvis beregnet.

*) Sporveje og elektrisk Banedrift ikke medregnet. **) Herunder Driftsudgifter, Renter og Af-

forsyninger. Salg 19⁴⁵/₄₆.

				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	
308	123	»	345	58,5	58,5	»	»	99
175	129	»	396	60,1	52,4	7,7	»	100
164	122	»	283	37,4	35,6	3,2	÷1,4	101
284	103	»	310	37,3	36,4	0,8	0,6	102
—	166	»	290	32,3	32,4	»	÷0,1	103
—	123	»	524	33,7	32,3	1,0	0,4	104
270	133	»	279	44,5	31,0	7,9	5,6	105
342	159	»	382	28,0	23,5	0,3	4,2	106
232	172	»	258	39,4	31,2	3,9	4,3	107
299	121	»	205	43,9	36,0	7,9	»	108
—	132	»	290	36,9	36,3	—	»	109
261	122	»	250	51,7	47,0	2,4	2,3	110
235	114	»	240	47,5	46,4	»	1,1	111
195	107	»	214	37,3	36,4	»	0,9	112
215	105	»	276	68,5	61,2	7,3	»	113
258	124	152	—	—	—	—	—	
—	179	»	259	32,0	32,5	»	÷0,5	114
223	145	»	263	35,9	41,3	»	÷5,4	115
216	113	»	219	58,7	62,0	»	÷3,3	116
170	89	»	266	31,2	29,5	»	1,7	117
209	67	»	154	49,6	52,0	»	÷2,4	118
263	115	»	177	55,2	52,7	»	2,5	119
208	118	»	171	45,5	44,4	»	1,1	120
296	126	»	151	63,1	55,9	0,8	6,9	121
—	151	»	196	49,4	43,5	»	5,9	122
282	140	»	185	64,5	63,2	1,3	»	124
166	80	»	120	53,5	50,6	2,9	»	125
362	130	»	259	38,4	32,2	»	6,2	126
228	124	»	153	32,7	30,1	»	2,6	128
267	122	»	161	41,2	33,2	»	8,0	129
180	101	»	121	70,9	69,1	»	1,8	130
478	159	»	246	34,9	34,3	»	0,1	131
302	101	»	131	41,2	28,5	3,6	9,1	132
122	32	»	104	97,1	72,4	24,7	»	133
244	109	»	—	—	—	—	—	
415	97	»	134	38,2	30,3	»	7,9	134
194	47	»	69	105,1	96,3	»	8,8	135
299	70	»	—	—	—	—	—	
340	268	223	—	—	—	—	—	
410	209	121 684	—	—	—	—	—	
377	233	121 907	—	—	—	—	—	
938	495	396	1 202	11,0	11,0	»	»	136
732	385	»	1 039	11,2	10,6	»	0,6	137
810	429	396	—	—	—	—	—	

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	9 713	1 415	13 813	47 773 ¹⁾	16 420
4a	Strø-Holbo Herr.	251	»	584	311	175
4c	Fr.værks Omegn.....	289	»	486	307	366
	I alt Løbe Nr. 4...	10 253	1 415	14 883	48 391	16 961
5	Odense Opland	284	»	538	»	148
5a	— Transformatorforen. m m	1 966	»	4 082	»	»
5b	Kerteminde —	230	»	420	»	»
	I alt Løbe Nr 5...	2 480	»	5 040	»	148
7	Sydøstsjælland.....	916	»	215	5 735	27 260
8a	Sdrb. o. Aabenraa Amter	6 962	33	6 148	1 653	»
8b	Haderslev Næs	1 444	4	974	»	»
8c	Tyrstrup Herred.....	»	»	1 413	»	1 743
8d	Midtsønderjylland.....	2 201	»	3 202	343	»
8e	Sønderjyllands Vestkyst.....	2 159	22	2 205	214	520
	I alt Løbe Nr. 8...	12 766	59	13 942	2 210	2 263
9	Nordvestsjælland	»	»	6 761	12 160	7 477
10a	Nørre Transers.....	388	17	163	81	101
10b	Himmerland	»	»	»	680	»
10c	— Transformatorforen.	1 978	»	4 780	»	»
	I alt Løbe Nr. 10..	2 366	17	4 943	761	101
11	Randers	2 138	—	4 136	2 072	237
12b	S A E F	»	»	»	1 303	»
12c	— Transformatorfor.	1 899	»	3 577	»	»
13a	Kolding Opland	1 071	5	2 411	614	611
13b	— Transformatorforen.	—	»	—	»	»
14a	Vejle Opland	»	»	»	»	»
14b	— Transformatorforen.	206	»	410	»	»
15a	A R K E.....	613	»	2 238	2 640	1 214
15c	E G O	1 435	»	3 659	»	»
15d	Salling m. fl. Herr.....	982	»	2 444	1 284	292
15f	Hinge Serup	36	»	125	»	»
	I alt Løbe Nr. 15...	3 066	»	8 466	3 924	1 506
16	Nakskov	475	»	669	873	14
17a	Nørresundby Opland.....	479	25	700	718	153
17b	— Højsp.dingsselsk. .	»	»	»	»	»
17c	Han Herred.....	»	»	»	»	»
17d	— Transformatorforen.	184	»	190	»	»
17e	Nørresundby Transformatorfor..	616	»	1 039	»	»
	I alt Løbe Nr. 17...	1 279	25	1 929	718	153
20b	Østjylland	1 363	»	2 393	273	»
20c	Boulstrup.....	335	»	542	235	»
	I alt Løbe Nr. 20...	1 698	»	2 935	508	»
21	Svendborg	256	»	283	371	63
21a	— Transformatorfor.	112	»	211	»	»
21b	Taasinge	127	2	268	»	24
	I alt Løbe Nr. 21...	495	2	762	371	87

Anm. Sammentællingerne i de enkelte Grupper er delvis beregnet.

*) Sporveje og elektrisk Banedrift ikke medregnet. **) Herunder Driftsudgifter. Renter og Af-

				pr. solgt kWh				Løbe-Nr.
I alt pr. tilsl. kW*)	I alt pr. Indbygger	Elektricitetsværker og -selskaber	Samlet Salg	Indtægt	Løbende Udgifter**)	Henlæg-gelser	Over-skud	
kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	Øre	Øre	Øre	Øre	
241	263	15 130	104 264	16,9	15,7	0,5	0,7	4
125	132	»	1 321	39,2	27,1	»	12,1	4a
163	145	»	1 448	34,0	29,5	»	4,5	4c
236	256	15 130	—	—	—	—	—	
209	—	»	970	—	—	—	—	5
119	—	»	6 048	35,8	32,7	»	3,1	5a
130	—	»	650	39,2	34,9	»	4,3	5b
127	—	»	—	—	—	—	—	
243	226	35 250	69 376	16,0	13,2	1,8	1,0	7
209	247	»	14 796	14,5	11,6	2,9	»	8a
254	106	»	2 422	20,4	11,0	»	9,4	8b
179	226	»	3 156	15,8	11,6	4,2	»	8c
266	192	655	6 401	18,7	18,7	»	»	8d
237	244	991	6 111	20,2	20,2	»	»	8e
223	215	1 646	—	—	—	—	—	
367	278	9 687	36 085	18,0	14,4	3,6	»	9
198	—	»	750	52,1	42,8	»	9,3	10a
—	—	7 133	7 813	27,0	26,7	»	0,3	10b
148	—	»	6 758	66,2	61,3	»	4,9	10c
—	—	7 133	—	—	—	—	—	
159	119	2 040	10 623	—	—	—	—	11
—	—	7 622	8 925	—	—	—	—	12b
143	—	»	5 476	37,9	35,4	»	2,5	12c
189	139	982	5 694	30,9	28,3	2,6	»	13a
—	—	»	—	—	—	—	—	13b
—	101	608	608	22,5	22,5	»	—	14a
158	—	»	616	58,9	51,6	»	7,3	15
268	96	2 112	8 817	30,5	30,0	»	0,5	15a
123	—	1 072	6 166	41,4	40,9	»	0,5	15c
153	115	382	5 384	35,3	32,2	0,9	2,2	15d
177	67	»	161	52,7	39,7	»	13,0	15f
155	—	3 566	—	—	—	—	—	
267	177	7 087	9 118	—	—	—	—	16
267	117	»	2 075	19,5	19,7	»	÷0,2	17a
»	—	313	313	26,9	19,5	»	7,4	17b
»	»	630	630	—	—	—	—	17c
91	—	»	374	86,9	83,7	»	3,2	17d
119	—	»	1 655	55,7	51,8	»	3,9	17e
159	—	943	—	—	—	—	—	
227	—	6	4 035	23,3	23,7	»	÷ 0,4	20b
156	146	»	1 112	26,1	23,8	»	2,3	20c
206	—	6	—	—	—	—	—	
173	65	1 048	2 021	—	—	—	—	21
123	—	»	323	45,8	44,3	»	1,5	21a
135	98	13	434	38,9	35,7	3,2	»	21b
151	—	1 061	—	—	—	—	—	

skrivning. 1) Deraf til Sporveje 2 535 740 kWh, til elektrisk Banedrift 7 661 400 kWh.

Tabel IV b (fortsat). Oplands-

Løbe-Nr.	Navn	Salg				
		Lys		Kraft		Varme og fælles
		Alm. Forbrugere	Gadelamper	Alm. Forbrugere	Særl. Forbrugere	
		1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh
22a	Bjerge Hatting	1 501	6	1 544	488	»
22b	Hovedgaard	341	»	883	»	64
22c	Vestbirk	1 081	»	1 842	»	»
	I alt Løbe Nr. 22...	2 923	6	4 269	488	64
23a	Slagelse Opland	388	»	737	539	98
25	Hjørring	»	»	»	1 388	»
25a	— Transformatorfor.	1 231	»	2 036	»	»
26	Falster	1 460	»	3 946	—	»
26a	Eskildstrup	67	3	98	»	»
	I alt Løbe Nr. 26...	1 527	3	4 044	—	»
28a	Herning Transf.for.	623	»	1 476	»	»
29b	Rønne Transf.for.	404	»	380	»	»
33a	Silkeborg Opland	273	»	634	»	»
34	Brønderslev	»	»	»	468	»
34a	— Transf.for.	970	»	1 300	»	»
36	Faaborg	546	»	1 413	—	—
38	Assens	258	1	633	370	49
38a	— Transf.for.	64	»	99	»	»
41b	Nordthy	373	»	352	502	10
43a	Midtjylland	140	—	296	154	96
43b	Maribo Opland	44	»	85	»	5
	I alt Løbe Nr. 43...	184	—	381	154	101
44a	Holstebro Opland	255	»	932	»	»
44b	Ringkøbing Amt	»	»	»	»	4 465
47	Thy	532	»	663	278	147
47a	Vestervig	29	1	27	»	»
	I alt Løbe Nr. 47...	561	1	690	278	147
48b	Morsø	256	»	499	74	»
49	Framlev	598	»	1 163	232	»
53b	Langeland	1	270	902	»	»
55	Middelfart	163	7	646	2	»
59a	Gimsing	24	»	29	»	»
64a	Midtjylland Transf.for.	—	»	—	»	»
75	Brende Mølle	152	»	347	»	4
91	Karup	—	»	—	181	—
123	Liver Mølle	»	»	»	29	»
123a	— Transf.for.	68	»	108	»	»
127	Dannemare	51	»	165	»	1
	Samtlige Oplandscentraler ...	53 934	1 811	95 485	84 345	61 777

Anm. Sammentællingerne i de enkelte Grupper er delvis beregnet.

*) Sporveje og elektrisk Banedrift ikke medregnet.

**) Herunder Driftsudgifter, Renter og Af-

forsyninger. Salg 19⁴⁵/₄₆.

				pr. solgt kWh				Løbe-Nr.
I alt pr. tilsl. kWh*)	I alt pr. Indbygger	Elektricitetsværker og -selskaber	Samlet Salg	Indtægt	Løbende Udgifter**)	Henlæg-gelser	Over-skud	
kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	Øre	Øre	Øre	Øre	
203	118	730	4 269	32,2	31,5	»	0,7	22a
147	110	»	1 288	31,0	29,6	»	1,4	22b
144	97	1 214	4 137	33,8	33,6	0,2	»	22c
167	108	1 944	—	—	—	—	—	
181	136	310	2 072	31,6	27,7	0,5	3,4	23a
694	—	3 849	5 237	—	—	—	—	25
134	—	»	3 267	56,3	50,3	»	6,0	25a
206	169	2 414	7 320	23,3	23,3	»	»	26
270	186	»	168	34,6	26,1	»	8,5	26a
207	169	2 414	—	—	—	—	—	
80	—	»	2 099	54,2	44,9	»	9,3	28a
168	—	»	784	64,9	61,7	»	3,2	29
155	—	»	907	41,9	30,4	»	11,5	33a
585	—	2 823	3 291	—	—	—	—	34
176	—	»	2 270	55,1	50,7	»	4,4	34a
130	96	»	1 959	—	—	—	—	36
152	—	740	2 051	—	—	—	—	38
113	—	»	163	47,9	39,3	»	8,6	38a
202	83	246	1 483	35,3	35,3	»	—	41b
231	—	»	686	48,0	42,6	2,8	2,8	43a
219	—	»	134	37,9	35,0	»	2,9	43b
229	—	»	—	—	—	—	—	
108	—	»	1 187	51,6	50,7	»	0,9	44a
327	—	441	4 906	23,5	22,4	»	1,1	44b
163	62	1 109	2 729	46,0	44,0	»	2,0	47
392	95	»	57	42,7	38,3	»	4,4	47a
168	63	1 109	—	—	—	—	—	
112	46	86	915	58,9	52,2	»	6,7	48b
160	69	227	2 220	26,0	24,9	»	1,1	49
127	73	29	1 202	48,5	53,4	»	÷ 4,9	53b
253	—	89	907	—	—	—	—	55
99	66	»	53	—	—	—	—	59a
—	—	»	—	—	—	—	—	64a
129	72	»	503	49,7	49,3	»	0,4	75
—	—	35	689	20,0	13,2	»	6,8	91
607	—	204	233	27,3	18,7	»	8,6	123
134	—	»	176	60,2	44,3	»	15,9	123a
173	126	»	217	47,6	47,6	»	»	127
214	—	107 307	—	—	—	—	—	

skrivning.

Tabel V. Jævnstrømscentraler

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.
Holbæk Amt:															
		Volt	kw	Amp.			kw				1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh
1	Besser A	2.220	210	45	3300	500	—	140	57	13	—	»	18	76	1
2	Nordby A	2.220	110	72	3500	390	—	285	52	36	98	»	27	34	13
3	Odden A	2.220	165	54	3750	351	»	306	76	»	—	»	29	39	»
4	Onsbjerg-Tanderup. I/S	2.220	170	54	3100	700	»	208	93	»	—	»	20	43	»
5	Oursø A	2.200	65	»	1880	312	»	172	66	»	»	85	20	30	»
6	Syd-Samsø I/S	2.220	506	90	17700	2355	»	926	334	»	392	»	90	194	»
7	Tranebjerg I/S	2.220	298	90	4300	426	268	314	159	»	172	»	35	58	35
8	Tudse Næs I/S	2.220	99	»	4490	530	»	281	113	»	»	189	42	49	»
9	Ubby-Jerslev A	2.220	165	»	7338	1053	»	455	162	179	2	536	55	233	68
10	Østerby A	2.220	138	72	3100	736	1	255	115	1	128	»	25	58	—
Sorsø Amt:															
11	Aggersø P	2.220	118	36	1765	300	»	105	45	»	27	»	6	14	»
12	Boeslunde og Omegn A	2.220	300	72	5500	1200	»	400	172	»	89	359	118	147	»
13	Bøgelunde og Omegn A	2.220	166	54	6638	1980	187	463	217	»	69	504	99	305	»
14	Omsø P	1.220	35	54	960	185	»	83	29	»	19	»	8	7	»
15	Vemmelev A	2.220	260	72	7415	1779	232	547	217	107	17	368	51	151	36
Præstø Amt:															
16	Bogø K	2.220	150	72	4712	420	16	420	60	»	96	»	48	25	»
17	Dame A	2.220	178	90	11765	1528	»	675	200	»	1	288	108	139	»
Bornholm's Amt:															
18	Nybro I/S	1.220	50	45	2600	102	»	147	29	»	—	»	11	7	»
19	Poulsker A	2.220	66	72	11920	1588	»	760	422	»	»	369	122	195	»
20	Skadegaard P	1.110	20	72	200	30	»	8	3	»	—	»	1	2	»
21	Østermarie A	2.220	99	54	4375	840	»	350	148	»	—	»	27	55	»
Maribo Amt:															
22	Arninge A	2.220	80	54	1460	370	»	80	46	»	—	58	28	49	»
23	Birket A	2.220	53	54	5400	663	22	280	85	»	22	258	31	112	13
24	Fejø A	2.220	197	72	4420	698	»	342	109	»	106	»	35	47	»
25	Femø A	2.220	102	45	2690	640	»	141	72	»	60	»	13	25	»
26	Græshave A	2.220	80	54	2280	382	»	131	51	»	»	58	16	38	»
27	Herritslev A	2.220	138	72	3100	»	»	210	80	»	29	118	21	82	»
28	Hesnæs P	2.220	27	54	340	43	»	24	4	»	8	»	4	4	»
29	Horbelev og Omegn. A	2.220	172	54	7400	1422	»	514	226	»	23	287	55	157	»
30	Horslunde A	2.220	150	54	4890	292	»	267	77	—	—	113	35	66	1

i Landkommunerne 1945/46.

Grundtakst 1/7, 1945			Indtægter							Driftsudgifter					Renter	Afskrivning	Over- skud	Samlet 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. 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.		
100	60	48	18,7	41,1	0,4	9,4	»	69,6	7,5	8,9	16,6	33,0	35	2,3	2,8	31,5	73	99	1	
75	50	35	13,4	17,0	4,6	10,5	3,4	48,9	14,7	6,9	5,2	26,8	36	6,5	10,0	5,6	66	130	2	
60	40	»	23,2	26,1	»	6,9	1,9	58,1	18,9	13,1	13,6	45,6	67	0,7	11,0	0,8	86	56	3	
100	60	—	19,7	23,4	»	1,2	0,2	44,5	7,4	8,1	15,7	31,2	50	2,6	4,1	6,6	71	73	4	
60	38	»	11,9	11,4	»	5,0	0,2	28,5	12,6	3,7	3,5	19,8	40	2,6	6,1	—	57	85	5	
100	50	»	82,0	92,0	»	3,7	3,7	181,4	71,2	22,4	40,6	134,2	47	6,2	22,9	18,1	64	194	6	
100	50	30	35,6	29,4	10,4	1,9	0,3	77,6	18,2	12,8	19,9	50,9	40	1,3	17,7	7,7	60	190	7	
40	30	»	15,8	17,7	»	6,4	2,2	42,1	22,0	12,4	7,0	41,4	45	0,3	»	0,4	46	68	8	
40	20	18	21,7	52,7	12,2	12,2	3,4	102,2	60,3	13,1	10,6	84,2	39	2,3	6,2	9,5	29	107	9	
100	50	20	25,3	28,8	»	8,5	0,8	63,4	8,7	9,9	13,4	32,0	39	3,2	4,0	24,2	76	83	10	
100	55	»	6,1	5,6	»	—	»	12,7	2,7	5,5	2,9	11,1	55	0,4	0,8	0,4	63	—	11	
20	20	»	23,6	29,3	»	23,8	0,3	77,0	41,7	8,2	14,3	64,2	24	3,9	10,0	+1,1	29	79	12	
28	15	»	27,7	46,3	»	19,2	1,9	95,1	68,0	7,4	14,4	89,8	22	1,5	6,7	+2,9	24	10	13	
100	50	»	8,3	3,5	»	»	0,6	12,4	1,7	8,9	1,8	12,4	81	»	»	»	81	13	14	
40	20	20	20,2	30,3	7,2	23,3	1,4	82,4	48,5	8,3	13,2	70,0	29	2,5	2,0	7,9	35	100	15	
50	50	»	24,1	12,3	»	21,2	»	57,6	7,4	10,5	23,0	40,9	56	5,0	17,0	+5,3	79	300	16	
60	30	»	36,1	38,2	»	17,0	2,7	94,0	45,3	10,5	11,1	66,9	27	5,3	13,6	8,2	38	153	17	
100	50	»	11,2	3,7	»	3,2	»	18,1	3,2	5,6	3,0	11,8	65	1,1	5,2	»	100	22	18	
30	30	»	32,2	49,8	»	37,7	23,3	143,0	91,0	4,7	16,1	111,8	35	4,0	10,0	17,2	45	359	19	
120	60	»	1,4	1,0	»	»	»	2,4	0,2	0,9	0,3	1,4	49	»	1,0	»	82	—	20	
100	50	»	26,9	27,7	»	11,8	6,4	72,8	19,7	13,7	15,5	48,9	60	4,4	14,0	5,5	89	51	21	
80	40	»	8,6	11,1	»	10,9	0,4	31,0	14,9	3,8	5,6	24,3	32	4,2	10,0	+7,5	40	50	22	
60	30	—	18,6	38,7	8,1	18,2	0,4	84,0	44,4	10,0	13,4	67,8	44	4,1	11,3	0,8	54	186	23	
140	70	»	48,2	32,5	»	1,8	11,8	94,3	27,6	11,6	15,0	54,2	67	5,0	17,2	17,9	116	149	24	
110	45	»	20,3	16,3	»	6,5	1,2	44,3	9,2	9,9	9,5	28,6	75	4,4	10,1	1,2	116	123	25	
70	35	»	10,9	13,4	»	7,9	10,3	42,5	13,8	4,5	7,6	25,9	48	2,1	3,2	11,8	79	68	26	
50	25	»	10,4	20,7	»	14,9	3,7	49,7	19,6	6,9	4,4	30,9	30	3,3	9,0	6,5	48	65	27	
40	30	»	1,7	1,1	»	0,1	»	2,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	
60	30	»	31,9	43,9	»	3,2	2,6	81,6	44,9	10,7	10,6	66,2	31	3,7	6,8	4,9	39	40	29	
50	30	—	19,7	24,3	0,2	1,7	0,9	46,8	20,4	6,0	5,2	31,6	31	1,5	4,2	9,5	46	53	30	

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.	
																Volt
31	Kappel.....	A	2-220	153	72	4000	710	»	220	70	»	15	102	27	60	»
32	Kettinge.....	A	2-220	435	»	8700	2157	»	609	230	»	»	201	75	110	»
33	Moseby.....	A	2-220	10	27	1700	312	»	109	39	»	»	100	13	46	»
34	Munkeby.....	A	2-220	72	54	3000	650	»	250	84	»	»	130	31	67	»
35	Nagelsti og Omegn.	A	2-220	185	»	7300	1131	»	509	154	»	—	278	79	140	»
36	Nordfalster.....	A	2-220	175	54	5000	500	»	400	70	»	114	94	50	93	»
37	Nøbbølle og Omegn	A	2-220	206	72	4600	900	22	310	178	22	174	»	20	78	—
38	Radsted.....	A	2-220	305	108	11780	1579	—	789	158	—	—	334	97	188	3
39	Skørringe.....	A	2-220	88	54	6000	1214	»	434	149	»	—	171	48	88	»
40	Slemminge.....	A	2-220	149	72	3640	931	»	308	106	»	34	140	26	82	»
41	Søllested.....	A	2-220	100	54	5600	539	»	411	136	»	»	108	—	—	»
42	Ullerslev og Omegn	A	2-220	127	72	2900	680	»	228	69	»	45	71	23	50	»
43	Vaabensted.....	A	2-220	60	45	3000	550	»	150	55	»	—	—	—	—	»
44	Vejleby og Omegn.	A	2-220	125	27	4000	919	»	260	201	»	20	90	19	70	»
45	Vesterborg.....	A	2-220	60	72	2800	415	»	134	58	»	—	93	22	86	»
Svendborg Amt:																
46	Avnslev og Omegn.	A	2-220	183	72	4095	800	»	240	106	»	120	»	29	61	»
47	Bagnkop.....	A	1-220	37	72	1526	90	»	180	33	»	31	»	16	10	»
48	Bregninge.....	A	2-220	102	45	2600	310	»	156	43	»	—	»	14	10	»
49	Brobyværk.....	A	1-220	120	72	4600	560	—	260	80	»	171	»	35	66	28
50	Drejse.....	A/S	1-220	29	36	1133	140	»	60	23	»	—	»	4	4	—
51	Gislev.....	A	1-220	64	108	3100	310	»	205	68	»	120	»	31	53	»
52	Haven.....	A/S	1-220	20	72	390	122	»	24	15	»	—	»	3	5	»
53	Kissendrup.....	A	2-220	300	72	6700	1351	»	379	205	16	199	»	46	91	8
54	Kværndrup.....	A	2-220	193	72	5016	608	»	367	89	»	176	»	44	86	»
55	Lohals.....	A	2-110	70	90	3003	90	»	252	32	»	12	27	17	11	»
56	Nørre Broby-Vojstrup....	A	2-220	118	72	5012	565	89	286	71	42	203	»	37	94	31
57	Pederstrup.....	A	2-220	133	72	5300	747	—	285	115	»	41	174	35	73	»
58	Rise.....	A	2-220	199	72	5510	1318	»	361	197	»	—	»	27	69	»
59	Rudme.....	A	2-220	130	90	6600	840	12	363	170	»	49	150	37	80	»
60	Ryslinge.....	A	1-220	165	126	4805	210	»	207	85	»	—	»	32	53	»
61	Staabyløstet....	A	2-220	121	54	1200	500	»	90	58	»	64	»	12	27	»
62	Stenstrup.....	I/S	2-220	128	90	»	600	»	469	120	»	116	38	57	88	»
63	Strynø.....	A	2-220	52	54	2800	600	»	130	20	»	—	»	13	11	»
64	Søby.....	A	1-220	53	90	3500	248	»	247	51	»	27	32	19	22	»
65	Søllinge-Eskildstrup	A	2-220	107	90	4600	610	»	204	100	»	106	»	25	52	»
66	Transtrup.....	A	2-220	152	54	3100	590	»	185	119	»	59	»	18	24	»
67	Tranekær.....	P	1-220	49	108	3600	137	»	133	32	»	»	25	11	10	»
68	Tved.....	A	2-220	120	90	3500	490	»	235	86	»	46	39	18	46	»
69	Ullerslev.....	A	2-220	193	72	2050	850	»	302	140	—	176	»	49	91	3
70	Vester Hæsinge....	A	1-220	54	72	2100	240	»	99	40	»	—	»	14	27	»
71	Vester Skærninge..	A	2-220	226	90	9000	1110	5	523	286	6	208	—	53	102	15

centraler i Landkommunerne. 19⁴⁵/₄₆.

Grundtaks ^{1/7} 1945			Indtægter						Driftsudgifter					Rent 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.	Faste Afg.	And- re Indt.	Ialt	Bræn- sel m. m.	Løn- nin- ger	And- re Udg.	I alt	pr. solgt kWh						
104	65	»	21,8	29,8	»	1,2	1,4	54,2	21,8	5,5	9,8	36,9	43	4,4	1,2	11,7	62	114	31
25	25	»	38,8	61,5	»	12,3	2,2	114,8	43,4	13,2	12,8	69,4	26	5,0	19,4	21,1	42	260	32
50	25	—	6,8	12,8	»	10,8	»	30,0	14,1	3,8	1,2	19,1	32	11,2	0,2	+ 0,5	51	30	33
80	40	»	24,7	27,1	»	1,6	»	53,4	23,1	5,2	4,0	32,3	33	2,5	7,7	10,9	54	68	34
40	25	»	29,3	34,4	»	2,2	2,2	68,1	46,6	13,9	3,2	63,7	29	0,8	2,1	1,5	31	77	35
40	25	»	20,0	25,2	»	18,4	1,6	65,2	23,9	8,3	14,9	47,1	33	6,9	8,0	3,2	45	110	36
80	40	—	12,0	23,5	»	15,2	14,0	64,7	38,7	12,4	15,1	66,2	67	3,1	4,8	+ 9,4	66	95	37
40	25	17	28,7	46,9	0,8	3,5	»	89,7	59,7	10,8	12,2	82,7	29	»	4,5	2,5	31	125	38
45	25	»	36,6	30,9	»	14,5	0,6	72,6	29,6	7,0	8,7	45,3	33	2,9	8,3	16,1	53	56	39
80	40	»	20,1	32,1	»	4,8	4,8	61,8	28,1	6,3	9,0	43,4	40	3,2	10,0	5,2	57	69	40
70	35	»	31,5	21,3	»	4,3	2,7	59,8	23,5	6,0	13,6	43,1	—	2,4	4,0	10,3	—	100	41
60	30	»	17,7	23,1	»	6,5	3,9	51,2	18,0	9,8	4,9	32,7	45	3,0	7,2	8,2	71	61	42
60	30	»	11,6	15,2	»	1,2	0,5	28,5	15,3	5,5	4,0	24,8	35	0,2	1,0	2,5	41	24	43
60	35	»	13,4	27,8	»	14,3	8,5	64,0	26,3	5,8	19,5	51,6	58	3,2	6,2	3,0	72	62	44
70	35	»	14,8	23,0	»	8,8	4,0	55,6	28,1	6,5	9,9	44,5	41	0,3	5,0	5,8	51	60	45
80	45	»	23,3	32,1	»	2,2	1,4	59,0	8,6	5,8	10,3	24,7	34	1,7	5,2	27,3	76	86	46
120	70	»	18,9	7,1	»	1,3	6,2	33,5	13,7	6,1	9,0	28,8	71	0,8	2,9	1,0	129	34	47
90	70	»	14,4	9,3	»	6,8	0,1	30,6	12,9	4,0	4,3	21,2	88	6,0	3,6	+ 0,2	127	89	48
60	40	20	21,2	24,7	2,8	3,1	5,4	57,2	18,0	6,1	12,9	37,0	29	2,5	5,7	12,0	44	75	49
100	65	25	4,4	2,5	0,1	0,6	»	7,6	1,0	2,5	2,7	6,2	74	»	»	1,4	90	38	50
50	30	»	15,1	15,0	»	6,0	5,4	41,5	9,4	6,8	12,8	29,0	35	0,4	3,0	9,1	50	8	51
80	50	»	2,1	2,9	»	1,3	0,2	6,5	0,9	1,7	0,7	3,3	42	1,0	1,7	0,5	83	23	52
45	25	—	24,0	26,3	1,7	15,9	0,4	68,3	11,8	7,8	11,1	30,7	21	4,7	17,2	15,6	47	234	53
70	42	»	30,7	36,3	»	14,2	»	81,2	31,4	11,5	15,1	58,0	45	2,0	14,2	7,0	62	99	54
160	110	»	22,6	10,1	»	4,6	0,3	37,6	24,7	3,7	2,9	31,3	114	1,5	2,1	2,7	137	36	55
75	43	22	27,7	31,9	6,7	5,0	16,1	87,4	36,2	12,9	20,8	69,7	43	2,0	14,0	1,7	54	62	56
35	20	»	22,9	23,2	»	19,5	0,4	66,0	30,3	7,1	6,3	43,7	41	3,0	15,0	4,3	61	99	57
90	60	»	27,5	37,1	»	29,2	3,7	97,5	28,3	17,3	16,4	62,0	65	5,0	6,5	24,0	102	105	58
80	40	»	29,7	31,9	»	13,1	0,3	75,0	38,1	9,0	8,9	56,0	48	8,2	5,0	5,8	64	122	59
110	70	»	33,8	36,0	»	3,5	3,9	77,2	17,5	7,3	22,7	47,5	56	4,1	19,0	6,7	91	90	60
75	50	»	8,5	13,6	»	5,2	7,4	34,7	13,6	4,7	8,0	26,3	68	2,0	5,6	0,8	90	—	61
75	55	»	34,5	38,7	»	1,7	1,0	75,9	26,7	10,5	4,2	41,4	29	1,5	»	33,0	52	41	62
70	40	»	9,8	3,8	»	7,2	»	20,8	1,3	4,0	2,8	8,1	33	5,2	2,0	5,6	85	120	63
100	70	»	17,8	14,6	»	0,3	0,2	32,9	12,5	3,2	5,7	21,4	52	2,6	»	8,9	80	69	64
60	40	»	16,3	21,5	»	8,4	1,4	47,6	20,6	8,2	3,9	32,7	43	2,3	13,3	+ 0,7	62	98	65
90	60	»	15,5	14,4	»	10,4	»	40,3	5,9	7,8	6,5	20,2	48	5,2	»	14,9	97	—	66
90	60	»	9,5	6,0	»	0,6	1,3	17,9	10,4	8,2	5,3	23,9	116	»	»	+ 6,0	87	—	67
70	40	»	12,8	19,0	»	1,0	1,0	33,6	11,6	5,2	6,5	23,3	36	1,9	8,0	0,4	53	63	68
50	30	15	26,5	28,2	0,3	3,4	10,0	68,9	15,7	7,7	15,2	38,6	27	1,7	9,3	19,3	48	201	69
85	55	»	10,4	12,1	»	0,6	10,7	33,8	4,5	4,1	17,5	26,1	63	3,4	»	4,3	82	55	70
75	50	—	39,3	51,2	7,2	4,9	—	103,1	34,9	15,7	12,8	63,4	37	2,4	10,0	27,3	61	65	71

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.		
	Odense Amt:																
	Nordvestf.ske E.V. A/S																
72	Bred	2-220	22	72	5600	694	»	412	148	»	—	237	57	155	»		
73	Gadsbølle	2-220	40	54	1850	330	»	115	59	»							
	Fabrikant Rasmus Andersen, Forpagter af:																
74	Roerslev-Blanke ... A	1-220	40	72	1500	196	»	65	30	»	37	»	9	17	»		
75	Røjlegaard	2-220	52	72	2700	438	»	171	87	»	50	106	20	75	»		
76	Røjle-Staurby	2-220	80	90	3500	560	»	189	91	»	—	—	—	—	»		
77	Udby-Rolund	2-220	30	72	2900	615	»	203	89	»	»	155	32	46	»		
78	Allerup	1-220	76	72	1500	225	»	64	34	»	35	»	10	16	»		
79	Baardese	2-220	215	72	3580	910	»	280	165	»	133	»	51	40	»		
80	Baaring-Asperup ... A	2-220	180	»	3300	500	»	247	90	»	15	164	27	67	»		
81	Brenderup	I/S	298	108	11400	1100	»	668	258	—	184	83	74	107	5		
82	Bubbel	1-220	108	72	1750	234	»	78	39	»	—	»	8	22	»		
83	Dalby-Hersnap ... A	2-220	178	90	3820	1010	12	227	108	»	—	125	31	51	82		
84	Etterup	2-220	68	72	2200	306	»	140	63	»	—	»	13	27	»		
85	Fjelsted-Harndrup A	2-220	238	90	6200	1240	»	530	238	»	20	199	55	100	»		
86	Gamby	2-220	293	90	6000	1400	»	494	260	»	—	»	51	148	»		
87	Gjelsted	2-220	224	90	7240	»	4	675	293	»	147	317	70	154	»		
88	Haarby	I/S	195	72	7850	1110	—	461	162	56	177	212	48	217	34		
89	Hasmark-Egense ... A	2-220	96	72	3700	500	7	195	112	11	—	»	21	41	2		
90	Kappendrup	2-220	148	72	5000	800	»	247	120	»	107	»	33	49	10		
91	Kærby (Fraugde) .. I/S	1-220	67	72	1400	110	»	72	36	»	»	63	8	21	»		
92	Kølstrup	2-220	239	108	5500	860	—	280	146	46	233	—	38	90	20		
93	Køng-Gummerup .. A	1-220	58	108	3430	282	»	140	59	»	63	»	17	26	»		
94	Langeskov	2-220	92	54	7050	1383	»	470	228	»	80	243	56	158	»		
95	Lunde	2-220	125	72	3380	377	16	149	53	—	81	»	19	38	4		
96	Marslev	1-220	97	108	2300	466	»	122	75	»	—	»	23	53	»		
97	Norsby	1-220	31	54	1000	160	»	75	33	»	—	»	10	11	»		
98	Nørre Lyndelse ... A	2-220	332	72	5970	1145	22	340	153	15	64	278	50	150	2		
99	Roerslev og Omegn A	2-220	125	72	4000	900	»	225	130	»	—	»	27	61	»		
100	Rolfsted og Omegn A	2-220	225	72	3900	1000	»	400	195	»	»	240	51	105	15		
101	Rynkeby	2-220	113	72	4000	615	12	242	115	27	130	—	31	64	7		
102	Skamby	2-220	196	90	4500	875	»	290	130	»	45	165	40	100	»		
103	Sønderse	1-220	72	108	4000	314	11	170	61	—	15	83	19	30	1		
104	Tommerup By A	2-220	165	54	4300	620	»	296	100	»	—	»	34	72	»		
105	Tommerup St. A	1-220	240	72	5600	650	»	390	75	»	163	»	40	98	»		
106	Vellinge-Gundstrup A	1-220	86	72	1300	293	»	91	53	»	—	»	8	16	»		
107	Verninge	2-220	39	54	2500	233	»	140	50	»	64	»	18	34	»		

centraler i Landkommunerne. 1945/46.

Grundtakst 1/7 1945			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.	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 85	40 45	»	43,9	67,4	3,9	»	1,2	116,4	55,9	17,1	18,3	91,3	43	4,6	8,2	12,3	55	138	72 73	
80 62	40 32	»	—	12,2	20,9	»	2,2	1,4	36,7	18,5	6,9	15,2	40,6	43	2,7	4,1	—	39	69	74 75 76
38	38	»	13,8	14,4	»	2,1	2,4	32,7	24,0	3,2	3,2	30,4	39	»	0,1	2,2	42	»	77	
50	30	»	4,9	4,7	»	4,0	0,7	14,3	3,6	4,2	1,9	9,7	38	0,2	0,6	3,8	56	»	78	
50	30	»	30,0	43,3	»	6,0	»	79,3	33,5	9,1	12,0	54,6	60	4,2	8,0	12,5	87	121	79	
80	40	»	21,8	26,7	»	1,8	0,1	50,4	23,6	5,4	7,1	36,1	38	2,3	4,0	8,0	54	101	80	
70	50	—	50,2	51,2	»	5,1	9,4	115,9	32,6	13,7	30,3	76,6	41	»	2,0	37,3	62	190	81	
130	60	»	9,3	12,7	»	23,5	1,2	46,7	16,3	3,9	6,8	27,0	90	1,9	7,6	10,2	155	39	82	
60	40	30	18,4	20,5	2,3	1,4	19,1	61,7	28,8	7,6	9,8	46,2	28	0,8	3,1	11,6	38	—	83	
100	80	»	13,3	21,2	»	»	0,7	35,2	18,7	3,4	5,9	28,0	70	1,8	3,7	1,7	89	—	84	
60	48	»	32,1	47,0	»	4,1	2,8	86,0	45,0	8,0	5,8	58,8	38	3,8	7,0	16,4	56	32	85	
100	50	»	43,0	61,9	»	»	22,3	127,2	48,8	12,8	31,8	93,4	47	10,0	15,5	8,3	64	—	86	
65	45	»	40,4	56,7	»	3,6	0,1	100,8	42,9	11,4	6,4	60,7	27	1,2	17,6	21,2	49	225	87	
50	35	20	27,2	55,0	6,6	3,6	3,4	95,8	35,6	18,4	15,6	69,6	23	4,2	7,1	14,9	32	104	88	
70	50	—	14,7	20,4	3,4	4,2	6,9	49,6	23,9	4,9	8,1	36,9	58	3,2	5,3	4,3	78	57	89	
70	50	30	21,6	22,2	2,1	1,6	6,8	54,3	9,1	5,9	7,3	22,3	24	1,9	3,0	27,1	59	81	90	
100	50	»	7,3	9,4	»	0,1	»	16,8	9,0	2,8	1,5	13,3	47	2,1	1,0	0,4	59	28	91	
60	40	20	21,7	33,6	3,8	10,9	1,5	71,5	20,6	11,8	8,1	40,5	27	5,1	21,8	4,1	48	127	92	
65	50	—	10,8	11,6	»	1,5	1,5	25,4	6,1	3,7	5,4	15,2	35	1,2	2,3	6,7	59	28	93	
70	40	»	34,4	53,0	»	3,2	1,0	91,6	50,8	6,0	9,7	66,5	31	1,5	21,5	2,1	43	29	94	
60	30	20	14,0	13,5	0,9	0,8	1,1	30,3	6,8	4,4	4,0	15,2	25	1,4	6,7	7,0	50	24	95	
60	40	»	14,1	20,3	»	1,5	3,3	39,2	7,2	6,0	4,3	17,5	23	1,3	2,0	18,4	52	89	96	
100	70	»	9,9	7,3	»	4,6	»	21,8	3,4	2,8	6,3	12,5	58	3,2	2,0	4,1	102	—	97	
50	30	30	25,1	46,9	0,6	9,5	1,6	83,7	42,9	9,4	7,1	59,4	29	»	24,3	41	—	98		
70	50	»	19,1	25,8	»	8,3	0,9	54,1	14,2	5,5	13,8	33,5	38	2,0	7,2	11,4	62	40	99	
30	20	»	15,5	21,0	2,9	6,6	0,9	46,9	34,8	5,3	10,1	50,2	29	2,2	»	÷5,5	27	198	100	
35	25	15	18,0	26,0	2,1	7,9	23,2	77,2	8,5	7,3	52,6	68,4	67	1,1	7,7	»	76	43	101	
60	30	»	24,1	29,7	»	2,4	2,0	58,2	30,8	8,0	11,2	50,0	36	4,3	6,0	÷2,1	42	80	102	
66	33	22	12,8	9,8	0,2	7,2	1,4	31,4	13,0	3,6	7,5	24,1	48	3,1	1,3	2,9	63	66	103	
55	40	»	20,5	28,9	»	1,1	»	50,5	26,1	5,9	7,2	39,2	37	2,2	4,2	4,9	48	100	104	
65	40	»	31,9	35,9	»	3,6	1,9	73,3	34,8	9,6	8,6	53,0	38	5,5	13,4	1,4	53	183	105	
100	80	»	7,9	13,1	»	0,8	»	21,8	6,2	5,0	4,0	15,2	63	6,6	»	—	90	—	106	
80	60	»	19,6	21,4	»	4,3	0,6	45,9	7,3	8,3	5,0	20,6	40	2,3	6,0	17,0	88	45	107	

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.	
																Volt
Vejle Amt:																
108	Aggaard Mølle	P	1-220	33	72	3000	350	3	175	45	4	»	102	»	»	50
109	Bredsten og Omegn	A	2-220	160	90	5925	1445	—	490	201	—	—	»	69	128	129
110	Børkop	A	1-220	196	108	3200	325	»	268	76	8	147	»	39	60	11
111	Daugaard	A	1-220	108	72	2136	185	»	134	36	—	50	»	14	20	34
112	Eg	A	1-220	22	45	544	80	»	40	22	»	30	»	—	—	»
113	Egtved	A	2-220	236	72	7320	1660	»	659	302	»	—	»	70	185	»
114	Hedestromøllen	P	2-220	42	45	100C	310	»	110	35	»	—	7	4	46	»
115	Farre	P	1-220	38	54	1600	125	»	120	31	»	20	35	14	20	»
116	Grøjsdalen	P	2-220	109	72	4360	112	»	275	15	»	109	»	53	10	»
117	Grønbjerg	I/S	2-220	30	72	1169	162	»	127	51	»	—	»	19	28	»
118	Hedensted og Omegn	A	2-220	248	»	5900	483	225	500	62	97	45	192	58	70	61
119	Hornslyd	A	2-120	105	90	4940	485	»	262	106	—	7	»	32	74	35
120	Lindved-Ulkjær ...	A	2-220	154	90	3100	660	20	185	115	25	»	247	25	124	149
121	Røde Mølle	A	2-220	32	27	865	136	»	33	21	»	30	»	7	18	»
122	Stakroge	A	1-220	24	54	565	45	»	102	15	»	27	»	10	10	»
123	Sønder Omme	P	2-220	199	90	5100	534	»	348	75	»	226	»	55	91	»
124	Sønder Stenderup..	A	2-220	267	90	4820	1040	12	290	97	6	226	»	45	144	—
125	Uldum	A	1-220	97	63	3500	249	10	227	75	»	—	87	31	56	»
126	Vinf	I/S	2-220	52	45	2200	250	»	106	45	»	»	84	11	27	»
127	Vonge	P	1-220	60	72	1535	182	»	121	43	»	49	»	11	24	»
128	Ølholm	A	1-220	53	45	1400	170	»	120	36	»	—	88	15	51	»
Aarhus Amt:																
129	Endelave	I/S	2-220	94	48	2500	333	»	106	37	»	30	»	10	16	»
130	Gjern	A	1-220	41	90	2800	152	»	180	28	»	32	15	23	14	»
131	Hinnerup	P	1-220	158	90	4000	—	20	330	40	40	—	»	32	42	30
132	Klovborg	A	1-220	»	72	1932	98	»	140	30	»	»	62	15	19	»
133	Rask Mølle	A	1-220	27	72	1196	77	»	111	18	»	—	45	13	21	»
134	Ry Mølle	P	2-220	193	72	11290	560	—	765	138	45	365	6	—	—	32
135	Tørring	A	1-220	353	108	5050	370	90	510	230	—	236	105	64	116	48
Randers Amt:																
136	Kolind	I/S	1-220	188	108	5000	265	»	307	39	»	—	180	71	66	»
137	Kongsvad Mølle...	A	2-220	36	18	—	669	»	333	167	»	62	119	36	98	»
138	Mørke	A	1-220	90	108	5244	332	»	298	54	—	—	89	29	20	46
139	Nørre Herred	A	2-220	340	72	6465	1510	»	423	244	»	262	»	120	60	»
Aalborg Amt:																
140	Als	P	1-220	65	72	3500	130	10	190	58	»	70	»	26	28	»
141	Arden	I/S	1-220	123	126	4200	290	20	415	55	—	139	»	46	60	8
142	Farsø	A	1-220	206	90	4800	291	10	374	83	6	167	»	59	66	1
143	Gandrup	A	1-220	65	108	3200	256	»	201	46	»	58	»	21	29	»
144	Hasseris	K	2-220	400	54	31000	112	»	1160	117	»	149	250	193	112	»
145	Hornum	A	1-220	70	90	1495	162	»	224	51	»	83	»	26	40	»

Grundtakst 1/7 1945			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.	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.		
40	40	—	»	»	18,5	7,2	»	25,7	19,8	5,0	0,6	25,4	51	1,0	»	÷ 0,7	51	—	108	
30	15	10	20,6	19,2	12,9	2,6	0,6	55,9	2,9	9,9	48,6	61,4	19	1,2	9,0	÷ 15,7	17	—	109	
70	35	15	34,9	25,4	3,2	4,1	10,4	78,0	33,3	11,3	25,1	69,7	64	4,6	6,5	÷ 2,8	71	85	110	
90	60	—	12,6	10,3	»	0,9	1,5	25,3	6,8	4,3	3,1	14,2	41	2,3	4,5	÷ 4,3	74	59	111	
40	20	»	2,0	3,5	»	»	»	5,5	0,4	0,5	9,0	9,9	37	»	»	÷ 4,4	20	—	112	
60	30	»	42,0	55,6	»	4,5	22,9	125,0	34,4	17,0	34,9	86,3	34	5,3	»	33,4	49	256	113	
60	21	»	2,4	9,7	»	0,1	»	12,2	2,5	»	10,7	13,2	26	»	»	÷ 1,0	24	21	114	
35	65	»	8,4	6,9	»	0,9	»	16,2	10,5	3,5	1,9	15,9	47	»	»	0,3	48	—	115	
60	45	»	27,5	2,0	»	0,8	»	30,3	5,6	10,4	3,2	19,2	30	»	»	11,1	48	—	116	
50	25	»	9,3	7,0	»	8,8	65,9	91,0	0,4	3,1	52,1	55,6	19	5,5	34,0	÷ 4,1	95	120	117	
50	25	22	27,9	17,4	13,3	18,4	0,3	77,3	31,7	11,9	10,1	53,7	28	7,9	9,1	6,6	41	188	118	
70	40	55	21,0	29,1	19,5	2,2	7,4	79,2	42,0	6,7	8,0	56,7	40	2,2	4,0	16,3	56	124	119	
50	25	20	12,4	28,8	»	10,6	0,3	52,1	33,0	5,2	6,3	44,5	30	1,9	»	5,7	35	54	120	
60	30	»	5,7	5,8	»	2,9	»	14,4	2,1	5,8	1,2	9,1	37	1,1	2,7	1,5	58	—	121	
100	50	»	10,2	4,5	»	4,9	0,1	19,7	9,8	0,3	2,2	12,3	62	0,7	6,3	0,4	99	30	122	
60	40	»	32,8	27,3	»	2,5	»	62,6	—	—	—	—	—	—	—	—	43	—	123	
50	25	—	27,8	43,7	»	14,5	0,4	86,4	32,2	15,3	17,0	64,5	34	3,6	4,4	13,9	46	73	124	
60	30	»	18,6	17,0	»	0,8	0,1	36,5	16,1	4,1	7,5	27,7	32	1,7	5,0	2,1	42	40	125	
100	50	»	11,0	13,4	»	2,8	1,3	28,5	15,3	3,2	5,5	24,0	63	1,0	8,0	÷ 4,5	75	45	126	
70	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	127
50	40	»	7,7	20,4	»	4,2	»	32,3	15,5	2,6	2,2	20,3	31	0,8	5,7	5,5	49	41	128	
100	50	»	9,6	8,0	»	6,5	»	24,1	2,2	3,2	4,1	9,5	37	3,2	6,0	5,4	94	81	129	
70	40	»	15,6	5,6	»	1,8	0,3	23,3	8,2	2,6	5,3	16,1	44	1,3	2,2	3,7	64	10	130	
75	40	25	24,0	16,6	2,1	2,1	»	44,8	22,2	12,8	3,3	38,3	5	2,5	3,1	0,9	6	52	131	
60	30	»	8,8	5,8	»	1,0	»	15,6	8,3	1,3	2,1	12,2	36	0,4	2,4	0,6	46	26	132	
55	40	»	7,1	8,1	»	3,9	—	19,1	7,3	3,0	4,2	14,5	43	1,4	2,8	0,4	57	37	133	
27	27	14	—	—	4,5	»	3,7	84,1	10,9	15,7	26,5	53,1	15	10,6	12,7	7,7	24	—	134	
60	30	22	38,5	34,7	9,6	5,0	0,3	88,1	31,9	12,9	10,8	55,6	24	4,2	24,4	3,9	39	98	135	
40	25	»	23,0	16,7	»	1,2	1,7	42,6	24,5	5,3	4,3	34,1	25	1,4	1,0	6,1	31	64	136	
50	25	»	19,5	24,4	»	13,0	1,7	58,6	19,1	8,2	4,5	31,8	24	3,1	13,0	10,7	44	28	137	
30	15	10	14,4	5,2	9,2	13,7	0,3	42,8	12,7	4,9	3,6	21,2	22	0,2	3,4	18,0	45	17	138	
70	35	»	38,6	39,2	»	8,6	7,7	94,1	31,9	18,3	39,9	90,1	50	3,6	13,0	÷ 12,6	52	195	139	
85	43	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140
100	40	30	45,7	22,2	2,5	2,9	0,1	73,4	29,0	17,4	6,2	52,6	46	4,0	16,6	0,2	65	110	141	
60	30	18	35,2	20,0	0,2	5,4	7,3	68,1	29,9	14,7	11,6	56,2	45	1,5	»	10,4	54	144	142	
100	50	»	20,4	14,6	»	1,5	»	36,5	17,6	4,3	4,1	26,0	53	2,7	6,0	1,8	74	62	143	
60	35	»	109,0	39,4	»	7,2	7,8	163,4	46,3	42,4	14,2	102,9	34	10,3	26,7	23,5	54	265	144	
50	25	»	13,1	10,2	0,3	13,1	8,5	45,2	21,3	8,7	17,5	47,5	72	2,4	10,0	÷ 14,7	69	76	145	

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.		
																Volt	kW
146	Højslev Mølle	A	2-220	71	54	3300	711	»	146	98	»	—	»	17	55	»	»
147	Lerkenfeldt	A/S	2-220	14	36	810	145	»	50	37	»	26	»	7	17	»	»
148	Nørre Kongerslev . . .	P	1-220	36	36	2000	143	»	80	20	»	—	»	10	12	»	»
149	Overlade	A	2-220	120	72	28000	548	»	214	103	»	105	»	22	59	»	»
150	Ranum	A	1-220	144	90	4300	212	—	292	93	»	—	»	42	65	4	»
151	Skelund	A	1-220	36	72	1800	115	»	142	25	»	—	»	15	17	»	»
152	Støvring	A	1-220	49	72	2800	122	24	230	38	»	88	»	26	40	»	»
153	Svenstrup	P	2-220	80	36	5300	415	»	215	61	»	»	185	38	77	»	»
154	Terndrup	A	1-220	83	90	3000	150	»	142	38	»	53	3	24	24	»	»
155	Ulsted	A	2-220	184	»	4900	950	9	390	140	—	9	179	37	109	1	»
156	Vester Hassing	A	1-220	94	108	3000	175	»	210	35	»	80	»	32	3	»	»
157	Volstrup Mølle	A	2-220	32	72	2600	592	»	180	104	»	112	34	29	85	»	»
158	Østrup	I/S	1-220	70	72	1525	154	—	101	22	—	—	»	10	20	1	»
Hjørring Amt:																	
159	Aabybro	A	1-220	116	90	7100	195	5	362	62	»	64	23	46	32	»	»
160	Asaa	A	1-220	63	90	4290	116	»	360	38	»	85	»	41	35	»	»
161	Bindslev	A	2-220	125	»	5700	945	28	380	132	30	190	52	63	119	28	»
162	Brovst	P	1-220	263	108	5865	518	»	546	137	—	337	»	74	129	41	»
163	Byrum	A	1-222	50	72	1550	95	»	175	42	»	—	»	15	12	»	»
164	Dybvad	I/S	1-220	66	36	3634	304	—	283	48	17	18	157	47	89	9	»
165	Hersby	A	1-220	55	90	1600	106	»	141	36	»	73	»	22	37	»	»
166	Jerslev	A	1-220	75	90	1894	159	»	227	38	»	—	»	33	24	»	»
167	Kaas	A	1-220	82	108	2700	120	»	337	27	»	—	»	52	18	»	»
168	Kvissel	A	2-220	»	36	1141	109	»	170	38	3	71	»	26	26	5	»
169	Mariendal	P	2-220	153	54	6600	1000	20	580	180	»	303	10	90	130	»	»
170	Pandrup	A	1-220	134	126	4500	220	—	314	46	»	65	57	47	44	4	»
171	Skovsgaard-Torslev- Ø. Svenstrup	A	2-220	122	90	6000	575	»	400	123	»	—	»	44	55	»	»
172	Taars	A	1-220	33	72	4000	172	»	336	46	»	»	80	33	32	»	»
173	Vesterø	A	1-110	50	90	1800	60	»	137	13	»	—	»	13	5	»	»
174	Vorsaa	I/S	1-220	25	32	805	20	»	135	8	»	—	»	12	4	»	»
175	Vraa	A	1-220	143	108	7000	340	—	649	106	—	6	135	68	50	9	»
176	Øster Brønderslev . .	A	1-220	20	72	1500	110	»	150	26	»	—	»	14	12	»	»
177	Østerby	P	1-110	11	72	900	»	»	82	»	»	—	»	11	»	»	»
Thisted Amt:																	
178	Holmgaards Mølle .A/S	2-220	34	36	840	200	»	53	32	»	20	»	5	10	»	»	
179	Hvidbjerg	A	1-220	148	108	5840	265	54	296	90	—	125	»	»	»	100	»
180	Hørdum	A	1-220	53	54	3250	109	»	178	29	»	—	»	18	18	»	»
181	Jegindø	P	1-220	43	54	2460	30	»	187	7	»	—	»	16	4	—	»
182	Snedsted	A	1-220	90	90	2200	135	—	286	32	—	»	100	27	23	14	»
183	Uglev og Omegn . . .	A	2-220	173	90	7500	625	»	400	135	»	200	»	60	95	»	»
184	Ydby St.	A	1-220	90	108	1800	152	—	150	30	»	—	18	16	23	»	»
185	Øster Assels	A	1-220	64	90	1900	120	»	138	36	»	40	»	15	15	»	»
186	Øster Jølby	A	1-220	64	90	2800	236	—	157	56	»	—	—	17	27	1	»

Grundtakst 1/7 1945			Indtægter					Driftsudgifter					Renter	Afskrivning	Over-skud	Sam-let Indt. pr. solgt kWh	Bog-ført Værdi af An-læg	Løbe-Nr.	
Lys	Kraft	Fæl-les m. m.	Salg til Lys	Salg til Kraft	Salg til Fæl-les m.	Faste Afg.	An-dre Indt.	I alt	Brænd-sel m. m.	Løn-nin-ger	An-dre Ud-g.	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	»	12,1	19,1	»	11,3	0,8	43,3	4,3	5,8	11,3	21,4	30	8,2	12,9	0,8	60	213	146
50	30	»	2,8	4,3	»	4,3	»	11,4	2,0	»	1,5	3,5	15	3,5	4,4	»	47	63	147
80	50	»	7,0	8,3	»	0,2	»	15,5	—	—	—	—	—	—	—	—	70	—	148
100	50	»	22,5	29,3	»	7,2	18,0	77,0	26,9	8,0	12,8	47,7	59	1,6	21,7	6,0	95	125	149
40	20	20	19,7	13,3	»	25,9	0,3	59,2	16,9	10,1	13,6	40,6	36	2,1	14,3	2,2	53	71	150
80	45	»	14,2	7,8	»	3,5	0,2	25,7	7,9	4,9	7,2	20,0	64	2,0	8,0	÷ 4,3	82	35	151
110	45	»	20,8	15,2	»	4,5	0,4	40,9	14,7	5,2	9,6	29,5	45	2,9	6,5	2,0	62	42	152
45	25	»	17,0	19,3	»	6,4	»	42,7	32,9	5,1	2,5	40,5	35	2,3	»	÷ 0,1	37	57	153
80	40	»	26,4	14,4	»	1,0	»	41,8	15,0	4,8	19,3	39,1	81	1,2	1,5	»	86	20	154
60	30	35	26,1	39,2	0,2	27,8	»	93,3	40,4	7,1	9,8	57,3	39	5,3	12,5	18,2	63	250	155
100	50	»	21,6	10,8	»	0,2	4,5	37,1	13,3	3,0	4,3	20,6	33	1,2	3,8	11,5	60	28	156
40	20	»	12,4	16,4	»	4,2	0,2	33,2	10,0	4,8	4,9	19,7	17	1,1	5,5	6,9	29	25	157
90	45	—	8,7	8,4	0,2	2,2	12,2	31,7	10,3	3,8	13,6	27,7	88	2,2	1,6	0,2	101	50	158
50	25	»	29,7	9,4	»	1,2	»	40,3	16,1	5,2	7,8	29,1	37	3,5	2,3	5,4	52	66	159
70	35	»	29,1	12,3	»	4,7	»	46,1	29,9	5,5	16,9	52,3	68	2,0	3,7	÷ 11,9	60	90	160
40	20	20	25,0	23,8	5,7	22,7	0,3	77,5	9,7	6,6	16,4	32,7	16	5,5	38,6	0,7	37	175	161
80	40	20	57,7	51,9	8,0	3,2	»	120,8	58,7	21,1	31,8	111,6	46	»	5,2	4,0	50	—	162
180	90	»	23,9	9,9	»	0,8	—	34,6	8,3	4,7	13,8	26,8	99	3,0	11,8	÷ 7,0	128	98	163
50	30	25	23,7	25,2	2,3	2,8	1,6	55,6	40,3	5,6	11,5	57,4	40	0,2	6,7	÷ 8,7	38	63	164
60	30	»	13,2	11,1	»	5,2	0,4	29,9	13,1	5,8	2,9	21,8	37	1,7	4,8	1,6	51	25	165
90	50	»	22,1	10,4	»	9,8	»	42,3	25,5	5,4	10,3	41,2	72	3,3	8,9	÷ 11,1	74	57	166
80	45	»	27,7	8,0	»	4,3	7,2	47,2	21,1	5,7	3,6	30,4	43	2,1	4,4	10,3	67	48	167
55	30	16	10,6	7,6	0,9	2,8	»	21,9	17,2	0,6	1,2	19,0	33	0,1	2,8	»	39	1	168
60	28	»	58,4	30,0	»	12,6	»	101,0	43,5	16,1	25,0	84,6	38	3,0	6,0	7,4	46	—	169
60	30	»	28,1	13,3	1,1	1,8	»	44,3	17,4	3,9	5,9	27,2	29	»	0,8	16,3	47	»	170
100	50	»	44,0	27,6	»	3,1	0,2	74,9	47,7	8,0	16,2	71,9	72	3,9	12,1	÷ 13,0	75	82	171
60	40	»	19,5	16,2	»	2,8	6,6	45,1	22,6	3,8	6,3	32,7	50	0,9	2,6	8,9	70	50	172
150	80	»	20,3	3,9	»	0,9	0,8	25,9	7,6	3,7	6,4	17,7	96	1,4	3,6	3,2	140	36	173
80	50	»	9,3	2,1	»	2,6	0,2	14,2	3,1	2,6	2,2	7,9	50	1,5	1,2	3,6	89	36	174
50	30	25	34,1	13,5	2,1	2,6	1,3	53,6	28,2	5,6	4,0	37,8	30	0,6	4,4	10,8	42	38	175
100	50	»	14,2	6,1	»	10,7	»	31,0	11,3	3,9	10,3	25,5	97	1,5	4,0	»	118	24	176
70	»	»	7,7	»	»	0,5	»	8,2	2,1	4,2	1,6	7,9	71	»	0,3	»	74	7	177
120	65	»	6,4	6,4	»	3,5	5,2	21,5	2,6	3,6	9,2	15,4	101	3,6	2,5	»	141	80	178
60	30	15	28,6	14,2	7,7	4,0	5,9	60,4	15,5	8,8	30,6	54,9	55	2,6	2,0	0,9	60	98	179
100	40	»	18,6	8,7	»	1,2	1,9	30,4	7,5	5,4	5,5	18,4	51	1,9	4,0	6,1	84	49	180
100	50	»	15,6	1,7	0,1	1,2	0,1	18,7	4,0	1,9	1,8	7,7	39	1,5	2,1	7,3	94	59	181
100	50	40	23,0	10,3	5,5	1,9	0,7	41,4	24,6	4,3	5,0	33,9	53	1,5	»	6,1	65	—	182
60	30	»	32,1	25,1	»	»	2,8	60,0	15,6	9,9	26,9	52,4	34	2,3	5,3	»	39	29	183
90	45	»	13,5	10,3	»	1,8	0,2	25,8	8,7	4,1	2,3	15,1	39	1,5	9,0	0,2	66	39	184
120	60	»	14,5	6,9	»	2,0	0,5	23,9	2,6	3,8	13,9	20,3	68	0,8	2,6	0,2	80	34	185
125	70	»	15,8	15,0	0,8	1,2	1,1	33,9	8,9	3,1	4,5	16,5	36	1,3	1,0	15,1	75	13	186

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.	
Viborg Amt:																
		Volt	kW	Amp.			kW				1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	
187	Demstrup..... A	2-220	204	90	4900	896	—	348	157	—	—	202	33	97	10	
188	Durup..... A	1-220	78	54	3500	240	—	225	65	»	—	72	22	53	12	
189	Gedsted..... A	1-220	116	108	3240	240	»	274	62	»	72	»	24	36	»	
190	Glyngøre..... P	1-220	48	45	1650	55	»	220	15	»	—	»	17	30	»	
191	Jebjerg..... A	2-225	60	108	3600	275	»	230	105	»	—	75	23	38	»	
192	Mældrup..... A	1-220	122	»	3000	176	—	181	46	46	—	»	15	37	—	
193	Nørager..... A	1-220	104	108	2800	295	»	210	38	»	103	»	28	37	»	
194	Rindsholm Mølle.. A/S	1-220	87	»	410	60	»	55	14	»	—	»	8	10	»	
195	Roslev..... A	1-220	70	126	3800	316	38	301	100	»	99	86	39	57	»	
196	Rødding..... A	1-220	115	108	2400	320	»	225	75	»	—	102	26	48	»	
197	Skals..... A	1-220	169	54	3565	265	175	228	62	14	136	»	24	41	47	
198	Stoholm..... A	1-220	62	108	2085	167	»	263	61	»	29	71	28	28	»	
Ringkøbing Amt:																
199	Aulum..... A	2-220	100	54	5480	678	»	446	142	»	1	200	55	94	»	
200	Borris..... A	1-220	85	126	3775	349	—	287	105	16	—	»	45	90	21	
201	Bregning..... A	2-220	260	54	6200	960	20	310	162	»	168	»	41	82	5	
202	Bur..... A	1-220	80	72	1050	175	»	90	35	»	—	»	7	9	»	
203	Bækmarksbro..... A	2-220	180	90	3657	697	»	276	132	»	125	»	31	49	»	
204	Bølling*)..... A	3-380	20	»	1717	422	»	201	62	»	—	27	17	45	»	
205	Bøvling..... A	2-220	100	90	4000	450	»	270	80	»	125	»	42	55	»	
206	Dybe..... A	2-220	425	72	9400	1490	»	614	242	20	370	»	80	159	7	
207	Faare..... A	2-220	79	27	1600	215	»	101	42	»	43	»	10	24	»	
208	Faster..... A	2-220	216	90	4250	830	»	214	136	»	153	»	26	79	»	
209	Finderup..... A	1-220	52	72	1333	243	»	64	45	»	29	10	7	22	»	
210	Fjaltring..... A	2-220	106	54	4310	750	»	205	98	»	153	»	44	63	»	
211	Fjølstervang..... A	1-220	27	54	970	141	»	63	29	»	—	»	6	11	»	
212	Førsom..... A	2-220	46	36	775	270	»	52	40	»	—	»	6	20	»	
213	Grønbjerg..... A	2-220	70	72	950	81	»	91	16	»	6	45	10	10	»	
214	Hammerum..... A	1-220	250	126	8200	700	400	410	120	120	265	»	65	121	79	
215	Harboøre..... P	2-220	105	54	4359	182	5	376	40	»	—	»	59	15	»	
216	Hee..... A	1-220	22	54	750	90	»	125	24	»	14	»	13	9	»	
217	Hemmet..... P	1-220	17	45	1260	126	»	124	32	»	25	»	11	9	»	
218	Houe..... A	2-220	320	90	10600	1795	»	574	297	»	443	»	100	274	»	
219	Houen..... A	1-220	13	72	965	70	»	72	25	»	—	»	9	12	»	
220	Humlum..... A	2-220	65	54	2010	130	»	200	40	»	—	»	20	18	»	
221	Hvide Sande..... P	1-220	125	90	3600	185	20	220	28	8	102	»	52	22	4	
222	Højmark..... A	2-110	132	54	4400	880	»	200	130	»	132	»	25	77	»	
223	Kibæk..... A	1-220	120	90	2410	260	»	226	62	»	116	»	31	46	»	
224	Klostermølle..... P	1-110	22	54	1050	30	»	50	12	»	14	3	10	3	»	
225	Lem Station..... A	2-220	123	54	1857	248	»	180	53	—	98	»	16	45	31	
226	Lomborg-Rom..... A	2-220	170	72	3800	970	»	263	181	»	—	»	42	117	»	
227	Lyhne..... A	2-220	80	36	1200	650	»	107	61	»	—	»	12	39	»	
228	Lønborg..... A	2-220	72	54	2206	431	»	189	78	»	79	»	21	35	»	
229	Muldbjerg..... A	2-220	26	27	500	80	»	31	17	—	—	»	4	8	1	
230	Nørre Bork..... A	1-220	33	72	1700	310	»	133	61	»	36	1	13	10	»	
231	Nørre Nissum..... A	2-220	497	90	11760	2125	10	647	362	—	477	»	91	236	4	
232	Rindom-Noe..... A	2-220	154	72	4400	1115	3	389	134	»	92	135	33	73	»	

*) Producerer Vekselstrøm ved 10 000 Volt og fordeler den ved 3-380 Volt.

Grundtaks 1/7 1945			Indtægter						Driftsudgifter					Renter	Afskrivning	Over-skud	Samlet Indt. pr. solgt kWh	Bogført Værdi af Anlæg	Lebe-Nr.
Lys	Kraft	Fælles m. m.	Salg til Lys	Salg til Kraft	Salg til Fælles m.	Faste Afg.	Andre Indt.	I alt	Brændsel m. m.	Lønninger	Andre Udg.	I alt	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.	
36	20	—	16,4	25,0	5,9	16,3	1,1	64,7	34,7	7,4	7,0	49,1	35	3,9	11,7	»	46	66	137
70	35	30	15,6	17,3	3,5	1,8	2,6	40,8	11,6	4,5	3,1	19,2	22	1,4	20,2	»	47	13	188
100	50	»	24,1	17,9	»	2,2	1,2	45,4	8,3	8,3	21,3	37,9	63	2,3	12,0	÷ 6,8	76	57	189
70	35	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	190
100	50	»	22,9	19,2	»	0,9	2,5	45,5	15,0	6,5	3,6	25,1	41	3,4	8,8	8,2	74	65	191
70	35	20	10,6	13,1	»	0,9	9,1	33,7	10,2	5,1	5,6	20,9	40	1,8	10,0	1,0	64	70	192
40	45	»	13,0	14,3	»	13,0	—	40,3	13,9	6,4	8,8	29,1	45	3,1	8,1	»	62	59	193
45	21	»	3,6	2,1	»	0,4	»	6,1	—	—	—	—	—	—	—	—	34	—	194
60	30	»	23,7	16,4	»	»	4,0	44,1	21,3	6,0	12,0	39,3	41	»	»	4,8	46	»	195
60	30	»	15,4	14,5	»	10,6	2,4	42,9	17,9	5,1	4,4	27,4	37	3,7	9,1	2,7	58	85	196
90	45	20	21,8	16,0	9,4	3,6	»	50,8	25,3	8,2	8,3	41,8	37	2,4	8,3	÷ 1,7	45	61	197
65	30	»	18,8	8,7	»	1,4	0,6	29,5	14,0	4,4	2,7	21,1	38	1,3	2,5	4,6	53	51	198
50	25	»	27,4	23,5	»	3,5	2,9	57,3	25,1	6,3	6,7	38,1	26	1,0	18,2	»	39	8	199
50	25	15	25,0	28,6	3,1	2,4	3,4	62,5	18,7	11,1	11,5	41,3	27	0,6	»	20,6	40	—	200
50	25	»	28,2	26,9	1,0	13,9	9,5	79,5	25,7	8,6	26,8	60,9	48	3,6	13,3	1,2	62	112	201
80	50	—	7,9	4,7	»	3,4	3,1	19,1	3,4	3,3	7,1	13,8	86	3,0	»	2,3	119	46	202
100	50	»	30,7	23,4	»	11,6	12,5	78,2	22,9	10,6	38,0	71,5	89	2,1	3,1	1,5	97	—	203
65	30	»	17,3	20,1	»	—	—	37,4	7,5	2,7	2,1	12,3	20	3,5	3,5	18,1	60	114	204
80	40	»	32,2	21,9	»	2,0	2,2	58,3	24,1	8,0	14,4	46,5	48	0,8	3,0	8,0	60	78	205
90	45	30	70,3	69,9	1,6	12,4	48,5	203,2	57,5	16,2	105,0	178,7	73	7,3	27,7	÷ 10,5	82	184	206
100	50	»	9,8	10,9	»	7,9	3,0	31,6	6,0	5,0	6,0	17,0	51	2,4	8,7	3,5	94	57	207
70	35	»	18,1	27,6	»	8,6	3,9	58,2	14,6	6,0	11,1	31,7	30	4,7	»	21,8	56	65	208
80	40	»	7,2	10,8	»	4,2	0,3	22,5	6,4	2,5	5,1	14,0	48	3,9	5,0	÷ 0,4	78	38	209
80	40	»	35,2	25,1	»	10,2	2,0	72,5	21,5	7,3	6,1	34,9	33	7,2	20,8	9,6	68	—	210
100	60	»	6,3	6,3	»	5,0	0,6	18,2	5,4	2,1	5,1	12,6	74	0,4	5,0	0,2	107	9	211
80	40	»	5,3	7,7	»	5,2	0,2	18,4	5,3	2,4	2,9	10,6	42	2,4	5,4	»	72	—	212
100	50	»	9,8	5,3	»	6,8	»	21,9	13,7	1,8	3,7	19,2	94	1,4	3,0	÷ 1,7	107	37	213
50	25	—	33,0	37,3	9,4	0,8	0,9	81,4	32,5	19,9	16,9	69,3	26	3,5	18,2	÷ 9,6	31	284	214
60	30	»	50,7	6,7	»	2,4	»	59,3	28,0	14,0	18,9	60,9	82	2,1	»	÷ 3,2	81	—	215
100	60	»	13,2	3,8	»	5,1	»	22,1	4,2	2,7	1,9	8,8	41	2,9	»	10,4	102	123	216
80	60	»	7,9	5,2	»	»	»	13,1	4,2	3,4	2,2	9,8	49	0,5	1,0	1,8	65	18	217
50	25	»	49,7	68,4	»	19,3	11,5	148,9	30,3	16,4	52,8	99,5	27	5,7	21,4	22,3	40	363	218
70	40	»	6,5	4,6	»	—	—	11,1	5,5	0,3	1,7	7,5	36	0,2	0,5	2,9	54	10	219
80	40	»	16,0	8,0	»	7,0	2,0	33,0	10,0	5,3	6,0	21,3	57	4,0	6,7	1,0	88	75	220
60	60	20	22,0	9,2	0,8	11,4	0,8	44,2	12,8	9,0	28,1	49,9	64	1,7	2,0	÷ 9,4	57	50	221
70	35	»	17,2	26,9	»	19,4	0,3	63,8	22,3	9,4	11,6	43,3	43	0,7	19,3	»	63	»	222
60	30	»	19,2	12,6	»	2,4	8,7	42,9	8,6	5,4	9,0	23,0	30	2,0	»	17,9	56	45	223
75	45	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	224
70	42	—	11,1	17,4	12,6	7,1	0,2	48,4	22,1	10,8	12,7	45,6	30	2,8	»	—	56	51	225
80	40	—	35,6	43,7	»	10,8	0,8	90,9	37,0	13,9	17,0	67,9	43	2,5	9,8	10,7	57	51	226
70	40	»	8,3	15,8	»	4,9	»	29,0	9,5	4,8	7,3	21,6	42	1,1	3,0	3,3	57	—	227
50	30	»	10,5	10,4	»	11,1	1,2	33,2	6,6	3,7	10,6	20,9	38	2,6	»	9,7	60	43	228
60	36	—	2,3	3,0	0,6	1,4	0,2	7,5	1,7	0,7	0,6	3,0	23	0,5	1,1	2,9	58	15	229
85	60	»	11,0	6,1	»	4,6	—	21,7	6,0	2,5	5,9	14,4	62	2,2	3,1	2,0	93	46	230
70	35	—	63,6	82,6	1,8	15,1	»	163,1	52,8	18,9	33,0	104,7	32	6,8	14,2	37,4	49	167	231
100	50	»	36,7	37,9	»	15,2	15,7	105,5	28,7	6,0	24,6	59,3	56	5,5	19,3	20,9	99	169	232

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.		
																kW	kWh
233	Rækker Mølle.....	A	2-220	145	45	3900	905	»	230	155	»	146	1000	1000	1000	1000	1000
234	Sahl.....	K	2-220	500	90	14956	2155	»	1101	406	»	351	149	111	261	»	»
235	Skarrild.....	P	1-220	27	54	1181	78	»	98	18	»	—	»	11	13	»	»
236	»Strøm«, Favsing..	A	2-220	160	90	3750	1200	»	245	158	«	—	»	22	73	»	»
237	Sønder Bork.....	A	2-220	42	45	1400	211	»	119	43	—	34	»	15	10	5	»
238	Sønder Felding.....	P	1-220	45	36	775	90	»	105	15	»	—	»	20	6	»	»
239	Sønder Nissum....	P	1-110	4	36	350	»	»	28	»	»	»	»	—	»	»	»
240	»Thor«, Vejrum...	A	2-220	333	90	10520	1772	»	502	403	»	362	»	66	199	»	»
241	Tim.....	A	2-220	135	72	6635	848	10	363	197	—	—	123	39	91	26	»
242	Vemb.....	I/S	1-220	169	126	4265	346	»	317	81	»	—	»	44	54	»	»
243	Videbæk.....	A	1-220	179	72	6500	513	—	374	89	18	171	»	48	66	8	»
244	Vildbjerg.....	A	1-110	150	126	4735	283	»	347	67	»	113	»	41	47	»	»
245	Vorgod.....	A	1-220	47	72	2400	192	»	153	40	»	—	»	21	33	»	»
246	Ørbæk.....	A	1-220	21	54	600	212	»	9	26	»	—	»	1	27	»	»
247	Ørnhøj.....	A	2-220	53	45	1180	132	»	93	30	»	—	»	16	25	»	»
Ribe Amt:																	
248	Ansager.....	A	1-220	158	90	3000	400	—	315	79	—	184	»	43	112	9	»
249	Askov.....	P	2-110	80	126	4425	350	34	224	81	—	58	134	37	81	8	»
250	Glejbjerg.....	A	2-220	200	90	6400	805	4	392	172	»	223	»	48	102	»	»
251	Gørding.....	I/S	1-220	128	90	4600	375	20	365	80	»	195	»	48	76	»	»
252	Holsted Mølle.....	P	2-220	162	72	6800	600	»	430	125	—	220	»	52	85	7	»
253	Holsted Station...	I/S	1-220	100	90	3070	295	—	349	92	16	—	171	37	66	12	»
254	Horne.....	A	2-220	198	72	3798	824	»	227	149	»	157	»	34	62	13	»
255	Jedsted Mølle.....	A	2-220	379	108	10816	2284	35	747	350	»	453	»	105	257	»	»
256	Jernved.....	A	2-220	98	72	3851	782	»	214	121	»	51	100	30	76	»	»
257	Lunde.....	A	1-220	74	72	2350	235	—	113	45	9	65	»	15	19	2	»
258	Lunderskov.....	A	1-220	145	90	6000	500	»	333	55	»	53	290	72	178	»	»
259	Lydum Mølle.....	P	2-220	194	90	4063	930	3	356	203	»	—	»	47	66	»	»
260	Malt Mølle.....	I/S	2-220	78	45	1520	352	»	107	60	»	—	»	16	36	»	»
261	Nordby.....	K	2-220	212	54	11000	410	»	900	140	—	209	»	86	58	14	»
262	Nørre Nebel.....	A	2-220	153	90	75000	500	»	325	125	4	»	120	43	49	2	»
263	Oksbøl.....	A	1-220	51	72	2800	92	»	120	27	»	10	54	18	20	38	»
264	Outrup.....	A	2-220	152	90	6500	1275	—	417	210	—	68	219	38	111	51	»
265	Sønderho.....	P	1-220	35	36	2100	45	»	128	10	»	21	»	12	7	»	»
266	Thorstrup.....	A	2-220	161	54	6000	1050	»	300	185	»	—	128	43	101	»	»
267	Tistrup.....	A	1-220	83	72	2650	145	»	240	45	8	16	85	29	29	5	»
268	Tjæreborg.....	A	2-220	213	72	3300	740	10	310	136	»	177	»	42	70	»	»
269	Vrøgum.....	A	1-220	13	72	896	84	»	66	16	»	5	22	8	7	»	»
Haderslev Amt:																	
270	Gram.....	A/S	2-220	394	90	9400	1050	—	720	215	»	516	239	—	—	»	»
Tønder Amt:																	
271	Højer.....	K	1-110	60	144	4980	185	»	415	40	»	»	184	5	4	»	»
272	Rømø.....	P	2-220	63	72	1910	124	»	188	22	»	31	»	25	3	»	»
273	St. Jyndeved.....	P	1-220	14	36	550	54	»	43	11	»	—	»	10	4	»	»

*) Har solgt 590 039 kWh til 2 Forsyningselskaber og 3 større Forbrugere.

centraler i Landkommunerne. 1945/46.

Grundtakst 1/7, 1945			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.	Faste Afg.	And- dre 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.	Øre	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.
100	50	»	24,2	35,5	»	14,6	4,2	78,5	19,5	8,4	15,8	43,2	45	7,1	3,5	24,7	82	131	233	
70	35	»	68,8	81,9	»	4,8	0,5	156,0	74,0	34,3	18,0	126,3	34	1,9	2,5	25,3	42	269	234	
60	30	»	6,4	3,9	»	1,1	0,4	11,8	2,2	1,5	1,9	5,6	24	—	0,9	5,3	50	1	235	
100	50	»	26,7	44,3	»	1,7	19,1	91,8	51,5	8,9	14,8	75,2	79	3,2	13,4	»	96	105	236	
50	30	12	7,3	3,1	0,6	3,0	»	14,6	0,6	3,1	4,0	7,7	26	2,1	3,9	0,9	49	63	237	
60	30	»	12,0	1,8	»	»	»	13,8	—	—	—	—	—	—	—	—	53	—	238	
100	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	239	
80	40	»	52,5	79,7	»	2,1	15,4	149,7	47,6	20,0	52,5	120,1	45	2,3	15,7	11,6	57	46	240	
70	35	20	27,4	33,0	5,3	1,5	10,0	77,2	27,1	7,1	10,3	44,5	29	7,7	17,9	7,1	50	142	241	
80	60	—	26,2	23,1	»	1,9	2,2	53,4	11,6	11,9	8,2	31,7	32	1,5	5,9	14,3	55	16	242	
50	25	15	29,0	20,1	1,7	2,8	2,6	56,2	19,0	9,8	10,6	39,4	32	2,9	8,7	5,2	46	79	243	
70	40	»	27,9	18,0	»	2,1	2,1	50,1	13,0	9,9	22,5	45,4	51	0,9	3,0	0,8	57	45	244	
60	40	»	12,3	10,2	»	4,7	0,9	28,1	0,7	4,1	25,3	30,1	56	1,8	3,2	÷ 7,0	52	18	245	
30	30	»	0,3	8,0	»	1,2	0,2	9,7	0,4	2,0	11,2	13,6	49	»	»	÷ 3,9	35	13	246	
80	40	»	12,8	12,0	»	8,0	0,3	33,1	11,0	6,3	6,7	24,0	59	1,5	3,0	4,6	81	32	247	
40	20	13	17,2	22,7	1,2	2,5	3,2	46,8	10,5	9,5	5,7	25,7	16	2,3	8,6	10,2	29	89	248	
50	25	20	15,6	18,3	1,6	»	»	35,5	19,9	7,0	5,2	32,1	26	0,3	3,0	0,1	28	—	249	
80	40	»	38,4	40,8	»	1,9	7,5	88,6	37,2	7,8	31,1	76,1	51	1,8	10,0	0,7	59	67	250	
50	30	»	24,2	23,6	»	28,5	1,5	77,8	16,5	9,8	19,9	46,2	37	7,8	21,1	2,7	63	154	251	
60	30	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	205	252	
50	25	20	18,5	16,2	2,5	2,7	0,1	40,0	20,9	7,8	4,9	33,6	29	1,9	4,5	»	35	53	253	
60	30	»	21,8	18,6	2,5	8,2	4,7	55,8	16,7	8,0	6,6	31,3	29	3,5	4,2	16,8	51	82	254	
50	25	—	55,2	75,1	»	»	0,8	131,1	13,3	19,4	24,9	57,6	16	5,7	63,7	4,1	36	255	255	
30	30	»	9,2	22,7	»	15,0	»	46,9	17,3	4,8	4,5	26,4	25	2,8	6,5	11,2	44	95	256	
110	70	40	15,5	13,1	0,8	1,0	0,1	30,5	14,0	5,5	6,8	25,8	72	2,9	3,8	÷ 2,0	85	58	257	
25	30	»	18,1	46,8	»	12,3	»	77,2	46,1	12,9	8,1	67,1	27	1,8	3,7	4,6	31	33	258	
50	30	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	259	
50	50	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	260	
50	30	—	42,9	14,6	»	13,9	2,5	73,9	14,8	16,9	23,2	54,9	35	1,2	2,0	15,8	47	200	261	
100	60	50	38,8	26,2	0,9	2,5	6,3	74,7	28,3	5,4	14,6	48,3	51	2,8	17,7	5,9	79	126	262	
40	30	»	10,1	8,8	»	1,8	0,4	21,1	15,7	2,7	3,5	21,9	58	0,5	2,0	÷ 3,3	56	—	263	
60	35	25	22,7	38,0	12,9	7,9	0,3	81,8	32,5	8,2	12,0	52,7	26	3,3	»	25,8	41	45	264	
125	75	»	14,4	5,3	»	0,8	—	20,5	2,0	4,3	2,7	9,0	48	1,2	4,5	5,8	110	54	265	
50	25	»	21,4	24,4	»	10,1	1,8	57,7	9,1	11,8	5,3	26,2	18	2,5	12,8	16,2	40	105	266	
50	25	25	15,7	7,3	1,2	12,2	0,6	37,0	11,6	5,8	3,5	20,9	33	1,4	4,3	10,4	58	56	267	
80	40	»	29,2	25,8	»	2,1	1,8	58,9	20,5	9,2	18,8	48,5	43	2,1	9,2	÷ 0,9	53	95	268	
70	40	»	5,3	3,0	»	0,8	0,1	9,2	6,2	1,3	2,3	9,8	65	0,1	1,8	÷ 2,5	61	»	269	
—	—	—	57,3	70,0	»	»	0,4	127,7	53,1	21,0	19,9	94,0	16	»	7,2	26,5	20	117	270	
50	30	»	27,0	12,0	»	4,3	1,0	44,3	24,0	5,4	3,3	32,7	35	2,9	2,5	6,2	47	42	271	
90	70	»	22,6	1,9	»	1,0	0,3	25,8	10,9	4,4	3,9	19,2	69	1,4	»	5,2	93	34	272	
55	30	»	3,7	1,0	»	»	»	4,7	0,1	»	2,3	2,4	17	»	»	2,3	33	»	273	

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, Nr. 4 NESA, 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 Helsingø og Nr. 4 c Frederiksværks Omegn. Modtager Strøm fra Gentofte Kommunes Forbrændingsanstalt.
Forsyner delvis Nr. 35 Roskilde, Nr. 24 Helsingør, Nr. 42 Hillersød, Nr. 68 Frederikssund og Nr. 97 Frederiksværk.
- 4 a Strø-Holbo Herreder. Modtager Strømmen fra Nr. 4 NESA.
- 4 b Helsingø. Modtager Strømmen fra Nr. 4 NESA.
- 4 c Frederiksværk Omegn. Modtager Strømmen fra Nr. 4 NESA.
- 5 Odense. Samarbejde med Nr. 8 Sønderjylland, Nr. 21 Svendborg, Nr. 36 Faaborg, Thomas B. Thrige, Nr. 52 Nyborg, Kongsøj Mølle, Ejby Mølle, Dalum Papirfabrik, Dansk Akkumulator- og Elektromotor-Fabrik, Odense Kamgarnsspinderi og Odense Sukkerkøgeri; leverer Strøm til Nr. 38 Assens, Nr. 63 Nr. Aaby, Nr. 67 Dalum-Hjallese, Nr. 74 Kerteminde, Nr. 80 Ringe, Nr. 86 Bøgenese, Nr. 109 Otterup, Nr. 110 Aarup samt Landværkerne: Nr. 57 Pederstrup, Nr. 59 Rudme, Nr. 72 Bred, Nr. 73 Gadsbølle, Nr. 80 Baaring Asperup, Nr. 85 Fjeldsted-Harndrup, Nr. 87 Gjelsted, Nr. 91 Kærby, Nr. 94 Langeskov, Nr. 98 Nørre Lyndelse, Nr. 100 Rolfsted, Nr. 75 Røjlegaard, Nr. 102 Skamby, Nr. 103 Søndersø og Nr. 105 Tommerup. Forsyner Nr. 5 a Odense Transformatorforeninger og Nr. 5 b Kerteminde Transformatorforeninger.
- 5 a Odense Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 5 Odense.
- 5 b Kerteminde Transformatorforeninger. Modtager Strømmen gennem Nr. 74 Kerteminde fra Nr. 5 Odense.
- 6 Aarhus. Andelshaver i Nr. 15 Gudenaacentralen. Samarbejde med denne samt med Nr. 11 Randers, Nr. 8 Sønderjyllands Højspændingsværk og Nr. 77 Vejby. Forsyner delvis Nr. 60 Viby (Jyll.) og Nr. 65 Aaby.
- 7 Sydøstsjælland (SEAS). Samarbejde med Nr. 3 Isefjordværket og med Stege Sukkerfabrik samt med Ny Maglemølle Papirfabrik. Forsyner Nr. 26 Falster, Nr. 56 Vordingborg, Nr. 40 Køge, Nr. 76 Skelskør, Nr. 27 Nykøbing F., Nr. 37 Næstved, Nr. 39 Korsør, Nr. 82 Stege, Nr. 57 Ringsted, Nr. 90 Fakse samt Landværkerne Nr. 12 Boeslunde, Nr. 13 Bøgelunde og Nr. 17 Dame.
- 8 Sønderjyllands Højspændingsværk. Samarbejde med Nr. 6 Aarhus, Nr. 12 Sydvestjylland, Nr. 30 Haderslev, Nr. 32 Sønderborg, Nr. 58 Tønder, og »Den sydøstjyske Samleskinne«.

Løbe-
Nr.

Forsyner Andelshaverne Nr. 8 a Sønderborg og Aabenraa Amter, Nr. 8 b Haderslev Næs, Nr. 8 c Tyrstrup Herred, Nr. 8 d Midtsønderjylland, Nr. 8 e Sønderjyllands Vestkyst, Nr. 8 f Aabenraa.

- 8 a Sønderborg og Aabenraa Amter. Modtager som Andelshaver i Nr. 8 Sønderjyllands Højspændingsværk Strømmen derfra. 15 kV-Ledningsnettet er ved Padborg forbundet med A/S Schleswig-Holsteinische Stromversorgungs Ledningsnet. Endvidere kan Transformatorstationerne Padborg-Harrislee og Krusaa-Wassersleben kobles sammen paa Lavspændingssiden.
- 8 b Haderslev Næs. Modtager som Andelshaver i Nr. 8 Sønderjyllands Højspændingsværk Strømmen derfra.
- 8 c Tyrstrup Herred. Modtager som Andelshaver i Nr. 8 Sønderjyllands Højspændingsværk Strømmen derfra.
- 8 d Midtsønderjylland. Modtager som Andelshaver i Nr. 8 Sønderjyllands Højspændingsværk Strømmen derfra. Leverer Strøm til Nr. 114 Toftlund og Landværkerne: Nr. 250 Askov og Nr. 271 Gram.
- 7 e Sønderjyllands Vestkyst. Modtager som Andelshaver i Nr. 8 Sønderjyllands Højspændingsværk Strømmen derfra. Leverer Strøm til Nr. 73 Ribe og Nr. 108 Løgumkloster samt Landværkerne: Nr. 257 Jernved og Nr. 272 Højer.
- 8 f Aabenraa Kommunes Elektricitetsforsyning. Modtager som Andelshaver i Nr. 8 Sønderjyllands Højspændingsværk Strømmen derfra.
- 9 Nordvestsjælland. Interessent i Isefjordværket. Forsyner Nr. 9 a Nykøbing Sj. og delvis Nr. 31 Kalundborg.
- 9 a Nykøbing Sj. Modtager Strømmen fra Nr. 9 Nordvestsjælland.
- 10 Aalborg. Forsyner Nr. 10 a Nr. Tranders, Nr. 10 c Himmerland Transformatorforeninger. Samarbejde med Cementfabriken »Rørdals.
- 10 a Nr. Tranders. Modtager Strømmen fra Nr. 10 Aalborg.
- 10 b Himmerlands Elektricitetsforsyning A/S Modtager Strømmen fra Nr. 10 Aalborg.
- 11 Randers. Samarbejde med Nr. 6 Aarhus. Forsyner delvis Nr. 93 Hadsund, Nr. 134 Mariager, Nr. 61 Hobro, Nr. 94 Hadsten samt Landværket Nr. 138 Kongsvad Mølle og Cementfabriken »Dania» ved Mariager.
- 12 Sydvestjyllands forenede Elektricitetsværker. Forsyner Interessenterne Nr. 12 a Esbjerg og 12 b SAEF. Samarbejde med Nr. 8 Sønderjylland og Vestjyllands Samleskinne.
- 12 a Esbjerg. Modtager Strømmen fra Nr. 12 Sydvestjyllands forenede Elektricitetsværker.
- 12 b SAEF. Modtager som Interessent i Nr. 12 Sydvestjyllands forenede Elektricitetsværker Strømmen derfra og sælger videre til Transformatorforeninger.
- 12 c Sydvestjyllands Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 12 b SAEF.
- 13 Kolding Bys Elektricitetsværker. Samarbejde med Nr. 8 Sønderjylland, Nr. 14 Vejle, Nr. 18 Fredericia, Nr. 22c Vestbirk, Nr. 64 Midtjylland, Nr. 19 Horsens og Nr. 20 Fælleskraftstationen i Odder gennem »Den sydøstjydske Samleskinne». Forsyner Nr. 13 a Kolding Opland.
- 13 a Kolding Opland. Modtager Strømmen fra Nr. 13 Kolding. Leverer Strøm til 5 Transformatorforeninger samt Landværkerne: Nr. 108 Aagaard Mølle, Nr. 258 Lunderskov, Nr. 111 Vamdrup og Nr. 126 Viuf.
- 14 Vejle. Samarbejde med Nr. 8 Sønderjylland, Nr. 13 Kolding, Nr. 18 Fredericia, Nr. 19 Horsens og Nr. 20 Fælleskraftstationen i Odder gennem »Den sydøstjydske Samleskinne». Forsyner Nr. 14 a Vejle Opland.
- 14 a Vejle Opland. Modtager fra Nr. 14 Vejle Strømmen, som sælges videre til Transformatorforeninger.
- 14 Gudenaacentralen. Andelshavere Nr. 6 Aarhus, Nr. 15 a Aarhus-Randers-

- Kaløvigegnen (A. R. K. E.), Nr. 15 b Ebeltoft, Nr. 15 c Gudenaæens Opland (E. G. O.), Nr. 15 d Salling-Fjends og Ginding Herreder, Nr. 15 e Skanderborg, Nr. 49 Framlev m. fl. Herreder, Nr. 33 Silkeborg og Nr. 51 Skive. Forsyner Nr. 15 f Hinge-Serup gennem Nr. 15 c (E. G. O.). Samarbejde med Nr. 45 Viborg.
- 15 a Aarhus-Randers-Kaløvigegnen (A. R. K. E.). Modtager som Andelshaver Strømmen fra Nr. 15 Gudenaacentralen samt fra Nr. 6 Aarhus. Leverer Strøm videre til Nr. 15 b Ebeltoft og Nr. 69 Grenaa samt Landværkerne: Nr. 137 Kolind og Nr. 139 Mørke.
- 15 b Ebeltoft. Modtager som Andelshaver Strøm fra Nr. 15 Gudenaacentralen gennem Nr. 15 a A. R. K. E.
- 15 c Gudenaæens Opland (E. G. O.). Modtager som Andelshaver Strømmen fra Nr. 15 Gudenaacentralen. Leverer Strøm videre til Nr. 15 d Salling m. fl. Herreder.
Forsyner delvis Nr. 83 Hammel, Nr. 106 Bjerringbro, Nr. 15 f Hinge-Serup samt Landværkerne: Nr. 188 Demstrup og Nr. 131 Gern.
- 15 d Salling, Fjends og Ginding Herreder. Modtager som Andelshaver Strømmen fra Nr. 15 Gudenaacentralen gennem Nr. 15 c E. G. O. og Nr. 51 Skive. Samarbejde med Nr. 6 Aarhus og med Nr. 91 Karup.
- 15 e Skanderborg. Modtager som Andelshaver Strømmen fra Nr. 15 Gudenaacentralen og fra Nr. 6 Aarhus. Under Driftsforstyrrelser og Ledningsuorden kan Ledningsnettet tilkobles Nr. 20 b Østjylland.
- 15 f Hinge-Serup. Modtager sin Strømforsyning fra Nr. 15 c E. G. O.
- 16 Nakskov. Samarbejde med Nr. 27 Nykøbing F., Nr. 43 Maribo, Nr. 66 Rødby, Nr. 96 Sakskebøbing, Nr. 101 Nysted, Nr. 127 Dannemare samt Landværkerne: Nr. 26 Græshave, Nr. 34 Munkeby, Nr. 44 Vejleby, Nr. 22 Arninge, Nr. 23 Birket, Nr. 30 Horslunde, Nr. 31 Kappel, Nr. 41 Søllested, Nr. 42 Ullerslev og Nr. 45 Vesterborg.
- 17 Nørresundby. Samarbejde med Nr. 25 Hjørring og Nr. 34 Brønderslev samt Dansk Andels Cementfabrik.
Forsyner Nr. 17 a Nørresundby Opland, Nr. 17 b Nørre Sundby Højsp. A/S, Nr. 17 c Han Herred, Nr. 17 d Han Herreds Transformatorforeninger og Nr. 17 e Nørresundby Transformatorforeninger.
- 17 a Nørresundby Opland. Modtager Strømmen fra Nr. 17 Nørresundby.
- 17 b Nørresundby Højspændings Aktieselskab. Modtager Strømmen fra Nr. 17 Nørresundby og leverer videre til Nr. 17 c Han Herred og til Nr. 115 Fjerritslev.
- 17 c Han Herred. Modtager Strømmen fra Nr. 17 Nørresundby gennem Nr. 17 b Nørresundby Højspændings Aktieselskab. Samarbejde med Nr. 41 b Nordthy.
- 17 e Nørresundby Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 17 Nørresundby.
- 18 Fredericia. Samarbejde med Nr. 6 Aarhus, Nr. 8 Sønderjylland, Nr. 12 Sydvestjylland, Nr. 13 Kolding, Nr. 14 Vejle, Nr. 19 Horsens og Nr. 20 Fælleskraftst. i Odder gennem »Den sydøstjydske Samleskinne«.
- 19 Horsens. Samarbejde med Nr. 5 Odense, Nr. 6 Aarhus, Nr. 8 Sønderjylland, Nr. 12 Sydvestjylland, Nr. 14 Vejle, Nr. 18 Fredericia, Nr. 13 Kolding og Nr. 20 Fælleskraftst. i Odder gennem »Den sydøstjydske Samleskinne« samt med Nr. 22 Horsens Omegns forenede Vandkraftanlæg.
- 20 Fælleskraftstationen i Odder. Samarbejde med Nr. 6 Aarhus, Nr. 8 Sønderjylland og »Den sydøstjydske Samleskinne«. Forsyner Andelshaverne Nr. 20 a Odder, Nr. 20 b Østjylland og Nr. 20 c Boulstrup.
- 20 a Odder. Modtager som Andelshaver i Nr. 20 Fælleskraftstationen i Odder Strømmen derfra.
- 20 b Østjylland. Modtager som Andelshaver i Nr. 20 Fælleskraftstationen i Odder Strømmen derfra.

Løbe-
Nr.

- 20 c Boulstrup. Modtager som Andelshaver i Nr. 20 Fælleskraftstationen i Odder Strømmen derfra.
- 21 Svendborg. Samarbejde med Nr. 5 Odense og Nr. 8 Sønderjylland. Forsyner Nr. 21 a Svendborg Transformatorforeninger og Nr. 21 b Taasinge.
- 21 a Svendborg Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 21 Svendborg.
- 21 b Taasinge. Modtager Strømmen fra Nr. 21 Svendborg.
- 22 Horsens Omegns forenede Vandkraftanlæg. Samarbejde med Nr. 19 Horsens og med »Den sydøstjydske Samleskinne«. Forsyner Nr. 22 a Bjerger-Hatting Herreder, Nr. 22 b Hovedgaard samt Nr. 22 c Vestbirk.
- 22 a Bjerger-Hatting Herreder. Forsynes fra Nr. 22 Horsens Omegn.
- 22 b Hovedgaard. Forsynes fra Nr. 22 Horsens Omegn.
- 22 c Vestbirk Opland. Forsynes fra Nr. 22 Horsens Omegn.
- 23 Slagelse. Samarbejde med Nr. 9 Nordvestsjælland og med Nr. 62 Sorø. Forsyner Nr. 23 a Slagelse Opland.
- 23 a Slagelse Opland. Modtager Strømmen fra Nr. 23 Slagelse. Samarbejde med Landcentral Nr. 15 Vemmelev.
- 24 Helsingør. Modtager Strøm fra NESA.
- 25 Hjørring. Samarbejde med Nr. 17 Nørresundby, Nr. 34 Brønderslev, Nr. 123 Løver Mølle samt Andelcementfabriken i Nørresundby.
- 25 a Hjørring Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 25 Hjørring.
- 26 Falster. Samarbejde med Nr. 7 SEAS, Nr. 27 Nykøbing F. Forsyner Nr. 26 a Eskildstrup.
- 26 a Eskildstrup. Modtager Strømmen fra Nr. 26 Falster.
- 27 Nykøbing F. Samarbejder med Nr. 7 SEAS, Nr. 16 Nakskov, Nr. 26 Falster, Nr. 43 Maribo, Nr. 66 Rødby, Nr. 96 Sakskøbing og Nr. 101 Nysted.
- 28 Herning. Samarbejder med Nr. 12 Sydvestjylland. Forsyner Nr. 28 a Herning Transformatorforeninger.
- 28 a Herning Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 28 Herning.
- 29 Bornholms Højspændingsværk. Forsyner Nr. 29 a Rønne, Nr. 29 b Rønne Transformatorforeninger og Landværk Nr. 19 Poulsker.
- 29 a Rønne. Modtager Strømmen fra Nr. 29 Bornholm.
- 30 Haderslev. Samarbejder med Nr. 8 Sønderjyllands Højspændingsværk.
- 31 Kalundborg. Samarbejder med Nr. 9 Nordvestsjælland.
- 32 Sønderborg. Samarbejder med Nr. 8 Sønderjyllands Højspændingsværk.
- 33 Silkeborg. Samarbejder med Nr. 15 Gudenaacentralen, forsyner Nr. 33 a Silkeborg Opland.
- 33 a Silkeborg Opland. Modtager Strømmen fra Nr. 33 Silkeborg.
- 34 Brønderslev. Samarbejder med Dansk Andels Cementfabrik over Nr. 17 Nørre Sundby, Nr. 25 Hjørring. Forsyner Nr. 34 a Brønderslev Transformatorforeninger.
- 34 a Brønderslev Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 34 Brønderslev.
- 35 Roskilde. Modtager Strøm fra Nr. 4 NESA.
- 36 Faaborg. Samarbejder med Nr. 5 Odense og Nr. 8 Sønderjylland.
- 37 Næstved. Køber Strøm fra Nr. 7 SEAS.
- 38 Assens. Modtager Strøm fra Nr. 5 Odense. Leverer Strøm til Nr. 75 Brende Mølle, og til Landværk Nr. 88 Haarby samt til Nr. 38 a Assens Transformatorforeninger.
- 39 Korsør. Samarbejder med Nr. 7 SEAS.
- 40 Køge. Modtager Strøm fra Nr. 7 SEAS.
- 41 Thisted I/S. Forsyner Interessenterne: Nr. 41 a Thisted og Nr. 41 b Northy. Samarbejder med Nr. 47 Thy og Nr. 48 Morsø.
- 41 a Thisted Komm. Modtager Strøm fra Nr. 41 Thisted I/S.
- 41 b Northy. Modtager Strøm fra Nr. 41 Thisted I/S. Højspændingsnettet er

- er forbundet med Han Herreds Højspændingsnet til gensidig Hjælp under Reparationer.
- 42 Hillerød. Modtager Strøm fra Nr. 4 NESÅ.
- 43 Maribo. Forsyner Nr. 43 a Midtjylland og Nr. 43 b Maribo Opland. Samarbejder med Nr. 16 Nakskov, Nr. 27 Nykøbing F. og Nr. 66 Rødby.
- 43 a Midtjylland. Modtager Strøm fra Nr. 43 Maribo.
- 43 b Maribo Opland. Modtager Strøm fra Nr. 43 Maribo.
- 44 Holstebro. Samarbejder med Nr. 12 Sydvestjylland. Forsyner Nr. 44 a Holstebro Opland og Nr. 44 b Ringkøbing Amt.
- 44 a Holstebro Opland. Modtager Strøm fra Nr. 44 Holstebro.
- 44 b Ringkøbing Amts Højspændingsforsyning. Modtager Strøm fra Nr. 44 Holstebro samt fra Vindmøller og smaa Vandkraftanlæg.
- 45 Viborg. Samarbejder med Nr. 15 Gudenaacentralen.
- 46 Holbæk. Samarbejder med Nr. 9 Nordvestsjælland.
- 47 Thy. Samarbejder med Nr. 41 Thisted I/S og Nr. 48 Morsø gennem Nr. 48 a Nykøbing M. Forsyner Nr. 47 a Vestervig.
- 47 a Vestervig. Modtager Strøm fra Nr. 47 Thy.
- 48 Morsø I/S. Forsyner Interessenterne: Nr. 48 a Nykøbing M. og Nr. 48 b Morsø Andelselskab. Samarbejder med Nr. 41 Thisted I/S. Forsyner nogle Kontraktkunder.
- 48 a Nykøbing M. Modtager som Interessent Strøm fra Nr. 48 Morsø I/S.
- 48 b Morsø Andelselskab. Modtager som Interessent Strøm fra Nr. 48 Morsø I/S.
- 49 Framlev m. fl. Herreder. Andelshaver i Nr. 15 Gudenaacentralen. Samarbejder med Nr. 6 Aarhus, Nr. 15 Gudenaacentralen samt Nr. 92 Allinggaard Elektricitetsværk. Leverer Strøm til Nr. 102 Brabrand.
- 50 Varde. Samarbejder med Nr. 12 Sydvestjylland.
- 51 Skive. Samarbejder med Nr. 15 Gudenaacentralen.
- 52 Nyborg. Samarbejder med Nr. 5 Odense.
- 53 Langeland I/S. Forsyner Interessenterne: Nr. 53 a Rudkøbing og Nr. 53 b Langelands Andelselskab.
- 53 a Rudkøbing. Modtager som Interessent Strøm fra Nr. 53 Langeland I/S.
- 53 b Langeland Andelselskab. Modtager som Interessent Strømmen fra Nr. 53 Langeland I/S. Leverer Strøm til Landværk Nr. 67 Tranekær.
- 55 Middelfart. Samarbejder med Nord. Kabel- & Traadfabrikers Afdeling i Middelfart.
- 56 Vordingborg. Modtager Strøm fra Nr. 7 SEAS.
- 57 Ringsted. Samarbejder med Nr. 7 SEAS.
- 58 Tønder. Modtager Strøm fra Nr. 8 Sønderjyllands Højspændingsværk og fra Tønder Vandmølle.
- 59 Struer. Forsyner Nr. 59 a Gimsing.
- 59 a Gimsing. Modtager Strømmen fra Nr. 59 Struer.
- 60 Viby, Jylland. Modtager Strøm fra Nr. 6 Aarhus. (En Del af denne Strøm sælges til Brugsforeningernes Fabrikker i Viby).
- 61 Hobro. Modtager Strøm fra Nr. 11 Randers.
- 62 Sorø. Modtager Strøm fra Nr. 23 Slagelse.
- 63 Nørre Aaby. Samarbejder med Nr. 5 Odense samt med Landværk Nr. 77 Udby-Rolund.
- 64 Midtjylland. Samarbejder med »Den sydøstjyske Samleskinne«, Nr. 104 Brande, Nr. 119 Give og Landværket Nr. 115 Farre. Bestaar af ca. 80 Transformatorforeninger.
- 65 Aaby. Modtager Strøm fra Nr. 6 Aarhus.
- 66 Rødby. Samarbejder med Nr. 16 Nakskov, Nr. 27 Nykøbing F. og Nr. 43 Maribo.
- 67 Dalum-Hjallese. Modtager Strøm fra Nr. 5 Odense.
- 68 Frederikssund. Modtager Strøm fra Nr. 4 NESÅ.
- 69 Grenaa. Samarbejder med Nr. 15 a A.R.K.E.

Løbe-
Nr.

- 71 Ringkøbing. Samarbejder med Vestjyllands Samleskinne.
 73 Ribe. Køber en Del Strøm fra Nr. 8 Sønderjylland gennem Nr. 8 e Sønderjyllands Vestkyst og fra Ribe Stampemølle.
 74 Kerteminde. Modtager Strøm fra Nr. 5 Odense.
 75 Brønd Mølle. Samarbejder med Nr. 38 Assens.
 76 Skelskør. Modtager Strøm fra Nr. 7 SEAS.
 77 Vejlbj-Risskov. Modtager Strøm fra Nr. 6 Aarhus.
 78 Ikast. Modtager Strøm fra Nr. 28 Herning.
 79 Grindsted. Modtager Strøm fra Nr. 12 b SÆEF.
 80 Ringe. Modtager Strøm fra Nr. 5 Odense.
 81 Skørn. Modtager Strøm fra Nr. 12 Sydvestjylland.
 82 Stege. Modtager Strøm fra Nr. 7 SEAS.
 83 Hammel. Modtager Strøm fra Nr. 15 c E.G.O.
 84 Rødding. Samarbejder med Skærbæk Mølle.
 86 Bogense. Modtager Strøm fra Nr. 5 Odense.
 87 Brørup og Omegn. Modtager Strøm fra Nr. 12 Sydvestjylland.
 90 Fakse. Modtager Strøm fra Nr. 7 SEAS.
 91 Karup. Samarbejder med Nr. 15 d Salling m. fl. Herreder.
 93 Hadsund. Modtager Strøm fra Nr. 11 Randers.
 94 Hadsten. Modtager Strøm fra Nr. 11 Randers.
 96 Saksø. Modtager Strøm fra Nr. 16 Nakskov.
 97 Frederiksværk. Modtager Strøm fra Nr. 4 NESA.
 99 Bramminge. Aftager Bramminge Hovedgaarders overskydende Produktion.
 100 Nekse. Samarbejder med Nekse Savmølle.
 101 Nysted. Modtager Strøm fra Nr. 16 Nakskov.
 102 Brabrand. Samarbejder med Nr. 49 Framlev.
 103 Gedsø. Modtager Strøm fra Nr. 26 Falster.
 104 Brande. Samarbejder med Nr. 64 Midtjylland.
 105 Stubbekøbing. Modtager Strøm fra Nr. 26 Falster.
 106 Bjerringbro. Modtager Strøm fra Nr. 15 e E.G.O. og Bjerringbro Savværk.
 108 Løgumkloster. Modtager Strøm fra Nr. 8 e Sønderjyllands Vestkyst.
 109 Otterup. Modtager Strøm fra Nr. 5 Odense.
 110 Aarup. Modtager Strøm fra Nr. 5 Odense.
 111 Vamdrup. Modtager Strøm fra Nr. 13 a Kolding Opland.
 112 Ølgod. Modtager Strøm fra Nr. 12 b SÆEF.
 115 Fjerritslev. Modtager Strøm fra Nr. 17 Nørresundby.
 117 Holeby. Samarbejder med Nr. 43 Maribo og Nr. 66 Rødby samt med Højbygaard Sukkerfabrik.
 119 Give. Samarbejder med Nr. 64 Midtjylland.
 120 Bandholm. Samarbejder med Nr. 43 Maribo.
 123 Liver Mølle. Samarbejder med Nr. 25 Hjørring. Forsyner Nr. 123 a Liver Mølle Transformatorforeninger.
 126 Nibe. Samarbejder med Nr. 10 b Himmerland.
 127 Dannemare m. v. Samarbejder med Nr. 16 Nakskov.
 128 Jelling. Modtager Strøm fra Nr. 22 c Vestbirk Opland.
 129 Sindal. Samarbejder med Nr. 25 Hjørring.
 131 Løkken. Modtager Strøm fra Nr. 34 Brønderslev.
 134 Mariager. Modtager Strøm fra Nr. 11 Randers.

Tillæg II.

Tariffer i By- og Oplandsforsyninger.

- 1 København. 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.

1) Til Belysning betales 45 Øre pr. kWh for de første 1000 kWh aarlig, 44 Øre pr. kWh for de næste 1000 kWh o. s. v. indtil 20 Øre pr. kWh for hvad der bruges udover 2 500 000 kWh aarlig.

Forbruget til Privatbelysning er fastsat saaledes for A og B Kvartal (Sommerkvartaler): 6 kWh pr. Lejlighed + 3 kWh pr. Person. — Efter 15. August 1945 12 kWh pr. Lejlighed + 6 kWh pr. Person. Forbrug herudover 2 Kr. pr. kWh.

2) For Forbrug til Forretninger, Kontorer etc. betales 45 Øre pr. kWh med samme Rabatskala som i Tarif 1.

3) For Lejligheder, der til Kogning udelukkende har Elektricitet, kan der indrømmes en vis Elektricitetsmængde til 16 Øre pr. kWh.

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 Bygningskompleks aftages udenfor den saakaldte Spærretid (fra Kl. 16—19 i Tiden $\frac{1}{11}$ — $\frac{10}{2}$ incl.) kan, hvis den samlede tekniske Installation er mindst 25 kW (ca. 28 HK), indtil videre 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 Vekselstrøm paa 2×220 Volt, 3×220 Volt eller 3×380 Volt (Liniespænding), den anden Kolonnes Tal gælder 3-faset Vekselstrøm paa 3×6000 Volt (Liniespænding):

	kWh	pr. kWh	pr. kWh
For de første	5 000	12 Øre	10 Øre
— - næste	5 000	11 —	9 $\frac{1}{2}$ —
— - —	5 000	10 $\frac{1}{2}$ —	9 —
— - —	5 000	10 —	8 $\frac{1}{2}$ —
— - —	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 Strømret 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 Gartnerforbrug i Tiden Kl. 20—7: 4 Øre pr. kWh + Kul- og Tørvetillæg som for Strøm til tekn. Brug.

Forbruget i Erhvervsvirksomheder, Institutioner, Teatre m. v. er begrænset i Handelsministeriets Bekendtgørelser af 17/12 1942 og 9/1 1943 samt 27/1 1945.

Naar det fastsatte Forbrug overskrides, skal Forsyningen afbrydes for et nærmere Tidsrum, for Privatlejligheder dog først ved en Overskridelse paa mere end 10 pCt.

- 2 Frederiksberg. 1 (Enkelttarif) Lys: alm. Lysinstallation i Lejligheder: 6 kWh pr. Lejlighed + 3 kWh pr. Person 45 Øre pr. kWh yderligere Forbrug 200 — - —
- 2) Husholdningselektricitet til Kogning og Madlavning: 45 kWh pr. Lejlighed + 21 kWh pr. Person..... 45 — - — yderligere Forbrug 200 — - —
- 3) Tekniske Installationer paa Lavspændingsnettet (Dobbelttarif): 4I Udenfor Belysningstiden indtil 5000 kWh i Forbrugsaaet 12 Øre, for yderligere Forbrug lavere Takst. 4II I Belysningstiden 45 Øre.
- 6) Tekniske Installationer paa Højspændingsnettet (Dobbelttarif): 6I Udenfor Belysningstiden indtil 50 000 kWh 10 Øre, for yderligere Forbrug lavere Takst. 6» 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.

Anvendelse af Elektricitet til Kogning og Madlavning maa ikke finde Sted i Husholdninger eller Virksomheder, hvor Installationer til Anvendelse af Gas til saadanne Formaal forefindes, jfr. Handelsministeriets Bekendtgørelse af 9. Jan. 1943.

Forbruget af Elektricitet i Erhvervsvirksomheder er begrænset i Handelsministeriets Bekendtgørelse af 27/1 1945.

Anvendelse af Elektricitet til Rumopvarmning er forbudt, med mindre der foreligger Dispensation (Handelsmin. Bekendtgør. af 9/1 1943).

- 4 NESA. De nedenfor anførte Priser er pr. ultimo 1945.

I 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. I mindre tæt bebyggede Distrikter betales i Almindelighed: for Lys 40 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 45 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.	
3 - - 1 000 Kr. Bygningsskyld.	

Husholdningstarif, der er Fællestarif for Lys, Kraft og Kogning i alm. Husholdning: 8 Kr. aarlig pr. Rum af de første 8 Rum af en Lejlighed, 7 Kr. pr. Rum af de næste 4 Rum og 5 Kr. pr. Rum af de overskydende Rum + 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.

Butikstarif: 16 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 og 10 Øre pr. kWh. Fast Afgift: Lys og Kraft 3 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, for Fælles m. m. 8 og 4 Kr. pr. Rum. 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, Fælles m. m. 20 Øre pr. kWh. Maalerafgift 3 Kr.

4 c Frederiksværk Omegn. Lys 50 Øre, Kraft 22 Øre, Fælles m. m. 14 Øre pr. kWh. Fast Afgift 2 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld. Maalerafgift for Lys 6 Kr., for Kraft 12 Kr. og for Dobbelttarifmaaler 14 Kr.

5 Odense. 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.

1) Til Belysning er Prisen 50 Øre pr. kWh for de første 2000 kWh aarligt. Rabat for større Forbrug (40 Øre pr. kWh for Aarsforbrug ud over 12 000 kWh).

2) For Strøm til Butiks-, Vindues- og Reklamebelysning betales den almindelige Pris fra Kl. 6—Kl. 19, medens Forbruget Kl. 19—Kl. 6 betales med 37 Øre pr. kWh.

3) Til Kraft og anden tekn. Brug er Prisen 21 Øre pr. kWh med Rabat for stor Benyttelsestid.

4) Dobbelttarif for Kraft og anden tekn. Brug: Forbruget indenfor den maksimale Belastningsperiode koster 31 Øre pr. kWh, hvis Forbruget udenfor er under 100 000 kWh og 21 Øre pr. kWh, naar dette Forbrug er over 100 000 kWh, medens Forbruget udenfor den maksimale Belastningsperiode koster fra 16 Øre til 6 Øre pr. kWh efter Forbrugets Størrelse. Ved Benyttelsestiden forstaas Aarsforbruget i kWh divideret med Installationens Størrelse i kW (1 Motorhestekraft = 0,9 kW). Ved »maksimal Belastningsperiode« forstaas 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. 1 000 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) Til privat Husholdningsbrug leveres Elektricitet 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.

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. Maalerafgift (1—10 Ampère) 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.

I a. For Lys betales 50 Øre pr. kWh for de første 5000 kWh, 42 Øre for de næste 5000 kWh o. s. v. Forbrug over 50 000 kWh betales med 23 Øre pr. kWh.

I b. Strøm til Boliger betales med 50 Øre pr. kWh.

I c. Strøm til Boliger, hvortil der er knyttet Erhverv (Klinik, Frisørsalon, Rulleforretning m. m.) betales med 55 Øre pr. kWh for Forbrug paa indtil 5 kWh pr. Værelse pr. Kvartal i A- og B-Kvartal og 13 kWh pr. Værelse pr. Kvartal i C- og D-Kvartal, og Forbrug derudover 28 Øre pr. kWh.

I d. Til Butiksbelysning betales Strømmen enten med 50 Øre pr. kWh med ovennævnte Rabat for Forbrug over 5000 kWh, eller med 55 Øre pr. kWh i Lystiden og 28 Øre pr. kWh udenfor Lystiden.

II. Strøm til Kraft betales med 26 Øre pr. kWh med Rabat for Forbrug over 2 000 kWh; hvad der forbruges over 120 000 kWh i Regnskabsaaet betales saaledes med 16 Øre pr. kWh. Rabatskalaen gælder ikke for Kraftanlæg, hvor Elektriciteten væsentlig benyttes til Krandrif.

III. Til Vand- og Rumopvarmning samt til Kogebrug leveres Strøm i Tiden fra Kl. 22 til Kl. 6 for 15 Øre pr. kWh; udenfor denne Tid for 18 Øre pr. kWh.

IV. Til Bagerioevne leveres Elektricitet i Tiden fra Kl. 22 til Kl. 7 for 14 Øre, udenfor denne Tid for 26 Øre pr. kWh.

7 Sydøstsjælland. (S E A S). Uden fast Afgift: Lys 70 Øre, Kraft 35 Øre pr. kWh.

Med fast Afgift: Lys, Kraft og Varme 15 Øre pr. kWh.

Den faste Afgift er:	Landbrug:	Ikke Landbrug:
Husholdningstarif: 30 Kr. + 1,50 Kr. pr. ha.		15 Kr. + 30 Øre pr. m ²
(Lys + Varme)		Gulvflade
Erhvervsdrift:	3 Kr. pr. ha.	10 Kr. pr. HK
(Kraft)		

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

Maalerafgift ved alle Tarifferne er pr. Aar for 1-Systems Maaler 6 Kr., for Flersystems Maaler 12 Kr.

Fast Afgift for Erhvervslokalers Gulvflade beregnes efter særlige Regler.

- 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 Køge- 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 1944 har betalt 14 Gange den i 19^{43/44} gældende faste Afgift. Strømprisen er 10 Øre pr. kWh i alle Installationer. For alle Lysinstallationer desuden 7,00 Kr. pr. Installation plus 40 Øre pr. Lampested.
- 8 b Haderslev Næs. Strømpris 10 Øre pr. kWh. Faste Afgifter: Lys: For Landbrug 1,00 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, 20 Kr. pr. Installation. For ikke Landbrug 4,50 Kr. pr. 1000 Kr. Bygningsskyld, 20 Kr. pr. Installation. Kraft: For Landbrug 2 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, 15 Kr. pr. Installation, for Haandværk 12 Kr. pr. HK, 15 Kr. pr. Installation.
- 8 c Tyrstrup Herred. Strømpris 15 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. Maalerafgift 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. Strøm til Lys og Kraft 12 Øre pr. kWh, Fælles m. m. 11 Øre pr. kWh. Faste Afgifter for Lys: 2,25 Kr. pr. Lampested, for Kraft til Landbrug 4,00 Kr. pr. HK, 70 Øre pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld. For Kraft til Haandværk 7,00 Kr. pr. HK. Der betales overalt kun for den første Motor. Maalerafgift 2,25—16 Kr. for Lys, 22 Kr. for Kraft.
- 8 f Aabenraa kommunale Elektricitetsforsyning. 12 Øre pr. kWh. Administrationsgebyr: 10 Kr. Fast Afgift for Lys og Opvarmning: 5 pCt. af Huslejeværdien eller (for Enfamiliehuse) 3 Kr. pr. 1000 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.
- 9 Nordvestsjælland.

Lys og Varme.

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

Pris: 45 Øre pr. kWh.

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

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

og fremdeles 4 kWh mere pr. Lampested.

For Landbrugsejendomme kan Tarifgrænsen uanset Lampestedernes Antal dog ikke overstige 50 kWh + 3 kWh pr. 1000 Kr. Grundværdi.

15 Øre pr. kWh for Resten af det aarlige Forbrug.

12 Øre pr. kWh for Strøm Kl. 22—5 gennem Dobbelttarifmaalere til Lysinstallationer med tilsluttet Vandvarmer.

Maalerafgift: 220 Volts Maalere for Installationer paa indtil 15 Lamper: Kr. 4,20, for Maalere til andre Installationer: Kr. 6,00, Dobbelttarifmaalere Kr. 12,00 aarlig.

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 Tarifgrænsens Fastsættelse. Hvert Rum regnes for sig.

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

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

For Installationer til Varme i Husholdninger betales ingen fast Afgift.

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, 15 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, 15 Øre pr. kWh for Resten af Forbruget. Maalerafgift Kr. 6,00 aarlig.

- 9a Nykøbing Sj. Lys 35 Øre pr. kWh, Kraft 20 Øre pr. kWh.
- 10 Aalborg. Lys 50 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. Maalerafgift for Lys 3 Kr. Dobbelttarifmaalere 9, 15 og 24 Kr. Kraftmaalere 18 Kr., særlige Maalere 10 pCt. af Værdien.
- 10a Nørre Tranders. Lys 65 og 40 Øre, Kraft 35 og 30 Øre, Fælles m. m. 25, 23 og 20 Øre pr. kWh.
- 11 Randers. Lys 55 Øre pr. kWh. Efter Boligtarif: 10 Kr. pr. Værelse + 22 Øre pr. kWh. Maksimaltarif: 10 Kr. pr. beslaglagt hW + 27 Øre pr. kWh. Kraft 30 Øre pr. kWh med Rabat for Forbrug af over 749 kWh kvartaarlig, saaledes at Forbrug over 75 000 kWh kvartaarlig koster 20 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 11 Øre = 49 Øre pr. kWh,

- for Kraft 17 + Brændselstillæg 12 Øre = 29 Øre pr. kWh. For Strøm til Husholdningsbrug paa særlig Maaler 8 + 11 = 19 Øre pr. kWh. Efter Boligtarif: 10 Kr. pr. Værelse og 11 + Brændselstill. 11 Øre = 22 Øre pr. kWh. For Landejendomme (m. Avling) 25 Øre pr. m² Bygningsareal og 11 + 11 = 22 Øre pr. kWh. For Kraft til Landbrugsejendomme og Haandværkere betales den nævnte Grundpris (29 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 + 11 = 22 Øre pr. kWh.
- Butiksbelysning: 10 Kr. aarlig pr. beslaglagt hW og 17 + 11 = 28 Øre pr. kWh. Natforbrug til Varmeformaal: indtil 10 000 kWh aarligt 6 + 11 = 17 Øre pr. kWh, de næste 10 000 kWh 5 + 11 = 16 Øre og derover 4 + 11 = 15 Øre pr. kWh. Maalerafgift 4—10 Kr.
- 12a Esbjerg. I Byen Lys 55 Øre, Kraft 30 Øre pr. kWh med følgende Rabat-skala: 1000—2000 kWh 4 Øre; 2000—5000 kWh 6 Øre; 5000—10000 kWh 8 Øre; 10000—30000 kWh 11 Øre; over 30000 kWh 12 Øre Rabat pr. kWh. I Oplandet Lys 55 Øre, Kraft 30 Øre pr. kWh. Maalerafgift: I Byen 24 Kr. aarl. for Dobbelttarifmaaler, ellers ingen; udenfor Byen: 4,10 Kr. for Lys, 6,00 Kr. for Kraft.
- 13 Kolding. Lys 50 Øre, Kraft 37 Øre pr. kWh. Maalerafgift: Lys 3 Kr., Kraft 6—20 Kr., Dobbelttarifmaalere 20 Kr., Automatmaalere 4,50—6 Kr.
- 13a Kolding Opland. Strømpris: 20 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 Maaler betales ingen særlig Afgift.
- 14 Vejle. For Lys betales for de første 2000 kWh aarlig 65 Øre pr. kWh. Rabat for større Forbrug. Udenfor Byen 75 Øre pr. kWh.
For Kraft betales for de første 2000 kWh aarlig 35 Øre pr. kWh. Rabat for større Forbrug. Udenfor Byen samme Skala med Tillæg af 5 Øre pr. kWh.
Til Varmeformaal leveres Strøm gennem særlig Installation med selvstændig Maaler til 29 Øre pr. kWh.
Maalerafgift 3—21 Kr. efter Størrelsen.
- 14a Vejle Opland. Lys 45—60 Øre, Kraft 20—30 Øre pr. kWh. Faste Afgifter: for Lys 1 $\frac{1}{2}$ —2 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, 1 $\frac{1}{2}$ —2 Kr. pr. Lampested, for Kraft 6 Kr. pr. HK. Maalerafgift 8 Kr. for Lys, 12 Kr. for Kraft.
- 15 Gudenaacentralen. Fast Afgift 300 Kr. pr. Andel. Strøm: 10,7 Øre pr. kWh for Dagstrøm, 9,6068 Øre pr. kWh for Natstrøm. Maksimalafgift 32 Kr. pr. kWh, Linieafgift 15 Kr. pr. kWh og 0,2 Øre pr. kWh. Tabene udgør 4,541 pCt., der fordeles paa Aftagerne i Forhold til de aftagne kWh.
- 15a A. R. K. E. Lys 60 Øre, Kraft 25 Øre, Fælles m. m. 20 Øre pr. kWh. Faste Afgifter for Lys: 1,00 Kr. pr. Lampested, 1,80 Kr. pr. 1 000 Kr. Bygningsværdi. Kraft: 3 Kr. pr. HK, 40 Øre pr. Td. Land Ager og 2,00 Kr. pr. 1 000 Kr. Jordværdi. Haandværk og Industri 9 Kr. pr. HK. Maalerafgift fra 6—12 Kr.
- 15b Ebeltøft. I Byen: Lys 42 Øre, Kraft 25 Øre pr. kWh; i Oplandet: Lys 52 Øre, Kraft 30 Øre pr. kWh. Maalerafgift for Lys 2 Kr., for Kraft 4 Kr.
- 15c Gudenaæns Opland EGO. Lys 50 Øre, Kraft 25 Øre pr. kWh, Fælles m. m. 20 Øre pr. kWh. Faste Afgifter for Lys: 0,80 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, 1,80 Kr. pr. Lampested. Kraft: 32 Øre pr. Td. Land Ager, 48 Øre pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, 4,00 Kr. pr. Td. Hartkorn, 3,20 Kr. pr. HK,

Løbe-
Nr.

- for Industrimotorer 8 Kr. pr. HK. Maalerafgift for Lys 6—15 Kr. Kraft 9—18 Kr. Dobbelttarifmaaler 20 Kr. Varme og Kogning 12 Kr.
- 14 d Salling m. fl. Herreder. Lys 50 Øre, Kraft 20 Øre, Varme og Kogning 18 Øre pr. kWh. Faste Afgifter for Lys: 0,50 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, 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.
- 15 e Skanderborg. Lys 50 Øre pr. kWh, Kraft 30 Øre pr. kWh.
- 15 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.
- 16 Nakskov. I Byen: Lys 18 Øre + 18 Kr. pr. Værelse, 6 Kr. pr. udlejet Værelse, Kraft 30 Øre, Fælles m. m. 8 Øre pr. kWh. I Oplandet leveres Strømmen for en Grundpris af 8 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.
Til alle Strømpriser lægges et Brændselstillæg paa 13 Øre i Byen og 12 Øre i Oplandet, til Prisen for Lys og Fælles m. m. i Byen endvidere et Dyrtidsstillæg paa 4 Øre pr. kWh.
Maalerafgift for henholdsvis Lys og Kraft 6 og 12 Kr. i Byen, udenfor Byen 4 og 8 Kr.
- 17 Nørresundby. Lys 50 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.
- 17 a Nørresundby Opland. Lys 30—60 Øre, Kraft 20—40 Øre, Fælles m. m. 16 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 6—10 Kr.
- 18 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. Til de anførte Takster maa lægges Brændselstillæg, for Tiden 12 Øre pr. kWh. 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. 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 40 Øre pr. kWh uden Rabat. For Svejsetransf. betales en fast Afgift paa 13,80 Kr. pr. kVA.
- 19 Horsens. Grundtakst i Byen: Lys 60 Øre, Kraft 35 Øre. Rabat for større Forbrug. Maalerafgift 6—18 Kr.
- 20 a Odder. Er Lysforbruget over 42 kWh og Kraftforbruget over 100 kWh, betales ingen Maalerafgift; er Forbruget mindre betales maks. 3 Kr. for Lys, for Kraft 1 Kr. pr. HK maks. 8 Kr.

- Grundtaksten for Lys 27 Øre, for Kraft og Varme 17 Øre pr. kWh. Større Forbrugere særlige Tariffer med Rabat.
- 20 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 eller efter Maksimalbel. Kirkevarme 15 Øre pr. kWh. Maalerafgift 4—8 Kr., Maksimalmaaler 8—16 Kr. pr. Aar.
- 20 c Boulstrup. Lys 40 Øre, Kraft 17 Øre, Varme og særlige Kraftforbrugere 14 Øre pr. kWh. Boligtarif (for Lys) 17 Øre pr. kWh og Strømafgift 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.
- 21 Svendborg. Byen: Lys 60 Øre, Kraft 35 Øre og Varme m. m. 20 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 62—67 Øre, Kraft 35—40 Øre, Varme m. m. 20 Øre pr. kWh. Faste Afgifter: Lys 50 Øre pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld aarlig, 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.
- 21 b Taasinge. Grundtakst 50 Øre for Lys, 30 Øre for Kraft, 25 Øre for Fælles m. m. Fast Afgift 2 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. Maalerafgift 5 Kr. for Lys, 10 Kr. for Kraft og Fælles m. m.
- 22 a Bjerger-Hatting. Lys 50 Øre, Kraft 25 Øre pr. kWh. Forbrug til Lys udover et Minimumsforbrug pr. Lampested, til Landbrug over 8 kWh pr. 1 000 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. 1 000 Kr. Ejendomsskyld og 320 Øre pr. HK. Kontrakt-kunder 15 Øre pr. kWh. Maalerafgift 5—10 Kr.
- 22 b Hovedgaard. Lys 40 Øre, Kraft 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.
- 22 c Vestbirk Opland. Lys 60 Øre, Kraft 30 Øre pr. kWh. Fælles m.m. 15 Øre 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. 1 000 Kr. Ejendomsskyld betales med 20 Øre pr. kWh og for Haandværkets Forbrug over 50 kWh pr. HK 20 Øre pr. kWh.
- 23 Slagelse. For Lys betales de første 1500 kWh (af Aarets Forbrug) med 65 Øre pr. kWh, de næste 1500 kWh med 60 Øre, de næste 1500 kWh med 55 Øre og Resten af Aarsforbruget med 50 Øre pr. kWh. For Kraft betales de første 1500 kWh med 38 Øre, de næste 1500 kWh med 33 Øre, de næste 1500 kWh med 28 Øre, de næste 1500 kWh med 23 Øre og Resten af Aarsforbruget med 18 Øre pr. kWh. Varme betales med 18 Øre pr. kWh. Maalerafgift 1,50 Kr.—9,00 Kr. aarlig.
- 23 a Slagelse Opland. Lys 55 Øre, Kraft 35 Øre, Fælles m. m. 18 Øre pr. kWh. Fast Afgift: 4 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. Rabat paa

- store Forbrug. Maalerafgift: Lys 6 Kr., Kraft 12 Kr. Teknisk Strøm 6 Kr.
- 24 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.
- 25 Hjørring. I Byen: Lys 50 Øre, Kraft 25 Øre, Varme 18 Øre pr. kWh. I Oplandet 60 Øre for Lys, 30 Øre for Kraft, Varme 30 Øre. Faste Afgifter i Oplandet ca. 5—6 Kr. pr. 1 000 Kr. Bygningsværdi; for Kraft til Landbrug: ca. 5—6 Kr. pr. 1 000 Kr. Jordskyld; til Haandværk: 15—20 Kr. pr. HK. Særlig Boligtarif: 12—15 Kr. pr. Værelse. Maalerafgift for Lys 6 Kr., Kraft 12 Kr., Dobbelttarifmaaler 18 Kr.
- 26 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.
- 26a Eskildstrup. Lys 40 Øre, Kraft 30 Øre pr. kWh. Maalerafgift for saavel Lys som Kraft 3 Kr.
- 27 Nykøbing F. Lys 55 Øre, Kraft 30 Øre. Fælles m. m. 18—25 Øre pr. kWh. Maalerafgift 3—18 Kr. Store Maalere 10 pCt. af Anskaffelsessummen.
- 28 Herning. Lys 50 Øre, Kraft 25 Øre, Fælles m. m. 18 Øre pr. kWh. Maalerafgift 3—24 Kr.
- 29 a Rønne. Lys i Byen 65 Øre pr. kWh, Oplandet 75 Øre pr. kWh.
Kraft i Byen 34 Øre pr. kWh med Rabat for større Forbrug, saaledes at der for Forbrug over 1 400 kWh pr. Aflæsning (der aflæses 6 Gange om Aaret) betales 28 Øre pr. kWh. Større Forbrugere betaler for Aarsforbrug til 25 000 kWh 27,5 Øre pr. kWh, indtil 60 000 kWh betales med 25,5 Øre pr. kWh o. s. v. Forbrug over 60 000 kWh betales med 16,5 Øre pr. kWh. Oplandet: 44 Øre pr. kWh. Fælles m. m. 28 Øre pr. kWh + 80 Øre pr. m² aarlig. Maalerafgift: Oplandet 6 Kr.
- 30 Haderslev. Lys og Kraft 50 Øre pr. kWh. Ved Betaling af fast Afgift 13 Øre pr. kWh for Lys og Kraft. Maalerafgift 3—30 Kr.
- 31 Kalundborg. Lys 75 Øre, Kraft 40 Øre. Paa Dobbelttarifmaaler betales 75 og 40 Øre pr. kWh og Maalerafgift 18 Kr. Husholdningstarif: 15 Kr. pr. Værelse og 20 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 Nordvestsjællandss Højspændingsværk betalte Gennemsnitspris overstiger 20 Kr. pr. 1000 kg Kul leveret paa Værket.

- 32 Sønderborg. Lys 50 Øre, Kraft 30 Øre med Rabat til særlige Kontraktkunder. Maalerafgift for Maalere indtil 10 Ampère 4,80 Kr., Automatmaalere 7,20 Kr.
Strøm til elektrisk Kogning og Køleanlæg med en særlig alm. Maaler 15 Øre pr. kWh.
- 33 Silkeborg. Lys 45 Øre, Kraft 25 Øre, (Rabat for Lysforbrug over 5 000 kWh og Kraftforbrug over 1 000 kWh). Maalerafgift for Lys 1,50, for Kraft 3—6 Kr.
- 33 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.
- 34 Brønderslev. Lys 45 Øre, Kraft 30 Øre, Varme 15 Øre pr. kWh uden faste Afgifter; eller 15 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.
- 35 Roskilde. Lys 47 Øre, Kraft 23 Øre pr. kWh. Maalerafgift 2,70—5,40 Kr., Dobbelttarifmaaler 18—24 Kr.
- 36 Faaborg. Lys 60 Øre.
For Kraftstrøm til Haandværk, Industri m. v. betales for de første 75 kWh pr. inst. HK. 40 Øre pr. kWh, for Resten 27 Øre pr. kWh.
I Landbrugsejendomme betales Kraftstrømmen med 40 Øre for de første 15 kWh pr. 1000 Kr. Grundskyld, Resten med 27 Øre pr. kWh.
Rabatskala for Forbrug over 2000 kWh.
Varme paa særlig Maaler: 20 Øre pr. kWh.
Maalerafgift 2,70—5,40 Kr. Dobbelttarifmaaler 3—12 Kr.
- 37 Næstved. Lys 40 Øre pr. kWh for de første 5 kWh, Resten 60 Øre pr. kWh. Kraft 30 Øre pr. kWh. Enkelte Storfbrugere særlig Aftale. Maalerafgift: Lys 3 Kr. og Kraft 6—12 Kr.
- 38 Assens. Til Lys betaler alm. Forbrugere 60 Øre pr. kWh med stigende Rabat paa højere Forbrug.
Kraftstrøm koster 40 Øre pr. kWh med stigende Rabat for store Forbrug, naar der aftages mindst 100 kWh pr. inst. HK. Et Forbrug af 120 Kr. aarlig har en Rabat paa 5 pCt. o. s. v. indtil Forbrug af 2000 kWh: Rabat 30 pCt. Efter Industritarif betales fast aarlig Afgift 15 Kr. pr. HK. (Min. 45 Kr., Maks. 300 Kr.) og 26 Øre pr. kWh. Varme 20 Øre pr. kWh. Maalerafgift 6 Kr., Dobbelttarifmaaler 12 Kr.
- 39 Korsør. Lys 60 Øre. Boligtarif 18 Kr. pr. Værelse + 15 Øre pr. kWh.
For Kraftstrøm betales: for de første 1000 kWh 32 Øre pr. kWh, for større Forbrug stigende Rabat, saaledes at hvad der forbruges over 70 000 kWh aarlig betales med 17 Øre pr. kWh. Kontrakt med fast Afgift særlig Pris.
For Forbrugere over 10 000 kWh aarlig er der Spærretarif i Tiden: Decbr. Kl. 16—21, November og Januar Kl. 16¹/₂—21, Oktober og Februar Kl. 17—21. Maalerafgift: Lys 2,40 Kr., Kraft indtil 18 Kr.
- 40 Køge. Lys 45 Øre, Kraft 24 Øre pr. kWh. Boligtarif for private Husholdninger: 15 Kr. pr. Rum og 15 Øre pr. kWh. Maalerafgift 3,60—24,00 Kr.
- 41 a Thisted. Lys 70 Øre, Kraft 33 Øre, Fælles m. m. 18 og 14 Øre pr. kWh. Maalerafgift: Lys 2,40—6,00 Kr., Kraft 6,00 Kr., Varme 8,00—10,00 Kr. Dobbelttarif: 12,00 Kr. Rabatskala: Minimalforbrug 100 kWh pr. HK betales med 33 Øre pr. kWh, Forbrug derudover med 20 Øre pr. kWh. Boligtarif: Opholdsstuer m. m. 60 Øre pr. m² Gulvflade, øvrige Værelser

- 30 Øre pr. m² Gulvflade. For Forretninger, Værksteder m. m. en fast Afgift beregnet efter et Minimalforbrug (pr. m² Gulvflade) à 43 Øre pr. kWh.
- 41 b Nordthys Lys: 60 Øre pr. kWh for 30 kWh + 0,5 kWh pr. m² Gulvflade af Beboelsehuse + 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.
- 42 Hillerød. Lys 50 Øre, Kraft 30 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.
- 43 Maribo. Lys 65 Øre, Kraft 35 Øre pr. kWh. Maalerafgift 3—9 Kr. Boligtarif 12 Kr. aarlig pr. Værelse + 25 Øre pr. kWh.
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 Lyskilte 16 Kr. pr. inst. 100 Watt eller 20 Kr. pr. hW maksimal Belastning samt 25 Øre pr. kWh.
- 43 a Midtjylland. Lys 60 Øre, Kraft 30 Øre, for Varme m. m. 25 Øre pr. kWh. Faste Afgifter for Lys: 2,00 Kr. pr. Lampested. Kraft 2,25 Kr. pr. Td. Land Ager, Halvdelen for Eng, 5 Kr. pr. HK i Industri. Maalerafgift for Lys 6 Kr., Kraft 8,00 Kr. Rabat for Lysforbrug over 6 kWh pr. Lampested, for Kraft til Landbrug over 12 kWh pr. Td. Land og for Kraft til Haandværk og Industri over 70 kWh pr. HK inst.
- 43 b Maribo Opland. Lys 50 Øre, Kraft 25 Øre pr. kWh. Maalerafgift for Lys 3 Kr., for Kraft 4,80 Kr.
- 44 Holstebro. Lys 60 Øre, Kraft 30 Øre, Varme m. m. 15 Øre pr. kWh. Maalerafgift 5,00 Kr.
- 44 a Holstebro Opland. Lys 60 Øre, Kraft 30 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.
- 44 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.
- 45 Viborg. Lys 55 Øre, Kraft 30 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.
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 Maksimumsbelastning. Prisen er henholdsvis 8 Øre og 10 Øre pr. kWh med Brændselklausul.

- Maalerafgift: Alm. Maalere 4 Kr., større 10 Kr. og Dobbelttarifmaalere 20—40 Kr. aarlig.
- 46 Holbæk. Lys 50 Øre, Kraft 30 Øre, Varme m. m. 19 Øre pr. kWh. For Husstande betales de første 50 kWh om Aaret med 30 Øre pr. kWh, Resten 50 Øre pr. kWh. Rabat paa stort Kraftforbrug.
Maalerafgift, kun for Dobbelttarifmaalere: 10 pCt. af Anskaffelsessummen.
- 47 Thy. Lys 80 Øre, Kraft 35 Øre, Teknisk Strøm 20 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.
- 47 a Vestervig. Lys 50—60 Øre, Kraft 25—30 Øre, Varme m. m. 25—30 Øre pr. kWh. Maalerafgift 6 Kr. aarlig.
- 48 a Nykøbing M. Lys 50 Øre, Kraft 30 Øre. Maalerafgift 3—6 Kr.
- 48 b Morsø. Lys 60 Øre, Kraft 35 Øre, Varme i Rugemaskiner 30 Øre pr. kWh. Mejerier og Møllerier faar Rabat for Forbrug over 1000 kWh, idet de næste 1000 kWh koster 30 Øre og Forbrug over 2000 kWh 25 Øre pr. kWh. Faste Afgifter: 2 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.
- 49 Framlev m. fl. Herreder. Lys 32 Øre, Kraft 16 Øre pr. kWh. Fast Afgift for Lys: 1 Kr. pr. Lampested. Kraft til Landbrugere: 2 Kr. pr. HK, 1 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, 75 Øre pr. Td. Land Agerjord. Haandværkere: 2 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, 4 Kr. pr. HK. Af samtlige faste Afgifter opkræves kun 50 pCt. Maalerafgift 6—12 Kr.
- 50 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. Udhusareal, 18 Kr. pr. kWh installeret (excl. Reklamelys) i Butikker, Værksteder, Kontorer, Lagre o. l.
Husholdningstarif: 7,50 Øre pr. kWh mellem Kl. 12 og 13 samt mellem Kl. 21 og 6, den øvrige Tid 10 Øre pr. kWh.
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 3,00 Kr., Tarif- og Maksimal 12—24 Kr.
- 51 Skive. Lys 50 Øre, Kraft 25 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 16 Øre pr. kWh. Vandværket 10 Øre pr. kWh. Ingen Maalerafgift.
- 52 Nyborg. Lys 85 Øre, Kraft 45 Øre pr. kWh. Maalerafgift: Alm. Maalere ingen, andre 7,20—24,00 Kr.
- 53 a Rudkøbing. Lys 50 Øre, Kraft 30 Øre pr. kWh for de første 10 000 kWh, 20 Øre pr. kWh for Resten. Maalerafgift 6 Kr. for Lys, 12 Kr. for Kraft.
- 53 b Langeland. Lys 60 Øre, Kraft 45 Øre pr. kWh.
Fast Afgift for Lys: 50 Øre pr. Lampested.
Fast Afgift for Kraftinstallationer: 6 Kr. pr. HK for den største Motor, 2 Kr. pr. HK for de andre.
Kraftforbrug leveres gratis til Landbrug indtil 6 kWh pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, dog højest 1 200 kWh for en Ejendom. Forbrug derudover betales med 60 Øre pr. kWh. Forbrug til Haandværk og Industri af indtil 20 kWh pr. HK leveres gratis.
Maalerafgift: Lys 12 Kr., for Kraft 12 Kr.

Løbe
Nr.

- 54 Frederikshavn. Lys 60 Øre, Kraft 32 Øre (+ Brændselstillæg 8,2 Øre), Varme m. m. 15 Øre (+ Brændselstillæg 8,2 Øre) pr. kWh. Rabat paa Lysforbrug over 2000 kWh og for Kraftstrøm, saaledes at kun de første 1000 kWh betales med Grundprisen (32 Øre); hvad der bruges over 2000 kWh, betales med 15 Øre pr. kWh. Strøm til Gadebelysning: 10 pCt. Rabat, til Biograf-Omformer 20 pCt. Rabat. Maalerafgift 4,20—24,00 Kr.
- 55 Middelfart. Lys 70 Øre, Kraft 35 Øre pr. kWh. Rabat ved over 300 Timers Benyttelsestid. Maalerafgift: Lys 3—12 Kr. efter Størrelsen, Kraft 3—12 Kr. efter Størrelsen.
- 56 Vordingborg. Lys 45 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.
- 57 Ringsted. Lys 60 Øre for Forbrug under 90 kWh pr. Maaned, derefter 90 Øre pr. kWh; Kraft 32 Øre pr. kWh. Rabat for Kraftforbrug over 100 kWh pr. Maaned, saaledes at Forbrug over 4 000 kWh pr. Maaned betales med 20 Øre pr. kWh.
Ingen Maalerafgift for alm. Maalere; Dobbelttarifmaalere 24 Kr.
- 58 Tønder. Lys og Varme betales efter Boligtarif med 25 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: 33 Øre pr. kWh og Maalerafgift 12 Kr. eller 25 Øre pr. kWh og 15 Kr. pr. HK.
- 59 Struer. Lys 70 Øre, Kraft 40 Øre pr. kWh. Desuden særlige Kontrakter med Brændselklausul. Ingen Maalerafgift.
- 59a Gimsing. Lys 50 Øre, Kraft m. m. 35 Øre pr. kWh. Maalerafgift for Lys 4,20 Kr., Kraft 6,00 Kr.
- 60 Viby (Jylland). Lys 40 Øre, Kraft 20 Øre, Varme m. m. 20 Øre pr. kWh. Maalerafgift 3 Kr.
- 61 Hobro. Lys 80 Øre, Kraft 40 Øre pr. kWh. Maalerafgift 8 Kr. for Lys, 10 Kr. for Kraft.
- 62 Sorø. Lys 60 Øre, Kraft 33 Øre, Varme 18 Øre pr. kWh. For Kraftstrøm betales Grundprisen (33 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. Vandværket betaler 12 Øre pr. kWh.
Maalerafgift 3—7,50 Kr. pr. Aar. Sorø Akademi og Amtssygehuset har 20 pCt. Rabat for Lysforbrug, og den sidstnævnte Institution har 45 pCt. Rabat paa Strøm til Kraft og teknisk Brug.
- 63 Nørre Aaby. Lys 62,5 Øre, Kraft 32,5 Øre pr. kWh.
Maalerafgift for Lys 4 Kr., for Kraft 6 Kr. pr. Aar.
- 65 Aaby. I Byen: Lys 40 Øre, Kraft 22 Øre pr. kWh; i Oplandet: Lys 45 Øre, Kraft 25 Øre pr. kWh. Rabat paa stort Kraftforbrug. Maalerafgift: Lys 3—8 Kr., Kraft 4—16 Kr.
- 66 Rødby. I Byen: Lys 80 Øre, Kraft 40 Øre pr. kWh; Lys i Byen kan ogsaa betales med fast Afgift efter Lejlighedens Størrelse + 25 Øre pr. kWh. Kraft i Byen: 40 Øre pr. kWh for de første 1000 kWh af Aarsforbruget, de næste 3000 kWh betales med 30 Øre og Resten med 20 Øre pr. kWh. Maalerafgift 4,50—12,00 Kr.
Oplandet: En Grundpris af 10 Øre pr. kWh + Brændselstillæg.
1. Tilslutningsafgifter 9 Kr. pr. Lysinstallation, 18 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) Kraftforbrug i Landbrug: 2 Kr. aarl. pr. HK i Motorer.
 - d) Haandværk og Industri og isøvrigt 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.
Maalerafgift: 4,40—12,00 Kr.
- 67 Dalum-Hjallese. Lys 30 Øre, Kraft 18 Øre, Varme m. m. 14 Øre pr. kWh. Maalerafgift 3,60—4,80 Kr.
- 68 Frederikssund. I Byen: Lys 40 Øre, Kraft 23 Øre, Varme m. m. 20 Øre pr. kWh + 24 Kr. pr. Værelse. Grundtakst udenfor Byen 46 Øre for Lys, 26 Øre for Kraft, Varme m. m. 23 Øre pr. kWh + 24 Kr. pr. Værelse. Større Forbrugere Rabat. Statsbanerne betaler efter særlig Overenskomst.
- 69 Grenaa. Lys 55 Øre, Kraft 25 Øre pr. kWh. Maalerafgift for Lys 12 Kr., for Kraft 20 Kr. Rabat for særlige Forbrugere.
- 70 Lemvig. Lys 80 Øre, Kraft og Varme m. m. 40 Øre pr. kWh. Rabat for Kraftstrøm ved Forbrug over 10 000 kWh.
- 71 Ringkøbing. Lys 80 Øre, Kraft 40 Øre, Fælles m. m. 25 Øre pr. kWh. Rabat for Forbrug udenfor Belysningstiden. Ingen Maalerafgift.
- 72 Vejen. Lys 50 Øre, Kraft 25 Øre, Varme m. m. 18 Øre pr. kWh. Rabat for Kraftforbrug over 1 000 kWh. Maalerafgift for Lys 3 Kr., for Kraft 4 Kr., Varme 3 Kr.
- 73 Ribe. Lys 50 Øre, Kraft 25 Øre pr. kWh. Ingen Maalerafgift.
- 74 Kerteminde. Lys 69 Øre, Kraft 38 Øre, Varme m. m. 20 Øre pr. kWh. Maalerafgift for Lys 2 Kr., for Kraft 10 pCt. af Anskaffelsessummen.
Dobbelttarifmaaler 30 Kr.
Rabat for Kraftforbrug over 3 000 kWh.
- 75 Brende Mølle. Lys 60 Øre, Kraft og Varme 40 Øre pr. kWh. Maalerafgift 4,20—6,00 Kr.
- 76 Skelskør. Lys 55 Øre, Kraft 25 Øre pr. kWh. Strøm til Forretningslokaler leveres for 40 Øre pr. kWh fra Kl. 24—18 og for 25 Øre pr. kWh fra Kl. 18—24. Boligtarif: 55 Øre pr. kWh for de første 32 kWh pr. Værelse pr. Aar, Resten 25 Øre pr. kWh. Rabat for større Kraftforbrug. Enkelte Kontraktkunder.
- 77 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.
- 78 Ikast. Lys 40 Øre, Kraft 20 og Varme 18 Øre pr. kWh. Maalerafgift 6 Kr.
- 79 Grindsted. Lys 50 Øre, Kraft 25 Øre, Fælles m. m. 13 Øre pr. kWh. Maalerafgift 4,20—15 Kr. Rabat til Kontraktkunder.
- 80 Ringe. Lys 50 Øre, Kraft 25 Øre, Varme m. m. 12 Øre pr. kWh. Maalerafgift 6,00 Kr.
- 81 Skern. Lys 80 Øre, Kraft 40 Øre, Varme m. m. 20 Øre pr. kWh. Rabat for Kraftforbrug over 2000 kWh. Maalerafgift: Lys og Kraft 6 Kr.
- 82 Stege. Lys 50 Øre, Kraft m. m. 25 Øre pr. kWh. Maalerafgift 3—6 Kr.
- 83 Hammel. Lys 60 Øre, Kraft 30 Øre, Fælles m. m. 25 Øre pr. kWh. Maalerafgift 6 Kr.
- 84 Rødding. Lys 60 Øre, Kraft 30 Øre, Varme 20 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.

- 85 Skagen. Lys 80 Øre, Kraft 40 Øre. Rabat for Kraftforbrug over 300 kWh. Varme betales i Byen med 35 Øre, i Højen med 30 Øre pr. kWh. Maalerafgift 4,20 Kr. for Lys, 10 Kr. for Kraft.
- 86 Bogense. Lys 60 Øre, Kraft 36 Øre pr. kWh. Rabat for Lys- og Kraftforbrug over 1 000 kWh. For Kraftforbrug over 5 000 kWh betales særlig Kontraktpris. Maalerafgift 3,00 Kr. for Lys, 4,80 Kr. for Kraft.
- 87 Brørup. Lys 60 Øre, Kraft 35 Øre, Varme m. m. 25 Øre pr. kWh.
- 88 Kellerup. Lys 50 Øre, Kraft 30 Øre, Fælles m. m. 20 Øre pr. kWh. Maalerafgift 3 Kr.
- 89 Ærø Højspændingsværk. Lys 1,00 Kr, Kraft 55 Øre, Fælles m. m. 33 Øre pr. kWh. Maalerafgift 6,00—7,20 Kr.
- 90 Fakse. Lys 60 Øre, Kraft 12—30 Øre, Varme m. m. 20 Øre pr. kWh. Fast Afgift for Lys og Varme $\frac{1}{3}$ af Forbruget i 1943. Maalerafgift 6 Kr.
- 91 Karup. Lys 50 Øre, Kraft 27 Øre, Fælles m. m. 10 Øre pr. kWh. For Kraft betales 27 Øre pr. kWh for de første 50 kWh pr. HK, 18 Øre for Resten. Maalerafgift: Lys og Varme 6 Kr., Kraft 12 Kr.
- 92 Løgstør. Lys 80 Øre, Kraft 50 Øre, Varme m. m. 12 Øre pr. kWh. Rabat for Kraftforbrug over 4500 kWh. Maalerafgift 2—10 Kr.
- 93 Hadsund. Lys 45 Øre, Kraft m. m. 25 Øre for Jævnstrøm, 16,9 Øre for Vekselsstrøm, Fælles m. m. 25 Øre pr. kWh. Maalerafgift for Kraft og Fælles m. m. 2,40 Kr., for Automatmaalere 4,80 Kr.
- 94 Hadsten. Lys 50 Øre, Kraft 30 Øre, Fælles m. m. 20 Øre pr. kWh. For Lys 10 pCt. Rabat paa et Aarsforbrug over 1 000 kWh. For Kraft indtil 20 pCt. Rabat paa et Aarsforbrug over 5 000 kWh. Enkelte større Kontraktkunder faar Kraft for 18,6—25,4 Øre pr. kWh. Maalerafgift 3 Kr.
- 95 Hurup. Lys 90 Øre, Kraft 45 Øre, Fælles m. m. 27 Øre pr. kWh. Maalerafgift 4,20 Kr. Rabat til en enkelt Kontraktkunde.
- 96 Saksøbing. Lys 65 Øre pr. kWh, Kraft 33 Øre pr. kWh. Maalerafgift 3—6 Kr.
- 97 Frederiksværk. Lys 60 Øre, Kraft 30 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. aarlig. Kontraktkunder særlige Priser efter Forbrugets Størrelse + Brændselstillæg.
- 98 Aars. Lys 50 Øre, Kraft 25 Øre pr. kWh. Maalerafgift for Lys 5 Kr., for Kraft 10 Kr., Dobbelttarifmaalere 24 Kr.
- 99 Bramminge. Lys 1,00 Kr., Kraft 50 Øre, Fælles m. m. 35 Øre pr. kWh. Enkelte Kontraktkunder særlig Rabat. Maalerafgift: Lys 6 Kr., Kraft 6 Kr. for hver paabegyndte 10 HK. Fælles m. m. 12 Kr.
- 100 Nekso. Lys 90 Øre, Kraft 55 Øre, Fælles m. m. 60 og 45 Øre pr. kWh. Maalerafgift for Lys: 4,20 Kr., for Kraft 6 Kr. Rabat efter Forbrugets Størrelse; for over 10 000 kWh aarligt gives 50 pCt. Rabat.
- 101 Nysted. Lys 50 Øre, Kraft 30 Øre pr. kWh; Maalerafgift 3 Kr. I Oplandet: Samme Takster som Nr. 26 Falster.
- 102 Brabrand. Lys 50 Øre, Kraft 30 Øre pr. kWh. Rabat for Kraftforbrug over 800 kWh. Enkelte Kontraktkunder med Forbrug over 60 000 kWh yderligere Rabat. Maalerafgift 6,00 Kr.
- 103 Gedser. Lys 70 Øre, Kraft 40 Øre, Fælles m. m. 20 Øre pr. kWh. Maalerafgift 4,20 og 6 Kr.
- 104 Brande. Lys 50 Øre, Kraft 25 Øre, Varme m. m. 20 Øre pr. kWh. Maalerafgift: Lys 3 Kr., Kraft 6 Kr. Rabat til enkelte Kontraktkunder.
- 105 Stubbebing. 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.
- 106 Bjerringbro. Lys 40 Øre, Kraft 20 til 25 Øre, Varme m. m. 20 Øre pr. kWh.
- 107 Brædstrup. Lys 60 Øre, Kraft 30 Øre, Fælles m. m. 15 Øre pr. kWh. Maalerafgift 6 Kr.

- 108 Løgumkloster. Pris 30 Øre pr. kWh. Fast Afgift for Lys efter en Skala bygget paa tidligere Forbrug. Kraft til Landbrug 6 Kr. pr. HK og 1 Kr. pr. 1 000 Kr. Grundskyld, Kraft til Haandværk 15 Kr. pr. HK. Maalerafgift for Lys og Fælles m. m. 6 Kr., for Kraft 10 Kr.
- 109 Otterup. Lys 45 Øre, Kraft 30 Øre, Fælles m. m. 25 Øre pr. kWh. Maalerafgift 3 Kr.
- 110 Aarup. Lys 120 Øre, Kraft 50 Øre pr. kWh. Maalerafgift 6 Kr. Tuberkulosehospitalet har Særkontrakt med Rabat for over 2 000 kWh's Forbrug.
- 111 Vamdrup. Lys 65 Øre, Kraft 35 Øre pr. kWh. Dobbelttarif for Lys: Efter Butikkernes Lukketid betales Kraftpris. Rabat for Kraftforbrug over 1500 kWh. Maalerafgift for Lys 3 Kr., for Kraft 4,80 og 7,20 Kr. Dobbelttarifmaaler 24 Kr.
- 112 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 betales med 20 Øre pr. kWh. Maalerafgift 6 Kr., for Fælles m. m. 9 Kr.
- 113 Aakirkeby. Lys 90 Øre, Kraft 60 Øre, Varme m. m. 50 Øre pr. kWh. Maalerafgift fra 2 til 10 Kr.
- 114 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.
- 115 Fjerritslev. Lys 40 Øre, Kraft m. m. 25 Øre pr. kWh. Maalerafgift 12 Kr. for Lys, 16 til 24 Kr. for Kraft.
- 116 Tarm. Lys 80 Øre, Kraft 50 Øre, Fælles m. m. 25 Øre pr. kWh. Maalerafgift 6 Kr.
- 117 Holeby. Lys 35 Øre, Kraft 25 Øre pr. kWh. Maalerafgift for Lys 3 Kr. (for Købere 7,20 Kr.), for Kraft 7,20 Kr.
- 118 Glamsbjerg. Lys 65 Øre, Kraft 35 Øre, Fælles m. m. 25 Øre pr. kWh. Maalerafgift for Lys 4,00 Kr., for Kraft 6,00 Kr.
- 119 Give. Lys 80 Øre, Kraft 40 Øre, Varme m. m. 28 Øre pr. kWh. Maalerafgift 6 Kr.
- 120 Bandholm. Lys 70 Øre, Kraft 35 Øre pr. kWh. For Kraft er der 25 pCt. Rabat for Forbrug over 2 500 kWh. Maalerafgift 2—4,50 Kr.
- 121 Ejby. Lys 70 Øre, Kraft 35 Øre, Husholdning 22 Øre pr. kWh. Maalerafgift 6 Kr. for Lys og 9 Kr. for Kraft.
- 122 Dronninglund. Lys 70 Øre, Kraft 35 Øre, Fælles m. m. 25 Øre pr. kWh. Maalerafgift 6 Kr. (Kun for Ikke-Interessenter).
- 124 Aalestrup. Lys 80 Øre, Kraft 50 Øre, Fælles m. m. 30 Øre pr. kWh. Maalerafgift for Lys 4,20 Kr., for Kraft 6,00 Kr. Dobbelttarifmaaler 14,40 Kr.
- 125 Ærøskøbing. Lys 70 Øre, Kraft 40 Øre pr. kWh. Kraft til særligt Brug 27 Øre pr. kWh. Maalerafgift for Lys og Kraft 3,60—12 Kr. efter Maalerens Størrelse.
- 126 Nibe. Lys 40 Øre, Kraft 18 Øre, Fælles m. m. 18 Øre pr. kWh. Maalerafgift 9 Kr.
- 127 Dannemare m. v. Lys 60 Øre, Kraft 30 Øre, Fælles m. m. 25 Øre pr. kWh. Faste Afgifter: 1,50 Kr. pr. Lampested, 3,00 Kr. pr. Td. Land, for Industri 10 Kr. pr. HK. Ingen Maalerafgift.
- 128 Jelling. Lys 60 Øre, Kraft 30 Øre, Fælles m. m. 20 Øre pr. kWh. Maalerafgift for Lys og mindre Kraftmaalere 6 Kr., for større Kraftmaalere 12 Kr.
- 129 Sindal. Lys 60 Øre, Kraft 30 Øre, Fælles m. m. 25 Øre pr. kWh. Maalerafgift 6 Kr.

Løbe-
Nr.

- 130 Ulfborg. Lys 80 Øre, Kraft 40 Øre pr. kWh. Maalerafgift 3 Kr.
131 Løkken. Lys 45 Øre, Kraft 25Øre, Fælles m. m. 22 Øre pr. kWh. (Ved Be-
taling af 15 Kr. i Indskud 20 Øre pr. kWh.) Maalerafgift 4,05 Kr.
132 Skørping. Lys 50 Øre, Kraft 30 Øre pr. kWh. Maalerafgift 6 Kr.
133 Svaneke. Lys 1,00 Kr., Kraft 45 Øre pr. kWh. Maalerafgift for Lys 5 Kr., for
Kraft 2 Kr. pr. HK.
134 Mariager. Lys 60 Øre, Kraft 30 Øre, Fælles m. m. 25 Øre pr. kWh. Maaler-
afgift 4,80 Kr.
135 Hals. Lys 1,00 Kr., Kraft 50 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 en Række 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 136 By- og Oplandsværker og 273 Landværker, i alt 409 Elektricitetsværker, hvorved der her forstaaes Elektricitetsforsyninger med et evt. flere producerende Anlæg. Hertil kommer 9 Kommuner, 38 Forsyningselskaber samt 16 Grupper af Transformatorforeninger, der modtager al Elektriciteten fra et fremmed Værk. Siden 1944—45 er der udgaaet 5 Landværker og genoptaget 1. 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 Oprettelseaar oplyses i hosstaaende Oversigt:

	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	75	123
1911—15.....	21	9	15	106	151
1916—20.....	2	1	1	34	38
1921—25.....	2	4	»	24	30
1926—30.....	»	»	»	8	8
1931—35.....	»	»	»	4	4
1936—40.....	»	1	»	4	5
1941—45.....	»	1	»	»	1
Uoplyst.....	»	»	»	12	12
Tilsammen ...	69	21	46	273	409

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 151 af de nu eksisterende Værker sattes i Drift. I Tiaaret 1906—15 oprettedes ialt 274 eller ca. 67 pCt. af samtlige nu eksisterende Værker; efter 1916 gaar Femaarstallene stærkt ned, og i Oversigtens 2 sidste Femaar (1935—45) oprettes kun 6 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, alle sat i Gang førend 1926; for Oplandsværkerne gælder noget lignende; kun 7 er oprettet efter 1916, og deraf kun 2 i de sidste 3 Femaar. Af de 273 Landværker er 181 eller 66 pCt. oprettet i Perioden 1906—15, men efter 1916 er der dog oprettet ialt 74 af disse Værker, i Oversigtens 3 sidste Femaar kun 8; førend 1906 var der kun bygget 6 af de nu eksisterende Landværker.

I efterfølgende Oversigt er foretaget en Sammenligning mellem Centralerne, fordelt efter Ejerforhold, i 1935/36 og 1945/46.

	1945/46	1935/36
Staten	—	1
Kommuner	76	75
Aktieselskaber	17	31
Andelsselskaber og Interessentselskaber	279	312
I privat Besiddelse	37	69
	409	488

Det fremgaar af Oversigten, at af Tilbagegangen i Antal Værker — i alt 79 — falder 33 paa Andelsselskaber o. l., 14 paa Aktieselskaber og 32 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 19⁴⁵/₄₆ fordelt saavel efter Ejerforhold som efter Værkernes Art.

Tabel 1. Værkernes Ejerforhold.

Værkernes Art	Kommunale	Aktieselskaber	Andels- selsk. el. Interessentskab.	I privat Besidd.	I alt
Byværker	71	6	36	2	115
Oplandsværker	»	3	18	»	21
Landværker	5	8	225	35	273
Tilsammen...	76	17	279	37	409

Det fremgaar af Tabellen, at Bycentralerne 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 19⁴⁴/₄₅ anført for Antal Maskiner og Antal HK. Tabellen viser, at det samlede Antal primære Kraftmaskiner i 19⁴⁵/₄₆ udgør 1128 Stkr. med en samlet Effekt af 845 017 Hestekræfter mod i 19⁴⁴/₄₅ henholdsvis 1136 Stkr. og 834 174 Hestekræfter.

Det fremgaar endvidere af Tabellen, at den i de tidligere Aar omtalte Forskydning med Hensyn til Kraftmaskinernes Art navnlig fra oliedrevne Motorer til Motorer drevne ved Sugegas er ophørt, og at den i det foregaaende Aar nævnte Forskydning i modsat Retning fra Sugegasmotorer til Dieselanlæg først i Beretningsaaret rigtig er kommet til Udtryk.

Tabel 2. Primære Kraftmaskiner.

	Damp-turbiner	Damp-maskiner	Diesel-motorer	Sugesas- og Gasmaskiner	Vandanlæg	Vind-motorer	Andre Maskiner	I alt
Antal Maskiner								
By- og Oplandsværker:								
Hovedstaden*) og NESA....	20	»	1	»	»	»	»	21
Løbe-Nr. 5— 21	32	»	34	»	9	»	»	75
— 22— 46	3	2	79	4	6	»	»	94
— 47— 59	»	»	38	7	»	2	»	47
— 60— 80	»	2	48	6	6	»	»	62
— 81—113	»	»	78	7	5	6	»	96
— 114—133	»	»	37	8	3	3	»	51
— 134—135	»	»	4	»	»	»	»	4
I alt...	55	4	319	32	29	11	»	450
Landværker	»	1	506	23	69	77	2	678
Samtl. Centraler 19 ⁴⁵ / ₄₆ ...	55	5	825	55	98	88	2	1 128
— — 19 ⁴⁴ / ₄₅ ...	56	9	665	208	98	93	7	1 136
Antal HK								
By- og Oplandsværker:								
Hovedstaden*) og NESA....	327600	»	18400	»	»	»	»	346000
Løbe-Nr. 5— 21	276095	»	46583	»	9150	»	»	331828
— 22— 46	8700	430	44671	1150	3335	»	»	58286
— 47— 59	»	»	17100	1970	»	210	»	19280
— 60— 80	»	430	15580	627	455	»	»	17092
— 81—113	»	»	13716	775	355	460	»	15306
— 114—133	»	»	4085	608	112	235	»	5040
— 134—135	»	»	296	»	»	»	»	296
I alt...	612395	860	160431	5130	13407	905	»	793128
Landværker	»	120	45221	1240	2276	2999	33	51889
Samtl. Værker 19 ⁴⁵ / ₄₆	612395	980	205652	6370	15683	3904	33	845017
— — 19 ⁴⁴ / ₄₅	602000	1475	181050	29623	16187	3582	257	834174

*) Her som overalt: København og Frederiksberg.

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

Den gennemsnitlige Størrelse af Kraftmaskinerne er ogsaa steget og udgør i 1945/46 749 HK. mod 734 HK. i det foregaaende Aar.

Damp-turbiner, Dampmaskiner og Vindmotorer er steget noget, medens Dieselmotorer, Gasmaskiner og Vandkraftanlæg er gaaet noget ned i gennemsnitlig Størrelse, naar der sammenlignes med det foregaaende Aar. Nedgangen for Dieselmotorers og Gasmaskiners Vedkommende skyldes formentlig Ombygningen af Sugegasmaskiner til Dieselmotorer, idet de ombyggede Maskiner hører til de største blandt Sugegasmotorer, men hovedsagligt til de mindste blandt 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 Jævnstrømsgeneratorer end Vekselstrømsgeneratorer. Løvrigt er det samlede Antal Generatorer ogsaa i Aar gaaet tilbage. Af By- og Oplands-

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— 21.....	41	65	106	25270	268030	293300
— 22— 46.....	77	46	123	23727	34449	58176
— 47— 59.....	43	15	58	9041	9175	18216
— 60— 80.....	48	16	64	8413	3784	12197
— 81—113.....	96	11	107	9750	1190	10940
— 114—133.....	49	3	52	3266	150	3416
— 134—135.....	4	»	4	175	»	175
I alt 19 ⁴⁵ / ₄₆ ...	359	176	535	81642	617328	698970
— 19 ⁴⁴ / ₄₅ ...	365	184	549	82267	618408	700675

værkerne producerer 18 udelukkende Vekselstrøm, 38 baade Jævnstrøm og Vekselstrøm og 78 udelukkende Jævnstrøm. I det foregaaende Aar var de tilsvarende Tal henholdsvis 19, 41 og 76. 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 3 508 kVA mod Jævnstrømsgeneratorernes 227 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.

Da der var Grund til at formode, at der i tidligere Indberet-

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— 21.....	74	53	15	4	5	29
— 22— 46.....	25	83	31	»	7	45
— 47— 59.....	12	27	14	»	3	10
— 60— 80.....	12	42	5	»	10	27
— 81—113.....	11	47	11	»	9	27
— 114—135.....	»	14	4	»	3	7
Værker uden prod. Anlæg	6	10	»	»	»	10
I alt 19 ⁴⁵ / ₄₆ ...	184	357	99	22	56	180
— 19 ⁴⁴ / ₄₅ ...	239	343	101	22	52	168
	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— 21.....	311 565	43 746	11 008	6 000	1 985	24 753
— 22— 46.....	43 885	24 712	11 237	»	1 860	11 615
— 47— 59.....	4 603	5 546	2 915	»	900	1 731
— 60— 80.....	4 442	5 807	890	»	1 827	3 090
— 81—113.....	1 933	4 419	780	»	953	2 686
— 114—135.....	»	1 419	351	»	280	788
Værker uden prod. Anlæg	20 000	693	»	»	»	693
I alt 19 ⁴⁵ / ₄₆ ...	777 928	188 017	50 331	25 900	32 905	78 881
— 19 ⁴⁴ / ₄₅ ...	1000 711	180 799	49 869	25 900	32 024	73 006

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

ninger 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 det sidste Spørgeskema gjort opmærksom paa, at de sidstnævnte Transformatorer ikke skal medregnes. Aarsagen til den store Nedgang i Hovedtransformatorernes Antal og Effekt maa derfor søges i en Revision af de tidligere opgivne Tal.

Det fremgaar af Tabellen, at der i de paagældende Anlæg herefter var installeret 184 Hovedtransformatorer med i alt godt $\frac{3}{4}$ Mill. kVA. Antallet af Omformere og Ensrettere er steget fra 343 i 19⁴⁴/₄₅ til 357 i 19⁴⁵/₄₆, medens Effekten er blevet forøget til 188 017 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 øvrige Spændinger er ret sjældne og forekommer i stadig aftagende Grad.

3. Elektricitetsproduktionen.

Af nedenstaaende Tabel 5 fremgaar Produktionens Størrelse i 19⁴⁵/₄₆, idet som foran nævnt Tallene delvis er beregnede. De 409 producerende Værker har i alt haft en samlet Nettoproduktion paa 797 Mill. kWh mod 904 Mill. kWh i det foregaaende Aar. Det skal bemærkes, at ved Nettoproduktion forstaaes Bruttoproduktion ÷ Forbrug til Hjælpemaskineri, Magnetisering o. s. v. Den samlede Nettoproduktion udviser saaledes en Nedgang paa 107 Mill. kWh fra 19⁴⁴/₄₅ svarende til en Nedgang paa 11,8 pCt. Af de i 19⁴⁵/₄₆ producerede 797 Mill. kWh er ca. 648 Mill. (el. 81,3 pCt.) fremstillet ved Damp-

Tabel 5. Produktion.

	Antal Værker	Nettoproduktion 1000 kWh
Hovedstaden	2	196 748
NESA og Isefjordværket	2	80 773
Løbe-Nr. 5— 21.....	17	426 424
— 22— 46.....	26	39 312
— 47— 59.....	13	13 225
— 60— 80.....	21	6 378
— 81—113.....	33	8 421
— 114—133.....	20	2 393
— 134—136.....	2	126
	I alt...	136 773 800
Landværker	273	23 028
	Hele Landet 19 ⁴⁵ / ₄₆ ...	409 796 828
	— — 19 ⁴⁴ / ₄₅ ...	413 903 963

kraft, ca. 15 Mill. ved Gasmotorer, ca. 102 Mill. ved oliedrevne Motorer ca. 29 Mill. ved Vandkraft og ca. 3 Mill. kWh ved Vindkraft. I det foregaaende Aar blev ca. 835 Mill. kWh (92,4 pCt.) fremstillet ved Dampkraft, ca. 36 Mill. ved Gasmotorer, 4 Mill. ved oliedrevne Motorer, ca. 25 Mill. ved Vandkraft og ca. 4 Mill. kWh ved Vindkraft. For Strøm fremstillet ved Dampkraft er der sket en Nedgang i Sammenligning med det foregaaende Aar, idet denne i 19^{45/46} udgør 187 Mill. kWh mindre end i 19^{44/45}; Strømmængden, der er fremstillet ved Gasmotorer, er faldet til 15 Mill. kWh, medens den ved Vandkraft producerede er steget fra 25 til 29 Mill. kWh. De oliedrevne Motorers Produktion er steget fra 4 til 102 Mill. kWh, medens de ved Vindkraft fremstillede Strømmængder er faldet lidt.

Foruden de offentlige Værkers egen Produktion er i 19^{45/46} indkøbt ca. 201 Mill. kWh i Udlandet udover, hvad der herfra er leveret som Kompensation, og endelig er fra private Værker indkøbt netto ca. 37 (40,4 ÷ Tilbagelevering 3,7) Mill. kWh, saaledes at den Mængde Elektricitet, der fra de offentlige Værker er leveret til Forbrug (excl. Færøerne), kan anslaaes til ca. 1 035 Mill. kWh. De fra de private Værker i 19^{45/46} indkøbte ca. 37 Mill. kWh stammer fra følgende Industrivirksomheder: Gentofte Kommunes Forbrændingsanstalt, Ny Maglemølle Papirfabrik, Dansk Andels Cementfabrik, Cementfabrikken Rørdal, Nordisk Kabel- og Traadfabrikkers Middelfart Afdeling, Ribe Stampe-mølle, 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. 1700

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. Besvareelserne viste for disse Industrivirksomheder en samlet Elektricitetsproduktion af 178 Mill. kWh i Aaret 1945. Til de Virksomheder, som iøvrigt 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 Kalendareraaret 1945, svarende til det for de offentlige Værker benyttede Regnskabsaar 19⁴⁵/₄₆. De indkomne Besvareelser viser for disse Værker en Produktion i 1945 paa ca. 4,7 Mill. kWh, saaledes at den samlede, oplyste Strømproduktion i Landets private Elektricitetsværker i 1945 beløber sig til ca. 183 Mill. kWh, hvilken Strømmængde lagt til de offentlige Værkers ca. 797 Mill. kWh i 19⁴⁵/₄₆ giver en Produktion paa ca. 980 Mill. kWh.

Til Produktionen er i By- og Oplandsværkerne beregnet at være anvendt 293 507 Tons Kul og Koks, 476 423 Tons Brunkul, 24 975 Tons Brændselolie til Dieselmotorer 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. I det foregaaende Aar blev i By- og Oplandsværkerne anvendt 342 228 Tons Kul og Koks, 538 553 Tons Brunkul, 895 Tons Brændselolie, 1 351 000 m³ Lysgas, 234 745 Tons Tørv, 16 017 Tons Briketmateriale og 12 591 Tons Affaldsbrændsel m. m. Som Følge af at Produktionen i de paagældende Værker er faldet fra 884 Mill. kWh i 19⁴⁴/₄₅ til 774 Mill. kWh, er Forbruget af Brændsel gaaet ned. Forbruget af Kul og Koks er faldet med ca. 14 pCt., Brunkul med ca. 12 pCt., Tørv med ca. 20 pCt., Briketmateriale og Affaldsbrændsel med ca. 54 pCt., samt Lysgas med

ca. 43 pCt. Derimod er Forbruget af Olie blevet forøget enormt, fordi der atter kunde importeres Olie. For Landværkerne er det ud fra Oplysningerne om Brændselsstoffer kun muligt at anslaa Forbruget til ca. 17 000 Tons Brunkul og Tørv foruden en mindre Mængde Kul, Koks og Træ samt ca. 4 000 Tons Olie. 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 Produktionsstatistikken, 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. 66 300 km. Heraf findes 8 265 km i Byerne, 53 022 km ved Oplandsforsyningerne og ca. 5 000 km ved Landforsyningerne. Jævnstrømsledningerne udgør ca. 9 700 km, hvoraf ca. 4 700 km i Byerne, og Vekselstrømsledningerne 56 627 km, hvoraf kun ca. 3 600 km i

Byerne. Af Vekselstrømsledningerne findes der 15 578 km, hvoraf 1 630 km i Byerne, med højspændt Vekselstrøm fra 2000—60 000 Volt.

Af Transformatorstationer var der i Byerne 1096 med en Effekt paa 288 741 kVA og udenfor Byerne 6104 med 385 076 kVA. For Transformatorstationernes Vedkommende er der siden det foregaaende Aar i Byerne sket en Stigning som beløber sig til 82 Stationer med 8 573 kVA, i det øvrige Land en Nedgang paa 158 Stationer, medens Effekten er faldet med 6 644 kVA.

De hos Elektricitetsforbrugerne installerede Maalere udgjorde i alt 1 517 000, fordelt som anført i nedenstaaende Tabel 6, der ogsaa angiver Maalerantallet pr. 100 Indbyggere.

Tabel 6. Maalere.

	Antal Maalere til:			
	Lys	Kraft	Varme og fælles	I alt
	1000	1000	1000	1000
Hovedstaden	319	29	36	384
Øvrige Byforsyninger ...	430	48	14	492
Oplandsforsyninger.....	340	123	78	541
Landforsyninger	74	25	1	100
Hele Landet 19 ⁴⁵ / ₄₆ ...	1 163	225	129	1 517
— — 19 ⁴⁴ / ₄₅ ...	1 220	223	49	1 492

	Antal Maalere pr. 100 Indbyggere			
	Lys	Kraft	Varme og fælles	I alt
Hovedstaden	36,7	3,3	4,1	44,1
Øvrige Byer	34,9	3,9	1,1	39,9
Landet	21,1	7,6	4,0	32,7
Hele Landet 19 ⁴⁵ / ₄₆ ...	28,6	5,5	3,2	37,3
— — 19 ⁴⁴ / ₄₅ ...	30,4	5,6	1,2	37,2

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

I Forhold til 19⁴⁴/₄₅ er Antallet af Lysmaalere faldet med 4,7 pCt., medens Antallet af Maalere til Varme og fælles er steget med 163,3 pCt., idet en Række Værker paa Grund af nye Tariffer ikke mere skelner mellem Lys og »fælles« og derfor opfører Lysmaalere under »fælles«. Antallet af Kraftmaalere er steget med 0,9 pCt.

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, og derfor er der i Aar blevet forsøgt en Opdeling mellem Vekselstrøm og Jævnstrøm. Desværre mangler denne Opdeling i Oplysningerne fra nogle enkelte større Byer, saaledes at der kun kan oplyses, at Antallet af Jævnstrømsmaalere er: Lys ca. 52 pCt., Kraft ca. 38 pCt. og Varme og fælles ca. 18 pCt. af Tallene for hele Landet.

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 19⁴⁴/₄₅ til 19⁴⁵/₄₆ steget med ca. 3,1 pCt. og Antallet af HK med ca. 2,6 pCt.

Tabel 7. Tilslutning.

	Antal Lamper 1000	Antal HK 1000	til Lys 1000	Tilsluttede kW	
				til Kraft 1000	til Varme og fælles 1000
Hovedstaden	5 305	375	265	338	5
Øvr. Byforsyninger ..	5 871	409	234	368	20
Oplandsforsyninger ...	6 918	1 083	226	961	200
Landforsyninger	1 181	142	36	128	3
Hele Landet 19 ⁴⁵ / ₄₆	19 275	2 009	761	1 795	228
— — 19 ⁴⁴ / ₄₅	18 681	1 959	739	1 762	209

Udviklingen for hele Landet siden 19²¹/₂₂ 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	10 452	120	837
19 ³⁰ / ₃₁	782	11 138	127	894
19 ³¹ / ₃₂	816	11 659	133	927
19 ³² / ₃₃	838	12 104	136	962
19 ³³ / ₃₄	860	12 655	141	1 031
19 ³⁴ / ₃₅	896	13 525	149	1 077
19 ³⁵ / ₃₆	928	13 842	158	1 140
19 ³⁶ / ₃₇	961	14 399	165	1 216
19 ³⁷ / ₃₈	987	15 032	173	1 297
19 ³⁸ / ₃₉	1 017	15 650	177	1 386
19 ³⁹ / ₄₀	1 055	16 383	187	1 477
19 ⁴⁰ / ₄₁	1 087	16 847	198	1 584
19 ⁴¹ / ₄₂	1 113	17 232	206	1 688
19 ⁴² / ₄₃	1 171	17 986	213	1 825
19 ⁴³ / ₄₄	1 190	18 172	216	1 864
19 ⁴⁴ / ₄₅	1 220	18 681	223	1 959
19 ⁴⁵ / ₄₆	1 163	19 275	225	2 009

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

	Lamper pr. Lysmaaler	HK pr. Kraftmaaler
Hovedstaden	16,6	11,3
Øvr. Byforsyninger	13,7	8,4
Oplandsforsyninger.....	20,4	8,5
Landforsyninger	16,0	5,6

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, medens det for Hovedstaden, Byforsyninger og Landforsyninger ligger paa omtrent samme Niveau.

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	45,7	182,2	5,3	233,2
Øvr. Byforsyninger	63,5	186,1	7,4	257,0
Oplandsforsyninger	55,8	179,8	61,8	297,4
Landforsyninger	9,1	16,8	1,7	27,6
Hele Landet 19 ⁴⁵ / ₄₆	174,1	564,9	76,2	815,2
— — 19 ⁴⁴ / ₄₅	214,5	602,3	72,4	889,2

Det fremgaar heraf, at det samlede Elektricitetssalg i 19⁴⁵/₄₆ androg 815,2 Mill. kWh, hvilket er en Nedgang paa 8,3 pCt. fra 19⁴⁴/₄₅. Nedgangen var for Lys 18,8 pCt., for Kraft 6,2 pCt. En Sammenligning med 19⁴⁴/₄₅ viser, at Lyssalget i Landforsyningerne er faldet 1,6 Mill. kWh, svarende til ca. 15,0 pCt. Oplandsforsyningernes Lysalg er faldet med 19,3 Mill. kWh, svarende til 25,7 pCt., Byforsyningernes er faldet med 11,2 Mill. kWh, svarende til ca. 15,0 pCt., og endelig er Salget af Elektricitet til Lys i Hovedstaden faldet med 8,3 Mill. kWh svarende til 15,4 pCt.

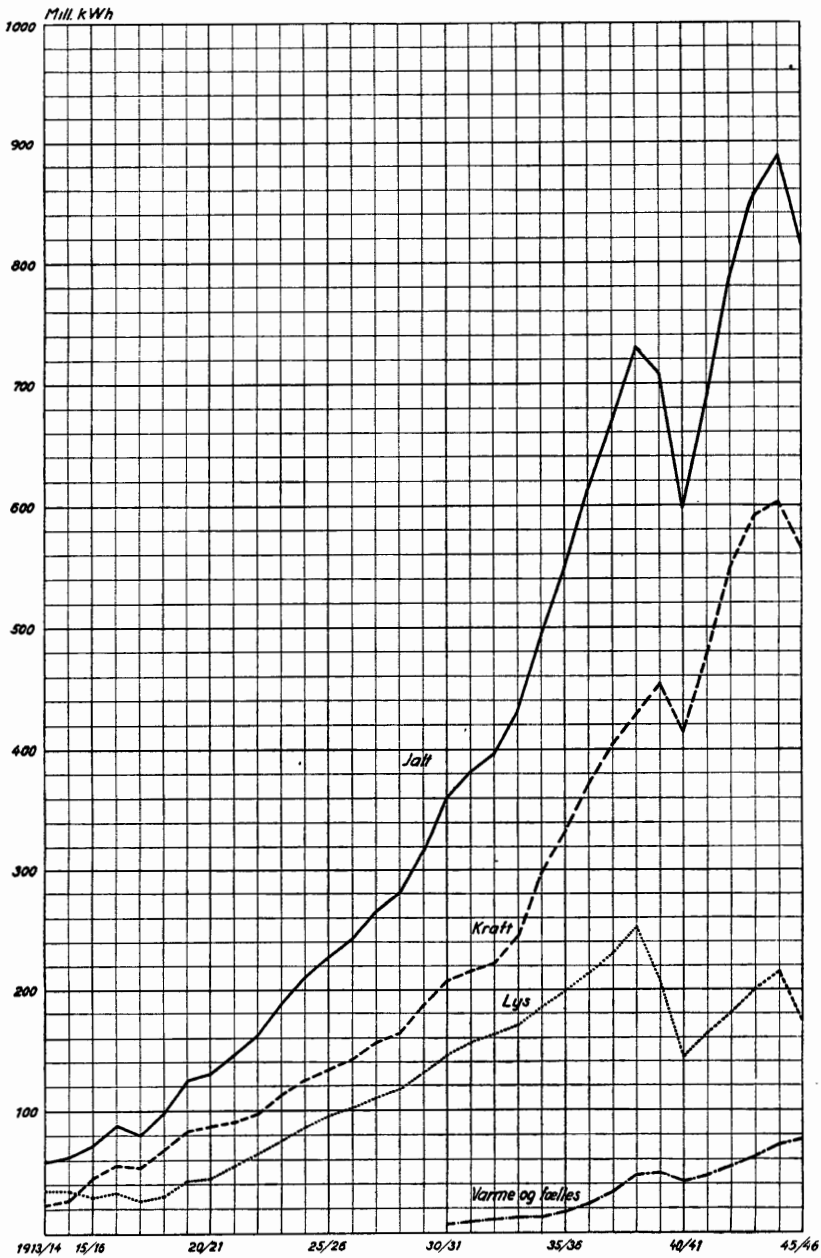
Den omtalte Nedgang i Salget af Elektricitet til Kraft (6,2 pCt.) fordeler sig forskelligt paa de forskellige Forsyninger. Der har saaledes været en Nedgang i Hovedstaden paa 9,6 pCt., for Provinsbyerne paa kun 2,1 pCt. og for Oplandsforsyningerne paa ca. 7,1 pCt., medens Landforsyningernes Kraftforbrug er faldet med ca. 1,8 pCt.

Det samlede Salg saavel som Salget til Lys, Kraft samt Varme og fælles, som efter Nedgangen i Aarene 19³⁹/₄₀ og 19⁴⁰/₄₁ har været i stadig Stigning, viser saaledes paany en Nedgang, hvilket hidrører fra en stærk Rationering i den første Halvdel af Aaret.

I efterfølgende grafiske Oversigt er vist Salget af Elektricitet for hele Landet siden 19¹³/₁₄. Tallene til og med 19²⁰/₂₁ er fremskaffet paa Grundlag af de af Civilingeniørerne Povl Vinding og Paul Frydlund i »Elektroteknikerens« offentliggjorte statistiske Oplysninger om danske Elektricitetsværker. Delingen af Salget til Lys og Kraft er dog delvis beregnet for disse Aar.

Salg af Elektricitet.

	Lys	Kraft	Varme og fælles	I alt
	MILL. kWh	MILL. kWh	MILL. kWh	MILL. kWh
19 ²¹ / ₂₂	55,1	90,3	»	145,4
19 ²² / ₂₃	65,0	96,9	»	161,9
19 ²³ / ₂₄	74,9	112,3	»	187,2
19 ²⁴ / ₂₅	86,0	125,3	»	211,3
19 ²⁵ / ₂₆	95,0	133,0	»	228,0
19 ²⁶ / ₂₇	101,2	142,0	»	243,2
19 ²⁷ / ₂₈	110,3	157,0	»	267,3
19 ²⁸ / ₂₉	117,4	164,0	»	281,4
19 ²⁹ / ₃₀	131,4	186,5	»	317,9
19 ³⁰ / ₃₁	145,5	207,5	7,1	360,1
19 ³¹ / ₃₂	155,9	217,0	9,3	382,7
19 ³² / ₃₃	161,9	222,2	12,1	396,2
19 ³³ / ₃₄	171,5	245,3	13,7	431,0
19 ³⁴ / ₃₅	185,2	296,4	13,0	494,6
19 ³⁵ / ₃₆	199,5	332,0	17,5	549,0
19 ³⁶ / ₃₇	214,0	372,6	24,6	611,2
19 ³⁷ / ₃₈	230,2	404,6	33,5	668,3
19 ³⁸ / ₃₉	252,7	429,3	47,3	729,3
19 ³⁹ / ₄₀	206,0	453,4	48,2	707,6
19 ⁴⁰ / ₄₁	142,5	413,5	41,2	597,2
19 ⁴¹ / ₄₂	163,3	478,9	46,4	688,6
19 ⁴² / ₄₃	181,3	550,3	54,5	786,1
19 ⁴³ / ₄₄	202,2	590,3	62,2	854,7
19 ⁴⁴ / ₄₅	214,5	602,3	72,4	889,2
19 ⁴⁵ / ₄₆	174,1	564,9	76,2	815,2



Salg af Elektricitet.

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

Elektricitetssalg pr. Indbygger.

	Lys kWh	Kraft kWh	Varme og fælles kWh	I alt 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

Det fremgaar heraf, at Salget til Lys i 19⁴⁵/₄₆ udgør 42,9 kWh pr. Indbygger, saaledes at der i Sammenligning med det foregaaende Aar er sket en stor Nedgang for dette Salg, hvilket hidrører dels fra den tidligere omtalte Rationering, dels fra at Salget til Lys ved Indførelse af nye Tariffer overføres til Varme og fælles, som følgelig trods Rationeringen viser en lille Stigning.

Salget til Kraft og det samlede Elektricitetssalg pr. Indbygger er ogsaa som Følge af Rationeringen gaaet ned, men er dog stadig større end i Aarene før Krigen.

Da som nævnt 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	340	268
Byer Løbe-Nr. 5— 21	448	243
— — 22— 46	431	212
— — 47— 59	374	157
— — 60— 80	344	160
— — 81—113	258	124
— — 114—135	246	105
Gennemsnitlig for alle Byer...	377	233
Oplandsforsyninger	209	—

¹⁾ Excl. Salg til Sporveje og elektrisk Banedrift.

Det fremgaar af Tabellen, at Salget pr. kW er størst for de større Byer ca. 440 kWh pr. tilsluttet kW. For Hovedstaden er Salget 340 kWh pr. tilsluttet kW og for de mindre Byer ligger det omkring 325 kWh pr. tilsluttet kW, medens Oplandsforsyningerne kun har et Salg paa 209 kWh pr. tilsluttet kW.

Salget pr. Indbygger er størst for Hovedstaden, nemlig 268 kWh, og det aftager med Byernes Størrelse, saaledes at det for de mindre Byer ligger omkring 150 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 Salget til Lys pr. Maaler ikke varierer meget for Byernes Vedkommende, hvilket maa hidrøre fra den foran omtalte Rationering. Derimod ligger Salget pr. Maaler for

Tabel 10. Salg pr. Maaler.

	Solgte kWh pr. Maaler ¹⁾	
	For Lys	For Kraft
Hovedstaden	132	4 899
Byer Løbe-Nr. 5— 21	139	6 085
— — 22— 46	134	3 474
— — 47— 59	132	2 147
— — 60— 80	121	2 402
— — 81—113	126	1 222
— — 114—135	131	1 097
Gennemsnitlig for alle Byer...	133	4 230
Oplandsforsyninger	159	1 381

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

Oplandsforsyningerne mere end 18 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	33 498	29 401	12 700 ^{a)}	8 420
NESA	3 305	2 536	12 700	7 661
Frederiksberg.....	— ¹⁾	3 416	»	»
Odense	860	658	»	»
Aarhus	1 198	550	»	»
I alt...	38 861	36 561	25 400 ^{a)}	16 081

¹⁾ Tallet indgaar i Tallet for København.

^{a)} Tallet er korrigeret, da tidligere Opgivelser delvis dækkede hinanden.

Salget af Elektricitet til Sporvejene androg i 19^{45/46} 36,6 Mill. kWh mod 39,9 Mill. kWh i det foregaaende Aar, og Salget til Sporvejsdrift viser saaledes en Nedgang paa 8,5 pCt. Salget til elektrisk Banedrift er faldet fra 20,7 Mill. kWh i 19^{44/45} til 16,1 Mill. kWh i 19^{45/46}, hvilket svarer til en Nedgang paa ca. 22,2 pCt. Nedgangen skyldes Indskrænkninger i Driften som Følge af Elektricitetsrationeringen.

Tabel 12. Gadebelysning.

	Antal Lamper	Antal kW	Salg 1000 kWh
Hovedstaden.....	19 086	2 818	3 688
Øvrige Byforsyninger Løbe-Nr. 5— 21	15 043	1 490	3 234
— — — 22— 46	9 664	751	1 391
— — — 47— 59	2 871	255	319
— — — 60— 80	3 515	223	288
— — — 81—113	3 301	199	239
— — — 114—133	921	55	35
— — — 134—135	81	4	1
Oplandsforsyninger	14 410	1 475	1 811
I alt 19 ^{45/46} ...	68 892	7 270	11 006
— 19 ^{44/45} ...	61 292	5 570	2 703

Salget af Elektricitet til Gadebelysning er i Forhold til det foregaaende Aar steget fra 2,7 Mill. kWh til 11,0 Mill. kWh, hvilket svarer til en Stigning paa 307 pCt. og skyldes Ophævelsen af Mørklægningen.

6. Finansielle Forhold.

Oplysningerne om By- og Oplandsforsyningernes Anlægs kapital, Indtægter og Udgifter m. v. i 19^{45/46} 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 Anlægs kapital for By- og Oplandsforsyningerne kan anslaaes til ca. 763 Mill. Kr. Heraf har Hovedstadsforsyningerne 184 Mill. Kr. og de øvrige By- og Oplandsforsyninger 579 Mill. Kr. Landforsyningernes Anlægs kapital 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 1944/45 formindsket med 8 Mill. Kr., som fremkommer ved en Forøgelse af Hovedstadens Anlægskapital paa ca. 1 Mill. Kr. og en Formindskelse paa 9 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	66,6
NESA	52,2
Isefjordværket	17,5
Løbe-Nr. 5— 21	74,9
— 22— 46	63,6
— 47— 59	77,9
— 60— 80	60,5
— 81—113	65,2
— 114—133	66,6
— 134—135	79,6

Paa Grundlag af disse Oplysninger kan den bogførte Værdi af samtlige Forsyninger i 1945/46 anslaaes til ca. 248 Mill. Kr.

Af Tabel II fremgaar det, at By- og Oplandsforsyningernes samlede Indtægt i alt androg 281,4 Mill. Kr. i 1945/46. Den største Indtægtspost har været Salg af Elektricitet til andre Elektricitetsværker, nemlig 75,9 Mill. Kr. Salget af Strøm til Lys til almindeligt Forbrug androg 66,4 Mill. Kr., til Kraft solgtes for 51,0 Mill. Kr. til almindelige Forbrugere og for 39,5 Mill. Kr. til særligt Forbrug. Endelig kan anføres, at faste Afgifter og Maalerafgiften indbragte 23,4 Mill. Kr.

Af samme Tabel fremgaar det, at By- og Oplandsforsyningernes samlede Driftsudgifter androg 203,0 Mill. Kr., hvoraf den største Post var 82,7 Mill. Kr. til Indkøb af Strøm; Brændselsudgiften androg 57,9 Mill. Kr., og til Lønninger og Administration udbetaltes 26,6 Mill. Kr.

Kapitaludgifterne androg i alt 57,8 Mill. Kr., hvoraf til Renter 13,2 Mill. Kr., til Afskrivning 31,5 Mill. Kr. og til Henlæggelser 13,1 Mill. Kr., saaledes at de direkte Udgifter tilsammen beløb sig til 260,8 Mill. Kr. Da Indtægten, som ovenfor nævnt, i alt androg 281,4 Mill. Kr., fremkom der et Overskud paa 20,6 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 19⁴⁵/₄₆.

	Alm. Lys	Kraft ¹⁾	Faste Afgift. m. v.	I alt	I alt til direkte For- brug
	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre
Hovedstaden.....	43,8	14,6	0,7	21,7	21,7
Øvrige Byforsyninger					
Løbe-Nr. 5—21.....	48,7	18,0	1,2	21,4	26,5
— 22—46.....	48,2	18,8	1,1	25,6	27,4
— 47—59.....	52,8	21,8	1,6	33,0	33,0
— 60—80.....	54,1	19,4	1,4	29,5	30,0
— 81—113.....	61,1	30,5	2,1	41,9	42,0
— 114—133.....	59,9	30,7	2,5	46,7	46,7
— 134—135.....	81,9	39,0	2,0	60,6	60,6
Oplandsforsyninger, undt. NESA .	32,6	19,4	8,1	26,1	31,1
Landforsyninger.....	62,2	34,4	5,7	51,1	51,1

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 For-

syningsselskaber. 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. De større Byer er gennemgaaende billigere end Oplandsforsyningerne, fordi disse sidstes faste Afgifter spiller en meget stor Rolle. Der er dog paa dette Punkt store Forskelligheder, idet de efter 1918 byggede Værker som Regel er dyrere end de øvrige. En Gennemgang af de fra Landværkerne modtagne Skemaer viser, at ca. $\frac{1}{3}$ af disse har faste Afgifter udover Maalerafgiften. Baade Arten og Størrelsen af disse Priser udviser store Forskelligheder; for Strøm til Lys betales som Regel en Afgift pr. Lampested og tillige ofte en Afgift pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld. For Salg af Elektricitet til Kraft er der som Regel en Afgift pr. Hestekraft i de tilsluttede Motorer samt en Afgift, der som oftest beregnes pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, men ogsaa i nogle Tilfælde pr. Tønde Land eller i enkelte Tilfælde pr. Tønde Hartkorn. Ved Andelsværkerne er Andelshaverne gunstigere stillet med Hensyn til Afgifterne end andre Strømforbrugere. I enkelte Værker kan de faste Afgifter virke som en Garantium, som kun indbetales i de Aar og i det Omfang, Regnskaberne ellers vilde vise Underskud.

Sammenlignes Opgivelserne i Tabel 13 med de tilsvarende Tal for det foregaaende Aar, ses, at den samlede Indtægt pr. kWh til direkte Forbrug er steget ca. 1,4 pCt. for Hovedstaden, medens Forholdet for de øvrige Byer ligger forskelligt for de enkelte Grupper: saaledes er der for 2 af Grupperne en Stigning paa henholdsvis 2,0 og 5,8 pCt., medens der for 5 Grupper er en Formindskelse paa mellem 2,6 og 8,2 pCt. For Oplandsforsyningerne (uden NESAs) er der en Stigning paa 3,7 pCt. og for Landforsyningerne en Nedgang paa 3,4 pCt. For Hovedstadens Vedkommende er Indtægten pr. kWh til Lys steget 14,4 pCt.; for 1 af Bygrupperne er der sket en Formindskelse paa 6,6 pCt. og for 6 en Stigning paa mellem 1,1 og 13,4 pCt., medens Oplandsforsyningerne (uden NESAs) paa dette Punkt ligger 32 pCt. højere end det foregaaende Aar; for Landforsyningerne er der sket en Stigning paa 1,0 pCt. For Indtægten pr. kWh til Kraft

er der i Hovedstaden en Stigning paa 2,1 pCt., medens der for 3 af Grupperne er sket en Stigning paa 7,8, 4,8 og 13,0 pCt., 1 Gruppe er uforandret og de øvrige 3 Grupper har haft en Nedgang paa mellem 1,1 og 6,9 pCt.; for Oplandsforsyningerne (uden NESAs) og for Landforsyningerne er der en Stigning paa 2,1 pCt.

For de faste Afgifters Vedkommende har 3 af Bygrupperne en Nedgang paa mellem 6,7 og 38,9 pCt., andre 3 Grupper har en Stigning paa mellem 4,8 og 25 pCt., medens de resterende 2 er uforandrede; Oplandsforsyningerne har en Stigning paa 8 pCt., og endelig er Landforsyningernes Indtægt ved faste Afgifter steget 3,6 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. 2½ Gang saa dyre i Drift som Hovedstadens og mere end 2 Gange saa dyre som de største af de øvrige Byværker. Denne Forskel gaar igen indenfor de enkelte Poster af Driftsudgifterne. For Hovedstaden er den samlede Udgift til Brændsel og Strømkøb steget fra 7,9 Øre til 8,5 Øre eller

Tabel 14. Gennemsnitsudgift pr. solgt kWh. 1945/46.

	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.....	7,0	1,5	2,9	2,3	13,7	1,6	6,4	21,7
Øvrige Byforsyninger:								
Løbe-Nr. 5— 21	5,8	5,1	2,1	3,4	16,4	0,8	4,2	21,4
— 22— 46	1,4	10,7	2,7	2,8	17,6	0,9	7,1	25,6
— 47— 59	3,8	9,7	4,5	4,4	22,4	0,9	9,7	33,0
— 60— 80	3,2	10,2	4,7	3,2	21,3	1,1	7,1	29,5
— 81—113	7,8	8,4	7,9	6,7	30,8	1,9	9,2	41,9
— 114—133	9,0	10,7	7,2	8,6	35,5	1,5	9,7	46,7
— 134—135	9,4	14,3	4,4	4,9	33,0	3,0	24,6	60,6
Oplandsforsyninger (undt. NESAs og A/S Sydøstsjælland)	0,3	15,2	1,7	3,4	20,6	1,6	8,0	30,2

7,6 pCt.; for Gruppen med de større Dampkraftværker samt for Oplandsforsyningerne er der ligeledes en Stigning, som er paa henholdsvis 7,6 og 9,9 pCt., medens alle øvrige Grupper har en Nedgang paa mellem 7,1 og 19,6 pCt. Denne Forskel mellem de større og de mindre Værker skyldes, at de mindre Værker der hovedsageligt er Dieselkraftværker, atter har kunnet faa Dieselolie, der for Tiden er billigere at anvende end Kul og især Tørv og Brunkul. At de smaa Værkers Udgifter til Brændsel (+ Indkøb af Strøm) er forholdsvis høje sammenlignet med de større Værkers tilsvarende Udgifter, skyldes hovedsageligt Anvendelsen af dyrere Brændsel samt 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 Aars. For Hovedstaden har der været en Stigning paa 1,4 pCt. i de samlede Udgifter, medens Driftsudgifterne er steget med 7,0 pCt.; for Oplandscentralerne er Driftsudgifterne steget 12,6 pCt. og for de samlede Udgifter pr. solgt kWh er Stigningen henimod 6 pCt.; for 3 af de øvrige Byforsyninger er der sket en Stigning i Driftsudgifterne og de samlede Udgifter paa mellem 0,7 og 10 pCt., medens

Henlæggelser og Overskud i pCt. af Indtægten.

Hovedstaden.....	29 pCt.
Øvrige Byforsyninger:	
Løbe-Nr. 5— 21	19 —
— 22— 46	28 —
— 47— 59	29 —
— 60— 80	24 —
— 81—113	22 —
— 114—135	23 —

disse Udgifter for andre 3 Grupper af ovennævnte Grund (Forbrug af Dieselolie) er faldet mellem 7,4 og 12,6 pCt. Den mindste Gruppe har trods en Nedgang i Driftsudgifterne paa 19,5 pCt. en Stigning i

de samlede Udgifter paa 5,8 pCt., idet Henlæggelser og Overskud har været betydelig større. 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 409 offentlige Værker indhentet Oplysninger om det beskæftigede Personale ved Udgangen af 1945. Der mangler dog saadanne Oplysninger fra 22 mindre Værker.

Nedenstaaende Tabel viser Fordelingen af Personalet paa de 387 Værker, for hvilke Oplysninger foreligger.

Tabel 15.

Beskæftigelsens Art	130 By- og Op- landsværker		257 Landværker		I alt	
	Antal Personer	Heraf Kvinder	Antal Personer	Heraf Kvinder	Antal Personer	Heraf Kvinder
Værkledere	171	»	258	1	429	1
Kontorpersonale	1 049	438	61	2	1 110	440
Maaleraflæsere, Inkassatorer o. l.	1 128	8	171	5	1 299	13
Overordnet teknisk Personale ..	778	7	14	»	792	7
Arbejdere beskæft. ved Driften .	2 570	43	153	2	2 723	45
— — — Nyanlæg	217	4	11	»	228	4
Bude, Kuske, Chauffører	47	6	2	»	49	6
Tilsammen...	5 960	506	670	10	6 630	516

Traduction française

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

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

Tableau II. Centrales urbaines et centrales régionales.

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

Tableau III a. Centrales urbaines.

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

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

des en-têtes des tableaux.

régionales. Les usines centrales en 19⁴⁵/₄₆.
dans les tableaux IIIa et IIIb pages 26 et 34.

Production nette, en milliers de kWh	kWh (en milliers) achetées d'autres usines publiques	kWh (en milliers) achetées d'usines privées	kWh (en milliers) vendues à d'autres usines	kWh (en milliers) fournies au réseau	Maximum de la charge des propres consomm.	Huile et gaz à éclairage	Combustibles solides				Num. d'ordre
							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 19⁴⁵/₄₆.

Dépenses en milliers de couronnes													Num. d'ordre		
Com- bustibles	Huile de grais- sage, déchet de co- ton etc.	Achat d'élec- tricité	Sa- laires	Ad- mini- stration	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 19⁴⁵/₄₆.

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

Tableau IIIb. Centrales régionales.

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

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

Tableau IVa. Centrales urbai-

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 régiona-

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 con-

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 achetés d'autres usines	Vente en milliers de kWh		
					Lampes	Force motrices en chevaux vapeur	Usage domestique etc.	Éclairage	Force motrice	Usage domestique etc.			Éclairage	Force motrice	Usage domestique etc.

La distribution en 19⁴⁵/₄₆.

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

nes. La Vente en 19⁴⁵/₄₆.

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

les. La Vente en 19⁴⁵/₄₆.

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

tinu dans les communes rurales 19⁴⁵/₄₆.

Taxe de base par kWh le 1/7 1945 (en Øre)			Recettes en milliers de couronnes						Dépenses courantes en milliers de couronnes				Intérêts (milliers de couron.)	Amortissements (milliers de couron.)	Excédent (milliers de couron.)	Total général des recettes par kWh (en Øre)	Valeur inscrite au bilan (milliers de couron.)	Num. d'ordre
Éclairage	Force motrice	Usage domestique etc.	Éclairage	Force motrice	Ventes	Droits fixes	Autres recettes	Total	Combustibles etc.	Salaires	Autres dépenses	Total						

Alfabetisk Fortegnelse over Elektricitetsværkerne.

Navn	Postadresse	Art ¹⁾	Nr.
Aabenraa (Komm. E.forsyn.)..	Aabenraa	B	8 f
Aaby (Komm. E.værk).....	Aabyhøj	B	65
Aabybro (And. E.værk)	Aabybro	L	159
Aagaard Mølle (E.værk).....	Kolding	L	108
Aakirkeby (Komm. E.værk) ..	Aakirkeby.....	B	113
Aalborg (Komm. E.værk)	Aalborg	B	10
Aalestrup (E.værk I/S)	Aalestrup	B	124
Aarhus (Komm. E.værk)	Aarhus	B	6
Aars (Andels. E.værk)	Aars	B	98
Aarup (And. E.værk).....	Aarup	B	110
Aggersø (E.værk)	Aggersø	L	11
Allerup (And. E.værk)	Højby, Fyn	L	78
Als (E.værk)	Als, Østjylland	L	140
Ansager (And. E.værk)	Varde	L	248
Arden (I/S E.værk)	Arden	L	141
A. R. K. E. (And. E.selskab) ..	Aarhus	O	15 a
Arninge (And. E.værk)	Nakskov	L	22
Asaa (And. E.værk)	Asaa	L	160
Askov (E.værk)	Vejen	L	249
Assens (E.værk A/S).....	Assens	B	38
— Transformatorf.....	—	—	38 a
Aulum (And. E.værk)	Aulum	L	199
Avnslev (And. E.værk).....	Hjulby	L	46
Baardessø (And. E.værk).....	Otterup	L	79
Baaring-Asperup (And. E.værk)	Nørre Aaby.....	L	80
Bagnkop (And. E.værk)	Bagnkop	L	47
Bandholm (E.værk A/S).....	Bandholm	B	120
Besser (And. E.værk)	Tranebjerg	L	1
Bindslev (And. E.værk)	Sindal	L	161
Birket (And. E.værk)	Torrig	L	23
Bjerger-Hatting (Herreders Højsp. Anlæg And. E.fors.)..	Horsens	O	22 a
Bjerringbro (I/S B. E.værk) ..	Bjerringbro.....	B	106
Boeslunde (og Omegns And. E.værk)	Skelskør	L	12

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

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Bogense (Komm. E.værk)	Bogense	B	86
Bogø (Komm. E.værk)	Bogø	L	16
Bornholms Højspændingsværk (And.	Rønne	B	29
Borris (And. E.værk)	Borris	L	200
Boulstrup og Omegn (And. E.selskab)	Boulstrup	O	20 c
Brabrand (I/S B. E.værk)	Brabrand	B	102
Bramminge (And. E.værk)	Bramminge	B	99
Brande (I/S B. E.værk)	Brande	B	104
Bred (Nordvestfynske E.værker A/S)	Nørre-Aaby	L	72
Bredsten (And. E.værk)	Vejele	L	109
Bregninge (And. E.værk)	Ærskøbing	L	48
Brejning (And. E.værk)	Spjald	L	201
Brende Mølle (And. E.værk)	Gjelsted	O	75
Brenderup (I/S E.værk)	Brenderup, Fyn	L	81
Brobyværk (And. E.værk)	Brobyværk	L	49
Brovst (E.værk)	Brovst	L	162
Brødstrup (And. E.værk)	Brødstrup	B	107
Brønderslev (Komm. E.værk)	Brønderslev	B	34
— Transformatorf.	Brønderslev	—	34 a
Brørup og Omegn (And. E.værk)	Brørup	B	87
Bubbøl (And. E.værk)	Ejby	L	82
Bur (And. E.værk)	Bur	L	202
Byrum (And. E.værk)	Læsø	L	163
Bækmarksbro (And. E.værk)	Bækmarksbro	L	203
Bøgelunde (And. E.værk)	Sønder Bjerre	L	13
Bølling (And. E.forsyn. Ganer Mølle)	Bølling pr. Skern	L	204
Børkop (And. E.værk)	Børkop	L	110
Bøvling (And. E.værk)	Bøvlingsbjerg	L	205
Dalby-Hersnap (And. E.værk)	Dalby	L	83
Dalum-Hjallese (And. E.værk)	Hjallese	B	67
Dame (And. E.selskab)	Askeby	L	17
Dannemare Tillitse m. v. (And. E.værk)	Nakskov	O	127
Daugaard (And. E.værk)	Daugaard	L	111
Demstrup (And. E.værk)	Sjorslev	L	187
Drejse (E.værk A/S)	Svendborg	L	50
Dronninglund (E.værk I/S)	Dronninglund	B	122
Durup (And. E.værk)	Durup	L	188
Dybe (And. E.værk)	Ramme	L	206
Dybvad (E.værk I/S)	Dybvad	L	164
Ebeltoft (Komm. E.værk)	Ebeltoft	B	15 b
Eg (And. E.værk)	Eg	L	112
E. G. O. (Gudenaæns Oplands And. E.selskab)	Bjerringbro	O	15 c
Egtved (And. E.værk)	Egtved	L	113
Ejby (And. E.værk)	Ejby	B	121
Elektromøllen (E.værk)	Grejsdal	L	114
Endelave (E.værk I/S)	Endelave	L	129
Esbjerg (Komm. E.forsyn.)	Esbjerg	B	12 a

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Eskildstrup (And. E.værk)....	Eskildstrup	O	26 a
Etterup (And. E.værk)	Grønnemose pr. Aarup.....	L	84
Faaborg (Komm. E.værk)	Faaborg	B	36
Faare (And. E.værk)	Faare.....	L	207
Fakse (E.værk A/S).....	Fakse.....	B	90
Falster (And. Højsp.værk) ...	Sd. Ørslev.....	O	26
Farre (E.værk)	Farre.....	L	115
Farsø (And. E.værk)	Farsø.....	L	142
Faster (And. E.værk)	Skern.....	L	208
Fejø (And. E.værk)	Fejø.....	L	24
Femø (And. E.værk)	Nørreby, Femø.....	L	25
Finderup (And. E.værk).....	Skern.....	L	209
Fjaltring (And. E.værk).....	Ramme.....	L	210
Fjeldsted-Harndrup (And. E.værk)	Harndrup.....	L	85
Fjeldstervang (And. E.selskab) .	Kibæk	L	211
Fjerritslev (And. E.værk).....	Fjerritslev.....	B	115
Foersom (And. E.værk).....	Tarm.....	L	212
Framlev (o. fl. Herreders And. E.værk).....	Galten.....	O	49
Frangde, Kørby og Omegn (E.værk I/S)	Marslev	L	91
Fredericia (Komm. E.værk)...	Fredericia.....	B	18
Frederiksberg (Kommunes tekn Forvaltning).....	Mynstersvej 5, V.	B	2
Frederikshavn (Komm. E.værk)	Frederikshavn	B	54
Frederikssund (Komm. E.værk)	Frederikssund	B	68
Frederiksværk (Komm. E.værk)	Frederiksværk	B	97
Frederiksværks Omegn (And. E.forsyn. for F. o. Omegn)..	Frederiksværk	O	4 c
Fælleskrafst. i Odder (And. E.værk).....	Odder.....	B og O	20
Gadsbølle (E.værk. Nordv. fynske E. V. A/S)	Nørre Aaby.....	L	73
Gamby (And. E.værk)	Gamby	L	86
Gandrup (And. E.værk).....	Gandrup.....	L	143
Gedser (Gedesby And. E.værk).	Gedser.....	B	103
Gern (And. E.værk)	Gern	L	130
Gimsing (And. E.forsyn.).....	Struer	O	59 a
Gislev (And. E.værk)	Ørbæk.....	L	51
Give (E.værk A/S)	Give.....	B	119
Gedsted (And. E.værk).....	Gedsted	L	189
Gjelsted (And. E.værk).....	Gjelsted.....	L	87
Glamsbjerg (E.værk. Nordv. fynske E. V. A/S)	Nørre Aaby.....	B	118
Glejbjerg (And. E.værk)....	Holsted.....	L	250
Glyngøre (E.værk)	Glyngøre.....	L	190
Gram (A/S E.værk).....	Gramby.....	L	270
Grejsdalen (E.værk).....	Vejle	L	116
Grenaa (Komm. E.værk).....	Grenaa	B	69
Grindsted (And. E.værk).....	Grindsted	B	79
Grøshave (And. E.værk)	Nakskov.....	L	26

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Grønbjerg, Ringkøb. Amt (And. E.værk).....	Grønbjerg	L	213
Grønbjerg, Vejle Amt, (E.værk I/S)	Filskov	L	117
Gudenaacentralen (And. E.værk)	Banegaardsplads 20, Aarhus..	O	15
Gørding (E.værk I/S)	Gørding.....	L	251
Haarby (E.værk I/S).....	Haarby.....	L	88
Haderslev (Komm. E.værk)...	Haderslev.....	B	30
Haderslev Næs (And. E.forsyn., Søndej. Højsp.værk).....	Aabenraa	O	8 b
Hadsten (E.værk I/S).....	Hadsten	B	94
Hadsund (And. E.værk).....	Hadsund	B	93
Hals (And. E.forsyn.).....	Hals	B	135
Hammel (E.værk I/S).....	Hammel	B	83
Hammerum (And. E.værk) ..	Hammerum	L	214
Han Herred (And. E.forsyn.) ..	Vinkelvej 6, Nørresundby ...	O	17 c
— Transformatorf.	—	17 d
Harboøre (E.værk).....	Harboøre	L	215
Hasmark-Egense (And. E.værk)	Otterup	L	89
Hasseris (Komm. E.værk).....	Aalborg	L	144
Haven (E.værk A/S).....	Ærskøbing	L	52
Hedensted (And. E.værk)	Hedensted	L	118
Hee (And. E.værk)	Hee	L	216
Helsinge (And. E.værk)	Helsinge	B	4 b
Helsingør (Komm. E.værk) ...	Helsingør	B	24
Hemmet (E.værk)	Hemmet	L	217
Herning (Komm. E.værk)	Herning.....	B	28
Herning Transform. Foren. ...	Herning	O	28a
Herritslev (And. E.værk).....	Nysted	L	27
Hesnæs Savværk.....	Stubbekøbing	L	28
Hillerød (Komm. E.værk)	Hillerød.....	B	42
Himmerland (E.forsyn. A/S) ..	Aalborg.....	O	10 b
— Transformatorfor.	Aarhus	O	10 c
Hinge-Serup (E.værk I/S).....	Hinge	O	15 f
Hinnerup (E.værk)	Hinnerup	L	131
Hjørring (Komm. E.værk)....	Hjørring	B	25
— Transformatorf.	Hjørring	—	25 a
Hobro (Komm. E.værk).....	Hobro	B	61
Holbæk (Komm. E.værk).....	Holbæk	B	46
Holeby (And. E.forsyn.).....	Holeby	B	117
Holmgaards Mølle (E.værk A/S)	Ydby.....	L	178
Holstebro (Komm. E.værk)....	Holstebro	B	44
— Opland (And. E.forsyn.)...	Holstebro	O	44 a
Holsted Mølle (E.værk)	Holsted	L	252
— St. (E.værk I/S).....	Holsted	L	253
Horbelev (And. E.værk).....	Horbelev	L	29
Horne (And. E.værk).....	Tistrup	L	254
Hornum (And. E.værk).....	Hornum	L	145
Hornsyld (And. E.værk)	Hornsyld.....	L	119
Horsens (Komm. E.værk)	Horsens.....	B	19
Horsens og Omegns forenede Vandkraftanl. (And. E.værk.)	Gammelstrup	B og O	22
Horslunde (And. E.værk)	Horslunde	L	30
Houe (And. E.værk).....	Klinkby	L	218
Houen (And. E.værk).....	Tarm.....	L	219

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Hovedgaard (Højsp.anlæg And. E.selskab).....	Hovedgaard.....	O	22 b
Humlum (And. E.værk)	Humlum.....	L	220
Hurup (And. E.værk).....	Hurup.....	B	96
Hvide Sande (E.værk).....	Ringkøbing	L	221
Hvidbjerg (And. E.værk)	Hvidbjerg, Thy.....	L	179
Højer (Komm. E.værk).....	Højer.....	L	271
Højmark (And. E.værk).....	Lem.....	L	222
Højslev Mølle (And. E.værk)..	St. Binderup pr. Østrup	L	146
Hørby (And. E.værk).....	Hørby.....	L	165
Hørdum (And. E.værk).....	Hørdum	L	180
Ikast (And. E.værk).....	Ikast.....	B	78
Isefjordværket (E.selskab I/S).	Strandvej 102, Hellerup.....	O	3
Jebjerg (And. E.værk).....	Jebjerg	L	191
Jedsted Mølle (And. E.værk) .	Gredstedbro.....	L	255
Jegindø (E.værk).....	Hvidbjerg, Thy.....	L	181
Jelling (And. E.værk).....	Jelling.....	B	128
Jernved (And. E.værk).....	Gredstedbro	L	256
Jerslev (And. E.værk).....	Brønderslev	L	166
Kaas (And. E.værk).....	Kaas	L	167
Kalundborg (Komm. E.værk).	Kalundborg	B	31
Kappel (And. E.værk).....	Nakskov.....	L	31
Kappendrup (And. E.værk)...	Kappendrup.....	L	90
Karup (E.værk, Kølvråa Mosebrug A/S).....	Raadhuspladsen 5, Aarhus...	B	91
Kerteminde (Komm. E.værk) .	Kerteminde	B	74
— Transformatorf.....	Kerteminde	—	5 b
Kettinge (Bregninge Sogns And. E.værk)	Kettinge.....	L	32
Kibæk (And. E.værk).....	Kibæk.....	L	223
Kissendrup (And. E.værk) ...	Kissendrup pr. Ullerslev.....	L	53
Kjellerup (E.værk I/S).....	Kellerup	B	88
Klostermølle (E.værk).....	Lemvig	L	224
Klovborg (And. E.værk).....	Klovborg	L	132
Kolding (Komm. E.værk).....	Kolding.....	B	13
Kolding Opland (Højsp. And. E.forsyn.).....	Kolding	O	13 a
Kolind (I/S E.værk).....	Kolind.....	L	136
Kongsvad Mølle (og And. E.værk).....	Onsild	L	137
Korsør (Komm. E.værk).....	Korsør.....	B	39
Kvissel (And. E.værk, Nygaard Mølle)	Kvissel	L	168
Kværndrup (And. E.værk) ...	Kværndrup.....	L	54
Københavns Belysningsvæsen .	Vognmagerg. 8, K.....	B	1
Køge (E.værk).....	Køge	B	40
Kølstrup (And. E.værk).....	Kølstrup.....	L	92
Køng-Gummerup (And. E.værk)	Glamsbjerg.....	L	93
Langeland (I/S E.værk).....	Rudkøbing.....	B og O	53
— Opland (And. Langel. E.selskab).....	Rudkøbing.....	O	53 b

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Langeskov (And. E.værk)	Langeskov	L	94
Lem (St. And. E.værk)	Lem	L	225
Lemvig (Komm. E.værk)	Lemvig	B	70
Lerkenefeldt (A/S E.værk)	Østrup	L	147
Lindved-Ulkjær (And. E.værk)	Lindved pr. Vejle	L	120
Liver Mølle (And. Højsp.værk)	Sønderlev	O	123
— Transformatorfor.	Sønderlev	—	123 a
Lohals (And. E.værk)	Lohals	L	55
Lunde, Odense Amt (And. E.værk)	Lunde, Fyn	L	95
Lunde, Ribe Amt (And. E.værk)	Lunde, Jylland	L	257
Lunderskov (And. E.værk)	Lunderskov	L	258
Lydum Mølle (E.værk)	Nørre Nebel	L	259
Lyhne (And. E.værk)	Ølgod	L	227
Løgstør (Komm. E.værk)	Løgstør	B	92
Løgumkloster (Komm. E.værk)	Løgumkloster	B	108
Løkken (And. E.værk)	Løkken	B	131
Lønborg (And. E.værk)	Lønborg	L	228
Malt Mølle (I/S E.værk)	Vejen	L	260
Mariager (Komm. E.værk)	Mariager	B	134
Maribo (Komm. E.værk)	Maribo	B	43
— Opland (And. E.forsyn.)	Maribo	O	43 b
Mariendal (E.værk A/S)	Frederikshavn	L	169
Marslev (And. E.værk)	Marslev	L	96
Middelfart (Komm. E.værk)	Middelfart	B	55
Midtjylland (And. M. E.forsyn.)	Brande	O	64
— Transformatorfor.	Brande	O	64 a
Midtjylland (And. E.forsyn.)	Maribo	O	43 a
Midtsønderjylland (And. E.fors.)	Agerskov	O	8 d
Morsø (E.værk I/S)	Nykøbing M.	B og O	48
— Opland (And. E.forsyn.)	Nykøbing M.	O	48 b
Moseby (And. E.værk)	Horbelev	L	33
Muldbjerg (And. E.værk)	Muldbjerg	L	229
Munkeby (And. E.værk)	Nakskov	L	34
Møldrup (And. E.værk)	Møldrup	L	192
Mørke (And. E.værk)	Mørke	L	138
Nagelsti (And. E.værk)	Flintinge	L	35
Nakskov (Komm. E.værk)	Nakskov	B	16
Neksø (Komm. E.værk)	Neksø	B	100
Nibe (And. E.værk)	Nibe	B	126
Nordby, Holbæk Amt (And. E.værk)	Samsø	L	2
Nordby, Ribe Amt (Komm. E.værk)	Fanø	L	261
Nordfalster (And. E.værk)	Orehoved	L	36
N E S A	Strandvej 102, Hellerup	O	4
Nordthy (And. E.forsyn.)	Thisted	O	41 b
Nordvestsjælland (And. E.værk)	Svinninge	O	9
Norup (And. E.værk)	Otterup	L	97
Nyborg (Komm. E.værk)	Nyborg	B	52
Nybro (E.værk I/S)	Østerlars	L	18

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Nykøbing Falster (Komm. E-værk).....	Nykøbing F.	B	27
— Mors (Komm. E.forsyn.) ..	Nykøbing M.	B	48 a
— Sjælland (Komm. E.forsyn.)	Nykøbing Sj.	B	9 a
Nysted (Komm. E.værk)	Nysted	B	101
Næstved (Komm. E.værk)....	Næstved	B	37
Nøbbølle (And. E.værk)	Søllested	L	37
Nørager (And. E.værk).....	Nørager.....	L	193
Nørre Aaby (E.værk; Fabrik. R. Andersen)	Nørre Aaby.....	B	63
— Bork (And. E.værk)	Nørre Bork	L	230
— Broby (N. B. og Vojstrup And. E.værk)	Nørre Broby	L	56
— Herred eller Voldby (And. E.værk).....	Grenaa	L	139
— Kongerslev (E.værk)	Nørre Kongerslev.....	L	148
— Lyndelse (And. E.værk)....	Aarslev	L	98
— Nebel (And. E.værk).....	Nørre Nebel.....	L	262
— Nissum (And. E.værk)	Lemvig	L	231
— Tranders (Komm. E.forsyn.)	Aalborg.....	O	10 a
Nørresundby (Komm. E.værk)	Nørresundby	B	17
— Opland (And. E.forsyn.)....	Nørresundby	O	17 a
— Højspændingsselsk. A/S....	Nørresundby	—	17 b
— Transformatorforeninger ..	Nørresundby	—	17 e
Odden (And. E.værk).....	Nykøbing Sj.....	L	3
Odder (E.værk)	Odder	B	20 a
Odense (Komm. E.værk)	Odense	B	5
— Transformatorf.....	Odense	—	5 a
Oksbøl (And. E.værk).....	Oksbøl.....	L	263
Omø (E.værk).....	Skelskør	L	14
Onsbjerg-Tanderup (E.værk I/S)	Koldby	L	4
Otterup (And. E.værk).....	Otterup.....	B	109
Oursø (And. E.værk)	Holbæk.....	L	5
Outrup (And. E.værk)	Outrup	L	264
Overlade (And. E.værk).....	Hornum	L	149
Pandrup (And. E.værk)	Pandrup	L	170
Pederstrup (And. E.værk)....	Pederstrup	L	57
Poulsker (And. E.værk)	Bodilsker	L	19
Radsted (And. E.værk)	Sakskøbing.....	L	38
Randers (Komm. E.værk)....	Randers	B	11
Ranum (And. E.værk)	Ranum	L	150
Rask Mølle (And. E.værk)....	Rask Mølle.....	L	133
Ribe (Komm. E.værk)	Ribe.....	B	73
Rindom-Nøe (And. E.værk)....	Ringkøbing.....	L	232
Rindsholm Mølle (R. M. og Pe- derhaab E.værk A/S)	Rindsholm	L	194
Ringe (And. E.værk).....	Ringe.....	B	80
Ringkøbing (Komm. E.værk) .	Ringkøbing.....	B	71
Ringkøbing Amts Højsp.fors. (And. E.selskab)	Rindum pr. Ringkøbing.....	O	44 b
Ringsted (Komm. E.værk)....	Ringsted.....	B	57
Rise (And. E.værk).....	Dunkær pr. Ærøskøbing	L	58

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Roerslev (And. E.værk).....	Kappendrup.....	L	99
Roerslev-Blanke (And. E.værk)	Blanke.....	L	74
Rolfsted (And. E.værk).....	Langeskov.....	L	100
Rom-Lomborg (R.-L. And. E.værk).....	Bonnet.....	L	226
Roskilde (Komm. E.værk)....	Roskilde.....	B	35
Roslev (And. E.værk).....	Roslev.....	L	195
Rudkøbing (Komm. E.værk)..	Rudkøbing.....	B	53 a
Rudme (And. E.værk).....	Rudme.....	L	59
Ry Mølle (E.værk).....	Ry.....	L	134
Rynkeby (And. E.værk).....	Rynkeby.....	L	101
Ryslinge (And. E.værk).....	Ryslinge.....	L	60
Rækker Mølle (And. E.værk)..	Skern.....	L	233
Rødby (Komm. E.værk).....	Rødby.....	B	66
Rødning, Haderslev Amt (R. og Omegns And. E.selskab)....	Rødning.....	B	84
—, Viborg Amt (And. E.værk).	Skive.....	L	196
Røde Mølle (And. E.værk) ...	Daugaard.....	L	121
Røjle-Staurby (And. E.værk)..	Nørre Aaby.....	L	76
Røjlegaard (E.værk).....	Nørre Aaby.....	L	75
Rømø (E.værk).....	Kongsmark, Rømø.....	L	272
Rønne (Komm. E.værk).....	Rønne.....	B	29 a
— Transformatorf.....	Rønne.....	—	29 b
Sahl (Komm. E.værk).....	Vinderup.....	L	234
Sakskøbing (Komm. E.værk)..	Sakskøbing.....	B	96
Salling m. fl. Herreders Højsp. Anlæg (And. E.værk).....	Skive.....	O	15 d
Silkeborg (Komm. E.værk)....	Silkeborg.....	B	33
— Opland (And. Strømforsyn.)	Silkeborg.....	O	33 a
Sindal (And. E.værk).....	Sindal.....	B	129
Skadegaard (E.værk).....	Østermarie.....	L	20
Skagen (Komm. E.værk).....	Skagen.....	B	85
Skals (And. E.værk).....	Skals.....	L	197
Skamby (And. E.værk).....	Skamby.....	L	102
Skanderborg (Komm. E.fors.)..	Skanderborg.....	B	15 e
Skarrild Mølle (E.værk).....	Kibæk.....	L	235
Skelskør (E.værk A/S).....	Skelskør.....	B	76
Skelund (And. E.værk).....	Skelund.....	L	151
Skern (Komm. E.værk).....	Skern.....	B	81
Skive (Komm. E.værk).....	Skive.....	B	51
Skovsgaard-Torslev-Øster-Sven- strup (And. E.værk).....	Skovsgaard.....	L	171
Skørping (E.værk I/S).....	Skørping.....	B	132
Skørringe (And. E.værk).....	Ryde.....	L	39
Slagelse (Komm. E.værk).....	Slagelse.....	B	23
— Opland (And. E.forsyn.)...	Schweitzerpladsen 3, Slagelse.	O	23 a
Slemminge (And. E.værk) ...	Sakskøbing.....	L	40
Snedsted (And. E.værk).....	Snedsted.....	L	182
Sorsø (Komm. E.værk).....	Sorsø.....	B	62
Staaby-Ølsted (And. E.værk) .	Staaby.....	L	61
Stakroge (And. E.værk).....	Stakroge.....	L	122
Stege (Komm. E.værk).....	Stege.....	B	82
Stenstrup (E. værk I/S).....	Stenstrup.....	L	62
Stoholm (And. E.værk).....	Stoholm.....	L	198
St. Jyndevad (E.værk).....	St. Jyndevad.....	L	273

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Struer (Komm. E.værk).....	Struer	B	59
Strynø (And. E.værk).....	Svendborg	L	63
Strø-Holbo Herreder (And. E-forsyn.)	Helsingø	O	4 a
Strøme, Favsing (And. E.værk)	Ølby pr. Struer	L	236
Stubbekjøbing (Komm. E.værk)	Stubbekjøbing	B	105
Støvring (And. E.værk).....	Støvring	L	152
Svaneke (Komm. E.værk)	Svaneke	B	133
Svenstrup (E.værk)	Svenstrup	L	153
Svendborg (Komm. E.værk) ..	Svendborg	B	21
— Transformatorfor.	Svendborg	B	21 a
Syd Samsø (E.værk I/S)	Koldby.....	L	6
Sydvestjyllands forenede Elek- tricitetsv. I/S	Esbjerg	B og O	12
S. A. E. F. (And. E.forsyn.) ...	Karlsgaarde pr. Sig	O	12 b
— Transformatorfor.	Karlsgaarde pr. Sig	O	12 c
Sydøstjællands E.værk (S.E.A.S. A/S).....	Haslev	O	7
Søby (And. E.værk)	Ærøskøbing	L	64
Søllested (And. E.værk)	Søllested	L	41
Søllinge-Eskilstrup (And. E- værk)	Pederstrup.....	L	65
Sønderborg og Aabenraa Amt (And. E.forsyn.)	Sønderborg	O	8 a
Sønderborg (Komm. E.værk)..	Sønderborg	B	32
Sønder Bork (And. E.forsyn.)..	Sønder Bork	L	237
Sønder Felding (E.værk).....	Sønder Felding.....	L	238
Sønderho (E.værk).....	Sønderho	L	265
Sønderjyllands Højspændings- værk (And. Selsk.).....	Aabenraa	B og O	8
Sønderjyllands Vestkyst (And. E.forsyn.).....	Skærbæk.....	O	8 e
Sønder Nissum (E.værk)	Ulfborg.....	L	239
Sønder Omme (And. E.værk) .	Sønder Omme	L	123
Sønder Stenderup (And. E.værk)	Varmark.....	L	124
Søndersø (And. E.værk).....	Søndersø.....	L	103
Taars (And. E.værk).....	Taars.....	L	172
Taasinge (And. E.forsyn.)	Taasinge.....	O	21 b
Tarm (And. E.værk).....	Tarm	B	116
Terndrup (And. E.værk)	Terndrup	L	154
Thisted (E. værk I/S).....	Thisted	B og O	41
Thisted komm. Elektricitets- forsyn.....	Thisted	B	41 a
Thors (And. E.værk)	Vejrum pr. Hjerm	L	240
Thorstrup (And. E.værk).....	Sig.....	L	266
Thy (Højsp.værk, Andelselsk.)	Bedsted.....	O	47
Tim (And. E.værk)	Tim	L	241
Tistrup (And. E.værk)	Tistrup	L	267
Tjæreborg (And. E.værk).....	Tjæreborg	L	268
Toftlund (And. E.Selskab)....	Toftlund	B	114
Tommerup By (And. E.værk) .	Knarreborg St.	L	104
Tommerup St. (And. E.værk)..	Tommerup	L	105
Tranderup (And. E.værk)	Ærø.....	L	66
Tranebjerg (E.værk I/S)	Tranebjerg	L	7

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Tranekær (E.værk)	Tranekær	L	67
Tudse Næs (E.værk I/S)	Udby pr. Holbæk	L	8
Tved (And. E.værk)	Svendborg	L	68
Tyrstrup Herreds og Omegns And. E.forsyn.	Christiansfeld	O	8 c
Tønder (Komm. E.værk)	Tønder	B	58
Tørring (And. E.værk)	Tørring	L	135
Ubby-Jørslev (And. E.værk)	Jørslev	L	9
Udby-Rolund (And. E.værk)	Nørre Aaby	L	77
Uglev (And. E.værk)	Uglev	L	183
Uldum (And. E.værk)	Uldum	L	125
Ulfborg (And. E.værk)	Ulfborg	B	130
Ullerslev, Maribo Amt (And. E.værk)	Avnede	L	42
Ullerslev, Svendborg Amt (And. E.værk)	Ullerslev	L	69
Ulsted (And. E.værk)	Ulsted	L	155
Vaabensted (And. E.værk)	Sakskøbing	L	43
Vamdrup (Komm. E.værk)	Vamdrup	B	111
Varde (Komm. E.værk)	Varde	B	50
Vejen (Komm. E.værk)	Vejen	B	72
Vejlbjby (Komm. E.forsyn.)	Riis Skov	B	77
Vejle (Komm. E.værk)	Vejle	B	14
Vejle Opland (-s Strømforsyn. And. E.selskab)	Vejle	B	14 a
Vejleby (And. E.værk)	Askhøj	L	44
Vellinge-Gundstrup (And. E- værk)	Otterup	L	106
Vemb (E.værk I/S)	Vemb	L	242
Vemmelev (And. E.værk)	Forlev	L	15
Verninge (And. E.værk)	Verninge	L	107
Vestbirk (Oplands Højsp.anlæg, Andelsselsk.)	Brødstrup	O	22 c
Vester Hassing (And. E.værk)	Vester Hassing	L	156
— Hæsinge (And. E.værk)	Vester Hæsinge	L	70
Vester Skerninge (And. E.værk)	Vester Skerninge	L	71
Vesterborg (And. E.værk)	Nakskov	L	45
Vestervig (And. E.værk)	Vestervig	O	47 a
Vesterø (And. E.værk)	Læsø	L	173
Viborg (Komm. E.værk)	Viborg	B	45
Viby, Aarhus Amt (And. E.værk)	Viby, Jylland	B	60
Videbæk (And. E.værk)	Videbæk	L	243
Vildbjærg (And. E.værk)	Vildbjærg	L	244
Viuf (I/S E.værk)	Viuf	L	126
Vorsaa (E.værk I/S)	Søby	L	174
Volstrup Mølle (And. E.værk)	Stenild pr. Hobro	L	157
Vonge (E.værk)	Vonge	L	127
Vordingborg (Komm. E.værk)	Vordingborg	B	56
Vorgod (And. E.værk)	Vorgod pr. Herning	L	245
Vraa, Hjørring Amt (And. E- værk)	Vraa	L	175
Vrøgum (And. E.værk)	Vrøgum	L	269
Ydby (And. E.værk)	Ydby	L	184

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Ærø (Komm. Højsp. E.værk) .	Marstal.....	B	89
Ærøskøbing (Komm. E.værk).	Ærøskøbing	B	125
Ølgod (And. E.værk)	Ølgod.....	B	112
Ølholm (And. E.værk)	Ølholm	L	128
Ørbæk (And. E.værk).....	Tarm	L	246
Ørnhøj (And. E.værk)	Ørnhøj	L	247
Øster Assels (And. E.værk)...	Nykøbing, Jylland.....	L	185
— Brønderslev (And. E.værk).	Brønderslev	L	176
— Jølby (And. E.værk).....	Nykøbing, Jylland.....	L	186
Østerby, Hjørring Amt (E.værk)	Læsø	L	177
Østerby, Samsø (And. E.værk).	Tranebjerg.....	L	10
Østermarie (And. E.værk)....	Godthaab pr. Rønne.....	L	21
Østjylland (Elektricitetselsk.			
Østjylland, And.selsk.)	Odder.....	O	20 b
Østrup (E.værk I/S).....	Østrup	L	158
