

DANMARKS STATISTIK

STATISTISKE MEDDELELSER

4. RÆKKE 109. BIND 2. HÆFTE

COMMUNICATIONS STATISTIQUES 4^{me} SÉRIE TOME 109 2^{me} LIVRAISON



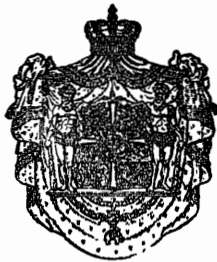
ELEKTRICITETSVÆRKERNE

19³⁷/₃₈

USINES ÉLECTRIQUES 19³⁷/₃₈

UDGIVET AF DET STATISTISKE DEPARTEMENT

PUBLIÉ PAR LE DÉPARTEMENT DE STATISTIQUE



KØBENHAVN

BIANCO LUNOS BOGTRYKKERI A/S

1939

Tidligere Publikationer vedrørende Elektricitetsværker.

Publications antérieures sur les usines électriques en Danemark.

Elektricitetsværkerne 19 ²¹ / ₂₂ .	Stat. Medd. 4. R. 68. Bd., 2. Hæfte.
Elektricitetsværkerne 19 ²² / ₂₃ .	Stat. Medd. 4. R. 70. Bd., 4. Hæfte.
Elektricitetsværkerne 19 ²³ / ₂₄ .	Stat. Medd. 4. R. 72. Bd., 5. Hæfte.
Elektricitetsværkerne 19 ²⁴ / ₂₅ .	Stat. Medd. 4. R. 74. Bd., 5. Hæfte.
Elektricitetsværkerne 19 ²⁵ / ₂₆ .	Stat. Medd. 4. R. 76. Bd., 4. Hæfte.
Elektricitetsværkerne 19 ²⁶ / ₂₇ .	Stat. Medd. 4. R. 79. Bd., 6. Hæfte.
Elektricitetsværkerne 19 ²⁷ / ₂₈ .	Stat. Medd. 4. R. 81.. Bd, 3. Hæfte.
Elektricitetsværkerne 19 ²⁸ / ₂₉ .	Stat. Medd. 4. R. 85. Bd., 1. Hæfte.
Elektricitetsværkerne 19 ²⁹ / ₃₀ .	Stat. Medd. 4. R. 88. Bd., 1. Hæfte.
Elektricitetsværkerne 19 ³⁰ / ₃₁ .	Stat. Medd. 4. R. 90. Bd., 4. Hæfte.
Elektricitetsværkerne 19 ³¹ / ₃₂ .	Stat. Medd. 4. R. 93. Bd., 5. Hæfte.
Elektricitetsværkerne 19 ³² / ₃₃ .	Stat. Medd. 4. R. 95. Bd., 3. Hæfte.
Elektricitetsværkerne 19 ³³ / ₃₄ .	Stat. Medd. 4. R. 97. Bd., 5. Hæfte.
Elektricitetsværkerne 19 ³⁴ / ₃₅ .	Stat. Medd. 4. R. 98. Bd., 4. Hæfte.
Elektricitetsværkerne 19 ³⁵ / ₃₆ .	Stat. Medd. 4. R. 104. Bd., 2. Hæfte.
Elektricitetsværkerne 19 ³⁶ / ₃₇ .	Stat. Medd. 4. R. 107. Bd., 2. Hæfte.

Indholdsfortegnelse.	Pag.
Forkortelser	4
Forord	5
Tabeller	7
I. By- og Oplandsforsyninger: Producerende Anlæg ...	8
II. By- og Oplandsforsyninger: Anlægskapital, Indtægter, Udgifter m. v.	16
IIIa. Byforsyninger: Fordelings- anlæg	26
IIIb. Oplandsforsyninger: Forde- lingsanlæg	34
IVa. Byforsyninger: Salget	38
IVb. Oplandsforsyninger: Salget	44
V. Jævnstrømsforsyninger i Landkommunerne	48
Tillæg I. Samarbejdet mellem Cen- tralerne	64
— II. Faste Afgifter m.v. i By- og Oplandsforsyninger..	68
Alm. Bemærkninger til Tabellerne	86
Oversættelse af Tabelhovederne til Fransk	104
Alfabetisk Fortegnelse over Elek- tricitetsværkerne	108

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

Følgende Forkortelser er anvendt.

Ved Ejerforhold:	A	= Andelsselskab.
	A/S	= Aktieselskab.
	I/S	= Interessentskab.
	K	= Kommune.
	P	= Privat.
	St	= Staten.
Ved Kraftmaskiner:	Br	= Bronsmotor.
	DM	= Dampmaskine.
	DT	= Damp turbine.
	DP	= Dieselmotor.
	G	= Gasmotor.
	P	= Petroleumsmotor.
	R	= Raaolienmotor.
	SG	= Sugegasmotor.
	V	= Vindmotor.
	Va	= Vandkraft.
Desuden:	HK	= Hestekraft.
	kW	= kilo-Watt.
	kWh	= kilo-Watt-heure (Kilowatttime).
	kVA	= kilo-Volt-Ampère.
	J	= Jævnstrøm.
	V	= Vekselstrøm.
	L	= Lysgas.
T	= Tørv.	
B	= Briketter.	

Ved Benyttelsestid pr. Max. kW forstås: kWh afgivet til Ledningsnettet divideret med største Belastning fra egne Forbrugere.

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 1937.

Ligesom tidligere er der truffet den Ordning, at det af Elektricitetsraadet under Henvisning til § 2, 2. Stk. i Reglement for Udførelse og Drift af elektriske Stærkstrømsanlæg af 8. Februar 1930 (s. . . . De Oplysninger, som af Kommissionen ønskes i statistisk Øjemed, er Anlæggenes Indehavere pligtige at tilvejebringe efter derom given Anvisning^e) paalægges samtlige Elektricitetsværker og Forsyningselskaber 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 1939.

EINAR COHN.

H. N. Skade.

Tabeller.

Tableaux.

forsyninger. Producerende Anlæg. 1937/38.

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

Batteri		Drifts- timer	Netto- pro- duk- tion	Mod- taget fra andre Værker	Le- veret til samme Værker	Leveret til Led- nings- nettet	Største Belast- ning fra egne Forbrø- gere	Be- nyt- tel- ses- tidpr. Max. kW*	Brændselsforbrug						Løbe-Nr.
									Olie**		Kul og Koks			Andet	
									Mæng- de	p.netto prod. kWh	Mængde	p.netto prod. kWh	Br- værdi	Mængde og Art*	
— ¹⁾	— ¹⁾	8760	404358	5476	141981	242756	81000	2997	5939	0,27	257147	0,67	6133	»	1
— ²⁾	— ²⁾	5164	29674	11342	579	37374	12000 ³⁾	3111	»	»	29188	0,98	6100	»	2
—	—	—	434032	16818	142560	280130	93000	—	5939	0,27	286335	—	—	»	—
»	»	303	1421	187136	92895	84455	26900	3140	»	»	1205	0,85	6000	»	3
272	— ⁴⁾	8760	39777	336	»	38417	10883	3530	2784	0,26	22830	0,78	6384	»	4
— ⁵⁾	— ⁵⁾	8760	34973	3554	»	35881	14700	2440	47	0,32	25841	0,74	6623	»	5
60	126	5612	32405	»	»	32405	10500	3086	»	»	21776	0,67	—	»	6
»	»	334	535	32454	»	32989	9800	3366	»	»	582	—	6500	»	7
{	60 72)	704	1174	18964	756	19135	5690	3370	4	—	1378	—	—	»	8
60	36)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—
272	456	8289	16256	6511	4355	17822	7400	2408	11	0,33	14139	0,87	6352	»	9
264	400	8752	17385	7	19	16649	6025	2763	2092	0,29	9373	0,92	6561	»	10
{	63 19	8760)	14446	»	»	13352	3810	3478	3679	0,28	»	»	»	»	11
{	264 648	4726)	»	»	»	8780	3300	2949	»	»	»	»	»	»	12
»	»	8668	9731	»	»	11003	3050	3607	725	0,31	6604	0,72	6413	»	13
270	612	8376	11494	359	»	8038	2593	3100	2060	0,28	»	»	»	»	14
138	504	8760	7107	1401	376	8631	2720	3170	313	0,33	7112	0,94	6830	»	15
270	648	8760	8560	270	»	9823	3160	2988	6	0,34	8037	0,92	6638	»	16
130	612	8497	10345	578	578	8190	1800	—	39	0,33	»	»	»	»	17
266	126	610	118	8279	»	2570	2584	255	0,38	8469	0,99	6200	»	18	
272	360	6420	9117	1588	3755	6641	—	—	—	—	—	—	—	»	—
—	—	—	213423	74301	9639	267756	88001	—	12015	—	126141	—	—	»	—
130	162	8760	4956	»	»	4946	1815	2725	»	»	5687	1,16	6000	»	19
272	192	8760	5316	»	»	5038	2302	2188	1606	0,31	»	»	»	»	20
{	60 72	8760	2036	2591	183	4444	2125	2091	»	»	»	»	»	»	21
—	—	4658	1939	2653	60	4028	1750	2301	605	0,34	»	»	»	»	22
134	396	8760	4479	»	»	4266	1920	2333	1316	0,30	291	3,9	—	»	23
268	144	7411	1602	1564	42	3062	966	3168	460	0,29	»	»	»	»	24
{	138 360)	3076	1863	1950	87	3666	1800	2041	543	0,29	»	»	»	»	25
60	45	810	487	3244	5	3674	2184	1682	154	—	»	»	»	»	26
260	162	8760	3544	23	»	3420	1150	2974	1087	0,30	»	»	»	»	27
268	324	8760	3592	»	»	3476	1630	2133	1074	0,30	»	»	»	»	28
252	108	6472	1479	1597	»	2903	1160	2394	519	0,35	»	»	»	»	29
270	288	—	218	2535	»	2696	1149	2347	65	0,30	»	»	»	»	30
260	396	405	88	4158	»	3968	1216	3270	27	0,31	»	»	»	»	31
270	216	6644	2292	474	15	2626	1231	2133	695	0,31	»	»	»	»	32
130	360	8760	2521	»	»	2483	1175	2113	787	0,31	»	»	»	»	33
132	432	4615	470	2805	3	2931	1604	1830	10	0,32	»	»	»	»	34
240	90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	35
—	—	—	39300	23600	395	59827	26850	—	9100	—	6800	—	—	»	—

i 1934/35.

nær omkring 10 000 kg⁶⁾.

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: *) Karlsgaarde. *) Esbjerg. Horsens Omegn: *) 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	Antal	Effekt	Antal	Effekt
				HK		kVA		kVA		kW
36	Assens	1911	4 DP	830	» 4 V	803	3	700	»	»
37	Næstved	1909	5 DP	2200	5 J »	1500	»	»	»	»
38	Hillerød	1909	3 DP	376	3 J »	250	»	»	6	1215
39	Holbæk	1911	5 DP	2180	5 J »	1460	»	»	»	»
40	Thisted	1907	2 DT	4000	4 J- 2 V	4456	4	3900	2	340
41	Køge	1891	4 DP	1900	4 J »	1280	»	»	1	310
42	Maribo	1911	4 DP	740	4 J- 1 V	3480	1	600	2	325
43	Viborg	1907	3 DP	935	3 J »	620	3	635	3	1210
44	Holstebro	1907	4 DP-1 G	2520	5 J- 3 V	3085	1	150	1	100
45	Brønderslev	1911	4 DP	1100	4 J- 2 V	1432	2	1300	1	66
46	Middelfart	1910	1 DM-2 DP	765	2 J- 2 V	530	»	»	4	285
47	Thy	1915	4 DP	1930	3 J- 4 V	1834	1	150	1	23
48	Morsø	1910	3 DP	1460	3 J- 1 V	1540	1	200	1	165
49	Framlev	1914	3 DP	1550	» 3 V	1550	»	»	»	»
50	Varde	1908	4 DP	1630	4 J »	1080	»	»	»	»
51	Nyborg	1907	2 DP-2 G	1060	4 J »	700	2	685	2	500
52	Langeland	1910	4 DP	1780	4 J- 4 V	2660	»	»	»	»
53	Skive	1906	4 DP	2020	6 J- 2 V	2902	3	1360	2	300
54	Vordingborg	1911	4 DP	860	4 J »	570	»	»	2	320
55	Frederikshavn	1900	2 DP-4 SG	1430	4 J »	957	»	»	»	»
56	Korsør	1904	4 DP	2300	5 J- 1 V	2543	1	625	3	564
	Værk. med 1-2 Mill. kWh til Nettet . . .	—	—	33566	76 J-29 V	35232	22	10305	31	5723
57	Ringsted	1902	3 DP-1 G	1390	4 J »	966	»	»	»	»
58	Sorø	1903	2 DP-2 G	555	4 J »	355	»	»	2	300
59	Tønder	1911	4 DP-1 Va	570	5 J »	397	1	586	2	315
60	Hobro	1905	3 DP	1350	3 J »	900	»	»	»	»
61	Struer	1912	4 DP	1170	4 J »	785	»	»	»	»
62	Rødby	1913	2 DP	480	» 2 V	435	1	250	»	»
63	Nørre Aaby	1905	3 DP-1 SG	616	4 J »	386	»	»	2	—
64	Aaby	1913	4 DP	1055	4 J »	710	»	»	»	»
65	Midtjylland	1922	2 DP-3 Va	1280	» 5 V	857	»	»	»	»
66	Viby (Jylland)	1912	2 DP	465	2 J »	310	»	»	3	525
67	Lemvig	1911	4 DP	920	4 J »	607	»	»	»	»
68	Frederikssund	1914	1 DP-1 G	125	2 J »	82	»	»	5	439
69	Kerteminde	1911	4 DP	850	4 J- 1 V	718	1	150	»	»
70	Ribe	1906	3 DP-1 Va	890	4 J »	592	»	»	»	»
71	Ringkøbing	1910	3 DP	850	3 J »	560	»	»	»	»
72	Vejen	1903	3 DP	900	3 J »	620	»	»	»	»
73	Grenaa	1920	2 DP	900	1 J- 1 V	615	2	500	1	240
	Værk. med 1/2-1 Mill. kWh til Nettet . . .	—	—	14366	51 J- 9 V	9895	5	1486	15	1925
74	Skelskør	1912	3 DP	140	3 J »	91	2	375	3	220
75	Brende Mølle	1912	1 DM-1 DP 2 Va	475	» 4 V	375	1	300	»	»
76	Dalum Hjallesø	1911	3 DP	495	3 J »	330	»	»	2	140
77	Ikast	1913	3 DP	700	3 J »	466	»	»	»	»
78	Ringe	1909	3 DP	555	3 J »	370	»	»	»	»

A n m. Sammentællingerne i de forskellige Grupper er delvis beregnede. Størrelsesfordelingen refererer sig til Størrelse meget nær omkring 10 000 kg².

forsyninger. Producerende Anlæg. 19³⁷/₃₈.
 Tabel III a og III b, Side 26 og 34.

Batteri		Drifts- timer	Netto pro- duk- tion		Mod- taget fra andre Vær- ker	Le- veret til samme Vær- ker	Leveret til Led- nings- nettet	Største Belast- ning fra egne Forbr- gere	Benyt- telses- tid pr. Max. kW*	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*	
		5155	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kW	Timer	Tons	kg	Tons	kg	kg ^o	Tons ell. 1000 m ³	
»	»	5155	759	1572	»	2332	1070	2086	227	0,80	»	»	»	»	36
136	504	8760	2505	270	»	2775	1149	2415	702	0,29	»	»	»	»	37
256	180	5456	768	1607	»	2128	860	2408	219	0,29	»	»	»	»	38
270	324	7371	2151	»	»	2083	1094	1904	624	0,29	»	»	»	»	39
256	162	7658	2770	272	617	2102	—	—	»	»	3	1,1	6700	»	40
260	216	6158	2327	315	»	2595	1083	2396	632	0,27	»	»	»	»	41
134	288	8661	1181	952	2	2076	945	2197	383	0,32	»	»	»	»	42
260	180	4880	1199	1128	»	2106	981	2147	360	0,30	»	»	»	»	43
136	324	8760	2453	»	435	1944	1178	1830	786	0,32	»	»	»	»	44
260	144	5822	1684	1109	5	2556	1071	2386	524	0,31	»	»	»	»	45
270	144	6651	943	519	18	1350	540	2500	297	0,32	»	»	»	»	46
126	324	8760	1744	»	»	1744	817	2134	535	0,31	»	»	»	»	47
270	144	7073	1345	617	272	1604	—	—	465	0,34	»	»	»	»	48
»	»	3425	1192	575	»	1718	870	1970	335	0,28	»	»	»	»	49
260	126	8758	1871	»	»	1845	792	2330	512	0,28	»	»	»	»	50
268	72	8760	1603	358	279	1655	757	2187	369	—	»	»	»	242 L	51
136	144	8760	1546	»	»	1522	844	1803	541	0,35	»	»	»	»	52
266	288	6522	1562	296	99	1614	782	2050	500	0,32	»	»	»	»	53
260	324	5960	954	279	»	1189	584	2036	283	0,30	»	»	»	»	54
182	324	6798	1342	»	»	1322	791	1671	457	0,34	»	»	»	3 L	55
260	252	6718	1880	»	»	1880	800	2350	620	0,32	»	»	»	»	56
—	—	—	33779	9869	1727	40140	19000	—	9371	—	3	—	—	245 L	
136	360	6948	1216	»	»	1140	648	1760	381	0,31	»	»	»	»	57
268	144	3892	818	133	»	918	400	2300	144	0,29	»	»	»	363 L	58
248	108	1592	74	1166	»	1097	539	2035	32	0,33	»	»	»	»	59
260	216	7553	853	»	»	800	432	1853	287	0,34	»	»	»	»	60
»	»	7234	982	»	»	982	427	2300	312	0,32	»	»	»	»	61
»	»	3426	406	365	»	771	390	1976	144	0,36	»	»	»	»	62
268	144	—	920	»	»	850	—	—	—	—	—	—	—	»	63
260	216	—	846	»	»	812	343	2373	251	0,27	»	»	»	»	64
»	»	8760	—	»	»	780	420	1856	112	—	»	»	»	»	65
260	90	4792	580	278	»	791	365	2170	190	0,30	»	»	»	»	66
266	126	7578	676	»	»	633	390	1624	228	0,36	»	»	»	»	67
256	72	201	6	723	»	702	275	2551	1	0,4	»	»	»	4 L	68
260	90	7028	639	701	701	615	278	2212	194	0,30	»	»	»	»	69
136	252	5988	604	»	»	604	321	1882	145	0,28	»	»	»	»	70
270	198	6932	663	»	»	639	281	2275	180	0,28	»	»	»	»	71
256	126	6438	669	»	»	647	301	2149	227	0,34	»	»	»	»	72
»	»	60	2	756	»	720	340	2110	2	—	»	»	»	»	73
—	—	—	10812	4122	701	13501	6600	—	3100	—	—	—	—	367 L	
250	72	523	21	602	»	544	260	2093	7	0,34	»	»	»	»	74
»	»	5343	446	148	52	542	350	1548	116	0,35	102	1,7	6500	»	75
260	72	5946	590	91	»	660	297	2222	169	0,28	»	»	»	»	76
132	72	7371	524	»	»	511	264	1940	191	0,35	»	»	»	»	77
260	144	5936	461	29	»	490	267	1840	141	0,31	»	»	»	»	78

relsen 1 19³⁴/₃₅.

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

** Oliens Brændværdi ligger for næsten alle Vær-

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
79	Stege	1912	2 DP	425	2 J »	280	1	350	2	350
80	Karup	1918	2 Va	100	» 2 V	100	1	100	»	»
81	Hammel	1903	3 DP	465	3 J »	290	2	200	3	138
82	Bogense	1912	3 DP	500	3 J »	330	2	300	2	222
83	Løgstør	1914	3 DP	500	3 J »	333	»	»	»	»
84	Allinggaard	1932	2 Va	200	1 J-1 V	240	»	»	»	»
85	Vejlby	1913	2 DP	200	2 J »	133	3	600	3	271
86	Frihavnsens E. V.	1894	5 DP	3000	8 J »	2000	»	»	»	»
87	Rødning	1908	3 DP-1 V	445	4 J »	300	»	»	»	»
88	Skern	1902	3 DP	740	3 J »	505	»	»	»	»
89	Frederiksværk	1906	2 DP	200	2 J »	132	»	»	3	250
90	Grindsted	1912	3 DP	640	3 J »	428	»	»	»	»
91	Kjellerup	1905	3 DP	480	3 J »	352	»	»	»	»
92	Hadsten	1903	3 DP	350	3 J »	258	»	»	»	»
93	Hadsund	1906	1 DP	120	1 J »	80	1	400	5	410
94	Ringkøbing (Amts Højspænd.)	1926	—	—	» »	»	»	»	»	»
95	Ærø	1912	3 DP	835	3 J-2 V	931	2	135	1	25
96	Skagen	1918	3 DP	620	3 J »	412	»	»	»	»
97	Bramminge	1902	3 DP	505	3 J »	336	»	»	»	»
98	Neksø	1910	3 DP-1 G	440	4 J »	298	»	»	»	»
99	Aars	1905	4 DP	590	4 J »	392	»	»	»	»
100	Brørup	1915	2 DP	355	2 J »	246	1	90	2	66
101	Nysted	1912	2 DP	200	2 J »	132	»	»	3	350
102	Hurup	1904	4 DP	600	4 J »	400	»	»	»	»
103	Sakskøbing	1911	2 DP	390	2 J »	250	2	—	2	122
104	Brande	1910	1 DP-2 Va	325	» 3 V	205	»	»	»	»
105	Brabrand	1910	3 DP	240	3 J »	160	2	112	4	84
	Værk. m. 0,2-0,5 Mill. kWh f. Netted. . .	—	—	15830	83 J-12 V	11155	20	2962	35	2648
106	Gedser	1912	3 DP	365	3 J »	242	1	63	»	»
107	Fakse	1904	3 DP	410	3 J »	272	»	»	»	»
108	Stubbekøbing	1910	3 DP	325	3 J »	220	»	»	»	»
109	Løgumkloster	1921	2 DP-1 Va	290	3 J »	190	2	58	2	135
110	Bjerringbro	1907	3 DP	326	3 J »	206	»	»	2	52
111	Otterup	1907	3 DP	320	4 J »	245	»	»	»	»
112	Aakirkeby	1909	2 DP	420	2 J »	285	»	»	»	»
113	Ølgod	1908	3 DP	437	3 J »	283	»	»	»	»
114	Glamsbjerg	1906	2 DP-1 SG 1 Va	215	4 J »	132	»	»	»	»
115	Tarm	1904	2 DP	375	2 J »	270	»	»	»	»
116	Jyderup	1910	1 Br	60	—	—	»	»	5	240
117	Aarup	1905	1 DP-1 SG	160	3 J »	115	»	»	»	»
118	Vamdrup	1904	2 DP-1 P-1 G	245	8 J »	254	»	»	»	»
119	Brædstrup	1907	3 DP	365	3 J »	309	»	»	»	»
120	Fjerritslev	1914	1 DP	100	1 J »	66	»	»	1	60
121	Bandholm	1912	3 DP	220	3 J »	134	»	»	»	»
122	Give	1908	3 DP	270	3 J »	189	»	»	»	»
123	Dannemare m. v.	1911	2 DP	180	2 J-1 V	156	1	100	»	»

A n.m. Sammentællingerne i de forskellige Grupper er delvis beregnede. Størrelsesfordelingen refererer sig til Størrelserne meget nær ved 10 000 kg².

forsyninger. Producerende Anlæg. 1937/38.
Tabel III a og III b, Side 26 og 34.

Batteri		Drifts-timer	Netto- pro- duk- tion	Mod- taget fra andre Værker	Le- veret til sam- me Vær- ker	Leveret til Led- nings- nettet	Største Belast- ning fra egne Forbrø- gere	Benyt- telse- tid pr. Max. kW*	Brændselsforbrug						Løbe-Nr.
									Olie**		Kul og Koks			Andet	
									Mæng- de	p.netto prod. kWh	Mængde	p.netto prod. kWh	Br- værdi		
			1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kW	Timer	Tons	kg	Tons	kg	kg°	Tons el. 1000 m ³	
256	72	6694	425	37	»	439	257	1617	122	0,29	»	»	»	»	79
»	»	—	—	»	»	450	—	—	»	»	»	»	»	»	80
»	»	5690	353	53	»	382	200	1912	130	0,39	»	»	»	»	81
256	144	—	233	193	»	414	—	—	70	0,31	»	»	»	»	82
248	90	—	362	»	»	339	181	1873	132	0,36	»	»	»	»	83
»	»	—	—	—	—	310	—	—	»	»	»	»	»	»	84
260	72	—	»	559	»	505	—	—	»	»	»	»	»	»	85
248	612	—	1486	—	—	—	—	—	488	0,33	»	»	»	»	86
248	90	6455	445	»	»	402	—	—	114	0,29	»	»	»	»	87
250	198	6500	498	»	»	421	250	1690	140	0,31	»	»	»	»	88
»	»	53	4	351	»	318	141	2255	1	0,39	»	»	»	»	89
126	126	6988	473	»	»	425	213	1964	166	0,31	»	»	»	»	90
128	180	6748	435	»	»	—	205	—	145	0,33	»	»	»	»	91
126	144	5923	357	»	»	320	155	2062	98	0,27	»	»	»	»	92
»	»	270	17	360	»	314	206	1529	7	0,41	»	»	»	»	93
»	»	»	»	471	»	471	—	—	»	»	»	»	»	»	94
244	72	8303	400	»	»	370	202	1376	144	0,36	»	»	»	»	95
250	108	6354	385	»	»	360	212	1699	122	0,34	»	»	»	»	96
130	216	4820	347	3	»	289	150	1988	103	0,30	»	»	»	»	97
240	126	6198	267	1	»	268	210	1277	101	0,38	»	»	»	»	98
122	90	6765	295	»	»	295	192	1535	111	0,38	»	»	»	»	99
260	90	5000	338	11	»	318	220	1445	105	0,31	»	»	»	»	100
260	90	—	—	322	»	294	224	1313	—	—	»	»	»	»	101
124	126	6350	372	»	»	341	188	1813	102	0,27	»	»	»	»	102
132	126	2760	145	194	»	311	200	1552	51	0,35	»	»	»	»	103
»	»	8760	236	»	»	195	140	1393	6	—	»	»	»	»	104
»	»	6500	167	94	»	223	110	2025	71	—	»	»	»	»	105
—	—	—	10932	3519	52	11521	5294	—	3153	—	102	—	—	»	
»	»	—	166	110	»	258	150	1720	77	0,35	»	»	»	»	106
140	144	5824	321	»	»	280	—	—	108	0,33	»	»	»	»	107
132	216	5374	257	»	»	226	159	1422	83	0,32	»	»	»	»	108
130	126	7500	160	72	1	203	132	1540	33	0,40	»	»	»	»	109
»	»	6570	217	14	»	227	155	1454	64	—	»	»	»	»	110
248	72	5978	198	»	»	197	80	2463	76	0,38	»	»	»	»	111
272	126	4730	215	»	»	180	—	—	—	—	»	»	»	»	112
124	108	5830	233	»	»	212	133	1597	81	0,34	»	»	»	»	113
—	108	—	—	—	—	175	—	—	56	—	—	—	—	»	114
124	126	5797	206	»	»	151	—	—	70	—	»	»	»	»	115
120	90	—	»	173	»	155	—	—	—	—	»	»	»	»	116
240	216	—	—	»	»	160	—	—	51	—	85	—	—	»	117
65	54	6359	231	»	»	211	132	1598	80	—	»	»	»	10 L	118
250	90	—	—	»	»	180	—	—	35	—	»	»	»	»	119
124	126	—	40	155	»	172	—	—	16	—	»	»	»	»	120
256	108	5815	178	»	»	160	—	—	75	—	»	»	»	»	121
124	144	4015	160	»	»	143	74	1937	62	0,32	»	»	»	»	122
250	90	3300	—	»	»	130	—	—	50	—	»	»	»	»	123

reisen i 19³⁴/₃₅.

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

** Oliens Brændværdi ligger for næsten alle Vær-

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
124	Ejby	1906	2 DP	320	2 J »	250	»	»	»	»
125	Toftlund	1900	2 DP	230	— »	—	»	»	»	»
126	Liver Mølle	1920	2 Va	90	» 2 V	84	»	»	»	»
127	Aalestrup	1912	2 DP	193	2 J »	127	»	»	»	»
128	Holeby	1912	3 DP	190	3 J »	125	»	»	»	»
129	Dronninglund	1907	3 DP	350	3 J »	232	»	»	»	»
130	Ærøskøbing	1913	3 DP	175	3 J »	116	»	»	»	»
131	Sindal	1906	1 DP	65	1 J »	40	1	75	1	50
132	Løkken	1912	1 Va	8	1 J »	4	3	183	2	108
133	Ulfborg	1907	3 DP	350	3 J »	—	»	»	»	»
	Værk. m. 0,1-0,2 Mill. kWh til Nettet ...	—	—	7054	74 J- 3 V	5096	8	479	13	645
134	Skørping	1913	2 DP	160	2 J »	106	»	»	1	10
135	Nibe	1921	3 DP	300	3 J »	195	»	»	»	»
136	Jelling	1904	2 DP	270	2 J »	180	»	»	»	»
137	Rødekro	1911	2 DP	100	2 J »	45	»	»	»	»
138	Mariager	1907	1 DP	60	2 J »	53	1	—	1	—
139	Svaneke	1909	3 DP	200	3 J »	124	»	»	»	»
140	Hals	1913	2 DP	180	2 J »	110	»	»	»	»
	Værk. m. und. 0,1 Mill. kWh til Nettet ...	—	—	1270	16 J »	813	1	—	2	20
	Samtlige Værker ...	—	—	540438	401 J-167 V	509792	139	425487	260	145622
141	Vaag (Færøerne)	1921	3 Va	1200	» 3 V	1020	»	»	»	»
142	Thorshavn —	1921	3 DP	390	3 J »	279	»	»	»	»
143	Klaksvig —	1931	3 Va	725	» 3 V	600	3	600	»	»
	I alt (Færøerne) ...	—	—	2315	3 J- 6 V	1899	3	600	»	»

Anm. Sammentællingerne i de forskellige Grupper er delvis beregnet. Størrelsesfordelingen refererer sig til Stør-
meget nær omkring 10 000 kg°.

orsyninger. Producerende Anlæg. 1937/38.
 Tabel III a og III b, Side 26 og 34.

Batteri		Drifts- timer	Netto- pro- duk- tion	Mod- taget fra andre Vær- ker	Le- veret til samme Vær- ker	Leveret til Led- nings- nettet	Største Belast- ning fra egne Forbru- gere	Benyt- telses- tid pr. Max. kW*	Brændselsforbrug						Løbe-Nr.	
									Olie**		Kul og Koks			Andet		
									Mæng- de	p.netto prod. kWh	Mængde	p.netto prod. kWh	Br.- værdi	Mængde og Art*		
136	54	—	140	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	126	—	—	—	—	—	—	—	—	124
260	180	4200	—	»	»	»	170	—	—	52	—	»	»	»	»	125
»	»	—	112	10	»	»	122	—	—	»	»	»	»	»	»	126
126	108	5174	159	»	»	»	130	82	—	54	0,34	»	»	»	»	127
264	72	4427	116	53	»	»	153	—	—	41	0,35	»	»	»	»	128
130	72	4463	155	»	»	»	136	110	1236	58	0,35	»	»	»	»	129
134	108	5900	146	»	»	»	123	—	—	55	0,38	»	»	»	»	130
122	126	—	67	63	»	»	128	100	1280	—	—	»	»	»	»	131
120	90	—	3	105	»	»	110	—	—	»	»	»	»	»	»	132
130	52	—	154	»	»	»	125	—	—	—	—	»	»	»	»	133
—	—	—	4700	780	1	4743	3000	—	—	1525	—	100	—	—	10 L	—
130	162	—	129	»	»	»	115	—	—	—	—	»	»	»	»	134
248	108	—	—	»	»	»	120	—	—	—	—	»	»	»	»	135
126	72	—	146	»	»	»	133	70	1896	50	0,32	»	»	»	»	136
264	72	—	—	»	»	»	92	—	—	—	—	»	»	»	»	137
124	72	—	—	»	»	»	85	—	—	—	—	»	»	»	»	138
248	90	3000	110	»	»	»	82	70	1175	30	0,38	»	»	»	»	139
124	90	3000	60	»	»	»	55	—	—	29	—	»	»	»	»	140
—	—	—	800	»	»	»	682	500	—	280	—	»	»	»	»	—
—	—	—	749199	320145	248170	762755	269145	—	—	44483	—	420683	—	—	622 L	—
»	»	8757	985	»	»	»	985	260	3790	»	»	»	»	»	»	141
120	126	—	205	»	»	»	176	108	1625	74	0,35	»	»	»	»	142
»	»	8202	683	»	»	»	659	270	2441	»	»	»	»	»	»	143
—	—	—	1873	»	»	»	1820	638	—	74	—	»	»	»	»	—

lisen i 1934/35.

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

** Oliens Brændværdi ligger for næsten alle Vær-

Tabel II. By- og Oplandsforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn og Ejer	Anlægskap.			Grundtakst den 1/7 1937 pr. kWh			Indtægter								
		I alt	Bog-ført Værdi	Øre	Øre	Øre	Lys alm. Forbr.	Gade lys	Kraft		Var-me og fælles	Elek-tri-tets-vær-ker m.v.	Faste Afgifter Maalerleje			
									Alm. For-brug	Sær-l. For-br.			Lys	Kraft	Var-me og fælles	
1	København K	134464	69067	35	12	12	19071	713	4291	6605 ¹⁾	»	3239	1000	1000	1000	
2	Frederiksberg . . . K	24068	10821	—	—	— ²⁾	939	279	1098	1093 ²⁾	2155	13	1329	286	—	
	Hovedstaden	158532	79888	—	—	—	20010	992	5389	7698	2155	3252	1615	—	—	
3	NESA A/S	37974	20871	25 ³⁾	12 ³⁾	— ³⁾	3589	228	921	1680 ³⁾	1080	2729	{258 133}	{331 453}	559	
3a	Strø-Holbo Herr. A	1784	1344	35*	18*	10 ^{4,5*}	67	1	33	13	7	»	88	—	—	
3b	Helsingø A	106	—	25	17	10	29	2	3	—	1	»	2	—	—	
3c	Fredvks. Omegn A	1355	1099	36	16	8 & 4*	80	»	36	6	7	»	60	—	—	
	I alt Løbe Nr. 3 . . .	41219	23314	—	—	—	3765	231	993	1699	1095	2729	1884	—	—	
4	Odense K	13886	10442	33	20	10	2141	122	1480	46 ³⁾	15	659	—	—	—	
4a	— Trsform.for.	7700	3000	—	—	—	435	»	391	»	»	»	80	250	»	
4b	Kerteminde —	800	350	—	—	—	54	»	41	»	»	»	12	13	»	
5	Aarhus K	13490	8893	35	18	»	2273	193	679	906 ³⁾	»	733	239	»	»	
6	Sønderjylland . . A	7011	1317	—	—	—	»	»	»	»	»	1215	»	»	»	
6a	Sdrb. og Aabenr.	—	—	—	—	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Amter A	8215	4003	14*	7*	7*	377	»	208	56	»	164	339	189	»	
6b	Haderslev Næs . A	1581	817	5*	5*	5*	35	»	26	»	»	»	85	58	»	
6c	Tyrstrup Herred A	3164	2097	6*	8*	6*	108	»	66	»	—	»	62	94	—	
6d	Midtønderjyll. . A	3808	2543	7*	7*	7*	89	»	113	»	»	»	110	92	»	
6e	Sønderj. Vestk. . . A	5604	2909	7*	7*	6*	111	1	75	10	7	3	207	126	—	
6f	Aabenraa Komm. K	846	146	6*	6*	4*	—	14	42	»	115	»	13	27	179	
7	Sydøstsjælland A/S	17375	9110	40	20	7*	416	»	31	539	798	360	944	—	—	
8	Nordvestsjælland A	20281	9936	45	20	»	»	8	314	476	405	161	»	383	675	
8a	Nykøbing S. . . . K	101	49	35	20	»	72	2	33	28	»	»	»	»	»	
9	Aalborg K	8362	—	40	20	»	1521	99	699	»	»	402	78	—	»	
9a	Nørre Transers . K	1029	—	55	25	15	147	13	21	7	1	»	3	—	»	
9b	Himmerland . . . A/S	—	—	45*	20*	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	Randers K	12320	7110	40	20	10 ^{4,5*}	1057	67	656	379	166	37	126	31	140	
11	Sydvestjyll. . . . I/S	{3688 4431}	{1155 2136}	»	»	»	»	»	»	»	»	{613 275}	»	»	»	
11a	Esbjerg K	1465	464	38	19	»	863	10	278	257	»	»	—	—	»	
11b	Sydvestjylland . . A	5341	3117	7*	»	»	»	»	»	»	»	598	»	»	»	
11c	— Trsform.for.	6040	2581	—	—	—	126	»	140	»	»	»	396	324	»	
12	Gudenaacentral. A	14723	6225	—	10.5	—	»	»	»	»	»	922	»	»	»	
12a	A.R.K.E. A	8400	5661	40*	20*	10*	204	»	246	115	87	»	529	—	—	
12b	Ebeltoft K	185	24	42	20	»	37	1	15	6	»	»	1	—	»	
12c	E.G.O. A	9444	—	30*	15*	10*	321	»	231	»	»	72	535	—	»	
12d	Salling m.fl. Herr. A	6921	3612	36*	18*	9*	227	»	197	27	3	»	232	146	»	
12e	Skanderborg . . . K	256	112	38	17	17	96	3	18	22	—	»	1	—	»	
13	Vejle K	5712	2200	45	23	»	693	24	234	388	4	86	—	—	—	
13a	Vejle Opland . . . A	325	278	60	30	»	12	»	5	»	»	»	9	3	»	
14	Fredericia K	5275	2204	50	20	10	562	3	142	369	22	»	64	—	—	
15	Nakskov K	4946	2633	18	30	12,5 & 6,5*	323	23	88	328	13	145	239	—	—	
16	Kolding K	8768	1640	45	25	»	579	63	194	267	»	164	41	—	—	
16a	Kolding Opland A	4872	2897	—	8*	—	76	»	106	»	9	2	160	—	—	
17	Nørresundby . . . K	2857	1166	40	25	15	173	12	103	87	»	390	16	—	—	
17a	— Opland A	573	11	30*	15*	9*	»	»	»	»	»	75	13	—	—	
17b	— Højsp.selsk. A/S	424	336	—	—	—	»	»	»	»	»	55	»	»	»	
17c	Han Herred A	750	—	80*	40*	»	59	»	29	»	»	»	»	»	»	
17d	Østrendssyl Højsp.selskab A/S	—	—	50*	15*	10 ^{6*} & 7,5*	3	»	3	»	»	»	5	—	—	
18	Horsens K	4820	2210	50	25	»	758	71	333	»	»	239	54	—	—	
	Over 5 Mill. kWh til Nettet . . .	230000	118000	—	—	—	14273	769	7477	4313	1645	7370	7623	—	—	

Anm. Sammentællingerne i de forskellige Grupper er delvis beregnede.

*) Angiver at der foruden Maalerleje tillige er faste Afgifter. København: ¹⁾ Heraf Sporveje 1 363, Banedrift 348 Statsbanerne 323. Odense: ²⁾ Sporveje 46. Aarhus: ³⁾ Heraf Sporveje 109.

Anlægskapital, Indtægter, Udgifter m. v. 1937/38.

Andre Indtægter	Udgifter																Lebe-Nr.		
	I alt	Brændsel m. m.	Køb af Strøm		Driftslemlinger	Administration	Vedligeholdelse			Nyanskaffelser af Driften	Andre Driftsudgifter	Samlede Driftsudgifter	Rent	Afskrivning	Hænlægelse	Over-skud		Samlede Udgifter	
			Kr.	kWh			Kr.	Kr.	Bygning m. m.										Mask. Inventar
1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	
Kr.	Kr.	Kr.	kWh	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	
1043	36291	5832	199	4	951	2400	185	1192	2695	»	194	13453	3166	4328	6138	9206	36291	1	
18	5881	836	11342	298	295	409	74	129	324	»	94	2459	572	917	»	1933	5881	2	
1061	42172	6668	11541	302	1246	2809	259	1321	3019	»	288	15912	3738	5245	6138	11139	42172		
345	12306	32	187136	3804	543	295	53	26	1573	»	1448	7774	447	1170	2150	765	12306	3	
7	216	»	835	75	19	»	»	»	13	»	24	131	39	46	»	»	216	3a	
3	40	»	170	22	4	1	—	3	5	»	2	37	»	»	3	»	40	3b	
9	198	»	690	66	16	2	»	»	9	35	5	133	40	25	»	—	198	3c	
364	12760	32	188831	3967	582	298	53	29	1600	35	1479	8075	526	1241	2153	765	12760		
165	4628	847	336	30	460	43	21	172	148	»	153	1874	495	613	500	1146	4628	4	
170	1326	»	4550	440	35	»	»	»	110	»	60	645	220	320	»	141	1326	4a	
4	124	»	630	53	5	»	»	»	10	»	6	74	26	24	»	»	124	4b	
89	5112	822	3554	357	215	304	40	548	218	294	63	2861	277	585	401	988	5112	5	
»	1215	369	»	»	45	46	68	8	»	»	»	536	42	637	»	»	1215	6	
»	1333	»	12497	496	58	13	»	»	150	»	5	722	208	403	»	»	1333	6a	
15	219	»	1406	54	6	9	»	»	12	»	»	81	44	94	»	»	219	6b	
1	331	»	2000	85	13	24	1	1	13	»	8	145	111	75	»	»	331	6c	
27	431	»	3506	135	79	—	»	»	»	»	»	214	122	95	»	»	431	6d	
4	544	»	3200	136	23	6	»	»	32	»	11	208	144	4	»	188	544	6e	
4	394	1	3438	132	12	1	»	»	20	5	1	171	8	15	»	200	394	6f	
155	3243	44	32453	788	251	154	»	3	548	»	63	1821	162	743	100	417	3243	7	
97	2519	33	18965	424	174	38	19	10	188	»	59	945	521	862	191	»	2519	8	
1	136	»	621	50	8	3	»	—	23	»	32	116	3	4	»	13	136	8a	
19	2818	387	2156	74	221	68	17	151	241	489	351	1999	112	160	318	229	2818	9	
20	212	»	566	60	29	»	»	»	13	3	3	108	21	69	»	14	212	9a	
—	—	—	3119	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9b
10	2669	467	—	—	334	64	10	95	230	—	27	1227	363	428	»	652	2669	10	
106	994	297	»	»	91	13	22	57	8	41	12	541	148	160	145	»	994	11	
16	1424	»	9772	613	21	2	1	»	70	69	32	808	5	»	25	586	1424	11a	
72	670	»	3448	275	6	»	»	»	61	»	9	351	115	204	»	»	670	11b	
60	1046	»	3183	587	25	»	»	»	40	»	20	672	144	188	»	42	1046	11c	
83	1005	1	—	8	85	30	6	43	43	—	28	244	301	352	10	98	1005	12	
5	1186	»	5705	456	60	13	»	2	96	»	16	643	268	224	51	»	1186	12a	
—	60	»	303	32	1	3	»	—	5	»	41	81	1	5	13	»	100	12b	
32	1191	»	4379	382	56	15	»	14	127	»	16	610	315	244	»	22	1191	12c	
22	864	»	1987	261	70	10	4	»	50	»	17	412	189	210	»	53	864	12d	
2	142	»	713	58	12	—	»	»	4	19	8	101	9	10	»	22	142	12e	
47	1476	277	359	21	172	8	4	25	14	2	19	542	121	261	95	457	1476	13	
2	31	»	39	10	1	»	»	1	»	»	—	12	15	4	»	»	31	13a	
3	1165	195	1126	47	110	8	4	91	46	74	41	616	116	189	»	244	1165	14	
33	1192	302	»	»	80	27	10	60	138	40	29	686	173	148	»	185	1192	15	
11	1319	266	578	42	156	18	26	36	75	144	20	783	103	170	56	207	1319	16	
37	390	»	3066	270	65	»	»	»	55	»	»	390	—	—	»	—	—	—	16a
9	790	5	8279	223	47	7	3	8	30	»	15	343	46	134	100	167	790	17	
115	203	»	—	65	7	—	»	»	7	4	»	83	12	56	52	»	203	17a	
»	55	»	355	—	—	—	—	—	—	—	—	55	—	—	—	—	55	17b	
»	88	»	165	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17c
»	11	»	—	8	1	»	»	»	»	»	»	9	1	1	»	»	11	17d	
»	1455	296	—	61	136	22	8	53	76	88	53	793	127	160	»	375	1455	18	
1481	44951	4578	128995	7140	3180	950	216	1520	3060	1277	1340	23261	5240	7921	2057	6472	44951		

Frederiksberg: *) Se Tillægget Side 68. *) Heraf Sporveje 349. NESA: *) Se Tillægget Side 69. *) Heraf Sporveje 91.

Tabel II (fortsat). By- og Oplandsforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn og Ejer	Anlægskap.		Grundtakst den 1/7 1937 pr. kWh			Indtægter									
		I alt	Bog- ført Værdi	Lys	Kraft	Var- me og fælles	Lys alm. Forbr.	Gade- lys	Kraft		Var- me og fælles	Elek- tricitets- vær- ker m.v.	Faste Afgifter Maalerleje			
									Alm- For- brug	Sær- l. Forbr.			Lys	Kraft	Var- me og fælles	
		1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	Øre	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.
19	Fæll.kr.st.i Odder A	1102	190	»	»	»	»	»	»	»	»	322	»	»	»	»
19a	Odder K	442	42	20	12	12	66	6	39	»	»	»	»	»	»	»
19b	Østjylland A	3593	489	32*	20*	10*	229	»	141	13	»	»	»	54	68	»
19c	Boulstr.o.Omegn A	1337	168	28*	10*	7*	61	»	43	»	»	»	»	17	24	»
20	Svendborg K	4437	2518	35	25	10*	503	24	148	144	5	76	»	»	20	»
20a	— Trsform.for. . .	349	200	—	—	—	35	»	22	»	»	»	»	17	1	»
20b	Taastrup A	661	277	40*	25*	15*	45	1	30	»	4	»	»	19	3	—
21	Horsens Omegn . A	3559	2656	—	—	—	»	»	»	»	»	466	»	»	»	»
21a	Bjerge-Hatting . A	3987	2642	50*	30*	12*	45	12	18	66	224	»	103	52	28	»
21b	Hovedgaard A	1000	—	40*	20*	13*	98	»	82	»	3	»	»	51	»	»
21c	Vestbirk A	4682	3842	60*	30*	15*	»	»	252	»	»	»	»	267	»	»
22	Nykøbing F. K	3859	1160	45*	25*	15*	435	28	247	19	»	14	24	43	»	»
23	Slagelse K	2601	1145	45	25	»	421	17	126	48	1	99	17	7	—	»
23a	— Opland A	2488	1608	45*	25*	10*	87	»	77	20	»	»	45	36	»	»
24	Kalundborg K	1279	619	42	22	»	184	11	128	96	»	»	»	16	»	»
25	Hjørring K	4119	1637	45	20	10 & 7	221	20	33	121	3	188	34	39	—	»
25a	— Trsform.for. . .	1440	690	—	—	—	72	»	29	»	»	»	70	48	»	»
26	Falster A	5383	2556	40*	20*	10*	132	»	193	»	»	43	186	81	»	»
26a	Eskildstrup A	70	—	20	20	»	13	»	15	»	»	»	»	1	»	»
27	Rønne K	2727	1330	45	22	12*	199	2	95	116	19	77	2	»	11	»
27a	Rønne Trsform.for.	1050	745	—	—	—	93	»	36	»	»	»	34	30	»	»
28	Herning K	2634	1278	30	15	10	260	14	104	47	1	113	»	16	»	»
28a	Herning Trsform.for.	3294	2699	—	—	—	122	»	105	»	»	»	31	121	»	»
29	Sønderborg K	1377	1213	40	18	—	288	11	31	112	»	»	»	»	»	»
30	Roskilde K	591	361	35	20	»	382	17	123	34	»	»	»	16	»	»
31	Helsingør K	1584	681	50	20	10	480	31	132	86	»	»	»	»	»	»
32	Silkeborg K	2182	981	32	20	»	335	7	137	»	»	27	10	1	»	»
33	Faaborg K	3582	1086	40	25	12	288	4	201	»	»	»	»	19	15	»
34	Haderslev K	2267	1428	40	20	8*	266	5	74	»	»	»	»	243	»	»
35	Fabrikant Thrige P	—	—	30	15	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»
	2.5 Mill. kWh til Nettet . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»
36	Assens A/S	1248	399	40	20	10	187	2	65	55	3	32	»	37	»	»
36a	— Trsform.for. . .	260	180	—	—	—	14	»	9	»	»	»	1	1	»	»
37	Næstved K	2019	694	35	16	»	280	2	129	67	12	»	»	»	»	»
38	Hillerød K	1015	256	30	15	»	241	16	95	5	»	»	»	1	2	»
39	Holbæk K	2009	719	38	20	—	285	23	142	»	3	»	»	16	—	—
40	Thisted I/S	2415	1416	»	»	»	86	»	49	46	»	4	96	72	»	»
40a	Thisted K	303	179	60	30	12* & 6*	106	13	47	»	5	»	103	1	»	»
40b	Nordthy A	2183	1316	70	35	12* & 6*	76	»	44	4	2	15	»	113	»	»
41	Køge P	—	—	36	19	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	Maribo K	885	400	45	25	—	131	6	46	40	»	110	5	»	»	»
42a	Midtjylland A	911	582	50*	20*	12 & 6	44	»	34	2	»	»	20	24	»	»
42b	Maribo Opland . . A	58	28	60	30	»	11	»	6	»	»	»	»	1	»	»
43	Viborg K	1564	720	45	20	»	393	9	101	32	»	»	»	27	»	»
44	Holstebro K	2363	1544	40	20	15	217	8	51	43	4	128	»	»	»	»
44a	— Opland A	825	611	70*	20*	»	49	»	29	2	»	»	»	25	25	»
45	Brønderslev K	2189	1034	40	22	10*	80	2	25	41	1	115	25	5	103	»
45a	— Trsform.for. . .	1030	680	—	—	—	60	»	41	»	»	»	113	72	»	»
46	Middelfart K	1205	247	45	25	»	214	3	73	23	»	27	15	»	»	»

Anm. Sammentællingerne i de forskellige Grupper er delvis beregnet.

*) Angiver at der desuden er faste Afgifter (foruden Maalerleje).

Anlægs kapital, Indtægter, Udgifter m. v. 1937/38.

Andre Indtægter	Udgifter																Løbe-Nr.		
	I alt	Brændsel m. m.	Køb af Strøm	Drifts-lønninger	Admini-stration	Vedligeholdelse			Ny-an-skaffelser af Drif-ten	Andre Drifts-ud-gifter	Sam-lede Drifts-ud-gifter	Ren-ter	Af-skriv-ning	Hen-læg-gelser	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 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.	
11	333	173	»	57	3	10	9	»	»	13	265	14	48	6	»	333	19		
4	115	»	900	64	11	2	»	»	14	»	5	96	»	3	16	115	19a		
15	520	»	3052	194	63	6	1	»	67	52	2	385	23	82	»	30	520	19b	
9	154	»	870	63	7	4	—	1	27	»	4	106	10	36	»	2	154	19c	
18	938	170	»	156	7	5	46	44	»	26	454	111	135	92	146	938	20		
10	85	»	307	49	2	»	»	»	3	»	3	57	8	14	»	6	85	20a	
6	108	»	295	44	5	»	»	»	7	4	—	60	13	30	»	5	108	20b	
4	470	1	2417	190	32	1	10	5	—	6	16	261	134	68	»	7	470	21	
20	568	»	1800	207	32	»	2	»	23	»	15	279	132	127	»	30	568	21a	
—	—	»	700	108	21	»	»	»	—	»	—	—	—	»	»	—	—	21b	
15	534	»	1244	155	14	7	»	»	35	»	26	237	206	91	»	»	534	21c	
25	835	55	2593	98	77	4	3	9	33	82	63	424	52	149	90	120	835	22	
1	733	130	»	»	81	5	8	38	46	32	28	368	42	104	107	112	733	23	
1	306	»	1154	95	13	2	»	»	25	»	3	138	79	80	»	9	306	23a	
15	450	68	1522	90	54	3	—	19	14	»	6	254	32	43	40	81	450	24	
16	675	49	1950	78	86	17	4	16	26	22	32	330	80	154	81	30	675	25	
41	260	»	503	111	6	»	»	»	20	»	18	155	37	50	»	18	260	25a	
22	657	16	3239	140	63	24	6	»	»	86	9	344	137	161	»	15	657	26	
1	30	»	140	19	1	—	»	»	3	»	1	24	»	5	»	1	30	26a	
8	529	111	»	23	5	54	16	3	62	17	27	11	306	56	92	»	75	529	27
32	225	»	385	76	7	»	»	»	7	»	20	110	56	39	»	20	225	27a	
7	562	113	»	»	61	3	6	29	26	19	16	273	85	122	26	56	562	28	
137	516	»	857	122	8	»	»	»	20	»	88	238	106	127	»	45	516	28a	
54	496	51	1597	87	56	11	1	12	19	11	25	273	50	41	20	112	496	29	
3	575	8	2535	145	62	2	1	13	28	65	4	328	21	29	»	197	575	30	
6	735	1	4158	204	56	17	1	32	39	12	8	370	45	68	»	252	735	31	
23	540	63	459	53	58	22	7	30	15	20	11	279	11	86	111	53	540	32	
8	535	73	»	»	54	24	5	11	44	8	15	234	57	58	75	111	535	33	
19	607	12	2778	126	84	5	2	3	25	»	4	261	116	86	»	144	607	34	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	404	25	1572	83	85	17	1	1	33	»	18	263	»	38	26	77	404	36	
—	25	»	91	18	—	»	»	»	1	»	1	20	4	»	»	1	25	36a	
27	517	86	270	24	52	8	3	14	18	119	19	343	36	37	35	66	517	37	
5	365	24	1607	94	30	2	2	10	14	»	8	184	14	13	29	125	365	38	
3	472	59	»	»	51	12	3	11	18	12	16	182	34	94	30	132	472	39	
1	354	90	»	»	50	4	16	»	2	»	21	183	71	100	»	»	354	40	
11	286	»	1063	185	4	6	»	»	17	»	2	214	10	14	11	37	286	40a	
42	296	»	611	121	15	1	»	»	11	»	5	153	68	74	»	1	296	40b	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41
11	349	48	950	66	46	2	1	7	2	10	22	204	61	»	14	70	349	42	
4	128	»	385	39	5	2	»	»	2	—	5	53	30	40	»	5	128	42a	
2	20	»	—	10	1	»	»	»	1	»	5	17	»	3	»	»	20	42b	
—	562	32	1128	73	60	17	4	9	13	34	10	252	38	45	5	222	562	43	
1	452	83	»	»	39	10	2	14	17	13	10	188	83	114	»	67	452	44	
5	135	»	239	63	4	2	»	»	11	»	—	80	37	16	»	2	135	44a	
28	425	51	1109	38	37	2	2	12	30	7	7	186	54	72	87	26	425	45	
113	399	»	722	162	7	»	»	»	40	»	81	290	30	63	»	16	399	45a	
16	371	35	502	47	10	41	2	12	39	19	20	225	16	34	10	86	371	46	

Tabel II (fortsat). By- og Oplandsforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn og Ejer	Anlægskap.		Grundtakst den 1/7 1937 pr. kWh			Indtægter										
		I alt	Bog-ført Værdi	Lys	Kraft	Var-me og fælles	Lys alm. Forbr.	Gade lys	Kraft		Var-me og fælles	Elek-tricitets-vær-ker m.v.	Faste Afgifter Maalerleje				
									Alm. For-brug	Sær-l. For-br.			Lys	Kraft	Var-me og fælles		
47	Thy A	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	Øre	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.
47a	Vestervig A	—	—	40	20	20	9	»	7	»	»	»	»	»	1	»	»
48	Morsø I/S	1402	451	»	»	»	»	»	31	»	279	»	»	»	»	»	»
48a	Nykøbing M. K	333	147	40	22	22	161	8	44	12	»	»	»	10	»	»	»
48b	Morsø A	2840	845	55*	25*	»	84	»	53	»	»	»	4	78	»	»	»
49	Framlev A	1808	1660	36*	15*	10*	107	1	92	»	1	17	59	75	»	»	»
50	Varde K	1128	421	40	25	7,5	103	—	14	82	32	»	»	46	»	»	»
51	Nyborg K	1182	510	46	26	»	299	9	124	»	»	21	7	»	»	»	»
52	Langeland I/S	1483	806	»	»	»	»	»	»	»	»	192	»	»	»	»	»
52a	Rudkøbing K	226	85	40	25	»	103	4	49	»	»	»	9	2	»	»	»
52b	Langeland A	4133	2730	— ¹⁾	— ¹⁾	»	103	»	64	»	»	»	»	185	»	»	»
53	Skive K	1391	455	36	17	»	234	4	119	»	»	»	»	13	»	»	»
54	Vordingborg K	930	257	40	20	»	194	15	74	»	»	»	»	»	»	»	»
55	Fredrikshavn K	1722	809	45	28	12	270	12	113	»	—	»	»	»	»	»	»
56	Korsør K	1279	1176	45	25	8	171	18	33	63	4	»	23	19	»	»	»
	1-2 Mill. kWh til Nettet. . .	48800	23685	—	—	—	4600	155	1928	600	105	944	1650	»	»	»	»
57	Ringsted K	926	250	40	20	»	182	5	77	»	»	»	»	»	»	»	»
58	Sorø K	948	392	36	20	12	99	7	38	17	»	»	7	»	»	»	»
59	Tønder K	562	189	8*	20	»	58	2	27	15	»	104	1	»	»	»	»
60	Hobro K	1118	470	55	27	20	144	8	65	9	6	»	14	»	»	»	»
61	Struer K	845	368	50	25	»	158	4	44	»	»	24	»	»	»	»	»
61a	Gimsing A	77	77	35*	25*	25*	7	»	6	»	»	»	1	»	»	»	»
62	Rødby K	985	529	75	35	»	44	6	35	20	»	16	49	»	»	»	»
63	Nørre Aaby P	—	—	35	20	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
64	Aaby K	865	183	25	15	15	104	6	31	8	—	»	12	»	»	»	»
65	Midtjylland A	1372	770	20	»	»	»	»	»	»	»	138	»	»	»	»	»
66	Viby (Jyll.) A	671	85	24	12	12	94	7	25	»	1	»	7	1	»	»	»
67	Lemvig K	436	307	47	23	»	126	10	26	16	»	»	6	»	»	»	»
68	Frederikssund K	373	180	36	20	»	90	3	45	12	»	»	»	»	»	»	»
69	Kerteminde K	710	103	40	20	12	83	3	42	»	1	57	1	2	»	»	»
70	Ribe K	670	325	40	20	15	80	—	40	»	11	»	10	1	9	»	»
71	Ringkøbing K	627	454	40	20	12	89	7	37	»	1	»	»	»	»	»	»
72	Vejen K	686	301	36	18	10	63	»	33	3	7	»	3	1	—	—	—
73	Grenaa K	979	342	40	20	»	116	9	33	5	»	»	13	2	»	»	»
	1/2-1 Mill. kWh til Nettet. . .	13600	5640	—	—	—	1637	80	644	115	27	255	250	»	»	»	»
74	Skalskø A/S	389	218	45	20	»	62	»	24	7	»	»	7	5	»	»	»
75	Brende Mølle A	427	—	30	10	10	44	»	25	»	»	2	6	»	»	»	»
76	Dalum-Hjallese A	455	31	20	12	9,5	57	1	24	»	—	1	8	»	»	»	»
77	Ikast A	—	—	20	10	10	34	—	25	»	7	»	»	»	»	»	»
78	Ringø A	366	238	32	16	9	55	1	33	»	3	3	5	»	»	»	»
79	Stege K	433	236	35	20	20	71	2	22	6	»	»	4	»	»	»	»
80	Karup A/S	—	—	50	27	10	9	—	2	3	—	12	1	—	—	—	—
81	Hammel I/S	309	37	30	15	8	32	1	8	11	5	»	4	»	»	»	»
82	Bogense K	543	182	40	20	»	59	—	33	»	»	»	»	»	»	»	»
83	Løgstør K	357	130	32	16	10	51	1	19	»	—	»	»	»	»	»	»
84	Allinggaard P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
85	Vejlby K	556	243	40	20	12	97	6	15	7	2	»	10	»	»	»	»
86	Frihavnen(Kbh.)A/S	1112	—	50	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
87	Rødding A	334	—	25	12,5	8	22	2	15	7	4	»	17	»	»	»	»

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

*) Angiver, at der desuden er faste Afgifter (foruden Maalerleje).

Langeland: ¹⁾ Se Tillæget Side 81.

Anlægs kapital, Indtægter, Udgifter m. v. 1937/38.

Andre Indtægter	Udgifter																Lebe-Nr.		
	I alt	Brændsel m. m.	Køb af Strøm	Driftslønløner	Administration	Vedligeholdelse			Nyanskaffelser af Driften	Andre Driftsudgifter	Samlede Driftsudgifter	Renter	Afskrivning	Henlægninger	Over-skud	Samlede Udgifter			
						Bygning m. m.	Mask. Inventar	Ledningsnet, Transf. m. m.											
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.		
21	429	58	»	3	38	5	»	10	71	15	9	209	63	152	»	5	429	47	
—	17	»	50	11	—	»	»	—	—	1	1	13	»	»	»	4	17	47a	
2	312	47	345	25	37	7	1	12	»	»	4	133	30	82	»	67	312	48	
—	235	»	806	125	14	2	»	»	4	1	—	146	9	4	18	58	235	48a	
5	224	»	594	92	20	14	»	»	10	»	—	136	41	»	»	47	224	48b	
4	356	36	575	49	35	5	4	9	66	15	31	250	25	81	»	»	356	49	
15	292	55	»	»	34	16	1	4	21	7	4	142	23	52	25	50	292	50	
6	466	66	358	22	45	16	15	24	27	30	15	260	27	43	58	78	466	51	
»	192	58	»	»	41	5	1	2	»	»	8	115	41	36	»	»	192	52	
2	169	»	717	87	2	3	»	»	10	1	1	104	5	7	21	32	169	52a	
11	363	»	830	108	21	1	»	1	5	»	6	142	103	96	»	22	363	52b	
»	370	55	197	32	41	16	2	7	18	24	4	199	27	35	50	59	370	53	
2	285	28	279	23	36	6	2	13	7	8	14	137	14	15	10	109	285	54	
2	397	42	»	»	55	6	1	10	14	20	19	167	57	45	20	108	397	55	
20	351	52	»	»	41	»	2	4	29	32	26	186	44	102	»	19	351	56	
400	10382	1130	14793	1600	1006	235	80	186	561	368	399	5565	1155	1563	453	1646	10382		
1	265	41	»	»	41	1	1	4	5	4	6	103	14	27	5	116	265	57	
1	169	37	133	9	22	5	3	7	5	»	4	92	23	29	»	25	169	58	
11	218	5	1166	54	27	4	1	9	9	29	5	143	9	20	»	46	218	59	
4	250	30	»	»	36	4	1	9	15	11	15	121	25	30	»	74	250	60	
13	243	30	»	»	41	3	2	6	3	23	8	116	19	36	»	72	243	61	
4	18	»	54	8	1	»	»	»	—	»	1	10	3	»	»	5	18	61	
3	173	15	365	27	20	3	1	11	7	2	6	92	43	24	»	14	173	62	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63
6	167	23	»	»	28	3	4	2	5	»	7	72	2	40	»	53	167	64	
»	138	13	»	»	11	4	1	6	4	2	6	47	35	38	»	18	138	65	
9	144	17	278	16	29	4	1	5	4	»	20	96	7	27	»	14	144	66	
1	185	25	»	»	15	2	—	5	11	6	9	73	16	23	3	70	185	67	
6	156	3	722	42	22	1	1	—	4	4	2	79	10	15	30	22	156	68	
6	195	22	701	54	28	5	1	3	5	5	4	127	19	25	14	10	195	69	
2	153	18	»	»	26	2	6	9	7	3	7	78	19	26	»	30	153	70	
3	137	20	»	»	18	7	2	6	7	4	5	69	20	20	19	9	137	71	
11	121	21	»	»	18	2	»	»	»	»	15	56	10	26	»	29	121	72	
6	184	1	756	60	9	3	1	2	7	5	3	91	28	26	7	32	184	73	
90	3098	351	4176	270	417	58	27	94	103	99	131	1550	337	457	80	674	3098		
—	105	1	603	40	12	»	3	—	—	3	7	66	4	15	13	7	105	74	
7	84	16	148	12	21	»	—	2	7	»	8	66	6	12	»	»	84	75	
5	96	21	91	7	21	2	—	1	7	15	6	80	2	4	»	10	96	76	
»	66	19	»	»	11	»	3	—	—	»	2	35	»	»	»	31	66	77	
»	100	15	29	1	20	1	6	4	7	»	1	55	6	15	3	21	100	78	
»	105	16	37	5	16	7	—	1	5	»	2	52	15	7	8	23	105	79	
1	28	»	»	»	3	—	5	1	1	»	4	14	»	4	»	10	28	80	
2	63	14	53	6	13	7	—	1	2	»	2	38	5	3	»	17	63	81	
1	93	7	193	11	15	7	1	2	18	4	2	67	23	—	»	3	93	82	
4	75	16	»	»	18	5	1	2	2	5	2	51	7	9	»	8	75	83	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84
9	146	»	559	39	18	—	1	1	2	14	23	98	9	»	»	39	146	85	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86
—	67	14	»	»	10	»	»	3	1	»	4	32	12	23	»	—	67	87	

Tabel II (fortsat). By- og Oplandsforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn og Ejer	Anlægskap.		Grundtakst den 1/1, 1937 pr. kWh			Indtægter										
		I alt	Bog-ført Værdi	Lys	Kraft	Varme og fælles	Lys alm. Forbr.	Gade-lys	Kraft		Varme og fælles	Elektricitetsværker m.v.	Faste Afgifter Maalerleje				
									Alm. Forbrug	Særl. Forbr.			Lys	Kraft	Varme og fælles		
		1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	Øre	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.
88	Skern K	465	—	40	20	10	65	8	29	»	2	»	»	5	2	—	—
89	Frederiksværk . . K	352	151	40	20	12	54	4	12	8	2	»	»	»	»	»	»
90	Grindsted A	354	253	40	20	10	41	»	11	22	4	»	»	4	—	—	—
91	Kellerup I/S	290	150	25	15	10	35	2	19	2	6	»	—	—	—	—	—
92	Hadsten I/S	293	169	30	15	10	29	4	11	7	»	»	2	3	»	»	»
93	Hadsund I/S	264	92	30	15	15	45	3	11	»	5	»	»	1	—	—	—
94	Rgk. A. Hjsp. . . . A/S	—	—	65	35	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
95	Ærø Højsp. K	937	479	44	22	11	61	3	17	»	1	6	5	1	—	—	—
96	Skagen K	844	275	50	25	12	81	6	20	3	3	»	8	1	3	—	—
97	Bramminge A	458	122	35	17,5	10	44	3	20	»	2	»	—	—	—	—	—
98	Neksø K	383	159	50	25	13	57	1	28	»	2	»	—	4	—	—	—
99	Aars A	331	25	27	13,5	»	41	1	8	4	»	»	3	—	—	—	—
100	Brørup A	369	155	30	20	10	35	»	20	1	2	»	»	»	»	»	»
101	Nysted K	420	305	45	23	»	34	9	27	5	»	»	»	»	»	»	»
102	Hurup A	253	120	22	11	6	20	1	8	8	3	»	»	2	—	—	—
103	Sakskøbing K	397	152	45	22	»	54	9	23	»	»	»	»	3	—	—	—
104	Brande I/S	386	160	40	20	»	51	1	10	2	»	»	2	1	—	—	—
105	Brabrand I/S	155	61	35	20	30	38	4	14	—	—	»	»	4	—	—	—
	0,2-0,5 Mill. kWh til Netlet.	13232	6115	—	—	—	1518	83	575	103	53	49	—	146	—	—	—
106	Gedser A	292	—	50	30	15	36	3	29	»	»	»	—	2	—	—	—
107	Fakse A/S	172	74	40	15	8	44	1	16	»	»	»	—	4	—	—	—
108	Stubbekøbing . . . K	281	114	45	25	»	46	5	18	4	»	»	5	—	—	—	—
109	Løgumkloster . . . K	347	123	60	30	»	32	2	9	»	»	»	3	—	—	—	—
110	Bjerringbro I/S	229	43	27	13,5	9	32	—	5	2	3	»	»	»	»	»	»
111	Otterup A	263	110	27	14	10	20	»	11	»	—	»	»	2	—	—	—
112	Aakirkeby K	368	237	50	25	12	34	3	18	»	5	»	—	—	—	—	—
113	Ølgod A	367	75	30	16	10	24	—	9	»	3	»	2	1	—	—	—
114	Glamsbjerg ¹⁾ . . . A/S	203	—	34	17	»	21	—	7	5	»	»	2	1	—	—	—
115	Tarm A	285	121	40	22	15	32	»	10	»	1	3	»	3	—	—	—
116	Jyderup P	98	—	38	20	10	32	1	11	8	»	»	»	1	—	—	—
117	Aarup P	160	—	40	20	»	25	—	15	»	»	»	2	1	—	—	—
118	Vamdrup K	158	92	40	20	»	26	2	13	»	»	»	—	—	—	—	—
119	Brædstrup A	183	119	35	15	10	25	»	11	»	1	»	»	3	—	—	—
120	Fjerritslev A	157	28	30	15	15	28	1	9	»	»	»	»	2	—	—	—
121	Bandholm A/S	170	26	50	25	»	24	—	16	»	»	»	»	3	—	—	—
122	Give A/S	227	65	40	20	»	22	1	10	»	»	»	»	3	—	—	—
123	Dannem.-Tillitse A	381	184	40	20	15	17	—	15	»	1	»	»	16	—	—	—
124	Ejby A	170	61	30	15	»	18	—	8	1	»	»	»	2	—	—	—
125	Toftlund A	—	—	25	12	12	18	1	8	»	2	»	»	3	—	—	—
126	Liver Mølle A	611	266	—	35	—	»	»	»	»	»	28	»	»	—	—	—
126a	— Trsform.for.	308	139	—	—	—	23	»	17	»	»	»	12	11	—	—	—
127	Aalestrup I/S	236	73	45	25	15	27	1	10	»	»	»	»	2	—	—	—
128	Holeby A	318	238	40	25	»	33	—	13	1	»	»	2	1	—	—	—
129	Dronninglund . . . I/S	261	95	40	20	10	22	—	7	»	1	3	»	1	—	—	—
130	Ærøskøbing K	162	71	40	20	»	27	2	8	»	»	»	2	—	—	—	—
131	Sindal A	126	12	40	20	10	21	1	9	»	1	»	»	3	—	—	—
132	Løkken A	252	94	45	22,5	»	25	»	5	4	»	»	»	2	—	—	—
133	Ulfborg A	130	123	30	15	»	23	—	8	»	»	»	»	1	—	—	—
	0,1-0,2 Mill. kWh til Netlet.	7095	3043	—	—	—	757	24	325	25	18	34	—	97	—	—	—

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

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

Anlægs kapital, Indtægter. Udgifter m. v. 1937/38.

Andre Indtægter	I alt	Udgifter																	Løbe-Nr.
		Brændsel m. m.	Køb af Strøm	Drifts- len- ninger	Admini- stration	Vedligeholdelse			Ny- an- skaf- elser af Drif- ten	Andre Drifts- ud- gifter	Sam- lede Drifts- ud- gifter	Ren- ter	Af- skriv- ning	Hen- læg- gelses	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 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.	
4	115	17	»	»	17	5	2	3	21	12	5	82	9	12	10	2	115	88	
1	81	»	351	18	17	6	—	3	4	»	3	51	6	14	10	»	81	89	
—	82	18	»	»	14	4	1	2	6	2	2	49	7	21	»	5	82	90	
1	65	16	»	»	15	1	—	1	6	»	2	41	2	»	»	22	65	91	
2	58	12	»	»	11	—	—	2	1	»	2	28	5	9	10	6	58	92	
»	65	1	360	27	13	1	3	3	3	1	2	54	»	2	8	1	65	93	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94	
2	96	17	»	»	28	1	1	3	3	—	4	57	17	22	»	—	96	95	
1	126	13	»	»	19	2	1	10	1	10	5	61	15	18	2	30	126	96	
1	70	12	»	»	13	2	2	5	2	10	5	51	6	13	»	»	70	97	
2	94	12	»	»	19	2	—	4	14	»	8	59	9	8	18	»	94	98	
4	61	15	»	»	9	1	1	4	5	10	5	50	2	»	5	4	61	99	
6	64	11	—	5	8	»	2	1	2	3	4	36	8	8	5	7	64	100	
5	80	—	322	19	8	1	—	1	1	2	5	37	16	16	4	7	80	101	
—	42	12	»	»	10	—	2	1	1	—	2	28	5	7	2	»	42	102	
1	90	6	194	15	18	»	—	1	6	8	4	58	9	18	»	5	90	103	
3	70	1	»	»	10	1	—	3	—	»	2	17	3	17	5	28	70	104	
2	62	10	94	9	15	—	4	7	»	»	5	50	3	1	7	1	62	105	
77	2604	342	3384	254	452	49	40	92	132	99	158	1618	248	316	110	312	2604		
»	70	9	110	9	14	1	2	4	4	»	4	47	6	12	»	5	70	106	
2	67	12	»	»	13	1	—	3	3	»	13	45	5	8	8	1	67	107	
1	79	9	»	»	14	2	—	1	5	»	5	36	6	5	»	32	79	108	
3	49	4	71	8	9	—	1	—	—	4	2	28	6	15	»	»	49	109	
4	46	7	14	2	9	»	—	1	2	»	3	24	1	»	7	14	46	110	
3	36	7	»	»	8	1	1	2	1	5	3	28	—	5	3	»	36	111	
—	60	11	»	»	7	2	—	5	4	»	7	36	11	11	»	2	60	112	
—	38	9	»	»	9	—	—	2	2	»	2	24	1	9	4	—	38	113	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	114	
»	49	9	»	»	10	»	1	2	1	»	3	26	6	»	»	17	49	115	
»	53	»	173	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	116	
»	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	117	
2	43	10	»	»	9	—	1	4	3	7	—	34	—	5	»	4	43	118	
1	41	8	»	»	7	1	»	»	»	»	7	23	4	»	14	»	41	119	
1	41	2	155	25	4	—	—	—	1	»	2	34	2	2	3	»	41	120	
»	43	7	»	»	10	—	—	6	—	»	4	27	»	4	»	12	43	121	
»	36	7	»	»	9	—	—	4	2	»	2	24	1	7	»	4	36	122	
5	54	7	55	5	8	—	—	1	2	»	2	25	12	17	»	»	54	123	
1	30	6	»	»	5	—	—	5	—	»	2	18	3	7	2	»	30	124	
—	32	7	»	»	5	1	—	1	2	»	4	20	2	4	»	6	32	125	
»	28	»	10	3	5	—	»	»	»	»	2	13	6	9	»	—	28	126	
5	68	»	103	36	1	»	»	»	»	3	»	40	8	14	»	6	68	126a	
—	40	7	»	»	8	»	—	—	1	»	4	20	3	»	»	17	40	127	
3	53	5	53	12	7	1	—	1	4	»	4	34	3	8	»	8	53	128	
»	34	7	»	»	6	—	—	—	1	3	3	20	4	10	»	»	34	129	
1	40	7	»	»	9	2	1	2	1	1	3	26	4	5	»	5	40	130	
1	36	3	63	9	4	»	—	2	—	3	1	22	1	1	»	12	36	131	
2	38	»	104	11	4	»	—	1	—	»	2	18	3	4	4	9	38	132	
1	33	7	»	»	5	—	»	»	»	1	1	14	2	7	»	10	33	133	
36	1316	186	911	138	225	12	9	53	49	24	95	791	113	192	49	171	1316		

Tabel II (fortsat). By- og Oplandsforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn og Ejer	Anlægskap.		Grundtakst den 1/7 1937 pr. kWh			Indtægter								
		I alt	Bog- ført Værdi	Lys	Kraft	Var- me og fælles	Lys alm. Forbr.	Gade lys	Kraft		Var- me og fælles	Elek- trici- tets- vær- ker m.v.	Faste Afgifter Maalerleje		
									Alm. For- brug	Særl. Forbr.			Lys	Kraft	Var- me og fælles
		1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	Øre	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.
134	Skørping I/S	110	—	25	15	»	12	»	8	»	»	»	2	»	»
135	Nibe A	213	56	35	20	12	29	»	7	»	—	»	5	»	»
136	Jelling A	143	—	40	20	12	20	»	9	»	»	»	»	»	»
137	Rødekro A	—	13	22	18	»	12	—	5	»	»	»	2	»	»
138	Mariager K	129	35	60	30	20	20	2	5	2	1	»	3	»	»
139	Svaneke K	249	137	15	15	15	6	2	3	»	»	»	3	23	»
140	Hals A	100	—	50	25	12	16	»	4	»	»	»	2	»	»
	Under 0,1 Mill. kWh til Netf.	1040	580	—	—	—	115	4	41	2	1	»	40	»	»
	I alt	583518	295615	—	—	—	52275	2548	20172	15505	5399	16133	15356	»	»
141	Vaag (Færøerne) K	1167	991	40	25	3,5	13	7	5	2	16	20	10	»	»
141a	Frodebø Sogn . . K	264	—	55	25	8	16	6	1	9	4	»	4	»	»
142	Thorshavn K	620	400	100	60	»	78	10	14	»	»	»	4	1	»
143	Klaksvig K	646	564	50	20	6,5	15	8	6	»	19	»	13	—	2
	I alt (Færøerne) . . .	2697	2110	—	—	—	122	31	26	11	39	20	34	»	»

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

*) Angiver, at der desuden er faste Afgifter (foruden Maalerleje). ¹⁾ Deraf Statstilskud 16 820 Kr.

Anlægs kapital, Indtægter, Udgifter m. v. 1937/38.

Andre Indtægter	I alt	Udgifter															Løbe-Nr.			
		Brændsel m. m.	Køb af Strøm	Driftslønløner	Administration	Vedligeholdelse			Nyanskaffelser af Driften	Andre Driftsudgifter	Samlede Driftsudgifter	Renter	Afskrivning	Henlæggelser	Over-skud	Samlede Udgifter				
						Bygning m. m.	Mask. Inventar	Ledningsnet, Transf. m. m.												
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.	1000 Kr.	
1	23	6	»	»	4	—	—	8	2	1	1	22	—	1	»	—	—	—	23	134
1	42	6	»	»	7	—	1	3	3	2	2	24	3	7	1	7	—	—	42	135
4	33	5	»	»	6	»	2	4	4	»	2	23	3	4	»	3	—	—	33	136
—	19	»	—	15	1	»	»	»	1	»	—	17	»	1	»	1	—	—	19	137
—	33	—	80	7	3	—	—	1	1	»	1	13	2	9	»	9	—	—	33	138
—	37	4	»	»	5	»	1	—	3	—	2	15	8	12	2	»	—	—	37	139
1	23	3	»	»	3	»	2	—	—	»	2	10	4	6	»	3	—	—	23	140
7	210	24	150	22	29	»	6	16	14	3	10	124	20	40	3	23	—	—	210	
4047	131435	14511	388259	16216	8488	4611	770	3661	9238	2355	4395	64245	13209	19309	11722	22950	—	—	131435	
40 ¹⁾	113	»	»	»	16	2	1	1	1	»	1	22	55	25	»	11	—	—	113	141
2	42	»	235	18	3	—	»	»	»	1	—	22	7	»	»	13	—	—	42	141a
1	108	13	»	»	20	6	4	—	3	»	2	48	15	33	»	12	—	—	108	142
1	64	»	»	»	11	»	»	2	5	1	2	21	29	14	»	»	—	—	64	143
44	327	13	235	18	50	8	5	3	9	2	5	113	106	72	»	36	—	—	327	

Tabel IIIa. Byforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn	Indbyg-gerantal	Forsy-ning fra Aar	Ledningsanlæg				Spænding		Transfor-matorst.		Lys
				Jævnstrøm		Veksel-strøm		Jævn-strøm	Veksel-strøm*	An-tal	Samlet kVA	
				Føde-ledn.	Ford. ledn.	Højsp. ledn.	Lavsp. ledn.					
		1000		km	km	km	km	Volt	1000 Volt			Stkr
1	København	704,4	1892	160	339	493	1240	2·220	$\left. \begin{matrix} 30 \\ 6 \end{matrix} \right\}$	361	173671	274700
2	Frederiksberg	114,4	1899	19	56	82	94	2·220	$\left. \begin{matrix} 50 \\ 6 \end{matrix} \right\}$	70	18000	44600
	Hovedstaden	818,8	—	179	395	575	1334	—	—	431	191671	319300
3b	Helsingø	1,7	1904	3	5	»	»	1·220	»	»	»	412
4	Odense	82,7	1891	34	124	60	67	2·220	10	45	11970	31734
5	Aarhus	95,9	1901	38	171	24	1	2·220	6	10	5000	37110
6f	Aabenraa	10,5	1902	»	»	6	40	»	10	7	3300	3231
8a	Nykøbing Sj.	4,0	1914	»	»	—	41	»	10	5	750	1022
9	Aalborg	50,3	1895	24	72	18	10	2·220	6	7	10670	20335
10	Randers	37,9	1906	20	132	25	20	2·220	$\left. \begin{matrix} 25 \\ 10 \end{matrix} \right\}$	9	2934	9719
11a	Esbjerg	39,4	1907	9	76	16	46	2·220	$\left. \begin{matrix} 10 \\ 3 \end{matrix} \right\}$	11	2400	13049
12b	Ebeltoft	2,0	1919	»	»	»	13	»	—	3	105	584
12c	Skanderborg	4,4	1914	»	»	5	18	»	10	7	800	1437
13	Vejle	24,6	1895	14	64	66	89	2·220	$\left. \begin{matrix} 60 \\ 6 \end{matrix} \right\}$	17	4392	10093
14	Fredericia	21,7	1907	10	18	22	60	2·110	6	23	8699	7382
15	Nakskov	15,2	1909	6	60	7	»	2·220	$\left. \begin{matrix} 25 \\ 10 \\ 4 \end{matrix} \right\}$	9	4100	4573
16	Kolding	24,0	1898	6	27	22	51	$\left. \begin{matrix} 2·110 \\ 2·220 \end{matrix} \right\}$	6	27	4305	8385
17	Nørresundby	7,7	1911	5	20	6	»	2·220	10	2	1390	2983
18	Horsens	30,6	1906	9	33	21	34	2·220	10	18	3570	11718
	M. o. 5 Mill. kWh.	450,9	—	175	797	298	490	—	—	200	64385	163355
19a	Odder	4,5	1906	3	16	2	»	1·220	10	2	250	1672
20	Svendborg	19,2	1906	18	60	»	»	2·220	»	»	»	7022
22	Nykøbing F.	15,0	1907	10	34	30	»	2·110	$\left. \begin{matrix} 25 \\ 10 \end{matrix} \right\}$	18	2500	5585
23	Slagelse	15,8	1893	7	23	24	17	2·110	6	8	1218	5650
24	Kalundborg	7,5	1908	4	12	»	»	2·220	»	»	»	2607
25	Hjørring	12,3	1896	3	11	7	24	2·110	$\left. \begin{matrix} 10 \\ 3 \end{matrix} \right\}$	10	2100	4331
27	Rønne	10,9	1910	6	34	»	»	2·220	»	»	»	3675
28	Herning	13,1	1908	6	42	4	8	2·220	10	1	38	4229
29	Sønderborg	12,1	1908	8	17	1	»	2·220	15	2	325	4323
30	Roskilde	16,5	1906	9	39	»	»	2·220	»	»	»	5213
31	Helsingør	17,7	1911	5	53	5	»	2·220	10	1	900	5984
32	Silkeborg	17,0	1911	7	23	5	12	2·220	10	1	150	5913
33	Faaborg	4,6	1907	5	12	»	»	2·110	»	1	60	1834
34	Haderslev	17,3	1901	13	27	35	176	2·110	10	11	1063	5590
	2—5 Mill. kWh.	183,5	—	104	403	113	237	—	—	55	8604	63628

Anm. Sammentællingerne i de forskellige Grupper er delvis beregnede.

* Spændingen paa Fordelingsledningerne 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 30220 HK med 27200 kW og Banetogene 27500 HK 1533 HK med 1380 kW. Kalundborg: ³⁾ Radiostationen og Vandværket 480 HK med 432 kW.

Fordelingsanlæg. 19³⁷/₃₈.

Tilslutning															Løbe-Nr.
Maalere					Lys			Kraft			Koge- og Varme-installationer	I alt			
Kraft	Varme og fælles	pr. 100 Indb.			Alm. Lamper	Gadelamper	Alm. Forbrugere	Særl. Forbrugere	i alt pr. Maaler**	Lys		Kraft	Koge- og Varme-installationer	Lys	
		Lys	Kraft	Varme og fælles							Antal				
Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	1000 Stkr.	Stkr.	Stkr.	HK	HK	HK	Stkr.	kW	kW	kW	
20996	— ¹⁾	39,0	3,0	— ¹⁾	3926	14,3	12805	243764 ²⁾		8,9	— ¹⁾	198432	219354	— ¹⁾	1
2900	—	39,0	2,5	—	780	17,5	2909	15834	8589	8,4	—	39499	21981	—	2
23896	—	39,0	2,9	—	4706	14,7	15714	268187		8,8	—	237931	241335	—	
70	8	24,2	4,1	0,5	7	16,3	59	215	»	3,1	8	272	194	—	3 b
3124	138	38,4	3,8	0,2	427	13,5	2784	30169	860 ³⁾	9,9	138	17423	27926	549	4
2121	—	38,7	2,2	—	461	12,4	2131	15161	9843 ⁴⁾	11,1	—	18885	22504	—	5
234	—	30,9	2,2	—	50	15,6	657	2456	»	10,5	—	2043	2210	—	6 f
129	—	25,6	3,2	—	14	14,0	164	820	139	7,5	»	590	863	»	8 a
1517	380	40,5	3,0	0,8	277	13,6	1312	13716	»	9,0	—	11399	12344	733	9
995	3563	25,7	2,6	9,3	172	13,1	1247	8433	»	8,5	113	7062	7590	361	10
1035	»	33,2	2,6	»	161	12,3	110	6068	5420	11,1	»	6385	10339	»	11 a
108	»	29,3	5,4	»	7	11,7	67	300	137	4,0	»	278	392	»	12 b
206	»	33,0	4,7	»	17	11,8	122	746	169	4,4	»	693	823	»	12 c
709	32	41,1	2,9	0,1	124	12,2	232	4142	3897	11,3	—	4960	7235	23	13
562	187	34,0	2,6	0,9	97	13,1	86	3017	3790	12,1	192	3875	6126	751	14
287	86	30,2	1,9	0,6	58	12,7	900	5257	»	19,0	86	2403	4724	103	15
770	»	34,9	3,2	»	118	14,0	780	3891	4761	11,2	»	4792	7787	»	16
209	»	38,7	2,7	»	34	11,3	237	1897	1525	16,4	1	1385	3080	7	17
724	»	38,4	2,4	»	135	11,5	804	6027	»	8,4	»	5603	5424	»	18
12730	4386	36,2	2,8	1,0	2152	13,2	11633	102100	30541	10,4	530	87776	119367	2527	
211	»	36,9	4,7	»	15	8,9	177	1091	52	5,4	»	614	1029	»	19 a
642	74	36,6	3,3	0,4	93	13,3	590	4180	1117	8,3	65	3798	4767	214	20
550	»	37,2	3,7	»	66	11,8	950	4421	»	8,0	»	2684	3979	»	22
489	9	35,8	3,1	—	78	13,8	604	2670	536	6,6	9	3183	2887	16	23
290	»	34,6	3,8	»	35	13,4	319	2231	480 ⁵⁾	7,7	»	1415	2440 ⁵⁾	»	24
409	6	35,2	3,3	—	49	11,4	437	1598	689	5,5	6	2028	2058	214	25
352	57	33,7	3,2	0,5	51	13,8	57	1938	»	5,5	57	2032	1744	158	27
519	18	32,3	4,0	—	68	16,1	360	2277	725	5,8	9	2767	2701	50	28
277	»	35,7	2,3	»	51	11,8	176	3308		11,9	»	2060	2977	»	29
650	»	31,6	3,9	»	67	12,9	533	2961	»	4,6	»	2749	2665	»	30
537	928	33,8	3,0	5,2	85	14,2	1522	2037	1196	3,7	—	3511	2909	500	31
663	»	34,8	3,9	»	72	12,2	210	3271	»	4,9	»	2901	2944	»	32
269	»	39,9	5,8	»	26	14,1	154	1274	»	4,7	»	1050	1147	»	33
427	»	32,3	2,5	»	87	15,6	640	2962	»	6,9	»	3540	2665	»	34
6285	1092	34,7	3,4	»	843	13,2	6729	36219	4795	6,3	146	34332	36912	1152	

Frederiksberg har desuden ²²⁰/₁₂₇, Odense og Horsens ²⁰⁸/₁₃₀, Assens ¹⁹⁰/₁₁₀ og Middelfart ²²⁰/₁₂₇ Volt.

med 24750 kW. Odense: ³⁾ Sporvejstilslutningens Størrelse 774 kW. Aarhus: ⁴⁾ Sporvejstilslutningens Størrelse

Tabel III a (fortsat). Byforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn	Indbyg-gerantal	For-syn-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.
36	Assens	4,8	1911	»	»	4	13	»	3	7	610	1647
37	Næstved	14,7	1909	21	60	1	4	2·110	10	3	475	4842
38	Hillerød	10,3	1909	8	40	—	—	2·220	10	1	60	4113
39	Holbæk	12,6	1911	11	49	»	»	2·220	»	»	»	4282
40 a	Thisted	8,0	1907	3	19	»	»	2·220	»	»	»	2837
41	Køge	8,8	1891	3	23	»	»	2·220	»	»	»	2880
42	Maribo	4,9	1911	3	—	—	»	1·220	10	1	350	1858
43	Viborg	18,0	1907	6	61	25	»	2·220	{ 10 4 }	2	110	5380
44	Holstebro	10,8	1907	6	3	»	»	2·110	»	»	»	3727
45	Brønderslev	6,4	1911	5	51	5	»	2·220	{ 20 10 }	2	405	1712
46	Middelfart	8,2	1910	6	31	2	»	2·220	4	»	»	2438
48 a	Nykøbing M.	8,3	1910	4	30	»	»	2·220	»	»	»	2651
50	Varde	6,8	1908	4	39	»	»	2·220	»	»	»	2088
51	Nyborg	10,6	1907	12	39	3	6	2·220	10	1	30	4041
52 a	Rudkøbing	4,2	1910	4	7	»	»	2·110	»	»	»	1473
53	Skive	10,8	1906	4	27	5	1	2·220	10	2	311	3866
54	Vordingborg	9,8	1911	9	25	»	»	2·220	»	»	»	2405
55	Frederikshavn	13,4	1900	16	72	»	»	2·150	»	»	»	4717
56	Korsør	10,0	1904	40	87	3	»	2·220	»	2	1300	3417
	1—2 Mill. kWh.	181,4	—	165	663	48	24	—	—	21	3651	60374
57	Ringsted	6,8	1902	5	18	»	»	2·110	»	»	»	2393
58	Sorø	4,8	1903	3	13	»	»	2·220	»	»	»	1781
59	Tønder	6,2	1911	8	16	»	»	2·220	»	»	»	1949
60	Hobro	7,4	1905	3	48	»	»	2·220	»	»	»	2374
61	Struer	6,0	1912	6	11	»	»	2·220	»	»	»	2030
62	Rødby	6,4	1913	»	»	38	47	»	{ 10 4 }	17	720	1041
63	Nørre Aaby	2,9	1905	—	19	»	»	1·220	»	»	»	530
64	Aaby	7,5	1913	8	43	»	»	2·220	»	»	»	2268
66	Viby (Jyll.)	7,9	1912	12	39	»	»	2·220	»	»	»	2558
67	Lemvig	6,0	1911	3	24	»	»	2·220	»	»	»	1704
68	Frederikssund	4,3	1914	5	24	»	»	2·220	»	»	»	1550
69	Kerteminde	3,3	1911	2	15	»	»	2·220	»	»	»	1241
70	Ribe	6,0	1906	5	33	»	»	1·220	»	»	»	1570
71	Ringkøbing	4,0	1910	2	10	»	»	2·220	»	»	»	1442
72	Vejen	4,2	1903	6	47	»	»	2·220	»	»	»	1202
73	Grenaa	6,9	1920	»	»	4	24	»	15	3	300	2103
	1/2—1 Mill. kWh.	90,6	—	68	360	42	71	—	—	20	1020	27736
74	Skelskør	3,3	1912	6	11	4	5	2·220	10	3	150	1145
76	Dalum-Hjallese	6,0	1911	4	4	»	»	2·220	»	»	»	1762
77	Ikast	2,4	1912	1	8	»	»	1·220	»	»	»	746
78	Ringø	4,0	1909	20	25	»	»	2·220	»	»	»	1080
79	Stege	2,4	1912	2	8	»	»	2·220	»	»	»	781
81	Hammel	2,2	1903	4	16	—	»	{ 1·220 2·220 }	10	»	»	608
82	Bogense	3,2	1912	5	16	3	»	2·220	10	»	»	1090
83	Løgstør	3,0	1914	2	8	»	»	2·220	»	»	»	1037
85	Vejlby	6,4	1913	6	43	»	»	2·220	»	»	»	1718

*) Se Note *) Side 26.

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

Fordelingsanlæg. 1937/38.

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	Ialt pr. Maa- ler**)		Lys	Kraft	Koge- og Varme- installa- tioner		
		Lys	Kraft	Varme og fælles	Antal	pr. Maaler					kW				kW	
220	26	34,3	4,6	0,5	20,8	12,6	10	1254	»	5,7	26	836	1129	—	36	
580	141	32,9	3,9	1,0	61,2	12,6	61	2430	135	4,4	9	3237	2307	18	37	
418	»	40,0	0,4	»	49,2	12,0	394	2190	»	5,2	»	1887	1971	»	38	
384	—	34,1	3,1	—	53,3	12,4	259	4177	»	10,9	—	2176	3759	165	39	
293	31	35,3	3,6	0,4	49,4	17,4	168	1533	»	5,2	32	2032	1380	161	40 a	
242	262	32,7	2,7	3,0	40,2	14,0	290	2650	»	11,0	—	1628	2385	56	41	
255	»	37,8	5,2	»	26,6	14,3	186	803	118	3,6	»	1083	829	»	42	
619	»	29,9	3,4	»	73,4	13,6	94	2667	94	4,5	»	2958	2485	»	43	
805	16	34,4	7,4	—	46,0	12,3	260	1455	471	2,4	16	1881	1733	80	44	
224	10	26,8	3,5	—	23,5	13,7	228	1609	420	9,1	22	960	1826	198	45	
188	»	29,6	2,3	»	28,6	11,7	200	1043	»	5,5	»	1161	939	»	46	
261	»	31,9	3,1	»	25,3	9,5	239	1040	80	4,3	»	1028	1008	»	48 a	
323	32	30,7	4,7	0,5	30,1	14,4	462	1244	831	6,4	17	1237	1868	64	50	
610	»	38,2	5,8	»	50,6	12,5	677	2374	»	3,9	»	2082	2137	»	51	
190	»	35,3	4,6	»	16,2	11,2	140	822	»	4,3	»	656	740	»	52 a	
759	»	35,8	7,0	»	49,3	12,8	259	2563	»	3,4	»	1998	2307	»	53	
307	»	24,4	3,1	»	32,1	13,3	212	1449	»	4,7	»	1305	1304	»	54	
439	19	35,2	3,2	—	58,0	12,3	200	2005	»	4,6	—	2342	1804	14	55	
231	122	34,2	2,3	1,2	38,3	11,2	441	1619	563	9,4	122	1574	1964	339	56	
7348	659	33,3	4,1	—	772,1	12,3	4780	34927	2712	5,1	244	32058	33875	1095		
263	»	35,0	3,8	»	29,9	12,5	154	1391	»	5,3	»	1214	1252	»	57	
206	»	37,1	4,3	»	25,3	14,2	180	885	286	5,7	8	1036	1055	47	58	
121	»	31,4	2,0	»	21,5	11,0	252	692	165	6,4	»	885	771	»	59	
374	116	32,3	5,1	1,6	31,9	13,4	318	2014	61	5,5	116	1306	1867	116	60	
200	»	34,0	3,4	»	20,4	10,0	148	1180	»	5,9	—	830	1062	40	61	
200	»	16,3	3,1	»	17,0	16,3	138	1838	61	9,5	»	693	1709	»	62	
153	»	18,3	5,3	»	5,8	10,9	—	—	—	—	»	232	—	»	63	
168	»	30,2	2,2	»	25,5	11,3	163	733	78	4,8	»	1046	730	»	64	
206	»	32,4	2,6	»	35,2	13,8	347	1114	»	5,4	4	1443	1003	4	66	
279	»	28,4	4,6	»	20,7	12,2	205	1043	48	3,9	4	849	982	60	67	
162	3	36,0	3,8	—	19,9	12,8	138	1073	»	6,6	—	808	966	—	68	
150	7	37,6	4,5	—	16,5	13,3	140	1004	»	6,7	7	670	904	16	69	
172	»	26,2	2,9	»	20,6	12,7	30	870	»	5,1	»	829	782	»	70	
173	10	36,4	4,4	0,3	15,1	10,5	115	553	260	4,6	10	616	734	30	71	
224	141	28,3	5,3	3,3	14,2	11,8	132	1483	24	6,7	141	554	1356	173	72	
210	»	30,5	3,0	»	25,2	12,0	243	849	46	4,3	—	1031	806	49	73	
3261	277	30,6	3,6	0,3	344,7	12,7	2703	17322	1029	5,6	290	14042	16519	535		
132	—	34,7	4,0	—	15,7	13,7	»	819	»	6,2	—	626	737	—	74	
170	15	29,6	2,9	0,3	22,7	12,9	223	1245	»	7,1	15	930	1120	26	76	
105	92	31,4	4,4	3,9	11,4	15,2	86	545	»	5,2	92	463	492	258	77	
330	73	27,0	8,2	1,8	17,3	16,0	102	1600	»	4,9	56	576	1440	56	78	
111	31	33,0	4,7	1,3	11,8	15,1	29	547	74	5,5	12	478	559	34	79	
70	52	27,9	3,2	2,4	5,1	8,4	58	287	120	5,2	36	209	366	72	81	
180	»	34,6	5,7	»	12,1	11,1	90	895	»	5,0	»	485	805	»	82	
123	2	34,6	4,1	—	11,0	10,6	63	490	»	4,0	2	444	441	5	83	
229	33	26,8	3,6	5,1	40,0	23,3	230	540	»	2,4	»	180	486	»	85	

Tabel III a (fortsat). Byforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn	Indbyggerantal	Forsyning fra Aar	Ledningsanlæg				Spænding		Transformatorst.		Lys
				Jævnstrøm		Vekselsstrøm		Jævnstrøm	Vekselsstrøm*	Antal	Samlet kVA	
				Fødeledn.	Ford. ledn.	Højsp. ledn.	Lavsp. ledn.					
		1000		km	km	km	km	Volt	1000 Volt			Stkr.
86	Frihavnen (Kbhvn.)	—	1894	—	—	»	»	2·220	»	»	»	—
87	Rødning	1,9	1908	2	39	»	»	2·220	»	»	»	474
88	Skern	4,2	1902	2	38	»	»	2·220	»	»	»	1095
89	Frederiksværk	2,2	1906	3	8	»	»	2·220	»	»	»	831
90	Grindsted	2,5	1912	14	»	»	»	1·220	»	»	»	700
91	Kellerup	2,5	1905	3	25	»	»	1·220	»	»	»	728
92	Hadsten	2,0	1903	4	7	»	»	{2·110}	»	»	»	587
								{1·220}				
93	Hadsund	3,0	1906	—	19	»	»	1·220	»	»	»	998
95	Ærø	4,6	1912	—	39	21	1	2·220	10	5	215	1497
96	Skagen	4,9	1918	4	16	»	»	2·220	»	»	»	1567
97	Bramminge	2,6	1902	1	11	»	»	1·220	»	»	»	715
98	Neksø	2,9	1910	14	30	»	»	2·220	»	»	»	1096
99	Aars	2,2	1905	5	5	»	»	1·220	»	»	»	677
100	Brørup	2,7	1915	3	64	»	»	2·220	»	»	»	777
101	Nysted	2,4	1912	7	33	»	»	2·220	»	»	»	625
102	Hurup	1,4	1904	1	9	»	»	1·220	»	»	»	471
103	Sakskøbing	4,0	1911	7	9	»	»	2·110	»	»	»	804
104	Brande	2,7	1910	»	»	6	—	»	2	5	300	751
105	Brabrand	2,9	1910	4	16	»	»	1·220	»	»	»	800
	Gr. 0,2—0,5 Mill. kWh	84,5	—	124	507	34	6	—	—	13	665	25353
106	Gedser	2,5	1912	16	10	»	»	2·220	»	»	»	470
107	Fakse	2,0	1904	4	5	»	»	1·220	»	»	»	550
108	Stubbekøbing	2,0	1910	3	—	»	»	2·110	»	»	»	775
109	Løgumkloster	1,7	1921	2	14	»	»	1·220	»	»	»	483
110	Bjerringbro	2,1	1907	1	12	»	»	1·220	»	»	»	646
111	Otterup	2,0	1907	4	23	»	»	2·220	»	»	»	460
112	Aakirkeby	2,6	1909	6	45	»	»	2·220	»	»	»	579
113	Ølgod	1,8	1908	2	11	»	»	2·110	»	»	»	496
114	Glamsbjerg	1,4	1906	1	13	»	»	1·220	»	»	»	390
115	Tarm	1,7	1904	5	6	»	»	1·220	»	»	»	449
116	Jyderup	1,7	1910	5	10	»	»	2·220	»	»	»	556
117	Aarup	—	1905	4	18	»	»	1·220	»	»	»	430
118	Vamdrup	2,0	1904	4	12	»	»	{1·110}	»	»	»	654
								{1·220}				
119	Brædstrup	1,4	1907	7	—	»	»	2·220	»	»	»	430
120	Fjerritslev	1,7	1914	—	4	»	»	1·220	»	»	»	460
121	Bandholm	1,5	1912	»	14	»	»	{1·220}	»	»	»	358
								{2·220}				
122	Give	1,4	1908	1	8	»	»	1·220	»	»	»	393
124	Eiby	1,2	1906	—	—	»	»	1·220	»	»	»	348
125	Tofthund	1,4	1900	2	5	»	»	1·220	»	»	»	422
127	Aalestrup	1,3	1912	2	7	»	»	1·220	»	»	»	441
128	Holeby	—	1912	»	16	»	20	2·220	»	»	»	672
129	Dronninglund	1,3	1907	—	10	»	»	1·220	»	»	»	358
130	Ærskøbing	1,4	1913	2	7	»	»	1·220	»	»	»	470
131	Sindal	1,3	1906	—	9	»	»	1·220	»	»	»	356
132	Løkken	1,5	1912	—	8	»	»	1·220	»	»	»	568
133	Ulfborg	1,1	1907	—	9	»	»	1·220	»	»	»	331
	Gr. 0,1—0,2 Mill. kWh	44,0	—	71	276	»	20	—	—	»	»	12530

*) Se Note *) Side 26.

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

Fordelingsanlæg. 1937/38.

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- brugere	Særl. For- brugere	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.	1000 Stkr.	Stkr.	Stkr.	HK	HK	HK	Stkr.	kW	kW	kW			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86	
115	53	25,6	6,2	2,9	7,2	15,2	73	643	131	6,7	53	292	697	—	87		
146	44	26,1	3,5	1,0	18,1	16,5	129	857	»	5,9	44	737	770	110	88		
77	15	37,9	3,5	0,7	11,1	13,4	115	206	47	3,3	»	450	227	»	89		
202	8	28,0	8,1	—	10,0	14,3	67	537	175	3,5	—	405	640	—	90		
126	85	29,1	5,0	3,4	11,3	15,5	121	723	64	6,2	63	463	708	—	91		
73	32	29,3	3,7	1,6	7,9	13,5	84	270	187	6,3	32	324	411	64	92		
92	133	33,3	3,1	4,4	11,9	11,9	132	422	»	4,6	48	488	380	84	93		
229	16	32,9	5,0	0,4	18,5	12,7	250	1145	»	5,0	16	659	1030	24	95		
153	7	31,8	3,1	—	21,8	14,0	178	479	33	3,3	7	890	461	73	96		
108	31	27,5	4,2	1,2	8,8	12,2	107	445	»	4,1	31	360	401	36	97		
240	15	37,4	8,2	0,5	15,6	14,4	47	979	»	4,2	15	593	881	14	98		
51	»	30,8	2,3	»	8,9	13,1	137	360	26	7,5	»	362	347	»	99		
227	8	28,8	8,4	0,3	11,0	14,1	70	1229	20	5,5	11	400	1123	30	100		
171	»	25,7	7,0	»	12,5	20,0	135	1150	24	6,9	»	509	1057	»	101		
84	81	33,6	6,0	5,8	7,8	16,6	90	449	83	6,3	81	319	479	—	102		
135	»	20,1	3,6	»	12,0	14,9	90	607	»	4,5	»	491	546	»	103		
107	»	28,2	4,0	»	8,9	11,9	55	399	10	3,8	»	362	368	»	104		
140	—	27,6	4,8	»	10,0	12,5	103	525	»	3,8	3	410	473	8	105		
3988	826	30,0	4,7	1,0	369,6	14,6	3050	22671	994	5,9	617	13408	21295	989			
158	»	18,8	6,3	»	8,3	17,5	52	500	»	3,2	»	334	450	»	106		
90	29	27,0	4,4	1,4	8,9	16,2	142	392	»	4,4	29	364	353	44	107		
129	»	38,7	6,5	»	7,6	9,8	73	567	»	4,4	»	311	510	»	108		
65	7	28,2	3,8	—	6,5	13,5	85	330	»	5,1	—	272	297	—	109		
68	67	31,0	3,2	3,3	7,8	12,1	111	297	»	4,4	67	320	267	—	110		
202	18	23,0	10,1	0,9	6,0	13,1	80	850	»	4,2	18	246	765	—	111		
133	90	22,6	5,2	3,5	9,3	16,0	81	300	340	4,3	30	376	567	—	112		
102	46	27,5	5,7	2,6	8,3	16,7	78	377	»	3,7	46	335	339	129	113		
88	»	27,9	7,3	»	5,7	14,6	—	428	»	4,9	»	228	385	»	114		
40	11	27,1	2,7	0,7	5,9	13,1	36	450	»	10,1	11	239	405	—	115		
57	»	33,7	3,5	»	7,6	13,7	61	413	»	7,2	»	309	372	»	116		
95	»	—	—	»	6,4	14,9	44	425	»	4,5	»	259	383	»	117		
89	»	32,7	4,5	»	9,0	13,8	60	190	»	2,1	»	366	171	»	118		
63	17	30,7	4,5	1,2	6,1	14,1	75	260	»	4,1	—	248	234	—	119		
48	8	27,1	2,8	0,5	6,1	13,3	60	195	»	4,1	8	248	175	—	120		
59	»	24,5	4,0	»	4,6	12,8	62	317	105	7,2	»	176	379	»	121		
69	»	28,3	5,0	»	4,9	12,4	43	321	»	4,7	»	146	289	»	122		
81	22	29,0	6,8	1,8	3,8	10,9	50	320	»	4,0	24	154	288	—	124		
51	46	30,1	3,6	3,3	—	—	58	—	»	—	—	—	—	—	125		
49	7	33,6	3,7	0,5	6,0	13,5	50	264	»	5,4	—	241	238	—	127		
134	»	—	—	—	10,5	15,6	31	678	6	5,1	»	316	615	»	128		
50	31	27,5	3,8	2,4	4,6	12,8	60	185	»	3,7	31	188	167	—	129		
112	»	34,6	8,2	»	5,6	11,8	32	380	»	3,4	»	223	342	»	130		
80	15	27,4	6,2	1,2	5,6	15,7	38	253	»	3,2	14	224	228	20	131		
63	»	37,2	4,1	»	6,6	11,6	78	165	21	3,0	»	269	167	»	132		
75	»	29,4	6,7	»	4,5	13,6	65	500	»	6,7	»	184	450	»	133		
2250	414	28,5	5,1	0,9	172,2	13,7	1605	9597	472	4,4	278	6561	9061	193			

Tabel III a (fortsat). Byforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn	Indbyg-ger-antal	Forsy-ning fra Aar	Ledningsanlæg				Spænding		Transformatorst.		Lys
				Jævnstrøm		Vekselstrøm		Jævnstrøm	Vekselstrøm*	Antal	Samlet kVA	
				Fødeledn.	Ford. ledn.	Højsp. ledn.	Lavsp. ledn.					
		1000		km	km	km	km	Volt	1000 Volt			Stkr.
134	Skørping	1,8	1913	4	—	»	»	1·220	»	»	»	312
135	Nibe	2,0	1921	1	3	»	»	2·220	»	»	»	480
136	Jelling	1,0	1904	—	13	»	»	1·220	»	»	»	—
137	Rødekro	1,1	1911	1	—	»	»	1·220	»	»	»	297
138	Mariager	1,1	1907	1	7	»	»	1·220	»	»	»	309
139	Svaneke	2,3	1909	—	16	»	»	2·220	»	»	»	564
140	Hals	1,4	1913	1	16	»	»	1·220	»	»	»	295
	Gr. u. 0,1 Mill. kWh.	10,2	—	8	55	»	»	—	»	»	»	2550
	Hovedstaden	818,8	—	179	395	575	1334	—	—	431	191671	319300
	Øvrige Byer	1036,6	—	718	3066	535	828	—	—	309	78325	355938
	I alt...	1855,4	—	897	3461	1110	2162	—	—	740	269996	675238
141	Vaag (Færøerne)...	1,4	1921	»	»	21	10	»	6,6	7	740	233
142	Thorshavn	3,4	1921	1	20	»	»	2·220	»	»	»	709
143	Klaksvig	1,9	1931	»	»	6	7	»	10	4	620	251
	I alt (Færøerne)...	6,7	—	1	20	27	17	—	—	11	1360	1193

*) Se Note *) Side 26.

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

Fordelingsanlæg. 1937/38.

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- brugere	Særl. For- brugere	I alt pr. Maa- ler**)		Lys	Kraft	Koge- og Varme- installa- tioner	Lys	
		Lys	Kraft	Varme og fælles	Antal	pr. Maaler					kW					kW
Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	1000 Stkr.	Stkr.	Stkr.	HK	HK	HK	Stkr.	kW	kW	kW		
44	»	24,5	3,5	»	5,3	16,4	56	130	»	3,0	»	216	117	»	134	
59	2	24,0	2,9	—	7,1	14,8	5	220	»	3,7	2	284	198	—	135	
—	—	—	—	—	5,2	—	40	277	»	—	40	209	249	82	136	
13	»	27,0	1,2	—	—	—	—	—	»	—	»	—	—	—	137	
30	16	28,2	2,8	1,5	4,0	12,9	45	120	»	4,0	—	163	108	—	138	
64	»	24,5	2,8	»	6,0	10,7	72	317	»	5,2	»	243	285	»	139	
32	»	21,6	2,4	»	5,2	17,6	33	90	»	2,8	»	210	81	»	140	
275	18	25,0	2,7	—	37,0	14,5	251	1340	»	4,9	42	1493	1205	82		
23896	—	39,0	2,9	—	4706	14,7	15714	268187		8,8	—	237931	241335	—		
36207	7680	34,3	3,5	0,7	4698	13,2	30810	264934		7,2	2155	189942	238428	6573		
60103	7680	36,4	3,2	0,4	9404	13,9	46524	533121		7,7	2155	427873	479763	6573		
13	194	17,3	1,0	14,4	3,6	15,5	75	143	»	11,0	190	154	129	380	141	
76	»	20,6	2,2	»	7,7	10,9	156	227	»	3,0	»	247	204	»	142	
10	10	13,0	0,5	0,5	3,2	12,8	101	98	»	9,8	207	106	88	800	143	
99	204	17,8	1,5	3,0	14,5	12,2	332	468	»	4,7	397	507	421	1180		

Tabel III b. Oplandscentraler.

Løbe-Nr.	Navn	Indbygger-tal	Forsyning fra Aar	Ledningsanlæg		Spænding		Transformatorstationer		Lys
				Højspænding	Lavspænding	Jævnstrøm	Vekselstrøm*	Antal	Samlet kVA	
		1000		km	km	Volt ***)	1000 V.			Stkr.
3	N E S A	283,8	1903	1219 ^{b)}	2388	550	$\left. \begin{matrix} 50 \\ 25 \\ 10 \end{matrix} \right\}$	595	150345	64596
3a	Strø-Holbo Herreder	10,0	1922	74	279	»	10	31	1487	1710
3c	Frederiksværks Omegn	9,1	1925	36	265	»	10	22	875	1828
	I alt Løbe-Nr. 3...	302,9	—	1329	2932	—	—	648	152707	68134
4a	Odense Transformatorfor.	—	1918	460	1200	»	10	154	9223	10190
4b	Kerteminde 16 —	9,1	1916							
	I alt Løbe-Nr. 4...	—	—	460	1340	»	—	154	9223	11505
6a	Sønderborg o. Aabenraa Amter	57,5	1922	470	1224	»	$\left. \begin{matrix} 15 \\ 10 \end{matrix} \right\}$	212	10939	11707
6b	Haderslev Næs	19,0	1923	88	213	»	$\left. \begin{matrix} 15 \\ 10 \end{matrix} \right\}$	35	2054	1554
6c	Tyrstrup Herred	11,7	1924	144	386	»	10	63	2600	2465
6d	Midtsønderjylland	20,0	1924	252	545	»	15	88	2881	3254
6e	Sønderjyllands Vestkyst	20,8	1922	296	730	»	$\left. \begin{matrix} 15 \\ 10 \end{matrix} \right\}$	111	5020	5076
	I alt Løbe-Nr. 6...	129,0	—	1250	3098	»	—	509	23494	24056
7	Sydøstsjælland	163,2	1914	1358 ^{b)}	2967	»	$\left. \begin{matrix} 50 \\ 10 \end{matrix} \right\}$	563	59603	
8	Nordvestsjælland	98,0	1913	775 ^{b)}	1723	»	$\left. \begin{matrix} 50 \\ 10 \end{matrix} \right\}$	334	19494	14729
9a	Nørre Tranders	—	1918	10	51	2·220	6	5	1020	3297
9b	Himmerland	132,5	1922	550	1077	»	20	164	4500	7214
	I alt Løbe-Nr. 9...	—	—	560	1128	—	—	169	5520	10511
10	Randers	72,0	1906	493	1209	»	10	150	9448	9300
11b	Sydvestjylland	36,0	1920	467	1300	»	10	130	3677	6140
11c	— Transformatorfor.									
12a	A R K E	58,8	1917	447	770	»	15	182	5800	6594
12c	E G O	—	1920	505	1892	»	10	172	5200	8709
12d	Salling m. fl. Herreder	42,8	1920	346	1164	»	10	126	4475	5938
	I alt Løbe-Nr. 12...	—	—	1298	3826	»	—	480	15475	21241
13a	Vejle Opland	—	1929	26	40	»	6	6	60	203
14	Fredericia	16,5	1907	91	176	»	6	46	2226	1693
15	Nakskov	6,2	1909	283	122	»	$\left. \begin{matrix} 25 \\ 10 \\ 4 \end{matrix} \right\}$	45	1730	1323
16a	Kolding Opland	30,0	1917	260	570	»	$\left. \begin{matrix} 10 \\ 6 \end{matrix} \right\}$	124	13820	3772
17a	Nørresundby Opland	15,0	1920	67	160	»	10	25	750	1885
17c	Han Herred	—	1925	—	90	»	10	16	320	894
	I alt Løbe-Nr. 17...	—	—	67	250	»	—	41	1070	2779
19b	Østjylland	—	1914	214	417	»	10	106	3587	5021
19c	Boulstrup	7,2	1914	66	162	»	10	35	1035	1519
	I alt Løbe-Nr. 19...	—	—	280	579	»	—	141	4622	6540
20	Svendborg	20,0	1914	66	98	»	5,5	26	1810	993
20a	— Transformatorfor.	—	1922	»	»	»	5,5	»	»	792
20b	Taasinge	4,1	1920	22	61	»	5	12	640	856
	I alt Løbe-Nr. 20...	—	—	88	159	»	—	38	2450	2641

*) Spændingen paa Fordelingsledningerne er $220/230$ Volt med følgende Undtagelser: Gimsing har kun Jævnstrøm (2·220 V.),

b) Heraf 146 km med 50 000 Volt, 7 km med 25 000 Volt, 1066 km med 10 000 Volt.

*) Heraf Sporveje 2870,

1190 km med 10 000 Volt. *) Heraf 118 km med 50 000 Volt.

Fordelingsanlæg. 1937/38.

Tilslutning																Løbe-Nr.	
Maalere					Lys			Kraft			Køge- og Varme- installation	I alt					
Kraft	Varme og fælles	pr. 100 Indb.			Alm. Lamper		Gade- lam- per	Alm. For- brugere	Sær- l. For- brugere	I alt pr. Maa- ler**		Lys	Kraft	Køge- og Varme- installation	Lys		Kraft
		Lys	Kraft	Varme og fælles	Antal	pr. Maa- ler											
Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	1000 Stkr.	Stkr.	Stkr.	HK	HK	HK	Stkr.	kW	kW	kW			
10032	13406	22,8	3,6	4,7	1215	18,8	9083	51931	47558 ²⁾	8,3	13406	49605 ³⁾	89538 ⁴⁾	63360		3	
723	205	17,1	7,2	2,1	33	19,5	46	5055	381	7,5	205	1002	4892	914		3a	
473	173	20,1	5,2	1,9	33	17,9	»	3037	228	6,9	173	980	2938	572		3c	
11228	13784	22,5	3,7	4,5	1281	18,8	9129	60023	48167	8,1	13784	51587	97368	64846			
5631	»	—	»	»	159	15,6	»	31556	»	5,6	»	4770	28400	»		4a	
711	»	14,6	7,4	»	18	13,3	»	4040	»	5,7	»	535	3636	»		4b	
6342	»	—	—	»	177	15,4	»	35596	»	5,6	»	5305	32036	»			
3461	»	20,4	6,0	»	176	15,0	»	27009	1919	8,4	»	5285	26035	»		6a	
514	»	8,2	2,7	»	30	19,3	»	5341	»	10,4	»	900	4807	»		6b	
1115	»	21,1	9,5	»	44	17,8	80	9848	»	8,8	100	1326	8863	—		6c	
1360	»	16,3	6,8	»	57	17,4	»	12036	»	8,8	»	1696	10832	»		6d	
1810	49	24,4	8,7	0,2	88	17,4	130	12272	339	7,0	49	2665	11350	290		6e	
8260	49	18,6	6,4	—	395	16,4	210	66506	2258	8,3	149	11872	61887	290			
25385	»	15,6			483	—	»	61595	6261	—	1951	14424	61071	7036		7	
4574	—	15,0	4,7	—	264	17,9	769	27991	5985	7,4	440	7955	30578	1906		8	
246	»	—	—	»	35	10,7	270	1091	»	4,4	»	1080	982	»		9a	
3963	»	5,4	3,0	»	128	17,7	400	23190	»	5,9	»	3857	20871	»		9b	
4209	»	—	—	»	163	15,5	670	24281	»	5,8	»	4937	21853	»			
4024	2204	12,9	5,6	3,1	244	26,2	»	33124	»	8,2	393	7321	29812	1851		10	
3393	»	17,1	9,4	»	86	14,0	»	19625	»	5,8	»	2568	17663	»		11c	
2589	—	11,2	4,4	—	120	18,2	»	19608	»	7,6	—	3600	17647	—		12a	
3637	»	—	—	»	142	16,3	»	21569	2514	6,6	»	4260	21675	»		12c	
3137	10	13,9	7,3	—	105	17,7	»	17058	428	5,6	10	3150	15737	284		12d	
9363	10	—	—	—	367	17,3	»	58235	2942	6,5	10	11010	55059	284			
62	»	—	—	»	3	15,8	»	342	»	5,1	»	96	308	»		13a	
640	85	10,3	3,9	5,2	35	21,3	»	4417	390	7,5	90	1406	4330	309		14	
378	43	31,3	6,3	0,7	32	24,2	»	3790	»	10,0	43	962	3413	80		15	
1700	122	12,6	5,7	0,4	88	23,3	»	13920	138	8,0	28	2640	12652	143		16a	
367	38	12,6	2,4	0,3	25	13,2	»	2479	44	6,9	38	747	2271	38		17a	
317	»	—	—	»	16	17,9	»	1760	»	5,6	»	484	1584	»		17c	
684	38	—	—	—	41	14,4	»	4239	44	6,3	38	1231	3855	38			
1777	131	—	—	—	87	17,4	269	12040	325	7,0	131	2631	11452	131		19b	
719	4	21,1	10,0	—	28	18,1	»	4657	20	6,5	4	825	4209	—		19c	
2496	135	—	—	—	115	17,6	269	16697	345	6,8	135	3456	15661	131			
406	16	5,0	2,0	—	27	26,9	»	2902	490	8,4	15	800	3053	50		20	
347	»	—	—	»	12	15,0	»	1788	»	5,2	»	356	1609	»		20a	
285	27	20,6	6,9	0,7	15	17,8	»	2165	»	7,6	27	443	1949	41		20b	
1038	43	—	—	—	54	20,4	»	6855	490	7,1	42	1599	6611	91			

Nørre Tranders og Allinggaard har tillige Jævnstrøm (2·220 V.).

**) Sporveje ikke medregnet.

***) Kun til Sporveje.

 Baner 14 110. ¹⁾ 1 Lampe = 40 Watt. ⁴⁾ Heraf Sporveje 2580, Baner 12 700. ⁵⁾ Heraf 188 km med 50 000 Volt.

Tabel III b (fortsat). Oplandscen-

Løbe-Nr.	N a v n	Indbyg- ger- tal	Forsy- ning fra Aar	Lednings- anlæg		Spænding		Transforma- torstationer		Lys	
				Høj- spæn- ding	Lav- spæn- ding	Jævn- strøm	Veksel- strøm*	Antal	Samlet kVA		
		1000		km	km	Volt	1000 Volt			Stkr.	
21a	Bjerger-Hatting	25,2	1919	178	573	»	10	68	1680	3349	
21b	Hovedgaard	11,3	1911	93	180	»	10	43	950	2085	
21c	Vestbirk	30,2	1924	208	700	»	10	87	—	2865	
	I alt Løbe-Nr. 21...	66,7	—	479	1453	»	—	198	—	8299	
23a	Slagelse Opland	13,0	1918	86	206	»	6	38	1618	1545	
25	Hjørring	—	1917	289	»	} »	{ 20 10 3 }	64	2515	3882	
25a	— Transformatorfor. ¹⁾	—	1921	»	335						
26	Falster	34,0	1912	256 ²⁾	573	»	{ 50 10 }	124	8105	5051	
26a	Eskildstrup	1,0	1914	—	9	»	10	»	»	267	
	I alt Løbe-Nr. 26...	35,0	—	256	582	—	—	124	8105	5318	
27	Rønne	}	—	1923	99	195	»	10	31	2483	1810
27a	— Transformatorfor. ³⁾										
28a	Herning Transformatorfor....	—	1923	212	580	»	10	58	1612	2503	
33	Faaborg	20,4	1910	142	446	»	4	63	1603	3642	
35	Fabrikant Thrige	7,3	1910	27	132	2.220	5	17	1105	1695	
36	Assens	}	—	1911	114	219	»	{ 10 3 }	67	2184	1805
36a	— Transformatorfor....										
40b	Nordthyr	12,5	1920	106	201	»	10	35	830	1083	
42a	Midtjylland	—	1925	40	105	»	10	18	800	802	
42b	Maribo Opland	—	1925	—	13	»	10	2	68	191	
	I alt Løbe-Nr. 42...	—	—	40	118	»	—	20	868	993	
44a	Holstebro Opland	—	1923	68	300	»	10	20	448	934	
45	Brønderslev	}	26,5	1921	179	500	»	{ 20 10 }	48	2037	2982
45a	— Transformatorfor....										
46	Middelfart	—	1912	23	80	»	4	15	485	880	
47	Thy	26,0	1915	204	422	»	6	79	2250	3341	
47a	Vestervig	0,6	1905	»	5	»	6	»	»	155	
	I alt Løbe-Nr. 47...	26,6	—	204	427	—	—	79	2250	3496	
48b	Morsø	18,0	1921	95	272	»	10	31	1390	1458	
49	Framlev	29,0	1914	169	320	»	10	66	1420	2740	
52b	Langeland	—	1920	98	316	»	6	38	1349	1822	
61a	Gimsing	0,7	1916	»	17	2.220	»	»	»	142	
65	Midtjylland	}	13,0	1922	168	—	»	10	54	1310	3066
65a	— Transformatorfor....										
75	Brende Mølle	7,0	1912	48	103	»	5	26	738	914	
79	Stege	1,0	1912	»	8	2.220	»	»	»	300	
80	Karup	—	1918	10	8	»	10	1	100	130	
81	Hammel	1,1	1903	5	12	2.220	10	»	»	42	
84	Allinggaard	—	1919	—	—	2.220	6	—	—	—	
94	Ringk. (Amts Højsp.-Anlæg).	—	1926	55	116	»	10	30	577	601	
123	Dannemare m. v.	3,6	1911	9	33	2.220	10	6	225	335	
126	Liver Mølle	}	4,0	1920	11	60	»	3	5	280	434
126a	— Transformatorfor....										
	Samtlige Oplandscentraler....	—	—	12074	28458	—	—	4712	364781	248000	
141a	Frødebø Sogn	2,0	1928	—	—	»	6,6	6	800	20	

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

1) Herunder Søby Elektricitetsforsyning. 2) Heraf 16 km med 50 000 Volt.

3) Herunder Hasle Elektricitets-

traler. Fordelingsanlæg 1937/38.

Tilslutning															Løbe-Nr.
Maalere					Lys			Kraft			Køge-og Varme- installa- tion	I alt			
Kraft	Varme og fælles	pr. 100 Indb.			Alm. Lamp.		Gade- lam- per	Alm. For- brug- ere	Sær- l. For- brug- ere	I alt pr. Maa- ler**)		Lys	Kraft	Køge- og Varme- installa- tion	
		Lys	Kraft	Varme og fælles	Antal	pr. Maa- ler					KW				KW
Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	1000 Stkr.	Stkr.	Stkr.	HK	HK	HK	Stkr.	kW	kW	kW	
1504	—	13,3	6,0	»	57	17,0	»	7462	360	5,2	145	1709	7039	241	21a
967	85	18,4	8,6	0,8	33	15,8	32	5434	»	5,6	85	992	4891	—	21b
1543	»	9,5	5,1	»	56	19,7	»	10125	»	6,6	»	1692	9112	»	21c
4114	85	12,4	6,2	—	146	17,6	32	23021	360	5,7	230	4393	21042	241	
696	6	11,9	5,4	—	26	16,9	»	5453	189	8,1	6	783	5078	10	23a
1060	»	—	—	»	56	14,4	183	5906	»	5,6	9	1700	5315	40	{ 25 25a
1789	—	14,9	5,3	—	99	19,6	»	14147	»	7,9	—	2968	12732	1400	26
40	»	26,7	4,0	»	4	15,8	51	464	»	11,6	»	128	418	»	26a
1829	—	15,2	5,2	—	103	19,4	51	14611	»	8,0	—	3096	13150	1400	
366	»	—	—	»	31	17,0	»	2524	1797	11,8	»	924	3889	»	{ 27 27a
1445	»	—	—	»	38	15,2	»	9347	»	6,5	»	1150	8412	»	28a
2050	»	17,9	10,0	»	68	18,8	»	11389	»	5,6	»	2052	10250	»	33
504	72	23,2	6,9	1,0	24	14,0	92	3332	»	6,6	72	717	2999	—	35
1020	48	—	—	—	31	17,2	35	5884	»	5,8	48	918	5296	—	{ 36 36a
376	10	8,7	3,0	—	18	16,6	»	2610	115	7,2	10	533	2452	69	40b
331	6	—	—	—	12	14,6	45	2054	235	6,9	4	353	2060	—	42a
43	»	—	—	—	3	16,1	»	324	»	7,5	»	92	292	»	42b
374	6	—	—	—	15	15,1	45	2378	235	7,0	4	445	2352	—	
490	»	—	—	—	15	16,1	»	3271	»	6,7	»	450	2944	»	44a
774	»	11,2	2,9	»	46	15,2	»	4693	350	6,5	»	1380	4469	»	{ 45 45a
282	»	—	—	»	16	18,7	150	1633	76	6,9	»	503	1538	»	46
924	133	12,8	3,6	0,5	48	14,3	»	5499	662	6,7	133	1436	5545	245	47
37	3	27,6	6,8	0,6	2	13,5	»	75	»	2,0	3	63	68	—	47a
961	136	13,1	3,6	0,5	50	14,3	»	5574	662	6,5	136	1499	5613	—	
592	»	8,1	3,3	»	27	18,5	»	3584	»	6,1	»	810	3225	»	48b
1120	»	9,4	3,9	»	49	17,9	80	7169	»	6,4	»	1472	6452	»	49
720	»	—	—	»	27	15,0	»	6469	»	9,0	»	821	5822	»	52b
67	»	20,0	9,4	»	3	20,3	»	323	42	5,4	»	115	329	»	61a
1719	»	23,6	13,2	»	52	17,0	»	10031	»	5,8	»	1560	9028	»	{ 65 65a
543	21	13,1	7,8	0,3	18	19,3	»	2980	»	5,5	21	526	2682	19	75
19	1	29,3	1,9	—	4	11,7	»	42	»	2,2	1	141	38	1	79
21	6	—	—	»	2	13,1	13	108	9	5,6	6	52	105	—	80
12	»	3,8	1,1	»	1	26,7	»	78	»	6,5	»	34	70	»	81
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84
282	»	—	—	»	12	20,0	»	1779	»	6,3	»	360	1601	»	94
172	8	9,3	4,8	—	6	18,0	»	980	»	5,7	»	180	882	»	123
148	»	10,9	3,7	»	6	14,6	»	1005	»	6,8	»	190	905	»	{ 126 126a
91000	20800	—	—	—	4718	19,0	11728	573410	70855	6,9	17646	155173	580095	79073	
—	300	—	—	—	165	—	103	35	278	—	378	176	282	—	141a

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				
1	København.....	1000 kWh	kWh	1000	1000	1000	kWh
2	Frederiksberg.....	72 685	370	6 740	153 165 ¹⁾	619	766
	Hovedstaden...	12 782	328	1 701	7 136	14 141 ²⁾	636
3b	Helsingøe.....	85 467	363	8 441	174 442	—	144
4	Odense.....	117	436	8	28	—	643
5	Aarhus.....	7 045	412	766	17 466	612 ⁴⁾	607
6f	Aabenraa.....	8 679	470	1 286	5 354	8 556 ⁵⁾	356
8a	Nykøbing Sj.....	2 051	1 017	246	787	»	417
9	Aalborg.....	219	382	31	210	154	547
10	Randers.....	4 474	404	1 227	4 306	2 444	715
11a	Esbjerg.....	2 022	293	420	2 377	3 048	676
12b	Ebeltoft.....	2 482	390	82	1 558	5 430	337
12e	Skanderborg.....	89	323	5	81	51	403
13	Vejle.....	289	425	41	223	108	921
14	Fredericia.....	1 745	353	61	1 298	5 368	764
15	Nakskov.....	1 319	341	12	669	4 010	787
16	Kolding.....	1 055	453	154	119	3 601	555
17	Nørresundby.....	1 434	305	253	1 120	3 199	739
18	Horsens.....	441	328	77	841	1 588	656
	Gr. o. 5 Mill. kWh...	2 033	371	312	3 557	»	652
19a	Odder.....	35 377	411	4 973	39 966	38 169	500
20	Svendborg.....	336	565	38	515	»	390
22	Nykøbing F.....	1 345	360	163	1 338	521	548
23	Slagelse.....	1 174	448	176	1 890	290	548
24	Kalundborg.....	1 090	348	105	801	780	321
25	Hjørring.....	454	325	45	535	1 889 ⁶⁾	423
27	Rønne.....	662	335	121	170	700	379
28	Herning.....	454	224	7	661	»	532
29	Sønderborg.....	870	320	118	812	626	503
30	Roskilde.....	1 208	594	74	172	1 324	399
31	Helsingør.....	1 133	421	162	727	337	700
32	Silkeborg.....	1 242	365	239	995	1 393	376
33	Faaborg.....	1 088	377	30	1 108	»	333
34	Haderslev.....	284	274	39	424	»	259
	Gr. 2—5 Mill. kWh...	1 910	550	181	690	»	463
36	Assens.....	13 250	393	1 498	10 838	7 860	371
37	Næstved.....	261	313	8	52	367	654
38	Hillerød.....	828	351	24	745	503	498
39	Holbæk.....	880	477	111	919	63	262
40a	Thisted.....	849	399	116	977	7	193
41	Køge.....	647	324	73	266	»	744
42	Maribo.....	564	351	51	1 775	»	527
43	Viborg.....	323	304	90	186	270	391
44	Holstebro.....	980	334	53	780	191	439
45	Brønderslev.....	557	303	80	284	476	353
46	Middelfart.....	335	356	48	140	577	234
48a	Nykøbing M.....	343	299	8	220	»	257
50	Varde.....	409	405	36	203	56	632
		460	383	86	128	1 053	

*) Sporveje, Baner og Kalundborg Radiostation ikke medregnet.

**) Herunder Driftsudgifter, Renter og

1) Deraf til Sporveje 26 507 514 kWh, til Statsbanerne 23 076 440 kWh.

2) Desuden er til andre Værker leveret

3) Deraf til Sporveje 1 086 792 kWh.

4) Deraf til Radiostationen 1 736 000 kWh, 99 840 til Omformer.

ninger. Salg 19³⁷/₃₈

					pr. solgt kWh				Løbe-Nr.
Varme og fælles		I alt pr. Ind-bygger	Elektricitetsv. og -sel-skaber	Samlet Salg	Løbende Udgifter**)	Hænlæg-gelser	Over-skud	Indtægt	
I alt	pr tilsl. kW								
1000 kWh	kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	Øre	Øre	Øre	Øre	
—	—	330	136 704 ²⁾	369 294	5,7	1,7	2,4	9,8	1
—	—	274	»	35 760	11,1	»	5,4	16,5	2
—	—	322	136 704	405 054	—	—	—	—	
8	—	94	»	161	23,0	1,6	»	24,6	3b
188	342	315	8 782	34 859	8,6	1,5	3,3	13,4	4
»	»	249	10 588	34 463	10,8	1,2	2,8	14,8	5
»	»	295	»	3 084	6,3	»	6,5	12,8	6f
»	»	154	»	614	20,0	—	2,1	22,1	8a
119	162	250	3 873	16 443	13,8	1,9	1,4	17,1	9
948	2 625	233	»	8 815	13,6	»	4,4	18,0	10
»	»	243	»	9 552	8,6	0,3	6,0	14,9	11a
»	»	113	»	226	21,1	5,7	»	26,8	12b
»	»	152	»	661	18,1	»	3,3	21,4	12e
23	1 012	346	1 835	10 330	8,9	0,9	4,5	14,3	13
156	208	284	»	6 166	12,6	»	3,3	15,9	14
81	787	331	»	5 010	12,8	»	2,4	15,2	15
»	»	251	3 446	9 452	11,2	0,6	2,2	14,0	16
»	»	383	4 866	7 813	6,7	1,3	2,1	10,1	17
»	»	193	3 754	9 656	11,2	»	3,9	15,1	18
1 515	601	266	37 144	—	—	—	—	—	
»	»	196	»	889	10,8	0,3	1,9	13,0	19a
41	192	178	»	3 408	15,2	2,0	3,2	20,4	20
»	»	235	334	3 864	16,2	2,3	3,1	21,6	22
7	416	176	1 284	4 067	12,6	2,6	2,8	18,0	23
»	»	388	»	2 923	11,3	1,4	2,7	15,4	24
23	108	136	»	1 676	18,3	2,6	1,0	21,9	25
85	535	111	»	1 207	14,6	»	2,4	17,0	27
13	266	186	862	3 301	14,5	0,8	1,7	17,0	28
»	»	229	—	2 778	13,1	0,7	4,0	17,8	29
»	»	143	»	2 359	16,0	»	8,4	24,4	30
—	—	219	»	3 869	12,5	»	6,5	19,0	31
»	»	131	223	2 449	15,4	4,5	2,2	22,1	32
»	»	162	»	747	17,5	3,8	5,6	26,9	33
»	»	161	3	2 784	16,6	»	5,2	21,8	34
169	259	183	2 706	—	—	—	—	—	
14	—	149	»	702	16,6	1,4	4,2	22,2	36
—	—	165	»	2 100	17,6	1,5	2,8	21,9	37
»	»	192	»	1 973	10,7	1,4	6,4	18,5	38
30	182	158	»	1 979	15,6	1,5	6,7	23,8	39
41	255	128	»	1 027	23,1	1,1	3,6	27,8	40a
86	1 537	174	»	2 476	—	—	—	—	41
»	»	177	»	869	13,5	0,7	3,6	17,8	42
»	»	111	»	2 004	16,7	0,2	11,1	28,0	43
29	364	132	269	1 695	18,0	»	3,2	21,2	44
16	—	174	»	1 116	14,2	2,7	2,4	19,3	45
»	»	81	94	665	23,3	0,8	7,2	31,3	46
»	»	85	»	704	22,6	2,6	8,2	33,4	48a
23	361	257	»	1 750	12,6	1,4	2,9	16,7	50

Afskrivning.

5 476 416 kWh som Kompensation for modtagen Strøm.

*) Deraf til Sporveje 4 436 102 kWh.

*) Til Sporveje 612.

Tabel IV a (fortsat). By-

Løbe-Nr.	Navn	Salg					
		Lys			Kraft		
		Alm. Forbrug		Gade- lamper	Alm. Forbru- gere	Særl. Forbru- gere	I alt pr. tilsl. kW*)
		I alt	pr. tilsl. kW				
		1000 kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kWh
51	Nyborg	698	345	137	676	»	316
52a	Rudkøbing	257	397	25	348	»	471
53	Skive	664	337	60	837	»	363
54	Vordingborg	554	432	60	571	»	438
55	Frederikshavn	574	247	42	676	»	375
56	Korsør	500	326	112	238	777	517
	Gr. 1—2 Mill. kWh...	10 683	339	1 220	10 021	4 340	424
57	Ringsted	462	386	36	523	»	418
58	Sorø	307	304	48	270	229	453
59	Tønder	618	718	59	211	154	474
60	Hobro	304	238	61	273	77	187
61	Struer	323	395	31	347	11	325
62	Rødby	246	362	35	225	65	169
63	N. Aaby	—	—	—	—	—	—
64	Aaby	407	399	54	204	122	446
66	Viby (Jyll.)	392	279	78	271	»	270
67	Lemvig	273	330	50	116	141	271
68	Frederikssund	250	314	39	222	136	372
69	Kerteminde	208	316	33	320	»	354
70	Ribe	298	361	12	210	»	269
71	Ringkøbing	226	374	40	125	206	451
72	Vejen	184	338	19	264	34	220
73	Grenaa	303	300	63	188	49	344
	Gr. 1/2—1 Mill. kWh...	4 896	356	668	3 899	1 228	310
74	Skelskør	237	379	»	259	»	351
76	Dalum-Hjallese	287	316	42	251	»	224
77	Ikast	148	324	11	243	»	494
78	Ringe	174	305	8	228	»	158
79	Stege	172	364	11	117	59	315
81	Hammel	101	497	7	38	125	446
82	Bogense	168	350	27	199	»	245
83	Løgstør	158	359	19	148	»	335
85	Vejlby	244	152	42	76	67	295
86	Frihavnen (Kbh.)	—	—	—	—	—	—
87	Rødning	90	313	7	121	81	289
88	Skern	169	234	24	177	»	230
89	Frederiksværk	137	309	18	63	63	551
90	Grindsted	108	272	20	54	159	333
91	Kellerup	141	311	17	143	12	219
92	Hadsten	97	306	13	71	74	354
93	Hadsund	150	314	23	79	»	203
95	Ærø	149	231	17	97	»	94
96	Skagen	181	206	33	94	25	258
97	Bramminge	123	350	14	118	»	294
98	Neksø	117	198	4	112	—	127
99	Aars	137	387	11	51	40	264
100	Brørup	116	392	6	119	37	147
101	Nysted	65	131	31	95	59	145
102	Hurup	95	303	9	75	46	252
103	Sakskøbing	119	247	33	115	»	211

*) Sporveje, Baner og Kalundborg Radlostation ikke medregnet.

**) Herunder Driftsudgifter, Renter og

forsyninger. Salg 1937/38.

					pr. solgt kWh				Løbe-Nr.
Varme og fælles		I alt pr. Indbygger	Elektricitetsv. og -selskaber	Samlet Salg	Løbende Udgifter**)	Henlæg-gelser	Over-skud	Indtægt	
I alt	pr. tilsl. kW								
1000 kWh	kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	Øre	Øre	Øre	Øre	
»	»	143	»	1 511	21,8	3,8	5,2	30,8	51
»	»	151	»	630	18,3	3,3	5,1	26,7	52a
»	»	144	»	1 561	16,7	3,2	3,8	23,7	53
»	»	120	»	1 185	14,0	0,8	9,2	24,0	54
3	213	97	»	1 295	20,8	1,6	8,3	30,7	55
48	141	167	»	1 675	19,8	»	1,2	21,0	56
290	265	146	363	—	—	—	—	—	
»	»	149	»	1 021	14,0	0,5	11,4	25,9	57
—	—	178	»	854	16,8	»	3,0	19,8	58
»	»	148	»	1 042	16,5	»	4,4	20,9	59
33	287	102	»	748	23,5	»	9,9	33,4	60
—	—	119	219	931	18,3	»	7,8	26,1	61
»	»	89	89	660	24,1	»	2,1	26,2	62
—	—	—	—	725	—	—	—	—	63
1	—	105	»	788	14,5	»	6,7	21,2	64
7	—	95	»	748	17,3	»	1,9	19,2	66
»	»	97	»	580	19,2	0,6	12,1	31,9	67
1	—	151	»	648	16,0	4,6	3,4	24,0	68
5	309	172	6	572	13,5	1,1	0,8	15,4	69
»	»	87	»	520	23,7	»	5,7	29,4	70
10	350	153	»	607	18,0	3,2	1,4	22,6	71
70	405	135	»	571	16,2	»	5,1	21,3	72
»	»	87	»	603	24,0	1,2	5,4	30,6	73
127	237	118	800	—	—	—	—	—	
»	»	150	»	496	17,2	2,5	1,5	21,2	74
3	126	98	3	586	14,7	»	1,7	16,4	76
61	236	195	»	463	7,6	»	6,6	14,2	77
35	625	111	15	460	16,5	0,6	4,7	21,8	78
15	435	158	»	374	17,9	1,9	5,5	25,3	79
60	828	152	»	331	11,1	»	6,8	17,9	81
»	»	123	»	394	22,8	»	0,8	23,6	82
2	382	109	»	327	20,5	»	2,4	22,9	83
16	—	69	»	445	24,1	»	8,7	32,8	85
—	—	—	—	—	—	—	—	—	86
46	—	186	»	345	19,2	»	0,1	19,3	87
25	225	94	»	395	26,3	2,5	0,4	29,2	88
8	—	132	»	289	24,6	3,5	»	28,1	89
51	—	157	»	392	19,7	»	1,2	20,9	90
59	—	149	»	372	11,6	»	5,9	17,5	91
33	515	144	»	288	14,5	3,4	2,4	20,3	92
33	393	95	»	285	19,7	2,7	0,5	22,9	93
7	302	59	32	302	31,6	»	0,1	31,7	95
18	240	71	»	351	26,8	0,5	8,5	35,8	96
16	453	104	»	271	25,9	»	»	25,9	97
16	—	85	»	249	30,2	7,3	»	37,5	98
»	»	109	»	239	21,7	2,2	1,4	25,3	99
16	517	109	»	294	17,6	1,8	2,5	21,9	100
»	»	88	»	250	27,5	1,6	2,8	31,9	101
71	—	211	»	296	13,6	0,7	»	14,3	102
»	»	67	»	267	31,7	»	1,9	33,6	103

Ufskrivning.

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
104	Brande	123	345	8	48	16	175
105	Brabrand	105	263	20	80	»	167
	Gr. m. 0,2—0,5 Mill. kWh...	3 981	304	475	3 521	863	231
106	Gedser	80	241	19	132	8	310
107	Fakse	110	308	13	109	»	310
108	Stubbekøbing	102	334	12	76	14	176
109	Løgumkloster	121	461	14	49	»	166
110	Bjerringbro	105	335	5	35	19	202
111	Otterup	72	302	7	75	»	98
112	Aakirkeby	68	184	6	86	»	116
113	Ølgod	78	235	8	65	»	193
114	Glamsbjerg	61	269	—	44	33	201
115	Tarm	57	242	12	41	9	123
116	Jyderup	86	283	4	54	8	166
117	Aarup	43	168	—	43	»	112
118	Vamdrup	75	208	9	90	»	524
119	Brødstrup	72	296	—	72	»	310
120	Fjerritslev	99	407	5	62	»	352
121	Bandholm	55	321	—	64	23	230
122	Give	59	409	4	65	»	224
124	Ejby	54	356	—	55	»	190
125	Toftlund	70	—	5	66	»	—
127	Aalestrup	64	269	6	40	»	169
128	Holeby	82	261	2	50	5	90
129	Dronninglund	54	291	5	36	»	219
130	Ærøskøbing	68	308	8	42	»	123
131	Sindal	54	249	5	43	»	189
132	Løkken	56	211	4	21	19	240
133	Ulfborg	62	342	—	43	»	96
	Gr. m. 0,1—0,2 Mill. kWh...	1 910	296	168	1 559	138	187
134	Skørping	50	237	4	53	»	453
135	Nibe	76	267	—	35	»	177
136	Jelling	48	231	3	36	»	143
137	Rødekro	53	—	2	28	»	—
138	Mariager	34	212	6	16	10	243
139	Svaneke	51	223	5	17	»	59
140	Hals	37	176	3	7	8	187
	Gr. u. 0,1 Mill. kWh...	349	226	23	192	18	178
	Hovedstaden	85 467	363	8 441	174 442		636
	Øvrige Byer	70 582	378	9 025	70 060	52 616	505
	I alt...	156 049	370	17 466	297 118		563
141	Vaag (Færøerne)	33	227	21	26	»	199
142	Thorshavn —	90	387	29	39	»	191
143	Klaksvig —	31	315	34	49	»	560
	I alt (Færøerne)...	154	327	84	114	»	270

*) Sporveje, Baner og Kalundborg Radiostation ikke medregnet.

**) Herunder Driftsudgifter, Renter o

forsyninger. Salg 1937/38.

					pr. solgt kWh				Løbe-Nr.
Varme og fælles		I alt pr. Indbygger	Elektricitetsv. og -selskaber	Samlet Salg	Løbende Udgifter**)	Henlægninger	Over-skud	Indtægt	
I alt	pr. tilsl. kW								
1000 kWh	kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	Øre	Øre	Øre	Øre	
»	»	73	»	195	19,3	2,3	14,3	35,9	104
»	»	71	»	205	26,2	3,4	0,5	30,1	105
591	598	108	50	—	—	—	—	—	
»	»	94	»	239	27,3	»	2,1	29,4	106
10	217	119	»	242	24,2	3,3	—	27,5	107
»	»	102	»	204	22,9	»	15,6	38,5	108
»	»	108	»	184	26,3	»	»	26,3	109
33	—	95	»	197	12,7	3,7	6,7	23,1	110
4	—	79	»	158	19,5	3,5	»	23,0	111
—	—	62	»	160	36,1	»	1,5	37,6	112
30	228	101	»	181	18,8	2,4	»	21,2	113
»	»	99	»	138	—	—	—	—	114
9	—	77	3	131	24,6	»	12,6	37,2	115
»	»	92	»	152	—	—	—	—	116
»	»	—	»	86	—	—	—	—	117
»	»	87	»	174	22,4	»	2,4	24,8	118
12	—	111	»	156	17,5	8,8	»	26,3	119
»	»	98	»	166	22,6	1,8	»	24,4	120
»	»	97	»	142	21,5	»	8,4	29,9	121
»	»	92	»	128	25,0	»	3,4	28,4	122
10	—	99	»	119	23,5	1,7	»	25,2	124
17	—	113	»	158	16,6	»	3,7	20,3	125
»	»	84	»	110	20,2	»	16,2	36,4	127
»	»	—	»	139	32,1	»	5,8	37,9	128
14	—	84	»	109	31,3	»	»	31,3	129
»	»	87	»	118	29,4	»	4,3	33,7	130
9	443	85	»	111	21,4	»	10,8	32,2	131
»	»	66	»	100	25,0	3,6	9,5	38,1	132
»	»	93	»	105	22,4	»	9,2	31,6	133
148	—	90	3	—	—	—	—	—	
»	»	84	»	107	21,6	»	0,1	21,7	134
3	—	57	»	114	30,1	»	6,6	36,7	135
22	274	101	»	109	27,3	»	3,0	30,3	136
»	»	75	»	83	23,0	»	0,7	22,7	137
4	—	64	»	70	33,7	»	12,7	46,4	138
»	»	32	»	73	47,3	3,2	»	50,6	139
»	»	40	»	55	36,4	»	4,9	41,3	140
29	—	60	»	—	—	—	—	—	
—	—	322	136 704	—	—	—	—	—	
2 877	438	198	41 066	—	—	—	—	—	
2 877	438	255	177 770	—	—	—	—	—	
455	1 198	396	256	791	12,8	»	1,4	14,2	141
»	»	46	»	158	61,0	»	7,2	68,2	142
511	638	325	»	625	10,3	»	»	10,3	143
966	819	197	256	—	—	—	—	—	

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	13 369	275	2 217	8 065	28 462 ¹⁾	426
3a	Strø-Holbo Herr.	200	199	2	250	148	81
3c	Fr.værks Omegn.....	224	228	»	222	61	96
	I alt Løbe Nr. 3...	13 793	273	2 219	8 537	28 671	394
4a	Odense ca. 120 Transformatorfor.	1 604	336	»	2 571	»	91
4b	Kerteminde —	212	396	»	277	»	76
	I alt Løbe Nr. 4...	1 816	342	»	2 848	»	89
6a	Sdrb. o. Aabenraa Amter	4 030	763	»	3 147	785	151
6b	Haderslev Næs	699	777	»	510	»	106
6c	Tyrstrup Herred.....	1 026	723	6	849	»	96
6d	Midtsønderjylland.....	1 237	729	»	1 625	»	150
6e	Sønderjyllands Vestkyst.....	1 507	568	14	1 061	113	103
	I alt Løbe Nr. 6...	8 499	717	20	7 192	898	131
7	Sydøstsjælland.....	1 095	—	»	156	6 928	—
8	Nordvestsjælland	4 251	537	66	2 523	7 444	326
9a	Nørre Tranders.....	267	252	44	83	32	117
9b	Himmerland Transformatorf....	729	190	16	1 243	276	73
	I alt Løbe Nr. 9...	996	203	60	1 326	308	75
10	Randers	1 108	151	»	1 903	1 585	117
11b	Sydvestjylland.....	»	»	»	»	»	»
11c	— Transform.for. ...	1 340	423	»	1 277	»	72
12a	A R K E.....	511	142	»	1 474	1 513	169
12c	E G O	1 085	255	»	1 576	»	73
12d	Salling m. fl. Herr.	657	209	»	1 101	192	159
	I alt Løbe Nr. 12...	2 253	205	»	4 151	1 705	106
13a	Vejle Oplands Strømfors.....	19	201	»	15	»	48
14	Fredericia.....	275	195	»	365	465	191
15	Nakskov	176	183	»	172	326	146
16a	Kolding Opland	950	360	»	1 241	88	105
17a	Nørresundby Opland.....	245	—	»	429	»	—
17b	Han Herred.....	74	149	»	73	»	45
17d	Østvendssysse Højsp.dingsselsk..	—	—	»	—	»	—
19b	Østjylland	1 054	403	»	1 135	139	111
19c	Boulstrup	282	341	»	442	»	105
	I alt Løbe Nr. 19...	1 336	388	»	1 577	139	110
20	Svendborg	158	197	»	202	212	136
20a	— 6 Transformatorfor..	100	281	»	112	»	70
20b	Taasinge.....	113	254	3	121	»	62
	I alt Løbe Nr. 20...	371	232	3	435	212	98
21a	Bjerger Hatting.....	197	115	»	599	944	212
21b	Hovedgaard	244	247	»	410	»	84
21c	Vestbirk	322	190	»	618	»	68
	I alt Løbe Nr. 21...	763	174	»	1 627	944	121

*) Sporveje og Baner ikke medregnet. ¹⁾ Deraf Sporveje 2 285 og Baner 2 598. **) Herunder Driftsudgifter

centraler. Salg 19³⁷/₃₈.

Varme og fælles		I alt pr. Indbygger	Elektricitetsværker og -selskaber	Samlet Salg	pr. solgt kWh				Løbe-Nr.
I alt	pr. tilsl. kW				Løbende Udgifter**)	Henlæg-gelser	Over-skud	Indtægt	
1000 kWh	kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	Øre	Øre	Øre	Øre	
1 4766	233	236	11 080	77 959	12,1	2,7	1,0	15,8	3
91	100	69	»	691	31,3	»	»	31,3	3a
98	172	67	»	605	32,7	»	»	32,7	3c
14 955	231	225	11 080	—	—	—	—	—	
»	»	—	»	4 175	28,4	»	3,4	31,8	4a
»	»	55	»	489	25,4	»	»	25,4	4b
»	»	—	»	—	—	—	—	—	
»	»	138	3 027	10 989	12,1	»	»	12,1	6a
»	»	64	»	1 209	18,1	»	»	18,1	6b
»	»	161	»	1 881	17,6	»	»	17,6	6c
»	»	143	»	2 862	15,1	»	»	15,1	6d
135	466	137	71	2 901	12,3	»	6,5	18,8	6e
135	466	130	3 098	—	—	—	—	—	
12 827	—	129	7 695	28 701	9,5	0,3	1,5	11,3	7
—	—	146	2 349	16 633	14,0	1,1	»	15,1	8
8	—	—	»	434	45,7	»	3,3	49,0	9a
»	»	—	»	2 264	—	—	—	—	9b
8	—	—	»	—	—	—	—	—	
912	493	76	498	6 006	—	—	—	—	10
»	»	»	3 233	3 233	20,7	»	»	20,7	11b
»	»	—	»	2 617	38,4	»	1,6	40,0	11c
873	—	63	—	4 371	26,3	0,8	»	27,1	12a
»	»	—	534	3 195	36,6	»	0,7	37,3	12c
37	132	46	»	1 987	40,8	»	2,7	43,5	12d
910	—	—	534	—	—	—	—	—	
»	»	—	»	34	90,3	»	»	90,3	13a
59	192	73	»	1 164	—	—	—	—	14
41	515	115	2 116	2 831	—	—	—	—	15
110	769	80	21	2 410	—	—	—	—	16a
—	—	—	»	674	—	—	—	—	17a
»	»	—	»	147	—	—	—	—	17b
»	»	—	»	—	—	—	—	—	17d
»	»	—	»	2 328	21,0	»	1,3	22,3	19b
»	»	—	»	724	21,0	»	0,3	21,3	19c
»	»	—	»	—	—	—	—	—	
10	200	23	599	1 181	—	—	—	—	20
»	»	—	»	212	37,3	»	3,0	40,3	20a
27	660	63	»	264	39,2	»	1,9	41,1	20b
37	409	27	599	—	—	—	—	—	
—	—	69	»	1 740	30,8	»	1,7	32,5	21a
25	—	60	»	679	34,5	»	»	34,5	21b
»	»	31	»	940	56,8	»	»	56,8	21c
25	—	50	»	—	—	—	—	—	

center og afskrivning.

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				
23 a	Slagelse Opland	1000 kWh 243	kWh 311	1000 kWh »	1000 kWh 405	1000 kWh 245	kWh 128
25	Hjørring	»	»	45	»	92	—
25 a	— Transformatorfor.	253	151	»	203	»	60
	I alt Løbe Nr. 25...	253	151	45	203	92	—
26	Falster	1 163	392	—	1 554	»	122
26 a	Eskildstrup	64	507	—	77	»	185
	I alt Løbe Nr. 26...	1 227	397	—	1 631	—	124
27	Rønne	17	153	»	38	1 433	729
27 a	— Transf.for.	233	287	»	132	»	70
28 a	Herning Transf.for.	255	223	»	429	»	51
33	Faaborg	450	219	»	790	»	77
35	Fabrikant Thrige	—	—	—	—	—	—
36	Assens	226	247	3	305	280	110
36 a	— Transf.for.	36	325	»	44	»	99
40 b	Nordthy	161	302	»	190	28	89
42 a	Midtjylland	90	257	2	172	16	91
42 b	Maribo Opland	19	207	»	19	»	65
	I alt Løbe Nr. 42...	109	246	2	191	16	80
44 a	Holstebro Opland	70	156	»	142	7	343
45	Brønderslev	492	357	»	317	212	118
45 a	— Transf.for.		94	190	4	201	214
46	Middelfart						
47	Thy	252	153	»	429	154	105
47 a	Vestervig	29	460	5	17	»	250
	I alt Løbe Nr. 47...	281	187	5	446	154	107
48 b	Morsø	146	181	»	205	»	64
49	Framlev	353	233	5	679	»	102
52 b	Langeland	147	179	»	386	»	66
61 a	Gimsing	21	185	»	26	»	87
65	Midtjylland	»	»	»	»	»	»
65 a	— Transf.for.	211	135	»	217	—	24
75	Brende Mølle	149	282	»	246	3	93
79	Stege	35	333	»	7	—	179
80	Karup	17	345	»	10	20	286
81	Hammel	6	188	»	16	—	221
84	Allinggaard	—	—	—	—	—	—
94	Ringkøbing A. Højsp.	65	197	»	118	—	74
123	Dannemare	42	—	»	73	—	—
126	Liver Mølle	—	—	»	—	—	—
126 a	— Transf.for.	42	227	1	56	—	64
	Samtlige Oplandscentraler*)...	45 741	297	2 433	44 351	52 417	163
141 a	Frodebø Sogn (Færøerne).....	29	175	14	2	140	507

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

entraler. Salg 1937/38.

Varme og fælles				pr. solgt kWh					Løbe-Nr.
I alt	pr. tilsl. kW	I alt pr. Indbygger	Elektricitetsværker og -sel-skaber	Samlet Salg	Løbende Udgifter**)	Henlæg-gelser	Over-skud	Indtægt	
1000 kWh	kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	Øre	Øre	Øre	Øre	
3	318	69	»	896	33,1	»	1,1	34,2	23 a
»	»	—	808	945	—	—	—	—	25
»	»	—	»	456	51,5	»	5,1	56,6	25 a
—	—	—	808	—	—	—	—	—	
—	—	94	360	3 077	20,8	»	0,5	21,3	26
»	»	141	»	141	17,3	»	4,0	21,3	26 a
—	—	103	360	3 218	—	—	—	—	
»	»	—	414	1 902	—	—	—	—	27
»	»	—	»	365	52,1	»	9,5	61,6	27 a
»	»	—	»	684	68,8	»	6,6	75,4	28 a
»	»	61	»	1 240	—	—	—	—	33
—	—	—	—	—	—	—	—	—	35
20	—	—	285	1 119	—	—	—	—	36
»	»	—	»	80	30,0	»	1,3	31,3	36 a
16	232	32	55	450	65,5	»	0,3	65,8	40 b
—	—	—	»	280	44,0	»	1,7	45,7	42 a
»	»	—	»	38	52,6	»	»	52,6	42 b
—	—	—	»	318	—	—	—	—	
—	—	—	—	219	60,9	—	0,9	61,8	44 a
—	—	39	63	—	—	—	—	—	45
—	—	—	5	518	—	—	—	—	45 a
—	—	—	—	—	—	—	—	—	46
273	114	—	171	1 279	33,1	»	0,4	33,5	47
—	—	91	—	51	24,9	»	8,0	32,9	47 a
273	114	—	171	1 330	—	—	—	—	
»	»	20	12	363	48,7	»	13,0	61,7	48 b
122	—	40	164	1 323	27,3	»	1,7	26,9	49
»	»	—	»	533	63,8	»	4,3	68,1	52 b
—	—	66	—	47	28,7	»	9,8	38,5	61 a
»	»	—	600	600	—	—	—	—	65
—	—	—	—	428	—	—	—	49,4	65 a
—	—	—	52	450	23,7	»	»	—	75
—	—	41	—	42	—	—	—	—	79
3	—	—	342	392	4,5	»	2,6	7,1	80
—	—	20	—	22	—	—	—	—	81
—	—	—	—	282	—	—	—	—	84
106	—	—	31	320	—	—	—	—	94
8	—	—	—	123	43,8	»	»	43,8	123
—	—	—	103	103	26,9	»	»	26,9	126
»	»	—	»	99	—	—	—	—	126 a
30 570	—	—	35 270	—	—	—	—	—	
55	—	—	»	240	12,3	»	5,1	17,4	141 a

Tabel V. Jævnstrømscentraler

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spænding	Maskinernes Effekt	Batteri	Tilsluttede		Maalere for		Største Belastning	Produktion	Salg			Grundtakst 1/7 1937		
					Lamp	HK i Motorer	Lys	Kraft			Lys	Kraft	Lys	Kraft	Lys	Kraft
Frederiksborg Amt:																
1	Esrom Mølle P	2·220	142	90	3300	530	268	89	—	144	48	60	40	20		
Holbæk Amt:																
2	Besser A	2·220	105	54	3200	440	140	50	—	—	18	35	30	15		
3	Nordby A	2·240	55	72	3500	110	220	16	39,6	46	21	18	40	30		
4	Odden A	2·220	92	54	2058	279	160	64	—	—	19	13	70	40		
5	Onsbjerg-Tanderup I/S	2·220	66	54	2492	215	182	75	45,0	—	21	29	35	23		
6	Oure A	2·220	88	72	1700	248	147	46	—	—	20	16	40	32		
7	Skellebjerg P	1·110	20	72	140	8	22	2	—	—	—	—	45	30		
8	Syd-Samsø I/S	2·220	256	90	11850	1984	796	308	224,0	348	112	158	20	10		
9	Tranebjerg I/S	2·220	243	90	4200	259	290	125	92,3	176	58	77	40	20		
10	Tude Næs I/S	2·220	99	54	2595	447	197	91	—	—	27	28	50	35		
11	Tølløsegaard P	1·110	24	127	400	23	21	—	7,2	—	4	—	40	—		
12	Ubby-Jerslev A	2·220	197	90	5862	856	461	149	169,4	253	79	76	28	14		
13	Østerby A	2·220	138	72	2735	545	180	87	110,0	96	23	46	40	20		
Sorø Amt:																
14	Aggersø P	2·220	45	36	1075	235	73	30	—	18	6	10	60	30		
15	Boeslund o. Omegn A	2·220	179	72	4800	1000	326	144	—	235	72	118	10	10		
16	Bøgelunde o. Omegn A	2·220	150	54	5850	1130	352	171	—	234 ¹⁾	61	106	25	15		
17	Fuglebjerg I/S	1·220	125	108	3508	278	255	43	—	120	43	52	30	15		
18	Karrebaksminde . . I/S	1·220	50	72	1637	100	182	22	20,0	—	17	11	50	30		
19	Omø P	1·220	37	45	776	177	55	27	—	8	4	4	80	40		
20	Spjellerup o. Omegn A	2·220	166	90	6600	1400	370	197	185,0	230	55	98	26	13		
21	Vemmelev A	2·220	270	72	5360	1175	449	179	185,0	190	53	80	30	15		
Præstø Amt:																
22	Bogø K	2·220	119	72	4040	375	366	75	41,8	69	27	22	50	25		
23	Dame A	2·220	118	90	7218	1130	438	168	127,2	193	70	71	40	20		
24	Lundby-Køng A	2·220	130	90	5570	659	374	108	—	215	76	119	20	10		
Bornholms Amt:																
25	Brændesgaard P	1·110	11	72	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
26	Nybro A/S	1·220	45	45	1400	61	92	18	9,2	18	10	5	50	25		
27	Nyker A	1·220	—	—	1840	260	101	33	—	33 ²⁾	9	21	60	40		
28	Poulsker A	2·220	132	72	7700	1062	490	152	112,5	164	60	64	50	30		
29	Skadegaard P	1·110	15	72	160	26	6	3	—	—	1	2	60	25		
30	Østermarie A	2·220	99	54	2600	380	200	80	—	—	29	35	40	20		

*) Heri indbefattet ordinære Henlæggelser.

**) Heri indbefattet ekstraordinære Henlæggelser.

1) Heraf købt fra Sydøstsjællands Elektricitetsværk 64 860 kWh for 5 480 Kr.

2) Strømmen er købt fra Rønne

i Landkommunerne 19³⁷/₃₈.

Indtægter						Driftsudgifter					Ren-ter	*) Af-skriv-ning	**) Over-skud	Sam-let Indt. pr. solgt kWh	Sam-let An-lægs-kapital	Bog-ført Vær-di af An-læg	Løbe-Nr.
Salg til Lys	Salg til Kraft	Faste Afg. Lys	Faste Afg. Kraft	Andre Indt.	I alt	Løn-nin-ger	Brænd-sel m. m.	Andre Ud-g.	I alt	pr. solgt kWh							
1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	10 Kr.	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.
18,4	13,3	1,3	0,5	—	33,5	5,6	3,7	3,7	13,0	12	4,9	10,8	4,8	31	149	114	1
5,8	5,3	—	4,9	20,3	35,8	3,7	3,3	5,7	12,7	24	—	12,6	10,5	66	122	80	2
9,1	3,2	—	8,0	0,3	20,6	2,7	2,1	4,0	8,8	23	8,8	—	3,0	53	139	133	3
13,0	5,1	3,9	1,2	1,2	24,4	4,2	2,3	6,2	12,7	40	2,3	5,4	4,0	76	136	51	4
7,0	5,7	0,7	0,4	—	13,8	3,5	3,5	3,2	10,2	17	—	—	3,6	23	114	67	5
7,8	5,0	—	1,0	0,8	14,6	2,8	2,8	7,6	13,2	37	1,8	—	—	40	65	41	6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
22,7	16,0	—	3,3	8,0	50,0	8,1	13,0	28,3	49,4	18	—	—	0,6	19	437	232	8
23,4	11,5	1,6	—	0,2	36,7	6,3	6,3	3,9	16,5	12	4,1	—	16,1	22	224	189	9
9,6	7,6	0,8	1,4	13,4	32,8	7,7	4,3	8,8	20,8	38	1,8	7,0	3,2	60	122	89	10
2,0	—	—	—	2,0	4,0	2,0	2,1	1,8	5,9	—	—	—	—	100	—	—	11
19,8	10,7	—	15,2	0,6	46,3	8,6	8,2	10,8	27,6	18	4,6	9,9	4,2	30	309	90	12
9,1	9,1	—	—	9,5	27,7	4,9	4,0	9,5	18,4	27	2,9	5,4	1,0	40	223	115	13
3,4	2,2	0,4	0,2	—	6,2	1,7	1,9	1,1	4,7	29	1,0	0,4	0,1	39	40	24	14
7,2	11,8	16,1	—	8,1	43,2	6,4	9,9	11,8	28,1	15	2,6	12,5	—	23	317	52	15
15,6	13,1	16,7	—	0,1	45,5	5,9	5,7	10,2 ²⁾	21,8	13	—	10,7	13,0	27	308	105	16
13,0	7,8	—	—	1,5	22,3	4,9	5,9	6,8	17,6	19	2,2	3,4	—	23	120	70	17
9,6	3,2	—	2,3	0,9	16,0	3,0	2,5	6,0	11,5	41	5,1	—	—	57	137	—	18
—	—	—	0,4	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	60	27	19
14,3	12,9	17,5	—	7,4	52,1	8,1	8,2	12,2	28,5	19	6,6	11,4	5,6	34	424	139	20
15,8	13,7	5,4	4,7	7,6	47,2	5,5	8,2	18,0	31,7	23	14,7	—	0,8	35	407	62	21
—	—	19,4	—	0,2	19,6	4,7	2,7	2,1	9,5	19	4,7	—	5,4	40	320	282	22
14,3	10,8	8,6	—	1,8	35,0	5,8	6,9	11,8	24,5	17	4,9	4,9	0,7	25	277	105	23
15,1	11,7	2,2	0,7	—	29,7	9,6	8,3	12,8	30,7	16	0,3	4,0	—	15	263	98	24
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25
5,1	1,4	2,5	0,1	3,0	12,1	3,8	1,1	4,4	9,3	62	1,5	1,3	—	81	40	29	26
6,9	8,5	1,1	8,8	2,9	28,2	0,6	9,0 ³⁾	4,1	13,7	46	5,9	3,9	4,7	94	118	109	27
52,0	—	5,0	—	—	57,0	8,0	6,5	25,4	39,9	32	8,7	14,8	—	46	287	121	28
0,6	0,6	—	—	—	1,2	—	0,4	0,4	0,8	26	—	0,4	—	40	—	—	29
11,4	7,0	8,6	—	7,0	34,0	4,6	3,7	9,0	17,8	27	5,7	11,3	—	53	220	90	30

Elektricitetsværk for 9 023 Kr.

Tabel V (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spænding	Maskinernes Effekt	Batteri	Tilsluttede		Maalere for		Største Belastning	Produktion	Salg			Grundtakst 1/7 1937		
					Lamper	HK i Motorer	Lys	Kraft			Lys	Kraft	Lys	Kraft	Lys	Kraft
Maribo Amt:																
31	Arninge	A	2-220	122	54	1352	354	70	41	114,0	—	12	23	40	20	
32	Birket	A	2-220	92	60	4200	640	170	110	123,8	—	26	62	28	14	
33	Fejø	A	2-220	167	72	20814	648	283	81	119,8	84	39	31	50	25	
34	Femø	A	2-220	99	45	3200	485	107	46	—	—	11	32	80	25	
35	Grøshave	A	2-220	100	72	1900	1882	76	48	—	50 ¹⁾	50	—	30	15	
36	Herritslev	A	2-220	104	72	2900	639	160	71	108,0	—	17	47	50	25	
37	Horbelev og Omegn	A	2-220	172	90	6600	1155	402	184	205,0	—	49	91	30	15	
38	Horslunde	A	2-220	150	72	3500	295	213	49	90,0	69	28	41	40	20	
39	Kappel	A	2-220	153	72	2200	690	170	65	—	52	17	35	48	30	
40	Kettinge	A	2-220	287	108	6308	1490	414	205	237,8	255	51	137	40	20	
41	Moseby	A	2-220	80	45	1600	285	102	40	79,2	—	11	21	60	30	
42	Munkeby	A	2-220	70	54	2500	525	180	80	—	— ²⁾	25	46	40	20	
43	Nagelsti og Omegn	A	2-220	185	90	6600	815	411	106	142,8	168	63	65	25	15	
44	Nordfalster	A	2-220	104	72	3942	420	364	77	85,0	90	42	30	50 ³⁾	25 ⁴⁾	
45	Nøbbølle og Omegn	A	2-220	229	90	4000	800	220	140	195,0	153	28	70	40	20	
46	Radsted	A	2-220	390	108	10450	1258	592	153	—	—	63	91	40	20	
47	Skørringe	A	2-220	132	72	5400	1048	321	137	196,0	— ⁴⁾	41	48	30	16	
48	Slemminge	A	2-220	117	72	3245	846	217	89	80,8	70	17	38	60	30	
49	Søllested	A	2-220	130	108	5300	450	330	110	—	—	44	50	34	18	
50	Ullerslev og Omegn	A	2-220	92	72	1510	580	160	57	105,8	80	18	34	40	20	
51	Vaabensted	A	2-220	60	45	2400	560	130	50	—	44	20	20	60	30	
52	Vejleby og Omegn	A	2-220	208	28	2467	770	149	77	—	— ⁵⁾	13	48	50	20	
53	Vesterborg	A	2-220	99	72	2100	300	110	40	139,0	—	17	40	40	20	
Svendborg Amt:																
54	Avnslev og Omegn	A	2-220	135	54	2800	678	193	95	—	—	33	47	35	18	
55	Bagnkop	A	1-220	30	72	1210	72	133	22	15,4	26	15	6	70	40	
56	Bregninge	A	2-220	71	45	2300	287	133	39	64,4	—	13	13	30	15	
57	Brobyværk	A	1-220	150	80	3500	450	225	70	—	101	33	51	30	20	
58	Drejøj	A/S	1-220	30	36	844	122	50	19	24,3	11	5	6	70	40	
59	Gislev	A	1-220	64	72	2250	239	151	47	—	67	25	27	30	15	
60	Haven	A/S	1-220	20	72	360	122	21	15	23,0	8	2	6	60	35	
61	Humble	A	2-110	42	54	2212	188	112	41	26,4	35	16	19	50	25	
62	Hvidkilde	P	2-220	101	72	—	—	222	97	—	—	44	62	40	20	
63	Kissendrup	A	2-220	206	72	4300	1088	289	177	135,0	148	43	72	22	12	
64	Kongshøj Mølle ⁶⁾ ..	P	—	55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
65	Kværndrup	A	2-220	109	72	3650	380	240	100	80,1	—	—	—	28	20	
66	Lohals	A	2-110	33	90	2950	90	215	26	19,8	35	26	9	30	20	
67	Nørre Broby	A	2-220	118	72	3800	470	232	116	90,0	—	33	45	30	17	
68	Pederstrup	A	2-220	106	72	3517	569	224	88	96,8	140	45	51	26	12	
69	Rise	A	2-220	199	72	4952	1148	315	163	148,8	135	37	63	40	20	
70	Rudme	A	2-220	130	90	6100	640	300	148	105,8	155	56	57	15	10	
71	Ryslinge	A	1-220	135	72	2620	212	202	63	72,8	—	33	96	32	15	
72	Staabyløstet	A	2-220	56	54	1600	380	74	54	—	—	11	22	25	12	
73	Stenstrup	I/S	2-220	128	90	3600	500	335	95	92,5	130	53	55	20	10	
74	Strynø	A	2-220	68	35	1040	118	69	18	—	11	6	5	70	40	
75	Søby	A	1-220	60	90	2240	182	190	42	—	—	18	13	45	30	
76	Søllinge-Eskildstrup	A	2-220	85	45	1900	465	133	85	—	81	20	38	30	20	
77	Sønderhjørne	A	1-220	18	36	210	36	6	6	—	—	1	2	50	20	

*) Heri indbefattet ordinære Henlæggelser.

**) Heri indbefattet ekstraordinære Henlæggelser.

1) Heraf købt fra Naksov Elektricitetsværk 25 880 kWh for 1 422 Kr. 2) Samarbejde med Naksov Elektricitetsværk fra Naksov ca. 20 000 kWh for 2 228 Kr. 3) Kongshøj Mølle leverer sin overskydende Strøm til Odense Højspændingsværk.

centraler i Landkommunerne. 1937/38.

Indtægter					Driftsudgifter					Ren-ter	*) Af-skriv-ning	**) Over-skud	Sam-let Indt. pr. solgt kWh	Sam-let An-lægs-kapital	Bog-ført Vær-di af An-læg	Løbe-Nr.	
Salg til Lys	Salg til Kraft	Faste Afg. Lys	Faste Afg. Kraft	Andre Indt.	I alt	Løn-nin-ger	Brænd-sel m. m.	Andre Ud-g.	I alt								pr. solgt kWh
1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	
4,8	4,6	0,5	0,4	6,0	16,3	2,6	3,1	5,1	10,8	31	6,7	—	—	47	128	35	31
7,5	8,7	11,7	—	2,9	30,8	5,7	6,0	5,3	17,0	19	4,5	8,6	0,7	35	291	130	32
15,7	9,1	0,7	0,5	2,0	28,0	1,8	7,0	5,2	14,0	20	—	—	14,0	40	190	84	33
9,0	7,3	1,0	2,8	0,7	20,8	3,5	3,5	2,1	9,1	21	4,4	5,4	1,9	48	149	95	34
4,4	5,1	0,9	6,9	—	17,3	3,0	2,3	2,3 ³⁾	7,6	15	3,4	4,7	1,6	35	178	116	35
8,6	10,6	0,3	0,3	1,9	21,7	4,9	4,2	7,3	16,4	25	4,1	1,3	—	34	196	86	36
14,7	13,6	—	2,6	3,5	34,4	6,0	7,5	13,3	26,8	19	4,1	9,9	—	25	250	118	37
11,1	8,2	0,9	0,3	9,6	30,1	3,8	3,7	15,1	22,6	33	1,8	4,6	1,1	44	150	52	38
8,2	13,4	0,7	0,2	1,1	23,6	3,5	3,4	5,0	11,9	23	8,5	—	3,2	45	155	120	39
20,6	24,3	—	3,1	13,3	61,3	7,8	9,4	23,6	40,8	22	4,2	16,3	—	33	342	253	40
4,1	3,0	2,1	2,3	3,7	15,2	3,1	2,4	0,7	6,2	19	2,0	14,0	—	48	157	38	41
10,1	9,2	0,7	0,5	—	20,5	3,2	2,0	12,6	17,8	25	8,9	—	—	29	164	—	42
15,8	9,7	—	1,4	3,8	30,7	7,1	7,5	14,7	29,3	23	4,0	2,2	—	24	200	87	43
19,1	7,8	1,5	—	2,4	30,3	5,0	5,1	12,8	22,9	32	7,9	—	—	42	202	97	44
11,2	14,4	—	7,0	—	32,6	5,2	5,6	4,0	14,8	15	4,5	10,0	3,3	33	225	88	45
25,4	17,9	—	2,6	0,7	46,6	5,4	8,0	5,5	18,9	12	11,1	—	16,6	30	—	175	46
12,2	7,8	—	9,9	0,4	30,3	5,0	4,3	8,0 ⁴⁾	17,3	19	7,9	7,0	—	34	250	79	47
12,0	11,3	—	1,8	0,8	25,9	4,2	3,3	4,1	11,6	21	9,8	—	4,5	47	170	81	48
14,4	8,9	—	3,5	1,1	27,9	4,2	4,8	7,0	16,0	17	2,7	3,4	5,8	30	120	100	49
7,2	6,9	2,0	3,3	0,2	19,6	5,0	3,2	4,2	12,4	24	3,0	2,1	2,1	38	155	55	50
8,0	6,9	0,9	—	0,6	16,4	3,7	2,9	2,9	9,5	24	1,3	5,4	0,2	41	140	35	51
6,6	9,6	—	8,6	5,6	30,4	4,0	3,2	7,7 ⁵⁾	14,9	24	6,4	7,3	1,8	50	250	88	52
7,3	7,9	1,8	1,8	0,2	19,0	2,9	3,8	4,1	10,6	19	8,6	—	—	33	170	75	53
11,6	8,5	1,2	0,6	»	21,9	3,4	4,7	1,5	9,6	12	6,9	—	5,4	27	105	—	54
9,5	2,2	0,8	0,1	—	12,6	2,1	1,8	4,9	8,8	42	1,6	—	2,2	60	137	—	55
3,9	1,9	4,0	1,4	2,5	13,7	2,6	1,8	1,9	6,3	24	6,6	—	0,8	53	112	—	56
9,9	8,3	—	2,8	0,5	21,5	3,2	4,0	1,2	8,4	10	3,5	2,8	6,8	26	80	62	57
3,7	2,2	—	0,5	—	6,4	2,2	0,8	2,0	5,0	45	—	—	1,4	58	38	—	58
7,3	3,9	4,2	—	0,8	16,2	3,4	2,2	5,8	11,4	22	0,7	2,7	1,4	31	85	11	59
1,1	2,2	1,0	—	0,1	4,4	0,8	0,4	0,5	1,7	21	2,7	—	—	55	45	34	60
13,6	—	—	—	4,0	17,6	2,7	3,0	9,6	15,3	44	1,8	2,5	—	50	85	22	61
14,8	10,5	0,7	0,4	0,1	26,5	5,9	5,3	3,8	15,0	14	3,8	6,0	1,7	25	190	57	62
9,5	8,8	1,9	4,6	1,4	25,7	4,5	5,9	4,7	15,1	13	3,0	3,5	3,8	22	241	—	63
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64
11,0	5,5	4,1	—	0,7	21,3	4,3	4,8	12,7	21,8	—	2,3	—	—	—	—	—	65
8,0	1,8	—	1,4	0,6	11,8	3,4	2,6	1,6	7,6	22	2,0	—	—	34	90	—	66
11,4	9,7	1,8	—	—	22,9	4,9	3,3	2,9	11,1	14	1,8	2,0	8,0	29	81	—	67
12,5	6,3	—	8,9	1,1	28,8	5,2	6,1	4,1	15,4	16	2,2	6,1	5,1	30	166	59	68
14,9	12,7	4,3	3,7	1,0	36,6	5,4	7,1	12,8	25,3	25	5,2	—	6,1	37	209	115	69
14,3	6,5	5,1	3,0	1,5	30,4	6,3	5,1	5,6	17,0	15	3,9	7,3	2,2	27	179	83	70
—	—	—	1,1	—	23,8	4,2	5,6	9,7	19,5	15	1,2	9,3	—	18	87	53	71
3,0	2,7	—	4,6	—	10,3	2,0	2,7	2,5	7,2	22	1,2	2,2	—	31	—	—	72
10,7	5,7	—	—	1,1	17,5	5,4	4,8	4,5	14,7	14	0,8	2,0	—	16	195	150	73
—	—	—	—	—	12,6	1,7	—	—	12,8	—	—	—	—	—	90	86	74
8,1	3,8	—	1,6	—	13,5	2,1	1,5	4,4	8,0	26	1,8	2,5	0,2	44	96	42	75
6,1	7,2	—	2,4	3,3	19,0	3,0	4,2	2,3	9,5	16	2,8	4,4	2,3	33	129	65	76
0,3	0,4	—	1,4	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	70	—	—	77

Statsbanerne og Fyrvæsenet 10 pCt. Rabat. ⁴⁾ Købt fra Maribo Elektricitetsværk 29 000 kWh for 2 623 Kr. ⁵⁾ Heraf

Tabel V (fortsat). Jævnstrøms

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spænding	Maskinernes Effekt	Batteri	Tilsluttede		Maalere for		Største Belastning	Produktion	Salg			Grundtakst 1/7 1937	
					Lamper	HK i Motorer	Lys	Kraft			Lys	Kraft	Lys	Kraft	Lys
		Volt	kW	Amp.					kW	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	Øre	Øre	
78	Thurs	P 2-220	50	72	5000	291	435	78	—	72	36	22	60	30	
79	Tranderup	A 2-220	120	54	2000	400	150	106	90,0	—	18	38	50	20	
80	Tranekær	P 1-220	48	36	3000	127	124	25	33,0	—	12	12	60	40	
81	Tved	A 2-220	77	45	2550	425	190	77	—	—	22	36	25	15	
82	Ullerslev	A 2-220	153	72	2930	685	263	123	—	145	58	69	17,5	10	
83	Vester Hæsinge	A 1-220	34	72	1950	180	90	30	—	—	14	21	40	20	
84	Vester Skerninge	A 2-220	241	90	7000	1000	485	268	—	248	73	90	21	14	
Odense Amt:															
Nordvestf.ske E.V. A/S															
85	Bred	2-220	45	72	6200	723	396	148	{ — — }	{ — — }	49 ¹⁾	58	{40 20}	{45 30}	
86	Gadsbølle	2-220	35	54											
87	Killerup	2-220	44	72	2100	309	88	46	—	—	14	26	41,5	21,5	
88	Tommerup	1-220	48	72	1150	71	116	13	—	—	15	14	40	20	
Fabrikant Rasmus Andersen, Forpagter af:															
89	Baaring-Asperup	2-220	100	72	3500	450	220	83	94,0	110	30	49	40	20	
90	Etterup	2-220	46	72	1900	230	103	54	—	—	12	15	50	30	
91	Roerslev-Blanke	1-220	40	72	1075	116	57	23	—	— ²⁾	8	13	35	20	
93	Røjlegaard ³⁾	2-220	52	54	2000	328	130	68	—	— ⁴⁾	16	66	35	20	
93	Røjle-Staurby	2-220	178	54	2950	378	168	82	—	—	30	44	25	25	
94	Udby-Rolund	2-220	41	72	2600	331	128	62	—	— ⁵⁾	26	28	20	20	
95	Verninge	2-220	48	54	2100	189	111	38	—	—	25	13	20	20	
96	Allerup	A 1-220	76	72	1000	65	60	29	—	31	10	14	25	15	
97	Baardesø	A 2-220	136	72	2900	660	230	122	68,0	110	32	35	30	15	
98	Barløse	A 1-220	33	90	700	170	58	22	—	24	9	15	25	15	
99	Brenderup	A 2-220	171	108	7658	792	518	207	115,0	219 ⁶⁾	73	76	26	15	
100	Bubbel	A 1-220	30	72	1600	135	72	36	—	—	10	16	30	15	
101	Dalby-Hersnap	A 2-220	141	90	3250	860	186	95	—	130 ⁷⁾	30	87	30	15	
102	Fjeldsted-Harndrup A	2-220	106	90	6600	940	444	202	124,2	201	63	73	30	17,5	
103	Gamby	A 2-220	128	90	—	—	385	208	—	—	48	96	40	20	
104	Gjelsted	A 2-220	175	90	6500	894	485	171	116,6	237	63	97	35	15	
105	Haarby	I/S 2-220	145	108	4500	600	388	149	135,0	260	40	92	44	23	
106	Hasmark-Egense	A 2-220	96	72	3200	500	150	100	44,0	—	22	21	30	20	
107	Kappendrup	A 2-220	131	72	4000	900	234	114	—	128	41	43	25	15	
108	Kjærsgaard	A/S 2-220	32	—	125	55	—	—	—	— ⁸⁾	—	—	5	5	
109	Kjølstrup	A 2-220	130	90	4450	765	225	150	—	160	45	64	20	15	
110	Kørby	I/S 1-220	62	72	1080	110	62	22	—	—	12	20	40	20	
111	Køng-Gummerup	A 1-220	58	108	2989	199	120	50	—	—	15	14	34	24	
112	Langeskov	A 2-220	119	90	5700	775	340	160	—	175	49	63	40	20	
113	Lunde	A 2-220	93	72	1650	255	115	52	—	—	17	30	40	20	
114	Marslev	A 1-220	40	108	1900	340	112	75	—	54	21	33	30	15	
115	Norup	A 1-220	35	54	1320	138	70	31	28,6	—	9	9	30	20	
116	Nørre Lyndelse	A 2-220	153	72	6050	860	263	128	139,2	223	66	102	15	9	
117	Roerslev og Omegn A	2-220	113	72	3300	611	178	117	—	—	26	33	30	20	

*) Heri indbefattet ordinære Henlæggelser.

**) Heri indbefattet ekstraordinære Henlæggelser.

1) Endvidere Tilslutning til Odense Elektricitetsværk.

2) Tilslutning til Røjlegaard.

3) Røjlegaard ejes af

Kjærsgaard 87 460 kWh for 3 624 Kr.

4) Heraf solgt til Mesinge Elektricitetsværk 43 114kWh for 7 385 Kr.

5) De

centraler i Landkommunerne. 19⁸⁷/₈₈.

Indtægter						Driftsudgifter					Ren-ter	*) Af-skriv-ning	**) Over-skud	Sam-let Indt. pr. solgt kWh	Sam-let An-lægs-Kapi-tal	Bog-ført Vær-di af An-læg	Løbe-Nr.	
Salg til Lys	Salg til Kraft	Faste Afg. Lys	Faste Afg. Kraft	Andre Indt.	I alt	Løn-nin-ger	Brænd-sel m. m.	Andre Udg.	I alt	pr. solgt kWh								
1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.		
20,8	6,7	0,8	0,5	0,4	29,2	3,9	2,6	6,0	12,5	22	1,6	4,8	10,3	50	188	50	78	
8,1	7,1	2,7	1,0	9,4	28,3	3,8	4,3	15,6	23,7	42	2,9	6,0	—	51	167	60	79	
7,4	4,6	—	0,6	0,6	13,3	5,1	1,8	3,6	10,5	44	—	—	2,7	55	—	—	80	
5,4	5,4	0,9	—	1,1	12,8	2,6	2,9	2,1	7,6	13	1,0	1,9	2,3	22	108	45	81	
11,4	8,4	—	0,3	1,1	21,2	4,1	6,0	6,7	16,8	13	0,9	1,0	2,5	17	—	—	82	
5,5	4,2	0,2	0,4	0,2	10,5	1,1	2,3	3,6	7,5	21	0,7	1,5	0,8	30	—	55	83	
15,3	12,4	5,1	0,7	1,0	34,5	6,6	10,4	7,3	24,3	15	2,8	5,0	2,4	21	346	165	84	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88	
11,6	9,9	1,5	—	—	23,0	3,5	4,0	1,8	9,3	12	1,1	3,1	9,5	29	50	24	89	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95	
2,4	2,2	1,0	0,8	0,2	6,6	1,7	1,1	1,9	4,7	20	0,7	1,2	—	28	57	37	96	
9,7	4,7	3,6	—	0,9	20,9	3,5	4,6	18,1	26,2	39	3,6	—	—	31	162	1	97	
2,2	2,7	1,5	—	—	6,4	1,3	1,9	1,5	4,7	21	1,7	—	—	29	62	—	98	
19,0	10,4	5,0	2,7	—	37,1	3,7	3,5	6,5 ⁹⁾	13,7	9	0,6	8,0	14,8	25	238	122	99	
2,6	2,1	0,6	—	—	5,3	2,0	1,9	—	3,9	15	—	—	1,4	20	40	—	100	
8,9	13,9 ⁷⁾	0,7	0,4	—	1,7	25,6	4,4	4,9	7,3	16,6	1,3	7,9	—	22	—	—	101	
19,0	12,7	—	—	—	5,5	38,2	6,3	7,4	6,6	20,3	15	7,2	7,5	3,2	28	240	10	102
19,0	18,1	3,3	—	—	8,0	49,6	6,3	9,3	13,7	29,3	20	2,7	9,2	8,4	34	—	103	
35,4	—	2,9	—	—	1,8	40,1	8,1	7,5	19,5	35,1	22	11,5	—	25	243	72	104	
19,8	17,5	—	—	—	0,7	38,0	4,7	7,4	8,4	20,5	16	6,7	4,0	6,8	29	—	105	
6,5	4,3	3,8	—	—	3,7	18,3	3,0	2,7	3,5	9,2	21	4,7	2,5	1,9	43	126	50	106
10,2	7,4	1,4	—	—	3,5	22,5	3,9	5,2	8,5	17,6	21	3,4	—	1,5	27	106	58	107
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	108
8,4	9,2	3,5	—	—	22,7	5,0	4,5	12,0	21,5	20	1,0	—	0,2	21	205	62	109	
5,0	3,7	0,1	—	—	8,8	1,7	2,4	1,2	5,3	16	0,3	—	3,2	26	43	—	110	
5,0	3,0	1,4	—	—	13,9	2,3	4,2	1,3	7,8	27	1,1	0,5	—	48	66	37	111	
19,7	12,8	1,6	0,6	—	1,5	36,2	4,0	7,2	8,7	19,9	18	2,0	11,0	3,3	32	212	38	112
6,3	6,0	0,7	—	—	0,9	13,9	3,0	2,1	3,6	8,7	19	1,3	2,7	1,2	23	110	30	113
6,4	4,9	0,3	0,3	—	0,1	12,0	4,0	2,5	1,7	8,2	15	2,1	—	1,7	22	69	—	114
2,8	1,3	2,5	—	—	7,1	1,7	1,5	1,8	5,0	28	2,1	—	—	39	52	—	115	
11,4	10,3	6,5	—	—	1,0	29,2	7,7	7,6	5,0	20,3	12	—	1,6	7,3	17	174	110	116
7,9	6,9	4,5	—	—	0,2	19,5	3,2	3,4	3,9	10,5	18	2,3	6,1	0,6	33	153	—	117

Fabrikant Andersen.

*) Tilslutning til Nr. Aaby og Roerslev Blanke

*) Tilslutning til Nr. Aaby

*) Heraf købt fra

overskydende Strøm leveres til Brænderup E. V.

Tabel V (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spænding	Maskinernes Effekt	Batteri	Tilsluttede		Maalere for		Største Belastning	Produktion	Salg		Grundtakst 1/7 1937		
					Lamper	HK i Motorer	Lys	Kraft			Lys	Kraft	Lys	Kraft	
															kW
118	Rolfsted og Omegn	A	2-220	132	54	3300	575	325	152	120,0	—	58	76	15	10
119	Rynkeby	A	2-220	113	72	3470	507	198	112	75,2	100	34	53	30	15
120	Skamby	A	2-220	166	90	4100	740	236	114	144,6	—	43	75	30	20
121	Søndersø	A	1-220	72	108	1891	273	130	62	49,5	78	22	30	30	15
122	Tommerup-Knarreb.	A	2-220	86	54	3860	596	256	92	90,2	114	52	43	26	16
123	Tommerup St.	P	1-220	90	90	2075	280	184	27	65,0	67	21	31	35	17,5
124	Vellinge-Gundstrup.	A	1-220	43	72	900	190	80	40	—	—	7	14	40	20
125	Østrup	A	1-220	59	72	900	150	55	27	40,0	—	8	10	35	25
Vejle Amt:															
126	Aagaard Mølle	P	1-220	45	72	2250	160	163	40	27,5	32	18	13	20	20
127	Alsted Mølle	A	1-220	12	»	208	51	11	9	—	20 ¹⁾	20	—	—	—
128	Assendrup ²⁾	A	2-220	32	54	1100	246	110	55	—	25	10	15	60	30
129	Bramdrup Mølle	P	2-220	30	36	1190	150	83	60	—	—	—	—	30	20
130	Bredsten og Omegn	A	2-220	120	90	5570	1205	463	198	127,0	—	46	66	40	20
131	Børkop	A	1-220	136	108	2460	170	230	59	52,9	98	40	33	45	16
132	Daugaard	A	1-220	42	72	1500	117	113	29	—	—	14	13	40	20
133	Egtved	A	2-220	183	108	6363	1400	576	212	—	—	60	114	40	20
134	Elektromøllen	P	2-220	40	36	1300	170	105	13	—	35	—	—	50	15
135	Farre	P	1-220	38	54	1430	120	95	25	—	19	11	8	45	25
136	Gadbjerg	A	2-220	40	54	2006	245	122	43	—	—	13	12	50	25
137	Givskud	A	—	—	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
138	Grejsdalen	P	2-220	46	72	—	108	241	6	—	—	—	—	60	30
139	Grønbjerg	I/S	2-220	25	72	884	160	91	38	—	—	11	6	50	25
140	Hedensted og Omegn	A	2-220	102	54	3512	349	388	91	—	148	51	67	30	15
141	Hopballe Mølle	P	2-220	51	45	3234	440	230	64	48,4	—	24	24	60	30
142	Hornslyd og Omegn	A	2-110	95	90	4264	364	245	89	27,5	103	35	51	35	20
143	Jullingholm Mølle	P	2-220	176	54	3600	195	247	48	—	—	34	25	40	20
144	Lindved-Ulkjær	A	2-220	121	90	2750	538	175	85	33,0	78	25	38	30	15
145	Løsning	A	1-220	58	108	2830	158	156	44	37,6	65	28	16	40	24
146	Løvlund Mølle	P	1-220	9	»	100	4	6	1	—	1	1	—	45	30
147	Røde Mølle	A	2-220	24	27	460	114	52	28	17,6	—	4	6	50	25
148	Stakroge	A	1-220	10	54	482	38	68	11	—	— ³⁾	5	2	60	30
149	Sønder Stenderup	A	2-220	198	90	3800	650	220	80	144,0	154	46	78	20	10
150	Uldum	A	1-220	74	90	2950	170	195	48	46,0	90	34	28	26	13
151	Vandel	I/S	1-220	16	45	500	52	57	11	—	—	7	4	100	50
152	Viuf	A	2-220	53	45	1665	200	82	38	—	—	13	23	45	22,5
153	Vonge	P	1-220	36	108	1370	114	107	28	—	—	10	11	50	25
154	Ølholm	A	1-220	59	45	960	160	95	28	—	33	11	22	50	20
Aarhus Amt:															
155	Aale	A	2-220	96	90	2740	404	212	90	55,0	45	24	21	40	25
156	Alrø	P	1-220	30	54	—	153	48	23	—	15	13	—	61	26
157	Birk	I/S	2-220	104	72	3350	305	262	90	55,2	76	29	19	50	25
158	Brigsted	P	1-220	19	36	403	104	30	17	—	—	2	3	40	20
159	Endelave	I/S	2-220	64	54	1600	159	73	30	—	—	5	10	90	45

*) Heri indbefattet ordinære Henlæggelser.

**) Heri indbefattet ekstraordinære Henlæggelser.

1) Hele Produktionen leveres til Tørring Elektricitetsværk.

2) Fra 1¹/₆ 1938 overgaar Værket til Bjerre-Hatting

centraler i Landkommunerne. 19⁸⁷/₈₈.

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.	
8,4	7,6	5,6	0,9	22,5	3,4	7,1	7,5	18,0	13	4,4	2,1	—	17	202	—	118	
10,3	7,5	2,7	1,2	21,7	5,2	—	—	—	—	—	—	—	25	64	48	119	
13,0	14,9	2,1	0,8	30,8	5,2	5,9	10,7	21,8	18	3,1	7,0	—	26	259	—	120	
6,7	4,5	3,9	3,9	19,8	2,6	3,8	4,8	11,2	22	4,5	—	4,1	38	—	54	121	
13,5	6,8	0,8	0,3	21,4	3,8	4,5	5,0	13,3	14	1,0	4,0	3,1	23	111	14	122	
7,2	5,4	—	—	15,3	2,4	4,7	—	7,1	14	6,7	—	1,5	30	50	17	123	
2,9	2,8	—	1,5	7,2	1,4	1,3	1,1	3,8	18	3,5	—	—	34	—	—	124	
2,9	2,4	2,7	0,2	8,2	2,1	1,4	0,9	4,4	24	2,8	—	1,0	46	45	17	125	
—	—	6,0	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	39	—	—	126	
—	1,8	2,1	—	3,9	0,4	—	0,9	1,3	7	2,3	0,2	0,1	20	67	—	127	
6,0	4,6	7,2	2,3	20,1	1,8	—	1,1	2,9	12	9,3	4,0	3,9	80	229	—	128	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	129	
18,2	15,1	2,1	—	33,4	4,3	0,8	17,5	22,6	20	6,1	12,9	8,2	30	229	—	130	
14,6	5,0	1,7	2,2	23,5	4,9	3,7	7,6	16,2	22	2,1	3,6	—	32	175	50	131	
—	—	—	—	9,3	—	—	—	—	—	—	—	—	34	—	—	132	
23,8	22,9	2,3	1,4	52,0	5,0	5,3	25,4	35,7	21	7,1	3,0	6,2	30	412	—	133	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54	—	—	134	
4,8	1,9	0,6	0,1	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	39	—	—	135	
6,4	3,0	0,6	—	10,0	2,1	—	—	—	—	1,7	—	—	40	—	—	136	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	137	
—	—	—	—	16,6	3,4	1,3	1,2	5,9	—	—	—	—	—	—	—	74	138
5,3	1,6	6,6	1,0	15,6	0,7	—	6,6	7,3	43	4,9	2,5	0,9	92	188	93	139	
11,9	7,5	8,3	2,9	30,6	5,6	6,0	4,5	16,1	14	2,8	5,9	5,8	26	214	80	140	
14,1	7,2	2,7	—	24,0	4,8	1,8	5,7	12,3	26	4,8	6,9	—	50	132	—	141	
12,4	10,1	0,5	0,4	5,0	28,5	4,1	4,8	12,7	21,6	25	3,3	4,1	33	161	85	142	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	143	
7,6	5,7	6,7	1,0	21,0	2,7	4,0	3,6	10,3	16	2,3	—	8,4	33	177	40	144	
12,0	4,2	1,1	1,0	18,3	3,4	3,2	3,7	10,3	23	1,4	—	6,6	42	70	25	145	
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	146	
2,7	2,2	1,9	—	6,8	2,1	—	0,7	2,8	28	1,2	1,6	1,2	68	70	30	147	
3,2	0,6	2,2	0,1	6,1	0,1	—	3,4 ³⁾	3,5	50	1,9	0,5	0,2	87	—	30	148	
8,7	8,1	10,7	2,4	29,9	5,9	6,8	9,8	22,5	18	3,1	—	4,3	24	251	95	149	
8,9	3,7	0,7	0,2	13,5	2,1	3,6	2,7	8,4	14	1,3	3,7	0,1	22	85	26	150	
5,2	1,9	0,7	0,1	0,6	8,5	1,7	1,4	2,2	5,3	48	2,8	—	77	89	57	151	
5,9	5,2	0,7	3,0	14,8	1,9	2,5	—	4,4	12	1,6	—	8,8	41	62	—	152	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	153	
5,8	4,4	»	»	10,2	1,0	3,0	5,0	9,0	27	1,2	0,6	—	31	41	—	154	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9,6	5,3	3,1	2,2	0,3	20,5	3,7	2,8	5,4	11,9	26	3,1	—	5,5	46	62	56	155
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	156
14,5	4,8	4,8	1,2	0,3	25,6	3,9	3,9	6,2	14,0	29	1,1	9,1	1,4	53	176	44	157
—	0,8	1,5	0,7	3,0	0,9	0,4	1,1	2,4	48	1,2	»	»	60	25	—	158	
4,7	4,4	3,4	0,1	12,6	1,6	1,1	1,3	4,0	27	6,4	0,9	1,3	84	95	82	159	

Herreds Højspændingsværk.

3) Købt 8 800 kWh. fra Møllen for 1824.

Tabel V (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spænding	Maskinernes Effekt	Batteri	Tilsluttede		Maalere for		Største Belastning	Produktion	Salg		Grundtakst 1/7 1937			
					Lamper	HK i Motorer	Lys	Kraft			Lys kWh	Kraft kWh	Lys	Kraft	Lys	Kraft
160	Gern.....	A	1-220	33	90	2220	104	139	24	—	35	19	9	40	20	
161	Hinnerup.....	P	1-220	58	90	2450	130	285	26	62,5	—	32	46	40	18	
162	Hjarnø.....	A	1-220	26	36	700	166	49	31	—	14	5	9	40	20	
163	Klaks Mølle.....	A	1-220	65	36	1300	320	120	55	50,0	27	11	14	100	50	
164	Klovborg.....	I/S	1-220	—	72	1750	25	114	24	—	—	—	—	40	25	
165	Lundum.....	A	2-220	40	36	844	170	62	24	26,4	—	6	15	20	10	
166	Nørre Snede.....	P	1-220	174	108	4070	230	225	60	—	—	21	60	30	20	
167	Rask Mølle.....	A	1-220	38	72	1040	40	105	23	—	19	10	8	50	28	
168	Ry Mølle.....	P	2-220	241	54	9000	400	—	—	157,5	279	—	264	15	15	
169	Tørring.....	A	1-220	179	144	4900	305	442	128	144,0	264	66	108	30	15	
170	Vinding*).....	A	1-220	65	54	675	90	43	18	24,0	12	7	5	40	20	
Randers Amt:																
171	Kolind.....	A	1-220	180	108	3000	133	250	32	60,2	43	26	10	30	20	
172	Kongsvad Mølle...	A	2-220	36	108	2620	540	278	101	96,0	— ³⁾	26	41	30	15	
173	Mørke.....	A	1-220	143	108	3683	178	219	35	51,7	—	55	10	36	18	
174	Nørre Herred.....	A	2-220	232	108	—	1400	336	202	—	—	46	110	40	15	
Aalborg Amt:																
175	Als.....	P	1-220	57	54	1520	80	120	24	—	—	10	5	50	25	
176	Arden.....	I/S	1-220	102	72	4000	215	310	37	52,8	—	41	41	35	15	
177	Farsø.....	A	1-220	216	90	4000	210	299	68	89,7	153	61	51	30	18	
178	Gandrup.....	A	1-220	67	108	2000	160	159	32	—	—	13	12	60	30	
179	Hasseris.....	K	2-220	250	54	20000	96	972	43	188,0	411	228	97	45	35	
180	Hornum.....	A	1-220	70	72	1362	145	164	44	—	48	18	15	50	25	
181	Højslev Mølle.....	A	2-220	74	36	2000	400	90	65	44,1	32	8	22	100	50	
182	Lerckenfeldt.....	A/S	2-220	13	36	630	104	24	15	—	—	—	—	45	20	
183	Lillearden.....	P	1-110	8	72	165	3	4	—	2,3	1	—	—	55	—	
184	Lundbæk.....	P	1-220	25	45	950	44	—	—	—	11	—	—	—	—	
185	Nørre Kongerslev..	P	1-220	29	36	748	79	57	17	—	—	5	4	45	25	
186	Overlade.....	A	1-110	20	36	700	78	63	14	9,4	14	7	5	50	25	
187	Ranum.....	A	1-220	53	90	3500	178	257	51	51,7	65	30	25	40	20	
188	Skelund.....	I/S	1-220	16	45	1300	85	114	14	—	18	11	6	50	25	
189	Strandby Mølle....	P	1-220	14	54	750	21	48	9	—	—	5	—	70	40	
190	Svøvring.....	I/S	1-220	58	72	2600	95	198	26	36,0	54	19	20	45	20	
191	Stenstrup.....	P	2-220	89	54	3300	319	272	54	—	—	29	24	54	25	
192	Terndrup.....	A	1-220	18	90	2000	110	117	30	—	—	20	9	40	20	
193	Ulsted.....	A	2-220	132	90	4371	752	314	18	88,0	172	29	117	55	28	
194	Vester Hassing....	A	1-220	65	36	2000	155	130	28	30,8	—	17	14	50	25	
195	Volstrup Mølle....	A	1-220	17	—	3800	400	135	65	—	—	—	—	30	15	
196	Vraa*).....	I/S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
197	Østrup.....	I/S	1-220	70	72	1300	135	70	18	—	24	7	17	60	30	
Hjørring Amt:																
198	Aabybro.....	A	1-220	90	90	3900	92	201	30	35,7	61	27	14	40	25	
199	Asaa.....	A	1-220	63	90	2540	75	235	27	22,0	40	22	17	40	20	
200	Bindslev.....	A	2-220	79	9	4000	750	285	120	96,8	127 ⁵⁾	40	64	30	15	
201	Brovst.....	P	1-220	173	108	3600	340	405	66	66,0	—	—	—	50	25	

*) Heri indbefattet ordinære Henlæggelser.

**) Heri indbefattet ekstraordinære Henlæggelser.

1) I Anlægskapitalen er Bygningerne ikke medregnet.

3) Selskabet ejer ikke selv Bygninger og Kraftmaskiner.

om kort Tid til Himmerlands Elektricitetsforsyning.

5) Heraf købt fra Hjørring kommunale Elektricitetsværk 14 300 kWh

centraler i Landkommunerne. 1937/38.

Indtægter						Driftsudgifter					Ren-ter	*) Af-skriv-ning	**) Over-skud	Sam-let Indt. pr. solgt kWh	Sam-let An-lægs-kapital	Bog-ført Vær-di af An-læg	Løbe-Nr.	
Salg til Lys	Salg til Kraft	Faste Afg. Lys	Faste Afg. Kraft	Andre Indt.	I alt	Løn-nin-ger	Brænd-sel m. m.	Andre Ud-g.	I alt	pr. solgt kWh								
1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	
7,5	1,9	1,4	0,4	11,2	1,8	2,1	2,1	6,0	21	1,0	1,9	2,3	40	49	35	160		
12,0	7,7	1,1	—	20,8	6,9	4,3	—	11,2	14	1,8	2,5	5,3	27	85	—	161		
2,0	1,7	2,4	—	6,1	0,9	1,3	1,6	3,8	27	0,7	2,3	—	44	45	13	162		
10,9	6,9	0,7	0,4	21,0	2,5	2,3	2,2	7,0	20	5,5	7,5	1,0	60	246	116	163		
4,2	1,8	0,9	0,1	7,0	0,2	4,0	0,9	5,1	—	—	—	1,9	—	25	9	164		
1,6	1,5	4,3	1,2	0,4	9,0	1,3	0,8	1,5	3,6	17	2,4	2,4	0,6	50	117	42	165	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	166	
4,6	2,0	0,5	0,1	7,2	1,3	1,2	2,4	4,9	28	0,6	1,4	0,3	40	56	16	167		
—	—	—	—	36,1	6,9	1,7	6,7	15,3	6	—	5,4	15,4	14	60 ^{y)}	49 ^{y)}	168		
19,7	13,3	1,6	0,5	1,4	36,5	7,3	9,9	9,1	26,3	15	2,4	4,7	3,1	21	134	87	169	
1,7	0,7	0,6	—	3,0	0,2	—	2,9	3,1	26	0,4	0,7	—	26	—	2	170		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6,3	1,9	1,2	0,2	0,2	9,8	2,9	2,1	1,3	6,3	18	2,7	—	0,8	27	104	—	171	
9,1	7,5	10,6	5,9	33,1	3,7	2,4	8,0 ^{y)}	14,1	21	4,8	15,9	—	49	101	—	172		
14,6	2,1	1,0	0,1	17,8	3,5	2,9	1,9	8,3	13	1,8	1,7	6,0	27	111	37	173		
18,5	16,5	4,9	1,9	—	41,8	4,9	9,5	10,7	25,1	16	15,6	4,7	—	27	168	110	174	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	175	
14,4	6,3	0,2	2,0	—	22,9	4,4	5,9	2,4	12,7	15	1,0	—	9,2	28	138	—	176	
18,2	8,5	1,8	0,4	0,8	29,7	5,6	5,9	16,3	28,3	25	2,4	—	27	185	143	177		
8,0	4,8	0,3	0,1	0,4	13,6	1,9	3,0	1,9	6,8	27	2,3	3,2	1,3	54	70	—	178	
90,0	19,8	3,9	1,5	—	115,2	21,1	15,2	25,5	61,8	19	21,0	—	32,4	35	—	—	179	
13,7	—	—	—	5,3	19,0	3,5	2,3	1,3	7,1	22	2,9	6,3	2,7	58	157	53	180	
6,0	9,0	4,0	4,0	23,0	3,2	1,6	7,9	12,7	42	11,8	—	—	77	270	211	181		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	182	
0,2	—	—	—	0,2	—	0,1	0,1	0,2	—	—	—	—	—	7	4	183		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	184	
2,4	1,0	—	—	3,4	0,5	1,5	0,5	2,5	28	0,3	0,3	0,3	38	—	—	—	185	
3,1	1,0	0,5	—	0,1	4,7	2,0	1,2	0,7	3,9	33	—	0,1	0,7	39	14	4	186	
11,8	4,2	1,9	0,7	18,6	3,3	2,9	4,5	10,7	19	4,0	—	3,9	34	62	—	—	187	
5,0	1,4	1,3	0,3	8,0	1,8	1,3	1,5	4,6	27	1,0	2,4	—	47	46	19	188		
2,0	—	0,3	0,6	2,9	0,1	1,0	1,7	2,8	56	—	0,7	—	58	—	7	189		
8,3	3,4	1,8	0,5	14,0	2,9	3,3	1,3	7,5	19	2,6	—	3,9	36	101	50	190		
15,6	5,6	1,9	0,4	23,5	2,8	3,6	1,9	8,3	16	3,1	3,1	9,0	44	54	23	191		
7,8	1,8	0,6	1,9	12,1	2,9	2,5	4,5	9,9	34	0,1	2,0	0,1	42	—	—	—	192	
15,9	19,6	—	—	1,4	36,9	3,6	8,4	10,6	22,6	15	5,7	7,7	0,9	25	277	147	193	
8,5	3,6	0,2	—	12,3	1,7	1,9	2,4	6,0	19	0,5	2,8	3,0	39	—	—	—	194	
12,0	—	14,8	4,2	31,0	4,0	—	17,0	21,0	—	—	8,0	—	4,0	—	—	—	195	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	196	
4,3	3,9	2,0	0,2	10,6	21,0	1,7	1,5	8,0	11,2	47	2,0	1,0	6,8	88	71	44	197	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12,8	3,6	0,5	0,4	17,3	3,7	2,6	1,1	7,4	18	1,5	—	8,4	42	92	—	—	198	
9,0	3,5	1,2	0,2	0,2	14,1	—	2,5	4,1	6,6	17	2,1	—	5,4	36	109	65	199	
11,8	9,1	11,8	5,6	1,0	39,1	3,7	—	17,7 ^{y)}	21,4	21	11,3	—	6,4	38	382	230	200	
—	—	1,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	201	

*) Købt fra Randers kommunale Elektricitetsværk 36 000 kWh for 2463 Kr. for 1 145 Kr.

*) Værket nedlægges og Forbrugerne overgaar

Tabel V (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spænding	Maskinernes Effekt	Batteri	Tilsluttede		Maalere for		Største Belastning	Produktion	Salg			Grundtakst 1/7 1937		
					Lamp	HK i Motorer	Lys	Kraft			Lys	Kraft	Lys	Kraft	Lys	Kraft
202	Byrum	A	1·220	50	72	1460	97	154	22	20,0	—	14	5	60	30	
203	Dybvad	I/S	1·220	88	90	3163	208	257	33	55,0	119	40	70	30	20	
204	Gjølstrup-Rubjerg-Vittrup	A	2·220	60	36	2800	246	182	50	30,0	30	17	11	60	30	
205	Hørby	A	1·220	45	72	1125	54	111	23	—	25	11	7	60	30	
206	Jerslev	A	1·220	56	90	1197	70	125	30	—	—	19	10	15	15	
207	Kaas	A	1·220	25	54	1800	60	200	19	11,9	—	18	8	50	25	
208	Kvissel	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
209	Mariendal	A/S	2·220	117	54	4700	590	399	121	100,0	140	44	78	50	28	
210	Oksholm	P	1·220	18	54	—	55	57	8	17,6	—	—	—	36	36	
211	Pandrup	A	1·220	66	126	2970	142	231	42	47,0	83	32	19	50	30	
212	Præstbro	I/S	1·220	33	54	768	45	101	14	11,0	15	11	3	45	30	
213	Skovsgaard-Torslev-Ø. Svenstrup	A	1·220	93	45	4100	352	298	72	—	—	26	17	60	25	
214	Snevre	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
215	Taars	A	1·220	63	72	3200	95	237	40	24,5	—	23	14	40	25	
216	Uggerby-Mygdal ..	A	2·220	22	18	2250	—	150	—	15,4	—	12	—	60	—	
217	Vesterø	A	1·110	29	90	1225	35	112	11	12,2	13	10	1	80	50	
218	Voersaa	I/S	1·220	25	36	488	15	75	5	—	—	5	1	80	50	
219	Vraa	A	1·220	150	36	6500	279	523	70	92,4	158 ¹⁾	72	65	40	20	
220	Øster Brønderslev ..	A	1·220	20	45	800	90	85	23	26,4	14	7	7	70	35	
221	Østerby	P	1·110	11	72	260	—	25	—	3,3	—	2	—	70	—	
Thisted Amt:																
222	Holmgaards Mølle ..	A	1·220	22	36	800	153	48	27	—	—	7	9	50	30	
223	Hvidbjerg	A	1·220	73	108	4525	206	265	67	60,5	83	42	27	30	15	
224	Hårdum	A	1·110	36	90	1800	68	118	23	18,3	—	16	9	40	20	
225	Jegindø	P	1·220	14	54	1573	25	108	3	11,8	—	9	1	65	35	
226	Snedsted	A	1·220	40	72	2000	50	218	37	28,6	—	24	15	50	25	
227	Uglev og Omegn ..	A	2·220	200	72	3300	600	325	97	—	163	62	58	40	20	
228	Ydby St.	I/S	1·220	50	72	1450	130	100	30	—	—	13	18	50	25	
229	Øster Assels	I/S	1·220	50	90	1100	95	101	25	—	—	9	5	60	30	
230	Øster Jølby	A	1·220	66	90	2500	184	133	42	—	—	19	21	30	15	
Viborg Amt:																
231	Demstrup	A	2·220	54	90	3400	613	280	104	99,7	110	33	37	30	16	
232	Durup	A	1·220	64	72	2850	130	190	40	29,9	50	21	19	30	15	
233	Gedsted	A	1·220	56	108	1925	135	208	30	55,2	54	19	19	60	30	
234	Glyngøre	P	1·220	48	90	1200	48	182	12	17,6	—	16	4	50	30	
235	Granslev	A	1·220	10	27	200	50	26	8	—	—	3	2	50	25	
236	Jebjerg	A	1·220 ²⁾	60	72	3438	189	198	53	47,5	—	19	13	70	35	
237	Klejtrup	I/S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
238	Lemming	A/S	1·220	6	54	—	—	20	—	4,0	2	2	—	—	—	
239	Møldrup	A	1·220	60	54	1100	99	128	25	—	—	12	9	50	25	
240	Nørager	A	1·220	32	72	1800	85	143	19	30,8	51	20	11	40	30	
241	Rindsholm Mølle ..	P	1·220	52	—	400	50	48	5	—	—	5	1	30	18	
242	Roslev	A	1·220	101	126	2640	238	236	54	52,9	73	37	21	40	20	
243	Rødding	A	1·220	56	108	2000	308	200	67	—	—	23	26	40	20	
244	Skals	A	1·220	170	54	3250	246	193	59	64,4	86	29	33	40	20	
245	Stoholm	A	1·220	62	108	1472	65	212	40	30,4	75	25	19	35	18	
246	Sønder Mølle	P	1·220	10	45	735	11	45	3	—	—	4	1	45	22,5	

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

¹⁾ Heraf købt fra Brønderslev E.V. 62 427 kWh for 7 284 Kr.

centraler i Landkommunerne. 1937/38.

Indtægter						Driftsudgifter					Renter	*) Af-skrivning	**) 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.		
8,6	1,6	0,5	0,1	0,5	11,3	2,1	1,7	6,1	9,9	52	5,1	—	—	59	72	—	202	
10,7	8,1	1,5	0,2	1,0	21,5	4,2	6,3	2,7	13,2	12	1,1	1,5	5,3	20	—	—	203	
10,2	3,2	19,6	—	2,2	35,2	3,1	2,7	6,2	12,0	43	11,0	13,7	—	126	237	—	204	
6,9	2,1	0,8	—	—	9,8	1,4	1,0	2,1	4,5	25	1,5	4,1	—	54	63	35	205	
7,5	2,0	9,9	—	7,8	27,2	2,1	2,2	2,2	6,5	22	5,7	16,9	—	94	—	—	206	
8,8	2,1	2,4	0,2	0,5	14,0	1,5	2,2	2,2	5,9	23	2,1	2,0	4,0	54	64	42	207	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	208	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	209	
16,0	5,8	1,1	0,2	—	23,1	2,2	3,1	3,8	9,0	18	1,6	—	12,5	45	67	43	210	
4,9	0,8	0,8	0,1	—	6,6	2,2	0,8	0,3	3,3	24	0,3	—	3,0	47	—	25	211	
15,9	4,6	1,7	0,4	0,7	23,3	3,5	2,4	8,1	14,0	33	3,5	8,7	—	54	149	53	212	
9,0	3,3	1,8	0,2	16,0	30,3	3,1	2,9	2,2	8,2	22	1,5	14,0	6,6	—	—	—	214	
7,5	11,0	—	—	0,6	18,6	2,3	0,7	1,6	4,6	38	5,5	8,5	—	82	148	—	215	
8,6	0,4	0,6	0,1	0,2	9,8	1,5	1,8	1,3	4,6	42	0,9	1,4	2,9	155	188	107	216	
3,8	0,6	1,6	—	0,2	6,0	0,8	0,2	2,2	3,2	53	1,8	—	1,0	89	41	21	217	
27,4	11,9	3,5	0,7	0,9	44,4	7,0	11,5 ³⁾	11,5	30,0	22	3,4	0,3	10,7	100	77	—	218	
5,0	2,4	—	—	3,4	10,8	2,9	2,1	2,9	7,9	56	1,9	1,0	»	32	101	81	219	
1,4	»	0,2	»	»	1,6	0,8	0,8	0,2	1,8	90	0,9	»	—	77	59	26	220	
2,3	2,7	2,8	—	0,7	8,5	1,2	0,6	1,8	3,6	23	—	—	—	80	15	15	221	
12,6	4,1	1,9	0,4	0,6	19,6	4,2	4,6	4,6	13,4	19	2,2	5,4	—	53	66	35	222	
5,7	1,9	0,6	0,1	0,1	8,4	2,4	2,5	1,6	6,5	26	0,5	4,0	—	28	119	79	223	
5,6	0,4	0,6	—	0,4	7,0	—	—	—	—	—	—	1,5	—	34	50	18	224	
10,6	3,2	1,3	—	0,5	15,6	2,6	2,1	1,8	6,5	17	1,3	—	7,8	70	40	—	225	
25,0	12,7	—	—	0,3	38,0	5,9	6,1	13,1	25,1	21	4,4	—	8,5	40	59	25	226	
6,5	3,4	0,6	0,2	0,3	11,0	2,0	2,4	1,8	6,2	20	1,7	3,0	0,1	32	336	71	227	
5,6	1,5	0,7	—	0,2	8,0	1,7	1,2	1,2	4,1	29	1,1	5,2	0,5	35	58	33	228	
5,7	3,0	0,9	—	0,5	10,1	1,6	2,8	2,2	6,6	17	1,1	»	2,4	57	—	—	229	
9,9	5,9	15,3	—	0,4	32,0	5,1	5,6	5,4	16,1	23	5,7	»	10,2	25	76	10	230	
6,4	2,8	1,1	0,3	—	10,6	2,2	2,2	4,2	8,6	22	1,4	—	0,6	46	238	—	231	
10,3	5,1	1,5	—	0,5	17,4	2,6	2,9	4,3	9,8	26	3,3	4,1	0,2	27	71	28	232	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46	45	28	239	
1,6	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	100	50	240	
13,4	4,5	1,5	—	0,3	19,7	3,5	3,1	5,4	12,0	39	4,2	1,3	2,2	—	—	—	241	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	242
—	—	—	—	—	1,4	0,5	0,4	0,2	1,1	—	0,3	—	—	—	—	—	—	238
6,0	2,3	1,0	—	0,3	9,6	1,9	2,0	4,1	8,0	38	1,6	1,2	—	46	45	28	239	
8,1	2,9	2,1	1,9	0,4	15,4	2,3	1,9	2,3	6,5	21	3,1	5,8	—	50	100	50	240	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	241
15,1	4,2	»	»	»	19,3	4,4	3,2	6,7	14,3	25	0,8	2,0	—	33	100	15	242	
9,0	5,2	5,7	—	0,2	20,1	3,8	2,6	4,0	10,4	21	3,3	7,1	—	41	120	54	243	
10,6	5,9	1,1	0,3	—	17,9	3,9	4,1	2,0	10,0	16	0,8	—	—	29	174	55	244	
8,9	3,4	0,8	0,2	0,6	13,9	2,7	3,0	4,3	10,0	23	1,5	2,3	0,1	32	80	30	245	
1,7	0,2	—	—	—	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	38	—	—	246	

*) Tillige 2-110.

Tabel V (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spænding	Maskinernes Effekt	Batteri	Tilsluttede		Maalere for		Største Belastning	Produktion	Salg			Grundtakst 1/7 1937		
					Lamper	HK i Motorer	Lys	Kraft			Lys	Kraft	Lys	Kraft	Lys	Kraft
Ringkøbing Amt:																
247	Aulum	A	2-220	152	54	5226	555	325	110	72,9	94	36	35	50	25	
248	Borris	A	1-220	85	126	3000	333	203	94	—	—	33	42	30	15	
249	Brejning	A	2-220	88	54	4200	850	248	136	100,5	116	37	43	40	20	
250	Bur	A	1-220	21	76	785	80	61	19	—	13	5	4	70	60	
251	Bækmarksbro	A	2-220	134	90	2300	295	190	75	—	—	29	34	40	20	
252	Bølling ¹⁾	A	1-220	13	—	1330	360	87	53	—	43 ¹⁾	9	12	46	17	
253	Bøvling	A	2-220	75	90	2900	270	180	58	—	65	19	22	60	30	
254	Dybe	A	2-220	317	126	8500	1125	545	194	185,0	281	74	101	36	18	
255	Faare	A	1-220	20	45	600	71	36	15	—	—	—	—	40	20	
256	Faster	A	2-220	66	90	—	682	161	101	—	110	23	52	20	10	
257	Finderup	A	1-220	49	54	900	178	48	35	—	—	6	11	50	25	
258	Fjaltring	A	2-220	88	54	4100	648	189	92	78,4	79	23	26	50	25	
259	Fjølstervang	A	1-220	40	54	800	117	55	25	—	—	5	4	50	30	
260	Foersom	A	2-220	20	36	625	208	42	35	—	—	3	10	60	30	
261	Grønberg	A	1-220	40	—	720	75	70	16	—	—	—	—	60	30	
262	Hammerum	A	1-220	286	126	5010	563	315	94	117,6	184	50	113	30	15	
263	Harboøre	P	1-220	51	72	2866	31	226	10	16,3	—	15	4	70	35	
264	Hee	A	1-220	11	54	630	51	95	14	11,9	15 ²⁾	—	—	140	50	
265	Hemmet	P	1-220	25	27	1053	122	95	33	14,3	13	7	6	60	30	
266	Houe	A	2-220	316	90	8500	1500	454	234	230,0	245	57	105	30	15	
267	Hoven	A	1-220	17	54	700	49	61	18	—	12	7	5	50	20	
268	Humlum	A	2-220	45	36	1700	135	122	27	28,6	—	14	8	40	20	
269	Højmark	A	2-220	125	54	2600	600	147	97	—	—	19	39	40	20	
270	Kibæk	A	1-220	76	90	1900	106	171	41	34,5	—	27	18	30	15	
271	Klostermølle	P	1-110	8	54	1000	16	50	3	6,6	8	5	1	64	44	
272	Lem Station	A	2-220	123	54	1674	205	156	48	39,6	100 ³⁾	15	74 ³⁾	60	36	
273	Lomborg-Rom	A	2-220	143	72	4000	791	206	142	—	—	—	—	36	18	
274	Lyhne	A	2-220	50	108	1350	410	87	51	—	—	—	—	40	20	
275	Lomborg	A	2-220	54	54	1766	345	149	64	29,9	—	14	18	40	20	
276	Makholmbæk	P	1-220	14	—	280	43	18	8	—	—	—	—	60	30	
277	Muldbjerg	A	2-220	30	18	470	75	30	13	—	—	3	3	70	40	
278	Nørre Bork	A	1-220	12	54	1300	251	109	44	—	22	11	5	50	30	
279	Nørre Nissum	A	2-220	297	90	9230	1625	527	279	244,4	325	87	148	30	16	
280	Rindom-Noe	A	1-220	172	72	3500	500	275	101	95,0	94	30	37	60	25	
281	Rækker Mølle	A	2-220	75	45	2400	695	173	100	37,4	—	22	38	40	20	
282	Sahl	K	2-220	358	90	12940	1701	947	315	182,4	351	126	147	30	15	
283	Skarrild Mølle	P	1-220	18	54	730	60	53	12	—	—	6	5	45	25	
284	Skave	I/S	1-220	15	—	630	80	50	19	—	—	5	3	60	30	
285	Strøm, Favsing	A	2-220	100	90	4600	1100	225	164	—	—	18	50	60	30	
286	Studsgaard	A	1-220	8	9	400	17	40	10	—	—	5	2	60	40	
287	Sønder Bork	A	2-220	26	27	1400	156	102	30	—	—	11	5	40	25	
288	Sønder Felding	P	1-220	38	36	600	52	70	15	—	—	—	—	45	25	
289	Sønder Nissum	P	1-110	4	36	400	7	30	2	4,0	5	3	1	60	40	
290	Thor	A	2-220	208	90	10000	1485	440	341	—	256	59	137	40	20	
291	Tim	A	2-220	115	72	5641	668	284	135	70,4	—	31	37	40	20	
292	Timring	A	1-220	12	54	700	10	40	9	—	—	—	—	90	40	
293	Tvis	A	1-220	30	54	1150	118	72	19	—	—	6	8	70	30	
294	Vemb	I/S	1-220	169	126	3707	248	261	61	—	—	43	51	45	25	
295	Videbæk	A	1-220	146	72	3772	261	252	47	58,8	95	44	29	50	25	
296	Vildbjerg	A	1-110	140	72	3000	224	291	59	66,0	88	43	27	30	15	

*) Heri indbefattet ordinære Henlæggelser.

**) Heri indbefattet ekstraordinære Henlæggelser.

1) Tilsluttet Ringkøbing Amts Højspændingsværk. Derfra købt 1 300 kWh for 292 Kr.

3) Købt fra Voldbjerg

centraler i Landkommunerne. 1937/38.

Indtægter					Driftsudgifter						Renter	*) Af-skrivning	**) Over-skud	Samlet Indt. pr. solgt kWh	Samlet Anlægs-kapital	Bog-ført Værdi af Anlæg	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								Øre
17,8	8,9	1,9	0,7	1,2	30,5	4,4	4,2	3,3	11,9	17	3,6	—	15,0	43	157	58	247	
13,1	8,1	1,2	0,5	—	22,9	3,8	3,6	3,0	10,4	14	0,7	—	11,8	31	—	—	248	
14,2	9,0	—	5,6	0,5	29,3	3,3	5,0	7,1	15,4	19	3,9	—	10,0	37	169	80	249	
4,1	2,0	—	3,3	0,3	9,7	1,5	0,7	0,8	3,0	33	2,6	3,1	1,0	108	90	66	250	
11,8	6,8	4,3	2,6	2,5	28,0	4,6	2,7	19,0	26,3	42	2,0	5,6	—	44	155	39	251	
5,5	1,3	10,9	9,6	—	27,3	1,7	0,3 ²⁾	6,5	8,5	40	9,7	4,0	5,1	130	181	142	252	
11,0	4,8	—	2,7	1,4	19,9	2,3	3,4	8,8	14,5	35	4,5	—	0,9	49	128	—	253	
26,5	18,2	—	11,6	6,3	62,6	4,5	12,8	10,0	27,3	16	—	24,3	11,0	36	478	84	254	
—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	29	—	255	
5,7	6,5	1,6	2,9	3,8	20,5	2,8	5,2	7,2	15,2	20	1,2	—	4,1	27	144	23	256	
4,0	2,8	—	—	1,0	7,8	—	1,3	3,6	4,9	28	2,1	3,7	—	46	67	—	257	
11,7	6,5	—	9,2	2,5	29,9	3,1	2,5	3,4	9,0	18	9,4	7,1	4,4	61	209	173	258	
—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	44	—	—	259	
—	—	—	—	—	10,5	1,7	0,9	2,1	4,7	36	2,5	—	3,3	81	103	47	260	
—	—	—	—	—	5,0	1,2	1,0	1,*	3,6	—	1,9	1,5	—	31	—	—	261	
15,1	15,6	0,3	0,9	2,4	34,3	6,3	8,4	8,1	22,8	14	2,8	10,0	—	21	248	162	262	
11,1	1,2	1,2	—	—	13,5	2,5	1,5	1,6	5,6	29	—	—	7,9	71	35	—	263	
6,5	3,1	—	5,4	—	15,0	1,1	3,3 ²⁾	0,8	5,2	—	3,5	5,0	1,3	—	127	69	264	
4,4	—	—	—	1,2	6,2	1,3	0,6	2,4	4,3	33	0,7	1,0	0,2	48	44	24	265	
17,3	15,7	8,7	6,6	0,9	49,2	5,6	8,5	16,4	30,5	19	5,7	18,2	—	30	453	99	266	
3,3	1,1	—	—	0,1	4,5	0,1	2,1	0,1	2,3	19	0,4	1,5	0,3	38	—	—	267	
6,3	2,5	3,5	1,5	1,2	15,0	3,0	1,9	3,9	8,8	40	—	5,2	1,0	68	94	—	268	
7,9	8,0	8,1	4,6	1,3	29,9	3,8	4,9	5,4	14,1	24	3,9	5,8	6,1	52	218	—	269	
8,3	2,5	0,7	0,2	—	11,7	2,6	2,7	1,3	6,6	15	3,6	—	1,5	26	43	—	270	
3,1	—	—	—	—	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	271	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	272	
9,7	9,9	4,8	1,6	0,4	26,4	4,3	5,1	6,3	15,7	—	4,0	7,3	—	—	359	111	273	
4,2	3,4	2,4	1,2	0,1	11,3	2,3	1,4	3,3	7,0	—	3,5	—	0,8	—	100	—	274	
5,5	3,5	6,2	2,6	6,6	24,4	3,0	0,9	5,5	9,4	29	3,2	—	11,8	76	174	97	275	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	276	
2,4	1,1	—	1,4	0,2	5,1	1,2	—	1,6	2,8	47	1,0	1,1	0,2	85	47	20	277	
5,5	1,6	—	2,9	—	10,0	1,1	0,9	2,7	4,7	29	1,1	2,8	1,4	63	58	28	278	
26,2	23,5	12,0	2,6	11,0	75,3	8,8	10,1	21,3	40,2	17	—	36,9	—	32	586	106	279	
14,7	7,3	6,0	2,5	0,2	30,7	4,3	5,7	8,3	18,3	27	7,5	—	4,9	46	259	154	280	
8,8	7,6	—	9,1	11,6	37,1	2,7	4,5	20,3	27,5	46	3,8	4,2	1,6	62	203	148	281	
36,5	20,2	2,8	1,2	1,4	62,1	16,4	11,8	10,3	38,5	14	1,6	6,0	16,0	23	406	—	282	
2,6	1,0	—	—	—	3,6	—	0,6	—	—	—	—	—	—	33	—	15	283	
3,0	1,0	1,6	0,4	0,1	6,1	1,1	0,8	0,9	2,8	35	3,0	—	0,3	76	—	—	284	
10,6	15,0	—	1,5	5,9	33,0	4,5	2,9	5,1	12,5	18	16,7	7,0	—	49	120	75	285	
2,7	0,9	—	—	0,1	3,7	1,0	0,4	0,9	2,3	33	—	1,0	0,4	53	29	—	286	
4,4	1,1	—	2,7	0,5	8,9	1,2	0,2	0,9	2,3	15	2,1	2,6	1,9	57	83	—	287	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	29	—	288	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	289	
22,3	25,4	1,0	0,7	4,3	53,7	8,4	9,3	20,3	38,0	19	3,1	14,3	—	27	492	83	290	
12,6	7,4	0,6	0,6	0,6	21,8	3,7	1,6	9,1	14,4	21	10,6	—	—	32	265	—	291	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	292
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	293
4,1	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	294
19,5	11,6	—	1,5	—	32,6	—	—	—	—	—	—	—	—	35	—	—	—	295
17,2	5,6	—	1,7	4,6	29,1	3,8	4,0	1,4	9,2	13	4,5	5,0	10,4	40	—	—	—	296
12,9	4,0	1,4	0,4	1,1	19,8	3,4	4,5	2,8	10,7	15	1,4	7,7	—	28	—	—	—	296

Tabel V (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spænding	Maskinernes Effekt	Batteri	Tilsluttede		Maalere for		Største Belastning	Produktion	Salg		Grundtakst 1/7 1937		
					Lamper	HK i Motorer	Lys	Kraft			Lys	Kraft	Lys	Kraft	
															kW
297	Vorgod	A	1.220	47	72	1252	106	114	28	—	22	13	7	40	25
298	Ørbæk	A	1.220	12	54	525	79	16	22	—	—	—	—	15	15
299	Ørnhøj	A	2.220	53	45	900	93	69	25	18,0	—	—	—	60	30
Ribe Amt:															
300	Asager	A	1.220	114	90	2750	295	258	56	—	—	38	63	30	15
301	Billund	A	1.220	60	45	1050	88	78	19	—	—	8	11	40	30
302	Eg	A	1.220	16	45	440	50	30	8	—	6	4	2	40	20
303	Forsøgsmøll., Askov St	— ¹⁾	85	126	4230	303	192	77	79,2	129	42	48	30	15	
304	Glejbjerg	A	2.220	190	90	4300	588	290	118	79,2	—	—	—	40	20
305	Gærding	I/S	1.220	161	90	2400	200	308	53	73,6	139	60	42	100 ²⁾	100 ²⁾
306	Hjarup ³⁾	A	1.220	38	72	690	122	48	18	—	17	—	—	40	20
307	Holsted Mølle	P	2.220	162	108	5900	360	360	100	—	150	—	—	38	20
308	Holsted Station ...	A	1.220	159	90	3650	300	299	85	57,5	75	36	36	35	18
309	Horne	A	2.220	118	72	3250	668	193	119	65,0	91	28	38	40	20
310	Jedsted Mølle	A	2.220	266	108	9683	1639	585	271	175,0	277	97	121	26	13
311	Jernved	A	2.220	99	72	2600	532	153	111	—	—	20	40	32	20
312	Lindbjerg Mølle ...	P	1.220	19	45	400	50	21	9	—	—	3	1	40	20
313	Lindknud	A	1.220	10	36	600	15	75	8	—	9	6	3	70	40
314	Lunde	A	1.220	61	72	2000	214	94	47	32,2	32	16	8	40	20
315	Lunderskov	A	1.220	174	90	4750	210	310	48	63,5	183	74	48	50	25
316	Lydam Mølle	P	2.220	178	54	3610	790	283	176	—	—	—	—	50	30
317	Nordby	K	2.220	80	54	8300	280	800	95	77,4	137	81	30	45	25
318	Nørre Nebel	A	2.220	97	90	5200	370	282	82	—	70	42	28	40	20
319	Oksbøl	A	1.220	37	72	2075	79	90	20	19,2	—	12	7	50	25
320	Outrup	A	2.220	178	72	5600	1025	370	188	120,0	160	70	48	50	30
321	Sønderho	P	1.220	21	36	1350	8	81	6	9,2	12	6	5	100	65
322	Thorstrup	A	2.220	127	54	3650	750	260	137	96,0	—	38	83 ³⁾	30	15
323	Tistrup	A	1.220	49	72	2275	136	193	49	43,3	63 ⁴⁾	27	22	50	25
324	Tjæreborg	A	2.220	101	72	2860	390	275	105	—	—	35	45	40	20
325	Vrøgum	A	1.220	17	72	670	77	51	10	15,0	10	5	4	40	25
Haderslev Amt:															
326	Gram	P	2.220	418	90	7314	890	600	145	216,0	476	420	—	11,5	11,5
327	Skodborg	P	2.220	200	72	6816	1424	477	229	143,5	237	62	120	40	20
328	Sønder Hygum ...	I/S	2.220	75	54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17
329	Tovskov	P	2.220	56	36	1600	400	113	44	62,1	—	18	34	40	25
330	Ørsted	P	1.220	28	54	550	124	38	15	—	—	3	5	50	30
Tønder Amt:															
331	Højer	K	1.110	119	144	4420	150	380	40	62,5	102	42	44	40	20
332	Laurup	A	1.220	40	54	470	98	33	20	—	—	4	3	20	20
333	Rømø	P	1.220	15	36	540	14	40	4	5,0	4	3	1	75	40
334	Rørkær	P	1.110	24	54	583	44	54	7	14,6	21	16	—	70	70
335	St. Jynde vad	P	1.220	14	36	308	82	36	14	—	7	5	2	55	30
Færøernes Amt:															
336	Vestmanhavn	P	1.110	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

*) Heri indbefattet ordinære Henlæggelser.

**) Heri indbefattet ekstraordinære Henlæggelser.

1) 2.110 og 1.220. 2) Fra 1939 overgaar Værket til Kolding Oplands Højspændingsværk. 3) Heraf solgt 37 500 kW

centraler i Landkommunerne. 1937/38.

Indtægter						Driftsudgifter					Ren-ter	*) Af-skriv-ning	**) Over-skud	Sam-let Indt. pr. solgt kWh	Sam-let An-lægs-kapital	Bog-ført Vær-di af An-læg	Løbe-Nr.
Salg til Lys	Salg til Kraft	Faste Afg. Lys	Faste Afg. Kraft	Andre Indt.	I alt	Len-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.
4,9	1,8	3,2	0,5	0,8	10,7	2,5	1,3	0,8	4,6	23	2,6	2,4	1,1	54	69	52	297
—	—	—	—	—	4,3	0,7	0,7	—	—	—	0,6	—	—	—	30	18	298
—	—	9,9	—	1,7	11,6	1,5	1,4	5,7	8,6	—	2,4	—	0,6	—	66	50	299
11,5	8,5	1,6	»	21,6	4,3	2,6	7,0	13,9	14	—	3,7	—	4,0	21	—	—	300
3,3	2,7	2,1	0,2	0,3	8,6	2,4	1,5	1,7	5,6	29	1,1	1,6	0,3	45	70	21	301
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	302
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	303
9,0	7,0	2,3	6,6	0,1	25,0	3,7	3,3	5,6	12,6	—	9,9	—	»	—	—	—	304
19,7	7,9	1,4	0,1	0,1	29,1	4,4	3,1	5,7	13,2	13	5,8	—	10,1	29	181	139	305
3,0	3,0	1,8	—	—	7,8	2,0	1,5	3,4	6,9	—	—	—	0,9	—	37	20	306
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	175	—	307
12,5	5,8	2,3	13,1	33,7	5,1	3,7	17,2	26,0	36	—	1,2	3,4	3,1	47	—	56	308
11,4	7,5	7,0	—	25,9	3,0	3,8	6,7	13,5	20	—	5,1	—	7,3	39	—	—	309
22,6	15,1	»	»	37,7	5,7	2,8	16,5	25,0	11	—	5,2	5,0	2,5	17	—	—	310
5,8	7,6	3,6	0,6	17,6	3,3	3,5	3,3	10,1	17	—	2,4	3,5	4,6	29	—	—	311
0,8	0,3	1,8	—	2,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73	—	—	312
4,5	0,9	0,5	0,1	6,0	1,3	1,0	0,6	2,9	32	—	0,4	2,3	0,4	67	32	—	313
6,2	1,5	0,5	0,3	0,1	8,6	1,7	1,7	1,2	4,6	19	1,3	2,3	0,4	36	69	45	314
10,6	8,6	10,8	0,6	30,6	8,5	6,9	5,3	20,7	17	—	3,9	6,0	»	25	—	65	315
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	316
41,8	14,7	2,0	58,5	9,6	6,8	9,1	25,5	23	—	—	8,1	16,0	8,9	53	440	—	317
17,3	5,4	1,7	0,5	4,3	29,2	4,0	3,4	14,8	22,2	32	2,4	9,1	—	42	—	—	318
5,7	1,8	1,3	0,3	9,1	1,7	1,1	1,5	4,3	23	—	3,6	—	1,2	48	40	19	319
19,8	10,5	3,9	2,9	0,6	37,7	4,9	6,6	11,9	23,4	20	5,5	7,4	1,4	32	279	98	320
5,9	3,3	0,5	—	0,4	10,1	1,9	0,8	0,8	3,5	29	1,1	1,3	3,7	84	39	23	321
18,7	6,8	9,0	16,7	51,2	5,6	0,5	19,7	25,8	21	—	7,1	18,3	»	42	327	138	322
11,6	5,3	1,1	0,3	0,8	19,1	2,5	7,9 ⁵⁾	2,1	12,5	26	2,7	2,5	1,4	40	84	54	323
9,8	7,3	1,7	6,3	25,1	4,3	3,9	4,7	12,9	16	—	1,9	7,3	3,0	31	105	—	324
2,1	1,0	0,5	0,1	1,0	4,7	0,1	2,1	0,4	2,6	29	—	1,0	1,1	52	24	12	325
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
48,3	—	—	—	48,3	10,4	6,8	9,3	26,5	6	—	—	21,8	—	12	197	—	326
24,5	20,8	—	—	45,3	7,5	8,9	3,7	20,1	11	—	3,2	10,5	11,5	25	225	158	327
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	328
5,5	6,7	1,5	0,5	—	14,2	1,6	2,7	0,9	5,2	10	—	6,9	2,1	27	102	72	329
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	330
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17,0	6,5	2,6	—	26,1	5,7	4,1	3,4	13,2	15	—	4,2	4,2	4,5	30	128	106	331
0,8	0,6	2,8	1,2	5,4	1,2	1,2	1,9	4,3	61	—	0,9	—	0,2	77	25	—	332
2,3	0,2	0,2	—	2,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73	—	22	333
—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	334
2,1	0,5	—	—	2,6	0,1	0,1	0,4	0,6	9	—	—	—	2,0	37	34	20	335
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,5	»	»	»	»	1,5	»	1,0	0,2	1,2	—	0,2	0,1	—	—	4	4	336

til Tistrup for 6 969 Kr. *) Heraf købt 37 500 kWh fra Thorstrup.

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 og Nr. 3 NESA.
- 3 NESA. Samarbejde med Nr. 1 København, Nr. 2 Frederiksberg, Nr. 7 Sydøstsjælland, Nr. 8 Nordvestsjælland samt Sydsvenska Kraftaktiebolaget.
Forsyner Nr. 3 a Strø-Holbo Herreder, Nr. 3 b Helsingør og Nr. 3 c Frederiksværk Omegn.
Forsyner delvis Nr. 30 Roskilde, Nr. 31 Helsingør, Nr. 38 Hillerød, Nr. 68 Frederikssund og Nr. 89 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. 35 Fabrikant Thrige, Nr. 51 Nyborg, Nr. 76 Dalum-Hjallese, Nr. 82 Bogense samt Landcentral Nr. 85 Bred.
Forsyner Nr. 4 a Odense Transformatorforeninger og Nr. 4 b Kerteminde Transformatorforeninger (sidstnævnte gennem Nr. 69 Kerteminde).
Forsyner delvis Nr. 36 Assens.
- 4 a Odense Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 4 Odense.
- 4 b Kerteminde Transformatorforeninger. Modtager Strømmen gennem Nr. 69 Kerteminde fra Nr. 4 Odense.
- 5 Aarhus. Andelshaver i Nr. 12 Gudenaacentralen. Samarbejde med denne samt med Nr. 10 Randers, Nr. 12 a A. R. K. E., Nr. 12 c E. G. O., Nr. 12 d Salling m. fl. Herreder, Nr. 12 e Skanderborg, Nr. 32 Silkeborg, Nr. 43 Viborg, Nr. 49 Framlev, Nr. 53 Skive, Nr. 73 Grenaa, Nr. 80 Karup og Nr. 85 Vejlbj. Forsyner delvis Nr. 66 Viby (Jyll.).
- 6 Sønderjyllands Højspændingsværk. Samarbejde med Nr. 29 Sønderborg, Nr. 34 Haderslev, Nr. 59 Tønder og Vereinigte Grosskraftwerke Schleswig-Holstein.
Forsyner Andelshaverne Nr. 6 a Sønderborg og Aabenraa Amter, Nr. 6 b Haderslev Næs, Nr. 6 c Tyrstrup Herred, Nr. 6 d Midtsønderjylland, Nr. 6 e Sønderjyllands Vestkyst, Nr. 6 f Aabenraa kommunale Elektricitetsforsyning.
- 6 a Sønderborg og Aabenraa Amter. Modtager som Andelshaver i Nr. 6 Sønderjyllands Højspændingsværk Strømmen derfra. Leverer Strøm til Nr. 29 Sønderborg.
- 6 b Haderslev Næs. Modtager som Andelshaver i Nr. 6 Sønderjyllands Højspændingsværk Strømmen derfra.
- 6 c Tyrstrup Herred. Modtager som Andelshaver i Nr. 6 Sønderjyllands Højspændingsværk Strømmen derfra.
- 6 d Midtsønderjylland. Modtager som Andelshaver i Nr. 6 Sønderjyllands Højspændingsværk Strømmen derfra.
- 6 e Sønderjyllands Vestkyst. Modtager som Andelshaver i Nr. 6 Sønderjyllands Højspændingsværk Strømmen derfra.
- 6 f Aabenraa kommunale Elektricitetsforsyning. Modtager som Andelshaver i Nr. 6 Sønderjyllands Højspændingsværk Strømmen derfra.
- 7 Sydøstsjælland. Samarbejde med Nr. 3 NESA, Nr. 8 Nordvestsjælland og Nr. 26 Falster, med Stege Sukkerfabrik samt med Ny Maglemølle Papirfabrik.
Forsyner Nr. 54 Vordingborg, Nr. 41 Køge, Nr. 74 Skelskør og Landcentral Nr. 16 Bøgelunde gennem Ensrettere; leverer Strøm til Nr. 37 Næstved.

Løbe-
Nr.

- 8 Nordvestsjælland. Samarbejde med Nr. 1 København, Nr. 2 Frederiksberg, Nr. 3 NESA, Nr. 7 Sydøstsjælland, Nr. 26 Falster samt Sydsvenska Kraftaktiebolaget.
Forsyner Nr. 8 a Nykøbing Sj.
Forsyner delvis Nr. 24 Kalundborg og Nr. 116 Jyderup.
- 8 a Nykøbing Sj. Modtager Strømmen fra Nr. 8 Nordvestsjælland.
- 9 Aalborg. Forsyner Nr. 9 a Nr. Tranders, Nr. 9 b Himmerland Transformatorforeninger.
- 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 Nr. 93 Hadsund, Nr. 138 Mariager og Landcentral Nr. 172 Kongsvad Mølle.
- 11 Sydvestjylland I/S. Forsyner Interessenterne Nr. 11 a Esbjerg og 11 b Sydvestjyllands Andelsselskab.
Leverer Strøm til Nr. 100 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 Gudenaacentralen. Andelshavere Nr. 5 Aarhus (386 Andele), Nr. 12 a Aarhus-Randers-Kaløvigegnen (A. R. K. E. 168 Andele), Nr. 12 b Ebeltoft (5 Andele), Nr. 12 c Gudenaæns Opland (E. G. O. 145 Andele), Nr. 12 d Salling-Fjends og Ginding Herreder (168 Andele), Nr. 12 e Skanderborg (20 Andele), Nr. 49 Framlev m. fl. Herreder (34 Andele), Nr. 32 Silkeborg (40 Andele) og Nr. 53 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. 53 Skive gennem 1 Transformator à 1 500 kVA, 10 000—50 000 Volt samt med Nr. 10 Randers, Nr. 32 Silkeborg, Nr. 43 Viborg, Nr. 49 Framlev, Nr. 66 Viby, Nr. 73 Grenaa, Nr. 80 Karup, Nr. 81 Hammel, Nr. 84 Allinggaard, Nr. 85 Vejlbj, Nr. 105 Brabrand og Nr. 110 Bjerringbro.
- 12 a Aarhus-Randers-Kaløvigegnen (A. R. K. E.). Modtager som Andelshaver Strømmen fra Nr. 12 Gudenaacentralen samt fra Nr. 5 Aarhus.
Leverer Strøm videre til Nr. 12 b Ebeltoft og Nr. 73 Grenaa.
- 12 b Ebeltoft. Modtager som Andelshaver Strøm fra Nr. 12 Gudenaacentralen gennem Nr. 12 a A. R. K. E.
- 12 c Gudenaæns Opland (E. G. O.). Modtager som Andelshaver Strømmen fra Nr. 12 Gudenaacentralen samt fra Nr. 5 Aarhus, Nr. 32 Silkeborg og Nr. 53 Skive.
Forsyner delvis Nr. 81 Hammel samt Vest Himmerland.
- 12 d Salling, Fjends og Ginding Herreder. Modtager som Andelshaver Strømmen fra Nr. 12 Gudenaacentralen samt Nr. 12 c E. G. O. og Nr. 53 Skive. Samarbejde med Nr. 5 Aarhus og med Nr. 80 Karup.
- 12 e Skanderborg. Modtager som Andelshaver Strømmen fra Nr. 12 Gudenaacentralen og fra Nr. 5 Aarhus. Ligeledes modtages Strøm fra Nr. 19 b Østjylland.
- 13 Vejle. Samarbejde med Nr. 14 Fredericia, Nr. 16 Kolding og Nr. 18 Horsens gennem »Den sydøstjydske Samleskinne«. Forsyner Nr. 13 a Vejle Opland.
- 13 a Vejle Opland. Modtager Strømmen fra Nr. 13 Vejle.
- 14 Fredericia. Samarbejde med Nr. 13 Vejle, Nr. 16 Kolding og Nr. 18 Horsens gennem »Den sydøstjydske Samleskinne«.

- 15 Næskov. Samarbejde med Nr. 22 Nykøbing F., Nr. 42 Maribo, Nr. 62 Rødby, Nr. 103 Sakskøbing, Nr. 123 Dannemare samt Landcentralerne Nr. 35 Græshave, Nr. 42 Munkeby og Nr. 52 Vejleby. Forsyner Nr. 101 Nysted.
- 16 Kolding Bys Elektricitetsværker. Samarbejde med Nr. 13 Vejle, Nr. 14 Fredericia og Nr. 18 Horsens gennem »Den sydøstjydske Samleskinne».
Forsyner Nr. 16 a Kolding Opland. Leverer direkte Strøm til enkelte Kontraktkunder.
- 16 a Kolding Opland. Modtager Strømmen fra Nr. 16 Kolding.
- 17 Nørresundby. Samarbejde med Nr. 25 Hjørring og Nr. 45 Brønderslev samt Dansk Andels Cementfabrik.
Forsyner Nr. 17 a Nørresundby Opland, Nr. 17 c Han Herred og Nr. 17 d Østvendysseles Højspændingsselskab.
- 17 a Nørresundby Opland. Modtager Strømmen fra Nr. 17 Nørresundby.
- 17 b Nørresundby Højspændings Aktieselskab. Modtager Strømmen fra Nr. 17 Nørresundby og leverer videre til Nr. 17 d Han Herred og til Nr. 120 Fjerritslev.
- 17 c Han Herred. Modtager Strømmen fra Nr. 17 Nørresundby gennem Nr. 17 b Nørresundby Højspændings Aktieselskab.
- 17 d Østvendysseles Højspændingsselskab. Modtager Strømmen fra Nr. 17 Nørresundby.
- 18 Horsens. Samarbejde med Nr. 13 Vejle, Nr. 14 Fredericia og Nr. 16 Kolding gennem »Den sydøstjydske Samleskinne» samt med Nr. 21 Horsens Omegns forenede Vandkraftanlæg Vestbirk og Bygholm.
- 19 Fælleskraftstationen i Odder. 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 Vestbirk og Bygholm. 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. 145. Løsning.
- 21 b Hovedgaard. Forsynes fra Nr. 21 Horsens Omegn og Nr. 18 Horsens.
- 21 c Vestbirk Opland. Forsynes fra Nr. 21 Horsens Omegn.
- 22 Nykøbing F. Samarbejder med Nr. 15 Næskov, Nr. 26 Falster, Nr. 42 Maribo, Nr. 62 Rødby, Nr. 101 Nysted og Nr. 103 Sakskøbing.
- 23 Slagelse. Samarbejde med Nr. 58 Sorø. Forsyner Nr. 23 a Slagelse Opland.
- 23 a Slagelse Opland. Modtager Strømmen fra Nr. 23 Slagelse.
- 24 Kalundborg. Modtager Strøm fra Nr. 8 Nordvestsjælland.
- 25 Hjørring. Samarbejde med Nr. 17 Nørresundby, Nr. 45 Brønderslev og Nr. 126 Liver Mølle.
- 25 a Hjørring Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 25 Hjørring.
- 26 Falster. Samarbejde med Nr. 7 Sydøstsjælland, Nr. 22 Nykøbing F og Nr. 106 Gedser. Forsyner Nr. 26 a Eskildstrup.
- 26 a Eskildstrup. Modtager Strømmen fra Nr. 26 Falster.
- 27 Rønne. Forsyner Nr. 27 a Transformatorforeninger og Landcentral Nr. 28 Poulsker.

Løbe-

- Nr.
- 28 Herning. Forsyner Nr. 28 a Herning Transformatorforeninger.
- 28 a Herning Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 28 Herning.
- 29 Sønderborg. Samarbejder med Nr. 6 Sønderjyllands Højspændingsværk.
- 30 Roskilde. Modtager Strøm fra Nr. 3 NESA.
- 31 Helsingør. Modtager Strøm fra NESA.
- 32 Silkeborg. Samarbejde med Nr. 5 Aarhus, Nr. 12 Gudenaacentralen og 12 c Gudenaagens Opland.
- 34 Haderslev. Samarbejde med Nr. 6 Sønderjyllands Højspændingsværk.
- 35 Fabrikant Thrige. Samarbejde med Nr. 4 Odense.
- 36 Assens. Modtager Strøm fra Nr. 4 Odense. Leverer Strøm til Nr. 75 Brende Mølle. Forsyner Nr. 36 a Transformatorforeninger.
- 36 a Assens Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 36 Assens.
- 37 Næstved. Køber Strøm fra Nr. 7 Sydøstsjælland.
- 38 Hillerød. Modtager Strøm fra Nr. 3 NESA.
- 40 Thisted I/S. Forsyner Interessenterne Nr. 40 a Thisted og Nr. 40 b Nordthy. Samarbejde med Nr. 47 Thy og Nr. 48 Morsø.
- 41 Køge. Modtager Strøm fra Nr. 7 Sydøstsjælland.
- 42 Maribo. Forsyner Nr. 42 a Midtjylland og Nr. 42 b Maribo Opland. Samarbejde med Nr. 15 Nakskov.
- 43 Viborg. Modtager Strøm fra Nr. 12 Gudenaacentralen over Nr. 5 Aarhus.
- 44 Holstebro. Leverer Strøm til Nr. 94 Ringkøbing Amt. Forsyner Nr. 44 a Holstebro Opland.
- 44 a Holstebro Opland. Modtager Strømmen fra Nr. 44 Holstebro.
- 45 Brønderslev. Samarbejde med Nr. 17 Nørre Sundby og Nr. 25 Hjørring, forsyner Nr. 132 Løkken, Landcentral Nr. 196 Vraa samt Nr. 45 a Transformatorforeninger.
- 45 a Brønderslev Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 45 Brønderslev.
- 46 Middelfart. Samarbejde med Nord. Kabel- & Traadfabrikers Afdeling i Middelfart.
- 47 Thy. Samarbejde med Nr. 40 Thisted I/S og Nr. 48 Morsø I/S. Forsyner Nr. 47 a Vestervig.
- 47 a Vestervig. Modtager Strømmen fra Nr. 47 Thy.
- 48 Morsø I/S Forsyner Interessenterne Nr. 48 a Nykøbing M. og Nr. 48 b Morsø Andelsselskab. Samarbejde med Nr. 40 Thisted I/S. Forsyner nogle Kontraktkunder.
- 48 a Nykøbing M. Modtager som Interessent Strømmen fra Nr. 48 Morsø I/S.
- 48 b Morsø Andelsselskab. Modtager som Interessent Strømmen fra Nr. 48 Morsø I/S.
- 49 Framlev m. fl. Herreder. Modtager som Andelshaver i Nr. 12 Gudenaacentralen Strømmen derfra. Samarbejde med Nr. 5 Aarhus samt Nr. 84 Allinggaard Elektricitetsværk. Leverer Strøm til Nr. 105 Brabrand.
- 51 Nyborg. Samarbejde med Nr. 4 Odense.
- 52 Langeland I/S. Forsyner Interessenterne Nr. 52 a Rudkøbing og Nr. 52 b Langelands Andelsselskab samt nogle Kontraktkunder.
- 52 a Rudkøbing. Modtager som Interessent Strømmen fra Nr. 52 Langeland I/S.
- 52 b Langeland Andelsselskab. Modtager som Interessent Strømmen fra Nr. 52 Langeland I/S.
- 53 Skive. Samarbejde med Nr. 12 Gudenaacentralen og Nr. 80 Karup.
- 54 Vordingborg. Modtager Strøm fra Nr. 7 Sydøstsjælland.
- 58 Sorø. Samarbejder med Nr. 23 Slagelse.
- 59 Tønder. Modtager Strøm fra Nr. 6 Sønderjyllands Højspændingsværk.
- 61 Struer. Forsyner Nr. 61 a Gimsing.
- 61 a Gimsing. Modtager Strøm fra Nr. 61 Struer.
- 62 Rødby. Samarbejde med Nr. 15 Nakskov.

Løbe-
Nr.

- 63 Nørre Aaby. Samarbejde med Landcentralerne Nr. 92 Røjlegaard og Nr. 94 Udby-Rolund.
- 65 Midtjylland. Bestaar af ca. 45 Transformatorforeninger.
- 66 Viby, Jylland. Modtager Strøm fra Nr. 5 Aarhus.
- 68 Frederikssund. Modtager Strøm fra Nr. 3 NESAs.
- 69 Kerteminde. Fra Nr. 4 Odense modtages Strøm, som leveres videre til Nr. 4 b Transformatorforeninger.
- 73 Grenaa. Samarbejde med Nr. 12 a ARKE.
- 75 Brønd Mølle. Samarbejde med Nr. 36 Assens.
- 76 Dalum Hjallesø. Modtager Strøm fra Nr. 4 Odense.
- 79 Stege. Modtager Strøm fra Nr. 7 Sydøstsjælland.
- 80 Karup. Samarbejde med Nr. 12 d Salling, Fjends og Ginding Herreder samt Nr. 53 Skive.
- 81 Hammel. Modtager Strøm fra Nr. 12 c EGO og fra Nr. 110 Bjerringbro.
- 82 Bogense. Modtager Strøm fra Nr. 4 Odense.
- 84 Allinggaard. Samarbejde med Nr. 49 Framlev.
- 85 Vejlbj-Risskov. Samarbejde med Nr. 4 Aarhus.
- 89 Frederiksværk. Modtager Strøm fra Nr. 3 NESAs.
- 93 Hadsund. Modtager Strøm fra Nr. 10 Randers.
- 94 Ringkøbing Amt. Samarbejde med Nr. 44 Holstebro.
- 97 Bramminge. Modtager Strøm fra Bramminge Hovedgaard.
- 100 Brørup og Omegn. Samarbejde med Nr. 11 Sydvestjylland.
- 101 Nysted. Modtager Strøm fra Nr. 15 Nakskov.
- 103 Sakskøbing. Modtager Strøm fra Nr. 15 Nakskov.
- 105 Brabrand. Modtager Strøm fra Nr. 49 Framlev.
- 106 Gødser. Modtager Strøm fra Nr. 26 Falster.
- 109 Løgumkloster.
- 110 Bjerringbro. Samarbejde med Nr. 12c EGO.
- 116 Jyderup. Modtager Strøm fra Nr. 8 Nordvestsjælland.
- 120 Fjerritslev. Modtager Strøm fra Nr. 17 Nørresundby.
- 123 Dannemare m. v. Samarbejde med Nr. 15 Nakskov.
- 126 Liver Mølle. Samarbejde med Nr. 25 Hjørring. Forsyner Nr. 126 a Transformatorforeninger.
- 128 Holeby. Samarbejde med Nr. 42 Maribo og Nr. 62 Rødby.
- 131 Sindal. Samarbejde med Nr. 25 Hjørring.
- 132 Løkken. Modtager Strøm fra Nr. 45 Brønderslev.
- 138 Mariager. Modtager Strøm fra Nr. 10 Randers.

Tillæg II.

Faste Afgifter m. v. i By- og Oplandsforsyninger.

- 1 København. Maalerleje for Lys 4 Kr., for Kraft 6—18 Kr. Rabat for over 10000 kWh aarligt Lysforbrug og for 5000 kWh's Kraftforbrug. Særlig Tarif for Levering af Strøm til teknisk Brug udenfor den saakaldte Spærretid (Kl. 16—19 i Tiden $\frac{1}{11}$ — $\frac{10}{12}$).
- 2 Frederiksberg. Lys: Alm. Lysinstallationer 35 Øre pr. kWh. Husholdningselektricitet incl. Belysning samt Butikker med Vinduesbelysning:
- | | | |
|--------------------------|-------------------------------|----------------|
| Udenfor Belysningstiden: | | |
| de første | 1000 kWh i Forbrugsaaet..... | 10 Øre pr. kWh |
| - følgende | 2000 — - — | 9 — - — |
| | Forbrug over 3000 — - — | 8 — - — |
| | I Belysningstiden | 35 — - — |

Tekniske Installationer paa Lavspændingsnettet: Udenfor Belysningstiden indtil 5000 kWh i Forbrugsåret 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).

- 3 NES A. 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,	} I Installationer, hvor Motorerne udelukkende anvendes til Landbrug, beregnes Afgiften kun for den største Motor.
3 Kr. pr. HK for indtil 3 HK,	
6 - - - - 3—5 —	
8 - - - - 5—7 $\frac{1}{2}$ —	
11 - - - - 7 $\frac{1}{2}$ og derover.	
3 - - 1 000 Kr. Bygningsskyld.	

En Husholdningstarif, der er Fællestarif for Lys, Kraft og Kogning i alm. Husholdning, var: 8 Kr. aarlig pr. Rum af de første 8 Rum af en Lejlighed, 7 Kr. pr. Rum af de næste 4 Rum og 5 Kr. pr. Rum af de overskydende Rum + 8 Øre pr. kWh i Belysningstiden (Kl. 6 $\frac{1}{2}$ —21 $\frac{1}{2}$), 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. Fast Afgift 3,00 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. Maalerleje for Lys 3 Kr. for Kraft 6 Kr. Særlige Kraftforbrugere betaler 13 Øre pr. kWh. For al Strøm (undtagen til Varme) ydes en Rabat af 5 Øre pr. kWh for alt Forbrug udover 10 kWh pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld. Maalerleje 12 Kr. for teknisk Maaler uden Omkoblingsur, 18 Kr. for teknisk Maaler med Omkoblingsur.
- 3 b Helsinge. Maalerleje 3 Kr.
- 3 c Frederiksværk Omegn. Fast Afgift 2 Kr. pr. 1000 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. Til Belysning er Prisen 33 Øre pr. kWh for de første 2000 kWh aarligt. Rabat for større Forbrug (23 Øre pr. kWh for Aarsforbrug ud over 12000 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 20—60 Øre, hyppigst 40 Øre, for Kraft fra 15—40 Øre, hyppigst 20 Øre. Desuden forskellige Slags faste Afgifter.
- 4 b Kerteminde Transformatorforeninger. Grundtakst for Lys fra 17—60 Øre, og for Kraft fra 17—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 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. Den nedenstaaende Rabatskala II gælder ikke for Kraftanlæg, hvor Elektriciteten væsentlig benyttes til Drift af Kraner.

I. Strøm til Lys.

a. Strøm til Belysning til Forbrugere, som ikke kommer ind under nævnte Tariffer, leveres til 35 Øre pr. kWh og, naar Strømmen tages direkte fra de kommunale Ledninger, med Rabat i H. t. følgende Skala:

de første	5000 kWh	i Forbrugsaaaret	betales	med	35 Øre	pr. kWh
» følgende	5000	—	—	—	27	— — —
»	5000	—	—	—	25	— — —
»	5000	—	—	—	22	— — —
»	5000	—	—	—	18	— — —
»	5000	—	—	—	16	— — —

Aarsforbrug paa 30001—45000 kWh betales med 35 Øre pr. kWh
÷ 35 % Rabat for hele Forbruget.

Aarsforbrug paa 45001—55000 kWh betales med 35 Øre pr. kWh
÷ 40 % Rabat for hele Forbruget.

Aarsforbrug paa 55001 kWh og derover betales med 35 Øre pr. kWh
÷ 45 % Rabat for hele Forbruget.

II. Strøm til Motorer m. m.

Strøm til anden Anvendelse end Belysning, saasom til Motorer, Opvarmning, kemisk Brug leveres til 20 Øre pr. kWh med Rabat i H. t. følgende Skala:

de første	5000 kWh	i Forbrugsaaaret	betales	med	20 Øre	pr. kWh
» følgende	10000	—	—	—	16	— — —
»	20000	—	—	—	15	— — —
»	25000	—	—	—	14	— — —
»	60000	—	—	—	11	— — —
»	60000	—	—	—	10	— — —
»	120000	—	—	—	9	— — —

Aarsforbrug paa 300001 kWh og derover betales med 20 Øre pr. kWh
÷ 50 % Rabat for hele Forbruget.

- Elektricitet til Varmeformaal leveres til 8 Øre pr. kWh i Tiden Kl. 22—Kl. 6. Til Bagerovne Natstrøm fra Kl. 22—Kl. 7 til 6 Øre pr. kWh for Forbrug indtil 10000 kWh, 5 Øre pr. kWh for et Forbrug over 10000 kWh.
- 6 a Sønderborg og Aabenraa Amter. Faste Afgifter for Lys- og Varmeinstallationer: Forbrugsafgift efter Lampestedernes eller Forbrugssteder-nes 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 1,50 Kr. pr. HK og 75 Øre pr. 1000 Kr. Grundværdi. Kraft til Haandværk: Samme Forbrugsafg. samt 3,75 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 (Beboelsesrum med tilh. Køkken) 7 Øre pr. kWh + Husholdningsafgift Kr. 5,25 samt 10 Øre pr. Lampested. For Kraftinstallationer til Landbrug og Haandværk: 7 Øre pr. kWh; overstiger Kraftforbruget 3500 kWh aarligt, kan Strømprisen nedsættes til 5 Øre pr. kWh mod en aarlig ekstra Afgift paa 5 Kr. pr. HK.
- 6 b Haderslev Næs. 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.
- 6 c Tyrstrup Herred. 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.
- 6 d Midtsønderjylland. 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.
- 6 e Sønderjyllands Vestkyst. 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 16 Kr. for Lys, 22 Kr. for Kraft.
- 6 f Aabenraa kommunale Elektricitetsforsyning. Administrationsgebyr: for Lys 12 Kr., for Kraft 24 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 største Motor 15 Kr. for de øvrige Motorer 10 Kr., der betales dog af den enkelte Forbruger fast Afgift for højst 75 HK, naar der betales 6 Øre pr. kWh (Forbrug under 100 000 kWh aarlig); naar der betales 5 Øre pr. kWh (Forbrug over 100 000 kWh), betales der Afgift af alle de tilsluttede HK. For Varme, hvor der er Varmtvandsbeholder paa mindst 30 Liter, 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.
- 7 Sydøstsjælland. 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.

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 Afæsning. 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 regnet 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.

- 9 Aalborg. Maalerleje for Lys 3 Kr. Dobbelttarifmaalere 9, 15 og 24 Kr. Kraftmaalere 10 pCt. af Værdien.
- 10 Randers. Rabatskala for Kraft 10—50 pCt. Oplandet betaler for Lys 40—50 Øre, for Kraft 20—24 Øre pr. kWh. Ny tiltrædende Forbrugere betaler Tilskud til Ledningsnettets Etablering (15—30 Kr.) pr. 1000 Kr. Ejendomsskyldværdi. Maalerleje 3—10 Kr. i Byen, 4—10 Kr. i Oplandet. 10 Kr. pr. Værelse, Landejendomme 25 Øre pr. m² Bygningsareal, 8 og 10 Øre pr. kWh.
- 11 a Esbjerg. Bimaaalere 6 Kr., Tarifmaalere 24 Kr. Rabatskala: 1000—2000 kWh 2 Øre; 2000—5000 kWh 4 Øre; 5000—10000 kWh 6 Øre; 10000—30000 kWh 8 Øre; over 30000 kWh 9 Øre.
- 11 b Sydvestjyllands Andels-Elektricitetsforsyning. Fast Afgift: 23 Øre pr. kWh af Forbrug i 19²²/₃₃ og 19²³/₃₄.
- 11 c Sydvestjyllands Transformatorforeninger. Grundtakst for Lys fra 75—100 Øre, for Kraft fra 40—60 Øre.
- 12 a A. R. K. E. Faste Afgifter for Lys: 1,00 Kr. pr. Lampested, 1,80 Kr. pr. 1000 Kr. Bygningsværdi. Kraft: 3 Kr. pr. HK, 40 Øre pr. Td. Land Ager og 2,00 Kr. pr. 1000 Kr. Jordværdi. Industrimotorer 10 Kr. pr. HK. 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.
- 12 b Ebeltoft. Maalerleje for Lys 4 Kr., for Kraft 8 Kr.
- 12 c Gudenaæens Opland, E G O. Faste Afgifter for Lys: 0,80 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, 1,80 Kr. pr. Lampested. Kraft: 32 Øre pr. Td. Land Ager, 48 Øre pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, 4,00 Kr. pr. Td. Hartkorn, 3,20 Kr. pr. HK, for Industrimotorer 8 Kr. pr. HK. Maalerleje for Lys 6—15 Kr. Kraft 9—18 Kr. Dobbelttarifmaaler 20 Kr. Varmeinstallationer: 10 Øre pr. kWh. Maalerleje 12 Kr.
- 12 d Salling m. fl. Herreder. 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. Hus-

- holdningstarif: 10 Øre pr. kWh + aarlig fast Afgift Kr. 25,00. Dobbelttarifmaaler 20 Kr.
- 12 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.
- 13 Vejle. For Strøm til Lys betales i Vejle Kommune 45 Øre pr. kWh for de første 2000 kWh, 42 Øre for de næste 2000 og Resten af det aarlige Forbrug koster 39 Øre pr. kWh.
Strøm gennem Dobbelttarifmaalere til Butiks- og Reklamebelysning betales i Lystiden (Kl. 15¹/₂—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 | 23 | Øre pr. kWh |
| næste | 22 | - |
| — | 20 | - |
| — | 18 | - |
| — | 16 | - |
| — | 14 | - |
| Resten af det aarlige Forbrug | 12 | - |
- 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 28 Øre pr. kWh. Maalerleje 3—21 Kr.
Værket har enkelte Kontraktkunder, der faar Strømmen paa særlige Betingelser.
- 13 a Vejle Opland. Faste Afgifter: for Lys 1,50 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendoms- skyld, 1,50 Kr. pr. Lampested; for Kraft 6 Kr. pr. HK. Maalerleje 8 Kr. for Lys, 12 Kr. for Kraft.
- 14 Fredericia. Maalerleje fra 3 Kr.—7,20 Kr. i Byen, 6 Kr. i Oplandet. I Byen Rabat for Kraft: fra 200—600 aarlige Benyttelsestimer 24 pCt., 600—1000 Timer 36 pCt., over 1000 Timer 42 pCt. Rabat for Aarsforbrug, mindst 10000 kWh: 200—600 Timer 36 pCt., over 600 Timer 42 pCt.
- 15 Nakskov. Maalerleje 3—111 Kr. i Byen, udenfor Byen 4—8 Kr. Fast Afgift i Byen for Lys: 18 Kr. pr. Værelse.
- 16 Kolding. Rabat for Kraft efter Driftstimetallet eller efter Kontrakt. Maalerleje: Lys 3 Kr., Kraft 6—24 Kr., Dobbelttarifmaaler 20 Kr.
- 16 a Kolding Opland. Faste Afgifter: For Lysforbrug 8 Kr. pr. 1000 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 sælles Maalere, og der betales ingen særlig Afgift derfor.
- 17 Nørresundby. Maalerleje fra 3—18 Kr.
Kontraktkunder særlig Overenskomst. Enkelte Forbrugere lavere Takst, naar de forpligter sig til et større Forbrug.

Løbe-
Nr.

- 17 a Nørresundby Opland. Faste Afgifter: 0,00—3,00 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.
- 17 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.
- 18 Horsens. Grundtakst 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 3 Kr. for Lys, 8 Kr. for Kraft (tillige fast Afgift 1 Kr. pr. HK). Dobbelttarifmaalere anvendes. Større Forbrugere kan faa Betalingen for Lys afregnet: 50 Kr. pr. Max.kW 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: 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 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 10 Kr. I Oplandet 4 Kr. for Lys, 6 Kr. for Kraft, 10 Kr. for Varme.
- 20 a Svendborg Transformatorforeninger. Grundtakst fra 45—60 Øre for Lys, 25—40 Øre for Kraft. Desuden forskellige Slags faste Afgifter.
- 20 b Taasinge. Grundtakst 40 Øre for Lys, 25 Øre for Kraft, 15 Øre for Varme. Fast Afgift 1,50 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld. Maalerleje 10 Kr. for Kraft og enfaset Strøm til Varme.
- 21 a Bjerger-Hatting. 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, 3,30 Kr. pr. HK. Varme: 1,80 Kr. pr. Kontakt. Maalerleje 5 Kr.—10 Kr.

- 21 b Hovedgaard. Faste Afgifter for Lys 1,80 Kr. pr. Lampested, for Kraft: 1,80 Kr. pr. Td. Land, 1,80 Kr. pr. HK, 0,65 pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. Haandværkere 8 Kr. pr. HK, Maalerleje for Lys 2 Kr., for Kraft 4 Kr.
- 21 c Vestbirk Opland. Faste Afgifter: 1,25 Kr. pr. Lampested, 60 Øre pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld (Lys), 3,00 Kr. pr. HK i Landbrug, 6,00 Kr. pr. HK i Haandværk, 1,50 Kr. pr. 1 000 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 Nykøbing F. Foruden den almindelige Tarif (45 Øre pr. kWh) kan Beboelseslejlighedens 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 Anskaffelsessummen. Udenfor Værkets Belastningstider leveres Strøm til Varmeformaal for 8 Øre pr. kWh (Kl. 12—13¹/₂ og Kl. 22—7). Spærreurets aarlige Leje er ¹/₁₀ af Anskaffelsessummen. 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.
- 23 Slagelse. For Lys betales de første 1 500 kWh (af Aarets Forbrug) med 45 Øre pr. kWh, de næste 1 500 med 40 Øre, de næste 1 500 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 og Resten med 10 Øre. En Boligtarif med fast aarlig Afgift: 12 Kr. pr. Opholdsværelse og 15 Øre pr. kWh. En Maksimal-Tarif med fast aarlig Afgift: 20 Kr. pr. inst. kW og 15 Øre pr. kWh. Maalerleje 1,80—9 Kr. Varmestrøm efter Nattarif: 8 Øre pr. kWh.
- 23 a Slagelse Opland. Maalerleje 6—12 Kr. Fast Afgift 4 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. Rabat paa stort Lysforbrug. Rabat paa Kraft: I Landbrug Forbruget over 16 kWh pr. ha til 12 Øre pr. kWh; i Haandværk Forbruget over 60 kWh pr. inst. HK til 12 Øre pr. kWh. Særlige Forbrugere: 8,5 Øre pr. kWh.
- 25 Hjørring. I Oplandet 60 Øre for Lys, 15 Øre for Kraft. 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: 1,60 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. ¹/₄ 1930. For al ny Tilslutning efter 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 Dobbelttarifmaaler 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 Dobbelttarifmaaler 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:

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

Spærreuret tillader kun Forbrug i Tiderne Kl. 12—13¹/₂ og Kl. 22—7. Afgiften er 10 Kr. aarlig pr. Spærreure.

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

25 a Hjørring Transformatorforeninger. Grundtakst for Lys 55—180 Øre hyppigst 100 Øre. Kraft fra 30—100 Øre hyppigst 50 Øre. Desuden forskellige Slags faste Afgifter.

26 Falster. 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 Tærkeperioden (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 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 13¹/₂ 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.

27 Rønne. Mindsteforbrug 10 Kr. I Oplandet betales een Gang for alle 32 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld; for Lys 60—70 Øre pr. kWh, for Kraft 30—35 Øre pr. kWh.

Boligtarif: 13 Kr. pr. Værelse, 12 Øre pr. kWh.

For Lys kan Forretninger med over 500 kWh Forbrug faa Dobbelttarif-

- maalere, 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.
- 28 Herning. Maalerleje 3—24 Kr. Rabat for Kraftforbrug over 2000 kWh. Prisen for Elektricitet til Reklamebelysning er, naar Dobbelttarifmaaler anvendes, 20 Øre pr. kWh i Tiden fra Kl. 20—15¹/₂.
- 29 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 6 Værelser), Forretningslokaler o. l. kan aftages efter Dobbelttarif med Spærreur til en Pris af 40 Øre, henholdsvis 20 Øre pr. kWh. Særlige Regler for Spærretid i de forskellige Maaneder.
- Strøm til Varme, Varmtvandsbeholdere, Kogning, Køle- og andre Hus-holdningsapparater kan med en særlig Maaler leveres for 10 Øre pr. kWh. Gennem særlig Maaler med Spærreur kan i Tiden fra Kl. 12—13¹/₂ og fra Kl. 22—6 aftages Varme- og Husholdningsstrøm for 8 Øre pr. kWh; udenfor Tiderne koster Strømmen 10 Øre pr. kWh.
- 30 Roskilde. Maalerleje 2,70 Kr., Dobbelttarifmaaler 18 Kr. aarlig.
- 31 Helsingør. Ingen faste Afgifter eller Maalerleje (for alm. Maalere). Rabat for Forbrug over 4000 kWh. Til Butiks-, Reklame- og Fabrikbelysning kan faas opsat Dobbelttarifmaaler med Strømpris 20 og 50 Øre udenfor og i Belysningstiden; Lejen af en saadan Maaler er 20 Kr.
- Boligtarif med Afgift: 12 Kr. pr. Værelse.
- 32 Silkeborg. Maalerleje for Lys 1,50, for Kraft 3—6 Kr.
- Efter Boligtarif koster Strøm 14 Øre pr. kWh + 12 Kr. aarlig pr. Værelse. For Butiks-belysning betales indtil 5 000 kWh 32 Øre pr. kWh, for større Forbrug gives fra 5—40 pCt. Rabat. Efter Dobbelttarif koster Strøm i Lystiden (Kl. 16—19 i Maanederne Oktober—Februar incl.) 35 Øre, 22 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.
- 33 Faaborg. Maalerleje 3—12 Kr. aarlig. Vindues- og Reklamebelysning 25 Øre pr. kWh. Rabat for Kraftforbrug over 2000 kWh, Forbruget over 18000 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. 1000 Kr. Grundskyld. Resten betales med 12 Øre pr. kWh. Varme: 12 Øre pr. kWh.
- 34 Haderslev. 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.

Løbe-
Nr.

- 35 Fabrikant Thrige. Forsk. faste Afgifter beregnet efter Anlægsudgifter af paagældende Station. Maalerleje: Lys 3 Kr., Kraft 5 Kr.
- 36 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.
- 37 Næstved. Grundtakst i Oplandet 35 Øre for Lys, 16 Øre for Kraft. Maalerleje: Lys 3 Kr., Kraft 6 Kr. Rabat for Kraftforbrug over 5000 kWh.
- 38 Hillerød. Rabatskala for Lys: Første 1000 kWh 30 Øre, Resten 25 Øre. Kraft: Første 2000 kWh 15 Øre, Resten 12 Øre pr. kWh.
Dobbelttarif: Kl. 7—19: 30 Øre, Kl. 19—7: 10 Øre pr. kWh.
Forbrugere med over 10 000 kWh kan faa Rabat udenfor Spærretiden. De første 5 000 kWh betales med 12 Øre pr. kWh, følgende 10 000 kWh med 10 Øre, følgende 10 000 med 8 Øre og Resten med 6 Øre.
- 39 Holbæk. Maalerleje kun for Dobbelttarifmaalere: 10 pCt. af Anskaffelsessummen. For Varme betales fast Afgift: 14 Kr. aarlig pr. Værelse. Rabat paa stort Kraftforbrug.
- 40 a Thisted. Maalerleje 1—5 Amp.: 2,40 Kr., 5—10 Amp. 4,20 Kr., 10 Amp. og derover samt Kraftmaalere 6,00 Kr. Rabat for større Strømforbrug. Maalere for Strøm til teknisk Brug 8 Kr., Maalere med Tænde- og Slukkeur 10 Kr. Dobbelttarifmaalere 12 Kr.
For hver Forbruger udregnes et Minimumsforbrug af Lyselektricitet, og dette betales med Grundprisen (19⁸⁷/₈₈: 60 Øre pr. kWh). Forbrug derudover betales med 12 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 pr. kWh, men naar Aarsforbruget mindst udgør pr. Forbruger 20 kWh + pr. m² Gulvflade 0,5 kWh + pr. 1000 Kr. Jordværdi (dog intet af de første 10 000 Kr.) 1,2 kWh, betales det øvrige Aarsforbrug med 15 Øre pr. kWh.
For Kraft til Landbrug udover 13 kWh pr. 1 000 Kr. Jordværdi ydes der en Tilbagebetaling af 25 Øre pr. kWh direkte til Forbrugerne. For Industriens Forbrug udover 50 kWh pr. HK aarlig, ydes en Rabat af 25 Øre pr. kWh og Forbrug gennem teknisk Maaler 12 Øre pr. kWh, Natforbrug 6 Øre pr. kWh.
Lyskontraktforbrugere betaler Maalerleje 20 Kroner. Kraftkontraktforbrugere betaler samme Afgifter som nye Andelshavere.
- 41 Køge. Maalerleje 3,80 Kr.—24,00 Kr.
I Byen er der Boligtarif. 10 Kr. aarlig pr. Rum, 10 Øre pr. kWh.

- 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. Udenfor Værkets Belastningstider leveres Strøm til Varmeformaal for 8 Øre pr. kWh gennem Spærremaalere, der kun tillader Strømforbrug Kl. 12—13¹/₂ og Kl. 22—7. Spærremaalerleje 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.** 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 60 Øre, for Kraft 30 Øre. Der er fastsat et Mindsteforbrug af 4 Kr. pr. Lampested og 5 Kr. pr. Td. Land, hvor der er installeret Kraft. Maalerleje 3 Kr. for Lys, 4,20 Kr. for Kraft.
- 43 **Viborg.** Til Kuranstalten ved Hald leveres Vekselstrøm til 16,5 Øre pr. kWh og (en mindre Mængde) Jævnstrøm til 12 Øre pr. kWh ab Værk. 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 10000 Kr.)
Gennem Dobbelttarifmaalere leveres Strøm til Butikker, Hoteller og Reklamebelysning til alm. Lyspris i Tiden Kl. 15¹/₂—20, til alm. Kraftpris i den øvrige Tid.
Alm. Maalere 4 Kr., større 10 Kr. og Dobbelttarifmaalere 20—40 Kr. aarlig.
Med enkelte større Kraftforbrugere Kontrakt om mindst 25000 eller 10000 kWh aarlig; Motorerne maa ikke anvendes under Værkets Maksimumbelastning; Prisen er 8 og 10 Øre pr. kWh.
- 44 **Holstebro.** Maalerleje 4,70 Kr.
- 44 a **Holstebro Opland.** Faste Afgifter for Lys 1,50 Kr. pr. Lampested, Kraft 4 Kr. pr. 1000 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.
- 45 **Brønderslev.** Efter en Boligtarif betales for Lys 11 Kr. pr. Værelse og 18 Kr. pr. inst. hW; for Kraft 18 Kr. pr. HK af største Motor; pr. kWh 10 Øre.
- 45 a **Brønderslev Transformatorforeninger.** Grundtakst for Lys fra 70—100 Øre, Kraft fra 35—50 Øre. Faste Afgifter fra 0—2 Kr. pr. Lampested, fra 0—4 Kr. pr. 1000 Kr. Jordskyld. Maalerleje 6 Kr. og 12 Kr.
- 46 **Middelfart.** Maalerleje 3—12 Kr.
- 47 **Thy.** Faste Afgifter for Lys: 1,80 Kr. pr. Lampested, 4 Kr. i Maalerleje. Kraft 4 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.
- 48 a **Nykøbing M.** Maalerleje 3—6 Kr. Dobbelttarifmaalerleje 20 Kr.
Rabat paa 10—25 pCt. (over 25000 kWh) for stort Kraftforbrug.
- 48 b **Morsø.** Grundprisen for Lys: 60 Øre pr. kWh betales for et vist Antal kWh, der afhænger af Lampestedernes Antal, overskydende Forbrug betales med 40 Øre pr. kWh. Kraftgrundprisen 30 Øre pr. kWh betales for

Løbe-
Nr.

- 20 kWh pr. 1000 Kr. Jordskyld i Landbrug og for 75 kWh pr. HK af største Motor i Handel og Haandværk samt Industri. Overskydende Forbrug betales med 20 Øre pr. kWh.
- Faste Afgifter: 2 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, 1 Kr. pr. Lampested, 2 Kr. pr. HK i Landbrug, 4 Kr. pr. HK i Handel, Haandværk og Industri. Maalerleje for Lys 8 Kr., for Kraft 10 Kr.
- 49 Framlev m. fl. Herreder. Fast Afgift for Lys: 1 Kr. pr. Lampested (\div 30 pCt.). Kraft til Landbrugere: 2 Kr. pr. HK, 1 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, 75 Øre pr. Td. Land Agerjord (\div 30 pCt.). Haandværkere: 2 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, 4 Kr. pr. HK (\div 30 pCt.). For Kraftforbrug over 75 kWh pr. HK betales 10 Øre pr. kWh. Maalerleje 3—10 Kr.
- 50 Varde. Maalerleje 2—3,80 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, $7\frac{1}{2}$ 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, $17\frac{1}{2}$ Øre for de næste 4000 og 15 Øre for de øvrige.
- Husholdningsforbrug: 10 Øre pr. kWh; paa Dobbelttarifmaaler $7\frac{1}{2}$ 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 Nyborg. Maalerleje 1,60—7,20 Kr. Dobbelttarifmaalerleje 24 Kr.
- 52 a Rudkøbing. Maalerleje fra 6—12 Kr. Prisen for Strøm til Kraft er 25 Øre pr. kWh for de første 100 kWh pr. Maaned, 20 Øre for de næste 1000 kWh pr. Maaned og 15 Øre pr. kWh for Restforbruget.
- 52 b Langeland. Strøm til Lys koster 70 Øre pr. kWh med faste Afgifter: 3 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld og 50 Øre pr. Lampested.
- For Kraft fast Afgift 2 Kr. pr. HK, desuden for Landbrug: 3,00 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, dog højst 600,00 Kr. for en Ejendom.
- 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.
- 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.
- 53 Skive. Lys: 36 Øre pr. kWh. Ingen Maalerleje. Dobbelttarifmaaler for Butiks- og Reklamebelysning; Maalerleje 12 Kr.; 20 Øre pr. kWh fra Kl. 19—6 og 36 Øre pr. kWh fra Kl. 6—19.
- For Kraft betales 17 Øre pr. kWh for de første 5000 kWh o. s. v. med 12 Øre pr. kWh for Forbruget over 80000 kWh. Enkelte Kontraktkunder.

- 54 Vordingborg. Grundtakst 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 4 000 kWh med 17 Øre, de næste 5 000 med 16 Øre, de næste 10 000 med 15 Øre og Resten med 13 Øre pr. kWh. Lignende Rabat for Kraftstrøm i Oplandet.
- 55 Frederikshavn. Maalerleje 4—12 Kr. Dobbelttarifmaalere 18—24 Kr. I Byen Rabat paa Lysforbrug over 2 000 kWh's Forbrug, saaledes at hvad der aarlig forbruges udover 10 000 kWh, betales med 30 Øre pr. kWh. For Kraftstrøm stiger Rabatten jævnt med Forbrugets Størrelse, saaledes at kun de første 1000 kWh betales med Grundprisen (28 Øre) medens hvad der forbruges udover 200 000 kWh betales med 8 Øre pr. kWh. 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.
- 56 Korsør. 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 25 Øre pr. kWh, for større Forbrug stigende Rabat, saaledes at hvad der forbruges over 70 000 kWh aarlig betales med 7 Øre pr. kWh. Forbrugere over 10 000 kWh aarlig kan faa Spærretarif i Tiden: Decbr. Kl. 16—21, November og Januar Kl. 16^{1/2}—21, Oktober og Februar Kl. 17—21. I Spærretiden betales 25 Øre pr. kWh. Til Kraner, Siloer og Korntørrerier leveres Strømmen til 19,5 Øre pr. kWh for indtil 30 000 kWh aarlig, Resten for 15 Øre pr. kWh. Boligtarif: 15 Kr. pr. Beboelsesværelse og 8 Øre pr. kWh. Maalerleje: 5—10 Kr.
- 57 Ringsted. Dobbelttarifmaaler 24 Kr.
- 58 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.
- 59 Tønder. Lys betales efter Boligtarif med 8 Øre pr. kWh + en fast Afgift efter følgende Skala:
- | | | |
|--------------------------------|------|----------------|
| 1- og 2 Værelses Lejlighed.... | 2,00 | Kr. pr. Maaned |
| 3 — — — — — | 3,50 | - - - |
| 4 — — — — — | 5,00 | - - - |
| 5 — — — — — | 8,00 | - - - |
| 6 — — — — — | 9,50 | - - - |
- Kraft m. m.: 20 Øre pr. kWh og Maalerleje 12 Kr. eller 8 Øre pr. kWh og 15 Kr. pr. HK.
- 60 Hobro. Maalerleje 5 Kr. En Forbrugerkreds svarende til ca. 200 Indbyggere betaler 2 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld. De øvrige har ingen fæste Afgifter udover Maalerlejen. Rabat for Kraftforbrug over 2 000 kWh.
- 61 Struer. Til Gimsing sælges Strøm ab Værk for 17 Øre pr. kWh.
- 61 a Gimsing. Selskabets Medlemmer betaler 35 Øre for Lys, 25 Øre for Kraft pr. kWh, medens andre betaler 50 Øre pr. kWh baade for Lys og Kraft. Luftledningsnettet forrentes og afdrages med 0,90 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld. Maalerleje 4,20—10,20 Kr.
- 62 Rødby. 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. Kraftforbrug de første 100 kWh betales med 35 Øre, de næste 900 kWh med 25 Øre, næste 3 000

Løbe-
Nr.

- kWh med 15 Øre og Resten med 10 Øre pr. kWh. Paa Landet: Kraftforbrug over 1000 kWh: 15 Øre pr. kWh.
- 63 Nørre Aaby. Faste Afgifter kun i Landbrug: 1 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld. Maalerleje 4,80—7,20 Kr.
- 64 Aaby. Til Vand- og Gasværket leveres Strøm til 10 Øre. Rabat paa indtil 30 pCt. for stort Kraftforbrug.
- 66 Viby. Maalerleje 3 Kr. Rabat for større Kraftforbrug.
- 67 Lemvig. Maalerleje 3 Kr. Rabat for Kraftstrøm ved Forbrug over 4000 kWh; Forbrug over 50000 kWh betales saaledes med 10 Øre pr. kWh.
- 68 Frederikssund. 1 Byen Boligtarif: 12 Kr. pr. Værelse. Grundtakst ud enfor Byen 41,4 Øre for Lys, 2³ Øre for Kraft. Kraftforbrug over 3000 kWh 12 Øre. Større Forbrugere yderligere Rabat paa Forbrug over 10000 kWh. Statsbanerne betaler efter særlig Overenskomst. Nye Forbrugere i Oplandet betaler 5 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld i 5 Aar (Ledningsafgift). Maalerleje 3 Kr.
- 69 Kerteminde. Maalerleje for Lys 2 Kr., for Kraft 10 pCt. af Anskaffelsessummen. Dobbelttarifmaaler 30 Kr. Rabat for Lysforbrug over 1000 kWh eller (for Hoteller, Restauranter og Banen) 2000 kWh. Rabat for Kraftforbrug over 3000 kWh, saaledes at hele Aarsforbruget betales efter den lavere Takst. Forbrug over 50000 kWh betales saaledes med 12 Øre pr. kWh.
- 70 Ribe. Maalerleje 6 Kr. Dobbelttarifmaaler 12 Kr. Strøm for 15 Øre pr. kWh med fast Afgift: 12 Kr. aarlig pr. Værelse.
- 71 Ringkøbing. Rabat for Forbrug udenfor Belysningstiden.
- 72 Vejen. Rabat for Kraft indtil 66²/₃ pCt. ved Forbrug over 30000 kWh pr. Aar. Maalerleje for Lys 3 Kr., for Kraft 4 Kr.
- 73 Grenaa. Maalerleje for Lys 6 Kr., for Kraft 10 Kr. Dobbelttarifmaaler (med Rabat for Aftenbelysning) 20 Kr. aarlig. Rabat for Kraftforbrug over 1000 kWh og Benyttelsestid over 200 Timer. Lys til Reklame Dobbelttarifmaaler Kl. 16—19: 45 Øre pr. kWh, den øvrige Tid 22 Øre pr. kWh.
- 74 Skelskør. 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.
- 75 Brøndølle. Maalerleje 4,20—6,00 Kr.
- 76 Dalum-Hjallese. Maalerleje 3,60—4,80 Kr. Rabat for Forbrug over 400 kWh.
- 77 Ikast. Maalerleje 6 Kr.
- 78 Ringe. Rabat for større Kraftforbrug. Maalerleje 4,20 Kr.
- 79 Stege. Maalerleje 3—6 og 12 Kr. Reklamebelysning paa Dobbelttarifmaalere for 20 Øre pr. kWh. Rabat for Kraftstrømforbrug over 500 kWh.
- 80 Karup. Maalerleje, Lys og Varme 6 Kr., Kraft 12 Kr. For Kraft betales 27 Øre pr. kWh for de første 50 kWh pr. HK, 18 Øre pr. kWh for Resten.
- 81 Hammel. Maalerleje 6 Kr.
- 82 Bogense. Maalerleje 2,40 Kr. for Lys, 4,20—6,00 Kr. for Kraft.
- 83 Løgstør. Maalerleje 2—10 Kr. Rabat for Kraftforbrug over 4500 kWh.
- 85 Vejlbj. Maalerleje for Lys 5 Kr., for Kraft og Varme 6 Kr.
- 86 Frihavnen. Maalerleje: Lys 4 Kr., Kraft 6—18 Kr. Faste Afgifter 35 Kr. pr. Lampe.
- 87 Rødding. Faste Afgifter: 1 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, 1 Kr. pr. Lampested, 2,50 Kr. pr. HK, Maalerleje 6 Kr. 5 Kr. pr. kWh for Varmestrøm.
- 88 Skern. 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 1000 kWh, derefter
Rabat efter Forbrugets Størrelse, saaledes 10 Øre pr. kWh for Forbrug
over 10000 kWh.
- Strøm til Varme og Husholdningsbrug: 10 Øre pr. kWh fra Maalerafsæt-
ning med særlig Maaler (Leje 6 Kr.). Enkelte særlige Kontraktkunder.
- 89 Frederiksværk. Ingen faste Afgifter. Kraftstrøm betales for et Forbrug af
under 10 kWh pr. Maaned med Lysstrømpris. Automatmaalere 6 Kr.,
Dobbelttarifmaaler 14 Kr. aarlig.
Husholdningstarif: Forbrugere, der har Kogeplad (paa mindst 1000 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 Belysnings-
tiden og 20 Øre pr. kWh udenfor denne.
- 90 Grindsted. Maalerleje 4,20 Kr.; for Dobbelttarifmaalere 15 Kr.
Kontraktkunder Rabat efter Forbrugets Størrelse og Dobbelttarif. Alle
Forbrugere har i December Maaned 25 pCt. Rabat.
- 92 Hadsten. For Lys 10 pCt. Rabat paa et Aarsforbrug over 1000 kWh. For
Kraft indtil 20 pCt. Rabat (over 5000 kWh). Maalerleje 3 Kr.
Enkelte større Kontraktkunder.
- 93 Hadsund. Maalerleje 2,40 Kr. for Kraft og teknisk Strøm.
- 94 Ringkøbing Amts Højsp.-Anlæg. Maalerleje 8—20 Kr.
- 95 Ærø Højspændingsværk. Maalerleje 3,60—4,80 Kr. Rabat for Lysforbrug
over 100 kWh og Kraftforbrug over 400 kWh.
- 96 Skagen. Maalerleje 4,20 Kr. for Lys, 10 Kr. for Kraft; Dobbelttarifmaaler:
18 Kr. Kraftforbrug betales indtil 400 kWh med 25 Øre pr. kWh,
401—3400 kWh med 20 Øre pr. kWh, Resten med 15 Øre pr. kWh.
Lysforbrug over 300 kWh betales med 36 Øre pr. kWh.
- 97 Bramminge. Rabat til Kontraktkunder. Maalerleje 6 Kr. for Kraftforbrug
under 24 Kr. aarlig. Fællesmaalere koster 6 Kr. aarlig uanset Forbruget.
- 98 Nekso. Maalerleje 3 Kr. for Lys, 4,20 Kr. for Kraft. Rabat efter Forbrugets
Størrelse; for over 10000 kWh aarligt gives 50 pCt. Rabat; er For-
bruget over 20000 kWh aarl. betales 10 Øre pr. kWh. Vinduesbelys-
ning 30 Øre pr. kWh (særlig Maaler).
- 99 Aars. Maalerleje 4 Kr. Dobbelttarifmaaler 24 Kr. Byens Vandværk betaler
10 Øre pr. kWh.
- 100 Brørup. Rabat paa Kraftstrømforbrug over 800 kWh aarligt; fra 800 kWh
til over 40000 kWh betales med 9 Øre pr. kWh.
Kontraktkunder med Spærretid: Strøm udenfor denne betales med 8
Øre pr. kWh.
- 101 Nysted. Maalerleje 3 Kr. Strøm leveres til Vandværket og Gasværket for
10 Øre pr. kWh.
- 102 Hurup. Maalerleje 4,20 Kr. Rabat til enkelt Kontraktkunde.
- 103 Sakskøbing. Maalerleje 3—6 Kr. Grundprisen for Lys 45 Øre pr. kWh be-
tales 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 be-
tales med 20 Øre pr. kWh.
- 104 Brande. Udenfor Byen til Opland med eget Ledningsnet leveres Strøm for
25 Øre pr. kWh. Maalerleje for Lys 3 Kr., for Kraft 6 Kr. Rabat til
enkelte store Kontraktkunder.
- 105 Brabrand. Maalerleje 4,50 Kr. Ikke-Interessenter betaler 45 Øre pr. kWh
for Lys, 25 Øre pr. kWh for Kraft.
Alle Kraftforbrugere faar 25 pCt. Rabat paa, hvad de bruger over 800
kWh i Regnskabsaaret. En enkelt Kontraktkunde faar Kraftstrøm for
16 Øre pr. kWh.

Løbe-
Nr.

- 107 Fakse. Maalerleje 6 Kr.
 108 Stubbekøbing. Maalerleje for Lys 5,40 Kr., for Kraft 6 Kr. indtil 20 Amp.,
 fra 20—200 Amp. større Maalerleje.
 109 Løgumkloster. Maalerleje for Lys 6 Kr., for Kraft 10 Kr.
 110 Bjerringbro. Rabat paa Krafftforbrug over 2000 kWh. Maalerleje for
 Lys 3 Kr., for Kraft 6 Kr., for Varme m. m. 3 Kr.
 111 Otterup. Maalerleje 3 Kr.
 112 Aakirkeby. Maalerleje mindst 2 Kr., højst 10 Kr. Rabat for Krafftforbrug
 over 1000 kWh.
 113 Ølgod. Rabat paa Strøm til Kraft, naar Forbruget overstiger 2000 kWh;
 hvad der forbruges udover 6000 kWh betales med 10 Øre pr. kWh.
 Maalerleje 3 Kr. Dobbelttarifmaaler 12 Kr.
 Strøm til Husholdningsbrug: Gennem alm. Maaler 10 Øre pr. kWh.
 Maalerleje 6 Kr.
 114 Glamsbjerg. Maalerleje 4,80 Kr. for Lys, 7,20 Kr. for Kraft.
 115 Tarm. Maalerleje 6 Kr.
 116 Jyderup. Maalerleje 6 Kr., naar Maaleren ikke tilhører Forbrugeren.
 117 Aarup. Maalerleje 6 Kr.
 118 Vamdrup. Maalerleje for Lys 3 Kr., for Kraft 4,80—7,20 Kr. Rabat for
 Lys- og Krafftforbrug over 1500 kWh.
 119 Brædstrup. Maalerleje 6 Kr.
 120 Fjerritslev. Maalerleje 6 Kr.
 121 Bandholm. For Lysforbrug udover Gennemsnit af de 3 sidste Aarsforbrug
 betales 15 Øre pr. kWh, For Kraft er der 25 pCt.'s Rabat for Forbrug
 over 2500 kWh. Maalerleje 4—9 Kr.
 122 Give. Maalerleje 6 Kr.
 123 Dannemare m. v. Faste Afgifter for Lys 1,00 Kr. pr. Lampested, for Kraft
 2,00 Kr. pr. Td. Land, for Industri 10 Kr. pr. HK.
 124 Ejby. Maalerleje 4 Kr.
 125 Toftlund. Maalerleje 6 Kr.
 126 Liver Mølle. Faste Afgifter: Lys: 1 Kr. pr. Lampested, 1,50 Kr. pr.
 1000 Kr. Ejendomsskyld. Kraft: 5 Kr. pr. 1000 Kr. Jordskyld. Maaler-
 leje 6 Kr.
 127 Aalestrup. Maalerleje for Lys 4,20 Kr. for Kraft 6 Kr. Dobbelttarifmaaler
 for Husholdning: 14,40 Kr.
 128 Holeby. Maalerleje 3 Kr. (Køber 7,20 Kr.) for Lys, 7,20 Kr. for Kraft.
 129 Dronninglund. Maalerleje 6 Kr. (Betales kun af Ikke-Interessenter).
 130 Ærøskøbing. Maalerleje 3 Kr. (Automatmaalere og Maalere med Forbrug
 paa indtil 2 kWh pr. Maaned: 6 Kr.).
 131 Sindal. Maalerleje 6 Kr.
 132 Løkken. Maalerleje 4 Kr.
 133 Ulfborg. Maalerleje 3 Kr.
 134 Skørping. Maalerleje 6 Kr.
 135 Nibe. Maalerleje 9 Kr.
 136 Jelling. Maalerleje for Lys 6 Kr., for Kraft (større Maaler) 12 Kr.
 137 Rødekro. Maalerleje 6 Kr.
 138 Mariager. Maalerleje 6 Kr.
 139 Svaneke. Maalerleje for Lys 5 Kr., for Kraft 2 Kr. pr. HK.
 140 Hals. 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 Ledningsnettets« i 19³⁴/₃₅. 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 III a og III b samt i Tabel IV a og IV b for henholdsvis Byforsyninger og Oplandsforsyninger.

Der er ligesom i Fjor udsendt Spørgeskemaer til de enkelte Transformatorforeninger. De til 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 ialt 143 By- og Oplandscentraler og 336 Landcentraler (d. v. s. producerende Anlæg), ialt 479 Elektricitets-

	Damp- turbiner	Damp- maskiner	Diesel- motorer	Sugegas- og Gasmaskiner	Vandanlæg	Vind- motorer	Andre Maskiner	I alt
Antal Maskiner								
By- og Oplandscentraler								
Hovedstaden*) og NESA....	19	3	1	1	»	»	»	24
Over 5 Mill. kWh til Nettet..	24	1	34	»	8	»	»	67
2 —5 — — - — ..	5	2	54	3	5	»	»	69
1 —2 — — - — ..	2	1	72	7	»	»	»	82
0,5—1 — — - — ..	»	»	49	5	5	»	»	59
0,2—0,5— — - — ..	»	1	79	1	8	1	»	90
0,1—0,2— — - — ..	»	»	60	3	5	»	2	70
under0,1— — - — ..	»	»	15	»	»	»	»	15
I alt...	50	8	364	20	31	1	2	476
Landcentraler	»	1	545	17	84	24	32	703
Samtlige Centraler...	50	9	909	37	115	25	34	1179
Antal HK								
By- og Oplandscentraler								
Hovedstaden*) og NESA....	219756	1400	18400	36	»	»	»	239592
Over 5 Mill. kWh til Nettet..	136338	400	38443	»	7650	»	»	182831
2 —5 — — - — ..	10140	400	32600	340	2485	»	»	45965
1 —2 — — - — ..	4000	300	28636	630	»	»	»	33566
0,5—1 — — - — ..	»	»	13505	431	430	»	»	14366
0,2—0,5— — - — ..	»	250	14895	50	595	40	»	15830
0,1—0,2— — - — ..	»	»	6641	158	170	»	85	7054
under0,1— — - — ..	»	»	1270	»	»	»	»	1270
I alt...	370234	2750	154390	1645	11330	40	85	540474
Landcentraler	»	70	39629	586	2561	544	904	44294
Samtlige Centraler	370234	2820	194019	2231	13891	584	989	584768

*) Her som overalt: København og Frederiksberg.

centraler. Hertil kommer 10 Kommuner, 33 Forsyningsselskaber samt 12 Grupper af Transformatorforeninger, der modtager al Elektriciteten fra en fremmed Central. 3 af By- og Oplandscentralerne, 1 af Forsyningsselskaberne og 1 af Landcentralerne ligger paa Færøerne. Af Landcentralerne er siden 19³⁶/₃₇ nedlagt 9, som er omdannet til Transformatorstationer under en Oplandscentral. Tilkommet er 1 Landcentral beliggende paa Færøerne.

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, 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 Krigen. Landværkerne paa Øerne er omtrent alle oprettet i de nærmeste Aar før Krigen, medens man i Jylland er begyndt tidligere og har fortsat under og efter Krigen med Nyoprettelser. Siden den nævnte Underøgelse har Forholdene i denne Henseende været omtrent uforandrede.

Ejerforholdene ses af nedenstaaende Tabel:

Værkernes Art	Statens	Kommunale	Aktieselskaber	Andelselsk. el. Interessentskab.	I privat Besidd.	I alt
Bycentraler	»	73	8	36	4	121
Oplandscentraler	»	»	4	16	2	22
Landcentraler	1	5	17	256	57	336
Tilsammen...	1	78	29	308	63	479

Til Oversigt over Centralernes Kraftmaskiner og disses Effekt anføres foranstaaende Tabel Side 87.

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	19 ²⁹ / ₃₀	352 604	333,1
—	19 ³⁰ / ₃₁	379 728	346,8
—	19 ³¹ / ₃₂	421 794	372,5
—	19 ³² / ₃₃	486 235	418,1
—	19 ³³ / ₃₄	529 573	454,2
—	19 ³⁴ / ₃₅	560 692	475,6
—	19 ³⁵ / ₃₆	574 883	474,3
—	19 ³⁶ / ₃₇	583 223	487,6
—	19 ³⁷ / ₃₈	584 768	496,0

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	Støvegas- og Gasmaskiner	Vandanlæg	Vindmotorer	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

Antal og Størrelse af de elektriske Maskiner paa By- og Oplandsværker fremgaar af Tabellerne Side 90—91.

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 17 udelukkende Vekselsstrøm, 39 baade Jævnstrøm og Vekselsstrøm og 84 udelukkende Jævnstrøm. Af de 3 færøiske Centraler fremstiller de to udelukkende Vekselsstrøm, den tredje kun Jævnstrøm. Ved de større Centraler anvendes altid Vekselsstrømsgeneratorer, og Jævnstrømsgeneratorerne

Generatorer.

	Jævnstrøm	Vekselsstrøm	I alt	Jævnstrøm	Vekselsstrøm	I alt
	Stkr.	Stkr.	Stkr.	kW	kVA	kVA
Hovedstaden	2	16	18	2600	215750	218350
NESA	2	3	5	300	8200	8500
Centraler m. over 5 Mill. kWh til Nettet	43	55	98	24950	148802	173752
— - 2—5 - - - -	54	40	94	17084	29915	46999
— - 1—2 - - - -	76	29	105	16675	18557	35232
— - 0,5—1 - - - -	51	9	60	8203	1692	9895
— - 0,2—0,5 - - - -	83	12	95	9855	1300	11155
— - 0,1—0,2 - - - -	74	3	77	4946	150	5096
— - under 0,1 - - - -	16	»	16	813	»	813
I alt...	401	167	568	85426	424366	509792

Antal Hovedtransformatorer og Omformere.

	Hovedtrans- formatorer	Omformere	Heraf			
			Motogenera- torer	Kaskade- omformere	Etanker- omformere	Ensrettet
Hovedstaden	18	66	19	18	15	14
NESA	»	17	3	»	3	11
Centraler m. over 5 Mill. kWh til Nettet	42	41	12	5	3	21
— - 2—5 - - - -	25	52	17	»	6	29
— - 1—2 - - - -	22	31	17	»	1	13
— - 0,5—1 - - - -	5	15	3	»	»	12
— - 0,2—0,5 - - - -	20	35	5	»	»	30
— - under 0,2 - - - -	9	15	4	»	»	11
I alt...	141	272	80	23	28	141

Hovedtransformatorers og Omformeres Maskineffekt.

	Hovedtrans- formatorer	Omformere	Heraf			
			Motorgenera- toter	Kaskade- omformere	Etanker- omformere	Ensrettere
	kVA	kW	kW	kW	kW	kW
Hovedstaden	302100	91710	23250	19900	22800	25760
NESA	»	3730	500	»	1300	1930
Centr. m. over 5 Mill. kWh til Nettet	95165	29965	7472	6400	1500	14593
— - 2—5 - - - -	18480	10049	3713	»	845	5491
— - 1—2 - - - -	10305	5723	3048	»	100	2575
— - 0,5—1 - - - -	1486	1925	346	»	»	1579
— - 0,2—0,5 - - - -	2962	2648	175	»	»	2473
— under 0,2 - - - -	519	665	177	»	»	488
I alt...	431017	146415	38 681	26300	26545	54889

spiller her en mindre Rolle. Rene Jævnstrømscentraler træffes yderst sjældent blandt Værker med en Produktion af over 1 Mill. kWh.

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

Dynamoerne paa Landcentralerne havde i alt 29 750 kW, saaledes at samtlige Elektricitetscentraler i Danmark havde ca. 539 540 kVA.

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

	By- og Oplands- centraler	Land- centraler
2·220 Volt	74	165
1·220 —	38	154
2·110 —	14	4
1·110 —	1	13
andre Systemer	1	»

Produktionens Størrelse i 19⁸⁷/₃₈ 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	434 032
NESA	1	1 421
Centraler m. over 5 Mill. kWh til Nettet.....	15	213 423
— - 2— 5 — — —	17	39 300
— - 1— 2 — — —	21	33 779
— - 0,5— 1 — — —	17	10 812
— - 0,2—0,5 — — —	32	10 932
— - 0,1—0,2 — — —	28	4 700
— - under 0,1 — — —	7	800
	I alt...	140
Landcentraler	335	749 199
		24 500
Hele Landet (excl. Færøerne)...	475	773 699

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 773,7 Mill. kWh., hvortil kommer 1,9 Mill. kWh produceret paa Færøerne. Yderligere kan nævnes, at der i 1937/38 er købt 15,1 Mill. kWh i Udlandet udover hvad der herfra er leveret som Kompensation, saaledes at Forbruget af Elektricitet leveret fra offentlige Værker (bortset fra færøiske) kan anslaaes til 788,8 Mill. kWh.

I Forhold til 19³⁶/₃₇ har der været en Stigning i Produktionen paa 17,0 pCt.

Foruden denne 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 ialt ca. 1350 private Værker med en samlet Maskinstyrke paa ca. 123 000 kW.

En fra Elektricitetsraadet modtaget Fortegnelse over private Værker paa mindst 30 kW, viser at der af saadanne Værker findes i alt 329 med en samlet Maskineffekt af 119 278 kW.

Til de private Værker, som har mere end 100 kW Maskineffekt, udsendte Departementet i 1938 Spørgeskemaer, hvori bl. a. spurgtes om den producerede Mængde i 1937. Efter de indkomne Besvarelser kan man anslaa den samlede Produktion til henimod 330 Mill. kWh. Landets samlede Produktion af Elektricitet i 1937 i stationære Anlæg er herefter ca. 1100 Mill kWh.

Angaaende Fordelingen af Privatværker efter Størrelse og Beliggenhed (Hovedstaden, Provinsbyerne og Landdistrikterne) 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 420 683 Tons Kul og Koks, 44 483 Tons Brændselolie og 622 000 m³. Lysgas. For Landcentralerne har man beregnet et Forbrug af Olie til 6 200 Tons, medens Oplysningerne om de andre Brændselsstoffer ikke har givet Grundlag for Beregninger. Olieforbruget ved de private Elektricitetsværker kan anslaaes til 12 000 Tons, saaledes at der i alt til Produktion af Elektricitet anvendtes ca. 63 000 Tons Olie. Danmarks Indførsel af Brændselolie udgjorde i 1937 288 000 Tons. Herefter skulde der til Elektricitetsproduktionen medgaa over $\frac{1}{5}$ af Landets samlede Forbrug. — Forbruget af Kul og Koks andrager ca. 420 000 Tons i offentlige Værker samt ca. 200 000 Tons i private Værker af en samlet Indførsel i 1937 paa 5,9 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 over 2 kg pr. kWh ved de smaa Centraler).

Med Hensyn til Fordelingsanlægene skal anføres følgende:

Ledningernes samlede Længde kan anslaaes til 52 862 km. Heraf findes 7 630 km i Byerne, 40 532 km ved Oplandsforsyninger og 4 700 km ved Landforsyninger.

Jævnstrømsledningerne udgør ca. 9 058 km, heraf ca. 4 358 km i Byerne. Vekselstrømsledningerne er 43 804 km, heraf ca. 3 272 km i

Byerne og Resten 40 532 km ved Oplandsforsyninger. Der findes 13 184 km med højspændt Vekselstrøm fra 2 000—60 000 Volt, heraf de 1 110 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 6,1 m Ledning pr. 1 000 kWh Salg, medens der i de mindste Byer er ca. 109 m pr. 1 000 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 NESA med ca. 46 m, blandt de højeste er Sydvestjylland med ca. 547 m.

Af Transformatorstationer var der i Byerne 740 med 269 996 kVA. i Oplandet 4 712 med 364 781 kVA.

Maalernes Antal fremgaar af følgende Oversigt:

	Antal Maalere		
	Lysmaalere	Kraftmaalere	Varme og fælles
	1000	1000	1000
Hovedstaden	319	23,9	»
Øvrige Byforsyninger...	356	36,2	7,7
Oplandsforsyninger	248	91,0	20,8
Landforsyninger	64	21,7	»
Hele Landet...	987	172,8	28,5

I Forhold til 19³⁶/₃₇ er Antallet af Lysmaalere steget med 2,7 pCt., og Antallet af Kraftmaalere med 4,7 pCt.

Sættes Maalerantallet i Forhold til Indbyggere, faas følgende Forholdstal:

	Maalere pr. 100 Indbyggere		
	Lys	Kraft	Varme og fælles
Hovedstaden	39,0	2,9	»
Øvrige Byer	34,2	3,5	0,7
Landet	16,8	5,9	1,1
Hele Landet...	26,2	4,8	0,8

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 og HK fremgaar af følgende Oversigt:

	Antal	Antal	Tilsluttede kW		
	Lamper	HK	til Lys	til Kraft	til Varme og fælles
	1000	1000	1000	1000	1000
Hovedstaden.....	4 706	268	235	241	»
Byforsyninger	4 698	265	186	238	7
Oplandsforsyninger	4 718	644	154	580	79
Landforsyninger...	910	120	27	108	»
Hele Landet...	15 032	1 297	602	1 167	86

Antallet af Lamper er steget ca. 4,4 pCt., HK 6,7 pCt. siden 19⁸⁶/₃₇.

Udviklingen for hele Landet siden 19²¹/₂₂ fremgaar af følgende

Oversigt:

	Antal Maalere	Antal	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

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

	Lamper	HK
	pr. Lysmaaler	pr. Kraftmaaler
Hovedstaden.....	14,8	8,8
Byforsyninger	13,2	7,2
Oplandsforsyninger	19,0	6,9
Landforsyninger.....	14,2	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 Hestkræfter pr. Maaler som Byforsyningerne. Provinsbyernes Antal Lamper pr. Maaler er lavest, medens Hovedstadens Tal er noget højere, antagelig som Følge af den store Anvendelse af Reklamebelysning; 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	93,9	174,4	—	268,3
Byforsyninger.....	79,6	122,7	2,9	205,2
Oplandsforsyninger	48,2	96,6	30,6	175,6
Landforsyninger.....	8,5	10,7	—	19,2
Hele Landet...	230,2	404,6	33,5	668,3

Der er en Stigning paa 9.3 pCt. fra 19³⁶/₃₇. Stigningen for Lys var 7,6 pCt.

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	»	267,5
19 ²⁸ / ₂₉	117,4	164,0	»	281,4
19 ²⁹ / ₃₀	131,4	186,5	»	317,3
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

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	33,8	»	54,8
19 ²⁴ / ₂₅	24,1	36,9	»	61,0
19 ²⁵ / ₂₆	26,3	38,8	»	65,1
19 ²⁶ / ₂₇	29,3	41,0	»	70,3
19 ²⁷ / ₂₈	31,9	44,9	»	76,8
19 ²⁸ / ₂₉	33,8	46,5	»	80,3
19 ²⁹ / ₃₀	37,8	52,8	»	90,1
19 ³⁰ / ₃₁	40,9	58,5	2,0	101,4
19 ³¹ / ₃₂	43,5	60,7	2,7	106,9
19 ³² / ₃₃	44,6	61,7	3,4	109,7
19 ³³ / ₃₄	46,7	67,9	3,8	118,4
19 ³⁴ / ₃₅	51,0	81,2	3,8	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

Salget pr. tilsluttet kW fremgaar af følgende Oversigt:

	Lys kWh	Kraft kWh
Hovedstaden	395	636
Byer i Gruppen over 5 Mill. kWh	459	652
— — 2 — 5 —	430	463
— — 1 — 2 —	371	424
— — 0,5— 1 —	396	310
— — 0,2—0,5 —	332	231
— — 0,1—0,2 —	317	187
— — —0,1 —	249	178
Gennemsnitlig for alle Byer...	406	563
Oplandsforsyninger	310	176

Tallene for Provinsbyerne viser en jævn Stigning for Lys fra de mindste til de største Byer. For Kraftens Vedkommende er der ligeledes en jævn Stigning i Benyttelsestiden fra de smaa til de største Værker. Oplandsforsyningernes Benyttelsestid svarer baade for Lys og

Kraft til de to laveste Grupper Provinsbyers. Hvis man ikke medregner NESAs med dets delvis bymæssige Karakter, bliver Tallene endnu lavere.

Det skal bemærkes, at Tallene for Lys er meget usikre, idet Nævernen: 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	268	5 039
Byer i Gruppen over 5 Mill. kWh	217	6 004
— — 2 — 5 — —	208	2 683
— — 1 — 2 — —	177	1 954
— — 0,5 — 1 — —	177	1 572
— — 0,2 — 0,5 — —	157	1 099
— — 0,1 — 0,2 — —	152	754
— — — 0,1 — —	137	764
Gennemsnitlig for alle Byer...	231	3 986
Oplandsforsyninger	184	1 010

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	Salg	Tilslutning	Salg
	kW	1000 kWh	kW	1000 kWh
København	23 120	26 508	22 300	23 076
NESA	2 583	2 285	10 280	2 598
Frederiksberg	—	4 436	»	»
Odense	774	612	»	»
Aarhus	1 380	1 087	»	»
I alt...	27 857	34 928	32 580	25 674

Gadebelysning	Antal Lamper	Antal kW	Salg 1000 kWh
Hovedstaden	15 714	2 654	8 441
Øvrige Byforsyninger over 5 Mill. kWh..	11 633	1 688	4 973
— — 2—5 — ..	6 729	608	1 498
— — 1—2 — ..	4 780	511	1 220
— — 1/2—1 — ..	2 703	275	668
— — 0,2—0,5 — ..	3 050	268	475
— — 0,1—0,2 — ..	1 664	112	168
— — —0,1 — ..	251	15	23
Oplandsforsyninger	11 728	1 192	2 433
I alt...	58 252	7 323	19 899

Der er en stadig stærk Udvikling i Gadebelysningen, idet det samlede Salg i 19³⁵/₃₆ var 16,9 Mill. kWh, i 19³⁶/₃₇ 18,2 Mill. kWh, Stigningen i Gadelampernes Antal er for Hovedstaden 6,2 pCt. og for Provinsbyerne 6,4 pCt. Fra 19³⁶/₃₇ er Tilslutningens Størrelse forøget: i Hovedstaden med 5,6 pCt., i Provinsbyerne med ca. 6,6 pCt. Det gennemsnitlige Antal kW pr. Indbygger i Hovedstaden er ligesom i 19³⁶/₃₇, men i Modsætning til Aarene nærmest forud for dette Aar lidt mindre end det tilsvarende Gennemsnitstal for Provinsbyerne.

Vedrørende de finansielle Forhold skal anføres følgende:

Den samlede Anlægskapital kan anslaaes til ca. 626 Mill. Kr., heraf har Hovedstadsforsyningerne 159 Mill. Kr., øvrige By- og Oplandsforsyninger ca. 425 Mill. Kr. og Landforsyningerne ca. 42 Mill. Kr. Hertil kommer ca. 2,7 Mill. Kr. for de færøiske Værker.

Anlægskapitalen er forøget med ca. 28 Mill. Kr. siden 19³⁶/₃₇, heraf falder ca. 6 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 19³⁷/₃₈ anslaaes til ca. 317 Mill. Kr.

By- og Oplandscentralernes samlede Indtægt var 131,4 Mill. Kr., heraf 52,3 Mill. Kr. for Lys til alm. Brug, 2,5 Mill. Kr. for Gadelys,

	Afskrevet pCt.
Hovedstaden	49,6
NESA	43,4
Gruppe over 5 Mill. kWh til Nettet.....	48,7
— 2— 5 — — - —	48,6
— 1— 2 — — - —	53,5
— 0,5—1 — — - —	58,5
— 0,2—0,5 — — - —	53,8
— 0,1—0,2 — — - —	57,1
— under 0,1 — — - —	44,3
Landforsyninger.....	50,0

20,2 Mill. Kr. for alm. Kraftforbrug, 15,5 Mill. Kr. for særlige Forbrugere (herunder bl. a. Baner og Sporveje), 16,1 Mill. Kr. for Strøm til andre Værker, 5,4 Mill. Kr. for Strøm gennem Varme- og Fællesmaalere og 15,4 Mill. Kr. gennem faste Afgifter og Maalerleje. De samlede Driftsudgifter var 64,2 Mill. Kr., heraf 14,5 Mill. Kr. til Brændsel, 16,2 Mill. Kr. for Køb af Elektricitet og 13,1 Mill. Kr. til Lønninger og Administration.

Udgifter til Renter var 13,2 Mill. Kr., til Afskrivning 19,3 Mill. Kr. og til Henlæggelser 11,7 Mill. Kr., saaledes at de samlede direkte Udgifter var 108,5 Mill. Kr. hvorved der, da Indtægten var i alt 131,4 Mill. Kr., fremkom et Overskud paa 22,9 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.

Under Oplandscentraler er kun medtaget saadanne, som sælger til direkte Forbrug, hvorimod Værker som Gudenaacentralen, Sydøstjyske Elektricitetsværker o. s. v., der kun leverer Strøm til Forsyningsselskaber, ikke indgaar i Beregningerne. Endvidere indgaar NESA 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.

Gennemsnitsindtægt pr. kWh 19³⁷/₃₈.

	Alm. Lys	Kraft ¹⁾	Faste Afgift. m. v.	I alt	I alt til direkte For- brug
	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre
Hovedstaden	25,9	8,7	0,8	10,4	15,3
Øvrige Byforsyninger					
Gruppen over 5 Mill. kWh til Nettet	29,8	9,8	1,0	14,8	17,1
— 2 — 5 — — —	31,1	11,4	1,5	20,0	20,9
— 1 — 2 — — —	34,2	11,5	2,1	24,8	24,7
— 0,5— 1 — — —	33,2	14,8	2,5	25,3	26,1
— 0,2— 0,5 — — —	33,7	13,8	2,7	25,4	25,4
— 0,1— 0,2 — — —	36,8	18,5	1,5	30,4	30,4
— under 0,1 — — —	33,0	18,4	6,8	34,4	34,4
Oplandsforsyninger, u. NESA	17,5	10,9	10,8	23,1	24,9
— med — .. —	—	—	—	18,3	20,1
Landforsyninger	35,4	18,4	5,2	36,0	36,0

¹⁾ Undtagen til Sporveje, Baner m. v.

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 Krigen byggede Centraler er langt dyrere end de øvrige. Det skal saaledes anføres, at Prisen for Lys svinger fra 25 Øre til ca. 80 Øre pr. kWh og de faste Afgifter fra 4 Øre til henimod 80 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 40 Øre og 6 Kr.); ofte er der tillige en Afgift pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, i Almindelighed 1,50—2,50 Kr. (Ydergrænserne er 17 Øre og 7,50 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 enkelte Tilfælde er fastsat en Afgift pr. Td. Land, oftest 1 Kr. (Ydergrænser 0,25 og 3,00 Kr.). Haandværkere og Industri-

Udgift pr. solgt kWh

	Brændsel	Køb af Strøm	Lønninger	Andre Driftsudgifter	I alt Driftsudgifter	Renter	Henlæggelser og Overskud	I alt Udgift (=Indtægt)
	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre
Hovedstaden	1,6	0,1	1,0	1,2	3,9	0,9	5,6	10,4
Øvrige Byforsyninger:								
Grupp. over 5 Mill. kWh t. Nettet	2,3	1,0	1,6	2,9	7,8	1,2	5,8	14,8
— 2 — 5 — —	2,2	2,3	2,6	3,1	10,2	1,8	8,0	20,0
— 1 — 2 — —	2,9	3,1	3,1	4,0	13,1	2,0	9,5	24,6
— 0,5— 1 — —	2,9	2,3	4,0	3,7	12,9	2,5	9,9	25,3
— 0,2— 0,5 — —	3,4	2,2	5,1	5,0	15,7	2,3	7,4	25,4
— 0,1— 0,2 — —	4,5	2,5	5,8	5,7	18,5	2,4	9,5	30,4
— under 0,1 — —	3,9	3,6	4,8	8,0	20,3	3,3	10,8	34,4
Oplandscentraler (undtagen NESAs og A/S Sydøstsjælland).	0,2	7,4	2,0	2,6	12,2	4,8	6,1	23,1

drivende 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 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 de mindste Værker er mere end 5 Gange saa dyre i Drift som Hovedstadens og henimod 3 Gange 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 (Dampmaskiner) i Stedet for Olie, dels at der er enkelte store Vandkraftanlæg. Det store Brændselsforbrug i den mindste Gruppe er 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	53 pCt.
Gruppen over 5 Mill. kWh.....	37 —
— 2 — 5 —	34 —
— 1 — 2 —	35 —
— 0,5— 1 —	39 —
— 0,2— 0,5 —	28 —
— — 0,2 —	26 —

Ved Udgangen af 1937 var der i 461 producerende Værker (142 By- og Oplandscentraler og 319 Landværker) i alt beskæftiget 4 497 Personer, hvoraf 284 Kvinder. Nedenstaaende Tabel viser Fordelingen af dette Personale.

Beskæftigelsens Art	142 By-ogOplandscentr.		319 Landvrk. (Jævnstrøm)		I alt	
	Antal Personer	Heraf Kvinder	Antal Personer	Heraf Kvinder	Antal Personer	Heraf Kvinder
Værkledere	147	»	320	2	467	2
Kontorpersonale	637	238	26	3	663	241
Maaleraflæsere, Inkassatorer o. l.	445	6	115	1	560	7
Overordnet teknisk Personale ..	573	2	12	»	585	2
Arbejdere beskæft. ved Driften.	1 565	30	157	»	1 722	30
— — - Nyanlæg	455	2	9	»	464	2
Bude, Kuske, Chauffører.....	36	»	»	»	36	»
Tilsammen....	3 858	278	639	6	4 497	284

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

Traduction française

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

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

Tableau II. Centrales urbaines et centrales régionales.

Num. d'ordre	Nom et propriétaire	Fonds d'éta-blisement en milliers de couronnes		Taxe de base par kWh le 1/3, 37 (en Øre)		Recettes en milliers de couronnes										
		Total	Valeur in-scrite au bilan	Éclai-rage	Force mo-trice	Chauf-fage et comm.	Éclai-rage, con-som-mat. ord.	Ré-ver-bères	Force motrice	Con-som-mat. ord.	Con-som-mat. spéc.	Chauf-fage et comm.	Usi-nes élec-tri-ques, etc.	Droits fixes, loyer de compteurs		

Tableau III a. Centrales urbaines.

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

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

Tableau IIIb. Centrales régionales.

Num. d'ordre	Nom	Habitants en milliers	Exploité depuis	Réseau		Tension		Stations 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 bas tension est, à peu d'exceptions près, de $220/230$ volt.

Tableau IVa. Centrales urbaines.

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

Tableau IVb. Centrales régionales.

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

Tableau V. Centrales à courant continu.

Num. d'ordre	Nom et propriétaire	Tension	Capacité des machines kW	Batterie Amp	Appareils de consommation		Compteurs		Maximum du chargem. en kW	Production en milliers de kWh	Vente en milliers de kWh		Taxe de base par kWh le 1/7, 1937 (en Øre)	
					Lampes	Force motrice en chevaux vapeur	Éclairage	Force motrice			Éclairage	Force motrice	Éclairage	Force motrice

Alfabetisk Fortegnelse over Elektricitetsværkerne.

Navn	Postadresse	Art ¹⁾	Nr.
Aabenraa (Komm. E.forsyn.)..	Aabenraa	B	6f
Aaby (Komm. E.værk).....	Aabyhøj	B	64
Aabybro (E.forsyn.).....	Aabybro	L	198
Aagaard Mølle (E.forsyn.)	Kolding	L	126
Aakirkeby (Komm. E.værk) ..	Aakirkeby.....	B	112
Aalborg (Komm. E.værk)	Aalborg	B	9
Aale (E.forsyn.)	Aale	L	155
Aalestrup (E.værk)	Aalestrup	B	127
Aarhus (Komm. E.værk)	Aarhus	B	5
Aars (Andels. E.værk)	Aars	B	99
Aarup (E.værk)	Aarup	B	117
Aggersø (E.forsyn.)	Aggersø	L	14
Allinggaard (E.værk).....	Grønbæk	O	84
Allerup (And. E.forsyn.).....	Højby. Fyn.....	L	96
Alrø (E.forsyn.)	Horsens	L	156
Als (E.forsyn.)	Als, Østjylland	L	175
Alsted Mølle (And. E.forsyn.)..	Tørring	L	127
Ansager (And. E.forsyn.)	Varde	L	300
Arden (I/S A. E.forsyn.)	Arden	L	176
A. R. K. E. (And. E.forsyn.)..	Aarhus	O	12 a
Arninge (And. E.forsyn.)	Nakskov.....	L	31
Asaa (And. E.forsyn.).....	Asaa	L	199
Askov Forsøgsmølle.....	Vejen.....	L	303
Asperup-Baaring (And. E.forsyn.)	Nørre Aaby.....	L	89
Assens (E.værk A/S).....	Assens	B	36
— Transformatorf.....	—	—	36 a
Aulum (And. E.forsyn.)	Aulum	L	247
Avnslev (And. E.forsyn.)	Hjulby	L	54
Baardesø (And. E.forsyn.)	Otterup.....	L	97
Baaring-Asperup (And. E.forsyn.)	Nørre Aaby.....	L	89
Bagnkop (And. E.forsyn.)	Bagnkop	L	55
Bandholm (E.værk A/S)	Bandholm	B	121
Barløse (And. E.forsyn.).....	Assens	L	98
Besser (And. E.forsyn.)	Tranebjerg	L	2
Billund (And. E.forsyn.).....	Billund	L	301
Bindslev (And. E.værk).....	Sindal	L	200
Birk (I/S B.s E.forsyn.).....	Østbirk.....	L	157
Birket (And. E.forsyn.)	Torrig	L	32

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	110
Blanke-Rørslev (E.værk).....	Blanke.....	L	91
Boeslunde (og Omegns And. E.forsyn.).....	Skelskør.....	L	15
Bogense (Komm. E.værk).....	Bogense.....	B	82
Bogø (And. E.forsyn.).....	Bogø.....	L	22
Borris (Komm. E.forsyn.).....	Borris.....	L	248
Boulstrup og Omegns E.selskab	Boulstrup.....	O	19 c
Brabrand (I/S B. E.værk).....	Brabrand.....	B	105
Bramdrup Mølle (E.forsyning).	Kolding.....	L	129
Bramminge (And. E.værk).....	Bramminge.....	B	97
Brande (I/S B. E.værk).....	Brande.....	B	104
Bred (Nordvestfynske E.værk A/S).....	Nørre-Aaby.....	L	85
Bredsten (And. E.forsyn.).....	Vejle.....	L	130
Brejning (And. E.forsyn.).....	Spjald.....	L	249
Bregninge (And. E.forsyn.) ..	Ærøskøbing.....	L	56
Brende Mølle (And. E.værk)..	Gjelsted.....	O	75
Brenderup (And. E.forsyn.) ..	Brenderup, Fyn.....	L	99
Brigsted (E.forsyn.).....	Søvind.....	L	158
Brobyværk (And. E.forsyn.) ..	Brobyværk.....	L	57
Brovst (E.forsyn.).....	Brovst.....	L	201
Brødstrup (And. E.forsyn.)..	Brødstrup.....	B	119
Brændesgaard (E.værk).....	Svaneke.....	L	25
Brønderslev (B. E.værk).....	Brønderslev.....	B	45
— Transformatorf.....	Brønderslev.....	—	45 a
Brørup og Omegns And.E.forsyn.	Brørup.....	B	100
Bubbel (And. E.forsyn.).....	Ejby.....	L	100
Bur (And. E.værk).....	Bur.....	L	250
Byrum (And. E.forsyn.).....	Læsø.....	L	202
Bækmarksbro (And. E.forsyn.)	Bækmarksbro.....	L	251
Bøgelunde (And. E.forsyn.)..	Sønder Bjerre.....	L	16
Bølling (And. E.forsyn.).....	Bølling pr. Skern.....	L	252
Børkop (And. E.forsyn.).....	Børkop.....	L	131
Bøvling (And. E.forsyn.).....	Bøvlingsbjerg.....	L	253
Dalby-Hersnap (And. E.forsyn.)	Dalby.....	L	101
Dalum-Hjallese (And. E.værk)	Hjallese.....	B	76
Dame (And. E.forsyn.).....	Askeby.....	L	23
Dannemare Tillitse m. v. And. E.værk.....	Nakskov.....	O	123
Daugaard (And. E.forsyn.).....	Daugaard.....	L	132
Demstrup (And. E.værk).....	Sjørslev.....	L	231
Drejø (E.forsyn. A/S).....	Svendborg.....	L	58
Dronninglund (E.forsyn. I/S) .	Dronninglund.....	B	129
Durup (And. E.forsyn.).....	Durup.....	L	232
Dybe (And. E.forsyn.).....	Ramme.....	L	254
Dybvad (E.forsyn. I/S).....	Dybvad.....	L	203
Ebeltoft (Komm. E.værk).....	Ebeltoft.....	B	12 b
Eg (And. E.forsyn.).....	Eg.....	L	302
Egense-Hasmark (And. E.forsyn.).....	Otterup.....	L	106

Navn	Postadresse	Art	Nr.
E. G. O. (Gudenaæns Oplands And. E.forsyn.).....	Bjerringbro	O	12 c
Egtved (And. E.forsyn.).....	Egtved	L	133
Ejby (And. E.værk)	Ejby	B	124
Elektromøllen	Grejsdal	L	134
Endelave (E.værk I/S)	Endelave	L	159
Esbjerg (Komm. E.værk).....	Esbjerg	B	11 a
Eskildstrup (And. E.forsyn.)..	Eskildstrup	O	26 a
Eskildstrup-Søllinge (And. E- forsyn.).....	Pederstrup	L	76
Esrom Mølle (E.forsyn.).....	Esrom	L	1
Etterup (E.forsyn.)	Grønnemose pr. Aarup.....	L	90
Faaborg (Komm. E.værk)	Faaborg	B	33
Faare (And. E.forsyn.)	Faare	L	255
Fakse (E.værk A/S).....	Fakse	B	107
Falster (And. Højsp.værk) ...	Sd. Ørslev	O	26
Farre (E.værk)	Farre	L	135
Farsø (And. E.forsyn.)	Farsø	L	177
Faster (And. E.forsyn.)	Skern	L	256
Fejø (And. E.forsyn.)	Fejø	L	33
Femø (And. E.værk)	Nørreby, Femø	L	34
Finderup (And. E.værk).....	Skern	L	257
Fjaltring (And. E.værk).....	Ramme	L	258
Fjeldsted-Harndrup (And. E- forsyn.).....	Harndrup	L	102
Fjeldstervang (And. E.værk)...	Kibæk	L	259
Fjerritslev (And. E.værk).....	Fjerritslev	B	120
Forsom (And. E.værk)	Tarm	L	260
Forsøgsmøllen Askov	Vejen	L	303
Framlev (o. fl. Herreders And. E.værk).....	Galten	O	49
Fraugde, Kærby og Omegn (E.forsyn. I/S).....	Marslev	L	110
Fredericia (Komm. E.værk)...	Fredericia	B	14
Frederiksberg (Komm. Værker)	Hortensiavej, V.	B	2
Frederikshavn (Komm. E.værk)	Frederikshavn	B	55
Frederikssund (Komm. E.værk)	Frederikssund	B	68
Frederiksværk (Komm. E.værk)	Frederiksværk	B	89
Frederiksværks Omegn (And. E.forsyn. for F. o. Omegn)..	Frederiksværk	O	3 c
Frihavnen (A/S F.s E.værk) ..	Frihavnen, Kbhvn.....	B	86
Frodebø Sogn (E.forsyn.).....	Trangisvaag, Færøerne	O	141 a
Fuglebjerg (E.forsyn. I/S)	Fuglebjerg	L	17
Fælleskrafst. i Odder (And. E.værk).....	Odder	B og O	19
Gadbjerg (And. E.forsyn.)	Gadbjerg	L	136
Gadsbølle (E.værk. Nordv. fynske E. V. A/S)	Nørre Aaby	L	86
Gamby (And. E.forsyn.).....	Gamby	L	103
Gandrup (And. E.forsyn.)	Gandrup	L	178
Gedser (And. E.værk).....	Gedser	B	106
Gern (And. E.forsyn.).....	Gern	L	160
Gimsing (And. E.forsyn.).....	Struer	O	61 a
Gislev (And. E.forsyn.).....	Ørbæk	L	59

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Give (E.forsyn. A/S).....	Give.....	B	122
Givskud (And. E.forsyn.).....	Jelling.....	L	137
Gjedsted (And. E.værk).....	Gjedsted.....	L	233
Gjelsted (And. E.værk).....	Gjelsted.....	L	104
Gjølstr.-Rubjerg-Vittrup (And. E.værk).....	Gjølstrup.....	L	204
Glamsbjerg (E.værk. Nordv. fynske E. V. A/S).....	Nørre Aaby.....	B	114
Glejbjerg (And. E.værk).....	Holsted.....	L	304
Glyngøre (E.værk).....	Glyngøre.....	L	234
Gram (E.værk).....	Gramby.....	L	326
Granslev (And. E.værk).....	Laurbjerg.....	L	235
Grejsdalens (E.værk).....	Vejle.....	L	138
Grenaa (Komm. E.værk).....	Grenaa.....	B	73
Grindsted (And. E.værk).....	Grindsted.....	B	90
Grøshave (And. E.forsyn.).....	Nakskov.....	L	35
Grønbjerg, Ringkøb. Amt (And. E.værk).....	Grønbjerg.....	L	261
Grønbjerg, Vejle Amt, (E.forsyn. I/S).....	Filskov.....	L	139
Gudenaacentralen (And. E.værk)	Bjerringbro.....	O	12
Gudenaæns Opland (And. E.forsyn.).....	Banegaardsplads 20, Aarhus..	O	12 c
Gummerup-Køng (And. E.forsyn.).....	Glamsbjerg.....	L	111
Gundstrup-Vellinge (V.-G. And. E.forsyn.).....	Otterup.....	L	124
Gørding (E.værk I/S).....	Gørding.....	L	305
Haarby (E.værk I/S).....	Haarby.....	L	105
Haderslev (Komm. E.værk)...	Haderslev.....	B	34
Haderslev Næs (E.værk, Sønderj. Højsp.værk).....	Aabenraa.....	O	6 b
Hadsten (E.værk I/S).....	Hadsten.....	B	92
Hadsund (E.værk I/S).....	Hadsund.....	B	93
Hals (And. E.forsyn.).....	Hals.....	B	140
Hammel (E.værk I/S).....	Hammel.....	B	81
Hammerum (And. E.værk)...	Hammerum.....	L	262
Han Herred (And. E.forsyn.)..	Lundbæk pr. Nibe.....	O	17 c
Harboøre (E.værk).....	Harboøre.....	L	263
Harndrup-Fjelsted (Fj.-H. And. E.forsyn.).....	Harndrup.....	L	102
Hasmark-Egense (And. E.forsyn.).....	Otterup.....	L	106
Hasseris (Komm. E.værk).....	Aalborg.....	L	179
Hatting-Bjerger (Bj.-Hatt. Herreders Højsp. And.).....	Horsens.....	O	21 a
Haven (E.forsyn. A/S).....	Ærøskøbing.....	L	60
Hedensted (And. E.forsyn.)...	Hedensted.....	L	140
Hee (And. E.værk).....	Hee.....	L	264
Helsingø (And. E.værk).....	Helsingø.....	O	3 b
Helsingør (Komm. E.værk)...	Helsingør.....	B	31
Hemmet (E.værk).....	Hemmet.....	L	265
Herning (Komm. E.værk).....	Herning.....	B	28
Herning Transform. Foren. ...	Herning.....	O	28 a
Herritslev (And. E.værk).....	Nysted.....	L	36

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Hersnap-Dalby (D. H. And. E.forsyn.)	Dalby	L	101
Hillerød (Komm. E.værk)	Hillerød	B	38
Himmerland (E.forsyn. A/S)	Aalborg	O	9 b
Hinnerup (E.forsyn.)	Hinnerup	L	161
Hjallese-Dalum (D.-Hj. And. E.værk)	Hjallese	B	76
Hjarnø (And. E.forsyn.)	Horsens	L	162
Hjarup (And. E.forsyn.)	Kolding	L	306
Hjørring (Komm. E.værk)	Hjørring	B	25
— Transformatorf.	Hjørring	—	25 a
Hobro (Komm. E.værk)	Hobro	B	60
Holbo-Strø Herreder (And. E.forsyn.)	Helsingø	O	3 a
Holbæk (Komm. E.værk)	Holbæk	B	39
Holeby (And. E.forsyn.)	Holeby	B	128
Holmgaards Mølle (And. E.værk)	Ydby	L	222
Holstebro (Komm. E.værk)	Holstebro	B	44
— Opland (And. E.forsyn.)	Holstebro	O	44 a
Holsted Mølle (E.værk)	Holsted	L	307
— St. (And. E.værk)	Holsted	L	308
Hopballe Mølle (E.værk)	Jellinge	L	141
Horbelev (And. E.værk)	Horbelev	L	37
Horne (And. E.værk)	Tistrup	L	309
Hornum (And. E.forsyn.)	Hornum	L	180
Hornsyld (And. E.forsyn.)	Hornsyld	L	142
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	38
Houe (And. E.værk)	Klinkby	L	266
Houen (And. E.værk)	Tarm	L	267
Hovedgaard (Højsp.værk)	Hovedgaard	O	21 b
Humble (And. E.forsyn.)	Humble	L	61
Humlum (And. E.forsyn.)	Humlum	L	268
Hurup (And. E.værk)	Hurup	B	102
Hvidbjerg (And. E.forsyn.)	Hvidbjerg, Thy	L	223
Hvidkilde (E.forsyn.)	Hvidkilde, Ollerup	L	62
Højer (Komm. E.værk)	Højer	L	331
Højmark (And. E.værk)	Lem	L	269
Højslev Mølle (And. E.værk)	St. Binderup pr. Østrup	L	181
Hørby (And. E.værk)	Hørby	L	205
Hørdum (And. E.værk)	Hørdum	L	224
Ikast (And. E.forsyn.)	Ikast	B	77
Jebjerg (And. E.værk)	Jebjerg	L	236
Jedsted Mølle (And. E.værk)	Gredstedbro	L	310
Jegindø (E.værk)	Hvidbjerg, Thy	L	225
Jelling (And. E.forsyn.)	Jelling	B	136
Jernved (And. E.værk)	Gredstedbro	L	311
Jerslev (And. E.værk)	Brønderslev	L	206
Jerslev-Übby (And. E.værk)	Jerslev	L	12
Jullingholm Mølle (E.forsyn.)	Sønder Omme	L	143
Jyderup (E.værk)	Jyderup	B	116

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Kaas (And. E.værk).....	Kaas	L	207
Kalundborg (Komm. E.værk).	Kalundborg	B	24
Kappel (And. E.forsyn.).....	Nakskov	L	39
Kappendrup (And. E.værk)...	Kappendrup	L	107
Karrebæksminde (E.forsyn. I/S)	Karrebæksminde.....	L	18
Karup (E.værk, Kølvråa Mose- brug).....	Karup	B	80
Kellerup (E.værk I/S).....	Kellerup	B	91
Kerteminde (Komm. E.værk).	Kerteminde	B	69
— Transformatorf.....	Kerteminde	—	4 b
Kettinge (Bregninge Sogns And. E.forsyn.).....	Kettinge.....	L	40
Kibæk (And. E.værk).....	Kibæk.....	L	270
Killerup (E.forsyn. Nordv. fyn- ske E. V. A/S)	Nørre Aaby	L	87
Kissendrup (And. E.forsyn.) ..	Kissendrup pr. Ullerslev.....	L	63
Kjærsgaard (E.værk A/S).....	Brænderup	L	108
Kjølstrup (And. E.forsyn.)....	Kjølstrup	L	109
Klaks Mølle (And. E.værk) ..	Flemminge	L	163
Klaksvig (Komm. E.værk).....	Klaksvig, Færøerne	B	143
Klejtrup (E.værk I/S).....	Hobro	L	237
Klostermølle (E.værk).....	Lemvig	L	271
Kløvborg (E.værk I/S).....	Kløvborg	L	164
Kolding (Komm. E.værk)	Kolding	B	16
Kolding Opland (Højsp. And. E.forsyn.).....	Kolding	O	16 a
Kolind (And. E.forsyn.).....	Kolind.....	L	171
Kongshøj Mølle (E.værk).....	Øxendrup	L	64
Kongsvad Mølle (og And. E.værk).....	Onsild	L	172
Korsør (Komm. E.værk).....	Korsør	B	56
Kvissel (And. E.forsyn., Ny- gaard Mølle)	Kvissel	L	208
Kværndrup (And. E.forsyn.) ..	Kværndrup.....	L	65
Kærby, Fraugde (F.-K. og Om- egns E.forsyn. I/S).....	Marslev	L	110
København (Komm. E.værker)	Gothersgade 30.....	B	1
Køge (E.værk)	Køge	B	41
Køng-Gummerup (And. E.fors.)	Glamsbjerg.....	L	111
Køng-Lundby (L. K. ^a And. E.forsyn.).....	Lundby	L	24
Langeland I/S (E.værk)	Rudkøbing.....	B og O	52
— Opland (And. Langel. E.sel- skab).....	Rudkøbing	O	52 b
Langeskov (And. E.forsyn.).....	Langeskov	L	112
Laurup (And. E.forsyn.).....	Døstrup, Sdrjyll.	L	332
Lem (And. E.værk).....	Lem	L	272
Lemming (E.værk A/S)	Silkeborg	L	238
Lemvig (Komm. E.værk).....	Lemvig.....	B	67
Lerckenfeldt (A/S E.værk)....	Østrup	L	182
Lillearden (E.værk).....	Arden	L	183
Lindbjerg Mølle (E.værk).....	Ølgod	L	312
Lindknud (And. E.værk).....	Brørup	L	313
Lindved-Ulkjær (And. E.værk)	Lindved pr. Vejle.....	L	144

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Liver Mølle (And. Højsp.værk)	Sønderlev	O	126
— Transformatorfor.....	Sønderlev	—	126 a
Lohals (And. E.forsyn.).....	Lohals	L	66
Lomborg-Rom (And. E.værk).	Bonnet	L	273
Lundby-Køng (And. E.forsyn.)	Lundby	L	24
Lundbæk (E.værk).....	Nibe	L	184
Lunde, Odense Amt (And. E.forsyn.).....	Lunde, Fyn.....	L	113
Lunde, Ribe Amt (And. E.værk)	Lunde, Jylland.....	L	314
Lunderskov (And. E.værk) ...	Lunderskov	L	315
Lundum (And. E.forsyn.).....	Lundum	L	165
Lydum Mølle (E.værk).....	Nørre Nebel.....	L	316
Lyhne (And. E.værk)	Ølgod	L	274
Løgstør (Komm. E.værk).....	Løgstør	B	83
Løgumkloster (Komm. E.værk)	Løgumkloster.....	B	109
Løkken (And. E.værk)	Løkken	B	132
Lønborg (And. E.værk)	Lønborg	L	275
Løsning (And. E.forsyn.).....	Løsning	L	145
Løvlund Mølle (E.værk).....	Løvlund	L	146
Makholmbæk (E.værk)	Resen pr. Struer.....	L	276
Mariager (Komm. E.værk)....	Mariager.....	B	138
Maribo (Komm. E.værk).....	Maribo.....	B	42
Maribo Opland (E.forsyn.)....	Maribo	O	42 b
Mariendal (E.værk A/S).....	Frederikshavn	L	209
Marslev (And. E.værk).....	Marslev	L	114
Middelfart (Komm. E.værk) ..	Middelfart.....	B	46
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	6 d
Morsø (E.værk I/S).....	Nykøbing M.....	B og O	48
— Opland (And. E.forsyn.)....	Nykøbing M.....	O	48 b
Moseby (And. E.forsyn.).....	Stubbekøbing.....	L	41
Muldbjerg (And. E.værk).....	Muldbjerg.....	L	277
Munkeby (And. E.værk).....	Nakskov.....	L	42
Mygdal-Uggerby (U. M. And. E.værk).....	Skeen pr. Hjørring.....	L	216
Møldrup (And. E.værk)	Møldrup	L	239
Mørke (And. E.forsyn.).....	Mørke	L	173
Nagelsti (And. E.forsyn.).....	Flintinge.....	L	43
Nakskov (Komm. E.værk)....	Nakskov.....	B	15
Neksø (Komm. E.værk).....	Neksø	B	98
Nibe (And. E.værk).....	Nibe.....	B	135
Noe-Rindom (R.-N. And. E.værk)	Ringkøbing	L	280
Nordby, Holbæk Amt (And. E.værk).....	Samsø.....	L	3
Nordby, Ribe Amt (Komm. E.værk).....	Fansø	L	317
Nordfalster (And. E.forsyn.)..	Orehoved	L	44
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	115

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Nyborg (Komm. E.værk).....	Nyborg	B	51
Nybro (E.forsyn. A/S)	Østerlars	L	26
Nyker (And. E.forsyn.).....	Nyker	L	27
Nykøbing Falster (Komm. E.- værk).....	Nykøbing F.	B	22
— Mors (Komm. E.værk)	Nykøbing M.	B	48 a
— Sjælland (Komm. E.forsyn.)	Nykøbing Sj.	B	8 a
Nysted (Komm. E.værk)	Nysted	B	101
Næstved (Komm. E.værk).....	Næstved	B	37
Nøbbølle (And. E.forsyn.)	Søllested.....	L	45
Nørager (And. E.værk).....	Nørager.....	L	240
Nørre Aaby (E.værk; Fabrik. R. Andersen)	Nørre Aaby.....	B	63
— Bork (And. E.forsyn.).....	Nørre Bork	L	278
— Broby (N. B. og Vojstrup And. E.værker).....	Nørre Broby	L	67
— Herred (Voldby And. E.for- syn.)	Voldby pr. Grenaa.....	L	174
— Kongerslev (E.forsyn.)	Nørre Kongerslev.....	L	185
— Lyndelse (And. E.forsyn.) .	Aarslev	L	116
— Nebel (And. E.forsyn.)	Nørre Nebel.....	L	318
— Nissum (And. E.forsyn.)... .	Lemvig	L	279
— Snede (E.forsyn.)	Nørre Snede	L	166
— Tranders (Komm. E.forsyn.)	Aalborg.....	O	9 a
Nørresundby (Komm. E.værk)	Nørresundby	B	17
— Opland (And. E.forsyn.)... .	Nørresundby	O	17 a
— Højspændingsselsk A/S	Nørresundby	—	17 b
Odden (And. E.forsyn.)	Nykøbing Sj.....	L	4
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	319
Oksholm (E.værk)	Halvrimmen.....	L	210
Omø (E.forsyn.)	Skelskør	L	19
Onsbjerg-Tandrup (E.fors. I/S)	Koldby	L	5
Otterup (And. E.værk).....	Otterup.....	B	111
Ourø (And. E.forsyn.).....	Holbæk	L	6
Outrup (And. E.værk)	Outrup	L	320
Overlade (And. E.forsyn.)	Hornum	L	186
Pandrup (And. E.forsyn.)	Pandrup	L	211
Pederstrup (And. E.forsyn.) ..	Pederstrup	L	68
Poulsker (And. E.forsyn.)	Bodilsker	L	28
Præstbro (E.forsyn. I/S).....	Præstbro.....	L	212
Radsted (And. E.forsyn.)	Sakskøbing	L	46
Randers (Komm. E.værk)	Randers	B	10
Ranum (And. E.forsyn.).....	Ranum	L	187
Rask Mølle (And. E.værk)....	Rask Mølle.....	L	167
Ribe (Komm. E.værk)	Ribe.....	B	70
Rindom-Noe (And. E.værk)...	Ringkøbing.....	L	280
Rindsholm Mølle (R. M. og Pe- derhaab E.værk).....	Rindsholm	L	241

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Ringe (And. E.værk).....	Ringe.....	B	78
Ringkøbing (Komm. E.værk) .	Ringkøbing.....	B	71
Ringkøbing Amts Højsp. Anl.	Set. Clemenstov 8 A, Aarhus.	O	94
Ringsted (Komm. E.værk)....	Ringsted.....	B	57
Rise (And. E.forsyn.).....	Dunkær pr. Ærøskøbing	L	69
Roerslev (And. E.forsyn.)	Kappendrup.....	L	117
Roerslev-Blanke (E.værk).....	Blanke.....	L	91
Rolfsted (And. E.forsyn.).....	Langeskov	L	118
Rolund-Udby (U.-R. E.værk). Rom-Lomborg (R.-L. And. E.værk).....	Nørre Aaby.....	L	94
Roskilde (Komm. E.værk)....	Bonnet	L	273
Roslev (And. E.værk).....	Roskilde	B	30
Rubjerg-Vittrup-Gjølstr. (Gj- R.-V. And. E.værk).....	Roslev.....	L	242
Rudkøbing (Komm. E.værk)..	Gjølstrup	L	204
Rudme (And. E.forsyn.).....	Rudkøbing.....	B	52 a
Ry Mølle (E.værk).....	Rudme	L	70
Rynkeby (And. E.forsyn.)....	Ry.....	L	168
Ryslinge (And. E.forsyn.)	Rynkeby.....	L	119
Rækker Mølle (And. E.værk)..	Ryslinge	L	71
Rødby (Komm. E.værk)	Skern	L	281
Rødning, Haderslev Amt (R. og Omegns And. Eselskab)....	Rødby.....	B	62
—, Viborg Amt (And. E.forsyn.)	Rødning	B	87
Rødekro (And. E.værk).....	Skive	L	243
Røde Mølle (And. E.værk) ...	Rødekro	B	137
Røjle-Staurby (E.værk).....	Daugaard	L	147
Røjlegaard (E.værk)	Nørre Aaby.....	L	93
Rømø (E.værk).....	Nørre Aaby.....	L	92
Rønne (Komm. E.værk).....	Kongsmark, Rømø.....	L	333
— Transformatorf.....	Rønne.....	B	27
Rørkær (E.værk)	Rønne	—	27 a
	Rørkær	L	334
Sahl (Komm. E.værk).....	Vinderup	L	282
Sakskøbing (Komm. E.værk)..	Sakskøbing.....	B	103
Salling m. fl. Herreders Højsp. Anlæg	Skive.....	O	12 d
Silkeborg (Komm. E.værk) ...	Silkeborg.....	B	32
Sindal (And. E.værk)	Sindal	B	131
Skadegaard (E.værk).....	Østermarie.....	L	29
Skagen (Komm. E.værk)	Skagen	B	96
Skals (And. E.forsyn.).....	Skals	L	244
Skamby (And. E.forsyn.).....	Skamby.....	L	120
Skanderborg (Komm. E.fors.).	Skanderborg.....	B	12 e
Skarrild Mølle (E.værk)	Kibæk	L	283
Skave (E.værk I/S).....	Holstebro	L	284
Skellebjerg (E.værk)	Skellebjerg	L	8
Skelskør (E.værk A/S)	Skelskør	B	74
Skelund (E.forsyn. I/S)	Skelund	L	188
Skern (Komm. E.værk)	Skern	B	88
Skive (Komm. E.værk).....	Skive	B	53
Skodborg (E.værk)	Skodborg	L	327
Skovsgaard-Torslev-Øster-Sven strup (And. E.værk)	Skovsgaard	L	213
Skørping (E.værk I/S).....	Skørping	B	134

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Skørringe (And. E.forsyn.)....	Ryde.....	L	47
Slagelse (Komm. E.værk).....	Slagelse	B	23
— Opland (And. E.forsyn.)....	Schweitzerpladsen 3, Slagelse.	O	23 a
Slemminge (And. E.forsyn.)....	Sakskøbing	L	48
Snedsted (And. E.værk).....	Snedsted	L	226
Snevre (And. E.værk).....	Hjørring	L	214
Sorø (Komm. E.værk).....	Sorø	B	58
Spjellerup (And. E.forsyn.) ...	Hyllinge	L	20
Staabby-Ølsted (And. E.værk) .	Staabby	L	72
Stakroge (And. E.forsyn.)	Stakroge	L	148
Staurby-Røjle (R. St. E.værk.	Nørre Aaby.....	L	93
Stege (Komm. E.værk).....	Stege.....	B	79
Stenstrup (E.forsyn. I/S)	Stenstrup	L	73
Stoholm (And. E.værk)	Stoholm	L	245
St. Jyndeavad (E.værk).....	St. Jyndeavad	L	335
Strandby Mølle (E.værk)	Farsø	L	189
Struer (Komm. E.værk).....	Struer	B	61
Strynø (And. E.forsyn.).....	Svendborg	L	74
Strø-Holbo Herreder (And. E.- forsyn.)	Helsingø	O	3 a
»Strøm«, -Favsing (And. E.værk)	Ølby pr. Struer	L	285
Stubbekjøbing (Komm. E.værk)	Stubbekjøbing	B	108
Studsgaard (And. E.værk)....	Studsgaard	L	286
Støvring (E.forsyn. I/S)	Støvring	L	190
Svaneke (Komm. E.værk).....	Svaneke	B	139
Svenstrup (E.værk)	Svenstrup	L	191
Svendborg (Komm. E.værk) ..	Svendborg	B	20
— Transformatorforf.	Svendborg	B	20 a
Syd Samsø (E.forsyn. I/S)....	Koldby.....	L	8
Sydvestjyllands forenede Elek- tricitetsv. I/S	Esbjerg	B og O	11
Sydvestjyllands Andels-Elektri- citetstyning	Esbjerg.....	O	11 b
— Transformatorforf.	Esbjerg	—	11 c
Sydøstsjælland E.værk A/S ..	Haslev	O	7
Søby (And. E.forsyn.).....	Ærøskøbing	L	75
Søllested (And. E. forsyn.) ...	Søllested	L	49
Søllinge-Eskilstrup (And. E.- forsyn.)	Pederstrup.....	L	76
Sønderborg og Aabenraa Amt (And. E.forsyn.)	Sønderborg	O	6 a
Sønderborg (Komm. E.værk)..	Sønderborg	B	29
Sønder Bork (And. E.forsyn.).	Sønder Bork	L	287
Sønder Felding (E.værk).....	Sønder Felding.....	L	288
Sønderhjørne (And. E.værk) ..	Faaborg	L	77
Sønderho (E.værk)	Sønderho	L	321
Sønder Hygum (Mølle og E.- værk I/S)	Sønder Hygum	L	328
Sønderjyllands Højspændings- værk (And. Selsk.).....	Aabenraa	B og O	6
Sønderjyllands Vestkyst (And. E.forsyn.)	Skærbæk	O	6 e
Sønder Mølle (E.værk)	Viborg.....	L	246
Sønder Nissum (E.værk)	Ulfborg	L	289
Sønder Stenderup (And. E.værk)	Varmark	L	149
Søndersø (And. E.forsyn.)	Søndersø	L	121

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Taars (And. E.værk).....	Taars.....	L	215
Taasinge (And. E.forsyn.)....	Taasinge.....	O	20 b
Tanderup-Onsbjerg (O.-T. E-forsyn. I/S).....	Koldby.....	L	5
Tarm (And. E.værk).....	Tarm.....	B	115
Terndrup (And. E.forsyn.)....	Terndrup.....	L	192
Thisted (Komm. og Nordthy Strømforsyn. I/S).....	Thisted.....	B og O	40
Thisted komm. Elektricitets-forsyn.....	Thisted.....	B	40 a
Thore (And. E.forsyn.).....	Hjerm.....	L	290
Thorshavn (Komm. E.værk) ..	Thorshavn, Færøerne.....	B	142
Thorstrup (And. E.værk)....	Sig.....	L	322
Thrige, Fabrikant (E.værk) ..	Tolderlundsvej, Odense.....	O	35
Thurs (E.forsyn.).....	Thurs.....	L	78
Thy (Højsp.værk, Andelselsk.)	Bedsted.....	O	47
Tim (And. E.værk).....	Tim.....	L	291
Timring (And. E.værk).....	Vildbjerg.....	L	292
Tistrup (And. E.værk).....	Tistrup.....	L	323
Tjæreborg (And. E.værk)....	Tjæreborg.....	L	324
Toftlund (And. E.værk).....	Toftlund.....	B	125
Tommerup (E.forsyn., Nordv. fynske E. V. A/S).....	Nørre Aaby.....	L	88
Tommerup By (And. E.forsyn.)	Knarreborg St.....	L	122
Tommerup St. (E.forsyn.)....	Tommerup.....	L	123
Torslev-Skovsgaard-Øster-Svenstrup (Sk.-T.-Ø.-Sv. And. E.værk).....	Skovsgaard.....	L	213
Tovskov (E.værk).....	Sommersted.....	L	329
Tranderup (And. E.forsyn.)....	Ærsø.....	L	79
Tranebjerg (E.forsyn. I/S)....	Tranebjerg.....	L	9
Tranekær (E.forsyn.).....	Tranekær.....	L	80
Tudse Næs (E.værk I/S).....	Udby pr. Holbæk.....	L	10
Tved (And. E.forsyn.).....	Svendborg.....	L	81
Tvis (And. E.værk).....	Tvis.....	L	293
Tyrstrup Herreds og Omegns And. E.forsyn.....	Nord ved Kristiansfeld.....	O	6 c
Tølløsegaard.....	Tølløse.....	L	11
Tønder (Komm. E.værk).....	Tønder.....	B	59
Tørring (And. E.forsyn.).....	Tørring.....	L	169
Ubby-Jerslev (And. E.værk) ..	Jerslev.....	L	12
Udby-Rolund (E.værk).....	Nørre Aaby.....	L	94
Uggerby-Mygdal (And. E.værk)	Skeen pr. Hjerring.....	L	216
Uglev (And. E.værk).....	Uglev.....	L	227
Uldum (And. E.forsyn.).....	Uldum.....	L	150
Ulfborg (And. E.værk).....	Ulfborg.....	B	133
Ulkjær-Lindved (L. U. And. E.værk).....	Lindved pr. Vejle.....	L	144
Ullerslev, Maribo Amt (And. E.forsyn.).....	Avnede.....	L	50
Ullerslev, Svendborg Amt (And. E.forsyn.).....	Ullerslev.....	L	82
Ulsted (And. E.forsyn.).....	Ulsted.....	L	193

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Vaabensted (And. E.forsyn.)..	Sakskøbing.....	L	51
Vaag (Komm. E.værk).....	Vaag, Sudersø, Færøerne	B og O	141
Vamdrup (Komm. E.værk) ...	Vamdrup	B	118
Vandel (E.forsyn. I/S)	Vandel	L	151
Varde (Komm. E.værk)	Varde	B	50
Vejen (Komm. E.værk)	Vejen	B	72
Vejlby (Komm. E.forsyn.)....	Ris Skov	B	85
Vejle (Komm. E.værk).....	Vejle	B	13
Vejle Opland (s-Strømforsyn.).	Vejle	B	13 a
Vejleby (And. E.forsyn.)	Askhøj	L	52
Vellinge-Gundstrup (And. E.forsyn.).....	Otterup.....	L	124
Vemb (E.forsyn. I/S)	Vemb.....	L	294
Vemmelev (And. E.forsyn.)....	Forlev.....	L	21
Verninge (E.værk).....	Nørre Aaby.....	L	95
Vestbirk (Oplands Højsp.anlæg, Andelsselsk.)	Brædstrup	O	21 c
Vester Hassing (And. E.forsyn.)	Vester Hassing	L	194
— Hæsinge (And. E.forsyn.)..	Vester Hæsinge.....	L	83
Vester Skerninge (And. E.fors.)	Vester Skerninge	L	84
Vesterborg (And. E.forsyn.)...	Nakskov.....	L	53
Vestervig (And. E.værk)	Vestervig	O	47 a
Vestersø (And. E.forsyn.)	Læsø	L	217
Vestmanhavn (E.værk).....	Vestmanhavn, Færøerne	L	336
Viborg (Komm. E.værk)	Viborg.....	B	43
Viby, Aarhus Amt (And. E.værk)	Viby, Jylland	B	66
Videbæk (And. E.værk).....	Videbæk	L	295
Vildbjærg (And. E.værk)	Vildbjærg	L	296
Vinding (And. E.værk).....	Vinding.....	L	170
Vittrup-Gjølstrup-Rubjerg (Gj.-R.-V. And. E.værk).....	Gjølstrup	L	204
Viuf (And. E.forsyn.)	Viuf	L	152
Voersaa (E.forsyn. I/S)	Søby	L	218
Volstrup Mølle (And. E.forsyn.)	Stenild pr. Hobro	L	195
Vonge (E.værk)	S. Tørring.....	L	153
Vordingborg (Komm. E.værk).	Vordingborg.....	B	54
Vorgod (And. E.værk)	Vorgod pr. Herning	L	297
Vraa, Aalborg Amt (Mølle E.værk I/S).....	Arden	L	196
Vraa, Hjørring Amt (And. E.forsyn.).....	Vraa	L	219
Vrøgum (And. E.værk).....	Vrøgum.....	L	325
Ydby (E.værk I/S)	Ydby	L	228
Ærø (Højsp. E.værk).....	Marstal.....	B	95
Ærøskøbing (Komm. E.værk).	Ærøskøbing	B	130
Ølgod (And. E.værk)	Ølgod	B	113
Ølholm (And. E.forsyn.).....	Ølholm	L	154
Ølsted-Staabby (St.-Ø. And. E.værk)	Staabby	L	72
Ørbæk (And. E.værk).....	Tarm	L	298
Ørnhøj (And. E.værk)	Ørnhøj	L	299
Ørsted (E.værk)	Sommersted.....	L	330

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Øster Assels (E.værk I/S)	Nykøbing, Jylland.....	L	229
— Brønderslev (And. E.værk).	Brønderslev	L	220
— Jølby (And. E.værk).....	Nykøbing, Jylland.....	L	230
— Svenstrup-Skovsgaard- Torslev (Sk.-T.-Ø. Sv. And. E.værk).....	Skovsgaard	L	213
Østerby, Hjørring Amt (E.værk)	Læsø	L	221
Østerby, Samsø (And. E.værk).	Tranebjerg.....	L	13
Østermarie (And. E.værk)	Godthaab pr. Rønne.....	L	30
Østjylland (Elektricitetsselsk. Østjylland, And.selsk.)	Odder	O	19 b
Østrup (E.forsynin. I/S).....	Østrup	L	197
Østrup-Daugstrup (And. E.fors.)	Otterup	L	125
Østvendisyssel (Ø. Højsp.selsk.)	Nørresundby	O	17 d
