

DANMARKS STATISTIK

STATISTISKE MEDDELELSER

4. RÆKKE 107. BIND 2. HÆFTE

COMMUNICATIONS STATISTIQUES 4^{me} SÉRIE TOME 107 2^{me} LIVRAISON



ELEKTRICITETSVÆRKERNE

19³⁶/37

USINES ÉLECTRIQUES 19³⁶/37

UDGIVET AF DET STATISTISKE DEPARTEMENT

PUBLIÉ PAR LE DÉPARTEMENT DE STATISTIQUE



KØBENHAVN

BIANCO LUNOS BOGTRYKKERI A/S

1938

Tidligere Publikationer vedrørende Elektricitetsværker.

Publications antérieures sur les usines électriques en Danemark.

- Elektricitetsværker i Danmark 19²¹/₂₂. Stat. Medd. 4. R. 68. Bd.
2. Hæfte.
- Elektricitetsværker i Danmark 19²²/₂₃. Stat. Medd. 4. R. 70. Bd.
4. Hæfte.
- Elektricitetsværker i Danmark 19²³/₂₄. Stat. Medd. 4. R. 72. Bd.
5. Hæfte.
- Elektricitetsværker i Danmark 19²⁴/₂₅. Stat. Medd. 4. R. 74. Bd.
5. Hæfte.
- Elektricitetsværker i Danmark 19²⁵/₂₆. Stat. Medd. 4. R. 76. Bd.
4. Hæfte.
- Elektricitetsværker i Danmark 19²⁶/₂₇. Stat. Medd. 4. R. 79. Bd.
6. Hæfte.
- Elektricitetsværker i Danmark 19²⁷/₂₈. Stat. Medd. 4. R. 81. Bd.
3. Hæfte.
- Elektricitetsværker i Danmark 19²⁸/₂₉. Stat. Medd. 4. R. 85. Bd.
1. Hæfte.
- Elektricitetsværker i Danmark 19²⁹/₃₀. Stat. Medd. 4. R. 88. Bd.
1. Hæfte.
- Elektricitetsværker i Danmark 19³⁰/₃₁. Stat. Medd. 4. R. 90. Bd.
4. Hæfte.
- Elektricitetsværker i Danmark 19³¹/₃₂. Stat. Medd. 4. R. 93. Bd.
5. Hæfte.
- Elektricitetsværker i Danmark 19³²/₃₃. Stat. Medd. 4. R. 95. Bd.
3. Hæfte.
- Elektricitetsværker i Danmark 19³³/₃₄. Stat. Medd. 4. R. 97. Bd.
5. Hæfte.
- Elektricitetsværker i Danmark 19³⁴/₃₅. Stat. Medd. 4. R. 98. Bd.
4. Hæfte.
- Elektricitetsværker i Danmark 19³⁵/₃₆. Stat. Medd. 4. R. 104. 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: Fordelingsanlæg	26
IIIb. Oplandsforsyninger: Fordelingsanlæg	34
IVa. Byforsyninger: Salget	38
IVb. Oplandsforsyninger: Salget	44
V. Jævnstrømsforsyninger i Landkommunerne	48
Tillæg I. Samarbejdet mellem Centralerne	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 Forsyningerne	108

Table des matières.
Abréviations.
Préface.
Tableaux.
I. Centrales urbaines et centrales régionales: les usines centrales.
II. Centrales urbaines et centrales régionales: fonds d'établissement, recettes, dépenses, etc.
IIIa. Centrales urbaines: la distribution.
IIIb. Centrales régionales: la distribution.
IVa. Centrales urbaines: la vente.
IVb. Centrales régionales: la vente.
V. Centr. à courant continu dans les communes rurales.
Annexe I. Collaboration entre les usines.
— II. Droits fixes des centrales urbaines et des centrales régionales.
Remarques générales aux tableaux.
Traduction en français des entête 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	= Dampturbin.
	DP	= Dieselmotor.
	G	= Gasmotor.
	P	= Petroleumsmotor.
	R	= Raaoliermotor.
	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 forstaas: 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 1936.

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^a) 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 Oktober 1938.

EINAR COHN.

H. N. Skade.

Tabeller.

Tableaux.

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

Løbe-Nr.	Navn	I Drift fra Aar	Centralernes Installation								
			Kraftmaskiner		Generatorer		Hoved- transf.		Omform.		
			Antal og Art	Effekt	Antal og Art	Effekt	Ant- tal	Effekt	Ant- tal	Effekt	
1	København	1892	3 DM-1 DP 13 DT	HK	211600	4 J-13 V	193400	15	272100	50	74910
2	Frederiksberg	1899		3 DT	20556	» 3 V	26750	2	20000	14	13600
	Hovedstaden ...	—	—	232156	4 J-16 V	220150	17	292100	64	88510	
3	NESA	1903	2 DM-3 DT	10000	2 J- 3 V	8500	2	1200	8	2685	
4	Odense	1891	2 DP-3 DT	26200	3 J- 4 V	27200	3	13000	5	4250	
5	Aarhus	1901	3 DP-3 DT	38600	5 J- 3 V	34000	2	1200	9	11600	
6	Sønderjylland	1924	3 DT	28000	» 3 V	22600	3	19000	1	14	
7	Sydøstsjælland	1914	3 DT	4938	» 3 V	4450	3	4460	»	»	
8	Nordvestsjælland	1913	2 DP-1 DT	5800	» 3 V	4750	5	22000	1	8	
9	Aalborg	1895	1 DP-3 DT	17600	3 J- 4 V	18600	»	»	3	4000	
10	Randers	1906	1 DP-3 DT	18950	3 J- 4 V	17305	4	5780	2	1950	
11	Sydvestjylland	1907	2 Va ⁹⁾ 4 DP ⁸⁾	900	4 J- 6 V	9435	2	1000	2	475	
12	Gudenaacentralen	1921		3 Va							5400
13	Vejle	1895	4 DP-1 DT	7000	4 J- 4 V	6130	1	3000	2	2000	
14	Fredericia	1907	7 DP	5440	7 J- 4 V	5665	1	3000	1	550	
15	Nakskov	1898	3 DP-1 DT	4600	4 J- 4 V	5017	4	2300	»	»	
16	Kolding	1898	1 DM-2 DT 1 DP-3 Va	3700	3 J- 6 V	5975	4	1425	3	800	
17	Nørresundby	1911		2 DP							920
18	Horsens	1906	4 DP-1 DT	6600	5 J- 3 V	7000	1	3500	1	450	
	Værk. med over 5 Mill. kWh til Nettet ...	—	—	182831	43J-55V	173757	40	89665	32	26747	
19	Fælleskr.st i Odder	1914	3 DT	7140	1 J- 3 V	6550	6	6400	3	298	
20	Svendborg	1906	6 DP	3060	6 J- 3 V	3730	»	»	»	»	
21	Horsens Omegn	1924	2 Va ⁹⁾ 1 Va ¹⁰⁾	1800	» 1 V	200	1	300	»	13	
22	Nykøbing F.	1907		5 DP							3000
23	Slagelse	1909	1 DM-4 DP	4290	5 J- 4 V	4850	»	»	1	300	
24	Kalundborg	1908	3 DP-2 G	1515	6 J- 1 V	1590	»	»	1	250	
25	Hjørring	1896	3 DP	1700	» 3 V	1620	3	3500	12	785	
26	Falster	1912	3 DP	2140	» 3 V	1930	3	3800	1	22	
27	Rønne	1910	4 DP-1 G	2250	5 J- 2 V	2750	»	»	1	75	
28	Herning	1908	1 DM-5 DP	3315	6 J- 2 V	3410	1	150	1	100	
29	Sønderborg	1908	4 DP	1850	4 J »	1250	»	»	3	855	
30	Snkilde	1906	3 DP	850	3 J »	566	4	—	9	1200	
31	Helsingør	1911	2 DP	480	2 J »	320	»	»	3	1750	
32	Silkeborg	1911	4 DP	2200	4 J- 1 V	2108	»	»	4	510	
33	Faaborg	1907	5 DP	2890	4 J- 5 V	3670	»	»	1	80	
34	Haderslev	1901	2 DP- 2 Va	1735	2 J- 3 V	1645	3	1430	3	855	
35	Fabrikant Thrige	1910	1 DP-2 DT	3500	1 J- 3 V	3395	2	900	5	681	
	Værk. med 2-5 Mill. kWh til Nettet ...	—	—	44015	54 J-39 V	44254	24	17980	51	9049	

A n m. Sammentællingerne i de enkelte Grupper er delvis beregnede. Størrelsesfordelingen refererer sig til Størrelsen

* Se Forklaring paa Forkortelser m. v. Side 4. ** Beregnet efter normal Brændværdi.

København: ¹⁾ 9 Lysbatterier med 18 106 Amp. ved 3 Timers Afadning. 1 Pufferbatteri med 1780 Amp. ved Frederiksberg: ²⁾ 1 Lysbatteri med 266 Celler og 2030 Amp. ved 3 Timers Afadning og 2 Lysbatterier hvert med 264 Celler. Aarhus: ³⁾ 1 Lysbatteri med 272 Celler og 3000 Amp. ved 3 Timers Afadning; 1 Pufferbatteri med 270 gaarde. ⁴⁾ Esbjerg. Horsens Omegn: ⁵⁾ Vestbirk. ¹⁰⁾ Bygholm.

forsyninger. Producerende Anlæg. 19³⁶/₃₇.
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 Belas-ting fra egne Forbruge-re	Benyt-teles-tid pr. Max. kW*	Brændselsforbrug					Løbe-Nr.
									Olie		Kul og Koks		Andet	
									Mæng-de	p.netto prod. kWh**	Mængde	p.netto prod. kWh**		
Ant. Celler	Am-père	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kW	Timer	Tons	kg	Tons	kg	Tons el. 1000 m ³		
1)	— ¹⁾	8760	324757	12258	12120	300203 ²⁾	75000	2873	2118	0,27	211555	0,59	»	1
— ³⁾	— ³⁾	4991	25739	13448	325	35824	11800 ⁴⁾	3004	»	»	26179	0,88	»	2
—	—	—	350496	25706	12445	336027	86800	—	2118	0,27	237734	—	»	3
»	»	»	»	167843	80935	76816	23900	3214	»	»	»	»	»	3
272	— ⁵⁾	8760	37105	355	»	36543	10285	3550	2213	0,27	24380	0,78	»	4
—	—	8760	29791	4275	»	31331	14000	2240	20	0,33	24403	0,79	»	5
60	126	5762	29195	»	»	29195	10200	2862	»	»	20301	0,70	»	6
»	»	32	»	28783	»	28783	9400	3062	»	»	87	—	»	7
{ 60	{ 72	27	—	17409	—	17026	4690	3630	—	—	113	—	»	8
{ 60	{ 36	27	—	17409	—	17026	4690	3630	—	—	113	—	»	8
272	456	8760	14444	7114	5089	15916	7380	2157	10	0,32	12396	0,78	»	9
264	400	8742	15998	61	50	15251	6070	2513	1440	0,30	9800	0,84	»	10
{ 63	{ 19	4004	12920	»	»	11869	3592	3332	3247	0,28	»	»	»	11
{ 264	{ 648	8760	12920	»	»	11869	3592	3332	3247	0,28	»	»	»	11
»	»	8738	11445	»	»	10461	3300	3468	»	»	»	»	»	12
270	612	8728	10887	189	»	10117	3073	2851	842	0,32	5658	0,66	»	13
138	504	8760	6277	2090	49	8236	2500	3294	1806	0,28	»	»	»	14
270	648	8760	7997	»	»	7819	2630	2970	229	0,33	6770	0,90	»	15
130	612	8616	9404	255	255	9107	3200	2846	6	0,34	6835	0,94	»	16
266	126	915	173	8912	3	8922	1842	3200	58	0,34	»	»	»	17
272	360	8003	7669	789	789	5824	2640	2206	248	0,40	6968	0,88	»	18
—	—	—	193295	70232	6235	246400	84802	—	10119	—	117711	—	»	19
130	162	8760	4812	»	»	4812	1704	2824	»	»	5309	0,94	»	20
270	192	8760	4774	»	»	4608	1976	2332	1611	0,32	»	»	»	20
60	72	—	3066	1567	509	4125	2250	1833	»	»	»	»	»	21
144	416	7000	2760	1560	122	3891	1850	2100	851	0,33	»	»	»	22
134	396	8760	3839	»	»	3610	1790	2015	1179	0,32	468	1,9	»	23
268	144	—	2119	1156	276	2936	908	3233	593	0,28	»	»	»	24
{ 138	{ 360	2583	1391	1954	114	3177	1490	2130	422	0,31	»	»	»	25
{ 60	{ 188	70	8	3584	12	3503	1935	1810	15	—	»	»	»	26
260	162	8760	3126	»	»	3026	1110	2726	956	0,29	»	»	»	27
268	324	8760	3297	»	»	3195	1580	2022	981	0,30	8	—	»	28
252	108	4532	1080	1960	»	2837	1160	2446	378	0,35	»	»	»	29
270	288	—	228	2351	»	2519	1073	2348	68	0,30	»	»	»	30
260	396	365	80	3750	»	3578	1201	2965	25	0,31	»	»	»	31
270	216	6579	2109	429	»	2504	1156	2163	653	0,32	»	»	»	32
130	360	8760	2405	»	»	2375	1190	1996	758	0,32	»	»	»	33
132	432	5305	557	2325	16	2601	1493	1742	8	0,29	»	»	»	34
240	90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35
—	—	—	38000	20636	1049	55297	25200	—	8600	—	7000	—	—	—

19³⁴/₃₅.

1) Times Afdadning. 2) Heri er indbefattet 84 741 700 kWh leveret til NESA (udover Kompensationen 12 120 000 kWh). Celler og 1 008 Amp. ved 3 Timers Afdadning. 3) Heraf fra Sporvejene 1 030. Odense: 4) 3 107 Amp. ved 1 Times Celler og 200 Amp. ved 1 Times Afdadning, 1 Manøvrebatteri med 32 Celler og 76 Amp. Sydvestjylland: 5) Karls-

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	4200	2 J- 2 V	4625	3	3900	2	340
41	Køge	1891	4 DP	1900	4 J »	1280	»	»	1	310
42	Maribo	1911	4 DP	740	4 J- 1 V	780	»	»	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	1	100	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	1530	6 J »	1023	»	»	»	»
56	Korsør	1904	4 DP	2300	5 J- 1 V	2543	1	625	3	564
	Værk. med 1-2 Mill. kWh til Nettet . .	—	—	33866	76 J-29 V	32767	19	8505	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	»	»	1	—
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	»	»	»	»
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	560	3 J »	370	»	»	»	»
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 . .	—	—	14076	51 J- 9 V	9705	5	1486	11	1400
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	1912	3 DP	700	3 J »	466	»	»	»	»
78	Ringø	1909	3 DP	555	3 J »	370	»	»	»	»

Anm. Sammentællingerne i de forskellige Grupper er delvis beregnede. Størrelsesfordelingen refererer sig til Stør

forsyninger. Producerende Anlæg. 1936/37.
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 Forbrue- 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**		
»	»	3665	443	1802	»	2245	915	2453	130	0,30	»	»	»	36
136	504	8654	2265	80	»	2302	1120	2055	680	0,33	»	»	»	37
256	180	5479	721	1506	»	2002	870	2253	208	0,30	»	»	»	38
270	324	7189	2179	»	»	2105	1144	1839	624	0,29	»	»	»	39
256	162	6984	2319	347	566	1851	—	—	»	»	3088	1,20	»	40
260	216	6129	2100	401	»	2411	999	2413	592	0,28	»	»	»	41
134	288	8658	1232	788	3	1967	1000	1967	384	0,30	»	»	»	42
260	180	4607	1118	1018	»	1923	920	2062	329	0,30	»	»	»	43
136	324	8760	2190	»	307	1779	1172	1518	754	0,33	»	»	1,7 L	44
260	144	—	1374	1125	3	2417	960	2517	455	0,33	»	»	»	45
270	144	6871	1004	465	10	1288	556	2310	290	0,29	»	»	»	46
126	324	8760	1726	»	»	1726	957	1804	536	0,31	»	»	»	47
570	144	6832	1433	567	357	1558	—	—	492	0,34	»	»	»	48
»	»	3219	884	716	47	1553	735	2112	256	0,30	»	»	»	49
260	126	8760	1822	»	»	1801	767	2348	498	0,28	»	»	»	50
»	»	8760	1517	342	260	1572	676	2325	353	—	»	»	237 L	51
136	144	8760	1486	»	»	1470	716	2054	529	0,34	»	»	»	52
266	288	6399	1376	354	99	1538	802	1917	455	0,33	»	»	»	53
260	324	6027	976	227	»	1166	611	1908	295	0,30	»	»	»	54
182	324	6704	1251	»	»	1229	735	1671	411	0,33	»	»	»	55
260	252	8156	1473	»	»	1473	705	2088	473	0,32	»	»	»	56
—	—	—	30889	9738	1652	37376	18160	—	8744	—	3088	—	238,7 L	—
136	360	6804	1141	»	»	1071	620	1727	346	0,31	»	»	»	57
268	144	—	803	132	»	902	395	2285	133	0,29	»	»	337 L	58
248	108	—	61	1002	»	963	470	2042	26	—	»	»	»	59
260	216	7570	786	»	»	758	440	1722	266	0,35	»	»	»	60
»	»	7094	829	»	»	829	374	2215	271	0,33	»	»	»	61
»	»	3002	388	332	»	720	340	2117	131	0,34	»	»	»	62
268	144	—	—	—	—	791	—	—	—	—	—	—	»	63
260	216	6331	860	»	»	764	336	2275	249	0,28	»	»	»	64
»	»	8756	—	»	»	750	400	1875	92	—	»	»	»	65
260	90	4400	526	280	»	757	346	2190	170	0,34	»	»	»	66
266	126	7541	640	»	»	590	385	1532	223	0,34	»	»	»	67
256	72	—	16	651	»	599	242	2476	2	0,41	»	»	12 L	68
260	90	6974	638	682	682	614	298	2060	194	0,30	»	»	»	69
136	252	—	591	»	»	591	300	1970	145	0,29	»	»	»	70
270	198	6255	599	»	»	580	264	2197	184	0,31	»	»	»	71
256	126	6185	625	»	»	597	273	2187	212	0,34	»	»	»	72
»	»	40	2	706	—	674	350	1926	2	—	»	»	»	73
—	—	—	10145	3785	682	12550	6180	—	2900	—	—	—	349 L	—
250	72	—	10	583	»	522	244	2137	3	0,35	»	»	»	74
»	»	5137	410	165	46	530	350	1513	94	0,35	103	2,0	»	75
260	72	—	542	96	»	623	289	2157	158	0,30	»	»	»	76
132	72	7400	514	»	»	494	255	1940	179	0,34	»	»	»	77
260	144	6172	433	35	»	468	225	2075	138	0,32	»	»	»	78

relsen i 1934/35.

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

** Beregnet efter normal Brændværdi.

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

Løbe-Nr.	Navn	I Drift fra Aar	Centralernes Installation						Omform.	
			Kraftmaskiner		Generatorer		Hoved- transf.		An- tal	Effekt
			Antal og Art	Effekt	Antal og Art	Effekt	An- tal	Effekt		
				HK		kVA		kVA		kW
79	Stege	1912	3 DP	490	3 J »	320	»	»	»	»
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	1	100	1	72
83	Løgster	1914	3 DP	430	3 J »	287	»	»	»	»
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	Frihavns E. V.	1894	5 DP	3000	9 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 Højsp.	1926	—	—	»	»	»	»	»	»
95	Ærø	1912	3 DP	835	3 J- 2 V	931	2	135	1	210
96	Skagen	1918	3 DP	620	3 J »	412	»	»	»	»
97	Bramminge	1909	3 DP	505	3 J »	336	»	»	»	»
98	Neksø	1910	3 DP-1 G	440	4 J »	298	»	»	»	»
99	Aars	1905	4 DP	415	4 J »	275	»	»	»	»
100	Brørup	1915	2 DP	355	2 J »	246	1	90	2	60
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	340	2 J »	216	2	—	2	120
104	Brande	1910	1 DP-2 Va	325	» 3 V	205	»	»	»	»
105	Brabrand	1910	3 DP	240	3 J »	160	2	112	5	100
	Værk. m. 0,2-0,5 Mill. kWh t. Netlet.	—	—	15600	85 J-12 V	10998	18	2420	33	2160
106	Gedser	1912	3 DP	365	3 J »	242	1	63	»	»
107	Fakse	1904	3 DP	410	3 J »	274	»	»	»	»
108	Stubbekøbing	1910	3 DP	325	3 J »	220	»	»	»	»
109	Løgumkloster	1921	2 DP-1 Va	290	3 J »	190	2	57	2	130
110	Bjerringbro	1907	3 DP	326	3 J »	206	»	»	2	50
111	Otterup	1907	3 DP	320	4 J »	245	»	»	»	»
112	Aakirkeby	1909	2 DP	260	2 J »	175	»	»	»	»
113	Ølgod	1908	2 DP	281	2 J »	183	»	»	»	»
114	Glambsbjerg	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-1 V	72	2 J »	149	»	»	5	240
117	Aarup	1905	1 DP-1 SG	160	3 J »	115	»	»	»	»
118	Vamdrup	1904	2 DP-1 P	195	6 J »	225	»	»	»	»
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 Stør

Forsyninger. Producerende Anlæg. 1936/37.
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 Forbrue- gere	Benyt- telses- tid pr. Max. kW*	Brændselsforbrug					Løbe-Nr.
									Olie		Kulog Koks		Andet	
									Mæng- de	p.netto prod. kWh**	Mængde	p.netto prod. kWh**		
256	72	7454	427	»	»	405	240	1687	131	0,31	»	»	»	79
»	»	—	—	»	»	450	—	—	»	»	»	»	»	80
»	»	5690	336	55	»	367	210	1748	125	0,39	»	»	»	81
256	144	5800	366	28	»	384	—	—	120	0,31	»	»	»	82
248	90	6039	349	»	»	331	175	1890	127	0,37	»	»	»	83
»	»	—	—	»	»	384	—	—	»	»	»	»	»	84
260	72	—	—	524	»	435	—	—	»	»	»	»	»	85
248	612	—	—	»	»	350	—	—	»	»	»	»	»	86
248	90	6200	417	»	»	361	—	—	110	0,31	»	»	»	87
250	126	5278	427	»	»	401	230	1740	135	0,31	»	»	»	88
»	»	—	—	322	»	286	142	2012	—	—	»	»	»	89
126	126	6988	410	»	»	369	203	1815	166	0,32	»	»	»	90
128	180	6273	382	»	»	340	186	1825	128	0,33	»	»	»	91
126	144	5765	347	»	»	315	168	1877	101	0,30	»	»	»	92
»	»	666	42	342	»	326	216	1509	14	0,33	»	»	»	93
»	»	—	—	349	»	349	—	—	»	»	»	»	»	94
244	72	8411	374	»	»	345	220	1570	134	0,36	»	»	»	95
250	108	6195	328	»	»	307	169	1816	107	0,33	»	»	»	96
130	216	4700	307	»	»	264	144	1833	98	0,32	»	»	»	97
240	126	6424	258	2	»	260	200	1299	98	0,38	»	»	»	98
122	90	6500	279	»	»	279	180	1550	104	0,37	»	»	»	99
266	90	—	314	11	»	295	200	1475	98	0,30	»	»	»	100
260	90	—	—	284	»	254	187	1373	—	—	»	»	»	101
124	126	—	332	»	»	307	188	1633	106	—	»	»	»	102
132	126	2712	129	193	»	292	180	1622	45	0,34	»	»	»	103
»	»	8760	229	»	»	200	146	1397	4	—	»	»	»	104
»	»	—	152	86	»	198	110	1800	72	—	»	»	»	105
—	—	—	9389	3075	46	11491	6520	—	2595	—	103	—	»	—
»	»	—	161	101	»	244	—	—	85	—	»	»	»	106
140	144	—	267	»	»	225	—	—	93	0,33	»	»	»	107
136	216	5399	248	»	»	215	158	1359	81	0,33	»	»	»	108
130	126	7500	136	76	3	198	127	1560	55	0,38	»	»	»	109
»	»	6570	181	16	»	193	120	1610	55	0,31	»	»	»	110
248	72	6000	189	»	»	189	80	2337	73	0,32	»	»	»	111
272	126	—	—	»	»	165	—	—	66	—	»	»	»	112
124	108	5620	223	»	»	199	126	1577	70	0,37	»	»	»	113
—	108	—	—	—	—	170	—	—	54	—	16	—	»	114
125	126	5000	213	»	»	181	120	1508	77	0,36	»	»	»	115
120	90	—	11	186	»	173	—	—	»	»	»	»	»	116
240	216	—	—	»	»	160	—	—	51	—	85	—	»	117
65	54	5859	221	»	»	187	115	1609	84	—	»	»	1 P	118
250	90	—	—	»	»	180	—	—	33	—	»	»	»	119
125	126	—	40	154	»	170	—	—	12	—	»	»	»	120
256	108	5495	160	»	»	145	—	—	70	—	»	»	»	121
124	72	—	160	»	»	143	74	1937	62	0,32	»	»	»	122
250	90	3300	—	»	»	126	—	—	45	—	»	»	»	123

elsens i 1934/35-

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

** Beregnet efter normal Brændværdi.

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

Løbe-Nr.	Navn	I Drift fra Aar	Centralernes Installation							
			Kraftmaskiner		Generatorer		Hoved- transf.		Omform.	
			Antal og Art	Effekt	Antal og Art	Effekt	An- tal	Effekt	An- tal	Effekt
				HK		KVA		KVA		kW
124	Ejby	1906	2 DP	320	2 J »	250	»	»	»	»
125	Tofflund	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	2 DP	90	2 J »	60	»	»	»	»
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	»	»	2	108
133	Ulfborg	1907	2 DP	150	2 J »	99	»	»	»	»
	Værk m. 0,1-0,2 Mill. kWh til Nettet ...	—	—	6400	70 J- 3 V	4672	5	295	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	285	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	1 DP	180	1 J »	60	»	»	»	»
	Værk m. und. 0,1 Mill. kWh til Nettet ...	—	—	1285	15 J »	763	1	—	2	—
	Samtlige Værker ...	—	—	540229	400J-166V	505566	131	413676	245	136943
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 Stor-

forsyninger. Producerende Anlæg. 19³⁶/₃₇.
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 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**		
Ant. Celler	Am- père	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kW	Timer	Tons	kg	Tons	kg	Tons el. 1000 m ³		
136	54	—	135	»	»	122	—	—	54	—	»	»	»	124
260	180	—	—	»	»	162	—	—	52	—	»	»	»	125
»	»	—	112	»	»	112	—	—	»	»	»	»	»	126
126	108	5174	152	»	»	128	84	—	54	—	»	»	»	127
264	72	—	105	49	»	139	—	—	39	0,37	»	»	»	128
130	216	—	142	»	»	119	106	1123	56	0,35	»	»	»	129
134	108	5912	116	»	»	116	—	—	49	0,37	»	»	»	130
122	126	—	53	56	»	107	100	1073	—	—	»	»	»	131
120	90	—	4	126	»	108	—	—	»	»	»	»	»	132
130	54	5843	149	»	»	111	—	—	55	—	»	»	»	133
—	—	—	4240	764	3	4487	2850	—	1420	—	101	—	1 P	—
132	162	—	122	»	»	100	—	—	41	—	»	»	»	134
248	108	—	—	»	»	110	—	—	45	—	»	»	»	135
126	72	5856	129	»	»	115	—	—	43	0,33	»	»	»	136
264	72	—	—	»	»	80	—	—	—	—	»	»	»	137
124	72	—	—	»	»	85	—	—	—	—	»	»	»	138
248	90	3000	82	»	»	82	75	1097	38	0,41	»	»	»	139
124	90	3000	60	»	»	55	—	—	29	—	»	»	»	140
—	—	—	728	»	»	627	500	—	276	—	»	»	»	—
—	—	—	637182	301779	103047	781071	254912	—	36772	—	365737	—	588L-1P	—
»	»	8757	956	»	»	956	278	3440	»	»	»	»	»	141
120	126	—	193	»	»	163	109	1495	72	0,38	»	»	»	142
»	»	8563	747	»	»	721	272	2650	»	»	»	»	»	143
—	—	—	1896	»	»	1840	659	—	72	—	»	»	»	—

relsen i 19³⁴/₃₅.

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

** Beregnet efter normal Brændværdi.

Tabel II. By- og Oplandsforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn og Ejer	Anlægskap.			Grundtakst den 1/7 1936 pr. kWh			Indtægter									
		I alt	Bog- fort 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.	1000 Kr.
1	København K	130645	69763	35	12	12	20648	1093	4298	5683 ¹⁾	1917	1913			1259		
2	Frederiksberg . . . K	22711	10380	—	—	— ²⁾	1074	268	991	959 ²⁾	1917	7			277		
	Hovedstaden	153356	80143	—	—	—	21722	1361	5289	6642	1917	1920			1536		
3	NESA A/S	36099	20179	25 ⁴⁾	12 ⁴⁾	— ⁴⁾	3585	318	931	1359 ⁴⁾	913	2329			266 179	45 405	49
3a	Strø-Holbo Herr. A	1651	1248	35*	18*	10*5*	66	»	40	14	6	»					80
3b	Helsingø A	106	—	25	17	10	26	2	4	1	1	»					1
3c	Fredvks. Omegn A	1320	1100	36	16	8 & 4*	77	»	34	15	5	»					69
	I alt Løbe Nr. 3 . . .	39176	22527	—	—	—	3754	320	1009	1389	925	2329			1094		
4	Odense K	12630	9799	33	20	10	1988	100	1282	49	14	609	73	10			»
4a	— Trsform.for.	7600	3600	—	—	—	433	»	395	»	»	»	224	166			»
4b	Kerteminde —	731	327	—	—	—	51	»	50	»	»	»	13	13			»
5	Aarhus K	11846	7881	35	18	»	2173	181	748	628	»	527			222		»
6	Sønderjylland . . A	6059	1183	—	—	—	»	»	»	»	»	977					»
6a	Sdrb. og Aabenr.																
	Amter A	8102	4309	14*	7*	7*	328	»	190	48	»	178	333	185			»
6b	Haderslev Næs . A	1523	845	6*	6*	6*	33	»	26	»	»	»	79	54			»
6c	Tyrstrup Herred A	3096	2210	40*	10*	6*	84	1	77	»	»	»	77	92			»
6d	Midtsønderjyll. A	3740	2567	7*	7*	7*	76	»	103	»	»	»	108	85			»
6e	Sønderj. Vestk. . . A	4883	2936	7*	7*	6*	91	1	67	8	7	6	186	118			—
6f	Aabenraa Komm. K	841	161	7*	7*	5*	»	13	56	»	125	»	13	20	166		»
7	Sydøstsjælland . A/S	16320	8795	40	20	8*	403	»	32	442	697	276			746		»
8	Nordvestsjælland A	19432	9969	45	20*	»	»	8	329	416	321	135	»	»	365	673	»
8a	Nykøbing S. . . . K	101	49	35	20	»	72	2	32	28	»	»	»	»	»	»	»
9	Aalborg K	7873	—	45	20	9	1436	95	645	»	6	333	59	—	»		»
9a	Nørre Tranders . K	1026	—	55	25	15	141	12	20	7	1	»	20	—	»		»
9b	Himmerland . . A/S	—	—	45*	20*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	Randers K	12109	7328	40	20	12* & 10*	1241	60	663	310	127	34	115	23	88		»
11	Sydvestjyll. . . . I/S	3673 4404 2491	1279 » »	»	»	»	»	»	»	»	»	602 258	»	»	»	»	»
11a	Esbjerg K	1396	441	38	19	»	869	8	273	250	»	»	»	»	»	»	»
11b	Sydvestjylland . A	5221	3367	7*	»	»	»	»	»	»	»	565	»	»	»	»	»
11c	— Trsform.for.	5863	2680	—	—	—	114	»	120	»	»	»	384	406			»
12	Gudenaacentral . A	14375	6577	—	10,5	»	»	»	»	»	»	1098	»	»	»	»	»
12a	A. R. K. E. A	8313	5798	40*	20*	10*	205	»	221	108	74	»	»	441			»
12b	Ebeltoft K	185	29	42	20	»	37	1	13	7	»	»	1	»			»
12c	E. G. O. A	8988	—	30*	15*	10*	280	»	213	»	»	76	»	531			»
12d	Salling m. fl. Herr. A	6727	3679	38*	19*	10*	219	»	185	25	3	221	139	—			»
12e	Skanderborg . . . K	256	122	38	17	17	94	3	18	17	»	»	1				»
13	Vejle K	5680	2429	45	23	»	691	18	221	321	2	84	4				»
13a	Vejle Opland . . . A	324	284	60*	30*	»	11	»	5	»	»	»	9	3			»
14	Fredericia K	5081	2198	50	20	10	539	3	119	415	18	»	40				»
15	Nakskov K	4922	2769	18*	30*	12,5 & 6,5	304	19	131	251	11	114	256				»
16	Kolding K	8624	1809	45	25	»	540	50	186	199	»	113	39				»
16a	Kolding Opland A	4803	2916	—	8*	»	65	»	100	»	4	»	»	»	»	»	»
17	Nørresundby . . . K	2768	1212	40	25	15	163	11	103	117	»	345	»	»	»	»	»
17a	— Opland A	—	—	30*	15*	10*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17b	— Højsp.selsk. A/S	424	347	—	—	—	»	»	»	»	»	51	»	»	»	»	»
17c	Han Herred A	750	—	80*	40*	»	48	»	28	»	»	»	»	»	»	»	»
18	Horsens K	4820	2370	50	25	»	730	69	259	15	»	76	60				»
	Over 5 Mill. kWh til Netlet . .	218259	—	—	—	—	14907	655	7590	3661	1410	6457			7361		

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

*) Angiver at der foruden Maalerleje tillige er faste Afgifter. København: ¹⁾ Heraf Sporveje 1 387, Banedrift 723. Statsbanerne 246.

Anlægskapital, Indtægter, Udgifter m. v. 1936/37.

		Udgifter															Løbe-Nr		
And- re Ind- tæg- ter	I alt	Brænd sol m. m.	Køb af Strøm	Løn- nin- ger	Admi- nistra- tion	Vedligeholdelse			Ny- an- skaf- elser af Drif- ten	Andre Drifts- ud gifter	Sam- lede Drifts- ud- gifter	Ren- ter	Af- skriv- ning	Hen- læg- gelses	Over- skud	Sam- lede Ud- gifter			
						Byg- ning m. m.	Mask. In- ven- tar	Led- nings- net, Transf. m. m.											
1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000		
Kr.	Kr.	Kr.	kWh	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.		
525	35419	3617	138	4	863	2058	152	1215	2266	»	145	10320	3132	4284	7073	10610	35419	1	
18	5511	590	13123	325	295	391	69	98	277	»	88	2133	556	866	»	1956	5511	2	
543	40930	4207	13261	329	1158	2449	221	1313	2543	»	233	12453	3688	5150	7073	12566	40930		
290	10669	1	167843	2980	463	266	38	29	1595	»	1262	6634	464	1097	1650	824	10669	3	
11	217	»	765	66	15	»	»	»	10	11	34	126	39	42	»	»	217	3a	
3	38	»	162	22	5	»	—	3	4	»	2	36	»	»	»	2	38	3b	
9	209	»	720	63	15	2	»	»	6	38	5	129	42	35	»	3	209	3c	
313	11133	1	169490	3131	498	268	38	32	1615	49	1303	6935	545	1174	1650	829	11133		
120	4245	655	355	29	408	50	16	139	130	»	126	1553	476	563	500	1153	4245	4	
178	1396	»	4650	435	33	»	»	»	120	»	90	678	295	265	»	158	1396	4a	
5	132	»	614	52	5	»	»	»	8	»	9	74	45	8	»	5	132	4b	
28	4507	636	4275	407	413	52	22	368	196	188	62	2344	318	743	294	808	4507	5	
»	977	306	—	12	46	54	30	»	13	»	»	461	50	273	193	»	977	6	
»	1262	»	12244	417	50	8	»	»	132	»	5	612	218	432	»	»	1262	6a	
10	202	»	1187	39	6	9	»	»	6	»	»	60	46	96	»	»	202	6b	
1	332	»	1800	60	8	24	—	1	10	»	8	111	106	115	»	»	332	6c	
31	403	»	3166	104	69	»	»	»	»	»	»	173	121	109	»	»	403	6d	
6	490	»	3000	100	20	»	»	»	27	»	31	178	141	3	»	168	490	6e	
5	398	»	3194	105	12	2	»	»	17	15	3	154	9	15	»	220	398	6f	
161	2757	3	28783	724	149	87	»	2	350	»	56	1371	161	727	100	398	2757	7	
113	2360	4	17409	381	159	29	9	10	164	»	50	806	539	829	150	36	2360	8	
»	134	»	602	51	8	3	»	—	3	»	4	69	2	3	8	52	134	8a	
»	2574	295	2025	74	211	68	12	101	232	315	371	1679	119	476	300	»	2574	9	
3	204	»	541	56	24	»	»	»	2	17	3	102	24	68	»	10	204	9a	
»	—	»	2558	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9b
8	2669	329	11	2	344	43	12	89	211	»	28	1058	361	455	»	795	2669	10	
98	958	257	»	»	93	13	19	43	3	54	15	497	156	156	149	»	958	11	
16	1416	»	8730	602	20	1	»	»	77	39	24	763	6	38	74	535	1416	11a	
25	590	»	3108	248	4	3	»	»	52	»	5	312	118	160	»	»	593	11b	
37	1061	»	2792	556	26	»	»	»	41	»	108	731	137	172	»	21	1061	11c	
16	1114	»	—	4	78	14	19	29	64	»	24	232	321	569	10	»	1114	12	
59	1108	»	5090	412	59	16	»	3	78	»	12	580	266	150	112	»	1108	12a	
»	59	»	285	29	2	2	»	—	5	—	—	38	1	5	»	15	59	12b	
39	1139	»	2907	357	51	20	»	13	90	»	10	541	300	228	»	70	1139	12c	
18	810	»	1850	260	68	10	4	»	49	»	16	407	187	177	»	39	810	12d	
»	133	»	681	51	10	—	»	»	4	12	9	86	10	10	»	27	133	12e	
45	1386	214	189	14	165	11	3	26	11	16	12	472	128	254	78	454	1386	13	
1	29	»	38	9	1	1	»	»	1	»	»	12	15	2	»	»	29	13a	
2	1136	165	2041	72	105	12	4	75	79	119	44	675	6	297	»	158	1136	14	
»	1086	209	»	»	104	4	11	67	106	»	16	517	195	129	»	245	1086	15	
10	1137	189	»	»	155	15	18	35	65	59	21	557	103	249	20	208	1137	16	
»	—	»	2685	260	65	»	»	»	55	»	»	380	—	—	—	—	—	—	16a
7	746	7	8912	231	50	3	5	18	14	5	39	372	48	134	100	92	746	17	
»	—	»	690	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17a
»	51	»	331	—	—	—	—	—	—	—	—	37	18	6	»	»	51	17b	
»	76	»	145	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	—	—	17c
52	1261	202	»	»	120	97	9	23	15	97	43	606	129	159	»	367	1261	18	
094	43135	3471	126892	6543	3177	651	193	1042	2643	936	1434	20090	5658	8873	2188	6316	43135		

rederiksberg: *) Se Tillægget Side 68. *) Heraf Sporveje 273. NESA: *) Se Tillægget Side 69. *) Heraf Sporveje 86.

Tabel II (fortsat). By- og Oplandsforsyninger

Løbe-Nr.	Navn og Ejer	Anlægskap.		Grundtakst den 1/7, 1936 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.	1000 Kr.
19	Fæll.kr.st.i Odder A	1102	238	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
19a	Odder K	442	42	20	12	12	62	6	39	»	»	»	»	»	»	»	»
19b	Østjylland A	3536	600	32*	20*	10*	214	»	138	15	»	»	»	»	»	»	»
19c	Boulstr.o.Omegn A	1307	188	28*	10*	7*	56	»	43	»	»	»	»	»	»	»	»
20	Svendborg K	4000	2217	35	25	8*	491	23	131	127	5	59	»	»	»	»	»
20a	— Trsform.for. . .	344	226	—	—	—	34	»	22	»	»	»	»	»	»	»	»
20b	Taasinge A	657	288	40*	25*	15*	42	1	31	4	»	»	»	»	»	»	»
21	Horsens Omegn. A	3415	2617	—	—	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
21a	Bjerger-Hatting . A	3928	2709	50*	30*	12*	205	»	8	186	»	»	»	»	»	»	»
21b	Hovedgaard A	1000	—	40*	20*	13*	91	»	78	»	3	»	»	»	»	»	»
21c	Vestbirk A	4600	3850	60*	30*	15*	»	»	»	274	»	»	»	»	»	»	»
22	Nykøbing F. K	3770	1262	45*	25*	15*	410	26	242	19	»	»	»	»	»	»	»
23	Slagelse K	2581	1228	45	25	»	397	18	112	27	—	99	»	»	»	»	»
23a	— Opland A	2483	1682	45*	25*	10*	79	»	77	16	—	»	»	»	»	»	»
24	Kalundborg K	1154	592	42	22	»	173	9	121	90	»	»	»	»	»	»	»
25	Hjørring K	4007	1791	45	22	10 & 7	216	20	37	113	3	138	»	»	»	»	»
25a	— Trsform.for. . .	1410	700	—	—	—	70	»	27	»	»	»	»	»	»	»	»
26	Falster A	5221	2648	60	30	10*	109	1	191	»	—	52	»	»	»	»	»
26a	Eskildstrup A	70	—	20	20	»	11	»	13	»	»	»	»	»	»	»	»
27	Rønne K	2402	1124	50	22	15*	219	1	88	101	10	69	»	»	»	»	»
27a	Rønne Trsform.for. .	1040	760	—	—	—	69	»	35	»	»	»	»	»	»	»	»
28	Herning K	2607	1392	30	15	10	273	20	106	52	1	92	»	»	»	»	»
28a	Herning Trsform.for. .	2704	2180	—	—	—	108	»	91	»	»	»	»	»	»	»	»
29	Sønderborg K	1366	1252	45	20	10 & 8	303	12	35	114	»	»	»	»	»	»	»
30	Roskilde K	591	390	35	20	»	369	15	115	34	»	»	»	»	»	»	»
31	Helsingør K	1572	835	50	20	20 & 12	485	31	147	62	»	»	»	»	»	»	»
32	Silkeborg K	2006	892	32	20	»	315	7	131	»	»	»	»	»	»	»	»
33	Faaborg K	3565	1143	40	25	12	293	4	214	—	»	»	»	»	»	»	»
34	Haderslev K	2236	1483	50	20	20	412	5	146	»	»	»	»	»	»	»	»
35	Fabrikant Thrige P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2.5 Mill. kWh til Nettet . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	Assens A/S	1228	415	40	20	10	192	2	71	44	2	40	»	»	»	»	»
36a	— Trsform.for. . .	260	180	—	—	—	14	»	9	»	»	»	»	»	»	»	»
37	Næstved K	1876	731	35	16	»	270	2	127	42	»	»	»	»	»	»	»
38	Hillerød K	994	270	30	15	»	230	15	90	»	»	»	»	»	»	»	»
39	Holbæk K	1817	620	38	20	12	287	21	141	»	3	»	»	»	»	»	»
40	Thisted I/S	2323	1424	»	»	»	120	»	45	»	»	»	»	»	»	»	»
40a	Thisted K	303	192	60	30	12 & 6*	138	13	48	»	4	»	»	»	»	»	»
40b	Nordthy A	2173	1379	70*	35*	12 & 6*	72	»	40	3	2	14	»	»	»	»	»
41	Køge P	—	—	37	19	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	Maribo K	875	431	45	25	25	128	6	42	41	»	105	»	»	»	»	»
42a	Midtjylland A	906	613	50*	20*	12 & 8	41	»	26	5	1	»	»	»	»	»	»
42b	Maribo Opland. A	58	36	60	30	»	9	»	4	»	»	»	»	»	»	»	»
43	Viborg K	1530	765	45	20	»	361	7	90	31	»	»	»	»	»	»	»
44	Holstebro K	2350	1644	40	20	15	222	7	46	47	4	114	»	»	»	»	»
44a	— Opland A	798	600	70*	20*	»	45	»	25	»	»	»	»	»	»	»	»
45	Brønderslev K	2082	985	40	22	10*	78	2	24	45	1	200	»	»	»	»	»
45a	— Trsform.for. . .	982	656	—	—	—	100	»	97	»	»	»	»	»	»	»	»
46	Middelfart K	1186	281	45	25	»	198	1	72	27	»	20	»	»	»	»	»

Anm. Sammentællingerne i de forskellige Grupper er delvis beregnet.

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

Anlægs kapital, Indtægter, Udgifter m. v. 1936/37.

		Udgifter															Løbe-Nr.	
Andre Indtægter	I alt	Brænd sel m. m.	Køb af Strøm	Lønninger	Administration	Vedligeholdelse			Nyanskaffelser af Driften	Andre Driftsudgifter	Samlede Driftsudgifter	Renter	Afskrivning	Hænlægninger	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.	
8	321	127	»	55	2	5	19	»	12	10	230	16	45	30	»	321	19	
3	110	»	835	62	10	2	»	»	13	20	3	110	»	»	»	110	19a	
12	504	»	3018	195	57	17	»	»	53	56	3	381	26	79	»	18	504	
10	149	»	800	56	7	3	—	1	23	»	5	95	12	34	8	»	149	
17	870	182	»	140	6	3	19	23	»	21	394	90	97	89	200	870	20a	
4	78	»	290	43	2	»	»	»	2	2	49	11	13	»	5	78	20a	
»	98	»	290	43	4	»	»	»	6	5	»	58	14	26	»	»	98	
2	449	1	2558	119	31	1	5	»	10	14	20	201	133	67	»	48	449	
»	550	»	1700	188	31	4	8	»	18	»	10	259	135	142	»	14	550	
30	313	»	700	110	20	»	»	»	35	»	20	185	53	45	»	30	313	
»	517	»	1100	140	»	»	»	»	73	»	»	213	200	100	»	4	517	
44	811	76	1438	59	74	24	4	26	26	96	44	429	57	206	»	119	811	
1	689	123	»	84	7	14	54	47	28	36	393	48	102	85	61	689	22	
5	296	»	1093	100	9	3	»	»	20	»	1	133	75	79	»	9	296	
12	422	90	880	58	48	3	3	11	13	»	5	231	34	61	5	91	422	
16	614	38	1840	67	83	16	3	12	24	3	18	264	88	154	69	39	614	
35	237	»	400	110	5	»	»	»	9	»	20	144	60	23	»	10	237	
22	653	1	3573	153	58	16	9	»	95	—	11	343	135	157	»	18	653	
1	26	»	135	16	1	»	»	»	2	»	1	20	»	5	»	1	26	
10	507	96	»	51	15	2	16	14	46	9	249	78	89	»	91	507	27	
41	209	»	296	61	7	»	»	»	4	»	18	90	56	40	»	23	209	
»	544	105	»	41	24	2	3	7	72	16	270	92	118	7	57	544	28a	
45	388	»	680	122	7	»	»	»	9	»	60	198	120	53	»	17	388	
53	517	35	1960	88	56	11	1	15	18	16	24	264	51	44	25	133	517	
3	551	6	2351	113	57	1	—	25	20	67	5	294	23	29	»	205	551	
4	729	2	3750	158	52	16	2	9	38	10	10	297	49	68	»	315	729	
11	515	59	429	53	50	20	3	54	16	12	10	277	34	56	63	85	515	
7	518	68	»	70	4	2	5	48	49	11	257	60	60	47	94	518	32	
7	588	12	2309	95	85	6	3	2	44	»	7	254	119	79	»	136	588	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35
20	406	14	1802	81	75	20	1	1	29	6	16	243	»	46	36	81	406	
—	25	»	91	18	—	»	»	»	1	»	1	20	4	»	»	1	25	
23	464	71	80	8	50	3	2	11	14	45	15	219	38	39	40	128	464	
3	343	21	1506	83	24	6	1	9	11	»	9	164	14	14	26	125	343	
2	459	59	»	»	51	15	1	3	18	10	18	175	30	93	30	131	459	
1	318	81	»	»	49	4	»	7	3	»	21	165	63	90	»	»	318	
12	289	»	961	168	4	6	»	16	»	»	1	195	11	24	»	59	289	
40	293	»	532	108	7	»	»	»	14	4	»	133	71	73	»	16	293	
»	326	38	784	51	36	6	2	9	6	9	27	184	29	29	27	57	326	
6	121	»	345	34	5	1	—	—	5	»	6	51	32	35	»	3	121	
2	16	»	—	8	»	1	»	»	1	1	3	14	»	2	»	»	16	
—	515	30	1018	58	58	15	2	5	10	32	9	219	36	45	»	215	515	
5	445	91	»	»	37	8	1	5	14	9	10	175	68	95	»	107	445	
4	118	»	205	62	2	1	»	»	5	»	1	71	32	15	»	—	118	
15	402	43	1122	39	35	8	2	4	32	»	16	179	53	73	70	27	402	
45	389	»	1013	162	16	»	»	»	29	»	50	257	60	21	»	51	389	
13	345	31	455	41	39	10	3	8	33	13	16	194	18	34	41	58	345	

Tabel II (fortsat). By- og Oplandsforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn og Ejer	Anlægskap.		Grundtakst den 1/7, 1936 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. Forbrug	Sær-l. Forbr.			Lys	Kraft	Var-me og fælles		
47	Thy A	3328	1385	40*	15*	8*	96	»	72	53	30	»	»	»	67	61	»
47a	Vestervig A	—	—	40	20	20	8	»	7	»	»	»	»	»	»	1	»
48	Morsø I/S	1402	535	»	»	»	»	»	»	30	»	270	»	»	»	»	»
48a	Nykøbing M. K	332	160	45	25	25	179	9	52	14	»	»	»	»	»	9	»
48b	Morsø A	2804	826	60*	30*	»	82	»	50	»	»	3	»	»	»	71	»
49	Framlev A	1793	1652	36*	16*	10*	117	1	84	»	10	19	53	56	»	»	»
50	Varde K	1121	474	40	25	10	128	»	13	85	1	»	22	13	»	»	»
51	Nyborg K	1135	540	46	26	»	280	12	120	»	»	19	»	»	»	7	»
52	Langeland I/S	1483	842	»	»	»	»	»	»	»	»	189	»	»	»	»	»
52a	Rudkøbing K	225	91	40	25	»	99	4	58	»	»	»	9	2	»	»	»
52b	Langeland A	4133	2826	— ¹⁾	— ¹⁾	»	97	»	63	»	»	»	»	179	»	»	»
53	Skive K	1368	490	36	17	»	231	4	94	20	»	5	3	»	»	»	»
54	Vordingborg K	930	272	40	20	»	171	15	75	»	»	»	—	—	—	—	—
55	Frederikshavn K	1722	854	50	30	12	278	10	108	»	»	»	—	—	—	—	—
56	Korsør K	916	—	45	25	8	223	»	91	»	»	»	»	»	19	»	»
	1-2 Mill. kWh til Nettet . . .	46491	22405	—	—	—	4584	131	1944	487	58	998	—	—	1382	—	—
57	Ringsted K	922	277	40	20	»	171	5	66	5	»	»	—	—	—	—	—
58	Sorø K	935	408	40	24	15	105	7	41	18	»	»	»	6	»	»	»
59	Tønder K	532	180	8*	20	»	151	2	32	9	»	»	»	2	»	»	»
60	Hobro K	1107	501	55	27	20	142	8	50	16	5	»	17	»	»	»	»
61	Struer K	823	381	50	25	»	148	3	37	»	»	20	»	»	»	»	»
61a	Gimsing A	47	47	35*	25*	25*	7	»	5	»	»	»	4	»	»	»	»
62	Rødby K	985	553	75	35	»	48	5	42	18	»	15	37	»	»	»	»
63	Nørre Aaby P	—	—	35	20	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
64	Aaby K	780	138	25	15	15	95	5	32	7	»	»	14	»	»	»	»
65	Midtjylland A	1372	807	25	»	»	»	»	»	»	»	142	—	—	»	»	»
66	Viby (Jyll.) A	601	49	24	12	12	90	7	25	»	»	»	7	1	»	»	»
67	Lemvig K	430	329	50	23	15	132	10	29	10	—	»	6	»	»	»	»
68	Frederikssund K	369	195	36	20	»	85	3	38	14	»	»	5	»	»	»	»
69	Kerteminde K	704	114	40	20	12	83	3	39	1	»	51	1	2	—	—	—
70	Ribe K	670	350	45	25	»	96	1	50	»	»	»	19	1	»	»	»
71	Ringkøbing K	557	404	45	23	12	96	9	38	»	1	»	—	—	—	—	—
72	Vejen K	640	183	40	20	10	67	»	37	3	5	»	3	1	»	»	»
73	Grenaa K	978	366	42	20	»	119	9	30	4	»	»	12	2	»	»	»
	1/2-1 Mill. kWh til Nettet . .	13150	5600	—	—	—	1715	80	631	115	11	228	—	—	155	—	—
74	Skelskør A/S	381	221	45	20	»	60	»	27	6	»	»	6	5	»	»	»
75	Brende Mølle A	406	—	30	12	12	42	»	30	»	»	1	6	»	»	»	»
76	Dalum-Hjallese A	440	21	20	12	9,5	54	1	21	»	—	1	7	»	»	»	»
77	Ikast A	—	—	20	10	10	31	—	20	1	6	»	—	—	—	—	—
78	Ringø A	363	251	32	16	9	55	1	31	»	3	3	5	»	»	»	»
79	Stege K	395	244	35	20	20	74	1	27	5	1	»	4	»	»	»	»
80	Karup A/S	—	—	50	27	10	8	—	2	3	1	12	1	—	—	—	—
81	Hammel I/S	309	54	30	15	8	30	1	9	11	5	»	—	—	—	—	—
82	Bogense K	543	182	45	20	»	68	—	30	»	»	»	3	»	»	»	»
83	Løgstør K	311	98	32	16	10	50	1	18	»	—	»	3	—	—	—	—
84	Allinggaard P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
85	Vejlby K	541	262	40	20	12	92	5	20	»	2	»	»	9	»	»	»
86	Frihavnen (Kbh.) A/S	1112	—	50	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
87	Rødding A	334	—	25*	12,5*	8*	23	13	7	—	3	»	6	6	3	»	»

A nm.: Sammentællingerne i de forskellige Grupper er delvis beregnet.

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

Langeland: ¹⁾ Se Tillæg Side 81.

Anlægs kapital, Indtægter, Udgifter m. v. 1936/37.

Andre Indtægter	I alt	Udgifter															Løbe-Nr.		
		Brændsel m. m.	Køb af Strøm	Lønninger	Administration	Vedligeholdelse			Nyanskaffelser af Driften	Andre Driftsudgifter	Samlede Driftsudgifter	Renter	Afskrivning	Hænlægninger	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.	
30	409	56	»	»	38	4	3	5	65	10	9	190	68	147	»	4	409	47	
—	16	»	50	11	»	—	—	»	1	4	—	16	»	»	»	»	»	16	47a
2	302	37	210	25	36	5	1	11	»	»	3	118	33	79	»	72	302	48	
—	263	»	810	122	16	2	»	»	4	4	—	148	10	4	18	83	263	48a	
3	209	»	539	81	20	14	»	»	7	»	»	122	43	»	»	44	209	48b	
3	343	28	716	60	33	5	3	3	53	4	6	195	29	73	13	33	343	49	
20	282	55	»	»	33	20	2	2	18	10	4	144	25	56	9	48	282	50	
5	443	63	82	19	44	11	1	18	40	40	11	247	17	50	20	109	443	51	
»	189	52	»	»	41	6	3	2	»	»	7	111	43	35	»	»	189	52	
1	173	»	670	85	2	3	»	»	7	2	3	102	5	7	27	32	173	52a	
4	343	»	800	106	21	1	»	—	7	»	9	144	106	92	»	1	343	52b	
—	357	50	256	37	40	15	1	24	17	14	3	199	28	35	49	44	357	53	
1	262	29	227	19	36	6	5	4	12	12	20	143	14	16	10	79	262	54	
3	399	37	»	»	52	10	1	8	25	14	3	150	60	48	20	121	399	55	
1	334	44	»	»	57	26	»	49	»	»	15	191	10	77	»	56	334	56	
304	9888	1005	14351	1486	1002	237	36	212	496	243	313	5030	1110	1497	436	1815	9888		
1	248	37	»	»	37	1	»	3	3	6	6	93	15	47	»	93	248	57	
3	180	35	132	9	29	3	»	8	»	»	4	88	22	29	»	41	180	58	
5	201	3	1001	43	17	12	1	5	12	3	5	101	8	21	10	61	201	59	
»	238	29	»	»	33	3	1	9	11	15	15	116	27	32	»	63	238	60	
5	213	25	»	»	39	3	2	5	6	5	6	91	20	35	8	59	213	61	
2	18	»	46	7	—	»	»	»	2	1	1	11	3	—	»	4	18	61a	
8	173	13	332	22	18	3	2	8	13	6	4	89	41	29	»	14	173	62	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63
7	160	24	»	»	28	—	1	2	7	»	7	69	1	90	»	»	160	64	
»	142	11	»	»	16	»	»	1	8	»	6	42	29	37	»	34	142	65	
13	143	16	280	14	23	3	1	5	3	15	9	89	7	24	23	»	143	66	
1	188	21	»	»	18	2	1	14	7	13	6	82	17	24	—	65	188	67	
1	146	5	651	33	15	7	—	1	5	36	3	105	10	15	»	16	146	68	
6	186	21	676	49	28	5	1	3	4	3	6	120	19	26	12	9	186	69	
2	169	16	»	»	23	4	2	10	5	10	6	76	20	25	»	48	163	70	
2	146	19	»	»	16	7	2	11	15	10	4	84	21	21	12	8	146	71	
9	125	21	»	»	18	»	»	»	»	1	10	50	11	24	»	40	125	72	
6	182	1	706	51	10	2	1	2	7	4	3	81	28	25	19	29	182	73	
81	3016	317	3824	228	384	58	16	97	123	128	111	1462	329	460	158	607	3016		
—	104	1	583	36	13	—	»	2	3	3	5	63	4	14	9	14	104	74	
8	87	16	264	11	17	3	—	2	6	3	4	62	6	14	»	5	87	75	
1	85	19	96	7	18	1	—	2	7	»	12	66	2	4	»	13	85	76	
»	58	17	»	»	9	»	»	»	1	7	»	34	2	»	»	22	58	77	
»	98	14	35	1	20	1	5	3	6	»	5	55	7	15	2	19	98	78	
13	125	16	»	»	19	5	—	13	7	»	9	69	16	7	8	25	125	79	
1	28	»	»	»	3	—	5	1	1	»	4	14	»	4	»	10	28	80	
6	62	14	55	6	13	»	—	7	2	»	3	45	5	»	»	12	62	81	
2	103	11	29	6	15	7	»	4	9	2	3	57	3	5	»	38	103	82	
1	73	14	»	»	16	4	»	3	1	1	2	41	6	7	»	19	73	83	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84
11	139	»	524	32	17	»	1	3	2	14	18	87	14	»	»	38	139	85	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86
1	62	11	»	»	10	»	»	2	2	—	4	29	13	20	—	—	62	87	

Tabel II (fortsat). By- og Oplandsforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn og Ejer	Anlægskap.		Grundtakt den 1/7, 1936 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- værker 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.	1000 Kr.	1000 Kr.
88	Skern..... K	460	—	40	20	10	84	8	34	2	»	»	»	»	»	»	»
89	Frederiksværk.. K	352	165	40	20	12	53	3	11	7	1	»	»	»	»	»	»
90	Grindsted..... A	331	252	40	20	10	40	»	10	20	3	»	»	4	»	»	»
91	Kellerup..... I/S	290	169	25	15	10	31	1	16	1	5	»	—	—	—	—	—
92	Hadsten..... I/S	264	159	35	15	10	30	3	12	7	3	»	—	2	»	»	»
93	Had Sund..... I/S	232	60	30	15	15	45	3	15	»	3	»	—	—	—	—	—
94	Rgk. A. Hjsp. . . A/S	—	—	44	22	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
95	Ærø Højsp. K	930	495	44	22	»	58	4	16	»	—	5	5	1	—	—	—
96	Skagen..... K	835	294	55	30	20 ¹²	85	6	20	»	—	»	8	1	—	—	—
97	Bramminge.... A	431	121	40	20	10	47	2	20	»	1	»	—	—	—	—	—
98	Neksø..... K	383	168	55	30	15	61	1	31	2	—	»	—	4	»	»	»
99	Aars..... A	321	13	30	15	7,5	39	1	8	4	—	»	—	3	»	»	»
100	Brørup..... A	369	169	35	20	10	39	»	22	1	1	»	—	—	—	—	—
101	Nysted..... K	420	323	48	25	»	35	9	29	»	»	»	—	—	—	—	—
102	Hurup..... A	253	126	22	11	6	20	2	7	4	3	»	—	5	»	»	»
103	Sakskøbing.... K	408	170	55	25	»	55	9	24	»	»	»	—	3	»	»	»
104	Brande..... I/S	386	178	45	25	»	51	1	11	3	»	»	3	»	»	»	»
105	Brabrand..... I/S	145	55	35	20	»	35	3	12	»	»	»	»	4	»	»	»
	0,1-0,5 Mill. kWh til Nettet.	13000	6000	—	—	—	1530	79	600	77	41	30	—	116	»	»	»
106	Gedser..... A	292	—	50	30	15	35	1	31	»	—	»	—	—	—	—	—
107	Fakse..... A/S	172	87	40	15	8	43	1	14	»	—	»	—	5	»	»	»
108	Stubbekøbing... K	281	119	45	25	»	45	6	14	4	»	»	»	5	»	»	»
109	Løgumkloster... K	336	127	60	30	»	36	2	11	»	»	»	»	4	»	»	»
110	Bjerringbro.... I/S	200	30	30	15	10	27	—	6	3	1	»	»	2	»	»	»
111	Otterup..... A	259	115	30	15	10	22	»	11	»	—	»	»	3	»	»	—
112	Aakirkeby..... K	300	185	50	25	12	32	3	16	»	»	»	»	5	»	»	»
113	Ølgod..... A	315	32	30	16	10	23	—	9	»	3	»	»	2	»	»	»
114	Glambsbjerg*) . A/S	203	—	35	18	»	22	—	8	5	»	»	2	1	»	»	»
115	Tarm..... A	285	137	40	22	15	31	—	10	»	1	1	3	—	»	»	»
116	Jyderup..... P	98	—	38	20	10	31	1	10	3	»	»	»	1	»	»	»
117	Aarup..... P	160	—	40	20	»	25	—	15	—	»	»	2	1	»	»	»
118	Vamdrup..... K	151	90	40	20	»	25	»	9	»	»	»	»	2	»	»	»
119	Brødstrup.... A	183	124	40	20	10	27	»	12	»	1	»	»	3	»	»	»
120	Fjerritslev.... A	157	30	30	15	15	29	1	9	»	»	»	»	2	»	»	»
121	Bandholm..... A/S	167	27	50	25	»	22	»	13	5	»	»	—	—	»	»	»
122	Give..... A/S	226	65	40	20	»	22	1	13	»	»	»	—	—	»	»	»
123	Dannem.-Tillitse A	381	198	40	20	15	16	»	13	1	»	»	»	15	»	»	»
124	Ejby..... A	170	68	36	18	»	19	»	10	»	1	»	»	2	»	»	»
125	Toftlund..... A	—	—	25	12	12	17	1	8	»	2	»	»	3	»	»	»
126	Liver Mølle.... A	611	290	—	—	35	»	»	»	»	»	»	28	»	»	»	»
126a	— Trsform.for.	231	100	—	—	—	21	»	15	»	»	»	»	13	12	»	»
127	Aalestrup.... I/S	241	63	45	25	»	27	1	10	»	»	»	»	2	»	»	»
128	Holeby..... A	271	185	45	25	»	32	»	13	1	»	»	2	1	»	»	»
129	Dronninglund.. I/S	258	102	40	20	10	21	»	7	»	1	»	»	2	»	»	»
130	Ærøskøbing.... K	162	75	40	20	»	26	2	6	»	»	»	»	2	»	»	»
131	Sindal..... A	123	11	40	20	10	19	—	7	»	1	»	»	2	»	»	»
132	Løkken..... A	252	151	60	30	»	30	»	6	5	»	»	»	3	»	»	»
133	Ulfborg..... A	104	67	30	15	»	19	—	6	»	»	»	»	1	»	»	»
	0,1-0,5 Mill. kWh til Nettet.	6740	3000	—	—	—	744	20	312	27	11	29	—	103	»	»	»

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

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

Anlægskapital, Indtægter. Udgifter m. v. 1936/37.

Andre Indtægter	I alt	Udgifter															Løbe-Nr.		
		Brændsel m. m.	Køb af Strøm	Lønninger	Administration	Vedligeholdelse			Nyanskaffelser af Driften	Andre Drifts-udgifter	Samlede Drifts-udgifter	Renter	Afskrivning	Hænlæg-gelser	Over-skud	Samlede Ud-gifter			
						Bygning m. m.	Mask. Inventar	Lednings-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.	
»	128	16	»	»	17	5	4	2	14	4	8	70	10	23	10	15	128	88	
1	76	—	322	13	18	1	1	4	8	»	3	48	8	14	6	»	76	89	
—	77	16	»	»	13	»	»	1	4	10	2	4	50	8	18	»	77	90	
1	55	16	»	»	14	1	1	2	3	»	3	40	»	»	»	15	55	91	
1	58	10	»	»	11	1	—	—	—	»	2	24	5	9	16	4	58	92	
5	71	2	342	27	15	1	1	1	5	1	8	61	»	6	3	1	71	93	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94	
2	91	16	»	»	25	1	1	3	5	»	4	55	16	12	»	8	91	95	
1	121	11	»	»	18	2	—	9	1	12	4	57	16	18	5	25	121	96	
1	71	11	»	»	12	2	1	5	5	2	5	43	7	20	1	»	71	97	
1	100	11	»	»	14	9	1	3	15	»	9	62	9	15	14	»	100	98	
1	56	14	»	»	9	1	1	2	3	3	3	36	1	»	5	14	56	99	
—	63	11	»	5	8	1	»	2	2	»	3	32	8	9	6	8	63	100	
3	76	»	284	14	9	1	—	1	1	»	1	27	16	16	3	14	76	101	
2	43	11	»	»	9	1	—	1	2	2	1	27	5	9	»	2	43	102	
»	91	5	193	13	11	3	1	2	9	5	4	53	9	18	2	9	91	103	
1	70	1	»	»	9	1	»	2	6	»	1	20	29	17	4	»	70	104	
3	57	8	86	9	15	1	—	6	2	»	3	44	3	7	3	»	57	105	
67	2540	322	3174	210	419	53	30	121	138	61	150	1504	255	327	97	357	2540		
»	67	8	101	9	13	»	4	1	15	»	2	52	7	8	»	»	67	106	
»	63	10	»	»	12	1	—	3	2	»	10	38	5	9	5	6	63	107	
1	75	9	»	»	15	1	»	2	»	»	8	35	6	5	5	24	75	108	
3	56	5	73	8	10	»	1	5	—	4	2	35	7	14	»	»	56	109	
2	41	6	16	3	8	»	1	1	1	3	2	24	2	»	»	15	41	110	
1	37	7	»	»	8	1	—	1	2	»	2	21	12	»	3	1	37	111	
—	56	9	»	»	7	3	—	2	2	3	5	31	10	8	7	»	56	112	
—	37	8	»	»	9	—	1	2	2	»	1	23	1	10	»	3	37	113	
—	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	114	
3	49	8	»	»	9	—	5	—	—	»	2	24	7	3	»	15	49	115	
»	46	»	186	19	6	»	»	3	1	»	2	31	4	2	»	9	46	116	
»	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	117	
»	36	10	»	»	8	»	1	2	1	1	1	24	2	7	»	3	36	118	
1	44	7	»	»	7	—	»	—	—	2	6	22	5	»	»	17	44	119	
1	42	1	154	23	5	1	»	1	»	1	1	33	4	»	»	5	42	120	
2	42	7	»	»	9	»	»	1	2	»	2	21	»	7	5	9	42	121	
»	36	7	»	»	8	»	—	4	2	»	3	24	8	»	»	4	36	122	
8	53	6	55	5	8	»	—	4	3	»	3	29	11	13	»	»	53	123	
1	33	4	»	»	5	»	»	8	1	»	2	20	3	10	»	»	33	124	
—	31	6	»	»	5	1	1	1	2	»	2	18	2	5	»	6	31	125	
»	28	»	»	»	6	»	»	»	3	»	2	11	7	10	»	»	28	126	
6	67	»	99	35	1	»	»	»	2	»	2	40	6	20	»	1	67	127a	
—	40	7	»	»	8	»	—	—	2	»	2	19	3	10	4	4	40	127	
2	51	5	49	11	7	—	1	2	3	»	6	35	2	8	»	6	51	128	
1	32	6	»	»	6	—	—	1	1	3	2	19	4	9	»	»	32	129	
3	39	7	»	»	8	1	—	4	2	3	3	28	2	2	»	7	39	130	
1	30	2	56	8	3	»	1	2	2	1	1	20	1	»	»	9	30	131	
1	45	»	126	21	4	»	»	1	1	»	2	29	2	6	8	»	45	132	
1	27	6	»	»	5	»	2	2	1	»	1	17	2	7	»	1	27	133	
38	1284	167	915	142	218	9	12	65	55	21	81	770	131	188	37	158	1284		

Tabel II (fortsat). By- og Oplandsforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn og Ejer	Anlægskap.		Grundtakst den 1/7 1936 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	Særl. Forbr.			Lys	Kraft	Var-me og fælles
134	Skørping I/S	109	—	30	15	»	13	»	7	»	»	»	2	—	»
135	Nibe A	213	71	40	22	12	30	»	8	»	—	»	—	5	—
136	Jelling A	123	—	40	20	12	18	1	7	»	»	»	—	—	—
137	Rødekro A	—	19	22	18	»	12	»	5	»	»	»	2	—	»
138	Mariager K	129	43	60	30	20	22	2	4	2	1	»	—	2	—
139	Svaneke K	249	137	15	15	»	8	»	2	»	»	»	21	2	»
140	Hals A	100	—	50	25	»	15	»	4	»	»	»	2	—	»
	Under 0,1 Mill. kWh til Nettet.	1020	500	—	—	—	118	3	37	2	1	»	—	36	—
	I alt	556408	292364	—	—	—	55060	2848	20174	13360	4396	13347	—	13488	—
141	Vaag (Færøerne) K	1166	1012	40	25	3,5	14	7	6	8	16	18	—	10	—
141 ^a	Frodebø Sogn .. K	264	—	55	25	8	17	7	1	6	4	»	—	3	—
142	Thorshavn K	614	427	100	60	»	97	13	14	»	»	»	5	3	1
143	Klaksvig K	646	578	50*	20*	6,5	16	8	7	»	19	»	15	—	2
	I alt (Færøerne) . . .	2690	2170	—	—	—	144	35	28	14	39	18	—	39	—

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

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

†) Deraf Statistiskud 16820 Kr.

Anlægs kapital, Indtægter, Udgifter m. v. 1936/37.

Andre Indtægter	I alt	Brændsel m. m.	Køb af Strøm	Lønninger	Administration	Vedligeholdelse			Nyanskaffelser af Driften	Andre Driftsudgifter	Samlede Driftsudgifter	Renter	Afskrivning	Hænlægninger	Over-skud	Samlede Udgifter	Løbe-Nr.	
						Bygning m. m.	Mask. Inventar	Ledningsnet, Transf. m. m.										
																		1000 Kr.
1000 Kr.	1000 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.		
2	23	4	»	»	3	»	5	3	1	2	18	—	1	2	2	23	134	
2	45	7	»	»	6	»	»	»	8	3	24	3	7	8	3	45	135	
2	28	5	»	»	5	»	»	2	2	1	15	2	9	»	2	28	136	
—	19	»	—	14	—	»	»	—	»	2	16	1	1	»	1	19	137	
—	33	—	—	7	3	—	—	2	1	3	17	3	8	»	5	33	138	
4	37	4	»	»	5	»	1	1	3	»	15	8	12	2	»	37	139	
4	25	4	»	»	3	»	2	»	»	1	10	3	11	»	1	25	140	
13	210	24	120	21	25	—	8	8	7	12	10	115	20	49	12	14	210	
2856	125529	10655	358452	14299	8161	3946	633	3191	8360	1956	4095	55296	13735	19849	12079	24570	125529	
23 ¹⁾	102	»	»	»	15	3	—	5	4	»	1	28	55	19	»	—	102	141
2	40	»	193	18	3	»	»	»	»	1	—	22	7	»	»	11	40	141 ^a
2	135	12	»	»	22	8	—	2	2	»	1	47	24	32	»	32	135	142
1	68	»	»	»	10	»	—	3	4	1	1	19	34	15	»	»	68	143
28	345	12	193	18	50	11	—	10	10	2	3	116	120	86	»	43	345	

Tabel III a. Byforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn	Indbyggetal	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
1	København	689,4	1892	154	335	470	1183	2·220	{ 30 } 6	364	154066	266620
2	Frederiksberg	115,3	1899	19	58	84	92	2·220	{ 50 } 6	67	17000	44300
	Hovedstaden	804,7	—	173	393	554	1275	—	—	431	171066	310920
3b	Helsingør	1,7	1904	3	5	»	»	1·220	»	»	»	410
4	Odense	80,4	1891	33	122	56	51	2·220	10	39	11435	29740
5	Aarhus	94,1	1901	36	166	19	1	2·220	6	6	3800	34901
6f	Aabenraa	10,3	1902	»	»	6	40	»	10	7	3100	3150
8a	Nykøbing Sj.	3,8	1914	»	»	2	37	»	10	5	750	996
9	Aalborg	49,1	1895	24	73	16	10	2·220	6	7	10670	19580
10	Randers	37,4	1906	19	130	24	19	2·220	{ 25 } 10	9	3084	12013
11a	Esbjerg	38,7	1907	9	74	16	44	2·220	{ 10 } 3	11	2400	12659
12b	Ebeltoft	2,0	1919	»	»	»	13	»	—	3	105	566
12c	Skanderborg	4,4	1914	»	»	4	18	»	10	6	700	1476
13	Vejele	24,4	1895	14	62	61	73	2·220	{ 6 } 6	15	4230	10037
14	Fredericia	21,6	1907	10	18	26	55	2·110	6	22	7844	7156
15	Nakskov	14,8	1909	6	60	6	»	2·220	{ 25 } 4	9	4100	4443
16	Kolding	23,5	1898	6	25	21	46	{ 2·110 } 2·220	6	26	4233	8075
17	Nørresundby	7,7	1911	5	20	6	»	2·220	10	2	1390	2867
18	Horsens	30,4	1906	9	33	21	27	2·220	10	17	3220	11488
	M. o. 5 Mill. kWh. ...	442,6	—	171	783	294	434	—	—	184	61061	159147
19a	Odder	4,5	1906	3	16	2	»	1·220	10	2	250	1655
20	Svendborg	19,2	1906	18	59	»	»	2·220	»	»	»	6959
22	Nykøbing F.	15,0	1907	10	34	30	»	2·110	{ 25 } 10	18	2500	5350
23	Slagelse	15,6	1893	7	27	24	13	2·110	6	5	955	5574
24	Kalundborg	7,6	1908	4	12	»	»	2·220	»	»	»	2552
25	Hjørring	12,3	1896	3	11	7	24	2·110	{ 10 } 3	10	2100	4226
27	Rønne	10,9	1910	6	34	»	»	2·220	»	»	»	3599
28	Herning	12,9	1908	8	40	4	8	2·220	10	1	38	4028
29	Sønderborg	12,1	1908	8	17	1	»	2·220	15	2	250	4041
30	Roskilde	16,0	1906	12	39	»	»	2·220	»	»	»	5078
31	Helsingør	17,3	1911	5	53	5	»	2·220	10	1	900	6637
32	Silkeborg	16,8	1911	7	23	5	12	2·220	10	1	100	5784
33	Faaborg	4,6	1907	5	12	»	»	2·110	»	1	150	1812
34	Haderslev	16,9	1901	13	27	35	168	2·110	10	11	1063	5430
	2—5 Mill. kWh.	181,7	—	109	404	113	225	—	—	52	8306	62725

Anm. Sammentællingerne i de forskellige Grupper er delvis beregnede.

* Spændingen paa Fordelingsledningerne er $230/220$ Volt med følgende Undtagelser: Brande $280/120$, København og

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

København: ¹⁾ Indgaar under Kraib. ²⁾ Heraf Sporvognene 25689 HK med 23120 kW og Banetogene 24778 1533 HK med 1380 kW. Kalundborg: ³⁾ Heraf Radiostationen 333 HK med 300 kW.

Fordelingsanlæg. 1936/37.

Tilslutning															Løbe-Nr.
Maalere					Lys			Kraft			Koge- og Varme- installa- tioner	I alt			
Kraft	Varme og fælles	pr. 100 Indb.			Alm. Lamper		Gade- lam- per	Alm. For- bruge- re	Sær- l. For- bruge- re	i alt pr. Maal- er**)		Lys	Kraft	Koge- og Varme- installa- tioner	
		Lys	Kraft	Varme og fælles	Antal	pr. Maaler									
Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	1000 Stkr.	Stkr.	Stkr.	HK	HK	HK	Stkr.	kW	kW	kW	
20213	— ¹⁾	38,7	2,9	— ¹⁾	3633	13,6	12013	221541 ²⁾		8,5	— ¹⁾	183656	199387	— ¹⁾	1
2800	—	38,4	2,4	—	762	17,2	2784	14769	8343	8,3	—	38585	20797	—	2
23013	—	38,6	2,9	—	4395	14,1	14797	244653		8,4	—	222241	220184	—	
70	7	24,1	4,1	0,4	7	17,1	54	215	»	3,1	7	272	194	—	3b
2959	89	37,0	3,7	0,1	398	13,4	2455	28449	860 ³⁾	9,8	89	16224	26378	340	4
2071	903	37,1	2,2	1,0	438	12,6	2026	14102	9279 ⁴⁾	10,5	—	17934	21043	353	5
233	»	30,4	2,3	»	48	15,3	625	2376	»	10,2	»	1950	2139	»	6f
125	»	26,1	3,3	»	13	13,6	159	871	»	7,0	»	572	783	»	8a
1647	103	39,9	3,4	0,2	275	14,0	1206	13184	»	8,0	—	11002	11866	493	9
963	785	32,1	2,6	2,1	161	13,4	1147	7846	»	8,1	105	6592	7061	322	10
964	»	32,7	2,5	»	155	12,2	108	5651	5086	11,1	»	6149	9661	»	11a
105	»	28,3	5,2	»	7	11,8	67	289	137	4,1	»	282	382	»	12b
166	»	34,0	3,8	»	17	11,5	122	732	169	5,4	»	692	811	»	12c
668	19	41,2	2,7	0,1	119	11,9	194	4053	3868	11,9	—	4777	7129	9	13
563	159	33,1	2,6	0,7	93	12,9	77	2980	3840	12,1	159	3698	6131	598	14
296	78	30,0	2,0	0,5	56	12,7	900	5210	»	17,6	78	2322	4682	89	15
726	»	34,4	3,1	»	113	14,0	666	3675	4248	10,9	»	4683	7131	»	16
206	»	37,2	2,7	»	32	11,2	233	1817	1525	16,2	1	1327	3008	7	17
748	»	37,9	2,5	»	136	11,8	762	5730	»	7,7	»	5551	5157	»	18
12440	2136	36,0	2,8	0,5	2061	13,0	10747	96965	29012	9,8	432	83755	112362	2204	
213	»	36,5	4,7	»	15	8,9	176	1080	52	5,3	»	609	1019	»	19a
640	54	36,2	3,3	0,3	90	12,9	658	4049	1117	8,1	54	3655	4649	180	20
550	»	35,7	3,7	»	62	11,5	800	4300	»	9,3	»	2520	3840	»	22
469	7	35,8	3,0	—	76	13,6	520	2580	364	6,3	7	3072	2650	15	23
276	»	33,5	3,6	»	34	13,3	323	2175	333 ⁵⁾	7,9	»	1375	2258 ⁶⁾	»	24
404	6	34,4	3,3	—	48	11,3	433	1541	742	5,7	6	1956	2015	150	25
346	54	33,0	3,2	0,5	48	13,4	51	1713	»	5,0	54	1928	1542	162	27
502	8	31,2	3,9	—	65	16,1	318	2347	427	5,5	8	2639	2497	44	28
265	131	33,4	2,2	1,1	49	12,1	176	2613	»	9,9	131	1979	2352	656	29
600	»	31,7	3,8	»	65	12,9	484	2770		4,6	»	2562	2493	»	30
539	1	38,4	3,1	—	83	12,5	1514	2515	1138	6,8	—	3432	3287	—	31
647	»	34,5	3,9	»	70	12,2	160	3110	»	4,8	»	2831	2799	»	32
260	»	39,4	5,7	»	26	14,1	148	1240	»	4,8	»	1034	1116	»	33
432	»	32,1	2,6	»	84	15,5	558	2839	»	6,6	»	3407	2555	»	34
6143	261	34,5	3,4	—	815	13,0	6319	39042		6,3	261	32999	35069	1207	

Frederiksberg har desuden ²³⁰/₁₂₇, Odense og Horsens ²⁰⁰/₁₂₀, Assens ¹⁰⁰/₁₁₃ og Middelfart ²²⁰/₁₂₇ Volt.

med 22300 kW. Odense: ²⁾ Sporvejstilslutningens Størrelse 774 kW. Aarhus: ⁴⁾ Sporvejstilslutningens Størrelse

Tabel III a (fortsat). Byforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn	Indbyg-ger-tal	Forsy-ning fra Aar	Ledningsanlæg				Spænding		Transfor-matorst.		Lys
				Jævn-strøm		Veksel-strøm		Jævn-strøm	Veksel-strøm	Antal	Samlet kVa	
				Føde-ledn.	Ford-ledn.	Høj-sp.-ledn.	Lav-sp.-ledn.*)					
		1000		km	km	km	km	Volt	1000 Volt			Stkr.
36	Assens	4,8	1911	»	»	4	13	«	3	7	610	1622
37	Næstved	15,4	1909	21	56	»	»	2·110	»	1	100	4972
38	Hillærød	9,9	1909	8	39	—	»	2·220	10	1	60	3939
39	Holbæk	12,7	1911	5	46	»	»	2·220	»	»	»	4212
40 a	Thisted	8,1	1907	3	19	»	»	2·220	»	»	»	2767
41	Køge	8,7	1891	3	23	»	»	2·220	»	»	»	2977
42	Maribo	4,6	1911	3	9	—	»	1·220	10	1	350	1828
43	Viborg	17,0	1907	6	61	25	»	2·220	{ 10 4 }	2	110	5201
44	Holstebro	10,9	1907	6	30	»	»	2·110	»	»	»	3623
45	Brønderslev	6,4	1911	5	51	»	»	2·220	»	1	400	1657
46	Middelfart	8,3	1910	6	31	2	»	2·220	4	»	»	2384
48 a	Nykøbing M.	8,3	1910	4	30	»	»	2·220	»	»	»	2604
50	Varde	6,9	1908	5	38	»	»	2·220	»	»	»	2039
51	Nyborg	10,6	1907	12	37	3	6	2·220	10	1	30	3971
52 a	Rudkøbing	4,2	1910	4	7	»	»	2·110	»	»	»	1447
53	Skive	10,8	1906	4	26	5	1	2·220	10	2	361	3803
54	Vordingborg	10,1	1911	7	25	»	»	2·220	»	»	»	2377
55	Frederikshavn	13,6	1900	16	72	»	»	2·150	»	»	»	4554
56	Korsør	10,0	1904	40	87	»	»	2·220	»	2	1300	3264
	1—2 Mill. kWh.	181,3	—	158	687	39	20	—	—	18	3321	59241
57	Ringsted	6,8	1902	5	18	»	»	2·110	»	»	»	2314
58	Sorø	4,9	1903	3	12	»	»	2·220	»	»	»	1723
59	Tønder	6,4	1911	7	16	»	»	2·220	»	»	»	1909
60	Hobro	6,9	1905	2	44	»	»	2·220	»	»	»	2336
61	Struer	5,9	1912	5	11	»	»	2·220	»	»	»	2011
62	Rødby	6,4	1913	»	»	38	47	»	{ 10 4 }	17	720	1025
63	Nørre Aaby	—	1905	—	—	»	»	1·220	»	»	»	525
64	Aaby	7,0	1913	8	43	»	»	2·220	»	»	»	2144
66	Viby (Jyll.)	7,3	1912	12	33	»	»	2·220	»	»	»	2312
67	Lemvig	6,0	1910	3	24	»	»	2·220	»	»	»	1676
68	Frederikssund	4,8	1914	5	24	»	»	2·220	»	»	»	1601
69	Kerteminde	3,2	1911	2	14	»	»	2·220	»	»	»	1213
70	Ribe	6,2	1906	5	33	»	»	1·220	»	»	»	1550
71	Ringkøbing	4,0	1910	2	10	»	»	2·220	»	»	»	1420
72	Vejen	4,2	1903	6	47	»	»	2·220	»	»	»	1197
73	Grenaa	6,9	1920	»	»	4	24	»	15	3	300	2054
	1/2—1 Mill. kWh.	88,0	—	65	329	42	71	—	—	20	1020	27010
74	Skelskør	3,0	1912	6	11	4	5	2·220	10	3	150	1122
76	Dalum-Hjallese	6,0	1911	4	4	»	»	2·220	»	»	»	1701
77	Ikast	2,4	1912	2	8	»	»	1·220	»	»	»	727
78	Ringø	4,0	1909	20	25	»	»	2·220	»	»	»	991
79	Stege	2,5	1912	2	8	»	»	2·220	»	»	»	776
81	Hammel	2,2	1903	4	7	—	»	2·220	10	»	»	590
82	Bogense	3,2	1912	5	16	3	»	2·220	10	»	»	1075
83	Løgstør	3,0	1914	2	8	»	»	2·220	»	»	»	1019
85	Vejlby	6,1	1913	6	43	»	»	2·220	»	»	»	1668

*) Se Note *) Side 26.

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

Fordelingsanlæg. 1936/37.

Tilslutning																Løbe-Nr.
Maalere					Lys			Kraft			Koge- og Varme- installa- tioner	I alt				
Kraft	Varme og fælles	pr. 100 Indb.			Alm. Lamper		Gade- lam- per	Alm. For- brug- ere	Særl. For- brug- ere	Ialt pr. Maa- ler**)		Lys	Kraft	Koge- og Varme- installa- tioner	Lys	
		Lys	Kraft	Varme og fælles	Antal	pr. Maaler					kW					
Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	1000 Stkr.	Stkr.	Stkr.	HK	HK	HK	Stkr.	kW	kW	kW		
223	21	33,6	4,6	0,4	20,0	12,3	10	1246	»	5,6	21	804	1121	—	36	
568	»	32,3	3,7	»	56,7	11,4	41	1890	135	3,6	9	2281	1822	18	37	
396	»	39,9	4,0	»	46,8	11,9	377	2182	»	5,5	»	1799	1964	»	38	
394	»	32,5	3,1	»	51,7	12,3	229	3558	»	9,0	—	2108	3202	66	39	
297	31	34,2	3,7	0,4	48,1	17,4	159	1440	»	4,8	31	1954	1296	158	40 a	
240	22	34,0	2,7	0,3	38,4	12,9	290	2642	»	11,0	—	1559	2377	56	41	
249	»	39,7	5,4	»	25,7	14,1	183	798	111	3,7	»	1046	818	»	42	
591	»	30,6	3,5	»	70,2	13,5	92	2543	94	4,5	»	2828	2374	»	43	
718	13	33,2	6,6	0,3	44,4	12,3	248	1437	379	2,5	13	1817	1634	65	44	
217	9	25,9	3,4	—	22,9	13,8	213	1612	420	9,4	10	937	1829	92	45	
200	»	28,8	2,4	»	29,1	12,2	125	964	»	4,8	»	1167	867	»	46	
255	18	31,4	3,1	0,2	24,8	9,5	235	1000	80	4,2	—	1009	970	—	48 a	
315	31	29,7	4,6	0,5	29,1	14,3	440	1182	818	6,3	16	1198	1800	53	50	
570	»	37,6	5,4	»	48,6	12,2	624	2243	»	3,9	»	1997	2019	»	51	
183	»	34,5	4,4	»	16,0	11,1	140	810	»	4,4	»	650	750	»	52 a	
708	»	35,4	6,6	»	48,2	12,7	249	2306	121	3,4	»	1951	2184	»	53	
301	»	23,6	3,0	»	30,6	12,9	206	1350	»	4,5	»	1243	1215	»	54	
428	10	33,5	3,2	—	54,4	12,0	178	1914	»	4,5	—	2197	1723	8	55	
214	115	32,6	2,1	1,1	36,2	11,1	437	1619	644	10,6	115	1490	2037	322	56	
7067	270	32,7	3,9	—	751,9	12,7	4476	32736	2802	5,0	215	30035	32004	838		
249	»	34,2	3,7	»	27,4	11,8	154	1315	14	5,3	»	1114	1195	»	57	
202	»	35,2	4,1	»	24,4	14,2	157	864	244	5,5	7	1000	996	»	58	
154	»	29,8	2,4	»	20,8	10,9	248	675	165	5,5	»	854	755	»	59	
346	154	33,7	5,0	2,2	30,9	13,2	310	1724	142	5,4	175	1259	1680	178	60	
191	»	34,2	3,3	»	20,1	10,0	131	894	»	4,7	—	814	812	39	61	
204	»	16,0	3,2	»	16,5	16,1	138	1800	56	9,1	»	673	1670	»	62	
153	»	—	—	»	5,6	10,7	—	—	—	—	»	224	—	»	63	
159	»	30,6	2,3	»	25,7	12,0	120	733	78	5,1	»	1049	730	»	64	
170	»	31,7	2,3	»	33,2	14,4	380	1027	»	6,0	2	1360	924	2	66	
267	»	27,9	4,5	»	20,4	12,1	200	1020	48	4,0	4	834	961	52	67	
167	»	37,6	3,9	»	19,2	12,0	134	1063	»	6,4	»	779	957	»	68	
158	6	37,9	4,9	—	16,1	13,2	140	938	»	5,9	6	654	844	15	69	
168	»	25,0	2,7	»	20,2	13,0	30	850	»	5,1	»	811	762	»	70	
165	7	35,8	4,2	—	14,9	10,5	110	524	240	4,6	7	606	707	19	71	
226	132	28,7	5,4	3,2	14,1	11,8	128	1460	24	6,6	132	547	1337	161	72	
198	»	29,8	2,9	»	24,4	11,9	218	816	46	4,4	»	1000	774	»	73	
3177	299	30,7	3,6	0,3	333,9	12,4	2620	16540	1057	5,5	333	13578	15860	466		
131	4	36,4	4,4	—	15,2	13,5	»	810	»	6,2	4	608	729	9	74	
167	9	28,6	2,8	—	21,7	12,8	188	1209	»	7,2	9	884	1088	17	76	
98	78	30,9	4,2	3,3	10,8	14,9	86	500	»	5,1	78	441	449	206	77	
329	51	24,9	8,3	1,3	17,0	17,2	100	1598	»	4,9	50	514	1438	50	78	
114	19	31,0	4,6	0,8	11,6	14,9	29	562	57	5,4	19	586	557	—	79	
70	48	26,3	3,2	2,2	4,9	8,3	48	265	84	5,0	36	201	314	72	81	
175	»	34,1	5,6	»	11,9	11,1	90	805	»	4,6	»	476	724	»	82	
122	2	34,0	4,1	»	10,9	10,7	63	472	»	3,9	2	437	425	5	83	
197	33	27,5	3,3	0,5	39,3	23,3	200	520	»	2,4	»	1589	468	»	85	

Tabel III a (fortsat). Byforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn	Indbyggetal	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	»	»	»	193
87	Rødning	1,5	1908	2	37	»	»	2·220	»	»	»	466
88	Skern	4,0	1902	2	36	»	»	2·220	»	»	»	1066
89	Frederiksværk	2,2	1906	3	8	»	»	2·220	»	»	»	819
90	Grindsted	2,5	1912	14	—	»	»	1·220	»	»	»	678
91	Kellerup	2,5	1905	3	25	»	»	1·220	»	»	»	700
92	Hadsten	2,0	1903	4	7	»	»	{ 2·110 1·220 }	»	»	»	575
93	Hadsund	3,0	1906	—	19	»	»	1·220	»	»	»	1007
95	Ærø	4,7	1912	—	38	21	1	2·220	10	5	215	1483
96	Skagen	4,7	1918	2	16	»	»	2·220	»	»	»	1474
97	Bramminge	2,6	1909	1	11	»	»	1·220	»	»	»	711
98	Neksø	2,9	1910	14	30	»	»	2·220	»	»	»	1084
99	Aars	2,3	1905	5	5	»	»	1·220	»	»	»	678
100	Brørup	2,7	1915	3	64	»	»	2·220	»	»	»	757
101	Nysted	2,4	1912	7	33	»	»	2·220	»	»	»	622
102	Hurup	1,4	1904	1	9	»	»	1·220	»	»	»	451
103	Sakskøbing	4,0	1911	7	9	»	»	2·110	»	»	»	802
104	Brande	2,7	1910	»	»	6	—	»	2	5	300	752
105	Brabrand	2,8	1910	4	16	»	»	1·220	»	»	»	750
	Gr. 0,2—0,5 Mill. kWh	83,3	—	123	493	34	6	—	—	13	665	24737
106	Gedser	3,1	1912	16	10	»	»	2·220	»	»	»	460
107	Fakse	2,0	1904	4	5	»	»	1·220	»	»	»	540
108	Stubbekøbing	2,0	1910	3	—	»	»	2·110	»	»	»	765
109	Løgumkloster	1,7	1921	2	14	»	»	1·220	»	»	»	480
110	Bjerringbro	2,1	1917	—	12	»	»	1·220	»	»	»	641
111	Otterup	2,0	1907	4	23	»	»	2·220	»	»	»	441
112	Aakirkeby	2,5	1909	6	41	»	»	2·220	»	»	»	556
113	Ølgod	1,8	1908	2	11	»	»	2·110	»	»	»	481
114	Glamsbjerg	1,4	1906	—	—	»	»	1·220	»	»	»	386
115	Tarm	1,7	1904	1	8	»	»	1·220	»	»	»	446
116	Jyderup	1,7	1910	5	14	»	»	2·220	»	»	»	574
117	Aarup	—	1905	4	18	»	»	1·220	»	»	»	414
118	Vamdrup	2,0	1904	4	12	»	»	{ 1·110 1·220 }	»	»	»	626
119	Brædstrup	1,4	1907	7	—	»	»	2·220	»	»	»	424
120	Fjerritslev	1,7	1914	—	3	»	»	1·220	»	»	»	440
121	Bandholm	1,5	1912	—	5	»	»	{ 1·220 2·220 }	»	»	»	348
122	Give	1,4	1908	1	8	»	»	1·220	»	»	»	393
124	Eiby	1,2	1906	—	—	»	»	1·220	»	»	»	341
125	Toftlund	1,4	1900	2	5	»	»	1·220	»	»	»	402
127	Aalestrup	1,3	1912	2	5	»	»	1·220	»	»	»	425
128	Holeby	—	1912	»	16	»	20	2·220	»	»	»	643
129	Dronninglund	1,3	1907	»	10	»	»	1·220	»	»	»	347
130	Ærøskøbing	1,4	1913	2	7	»	»	1·220	»	»	»	456
131	Sindal	1,3	1906	—	9	»	»	1·220	»	»	»	350
132	Løkken	1,5	1912	—	7	»	»	1·220	»	»	»	556
133	Ulfborg	1,1	1907	—	9	»	»	1·220	»	»	»	331
	Gr. 0,1—0,2 Mill. kWh	44,0	—	65	252	»	20	—	—	»	»	12266

*) Se Note *) Side 26.

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

Fordelingsanlæg. 1936/37.

Tilslutning																
Maalere					Lys			Kraft			Koge- og Varme- installationer	I alt			Løbe-Nr.	
Kraft	Varme og fælles	pr. 100 Indb.			Alm. Lamper		Gade- lamper	Alm. For- brugere	Sær- l. For- brugere	I alt pr. Maaler**)		Lys	Kraft	Koge- og Varme- installationer		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		
62	—	—	—	—	9,2	—	186	4278	»	—	78	503	3850	103	86	
112	48	31,1	7,5	3,2	7,0	15,0	72	630	121	6,7	44	270	676	—	87	
130	33	26,7	3,3	0,8	17,3	16,2	114	769	»	5,9	33	705	692	82	88	
74	10	37,1	3,4	0,5	10,7	13,0	112	236	40	3,7	»	432	248	»	89	
175	8	27,3	7,1	0,3	9,4	13,9	67	467	117	3,3	»	381	525	»	90	
120	40	28,0	4,8	1,6	10,5	15,0	119	640	»	5,3	»	430	576	»	91	
72	23	28,7	3,6	1,1	7,6	13,2	82	267	187	6,3	23	312	408	60	92	
84	81	33,6	2,8	2,7	11,7	11,6	118	382	»	4,5	92	479	343	52	93	
216	1	31,5	4,6	—	18,3	12,3	242	1105	»	5,1	»	652	994	»	95	
146	6	31,2	3,1	—	20,6	14,0	170	504	»	3,5	6	839	453	73	96	
108	26	27,3	4,2	1,0	8,6	12,1	107	372	»	3,4	26	352	335	30	97	
229	12	37,0	7,8	0,4	15,3	14,1	47	971	»	4,2	13	581	875	13	98	
53	»	29,5	2,3	»	8,9	13,1	137	360	26	7,3	»	362	347	»	99	
223	8	28,0	8,3	0,3	10,5	13,9	70	1208	20	5,5	8	382	1108	25	100	
169	»	25,6	7,0	»	12,4	19,9	135	1150	24	6,9	»	505	1057	»	101	
83	68	32,2	5,9	4,9	7,3	16,2	89	445	83	6,4	70	298	475	—	102	
132	»	20,1	3,3	»	11,8	14,7	90	584	»	4,4	»	483	525	»	103	
103	»	28,3	3,9	»	8,7	11,6	53	403	10	4,0	»	348	372	»	104	
150	»	26,8	5,4	»	11,0	14,7	100	475	»	3,2	3	458	428	—	105	
3844	608	29,5	4,5	0,7	360,1	14,6	2914	21987	769	5,9	594	14508	20479	805		
143	»	14,8	4,6	»	8,3	17,9	52	500	»	3,5	»	335	450	»	106	
80	20	26,7	4,0	1,0	8,8	16,3	142	370	»	4,6	20	357	333	35	107	
123	»	38,2	6,1	»	7,5	9,7	75	538	»	4,4	»	304	483	»	108	
65	7	28,7	3,9	—	6,5	13,5	80	330	»	5,1	7	270	297	—	109	
68	65	30,8	3,3	3,1	7,8	12,1	109	297	»	4,4	65	329	267	—	110	
193	»	22,0	9,6	»	5,7	12,9	80	822	»	4,3	»	233	740	»	111	
120	25	21,8	4,7	1,0	9,1	16,4	81	618	»	5,2	25	370	556	—	112	
97	37	26,7	5,4	2,0	7,9	16,4	78	367	»	3,8	37	320	330	101	113	
87	»	27,6	6,2	»	5,4	14,0	—	398	»	4,6	»	216	442	»	114	
40	9	27,0	2,4	0,5	5,9	13,2	36	350	»	8,7	11	240	315	—	115	
56	»	34,8	3,4	»	7,4	12,9	61	451	»	8,1	»	302	405	—	116	
93	»	—	—	»	6,3	15,3	44	418	»	4,5	»	256	376	»	117	
84	»	31,3	4,2	»	9,0	14,4	80	182	»	2,2	»	365	164	»	118	
61	13	30,3	4,4	0,9	6,1	14,3	75	250	»	4,1	13	247	225	—	119	
46	5	26,1	2,7	0,3	6,1	13,9	45	184	»	4,1	5	247	165	—	120	
60	»	23,6	4,1	»	4,6	13,2	62	320	105	7,1	»	176	382	»	121	
69	»	28,3	5,0	»	4,8	12,2	43	321	»	4,7	»	146	289	»	122	
82	21	28,4	6,9	1,8	3,7	10,8	48	320	»	3,9	21	150	288	—	124	
60	48	28,7	4,3	0,3	—	—	54	—	»	—	»	—	—	—	125	
50	»	33,0	3,9	»	5,5	12,9	36	165	»	3,3	»	222	149	»	127	
131	»	—	—	—	8,8	13,6	30	630	6	4,9	»	265	572	»	128	
46	22	26,7	3,5	1,7	4,5	13,0	59	170	»	3,7	22	184	163	—	129	
106	»	33,1	7,7	»	5,5	12,0	34	368	»	3,5	»	220	331	»	130	
80	15	26,9	6,2	1,2	5,5	15,6	38	253	»	3,2	15	220	228	20	131	
60	»	36,5	3,9	»	6,5	11,7	76	147	21	2,8	»	265	151	»	132	
75	»	29,4	6,7	»	4,4	13,3	60	500	»	6,7	»	180	450	»	133	
2175	287	27,9	4,9	0,8	166,6	13,6	1578	9419	132	4,4	241	6623	8686	156		

Tabel III a (fortsat). Byforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn	Indbyggetal	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			
134	Skørping	1,2	1913	4	—	»	»	1·220	»	»	»	291
135	Nibe	2,0	1921	1	3	»	»	2·220	»	»	»	460
136	Jelling	1,0	1904	—	13	»	»	1·220	»	»	»	—
137	Rødekro	1,1	1911	1	—	»	»	1·220	»	»	»	279
138	Mariager	1,1	1907	1	7	»	»	1·220	»	»	»	304
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.	10,1	—	8	55	»	»	—	»	»	»	2480
	Hovedstaden	804,7	—	173	393	554	1275	—	—	431	171066	310920
	Øvrige Byer	1032,7	—	702	3008	522	776	—	—	287	74373	348016
	I alt...	1837,4	—	875	3401	1076	2051	—	—	718	245439	658936
141	Vaag (Færøerne)...	1,4	1921	»	»	21	10	»	6,6	7	740	233
142	Thorshavn	3,4	1921	1	20	»	»	2·220	»	»	»	683
143	Klaksvig	1,9	1931	»	»	6	7	»	10	4	620	243
	I alt (Færøerne)...	6,7	—	1	20	27	17	—	—	11	1360	1159

*) Se Note *) Side 26.

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

Fordelingsanlæg. 19⁸⁶/37.

Tilslutning															Løbe-Nr.
Maalere					Lys			Kraft			Koge- og Varme- installa- tioner	I alt			
Kraft	Varme og fælles	pr. 100 Indb.			Alm. Lamper		Gade- lam- per	Alm. For- brug- ere	Sær- l. For- brug- ere	I alt pr. Maa- ler**)		Lys	Kraft	Koge- og Varme- installa- tioner	
		Lys	Kraft	Varme og ælles	Antal	pr. Maaler					kW				
Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	1000 Stkr.	Stkr.	Stkr.	HK	HK	HK	Stkr.	kW	kW	kW	
42	»	23,8	3,4	»	5,2	17,7	55	120	»	2,9	»	211	108	»	134
53	1	23,0	2,7	—	7,0	15,2	5	200	»	3,8	1	280	180	—	135
—	—	—	—	—	5,0	—	40	275	»	—	34	222	248	69	136
17	»	25,1	1,5	»	—	—	—	—	»	—	»	—	—	»	137
30	13	27,9	2,8	1,2	3,9	12,8	45	120	»	4,0	»	159	108	»	138
77	»	24,5	3,3	»	6,0	10,7	75	317	»	4,1	»	245	286	»	139
32	»	21,1	2,3	»	5,2	17,6	32	90	»	2,8	»	210	81	»	140
280	14	24,6	2,8	—	36,3	14,6	252	1300	»	4,6	35	1487	1180	69	
23013	—	38,6	2,9	—	4395	14,1	14797	244653		8,4	—	222241	220184	—	
35196	3882	34,8	3,4	0,4	4532	13,0	28960	251976		7,0	2118	183257	225834	5745	
58209	3882	35,9	3,2	0,2	8927	13,5	43757	496629		7,6	2118	405498	446018	5745	
13	194	17,3	1,0	14,4	3,6	15,5	75	143	»	11,0	194	154	129	385	141
66	»	19,9	1,9	»	7,3	10,7	142	200	»	3,0	»	234	193	»	142
9	10	12,9	0,5	0,5	3,1	12,9	93	90	»	10,9	203	104	81	790	143
88	204	17,3	1,3	3,0	14,0	12,1	310	433	»	4,9	397	492	403	1175	

Tabel III b. Oplandscentraler.

Løbe-Nr.	Navn	Indbygger-tal	Forsyning fra Aar	Ledningsanlæg		Spænding		Transformatorstationer		Lys
				Høj-spænding	Lav-spænding*)	Jævnstrøm	Vekselstrøm	Antal	Samlet kVA	
		1000		km	km	Volt ***)	1000 V.			Stkr.
3	N E S A	271,2	1903	1176 ^{b)}	2215	550	$\left. \begin{matrix} 50 \\ 25 \\ 10 \end{matrix} \right\}$	555	153150	66550
3a	Strø-Holbo Herreder	9,8	1922	70	270	»	10	28	1300	1637
3c	Frederiksværks Omegn	9,1	1925	36	253	»	10	22	875	1769
	I alt Løbe-Nr. 3...	290,1	—	1282	2738	—	—	605	155325	69956
4a	Odense Transformatorfor.	—	1918	} 457	1200	} »	10	153	9250	{ 10147 1300
4b	Kerteminde 16 —	9,1	1916		135					
	I alt Løbe-Nr. 4...	—	—	457	1335	—	—	153	9250	11447
6a	Sønderborg o. Aabenraa Amter	57,5	1922	469	1194	»	$\left. \begin{matrix} 15 \\ 10 \end{matrix} \right\}$	211	9712	11205
6b	Haderslev Næs	19,0	1923	88	202	»	$\left. \begin{matrix} 15 \\ 10 \end{matrix} \right\}$	35	2060	1433
6c	Tyrstrup Herred	11,6	1924	144	378	»	10	63	2485	2381
6d	Midtsønderjylland	20,0	1924	250	520	»	15	87	2550	3120
6e	Sønderjyllands Vestkyst	20,7	1922	288	652	»	$\left. \begin{matrix} 15 \\ 10 \end{matrix} \right\}$	106	4140	4573
	I alt Løbe-Nr. 6...	128,8	—	1239	2946	»	—	502	20947	22712
7	Sydøstsjælland	163,2	1914	1282 ^{b)}	2798	»	$\left. \begin{matrix} 50 \\ 10 \end{matrix} \right\}$	545	49480	
8	Nordvestsjælland	96,0	1913	771 ^{a)}	1675	»	$\left. \begin{matrix} 50 \\ 10 \end{matrix} \right\}$	333	38589	13598
9a	Nørre Tranders	—	1918	10	55	2·220	6	5	1020	3270
9b	Himmerland	132,5	1922	530	991	»	20	155	4500	6390
	I alt Løbe-Nr. 9...	—	—	540	1046	—	—	160	5520	9660
10	Randers	72,0	1906	486	1191	2·220	10	147	8805	9690
11b	Sydvestjylland	} 33,5	1920	437	1288	»	10	117	3437	5956
11c	— Transformatorfor.									
12a	A R K E.	58,8	1917	444	740	»	15	178	5600	6366
12c	E G O	—	1920	502	1592	»	10	168	5000	8004
12d	Salling m. fl. Herreder	42,8	1920	343	1039	»	10	125	4415	5653
	I alt Løbe-Nr. 12...	—	—	1289	3371	»	—	471	15015	20023
13a	Vejle Opland	—	1929	26	40	»	6	6	60	199
14	Fredericia	16,5	1913	85	174	»	6	46	2226	1673
15	Nakskov	6,0	1913	281	111	»	$\left. \begin{matrix} 25 \\ 10 \\ 4 \end{matrix} \right\}$	43	1690	1194
16a	Kolding Opland	34,0	1917	252	556	»	6	120	4425	3645
17a	Nørresundby Opland	15,0	1920	62	153	»	10	24	734	1840
17c	Hau Herred	—	1925	—	90	»	10	16	320	881
	I alt Løbe-Nr. 17...	—	—	62	243	»	—	40	1054	2721
19b	Østjylland	—	1914	213	414	»	10	106	3582	4935
19c	Boulstrup	7,1	1914	69	162	»	10	34	965	1560
	I alt Løbe-Nr. 19...	—	—	282	576	»	—	140	4547	6495
20	Svendborg	20,0	1914	63	96	»	5	23	1135	1079
20a	— Transformatorfor.	—	1922	»	»	»	5	»	»	786
20b	Taasinge	4,1	1920	22	61	»	5	12	640	785
	I alt Løbe-Nr. 20...	—	—	85	157	»	—	35	1775	2650

*) Spændingen paa Fordelingsledningerne er $\frac{360}{220}$ Volt med følgende Undtagelser: Gimsing har kun Jævnstrøm (2·220 V.),
^{b)} Heraf 146 km med 50000 Volt, 7 km med 25 000 Volt, 1023 km med 10 000 Volt. ^{c)} Heraf Sporveje 2870,
1136 km med 10000 Volt. ^{a)} Heraf 118 km med 50 000 Volt.

Fordelingsanlæg. 19⁸⁸/₃₇

Tilslutning															Løbe-Nr.		
Maalere					Lys			Kraft			Køge- og Varme- installation	I alt					
Kraft	Varme og fælles	pr. 100 Indb.			Alm. Lamper		Gadelamper	Alm. Forbrugere	Særl. Forbrugere	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			
9321	7912	24,5	3,4	2,9	1213	18,2	8585	52703	37289	8,1	6463	49373 ³⁾	80993 ⁴⁾	44999		3	
739	149	16,7	7,5	1,5	32	19,7	»	4958	293	7,1	149	967	4726	659		3a	
454	105	19,5	5,0	1,2	30	17,1	»	2873	228	6,8	105	910	2791	315		3c	
10514	8166	24,1	3,6	2,8	1275	18,2	8585	60534	37810	8,0	6717	51250	88510	45973			
5559	»	—	—	»	185	18,2	»	31662	»	5,7	»	5550	28496	»		4a	
700	»	14,3	7,7	»	22	17,0	»	3956	»	5,7	»	660	3560	»		4b	
6259	»	—	—	»	207	18,1	»	35618	»	5,7	»	6210	32056	»			
3433	»	19,5	6,0	»	169	15,1	»	25920	1538	8,0	»	5079	24712	»		6a	
475	»	7,5	2,5	»	28	19,5	»	4916	»	10,3	»	840	4425	»		6b	
1082	»	20,5	9,3	»	40	16,8	80	9578	»	8,9	»	1206	8620	»		6c	
1256	»	15,6	6,3	»	54	17,3	»	11147	»	8,9	»	1618	10032	»		6d	
1699	22	22,1	8,2	—	80	17,5	100	11418	204	6,8	22	2415	10460	130		6e	
7945	22	17,6	6,2	—	371	16,3	180	62979	1742	8,1	22	11158	58249	130			
24554				15,0	448	—	»	57742	4882	—	1592	13376	56362	5617		7	
4474	223	14,2	4,7	—	245	18,0	731	27004	5541	7,3	223	7407	29291	928		8	
243	»	—	—	»	35	10,7	270	1083	»	4,5	»	1069	975	»		9a	
3440	»	4,8	2,6	»	119	18,6	400	22170	»	6,4	»	3590	19953	»		9b	
3683	»	—	—	»	154	15,9	670	23253	»	6,3	»	4659	20928	»			
3932	1514	13,5	5,5	2,1	239	24,6	»	32148	»	8,2	370	7141	28933	1565		10	
3208	»	17,8	9,6	»	98	16,4	»	19277	»	6,0	»	2931	17349	»		11b 11c	
2504	—	10,8	4,3	—	115	18,1	»	18898	»	7,5	—	3452	17008	—		12a	
3300	»	—	—	»	133	16,6	»	21410	»	6,5	»	3990	19270	»		12c	
2925	8	13,2	6,8	—	100	17,7	»	15846	406	5,6	8	3000	14626	212		12d	
8729	8	—	—	—	348	17,4	»	56154	406	6,5	8	10442	50904	212			
60	»	—	—	»	3	15,1	»	341	»	5,7	»	900	307	»		13a	
638	75	10,1	3,9	0,5	34	20,1	»	4300	340	7,3	75	1346	4176	258		14	
349	36	19,9	5,8	0,6	30	25,0	»	3630	»	10,4	36	897	3269	59		15	
1669	84	10,7	4,9	—	78	21,4	»	13017	283	7,6	—	2345	11970	—		16a	
360	25	12,3	2,4	—	24	12,9	»	2251	44	6,4	25	714	2066	26		17a	
308	»	—	—	»	16	18,1	»	1750	»	5,7	»	480	1575	»		17c	
668	25	—	—	—	40	14,7	»	4001	44	6,1	25	1194	3641	26			
1774	97	—	—	—	85	17,2	256	12058	325	7,0	97	2578	11145	97		19b	
707	4	22,0	10,0	—	27	17,2	»	4642	20	6,6	4	803	4196	—		19c	
2481	101	—	—	—	112	17,2	256	16700	345	6,9	101	3381	15341	97			
437	14	5,4	2,2	—	20	18,5	»	2947	426	7,7	14	629	3035	47		20	
349	»	—	—	»	12	15,2	»	1970	»	5,6	»	358	1773	»		20a	
288	23	18,9	6,9	0,6	14	18,1	57	2145	»	7,4	23	427	1931	34		20b	
1074	37	—	—	—	46	17,4	57	7062	426	7,0	37	1414	6739	81			

Norre Tranders og Allinggaard har tillige Jævnstrøm (2·220 V.). ***) Kun til Sporveje.
 Baner 11 422. *) 1 Lampe = 40 Watt. *) Heraf Sporveje 2583, Baner 10 280. *) Heraf 146 km med 50 000 Volt,

Tabel III b (fortsat). Oplandscen-

Løbe-Nr.	Navn	Indbygger-tal	Forsyning fra Aar	Ledningsanlæg		Spænding		Transformatorstationer		Lys
				Højspænding	Lavspænding*)	Jævnstrøm	Vekselstrøm	Antal	Samlet kVA	
		1000		km	km	Voit	1000 Volt			Stkr.
21a	Bjerger-Hatting	25,2	1919	178	550	»	10	68	1680	3210
21b	Hovedgaard	11,3	1911	90	150	»	10	43	950	2041
21c	Vestbirk	30,2	1924	208	686	»	10	87	—	2777
	I alt Løbe-Nr. 21...	66,7	—	476	1386	»	—	198	—	8028
23a	Slagelse Opland	13,5	1918	85	204	»	6	37	1650	1521
25	Hjørring	—	1917	273	»	»	20 10	56	2250	3610
25	— Transformatorfor. ¹⁾	—	1921	»	320					
26	Falster	34,0	1912	252 ²⁾	547	»	50 10	120	7830	4693
26a	Eskildstrup	1,0	1914	—	9					
	I alt Løbe-Nr. 26...	35,0	—	252	556	»	—	120	7830	4950
27	Rønne	—	1923	99	190	»	10	31	2313	1536
27a	— Transformatorfor. ³⁾									
28a	Herning Transformatorfor....	—	1923	200	557	»	10	53	1459	2156
33	Faaborg	20,4	1910	143	445	»	4	63	1593	3583
35	Fabrikant Thrige	7,3	1918	27	126	»	5	17	1005	1706
36	Assens	—	1911	112	215	»	10	64	1945	1742 229
36a	— Transformatorfor....									
40b	Nordthy	12,5	1920	106	199	»	10	35	830	1042
42a	Midtjylland	—	1925	39	98	»	10	17	730	756
42b	Maribo Opland	—	1926	—	13	»	10	.2	68	190
	I alt Løbe-Nr. 42...	—	—	39	111	»	—	19	798	946
44a	Holstebro Opland	—	1923	58	240	»	10	16	300	740
45	Brønderslev	26,5	1921	151	350	»	20 10	38	2144	2617
45a	— Transformatorfor.									
46	Middelfart	—	1912	23	79	»	4	15	485	921
47	Thy	26,0	1915	201	380	»	6	75	2155	3150
47a	Vestervig	0,6	1905	»	5	»	6	»	»	151
	I alt Løbe-Nr. 47...	26,6	—	201	385	»	—	75	2155	3301
48b	Morsø	18,0	1921	95	263	»	10	30	1375	1390
49	Framlev	29,0	1914	169	320	»	10	66	1420	2735
52b	Langeland	—	1920	96	310	»	6	37	1312	1784
61a	Gimsing	0,7	1916	»	17	2·220	»	»	»	140
65	Midtjylland	13,0	1922	168	»	»	10	54	1310	1800
65a	— Transformatorfor..									
75	Brende Mølle	7,0	1912	46	100	»	5	25	678	881
79	Stege	1,0	1912	»	8	2·220	»	»	»	299
80	Karup	—	1918	10	8	»	10	1	100	130
81	Hammel	1,1	1903	5	10	2·220	10	»	»	30
84	Allinggaard	—	1919	—	—	2·220	6	—	—	—
94	Ringk. (Amts Højsp.-Anlæg).	—	1926	—	113	»	10	32	653	565
123	Dannemare m. v.	3,8	1911	9	32	2·220	10	6	225	315
126	Liver Mølle	4,0	1920	11	60	»	3	5	280	434
126a	— Transformatorfor.									
	Samtlige Oplandscentraler....	—	—	11710	26849	—	—	4556	360655	239745
141a	Frodebø Sogn	2,0	1928	—	—	»	6,6	6	800	20

*) Se Note *) Side 34. **) Sporveje ikke medregnet.

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

3) Herunder Hasle Elektricitets-

traler. Fordelingsanlæg 19³⁶/₃₇.

Tilslutning															Løbe-Nr.	
Maalere					Lys			Kraft			Koge-og Varme- installa- tion	I alt				
Kraft	Varme og fælles	pr. 100 Indb.			Alm. Lamp.		Gade- lam- per	Alm. For- bru- gere	Særl. For- bru- gere	I alt pr. Maa- ler**)		Lys	Kraft	Koge- og Varme- installa- tion		Lys
		Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.					pr. Maa- ler				Antal	
1460	»	12,7	5,8	»	57	17,6	»	7179	360	5,2	»	1697	6785	»	21a	
945	85	18,1	8,4	0,8	32	15,7	32	5309	»	5,6	85	962	4778	—	21b	
1504	»	9,2	5,0	»	53	19,1	»	9550	»	6,3	»	1590	8595	»	21c	
3909	85	12,0	5,9	—	142	17,7	32	22038	360	5,7	85	4249	20158	—		
690	6	11,3	5,1	—	26	17,0	»	5438	164	8,1	6	774	5042	20	23a	
966	9	—	—	—	52	14,4	183	5093	»	5,3	9	1574	4584	40	{ 25 25a	
1704	—	13,8	5,0	—	92	19,7	100	13227	»	7,8	1039	2774	11904	1131	26	
37	»	25,7	3,7	»	4	14,9	51	412	»	11,1	»	116	371	»	26a	
1741	—	14,1	5,0	—	96	19,4	151	13639	»	7,8	1039	2890	12275	1131		
323	»	—	—	»	30	19,5	»	2364	1772	12,8	»	910	3722	»	{ 27 27a	
1213	»	—	—	»	38	17,8	»	7764	»	6,4	»	1149	6988	»	28a	
2014	»	17,6	9,9	»	67	18,8	»	11219	»	5,5	»	2020	10097	»	33	
492	43	23,4	6,7	0,6	23	13,5	88	3271	»	6,6	43	694	2944	—	35	
968	39	—	—	—	30	17,0	35	5613	»	5,8	39	890	5052	—	36	
98	»	—	—	—	4	16,1	»	497	»	5,1	»	111	447	»	36a	
363	10	8,3	2,9	—	17	16,5	»	2613	»	7,2	10	516	2352	69	40b	
312	5	—	—	—	12	15,3	45	2019	235	7,2	3	351	2029	—	42a	
40	»	—	—	—	3	16,1	»	293	»	7,3	»	92	264	»	42b	
352	5	—	—	—	15	15,9	45	2312	235	7,2	3	443	2293	—		
400	10	—	—	—	12	16,0	»	2500	50	6,4	—	356	2295	—	44a	
703	»	9,9	2,7	»	40	15,3	»	4100	272	6,2	»	1200	3935	»	{ 45 45a	
278	»	—	—	»	16	17,5	150	1525	75	5,8	»	489	1439	»	46	
903	119	12,1	3,5	0,4	45	14,3	»	5365	661	6,7	119	1350	5423	160	47	
37	3	27,0	6,6	0,5	2	13,5	»	75	»	2,0	3	61	68	—	47a	
940	122	12,4	3,5	0,4	47	14,2	»	5440	661	6,5	122	1411	5491	—		
561	»	7,7	3,1	»	26	18,7	»	3368	»	6,0	»	780	3031	»	48b	
1100	»	9,4	3,8	»	49	17,9	80	7169	»	6,5	»	1472	6452	»	49	
708	»	—	—	»	27	15,0	»	6268	»	8,9	»	803	5641	»	52b	
65	»	20,4	9,5	»	3	20,1	»	322	31	5,0	»	113	321	»	61a	
950	»	13,8	7,3	»	30	16,7	»	4700	»	4,9	»	900	4230	»	{ 65 65a	
523	19	12,6	7,5	0,2	17	19,2	»	2875	»	5,5	19	563	2588	17	75	
21	1	29,9	2,1	—	3	11,5	»	53	»	2,5	1	137	48	—	79	
21	6	—	—	—	2	13,1	13	108	9	5,6	6	52	105	—	80	
12	»	—	—	—	1	3,7	»	75	»	6,3	»	33	68	»	81	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84	
277	»	—	—	»	12	20,4	»	1793	»	6,5	»	345	1613	»	94	
162	»	8,8	4,5	»	5	15,6	»	970	»	6,0	»	147	873	»	123	
159	»	10,9	4,0	»	6	13,9	»	970	»	6,1	»	181	873	»	{ 126 126a	
85592	16200	—	—	—	4564	19,0	11163	547859	55448	7,0	10588	151253	542982	56383		
—	300	—	—	—	4	—	103	35	278	—	378	176	281	—	141a	

forsyning.

Tabel IV a. Byforsy-

Løbe-Nr.	Navn	Salg					
		Lys			Kraft		
		Alm. Forbrug		Gade- lamper	Alm. Forbruge- re	Særl. Forbruge- re	I alt pr. tilsl. kW*)
		I alt	pr. tilsl. kW				
	1000 kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kWh	
1	København.....	66 766	368	6 424	136 934 ¹⁾		593
2	Frederiksberg.....	12 313	323	1 642	6 674	13 503 ²⁾	782
	Hovedstaden...	79 079	360	8 066	157 111		615
3b	Helsingø.....	104	388	8	21	14	183
4	Odense.....	6 537	410	626	16 775	611 ⁴⁾	655
5	Aarhus.....	8 370	477	1 134	6 081	6 193 ⁵⁾	610
6f	Aabenraa.....	1 847	959	228	840	»	393
8a	Nykøbing Sj.....	207	372	30	212	154	469
9	Aalborg.....	4 192	393	1 106	6 185	»	521
10	Randers.....	2 209	343	377	2 549	2 967	781
11a	Esbjerg.....	2 428	396	66	1 449	4 545	620
12b	Ebeltoft.....	87	324	7	74	56	341
12e	Skanderborg.....	274	403	40	105	204	381
13	Vejle.....	1 676	382	43	1 197	4 973	932
14	Fredericia.....	1 255	340	11	620	4 341	809
15	Nakskov.....	1 190	527	128	127	2 984	664
16	Kolding.....	1 330	293	200	1 068	2 778	534
17	Nørresundby.....	412	319	75	672	2 544	1 067
18	Horsens.....	1 912	352	295	2 582	255	550
	Gr. o. 5 Mill. kWh...	33 926	413	4 366	40 536	32 605	643
19a	Odder.....	316	536	38	475	»	466
20	Svendborg.....	1 316	366	154	1 230	408	352
22	Nykøbing F.....	1 089	443	166	1 934	288	579
23	Slagelse.....	1 048	347	76	669	381	396
24	Kalundborg.....	449	330	42	744	1 579 ⁶⁾	380
25	Hjørring.....	629	330	117	174	631	392
27	Rønne.....	451	234	8	569	»	369
28	Herning.....	836	322	112	846	556	562
29	Sønderborg.....	1 140	584	77	181	1 305	494
30	Roskilde.....	1 088	432	144	677	328	403
31	Helsingør.....	1 120	337	206	1 028	1 145	403
32	Silkeborg.....	1 038	369	30	1 054	»	377
33	Faaborg.....	272	267	36	388	»	348
34	Haderslev.....	1 192	356	145	1 100	»	430
	Gr. 2—5 Mill. kWh...	11 984	369	1 351	11 069	6 621	463
36	Assens.....	264	331	8	51	327	334
37	Næstved.....	799	352	17	680	441	615
38	Hillørd.....	834	474	103	839	43	449
39	Holbæk.....	797	386	105	988	18	314
40a	Thisted.....	572	297	65	264	»	203
41	Køge.....	584	379	52	1 671	»	703
42	Maribo.....	313	305	84	169	228	483
43	Viborg.....	910	324	45	696	183	370
44	Holstebro.....	538	303	73	283	465	458
45	Brønderslev.....	316	344	47	226	605	454
46	Middelfart.....	321	276	4	213	»	246
48a	Nykøbing M.....	400	403	36	211	68	287
50	Varde.....	430	369	83	114	1 084	666

*) Sporveje, Baner og Kalundborg Radiostation ikke medregnet.

*) Deraf til Sporveje 24 968 074 kWh, til Statsbanerne 20 694 176 kWh.

*) Desuden er produceret 12 119 700

befattet i de 84 921 000 kWh til Værker og Selskaber).

*) Deraf til Sporveje 3 905 977 kWh.

*) Til Sporveje 611.

ninger. Salg 1936/37.

Varme og fælles				pr. solgt kWh							Løbe-Nr.
I alt	pr tilsl. kWh	I alt pr. Indbygger	Elektricitetsv. og -selskaber	Samlet Salg	Drifts-udgifter	Renter	Af-skrivning	Hen-læg-gelser	Over-skud	Ind-tægt	
1000 kWh	kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	
—	—	305	84 921 ^{a)}	295 045	3,5	1,1	1,4	2,4	3,6	12,0	1
—	—	296	»	34 132	6,2	1,6	2,6	»	5,7	16,1	2
—	—	304	84 921	329 177	—	—	—	—	—	—	
7	—	91	»	154	23,1	»	»	»	1,6	24,7	3b
180	530	307	8 895	33 624	4,6	1,4	1,7	1,5	3,4	12,6	4
—	—	231	8 243	30 021	7,8	1,0	2,5	3,7	»	15,0	5
»	»	282	»	2 915	5,3	0,3	0,5	»	7,5	13,6	6f
»	»	158	»	603	11,4	0,4	0,5	1,4	8,6	22,3	8a
135	274	237	3 276	14 894	11,3	0,8	3,2	2,0	»	17,3	9
530	1 650	231	»	8 632	7,8	2,6	3,3	5,8	»	19,5	10
»	»	219	»	8 488	9,0	—	0,4	0,9	6,4	16,7	11a
»	»	112	»	224	16,8	0,7	2,4	»	6,6	26,5	12b
»	»	143	»	623	13,8	1,6	1,6	»	4,3	21,3	12e
13	1 444	324	»	7 902	4,8	1,4	2,6	0,8	4,6	14,2	13
136	227	294	»	6 363	9,1	0,1	4,0	»	2,1	15,3	14
72	814	303	»	4 501	7,4	2,8	1,8	»	3,5	15,5	15
»	»	229	3 323	8 699	6,4	1,2	2,9	0,2	2,4	13,1	16
»	»	481	4 986	8 689	4,3	0,5	1,5	1,2	1,1	8,6	17
»	»	166	1 665	6 709	9,0	1,9	2,4	»	5,5	18,8	18
1 066	960	254	30 388	—	—	—	—	—	—	—	
»	»	180	»	829	10,9	»	2,4	»	»	13,3	19a
40	220	164	»	3 148	9,2	2,1	2,2	2,1	4,7	20,3	20
»	»	221	»	3 477	12,3	1,6	6,0	»	3,4	23,3	22
6	382	140	1 224	3 404	11,5	1,4	3,0	2,5	1,8	20,2	23
»	»	369	»	2 814	8,2	1,2	2,2	0,2	3,2	15,0	24
24	157	128	»	1 575	9,9	3,3	5,8	2,6	1,4	23,0	25
67	417	100	»	1 095	9,2	2,9	3,3	»	3,3	18,7	27
12	274	188	674	3 036	8,9	3,0	4,1	»	1,9	17,9	28
—	—	223	—	2 703	9,8	1,9	1,6	0,9	4,9	19,1	29
»	»	139	»	2 237	13,1	1,0	1,3	»	9,3	24,7	30
»	»	202	»	3 499	8,5	1,4	1,9	»	9,0	20,8	31
»	»	127	203	2 325	11,9	1,4	2,4	2,7	3,7	22,1	32
»	»	151	»	696	13,6	3,2	3,2	2,5	5,0	27,5	33
»	»	144	16	2 453	10,4	4,9	3,2	»	5,5	24,0	34
149	271	171	2 117	—	—	—	—	—	—	—	
15	—	138	»	665	14,4	2,1	2,7	»	4,8	24,0	36
4	197	126	»	1 941	11,3	2,0	2,0	2,1	6,5	23,9	37
»	»	184	»	1 819	9,0	0,8	0,8	1,4	6,9	18,9	38
27	—	153	»	1 935	9,1	1,5	4,8	1,6	6,7	23,7	39
33	209	113	»	934	20,9	1,1	2,6	»	6,4	31,0	40a
12	215	265	»	2 319	—	—	—	—	—	—	41
»	»	176	»	794	10,0	1,6	1,6	1,5	3,1	17,8	42
»	»	105	»	1 834	11,9	2,0	2,5	»	11,7	28,1	43
14	222	126	307	1 680	10,4	4,1	5,6	»	6,4	26,5	44
13	142	188	56	1 263	8,4	2,5	3,4	3,3	1,2	18,8	45
»	»	65	83	621	17,7	1,6	3,1	3,7	5,3	31,4	46
»	»	86	»	715	20,8	1,3	0,6	2,5	11,6	36,8	48a
14	260	251	»	1 725	8,3	1,5	3,2	0,5	2,8	16,3	50

kWh som Kompensation til N. E. S. A. for modtagen Strøm, til samme Værk er yderligere leveret 84 741 700 kWh (Ind-
^{a)} Deraf til Sporveje 1 070 660 kWh. ^{b)} Deraf til Radiostationen 1 524 585 kWh, til Omformer 54 810.

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	660	340	119	663	»	329
52 _a	Rudkøbing	248	387	23	340	»	466
53	Skive	655	340	53	561	218	357
54	Vordingborg	502	411	50	556	»	457
55	Frederikshavn	543	249	33	616	»	360
56	Korsør	512	353	124	330	262	290
	Gr. 1—2 Mill. kWh...	10 198	345	1 124	9 471	3 942	419
57	Ringsted	435	397	31	446	36	403
58	Sorø	290	297	48	260	234	475
59	Tønder	498	596	53	206	110	419
60	Hobro	302	245	57	201	129	196
61	Struer	314	390	23	274	9	333
62	Rødby	202	306	31	218	62	168
63	N. Aaby	—	—	—	—	—	—
64	Aaby	373	363	48	213	109	440
66	Viby (Jyll.)	369	278	75	254	»	275
67	Lemvig	269	331	43	138	100	235
68	Frederikssund	235	306	36	189	134	338
69	Kerteminde	212	330	32	312	»	370
70	Ribe	300	372	11	204	»	268
71	Ringkøbing	215	362	38	107	173	396
72	Vejen	174	324	18	265	34	224
73	Grenaa	297	304	56	177	35	273
	Gr. 1/2—1 Mill. kWh...	4 800	342	620	3 770	1 165	304
74	Skelskør	212	349	»	257	»	349
76	Dalum-Hjallese	276	317	37	219	»	202
77	Ikast	134	310	11	192	31	496
78	Ringø	174	256	8	221	»	154
79	Stege	156	269	13	119	47	297
81	Hammel	87	445	7	40	124	524
82	Bogense	171	360	23	170	»	235
83	Løgstør	153	353	18	146	»	345
85	Vejlby	229	146	37	138	»	329
86	Frihavnen (Kbh.)	61	131	—	249	»	63
87	Rødning	85	322	6	104	75	265
88	Skern	157	227	21	181	»	261
89	Frederiksværk	134	313	17	53	51	421
90	Grindsted	104	278	—	52	137	360
91	Kellerup	124	295	14	122	8	225
92	Hadsten	91	300	12	80	72	372
93	Hadsund	165	352	22	92	»	267
95	Ærø	144	225	20	90	»	91
96	Skagen	166	202	28	99	»	218
97	Bramminge	118	343	12	99	»	296
98	Neksø	108	187	4	107	12	136
99	Aars	131	368	8	54	40	272
100	Brørup	111	295	5	119	32	137
101	Nysted	73	148	26	103	24	120
102	Hurup	90	309	8	68	45	238
103	Sakskøbing	109	231	30	109	»	207

*) Sporveje, Baner og Kalundborg Radiostation ikke medregnet.

forsyninger. Salg 1936/37.

					pr. solgt kWh						Løbe-Nr.
Varme og fælles		I alt pr. Indbygger	Elektricitetsv. og -sel-skaber	Samlet Salg	Drifts-udgif-ter	Renter	Af-skriv-ning	Hen-læg-gelser	Over-skud	Ind-tægt	
I alt	pr. tilsl. kW										
1000 kWh	kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	
»	»	136	»	1 442	17,0	1,2	3,5	1,4	7,6	30,7	51
»	»	146	»	611	16,7	0,8	1,1	4,5	5,2	28,3	52a
»	»	138	»	1 487	13,4	1,9	2,4	3,3	3,0	24,0	53
»	»	110	»	1 108	12,9	1,3	1,4	0,9	7,2	23,7	54
2	—	88	»	1 194	12,6	5,0	4,0	1,7	10,1	33,4	55
74	232	130	»	1 302	—	—	—	—	—	—	56
208	230	137	390	—	—	—	—	—	—	—	
»	»	140	»	948	9,8	1,6	4,9	»	9,8	26,1	57
—	—	170	»	832	10,6	2,7	3,4	»	4,9	21,6	58
»	»	135	»	867	11,6	1,0	2,3	1,2	7,1	23,2	59
32	182	105	»	721	16,1	3,7	4,4	»	8,8	33,0	60
—	—	106	171	791	11,4	2,6	4,4	1,1	7,4	26,9	61
»	»	80	85	598	14,9	6,9	4,9	»	2,3	29,0	62
—	—	—	—	791	—	—	—	—	—	—	63
»	»	106	»	743	9,3	0,1	12,1	»	»	21,5	64
2	—	96	»	700	12,6	1,0	3,5	»	3,3	20,4	66
»	»	92	»	550	14,8	3,2	4,3	0,1	11,8	34,2	67
»	»	140	»	594	17,6	1,8	2,6	»	2,6	24,6	68
4	267	174	6	566	9,7	1,5	2,1	1,0	0,7	15,0	69
»	»	83	»	515	14,7	3,9	4,9	»	9,3	32,8	70
7	380	135	»	540	15,5	3,9	3,9	2,3	1,4	27,0	71
54	335	127	»	545	9,2	2,0	4,4	»	7,3	22,9	72
»	»	81	»	565	14,4	4,9	4,5	3,3	5,1	32,2	73
99	266	116	400	—	—	—	—	—	—	—	
»	»	143	»	469	13,4	1,0	3,0	1,8	2,9	22,1	74
3	154	90	3	538	10,5	0,4	0,8	»	4,1	15,8	76
54	263	180	»	422	8,0	0,5	»	»	5,2	13,7	77
29	580	108	14	446	12,5	1,4	3,3	0,5	4,3	22,0	78
—	—	134	»	335	18,4	4,2	2,0	2,1	6,8	33,5	79
67	—	148	»	325	12,9	1,3	0,1	»	3,6	17,9	81
»	»	115	»	364	15,6	0,8	1,3	»	10,5	28,2	82
2	433	106	»	319	13,0	1,8	2,3	»	5,7	22,8	83
16	—	69	»	420	20,7	3,3	»	»	9,2	33,2	85
»	»	—	»	310	—	—	—	—	—	—	86
40	—	200	»	310	9,4	4,1	6,4	»	—	19,9	87
18	220	94	»	377	18,4	2,8	6,1	2,7	4,0	34,0	88
5	—	117	»	260	18,6	2,8	5,5	2,3	»	29,2	89
40	—	138	»	333	15,0	2,4	5,4	»	0,4	23,2	90
50	—	127	»	318	12,6	»	»	»	4,8	17,4	91
26	434	140	»	281	8,5	1,9	3,2	5,6	1,4	20,6	92
18	344	99	»	297	20,7	0,2	1,8	0,8	0,5	24,0	93
1	—	60	27	282	19,6	5,6	4,3	»	2,7	32,2	95
4	538	63	»	297	19,2	5,3	6,2	1,5	8,6	40,8	96
10	333	92	»	239	18,2	2,7	8,3	0,4	»	29,6	97
7	538	81	»	238	26,0	3,7	6,2	5,9	»	41,8	98
»	»	101	»	233	15,5	0,6	»	1,9	6,0	24,0	99
9	340	102	»	276	11,6	3,0	3,3	2,2	2,6	22,7	100
»	»	92	»	226	11,8	7,2	7,1	4,5	3,3	33,9	101
57	—	185	»	268	10,0	1,9	3,4	»	0,9	16,2	102
»	»	61	»	248	21,2	3,8	7,2	0,8	3,5	36,5	103

Tabel IV a (fortsat). By-

Løbe-Nr.	Navn	Salg					
		Lys			Kraft		
		Alm. Forbrug		Gade-lamper	Alm. Forbrugere	Særl. Forbrugere	I alt pr. tilsl. kWh*)
		I alt	pr. tilsl. kW				
		1000 kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kWh
104	Brande	117	339	6	42	17	159
105	Brabrand	96	218	14	68	»	159
	Gr. m. 0,2—0,5 Mill. kWh...	3 776	270	407	3 393	715	247
106	Gedser	67	203	21	125	»	278
107	Fakse	102	292	13	92	»	276
108	Stubbekøbing	100	336	21	56	18	154
109	Løgumkloster	105	405	13	50	»	169
110	Bjerringbro	90	334	2	39	28	347
111	Otterup	72	317	7	69	»	94
112	Aakirkeby	64	175	5	75	»	135
113	Ølgod	75	239	8	66	»	200
114	Glamsbjerg	63	294	—	46	34	223
115	Tarm	65	274	11	47	»	151
116	Jyderup	89	300	4	50	23	180
117	Aarup	62	242	—	77	»	204
118	Vamdrup	65	180	9	64	»	389
119	Brædstrup	71	292	—	66	»	293
120	Fjerritslev	99	404	4	62	»	377
121	Bandholm	53	377	—	67	19	226
122	Give	59	409	2	65	»	224
124	Ejby	54	365	3	57	»	199
125	Toftlund	65	—	5	66	»	—
127	Aalestrup	64	286	6	40	»	262
128	Holeby	72	273	3	50	4	94
129	Dronninglund	54	298	5	35	»	232
130	Ærøskøbing	65	297	8	33	1	103
131	Sindal	48	221	5	34	»	152
132	Løkken	50	194	4	20	21	266
133	Ulfborg	61	350	4	42	»	93
	Gr. m. 0,1—0,2 Mill. kWh...	1 834	285	170	1 493	148	189
134	Skørping	44	211	4	50	»	464
135	Nibe	70	251	»	35	3	210
136	Jelling	46	211	3	31	»	126
137	Rødekro	39	—	2	24	»	—
138	Mariager	37	237	7	13	11	272
139	Svaneke	51	236	5	17	»	59
140	Hals	29	140	3	11	8	237
	Gr. u. 0,1 Mill. kWh...	316	211	24	181	22	211
	Hovedstaden	79 079	360	8 066	157 111		615
	Øvrige Byer	66 938	371	8 070	115 166		507
	I alt...	146 017	365	16 136	272 277		555
141	Vaag (Færøerne)	36	248	21	41	»	317
142	Thorshavn	84	385	28	36	»	180
143	Klaksvig —	32	341	34	58	»	712
	I alt (Færøerne)...	152	333	83	135	»	335

*) Sporveje, Baner og Kalundborg Radiostation ikke medregnet.

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	13 478	278	1 914	8 118	27 617 ¹⁾	403
3a	Strø-Holbo Herr.	188	194	»	222	149	78
3c	Fr.værks Omegn.....	214	235	»	211	129	121
	I alt Løbe Nr. 3...	13 880	275	1 914	8 551	27 895	374
4a	Odense ca. 120 Transformatorfor.	1 500	270	»	2 500	»	88
4b	Kerteminde —	213	323	»	285	»	80
	I alt Løbe Nr. 4...	1 713	276	»	2 785	»	87
6a	Sdrb. o. Aabenraa Amter	3 536	696	»	2 867	519	137
6b	Haderslev Næs	555	661	»	431	»	97
6c	Tyrstrup Herred.....	810	675	5	802	»	93
6d	Midtsønderjylland	1 061	656	»	1 487	»	148
6e	Sønderjyllands Vestkyst	1 225	509	11	934	98	99
	I alt Løbe Nr. 6...	7 187	645	16	6 521	617	123
7	Sydøstsjælland.....	1 183	—	»	180	6 283	—
8	Nordvestsjælland	3 402	411	53	2 346	6 923	316
9a	Nørre Tranders.....	257	248	42	80	32	115
9b	Himmerland Transformatorf....	608	170	16	974	264	62
	I alt Løbe Nr. 9...	865	187	58	1 054	296	65
10	Randers	1 122	157	»	1 841	961	97
11b	Sydvestjylland.....	»	»	»	»	»	»
11c	— Transform.for.	1 142	390	»	1 196	»	69
12a	A R K E.....	513	153	»	1 245	1 335	195
12c	E G O	950	238	»	1 387	»	72
12d	Salling m. fl. Herr.	577	192	»	976	175	120
	I alt Løbe Nr. 12...	2 040	195	»	3 608	1 510	101
13a	Vejle Oplands Strømfors.....	18	199	»	15	»	49
14	Fredericia	253	188	»	345	411	181
15	Nakskov	217	242	»	391	»	120
16a	Kolding Opland	815	347	»	1 143	108	109
17a	Nørresundby Opland	225	—	»	399	»	—
17b	Han Herred.....	67	140	»	64	»	41
19b	Østjylland	958	360	—	1 068	167	106
19c	Boulstrup	245	305	»	438	»	104
	I alt Løbe Nr. 19...	1 203	347	—	1 506	167	106
20	Svendborg	150	240	»	175	196	122
20a	— 6 Transformatorfor..	94	262	»	118	»	67
20b	Taasinge	105	246	3	125	»	65
	I alt Løbe Nr. 20...	349	247	3	418	196	91
21a	Bjerger Hatting	416	245	»	267	812	162
21b	Hovedgaard	228	238	»	390	»	82
21c	Vestbirk	288	181	»	679	»	79
	I alt Løbe Nr. 21...	932	219	»	1 336	812	107

*) Sporveje og Baner ikke medregnet.

1) Deraf Sporveje 2 150 og Baner 5 171.

Tabel IV b (fortsat). 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				
23 a	Slagelse Opland	1000 kWh 214	kWh 277	1000 kWh »	1000 kWh 411	1000 kWh 187	kWh 118
25	Hjørring	»	»	»	»	527	114
25 a	— Transformatorfor.	265	169	»	135	»	—
	I alt Løbe Nr. 25...	265	169	»	135	527	—
26	Falster	987	253	5	1 447	»	122
26 a	Eskildstrup	62	496	3	73	»	180
	I alt Løbe Nr. 26...	1 049	261	8	1 520	»	123
27	Rønne	14	198	»	21	1 225	365
27 a	— Transf.for.	166		»	113		
28 a	Herning Transf.for.	190		»	281		
33	Faaborg	425	210	»	765	»	76
35	Fabrikant Thrige	—	—	—	—	—	—
36	Assens	216	243	3	315	173	97
36 a	— Transf.for.	36	325	»	44	»	99
40 b	Nordthy	144	279	»	170	21	81
42 a	Midtjylland	83	239	2	130	24	76
42 b	Maribo Opland	15	163	»	14	»	55
	I alt Løbe Nr. 42...	98	223	2	144	24	73
44 a	Holstebro Opland	65	183	»	125	1	56
45	Brønderslev	402	335	»	268	200	119
45 a	— Transf.for.						
46	Middelfart	116	240	4	149	185	232
47	Thy	239	177	»	475	161	117
47 a	Vestervig	28	457	2	16	»	237
	I alt Løbe Nr. 47...	267	189	2	491	161	119
48 b	Morsø	132	169	»	170	»	56
49	Framlev	303	206	4	617	»	96
52 b	Langeland	139	173	»	372	»	66
61 a	Gimsing	20	178	»	20	»	62
65	Midtjylland	»	»	»	»	»	»
65 a	— Transf.for.	204	227	»	275	»	65
75	Brende Mølle	140	249	»	253	3	98
79	Stege	33	239	»	7	»	150
80	Karup	17	338	»	10	20	286
81	Hammel	6	185	»	16	»	237
84	Allinggaard	—	—	—	—	—	—
94	Ringkøbing A. Højsp.	58	168	»	137	5	88
123	Dannemare	40	276	»	77	4	92
126	Liver Mølle	»	»	»	»	»	»
126 a	— Transf.for.	42	227	1	56	»	64
	Samtlige Oplandscentraler*)...	41 414	293	2 068	40 661	48 915	176
141 a	Frødebø Sogn (Færøerne).....	30	181	13	3	100	366

*) Tallene er beregnede.

centraler. Salg 19³⁶/₃₇.

Varme og fælles					pr. solgt kWh						Løbe-Nr.
I alt	pr. tilsl. kW	I alt pr. Indbygger	Elektricitetsværker og -selskaber	Samlet Salg	Drifts-udgifter	Renter	Af-skrivning	Hen-læg-gelser	Over-skud	Ind-tægt	
1000 kWh	kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	
2	104	60	»	814	16,3	9,3	9,6	»	1,2	36,4	23 a
»	»	—	572	1 099	—	—	—	—	—	—	25
»	»	—	»	400	36,0	15,0	5,7	»	2,5	59,2	25 a
»	»	—	572	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	72	492	2 931	11,7	4,6	5,4	»	0,6	22,3	26
»	»	138	»	138	16,0	»	5,2	»	0,3	21,5	26 a
—	—	74	492	—	—	—	—	—	—	—	
»	»	—	{ 360	1 620	—	—	—	—	—	—	27
»	»	—	»	279	52,6	22,0	8,4	»	3,5	86,5	27 a
»	»	—	»	471	42,0	25,5	11,3	»	3,6	82,4	28 a
»	»	58	»	1 190	—	—	—	—	—	—	33
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35
7	—	—	312	1 026	—	—	—	—	—	—	36
»	»	—	»	80	25,0	5,0	»	»	1,3	31,3	36 a
15	218	28	47	397	33,4	18,0	18,4	»	3,9	73,7	40 b
7	—	—	»	246	20,8	12,8	14,1	»	1,4	49,1	42 a
»	»	—	»	29	48,8	»	4,6	»	»	53,4	42 b
7	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	
»	»	—	»	191	37,4	16,5	7,8	»	0,3	62,0	44 a
»	»	33	»	870	—	—	—	—	—	—	45
»	»	—	20	474	—	—	—	—	—	—	45 a
»	»	—	»	—	—	—	—	—	—	—	46
227	—	42	166	1 268	15,0	5,4	11,6	»	0,3	32,3	47
—	—	83	»	46	36,8	»	»	»	—	34,7	47 a
227	—	43	166	—	—	—	—	—	—	—	
»	»	17	12	314	39,0	13,7	»	»	13,9	66,6	48 b
101	—	35	153	1 178	16,6	2,4	6,2	»	3,9	29,1	49
»	»	—	»	511	28,3	20,8	17,9	»	6,8	73,8	52 b
»	»	59	»	40	26,7	8,5	»	»	9,7	44,9	61 a
»	»	»	566	566	7,4	5,1	6,5	»	6,1	25,1	65
»	»	—	479	—	—	—	—	—	—	—	65 a
»	»	57	46	442	13,9	1,5	3,1	»	1,2	19,7	75
—	—	40	»	40	—	—	—	—	—	—	79
»	»	—	342	392	3,5	»	1,0	»	2,6	7,1	80
»	»	20	»	22	—	—	—	—	—	—	81
—	—	—	384	384	—	—	—	—	—	—	84
»	»	—	27	227	—	—	—	—	—	—	94
»	»	34	»	121	23,7	9,0	11,1	»	»	43,8	123
»	»	»	112	112	9,8	6,2	8,6	»	»	24,6	126
»	»	—	»	99	—	—	—	—	—	—	126 a
22 508	—	—	31 433	—	—	—	—	—	—	—	
61	—	—	»	207	10,5	3,6	»	»	5,3	19,4	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 1936		
					Lamper	HK i Motorer	Lys	Kraft			Lys	Kraft	Lys	Kraft	Lys	Kraft
Københavns Amt:																
1	Vintre Mølle..... P	1-220	6	54	150	4	7	—	—	—	1	—	70	—		
Frederiksborg Amt:																
2	Esrom Mølle..... P	2-220	142	90	3200	510	265	86	—	129	43	60	40	20		
Holbæk Amt:																
3	Besser..... A	2-220	105	54	3200	436	130	50	—	—	17	33	30	15		
4	Nordby..... A/S	1-220	30	72	1600	45	91	12	—	—	5	2	90	50		
5	Odden..... A	2-220	92	54	1992	279	155	62	—	—	18	11	70	40		
6	Onsbjerg-Tanderup I/S	2-220	66	54	2400	396	178	71	60,0	—	17	26	35	23		
7	Oure..... A	2-220	88	72	2200	242	145	44	—	—	18	15	40	32		
8	Skellebjerg..... P	2-110	22	72	140	8	22	2	—	—	2	—	45	35		
9	Syd-Samsø..... I/S	2-220	259	90	11266	1920	790	270	192,5	324	103	153	20	10		
10	Tranebjerg..... I/S	2-220	249	90	4000	255	267	119	81,0	150	67	69	40	20		
11	Tudse Næs..... I/S	2-220	99	54	3272	443	184	88	—	—	25	26	50	35		
12	Tølløse..... A/S	1-220	85	108	5350	225	332	57	72,4	135	51	37	40	25		
13	Tølløsegaard..... P	1-110	24	126	400	23	21	5	7,2	—	4	2	50	—		
14	Ubby-Jerslev..... A	2-220	197	90	7300	843	432	149	143,0	200	68	73	28	14		
15	Østerby..... A	2-220	84	72	2700	503	175	77	100,8	72	21	41	40	20		
Sorø Amt:																
16	Aggersø..... P	2-220	45	36	975	217	63	26	39,6	18	5	10	60	30		
17	Boeslund o. Omegn A	2-220	167	72	4750	980	275	150	—	230	63	131	15	10		
18	Bøgelunde..... A	2-220	150	54	5576	1068	329	166	—	214 ¹⁾	55	97	25	15		
19	Fuglebjerg..... I/S	1-220	132	108	3448	278	245	40	—	114	41	50	30	15		
20	Karrebæksminde.. I/S	1-220	50	72	1547	100	172	22	20,4	—	14	9	65	40		
21	Omø..... P	1-220	37	45	776	177	55	27	—	—	5	5	80	40		
22	Spjellerup..... A	2-220	166	90	6200	1350	350	195	200,0	216	46	102	30	15		
23	Vemmelev..... A	2-220	255	90	5300	1150	430	179	180,0	209	51	107	30	15		
Præstø Amt:																
24	Bogø..... K	2-220	137	72	4020	375	366	75	39,4	64	26	22	50	25		
25	Dame..... A	2-220	117	90	6835	1093	410	162	130,0	147	56	55	50	25		
26	Lundby-Køng.... A	2-220	130	72	5500	647	368	106	—	203	69	116	20	10		
Bornholms Amt:																
27	Brændesgaard.... P	1-110	11	72	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—		
28	Nybro..... A/S	1-220	45	36	1300	59	84	17	9,2	17	7	4	60	35		
29	Nyker..... A	2-220	—	27	1840	260	101	33	—	33 ²⁾	9	21	65 ³⁾	40 ³⁾		
30	Poulsker..... A	2-220	132	72	7000	1060	420	150	100,0	149 ⁴⁾	53	57	50	30		
31	Skadegaard..... P	1-110	15	72	200	26	5	3	—	—	—	—	60	25		
32	Østermarie..... A	2-220	99	54	3300	375	185	75	—	—	26	36	50	25		

*) Heri indbefattet ordinære Henleggelse.

**) Heri indbefattet ekstraordinære Henleggelse.

1) Heraf købt fra Sydostsjællands Elektricitetsværk 141 250 kWh for 11 122 Kr.

2) Strømmen købt fra Rønne

købt fra Rønne Højspændingsanlæg 4 300 kWh for 980 Kr.

3) Deraf købt fra Nakskov Elektricitetsværk 23 360 kWh

i Landkommunerne 1936/37.

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.	And-re 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.	
0,8	»	»	»	»	0,8	0,3	0,1	0,2	0,6	—	—	—	—	—	18	—	1
16,9	11,3	1,8	—	0,4	30,4	5,6	3,2	3,7	12,5	12	5,1	10,6	2,2	29	145	122	2
5,1	4,5	4,6	—	13,6	27,8	3,6	3,0	3,1	9,7	19	9,0	9,1	»	55	116	75	3
4,5	1,1	0,3	—	0,2	6,1	1,9	0,6	0,3	2,8	39	—	—	—	85	135	135	4
12,7	4,2	4,8	1,4	0,5	23,6	3,8	2,5	2,9	9,2	32	2,7	7,8	3,9	82	136	56	5
6,0	5,3	0,5	0,4	0,2	12,4	3,5	2,5	1,4	7,4	17	1,5	2,5	1,0	29	114	69	6
7,6	4,8	0,3	1,0	0,7	14,4	2,7	2,6	8,9	14,2	43	2,0	3,0	—	44	72	44	7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
20,7	15,3	3,3	—	14,4	53,7	7,6	11,3	10,7	29,6	12	1,7	8,9	13,5	21	386	221	9
23,0	9,3	1,5	—	1,0	34,8	6,3	5,3	4,7	16,3	12	4,9	10,6	3,0	25	220	187	10
8,9	7,0	0,8	1,3	19,6	37,6	7,1	3,8	9,2	20,1	39	1,9	10,2	5,4	73	120	87	11
18,6	5,5	1,4	1,1	3,3	29,9	5,8	6,7	11,1	23,6	27	2,1	3,8	0,4	34	156	50	12
2,0	0,6	—	—	—	2,6	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
17,7	10,2	15,1	—	0,7	43,7	8,2	7,4	10,5	26,1	19	4,4	10,2	3,0	31	309	101	14
8,3	8,2	7,2	—	3,6	27,3	4,7	4,2	8,4	17,3	28	2,4	6,7	0,8	44	209	63	15
3,3	2,0	0,4	0,2	1,0	6,9	1,0	2,0	1,1	4,1	27	1,0	0,8	1,0	46	40	25	16
9,4	13,1	17,9	—	0,9	41,3	6,4	8,7	7,7	22,8	12	3,2	14,0	1,3	21	317	63	17
13,9	12,3	—	18,0	2,8	47,0	5,8	14,9 ¹⁾	4,4	25,1	17	6,6	9,3	6,0	31	308	—	18
12,2	7,6	—	—	1,2	21,0	4,8	5,6	2,8	13,2	14	2,4	3,4	2,0	23	120	73	19
9,5	3,0	2,0	0,2	0,6	15,3	2,9	2,0	5,7	10,6	45	5,1	»	—	65	137	—	20
3,0	1,8	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	28	21
13,9	15,4	17,3	—	—	46,6	7,7	6,8	9,0	23,5	16	7,8	10,5	5,5	31	424	161	22
15,3	16,1	9,5	—	0,9	41,8	5,3	7,8	14,6	27,7	17	13,9	»	0,2	26	407	70	23
14,0	4,0	—	—	0,2	18,2	5,1	2,2	2,7	10,0	21	2,9	4,0	1,3	38	320	282	24
15,3	10,0	7,8	—	6,0	38,9	5,4	5,2	11,8	22,4	20	5,5	11,0	—	35	277	135	25
15,8	2,2	10,9	0,6	»	29,5	9,3	6,1	5,7	21,1	11	0,6	3,8	4,4	16	257	95	26
—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27
4,6	1,4	2,3	0,1	»	8,4	3,6	1,1	1,3	6,0	52	1,4	1,0	»	73	37	27	28
6,9	8,5	1,1	8,8	2,9	28,2	0,6	9,0 ²⁾	4,1	13,7	46	5,9	3,9	4,7	94	118	109	29
27,6	18,2	2,2	—	0,4	48,4	7,0	6,6 ⁴⁾	7,7	21,3	19	7,9	14,2	5,0	44	287	132	30
0,4	0,6	—	—	—	1,0	—	0,2	0,4	0,6	—	—	—	»	—	—	—	31
12,8	9,1	7,2	—	2,5	31,6	4,2	3,8	12,7	20,7	34	5,4	5,5	»	51	220	—	32

Højspændingsværk for 9 023 Kr.

*) Ikke Andelshavere betaler 90 og 55 Øre henholdsvis for Lys og Kraft.

4) Heraf

for 1 236 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 1936			
					Lamp	HK i Motorer	Lys	Kraft			Lys	Kraft	Lys	Kraft	Lys	Kraft
Maribo Amt:																
33	Arninge	A	2-220	108	54	1352	354	70	41	114,0	—	11	23	40	20	
34	Birket	A	2-220	92	54	4200	640	170	110	123,9	—	24	77	32	16	
35	Fejø	A	2-220	80	72	7500	648	277	81	127,6	76	29	37	60	30	
36	Femø	A	2-220	78	45	3200	480	107	46	54,0	—	11	30	80	25	
37	Græshave	A	2-220	100	72	1900	285	85	40	—	64 ¹⁾	12	34	30	15	
38	Herritslev	A	2-220	104	72	2700	639	150	71	108,0	—	17	50	50	25	
39	Horbelev	A	2-220	172	90	6550	1140	388	182	200,0	—	48	91	36	18	
40	Horslunde	A	2-220	45	72	3581	288	203	53	33,1	—	26	37	40	20	
41	Kappel	A	2-220	153	72	2000	680	165	60	—	—	16	39	56	35	
42	Kettinge	A	2-220	287	208	6295	1478	407	202	254,8	—	47	130	40	20	
43	Moseby	A	2-220	42	90	1550	260	102	35	63,0	—	8	16	60	30	
44	Munkeby	A	2-220	70	36	3000	525	175	80	—	3 ²⁾	22	38	40	20	
45	Nagelsti	A	2-220	185	90	6300	766	430	102	135,0	157	58	61	25	15	
46	Nordfalster	A	2-220	104	30	3928	412	362	73	74,8	100	46	34	50 ³⁾	25 ⁴⁾	
47	Nøbbølle	A	2-220	229	90	3760	780	210	135	190,0	147	26	66	40	20	
48	Radsted	A	2-220	390	108	10299	1256	577	145	—	—	58	90	40	20	
49	Skørringe	A	2-220	132	72	5300	1035	315	135	192,0	— ⁴⁾	37	51	30	16	
50	Slemminge	A	2-220	119	72	3215	842	206	89	81,5	66	17	36	60	30	
51	Søllested	A	2-220	171	108	5000	450	315	110	—	—	41	48	34	18	
52	Ullerslev	A	2-220	92	72	1500	567	160	55	105,6	71	16	35	40	20	
53	Vaabensted	A	2-220	60	45	2300	550	120	50	62,4	44	20	20	60	30	
54	Vaalse	P	1-220	54	—	2000	162	100	35	36,0	48 ⁵⁾	18	19	74	37	
55	Vejleby	A	2-220	130	27	2422	755	146	77	—	— ⁶⁾	13	51	60	30	
56	Vesterborg	A	2-220	99	72	2000	300	105	38	145,0	—	17	38	40	20	
Svendborg Amt:																
57	Avnslev	A	2-220	123	54	2800	540	165	85	—	—	24	42	35	18	
58	Bagnkop	A	1-220	30	72	1180	72	130	22	15,4	25	15	6	70	40	
59	Bregninge	A	2-220	70	45	2300	287	133	39	53,7	—	14	14	30	15	
60	Brobyværk	A	1-220	150	90	3500	450	220	65	—	100	52	31	30	12	
61	Drejø	A/S	1-220	22	36	802	122	44	18	24,3	—	5	5	70	40	
62	Gislev	A	1-220	64	72	2200	234	145	44	—	58	24	22	20	15	
63	Haven	A/S	1-220	20	72	360	121	21	15	—	—	2	6	60	35	
64	Humble	A	2-110	42	54	2154	180	111	37	22,0	—	17	19	50	25	
65	Hvidkilde	P	2-220	101	72	3500	220	221	87	—	—	42	56	40	20	
66	Kissendrup	A	2-220	206	45	3910	1060	277	170	120,0	134	42	64	23	13	
67	Kongshøj Mølle ⁷⁾	P	—	55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
68	Kværndrup	A	2-220	121	72	3600	395	235	95	80,1	—	42	31	28	20	
69	Lohals	A	2-110	33	90	2925	85	206	25	19,8	—	24	8	30	20	
70	Nørre Broby	A	2-220	118	72	3700	470	230	115	90,0	—	33	45	35	20	
71	Pederstrup	A	2-220	106	72	3500	569	224	88	125,0	130	41	48	28	13	
72	Rise	A	2-220	199	72	4890	1108	309	158	147,4	143	34	70	40	20	
73	Rudme	A	2-220	130	90	6000	640	300	148	105,6	154	56	57	15	10	
74	Ryslinge	A	1-220	135	72	2610	208	198	53	68,1	—	31	72	32	15	
75	Staabby-Ølsted	A	2-220	46	54	1600	380	70	50	—	—	9	19	25	12	
76	Stenstrup	I/S	2-220	121	90	3500	500	320	95	92,5	117	47	49	30	15	
77	Strynø	A	2-220	64	36	1000	118	63	18	—	—	6	5	70	40	
78	Søby	A	1-220	60	90	2200	182	185	42	—	—	18	9	45	30	
79	Søllinge-Eskildstrup	A	2-220	85	45	1900	460	133	78	—	80	19	42	30	20	

*) Heri indbefattet ordinære Henlæggelser.

**) Heri indbefattet ekstraordinære Henlæggelser.

¹⁾ Købt fra Nakskov Elektricitetsværk 23 360 kWh for 1 236 Kr. ²⁾ Købt fra Nakskov Elektricitetsværk 41 850 kWh for 3 075 Kr. ³⁾ Strømmen er købt fra Falsters Højspændingsværk. ⁴⁾ Heraf er ca. 27 000 kWh købt fra Nakskov

centraler i Landkommunerne. 1936/37.

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	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 Udg.	I alt	pr. solgt kWh							
1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	
4,5	4,9	0,5	4,2	0,2	14,3	2,6	2,0	2,2	6,8	20	6,8	»	0,7	42	128	45	33
7,9	11,4	11,8	2,7	33,8	5,3	4,7	7,9	17,9	18	18	5,1	7,9	2,9	33	291	130	34
17,7	11,0	0,7	0,5	1,0	30,9	4,0	3,5	—	—	—	—	—	—	47	190	92	35
8,8	7,2	1,0	2,6	0,1	19,7	3,0	3,1	1,6	7,7	19	4,3	5,4	2,3	48	149	115	36
3,7	5,0	10,1	0,1	0,2	19,1	3,2	3,6 ¹⁾	1,5	8,3	18	4,0	4,1	2,7	41	178	121	37
8,6	11,5	0,3	0,3	1,3	22,0	4,9	4,1	7,9	16,9	25	4,2	1,2	—	33	196	87	38
16,4	16,4	2,6	—	2,1	37,5	5,7	6,3	5,6	17,6	13	4,4	11,1	4,4	27	250	56	39
10,4	7,4	1,3	—	—	19,1	3,9	3,2	3,3	10,4	17	2,1	4,6	2,0	30	142	49	40
8,9	13,7	0,7	0,2	1,6	25,1	3,2	3,4	3,5	10,1	18	8,5	6,5	»	46	155	125	41
18,9	23,5	3,1	3,7	49,2	7,8	8,5	10,1	26,4	15	4,9	15,8	2,1	2,1	28	342	261	42
4,8	4,8	0,9	0,5	11,0	3,1	1,7	0,9	5,7	24	0,6	3,8	0,9	»	46	112	12	43
8,8	7,7	0,7	0,5	7,4	25,1	3,0	6,4 ²⁾	6,8	16,2	27	8,9	»	»	42	164	—	44
14,6	9,1	1,4	3,7	28,8	6,5	5,7	9,8	22,0	14	4,1	2,1	0,6	»	18	200	89	45
20,3	7,1	»	1,4	1,8	30,6	5,0	6,0	9,2	20,2	25	7,9	»	2,5	38	202	102	46
10,4	13,2	6,9	»	»	30,5	5,2	5,9	4,2	15,3	17	4,5	7,5	3,2	33	225	90	47
23,2	17,9	2,5	5,1	48,7	5,4	7,8	6,9	20,1	14	12,5	16,1	»	»	33	—	200	48
11,1	8,2	9,8	0,5	29,6	5,0	7,8 ⁴⁾	5,1	17,9	20	7,8	2,1	1,8	»	34	250	83	49
11,2	10,8	1,7	1,6	25,3	4,7	4,9	3,5	13,1	25	9,7	1,5	1,0	»	48	168	81	50
16,2	9,6	3,4	0,9	30,1	4,2	4,8	7,1	16,1	18	2,6	4,4	7,0	»	34	120	100	51
6,2	7,0	2,0	3,1	0,3	18,6	5,0	3,1	5,1	13,2	26	3,0	1,6	0,8	37	155	57	52
7,4	7,1	0,8	0,8	0,8	16,1	3,5	3,1	1,4	8,0	20	1,6	5,8	0,7	40	140	36	53
13,3	7,0	0,6	0,2	—	—	0,6	7,8 ⁵⁾	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54
7,6	14,9	5,7	0,3	28,5	3,4	5,5 ⁶⁾	7,7	16,6	26	4,7	6,5	0,7	»	44	249	89	55
6,5	7,7	1,8	1,7	7,2	24,9	2,9	3,7	6,8	13,4	24	5,5	7,2	—	48	170	80	56
10,2	8,9	1,8	0,2	21,1	3,5	3,6	6,7	13,8	21	7,3	»	»	»	32	105	—	57
9,5	2,3	0,8	0,1	6,0	18,7	2,1	1,7	6,6	10,4	48	1,5	6,8	»	87	137	—	58
4,1	2,1	5,3	0,3	11,8	2,1	1,7	1,8	5,6	20	5,1	»	1,1	»	32	112	—	59
9,3	8,4	0,6	2,0	1,2	21,5	2,7	3,1	3,3	9,1	11	3,5	2,8	6,1	26	—	78	60
3,4	2,2	0,5	»	»	6,1	2,2	0,9	1,8	4,9	48	»	»	1,2	59	38	—	61
7,2	3,2	4,1	0,4	14,9	3,2	2,2	8,5	13,9	30	0,8	2,6	»	»	32	85	13	62
1,1	2,2	1,0	0,1	4,4	0,8	0,4	0,5	1,7	21	2,7	»	»	»	33	43	34	63
8,5	4,7	2,4	1,2	16,8	2,6	2,8	3,5	8,9	25	1,9	5,9	0,1	»	47	85	25	64
14,1	9,4	0,7	0,3	0,5	25,0	5,8	4,7	3,7	14,2	14	4,2	4,0	2,6	25	188	61	65
9,9	8,4	6,2	0,9	25,4	4,4	5,1	3,9	13,4	13	3,2	3,5	5,3	»	24	241	—	66
11,8	6,1	4,0	0,7	22,6	4,3	3,7	5,9	13,9	19	2,2	»	»	6,5	31	—	—	67
7,6	1,6	1,4	0,1	10,7	3,3	2,4	1,5	7,2	22	2,9	»	0,6	»	33	63	—	68
11,3	8,8	1,8	1,2	23,1	4,8	3,2	4,4	12,4	16	1,8	2,0	6,9	»	30	80	—	70
11,6	7,0	7,2	0,9	0,7	27,4	4,9	5,6	5,2	15,7	18	2,4	5,9	3,4	31	156	59	71
13,6	13,9	4,0	3,6	2,3	37,4	4,8	6,6	19,9	31,3	30	5,2	»	0,9	36	209	115	72
14,3	6,5	5,2	3,0	1,5	30,5	6,3	5,1	5,6	17,0	15	3,9	7,3	2,3	27	179	83	73
9,9	9,8	1,1	»	20,8	4,1	5,1	2,6	11,8	12	1,6	6,3	1,1	»	20	87	55	74
2,5	2,3	4,5	0,3	9,6	2,1	2,4	2,2	6,7	24	1,3	2,2	—	»	34	—	—	75
14,3	7,3	—	—	1,7	23,3	5,1	4,2	3,0	12,3	13	1,0	2,5	7,5	24	195	150	76
4,4	1,9	5,2	2,1	13,6	1,7	1,4	2,5	5,6	—	—	2,2	5,2	0,6	—	90	—	77
8,8	2,9	1,6	»	13,3	1,7	1,4	3,3	6,4	24	2,2	2,1	2,6	»	49	96	44	78
5,9	7,7	3,3	3,0	19,9	2,9	3,6	1,4	7,9	13	3,0	9,4	—	—	33	129	68	79

kWh for 3 976 Kr. *) Statsbanerne og Fyrvesenet har 10 pCt. Rabat *) Købt 23 500 kWh fra Maribo Elektricitets-
Elektricitetsværk for 2 031 Kr. *) Kongsvej Mølle leverer sin Overskudsstrøm til Odense komm. Elektricitetsværk.

Tabel V (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spænding	Maskinerne Effekt	Bat- teri	Tilsluttede		Maalere for		Stør- ste Be- last- ning	Pro- duk- tion	Salg		Grund- takst 1/7 1936											
					Lam- per	HK i Moto- rer	Lys	Kraft			Lys	Kraft	Lys	Kraft	Lys	Kraft								
																	Volt	kW	Amp.	kW	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	Øre
80	Sønderhjørne	A	1-220	18	36	210	36	6	6	—	—	1	1	50	20									
81	Thursø	P	2-220	51	72	5170	290	420	62	—	62	32	19	62	33,3									
82	Tranderup	A	2-220	120	54	2000	470	150	106	87,5	—	18	37	50	20									
83	Tranekær	P	1-220	49	54	3000	97	124	22	33,0	—	12	13	60	40									
84	Tved	A	2-220	77	45	2500	425	185	77	—	—	21	36	25	15									
85	Ullerslev	A	2-220	153	72	2820	670	263	118	—	141	53	67	20	12									
86	Vester Hæsinge	A	1-220	34	72	1900	180	88	36	—	—	13	20	40	20									
87	Vester Skerninge . . .	A	2-220	241	96	6100	1000	485	268	—	248	73	108	21	14									
Odense Amt:																								
Nordvestf.ske E.V. A/S																								
88	Bred	— ¹⁾	58	72	}6000	692	379	146	{—	{—	47	56	{40	20										
89	Gadsbølle	2-200	35	54																				
90	Killerup	2-200	54	72											2050	309	87	46	—	—	13	21	41,5	21,5
91	Tommerup	1-220	40	72											1100	71	112	13	—	—	15	13	40	20
Fabrikant Rasmus Andersen, Forpagter af:																								
93	Baaring-Asperup	2-220	104	72	3300	415	205	75	—	— ²⁾	28	45	40	20										
93	Etterup	2-220	42	72	1900	230	96	50	—	—	13	16	50	30										
94	Roerslev-Blanke	1-220	40	72	1060	115	56	23	—	— ³⁾	7	13	40	20										
95	Røjlegaard ⁴⁾	2-220	52	54	2000	300	120	68	—	— ⁵⁾	13	19	40	20										
96	Røjle-Staurby	2-220	133	54	2900	370	137	69	—	—	29	38	25	25										
97	Udby-Rolund	2-220	42	72	2550	320	125	61	—	— ⁶⁾	24	26	22	20										
98	Verninge	2-220	42	54	2100	189	108	38	—	—	24	12	20	20										
99	Allerup	A	1-220	76	72	1000	65	61	28	—	—	10	13	25	15									
100	Baardesø	A	2-220	53	72	3700	630	210	112	83,6	—	30	42	30	15									
101	Barløse	A	1-220	32	90	700	160	58	22	—	—	8	16	25	15									
102	Brenderup	A	2-220	166	90	7318	784	507	203	120,0	199 ⁷⁾	64	72	32	18									
103	Bubbel	A	1-220	30	72	1600	135	72	36	40,8	—	9	16	30	15									
104	Dalby-Hersnap	A	2-220	154	90	3200	800	182	95	—	115 ⁸⁾	26	74	30	15									
105	Fjeldsted-Harndrup . .	A	2-220	106	90	6500	940	442	198	124,2	191	58	73	30	17,5									
106	Gamby	A	2-220	113	90	—	—	372	200	—	—	46	91	40	20									
107	Gjelsted	A	2-220	165	90	6500	894	485	171	134,2	222	59	87	35	15									
108	Haarby	I/S	1-220	164	108	4400	600	376	135	135,0	205	50	67	35	25									
109	Hasmark-Egense	A	2-220	96	72	3100	500	145	100	48,4	—	21	20	30	20									
110	Kappendrup	A	2-220	137	72	4000	900	227	160	—	—	36	46	30	20									
111	Kjærsgaard	A/S	2-220	34	—	750	45	25	—	— ⁹⁾	—	—	—	50	50									
112	Kjølstrup	A	2-220	99	90	4400	755	220	147	—	155	39	67	20	15									
113	Kørby	I/S	1-220	18	72	750	96	60	22	—	—	10	14	45	20									
114	Køng-Gummerup	A	1-220	25	108	2906	186	120	49	—	—	14	15	32	22									
115	Langeskov	A	2-220	119	90	5500	775	352	155	—	144	46	63	40	20									
116	Lunde	A	2-220	93	72	1650	255	115	52	—	—	17	30	40	20									
117	Marslev	A	1-220	40	108	1875	330	101	68	—	—	19	33	30	15									
118	Norup	A	1-220	35	54	1300	138	60	28	28,6	—	9	9	35	25									
119	Nørre Lyndelse	A	2-220	153	72	5900	748	257	123	130,0	210	66	97	15	9									
120	Roerslev	A	2-220	113	72	3200	605	175	116	—	—	24	32	30	20									

*) Heri indbefattet ordinære Henlæggelser.

**) Heri indbefattet ekstraordinære Henlæggelser.

1) 1-220 og 2-220. 2) Værket har Tilslutning til Røjlegaard, fra hvilket en Del Strøm leveres. 3) Værket har

Roerslev Blanke og Nørre-Aaby (B 63) Elektricitetsværker. 4) Værket har Tilslutning til Nørre-Aaby (B 63), hvorfra en

229 Kr. 5) Heraf solgt til Mesinge Elektricitetsværk 35 703 kWh for 7 031 Kr. 6) Se Note 7).

centraler i Landkommunerne. 1936/37.

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								Øre
1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	Øre	1000	1000	1000	Øre	1000	1000	1000	Øre
Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.		Kr.	Kr.	Kr.		Kr.	Kr.	Kr.	
0,3	0,3	1,5	»	2,1	27,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19,8	6,2	0,8	0,5	0,1	27,4	4,1	2,8	3,5	10,4	21	1,7	8,7	6,6	54	187	54	80	
8,8	6,9	3,0	3,4	22,1	3,8	4,1	7,9	15,8	29	2,9	»	3,4	40	167	65	82		
7,4	5,2	0,6	0,9	14,1	5,1	1,9	12,0	19,0	75	»	»	»	75	—	—	83		
5,1	5,5	0,8	1,7	13,1	2,6	2,6	3,2	8,4	15	1,0	»	3,7	23	102	40	84		
11,3	8,2	0,3	1,2	21,0	4,1	4,4	2,8	11,3	10	0,8	»	8,9	18	—	—	85		
5,0	4,0	0,4	0,2	0,4	10,0	0,9	2,3	3,8	7,0	21	0,7	1,5	0,8	30	—	57	86	
15,3	12,4	5,2	0,7	1,0	34,8	6,6	10,4	5,5	22,5	12	2,8	6,8	2,5	19	346	165	87	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98	
2,5	2,0	1,9	0,7	7,1	1,8	1,2	3,2	6,2	27	0,4	»	0,5	30	57	52	99		
9,0	6,0	3,6	1,8	20,4	3,4	4,2	8,2	15,8	22	0,3	3,3	1,0	28	162	7	100		
2,1	2,8	1,4	»	6,3	1,3	1,8	0,7	3,8	16	1,8	»	1,0	23	62	10	101		
20,3	12,7 ⁶⁾	3,9	2,5	39,4	6,2	11,0 ⁷⁾	0,9	18,1	13	10,1	11,2	»	29	238	145	102		
2,6	2,1	0,6	0,8	6,1	2,1	1,7	1,5	5,3	21	0,4	»	0,4	24	40	—	103		
8,0	11,7 ⁸⁾	0,7	0,4	0,4	21,2	4,7	4,5	2,5	11,7	11	1,5	8,0	»	21	—	104		
17,5	12,7	—	5,5	35,7	5,0	7,9	4,4	17,3	13	7,8	7,6	3,0	27	240	20	105		
18,5	18,1	3,4	»	40,0	6,3	6,6	7,8	20,7	15	11,9	»	7,4	29	—	—	106		
20,4	12,9	2,9	2,9	39,1	8,8	7,2	12,5	28,5	19	11,5	—	—	27	243	82	107		
19,6	13,7	—	0,9	34,2	4,3	6,1	10,3	20,7	18	6,8	5,5	1,2	29	—	—	108		
6,3	6,0	3,8	3,8	19,9	3,0	2,3	5,4	10,7	26	4,7	2,5	2,0	49	126	53	109		
10,7	9,2	1,3	1,4	22,6	3,9	3,5	4,2	11,6	14	5,1	»	6,0	27	106	—	110		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	111	
7,7	9,6	3,5	1,2	22,0	4,9	6,0	6,6	17,5	16	0,2	4,3	»	21	199	69	112		
4,3	2,8	0,1	—	7,2	1,7	1,7	0,7	4,1	17	5,5	»	»	30	43	—	113		
4,6	3,0	1,2	0,4	9,2	2,3	2,7	1,7	6,7	24	0,6	1,5	0,4	32	46	25	114		
17,9	11,8	1,3	0,6	0,9	32,5	4,3	7,0	4,8	16,1	15	2,4	10,5	3,5	30	212	50	115	
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	116		
5,8	4,8	0,6	0,1	11,3	3,9	2,1	1,8	7,8	15	1,0	1,2	1,3	22	69	—	117		
3,1	2,2	2,2	0,2	7,7	1,7	1,4	2,0	5,1	29	2,1	»	0,5	44	52	—	118		
11,4	9,7	6,4	0,6	28,1	7,4	6,3	3,4	17,1	11	»	4,4	6,6	17	174	110	119		
7,4	6,6	4,0	0,5	18,5	3,1	3,9	2,2	9,2	16	2,6	7,1	—	33	153	—	120		

Tilslutning til Røjlegaard. ⁴⁾ Røjlegaard ejes af Fabrik. Andersen. ⁵⁾ Værket har Tilslutning til Baaring-Asperup, Del Strøm leveres. ⁷⁾ Deraf købt fra Kjærsgaard 72924 kWh for 3 646 Kr. ⁸⁾ Solgt til Kjærsgaard 1 146 kWh for

Tabel V (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spænding	Maskinernes Effekt	Batteri	Tilsluttede		Maalere for		Største Belastning	Produktion	Salg		Grundtakst 1/7 1936		
					Lamper	HK i Motorer	Lys	Kraft			Lys	Kraft	Lys	Kraft	
															kW
121	Rolfsted	A	2-220	132	54	3225	550	320	150	115,2	174	51	75	15	10
122	Rynkeby	A	2-200	112	72	3200	497	188	102	—	83	29	40	30	15
123	Skamby	A	2-220	166	90	4100	740	235	114	144,0	—	42	87	30	20
124	Søndersø	A	1-220	72	108	1900	273	126	62	57,5	78	21	33	30	15
125	Tommerup By ...	A	2-220	86	54	3700	580	248	89	39,4	100	45	38	26	16
126	Tommerup St. ...	P	1-220	90	90	2075	280	184	27	65,0	67	21	31	35	17,5
127	Vellinge-Gundstrup.	A	1-220	17	72	900	190	80	40	—	—	7	14	40	20
128	Østrup Daugstrup..	A	1-220	59	72	900	150	55	27	40,0	—	7	12	35	25
Vejle Amt:															
129	Aagaard Mølle	P	1-220	49	72	2230	162	163	41	27,5	—	20	14	75	40
130	Alsted Mølle	A	1-220	12	»	205	51	11	9	—	—	—	—	—	—
131	Assendrup	A	2-220	32	54	1430	246	110	55	—	—	10	16	60	30
132	Bramdrup Mølle...	P	2-220	30	36	1500	140	78	55	—	—	8	14	30	20
133	Bredsten	A	2-220	107	90	5530	1160	440	192	131,5	—	44	81	40	20
134	Børkop	A	1-220	125	108	2450	150	229	59	52,9	97	38	36	45	20
135	Daugaard	A	1-220	42	72	1460	94	111	26	—	—	13	11	40	20
136	Egtved	A	2-220	192	108	6363	1400	576	212	—	—	60	114	40	20
137	Elektromøllen ...	P	2-220	40	36	1250	160	100	12	—	—	16	19	50	25
138	Farre	P	1-220	38	45	1400	120	90	24	—	—	11	5	50	25
139	Gadbjerg	A	2-220	40	54	1994	245	122	42	—	—	12	11	50	25
140	Givskud	A	1-220	30	36	550	45	48	13	—	—	6	2	60	40
141	Grejsdalen	P	2-220	46	72	—	108	235	6	—	—	—	—	60	30
142	Grønbjerg	I/S	2-220	—	72	1140	160	89	38	—	—	10	6	50	25
143	Hedensted	A	2-220	102	54	4000	315	380	87	32,0	136	48	60	30	15
144	Hopballe Mølle ...	P	2-220	51	45	3218	438	230	64	48,4	—	22	25	60	30
145	Hornsyld	A	2-110	106	90	4150	298	231	98	46,2	102	37	50	35	20
146	Jullingholm Mølle..	P	2-220	92	54	3400	182	235	48	—	—	33	22	40	20
147	Lindved-Ulkjær...	A	2-220	121	90	2700	533	156	83	72,0	76	21	39	40	20
148	Løsning	A	1-220	58	108	2530	162	248	43	34,8	54	24	13	50	30
149	Løvlund Mølle ...	P	1-220	9	»	125	2	5	2	—	—	1	—	50	30
150	Røde Mølle	A	2-220	24	27	500	110	49	24	17,8	—	4	5	60	30
151	Stakroge	A	1-220	10	54	600	35	66	10	—	—	5	2	60	30
152	Sønder Stenderup..	A	2-220	215	90	3650	650	195	80	138,0	151	35	90	27	13,5
153	Uldum	A	1-220	66	90	4200	170	201	49	54,0	83	40	25	26	13
154	Vandel	I/S	1-220	16	45	630	36	56	11	—	—	6	5	100	50
155	Vinf	A	2-220	42	45	1620	196	82	34	—	—	11	21	45	22,5
156	Vonge	P	1-220	36	108	1300	113	103	28	—	—	10	9	50	25
157	Ølholm	A	1-220	50	45	950	150	95	28	—	—	11	22	50	20
Aarhus Amt:															
158	Aale	A	2-220	33	90	2674	406	207	90	55,0	—	20	20	60	37,5
159	Alrø	P	1-220	30	54	—	153	48	23	—	—	—	13	61	26
160	Birk	I/S	2-220	104	72	4000	302	256	86	53,8	82	28	20	50	25
161	Brigsted	P	1-220	14	36	500	104	30	17	18,7	—	3	3	40	20
162	Endelave	I/S	2-220	64	54	1600	159	73	30	—	—	5	9	90	45
163	Faarvang	P	1-110	8	36	670	38	56	13	8,8	—	5	6	60	30

*) Heri indbefattet ordinære Henlæggelser.

**) Heri indbefattet ekstraordinære Henlæggelser.

centraler i Landkommunerne. 19³⁶/₃₇.

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 Udg.	I alt	pr. solgt kWh							
1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	
7,7	7,5	5,4	—	0,9	21,5	3,4	6,1	4,7	14,2	11	4,4	2,9	»	17	202	—	121
—	—	—	—	—	28,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64	—	122
12,6	17,4	2,1	0,8	32,9	4,8	6,3	5,4	16,5	13	3,3	8,7	4,4	26	259	—	123	
6,3	4,7	3,8	2,0	16,8	»	2,9	8,8	11,7	22	4,4	»	0,7	31	—	56	124	
11,7	6,1	1,0	—	18,8	3,8	4,0	5,0	12,8	15	1,0	4,0	1,0	22	111	23	125	
7,2	5,4	»	2,7	15,3	2,4	4,7	»	7,1	14	6,7	»	1,5	30	50	17	126	
2,9	2,8	1,5	»	7,2	1,1	1,3	1,2	3,6	17	3,5	»	0,1	34	—	—	127	
2,9	3,0	2,6	1,0	9,5	1,8	1,8	3,0	6,6	—	0,8	3,0	—	—	45	18	128	
15,0	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	129
1,8	—	2,1	»	3,9	0,4	—	1,2	1,6	—	—	2,1	0,2	»	—	67	—	130
6,0	4,8	7,2	3,3	21,3	1,8	1,0	1,2	4,0	15	9,5	4,0	3,8	82	229	—	131	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	132
17,5	14,9	2,0	»	34,4	4,3	0,6	12,0	16,9	14	6,6	10,9	»	28	229	—	133	
14,0	5,3	1,7	0,5	21,5	4,4	3,5	2,0	9,9	14	2,3	7,7	1,6	29	175	—	134	
5,2	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	135
23,8	22,9	2,3	1,4	1,6	52,0	5,0	5,3	9,5	19,8	11	7,1	18,9	6,2	30	412	—	136
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54	—	137
5,2	1,3	0,5	0,2	»	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	138
5,8	2,9	0,7	»	9,4	2,2	—	—	—	—	—	1,7	—	—	—	—	—	139
3,3	0,8	1,1	»	5,2	0,1	2,1	0,4	2,6	34	0,5	»	2,1	68	39	21	140	
—	—	—	—	—	16,3	3,3	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	141
4,8	1,6	6,5	1,0	1,1	15,0	0,7	»	3,3	4,0	25	5,1	6,8	—	94	188	97	142
14,4	7,0	9,3	4,7	1,4	36,8	5,4	4,7	3,5	13,6	13	3,6	18,9	0,7	34	204	70	143
13,1	7,5	2,6	»	23,2	4,2	1,4	3,8	9,4	20	4,8	9,0	»	50	132	—	144	
11,4	10,1	0,9	1,6	24,0	4,2	4,0	10,7	18,9	22	3,5	1,6	»	28	153	70	145	
13,2	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	146
8,5	7,8	5,9	0,9	23,1	2,7	3,6	4,3	10,6	18	2,5	10,0	»	38	177	40	147	
12,0	4,0	1,1	2,8	19,9	3,0	2,3	27,6	32,9	88	0,9	—	—	—	69	41	148	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	149
2,6	2,1	1,9	»	6,6	—	2,0	0,6	2,6	29	1,5	1,6	0,9	73	70	34	150	
2,8	0,6	1,3	0,6	»	5,3	0,1	3,2	»	3,3	51	1,7	»	82	—	30	151	
10,6	11,8	7,8	2,6	32,8	5,6	6,0	4,8	16,4	13	3,3	11,4	1,7	26	251	100	152	
8,5	3,2	0,7	0,5	12,9	2,0	3,7	1,1	6,8	10	1,5	3,7	0,9	20	85	32	153	
4,9	1,5	0,6	0,2	1,3	8,5	1,4	1,4	1,7	4,5	43	2,9	1,0	81	89	57	154	
4,9	4,7	0,7	8,7	19,0	2,0	2,0	2,6	6,6	21	1,7	11,5	—	59	62	—	155	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	156
5,8	4,4	»	»	»	10,2	1,0	3,0	5,0	9,0	27	1,2	»	»	31	41	—	157
12,0	7,6	3,0	0,5	23,1	3,6	2,3	4,8	10,7	26	2,9	9,5	»	57	76	46	158	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	159
13,8	5,0	4,8	1,1	1,1	25,8	3,8	3,8	3,6	11,2	24	1,3	13,3	»	54	174	44	160
1,1	0,6	1,5	2,3	5,5	0,9	0,6	2,8	4,3	75	1,2	»	»	97	25	—	161	
4,8	4,1	3,3	—	12,2	1,6	1,1	0,7	3,4	24	6,4	0,9	1,5	85	104	84	162	
2,8	2,0	»	»	»	4,8	—	1,6	1,2	2,8	25	—	—	—	44	—	—	163

Tabel V (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spænding	Maskineres Effekt	Batteri	Tilsluttede		Maalere for		Største Belastning	Produktion	Salg		Grundtakst 1/7 1936		
					Lamper	HK i Motorer	Lys	Kraft			Lys	Kraft	Lys	Kraft	
															kW
164	Gern	A	1-220	33	90	2150	80	132	23	—	29	16	8	40	20
165	Hinnerup	P	1-220	58	90	2400	125	280	25	58,8	—	32	44	40	18
166	Hjørnø	A	1-220	26	36	700	162	49	29	—	—	6	7	40	20
167	Klaks Mølle	A	1-220	65	36	1670	300	120	45	40,0	25	10	13	100	50
168	Klovborg	I/S	1-220	11	72	1700	80	114	22	—	—	11	6	40	25
169	Lundum	A	2-220	40	36	844	160	62	22	27,6	—	6	15	40	20
170	Nørre Snede	P	1-220	81	36	3000	220	180	50	—	—	23	65	40	25
171	Rask Mølle	A	1-220	38	72	1300	40	105	22	—	—	9	8	50	28
172	Ry Mølle	P	2-220	241	54	8200	350	608	60	122,5	228	217	15	15	15
173	Tørring	A	1-220	165	144	4800	296	430	123	—	— ¹⁾	64	89	30	15
174	Vinding	A	1-220	55	54	800	90	43	18	19,2	—	6	4	30	15
Randers Amt:															
175	Kolind	A	1-220	80	108	2500	133	244	38	51,8	78	45	21	25	15
176	Kongsvad Mølle ...	A	2-220	115	108	2600	500	260	91	96,0	— ²⁾	22	44	40	20
177	Mørke	A	1-220	143	108	3510	176	210	35	61,1	70	37	18	36	18
178	Nørre Herred	A	2-220	230	108	—	1325	328	196	—	—	40	108	40	15
Aalborg Amt:															
179	Als	P	1-220	57	54	1520	80	120	24	—	—	9	5	50	25
180	Arden	I/S	1-220	102	72	4000	200	288	33	52,8	—	39	23	35	15
181	Døstrup	P	1-110	8	54	450	30	40	8	—	—	2	1	75	35
182	Farsø	A	1-220	209	90	3800	198	282	67	82,8	137	63	43	35	20
183	Gandrup	A	1-220	67	54	2000	150	143	33	—	—	12	15	60	30
184	Gravlev-Oplev	P	1-220	2	27	500	31	34	6	—	—	3	1	50	40
185	Hasseris	K	2-220	250	162	20000	96	935	40	134,0	382	208	97	45	35
186	Hornum	A	1-220	70	72	1358	145	160	44	—	48	17	16	50	25
187	Højslev Mølle	A	2-220	76	36	2000	400	85	60	44,1	—	8	22	100	50
188	Lerckenfeldt	A/S	2-220	13	36	630	104	24	15	21,1	10	3	6	45	20
189	Lillearden	P	1-110	8	72	165	3	4	»	2,3	—	1	—	55	»
190	Lundbæk	P	1-220	26	45	950	44	—	—	—	12	—	—	—	—
191	Nørre Kongerslev ..	P	1-220	29	36	740	79	35	17	—	—	5	5	60	30
192	Overlade	A	1-110	20	36	700	48	63	14	9,4	12	6	5	50	25
193	Ranum	A	1-220	53	90	3000	144	250	41	48,0	61	27	20	40	20
194	Skelund	I/S	1-220	16	45	1300	61	112	14	—	15	10	3	50	25
195	Strandby Mølle	P	1-220	14	54	750	20	46	7	—	—	3	2	70	40
196	Støvring	A	1-220	58	72	2600	70	193	23	34,8	48	17	18	45	20
197	Svanemøllen	P	2-220	94	54	3250	316	258	53	—	—	28	26	54	25
198	Ternrup	A	1-220	18	90	1900	100	105	32	—	—	18	9	40	20
199	Ulsted	A	2-220	182	90	3400	714	312	18	129,3	138	28	96	55	28
200	Vester Hassing	A	1-220	65	36	2000	155	130	28	30,8	—	14	12	50	25
201	Volstrup Mølle	A	1-220	17	—	3800	400	135	65	—	—	22	18	30	15
202	Vraa	I/S	1-220	6	»	105	»	»	»	—	—	—	»	—	—
203	Østrup	I/S	1-220	36	72	816	120	63	17	—	—	7	11	60	40
Hjørring Amt:															
204	Aabybro	A	1-220	53	90	3800	87	196	28	38,0	60	34	16	40	25
205	Asaa	A	1-220	62	90	2485	75	223	27	22,0	—	19	18	40	20
206	Bindsløv	A	2-220	92	—	4000	600	275	110	88,0	127 ³⁾	47	73	30	15
207	Brovst	P	1-220	173	108	3600	340	405	66	70,0	—	—	—	50	25

*) Heri indbefattet ordinære Henlæggelser.

**) Heri indbefattet ekstraordinære Henlæggelser.

1) Købt fra Alsted Mølle 28 861 kWh for 2597 Kr.

2) Købt fra Randers kommunale Elektricitetsværk 43 260 kWh

centraler i Landkommunerne. 19³⁶/₃₇.

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.		
6,3	1,6	1,4	0,2	0,2	9,5	1,6	1,7	3,4	6,7	28	1,1	1,7	»	40	49	—	164	
11,8	4,7	1,1	0,2	2,6	20,4	6,9	3,8	»	10,7	14	1,9	2,5	—	27	85	—	165	
2,3	1,4	2,4	—	»	6,1	0,7	1,1	1,1	2,9	26	0,9	2,3	—	47	45	17	166	
9,9	6,6	1,1	0,4	18,0	2,4	0,6	3,4	6,4	28	28	6,1	5,5	»	78	235	120	167	
4,4	1,6	0,8	0,1	6,9	0,2	3,5	1,8	5,5	32	»	»	1,4	—	41	25	—	168	
2,3	3,0	5,8	1,6	12,7	1,2	1,2	1,7	3,2	15	15	2,5	6,7	0,3	60	117	49	169	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	170	
4,4	2,0	0,5	0,3	7,2	1,2	1,2	0,9	3,3	19	19	0,8	2,1	1,0	42	55	14	171	
30,2	»	»	»	30,2	6,4	1,3	3,2	10,9	—	—	19,4	—	—	—	150	—	172	
19,1	11,9	2,0	1,2	34,2	6,6	8,4 ¹⁾	9,8	24,8	16	16	2,8	6,0	0,6	22	134	98	173	
1,7	0,7	0,7	0,2	»	3,3	0,2	2,1	0,8	3,1	31	0,2	»	»	33	—	—	174	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	175	
11,2	3,1	1,3	1,9	17,5	5,3	3,5	2,7	11,5	17	17	3,5	»	2,5	27	104	—	175	
9,7	9,8	12,2	0,7	32,4	3,6	2,9	5,2	11,7	18	18	5,2	13,0	2,5	49	110	—	176	
12,1	3,7	1,0	0,1	16,9	3,6	3,0 ²⁾	4,2	10,8	19	19	0,9	5,2	»	30	110	36	177	
16,0	16,2	6,8	1,3	40,3	4,7	6,6	15,2	26,5	18	18	15,3	—	—	27	158	—	178	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	179	
13,5	4,1	2,0	»	19,6	4,4	4,9	1,0	10,3	17	17	0,8	13,5	—	32	137	—	180	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	181	
17,8	7,9	1,7	0,4	0,7	28,5	5,8	5,3	3,0	14,1	13	2,7	»	8,3	27	179	140	182	
7,3	4,6	0,4	»	12,3	1,9	2,8	0,9	5,6	21	21	2,6	3,1	1,0	45	70	—	183	
1,5	0,3	1,0	0,9	3,7	—	1,4	1,0	2,4	65	65	1,3	»	»	100	30	18	184	
90,9	22,7	3,7	1,5	118,8	18,8	11,4	10,6	40,8	13	13	21,0	»	57,0	40	—	—	185	
8,9	4,4	»	6,5	19,8	3,7	2,2	2,5	8,4	26	26	3,0	5,7	2,7	61	156	57	186	
6,0	9,0	4,0	5,0	24,0	3,2	1,6	7,8	12,6	38	38	11,4	»	»	73	270	211	187	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	188	
0,3	—	—	»	0,3	»	0,1	0,2	0,3	—	—	»	»	»	—	7	4	189	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	190	
2,5	1,1	»	»	»	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	191	
3,3	1,2	0,5	»	»	5,0	2,0	0,4	3,6	33	33	—	»	1,4	45	14	4	192	
10,7	3,4	1,7	»	»	15,8	3,1	2,3	7,1	12,5	27	4,0	—	—	34	62	35	193	
5,9	1,2	1,3	0,4	8,8	1,6	1,1	0,8	3,5	26	26	1,2	3,7	0,4	66	46	22	194	
2,1	0,7	0,3	»	3,1	0,1	1,4	—	1,5	32	32	—	—	—	—	—	—	195	
7,9	2,9	1,6	0,2	0,5	13,1	2,6	2,4	1,5	6,5	19	2,8	3,0	0,8	37	101	53	196	
14,7	6,2	1,8	0,5	23,2	2,1	2,7	3,7	8,5	16	16	3,0	3,1	8,6	43	54	26	197	
7,6	1,9	0,6	2,6	12,7	2,5	2,4	4,9	9,8	37	37	—	2,0	0,9	48	—	—	198	
15,7	2,4	16,1	0,8	35,0	4,1	6,2	6,4	16,7	14	14	5,8	8,1	4,4	28	277	154	199	
7,1	3,0	0,2	»	10,3	1,7	2,0	1,3	5,0	19	19	0,6	3,4	1,3	39	—	—	200	
7,2	3,0	14,8	5,0	30,0	4,0	»	17,0	21,0	—	—	8,0	»	2,0	—	183	65	201	
0,3	»	—	»	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	202	
4,0	3,3	1,8	0,2	8,8	18,1	1,6	1,2	2,6	5,4	30	2,1	4,4	6,2	101	71	50	203	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	204
9,9	4,0	0,4	0,4	14,7	3,2	3,5	2,5	9,0	18	18	6,0	5,1	—	29	92	—	204	
9,5	4,5	1,1	0,1	0,3	15,5	3,0	2,0	7,0	19	19	1,6	10,7	—	42	109	72	205	
11,9	10,6	11,4	5,6	1,5	41,0	3,5	1,5 ³⁾	10,9	15,9	13	10,9	14,2	»	34	382	230	206	
—	—	0,4	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150	—	207	

Tabel V (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spænding	Maskinernes Effekt	Batteri	Tilsluttede		Maalere for		Største Belastning	Produktion	Salg			Grundtakst 1/7 1936		
					Lamper	HK i Motorer	Lys	Kraft			Lys	Kraft	Lys	Kraft	Lys	Kraft
208	Byrum	A	1.220	50	72	1900	97	137	33	20,0	—	13	5	80	35	
209	Dybvad	I/S	1.220	88	90	3150	190	255	32	55,0	107	39	57	30	20	
210	Gjølstrup-Rubjerg-Vittrup	A	2.220	60	36	2800	245	185	50	30,0	26	16	9	80	40	
211	Hørby	A	1.220	45	72	1065	50	106	21	—	24	11	6	60	30	
212	Jerslev	A	1.220	40	90	1197	71	135	30	—	—	19	10	40	20	
213	Kaas	A	1.220	25	54	1560	55	144	16	11,9	—	14	6	60	30	
214	Kvissel	A	2.220	12	»	1032	85	97	25	—	— ¹⁾	7	7	75	40	
215	Mariendal	A/S	2.220	117	54	4500	550	380	115	100,0	125	40	65	50	28	
216	Oksholm	P	1.220	35	54	660	79	60	8	17,6	—	4	3	34,5	34,5	
217	Pandrup	A	1.220	66	108	2866	140	213	40	50,5	74	31	16	60	30	
218	Præstbro	I/S	1.220	32	54	768	45	101	14	8,8	14	10	3	45	30	
219	Skovsgaard-Torslev-Ø. Svenstrup	A	2.220	93	45	4050	350	294	70	—	63	23	17	60	25	
220	Snevre	A	1.220	11	18	680	3	36	1	2,9	—	4	—	40	20	
221	Taars	A	1.220	65	72	3200	90	234	37	23,3	—	22	12	40	25	
222	Uggerby-Mygdal	A	2.220	22	18	2250	»	150	»	15,4	—	10	»	60	»	
223	Vestersø	A	1.110	32	90	1200	34	110	10	12,2	—	10	1	80	50	
224	Voersaa	I/S	1.220	26	36	490	14	76	4	—	—	5	1	80	50	
225	Vraa	A	1.220	33	36	5928	276	420	112	93,5	168 ^{a)}	54	69	60	20	
226	Øster Brønderslev	A	1.220	20	45	1000	75	85	23	26,4	—	7	8	70	35	
Thisted Amt:																
227	Holmgaards Mølle	A	2.220	22	36	800	153	49	27	—	—	5	10	50	30	
228	Hvidbjerg	A	1.220	72	108	4465	195	260	66	57,2	75	39	24	30	15	
229	Hårdum	A	1.110	36	90	1780	44	125	25	19,3	—	14	9	40	20	
230	Jegindø	P	1.220	14	54	1441	21	102	3	11,8	—	7	1	65	35	
231	Snedsted	A	1.220	39	72	1700	32	185	25	18,7	—	16	12	60	30	
232	Uglev	A	2.220	200	72	3200	590	315	96	110,0	155	60	64	40	20	
233	Ydby	A	1.220	50	72	1350	115	100	30	—	—	11	13	60	30	
234	Øster Assels	I/S	1.220	40	90	1080	90	95	24	—	—	9	5	70	40	
235	Øster Jølby	A	1.220	64	90	2002	173	126	41	—	—	16	12	40	20	
Viborg Amt:																
236	Demstrup															
237	Durup	A	1.220	64	72	2700	120	180	35	29,9	46	19	18	40	20	
238	Gjedsted	A	1.220	56	108	1875	132	197	29	46,0	49	16	17	60	30	
239	Glyngøre	P	1.220	50	90	1200	40	180	11	17,6	—	15	3	50	30	
240	Granslev	A	1.220	10	27	200	50	26	8	—	—	3	2	50	25	
241	Jebjerg	I/S	1.220 ^{b)}	60	72	2700	150	193	48	45,0	—	19	9	70	35	
242	Klejtrup	I/S	2.220	101	36	1800	174	128	19	57,6	64	14	39	60	40	
243	Lemming	I/S	1.220	6	18	—	1	21	1	—	—	1	—	150	75	
244	Møldrup	A	1.220	70	54	1040	95	123	24	—	—	12	8	50	25	
245	Nørager	A	1.220	20	90	1600	76	130	20	19,8	32	13	9	60	50	
246	Rindsholm Mølle	P	1.220	52	»	400	50	47	4	—	—	6	2	30	18	
247	Roslev	A	1.220	101	90	2600	234	223	49	46,0	70	32	22	40	20	
248	Rødding	A	1.220	56	108	1800	250	175	50	—	—	21	27	40	20	
249	Skals	A	1.220	47	108	3200	243	187	56	—	83	27	32	40	20	
250	Stoholm	A	1.220	62	108	1440	61	205	39	31,7	69	23	17	35	18	
251	Sønder Mølle	P	1.220	10	45	725	11	43	3	—	—	4	—	45	22,5	

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

¹⁾ Strømmen er købt af Kvissel og Mariendal for 4 426 Kr.

²⁾ Heraf købt 158 000 kWh fra Brønderslev for

centraler i Landkommunerne. 19³⁶/₃₇.

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.	
9,5	1,8	0,5	0,1	0,9	12,8	2,1	1,3	2,0	5,4	30	5,1	»	2,3	70	72	—	208	
10,4	6,5	1,4	0,2	2,2	20,7	4,2	4,9	8,0	17,1	18	1,2	1,5	0,9	21	—	—	209	
9,8	3,0	17,1	1,7	31,6	2,9	2,4	4,4	9,7	39	11,4	10,2	0,3	127	237	—	210		
6,7	1,8	0,8	0,1	9,4	1,5	1,3	3,6	6,4	37	1,6	»	1,4	54	63	—	211		
7,4	2,0	10,0	10,0	29,4	2,1	2,2	2,7	7,0	24	2,6	»	—	103	—	—	212		
8,6	1,7	2,4	0,3	13,0	1,3	1,1	2,4	4,8	24	2,2	2,0	4,0	65	64	53	213		
5,1	2,7	2,0	»	9,8	0,4	4,5 ³⁾	0,8	5,7	40	2,5	»	1,8	68	—	—	214		
1,3	1,1	»	»	2,4	1,8	—	—	0,5	2,3	—	—	—	—	198	—	—	215	
18,5	4,9	1,2	»	24,6	1,9	2,4	3,9	8,2	17	1,9	7,2	7,3	52	67	48	217		
4,3	0,9	0,8	8,0	14,0	2,2	0,7	8,9	11,3	—	1,0	1,1	0,1	30	25	218			
16,1	5,1	2,0	0,8	24,0	3,4	3,1	8,3	14,3	37	3,0	7,4	—	60	149	62	219		
1,6	0,1	1,2	»	2,9	0,5	0,4	0,1	1,0	25	1,5	»	»	63	46	22	210		
8,7	3,0	1,6	0,2	4,2	17,7	2,4	2,2	4,9	9,5	28	1,7	»	51	148	—	221		
6,2	»	10,8	»	0,8	17,8	2,2	0,3	0,4	2,9	28	5,9	9,0	175	188	116	222		
8,3	0,5	0,6	0,1	0,1	9,6	1,5	1,3	1,3	4,1	37	1,0	1,3	87	41	22	223		
3,5	0,5	1,6	0,2	5,8	0,8	0,2	1,3	2,3	42	2,0	»	1,5	106	77	64	224		
32,3	12,9	3,2	1,3	49,7	5,3	24,8 ³⁾	7,6	37,7	31	8,4	»	2,3	40	77	»	225		
5,8	2,9	»	»	4,0	12,7	3,1	1,9	1,8	6,8	47	1,4	4,5	88	59	27	226		
2,3	3,0	3,0	0,8	9,1	1,1	0,4	2,5	4,0	27	2,1	2,2	0,8	63	66	43	227		
11,7	3,6	1,8	»	17,1	3,9	3,4	5,0	12,3	20	1,8	3,0	»	27	117	78	228		
5,3	1,8	0,7	»	4,1	11,9	2,4	1,4	2,4	6,2	27	0,6	4,4	51	50	22	229		
4,6	0,4	0,5	—	0,5	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	36	—	230		
9,6	3,0	1,1	0,6	14,3	2,2	1,4	2,0	5,6	19	4,3	4,3	0,1	49	59	37	231		
24,4	12,1	1,1	10,9	48,5	5,3	5,6	22,6	33,5	27	8,5	»	6,5	39	336	—	232		
6,6	4,7	—	—	0,2	11,5	1,7	1,5	4,7	7,9	33	2,1	1,4	48	58	39	233		
6,1	2,0	0,3	0,2	8,6	1,6	1,3	2,0	4,9	36	1,3	2,9	—	63	—	—	234		
5,5	2,5	0,9	0,5	9,4	1,6	1,9	4,5	8,0	28	1,1	»	0,3	33	75	17	235		
7,6	3,6	1,3	»	12,5	2,0	2,3	4,0	8,3	23	1,1	3,1	»	34	71	30	236		
9,8	5,1	1,3	0,6	16,8	2,6	2,4	2,1	7,1	21	3,5	6,2	»	51	120	62	237		
7,2	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	238		
1,8	0,5	0,1	—	2,4	1,8	»	—	1,8	—	0,6	»	»	—	24	15	239		
14,0	3,4	0,6	»	18,0	3,4	3,0	2,6	9,0	33	4,0	4,0	1,0	65	147	—	240		
7,0	5,7	»	»	13,9	3,3	3,9	2,3	9,5	18	3,3	»	1,1	26	—	—	241		
—	—	—	—	2,5	0,5	0,9	0,5	1,9	—	0,5	0,1	»	—	10	—	242		
6,3	2,5	—	0,4	9,2	1,9	1,4	2,7	6,0	31	1,6	1,2	0,4	47	45	30	243		
7,2	2,9	3,3	0,2	13,6	1,8	1,1	2,5	5,4	24	4,1	4,1	»	61	100	—	244		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	245	
12,7	4,5	»	»	17,2	4,4	2,7	3,5	10,6	20	1,0	2,0	3,6	32	100	17	246		
8,3	5,5	5,7	0,4	19,9	3,7	2,7	3,2	9,6	20	3,4	6,9	»	41	120	57	247		
10,0	5,7	1,1	0,3	0,2	17,3	3,9	3,5	3,0	10,4	18	2,5	4,4	29	127	—	248		
8,3	3,0	0,8	0,2	0,5	12,8	2,8	2,6	4,0	9,4	23	1,5	2,3	32	80	32	249		
1,8	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	250	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	251	

Tabel V (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spænding	Maskinernes Effekt	Batteri	Tilsluttede		Maalere for		Største Belastning	Produktion	Salg			Grundtakst 1/7 1936	
					Lamper	HK i Motorer	Lys	Kraft			Lys	Kraft	Lys	Kraft	Lys
		Volt	kW	Amp.					kW	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	Øre	Øre	
	Ringkøbing Amt:														
252	Aulum	A	2-220	85	54	4200	500	315	104	61,1	87	32	34	50	25
253	Borris	A	1-220	170	126	3000	277	202	83	—	—	28	36	40	20
254	Brejning	A	2-220	88	54	3850	765	238	120	—	99	31	38	40	20
255	Bur	A	1-220	24	36	775	74	60	18	—	10	4	4	70	60
256	Bækmarksbro	A	2-220	134	90	2250	280	175	70	—	—	26	36	40	20
257	Bølling	A	1-220	13	—	1326	357	86	52	—	46	9	13	55	15
258	Bøvling	A	2-220	75	45	2800	270	165	55	—	65	18	24	60	30
259	Dybe	A	2-220	317	126	8000	1095	518	186	175,0	248	69	101	36	18
260	Faare	A	1-220	20	45	600	70	36	14	—	—	4	13	40	20
261	Faster	A	2-220	66	90	—	623	153	96	—	80	17	37	30	15
262	Fasterholt	A	1-220	8	27	787	226	71	34	—	—	—	—	60	30
263	Finderup	A	1-220	20	54	885	170	50	30	—	—	5	9	70	30
264	Fjaltring	A	2-220	66	54	4100	648	188	92	61,3	—	18	25	60	25
265	Fjeldstervang	A	1-220	24	54	800	117	55	25	—	—	5	4	50	35
266	Forsom	A	1-220	20	36	625	208	42	35	—	—	3	11	80	30
267	Grønbjerg	A	1-220	40	—	720	50	55	8	—	—	7	5	60	30
268	Hammerum	A	1-220	286	126	4800	550	315	89	114,0	181	52	112	30	15
269	Harboøre	P	1-220	60	72	2337	25	179	5	12,0	—	13	1	70	35
270	Hee	A	1-220	11	54	630	51	95	14	7,5	— ¹⁾	7	4	150	60
271	Hemmet	P	1-220	25	27	1015	122	93	27	15,4	—	8	6	60	40
272	Houe	A	2-220	316	90	8000	1409	400	221	225,0	213	48	97	40	20
273	Hoven	A	1-220	17	54	690	49	61	18	—	—	7	6	40	20
274	Humlum	A	2-220	45	36	1595	130	120	26	28,6	—	13	7	45	25
275	Højmark	A	2-220	88	54	2400	600	147	96	93,6	—	17	46	50	25
276	Kibæk	A	1-220	40	90	1820	106	164	37	—	—	24	14	30	15
277	Klostermølle	P	1-110	6	54	700	20	37	2	—	5	3	1	64	44
278	Lem	A	2-220	123	54	1614	199	141	38	39,6	108 ²⁾	19	81 ²⁾	60	36
279	Lomborg-Rom	A	2-220	143	72	4000	784	203	140	—	—	25	62	40	20
280	Lyhne	A	2-220	50	54	1340	410	84	51	—	—	9	17	40	20
281	Lønborg	A	2-220	53	54	1600	345	144	60	—	—	20	16	40	20
282	Makholmbæk	P	1-220	14	—	280	43	18	8	—	—	—	—	60	30
283	Muldbjerg	A	2-220	30	18	410	64	25	12	—	—	3	3	70	40
284	Nørre Bork	A	1-220	12	54	1247	251	109	44	—	19	9	5	50	30
285	Nørre Nissum	A	2-220	297	90	8850	1583	502	273	234,0	288	82	123	30	16
286	Rindom-Noe	A	1-220	172	72	3420	495	264	100	95,0	95	30	37	61	25
287	Rækker Mølle	A	2-220	75	45	2210	598	154	96	37,4	—	21	33	50	25
288	Sahl	K	2-220	358	90	12760	1684	910	304	159,8	338	121	138	30	15
289	Skarrild Mølle	P	1-220	18	54	660	60	48	12	—	—	4	2	50	25
290	Skave	I/S	1-220	15	—	630	80	50	19	—	—	4	3	60	30
291	»Strøm«, Favsing ..	A	2-220	100	90	4570	1070	220	160	—	—	17	64	60	30
292	Studsgaard	A	1-220	8	9	385	17	40	10	4,0	—	4	3	60	40
293	Sønder Bork	A	2-220	18	27	1310	141	98	28	—	—	9	4	40	25
294	Sønder Felding	P	1-220	38	36	550	50	70	15	—	—	—	—	45	25
295	Sønder Nissum	P	1-110	4	36	400	7	30	2	—	—	4	—	60	40
296	Thor	A	2-220	208	90	9800	1460	437	338	242,0	—	57	153	40	20
297	Tim	A	2-220	74	45	5500	638	278	125	70,4	—	26	37	40	20
298	Timring	A	1-220	12	54	700	10	40	9	—	—	4	1	110	60
299	Tvis	A	1-220	30	54	1100	111	71	18	28,8	—	5	8	80	35
300	Vemb	I/S	1-220	157	126	3589	327	318	60	—	—	42	56	45	25
301	Videbæk	A	1-220	68	72	3354	227	262	47	54,0	80	36	25	50	25
302	Vildbjerg	A	1-110	140	72	2850	208	270	60	59,4	—	42	24	30	15

*) Heri indbefattet ordinære Henlæggelser.

**) Heri indbefattet ekstraordinære Henlæggelser.

¹⁾ Købt fra Voldbjerg Mølle 11 365 kWh for 3 105 Kr.²⁾ Heraf solgt til Velling E. V. 14 244 kWh.

centraler i Landkommunerne. 1926/37.

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 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.			
16,2	8,5	1,9	0,6	2,1	29,3	4,4	4,9	7,7	17,0	26	3,2	7,1	2,0	44	141	73	252		
11,3	7,2		1,7	»	20,2	3,6	2,4	2,5	8,5	13	0,8	6,0	4,9	31	—	—	253		
12,0	6,8		5,0	1,3	25,1	3,3	5,4	11,3	20,0	29	7,1	0,5	—	36	167	81	254		
	3,2		3,3	0,3	8,5	1,2	0,6	1,2	3,0	38	2,5	2,0	1,0	107	90	66	255		
10,4	7,2		7,7	0,4	25,7	3,5	1,8	6,8	12,1	19	2,6	5,3	5,7	42	155	45	256		
	5,1		14,5	0,6	22,0	1,6	»	1,9	3,5	16	9,7	8,6	0,2	102	181	146	257		
10,4	5,2		2,5	12,4	30,5	2,3	3,2	8,9	14,4	35	4,4	11,7	»	73	128	—	258		
24,7	18,2		10,3	7,3	60,5	4,4	7,4	13,1	24,9	15	25,1	»	10,5	36	478	123	259		
	1,5		2,6	0,1	5,5	1,2	1,2	2,0	4,4	26	1,1	»	»	33	29	—	260		
	5,0		5,6	3,8	0,1	14,5	2,8	4,0	2,3	9,1	3,0	2,4	»	27	144	30	261		
																	262		
	3,5		2,7	4,0	0,2	10,4	1,1	1,4	2,0	4,5	32	1,2	3,0	1,7	74	67	263		
10,6	6,2		7,9	1,6	26,3	2,3	2,7	3,3	8,3	19	4,8	8,9	4,3	61	210	180	264		
																	265		
	2,4		3,3	4,5	0,7	10,9	1,3	1,5	0,7	3,5	25	2,6	—	4,8	76	103	51	266	
	4,5		1,5	1,5	0,3	7,8	1,2	1,1	0,7	3,0	24	4,8	»	»	62	31	—	267	
15,5	16,5		0,2	»	2,3	34,5	5,7	7,3	6,2	19,2	12	3,2	10,8	1,3	21	248	172	268	
	9,2		0,5	1,0	»	10,7	2,0	1,3	1,3	4,6	33	1,5	»	4,6	44	35	32	269	
	6,5		2,4	5,4	»	14,3	1,0	3,3 ¹⁾	1,3	5,6	49	3,7	5,0	»	126	127	69	270	
	4,6		1,9	»	»	6,5	1,5	0,2	2,1	3,8	28	0,7	1,0	1,0	48	44	24	271	
19,1	19,4		13,5	»	0,7	52,7	5,2	7,0	12,3	24,5	17	7,7	16,5	4,0	36	453	145	272	
	2,7		1,2	»	»	4,6	8,5	0,1	2,3	0,5	2,9	23	0,4	5,2	»	67	—	—	273
	6,0		2,0	3,5	1,0	0,9	13,4	3,0	1,7	2,7	7,4	37	5,2	»	0,8	67	94	—	274
	8,9		11,8	9,2	4,9	0,6	35,4	3,7	5,4	5,4	14,5	23	4,8	14,8	1,3	56	218	—	275
	7,2		2,0	0,8	0,1	10,1	2,6	2,0	1,8	6,4	17	0,7	1,5	1,5	27	43	—	276	
	2,3		0,2	0,4	—	2,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	277	
																	86	278	
10,1	12,5		8,0	0,6	31,2	3,7	4,6	13,8	22,1	25	4,4	7,3	—	36	359	123	279		
	3,9		3,3	3,2	2,6	13,0	2,2	1,5	4,4	8,1	31	3,5	—	1,4	50	100	—	280	
	8,0		3,2	2,8	2,9	3,3	20,2	3,2	0,5	5,4	9,1	25	5,1	»	6,0	56	140	102	281
																	—	—	282
	2,3		1,2	1,4	0,2	5,1	1,2	»	0,9	2,1	33	1,5	1,1	0,4	85	46	21	283	
	4,6		1,5	2,9	»	9,0	»	1,2	3,5	4,7	33	1,2	2,9	0,2	63	58	30	284	
24,2	20,2		18,1	4,7	67,2	8,5	8,7	15,5	32,7	16	37,0	—	—	—	33	586	128	285	
14,8	7,3		5,9	2,2	1,1	31,3	4,3	5,5	7,2	17,0	25	6,5	4,0	3,8	47	259	162	286	
	8,5		6,6	9,4	2,3	26,8	2,4	3,6	10,6	16,6	30	3,8	4,2	2,2	49	189	148	287	
35,0	19,0		2,7	1,2	1,1	59,0	15,9	11,2	6,8	33,9	13	2,1	13,4	9,6	23	406	—	288	
	2,1		0,5	—	2,6	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	289	
	2,7		1,0	1,6	0,4	0,1	5,8	1,0	0,8	1,1	2,9	41	3,0	»	—	83	—	—	290
10,1	19,2		1,5	0,2	31,0	4,1	4,4	3,8	12,3	15	17,3	5,7	—	—	38	120	87	291	
	2,6		1,0	»	»	3,6	1,2	0,6	0,6	2,4	36	1,2	»	—	48	29	—	292	
	3,8		0,9	3,0	5,3	13,0	1,2	—	7,2	8,4	64	2,2	2,4	»	100	83	—	293	
						5,8	»	1,3	4,5	—	—	—	—	—	—	29	—	—	294
																	—	—	295
22,9	30,6		1,8	1,3	56,6	7,9	8,6	23,8	40,3	19	3,4	12,9	»	—	27	445	52	296	
10,5	7,3		1,2	0,8	19,8	3,8	1,8	6,5	12,1	19	7,7	»	»	—	31	241	—	297	
	3,4		0,7	1,6	0,1	5,8	0,7	0,8	1,0	2,5	—	1,1	»	2,2	—	51	16	—	298
	4,2		2,7	»	»	7,1	1,1	1,5	1,9	4,5	33	2,0	—	0,6	53	51	—	299	
18,5	13,0		1,5	»	33,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34	—	—	—	300
15,5	4,5		1,6	14,3	35,9	3,1	3,8	7,8	14,7	24	2,9	15,7	2,6	—	58	—	—	—	301
13,8	4,0		»	»	1,1	18,9	3,7	4,4	1,7	9,8	15	2,1	7,0	»	29	—	—	—	302

Tabel V (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spænding	Maskinernes Effekt		Batteri		Tilsluttede		Maalere for		Største Belastning	Produktion	Salg			Grundtakst 1/7 1936	
			kW	Amp.	Lamp	HK i Motorer	Lys	Kraft	kW	1000 kWh			1000 kWh	1000 kWh	Øre	Øre	
																	Lys
303	Vorgod	A	1-220	47	72	1211	105	114	21	31,1	20	10	7	40	25		
304	Ørbæk	A	1-220	12	54	520	79	16	22	—	16	—	—	15	15		
305	Ørnvej	A	2-220	53	27	870	88	59	24	—	—	—	—	80	40		
Ribe Amt:																	
306	Ansager	A	1-220	114	90	2750	295	258	56	81,3	—	35	62	30	15		
307	Billund	A	1-220	60	45	1000	85	64	15	—	—	8	9	50	40		
308	Eg	A	1-220	16	45	550	52	33	10	—	—	4	2	50	30		
309	Forsøgsmøll., Askov St	— ¹⁾	—	85	126	4222	296	192	75	63,6	125	43	46	35	20		
310	Gørdjerg	A	2-220	125	90	4200	577	277	108	79,2	—	—	—	40	20		
311	Gørdjerg	I/S	1-220	159	90	3200	200	308	53	73,6	139	60	42	50	25		
312	Hjarup	A	1-220	38	72	682	121	48	18	—	—	—	—	60	30		
313	Holsted Mølle	P	2-220	162	54	5800	350	350	100	—	130	—	—	40	20		
314	Holsted Station	A	1-220	60	90	3650	300	295	75	50,6	—	36	33	35	18		
315	Horne	A	2-220	118	72	3150	661	191	118	75,0	95	27	40	40	20		
316	Jedsted Mølle	A	2-220	252	108	9176	1571	571	260	175,0	266	90	127	26	13		
317	Jernved	A	2-220	94	72	2560	510	152	112	—	—	20	38	32	20		
318	Lindbjerg Mølle	P	1-220	19	45	400	50	21	9	—	—	3	1	80	40		
319	Lindknud	A	1-220	10	36	800	18	74	9	—	—	5	3	90	50		
320	Lunde	A	1-220	61	72	1950	533	96	41	28,8	29	15	7	50	25		
321	Lunderskov	A	1-220	174	90	4600	160	300	45	63,5	168	61	46	50	25		
322	Lyдум	P	2-220	185	54	3243	747	270	168	—	—	—	—	50	30		
323	Malt	I/S	2-220	40	45	1220	240	93	55	39,6	—	13	21	50	25		
324	Nordby	K	2-220	80	54	6650	260	780	85	90,5	129	77	26	50	30		
325	Nørre Nebel	A	2-220	90	90	6700	370	280	79	—	—	42	25	40	20		
326	Oksby	A/S	1-220	13	36	650	»	48	»	—	4	3	»	55	»		
327	Oksbøl	A	1-220	36	72	2070	78	91	22	19,2	—	11	5	50	25		
328	Outrup	A	2-220	158	72	5500	1000	355	185	92,5	145	61	41	50	30		
329	Sønderho	P	1-220	21	36	1350	8	76	6	9,7	—	5	4	100	65		
330	Thorstrup	A	2-220	127	54	3550	700	253	132	—	—	37	90 ²⁾	30	15		
331	Tistrup	A	1-220	49	72	2275	85	186	46	41,0	59 ³⁾	28	20	50	25		
332	Tjæreborg	A	2-220	101	72	2860	390	275	105	—	—	35	45	40	20		
333	Vrøgum	A	1-220	20	72	606	65	50	10	15,2	10	5	4	40	25		
Haderslev Amt:																	
334	Gram	P	2-220	240	90	7114	880	598	141	204,0	415	405	—	11,8	11,8		
335	Skodborg	P	2-220	200	72	6861	1424	477	229	201,6	240	55	121	40	20		
336	Sønder Hygum	I/S	2-220	60	54	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—		
337	Tovskov	P	2-220	60	36	1600	395	110	43	59,8	—	15	37	40	25		
338	Ørsted	P	1-220	30	54	550	124	38	15	—	—	3	6	50	30		
Tønder Amt:																	
339	Højer	K	1-110	120	144	4400	150	370	40	62,5	99	40	30	40	20		
340	Laurup	A	1-220	40	54	470	98	33	20	—	—	4	4	20	20		
341	Møgeltønder	A	1-220	58	90	2160	136	202	26	64,4	—	26	18	25	15		
342	Rømø	P	1-220	10	36	400	14	40	3	4,8	—	3	—	75	40		
343	Rørkær	P	1-110	24	45	568	35	53	7	14,6	—	11	—	70	70		
344	St. Jynde vad	P	1-220	14	36	410	73	36	14	—	—	5	1	55	30		

*) Heri indbefattet ordinære Henlæggelser.

**) Heri indbefattet ekstraordinære Henlæggelser.

1) 2-110 og 1-220.

2) Heraf solgt 37 500 kWh til Tistrup for 6 969 Kr.

3) Heraf produceret 21 300 kWh.

centraler i Landkommunerne. 1936/37.

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	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	Øre	1000	1000	1000	Øre	1000	1000	1000	
Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	
4,5	1,8	3,1	0,4	0,3	10,1	2,2	1,1	0,6	3,9	22	2,6	2,3	1,3	58	69	54	303	
2,9	—	1,0	0,6	4,5	0,8	4,5	—	1,7	2,3	—	0,7	—	—	—	30	19	304	
—	—	9,3	0,1	9,4	1,4	0,9	6,3	8,6	—	—	2,3	0,5	—	—	66	49	305	
10,8	8,2	1,6	»	20,6	2,9	2,9	9,5	15,3	16	3,7	»	1,6	21	—	—	—	306	
3,5	2,4	2,0	0,2	13,4	21,5	2,0	1,1	13,9	17,0	—	1,3	1,3	1,9	—	70	22	307	
1,8	0,8	2,2	»	4,8	0,3	1,8	0,8	2,9	47	1,8	»	0,1	77	27	13	—	308	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	309	
13,0	11,0	2,7	0,8	27,5	3,7	3,9	12,8	20,4	—	3,4	3,7	»	—	—	—	—	310	
19,7	7,9	1,2	0,2	0,1	29,1	4,4	3,1	10,0	17,5	17	5,8	6,3	—	29	181	139	311	
3,0	3,0	1,8	»	7,8	1,3	1,5	1,7	4,5	—	2,4	»	0,9	—	—	37	20	312	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	175	—	313	
12,7	5,7	2,2	0,1	20,7	5,1	4,4	2,1	11,6	17	1,1	4,7	3,3	64	—	—	—	314	
10,8	8,0	6,8	0,6	26,2	3,0	3,3	11,4	17,7	26	4,5	»	4,0	39	—	—	—	315	
23,4	16,5	»	»	39,9	7,2	1,4	12,6	21,2	10	—	3,2	—	18	—	—	—	316	
6,4	7,6	2,1	2,3	18,4	3,7	3,4	8,4	15,5	27	1,8	»	1,1	32	—	46	—	317	
0,8	0,3	1,8	»	2,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	318	
4,3	1,4	0,5	»	6,2	1,3	1,1	0,6	3,0	36	0,5	1,5	1,2	74	32	—	—	319	
7,3	1,7	0,6	0,2	—	9,8	2,1	1,6	1,1	4,8	23	0,7	3,8	0,4	45	68	46	320	
15,4	9,3	7,0	3,3	35,0	8,9	7,1	9,0	25,0	23	2,4	6,7	0,9	33	—	80	—	321	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	322	
5,2	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	323	
36,3	7,1	14,0	4,9	62,3	10,5	7,4	4,9	22,8	22	9,0	24,3	3,0	57	440	—	—	324	
16,7	5,0	1,7	0,5	0,3	24,2	4,0	3,3	4,8	12,1	18	2,5	8,7	0,9	36	158	—	325	
1,8	»	1,3	»	»	3,1	0,2	1,1	0,4	1,7	51	1,2	»	0,4	94	18	15	326	
5,3	1,4	1,1	0,2	1,3	9,3	1,7	1,2	0,5	3,4	21	0,9	3,6	1,4	58	40	25	327	
18,5	9,7	3,7	2,9	0,8	35,6	5,1	6,5	9,5	21,1	21	4,2	9,1	0,7	35	279	106	328	
4,6	2,8	0,5	—	0,4	8,3	1,8	0,7	0,5	3,0	34	1,2	1,9	2,2	93	39	25	329	
18,4	7,8	8,0	16,6	50,8	5,6	0,2	25,7	31,5	25	6,6	12,7	»	40	327	139	—	330	
11,7	5,0	1,1	0,3	0,3	18,4	2,5	7,7 ³⁾	1,9	12,1	25	2,9	2,5	0,9	38	84	56	331	
9,4	7,5	1,7	14,9	33,5	4,0	4,0	13,6	21,6	27	1,8	9,9	0,2	42	105	—	—	332	
2,0	0,9	0,5	0,1	0,2	3,7	2,0	»	0,4	2,4	27	1,7	1,0	—	42	23	11	333	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
47,7	»	»	0,1	47,8	10,1	4,7	9,2	24,0	6	—	23,8	—	12	197	—	—	334	
22,3	21,1	—	»	43,4	7,2	7,6	3,6	18,4	10	2,2	27,2	—	25	225	168	—	335	
—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	336	
6,1	6,6	1,6	0,5	»	14,8	1,8	2,5	0,8	5,1	10	6,6	—	3,1	29	102	74	337	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	338	
16,0	6,1	4,0	0,8	26,9	5,6	5,1	3,4	14,1	20	4,4	4,3	4,1	38	128	108	—	339	
0,8	0,7	2,9	1,4	5,8	1,2	0,9	1,2	3,3	43	0,9	»	1,6	75	25	—	—	340	
6,5	2,7	2,0	0,5	11,7	2,9	3,7	2,0	8,6	19	1,1	1,1	0,9	26	63	21	—	341	
2,3	0,2	0,2	0,1	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	342
—	—	—	—	—	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34	22	—	343
2,0	0,4	»	»	»	2,4	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	344

en købt af 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. 88 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 Vejby. Forsyner delvis Nr. 66 Viby (Jyll.).
- 6 Sønderjyllands Højspændingsværk. Samarbejde med Nr. 29 Sønderborg, Nr. 34 Haderslev, Nr. 59 Tønder og Vereingte 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 og leverer Strøm til Nr. 109 Løgumkloster.
- 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 samt med Stege Sukkerfabrik.
Forsyner Nr. 54 Vordingborg, Nr. 41 Køge, Nr. 74 Skelskør og Landcentral Nr. 18 Bøgelunde gennem Ensrettere.

Løbe-
Nr.

- 8 Nordvestsjælland. Samarbejde med Nr. 1 København, Nr. 2 Frederiksberg, Nr. 3 NESÅ, 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 delvis Nr. 93 Hadsund og Landcentral Nr. 176 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. 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 Nakskov. Samarbejde med Nr. 22 Nykøbing F., Nr. 42 Maribo, Nr. 62

- Rødby, Nr. 103 Saksøbing, Nr. 123 Dannemare samt Landcentralerne Nr. 37 Græshave, Nr. 44 Munkeby og Nr. 55 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 og Nr. 17 c Han Herred.
- 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.
- 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. 148. Løsning.
- 21 b Hovedgaard. Forsynes fra Nr. 21 Horsens Omegn og Nr. 18 Horsens.
- 21 c Vestbirk Opland. Forsynes fra Nr. 21 Horsens Opland.
- 22 Nykøbing F. Samarbejder med Nr. 15 Nakskov, Nr. 26 Falster, Nr. 42 Maribo, Nr. 62 Rødby, Nr. 101 Nysted og Nr. 103 Saksøbing.
- 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 Eskilstrup.
- 26 a Eskilstrup. Modtager Strømmen fra Nr. 26 Falster.
- 27 Rønne. Forsyner Nr. 27 a Transformatorforeninger og Landcentral Nr. 31 Poulsker.
- 28 Herning. Forsyner Nr. 28 a Herning Transformatorforeninger.
- 28 a Herning Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 28 Herning.

Løbe-
Nr.

- 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. 12 Gudenaacentralen.
 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.
 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. Sam-
 arbejder 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, forsyner Nr. 132
 Løkken, Landcentral Nr. 202 Vraa samt Nr. 45 a Transformatorforeninger.
 45 a Brønderslev Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 45
 Brønderslev.
 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 Gudenaac-
 centralen Strømmen derfra. Samarbejde med Nr. 5 Aarhus samt Nr. 84
 Allinggaard Elektricitetsværk.
 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.
 63 Nørre Aaby. Samarbejde med Landcentralerne Nr. 95 Røjlegaard og Nr. 97
 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 NESA.
 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 Brænde Mølle. Samarbejde med Nr. 36 Assens.
 76 Dalum Hjallese. Modtager Strøm fra Nr. 4 Odense.
 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 Bøgene. 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 NESA.
 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 Saksø. Modtager Strøm fra Nr. 15 Nakskov.
 105 Brabrand. Modtager Strøm fra Nr. 49 Framlev.
 106 Gedser. Modtager Strøm fra Nr. 26 Falster.
 109 Løgumkloster. Samarbejder med Nr. 6e Sønderjyllands Vestkyst.
 110 Bjerringbro. Samarbejde med Nr. 12 c 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.
 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 $\frac{1}{11}$ — $\frac{10}{2}$).
- 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 Lavspændingsnett: Udenfor Belysningstiden indtil 5000 kWh i Forbrugsaaet 12 Øre, for yderligere Forbrug lavere Takst. I Belysningstiden 35 Øre. Tekniske Installationer paa Højspændingsnett: Udenfor Belysningstiden indtil 50 000 kWh 10 Øre, for yderligere Forbrug lavere Takst. I Belysningstiden 13 Øre.

Løbe-
Nr.

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 NESA. 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 32 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 ¹ / ₂ —	
11 - - - - 7 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. 6¹/₂—21¹/₂), 4 Øre pr. kWh udenfor Belysningstiden. Butikstarif: 8 Øre pr. kWh og 100 Kr. aarlig pr. kW af størst mulige Belastning (alle Lamper og Belysningslegemer tændt).

- 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 Helsing. Maalerleje 3 Kr.

- 3 c Frederiksværks Omegn. Fast Afgift 3 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.
- 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 $\frac{1}{4}$ 1929 en særlig Boligtarif for Lys med nedsat Pris af 12 Øre pr. kWh for Forbrug ud over 40 kWh pr. Værelse pr. Aar samt en særlig Tarif for Lysbrug udenfor Belysningstiden à 20 Øre og i Lystiden (Kl. 16—19) à 40 Øre. Særskilt Aftale med enkelte større Forbrugere (Statsbanerne, Sporveje m. fl.). Maalerleje 5—30 Kr. 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 Forbrugsaaet	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 Forbrugsaaet	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: 1,50 Kr. pr. Lampested, 3 Kr. pr. Maalerafsætning indtil 10 Lampesteder, over 10 Lampesteder 6 Kr. pr. Maalerafsætning. Kraft til Landbrug: 2 Kr. pr. HK, 15 Kr. pr. Maalerafsætning, 1,00 Kr. pr. 1 000 Kr. Jordskyld. Kraft til Haandværk: 5 Kr. pr. HK, 15 Kr. pr. Maalerafsætning. Ved Kraftinstallationer, hvortil der kun er tilsluttet 1 Motor under 1 HK, opkræves ingen fast Afgift af Hestekraften. Paa de nævnte faste Afgifter gives der 25 pCt. Rabat. Maalerleje for Lys: 10 Kr. indtil 50 Lampesteder, 15 Kr. over 50 Lampesteder. Maalerleje for Kraft: 15 Kr. indtil 10 HK, 20 Kr. over 10 HK. Varmemaalere 10 Kr. aarlig Leje. Lysinstallationer i Gruppe A (offentlige Kontorer, Kirker, Jernbanestationer m. m.) betaler 14 Øre pr. kWh. Lys- og Varmeinstallationer i Gruppe B (Husholdninger) betaler 7 Øre pr. kWh og Lysafgift 10,50 Kr. + 21 Øre pr. Lampested. Kraftinstallationer til Landbrug Haandværk: 7 Øre pr. kWh, Rabat for Forbrug over 3500 kWh. Varmeinstallationer: 7 Øre pr. kWh.
- 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. Bygningsskyld, 20 Kr. pr. Installation. Kraft: For Landbrug 2 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, 15 Kr. pr. Installation, for Haandværk 14 Kr. pr. HK, 15 Kr. pr. Installation.
- 6 c Tyrstrup Herred. Faste Afgifter for Lys: 2 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 10 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. Maalerleje: 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: 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 7 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 5 Øre pr. kWh.
- 7 Sydøstsjælland. Landbrugere og Industridrivende betaler 8 Øre pr. kWh for Forbruget over henholdsvis 15 kWh pr. ha Land og 60 kWh pr. HK. Ved Husholdningstarif betales 8 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 8 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 Hus-
holdningstariffen 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 Elek-
tricitet 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 Aflæsning. 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 Tarif-
grænse, 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 Lampe-
steder 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 Lampe-
sted 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 Vindues-
belysning, 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 3 Kr. Dobbelttarifmaalere 9, 15 og 24 Kr. Særlige Maalere 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. 12 Kr. pr. Værelse, 10 og 12 Øre pr. kWh.
- 11 a Esbjerg. Bimalere 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 19²²/₂₃ og 19²³/₂₄.
- 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 Gudenaens 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, 54 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: 160 Øre pr. Lampested. 120 Øre pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld. Kraft: Landbrug 3 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 10 Kr. pr. HK for Motorer over 2 HK. Ingen Afgift for Motorer paa 2 HK og derunder. 8 pCt.

- Rabat af samtlige faste Afgifter og Maalerleje. Dobbelttarifmaaler 20 Kr. 8 pCt. Rabat.
- 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	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
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. Bygnings-skyld.
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 Lysinstationer eller Installationer med sfælles 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 3—6 Kr., Kraft 4—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. Dobbelttarifmaalerne anvendes.
Større Forbrugere kan faa Betalingen for Lys afregnet: 60 Kr. pr. Max.kWh og 10 Øre pr. kWh. Ved Kraft ydes der en Bonus af 2 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.....	10	Øre pr. kWh
3000— 5000 —	9	— - —
5000— 7000 —	8	— - —
7000— 10000 —	7,5	— - —
10000— 20000 —	7	— - —
20000— 40000 —	6,5	— - —
40000— 70000 —	6	— - —
70000—100000 —	5,5	— - —
100000—140000 —	5	— - —
over 140000 —	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. Dobbelttarifmaalerne 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 højest kan blive 80 Kr. pr. Aar. Strømmen betales med 10 Øre pr. kWh.
- 19 c Boulstrup. Faste Afgifter for Lys: 0,50 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.
- 20 Svendborg: Grundtakst i Oplandet 40 Øre for Lys 25 Øre for Kraft, 10 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 2 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: 32 Øre pr. Td. Land, 48 Øre pr.

- 1000 Kr Ejendomsskyld, 60 Øre pr. ha, 3,20 Kr. pr. HK. Varme: 1,60 Kr. pr. Kontakt.
Maalerleje 5 Kr.—10 Kr.
- 21 b Hovedgaard. Faste Afgifter for Lys 1,80 Kr. pr. Lampested, for Kraft: 1,30 Kr. pr. Td. Land, 1,30 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.
- 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—8 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 årlige Leje er ¹/₁₀ af Anskaffelsessummen.
Til Belysning og Varmeformaal i Forretningslokaler samt til Lysskilte kan Strømmen afregnes efter Maksimal-Tarif: Fast årlig 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. 16—19 alm. Lyspris, Kl. 19—6: 20 Øre pr. kWh. For Kraft betales de første 1 500 kWh med 25 Øre, de næste 1 500 med 20 Øre, de næste 1 500 med 15 Øre, de næste 1 500 med 12 Øre og Resten med 10 Øre. En Boligtarif med fast årlig Afgift: 12 Kr. pr. Opholdsværelse og 15 Øre pr. kWh. En Maksimal-Tarif med fast årlig Afgift: 20 Kr. pr. inst. hW 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.
- 25 Hjørring. I Oplandet 60 Øre for Lys, 15 Øre for Kraft. Faste Afgifter: 6 Kr. pr. 1000 Kr. Bygningseværdi; for Kraft til Landbrug: 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. afdraget kWh (maalt paa Lavspændingssiden) + Brændsel; desuden faste Afgifter: 1,60 Kr. pr. 1000 Kr. Bygningseværdi for Ejendomme med Lysininstallation; 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 Installationstilslutningen pr. ¹/₄ 1930. For al ny Tilslutning efter ¹/₄ 1930 følgende årlige faste Afgifter: Halvdelen for Bygningseværdi, Jordskyld og HK; for Ejendomme, der ikke er ansat til Bygningseværdi (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 Aflysning og afregnes særskilt til Værket med 9 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 årlig Maksimalafgift af 15 Kr. pr. beslag-

lagt hW (100 Watt) i Maanederne November—Januar, idet der opsættes en Maksimumsviser, der leveres af Elektricitetsværket. Ingen Maalerleje. Elektricitet til Varmeformaal o. l. kan leveres gennem særlig Maaler med Spærreure for:

7 Øre pr. kWh for de første 10 000 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: 24 Kr. pr. Installation, 1,20 Kr. pr. Lampested eller 12 Kr. pr. Installation og 2,40 Kr. pr. Lampested. Lys i Landbrug over 10 Td. Land: 24 Kr. pr. Installation 1,20 Kr. pr. Td. Land for de første 50 Tdr. Land og 80 Øre for Resten. Kraft i Landbrug: 7,20 Kr. pr. Installation, 1,68 Kr. pr. Td. Land for de første 50 Td. Land og 1,12 Kr. for Resten (Eng og indd. Areal medregnes til halv Værdi), 1,68 Kr. pr. HK for enkelt Motor (ved flere Motorer 1,68 Kr. pr. HK for den største).

Kraft i Haandværk: 7,20 Kr. pr. Installation. 6 Kr. pr. Motor, 8,40 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 August og September overstiger Gennemsnitsforbruget, med 30 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 7,5 Øre pr. kWh. Ikke rabatnydende Forbrugere kan i Maanederne April—Juli mod en fast maanedlig Afgift faa Strøm for 7,5 Øre pr. kWh.

27 Rønne. Mindsteforbrug 10 Kr. I Oplandet betales een Gang for alle 32 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld; for Lys 70 Øre pr. kWh, for Kraft 37 Øre pr. kWh.

Boligtarif: 13 Kr. pr. Værelse, 15 Øre pr. kWh.

For Lys kan Forretninger med over 500 kWh Forbrug faa Dobbelttarifmaalere, efter hvilke Forbruget mellem Kl. 14—19 betales med 50 Øre pr. kWh; udenfor denne Tid med 22 Øre pr. kWh. Mindre Kraftforbrugere betaler for de første 1 000 kWh 22 Øre pr. kWh, for de næste 1 000 kWh 21 Øre o. s. v. indtil for 7 001—8 000 kWh 15 Øre pr. kWh. Større For-

- brugere betaler for de første 25 000 kWh 15 Øre, for de næste 25 000 kWh 14 Øre o. s. v. indtil for over 300 000 kWh 9 Øre pr. kWh. Maalerleje for Dobbelttarifmaaler 15 Kr.
- Transformatorforeningerne betaler enten 23,5 Øre pr. kWh maalt paa Lavspændingssiden eller en kW-Afgift, kWh Pris + Ledningsafgift. Poulsker Elektricitetsværk betaler 23,5 Øre pr. kWh ÷ 20 pCt.
- 28 Herning. Maalerleje 3—24 Kr. Rabat for Kraftforbrug over 2000 kWh.
- 29 Sønderborg. Grundtakt for Lys 45 Øre, for Kraft 20 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 (45 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 45 Øre, henholdsvis 22 Øre pr. kWh. Særlige Regler for Spærretid i de forskellige Maaneder.
- Strøm til Varme, Varmtvandsbeholdere, Kogning, Køle- og andre Husholdningsapparater 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.
- 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 Butiksbelysning 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 18 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.
- 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. 17—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.

Løbe-
Nr.

- Landbrug betaler for de første 9 kWh pr. Td. Land 20 Øre pr. kWh, for den overskydende Strøm 12 Øre pr. kWh.
Efter kombineret Motortakst betales fast årlig 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.
Oplandet er 33—36 Øre for Lys, 16,5—18 Øre for Kraft.
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. årlig 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 (19^{38/37}: 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 130 Øre pr. 1 000 Kr. Jordværdi. 30 eller 50 Øre pr. m² Gulvflade. Kraft: Tilslutningsafgift 30 eller 35 Kr. pr. Forbruger, 3 eller 5,50 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 15 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 årlig, 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 3,60 Kr.—24,00 Kr.
I Byen er der Boligtarif.
- 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. For Kraftforbrug gives en Rabat paa indtil 60 pCt. (ved Aarsforbrug for over 10 000 Kr.)
Gennem Dobbelttarifmaalere leveres Strøm til Butikker, Hoteller og Reklamebelysning til alm. Lyspris i Tiden Kl. 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. 1 000 Kr. Jordskyld, 8 Kr. pr. HK for Haandværkere, 20 Kr. pr. HK for Købmænd. Maalerleje for Lys 4,20—6,00 Kr., for Kraft 9—12 Kr.
- 45 Brønderslev. Efter en Boligtarif betales for Lys 11 Kr. pr. Værelse og 18 Kr. pr. inst. hW; for Kraft 28 Kr. pr. HK af største Motor; pr. kWh 10 Øre.
Maalerleje 4,20—6,00 Kr. I Oplandet: 2—5 Kr. pr. Lampested, 3—5 Kr. pr. 1000 Kr. Jordskyld. Maalerleje 5—18 Kr.
- 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. 1 000 Kr. Jordskyld. Maalerleje 5—18 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. 1 000 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.
- 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 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. Kraft til Landbrugere: 2 Kr. pr. HK, 1 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld,

- 75 Øre pr Td. Land Agerjord. Haandværkere: 2 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendoms-
skyld, 4 Kr. pr. HK.
For Kraftforbrug over 75 kWh pr. HK betales 10 Øre pr. kWh. Maaler-
leje 3—10 Kr.
- 50 Varde. Maalerleje 2—3,60 Kr. (Dobbelttarifmaalere og Maximalmaalere
12—24 Kr.). Ved Dobbelttarifmaaler betales hele Forbruget mellem Kl.
16—21 efter Lystakst, Forbruget fra Kl. 21—16 efter Motortakst. Efter Maxi-
maltarif betales 60 Kr. pr. max. kWh i Lystiden, 20 Kr. pr. max. kWh
udenfor Lystiden og 11,5 Øre pr. kWh indtil 50000 kWh, faldende til
9,5 Øre pr. kWh ved 250 000 kWh Forbrug. Frivillig Boligtarif: 12 Kr.
pr. Værelse og 12 Øre pr. kWh; Butikker: 18 Kr. pr. hW og 15 Øre pr.
kWh. Kraftforbrug afregnes med Grundafgift pr. inst. HK for Haand-
værk 30 Kr., for Landbrug 10 Kr., herunder ydes Rabat efter Moto-
rernes Antal fra 10 pCt. (2 Stk. Motorer) til 50 pCt. (6 Stk. og der-
over). Strømpris Kl. 16—21 er 10 Øre pr. kWh, Kl. 21—16: 7 Øre.
- 51 Nyborg. Maalerleje 1,60—7,20 Kr. Dobbelttarifmaalereleje 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.
1 000 Kr. Ejendomsskyld, dog højst 600,00 Kr. for en Ejendom.
Kraftforbrug leveres gratis til Landbrug indtil 6 kWh pr. 1 000 Kr. Ejen-
domsskyld for de første 10 000 Kr., dog højst 1 200 kWh for en Ejen-
dom. 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.
1 000 Kr. Ejendomsskyld, dog højst 600 Kr. pr. Ejendom, for Haand-
værk og Industri 10 Kr. pr. HK.
- 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 1 000 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 (30 Øre)
medens hvad der forbruges udover 200 000 kWh betales med 8 Øre pr.
kWh. Ekstra Rabat til særlige Kontraktkunder. Grundtakst udenfor
Byen 55 Øre for Lys, 33 Øre for Kraft.
- 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. 16¹/₂—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.
Bolitarif: 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 40 Øre pr. kWh, Resten med 30 Øre pr. kWh. Kraft: De første 50 kWh i en Maaned betales med 24 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 svarende til det samlede Beløb Forbrugeren har betalt i Aaret 19³⁴/₃₅, med Fradrag af de i samme Tid forbrugte kWh multipliceret med 8 Øre. Ved Flytning beregnes Lejgiften 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 for et vist Grundforbrug; Forbrug derover 8 Øre pr. kWh. Maalerleje for Kraft 12 Kr.

- 60 Hobro. Maalerleje 5 Kr. En Forbrugerkreds svarende til ca. 200 Indbyggere betaler 2 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld. De øvrige har ingen faste 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 kWh med 15 Øre og Resten med 10 Øre pr. kWh.
- 63 Nørre Aaby. Ingen faste Afgifter. 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 4 000 kWh; Forbrug over 50 000 kWh betales saaledes med 10 Øre pr. kWh.
- 68 Frederikssund. Grundtakst udenfor Byen 41,4 Øre for Lys, 23 Øre for Kraft. Kraftforbrug over 3 000 kWh 12 Øre. Større Forbrugere yderligere Rabat paa Forbrug over 10 000 kWh. Statsbanerne betaler efter særlig Overenskomst. Maalerleje 3 Kr.
- 69 Kerteminde. Maalerleje for Lys 2 Kr., for Kraft 10 pCt. af Anskaffelsessummen. Dobbelttarifmaaler 30 Kr. Rabat for Lysforbrug over 1 000 kWh eller (for Hoteller, Restauranter og Banen) 2 000 kWh. Rabat for Kraftforbrug over 3 000 kWh, saaledes at hele Aarsforbruget betales efter den lavere Takst. Forbrug over 50 000 kWh betales saaledes med 12 Øre pr. kWh.
- 70 Ribe. Maalerleje 6 Kr. Strøm for 15 Øre pr. kWh med fast Afgift: 15 Kr. aarlig pr. Værelse.
- 71 Ringkøbing. Rabat for Forbrug udenfor Belysningstiden.
- 72 Vejen. Rabat for Kraft indtil 66²/₃ pCt. ved Forbrug over 30 000 kWh pr. Aar. Maalerleje for Lys 3 Kr., for Kraft 4 Kr.

Løbe-
Nr.

- 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. 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 Brende Mølle. Maalerleje 4,20—6,00 Kr.
- 76 Dalum-Hjallese. Maalerleje 3,80—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. kW 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 10 000 kWh.
Strøm til Varme og Husholdningsbrug: 10 Øre pr. kWh fra Maalerafsætning 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 Kogeplade 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 Døgnnet.
- 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 3,80—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 30 Øre pr. kWh, 401—4400 kWh med 20 Øre pr. kWh, Resten med 15 Øre pr. kWh.
Lysforbrug over 300 kWh betales med 40 Øre pr. kWh.
- 97 Bramminge. Rabat til Kontraktkunder. Maalerleje 6 Kr. for Kraftforbrug under 24 Kr. aarlig. Fællesmaalere koster 6 Kr. aarlig uanset Forbruget.

Løbe-
Nr.

- 98 Neksø. Maalerleje 3 Kr. for Lys, 4,20 Kr. for Kraft. Rabat efter Forbrugets Størrelse.
- 99 Aars. Maalerleje 4 Kr. Dobbelttarifmaaler 24 Kr. Byens Vandværk betaler 10 Øre pr. kWh.
- 100 Brørup. Rabat paa Kraftstrøm efter Forbrugets Størrelse.
- 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 Sakskebing. Maalerleje 3—6 Kr. Grundprisen for Lys 55 Øre pr. kWh betales for et Forbrug beregnet pr. Værelse (1 Værelse 24 kWh, 5 Værelser 180 kWh). Forbrug derudover 25 Øre pr. kWh. Butikker og Værksteder betaler Grundpris for et Forbrug beregnet efter Gulvareal; for Forbrug derudover 25 Øre pr. kWh.
Rabat for Kraftforbrug efter Størrelsen; Forbrug udover 11 001 kWh betales 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.
- 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 Kraftforbrug over 2 000 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 Kraftforbrug over 1000 kWh.
- 113 Ølgod. Rabat paa Strøm til Kraft, naar Forbruget overstiger 2 000 kWh; hvad der forbruges udover 8 000 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 Kraftforbrug 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 20 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. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. Kraft: 5 Kr. pr. 1 000 Kr. Jordskyld. Maalerleje 6 Kr.
- 127 Aalestrup. Maalerleje for Lys 4,20 Kr. for Kraft 6 Kr.

Løbe-
Nr.

- 128 Holeby. Maalerleje 3 Kr. (Køber 7,20 Kr.) for Lys, 7,20 Kr. for Kraft.
129 Dronninglund. Maalerleje 6 Kr.
130 Ærøskøbing. Maalerleje 3 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 5—20 Kr.
140 Hals. Maalerleje 6 Kr.
-

Bemærkninger til foranstaaende Tabeller.

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

Oplysningerne om Gruppe I har man meddelt i fire Tabeller. Tabel I omhandler alle producerende Anlæg. Værkerne er ordnede efter Størrelsen af »Levering til Ledningsnettet« i 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 344 Landcentraler (d. v. s. producerende Anlæg), ialt 487 Elektricitetscentraler. Hertil kommer 10 Kommuner, 31 Forsyningsselskaber samt 12 Grupper af Transformatorforeninger, der modtager al Elektriciteten

	Damp- turbiner	Damp- maskiner	Diesel- motorer	Sugogas- og Gasmaskiner	Vandanlæg	Vind- motorer	Andre Maskiner	I alt
Antal Maskiner								
By- og Oplandscentraler								
Hovedstaden*) og NESAs . . .	19	5	1	1	»	»	»	26
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	80	1	8	1	»	91
0,1—0,2— — — — ..	»	»	57	2	5	1	2	67
under0,1— — — — ..	»	»	14	»	»	»	»	14
I alt . . .	50	10	361	19	31	2	2	475
Landcentraler	»	3	554	22	85	28	29	721
Samtlige Centraler . . .	50	13	915	41	116	30	31	1196
Antal HK								
By- og Oplandscentraler								
Hovedstaden*) og NESAs . . .	219756	4000	18400	36	»	»	»	242192
Over 5 Mill. kWh til Nettet . .	136338	400	38443	»	7650	»	»	182831
2 —5 — — — — ..	10140	400	30650	340	2485	»	»	44015
1 —2 — — — — ..	4200	300	28636	730	»	»	»	33866
0,5—1 — — — — ..	»	»	13215	431	430	»	»	14076
0,2—0,5— — — — ..	»	250	14665	50	595	40	»	15600
0,1—0,2— — — — ..	»	»	6025	108	170	12	85	6400
under0,1— — — — ..	»	»	1285	»	»	»	»	1285
I alt . . .	370434	5350	151319	1695	11330	52	85	540265
Landcentraler	»	250	38444	732	2229	595	708	42958
Samtlige Centraler	370434	5600	189763	2427	13559	647	793	583223

*) Her som overalt: København og Frederiksberg.

fra en fremmed Central. 3 af By- og Oplandscentralerne og 1 af Forsyningsselskaberne ligger paa Færøerne. Af Landcentralerne er siden 19^{35/36} nedlagt 4, som er omdannet til Transformatorstationer under en Oplandscentral. Til Gengæld er tilkommet 1 Landcentral. Af By- og Oplandscentralerne er udgaaet 1, som er omdannet til Forsyningsselskab under en Oplandscentral. En Gruppe Transformatorforeninger er overgaaet til et Forsyningsselskab.

Med Hensyn til Centralernes Oprettelsesaar henvises til Bemærkningerne i Hæftet for 19^{24/25}, 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 Under søgelse har Forholdene i denne Henseende været omtrent uforandrede.

Ejerforholdene ses af nedenstaaende Tabel:

Værkernes Art	Statens	Kommunale	Aktieselskaber	Andelsselsk. el. Interessentskab.	I privat Besidd.	I alt
Bycentraler	»	73	8	36	4	121
Oplandscentraler.....	»	»	4	16	2	22
Landcentraler	1	5	19	257	62	344
Tilsammen...	1	78	31	309	68	487

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 ²⁰ / ₂₀	352 604	333,1
—	19 ²⁰ / ₂₁	379 728	346,8
—	19 ²¹ / ₂₂	421 794	372,5
—	19 ²² / ₂₃	486 235	418,1
—	19 ²³ / ₂₄	529 573	454,2
—	19 ²⁴ / ₂₅	560 692	475,6
—	19 ²⁵ / ₂₆	574 883	474,3
—	19 ²⁶ / ₂₇	583 223	487,6

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	Suges- 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	123	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

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

Generatorer.

	Jævnstrøm	Vekselstrøm	I alt	Jævnstrøm	Vekselstrøm	I alt
	Stkr.	Stkr.	Stkr.	kW	kVA	kVA
Hovedstaden	4	16	20	4400	215750	220150
NESA	2	3	5	300	8200	8500
Centraler m. over 5 Mill. kWh til Nettet	43	55	98	24955	148802	173757
— - 2—5 - - - -	54	39	93	15789	28465	44254
— - 1—2 - - - -	76	29	105	16755	16012	32767
— - 0,5—1 - - - -	51	9	60	8013	1692	9705
— - 0,2—0,5 - - - -	85	12	97	9698	1300	10998
— - 0,1—0,2 - - - -	70	3	73	4522	150	4672
— under 0,1 - - - -	15	»	15	763	»	763
I alt...	400	166	566	85195	420371	505566

Antal Hovedtransformatorer og Omformere.

	Hovedtrans- formatorer	Omformere	Heraf			
			Motorgenera- torer	Kaskade- omformere	Etanker- omformere	Ensrettere
Hovedstaden	17	64	19	18	15	12
NESA	2	12	3	»	3	6
Centraler m. over 5 Mill. kWh til Nettet	40	40	13	5	3	19
— - 2—5 - - - -	24	51	16	»	4	31
— - 1—2 - - - -	19	31	17	»	1	13
— - 0,5—1 - - - -	5	11	2	»	»	9
— - 0,2—0,5 - - - -	18	33	5	»	»	28
— under 0,2 - - - -	6	15	4	»	»	11
I alt...	131	257	79	23	26	129

Hovedtransformatorers og Omformeres Maskineffekt.

	Hovedtrans- formatorer	Omformere	Heraf			
			Motorgenera- tører	Kaskade- omformere	Etanker- omformere	Ensrettere
	kVA	kW	kW	kW	kW	kW
Hovedstaden	292100	88510	23250	19900	22800	22560
NESA	1200	2905	500	»	1300	1105
Centr. m. over 5 Mill. kWh til Nettet	89665	27540	6997	6400	1500	12643
— - 2—5 - - - -	17980	9049	2713	»	615	5721
— - 1—2 - - - -	8505	5723	3048	»	100	2575
— - 0,5—1 - - - -	1486	1400	346	»	»	1054
— - 0,2—0,5 - - - -	2420	2164	175	»	»	1989
— under 0,2 - - - -	322	665	177	»	»	488
I alt...	413678	137956	37 206	26300	26315	48135

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 godt og vel 26000 kW, saaledes at samtlige Elektricitetscentraler i Danmark havde ca. 532 000 kVA.

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

	By- og Oplands- centraler	Land- centraler
2. 220 Volt	75	166
1. 220 —	35	160
2. 110 —	15	4
1. 110 —	1	14
andre Systemer	1	»

Produktionens Størrelse i 19³⁶/₃₇ 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	350 496
NESA	1	»
Centraler m. over 5 Mill. kWh til Nettet.....	15	193 295
— - 2—5 — — —	17	38 000
— - 1—2 — — —	21	30 889
— - 0,5—1 — — —	17	10 145
— - 0,2—0,5 — — —	32	9 389
— - 0,1—0,2 — — —	28	4 240
— under 0,1 — — —	7	728
	I alt...	140
Landcentraler	344	637 182
		24 300
Hele Landet (excl. Færøerne)...	484	661 482

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 661,5 Mill. kWh., hvortil kommer 1,9 Mill. kWh produceret paa Færøerne. Yderligere kan nævnes, at der i 1936/37 er købt 63,4 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 724,9 Mill. kWh.

I Forhold til 19³⁵/₃₆ har der været en Stigning i Produktionen paa 15,9 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. 1330 private Værker med en samlet Maskinstyrke paa ca. 122000 kW.

En fra Elektricitetsraadet modtaget Fortegnelse over private Værker paa mindst 30 kW, viser at der af saadanne Værker findes i alt 314 med en samlet Maskineffekt af 118 180 kW.

Til de private Værker, som har mere end 100 kW Maskineffekt, udsendte Departementet i 1937 Spørgeskemaer, hvori bl. a. spurgtes om den producerede Mængde i 1936. Efter de indkomne Besvarelser kan man anslaa den samlede Produktion til henimod 340 Mill. kWh. Landets samlede Produktion af Elektricitet i 1936 i stationære Anlæg er herefter ca. 1000 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 365 737 Tons Kul og Koks, 36 773 Tons Brændselolie og 588 000 m³. Lysgas. For Landcentralerne har man beregnet et Forbrug af Olie til 5 200 Tons, medens Oplysningerne om de andre Brændselsstoffer ikke har givet Grundlag for Beregninger. Olieforbruget ved de private Elektricitetsværker kan anslaaes til 11 000 Tons, saaledes at der i alt til Produktion af Elektricitet anvendtes ca. 52 000 Tons Olie. Danmarks Indførsel af Brændselolie udgjorde i 1936 274 000 Tons. Herefter skulde der til Elektricitetsproduktionen medgaa ca. $\frac{1}{5}$ af Landets samlede Forbrug. — Forbruget af Kul og Koks andrager ialt henimod 370 000 Tons af en samlet Indførsel i 1936 paa 5,7 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 $\frac{3}{4}$ 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 50 662 km. Heraf findes 7 403 km i Byerne, 38 559 km ved Oplandsforsyninger og 4 700 km ved Landforsyninger.

Jævnstrømsledningerne udgør ca. 8 976 km, heraf ca. 4 276 km i Byerne. Vekselstrømsledningerne er 41 686 km, heraf ca. 3 127 km i

Byerne og Resten 38 559 km ved Oplandsforsyninger. Der findes 12 786 km med højspændt Vekselstrøm fra 2000—60 000 Volt, heraf de 1 076 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 7,3 m Ledning pr. 1000 kWh Salg, medens der i de mindste Byer er ca. 112 m pr. 1000 kWh. Ved Landcentralerne ligger Tallet i Almindelighed mellem 300—600 m, idet de mindste Centraler har det største Tal. Oplandscentralerne har meget uensartede Forhold. Lavest er NESA med ca. 48 m, blandt de højeste er Sydvestjylland med ca. 593 m.

Af Transformatorstationer var der i Byerne 718 med 245 439 kVA. i Oplandet 4 556 med 360 665 kVA.

Maalernes Antal fremgaar af følgende Oversigt:

	Antal Maalere		
	Lysmaalere	Kraftmaalere	Varme og fælles
	1000	1000	1000
Hovedstaden	311	23,0	»
Øvrige Byforsyninger...	348	35,2	3,9
Oplandsforsyninger.....	240	85,6	16,2
Landforsyninger	62	21,2	»
Hele Landet...	961	165,0	20,1

I Forhold til 19³⁵/₃₆ er Antallet af Lysmaalere steget med 3,6 pCt., og Antallet af Kraftmaalere med 4,6 pCt.

Sættes Maalerantallet i Forhold til Indbyggere, faas følgende Forholdstal:

	Maalere pr. 100 Indbyggere		
	Lys	Kraft	Varme og fælles
Hovedstaden	38,6	2,9	»
Øvrige Byer	34,8	3,4	0,4
Landet	16,2	5,7	0,9
Hele Landet...	25,9	4,5	0,5

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 1000	HK 1000	till Lys 1000	till Kraft 1000	till Varme og fælles 1000
Hovedstaden.....	4 395	245	222	220	»
Byforsyninger	4 532	252	183	226	6
Oplandsforsyninger	4 564	603	151	543	56
Landforsyninger...	908	116	27	105	»
Hele Landet...	14 399	1 216	583	1 194	62

Antallet af Lamper er steget ca. 4,0 pCt., HK 6,7 pCt. siden 19³⁵/₃₆.

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

	Antal Maalere for Lys	Antal Lamper	Antal Maalere for Kraft	Antal HK
	1000	1000	1000	1000
19 ²¹ / ₂₂	450	6 184	65	420
19 ²² / ₂₃	514	6 787	70	490
19 ²³ / ₂₄	557	7 643	81	537
19 ²⁴ / ₂₅	592	8 068	88	613
19 ²⁵ / ₂₆	644	8 895	101	698
19 ²⁶ / ₂₇	674	9 419	108	730
19 ²⁷ / ₂₈	694	9 715	110	757
19 ²⁸ / ₂₉	718	10 097	114	802
19 ²⁹ / ₃₀	742	10 452	120	837
19 ³⁰ / ₃₁	782	11 138	127	894
19 ³¹ / ₃₂	816	11 659	133	927
19 ³² / ₃₃	838	12 104	136	962
19 ³³ / ₃₄	860	12 655	141	1 031
19 ³⁴ / ₃₅	896	13 525	149	1 077
19 ³⁵ / ₃₆	928	13 842	158	1 140
19 ³⁶ / ₃₇	961	14 399	165	1 216

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

	Lamper pr. Lysmaaler	HK pr. Kraftmaaler
Hovedstaden.....	14,1	8,4
Byforsyninger	13,0	7,1
Oplandsforsyninger	19,0	6,9
Landforsyninger.....	14,6	5,5

Ganske naturligt er den tilsluttede Hestekraft pr. Maaler gennemsnitlig størst i Hovedstaden og mindst ved Landforsyningerne. Bemærkelsesværdigt er det, at Oplandsforsyningerne har omtrent samme

Antal Hestekræfter pr. Maaler som Byforsyningerne. Provinsbyernes Antal Lamper pr. Maaler er lavest, medens Hovedstadens Tal er noget højere, antagelig som Følge af den store Anvendelse af Reklamebelysning; Landforsyningerne ligger atter lidt højere, 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 ¹⁾	Kraft	Varme og fælles	I alt
	Mill. kWh	Mill. kWh	Mill. kWh	Mill. kWh
Hovedstaden	87,1	157,1	—	244,2
Byforsyninger	75,0	115,2	2,1	192,3
Oplandsforsyninger	43,5	89,6	22,5	155,6
Landforsyninger	8,4	10,7	—	19,1
Hele Landet...	214,0	372,6	24,6	611,2

Der er en Stigning paa 11,3 pCt. fra 19³⁵/₃₆. Stigningen for Lys var 7,3 pCt.

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

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

¹⁾ Heri er i Modsetning til de tidligere Aargange af Statistikken medregnet Salg af Gadelys, hvorom Oplysningerne nu er mindre ufuldstændige end tidligere. Tallene er revideret i Overensstemmelse hermed for alle Aarene.

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

	Lys ¹⁾ 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	21,8	33,8	»	54,6
19 ²⁴ / ₂₅	24,1	36,9	»	61,0
19 ²⁵ / ₂₆	26,3	38,8	»	65,1
19 ²⁶ / ₂₇	29,3	41,0	»	70,3
19 ²⁷ / ₂₈	31,9	44,9	»	76,8
19 ²⁸ / ₂₉	33,8	46,5	»	80,3
19 ²⁹ / ₃₀	37,8	52,8	»	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	3,6	135,8
19 ³⁵ / ₃₆	53,8	89,6	4,7	148,1
19 ³⁶ / ₃₇	57,5	99,9	6,8	164,0

Salget pr. tilsluttet kW fremgaar af følgende Oversigt:

	Lys ¹⁾ kWh	Kraft kWh
Hovedstaden	392	615
Byer i Gruppen over 5 Mill. kWh	457	643
— — 2 — 5 —	404	463
— — 1 — 2 —	377	419
— — 0,5— 1 —	399	304
— — 0,2—0,5 —	288	247
— — 0,1—0,2 —	303	189
— — —0,1 —	229	211
Gennemsnitlig for alle Byer...	400	555
Oplandsforsyninger	287	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.

¹⁾ Heri er i Modsetning til de tidligere Aargange af Statistikken medregnet Salg af Gadelys, hvorom Oplysningerne nu er mindre ufuldstændige end tidligere. Tallene er revideret i Overensstemmelse hermed for alle Aarene.

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	254	4 675
Byer i Gruppen over 5 Mill. kWh	213	5 744
— — 2 — 5 — —	191	2 623
— — 1 — 2 — —	172	1 898
— — 0,5— 1 — —	178	1 553
— — 0,2—0,5 — —	153	1 069
— — 0,1—0,2 — —	150	754
— — —0,1 — —	127	725
Gennemsnitlig for alle Byer...	245	3 789
Oplandsforsyninger.....	173	961

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	24 968	22 300	20 694
NESA.....	2 583	2 159	10 280	5 171
Frederiksberg	—	3 906	»	»
Odense.....	774	611	»	»
Aarhus	1 380	1 071	»	»
I alt...	27 857	32 715	32 580	25 865

Der er en stadig stærk Udvikling i Gadebelysningen, idet det sam-

Gadebelysning	Antal Lamper	Antal kW	Salg 1000 kWh
Hovedstaden	14 797	2 513	8 066
Øvrige Byforsyninger over 5 Mill. kWh..	10 747	1 574	4 366
— — 2—5 — ..	6 319	576	1 351
— — 1—2 — ..	4 476	475	1 124
— — 1/2—1 — ..	2 620	255	620
— — 0,2—0,5 — ..	2 914	256	407
— — 0,1—0,2 — ..	1 632	110	178
— — —0,1 — ..	252	17	24
Oplandsforsyninger	11 163	976	2 068
I alt...	54 920	6 752	18 204

lede Salg i 19³⁴/₃₅ var 15,4 Mill. kWh., i 19³⁵/₃₆ 16,9 Mill. kWh, Stigningen i Gadelampernes Antal er for Hovedstaden 5,5 pCt. og for Provinsbyerne 9,8 pCt. Fra 19³⁵/₃₆ er Tilslutningens Størrelse forøget: i Hovedstaden med 3,8 pCt., i Provinsbyerne med ca. 10,5 pCt. Det gennemsnitlige Antal kW pr. Indbygger i Hovedstaden er i Modsætning til de nærmest foregaaende Aar lidt mindre end det tilsvarende Gennemsnitstal for Provinsbyerne.

Vedrørende de finansielle Forhold skal anføres følgende:

Den samlede Anlægskapital kan anslaaes til ca. 598 Mill. Kr., heraf har Hovedstadsforsyningerne 153 Mill. Kr., øvrige By- og Oplandsforsyninger ca. 403 Mill. Kr. og Landforsyningerne ca. 42 Mill. Kr. Hertil kommer ca. 2¹/₂ Mill. Kr. for de færøiske Værker.

Anlægskapitalen er forøget med ca. 18 Mill. Kr. siden 19³⁵/₃₆, heraf falder ca. 4 Mill. Kr. paa Hovedstaden.

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

Paa Grundlag af disse Oplysninger kan den bogførte Værdi i 19³⁶/₃₇ anslaaes til ca. 315 Mill. Kr.

By- og Oplandscentralernes samlede Indtægt var 125,5 Mill. Kr., heraf 55,1 Mill. Kr. for Lys til alm. Brug, 2,8 Mill. Kr. for Gadelys,

	Afskrevet pCt.
Hovedstaden	47,7
NESA	42,5
Gruppe over 5 Mill. kWh til Nettet.....	50,0
— 2— 5 — — - —	51,5
— 1— 2 — — - —	51,8
— 0,5—1 — — - —	57,4
— 0,2—0,5 — — - —	53,8
— 0,1—0,2 — — - —	55,5
— under 0,1 — — - —	51,0
Landforsyninger.....	50,0

20,2 Mill. Kr. for alm. Kraftforbrug, 13,4 Mill. Kr. for særlige Forbrugere (herunder bl. a. Baner og Sporveje), 13,3 Mill. Kr. for Strøm til andre Værker, 4,4 Mill. Kr. for Strøm gennem Varme- og Fællesmaalere og 13,5 Mill. Kr. gennem faste Afgifter og Maalerleje. De samlede Driftsudgifter var 55,3 Mill. Kr., heraf 10,7 Mill. Kr. til Brændsel, 14,3 Mill. Kr. for Køb af Elektricitet og 12,1 Mill. Kr. til Lønninger og Administration.

Udgifter til Renter var 13,7 Mill. Kr., til Afskrivning 19,8 Mill. Kr. og til Henlæggelser 12,1 Mill. Kr., saaledes at de samlede direkte Udgifter var 100,9 Mill. Kr. hvorved der, da Indtægten var i alt 125,5 Mill. Kr., fremkom et Overskud paa 24,6 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 nedenstaaende Oversigt.

Under Oplandscentraler er kun medtaget saadanne, som sælger til direkte Forbrug, hvorimod Værker som Gudenaacentralen, Sydøstjydske Elektricitetsværker o. s. v., der kun leverer Strøm til Forsyningsselskaber, ikke indgaar i Beregningerne. Endvidere indgaar 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 19⁸⁶/₃₇.

	Alm. Lys	Kraft ¹⁾	Faste Afgift. m. v.	I alt	I alt til direkte For- brug
	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre
Hovedstaden	29,9	8,9	0,8	12,4	16,0
Øvrige Byforsyninger					
Gruppen over 5 Mill. kWh til Nettet	32,8	10,5	1,0	15,1	17,6
— 2 — 5 — —	35,1	12,0	0,8	21,4	21,9
— 1 — 2 — —	37,4	14,0	1,3	26,2	27,0
— 0,5— 1 — —	35,5	15,0	1,5	26,3	26,6
— 0,2— 0,5 — —	35,8	15,0	1,3	25,9	25,9
— 0,1— 0,2 — —	38,5	19,0	1,8	30,4	30,4
— under 0,1 — —	37,4	19,3	6,7	39,0	39,0
Oplandsforsyninger, u. NESA.....	20,4	12,9	12,3	26,4	29,7
— med — .. —	—	—	—	19,3	20,1
Landforsyninger	33,0	18,1	5,3	33,7	33,7

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

	Brænd- sel	Køb af Strøm	Løn- ninger	Andre Drifts- udgifter	I alt Drifts- udgifter	Benter	Henlæg- gelses og Over- skud	I alt Udgift (=Ind- tægt)
	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre
Hovedstaden	1,3	0,1	0,8	1,6	3,8	1,1	7,5	12,4
Øvrige Byforsyninger:								
Grupp. over 5 Mill. kWh t. Nettet	1,9	1,1	1,6	2,0	6,6	1,3	7,2	15,1
— 2 — 5 — —	2,4	2,0	2,8	3,4	10,6	2,2	8,6	21,4
— 1 — 2 — —	2,5	3,0	3,3	3,4	12,2	1,7	12,3	26,2
— 0,5— 1 — —	2,8	2,0	4,1	4,1	13,0	2,7	10,6	26,3
— 0,2— 0,5 — —	3,3	2,0	5,0	5,0	15,3	2,6	8,2	26,1
— 0,1— 0,2 — —	4,3	2,7	5,7	5,7	18,4	2,9	9,1	32,4
— under 0,1 — —	4,5	3,9	4,6	8,4	21,4	3,7	13,9	39,0
Oplandscentraler (undtagen NESA og A/S Sydøstsjælland).....	0,3	7,8	1,8	3,0	12,8	6,1	7,5	26,4

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 NESA 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 henimod 6 Gange saa dyre i Drift som Hovedstadens og over 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	61 pCt.
Gruppen over 5 Mill. kWh	40 —
— 2 — 5 —	34 —
— 1 — 2 —	38 —
— 0,5 — 1 —	41 —
— 0,2 — 0,5 —	31 —
— — 0,2 —	31 —

Ved Udgangen af 1936 var der i 432 producerende Værker (139 By- og Oplandscentraler og 293 Landværker) i alt beskæftiget 4252 Personer, hvoraf 265 Kvinder. Nedenstaaende Tabel viser Fordelingen af dette Personale.

Beskæftigelsesens Art	139 By-ogOplandscentr.		293 Landvrk. (Jævnstrøm)		I alt	
	Antal Personer	Heraf Kvinder	Antal Personer	Heraf Kvinder	Antal Personer	Heraf Kvinder
Værkledere	147	»	269	2	416	2
Kontorpersonale	588	225	23	3	611	228
Maaleraflæsere, Inkassatorer o. l.	436	2	107	1	543	3
Overordnet teknisk Personale ..	576	2	11	»	587	2
Arbejdere beskæft. ved Driften.	1 532	28	163	»	1 695	28
— — — Nyanlæg	352	2	17	»	369	2
Bude, Kuske, Chauffører	31	»	»	»	31	»
Tilsammen	3 662	259	590	6	4 252	265

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 propr- étaire	Fonds d'éta- blissement en milliers de couronnes		Taxe de base par kWh le 1/36 (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		Chauf- fage et comm.	Usi- nes élec- tri- ques, etc.	Droits fixes, loyer de compteurs			Autres re- cet- tes	Total
									Con- som- mat. ord.	Con- som- mat. spéc.			Éclai- rage	Force mo- trice	Chauf- fage et comm.		

Tableau III a. Centrales urbaines.

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

des en-tête des tableaux.

régionales. Les usines centrales en 19³⁶/₃₇.
dans les tableaux III a et III b pages 26 et 34.

Heures d'exploitation	Production nette, en milliers de kWh	kWh (en milliers) achetées d'autres usines	kWh (en milliers) vendues à d'autres usines	kWh (en milliers) fournies au réseau	Maximum du chargement en kW	Heures par max. du chargement	Combustibles consommés					Num. d'ordre
							Huile		Charbon et coke		Autres	
							Milliers de kilos	Kil. par kWh de la prod. nette	Milliers de kilos	Kil. par kWh de la prod. nette		

Fonds d'établissement, recettes, dépenses, etc. en 19³⁶/₃₇.

Dépenses en milliers de couronnes												Num. d'ordre			
Combustibles	Achat d'électricité	Salaires	Administration	Frais d'entretien			Constructions (dép. cour.)	Autres dép. cour.	Total des dép. cour.	Intérêts	Décharge		Prélèvements	Excédent	Total des dépenses
				Bâtiment etc.	Machines etc.	Réseau									

La distribution en 19³⁶/₃₇.

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

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.

Tableau IVa. Centrales urbaines.

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

Tableau IVb. Centrales régionales.

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

Tableau V. Centrales à courant continu.

Num. d'ordre	Nom et propriétaire	Tension	Capacité des machines kWh	Batterie Amp	Appareils de consommation		Compteurs		Maximum du chargem. en kWh	Production en milliers de kWh	Vente en milliers de kWh		Taxe de base par kWh le 1/7 1936 (en Øre)	
					Lampes	Force motrice en chevaux vapeur	Éclairage	Force motrice			Éclairage	Force motrice	Éclairage	Force motrice

La distribution en 1936/37.

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

nes. La Vente en 1936/37.

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

les. La Vente en 1936/37.

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

finu dans les communes rurales 1936/37.

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

Alfabetisk Fortegnelse over Elektricitetsværkerne.

Navn	Postadresse	Art ¹⁾	Nr.
Aabenraa (Komm. E.forsyn.)..	Aabenraa	B	6 f
Aaby (Komm. E.værk).....	Aabyhøj	B	64
Aabybro (E.forsyn.).....	Aabybro	L	204
Aagaard Mølle (E.forsyn.)	Kolding	L	129
Aakirkeby (Komm. E.værk) ..	Aakirkeby.....	B	112
Aalborg (Komm. E.værk)	Aalborg	B	9
Aale (E.forsyn.)	Aale	L	158
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	16
Allinggaard (E.værk).....	Grønbæk	O	84
Allerup (And. E.forsyn.).....	Højby. Fyn.....	L	99
Alrø (E.forsyn.)	Horsens	L	159
Als (E.forsyn.)	Als, Østjylland	L	179
Alsted Mølle (And. E.forsyn.)..	Tørring	L	130
Ansager (And. E.forsyn.)	Varde	L	306
Arden (I/S A. E.forsyn.)	Arden	L	180
A. R. K. E. (And. E.forsyn.) ..	Aarhus	O	12 a
Arninge (And. E.forsyn.).....	Nakskov	L	33
Asaa (And. E.forsyn.).....	Asaa	L	205
Askov Forsøgsmølle.....	Vejen	L	309
Asperup-Baaring (And. E.forsyn.)	Nørre Aaby.....	L	93
Assendrup (And. E.forsyn.)....	Daugaard	L	131
Assens (E.værk A/S).....	Assens	B	36
— Transformatorf.	—	—	36 a
Aulum (And. E.forsyn.)	Aulum	L	252
Avnslev (And. E.forsyn.).....	Hjulby	L	57
Baardessø (And. E.forsyn.)	Otterup	L	100
Baaring-Asperup (And. E.forsyn.)	Nørre Aaby.....	L	93
Bagnkop (And. E.forsyn.)	Bagnkop	L	58
Bandholm (E.værk A/S).....	Bandholm	B	121
Barløse (And. E.forsyn.).....	Assens	L	101
Besser (And. E.forsyn.)	Tranebjerg	L	3
Billund (And. E.forsyn.).....	Billund	L	307
Bindslev (And. E.værk).....	Sindal	L	206
Birk (I/S B.s E.forsyn.).....	Østbirk	L	160
Birket (And. E.forsyn.)	Torrig	L	34

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-Roerslev (E.værk).....	Blanke.....	L	94
Boeslunde (og Omegns And. E.forsyn.).....	Skelskør.....	L	17
Bogense (Komm. E.værk)	Bogense.....	B	82
Bogø (And. E.forsyn.).....	Bogø.....	L	24
Borris (And. E.forsyn.).....	Borris.....	L	253
Boulstrup og Omegns E.selskab	Boulstrup.....	O	19 c
Brabrand (I/S B. E.værk)....	Brabrand.....	B	105
Bramdrup Mølle (E.forsyning).	Kolding.....	L	132
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	88
Bredsten (And. E.forsyn.)	Vejle.....	L	133
Brejning (And. E.forsyn.)	Spjald.....	L	254
Bregninge (And. E.forsyn.) ...	Ærøskøbing.....	L	59
Brende Mølle (And. E.værk)..	Gjelsted.....	O	75
Brenderup (And. E.forsyn.) ..	Brenderup, Fyn.....	L	102
Brigsted (E.forsyn.).....	Søvind.....	L	161
Brobyværk (And. E.forsyn.) ..	Brobyværk.....	L	60
Brovst (E.forsyn.).....	Brovst.....	L	207
Brødstrup (And. E.forsyn.)...	Brødstrup.....	B	119
Brændesgaard (E.værk).....	Svaneke.....	L	27
Brønderslev (B. E.værk).....	Brønderslev.....	B	45
— Transformatorf.....	Brønderslev.....	—	45 a
Brørup og Omegns And.E.forsyn.	Brørup.....	B	100
Bubbel (I/S B. E.forsyn.)	Ejby.....	L	103
Bur (And. E.værk).....	Bur.....	L	255
Byrum (And. E.forsyn.).....	Læsø.....	L	208
Bækmarksbro (And. E.forsyn.)	Bækmarksbro.....	L	256
Bøgelunde (And. E.forsyn.)...	Sønder Bjerre.....	L	18
Bølling (And. E.forsyn.).....	Bølling pr. Skern.....	L	257
Børkop (And. E.forsyn.).....	Børkop.....	L	134
Bøvling (And. E.forsyn.).....	Bøvlingsbjerg.....	L	258
Dalby-Hersnap (And. E.forsyn.)	Dalby.....	L	104
Dalum-Hjallese (And. E.værk)	Hjallese.....	B	76
Dame (And. E.forsyn.).....	Askeby.....	L	25
Dannemare Tillitse m. v. And. E.værk.....	Nakskov.....	O	123
Daugaard (And. E.forsyn.)	Daugaard.....	L	135
Demstrup (And. E.værk).....	Sjørslev.....	L	236
Drejø (E.forsyn. A/S).....	Svendborg.....	L	61
Dronninglund (E.forsyn. I/S) .	Dronninglund.....	B	129
Durup (And. E.forsyn.).....	Durup.....	L	237
Dybe (And. E.forsyn.).....	Ramme.....	L	259
Dybvad (E.forsyn. I/S).....	Dybvad.....	L	209
Døstrup (E.værk).....	Døstrup, Himmerland.....	L	181
Ebeltoft (Komm. E.værk)	Ebeltoft.....	B	12 b
Eg (And. E.forsyn.).....	Eg.....	L	308
Egense-Hasmark (And. E.forsyn.).....	Otterup.....	L	109

Navn	Postadresse	Art	Nr.
E. G. O. (Gudenaæns Oplands And. E.forsyn.).....	Bjerringbro	O	12 c
Egtved (And. E.forsyn.).....	Egtved	L	136
Ejby (And. E.værk)	Ejby	B	124
Elektromøllen	Grejsdal	L	137
Endelave (E.værk I/S)	Endelave	L	162
Esbjerg (Komm. E.værk).....	Esbjerg.....	B	11 a
Eskildstrup (And. E.forsyn.)..	Eskildstrup	O	26 a
Eskildstrup-Søllinge (And. E.- forsyn.).....	Pederstrup.....	L	79
Esrom Mølle (E.forsyn.).....	Esrom.....	L	2
Etterup (E.forsyn.)	Grønnemose pr. Aarup.....	L	93
Faaborg (Komm. E.værk)	Faaborg	B	33
Faare (And. E.forsyn.)	Faare.....	L	260
Faarvang (E.forsyn. I/S)	Faarvang	L	163
Fakse (E.værk A/S).....	Fakse.....	B	107
Falster (And. Højsp.værk) ...	Sd. Ørslev.....	O	26
Farre (E.værk)	Farre.....	L	138
Farsø (And. E.forsyn.)	Farsø.....	L	182
Faster (And. E.forsyn.)	Skern.....	L	261
Fasterholt (E.værk I/S)	Fasterholt.....	L	262
Fejå (And. E.forsyn.)	Fejå.....	L	35
Femø (And. E. værk)	Nørreby, Femø.....	L	36
Finderup (And. E.værk).....	Skern.....	L	263
Fjaltring (And. E.værk).....	Ramme.....	L	264
Fjeldsted-Harndrup (And. E.- forsyn.).....	Harndrup.....	L	105
Fjeldstervang (E.værk).....	Kibæk.....	L	265
Fjerritslev (And. E.værk).....	Fjerritslev.....	B	120
Forsom (And. E.værk)	Tarm.....	L	266
Forsøgsmøllen Askov.....	Vejen.....	L	309
Framlev (o. fl. Herreders And. E.værk).....	Galten.....	O	49
Fraugde, Kærby og Omegn (E.forsyn. A/S).....	Marslev.....	L	113
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	19
Fælleskraftst. i Odder (And. E.værk).....	Odder.....	B og O	19
Gadbjerg (And. E.forsyn.)	Gadbjerg.....	L	139
Gadsbølle (E.værk) Nordv. fynske E. V. A/S)	Nørre Aaby.....	L	89
Gamby (And. E.forsyn.).....	Gamby	L	106
Gandrup (And. E.forsyn.)	Gandrup.....	L	183
Gedser (And. E.værk).....	Gedser.....	B	106
Gern (And. E.forsyn.).....	Gern.....	L	164

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Gimsing (And. E.forsyn.).....	Struer	O	61 a
Gislev (And. E.forsyn.).....	Ørbæk.....	L	62
Give (E.forsyn. A/S).....	Give.....	B	122
Givskud (And. E.forsyn.).....	Jelling.....	L	140
Gjedsted (And. E.værk).....	Gjedsted.....	L	238
Gjelsted (And. E.værk).....	Gjelsted.....	L	107
Gjelstr.-Rubjerg-Vittrup (And. E.værk).....	Gjelstrup	L	210
Glamsbjerg (E.værk. Nordv. fynske E. V. A/S)	Nørre Aaby.....	B	114
Glejbjerg (And. E.værk).....	Holsted.....	L	310
Glyngøre (E.værk).....	Glyngøre.....	L	239
Gram (E.værk).....	Gramby.....	L	334
Granslev (And. E.værk).....	Laurbjerg.....	L	240
Gravlev-Oplev (E.forsyn.).....	Støvring.....	L	184
Grejsdalens (E.værk).....	Vejle.....	L	141
Grenaa (Komm. E.værk).....	Grenaa.....	B	73
Grindsted (And. E.værk).....	Grindsted.....	B	90
Græshave (And. E.forsyn.)....	Nakskov.....	L	37
Grønbjerg, Ringkøb. Amt (And. E.værk).....	Grønbjerg.....	L	267
Grønbjerg, Vejle Amt, (E.forsyn. I/S)	Filskov.....	L	142
Gudenaacentralen (And. E.værk)	Bjerringbro.....	O	12
Gudenaaes Opland (And. E.forsyn.)	Banegaardsplads 20, Aarhus..	O	12 c
Gummerup-Køng (And. E.forsyn.)	Glamsbjerg.....	L	114
Gundstrup-Vellinge (V.-G. And. E.forsyn.).....	Otterup.....	L	127
Gørding (And. E.værk).....	Gørding.....	L	311
Haarby (E.værk I/S).....	Haarby.....	L	108
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	268
Han Herred (And. E.forsyn.) ..	Lundbæk pr. Nibe.....	O	17 c
Harboøre (E.værk).....	Harboøre.....	L	269
Harndrup-Fjelsted (Fj.-H. And. E.forsyn.).....	Harndrup.....	L	105
Hasmark-Egense (And. E.forsyn.)	Otterup.....	L	109
Hasseris (E.værk).....	Aalborg.....	L	185
Hatting-Bjerge (Bj.-Hatt. Herreders Højsp. And.).....	Horsens.....	O	21 a
Haven (And. E.forsyn.).....	Ærskøbing.....	L	63
Hedensted (And. E.forsyn.)....	Hedensted.....	L	143
Hee (And. E.værk).....	Hee.....	L	270
Helsingø (And. E.værk).....	Helsingø.....	O	3 b
Helsingør (Komm. E.værk)....	Helsingør.....	B	31
Hemmet (And. E.værk).....	Hemmet.....	L	271

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Herning (Komm. E.værk)	Herning	B	28
Herning Transform. Foren.	Herning	O	28 a
Herritslev (And. E.værk)	Nysted	L	38
Hersnap-Dalby (D. H. And. E.forsyn.)	Dalby	L	104
Hillerød (Komm. E.værk)	Hillerød	B	38
Himmerland (E.forsyn. A/S)	Aalborg	O	9 b
Hinnerup (E.forsyn.)	Hinnerup	L	165
Hjallese-Dalum (D.-Hj. And. E.værk)	Hjallese	B	76
Hjarnø (And. E.forsyn.)	Horsens	L	166
Hjarup (And. E.forsyn.)	Kolding	L	312
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	227
Holstebro (Komm. E.værk)	Holstebro	B	44
— Opland (And. E.forsyn.)	Holstebro	O	44 a
Holsted Mølle (E.værk)	Holsted	L	313
— St. (And. E.værk)	Holsted	L	314
Hopballe Mølle (E.værk)	Jellinge	L	144
Horbelev (And. E.værk)	Horbelev	L	39
Horne (And. E.værk)	Tistrup	L	315
Hornum (And. E.forsyn.)	Hornum	L	186
Hornsyld (And. E.forsyn.)	Hornsyld	L	145
Horsens (Komm. E.værk)	Horsens	B	18
Horsens Omegns Vandkraft- anlæg Vestbirk og Byholm	Gammelstrup	B og O	21
Horslunde (And. E.forsyn.)	Horslunde	L	40
Houe (And. E.værk)	Klinkby	L	272
Houen (And. E.værk)	Tarm	L	273
Hovedgaard (Højsp.værk)	Hovedgaard	O	21 b
Humble (And. E.forsyn.)	Humble	L	64
Humlum (And. E.forsyn.)	Humlum	L	274
Hurup (And. E.værk)	Hurup	B	102
Hvidbjerg (And. E.forsyn.)	Hvidbjerg, Thy	L	228
Hvidkilde (E.forsyn.)	Hvidkilde, Ollerup	L	65
Højer (Komm. E.værk)	Højer	L	339
Højmark (And. E.værk)	Lem	L	275
Højslev Mølle (And. E.værk)	St. Binderup pr. Østrup	L	187
Hørby (And. E.værk)	Hørby	L	211
Hørdum (And. E.værk)	Hørdum	L	229
Ikast (And. E.forsyn.)	Ikast	B	77
Jebjerg (And. E.værk)	Jebjerg	L	241
Jedsted Mølle (And. E.værk)	Gredstedbro	L	316
Jegindø (E.værk)	Hvidbjerg, Thy	L	230
Jelling (And. E.forsyn.)	Jelling	B	136
Jernved (And. E.værk)	Gredstedbro	L	317
Jerslev (And. E.værk)	Brønderslev	L	212
Jerslev-Ubby (And. E.værk)	Jerslev	L	14

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Jullingholm Mølle (E.forsyn.) .	Sønder Omme.....	L	146
Jyderup (E.værk).....	Jyderup	B	116
Kaas (E.værk)	Kaas	L	213
Kalundborg (Komm. E.værk).	Kalundborg	B	24
Kappel (And. E.forsyn.).....	Nakskov.....	L	41
Kappendrup (And. E.værk)...	Kappendrup.....	L	110
Karrebæksminde (E.forsyn. I/S)	Karrebæksminde.....	L	20
Karup (E.værk, Kølvraa 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 E- forsyn.).....	Kettinge.....	L	42
Kibæk (And. E.værk).....	Kibæk	L	276
Killerup (E.forsyn. Nordv. fyn- ske E. V. A/S)	Nørre Aaby.....	L	90
Kissendrup (And. E.forsyn.) ..	Kissendrup pr. Ullerslev....	L	66
Kjærsgaard (E.værk).....	Brænderup	L	111
Kjølstrup (And. E.forsyn.)....	Kjølstrup	L	112
Klaks Mølle (And. E.værk) ..	Flemminge	L	167
Klaksvig (Komm. E.værk)....	Klaksvig, Færøerne	B	143
Klejtrup (E.værk)	Hobro	L	242
Klostermølle (E.værk).....	Lemvig	L	277
Kløvborg (And. E.værk)	Kløvborg	L	168
Kolding (Komm. E.værk)	Kolding.....	B	16
Kolding Opland (Højsp. And. E.forsyn.).....	Kolding.....	O	16 a
Kolind (And. E.forsyn.)	Kolind.....	L	175
Kongshøj Mølle (E.værk).....	Øxendrup	L	67
Kongsvad Mølle (og And. E.værk).....	Onsild	L	176
Korsør (E.værk A/S).....	Korsør	B	56
Kvissel (And. E.forsyn., Ny- gaard Mølle)	Kvissel	L	214
Kværndrup (And. E.forsyn.) ..	Kværndrup.....	L	68
Kærby, Fraugde (F.-K. og Om- egns E.forsyn.).....	Marslev.....	L	113
København (Komm. E.værker)	Gothersgade 30.....	B	1
Køge (E.værk)	Køge	B	41
Køng-Gummerup (And. E.fors.)	Glamsbjerg.....	L	114
Køng-Lundby (L. K. And. E.forsyn.).....	Lundby.....	L	26
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	115
Laurup (And. E.forsyn.).....	Døstrup, Sdrjyll.	L	340
Lem (And. E.værk).....	Lem	L	278
Lemming (E.værk A/S)	Silkeborg	L	243
Lemvig (Komm. E.værk).....	Lemvig	B	67
Lerckenfeldt (A/S E.værk)....	Østrup.....	L	188
Lillearden (E.værk)	Arden	L	189
Lindbjerg Mølle (E.værk).....	Ølgod	L	318

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Lindknud (E.værk)	Brørup	L	319
Lindved-Ulkjær (And. E.værk)	Lindved pr. Vejle.....	L	147
Liver Mølle (And. Højsp.værk)	Sønderlev	O	126
— Transformatorfor.....	Sønderlev	—	126 a
Lohals (And. E.forsyn.)	Lohals.....	L	69
Lomborg-Rom (And. E.værk).	Bonnet	L	279
Lundby-Køng (And. E.forsyn.)	Lundby.....	L	26
Lundbæk (E.værk).....	Nibe	L	190
Lunde. Odense Amt (And. E.forsyn.).....	Lunde, Fyn.....	L	116
Lunde. Ribe Amt (And. E.værk)	Lunde, Jylland.....	L	320
Lunderskov (And. E.værk) ...	Lunderskov	L	321
Lundum (And. E.forsyn.).....	Lundum	L	169
Lydum Mølle (E.værk).....	Nørre Nebel.....	L	322
Lyhne (And. E.værk).....	Ølgod	L	280
Løgstør (Komm. E.værk).....	Løgstør	B	83
Løgumkloster (Komm. E.værk)	Løgumkloster.....	B	109
— Transformatorfor.....	Løgumkloster.....	—	109 a
Løkken (And. E.værk).....	Løkken	B	132
Lønborg (And. E.værk).....	Lønborg	L	281
Løsning (And. E.forsyn.).....	Løsning.....	L	148
Løvlund Mølle (E.værk).....	Løvlund	L	149
Makholmbæk (E.værk I/S)....	Resen pr. Struer.....	L	282
Malt Mølle (E.værk I/S).....	Vejen	L	323
Mariager (Komm. E.værk)....	Mariager.....	B	138
Maribo (Komm. E.værk).....	Maribo.....	B	42
Maribo Opland (E.forsyn.)....	Maribo	B	42 b
Mariendal (E.værk A/S).....	Frederikshavn	L	215
Marslev (And. E.værk).....	Marslev	L	117
Middelfart (Komm. E.værk) ..	Middelfart.....	B	46
Midtjylland (And. M. E.forsyn.)	Brande	O	65
— Transformatorfor.....	Brande	O	65 a
Midtlolland (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	43
Muldbjerg (And. E.værk).....	Muldbjerg.....	L	283
Munkeby (And. E.værk).....	Nakskov.....	L	44
Mygdal-Uggerby (U. M. And. E.værk).....	Skeen pr. Hjørring.....	L	222
Møgeltønder (And. E.forsyn.) .	Møgeltønder.....	L	341
Møldrup (And. E.værk).....	Møldrup	L	244
Mørke (And. E.forsyn.).....	Mørke	L	177
Nagelsti (And. E.forsyn.).....	Flintinge.....	L	45
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	286
Nordby, Holbæk Amt (E.værk A/S).....	Samsø.....	L	4
Nordby, Ribe Amt (Komm. E.værk).....	Fanø	L	324
Nordfalster (And. E.forsyn.)...	Orehoved	L	46

Navn	Postadresse	Art	Nr.
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	118
Nyborg (Komm. E.værk).....	Nyborg	B	51
Nybro (E.forsyn. A/S)	Østerlars	L	28
Nyker (And. E.forsyn.).....	Nyker	L	29
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	47
Nørager (And. E.værk).....	Nørager	L	245
Nørre Aaby (E.værk; Fabrik. R. Andersen)	Nørre Aaby	B	63
— Bork (And. E.forsyn.).....	Nørre Bork	L	284
— Broby (N. B. og Vojstrup And. E.værker).....	Nørre Broby	L	70
— Herred (Voldby E.forsyn.)..	Voldby pr. Grenaa	L	178
— Kongerslev (E.forsyn.)	Nørre Kongerslev	L	191
— Lyndelse (And. E.forsyn.) ..	Aarslev	L	119
— Nebel (And. E.forsyn.).....	Nørre Nebel	L	325
— Nissum (And. E.forsyn.)... ..	Lømvig	L	285
— Snede (E.forsyn.)	Nørre Snede	L	170
— 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	5
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
Oksby (E.værk A/S)	Øksbøl	L	326
Oksbøl (And. E.værk).....	Øksbøl	L	327
Øksholm (E.værk)	Halvrimmen	L	216
Omø (E.forsyn.)	Skelskør	L	21
Onsbjerg-Tandrup (E.fors. I/S)	Koldby	L	6
Oplev-Gravlev (G. O. E.forsyn.)	Støvring	L	184
Otterup (And. E.værk).....	Otterup	B	111
Ourø (And. E.forsyn.).....	Holbæk	L	7
Outrup (And. E.værk)	Outrup	L	328
Overlade (And. E.forsyn.)	Hornum	L	192
Pandrup (And. E.forsyn.)	Pandrup	L	217
Pederstrup (And. E.forsyn.) ..	Pederstrup	L	72
Poulsker (And. E.forsyn.)	Bodilsker	L	30
Præstbro (E.forsyn. I/S).....	Præstbro	L	218
Radsted (And. E.forsyn.).....	Sakskøbing	L	48
Randers (Komm. E.værk)	Randers	B	10
Ranum (And. E.forsyn.).....	Ranum	L	193

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Rask Mølle (And. E.værk)....	Rask Mølle.....	L	171
Ribe (Komm. E.værk).....	Ribe.....	B	70
Rindom-Noe (And. E.værk)...	Ringkøbing.....	L	286
Rindsholm Mølle (R. M. og Pe- derhaab E.værk).....	Rindsholm.....	L	246
Ringe (And. E.værk).....	Ringe.....	B	78
Ringkøbing (Komm. E.værk) .	Ringkøbing.....	B	71
Ringkøbing Amts Højsp. Anl.	Sct. Clemensstorv 8 A, Aarhus.	O	94
Ringsted (Komm. E.værk)....	Ringsted.....	B	57
Rise (And. E.forsyn.).....	Dunkær pr. Ærøskøbing.....	L	72
Roerslev (And. E.forsyn.)....	Kappendrup.....	L	120
Roerslev-Blanke (E.værk)....	Blanke.....	L	94
Rolfsted (And. E.forsyn.)....	Langeskov.....	L	121
Rolund-Udby (U.-R. E.værk). Rom-Lomborg (R.-L. And. E.værk).....	Nørre Aaby.....	L	97
Roskilde (Komm. E.værk)....	Bonnet.....	L	279
Roslev (And. E.værk).....	Roskilde.....	B	30
Rubjerg-Vittrup-Gjølstr. (Gj.- R.-V. And. E.værk).....	Roslev.....	L	247
Rudkøbing (Komm. E.værk)..	Gjølstrup.....	L	210
Rudme (And. E.forsyn.).....	Rudkøbing.....	B	52 a
Ry Mølle (E.værk).....	Rudme.....	L	73
Rynkeby (And. E.forsyn.)....	Ry.....	L	172
Ryslinge (And. E.forsyn.)....	Rynkeby.....	L	122
Rækker Mølle (And. E.værk)..	Ryslinge.....	L	74
Rødby (Komm. E.værk).....	Skern.....	L	287
Rødning, Haderslev Amt (R. og Omegns And. E.selskab)....	Rødby.....	B	62
—, Viborg Amt (E.forsyn. I/S)	Rødning.....	B	87
Rødebro (And. E.værk).....	Skive.....	L	248
Røde Mølle (And. E.værk)....	Rødebro.....	B	137
Røjle-Staurby (E.værk).....	Daugaard.....	L	150
Røjlegaard (E.værk).....	Nørre Aaby.....	L	96
Rømø.....	Nørre Aaby.....	L	95
Rønne (Komm. E.værk).....	Kongsmark, Rømø.....	L	342
— Transformatorf.....	Rønne.....	B	27
Rørkær (E.værk).....	Rønne.....	—	27 a
	Rørkær.....	L	343
Sahl (Komm. E.værk).....	Vinderup.....	L	288
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	31
Skagen (Komm. E.værk).....	Skagen.....	B	96
Skals (And. E.forsyn.).....	Skals.....	L	249
Skamby (And. E.forsyn.).....	Skamby.....	L	123
Skanderborg (Komm. E.fors.).	Skanderborg.....	B	12 e
Skarrild Mølle (E.værk).....	Kibæk.....	L	289
Skave (E.værk I/S).....	Holstebro.....	L	290
Skellebjerg (E.værk).....	Skellebjerg.....	L	8
Skelskør (E.værk A/S).....	Skelskør.....	B	74
Skelund (E.forsyn. I/S).....	Skelund.....	L	194

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Skern (Komm. E.værk)	Skern	B	88
Skive (Komm. E.værk).....	Skive	B	53
Skodborg (E.værk)	Skodborg	L	335
Skovsgaard-Torslev-Øster-Sven- strup (And. E.værk)	Skovsgaard	L	219
Skørping (E.værk I/S)	Skørping	B	134
Skørtinge (And. F.forsyn.)....	Ryde	L	49
Slagelse (Komm. E.værk).....	Slagelse	B	23
— Opland (And. E.forsyn.)...	Schweitzerpladsen 3, Slagelse.	O	23 a
Slemminge (And. E.forsyn.)...	Sakskøbing	L	50
Snedsted (And. E.værk)	Snedsted	L	231
Snevre (And. E.værk).....	Hjørring	L	220
Sorø (Komm. E.værk)	Sorø	B	58
Spjellerup (And. E.forsyn.) ...	Hyllinge	L	22
Staabymølle (And. E.værk) ..	Staabymølle	L	75
Stakroge (And. E.forsyn.) ...	Stakroge	L	151
Staurby-Røjle (R. St. E.værk.	Nørre Aaby.....	L	96
Stege (Komm. E.værk).....	Stege	B	79
Stenstrup (E.forsyn. I/S)	Stenstrup	L	76
Stoholm (And. E.værk)	Stoholm	L	250
St. Jyndevad (E.værk).....	St. Jyndevad	L	344
Strandby Mølle (E.værk)	Farsø	L	195
Struer (Komm. E.værk).....	Struer	B	61
Strynø (And. E.forsyn.).....	Svendborg	L	77
Strø-Holbo Herreder (And. E.- forsyn.)	Helsingø	O	3 a
»Strøms-, Favinge (And. E.værk)	Ølby pr. Struer	L	291
Stubbekøbing (Komm. E.værk)	Stubbekøbing	B	108
Studsgaard (And. E.værk)....	Studsgaard	L	292
Støvring (And. E.forsyn.).....	Støvring	L	196
Svaneke (Komm. E.værk).....	Svaneke	B	139
Svanemøllen (E.værk).....	Svenstrup	L	197
Svendborg (Komm. E.værk) ..	Svendborg	B	20
— Transformatorforf.	Svendborg	B	20 a
Syd Samsø (And. E.forsyn.)..	Koldby.....	L	9
Sydvestjyllands forenede Elek- tricitetsv. I/S	Esbjerg	B og O	11
Sydvestjyllands Andels-Elektri- citetforsyning	Esbjerg.....	O	11 b
— Transformatorforf.	Esbjerg	—	11 c
Sydøstsjælland E.værk A/S ..	Haslev	O	7
Søby (And. E.forsyn.).....	Ærøskøbing	L	78
Søllested (And. E. forsyn.) ..	Søllested	L	51
Søllinge-Eskilstrup (And. E.- forsyn.)	Pederstrup.....	L	79
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	293
Sønder Felding (E.værk).....	Sønder Felding.....	L	294
Sønderhjørne (And. E.værk) ...	Faaborg	L	80
Sønderho (E.værk).....	Sønderho	L	329
Sønder Hygum (Mølle og E.- værk).....	Sønder Hygum.....	L	336
Sønderjyllands Højspændings- værk (And. Selsk.).....	Aabenraa	B og O	6

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Sønderjyllands Vestkyst (And. E.forsyn.).....	Skærbæk.....	O	6 e
Sønder Mølle (E.værk).....	Viborg.....	L	251
Sønder Nissum (E.værk).....	Ulfborg.....	L	295
Sønder Stenderup (And. E.værk)	Varmark.....	L	152
Søndersø (And. E.forsyn.)....	Søndersø.....	L	124
Taars (And. E.værk).....	Taars.....	L	221
Taasinge (And. E.forsyn.)....	Taasinge.....	B	20 b
Tanderup-Onsbjerg (O.-T. E.-forsyn.).....	Koldby.....	L	6
Tarm (And. E.værk).....	Tarm.....	B	115
Terndrup (And. E.forsyn.)....	Terndrup.....	L	198
Thisted (Komm. og Nordthy Strømforsyn. I/S).....	Thisted.....	B og O	40
Thisted komm. Elektricitetsforsyn.....	Thisted.....	B	40 a
Thore (And. E.forsyn.).....	Hjerm.....	L	296
Thorshavn (Komm. E.værk) ..	Thorshavn, Færøerne.....	B	142
Thorstrup (And. E.værk).....	Sig.....	L	330
Thrige, Fabrikant (E.værk)...	Tolderundsvej, Odense.....	O	35
Thurø (E.forsyn.).....	Thurø.....	L	81
Thy (Højsp.værk, Andelselsk.)	Bedsted.....	O	47
Tim (And. E.værk).....	Tim.....	L	297
Timring (And. E.værk).....	Vildbjerg.....	L	298
Tistrup (And. E.værk).....	Tistrup.....	L	331
Tjæreborg (And. E.værk).....	Tjæreborg.....	L	332
Toftlund (And. E.værk).....	Toftlund.....	B	125
Tommerup (E.forsyn., Nordv. fynske E. V. A/S).....	Nørre Aaby.....	L	91
Tommerup By (And. E.forsyn.)	Knarreborg St.....	L	125
Tommerup St. (E.forsyn.)....	Tommerup.....	L	126
Torslev-Skovsgaard-Øster-Svenstrup (Sk.-T.-Ø.-Sv. And. E.værk).....	Skovsgaard.....	L	219
Tovskov (E.værk).....	Sommersted.....	L	337
Tranderup (And. E.forsyn.)....	Ærø.....	L	82
Tranebjerg (E.forsyn. I/S)....	Tranebjerg.....	L	10
Tranekær (E.forsyn.).....	Tranekær.....	L	83
Tudse Næs (E.værk I/S).....	Udby pr. Holbæk.....	L	11
Tved (And. E.forsyn.).....	Svendborg.....	L	84
Tvis (And. E.værk).....	Tvis.....	L	299
Tyrstrup Herreds og Omegns And. E.forsyn.....	Nord ved Kristiansfeld.....	O	6 c
Tølløse (E.forsyn. A/S).....	Tølløse.....	L	12
Tølløsegaard.....	Tølløse.....	L	13
Tønder (Komm. E.værk).....	Tønder.....	B	59
Tørring (And. E.forsyn.).....	Tørring.....	L	173
Ubby-Jerslev (And. E.værk) ..	Jerslev.....	L	14
Udby-Rolund (E.værk).....	Nørre Aaby.....	L	97
Uggerby-Mygdal (And. E.værk)	Skeen pr. Hjørring.....	L	222
Uglev (And. E.værk).....	Uglev.....	L	232
Uldum (And. E.forsyn.).....	Uldum.....	L	153
Ulfborg (And. E.værk).....	Ulfborg.....	B	133

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Ulkjær-Lindved (L. U. And. E.værk).....	Lindved pr. Vejde.....	L	147
Ullerslev. Maribo Amt (And. E.forsyn.).....	Avnede	L	52
Ullerslev. Svendborg Amt (And. E.forsyn.).....	Ullerslev.....	L	85
Ulsted (And. E.forsyn.).....	Ulsted.....	L	199
Vaabensted (And. E.forsyn.)..	Sakskøbing.....	L	53
Vaag (Komm. E.værk).....	Vaag, Suderø, Færøerne....	B og O	141
Vaalse (E.forsyn.).....	Vaalse	L	54
Vamdrup (Komm. E.værk)...	Vamdrup	B	118
Vandel (E.forsyn. I/S)	Vandel	L	154
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	55
Vellinge-Gundstrup (And. E.forsyn.).....	Otterup.....	L	127
Vemb (E.forsyn. I/S)	Vemb.....	L	300
Vemmelev (And. E.forsyn.)...	Forlev.....	L	23
Verninge (E.værk)	Nørre Aaby.....	L	98
Vestbirk (Oplands Højsp.anlæg, Andelsselsk.)	Brødstrup	O	21 c
Vester Hassing (And. E.forsyn.)	Vester Hassing	L	200
— Hæsinge (And. E.forsyn.)..	Vester Hæsinge.....	L	86
Vester Skerninge (And. E.fors.)	Vester Skerninge	L	87
Vesterborg (And. E.forsyn.)...	Nakskov.....	L	56
Vestervig (And. E.værk)	Vestervig	O	47 a
Vesterø (And. E.forsyn.)	Læsø	L	223
Viborg (Komm. E.værk)	Viborg	B	43
Viby, Aarhus Amt (And. E.værk)	Viby, Jylland	B	66
Videbæk (E.værk)	Videbæk.....	L	301
Vildbjærg (And. E.værk).....	Vildbjærg	L	302
Vinding (E.værk I/S)	Vinding	L	174
Vintre Mølle (E.værk).....	Kirke Saaby.....	L	1
Vittrup-Gjølstrup-Rubjerg (Gj.-R.-V. And. E.værk).....	Gjølstrup	L	210
Viuf (And. E.forsyn.).....	Viuf	L	155
Voersaa (E.forsyn. I/S).....	Søby.....	L	224
Volstrup Mølle (And. E.forsyn.)	Stenild pr. Hobro	L	201
Vonge (E.værk)	S. Tørring.....	L	156
Vordingborg (Komm. E.værk).	Vordingborg.....	B	54
Vorgod (And. E.værk)	Vorgod pr. Herning	L	303
Vraa, Aalborg Amt (Mølle E.værk I/S).....	Arden	L	202
Vraa, Hjørring Amt (And. E.forsyn.).....	Vraa	L	225
Vrøgum (And. E.værk).....	Vrøgum.....	L	333
Ydby (And. E.værk).....	Ydby	L	233
Ærø (Højsp. E.værk).....	Marstal.....	B	95
Ærøskøbing (Komm. E.værk).	Ærøskøbing	B	130

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Ølgod (And. E.værk)	Ølgod	B	113
Ølholm (And. E.forsyn.)	Ølholm	L	157
Ølsted-Staaby (St.-Ø. And. E.- værk)	Staaby	L	75
Ørbæk (And. E.værk)	Tarm	L	304
Ørnhøj (And. E.værk)	Ørnhøj	L	305
Ørsted (E.værk)	Sommersted	L	338
Øster Assels (E.værk I/S)	Nykøbing, Jylland	L	234
— Brønderslev (And. E.værk).	Brønderslev	L	226
— Jølby (And. E.værk)	Nykøbing, Jylland	L	235
— Svenstrup-Skovsgaard- Torslev (Sk.-T.-Ø. Sv. And. E.værk)	Skovsgaard	L	219
Østerby (And. E.værk)	Tranebjerg	L	15
Østermarie (And. E.værk)	Godthaab pr. Rønne	L	32
Østjylland (Elektricitetsselsk. Østjylland, And.selsk.)	Odder	O	19 b
Østrup (E.forsynin. I/S)	Østrup	L	203
Østrup-Daugstrup (And. E.fors.)	Otterup	L	128
