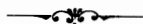


DANMARKS STATISTIK

STATISTISKE MEDDELELSER

4. RÆKKE 126. BIND 5. HÆFTE

COMMUNICATIONS STATISTIQUES 4^{me} SÉRIE TOME 126 5^{me} LIVRAISON



ELEKTRICITETSVÆRKERNE

19⁴⁴/45

USINES ÉLECTRIQUES 19⁴⁴/45

UDGIVET AF DET STATISTISKE DEPARTEMENT
PUBLIÉ PAR LE DÉPARTEMENT DE STATISTIQUE



KØBENHAVN

BIANCO LUNOS BOGTRYKKERI

1947

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.

Indholdsfortegnelse.	Pag.
Forkortelser	4
Forord	5
Tabeller	7
I. By- og Oplandsforsyninger: Producerende Anlæg ...	8
II. By- og Oplandsforsyninger: Anlægskapital, Indtægter, Udgifter m. v.	16
IIIa. Byforsyninger: Fordelingsanlæg	26
IIIb. Oplandsforsyninger: Fordelingsanlæg	34
IVa. Byforsyninger: Salget ...	38
IVb. Oplandsforsyninger: Salget	44
V. Jævnstrømscentraler i Landkommunerne	48
Tillæg I. Samarbejdet mellem Centralerne	62
— II. Faste Afgifter m. v. i By- og Oplandsforsyninger..	67
Alm. Bemærkninger til Tabellerne	86
Oversættelse af Tabelhovederne til Fransk	114
Alfabetisk Fortegnelse over Elektricitetsværkerne	118

Table des matières.
Abréviations.
Préface.
Tableaux.
I. Centrales urbaines et centrales régionales: les usines centrales.
II. Centrales urbaines et centrales régionales: fonds d'établissement, recettes, dépenses, etc.
IIIa. Centrales urbaines: la distribution.
IIIb. Centrales régionales: la distribution.
IVa. Centrales urbaines: la vente.
IVb. Centrales régionales: la vente.
V. Centr. à courant continu dans les communes rurales.
Annexe I. Collaboration entre les usines.
— II. Droits fixes des centrales urbaines et des centrales régionales.
Remarques générales aux tableaux.
Traduction en français des entêtes des tableaux.
Liste alphabétique des centrales.

Følgende Forkortelser er anvendt.

Les abréviations employées sont les suivantes.

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

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 1944.

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

Ved Forhandling mellem Elektricitetsraadet, Foreningen af danske Elektricitetsværker og Departementet er der fra og med Aaret 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 1946.

EINAR COHN

H. N. Skade.

Tabeller.
Tableaux.

Tabel I. By- og Oplands
Om Fordelingsspændingerne s

Løbe-Nr.	Navn	I Drift fra Aar	Centralernes Installation							
			Kraftmaskiner *		Generatorer		Hoved-transf.		Omform	
			Antal og Art	Effekt	Antal og Art	Effekt	Antal	Effekt	Antal	Effekt
				HK		kVA		kVA		kW
1	København.....	1892	1 DP-14 DT	215500	1 J-14 V	198200	28	395100	59	8561
	Frederiksberg.....	1899	3 DT	20555	» 3 V	26750	2	20000	12	1280
	Hovedstaden...	—	—	236055	1 J-17 V	224950	30	415100	71	9841
3	NESA	1903	1 DT	9000	» 1 V	7000	19	114000	10	326
3 ¹	Isefjordværket.....	1940	2 DT	95000	» 2 V	70600	2	70000	»	»
	Løbe-Nr. 3...	—	—	104000	» 3 V	77600	21	184000	10	326
4	Odense	1891	2 DP-3 DT	32800	1 J- 5 V	34600	4	14000	5	425
5	Aarhus	1901	2 DP-4 DT	45900	4 J- 4 V	38030	5	15200	11	1410
6	Sydøstsjælland	1914	2 DT	78000	» 2 V	60000	9	98000	»	»
7	Sønderjylland.....	1924	4 DT	53000	» 4 V	41350	9	63500	1	1
8	Nordvestsjælland.....	1913	2 DP-1 DT	5800	» 3 V	4750	5	19500	»	»
9	Aalborg.....	1895	1 DP-3 DT	17600	3 J- 4 V	18600	3	5500	3	400
10	Randers	1906	1 DP-4 DT	24950	3 J- 5 V	22555	4	5780	2	195
11	Sydvestjylland.....	1907	{ 3 Va ¹³) 3 DP-2 DT ¹⁴)	{ 2400 16433	{ 3 J- 8 V	{ 19565	{ 2	{ 14400	{ 2	{ 236
12	Kolding	1898	1DP-2DT-3Va	6055	2 J- 6 V	5725	5	4425	3	95
13	Vejle	1895	4 DP-1 DT	7000	4J- 3 V	6750	1	3000	3	350
14	Gudenaacentralen.....	1921	3 Va	5400	» 3 V	4410	11	31550	»	»
15	Nakskov.....	1909	2 DP- 2DT	10000	3 J- 4 V	11295	2	7000	4	200
16	Nørresundby.....	1911	2 DP	920	2 J- 1 V	1215	5	8500	2	65
17	Fredericia.....	1907	5 DP	4440	5 J- 4 V	5005	1	3000	2	82
18	Horsens.....	1906	4 DP-1 DT	6600	5 J- 3 V	7000	1	3500	2	170
19	Fælleskr.st i Odder.....	1914	3 DT	7140	1 J- 3 V	6550	6	10210	4	60
20	Svendborg.....	1906	5 DP	4440	5 J- 3 V	5900	2	4500	1	130
	Løbe-Nr. 4—20 .	—	—	328878	41J-65V	293300	75	311565	45	3821
21	Horsens Omegn.....	1924	2 Va ²⁰) 1 Va ²¹)	1800 300	» 2 V » 1 V	1600 250	» 1	» 300	» »	» »
22	Slagelse.....	1909	1DM-2DP-2SG	3540	5 J- 4 V	4850	»	»	1	30
23	Helsingør	1911	2 DP	480	2 J »	320	»	»	6	260
24	Hjørring	1896	4 DP	4150	» 4 V	4070	4	8500	12	78
25	Falster.....	1912	3 DP	2140	» 3 V	1930	2	9000	2	6
26	Nykøbing F.....	1907	5 DP	3000	5 J- 3 V	3070	2	6000	2	127
27	Herning.....	1908	1DM-4 DP	3210	5 J- 2 V	3310	1	4000	3	87
28	Rønne.....	1910	2 DP-4 SG	4000	6 J- 3 V	5019	»	»	1	7
29	Haderslev.....	1901	2 DP-2 Va	1735	2 J- 3 V	1725	2	1250	3	85
30	Kalundborg.....	1908	4 DP-2 G	2615	7 J- 2 V	2940	1	500	1	25
31	Sønderborg.....	1908	4 DP	1850	4 J- »	1250	»	»	5	202
32	Silkeborg.....	1911	3 DP	2050	3 J- 1 V	2008	»	»	5	151
33	Brønderslev.....	1911	3 DP	1000	3 J- 2 V	1366	2	4200	2	100
34	Roskilde.....	1906	3 DP	850	3 J »	566	»	»	10	220
35	Faaborg.....	1907	5 DP	2890	4 J- 5 V	3670	1	1500	2	38

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

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

København: ¹) 9 Lysbatterier med 19339 Amp. ved 3 Timers Afledning. ²) Endvidere er der brændt 60 t Brug
g 2030 Amp. ved 3 Timers Afledning og 2 Lysbatterier hvert med 264 Celler og 1008 Amp. ved 3 Timers Afledning
Endvidere brændt 66 t Tjære. ³) Endvidere brændt 1280 t Brunkulbriketter. Odense: ⁴) 1500 Amp. ved
med 272 Celler og 1440 Amp. ved 3 Timers Afledning og 1 Pufferbatteri med 270 Celler og 200 Amp. ved 1 Times Afledning
pd. Sydvestjylland: ¹³) Karlsgaarde. ¹⁴) Esbjerg. ¹⁵) Desuden brændt 512 t Briketter. ¹⁶) Inklusiv
Vejle: ¹⁷) Desuden brændt 102 t Briket-smuld. Horsens: ¹⁸) Desuden brændt 1092 t Briketter og Brunkoks. Horsens

forsyninger. Producerende Anlæg. 19⁴⁴/₄₅.

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

Batteri		Drifts-timer	Netto-produktion	Mod-taget fra andre offentlige Værker	Mod-taget fra private Værker	Le-veret til samme Værker	Le-veret til Led-nings-nettet	Største Belast-ning fra egne Forbruge-re	Brændselsforbrug					Lebe-Nr.
									Olie og Lys-gas**	Fast Brændsel				
										Kul og Koks	Brankul	Tørv	pr. netto prod. kWh	
— ¹⁾	— ¹⁾	8209	236724	24630	—	2624	232580	82400	11	100688	120214	47695 ³⁾	4460	1
— ³⁾	— ³⁾	9	—	34616	»	»	31637	10400 ⁴⁾	25	— ⁵⁾	—	— ⁵⁾	—	2
—	—	—	236724	59246	—	—	—	—	36	100688	120214	47695	—	3
»	»	»	»	135161	2809	»	128725	33300	»	»	»	»	»	3
»	»	4109	100382	176066	»	50871	225423	51300	» ⁶⁾	48687	48189 ⁷⁾	»	3868	3 ⁸⁾
»	»	—	100382	311227	2809	—	—	—	»	48687	48189	»	—	3 ⁹⁾
272	— ⁹⁾	8760	39150	32022	399	758	69833	17500	53	23727	23234	5579 ⁹⁾	5720	4
— ¹⁰⁾	— ¹⁰⁾	8760	81405	4626	»	»	83453	7385	»	26260	97046	5575 ¹⁰⁾	5070	5
»	»	6055	96639	20247	155	18329	98712	32400	»	27044	41876	39063	3760	6
»	»	8678	149982	13393	»	»	163327	16700	»	62648	88499	14920 ¹¹⁾	4109	7
»	»	15	20	45672	»	5	44910	12310	»	22	»	»	—	8
272	1368	8140	19580	»	14622	5312	28395	11110	»	7078	2446	34822	—	9
264	400	8760	27986	19	»	377	27194	9324	18	4054	32625	21009	5991	10
252	972	6748	35192	24098	»	348	57971	14500	146	13570	24940	12291 ¹²⁾	5441 ¹³⁾	11
130	612	5069	8875	7727	»	97	15861	4308	—	2405	»	9072 ¹⁴⁾	5915	12
270	612	3366	3990	8183	657	»	12094	3300	50	1181	3690	2904 ¹⁵⁾	6000	13
»	»	7846	11586	31411	»	593	42403	—	»	»	»	»	»	14
270	216	5826	14010	4840	»	8	17879	1935	7	8790	10401	2406	5388	15
266	126	—	2	223	28935	»	28937	3791	1	»	»	»	»	16
138	504	20	19	8482	»	8	8236	2200	6	»	»	»	»	17
272	360	3342	4332	14618	»	10413	8185	2690	3	2380	3507	1666 ¹⁶⁾	7060	18
130	162	—	8288	2463	»	2776	7976	3642	»	950	19788	»	5910	19
270	576	12	1	9078	»	»	8621	2627	»	»	»	»	»	20
—	—	—	501057	—	44768	—	—	—	284	180109	348052	149307	—	21
»	»	»	8760	2536	9812	»	214	12135	—	»	»	»	»	21
134	540	4452	1019	9065	»	»	9685	2565	»	»	»	3250	—	22
260	396	5	—	5249	»	»	4943	959	—	»	»	»	»	23
138	360	87	52	9195	»	228	8907	3800	19	»	»	»	»	24
60	188	»	»	10619	»	5	10464	6000	»	»	»	»	»	25
144	416	18	3	9775	»	4991	4011	1720	2	»	»	»	»	26
268	324	120	61	16497	»	»	15817	3676	19	»	»	»	»	27
260	162	8760	5295	495	»	»	5606	1867	15	5440	»	»	—	28
132	432	5037	497	3846	»	2	4212	1453	4	»	»	»	»	29
268	288	16	2	2824	»	»	2733	857	1	»	»	»	»	30
252	108	40	10	4817	»	2	4490	1700	3	»	»	»	»	31
270	216	124	8	5092	182	»	4941	1420	12	»	»	»	»	32
260	288	55	16	6768	85	»	6050	2293	6	»	»	»	»	33
270	288	114	15	3715	»	»	3622	1085	5	»	»	»	»	34
130	360	149	10	3651	»	»	3319	1196	4	»	»	»	»	35

kulsbriketter, 84 t Briketafharpning og 11554 t Affaldsbrændsel. Frederiksberg: ¹⁾ 1 Lysbatteri med 266 Celler
⁴⁾ Heraf 1020 kW fra Sporvejene. ⁵⁾ Det faste Brændsel er udelukkende brugt til Fjernvarme. I sefjordværket: ³⁾ Timers Afsladning. ⁶⁾ Desuden brændt 8197 t Brankulsbriketter og 159 t Briketaffald. Aarhus: ¹⁰⁾ 1 Lysbatteri
¹¹⁾ Desuden brændt 5380 t Briketter. Sønderjylland: ¹²⁾ Desuden brændt 56 t Briketter og 918 t Røggammer-Fjernvarme. Kolding: ¹³⁾ Desuden brændt 234 t Brankulsbriketter, 141 t Briketafharpning og 58 t Røggammersmuld.
 Om egn: ¹⁴⁾ Vestbirk. ¹⁵⁾ Bygholm.

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
36	Næstved	1909	4 DP	2050	4 J- »	1400	»	»	2	1680
37	Assens	1911	4 DP	1455	» 4V	1394	4	1155	»	»
38	Korsør	1904	4 DP	2300	5 J- 1V	2543	2	—	3	1552
39	Køge	1891	3 DP	1800	3 J »	1220	»	»	2	1310
40	Thisted	1907	2 DT	4200	2 J- 2V	4750	2	3600	2	390
41	Hillerød	1909	3 DP	376	3 J »	250	»	»	8	1575
42	Maribo	1911	2 DP	560	2 J- 1V	660	1	2000	3	625
43	Holstebro	1907	{ 2 DP-2 G- 1 Va }	3210	4 J- 4V	3875	2	615	2	410
44	Viborg	1907	3 DP	935	3 J »	620	3	635	3	1210
45	Holbæk	1911	5 DP	2180	5 J »	1460	»	»	2	1150
	Løbe-Nr. 21—45...	—	—	54676	80 J-47V	56116	30	43285	82	24087
46	Thy	1915	1 DP-3 SG	2650	3 J- 4V	2810	»	»	»	»
47	Morsø	1910	3 SG	1460	3 J- 1V	1540	3	1650	3	665
48	Fabrikant Thrige	1910	1 DP-2 DT	3500	1 J- 3V	3395	2	1200	5	681
49	Framlev	1914	3 DP	1550	» 3V	1580	2	300	»	»
50	Varde	1908	3 DP	2270	3 J- 1V	2300	1	525	3	900
51	Skive	1906	4 DP	2020	6 J- 2V	2902	3	1583	3	860
52	Nyborg	1907	2 DP-2 G	1395	4 J »	940	2	685	2	500
53	Langeland	1910	1 DP-2 SG	1690	2 J- 3V	2310	»	»	»	»
54	Frederikshavn	1900	3 DP-2G-2V	2040	5 J »	1222	»	»	»	»
55	Middelfart	1910	2 DP-1 DM	765	2 J- 2V	530	»	»	5	350
56	Vordingborg	1911	3 DP	800	3 J »	525	»	»	3	620
57	Ringsted	1902	3 DP-1 G	1390	4 J »	966	1	400	2	300
58	Tønder	1911	4 DP-1 Va	570	5 J »	402	»	»	3	471
59	Struer	1912	1 DP-3 SG	908	4 J »	609	»	»	»	»
	Løbe-Nr. 46—59...	—	—	23008	45 J-19V	22031	14	6343	29	5347
60	Viby (Jylland)	1912	2 DP	465	2 J »	310	»	»	3	495
61	Hobro	1905	2 DP	1200	2 J »	800	2	650	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	» 6V	1594	4	1830	»	»
65	Aaby	1913	2 DP	815	2 J »	545	»	»	3	850
66	Rødby	1913	2 DP	480	» 2V	435	2	750	»	»
67	Dalum—Hjallese	1911	3 DP	1020	3 J- 1V	890	1	350	4	340
68	Frederikssund	1914	1 DP-1 G	125	2 J »	82	»	»	5	421
69	Grenaa	1920	2 DP	900	1 J- 1V	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	1 DP-3 SG	1100	4 J »	910	»	»	»	»
73	Ribe	1906	2DP-1G-1Va	895	4 J »	600	»	»	2	325

Anm. Sammentællingerne i de enkelte Grupper er delvis beregnet.
* Se Forklaring paa Forkortelser m. v. Side 4. ** Hvor intet bemærket: Olle.
Lemvig: 1) Desuden brændt 128 t Briketter.

forsyninger. Producerende Anlæg. 1944/45.

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

Batteri		Drifts-timer	Netto pro-duk-tion	Mod-taget fra andre offentlige Vær-ker	Mod-taget fra pri-vate Vær-ker	Le-veret til samme Vær-ker	Leveret til Led-nings-nettet	Største Bela-stning fra egne Forbrug-ere	Brændselsforbrug					Løbe-Nr.
									Olie og Lys-gas**	Fast Brændsel				
										Kul og Koks	Brun-kul	Tørv	pr.Netto prod. kwh.	
Ant. Celler	Am-pere		1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kW	Tons ell. 1000 m ³	Tons	Tons	Tons	kcal.	
136	504	118	18	4586	»	»	4040	1132	6	»	»	»	»	36
»	»	275	31	3896	»	»	3926	1210	11	»	»	»	»	37
260	252	15	—	2695	»	»	2408	920	—	»	»	»	»	38
260	216	5	1	3352	»	»	2833	990	—	»	»	»	»	39
256	162	8760	10443	4	»	5092	5215	1505	»	4888	13064	1008	6600	40
256	180	9	1	2892	»	»	2570	703	—	»	»	»	»	41
134	288	127	5	3906	»	»	3667	1150	7	»	»	»	»	42
136	324	7161	2812	6718	»	—	9104	2250	{ 19 }	»	»	»	»	43
260	180	237	55	3095	12	349	2688	1075	{ 78L }	»	»	»	»	44
270	324	90	12	3005	»	»	2693	1081	8	»	»	»	»	45
—	—	—	22902	—	279	—	—	—	{ 154 78 L }	10328	13064	4258	—	—
126	54	5656	1830	2034	»	7	3858	1654	15	»	»	4320	—	46
270	144	554	133	2833	»	—	2661	1080	»	»	»	430	—	47
240	90	2675	1997	821	»	225	2466	1430	—	—	—	—	—	48
»	»	16	4	2658	315	»	2963	1094	1	»	»	»	»	49
260	126	141	38	2714	»	1	2507	1250	11	»	»	»	»	50
266	288	125	55	2089	»	31	2054	579	21	»	»	»	»	51
268	444	2200	165	2130	»	»	1921	597	{ 12 160 L }	»	»	»	»	52
136	144	8760	2233	»	»	»	2212	850	45	278	»	5947	6750	53
182	324	8759	2292	»	»	»	2280	—	{ 50 1004 L }	»	»	»	»	54
270	144	39	2	»	2407	»	2032	652	1	»	»	»	»	55
260	324	»	»	1635	»	»	1613	586	»	»	»	»	»	56
136	360	137	7	2214	»	»	1938	628	2	»	»	»	»	57
248	108	85	4	1480	173	»	1407	513	2	»	»	»	»	58
256	216	8500	1120	»	9	»	1129	440	19	»	»	3332	—	59
—	—	—	9880	—	2904	—	—	—	{ 179 1164 L }	278	—	14029	—	—
260	90	14	1	1831	»	»	1689	365	1	»	»	»	»	60
260	216	37	7	1451	»	»	1193	433	3	»	»	»	»	61
268	144	338	21	1258	»	»	1243	428	{ 3 13 L }	»	»	»	»	62
125	144	125	12	1078	»	»	933	300	4	»	»	»	»	63
»	»	8784	449	3561	»	»	3945	—	»	»	»	»	»	64
260	216	»	»	1601	»	»	1413	527	»	»	»	»	»	65
»	»	37	2	1647	»	»	1609	752	2	»	»	»	»	66
260	72	36	5	869	»	»	749	308	2	»	»	»	»	67
256	72	»	»	980	»	»	941	340	»	»	»	»	»	68
»	»	9	1	1594	»	»	1515	426	—	»	»	»	»	69
266	126	8030	972	»	»	»	910	359	40	»	291	1867 ¹	—	70
270	198	122	12	809	»	»	703	202	4	»	»	»	»	71
256	126	6938	868	»	»	»	830	290	»	»	»	1635	—	72
136	126	7604	232	659	155	»	964	288	{ 1 2 L }	»	»	»	»	73

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

Løbe-Nr.	Navn	I Drift fra Aar	Centralernes Installation							
			Kraftmaskiner *		Generators		Hovedtransf.		Omform.	
			Antal og Art	Effekt	Antal og Art	Effekt	Antal	Effekt	Antal	Effekt
			HK		kVA		kVA		kW	
74	Kerteminde	1911	3 DP	800	3 J- 1V	685	»	»	1	150
75	Brende Mølle	1912	1 DP -1 DM 2 Va-1 SG	1135	» 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	750	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	470	3	402
80	Ringe	1909	2 DP-1 SG	555	3 J »	370	1	366	2	180
	Løbe-Nr. 60—80...	—	—	16557	49 J-16 V	11977	26	7358	42	5807
81	Skjern	1902	3 DP	740	3 J »	505	»	»	2	227
82	Stege	1912	2 DP	425	2 J »	280	1	540	2	350
83	Hammel	1903	2 DP-1 SG	365	3 J »	290	3	350	4	288
84	Rødning	1908	4 DP-1 V	625	5 J »	420	»	»	»	»
85	Skagen	1918	1 DP-2 SG 1 V	720	4 J »	420	»	»	»	»
86	Bogense	1912	3 DP-1 V	575	4 J »	393	2	300	2	222
87	Brørup	1915	2 DP	405	2 J »	280	1	100	1	70
88	Kjellerup	1905	2 DP-2 G	525	4 J »	485	»	»	»	»
89	Ærø (Højsp. v. Marstal)...	1912	2 DP-2 SG	800	4 J- 3V	983	2	135	»	»
90	Fakse	1904	4 DP	770	4 J »	497	1	175	2	133
91	Karup	1918	1 DP-2 Va-1V	280	» 4V	220	2	150	»	»
92	Allinggaard	1932	2 Va	200	» 1V	120	»	»	»	»
93	Løgstør	1914	1 DP-2 SG	390	3 J »	260	»	»	»	»
94	Hadsund	1906	1 DP	120	1 J »	80	1	400	4	364
95	Hadsten	1903	4 DP	704	4 J- 1V	668	1	120	1	100
96	Hurup	1904	1 DP-3 SG	550	4 J »	400	»	»	»	»
97	Sakskøbing	1911	2 DP	390	2 J »	250	1	300	2	122
98	Frederiksværk	1906	2 DP	200	2 J »	132	»	»	3	250
99	Aars	1905	2 SG	350	2 J »	333	»	»	»	»
100	Bramminge	1902	3 SG	735	3 J »	490	»	»	»	»
101	Nekso	1910	1 DP-3 SG 1 V	407	5 J »	358	»	»	»	»
102	Nysted	1912	2 DP	200	2 J »	132	»	»	4	600
103	Brabrand	1910	1 DP	300	2 J »	220	2	195	4	150
104	Gedser	1912	3 DP-1V	465	4 J »	312	»	»	1	100
105	Brande	1910	2 DP-2 Va	675	» 4V	440	1	150	»	»
106	Stubbekøbing	1910	2 DP	280	2 J »	188	»	»	1	150
107	Bjerringbro	1907	2 DP	290	2 J »	190	2	215	3	152
108	Brødstrup	1907	2 SG	500	2 J »	333	»	»	1	75
109	Løgumkloster	1921	2 DP-1 Va	380	3 J »	262	2	180	2	140
110	Otterup	1907	2 DP	400	3 J »	287	2	453	3	280
111	Aarup	1905	1 DP-1 SG	300	2 J »	206	»	»	1	75
112	Vamdrup	1904	2 DP-1 G	220	8 J »	262	»	»	2	159
113	Ølgod	1908	2 DP	312	2 J »	200	2	189	2	160
114	Aakirkeby	1909	2 SG	400	2 J »	260	»	»	»	»
	Løbe-Nr. 81—114...	—	—	14998	95J-13 V	11156	26	3952	47	4167

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

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

** Hvor intet bemærket: Olie.

Nekso: 1) Desuden brændt 85 t Brænde.

forsyninger. Producerende Anlæg. 19⁴⁴/₄₅.
 Tabel III a og III b, Side 26 og 34.

Batteri		Drifts- timer	Netto- pro- duk- tion	Mod- taget fra andre offent- lige Værker	Mod- taget fra pri- vate Vær- ker	Le- veret til sam- me Vær- ker	Leveret til Led- nings- nettet	Største Belast- ning fra egne Forbru- gere	Brændselsforbrug					Lebe-Nr.	
									Olie- og Lys- gas**	Fast Brændsel					
										Kul og Koks	Brun- Kul	Tørv	pr.Netto prod. kwh.		
260	90	267	28	1000 kWh	711	»	»	620	259	12	»	»	»	»	74
»	»	5704	522	1000 kWh	210	»	»	710	600	1	31	59	1299	»	75
250	72	18	1	801	»	»	»	715	326	—	»	»	»	»	76
260	72	»	»	718	»	»	»	649	240	»	»	»	»	»	77
132	72	—	9	809	»	»	»	683	192	3	»	»	»	»	78
126	126	—	—	1275	»	»	»	1058	360	3	»	»	»	»	79
260	144	8503	110	591	38	»	»	687	338	7	»	»	257	—	80
—	—	—	3252	—	193	—	—	—	—	86 15 L	31	350	5058	—	—
250	180	237	16	698	»	»	»	597	239	3	»	»	18	—	81
256	72	—	1	592	»	»	»	514	222	—	»	»	»	»	82
»	»	1930	177	583	»	»	»	515	235	»	»	»	340	7000	83
248	90	6900	526	»	2	»	»	523	—	»	»	»	1090	—	84
250	108	7238	659	»	»	»	»	623	244	19	»	»	1720	—	85
256	108	3169	100	528	»	»	»	600	450	2	»	»	»	»	86
260	90	6200	459	104	»	»	»	541	210	»	»	»	1094	7000	87
256	180	6917	527	»	—	»	»	508	204	—	»	»	1074	—	88
244	72	8757	607	»	»	»	»	597	256	14	886	»	10	—	89
140	144	»	»	685	»	»	»	567	174	»	»	»	»	»	90
»	»	7450	483	107	»	7	»	582	158	6	«	»	»	»	91
»	»	—	330	»	»	»	»	330	—	»	»	»	»	»	92
248	90	6290	390	»	»	»	»	358	190	—	»	»	1408	—	93
»	»	—	—	543	»	»	»	461	144	—	»	»	»	»	94
»	»	»	»	412	»	»	»	354	—	»	»	»	»	»	95
124	126	—	454	1	»	»	»	417	200	3	»	»	1066	—	96
132	126	206	4	562	»	»	»	485	170	3	»	»	»	»	97
»	»	5	—	540	»	»	»	467	154	—	»	»	»	»	98
122	90	7595	452	»	»	»	»	452	168	»	»	»	921	—	99
130	216	6000	499	»	1	»	»	460	160	»	»	»	1200	—	100
240	126	8760	553	»	»	»	»	534	226	—	»	»	»	»	101
260	90	95	—	424	»	»	»	376	226	1	414	»	»	»	102
»	»	—	—	432	»	»	»	358	130	1	»	»	»	»	103
»	»	370	100	265	»	»	»	333	—	»	»	»	»	»	104
»	»	8760	324	323	»	»	»	647	190	»	»	»	»	»	105
132	252	»	»	377	»	»	»	302	156	»	»	»	»	»	106
»	»	300	18	402	24	»	»	390	163	6	»	»	»	»	107
250	90	7984	180	121	»	»	»	285	171	»	»	»	500	—	108
130	126	7320	62	272	»	»	»	250	92	—	»	»	»	»	109
248	72	92	6	438	»	»	»	353	144	2	»	»	»	»	110
244	216	7956	119	306	»	»	»	320	112	»	»	»	292	—	111
125	126	46	1	440	»	»	»	308	191	1 L	»	»	»	»	112
124	108	—	5	375	»	»	»	331	122	2	»	»	»	»	113
272	126	5980	310	»	»	»	»	310	165	»	442	»	»	—	114
—	—	—	7362	—	27	—	—	—	—	62 10 L	1742	»	10733	—	—

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
115	Toftlund.....	1900	3 DP	410	3 J - 1 V	370	»	»	1	100
116	Fjerritslev.....	1914	1 DP-1V	200	1 J »	66	1	100	2	135
117	Tarm.....	1904	1 DP-2 SG	455	3 J »	323	»	»	»	»
118	Holeby.....	1912	2 DP	130	2 J »	84	»	»	»	»
119	Glamsbjerg.....	1906	2 DP-2 SG 1 V*	275	5 J »	182	»	»	»	»
120	Give.....	1908	1 DP-1 SG	300	2 J »	200	1	125	1	150
121	Bandholm.....	1912	4 DP-1 V	340	5 J- »	234	1	140	1	120
122	Ejby.....	1907	1 DP-1 SG	260	2 J »	185	»	»	»	»
123	Dronninglund.....	1907	1 DP-2 SG	350	3 J »	232	»	»	»	»
124	Liver Mølle.....	1920	2 Va	90	» 2V	84	»	»	»	»
125	Aalestrup.....	1912	2 SG	115	2 J »	127	»	»	»	»
126	Ærøskøbing.....	1913	3 DP-1 G- 1 SG-1V	445	6 J »	280	»	»	»	»
127	Nibe.....	1921	2 DP	240	2 J »	170	1	—	1	250
128	Dannemare m. v.....	1911	2 DP	180	2 J 1V	156	2	200	2	111
129	Jelling.....	1904	2 DP	270	2 J »	180	»	»	1	60
130	Sindal.....	1906	1 DP	120	1 J »	80	1	110	1	70
131	Ulfborg.....	1907	1 DP-2 SG	350	3 J »	211	»	»	»	»
132	Løkken.....	1912	—	—	—	—	3	183	2	108
133	Skørping.....	1913	1 DP-1 SG	160	2 J »	106	»	»	»	»
134	Svaneke.....	1909	1 DP-2 SG	160	3 J »	100	»	»	»	»
	Løbe-Nr. 115—134...	—	—	4850	49 J- 4V	3370	10	858	12	1104
135	Mariager.....	1907	1 DP	60	1 J »	42	»	»	1	50
136	Hals.....	1913	3 DP	236	3 J »	133	»	»	»	»
	Løbe-Nr. 135—136...	—	—	296	4 J »	175	»	»	1	50
	Samtlige Værker...	—	—	783318	364J-184V	700675	232	972461	339	180447

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

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

** Hvor latet bemærket: Olie.

Ærøskøbing: *) Desuden er der brændt 19 t Træ.

Ulfborg: *) Desuden brændt 100 Rummeter Brænde.

faldsbrændsel og 66 t Tjære.

Batteri		Drifts-timer	Netto-pro-duk-tion	Mod-taget fra andre offentlige Værker	Mod-taget fra private Værker	Le-veret til samme Værker	Leveret til Led-nings-nettet	Største Belast-ning fra egne Forbrugere	Brændselsforbrug				
									Olie og Lys-gas**	Fast Brændsel			
										Kul og Koka	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.
260	180	60	3	499	»	»	367	14	1	»	»	»	»
125	126	—	83	312	»	»	321	—	—	»	»	»	»
125	126	6012	279	»	»	»	279	—	2	»	»	800	»
264	72	»	»	122	147	»	269	—	»	»	»	»	»
127	108	—	239	»	»	»	239	—	21	214	»	»	—
124	126	5400	211	45	»	»	246	120	20	»	286	559	—
256	108	5645	36	193	»	»	193	—	—	»	»	»	»
136	54	—	203	»	»	»	189	—	»	»	»	450	—
130	72	8307	246	»	»	»	218	—	»	»	»	531	—
»	»	7689	135	161	»	»	296	150	»	»	»	»	»
126	90	6668	209	»	»	»	209	80	»	»	»	500	»
134	108	5750	148	»	»	»	139	59	2	»	»	»	—
248	108	»	»	324	»	»	254	—	84 L	»	»	»	»
250	54	135	—	355	»	»	240	310	»	»	»	»	»
127	72	—	»	»	228	»	190	—	»	»	»	»	»
122	126	50	3	200	»	»	187	70	1	»	»	»	»
130	162	4690	194	»	»	»	194	—	»	»	42	435 ^{*)}	—
130	54	—	»	411	»	»	411	124	»	»	»	»	»
130	54	5580	171	»	»	»	171	—	4	»	»	390	—
248	90	4600	117	3	»	»	120	50	»	151	»	»	—
—	—	—	2277	—	375	—	—	—	51 84 L	365	328	3665	—
»	»	»	»	194	»	»	145	—	»	»	»	»	»
124	90	7135	127	»	»	»	127	54	43	»	»	»	»
—	—	—	127	—	»	»	—	—	43	»	»	»	»
—	—	—	883963	—	51355	—	—	—	895 1351 L	342228	530197	234745 ^{*)}	—

^{*)} Desuden er der brændt 16017 t Briketmateriale (Briketter, Afharpning og Smuld), 971 t Røggamersod, 11 554 t Af-

Tabel II. By- og Oplandsforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn og Ejer	Anlægskap.		Indtægter														
		I alt	Bog-fort Værdi	Lys alm. Forbr.	Gade-lys	Kraft			Elek-tricitets-vær-ker m.v.	Faste Afgifter Maalerafgift			And-re Ind-tæg-ter	I alt				
						Alm. For-brug	Sær-l. Forbr.	Var-me og fælles		Lys	Kraft	Var-me og fælles						
1	København K	154593	56600	20130	100	8885	14966 ^{*)}	— ^{*)}	115	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
2	Frederiksberg . . . K	27907	8914	265	28	1711	1996 ^{*)}	3215	»	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
	Hovedstaden . . .	182500	65514	20395	128	10596	16962	3215	115	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
3	NESA A/S	55650	28280	4913	198	2513	4283 ^{*)}	3456	1637	566	959	1190	997	20712				
3 ^a	Isefjord I/S	19794	16924	»	»	»	»	»	16337	»	»	»	»	16337				
3a	Strø-Holbo Herr. A	2016	1018	150	»	148	65	43	»	58	63	12	11	550				
3b	Helsingø A	108	—	47	»	6	4	»	»	2	»	»	3	62				
3c	Fredvks. Omegn A	1771	1207	184	»	130	56	54	»	109	»	»	16	549				
	I alt Løbe Nr. 3 . .	79339	47506	5294	193	2797	4408	3553	17974	2959	»	»	1027	38210				
4	Odense K	20402	8321	2910	44	3692	92 ^{*)}	133	5402	7	78	2	650	13010				
4b	— Trsform.for.	8220	2300	750	»	901	»	»	»	355	»	»	205	2211				
4c	Kerteminde —	1123	130	93	»	99	»	»	»	23	»	»	18	233				
5	Aarhus K	17182	8932	3280	30	1415	2108 ^{*)}	»	5607	231	38	»	564	13273				
6	Sydøstsjælland .A/S	29806	14178	658	»	92	900	3650	3931	2352	»	»	317	11900				
7	Sønderjylland . . A	11826	»	»	»	»	»	»	12365	»	»	»	38	12403				
7a	Sdrb. og Aabenr. Amter A	10589	100	898	2	690	190	»	»	440	193	»	»	2413				
7b	Haderslev Næs . A	1935	0	151	»	105	»	»	»	114	77	»	69	516				
7c	Tyrstrup Herred A	3603	0	258	»	198	»	»	»	»	»	»	10	466				
7d	Midtsønderjyll. . A	5265	1574	342	»	416	»	»	130	175	150	»	144	1357				
7e	Sønderj. Vestk. . . A	5944	791	344	»	274	27	48	195	301	178	2	44	1413				
7f	Aabenraa Komm. K	1046	0	—	16	128	»	322	»	»	33	187	3	689				
8	Nordvestsjælland A	24577	6049	»	»	1146	1232	1310	1569	»	494	874	7	6632				
8a	Nykøbing S. . . . K	120	—	100	1	39	12	»	»	»	»	»	1	153				
9	Aalborg K	12489	—	2083	97	2151	—	»	1756	112	»	»	7	6206				
9a	Nørre Tranders . K	1034	388	272	3	60	29	40	»	15	»	»	10	429				
9b	Himmerland . . . A/S	3245	1555	—	—	—	—	2690	—	—	—	—	19	2709				
9b ¹	— Trsform.for.	7300	4485	1052	»	1326	»	»	»	755	»	»	1533	4666				
10	Randers K	17612	7594	2047	31	1579	1441	129	455	426	55	5	784	6952				
11	Sydvestjyll. . . . I/S	16238	8496	»	»	»	»	»	7387	»	»	»	595	7982				
11a	Esbjerg K	1868	389	1655	1	843	924	»	»	18	»	»	2	3443				
11b	S A E F A	12274	1587	718	»	944	395	»	311	562	469	»	161	3560				
12	Kolding K	7) 6464	7) 584	853	18	407	899	»	798	48	»	»	13	3036				
12a	Kolding Opland A	6035	3181	256	»	410	114	128	211	652	»	»	17	1788				
13	Vejle K	6216	1437	1017	3	514	1029	9	126	43	»	»	15	2756				
13a	Vejle Opland . . A	397	89	»	»	»	»	»	123	»	»	»	»	123				
13b	— Trsform.for.	1315	858	93	»	72	»	»	»	81	»	»	8	254				
14	Gudenaacentral . A	17042	3204	»	»	»	»	»	5163	»	»	»	65	5228				
14a	A.R.K.E. K	11315	4152	766	»	589	453	»	320	289	451	»	7	2875				
14b	Ebeltoft K	204	10	47	—	56	—	»	»	2	»	»	—	105				
14c	E.G.O. A	10727	4470	760	»	926	»	»	223	773	»	»	2	2684				
14d	Salling m.fl. Herr. A	7968	1452	478	»	480	249	49	82	332	185	3	6	1864				
14e	Skanderborg . . . K	272	42	234	1	72	27	»	»	»	»	»	12	346				
14f	Hinge-Serup . . . I/S	600	257	20	»	25	»	»	»	24	20	»	7	96				
15	Nakskov K	8727	4346	430	2	179	879	36	1103	335	78	4	111	3157				
16	Nørresundby . . . K	3346	449	283	5	404	»	»	3657	»	»	»	18	4367				
16a	— Opland A	1027	101	»	»	»	»	»	390	»	»	»	25	415				
16b	— Højsp.selsk.A/S	383	192	»	»	»	»	»	91	»	»	»	3	94				
16c	Han Herred . . . A	620	318	137	»	82	»	»	»	32	26	»	68	345				

Anm. Sammentællingerne i de forskellige Grupper er delvis beregnet.

København: *) Heraf Spørveje 3 705, Banedrift 1 854, *) Indeholdt i Tallet for Lys til alm. Forbrugere. Frederiksberg: Kolding: *) Et Beløb af 3 271 198 Kr. (2 057 926 Kr. for Centralen 1 213 272 Kr for Ledninger, Malere m. m.), som var

Anlægskapital, Indtægter, Udgifter m. v. 1944/45.

Brønd- seel	Smø- re- olie, Tvist m. m.	Køb af Strøm		Løn- nin- ger	Admi- nistrat- ion	Vedligeholdelse			Ny- an- skaf- felser af Drif- ten	Andre Drifts- ud- gifter	Sam- le- de Drifts- ud- gifter	Ren- ter	Af- skriv- ning	Hen- løg- gelses	Over- skud	Sam- lede Ud- gifter	Løbe-Nr.										
						Byg- ning m. m.	Mask. In- ven- tar	Led- nings- net, Transf. m. m.										1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.
16442	»	22006	985	4543	1650	234	1725	2377	»	337	28343	3646	4799	4034	6051	46873	1										
370	8	34616	2510	577	293	306	32	384	»	33	4513	574	731	»	2013	7831	2										
16812	8	56622	3495	5120	1943	540	1757	2761	»	420	32856	4220	5530	4034	8064	54704											
»	—	137970	9514	1307	558	123	16	2763	»	2006	16287	612	1633	1300	880	20712	3										
5792	—	176066	6403	370	65	126	373	89	»	475	13693	1007	1637	»	»	16337	3 ¹										
»	»	1704	230	41	1	2	»	16	»	3	293	28	40	»	189	550	3a										
»	»	246	40	6	2	—	»	6	»	2	62	»	—	»	—	62	3b										
»	»	1651	237	33	3	»	»	21	»	67	8	369	21	»	109	549	3c										
5792	—	317637	16424	1757	629	251	395	2895	67	2494	30704	1668	3360	1300	1178	38210											
3985	»	32421	2863	792	58	295	670	434	»	616	9713	462	1884	450	501	13010	4										
»	»	6648	1388	57	»	»	»	255	»	»	1700	155	53	»	303	2211	4a										
»	»	669	164	5	»	»	»	24	»	»	193	16	7	»	17	233	4b										
5932	220	4626	750	1061	201	76	952	407	»	588	10187	559	1274	100	1153	13273	5										
5150	—	2073	121	1011	224	»	172	1247	»	522	8447	459	1349	1005	640	11900	6										
8351	—	13393	1395	235	241	280	—	61	»	—	10563	»	199	»	1641	12403	7										
»	»	19949	1297	103	29	»	»	217	»	6	1652	81	680	»	»	2413	7a										
»	»	2887	188	23	—	»	»	17	»	—	228	14	241	»	33	516	7b										
»	»	4101	267	20	28	»	»	32	»	5	365	»	20	81	»	466	7c										
»	»	8880	577	171	—	»	»	»	»	»	748	116	493	»	»	1357	7d										
»	»	8592	560	31	11	»	»	101	»	18	721	71	621	»	»	1413	7e										
»	»	4224	275	20	1	»	»	24	41	2	363	1	25	»	300	689	7f										
1	»	45672	3317	392	99	35	14	516	»	147	4521	304	850	957	»	6632	8										
»	»	704	88	7	5	»	»	6	3	1	110	2	5	26	10	153	8a										
1955	20	14622	991	400	109	17	281	295	792	527	5387	64	75	680	»	6206	9										
»	»	1084	179	28	»	—	20	6	20	5	258	3	60	»	108	429	9a										
»	»	9704	1455	103	—	—	102	—	—	811	2476	55	150	28	—	2709	9b										
»	»	6914	2377	88	»	»	»	616	»	»	3081	298	635	»	652	4666	9b ¹										
2203	—	19	3	550	128	33	127	351	»	706	4101	459	606	730	1056	6952	10										
2857	—	23750	2021	402	41	30	171	28	932	163	6645	277	949	»	111	7982	11										
»	»	15612	2470	101	10	1	»	112	—	3	2697	11	14	60	661	3443	11a										
»	»	12158	1814	84	—	»	»	181	43	76	2198	192	615	»	555	3560	11b										
688	—	7630	747	232	38	45	46	88	40	101	2025	50	160	712	89	3036	12										
»	»	7173	984	82	—	»	»	148	—	—	1214	152	214	208	»	1788	12a										
493	—	8840	815	336	5	9	43	33	100	26	1860	78	134	63	621	2756	13										
»	»	596	97	2	—	»	»	1	»	1	101	5	15	»	2	123	13a										
»	»	542	116	9	»	»	»	20	»	5	150	61	22	»	21	254	13b										
»	—	30818	3251	144	73	36	4	95	»	208	3811	284	1133	»	»	5228	14										
»	»	11646	1534	116	33	»	»	300	»	25	2008	211	573	65	18	2875	14a										
»	»	483	77	5	—	—	—	3	1	1	87	1	»	5	12	105	14b										
»	»	8646	1276	86	20	»	20	156	»	20	1578	193	886	»	27	2684	14c										
»	»	6554	927	129	22	3	»	108	»	18	1207	100	553	»	4	1864	14d										
»	»	1107	133	18	—	»	»	3	13	1	171	5	10	84	76	346	14e										
»	»	159	32	3	—	»	»	10	»	»	45	14	»	»	37	96	14f										
1226	1	4833	423	224	15	9	118	147	30	50	2243	244	277	»	393	3157	15										
18	—	29158	3160	98	14	1	1	10	3	49	3354	29	203	400	381	4367	16										
»	»	2564	356	11	2	»	»	14	3	4	390	1	25	»	÷ 1	415	16a										
»	»	904	65	»	»	»	»	»	»	2	67	7	18	»	2	94	16b										
»	»	412	190	12	»	»	»	14	26	29	271	38	18	»	18	345	16e										

*) Heraf Sporveje 539. NESA: *) Heraf Sporveje 243. Banedrift 331. Odense: *) Sporveje 92. Aarhus: *) Heraf Sporveje 99. afskrevet er nu ifølge en tilbagegaaende Opførelse medtaget baade som Anlægskapital og som Afskrivning.

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			Andre Ind-tægter	I alt	
						Alm-For-brug	Særl. Forbr.			Lys	Kraft	Var-me og fælles			
16d	Østrendssylle Højselskab A/S	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
16e	Nørresundby Transform.for.	3950	2533	576	»	438	»	»	»	»	403	»	»	223	1640
17	Fredericia K	6098	1407	964	2	362	649	97	»	—	35	»	»	56	2165
18	Horsens K	5805	1533	1042	14	863	122	»	1113	80	12	»	»	»	3246
19	Fæll.kr.st.i Odder A	2927	0	»	»	»	»	»	1218	»	»	»	»	»	1218
19a	Odder P	—	146	102	2	118	»	»	»	1	»	»	»	2	225
19b	Østjylland A	4096	38	362	»	388	62	»	»	70	119	»	»	13	1014
19c	Boulstr.o.Omegn A	1537	0	127	»	103	38	»	»	42	»	»	»	6	316
20	Svendborg K	6723	3028	630	7	216	780	38	613	88	36	1	19	2428	
20a	— Trsform.for. . .	370	162	51	»	69	»	»	»	24	»	»	»	17	161
20b	Taaasinge A	778	99	69	»	68	»	6	3	33	4	1	»	184	
Løbe-Nr. 4—20.		328640	100984	26908	279	22939	12651	5995	57032	13048			5894	144746	
21	Horsens Omegn. A	3686	2063	»	»	»	»	»	1416	»	»	»	»	12	1428
21a	Bjerger-Hatting . A	5797	3045	281	»	257	153	»	70	185	94	»	»	252	1292
21b	Hovedgaard A	1000	588	144	»	177	13	»	»	73	»	»	»	—	407
21c	Vestbirk A	6631	4191	»	»	894	—	»	214	325	»	»	»	21	1454
22	Slagelse K	3325	933	585	17	323	345	4	457	13	2	1	107	1854	
22a	— Opland A	2991	1383	157	»	197	95	25	55	45	100	1	18	93	
23	Helsingør K	1805	-412	408	30	301	150	84	»	—	25	62	4	1064	
24	Hjørring K	6105	1492	332	5	70	553	4	1127	30	38	»	119	2278	
24a	— Trsform.for.	4693	2963	749	»	736	»	»	»	587	»	»	202	2274	
25	Falster A	6828	1738	278	»	645	»	»	489	280	231	»	15	1938	
25a	Eskildstrup A	70	0	24	»	28	»	»	»	1	—	»	1	54	
26	Nykøbing F. K	4895	737	484	19	510	»	9	420	42	46	»	15	1545	
27	Herning K	3987	1504	493	4	288	1663	5	525	»	20	»	14	3012	
27a	Herning Trsform.for.	5130	3800	356	»	488	»	»	»	293	»	»	114	1251	
28	Rønne K	3951	953	361	2	356	372	1	310	3	»	2	23	1430	
28a	Rønne Trsform.for.	1150	495	185	»	177	»	»	»	75	»	»	80	517	
29	Haderslev K	2695	1201	289	6	170	»	»	»	591	»	»	21	1077	
30	Kalundborg K	1718	585	233	4	171	202	»	»	—	12	»	2	624	
31	Sønderborg K	2702	593	506	4	169	220	»	»	16	»	»	30	945	
32	Silkeborg K	2626	736	485	2	373	»	»	162	11	2	»	8	1043	
32a	— Opland A	1426	891	96	»	130	»	64	»	66	27	»	1	384	
33	Brønderslev K	2870	848	183	—	83	271	4	837	30	26	»	46	1480	
33a	— Trsform.for.	1958	1095	329	»	278	»	»	»	371	»	»	185	1163	
34	Roskilde K	844	351	461	4	296	86	»	»	18	»	»	2	867	
35	Faaborg K	4231	867	448	2	603	»	»	»	21	19	»	3	1096	
36	Næstved K	2684	597	404	1	328	212	76	»	—	—	—	2	1023	
37	Assens A/S	1597	504	338	1	281	150	23	162	22	36	1	7	1021	
37a	— Trsform.for.	260	150	32	»	32	»	»	»	11	»	»	7	82	
38	Korsør K	1727	742	404	6	148	107	»	»	35	29	»	13	742	
39	Køge P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
40	Thisted I/S	3043	903	»	»	»	»	»	1083	»	»	»	1	1084	
40a	Thisted K	304	82	261	10	120	»	7	»	114	3	»	—	515	
40b	Nordthy A	2365	250	71	»	57	462	2	90	37	23	—	98	840	
41	Hillørd K	1206	179	306	5	262	30	8	»	5	»	»	2	618	
42	Maribo K	1298	616	179	6	105	211	»	262	19	—	»	4	786	
42a	Midtolland A	997	256	93	»	98	42	25	»	30	35	1	37	361	
42b	Maribo Opland . . . A	70	57	28	»	28	»	»	»	2	»	»	8	66	
43	Holstebro K	2621	929	366	2	167	106	»	1049	27	»	»	2	1719	

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

Anlægskapital, Indtægter, Udgifter m. v. 1944/45.

Udgifter																	Lebe-Nr.		
Brændsel	Smørelle, Tvlst m. m.	Køb af Strøm		Lønninger	Administration	Vedligeholdelse			Nyanskaffelser af Driftgenstande	Andre Driftgenstande	Samlede Driftgenstande	Rent	Afskrivning	Hænlægninger	Over-skud	Samlede Udgifter			
		1000 Kr.	1000 kWh			1000 Kr.	1000 Kr.	Bygning m. m.										Mask. Inventar	Ledningsnet, Transf. m. m.
1000 Kr.	1000 Kr.	1000 kWh	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	16d	
»	»	2879	886	34	»	»	»	210	»	»	1130	241	121	»	148	1640	16e		
14	1	8481	850	164	61	10	23	101	241	30	1495	86	203	80	301	2165	17		
536	—	14618	1315	219	28	25	106	113	42	61	2444	100	203	100	399	3246	18		
720	»	—	—	89	—	9	22	»	»	46	886	10	»	322	»	1218	19		
»	»	1163	171	17	7	—	—	5	»	1	201	2	12	»	10	225	19a		
»	»	5276	767	98	27	4	»	50	24	22	992	13	»	»	9	1014	19b		
»	»	1537	226	10	6	—	»	32	»	7	281	4	»	»	31	316	19c		
1	—	9078	1163	251	19	10	25	39	36	44	1588	181	439	47	173	2428	20		
»	»	398	101	4	»	»	»	11	»	»	116	10	9	»	26	161	20a		
»	»	583	110	4	3	»	»	7	—	1	125	7	52	»	»	184	20b		
34	130	242	404780	44332	8086	1558	928	2932	6648	2390	4948	106194	5726	16085	6203	10538	144746		
»	»	»	9598	1125	71	15	»	»	12	»	15	1238	86	114	»	-10	1428	21	
»	»	»	5266	707	82	12	6	»	29	»	16	852	122	285	»	33	1292	21a	
»	»	»	1530	210	32	2	—	»	20	»	3	267	24	34	100	-18	407	21b	
»	»	»	5295	706	76	5	»	»	77	»	4	868	206	370	»	10	1454	21c	
259	15	»	9065	844	153	10	4	59	56	28	32	1460	44	236	95	19	1854	22	
»	»	»	3076	329	24	—	»	»	68	—	6	427	60	142	»	64	693	22a	
»	»	»	5249	374	84	46	4	2	57	12	14	593	24	72	»	375	1064	23	
6	—	»	9195	1097	143	29	10	22	62	62	29	1460	86	287	385	60	2278	24	
»	»	»	4735	1325	58	»	»	»	239	»	»	1622	284	110	»	258	2274	24a	
»	»	»	10619	986	84	39	49	—	429	»	56	1643	123	172	»	»	1938	25	
»	»	»	156	32	2	»	»	»	2	3	—	39	—	1	»	14	54	25a	
1	»	»	9775	785	105	7	1	26	73	31	121	1150	54	155	38	148	1545	26	
12	»	»	16497	1908	99	27	4	12	57	92	25	2236	117	189	278	192	3012	27	
»	»	»	2628	458	26	»	»	»	144	»	»	628	251	165	»	207	1251	27a	
453	94	»	495	124	153	32	5	81	34	56	30	1062	60	95	120	93	1430	28	
»	»	»	729	297	25	»	»	»	40	»	»	362	38	20	»	97	517	28a	
1	»	»	3844	265	107	10	5	9	31	»	31	459	102	100	»	416	1077	29	
—	7	»	2824	289	72	5	1	62	15	12	10	473	36	65	15	35	624	30	
5	»	»	4815	314	68	14	1	10	10	1	28	451	36	280	»	178	945	31	
»	»	»	5273	658	89	22	2	18	39	28	13	869	14	103	»	57	1043	32	
»	»	»	1025	170	3	1	»	»	1	»	2	177	46	67	»	94	384	32a	
3	»	»	6853	767	57	15	2	2	46	»	59	951	70	112	272	75	1480	33	
»	»	»	2199	658	22	»	»	»	106	»	»	786	146	12	»	219	1163	33a	
1	»	»	3715	298	107	2	1	5	34	4	12	464	23	41	»	339	867	34	
4	—	»	3651	505	104	15	2	3	53	»	40	726	45	46	154	125	1096	35	
1	»	»	4586	460	109	3	7	14	8	23	49	674	38	73	140	98	1023	36	
3	»	»	3896	542	111	36	4	1	29	»	140	866	30	52	15	58	1021	37	
»	»	»	200	64	2	»	»	»	4	»	»	70	1	2	»	9	82	37a	
14	»	»	2695	242	69	22	5	10	37	17	14	430	41	204	67	»	742	38	
601	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39
»	»	»	1535	344	21	9	»	»	5	»	13	392	5	24	»	94	515	40a	
»	»	»	2840	490	11	4	3	»	36	52	7	603	17	150	100	-30	840	40b	
»	1	»	2892	223	43	16	2	10	19	»	18	332	9	9	143	125	618	41	
5	»	»	3906	477	65	6	1	5	7	4	22	592	51	—	93	50	786	42	
»	»	»	938	160	11	4	»	»	20	9	10	214	16	90	10	31	361	42a	
»	»	»	182	51	2	»	1	—	3	»	1	58	»	2	»	6	66	42b	
15	—	»	6718	781	71	12	1	6	40	4	51	981	52	350	»	336	1719	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		Varme og fælles	Elektricitetsværker m.v.	Faste Afgifter Maalerafgift			Andre Indtægter	I alt	
						Alm. Forbrug	Sær. Forbr.			Lys	Kraft	Varme og fælles			
		1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.
43a	Holstebro Opland A	1969	895	145	»	278	»	»	»	80	67	»	40	610	
43b	Ringk.A.H.-Anl. A	1510	595	»	»	»	»	979	»	»	»	104	45	1128	
44	Viborg K	2108	549	577	4	278	76	»	»	29	4	»	2	970	
45	Holbæk K	2314	242	326	2	374	51	12	»	»	2	»	9	776	
	Løbe-Nr. 21—45	110814	41590	11711	142	10669	5570	1332	8728	4519			1584	44255	
46	Thy A	4666	706	430	»	208	156	31	213	73	73	»	18	1202	
46a	Vestervig A	—	30	20	»	9	»	»	»	»	»	»	2	31	
47	Morsø I/S	1832	31	»	»	»	106	»	546	»	»	»	2	654	
47a	Nykøbing M. . . . K	364	75	212	1	106	24	»	»	11	»	»	—	354	
47b	Morsø A	3038	552	169	»	194	11	»	28	149	»	»	5	556	
48	Fabrikant Thrige P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
49	Framlev A	2226	119	194	»	208	46	»	60	58	56	»	5	627	
50	Varde K	1502	394	147	1	26	262	93	»	4	16	45	27	621	
51	Skive K	1601	264	329	4	251	»	»	»	»	»	»	3	587	
52	Nyborg K	1438	306	424	3	281	»	»	»	—	7	»	4	719	
53	Langeland I/S	1542	551	»	»	»	»	»	696	»	»	»	»	696	
53a	Rudkøbing K	238	47	132	6	175	»	»	»	10	3	»	3	329	
53b	Langeland A	3150	1506	183	»	400	»	»	14	37	26	»	4	664	
54	Frederikshavn . . K	2073	803	515	4	297	»	1	»	29	»	»	136	982	
55	Middelfart K	1338	117	358	3	261	»	»	67	19	»	»	39	747	
56	Vordingborg . . . K	1019	172	266	2	154	»	»	»	1	»	»	1	424	
57	Ringsted K	1032	119	243	1	152	71	»	»	1	»	»	1	469	
58	Tønder K	591	110	167	1	55	16	»	»	109	14	»	7	369	
59	Struer K	1074	198	256	1	173	»	»	40	»	»	»	98	568	
59a	Gimsing A	77	24	11	»	11	»	»	»	1	»	»	8	31	
	Løbe-Nr. 46—59	30801	6824	4084	27	3058	717	125	1924	812			333	11130	
60	Viby (Jyll.) A	776	266	145	5	79	88	3	»	9	1	»	10	340	
61	Hobro K	1316	353	298	2	153	67	»	»	12	»	»	2	534	
62	Sorø K	990	268	160	2	127	31	»	»	7	»	»	1	328	
63	Nørre Aaby P	442	160	45	»	34	113	»	25	3	1	»	6	227	
64	Midtjylland A	2436	1359	»	»	»	»	»	889	»	»	»	20	909	
64a	— Transformt.			156	»	156	»	»	»	»	»	72	»	»	16
65	Aaby K	1066	16	199	2	118	26	»	»	17	»	»	33	395	
66	Rødby K	1170	571	81	1	77	8	44	80	65	14	13	1	384	
67	Dalum-Hjallese . . A	856	463	113	1	71	»	2	»	8	1	—	8	204	
68	Frederikssund . . K	400	75	97	1	122	»	3	»	—	—	1	—	224	
69	Grenaa K	1002	214	207	3	53	140	»	»	26	5	1	6	441	
70	Lemvig K	510	199	315	3	114	34	1	»	»	»	»	1	468	
71	Ringkøbing K	768	456	172	7	35	75	5	»	»	»	»	—	294	
72	Vejen K	902	238	104	»	80	10	22	»	4	1	—	13	234	
73	Ribe K	909	310	134	»	100	20	»	»	»	2	»	»	256	
74	Kerteminde K	772	500	112	3	107	»	1	»	3	1	—	2	229	
75	Brende Mølle . . . A	920	362	102	»	149	»	»	3	5	3	»	7	269	
76	Skelskør A/S	409	152	89	»	55	12	»	»	8	8	»	—	172	
77	Vejlby K	847	307	145	2	32	3	13	»	13	»	»	20	228	
78	Ikast A	528	397	76	—	71	»	27	»	6	1	1	8	190	
79	Grindsted A	396	353	101	»	32	146	»	»	6	»	»	»	290	
80	Ringe A	472	196	93	—	101	»	8	8	7	2	1	»	220	
	Løbe-Nr. 60—80	17887	7220	2944	32	1866	773	129	1005	328			159	7236	

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

Udgifter

Brændsel m. m.	Smøreolie, Twist m. m.	Køb af Strøm	Lønninger	Administration	Vedligeholdelse			Nyanskaffelser af Driften	Andre Driftsudgifter	Samlede Driftsudgifter	Renter	Afskrivning	Hænlægninger	Over-skud	Samlede Udgifter	Løbe-Nr.		
					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.			
»	»	1209	312	13	10	»	»	15	»	350	45	197	»	18	610	43a		
»	»	5262	682	18	7	1	»	32	»	29	769	32	217	»	110	1128	43b	
2	»	2758	371	93	9	1	3	21	76	19	595	35	58	50	232	970	44	
5	1	3005	301	62	19	3	3	28	15	17	454	18	1 36	65	103	776	45	
1393	118	174081	21074	2745	485	140	411	2049	529	1022	29966	2561	5052	2241	4435	44255		
318	11	2034	301	69	9	20	19	92	15	64	918	49	124	»	111	1202	46	
»	»	74	21	1	»	»	»	—	»	—	22	»	»	»	9	31	46a	
41	1	2833	394	50	3	4	2	—	»	29	524	11	100	»	19	654	47	
»	»	897	217	21	2	»	»	3	1	—	244	8	15	39	48	354	47a	
»	»	1286	310	23	16	»	»	13	»	2	364	11	122	»	59	556	47b	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48	
—	—	2973	403	45	9	7	3	72	»	8	547	3	61	»	16	627	49	
17	—	2712	311	53	31	1	2	21	2	8	446	21	55	49	50	621	50	
21	—	2059	276	73	2	1	6	22	6	17	424	17	38	»	108	587	51	
20	1	2232	324	57	8	2	32	42	51	13	550	18	53	»	98	719	52	
386	—	»	»	129	8	1	68	»	»	22	614	30	52	»	»	696	53	
»	»	702	223	6	7	»	1	9	3	1	250	2	7	38	32	329	53a	
»	»	1510	473	14	4	»	»	42	36	—	569	16	»	»	79	664	53b	
321	18	»	»	130	13	12	28	13	26	13	574	57	45	300	6	982	54	
4	»	2407	473	70	13	4	14	52	8	12	650	7	9	»	81	747	55	
—	—	1635	191	67	8	3	2	3	4	15	293	9	11	20	91	424	56	
»	»	2214	188	44	1	—	2	13	7	9	266	7	30	30	136	469	57	
»	1	1652	116	22	2	1	6	21	29	10	208	10	9	85	57	369	58	
206	19	9	—	106	2	1	24	9	85	16	468	11	26	7	56	568	59	
»	»	72	22	1	1	»	»	1	—	—	25	»	»	»	6	31	59a	
1416	51	28122	4333	1021	149	57	209	468	273	264	8241	297	877	568	1147	11180		
—	»	1831	207	38	14	1	2	3	»	25	290	»	21	»	29	340	60	
5	—	1451	177	67	1	1	1	20	»	13	285	19	23	»	207	534	61	
2	»	1258	160	49	4	1	1	3	»	9	229	38	»	»	61	328	62	
»	—	1078	149	33	—	»	»	8	»	10	200	10	13	»	4	227	63	
»	»	3561	511	40	16	»	3	18	»	20	608	76	97	»	128	909	64	
»	»	952	260	9	»	—	—	44	»	»	313	25	14	»	48	400	64a	
—	»	1601	190	40	2	1	1	2	5	16	257	»	»	»	138	395	65	
1	»	1647	206	24	3	5	7	10	6	7	269	40	23	»	52	384	66	
»	»	869	119	37	5	—	4	2	»	4	171	8	25	»	»	204	67	
2	»	980	87	23	27	1	4	5	1	5	155	4	15	»	50	224	68	
3	»	1594	205	19	5	3	5	15	»	6	261	21	16	15	128	441	69	
256	»	»	»	65	2	1	41	13	—	12	390	13	26	2	37	468	70	
2	»	809	131	26	7	1	5	16	7	16	211	19	19	41	4	294	71	
82	»	»	»	35	»	»	»	7	20	»	18	162	3	38	»	31	234	72
4	»	659	93	31	9	1	3	10	1	11	163	15	35	5	38	256	73	
3	»	711	91	29	19	1	1	12	»	5	161	26	11	18	13	229	74	
86	12	210	39	46	»	—	9	10	2	13	217	7	45	»	»	269	75	
»	»	801	86	19	—	1	1	2	—	17	126	6	16	14	10	172	76	
»	»	718	81	40	9	—	7	7	29	4	177	8	26	17	»	228	77	
5	»	809	104	18	3	»	5	4	»	3	142	3	31	»	14	190	78	
3	»	1275	159	23	—	2	3	1	3	5	199	5	21	»	65	290	79	
29	3	629	94	41	2	5	2	11	»	10	197	—	19	»	4	220	80	
483	15	23443	3149	752	128	25	112	236	54	229	5183	346	534	112	1061	7236		

Tabel II (fortsat). By- og Oplandsforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn og Ejer	Anlægskap.		Indtægter											
		I alt	Bogfort Værdi	Lys alm. Forbr.	Gadelys	Kraft		Varme og fælles	Elektricitetsværker m.v.	Faste Afgifter			Andre Indtægter	I alt	
						Alm. Forbrug	Sær. Forbr.			Lys	Kraft	Varme og fælles			
		1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	
81	Skern..... K	766	280	161	2	101	»	10	»	8	15	—	3	300	
82	Stege..... K	467	217	91	2	35	34	»	»	5	»	»	—	167	
83	Hammel..... I/S	351	59	63	—	58	12	28	»	»	6	»	2	169	
84	Rødning..... A	358	206	66	»	82	»	16	»	»	22	—	—	186	
85	Skagen..... K	1020	248	214	1	66	29	1	»	11	2	—	2	326	
86	Bogense..... K	622	202	84	—	98	»	»	»	»	»	»	5	187	
87	Brørup..... A	523	147	87	»	70	19	»	»	»	»	»	—	176	
88	Kellerup..... I/S	397	141	80	—	67	1	12	»	3	1	—	5	169	
89	Ærs Højsp.... K	1091	335	110	1	75	1	3	98	9	2	—	4	303	
90	Fakse..... A/S	224	103	54	»	57	»	1	»	22	—	—	1	135	
91	Karup..... A/S	—	—	13	»	7	39	2	1	1	—	—	2	65	
92	Allinggaard... P	—	—	—	»	1	»	»	29	—	—	—	»	30	
93	Løgstør..... K	416	92	106	1	71	»	—	»	3	1	»	4	186	
94	Hadsund..... A	303	68	81	»	33	7	13	»	»	»	»	7	141	
95	Hadsten..... I/S	427	290	51	»	27	26	14	»	2	2	»	4	124	
96	Hurup..... A	365	91	66	1	46	10	21	»	2	—	1	8	155	
97	Sakskøbing... K	516	118	87	9	95	7	»	»	3	1	»	1	203	
98	Frederiksværk. K	352	54	108	1	25	33	»	»	»	»	»	2	169	
99	Aars..... A	283	111	79	—	42	13	»	»	5	»	»	8	147	
100	Bramminge... A	565	232	91	»	33	18	15	»	7	1	1	—	166	
101	Nekssø..... K	481	111	97	2	141	—	»	»	8	»	»	6	254	
102	Nysted..... K	432	214	55	3	44	8	»	»	3	5	»	1	119	
103	Brabrand..... I/S	260	129	54	»	48	»	»	»	8	2	»	1	113	
104	Gedser..... A	412	90	57	1	42	12	6	»	2	1	—	4	125	
105	Brande..... I/S	422	209	105	—	46	7	16	»	»	4	»	1	179	
106	Stubbekøbing. K	330	134	55	2	36	25	»	»	6	»	»	2	126	
107	Bjerringbro... I/S	297	102	54	»	37	»	18	»	»	»	»	2	111	
108	Brødstrup... A	329	210	61	»	38	»	6	»	»	6	»	25	136	
109	Løgumkloster. K	363	52	41	1	19	»	»	»	26	1	»	1	89	
110	Otterup..... A	455	229	36	»	37	17	3	»	1	1	—	3	98	
111	Aarup..... A	309	144	53	»	62	»	»	»	3	1	»	1	120	
112	Vamdrup..... K	252	155	46	—	49	»	»	»	2	1	»	2	100	
113	Ølgod..... A	462	136	64	—	33	»	9	»	»	5	»	2	113	
114	Aakirkeby.... K	475	226	66	3	92	»	»	»	6	»	»	3	170	
	Løbe-Nr. 81—114	14326	5134	2536	30	1813	318	194	128	226			112	5357	
115	Toftlund..... A	248	94	44	2	42	»	5	»	15			—	108	
116	Fjerritslev... A	340	226	61	»	42	»	»	»	9			3	115	
117	Tarm..... A	350	86	65	—	55	»	3	»	3			—	3	129
118	Holeby..... A	318	171	36	»	32	8	»	»	3	1	»	3	83	
119	Glamsbjerg... A/S	256	180	42	»	39	»	»	»	2			»	1	84
120	Give..... A/S	321	110	85	»	25	13	5	»	3	1	—	1	133	
121	Bandholm.... A/S	323	86	71	»	—	—	»	»	1			»	1	73
122	Ejby..... A	176	70	41	»	34	»	6	»	3			»	4	88
123	Dronninglund. I/S	311	49	61	»	34	»	5	»	»			»	6	106
124	Liver Mølle... A	611	5	—	—	—	8	»	66	»			»	»	74
124a	— Trsform.for.	308	35	51	»	38	»	»	»	25			»	14	128
125	Aalestrup... I/S	406	195	51	»	41	»	16	»	2	—	1	8	119	
126	Ærskøbing... K	236	185	42	—	19	5	»	»	2	—	»	1	69	
127	Nibe..... A	378	90	47	2	36	»	2	»	5	»	»	2	94	

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

		Udgifter															Løbe-Nr.
Brænd- sel	Smø- re- olie, Tvist m. m.	Køb af Strøm		Løn- nin- ger	Admi- nistrat- ion	Vedligeholdelse			Ny- an- skaf- felser af Drif- ten	Andre Drifts- ud- gifter	Sam- lede Drifts- ud- gifter	Ren- ter	Af- skriv- ning	Hen- læg- gelse	Over- skud	Sam- lede Ud- gifter	
						Byg- ning m. m.	Mask. In- ven- tar	Led- nings- net, Transf. m. m.									
1000 Kr.	1000 Kr.	1000 kWh	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.
6	»	698	113	30	4	1	2	7	»	11	174	12	25	10	79	300	81
1	»	592	65	17	2	—	—	1	3	5	94	12	6	36	19	167	82
20	1	583	86	19	3	1	1	3	»	4	138	4	22	5	»	169	83
89	1	1	—	23	2	1	5	9	»	16	146	14	11	»	15	186	84
189	5	»	»	55	3	1	23	1	11	27	315	12	27	»	÷28	326	85
2	»	528	76	24	6	1	5	12	1	8	135	13	26	1	12	187	86
55	»	104	27	20	1	1	8	2	15	10	139	8	18	5	6	176	87
68	»	»	»	33	1	»	15	6	»	7	130	»	32	10	÷3	169	88
108	—	»	»	42	2	1	36	3	»	7	199	14	42	»	48	303	89
—	1	685	70	16	3	1	2	3	11	7	114	3	13	1	4	135	90
»	»	»	»	4	»	»	34	»	»	8	46	»	»	3	16	65	91
»	»	»	»	4	—	—	1	2	»	3	10	4	»	»	16	30	92
92	5	»	»	40	7	—	4	2	2	5	157	6	18	»	5	186	93
—	»	543	85	24	2	1	»	7	»	6	125	—	2	10	4	141	94
»	»	412	94	11	1	—	—	3	»	2	111	11	»	2	»	124	95
83	»	»	»	21	1	1	3	9	—	3	121	9	19	6	—	155	96
»	»	562	74	16	1	1	2	18	»	11	123	7	16	6	51	203	97
»	»	540	40	47	11	1	7	1	6	4	117	3	14	35	»	169	98
53	6	»	»	31	2	1	2	6	»	7	108	1	10	»	28	147	99
85	11	»	»	28	3	1	6	7	»	7	148	11	24	»	÷17	166	100
71	»	—	—	46	3	1	13	8	»	45	187	8	38	21	»	254	101
—	»	424	56	12	2	1	1	7	6	7	92	11	13	3	»	119	102
—	»	432	59	20	4	1	2	3	»	5	94	7	10	»	2	113	103
1	»	265	39	16	2	»	15	14	»	12	99	5	23	»	÷2	125	104
»	»	323	63	14	3	—	»	8	»	2	90	30	15	40	4	179	105
—	—	377	54	15	2	—	—	7	»	2	80	6	6	»	34	126	106
2	»	426	61	14	—	»	2	3	4	3	89	»	12	»	10	111	107
39	»	121	19	19	3	»	»	4	»	7	91	11	22	5	7	136	108
»	»	272	46	13	1	1	1	—	2	2	66	18	»	5	»	89	109
2	»	438	70	13	—	—	1	1	»	2	89	3	6	»	—	98	110
28	»	306	43	14	2	1	3	3	»	6	100	4	9	3	4	120	111
—	»	440	65	5	—	1	7	2	2	2	84	2	2	»	12	100	112
1	»	376	46	13	1	1	2	4	»	8	76	2	15	7	13	113	113
60	»	»	»	31	3	3	11	5	12	14	139	12	18	1	»	170	114
1055	30	9448	1351	750	81	24	218	167	75	275	4026	263	514	215	339	5357	
»	»	499	65	9	—	—	1	2	»	2	79	3	33	»	÷7	108	115
»	—	312	63	6	»	—	—	3	12	6	90	7	38	»	÷20	115	116
54	—	»	»	21	—	9	—	—	1	4	89	4	»	»	36	129	117
»	»	269	56	4	1	—	—	5	»	3	69	—	5	»	9	83	118
26	4	»	»	11	—	—	8	2	»	5	56	6	14	»	8	84	119
48	5	45	9	16	2	—	8	4	»	12	104	2	22	1	4	133	120
3	»	193	34	14	—	—	—	4	»	5	60	»	16	»	÷3	73	121
56	—	»	»	14	1	9	—	—	»	2	82	4	5	»	÷3	88	122
41	—	»	»	14	2	1	1	—	»	5	64	2	18	20	2	106	123
»	»	161	35	6	—	5	1	1	»	2	50	2	18	»	4	74	124
»	»	224	78	2	»	»	»	5	»	»	85	2	32	»	9	128	124a
34	—	»	»	18	—	1	7	3	»	18	81	7	31	»	»	119	125
17	2	»	»	18	1	1	4	1	1	4	49	10	9	1	»	69	126
»	»	312	60	8	»	—	—	6	»	5	79	5	10	»	»	94	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-tets-vær-ker m.v.	Faste Afgifter Maalerafgift			An-dre Ind-tæg-ter	I alt
						Alm. For-brug	Særl. Forbr.			Lys	Kraft	Var-me og fælles		
		1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.
128	Dannem.-Tillitse A	381	87	37	»	43	»	7	»	18	»	»	»	105
129	Jelling..... A	189	96	29	»	23	»	8	»	—	—	—	2	62
130	Sindal..... A	132	62	30	»	17	»	4	»	3	3	—	—	54
131	Ulfborg..... A	174	78	70	2	44	»	»	»	2	»	»	17	135
132	Lækken..... A	274	79	82	»	35	3	9	»	3	1	—	1	134
133	Skørping..... I/S	128	43	39	»	31	»	»	»	2	—	»	4	76
134	Svaneke..... K	254	92	53	2	19	»	»	»	12	2	»	»	88
	Løbe-Nr. 115—134	6114	2119	1037	8	649	37	70	66	119			71	2057
135	Mariager..... K	129	9	35	»	10	10	3	»	2			—	60
136	Hals..... A	254	65	53	»	20	»	»	»	3	»	»	1	77
	Løbe-Nr. 135—136	383	74	88	»	30	10	3	»	5			1	137
	I alt...	770803	276965	74997	844	54417	41446	14616	86972	23828			10712	307832

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

Udgifter

Grændsel m. m.	Smørelle, Tvist m. m.	Køb af Strøm		Lønninger	Administration	Vedligeholdelse			Nyanskaffelser af Driften	Andre Drifts- udgifter	Samlede Drifts- udgifter	Renter	Afskrivning	Henslæggelser	Over- skud	Samlede Ud- gifter	Lebe-Nr.
		1000 KwH	1000 Kr.			1000 Kr.	1000 Kr.	Bygning 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.	
»	»	355	58	12	—	2	—	2	13	2	89	5	11	»	»	105	128
—	»	225	29	10	—	»	1	»	»	2	42	2	7	»	11	62	129
»	—	200	45	5	—	—	»	4	2	1	57	3	»	»	÷6	54	130
35	3	»	»	12	—	1	13	3	5	9	81	2	1	50	1	135	131
»	»	411	87	8	—	»	1	2	4	3	105	2	28	»	÷1	134	132
30	1	»	»	11	—	1	7	2	»	17	69	1	4	»	2	76	133
18	—	3	1	11	2	—	10	1	—	1	44	5	16	20	3	88	134
362	15	3209	620	230	9	30	62	50	38	108	1524	74	318	92	49	2057	
»	»	194	31	3	»	—	5	»	»	—	39	3	»	»	18	60	135
33	—	»	»	5	1	5	—	—	14	1	59	3	14	»	1	77	136
33	—	194	31	8	1	5	5	—	14	1	98	6	14	»	19	137	
51476	479	1017536	94809	20469	4983	2000	6101	15274	3440	9761	218792	15161	32284	14765	26830	307832	

Tabel III a. Byforsyninger

Løbe-Nr.	Navn	Indbyg-gerantal	Forsy-ning fra Aar	Ledningsanlæg				Spænding		Transfor-matorst.		Lys
				Jævnstrøm		Veksel-strøm*)		Jævn-strøm	Veksel-strøm	Antal	Samlet kVA	
				Fede-ledn.	Ford-ledn.	Højsp-ledn.	Lavsp-ledn.					
		1000		km	km	km	km	Volt	1000 Volt			
1	København	748,1	1892	126	274	520	719	2·220	{ 30 6	471	150102	306274
2	Frederiksberg	115,2	1899	18	52	88	116	2·220	{ 50 6	83	28120	46350
	Hovedstaden	863,3	—	144	326	608	835	—	—	554	178222	352624
3b	Helsinge	1,6	1904	3	5	»	»	1·220	»	»	»	485
4	Odense	92,4	1891	36	128	65	81	2·220	{ 60 10	52	16260	35317
5	Aarhus	105,9	1901	38	179	75 ¹⁾	25	2·220	{ 60 25 6	23	8440	43727
7f	Aabenraa	12,1	1902	»	»	8	47	»	10	10	3700	3920
8a	Nykøbing Sj.	4,0	1914	»	»	3	11	»	10	6	925	1276
9	Aalborg	90,0	1895	26	74	26	23	2·220	10	8	8250	24943
10	Randers	41,7	1906	20	140	28	35	2·220	{ 25 10	16	4067	16203
11a	Esbjerg	53,0	1907	11	76	22	48	2·220	10	18	3794	15257
12	Kolding	27,5	1898	6	29	32	60	{ 2·110 2·220	6	41	7380	10176
13	Vejle	27,2	1895	17	66	48	16	2·220	{ 60 6	11	3320	11677
14b	Ebeltoft	2,2	1919	»	»	»	13	»	10	3	105	755
14e	Skanderborg	4,5	1914	»	»	6	18	»	10	7	800	1663
15	Nakskov	15,9	1909	7	34	8	4	»	{ 24 10 4	8	3090	5433
16	Nørresundby	8,3	1911	5	20	20	»	2·220	{ 20 10	8	2635	3477
17	Fredericia ²⁾	39,4	1907	10	18	29	52	2·110	{ 60 6	26	8353	10789
18	Horsens	31,7	1906	8	34	23	33	2·220	10	18	4215	14437
19a	Odder	4,9	1906	8	16	2	»	1·220	10	4	465	1872
20	Svendborg	21,3	1906	18	64	18	1	2·220	{ 60 10 5,5	13	2167	8240
	Løbe-Nr. 4—20	582,0	—	210	878	413	467	—	—	272	77966	209163
22	Slagelse	17,9	1909	7	26	28	19	2·110	6	14	2098	6847
23	Helsingør	18,9	1911	6	56	5	»	2·220	10	»	»	5611
24	Hjørring	13,2	1896	3	11	7	34	2·110	{ 27 10 3	12	2450	5344
26	Nykøbing F.	15,5	1907	10	37	39	10	2·110	{ 50 24 10	19	2843	6493
27	Herning	16,2	1908	10	42	4	10	2·220	10	3	100	5321
28	Rønne	11,7	1910	13	35	»	»	2·220	10	»	»	4271
29	Haderslev	18,6	1901	3	8	30	35	2·110	{ 10 5	15	2279	6531
30	Kalundborg	7,8	1908	5	21	4	»	2·220	1	2	260	2981
31	Sønderborg	14,0	1908	9	31	4	3	2·220	15	5	1350	5401
32	Silkeborg	21,0	1911	9	25	11	20	2·220	10	7	1425	7511

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

* Spændingen paa Fordelingsledningerne er ³⁸⁰/₂₂₀ Volt med følgende Undtagelser: Foruden ³⁸⁰/₂₂₀ har København

** Sporveje, elektrisk Banedrift og Kalundborg Radiostation ikke medregnet.

København: ¹⁾ Indgaar under Kraft. ²⁾ Heraf Sporvognene 35650 HK med 32085 kW og S-Banens Omformerstatione 20 km med 60000 Volt, 17 km med 25000 og 38 km med 6000 Volt. ³⁾ Sporvejenes samlede Anlæg ødelagt ve

Kalundborg: ⁴⁾ Radiostationen 322 HK. med 290 kW.

Tilslutning																Lebe-Nr.
Maalere					Lys				Kraft			I alt				
Kraft	Varme og fælles	pr. 100 Indb.			Alm. Lamper		Gadelamper	Alm. Forbrugere	Særl. Forbrugere	Ialt pr. Maalere**	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		
23412	— ¹⁾	40,9	3,1	— ¹⁾	4587	15,0	15982	282282	63150 ^{a)}	14,8	— ¹⁾	231820	310889	1413	1	
3674	—	40,2	3,2	—	755	16,8	2500	19288	12196	8,6	—	37767	28336	816	2	
27086	—	40,8	3,1	—	5342	15,1	18482	301570	75346	11,7	—	269587	339225	2229		
76	31	30,3	4,8	1,9	8	15,9	52	250	»	3,3	31	310	225	80	3 b	
2748	976	38,2	3,0	1,1	529	15,0	2869	43046	955 ^{b)}	15,7	976	21242	39601 ^{b)}	2790	4	
2769	»	41,3	2,6	»	557	12,7	2503	22624	13887 ^{b)}	13,2	»	22324	32860 ^{b)}	»	5	
290	—	32,4	2,4	—	63	16,2	700	3828	»	13,2	»	2561	3445	»	7 f	
168	»	31,9	4,2	»	14	11,0	170	1049	89	7,2	»	566	1025	»	8 a	
1958	1353	27,7	2,2	1,5	324	13,0	1400	20708	»	10,6	—	13023	18637	1827	9	
1172	210	38,9	2,8	0,5	215	13,3	1501	5497	6158	9,9	197	8628	10490	619	10	
1441	10	28,8	2,7	—	199	13,0	195	8182	7655	11,0	—	7980	14253	173	11 a	
935	»	37,1	3,4	»	147	14,5	1153	6617	7162	14,7	»	5925	12401	»	12	
912	141	43,0	3,4	0,5	156	13,3	238	6395	5308	12,8	141	6252	10533	114	13	
138	»	34,8	6,4	»	8	10,0	67	374	185	4,1	»	305	503	»	14 b	
196	»	37,0	4,4	»	18	10,9	122	805	216	5,2	»	737	919	»	14 e	
286	114	34,2	1,8	0,7	65	12,0	466	1540	8964	36,7	107	2668	9454	141	15	
329	»	42,1	4,0	»	39	11,1	250	2245	»	6,8	35	1591	2021	46	16	
*)1687	747	27,4	4,3	1,9	*)161	15,0	(*)157	*)10885	*)6292	10,2	3142	6476	15459	2822	17	
857	»	45,5	2,7	»	155	10,8	860	7486	»	8,7	»	6374	6737	»	18	
240	»	37,9	4,9	»	17	9,3	182	1725	»	7,2	»	698	1553	»	19 a	
782	258	38,6	3,7	1,2	115	14,0	250	3360	7380	13,7	258	4612	9666	591	20	
16908	3809	35,9	2,9	0,7	2783	13,3	13033	146366	64251	12,5	4856	111962	189557	9123		
648	11	38,2	3,6	0,1	96	14,1	618	3822	1363	8,0	11	3866	4667	33	22	
641	2313	29,6	3,4	12,2	103	18,4	1302	2790	1498	6,7	—	4141	3859	791	23	
524	6	40,6	4,0	—	61	11,5	433	2071	1100	6,1	—	2508	2854	337	24	
601	22	41,9	3,9	0,1	78	11,9	195	5625	»	9,4	16	3113	5063	72	26	
693	35	32,8	4,3	0,2	87	16,3	364	3269	4761	11,6	11	3491	7227	62	27	
443	96	36,7	3,8	0,8	53	12,3	41	2491	33	5,7	96	2105	2272	166	28	
571	»	35,2	3,1	»	100	15,3	490	4774	»	8,4	»	4054	4297	»	29	
388	»	33,0	5,0	»	41	13,9	309	2990	644 ^{c)}	9,4	»	1670	3271 ^{c)}	»	30	
426	»	38,5	3,0	»	62	11,5	181	1890	2262	9,7	»	2501	3737	»	31	
936	»	35,8	4,5	»	98	13,1	267	6291	»	6,7	»	3953	5662	»	32	

Federiksberg og Middelfart ^{289/137}, Odense ^{289/137} og ^{289/138}, Horsens ^{289/130} og Assens ^{289/110}.

17500 HK med 24750 kW. Odense: *) Sporvejstilslutningens Størrelse 955 HK med 860 kW. Aarhus: *) Heraf Ichaiburgtage Fredericia: *) I Tallene for Indbyggere, Maalere, Lamper, HK og kW er medregnet Tallene for Oplandet.

Tabel III a (fortsat). Byforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn	Indbyg-ger-antal	For-sy-ning fra Aar	Ledningsanlæg				Spænding		Transfor-matorst.		Lys
				Jævn-strøm		Veksel-strøm*		Jævn strøm	Veksel-strøm	An-tal	Samlet kVA	
				Føde-ledn.	Ford. ledn.	Høj-sp. ledn.	Lav-sp. ledn.					
		1000		km	km	km	km	Volt	1000 Volt			Stkr.
13	Brønderslev	7,3	1911	6	60	5	—	2·220	{ 27 } 10	2	550	2247
14	Roskilde	16,0	1906	10	45	»	»	2·220	»	»	»	6182
15	Faaborg	5,0	1907	6	13	1	»	2·110	4	2	85	1979
16	Næstved	17,7	1909	22	80	6	4	2·110	10	7	1795	6615
17	Assens	4,8	1911	»	»	5	14	»	3	9	1040	1872
18	Korsør	10,5	1904	10	25	8	8	2·220	10	8	1850	4026
19	Køge	9,9	1891	4	25	»	»	2·220	»	»	»	3752
20 a	Thisted	9,5	1907	3	21	»	»	2·220	»	»	»	3299
11	Hillerød	13,2	1909	8	46	—	»	2·220	10	1	50	5065
42	Maribo	5,0	1911	4	9	»	»	2·110	»	2	362	2060
43	Holstebro	13,2	1907	7	39	3	»	2·110	10	1	140	4696
44	Viborg	20,0	1907	5	33	28	40	2·220	10	8	1170	6828
45	Holbæk	13,5	1911	14	57	5	»	2·220	10	»	»	5092
	Løbe-Nr. 22—45...	300,4	—	174	745	193	197	—	—	117	19847	110054
47 a	Nykøbing M.	8,4	1910	4	32	»	»	2·220	»	»	»	3059
50	Varde	8,0	1908	6	61	8	»	2·220	10	1	100	2338
51	Skive	12,3	1906	4	28	5	1	2·220	10	2	311	4581
52	Nyborg	9,9	1907	13	40	6	6	2·220	10	5	200	4533
53 a	Rudkøbing	4,8	1910	3	15	1	»	2·110	6	1	55	1636
54	Frederikshavn	16,9	1900	13	55	»	»	2·150	»	»	»	6036
55	Middelfart	8,6	1910	6	30	2	2	2·220	4	1	50	2831
56	Vordingborg	9,5	1911	7	24	»	»	2·220	»	»	»	2766
57	Ringsted	7,8	1902	5	18	1	1	2·110	10	1	75	2987
58	Tønder	6,2	1911	3	15	3	10	2·220	15	3	350	2211
59	Struer	6,8	1912	7	14	»	»	2·220	»	»	»	2473
	Løbe-Nr. 47a—59..	98,7	—	71	332	26	20	—	—	14	1141	35451
60	Viby (Jyll.)	8,8	1912	4	38	»	»	2·220	»	»	»	3050
61	Hobro	8,5	1905	3	63	»	»	2·220	»	»	»	2976
62	Sorø	5,5	1903	3	15	»	»	2·220	»	»	»	2074
63	Nørre Aaby	2,1	1905	3	19	1	—	1·220	»	»	»	556
65	Aaby	9,5	1913	8	45	1	»	2·220	6	»	»	3062
66	Rødby	7,4	1913	»	»	62	84	»	{ 10 } 4	28	1230	1514
67	Dalum-Hjallese	6,2	1911	9	39	3	»	2·220	10	»	»	1990
68	Frederikssund	4,7	1914	7	26	»	»	2·220	»	»	»	1782
69	Grenaa	7,3	1920	»	»	4	24	»	15	3	335	2416
70	Lemvig	7,0	1911	3	43	»	»	2·220	»	»	»	1954
71	Ringkøbing	4,8	1910	4	10	»	»	2·220	»	»	»	1619
72	Vejen	4,6	1903	6	50	»	»	2·220	»	»	»	1415
73	Ribe	6,5	1906	6	35	1	»	1·220	10	1	100	1825
74	Kerteminde	3,4	1911	3	18	»	—	2·220	10	1	60	1354
76	Skelskør	3,5	1912	1	14	4	5	2·220	10	3	225	1318
77	Vejlby	6,9	1913	6	47	»	»	2·220	»	»	»	2336
78	Ikast	3,3	1913	1	12	3	»	1·220	10	»	»	1023
79	Grindsted	2,5	1912	17	—	4	»	1·220	10	»	»	959
80	Ringe	4,0	1909	23	31	»	»	2·220	»	»	»	1180
	Løbe-Nr. 60—80...	106,0	—	107	505	83	113	—	—	36	1950	34403

*) 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- bruge	Sær- l. For- bruge	i alt pr. Maa- ler		Lys	Kraft	Koge- og Varme- installa- tioner		
		Lys	Kraft	Varme og fælles	Antal	pr. Maa- ler					Lys				Kraft	
Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	1000 Stkr.	Stkr.	Stkr.	HK	HK	HK	Stkr.	kW	kW	kW		
272	10	30,8	3,7	0,1	30	13,3	253	2071	1358	12,6	—	1205	3086	135	33	
824	»	38,6	5,2	»	83	13,5	621	3600	605	5,1	»	3402	3785	»	34	
344	»	39,6	6,9	»	29	14,6	90	1508	»	4,4	»	1159	1357	»	35	
881	»	37,5	5,0	»	82	12,4	41	3290	»	3,7	»	3282	2961	»	36	
294	37	39,0	6,1	0,8	22	12,0	10	1584	315	6,5	37	903	1709	92	37	
280	237	38,3	2,7	2,3	49	12,1	467	3065	223	11,7	—	2000	2960	643	38	
326	»	37,9	3,3	»	51	13,7	320	4172	»	12,8	»	2077	3755	»	39	
324	28	34,7	3,4	0,3	50	15,1	165	1993	»	6,2	32	1994	1794	144	40 a	
576	46	38,5	4,4	0,3	61	12,0	543	2633	723	5,8	46	2441	3020	55	41	
257	»	41,2	5,1	»	32	15,5	188	1150	457	6,2	»	1299	1446	»	42	
1559	»	35,7	11,8	»	58	12,4	100	1900	646	1,6	21	2343	2291	105	43	
866	»	34,1	4,3	»	97	14,2	267	3889	311	4,8	»	3917	3780	»	44	
495	34	37,9	3,7	0,3	64	12,6	272	5547	»	11,2	32	2612	4992	250	45	
13169	2880	36,6	4,4	—	1487	13,5	7392	72415	16299	6,7	302	60036	79845	2885		
332	»	36,4	4,0	»	30	9,7	239	1512	155	5,0	»	1202	1500	»	47 a	
329	70	29,2	4,1	0,9	37	16,0	336	1988	1873	11,7	31	1532	3475	218	50	
914	»	37,2	7,4	»	61	13,2	287	3132	»	3,4	»	2454	2819	»	51	
707	»	45,5	7,1	»	74	16,2	706	3195	»	4,5	»	3001	2876	»	52	
220	»	33,0	5,1	»	17	10,6	147	1174	»	5,3	»	697	1057	»	53 a	
613	53	35,7	3,6	0,3	78	13,0	—	3404	»	5,6	53	3130	3064	47	54	
317	»	33,1	3,7	»	36	12,7	188	1071	251	4,2	—	1439	1190	83	55	
401	»	29,1	4,2	»	37	13,4	212	1833	»	4,6	»	1503	1650	»	56	
319	»	38,1	4,1	»	37	12,4	50	2000	245	7,0	»	1484	2021	»	57	
147	»	35,7	2,4	»	27	12,3	333	1051	270	9,0	49	1107	1189	380	58	
270	»	36,5	4,0	»	25	10,0	172	1519	»	5,6	—	994	1367	72	59	
4569	123	35,9	4,6	—	459	12,9	2670	21879	2794	5,4	133	18543	22208	800		
303	26	34,9	3,5	0,3	43,3	14,2	370	1957	»	5,4	20	1742	1761	20	60	
523	»	35,2	6,2	»	40,6	13,7	400	3029	»	5,8	1	1642	2726	24	61	
271	»	38,0	5,0	»	30,9	14,9	197	1440	306	6,4	12	1240	1571	94	62	
137	45	26,7	6,6	2,2	7,6	13,6	75	716	684	10,2	11	306	1260	22	63	
267	»	32,2	2,8	»	36,7	12,0	170	1401	80	5,5	»	1474	1333	»	65	
238	128	20,5	3,2	1,7	25,5	16,8	140	3353	107	14,5	»	1034	3114	»	66	
231	27	32,2	3,7	0,4	27,3	13,7	223	1584	»	6,9	27	1098	1426	67	67	
203	10	37,8	4,3	0,2	23,7	13,3	258	1399	»	6,9	10	953	1259	39	68	
231	»	33,2	3,2	»	31,0	12,8	250	1234	540	7,7	»	1266	1597	»	69	
351	2	27,9	5,0	—	24,6	12,6	50	1436	75	4,3	2	986	1360	2	70	
221	25	38,0	5,2	0,6	17,1	10,5	115	724	310	4,7	25	694	931	83	71	
264	199	30,6	5,7	4,3	16,2	11,4	136	1823	30	7,0	227	655	1668	277	72	
215	»	28,1	3,3	»	23,5	12,9	100	835	200	4,8	»	950	932	»	73	
180	8	39,3	5,3	0,2	18,7	13,8	158	1293	»	7,2	8	754	1164	24	74	
151	—	37,7	4,3	»	17,5	13,3	»	1231	»	8,2	»	699	1108	»	76	
370	29	33,6	5,3	0,4	30,4	13,0	330	718	»	1,9	174	1232	646	—	77	
133	199	31,0	4,0	6,0	12,6	12,3	36	826	»	6,2	199	506	743	827	78	
169	269	37,7	6,6	10,6	12,4	13,0	82	973	»	5,8	—	500	876	511	79	
375	89	29,5	9,4	2,2	18,6	15,8	104	2145	»	5,7	70	750	1931	70	80	
4833	1056	32,5	4,6	1,0	458,2	13,3	3194	28117	2332	6,2	786	18481	27406	2060		

Tabel III a (fortsat). Byforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn	Indbyg-ger-antal	For-sy-ning fra Aar	Ledningsanlæg				Spænding		Transfor-matorst.		Lys
				Jævnstrøm		Veksel-strøm *		Jævn-strøm	Veksel-strøm *	An-tal	Samlet kVA	
				Føde-ledn.	Ford-ledn.	Højsp-ledn.	Lavsp-ledn.					
		1000		km	km	km	km	Volt	1000 Volt			Stkr.
81	Skjern	4,8	1902	3	75	»	»	2·220	»	»	»	1489
82	Stege	3,8	1912	2	17	»	»	2·220	»	»	»	1302
83	Hammel	2,8	1903	4	17	»	»	{1·220} {2·220}	»	»	»	704
84	Rødning	2,0	1908	1	48	»	»	2·220	»	»	»	609
85	Skagen	6,4	1918	4	21	»	»	2·220	»	»	»	2093
86	Bogense	3,2	1912	5	17	3	»	2·220	10	»	»	1028
87	Brørup	2,7	1915	2	72	»	»	2·220	»	»	»	876
88	Kjellerup	2,6	1905	3	34	»	»	1·220	»	»	»	889
89	Ærø (Marstal)	6,4	1912	—	40	22	2	2·220	10	10	445	1623
90	Fakse	1,9	1904	4	8	2	»	1·220	10	»	»	612
93	Løgstør	3,0	1914	2	12	»	»	2·220	»	»	»	1212
94	Hadsund	3,0	1906	1	19	»	»	1·220	»	»	»	1207
95	Hadsten	2,0	1903	4	14	1	»	{2·110} {1·220}	10	»	»	644
96	Hurup	1,8	1904	1	9	»	»	1·220	»	»	»	579
97	Saksøbing	3,4	1911	7	8	1	2	2·110	10	2	162	976
98	Frederiksværk	3,8	1906	3	9	»	»	2·220	»	»	»	1132
99	Aars	2,6	1905	2	12	»	»	1·220	»	»	»	862
100	Bramminge	2,6	1902	1	19	»	»	1·220	»	»	»	823
101	Neksø	3,1	1910	14	33	»	»	2·220	»	»	»	1359
102	Nysted	2,4	1912	7	40	»	»	2·220	»	»	»	735
103	Brabrand	3,0	1910	9	25	»	»	1·220	»	»	»	881
104	Gedser	1,7	1912	28	10	»	»	2·220	»	»	»	569
105	Brande	4,8	1910	»	»	7	—	»	{10} {2}	7	335	995
106	Stubbekøbing	2,0	1910	1	12	»	»	2·110	»	»	»	884
107	Bjerringbro	2,3	1907	1	14	»	»	1·220	»	»	»	840
108	Brødstrup	1,6	1907	4	12	1	»	2·220	»	»	»	522
109	Løgumkloster	1,7	1921	1	19	»	»	1·220	»	»	»	548
110	Otterup	2,2	1907	5	24	3	—	2·220	10	»	»	524
111	Aarup	2,1	1905	7	15	1	2	1·220	10	2	98	491
112	Vamdrup	2,0	1904	2	10	»	1	{1·110} {1·220}	»	»	»	750
113	Ølgod	2,0	1908	2	12	1	»	2·110	10	»	»	600
114	Aakirkeby	2,6	1909	7	49	»	»	2·220	»	»	»	746
	Løbe-Nr. 81—114..	90,8	—	137	726	42	7	—	—	21	1040	29004
115	Toftlund	1,4	1900	4	4	»	»	1·220	»	»	»	477
116	Fjerritslev	1,8	1914	7	4	»	»	1·220	»	»	»	575
117	Tarm	1,9	1904	6	14	»	»	1·220	»	»	»	510
118	Holeby	3,0	1912	»	17	»	22	2·220	»	»	»	886
119	Glamsbjerg	2,8	1906	1	8	»	»	1·220	»	»	»	463
120	Give	1,5	1908	1	8	2	»	1·220	10	»	»	493
121	Bandholm	1,5	1912	»	16	3	»	{1·220} {2·220}	10	»	»	413
122	Eiby	1,2	1908	—	1	»	»	1·220	»	»	»	406
123	Dronninglund	1,2	1907	—	11	»	»	1·220	»	»	»	414
125	Aalestrup	1,8	1912	2	7	»	»	1·220	»	»	»	488
126	Ærøskøbing	1,5	1913	6	11	»	»	1·220	»	»	»	520
127	Nibe	2,0	1921	2	9	2	»	2·220	20	»	»	667

*) Se Note *) Side 26.

Tilslutning																	Løbe-Nr.
Maalere					Lys			Kraft			Koge- og Varme- installationer	I alt					
Kraft	Varme og fælles	pr. 100 Indb.			Alm. Lamper		Gade- lam- per	Alm. For- brugere	Sær- l. For- brugere	I alt pr. Maa- ler		Lys	Kraft	Koge- og Varme- installationer	Lys	Kraft	
		Lys	Kraft	Varme og fælles	Antal	pr. Maaler					kW						
Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	1000 Stkr.	Stkr.	Stkr.	HK	HK	HK	Stkr.	kW	kW	kW			
309	93	30,1	6,5	1,9	23,8	16,2	135	1771	»	5,7	93	952	1594	224			81
172	»	34,3	4,5	»	18,7	14,3	28	809	232	6,1	»	749	937	»			82
83	70	31,1	3,7	3,1	6,3	8,9	64	375	170	6,8	45	257	491	90			83
147	54	30,5	7,4	2,7	7,0	11,4	74	841	154	6,8	54	281	896	—			84
209	21	32,5	3,2	0,8	29,2	13,9	10	701	119	3,9	—	1169	738	125			85
333	»	32,1	10,4	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			86
269	21	32,4	10,0	0,8	12,5	14,3	72	1596	35	6,1	13	504	1468	39			87
186	85	33,8	7,2	3,2	12,6	14,3	12	967	»	5,2	85	503	870	—			88
271	33	25,2	4,2	0,5	20,0	12,3	16	1314	83	5,2	33	799	1257	50			89
94	42	32,0	4,9	2,2	9,7	15,9	50	526	»	5,6	47	390	473	77			90
162	»	40,4	5,4	»	12,6	10,4	60	631	»	3,9	2	509	568	14			93
131	191	40,2	4,4	6,4	17,8	14,7	147	657	20	5,2	28	721	609	169			94
84	69	32,2	4,2	3,5	8,4	13,1	84	342	187	6,3	»	345	476	»			95
113	149	32,2	6,3	8,8	9,2	15,9	45	527	83	5,4	149	370	549	—			96
200	»	28,6	5,9	»	12,7	13,0	100	844	75	4,6	»	518	827	»			97
117	»	34,3	3,5	»	16,7	14,8	134	360	172	4,5	»	674	479	»			98
96	»	33,6	3,7	»	10,8	12,3	21	561	42	6,3	19	424	543	18			99
127	100	31,7	4,9	3,8	9,9	12,0	—	495	33	4,2	100	395	475	170			100
309	19	37,5	5,5	0,5	21,0	14,8	56	1720	»	5,6	19	841	1548	47			101
203	53	31,2	8,6	2,3	13,9	19,0	135	1274	33	6,4	»	572	1176	»			102
185	»	29,3	6,2	»	11,6	13,2	25	607	»	3,3	»	465	546	»			103
126	113	33,0	7,3	6,6	7,5	13,1	50	841	»	6,7	103	301	757	—			104
151	92	23,4	3,6	2,2	11,6	11,7	65	709	10	4,8	85	467	647	7			105
150	»	40,9	7,4	»	8,5	10,2	73	762	»	5,1	»	345	686	»			106
96	188	36,5	4,2	8,2	9,1	10,8	111	457	»	4,8	188	279	411	255			107
108	48	32,6	6,8	3,0	10,6	20,4	73	488	»	4,5	48	431	439	148			108
74	8	32,9	4,4	0,5	6,1	11,1	90	440	»	5,9	8	248	396	—			109
229	24	23,8	10,4	1,1	8,7	16,6	82	1131	70	5,2	24	351	1081	48			110
146	»	24,0	7,1	»	8,4	17,1	54	701	»	4,8	»	338	631	»			111
115	»	37,5	5,8	»	13,5	18,0	82	516	»	4,5	»	544	464	»			112
118	76	30,0	5,9	3,8	9,7	16,2	19	469	»	4,0	76	390	422	235			113
175	62	28,8	6,8	2,4	12,2	16,4	8	1012	»	5,8	18	488	911	40			114
288	1611	31,9	5,8	1,8	403,0	13,9	2085	25758	1518	5,2	1237	16160	24548	1756			
73	66	33,0	5,1	4,6	5,5	11,5	68	450	20	6,4	16	223	423	—			115
150	»	31,9	8,3	»	8,5	14,8	100	750	»	5,0	75	344	675	—			116
111	20	26,8	5,8	1,1	6,7	13,2	50	702	»	6,3	18	276	632	14			117
178	»	29,5	5,9	»	12,5	14,1	32	1205	38	7,0	»	500	1119	»			118
111	»	20,2	4,9	»	5,5	11,9	»	546	»	4,9	»	220	491	»			119
90	17	32,2	5,9	1,1	6,0	12,2	45	450	»	5,0	17	242	405	15			120
82	»	28,5	5,7	»	5,1	12,4	60	676	»	8,2	»	208	608	»			121
90	28	33,8	7,5	2,3	4,6	11,4	—	317	»	3,5	28	185	285	—			122
62	54	34,5	5,2	4,5	5,0	12,2	»	228	»	3,7	58	201	205	114			123
58	55	37,5	4,5	4,2	7,1	14,6	7	325	»	5,6	55	285	293	33			125
85	»	34,7	5,7	»	7,3	14,0	3	460	20	5,6	»	292	432	»			126
74	3	33,4	3,7	—	8,1	12,1	5	417	»	5,6	3	323	375	—			127

Tabel III a (fortsat). Byforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn	Indbygger-antal	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.
129	Jelling	1,2	1904	1	9	2	»	1.220	10	»	»	375
130	Sindal	1,3	1906	—	10	»	»	1.220	»	»	»	450
131	Ulfborg	1,2	1907	—	9	»	»	1.220	»	»	»	403
132	Løkken	1,6	1912	—	11	»	»	1.220	»	»	»	697
133	Skørping	1,8	1913	—	8	»	»	1.220	»	»	»	355
134	Svaneke	3,8	1909	»	28	»	»	2.220	»	»	»	776
	Løbe-Nr. 115—134.	30,5	—	30	185	9	22	—	—	»	»	9368
135	Mariager	1,4	1907	1	7	»	»	1.220	»	»	»	346
136	Hals	1,4	1913	1	16	»	»	1.220	»	»	»	420
	Løbe-Nr. 135—136.	2,8	—	2	23	»	»	—	—	»	»	766
	Hovedstaden	863,8	—	144	326	608	835	—	—	554	178222	352624
	Øvrige Byer	1212,8	—	734	3425	766	826	—	—	460	101946	428683
	I alt...	2076,1	—	878	3751	1374	1661	—	—	1014	280168	781307

*) Se Note *) Side 26.

**) Sporveje, elektrisk Banedrift og Kalundborg Radiostation ikke medregnet.

Tilslutning															Løbe-Nr.
Maalere					Lys			Kraft			Koge- og Varme- installa- tioner	I alt			
Kraft	Varme og fælles	pr. 100 Indb.			Alm. Lamper		Gade- lam- per	Alm. For- brug- gere	Særl. For- brug- gere	I alt pr. Maa- ler**)		Lys	Kraft	Koge- og Varme- installa- tioner	
		Lys	Kraft	Varme og fælles	Antal	pr. Maaler					kW				kW
Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	1000 Stkr.	Stkr.	Stkr.	HK	HK	HK	Stkr.	kW	kW	kW	
64	61	32,5	5,5	5,3	5,7	15,3	40	340	»	5,3	61	232	306	102	
78	22	31,1	5,9	1,7	6,2	13,7	48	330	»	4,2	22	250	297	40	
68	»	33,6	5,7	»	5,8	7,1	70	471	»	6,9	»	239	424	»	
132	72	45,0	8,5	4,6	7,1	10,2	78	292	24	2,4	»	283	284	»	
59	»	27,3	3,8	»	5,7	11,4	60	175	»	3,5	»	232	157	»	
110	»	23,5	3,3	»	9,1	11,7	75	505	»	4,6	»	363	455	»	
1666	398	30,7	5,5	1,3	121,5	13,0	741	8639	102	5,2	353	4898	7866	318	
41	25	25,3	3,0	1,8	3,5	10,1	46	182	3	4,5	6	143	164	12	
43	»	30,0	3,1	»	6,1	14,5	—	90	»	2,1	»	244	81	»	
84	25	27,4	3,0	1,8	9,6	12,5	46	272	3	3,3	6	387	245	12	
27086	—	40,8	3,1	—	5342	15,1	18482	301570	75346	11,7	—	269587	339225	2229	
46593	9933	35,3	3,8	0,8	5729	13,4	29233	303696	87299	8,4	7749	230777	351900	17034	
73679	9933	37,6	3,5	0,5	11071	14,2	47745	605266	162645	9,6	7749	500364	691125	19263	

Tabel III b. Oplandsforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn	Indbyggerantal	Forsyning fra Aar	Ledningsanlæg		Spænding		Transformatorstationer		Lys
				Højspændingsledning	Lavspændingsledning	Jævnstrøm	Vekselsstrøm*)	Antal	Samlet kVA	
		1000		km	km	Volt	1000 V.			Stkr.
3	N E S A	330,4	1903	1463 ^{b)}	2971	»	{ 50 25 10 }	828	108535	76111
3a	Strø-Holbo Herreder	10,0	1922	61	347	»	10	34	1700	2422
3c	Frederiksværks Omegn	10,0	1925	39	343	»	10	25	1350	2700
	I alt Løbe-Nr. 3...	350,4	—	1563	3661	»	—	887	111585	81233
3 ¹	Isefjordværket	—	1940	108	»	»	50	»	»	»
4a	Odense Opland	—	1918	28	140	»	10	13	977	1862
4b	Odense Transformatorfor. m.m.	—	1918	190 ^{b)}	1386	»	{ 60 10 10 }	146	8856	12787
4c	Kerteminde —	11,0	1916	—	114	»	{ 60 10 }	21	1045	1400
	I alt Løbe-Nr. 4...	—	—	218	1640	»	—	180	10878	16049
6	Sydøstsjælland	150,8	1914	1540 ^{b)}	3798	2-220	{ 50 10 }	659	43745	26866
7a	Sønderborg o. Aabenraa Amter	57,0	1922	500	1416	»	{ 15 10 }	247	15879	15156
7b	Haderslev Næs	20,0	1923	93	257	»	{ 15 10 }	38	3004	2188
7c	Tyrstrup Herred	12,0	1924	146	448	»	10	77	5043	3158
7d	Midtsønderjylland	30,0	1924	284	782	»	15	108	8000	5306
7e	Sønderjyllands Vestkyst	21,0	1922	341	930	»	{ 15 10 }	129	6955	7074
	I alt Løbe-Nr. 7...	140,0	—	1364 ^{b)}	3833	»	—	599	38881	32882
8	Nordvestsjælland	95,0	1913	845 ^{b)}	2136	»	{ 50 10 }	424	27301	22437
9a	Nørre Tranders	—	1918	11	49	2-220	6	5	1425	3655
9b	Himmerland	—	1922	678	1600	»	20	236	7675	15478
	I alt Løbe-Nr. 9...	—	—	689	1649	—	—	241	9100	19133
10	Randers	72,0	1915	586	1609	»	10	209	13651	14639
11b	S A E F	68,0	1920	602	1872	»	10	186	7236	9697
12a	Kolding Opland	33,0	1917	292	709	»	{ 10 6 }	161	9265	5405
13b	Vejle Oplands Transformatorf.	6,0	1929	27	220	»	6	21	890	1700
14a	A R K E	65,0	1917	495	850	»	{ 60 15 6 }	217	11200	9122
14c	E G O	—	1920	455	1898	»	10	193	7316	12311
14d	Salling m. fl. Herreder	43,5	1920	384	1415	»	10	163	7055	8424
14f	Hinge Serup	2,2	1918	12	45	»	10	7	280	345
	I alt Løbe-Nr. 14...	—	—	1346	4208	»	—	580	25851	30202
15	Nakskov	11,6	1913	202 ^{b)}	220	»	{ 24 10 4 }	80	6665	2530
16a	Nørresundby Opland	17,7	1920	83	194	»	10	54	1200	3024
16b	— Højsp.dingsslk.	—	1925	76	»	»	10	22	760	»
16c	Han Herred	—	1925	»	180	»	10	21	360	1486
16d	Østvendssyl Højsp.dingsslk.	—	1940	175	620	»	10	78	2285	6474
16e	Nørresundby Transformatorf.	—	—	—	—	»	—	—	—	—
	I alt Løbe-Nr. 16...	—	—	334	994	»	—	175	4605	10984
17	Fredericia	16,5	1913	163 ^{b)}	289	»	{ 60 6 }	72	4619	— ¹⁾
19b	Østjylland	—	1914	229	653	»	10	115	4518	6374
19c	Boulstrup	7,6	1914	74	220	»	10	39	1406	1959
	I alt Løbe-Nr. 19...	—	—	303	873	»	—	154	5924	8333

*) Spændingen paa Fordelingsledningerne er ²²⁰220 Volt med følgende Undtagelser: Sydøstsjælland, Nørre Tranders, Fabriheraf 198 km med 50 000 Volt, 7 km med 25 000 Volt og 1258 km med 10 000 Volt. ²⁾ Heraf Sporveje 3872, Baner m med 50 000 Volt. ³⁾ Heraf 176 km med 60 000 Volt. ⁴⁾ Heraf 100 km med 50 000 Volt. ⁵⁾ Heraf 41 km med

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- brue- gere	Sær- l. For- brue- gere	I alt pr. Ma- ler**)	Lys		Kraft	Koge- og Varme- installa- tioner	Lys		Kraft
		Lys	Kraft	Varme og fælles	Antal	pr. Ma- ler						HK					
Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	1000 Stkr.	Stkr.	Stkr.	HK	HK	HK	Stkr.	kW	kW	kW			
15310	25652	23,0	4,6	7,8	1528	20,1	11256	77443	81071	9,2	25652	62371 ⁹⁾	142663 ⁹⁾	126067			3
970	546	24,2	9,7	5,5	47	19,6	—	6679	873	7,8	546	1423	6797	2322			3a
685	683	27,0	6,9	6,8	55	20,2	—	4725	364	7,4	584	1636	4580	2171			3c
16965	26881	23,2	4,8	7,7	1630	20,1	11256	88847	82308	9,0	26782	65430	154040	130560			
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			3 ¹
626	196	—	—	—	28	15,0	»	3372	»	5,4	196	837	3035	270			4a
6738	»	—	—	»	264	20,6	»	41873	»	6,2	»	7916	37686	»			4b
803	»	12,7	7,3	»	28	20,1	»	4443	»	5,5	»	845	3999	»			4c
8167	196	—	—	—	320	19,9	»	49688	»	6,1	196	9598	44720	270			
2683	8049	17,8	1,8	5,3	748	21,4	»	99488	7478	10,0	5411	22381	96269	18380			6
4164	»	26,6	7,3	»	279	18,4	514	39824	3916	10,5	—	8407	39366	22112			7a
686	»	10,9	3,4	»	31	14,4	»	7909	»	11,5	»	944	7118	»			7b
1341	»	26,3	11,2	»	51	16,3	85	13726	»	10,2	—	1545	12353	3700			7c
2116	»	17,7	7,1	»	98	18,4	»	20341	»	9,6	»	2928	18307	»			7d
2493	140	33,7	11,9	0,7	120	16,9	150	18314	562	7,6	140	3607	16989	630			7e
10800	140	23,5	7,7	—	579	17,6	749	100114	4478	9,7	140	17431	94133	26442			
5729	—	23,6	6,0	—	405	18,0	»	45240	9670	9,6	1621	12145	49419	7158			8
315	»	—	—	»	41	11,3	292	1564	»	5,0	»	1252	1408	»			9a
8345	»	—	—	»	221	14,3	400	42606	»	5,1	»	6640	38345	»			9b
8660	»	—	—	—	262	13,7	692	44170	»	5,1	»	7892	39753	»			
5649	525	20,3	7,8	0,7	236	16,1	»	44877	3656	8,6	528	7076	43680	2779			10
5436	57	14,3	8,0	0,8	137	14,1	»	35571	889	6,7	100	4109	32814	400			11b
2224	464	16,4	6,7	1,4	124	22,9	»	21834	1052	10,3	132	3706	20597	734			12a
550	»	28,3	9,2	»	22	12,9	»	3540	»	6,4	»	656	3186	»			13b
3631	»	14,0	5,6	»	126	13,8	»	27822	»	7,7	»	3772	25040	»			14a
5817	53	—	—	—	206	16,7	»	33023	4288	6,4	50	6217	33580	—			14c
4900	430	19,4	11,2	1,0	115	13,7	»	27032	2504	6,0	266	3459	26582	972			14d
140	1	15,7	6,4	—	6	16,7	10	800	»	5,7	»	174	720	»			14f
14488	484	—	—	—	453	15,0	10	88677	6792	6,6	316	13622	85922	1072			
626	25	21,8	5,4	0,3	50	19,6	»	5460	985	10,3	49	1485	5801	130			15
854	101	17,1	4,8	0,6	38	12,7	»	5767	1126	8,1	90	1152	6204	215			16a
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			16b
586	»	»	—	»	23	15,7	»	3786	»	6,5	»	702	3407	»			16c
2692	»	—	—	»	61	—	»	23410	»	—	»	1836	21068	»			16d
4132	101	—	—	—	122	11,1	»	32963	1126	8,2	90	3690	30679	215			16e
— ¹¹⁾	— ¹¹⁾	—	—	—	— ¹¹⁾	—	—	— ¹¹⁾	—	—	—	— ¹¹⁾	— ¹¹⁾	—			17
2216	»	—	—	»	108	16,9	274	15740	»	7,1	»	3249	14166	»			19b
869	»	25,8	11,4	»	31	16,0	»	5876	492	7,3	»	940	5731	»			19c
3085	»	—	—	»	139	16,7	274	21616	492	7,2	»	4189	19897	»			

kontant Thrige og Dønnemare har tillige, Gimsing og Hammel kun Jævnstrøm. **) Sporveje og elektrisk Banedrift ikke medregnet.
 14 111. ³⁾ 1 Lampe = 40 Watt. ⁴⁾ Heraf Sporveje 3305, Baner 12700. ⁵⁾ Heraf 73 km med 60 000 Volt. ⁶⁾ Heraf 238
 24 000 Volt. ¹⁰⁾ Heraf 28 km med 60 000 Volt. ¹¹⁾ Maalere, Lamper, HK. osv. opført under Nr. 17 i Tabel IIIa.

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.	
20	Svendborg	15,0	1914	} 92 ^v {	70	}	{ 60 10 5,5 }	} 30	1583	1926	
20a	— Transformatorfor.	—	1922		81					»	949
20b	Taasinge	4,3	1920		29					»	1118
	I alt Løbe-Nr. 20	—	—	121	223	»	—	48	2463	3993	
21a	Bjerge-Hatting	29,5	1919	219	892	»	{ 60 10 }	92	3205	4645	
21b	Hovedgaard	11,7	1911	116	300	»	10	48	1390	2596	
21c	Vestbirk	30,0	1923	254 ^v)	848	»	{ 60 10 }	102	2430	5125	
	I alt Løbe-Nr. 21	71,2	—	589	2040	»	—	242	7025	12366	
22a	Slagelse Opland	13,5	1918	92	255	»	6	46	5493	2302	
24	Hjørring	} 54,2	1921	{ 358 — }	} 1206	}	{ 27 10 3 }	} 119	4436	9711	
24a	— Transformatorfor.										
25	Falster	32,0	1912	385 ^v)	735	»	{ 50 10 }	169	12435	6652	
25a	Eskildstrup	0,9	1914	—	8	»	10	1	160	299	
	I alt Løbe-Nr. 25	32,9	—	385	743	»	—	170	12645	6951	
27a	Herning Transformatorfor.	—	1923	333	1100	»	10	130	6408	4748	
28	Rønne	} —	1923	103	69	} —	10	43	3912	{ 360 2735 }	
28a	— Transformatorfor.										
32a	Silkeborg Opland	—	1927	84	295	»	10	38	1035	1817	
33	Brønderslev	} 31,0	1921	215	658	} —	10	76	3495	4463	
33a	— Transformatorfor.										
35	Faaborg	20,5	1910	167	474	»	{ 10 4 }	65	2013	4430	
37	Assens	} —	1911	125	242	} —	10	66	2378	2205	
37a	— Transformatorfor.										
40b	Nordthy	15,0	1920	140	305	»	10	53	2287	2707	
42a	Midtjylland	—	1925	40	136	»	10	20	800	1233	
42b	Maribo Opland	—	1926	»	35	»	10	2	50	345	
	I alt Løbe-Nr. 42	—	—	40	171	»	—	22	850	1578	
43a	Holstebro Opland	—	1923	126	600	»	10	41	1465	2089	
43b	Ringk. (Amts Højsp.-Anlæg).	—	1926	516	625	»	10	69	2075	3089	
	I alt Løbe Nr. 43	—	—	642	1225	»	—	110	3540	5178	
46	Thy	26,2	1915	214	558	»	6	87	2942	4922	
46a	Vestervig	0,6	1915	»	10	»	6	»	»	186	
	I alt Løbe-Nr. 46	26,8	—	214	568	»	—	87	2942	5108	
47b	Morsø	18,0	1921	105	356	»	10	34	1495	2596	
48	Fabrikant Thrige	7,3	1910	27	144	2-220	5	17	1105	2024	
49	Framlev	29,0	1914	152	503	»	10	82	2172	4053	
53b	Langeland	16,0	1920	103	377	»	6	47	1654	2754	
55	Midtelfart	—	1912	5	82	2-220	4	14	710	1284	
59a	Gimsing	0,8	1916	1	16	2-220	»	»	»	195	
64	Midtjylland	} —	1922	241 ^v)	242	} —	{ 60 10 }	83	2037	1855	
64a	— Transformatorfor.										
75	Brende Mølle	7,0	1912	48	115	»	5	28	800	1116	
83	Hammel	1,1	1903	»	21	{ 1-220 2-220 }	»	»	»	73	
91	Karup	—	1918	20	8	»	10	3	130	225	
92	Allinggaard	—	1919	12	»	»	10	»	»	»	
124	Liver Mølle	} —	1920	11	60	»	3	5	275	496	
124a	— Transformatorfor.										
128	Dannemare m. v.	3,6	1911	9	32	2-220	10	6	225	397	
	Samtlige Oplandscentraler.	—	—	14375	39141	—	—	6262	391721	369810	

*) Se Note * Side 34. **) Sporveje og elektrisk Banedrift ikke medregnet. *) Heraf 25,5 km med 60 000 Volt

Tilslutning																Løbe-Nr.
Maalere					Lys			Kraft			Køge-og Varme- installa- tioner	I alt				
Kraft	Varme og fælles	pr. 100 Indb.			Alm. Lamp.		Gade- lam- per	Alm. For- bruge- re	Særl. For- bruge- re	I alt pr. Maa- lar**)		Lys	Kraft	Køge- og Varme- installa- tioner	kW	
		Lys	Kraft	Varme og fælles	Antal	pr. Maa- ler					Stkr.					HK
583	150	12,8	3,9	1,0	36	18,7	»	3773	796	7,8	150	1081	4112	315	20	
395	»	—	—	»	15	15,6	»	2092	»	5,3	»	445	1883	»	20a	
362	48	26,0	8,4	1,1	19	16,6	»	2794	»	7,7	48	558	2515	—	20b	
1340	198	—	—	—	70	17,5	»	8659	796	7,1	198	2084	8510	—		
2090	440	15,7	7,1	1,5	89	19,1	30	14905	500	7,4	272	2664	13865	404	21a	
1477	217	22,2	12,6	1,9	42	16,1	32	7571	»	5,1	217	1258	6814	188	21b	
2628	»	17,1	8,8	»	87	17,0	»	19261	»	7,3	»	2520	17335	»	21c	
6195	657	17,4	8,7	0,9	218	17,6	62	41737	500	6,8	489	6442	38014	592		
857	166	17,1	6,4	1,2	55	23,9	»	6958	890	9,2	166	1649	7063	586	22a	
3279	»	17,9	6,0	»	131	13,5	183	22468	»	6,9	9	3970	20221	40	{ 24 24a	
1971	444	20,8	6,2	1,4	117	17,5	—	22200	»	11,3	—	3501	19980	2200	25	
51	133,2	5,7	—	—	4	14,8	68	428	»	8,4	50	136	385	—	25a	
2022	445	21,1	6,1	1,4	121	17,4	68	22628	»	11,2	50	3637	20365	2200		
2674	»	—	—	»	79	16,6	»	18193	345	6,9	»	2364	16684	»	27a	
112	»	—	—	»	7	18,1	»	756	3451	—	4	195	3786	48	28	
419	»	—	—	»	45	16,6	»	3253	»	7,7	»	1363	2928	»	28a	
800	»	—	—	»	22	12,1	»	5153	»	6,4	»	658	4638	»	32a	
1633	514,4	5,3	—	—	82	18,5	»	11160	901	7,4	—	2476	10855	11	{ 33 33a	
2339	»	21,6	11,4	»	79	17,8	»	13506	»	5,3	»	2360	12155	»	35	
1452	197	—	—	—	36	16,5	35	7359	400	5,3	197	1093	6983	492	{ 37 37a	
778	1018,0	5,2	—	—	32	11,8	»	4098	1245	6,9	10	962	4808	130	40b	
473	16	—	—	—	14	11,4	55	2480	320	5,9	6	426	2520	—	42a	
86	»	—	—	»	4	12,4	»	517	»	6,0	»	128	466	»	42b	
559	16	—	—	—	18	11,4	55	2997	320	5,9	6	554	2986	—		
1338	2	—	—	—	32	15,2	35	9120	980	7,5	»	956	9090	»	43a	
1842	»	—	—	»	45	14,4	»	11982	1320	7,2	»	1336	11972	»	43b	
3180	2	—	—	—	77	14,9	35	21102	2300	7,4	»	2292	21062	»		
1198	321	18,8	4,6	1,2	57	11,6	»	7347	250	6,3	296	1710	6837	570	46	
47	931,0	7,8	1,5	—	2	13,4	»	72	6	1,7	»	75	70	»	46a	
1245	330	19,1	4,7	1,2	59	11,6	»	7419	256	6,2	296	1785	6907	570		
896	»	14,4	5,0	»	35	13,4	»	6088	267	7,1	»	1046	5720	»	47b	
588	197	27,7	8,0	2,7	29	14,3	»	4269	»	7,6	197	864	6803	296	48	
1480	3214,0	5,1	—	—	56	13,9	»	10687	260	7,4	»	1692	9852	»	49	
899	»	17,2	5,6	»	48	17,6	»	7875	»	8,8	»	1410	7088	»	53b	
465	»	—	—	—	21	16,3	114	2468	67	5,5	—	631	2281	153	55	
82	»	24,7	10,4	»	4	18,3	»	427	38	5,7	»	107	419	»	59a	
975	»	—	—	»	36	19,6	»	5226	»	5,4	»	1093	4703	»	{ 64 64a	
620	3615,9	8,9	0,5	—	21	18,5	»	3463	»	5,6	36	620	3117	78	75	
20	»	6,5	1,8	»	2	20,3	»	135	»	6,8	»	46	122	»	83	
28	14	—	—	—	2	9,7	14	142	120	9,4	14	66	236	—	91	
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	92	
175	»	—	—	»	8	16,2	»	1122	»	6,4	»	241	1010	»	{ 124 124a	
184	1811,0	5,1	0,5	—	7	18,0	»	1090	»	5,9	10	214	981	—	128	

*) Heraf 11 km med 60 000 Volt. **) Heraf 34 km med 50 000 Volt. ***) Heraf 19 km med 60 000 Volt.

Tabel IV a. Byforsy-

Løbe-Nr.	Navn	Salg					
		Lys			Kraft		
		Alm. Forbrug		Gade- lamper	Alm. Forbru- gere	Særl. Forbru- gere	I alt pr. tilsl. kW*)
		I alt	pr. tilsl. kW				
	1000 kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kWh	
1	København.....	45 649	199	628	47 198	131 415 ^{a)}	528
2	Frederiksberg.....	7 554	200	147	7 886	15 118 ^{a)}	674
	Hovedstaden...	53 203	199	775	55 084	146 533	543
3b	Helsingø.....	—	—	—	—	—	—
4	Odense.....	5 819	275	221	18 608	774 ^{b)}	480
5	Aarhus.....	7 204	324	200	8 381	10 512 ^{a)}	557
7f	Aabenraa.....	2 707	1 068	27	1 129	»	328
8a	Nykøbing Sj.....	333	592	6	240	101	341
9	Aalborg.....	4 300	332	168	11 373	»	629
10	Randers.....	2 875	335	118	1 689	6 223	754
11a	Esbjerg.....	2 602	327	2	2 921	9 159	848
12	Kolding.....	1 768	300	72	1 629	4 732	513
13	Vejle.....	1 732	278	5	2 257	7 022	879
14b	Ebeltoft.....	124	412	1	108	132	477
14e	Skanderborg.....	476	657	8	257	233	533
15	Nakskov.....	806	308	6	118	4 363	474
16	Nørresundby.....	588	379	4	334	3 052	1 088
17	Fredericia.....	1 588	246	4	1 675	3 450	332
18	Horsens.....	2 245	359	28	4 714	854	827
19a	Odder.....	374	539	9	691	»	445
20	Svendborg.....	1 065	231	29	630	4 093	489
	Løbe-Nr. 4—20...	36 606	329	908	56 754	54 700	583
22	Slagelse.....	967	251	42	1 231	2 376	775
23	Helsingør.....	959	233	15	1 423	2 103	914
24	Hjørring.....	786	320	20	286	1 099	485
26	Nykøbing F.....	928	299	71	2 698	1	533
27	Herning.....	986	283	21	1 164	7 958 ^{b)}	1 262
28	Rønne.....	487	231	8	1 060	83	503
29	Haderslev.....	2 884	720	61	1 017	»	237
30	Kalundborg.....	367	222	6	588	1 496 ^{a)}	197
31	Sønderborg.....	1 640	658	21	747	2 042	747
32	Silkeborg.....	1 199	305	9	2 217	»	392
33	Brønderslev.....	518	433	11	371	781	373
34	Roskilde.....	934	280	33	1 517	815	616
35	Faaborg.....	225	194	5	610	—	450
36	Næstved.....	765	233	»	1 060	1 622	906
37	Assens.....	258	287	2	260	359	362
38	Korsør.....	780	399	29	1 490	»	503
39	Køge.....	637	310	12	1 993	»	531
40a	Thisted.....	825	415	14	563	»	314
41	Hillerød.....	776	319	22	1 447	295	577
42	Maribo.....	342	267	16	281	248	366
43	Holstebro.....	579	247	10	518	682	528
44	Viborg.....	1 095	283	14	1 271	291	413
45	Holbæk.....	731	285	12	1 565	217	357
	Løbe-Nr. 21—45...	19 668	330	454	25 377	22 468	599

*) Sporveje, elektrisk Banedrift og Kalundborg Radiostation ikke medregnet.

*) Deraf til Sporveje 31 629 350 kWh, til elektrisk Banedrift 12 857 123 kWh.

kulslejer. *) Herunder Salg til Radiostationen.

**) Herunder Driftsudgifter.

*) Deraf til Sporveje 3 916 777

					pr. solgt kWh				Løbe-Nr.
Varme og fælles		I alt pr. Ind-bygger	Elektricitetsv. og -selskaber	Samlet Salg	Indtægt	Løbende Udgifter**)	Henlæg-gelser	Over-skud	
I alt	pr tilsl. kW								
1000 kWh	kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	Øre	Øre	Øre	Øre	
—	—	301	263	225 153	20,8	16,3	1,8	2,7	1
—	—	267	»	30 705	25,5	18,9	»	6,6	2
—	—	296	263	255 858	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3b
613	220	282	38 164	64 199	20,0	18,5	0,7	0,8	4
»	»	248	52 933	79 230	16,8	15,2	0,1	1,5	5
»	»	319	»	3 863	17,8	10,1	»	7,7	7 f
»	»	170	»	680	22,5	17,2	4,1	1,2	8a
313	171	179	11 572	27 726	22,4	19,9	2,5	—	9
454	734	272	»	11 359	28,7	21,3	3,0	4,4	10
»	»	277	»	14 684	23,4	18,5	0,4	4,5	11a
»	»	299	7 171	15 372	19,7	14,5	4,6	0,6	12
33	284	—	703	11 752	23,4	17,6	0,5	5,3	13
»	»	168	»	365	28,6	23,9	1,4	3,3	14b
»	»	216	»	974	35,6	24,8	3,5	7,8	14e
132	936	341	»	5 425	19,4	17,0	»	2,4	15
—	—	344	24 252	28 230	15,5	12,7	1,4	1,4	16
687	243	188	»	7 404	29,3	24,1	1,1	4,1	17
»	»	247	9 676	17 517	18,5	15,6	0,6	2,3	18
»	»	218	»	1 074	21,0	20,0	»	1,0	19a
190	321	281	»	6 007	30,3	27,5	0,6	2,2	20
2 422	266	268	144 471	—	—	—	—	—	
14	430	258	4 471	9 101	20,6	19,1	1,1	0,4	22
390	493	258	»	4 890	21,8	14,1	»	7,7	23
18	53	168	»	2 209	29,2	23,5	4,9	0,8	24
30	416	241	»	3 728	17,7	15,6	0,4	1,7	26
29	474	—	3 751	13 909	19,3	16,3	1,8	1,2	27
9	54	141	»	1 647	28,1	23,9	2,4	1,8	28
»	»	213	»	3 962	27,2	16,7	»	10,5	29
»	»	313	»	2 457	25,4	23,4	0,6	1,4	30
»	»	317	»	4 450	21,2	17,2	»	4,0	31
»	»	163	1 016	4 441	23,5	22,2	»	1,3	32
22	162	234	»	1 703	27,2	20,8	5,0	1,4	33
»	»	206	»	3 299	26,3	16,0	»	10,3	34
»	»	168	»	840	39,6	29,5	5,6	4,5	35
244	—	209	»	3 691	27,7	21,2	3,8	2,7	36
34	367	190	»	913	32,8	30,5	0,5	1,8	37
»	»	219	»	2 299	32,3	29,4	2,9	»	38
»	»	267	»	2 642	—	—	—	—	39
37	255	152	»	1 439	35,8	29,3	»	6,5	40a
53	961	197	»	2 593	23,8	13,5	5,5	4,8	41
»	»	177	»	887	22,0	18,0	2,6	1,4	42
—	—	136	6 654	8 443	20,4	16,4	»	4,0	43
»	»	127	»	2 671	36,3	25,7	1,9	8,7	44
53	233	192	»	2 583	30,0	23,5	2,5	4,0	45
938	325	229	15 892	—	—	—	—	—	

Renter og Afskrivning.

kWh. ³⁾ Til Sporveje 773 810 kWh.

⁴⁾ Deraf til Sporveje 579 685 kWh.

⁵⁾ Deraf 7 566 til Tørvemoser og Brun-

Tabel IV a (fortsat). By-

Løbe-Nr.	Navn	Salg					
		Lys			Kraft		
		Alm. Forbrugere		Gade-lamper	Alm. Forbrugere	Sarl. Forbrugere	I alt pr. tilsl. kW
		I alt	pr. tilsl. kW				
		1000 kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kWh
47a	Nykøbing M.....	420	355	4	352	81	288
50	Varde	310	207	2	103	1 464	510
51	Skive	658	271	15	1 287	»	457
52	Nyborg	709	241	17	1 065	»	370
53a	Rudkøbing	186	269	8	419	»	397
54	Frederikshavn	872	279	9	1 364	»	445
55	Middelfart	354	247	1	325	85	345
56	Vordingborg	546	368	10	955	»	579
57	Ringsted	404	273	4	690	704	690
58	Tønder	862	795	2	296	158	381
59	Struer	346	350	4	582	»	426
	Løbe-Nr. 47 a—59...	5 667	309	76	7 438	2 492	447
60	Viby (Jyll.)	382	177	21	437	722	658
61	Hobro	376	232	5	357	386	272
62	Sorø	289	284	12	623	211	531
63	N. Aaby	72	236	»	106	545	516
65	Aaby	489	333	11	602	304	680
66	Rødby	291	285	3	281	325	195
67	Dalum-Hjallese	270	247	11	333	»	233
68	Frederikssund	235	249	13	648	»	514
69	Grenaa	376	303	13	213	810	640
70	Lemvig	394	400	4	282	130	303
71	Ringkøbing	223	328	1	88	295	411
72	Vejen	209	322	3	358	64	253
73	Ribe	279	296	1	454	157	656
74	Kerteminde	194	260	10	369	»	317
76	Skelskør	232	332	»	418	»	377
77	Vejlby	290	238	14	129	37	256
78	Ikast	173	343	1	335	3	455
79	Grindsted	169	340	»	108	693	578
80	Ringe	168	225	1	417	2	217
	Løbe-Nr. 60—80...	5 111	279	124	6 558	4 684	410
81	Skern	205	219	5	280	»	176
82	Stege	182	244	4	141	175	337
83	Hammel	96	383	—	135	73	424
84	Rødding	106	382	1	173	99	303
85	Skagen	278	238	1	206	116	435
86	Bogense	154	—	7	380	8	321
87	Brørup	147	303	1	292	74	250
88	Kellerup	152	303	—	221	4	259
89	Ærø	112	140	1	179	3	145
90	Fakse	179	461	1	316	7	683
93	Løgstør	132	263	—	190	»	335
94	Hadsund	191	268	5	148	46	320
95	Hadsten	102	301	—	91	125	455
96	Hurup	94	255	1	138	32	309
97	Sakskøbing	134	263	2	282	30	377
98	Frederiksværk	180	269	10	85	188	569
99	Aars	157	372	2	166	85	463

*) Herunder Driftsudgifter, Renter og Afskrivning.

Varme og fælles				pr. solgt kWh					Løbe-Nr.
I alt	pr. tilsl. kW	I alt pr. Indbygger	Elektricitetsv. og -sel-skaber	Samlet Salg	Indtægt	Løbende Udgifter*)	Henlæggelser	Over-skud	
1000 kWh	kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	Øre	Øre	Øre	Øre	
»	»	102	»	857	41,3	31,1	4,6	5,6	47a
589	270	309	»	2 468	25,1	21,1	2,0	2,0	50
»	»	169	»	1 960	30,0	24,5	»	5,5	51
»	»	180	»	1 791	40,1	34,6	»	5,5	52
»	»	143	»	613	53,7	42,3	6,2	5,2	53a
8	163	133	»	2 253	43,6	30,0	13,3	0,3	54
»	»	90	»	765	43,1	35,4	»	4,7	55
»	»	169	»	1 511	28,1	20,7	1,4	6,0	56
»	»	230	»	1 802	26,0	16,8	1,7	7,5	57
»	»	213	»	1 318	28,0	17,2	6,5	4,3	58
»	»	138	89	1 021	55,6	49,5	0,7	5,4	59
597	225	165	89	—	—	—	—	—	
13	681	180	»	1 575	21,6	19,8	»	1,8	60
»	»	133	»	1 124	47,5	29,1	»	18,4	61
»	»	208	»	1 135	28,9	23,6	»	5,3	62
»	»	347	113	836	27,1	26,6	»	0,5	63
»	»	148	»	1 406	28,1	18,3	»	9,8	65
—	—	122	500	1 400	27,4	23,7	»	3,7	66
10	148	101	»	624	32,7	32,7	»	—	67
15	387	193	»	911	24,6	19,1	»	5,5	68
»	»	194	»	1 412	31,2	21,0	1,1	9,1	69
2	—	99	»	812	57,6	52,9	0,2	4,5	70
20	241	147	»	627	47,0	39,8	6,6	0,6	71
121	439	163	»	755	31,0	26,9	»	4,1	72
»	»	137	»	891	28,8	23,9	0,6	4,3	73
7	295	171	»	580	39,5	34,2	3,1	2,2	74
»	»	186	»	650	26,5	22,8	»	3,7	76
73	—	78	»	543	41,9	35,8	3,1	»	77
148	179	200	»	660	28,8	26,7	»	2,1	78
»	»	382	»	970	39,9	23,2	»	6,7	79
48	690	169	27	663	33,1	32,5	»	0,6	80
457	222	160	640	—	—	—	—	—	
75	333	118	»	565	53,1	37,4	1,8	13,9	81
»	»	132	»	502	33,3	22,4	7,2	3,7	82
111	1 234	183	»	415	35,7	31,5	4,2	»	83
75	—	227	»	454	41,0	37,7	»	3,3	84
3	—	94	»	604	54,0	58,7	»	÷4,7	85
»	»	171	»	549	34,1	31,7	0,2	2,2	86
»	»	190	»	514	34,2	32,2	0,9	1,1	87
60	—	168	»	437	39,4	37,0	2,3	0,1	88
10	197	47	257	562	54,0	45,5	»	8,5	89
7	88	268	»	510	26,4	25,5	0,1	0,8	90
3	207	108	»	325	57,1	55,6	»	1,5	93
57	336	149	»	447	31,5	28,3	2,2	1,0	94
69	—	194	»	387	32,1	31,5	0,6	»	95
102	341	204	»	367	42,3	40,7	1,5	0,1	96
»	»	131	»	448	45,4	32,6	1,3	11,5	97
»	»	140	»	463	36,6	28,9	7,7	»	98
»	»	160	»	410	35,8	23,9	»	6,9	99

Løbe-Nr.	Navn	Salg					
		Lys			Kraft		
		Alm. Forbrugere		Gade-lamper	Alm. Forbrugere	Serl. Forbrugere	I alt pr. tilsl. kW*)
		I alt	pr. tilsl. kW				
	1000 kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kWh	
100	Bramminge.....	155	392	»	109	82	402
101	Neksø.....	130	155	3	339	»	219
102	Nysted.....	107	192	6	119	85	174
103	Brabrand.....	116	251	»	199	»	365
104	Gedser.....	82	273	6	118	37	205
105	Brande.....	216	464	1	183	42	348
106	Stubbekøbing.....	85	250	3	102	95	288
107	Bjerringbro.....	108	289	»	164	»	399
108	Brædstrup.....	104	245	»	120	26	333
109	Løgumkloster.....	158	652	1	73	6	199
110	Otterup.....	87	249	—	146	84	212
111	Aarup.....	81	241	»	173	»	275
112	Vamdrup.....	70	130	1	173	»	373
113	Ølgod.....	105	269	—	133	»	316
114	Aakirkeby.....	86	176	7	217	»	238
	Løbe-Nr. 81—114...	4 291	268	69	5 791	1 522	298
115	Toftlund.....	110	501	4	211	»	499
116	Fjerritslev.....	154	452	»	167	»	248
117	Tarm.....	81	296	5	160	»	253
118	Holeby.....	104	208	—	128	34	145
119	Glamsbjerg.....	64	293	»	127	»	258
120	Give.....	106	442	»	61	47	268
121	Bandholm.....	45	218	»	119	»	196
122	Ejby.....	53	283	»	92	»	324
123	Dronninglund.....	88	437	»	98	»	482
125	Aalestrup.....	64	225	»	79	»	268
126	Ærøskøbing.....	60	206	1	47	16	146
127	Nibe.....	61	189	10	145	»	387
129	Jelling.....	48	207	»	74	»	242
130	Sindal.....	74	302	—	82	»	276
131	Ulfborg.....	69	296	»	89	»	209
132	Løkken.....	183	646	1	140	14	544
133	Skørping.....	64	278	—	71	»	454
134	Svaneke.....	52	145	1	39	»	86
	Løbe-Nr. 115—134...	1 480	320	22	1 929	111	259
135	Mariager.....	59	417	»	33	42	457
136	Hals.....	53	217	»	41	»	504
	Løbe-Nr. 135—136...	112	291	»	74	42	473
	Hovedstaden.....	53 203	199	775	55 084	146 533	543
	Øvrige Byer.....	73 069	319	1 653	103 953	86 040	538
	I alt...	126 272	255	2 428	159 037	232 573	540

*) Sporveje, elektrisk Banedrift og Kalundborg Radiostation ikke medregnet. **) Herunder Driftsudgifter, Renter

					pr. solgt kWh				Løbe-Nr.
Varme og fælles		I alt pr. Indbygger	Elektricitetsv. og -selskaber	Samlet Salg	Indtægt	Løbende Udgifter**)	Henlæg-gelser	Over-skud	
I alt	pr. tilsl. kW								
1000 kWh	kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	Øre	Øre	Øre	Øre	
85	500	166	»	431	42,4	42,4	»	»	100
15	308	156	»	487	52,2	47,9	4,3	»	101
»	»	135	»	317	37,5	36,6	1,0	÷0,1	102
»	»	105	»	315	36,1	35,5	»	0,6	103
28	—	155	»	271	46,2	46,9	»	÷0,7	104
102	—	128	»	544	33,0	24,9	7,4	0,7	105
»	»	140	»	285	44,1	32,1	»	12,0	106
89	—	349	»	361	30,8	28,0	»	2,8	107
»	»	156	»	250	54,3	49,3	2,0	3,0	108
»	»	143	»	238	37,3	35,0	2,3	»	109
13	275	165	»	330	29,6	29,6	»	—	110
»	»	124	»	254	47,3	44,5	1,2	1,6	111
»	»	122	»	244	40,9	35,9	»	5,0	112
65	277	152	»	303	37,4	30,7	2,4	4,3	113
»	»	120	»	310	54,8	54,6	0,2	»	114
969	555	139	257	—	—	—	—	—	
25	—	242	»	350	30,8	32,9	»	÷2,1	115
»	»	178	»	321	35,8	42,1	»	÷6,3	116
9	669	134	»	255	50,6	36,7	»	13,9	117
»	»	89	»	266	31,3	23,0	»	3,3	118
»	»	83	»	191	41,3	39,7	»	2,1	119
20	1 307	153	»	234	56,6	54,4	0,5	1,7	120
»	»	113	»	164	44,2	46,3	»	÷2,1	121
21	—	138	»	166	54,5	54,5	»	»	122
18	154	170	»	204	51,7	40,3	9,8	1,1	123
52	1 574	150	»	195	61,2	61,2	»	»	125
»	»	83	»	124	55,6	55,2	0,4	»	126
26	—	121	»	242	45,1	45,1	»	»	127
39	350	139	»	161	37,2	29,6	»	7,6	129
19	477	133	»	175	34,2	34,2	»	»	130
»	»	132	»	158	85,3	85,0	»	0,3	131
46	—	247	»	384	35,0	27,7	»	7,3	132
»	»	104	»	135	56,3	54,5	»	1,8	133
»	»	28	»	92	95,8	71,2	21,1	3,5	134
275	546	125	»	—	—	—	—	—	
11	965	106	»	145	41,3	29,1	»	12,2	135
»	»	67	»	94	82,0	80,4	»	1,6	136
11	965	85	»	—	—	—	—	—	
—	—	296	263	—	—	—	—	—	
5 669	333	226	161 349	—	—	—	—	—	
5 669	333	255	161 612	—	—	—	—	—	

og Afskrivning.

Løbe-Nr.	Navn	Salg					
		Lys			Kraft		
		Alm. Forbrug		Gade- lamper	Alm. Forbruge- re	Særl. Forbruge- re	I alt pr. tilsl. kW*)
		I alt	pr. tilsl. kW				
3	N E S A	1000 kWh 12 585	kWh 206	1000 kWh 259	1000 kWh 14 758	1000 kWh 54 770 ¹⁾	kWh 463
3a	Strø-Holbo Herr.	274	193	»	586	362	140
3c	Fr.værks Omegn	334	204	»	519	276	174
	I alt Løbe Nr. 3...	13 193	206	259	15 863	55 408	438
3 ¹	Isefjordværket	»	»	»	»	»	»
4a	Odense Opland	225	270	»	384	»	126
4b	— Transformatorforen. m.m.	2 168	274	»	3 906	»	104
4c	Kerteminde —	217	257	»	366	»	92
	I alt Løbe Nr. 4...	2 610	272	»	4 656	»	104
6	Sydøstsjælland	1 141	—	»	310	7 393	80
7a	Sdrb. o. Aabenraa Amter	8 979	295	6	6 901	1 705	219
7b	Haderslev Næs	1 478	1 565	»	1 052	»	148
7c	Tyrstrup Herred	2 150	410	»	1 446	»	117
7d	Midtsønderjylland	2 766	945	»	3 407	369	186
7e	Sønderjyllands Vestkyst	2 870	799	»	2 299	370	157
	I alt Løbe Nr. 7...	18 243	422	6	15 105	2 444	186
8	Nordvestsjælland	8 642	448	»	6 931	8 289	308
9a	Nørre Tranders	407	328	8	170	99	191
9b	Himmerland	1 839	278	—	4 434	1 225	148
	I alt Løbe Nr. 9...	2 246	286	8	4 604	1 324	149
10	Randers	2 583	365	»	4 386	2 692	162
11b	S A E F	»	»	»	»	»	»
11c	— Transformatorfor.	2 443	594	»	3 694	1 645	163
12a	Kolding Opland	1 279	345	»	2 379	616	145
13b	Vejle Oplands Transformatorfor.	225	343	»	300	»	94
14a	A R K E	659	175	»	2 354	2 623	247
14c	E G O	1 522	245	»	3 759	—	112
14d	Salling m. fl. Herr.	955	276	»	2 401	1 205	136
14f	Hinge Serup	35	202	»	112	»	156
	I alt Løbe Nr. 14...	3 171	233	»	8 626	3 828	145
15	Nakskov	698	470	»	716	868	273
16a	Nørresundby Opland	706	614	»	778	534	211
16b	— Højsp.dingsselsk. .	»	»	»	»	»	»
16c	Han Herred	177	253	»	190	»	56
16d	Østvendysssel Højsp.selskab	1 034	56	»	1 476	»	70
16e	Nørresundby Transformatorfor. }	1 034	56	»	1 476	»	70
	I alt Løbe Nr. 16...	1 917	—	»	2 444	534	—
17	Fredericia ²⁾	»	—	—	—	—	—
19b	Østjylland	1 646	508	»	2 365	382	194
19c	Boulstrup	416	443	»	596	286	154
	I alt Løbe Nr. 19...	2 062	492	»	2 961	668	182
20	Svendborg	240	223	»	301	397	170
20a	— Transformatorfor.	103	232	»	209	»	111
20b	Taastrup	138	248	»	271	»	108
	I alt Løbe Nr. 20...	481	231	»	781	397	138
21a	Bjerger Hatting	1 569	590	»	1 425	899	168
21b	Hovedgaard	360	287	»	884	»	130
21c	Vestbirk	1 234	490	»	1 812	»	104
	I alt Løbe Nr. 21...	3 163	491	»	4 121	899	132

*) Sporveje og elektrisk Banedrift ikke medregnet.

**) Herunder Driftsudgifter, Renter og Afskrivning.¹⁾ Heraf

forsyninger. Salg 1944/45.

Varme og fælles		I alt pr. Indbygger	Elektricitetsværker og -elskaber	Samlet Salg	pr. solgt kWh				Løbe-Nr.
I alt	pr. tilsl. kW				Indtægt	Løbende Udgifter**)	Henlæg-gelser	Over-skud	
1000 kWh	kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	Øre	Øre	Øre	Øre	
25 824	205	327	18 362	126 553	16,4	14,7	1,0	0,7	3
276	119	150	»	1 498	36,7	24,1	—	12,6	3a
368	169	150	»	1 497	36,7	29,4	»	7,3	3c
26 468	203	317	18 362	129 553	—	—	—	—	
»	»	»	261 057	261 057	6,3	6,3	»	»	3 ¹
121	448	—	»	730	—	—	—	—	4a
»	»	—	»	6 074	36,4	31,4	»	5,0	4b
»	»	53	»	583	40,0	37,1	»	2,9	4c
121	448	—	»	—	—	—	—	—	
31 940	—	271	45 836	86 620	13,7	11,8	1,2	0,7	6
»	»	309	»	17 591	13,7	13,7	»	»	7a
»	»	126	»	2 530	20,4	19,1	»	1,3	7b
»	»	300	»	3 596	13,0	10,7	2,3	»	7c
»	»	218	985	7 527	18,0	18,0	»	»	7d
435	691	285	1 528	7 502	18,8	18,8	»	»	7e
435	691	259	2 513	—	—	—	—	—	
—	—	251	16 930	40 792	16,3	13,9	2,4	»	8
176	—	—	—	860	49,9	37,4	»	12,5	9a
»	»	—	413	7 911	34,2	33,8	»	0,4	9b
176	—	—	413	—	—	—	—	—	
374	134	139	2 818	12 853	—	—	—	—	10
»	»	»	12 168	12 168	—	—	—	—	11b
»	»	—	2 486	10 268	34,7	29,8	»	5,4	11c
642	875	149	1 057	5 973	29,9	26,4	3,5	»	12a
»	»	—	»	525	—	—	—	—	13b
1 214	—	105	2 650	9 500	30,3	29,4	0,7	0,2	14a
—	—	—	1 491	6 772	39,8	39,2	»	0,4	14c
275	283	111	564	5 400	34,5	34,4	»	0,1	14d
»	»	67	»	147	65,8	40,4	»	24,9	14f
1 489	—	—	4 705	—	—	—	—	—	
28	212	201	8 528	10 838	—	—	—	—	15
101	469	120	»	2 119	19,8	19,6	»	—	16a
»	»	»	820	820	11,5	11,3	»	0,2	16b
»	»	—	»	367	—	—	—	—	16c
»	»	—	»	2 510	65,4	59,5	»	5,9	16d
101	469	—	820	—	—	—	—	—	16e
—	—	—	—	—	—	—	—	—	17
»	»	—	»	4 393	23,1	22,9	»	0,2	19b
»	»	—	»	1 298	24,4	22,0	»	2,4	19c
»	»	—	»	—	—	—	—	—	
72	227	67	991	2 001	—	—	—	—	20
»	»	—	»	312	51,6	43,3	»	8,3	20a
28	—	102	13	450	40,9	40,9	»	»	20b
100	—	—	1 004	—	—	—	—	—	
»	»	132	413	4 306	30,0	29,2	»	0,8	21a
67	355	112	»	1 311	31,1	24,8	7,6	÷1,2	21b
»	»	102	1423	4 469	32,5	32,3	»	0,2	21c
67	355	116	1 836	—	—	—	—	—	

Sporvej 3 042 og til elektrisk Banedrift 7 824. *) Tallene fra Fredericias Opland er indbefattet i Tallene for Løbe-Nr. 17

Tabel IV b (fortsat). Oplands-

Løbe-Nr.	Navn	Salg					
		Lys			Kraft		
		Alm. Forbrug		Gade- lamper	Alm. Forbruge- re	Særl. Forbruge- re	I alt pr. tilsl. kW*)
		I alt	pr. tilsl. kW				
22a	Slagelse Opland	1000 kWh 379	kWh 230	1000 kWh »	1000 kWh 783	1000 kWh 633	kWh 200
24	Hjørring	»	»	»	»	1 643	—
24a	— Transformatorfor.	1 732	436	»	2 643	»	127
25	Falster	1 831	523	»	3 927	»	197
25a	Eskildstrup	59	442	»	94	»	245
	I alt Løbe Nr. 25...	1 890	520	»	4 021	»	197
27a	Herning Transf.for.	631	257	»	1 416	»	86
28	Rønne	62	320	»	192	2 048	592
28a	— Transf.for.	296	217	»	389	»	133
	I alt Løbe Nr. 28...	358	230	»	581	2 048	392
32a	Silkeborg Opland	260	395	»	675	»	146
33	Brønderslev	871	352	»	1 083	617	157
33a	— Transf.for.						
35	Faaborg	524	222	»	1 399	»	115
37	Assens	320	293	»	648	419	153
37a	— Transf.for.	70	252	»	92	»	84
40b	Nordthy	446	464	»	384	1 448	381
42a	Midtjylland	155	366	»	326	140	185
42b	Maribo Opland	55	432	»	110	2	240
	I alt Løbe Nr. 42...	210	381	»	436	142	194
43a	Holstebro Opland	249	261	—	873	»	96
43b	Ringkøbing A. Højsp.	»	»	»	»	»	»
46	Thy	591	346	»	681	392	157
46a	Vestervig	38	499	—	35	»	499
	I alt Løbe Nr. 46...	629	352	»	716	392	160
47b	Morsø	262	251	»	545	34	101
48	Fabrikant Thrige	174	201	»	310	100	255
49	Framlev	629	372	»	1 302	239	156
53b	Langeland	225	160	»	835	»	118
55	Middelfart	170	271	2	663	»	291
59a	Gimsing	22	209	»	32	»	68
64	Midtjylland	»	»	»	»	»	»
64a	— Transf.for.	302	276	»	594	»	125
75	Brende Mølle	171	275	»	376	3	122
83	Hammel	9	205	»	59	»	479
91	Karup	28	424	»	33	173	874
92	Allinggaard	»	»	»	»	»	»
124	Liver Mølle	»	»	»	»	29	645
124a	— Transf.for.	79	328	»	123	»	122
128	Dannemare	61	286	»	145	»	147
	Samtlige Oplandscentraler	74 798	350	275	98 644	94 925	196

*) Sporveje og elektrisk Banedrift ikke medregnet.

**) Herunder Driftsudgifter, Renter og Afskrivning.

Varme og fælles		I alt pr. Indbygger	Elektricitetsværker og -selskaber	Samlet Salg	pr. solgt kWh				Løbe-Nr.
I alt	pr. tilsl. kW				Indtægt	Løbende Udgifter**)	Henlægninger	Over-skud	
1000 kWh	kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	Øre	Øre	Øre	Øre	
136	232	143	416	2 347	29,5	26,8	»	2,7	22a
»	»	—	3 949	5 592	—	—	—	—	24
»	»	—	»	4 375	52,0	46,1	»	5,9	24a
»	»	180	3 420	9 178	21,1	21,1	»	»	25
»	»	170	»	153	34,9	27,1	»	7,8	25a
»	»	180	3 420	—	—	—	—	—	
»	»	—	»	2 047	61,1	51,0	»	10,1	27a
»	»	—	1 143	3 445	—	—	—	—	28
»	»	—	»	685	75,5	61,3	»	14,2	28a
»	»	—	1 143	—	—	—	—	—	
»	»	—	»	935	41,0	31,0	»	10,0	32a
»	»	—	776	3 347	—	—	—	—	33
»	»	»	»	1 923	—	—	—	—	33a
»	»	»	»	1 923	—	—	—	—	35
88	180	—	724	2 199	—	—	—	—	37
»	»	—	»	162	50,6	45,1	»	5,6	37a
19	151	153	312	2 609	32,2	29,5	3,8	÷1,1	40b
101	—	—	»	722	50,0	44,3	1,4	4,3	42a
»	»	—	»	167	39,3	35,9	»	3,4	42b
101	—	—	»	—	—	—	—	—	
»	»	—	»	1 122	86,6	85,0	»	1,6	43a
4 120	310	—	425	4 545	24,8	22,4	»	2,4	43b
177	311	70	1 046	2 887	41,6	37,8	»	3,8	46
»	»	121	»	73	42,9	30,4	»	12,5	46a
177	311	71	1 046	—	—	—	—	—	
»	»	47	102	943	59,0	52,7	»	6,3	47b
91	308	—	279	954	—	—	—	—	48
»	»	75	463	2 633	23,8	22,0	»	1,8	49
»	»	66	43	1 103	60,2	53,0	»	7,2	53b
»	»	—	133	968	—	—	—	—	55
»	»	75	9	63	49,7	39,9	»	9,8	59a
»	»	»	3 606	3 606	25,2	21,7	»	3,5	64
»	»	—	»	896	44,7	39,3	»	5,4	64a
»	»	79	»	550	48,9	48,9	»	»	75
»	»	60	»	68	—	—	—	—	83
12	—	—	19	265	24,7	17,4	1,1	6,2	91
15	—	—	315	330	9,0	4,0	»	5,0	92
»	»	—	224	253	29,4	27,9	»	1,5	124
»	»	—	»	202	64,4	58,9	»	5,5	124a
26	—	—	»	232	45,1	45,1	»	»	128
66 726	351	—	397 937	—	—	—	—	—	

Tabel V. Jævnstrømscentraler

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spænding	Maskinernes Effekt	Batteri	Tilsluttede		Maalere for		Produktion	Køb fra and. Værker		Salg		Grundtakst 1/7 1944	
					Lamper	HK 1 Motorer	Lys	Kraft		Kraft	Kraft	Lys	Kraft	Lys	Kraft
Holbæk Amt:															
		Volt	kW	Amp.					1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	Øre	Øre	
1	Besser	A 2·220	215	45	3300	500	140	65	—	»	17	59	100	60	
2	Nordby	A 2·220	106	72	3300	290	278	75	105	»	28	51	65	40	
3	Odden	A 2·220	133	54	2600	340	266	72	—	»	29	39	90	60	
4	Onsbjerg-Tanderup I/S	2·220	96	54	3600	481	299		—	»	20	43	100	60	
5	Ours	A 2·220	65	»	2530	308	170	64	»	91	18	30	60	38	
6	Syd-Samsø	I/S 2·220	393	90	13535	2310	860	317	428	»	112	214	60	30	
7	Tranebjerg	I/S 2·220	298	90	4300	426	310	146	172	»	40	89	100	50	
8	Tudse Næs	I/S 2·220	99	»	4473	520	265	108	»	215	48	51	40	30	
9	Ubby-Jerslev	A 2·220	165	»	7094	1016	608	166	2	516	135	179	45	23	
10	Østerby	A 2·220	138	72	3100	690	251	111	136	»	24	65	100	50	
Sorø Amt:															
11	Aggersø	P 1·220	110	36	1750	300	100	42	20	»	6	10	100	55	
12	Boeslunde og Omegn A	2·220	264	72	5500	1200	400	172	»	460	127	159	20	20	
13	Bøgelunde og Omegn A	2·220	156	54	6570	1936	445	203	18	524	94	297	28	15	
14	Oms	P 1·220	31	54	925	189	80	29	—	»	9	7	100	50	
15	Vemmelev	A 2·220	260	72	7246	1752	531	309	»	410	79	221	40	20	
16	Vielsted	P 1·110	3	90	200	12	8	»	—	2	2	1	40	20	
Præstø Amt:															
17	Bogø	K 2·220	150	72	4920	540	442	112	71	»	31	27	50	50	
18	Dame	A 2·220	178	90	8720	1350	668	200	»	441	137	157	70	35	
Bornholms Amt:															
19	Nybro	I/S 1·220	50	45	2000	100	133	30	—	»	10	8	100	50	
20	Poulsker	A 2·220	66	72	11500	1620	750	420	»	303	73	184	30	30	
21	Skadegaard	P 1·110	20	72	200	30	8	3	—	»	1	1	120	60	
22	Østermarie	A 2·220	99	54	4200	837	340	145	—	»	33	66	100	50	
Maribo Amt:															
23	Arninge	A 2·220	125	54	1460	354	80	46	—	»	13	31	80	40	
24	Birket	A 2·220	57	90	3110	663	240	147	»	264	27	136	80	40	
25	Fejs	A 2·220	197	72	4276	688	312	115	—	»	37	59	140	70	
26	Femø	A 2·220	120	45	2680	595	141	69	52	»	13	29	150	65	
27	Græshave	A 2·220	100	54	2280	382	64	95	»	—	19	45	70	35	
28	Herritslev	A 2·220	138	72	3100	—	200	79	31	133	26	82	50	25	
29	Hesnæs	P 1·220	27	54	340	43	24	4	—	»	4	3	40	30	
30	Horbelev og Omegn A	2·220	172	54	7410	1398	505	222	»	334	63	156	60	30	
31	Horslunde	A 2·220	150	54	3890	324	248	59	1	148	33	59	60	40	

*) Heri indbefattet ordinære Henlæggelser.

**) Heri indbefattet ekstraordinære Henlæggelser.

i Landkommunerne 1944/45

Indtægter						Driftsudgifter					Ren-ter	*) Af-skriv-ning	**) Over-skud	Sam-let Indt. pr. solgt kWh	Sam-let An-lægs-kapital	Bog-ført Vær-di af An-læg	Læbe-Nr.
Salg til Lys	Salg til Kraft	Faste Afg. Lys	Faste Afg. Kraft	Andre Indt.	I alt	Løn-nin-ger	Brænd-sel m. m.	Andre Ud-g.	I alt	pr. solgt kWh							
17,2	33,1	9,8	51,0	110,6	8,1	21,5	59,0	88,6	116	2,5	19,5	146	135	106	1		
18,1	17,9	10,5	3,4	49,9	6,9	16,0	5,2	28,1	36	20,9	0,9	63	160	138	2		
25,9	23,3	5,2	1,3	1,4	57,1	8,2	16,2	20,0	44,4	1,5	8,6	1,6	102	—	58	3	
19,1	23,8	1,2	0,2	44,3	6,8	15,1	8,8	30,5	48	2,8	5,2	5,8	60	170	77	4	
10,9	10,9	10,9	0,5	33,2	3,4	»	16,4	19,8	45	3,0	8,0	2,4	69	155	71	5	
63,7	62,2	2,6	1,5	1,2	131,2	19,0	68,6	34,1	121,7	34	7,3	»	2,2	40	645	191	6
40,8	37,8	1,1	0,7	0,1	80,5	12,4	21,3	7,7	41,1	32	2,9	12,9	22,8	62	—	208	7
18,6	18,6	4,6	1,8	12,0	55,1	11,7	25,3	0,7	37,7	38	0,4	8,4	8,6	56	—	76	8
39,3	45,8	11,9	7,3	2,7	107,0	12,3	60,1	11,0	83,4	27	2,7	6,1	14,8	34	413	80	9
24,0	32,3	8,4	1,6	66,3	8,4	13,1	16,6	—	38,1	43	3,4	4,0	20,8	75	246	86	10
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5,5	5,2	0,7	0,7	»	12,1	2,5	5,8	0,8	9,1	61	»	3,0	81	46	15	11	
25,5	32,0	26,6	1,6	85,7	8,0	46,6	9,4	64,0	22	4,4	11,6	5,7	30	446	89	12	
26,1	43,4	19,1	»	88,6	7,2	56,9	13,8	77,9	20	1,4	9,3	—	23	—	16	13	
8,0	3,5	0,4	0,2	»	12,1	1,9	8,3	1,1	11,8	75	0,3	0,5	80	68	—	14	
31,7	44,1	10,6	12,4	1,3	100,1	8,9	49,5	34,0	92,4	31	1,6	2,7	3,4	33	437	100	15
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
15,3	22,8	15,0	2,7	55,8	9,3	20,4	17,1	46,8	82	4,9	7,1	÷ 3,0	93	320	—	17	
38,1	35,9	17,1	7,5	98,6	9,9	48,0	18,3	76,2	26	6,0	13,6	2,8	33	396	182	18	
10,7	4,0	2,7	0,3	»	17,7	6,0	2,7	3,3	12,0	66	1,3	4,4	97	48	23	19	
22,0	58,0	36,1	14,4	130,5	5,4	66,1	20,3	91,8	36	5,9	32,8	—	51	550	359	20	
1,8	0,9	»	»	2,2	—	0,4	0,4	0,8	—	0,2	1,2	—	—	—	—	21	
33,4	33,2	11,6	27,2	105,4	11,4	23,4	21,6	56,4	56	4,8	44,2	106	220	100	22		
12,5	13,2	7,2	3,0	35,9	3,4	13,0	3,6	20,0	46	15,0	0,9	82	—	—	23		
21,7	65,7	22,6	2,6	»	112,6	7,8	44,9	24,8	77,1	47	4,7	10,0	20,8	69	221	122	24
52,2	41,1	1,5	4,1	98,9	12,4	55,0	25,6	93,0	97	8,2	9,8	÷12,1	103	—	—	25	
18,8	18,9	4,6	»	42,3	8,3	12,6	10,9	31,8	77	5,3	5,2	103	185	148	26		
10,3	22,2	7,9	7,7	48,1	5,1	16,1	9,5	30,7	48	6,2	11,2	75	160	122	27		
13,0	20,7	14,3	1,6	49,6	6,6	19,4	10,2	36,2	27	11,6	1,8	37	208	80	28		
1,5	0,9	0,1	»	2,5	—	—	—	—	—	—	—	37	—	—	29		
36,7	44,7	3,1	2,8	87,3	9,7	46,8	6,7	63,2	19	4,0	6,8	13,3	26	314	64	30	
19,5	23,5	1,6	1,6	46,2	4,9	22,9	3,9	31,7	21	1,1	4,4	9,0	31	149	52	31	

Tabel V (fortsat.). Jævnstrøms-

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spænding	Maskineres Effekt	Batteri	Tilsluttede		Maalere for		Produktion	Køb fra and. Værker	Salg		Grundtakst 1/7, 1944			
					Lamp	HK i Motorer	Lys	Kraft			Lys	Kraft	Lys	Kraft	Lys	Kraft
32	Kappel.....	A	2-220	153	72	3300	710	190	74	—	145	30	64	80	50	
33	Kettinge.....	A	2-220	435	»	8500	2134	597	288	»	471	84	229	50	30	
34	Moseby.....	A	2-220	80	27	1700	312	109	39	»	90	15	53	50	25	
35	Munkeby.....	A	2-220	72	54	3000	650	250	84	»	172	39	45	60	30	
36	Nagelsti og Omegn.	A	2-220	209	—	7250	975	509	130	3	316	67	138	40	25	
37	Nordfalster.....	A	2-220	175	54	4680	500	381	68	46	181	46	91	40	25	
38	Nøbbølle og Omegn	A	2-220	206	90	4400	—	250	176	187	»	30	86	80	40	
39	Radsted.....	A	2-220	390	108	11695	1522	750	176	7	482	136	211	40	25	
40	Skørringe.....	A	2-220	88	54	5750	1198	419	149	»	238	50	91	55	35	
41	Slemminge.....	A	2-220	140	72	3590	925	301	102	19	190	33	107	80	40	
42	Søllested.....	A	2-220	100	54	5600	539	382	107	4	181	45	63	70	35	
43	Ullerslev og Omegn	A	2-220	107	72	2200	670	220	68	6	121	22	49	80	50	
44	Vaabensted.....	A	2-220	60	45	2900	550	150	55	»	101	18	42	80	40	
45	Vejleby og Omegn.	A	2-220	125	27	4000	913	256	200	4	154	22	72	70	40	
46	Vesterborg.....	A	2-220	60	72	2950	415	133	58	7	181	24	101	70	35	
Svendborg Amt:																
47	Avnslev og Omegn.	A	2-220	183	72	4030	775	235	104	157	»	28	74	80	45	
48	Bagnkop.....	A	1-220	37	72	1526	85	175	30	31	»	17	10	120	148	
49	Bregninge.....	A	2-220	102	45	2700	310	173	43	—	»	14	9	90	70	
50	Brobyværk.....	A	1-220	120	72	4500	550	250	75	165	»	35	93	60	36	
51	Drejø.....	A/S	1-220	30	36	1133	140	60	23	—	»	4	3	100	65	
52	Gislev.....	A	1-220	64	108	2485	305	198	65	117	»	29	52	50	30	
53	Haven.....	A/S	1-220	20	72	390	122	24	15	—	»	2	7	80	50	
54	Humble.....	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
55	Kissendrup.....	A	2-220	236	72	5315	1343	373	404	190	»	39	96	70	40	
56	Kværndrup.....	A	2-220	193	72	4978	592	359	86	184	»	45	79	70	42	
57	Lohals.....	A	2-110	70	90	3003	90	252	32	3	34	15	12	160	110	
58	Nørre Broby-Vojstrup	A	2-220	118	72	4610	510	270	92	179	»	35	110	75	43	
59	Pederstrup.....	A	2-220	133	72	4074	721	282	115	1	242	39	77	70	32	
60	Rise.....	A	2-220	199	72	5490	1314	360	196	—	»	33	76	90	60	
61	Rudme.....	A	1-220	130	90	6300	820	340	160	58	184	43	81	70	30	
62	Ryslinge.....	A	1-220	165	72	4705	210	224	68	105	»	26	54	100	60	
63	Staab-Ølsted.....	A	2-220	72	54	1200	500	85	58	60	»	11	26	75	50	
64	Stenstrup.....	I/S	2-220	115	90	4475	650	462	114	172	»	54	80	75	55	
65	Strynø.....	A	2-220	58	54	2700	600	125	20	—	»	10	11	100	50	
66	Søby.....	A	1-220	53	90	2700	243	246	60	19	71	17	30	100	70	
67	Søllinge-Eskildstrup	A	2-220	107	90	—	560	197	99	105	»	24	51	70	40	
68	Tranderup.....	A	2-220	144	54	2425	580	180	116	—	»	16	21	110	80	
69	Tranekær.....	P	1-220	58	108	3600	136	132	31	»	37	11	9	90	60	
70	Tved.....	A	2-220	110	90	3750	485	215	83	41	47	21	46	65	40	
71	Ullerslev.....	A	2-220	153	72	3590	838	304	138	155	»	43	95	50	30	
72	Vester Hæsinge....	A	1-220	34	72	2100	225	97	40	—	»	12	25	75	45	
73	Vester Skerninge..	A	2-220	266	90	7250	1100	525	285	252	18	64	136	60	40	

*) Heri indbefattet ordinære Henlæggelser.

**) Heri indbefattet ekstraordinære Henlæggelser.

Indtægter						Driftsudgifter						Renter	*) Af-skrivning	**) Over-skud	Samlet Indt. pr. solgt kWh	Samlet An-lægs-kapital	Bog-ført Værdi af An-læg	Løbe-Nr.
Salg til Lys	Salg til Kraft	Faste Afg. Lys	Faste Afg. Kraft	Andre Indt.	I alt	Løn-nin-ger	Brænd-sel m. m.	Andre Ud-g.	I alt	pr. solgt kWh	Øre							
1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	Øre	1000	1000	1000	Øre	1000	1000	1000	1000
Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.
24,0	32,3	0,3	5,8	62,4	5,1	25,9	7,4	38,4	27	4,1	19,9	43	212	115	32	115	32	
30,4	55,0	12,5	6,6	104,5	11,4	60,1	10,7	82,2	26	6,0	13,2	33	477	279	33	477	279	
7,7	13,4	11,1	»	32,2	3,8	16,2	1,2	21,2	31	12,6	÷ 1,6	47	120	30	34	120	30	
24,2	23,3	1,6	0,5	49,6	5,1	32,0	3,1	40,2	35	3,0	6,4	44	147	72	35	147	72	
26,8	34,2	2,2	»	63,2	11,9	45,3	1,0	58,2	28	1,1	3,9	31	—	216	36	—	216	
17,5	21,0	24,0	3,0	65,5	7,5	26,4	9,0	42,9	31	17,1	5,5	48	293	120	37	293	120	
28,8	34,4	6,8	7,1	77,1	11,0	40,0	15,5	66,5	55	3,3	4,6	63	241	—	38	63	241	
54,5	51,0	3,2	1,3	110,0	10,8	66,3	3,9	81,0	23	9,1	19,9	32	399	125	39	32	399	
27,4	32,1	14,5	0,5	74,5	6,0	36,0	4,9	46,9	33	3,5	18,2	53	277	65	40	53	277	
24,4	42,0	3,8	1,1	5,5	76,8	6,9	33,2	10,0	50,1	36	14,9	55	296	83	41	55	296	
31,4	22,0	4,2	0,7	58,3	5,2	29,1	12,6	46,9	44	2,1	9,3	54	100	100	42	54	100	
17,5	23,3	6,4	0,8	48,0	7,3	20,1	1,7	29,1	41	3,3	15,6	68	180	68	43	68	180	
14,2	16,8	1,1	0,5	32,6	5,1	17,4	1,0	23,5	39	0,8	1,0	55	159	27	44	55	159	
15,6	29,0	13,9	4,0	62,5	9,0	23,5	2,9	35,4	37	2,5	14,3	70	—	68	45	70	—	
17,8	37,5	8,6	5,1	69,0	6,7	30,6	19,7	57,0	46	8,8	3,2	55	237	65	46	55	237	
22,2	34,3	2,2	7,5	66,2	7,7	26,4	22,2	56,3	55	2,7	12,8	65	195	74	47	65	195	
20,5	6,5	1,1	0,6	28,7	5,5	6,2	10,2	21,9	81	1,1	2,8	106	—	36	48	106	—	
14,0	9,3	6,7	»	30,0	—	11,6	4,4	16,0	69	4,1	5,5	129	181	89	49	129	181	
21,0	24,6	6,0	0,3	51,9	5,4	17,8	7,8	30,5	24	2,9	15,6	41	140	55	50	41	140	
3,5	1,6	0,6	0,2	5,9	2,9	1,6	0,4	4,9	79	»	1,0	95	38	—	51	95	38	
14,3	13,8	6,2	0,7	35,0	7,6	23,2	6,7	37,5	46	0,6	3,0	43	100	11	52	43	100	
1,8	3,4	1,0	0,4	6,6	1,4	»	1,3	2,7	30	2,7	1,2	73	—	25	53	73	—	
27,3	38,3	4,7	10,3	82,1	13,5	43,5	18,2	75,2	56	3,0	3,9	61	210	101	55	61	210	
31,7	33,1	13,7	»	78,5	11,2	28,1	9,7	49,0	40	2,4	13,6	63	213	100	56	63	213	
24,6	13,5	4,1	0,2	42,5	3,6	30,2	0,7	34,5	126	1,8	1,8	94	37	57	57	94	37	
25,3	37,4	4,6	1,3	68,6	11,9	28,1	10,8	50,8	38	2,4	15,4	51	130	76	58	51	130	
27,2	24,7	14,2	0,3	66,4	6,0	37,2	4,7	47,9	41	3,9	8,7	57	355	109	59	57	355	
29,8	44,4	29,3	2,6	106,1	17,0	37,2	24,8	79,0	69	5,2	6,5	97	—	240	60	97	—	
30,5	25,5	13,0	0,1	69,1	9,0	38,5	12,3	59,8	48	13,3	÷ 4,0	56	250	129	61	56	250	
26,9	33,1	10,9	0,2	71,1	—	46,8	16,3	63,1	60	5,2	2,8	68	109	109	62	68	109	
8,0	15,2	5,2	1,9	30,3	4,4	9,9	8,4	22,7	62	8,1	÷ 0,5	82	—	—	63	82	—	
40,0	44,6	1,7	3,1	89,4	6,8	75,8	17,0	99,6	75	1,3	3,5	67	251	41	64	67	251	
7,5	4,5	7,2	»	19,2	4,2	1,2	5,6	11,0	50	3,3	2,0	88	125	120	65	88	125	
36,4	0,4	»	»	36,8	0,4	17,9	1,7	20,0	43	2,7	4,8	78	126	86	66	78	126	
17,4	24,9	10,3	1,9	54,5	6,8	20,0	5,2	32,0	43	3,1	13,5	73	138	111	67	73	138	
17,4	16,6	10,9	22,0	66,9	6,7	22,9	13,0	42,6	116	5,2	19,1	182	—	—	68	182	—	
9,9	5,2	0,6	2,9	18,6	7,8	13,8	5,3	26,9	137	»	÷ 8,3	94	—	—	69	94	—	
13,6	18,5	1,0	3,5	36,6	3,9	14,4	2,8	21,1	32	6,9	8,6	55	142	71	70	55	142	
23,5	29,5	4,5	0,4	57,9	8,2	11,0	28,5	46,8	34	2,0	4,0	42	—	—	71	42	—	
10,5	13,0	0,6	0,6	24,7	2,1	11,0	6,3	19,4	52	3,9	1,4	66	55	—	72	66	55	
38,4	52,5	5,6	3,9	100,4	14,5	64,0	17,3	95,8	48	3,2	1,4	50	—	—	73	50	—	

Tabel V (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spænding	Maskinernes Effekt	Batteri	Tilsluttede		Maalere for		Produktion	Køb fra and. Værker		Salg		Grundtakst 1/7 1944	
					Lamper	HK i Motorer	Lys	Kraft		1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	Øre	Øre
Odense Amt:															
Nordvestf.ske E.V. A/S															
74	Bred	2-220	22	72	5270	687	398	140	} »	373	64	160	{65	32,5	
75	Gadsbølle	2-220	40	54	1800	323	114	59							
76	Killerup	2-220	44	72	2550	313	117	59							—
Fabrikant Rasmus Andersen, Forpagter af:															
77	Roerslev-Blanke ... A	1-220	40	72	1320	194	68	25	27	5	8	19	70	35	
78	Røjlegaard	2-220	52	72	2500	438	171	85	0	189	18	87	62,5	32,5	
79	Røjle-Staurby	2-220	80	72	3300	576	197	93	9	126	29	71	50	50	
80	Udby-Rolund	2-220	34	72	2750	593	183	84	»	163	30	51	37,5	37,5	
81	Allerup	1-220	76	72	1500	300	63	30	40	»	9	18	50	30	
82	Baardessø	2-220	136	72	3600	910	280	165	—	»	35	49	100	60	
83	Baaring-Asperup ... A	2-220	181	72	4300	690	245	97	113	173	28	64	80	40	
84	Brønderup	I/S	298	108	11000	1020	660	255	185	87	85	112	60	40	
85	Bubbel	1-220	108	22	1400	234	78	39	—	»	9	23	130	80	
86	Dalby-Hersnap ... A	2-220	178	90	3820	1010	227	108	14	219	31	32	50	30	
87	Etterup	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
88	Fjelsted-Harndrup . A	2-220	238	90	6000	1200	522	234	—	»	80	115	50	37,5	
89	Gamby	2-220	305	90	—	—	470	240	329	»	56	158	100	50	
90	Gjelsted	2-220	224	90	6894	1292	649	264	»	414	69	135	55	35	
91	Haarby	I/S	193	72	7750	1090	460	160	129	235	48	244	59	40	
92	Hasmark-Egense ... A	2-220	96	72	3600	500	195	112	102	»	26	43	70	50	
93	Kappendrup	2-220	156	72	4500	900	247	117	133	»	30	55	70	50	
94	Kærby (Fraugde) .. I/S	1-220	62	72	1400	112	72	32	»	73	10	22	80	40	
95	Kølstrup	2-220	239	108	5200	840	276	188	133	»	43	108	60	40	
96	Køng-Gummerup .. A	1-220	58	108	3383	275	140	58	67	»	18	28	65	50	
97	Langeskov	2-220	92	54	6740	925	462	224	»	311	51	131	60	30	
98	Lunde	2-220	125	72	1835	377	144	53	72	»	20	37	70	35	
99	Marslev	1-220	97	108	2050	466	122	75	—	»	22	50	60	40	
100	Norup	1-220	31	54	1000	152	75	33	—	»	9	12	100	70	
101	Nørre Lyndelse ... A	2-220	332	72	5830	1100	321	166	6	366	62	156	50	30	
102	Roerslev og Omegn A	2-220	125	72	4000	900	215	130	—	»	30	61	70	50	
103	Rolfsted og Omegn A	2-220	170	72	3800	925	385	190	»	236	54	119	45	30	
104	Rynkeby	2-220	113	72	4000	615	242	142	140	»	29	81	70	50	
105	Skamby	2-220	196	90	4500	929	268	135	40	190	44	109	60	30	
106	Søndersø	1-220	72	108	2000	250	142	50	7	90	22	34	50	30	
107	Tommerup By A	2-220	165	54	4000	600	280	96	3	168	35	63	70	50	
108	Tommerup St. A	1-220	125	72	5500	630	385	70	171	»	42	99	80	50	
109	Vellinge-Gundstrup A	1-220	73	72	1080	293	91	53	—	»	8	16	100	80	
110	Verninge	2-220	65	54	3032	235	140	48	62	»	23	34	80	65	

*) Heri indbefattet ordinære Henlæggelser.

**) Heri indbefattet ekstraordinære Henlæggelser.

Indtægter						Driftsudgifter					Ren-ter	*) Af-skriv-ning	**) Over-skud	Sam-let Indt. pr. solgt kWh	Sam-let An-lægs-Kapi-tal	Bog-ført Vær-di af An-læg	Løbe-Nr.
Salg til Lys	Salg til Kraft	Faste Afg. Lys	Faste Afg. Kraft	Andre Indt.	I alt	Løn-nin-ger	Brænd-sel m. m.	Andre Udg.	I alt	pr. solgt kWh							
1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.
42,6	55,8	3,8	»	102,2	14,8	62,1	12,1	89,0	40	4,2	8,2	0,8	46	240	170	74 75 76	
10,5	12,8	0,3	»	23,1	4,3	10,8	8,4	23,5	48	1,8	1,0	+3,2	47	60	29		
6,7	7,6	0,5	»	14,8	2,9	5,2	2,3	10,4	37	2,2	2,2	—	53	—	—	77	
11,1	25,7	2,2	3,5	42,5	5,4	25,5	7,5	38,4	37	—	4,9	÷ 0,8	40	187	78	78	
14,4	32,6	2,2	0,3	51,4	4,6	35,6	6,5	46,7	47	3,4	1,3	—	51	—	—	79	
13,8	16,5	2,2	»	32,5	2,2	24,4	4,9	31,5	39	—	1,0	—	40	—	—	80	
4,6	5,3	4,0	1,3	15,2	3,9	5,1	4,1	13,1	49	0,2	1,9	—	57	37	—	81	
35,1	29,6	6,0	18,2	88,9	8,0	33,7	25,9	67,6	76	12,8	8,5	—	100	—	—	82	
17,8	19,9	1,7	0,9	39,8	4,9	24,9	4,4	34,2	42	3,4	2,2	—	43	—	116	83	
50,7	43,7	4,9	6,9	106,2	12,0	37,4	17,6	67,0	34	6,2	33,0	—	54	250	192	84	
9,6	8,9	6,6	0,2	25,3	3,4	22,9	6,1	32,4	99	2,1	÷ 9,2	—	78	39	—	85	
15,5	18,2	1,3	17,8	52,8	6,0	37,4	6,5	49,9	31	1,0	3,0	÷ 1,1	32	—	—	86	
35,3	44,3	4,1	11,0	94,7	8,9	55,4	5,3	69,6	37	17,2	7,9	—	51	246	53	88	
50,2	70,1	4,2	30,0	154,5	12,2	63,9	38,8	114,9	54	39,6	»	—	72	—	—	89	
41,0	51,4	3,5	0,2	96,1	8,6	61,3	4,8	74,7	37	1,5	18,7	1,2	47	—	—	90	
28,1	72,0	3,5	3,0	106,6	10,4	46,8	29,8	87,0	30	4,9	14,7	—	37	311	106	91	
18,1	19,6	7,2	»	44,9	4,6	18,3	9,4	32,3	47	10,8	2,0	—	66	200	55	92	
20,7	29,3	1,6	0,4	52,0	8,6	23,7	10,6	42,9	47	2,5	12,0	÷ 5,4	57	178	88	93	
8,7	9,3	0,1	»	18,1	2,3	11,3	8,0	21,6	66	2,2	÷ 5,7	—	55	72	29	94	
21,5	29,3	9,1	1,2	61,1	14,0	30,0	7,7	51,7	34	4,8	10,6	÷ 6,0	41	—	126	95	
11,0	11,7	1,5	1,9	26,1	4,3	10,5	6,1	20,9	45	1,1	2,3	1,8	56	88	37	96	
31,6	52,9	2,7	0,9	88,1	6,1	53,1	6,6	65,8	36	2,4	13,0	÷ 6,9	48	268	51	97	
13,8	13,4	0,8	0,1	27,6	4,4	4,9	6,9	16,2	29	1,5	9,9	—	49	155	—	98	
13,1	19,5	1,4	1,0	35,0	5,8	6,6	4,9	17,3	24	3,4	14,3	—	49	89	—	99	
8,7	8,7	4,6	0,6	22,6	2,6	8,5	4,9	16,0	76	—	6,6	—	107	—	—	100	
31,5	48,3	9,3	2,2	91,3	10,3	53,2	6,4	69,9	32	—	21,4	—	42	—	—	101	
21,7	30,5	8,2	0,1	60,5	5,8	19,4	5,4	30,1	33	2,7	12,2	15,5	66	178	47	102	
22,6	35,6	6,7	0,5	65,4	5,2	35,1	6,8	47,1	27	24,9	÷ 6,6	—	38	225	215	103	
21,0	40,6	7,9	»	69,5	9,9	23,0	4,6	37,5	34	1,5	7,5	23,0	63	—	43	104	
26,5	32,7	2,4	2,3	63,9	6,8	34,3	4,4	45,5	30	4,4	2,7	11,3	42	—	—	105	
10,8	9,9	5,2	0,3	26,2	4,0	16,1	4,3	24,4	44	4,4	÷ 2,6	—	48	45	26	106	
23,6	31,6	1,1	6,4	62,7	6,1	25,6	5,6	37,3	38	4,1	21,3	—	64	188	70	107	
28,4	42,5	5,4	2,4	78,7	9,3	34,2	10,6	54,1	38	5,3	19,3	—	56	—	174	108	
8,3	13,0	0,1	0,6	22,0	3,1	6,9	6,1	16,1	66	6,5	÷ 0,8	—	90	—	—	109	
16,2	18,6	4,3	1,1	40,2	8,9	15,4	9,4	33,7	59	1,0	5,5	—	70	—	71	110	

Tabel V (fortsat). Jævnstrøms

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spænding	Maskinernes Effekt	Batteri	Tilsluttede		Maalere for		Produktion	Køb fra and. Værker		Salg		Grundtakst 1/7 1944			
					Lamp	HK i Motorer	Lys	Kraft		1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	Lys	Kraft	Lys	Kraft
Vejle Amt:																	
111	Aagaard Mølle P	1-220	33	72	3000	350	175	43	—	107	20	36	40	40			
112	Bredsten og Omegn A	2-220	145	90	5885	1397	476	193	»	»	66	190	30	15			
113	Børkop A	1-220	196	108	3150	340	265	76	133	»	46	84	90	45			
114	Daugaard A	1-220	108	72	1929	155	129	33	—	»	15	21	90	45			
115	Eg A	1-220	—	45	535	80	40	19	24	»	—	—	15	—			
116	Egtved A	2-220	236	72	7280	1620	654	297	—	»	66	189	80	40			
117	Elektromøllen P	2-220	36	45	900	300	100	33	—	5	4	39	60	21			
118	Farre P	1-220	38	54	1600	120	120	20	9	47	17	23	60	30			
119	Grøjsdalen P	2-220	109	72	4175	112	263	13	108	»	55	10	60	45			
120	Grønbjerg I/S	2-220	84	72	1125	162	122	42	—	»	13	27	50	25			
121	Hedensted og Omegn A	2-220	248	—	5700	483	476	159	27	226	59	149	50	25			
122	Hornslyd A	2-110	105	90	4940	485	265	107	1	177	44	91	70	40			
123	Lindved-Ulkjær A	2-220	154	90	2880	660	185	112	—	239	26	122	50	25			
124	Røde Mølle A	2-220	32	27	865	136	33	21	28	»	7	15	60	30			
125	Stakroge A	1-220	24	54	565	45	102	15	33	»	12	13	100	45			
126	Sønder Omme P	2-220	189	90	4900	407	323	75	172	»	52	59	60	30			
127	Sønder Stenderup A	2-220	217	90	4790	1000	280	95	260	»	47	144	60	30			
128	Uldum A	1-220	97	63	3090	170	219	68	»	132	30	44	60	30			
129	Vinf I/S	2-220	53	45	2100	225	122	45	»	84	11	27	100	50			
130	Vonge P	1-220	36	108	1535	180	121	40	—	»	13	26	70	35			
131	Ølholm A	1-220	53	45	1300	170	128	36	»	120	18	60	50	40			
Aarhus Amt:																	
132	Endelave I/S	2-220	96	54	2400	313	98	35	—	»	8	16	100	50			
133	Gjern A	1-220	33	90	2710	122	172	26	»	40	21	12	70	40			
134	Hinnerup P	1-220	158	90	3155	—	321	38	—	»	49	41	75	40			
135	Klovborg A	1-220	—	72	1873	95	136	28	»	54	15	29	60	30			
136	Rask Mølle A	1-220	38	72	1196	77	111	18	»	68	17	22	45	30			
137	Ry Mølle P	2-220	145	72	11140	560	755	135	305	59	346	27	27	30			
138	Siim I/S	2-220	—	—	345	63	21	8	—	—	—	—	40	20			
139	Tørring A	1-220	353	108	5050	356	506	180	»	323	61	155	60	30			
Randers Amt:																	
140	Kolind I/S	1-220	188	108	3950	257	298	40	2	192	76	54	40	25			
141	Kongsvad Mølle A	2-220	36	18	—	658	324	163	4	159	42	111	50	25			
142	Mørke A	1-220	90	108	4977	324	284	53	»	167	95	23	40	20			
143	Nørre Herred A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Aalborg Amt:																	
144	Als P	1-220	70	72	2500	120	170	48	60	»	20	20	70	35			
145	Arden I/S	1-220	123	126	3800	295	407	70	—	»	56	75	100	40			
146	Farsø A	1-220	209	90	4800	288	365	86	184	»	67	75	60	30			
147	Gandrup A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
148	Hasseris K	2-220	400	54	23000	110	1128	98	1	468	215	139	60	35			
149	Hornum A	1-220	70	90	1472	157	220	48	90	»	32	35	50	25			

*) Heri indbefattet ordinære Henlæggelser.

**) Heri indbefattet ekstraordinære Henlæggelser.

Indtægter						Driftsudgifter					Ren-ter	*) Af-skriv-ning	**) Over-skud	Sam-let Indt. pr. solgt kWh	Sam-let An-lægs-kapi-tal	Bog-ført Vær-di af An-læg	Lebe-Nr.
Salg til Lys	Salg til Kraft	Faste Afg. Lys	Faste Afg. Kraft	An-dre Indt.	I alt	Løn-nin-ger	Brænd-sel m. m.	An-dre Ud-g.	I alt	pr. solgt kWh							
1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	
21,0		7,2	»	28,2	5,0	20,3	0,6	25,9	46	1,0	1,3	50	105	40	111		
19,8	21,6	11,7	»	53,1	7,6	0,2	19,6	27,4	11	2,9	23,6	÷0,8	21	—	—	111	
34,6	29,4	8,5	1,5	74,0	10,0	29,8	29,1	68,9	53	4,9	6,9	÷6,7	57	98	91	111	
13,5	9,3	0,9	0,4	24,1	4,1	5,0	2,6	11,7	33	2,5	4,5	5,4	68	75	—	111	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	111
52,7	75,5	4,5	2,7	135,4	18,8	44,1	25,5	88,4	35	7,3	39,7	—	53	359	—	111	
2,1	8,1	0,5	»	10,7	0,5	2,6	»	3,1	73	1,7	3,0	2,9	25	54	21	111	
10,3	7,6	0,9	»	18,8	3,0	11,7	1,4	16,1	41	—	2,7	—	47	—	—	111	
32,1		0,8	»	32,9	8,9	4,7	2,8	16,4	26	—	16,5	—	51	—	—	111	
8,8	6,9	6,9	1,8	1,6	26,0	2,6	9,4	»	12,0	27	4,4	5,0	4,6	58	199	86	120
29,6	34,8	18,2	0,7	83,3	11,0	40,5	3,8	55,3	27	8,5	9,1	10,4	40	382	205	120	
30,8	36,5	2,2	0,5	70,0	5,5	37,4	5,8	48,7	36	3,0	16,0	2,3	52	—	150	120	
13,2	28,6	10,5	0,1	52,4	4,9	32,7	3,5	41,1	17	2,0	9,3	—	22	225	57	120	
5,4	5,1	2,9	3,0	16,4	5,2	2,1	4,7	12,0	55	1,2	2,8	0,4	75	81	—	120	
11,7	5,5	2,8	0,5	20,5	0,3	11,5	7,0	18,8	76	0,5	1,2	—	83	44	20	120	
31,4	17,3	2,4	»	51,1	—	—	—	—	—	—	—	—	46	—	—	120	
30,4	44,9	12,7	9,7	97,7	—	48,6	19,3	67,9	36	4,1	95,7	—	51	260	72	120	
18,1	13,8	0,8	0,2	32,4	2,8	19,0	1,4	23,2	31	1,9	5,0	2,3	43	—	45	120	
10,7	13,4	2,8	1,6	28,5	3,9	17,1	3,1	24,1	64	1,1	8,0	÷4,7	76	—	—	120	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120
8,8	23,9	4,1	0,3	37,1	2,3	17,8	1,1	21,2	18	1,2	14,7	—	31	—	47	130	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	130
8,4	8,2	6,3	»	22,9	3,4	1,2	2,4	7,0	28	9,7	0,9	5,3	92	130	81	130	
14,6	4,7	1,8	0,8	21,9	2,4	6,7	3,1	12,2	37	1,6	5,9	2,2	67	62	—	130	
25,2	22,5	1,9	0,1	49,7	10,3	25,1	5,4	40,8	45	2,6	4,5	1,8	54	150	—	130	
8,7	5,8	1,0	»	15,5	—	8,7	6,8	15,5	36	—	—	—	36	50	27	130	
6,7	6,6	4,2	»	17,5	—	12,4	2,0	14,4	82	1,6	1,5	—	45	86	38	130	
32,9	—	—	»	82,9	13,0	34,6	19,1	66,7	19	11,3	12,7	÷7,8	24	105	—	130	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	130
36,2	41,3	4,9	1,2	83,8	13,0	42,1	8,6	63,7	30	5,1	13,4	1,4	39	263	118	130	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	130
7,0	6,8	28,6	1,7	44,1	5,8	25,8	2,3	33,9	26	2,5	7,7	—	34	179	71	140	
22,3	27,7	12,8	1,6	64,4	6,8	24,5	0,4	31,7	21	3,3	24,7	4,7	42	—	54	140	
32,1	5,3	8,6	0,5	46,5	4,7	28,3	2,4	35,4	30	0,7	7,9	2,5	40	146	20	140	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140
14,0	7,0	0,1	»	21,1	—	—	—	—	—	—	—	—	»	60	—	140	
55,7	27,2	2,8	0,2	85,9	10,1	28,3	5,1	43,5	33	5,2	30,3	6,9	66	—	84	140	
40,2	22,4	5,3	0,5	68,4	15,5	31,1	8,9	55,5	39	1,9	11,0	—	48	239	156	140	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140
132,0	48,1	7,1	2,6	189,8	39,7	72,5	19,3	131,5	37	11,3	26,6	20,4	54	316	290	140	
26,4	—	9,4	8,4	44,2	7,2	18,1	5,4	30,7	46	2,2	11,2	0,1	66	189	43	140	

Tabel V (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spænding	Maskinernes Effekt	Batteri	Tilsluttede		Maalere for		Produktion	Køb fra and. Værker	Salg		Grundtakst 1/7 1944		
					Lamper	HK i Motorer	Lys	Kraft			Lys	Kraft	Lys	Kraft	
															1000 kWh
50	Højslev Mølle A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
51	Lerkenfeldt A/S	2-220	14	36	750	124	47	34	24	»	6	17	50	30	
52	Nørre Kongerslev . . . P	1-220	29	36	1200	120	82	19	—	»	8	12	80	50	
53	Overlade A	2-220	120	72	2800	548	211	82	106	»	22	55	100	50	
54	Ranum A	1-220	140	90	4100	207	290	80	—	»	38	65	40	20	
55	Skelund A	1-220	36	72	1800	115	141	24	40	»	18	17	80	45	
56	Støvring A	1-220	58	72	2600	105	212	33	76	»	20	36	110	45	
57	Svenstrup P	2-220	80	36	5200	415	215	61	19	140	38	62	40	20	
58	Terndrup A	1-220	83	90	2800	140	142	33	68	»	28	26	120	65	
59	Ulsted A	2-220	185	—	4800	940	295	132	5	202	52	117	70	35	
60	Vester Hassing A	1-220	94	108	2580	170	200	30	—	»	21	9	100	50	
61	Volstrup Mølle A	2-220	32	72	2615	587	178	102	91	43	28	81	40	20	
62	Østrup I/S	1-220	70	72	1525	154	101	22	—	»	10	26	80	40	
Hjørring Amt:															
63	Aabybro A	1-220	116	90	7000	165	356	60	2	135	84	55	60	30	
64	Asaa A	1-220	63	90	4272	115	356	37	—	»	50	38	60	30	
65	Bindslev A	2-220	121	—	5580	930	370	160	183	78	67	156	40	20	
66	Brovst P	1-220	230	108	5750	498	534	129	359	»	81	161	80	40	
67	Byrum A	1-220	50	72	1550	114	175	48	—	»	16	15	170	90	
68	Dybvad I/S	1-220	75	36	3634	353	315	47	—	228	57	146	50	30	
69	Hørby A	1-220	55	90	1580	106	136	32	64	»	18	33	60	30	
70	Jerslev A	1-220	75	90	1765	105	212	38	—	»	38	25	40	30	
71	Kaas A	1-220	79	108	2600	100	318	25	—	»	35	17	80	45	
72	Kvissel A	2-220	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
73	Mariendal P	2-220	141	54	6000	950	545	175	279	12	94	102	65	35	
74	Pandrup A	1-220	134	126	4400	215	319	46	»	120	52	49	70	35	
75	Skovsgaard-Torslev- Ø. Svenstrup A	2-220	122	90	5000	560	390	112	—	»	56	50	100	50	
76	Taars A	1-220	33	72	3108	161	311	41	»	96	36	31	60	40	
77	Vestersø A	1-110	52	90	1450	50	125	15	—	»	12	4	150	80	
78	Voersaa I/S	1-220	26	32	698	15	124	5	—	»	9	2	80	50	
79	Vraa A	1-220	143	108	6620	335	641	99	2	249	93	116	50	30	
80	Øster Brønderslev . . . A	1-220	20	72	1500	100	150	26	26	»	14	10	100	50	
81	Østerby P	1-110	11	72	625	—	82	—	—	»	7	—	60	—	
Thisted Amt:															
82	Holmgaards Mølle . A/S	2-220	34	36	680	180	49	27	—	»	6	11	100	50	
83	Hvidbjerg A	1-220	164	108	5800	240	296	85	118	»	36	58	80	40	
84	Hørdum A	1-220	53	54	2600	99	173	26	—	»	17	19	120	50	
85	Jegindø P	1-220	50	54	2460	30	187	7	—	»	13	3	100	50	
86	Snedsted A	1-220	90	90	1970	125	280	50	»	110	31	14	80	40	
87	Ugby og Omegn . . . A	2-220	180	90	4000	620	400	135	205	»	61	75	80	40	
88	Ydlev St. A	1-220	30	108	1380	140	150	35	»	60	14	21	100	50	
89	Øster Assels A	1-220	37	90	1900	120	130	70	36	»	14	12	80	40	
90	Øster Jølby A	1-220	64	90	2800	230	155	56	»	87	14	20	125	70	

*) Heri indbefattet ordinære Henlæggelser.

**) Heri indbefattet ekstraordinære Henlæggelser.

Indtægter					Driftsudgifter					Ren-ter	*) Af-skriv-ning	**) Over-skud	Sam-let Indt. pr. solgt kWh	Sam-let An-lægs-kapital	Bog-ført Vær-di af An-læg	Løbe-Nr.		
Salg til Lys	Salg til Kraft	Faste Afg. Lys	Faste Afg. Kraft	Andre Indt.	I alt	Løn-nin-ger	Brænd-sel m. m.	Andre Ud-g.	I alt								pr. solgt kWh	
1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	øre	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	øre	1000 Kr.	1000 Kr.		
2,6	3,5	3,5	»	9,6	2,1	—	4,6	6,7	28	—	2,4	—	0,5	—	40	87	67	150
6,6	5,9	—	»	12,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63	48	12	151
22,0	27,6	7,6	7,0	64,2	7,8	22,0	22,3	52,1	67	6,6	17,0	+11,5	83	180	139	153	152	
17,6	11,4	25,7	0,4	55,1	9,0	12,1	10,4	31,5	31	3,1	12,1	8,4	53	—	—	85	154	
12,8	7,2	1,9	1,0	22,9	5,0	13,7	6,3	25,0	71	4,7	+ 6,8	—	65	—	—	42	155	
20,0	14,4	4,2	0,8	39,4	5,1	16,9	7,4	29,4	52	3,4	10,6	—	70	81	74	156		
16,1	13,5	6,0	4,6	40,2	5,1	29,3	4,4	38,8	39	2,8	+ 1,4	—	40	—	—	56	157	
31,7	14,8	1,0	—	47,5	4,4	20,9	8,9	34,2	64	—	—	13,3	89	71	30	158		
36,2	42,0	27,0	5,9	111,1	6,9	43,0	5,5	55,4	33	8,5	12,5	34,7	66	332	226	159		
21,1	9,3	0,2	0,4	31,0	2,9	8,6	9,9	21,4	70	1,4	3,8	4,4	102	—	—	26	160	
11,1	17,2	3,0	3,7	35,0	—	10,7	13,0	23,7	22	7,0	4,3	—	32	—	—	31	161	
8,6	9,3	2,1	0,2	20,2	4,2	10,2	1,5	15,9	43	2,5	1,6	0,2	114	—	—	50	162	
55,6	15,9	1,0	1,3	73,8	4,8	30,3	17,8	52,9	38	5,8	15,1	—	53	81	73	163		
29,9	11,4	4,5	»	45,8	5,2	21,7	3,4	30,3	35	2,1	4,0	9,4	52	—	90	164		
27,0	31,2	21,5	1,5	81,2	6,3	22,2	14,0	42,5	13	5,6	18,7	14,4	36	380	230	165		
60,5	53,4	3,0	»	116,9	21,1	60,2	20,3	101,6	42	—	—	15,3	48	—	—	166		
27,8	12,8	0,8	»	41,4	4,3	19,8	3,6	27,7	91	3,3	7,3	3,1	136	174	110	167		
28,3	42,4	2,7	7,3	80,7	4,9	59,8	4,2	68,9	34	1,3	24,7	+14,2	40	—	—	168		
10,3	9,7	5,1	0,2	25,3	4,6	10,8	3,5	18,9	37	1,9	4,8	+0,3	50	130	30	169		
15,3	7,7	9,2	0,9	33,1	4,1	18,9	3,0	26,0	41	2,2	4,8	0,1	52	—	—	170		
29,6	7,7	4,0	21,7	63,0	8,4	28,5	15,9	52,8	102	2,3	4,4	3,5	121	107	57	171		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	172	
—	—	—	—	95,0	14,5	55,0	20,5	90,0	46	3,0	2,0	—	48	60	—	173		
36,3	16,9	1,8	»	55,0	4,5	27,4	2,6	34,5	34	0,5	20,0	—	55	118	8	174		
56,0	25,0	2,9	3,0	87,5	8,5	26,6	27,4	62,5	59	4,5	10,3	10,2	83	256	94	175		
21,5	15,7	2,1	5,1	44,4	3,3	25,0	3,2	31,5	47	1,0	2,7	9,2	66	134	52	176		
17,8	3,5	0,8	7,0	29,1	3,0	8,2	6,4	17,6	109	1,6	3,4	6,5	180	76	40	177		
7,1	1,3	2,2	»	10,6	1,3	1,6	3,2	6,1	54	1,6	2,9	—	93	23	—	178		
46,4	29,6	4,5	1,3	81,8	9,2	52,3	9,2	70,7	34	1,2	7,5	2,4	39	112	43	179		
13,9	5,6	—	7,9	27,4	3,6	11,0	7,0	21,6	90	5,8	—	—	114	—	24	180		
4,2	—	0,5	»	4,7	3,5	1,5	1,0	6,0	86	—	1,7	+3,0	67	25	13	181		
6,4	5,3	3,4	»	15,1	4,2	5,3	2,6	12,1	71	3,9	+0,9	—	89	—	—	182		
30,2	23,1	2,3	1,5	57,1	8,5	23,0	10,7	42,2	45	8,5	3,9	2,5	61	104	100	183		
21,6	10,2	1,2	1,3	34,3	5,5	16,3	9,2	31,0	85	2,1	—	1,2	94	—	54	184		
12,6	1,5	0,9	»	15,0	0,1	3,5	1,2	4,8	30	1,6	3,8	4,8	94	59	—	185		
35,1	14,2	1,7	0,7	51,7	3,8	25,1	5,9	34,8	57	1,4	14,1	1,4	84	—	65	186		
51,3	30,0	—	7,0	88,3	9,9	36,0	45,9	91,8	68	2,5	+6,0	—	65	413	33	187		
13,9	10,7	1,7	6,6	32,9	3,6	14,6	3,6	21,8	62	1,1	9,0	1,0	93	68	16	188		
12,7	6,5	—	5,7	24,9	3,6	8,1	5,3	17,0	65	1,1	2,6	4,2	95	70	36	189		
17,1	13,2	1,8	»	32,1	3,3	27,0	15,0	45,3	136	1,9	»	+15,1	96	91	29	190		

Tabel V (fortsat). Jævnstrøms

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spænding	Maskinernes Effekt		Batteri	Tilsluttede		Maalere for		Produktion	Købfraand.Værker	Salg		Grundtakst 1/7 1944	
			kW	Amp.		Lamper	HK i Motorer	Lys	Kraft			Lys	Kraft	Lys	Kraft
Viborg Amt:															
191	Demstrup.....	A	2-220	224	90	4525	888	342	152	»	216	36	96	50	28
192	Durup.....	A	1-220	89	72	3048	230	221	60	28	123	24	74	70	35
193	Gedsted.....	A	1-220	86	108	2100	164	255	48	69	»	25	34	100	50
194	Glyngøre.....	P	1-220	48	45	1600	55	215	15	—	»	16	11	70	35
195	Jebjerg.....	A	2-110	60	108	3570	251	221	96	»	98	21	33	100	50
196	Møldrup.....	A	1-220	95	90	2650	160	177	45	—	»	14	30	90	45
197	Nørager.....	A	1-220	98	108	2225	285	210	38	87	»	28	30	40	45
198	Rindsholm Mølle..	A/S	1-220	75	—	410	60	53	11	—	»	7	8	45	21
199	Roslev.....	A	1-220	70	126	3075	311	299	88	»	141	38	48	60	30
200	Rødding.....	A	1-220	104	108	2400	310	225	70	»	110	27	44	60	30
201	Skals.....	A	1-220	170	54	3475	262	224	72	141	»	25	85	90	40
202	Stoholm.....	A	1-220	62	108	1945	152	265	57	»	107	27	35	65	30
Ringkøbing Amt:															
203	Aulum.....	A	2-220	100	54	5422	673	435	140	2	214	65	97	50	25
204	Borris.....	A	1-220	85	126	3377	321	283	117	—	»	57	95	75	40
205	Bregning.....	A	2-220	153	54	4900	950	308	160	185	»	42	89	70	35
206	Bur.....	A	1-220	70	72	950	160	85	30	21	»	7	11	80	40
207	Bækmarksbro.....	A	2-220	253	90	3000	600	257	106	141	»	39	53	80	40
208	Bølling.....	A	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	—
209	Bøvling.....	A	2-220	100	90	3500	425	260	70	116	»	37	54	80	40
210	Dybe.....	A	2-220	425	72	9200	1449	624	236	473	»	163	142	90	45
211	Faare.....	A	2-220	74	27	1500	215	90	41	37	»	9	17	100	50
212	Faster.....	A	2-220	179	90	4215	800	210	125	162	»	27	90	70	35
213	Finderup.....	A	1-220	75	72	1364	249	64	44	11	25	7	20	80	40
214	Fjaltring.....	A	2-220	106	54	4300	750	205	98	182	»	67	55	80	40
215	Fjølstervang.....	A	1-220	27	54	970	141	63	29	31	»	7	10	100	60
216	Foersom.....	A	2-220	40	36	775	270	52	40	27	»	5	17	80	40
217	Grønbjerg.....	A	2-220	—	42	706	81	86	16	»	—	—	—	100	50
218	Hammerum.....	A	1-220	250	126	8000	660	364	140	280	»	108	115	70	35
219	Harboøre.....	P	2-220	130	36	4353	140	375	27	—	»	81	17	95	45
220	Hee.....	A	1-220	29	54	710	60	120	23	»	—	14	7	170	60
221	Hemmet.....	P	1-220	20	45	1190	126	117	32	—	»	10	11	80	60
222	Houe.....	A	2-220	256	90	10500	1850	569	287	547	»	156	159	100	50
223	Houen.....	A	1-220	14	72	946	65	69	23	—	»	9	10	70	40
224	Humlum.....	A	2-220	65	54	2010	120	155	37	—	»	19	19	100	50
225	Hvide Sande.....	P	1-220	125	90	2800	170	215	26	142	»	66	21	65	65
226	Højmark.....	A	2-220	132	54	3500	380	200	130	132	»	25	77	70	35
227	Kibæk.....	A	1-220	80	90	2355	220	224	57	110	»	27	40	80	40
228	Klostermølle.....	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
229	Lem Station.....	A	2-220	123	54	1847	248	168	53	120	»	17	74	80	48
230	Lomborg-Rom.....	A	2-220	171	72	3800	970	263	181	—	»	55	121	80	40
231	Lyhne.....	A	2-220	216	36	1000	650	95	75	70	»	15	32	70	40
232	Lønborg.....	A	2-220	72	54	2190	425	183	77	64	»	21	38	50	30
233	Muldbjerg.....	A	2-220	26	27	500	80	31	17	—	»	4	7	60	36
234	Nørre Bork.....	A	1-220	42	72	1500	307	130	60	38	»	14	11	85	60
235	Nørre Nissum.....	A	2-220	497	90	11730	2115	645	355	515	»	95	236	70	35
236	Rindom-Noe.....	A	1-220	170	72	3900	1155	355	139	70	159	42	83	100	50

*) Heri indbefattet ordinære Henlæggelser.

**) Her indbefattet ekstraordinære Henlæggelser.

Indtægter						Driftsudgifter					Renter	*) Af-skrivning	**) Over-skud	Sam-let Indt. pr. solgt kWh	Sam-let An-lægs-kapital	Bog-ført Vær-di af An-læg	Løbe-Nr.
Salg til Lys	Salg til Kraft	Faste Afg. Lys	Faste Afg. Kraft	An-dre Indt.	I alt	Løn-nin-ger	Brænd-sel m. m.	An-dre Udg.	I alt	pr. solgt kWh							
1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.
18,6	25,1	16,2	3,1	63,0	6,3	33,3	5,1	44,7	34	4,3	14,2	÷ 0,2	48	238	78	19	
17,2	24,3	1,8	0,8	43,6	4,3	19,9	6,8	31,0	32	2,1	10,5		44	136	33	19	
25,2	17,2	2,1	0,6	45,1	5,0	11,6	10,0	26,6	45	2,8	9,0	6,7	76	166	50	19	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
21,2	16,2	0,9	1,1	39,4	5,9	15,8	2,7	24,4	45	3,9	7,8	3,3	73	169	85	19	
—	27,2	—	»	27,2	4,5	7,6	7,1	19,2	44	1,2	5,6	1,2	62	69	48	19	
11,2	11,7	12,6	»	35,5	5,8	10,7	11,3	27,8	48	3,5	9,2	÷ 5,0	61	139	67	19	
3,3	1,6	0,4	»	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	
22,7	14,5	—	»	42,6	8,0	22,7	7,7	38,4	45	—	—	4,2	49	130	—	19	
16,0	13,3	10,4	0,9	40,6	5,1	17,0	5,0	27,1	38	4,3	8,3	0,9	57	169	75	20	
22,4	24,5	3,5	0,3	50,7	7,2	24,6	4,1	35,9	33	3,0	8,0	3,8	46	231	69	20	
17,8	9,7	1,4	»	28,9	4,7	18,0	2,7	25,4	41	1,6	1,9	—	47	80	54	20	
32,3	24,4	3,4	0,8	60,9	6,1	29,5	10,5	46,1	28	1,5	13,3	—	37	218	216	20	
43,2	33,9	4,9	2,4	84,4	14,1	42,0	17,9	74,0	49	0,7	9,7	—	56	—	—	20	
31,8	30,9	14,0	2,2	78,9	8,0	31,4	14,4	53,8	41	3,6	13,8	7,7	60	—	92	20	
7,9	5,1	3,3	1,6	17,9	2,8	5,5	6,0	14,3	79	3,4	0,2	—	99	108	46	20	
31,0	21,3	6,5	31,0	89,8	9,9	26,1	43,4	79,4	86	5,1	5,8	—	66	299	38	20	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	
29,7	21,6	2,0	19,1	72,4	8,8	16,5	12,6	37,9	42	4,0	30,5	—	80	154	99	20	
153,6	73,3	12,3	1,2	240,4	34,1	99,2	61,7	195,0	64	18,6	31,7	÷ 4,9	79	670	65	21	
8,8	8,9	7,0	1,7	26,4	4,2	7,2	1,0	12,4	47	3,2	5,6	5,2	99	120	68	21	
19,0	32,0	8,6	3,5	63,1	9,2	15,1	18,3	42,6	36	5,1	15,4	—	54	273	87	21	
16,4	—	4,8	0,9	22,1	2,5	9,7	—	12,2	45	9,4	0,5	—	82	—	—	21	
54,7	21,9	10,1	2,8	89,0	6,5	19,3	7,5	33,8	27	27,7	28,0	—	73	230	120	21	
7,0	5,7	5,0	0,1	17,8	1,6	5,0	4,4	11,0	66	0,7	5,0	1,1	106	27	14	21	
4,6	6,8	5,2	0,3	16,9	2,3	3,9	5,0	11,2	50	2,5	3,2	—	76	95	42	21	
16,0	7,3	3,8	»	27,1	0,8	14,2	7,3	22,3	37	2,8	2,0	—	—	95	55	21	
56,3	42,4	0,6	3,6	102,9	18,0	49,2	15,3	82,5	37	3,4	15,9	1,1	46	290	141	21	
76,9	7,6	2,3	»	85,8	17,5	28,3	29,0	74,8	76	2,4	9,6	—	89	—	—	21	
14,9	4,3	5,8	0,1	25,1	2,7	6,7	4,7	14,1	67	3,6	7,4	—	118	123	—	22	
8,0	5,8	—	»	13,8	4,5	2,8	1,9	9,2	42	0,4	4,2	—	64	44	33	22	
148,8	79,6	19,2	7,2	254,8	18,8	110,7	92,9	222,4	71	6,8	25,6	—	81	518	134	22	
6,2	4,0	—	0,2	10,4	4,7	0,4	0,9	6,0	32	0,9	0,5	3,0	55	—	10	22	
19,0	9,0	5,0	1,0	34,0	5,0	9,0	7,0	21,0	55	11,1	1,9	—	88	94	75	22	
33,4	13,5	9,0	»	55,9	—	21,4	2,1	23,5	27	4,0	28,4	—	64	75	60	22	
17,2	26,9	19,7	»	63,8	9,4	22,3	11,6	43,3	39	0,7	19,8	—	57	300	—	22	
21,5	13,8	2,3	»	37,6	8,6	19,3	7,9	35,8	53	1,0	0,8	—	56	74	45	22	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	
12,5	26,9	8,3	0,2	47,9	9,5	23,1	21,6	54,2	59	2,9	÷ 9,2	—	52	—	51	22	
34,3	36,4	10,7	1,8	83,2	9,1	38,8	15,9	63,8	36	2,9	9,0	7,5	47	196	—	23	
10,4	12,7	1,3	16,3	40,7	—	12,5	24,6	37,1	80	3,8	÷ 0,2	—	88	—	—	23	
10,6	12,4	10,9	0,3	34,2	3,8	10,9	13,7	28,2	48	2,6	3,4	—	58	170	53	23	
2,3	2,3	1,4	0,5	6,5	2,8	0,2	0,3	3,8	29	0,6	2,6	—	57	45	15	23	
12,2	6,7	4,6	3,0	26,5	2,6	10,7	3,6	16,9	66	2,4	2,6	4,6	104	78	54	23	
66,5	81,9	17,0	12,8	178,2	28,4	90,5	32,1	151,0	46	8,0	19,2	—	54	686	145	23	
42,8	33,2	14,7	»	90,7	5,7	31,7	9,3	46,7	38	10,2	33,8	—	73	339	189	23	

Tabel V (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spænding	Maskinernes Effekt	Batteri	Tilsluttede		Maalere for		Produktion	Køb fra and. Værker	Salg		Grundtakst 1/7 1944	
					Lamper	HK i Motorer	Lys	Kraft			Lys	Kraft	Lys	Kraft
37	Rækker Mølle A	2·220	175	45	3113	905	230	155	142	»	21	65	100	50
38	Sahl K	2·220	500	90	14382	2017	1081	397	324	206	115	268	70	35
39	Skarrild P	1·220	27	54	1056	75	89	16	20	»	10	9	70	32
40	»Strøm», Favsing . . . A	2·220	160	90	4870	1190	245	158	—	»	21	72	100	50
41	Sønder Bork A	2·220	42	45	1097	219	119	41	36	»	15	17	50	30
42	Sønder Felding P	1·220	45	36	750	82	100	14	—	»	—	—	90	45
43	Sønder Nisum P	1·110	4	36	350	—	28	»	2	»	2	»	100	»
44	»Thore», Vejrum A	2·220	338	90	10600	1730	488	394	373	»	67	208	80	40
45	Tim A	2·220	65	72	6520	848	347	195	142	113	45	173	70	35
46	Vemb I/S	1·220	169	126	4211	3420	313	79	—	»	52	59	60	40
47	Videbæk A	1·220	179	72	4953	464	361	98	188	»	60	71	60	40
48	Vildbjerg A	1·110	115	216	3656	292	336	61	138	»	59	44	70	40
49	Vorgod A	1·220	47	72	1470	184	153	40	78	»	31	32	60	40
50	Ørbæk A	1·220	21	54	596	208	9	26	—	»	30	—	30	30
51	Ørnhøj A	2·220	53	45	1128	132	94	30	—	»	16	28	80	40
Ribe Amt:														
52	Ansager A	1·220	158	90	2850	370	295	85	—	»	53	100	50	25
53	Glejbjerg A	2·220	200	90	6300	795	384	168	243	»	55	110	80	40
54	Gørding I/S	1·220	99	90	4500	365	358	73	195	»	65	82	50	30
55	Holsted Mølle P	2·220	162	72	6520	595	420	120	206	—	—	—	60	30
56	Holsted Station I/S	1·220	100	90	3040	290	344	103	3	187	46	78	50	25
57	Horne A	2·220	198	72	3780	813	224	146	151	»	26	78	60	30
58	Jedsted Mølle A	2·220	379	108	13016	2188	727	357	496	»	131	270	50	25
59	Jernved A	2·220	98	72	3705	776	214	121	34	125	38	80	30	30
60	Lunde A	1·220	74	72	2416	235	112	54	80	»	17	23	110	70
61	Lunderskov A	1·220	174	90	5200	470	334	50	»	358	104	147	25	25
62	Lydum Mølle P	2·220	190	90	4028	918	351	199	—	»	43	60	70	50
63	Løvlund Mølle P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
64	Malt Mølle I/S	2·220	79	45	1500	348	107	59	—	»	13	30	50	50
65	Nordby K	2·220	212	54	9062	385	900	148	490	»	92	304	50	30
66	Nørre Nebel A	2·220	173	90	6000	459	322	120	»	162	72	66	70	50
67	Oksbøl A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
68	Outrup A	2·220	168	90	6432	1232	410	208	»	334	123	97	60	35
69	Sønderho P	1·220	32	36	2062	40	120	10	—	»	19	6	125	75
70	Thorstrup A	2·220	168	54	4500	1030	300	180	—	55	46	98	50	25
71	Tistrup A	1·220	83	72	2610	140	240	50	7	100	45	38	50	25
72	Tjæreborg A	2·220	168	72	3200	745	311	139	202	»	49	93	80	40
73	Vrøgum A	1·220	13	72	880	84	65	16	»	72	30	7	100	50
Haderslev Amt:														
74	Gram A/S	2·220	394	90	9300	960	685	195	376	319	472	—	22	—
Tønder Amt:														
75	Højer K	1·110	60	144	4900	210	409	42	»	189	65	34	50	30
76	Røms P	2·220	72	72	1683	94	176	20	47	»	38	4	90	70
77	St. Jynde vad P	1·220	14	36	435	54	43	11	—	»	10	4	55	30

*) Heri indbefattet ordinære Henlæggelser.

**) Heri indbefattet ekstraordinære Henlæggelser.

Indtægter						Driftsudgifter					Renter	*) Af-skrivning	**) Over-skud	Samlet Indt. pr. solgt kWh	Samlet An-lægs-kapital	Bog-ført Vær-di af An-læg	Løbe-Nr.
Salg til Lys	Salg til Kraft	Faste Afg. Lys	Faste Afg. Kraft	Andre Indt.	I alt	Løn-nin-ger	Brænd-sel m. m.	Andre Ud-g.	I alt	pr. solgt kWh							
1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.
21,2	32,4	14,7	2,0	70,3	10,2	21,1	25,2	56,5	66	6,5	9,6	÷ 2,8	82	154	134	237	
80,6	89,2	4,7	11,5	186,0	31,4	78,7	17,9	128,0	33	2,5	19,1	36,4	48	555	292	238	
8,7	3,4	1,1	0,9	14,1	2,0	3,0	3,0	8,0	40	1,4	4,7	—	71	21	1	239	
21,3	36,1	1,7	13,5	72,6	7,7	27,4	14,0	49,1	53	17,0	6,5	—	78	—	167	240	
7,5	5,1	3,6	1,0	17,2	2,8	1,2	2,9	6,9	21	2,5	3,7	4,1	53	108	63	241	
9,0	3,0	»	»	12,0	2,5	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	242	
1,8	»	0,2	»	2,0	—	1,2	0,2	1,4	78	—	0,6	—	111	11	6	243	
53,7	83,2	2,1	18,6	157,6	20,2	47,5	40,4	108,1	39	25,0	24,5	—	57	530	40	244	
31,6	29,3	1,4	3,2	65,5	5,7	29,9	5,0	40,6	19	8,8	14,6	1,5	30	—	—	245	
35,6	27,0	1,8	0,7	65,1	7,4	35,8	9,0	52,2	47	1,7	5,9	5,3	59	117	22	246	
46,1	26,7	2,6	0,9	76,3	9,6	28,9	15,4	53,9	41	3,5	10,0	8,9	58	184	86	247	
41,4	17,7	2,0	1,7	62,8	9,5	21,5	7,8	38,8	37	1,4	1,4	21,2	61	—	40	248	
18,4	10,1	4,6	0,2	33,3	—	3,6	4,5	8,1	13	2,1	23,1	—	52	121	22	249	
9,1	1,3	»	»	10,4	—	1,9	8,2	10,1	34	0,4	÷ 0,1	—	35	26	—	250	
12,8	11,9	7,9	3,8	36,4	5,9	9,8	3,3	19,0	44	8,6	8,8	—	83	76	35	251	
26,7	25,0	2,0	2,3	56,0	8,9	12,0	12,2	33,1	22	13,4	9,5	—	37	180	106	252	
43,7	44,1	2,9	2,2	92,9	7,8	22,7	23,7	53,7	33	1,8	15,0	22,4	56	110	50	253	
33,2	25,7	27,9	0,8	87,6	8,9	18,4	12,2	39,5	27	9,2	31,7	7,2	59	349	207	254	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	195	—	255	
23,1	18,5	2,6	0,5	44,7	7,1	22,7	3,2	33,0	27	2,0	9,7	—	36	209	58	256	
26,1	19,3	7,9	1,1	54,4	7,9	11,9	8,4	28,2	27	4,1	5,9	16,2	52	198	93	257	
62,4	63,1	—	9,3	134,8	17,8	34,6	51,8	104,2	26	6,3	23,4	0,9	34	590	270	258	
11,3	23,9	5,7	»	40,9	3,8	17,0	5,9	26,7	23	3,4	6,2	4,6	35	114	101	259	
17,8	15,2	1,0	4,8	38,3	4,3	13,2	8,6	26,1	66	3,6	4,2	4,4	97	125	50	260	
28,7	43,4	12,2	0,9	85,2	12,9	51,8	8,1	72,8	29	2,1	10,0	0,3	34	—	36	261	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	262	
9,6	15,8	6,6	»	32,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69	43	263	
103,6	12,3	»	»	115,9	20,4	42,8	15,7	78,9	20	2,3	25,0	9,7	29	450	200	265	
56,1	25,7	2,5	4,8	89,1	5,4	67,6	14,7	87,7	64	3,3	÷ 1,9	—	65	126	121	266	
55,6	33,5	7,9	1,1	98,1	6,4	40,7	8,8	55,9	25	4,0	9,1	29,1	45	323	45	268	
24,2	4,6	0,8	»	29,6	4,4	9,1	5,3	18,8	74	1,3	4,5	5,0	116	56	18	269	
22,8	23,7	9,9	12,6	69,0	12,4	10,1	10,9	33,4	17	3,8	13,6	18,2	34	—	75	270	
29,1	9,5	11,7	0,2	50,5	4,9	20,4	2,8	28,1	34	2,4	9,3	10,7	61	116	61	271	
36,5	36,5	3,0	»	76,0	8,8	28,5	9,2	46,0	32	3,4	6,0	20,6	54	186	105	272	
26,7	3,5	0,7	»	30,9	1,6	18,5	3,4	23,5	63	0,1	1,8	5,5	83	14	10	273	
111,4	—	—	0,4	111,8	15,8	44,4	19,2	79,4	17	—	2,3	30,1	24	290	102	274	
32,6	10,3	3,6	0,2	46,7	5,2	25,3	2,7	33,2	33	3,0	5,4	5,1	47	130	44	275	
34,5	2,9	0,9	»	38,3	—	10,7	23,9	34,6	81	1,3	2,4	—	90	55	34	276	
3,7	1,0	—	»	4,7	—	0,1	2,8	2,4	17	—	2,8	—	33	—	—	277	

Tillæg I.

Løbe-
Nr.

Samarbejdet mellem Elektricitetsværkerne.

- 1 København. Samarbejde med Nr. 2 Frederiksberg og Nr. 3 NESA. Desuden kan der modtages Strøm fra Valby Gasværk.
- 2 Frederiksberg. Samarbejde med Nr. 1 København, Nr. 3 NESA, er Interessent i I/S Isefjordværket.
- 3 NESA. Interessent i Isefjordværket.
Forsyner Nr. 3 a Strø-Holbo Herreder, Nr. 3 b Helsingør og Nr. 3 c Frederiksværks Omegn. Modtager Strøm fra Gentofte Kommunes Forbrændingsanstalt.
Forsyner delvis Nr. 34 Roskilde, Nr. 23 Helsingør, Nr. 41 Hillerød, Nr. 68 Frederikssund og Nr. 98 Frederiksværk.
- 3 a Strø-Holbo Herreder. Modtager Strømmen fra Nr. 3 NESA.
- 3 b Helsingør. Modtager Strømmen fra Nr. 3 NESA.
- 3 c Frederiksværk Omegn. Modtager Strømmen fra Nr. 3 NESA.
- 3¹ Isefjordværket. Har som Interessenter Nr. 3 NESA, Nr. 8 Nordvestsjælland og Nr. 2 Frederiksberg. Samarbejde med Nr. 1 København, Nr. 6 SEAS samt Sydsvenska Kraftaktiebolaget.
- 4 Odense. Samarbejde med Nr. 7 Sønderjylland, Nr. 20 Svendborg, Nr. 35 Faaborg, Nr. 48 Fabrikant Thrige, Nr. 52 Nyborg, Kongshøj Mølle, Ejby Mølle, Dalum Papirfabrik, Dansk Akkumulator- og Elektromotor-Fabrik, Odense Kamgarnsspinderi og Odense Sukkerkøgeri; leverer Strøm til Nr. 37 Assens, Nr. 63 Nr. Aaby, Nr. 67 Dalum-Hjallese, Nr. 74 Kerteminde, Nr. 80 Ringe, Nr. 86 Bogense, Nr. 110 Otterup, Nr. 111 Aarup samt Landværkerne Nr. 59 Pederstrup, Nr. 61 Rudme, Nr. 74 Bred, Nr. 75 Gadsbølle, Nr. 83 Baaring Asperup, Nr. 88 Fjeldsted-Harndrup, Nr. 90 Gjelsted, Nr. 94 Kærby, Nr. 97 Langeskov, Nr. 101 Nørre Lyndelse, Nr. 103 Rolfsted, Nr. 78 Røjlegaard, Nr. 105 Skamby, Nr. 106 Søndersø og Nr. 107 Tommerup. Forsyner Nr. 4 a Odense Transformatorforeninger og Nr. 4 b Kerteminde Transformatorforeninger (sidstnævnte gennem Nr. 74 Kerteminde).
- 4 a Odense Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 4 Odense.
- 4 b Kerteminde Transformatorforeninger. Modtager Strømmen gennem Nr. 74 Kerteminde fra Nr. 4 Odense.
- 5 Aarhus. Andelshaver i Nr. 14 Gudenaacentralen. Samarbejde med denne samt med Nr. 10 Randers, Nr. 7 Sønderjyllands Højspændingsværk og Nr. 77 Vejby. Forsyner delvis Nr. 60 Viby (Jyll.) og Nr. 65 Aaby.
- 6 Sydøstsjælland (SEAS). Samarbejde med Nr. 3, Isefjordværket og med Stege Sukkerfabrik samt med Ny Maglemølle Papirfabrik. Forsyner Nr. 25 Falster, Nr. 56 Vordingborg, Nr. 39 Køge, Nr. 76 Skelskør og Landcentral Nr. 13 Bøgelunde gennem Ensrettere; leverer Strøm til Nr. 26 Nykøbing F., Nr. 36 Næstved, Nr. 38 Korsør, Nr. 82 Stege, Nr. 57 Ringsted, Nr. 90 Fakse samt Landværkerne Nr. 12 Boeslunde og Nr. 18 Dame.
- 7 Sønderjyllands Højspændingsværk. Samarbejde med Nr. 5 Aarhus, Nr. 11 Sydvestjylland, Nr. 29 Haderslev, Nr. 31 Sønderborg, Nr. 58 Tønder, og den Sydøstjyske Samleskinne.

Forsyner Andelshaverne Nr. 7 a Sønderborg og Aabenraa Amter, Nr. 7 b Haderslev Næs, Nr. 7 c Tyrstrup Herred, Nr. 7 d Midtsønderjylland, Nr. 7 e Sønderjyllands Vestkyst, Nr. 7 f Aabenraa.

- 7 a Sønderborg og Aabenraa Amter. Modtager som Andelshaver i Nr. 7 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.
- 7 b Haderslev Næs. Modtager som Andelshaver i Nr. 7 Sønderjyllands Højspændingsværk Strømmen derfra.
- 7 c Tyrstrup Herred. Modtager som Andelshaver i Nr. 7 Sønderjyllands Højspændingsværk Strømmen derfra.
- 7 d Midtsønderjylland. Modtager som Andelshaver i Nr. 7 Sønderjyllands Højspændingsværk Strømmen derfra.
- 7 e Sønderjyllands Vestkyst. Modtager som Andelshaver i Nr. 7 Sønderjyllands Højspændingsværk Strømmen derfra.
Leverer Strøm til Nr. 73 Ribe og Nr. 109 Løgumkloster samt Landværkerne Nr. 259 Jernved og Nr. 275 Højer.
- 7 f Aabenraa Kommunes Elektricitetsforsyning. Modtager som Andelshaver i Nr. 7 Sønderjyllands Højspændingsværk Strømmen derfra.
- 8 Nordvestsjælland. Interessent i Isefjordværket.
Forsyner delvis Nr. 30 Kalundborg.
- 8 a Nykøbing Sj. Modtager Strømmen fra Nr. 8 Nordvestsjælland.
- 9 Aalborg. Forsyner Nr. 9 a Nr. Tranders, Nr. 9 b Himmerland Transformatorforeninger. Samarbejde med Cementfabriken »Rørdale».
- 9 a Nr. Tranders. Modtager Strømmen fra Nr. 9 Aalborg.
- 9 b Himmerland Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 9 Aalborg.
- 10 Randers. Samarbejde med Nr. 5 Aarhus.
Forsyner delvis Nr. 94 Hadsund, Nr. 135 Mariager, Nr. 61 Hobro, Nr. 95 Hadsten samt Landværket Nr. 141 Kongsvad Mølle og Cementfabriken »Dania» ved Mariager.
- 11 Sydvestjylland I/S. Forsyner Interessenterne Nr. 11 a Esbjerg og 11 b SAEF.
Samarbejde med Nr. 7 Sønderjylland og Sydøstjyske Samleskinne.
- 11 a Esbjerg. Modtager som Interessent i Nr. 11 Sydvestjylland I/S Strømmen derfra.
- 11 b SAEF. Modtager som Interessent i Nr. 11 Sydvestjylland I/S Strømmen derfra og sælger videre til Transformatorforeninger.
- 11 c Sydvestjyllands Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 11 b SAEF.
- 12 Kolding Bys Elektricitetsværker. Samarbejde med Nr. 7 Sønderjylland, Nr. 13 Vejle, Nr. 17 Fredericia, Nr. 21c Vestbirk, Nr. 64 Midtjylland, Nr. 18 Horsens og Nr. 19 Fælleskraftstationen i Odder gennem »Den sydøstjyske Samleskinne».
Forsyner Nr. 12 a Kolding Opland. Leverer direkte Strøm til enkelte Kontraktkunder.
- 12 a Kolding Opland. Modtager Strømmen fra Nr. 12 Kolding.
- 13 Vejle. Samarbejde med Nr. 7 Sønderjylland, Nr. 12 Kolding, Nr. 17 Fredericia, Nr. 18 Horsens og Nr. 19 Fælleskraftstationen i Odder gennem »Den sydøstjyske Samleskinne». Forsyner Nr. 13 a Vejle Opland.
- 13 a Vejle Opland. Modtager fra Nr. 13 Vejle Strømmen, som sælges videre til Transformatorforeninger.
- 14 Gudenaacentralen. Andelshavere Nr. 5 Aarhus, Nr. 14 a Aarhus-Randers-Kaløvigegnen (A. R. K. E.), Nr. 14 b Ebeltoft, Nr. 14 c Gudenaens Opland (E. G. O.), Nr. 14 d Salling-Fjends og Ginding Herreder, Nr. 14 e

- Skanderborg, Nr. 49 Framlev m. fl. Herreder, Nr. 32 Silkeborg og Nr. 51 Skive. Forsyner Nr. 14f Hinge-Serup gennem Nr. 14c (E. G. O.). Samarbejde med Nr. 44 Viborg.
- 14 a Aarhus-Randers-Kaløvigegnen (A. R. K. E.). Modtager som Andelshaver Strømmen fra Nr. 14 Gudenaacentralen samt fra Nr. 5 Aarhus. Leverer Strøm videre til Nr. 14b Ebeltoft og Nr. 69 Grenaa samt Landværkerne Nr. 140 Kolind og Nr. 142 Mørke.
- 14 b Ebeltoft. Modtager som Andelshaver Strøm fra Nr. 14 Gudenaacentralen gennem Nr. 14 a A. R. K. E.
- 14 c Gudenaaaens Opland (E. G. O.). Modtager som Andelshaver Strømmen fra Nr. 14 Gudenaacentralen. Forsyner delvis Nr. 83 Hammel, Nr. 107 Bjerringbro, Nr. 14f Hinge-Serup samt Landcentralerne Nr. 191 Demstrup og Nr. 133 Gern.
- 14 d Salling, Fjends og Ginding Herreder. Modtager som Andelshaver Strømmen fra Nr. 14 Gudenaacentralen gennem Nr. 14c E. G. O. og Nr. 51 Skive. Samarbejde med Nr. 5 Aarhus og med Nr. 91 Karup.
- 14 e Skanderborg. Modtager som Andelshaver Strømmen fra Nr. 14 Gudenaacentralen og fra Nr. 5 Aarhus. Under Driftsforstyrrelser og Ledningsuorden kan Ledningsnettet tilkobles Nr. 19 b Østjylland.
- 14f Hinge-Serup. Modtager sin Strømforsyning fra Nr. 14c E. G. O.
- 15 Nakskov. Samarbejde med Nr. 26 Nykøbing F., Nr. 42 Maribo, Nr. 66 Rødby, Nr. 97 Saksøbing, Nr. 128 Dannemare samt Landcentralerne Nr. 27 Græshave, Nr. 35 Munkeby, Nr. 45 Vejleby, Nr. 23 Arninge, Nr. 24 Birket, Nr. 31 Horslunde, Nr. 32 Kappel, Nr. 42 Søllested, Nr. 43 Ullerslev og Nr. 46 Vesterborg. Forsyner Nr. 102 Nysted.
- 16 Nørresundby. Samarbejde med Nr. 24 Hjørring og Nr. 33 Brønderslev samt Dansk Andels Cementfabrik. Forsyner Nr. 16 a Nørresundby Opland, Nr. 16 b Nørre Sundby Højsp. A/S., Nr. 16 c Han Herred, Nr. 16 d Østvendssysels Højspændingsselskab og Nr. 16e Nørresundby Transformatorforeninger.
- 16 a Nørresundby Opland. Modtager Strømmen fra Nr. 16 Nørresundby.
- 16 b Nørresundby Højspændings Aktieselskab. Modtager Strømmen fra Nr. 16 Nørresundby og leverer videre til Nr. 16 c Han Herred og til Nr. 116 Fjerritslev.
- 16 c Han Herred. Modtager Strømmen fra Nr. 16 Nørresundby gennem Nr. 16 b Nørresundby Højspændings Aktieselskab. Samarbejde med Nr. 40b Nordthy.
- 16 d Østvendssysels Højspændingsselskab. Modtager Strømmen fra Nr. 16 Nørresundby.
- 17 Fredericia. Samarbejde med Nr. 5 Aarhus, Nr. 7 Sønderjylland, Nr. 11 Sydvestjylland, Nr. 12 Kolding, Nr. 13 Vejle, Nr. 18 Horsens og Nr. 19 Fælleskraftst. i Odder gennem »Den sydøstjydske Samleskinne«.
- 18 Horsens. Samarbejde med Nr. 4 Odense, Nr. 5 Aarhus, Nr. 7 Sønderjylland, Nr. 11 Sydvestjylland, Nr. 13 Vejle, Nr. 14 Fredericia, Nr. 12 Kolding og Nr. 19 Fælleskraftst. i Odder gennem »Den sydøstjydske Samleskinne« samt med Nr. 21 Horsens Omegns forenede Vandkraftanlæg.
- 19 Fælleskraftstationen i Odder. Samarbejde med Nr. 5 Aarhus, Nr. 7 Sønderjylland og »Den sydøstjydske Samleskinne«. Forsyner Andelshaverne Nr. 19 a Odder, Nr. 19 b Østjylland og Nr. 19 c Boulstrup.
- 19 a Odder. Modtager som Andelshaver i Nr. 19 Fælleskraftstationen i Odder Strømmen derfra.
- 19 b Østjylland. Modtager som Andelshaver i Nr. 19 Fælleskraftstationen i Odder Strømmen derfra.
- 19 c Boulstrup. Modtager som Andelshaver i Nr. 19 Fælleskraftstationen i Odder Strømmen derfra.
- 20 Svendborg. Samarbejde med Nr. 4 Odense og Nr. 7 Sønderjylland. Forsyner Nr. 20a Svendborg Transformatorforeninger og Nr. 20b Taasinge.

Løbe-
Nr.

- 20 a Svendborg Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 20 Svendborg.
- 20 b Taasinge. Modtager Strømmen fra Nr. 20 Svendborg.
- 21 Horsens Omegns forenede Vandkraftanlæg. Samarbejde med Nr. 18 Horsens og med »Den sydøstjydske Samleskinne«. Forsyner Nr. 21 a Bjerge-Hatting Herreder, Nr. 21 b Hovedgaard samt Nr. 21 c Vestbirk.
- 21 a Bjerge-Hatting Herreder. Forsynes fra Nr. 21 Horsens Omegn.
- 21 b Hovedgaard. Forsynes fra Nr. 21 Horsens Omegn.
- 21 c Vestbirk Opland. Forsynes fra Nr. 21 Horsens Omegn.
- 22 Slagelse. Samarbejde med Nr. 8 Nordvestsjælland og med Nr. 62 Sorø. Forsyner Nr. 22 a Slagelse Opland.
- 22 a Slagelse Opland. Modtager Strømmen fra Nr. 22 Slagelse. Samarbejde med Landcentral Nr. 15 Vemmelev.
- 23 Helsingør. Modtager Strøm fra NESA.
- 24 Hjørring. Samarbejde med Nr. 16 Nørresundby, Nr. 33 Brønderslev, Nr. 124 Liver Mølle samt Andelscementfabriken i Nørresundby.
- 24 a Hjørring Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 24 Hjørring.
- 25 Falster. Samarbejde med Nr. 6 SEAS, Nr. 26 Nykøbing F. Forsyner Nr. 25 a Eskildstrup.
- 25 a Eskildstrup. Modtager Strømmen fra Nr. 25 Falster.
- 26 Nykøbing F. Samarbejder med Nr. 6 SEAS, Nr. 15 Nakskov, Nr. 25 Falster, Nr. 42 Maribo, Nr. 66 Rødby, Nr. 97 Saksøbing og Nr. 102 Nysted.
- 27 Herning. Samarbejde med Nr. 11 Sydvestjylland. Forsyner Nr. 27 a Herning Transformatorforeninger.
- 27 a Herning Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 27 Herning.
- 28 Rønne. Forsyner Nr. 28 a Rønne Transformatorforeninger og Landcentral Nr. 20 Poulsker.
- 29 Haderslev. Samarbejde med Nr. 7 Sønderjyllands Højspændingsværk.
- 30 Kalundborg. Modtager Strøm fra Nr. 8 Nordvestsjælland.
- 31 Sønderborg. Samarbejder med Nr. 7 Sønderjyllands Højspændingsværk.
- 32 Silkeborg. Samarbejde med Nr. 14 Gudenaacentralen, forsyner Nr. 32 a Silkeborg Opland.
- 32 a Silkeborg Opland. Modtager Strømmen fra Nr. 32 Silkeborg.
- 33 Brønderslev. Samarbejde med Dansk Andels Cementfabrik over Nr. 16 Nørre Sundby, Nr. 24 Hjørring. Forsyner Nr. 33 a Brønderslev Transformatorforeninger.
- 33 a Brønderslev Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 33 Brønderslev.
- 34 Roskilde. Modtager Strøm fra Nr. 3 NESA.
- 35 Faaborg. Samarbejde med Nr. 4 Odense og Nr. 7 Sønderjylland.
- 36 Næstved. Køber Strøm fra Nr. 6 SEAS.
- 37 Assens. Modtager Strøm fra Nr. 4 Odense. Leverer Strøm til Nr. 75 Brende Mølle, og til Landcentral Nr. 91 Haarby samt til Nr. 37 a Assens Transformatorforeninger.
- 37 a Assens Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 37 Assens.
- 38 Korsør. Samarbejde med Nr. 6 SEAS.
- 39 Køge. Modtager Strøm fra Nr. 6 SEAS.
- 40 Thisted I/S. Forsyner Interessenterne Nr. 40 a Thisted og Nr. 40 b Northy. Samarbejde med Nr. 46 Thy og Nr. 47 Morsø.
- 40 a Thisted Komm. Modtager Strømmen fra Nr. 40 Thisted I/S.
- 40 b Nordthy. Modtager Strømmen fra Nr. 40 Thisted I/S. Samarbejde med Nr. 16 c Han Herred.
- 41 Hillerød. Modtager Strøm fra Nr. 3 NESA.
- 42 Maribo. Forsyner Nr. 42 a Midtjylland og Nr. 42 b Maribo Opland. Samarbejde med Nr. 15 Nakskov, Nr. 26 Nykøbing F. og Nr. 66 Rødby.

- 43 Holstebro. Samarbejde med Nr. 11 Sydvestjylland. Forsyner Nr. 43a Holstebro Opland og Nr. 43b Ringkøbing Amt.
- 43a Holstebro Opland. Modtager Strømmen fra Nr. 43 Holstebro og Vestjyds Samleskinne.
- 43 b Ringkøbing Amts Højspændingsforsyning. Modtager Strømmen fra Nr. 43 Holstebro og Vestjyds Samleskinne.
- 44 Viborg. Samarbejde med Nr. 14 Gudenaacentralen.
- 45 Holbæk. Samarbejde med Nr. 8 Nordvestsjælland.
- 46 Thy. Samarbejde med Nr. 40 Thisted I/S og Nr. 47 Morsø gennem Nr. 47 a Nykøbing M. Forsyner Nr. 46 a Vestervig.
- 46 a Vestervig. Modtager Strømmen fra Nr. 46 Thy.
- 47 Morsø I/S. Forsyner Interessenterne Nr. 47 a Nykøbing M. og Nr. 47 b Morsø Andelselskab. Samarbejde med Nr. 40 Thisted I/S. Forsyner nogle Kontraktkunder.
- 47 a Nykøbing M. Modtager som Interessent Strømmen fra Nr. 47 Morsø I/S.
- 47 b Morsø Andelselskab. Modtager som Interessent Strømmen fra Nr. 47 Morsø I/S.
- 48 Fabrikant Thrige. Samarbejde med Nr. 4 Odense.
- 49 Framlev m. fl. Herreder. Andelshaver i Nr. 14 Gudenaacentralen. Samarbejde med Nr. 5 Aarhus, Nr. 14 Gudenaacentralen samt Nr. 92 Allinggaard Elektricitetsværk. Leverer Strøm til Nr. 103 Brabrand.
- 50 Varde. Samarbejde med Nr. 11 Sydvestjylland.
- 51 Skive. Samarbejde med Nr. 14 Gudenaacentralen.
- 52 Nyborg. Samarbejde med Nr. 4 Odense.
- 53 Langeland I/S. Forsyner Interessenterne Nr. 53 a Rudkøbing og Nr. 53 b Langelands Andelselskab samt nogle Kontraktkunder.
- 53 a Rudkøbing. Modtager som Interessent Strømmen fra Nr. 53 Langeland I/S.
- 53 b Langeland Andelselskab. Modtager som Interessent Strømmen fra Nr. 53 Langeland I/S. Leverer Strøm til Landcentral Nr. 69 Tranekær.
- 55 Middelfart. Samarbejde med Nord. Kabel- & Traadfabrikers Afdeling i Middelfart.
- 56 Vordingborg. Modtager Strøm fra Nr. 6 SEAS.
- 57 Ringsted. Samarbejde med Nr. 6 SEAS.
- 58 Tønder. Modtager Strøm fra Nr. 7 Sønderjyllands Højspændingsværk og fra Tønder Vandmølle.
- 59 Struer. Forsyner Nr. 59a Gimsing. Samarbejde med Struer Andels Svineslagteri og A/S Bang & Olufsen.
- 59 a Gimsing. Modtager Strømmen fra Nr. 59 Struer.
- 60 Viby, Jylland. Modtager Strøm fra Nr. 5 Aarhus. (En Del af denne Strøm sælges til Brugsforeningernes Fabriker i Viby).
- 61 Hobro. Modtager Strøm fra Nr. 10 Randers.
- 62 Sorø. Modtager Strøm fra Nr. 22 Slagelse.
- 63 Nørre Aaby. Samarbejde med Nr. 4 Odense samt med Landcentralen Nr. 80 Udby-Rolund.
- 64 Midtjylland. Samarbejde med den sydøstjyske Samleskinne, Nr. 105 Brande, Nr. 120 Give og Landværket Nr. 118 Farre. Bestaar af ca. 50 Transformatorforeninger.
- 65 Aaby. Modtager Strøm fra Nr. 5 Aarhus.
- 66 Rødby. Samarbejde med Nr. 15 Nakskov, Nr. 26 Nykøbing F. og Nr. 42 Maribo.
- 67 Dalum-Hjallese. Modtager Strøm fra Nr. 4 Odense.
- 68 Frederikssund. Modtager Strøm fra Nr. 3 NESÅ.
- 69 Grenaa. Samarbejde med Nr. 14 a A.R.K.E.
- 71 Ringkøbing. Samarbejde med Vestjyllands Samleskinne.
- 73 Ribe. Køber en Del Strøm fra Nr. 7 Sønderjylland gennem Nr. 7e Sønderjyllands Vestkyst og fra Ribe Stampemølle.
- 74 Kerteminde. Fra Nr. 4 Odense modtages Strøm, som leveres videre til Nr. 4 b Transformatorforeninger.

- Løbe-Nr.
- 75 Brende Mølle. Samarbejde med Nr. 37 Assens.
 76 Skelskør. Modtager Strøm fra Nr. 6 SEAS.
 77 Vejlbj-Risskov. Samarbejde med Nr. 5 Aarhus, hvorfra Strøm købes.
 78 Ikast. Modtager Strøm fra Nr. 27 Herning.
 79 Grindsted. Modtager Strøm fra Nr. 11b SAEF.
 80 Ringe. Modtager Strøm fra Nr. 4 Odense.
 81 Skern. Modtager Strøm fra Nr. 11 Sydvestjylland.
 82 Stege. Modtager Strøm fra Nr. 6 SEAS.
 83 Hammel. Modtager Strøm fra Nr. 14 c E.G.O.
 84 Rødding. Samarbejde med Skærbæk Mølle.
 86 Bogense. Modtager Strøm fra Nr. 4 Odense.
 87 Brørup og Omegn. Samarbejde med Nr. 11 Sydvestjylland.
 90 Fakse. Modtager Strøm fra Nr. 6 SEAS.
 91 Karup. Samarbejde med Nr. 14 d Salling m. fl. Herreder og med Nr. 51 Skive.
 92 Allinggaard. Samarbejde med Nr. 49 Framlev, som køber hele Produktionen.
 94 Hadsund. Samarbejde med Nr. 10 Randers, hvorfra Strøm købes.
 95 Hadsten. Modtager Strøm fra Nr. 10 Randers.
 97 Saksøbing. Modtager Strøm fra Nr. 15 Nakskov.
 98 Frederiksværk Modtager Strøm fra Nr. 3 NESA.
 100 Bramminge. Aftager Bramminge Hovedgaards overskydende Produktion.
 101 Neksø. Samarbejde med Neksø Savmølle.
 102 Nysted. Modtager Strøm fra Nr. 15 Nakskov.
 103 Brabrand. Samarbejde med Nr. 49 Framlev.
 104 Gedser. Modtager Strøm fra Nr. 25 Falster.
 105 Brande. Samarbejde med Nr. 64 Midtjylland.
 106 Stubbekøbing. Samarbejde med Nr. 25 Falster og med Nyboe og Nissens Maskinfabrik.
 107 Bjerringbro. Modtager Strøm fra Nr. 14c E.G.O. og Bjerringbro Savværk.
 109 Løgumkloster. Modtager Strøm fra Nr. 7 e Sønderjyllands Vestkyst.
 110 Otterup. Modtager Strøm fra Nr. 4 Odense.
 111 Aarup. Modtager Strøm fra Nr. 4 Odense.
 112 Vamdrup. Modtager Strøm fra Nr. 12 a Kolding Opland.
 113 Ølgod. Modtager Strøm fra Nr. 11 b SAEF.
 116 Fjerritslev. Modtager Strøm fra Nr. 16 Nørresundby.
 118 Holeby. Samarbejde med Nr. 42 Maribo og Nr. 66 Rødby samt med Højbygaard Sukkeifabrik.
 120 Samarbejde med Nr. 64 Midtjylland.
 121 Bandholm. Samarbejde med Nr. 42 Maribo.
 124 Liver Mølle. Samarbejde med Nr. 24 Hjørring. Forsyner Nr. 124 a Liver Mølle Transformatorforeninger.
 124 a Liver Mølle Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 124 Liver Mølle.
 127 Nibe. Samarbejde med Nr. 9 b Himmerland.
 128 Dannemare m. v. Samarbejde med Nr. 15 Nakskov.
 129 Jelling. Modtager Strøm fra Nr. 21 c Vestbirk Opland.
 130 Sindal. Samarbejde med Nr. 24 Hjørring.
 132 Løkken. Modtager Strøm fra Nr. 33 Brønderslev.
 135 Mariager. Modtager Strøm fra Nr. 10 Randers.

Tillæg II.

Løbe-Nr.

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., Gartnerbrug: Maaler + Kontaktur 26—38 Kr.
 1) Til Belysning betaales 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): 15 kWh pr. Lejlighed + 5 kWh pr. Person — C og D Kvartal (Vinterkvartaler) 20 kWh pr. Lejlighed + 10 kWh pr. Person. Forbrug herudover 75 Øre pr. kWh.

Ifølge Handelsministeriets Bekendtgørelse af 27. Januar 1945 er Normalforbruget i Maanederne Februar og Marts nedsat til 4 kWh pr. Lejlighed + 2 kWh pr. Person. Forbrug herudover 2 Kr. pr. kWh.

2) For Forbrug til Forretninger, Kontorer etc. betaales 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 (Linienspænding), den anden Kolonnes Tal gælder 3-faset Vekselstrøm paa 3×6000 Volt (Linienspænding)

	kWh	pr. kWh	pr. kWh
For de første	5 000 pr. Aar	12 Øre	10 Øre
— - næste	5 000 - —	11 —	9 $\frac{1}{2}$ —
— - —	5 000 - —	10 $\frac{1}{2}$ —	9 —
— - —	5 000 - —	10 —	8 $\frac{1}{2}$ —
— - —	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 Belys-

ningselektriciteten aftages ved samme Spænding og Strømart som Elektriciteten til teknisk Brug.

6) Elektricitet til Køleskabe og Vandvarmere i Tiden Kl. 22—6: 4 Øre pr. kWh + Kul- og Tørvetillæg som for Strøm til teknisk Brug.

7) Elektricitet til Gartneriforbrug i Tiden Kl. 20—7: 4 Øre pr. kWh + Kul- og Tørvetillæg som for Strøm til tekn. Brug.

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

Hvis Forbruget af Elektricitet væsentlig overstiger Forbruget i tidligere tilsvarende Kvartal, kan der for Merforbruget beregnes en Pris af 1 Kr. pr. kWh for Elektricitet til teknisk Brug og 3 Kr. pr. kWh for Elektricitet til Belysning. Efter 27/1 1945 skal Forsyningen afbrydes for et nærmere Tidsrum, naar Normalforbruget overskrides, for Privatlejligheder dog først ved en Overskridelse paa mere end 10 pCt.

2	Frederiksberg. 1 (Enkelttarif) Lys: alm. Lysinstallation i Lejligheder: 15 kWh pr. Lejlighed + 5 kWh pr. Person	50 Øre pr. kWh		
	yderligere Forbrug	75	—	—
2	Husholdningselektricitet incl. Belysning (Dobbelttarif):			
	udenfor Belysningstiden:	50	—	—
	i Belysningstiden:			
	15 kWh pr. Lejlighed + 5 kWh pr. Person	50	—	—
	yderligere Forbrug	75	—	—
3	Butikker, Kontorer, Trappegange m. m. (Enkelttarif)	50	—	—
4	Tekniske Installationer paa Lavspændingsnettet (Dobbelttarif):			
	4I Udenfor Belysningstiden indtil 5000 kWh i Forbrugsaaet 12 Øre, for yderligere Forbrug lavere Takst. 4II I Belysningstiden 50 Øre.			
6	Tekniske Installationer paa Højspændingsnettet (Dobbelttarif):			
	6I Udenfor Belysningstiden indtil 50 000 kWh 10 Øre, for yderligere Forbrug lavere Takst.			
	6II I Belysningstiden 13 Øre. Til Taksterne kommer desuden Kultillæg: for Takst 4I 0,10 Øre pr. kWh, for Takst 6I og 6II 0,08 Øre pr. kWh, for hver Krone som Prisen for 1. Klasses Dampkul + Merudgiften ved Brug af indenlandsk Brændsel er højere end 20 Kr. pr. Ton cif Kbhvn.			
	Belysningstiden er i Novbr.—Jan. fra Kl. 16—Kl. 22			
	— - - Febr. og Oktbr. - - 17— - 22			
	— - - Marts og Septbr. - - 18— - 22			
	— - - April og Aug. - - 19— - 22			
	— - - Maj, Juni og Juli - - 19— - 22			

Maalerafgift for Enkelttarifmaalere (indtil 2 kW) 4 Kr. pr. Aar. Dobbelttarifmaalere 9 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, der anvender Elektricitet til Virksomhedens Drift, maa ikke uden Tilladelse fra Direktoratet for Vandforsyning overstige Forbruget i den tilsvarende Afæsningsperiode af 1941, med mindre Virksomhedens Forbrug efter Forhøjelsen ligger under 3000 kWh pr. Kvartal, jfr. Handelsministeriets Bekendtgørelse af 17/12 1942.

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

Ringeledningstransformatorer med Tomgangsforbrug indtil 15 kWh pr. Aar kan tilsluttes Installationer paa Lavspændingsnettet mod aarlig Afgift af 4 Kr.

- 3 NESA. De nedenfor anførte Priser er pr. 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 40 Øre pr. kWh, for Kraft 18 Øre; Maalerafgift: 4 Kr. for Lys, 6 Kr. for Kraft.

Herudover er der til de Anlæg, der er etableret efter Dyrtidens Indtræden, ydet kontante Tilskud een Gang for alle paa indtil 40 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld og iøvrigt varierende efter Ledningernes Udstrækning. I Distrikter hovedsagelig tilsluttet efter 1920: for Lys 35 Øre pr. kWh, for Kraft 18 Øre og Maalerafgift: 4 Kr. for Lys, 6 Kr. for Kraft samt følgende faste, aarlige Afgifter:

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

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

- 3 a Strø-Holbo. Lys 55 Øre, Kraft 25 Øre og Fælles m. m. 16 og 11 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 15 Kr. for Dobbelttarif.
- 3 b Helsingø. Lys 35 Øre, Kraft 20 Øre, Fælles m. m. 20 Øre pr. kWh. Maalerafgift 3 Kr.
- 3 c Frederiksværk Omegn. Lys 55 Øre, Kraft 25 Øre, Fælles m. m. 15 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.
- 4 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

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

Til Tarif 3) og 4) betales følgende Brændselstillæg: 0,11 Øre pr. kWh for hver Krone, hvormed den af Elektricitetsværket for det paagældende Regnskabsaar beregnede Gennemsnitsudgift for forbrugt fast Brændsel med en nyttig Brændværdi af 6500 kcal/kg overstiger 20 Kr. pr. 1000 kg frit i Værkets Siloanlæg, Klosterbakken, og 0,04 Øre pr. kWh for hver Krone, hvormed den af Elektricitetsværket for det paagældende Regnskabsaar beregnede Gennemsnitsudgift for forbrugt flydende Brændsel med en nyttig Brændværdi af 10000 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 Husholdninger aftages gennem Dobbelttarifmaaler til følgende Takster: Kl. 7—22 som a) eller b). Kl. 22—7: indtil videre 13 Øre pr. kWh.

4 a Odense Transformatorforeninger. Grundtakst for Lys fra 17—80 Øre, for Kraft fra 14—35 Øre. Desuden forskellige Slags faste Afgifter.

4 b Kerteminde Transformatorforeninger. Grundtakst for Lys fra 30—60 Øre, og for Kraft fra 18—40 Øre. Desuden for de fleste Foreninger forskellige Slags faste Afgifter.

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

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.

Strøm til Boliger betales med 50 Øre pr. kWh; 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.

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.

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.

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.

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

6 Sydøstsjælland. (SEAS). Uden fast Afgift: Lys 60 Øre, Kraft 30 Øre pr. kWh.

Med fast Afgift: Lys, Kraft og Varme 12 Øre pr. kWh.

Den faste Afgift er:	Landbrug:	Ikke Landbrug:
Husholdningstarif: 30 Kr. + 1,50 Kr. pr. ha. (Lys + Varme)		15 Kr. + 30 Øre pr. m ² Gulvflade
Erhvervsdrift: (Kraft)	3 Kr. pr. ha.	12 Kr. pr. HK
Enhedstarif: (Lys + Kraft + Varme)	30 Kr. + 4,50 Kr. pr. ha.	15 Kr. + 30 Øre pr. m ² Gulvflade + 12 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.

- 7 a Sønderborg og Aabenraa Amter.** Faste Afgifter for Lys- og Varmeinstallationer: Forbrugsafgift efter Lampestedernes eller Forbrugstedernes Antal (indtil 3 Steder: 5,00 Kr., indtil 4: 6,00 o. s. v., over 50 Steder 19 Kr.) endvidere 1,10 Kr. af hvert Lampe- eller Forbrugssted og 5,00 Kr. pr. overskydende kW, saafremt der er tilsluttet mere end 7 kW i Koge- og Varmeapparater o. l. til Husholdningsbrug. Kraft til Landbrug: Forbrugsafg. indtil 10 HK: Kr. 26,00, over 10 HK: Kr. 31,00, endvidere 2,00 Kr. pr. HK, 5,00 Kr. pr. kW af andre Brugsgenstande, der anvendes i erhvervmæssigt 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 erhvervmæssigt 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 1943/44 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.
- 7 b Haderslev Næs.** Strømpris 10 Øre pr. kWh. Faste Afgifter: Lys: For Landbrug 1,00 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, 30 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.
- 7 c Tyrstrup Herred.** Lys 12 Øre, Kraft 14 Øre pr. kWh. Fælles m. m. 12 Øre pr. kWh.
- 7 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.
- 7 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. Maalerafgift 6,75—16 Kr. for Lys, 22 Kr. for Kraft.
- 7 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.

8 Nordvestsjælland.

Lys og Varme.

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

Pris pr. kWh: 45 Øre.

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 Dobbelttarifmaaler 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, Fabrikker, 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 pr. kWh: 20 Øre 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 pr. kWh: 20 Øre for et aarligt Forbrug af indtil 75 kWh pr. HK, 15 Øre pr. kWh for Resten af Forbruget. Maalerafgift Kr. 6,00 aarlig.

Løbe-
Nr.

- 8a Nykøbing Sj. Lys 35 Øre pr. kWh, Kraft 20 Øre pr. kWh.
- 9 Aalborg. Lys 50 Øre, Kraft 18 Øre pr. kWh. Maalerafgift for Lys 3 Kr. Dobbelttarifmaalere 9, 15 og 24 Kr. Kraftmaalere 18 Kr., særlige Maalere 10 pCt. af Værdien.
- 9a Nørre Randers. Lys 65 og 50 Øre, Kraft 40, 35 og 30 Øre, Fælles m. m. 25, 23 og 20 Øre pr. kWh.
- 9b Himmerland. Lys 50—10 Øre, Kraft 30—10 Øre pr. kWh. Forskellige faste Afgifter i de enkelte Transformatorforeninger.
- 10 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 Husholdnings-tarif (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.
I Oplandet betales: for Lys 37 + Brændselstillæg 12 Øre = 49 Øre pr. kWh, for Kraft 17 + Brændselstillæg 12 Øre = 29 Øre pr. kWh. For Strøm til Husholdningsbrug paa særlig Maaler 8 + 12 = 20 Øre pr. kWh. Efter Boligtarif: 10 Kr. pr. Værelse og 10 + Brændselstill. 12 Øre = 22 Øre pr. kWh. For Landejendomme (m. Avling) 25 Øre pr. m² Bygningsareal og 10 + 12 = 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 10 + 12 = 22 Øre pr. kWh.
Butiksbelysning: 10 Kr. aarlig pr. beslaglagt hW og 16 + 12 = 28 Øre pr. kWh. Natforbrug til Varmeformaal: indtil 10 000 kWh aarligt 6 + 12 = 18 Øre pr. kWh, de næste 10 000 kWh 5 + 12 = 17 Øre og derefter 4 + 12 = 16 Øre pr. kWh.
- 11a Esbjerg. I Byen Lys 60 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 50 Øre, Kraft 30 Øre pr. kWh.
Maalerafgift: I Byen 24 Kr. aarl. for Dobbelttarifmaalere, ellers ingen; udenfor Byen: 4,10 Kr. for Lys, 6,00 Kr. for Kraft.
- 11 b S A E F. Grundtaksten er 25 Øre pr. kWh.
Faste Afgifter: for Lys 0—4 Kr. pr. Lampested, 0—4 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld; for Kraft 0—10 Kr. pr. 10 HK, 0—5 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, 0—5 Kr. pr. 1000 Kr. Jordskyld. Maalerafgift 0—12 Kr.
- 12 Kolding. Lys 50 Øre, Kraft 30 Øre pr. kWh. Maalerafgift: Lys 3 Kr., Kraft 6—20 Kr., Dobbelttarifmaalere 20 Kr., Automatmaalere 4,50—6 Kr.
- 12a Kolding Opland. Strømpris: 20 Øre pr. kWh.
Faste Afgifter: For Lysforbrug 7,40 Kr. pr. 1000 Kr. Bygningskyld. 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 sælles Maaler betales ingen særlig Afgift.
- 13 Vejle. For Lys betales for de første 2000 kWh aarlig 60 Øre pr. kWh. Rabat for større Forbrug. Udenfor Byen 70 Øre pr. kWh.
For Kraft betales for de første 2000 kWh aarlig 30 Øre pr. kWh. Rabat for større Forbrug. Udenfor Byen samme Skala med Tillæg af 5 Øre pr. kWh.

Løbe-
Nr.

Til Varmeformaal leveres Strøm gennem særlig Installation med selvstændig Maaler til 24 Øre pr. kWh.
Maalerafgift 3—21 Kr. efter Størrelsen.
Værket har enkelte Kontraktkunder, der faar Strømmen paa særlige Betingelser.

- 13a 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.
- 14 Gudenaacentralen. Fast Afgift 300 Kr. pr. Andel. Strøm: 10,0074 Øre pr. kWh for Dagstrøm, 9,6063 Øre pr. kWh for Natstrøm. Maksimalafgift 32 Kr. pr. kW, Linieafgift 15 Kr. pr. kW og 0,2 Øre pr. kWh. Udgifter til Sikkerhedsforanst. 0,14 Øre pr. kWh. Tabene udgør 6,028 pCt., der fordeles paa Aftagerne i Forhold til de aftagne kWh.
- 14 a 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. 1000 Kr. Bygningsværdi. Kraft: 3 Kr. pr. HK, 40 Øre pr. Td. Land Ager og 2,00 Kr. pr. 1000 Kr. Jordværdi. Industrimotorer 10 Kr. pr. HK. Maalerafgift fra 6—12 Kr.
- 14 b Ebeltoft. 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.
- 14 c 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, 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.
- 14e Skanderborg. Lys 50 Øre pr. kWh, Kraft 30 Øre pr. kWh med Rabat for Forbrug over 5000 kWh. Særlige Kontraktkunder billigere Strømpriser.
- 14f Hinge-Serup. Lys 50 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.
- 15 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, til Prisen for Lys og Fælles m. m. i Byen endvidere et Dyrtidstillæg.
Maalerafgift 6—12 Kr. i Byen, udenfor Byen 4—8 Kr.
- 16 Nørresundby. Lys 50 Øre, Kraft 30 Øre. Maalerafgift fra 3—18 Kr. Kontraktkunder særlig Overenskomst. Enkelte Forbrugere lavere Takst, naar de forpligter sig til et større Forbrug.
- 16 a Nørresundby Opland. Lys 30—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.
- 16 c Han Herreds Elektricitetsforsyning. Grundtakst 80 Øre for Lys, 40 Øre for Kraft. Faste Afgifter fra 0 til 1,50 Kr. pr. Lampested. Kraft til Landbrugere 0—3 Kr. pr. 1 000 Kr. Jordskyld. Kraft til Haandværkere 0—7 Kr. Maalerafgift for Lys 6 Kr., for Kraft 12 Kr. aarlig.
- 17 Fredericia. Maalerafgift i Byen 3—7,20 Kr. efter Maalerens Størrelse, i Oplandet fra 6 Kr. og opefter. Dobbelttarifmaaler 21 Kr., Spærreur 6 Kr. Strømprisen i baade By og Opland: 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—13³⁰. For Elektricitet til midlertidigt Forbrug betales 40 Øre pr. kWh uden Rabat. For Svejsetransf. betales en fast Afgift paa 13,60 Kr. pr. kVA.
- 18 Horsens. Grundtakst i Byen: Lys 60 Øre, Kraft 35 Øre, udenfor Byen 60 Øre for Lys, 35 Øre for Kraft. Rabat for større Kraftforbrug. Maalerafgift 6—18 Kr.
- 19 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.
- 19 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. install. 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.
- 19 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. install. HK. Særlige Kraftforbrugere: 8—9 Kr. aarlig pr. install. HK eller kW Maks. Varme 12 Kr. pr. install. 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.
- 20 Svendborg. Grundtakst i 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. install. HK. I Oplandet Lys 62—67 Øre, Kraft 35—40 Øre, Varme m. m. 20 Øre pr. kWh. Maalerafgift i Byen: Lys, 3 Kr., Kraft 6 Kr., Varme 6 Kr. I Oplandet Lys 4 Kr., Kraft 6 Kr., Varme 6 Kr.
- 20 a Svendborg Transformatorforeninger. Grundtakst fra 50—75 Øre for Lys, 30—40 Øre for Kraft. Desuden forskellige Slags faste Afgifter.
- 20 b Taasinge. Grundtakst 50 Øre for Lys, 30 Øre for Kraft, 25 Øre for Fælles m. m. Fast Afgift for Kraft 2 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld. Maalerafgift 5 Kr. for Lys, 10 Kr. for Kraft og Fælles m. m.
- 21 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. 1000 Kr. Ejendomsskyld og til Haandværk over 50 kWh pr. HK pr. Aar betales

Løbe-
Nr.

- med 10 Øre pr. kWh + Brændselstillæg (for Tiden 7 Øre). Faste Afgifter for Lys: 160 Øre pr. Lampested, 80 Øre pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld. Kraft: 48 Øre pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld og 320 Øre pr. HK. Kontrakt-kunder 15 Øre pr. kWh. Maalerafgift 5 Kr.—10 Kr.
- 21b Hovedgaard. Lys 40 Øre, Kraft 20 Øre pr. kWh. Faste Afgifter for Lys: 90 Øre pr. Lampested, for Kraft: 0,65 Kr. pr. Td. Land, 0,65 Kr. pr. HK, 0,35 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld. Haandværk 4 Kr. pr. HK, Maaler-afgift for Lys 2 Kr., for Kraft 4 Kr.
- 21c 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 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 til 20 Øre pr. kWh.
- 22 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 1,80 Kr.—9,00 Kr. aarlig.
- 22a 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.
- 23 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.
- 24 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 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 og Forretningstarif 13 Kr. pr. kWh. Maalerafgift for Lys 6 Kr., Kraft 12 Kr., Dobbelttarifmaaler 18 Kr.
- 24a Hjørring Transformatorforeninger. Grundtaks for Lys 25—100 Øre. Kraft fra 20—50 Øre, hyppigst 20 Øre. Desuden forskellige Slags faste Afgifter.
- 25 Falster. Lys 70 Øre, Kraft 35 Øre, Fælles m. m. 15 Øre pr. kWh. Maaler-afgift for Lys 8,40 Kr., for Kraft 12,60 Kr. Forbrugere, der ønsker det, kan aftage Strøm til 15 Øre pr. kWh paa nedenstaaende Rabatbetingelser:
For Lys i Huse og i Landbrug indtil 10 Td. Land: 16,80 Kr. pr. Installation, 1,68 Kr. pr. Lampested. Lys i Landbrug over 10 Td. 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.

- 25a Eskildstrup. Lys 40 Øre, Kraft 30 Øre pr. kWh. Maalerafgift for saavel Lys som Kraft 3 Kr.
- 26 Nykøbing F. Lys 60 Øre pr. kWh, Kraft 40 Øre pr. kWh. Fælles m. m. 18—30 Øre. Maalerafgift 3—18 Kr. Store Maalere 10 pCt. af Anskaffelsessummen.
- 27 Herning. Lys 50 Øre, Kraft 25 Øre, Fælles m. m. 18 Øre pr. kWh. Maalerafgift 3—24 Kr.
- 27a Herning Transformatorforeninger. Lys 30—100 Øre, Kraft 20—50 Øre pr. kWh samt faste Afgifter.
- 28 Rønne. Lys i Byen 65 Øre pr. kWh. Oplandet 75 Øre pr. kWh + 1 Kr. pr. Lampested (Maks. 45 Kr.) samt en Tilslutningsafgift paa 10 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld.
Kraft i Byen 34 Øre pr. kWh med Rabat for større Forbrug, saaledes at der for Forbrug over 1400 kWh pr. Aflæsning 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 600 000 kWh betales med 16,5 Øre pr. kWh. Oplandet: 44 Øre pr. kWh. Maalerafgift: Oplandet 6 Kr.
- 28a Rønne Transformatorforeninger. Lysprisen er fra 18 til 90 Øre pr. kWh, Kraftprisen fra 18 til 60 Øre pr. kWh.
- 29 Haderslev. Lys 50 Øre, Kraft 30 Øre pr. kWh. Ved Betaling af fast Afgift 13 Øre pr. kWh for Lys og Kraft. Maalerafgift 3—30 Kr. Rabat til Kontraktkunder.
- 30 Kalundborg. Lys 65 Øre, Kraft 33 Øre. Paa Dobbelttarifmaaler betales 65 og 33 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 20 000 kWh.
For Strøm produceret med Motor forhøjes de nævnte Priser med 0,09 Øre pr. kWh, for hver paabegyndt Krone som den af Værket i Regnskabsaaaret 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 Nordvestsjællands Højspændingsværk betalte Gennemsnitspris overstiger 20 Kr. pr. 1000 kg Kul leveret paa Værket.
- 31 Sønderborg. Lys 50 Øre, Kraft 25 Øre med Rabat til særlige Kontraktkunder. Maalerafgift 4,80—24,00 Kr.
Strøm til elektrisk Kogning og Køleanlæg med en særlig alm. Maaler 15 Øre pr. kWh.
- 32 Silkeborg. Lys 45 Øre, Kraft 25 Øre, (Rabat for store Lys- og Kraftforbrug). Maalerafgift for Lys 1,50, for Kraft 3—6 Kr.
- 32a Silkeborg Opland. Lys fra 40 til 80 Øre, Kraft fra 20 til 40 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.
- 33 Brønderslev. Lys 50 Øre, Kraft 35 Øre, Varme 18 Øre pr. kWh uden faste Afgifter. Eller 20 Øre pr. kWh + følgende faste Afgifter: Boligtarif 11 Kr. pr. Værelse + 50 Øre pr. Lampested, Forretningstarif 18 Kr. pr. inst. kW + 50 Øre pr. Lampested. Landbrug: 22 Øre pr. m² Grundflade af Stuehus + 22,00 Øre pr. m² Grundflade 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. 1000 Kr. Jordskyld. Større Forbrugere særlige Kontrakter.
- 33a Brønderslev Transformatorforeninger. Grundtakst for Lys 20—44 Øre og Kraft 20—35 Øre pr. kWh samt faste Afgifter.
- 34 Roskilde. Lys 50 Øre, Kraft 25 Øre pr. kWh. Maalerafgift 2,70—5,40 Kr., Dobbelttarifmaaler 18—24 Kr.

- Løbe-Nr.**
- 35 Faaborg.** Lys 60 Øre.
 For Kraftstrøm til Haandværk, Industri m. v. betales for de første 75 kWh pr. install. 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. Rabat for Forbrug over 2000 kWh.
 Varme paa særlig Maaler: 20 Øre pr. kWh.
 Maalerafgift 2,70—5,40 Kr. Dobbelttarifmaaler 3—12 Kr.
- 36 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 Kr.
- 37 Assens.** Til Lys betaler alm. Forbrugere 59 Øre pr. kWh med stigende Rabat paa højere Forbrug.
 Kraftstrøm koster 39 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 kombineret Motortakst betales fast aarlig Afgift 15 Kr. pr. HK. (Min. 45 Kr., Maks. 300 Kr.) og 25 Øre pr. kWh. Varme: 19 Øre pr. kWh. Maalerafgift 6 Kr., Dobbelttarifmaaler 12 Kr.
- 38 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 2,50 Kr., Kraft indtil 48 Kr.
- 39 Køge.** Lys 51 Øre, Kraft 28 Øre, Varme m. m. 15 Øre pr. kWh. Maalerafgift 3,60—24,00 Kr. Boligtarif (kun Elektricitet til privat Husholdning): 15 Kr. pr. Rum og 15 Øre pr. kWh.
- 40a 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.
- 40b Nordthy.** Lys: Grundpris 60 Øre pr. kWh. Nedsat Takst 15 Øre pr. kWh. Kraft: Grundpris 30 Øre pr. kWh. Nedsat Takst 15 Øre pr. kWh. Maalerafgift: Tekn. Maalere 6 Kr., Tarifmaalere 20 Kr.
 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.
- 41 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.
- 42 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 Lys-skilte 16 Kr. pr. inst. 100 Watt samt 25 Øre pr. kWh.

- 42a 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.
- 42b Maribo Opland. Lys 60 Øre, Kraft 30 Øre. Der er fastsat et Mindsteforbrug af 4 Kr. pr. Lampested og 5 Kr. pr. Td. Land, hvor der er installeret Kraft. Maalerafgift for Lys 3 Kr., for Kraft 4,80 Kr.
- 43 Holstebro. Lys 60 Øre, Kraft 30 Øre, Varme m. m. 20 Øre pr. kWh. Maalerafgift 5,00 Kr. Særlige Forbrugere: 25 Øre pr. kWh.
- 43 a Holstebro Opland. Lys 60 Øre, Kraft 30 Øre pr. kWh. Faste Afgifter for Lys 2,00 Kr. pr. Lampested, Kraft 4 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, 8 Kr. pr. HK for Haandværkere, 20 Kr. pr. HK for Købmænd. Maalerafgift for Lys 4,20—6,00 Kr., for Kraft 9—12 Kr.
- 43 b Ringkøbing Amts Højspændingsanlæg. Lys 30—70 Øre Kraft 25—50 Øre pr. kWh. Maalerafgift 8,00—2,00 Kr. Faste Afgifter: 1,00 Kr. pr. Lampested, 1,00 Kr. pr. HK, 1,00 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld.
- 44 Viborg. Lys 55 Øre, Kraft 30 Øre pr. kWh. Fælles m. m. 20 Øre pr. kWh. Paa Krafftelektricitet 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. Gennem Dobbelttarifmaalere leveres Strøm til Butikker, Hoteller og Røklamebelysning til alm. Lyspris i Tiden Kl. 15¹/₂—20, til alm. Kraftpris den øvrige Tid. Maalerafgift: Alm. Maalere 4 Kr., større 10 Kr. og Dobbelttarifmaalere 20—40 Kr. aarlig. 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. + Brændselklausul. Til Kuranstalten ved Hald sælges Vekselstrøm til 13 Øre pr. kWh. Til Sindssygehospitalen, der har eget Elektricitetsværk, leveres nu det samlede Forbrug over en fælles Maaler og afregnes: Halvdelen som Kraftforbrug til alm. Kraftpris med Rabat, Fjerdedelen som Lys til alm. Lyspris og Fjerdedelen som Lys til alm. Kraftpris. Til Gadebelysningen leveres Strøm til det foregaaende Aars Produktionspris + 10 pCt.
- 45 Holbæk. Lys 50 Øre, Kraft 30 Øre, Varme m. m. 19 Øre pr. kWh. Maalerafgift kun for Dobbelttarifmaalere: 10 pCt. af Anskaffelsessummen. For Husstande betales de første 50 kWh om Aaret med 30 Øre pr. kWh, Resten 50 Øre pr. kWh. Rabat paa stort Kraftforbrug.
- 46 Thy. Lys 70 Øre, Kraft 30 Øre, Teknisk Strøm 18 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.
- 46 a Vestervig. Lys 50—60 Øre, Kraft 25—30 Øre, Varme m. m. 25—30 Øre pr. kWh. Maalerafgift 6 Kr. aarlig.
- 47a Nykøbing M. Lys 50 Øre, Kraft 30 Øre. Maalerafgift 3—6 Kr.
- 47b Morsø. Lys 60 Øre, Kraft 35 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 3 Kr., Kraft 10 Kr.
- 48 Fabrikant Thirge. Lys 50 Øre, Kraft 31 Øre, Fælles m. m. 19 Øre pr. kWh. Forsk. faste Afgifter beregnet efter Anlægsudgifter af paagældende Station. Maalerafgift: Lys 3 Kr., Kraft 5 Kr.

Løbe-
Nr.

- 49 Framlev m. fl. Herreder. Lys 32 Øre, Kraft 16 Øre, Fælles m. m. 16 Øre pr. kWh. Fast Afgift for Lys: 1 Kr. pr. Lamsted. 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 2,80—12,00 Kr.
- 50 Varde. Lys 50 Øre, Kraft 30—25 Øre, Fælles m. m. 16—13 Øre pr. kWh. Maalerafgift: Lys 2 Kr., Kraft 3,80 Kr. (Dobbelttarifmaalere og Maksimalmaalere 12—24 Kr.). Ved Dobbelttarifmaalere betales hele Forbruget mellem Kl. 16—21 efter Lystakst, Forbruget fra Kl. 21—16 efter Motortakst. Efter Maksimaltarif (enkel) betales 40 Kr. pr. maks. kWh, 13 Øre pr. kWh. Boligtarif: 12 Kr. pr. Værelse + 16 Øre pr. kWh. Tarif med Grundafgift for Landbrugsejendomme: 30 Øre pr. m² Areal af Stuehus + 6 pCt. af Udhusarealer samt 16 Øre pr. kWh. Tarif med Grundafgift for Butikker, Værksteder, Kontorer, Lagre o. l.: 18 Kr. pr. kW installeret (excl. Reklamelys) + 15 Øre pr. kWh.
- 51 Skive. Lys 50 Øre, Kraft 25 Øre pr. kWh. Ingen Maalerafgift. For Kraftstrøm betales Grundprisen kun for de første 5000 kWh årlig med stigende Rabat for større Forbrug; hvad der forbruges over 80 000 kWh betales med 16 Øre pr. kWh. Vandværket 10 Øre og Pumpelaget 12 Øre pr. kWh.
- 52 Nyborg. Lys 65 Øre, Kraft 35 Øre pr. kWh. Maalerafgift: Alm. Maalere ingen, andre 7,20—24,00 Kr.
- 53a Rudkøbing. Lys 75 Øre, Kraft 50 Øre pr. kWh for de første 10 000 kWh, 33 Øre pr. kWh for Resten. Maalerafgift 6 Kr. for Lys, 12 Kr. for Kraft.
- 53b Langeland. Lys 120 Øre, Kraft 60 Øre pr. kWh. Fast Afgift for Lys: 3 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld og 50 Øre pr. Lamsted (1 HK = 4 Lamstededer). Fast Afgift for Kraftinstallationer: Landbrug er 2,70 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, dog højst 540 Kr. pr. Ejendom, Haandværk og Industri 12 Kr. pr. HK. Kraftforbrug leveres gratis til Landbrug indtil 6 kWh pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, dog højst 1 200 kWh for en Ejendom. Forbrug derudover betales med 60 Øre pr. kWh. Forbrug til Haandværk og Industri 12 Kr. af indtil 20 kWh pr. HK, leveres gratis Maalerafgift for Lys 6 Kr., for Kraft 12 Kr.
- 54 Frederikshavn. Lys 60 Øre, Kraft 32 Øre (+ Brændselstillæg 14,4 Øre), Varme m. m. 15 Øre (+ Brændselstillæg 14,4 Øre) pr. kWh. Maalerafgift 4 Kr. I Byen Rabat paa Lysforbrug over 2000 kWh's Forbrug. For Kraftstrøm Rabatten efter Forbrugets Størrelse, saaledes at kun de første 1000 kWh betales med Grundprisen (32 Øre); hvad der bruges over 200000 kWh, betales med 15 Øre pr. kWh. Strøm til Gadebelysning: 10 pCt. Rabat, til Biograf Omformer 20 pCt. Rabat.
- 55 Middelfart. Lys 70 Øre, Kraft 35 Øre pr. kWh. Rabat ved over 300 Timers Benyttelsestid. Maalerafgift for Lys 3—12 Kr. efter Størrelsen, for Kraft: 3—12 Kr. efter Størrelsen.
- 56 Vordingborg. Lys 55 Øre, Kraft 20 Øre pr. kWh. Rabat for Kraftforbrug over 1000 kWh og indtil 110 000 kWh, Forbrug herover 13 Øre pr. kWh. Ingen Maalerafgift; dog hvis der intet Forbrug er mellem Afæsnings-tiderne betales 25 Øre pr. Maaned.
- 57 Ringsted. Lys 60 Øre, Kraft 27 Øre pr. kWh. Ingen Maalerafgift; Dobbelttarifmaalere 24 Kr. Rabat for Kraftforbrug over 100 kWh pr. Maaned: 101—300 kWh betales med 25 Øre, 301—800 med 23 Øre o. s. v. Forbruget over 4 000 kWh pr. Maaned betales med 15 Øre pr. kWh.
- 58 Tønder. Lys betales efter Boligtarif med 17 Øre pr. kWh + en fast Afgift efter følgende Skala:

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

Kraft m. m.: 30 Øre pr. kWh og Maalerafgift 12 Kr. eller 17 Øre pr. kWh og 15 Kr. pr. HK.

- 59 **Struer.** Lys 70 Øre, Kraft 40 Øre pr. kWh. Desuden særlige Kontrakter med Brændselklausul.
- 59a **Gimsing.** Lys 50 Øre, Kraft m. m. 35 Øre pr. kWh. Maalerafgift for Lys 4,20 Kr., Kraft 6,00 Kr. Ledningsnettet forrentes og afdrages med 0,90 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld.
- 60 **Viby (Jylland).** Lys 50 Øre, Kraft 25 Øre, Varme m. m. 25 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 22½ 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, Fælles m. m. 22,5 Øre pr. kWh + 1 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld. Maalerafgift for Lys 4 Kr., for Kraft 6 Kr. pr. Aar.
- 64a **Midtjylland (Transformatorforeninger).** Lys: 40—60 Øre pr. kWh, Kraft: 25—35 Øre pr. kWh. Desuden faste Afgifter.
- 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; i Oplandet: Lys 40—60 Øre, Kraft 20—30 Øre pr. kWh. Maalerafgift 4,5—12 Kr. 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. 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.
 - c) Kraftforbrug i Landbrug: 2 Kr. aarl. pr. HK i Motorer.
 - d) Haandværk og Industri og iøvrigt ikke Landbrug: 10 Kr. pr. HK i Motorer.
 3. a) Svejseapparater: 10 Kr. aarl. pr. kVA.
b) Elektrisk Hegn: 10 Kr. aarl. pr. opsat Apparat.
Hvor der ikke ægtes efter ovenstaaende Afgifter: Lys 60 Øre pr. kWh + Brændselstillæg, Kraft 30 Øre + Brændselstillæg.
- 67 **Dalum-Hjallese.** Lys 40 Øre, Kraft 24 Øre, Varme m. m. 19 Øre pr. kWh. Maalerafgift 3,60—4,80 Kr. Rabat for Forbrug over 400 kWh.
- 68 **Frederikssund. I Byen:** Lys 40 Øre, Kraft 23 Øre, Varme m. m. 20 Øre pr. kWh. Boligtarif: 24 Kr. pr. Værelse. Grundtakst udenfor Byen 46 Øre for Lys, 26 Øre for Kraft, Varme m. m. 23 Øre pr. kWh. Større Forbrugere Rabat. Statsbanerne betaler efter særlig Overenskomst.

Løbe-
Nr.

- 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 40 Øre, Varme m. m. 40 Øre pr. kWh. Rabat for Kraftstrøm ved Forbrug over 10 000 kWh.
- 71 Ringkøbing. Lys 75 Øre, Kraft 38 Øre, Fælles m. m. 23 Øre pr. kWh. Rabat for Forbrug udenfor Belysningstiden. Ingen Maalerafgift.
- 72 Vejen. Lys 50 Øre, Kraft 25 Øre, Varme m. m. 20 Øre pr. 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 57 Øre, Kraft 33 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 Erhvervsvirksomheder 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. 18 Øre pr. kWh. Maalerafgift: Lys 5 Kr., Kraft 6 Kr.
- 78 Ikast. Lys 40 Øre, Kraft 20 og Varme 18 Øre pr. kWh. Maalerafgift 6 Kr.
- 79 Grindsted. Lys 60 Øre, Kraft 30 Øre, Kogestrøm 15 Øre pr. kWh. Maalerafgift 4,20—15 Kr. Rabat til Kontraktkunder.
- 80 Ringe. Lys 60 Øre, Kraft 30 Øre, Varme m. m. 18 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.
- 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 55 Øre, Kraft 33 Øre pr. kWh. Rabat for Kraftforbrug over 400 kWh. 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 100 Øre, Kraft 55 Øre, Fælles m. m. 33 Øre pr. kWh. Maalerafgift 6,00—7,20 Kr. Rabat for Lysforbrug over 100 kWh og Kraftforbrug over 400 kWh.
- 90 Fakse. Lys 60 Øre, Kraft 30—12 Øre, Varme m. m. 20 Øre pr. kWh. 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.
- 93 Løgstør. Lys 80 Øre, Kraft 50 Øre, Varme m. m. 12 Øre pr. kWh. Rabat for Kraftforbrug over 4500 kWh. Maalerafgift 2—10 Kr.
- 94 Hadsund. Lys 40 Øre, Kraft m. m. 20 Øre for Jævnstrøm, 16 Øre for Vekslestrøm pr. kWh. Maalerafgift for Kraft og Fælles m. m. 2,40 Kr., for Automatmaalere 4,80 Kr.

- 95 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 (over 5 000 kWh). Maalerafgift 3 Kr. Enkelte større Kontraktkunder faar Kraft for 18,6—25,4 Øre pr. kWh.
- 96 Hurup. Lys 70 Øre, Kraft 35 Øre, Fælles m. m. 21 Øre pr. kWh. Maalerafgift 4,20 Kr. Rabat til en enkelt Kontraktkunde.
- 97 Sakskebøing. Lys 65 Øre pr. kWh, Kraft 35 Øre pr. kWh. Maalerafgift 3—6 Kr.
- 98 Frederiksværk. Lys 60 Øre, Kraft 30 Øre pr. kWh. Udenbys Forbrugere et Tillæg til Strømprisen paa 5 pCt. Ingen faste Afgifter. For Kraft betales for et Forbrug af under 5 kWh pr. Maaned en Maalerafgift paa 6 Kr. Automatmaalere 4,80 Kr. aarlig, alm. Maalere ingen Leje. Kontraktkunder særlige Priser efter Forbrugets Størrelse + Brændselstillæg.
- 99 Aars. Lys 50 Øre, Kraft 25 Øre pr. kWh. Maalerafgift for Lys 5 Kr., for Kraft 10 Kr., Dobbelttarifmaalere 24 Kr.
- 100 Bramminge. Lys 60 Øre, Kraft 30 Øre, Fælles m. m. 18 Øre pr. kWh. Enkelte Kontraktkunder særlig Rabat. Maalerafgift: Lys 6 Kr., Kraft 6 Kr. for hver paabegyndte 10 HK. Fælles m. m. 12 Kr.
- 101 Nekse. Lys 75 Øre, Kraft 40 Øre, Fælles m. m. 45 og 30 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.
- 102 Nysted. Lys 50 Øre, Kraft 30 Øre pr. kWh; Maalerafgift 3 Kr. I Oplandet: Samme Takster som Nr. 25 Falster.
- 103 Brabrand. Lys 50 Øre (Ikke-Interessenter 65 Øre) Kraft 30 Øre pr. kWh. Maalerafgift 6,00 Kr. Kraftforbrugere Rabat for Forbrug over 800 kWh. Enkelt Kontraktkunde med Forbrug over 61 000 kWh yderligere Rabat. Vandværket betaler for baade Nat- og Dagforbrug 21 Øre pr. kWh.
- 104 Gedser. Lys 70 Øre, Kraft 40 Øre, Fælles m. m. 20 Øre pr. kWh. Maalerafgift 4,20 og 6 Kr.
- 105 Brande. Lys 50 Øre, Kraft 25 Øre Varme m. m. 12½ Øre (nye Forbrugere 20 Øre) pr. kWh. Maalerafgift: Lys 3 Kr., Kraft 6 Kr. Rabat til enkelte store Kontraktkunder og for stort Kraftforbrug.
- 106 Stubbekøbing. Lys 65 Øre, Kraft 35 Øre pr. kWh. Maalerafgift for Lys 5,40 Kr., for Kraft indtil 20 Amp. 6 Kr., fra 20—200 Amp. større Maalerafgift.
- 107 Bjerringbro. Lys 50 Øre, Kraft 20 til 25 Øre, Varme m. m. 20 Øre pr. kWh.
- 108 Brædstrup. Lys 70 Øre, Kraft 35 Øre, Fælles m. m. 25 Øre pr. kWh. Maalerafgift 9 Kr.
- 109 Løgumkloster. Lys 75 Øre, Kraft 45 Øre pr. kWh. Maalerafgift for Lys og Fælles m. m. 6 Kr., for Kraft 10 Kr.
- 110 Otterup. Lys 40 Øre, Kraft 25 Øre, Fælles m. m. 20 Øre pr. kWh. Maalerafgift 3 Kr.
- 111 Aarup. Lys 70 Øre, Kraft 35 Øre pr. kWh. Maalerafgift 6 Kr. Tuberkulosehospitalet har Særkontrakt med Rabat for over 2 000 kWh's Forbrug.
- 112 Vamdrup. Lys 65 Øre, Kraft 35 Øre pr. kWh. Rabat for over 1 500 kWh's Forbrug til Kraft, Forbrug over 3 000 kWh 25 Øre pr. kWh. Maalerafgift for Lys 3 Kr., for Kraft 4,80 og 7,20 Kr. Dobbelttarifmaalere 24 Kr.
- 113 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 6 000 kWh betales med 20 Øre pr. kWh. Maalerafgift 6 Kr. for Fælles m. m. 9 Kr.
- 114 Aakirkeby. Lys 80 Øre, Kraft 40 Øre, Varme m. m. 25 Øre pr. kWh. Maalerafgift fra 2 til 10 Kr.
- 115 Toftlund. Lys 40 Øre, Kraft 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 0,80 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. Maalerafgift 1—10

Løbe-
Nr.

- Lampesteder 12 Kr., over 10 Lampesteder 18 Kr., til Kraft: indtil 10 HK 25 Kr. over 10 HK 29 Kr.
- 116 Fjerritslev. Lys 40 Øre, Kraft m. m. 25 Øre pr. kWh. Maalerafgift 12 Kr. for Lys, 15 til 32 Kr. for Kraft.
- 117 Tarm. Lys 80 Øre, Kraft 40 Øre, Fælles m. m. 25 Øre pr. kWh. Maalerafgift 6 Kr.
- 118 Holeby. Lys 35 Øre, Kraft 25 Øre pr. kWh. Maalerafgift for Lys 3 Kr. (for Købere 7,20 Kr.), for Kraft 7,20 Kr.
- 119 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.
- 120 Give. Lys 80 Øre, Kraft 40 Øre, Varme m. m. 28 Øre pr. kWh. Maalerafgift 6 Kr.
- 121 Bandholm. Lys 80 Øre, Kraft 40 Øre pr. kWh. For Kraft er der 25 pCt. Rabat for Forbrug over 2500 kWh. Maalerafgift 2—4,50 Kr.
- 122 Ejby. Lys 70 Øre, Kraft 35 Øre, Husholdning 22 Øre pr. kWh. Maalerafgift 6 Kr.
- 123 Dronninglund. Lys 70 Øre, Kraft 35 Øre, Fælles m. m. 25 Øre pr. kWh. Maalerafgift 6 Kr. (Kun for Ikke-Interessenter).
- 124 Liver Mølle. Strømpris 35 Øre pr. kWh.
- 124 a Liver Mølle Transformatorforeninger. Lys 50—60 Øre, Kraft 25—30 Øre pr. kWh. Desuden faste Afgifter.
- 125 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.
- 126 Ærøskøbing. Lys 70 Øre, Kraft 40 Øre pr. kWh. Kraft til særligt Brug 27 Øre pr. kWh. Maalerafgift for Lys og Kraft 3,80—12 Kr. efter Maalerens Størrelse.
- 127 Nibe. Lys 50 Øre, Kraft 30 Øre, Fælles m. m. 30 Øre pr. kWh. Maalerafgift 9 Kr.
- 128 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.
- 129 Jelling. Lys 60 Øre, Kraft 30 Øre, Fælles m. m. 20 Øre pr. kWh. Maalerafgift (i Oplandet) for Lys 6 Kr., for Kraft 6 Kr., for Fælles m. m. 6 og 12 Kr.
- 130 Sindal. Lys 40 Øre, Kraft 20 Øre, Fælles m. m. 20 Øre pr. kWh. Maalerafgift 6 Kr.
- 131 Ulfborg. Lys 100 Øre, Kraft 50 Øre pr. kWh. Maalerafgift 3 Kr.
- 132 Løkken. Lys 45 Øre, Kraft 25 Øre, Fælles m. m. 22 Øre pr. kWh. (Ved Betaling af 15 Kr. i Indskud 20 Øre pr. kWh.) Maalerafgift 4,05 Kr.
- 133 Skørping. Lys 45 Øre, Kraft 25 Øre pr. kWh. Maalerafgift 6 Kr.
- 134 Svaneke. Lys 100 Øre, Kraft 45 Øre pr. kWh. Maalerafgift for Lys 5 Kr., for Kraft 2 Kr. pr. HK.
- 135 Mariager. Lys 60 Øre, Kraft 30 Øre, Fælles m. m. 25 Øre pr. kWh. Maalerafgift 4,80 Kr.
- 136 Hals. Lys 100 Øre, 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 en Central 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 Oplandscentraler og 277 Landcentraler, i alt 413 Elektricitetscentraler, hvorved der her forstaaes Elektricitetsforsyninger med et evt. flere producerende Anlæg. Hertil kommer 10 Kommuner, 40 Forsyningsselskaber samt 12 Grupper af Transformatorforeninger, der modtager al Elektriciteten fra en fremmed Central. Siden 1943—44 er der udgaaet 2 Landcentraler. 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. Centralernes Oprettelsesaar oplyses i hosstaaende Oversigt:

	Købstad- værker	Oplands- centraler	Landcen- traler (Jævntrøm)	Ialt
1891—95.....	4	»	»	4
1896—1900.....	4	1	»	5
1901—05.....	6	15	6	27
1906—10.....	31	19	81	131
1911—15.....	21	24	109	154
1916—20.....	1	2	35	38
1921—25.....	2	4	26	32
1926—30.....	»	»	8	8
1931—35.....	»	1	5	6
1936—40.....	»	»	3	3
1941—45.....	»	»	»	»
Uoplyst.....	1	»	4	5
Tilsammen ...	70	66	277	413

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

Af Oversigten fremgaar, at kun 9 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 154 af de nu eksisterende Værker sattes i Drift. I Tiaaret 1906—15 oprettedes ialt 285 eller ca. 70 pCt. af samtlige nu eksisterende Værker; efter 1916 gaar Femaarstallene stærkt ned, og i Oversigtens 2 sidste Femaar (1931—40) oprettes kun 9 Værker ialt. Af Købstædernes 70 Værker stammer 52 (eller 74 pCt.) fra Tiaaret 1906—15, medens der i de sidste 25 Aar kun er bygget 3 Købstadværker, alle sat i Gang førend 1926; for Oplandscentralerne gælder noget lignende: kun 7 er oprettet efter 1916, og deraf kun 1 i de sidste 3 Femaar. Af de 277 Landcentraler er 190 eller 68 pCt. oprettet i Perioden 1906—15, men efter 1916 er der dog oprettet ialt 77 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 19^{35/36} og 19^{44/45}.

	19 ^{44/45}	19 ^{35/36}
Staten	—	1
Kommuner	76	75
Aktieselskaber	18	31
Andelsselskaber og Interessentselskaber	279	312
I privat Besiddelse	40	69
	413	488

Det fremgaar af Oversigten, at af Tilbagegangen i Antal Værker — i alt 75 — falder 33 paa Andelsselskaber o. l., 13 paa Aktieselskaber og 29 paa de i privat Besiddelse værende Værker. Antallet af kommunale Værker er steget med 1, medens Staten i 19^{44/45} ikke ejer offentlige Værker mod 1 i 19^{35/36}.

I nedenstaaende Tabel 1 er Værkerne i 19^{44/45} fordelt saavel efter Ejerforhold som efter Værkernes Art.

Tabel 1. Værkernes Ejerforhold.

Værkernes Art	Kommunale	Aktieselskaber	Andelselsk. el. Interessentskab.	I privat Besidd.	I alt
Bycentraler	71	6	36	2	115
Oplandscentraler	»	3	16	2	21
Landcentraler	5	9	227	36	277
Tilsammen...	76	18	279	40	413

Det fremgaar af Tabellen, at Bycentralerne overvejende er kommunale, medens Oplandscentraler og Landcentraler fortrinsvis ejes af Andels- eller Interessentselskaber.

Næsten alle de i privat Besiddelse værende Værker er Landcentraler.

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 Oplandscentralernes Vedkommende. Til Sammenligning er Totaltallene for 19^{43/44} anført for Antal Maskiner og Antal HK. Tabellen viser, at det samlede Antal primære Kraftmaskiner i 19^{44/45} udgør 1136 Stkr. med en samlet Effekt af 834 174 Hestekræfter mod i 19^{43/44} henholdsvis 1 154 Stkr. og 828 290 Hestekræfter.

Det fremgaar endvidere af Tabellen, at den i de senere Aar omtalte Forskydning med Hensyn til Kraftmaskinernes Art navnlig fra oliedrevne Motorer til Motorer drevne ved Sugegas er ophørt, og at der er sket en Forskydning i modsat Retning fra Sugegasmotorer til Dieselanlæg.

Tabel 2. Primære Kraftmaskiner.

	Damp- turbiner	Damp- maskiner	Diesel- motorer	Sugegas- og Gasmaskiner	Vandanlæg	Vind- motorer	Andre Maskiner	I alt
Antal Maskiner								
By- og Oplandscentraler								
Hovedstaden*) og NESA....	20	»	1	»	»	»	»	21
Løbe-Nr. 4—20	32	»	34	»	9	»	»	75
— 21—45	2	2	76	10	6	»	»	96
— 46—59	2	1	31	16	1	2	»	53
— 60—80	»	2	42	12	6	»	»	62
— 81—114	»	»	59	26	7	6	»	98
— 115—134	»	»	28	18	3	3	»	52
— 135—136	»	»	4	»	»	»	»	4
I alt...	56	5	275	82	32	11	»	461
Landcentraler	»	4	390	126	66	82	7	675
Samtl. Centraler 19⁴⁴/₄₅...	56	9	665	208	98	93	7	1136
— — 19 ⁴³ / ₄₄ ...	56	11	640	247	102	93	5	1154
Antal HK								
By- og Oplandscentraler								
Hovedstaden*) og NESA....	321655	»	18400	»	»	»	»	340055
Løbe-Nr. 4—20	273145	»	46583	»	9150	»	»	328878
— 21—45	4200	430	40671	6040	3335	»	»	54676
— 46—59	3000	300	13650	5748	100	210	»	23008
— 60—80	»	430	13545	2127	455	»	»	16557
— 81—114	»	»	9871	4110	555	462	»	14998
— 115—134	»	»	2775	1753	112	210	»	4850
— 135—136	»	»	296	»	»	»	»	296
I alt...	602000	1160	145791	19778	13707	882	»	783318
Landcentraler	»	315	35259	9845	2480	2700	257	50856
Samtl. Centraler 19⁴⁴/₄₅...	602000	1475	181050	29623	16187	3582	257	834174
— — 19 ⁴³ / ₄₄ ...	596600	1645	179501	31038	16072	3234	200	828290

*) Her som overalt: København og Frederiksberg.

Da Vanskelighederne ved Fremskaffelsen af den til Dieselmotorenes Drift nødvendige Olie i 19⁴⁴/₄₅ endnu ikke er forsvundet, kan det næppe antages, at Tallene viser et rigtigt Billede. Man maa derfor formode, at den Omstilling til Dieselkraft, som er sket i Foraaret og

Sommeren 1945, maa have paavirket en Del af Indberetningerne, saaledes at Tilbagegangen af Sugegasanlæg i Virkeligheden hører til Aaret 1945/46.

I nedenstaaende 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

Den gennemsnitlige Størrelse af Kraftmaskinerne er ogsaa steget og udgør i 1944/45 734 HK. mod 718 HK. i det foregaaende Aar.

Damp-turbiner, Dampmaskiner, Gasmaskiner, Vandkraftanlæg og Vindmotorer er steget noget, medens Dieselmotorer er gaaet noget ned i gennemsnitlig Størrelse, naar der sammenlignes med det foregaaende Aar.

Sugegasmotorernes gennemsnitlige Antal HK. har saaledes i 1944/45 været 142 mod 126 i det foregaaende Aar.

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

Tabel 3. Generatorer.

	Jævnstrøm	Vekselstrøm	I alt	Jævnstrøm	Vekselstrøm	I alt
	Stkr.	Stkr.	Stkr.	kW	kVA	kVA
Hovedstaden	1	17	18	2000	222950	224950
NESA	»	3	3	»	77600	77600
Løbe-Nr. 4—20.....	41	65	106	25270	268030	293300
— 21—45.....	80	47	127	24367	31749	56116
— 46—59.....	46	19	65	9416	12615	22031
— 60—80.....	49	16	65	8193	3784	11977
— 81—114.....	95	13	108	9726	1430	11156
— 115—134.....	49	4	53	3120	250	3370
— 135—136.....	4	»	4	175	»	175
I alt 1944/45...	365	184	549	82267	618408	700675
— 1943/44...	368	185	553	82960	618449	701409

Det fremgaar af Tabel 3, at der er betydeligt flere Jævnstrømsgeneratorer end Vekselstrømsgeneratorer. Iøvrigt er det samlede Antal af Generatorer i Tilbagegang. Af By- og Oplandscentralerne producerer 19 udelukkende Vekselstrøm, 41 baade Jævnstrøm og Vekselstrøm og 76 udelukkende Jævnstrøm. I det foregaaende Aar var de tilsvarende Tal henholdsvis 17, 43 og 76. Det kan endvidere, hvilket ogsaa fremgaar af Tabel 3, bemærkes, at Vekselstrømsgeneratorerne navnlig spiller en stor Rolle ved de større Centraler, medens Jævnstrømsgeneratorer i højere Grad finder Anvendelse i de mindre Centraler, jfr. ogsaa at Vekselstrømsgeneratorernes gennemsnitlige Størrelse er 3 361 kVA mod Jævnstrømsgeneratorernes 225 kW.

Af Tabel 4 fremgaar Antallet og Effekten af de i By- og Oplands-

Tabel 4. Hovedtransformatorer¹⁾, Omformere og Ensrettere.

	Hovedtrans- formatorer	Omformere m. v.	Heraf			
			Motorgenera- tører	Kaskade- omformere	Etanker- omformere	Ensrettere
Antal						
Hovedstaden	30	71	18	18	16	19
NESA	21	10	1	»	3	6
Løbe-Nr. 4—20.....	75	45	15	4	5	21
— 21—45.....	30	82	31	»	6	45
— 46—59.....	14	29	15	»	1	13
— 60—80.....	26	42	5	»	10	27
— 81—114.....	26	47	12	»	8	27
— 115—136.....	10	13	4	»	3	6
Værker uden prod. Anlæg	7	4	»	»	»	4
I alt 19 ⁴⁴ / ₄₅ ...	239	343	101	22	52	168
— 19 ⁴³ / ₄₄ ...	261	343	104	23	50	166
	kVA	kW	kW	kW	kW	kW
Hovedstaden	415 100	98 410	22 950	19 900	23 800	31 760
NESA	184 000	3 265	200	»	1 300	1 765
Løbe-Nr. 4—20.....	311 563	38 210	10 582	6 000	1 985	19 643
— 21—45.....	43 285	24 087	10 912	»	1 560	11 615
— 46—59.....	6 343	5 347	3 220	»	500	1 627
— 60—80.....	7 358	5 807	890	»	1 827	3 090
— 81—114.....	3 952	4 167	829	»	722	2 616
— 115—136.....	858	1 154	286	»	330	538
Værker uden prod. Anlæg	28 250	352	»	»	»	352
I alt 19 ⁴⁴ / ₄₅ ...	1000 711	180 799	49 869	25 900	32 024	73 006
— 19 ⁴³ / ₄₄ ...	1000 784	179 401	49 517	26 300	31 654	71 980

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

forsyningerne 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.

Det fremgaar af Tabellen, at der i de paagældende Anlæg i alt var installeret 239 Hovedtransformatorer med i alt godt 1 Mill. kVA, samt 343 Omformere med 180 799 kW mod i 19⁴³/₄₄ 261 Hovedtransformatorer og 343 Omformere.

Med Hensyn til de paa Jævnstrømscentralerne 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 19⁴⁴/₄₅, idet som foran nævnt Tallene delvis er beregnede. De 413 producerende Værker har i alt haft en samlet Nettoproduktion paa 904 Mill. kWh mod 911 Mill. kWh i det foregaaende Aar. Det skal bemærkes, at ved Nettoproduktion forstaas Bruttoproduktion ÷ Forbrug til Hjælpemaskineri, Magnetisering o. s. v. Den samlede Netto-produktion udviser saaledes en Nedgang paa 7 Mill. kWh fra 19⁴³/₄₄ svarende til en Nedgang paa 0,8 pCt. Af de i 19⁴⁴/₄₅ producerede 904 Mill. kWh er ca. 835 Mill. (el. 92,4 pCt.) fremstillet ved Damp-

Tabel 5. Produktion.

	Antal Værker	Nettoproduktion 1000 kWh
Hovedstaden	2	236 724
NESA og Isefjordværket	1	100 382
Løbe-Nr. 4— 20.....	17	501 057
— 21— 45.....	25	22 902
— 46— 59.....	14	9 880
— 60— 80.....	21	3 252
— 81—114.....	34	7 362
— 115—134.....	20	2 277
— 135—136.....	2	127
	I alt...	835 963
Landcentraler	277	20 000
	Hele Landet 19 ⁴⁴ / ₄₅ ...	903 963
	— — 19 ⁴³ / ₄₄ ...	910 929

kraft, ca. 36 Mill. ved Gasmotorer, ca. 4 Mill. ved oliedrevne Motorer, ca. 25 Mill. ved Vandkraft og ca. 4 Mill. kWh ved Vindkraft. I det foregaaende Aar blev ca. 843 Mill. kWh (92,6 pCt.) fremstillet ved Dampkraft, ca. 36 Mill. ved Gasmotorer, 7 Mill. ved oliedrevne Motorer, 20,8 Mill. ved Vandkraft og ca. 4,2 Mill. kWh ved Vindkraft. For Strøm fremstillet ved Dampkraft er der sket en Nedgang i Sammenligning med det foregaaende Aar, idet der i 19⁴⁴/₄₅ ved Damp er produceret 8 Mill. kWh mindre end i 19⁴³/₄₄; Strømmængden, der er fremstillet ved Gasmotorer er uforandret 36 Mill. kWh, medens den ved Vandkraft producerede er steget fra 21 til 25 Mill. kWh. De ved Olie drevne Motorer er gaaet ned fra 7 til 4 Mill. kWh, medens de ved Vindkraft fremstillede Strømmængder er nærmest uforandrede.

Foruden de offentlige Værkers egen Produktion er i 19⁴⁴/₄₅ indkøbt ca. 130 Mill. kWh i Udlandet udover, hvad der herfra er leveret som Kompensation, og endelig er fra private Værker indkøbt netto ca. 46 (51,4 ÷ Tilbagelevering 5,8) Mill. kWh, saaledes at den Mængde Elektricitet, der fra de offentlige Værker er leveret til Forbrug, kan anslaaes til ca. 1 080 Mill. kWh. De fra de private Værker i 19⁴⁴/₄₅ indkøbte ca. 46 Mill. kWh stammer fra følgende Industrivirksomheder: Gentofte Kommunes Forbrændingsanstalt, Ny Maglemølle Papirfabrik, Dansk Andels Cementfabrik, Cementfabrikken Rørdal, Nordisk Kabel- og Traadfabrikkers Middelfart Afdeling, Ribe Stampemølle, Fejø Andelsmejeri samt Alslev, Aasted, Kjærsgaard og Kongshøj Møller og enkelte mindre, private Værker. At optage disse Fabrikker 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. Besvarelserne viste for disse Industrivirksomheder en samlet Elektricitetsproduktion af 238 Mill. kWh i Aaret 1944. 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 Kalenderaaret 1944, svarende til det for de offentlige Værker benyttede Regnskabsaar 1944/45. De indkomne Besvarelser viser for disse Værker en Produktion i 1944 paa ca. 4,8 Mill. kWh, saaledes at den samlede, oplyste Strømproduktion i Landets private Elektricitetsværker i 1944 beløber sig til ca. 243 Mill. kWh, hvilken Strømmængde lagt til de offentlige Værkers ca. 904 Mill. kWh i 1944/45 giver en Produktion paa ca. 1 147 Mill. kWh.

Til Produktionen er i By- og Oplandscentralerne beregnet at være anvendt 342 228 Tons Kul og Koks, 530 197 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. I det foregaaende Aar blev i By- og Oplandscentralerne anvendt 234 171 Tons Kul og Koks, 590 429 Tons Brunkul, 1 872 Tons Brændselolie, 1 456 000 m³ Lysgas, 298 362 Tons Tørv, 93 938 Tons Briketter og ca. 13 000 Tons Affaldsbrændsel m. m. Mens Produktionen i de paagældende Virksomheder er gaaet lidt ned fra 889 Mill. kWh i 1943/44 til 884 Mill. kWh, er Forbruget af Kul og Koks steget over 46 pCt. Derimod er Forbruget af Brændselolie faldet godt 52 pCt., Forbruget af Lysgas ca. 7 pCt., og Forbruget af Tørv er gaaet over 20 pCt. ned. Ogsaa Brunkulforbruget, der i 1943/44 androg ca. 590 000 Tons, er i 1944/45

faldet til lidt under 540 000 Tons. Brunkul anvendes hovedsagelig til Dampfremstilling i Dampturbinedrift, samt i mindre Grad sammen med Tørv til Produktion af Sugegas for de ombyggede Dieselmotorer. For Landcentralerne har Oplysningerne om Brændselsstoffer ikke kunnet danne Grundlag for Beregninger om det samlede Forbrug af disse. Forbruget af Brændselsstoffer paa de private Værker, der har faaet tilsendt særlige Skemaer, kan ikke oplyses, og ligeledes er man ikke i Stand til at give Oplysning om, hvor meget og hvad Slags Brændsel, der er anvendt til Produktionen af Elektricitet paa de Elektricitetsværker, der findes i de Industrivirksomheder, fra hvilke Departementet modtager Oplysning som Led i Produktionsstatistiken, idet de paagældende Industrivirksomheders Forbrug af Brændsel ikke er fordelt mellem Anvendelse til Elektricitetsproduktion og anden Produktion.

Med Hensyn til Forbruget af Brændsel pr. netto produceret kWh kan det anføres, at det gennemgaaende er mindst pr. kWh ved de store Værker og størst for de smaa Centraler, 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 Jævnstrømscentraler 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. 65 240 km. Heraf findes 7 664 km i Byerne, 53 516 km ved Oplandsforsyningerne og 4 100 km ved Landforsyningerne. Jævnstrømsledningerne udgør ca. 8 700 km, hvoraf ca. 4 600 km i Byerne, og Vekselstrømsledningerne 56 551 km, hvoraf kun ca. 3 035 km i

Byerne, medens Resten, 53516 km, er ved Oplandsforsyningerne. Af Vekselstrømsledningerne findes der 15749 km, hvoraf 1374 km i Byerne, med højspændt Vekselstrøm fra 2000—60 000 Volt. Et Udtryk for, hvor stærkt Ledningsnettet bliver benyttet, faar man ved at dividere Ledningsnettets Længde med solgt kWh. Ganske naturligt bliver denne Brøk lavest i de store Byer med det lille Ledningsnet og det store Salg og højest paa Landet. Det kan anføres, at der i Hovedstaden er ca. 7,5 m Ledning pr. 1000 kWh Salg, medens der i de mindre Byer er ca. 75 m pr. 1000 kWh Salg. Ved Landcentralerne ligger Tallet i Almindelighed mellem 300 og 600 m. For Oplandscentralernes Vedkommende gør der sig meget uensartede Forhold gældende, saaledes har NESA det laveste Antal Meter, 41 pr. 1000 kWh Salg, medens f. Eks. SAEF ligger blandt de højeste med godt 200 m Ledning pr. 1000 kWh Salg.

Tabel 6. Maalere.

	Antal Maalere til			
	Lys	Kraft	Varme og fælles	I alt
	1000	1000	1000	1000
Hovedstaden	353	27	»	380
Øvrige Byforsyninger ...	428	47	10	485
Oplandsforsyninger.....	370	124	39	533
Landforsyninger	69	25	»	94
Hele Landet 19 ⁴⁴ / ₄₅ ...	1 220	223	49	1 492
— — 19 ⁴³ / ₄₄ ...	1 190	216	45	1 451
	Antal Maalere pr. 100 Indbyggere			
	Lys	Kraft	Varme og fælles	I alt
Hovedstaden	40,8	3,1	»	43,9
Øvrige Byer	35,3	3,8	0,8	39,9
Landet	22,7	7,7	2,0	32,4
Hele Landet 19 ⁴⁴ / ₄₅ ...	30,4	5,6	1,2	37,2
— — 19 ⁴³ / ₄₄ ...	30,1	5,5	1,1	36,7

Af Transformatorstationer var der i Byerne 1014 med en Effekt paa 280 168 kVA og udenfor Byerne 6 262 med 391 720 kVA. For Transformatorstationernes Vedkommende er der siden det fore-

gaaende Aar i Byerne sket en Stigning som beløber sig til 28 Stationer med 10 567 kVA, i det øvrige Land en Stigning paa 150 Stationer med 18 930 kVA.

De hos Elektricitetsforbrugerne installerede Maalere udgjorde i alt 1 492 000, fordelt som anført i omstaaende Tabel 6, der ogsaa angiver Maalerantallet pr. 100 Indbyggere. I Forhold til 19⁴³/₄₄ er Antallet af Lysmaalere steget med 2,5 pCt. og Antallet af Kraftmaalere med 3,2 pCt.

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

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 19⁴³/₄₄ til 19⁴⁴/₄₅ steget med ca. 2,8 pCt. og Antallet af HK. med ca. 5,1 pCt.

Tabel 7. Tilslutning.

	Antal Lamper	Antal HK	Tilsluttede kW		
			til Lys	til Kraft	til Varme og fælles
	1000	1000	1000	1000	1000
Hovedstaden	5 342	377	267	339	2
Øvr. Byforsyninger ..	5 729	391	229	352	17
Oplandsforsyninger ...	6 627	1 054	214	948	190
Landforsyninger	983	137	29	123	»
Hele Landet 19 ⁴⁴ / ₄₅	18 681	1 959	739	1 762	209
— — 19 ⁴³ / ₄₄	18 172	1 864	721	1 678	203

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.

Det fremgaar af Oversigten, at Antallet af Maalere for Lys i den forløbne Tid er næsten tredoblet, medens Antallet af Maalere for Kraft er mere end tredoblet.

	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

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

	Lamper pr. Lysmaaler	HK pr. Kraftmaaler
Hovedstaden	15,1	11,7
Øvr. Byforsyninger	13,4	8,4
Oplandsforsyninger	18,0	8,3
Landforsyninger	14,1	5,5

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. Elektricitetssalg.

Oplysningerne om Salget af Elektricitet fra de offentlige Værker fremgaar for By- og Oplandsforsyningernes Vedkommende af Tabel IV a og b, medens der for Jævnstrømscentralerne 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	54,0	201,6	—	255,6
Øvr. Byforsyninger	74,7	190,0	5,7	270,4
Oplandsforsyninger	75,1	193,6	66,7	335,4
Landforsyninger	10,7	17,1	—	27,8
Hele Landet 19 ⁴⁴ / ₄₅	214,5	602,3	72,4	889,2
— — 19 ⁴³ / ₄₄	202,2	590,3	62,2	854,7

Det fremgaar heraf, at det samlede Elektricitetssalg i 19⁴⁴/₄₅ androg 889,2 Mill. kWh, hvilket er en Stigning paa 4,0 pCt. fra 19⁴³/₄₄. Stigningen var for Lys 6,1 pCt., for Kraft 2,0 pCt. En Sammenligning med 19⁴³/₄₄ viser, at Lyssalg i Landforsyningerne er steget 1,4 Mill. kWh, svarende til ca. 15,1 pCt. Oplandsforsyningernes Lysalg er steget med 5,9 Mill. kWh, svarende til 8,5 pCt., Byforsyningernes er steget med 5,0 Mill. kWh, svarende til ca. 7,2 pCt., og endelig er Salget af Elektricitet til Lys i Hovedstaden uforandret.

Den omtalte Stigning i Salget af Elektricitet til Kraft (2,0 pCt.) fordeler sig forskelligt paa de forskellige Forsyninger. Der har saaledes været en Stigning i Hovedstaden paa kun 0,7 pCt., for Provinsbyerne paa 1,2 pCt. og for Oplandsforsyningerne paa ca. 4,5 pCt., medens Landforsyningernes Kraftforbrug er faldet med ca. 0,6 pCt.

Der er saaledes ligesom de tre foregaaende Aar sket en Stigning i Kraftforbruget, samtidig med at Kraftmaalerantallet har været

Genstand for en lille Forøgelse. Fra 19³⁹/₄₀ til 19⁴⁰/₄₁ var Forholdet — som det til Dels fremgaar af nedenstaaende Oversigt — et andet, idet Kraftsalget gik ned til Trods for, at baade Kraftmaaler- og Hestekraftantallet var steget.

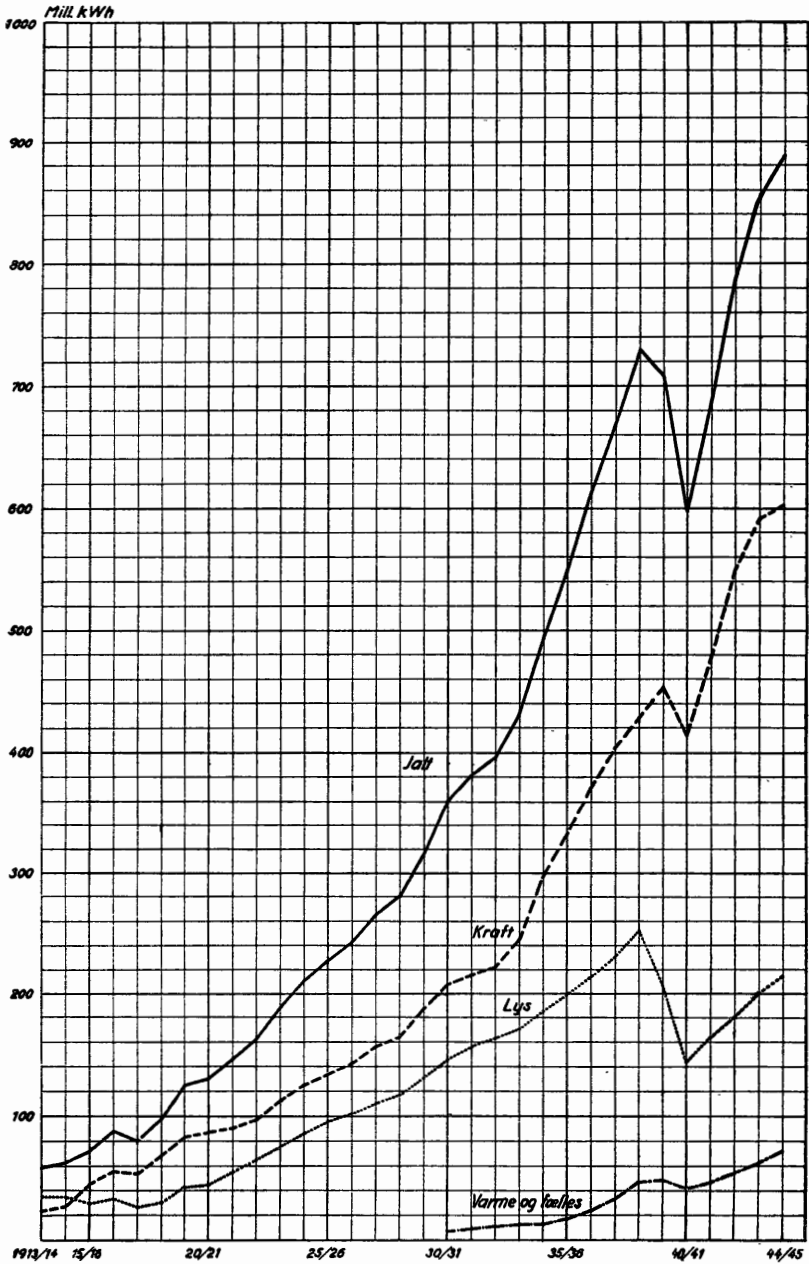
Ogsaa Lyssalget er steget siden 19⁴³/₄₄, og er nu en Ubetydelighed højere end i 19³⁶/₃₇, saaledes at kun Salget i Aarene 19³⁴/₃₅ og 19³⁸/₃₉ ligger højere.

Det samlede Salg viser en betydelig Stigning i Forhold til tidligere Aar og er langt det største Elektricitetssalg, man endnu har haft.

I omstaaende 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 Fryd-

Salg af Elektricitet.

	Lys MILL. kWh	Kraft MILL. kWh	Varme og fælles MILL. kWh	I alt MILL. kWh
19 ²¹ / ₂₂	55,1	90,8	»	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	110,8	157,0	»	267,8
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	9,8	382,7
19 ³² / ₃₃	161,9	222,2	12,1	396,2
19 ³³ / ₃₄	171,5	245,8	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	429,8	47,3	729,8
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



Salg af Elektricitet.

lund i »Elektroteknikeren« offentliggjorte statistiske Oplysninger om danske Elektricitetsværker. Delingen af Salget til Lys og Kraft er dog delvis beregnet for disse Aar.

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	38,3	»	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

Det fremgaar heraf, at Salget til Lys i 19⁴⁴/₄₅ udgør 53,4 kWh pr. Indbygger, saaledes at der i Sammenligning med det foregaaende Aar er sket en lille Stigning for dette Salg, som dog stadigt er meget lavere end i Aarene før Krigen. Salget til Kraft er lidt mindre end i 19⁴³/₄₄, medens Salget til Varme og fælles og det samlede Elektricitets-salg pr. Indbygger er højere end i noget tidligere Aar. For By- og Op-landsforsyningernes Vedkommende fremgaar Salget af Elektricitet i Forhold til tilsluttet kW af følgende Tabel 9:

Tabel 9. Salg pr. tilsluttet kW.

	Lys	Kraft
	kWh	kWh
Hovedstaden	199	543
Byer Løbe-Nr. 4— 20	329	583
— — 21— 45	330	599
— — 46— 59	309	447
— — 60— 80	279	410
— — 81—114	268	298
— — 115—136	318	266
Gennemsnitlig for alle Byer...	255	540
Oplandsforsyninger	350	196

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

Det fremgaar af Tabellen, at Salget til Lys pr. kW er størst for de store Byer og Oplandsforsyningerne, ca. 330 kWh pr. tilsluttet kW. For de mindre Byer ligger Salget omkr. 270 kWh pr. tilsluttet kW, og endelig er det for Hovedstaden kun ca. 200 kWh pr. tilsluttet kW. Sammenlignet med det foregaaende Aar har der for Oplandsforsyningerne været en Stigning fra 330 til 350 kWh, og for alle Byer under eet fra 253 til 255 kWh pr. tilsluttet kW. Det fremgaar heraf, at den Stigning i Lyssalg, der fandt Sted det foregaaende Aar, er bleven fortsat i 19⁴⁴/₄₅. Nedgangen i det gennemsnitlige Kraftsalg er fortsat fra ifjor, idet det i 19⁴⁴/₄₅ var 540 mod 583 kWh pr. tilsluttet kW i det foregaaende Aar. Nedgangen skyldes baade Hovedstaden, hvis Kraftforbrug pr. kW er gaaet ned fra 609 til 543 kW, og de større Byer, medens der for næsten alle andre Byer er Stigning i dette Kraftforbrug. Det skal bemærkes, at Tallene for Lys er ret usikre, idet Nævneren: tilsluttet kW bygger paa et Lampeantal og en Lampestørrelse, der oftest begge er skønsmæssigt anslaaet.

Det fremgaar af Tabel 10, at Salget til Lys pr. Maaler er størst for de største Byers Værker; Hovedstaden har et gennemsnitligt Lyssalg pr. Maaler, der er næsten det samme som de mindre Byværkers. Derimod ligger Salget pr. Maaler for Oplandsforsyningerne mere

Tabel 10. Salg pr. Maaler.

	Solgte kWh pr. Maaler ¹⁾	
	For Lys	For Kraft
Hovedstaden	151	5 657
Byer Løbe-Nr. 4— 20	175	6 512
— — 21— 45	179	3 633
— — 46— 59	160	2 173
— — 60— 80	149	2 326
— — 81—114	148	1 383
— — 115—136	157	1 232
Gennemsnitlig for alle Byer...	162	4 640
Oplandsforsyninger	202	1 468

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

end 20 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 20 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	32 085	31 629	24 750	12 857
NESA	3 305	3 042	12 700	7 824
Frederiksberg	—	3 917	»	»
Odense	860	774	»	»
Aarhus ¹⁾	1 380	580	»	»
I alt...	37 630	39 942	37 450	20 631

¹⁾ I August 1944 blev Aarhus Sporvejes samlede Anlæg ødelagt ved Schalburgtage, saaledes at Sporvejenes Tilslutning herefter kun er 36 617 kW.

Salget af Elektricitet til Sporvejene androg i 19⁴⁴/₄₅ 39,9 Mill. kWh mod 37,8 Mill. kWh i det foregaaende Aar, og Salget til Sporvejsdrift viser saaledes en Stigning paa 5,6 pCt. Salget til elektrisk Banedrift er steget fra 19,0 Mill. kWh i 19⁴³/₄₄ til 20,7 Mill. kWh i 19⁴⁴/₄₅, hvilket svarer til en Stigning paa ca. 8,6 pCt.

Tabel 12. Gadebelysning.

	Antal Lamper	Antal kW	Salg 1000 kWh
Hovedstaden	18 482	2 502	775
Øvrige Byforsyninger Løbe-Nr. 4— 20	13 083	627	908
— — — 21— 45	7 392	500	454
— — — 46— 59	2 670	203	76
— — — 60— 80	3 194	149	124
— — — 81—114	2 085	139	69
— — — 115—134	741	35	22
— — — 135—136	46	2	»
Oplandsforsyninger	13 599	1 413	275
I alt 19 ⁴⁴ / ₄₅ ...	61 292	5 570	2 703
— 19 ⁴³ / ₄₄ ...	58 311	5 432	2 095

Salget af Elektricitet til Gadebelysning er i Forhold til det foregaaende Aar steget fra 2,1 Mill. kWh til 2,7 Mill. kWh, hvilket svarer til en Stigning paa 29,5 pCt.

6. Finansielle Forhold.

Oplysningerne om By- og Oplandsforsyningernes Anlægskapital, Indtægter og Udgifter m. v. i 19⁴⁴/₄₅ er meddelt i Tabel II, medens tilsvarende men mindre specificerede Oplysninger vedrørende Landværkerne er meddelt i Tabel V.

Det fremgaar af Tabellerne, at den samlede Anlægskapital for By- og Oplandsforsyningerne kan anslaaes til ca. 771 Mill. Kr. Heraf har Hovedstadforsyningerne 183 Mill. Kr. og de øvrige By- og Oplandsforsyninger 588 Mill. Kr. Landforsyningernes Anlægskapital er udeladt, da mange af Opgivelserne hviler paa et meget usikkert Grund-

lag og adskillige Landforsyninger ikke er i Stand til at opgive nogen Anlægskapital. Anlægskapitalen for By- og Oplandsforsyninger er siden 1943/44 forøget med 21 Mill. Kr., hvoraf 4 Mill. Kr. falder paa Hovedstaden, medens 17 Mill. Kr. skyldes Udvidelser af forskellige By- og Oplandsforsyninger. Paa Spørgeskemaet er der som tidligere spurgt om Størrelsen af den samlede Afskrivning af Anlægskapitalen. Disse Spørgsmaal er dog gennemgaaende ikke særlig godt besvarede. 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	64,1
NESA	49,2
Isefjordværket	16,5
Løbe-Nr. 4— 20.....	69,3
— 21— 45.....	62,5
— 46— 59.....	77,8
— 60— 80.....	59,6
— 81—114.....	64,2
— 115—134.....	65,3
— 135—136.....	80,7

Paa Grundlag af disse Oplysninger kan den bogførte Værdi af samtlige Forsyninger i 1944/45 anslaaes til ca. 277 Mill. Kr.

Af Tabel II fremgaar det, at By- og Oplandsforsyningernes samlede Indtægt i alt androg 307,8 Mill. Kr. i 1944/45. Den største Indtægtspost har været Salg af Elektricitet til andre Elektricitetsværker, nemlig 87,0 Mill. Kr. Salget af Strøm til Lys til almindeligt Forbrug androg 75,0 Mill. Kr., til Kraft solgtes for 54,4 Mill. Kr. til almindelige Forbrugere og for 41,4 Mill. Kr. til særligt Forbrug. Endelig kan anføres, at faste Afgifter og Maalerafgiften indbragte 23,8 Mill. Kr.

Af samme Tabel fremgaar det, at By- og Oplandsforsyningernes samlede Driftsudgifter androg 218,8 Mill. Kr., hvoraf den største Post var 94,8 Mill. Kr. til Indkøb af Strøm; Brændselsudgiften androg 61,5 Mill. Kr., og til Lønninger og Administration udbetaltes 25,5 Mill. Kr. Kapitaludgifterne androg i alt 62,2 Mill. Kr., hvoraf til Renter 15,2

Mill. Kr., til Afskrivning 32,8 Mill. Kr. og til Henlæggelser 14,7 Mill. Kr., saaledes at de direkte Udgifter tilsammen beløb sig til 281,0 Mill. Kr. Da Indtægten, som ovenfor nævnt, i alt androg 307,8 Mill. Kr., fremkom der et Overskud paa 26,8 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 1944/45.

	Alm. Lys	Kraft ¹⁾	Faste Afgift. m. v.	I alt	I alt til direkte Forbrug
	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre
Hovedstaden.....	38,3	14,3	0,9	21,4	21,4
Øvrige Byforsyninger					
Løbe-Nr. 4—20.....	43,3	18,2	1,2	20,3	27,2
— 21—45.....	42,5	20,2	1,8	29,3	28,3
— 46—59.....	52,2	21,8	1,6	35,6	35,4
— 60—80.....	52,6	20,8	1,5	32,2	32,7
— 81—114.....	58,7	28,3	1,8	40,6	40,6
— 115—134.....	64,1	29,3	2,0	45,8	45,8
— 135—136.....	78,6	34,5	2,1	57,3	57,3
Oplandsforsyninger, undt. NESA .	24,7	19,0	7,5	23,3	30,0
Landforsyninger.....	61,6	33,7	5,5	52,9	52,9

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 Forsyningsselskaber, er udeladt. Endvidere er NESA ikke medtaget, da en Del af Selskabets Salg ikke kan anses for at være Oplandsforsyning.

I sidste Kolonne er beregnet Indtægten pr. kWh solgt til direkte Forbrug, idet man har bortset fra solgt til andre Værker og Forsyningsselskaber. Af Oversigten fremgaar det, at Hovedstaden er bil-

ligst med Hensyn til Kraft, og at der i det hele for Bycentralerne 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 Centraler som Regel er dyrere end de øvrige. En Gennemgang af de fra Landcentralerne 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 faldet ca. 2,7 pCt. for Hovedstaden, medens Forholdet for de øvrige Byer ligger forskelligt for de enkelte Grupper: saaledes er der for 3 af Grupperne en Stigning paa henholdsvis 3, 2,5 og 4,4 pCt., medens der for 4 Grupper er en Formindskelse paa mellem 1,7 og 4,6 pCt. For Oplandsforsyningerne (uden NESAs) er der en Stigning paa 2,7 pCt. og for Landforsyningerne en Stigning paa ca. 1 pCt. For Hovedstadens Vedkommende er Indtægten pr. kWh til Lys faldet 7,9 pCt.; for 5 af Bygrupperne er der sket en Formindskelse paa mellem 0,3 og 5,2 pCt. og for 2 en Stigning paa mellem 1,2 og ca. 7 pCt., medens Oplandsforsyningerne (uden NESAs) paa dette Punkt ligger ca. 4 pCt. højere end det foregaaende Aar; for Landforsyningerne er der sket en Nedgang paa henimod 1,4 pCt. For Indtægten pr. kWh til Kraft er der i Hovedstaden en Stigning paa ca. 3 pCt., medens

der for de fleste andre Forsyninger kun er sket mindre Ændringer, for Landforsyninger er der en Stigning paa ca. 1 pCt.

For de faste Afgifters Vedkommende er Indtægtsvariationerne ikke store; Byerne har (med Undtagelse af en enkelt Gruppe) enten Stigning eller uforandret Indtægt af faste Afgifter; Oplandsforsyningerne har en Nedgang paa 8,5 pCt., og endelig er Landforsyningernes Indtægt ved faste Afgifter faldet ca. 3,8 pCt.

Med Hensyn til Udgifterne pr. solgt kWh henvises til nedenstaaende Tabel 14. Det bemærkes, at man ligesom de foregaaende Aar for Oplandsforsyningernes Vedkommende har udeladt NESA 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. 3 Gange saa dyre i Drift som Hovedstadens og mere end $2\frac{1}{2}$ Gang saa dyre som de største af de øvrige Bycentraler. Denne Forskel gaar igen indenfor de enkelte Poster af Driftsudgifterne. I Modsætning til foregaaende Aar er Udgiften til Brændsel (+ Indkøb af Strøm) faldet lidt for næsten alle Grupperne. For Hovedstaden er den samlede Udgift til Brændsel og Strømkøb faldet fra 8,8 Øre til 7,9 Øre eller ca. 10 pCt.; for 4 Grupper af de øvrige Byforsyninger er Nedgangen mellem 0 og 12 pCt.

Tabel 14. Gennemsnitsudgift pr. solgt kWh. 1944/45.

	Brændsel	Køb af Strøm	Lønninger	Andre Driftsudgifter	I alt Driftsudgifter	Renter	Henløg-gelser og Over-skud	I alt Udgift (= Indtægt)
	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre
Hovedstaden.....	6,6	1,3	2,8	2,1	12,8	1,7	6,9	21,4
Øvrige Byforsyninger:								
Løbe-Nr. 4— 20.....	5,3	5,1	1,6	2,9	14,9	0,7	4,7	20,3
— 21— 45.....	0,8	13,7	2,6	2,7	19,8	1,2	8,3	29,3
— 46— 59.....	3,4	13,4	4,2	4,2	25,2	1,0	9,4	35,6
— 60— 80.....	2,2	13,3	4,4	3,1	23,0	1,4	7,8	32,2
— 81—114.....	8,2	10,4	6,3	5,7	30,6	2,0	8,0	40,6
— 115—134.....	9,5	11,7	5,7	7,1	34,0	1,7	10,1	45,8
— 135—136.....	13,8	13,0	3,7	10,5	41,0	2,5	13,8	57,3
Oplandsforsyninger (undt. NESA og A/S Sydøstsjælland).....	0,2	13,9	1,4	2,8	18,3	1,8	7,0	27,1

medens 3 Grupper har en Stigning paa op til 5 pCt.; for Oplandsforsyningerne er den nævnte Udgift steget fra 13,1 Øre til 14,1 Øre eller ca. 7,6 pCt.; Forskellen i Stigningerne for Brændselsudgifterne skyldes dels, at der for mange af Værkerne er sket en Ændring i Forholdet mellem den Strømmængde, der er selvproduceret, og den, der er købt fra andet Værk; tillige kan der være højst ulige Muligheder for Anvendelse af indenlandsk Brændsel og Vandkraft. 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 Nedgang paa ca. 2,7 pCt. i de samlede Udgifter, medens Driftsudgifterne er faldet ca. 2,3 pCt.; for Oplandscentralerne er Driftsudgifterne steget ca. 6 pCt. og for de samlede Udgifter pr. solgt kWh er Stigningen henimod 5 pCt.; for nogle af de øvrige Byforsyninger er der sket en Stigning i Driftsudgifterne medens de samlede Udgifter i to af Grupperne er faldet

Henlæggelser og Overskud i pCt. af Indtægten.

Hovedstaden.....	32 pCt.
Løbe-Nr. 4— 20	23 —
— 21— 45	28 —
— 46— 59	26 —
— 60— 80	24 —
— 81—114	20 —
— 115—136	22 —

lidt, idet Henlæggelser og Overskud har været lavere. Tallene vedrørende Udgift til Renter har ikke nøjagtigt samme Betydning ved de enkelte Grupper og egner sig derfor ikke saa godt til direkte Sammen-

stillinger; de viser iøvrigt ligesom de andre Udgifter Stigning fra store til smaa Værker. 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 413 offentlige Værker indhentet Oplysninger om det beskæftigede Personale ved Udgangen af 1944. Der mangler dog saadanne Oplysninger fra 22 mindre Værker.

Nedenstaaende Tabel viser Fordelingen af Personalet paa de 391 Værker, for hvilke Oplysninger foreligger.

Tabel 15.

Beskæftigelsens Art	136 By- og Op- landscentr.		255 Landværker		I alt	
	Antal Personer	Heraf Kvinder	Antal Personer	Heraf Kvinder	Antal Personer	Heraf Kvinder
Værkledere	196	»	255	1	451	1
Kontorpersonale	980	428	58	5	1 038	433
Maaler aflæsere, Inkassatorer o. l.	901	9	145	6	1 046	15
Overordnet teknisk Personale ..	796	7	13	»	809	7
Arbejdere beskæft. ved Driften .	2 486	38	185	»	2 671	38
— — — Nyanlæg	437	»	16	»	453	»
Bude, Kuske, Chauffører	47	»	»	»	47	»
Tilsammen ...	5 843	482	672	12	6 515	494

Traduction française

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

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

Tableau II. Centrales urbaines et centrales régionales.

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

Tableau III a. Centrales urbaines.

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

*) La tension du réseau à basse tension est, à peu d'exceptions près, de $\frac{220}{110}$ volt.

des en-tête des tableaux.

régionales. Les usines centrales en 1944/45.
dans les tableaux III a et III b 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.	Combustibles consommés						Num. d'ordre
						Huile		Charbon et coke			Autres	
						Milliers de kilos	Kil. par kWh de la prod. nette	Milliers de kilos	Kil. par kWh de la prod. nette	Puis- sance calori- fique	Espèce et quantité	

Fonds d'établissement, recettes, dépenses, etc. en 1944/45.

Dépenses en milliers de couronnes													Num. d'ordre		
Combustibles	Huile de graissage, déchet de coton etc.	Achat d'électricité	Salaire	Administration	Frais d'entretien			Constructions (dép. cour.)	Autres dép. cour.	Total des dép. cour.	Intérêts	Décharge		Prélèvements	Excédent
					Bâtiment etc.	Ma-chines etc.	Réseau								

La distribution en 1944/45.

Appareils de consommation													Num. d'ordre
teurs				Éclairage			Force motrice en chevaux-vap.		Inst. de cuisine et de chff.		Total en kW		
Chauf-fage et comm.	Par 100 hab.			Lampes ord.		Réver-bères	Consom-ma-teurs ordi-naires	Consom-ma-teurs spé-ciaux	Total par comp-teur	Nombre	Éclai-rage	Force motrice	Inst. de cuisine et de chauf-fage
	Éclai-rage	Force mo-trice	Chauf-fage et comm.	Nbr.	Par comp-teur								

Tableau IIIb. Centrales régionales.

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

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

Tableau IVa. Centrales urbaines.

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

Tableau IVb. Centrales régionales.

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

Tableau V. Centrales à courant continu.

Num. d'ordre	Nom et propriétaire	Tension	Capacité des machines kW	Batterie Amp	Appareils de consommation		Compteurs		Production en milliers de kWh	Vente en milliers de kWh		Taxe de base par kWh le 1/7 1943 (en Ore)	
					Lampes	Force motrice en chevaux vapeur	Éclairage	Force motrice		Éclairage	Force motrice	Éclairage	Force motrice

La distribution en 1944/45.

Appareils de consommation											Num. d'ordre		
teurs			Éclairage		Force motrice en chevaux-vap.			Inst. de cuisine et de chff.		Total en kW			
Par 100 hab.			Lampes ord.		Réver-bères	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 chauffage
Éclairage	Force motrice	Chauffage et comm.	Nbr.	Par comp-teur									

nes. La Vente en 1944/45.

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 1944/45.

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 1944/45.

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

Alfabetisk Fortegnelse over Elektricitetsværkerne.

Navn	Postadresse	Art ¹⁾	Nr.
Aabenraa (Komm. E.forsyn.)..	Aabenraa	B	7 f
Aaby (Komm. E.værk).....	Aabyhøj	B	65
Aabybro (And. E.værk)	Aabybro	L	163
Aagaard Mølle (E.værk)	Kolding.....	L	111
Aakirkeby (Komm. E.værk) ..	Aakirkeby.....	B	114
Aalborg (Komm. E.værk)	Aalborg.....	B	9
Aalestrup (E.værk I/S)	Aalestrup	B	125
Aarhus (Komm. E.værk)	Aarhus	B	5
Aars (Andels. E.værk)	Aars	B	99
Aarup (And. E.værk).....	Aarup	B	111
Aggersø (E.værk)	Aggersø	L	11
Allinggaard (E.værk).....	Grønbæk.....	O	92
Allerup (And. E.værk)	Højby, Fyn.....	L	81
Als (E.værk)	Als, Østjylland	L	144
Ansager (And. E.værk)	Varde	L	252
Arden (I/S E.værk)	Arden	L	145
A. R. K. E. (And. E.selskab) ..	Aarhus	O	14 a
Arninge (And. E.værk)	Nakskov.....	L	23
Asaa (And. E.værk)	Asaa	L	164
Asperup-Baaring (And. E.værk)	Nørre Aaby.....	L	83
Assens (E.værk A/S).....	Assens.....	B	37
— Transformatorf.....	—	—	37 a
Aulum (And. E.værk)	Aulum.....	L	203
Avnslev (And. E.værk).....	Hjulby	L	47
Baardesø (And. E.værk).....	Otterup.....	L	82
Baaring-Asperup (And. E.værk)	Nørre Aaby.....	L	83
Bagnkop (And. E.værk)	Bagnkop.....	L	48
Bandholm (E.værk A/S).....	Bandholm.....	B	121
Besser (And. E.værk)	Tranebjerg	L	1
Bindslev (And. E.værk)	Sindal	L	165
Birket (And. E.værk)	Torrig	L	24
Bjerger-Hatting (Herreders Højsp. Anlæg And. E.fors.)..	Horsens.....	O	21 a

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

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Bjerringbro (I/S B. E.værk) ..	Bjerringbro.....	B	107
Blanke-Roerslev (And. E.værk)	Blanke.....	L	77
Boeslunde (og Omegns And. E.værk)	Skelskør	L	12
Bogense (Komm. E.værk)	Bogense.....	B	86
Bogø (Komm. E.værk)	Bogø	L	17
Borris (And. E.værk)	Borris	L	204
Boulstrup og Omegn (And. E.selskab).....	Boulstrup	O	19 c
Brabrand (I/S B. E.værk).....	Brabrand	B	103
Bramminge (And. E.værk)....	Bramminge.....	B	100
Brande (I/S B. E.værk).....	Brande	B	105
Bred (Nordvestfynske E.værker A/S)	Nørre-Aaby	L	74
Bredsten (And. E.værk)	Veje	L	112
Brejning (And. E.værk)	Spjald	L	205
Bregninge (And. E.værk).....	Ærøskøbing	L	49
Brende Mølle (And. E.værk)..	Gjelsted.....	O	75
Brenderup (I/S E.værk).....	Brenderup, Fyn	L	84
Brobyværk (And. E.værk)	Brobyværk.....	L	50
Brovst (E.værk)	Brovst	L	166
Brødstrup (And. E.værk)	Brødstrup	B	108
Brønderslev (Komm. E.værk)..	Brønderslev	B	33
— Transformatorf.	Brønderslev	—	33 a
Brørup og Omegn (And. E.værk)	Brørup	B	87
Bubbel (And. E.værk)	Ejby	L	85
Bur (And. E.værk)	Bur	L	206
Byrum (And. E.værk)	Læsø	L	167
Bækmarksbro (And. E.værk)..	Bækmarksbro.....	L	207
Bøgelunde (And. E.værk)	Sønder Bjerre	L	13
Bølling (And. E.forsyn. Ganer Mølle)	Bølling pr. Skern.....	L	208
Børkop (And. E.værk)	Børkop	L	113
Bøvling (And. E.-værk)	Bøvlingsbjerg.....	L	209
Dalby-Hersnap (And. E.værk).	Dalby	L	86
Dalum-Hjallese (And. E.værk)	Hjallese.....	B	67
Dame (And. E.selskab).....	Askeby	L	18
Dannemare Tillitse m. v. (And. E.værk).....	Nakskov.....	O	128
Daugaard (And. E.værk)	Daugaard	L	114
Demstrup (And. E.værk).....	Sjørlev.....	L	191
Drejø (E.værk A/S).....	Svendborg	L	51
Dronninglund (E.værk I/S) ...	Dronninglund.....	B	123
Durup (And. E.værk).....	Durup	L	192
Dybe (And. E.værk)	Ramme	L	210
Dybvad (E.værk I/S)	Dybvad.....	L	168
Ebeltoft (Komm. E.værk)	Ebeltoft	B	14 b
Eg (And. E.værk)	Eg	L	115
Egense-Hasmark (And. E.værk)	Otterup.....	L	92
E. G. O. (Gudenaæns Oplands And. E.selskab)	Bjerringbro	O	14 c
Egtved (And. E.værk)	Egtved	L	116
Ejby (And. E.værk)	Ejby	B	122
Elektromøllen (E.værk).....	Grejsdal	L	117

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Endelave (E.værk I/S)	Endelave	L	132
Esbjerg (Komm. E.forsyn.)	Esbjerg	B	11 a
Eskildstrup (And. E.værk)	Eskildstrup	O	25 a
Eskildstrup-Søllinge (And. E.- værk)	Pederstrup	L	67
Etterup (And. E.værk)	Grønnemose pr. Aarup	L	87
Faaborg (Komm. E.værk)	Faaborg	B	35
Faare (And. E.værk)	Faare	L	211
Fakse (E.værk A/S)	Fakse	B	90
Falster (And. Højsp.værk)	Sd. Ørslev	O	25
Farre (E.værk)	Farre	L	118
Farsø (And. E.værk)	Farsø	L	146
Faster (And. E.værk)	Skern	L	212
Fejø (And. E.værk)	Fejø	L	25
Femø (And. E.værk)	Nørreby, Femø	L	26
Finderup (And. E.værk)	Skern	L	213
Fjaltring (And. E.værk)	Ramme	L	214
Fjeldsted-Harndrup (And. E.- værk)	Harndrup	L	88
Fjeldstervang (And. E.selskab)	Kibæk	L	215
Fjerritslev (And. E.værk)	Fjerritslev	B	116
Foersom (And. E.værk)	Tarm	L	216
Framlev (o. fl. Herreders And. E.værk)	Galten	O	49
Fraugde, Kærby og Omegn (E.værk I/S)	Marslev	L	94
Fredericia (Komm. E.værk)	Fredericia	B	17
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	98
Frederiksværks Omegn (And. E.forsyn. for F. o. Omegn)	Frederiksværk	O	3 c
Fælleskrafst. i Odder (And. E.værk)	Odder	B og O	19
Gadsbølle (E.værk. Nordv. fynske E. V. A/S)	Nørre Aaby	L	75
Gamby (And. E.værk)	Gamby	L	89
Gandrup (And. E.værk)	Gandrup	L	147
Gedser (Gedesby And. E.værk)	Gedser	B	104
Gern (And. E.værk)	Gern	L	133
Gimsing (And. E.forsyn.)	Struer	O	59 a
Gislev (And. E.værk)	Ørbæk	L	52
Give (E.værk A/S)	Give	B	120
Gedsted (And. E.værk)	Gedsted	L	193
Gjelsted (And. E.værk)	Gjelsted	L	90
Glamsbjerg (E.værk. Nordv. fynske E. V. A/S)	Nørre Aaby	B	119
Glejbjerg (And. E.værk)	Holsted	L	253
Glyngøre (E.værk)	Glyngøre	L	194

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Gram (A/S E.værk).....	Gramby.....	L	274
Grejsdalen (E.værk).....	Vejle.....	L	119
Grenaa (Komm. E.værk).....	Grenaa.....	B	69
Grindsted (And. E.værk).....	Grindsted.....	B	79
Grøshave (And. E.værk).....	Nakskov.....	L	27
Grønbjerg, Ringkøb. Amt (And. E.værk).....	Grønbjerg.....	L	217
Grønbjerg, Vejle Amt, (E.værk I/S).....	Filskov.....	L	120
Gudenaacentralen (And. E.værk)	Banegaardsplads 20, Aarhus..	O	14
Gummerup-Køng (And. E.værk)	Glamsbjerg.....	L	96
Gundstrup-Vellinge (V.-G. And. E.værk).....	Otterup.....	L	109
Gørding (E.værk I/S).....	Gørding.....	L	254
Haarby (E.værk I/S).....	Haarby.....	L	91
Haderslev (Komm. E.værk)...	Haderslev.....	B	29
Haderslev Næs (And. E.forsyn., Sønderj. Højsp.værk).....	Aabenraa.....	O	7 b
Hadsten (E.værk I/S).....	Hadsten.....	B	95
Hadsund (And. E.værk).....	Hadsund.....	B	94
Hals (And. E.forsyn.).....	Hals.....	B	136
Hammel (E.værk I/S).....	Hammel.....	B	83
Hammerum (And. E.værk).....	Hammerum.....	L	218
Han Herred (And. E.forsyn.)..	Lundbæk pr. Nibe.....	O	16 c
Harboøre (E.værk).....	Harboøre.....	L	219
Harndrup-Fjelsted (Fj.-H. And. E.værk).....	Harndrup.....	L	88
Hasmark-Egenøse (And. E.værk)	Otterup.....	L	92
Hasseris (Komm. E.værk).....	Aalborg.....	L	148
Hatting-Bjerge (Bj.-Hatt. Herreders Højsp. And.).....	Horsens.....	O	21 a
Haven (E.værk A/S).....	Ærøskøbing.....	L	53
Hedensted (And. E.værk).....	Hedensted.....	L	121
Hee (And. E.værk).....	Hee.....	L	220
Helsingø (And. E.værk).....	Helsingø.....	B	3 b
Helsingør (Komm. E.værk)...	Helsingør.....	B	23
Hemmet (E.værk).....	Hemmet.....	L	221
Herning (Komm. E.værk).....	Herning.....	B	27
Herning Transform. Foren. ...	Herning.....	O	27a
Herritslev (And. E.værk).....	Nysted.....	L	28
Hersnap-Dalby (D. H. And. E.værk).....	Dalby.....	L	86
Hesnæs Savværk.....	Stubbekøbing.....	L	29
Hillerød (Komm. E.værk).....	Hillerød.....	B	41
Himmerland (E.forsyn. A/S)...	Aalborg.....	O	9 b
— Transformatorfor.....	Aarhus.....	O	9 b ¹
Hinge-Serup (E.værk I/S).....	Hinge.....	O	14 f
Hinnerup (E.værk).....	Hinnerup.....	L	134
Hjallese-Dalum (D.-Hj. And. E.værk).....	Hjallese.....	B	67
Hjørring (Komm. E.værk)...	Hjørring.....	B	24
— Transformatorfor.....	Hjørring.....	—	24 a
Hobro (Komm. E.værk).....	Hobro.....	B	61
Holbo-Strø Herreder (And. E.forsyn.).....	Helsingø.....	O	3 a

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Holbæk (Komm. E.værk).....	Holbæk.....	B	45
Holeby (And. E.forsyn.).....	Holeby.....	B	118
Holmgaards Mølle (E.værk A/S)	Ydby.....	L	182
Holstebro (Komm. E.værk)...	Holstebro.....	B	43
— Opland (And. E.forsyn.)...	Holstebro.....	O	43 a
Holsted Mølle (E.værk).....	Holsted.....	L	255
— St. (E.værk I/S).....	Holsted.....	L	256
Horbelev (And. E.værk).....	Horbelev.....	L	30
Horne (And. E.værk).....	Tistrup.....	L	257
Hornum (And. E.værk).....	Hornum.....	L	149
Hornslyd (And. E.værk).....	Hornslyd.....	L	122
Horsens (Komm. E.værk)....	Horsens.....	B	18
Horsens og Omegns forenede Vandkraftanl. (And. E.værk.)	Gammelstrup.....	B og O	21
Horslunde (And. E.værk)....	Horslunde.....	L	31
Houe (And. E.værk).....	Klinkby.....	L	222
Houen (And. E.værk).....	Tarm.....	L	223
Hovedgaard (Højsp.anlæg And. E.selskab).....	Hovedgaard.....	O	21 b
Humble (And. E.værk).....	Humble.....	L	54
Humlum (And. E.værk).....	Humlum.....	L	224
Hurup (And. E.værk).....	Hurup.....	B	96
Hvide Sande (E.værk).....	Ringkøbing.....	L	225
Hvidbjerg (And. E.værk)....	Hvidbjerg, Thy.....	L	183
Højer (Komm. E.værk).....	Højer.....	L	275
Højmark (And. E.værk).....	Lem.....	L	226
Højslev Mølle (And. E.værk)..	St. Binderup pr. Østrup.....	L	150
Hørby (And. E.værk).....	Hørby.....	L	169
Hørdum (And. E.værk).....	Hørdum.....	L	184
Ikast (And. E.værk).....	Ikast.....	B	78
Isefjordværket (E.selskab I/S).	Strandvej 102, Hellerup.....	O	3 ¹
Jebjerg (And. E.værk).....	Jebjerg.....	L	195
Jedsted Mølle (And. E.værk) .	Gredstedbro.....	L	258
Jegindø (E.værk).....	Hvidbjerg, Thy.....	L	185
Jelling (And. E.værk).....	Jelling.....	B	129
Jernved (And. E.værk).....	Gredstedbro.....	L	259
Jerslev (And. E.værk).....	Brønderslev.....	L	170
Jerslev-Ubby (And. E.værk)..	Jerslev.....	L	9
Kaas (And. E.værk).....	Kaas.....	L	171
Kalundborg (Komm. E.værk).	Kalundborg.....	B	30
Kappel (And. E.værk).....	Nakskov.....	L	32
Kappendrup (And. E.værk)...	Kappendrup.....	L	93
Karup (E.værk, Kølvrå Mose- brug A/S).....	Karup.....	B	91
Kellerup (E.værk I/S).....	Kellerup.....	B	88
Kerteminde (Komm. E.værk).	Kerteminde.....	B	74
— Transformatorf.....	Kerteminde.....	—	4 c
Kettinge (Bregninge Sogns And. E.værk).....	Kettinge.....	L	33
Kibæk (And. E.værk).....	Kibæk.....	L	227
Killerup (E.værk Nordv. fyn- ske E. V. A/S).....	Nørre Aaby.....	L	76

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Kissendrup (And. E.værk) . . .	Kissendrup pr. Ullerslev	L	55
Klostermølle (E.værk)	Lemvig	L	228
Klovborg (E.værk A)	Klovborg	L	135
Kolding (Komm. E.værk)	Kolding	B	12
Kolding Opland (Højsp. And. E.forsyn.)	Kolding	O	12 a
Kolind (I/S E.værk)	Kolind	L	140
Kongsvad Mølle (og And. E.værk)	Onsild	L	141
Korsør (Komm. E.værk)	Korsør	B	38
Kvissel (And. E.værk, Ny- gaard Mølle)	Kvissel	L	172
Kværndrup (And. E.værk)	Kværndrup	L	56
Kærby, Fraugde (F.-K. og Om- egns E.værk I/S)	Marslev	L	94
Københavns Belysningsvæsen .	Vognmagerg. 8	B	1
Køge (E.værk)	Køge	B	39
Kølstруп (And. E.værk)	Kølstруп	L	95
Køng-Gummerup (And. E.værk).	Glamsbjerg	L	96
Langeland I/S (E.værk)	Rudkøbing	B og O	53
— Opland (And. Langel. E.sel- skab)	Rudkøbing	O	53 b
Langeskov (And. E.værk)	Langeskov	L	97
Lem (St. And. E.værk)	Lem	L	229
Lemvig (Komm. E.værk)	Lemvig	B	70
Lerkenfeldt (A/S E.værk)	Østrup	L	151
Lindved-Ulkjær (And. E.værk)	Lindved pr. Vejle	L	123
Liver Mølle (And. Højsp.værk)	Sønderlev	O	124
— Transformatorfor.	Sønderlev	—	124 a
Lohals (And. E.værk)	Lohals	L	57
Lomborg-Rom (And. E.værk).	Bonnet	L	230
Lunde. Odense Amt (And. E.- værk)	Lunde, Fyn	L	98
Lunde. Ribe Amt (And. E.værk)	Lunde, Jylland	L	260
Lunderskov (And. E.værk)	Lunderskov	L	261
Lydum Mølle (E.værk)	Nørre Nebel	L	262
Lyhne (And. E.værk)	Ølgod	L	231
Løgstør (Komm. E.værk)	Løgstør	B	93
Løgumkloster (Komm. E.værk)	Løgumkloster	B	109
Løkken (And. E.værk)	Løkken	B	132
Lønborg (And. E.værk)	Lønborg	L	232
Løvlund Mølle (E.værk)	Løvlund	L	263
Malt Mølle (I/S E.værk)	Vejen	L	264
Mariager (Komm. E.værk)	Mariager	B	135
Maribo (Komm. E.værk)	Maribo	B	42
Maribo Opland (And. E.forsyn.)	Maribo	O	42 b
Mariendal (E.værk A/S)	Frederikshavn	L	173
Marslev (And. E.værk)	Marslev	L	99
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	42 a
Midtsønderjylland (And. E.fors.)	Agerskov	O	7 d
Morsø (E.værk I/S)	Nykøbing M.	B og O	47
— Opland (And. E.forsyn.)	Nykøbing M.	O	47 b

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Moseby (And. E.værk)	Horbelev	L	34
Muldbjerg (And. E.værk)	Muldbjerg	L	233
Munkeby (And. E.værk)	Nakskov	L	35
Møldrup (And. E.værk)	Møldrup	L	196
Mørke (And. E.værk)	Mørke	L	142
Nagelsti (And. E.værk)	Flintinge	L	36
Nakskov (Komm. E.værk)	Nakskov	B	15
Neksø (Komm. E.værk)	Neksø	B	101
Nibe (And. E.værk)	Nibe	B	127
Noe-Rindom (R.-N. And. E.værk)	Ringkøbing	L	236
Nordby, Holbæk Amt (And. E.- værk)	Samsø	L	2
Nordby, Ribe Amt (Komm. E.værk)	Fanø	L	265
Nordfalster (And. E.værk) ..	Orehoved	L	37
N E S A	Strandvej 102, Hellerup	O	3
Nordthy (And. E.forsyn.)	Thisted	O	40 b
Nordvestsjælland (And. E.værk)	Svinninge	O	8
Norup (And. E.værk)	Otterup	L	100
Nyborg (Komm. E.værk)	Nyborg	B	52
Nybro (E.værk I/S)	Østerlars	L	19
Nykøbing Falster (Komm. E.- værk)	Nykøbing F.	B	26
— Mors (Komm. E.forsyn.) ..	Nykøbing M.	B	47 a
— Sjælland (Komm. E.forsyn.)	Nykøbing Sj.	B	8 a
Nysted (Komm. E.værk)	Nysted	B	102
Næstved (Komm. E.værk)	Næstved	B	36
Nøbbølle (And. E.værk)	Søllested	L	38
Nørager (And. E.værk)	Nørager	L	197
Nørre Aaby (E.værk; Fabrik. R. Andersen)	Nørre Aaby	B	63
— Bork (And. E.værk)	Nørre Bork	L	234
— Broby (N. B. og Vøjstrup And. E.værk)	Nørre Broby	L	58
— Herred eller Voldby (And. E.værk)	Grenaa	L	143
— Kongerslev (E.værk)	Nørre Kongerslev	L	152
— Lyndelse (And. E.værk) ..	Aarslev	L	101
— Nebel (And. E.værk)	Nørre Nebel	L	266
— Nisum (And. E.værk)	Lemvig	L	235
— Tranders (Komm. E.forsyn.)	Aalborg	O	9 a
Nørresundby (Komm. E.værk)	Nørresundby	B	16
— Opland (And. E.forsyn.) ..	Nørresundby	O	16 a
— Højspændingsselsk. A/S ..	Nørresundby	—	16 b
— Transformatorforeninger ..	Nørresundby	—	16 e
Odden (And. E.værk)	Nykøbing Sj.	L	3
Odder, Fælleskrafstation (And. E.værk)	Odder	B og O	19
Odder (E.værk)	Odder	B	19 a
Odense (Komm. E.værk)	Odense	B	4
— Transformatorf.	Odense	—	4 b
Oksbøl (And. E.værk)	Oksbøl	L	267
Omø (E.værk)	Skelskør	L	14

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Onsbjerg-Tanderup (E.værk I/S)	Koldby	L	4
Otterup (And. E.værk)	Otterup	B	110
Ourø (And. E.værk)	Holbæk	L	5
Outrup (And. E.værk)	Outrup	L	268
Overlade (And. E.værk)	Hornum	L	153
Pandrup (And. E.værk)	Pandrup	L	174
Pederstrup (And. E.værk)	Pederstrup	L	59
Poulsker (And. E.værk)	Bodilsker	L	20
Radsted (And. E.værk)	Sakskøbing	L	39
Randers (Komm. E.værk)	Randers	B	10
Ranum (And. E.værk)	Ranum	L	154
Rask Mølle (And. E.værk)	Rask Mølle	L	136
Ribe (Komm. E.værk)	Ribe	B	73
Rindom-Noe (And. E.værk)	Ringkøbing	L	236
Rindsholm Mølle (R. M. og Pederhaab E.værk A/S)	Rindsholm	L	198
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	43 b
Ringsted (Komm. E.værk)	Ringsted	B	57
Rise (And. E.værk)	Dunkær pr. Ærøskøbing	L	60
Roerslev (And. E.værk)	Kappendrup	L	102
Roerslev-Blanke (And. E.værk)	Blanke	L	77
Rolfsted (And. E.værk)	Langeskov	L	103
Rolund-Udby (U.-R. And. E.værk)	Nørre Aaby	L	80
Rom-Lomborg (R.-L. And. E.værk)	Bonnet	L	230
Roskilde (Komm. E.værk)	Roskilde	B	34
Roslev (And. E.værk)	Roslev	L	199
Rudkøbing (Komm. E.værk)	Rudkøbing	B	53 a
Rudme (And. E.værk)	Rudme	L	61
Ry Mølle (E.værk)	Ry	L	137
Rynkeby (And. E.værk)	Rynkeby	L	104
Ryslinge (And. E.værk)	Ryslinge	L	62
Rækker Mølle (And. E.værk)	Skern	L	237
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	200
Røde Mølle (And. E.værk)	Daugaard	L	124
Røjle-Staurby (And. E.værk)	Nørre Aaby	L	79
Røjlegaard (E.værk)	Nørre Aaby	L	78
Rømø (E.værk)	Kongsmark, Rømø	L	276
Rønne (Komm. E.værk)	Rønne	B	28
— Transformatorf.	Rønne	—	28 a
Sahl (Komm. E.værk)	Vinderup	L	238
Sakskøbing (Komm. E.værk)	Sakskøbing	B	97
Salling m. fl. Herreders Højsp. Anlæg (And. E.værk)	Skive	O	14 d
Serup-Hinge (E.værk I/S)	Hinge	O	14 f
Siim (E.selskab I/S)	Ry	L	138

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Silkeborg (Komm. E.værk) ...	Silkeborg.....	B	32
— Opland (And. Strømforsyn.)	Silkeborg.....	O	32 a
Sindal (And. E.værk).....	Sindal.....	B	130
Skadegaard (E.værk).....	Østermarie.....	L	21
Skagen (Komm. E.værk).....	Skagen.....	B	85
Skals (And. E.værk).....	Skals.....	L	201
Skamby (And. E.værk).....	Skamby.....	L	105
Skanderborg (Komm. E.forsn.)	Skanderborg.....	B	14 e
Skarrild Mølle (E.værk).....	Kibæk.....	L	239
Skelskør (E.værk A/S).....	Skelskør.....	B	76
Skelund (And. E.værk).....	Skelund.....	L	155
Skern (Komm. E.værk).....	Skern.....	B	81
Skive (Komm. E.værk).....	Skive.....	B	51
Skovsgaard-Torslev-Øster-Sven strup (And. E.værk).....	Skovsgaard.....	L	175
Skørping (E.værk I/S).....	Skørping.....	B	133
Skørpinge (And. E.værk).....	Ryde.....	L	40
Slagelse (Komm. E.værk).....	Slagelse.....	B	22
— Opland (And. E.forsyn.)...	Schweitzerpladsen 3, Slagelse.	O	22 a
Slemminge (And. E.værk).....	Sakskøbing.....	L	41
Snedsted (And. E.værk).....	Snedsted.....	L	186
Sorø (Komm. E.værk).....	Sorø.....	B	62
Staaby-Ølsted (And. E.værk) .	Staaby.....	L	63
Stakroge (And. E.værk).....	Stakroge.....	L	125
Staurby-Røjle (R. St. And. E. værk).....	Nørre Aaby.....	L	79
Stege (Komm. E.værk).....	Stege.....	B	82
Stenstrup (E. værk I/S).....	Stenstrup.....	L	64
Stoholm (And. E.værk).....	Stoholm.....	L	202
St. Jyndeved (E.værk).....	St. Jyndeved.....	L	277
Struer (Komm. E.værk).....	Struer.....	B	59
Strynø (And. E.værk).....	Svendborg.....	L	65
Strø-Holbo Herreder (And. E. forsyn.).....	Helsingø.....	O	3 a
Strømsø-Favsing (And. E.værk)	Ølby pr. Struer.....	L	240
Stubbekjøbing (Komm. E.værk)	Stubbekjøbing.....	B	106
Støvring (And. E.værk).....	Støvring.....	L	156
Svaneke (Komm. E.værk).....	Svaneke.....	B	134
Svenstrup (E.værk).....	Svenstrup.....	L	157
Svendborg (Komm. E.værk) ..	Svendborg.....	B	20
— Transformatorforf.	Svendborg.....	B	20 a
Syd Samsø (E.værk I/S).....	Koldby.....	L	6
Sydvestjyllands forenede Elek- tricitetsv. I/S.....	Esbjerg.....	B og O	11
S. A. E. F. (And. E.forsyn.) ...	Karlsgaarde pr. Sig.....	O	11 b
— Transformatorforf.	Karlsgaarde pr. Sig.....	O	11 c
Sydøstjællands E.værk (S.E.A.) A/S.....	Haslev.....	O	6
Sæby (Komm. E.forsyn.).....	Sæby.....	B	24 b
Søby (And. E.værk).....	Ærskøbing.....	L	66
Søllested (And. E.værk).....	Søllested.....	L	42
Søllinge-Eskilstrup (And. E. værk).....	Pederstrup.....	L	67
Sønderborg og Aabenraa Amt (And. E.forsyn.).....	Sønderborg.....	O	7 a
Sønderborg (Komm. E.værk)..	Sønderborg.....	B	31

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Sønder Bork (And. E.forsyn.).	Sønder Bork	L	241
Sønder Felding (E.værk).....	Sønder Felding	L	242
Sønderho (E.værk).....	Sønderho	L	269
Sønderjyllands Højspændings- værk (And. Selsk.).....	Aabenraa	B og O	7
Sønderjyllands Vestkyst (And. E.forsyn.).....	Skærbæk	O	7 e
Sønder Nissum (E.værk)	Ulfborg	L	243
Sønder Omme (And. E.værk) .	Sønder Omme	L	126
Sønder Stenderup (And. E.værk)	Varmark	L	127
Søndersø (And. E.værk).....	Søndersø	L	106
Taars (And. E.værk).....	Taars	L	176
Taasinge (And. E.forsyn.)	Taasinge	O	20 b
Tanderup-Onsbjerg (O.-T. E.- værk I/S).....	Koldby	L	4
Tarm (And. E.værk).....	Tarm	B	117
Terndrup (And. E.værk).....	Terndrup	L	158
Thisted (E. værk I/S).....	Thisted	B og O	40
Thisted komm. Elektricitets- forsyn.....	Thisted	B	40 a
Thorsø (And. E.værk).....	Vejrum pr. Hjerm	L	244
Thorstrup (And. E.værk).....	Sig	L	270
Thrige, Fabrikant (E.værk)...	Tønderlundsvej, Odense	O	48
Thy (Højsp.værk, Andelsselsk.)	Bedsted	O	46
Tim (And. E.værk).....	Tim	L	245
Tistrup (And. E.værk).....	Tistrup	L	271
Tjæreborg (And. E.værk).....	Tjæreborg	L	272
Toftlund (And. E.Selskab)....	Toftlund	B	115
Tommerup By (And. E.værk) .	Knarreborg St.	L	107
Tommerup St. (And. E.værk).	Tommerup	L	108
Torslev-Skovsgaard-Øster-Sven- strup (Sk.-T.-Ø.-Sv. And. E.værk).....	Skovsgaard	L	175
Tranderup (And. E.værk)	Ærø	L	68
Tranebjerg (E.værk I/S)	Tranebjerg	L	7
Tranekær (E.værk).....	Tranekær	L	69
Tudse Næs (E.værk I/S).....	Udby pr. Holbæk	L	8
Tved (And. E.værk).....	Svendborg	L	70
Tyrstrup Herreds og Omegns And. E.forsyn.	Nord ved Kristiansfeld.....	O	7 c
Tønder (Komm. E.værk).....	Tønder	B	58
Tørring (And. E.værk).....	Tørring	L	139
Ubby-Jerslev (And. E.værk) ..	Jerslev	L	9
Udby-Rolund (And. E.værk)..	Nørre Aaby.....	L	80
Uglev (And. E.værk).....	Uglev	L	187
Uldum (And. E.værk).....	Uldum	L	128
Ulfborg (And. E.værk).....	Ulfborg	B	131
Ulkjær-Lindved (L. U. And. E.værk).....	Lindved pr. Vejle.....	L	123
Ullerslev. Maribo Amt (And. E.værk).....	Avnede	L	43
Ullerslev. Svendborg Amt (And. E.værk).....	Ullerslev	L	71
Ulsted (And. E.værk).....	Ulsted	L	159

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Vaabensted (And. E.værk) . . .	Sakskøbing	L	44
Vamdrup (Komm. E.værk) . . .	Vamdrup	B	112
Varde (Komm. E.værk)	Varde	B	50
Vejen (Komm. E.værk)	Vejen	B	72
Vejlby (Komm. E.forsyn.)	Ris Skov	B	77
Vejle (Komm. E.værk)	Vejle	B	13
Vejle Opland (-s) Strømforsyn. And. E.selskab)	Vejle	B	13 a
Vejleby (And. E.værk)	Askhøj	L	45
Vellinge-Gundstrup (And. E- værk)	Otterup	L	109
Vemb (E.værk I/S)	Vemb	L	246
Vemmelev (And. E.værk)	Forlev	L	15
Verninge (And. E.værk)	Verninge	L	110
Vestbirk (Oplands Højsp.anlæg, Andelsselsk.)	Brædstrup	O	21 c
Vester Hassing (And. E.værk) . .	Vester Hassing	L	160
— Hæsinge (And. E.værk)	Vester Hæsinge	L	72
Vester Skerninge (And. E.værk)	Vester Skerninge	L	73
Vesterborg (And. E.værk)	Nakskov	L	46
Vestervig (And. E.værk)	Vestervig	O	46 a
Vestersø (And. E.værk)	Læsø	L	177
Viborg (Komm. E.værk)	Viborg	B	44
Viby, Aarhus Amt (And. E.værk)	Viby, Jylland	B	60
Videbæk (And. E.værk)	Videbæk	L	247
Vielsted Mølle (Elektricitets- værk)	Nyrup	L	16
Vildbjærg (And. E.værk)	Vildbjærg	L	248
Viuf (I/S E.værk)	Viuf	L	129
Voersaa (E.værk I/S)	Sæby	L	178
Voldby ell. Nr. Herred (And. E.værk)	Grenaa	L	143
Volstrup Mølle (And. E.værk) . .	Stenild pr. Hobro	L	161
Vonge (E.værk)	Vonge	L	130
Vordingborg (Komm. E.værk).	Vordingborg	B	56
Vorgod (And. E.værk)	Vorgod pr. Herning	L	249
Vraa, Hjørring Amt (And. E- værk)	Vraa	L	179
Vrøgum (And. E.værk)	Vrøgum	L	273
Ydby (And. E.værk)	Ydby	L	188
Ærø (Komm. Højsp. E.værk) . . .	Marstal	B	89
Ærøskøbing (Komm. E.værk).	Ærøskøbing	B	126
Ølgod (And. E.værk)	Ølgod	B	113
Ølholm (And. E.værk)	Ølholm	L	131
Ølsted-Staabby (St.-Ø. And. E- værk)	Staabby	L	63
Ørbæk (And. E.værk)	Tarm	L	250
Ørnhøj (And. E.værk)	Ørnhøj	L	251
Øster Assels (And. E.værk) . . .	Nykøbing, Jylland	L	189
— Brønderslev (And. E.værk).	Brønderslev	L	180
— Jølby (And. E.værk)	Nykøbing, Jylland	L	190

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Øster Svenstrup-Skovsgaard- Torslev (Sk.-T.-Ø. Sv. And. E.værk).....	Skovsgaard	L	175
Østerby, Hjørring Amt (E.værk)	Læsø	L	181
Østerby, Samsø (And. E.værk).	Tranebjerg	L	81
Østermarie (And. E.værk)....	Godthaab pr. Rønne.....	L	22
Østjylland (Elektricitetsselsk. Østjylland, And.selsk.)	Odder	O	19 b
Østrup (E.værk I/S)	Østrup	L	162
Østvendssylsel Højspændings- skab A/S	Nørresundby	O	16 d
