

DANMARKS STATISTIK

STATISTISKE MEDDELELSER

4. RÆKKE 114. BIND 1. HÆFTE

COMMUNICATIONS STATISTIQUES 4^{me} SÉRIE TOME 114 1^{ère} LIVRAISON



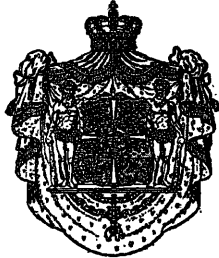
ELEKTRICITETSVÆRKERNE

19³⁹/₄₀

USINES ÉLECTRIQUES 19³⁹/₄₀

UDGIVET AF DET STATISTISKE DEPARTEMENT

PUBLIÉ PAR LE DÉPARTEMENT DE STATISTIQUE



KØBENHAVN

BIANCO LUNOS BOGTRYKKERI A/S

1941

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.

Indholdsfortegnelse.	Pag.	Table des matières.
Forkortelser	4	Abréviations.
Forord	5	Préface.
Tabeller.	7	Tableaux.
I. By- og Oplandsforsyninger: Producerende Anlæg ...	8	I. Centrales urbaines et centra- les régionales: les usines centrales.
II. By- og Oplandsforsyninger: Anlægskapital, Indtæg- ter, Udgifter m. v.	16	II. Centrales urbaines et centra- les régionales: fonds d'établissement, recet- tes, dépenses, etc.
IIIa. Byforsyninger: Fordelings- anlæg	26	IIIa. Centrales urbaines: la di- stribution.
IIIb. Oplandsforsyninger: Forde- lingsanlæg	34	IIIb. Centrales régionales: la distribution.
IVa. Byforsyninger: Salget	38	IVa. Centrales urbaines: la vente.
IVb. Oplandsforsyninger: Salget	44	IVb. Centrales régionales: la vente.
V. Jævnstrømsforsyninger i Landkommunerne	48	V. Centr. à courant continu dans les communes rurales. .
Tillæg I. Samarbejdet mellem Cen- tralene	64	Annexe I. Collaboration entre les usines.
— II. Faste Afgifter m. v. i By- og Oplandsforsyninger..	68	— II. Droits fixes des centrales urbaines et des centrales régionales.
Alm. Bemærkninger til Tabellerne	90	Remarques générales aux tableaux.
Oversættelse af Tabelhovederne til Fransk	111	Traduction en français des en- tête des tableaux.
Alfabetisk Fortegnelse over Elek- tricitetsværkerne	116	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	=	Dampturbine. <i>Turbine à vapeur.</i>
	DP	=	Dieselmotor. <i>Moteur Diesel.</i>
	G	=	Gasmotor. <i>Moteur à gaz.</i>
	P	=	Petroleumsmotor. <i>Moteur à pétrole.</i>
	R	=	Raaolliemotor. <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	=	Tørv. <i>Tourbes.</i>
	B	=	Briketter. <i>Briquettes.</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 1939.

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

Ved Forhandling mellem Elektricitetsraadet, 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 Juli 1941.

EINAR COHN.

H. N. Skade.

Tabeller.

Tableaux.

Tabel I. By- og Oplands-
Om Fordelingsspændingerne se

Løbe-Nr.	Navn	I Drift fra Aar	Centralernes Installation							
			Kraftmaskiner *		Generatorer		Hovedtransf.		Omform.	
			Antal og Art	Effekt	Antal og Art	Effekt	Antal	Effekt	Antal	Effekt
				HK		kVA		kVA		kW
1	København.....	1892	1 DM-1 DP } 14 DT }	216400	2 J-14 V	198800	25	365100	55	81510
2	Frederiksberg.....	1899		3 DT	20556	» 3 V	26750	2	20000	14
	Hovedstaden...	—	—	236956	2 J-17 V	225550	27	385100	69	95110
3	NESA	1903	2 DM-3 DT	10000	2 J- 3 V	8500	19	114000	12	3565
4	Odense	1891	3 DP-3 DT	33700	3 J- 4 V	27200	5	21000	5	4250
5	Aarhus	1901	3 DP-3 DT	38600	5 J- 3 V	34000	3	2700	11	14100
6	Sydøstsjælland.....	1914	3 DT	4938	» 3 V	4450	9	39460	»	»
7	Sønderjylland.....	1924	4 DT	53000	» 4 V	41350	4	34000	1	14
8	Nordvestsjælland.....	1913	2 DP-1 DT	5800	» 3 V	4750	8	22000	1	8
9	Aalborg.....	1895	1 DP-3 DT	17600	3 J- 4 V	18600	»	»	3	4000
10	Randers	1906	1 DP-3 DT	18950	3 J- 4 V	17305	4	5780	2	1950
11	Sydvestjylland.....	1907	2 Va ^o) 4 DP ^o)	900	4 J- 6 V	9435	2	1000	1	400
				6633						
12	Kolding.....	1898	1 DM-2 DT	3700	3 J- 6 V	5975	4	1425	3	800
			1 DP-3 Va	1550						
13	Vejle	1909	4 DP-1 DT	7000	4 J- 4 V	6130	1	3000	2	2000
14	Gudenaacentralen.....	1921	3 Va	5400	» 3 V	4410	9	19250	»	»
15	Nakskov.....	1909	3 DP-1 DT	4600	4 J- 4 V	5017	4	2300	1	165
16	Nørresundby	1911	2 DP	920	2 J- 1 V	1215	4	5500	2	650
17	Fredericia	1907	7 DP	5440	7 J- 4 V	5665	1	3000	1	550
18	Horsens.....	1906	4 DP-1 DT	6600	5 J- 3 V	7000	1	3500	2	1700
19	Fælleskr.st i Odder.....	1914	3 DT	7140	1 J- 3 V	6550	6	6400	3	298
20	Svendborg	1906	7 DP	5160	7 J- 4 V	6500	»	»	»	»
	Værk. med over 5 Mill. kWh til Nettet...	—	—	227631	51J-63V	205552	65	170315	38	30885
21	Horsens Omegn.....	1924	2 Va ^o) 1 Va ^o)	1800	» 2 V	1600	»	»	1	13
				300						
22	Slagelse.....	1909	1 DM-4 DP	4290	5 J- 4 V	4850	»	300	»	»
23	Helsingør	1911	2 DP	480	2 J »	320	»	»	6	2600
24	Hjørring	1896	4 DP	4150	» 4 V	4070	3	3500	12	785
25	Falster.....	1912	3 DP	2140	» 3 V	1930	3	3800	1	22
26	Nykøbing F.	1907	5 DP	3000	5 J- 3 V	3070	1	600	2	1275
27	Herning.....	1908	1 DM-5 DP	3315	6 J- 2 V	3410	1	150	1	100
28	Rønne.....	1910	5 DP	3600	5 J- 3 V	4750	»	»	1	75
29	Haderslev.....	1901	2 DP-2 Va	1735	2 J- 3 V	1720	3	1430	3	855
30	Kalundborg	1908	4 DP-2 G	2615	7 J- 2 V	2940	1	500	1	250
31	Sønderborg.....	1908	4 DP	1850	4 J »	1250	»	»	5	2020
32	Silkeborg	1911	3 DP	2050	3 J- 1 V	2008	»	»	5	1510
33	Brønderslev	1911	4 DP	1100	4 J- 2 V	1433	2	1300	1	66
34	Roskilde	1906	3 DP	850	3 J »	566	5	—	10	2200
35	Faaborg	1907	5 DP	2890	4 J- 5 V	3670	»	»	1	80

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

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

** Ollens Brændværdi ligger for næsten alle Værkerne meget

København: ¹) 9 Lysbatterier med 18 331 Amp. ved 3 Timers Afladning. Frederiksberg: ²) 1 Lysbatteri Afladning. ³) Heraf fra Sporvejene 800. Odense: ⁴) 3 107 Amp. ved 1 Times Afladning. Aarhus: ⁵) 1 Lysbatteri Afladning, 2 Manøvrebatterier, hvert med 32 Celler, det ene med 95 Amp., det andet med 76 Amp. ved 1 Times Afladning.

forsyninger. Producerende Anlæg. 19³⁹/₄₀.

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 samme Værker	Leveret til Led- nings- nettet	Største Belast- ning fra egne Forbrue- gere	Brændselsforbrug						Løbe-Nr.	
									Olie**		Kul og Koks			Andet		
									Mæng- de	p.netto prod. kWh	Mængde	p.netto prod. kWh	Br- værdi			Mængde og Art*
—	—	8784	362088	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kW	Tons	kg	Tons	kg	kg°	Tons el. 1000 m ²	
— ¹⁾	— ¹⁾	8784	362088	4830	297	114792	228425	63000	5690	0,26	230061	0,68	6232	»	1	
— ²⁾	— ²⁾	5243	28080	12763	»	3545	34791	8600 ²⁾	1485	0,45	26527	1,07	—	»	2	
—	—	—	390168	17593	297	118337	263216	71600	7175	—	256588	—	—	»		
»	»	32	74	186225	3553	79075	99470	28600	»	»	84	0,14	5779	»	3	
272	— ⁴⁾	8784	43155	58	82	»	42077	11736	4667	0,25	19620	0,80	6593	»	4	
— ⁵⁾	— ⁵⁾	8760	36552	3698	»	»	37922	8250	61	0,29	26897	0,74	6399	»	5	
»	»	29	—	33979	9916	»	43895	13900	»	»	40	—	6400	»	6	
60	126	4644	39410	12288	»	11899	38536	13100	»	»	23995	0,61	—	»	7	
{ 60	72}	823	2365	19251	»	1701	19485	5520	53	0,32	2174	0,99	—	»	8	
{ 60	36}	8784	17269	»	7421	4853	19231	8345	278	0,26	14676	0,87	6213	»	9	
272	456	8784	19310	31	»	—	19171	6128	2861	0,29	8084	0,86	6609	»	10	
264	400	3190	16070	»	»	»	15033	4035	4113	0,27	»	»	»	»	11	
{ 63	19	8784	9966	1249	»	249	10480	3437	2	0,34	7617	0,91	6882	»	12	
{ 264	648	8200	10549	382	»	382	9718	2835	514	0,31	6889	0,77	6308	»	13	
130	612	8410	9388	13792	»	679	22501	2750	»	»	»	»	»	»	14	
270	750	8784	10349	14	»	»	10200	2919	431	0,32	8290	0,88	6120	»	15	
266	126	519	118	»	9766	»	9658	1620	38	0,32	»	»	»	»	16	
138	504	8784	10647	638	»	555	10318	2600	3013	0,28	»	»	»	»	17	
272	360	7773	8841	1746	»	4087	6225	2260	603	0,40	7356	1,05	6300	»	18	
130	162	8784	8275	54	»	2661	5668	—	»	»	7238	0,88	6000	»	19	
270	192	8784	5686	»	»	»	5419	2200	1635	0,29	»	»	»	»	20	
—	—	—	247950	87180	27185	27066	325537	93935	18269	—	132876	—	—	»		
{ 60	72	8784	2078	3703	»	152	5629	2773	»	»	»	»	»	»	21	
134	540	8784	4704	»	»	»	4497	1455	1373	0,29	110	—	—	»	22	
260	396	565	59	4472	»	»	4235	1190	21	0,31	»	»	»	»	23	
{ 138	360}	3904	2864	2006	»	128	4678	2040	828	0,28	»	»	»	»	24	
{ 60	188}	1856	1415	3558	»	863	4062	2666	415	—	»	»	»	»	25	
60	45	5379	1842	2933	»	767	3593	1500	583	0,30	»	»	»	»	26	
144	416	8784	4232	»	»	»	4110	1736	1205	0,29	»	»	»	»	27	
268	324	8784	3738	»	»	»	3641	1203	1115	0,30	»	»	»	»	28	
260	162	—	375	3241	»	—	3365	1302	20	0,34	»	»	»	»	29	
132	432	6903	2304	1227	»	419	3017	1291	658	0,29	»	»	»	»	30	
268	288	294	—	3311	»	»	2912	1050	23	0,33	»	»	»	»	31	
252	108	5319	2109	1040	»	70	2990	1120	608	0,29	»	»	»	»	32	
270	216	6471	2208	1320	»	5	3270	1095	714	0,32	»	»	»	»	33	
260	144	—	281	2237	»	»	2425	890	89	0,31	»	»	»	»	34	
270	288	8784	2707	»	»	»	2658	1550	839	0,31	»	»	»	»	35	

nær omkring 10 000 kg°.

med 266 Celler og 2 030 Amp. ved 3 Timers Afledning og 2 Lysbatterier hvert med 264 Celler og 1 008 Amp. ved 3 Timers batteri med 272 Celler og 3 000 Amp. ved 3 Timers Afledning; 1 Pufferbatteri med 270 Celler og 200 Amp. ved 1 Times Sydvestjylland: *) Karlsgaard. °) Esbjerg. Horsens O m e g n: °) Vestbirk. °) 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	An- tal	Effekt	An- tal	Effekt
				HK		kVA		kVA		kW
36	Næstved	1909	5 DP	2200	5 J- 5V	1500	»	»	1	1120
37	Assens	1911	4 DP	830	» 3V	803	3	700	»	»
38	Korsør	1904	4 DP	2300	5 J- 1V	2543	2	2395	3	1562
39	Køge	1891	4 DP	1900	4 J »	1285			1	310
40	Thisted	1907	2 DT	4000	2 J- 2V	4466	4	3900	2	340
41	Hillerød	1909	3 DP	376	3 J »	250	»	»	8	1575
42	Maribo	1911	4 DP	740	4 J- 1V	780	1	600	2	325
43	Holstebro	1907	4 DP-1 G	2520	5 J- 3V	3085	1	150	1	100
44	Viborg	1907	3 DP	935	3 J »	620	3	635	3	1210
45	Holbæk	1911	5 DP	2180	5 J »	1460	»	»	»	»
	Værk. med 2-5 Mill. kWh til Nettet ...	—	—	54146	86 J-45V	54619	34	20560	72	18683
46	Thy	1915	4 DP	1930	3 J- 4V	1834	1	150	1	23
47	Morsø	1910	3 DP	1460	3 J- 1V	1540	1	200	1	165
48	Fabrikant Thrige	1910	1 DP-2 DT	3500	1 J- 3V	3395	2	1200	5	681
49	Framlev	1914	3 DP	1550	» 3V	1550	»	»	»	»
50	Varde	1908	4 DP	1630	3 J »	975	»	»	»	»
51	Skive	1906	4 DP	2020	6 J- 2V	2902	3	1360	2	300
52	Nyborg	1907	2 DP-2 G	1395	4 J »	940	2	685	2	500
53	Langeland	1910	4 DP	1780	4 J- 4V	2660	»	»	»	»
54	Frederikshavn	1900	3 DP-2 SG	1830	5 J »	1222	»	»	»	»
55	Frihavnen (København) ..	1894	5 DP	3000	8 J »	2000	»	»	»	»
56	Middelfart	1910	1 DM-2 DP	765	2 J- 2V	530	»	»	4	285
57	Vordingborg	1911	4 DP	860	4 J »	570	»	»	2	320
58	Ringsted	1902	3 DP-1 G	1390	4 J »	966	»	»	»	»
59	Tønder	1911	4 DP-1 Va	570	5 J »	397	1	586	3	473
60	Struer	1912	4 DP	1170	4 J »	785	»	»	»	»
	Værk. med 1-2 Mill. kWh til Nettet ...	—	—	24850	56 J-19V	22266	10	4181	20	2747
61	Viby (Jylland)	1912	2 DP	465	2 J »	310	»	»	3	525
62	Hobro	1905	3 DP	1350	3 J »	900	»	»	»	»
63	Sorsø	1903	2 DP-2 G	555	4 J »	350	2	404	2	300
64	Nørre Aaby	1905	3 DP-1 SG	616	5 J »	506	»	»	2	—
65	Midtjylland	1922	2 DP-3 Va	1280	» 5V	857	»	»	»	»
66	Aaby	1913	4 DP	1015	4 J »	710	»	»	»	»
67	Rødby	1913	2 DP	480	» 2V	435	1	250	»	»
68	Dalum Hjallesø	1911	3 DP	495	3 J »	330	»	»	4	340
69	Frederikssund	1914	1 DP-1 G	125	2 J »	82	»	»	5	439
70	Grenaa	1920	2 DP	900	1 J- 1V	615	2	500	1	240
71	Lemvig	1911	4 DP	920	4 J »	607	»	»	»	»
72	Ringkøbing	1910	3 DP	850	3 J »	560	»	»	»	»
73	Vejen	1903	3 DP	900	3 J »	620	»	»	»	»
74	Ribe	1906	3 DP-1 Va	890	4 J »	592	»	»	»	»
75	Kerteminde	1911	4 DP	850	4 J- 1V	718	1	150	»	»
76	Brendø Mølle	1912	1 DM-1 DP 2 Va	475	» 4V	375	1	300	»	»
77	Skelskør	1912	3 DP	140	3 J »	91	2	375	3	220

Anm. Sammentællingerne i de forskellige Grupper er delvis beregnet.

* Se Forklaring paa Forkortelser m. v. Side 4. ** Oliens Brændværdi ligger for næsten alle Værkerne meget nær

forsyninger. Producerende Anlæg. 1939/40.
Tabel III a og III b, Side 26 og 34.

Batteri		Drifts- timer	Netto pro- duk- tion	Mod- taget fra andre offent- lige Vær- ker	Mod- taget fra pri- vate Vær- ker	Le- veret til samme Vær- ker	Leveret til Led- nings- nettet	Største Bela- stning fra egne Forbru- gere	Brændselsforbrug						Løbe-Nr.	
									Olie**		Kul og Koks			Andet		
Ant. Celler	Am- père							Mæng- de	p.netto prod. kWh	Mængde	p.netto prod. kWh	Br.- værdi	Mængde og Art*			
136	504	7856	1948	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kW	Tons	kg	Tons	kg	kg°	Tons ell. 1000 m³	36
»	»	5906	1948	751	»	»	»	2627	864	537	0,28	»	»	»	»	37
260	252	—	1751	1889	»	»	»	2509	1170	249	0,30	»	»	»	»	38
260	216	6965	2417	1314	»	»	»	2971	—	506	0,29	»	»	»	»	39
256	162	7700	2982	267	»	»	»	2630	966	664	0,28	»	»	»	»	40
256	180	5906	759	179	»	»	»	2288	—	»	»	3178	1,4	6000	»	41
134	288	7553	874	1387	»	»	»	1931	710	221	0,29	»	»	»	»	42
136	324	8784	3157	1385	»	»	»	2170	870	292	0,33	»	»	»	»	42
260	180	5372	1124	»	»	»	»	861	2244	1410	0,55	»	»	»	»	43
270	324	7161	1839	1068	»	»	»	1994	748	322	0,29	»	»	»	»	44
—	—	—	48586	37288	»	»	»	1766	716	517	0,28	»	»	»	»	45
126	324	8760	2197	»	»	»	»	2197	1150	641	0,29	»	»	»	»	46
270	144	6524	1538	675	»	»	»	1940	1100	490	0,32	»	»	»	»	47
240	90	6160	3442	556	»	»	»	8	3870	1700	248	—	2000	—	—	48
»	»	6236	1525	462	»	»	»	1987	1000	567	0,28	»	»	»	»	49
260	126	8781	1887	»	»	»	»	1827	706	534	0,28	»	»	»	»	50
266	288	6613	1522	390	»	»	»	1641	649	490	0,32	»	»	»	»	51
268	70	8784	1376	273	»	»	»	1552	581	356	0,28	»	»	»	123 L	52
136	144	8784	1579	»	»	»	»	1568	809	546	0,35	»	»	»	»	53
182	324	6965	1303	»	»	»	»	1284	750	445	0,34	»	»	»	»	54
248	612	5728	1443	»	»	»	»	1416	1100	492	0,34	»	»	»	»	55
270	144	5695	804	»	»	792	16	1478	480	253	0,31	»	»	»	»	56
260	324	2561	523	616	»	»	»	1124	443	156	0,30	»	»	»	»	57
136	360	7164	1131	»	»	»	»	1062	492	338	0,30	»	»	»	»	58
248	108	202	1	1235	123	»	»	1181	498	4	—	»	»	»	»	59
256	216	7235	1144	»	»	»	»	1144	420	358	0,31	»	»	»	»	60
—	—	—	21415	4207	915	408	25271	11878	5910	—	2000	—	—	—	123 L	
260	90	5309	669	536	»	»	»	1137	353	193	0,28	»	»	»	»	61
260	216	7202	964	»	»	»	»	915	356	318	0,33	»	»	»	»	62
268	144	5899	706	136	»	»	»	808	332	108	0,30	»	»	»	347 L	63
268	144	—	696	407	»	»	»	1047	268	180	—	23	—	—	»	64
260	90	8760	1125	»	»	»	»	1108	675	227	0,33	»	»	»	»	65
260	216	5912	909	»	»	»	»	878	320	262	0,29	»	»	»	»	66
»	»	3496	424	467	»	»	»	891	410	141	0,33	»	»	»	»	67
260	72	5487	545	216	»	»	»	728	272	157	0,28	»	»	»	»	68
256	72	895	28	680	»	»	»	657	230	10	0,37	»	»	»	3 L	69
»	»	108	7	629	»	»	»	605	275	4	—	»	»	»	»	70
266	126	7426	643	»	»	»	»	601	307	191	0,30	»	»	»	»	71
270	198	6150	619	»	»	»	»	588	209	183	0,30	»	»	»	»	72
256	126	6319	671	»	»	»	»	645	245	332	0,35	»	»	»	»	73
136	252	5309	488	»	115	»	»	579	256	116	0,29	»	»	»	»	74
260	90	7026	609	875	»	»	877	594	261	191	0,31	»	»	»	»	75
»	»	5005	445	208	»	»	30	623	420	107	0,36	194	1,98	6500	»	76
250	72	968	51	595	»	»	»	562	252	18	0,34	»	»	»	»	77

omkring 10 000 kg°.

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
78	Vejlby.....	1913	2 DP	200	2 J »	133	4	750	4	271
79	Ikast.....	1913	3 DP	700	3 J »	466	»	»	»	»
80	Grindsted.....	1912	3 DP	890	3 J »	626	»	»	»	»
81	Ringe.....	1909	3 DP	555	3 J »	370	1	366	2	180
	Værk. med $\frac{1}{2}$ -1 Mill. kWh til Nettet. . .	—	—	14651	56 J-13 V	10253	14	3095	26	2515
82	Skern.....	1902	3 DP	740	3 J »	505	»	»	»	»
83	Stege.....	1912	2 DP	425	2 J »	280	1	540	2	350
84	Hammel.....	1903	3 DP	465	3 J »	290	2	200	3	138
85	Rødning.....	1908	4 DP-1 V	625	5 J »	420	»	»	»	»
86	Skagen.....	1918	3 DP	620	3 J »	412	»	»	»	»
87	Bogense.....	1912	3 DP	500	3 J »	330	2	300	2	222
88	Brørup.....	1915	3 DP	505	3 J »	346	1	90	2	66
89	Kellerup.....	1905	4 DP	680	4 J »	485	»	»	»	»
90	Ærø.....	1912	3 DP	835	3 J-2 V	931	2	135	1	25
91	Fakse.....	1904	4 DP	770	4 J »	497	»	»	»	»
92	Karup.....	1918	2 Va	100	» 2 V	100	1	100	»	»
93	Allinggaard.....	1932	2 Va	200	1 J-1 V	240	1	—	»	»
94	Løgstør.....	1914	3 DP	500	3 J »	333	»	»	»	»
95	Hadsund.....	1906	1 DP	120	1 J »	80	1	400	4	364
96	Hadsten.....	1903	4 DP	704	4 J »	544	»	»	»	»
97	Hurup.....	1904	4 DP	600	4 J »	400	»	»	»	»
98	Sakskøbing.....	1911	2 DP	390	2 J »	250	2	—	2	122
99	Frederiksværk.....	1906	2 DP	200	2 J »	132	»	»	3	250
100	Aars.....	1905	4 DP	590	4 J »	392	»	»	»	»
101	Bramminge.....	1902	3 DP	555	3 J »	370	»	»	»	»
102	Neksø.....	1910	3 DP-1 G	440	4 J »	298	»	»	»	»
103	Nysted.....	1912	2 DP	200	2 J »	132	»	»	3	350
104	Brabrand.....	1910	3 DP	500	4 J »	340	2	112	2	100
105	Gedser.....	1912	3 DP	365	3 J »	242	1	63	»	»
106	Brande.....	1910	2 DP-2 Va	675	» 4 V	440	»	»	»	»
107	Stubbekøbing.....	1910	3 DP	325	3 J »	220	»	»	»	»
108	Bjerringbro.....	1907	3 DP	326	3 J »	206	»	»	2	52
109	Brødstrup.....	1907	3 DP	365	3 J »	309	»	»	»	»
110	Løgumkloster.....	1921	2 DP-1 Va	380	3 J »	260	2	138	2	135
111	Otterup.....	1907	4 DP	520	6 J »	364	»	»	»	»
112	Aarup.....	1905	2 DP-1 SG	335	3 J »	238	»	»	»	»
113	Vamdrup.....	1904	2 DP-1 R-1 G	245	8 J »	254	»	»	»	»
114	Ølgod.....	1908	3 DP	437	3 J »	283	»	»	»	»
115	Aakirkeby.....	1909	2 DP	420	2 J »	285	»	»	»	»
	Værk. m. 0,2-0,5 Mill. kWh t. Nettet. . .	—	—	15657	104 J-9 V	11208	18	2265	28	2174
116	Toftlund.....	1900	3 DP	410	3 J »	270	»	»	»	»
117	Fjerritslev.....	1914	1 DP	100	1 J »	66	»	»	1	60
118	Tarm.....	1904	3 DP	455	3 J »	320	»	»	»	»
119	Holeby.....	1912	3 DP	190	3 J »	125	»	»	»	»
120	Glamsbjerg.....	1906	2 DP-1 SG 1 Va	215	4 J »	132	»	»	»	»

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

* Se Forklaring paa Forkortelser m. v. Side 4. ** Oliens Brændværdi ligger for næsten alle Værkerne meget nær

forsyninger. Producerende Anlæg. 1939/40.
 Tabel III a og III b, Side 26 og 34.

Batteri		Drifts-timer	Netto-pro-duk-tion	Mod-taget fra andre offentlige Værker	Mod-taget fra private Værker	Le-veret til sam-me Vær-ker	Leveret til Led-nings-nettet	Største Belast-ning fra egne Forbruge-re	Brændselsforbrug						Lebe-Nr.
									Olie**		Kul og Koks			Andet	
									Mæng-de	p.netto prod. kWh	Mængde	p.netto prod. kWh	Br.-værdi	Mængde og Art*	
Ant. Celler	Am-père		1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kW	Tons	kg	Tons	kg	kg°	Tons el. 1000 m³	
260	72	»	»	530	»	»	492	—	»	»	»	»	»	»	78
132	72	7723	619	»	»	»	610	300	217	0,34	»	»	»	»	79
126	126	7400	621	»	»	»	565	—	184	0,30	»	»	»	»	80
260	144	6325	471	96	14	»	548	245	139	0,28	»	»	»	»	81
—	—	—	11310	5375	129	908	15181	6600	3278	—	217	—	—	350 L	
250	198	5420	528	»	»	»	508	280	163	0,31	»	»	»	»	82
256	72	4293	296	155	»	»	406	185	95	0,32	»	»	»	»	83
»	»	7300	429	23	»	»	432	232	145	0,35	»	»	»	»	84
248	90	6600	474	»	»	»	446	—	143	0,30	»	»	»	»	85
250	108	6876	454	»	»	»	417	200	137	0,29	»	»	»	»	86
256	156	2415	191	240	»	»	427	—	70	0,33	»	»	»	»	87
260	90	8604	476	8	»	»	467	250	140	0,29	»	»	»	»	88
128	180	6834	451	»	»	»	436	168	147	0,33	»	»	»	»	89
244	72	8708	404	»	»	»	381	181	145	0,36	»	»	»	»	90
140	144	8640	366	»	»	»	364	194	143	0,39	»	»	»	»	91
»	»	—	406	»	»	»	406	—	»	»	»	»	»	»	92
»	»	—	229	»	»	»	229	»	»	»	»	»	»	»	93
248	90	6157	371	»	»	»	340	145	116	0,31	»	»	»	»	94
»	»	118	5	349	»	»	289	164	2	0,40	»	»	»	»	95
126	144	6709	411	»	»	»	355	143	120	0,29	»	»	»	»	96
124	126	—	347	»	»	»	287	161	95	0,28	»	»	»	»	97
132	126	3802	199	137	»	»	317	200	66	0,33	»	»	»	24 T	98
»	»	3	—	330	»	»	296	122	—	—	»	»	»	»	99
122	90	6833	304	»	»	»	304	142	87	0,29	»	»	»	»	100
130	252	5750	378	»	»	»	341	150	109	0,29	»	»	»	»	101
240	126	7924	298	»	1	»	299	206	106	0,36	»	»	»	»	102
260	90	—	2	299	»	»	283	255	4	—	»	»	»	»	103
»	»	5742	245	49	»	»	246	113	91	0,37	»	»	»	»	104
»	»	3220	150	137	»	»	265	140	61	0,41	»	»	»	»	105
»	»	8760	296	»	»	»	296	—	—	—	»	»	»	»	106
132	252	5393	287	»	»	»	250	154	96	0,34	»	»	»	»	107
»	»	—	201	47	»	»	239	122	60	0,30	»	»	»	»	108
250	90	5110	205	»	»	»	188	113	70	0,34	»	»	»	»	109
130	126	8784	222	25	»	»	226	125	52	0,30	»	»	»	»	110
248	72	6257	292	»	»	»	290	120	91	0,31	»	»	»	»	111
244	216	5118	159	49	»	»	208	—	62	0,39	»	»	»	»	112
65	54	6725	272	»	»	»	238	150	81	0,37	»	»	»	»	113
124	108	6074	255	»	»	»	236	115	83	0,32	»	»	»	»	114
272	126	—	186	»	»	»	186	128	74	0,29	»	»	»	»	115
—	—	—	9789	1848	1	»	10898	5742	2854	—	»	»	»	»	
260	180	5959	222	»	»	»	222	118	70	0,31	»	»	»	»	116
125	126	—	60	170	»	»	190	—	11	—	»	»	»	»	117
125	126	6557	186	»	»	»	170	125	78	0,42	»	»	»	»	118
264	72	4338	115	54	»	»	154	—	40	0,39	»	»	»	»	119
126	108	7912	175	»	»	»	167	—	76	—	22	—	—	»	120

omkring 10 000 kg°.

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
121	Give	1908	3 DP	420	3 J »	330	»	»	»	»
122	Bandholm	1912	4 DP	280	4 J »	174	»	»	»	»
123	Ejby	1906	2 DP	320	2 J »	250	»	»	»	»
124	Dronninglund	1907	3 DP	350	3 J »	232	»	»	»	»
125	Liver Mølle	1920	2 Va	90	» 2V	84	»	»	»	»
126	Aalestrup	1912	2 DP	193	2 J »	127	»	»	»	»
127	Ærøskøbing	1913	4 DP	355	4 J »	236	»	»	»	»
128	Nibe	1921	3 DP	300	3 J »	195	»	»	»	»
129	Dannemare	1911	2 DP	180	2 J- 1V	156	1	100	»	»
130	Jelling	1904	2 DP	270	2 J »	180	»	»	»	»
131	Sindal	1906	1 DP	65	1 J »	40	»	»	1	50
132	Ulfborg	1907	3 DP	350	3 J »	—	»	»	»	»
133	Løkken	1912	1 Va	8	1 J »	4	3	183	2	108
134	Skørping	1913	2 DP	160	2 J »	106	»	»	1	10
135	Svaneke	1909	3 DP	200	3 J »	124	»	»	»	»
	Værk. m. 0,1-0,2 Mill. kWh til Nettet . . .	—	—	4911	49 J- 3V	3421	4	283	5	228
136	Mariager	1907	1 DP	60	1 J »	42	1	—	1	—
137	Hals	1913	2 DP	180	2 J »	110	»	»	»	»
	Værk. m. und. 0,1 Mill. kWh til Nettet . . .	—	—	240	3 J »	152	1	—	1	—
	Samtlige Værker . . .	—	—	589042	409J-172V	541521	192	699850	271	155930

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

* Se Forklaring paa Forkortelser m. v.

forsyninger. Producerende Anlæg. 1939/40.
Tabel III a og III b, Side 26 og 34.

Batteri		Drifts- timer	Netto- pro- duk- tion	Mod- taget fra andre offent- lige Vær- ker	Mod- taget fra pri- vate Vær- ker	Le- veret til samme Vær- ker	Leveret til Led- nings- nettet	Største Belast- ning fra egne Forbru- gere	Brændselsforbrug					Løbe-Nr.	
									Olie**		Kulog Koks				Andet
Ant. Celler	Am- père		1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kW	Mæng- de	p.netto prod. kWh	Mængde	p.netto prod. kWh	Br- værdi	Mængde og Art*	
124	144	4700	170	»	»	»	170	200	65	0,38	»	»	»	»	121
254	108	5116	208	»	»	»	183	—	72	0,35	»	»	»	»	122
136	54	—	148	»	»	»	134	—	51	0,34	»	»	»	»	123
130	72	—	169	»	»	»	121	—	62	0,37	»	»	»	»	124
126	108	—	136	25	»	»	161	—	»	»	»	»	»	»	125
126	108	6062	190	»	»	»	175	90	66	0,34	»	»	»	»	126
134	108	5912	138	»	»	»	117	72	50	0,36	»	»	»	»	127
248	108	—	165	»	»	»	150	—	57	0,35	»	»	»	»	128
250	90	3300	135	33	»	»	150	—	45	—	»	»	»	»	129
127	72	5364	150	»	»	»	137	85	46	0,31	»	»	»	»	130
122	126	2000	65	70	»	»	133	—	30	0,46	»	»	»	»	131
130	52	—	140	»	»	»	120	—	45	0,32	»	»	»	»	132
130	108	—	—	147	»	»	147	—	»	»	»	»	»	»	133
130	54	—	108	»	13	»	106	—	40	0,37	»	»	»	»	134
248	90	3000	112	»	»	»	91	75	38	0,34	»	»	»	»	135
—	—	—	2792	499	13	»	2998	2100	942	—	22	—	—	—	
»	»	—	—	119	»	»	100	82	»	»	»	»	»	»	136
124	90	—	90	»	»	»	82	—	40	—	»	»	»	»	137
—	—	—	90	119	»	»	182	150	40	—	»	»	»	»	
—	—	—	732174	340334	32093	230006	820965	254370	51222	—	395075	—	—	473 L + 24 T.	

Side 4.

** Oliens Brændværdi ligger for næsten alle Værkerne meget nær omkring 10 000 kg°.

Tabel II. 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 Maalerleje			And-re Ind-tæg-ter	I alt	
						Alm. For-brug	Sær-l. 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.	1000 Kr.
1	København K	142309	69917	15778	463	5691	8182 ^a	»	4452	—	1495	—	1114	37175	
2	Frederiksberg . . . K	25699	10626	442	249	1307	1430 ^a	»	2223	235	»	429	»	170	6485
	Hovedstaden . . .	168008	80543	16220	712	6998	9612	»	2223	4687	—	1924	—	1284	43660
3	NESA A/S	44608	24920	3174	252	1084	1908 ^a	»	1672	2792	»	2299	»	573	13754
3a	Strø-Holbo Herr. A	1828	1051	80	»	51	14	»	15	»	80	19	1	4	264
3b	Helsingø A	107	»	28	2	2	2	»	3	»	»	3	»	2	42
3c	Fredvks. Omegn A	1458	1124	88	»	46	3	»	19	»	»	74	»	9	239
	I alt Løbe Nr. 3 . .	48001	27095	3370	254	1183	1927	»	1709	2792	»	2476	»	588	14299
4	Odense K	16559	11653	1980	90	1523	65 ^a	»	35	407	»	455	»	175	4730
4a	— Trsform.for.	7750	2900	475	»	466	»	»	»	»	»	379	»	189	1509
4b	Kerteminde —	920	350	62	»	55	»	»	»	»	»	32	»	17	166
5	Aarhus K	10938	8372	2034	153	639	1001 ^a	»	»	918	»	232	»	142	5119
6	Sydøstsjælland A/S	19644	9869	347	»	27	573	»	1311	581	»	1188	»	185	4212
7	Sønderjylland . . A	8013	419	»	»	»	»	»	»	1746	»	»	»	»	1746
7a	Sdrb. og Aabenr. Amter A	8466	3220	493	»	254	129	»	»	»	»	363	246	»	1485
7b	Haderslev Næs . . A	1683	706	61	»	40	»	»	»	»	»	95	59	»	271
7c	Tyrstrup Herred A	3348	2078	—	»	95	»	»	99	»	»	99	114	»	407
7d	Midtsønderjyll. . A	4462	2750	136	»	168	»	»	»	»	»	131	117	»	599
7e	Sønderj. Vestk. . . A	5377	2875	174	2	112	17	»	13	8	221	149	1	11	708
7f	Aabenraa Komm. K	906	116	—	14	70	»	»	160	»	13	20	186	2	465
8	Nordvestsjælland A	21765	9414	»	8	457	552	»	628	146	»	372	718	10	2891
8a	Nykøbing S. . . . K	103	41	91	3	25	12	»	»	»	»	»	»	—	131
9	Aalborg K	10040	—	1354	113	1048	590	»	6	78	»	»	»	17	3206
9a	Nørre Transders . K	1029	563	143	8	25	5	»	2	»	»	14	»	2	199
9b	Himmerland . . . A/S	3004	1991	433	»	415	20	»	»	»	»	65	»	19	952
10	Randers K	14322	7971	1181	69	688	518	»	57	43	409	34	3	344	3346
11	Sydvestjyll. . . . I/S	{ 3673 4431	{ 979 2015	»	»	»	»	»	»	{ 740 353	»	»	»	102	1195
11a	Esbjerg K	1600	451	764	6	255	416	»	»	»	»	»	»	20	1461
11b	Sydvestjylland . . A	4937	1916	»	»	»	7	»	»	781	»	»	»	6	794
11c	— Trsform.for.	7041	2805	173	»	231	»	»	»	»	486	474	»	11	1375
12	Kolding K	2919	1286	546	47	228	307	»	183	44	»	»	»	12	1367
12a	Kolding Opland A	5460	3266	84	»	127	10	»	21	2	»	547	»	11	802
13	Vejle K	5787	1862	621	19	224	419	»	14	105	»	45	»	18	1465
13a	Vejle Opland . . . A	345	294	13	»	7	»	»	3	11	4	»	»	10	48
14	Gudenaacentral. A	15112	5702	»	»	»	»	»	1699	»	»	»	»	»	1699
14a	A. R. K. E. A	9156	5631	205	»	330	157	»	231	»	»	544	»	4	1471
14b	Ebeltoft K	185	13	38	1	14	14	»	»	»	»	1	»	—	68
14c	E. G. O. A	10486	6774	492	—	336	»	»	15	»	633	»	»	35	1511
14d	Salling m. fl. Herr. A	7485	3529	324	»	229	36	»	12	»	303	142	1	18	1065
14e	Skanderborg K	272	92	95	2	20	21	»	»	»	»	»	»	7	145
15	Nakskov K	4980	2421	274	20	66	397	»	11	191	271	49	9	43	1331
16	Nørresundby . . . K	3060	1108	159	8	129	100	»	»	557	11	»	»	1	965
16a	— Opland A	573	10	»	»	»	»	»	»	120	20	»	»	73	213
16b	— Højsp.selsk. A/S	378	265	»	»	»	»	»	»	105	»	»	»	»	105
16c	Han Herred A	562	376	80	»	43	»	»	»	»	22	11	»	35	191
16d	Østvendysse Højsp.selskab A/S	42	40	10	»	6	»	»	»	»	9	»	»	—	25
17	Fredericia K	5478	2025	655	5	144	545	»	30	»	»	67	»	2	1448
18	Horsens K	4908	1929	679	67	344	22	»	»	252	57	»	»	—	1421
19	Fæll.kr.st.i Odder A	1828	813	»	»	»	»	»	»	423	»	»	»	2	425
19a	Odder K	442	42	62	3	41	»	»	»	»	»	»	»	12	118

Anm. Sammentællingerne i de forskellige Grupper er delvis beregnet.

København: ¹⁾ Heraf Sporveje 2015, Banedrift 894. Frederiksberg: ²⁾ Heraf Sporveje 317.NESA: ³⁾ Heraf

Anlægs kapital, Indtægter, Udgifter m. v. 19³⁹/₄₀.

Udgifter																	Løbe-Nr.
Brændsel	Smørelle, Twist m. m.	Køb af Strøm	Lønninger	Administration	Vedligeholdelse			Nyanskaffelser af Driften	Andre Driftudgifter	Samlede Driftudgifter	Renter	Afskrivning	Henslæggelser	Over-skud	Samlede Udgifter		
					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.	
10154	59	—	61015	2510	167	1416	2161	»	179	17667	3663	4568	4511	6766	37175	1	
1226	43	12763	486	534	226	77	147	323	»	100	3162	602	863	»	1858	2	
11380	102	12763	492	1549	2736	244	1563	2484	»	279	20829	4265	5431	4511	8624	3	
6	1	202092	4243	585	345	76	28	2107	»	1518	8909	704	1362	1950	829	13754	
»	»	1088	106	26	3	3	»	10	10	9	167	41	56	»	»	264	
»	»	200	26	4	1	—	—	4	»	4	39	»	»	3	»	42	
»	»	809	83	20	2	»	»	8	51	5	169	39	31	»	»	239	
6	1	204189	4458	635	351	79	28	2129	61	1536	9284	784	1449	1953	829	14299	
829	27	140	18	601	106	29	207	189	»	224	2230	581	785	450	684	4730	
»	»	5637	617	38	»	»	»	149	»	80	884	279	216	»	130	1509	
»	»	794	85	5	»	»	»	16	»	10	116	40	10	»	»	166	
1112	31	3698	355	522	75	58	550	248	340	71	3362	269	733	120	635	5119	
—	»	43895	1268	360	218	»	10	632	»	86	2574	207	752	140	539	4212	
654	—	»	»	66	41	42	»	21	»	»	824	18	869	»	35	1746	
»	»	13104	582	65	19	»	»	165	»	6	837	180	468	»	»	1485	
»	»	1919	86	14	—	»	»	29	»	1	130	41	100	»	»	271	
»	»	2918	131	13	28	1	1	16	»	11	201	103	103	»	»	407	
»	»	4357	200	91	—	»	»	»	»	»	291	135	173	»	»	599	
»	»	4400	217	38	12	»	»	39	»	10	316	145	247	»	»	708	
»	»	3492	155	12	1	»	»	17	57	1	243	7	15	»	200	465	
67	1	19251	623	225	61	14	15	290	»	77	1373	536	903	»	79	2891	
»	»	547	53	6	5	—	—	2	2	2	70	2	3	6	50	131	
551	18	7421	140	241	76	13	140	253	766	392	2590	97	107	»	412	3206	
»	»	571	58	31	—	»	»	6	»	4	99	17	60	»	23	199	
»	»	4837	501	74	—	»	»	52	»	7	634	61	120	1	136	952	
557	14	30	1	368	70	12	110	231	»	203	1566	421	478	29	852	3346	
423	26	»	»	115	18	24	107	5	»	31	749	203	124	119	»	1195	
»	»	10704	740	25	20	1	»	74	68	9	937	—	3	70	451	1461	
»	»	4300	353	8	6	»	»	35	»	4	406	113	202	73	»	794	
»	»	4002	782	36	»	»	»	45	»	»	863	151	228	133	»	1375	
284	1	1000	69	175	17	40	49	84	146	26	891	86	177	»	213	1367	
»	»	3901	330	67	»	»	»	30	50	10	487	155	114	15	31	802	
378	5	»	»	191	5	5	21	15	88	29	737	102	167	»	459	1465	
»	»	101	17	2	—	»	»	2	»	—	21	17	8	»	2	48	
»	2	13113	745	82	82	13	33	113	»	16	1086	292	321	»	»	1699	
»	»	7025	537	64	19	»	3	112	»	5	740	319	289	53	70	1471	
»	»	335	39	4	—	»	»	5	»	1	49	1	6	1	11	68	
»	»	4854	474	35	43	»	17	163	»	19	751	340	318	102	»	1511	
»	»	3250	345	83	6	9	»	101	»	18	562	186	259	35	23	1065	
»	»	660	52	13	—	»	»	4	17	9	95	8	10	6	26	145	
380	8	»	»	109	8	14	91	135	71	17	833	167	127	»	204	1331	
8	2	9766	322	56	2	2	10	25	12	18	457	42	153	»	313	965	
»	»	1010	90	7	»	»	»	8	»	6	111	12	60	30	»	213	
»	»	471	43	10	»	»	»	11	»	2	66	10	13	»	16	105	
»	»	225	82	3	—	»	»	»	»	18	7	110	29	36	»	191	
»	»	115	19	1	—	»	»	1	»	»	21	2	2	—	—	25	
302	7	83	21	112	13	6	115	62	214	33	885	115	198	4	246	1448	
247	13	1746	62	92	26	11	155	104	38	39	787	135	191	»	308	1421	
188	—	»	»	62	5	5	15	»	»	28	303	34	53	35	»	425	
»	»	935	62	12	3	»	»	15	12	14	118	»	»	»	»	118	

Spørveje 145, Baner 273. Odense: *) Spørveje 65. Aarhus: *) Heraf Spørveje 124.

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 Maalerleje			And-re Ind-tæg-ter	I alt	
						Alm-For-brug	Sær-l. 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.	1000 Kr.
19b	Østjylland A	3975	410	250	4	171	12	»	2	135	»	»	15	589	
19c	Boulstr.o.Omegn A	1455	185	68	13	51	3	23	»	5	»	»	7	170	
20	Svendborg K	4445	2169	466	19	148	193	11	91	21	»	»	13	962	
20a	— Trsfor.for. . . .	370	226	39	»	25	»	»	»	21	»	»	12	97	
20b	Taaasinge A	668	224	42	»	37	»	4	»	28	»	»	»	111	
	Over 5 Mill. kWh til Nettet . . .	250382	121146	15103	674	9313	6141	2662	9477	9764	»	»	1645	54779	
21	Horsens Omegn. A	3559	2471	»	»	»	»	»	552	»	»	»	»	552	
21a	Bjerge-Hatting . A	4782	3153	13	—	13	26	164	14	121	67	—	246	664	
21b	Hovedgaard A	1000	—	104	»	106	»	4	»	48	59	—	»	321	
21c	Vestbirk A	5144	4034	»	»	284	»	»	»	355	»	»	18	657	
22	Slagelse K	2660	1024	308	15	148	77	1	120	12	6	—	—	687	
22a	— Opland A	2665	1605	97	»	99	33	2	107	19	»	»	2	359	
23	Helsingør K	1732	699	289	30	129	112	»	»	66	18	»	7	651	
24	Hjørring K	5167	2207	213	20	38	131	3	357	47	42	»	21	872	
24a	— Trsform.for. . . .	2632	1600	143	»	83	»	»	»	215	»	»	112	553	
24b	Sæby K	—	21	50	1	2	10	»	»	5	»	»	»	25	
25	Falster A	5607	2430	166	»	240	»	»	44	186	90	»	28	754	
25a	Eskildstrup A	70	—	15	—	18	»	»	»	1	—	»	»	34	
26	Nykøbing F. K	3978	857	367	30	251	30	»	8	32	35	»	32	785	
27	Herning K	2724	1115	263	10	131	58	2	146	17	»	»	15	642	
27a	Herning Trsform.for.	4661	3777	165	»	176	»	»	»	222	»	»	90	653	
28	Rønne K	3139	1397	169	1	100	141	11	86	2	»	19	19	548	
28a	Rønne Trsform.for.	1100	900	93	»	51	»	»	»	74	»	»	46	264	
29	Haderslev K	2464	1450	293	5	76	»	»	»	271	—	»	20	665	
30	Kalundborg K	1703	935	169	7	134	142	»	»	»	16	»	16	484	
31	Sønderborg K	—	1468	319	13	39	129	»	»	28	»	»	22	550	
32	Silkeborg K	2350	964	309	3	158	»	2	30	10	1	»	23	536	
32a	Silkeborg Opland A	1070	604	40	»	35	»	»	10	42	16	»	»	143	
33	Brønderslev K	2385	1044	83	1	28	53	1	311	31	7	»	37	552	
33a	— Trsform.for. . . .	1406	890	110	»	80	»	»	»	245	»	»	75	510	
34	Roskilde K	815	527	316	10	110	37	»	»	17	»	»	4	494	
35	Faaborg K	3665	980	289	4	229	»	»	»	20	16	»	6	564	
36	Næstved K	2436	865	287	2	135	32	70	»	»	»	»	31	557	
37	Assens A/S	1264	342	197	1	68	65	6	45	45	»	»	24	451	
37a	— Trsform.for. . . .	260	168	14	»	11	»	»	»	1	2	»	—	28	
38	Korsør K	1527	1246	186	13	84	67	8	63	49	»	»	18	488	
39	Køge P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
40	Thisted I/S	2668	1462	84	»	»	62	»	138	105	—	»	5	394	
40a	Thisted K	304	151	123	13	50	»	4	2	111	1	»	—	304	
40b	Nordthy A	2202	1148	92	»	58	3	2	27	116	»	»	50	348	
41	Hillerød K	1145	231	234	13	118	5	5	»	7	»	»	1	383	
42	Maribo K	900	329	111	6	52	45	»	147	7	»	»	11	379	
42a	Midtolland A	955	557	50	»	41	»	4	»	48	»	»	5	148	
42b	Maribo Opland. A	66	49	12	»	9	»	»	»	2	»	»	2	25	
43	Holstebro K	2587	1533	196	6	64	57	5	201	22	»	»	3	554	
43a	— Opland A	1492	1208	70	»	60	»	»	15	46	34	»	1	226	
43b	Ringk.A.H.-Anl. A/S	—	—	59	»	87	140	»	9	—	—	—	—	295	
44	Viborg K	1841	768	349	8	125	29	»	»	29	»	»	1	541	
45	Holbæk K	2096	612	232	15	149	»	21	»	9	»	»	2	428	
	2-5 Mill. kWh til Nettet	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Anm. Sammentællingerne i de forskellige Grupper er delvis beregnet.

Anlægskapital, Indtægter, Udgifter m. v. 1939/40.

		Udgifter															Løbe-Nr.	
Brændsel	Sme-re-olie, Tvist m. m.	Køb af Strøm		Løn-nin-ger	Admin-istration	Vedligeholdelse			Nyan-akaf-velser af Drit-ten	Andre Dri-ter-ud-gifter	Sam-lede Dri-ter-ud-gifter	Ren-ter	Af-skriv-ning	Hen-læg-gelser	Over-skud	Sam-lede Ud-gifter		
		1000 Kr.	1000 kWh			1000 Kr.	1000 Kr.	Byg-ning m. m.										Mask. In-ven-tar
1000	1000	3653	238	91	9	2	74	45	20	479	9	92	9	589	19b			
»	»	1067	68	8	4	1	34	4	4	120	8	36	6	170	19c			
159	14	»	»	181	13	14	67	50	»	25	523	116	166	7	150	962	20	
»	»	340	55	3	»	»	»	5	»	4	67	11	8	»	11	97	20a	
»	»	320	40	5	—	»	»	7	»	3	56	11	31	»	13	111	20b	
6139	169	189987	10675	4422	1011	295	1744	3668	1948	1579	31650	5813	9534	1438	6344	54779		
»	1	3551	251	42	1	5	15	»	—	23	338	134	80	»	»	552	21	
»	»	2300	234	20	6	1	26	24	23	4	338	144	155	»	27	664	21a	
»	»	880	117	22	—	»	»	»	»	2	141	46	56	»	78	321	21b	
»	»	1859	190	16	3	»	»	36	»	23	268	214	164	»	11	657	21c	
151	14	»	»	88	7	6	58	36	47	22	429	35	119	89	15	687	22	
»	»	1442	116	11	6	»	»	31	»	»	164	77	92	10	16	369	22a	
2	»	4472	264	45	46	3	48	43	18	8	477	38	69	»	67	651	23	
103	7	1878	106	99	24	6	22	27	36	34	464	67	153	158	30	872	24	
»	»	1133	233	11	»	»	»	60	»	39	343	116	52	»	42	553	24a	
13	—	255	39	—	4	»	»	8	»	»	64	1	4	8	16	93	24b	
68	—	2695	157	70	21	»	14	102	»	12	444	137	173	»	—	754	25	
»	»	121	20	1	»	»	»	4	»	—	25	1	»	»	8	34	25a	
77	8	2933	103	78	5	4	14	60	27	61	437	61	148	90	49	785	26	
160	10	»	»	57	28	1	5	25	»	14	300	78	130	71	63	642	27	
»	»	1381	169	12	»	»	»	25	»	50	256	233	66	»	98	653	27a	
127	15	»	»	57	19	6	19	26	62	12	343	74	119	»	12	548	28	
»	»	441	89	11	»	»	»	20	»	23	143	56	32	»	33	264	28a	
11	1	3241	164	86	6	4	5	19	»	5	301	125	90	»	149	665	29	
89	22	809	70	58	3	1	7	12	14	6	282	39	74	5	84	484	30	
10	»	3311	186	60	13	1	15	14	7	24	330	45	34	25	116	550	31	
61	5	970	71	55	26	7	21	24	47	30	347	9	94	7	79	536	32	
»	»	344	34	1	—	»	»	3	»	1	39	59	45	»	»	143	32a	
81	10	1320	58	39	6	2	6	38	»	20	260	61	97	76	58	552	33	
»	»	1230	248	11	»	»	»	35	»	45	339	95	50	»	26	510	33a	
12	2	2237	140	64	2	—	7	27	33	6	293	19	29	»	153	494	34	
87	8	»	»	85	4	1	17	51	»	22	275	52	51	63	123	564	35	
94	10	751	62	67	5	»	16	10	75	26	365	41	83	»	68	557	36	
26	4	1690	99	92	13	1	5	46	»	23	309	—	38	»	104	451	37	
»	»	100	18	—	»	»	»	1	»	2	21	2	5	»	—	28	37a	
79	4	1242	60	52	18	19	15	17	10	14	288	72	93	11	24	488	38	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39	
125	2	»	»	63	4	5	1	»	»	21	221	59	89	25	»	394	40	
»	»	1040	192	14	6	»	»	13	1	1	227	9	14	15	39	304	40a	
»	»	736	137	6	2	»	»	25	»	8	178	62	97	»	11	348	40b	
28	2	1387	93	34	5	1	9	14	»	2	188	12	12	46	125	383	41	
35	3	1383	103	46	2	1	12	5	5	15	227	72	»	»	80	379	42	
»	»	380	47	7	1	»	»	5	5	5	70	31	41	4	2	148	42a	
»	»	59	13	1	—	»	»	2	»	1	17	3	3	»	2	25	42b	
141	—	»	»	47	9	1	12	22	12	13	257	77	120	»	100	554	43	
»	»	472	102	6	2	»	»	7	»	1	118	55	45	»	8	226	43a	
»	»	861	—	—	»	»	»	»	»	—	—	—	—	»	»	295	43b	
33	2	1068	67	75	7	7	7	20	83	12	313	46	57	»	125	541	44	
52	6	»	»	62	16	1	8	25	1	12	183	28	101	30	86	428	45	

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 Maalerleje		And-re Ind-tæg-ter	I alt
						Alm. For-brug	Sær-l. For-br.		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.	1000 Kr.
46	Thy	A	3619	1205	166	»	85	30	9	30	92	73	»	24	509
46a	Vestervig	A	—	—	15	»	4	»	»	»	1	»	»	—	20
47	Morsø	I/S	1402	268	»	»	»	55	»	293	»	»	»	3	351
47a	Nykøbing M....	K	340	127	144	8	41	12	»	»	10	»	»	—	215
47b	Morsø	A	2870	897	98	»	77	5	»	»	83	»	»	8	271
48	Fabrikant Thrige	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
49	Framlev	A	1825	407	—	»	122	»	115	17	166	»	»	3	423
50	Varde	K	1150	411	80	»	20	93	50	»	50	»	»	18	311
51	Skive	K	1433	385	208	4	139	»	»	»	1	»	»	1	353
52	Nyborg	K	1415	591	278	9	142	»	»	13	6	1	»	6	455
53	Langeland	I/S	1483	727	»	»	»	»	»	229	»	»	»	»	229
53a	Rudkøbing	K	235	80	74	1	56	»	»	»	12	»	»	4	147
53b	Langeland	A	4133	1897	104	»	87	65	»	»	126	»	»	6	388
54	Frederikshavn ..	K	1830	824	277	12	121	»	1	»	»	»	»	9	420
55	Frihavnen (Kbh.)	A/S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
56	Middelfart	K	1232	178	197	3	81	38	»	20	16	»	»	8	363
57	Vordingborg	K	930	229	162	7	82	»	»	»	»	»	»	4	255
58	Ringsted	K	943	208	152	5	86	»	»	»	»	»	»	»	243
59	Tønder	K	577	184	81	5	19	12	»	»	113	2	»	10	242
60	Struer	K	861	318	157	4	84	»	»	8	»	»	»	11	264
60a	Gimsing	A	77	47	7	»	7	»	»	»	1	»	»	14	29
	1-2 Mill. kWh til Nettet ..		30435	10500	2336	168	1871	310	187	619	761		139	6391	
61	Viby (Jyll.)	A	727	66	103	7	28	19	—	»	8	1	—	9	175
62	Hobro	K	1171	751	150	5	58	25	»	»	»	»	»	18	256
63	Sorø	K	965	356	97	6	37	15	»	»	7	»	»	1	163
64	Nørre Aaby	P	—	—	30	»	14	79	»	»	3	1	»	18	145
65	Midtjylland	A	—	—	»	»	»	»	»	194	»	»	»	»	194
65a	— Transformat.		1565	889	120	»	101	»	»	»	86	»	»	48	355
66	Aaby	K	874	124	110	4	43	9	»	»	14	»	»	5	185
67	Rødby	K	1020	525	45	5	52	6	»	16	71	»	»	3	198
68	Dalum-Hjallese ..	A	632	79	67	1	37	»	1	»	8	»	»	2	116
69	Frederikssund ..	K	400	150	85	2	42	19	1	»	4	»	»	1	154
70	Grenaa	K	985	302	125	5	38	7	»	—	17	2	»	6	200
71	Lemvig	K	471	297	119	10	33	11	»	»	»	»	»	7	180
72	Ringkøbing	K	627	410	79	7	20	17	2	»	»	»	»	16	141
73	Vejen	K	702	269	60	»	33	4	7	»	3	1	1	15	124
74	Ribe	K	697	301	85	1	44	»	3	»	12	1	3	—	149
75	Kerteminde	K	717	80	82	3	47	»	1	86	3	1	—	3	226
76	Brende Mølle	A	451	—	56	»	39	»	»	1	6	»	»	14	116
77	Skelskør	A/S	409	216	63	»	24	8	»	»	7	6	»	—	108
78	Vejlby	K	601	220	85	5	14	6	3	»	»	»	»	20	133
79	Ikast	A	—	—	41	—	31	»	9	»	»	»	»	»	81
80	Grindsted	A	363	—	40	—	10	1	33	»	4	»	1	4	93
81	Ringe	A	425	264	61	1	41	»	5	3	6	»	»	»	117
	1/2-1 Mill. kWh til Nettet ..		15402	6364	1703	62	786	226	65	300	277		190	3609	
82	Skern	K	591	—	70	5	38	»	5	»	6	2	—	6	132
83	Stege	K	433	257	68	1	21	10	»	»	4	»	»	2	106
84	Hammel	I/S	310	28	37	1	11	14	5	»	5	»	»	3	76
85	Rødding	A	334	196	30	1	21	7	»	»	18	»	»	—	77

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

Anlægs kapital, Indtægter, Udgifter m. v. 1939/40.

Udgifter																	Løbe-Nr.	
Brænd- m. m.	Små- re- olie, Tvist m. m.	Køb af Strøm	Løn- nin- ger	Admin- stra- tion	Vedligeholdelse				Ny- an- skaf- elser af Dri- ten	Andre Dri- fts- ud- gifter	Sam- lede Dri- fts- 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	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	
Kr.	Kr.	kWh	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	
66	7	»	43	5	»	12	93	18	41	285	61	163	»	—	509	46		
»	»	—	13	»	»	»	1	»	—	14	»	»	»	6	20	46a		
103	12	—	43	3	1	3	»	13	4	182	22	90	»	57	351	47		
»	»	723	119	16	1	»	»	3	4	—	143	9	4	3	215	47a		
»	»	739	121	31	5	»	»	6	»	1	164	39	»	68	271	47b		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48	
55	10	462	52	43	9	7	27	90	»	7	300	18	101	»	4	423	49	
69	4	»	»	36	10	1	6	15	22	5	168	20	53	11	59	311	50	
59	6	256	30	57	2	1	10	13	26	7	211	23	35	56	28	353	51	
50	5	273	21	45	6	2	31	21	30	19	230	34	55	40	96	455	52	
62	4	»	»	42	5	2	12	»	»	23	150	38	41	»	»	229	53	
»	»	642	85	4	3	»	»	6	5	1	104	4	7	»	32	147	53a	
»	»	927	130	29	1	»	1	49	»	7	217	96	75	»	»	388	53b	
52	4	»	»	61	7	2	13	14	21	20	194	52	40	21	113	420	54	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55
32	7	776	47	39	12	1	9	52	5	17	221	13	34	20	75	363	56	
20	2	616	43	38	6	1	5	5	11	17	148	12	19	10	66	255	57	
51	2	»	»	40	8	1	6	4	11	7	130	11	37	»	65	243	58	
1	»	1359	74	27	2	1	11	7	2	10	135	9	23	»	75	242	59	
37	3	»	»	48	3	4	14	2	32	10	153	17	30	15	49	264	60	
»	»	53	8	1	»	»	»	1	—	3	13	»	»	»	16	29	60a	
864	79	6890	743	763	110	30	192	414	220	232	3647	608	957	186	993	6391		
19	1	536	35	26	10	2	4	3	15	21	136	5	21	»	13	175	61	
32	6	»	»	40	4	3	9	14	17	13	138	22	26	»	70	256	62	
32	3	136	10	27	8	1	4	5	»	4	94	20	26	»	23	163	63	
37	6	407	34	12	3	1	3	6	5	»	107	14	20	»	4	145	64	
25	2	»	»	23	6	»	»	6	3	»	73	37	37	»	47	194	65	
»	»	913	204	10	»	»	»	50	»	22	286	44	15	»	10	355	65a	
32	1	»	»	28	3	2	3	9	51	10	139	»	20	»	26	185	66	
24	3	—	38	21	5	1	15	9	7	5	128	42	20	»	8	198	67	
28	3	215	18	26	1	1	1	1	»	7	86	2	4	»	24	116	68	
5	—	680	45	22	1	1	2	4	2	3	85	8	15	13	33	154	69	
1	—	—	56	10	3	2	2	6	5	7	92	25	22	18	43	200	70	
22	3	»	»	12	3	1	17	7	2	9	76	15	24	1	64	180	71	
17	4	»	»	19	7	1	6	17	6	16	93	22	21	5	»	141	72	
25	3	»	»	18	—	»	4	5	»	8	63	7	26	»	28	124	73	
14	»	115	11	29	1	1	4	7	9	4	80	18	32	»	19	149	74	
24	2	878	73	33	8	1	2	8	4	4	159	26	13	12	16	226	75	
24	2	207	15	23	—	—	6	5	14	6	95	5	16	»	»	116	76	
3	—	595	38	14	»	—	4	3	3	7	72	4	15	»	17	108	77	
»	»	530	42	21	»	1	3	12	3	23	105	14	»	»	14	133	78	
19	2	»	»	13	—	»	1	2	43	1	81	—	—	—	—	81	79	
20	2	»	»	14	—	2	5	1	7	4	55	11	19	»	8	93	80	
17	2	110	8	25	1	7	3	8	»	5	76	6	18	»	17	117	81	
420	45	5322	627	466	64	28	104	185	193	187	2319	347	410	49	484	3609		
27	4	»	»	20	4	1	5	9	»	19	89	8	13	»	22	132	82	
14	3	155	16	14	9	—	1	2	1	2	62	16	8	»	20	106	83	
19	3	—	3	16	»	—	4	1	1	3	50	4	»	»	22	76	84	
19	1	»	»	10	2	»	3	5	»	3	43	12	22	»	—	77	85	

Tabel II (fortsat). By- og Oplandsforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn og Ejer	Anlægskap.		Indtægter										
		I alt	Bog-ført Værdi	Lys alm. Forbr.	Gade-lys	Kraft		Elek-tricitets-vær-ker m.v.	Faste Afgifter Maalerleje			And-re Ind-tæg-ter	I alt	
						Alm. For-brug	Sær-l. 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.
86	Skagen K	870	238	85	6	17	7	2	»	9	1	2	2	131
87	Bogense K	543	173	61	—	38	»	»	»	3	»	»	2	104
88	Brørup A	449	184	37	—	30	2	6	»	»	»	»	—	75
89	Kellerup I/S	337	177	40	1	21	1	8	»	»	»	»	9	80
90	Ærø Højsp. K	950	425	62	2	23	»	2	8	5	1	—	2	105
91	Fakse A/S	172	103	32	1	22	»	1	»	»	19	»	1	76
92	Karup A/S	—	—	10	—	2	4	1	13	1	—	—	1	32
93	Allinggaard P	—	—	»	»	»	»	»	14	»	»	»	»	14
94	Løgstør K	361	113	53	1	25	»	—	»	»	»	»	4	83
95	Hadsund A	303	88	48	»	18	»	8	»	»	1	»	2	77
96	Hadsten I/S	351	213	32	6	12	6	5	»	2	»	»	2	65
97	Hurup A	328	116	20	—	9	8	4	»	2	»	»	—	43
98	Sakskøbing K	397	128	53	9	32	»	»	»	3	»	»	5	102
99	Frederiksværk . . K	352	124	53	»	13	8	2	»	4	»	»	2	82
100	Aars A	369	57	39	1	12	4	»	»	4	»	»	1	61
101	Bramminge A	505	123	44	2	22	»	4	»	2	—	—	2	76
102	Nekse K	383	144	53	1	27	»	»	»	4	»	»	5	90
103	Nysted K	420	274	35	9	25	5	»	»	—	5	»	—	79
104	Brabrand I/S	230	219	31	4	16	»	»	»	8	4	»	1	64
105	Gedser A	296	296	32	2	36	—	»	»	4	»	»	»	74
106	Brande I/S	388	260	54	2	12	2	1	»	3	»	»	1	75
107	Stubbekøbing... K	281	105	40	2	21	5	»	»	5	»	»	8	81
108	Bjerringbro I/S	229	120	32	—	8	4	6	»	»	»	»	3	53
109	Brødstrup A	183	109	26	»	10	4	3	»	3	»	»	1	47
110	Løgumkloster... K	363	127	37	1	10	»	»	»	3	»	»	3	54
111	Otterup A	320	140	19	»	12	»	1	»	»	»	»	4	36
112	Aarup A	227	124	25	1	15	»	»	»	3	1	»	1	46
113	Vamdrup K	183	110	28	2	16	»	»	»	»	»	»	3	49
114	Ølgod A	382	138	25	—	11	»	4	»	2	»	»	3	45
115	Aakirkeby K	383	232	36	3	21	»	»	»	5	»	»	1	66
	0,2-0,5 Mill. kWh til Nettot.	12523	5621	1347	64	627	91	68	35	144	»	»	80	2456
116	Toftlund A	200	124	18	2	7	»	3	»	3	»	»	—	33
117	Fjerritslev A	178	118	29	»	10	»	»	»	2	»	»	1	42
118	Tarm A	308	121	28	»	14	»	—	1	3	»	»	6	52
119	Holeby A	318	205	34	—	16	1	»	»	3	1	»	3	58
120	Glamsbjerg ¹⁾ ... A/S	217	166	22	»	14	»	»	»	1	1	»	4	42
121	Give A/S	272	98	26	—	13	»	1	»	3	»	»	1	44
122	Båndholm A/S	196	40	26	—	19	»	»	»	—	»	»	1	46
123	Ejby A	171	50	18	—	9	»	—	»	2	»	»	1	30
124	Dronninglund . . I/S	271	83	22	—	9	»	1	»	»	»	»	2	34
125	Liver Mølle A	611	207	»	»	»	»	»	37	»	»	»	—	37
125a	— Trsform.for.	308	107	26	»	21	»	»	»	23	»	»	9	79
126	Aalestrup I/S	236	66	23	1	10	2	»	»	2	»	»	1	39
127	Ærøskøbing K	177	169	26	1	8	»	»	»	1	1	»	1	38
128	Nibe A	221	53	25	—	8	»	—	»	5	»	»	»	38
129	Dannem.-Tillitse A	381	153	18	»	16	»	1	»	16	»	»	3	54
130	Jelling A	147	94	18	»	10	»	»	»	2	»	»	3	33
131	Sindal A	127	58	22	—	9	»	1	»	3	»	»	1	36
132	Ulfborg A	139	115	21	—	9	»	»	»	1	»	»	1	32

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

¹ Ejers af A/S Nordvestfynske Elektricitetsværker, Nr. Aaby.

Anlægs kapital, Indtægter. Udgifter m. v. 19³⁹/₄₀.

		Udgifter															Løbe-Nr.
Brænd- sel	Smø- re- olie, Trist m. m.	Køb af Strøm	Løn- nin- ger	Admi- nstra- tion	Vedligeholdelse			Ny- an- skaf- elser af Drif- ten	Andre Drif- 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	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Kr.	Kr.	kWh	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.
17	1	»	»	25	2	1	8	1	13	4	72	13	19	6	21	131	86
10	—	240	14	14	7	1	6	9	12	3	76	11	11	6	—	104	87
20	2	8	5	9	1	—	1	6	—	4	48	10	9	5	3	75	88
13	2	»	»	18	—	2	5	5	»	5	50	2	17	8	3	80	89
20	—	»	»	30	1	—	3	3	»	4	61	16	23	»	5	105	90
20	4	»	»	19	2	1	4	1	»	12	63	3	5	»	5	76	91
»	»	»	»	4	1	1	—	2	3	3	14	»	»	3	15	32	92
»	»	»	»	4	—	»	—	4	»	2	6	5	»	»	3	14	93
15	2	»	»	17	6	1	1	4	1	4	51	7	8	»	17	83	94
—	—	349	39	14	2	1	1	2	3	2	64	2	6	»	5	77	95
13	2	»	»	11	—	1	1	2	»	4	34	9	12	1	9	65	96
12	2	»	»	10	—	2	1	3	»	1	31	5	7	»	»	43	97
11	2	137	11	17	1	1	7	5	»	6	61	8	12	3	18	102	98
»	»	330	19	20	1	—	1	2	10	2	55	6	14	7	»	82	99
12	3	»	»	10	1	—	12	5	4	3	50	3	»	»	8	61	100
11	2	»	»	13	2	1	3	5	4	7	48	7	14	»	7	76	101
18	—	»	»	21	2	2	4	17	»	4	68	8	8	6	»	90	102
1	—	299	19	9	1	—	1	9	»	1	41	14	14	1	9	79	103
11	1	37	4	15	2	—	7	4	»	4	48	9	1	»	6	64	104
9	1	137	16	17	2	2	6	6	»	5	64	7	3	»	»	74	105
1	1	»	»	10	2	—	1	7	»	2	24	3	11	9	28	75	106
14	2	»	»	17	3	—	3	3	»	2	44	6	4	5	22	81	107
10	1	47	7	10	—	—	1	1	»	3	33	1	8	»	11	53	108
11	—	»	»	7	»	»	—	8	»	1	27	5	»	»	15	47	109
11	1	25	4	9	—	—	—	1	4	2	32	7	14	1	»	54	110
8	2	»	»	8	1	—	1	2	1	2	26	1	10	»	—	36	111
9	1	49	4	6	1	—	1	6	2	6	35	2	»	3	5	46	112
13	2	»	»	10	—	1	4	2	2	9	43	—	6	»	»	49	113
9	2	»	»	9	1	—	3	2	1	1	28	3	11	»	3	45	114
8	1	»	»	11	3	—	6	3	»	6	38	11	10	7	»	66	115
386	48	1813	161	454	60	19	105	143	62	141	1579	224	300	71	282	2456	
7	1	»	»	6	2	—	3	3	»	2	24	3	6	»	—	33	116
5	1	170	18	4	1	—	1	9	»	2	41	1	—	»	»	42	117
13	1	»	»	10	—	2	4	5	10	1	46	6	»	»	—	52	118
5	1	54	14	8	—	—	1	11	»	1	41	3	8	»	6	58	119
10	1	»	»	6	—	1	2	4	»	9	33	3	5	»	1	42	120
7	3	»	»	10	1	—	5	1	»	8	35	1	5	»	3	44	121
10	1	»	»	11	—	7	—	—	»	4	33	»	5	»	8	46	122
10	—	»	»	7	—	—	1	2	»	—	20	3	7	»	—	30	123
6	1	»	»	6	—	1	—	1	5	3	23	3	8	»	—	34	124
»	—	25	7	6	—	—	—	2	»	1	16	5	16	»	»	37	125
»	»	137	46	1	—	»	3	»	»	1	51	6	13	»	9	79	125 ^a
7	1	»	»	10	—	1	1	2	2	3	27	3	»	»	9	39	126
5	2	»	»	11	1	—	1	1	1	1	23	9	6	—	—	38	127
12	1	»	»	7	—	»	1	1	8	4	34	3	1	»	»	38	128
7	1	33	6	7	2	—	1	3	»	1	28	10	16	»	»	54	129
10	—	»	»	6	—	—	1	2	»	2	21	11	»	»	1	33	130
3	1	70	11	4	—	1	3	2	»	1	26	2	6	»	2	36	131
8	1	»	»	5	—	1	2	1	»	1	19	8	5	»	»	32	132

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 Maalerleje			And-re 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.	1000 Kr.
133	Løkken A	260	102	24	»	8	1	—	»		3		1	37	
134	Skørping A	113	—	12	»	8	»	»	»	2	»	»	7	29	
135	Svaneke K	250	117	31	2	7	»	»	»	2	»	—	—	42	
	0,1-0,2 Mill. kWh til Nettet.	5101	2306	469	6	225	4	7	38	80		46	875		
136	Mariager K	129	18	21	1	4	2	1	»	3	»	—	32		
137	Hals A	100	—	19	»	4	»	»	»	2	»	—	25		
	Under 0,1 Mill. kWh til Nettet.	229	61	40	1	8	2	1	»	5	»	—	57		
	I alt...	623831	302476	47603	2185	24917	19797	7237	20360	18573		4990	145682		

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

Anlægs kapital, Indtægter, Udgifter m. v. 1939/40.

Udgifter																	Løbe-Nr.		
Brændsel m. m.	Smøreolie, Twist m. m.	Køb af Strøm		Løn- nin- ger	Admi- nistra- tion	Vedligeholdelse			Ny- an- skaf- felse af Drit- ten	Andre Drit- ud- gifter	Sam- lede Drit- ud- gifter	Ren- ter	Af- skriv- ning	Hen- læg- geiser	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 Kr.	
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.		
»	»	—	16	4	—	1	3	4	3	1	32	2	3	»	»	»	»	37	133
6	1	—	3	4	»	—	7	1	3	2	27	—	2	»	»	»	»	29	134
6	»	»	»	5	2	1	1	6	—	—	21	6	12	3	»	»	»	42	135
137	18	489	121	138	9	16	41	61	32	48	621	88	124	3	39	»	»	875	
—	—	119	9	3	1	—	1	1	»	—	15	2	9	3	3	»	»	32	136
4	1	»	»	4	—	1	3	»	»	1	14	4	6	»	1	»	»	25	137
4	1	119	9	7	1	1	4	1	»	1	29	6	15	3	4	»	»	57	
21078	608	471811	21556	10181	4667	797	4169	10061	3022	4708	80847	14801	21291	8947	19796	»	»	145682	

Tabel IIIa. Byforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn	Indbyg-ger-antal	For-sy-ning fra Aar	Ledningsanlæg				Spænding		Transfor-matorst.		Lys
				Jævnstrøm		Veksel-strøm		Jævn-strøm	Veksel-strøm*	Antal	Samlet kVA	
				Føde-ledn.	Ford. ledn.	Højsp. ledn.	Lavsp. ledn.					
		1000		km	km	km	km.	Voit	1000 Volt			Stkr
1	København	719,3	1892	165	341	543	1348	2-220	{ 30 6 }	385	109561	286036
2	Frederiksberg.....	114,9	1899	18	52	83	109	2-220	{ 50 6 }	77	21455	45000
	Hovedstaden...	834,2	—	183	393	626	1457	—	—	462	131016	331036
3b	Helsingø	1,7	1904	3	5	»	»	1-220	»	»	»	430
4	Odense	87,1	1891	36	126	58	73	2-220	10	49	13410	33225
5	Aarhus	99,5	1901	39	178	32	10	2-220	6	14	4250	40134
7f	Aabenraa	10,8	1902	»	»	6	42	»	10	8	3700	3443
8a	Nykøbing Sj.....	4,2	1914	»	»	—	41	»	10	6	800	1101
9	Aalborg	53,0	1895	25	73	26	15	2-220	6	7	13210	21932
10	Randers	39,1	1906	20	135	27	25	2-220	10	13	3694	14109
11a	Esbjerg	40,3	1907	11	76	21	48	2-220	{ 10 3 }	14	3494	13552
12	Kolding.....	25,2	1898	6	29	23	54	{ 2-110 2-220 }	6	33	4915	8985
13	Vejle	25,0	1895	16	65	58	15	2-220	{ 60 6 }	23	1655	10672
14b	Ebeltoft	2,1	1919	»	»	»	13	»	—	3	105	663
14e	Skanderborg.....	4,4	1914	»	»	6	18	»	10	7	800	1532
15	Nakskov.....	15,3	1909	6	61	8	»	2-220	{ 25 10 4 }	8	2100	4800
16	Nørresundby	7,8	1911	5	20	16	»	2-220	{ 20 10 }	3	1940	3150
17	Fredericia.....	22,0	1907	10	18	25	67	2-110	6	24	6294	7715
18	Horsens.....	31,1	1906	9	33	22	31	2-220	10	18	3648	12457
19a	Odder	4,5	1906	3	16	2	»	1-220	10	3	350	1686
20	Svendborg.....	20,0	1906	18	60	»	»	2-220	»	5	1100	7458
	M. o. 5 Mill. kWh. ...	491,2	—	204	890	330	452	—	—	238	65465	186614
22	Slagelse	16,8	1893	7	23	27	18	2-110	6	13	1798	6029
23	Helsingør	18,2	1911	6	54	5	»	2-220	10	1	900	7272
24	Hjørring	12,3	1896	3	11	7	28	2-110	{ 20 10 3 }	11	2175	4626
26	Nykøbing F.	15,0	1907	10	35	30	3	2-110	{ 25 10 }	18	2500	5944
27	Herning	14,0	1908	10	42	54	8	2-220	10	1	38	4578
28	Rønne	10,9	1910	12	35	»	»	2-220	»	»	»	3831
29	Haderslev.....	17,4	1901	13	17	41	56	2-110	10	13	1548	5865
30	Kalundborg	7,7	1908	4	12	»	»	2-220	»	»	»	2735
31	Sønderborg.....	12,2	1908	9	26	2	1	2-220	15	3	325	4632
32	Silkeborg	17,8	1911	8	25	6	12	2-220	10	1	150	6371
33	Brønderslev	6,5	1911	5	54	4	»	2-220	{ 20 10 }	2	405	1830
34	Roskilde	17,0	1906	10	43	»	»	2-220	»	»	»	5400

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

* Spændingen paa Fordeleingsledningerne er $\frac{220}{\sqrt{2}}$ Volt med følgende Undtagelser: Brande $\frac{220}{\sqrt{2}}$, København og

** Sporveje, Baner og Kalundborg Radiostation ikke medregnet.

København: ¹⁾ Indgaar under Kraft. ²⁾ Heraf Sporvognene 32330 HK med 29110 kW og Banetogene 27500 HK ningens Størrelse 1533 HK med 1380 kW. Kalundborg: ³⁾ Radiostationen og Vandværket 358 HK med 322 kW.

Fordelingsanlæg. 19³⁹/₄₀.

Tilslutning																Løbe-Nr.
Maalere					Lys			Kraft				Koge- og Varme- installa- tioner	I alt			
Kraft	Varme og fælles	pr. 100 Indb.			Alm. Lamper		Gade- lam- per	Alm. For- brug- ere	Sær- l. For- brug- ere	i alt pr. Maa- ler**	Lys		Kraft	Koge- og Varme- installa- tioner	Lys	
		Lys	Kraft	Varme og fælles	1000 Stkr.	pr. Maaler						KW				KW
21325	— ¹⁾	39,8	3,0	— ¹⁾	4232	14,8	14103	212058	59830 ²⁾	9,9	— ¹⁾	213907	244699	— ¹⁾	1	
3000	—	39,2	2,6	—	821	18,2	1770	17292	9700	9,9	—	41327	24293	—	2	
24325	—	39,7	2,9	—	5053	15,3	15873	229350	69530	9,8	—	255234	268992	—		
70	17	25,3	4,1	1,0	7	17,2	62	225	»	3,2	17	301	203	—	3 b	
2651	710	38,1	3,0	0,8	474	14,3	1400	34100	955 ³⁾	12,9	710	19113	31550	1299	4	
2259	—	40,4	2,3	—	493	12,3	2503	16659	11551 ⁴⁾	11,8	»	20200	25389	»	5	
237	—	31,8	2,2	—	55	15,9	700	2793	»	11,8	—	2221	2514	—	7 f	
132	2	26,1	3,1	—	14	13,1	160	888	—	6,7	»	585	799	—	8 a	
1633	847	41,3	3,1	1,6	299	13,8	1520	17053	»	10,4	847	12319	15348	1232	9	
1035	135	36,0	2,6	0,3	188	13,3	1530	9621	»	9,3	135	7643	8659	410	10	
1132	»	33,7	2,8	»	176	13,0	125	6572	6748	11,8	»	6985	11988	»	11 a	
799	»	35,7	3,2	»	129	14,7	934	4484	4643	11,4	»	5261	8214	»	12	
724	111	42,6	2,9	0,4	135	12,2	238	4551	4138	12,0	—	5420	7820	46	13	
120	»	31,6	5,7	»	7	11,0	67	331	173	4,2	»	296	454	»	14 b	
180	—	35,0	4,1	—	17	11,3	122	726	169	5,0	»	707	805	»	14 e	
304	99	31,4	2,0	0,6	61	12,6	900	5796	»	19,1	102	2500	5217	134	15	
230	»	41,2	3,0	»	36	11,3	248	1990	970	12,9	13	1460	2664	16	16	
612	308	35,0	2,8	1,4	99	12,8	141	3350	5150	13,9	293	3977	7650	1066	17	
712	»	40,0	2,3	»	141	11,3	851	6523	»	9,2	»	5777	5871	»	18	
223	»	37,1	4,9	»	15	9,0	177	1230	52	5,7	»	629	1154	»	19 a	
686	143	37,3	3,4	0,7	105	14,1	637	4551	2151	9,8	143	4259	6032	411	20	
13669	2355	38,0	2,8	0,5	2444	13,1	12253	121218	36700	11,4	2243	99352	142128	4614		
530	10	38,8	3,4	—	84	13,9	611	2703	640	6,3	10	3411	3009	33	22	
551	—	39,9	3,0	—	93	12,8	1637	2048	1161	5,8	—	3861	2888	658	23	
464	6	37,6	3,8	—	53	11,5	442	1786	787	5,5	—	2172	2318	245	24	
589	»	39,6	3,9	»	70	11,8	1010	4794	»	8,1	»	2886	4315	»	26	
554	25	32,7	4,0	0,2	72	15,8	360	2525	725	5,9	11	2936	2925	62	27	
361	52	35,1	3,3	0,5	53	14,0	94	1998	»	5,5	52	2145	1798	182	28	
460	»	33,6	2,6	»	92	15,7	674	3404	»	7,4	»	3741	3064	»	29	
317	»	35,5	4,1	»	37	13,5	375	2300	480 ⁵⁾	7,6	»	1499	2502	»	30	
311	»	38,0	2,6	»	55	12,0	276	3355	»	10,8	»	2245	3019	»	31	
706	»	36,3	4,0	»	83	13,0	267	3831	»	5,4	»	3341	3448	»	32	
214	8	28,2	3,3	—	24	13,3	247	1700	420	9,9	20	999	1908	203	33	
700	»	31,8	4,1	»	74	13,7	583	3250	»	4,6	»	3022	2925	»	34	

Frederiksberg har desuden ²⁰⁰/₁₂₀, Odense og Horsens ³⁰⁰/₁₂₀, Assens ¹⁰⁰/₁₁₀ og Middelfart ²⁰⁰/₁₂₀ Volt.

med 24750 kW.

Odense: ³⁾ Sporvejstilslutningens Størrelse 955 HK med 860 kW.

Aarhus: ⁴⁾ Sporvejstilslut-

Tabel III a (fortsat). Byforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn	Indbyg-gerantal	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.
35	Faaborg	4,6	1907	6	13	»	»	2·110	4	1	60	1874
36	Næstved	14,9	1909	21	63	3	6	2·110	10	7	1195	5306
37	Assens	4,9	1911	»	»	5	13	»	3	8	1010	1586
38	Korsør	10,0	1904	10	26	7	2	2·220	10	4	1400	3662
39	Køge	9,0	1891	4	23	»	»	2·220	»	»	»	3260
40 a	Thisted	8,0	1907	3	21	»	»	2·220	»	»	»	2909
41	Hillerød	10,8	1909	8	50	—	»	2·220	10	1	60	4447
42	Maribo	4,9	1911	3	—	»	»	1·220	10	1	600	1810
43	Holstebro	11,3	1907	6	5	141	»	2·110	10	»	»	4022
44	Viborg	19,0	1907	6	53	27	30	2·220	10	5	850	5919
45	Holbæk	12,8	1911	14	56	»	»	2·220	»	»	»	4459
	2—5 Mill. kWh....	275,6	—	178	687	359	177	—	—	90	15014	98367
47 a	Nykøbing M.	8,3	1910	4	30	»	»	2·220	»	»	»	2723
50	Varde	6,9	1908	5	67	»	»	2·220	»	»	»	2175
51	Skive	11,3	1906	4	27	5	1	2·220	10	2	311	4130
52	Nyborg	10,6	1907	12	39	4	6	2·220	10	2	65	4167
53 a	Rudkøbing	4,1	1910	4	7	1	»	2·110	6	1	75	1543
54	Frederikshavn	15,0	1900	17	73	»	»	2·150	»	»	»	5087
55	Frihavnen (Kbhvn.)	—	1894	4	33	»	»	1·220	»	»	»	—
56	Middelfart	8,6	1910	6	32	2	»	2·220	4	»	»	2596
57	Vordingborg	9,8	1911	9	25	»	»	2·220	»	»	»	2494
58	Ringsted	7,1	1902	5	18	»	»	2·110	»	»	»	2594
59	Tønder	6,2	1911	3	11	3	6	2·220	15	3	350	2059
60	Struer	6,2	1912	7	11	»	»	2·220	»	»	»	2171
	1—2 Mill. kWh....	94,1	—	80	373	15	13	—	—	8	801	32000
61	Viby (Jyll.)	8,0	1912	9	38	»	»	2·220	»	»	»	2737
62	Hobro	7,7	1905	3	56	»	»	2·220	»	»	»	2585
63	Sorø	5,0	1903	3	13	»	»	2·220	»	»	»	1864
64	Nørre Aaby	3,0	1905	3	19	1	—	1·220	10	1	150	559
66	Aaby	8,1	1913	8	45	»	»	2·220	»	»	»	2592
67	Rødby	6,8	1913	»	»	41	62	»	{ 10 } { 4 }	19	828	1113
68	Dalum-Hjallese	6,2	1911	4	4	»	»	2·220	»	»	»	1849
69	Frederikssund	4,1	1914	8	40	»	»	2·220	»	»	»	1603
70	Grenaa	7,0	1920	»	»	4	24	»	15	3	300	2251
71	Lemvig	6,1	1911	3	28	»	»	2·220	»	»	»	1764
72	Ringkøbing	4,1	1910	4	10	»	»	2·220	»	»	»	1518
73	Vejen	4,2	1903	6	48	»	»	2·220	»	»	»	1293
74	Ribe	6,0	1906	6	33	1	—	1·220	10	1	100	1650
75	Kerteminde	3,3	1911	2	16	»	»	2·220	»	»	»	1251
77	Skelskør	3,3	1912	6	11	4	5	2·220	10	3	150	1186
78	Vejlby	6,5	1913	6	43	»	»	2·220	»	»	»	1815
79	Ikast	2,9	1913	3	14	»	»	1·220	»	»	»	810
80	Grindsted	2,7	1912	14	»	»	»	1·220	»	»	»	796
81	Ringø	4,0	1909	20	25	»	»	2·220	»	»	»	1064
	1/2—1 Mill. kWh....	99,0	—	108	443	51	91	—	—	27	1528	30300

*) Se Note *) Side 26.

**) Sporveje, Baner og Kalundborg Radiostation ikke medregnet.

Fordelingsanlæg. 19³⁹/40.

Tilslutning																Løbe-Nr.
Maalere					Lys			Kraft			Koge- og Varme- installa- tioner	I alt				
Kraft	Varme og fælles	pr. 100 Indb.			Alm. Lamper		Gade- lam- per	Alm. For- brug- ere	Særl. For- brug- ere	i alt pr. Maal- ler**)		Lys	Kraft	Koge- og Varme- installa- tioner	Lys	
		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		
288	»	40,7	6,3	»	27	14,2	166	1348	»	4,7	»	1080	1213	»	35	
679	215	35,6	4,6	1,4	68	12,7	61	2744	135	4,2	224	2716	2547	390	36	
228	111	32,4	4,7	2,3	21	13,1	10	1366	»	6,0	31	838	1229	—	37	
239	192	36,6	2,4	1,9	41	11,1	430	2196	224	10,1	171	1669	2177	369	38	
266	40	36,3	3,0	0,4	49	15,1	300	2953	»	10,3	40	1985	2658	62	39	
293	32	36,6	3,7	0,4	43	14,6	171	1653	»	5,6	34	1732	1488	153	40 a	
470	»	41,2	4,4	»	54	12,1	437	2307	131	5,2	»	2068	2194	»	41	
230	»	37,0	4,7	»	28	15,6	188	961	250	5,3	»	1149	1090	»	42	
1031	21	35,4	9,1	—	50	12,5	157	1510	513	2,0	21	2028	1821	105	43	
636	»	31,2	3,3	»	83	14,0	251	3014	94	4,9	»	3364	2798	»	44	
409	»	34,8	3,2	»	55	12,3	272	4330	»	10,6	—	2237	3897	191	45	
10526	712	35,7	3,3	0,3	1309	13,3	9019	58076	5560	6,0	614	53124	57231	2653		
275	»	32,3	3,3	»	26,4	9,7	239	1067	80	4,2	»	1073	1032	»	47 a	
330	54	31,5	4,8	0,8	33,2	15,3	474	1485	846	7,1	36	1363	2098	202	50	
875	»	36,7	7,8	»	54,2	13,1	287	2721	»	3,1	»	2199	2449	»	51	
654	»	39,4	6,2	»	66,8	16,0	680	2555	»	3,9	»	2732	2300	»	52	
192	»	37,5	4,7	»	16,8	10,9	147	855	»	4,5	»	683	770	»	53 a	
447	41	33,9	3,0	0,3	64,0	12,6	225	2186	»	4,9	41	2578	1967	34	54	
—	—	—	—	—	10,0	—	760	1200	4400	—	80	600	5040	200	55	
205	»	30,2	2,4	»	31,4	12,1	400	925	11	4,6	18	1270	842	27	56	
334	»	25,4	3,4	»	34,1	13,7	212	1489	»	4,5	»	1386	1340	»	57	
277	»	36,5	3,9	»	32,3	12,4	160	1445	»	5,2	»	1306	1301	»	58	
127	»	33,2	2,0	»	23,5	11,4	285	809	165	7,7	24	969	875	90	59	
226	»	35,0	3,6	»	22,7	10,5	172	1249	»	5,5	—	915	1124	—	60	
4100	95	34,0	4,4	—	415,4	13,0	4041	17986	5502	5,7	199	17074	21138	553		
243	8	34,2	3,0	—	37,9	13,3	364	1134	»	4,7	8	1555	1021	8	61	
449	»	33,8	5,9	»	35,3	13,7	360	2353	72	5,4	»	1454	2183	»	62	
209	»	37,5	4,2	»	27,1	14,5	197	1019	301	6,3	9	1096	1188	55	63	
153	»	18,6	5,1	»	6,5	—	—	1251	—	—	11	260	1126	22	64	
185	»	32,1	2,3	»	31,1	12,0	170	820	83	4,9	»	1270	813	»	66	
209	29	16,6	3,1	4,3	19,2	17,3	140	1962	»	8,2	»	782	1766	»	67	
185	21	29,3	3,0	0,3	25,0	13,5	227	1338	»	7,2	21	1025	1204	49	68	
171	8	39,6	4,2	—	21,6	13,5	243	1165	»	6,3	9	882	1049	23	69	
208	»	32,2	3,0	»	27,3	12,3	250	864	46	4,4	—	1136	817	52	70	
321	»	29,0	5,3	»	22,0	12,5	205	1125	48	3,7	4	900	1056	4	71	
186	15	37,0	4,5	0,4	15,9	10,5	115	571	249	4,4	15	647	738	58	72	
243	176	30,7	5,3	4,2	14,9	11,5	134	1609	24	6,7	176	579	1470	203	73	
182	»	27,5	3,0	»	21,7	13,2	100	906	»	5,0	»	878	815	»	74	
150	8	37,9	4,5	—	17,0	13,6	158	1083	»	7,2	8	692	975	25	75	
139	—	35,9	4,2	—	16,1	13,6	»	995	»	7,2	»	643	896	»	77	
254	38	27,9	3,9	0,6	40,9	22,5	245	600	»	2,4	—	1656	540	—	78	
109	110	27,9	3,3	3,3	12,6	15,5	86	638	»	5,9	110	506	574	420	79	
144	159	29,5	5,3	5,9	11,3	14,2	82	777	»	5,4	155	455	699	432	80	
340	84	26,6	8,5	2,1	18,6	17,5	104	1650	»	4,9	66	748	1485	66	81	
4080	656	30,6	4,1	0,7	422,5	13,9	3180	21260	1423	5,6	592	17164	20415	1417		

Tabel III a (fortsat). Byforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn	Indbyg-gerantal	Forsy-ning fra Aar	Ledningsanlæg				Spænding		Transfor-matorst.		Lys
				Jævnstrøm		Veksel-strøm		Jævn-strøm	Veksel-strøm*	Antal	Samlet kVA	
				Føde-ledn.	Ford-ledn.	Højsp-ledn.	Lavsp-ledn.					
		1000		km	km	km	km	Volt	1000 Volt			Stkr.
82	Skern.....	4,4	1902	2	63	»	»	2-220	»	»	»	1216
83	Stege.....	2,4	1912	2	8	»	»	2-220	»	»	»	811
84	Hammel.....	2,2	1903	4	16	»	»	{ 1-220 2-220 }	10	»	»	643
85	Rødding.....	2,0	1908	2	42	»	»	2-220	»	»	»	510
86	Skagen.....	5,3	1918	4	17	»	»	2-220	»	»	»	1693
87	Bogense.....	3,2	1912	5	16	3	»	2-220	10	»	»	1120
88	Brørup.....	2,7	1915	3	69	»	»	2-220	»	»	»	811
89	Kellerup.....	2,6	1905	3	10	»	»	1-220	»	»	»	762
90	Ærø.....	4,4	1912	—	41	21	1	2-220	10	5	215	1520
91	Fakse.....	2,1	1904	4	8	»	»	1-220	»	»	»	532
94	Løgstør.....	3,0	1914	2	9	»	»	2-220	»	»	»	1095
95	Hadsund.....	3,0	1906	1	21	»	»	1-220	»	»	»	1055
96	Hadsten.....	2,0	1903	4	8	»	»	{ 2-110 1-220 }	»	»	»	611
97	Hurup.....	1,4	1904	1	9	»	»	1-220	»	»	»	492
98	Sakskøbing.....	3,0	1911	7	9	»	»	2-110	»	»	»	875
99	Frederiksværk.....	2,4	1906	3	8	»	»	2-220	»	»	»	854
100	Aars.....	2,2	1905	5	5	»	»	1-220	»	»	»	728
101	Bramminge.....	2,6	1902	1	12	»	»	1-220	»	»	»	740
102	Nekse.....	2,9	1910	14	30	»	»	2-220	»	»	»	1160
103	Nysted.....	2,3	1912	7	16	»	»	2-220	»	»	»	635
104	Brabrand.....	2,2	1910	8	22	»	»	1-220	»	»	»	816
105	Gedser.....	2,5	1912	16	10	»	»	2-220	»	»	»	780
106	Brande.....	2,7	1910	»	»	6	—	»	2	5	300	790
107	Stubbekøbing.....	2,0	1910	1	—	»	»	2-110	»	»	»	798
108	Bjerringbro.....	2,3	1907	1	12	»	»	1-220	»	»	»	684
109	Brødstrup.....	1,4	1907	7	—	»	»	2-220	»	»	»	431
110	Løgumkloster.....	1,7	1921	1	15	»	»	1-220	»	»	»	494
111	Otterup.....	2,0	1907	5	24	»	»	2-220	»	»	»	492
112	Aarup.....	1,8	1905	4	18	—	2	1-220	10	1	48	436
113	Vamdrup.....	2,0	1904	4	16	»	»	{ 1-110 1-220 }	»	»	»	683
114	Ølgod.....	1,9	1908	2	12	»	»	2-110	»	»	»	540
115	Aakirkeby.....	2,6	1909	6	45	»	»	2-220	»	»	»	620
	Gr. 0,2—0,5 Mill. kWh	81,2	—	129	591	30	3	—	—	11	663	25422
116	Toftlund.....	1,4	1900	2	5	»	»	1-220	»	»	»	438
117	Fjerritslev.....	1,8	1914	—	4	»	»	1-220	»	»	»	493
118	Tarm.....	1,7	1904	5	7	»	»	1-220	»	»	»	485
119	Holeby.....	—	1912	»	16	»	20	2-220	»	»	»	701
120	Glimsbjerg.....	1,4	1906	1	14	»	»	1-220	»	»	»	398
121	Give.....	1,4	1908	1	8	»	»	1-220	»	»	»	436
122	Bandholm.....	1,5	1912	—	15	»	»	{ 1-220 2-220 }	»	»	»	386
123	Eiby.....	1,2	1906	»	—	»	»	1-220	»	»	»	366
124	Dronninglund.....	1,3	1907	—	10	»	»	1-220	»	»	»	398
126	Aalestrup.....	1,3	1912	2	7	»	»	1-220	»	»	»	416
127	Ærøskøbing.....	1,4	1913	5	9	»	»	1-220	»	»	»	493
128	Nibe.....	2,0	1921	2	11	»	»	2-220	»	»	»	503

*) Se Note *) Side 26.

**) Sporveje, Baner og Kalundborg Radiostation ikke medregnet.

Fordelingsanlæg. 19³⁹/₄₀.

Tilslutning																Løbe-Nr.	
Maalere					Lys			Kraft			Koge- og Varme- installa- tioner	I alt					
Kraft	Varme og fælles	pr. 100 Indb.			Alm. Lamper		Gade- lam- per	Alm. For- bruge- re	Særl. For- bruge- re	I alt pr. Maa- ler**)		Lys	Kraft	Koge- og Varme- installa- tioner	Lys		Kraft
		Lys	Kraft	Varme og fælles	Antal	pr. Maaler					Stkr.						
Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	1000 Stkr.	Stkr.	Stkr.	HK	HK	HK	Stkr.	kW	kW	kW			
212	60	27,9	4,9	1,4	20,4	16,8	135	1247	»	5,9	60	836	1121	150			82
117	39	33,1	4,8	1,6	13,1	16,2	29	566	74	5,5	—	532	576	39			83
75	58	29,4	3,4	2,7	5,5	8,6	64	307	170	6,4	40	232	429	80			84
127	55	25,5	6,3	2,7	5,9	11,6	74	709	145	6,7	55	240	769	—			85
169	15	32,2	3,2	0,3	24,0	14,2	188	573	101	4,0	15	957	607	109			86
210	»	35,6	6,7	»	12,4	11,1	90	995	»	4,7	»	499	895	»			87
245	16	30,0	9,1	0,6	11,5	14,2	72	1418	35	5,9	13	464	1308	39			88
157	78	29,3	6,0	3,0	11,7	15,3	121	825	»	5,3	78	445	742	—			89
237	33	34,5	5,4	0,7	18,7	12,3	249	1180	»	5,0	33	664	1062	54			90
70	35	26,0	3,4	1,7	3,9	7,4	120	363	»	5,2	30	162	327	50			91
132	3	36,5	4,4	—	11,5	10,5	63	542	»	4,1	3	463	488	11			94
100	156	35,2	3,3	5,2	13,2	12,5	147	483	»	4,8	—	535	435	95			95
73	47	30,5	3,6	2,3	8,0	13,1	84	271	187	6,3	50	328	412	108			96
87	113	35,1	6,2	8,1	8,0	16,3	92	455	83	6,2	113	328	484	—			97
145	»	29,2	4,8	»	12,3	14,1	92	665	»	4,6	»	503	599	»			98
76	32	35,0	3,1	1,3	11,9	13,9	124	264	50	4,1	—	482	283	—			99
57	5	33,1	2,6	0,2	9,5	13,1	120	455	26	8,4	»	386	432	»			100
112	45	28,5	4,3	1,7	9,2	12,4	110	475	»	4,2	45	377	427	60			101
258	25	39,6	8,8	0,9	16,9	14,6	47	1032	»	4,0	30	639	929	27			102
178	»	27,3	3,5	»	12,6	19,8	135	1160	24	6,7	»	516	1066	»			103
123	»	37,1	5,6	»	10,8	13,3	104	585	»	4,8	3	434	527	8			104
140	»	31,2	5,6	»	8,0	10,3	62	500	»	3,6	»	325	450	»			105
117	17	29,3	4,3	0,6	9,3	11,8	63	472	10	4,1	17	282	434	—			106
136	»	39,7	6,8	»	7,9	10,0	73	651	»	4,8	»	322	596	»			107
68	85	29,7	3,0	3,7	8,1	11,9	111	300	»	4,4	83	332	270	—			108
80	23	30,8	5,7	1,6	6,1	14,2	90	260	»	3,3	»	249	234	»			109
63	8	29,7	3,8	0,5	6,6	13,4	90	345	»	5,5	8	276	310	—			110
212	24	24,6	10,6	1,2	6,4	13,1	82	944	»	4,5	24	264	850	—			111
114	»	24,2	6,3	»	7,0	16,0	54	589	»	5,2	»	257	530	»			112
93	»	34,1	4,7	»	9,0	13,2	80	203	»	2,2	»	366	183	»			113
110	59	28,4	5,8	3,1	8,8	16,2	86	412	»	3,7	59	355	370	173			114
141	42	23,8	5,4	1,6	9,9	16,0	81	670	»	4,8	42	402	603	—			115
4234	1073	31,3	5,2	1,3	338,1	13,3	3122	19916	905	4,9	801	13452	18748	1500			
54	56	31,3	3,9	4,0	5,3	12,1	67	244	13	5,1	58	215	231	—			116
75	»	28,2	4,3	»	6,7	13,7	60	205	»	2,7	20	280	185	—			117
50	12	29,0	3,0	0,7	6,1	12,6	50	527	»	10,5	12	249	474	—			118
143	»	—	—	—	10,7	15,2	32	689	6	4,9	»	429	625	»			119
92	»	28,4	6,6	»	6,4	16,1	—	456	»	5,0	»	256	410	»			120
70	10	30,9	5,0	0,7	5,0	11,5	45	343	»	4,9	10	204	309	47			121
65	»	25,7	4,3	»	4,7	12,2	62	493	105	9,2	»	181	488	»			122
87	22	30,5	7,2	1,8	3,9	10,6	52	320	»	3,7	22	159	288	—			123
53	39	30,6	4,1	3,0	4,6	11,6	60	155	»	2,9	39	189	140	—			124
50	34	31,7	3,8	2,6	6,1	13,5	51	274	»	5,5	»	246	247	»			126
120	»	36,0	8,8	»	5,6	11,4	32	410	»	3,4	»	227	369	»			127
51	10	25,1	2,6	0,5	6,5	12,8	5	245	»	4,8	3	259	220	»			128

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.
130	Jelling	1,0	1904	—	13	»	»	1.220	»	»	»	328
131	Sindal	1,8	1906	—	10	»	»	1.220	»	»	»	389
132	Ulfborg	1,2	1907	—	9	»	»	1.220	»	»	»	355
133	Løkken	1,5	1912	—	9	»	»	1.220	»	»	»	594
134	Skørping	1,8	1913	—	4	»	»	2.220	»	»	»	325
135	Svaneke	3,3	1909	—	15	»	»	2.220	»	»	»	577
	Gr. 0,1—0,2 Mill. kWh	28,0	—	20	166	»	20	—	»	»	»	8081
136	Mariager	1,8	1907	1	7	»	1	1.220	»	»	»	310
137	Hals	1,4	1913	1	16	»	»	1.220	»	»	»	300
	Gr. u. 0,1 Mill. kWh	2,7	—	2	23	»	1	—	»	»	»	610
	Hovedstaden	834,2	—	183	393	626	1457	—	—	462	131016	331036
	Øvrige Byer	1073,5	—	724	3178	785	757	—	—	374	83371	381824
	I alt...	1907,7	—	907	3571	1411	2214	—	—	836	214387	712860

*) Se Note *) Side 26.

**) Sporveje, Baner og Kalundborg Radiostation ikke medregnet.

Fordelingsanlæg. 1939/40.

Tilslutning

Maalere		pr. 100 Indb.			Lys			Kraft			Koge- og Varme- installationer	I alt			Løbe-Nr.
Kraft	Varme og fælles	Lys	Kraft	Varme og fælles	Alm. Lamper		Gade- lamper	Alm. For- brugere	Særl. For- brugere	I alt pr. Maa- ler**)		Lys	Kraft	Koge- og Varme- installationer	
					Antal	pr. Maaler					kW				kW
Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	1000 Stkr.	Stkr.	Stkr.	HK	HK	HK	Stkr.	kW	kW	kW	
53	48	32,6	5,3	4,8	5,5	16,7	40	282	»	5,3	50	221	254	103	130
79	18	29,9	6,1	1,4	5,4	14,0	48	276	»	3,5	19	222	248	—	131
85	»	29,6	7,1	»	3,6	10,1	70	409	»	4,8	»	150	368	»	132
61	39	39,0	4,0	2,6	7,0	11,8	78	188	24	3,5	»	286	191	»	133
44	»	25,0	3,4	»	5,6	17,0	58	140	»	3,2	»	227	126	»	134
83	»	17,5	2,5	»	7,4	12,9	75	325	»	3,9	»	300	293	»	135
1315	288	28,9	4,7	1,0	106,1	13,1	900	5981	148	4,7	233	4300	5466	400	
32	18	23,8	2,5	1,4	3,4	11,0	46	178	»	5,6	6	138	160	12	136
33	»	21,4	2,4	»	4,0	13,3	36	90	»	2,7	»	163	81	»	137
65	18	22,6	2,4	0,7	7,4	12,1	82	268	»	4,1	6	301	241	12	
24325	—	39,7	2,9	—	5053	15,3	15873	229350	69530	9,8	—	255234	268992	—	
38059	5214	35,6	3,5	0,5	5049	13,2	32659	244930	50238	7,7	4705	205068	265570	11147	
62384	5214	37,4	3,3	0,3	10102	14,2	48532	474280	119768	8,5	4705	460302	534562	11147	

Tabel III b. Oplandsforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn	Indbyggerantal	Forsyning fra Aar	Ledningsanlæg		Spænding		Transformatorstationer		Lys	
				Højspændingsledning	Lavspændingsledning	Jævnt strøm	Vekselstrøm*)	antal	Samlet kVA		
3	N E S A	1000	1903	1319 ^{b)}	2668	550	1000 V. 50 25 10	672	81435	66116	
3a	Strø-Holbo Herreder	10,0	1922	76	298	»	10	32	1525	1878	
3c	Frederiksværks Omegn	9,1	1925	38	287	»	10	23	937	1933	
	I alt Løbe-Nr. 3...	319,0	—	1433	3253	—	—	727	83897	69927	
4a	Odense Transformatorfor.	—	1918	581 ^{b)}	1300	»	60 10 6	158	9688	10957 1419	
4b	Kerteminde 16 —	9,1	1916								140
	I alt Løbe-Nr. 4...	—	—	581	1440	»	—	158	9688	12376	
6	Sydøstsjælland	149,0	1914	1467 ^{b)}	3361	»	50 10	604	35173		
7a	Sønderborg o. Aabenraa Amter	57,0	1922	470	1300	»	15 10	211	10590	12881	
7b	Haderslev Næs	19,0	1923	89	239	»	15 10	35	2160	1721	
7c	Tyrstrup Herred	11,9	1924	145	398	»	10	67	3000	2627	
7d	Midtsønderjylland	20,0	1924	271	669	»	15	91	3150	3868	
7e	Sønderjyllands Vestkyst	21,0	1922	323	—	»	15 10	121	5865	5586	
	I alt Løbe-Nr. 7...	128,9	—	1298	2606	»	—	525	24765	26683	
8	Nordvestsjælland	98,0	1913	832 ^{b)}	1913	»	50 10	358	22301	16955	
9a	Nørre Tranders	—	1918	11	49	2·220	6	5	1425	3329	
9b	Himmerland	132,7	1922	646	1432						»
	I alt Løbe-Nr. 9...	—	—	657	1481	—	—	206	7725	13505	
10	Randers	72,0	1915	541	1436	»	10	178	11081	12412	
11b	Sydvestjylland	45,0	1920	510	1651	»	10	147	4970	7000	
11c	— Transformatorfor.										
12a	Kolding Opland	31,0	1917	271	658	»	10 6	141	7055	4263	
13a	Vejle Opland	1,1	1929	26	43	»	6	6	60	238	
14a	A R K E	59,0	1915	500	800	»	15 6	191	6500	7200	
14c	E G O	—	1920	517	2243	»	10	184	7078	10430	
14d	Salling m. fl. Herreder	43,1	1920	361	1338	»	10	137	5280	7013	
	I alt Løbe-Nr. 14...	—	—	1378	4381	»	—	512	18858	24643	
15	Nakskov	6,6	1913	293	134	»	25 10 4	47	1890	1578	
16a	Nørresundby Opland	15,0	1920	67	167	»	10	30	813	2242	
16b	Han Herred	—	1925	»	90	»	10	16	320	1157	
16d	Østvendysssel Højsp.dingsslsk.	—	1935	27	93	»	10	8	250	312	
	I alt Løbe-Nr. 16...	—	—	94	350	»	—	54	1383	3711	
17	Fredericia	16,0	1913	99	181	»	6	51	2491	1785	
19b	Østjylland	—	1914	226	469	»	10	111	3863	5626	
19c	Boulstrup	7,3	1914	69	170	»	10	37	1148	1629	
	I alt Løbe-Nr. 19...	—	—	295	639	»	—	148	5011	7255	
20	Svendborg	35,0	1914	67	101	»	5,5	24	1230	1038 823	
20a	— Transformatorfor..										1922
20b	Taastrup										1920
	I alt Løbe-Nr. 20...	39,1	—	89	162	»	—	36	1870	2771	

*) Spændingen paa Fordelingsledningerne er ^{300/220} Volt med følgende Undtagelser: Gimsing og Stege har kun Jævnt**) Sporveje og Baner ikke medregnet. ***) Kun til Sporveje. ¹⁾ Heraf 163 km med 60000 Volt, 7 km med 250003255, Baner 12700. ²⁾ Heraf 22 km med 60000 Volt, 503 km med 10000 Volt og 56 km med 6000 Volt. ³⁾ Heraf

Fordelingsanlæg. 19³⁹/40.

Tilslutning																	Løbe-Nr.
Maalere					Lys				Kraft			Koge- og Varmeinstalla- tioner	I alt				
Kraft	Varme og fælles	pr. 100 Indb.			Alm. Lamper		Gade- lam- per	Alm. For- brugere	Serl. For- brugere	I alt pr. Maa- ler**)	Stkr.		Lys	Kraft	Koge- og Varme- installa- tioner		
		Lys	Kraft	Varme og fælles	Antal	pr. Maa- ler						Stkr.				Stkr.	
Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	1000 Stkr.	Stkr.	Stkr.	HK	HK ¹⁾	HK	Stkr.	kW	kW	kW			
11567	20344	22,0	3,9	6,8	1268	19,2	10779	57037	55719	8,2	20344	51940 ³⁾	101482 ⁴⁾	94951	3		
778	293	18,8	7,9	2,9	37	19,4	46	5444	381	7,5	293	1097	5243	1179	3a		
527	329	21,3	5,8	3,6	38	19,5	»	3488	228	7,1	229	1134	3344	915	3c		
12872	20966	21,9	4,0	6,6	1343	19,2	10825	65969	56328	8,1	20866	54171	110069	97045			
5900	»	—	—	»	217	19,8	»	34164	»	5,8	»	6510	30748	»	4a		
771	»	15,6	8,5	»	30	21,1	»	4713	»	6,1	»	900	4242	»	4b		
6671	»	—	—	»	247	20,0	»	38877	»	5,8	»	7410	34990	»			
28076	»	18,8	»	»	565	—	»	72731	6410	—	3662	16896	71227	12663	6		
3269	»	22,6	5,7	»	192	14,9	»	30116	2118	9,9	»	5768	29011	»	7a		
562	»	11,4	3,0	»	34	19,7	»	6167	»	11,0	»	1020	5550	»	7b		
1154	—	22,1	9,7	—	49	18,6	85	10810	»	9,4	505	1475	9729	—	7c		
1730	»	19,3	8,7	»	71	18,4	»	15269	»	8,8	»	2130	13742	»	7d		
2030	60	26,6	9,7	0,3	99	17,7	150	14034	507	7,2	60	2990	13087	360	7e		
8745	60	20,7	6,8	—	445	16,7	235	76396	2625	9,0	565	13383	71119	360			
4833	—	17,3	4,9	—	303	17,9	851	30233	7570	7,8	768	9144	34023	3581	8		
258	»	—	—	»	37	11,0	303	1167	»	4,5	»	1125	1050	»	9a		
5772	»	7,7	4,3	»	174	17,1	400	33229	»	5,8	»	5236	29906	»	9b		
6030	»	—	—	»	211	15,6	703	34396	»	5,7	»	6361	30956	»			
4710	500	17,2	6,5	0,7	206	16,6	»	38686	»	8,2	500	6185	34817	2499	10		
4095	308	15,6	9,1	0,7	127	18,1	»	25494	150	6,3	100	3810	23080	300	11b 11c		
1864	254	13,8	6,0	0,8	97	22,8	»	16363	339	9,0	74	2920	15032	401	12a		
74	»	21,6	6,6	»	3	12,6	»	430	»	5,8	»	119	387	»	13a		
2867	—	12,2	4,9	—	133	18,5	»	21631	»	7,5	—	4005	19468	—	14a		
4516	»	—	—	»	165	15,8	—	26088	2853	6,4	50	4950	26047	—	14c		
3847	73	16,3	8,9	0,2	98	14,0	»	21124	»	5,5	73	2940	19012	438	14d		
11230	73	—	—	—	396	16,1	—	68843	2853	6,4	123	11895	64527	—			
409	4	24,1	6,2	—	36	22,6	»	4112	»	10,1	50	1069	3701	101	15		
545	61	14,9	3,6	0,4	30	13,4	»	3540	44	6,6	61	888	3226	73	16a		
445	»	—	—	»	19	16,1	»	2802	»	6,8	»	557	2522	»	16b		
142	»	—	—	»	5	15,2	»	877	17	6,3	»	142	805	»	16d		
1132	61	—	—	—	54	14,6	»	7219	61	6,4	61	1587	6553	73			
683	99	11,2	4,3	0,6	37	20,8	»	4650	488	7,5	107	1483	4624	357	17		
1954	142	—	—	—	95	16,9	274	13096	325	6,9	142	2869	12078	—	19b		
751	»	22,3	10,4	»	29	17,8	»	5010	20	6,7	»	870	4527	»	19c		
2705	142	—	—	—	124	17,1	274	18106	345	6,8	142	3739	16605	—			
431	25	5,3	2,3	—	28	26,9	»	2799	490	7,6	25	835	2960	47	20		
359	»				13	22,0	»	2015	»	5,6	»	»	378	1814	»	20a	
302	33				21,9	7,3	0,8	16	17,4	—	2269	»	7,5	33	506	2042	46
1092	58	7,1	2,8	—	57	20,6	—	7083	490	6,9	58	1719	6816	93			

strøm (2·220 V.), Nørre Tranders, Fabrikant Thrige, Hammel, Allinggaard og Dannemare har tillige Jævnstrøm (2·220 V.). Volt, 1149 km med 10000 Volt. ¹⁾ Heraf Sporveje 3617, Baner 14110. ²⁾ 1 Lampe = 40 Watt. ³⁾ Heraf Sporveje 213 km med 50000 Volt, 1254 km med 10000 Volt. ⁴⁾ Heraf 118 km med 50000 Volt, 714 km med 10000 Volt.

Tabel III b (fortsat). Oplandsforsy-

Løbe-Nr.	Navn	Indbyg- ger- antal	For- syn- ning fra Aar	Lednings- anlæg		Spænding		Transforma- torstationer		Lys
				Høj- spæn- dings- ledning	Lav- spæn- dings- ledning	Jævn- strøm	Veksel- strøm*)	Antal	Samlet kVA	
		1000		km	km	Volt	1000 Volt			Stkr.
21a	Bjerge-Hatting	28,1	1919	189	788	»	10	73	1952	3734
21b	Hovedgaard	11,6	1912	99	215	»	10	45	1000	2192
21c	Vestbirk	30,4	1924	218	750	»	10	93	—	3354
	I alt Løbe-Nr. 21...	70,1	—	506	1753	»	—	211	—	9280
22a	Slagelse Opland	13,0	1918	88	206	»	6	41	1845	1621
24	Hjørring	54,2	1917	328	»	»	{ 20 10 3 }	86	3070	5214
24a	— Transformatorfor. ...		1921	»						
25	Falster	29,0	1912	275	651	»	{ 50 10 }	130	5650	5988
25a	Eskildstrup	1,0	1914	—	8	»	10	1	150	273
	I alt Løbe-Nr. 25...	30,0	—	275	659	»	—	131	5800	6261
27a	Herning Transformatorfor. ...	—	1923	218	880	»	10	74	2022	3603
28	Rønne	—	1923	99	{ 48 175 }	»	10	34	2747	{ 192 2072 }
28a	— Transformatorfor. ...									
32a	Silkeborg Opland	»	1927	82	280	»	10	28	665	976
33	Brønderslev	26,6	1921	187	553	»	{ 20 10 }	53	2195	3660
33a	— Transformatorfor. ...									
35	Faaborg	20,4	1910	142	452	»	4	63	1853	3789
37	Assens	—	1911	116	227	»	{ 10 3 }	62	1720	1949
37a	— Transformatorfor. ...									
40b	Nordthy	13,0	1920	106	212	»	10	36	860	1192
42a	Midtjylland	—	1925	40	110	»	10	18	800	840
42b	Maribo Opland	—	1926	—	13	»	10	2	68	247
	I alt Løbe-Nr. 42...	—	—	40	123	»	—	20	868	1087
43a	Holstebro Opland	—	1923	70	570	»	10	33	1200	1528
43b	Ringk. (Amts Højsp.-Anlæg).	—	1926	95	116	»	10	31	597	882
	I alt Løbe Nr. 43	—	—	165	686	»	—	64	1797	2410
46	Thy	26,2	1915	207	490	»	6	79	2385	3834
46a	Vestervig	0,6	1905	»	5	»	6	»	»	164
	I alt Løbe-Nr. 46...	26,8	—	207	495	»	—	79	2385	3998
47b	Morsø	18,0	1921	101	299	»	10	33	1435	1638
48	Fabrikant Thrige	7,3	1910	27	142	2.220	5	17	1105	1777
49	Framlev	29,0	1914	145	350	»	10	72	1500	3462
53b	Langeland	—	1920	101	321	»	6	41	1290	1899
56	Middelfart	—	1912	5	82	»	4	14	690	899
60a	Gimsing	0,8	1916	»	17	2.220	»	»	»	150
65	Midtjylland	—	1922	203	350	»	10	71	1720	2900
65a	— Transformatorfor. ...									
76	Brende Mølle	7,0	1912	48	110	»	5	26	738	979
83	Stege	1,0	1912	»	8	2.220	»	»	»	319
84	Hammel	1,1	1903	—	12	2.220	10	»	»	50
92	Karup	—	1918	10	8	»	10	1	100	143
93	Allinggaard	—	1919	12	»	»	10	»	»	»
125	Liver Mølle	4,0	1920	11	60	»	3	5	280	446
125a	— Transformatorfor. ...									
129	Dannemare m. v.	3,6	1911	9	33	2.220	10	6	225	345
	Samtlige Oplandscentraler.	—	—	13095	32772	—	—	5166	280328	276413

*) Se Note † Side 34. **) Sporveje og Baner ikke medregnet.

ninger. Fordelingsanlæg 19³⁹/40.

Tilslutning															Løbe-Nr.
Maalere					Lys			Kraft			Koge-og Varme- installa- tioner	I alt			
Kraft	Varme og fælles	pr. 100 Indb.			Alm. Lamp.		Gade- lam- per	Alm. For- brug- gere	Særl. For- brug- gere	I alt pr. Maa- ler**)		Lys	Kraft	Koge- og Varme- installa- tioner	
		Lys	Kraft	Varme og fælles	Antal	pr. Maa- ler					KW				
Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	1000 Stkr.	Stkr.	Stkr.	HK	HK	HK	Stkr.	kW	kW	kW	
1708	100	13,3	6,0	0,4	67	17,9	»	10275	360	6,2	222	2005	9571	384	21a
1015	146	18,9	8,8	1,3	35	15,7	32	5772	»	5,7	146	1037	5195	—	21b
1861	»	11,0	6,1	»	65	19,4	»	12518	»	6,7	»	1950	11266	»	21c
4584	246	13,2	6,5	0,4	167	18,0	32	28565	360	6,3	368	4992	26032	—	
719	13	12,5	5,5	—	28	17,6	»	5691	510	8,6	13	854	5581	35	22a
1893	»	9,6	3,5	»	80	15,3	183	11287	»	6,0	9	2422	10158	40	{ 24 24a
1918	»	20,6	6,6	»	109	18,1	»	15347	»	8,0	»	3257	13812	»	25
43	»	27,3	4,3	»	4	15,4	68	365	»	8,5	8	128	332	—	25a
1961	»	20,9	6,5	»	113	18,0	68	15712	»	8,0	8	3385	14144	—	
2183	»	—	—	»	65	18,0	»	13790	»	6,3	»	1950	12411	»	27a
69	»	—	—	»	42	18,6	»	2906	2082	11,7	»	1260	4489	»	{ 28 28a
359	»	—	—	»	13	13,7	»	2897	»	6,2	»	402	2617	»	32a
469	»	—	—	»	13	13,7	»	2897	»	6,2	»	402	2617	»	{ 33 33a
1084	44	13,8	4,1	—	64	17,6	»	6233	352	6,1	»	1930	5927	»	{ 35 35a
2116	»	18,6	10,4	»	71	18,7	»	11795	»	5,6	»	2130	10616	»	{ 37 37a
1099	88	—	—	—	38	19,3	35	6248	749	6,4	82	1129	6297	—	{ 37 37a
403	12	9,2	3,1	—	20	16,8	»	2866	115	7,4	12	602	2682	90	40b
352	10	—	—	—	13	15,2	45	2110	235	6,7	4	386	2111	—	42a
54	»	—	—	»	4	15,0	»	326	»	6,0	»	111	294	»	42b
406	10	—	—	—	17	15,2	45	2436	235	6,6	4	497	2405	—	
889	»	—	—	»	24	15,8	20	5523	265	6,5	»	726	5209	»	43a
462	»	—	—	»	18	20,1	»	2937	»	6,4	»	531	2643	»	43b
1351	»	—	—	»	42	17,4	20	8460	265	6,5	»	1257	7852	»	
984	173	14,6	3,8	0,7	54	14,2	»	5895	»	6,0	173	1633	5305	300	46
36	4	28,9	6,3	0,7	2	13,2	»	76	»	2,1	4	65	68	—	46a
1020	177	14,9	3,8	0,7	56	14,0	»	5971	»	5,9	177	1698	5373	—	
690	»	9,1	3,8	»	32	19,8	»	4163	»	6,0	»	975	3746	»	47b
538	137	24,3	7,4	1,9	28	15,8	92	3505	3000	12,1	123	933	5855	185	48
1184	»	11,9	4,1	»	60	17,3	80	8109	»	6,2	»	1806	7298	»	49
749	»	—	—	»	28	15,0	»	6745	»	9,0	»	855	6070	»	53b
299	»	—	—	»	23	25,3	100	1750	1	5,9	15	689	1576	24	56
69	»	20,0	9,2	»	3	19,7	»	324	»	4,7	—	118	299	38	60a
1350	»	—	—	»	49	16,9	»	7580	»	5,6	»	1470	6822	»	{ 65 65a
572	28	14,0	8,2	0,4	19	19,1	»	3165	»	5,5	28	562	2849	40	76
20	2	31,1	2,0	0,2	4	11,5	»	53	»	2,7	1	147	48	1	83
14	»	4,5	1,3	»	1	23,8	»	83	»	5,9	»	36	75	»	84
20	10	—	—	—	2	13,1	14	103	13	5,8	10	57	103	—	92
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	93
158	»	11,1	3,9	»	6	14,4	»	1021	»	6,5	»	192	919	»	{ 125 125a
175	10	9,6	4,9	0,3	7	19,8	»	1068	»	6,1	5	205	961	11	129
101699	33378	—	—	—	5329	19,3	13557	672114	85341	7,3	27931	174444	681731	119325	

Tabel IV a. Byforsy-

Løbe-Nr.	Navn	Salg					
		Lys			Kraft		
		Alm. Forbrug		Gade-lamper	Alm. Forbrugere	Særl. Forbrugere	I alt pr. tilsl. kW*)
		I alt	pr. tilsl. kW				
		1000 kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kWh
1	København.....	57 732	273	4 472	155 234 ¹⁾		575
2	Frederiksberg.....	9 537	232	1 194	7 676	16 210 ²⁾	806
	Hovedstaden...	67 269	266	5 666	179 120		601
3b	Helsingør.....	113	382	11	12	11	111
4	Odense.....	6 407	338	563	19 554	787 ³⁾	637
5	Aarhus.....	6 626	636	1 174	5 058	9 015 ⁴⁾	539
7f	Aabenraa.....	2 136	974	225	1 047	»	416
8a	Nykøbing Sj.....	197	340	26	202	120	403
9	Aalborg.....	3 823	320	754	8 413	»	548
10	Randers.....	2 627	350	374	1 518	4 315	673
11a	Esbjerg.....	2 019	290	47	1 829	6 331	681
12	Kolding.....	1 192	231	172	1 206	3 678	595
13	Vejle.....	1 514	280	43	1 437	5 363	870
14b	Ebeltoft.....	88	302	6	65	101	365
14e	Skanderborg.....	267	385	28	115	220	416
15	Nakskov.....	1 202	495	131	1 06	3 877	763
16	Nørresundby.....	400	282	54	1 059	1 455	944
17	Fredericia.....	1 048	264	10	737	6 165	902
18	Horsens.....	1 690	299	266	3 785	»	645
19a	Odder.....	312	511	35	510	—	442
20	Svendborg.....	1 181	282	126	496	1 836	387
	Gr. m. o. 5 Mill. kWh...	32 729	335	4 034	47 137	43 263	633
22	Slagelse.....	773	230	83	830	1 056	627
23	Helsingør.....	1 101	295	188	931	1 779	938
24	Hjørring.....	642	303	82	183	785	418
26	Nykøbing F.....	931	330	154	1 894	283	505
27	Herning.....	820	284	80	1 013	684	580
28	Rønne.....	367	172	3	699	»	389
29	Haderslev.....	2 160	588	192	809	»	264
30	Kalundborg.....	376	254	28	735	1 813 ⁵⁾	355
31	Sønderborg.....	1 276	576	29	208	1 298	499
32	Silkeborg.....	908	275	17	1 437	»	417
33	Brønderslev.....	354	362	38	155	734	466
34	Roskilde.....	906	306	103	785	376	397
35	Faaborg.....	250	235	31	446	»	367
36	Næstved.....	646	239	15	687	236	362
37	Assens.....	265	318	8	57	351	332
38	Korsør.....	488	300	82	430	909	615
39	Køge.....	522	266	55	1 873	»	704
40a	Thisted.....	600	353	56	297	11	207
41	Hillerød.....	748	370	80	943	88	470
42	Maribo.....	267	237	58	190	250	404
43	Holstebro.....	465	232	62	314	570	485
44	Viborg.....	823	248	50	859	150	360
45	Holbæk.....	732	334	69	906	»	232
	Gr. 2—5 Mill. kWh...	16 420	314	1 563	16 681	11 373	461

*) Sporveje, Baner og Kalundborg Radiostation ikke medregnet.

**) Herunder Driftsudgifter, Renter og

1) Deraf til Sporveje 26 350 165 kWh, til Statsbanerne 19 128 860 kWh.

5) Deraf til Sporveje 4 304 346 kWh.

*) Til Sporveje 787.

*) Deraf til Sporveje 1 131 137 kWh.

*) Deraf til

ninger. Salg 19³⁹/₄₀.

					pr. solgt kWh				Løbe-Nr.
Varme og fælles		I alt pr. Ind-bygger	Elektri-citetsv. og -sel-skaber	Samlet Salg	Indtægt	Løbende Udgif-ter**)	Hen-læg-gelser	Over-skud	
I alt	pr tilsl. kW								
1000 kWh	kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	Øre	Øre	Øre	Øre	
—	—	302	179	217 617	17,1	11,9	2,1	3,1	1
—	—	301	3 545	38 162	17,0	12,1	»	4,9	2
—	—	302	3 724	—	—	—	—	—	
34	—	113	»	181	23,1	21,3	1,8	»	3b
361	278	318	10 684	38 356	12,3	9,4	1,1	1,8	4
—	—	220	14 728	36 601	14,0	11,9	0,3	1,8	5
—	—	315	»	3 408	13,6	7,8	»	5,8	7f
»	»	129	»	545	24,0	13,8	1,1	9,1	8a
197	160	251	5 621	18 808	17,0	14,8	»	2,2	9
471	1 148	238	»	9 305	19,3	14,6	0,2	5,0	10
»	»	254	»	10 226	14,3	9,2	0,7	4,4	11a
»	»	248	3 901	10 149	13,5	11,4	»	2,1	12
81	—	337	553	8 991	16,3	11,2	»	5,1	13
»	»	124	»	260	26,0	21,4	0,5	4,1	14b
»	»	144	»	630	24,3	17,9	1,0	4,1	14e
93	696	354	»	5 409	14,7	12,4	»	2,3	15
»	»	389	6 299	9 267	10,4	7,0	»	3,4	16
197	185	370	»	8 157	15,2	12,6	—	2,6	17
»	»	185	4 087	9 828	14,5	11,3	—	3,2	18
»	»	189	»	857	13,8	13,8	»	»	19a
89	217	186	»	3 728	19,4	16,2	0,2	3,0	20
1 489	324	262	45 873	—	—	—	—	—	
8	249	165	1 594	4 344	15,8	13,4	2,1	0,3	22
»	»	220	»	3 999	16,3	14,6	»	1,7	23
20	82	139	»	1 712	21,3	17,1	3,9	0,8	24
»	»	217	»	3 262	24,1	19,8	2,8	1,5	26
15	237	187	1 391	4 003	16,0	12,7	1,7	1,6	27
97	534	107	»	1 166	16,7	16,3	»	0,4	28
»	»	181	—	3 161	21,0	16,3	»	4,7	29
»	»	384	»	2 952	16,4	13,4	0,2	2,8	30
»	»	231	»	2 811	19,6	14,6	0,9	4,1	31
16	—	135	344	2 722	19,7	16,5	0,3	2,9	32
15	72	199	»	1 296	19,5	14,8	2,7	2,0	33
»	»	128	»	2 170	22,7	15,7	»	7,0	34
»	»	158	»	727	26,1	17,5	2,9	5,7	35
692	—	153	»	2 276	24,5	21,5	»	3,0	36
24	—	144	»	705	20,8	16,0	»	4,8	37
85	230	199	750	2 744	17,3	16,5	0,4	0,9	38
87	1 411	282	»	2 537	—	—	—	—	39
35	230	126	»	999	30,4	26,5	»	3,9	40a
40	—	176	»	1 899	20,2	11,2	2,5	6,5	41
»	»	156	1 323	2 088	18,2	14,4	»	3,8	42
34	324	127	527	1 972	19,5	16,0	»	3,5	43
»	»	99	»	1 882	28,7	22,1	»	6,6	44
33	174	136	»	1 740	24,6	17,9	1,7	5,0	45
1 201	453	171	5 929	—	—	—	—	—	

Afskrivning.

Radiostationen 1 758 710 kWh, til Omformer 53 710 kWh.

Tabel IV a (fortsat). By-

Løbe-Nr.	Navn	Salg					
		Lys			Kraft		
		Alm. Forbrug		Gade- lamper	Alm. Forbrugere	Særl. Forbrugere	I alt pr. tilsl. kW*)
		I alt	pr. tilsl. kW				
		1000 kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kWh
47a	Nykøbing M.....	361	342	33	186	62	240
50	Varde	212	160	52	102	1027	538
51	Skive	576	266	39	978	»	399
52	Nyborg	615	230	99	750	»	326
53a	Rudkøbing	194	288	10	387	»	503
54	Frederikshavn	541	211	37	671	»	341
55	Frihavnen (København)	—	—	—	—	—	—
56	Middelfart	326	260	9	231	»	266
57	Vordingborg.....	455	333	37	596	»	445
58	Ringsted	371	287	38	541	22	433
59	Tønder	668	710	55	124	249	426
60	Struer	281	310	26	681	8	613
	Gr. 1—2 Mill. kWh...	4 700	281	635	6 267	1 368	361
61	Viby (Jyll.)	387	255	75	281	359	275
62	Hobro	291	206	39	342	156	228
63	Sorø	260	240	38	254	206	387
64	N. Aaby	71	274	5	38	676	634
66	Aaby	402	323	37	260	158	514
67	Rødby	257	334	25	232	71	172
68	Dalum-Hjallese	284	283	14	320	»	266
69	Frederikssund	217	251	25	209	185	376
70	Grenaa	262	236	31	182	54	271
71	Lemvig	253	288	21	172	100	258
72	Ringkøbing.....	178	280	22	98	227	441
73	Vejen	169	297	11	257	42	183
74	Ribe	234	270	12	261	»	320
75	Kerteminde	184	271	28	335	»	344
77	Skelskør	230	359	»	285	»	318
78	Vejlby	226	138	32	75	85	297
79	Ikast	178	355	12	303	»	528
80	Grindsted	118	261	17	64	4	98
81	Ringe	178	241	7	261	2	177
	Gr. 1/2—1 Mill. kWh...	4 379	260	451	4 229	2 325	321
82	Skern	180	220	17	232	»	201
83	Stege	127	241	6	90	89	311
84	Hammel	87	384	7	40	165	478
85	Rødding	87	368	3	154	70	291
86	Skagen	196	208	21	102	62	270
87	Bogense	162	328	15	227	»	254
88	Brørup	129	280	5	194	57	192
89	Kellerup	144	329	12	153	8	218
90	Ærø	145	223	11	128	»	121
91	Fakse	144	921	11	197	»	603
94	Løgstør	137	298	12	166	»	340
95	Hadsund	136	257	7	95	»	217
96	Hadsten	104	325	19	77	59	329
97	Hurup	74	231	2	88	33	251
98	Sakskøbing.....	115	234	35	140	»	234
99	Frederiksværk	121	254	10	61	73	474
100	Aars	130	341	10	84	38	281

*) Sporveje, Baner og Kalundborg Radiostation ikke medregnet.

**) Herunder Driftudgifter, Renter og

forsyninger. Salg 19³⁰/₄₀.

					pr. solgt kWh				Løbe-Nr.
Varme og fælles		I alt pr. Indbygger	Elektricitetsv. og -sel-skaber	Samlet Salg	Indtægt	Løbende Udgifter**)	Henlæg-gelser	Over-skud	
I alt	pr. tilsl. kWh								
1000 kWh	kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	Øre	Øre	Øre	Øre	
»	»	80	»	642	33,5	24,2	0,5	8,8	47a
391	—	259	»	1 784	17,4	13,5	0,6	3,3	50
»	»	141	»	1 593	22,2	16,9	3,5	1,8	51
»	»	138	»	1 464	31,1	21,8	2,7	6,6	52
»	»	143	»	591	24,9	19,5	»	5,4	53a
5	163	84	»	1 254	33,5	22,8	1,7	9,0	54
—	—	—	»	—	—	—	—	—	55
»	»	66	80	646	28,3	20,8	1,7	5,9	56
»	»	111	»	1 088	23,4	16,5	0,9	6,0	57
»	»	137	»	972	24,9	18,2	»	6,7	58
15	169	179	»	1 111	21,8	14,2	0,9	6,7	59
»	»	160	54	1 050	25,1	19,1	1,4	4,6	60
470	—	140	134	—	—	—	—	—	
3	439	138	»	1105	15,8	14,7	»	1,1	61
»	»	108	»	828	31,0	22,5	»	8,5	62
»	»	153	»	758	21,5	18,5	»	3,0	63
»	»	263	133	923	15,7	15,4	»	0,3	64
»	»	106	»	857	21,6	18,6	»	3,0	66
»	»	86	175	760	26,0	24,9	»	1,1	67
10	195	101	»	628	18,5	14,8	»	3,7	68
10	450	160	»	646	23,8	16,8	2,0	5,0	69
»	»	76	»	529	37,8	26,4	3,4	8,0	70
»	»	90	»	546	33,0	21,2	0,1	11,7	71
14	239	131	»	539	26,2	25,3	0,9	»	72
101	498	138	»	580	21,4	16,6	»	4,8	73
»	»	85	»	507	29,3	25,6	»	3,7	74
6	263	162	3	556	15,8	13,8	0,8	1,2	75
»	»	156	»	515	20,9	17,7	»	3,2	77
22	—	68	»	440	30,2	27,1	»	3,1	78
86	204	200	»	579	14,0	14,0	»	»	79
318	736	130	»	521	17,9	16,3	»	1,6	80
52	792	129	17	517	22,6	19,3	»	3,3	81
622	440	121	328	—	—	—	—	—	
45	302	109	»	474	27,9	23,1	»	4,8	82
17	435	134	»	329	28,9	23,6	»	5,3	83
74	925	171	»	373	19,3	13,7	»	5,6	84
64	—	189	»	378	20,5	20,5	»	—	85
21	196	76	»	402	32,6	25,8	1,5	5,3	86
»	»	128	»	404	25,6	24,1	1,5	—	87
53	—	162	»	438	17,2	15,3	1,2	0,7	88
73	—	150	»	390	20,4	17,7	1,9	0,8	89
12	228	67	37	333	31,4	29,8	»	1,6	90
7	137	175	»	359	21,2	19,8	»	1,4	91
2	220	106	»	317	26,2	20,9	»	5,3	94
42	443	93	»	280	27,4	25,7	»	1,7	95
58	538	158	»	317	20,4	17,3	0,2	2,9	96
67	—	188	»	264	—	—	—	—	97
»	»	97	»	290	35,3	27,9	1,0	6,4	98
5	—	111	»	270	30,4	27,6	2,8	»	99
»	»	119	»	262	23,4	20,2	»	3,2	100

Afskrivning.

Tabel IV a (fortsat). By-

Løbe-Nr.	Navn	Salg					
		Lys			Kraft		
		Alm. Forbrug		Gade- lamper	Alm. Forbrugere	Særl. Forbrugere	I alt pr. tilsl. kW*)
		I alt	pr. tilsl. kW				
	1000 kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kWh	
101	Bramminge.....	130	353	12	137	»	320
102	Neksø.....	116	182	2	133	20	165
103	Nysted.....	73	145	25	107	44	141
104	Brabrand.....	103	243	20	103	»	194
105	Gedser.....	53	166	15	97	81	396
106	Brande.....	137	451	8	58	14	166
107	Stubbekøbing.....	89	283	5	83	48	219
108	Bjerringbro.....	85	262	3	44	37	300
109	Brødstrup.....	69	284	»	57	34	386
110	Løgumkloster.....	138	522	8	56	4	191
111	Otterup.....	89	344	7	102	»	121
112	Aarup.....	70	274	2	103	»	194
113	Vamdrup.....	74	205	7	105	»	577
114	Ølgod.....	83	237	8	74	»	199
115	Aakirkeby.....	72	183	16	98	»	162
	Gr. m. 0,2—0,5 Mill. kWh...	3 599	273	341	3 585	936	241
116	Toftlund.....	82	389	10	70	»	304
117	Fjerritslev.....	96	350	2	68	»	369
118	Tarm.....	63	259	4	65	»	272
119	Holeby.....	78	183	1	58	6	102
120	Glamsbjerg.....	67	263	—	40	50	219
121	Give.....	65	325	4	79	»	291
122	Bandholm.....	50	283	»	103	14	239
123	Ejby.....	59	381	»	62	»	215
124	Dronninglund.....	56	304	5	44	»	319
126	Aalestrup.....	66	272	4	51	19	284
127	Ærøskøbing.....	63	280	2	39	»	108
128	Nibe.....	83	320	—	45	»	205
130	Jelling.....	48	221	1	36	»	141
131	Sindal.....	55	254	3	46	»	184
132	Ulfborg.....	53	371	»	45	»	122
133	Løkken.....	68	243	4	47	8	287
134	Skørping.....	45	203	2	52	»	413
135	Svaneke.....	62	208	1	19	»	66
	Gr. m. 0,1—0,2 Mill. kWh...	1 159	273	43	969	97	195
136	Mariager.....	42	311	3	14	10	152
137	Hals.....	46	288	3	13	12	304
	Gr. u. 0,1 Mill. kWh...	88	297	6	27	22	203
	Hovedstaden.....	67 269	266	5 666	179 120		601
	Øvrige Byer.....	63 187	314	7 109	138 302		512
	I alt...	130 456	288	12 775	317 422		552

*) Sporveje, Baner og Kalundborg Radiostation ikke medregnet.

**) Herunder Driftsudgifter, Renter og

forsyninger. Salg 19³⁹/₄₀.

				pr. solgt kWh					Løbe-Nr.
Varme og fælles		I alt pr. Indbygger	Elektricitetsv. og -selskaber	Samlet Salg	Indtægt	Løbende Udgifter**)	Henslæggelser	Over-skud	
I alt	pr. tilsl. kW								
1000 kWh	kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	Øre	Øre	Øre	Øre	
35	582	121	»	314	24,2	22,0	»	2,2	101
»	»	93	»	271	33,0	30,8	»	2,2	102
»	»	107	»	249	31,9	27,8	0,4	3,7	103
»	»	103	»	226	28,3	25,7	»	2,6	104
»	»	98	»	246	29,8	29,8	»	»	105
15	—	86	»	232	32,4	16,5	3,8	12,1	106
»	»	112	»	225	35,9	24,1	2,2	9,6	107
47	—	94	»	216	24,3	19,4	»	4,9	108
17	—	126	»	177	26,8	18,1	»	8,7	109
»	»	123	»	206	26,3	25,9	0,4	»	110
8	—	103	»	206	17,6	17,5	»	0,1	111
»	»	97	»	175	26,5	21,9	1,7	2,9	112
»	»	93	»	186	26,0	26,0	»	»	113
43	248	109	»	208	21,5	20,4	»	1,1	114
—	—	72	»	186	35,4	31,8	3,6	»	115
705	470	113	37	—	—	—	—	—	
33	—	140	»	195	17,0	16,9	»	0,1	116
»	»	95	»	166	25,4	25,4	»	»	117
8	—	84	5	145	35,7	35,7	»	»	118
»	»	—	»	143	40,6	36,5	»	4,1	119
»	»	112	»	157	—	—	—	—	120
12	257	113	»	160	27,8	25,8	»	2,0	121
»	»	111	»	167	27,5	22,9	»	4,6	122
2	—	102	»	123	24,1	24,1	»	»	123
16	—	93	»	121	28,4	28,4	»	»	124
»	»	107	»	140	27,6	21,1	»	6,5	126
»	»	76	»	104	36,6	36,6	—	—	127
2	—	65	»	130	29,5	29,5	»	—	128
27	260	112	»	112	29,7	28,3	»	1,4	130
13	—	90	»	117	31,1	29,4	»	1,7	131
»	»	82	»	98	32,9	32,9	»	»	132
5	—	86	»	132	28,3	28,3	»	»	133
»	»	76	»	99	29,0	29,0	»	»	134
»	»	—	»	82	51,2	51,2	»	»	135
118	—	85	5	—	—	—	—	—	
9	703	60	»	78	41,3	32,5	4,2	4,6	136
»	»	55	»	74	34,4	32,4	»	1,5	137
9	703	56	»	—	—	—	—	—	
—	—	302	3 724	—	—	—	—	—	
4 648	—	199	52 306	—	—	—	—	—	
4 648	—	244	56 030	—	—	—	—	—	

Afskrivning.

Tabel IV b. Oplands-

Løbe-Nr.	Navn	Salg					
		Lys			Kraft		
		Alm. Forbrug		Gade-lamper	Alm. Forbrugere	Særl. Forbrugere	I alt pr. tilsl. kW*)
		I alt	pr. tilsl. kW				
		1000 kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kWh
3	N E S A	11 522	227	2 536	9 168	35 136 ¹⁾	430
3a	Strø-Holbo Herr.	207	189	»	353	214	108
3c	Fr.værks Omegn.....	216	191	»	282	26	92
	I alt Løbe Nr. 3...	11 945	225	2 536	9 803	35 376	400
4a	Odense ca. 120 Transformatorfor.	1 900	292	»	3 100	»	101
4b	Kerteminde —	233	259	»	362	»	85
	I alt Løbe Nr. 4...	2 133	288	»	3 462	»	99
6	Sydøstsjælland.....	832	—	»	126	7 441	106
7a	Sdrb. o. Aabenraa Amter	5 134	890	»	4 168	2 121	217
7b	Haderslev Næs	989	970	»	656	»	118
7c	Tyrstrup Herred.....	1 384	941	3	1 071	»	110
7d	Midtsønderjylland.....	1 533	720	»	2 075	»	151
7e	Sønderjyllands Vestkyst	1 973	663	17	1 428	268	130
	I alt Løbe Nr. 7...	11 013	824	20	9 398	2 389	166
8	Nordvestsjælland	4 814	382	39	3 174	7 037	300
9a	Narre Tranders.....	277	252	25	96	23	113
9b	Himmerland Transformatorf....	1 012	194	16	2 075	416	83
	I alt Løbe Nr. 9...	1 289	204	41	2 171	439	84
10	Randers	2 067	334	—	2 562	1 954	130
11b	Sydvestjylland.....	»	»	»	»	»	»
11c	— Transformatorfor.	1 447	380	—	1 932	64	86
12a	Kolding Opland	1 049	359	»	1 592	129	114
13a	Vejle Opland.....	24	260	»	26	»	67
14a	A R K E.....	461	115	»	1 685	2 321	206
14c	E G O	1 142	231	»	2 203	»	85
14d	Salling m. fl. Herr.	740	252	»	1 534	283	96
	I alt Løbe Nr. 14...	2 343	197	»	5 422	2 604	122
15	Nakskov.....	262	245	»	366	299	180
16a	Nørresundby Opland.....	300	338	»	624	—	193
16b	Han Herred.....	97	173	»	102	»	40
16d	Østvendssyssel Højsp.dingsselsk..	40	282	»	75	»	93
17	Fredericia	260	175	»	463	539	217
19b	Østjylland	1 235	433	45	1 367	183	128
19c	Boulstrup.....	323	371	»	443	94	119
	I alt Løbe Nr. 19...	1 558	419	45	1 810	277	126
20	Svendborg	145	174	»	202	215	141
20a	— Transformatorfor.	113	297	»	144	»	79
20b	Taasinge.....	121	239	2	146	15	79
	I alt Løbe Nr. 20...	379	221	2	492	230	106
21a	Bjerger Hatting	71	—	»	51	306	—
21b	Hovedgaard.....	260	251	—	528	»	102
21c	Vestbirk	541	277	»	920	»	82
	I alt Løbe Nr. 21...	872	—	—	1 499	306	—

*) Sporveje og Baner ikke medregnet. **) Herunder Driftsudgifter, Renter og Afskrivninger.

1) Deraf Sporveje 3 229 og til Banedrift 4 329.

forsyninger. Salg 1939/40.

					pr. solgt kWh				Løbe-Nr.
Varme og fælles		I alt pr. Indbygger	Elektricitetsværker 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	
21 644	228	267	12 313	92 319	14,9	11,9	2,1	0,9	3
201	170	97	»	975	27,1	27,1	»	»	3a
215	232	81	»	739	32,3	32,3	»	»	3c
22 060	227	256	12 313	—	—	—	—	—	
»	»	—	»	5 000	30,2	27,6	»	2,6	4a
»	»	65	»	595	27,9	27,9	»	»	4b
»	»	—	»	—	—	—	—	—	
17 408	—	173	12 248	38 055	11,1	9,3	0,4	1,4	6
»	»	200	»	11 423	13,0	13,0	»	»	7a
»	»	87	»	1 645	16,5	16,5	»	»	7b
—	—	206	»	2 458	16,6	16,6	»	»	7c
»	»	180	»	3 608	16,6	16,6	»	»	7d
184	512	184	218	4 088	17,3	17,3	»	»	7e
184	—	178	218	—	—	—	»	»	
—	—	154	1 735	16 799	17,2	16,7	»	0,5	8
16	—	—	»	437	45,6	40,3	»	5,3	9a
»	»	—	»	3 519	—	—	—	—	9b
16	—	—	»	—	—	—	»	—	
415	166	97	579	7 577	—	—	—	—	10
»	»	»	4 066	4 066	19,5	17,7	1,8	»	11b
—	—	77	»	3 443	39,9	36,1	3,8	»	11c
266	664	98	22	3 058	26,2	24,7	0,5	1,0	12a
»	»	45	29	79	60,7	58,4	»	2,3	13a
1 015	—	93	»	5 482	26,3	24,6	1,0	1,2	14a
»	»	—	111	3 456	—	—	»	»	14c
94	213	62	»	2 651	40,2	38,0	1,3	0,9	14d
1 109	—	—	111	—	—	—	—	—	
36	356	147	2 677	3 640	—	—	—	—	15
»	»	62	»	924	—	—	—	—	16a
»	»	—	»	199	96,1	88,1	»	8,0	16c
»	»	—	»	115	22,0	21,5	—	0,5	16d
77	216	84	»	1 339	—	—	—	—	17
»	»	—	»	2 830	20,3	20,5	0,3	»	19b
»	»	—	»	860	19,3	19,0	»	0,3	19c
»	»	—	»	—	—	—	—	—	
9	201	} 24 {	654	1 225	—	—	—	—	20
»	»			257	37,3	33,5	»	4,3	20a
12	267			296	37,5	33,1	»	4,4	20b
21	226	29	654	1 778	—	—	—	—	
1 642	—	76	69	2 139	31,1	29,3	»	1,3	21a
34	—	71	»	822	39,0	29,5	»	9,5	21b
»	»	48	»	1 461	45,0	44,2	»	0,8	21c
1 676	—	62	69	—	—	—	»	—	

Tabel IV b (fortsat). Oplands-

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				
22a	Slagelse Opland	1000 kWh 234	kWh 274	»	1000 kWh 506	1000 kWh 399	kWh 162
24	Hjørring	»	»	»	»	645	—
24a	— Transformatorfor.....	494	289	»	537	»	73
	I alt Løbe Nr. 24...	494	289	»	537	645	—
25	Falster	1 343	412	—	1 799	»	130
25a	Eskildstrup	55	437	1	65	»	196
	I alt Løbe Nr. 25...	1 398	413	1	1 864	»	131
27a	Herning Transf.for.	319	164	»	728	»	59
28	Rønne	30	198	»	39	1 542	684
28a	— Transf.for.	242	217	»	174	»	80
	I alt Løbe Nr. 28...	272	216	»	213	1 542	391
32a	Silkeborg Opland	84	209	»	178	»	68
33	Brønderslev	686	356	»	506	270	131
33a	— Transf.for.						
35	Faaborg	478	224	»	958	»	90
37	Assens	270	240	3	396	338	117
37a	— Transf.for.....	34	243	»	54	»	103
40b	Nordthy	189	314	»	238	24	98
42a	Midtjylland.....	104	271	—	205	32	112
42b	Maribo Opland	25	221	»	34	»	117
	I alt Løbe Nr. 42...	129	261	—	239	32	113
43a	Holstebro Opland.....	140	193	»	295	»	57
43b	Ringkøbing A. Højsp.....	90	170	»	175	386	212
	I alt Løbe Nr. 43...	230	183	»	470	386	109
46	Thy	604	370	»	559	229	149
46a	Vestervig	33	508	2	21	»	311
	I alt Løbe Nr. 46...	637	375	2	580	229	151
47b	Morsø	170	174	»	314	»	84
48	Fabrikant Thrige	286	311	7	574	2 321	494
49	Framlev	537	298	—	870	»	119
53b	Langeland	148	173	»	488	»	80
56	Middelfart	134	197	3	186	309	314
60a	Gimsing	21	173	»	25	»	84
65	Midtjylland	»	»	»	»	»	»
65a	— Transf.for.	362	246	»	493	»	72
76	Brende Mølle.....	168	299	»	315	1	111
83	Stege	30	205	»	7	»	141
84	Hammel	6	167	»	16	»	213
92	Karup	22	393	—	12	27	379
93	Allinggaard	»	»	»	»	»	»
125	Liver Mølle	»	»	»	»	»	»
125a	— Transf.for.	40	208	»	78	»	85
129	Dannemare.....	46	227	»	80	»	83
	Samtlige Oplandscentraler*)...	50 148	290	2 699	56 024	65 607	171

*) Tallene er beregnede. **) Herunder Driftsudgifter, Renter og Afskrivning.

forsyninger. Salg 19³⁹/₄₀.

Varme og fælles					pr. solgt kWh				Løbe-Nr.
I alt	pr. tilsl. kW	I alt pr. Indbygger	Elektricitetsværker og -selskaber	Samlet Salg	Indtægt	Løbende Udgifter**)	Henlæg-gelser	Over-skud	
1000 kWh	kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	Øre	Øre	Øre	Øre	
17	482	89	»	1 156	31,1	28,9	0,9	1,3	22a
»	»	—	1 642	2 287	—	—	—	—	24
»	»	—	»	1 031	53,6	49,6	»	4,0	24a
»	»	—	1 642	—	—	—	—	—	
—	—	108	327	3 469	21,7	21,7	»	»	25
»	»	134	»	121	27,7	21,5	»	6,2	25a
—	—	109	327	—	—	—	—	—	
»	»	—	»	1 047	62,4	53,0	»	9,4	27a
»	»	—	500	2 111	—	—	—	—	28
»	»	—	»	416	63,5	55,5	»	8,0	28a
»	»	—	500	2 527	—	—	—	—	
»	»	—	49	311	46,0	46,0	»	»	32a
12	—	55	59	1 533	—	—	—	—	{33
»	»	70	»	1 436	—	—	—	—	33a
41	—	—	418	1 466	—	—	—	—	35
»	»	—	»	88	—	—	—	—	37
21	227	36	93	565	61,6	59,7	»	1,9	37a
»	»	—	»	341	43,6	41,7	»	0,7	40b
»	»	—	»	59	42,2	38,9	»	3,3	42a
»	»	—	»	400	—	—	—	—	42b
»	»	—	»	435	51,9	50,1	»	1,8	
»	»	—	37	688	—	—	—	—	43a
»	»	—	37	1 123	—	—	—	—	43b
110	367	57	150	1 652	30,8	30,8	»	—	46
»	»	99	»	56	36,0	25,3	»	10,7	46a
110	367	58	150	—	—	—	—	—	
»	»	27	15	499	54,3	40,7	»	3,6	47b
117	632	134	8	3 313	—	—	—	—	48
»	»	49	173	1 580	26,8	26,5	»	0,3	49
»	»	—	»	636	60,9	60,9	»	»	53b
»	»	—	6	638	—	—	—	—	56
»	»	61	»	46	64,1	29,4	»	34,7	60a
»	»	—	913	913	21,2	16,1	»	5,1	65
»	»	—	»	855	41,5	40,4	»	1,1	65a
»	»	69	»	484	24,0	21,1	»	2,9	76
1	—	37	»	38	—	—	»	—	83
»	»	20	»	22	—	—	»	—	84
7	—	—	338	406	8,0	3,5	0,7	3,8	92
»	—	—	229	229	6,0	4,8	»	1,2	93
»	»	»	137	137	27,0	27,0	»	»	125
»	»	—	»	118	66,6	59,3	»	7,3	125a
8	—	—	»	134	40,5	40,5	»	»	129
43 602	—	—	39 766	—	—	—	—	—	

Tabel V. Jævnstrømscentraler

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spænding	Maskinernes Effekt	Batteri	Tilsluttede		Maalere for		Produktion	Salg		Grundtakst 1/7 1939	
					Lamper	HK i Motorer	Lys	Kraft		Lys	Kraft	Lys	Kraft
		Volt	kW	Amp.					1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	Øre	Øre
Holbæk Amt:													
1	Besser A	2·220	180	45	3200	450	140	50	—	19	56	44	22
2	Nordby A	2·220	56	72	4100	125	225	37	83	28	40	45	30
3	Odden A	2·220	92	54	2222	299	178	72	—	22	17	60	30
4	Onsbjerg-Tanderup . I/S	2·220	66	54	2492	215	182	85	—	21	30	35	23
5	Ourø A	2·220	101	72	2300	250	149	47	—	18	21	50	32
6	Syd-Samsø I/S	2·220	490	90	12250	2098	815	290	397	130	202	20	10
7	Tranebjerg I/S	2·220	213	90	4200	270	290	135	208	86	81	36	18
8	Tudse Næs I/S	2·220	279	54	3599	460	207	94	—	35	41	50	35
9	Tølløsegaard P	1·110	24	127	400	23	21	—	—	5	—	40	—
10	Ubby-Jerslev A	2·220	197	90	6256	911	493	153	324	113	104	26	13
11	Østerby A	2·220	138	72	2800	613	190	94	107	25	47	50	25
Sorø Amt:													
12	Aggersø P	2·220	45	36	1000	217	63	23	18	4	12	80	40
13	Boeslunde og Omegn A	2·220	262	72	5100	1080	370	160	311	90	142	10	10
14	Bøgelunde og Omegn A	2·220	150	54	6100	1180	370	178	292 ¹⁾	70	141	40	25
15	Omø P	1·220	37	54	800	184	58	28	—	6	7	80	40
16	Spjellerup og Omegn A	2·220	166	90	6675	1400	390	200	258	63	132	26	13
17	Vemmelev A	2·220	260	72	5510	1242	481	186	245	65	113	20	10
18	Vielsted P	1·110	31	90	300	8	7	—	—	5	—	35	20
Præstø Amt:													
19	Bogø K	2·220	120	72	4631	410	381	85	85	29	31	50	25
20	Dame A	2·220	178	90	7390	1172	489	156	200	84	95	40	20
21	Lundby-Køng A	2·220	130	90	5700	674	382	110	243	79	138	20	10
Bornholms Amt:													
22	Nybro A/S	1·220	45	45	1460	65	103	20	24	12	8	50	25
23	Poulsker A	2·220	132	72	8550	1150	500	380	169 ²⁾	52	80	30	20
24	Skadegaard P	1·110	15	72	200	26	7	3	5	1	2	60	30
25	Østermarie A	2·220	99	54	3400	380	280	80	—	33	48	40	20
Maribo Amt:													
26	Arninge A	2·220	122	54	1397	354	72	41	—	13	24	40	20
27	Birket A	2·220	135	60	3000	750	195	110	116	23	73	40	20
28	Fejø A	2·220	167	72	4214	688	301	109	101	38	50	40	20
29	Femø A	2·220	99	45	2320	506	104	55	—	12	34	70	25
30	Grøshave A	2·220	100	54	2235	382	47	95	—	17	35	40	20
31	Herritslev A	2·220	104	72	3000	650	168	72	93	21	54	40	20
32	Hesnæs P	1·220	27	54	340	30	24	3	—	2	1	40	30
33	Horbelev og Omegn. A	2·220	172	90	6800	1195	418	190	233	61	103	30	15
34	Horslunde A	2·220	150	72	3500	295	223	50	—	28	45	40	20

*) Heri indbefattet ordinære Henlæggelser.

**) Heri indbefattet ekstraordinære Henlæggelser.

1) Heraf købt fra Sydøstjællands Elektricitetsværk 95 190 kWh for 11 152 Kr.

2) Heraf købt 74 460 kWh fra

i Landkommunerne 1939/40.

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	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.	
7,3	8,3	8,1	19,4	43,1	3,7	6,3	5,4	15,4	20			27,7	—	165	121	1	
8,8	5,4	8,7	»	22,9	3,2	4,8	2,9	10,9	16		9,1	—	2,9	34	160	140	
13,3	5,0	4,2	1,3	0,6	24,4	4,6	3,8	5,5	13,9	36	1,8	8,7	—	63	136	34	
7,3	7,2	0,6	0,4	4,2	19,7	3,7	5,7	7,3	16,7	33	1,4	—	1,6	39	114	62	
8,8	6,9	1,1	0,4	17,2	2,9	4,6	2,4	9,9	25		1,9	5,4	—	44	83	52	
25,9	20,4	3,3	7,6	57,2	8,8	19,0	10,9	38,7	12		1,7	»	16,8	17	447	187	
21,1	14,5	1,7	0,1	37,4	6,5	8,5	5,1	20,1	12		3,2	9,5	4,6	22	224	180	
13,1	9,7	1,8	0,6	15,3	40,5	8,0	7,4	21,9	37,3	49	2,0	»	1,2	53	137	93	
2,8	—	—	—	2,0	4,8	2,0	3,4	2,0	7,4	—	—	—	—	—	—	—	
19,5	13,2	13,7	5,2	2,0	53,6	9,6	12,2	17,7	39,5	18	3,6	»	10,5	25	316	75	
9,9	9,4	8,9	1,0	29,2	5,0	5,2	10,8	21,0	29		4,2	4,0	—	41	223	107	
3,2	3,6	0,4	»	7,2	1,5	2,3	1,0	4,8	30		1,2	—	1,2	45	40	24	
12,3	15,4	17,4	2,3	47,4	6,7	14,9	18,0	39,6	17		6,4	1,4	—	20	388	101	
19,5	24,9	17,9	1,2	63,5	6,3	22,5 ¹⁾	15,9	44,7	21		5,7	10,6	2,5	30	319	98	
4,4	2,9	0,4	—	7,7	0,5	1,5	0,5	2,5	20		1,4	2,9	0,7	60	60	24	
16,5	17,1	17,7	5,7	57,0	9,0	9,9	17,0	35,9	18		6,2	11,9	3,0	29	425	128	
13,2	12,2	9,7	9,1	3,0	47,2	5,8	12,7	14,1	32,6	18	4,7	6,01	3,9	27	407	45	
1,7	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	
20,9	—	2,0	0,8	23,7	5,9	5,6	7,4	18,9	31		2,6	2,2	—	39	320	277	
16,5	14,4	11,0	15,2	57,1	5,8	13,2	6,0	25,0	14		5,7	—	26,4	32	330	174	
15,8	14,8	2,3	0,7	»	33,1	10,1	9,0	6,4	25,5	12	1,5	2,3	3,8	15	267	95	
6,3	1,9	2,2	0,2	»	10,6	4,5	1,8	1,0	7,3	37	1,4	—	1,9	54	40	25	
22,9	22,2	13,8	»	58,4	7,0	15,5 ²⁾	14,8	37,3	28		8,4	10,8	1,9	44	500	289	
0,6	0,7	»	»	»	1,3	—	0,4	0,5	0,9	26	0,1	0,3	»	39	—	—	
13,2	9,7	10,3	0,9	34,1	5,3	5,3	16,4	27,0	33		5,9	—	1,2	42	220	82	
5,2	4,8	0,8	3,0	2,2	16,0	2,8	4,0	2,6	9,4	26	6,6	—	»	43	128	35	
9,8	11,1	12,0	1,1	34,0	5,4	9,3	4,5	19,2	20		4,6	8,6	1,6	35	222	122	
15,2	10,1	0,9	0,5	—	26,7	6,5	9,5	6,0	22,0	25	—	—	4,7	30	195	81	
8,6	7,8	2,9	0,1	19,4	3,3	5,5	5,9	14,7	32		4,1	»	0,6	42	155	110	
7,2	7,7	1,2	6,3	0,8	23,2	3,7	5,9	4,6	14,2	28	3,1	5,9	»	45	178	55	
5,7	7,4	9,8	2,0	24,9	4,9	7,5	7,8	20,2	27		4,0	0,7	»	33	196	80	
1,1	0,2	0,1	—	»	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	41	—	—	
16,6	15,5	2,7	2,4	37,2	6,7	5,9	6,9	19,5	12		3,1	11,6	3,0	23	250	90	
11,8	9,8	0,9	0,3	0,2	23,0	4,1	5,0	6,7	15,8	22	1,6	5,0	0,6	32	151	43	

Bønne Højspændingsselskab for 9 600 Kr.

Tabel V (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spænding	Maskinernes Effekt	Batteri	Tilsluttede		Maalere for		Produktion	Salg		Grundtakst 1/7 1939	
					Lamper	HK i Motorer	Lys	Kraft		Lys	Kraft	Lys	Kraft
35	Kappel A	2-220	153	72	2300	680	170	65	—	20	41	48	30
36	Kettinge A	2-220	511	108	7900	1821	476	212	315	57	189	40	20
37	Moseby A	2-220	80	45	1600	290	103	41	—	12	24	20	10
38	Munkeby A	2-220	72	54	2500	525	180	80	122 ¹⁾	26	51	60	30
39	Nagelsti og Omegn. A	2-220	209	90	7000	850	441	112	170	54	70	45	30
40	Nordfalster A	2-220	145	72	4000	400	365	75	90	35	40	30	20
41	Nøbbølle og Omegn. A	2-220	259	54	4120	840	250	155	125	27	63	40	20
42	Radsted A	2-220	390	108	10870	1304	638	143	—	76	108	30	15
43	Skørringe A	2-220	154	54	5300	1050	339	135	— ²⁾	40	64	30	16
44	Slemminge A	2-220	119	72	3260	850	234	89	79	24	40	50	25
45	Søllested A	2-220	130	108	5400	460	358	100	—	41	45	37	19,5
46	Ullerslev og Omegn. A	2-220	107	72	1650	600	180	63	88	20	39	50	25
47	Vaabensted A	2-220	60	45	2400	560	130	50	44	20	20	60	30
48	Vejleby og Omegn. A	2-220	208	28	2637	840	150	84	113 ³⁾	16	51	50	20
49	Vesterborg A	2-220	99	72	2400	350	124	40	—	18	40	50	25
Svendborg Amt:													
50	Avnslev og Omegn. A	2-220	152	54	2900	735	200	98	—	35	48	35	18
51	Bagnkop A	1-220	37	72	1400	74	143	21	—	16	6	50	30
52	Bregninge A	2-220	72	45	2200	295	136	42	—	15	14	30	15
53	Brobyværk A	1-220	150	80	3200	500	220	75	129	34	51	30	16
54	Drejøj A/S	1-220	30	36	869	122	51	20	—	4	5	70	40
55	Gislev A	1-220	68	72	2315	270	162	50	79	26	35	25	12,5
56	Haven A/S	1-220	21	72	360	122	21	15	—	2	7	70	40
57	Humble A	2-110	42	36	2268	189	122	40	—	18	21	50	25
58	Hvidkilde P	2-220	115	72	—	—	232	88	156	41	65	40	20
59	Kissendrup A	2-220	206	72	4500	1108	309	192	166	49	82	22	12
60	Kongshøj Mølle . . . P	—	100	»	»	»	»	»	105 ⁴⁾	»	»	—	—
61	Kværndrup A	2-220	180	72	3900	400	265	110	150	73	41	20	10
62	Lohals A	2-110	66	90	3080	99	227	30	—	28	17	25	15
63	Nørre Broby A	2-220	118	72	3865	475	243	82	—	35	63	25	15
64	Pederstrup A	2-220	176	72	3666	625	237	88	—	48	80	26	12
65	Rise A	2-220	199	72	5072	1200	325	176	144	40	73	40	20
66	Rudme A	2-220	130	90	6350	655	307	149	172	62	65	15	10
67	Ryslinge A	1-220	135	72	2670	220	208	68	—	44	95	40	20
68	Staab-Ølsted A	2-220	57	54	1680	390	78	54	—	11	25	50	30
69	Stenstrup I/S	2-220	128	90	3800	540	352	100	145	59	71	40	20
70	Strynø A	2-220	64	36	1555	118	80	19	16	7	5	70	40
71	Søby A	1-220	72	90	2450	210	206	48	—	20	16	35	25
72	Søllinge-Eskildstrup A	2-220	85	45	2100	500	140	88	103	23	49	30	20
73	Sønderhjørne A	1-220	18	36	210	36	6	6	—	1	2	50	20
74	Thurø P	2-220	88	72	5600	300	452	84	82	43	25	57	37
75	Tranderup A	2-220	120	54	2200	530	158	110	—	19	40	50	20
76	Tranekær P	1-220	48	36	3000	133	126	28	—	12	14	60	40
77	Tved A	2-220	77	45	2550	430	190	78	100	22	47	25	15
78	Ullerslev A	2-220	153	72	3175	730	273	132	155	51	79	17,5	10
79	Vester Hæsinge A	1-220	34	72	2000	195	92	31	—	14	23	40	20
80	Vester Skerninge . . . A	2-220	241	90	7070	1000	497	268	284	100	108	21	14

*) Heri indbefattet ordinære Henlæggelser.

**) Heri indbefattet ekstraordinære Henlæggelser.

1) Købt fra Nakskov Elektricitetsværk 62 470 kWh for 6 223 Kr. 2) Købt fra Maribo Elektricitetsværk 28 000 kWh

centraler i Landkommunerne. 1939/40.

Indtægter						Driftsudgifter					Renter	*) Af-skrivning	**) Over-skud	Samlet Indt. pr. solgt kWh	Samlet An-lægs-kapital	Bog-ført Vær-di af An-læg	Lebe-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.	
9,6	12,5	0,7	0,2	0,6	23,6	3,6	4,6	5,7	13,9	23	8,5	—	1,2	39	155	125	35
16,7	26,3	10,6		10,3	63,9	11,0	18,7	15,6	45,3	18	4,6	—	14,0	26	433	202	36
2,5	2,4	3,5	3,9	0,3	12,6	2,7	3,0	1,5	7,2	20	2,0	1,5	1,9	35	157	34	37
11,9	11,8	0,7	0,5	0,3	25,2	3,3	9,7 ¹⁾	2,6	15,6	20	9,1	—	0,5	33	164	99	38
20,0	15,9	1,5		2,8	40,2	8,0	10,0	13,2	31,2	25	3,9	—	5,1	32	227	81	39
21,8	8,0	—		0,5	30,3	5,8	5,3	3,9	15,0	20	11,6	3,7	—	40	230	94	40
10,8	12,6	8,0		—	31,4	5,3	6,2	3,4	14,9	17	4,5	5,7	6,3	35	239	90	41
22,3	17,2	1,9	0,8	0,6	42,8	6,0	11,6	6,1	23,7	13	11,6	4,4	3,1	23	—	175	42
13,0	11,4	10,3		0,6	35,3	5,0	11,4 ²⁾	5,7	22,1	21	3,8	4,5	4,9	34	265	70	43
12,1	10,0	1,4	0,5	3,5	27,5	4,7	7,9	8,8	21,4	33	6,1	—	—	43	190	90	44
14,6	8,9	2,7	0,9	1,2	28,3	5,1	8,4	7,5	21,0	24	2,3	2,9	2,1	33	120	100	45
8,2	9,7	10,6		—	28,5	5,3	6,3	9,8	21,4	37	0,7	—	6,4	49	160	60	46
8,8	7,7	0,9		—	17,4	4,1	5,0	2,5	11,6	29	0,8	5,0	—	43	140	28	47
7,7	10,1	8,7		0,2	26,7	4,3	6,1 ³⁾	6,7	17,1	26	4,0	5,6	—	40	250	77	48
8,0	8,6	2,2	1,7	0,1	20,6	3,4	4,5	4,0	11,9	21	8,6	—	0,1	36	172	65	49
11,7	11,5	1,2	0,6	0,3	25,3	3,4	6,1	1,6	11,1	13	6,4	3,2	4,6	31	128	90	50
8,3	1,9	1,0		0,4	11,6	2,0	3,4	3,3	8,7	39	1,4	—	1,5	52	139	44	51
4,4	2,2	0,9	4,7	6,8	19,0	2,5	2,2	2,4	7,1	24	6,6	—	5,3	65	112	73	52
10,3	8,2	2,9		1,3	22,7	3,3	5,7	6,1	15,1	18	5,4	—	2,2	27	100	55	53
3,1	1,9	0,5		0,6	6,1	2,2	1,1	1,3	4,6	51	—	—	1,5	68	38	—	54
7,4	4,8	4,5		0,5	17,2	3,8	4,8	4,1	12,7	21	0,4	3,0	1,1	28	94	15	55
1,3	3,0	1,0		0,2	5,5	0,9	0,8	1,0	2,7	29	2,7	—	0,1	59	45	32	56
7,8	4,3	3,5		0,6	16,2	3,2	4,3	4,1	11,6	29	1,9	2,1	0,6	41	85	29	57
15,0	11,4	0,8	0,3	0,5	28,0	6,0	7,8	6,0	19,8	19	3,1	5,1	—	26	206	60	58
10,7	9,9	2,0	4,8	0,5	27,9	4,7	6,6	7,0	18,3	14	2,6	3,8	3,2	21	250	—	59
		5,0			5,0	—	0,1	0,4	0,5	—	1,2	1,0	2,3	—	50	—	60
14,6	7,7	4,4		1,5	28,2	4,4	9,2	10,6	24,2	21	1,1	—	2,9	25	—	18	61
7,4	2,7	1,4	0,2	0,4	12,1	3,7	3,4	3,6	10,7	24	1,4	—	»	27	94	32	62
8,7	8,8	1,9		0,7	20,1	5,0	4,7	2,1	11,8	12	1,6	—	6,7	21	82	—	63
13,4	8,6	7,4		0,3	29,7	5,2	6,5	5,2	16,9	13	2,7	6,0	4,1	23	156	53	64
16,0	14,4	8,4		2,2	41,0	7,1	10,4	8,3	25,8	23	5,1	—	10,1	36	209	112	65
16,0	7,2	8,4		0,5	32,1	6,9	10,0	8,5	25,4	20	6,7	—	»	25	188	80	66
12,8	14,9	1,6		0,4	29,7	5,8	12,5	5,5	23,8	17	1,0	2,5	2,4	21	92	56	67
3,8	5,0	4,8		0,6	14,2	2,4	3,8	0,6	6,8	19	4,1	—	3,3	39	—	36	68
12,4	8,2	»		0,9	21,5	5,9	7,2	4,6	17,7	14	0,6	2,5	0,7	17	195	148	69
7,5	2,2	4,3		2,4	16,4	1,8	1,6	5,6	9,0	74	3,2	3,7	0,5	136	90	86	70
7,0	4,0	1,1		0,2	12,3	2,1	2,2	1,3	5,6	16	1,9	2,6	2,2	34	99	40	71
7,1	9,1	2,5		3,0	21,7	3,3	7,1	2,6	13,0	18	2,4	4,6	1,7	30	129	49	72
0,3	0,3	1,4		0,1	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	84	—	18	73
22,4	7,6	0,7	0,5	0,6	31,8	7,4	3,9	3,0	14,3	21	1,5	5,2	10,8	47	219	59	74
9,4	8,1	2,8	1,0	1,3	22,6	4,0	5,2	3,8	13,0	22	2,8	—	6,8	38	167	60	75
7,5	4,8	0,6		0,7	13,6	5,6	2,4	3,4	11,4	44	—	—	2,2	52	—	—	76
5,4	6,8	0,9		2,6	15,7	3,0	7,4	2,3	12,7	19	0,9	2,1	»	23	112	45	77
13,6	12,5	0,3		0,8	27,2	4,5	7,8	7,3	19,6	15	1,9	—	5,7	21	—	—	78
6,2	5,1	0,2	0,3	0,6	12,4	1,6	4,8	2,6	9,0	24	0,4	2,0	1,0	34	—	50	79
17,5	15,1	3,1	1,5	—	37,2	7,4	13,4	6,0	26,8	13	2,4	5,5	2,5	18	365	59	80

for 3 595 Kr. ¹⁾ Heraf købt 49 620 kWh fra NaksoV E/V for 3 126 Kr. ²⁾ Hele Produktionen 105 000 kWh solgt til Odense E/V.

Tabel V (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spænding	Maskinernes Effekt	Batteri	Tilsluttede		Maalere for		Produktion	Salg			Grundtakst 1/7 1939	
					Lamper	HK i Motorer	Lys	Kraft		Lys	Kraft	Lys	Kraft	
	Odense Amt:	Volt	kW	Amp.					1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	Øre	Øre	
	Nordvestf.ske E.V. A/S													
81	Bred	2-220	86	72	6500	917	430	173	{ — }	53	82	{ 40 }	25	{ }
82	Gadsbølle	2-220	35	54										
83	Killerup	2-220	46	72										
	Fabrikant Rasmus Andersen, Forpagter af:													
84	Roerslev-Blanke	1-220	40	72	1200	181	53	24	—	7	14	50	25	
85	Røjlegaard	2-220	52	54	2200	381	142	71	—	15	29	40	25	
86	Røjle-Staurby	2-220	134	54	3100	514	173	83	—	31	62	30	30	
87	Udby-Rolund	2-220	35	72	2600	460	140	69	—	27	37	30	30	
88	Verninge	2-220	48	54	2300	250	115	48	—	27	20	30	30	
89	Allerup	A 1-220	76	72	1000	65	60	28	36	10	14	35	25	
90	Baardesø	A 2-220	136	72	3050	750	250	150	122	44	44	30	15	
91	Baaring-Asperup	A 2-220	165	72	3200	420	208	90	121	29	59	40	20	
92	Barløse	A 1-220	33	90	700	200	65	26	—	10	15	50	30	
93	Brenderup	A 2-220	298	108	7604	865	562	220	250 ¹⁾	84	94	24	14	
94	Bubbel	A 1-220	35	72	650	180	71	36	—	11	22	30	15	
95	Dalby-Hersnap	A 2-220	193	90	3300	880	190	96	147	32	93 ²⁾	30	15	
96	Etterup	A 2-220	40	72	1950	250	110	50	—	13	17	40	20	
97	Fjeldsted-Harndrup	A 2-220	106	90	6800	1020	456	208	215	63	86	30	17,5	
98	Gamby	A 2-220	195	90	5000	1000	400	208	—	51	122	80	40	
99	Gjelsted	A 2-220	163	90	6390	1093	342	175	275	66	123	35	15	
100	Haarby	I/S 2-220	164	72	4800	650	402	162	266 ³⁾	88	104	51	34	
101	Hasmark-Egense	A 2-220	96	72	3500	500	175	105	—	27	34	30	20	
102	Kappendrup	A 2-220	160	72	4000	900	239	120	—	19	36	60	40	
103	Kjærsgaard	A/S 2-220	32	»	120	40	»	»	95 ⁴⁾	»	»	5	5	
104	Kjølstrup	A 2-220	138	90	4700	780	233	161	183	48	80	20	15	
105	Kørby	A 1-220	62	72	1110	111	68	28	—	12	23	40	20	
106	Køng-Gummerup	A 1-220	58	108	3108	227	125	51	48	17	21	34	24	
107	Langeskov	A 2-220	119	90	5900	785	355	170	190	49	78	70	35	
108	Lunde	A 2-220	86	72	1700	260	119	57	—	19	37	50	25	
109	Marslev	A 1-220	97	108	1920	360	114	68	74	22	36	30	15	
110	Norup	A 1-220	35	54	1320	138	71	33	—	10	11	60	40	
111	Nørre Lyndelse	A 2-220	320	72	6350	897	279	136	287	76	125	15	9	
112	Roerslev og Omegn	A 2-220	113	72	3000	575	180	120	—	28	44	25	15	
113	Rolfsted og Omegn	A 2-220	215	72	3400	586	360	155	—	70	100	18	12	
114	Rynkeby	A 2-220	113	72	3550	516	209	114	115	34	66	40	25	
115	Skamby	A 2-220	166	90	4500	750	241	115	—	49	72	30	20	
116	Søndersø	A 1-220	72	108	2000	304	130	90	80	25	34	24	12	
117	Tommerup By	A 2-220	165	54	3840	586	260	90	117	31	62	50	30	
118	Tommerup St.	A 1-220	93	72	3000	300	331	50	—	34	106	40	20	
119	Vellinge-Gundstrup	A 1-220	82	72	1000	220	90	45	—	10	17	40	20	
120	Østrup Dagstrup	A 1-220	59	90	1100	165	66	32	—	9	12	35	25	

* Heri indbefattet ordinære Henlæggelser. ** Heri indbefattet ekstraordinære Henlæggelser.

¹⁾ Deraf købt fra Kjærsgaard 72.965 kWh for 3.632 Kr.

²⁾ Deraf solgt fra Kjærsgaard 72.965 kWh for 3.632 Kr.

³⁾ Deraf solgt 43.342 kWh til Møstinge Elektricitetsværk for

Al den overskydende strøm efter Gaardens eget Forbrug er solgt til Brenderup (53.492 kWh).

centraller i Landkommunerne. 1939/40.

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	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.
19,8	18,8	3,3	»	41,9	8,5	—	—	—	—	—	—	—	4,9	31	278	237	81 82 83
5,7	5,2	0,2	1,3	12,4	2,9	—	—	—	—	—	—	—	0,9	32	67	57	
3,2	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84
6,0	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85
8,5	16,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86
6,7	7,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87
6,5	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88
2,8	2,5	1,9	1,7	0,5	9,4	1,7	2,0	3,7	7,4	31	0,6	—	1,4	39	58	37	89
12,7	6,7	3,3	6,9	29,6	3,7	7,9	5,0	16,6	19	19	0,6	0,5	11,9	34	210	30	90
11,6	11,7	1,5	—	24,8	3,6	4,3	5,9	13,8	16	16	2,1	3,2	5,7	28	120	50	91
3,1	3,6	1,6	0,7	9,0	—	1,7	3,1	4,9	19	19	2,7	—	1,5	36	62	15	92
19,8	11,7	4,3	3,3	39,1	8,1	10,7 ²⁾	8,0	26,8	15	—	—	4,0	8,3	23	284	155	93
3,4	3,3	0,6	1,3	8,6	2,3	4,2	1,7	8,2	25	—	—	—	0,4	26	40	40	94
9,6	15,1 ³⁾	3,8	0,6	29,1	4,7	7,6	3,6	15,9	18	1,2	11,6	—	0,4	23	—	—	95
5,1	3,5	0,2	—	8,8	2,0	3,4	1,1	6,5	22	1,2	—	—	1,1	29	—	—	96
19,8	15,1	»	7,1	42,0	6,5	12,0	13,1	31,6	21	10,4	—	»	»	28	308	67	97
20,6	24,3	3,0	8,1	56,0	6,2	23,7	6,7	36,6	21	3,6	12,7	3,1	3,1	32	260	116	98
25,4	19,7	3,1	1,3	49,5	9,0	10,6	4,5	24,1	13	1,0	2,0	22,4	2,6	330	127	—	99
21,8	19,9	—	4,9	46,6	6,8	14,8	15,9	37,5	20	7,9	1,2	»	»	24	—	—	100
7,7	6,9	4,1	2,3	21,0	3,0	7,0	6,2	16,2	26	3,3	—	1,5	3,4	129	50	101	
11,4	13,5	1,5	—	26,4	3,9	7,9	4,4	16,2	30	3,5	—	6,7	4,8	126	73	102	
2,7	»	»	1,7	4,4	0,2	0,6	0,8	1,6	—	1,0	—	1,8	—	38	25	103	
9,4	11,1	3,6	1,7	25,8	5,1	6,1	2,0	13,2	10	1,0	1,8	9,8	2,0	210	56	104	
4,7	4,4	0,1	»	9,2	1,8	2,2	1,8	5,8	17	1,7	—	1,7	—	26	62	48	105
5,4	4,2	1,4	0,3	11,3	2,6	4,0	3,5	10,1	27	1,2	—	—	—	30	66	36	106
22,6	18,9	1,4	0,9	45,0	6,2	29,4	6,2	41,8	33	3,2	—	—	—	35	236	36	107
6,6	6,6	0,7	0,6	14,5	3,3	2,9	2,9	9,1	16	1,0	2,7	1,7	2,6	110	22	108	
8,4	8,1	0,6	0,6	18,1	4,4	4,5	4,5	13,4	23	3,6	—	1,1	3,1	89	37	109	
3,1	2,5	3,7	0,7	10,0	1,9	2,9	2,7	7,5	36	2,1	—	0,4	4,9	53	—	110	
12,9	11,8	6,9	1,4	33,0	9,0	10,1	6,5	25,6	13	»	—	7,4	1,6	188	110	111	
8,1	7,5	7,8	0,1	23,6	3,4	8,6	4,5	16,5	23	1,7	5,3	»	3,3	155	39	112	
12,6	11,8	6,1	0,1	30,6	3,6	9,6	4,3	17,5	10	6,9	—	6,2	1,8	248	—	113	
13,6	12,0	2,8	1,3	35,5	5,0	5,4	7,1	17,5	18	1,9	4,4	11,7	3,6	—	46	114	
14,4	14,3	2,2	1,0	31,9	5,2	8,9	6,8	20,9	17	2,5	7,6	0,9	2,6	259	—	115	
6,1	4,0	2,7	1,9	14,7	3,1	3,0	5,8	11,9	20	2,4	—	0,4	2,5	—	55	116	
15,7	21,6	0,8	0,3	38,8	4,0	11,0	5,0	20,0	21	3,0	—	15,8	4,2	148	50	117	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	12	118
3,8	3,4	0,7	1,2	9,1	1,4	3,7	2,1	7,2	42	1,9	—	—	5,4	40	37	119	
3,2	3,0	0,5	2,2	0,3	9,2	2,1	3,6	2,0	7,7	37	1,5	—	—	44	50	10	120

8031 Kr.

*) Heraf købt 79 695 kWh fra Assens Elektricitetsværk.

*) Heraf købt fra Brænderup E. V. 6 656 kWh.

Tabel V (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spænding	Maskinernes Effekt	Batteri	Tilsluttede		Maalere for		Produktion	Salg		Grundtakst 1/2 1939		
					Lamper	HK i Motorer	Lys	Kraft		Lys	Kraft	Lys	Kraft	
		Volt	kW	Amp.					1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	Øre	Øre	
Vejle Amt:														
121	Aagaard Mølle	P	1-220	45	72	3000	260	171	40	50	23	12	20	20
122	Alsted Mølle	A	1-220	12	»	208	51	11	9	23 ¹⁾	23 ¹⁾	—	—	—
123	Bramdrup Mølle	P	2-220	30	36	1200	125	90	30	—	22	31	25	20
124	Bredsten og Omegn A	2-220	120	90	5607	1230	440	180	—	51	96	40	20	20
125	Børkop	A	1-220	136	108	2650	220	240	55	100	38	46	45	20
126	Daugaard	A	1-220	78	72	1700	117	113	29	42	15	117	50	25
127	Egtved	A	2-220	192	108	6900	1506	587	228	253	70	138	40	20
128	Elektromøllen	P	2-220	40	36	800	210	87	20	—	5	31	50	15
129	Farre	P	1-220	38	54	1490	120	105	25	28	11	10	45	25
130	Gadbjerg	A	2-220	54	54	2043	253	123	43	38	15	18	50	25
131	Grejsdalen	P	2-220	46	72	3504	108	244	6	75	27	9	40	20
132	Grønbjerg	I/S	2-220	65	72	884	160	91	38	—	13	10	50	25
133	Hedensted og Omegn A	2-220	182	»	4500	366	422	114	226	65	127	30	15	15
134	Hopballe Mølle	P	2-220	51	45	3266	450	235	66	—	27	34	60	30
135	Hornslyd og Omegn A	2-110	105	90	4400	364	245	91	125	34	64	35	20	20
136	Lindved-Ulkjær	A	2-220	154	90	2790	565	178	87	150	37	77	20	10
137	Løsning	A	1-220	58	108	2860	158	264	47	71	30	23	40	24
138	Løvlund Mølle	P	1-220	9	»	100	2	5	2	—	1	—	40	25
139	Røde Mølle	A	2-220	25	27	460	114	50	25	—	6	8	50	25
140	Stakroge	A	1-220	24	54	486	38	74	12	12	6	4	80	40
141	Sønder Omme	P	2-220	159	90	3800	238	280	53	96	36	31	40	20
142	Sønder Stenderup	A	2-220	198	90	4000	805	240	90	172	44	94	20	10
143	Uldum	A	1-220	152	90	3025	170	196	48	90	32	30	30	15
144	Viuf	A	2-220	53	45	1720	200	88	39	—	10	24	70	35
145	Vonge	P	1-220	36	108	1400	127	111	31	—	11	13	50	25
146	Ølholm	A	1-220	59	45	1100	160	100	30	—	15	25	20	20
Aarhus Amt:														
147	Aale	A	2-220	108	90	2825	422	162	150	70	24	24	40	25
148	Alrø	P	1-220	50	54	705	168	56	28	15	4	9	60	29
149	Birk	I/S	2-220	104	72	3600	307	270	95	91	34	27	40	20
150	Brigsted	P	1-220	19	36	69	15	»	1	—	2	3	50	25
151	Endelave	I/S	2-220	64	54	2130	171	73	30	—	6	13	90	45
152	Gern	A	1-220	33	90	2365	105	147	24	34	17	11	40	20
153	Hinnerup	P	1-220	160	90	2650	160	297	29	—	31	75	40	18
154	Hjarnø	A	1-220	32	36	700	185	49	33	—	5	11	40	20
155	Klovborg	A	1-220	—	72	1750	25	114	24	—	11	9	40	20
156	Lundum	A	2-220	40	36	852	170	63	24	—	6	17	30	15
157	Nørre Snede	P	1-220	114	108	4275	265	230	44	—	26	66	30	20
158	Rask Mølle	A	1-220	38	72	1040	40	105	23	—	14	10	10	10
159	Ry Mølle	P	2-220	241	54	9500	425	640	110	294	145	135	15	15
160	Tørring	A	1-220	353	108	5100	330	468	148	219 ²⁾	58	109	30	15
161	Vinding ³⁾	I/S	1-220	65	54	750	108	45	18	15	5	8	40	20
Randers Amt:														
162	Kolind	A	1-220	186	108	3400	133	260	32	—	62	20	40	25
163	Kongsvad Mølle	A	2-220	30	103	2800	572	271	133	— ⁴⁾	32	64	30	15
164	Mørke	A	1-220	143	108	3834	225	228	43	—	64	9	40	20
165	Nørre Herred	A	2-220	290	103	6000	600	385	177	—	75	150	60	25

*) Heri indbefattet ordinære Henlæggelser. **) Heri indbefattet ekstraordinære Henlæggelser.

1) Hele Produktionen leveres til Tørring Elektricitetsværk. 2) Heraf købt fra Alsted Mølle 10 090 kWh for 1876 Kr.

centraler i Landkommunerne. 1939/40.

Indtægter						Driftsudgifter					Renter	*) Afskrivning	**) Over-skud	Samlet Indt. pr. solgt kWh	Samlet Anlægs-kapital	Bogført Værdi af Anlæg	Løbe-Nr.
Salg til Lys	Salg til Kraft	Faste Afg. Lys	Faste Afg. Kraft	Andre Indt.	I alt	Lønninger	Brændsel 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.	
4,6	2,4	6,0	»	13,0	2,5	2,2	0,6	5,3	15	0,9	2,0	4,8	37	83	18	121	
		2,1		2,1	0,4		0,3	0,7	3	1,4	—	—	9	67	—	122	
5,6	6,1	—	—	11,7	2,5	4,5	0,6	7,6	14	0,8	1,7	1,6	27	—	17	123	
20,4	20,0	—	—	40,4	5,4	2,3	15,8	23,5	16	5,0	10,9	1,0	27	230	—	124	
17,3	6,6	1,8	1,2	26,9	6,0	5,0	7,2	18,2	22	1,6	—	7,1	32	190	56	125	
6,8	3,5	0,5	0,1	0,3	11,2	2,9	2,1	5,6	10,6	33	0,6	—	35	89	22	126	
28,0	27,5	2,5	1,4	2,4	61,8	5,1	13,0	35,4	53,5	26	5,8	2,5	30	417	213	127	
2,5	4,7	0,4	0,1	—	7,7	0,3	0,2	2,1	2,6	7	1,8	1,5	1,8	21	54	29	128
5,0	2,4	0,6	0,1	—	8,1	—	—	—	—	—	—	—	39	—	—	129	
7,4	4,6	0,7	—	—	12,7	2,7	3,0	5,4	11,1	33	1,6	—	38	—	—	130	
11,0	1,8	0,6	—	—	13,4	3,8	1,3	3,5	8,6	24	—	—	37	—	27	131	
5,5	2,8	6,6	1,0	1,0	16,7	2,2	1,1	4,7	8,0	35	3,9	4,0	0,8	73	206	103	132
17,1	16,0	9,0	3,5	0,5	46,1	8,0	12,4	7,7	28,1	15	7,0	9,2	1,8	24	292	161	133
15,8	10,4	2,8	»	»	29,0	4,8	2,7	7,0	14,5	24	4,8	—	9,7	48	135	—	134
12,5	13,7	0,1	2,5	28,8	4,4	7,8	7,7	19,9	20	3,1	5,8	—	29	168	60	135	
7,3	7,7	6,9	0,1	22,0	3,3	7,5	2,0	12,8	11	1,9	—	7,8	19	220	50	136	
11,9	5,5	0,3	1,1	0,4	19,2	—	4,2	6,3	10,5	20	0,8	—	7,9	37	70	17	137
0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	138
3,0	2,0	2,5	—	—	7,5	2,3	»	5,0	7,8	50	—	—	0,2	51	70	23	139
3,2	1,0	2,2	0,2	6,6	0,1	2,1	0,5	2,7	28	1,5	2,4	—	68	—	30	140	
14,5	6,1	2,0	—	—	22,6	—	—	—	—	—	—	—	34	—	—	141	
9,5	9,5	11,2	1,2	31,2	6,5	9,0	3,4	18,9	14	3,8	3,5	5,0	23	259	95	142	
9,5	4,5	0,8	0,8	15,1	2,5	4,5	2,6	9,6	16	2,1	—	3,4	24	103	45	143	
7,7	5,8	0,8	0,8	15,1	2,6	4,7	4,0	11,3	33	1,4	2,4	»	45	62	30	144	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	145
3,0	5,1	3,5	0,3	11,9	1,2	2,5	2,5	6,2	15	1,9	2,0	1,8	29	42	22	146	
9,7	5,9	8,0	0,7	24,3	3,8	6,7	6,5	17,0	35	3,1	—	4,2	51	101	52	147	
3,4	2,2	»	»	»	5,6	2,0	2,2	0,8	5,0	39	0,3	»	0,3	44	20	»	148
11,7	4,4	5,0	1,1	0,4	22,6	4,3	5,3	4,6	14,2	23	0,6	5,3	2,5	37	177	35	149
1,0	0,7	1,5	—	—	3,2	0,9	0,6	—	1,5	32	1,2	—	0,5	68	25	10	150
4,8	6,0	2,0	1,6	—	14,4	1,8	2,2	2,0	6,0	32	6,4	0,9	1,1	77	95	77	151
7,0	2,4	1,5	0,8	11,2	1,8	2,4	5,7	9,9	35	0,9	—	0,4	39	51	34	152	
12,5	10,5	1,8	»	»	24,3	7,0	6,6	»	13,6	13	1,8	2,5	6,4	23	85	—	153
2,0	2,1	1,2	1,1	»	6,4	0,8	1,6	1,8	3,7	24	0,4	2,3	»	41	46	10	154
4,6	1,8	0,8	0,7	7,9	0,2	4,4	2,5	7,1	35	—	—	0,7	39	25	11	155	
1,8	1,8	5,7	1,2	0,4	10,9	1,4	2,5	2,5	6,4	28	2,2	2,3	»	47	121	38	156
7,8	13,2	»	»	»	21,0	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	157
1,7	1,2	5,2	—	—	8,1	1,3	1,8	1,0	4,1	17	1,2	2,5	0,3	33	72	26	158
21,7	20,1	5,0	—	—	46,8	9,4	5,2	22,4	37,0	13	—	—	9,8	17	92	47	159
24,0	20,0	1,7	0,5	0,9	47,1	9,4	14,1 ^{*)}	5,5	29,0	17	6,8	8,7	2,6	28	231	152	160
1,9	1,7	0,7	0,2	—	4,5	0,2	2,0	0,3	2,5	19	0,4	1,6	—	34	25	7	161
15,3	4,1	1,2	0,2	0,5	21,3	5,1	6,3	2,3	13,7	17	4,0	—	3,6	26	104	—	162
10,4	9,8	11,5	3,5	35,0	4,4	4,9 ^{*)}	6,2	15,5	16	4,3	1,5	13,7	37	130	—	163	
16,7	1,9	1,1	0,4	20,1	3,6	4,2	3,0	10,8	15	1,8	2,4	5,1	27	119	40	164	
30,0	26,0	2,3	7,6	1,1	67,0	5,9	13,5	19,6	39,0	17	6,4	12,8	8,8	30	—	150	165

*) Selskabet ejer ikke selv Bygninger og Kraftmaskiner. *) Købt fra Randers kommunale Elektricitetsværk 73 690 kWh for 4913 Kr.

Tabel V (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spænding	Maskinernes Effekt	Batteri	Tilsluttede		Maalere for		Produktion	Salg			Grundtakst 1/7 1939	
					Lamper	HK i Motorer	Lys	Kraft		Lys	Kraft	Lys	Kraft	
		Voit	kW	Amp.					1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	Øre	Øre	
Aalborg Amt:														
166	Als..... P	1-220	57	54	1700	90	130	34	38	14	13	50	25	
167	Arden..... I/S	1-220	102	72	4500	225	339	45	87	43	31	35	15	
168	Farsø..... A	1-220	209	90	4300	229	321	75	141	57	50	30	18	
169	Gandrup..... A	1-220	67	108	2200	160	160	37	—	15	20	60	30	
170	Hasseris..... K	2-220	500	54	25000	96	1018	54	394	198	100	35	25	
171	Hornum..... A	1-220	70	72	1375	148	175	45	59	20	19	50	25	
172	Højslev Mølle... A	2-220	74	36	2500	700	90	70	—	12	29	100	50	
173	Lerkenfeldt... A/S	2-220	14	36	650	109	25	16	—	4	10	45	20	
174	Lillearden..... P	1-110	8	72	165	3	4	»	—	—	—	55	»	
175	Nørre Kongerslev.. P	1-220	29	36	858	117	62	17	13	5	5	45	25	
176	Overlade..... A	2-220	82	72	2600	504	170	75	50	21	22	40	20	
177	Ranum..... A	1-220	144	90	3900	185	255	45	65	30	22	50	25	
178	Skelund..... A	1-220	37	45	1360	97	120	19	35	12	11	40	20	
179	Støvring..... A	1-220	58	72	2600	100	208	32	66	17	27	40	20	
180	Svenstrup..... P	2-220	124	54	3375	340	285	60	—	35	42	49	25	
181	Terndrup..... A	1-220	70	90	2300	125	120	31	—	26	19	40	20	
182	Ulsted..... A	2-220	228	90	4500	900	255	124	—	38	162	55	28	
183	Vester Hassing... A	1-220	94	108	2300	165	145	30	—	16	15	50	25	
184	Volstrup Mølle... A	1-220	17	—	2521	554	160	88	125 ¹⁾	25	65	30	15	
185	Østrup..... I/S	1-220	70	72	1500	154	75	23	—	9	22	60	30	
Hjørring Amt:														
186	Aabybro..... A	1-220	116	90	4000	92	208	30	71	27	21	40	25	
187	Asaa..... A	1-220	63	90	2600	75	273	27	—	31	20	60	30	
188	Bindslev..... A	2-220	79	»	4900	780	295	130	166	58	88	30	15	
189	Brovst..... P	1-220	173	108	3820	412	431	95	—	61	71	45	20	
190	Byrum..... A	1-220	50	72	1478	97	158	22	—	14	7	60	30	
191	Dybvad..... I/S	1-220	88	90	3292	219	254	47	134	47	55	25	15	
192	Gjølstrup-Rubjerg-Vittrup..... A	2-220	60	45	2090	320	173	54	—	20	19	50	25	
193	Hørby..... A	1-220	55	72	1449	72	120	26	33	12	9	60	30	
194	Jerslev..... A	1-220	56	90	1345	80	152	34	—	29	13	15	15	
195	Kaas..... A	1-220	70	72	2200	55	230	18	—	21	11	50	25	
196	Kvissel..... A	2-220	—	36	1100	107	122	33	— ²⁾	11	19	50	25	
197	Mariendal..... A/S	2-220	117	54	4850	608	410	132	172 ³⁾	80	58	50	28	
198	Oksholm..... P	1-220	22	54	1211	65	77	12	17	8	3	34,5	34,5	
199	Pandrup..... A	1-220	146	126	3120	140	247	40	—	34	27	50	30	
200	Præstbro..... I/S	1-220	33	54	822	48	107	16	—	12	6	50	30	
201	Skovsgaard-Torslev-Ø. Svenstrup... A	2-220	93	45	4350	390	328	82	88	32	34	60	25	
202	Taars..... A	1-220	63	72	3200	105	249	51	—	31	14	40	25	
203	Vesterø..... A	1-110	38	90	1350	35	112	12	15	12	1	80	50	
204	Voersaa..... I/S	1-220	26	32	500	15	82	5	—	5	1	80	50	
205	Vraa..... A	1-220	150	36	6383	296	568	70	152 ⁴⁾	67	73	40	20	
206	Øster Brønderslev. A	1-220	20	45	900	90	95	24	20	9	8	70	35	
207	Østerby..... P	1-110	11	72	400	—	48	—	—	4	»	80	»	

*) Heri indbefattet ordinære Henlæggelser.

**) Heri indbefattet ekstraordinære Henlæggelser.

1) Heraf købt fra Aalborg Elektricitetsværk 32 265 kWh for 3226 Kr. 2) Strømmen købt af Mariendal. 3) Heraf

centraler i Landkommunerne. 1939/40.

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	Øre							
1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	Øre	1000	1000	1000	Øre	1000	1000	1000	
Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.		Kr.	Kr.	Kr.		Kr.	Kr.	Kr.	
7,0	3,3	0,5	0,1	—	10,9	—	—	—	—	—	—	—	—	40	50	—	166	
16,0	4,8		3,1	»	23,9	4,8	5,4	4,5	14,7	20	0,5	—	8,7	32	140	72	167	
19,7	9,4	1,9	0,4	1,2	32,6	6,2	9,8	3,2	19,2	18	1,9	5,2	6,3	30	201	153	168	
9,0	6,1		1,2	0,3	16,6	2,4	4,6	2,1	9,1	26	3,8	4,2	»	47	72	—	169	
75,7	22,5	4,0	1,5	103,7	28,2	20,3	10,8	59,3	20	21,0	—	23,4	»	35	500	—	170	
9,7	4,9	0,9	1,8	17,3	3,2	2,9	6,3	12,4	32	2,8	2,1	»	»	45	157	53	171	
6,6	7,5	5,2	3,6	22,9	2,5	1,5	2,5	6,5	16	11,7	4,7	»	»	56	270	205	172	
1,8	1,9	3,3	0,1	7,1	0,9	»	4,0	4,9	36	1,7	0,5	»	»	52	42	33	173	
0,2	»	—	»	0,2	»	—	0,2	0,2	62	—	—	—	—	62	7	4	174	
2,9	1,4	»	»	4,3	—	2,6	0,9	3,5	35	0,8	»	»	»	43	35	»	175	
8,3	4,4	4,8	1,5	19,0	5,0	3,0	1,5	9,5	22	9,5	»	»	»	45	113	95	176	
13,4	5,8	1,9	18,3	39,4	3,5	5,7	3,2	12,4	24	3,1	23,9	»	»	75	107	69	177	
5,5	2,0	1,4	0,2	0,2	9,3	1,9	2,6	0,6	5,1	22	1,9	—	2,3	41	55	22	178	
8,1	4,4	1,7	0,3	0,5	15,0	3,4	6,5	2,9	12,8	29	2,2	—	»	34	102	46	179	
17,1	9,8	1,9	0,5	29,3	6,6	6,4	4,8	17,8	23	1,9	9,1	0,5	»	38	101	—	180	
10,2	3,8	0,8	0,3	15,1	3,3	3,0	3,0	9,3	21	0,7	—	5,1	»	34	60	30	181	
18,8	10,2	21,1	1,1	51,2	9,4	12,0	17,8	39,2	20	6,6	5,4	»	»	26	287	174	182	
7,9	3,8	0,2	»	11,9	1,7	6,1	0,6	8,4	27	1,0	2,5	»	»	38	—	26	183	
7,5	7,9	3,7	»	19,1	4,0	3,2 ¹⁾	8,0	15,2	17	3,9	—	»	»	21	192	45	184	
4,7	4,0	2,3	0,2	6,6	17,8	2,3	2,2	2,4	6,9	22	1,9	1,1	7,9	58	75	42	185	
14,2	5,2	0,2	0,1	0,2	19,9	3,8	5,0	2,8	11,6	24	1,8	—	6,5	41	106	—	186	
13,1	4,1	»	»	0,5	17,7	—	3,0	6,1	9,1	18	2,0	—	6,6	34	116	67	187	
15,0	12,5	13,8	3,9	0,6	45,8	4,1	5,5	14,1	23,7	16	9,5	—	12,6	31	385	230	188	
27,1	11,2	1,7	0,6	»	40,6	7,2	9,6	2,4	19,2	15	—	—	—	31	—	—	189	
8,7	2,2	0,6	0,1	0,1	11,7	2,1	2,6	3,4	8,1	38	0,8	2,8	»	51	73	41	190	
10,8	6,0	1,5	0,3	1,9	20,5	4,0	9,8	5,7	19,5	17	1,0	—	»	18	69	35	191	
10,0	4,8	17,7	1,6	1,8	35,9	3,5	6,9	4,1	14,5	39	10,3	11,1	»	97	250	—	192	
7,3	2,5	0,7	0,2	0,1	10,8	1,8	1,3	2,3	5,4	26	1,5	—	3,9	51	63	31	193	
6,4	1,9	3,5	0,7	4,1	16,6	2,1	2,8	2,9	7,8	19	7,2	—	1,6	40	—	—	194	
10,4	2,8	2,7	0,2	0,4	16,5	1,8	2,7	4,9	9,4	30	2,3	2,8	2,0	52	77	46	195	
4,5	4,3	1,8	0,5	11,1	0,5	7,5 ²⁾	2,0	10,0	33	—	—	—	—	37	—	—	196	
21,2	5,3	16,5	»	»	43,0	5,0	13,2 ²⁾	5,8	24,0	17	11,8	4,5	2,7	31	—	—	197	
2,7	1,2	»	»	0,1	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	36	—	—	198	
17,1	8,1	1,2	0,2	»	26,6	2,5	1,3	15,4	19,2	31	5,7	1,7	»	44	97	49	199	
5,1	1,2	0,8	»	»	7,1	2,4	1,0	1,6	5,0	28	0,8	1,3	—	40	—	25	200	
16,1	6,7	1,9	0,5	0,6	25,8	4,4	7,2	2,1	13,7	21	2,8	—	9,3	39	169	53	201	
11,8	3,4	2,0	0,2	14,3	31,7	3,8	3,7	8,7	16,2	36	1,1	6,0	8,4	71	149	—	202	
10,0	0,5	0,6	0,1	0,7	11,9	1,5	2,0	0,9	4,4	33	1,2	3,3	3,0	89	59	31	203	
4,3	0,5	1,6	0,2	6,6	0,8	0,3	1,7	2,8	44	1,8	—	2,0	»	103	77	64	204	
26,2	11,9	3,7	1,5	43,3	7,6	16,9 ⁴⁾	9,3	33,8	24	4,0	—	5,5	»	31	101	68	205	
6,4	3,0	»	»	3,7	13,1	2,8	3,2	4,2	10,2	58	2,9	—	»	74	61	24	206	
2,7	»	0,3	»	»	3,0	0,8	1,5	0,2	2,5	64	0,5	—	»	76	16	15	207	

18000 kWh købt af Alsted Mølle for 3000 Kr.

*) Heraf købt fra Brønderslev Elektricitetsværk 82026 kWh for 11797 Kr.

Tabel V (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spænding	Maskinernes Effekt	Batteri	Tilsluttede		Maalere for		Produktion	Salg			Grundtakst 1/7 1939	
					Lamp	HK i Motorer	Lys	Kraft		Lys	Kraft	Lys	Kraft	
														kWh
Thisted Amt:														
208	Holmgaards Mølle . A	2·220	22	36	830	160	48	24	—	7	9	50	30	
209	Hvidbjerg A	1·220	160	108	5600	210	275	75	108	53	26	30	15	
210	Hårdum A	1·220	53	54	1700	68	139	23	—	20	10	50	20	
211	Jegindø P	1·220	32	54	1693	25	122	6	16	10	2	65	35	
212	Uglev og Omegn . . . A	2·220	195	72	3300	600	325	97	154	50	80	40	20	
213	Ydby St. I/S	1·220	47	108	1480	130	100	30	—	12	20	50	25	
214	Øster Assels I/S	1·220	50	90	1150	100	104	26	—	10	7	60	30	
215	Øster Jølby A	1·220	64	90	2600	199	134	55	—	16	22	35	20	
Viborg Amt:														
216	Demstrup A	2·220	210	90	3580	633	288	107	147	37	47	30	16	
217	Durup A	1·220	64	72	2920	160	198	60	75	25	36	30	15	
218	Gedsted A	1·220	56	108	1950	135	218	32	63	23	24	54	27	
219	Glyngøre P	1·220	48	90	1200	55	183	13	—	15	5	50	25	
220	Granslev A	1·220	10	27	200	80	27	8	—	4	—	50	25	
221	Jebjerg A	1·220 ^y	60	108	3490	190	200	53	—	20	18	70	35	
222	Lemming I/S	1·220	18	54	130	12	18	1	—	19	—	—	8	
223	Møldrup A	1·220	70	54	1200	105	140	32	—	12	11	50	25	
224	Nørager A	1·220	68	72	1650	88	148	22	62	28	12	40	30	
225	Rindsholm Mølle . . P	1·220	75	»	410	56	51	8	—	8	6	26	18	
226	Roslev A	1·220	101	126	2760	290	255	60	—	48	42	30	15	
227	Rødding A	1·220	104	108	2050	308	205	67	—	27	35	40	20	
228	Skals A	1·220	170	—	3315	254	204	66	95	31	40	40	20	
229	Stoholm A	1·220	62	108	1610	135	239	47	83	29	22	30	15	
230	Sønder Mølle P	1·220	10	45	800	11	50	3	—	6	1	45	22,5	
Ringkøbing Amt:														
231	Aulum A	2·220	152	54	5261	555	350	120	126	46	50	40	20	
232	Borris A	1·220	85	126	3360	224	239	99	—	38	52	30	15	
233	Brejning A	2·220	153	54	4350	895	260	140	132	38	60	50	25	
234	Bur A	1·220	35	72	800	90	65	23	16	5	7	60	60	
235	Bækmarksbro A	2·220	234	90	2400	488	220	89	83	28	32	100	50	
236	Bølling A	1·220	13	—	1448	438	82	56	48 ^a	12	23	46	17	
237	Bøvling A	2·220	75	90	3200	310	196	65	80	22	27	60	30	
238	Dybe A	2·220	317	72	9000	1187	565	202	269	73	113	32	16	
239	Faare A	2·220	50	45	940	196	67	38	—	5	12	40	20	
240	Faster A	2·220	158	90	3850	707	168	105	120	24	58	20	10	
241	Finderup A	1·220	73	54	1145	189	60	39	—	7	12	60	30	
242	Fjaltring A	2·220	106	54	4200	675	191	93	108	31	41	40	20	
243	Fjølstervang A	1·220	40	54	880	122	59	26	—	6	8	40	20	
244	Førsom A	2·220	26	36	700	250	44	36	—	4	13	75	35	
245	Grønbjerg A	1·220	32	72	800	72	74	14	16	7	5	60	30	
246	Hammerum A	1·220	286	126	5433	635	316	104	235	53	137	50	25	
247	Harboøre P	2·220	70	36	3065	56	249	12	—	22	5	60	30	
248	Hee A	1·220	12	54	630	53	95	16	— ^s	6	4	140	50	
249	Hemmet P	1·220	25	27	1053	123	95	33	—	9	6	50	30	
250	Houe A	2·220	316	90	9500	1641	465	249	291	59	146	39	18	
251	Houen A	1·220	17	54	710	50	63	18	—	7	6	50	20	
252	Humlum A	2·220	45	36	1750	135	125	28	—	14	14	45	22	
253	Hvide Sande P	1·220	40	90	1100	102	90	15	40	15	15	15	15	

*) Heri indbefattet ordinære Henlæggelser.

**) Heri indbefattet ekstraordinære Henlæggelser.

y) Tillige 2·110. *) Tilsluttet Ringkøbing Amts Højspændingsværk. Derfra købt 11 305 kWh for 2 600 Kr.

centraler i Landkommunerne. 1939/40.

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 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.	
2,7	2,8	3,3	5,2	14,0	1,8	2,0	5,3	9,1	57	4,4	—	0,5	87	66	30	208	
15,8	5,2	1,8	5,4	28,2	4,5	6,5	8,6	19,6	25	3,5	4,3	0,3	36	153	86	209	
4,9	1,9	4,6	0,1	3,2	14,7	2,5	3,0	1,3	6,8	23	2,5	1,6	49	—	53	210	
6,5	0,9	0,7	»	8,1	—	1,2	0,6	1,8	15	1,7	1,2	3,4	67	—	36	211	
22,1	18,9	»	4,7	45,7	5,9	13,3	10,7	29,9	23	3,3	—	12,5	35	342	59	212	
6,0	4,7	0,6	0,3	1,2	12,8	2,3	3,2	5,3	10,8	34	1,6	»	40	58	29	213	
6,2	2,6	1,5	0,5	10,8	1,8	3,4	1,2	6,4	37	1,0	—	3,4	62	—	29	214	
6,0	5,1	1,0	0,4	12,5	1,7	4,0	1,5	7,2	19	1,0	—	4,3	33	83	13	215	
11,2	7,4	14,9	0,4	33,9	5,5	8,8	10,3	24,6	29	4,9	—	4,3	40	242	—	216	
7,3	4,9	1,2	0,3	3,1	16,8	2,4	4,3	3,1	10,3	17	3,2	—	3,3	28	73	29	217
12,2	6,5	1,3	0,4	0,5	20,9	2,9	4,9	6,3	14,1	30	3,1	3,7	—	45	120	47	218
7,5	1,3	1,3	0,1	»	10,2	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	219
1,7	0,1	0,2	—	»	2,0	1,3	»	—	1,3	37	0,7	»	»	57	20	12	220
13,8	6,3	1,6	0,4	0,4	22,1	4,2	4,2	8,3	16,7	44	3,5	1,9	—	59	148	79	221
1,6	—	—	—	—	1,6	0,5	0,5	0,3	1,3	—	0,3	—	—	—	—	—	222
6,8	3,6	1,5	0,2	0,2	12,1	2,5	1,8	5,0	9,3	41	1,5	1,3	—	54	46	26	223
9,8	4,0	2,1	2,0	0,1	18,0	2,9	1,9	2,1	6,9	17	3,3	7,8	—	45	100	45	224
2,1	1,0	—	—	—	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	225
14,6	6,3	»	»	0,4	21,3	5,4	7,1	4,4	16,9	19	0,6	3,8	—	24	103	16	226
10,8	7,1	4,6	1,4	1,4	23,9	4,1	3,6	6,4	14,1	23	3,7	—	6,1	38	135	76	227
11,9	5,9	1,3	0,4	»	19,5	4,0	4,7	2,1	10,8	15	1,4	2,7	4,6	27	179	33	228
8,7	3,5	0,9	0,3	0,5	13,9	3,3	4,1	4,2	11,6	23	1,3	1,0	—	27	81	25	229
2,7	0,2	»	»	»	2,9	—	—	—	—	—	—	—	—	42	—	—	230
18,4	10,0	2,1	0,7	1,5	32,7	4,5	7,4	4,4	16,3	17	3,1	13,3	34	158	33	231	
14,4	8,6	1,4	0,5	1,7	26,8	4,4	7,5	6,2	18,1	20	0,7	»	7,8	30	—	—	232
15,5	12,7	6,5	0,7	0,7	35,4	3,7	8,1	13,4	25,2	26	5,4	3,9	0,9	36	221	91	233
6,4	3,6	3,4	0,1	1,0	14,5	1,6	1,2	1,0	3,8	33	3,3	7,1	0,3	126	97	70	234
13,5	11,9	6,4	2,8	1,7	36,3	4,1	3,6	15,6	23,3	39	4,8	—	8,2	61	194	64	235
5,7	3,9	9,8	5,3	»	24,7	1,8	2,6 ³⁾	1,6	6,0	17	8,3	10,4	»	70	181	133	236
12,9	8,2	1,1	0,4	1,0	23,6	2,7	4,2	10,0	16,9	34	4,5	—	2,2	48	135	75	237
27,9	22,0	11,9	7,6	7,6	69,0	5,3	18,6	23,1	47,0	25	11,1	—	10,9	37	478	58	238
2,1	2,4	0,7	0,7	0,3	6,2	1,6	2,9	0,4	4,9	29	0,2	—	1,1	37	94	56	239
6,7	7,8	8,8	1,6	0,2	25,1	3,0	6,6	4,7	14,3	17	2,0	—	8,3	31	210	85	240
3,6	3,4	1,2	0,4	4,0	12,6	1,5	4,8	—	6,3	34	6,3	—	—	67	79	—	241
11,4	7,8	2,2	7,4	1,5	30,3	3,1	5,3	5,6	14,5	20	11,6	—	4,2	42	214	180	242
2,7	1,5	0,4	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	32	—	—	243
2,6	3,3	4,6	—	1,3	11,8	1,8	1,8	3,3	6,9	40	2,5	—	2,4	68	103	47	244
4,9	1,5	2,3	2,4	0,4	11,5	1,2	4,1	3,3	8,6	72	1,9	—	1,0	96	70	31	245
18,6	24,6	0,3	5,6	49,1	6,9	11,9	16,4	35,2	19	2,3	9,9	1,7	26	257	153	246	
13,0	1,5	1,5	0,1	—	16,1	3,5	4,9	—	—	—	—	—	60	35	—	247	
6,9	2,2	5,6	—	—	14,7	1,3	3,6 ³⁾	0,2	5,1	51	2,9	—	6,7	—	127	55	248
5,0	2,1	»	»	»	7,1	1,6	1,8	1,7	5,1	34	0,7	—	1,3	47	44	24	249
23,3	26,3	9,0	7,6	1,4	67,6	7,3	16,9	17,9	42,1	21	24,7	0,3	0,3	33	467	70	250
3,6	1,1	—	—	0,8	5,5	0,1	2,3	1,8	4,2	33	0,3	—	1,0	44	—	—	251
6,7	3,2	3,5	1,6	1,0	16,0	3,2	5,0	2,0	10,2	36	5,2	—	0,6	57	94	—	252
2,3	2,3	2,2	2,2	—	9,0	2,0	2,0	1,0	5,0	17	1,0	—	3,0	30	60	57	253

3) Købt fra Voldbjerg Mølle 12160 kWh for 3 658 Kr.

Tabel V (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spænding	Maskinernes Effekt	Batteri	Tilsluttede		Maalere for		Produktion	Salg		Grundtakst 1/7 1939		
					Lamper	HK i Motorer	Lys	Kraft		Lys	Kraft	Lys	Kraft	
														1000 kWh
254	Højmark	A	2-220	132	54	2800	700	158	106	101	22	53	40	20
255	Kibæk	A	1-220	80	90	1950	166	177	47	85	26	37	30	15
256	Klostermølle	P	1-110	8	54	1250	18	55	4	14	6	5	64	44
257	Lem Station	A	2-220	123	54	1736	215	161	50	124	16	102	60	36
258	Lomborg-Rom	A	2-220	143	72	4500	880	237	155	—	35	97	36	18
259	Lyhne	A	2-220	106	36	1420	281	95	52	50	12	23	30	15
260	Lønborg	A	2-220	40	54	1816	356	154	66	—	17	26	40	20
261	Muldbjerg	A	2-220	30	18	470	75	30	13	—	3	4	50	30
262	Nørre Bork	A	1-220	12	54	1282	259	114	50	27	13	6	40	20
263	Nørre Nissum	A	2-220	497	90	9720	1835	552	299	391	87	180	50	25
264	Rindom-Noe	A	1-220	168	72	3650	570	300	120	98	35	40	64	30
265	Rækker Mølle	A	2-220	75	45	2440	733	180	120	108	28	61	50	25
266	Sahl	K	2-220	559	90	14055	1843	1005	361	395	126	177	30	15
267	Skarrild	P	1-220	18	54	820	60	59	14	12	5	5	45	25
268	»Strøms, Favsing	A	2-220	150	90	4700	1150	230	140	—	20	63	60	30
269	Studsgaard	A	1-220	8	45	450	17	45	8	—	5	3	55	35
270	Sønder Bork	A	2-220	26	27	1350	173	106	33	—	12	5	40	25
271	Sønder Felding	P	1-220	40	36	900	70	88	22	—	11	7	45	25
272	Sønder Nissum	P	1-110	4	36	400	2	30	1	4	3	—	60	40
273	Thor	A	2-220	266	90	10500	1570	451	352	338	71	188	30	15
274	Tim	A	2-220	115	72	6000	778	297	144	—	36	56	40	20
275	Timring	A	1-220	12	54	720	10	50	9	—	5	5	70	40
276	Tvis	A	1-220	30	54	1400	140	80	23	—	8	11	70	20
277	Vemb	I/S	1-220	169	126	3939	309	276	65	130	44	58	45	25
278	Videbæk	A	1-220	146	72	4295	298	297	70	108	36	32	80	40
279	Vildbjerg	A	1-110	140	72	3100	243	299	60	105	45	37	40	20
280	Vorgod	A	1-220	47	72	1326	132	122	29	30	14	11	40	25
281	Ørbæk	A	1-220	12	54	570	100	17	22	—	18	—	15	15
282	Ørnhøj	A	2-220	53	54	1050	110	69	28	—	—	—	63	30
Ribe Amt:														
283	Ansager	A	1-220	320	90	2600	325	272	74	—	45	84	24	12
284	Billund	A	1-220	60	45	1100	130	82	20	—	10	15	40	30
285	Eg	A	1-220	12	45	500	70	36	15	—	4	12	40	20
286	Forsøgsmøll., Askov	P	1-220 ^{a)}	85	126	4250	340	192	78	138	36	60	30	15
287	Glejbjerg	A	2-220	190	90	5200	660	315	130	—	30	50	40	20
288	Gårding	I/S	1-220	147	90	2450	200	315	55	125	75	43	10	10
289	Holsted Mølle	P	2-220	162	108	4900	400	380	105	170	125	38	19	—
290	Holsted Station	A	1-220	140	90	3000	271	310	90	—	40	48	30	15
291	Horne	A	2-220	168	72	3340	680	196	123	127	34	56	40	20
292	Jedsted Mølle	A	2-220	322	108	10398	1861	635	300	341	105	170	26	13
293	Jernved	A	2-220	99	72	2660	610	170	114	—	30	56	12	12
294	Lunde	A	1-220	61	72	2000	225	98	51	42	15	15	40	20
295	Lunderskov	A	1-220	174	90	4825	250	312	38	176	79	70	38	25
296	Lydum Mølle	P	2-220	185	54	3620	810	289	178	120	55	47	50	30
297	Malt Mølle	I/S	2-220	79	45	1250	260	98	55	—	26	28	10	10
298	Nordby	K	2-220	80	54	8520	288	820	100	154	77	35	45	25
299	Nørre Nebel	A	2-220	97	90	5200	370	285	93	—	46	33	30	20
300	Oksbøl	A	1-220	43	72	2210	81	99	21	—	12	8	50	25
301	Outtrup	A	2-220	178	72	5100	1091	385	195	175	93	56	50	30
302	Sønderho	P	1-220	21	36	1400	8	94	6	—	7	4	100	65

*) Heri indbefattet ordinære Henlæggelser.

**) Heri indbefattet ekstraordinære Henlæggelser.

1) Tillige 2-110.

centraller i Landkommunerne. 1939/40.

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 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.		
9,4	10,7	8,4	4,4	1,0	33,9	4,3	5,4	10,5	20,2	27	3,9	6,9	2,9	45	246	—	254	
9,0	6,1	1,4	0,4	—	16,9	2,8	4,1	1,9	8,8	14	4,2	—	3,9	27	46	—	255	
4,2	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	256	
8,9	11,2	1,1	3,0	0,4	24,6	4,1	6,9	2,0	13,0	11	4,4	7,2	»	21	—	—	73	
12,8	17,0	7,2	—	1,8	38,8	4,4	8,3	12,1	24,8	19	4,4	7,3	2,3	30	359	93	258	
5,3	4,3	1,9	1,8	0,3	13,6	2,8	4,4	3,2	10,4	30	2,0	—	1,2	39	132	53	259	
6,8	5,2	9,3	—	4,5	25,8	3,2	1,8	15,4	20,4	47	4,7	—	0,7	60	184	98	260	
1,7	1,3	1,5	—	3,7	8,2	1,2	—	5,3	6,5	84	0,9	0,8	»	106	47	18	261	
5,8	1,7	3,0	—	—	10,5	1,3	1,9	1,1	4,3	23	0,9	1,5	3,8	55	70	41	262	
27,3	30,7	10,6	3,0	2,2	73,8	9,4	17,5	15,6	42,5	16	3,2	15,6	12,5	28	667	57	263	
17,0	10,7	7,1	2,7	6,4	43,9	4,4	8,9	17,9	31,2	42	7,4	»	5,3	59	271	154	264	
11,5	13,4	8,3	—	2,0	35,2	2,9	8,6	7,0	18,5	21	5,4	4,8	6,5	40	248	148	265	
37,5	24,7	2,9	1,4	1,2	67,7	17,5	15,1	24,2	56,8	18	2,5	4,0	4,4	22	481	—	266	
2,1	1,1	0,9	0,2	»	4,3	0,6	—	—	—	—	0,5	—	—	33	29	16	267	
12,3	18,9	1,0	0,5	4,4	37,1	4,7	3,9	2,6	11,2	13	17,7	—	8,2	44	166	89	268	
2,6	1,2	»	»	0,1	3,9	1,1	1,4	0,8	3,3	41	»	»	0,6	48	29	—	269	
4,8	1,4	3,2	—	0,2	9,6	1,2	0,6	0,6	2,4	14	2,0	2,5	2,7	55	83	40	270	
4,7	1,7	»	»	»	6,4	»	1,8	3,0	4,8	27	0,7	—	0,9	36	40	32	271	
1,6	0,1	0,2	—	»	1,9	»	0,3	1,1	1,4	44	»	»	0,5	59	—	6	272	
21,4	28,2	1,1	0,8	1,2	52,7	8,6	11,9	13,7	34,2	13	3,9	12,4	2,2	20	505	72	273	
14,3	11,3	0,7	0,6	0,5	27,4	3,8	5,0	6,1	14,9	16	11,2	—	1,3	30	265	—	274	
3,3	2,0	1,1	—	»	6,4	0,9	1,3	1,5	3,7	39	0,8	—	1,9	67	51	8	275	
5,2	2,3	0,6	0,3	»	8,4	1,2	1,8	2,9	5,9	32	2,3	0,2	»	45	68	51	276	
19,8	13,2	1,6	—	»	34,6	—	—	—	—	—	—	—	—	34	—	—	277	
17,4	7,3	1,7	0,3	—	26,7	4,3	7,3	3,3	14,9	22	4,2	5,1	2,5	39	136	90	278	
13,8	5,1	1,4	0,4	1,8	22,5	3,7	3,8	6,7	14,2	17	1,4	6,8	»	28	—	84	279	
5,7	3,0	3,8	0,6	0,3	12,9	2,5	2,4	1,2	6,1	24	2,4	2,8	2,1	51	73	51	280	
2,9	—	1,1	—	»	4,0	0,7	—	1,5	2,2	13	0,8	1,0	»	23	30	16	281	
5,1	1,9	3,2	—	—	10,2	1,8	1,2	2,2	5,2	—	2,3	—	2,7	—	66	47	282	
10,8	9,6	1,7	—	0,3	22,4	6,5	4,9	3,8	15,2	12	3,2	—	4,0	17	—	—	283	
4,0	3,9	2,2	0,2	0,2	10,5	3,0	3,4	2,0	8,4	33	1,1	—	1,0	42	77	24	284	
1,2	2,1	1,7	1,0	»	6,0	0,3	—	—	—	—	—	—	—	38	50	32	285	
11,1	6,2	»	»	0,3	17,6	6,0	10,0	1,6	17,6	18	»	»	»	18	—	—	286	
12,1	9,9	2,7	7,5	»	32,2	4,4	4,0	6,2	14,6	18	2,8	14,6	0,2	40	—	—	287	
21,6	8,0	0,9	0,6	»	31,1	4,6	6,4	8,5	19,5	17	5,2	—	6,4	26	211	131	288	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	175	—	289	
11,8	5,5	1,1	2,4	1,0	21,8	5,5	4,5	2,6	12,6	14	1,6	4,5	3,1	25	—	51	290	
14,3	11,7	5,7	2,3	1,2	35,2	4,3	5,5	7,2	17,0	19	10,4	5,4	2,4	39	—	—	291	
26,1	21,5	»	»	0,8	48,4	8,8	6,5	16,0	31,3	11	6,3	3,9	6,9	18	—	—	292	
3,7	6,7	8,6	—	0,2	19,2	3,7	4,7	3,0	11,4	13	2,8	5,0	»	22	—	—	293	
6,0	2,0	0,8	0,6	0,5	9,7	2,0	2,2	2,0	6,2	21	1,5	1,6	0,4	33	78	50	294	
12,2	12,0	11,3	—	0,5	36,0	8,7	8,8	6,6	24,1	16	3,4	5,5	3,0	24	—	46	295	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	296	
—	—	—	—	—	13,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	69	45	297
45,0	—	14,9	—	0,3	60,2	10,3	12,2	3,9	26,4	24	6,2	17,0	10,6	54	459	—	298	
13,7	6,2	2,3	0,2	2,2	22,4	4,0	6,4	2,8	13,2	17	2,4	4,5	2,3	29	—	—	299	
6,1	2,4	1,4	—	3,3	13,2	1,8	2,1	1,4	5,3	26	3,3	—	4,3	65	52	25	300	
22,8	13,0	4,4	2,9	0,5	43,6	5,3	8,8	4,3	18,4	12	4,8	7,8	12,6	29	296	98	301	
6,7	2,9	0,6	—	0,3	10,5	1,9	1,3	1,0	4,2	37	1,0	1,2	4,1	93	39	21	302	

Tabel V (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spænding	Maskinernes Effekt	Batteri	Tilsluttede		Maalere for		Produktion	Salg		Grundtakst 1/7 1939	
					Lamper	HK i Motorer	Lys	Kraft		Lys	Kraft	Lys	Kraft
303	Thorstrup..... A	2·220	140	54	3800	800	265	145	185	43	111 ¹⁾	30	15
304	Tistrup..... A	1·220	83	72	2500	138	198	53	—	28	24	50	25
305	Tjæreborg..... A	2·220	101	72	2900	555	278	118	—	52	75	21	14
306	Vrøgum..... A	1·220	17	72	713	78	54	10	12	6	4	40	25
Haderslev Amt:													
307	Gram..... P	2·220	400	90	7600	905	624	160	584	471		11,5	
308	Skodborg..... P	2·220	200	72	6300	1330	450	200	246	60	138	40	20
309	Sønder Hygum....A/J	2·220	60	54	1300	217	98	36	—	12	17	17	17
310	Tovskov..... P	2·220	56	36	1600	400	112	44	76	20	40	43	20
311	Ørsted..... P	1·220	30	54	542	129	38	15	—	4	6	60	35
Tønder Amt:													
312	Højer..... K	1·110	121	144	4500	170	390	40	99	49	26	32	18
313	Laurup..... A	1·220	40	54	470	98	34	20	—	5	5	20	20
314	Rømø..... P	2·220	26	36	560	49	67	11	—	6	1	75	40
315	Rørkær..... P	1·110	32	54	630	57	54	7	18	15		7	7
316	St. Jynde vad..... P	1·220	14	36	270	82	32	13	—	5	3	55	30

*) Heri indbefattet ordinære Henlæggelser.

**) Heri indbefattet ekstraordinære Henlæggelser.

1) Heraf solgt til Tistrup 37 500 kWh for 7 062 Kr.

1) Købt af Thorstrup 37 500 kWh for 7 062 Kr.

centraler i Landkommunerne. 19⁹⁹/₄₀.

Indtægter						Driftsudgifter					Ren-ter	*) Af-skriv-ning	**) Over-skud	Sam-let Indt. pr. solgt kWh	Sam-let An-lægs-kapi-tal	Bog-ført Værdi af An-læg	Løbe-Nr.
Salg til Lys	Salg til Kraft	Faste Afg. Lys	Faste Afg. Kraft	An-dre Indt.	I alt	Len-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.	
13,2	17,5 ¹⁾	9,4	0,5	40,6	5,7	2,4	11,9	20,0	13	7,0	13,6	»	26	327	152	303	
12,2	5,1	1,1	0,5	19,3	2,6	10,6 ²⁾	0,8	14,0	27	3,2	2,5	»	37	110	77	304	
11,1	10,5	1,7	2,1	25,4	4,4	7,7	2,1	14,2	11	2,1	—	9,1	20	120	82	305	
2,6	1,2	0,5	0,1	»	4,4	0,1	2,8	0,4	3,3	32	0,6	—	0,5	43	24	6	306
	54,2	—	—	—	54,2	10,7	13,2	21,6	45,5	10	—	—	8,5	12	—	204	307
24,2	23,4	—	—	—	47,6	8,8	10,4	3,1	21,8	11	2,2	9,6	14,0	24	225	145	308
5,6	3,7	8,5	—	—	17,8	1,8	4,0	1,4	7,2	25	1,8	7,4	1,4	61	—	30	309
8,8	7,7	1,5	0,5	»	18,5	2,2	5,2	1,4	8,8	15	6,9	—	2,8	31	102	63	310
2,0	2,2	0,2	0,1	—	4,5	0,5	0,7	0,5	1,7	27	—	—	—	72	—	—	311
14,4	7,1	3,2	0,1	24,8	5,5	6,8	4,4	16,2	22	4,0	4,4	0,2	33	130	100	312	
0,9	0,8	3,8	0,1	5,1	1,2	1,9	1,4	4,5	46	0,6	»	»	52	26	—	313	
5,0	0,2	0,4	0,3	5,9	2,4	0,7	2,8	5,9	83	—	—	—	83	40	22	314	
	1,1	2,9	—	4,0	»	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	315	
2,2	0,8	»	»	3,0	»	»	0,6	0,6	7	—	—	—	36	4	4	316	

Tillæg I.

- Løbe-Nr. Samarbejdet mellem Elektricitetsværkerne.**
- 1 København. Samarbejde med Nr. 2 Frederiksberg og Nr. 3 NESA.
 - 2 Frederiksberg. Samarbejde med Nr. 1 København, Nr. 3 NESA og Nr. 8 Nordvestsjælland.
 - 3 NESA. Samarbejde med Nr. 1 København, Nr. 2 Frederiksberg, Nr. 6 Sydøstsjælland, Nr. 8 Nordvestsjælland samt Sydsvenska Kraftaktiebolaget. Forsyner Nr. 3 a Strø-Holbo Herreder, Nr. 3 b Helsingør og Nr. 3 c Frederiksværk Omegn. Modtager Strøm fra Gentofte Kommunes Forbrændingsanstalt.
Forsyner delvis Nr. 34 Roskilde, Nr. 23 Helsingør, Nr. 41 Hillerød, Nr. 69 Frederikssund og Nr. 99 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.
 - 4 Odense. Samarbejde med Nr. 48 Fabrikant Thrige, Nr. 52 Nyborg, Nr. 64 Nørre Aaby, Nr. 68 Dalum-Hjallese, Nr. 81 Ringe, Nr. 87 Børgense samt Landcentral Nr. 81 Bred.
Forsyner Nr. 4 a Odense Transformatorforeninger og Nr. 4 b Kerteminde Transformatorforeninger (sidstnævnte gennem Nr. 75 Kerteminde).
Forsyner delvis Nr. 37 Assens.
 - 4 a Odense Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 4 Odense.
 - 4 b Kerteminde Transformatorforeninger. Modtager Strømmen gennem Nr. 75 Kerteminde fra Nr. 4 Odense.
 - 5 Aarhus. Andelshaver i Nr. 14 Gudenaacentralen. Samarbejde med denne samt med Nr. 10 Randers, Nr. 44 Viborg og Nr. 78 Vejlbj. Forsyner delvis Nr. 61 Vibj (Jyll.).
 - 6 Sydøstsjælland. Samarbejde med Nr. 3 NESA, Nr. 8 Nordvestsjælland og Nr. 25 Følster, med Stege Sukkerfabrik samt med Ny Maglemølle Papirfabrik.
Forsyner Nr. 57 Vordingborg, Nr. 39 Køge, Nr. 77 Skelskør og Landcentral Nr. 14 Bøgelunde gennem Ensrettere; leverer Strøm til Nr. 26 Nykøbing F., Nr. 36 Næstved, Nr. 38 Korsør og Nr. 83 Stege.
 - 7 Sønderjyllands Højspændingsværk. Samarbejde med Nr. 31 Sønderborg, Nr. 29 Haderslev, Nr. 59 Tønder og Vereinigte Grosskraftwerke Schleswig-Holstein.
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 kommunale Elektricitetsforsyning.
 - 7 a Sønderborg og Aabenraa Amter. Modtager som Andelshaver i Nr. 7 Sønderjyllands Højspændingsværk Strømmen derfra.

Løbe-
Nr.

- 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. 59 Tønder, Nr. 74 Ribe og Nr. 110 Løgumkloster.
- 7 f Aabenraa Kommunes Elektricitetsforsyning. Modtager som Andelshaver i Nr. 7 Sønderjyllands Højspændingsværk Strømmen derfra.
- 8 Nordvestsjælland. Samarbejde med Nr. 1 København, Nr. 2 Frederiksberg, Nr. 3 NESA, Nr. 6 Sydøstsjælland, Nr. 25 Falster samt Sydsvenska Kraftaktiebolaget.
Forsyner Nr. 8 a Nykøbing Sj.
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 »Rørdal«.
- 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. 95 Hadsund, Nr. 136 Mariager og Landcentral Nr. 163 Kongsvad Mølle.
- 11 Sydvestjylland I/S. Forsyner Interessenterne Nr. 11 a Esbjerg og 11 b Sydvestjyllands Andelsselskab.
Leverer Strøm til Nr. 88 Brørup og Omegn.
- 11 a Esbjerg. Modtager som Interessent i Nr. 11 Sydvestjylland I/S Strømmen derfra.
- 11 b Sydvestjyllands Andelsselskab. 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 Sydvestjyllands Andelsselskab.
- 12 Kolding Bys Elektricitetsværker. Samarbejde med Nr. 13 Vejle, Nr. 17 Fredericia og Nr. 18 Horsens gennem »Den sydøstjydske Samleskinne« samt med Nr. 19 Fælleskraftstationen i Odder.
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. 12 Kolding, Nr. 17 Fredericia, Nr. 18 Horsens og Nr. 19 Fælleskraftstationen i Odder gennem »Den sydøstjydske Samleskinne«. Forsyner Nr. 13 a Vejle Opland.
- 13 a Vejle Opland. Modtager Strømmen fra Nr. 13 Vejle.
- 14 Gudenaacentralen. Andelshavere Nr. 5 Aarhus (386 Andele), Nr. 14 a Aarhus-Randers-Kaløvigegnen (A. R. K. E. 168 Andele), Nr. 14 b Ebeltoft (5 Andele), Nr. 14 c Gudenaans Opland (E. G. O. 145 Andele), Nr. 14 d Salling-Fjends og Ginding Herreder (168 Andele), Nr. 14 e Skanderborg (20 Andele), Nr. 49 Framlev m. fl. Herreder (34 Andele), Nr. 32 Silkeborg (40 Andele) og Nr. 51 Skive (34 Andele).
Samarbejde med Nr. 5 Aarhus gennem 2 Transformatorer à 1 500 kVA, 6 000—50 000 Volt og 1 Transformator à 200 kVA, 6 000—10 000 Volt, med Nr. 51 Skive gennem 1 Transformator à 1 500 kVA, 10 000—50 000 Volt samt med Nr. 10 Randers, Nr. 32 Silkeborg, Nr. 44 Viborg, Nr. 49 Framlev, Nr. 61 Viby, Nr. 70 Grenaa, Nr. 92 Karup, Nr. 84 Hammel, Nr. 93 Allinggaard, Nr. 78 Vejlbj, Nr. 104 Brabrand og Nr. 108 Bjerringbro.

- 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. 14 b Ebeltoft og Nr. 70 Grenaa.
- 14 b Ebeltoft. Modtager som Andelshaver Strøm fra Nr. 14 Gudenaacentralen gennem Nr. 14 a A. R. K. E.
- 14 c Gudenaagens Opland (E. G. O.). Modtager som Andelshaver Strømmen fra Nr. 14 Gudenaacentralen og fra Nr. 5 Aarhus.
- Forsyner delvis Nr. 84 Hammel samt Nr. 108 Bjerringbro.
- 14 d Salling, Fjends og Ginding Herreder. Modtager som Andelshaver Strømmen fra Nr. 14 Gudenaacentralen samt Nr. 14 c E. G. O. og Nr. 51 Skive. Samarbejde med Nr. 5 Aarhus og med Nr. 92 Karup.
- 14 e Skanderborg. Modtager som Andelshaver Strømmen fra Nr. 14 Gudenaacentralen og fra Nr. 5 Aarhus. Ligeledes modtages Strøm fra Nr. 19 b Østjylland.
- 15 Nakskov. Samarbejde med Nr. 26 Nykøbing F., Nr. 42 Maribo, Nr. 67 Rødby, Nr. 98 Saksøbing, Nr. 129 Dannemare samt Landcentralerne Nr. 30 Græshave, Nr. 38 Munkeby og Nr. 48 Vejleby. Forsyner Nr. 103 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 og Nr. 16 d Østvendsselselskab.
- 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. 117 Fjerritslev.
- 16 c Han Herred. Modtager Strømmen fra Nr. 16 Nørresundby gennem Nr. 16 b Nørresundby Højspændings Aktieselskab.
- 16 d Østvendsselselskab. Modtager Strømmen fra Nr. 16 Nørresundby.
- 17 Fredericia. Samarbejde med Nr. 13 Vejle, Nr. 12 Kolding, Nr. 18 Horsens og Nr. 19 Fælleskraftst. i Odder gennem »Den sydøstjydske Samleskinne«.
- 18 Horsens. Samarbejde med Nr. 13 Vejle, Nr. 14 Fredericia, Nr. 16 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 »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. Forsyner Nr. 20 a Svendborg Transformatorforeninger og Nr. 20 b Taasinge.
- 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. Forsyner Nr. 21 a Bjerger-Hatting Herreder, Nr. 21 b Hovedgaard samt Nr. 21 c Vestbirk.
- 21 a Bjerger-Hatting Herreder. Forsynes fra Nr. 21 Horsens Omegn og Nr. 18 Horsens. Forsyner delvis Landcentral Nr. 137. Løsning.
- 21 b Hovedgaard. Forsynes fra Nr. 21 Horsens Omegn og Nr. 18 Horsens.
- 21 c Vestbirk Opland. Forsynes fra Nr. 21 Horsens Omegn.

Løbe-
Nr.

- 22 Slagelse. Samarbejde med Nr. 63 Sorø. Forsyner Nr. 22 a Slagelse Opland.
 22 a Slagelse Opland. Modtager Strømmen fra Nr. 22 Slagelse.
 23 Helsingør. Modtager Strøm fra NESÅ.
 24 Hjørring. Samarbejde med Nr. 16 Nørresundby, Nr. 33 Brønderslev, Nr. 125
 Liver Mølle samt Andelscementfabriken i Nørresundby.
 24 a Hjørring Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 24
 Hjørring.
 24 b Sæby. Modtager Strømmen fra Nr. 24 Hjørring.
 25 Falster. Samarbejde med Nr. 6 Sydøstsjælland, Nr. 26 Nykøbing F. og
 Nr. 105 Gedser. Forsyner Nr. 25 a Eskildstrup.
 25 a Eskildstrup. Modtager Strømmen fra Nr. 25 Falster.
 26 Nykøbing F. Samarbejder med Nr. 6 Sydøstsjælland, Nr. 15 Nakskov, Nr. 25
 Falster, Nr. 42 Maribo, Nr. 67 Rødby, Nr. 98 Saksøbing og Nr. 103 Nysted.
 27 Herning. 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. 23 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. 5 Aarhus, Nr. 14 Gudenaacentralen og
 Nr. 14 c Gudenaas Opland, forsyner Nr. 32 a Silkeborg Opland.
 32 a Silkeborg Opland. Modtager Strømmen fra Nr. 32 Silkeborg.
 33 Brønderslev. Samarbejde med Nr. 16 Nørre Sundby og Nr. 24 Hjørring,
 forsyner Nr. 133 Løkken samt Nr. 33 a Transformatorforeninger.
 33 a Brønderslev Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 33
 Brønderslev.
 34 Roskilde. Modtager Strøm fra Nr. 3 NESÅ.
 36 Næstved. Køber Strøm fra Nr. 6 Sydøstsjælland.
 37 Assens. Modtager Strøm fra Nr. 4 Odense. Leverer Strøm til Nr. 76 Brende
 Mølle, og til Landcentral Nr. 100 Haarby samt til Nr. 37 a Transformator-
 foreninger.
 38 Korsør. Samarbejde med Nr. 6 Sydøstsjælland.
 39 Køge. Modtager Strøm fra Nr. 6 Sydøstsjælland.
 40 Thisted I/S. Forsyner Interessenterne Nr. 40 a Thisted og Nr. 40 b Northy.
 Samarbejde med Nr. 46 Thy og Nr. 47 Morsø.
 41 Hillerød. Modtager Strøm fra Nr. 3 NESÅ.
 42 Maribo. Forsyner Nr. 42 a Midtjylland og Nr. 42 b Maribo Opland. Sam-
 arbejder med Nr. 15 Nakskov.
 43 Holstebro. Forsyner Nr. 43 a Holstebro Opland og Nr. 43 b Ringkøbing Amt.
 43 a Holstebro Opland. Modtager Strømmen fra Nr. 43 Holstebro.
 44 Viborg. Modtager Strøm fra Nr. 5 Aarhus over Nr. 14 Gudenaacentralen.
 46 Thy. Samarbejde med Nr. 40 Thisted I/S og Nr. 47 Morsø. 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
 Andelsselskab. Samarbejder med Nr. 40 Thisted I/S. Forsyner nogle Kon-
 traktkunder.
 47 a Nykøbing M. Modtager som Interessent Strømmen fra Nr. 47 Morsø I/S.
 47 b Morsø Andelsselskab. Modtager som Interessent Strømmen fra Nr. 47
 Morsø I/S.
 48 Fabrikant Thrige. Samarbejder med Nr. 4 Odense.
 49 Framlev m. fl. Herreder. Modtager som Andelshaver i Nr. 14 Gudenaac-
 centralen Strømmen derfra. Samarbejder med Nr. 5 Aarhus samt Nr. 93
 Allinggaard Elektricitetsværk. Leverer Strøm til Nr. 104 Brabrand.
 51 Skive. Samarbejder med Nr. 5 Aarhus og Nr. 14 Gudenaacentralen.

- Løbe-
Nr.
- 52 Nyborg. Samarbejde med Nr. 4 Odense.
- 53 Langeland I/S. Forsyner Interessenterne Nr. 53 a Rudkøbing og Nr. 53 b Langelands Andelsselskab samt nogle Kontraktkunder.
- 53 a Rudkøbing. Modtager som Interessent Strømmen fra Nr. 53 Langeland I/S.
- 53 b Langeland Andelsselskab. Modtager som Interessent Strømmen fra Nr. 53 Langeland I/S.
- 56 Middelfart. Samarbejde med Nord. Kabel- & Traadfabrikers Afdeling i Middelfart.
- 57 Vordingborg. Modtager Strøm fra Nr. 6 Sydøstsjælland.
- 59 Tønder. Modtager Strøm fra Nr. 7 Sønderjyllands Højspændingsværk.
- 60 Struer. Forsyner Nr. 60 a Gimsing.
- 60 a Gimsing. Modtager Strømmen fra Nr. 60 Struer.
- 61 Viby, Jylland. Modtager Strøm fra Nr. 5 Aarhus.
- 63 Sorø. Modtager Strøm fra Nr. 22 Slagelse.
- 64 Nørre Aaby. Samarbejde med Nr. 4 Odense samt med Landcentralerne Nr. 85 Røjlegaard og Nr. 87 Udby-Rolund.
- 65 Midtjylland. Bestaar af ca. 50 Transformatorforeninger.
- 67 Rødby. Samarbejde med Nr. 15 Nakskov.
- 68 Dalum-Hjallese. Modtager Strøm fra Nr. 4 Odense.
- 69 Frederikssund. Modtager Strøm fra Nr. 3 NESÅ.
- 70 Grenaa. Samarbejde med Nr. 14 a A.R.K.E.
- 74 Ribe. Køber en Del Strøm fra Nr. 11 b Sydvestjyllands Andelsselskab og fra Ribe Stampemølle.
- 75 Kerteminde. Fra Nr. 4 Odense modtages Strøm, som leveres videre til Nr. 4 b Transformatorforeninger.
- 76 Brende Mølle. Samarbejde med Nr. 37 Assens.
- 77 Skelskør. Modtager Strøm fra Nr. 6 Sydøstsjælland.
- 78 Vejlbj-Risskov. Samarbejde med Nr. 5 Aarhus, hvorfra Strøm købes.
- 83 Stege. Modtager Strøm fra Nr. 6 Sydøstsjælland.
- 84 Hammel. Modtager Strøm fra Nr. 14 c E.G.O.
- 87 Bogense. Modtager Strøm fra Nr. 4 Odense.
- 88 Brørup og Omegn. Samarbejde med Nr. 11 Sydvestjylland.
- 92 Karup. Samarbejde med Nr. 14 d Salling m. fl. Herreder.
- 93 Allinggaard. Samarbejde med Nr. 49 Framlev.
- 95 Hadsund. Samarbejde med Nr. 10 Randers, hvorfra Strøm købes.
- 98 Saksø. Modtager Strøm fra Nr. 15 Nakskov.
- 99 Frederiksværk. Modtager Strøm fra Nr. 3 NESÅ.
- 101 Bramminge. Aftager Bramminge Hovedgaards overskydende Produktion.
- 102 Neksø. Samarbejde med Neksø Savmølle.
- 103 Nysted. Modtager Strøm fra Nr. 15 Nakskov.
- 104 Brabrand. Samarbejde med Nr. 49 Framlev.
- 105 Gedser. Modtager Strøm fra Nr. 25 Falster.
- 108 Bjerringbro. Samarbejde med Nr. 14 c E.G.O.
- 110 Løgumkloster. Modtager Strøm fra Nr. 7 e Sønderjyllands Vestkyst.
- 112 Aarup. Modtager Strøm fra Nr. 4 Odense.
- 117 Fjerritslev. Modtager Strøm fra Nr. 16 Nørresundby.
- 119 Holeby. Samarbejde med Nr. 42 Maribo og Nr. 67 Rødby.
- 125 Liver Mølle. Samarbejde med Nr. 24 Hjørring. Forsyner Nr. 125 a Transformatorforeninger.
- 129 Dannemare m. v. Samarbejde med Nr. 15 Nakskov.
- 131 Sindal. Samarbejde med Nr. 24 Hjørring.
- 133 Løkken. Modtager Strøm fra Nr. 33 Brønderslev.
- 137 Mariager. Modtager Strøm fra Nr. 10 Randers.

Tillæg II.

Løbe-
Nr. **Faste Afgifter m. v. i By- og Oplandsforsyninger.**

- 1 København. Maalerleje for Lys 4 Kr., for Kraft 6—18 Kr. Til Lys betales 30 Øre pr. kWh for de første 1 000 kWh aarlig, 29 Øre pr. kWh for de næste 1 000 kWh o. s. v., saaledes at hvad der forbruges udover 2 500 000 kWh betales med 5 Øre pr. kWh. For Kraftstrøm betales 12 Øre for de første 5 000 kWh aarl., 11 Øre for de næste 5 000 kWh, 10 $\frac{1}{2}$ Øre for de følgende 5 000 kWh o. s. v., og hvad der bruges udover 80 000 kWh aarl. betales med 8 Øre pr. kWh.

Særlig Tarif for Levering af Strøm til teknisk Brug udenfor saakaldt Spærretid (Kl. 16—19 i Tiden $\frac{1}{11}$ — $\frac{10}{2}$) med et Kultillæg 0,08 Øre pr. kWh for hver fulde Krone, Gennemsnitsprisen for bedste Newcastle Dampkul er over 19 Kr. pr. Ton frit paa Vogn i København.

Boligtarif: 8 Kr. pr. Rum, 8 Øre pr. kWh, Maalerleje 6 Kr.

Forretningstarif: Fast Afgift 20 Kr. pr. 100 Watt abonneret, (Install. paa 300 Watt og derover) Strømpris for Forbrug, der aftages ved Belastninger inden for den abonnerede Grænse: 8 Øre pr. kWh; over Grænsen 30 Øre pr. kWh.

Strøm til Køleskabe og Vandvarmere i Tiden Kl. 22—6 4 Øre pr. kWh. Leje af Maaler + Kontaktur: 16—28 Kr. Strøm til Gartneriforbrug i Tiden Kl. 20—7: 4 Øre pr. kWh. Maaler + Kontaktur 26—38 Kr.

Forbruget til Privatbelysning er for Finansaaret 1939—40's 3die Kvartal fastsat saaledes:

14 kWh pr. Lejlighed + 10 kWh pr. Person leveres til alm. Pris: 30 Øre pr. kWh; Forbrug derudover 60 Øre pr. kWh.

Bolig-Abonnementstarifen ophæves. Forbrug til Forretninger, Kontorer etc. betales med 30 Øre pr. kWh.

Rabat for større Forbrug efter de hidtil gældende Bestemmelser; Kultillæg til Satsene under 15 Øre som for Elektricitet til teknisk Brug. Forretnings-Abonnementstarifen ophæves.

Strøm til teknisk Brug: 12 Øre pr. kWh + Kultillæg. Teknisk Brug med Spærretid uændret.

Køleskabe, Vandvarmere, Gartnerier. Prisen uændret (dog med Kultillæg). Reklame- og Butiksvinduesbelysning (efter Lukketid) forbudt.

- 2 Frederiksberg. Lys: Alm. Lysinstallationer 35 Øre pr. kWh.

Husholdningselektricitet incl. Belysning samt Butikker med Vinduesbelysning:

Udenfor Belysningstiden:

de første	1000 kWh i Forbrugsaaaret.....	10 Øre pr. kWh
- følgende	2000 — - —	9 — - —
Forbrug over	3000 — - —	8 — - —
I Belysningstiden		35 — - —

Tekniske Installationer paa Lavspændingsnettet: Udenfor Belysningstiden indtil 5 000 kWh i Forbrugsaaaret 12 Øre, for yderligere Forbrug lavere Takst. I Belysningstiden 35 Øre. Tekniske Installationer paa Højspændingsnettet: Udenfor Belysningstiden indtil 50 000 kWh 10 Øre, for yderligere Forbrug lavere Takst. I Belysningstiden 13 Øre. Til Taksterne udenfor Belysningstiden kommer desuden Kultillæg. 0,10—0,12 Øre pr. kWh for hver Krone Kulpriserne er højere end 20 Kr: pr. Ton.

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

Enkelttarifmaalerleje (indtil 2 kW) 4 Kr. pr. Aar. Dobbelttarifmaalere 6 Kr. pr. Aar for 2-Leder Maalere (indtil 6 kW), 12 Kr. pr. Aar for Fler-Leder Maalere (indtil 6 kW).

I det sidste Kvartal af Kalenderaaret 1939 blev Priserne fastsat saaledes: Alm. Lysinstallationer i Lejligheder: 14 kWh pr. Lejlighed + 10 kWh pr. Person betales med 35 Øre pr. kWh; Forbrug derover: 60 Øre pr. kWh. Husholdningselektricitet (incl. Belysning): Udenfor Belysningstiden: 35 Øre pr. kWh. I Belysningstiden: for 14 kWh pr. Lejlighed + 10 kWh pr. Person betales 35 Øre pr. kWh; for Forbrug derudover 60 Øre pr. kWh. Butikker, Kontorer, Trappegange m. m.: 35 Øre pr. kWh.

Tekniske Installationer saavel paa Lavspændings- som paa Højspændingsnettet: Prisen uforandret.

- 3 NESA. De nedenfor anførte Priser er pr. 1/7 1939. I tæt bebyggede Distrikter betales i Almindelighed: for Lys 25 Øre pr. kWh, for Kraft 12 Øre; Maalerleje: 4 Kr. for Lys, 6 Kr. for Kraft. I mindre tæt bebyggede Distrikter betales i Almindelighed: for Lys 30 Øre pr. kWh, for Kraft 12 Øre; Maalerleje: 4 Kr. for Lys, 6 Kr. for Kraft.

Paa Landet betales:

I Distrikter hovedsagelig tilsluttet før 1920: for Lys 35 Øre pr. kWh, for Kraft 12 Øre; Maalerleje: 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 25 Øre pr. kWh, for Kraft 12 Øre og Maalerleje: 4 Kr. for Lys, 6 Kr. for Kraft samt følgende faste, aarlige Afgifter:

30 Øre pr. Lampested,

3 Kr. pr. HK for indtil 3 HK,

6 - - - - 3—5 —

8 - - - - 5—7¹/₂ —

11 - - - - 7¹/₂ og derover.

3 - - - 1 000 Kr. Bygningsskyld.

I Installationer, hvor Motorerne udelukkende anvendes til Landbrug, beregnes Afgiften kun for den største Motor.

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 + 8 Øre pr. kWh i Belysningstiden (Kl. 6¹/₂—21¹/₂), 4 Øre pr. kWh udenfor Belysningstiden. Butikstarif: 8 Øre pr. kWh og 100 Kr. aarlig pr. kW af størst mulige Belastning (alle Lamper og Belysningslegemer tændt) samt 10 Kr. p. a. pr. HK af tilsluttede Motorer. Dobbelttarifmaaler 12 Kr. p. a.

- 3 a Strø-Holbo. Lys 33 Øre, Kraft 12 Øre og Fælles m. m. 8 og 4 Øre pr. kWh. Fast Afgift 3 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. Maalerleje for Lys 3 Kr., for Kraft 6 Kr. Maalerleje 12 Kr. for teknisk Maaler uden Omkoblingsur, 18 Kr. for teknisk Maaler med Omkoblingsur.

- 3 b Helsingø. Lys 25 Øre, Kraft 15 Øre, Fælles m. m. 10 Øre pr. kWh. Maalerleje 3 Kr.

- 3 c Frederiksværk Omegn. Lys 34 Øre, Kraft 14 Øre, Fælles m. m. 8 og 4 Øre pr. kWh. Fast Afgift 2 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. Maalerleje for Lys 6 Kr., for Kraft 12 Kr. og for Dobbelttarifmaaler 14 Kr.

- 4 Odense. For Dobbelttarifmaalere er Maalerlejen 15 Kr. pr. Maaler over 10 Amp. og 10 Kr. pr. Maaler indtil 10 Amp. Tretarifmaalere: dobbelte Takster. Til Belysning er Prisen 33 Øre pr. kWh for de første 2 000 kWh aarligt. Rabat for større Forbrug (23 Øre pr. kWh for Aarsforbrug ud over 12 000 kWh).

For Strøm til Butiks-, Vindues- og Reklamebelysning betales den almindelige Pris fra Kl. 6—Kl. 19, medens Forbruget Kl. 19—Kl. 6 betales med

- 20 Øre pr. kWh. Til Kraft og anden tekn. Brug er Prisen 20 Øre pr. kWh med Rabat for stor Benyttelsestid. Ogsaa her kan anvendes Dobbelttarif: Forbruget indenfor den maksimale Belastningsperiode koster 25 Øre pr. kWh medens Forbruget udenfor den maksimale Belastningsperiode koster fra 15 Øre til 5 Øre pr. kWh efter Forbrugets Størrelse. Paa særlig Maaler betales 10 Øre pr. kWh, Natstrøm fra Kl. 22—7: 6 Øre pr. kWh.
- 4 a Odense Transformatorforeninger. Grundtakst for Lys fra 10—60 Øre, hyppigst 30 Øre, for Kraft fra 9—40 Øre, hyppigst 15 Øre. Desuden forskellige Slags faste Afgifter.
- 4 b Kerteminde Transformatorforeninger. Grundtakst for Lys fra 18—60 Øre, og for Kraft fra 10—40 Øre, hyppigst 20 Øre. Desuden for de fleste Foreninger forskellige Slags faste Afgifter.
- 5 Aarhus. Rabat for Forbrug over 5 000 kWh efter nedenstaaende Skemaer for Lys og Kraft. Fra $\frac{1}{4}$ 1929 en særlig Boligtarif for Lys med nedsat Pris af 12 Øre pr. kWh for Forbrug ud over 40 kWh pr. Værelse pr. Aar samt en særlig Tarif for Lysbrug udenfor Belysningstiden à 20 Øre og i Lystiden (Kl. 16—19) à 40 Øre. Særskilt Aftale med enkelte større Forbrugere (Statsbanerne, Sporveje m. fl.). Maalerleje 5—30 Kr.

I. Strøm til Lys.

a. Strøm til Belysning til Forbrugere, som ikke kommer ind under nævnte Tariffer, leveres til 34 Øre pr. kWh med Rabat for større Forbrug.

II. Strøm til Motorer m. m.

Strøm til anden Anvendelse end Belysning, saasom til Motorer, Opvarmning, kemisk Brug leveres til 16 Øre pr. kWh med Rabat for større Forbrug.

- 6 Sydøstsjælland. Strøm til Lys: 40 Øre, til Kraft: 20 Øre pr. kWh. Landbrugere og Industridrivende betaler 7 Øre pr. kWh for Forbruget over henholdsvis 15 kWh pr. ha Land og 60 kWh pr. HK. Ved Husholdningstarif betales 7 Øre pr. kWh + en fast Afgift, der er ved: Landbrug 20 Kr. + 1 Kr. pr. ha Jordareal, Privatbeboelse 10 Kr. + 0,2 Kr. pr. m² beboet Gulvflade.
Enhedstarif: Til en Installation, der forsynes efter Husholdningstarif, kan der tilsluttes Motorer i et Omfang, der svarer til en 15 HK Maaler.
Elektricitetsprisen er 7 Øre pr. kWh og den faste aarlige Afgift ved Husholdningstariffen forøges med: Ved Landbrug Kr. 2,00 pr. ha, ved øvrige Forbrugere Kr. 8,00 pr. inst. HK.
Nattarif: Elektricitet til Vandopvarmning til Køkkenbrug, Badning, Svinefoder eller til Jordopvarmning ved Gartnerier o. l. kan efter Husholdningstariffen leveres til en Pris af 6 Øre pr. kWh i Tiden Kl. 22—6. Maalerleje for Lys 6 Kr., for Kraft 12 Kr. Til flere Byer leveres Elektricitet til lavere Priser end de angivne.
- 7 a Sønderborg og Aabenraa Amter. Faste Afgifter for Lys- og Varmeinstallationer: Forbrugsafgift efter Lampestedernes eller Forbrugsstedernes Antal (indtil 3 Steder: 5,00 Kr., indtil 4: 6,00 o. s. v., over 50 Steder 19 Kr.) endvidere 1,10 Kr. af hvert Lampe- eller Forbrugssted. Kraft til Landbrug: Forbrugsafg. indtil 10 HK: Kr. 26,00, over 10 HK: Kr. 31,00, endvidere 2,00 Kr. pr. HK og 1,00 Kr. pr. 1000 Kr. Grundværdi. Kraft til Haandværk: Samme Forbrugsafg. samt 5,00 Kr. pr. HK. Strømpris for Lysinstallationer, hvori Elektriciteten hovedsagelig anvendes til Belysning, og hvortil der ikke er knyttet Installation i Beboelsesrum med tilh. Køkken: 14 Øre pr. kWh. For Lys- og Varmeinstallationer (Beboelses-

- rum med tilh. Køkken): Strømpris 5 Øre pr. kWh + Husholdningsafgift Kr. 7,00 samt 40 Øre pr. Lampested. For Kraftinstallationer til Landbrug og Haandværk: 5 Øre pr. kWh.
- 7 b Haderslev Næs. Strømpris 5 Øre pr. kWh (fra $\frac{1}{10}$ 39 6 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. Ejendomsskyld, 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 6 Øre, Kraft 8 Øre pr. kWh. Faste Afgifter for Lys: 2,50 Kr. pr. Lampested. Kraft til Landbrug 2 Kr. pr. HK, 1,50 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld. Kraft til Haandværk 6 Kr. pr. HK. Maalerleje for Lys 13 Kr., for Kraft 15 Kr.
- 7 d Midtsønderjylland. Strømpris 7 Øre pr. kWh. (Fra $\frac{1}{10}$ 1939 forhøjedes Strømprisen til 10 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. Maalerleje 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. 25 pCt.'s Rabat paa de faste Afgifter.
- 7 e Sønderjyllands Vestkyst. Strøm til Lys og Kraft 6 Øre pr. kWh, Fælles m. m. 5 Øre pr. kWh. (Fra $\frac{1}{10}$ 1939 forhøjedes Prisen for Strøm til Lys og Kraft til 9 Øre pr. kWh, Strøm til Fælles m. m. til 7,5 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, betales kun for den største Motor. Maalerleje indtil 16 Kr. for Lys, 22 Kr. for Kraft.
- 7 f Aabenraa kommunale Elektricitetsforsyning. 6 Øre pr. kWh. Administrationsgebyr: for Lys 10 Kr., for Kraft 10 Kr. Fast Afgift for Lys: 5 pCt. af Huslejeværdien eller (for Enfamiliehuse) 3 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld. For Elektricitet til Kraft for Haandværk og Industri: Fast Afgift pr. HK for Motorer 10 Kr. For Beboelsesejendomme kan betales 4 Øre pr. kWh. Tillæg til fast Afgift: 11 Kr. aarlig pr. Husholdning, 7 Kr. aarlig for hver Person i Husstanden. Kraft til Landbrug: 6 Øre pr. kWh for et Forbrug indtil 100 000 kWh, 5 Øre for hele Forbruget, naar dette overstiger 100 000 kWh; 1,50 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld.
- 8 Nordvestsjælland. Maalerleje 6 Kr.

Lys.

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

Pris pr. kWh: 50 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 Lampesteder	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 det Antal kWh, som skal aftages til Grundpris, erlægges Betalingen saaledes:

1) 15 Øre pr. kWh efterhaanden som det forbruges,

2) plus en fast kWh-Afgift, som findes ved at multiplicere den paa-gældende Installations Tarifgrænse med 35 Øre.

Den faste aarlige Afgift og kWh-Agiften sammenlægges og opkræves med $\frac{1}{10}$ ved hver Aflesning. De Forbrugere, som ikke i Løbet af Aaret aftager saa mange kWh, som der er beregnet Afgift af, vil faa den for meget erlagte Afgift tilbagebetalt.

Naar en Forbruger i Aarets Løb har aftaget ialt 3 Gange Tarifgrænsen til 15 Øre pr. kWh, betales Resten med 10 Øre pr. kWh.

For Stikkontakter i Beboelseslejligheder beregnes ingen Afgift eller Tarifgrænse, dog under Forudsætning af at der foruden Stikkontakten findes mindst 1 Lampested i samme Værelse. Er dette ikke Tilfældet regnes 1 Stikkontakt lig med 1 Lampested.

For Landbrugsejendomme kan Tarifgrænsen uanset Antallet af Lampesteder ikke overstige 50 kWh + 3 kWh pr. 1000 Kr.s Grundværdi.

For Beboelseslejligheder, Kontorer, Fabriklokaler, 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 regnet 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 regne for sig.

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.

Pris pr. kWh: 20 Øre.

Rabat: For et aarligt Forbrug over 75 kWh pr. HK. eller 15 kWh pr. 1000 Kr. Jordværdi betales der 13 Øre pr. kWh for dobbelt saa mange kWh, som skal aftages til Grundpris, Resten af Forbruget betales med 10 Øre pr. kWh.

Den faste Afgift beregnes kun af den største installerede Motor, ligeledes fastsættes Tarifgrænsen efter denne, naar Grænsen regnes efter Antal HK.

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.

Rabat: For et aarligt Forbrug over 75 kWh pr. HK. betales der 13 Øre pr. kWh for dobbelt saa mange kWh, som skal aftages til Grundpris Resten af Forbruget betales med 10 Øre pr. kWh.

For Forbrug fra Kl. 10 Aften til Kl. 5 Morgen betales 7 Øre pr. kWh for de Forbrugere, der har installeret Varmtvandsakkumulatorer.

8 a Nykøbing Sj. Lys 35 Øre pr. kWh, Kraft 20 Øre pr. kWh. Dobbelttarif-maalerleje 12 Kr. pr. Aar.

9 Aalborg. Lys 35 Øre, Kraft 18 Øre pr. kWh. Maalerleje for Lys 3 Kr. Dobbelttarifmaalere 9, 15 og 24 Kr. Kraftmaalere 18 Kr., særlige Maalere 10 pCt. af Værdien.

- 9 a Nørre Tranders. Lys 50 og 30 Øre, Kraft 25 og 20 Øre, Fælles m. m. 18 og 15 Øre pr. kWh.
- 9 b Himmerland. Lys 45 og 40 Øre, Kraft 20 Øre. Forskellige faste Afgifter i de enkelte Transformatorforeninger. Maalerleje: Lys 6 Kr., Kraft 9 Kr. og 12 Kr.
- 10 Randers. Rabatskala for Kraft 10—50 pCt. I Byen for Lys 40 Øre, for Kraft 18 Øre pr. kWh. Oplandet betaler for Lys 38 Øre, for Kraft 18 Øre pr. kWh. Ny tiltrædende Forbrugere betaler Tilskud til Ledningsnettets Etablering (15—30 Kr.) pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyldværdi. Maalerleje 3—10 Kr. i Byen, 4—10 Kr. i Oplandet. Boligtarif 10 Kr. pr. Værelse, Landejendomme 25 Øre pr. m² Bygningsareal, 8 og 10 Øre pr. kWh.
- 11 a Esbjerg. I Byen Lys 38 Øre, Kraft 19 Øre pr. kWh. med nedenstaaende Rabatskala. Bimaaalere 6 Kr., Tarifmalaere 24 Kr. Rabatskala: 1 000—2 000 kWh 2 Øre; 2 000—5 000 kWh 4 Øre; 5 000—10 000 kWh 6 Øre; 10 000—30 000 kWh 8 Øre; over 30 000 kWh 9 Øre Rabat pr. kWh.
- 11 b Sydvestjyllands Andels-Elektricitetsforsyning. Grundtaksten er 8 Øre pr. kWh. De gamle Transformatorforeninger betaler fast Afgift: 23 Øre pr. kWh af Forbrug i 19^{32/33} og 19^{33/34}. Nye Foreninger en fast Afgift beregnet efter Byggesummen for det nødvendige Højspændingsanlæg; gennemsnitlig 1900 Kr. pr. Transformatorstation.
- 12 Kolding. Rabat for Kraft efter Driftstimetallet eller efter Kontrakt. Maalerleje: Lys 3 Kr., Kraft 6—24 Kr., Dobbelttarifmaaler 20 Kr.
- 12 a Kolding Opland. Faste Afgifter: For Lysforbrug 7,40 Kr. pr. 1 000 Kr. Bygningsskyld.
For Kraftforsyning i 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. i største Motor over 5, højst 7,5 HK: 5 Kr., i største Motor over 7,5 HK: 6 Kr.
For Kraftforsyning til Haandværk 9 Kr. pr. installeret HK. i Motor.
Varmeinstallationer tilsluttes Lysinstallationer eller Installationer med sfælles Maalere, og der betales ingen særlig Afgift derfor.
- 13 Vejle. For Strøm til Lys betales i Vejle Kommune 45 Øre pr. kWh som Grundtakst.
Efter Boligtarif betales kun de 1, 2, 3, 4 eller 5 (forskelligt i de enkelte Maaneder) første kWh med Grundtaksten, derefter de næstfølgende med 25 Øre pr. kWh pr. Værelse og de øvrige med 15 Øre pr. kWh.
Efter Maksimal-Tarif for Forretningslokaler, Kontorer, Værksteder, Lagre, Restauranter, Hoteller o. l.: Fast aarlig Afgift af 12 Kr. pr. beslagnet 100 Watt, maalt ved opsat Maksimalviser, samt 17 Øre pr. kWh.
Strøm gennem Dobbelttarifmaalere til Butiks- og Reklamebelysning betales i Lystiden (Kl. 15^{1/2}—19 i Oktober—Februar) med 45 Øre, udenfor Lystiden med 25 Øre pr. kWh.
Strøm gennem Dobbelttarifmaalere til Hotel- og Restaurantbelysning betales i Lystiden med 45 Øre, udenfor Lystiden med 30 Øre pr. kWh.
Strøm til anden Anvendelse end Belysning: Motorer, kemisk Brug o. l. betales i Vejle Kommune efter følgende Takst:

Første 2000 kWh aarlig betales med	21	Øre	pr.	kWh
næste	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
Resten af det aarlige Forbrug	—	8	-	—

Elektricitet til Varmeformaal leveres i Vejle Kommune gennem særlig Installation med sin selvstændige Maaler til : 15 Øre pr kWh.

Lysstrøm i Installationer udenfor Vejle Kommune betales med 10 Øre over den til enhver Tid gældende Grundtakst pr. kWh for Lys i Vejle Kommune og uden Rabat. Taksten er altsaa for Tiden 55 Øre pr. kWh. Strøm til Kraft m. m. i Installationer udenfor Vejle Kommune betales med 5 Øre over den til enhver Tid gældende Grundtakst for Motorelektricitet i Vejle Kommune og uden Rabat. For Tiden altsaa 26 Øre pr. kWh. Maalerleje 3—21 Kr.

Værket har enkelte Kontraktkunder, der faar Strømmen paa særlige Betingelser.

- 13 a Vejle Opland. Lys 55 og 45 Øre, Kraft 30 og 20 Øre pr. kWh. Faste Afgifter: for Lys 1,50 og 2 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld 1,50 og 2 Kr. pr. Lampested; for Kraft 6 Kr. pr. HK. Maalerleje 8 Kr. for Lys, 12 Kr. for Kraft.
- 14 a A. R. K. E. Lys 40 Øre, Kraft 20 Øre, Fælles m. m. 10 Øre pr. kWh. Faste Afgifter for Lys: 1,00 Kr. pr. Lampested, 1,80 Kr. pr. 1 000 Kr. Bygningsværdi. Kraft: 3 Kr. pr. HK, 40 Øre pr. Td. Land Ager og 2,00 Kr. pr. 1 000 Kr. Jordværdi. Industrimotorer 10 Kr. pr. HK. Maalerleje fra 6—12 Kr. (5 pCt. af Forbruget). Desuden gives der Andelshavere en Rabat paa 50 pCt. pr. kWh der aftages udover visse Tarifgrænser.
- 14 b Ebeltoft. I Byen: Lys 42 Øre, Kraft 20 Øre pr. kWh; i Oplandet: Lys 52 Øre, Kraft 25 Øre pr. kWh. Maalerleje for Lys 4 Kr., for Kraft 8 Kr.
- 14 c Gudenaæns Opland, EGO. Lys 30 Øre, Kraft 15 Øre, Varme og Kogning 10 Øre pr. kWh. Faste Afgifter for Lys: 0,80 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, 1,60 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. Maalerleje for Lys 6—15 Kr. Kraft 9—18 Kr. Dobbelttarifmaaler 20 Kr. Varmeinstallationer: 10 Øre pr. kWh. Maalerleje 12 Kr.
- 14 d Salling m. fl. Herredere. Lys 30 Øre, Kraft 15 Øre, Fælles m. m. 9 og 10 Øre pr. kWh. Maalerleje fra 4,80 Kr.—12,80 Kr. Faste Afgifter for Lys: 150 Øre pr. Lampested. 95 Øre pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld. Kraft: Landbrug 2,40 Kr. pr. 1000 Kr. Grundskyld, 3 Kr. pr. HK for 10 HK Motorer og derover, 2,25 Kr. pr. HK for Motorer mellem 6 og 9,9 HK, 1,50 Kr. pr. HK for Motorer mellem 2,1 og 5,9 HK. Ingen Afgift for Motorer under 2 HK. Kraft: Haandværk og Industri 8,50 Kr. pr. HK for Motorer over 2 HK. Ingen Afgift for Motorer paa 2 HK og derunder. Husholdningstarif: 10 Øre pr. kWh + fast Afgift 25 Kr. aarlig. Dobbelttarifmaaler med Ur 20 Kr.
- 14 e Skanderborg. Ingen Maalerleje for alm. Maalere; for Dobbelttarifmaalere indtil 10 Amp. (enfaset) 20 Kr., over 10 Amp. (trefaset) 30 Kr. Strømprisen 38 og 17 Øre.
- 15 Nakskov. I Byen: Lys 18 Øre (+ 18 Kr. pr. Værelse), Kraft 30 Øre, Fælles m. m. $12\frac{1}{2}$ — $6\frac{1}{4}$ Øre pr. kWh. Maalerleje 3—111 Kr. i Byen, udenfor Byen 4—12 Kr. I Oplandet leveres Strømmen for en Grundpris af 10 Øre pr. kWh + faste Afgifter (bl. a. pr. ha), der varierer efter Strømmængden og Anvendelsen.
Ved Husholdningstarif i Oplandet for andre Erhverv end Landbrug er den faste Afgift 12 Kr. + 25 Øre pr. m² Gulvflade. Enhedstarif har fast Afgift 12 Kr. + 25 Øre pr. m² Gulvflade samt 10 Kr. pr. inst. HK, dog mindst 40 kW pr. kW max.
- 16 Nørresundby. Lys 40 Øre, Kraft 25—15—10 Øre, Fælles m. m. 15—10 Øre pr. kWh. Maalerleje 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 Øre, Kraft 15 Øre, Fælles m. m. 9 Øre pr. kWh. Faste Afgifter: 0,00—2,50 Kr. pr. Lampested, 0,00—4,00 Kr. pr. HK, 0,00—1,00 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, Maalerleje for Lys 4—6 Kr., Kraft 6—10 Kr.

- 16 b Nørresundby Transformatorforeninger. De enkelte Foreninger har meget varierende Priser og Rabatbestemmelser: Lys 15—50—90 Øre, Kraft 15—45 Øre pr. kWh. Maalerleje 3—18 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. Maalerleje for Lys 6 Kr., for Kraft 12 Kr. aarlig.
- 16 d Østvendsyssel Højspændingsværk. Lys 50 Øre, Kraft 15 Øre, Fælles m. m. i Belysningstiden 10 Øre (Kl. 7—22), udenfor Belysningstiden 7,5 Øre pr. kWh. Faste Afgifter 1 Kr. pr. Lampested, 2 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. For Kraft: 3 Kr. pr. HK og 4 Kr. pr. 1 000 Kr. Jordskyld. Maalerleje: 6 Kr. for Lys, 12 Kr. for Kraft.
- 17 Fredericia. Strømprisen i baade By og Opland: Lys 50 Øre, Kraft 20 Øre, Fælles m. m. 10 Øre pr. kWh. Maalerleje i Byen 3—7,20 Kr. efter Maalerens Størrelse, i Oplandet fra 6 Kr. og opefter. Dobbelttarifmaaler 21 Kr., Spærreur 6 Kr. I Byen betales Grundprisen for Lys (50 Øre) for Forbrug indtil 30 kWh pr. Værelse, Merforbruget indtil det dobbelte (60 kWh pr. Værelse) koster 15 Øre pr. kWh, Resten 10 Øre pr. kWh; Grundprisen for Kraft (20 Øre) betales for Forbrug af 75 kWh pr. HK eller 15 kWh pr. 1 000 Kr. Grundværdi, Resten af Forbruget: 10 Øre pr. kWh. Fast Afgift: 4 Kr. pr. HK. Til Varme betales 10 Øre pr. kWh, Nattarif 5 Øre pr. kWh. Lignende Rabatbestemmelser for Forbrugere udenfor Købstaden.
- 18 Horsens. Grundtakst i Byen: Lys 50 Øre, Kraft 25 Øre, udenfor Byen 60 Øre for Lys, 25 Øre for Kraft. Rabat for større Kraftforbrug. Maalerleje 4—20 Kr.
- 19 a Odder. Er Lysforbruget over 42 kWh og Kraftforbruget over 100 kWh, betales ingen Maalerleje; denne er ellers max. 3 Kr. for Lys, for Kraft 1 Kr. pr. HK max. 8 Kr. Dobbelttarifmaalere anvendes. Større Forbrugere kan faa Betalingen for Lys afregnet: 50 Kr. pr. Max.kWh og 10 Øre pr. kWh. Ved Kraft ydes der en Bonus af 3 Øre pr kWh, hvis der intet Forbrug har været i Belysningstiden i Maanederne Novbr. og Debr.
- Større Kraftforbrug afregnes efter følgende Skala:
- | indtil | 3000 kWh | 9 | Øre pr. kWh |
|---------|----------|-----|-------------|
| 3000— | 5000 | 8 | — - — |
| 5000— | 7000 | 7,5 | — - — |
| 7000— | 10000 | 7 | — - — |
| 10000— | 30000 | 6,5 | — - — |
| 30000— | 60000 | 6 | — - — |
| 60000— | 100000 | 5,5 | — - — |
| 100000— | 150000 | 5 | — - — |
| over | 150000 | 4,5 | — - — |
- 19 b Østjylland. Faste Afgifter for Lys: 50 Øre pr. Lampested, Kraft: 3 Kr. pr. HK. Baade for Lys og Kraft: Maalerleje 4—8 Kr. Dobbelttarifmaalere 12—24 Kr. For Lys betales 32 Øre pr. kWh. For de første 50 kWh pr. inst. HK betales 20 Øre pr. kWh. Resten koster 12 Øre pr. kWh. Efter Tarif 2 betales 12 Kr. pr. inst. HK og 7 Øre pr. kWh. Komfurer o. l. kan tilsluttes Kraftinst. og betales efter Tarif 2: 7 Øre pr. kWh og 12 Kr. pr. kW, dog ikke over 2 kW = 24 Kr. Forbrugere, der ønsker at betale efter Boligtarif, betaler Afgift som for Lys og desuden en Strømafgift, der retter sig efter Installationens Art og Lampestedernes Antal og som højst kan blive 80 Kr. pr. Aar. Strømmen betales med 10 Øre pr. kWh.
- 19 c Boulstrup. Faste Afgifter for Lys: 0,80 Kr. pr. Lampested; for Kraft: Landbrugere: 60 Øre pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, 2 Kr. pr. HK. Haandværkere o. l.: 60 Øre pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, 4 Kr. pr. HK. Varme:

Løbe-
Nr.

- 7 Øre pr. kWh + 12 Kr. pr. kW, dog ikke over 24 Kr. Maalerleje 5 pCt. af Forbruget (mellem 2—6 Kr.).
Lys kan ogsaa betales efter Boligtarif: 10 Øre pr. kWh + Strømafgift afhængig af Ejendommens Art og Antal af Lampesteder.
- 20 Svendborg. Grundtakst i Byen: Lys 35 Øre, Kraft 25 Øre, Varme m. m. 10 Øre pr. kWh, i Oplandet 40 Øre for Lys 25 Øre for Kraft, 12 Øre for Varme. Maalerleje i Byen: Indtil 7,5 Amp. 1,50 Kr., over 7,5 Amp. 2,50 Kr., Varme 6 Kr. I Oplandet 4 Kr. for Lys, 6 Kr. for Kraft, 6 Kr. for Varme.
- 20 a Svendborg Transformatorforeninger. Grundtakst fra 35—45 Øre for Lys, 15—25 Øre for Kraft. Desuden forskellige Slags faste Afgifter.
- 20 b Taasinge. Grundtakst 35 Øre for Lys, 25 Øre for Kraft, 15 Øre for Varme. Fast Afgift 1,50 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld. Maalerleje 5 Kr. for Lys, 10 Kr. for Kraft og enfaset Strøm til Varme.
- 21 a Bjerge-Hatting. Der betales en Strømafgift pr. Lampested og pr. inst. HK. Hele Strømforsbruget betales med 10 Øre pr. kWh + Brændselstillæg (for Tiden 7 Øre) foruden Strømafgiften. Faste Afgifter for Lys: 160 Øre pr. Lampested, 80 Øre pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld. Kraft: 48 Øre pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, 60 Øre pr. ha, 3,20 Kr. pr. HK. Varme: 1,60 Kr. pr. Kontrakt.
Maalerleje 5 Kr.—10 Kr.
- 21 b Hovedgaard. Lys 40 Øre, Kraft 20 Øre, Fælles m. m. 13 Øre pr. kWh. Faste Afgifter for Lys: 1,80 Kr. pr. Lampested, for Kraft: 1,30 Kr. pr. Td. Land, 1,30 Kr. pr. HK, 0,85 pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld. Haandværkere 8 Kr. pr. HK, Maalerleje for Lys 2 Kr., for Kraft 4 Kr.
- 21 c Vestbirk Opland. Lys 60 Øre, Kraft 30 Øre pr. kWh. Faste Afgifter: 1,25 Kr. pr. Lampested, 60 Øre pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld (Lys), 3,00 Kr. pr. HK, 1,50 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld 40 Øre pr. Td. Land Agerjord, Maalerleje 6 Kr. for Lys, 12 Kr. for Kraft.
Rabatskala: Lysforbrug udover et vist Forbrug pr. Lampested beregnes til 12 Øre pr. kWh; Kraft i Landbrug udover 10 kWh pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld betales med 15 Øre pr. kWh og for Haandværket Forbrug over 50 kWh pr. HK til 15 Øre pr. kWh.
- 22 Slagelse. For Lys betales de første 3000 kWh (af Aarets Forbrug) med 40 Øre pr. kWh, de næste 1500 med 35 Øre og Resten med 30 Øre pr. kWh. Dobbelttarif: Kl. 6—19 alm. Lyspris, Kl. 19—6: 20 Øre pr. kWh. For Kraft betales de første 1500 kWh med 25 Øre, de næste 1500 med 20 Øre, de næste 1500 med 15 Øre, de næste 1500 med 12 Øre, de næste 1500 med 10 Øre og Resten med 8 Øre. En Boligtarif med fast aarlig Afgift: 12 Kr. pr. Opholdsværelse og 12 Øre pr. kWh. En Maksimaltarif med fast aarlig Afgift: 16 Kr. pr. inst. hW og 15 Øre pr. kWh. Maalerleje 1,30—9 Kr. Varmestrøm efter Nattarif: 8 Øre pr. kWh.
- 22 a Slagelse Opland. Lys 50 Øre, Kraft 30 Øre pr. kWh. Varme m. m. 12 Øre pr. kWh. Maalerleje 6—12 Kr. Fast Afgift 4 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld.
Rabat paa stort Lysforbrug. Rabat paa Kraft: I Landbrug Forbruget over 16 kWh pr. ha til 10 Øre pr. kWh; i Haandværk Forbruget over 60 kWh pr. inst. HK til 10 Øre pr. kWh. Særlige Forbrugere: 8 Øre pr. kWh. Maalerleje: Lys 6 Kr., Kraft 12 Kr.
- 23 Helsingør. Lys 40 Øre, Kraft 20 Øre, Fælles m. m. 10 Øre pr. kWh. Ingen faste Afgifter eller Maalerleje (for alm. Maalere). Rabat for Forbrug over 4000 kWh. Boligtarif med Afgift 10 Kr. pr. Værelse og 10 Øre pr. kWh. Til Butiks-, Reklame- og Fabrikbelysning Dobbelttarifmaalere 20 Kr.
- 24 Hjørring. I Byen: Lys 45 Øre, Kraft 20 Øre, Varme 10 Øre, Kogning 7 Øre pr. kWh. I Oplandet 60 Øre for Lys, 15 Øre for Kraft, Varme 7 Øre + Brændsel, Kogning 5 Øre + Brændsel. Faste Afgifter ca. 5—6 Kr. pr. 1000 Kr. Bygningsværdi; for Kraft til Landbrug: ca. 5—8 Kr. pr. 1000 Kr. Jordskyld; til Haandværk: 20 Kr. pr. HK. Maalerleje for Lys 6 Kr.,

for Kraft 12 Kr. Transformatorforeningerne betaler 10 Øre pr. aftaget kWh (maalt paa Lavspændingssiden) + Brændsel; desuden faste Afgifter: 1,80 Kr. pr. 1000 Kr. Bygningsværdi for Ejendomme med Lysinstallation; 2,70 Kr. pr. 1000 Kr. Jordskyld for Landbrug med Kraftinstallation; 7 Kr. pr. HK for Motorer til Haandværk og Industri; 9 Kr. pr. Watt af Transformatorens Tab; de nævnte Afgifter er for Installations-tilslutningen pr. $\frac{1}{4}$ 1930. For al ny Tilslutning efter $\frac{1}{4}$ 1930 følgende aarlige faste Afgifter: Halvdelen for Bygningsværdi, Jordskyld og HK; for Ejendomme, der ikke er ansat til Bygningsværdi (Kirker, Kommuneskoler og Stationsbygninger) betales 50 Øre pr. Lampested; 1 Kr. pr. tilsluttet 10 Watt for Gade- og Vejbelysningsanlæg. Natforbrug, der maales paa Dobbelttariffmaaler hos den enkelte Forbruger og regnes Kl. 22—6, fradrages Transformatormaalerens Angivelse og afregnes særskilt (af Foreningen) til Elektricitetsværket med 5 Øre pr. kWh + Værkets Brændselsudgifter. Strøm til Husholdningsbrug og Varme fra særlig Installation og maalt paa særlig Maaler, fradrages Transformatormaalerens Aflæsning og afregnes særskilt til Værket med 7 Øre pr. kWh + Brændselsudgifter. Ved Dobbelttariffmaaler kan hele Forbruget Kl. 22—6 afregnes med 5 Øre pr. kWh + Brændselsudgifter.

I Byen er følgende Forretningstarif traadt i Kraft, hvorefter Forbruget til Belysnings- og Varmeformaal i Butikker (med tilhørende Kontorlokaler), Værksteder, Lagre o. l. samt til Lysskilte kan blive afregnet. Prisen er 20 Øre pr. kWh, desuden en aarlig Maksimalafgift af 15 Kr. pr. beslaglagt hW (100 Watt) i Maanederne November—Januar, idet der opsættes en Maksimumsviser, der leveres af Elektricitetsværket. Ingen Maalerleje. Elektricitet til Varmeformaal o. l. kan leveres gennem særlig Maaler med Spærreure for:

7 Øre pr. kWh for de første 10000 kWh pr. Aar
6 - - - - - Resten af Aarsforbruget.

Spærreuret tillader kun Forbrug i Tiderne Kl. 12—13 $\frac{1}{2}$ og Kl. 22—7. Afgiften er 10 Kr. aarlig pr. Spærreure.

Strømprisen forhøjes 1 Øre pr. kWh for hver 20 Kr., Indkøbsprisen paa Brændselstøje stiger over 85 Kr. pr. Ton.

- 24 a Hjørring Transformatorforeninger. Grundtakst for Lys 15—60 Øre hyppigst 60 Øre. Kraft fra 15—20 Øre hyppigst 15 Øre. Desuden forskellige Slags faste Afgifter.
- 24 b Sæby. Lys 55 Øre, Kraft 30 Øre (udenfor Spærretiden 17 Øre) pr. kWh. Maalerleje 4,80 Kr.

- 25 Falster. Lys 40 Øre, Kraft 20 Øre, Fælles m. m. 10 Øre pr. kWh. Maalerleje for Lys 4 Kr., for Kraft 6 Kr. Forbrugere, der ønsker det, kan aftage Strøm paa nedenstaaende Rabatbetingelser.

For Lys i Huse og i Landbrug indtil 10 Td. Land: 12 Kr. pr. Installation, 1,20 Kr. pr. Lampested. Lys i Landbrug over 10 Td. Land: 12 Kr. pr. Installation 1,20 Kr. pr. Td. Land for de første 50 Tdr. Land og 80 Øre for Resten. Kraft i Landbrug: 12 Kr. pr. Installation, 1,20 Kr. pr. Td. Land for de første 50 Td. Land og 80 Øre for Resten (Eng og indd. Areal medregnes til halv Værdi), 1,20 Kr. pr. HK.

Kraft i Haandværk: 12,00 Kr. pr. Installation. 6 Kr. pr. HK eller 24 Kr. pr. Max. kW. Al Strøm, der aftages gennem Lys-, Varme- og Kraftinstallationer, betales med 10 Øre pr. kWh, dog betales det Forbrug, der i Tærskerperioden (ca. 12 Dage) overstiger Gennemsnitsforbruget, med 20 Øre. Hvis en Forbruger efter disse Takster kommer til at betale sit Aarsforbrug med mere end 60 og 30 Øre pr. kWh for henholdsvis Lys og Kraft, faar han det overskydende Beløb refunderet.

Aftager en Kraftforbruger Strøm baade til Landbrug og til Haandværk gennem een Maaler, beregnes de faste Afgifter baade som for Haandværk og for Landbrug.

I Henhold til ovenfor anførte Tarif kan ogsaa fra Lysinstallationer aftages Elektricitet til Husholdningsapparater: Varme-, Bage- og Stegeovne, Kogeapparater, Strygejern, Støvsugere samt til Motorer indtil $\frac{1}{2}$ HK. Paa Lysledninger maa dog kun anbringes Varmeapparater paa indtil 1,2 kW.

For Strøm til Butikker, Hoteller, Pensionater og Lokaler, der anvendes til Beværtning eller i industrielt Øjemed kan ogsaa faas Rabat, der fastsættes i hvert enkelt Tilfælde.

Priserne er fastsat i Forhold til en Kulpris af 20 Kr. pr. Ton i København. Stiger Kulprisen herudover kan Strømprisen reguleres. Rabatnydende Forbrugere, der vil benytte Strøm til Opvarmning af Vand, Komfur o. l. mellem Kl. 12 og $13\frac{1}{2}$ og fra Kl. 22 til Kl. 6 betaler for denne Strøm 6 Øre pr. kWh.

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 (+ evt. Kultillæg) mod at betale de dobbelte af de ovenanførte faste Afgifter.

25 a Eskildstrup. Lys 30 Øre, Kraft 25 Øre pr. kWh. Maalerleje for saavel Lys som Kraft 3 Kr.

26 Nykøbing F. Foruden den almindelige Tarif (45 Øre pr. kWh) kan Beboelseslejligheders Forbrug beregnes efter en Boligtarif, ifølge hvilken der betales en fast Afgift af 12 Kr. pr. Opholdsværelse og 15 Øre pr. kWh. Maalerleje 3—18 Kr. Store Maalere 10 pCt. af Anskaffelssummen. Udenfor Værkets Belastningstider leveres Strøm til Varmeformaal for 8 Øre pr. kWh (Kl. 12— $13\frac{1}{2}$ og Kl. 22—7). Spærreurets aarlige Leje er $\frac{1}{10}$ af Anskaffelssummen.

Til Belysning og Varmeformaal i Forretningslokaler samt til Lysskilte kan Strømmen afregnes efter Maksimal-Tarif: Fast aarlig Afgift af 16 Kr. pr. inst. paabeg. 100 Watt samt 20 Øre pr. kWh.

27 Herning. Lys 30 Øre, Kraft 15 Øre, Fælles m. m. 10 Øre pr. kWh. Maalerleje 3—24 Kr. Rabat for Kraftforbrug over 2 000 kWh.

Prisen for Elektricitet til Reklamebelysning er, naar Dobbelttarifmaaler anvendes, 20 Øre pr. kWh i Tiden fra Kl. 20— $15\frac{1}{2}$.

Strøm til Kogning aftaget gennem Lysinstallation koster 30 Øre pr. kWh i Lystiden, udenfor denne 15 Øre, gennem særlig Installation 15 Øre i Lystiden, 10 Øre udenfor denne.

27 a Herning Transformatorforeninger. Lys 25—70 Øre, Kraft 19—36 Øre pr. kWh samt faste Afgifter.

28 Rønne. I Byen for Lys 45 Øre, for Kraft 22—14 Øre pr. kWh; i Oplandet for Lys 60—70 Øre pr. kWh, for Kraft 30—35 Øre pr. kWh. (Fra $\frac{1}{1}$ 1940 forhøjedes Priserne med 5 Ørepr. kWh for Lys, og 2,5 Øre pr. kWh for Kraft). Boligtarif: 13 Kr. pr. Værelse, 12 Øre pr. kWh.

For Lys kan Forretninger med over 500 kWh Forbrug faa Dobbelttarifmaaler, efter hvilke Forbruget mellem Kl. 15—19 betales med 45 Øre pr. kWh; udenfor denne Tid med 22 Øre pr. kWh.

Ved mindre Kraftforbrug foretages der i Byen 6 Aflæsninger aarlig, og efter Forbrugets Størrelse (pr. Aflæsning) betales der fra 22 Øre til 14 Øre pr. kWh; i Oplandet betales 30—35 Øre pr. kWh; mindste Forbrug pr. Maaler: 10 Kr. pr. Aar; Tilslutningsafgift: 32 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld.

Til industrielt Formaal baade i By og Opland betales for fra 15 000 til 25 000 kWh aarlig: 15 Øre pr. kWh, for 25 000—50 000 kWh 14 Øre pr. kWh (for hele Forbruget) o. s. v. 200 000—300 000 kWh: 10 Øre pr. kWh og for over 300 000 kWh 9 Øre pr. kWh.

Maalerleje for Dobbelttarifmaaler 15 Kr.

Transformatorforeningerne betaler enten 22 Øre pr. kWh maalt paa Lavspændingssiden eller en kW-Afgift, kWh Pris + Ledningsafgift.

- 29 Haderslev. Lys 40 Øre, Kraft 20 Øre pr. kWh. Maalerleje 3—30 Kr. Rabat til Kontraktkunder.
Boligtarif Kr. 1,50 pr. Værelse (ved kun 1 Værelse Kr. 2,00) og 8 Øre pr. kWh for Lys og Kraft.
- 30 Kalundborg. Lys 42 Øre, Kraft 22 Øre. Paa Dobbelttarifmaaler betales 50 og 26 Øre pr. kWh og Maalerleje 18 Kr. Husholdningstarif: 15 Kr. pr. Værelse. 17 Øre pr. kWh. Kontraktkunder 20—10 Øre pr. 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 Regnskabsaaret betalte Gennemsnitspris overstiger 100 Kr. pr. 1000 kg Brændselolie eller 20 Kr. pr. 1000 kg Kul leveret paa Værket. For Strøm produceret med Omformer bliver Tillæget 0,15 Øre pr. kWh for hver paabegyndt Krone som den af Nordvestsjællands Højspændingsværk betalte Gennemsnitspris overstiger 20 Kr. pr. 1000 kg Kul leveret paa Værket.
- 31 Sønderborg Grundtakst for Lys 40 Øre, for Kraft 18 Øre med Rabat til særlige Kontraktkunder Elektricitet til anden Brug 8 og 10 Øre. Maalerleje 4,80—24,00 Kr
Særlig Boligtarif med normal Pris (40 Øre pr. kWh) for et vist i Tariffen efter Lejlighedens Størrelse fastsat maanedligt Kvantum; Merforbruget betales med 10 Øre pr. kWh.
Lysstrøm til større Lejligheder (over 10 Værelser), Forretningslokaler o. l. kan aftages efter Dobbelttarif med Spærreure til en Pris af 40 Øre, henholdsvis 20 Øre pr. kWh. Særlige Regler for Spærretid i de forskellige Maaneder. Rabat paa Kraftstrømsforbrug over 3 000 kWh.
Strøm til Varme, Varmtvandsbeholdere, Kogning, Køle- og andre Husholdningsapparater kan med en særlig Maaler leveres for 10 Øre pr. kWh. Gennem særlig Maaler med Spærreure kan i Tiden fra Kl. 12—13 $\frac{1}{2}$ og fra Kl. 22—6 aftages Varme- og Husholdningsstrøm for 6 Øre pr. kWh; udenfor Tiderne koster Strømmen 8 Øre pr. kWh.
- 32 Silkeborg. Lys 30 Øre, Kraft 18 Øre, Fælles m. m. 10 Øre pr. kWh. Maalerleje for Lys 1,50, for Kraft 3—6 Kr.
Efter Boligtarif koster Strøm 10 Øre pr. kWh + 12 Kr. aarlig pr. Værelse. For Butiksbelysning betales indtil 5 000 kWh 32 Øre pr. kWh, for større Forbrug gives fra 5—10 pCt. Rabat. Efter Dobbelttarif koster Strøm i Lystiden (Kl. 16—19 i Maanederne Oktober—Februar incl.) 35 Øre, 20 Øre den øvrige Tid. For Motorelektricitet indtil 50 pCt. Rabat for stort Forbrug.
Desuden findes nogle enkelte Kontraktkunder med Priser ned til 6,5 Øre pr. kWh efter Forbrugets Størrelse.
- 32 a 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. Maalerleje: Lys 6—8 Kr., Kraft 10—12 Kr.
- 33 Brønderslev. Lys 40 Øre, Kraft 22 Øre, Varme 10 Øre pr. kWh. Efter en Boligtarif betales for Lys 11 Kr. pr. Værelse og 18 Kr. pr. inst. kWh plus 50 Øre pr. Lampested, for Kraft 28 Kr. pr. HK af største Motor, Landbrug: 1,50 Kr. pr. HK + 2,50 Kr. pr. 1000 Kr. Jordskyld; pr. kWh 10 Øre. Større Forbrugere særlige Kontrakter.
- 33 a Brønderslev Transformatorforeninger. Grundtakst for Lys og Kraft: 15 Øre pr. kWh + faste Afgifter: Indtil 8 Kr. (ofte 1,50 eller 4,50 Kr.) pr. Lampested, 0—7 Kr. pr. 1000 Kr. Jordskyld. For Kraft til Landbrug ofte en Afgift pr. HK (3,50—8 Kr.), Kraft til Haandværk og Industri indtil 20 Kr. pr. HK. Maalerleje oftest: Lys 6 Kr., Kraft 12 Kr.
- 34 Roskilde. Lys 35 Øre, Kraft 20 Øre pr. kWh. Maalerleje 2,70 Kr., Dobbelttarifmaaler 18 Kr.
- 35 Faaborg. Lys 40—25 Øre, Kraft 25—10 Øre, Varme m. m. 10 Øre pr. kWh. Maalerleje 3—12 Kr. aarlig. Vindues- og Reklamebelysning 25 Øre pr.

Løbe-
Nr.

- kWh. Rabat for Kraftforbrug over 2 000 kWh, Forbruget over 18 000 kWh betales saaledes med 10 Øre pr. kWh.
For Kraftstrøm til Haandværk, Industri m. v. betales for første 75 kWh pr. install. HK. 25 Øre pr. kWh, for Resten 12 Øre pr. kWh.
I Landbrugsejendomme betales Kraftstrømmen med 25 Øre for de første 15 kWh pr. 1 000 Kr. Grundværdi. Resten betales med 12 Øre pr. kWh.
Varme: 10 Øre pr. kWh.
- 36 Næstved. Grundtakst i By og Opland 35 Øre for Lys, 16 Øre for Kraft. Maalerleje: Lys 3 Kr., Kraft 6 Kr. Rabat for Kraftforbrug over 5 000 kWh.
- 37 Assens. Til Lys betaler alm. Forbrugere 40 Øre pr. kWh med stigende Rabat paa højere Forbrug (paa et Forbrug af 450 Kr. aarlig en Rabat paa 5 pCt., af 4000 Kr. aarlig 20 pCt.).
For Forretninger (ingen Del af Strømmen til privat Forbrug) Dobbelttarif: Kl. 7—19 40 Øre pr. kWh, Kl. 19—7 20 Øre pr. kWh.
Kraftstrøm koster 20 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.
Landbrug betaler for de første 9 kWh pr. Td. Land Ager 20 Øre pr. kWh, for den overskydende Strøm 12 Øre pr. kWh.
Efter kombineret Motortakst betales fast aarlig Afgift 15 Kr. pr. HK. (Min. 45 Kr., Maks. 300 Kr.) og pr. kWh 11 Øre for indtil 300 Gange HK.-Tallet (mindst 3, højst 20 HK.) og 10 Øre derudover. Til Køleskabe 12 Øre pr. kWh, til Varme (Husholdningselektricitet) 10 Øre pr. kWh.
Dobbelttarif: Kl. 7—23: 10 Øre pr. kWh, Kl. 23—7: 6 Øre pr. kWh.
Maalerleje 6 Kr., Dobbelttarifmaaler 12 Kr. Transformatorforeninger: 18 Øre pr. kWh.
- 38 Korsør. Lys 65 Øre, Kraft 31 Øre, Fælles m. m. 8 Øre pr. kWh. Maalerleje for Lys 5 Kr., for Kraft (2 Leder) indtil 100 Amp. 12 Kr., over 100 Amp. 18 Kr., (3 Leder) indtil 50 Amp. 12 Kr., over 50 Amp. 18 Kr. Dobbelttarifmaaler med Ur 24—36 Kr.
For Kraftstrøm betales: for de første 1000 kWh 31 Øre pr. kWh, for større Forbrug stigende Rabat, saaledes at hvad der forbruges over 70 000 kWh aarlig betales med 13 Øre pr. kWh.
Forbrugere over 10 000 kWh aarlig kan faa Spærretarif i Tiden: Decbr. Kl. 16—21, November og Januar Kl. 16¹/₂—21, Oktober og Februar Kl. 17—21. I Spærretiden betales 31 Øre pr. kWh.
Boligtarif: 15 Kr. pr. Beboelsesværelse og 8 Øre pr. kWh. Maalerleje: 5—10 Kr.
- 39 Køge. Lys 35 Øre, Kraft 19 Øre, Varme m. m. 10 Øre pr. kWh. Maalerleje 3,00—24,00 Kr. I Byen er der Boligtarif (kun Elektricitet til privat Husholdning): 10 Kr. pr. Rum og 10 Øre pr. kWh.
- 40 a Thisted Lys 12 Øre, Kraft 25 (—12) Øre, Fælles m. m. 10 (—6) Øre pr. kWh. Maalerleje: Lys 2,40—6,00 Kr., Kraft 6,00 Kr., Varme 8,00—10,00 Kr. Dobbelttarif: 12,00 Kr.
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.
- 40 b Nordthy. Faste Afgifter for Lys: Tilslutningsafgift 30—35 Kr., 75 eller 100 Øre pr. 1 000 Kr. Jordværdi. 30 eller 50 Øre pr. m² Gulvflade. Kraft: Tilslutningsafgift 30 eller 35 Kr. pr. Forbruger, 3 eller 4 Kr. pr. 1 000 Kr. Jordværdi. Pr. HK af Industrimotorer 10 Kr. — De lave Takster gælder for Andelshavere, der er optaget efter ¹/₄ 1922. — Maalerleje 6 Kr. for Lys, 8 Kr. for Kraft. For Forbrug gennem Lysmaaler betales 70 Øre (efter 1. Oktbr. 1939: 80 Øre) pr. kWh, men naar Aarsforbruget mindst udgør 30 kWh + pr. m² Gulvflade 0,5 kWh + pr.

- 1000 Kr. Grundskyld (dog intet af de første 10 000 Kr.) 1,2 kWh, betales det øvrige Aarsforbrug med 15 Øre (efter 1. Oktbr. 20 Øre) pr. kWh. Maalerleje 6 Kr.
Grundprisen for Kraft var indtil 1. Oktbr. 35 Øre (efter 1. Oktbr. 40 Øre) pr. kWh.
For Kraft til Landbrug udover 13 kWh pr. 1000 Kr. Grundsk. ydes der en Tilbagebetaling af 20 Øre pr. kWh direkte til Forbrugerne. For Industriens Forbrug udover 50 kWh pr. HK aarlig, ydes en Rabat af 20 Øre pr. kWh og Forbrug gennem teknisk Maaler 12 Øre (efter 1. Oktbr. 15 Øre) pr. kWh, Natforbrug 6 Øre pr. kWh. Maalerleje 8 Kr.
Lyskontraktforbrugere betaler Maalerleje 20 Kroner. Kraftkontraktforbrugere betaler samme Afgifter som nye Andelshavere.
- 41 Hillerød. Lys: 40 Øre, Kraft: 20 Øre pr. kWh.
Forbrugere med over 10 000 kWh kan faa Rabat udenfor Spærretiden. Bimaalere og Automatmaalere 5 Kr., Dobbelttarifmaalere 15 Kr.
- 42 Maribo. Oplandet forrenter Ledningsnettet med 10 pCt. p. a. Maalerleje 3—9 Kr. Forbruget i Beboelseslejligheder kan beregnes efter en Boligtarif med fast Afgift efter Boligens Størrelse samt 15 Øre pr. forbrugt kWh. Afgiften er 12 Kr. pr. Opholdsværelse. Maalerleje: 3—9 Kr.
Udenfor Værkets Belastningstider leveres Strøm til Varmeformaal for 8 Øre pr. kWh gennem Spærremaalere, der kun tillader Strømforgbrug Kl. 12—13½ og Kl. 22—7. Spærremaalereleje ca. 10 pCt. af Anskaffelsessum.
Strøm til Belysning og Varmeformaal i Butikker o. l. samt til Lysskilte kan afregnes efter en Maksimal-Tarif, hvorefter der betales en fast aarlig Afgift af 16 Kr. pr. inst. paabegyndte 100 Watt samt 20 Øre pr. kWh. Maksimummaalerleje ca. 10 pCt. af Anskaffelsessummen.
- 42 a Midtjylland. Grundtaksterne er: for Lys 50 Øre, for Kraft 20 Øre, for Varme m. m. 15 Øre pr. kWh. Faste Afgifter for Lys: 2,00 Kr. pr. Lampested. Kraft 2,25 Kr. pr. Td. Land Ager, Halvdelen for Eng, 10 Kr. pr. HK i Industri, Maalerleje 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.
- 42 b Maribo Opland. Grundtaksten er for Lys 50 Øre, for Kraft 25 Øre. Der er fastsat et Mindsteforbrug af 4 Kr. pr. Lampested og 5 Kr. pr. Td. Land, hvor der er installeret Kraft. Maalerleje for Lys 3 Kr., for Kraft 4,50 Kr.
- 43 Holstebro. Lys 45 Øre, Kraft 22 Øre, Varme m. m. 20 Øre pr. kWh. Maalerleje 5,00 Kr.
- 43 a Holstebro Opland. Lys 50 Øre, Kraft 20 Øre pr. kWh. Faste Afgifter for Lys 2,00 Kr. pr. Lampested, Kraft 4 Kr. pr. 1 000 Kr. Jordskyld, 8 Kr. pr. HK for Haandværkere, 20 Kr. pr. HK for Købmænd. Maalerleje for Lys 4,20—6,00 Kr., for Kraft 9—12 Kr.
- 43 b Ringkøbing Amts Højspændingsanlæg. Lys 65 Øre, Kraft 35 Øre pr. kWh. Maalerleje 8,00—2,00 Kr.
- 44 Viborg. Lys 45 Øre, Kraft 20 Øre pr. kWh. Til Kuranstalten ved Hald leveres Vekselstrøm til 13 Øre pr. kWh. (Fra 3. Oktbr. forhøjedes Kraftprisen til 26 Øre pr. kWh; fra 19. Decbr. forhøjedes Lysprisen til 50 Øre.)
Til Sindsygeanstalten, der har eget Elektricitetsværk, leveres Natforbruget for 20 Øre pr. kWh.
For Kraftforbrug gives en Rabat paa indtil 60 pCt. (ved Aarsforbrug for over 10 000 Kr.).
Gennem Dobbelttarifmaalere leveres Strøm til Butikker, Hoteller og Reklamebelysning til alm. Lyspris i Tiden Kl. 15½—20, til alm. Kraftpris den øvrige Tid. (Fra Januar Kvartal 50 Øre og 30 Øre pr. kWh).
Alm. Maalere 4 Kr., større 10 Kr. og Dobbelttarifmaalere 20—40 Kr. aarlig.
Med enkelte større Kraftforbrugere Kontrakt om mindst 25 000 eller

Løbe-
Nr.

- 10 000 kWh aarlig; Motorerne maa ikke anvendes under Værkets Maksimumbelastning; Prisen er 8 og 10 Øre pr. kWh.
- Boligtarif: fast Afgift af 90 Øre pr. m² Gulvareal og 15 Øre pr. kWh. (Fra 19. September er Boligtarifen ophævet).
- 45 Holbæk. Lys 38 Øre, Kraft 20 Øre pr. kWh. Maalerleje kun for Dobbelttarifmaalere: 10 pCt. af Anskaffelsessummen. For Varme betales fast Afgift: 14 Kr. aarlig pr. Værelse. Rabat paa stort Kraftforbrug.
- 46 Thy. Lys 40 Øre, Kraft 15 Øre, Varme m. m. 8 Øre pr. kWh. Faste Afgifter for Lys: 1,80 Kr. pr. Lampested, 4 Kr. i Maalerleje. Kraft 3,60 Kr. pr. 1000 Kr. Jordskyld, 2 Kr. pr. HK, 8 Kr. i Maalerleje. Rabat for Forbrug over Minimumsforbrug. Teknisk Strøm betales med 10 Øre pr. kWh, Natstrøm til Vandopvarmning med 8 Øre pr. kWh. Maalerleje for teknisk Strøm: 4 Kr., for Natstrøm: 4 Kr.
- 47 a Nykøbing M. Lys 40 Øre, Kraft 22 Øre, Fælles m. m. 22 Øre pr. kWh. Maalerleje 3—6 Kr. Dobbelttarifmaalerleje 20 Kr. Rabat paa 10—25 pCt. (over 25000 kWh) for stort Kraftforbrug.
- 47 b Morsø. Grundprisen for Lys: 50 Øre pr. kWh betales for et vist Antal kWh, der afhænger af Lampestedernes Antal, overskydende Forbrug betales med 30 Øre pr. kWh. Kraftgrundprisen 25 Øre pr. kWh betales for 10 kWh pr. 1000 Kr. Jordskyld i Landbrug og for 40 kWh pr. HK af største Motor i Handel og Haandværk samt Industri. Overskydende Forbrug betales med 15 Øre pr. kWh. Faste Afgifter: 1,50 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, 1 Kr. pr. Lampested, 2 Kr. pr. HK i Landbrug, 4 Kr. pr. HK i Handel, Haandværk og Industri. Maalerleje for Lys 8 Kr., for Kraft 10 Kr.
- 48 Fabrikant Thrige. Lys 30 Øre, Kraft 15 Øre, Fælles m. m. 10 Øre pr. kWh. Forsk. faste Afgifter beregnet efter Anlægsudgifter af paagældende Station. Maalerleje: Lys 3 Kr., Kraft 5 Kr.
- 49 Framlev m. fl. Herreder. Lys 30 Øre, Kraft 15 Øre, Fælles m. m. 10 Øre pr. kWh. (Priserne forhøjet fra 1. Oktbr.) Fast Afgift for Lys: 1 Kr. pr. Lampested (÷ 40 pCt.). Kraft til Landbrugere: 2 Kr. pr. HK, 1 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, 75 Øre pr. Td. Land Agerjord (÷ 40 pCt.). Haandværkere: 2 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, 4 Kr. pr. HK (÷ 40 pCt.). For Kraftforbrug over 75 kWh pr. HK betales 10 Øre pr. kWh. Maalerleje 2,80—12,00 Kr.
- 50 Varde. Lys 40 Øre, Kraft 25 Øre, Fælles m. m. 10 Øre pr. kWh. Maalerleje 2—3,60 Kr. (Dobbelttarifmaalere og Maximalmaalere 12—24 Kr.). Ved Dobbelttarifmaaler betales hele Forbruget mellem Kl. 16—21 efter Lystakst, Forbruget fra Kl. 21—16 efter Motortakst. Efter Maximaltarif (enkel) betales 40 Kr. pr. max. kW, 10 Øre pr. kWh; efter Maximaltarif (dobbel) betales 40 Kr. pr. max. kW i Lystiden, 10 Kr. pr. max. kW i Tiden Kl. 21—16 samt 10 Øre pr. kWh i Lystiden, 7 Øre pr. kWh udenfor Lystiden. Alm. Lystakst (40 Øre pr. kWh) betales for de første 2000 kWh, 35 Øre for de næste 2000 kWh og 30 Øre for de øvrige. Motortakst (v. 220 V., største Tilslutn. 2 HK) 25 Øre for de første 2000 kWh, 20 Øre for de næste 2000 kWh o. s. v. 15 Øre for Forbruget over 8000 kWh. (v. 440 V.) 20 Øre pr. kWh for de første 4000 kWh, 17½ Øre for de næste 4000 og 15 Øre for de øvrige. Husholdningsforbrug: 10 Øre pr. kWh; paa Dobbelttarifmaaler 7½ Øre i Tiderne Kl. 12—13 og Kl. 21—5. Efter Boligtarif betales 12 Øre pr. kWh samt Afgift efter Værelsernes Antal og Art. Butikker betaler 15 Øre pr. kWh og 18 Kr. pr. hW inst. Kraftforbrug afregnes med Grundafgift pr. inst. HK (30 Kr. i Haandværk og Industri med fri Benyttelse i Døgnet, 10 Kr. pr. HK med Spærretid Kl. 17—21).

- 51 Skive. Lys: 34 Øre pr. kWh. Ingen Maalerleje. Dobbelttarifmaaler for Butiks- og Reklamebelysning; Maalerleje 15 Kr.; 20 Øre pr. kWh fra Kl. 19—6 og 34 Øre pr. kWh fra Kl. 6—19.
For Kraft betales 17 Øre pr. kWh for de første 5000 kWh o. s. v. med 8 Øre pr. kWh for Forbruget over 80000 kWh. Enkelte Kontraktkunder.
- 52 Nyborg. Lys 46 Øre, Kraft 26 Øre pr. kWh. Maalerleje 1,80—7,20 Kr. Dobbelttarifmaalerleje 24 Kr.
- 53 a Rudkøbing. Lys 35 Øre, Kraft 20 Øre pr. kWh. Prisen for Strøm til Kraft er 20 Øre pr. kWh for de første 100 kWh pr. Maaned, 15 Øre for de næste 1000 kWh pr. Maaned og 12 Øre pr. kWh for Restforbruget. Maalerleje 6 Kr. for Lys, 12 Kr. for Kraft.
- 53 b Langeland. Strøm til Lys koster 70 Øre pr. kWh med faste Afgifter: 3 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld og 50 Øre pr. Lampested.
Fast Afgift for alle Kraftinstallationer, der for Landbrug er 3 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, dog højst 600 Kr. pr. Ejendom, for Haandværk og Industri 10 Kr. pr. HK.
Kraftforbrug leveres gratis til Landbrug indtil 6 kWh pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld for de første 10000 Kr., dog højst 1200 kWh for en Ejendom. Forbrug derudover betales med 25 Øre pr. kWh.
For Haandværk og Industri 10 Kr. pr. HK. Gratis indtil 20 kWh pr. HK, Forbrug mellem 20 og 40 kWh pr. HK betales med 50 Øre pr. kWh, Restforbruget 25 Øre pr. kWh.
Maalerleje for Lys 6 Kr., for Kraft 12 Kr.
Ovenstaaende Priser gælder Andelshavere. Købere betaler for Lys 70 Øre pr. kWh.
- 54 Frederikshavn. Lys 45 Øre, Kraft 28 Øre, Varme m. m. 12 Øre pr. kWh. (Efter 1. Oktbr. forhøjedes til 50 Øre, 30 Øre og 15 Øre pr. kWh). Maalerleje 4—12 Kr. Dobbelttarifmaalerleje 18—24 Kr. I Byen Rabat paa Lysforbrug over 2000 kWh's Forbrug, saaledes at hvad der aarlig forbruges udover 10000 kWh, betales med 30 Øre pr. kWh (efter 1. Oktbr. 35 Øre). For Kraftstrøm stiger Rabatten jævnt med Forbrugets Størrelse, saaledes at kun de første 1000 kWh betales med Grundprisen (28 Øre, efter 1. Oktbr. 30 Øre), medens hvad der forbruges udover 20000 kWh betales med 8 Øre pr. kWh (efter 1. Oktbr. 12 Øre). Ekstra Rabat til særlige Kontraktkunder. Grundtakst udenfor Byen 50 Øre for Lys, 30 Øre for Kraft. Strøm til Husholdningsbrug og forskellige Varmeformaal i private Husholdninger og Hjem kan leveres gennem særlig Maaler til 12 Øre pr. kWh (efter 1. Oktbr. 15 Øre).
- 55 Frihavnen. Lys 50 Øre, Kraft 18 Øre pr. kWh. Maalerleje: Lys 4 Kr., Kraft 6—18 Kr. Fast Afgift 35 Kr. pr. Lampe.
- 56 Middelfart. Lys 40 Øre, Kraft 20 Øre pr. kWh. Maalerleje for Lys: 3, 6 eller 12 Kr. efter Størrelsen, for Kraft: 3, 4, 6, 8 eller 12 Kr. efter Størrelsen.
- 57 Vordingborg. Grundtakst i Byen for Lys 40 Øre, for Kraft 20 Øre pr. kWh, udenfor Byen 45 Øre for Lys, 22,5 Øre for Kraft. Rabat for Kraft i Byen: De første 500 kWh betales med 20 Øre, de næste 500 kWh betales med 18 Øre, de næste 4000 kWh med 17 Øre, de næste 500 med 16 Øre, de næste 10000 med 15 Øre og Resten med 13 Øre pr. kWh. Lignende Rabat for Kraftstrøm i Oplandet. Ingen Maalerleje; dog hvis der intet Forbrug er mellem Afslæningstiderne betales 25 Øre pr. Maaned.
- 58 Ringsted. Lys 40 Øre, Kraft 20 Øre pr. kWh. Dobbelttarifmaalerleje 24 Kr.
- 59 Tønder. Lys betales efter Boligtarif med 8 Øre pr. kWh + en fast Afgift efter følgende Skala:

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

Løbe-
Nr.

- Kraft m. m.: 20 Øre pr. kWh og Maalerleje 12 Kr. eller 8 Øre pr. kWh og 15 Kr. pr. HK.
- 60 Struer. Lys 50 Øre, Kraft 25, 20 og 15 Øre pr. kWh. Til Gimsing sælges Strøm ab Værk for 17 Øre pr. kWh.
- 60 a Gimsing. Lys 35 Øre, Kraft m. m. 25 Øre pr. kWh. (Ikke-Andelshavere betaler for Lys 50 Øre, for Kraft m. m. 35 Øre pr. kWh). Maalerleje for Lys 4,20 Kr., Kraft 6,00 Kr. Ledningsnettet forrentes og afdrages med 0,90 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld.
- 61 Viby (Jylland). Lys 24 Øre, Kraft 12 Øre, Varme m. m. 12 Øre pr. kWh. Maalerleje 3 Kr.
- 62 Hobro. Lys 50 Øre, Kraft 23 Øre, Varme 20 og 12 Øre pr. kWh. Maalerleje 5 Kr. Rabat paa Lysforbrug over 40 kWh pr. Opholdsværelse (12 Øre pr. kWh for Resten). Paa Krafftelektricitet gives Rabat paa Forbrug over 1000 kWh. (Efter $\frac{1}{10}$ 1939 suspenderet Tarifen).
- 63 Sorø. Maalerleje i Byen 3—7,50 Kr. Lys: De første 50 kWh's Forbrug i en Maaned betales med 36 Øre pr. kWh, Resten med 30 Øre pr. kWh. Kraft: De første 50 kWh i en Maaned betales med 20 Øre pr. kWh, derudover Rabat efter Forbrugets Størrelse, hvad der forbruges over 2 000 kWh i en Maaned betales saaledes med 6 Øre pr. kWh. Rabat for større Forbrug og til Kontraktkunder. (Fra 1. Oktbr. Forhøjelse af Grundtaksterne: Lys 50 Øre, Kraft 25 Øre, Varme 15 Øre pr. kWh).
- 64 Nørre Aaby. Lys 35 Øre, Kraft 20 Øre pr. kWh. Maalerleje 4,80—7,20 Kr.
- 65 a Midtjylland (Transformatorforeninger). Lys 30—80 (oftest 40) Øre, Kraft 15—40 Øre pr. kWh. Desuden varierende faste Afgifter (30 Øre—1,75 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, 0,25—2,00 Kr. pr. Lampested, 1,15—4,75 Kr. pr. HK).
- 66 Aaby. I Byen: Lys 22 Øre, Kraft 13 Øre pr. kWh; i Oplandet: Lys 26 Øre, Kraft 15 Øre pr. kWh. Rabat paa stort Krafftforbrug.
- 67 Rødby. I Byen: Lys 75 Øre, Kraft 35 Øre pr. kWh; i Oplandet: Lys 40—60 Øre, Kraft 20—30 Øre pr. kWh. Maalerleje 4,5—12 Kr. En ny Tarif er indført fra 1. Oktober 1927, dog kun for de Forbrugere som ønsker den. Den faste Afgift er Gennemsnitsforbruget for de 3 sidste Aar \times Lysprisen \div 15 Øre. Hvad Maaleren fremtidigt udviser betales med 15 Øre. Krafftforbrug: de første 100 kWh betales med 35 Øre, de næste 900 kWh med 25 Øre, næste 3 000 kWh med 15 Øre og Resten med 10 Øre pr. kWh. I Byen kan betales en fast Afgift efter Lejlighedens Størrelse og 10 Øre pr. kWh. Paa Landet: Krafftforbrug over 1 000 kWh: 15 Øre pr. kWh, eller der kan betales en fast Afgift: 3,50 Kr. pr. ha og 10 Øre pr. kWh.
- 68 Dalum-Hjallese. Lys 20 Øre, Kraft 12 Øre, Varme m. m. 9,5 Øre pr. kWh. Maalerleje 3,80—4,80 Kr. Rabat for Forbrug over 400 kWh.
- 69 Frederikssund. I Byen: Lys 36 Øre, Kraft 20 Øre, Varme m. m. 12 Øre pr. kWh. Boligtarif: 12 Kr. pr. Værelse. Grundtakst udenfor Byen 41,4 Øre for Lys, 23 Øre for Kraft. Krafftforbrug over 3 000 kWh 12 Øre. Større Forbrugere yderligere Rabat paa Forbrug over 10 000 kWh. Statsbanerne betaler efter særlig Overenskomst. Nye Forbrugere i Oplandet betaler 5 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld i 5 Aar (Ledningsafgift).
- 70 Grenaa. Lys 40 Øre, Kraft 20 Øre pr. kWh. Maalerleje for Lys 6 Kr., for Kraft 10 Kr. Dobbelttarifmaaler (med Rabat for Aftenbelysning) 20 Kr. aarlig. Rabat for Krafftforbrug over 1 000 kWh og Benyttelsestid over 200 Timer. Lys til Reklame Dobbelttarifmaaler Kl. 16—19: 45 Øre pr. kWh, den øvrige Tid 22 Øre pr. kWh.
- 71 Lemvig. Maalerleje 3 Kr. Lys 43 Øre, Kraft 20 Øre, Varme m. m. 12 Øre pr. kWh. Rabat for Kraftstrøm ved Forbrug over 4 000 kWh.

- 72 Ringkøbing. Lys 40 Øre, Kraft 20 Øre, Fælles m. m. 12 Øre pr. kWh. Rabat for Forbrug udenfor Belysningstiden. Ingen Maalerleje.
- 73 Vejen. Lys 30 Øre, Kraft 15 Øre, Varme m. m. 8 Øre pr. kWh. Rabat for Kraft indtil $66\frac{2}{3}$ pCt. ved Forbrug over 30 000 kWh pr. Aar. Maalerleje for Lys 3 Kr., for Kraft 4 Kr.
- 74 Ribe. Lys 40 Øre, Kraft 20 Øre, Varme m. m. 15 Øre pr. kWh. Maalerleje 6 Kr. Dobbelttarifmaaler 12 Kr. Strøm for 15 Øre pr. kWh med fast Afgift: 12 Kr. aarlig pr. Værelse.
- 75 Kerteminde. Lys 40 Øre, Kraft 20 Øre, Varme m. m. 12 Øre pr. kWh. Maalerleje for Lys 2 Kr., for Kraft 10 pCt. af Anskaffelsessummen. Dobbelttarifmaaler 30 Kr. Rabat for Lysforbrug over 1 000 kWh eller (for Hoteller, Restauranter og Banen) 2 000 kWh. Rabat for Kraftforbrug over 3 000 kWh, saaledes at hele Aarsforbruget betales efter den lavere Takst. Forbrug over 50 000 kWh betales saaledes med 12 Øre pr. kWh.
- 76 Brende Mølle. Lys 30 Øre, Kraft og Varme 10 Øre pr. kWh. Maalerleje 4,20—6,00 Kr.
- 77 Skelskør. Lys 45 Øre, Kraft 20 Øre pr. kWh. Maalerleje 4,80—9 Kr. Strøm til Erhvervsvirksomheder leveres for 30 Øre pr. kWh fra Kl. 24—18 og for 15 Øre pr. kWh fra Kl. 18—24. En særlig Boligtarif med Pris 10 Øre pr. kWh for et Forbrug over 28 kWh pr. Værelse pr. Aar. Rabat for større Kraftforbrug. Enkelte Kontraktkunder.
- 78 Vejlbj. Lys 35 Øre, Kraft 18 Øre, Varme m. m. 12 Øre pr. kWh. Maalerleje: Lys 5 Kr., Kraft 6 Kr.
- 79 Ikast. Lys 20 Øre, Kraft og Varme 10 Øre pr. kWh. Maalerleje 6 Kr.
- 80 Grindsted. Lys 40 Øre, Kraft 10 Øre, Kogestrøm 12 Øre pr. kWh. Alm. Maalere 4,20 Kr. Dobbelttarifmaalere 15 Kr.; Strøm gennem de sidstnævnte: Natstrøm 30 Øre, Dagstrøm 12 Øre pr. kWh. Rabat til Kontraktkunder.
- 81 Ringe. Lys 32 Øre, Kraft 16 Øre, Varme m. m. 9 Øre pr. kWh. Maalerleje 4,20 Kr.
- 82 Skern. Lys 40 Øre, Kraft 20 Øre pr. kWh. Maalerleje: Lys og Kraft 6 Kr. Dobbelttarifmaaler 9 Kr. Strøm til Butiksbelysning og Reklame leveres i Tiden Kl. 19—24 efter Dobbelttarifmaaler for 20 Øre pr. kWh. Kraftstrøm kan betales med enten 20 Øre pr. kWh. efter alm. Maaler eller efter Dobbelttarifmaaler med 40 Øre pr. kWh i Lystiden (Marts til Oktober fra Mørkets Frembrud til Kl. 19); udenfor Lystiden 20 Øre pr. kWh for de første 1 000 kWh, derefter Rabat efter Forbrugets Størrelse, saaledes 10 Øre pr. kWh for Forbrug over 10 000 kWh. Strøm til Varme og Husholdningsbrug: 10 Øre pr. kWh fra Maalerafsætning med særlig Maaler (Leje 6 Kr.). Enkelte særlige Kontraktkunder.
- 83 Stege. Lys 35 Øre, Kraft m. m. 16 Øre pr. kWh. Maalerleje 3—6 og 12 Kr. Reklamebelysning paa Dobbelttarifmaalere for 16 Øre pr. kWh. Rabat for Kraftstrømforbrug over 500 kWh.
- 84 Hammel. Lys 30 Øre, Kraft 15 Øre, Fælles m. m. 8 Øre pr. kWh. Maalerleje 6 Kr.
- 85 Rødding. Lys 25 Øre, Kraft 12,5 Øre, Varme 8 Øre pr. kWh. Faste Afgifter: 1 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, 1 Kr. pr. Lampested, 2,50 Kr. pr. HK, Maalerleje 6 Kr. 5 Kr. pr. kWh for Varmestrøm.
- 86 Skagen. Lys 45 Øre, Kraft 22 Øre, Fælles m. m. 20 Øre pr. kWh. Maalerleje 4,20 Kr. for Lys, 10 Kr. for Kraft; Dobbelttarifmaaler: 18 Kr. Kraftforbrug betales indtil 300 kWh med 22 Øre pr. kWh, 301—2 300 kWh med 20 Øre pr. kWh, Resten med 15 Øre pr. kWh. Lysforbrug over 300 kWh betales med 34 Øre pr. kWh. Boligtarif: Fast Afgift efter Værelsernes Antal, 13 Øre pr. kWh. Dobbelttarif Kl. 0—19: 45 Øre, Kl. 19—24: 25 Øre pr. kWh. Varme: 20 eller 11 Øre pr. kWh.

Løbe-
Nr.

- 87 Bogense. Lys 40 Øre, Kraft 20 Øre pr. kWh. Maalerleje 2,40 Kr. for Lys, 4,20—6,00 Kr. for Kraft.
- 88 Brørup. Lys 30 Øre, Kraft 20 Øre, Varme m. m. 10 Øre pr. kWh. Rabat paa Kraftstrømforbrug over 88 kWh aarligt; fra 800 kWh til over 40 000 kWh betales med 9 Øre pr. kWh.
Kontraktkunder med Spærretid: Strøm udenfor denne betales med 8 Øre pr. kWh.
- 89 Kellerup. Lys 25 Øre, Kraft 15 Øre, Fælles m. m. 10 Øre pr. kWh. Maalerleje 3 Kr.
- 90 Ærø Højspændingsværk. Lys 44 Øre, Kraft 22 Øre, Fælles m. m. 11 Øre pr. kWh. Maalerleje 3,60—4,80 Kr. Rabat for Lysforbrug over 100 kWh og Kraftforbrug over 400 kWh.
- 91 Fakse. Lys 60 Øre, Kraft 30—12 Øre, Varme m. m. 20 Øre pr. kWh. Maalerleje 6 Kr.
- 92 Karup. Lys 45 Øre, Kraft 24 Øre, Fælles m. m. 10 Øre pr. kWh. For Kraft betales 24 Øre pr. kWh for de første 50 kWh pr. HK, 16 Øre for Resten.
Maalerleje: Lys og Varme 6 Kr., Kraft 12 Kr.
- 94 Løgstør. Lys 36 Øre, Kraft 18 Øre, Varme m. m. 10 Øre pr. kWh. Rabat for Kraftforbrug over 4 500 kWh. Maalerleje 2—10 Kr.
- 95 Hadsund. Lys 30 Øre, Kraft m. m. 15 Øre pr. kWh. Maalerleje for Kraft-, Varme-, Reklamelysstrøm m. m. 2,40 Kr., for Automatmaalere 4,80 Kr.
- 96 Hadsten. Lys 30 Øre, Kraft 15 Øre, Varme m. m. 10 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). Maalerleje 3 Kr. Enkelte større Kontraktkunder.
- 97 Hurup. Lys 30 Øre, Kraft 15 Øre, Varme m. m. 9 Øre pr. kWh. Maalerleje 4,20 Kr. Rabat til en enkelt Kontraktkunde.
- 98 Sakskøbing. Maalerleje 3—6 Kr. Grundprisen for Lys 45 Øre pr. kWh betales for et Forbrug beregnet pr. Værelse (1 Værelse 24 kWh, 5 Værelser 180 kWh). Forbrug derudover 22 Øre pr. kWh. Butikker og Værksteder betaler Grundpris for et Forbrug beregnet efter Gulvareal; for Forbrug derudover 22 Øre pr. kWh.
Rabat for Kraftforbrug efter Størrelsen; Forbrug udover 11 001 kWh betales med 20 Øre pr. kWh.
- 99 Frederiksværk. Lys 40 Øre, Kraft 20 Øre, Varme m. m. 12 Øre pr. kWh. Udenbys Forbrugere et Tillæg til Strømprisen paa 5 pCt. Ingen faste Afgifter. Kraftstrøm betales for et Forbrug af under 10 kWh pr. Maaned med Lysstrømpris. Automatmaalere 6 Kr., Dobbelttarifmaaler 14 Kr. aarlig, alm. Maalere ingen Leje.
Husholdningstarif: Forbrugere, der har Kogeplade paa mindst 1 000 Watt, kan faa hele Forbruget afregnet efter Dobbelttarif: 40 Øre pr. kWh i Belysningstiden og 12 Øre pr. kWh den øvrige Del af Døgnet.
Efter Reklametarif og Hoteltarif betales 40 Øre pr. kWh i Belysningstiden og 20 Øre pr. kWh udenfor denne for Forbrug over 1 000 kWh.
- 100 Aars. Lys 27 Øre, Kraft 13½ Øre pr. kWh. Maalerleje for Lys 5 Kr., for Kraft 10 Kr., Dobbelttarifmaalere 24 Kr.
- 101 Bramminge. Lys 35 Øre, Kraft 17,5 Øre, Fælles m. m. 10 Øre pr. kWh. Maalerleje (for Kraftforbrug under 24 Kr. aarlig): 6 Kr. Fællesmaalere koster 6 Kr. uanset Forbrugets Størrelse.
- 102 Neksø. Lys 45 Øre, Kraft 20 Øre, Fælles m. m. 20 og 10 Øre pr. kWh. Maalerleje 3 Kr. for Lys, 4,20 Kr. for Kraft. Rabat efter Forbrugets Størrelse (Maalerafgifterne forhøjet fra 1/10 1939); for over 10 000 kWh aarligt gives 50 pCt. Rabat; er Forbruget over 20 000 kWh aarl. betales 10 Øre pr. kWh. Vinduesbelysning 30 Øre pr. kWh (særlig Maaler).
- 103 Nysted. Lys 45 Øre, Kraft 23 Øre pr. kWh; Maalerleje 3 Kr. I Oplandet: Lys 40 Øre, Kraft 20 Øre pr. kWh og samme faste Afgifter som Nr. 25 Falster.

- 104 Brabrand. Lys 35 Øre, Kraft 20 Øre pr. kWh. (Ikke-Interessenter betaler henholdsvis 40 og 25 Øre pr. kWh). Maalerleje 4,50 Kr. Kraftforbrugere faar 25 pCt. Rabat paa, hvad de bruger over 800 kWh i Aaret. En enkelt Kontraktkunde betaler 16 Øre pr. kWh.
- 105 Gedser. Lys 50 Øre, Kraft 30 Øre, Fælles m. m. 15 Øre pr. kWh.
- 106 Brande. Lys 40 Øre, Kraft 20 Øre, Varme m. m. 10 Øre pr. kWh. Maalerleje: Lys 3 Kr., Kraft 6 Kr. Rabat til enkelte store Kontraktkunder.
- 107 Stubbekøbing. Lys 45 Øre, Kraft 25 Øre pr. kWh. Maalerleje for Lys 5,40 Kr., for Kraft indtil 20 Amp. 6 Kr., fra 20—200 Amp. større Maalerleje.
- 108 Bjerringbro. Lys 30 Øre, Kraft 10—15 Øre, Varme m. m. 10 Øre pr. kWh. Maalerleje: Lys og Varme 3 Kr., Kraft 6 Kr.
- 109 Brædstrup. Lys 30 Øre, Kraft 15 Øre, Fælles m. m. 10 Øre pr. kWh. Maalerleje 6 Kr.
- 110 Løgumkloster. Lys 60 Øre, Kraft 30 Øre pr. kWh. Maalerleje for Lys 6 Kr., for Kraft 10 Kr.
- 111 Otterup. Lys 20 Øre, Kraft 12 Øre, Fælles m. m. 10 Øre pr. kWh. Maalerleje 3 Kr.
- 112 Aarup. Lys 35 Øre, Kraft 15 Øre pr. kWh. Maalerleje 6 Kr. Tuberkulosehospitalet har Særkontrakt med Rabat for over 2 000 kWh's Forbrug.
- 113 Vamdrup. Lys 40 Øre, Kraft 20 Øre pr. kWh. Maalerleje for Lys 3 Kr., for Kraft 4,80 og 7,20 Kr. Rabat for over 1 500 kWh's Forbrug saavel til Lys som til Kraft.
- 114 Ølgod. Lys 30 Øre, Kraft 16 Øre, Fælles m. m. 8 Øre pr. kWh. Rabat paa Strøm til Kraft, naar Forbruget overstiger 2 000 kWh; hvad der forbruges udover 6 000 kWh betales med 8 Øre pr. kWh. Maalerleje 3 Kr. Dobbelttarifmaaler 12 Kr. Strøm til Husholdningsbrug: Gennem alm. Maaler 8 Øre pr. kWh. Maalerleje 6 Kr.
- 115 Aakirkeby. Lys 50 Øre, Kraft 25 Øre, Varme m. m. 12 Øre pr. kWh. Kraftforbruget over 1 000 kWh betales med 20 Øre pr. kWh. Maalerleje fra 2 til 10 Kr.
- 116 Toftlund. Lys 20 Øre, Kraft m. m. 10 Øre pr. kWh. Maalerleje 6 Kr.
- 117 Fjerritslev. Lys 40 Øre, Kraft m. m. 25 Øre pr. kWh. Maalerleje 4,20 Kr. for Lys, 7,80 for Kraft.
- 118 Tarm. Lys 40 Øre, Kraft 22 Øre, Fælles m. m. 15 Øre pr. kWh. Maalerleje 6 Kr.
- 119 Holeby. Lys 40 Øre, Kraft 25 Øre pr. kWh. Maalerleje for Lys 3 Kr. (for Købere 7,20 Kr.), for Kraft 7,20 Kr.
- 120 Glamsbjerg. Lys 38 Øre, Kraft 19 Øre pr. kWh. Maalerleje for Lys 4,80 Kr., for Kraft 7,20 Kr.
- 121 Give. Lys 40 Øre, Kraft 20 Øre, Varme m. m. 12 Øre pr. kWh. Maalerleje 6 Kr.
- 122 Bandholm. Lys 45 Øre, Kraft 22,5 Øre pr. kWh. For Lysforbrug udover Gennemsnit af de 3 sidste Aarsforbrug betales 12 Øre pr. kWh. For Kraft er der 25 pCt.'s Rabat for Forbrug over 2 500 kWh. Maalerleje 4—9 Kr.
- 123 Ejby. Lys 30 Øre, Kraft 15 Øre, Husholdning 10 Øre pr. kWh. Maalerleje 4 Kr.
- 124 Dronninglund. Lys 40 Øre, Kraft 20 Øre, Fælles m. m. 10 Øre pr. kWh. Maalerleje 6 Kr. (Kun for Ikke-Interessenter).
- 125 Liver Mølle. Strømpris 35 Øre pr. kWh.
- 125 a Liver Mølle Transformatorforeninger. Lys 50—70 Øre, Kraft 25—35 Øre pr. kWh. Faste Afgifter: 1,00—2,50 Kr. pr. Lampested, 1,50—10,00 pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld (Grundskyld), 0—2,50 Kr. pr. HK.
- 126 Aalestrup. Lys 45 Øre, Kraft 25 Øre, Fælles m. m. 15 Øre pr. kWh. Maalerleje for Lys 4,20 Kr., for Kraft 6,00 Kr., Dobbelttarifmaaler 14,40 Kr.

- Løbe-
Nr.
- 127 Ærøskøbing. Lys 65 Øre, Kraft 35 Øre pr. kWh. Maalerleje for Lys og Kraft 3,80—8,40 Kr. efter Maalerens Størrelse.
- 128 Nibe. Lys 30 Øre, Kraft 18 Øre, Fælles m. m. 12 Øre pr. kWh. Maalerleje 9 Kr.
- 129 Dannemare m. v. Lys 40 Øre, Kraft 20 Øre, Fælles m. m. 15 Øre pr. kWh. Faste Afgifter: 1,00 Kr. pr. Lampested, 2,00 Kr. pr. Td. Land, for Industri 10 Kr. pr. HK.
- 130 Jelling. Lys 40 Øre, Kraft 20 Øre, Fælles m. m. 12 Øre pr. kWh. Maalerleje (i Oplandet) for Lys 6 Kr., for Kraft 12 Kr.
- 131 Sindal. Lys 40 Øre, Kraft 20 Øre, Fælles m. m. 10 Øre pr. kWh. Maalerleje 6 Kr.
- 132 Ulfborg. Lys 40 Øre, Kraft 20 Øre pr. kWh. Maalerleje 3 Kr.
- 133 Løkken. Lys 35 Øre, Kraft 17,5 Øre, Fælles m. m. 10 Øre pr. kWh. Maalerleje 4,05 Kr.
- 134 Skørping. Lys 25 Øre, Kraft 15 Øre pr. kWh. Maalerleje 6 Kr.
- 135 Svaneke. Lys 15 Øre, Kraft 15 Øre pr. kWh. Maalerleje for Lys 5 Kr., for Kraft 2 Kr. pr. HK.
- 136 Mariager. Lys 50 Øre, Kraft 23 Øre, Fælles m. m. 15 Øre pr. kWh. Maalerleje 4,80 Kr.
- 137 Hals. Lys 50 Øre, Kraft 25 Øre, Fælles m. m. 12 Øre pr. kWh. Maalerleje 6 Kr.
-

Bemærkninger til foranstaaende Tabeller.

I de foranstaaende Tabeller er Elektricitetsværkerne delt i 2 Grupper, I. By- og Oplandsforsyninger, hvortil er henregnet Jævnstrømsforsyninger i alle Købstæder samt i bymæssige Bebyggelser med over 1000 Indb. og endvidere alle Vekselstrømsforsyninger. II. Landforsyninger, hvortil er henregnet alle andre Jævnstrømsforsyninger.

Oplysningerne om Gruppe I har man meddelt i fire Tabeller. Tabel I omhandler alle producerende Anlæg. Værkerne er ordnede efter Størrelsen af »Levering til Ledningsnettet« i 19³⁸/₃₉. Tabel II meddeler regnskabsmæssige Oplysninger m. v. om alle producerende Anlæg og Forsyningsselskaber. Disse sidste har man givet samme Løbe-Nr. som det producerende Anlæg, hvorfra de modtager Elektriciteten, med Tilføjelse af et Index: a, b etc. Tabel III og Tabel IV omhandler Fordelingsanlægene og er delt i Tabel IIIa og IIIb samt i Tabel IVa og IVb for henholdsvis Byforsyninger og Oplandsforsyninger.

Der er ligesom i Fjor udsendt Spørgeskemaer til de enkelte Transformatorforeninger. De en Central tilsluttede Foreninger har man slaaet sammen, som om Foreningerne var een Forsyning, og meddelt Oplysningerne i saa vid Udstrækning, som Besvarelserne tillader det.

Tabellerne omhandler i alt 137 By- og Oplandscentraler og 316 Landcentraler (d. v. s. producerende Anlæg), i alt 453 Elektricitets-

	Damp- turbiner	Damp- maskiner	Diesel- motorer	Sugegas- og Gasmaskiner	Vandanlæg	Vind- motorer	Andre Maskiner	I alt
Antal Maskiner								
By- og Oplandscentraler								
Hovedstaden*) og NESAs	20	3	1	1	»	»	»	25
Over 5 Mill. kWh til Nettet . . .	28	1	42	»	8	»	»	79
2 —5 — — — — ..	2	2	89	3	5	»	»	101
1 —2 — — — — ..	2	1	49	5	1	»	»	58
0,5—1 — — — — ..	»	1	56	4	6	»	»	67
0,2—0,5 — — — — ..	»	»	92	3	7	1	1	104
0,1—0,2 — — — — ..	»	»	46	1	4	»	»	51
under 0,1 — — — — ..	»	»	3	»	»	»	»	3
I alt	52	8	378	17	31	1	1	488
Landcentraler	»	2	601	17	78	34	11	743
Samtlige Centraler	52	10	979	34	109	35	12	1231
Antal HK								
By- og Oplandscentraler								
Hovedstaden*) og NESAs	227156	1400	18400	36	»	»	»	246992
Over 5 Mill. kWh til Nettet . . .	168478	400	51103	»	7650	»	»	227631
2 —5 — — — — ..	4000	400	46911	350	2485	»	»	54146
1 —2 — — — — ..	3000	300	20730	560	100	»	»	24690
0,5—1 — — — — ..	»	250	13561	420	420	»	»	14651
0,2—0,5 — — — — ..	»	»	14902	135	555	40	25	15657
0,1—0,2 — — — — ..	»	»	4763	28	120	»	»	4911
under 0,1 — — — — ..	»	»	240	»	»	»	»	240
I alt	402634	2750	170610	1529	11330	40	25	588918
Landcentraler	»	140	47739	632	2359	752	232	51854
Samtlige Centraler	402634	2890	218349	2161	13689	792	257	640772

*) Her som overalt: København og Frederiksberg.

centraler. Hertil kommer 11 Kommuner, 34 Forsyningsselskaber samt 14 Grupper af Transformatorforeninger, der modtager al Elektriciteten fra en fremmed Central. Siden 19³⁸/₃₉ er af By- og Oplandscentralerne nedlagt 1, af Landcentralerne 10, som er omdannet til Transformatorstationer under en Oplandscentral.

Med Hensyn til Centralernes Oprettelsesaar henvises til Bemærkningerne i Hæftet for 19²⁴/₂₅, hvoraf det fremgaar, at henimod $\frac{1}{3}$ af

Landcentralerne er oprettet under og efter Krigen 1914—18, hvorimod der kun er oprettet faa Bycentraler i dette Tidsrum. I Stedet for at anlægge nye Centraler har man udvidet de bestaaende, navnlig til Oplandsforsyning. Af Oplandscentralerne er de fleste oprettet efter 1918. Landværkerne paa Øerne er omtrent alle oprettet i de nærmeste Aar før 1914, medens man i Jylland er begyndt tidligere og har fortsat med Nyoprettelser i en Række Aar efter 1914. Siden den nævnte Under-søgelse har Forholdene i denne Henseende været omtrent uforandrede.

Ejerforholdene ses af nedenstaaende Tabel:

Værkernes Art	Kommunale	Aktieselskaber	Andelselsk. el. Interessentskab.	I privat Besidd.	I alt
Bycentraler	71	7	37	2	117
Oplandscentraler	»	3	15	2	20
Landcentraler	5	15	243	53	316
Tilsammen...	76	25	295	57	453

Til Oversigt over Centralernes Kraftmaskiner og dissers Effekt anføres foranstaaende Tabel Side 91.

Til Sammenligning med de foregaaende Aar skal anføres følgende Oversigt:

	Antal HK	Antal HK pr. Kraftmaskine
Industrietælling 1897.....	4 152	129,8
— 1906.....	22 093	163,7
— 1914.....	88 636	144,4
Elektricitetsværksstatistik 19 ²¹ / ₂₂	188 385	186,2
— 19 ²² / ₂₃	190 595	188,9
— 19 ²³ / ₂₄	227 503	216,9
— 19 ²⁴ / ₂₅	239 668	224,6
— 19 ²⁵ / ₂₆	248 404	237,9
— 19 ²⁶ / ₂₇	306 437	285,6
— 19 ²⁷ / ₂₈	315 077	293,1
— 19 ²⁸ / ₂₉	345 629	322,7

		Antal HK	Antal HK pr. Kraftmaskine
Elektricitetsværksstatistik	1929/30	352 604	333,1
—	1930/31	379 728	346,3
—	1931/32	421 794	372,5
—	1932/33	486 235	418,1
—	1933/34	529 573	454,2
—	1934/35	560 692	475,6
—	1935/36	574 883	474,3
—	1936/37	583 223	487,6
—	1937/38	584 768	496,0
—	1938/39	631 747	527,5
—	1939/40	640 772	520,5

Af efterfølgende Tabel fremgaar det, hvorledes Udviklingen siden 1921/22 er foregaaet, hvad den gennemsnitlige Størrelse af de forskellige Slags Kraftmaskiner angaar.

	Damp- turbiner	Damp- maskiner	Diesel- motorer	Suggas- og Gas- maskiner	Vand- anlæg	Vind- motorer	Andre Maskiner	I alt
	HK pr. Kraftmaskine							
1921—22	1733		112	42	108	17	25	186
1922—23	1435		118	41	120	10	22	189
1923—24	3690	531	128	47	110	13	26	217
1924—25	3618	533	137	49	133	12	25	225
1925—26	3584	533	144	49	133	11	26	238
1926—27	4389	552	148	51	128	19	27	286
1927—28	4396	629	148	49	129	17	27	293
1928—29	4862	643	154	54	133	17	25	323
1929—30	4951	736	151	49	130	19	26	333
1930—31	5560	690	160	57	135	20	24	347
1931—32	5672	566	166	61	135	20	24	373
1932—33	6601	569	172	60	121	21	21	418
1933—34	6998	467	194	61	115	17	11	454
1934—35	7485	467	200	58	119	22	28	476
1935—36	7484	467	200	60	115	22	17	474
1936—37	7409	431	207	59	117	22	26	488
1937—38	7405	313	213	60	121	23	29	496
1938—39	7973	344	226	61	126	22	30	528
1939—40	7743	289	223	64	126	23	21	521

Antal og Størrelse af de elektriske Maskiner paa By- og Oplandsværker fremgaar af Tabellerne Side 94—95.

Da der findes Transformatorer og Omformere paa enkelte af de Centraler, som modtager hele Forbruget fra et af de i Tabel I anførte producerende Anlæg, stemmer Tallene ikke helt med de i Tabellen foretagne Sammendrag.

Af By- og Oplandscentralerne producerer 16 udelukkende Veksel-

Generatorer.

	Jævnstrøm	Vekselstrøm	I alt	Jævnstrøm	Vekselstrøm	I alt
	Stkr.	Stkr.	Stkr.	kW	kVA	kVA
Hovedstaden	2	17	19	2600	222950	225550
NESA	2	3	5	300	8200	8500
Centraler m. over 5 Mill. kWh til Nettet	51	63	114	28415	177137	205552
— - 2—5 - - - -	86	45	131	24640	29979	54619
— - 1—2 - - - -	56	19	75	11307	10959	22266
— - 0,5—1 - - - -	56	13	69	9041	1210	10251
— - 0,2—0,5 - - - -	104	9	113	10048	1160	11208
— - 0,1—0,2 - - - -	49	3	52	3212	150	3362
— - under 0,1 - - - -	3	»	3	152	»	152
I alt...	409	172	581	89715	451745	541460

Antal Hovedtransformatorer¹⁾ og Omformere.

	Hovedtrans- formatorer	Omformere	Heraf			
			Motorgenera- tore	Kaskade- omformere	Etanker- omformere	Ensrøttere
Hovedstaden	27	69	19	18	16	16
NESA	19	17	3	»	3	11
Centraler m. over 5 Mill. kWh til Nettet	72	42	13	5	4	20
— - 2—5 - - - -	34	72	26	»	6	40
— - 1—2 - - - -	10	20	8	»	1	11
— - 0,5—1 - - - -	14	26	3	»	»	23
— - 0,2—0,5 - - - -	18	28	6	»	»	22
— - under 0,2 - - - -	5	6	1	»	»	5
I alt...	199	280	79	23	30	148

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

Hovedtransformatorers¹⁾ og Omformeres Maskineffekt.

	Hovedtrans- formatorer	Omformere	Heraf			
			Motogenera- torer	Kaskade- omformere	Etanker- omformere	Ensrettere
Hovedstaden	385100	95110	23250	19900	23800	28160
NESA	114000	3730	500	»	1300	1930
Centr. m. over 5 Mill. kWh til Nettet	192565	31237	7515	6400	1635	15687
— - 2— 5 - — - —	20560	18683	7508	»	1205	9970
— - 1— 2 - — - —	4181	2747	1318	»	100	1329
— - 0,5—1 - — - —	3095	2700	425	»	»	2275
— - 0,2—0,5 - — - —	2265	2174	292	»	»	1882
— under 0,2 - — - —	350	248	10	»	»	238
I alt...	722116	156629	40818	26300	28040	61471

¹⁾ Se Noten Side 94.

strøm, 39 baade Jævnstrøm og Vekselsstrøm og 82 udelukkende Jævnstrøm. Ved de større Centraler anvendes altid Vekselsstrømsgeneratorer, og Jævnstrømsgeneratorerne spiller her en mindre Rolle. Rene Jævnstrømscentraler træffes yderst sjældent blandt Værker med en Produktion af over 1 Mill. kWh.

Af Omformere anvendes Motogeneratorer, Etankeromformere og Kvikselvensrettere baade ved store og smaa Centraler, medens Kaskadeomformere kun benyttes af de store.

Dynamoerne paa Landcentralerne havde i alt 34 925 kW, saaledes at samtlige Elektricitetscentraler i Danmark havde ca. 576 385 kVA.

Anvendelsen af de forskellige Spændingssystemer paa Jævnstrømscentralerne fremgaar af følgende Oversigt:

	By- og Oplands- centraler	Land- centraler
2·220 Volt	66	167
1·220 —	37	134
2·110 —	15	4
1·110 —	1	11
andre Systemer	2	»

Produktionens Størrelse i 19³⁹/₄₀ fremgaar af nedenstaaende Oversigt, idet det bemærkes, at Tallene delvis er beregnede, da enkelte Værker ikke har givet fuldstændige Oplysninger.

	Antal Værker	Netto- produktion 1 000 kWh
Hovedstaden	2	390 168
NESA	1	74
Centraler m. over 5 Mill. kWh til Nettet.....	17	247 950
— - 2—5 — — —	25	48 586
— - 1—2 — — —	15	21 415
— - 0,5—1 — — —	21	11 310
— - 0,2—0,5 — — —	34	9 789
— - 0,1—0,2 — — —	20	2 792
— under 0,1 — — —	2	90
	I alt...	137 732 174
Landcentraler	316	29 500
	Hele Landet...	453 761 674

Ved Nettoproduktion er forstaaet Bruttoproduktion ÷ Forbrug til Hjælpemaskineri, Magnetisering etc. Dette Forbrug udgør i Almindelighed omkring 4—5 pCt. af Bruttoproduktionen, for de store Oplandscentraler dog betydeligt mere (ca. 10 pCt.).

Den samlede Nettoproduktion er herefter 761,7 Mill. kWh.¹⁾ Yderligere kan nævnes, at der i 19³⁹/₄₀ er købt 44,0 Mill. kWh i Udlandet, udover hvad der herfra er leveret som Kompensation, og hertil kommer Netto 26,5 Mill. kWh købt af private Værker, saaledes at Forbruget af Elektricitet leveret fra offentlige Værker kan anslaaes til ca. 832 Mill. kWh.

I Forhold til 19³⁸/₃₉ har der været en Nedgang i Produktionen paa 7,9 pCt.

De af private Værker i 19³⁹/₄₀ købte 26,5 Mill. kWh stammer hovedsageligt fra følgende Industrivirksomheder: Gentofte Kommunes

¹⁾ Af disse 761,7 Mill. kWh er ca. 542,2 fremstillet ved Dampkraft, 0,8 ved Gasmotorer, 200,8 ved oliedrevne Motorer, 17,4 ved Vandkraft og 0,5 Mill. ved Vindkraft.

Forbrændingsanstalt, Ny Maglemølle Papirfabrik, Dansk Andels Cementfabrik, Cementfabrikken Rørdal, Nordisk Kabel- og Traadfabrikkers Middelfartafdeling og Ribe Stampemølle.

At optage disse Fabrikker i Tabellernes Fortegnelse over producerende Elektricitetsværker vilde give misvisende Resultater, da Salgs- elektricitetsfremstillingen i hvert af de nævnte Tilfælde er en ren Bivirksomhed.

Foruden den hidtil omtalte Produktion foregaar der imidlertid i mange private og offentlige Virksomheder en betydelig Produktion. Fra Elektricitetsraadet har Departementet faaet Oplysning om samtlige saadanne private Elektricitetsværker og deres Maskinstyrke. Efter dette Materiale skulde der være i alt ca. 1500 private Værker med en samlet Maskinstyrke paa ca. 143 400 kW.

En fra Elektricitetsraadet modtaget Fortegnelse over private Værker paa mindst 30 kW, viser at der af saadanne Værker findes i alt 350 med en samlet Maskineffekt af 138 232 kW.

Til de private Værker, som har mere end 50 kW Maskineffekt, udsendte Departementet i 1940 Spørgeskemaer, hvori bl. a. spurgtes om den producerede Mængde i 1939. Efter de indkomne Besvarelser kan man anslaa den samlede Produktion til ca. 303 Mill. kWh. Landets samlede Produktion af Elektricitet i 1939 i stationære Anlæg er herefter ca. 1065 Mill. kWh.

Angaaende Fordelingen af Privatværker efter Størrelse og Beliggenhed (Hovedstaden, Provinsbyerne og Landkommunerne) henvises til Heftet for 1933/34, hvori der ogsaa findes Resultatet af en Undersøgelse over Beskaffenheden af de Virksomheder, hvortil de private Værker er knyttet.

Forbruget af Brændsel er for By- og Oplandscentralerne beregnet til 395 075 Tons Kul og Koks, 51 222 Tons Brændselolie, 473 000 m³ Lysgas og 24 Tons Tørnv. For Landcentralerne har man beregnet et Forbrug af Olie til 6200 Tons, medens Oplysningerne om de andre Brændselsstoffer ikke har givet Grundlag for Beregninger. Oliefor-

bruget ved de private Elektricitetsværker kan anslaaes til henimod 12 000 Tons, saaledes at der i alt til Produktion af Elektricitet anvendtes ca. 70 000 Tons Olie. Danmarks Indførsel af Brændselsolie udgjorde i 1939 390 000 Tons. Herefter skulde der til Elektricitetsproduktionen medgaa mere end $\frac{1}{6}$ af Landets samlede Forbrug. — Forbruget af Kul og Koks andrager ca. 395 000 Tons i offentlige Værker samt ca. 190 000 Tons i private Værker af en samlet Indførsel i 1939 paa 5,8 Mill. Tons.

Forbruget af Brændsel pr. netto produceret kWh er meget konstant for Oliens Vedkommende (300—350 g pr. kWh), hvorimod Kulforbruget varierer mere (fra omkring $\frac{2}{3}$ kg ved de store Centraler til ca. 2 kg pr. kWh ved de smaa Centraler).

Med Hensyn til Fordelingsanlægene skal anføres følgende:

Ledningernes samlede Længde kan anslaaes til 58 670 km. Heraf findes 8 103 km i Byerne, 45 867 km ved Oplandsforsyninger og 4 700 km ved Landforsyninger.

Jævnstrømsledningerne udgør ca. 9 178 km, heraf ca. 4 478 km i Byerne. Vekselstrømsledningerne er 49 492 km, heraf ca. 3 625 km i Byerne og Resten 45 867 km ved Oplandsforsyninger. Der findes 14 506 km med højspændt Vekselstrøm fra 2 000—60 000 Volt, heraf de 1411 km i Byerne.

Et Udtryk for, hvor stærkt Ledningsnettet bliver benyttet, haves i Brøken: Ledningslængde divideret med solgte kWh. Ganske naturligt er denne Brøk lavest i de store Byer og højest paa Landet. Det skal anføres, at der i Hovedstaden er 10,4 m Ledning pr. 1000 kWh Salg, medens der i de mindste Byer er ca. 91 m pr. 1000 kWh. Ved Landcentralerne ligger Tallet i Almindelighed mellem 300—600 m, idet de mindste Centraler har det største Tal. Oplandscentralerne har meget uensartede Forhold. Lavest er NESAs med ca. 51 m, blandt de højeste er Sydvestjylland med ca. 500 m.

Af Transformatorstationer var der i Byerne 836 med 214 387 kVA, i Oplandet 5166 med 280 328 kVA.

Maalernes Antal fremgaar af følgende Oversigt:

	Antal Maalere		
	Lysmaalere 1000	Kraftmaalere 1000	Varme og fælles 1000
Hovedstaden	331	24	»
Øvrige Byforsyninger . . .	382	38	5
Oplandsforsyninger	276	102	33
Landforsyninger	66	23	»
Hele Landet	1 055	187	38

I Forhold til 19³⁸/₃₉ er Antallet af Lysmaalere steget med 3,7 pCt., og Antallet af Kraftmaalere med 5,6 pCt.

Sættes Maalerantallet i Forhold til Indbyggere, faas følgende Forholdstal:

	Maalere pr. 100 Indbyggere		
	Lys	Kraft	Varme og fælles
Hovedstaden	39,7	2,9	»
Øvrige Byer	35,6	3,5	0,5
Landet	18,0	6,6	1,8
Hele Landet	27,7	4,9	1,0

For de enkelte Centraler er de tilsvarende Tal i Tabellerne usikre, idet Indbyggertallet oftest ikke foreligger nøjagtigt optalt for samme Omraade, som forsynes fra Centralen.

Antal Lamper samt HK i tilsluttede Kraftmaskiner fremgaar af følgende Oversigt:

	Antal Lamper 1000	Antal HK 1000	Tilsluttede kW		
			til Lys 1000	til Kraft 1000	til Varme og fælles 1000
Hovedstaden	5 053	299	253	269	»
Byforsyninger	5 049	295	201	266	11
Oplandsforsyninger	5 329	757	173	682	119
Landforsyninger	952	126	29	145	»
Hele Landet	16 383	1 477	656	1 362	130

Antallet af Lamper er steget ca. 4,7 pCt. og HK 6,6 pCt. siden 19³⁸/₃₉.

Udviklingen for hele Landet siden 19²¹/₂₂ fremgaar af følgende

Oversigt:	Antal Maalere		Antal	
	for Lys	Lamper	for Kraft	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

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

	Lamper	HK
	pr. Lysmaaler	pr. Kraftmaaler
Hovedstaden.....	15,3	9,8
Byforsyninger.....	13,2	7,7
Oplandsforsyninger.....	19,3	7,3
Landforsyninger.....	14,5	5,5

Ganske naturligt er den tilsluttede Hestekraft pr. Maaler gennemsnitlig størst i Hovedstaden og mindst ved Landforsyningerne. Bemærkelsesværdigt er det, at Oplandsforsyningerne har omtrent samme Antal Hestekræfter pr. Maaler som Byforsyningerne. Provensbyernes Antal Lamper pr. Maaler er lavest, medens Hovedstadens Tal er noget højere. Landforsyningerne ligger imellem de to Grupper, og Oplandsforsyningerne ligger meget væsentligt over alle de andre Grupper. Imidlertid antages det, at Lamperne er større i Byerne end paa Landet — en Antagelse, der finder sit Udtryk i, at Lamperne,

naar deres Størrelse ikke er angivet i Indberetningerne, paa Landet regnes til 30 Watt, i Byerne til 40 Watt og i Hovedstaden til 50 Watt pr. Stk.

Salget fremgaar af følgende Oversigt:

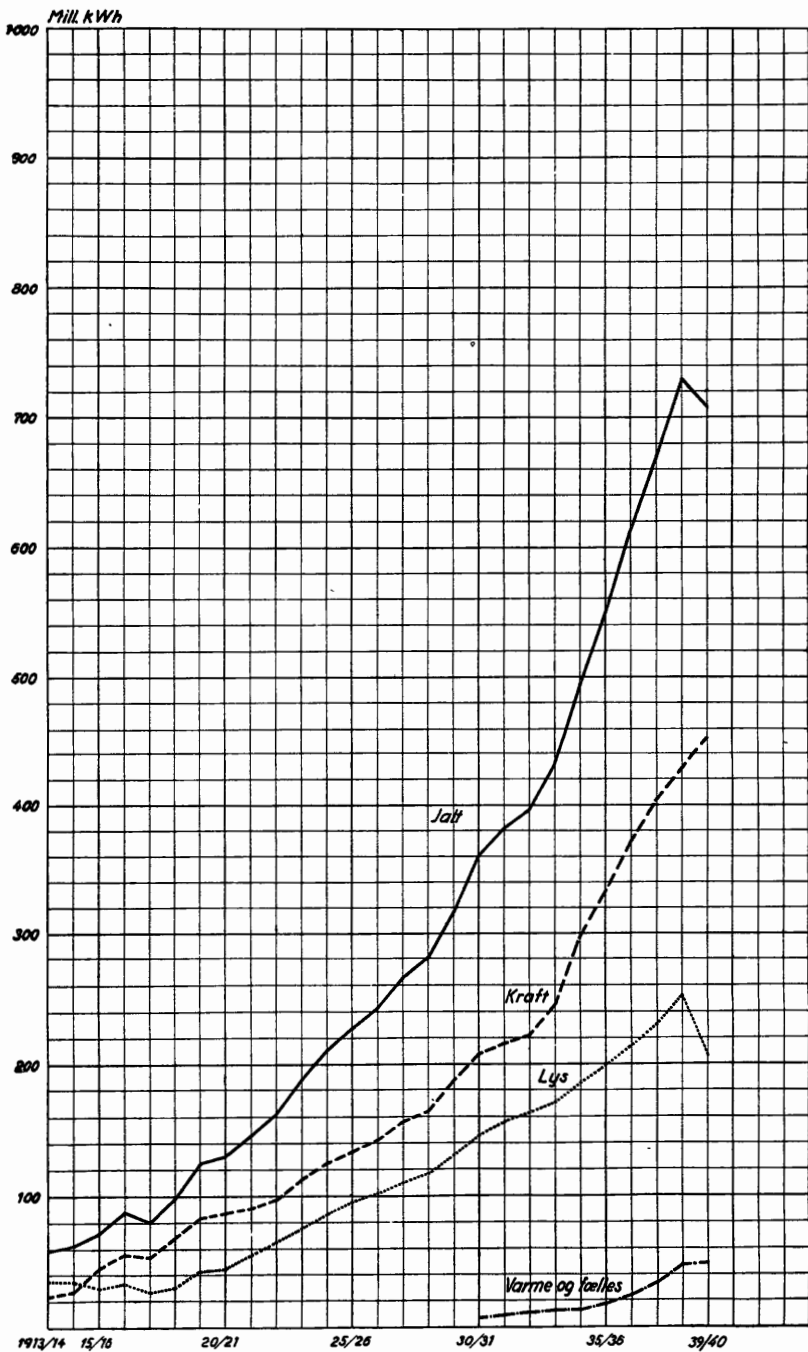
	Salg af Elektricitet			
	Lys Mill. kWh	Kraft Mill. kWh	Varme og fælles Mill. kWh	I alt Mill. kWh
Hovedstaden	73,0	179,1	—	252,1
Byforsyninger.....	70,3	138,6	4,6	213,5
Oplandsforsyninger	52,8	121,7	43,6	218,1
Landforsyninger.....	9,9	14,0	—	23,9
Hele Landet...	206,0	453,4	48,2	707,6

Der er en Nedgang paa 3,2 pCt. fra 19^{38/39}. Nedgangen for Lys var 18,5 pCt., medens der for Kraft har været en Stigning paa 5,5 pCt.

Lyssalgets Formindskelse (18,5 pCt.) fordeler sig langtfra jævnt paa de forskellige Forsyninger; Nedgangen skyldes saa godt som udelukkende Salget fra Byforsyningerne. Sammenligning med 19^{38/39} viser, at Lyssalget for Landforsyningerne er uforandret, for Oplandsforsyningerne ubetydeligt forringet, medens Nedgangen for Hovedstaden er henimod 30 pCt., for de øvrige Byforsyninger lidt over 22 pCt. For Byernes Vedkommende har Forringelsen i Strømforbruget til Lysreklamer, Belysning af Butiksvinduer og lign. formentlig bidraget forholdsvis med til den store Nedgang.

Hvad Kraftsalget angaar, er der for Oplandsforsyningerne en stærk Stigning: ca. 19 pCt., for Landforsyningerne er Stigningen ca. 12 pCt., for Provinsbyernes Forsyninger ca. 6 pCt., medens Hovedstaden har en Nedgang i Kraftsalget paa ca. 3 pCt.

Aarsagen til Stigningen i Forbruget af Elektricitet til Kraft, navnlig paa Landet, maa søges i de fra Efteraaret 1939 vanskelige Tilførselsforhold for flydende Brændsel, hvorfor mange Virksomheder, der tidligere anvendte smaa stationære Olie-, Petroleum- eller Benzomotorer, gik over til at anvende Elektromotorer; jfr. Stigningen i Antallet af Kraftmaalere under Oplandsforsyningerne fra 93 000 i 19^{38/39} til 102 000 i 19^{39/40}.



Salg af Elektricitet.

Salget for hele Landet siden 19²¹/₂₂ fremgaar af følgende Oversigt:

	Lys Mill. kWh	Kraft Mill. kWh	Varme og fælles Mill. kWh	I alt Mill. kWh
19 ²¹ / ₂₂	55,1	90,3	»	145,4
19 ²² / ₂₃	65,0	96,9	»	161,9
19 ²³ / ₂₄	74,9	112,3	»	187,2
19 ²⁴ / ₂₅	86,0	125,3	»	211,3
19 ²⁵ / ₂₆	95,0	133,0	»	228,0
19 ²⁶ / ₂₇	101,2	142,0	»	243,2
19 ²⁷ / ₂₈	110,3	157,0	»	267,3
19 ²⁸ / ₂₉	117,4	164,0	»	281,4
19 ²⁹ / ₃₀	131,4	186,5	»	317,9
19 ³⁰ / ₃₁	145,5	207,5	7,1	360,1
19 ³¹ / ₃₂	155,9	217,0	9,8	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

Den foranstaaende grafiske Oversigt viser Salget af Elektricitet for hele Landet. Tallene for Salget til og med 19²⁰/₂₁ er fremskaffet paa Grundlag af de af Civilingeniørerne Povl Vinding og Poul Frydlund i »Elektroteknikeren« offentliggjorte statistiske Oplysninger om danske Elektricitetsværker. Delingen mellem Salget af Lys og Kraft er delvis beregnet for disse Aar.

Siden 19²¹/₂₂ har det samlede Salg pr. Indbygger stillet sig som efterfølgende Oversigt viser:

	Lys kWh	Kraft kWh	Varme og fælles kWh	I alt kWh
19 ²¹ / ₂₂	16,7	27,4	»	44,1
19 ²² / ₂₃	18,7	29,1	»	47,8
19 ²³ / ₂₄	21,3	33,3	»	54,6
19 ²⁴ / ₂₅	24,1	36,9	»	61,0
19 ²⁵ / ₂₆	26,3	38,8	»	65,1
19 ²⁶ / ₂₇	29,3	41,0	»	70,3
19 ²⁷ / ₂₈	31,9	44,9	»	76,8
19 ²⁸ / ₂₉	33,3	46,5	»	80,3
19 ²⁹ / ₃₀	37,8	52,3	»	90,1

	Lys kWh	Kraft kWh	Varme og fælles kWh	I alt kWh
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

Salget pr. tilsluttet kW fremgaar af følgende Oversigt:

	Lys kWh	Kraft kWh
Hovedstaden	286	666
Byer i Gruppen over 5 Mill. kWh	370	636
— — 2 — 5 —	339	490
— — 1 — 2 —	312	361
— — 0,5— 1 —	281	321
— — 0,2—0,5 —	293	241
— — —0,2 —	282	196
Gennemsnitlig for alle Byer...	311	594
Oplandsforsyninger	303	178

Tallene for Provinsbyerne viser Stigning for Lys fra de mindste til de største Byer. For Kraftens Vedkommende er der en stærkere og mere jævn Stigning i Benyttelsestiden fra de smaa til de største Værker. Oplandsforsyningernes Benyttelsestid svarer for Lysets Vedkommende til de Provinsbyer, hvor der leveres ca. 1 Mill. kWh til Nettet, medens den, hvad Kraften angaar, er meget lavere end selv de mindste Provinsbyers. Hvis man ikke medregner NESA med dets delvis bymæssige Karakter, bliver Tallene endnu lavere.

Det skal bemærkes, at Tallene for Lys er meget usikre, idet Næveren: Tilsluttede kW dels bygger paa et ofte skønsmæssigt anslaaet Antal Lamper, dels paa en gennemsnitlig Lampestørrelse, som for det første ikke paavirkes af eventuelle Afvigelser fra Gennemsnittet, for det andet selv er ganske skønsmæssigt ansat.

Salget pr. Maaler fremgaar af nedenstaaende Oversigt:

	Solgte kWh pr. Maaler ¹⁾	
	For Lys	For Kraft
Hovedstaden	203	5 317
Byer i Gruppen over 5 Mill. kWh	175	6 473
— — 2 — 5 — —	167	2 665
— — 1 — 2 — —	147	1 862
— — 0,5— 1 — —	145	1 606
— — 0,2—0,5 — —	142	1 068
— — —0,2 — —	143	809
Gennemsnitlig for alle Byer...	183	4 231
Oplandsforsyninger.....	181	1 122

¹⁾ Excl. Salg til Sporveje, Baner og Gadebelysning.

Salget pr. Maaler stiger nogenlunde jævnt fra de smaa til de store Værker. Som man kunde vente, er denne Stigning størst for Kraftforbrugets Vedkommende.

Af særlige Forbrugere skal omtales Sporvejene, Banerne og Gadebelysningen.

	Sporveje		Baner	
	Tilslutning kW	Salg 1000 kWh	Tilslutning kW	Salg 1000 kWh
København	29 100	26 350	24 750	19 129
NESA.....	3 255	3 229	12 700	4 329
Frederiksberg	—	4 304	»	»
Odense.....	860	787	»	»
Aarhus	1 380	1 131	»	»
I alt...	34 595	35 801	37 450	23 458

Gadebelysning	Antal		
	Lamper	kW	Salg 1000 kWh
Hovedstaden	15 873	2 526	5 666
Øvrige Byforsyninger over 5 Mill. kWh..	12 253	1 669	4 034
— — 2—5 — ..	9 019	901	1 563
— — 1—2 — ..	4 041	358	635
— — 1/2—1 — ..	3 180	305	476
— — 0,2—0,5 — ..	3 122	263	341
— — 0,1—0,2 — ..	900	61	43
— — —0,1 — ..	82	5	6
Oplandsforsyninger	13 557	1 405	2 536
I alt...	62 027	7 493	15 300

Ligesom Strømforbruget til almindelig Belysning er ogsaa Gadebelysningens Strømmængde betydeligt nedsat i Sammenligning med de nærmest foregaaende Aar; det samlede Strømsalg til Gadelamper var i 19^{37/38} 19,9 Mill. kWh, i 19^{38/39} 21,5 Mill. kWh og i 19^{39/40} 15,3 Mill. kWh. I Hovedstaden og i de største Byer er Gadelampernes Antal formindsket (henholdsvis 3,4 og 6,3 pCt.), men næsten alle de øvrige By- og Oplandsforsyninger har faaet flere Gadelamper, saaledes at det samlede Antal for hele Landet er steget en lille Smule (0,3 pCt.). Tilslutningens Størrelse (Antal kW) er i Hovedstaden formindsket 7,7 pCt., i de øvrige Byer 1,8 pCt., medens Tilslutningen i Oplandsforsyningerne er steget ca. 12 pCt.; for hele Landet bliver der en Nedgang i Tilslutningen paa 1,7 pCt.

Vedrørende de finansielle Forhold skal anføres følgende:

Den samlede Anlægskapital kan anslaaes til ca. 667 Mill. Kr., heraf har Hovedstadsforsyningerne 168 Mill. Kr., øvrige By- og Oplandsforsyninger ca. 456 Mill. Kr. og Landforsyningerne ca. 43 Mill. Kr.

Anlægskapitalen er forøget med ca. 28 Mill. Kr. siden 19^{38/39}, heraf falder ca. 4 Mill. Kr. paa Hovedstaden.

Paa Spørgeskemaerne er der spurgt om Størrelsen af den samlede Afskrivning paa Anlægskapitalen. En Undersøgelse for de Værker, der har besvaret dette Spørgsmaal viser, at de i følgende Oversigt anførte Procentdele af Anlægssummen er afskrevet i de forskellige Grupper af By- og Oplandscentraler.

Paa Grundlag af disse Oplysninger kan den bogførte Værdi i 19^{39/40} anslaaes til ca. 323 Mill. Kr.

	Afskrevet pCt.
Hovedstaden	52,0
NESA	43,8
Gruppe over 5 Mill. kWh til Nettet.....	51,8
— 2— 5 — — - —	47,9
— 1— 2 — — - —	66,8
— 0,5—1 — — - —	58,7
— 0,2—0,5 — — - —	55,1
— 0,1—0,2 — — - —	54,8
— under 0,1 — — - —	73,4
Landforsyninger.....	52,0

By- og Oplandscentralernes samlede Indtægt var 145,7 Mill. Kr., heraf 47,6 Mill. Kr. for Lys til alm. Brug, 2,2 Mill. Kr. for Gadelys, 24,9 Mill. Kr. for alm. Kraftforbrug, 19,8 Mill. Kr. for særlige Forbrugere (herunder bl. a. Baner og Sporveje), 20,4 Mill. Kr. for Strøm til andre Værker, 7,2 Mill. Kr. for Strøm gennem Varme- og Fællesmaalere og 18,6 Mill. Kr. gennem faste Afgifter og Maalerleje. De samlede Driftsudgifter var 80,8 Mill. Kr., heraf 21,1 Mill. Kr. til Brændsel, 21,6 Mill. Kr. for Køb af Elektricitet og 14,8 Mill. Kr. til Lønninger og Administration.

Udgifter til Renter var 14,8 Mill. Kr., til Afskrivning 21,3 Mill. Kr. og til Henlæggelser 8,9 Mill. Kr., saaledes at de samlede direkte Udgifter var 125,9 Mill. Kr., hvorved der, da Indtægten var i alt 145,7 Mill. Kr., fremkom et Overskud paa 19,8 Mill. Kr.. Fordelingen mellem Udgifter til Renter, Afskrivning, Henlæggelser og Overskud maa dog tages med Forbehold, da de enkelte Værkers Bogføringsprincipper er stærkt afvigende.

Den gennemsnitlige Indtægt pr. kWh ved Salg til almindelig Belysning, Kraft (undt. Sporveje) og ved faste Afgifter fremgaar af efterfølgende Oversigt.

Gennemsnitsindtægt pr. kWh 19³⁹/₄₀.

	Alm. Lys	Kraft ¹⁾	Faste Afgift. m. v.	I alt	I alt til direkte For- brug
	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre
Hovedstaden	24,1	10,3	1,0	11,9	15,5
Øvrige Byforsyninger					
Gruppen over 5 Mill. kWh til Nettet	31,0	10,6	1,5	14,7	18,0
— 2 — 5 —	32,3	11,9	2,0	20,9	21,4
— 1 — 2 —	36,9	14,3	1,7	25,5	25,5
— 0,5— 1 —	34,9	13,3	1,6	23,9	24,1
— 0,2— 0,5 —	36,8	15,7	1,6	26,0	26,0
— 0,1— 0,2 —	36,7	18,0	1,8	29,5	29,5
— under 0,1 —	45,5	20,4	3,4	37,5	37,5
Oplandsforsyninger, u. NESA	18,3	14,9	8,9	21,6	23,7
— med ..	—	—	—	18,8	19,6
Landforsyninger	33,1	17,3	4,9	30,5	30,5

¹⁾ Undtagen til Sporveje, Baner m. v.

Under Oplandscentraler er kun medtaget saadanne, som sælger til direkte Forbrug, hvorimod Værker som Gudenaacentralen, Sydøstjydske Elektricitetsværker o. s. v., der kun leverer Strøm til Forsyningsselskaber, ikke indgaar i Beregningerne. Endvidere indgaar NESAs ikke i Tallene for Lys, Kraft og faste Afgifter, da Indtægten ved faste Afgifter ikke foreligger opgjort, men af Selskabet er fordelt mellem Indtægten ved Salg til Lys og Kraft. I sidste Kolonne er beregnet Indtægten pr. kWh til direkte Forbrug, idet man har bortset fra Salget til andre Værker og Forsyningsselskaber.

For Kraft er Hovedstaden billigst, og der er i det hele taget for Bycentralerne en Tendens til lavere Priser, jo større Værkerne er. Oplandsforsyningerne er gennemgaaende dyrere end de større Byer, fordi de faste Afgifter her spiller en meget stor Rolle. Der er dog store Forskelligheder, idet de efter 1918 byggede Centraler som Regel er dyrere end de øvrige. Det skal saaledes anføres, at Prisen for Lys svinger fra 20 Øre til ca. 80 Øre pr. kWh og de faste Afgifter fra 4 Øre til ca. 75 Øre pr. kWh.

Ca. $\frac{1}{3}$ af Landcentralerne har faste Afgifter udover Maalerleje. Baade Arten og Størrelsen af disse Afgifter udviser store Forskelligheder. I de allerfleste Tilfælde betales der for Lysstrøm en Afgift pr. Lampested, oftest 1—2 Kr. (Ydergrænserne er 20 Øre og 6 Kr.); ofte er der tillige en Afgift pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, i Almindelighed 1—2 Kr. (Ydergrænserne er 17 Øre og 7 Kr.).

For Kraftforbruget er der som Regel dels en Afgift pr. Hestekraft i de tilsluttede Motorer — oftest 2—4 Kr. (Ydergrænser 66 Øre og 20 Kr.) — og tillige en Afgift pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld (Jordskyld). I nogle Tilfælde er fastsat en Afgift pr. Td. Land, oftest 1 Kr. (Ydergrænser 0,25 og 3 Kr.). Sjældent beregnes en Afgift pr. Td. Hartkorn. Haandværkere og Industridrivende maa i Almindelighed betale større Hestekraftafgift end Landbrugerne.

Ved Andelsværkerne er Andelshaverne i Regelen gunstigere stillet med Hensyn til Afgifterne end Strømkøberne. I mange Tilfælde er de faste Afgifter beregnet til at dække Udgifterne til Forrentning og

Udgift pr. solgt kWh.

	Brændsel	Køb af Strøm	Lønninger	Andre Driftsudgifter	I alt Driftsudgifter	Renter	Henlægninger og Overskud	I alt Udgift (=Indtægt)
	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre
Hovedstaden	3,1	0,1	1,2	1,3	5,7	1,2	5,0	11,9
Øvrige Byforsyninger:								
Grupp. over 5 Mill. kWh t. Nettet	2,6	1,1	1,7	3,3	8,7	1,1	4,9	14,7
— 2 — 5 — —	2,8	3,1	2,8	3,2	11,9	1,8	7,2	20,9
— 1 — 2 — —	3,1	3,3	3,7	4,2	14,3	1,6	9,6	25,5
— 0,5— 1 — —	3,3	3,3	3,8	4,8	15,2	2,1	6,6	23,9
— 0,2— 0,5 — —	4,7	1,7	5,4	5,0	16,8	2,3	6,9	26,0
— 0,1— 0,2 — —	6,1	2,6	5,5	7,8	22,0	2,8	4,7	29,5
— under 0,1 — —	3,3	5,9	5,3	4,6	19,1	3,9	14,5	37,5
Oplandscentraler (undtagen NESAs og A/S Sydøstsjælland).....	0,2	9,0	1,8	2,9	13,9	4,6	7,1	25,6

Amortisation af Anlægene. I enkelte Værker virker de faste Afgifter som en Garantium, der kun indbetales i de Aar og i det Omfang, Regnskaberne ellers vilde udvise Underskud.

Udgiften pr. solgt kWh fremgaar af ovenstaaende Oversigt.

For Oplandscentralerne har man udeladt Aktieselskaberne NESAs og Sydøstsjælland, bl. a. fordi disse Selskabers særegne Forhold vilde forrykke de øvrige Gennemsnitstal væsentligt.

Tabellen udviser en stor Forskel i Driftsudgifterne, saaledes at den ene Gruppe smaa Værker er henimod 4 Gange saa dyre i Drift som Hovedstadens og henimod $2\frac{1}{2}$ Gang saa dyre som de største af de øvrige Bycentraler. Hertil bidrager alle Udgiftsposterne. For Brændselet skyldes Forskellen mellem de store og de middelstore Værker, dels at man i de førstnævnte i højere Grad anvender Kul (Damp-turbiner) i Stedet for Olie, dels at der er enkelte store Vandkraftanlæg. Det store Brændselsforbrug i den mindste Gruppe er bl. a. Udtryk for et større Olieforbrug pr. kWh end for de noget større Værker. Baade Lønningsudgiften og øvrige Udgifter (Vedligeholdelse, Forsikring, Skatter etc.) stiger nogenlunde jævnt fra de større til de mindre Værker. Ved disse Sammenligninger maa bemærkes, at Udgiften til Køb af Strøm fra andre Værker har forskellig Betydning

ved de enkelte Grupper og derfor i nogen Grad vanskeliggør direkte Sammenstillinger, navnlig ved Oplandscentralerne. Dette gælder ogsaa for Tallene vedrørende Udgift til Renter, der ligesom de øvrige Udgifter viser Stigning fra store til smaa Værker.

Til Belysning af Henlæggelser og Overskud i pCt. af den samlede Indtægt skal anføres nedenstaaende Tal:

Henlæggelser og Overskud i pCt. af Indtægten.	
Hovedstaden	43 pCt.
Gruppen over 5 Mill. kWh	32 —
— 2 — 5 —	30 —
— 1 — 2 —	33 —
— 0,5— 1 —	26 —
— 0,2— 0,5 —	27 —
— — 0,2 —	20 —

Ved Udgangen af 1939 var der i 430 producerende Værker (136 By- og Oplandscentraler og 294 Landværker) i alt beskæftiget 4 747 Personer, hvoraf 309 Kvinder. Der mangler Oplysninger om Personalet paa 23 mindre Værker. Nedenstaaende Tabel viser Fordelingen af dette Personale.

Beskæftigelsens Art	136 By-og Oplandscentr.		294 Landvrk. (Jævnstrøm)		I alt	
	Antal Personer	Heraf Kvinder	Antal Personer	Heraf Kvinder	Antal Personer	Heraf Kvinder
Værkledere	143	»	294	3	437	3
Kontorpersonale	703	260	23	2	726	262
Maaleraflæsere, Inkassatorer o. l.	441	6	105	4	546	10
Overordnet teknisk Personale ..	637	1	14	»	651	1
Arbejdere beskæft. ved Driften.	1 687	33	137	»	1 824	33
— — - Nyanlæg	500	»	8	»	508	»
Bude, Kuske, Chauffører	54	»	1	»	55	»
Tilsammen....	4 165	300	582	9	4 747	309

Fordelingen mellem de enkelte Grupper af Personalet, navnlig mellem Maaleraflæsere, Inkassatorer o. l. og overordnet teknisk Personale, er usikker.

Traduction française des en-tête des tableaux.

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, consommation.	Réverbères	Force motrice		Chauffage et comm.	Usines électriques, etc.	Droits fixes, loyer de compteurs			Autres recettes	Total
						Con-som-mat. ord.	Con-som-mat. spéc.			Éclairage	Force motrice	Chauffage et comm.		

Tableau III a. Centrales urbaines.

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

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

régionales. Les usines centrales en 19³⁹/40.
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	Pulsance calori- fique		Espèce et quantité

Fonds d'établissement, recettes, dépenses, etc. en 19³⁹/40.

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

La distribution en 19³⁹/40.

Appareils de consommation													Num. d'ordre
teurs			Éclairage		Force motrice en chevaux-vap.			Inst. de cui- sine et de chff.		Total en kW			
Chauf- fage et comm.	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	Éclai- rage	Force motrice	Inst. de cuisine et de chauf- fage	
	Éclai- rage	Force mo- trice	Chauf- fage et comm.	Nbr.									Par com- p- teur

Tableau IIIb. Centrales régionales.

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

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 kWh	milliers de kWh	Total kWh par kWh
		milliers de kWh	kWh par kWh						

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 1939 (en Øre)	
					Lampes	Force motrice en chevaux vapeur	Éclairage	Force motrice		Éclairage	Force motrice	Éclairage	Force motrice

La distribution en 19³⁹/40.

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 comp-teur	Nombre	Éclai-rage	Force motrice	Inst. de cuisin-e et de chauffage		
Éclai-rage	Force mo-trice	Chauf-fage et comm.	Nbr.	Par comp-teur										

nes. La Vente en 19³⁹/40.

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 19³⁹/40.

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 19³⁹/40.

Recettes en milliers de couronnes						Dépenses courantes en milliers de couronnes					Intérêts (milliers de couron.)	Amortissements (milliers de couron.)	Excédent (milliers de couron.)	Total général des recettes par kWh (en Øre)	Fonds d'établissm. (milliers de couron.)	Valeur inscrite au bilan (milliers de couron.)	Num. d'ordre
Éclai-rage	Force mo-trice	Droits fixes, éclai-rage	Droits fixes, force mo-trice	Autres rec-ettes	Total	Salai-res	Com-bustib-les etc.	Autres dé-penses	Total	Total (en Øre) par kWh vendue							

Alfabetisk Fortegnelse over Elektricitetsværkerne.

Navn	Postadresse	Art ¹⁾	Nr.
Aabenraa (Komm. E.forsyn.)..	Aabenraa	B	7 f
Aaby (Komm. E.værk)	Aabyhøj	B	66
Aabybro (E.forsyn.)	Aabybro	L	186
Aagaard Mølle (E.forsyn.)	Kolding	L	121
Aakirkeby (Komm. E.værk) ..	Aakirkeby	B	115
Aalborg (Komm. E.værk)	Aalborg	B	9
Aale (E.forsyn.)	Aale	L	147
Aalestrup (E.værk)	Aalestrup	B	126
Aarhus (Komm. E.værk)	Aarhus	B	5
Aars (Andels. E.værk)	Aars	B	100
Aarup (E.værk)	Aarup	B	112
Aggersø (E.forsyn.)	Aggersø	L	12
Allinggaard (E.værk)	Grønbæk	O	93
Allerup (And. E.forsyn.)	Højby. Fyn	L	89
Alrø (E.forsyn.)	Horsens	L	148
Als (E.forsyn.)	Als, Østjylland	L	166
Alsted Mølle (And. E.forsyn.)..	Tørring	L	122
Ansager (And. E.forsyn.)	Varde	L	283
Arden (I/S A. E.forsyn.)	Arden	L	167
A. R. K. E. (And. E.forsyn.) ..	Aarhus	O	14 a
Arninge (And. E.forsyn.)	Nakskov	L	26
Asaa (And. E.forsyn.)	Asaa	L	187
Askov Forsøgsmølle	Vejen	L	286
Asperup-Baaring (And. E.forsyn.)	Nørre Aaby	L	91
Assens (E.værk A/S)	Assens	B	37
— Transformatorf.	—	—	37 a
Aulum (And. E.forsyn.)	Aulum	L	231
Avnslev (And. E.forsyn.)	Hjulby	L	50
Baardesø (And. E.forsyn.)	Otterup	L	90
Baaring-Asperup (And. E.forsyn.)	Nørre Aaby	L	91
Bagnkop (And. E.forsyn.)	Bagnkop	L	51
Bandholm (E.værk A/S)	Bandholm	B	122
Barløse (And. E.forsyn.)	Assens	L	92
Besser (And. E.forsyn.)	Tranebjerg	L	1
Billund (And. E.forsyn.)	Billund	L	284
Bindslev (And. E.værk)	Sindal	L	188
Birk (I/S B.s E.forsyn.)	Østbirk	L	149
Birket (And. E.forsyn.)	Torrig	L	27

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

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Bjerger-Hatting (Herreders Højsp. Anlæg).....	Horsens.....	O	21 a
Bjerringbro (I/S B. E.værk) ..	Bjerringbro.....	B	108
Blanke-Roerslev (E.værk).....	Blanke.....	L	84
Boeslunde (og Omegns And. E.forsyn.).....	Skelskør	L	13
Bogense (Komm. E.værk)	Bogense.....	B	87
Bogø (And. E.forsyn.).....	Bogø	L	19
Borris (Komm. E.forsyn.).....	Borris	L	232
Boulstrup og Omegns E.selskab	Boulstrup.....	O	19 c
Brabrand (I/S B. E.værk)....	Brabrand	B	104
Bramdrup Mølle (E.forsyning).	Kolding.....	L	123
Bramminge (And. E.værk)....	Bramminge.....	B	101
Brande (I/S B. E.værk).....	Brande	B	106
Bred (Nordvestfynske E.værk A/S).....	Nørre-Aaby	L	81
Bredsten (And. E.forsyn.)	Vejle	L	124
Brejning (And. E.forsyn.)....	Spjald.....	L	233
Bregninge (And. E.forsyn.) ...	Ærøskøbing	L	52
Brende Mølle (And. E.værk)..	Gjelsted.....	O	76
Brenderup (And. E.forsyn.) ..	Brenderup, Fyn	L	93
Brigsted (E.forsyn.).....	Søvind.....	L	150
Brobyværk (And. E.forsyn.) ..	Brobyværk.....	L	53
Brovst (E.forsyn.).....	Brovst	L	189
Brødstrup (And. E.forsyn.)...	Brødstrup	B	109
Brønderslev (B. E.værk)	Brønderslev	B	33
— Transformatorf.....	Brønderslev	—	33 a
Brørup og Omegns And. E.forsyn.	Brørup	B	88
Bubbel (And. E.forsyn.)	Ejby	L	94
Bur (And. E.værk)	Bur	L	234
Byrum (And. E.forsyn.).....	Læssø	L	190
Bækmarksbro (And. E.forsyn.)	Bækmarksbro.....	L	235
Bøgelunde (And. E.forsyn.)...	Sønder Bjerre	L	14
Bølling (And. E.forsyn. Ganer Mølle).....	Bølling pr. Skern.....	L	236
Børkop (And. E.forsyn.).....	Børkop	L	125
Bøvling (And. E.forsyn.)	Bøvlingsbjerg.....	L	237
Dalby-Hersnap (And. E.forsyn.)	Dalby	L	95
Dalum-Hjallese (And. E.værk)	Hjallese.....	B	68
Dame (And. E.forsyn.).....	Askeby	L	20
Dannemare Tillitse m. v. And. E.værk	Nakskov.....	O	129
Daugaard (And. E.forsyn.)	Daugaard	L	126
Demstrup (And. E.værk).....	Sjørslev.....	L	216
Drejø (E.forsyn. A/S)	Svendborg	L	54
Dronninglund (E.forsyn. I/S) .	Dronninglund.....	B	124
Durup (And. E.forsyn.)	Durup	L	217
Dybe (And. E.forsyn.)	Ramme	L	238
Dybvad (E.forsyn. I/S).....	Dybvad.....	L	191
Ebeltoft (Komm. E.værk)	Ebeltoft	B	14 b
Eg (And. E.forsyn.).....	Eg	L	285
Egense-Hasmark (And. E.forsyn.)	Otterup.....	L	101

Navn	Postadresse	Art	Nr.
E. G. O. (Gudenaæns Oplands And. E.forsyn.).....	Bjerringbro	O	14 c
Egtved (And. E.forsyn.).....	Egtved	L	127
Ejby (And. E.værk)	Ejby	B	123
Elektromøllen	Grejsdal	L	128
Endelave (E.værk I/S).....	Endelave	L	151
Esbjerg (Komm. E.forsyn.)...	Esbjerg.....	B	11 a
Eskildstrup (And. E.forsyn.)..	Eskildstrup	O	25 a
Eskildstrup-Søllinge (And. E- forsyn.).....	Pederstrup.....	L	72
Etterup (E.forsyn.)	Grønnemose pr. Aarup.....	L	96
Faaborg (Komm. E.værk).....	Faaborg	B	35
Faare (And. E.forsyn.).....	Faare	L	239
Fakse (E.værk A/S).....	Fakse	B	91
Falster (And. Højsp.værk) ...	Sd. Ørslev.....	O	25
Farre (E.værk).....	Farre	L	129
Farsø (And. E.forsyn.).....	Farsø	L	168
Faster (And. E.forsyn.)	Skern	L	240
Fejø (And. E.forsyn.)	Fejø	L	28
Femø (And. E. værk)	Nørreby, Femø	L	29
Finderup (And. E.værk).....	Skern	L	241
Fjaltring (And. E.værk).....	Ramme.....	L	242
Fjeldsted-Harndrup (And. E- forsyn.).....	Harndrup.....	L	97
Fjeltstervang (And. E.værk) ...	Kibæk	L	243
Fjerritslev (And. E.værk).....	Fjerritslev.....	B	117
Foersom (And. E.værk).....	Tarm	L	244
Forsøgsmøllen Askov.....	Vejen	L	286
Framlev (o. fl. Herreders And. E.værk).....	Galten.....	O	49
Fraugde, Kærby og Omegn (E.forsyn. I/S).....	Marslev	L	105
Fredericia (Komm. E.værk)...	Fredericia	B	17
Frederiksberg (Komm. Værker)	Hortensiavej, V.	B	2
Frederikshavn (Komm. E.værk)	Frederikshavn	B	54
Frederikssund (Komm. E.værk)	Frederikssund	B	69
Frederiksværk (Komm. E.værk)	Frederiksværk	B	99
Frederiksværks Omegn (And. E.forsyn. for F. o. Omegn)..	Frederiksværk	O	3 c
Frihavnen (A/S F.s E.værk) ..	Frihavnen, Kbhvn.....	B	55
Fælleskraft. i Odder (And. E.værk).....	Odder	B og O	19
Gadbjerg (And. E.forsyn.)....	Gadbjerg	L	130
Gadsbølle (E.værk. Nordv. fynske E. V. A/S)	Nørre Aaby	L	82
Gamby (And. E.forsyn.).....	Gamby	L	98
Gandrup (And. E.forsyn.)	Gandrup	L	169
Gedser (And. E.værk).....	Gedser	B	105
Gern (And. E.forsyn.).....	Gern	L	152
Gimsing (And. E.forsyn.).....	Struer	O	60 a
Gislev (And. E.forsyn.).....	Ørbæk	L	55
Give (E.forsyn. A/S).....	Give	B	121
Gedsted (And. E.værk).....	Gedsted	L	218
Gjelsted (And. E.værk).....	Gjelsted.....	L	99

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Gjølstr.-Rubjerg-Vittrup (And. E.værk).....	Gjølstrup	L	192
Glamsbjerg (E.værk. Nordv. fynske E. V. A/S)	Nørre Aaby.....	B	120
Glejbjerg (And. E.værk).....	Holsted.....	L	287
Glyngøre (E.værk).....	Glyngøre.....	L	219
Gram (E.værk).....	Gramby.....	L	307
Granslev (And. E.værk).....	Laurbjerg.....	L	220
Grejsdalen (E.værk).....	Vejle	L	131
Grenaa (Komm. E.værk).....	Grenaa	B	70
Grindsted (And. E.værk).....	Grindsted	B	80
Græshave (And. E.forsyn.)....	Nakskov	L	30
Grønbjerg, Ringkøb. Amt (And. E.værk).....	Grønbjerg	L	245
Grønbjerg, Vejle Amt, (E.forsyn. I/S)	Filskov	L	132
Gudenaacentralen (And. E.værk)	Banegaardsplads 20, Aarhus..	O	14
Gudenaæens Opland (And. E.forsyn.)	Banegaardsplads 20, Aarhus..	O	14 c
Gummerup-Køng (And. E.forsyn.)	Glamsbjerg.....	L	106
Gundstrup-Vellinge (V.-G. And. E.forsyn.).....	Otterup.....	L	119
Gørding (E.værk I/S)	Gørding.....	L	288
Haarby (E.værk I/S).....	Haarby.....	L	100
Haderslev (Komm. E.værk)...	Haderslev.....	B	29
Haderslev Næs (E.værk, Sønderj. Højsp.værk).....	Aabenraa	O	7 b
Hadsten (E.værk I/S).....	Hadsten	B	96
Hadsund (And. E.værk).....	Hadsund.....	B	95
Hals (And. E.forsyn.).....	Hals	B	137
Hammel (E.værk I/S).....	Hammel	B	84
Hammerum (And. E.værk) ...	Hammerum	L	246
Han Herred (And. E.forsyn.) ..	Lundbæk pr. Nibe.....	O	16 c
Harboøre (E.værk).....	Harboøre	L	247
Harndrup-Fjelsted (Fj.-H. And. E.forsyn.)	Harndrup.....	L	97
Hasmark-Egense (And. E.forsyn.)	Otterup.....	L	101
Hasseris (Komm. E.værk).....	Aalborg	L	170
Hatting-Bjerge (Bj.-Hatt. Herreders Højsp. And.).....	Horsens.....	O	21 a
Haven (E.forsyn. A/S)	Ærøskøbing	L	56
Hedensted (And. E.forsyn.)...	Hedensted	L	133
Hee (And. E.værk).....	Hee	L	248
Helsingø (And. E.værk)	Helsingø	O	3 b
Helsingør (Komm. E.værk)...	Helsingør	B	23
Hemmet (E.værk).....	Hemmet	L	249
Herning (Komm. E.værk)	Herning	B	27
Herning Transform. Foren. ...	Herning	O	27 a
Herritslev (And. E.værk).....	Nysted	L	31
Hersnap-Dalby (D. H. And. E.forsyn.)	Dalby	L	95
Hesnæs Savværk.....	Stubbekøbing	L	32
Hillerød (Komm. E.værk)....	Hillerød.....	B	41

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Himmerland (E.forsyn. A/S) ..	Aalborg	O	9 b
Hinnerup (E.forsyn.)	Hinnerup	L	153
Hjallese-Dalum (D.-Hj. And. E.værk)	Hjallese	B	68
Hjarnø (And. E.forsyn.)	Horsens	L	154
Hjørring (Komm. E.værk)	Hjørring	B	24
— Transformatorf.	Hjørring	—	24 a
Hobro (Komm. E.værk)	Hobro	B	62
Holbo-Strø Herreder (And. E.- forsyn.)	Helsinge	O	3 a
Holbæk (Komm. E.værk)	Holbæk	B	45
Holeby (And. E.forsyn.)	Holeby	B	119
Holmgaards Mølle (And. E.værk)	Ydby	L	208
Holstebro (Komm. E.værk)	Holstebro	B	43
— Opland (And. E.forsyn.) ..	Holstebro	O	43 a
Holsted Mølle (E.værk)	Holsted	L	289
— St. (And. E.værk)	Holsted	L	290
Hopballe Mølle (E.værk)	Jellinge	L	134
Horbelev (And. E.værk)	Horbelev	L	33
Horne (And. E.værk)	Tistrup	L	291
Hornum (And. E.forsyn.)	Hornum	L	171
Hornsyld (And. E.forsyn.)	Hornsyld	L	135
Horsens (Komm. E.værk)	Horsens	B	18
Horsens Omegns Vandkraft- anlæg Vestbirk og Bygholm	Gammelstrup	B og O	21
Horslunde (And. E.forsyn.) ..	Horslunde	L	34
Houe (And. E.værk)	Klinkby	L	250
Houen (And. E.værk)	Tarm	L	251
Hovedgaard (Højsp.værk)	Hovedgaard	O	21 b
Humble (And. E.forsyn.)	Humble	L	57
Humlum (And. E.forsyn.)	Humlum	L	252
Hurup (And. E.værk)	Hurup	B	97
Hvide Sande (E.værk)	Ringkøbing	L	253
Hvidbjerg (And. E.forsyn.) ..	Hvidbjerg, Thy	L	209
Hvidkilde (E.forsyn.)	Hvidkilde, Ollerup	L	58
Højer (Komm. E.værk)	Højer	L	312
Højmark (And. E.værk)	Lem	L	254
Højslev Mølle (And. E.værk) ..	St. Binderup pr. Østrup	L	172
Hørby (And. E.værk)	Hørby	L	193
Hørdum (And. E.værk)	Hørdum	L	210
Ikast (And. E.forsyn.)	Ikast	B	79
Jebjerg (And. E.værk)	Jebjerg	L	221
Jedsted Mølle (And. E.værk) ..	Gredstedbro	L	292
Jegindø (E.værk)	Hvidbjerg, Thy	L	211
Jelling (And. E.forsyn.)	Jelling	B	130
Jernved (And. E.værk)	Gredstedbro	L	293
Jerslev (And. E.værk)	Brønderslev	L	194
Jerslev-Ubby (And. E.værk) ..	Jerslev	L	10
Kaas (And. E.værk)	Kaas	L	195
Kalundborg (Komm. E.værk) ..	Kalundborg	B	30
Kappel (And. E.forsyn.)	Nakskov	L	35
Kappendrup (And. E.værk) ..	Kappendrup	L	102

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Karup (E.værk, Kølvråa Mosebrug)	Karup	B	92
Kellerup (E.værk I/S)	Kellerup	B	89
Kerteminde (Komm. E.værk)	Kerteminde	B	75
— Transformatorf.	Kerteminde	—	4 b
Kettinge (Bregninge Sogns And. E.forsyn.)	Kettinge	L	36
Kibæk (And. E.værk)	Kibæk	L	255
Killerup (E.forsyn. Nordv. fynske E. V. A/S)	Nørre Aaby	L	83
Kissendrup (And. E.forsyn.)	Kissendrup pr. Ullerslev	L	59
Kjærsgaard (E.værk A/S)	Brænderup	L	103
Kjølstrup (And. E.forsyn.)	Kjølstrup	L	104
Klostermølle (E.værk)	Lemvig	L	256
Kløvborg (E.værk A)	Kløvborg	L	155
Kolding (Komm. E.værk)	Kolding	B	12
Kolding Opland (Højsp. And. E.forsyn.)	Kolding	O	12 a
Kolind (And. E.forsyn.)	Kolind	L	162
Kongshøj Mølle (E.værk)	Øxendrup	L	60
Kongsvad Mølle (og And. E.værk)	Onsild	L	163
Korsør (Komm. E.værk)	Korsør	B	38
Kvissel (And. E.forsyn., Nygaard Mølle)	Kvissel	L	196
Kværndrup (And. E.forsyn.)	Kværndrup	L	61
Kærby, Fraugde (F.-K. og Omegns E.forsyn. I/S)	Marslev	L	105
København (Komm. E.værker)	Gothersgade 30	B	1
Køge (E.værk)	Køge	B	39
Køng-Gummerup (And. E.fors.)	Glamsbjerg	L	106
Køng-Lundby (L. K. And. E.forsyn.)	Lundby	L	21
Langeland I/S (E.værk)	Rudkøbing	B og O	53
— Opland (And. Langel. E.selskab)	Rudkøbing	O	53 b
Langeskov (And. E.forsyn.)	Langeskov	L	107
Laurup (And. E.forsyn.)	Døstrup, Sdrjyll.	L	313
Lem (And. E.værk)	Lem	L	257
Lemming (E.værk A/S)	Silkeborg	L	222
Lemvig (Komm. E.værk)	Lemvig	B	71
Lerkenfeldt (A/S E.værk)	Østrup	L	173
Lillearden (E.værk)	Arden	L	174
Lindved-Ulkjær (And. E.værk)	Lindved pr. Vejle	L	136
Liver Mølle (And. Højsp.værk)	Sønderlev	O	125
— Transformatorf.	Sønderlev	—	125 a
Lohals (And. E.forsyn.)	Lohals	L	62
Lomborg-Rom (And. E.værk)	Bonnet	L	258
Lundby-Køng (And. E.forsyn.)	Lundby	L	21
Lunde, Odense Amt (And. E.forsyn.)	Lunde, Fyn	L	108
Lunde, Ribe Amt (And. E.værk)	Lunde, Jylland	L	294
Lunderskov (And. E.værk)	Lunderskov	L	295
Lundum (And. E.forsyn.)	Lundum	L	156
Lydum Mølle (E.værk)	Nørre Nebel	L	296

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Lyhne (And. E.værk)	Ølgod	L	259
Løgstør (Komm. E.værk)	Løgstør	B	94
Løgumkloster (Komm. E.værk)	Løgumkloster	B	110
Løkken (And. E.værk)	Løkken	B	133
Lønborg (And. E.værk)	Lønborg	L	260
Løsning (And. E.forsyn.)	Løsning	L	137
Løvlund Mølle (E.værk)	Løvlund	L	138
Malt Mølle (I/S E.værk)	Vejen	L	297
Mariager (Komm. E.værk)	Mariager	B	136
Maribo (Komm. E.værk)	Maribo	B	42
Maribo Opland (E.forsyn.)	Maribo	O	42 b
Mariendal (E.værk A/S)	Frederikshavn	L	197
Marslev (And. E.værk)	Marslev	L	109
Middefart (Komm. E.værk)	Middefart	B	56
Midtjylland (And. M. E.forsyn.)	Brande	O	65
— Transformatorfor.	Brande	O	65 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
Moseby (And. E.forsyn.)	Stubbekøbing	L	37
Muldbjerg (And. E.værk)	Muldbjerg	L	261
Munkeby (And. E.værk)	Nakskov	L	38
Møldrup (And. E.værk)	Møldrup	L	223
Mørke (And. E.forsyn.)	Mørke	L	164
Nagelsti (And. E.forsyn.)	Flintinge	L	39
Nakskov (Komm. E.værk)	Nakskov	B	15
Neksø (Komm. E.værk)	Neksø	B	102
Nibe (And. E.værk)	Nibe	B	128
Noe-Rindom (R.-N. And. E.værk)	Ringkøbing	L	264
Nordby, Holbæk Amt (And. E.værk)	Samsø	L	2
Nordby, Ribe Amt (Komm. E.værk)	Fanø	L	298
Nordfalster (And. E.forsyn.)	Orehoved	L	40
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.forsyn.)	Otterup	L	110
Nyborg (Komm. E.værk)	Nyborg	B	52
Nybro (E.forsyn. A/S)	Østerlars	L	22
Nykøbing Falster (Komm. E.værk)	Nykøbing F.	B	26
— Mors (Komm. E.værk)	Nykøbing M.	B	47 a
— Sjælland (Komm. E.forsyn.)	Nykøbing Sj.	B	8 a
Nysted (Komm. E.værk)	Nysted	B	103
Næstved (Komm. E.værk)	Næstved	B	36
Nøbbølle (And. E.forsyn.)	Søllested	L	41
Nørager (And. E.værk)	Nørager	L	224
Nørre Aaby (E.værk; Fabrik R. Andersen)	Nørre Aaby	B	64
— Bork (And. E.forsyn.)	Nørre Bork	L	262
— Broby (N. B. og Vøjstrup And. E.værker)	Nørre Broby	L	63

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Nørre Herred (Voldby And. E.forsyn.)	Voldby pr. Grenaa	L	165
— Kongerslev (E.forsyn.)	Nørre Kongerslev	L	175
— Lyndelse (And. E.forsyn.)	Aarslev	L	111
— Nebel (And. E.forsyn.)	Nørre Nebel	L	299
— Nissum (And. E.forsyn.)	Lømvig	L	263
— Snede (E.forsyn.)	Nørre Snede	L	157
— 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
Odden (And. E.forsyn.)	Nykøbing Sj.	L	3
Odder, Fælleskrafstation (And. E.værk)	Odder	B og O	19
Odder (E.forsyn.)	Odder	B	19 a
Odense (Komm. E.værk)	Odense	B	4
— Transformatorf.	Odense	—	4 a
Oksbøl (And. E.værk)	Oksbøl	L	300
Oksholm (E.værk)	Halvrimmen	L	198
Omø (E.forsyn.)	Skelskør	L	15
Onsbjerg-Tandrup (E.fors. I/S)	Koldby	L	4
Otterup (And. E.værk)	Otterup	B	111
Oure (And. E.forsyn.)	Holbæk	L	5
Outrup (And. E.værk)	Outrup	L	301
Overlade (And. E.forsyn.)	Hornum	L	176
Pandrup (And. E.forsyn.)	Pandrup	L	199
Pederstrup (And. E.forsyn.)	Pederstrup	L	64
Poulsker (And. E.forsyn.)	Bodilsker	L	23
Præstbro (E.forsyn. I/S)	Præstbro	L	200
Radsted (And. E.forsyn.)	Sakskøbing	L	42
Randers (Komm. E.værk)	Randers	B	10
Ranum (And. E.forsyn.)	Ranum	L	177
Rask Mølle (And. E.værk)	Rask Mølle	L	158
Ribe (Komm. E.værk)	Ribe	B	74
Rindom-Noe (And. E.værk)	Ringkøbing	L	264
Rindsholm Mølle (R. M. og Pederhaab E.værk)	Rindsholm	L	225
Ringe (And. E.værk)	Ringe	B	81
Ringkøbing (Komm. E.værk)	Ringkøbing	B	72
Ringkøbing Amts Højsp. Anl.	Sct. Clemensstorv 8 A, Aarhus.	O	43 b
Ringsted (Komm. E.værk)	Ringsted	B	58
Rise (And. E.forsyn.)	Dunkær pr. Ærøskøbing	L	65
Roerslev (And. E.forsyn.)	Kappendrup	L	112
Roerslev-Blanke (E.værk)	Blanke	L	84
Rolfsted (And. E.forsyn.)	Langeskov	L	113
Rolund-Udby (U.-R. E.værk)	Nørre Aaby	L	87
Rom-Lomborg (R.-L. And. E.værk)	Bonnet	L	258
Roskilde (Komm. E.værk)	Roskilde	B	34
Roslev (And. E.værk)	Roslev	L	226
Rubjerg-Vittrup-Gjølstr. (Gj.-R.-V. And. E.værk)	Gjølstrup	L	192
Rudkøbing (Komm. E.værk)	Rudkøbing	B	53 a

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Rudme (And. E.forsyn.)	Rudme	L	66
Ry Mølle (E.værk)	Ry	L	159
Rynkeby (And. E.forsyn.)	Rynkeby	L	114
Ryslinge (And. E.forsyn.)	Ryslinge	L	67
Rækker Mølle (And. E.værk)	Skern	L	265
Rødby (Komm. E.værk)	Rødby	B	67
Rødning, Haderslev Amt (R. og Omegns And. E.selskab)	Rødning	B	85
—, Viborg Amt (And. E.forsyn.)	Skive	L	227
Røde Mølle (And. E.værk)	Daugaard	L	139
Røjle-Staurby (E.værk)	Nørre Aaby	L	86
Røjlegaard (E.værk)	Nørre Aaby	L	85
Rømø (E.værk)	Kongsmark, Rømø	L	314
Rønne (Komm. E.værk)	Rønne	B	28
— Transformatorf.	Rønne	—	28 a
Rørkær (E.værk)	Rørkær	L	315
Sahl (Komm. E.værk)	Vinderup	L	266
Sakskøbing (Komm. E.værk)	Sakskøbing	B	98
Salling m. fl. Herreders Højsp. Anlæg	Skive	O	14 d
Silkeborg (Komm. E.værk)	Silkeborg	B	32
— Opland (And. Strømforsyn.)	Silkeborg	O	32 a
Sindal (And. E.værk)	Sindal	B	131
Skadegaard (E.værk)	Østermarie	L	24
Skagen (Komm. E.værk)	Skagen	B	86
Skals (And. E.forsyn.)	Skals	L	228
Skamby (And. E.forsyn.)	Skamby	L	115
Skanderborg (Komm. E.fors.)	Skanderborg	B	14 e
Skarrild Mølle (E.værk)	Kibæk	L	267
Skelskør (E.værk A/S)	Skelskør	B	77
Skelund (E.forsyn. I/S)	Skelund	L	178
Skern (Komm. E.værk)	Skern	B	82
Skive (Komm. E.værk)	Skive	B	51
Skodborg (E.værk)	Skodborg	L	308
Skovsgaard-Torslev-Øster-Svenstrup (And. E.værk)	Skovsgaard	L	201
Skørping (E.værk I/S)	Skørping	B	134
Skørpinge (And. E.forsyn.)	Ryde	L	43
Slagelse (Komm. E.værk)	Slagelse	B	22
— Opland (And. E.forsyn.)	Schweitzerpladsen 3, Slagelse	O	22 a
Slemminge (And. E.forsyn.)	Sakskøbing	L	44
Sorø (Komm. E.værk)	Sorø	B	63
Sjellerup (And. E.forsyn.)	Hyllinge	L	16
Staabby-Ølsted (And. E.værk)	Staabby	L	68
Stakroge (And. E.forsyn.)	Stakroge	L	140
Staurby-Røjle (R. St. E.værk)	Nørre Aaby	L	86
Stege (Komm. E.værk)	Stege	B	83
Stenstrup (E.forsyn. I/S)	Stenstrup	L	69
Stoholm (And. E.værk)	Stoholm	L	229
St. Jyndeved (E.værk)	St. Jyndeved	L	316
Struer (Komm. E.værk)	Struer	B	60
Strynø (And. E.forsyn.)	Svendborg	L	70
Strø-Holbo Herreder (And. E.forsyn.)	Helsingø	O	3 a
»Strøm«, -Faving (And. E.værk)	Ølby pr. Struer	L	268

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Stubbekjøbing (Komm. E.værk)	Stubbekjøbing	B	107
Studsgaard (And. E.værk)....	Studsgaard	L	269
Støvring (E.forsyn. I/S)	Støvring	L	179
Svaneke (Komm. E.værk)	Svaneke	B	135
Svenstrup (E.værk)	Svenstrup	L	180
Svendborg (Komm. E.værk) ..	Svendborg	B	20
— Transformatorforf.	Svendborg	B	20 a
Syd Samsø (E.forsyn. I/S)....	Koldby.....	L	6
Sydvestjyllands forenede Elek- tricitetsv. I/S	Esbjerg	B og O	11
Sydvestjyllands Andels-Elektri- citetforsyning	Esbjerg	O	11 b
— Transformatorforf.	Esbjerg	—	11 c
Sydøstjyllands E.værk A/S ..	Haslev	O	6
Sæby (Komm. E.forsyn.).....	Sæby.....	B	24 b
Søby (And. E.forsyn.).....	Ærøskøbing	L	71
Søllested (And. E. forsyn.) ...	Søllested.....	L	45
Søllinge-Eskilstrup (And. E.- forsyn.).....	Pederstrup.....	L	72
Sønderborg og Aabenraa Amt (And. E.forsyn.).....	Sønderborg	O	7 a
Sønderborg (Komm. E.værk)..	Sønderborg	B	31
Sønder Bork (And. E.forsyn.)..	Sønder Bork	L	270
Sønder Felding (E.værk).....	Sønder Felding.....	L	271
Sønderhjørne (And. E.værk) ..	Faaborg	L	73
Sønderho (E.værk).....	Sønderho	L	302
Sønder Hygum (Mølle og E.- værk I/S)	Sønder Hygum	L	309
Sønderjyllands Højspændings- værk (And. Selsk.).....	Aabenraa	B og O	7
Sønderjyllands Vestkyst (And. E.forsyn.).....	Skærbæk.....	O	7 e
Sønder Mølle (E.værk)	Viborg	L	230
Sønder Nisum (E.værk)	Ulfborg.....	L	272
Sønder Omme (And. E.forsyn.)	Sønder Omme.....	L	141
Sønder Stenderup (And. E.værk)	Varmark.....	L	142
Søndersø (And. E.forsyn.)	Søndersø.....	L	116
Taars (And. E.værk).....	Taars.....	L	202
Taasinge (And. E.forsyn.)	Taasinge	O	20 b
Tanderup-Onsbjerg (O.-T. E.- forsyn. I/S)	Koldby	L	4
Tarm (And. E.værk).....	Tarm.....	B	118
Terndrup (And. E.forsyn.)....	Terndrup	L	181
Thisted (Komm. og Nordthy Strømforsyn. I/S).....	Thisted	B og O	40
Thisted komm. Elektricitets- forsyn.....	Thisted	B	40 a
Thorsø (And. E.forsyn.)	Hjerm.....	L	273
Thorstrup (And. E.værk).....	Sig.....	L	303
Thrige, Fabrikant (E.værk)....	Tolderlundsvej, Odense	O	48
Thursø (E.forsyn.).....	Thursø	L	74
Thy (Højsp.værk, Andelselsk.)	Bødsted.....	O	46
Tim (And. E.værk)	Tim	L	274
Timring (And. E.værk).....	Vildbjerg.....	L	275
Tistrup (And. E.værk)	Tistrup	L	304

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Tjæreborg (And. E.værk).....	Tjæreborg.....	L	305
Toftlund (And. E.værk).....	Toftlund.....	B	116
Tommerup By (And. E.forsyn.)...	Knarreborg St.	L	117
Tommerup St. (E.forsyn.)....	Tommerup.....	L	118
Torslev-Skovsgaard-Øster-Sven- strup (Sk.-T.-Ø.-Sv. And. E.værk).....	Skovsgaard.....	L	201
Tovskov (E.værk).....	Sommersted.....	L	310
Tranderup (And. E.forsyn.)...	Ærø.....	L	75
Tranebjerg (E.forsyn. I/S)....	Tranebjerg.....	L	7
Tranekær (E.forsyn.).....	Tranekær.....	L	76
Tudse Næs (E.værk I/S).....	Udby pr. Holbæk.....	L	8
Tved (And. E.forsyn.).....	Svendborg.....	L	77
Tvis (And. E.værk).....	Tvis.....	L	276
Tyrstrup Herreds og Omegns And. E.forsyn.	Nord ved Kristiansfeld.....	O	7 c
Tølløsegaard.....	Tølløse.....	L	9
Tønder (Komm. E.værk).....	Tønder.....	B	59
Tørring (And. E.forsyn.).....	Tørring.....	L	160
Ubby-Jerslev (And. E.værk) ..	Jerslev.....	L	10
Udby-Rolund (E.værk).....	Nørre Aaby.....	L	87
Uglev (And. E.værk).....	Uglev.....	L	212
Uldum (And. E.forsyn.).....	Uldum.....	L	143
Ulfborg (And. E.værk).....	Ulfborg.....	B	132
Ulkjær-Lindved (L. U. And. E.værk).....	Lindved pr. Vejle.....	L	136
Ullerslev. Maribo Amt (And. E.forsyn.).....	Avnede.....	L	46
Ullerslev. Svendborg Amt (And. E.forsyn.).....	Ullerslev.....	L	78
Ulsted (And. E.forsyn.).....	Ulsted.....	L	182
Vaabensted (And. E.forsyn.)..	Sakskøbing.....	L	47
Vamdrup (Komm. E.værk) ...	Vamdrup.....	B	113
Varde (Komm. E.værk).....	Varde.....	B	50
Vejen (Komm. E.værk).....	Vejen.....	B	73
Vejlby (Komm. E.forsyn.)....	Ris Skov.....	B	78
Vejle (Komm. E.værk).....	Vejle.....	B	13
Vejle Opland (s- Strømforsyn.)..	Vejle.....	B	13 a
Vejleby (And. E.forsyn.).....	Askhøj.....	L	48
Vellinge-Gundstrup (And. E.fors.)	Otterup.....	L	119
Vemb (E.forsyn. I/S).....	Vemb.....	L	277
Vemmelev (And. E.forsyn.)..	Forlev.....	L	17
Verninge (E.værk).....	Verninge.....	L	88
Vestbirk (Oplands Højsp.anlæg, Andelsselsk.).....	Brædstrup.....	O	21 c
Vester Hassing (And. E.forsyn.)	Vester Hassing.....	L	183
— Hæsinge (And. E.forsyn.)..	Vester Hæsinge.....	L	79
Vester Skerninge (And. E.fors.)	Vester Skerninge.....	L	80
Vesterborg (And. E.forsyn.)...	Nakskov.....	L	49
Vestervig (And. E.værk).....	Vestervig.....	O	46 a
Vestersø (And. E.forsyn.).....	Læssø.....	L	203
Viborg (Komm. E.værk).....	Viborg.....	B	44
Viby, Aarhus Amt (And. E.værk)	Viby, Jylland.....	B	61
Videbæk (And. E.værk).....	Videbæk.....	L	278

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Vielsted Mølle (Elektricitetsværk)	Nyrup	L	18
Vildbjærg (And. E.værk)	Vildbjærg	L	279
Vinding (And. E.værk)	Vinding	L	161
Vittrup-Gjølstrup-Rubjerg (Gj.-R.-V. And. E.værk)	Gjølstrup	L	192
Viuf (And. E.forsyn.)	Viuf	L	144
Voersaa (E.forsyn. I/S)	Sæby	L	204
Volstrup Mølle (And. E.forsyn.)	Stenild pr. Hobro	L	184
Vonge (E.værk)	Vonge	L	145
Vordingborg (Komm. E.værk)	Vordingborg	B	57
Vorgod (And. E.værk)	Vorgod pr. Herning	L	280
Vraa, Hjørring Amt (And. E.forsyn.)	Vraa	L	205
Vrøgum (And. E.værk)	Vrøgum	L	306
Ydby (E.værk I/S)	Ydby	L	213
Ærø (Højsp. E.værk)	Marstal	B	90
Ærøskøbing (Komm. E.værk)	Ærøskøbing	B	127
Ølgod (And. E.værk)	Ølgod	B	114
Ølholm (And. E.forsyn.)	Ølholm	L	146
Ølsted-Staaby (St.-Ø. And. E.værk)	Staaby	L	68
Ørbæk (And. E.værk)	Tarm	L	281
Ørnvej (And. E.værk)	Ørnvej	L	282
Ørsted (E.værk)	Sommersted	L	311
Øster Assels (E.værk I/S)	Nykøbing, Jylland	L	214
— Brønderslev (And. E.værk)	Brønderslev	L	206
— Jølby (And. E.værk)	Nykøbing, Jylland	L	215
— Svenstrup-Skovsgaard-Torslev (Sk.-T.-Ø. Sv. And. E.værk)	Skovsgaard	L	201
Østerby, Hjørring Amt (E.værk)	Læsø	L	207
Østerby, Samsø (And. E.værk)	Tranebjerg	L	11
Østermarie (And. E.værk)	Godthaab pr. Rønne	L	25
Østjylland (Elektricitetselsk. Østjylland, And.selsk.)	Odder	O	19 b
Østrup (E.forsynin. I/S)	Østrup	L	185
Østrup Dagstrup (And. E.fors.)	Otterup	L	120
Østsvendsyssel (Ø. Højsp.selsk.)	Nørresundby	O	16 d