

DANMARKS STATISTIK

STATISTISKE MEDDELELSER

4. RÆKKE 98. BIND 4. HÆFTE

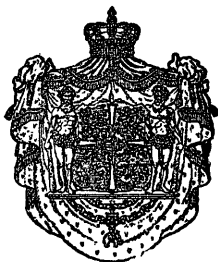
COMMUNICATIONS STATISTIQUES 4^{me} SÉRIE TOME 98 4^{me} LIVRAISON

ELEKTRICITETSVÆRKER I
DANMARK 19³⁴/₃₅

USINES ÉLECTRIQUES EN DANEMARK 19³⁴/₃₅

UDGIVET AF DET STATISTISKE DEPARTEMENT

PUBLIÉ PAR LE DÉPARTEMENT DE STATISTIQUE



KØBENHAVN

BIANCO LUNOS BOGTRYKKERI A/S

1936

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.

Indholdsfortegnelse.	Pag.	Table des matières.
Forkortelser	4	Abréviations.
Forord	5	Préface.
Tabeller	7	Tableaux.
I. By- og Oplandsforsyninger: Producerende Anlæg ...	8	I. Centrales urbaines et centra- les régionales: les usines centrales.
II. By- og Oplandsforsyninger: Anlægskapital, Indtæg- ter, Udgifter m. v.	16	II. Centrales urbaines et cen- trales régionales: fonds d'établissement, recet- tes, dépenses, etc.
IIIa. Byforsyninger: Fordelings- anlæg	26	IIIa. Centrales urbaines: la di- stribution.
IIIb. Oplandsforsyninger: Forde- lingsanlæg	34	IIIb. Centrales régionales: la distribution.
IVa. Byforsyninger: Salget ...	38	IVa. Centrales urbaines: la vente.
IVb. Oplandsforsyninger: Salget	41	IVb. Centrales régionales: la vente.
V. Jævnstrømsforsyninger i Landdistrikterne	43	V. Centr. à courant continu dans les communes rurales.
Tillæg I. Samarbejdet mellem Cen- tralene	60	Annexe I. Collaboration entre les usines.
— II. Faste Afgifter m. v. i By- og Oplandsforsyninger ..	64	— II. Droits fixes des centrales urbaines et des centrales régionales.
Alm. Bemærkninger til Tabellerne	81	Remarques générales aux tableaux.
Oversættelse af Tabelhovederne til Fransk	100	Traduction en français des en- tête des tableaux.
Alfabetisk Fortegnelse over For- syningerne	104	Liste alphabétique des centrales.

Følgende Forkortelser er anvendt.

Ved Ejerforhold:	A	= Andelselskab.
	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	= Raaolienmotor.
	SG	= Sugegasmotor.
	V	= Vindmotor.
	Va	= Vandkraft.
Desuden:	HK	= Hestekraft.
	kW	= kilo-Watt.
	kWh	= kilo-Watt-heure (Kilowatttime).
	kVA	= kilo-Volt-Ampère.
	J	= Jævnstrøm.
	V	= Vekselstrøm.
	L	= Lysgas.
	T	= Tørv.
	B	= Briketter.

Ved Benyttelsestid pr. Max. kW 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 1934.

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 (». . . De Oplysninger, som af Kommissionen ønskes i statistisk Øjemed, er Anlæggenes Indehavere pligtige at tilvejebringe efter derom given Anvisning») 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 September 1936.

EINAR COHN.

Helge Larsen
Skr.

Tabeller.
Tableaux.

Tabel I. By- og Oplands-
Om Fordelingsspændingerne se

Løbe-Nr.	Navn	I Drift fra Aar	Centralernes Installation							
			Kraftmaskiner		Generatorer		Hovedtransf.		Omform.	
			Antal og Art	Effekt	Antal og Art	Effekt	Antal	Effekt	Antal	Effekt
1	København	1892	3 DM-1 DP	HK		kVA		kVA		kW
2	Frederiksberg	1899	13 DT	211600	4J-13 V	193400	14	246100	47	68810
	Hovedstaden ..	—	3 DT	20556	» 3 V	26750	2	2000	14	13600
		—	—	232156	4 J-16 V	220150	16	248100	61	82410
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	27500	» 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	6	21000	1	8
9	Aalborg	1895	1 DP-3 DT	17600	3 J- 4 V	18600	»	»	3	4000
10	Randers	1906	2 DP-2 DT	13050	3 J- 4 V	11955	5	6380	2	1950
11	Sydvestjylland	1921	2 Va ⁶⁾	900	4 J- 6 V	9435	2	1000	2	475
			4 DP ⁷⁾	6633	» 3 V	4410	3	4500	»	»
12	Gudenaacentralen	1921	3 Va	5400	» 3 V	4410	3	4500	»	»
13	Vejle	1895	4 DP-1 DT	7000	4 J- 4 V	6130	»	»	2	2000
14	Fredericia	1907	7 DP	4540	7 J- 4 V	5676	»	»	1	385
15	Nakskov	1909	3 DP-1 DT	4600	4 J- 4 V	5017	4	2200	»	»
16	Sydøstjydske	1920	1 DM-2 DT	3700 ⁸⁾	3 J- 6 V	6025	4	1425	3	800
			1 DP-3 Va	1550 ⁹⁾	2 J- 1 V	1220	3	4000	2	650
17	Nørresundby	1911	2 DP	920	2 J- 3 V	7000	2	3620	2	522
18	Horsens	1906	4 DP-1 DT	6600	5 J- 1 V	7000	3	3620	2	522
	Værk. med over 5 Mill. kWh til Nettet	—	—	175531	43 J-55 V	168468	40	81785	33	26654
19	Fælleskr.st i Odder	1914	3 DT	6800	1 J- 3 V	6500	6	6400	3	298
20	Svendborg	1906	6 DP	3060	6 J- 3 V	3730	»	»	1	40
			2 Va ¹⁰⁾	1800	» 2 V	1600	»	»	1	13
21	Horsens Omegn	1924	1 Va ¹¹⁾	300	» 1 V	200	1	300	»	»
			6 DP	3100	6 J- 3 V	3130	1	600	1	275
22	Nykøbing F.	1907	2 DM-3 DP	2970	5 J- 3 V	3370	»	»	2	360
23	Slagelse	1909	3 DP-2 G	1515	6 J- 1 V	1590	»	»	1	250
24	Kalundborg	1908	3 DP	1700	» 3 V	1620	3	3500	12	785
25	Hjørring	1896	3 DP	2140	» 3 V	1930	3	3800	1	22
26	Falster	1912	4 DP-1 G	2250	5 J- 2 V	2750	»	»	1	75
27	Rønne	1910	1 DM-4 DP	1815	5 J- 1 V	1680	1	150	1	440
28	Herning	1911	4 DP	1850	4 J- »	1250	»	»	3	855
29	Sønderborg	1908	3 DP	850	3 J- »	566	3	700	7	850
30	Roskilde	1906	2 DP	480	2 J- »	320	»	»	6	1750
31	Helsingør	1911	4 DP	2200	4 J- 1 V	2108	3	750	4	510
32	Silkeborg	1911	5 DP	2890	4 J- 5 V	3670	»	»	1	80
33	Faaborg	1907	2 DP-2 Va	1735	2 J- 3 V	1645	3	1430	2	230
34	Haderslev	1901	1 DP-2 DT	3500	1 J- 3 V	3395	2	900	5	681
35	Fabrikant Thrige	1910	—	—	—	—	—	—	—	—
	Værk. med 2-5 Mill. kWh til Nettet	—	—	40955	54 J-37 V	41054	26	18530	52	7514
36	Assens	1911	4 DP	850	» 4 V	745	3	700	»	»
37	Næstved	1909	5 DP	2200	5 J- »	1500	»	»	»	»
38	Hillerød	1909	3 DP	376	3 J- »	250	»	»	5	765
39	Holbæk	1911	5 DP	2180	5 J- »	1590	»	»	»	»
40	Thisted	1907	1 DP-1 DT	1240	4 J- 2 V	1640	3	930	3	460
41	Køge	1891	3 DP	800	3 J- »	530	»	»	1	310

Anm. Sammentællingerne i de forskellige Grupper er delvis beregnede.

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

København: ¹⁾ 8 Lysbatterier med 17 170 Amp. ved 3 Timers Afledning, 2 Pufferbatterier med 3 850 Amp. 2 Lysbatterier hvert med 264 Celler og 1 008 Amp. ²⁾ Heraf fra Sporvejene 1000. Odense: ³⁾ 3 107 Amp. ved 1 270 Celler, 200 Amp. ved 1 Times Afledning. Sydvestjylland: ⁴⁾ Karlsgaarde. ⁵⁾ Esbjerg. Sydøstjydske:

forsyninger. Producerende Anlæg. 19³⁴/₃₅.

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

Batteri		Drifts-timer	Netto-prod-uktion	Mod-taget fra andre Værker	Le-veret til samme Værker	Le-veret til Led-nings-nettet	Største Belast-ning fra egne For-bru-gere	Benyt-teles-tid pr. Max. kW*)	Brændselsforbrug					Løbe-Nr.		
									Olie		Kul og Koks		Andet			
									Mængde	p.netto prod. kWh**	Mængde	p.netto prod. kWh**			Mængde og Art*)	
—	—	8760	288236	9302	9015	264006	68500	2545	946	0,31	207035	0,62	»	1		
— ²⁾	— ²⁾	4471	21448	13153	151	31290	10900 ⁹⁾	2870	»	»	22572	0,90	»	2		
—	—	—	309684	22455	9166	295296	79400	—	946	0,31	229607	—	»	3		
»	»	609	3017	149780	90169	62554	16400	3814	»	»	2581	0,74	»	3		
272	— ⁴⁾	8760	31634	302	»	30206	9859	3060	2155	0,29	19930	0,77	»	4		
— ⁵⁾	— ⁵⁾	8760	26411	3399	»	27237	11800	2310	29	0,32	19929	0,74	»	5		
60	126	4974	23192	»	»	23192	6100	3802	»	»	18242	0,79	»	6		
»	»	63	108	21200	»	21308	7300	2919	»	»	138	—	»	7		
{ 60	72 }	574	1128	13336	»	14252	4380	3250	—	—	1369	—	»	8		
{ 60	36 }	272	456	8760	14273	»	»	14003	5720	2365	13	0,39	12825	0,89	»	9
268	400	8754	13641	46	1	13445	5007	2685	2411	0,29	6082	0,95	»	10		
{ 63 ⁶⁾	19	4210	11485	»	»	10700	3156	3390	2902	—	»	»	»	11		
{ 264 ⁴⁾	648 }	8760	9648	»	»	9648	3300	2924	»	»	»	»	»	12		
»	»	8760	8103	»	»	7188	2737	2626	538	0,32	4939	0,77	»	13		
270	204	8760	6934	»	»	6797	2328	2920	2002	0,29	»	»	»	14		
138	504	8760	6676	»	»	6501	2365	2750	332	0,32	5056	0,89	»	15		
270	648	8760	6617	»	»	6224	2341	2659	19	0,34	4902	0,89	»	16		
226	126	1050	231	6244	745	5499	1532	3590	75	0,32	»	»	»	17		
272	360	8760	5508	252	252	5410	2120	2555	306	0,38	4695	0,86	»	18		
—	—	—	165589	44779	998	201610	70046	—	10782	—	98107	—	»	»		
130	162	8760	4207	»	»	4207	1682	2501	»	»	4850	1,00	»	19		
270	192	8760	4128	»	»	3973	1898	1865	1377	0,33	»	»	»	20		
60	72	8760	2298	1341	297	3342	1910	1750	»	»	»	»	»	21		
144	432	8000	3209	95	61	3198	1700	1881	1080	0,32	»	»	»	22		
134	396	8760	3148	»	»	3006	1760	1708	923	0,33	734	1,90	»	23		
268	144	7369	2145	1086	246	2943	908	3239	580	0,27	»	»	»	24		
{ 138	360 }	4706	3040	884	895	2877	1130	2540	867	0,29	»	»	»	25		
{ 60	198 }	38	»	2621	8	2605	1540	1692	6	—	»	»	»	26		
260	162	8759	2688	»	»	2597	970	2936	865	0,32	»	»	»	27		
268	324	8719	2591	»	»	2503	1171	2138	748	0,29	»	»	»	28		
262	108	3250	843	1734	—	2377	1090	2181	294	0,35	»	»	»	29		
270	288	—	268	2018	»	2205	1029	2150	79	0,29	»	»	»	30		
260	396	800	144	2244	»	2177	965	2240	47	0,31	»	»	»	31		
270	216	6177	1761	426	»	2119	908	1853	547	0,31	»	»	»	32		
130	360	8760	2145	»	»	2119	1025	2067	692	0,32	»	»	»	33		
132	432	5902	1290	916	—	2114	1077	1963	315	0,30	»	»	»	34		
240	90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	35		
—	—	—	36098	13365	1507	46482	21863	—	8720	—	6200	—	»	»		
»	»	5120	446	1526	»	1972	920	2144	132	0,30	»	»	»	36		
136	504	7242	1964	»	»	1847	924	1999	545	0,29	»	»	»	37		
256	180	5863	779	1034	»	1768	753	2348	225	0,29	»	»	»	38		
270	216	7486	1822	»	»	1767	1081	1624	534	0,29	»	»	»	39		
256	162	6194	1949	349	477	1763	—	—	3	—	2592	1,4	»	40		
260	216	6142	1426	350	»	1688	687	2457	416	0,29	»	»	»	41		

ved 1 Times Afladning. Frederiksberg: ¹⁾ 1 Lysbatteri med 266 Celler og 2030 Amp. ved 3 Timers Afladning; Times Afladning. Aarhus: ²⁾ 1 Lysbatteri med 272 Celler og 3000 Amp. ved 3 Timers Afladning; 1 Pufferbatteri med ³⁾ Kolding. ⁴⁾ Harte. Horsens Omegn: ¹⁰⁾ Vestbirk. ¹¹⁾ Bygholm.

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

Løbe-Nr.	Navn	I Drift fra Aar	Centralernes Installation							
			Kraftmaskiner		Generatorer		Hovedtransf.		Omform.	
			Antal og Art	Effekt	Antal og Art	Effekt	Antal	Effekt	Antal	Effekt
				HK		kVA		kVA		kW
42	Maribo	1911	4 DP	740	4 J- 1V	780	»	»	2	325
43	Viborg	1907	4 DP	1003	4 J- »	665	3	635	2	535
44	Holstebro	1907	3 DP-1 G	1720	4 J- 2V	1850	1	150	1	100
45	Brønderslev	1911	4 DP	1100	4 J- 2V	1432	1	100	1	66
46	Middelfart	1910	1 DM-2 DP	765	2 J- 2V	530	»	»	3	185
47	Thy	1915	4 DP	1930	3 J- 4V	1834	1	150	1	23
48	Morsø	1910	3 DP	1460	3 J- 1V	1540	1	200	2	265
49	Framlev	1914	3 DP	1550	» 3V	1550	2	350	»	»
50	Varde	1908	4 DP	1030	4 J- »	680	»	»	»	»
51	Nyborg	1907	2 DP-2 G	1060	4 J »	700	2	685	2	500
52	Langeland	1910	4 DP	1780	4 J- 4V	2660	»	»	»	»
53	Skive	1906	4 DP	1900	6 J- 2V	2902	3	1360	2	300
54	Vordingborg	1911	4 DP	860	4 J »	570	»	»	2	320
55	Frederikshavn	1900	2 DP-4 SG	1550	6 J- »	1033	»	»	»	»
56	Korsør	1904	4 DP	2300	5 J »	1596	»	»	2	54
	Værk. med c. 1-2 Mill. kWh til Nettet	—	—	28394	77 J-27 V	26577	20	5260	29	4208
57	Ringsted	1902	3 DP-1G	1390	4 J »	966	»	»	»	»
58	Sorø	1903	2 DP-2 G	555	4 J »	355	»	»	1	125
59	Tønder	1911	4 DP-1 Va	570	5 J »	397	»	»	»	»
60	Hobro	1905	3 DP	1350	3 J »	900	»	»	»	»
61	Struer	1912	4 DP	1170	4 J »	785	»	»	»	»
62	Rødby	1913	2 DP	480	» 2V	435	1	250	»	»
63	Nørre Aaby	1905	3 DP-1 G 1 V	630	5 J »	399	»	»	2	—
64	Aaby	1913	4 DP	1015	4 J »	710	»	»	»	»
65	Midtjylland	1922	1 DP-3 Va	620	» 4V	620	»	»	»	»
66	Viby (Jyll.)	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	»	»	4	264
69	Kerteminde	1911	4 DP	850	4 J- 1V	718	1	150	»	»
70	Ribe	1906	3 DP-1 Va	520	4 J »	346	»	»	»	»
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- 1V	615	2	500	1	240
	Værk. med c. 1/2-1 Mill. kWh til Nettet	—	—	13020	52J- 8V	9235	4	900	8	629
74	Skelskør	1912	3 DP	140	3 J »	91	2	375	3	220
75	Brende Mølle	1912	1 DM-1 DP 2 Va	475	» 4V	375	1	300	»	»
76	Dalum-Hjallese	1911	3 DP	495	3 J »	330	»	»	2	140
77	Ikast	1912	3 DP	700	3 J »	460	»	»	»	»
78	Ringø	1909	3 DP	555	3 J »	370	»	»	»	»
79	Stege	1912	3 DP	490	3 J »	320	»	»	»	»
80	Karup	1918	2 Va	100	» 2V	100	1	100	»	»
81	Hammel	1903	3 DP	465	3 J »	290	2	200	4	138
82	Bogense	1912	3 DP	500	3 J »	330	1	100	1	72
83	Løgstør	1914	3 DP	430	3 J »	287	»	»	»	»
84	Allinggaard	1932	2 Va	200	1 J- 1V	120	»	»	»	»
85	Vejlby	1913	2 DP	200	2 J- »	133	3	600	3	271
86	Frihavns E. V.	1894	5 DP	3000	9 J- »	1800	»	»	»	»
87	Rødding	1908	3 DP-1 V	445	4 J »	300	»	»	»	»

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

*) Se Forklaring paa Forkortelser

Skive: 1) Tallene vedrører kun Jævnstrømsafdelingen.

Kerteminde: 2) Strømmen modtages fra Odense

forsyninger. Producerende Anlæg. 19³⁴/₃₅.
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	Le- veret til Led- nings- nettet	Største Belast- ning fra egne For- bruge- re	Benyt- telses- tid pr. Max. kW*)	Brændselsforbrug					Løbe-Nr.
									Olie		Kul og Koks		Andet	
									Mængde	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 eller 1000 m ³		
134	270	8526	1028	645	3	1635	595	2747	325	0,31	»	»	»	42
260	540	—	999	932	»	1615	858	1883	287	0,29	»	»	»	43
136	324	8760	1909	»	228	1590	1016	1565	666	0,35	»	»	3 L	44
260	144	8760	1588	1	»	1519	730	2080	562	0,35	»	»	»	45
270	144	6400	962	690	11	1488	548	2710	273	0,29	»	»	»	46
126	324	8760	1480	»	»	1480	800	1850	476	0,32	»	»	»	47
570	144	7045	1426	497	377	1435	—	—	466	0,33	»	»	»	48
»	»	7077	904	561	»	1427	735	1945	290	0,32	»	»	»	49
260	126	8687	1479	»	»	1406	647	2236	433	0,30	»	»	»	50
268	144	8728	1275	344	244	1349	624	2163	272	—	»	»	262 L	51
136	144	8760	1336	»	»	1326	624	2117	459	0,34	»	»	»	52
266	288	6335	1163	337	107	1318	1)693	1510)	380	0,32	»	»	»	53
260	324	5511	924	235	»	1139	580	1963	282	0,31	»	»	»	54
182	324	6566	1093	»	»	1066	614	1736	357	0,33	»	»	5 L	55
260	252	—	1079	»	»	1040	575	1809	334	»	»	»	»	56
—	—	—	27031	7501	1447	31663	15704	—	7717	—	2592	—	270 L	—
136	360	6697	958	»	»	867	544	1593	280	0,30	»	»	9 L	57
268	144	5902	721	90	»	779	360	2160	131	0,30	»	»	297 L	58
248	108	7000	585	194	»	749	350	2160	195	0,33	»	»	»	59
260	216	7369	743	»	»	704	439	1606	248	0,34	»	»	»	60
256	216	6799	693	»	»	693	355	1952	235	0,35	»	»	»	61
»	»	1824	280	350	90	640	310	2064	90	0,32	»	»	»	62
268	144	—	—	—	—	623	—	—	320	—	78	—	»	63
260	216	5491	721	»	»	620	284	2183	211	0,30	»	»	»	64
»	»	8758	—	»	»	586	320	1283	77	—	»	»	»	65
260	90	5355	461	136	»	566	293	1900	154	0,30	»	»	»	66
266	126	6359	608	»	»	561	338	1659	208	0,37	»	»	»	67
256	72	3820	123	484	»	551	273	2018	46	0,39	»	»	14 L	68
260	90	6819	546	600*)	600*)	516	257	2014	169	0,32	»	»	»	69
136	252	—	540	»	»	514	275	1940	137	0,30	»	»	»	70
270	198	8012	532	»	»	513	249	2060	181	0,35	»	»	»	71
256	126	5883	531	»	»	511	290	1762	181	0,34	»	»	»	72
»	»	22	2	526	1	507	245	2065	1	0,42	»	»	»	73
—	—	—	9394	2380	691	10500	5432	—	2864	—	78	—	320 L	—
250	72	80	3	553	»	498	225	2213	1	0,35	»	»	»	74
»	»	5604	490	97	99	488	380	1285	125	0,33	115	1,9	»	75
250	72	—	420	133	»	485	228	2127	123	0,30	»	»	»	76
132	72	6428	401	»	»	385	200	1925	134	0,33	»	»	»	77
260	72	5938	386	28	»	383	190	2016	117	0,30	»	»	»	78
256	72	6460	397	»	»	377	228	1655	118	0,30	»	»	»	79
»	»	8700	—	—	—	342	—	—	»	»	»	»	»	80
»	»	5625	312	53	»	341	190	1792	115	0,33	»	»	»	81
256	144	5564	332	20	»	340	—	—	110	0,32	»	»	»	82
248	90	6075	344	»	»	330	153	2154	121	0,35	»	»	»	83
»	»	—	—	»	»	320	—	—	»	»	»	»	»	84
260	72	—	—	362	»	315	—	—	»	»	»	»	»	85
248	612	—	—	»	»	310	—	—	393	—	»	»	»	86
248	90	5400	—	»	»	308	—	—	107	0,32	»	»	»	87

m. v. Side 4. **) Beregnet efter normal Brændværdi.
og leveres videre til Transformatorforeningerne.

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

Løbe-Nr.	Navn	I Drift fra Aar	Centralernes Installation							
			Kraftmaskiner		Generatorer		Hovedtransf.		Omform.	
			Antal og Art	Effekt	Antal og Art	Effekt	Antal	Effekt	Antal	Effekt
				HK		kVA		kVA		kW
88	Skern	1902	3 DP	740	3 J »	505	» »	» »	» »	» »
89	Frederiksværk	1906	2 DP	200	2 J »	132	» »	» »	2	100
90	Grindsted	1912	3 DP	380	3 J »	240	» »	» »	» »	» »
91	Kjellerup	1905	3 DP	480	3 J »	352	» »	» »	» »	» »
92	Hadsten	1903	3 DP	350	3 J »	260	» »	» »	» »	» »
93	Hadsund	1906	2 DP	170	2 J »	115	» »	» »	3	230
94	Ringkøbing (Amts Højsp.anl.) ..	1926	—	—	» »	» »	» »	» »	» »	» »
95	Marstal	1912	3 DP	320	3 J »	170	» »	» »	» »	» »
96	Skagen	1918	3 DP	620	3 J »	412	» »	» »	» »	» »
97	Bramminge	1909	3 DP	370	3 J »	246	» »	» »	» »	» »
98	Neksø	1910	3 DP-1 G	440	4 J »	298	» »	» »	» »	» »
99	Aars	1905	4 DP	415	4 J »	309	» »	» »	» »	» »
100	Brørup	1915	2 DP	355	2 J »	246	1	90	2	66
101	Nysted	1912	2 DP	200	2 J »	132	2	300	3	300
102	Hurup	1904	4 DP	322	4 J »	219	» »	» »	» »	» »
103	Sakskøbing	1911	2 DP	340	2 J »	216	»	—	2	122
104	Høng	1910	2 DP	135	2 J »	88	» »	» »	1	65
105	Brande	1910	1 DP-2 Va	325	»	3V 205	» »	» »	» »	» »
106	Brabrand	1910	3 DP	240	3 J »	140	2	47	3	37
	Værk m. c. 0,2-0,5 Mill. kWh t. Nettet. . . .	—	—	14597	88 J-10 V	9591	17	2112	29	1761
107	Gedser	1912	3 DP	365	3 J »	242	» »	» »	» »	» »
108	Fakse	1904	3 DP	410	3 J »	274	» »	» »	» »	» »
109	Stubbekøbing	1910	3 DP	325	3 J »	220	» »	» »	» »	» »
110	Løgumkloster	1921	2 DP-1 Va	290	3 J »	190	2	57	2	125
111	Bjerringbro	1907	3 DP	326	3 J »	206	» »	» »	2	52
112	Otterup	1907	2 DP-1 SG	346	4 J »	245	» »	» »	» »	» »
113	Aakirkeby	1909	2 DP	260	2 J »	175	» »	» »	» »	» »
114	Ølgod	1908	2 DP	275	2 J »	183	» »	» »	» »	» »
115	Glamsbjerg	1906	2 DP-1 SG 1 Va	215	4 J »	132	» »	» »	» »	» »
116	Tarm	1904	2 DP	375	2 J »	270	» »	» »	» »	» »
117	Jyderup	1910	1 Br-1 V	72	2 J »	149	» »	» »	5	240
118	Aarup	1905	1 DP-1 SG	160	3 J »	115	» »	» »	» »	» »
119	Vamdrup	1904	2 DP-1P	195	6 J »	174	» »	» »	» »	» »
120	Brødstrup	1907	3 DP	350	3 J »	209	» »	» »	» »	» »
121	Fjerritslev	1914	1 DP	100	1 J »	66	» »	» »	1	60
122	Bandholm	1912	3 DP	220	3 J »	134	» »	» »	» »	» »
129	Give	1908	3 DP	270	3 J »	189	» »	» »	» »	» »
124	Dannemare m. v.	1911	2 DP	180	2 J-1 V	156	1	100	» »	» »
125	Ejby	1906	1 DP-2 SG	166	3 J »	100	» »	» »	» »	» »
126	Toftlund	1900	2 DP	230	—	—	» »	» »	» »	» »
127	Liver Mølle	1920	2 Va	90	»	2V 84	» »	» »	» »	» »
128	Aalestrup	1912	2 DP	193	2 J »	127	» »	» »	» »	» »
129	Holeby	1912	2 DP	90	2 J »	60	» »	» »	» »	» »
130	Dronninglund	1907	2 DP	150	2 J »	99	» »	» »	» »	» »
131	Ærskøbing	1913	3 DP	175	3 J »	116	» »	» »	» »	» »
132	Sindal	1906	1 DP	65	1 J »	40	1	75	1	50
133	Løkken	1912	1 Va	8	1 J »	4	» »	» »	1	48
134	Ulfborg	1907	2 DP	150	2 J »	99	» »	» »	» »	» »
	Værk m.c. 0,1-0,2 Mill. kWh til Nettet.	—	—	6051	70 J-3 V	4208	4	232	12	575

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

*) Se Forklaring paa Forkortelser

forsyninger. Producerende Anlæg. 1934/35.
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	Le- veret til Led- nings- nettet	Største Belast- ning fra egne For- brugere	Benyt- telses- tid pr. Max. kW*)	Brændselsforbrug					Løbe-Nr.
									Olie		Kul og Koks		Andet	
Ant. Celler	Am- père		1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kW	Timer	Mængde	p.netto prod. kWh**	Mængde	p.netto prod. kWh**		Mængde og Art*)
250	126	5209	353	»	»	305	188	1628	103	0,32	»	»	»	88
132	108	705	30	300	»	293	135	2177	10	0,32	»	»	»	89
126	126	6634	330	»	»	292	198	1473	124	0,31	»	»	»	90
128	180	5775	326	»	»	288	152	1865	111	0,34	»	»	»	91
126	144	5400	300	»	»	286	140	2042	85	0,30	»	»	»	92
»	»	—	65	211	»	273	272	1000	20	0,31	»	»	»	93
»	»	»	»	259	»	259	—	—	»	»	»	»	»	94
244	90	5167	272	»	»	258	154	1675	90	0,33	»	»	»	95
250	108	5535	266	»	»	252	151	1666	88	0,32	»	»	»	96
130	216	4660	230	»	»	243	135	1800	102	0,36	»	»	»	97
240	126	5955	241	2	»	243	148	1642	90	0,37	»	»	»	98
122	90	6240	242	»	»	236	150	1571	94	0,39	»	»	»	99
260	90	4500	246	9	»	226	190	1190	81	0,33	»	»	»	100
260	90	372	16	286	»	222	—	—	—	—	»	»	»	101
124	126	6021	239	»	»	218	109	2000	77	0,32	»	»	»	102
132	126	2166	99	143	»	213	155	1373	37	0,31	»	»	»	103
248	72	—	135	108	»	203	111	1580	43	0,33	»	»	»	104
»	»	8760	228	»	»	203	126	1612	»	»	»	»	»	105
»	»	—	173	40	»	202	—	—	—	—	»	»	»	106
—	—	—	8326	2604	99	9937	5823	—	2709	—	115	—	»	—
260	108	5980	223	»	»	195	170	1148	84	—	»	»	»	107
140	144	5750	203	»	»	190	—	—	72	0,35	»	»	»	108
132	216	4758	218	»	»	185	160	1076	71	0,31	»	»	»	109
130	126	—	148	42	»	177	100	1352	60	—	»	»	»	110
»	»	—	165	17	»	170	—	—	60	—	»	»	»	111
248	72	4749	169	»	»	169	80	2113	59	0,35	—	—	»	112
272	126	—	—	»	»	165	—	—	66	—	»	»	»	113
124	108	5213	181	»	»	159	117	1361	66	0,39	»	»	»	114
—	108	—	—	»	»	155	—	—	47	—	49	—	»	115
125	126	3200	181	»	»	151	125	1207	54	—	»	»	»	116
120	90	—	21	146	»	146	—	—	»	»	»	»	»	117
120	108	—	—	»	»	142	—	—	45	—	76	—	»	118
65	54	5460	158	»	»	133	90	1478	58	—	»	»	1 T	119
250	90	—	—	»	»	130	—	—	28	—	»	»	»	120
125	126	—	35	111	»	125	—	—	12	—	»	»	»	121
256	108	6048	150	»	»	122	—	—	61	—	»	»	»	122
124	72	2987	133	»	»	119	61	1942	56	0,40	»	»	»	123
250	90	3240	—	»	»	116	—	—	40	—	»	»	»	124
250	90	—	—	»	»	115	—	—	54	—	5	—	»	125
260	60	3600	—	»	»	113	—	—	52	—	»	»	»	126
»	»	4600	112	12	12	112	100	1120	»	»	»	»	»	127
126	108	4000	130	»	»	112	—	—	44	—	»	»	»	128
264	72	3327	87	39	»	110	—	—	33	0,37	»	»	»	129
130	72	4200	—	»	»	110	—	—	42	—	»	»	»	130
134	108	5279	106	»	»	106	—	—	45	0,37	»	»	»	131
122	126	—	32	74	»	103	90	1150	—	—	»	»	»	132
120	108	—	2	124	»	102	—	—	»	»	»	»	»	133
130	54	4065	138	»	»	101	—	—	48	—	»	»	»	134
—	—	—	3827	565	12	3833	2958	—	1300	—	130	»	—	—

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							
			Kraftmaskiner		Generatorer		Hoved- transf.		Omform.	
			Antal og Art	Effekt	Antal og Art	Effekt	An- tal	Effekt	An- tal	Effekt
				HK		kVA		kVA		kW
135	Skørping	1913	2 DP	160	2 J »	106	»	»	1	10
136	Nibe	1921	3 DP	300	3 J »	192	»	»	»	»
137	Jelling	1904	2 DP	175	2 J »	95	»	»	»	»
138	Tinglev	1922	2 DP	200	2 J »	132	»	»	4	—
139	Rødekro	1911	2 DP	60	2 J »	45	»	»	»	»
140	Mariager	1907	1 DP	60	2 J »	53	1	—	1	—
141	Holsted	1908	2 DP	90	2 J »	60	»	»	»	»
142	Hinge-Serup	1918	2 Va	95	» 2 V	70	1	60	»	»
143	Svaneke	1909	2 DP	80	2 J »	44	»	»	»	»
144	Hals	1913	2 DP	90	1 J »	50	»	»	»	»
	Værk. m. und. c. 0,1 Mill. kWh til Nettet	—	—	1310	18 J- 2 V	847	2	100	6	80
	Samtlige Værker	—	—	522014	408 J-161 V	488630	131	358219	238	126516
145	Vaag (Færøerne)	1921	3 Va	1200	» 3 V	1020	»	»	»	»
146	Thorshavn —	1921	3 DP	390	3 J »	279	»	»	»	»
147	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 beregnede.

*) Se Forklaring paa Forkortelser

forsyninger. Producerende Anlæg. 19³⁴/₃₅.
 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	Le- veret til Led- nings- nettet	Største Belast- ning fra egne For- brugere	Benyt- telses- tid pr. Max. kW*)	Brændselsforbrug					Løbe-Mr.
									Olie		Kul og Koks		Andet	
									Mængde	p.netto prod. kWh**	Mængde	p.netto prod. kWh**		
Ant. Cells	Am- père		1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kW	Timer	Tons	kg	Tons	kg	Tons eller 1000 m ³	
130	54	—	105	»	»	97	—	—	35	—	»	»	»	135
248	108	—	—	»	»	97	—	—	40	—	»	»	»	136
120	90	4625	103	»	»	92	69	1334	33	0,32	»	»	»	137
440	72	—	—	»	»	89	—	—	36	—	»	»	»	138
264	72	—	—	»	»	75	—	—	—	—	»	»	»	139
124	72	—	—	»	»	67	—	—	—	—	»	»	»	140
124	90	4800	—	»	»	66	—	—	29	—	»	»	»	141
»	»	—	»	82	»	62	—	—	»	»	»	»	»	142
248	90	—	57	»	»	57	59	978	36	—	»	»	»	143
124	90	3000	57	»	»	52	—	—	28	—	»	»	»	144
—	—	—	760	82	»	754	648	—	300	—	»	»	»	
—	—	—	563726	243511	104089	662559	218324	—	35338	—	339410	—	590 L	
»	»	8757	934	»	»	934	245	3810	»	»	»	»	»	145
120	126	—	196	»	»	160	118	1350	66	0,34	»	»	»	146
»	»	8549	662	»	»	628	225	2791	»	»	»	»	»	147
—	—	—	1792	»	»	1722	588	—	66	—	»	»	»	

m. v. Side 4.

**) Beregnet efter normal Brændverdi.

Tabel II. By- og Oplandsforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn og Ejer	Anlægs kapital						Grundtast den 1/7 1934 pr. kWh			Alm. Forbrug		
		Grund og Byg- ning	Ma- skinan- læg o.a. Centr. udg.	Højsp.- ledn.og Trans- forma- torst.	Lav- sp.-led- ning og Maal- lere	Andre Ud- gifter	I alt	Lys	Kraft	Varme o. fælles	Lys	Kraft	Varme o. fælles
1	København K	23699	59734	37179 ¹⁾	3302	123914	35	12	12	19061	3629	—	
2	Frederiksberg . . . K	2502	7874	2673	7795	186	—	—	— ³⁾	3028	708	—	
	Hovedstaden . . .	26201	67608	47647	3488	144944	—	—	—	22089	4337	—	
3	NESA A/S	2206	2877	14943	9645	2339	30 ⁴⁾	12 ⁵⁾	— ⁶⁾	4147	815	464	
3a	Strø-Holbo Herr. A	»	»	1531	»	1531	35*	20*	11&6*	55	46	4	
3b	Helsingø A	84	»	»	22	»	26	18	10	26	5	—	
3c	Fredvks. Omegn A	»	»	1224	»	1224	40	20	10&5*	64	35	4	
	Nordsjælland . . .	5167	»	27365	2339	34871	—	—	—	4292	901	472	
4	Odense K	1429	5325	5481	753	12983	35	20	10	1890	1119	—	
4a	— Trsform.for.	»	»	7600	»	7600	—	—	—	410	398	»	
5	Kerteminde —	»	»	820	»	820	—	—	—	46	37	»	
5b	Aarhus K	2364	5273	3341	297	11275	35	20	»	2067	756	»	
6	Sønderjylland . . A	788	1867	2240	»	500	—	—	—	»	»	»	
6a	Sønderb. og Aaben- raa Amter A	»	»	3280	4158	920	14*	7*	7*	245	150	4	
6b	Haderslev Næs . A	»	»	477	576	351	7*	7*	7*	22	21	—	
6c	Tyrstrup Herred A	»	»	877	1415	529	40*	10*	6*	61	56	—	
6d	Midtsønderjyll. A	57	»	1203	1668	571	8*	8*	8*	60	88	—	
6e	Sønderjyll. Vestk. A	82	»	1684	2189	362	7*	7*	6*	53	43	—	
6f	Aabenraa Komm. K	1	»	139	393	250	7*	7*	5*	104	52	—	
7	Sydøstsjælland .A/S	163	1197	6996	5845	475	45	23	8	487	190	528	
8	Nordvestsjælland A	1357	2945	5482	8249	212	18245	50*	20*	»	336	335	
8a	Nykøbing S. K	»	»	»	99	»	35	20	»	65	56	»	
9	Aalborg K	4964	»	555	1473	»	6992	45	20	»	1465	463	
9a	Nørre Tranders . K	12	51	16	850	80	60	30	15	134	18	1	
9b	Himmerland ¹¹⁾ .A/S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	Randers K	1235	3370	4976	656	10237	40*	20*	10*	1289	916	»	
10a	Kongsvad Mølle A	—	—	—	—	210	40*	20*	»	9	7	»	
11	Sydvestjyll. ¹²⁾ . I/S	{ 611 674	{ 2823 421	{ » 483	{ » 2540	{ 161 4120	{ » »	{ » »	{ » »	{ » »	{ » »	{ » »	
11a	Esbjerg K	»	»	236	1081	»	38	19	»	848	262	»	
11b	Sydvestjylland . A	1733	»	2874	»	473	30	»	»	»	»	»	
11c	— Trsform.for.	»	»	5455	»	5455	—	—	—	270	240	»	
12	Gudenaacentral. A	7426	1406	2904	»	2632	—	12	»	»	»	»	
12a	A. R. K. E. A	568	»	6900	579	»	40*	20*	10*	208	219	52	
12b	Ebeltoft K	—	—	—	—	185	42	20	»	30	11	»	
12c	E. G. O. A	—	»	7926	»	7926	30*	15*	10*	202	173	»	
12d	Salling m.fl. Herr. A	127	51	2088	3292	679	50*	20*	10*	218	171	2	
12e	Skanderborg . . . K	»	»	76	160	»	40	17	17	93	24	»	
13	Vejle K	869	2539	200	1175	362	45	23	»	622	201	»	
14	Fredericia K	720	1901	434	1348	137	4540	50	25	10	547	446	
15	Nakskov K	671	2060	1062	892	132	4817	60	30	10&5	263	83	
16	Sydøstjydske . . . I/S	—	—	—	—	—	7313	»	»	»	»	»	
16a	Kolding K	—	—	—	—	—	1252	50	25	»	508	178	
16b	Kolding Opland. A	—	—	—	—	—	4600	60	20	»	185	154	
17	Nørresundby . . . K	296	1139	696	328	55	2514	40	25	15	146	73	
17a	— Opland A	—	—	—	—	—	—	40*	20*	15*	—	—	
17b	— Trsform.for.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17c	— Højsp. A/S	—	—	—	—	—	328	—	—	—	»	»	
17d	Han Herred A	—	—	—	—	—	750	80*	40*	»	44	26	
18	Horsens K	760	2200	800	501	84	4345	50	25	»	655	211	
	Over 5 Mill. kWh til Nettet . .	—	—	—	—	—	210043	—	—	—	14002	7557	

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

¹⁾ Angiver, at der foruden Maalerleje tillige er faste Afgifter. København: ¹⁾ Heraf Maalere 7 605. ²⁾ Heraf 231. Gadebelysning 246. ³⁾ Heraf Pensionsbidrag 177. NESA: ⁴⁾ Se Tilægget Side 65. ⁵⁾ Heraf Sporveje 93, Statsbanerne 77 ⁶⁾ Heraf Gadebelysning 163, Sporveje 88. ¹¹⁾ Bestaar af 118 Transformatorforeninger. ¹²⁾ Tallene for Anlægskapitalen

Anlægs kapital, Indtægter, Udgifter m. v. 1934/35.

Indtægter					Udgifter												Lebe-Nr.	
Særll. Forbr.	Elektricitetsv. m. v.	Faste Afg., Maa-lerleje	Andre Indtægter	I alt	Brændsel	Køb af Strøm	Lønninger			Andre Udgifter			Samlede Drifts ud-gifter	Ren-ter	Henl. el. Af-drag Amortisat.	Samlede Ud-gifter		
							Central	Led-ning	Iøv-rikt	Central	Led-ning	Iøv-rikt						
1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 kWh	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	
5168 ^b)	1905	1155	564	31482	2896	287	6	1048	1239	706	1264	1032	434	8625	12221	10636	31482	1
(026 ^a)	3	243	13	5021	440	13002	342	298	190	155	185	152	49	1811	530	1095 ^a)	3436	2
6194	1908	1398	577	36503	3336	13289	348	1346	1429	861	1449	1184	483	10436	12751	11731	34918	
1552 ^b)	405	» *)	209	7592	59	59611	1031	60	596	493	31	961	1029	4260	1031	2301	7592	3
9	»	84	9	207	»	644	58	»	»	15	»	5	21	99	38	67	204	3a
2	»	1	2	36	»	—	18	4	»	»	2	6	1	31	—	5	36	3b
»	»	60	7	170	»	466	44	»	14	»	»	10	2	70	39	48	157	3c
1563	405	145	227	8005	59	60921	1151	64	610	508	33	982	1053	4460	1108	2421	7989	
111 ^b)	533	74	67	3794	503	302	27	161	103	126	185	150	77	1332	461	1255	3048	4
»	»	340	240	1388	»	4800	505	»	33	»	»	305	»	843	545	»	1388	4a
»	»	36	44	163	»	561	49	»	5	»	»	47	»	101	62	»	163	4b
640 ^a)	468	208	42	4181	391	3399	401	198	73	137	272	171	69	1712	281	1003	2996	5
»	722	»	»	722	228	»	»	61	»	14	21	8	13	345	33	344	722	6
159	50	429	»	1037	»	9274	317	»	71	»	»	111	»	499	234	304	1037	6a
»	»	105	»	148	»	761	26	»	7	»	»	4	13	50	47	51	148	6b
2	»	144	15	278	»	1000	38	»	9	15	»	16	7	85	103	90	278	6c
»	»	208	6	362	»	2367	82	»	22	»	»	30	»	134	117	111	362	6d
17	12	262	22	409	»	1687	76	»	19	»	»	32	»	127	135	147	409	6e
22	»	168	6	352	»	2641	91	»	13	»	»	20	»	124	12	78	214	6f
331	187	591	105	2419	2	21200	545	23	143	79	7	207	93	1099	525	746	2370	7
375	143	902	—	2091	22	13336	301	71	89	90	39	124	52	788	565	738	2091	8
2	»	»	—	123	»	567	48	6	»	5	»	3	»	62	3	8	73	8a
56	424	68	12	2488	287	»	»	193	114	»	168	145	277	1184	123	731	2038	9
25	»	18	4	200	»	484	52	»	25	»	»	11	»	88	26	118	232	9a
»	»	»	»	»	»	4000	400	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	9b
51	30	109	19	2414	306	—	2	»	299	81	171	37	»	896	202	589	1687	10
»	»	12	2	30	»	—	5	4	»	»	3	3	1	16	13	1	30	10a
»	815	3	81	899	218	»	»	95	»	13	79	5	16	426	318	155	899	11
257	»	15	2	1384	»	8475	612	»	59	»	»	59	9	739	48	54	841	11a
»	499	1	21	521	»	2197	196	»	23	»	»	26	7	252	294	»	546	11b
»	»	390	30	930	»	1964	589	»	19	»	»	80	»	688	242	»	930	11c
»	1032	»	14	1046	—	—	3	38	13	14	6	16	140	230	356	451	1037	12
66	»	510	35	1090	»	4616	368	»	51	38	»	44	36	537	553	»	1090	12a
9	»	1	—	51	»	276	26	»	3	»	»	4	—	33	2	7	42	12b
»	86	529	20	1010	»	3424	325	»	33	14	»	60	40	472	237	205	964	12c
24	»	318	20	753	»	1700	228	»	46	»	»	41	47	362	345	46	753	12d
26	»	1	—	144	»	704	55	»	7	»	»	2	1	65	20	23	108	12e
310	12	40	9	1194	155	»	»	92	23	48	37	13	25	393	132	424	949	13
4	»	36	15	1059	178	»	»	106	»	»	77	55	43	459	114	224	797	14
256	101	231	24	968	165	»	»	75	42	12	55	42	26	417	355	196	968	15
163	464	»	6	633	119	»	»	94	»	22	43	3	13	294	155	184	633	16
41	»	36	6	769	»	2458	286	»	64	»	»	65	»	415	33	166	614	16a
15	»	273	6	633	»	1623	205	»	61	»	»	50	»	316	120	103	539	16b
124	194	38	8	583	7	5498	160	26	8	13	16	12	21	263	54	266	583	17
»	»	»	»	»	»	566	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	17a
»	43	»	»	43	»	275	—	»	»	»	»	»	»	22	17	4	43	17c
»	»	»	»	70	»	—	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	17d
75	118	48	—	1107	128	»	»	113	85	»	48	43	»	417	123	190	730	18
3161	5933	6544	961	38766	2709	100268	6190	1356	1303	949	1137	2538	1063	17245	7375	9012	33632	

Sporveje 1271, Gadebelysning 971. Statsbanerne 370. Frederiksberg: *) Se Tillægget Side 64. *) Heraf Sporveje og Gadebelysning 241. *) Indgaar i Tallene for solgt Strøm. Odense: *) Heraf Gadebelysning 73, Sporveje 38. Aarhus: vedrører henholdsvis Anlægget i Esbjerg og i Karlsgaarde.

Tabel II (fortsat). By- og Oplandsforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn og Ejer	Anlægs kapital						Grundtakst den 1/7 1934 pr. kWh			Alm. Forbrug					
		Grund og Byg- ning	Ma- skinan- læg o.a. Centr. udg.	Højsp- ledn. o. Trans- forma- torst.	Lav- sp.-led- ning og Maale- lere	Andre Ud- gifter	I alt	Lys	Kraft	Varme o. fælles	Lys	Kraft	Varme o. fælles			
														Kr.	Kr.	Kr.
19	Fæll.kr.st.i Odder A	—	—	—	—	—	1102	»	»	»	»	»	»	»	»	»
19a	Odder K	—	—	—	—	—	442	20	12	12	56	40	»	»	»	»
19b	Østjylland A	—	—	—	—	—	3412	32*	20*	10*	184	139	»	»	»	»
19c	Boustrup A	336	»	928	»	»	1264	28*	10*	7*	54	38	—	—	—	—
20	Svendborg K	463	1645	424	741	30	3303	35	25	8	447	175	3	»	»	»
20a	— Trsform.for.	»	»	340	»	»	340	—	—	—	30	20	»	»	»	»
20b	Taainge A	»	»	671	»	»	671	40*	25*	15*	36	32	2	»	»	»
21	Horsens Omegn . A	—	—	—	—	—	3372	—	—	—	»	»	»	»	»	»
21a	Bjerger-Hatting . A	93	»	1875	1695	309	3972	55*	30*	15*	168	90	»	»	»	»
21b	Hovedgaard A	—	—	—	—	—	1000	40*	20*	13*	78	90	»	»	»	»
21c	Vestbirk A	—	—	—	—	—	4500	60*	30*	15*	221			»	»	»
22	Nykøbing F. . . . K	268	1568	576	685	»	3197	45*	25*	»	371	85	»	»	»	»
23	Slagelse K	265	1043	»	617	227	2152	45	25	»	350	115	—	—	—	—
23a	— Opland A	»	»	2440	»	»	2440	50*	25*	10*	74	79	»	»	»	»
24	Kalundborg K	213	649	3	269	»	1134	40	20	»	163	117	»	»	»	»
25	Hjørring K	499	1378	1314	522	139	3852	50	25	10 & 7	257	55	3	»	»	»
25a	— Trsform.for.	»	»	1450	»	»	1450	—	—	—	94	40	»	»	»	»
26	Falster A	1153	»	3649	»	171	4973	60*	30*	10*	142	154	—	—	—	—
26a	Eskildstrup A	—	—	—	70	—	70	20	20	»	10	12	»	»	»	»
27	Rønne K	243	1014	304	565	128	2254	50	22	»	203	78	13	»	»	»
27a	— Trsform.for.	»	»	970	»	»	970	—	—	»	77	38	»	»	»	»
28	Herning K	321	921	383	413	»	2038	35	17	10	249	121	1	»	»	»
28a	— Trsform.for.	»	»	917	»	»	917	—	—	—	47	36	»	»	»	»
29	Sønderborg K	—	—	—	—	—	1336	45	20	10 & 8	281	132	»	»	»	»
30	Roskilde K	117	426	»	418	»	961	35	20	»	324	99	»	»	»	»
31	Helsingør K	239	414	46	524	309	1532	50	20	»	429	78	»	»	»	»
32	Silkeborg K	218	1047	75	526	115	1981	32	20	»	277	114	»	»	»	»
33	Faaborg K	286	1075	572	1431	126	3490	40	25	12	244	193	2	»	»	»
34	Haderslev K	421	703	1049	»	»	2173	50	20	20	370	125	»	»	»	»
35	Fabrikant Thrige P	—	—	—	—	—	—	40	20	»	—	—	—	—	—	—
	2.5 Mill. kWh til Nettet . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	Assens A/S	63	330	796	»	»	1189	45	25	12	187	127	—	—	—	—
36a	— Trsform.for.	»	»	260	»	»	260	»	»	»	12	11	»	»	»	»
37	Næstved K	238	875	»	648	28	1789	35	16	»	241	89	»	»	»	»
38	Hillerød K	81	323	»	429	22	855	30	15	»	212	86	»	»	»	»
39	Holbæk K	177	822	»	635	117	1751	35	20	12	242	123	7	»	»	»
40	Thisted I/S	280	1331	209	»	7	1827	»	»	»	»	»	»	»	»	»
40a	Thisted K	»	»	»	303	»	303	39	21	11	189	48	3	»	»	»
40b	Nordthy A	»	»	2154	»	»	2154	70*	35*	12 & 6*	105			»	»	»
41	Køge P	—	—	—	—	—	—	29	20	10	—	—	—	—	—	—
42	Maribo K	108	387	98	260	»	853	45	25	25	126	36	—	—	—	—
42a	Midtjylland A	14	»	279	434	111	838	55	25	20	35	27	—	—	—	—
42b	Maribo Opland . . A	»	»	»	56	»	56	70	35	»	6	4	»	»	»	»
43	Viborg K	119	609	»	589	82	1399	45	20	»	342	82	»	»	»	»
44	Holstebro K	987	»	450	513	»	1950	45	20	15	216	43	1	»	»	»
44a	— Opland A	»	»	723	»	»	723	80*	25*	»	38	28	»	»	»	»
45	Brønderslev K	224	678	653	254	198	2007	45*	25*	10*	93	39	1	»	»	»
45a	— Trsform.for.	»	»	»	770	»	770	—	—	—	36	30	»	»	»	»
46	Midelfart K	118	525	108	353	43	1147	50	30	»	223	84	»	»	»	»

Anm. Sammentællingerne i de forskellige Grupper er delvis beregnede.

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

1) Deraf 103 til Radiostationen.

Anlægs kapital, Indtægter, Udgifter m. v. 19³⁴/₃₅.

Indtægter					Udgifter													Løbe-Nr.	
Særli. Forbr.	Elektricitetsv. m. v.	Faste Afg. Maa-lerleje	Andre Indtægter	I alt	Brændsel	Køb af Strøm kWh	Lønninger			Andre Udgifter			Samlede Driksudgifter	Renter	Henl. Afdrag Amortisat.	Samlede Udgifter			
							Central	Ledning	Iøvrigt	Central	Ledning	Iøvrigt							
1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 kWh	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.		
»	274	»	7	281	104	»	»	54	»	»	33	»	8	199	21	61	281	19	
6	»	»	1	103	»	»	57	»	10	»	»	»	15	4	86	—	17	103	19a
15	1	107	12	458	»	2564	164	»	38	»	»	»	93	2	297	32	129	458	19b
—	»	39	10	141	»	—	53	»	17	»	»	»	14	»	84	48	»	132	19c
63	70	17	10	785	124	»	»	»	»	57	84	80	44	389	86	95	570	20	
»	»	20	4	74	»	»	257	40	»	2	»	»	7	»	49	25	»	74	20a
—	»	24	»	94	»	»	241	34	»	»	3	»	6	2	45	18	27	90	20b
»	360	»	35	395	»	»	—	118	28	»	»	»	»	38	184	146	65	395	21
50	»	175	22	505	»	»	1047	190	»	28	»	»	24	1	243	245	—	488	21a
»	»	96	»	264	»	»	—	127	»	18	»	»	13	1	159	102	»	261	21b
»	»	228	10	459	»	1036	128	»	13	6	»	12	31	190	209	60	459	21c	
170	»	74	5	705	80	—	1	49	12	19	69	25	32	287	67	220	574	22	
17	90	31	1	604	86	»	»	64	16	29	37	31	33	296	21	191	508	23	
11	»	116	3	283	»	938	90	»	»	11	»	25	2	128	73	70	271	23a	
114 ^d)	»	»	6	400	54	840	52	»	»	40	27	7	8	188	37	42	267	24	
101	162	»	12	580	70	»	»	47	19	17	28	23	39	243	104	223	570	25	
»	»	180	37	351	»	560	153	»	6	»	»	60	»	219	132	»	351	25a	
22	33	191	17	559	—	2612	109	16	32	32	9	29	27	254	139	166	559	26	
»	»	2	1	25	»	—	15	»	1	—	1	1	—	18	»	5	23	26a	
79	65	2	8	448	68	»	»	»	»	58	15	7	18	166	92	96	354	27	
»	»	51	60	226	»	—	71	»	6	»	»	55	»	132	94	»	226	27a	
34	55	13	6	479	66	»	»	34	12	2	18	5	31	168	123	188	479	28	
»	»	34	46	163	»	561	50	»	4	»	»	47	»	101	62	»	163	28a	
11	»	25	25	474	21	1734	71	50	15	»	34	15	18	224	65	61	350	29	
48	»	14	3	488	7	2018	102	36	5	16	7	12	6	191	24	72	287	30	
84	»	2	3	596	4	2244	93	22	32	11	7	11	30	210	54	77	341	31	
5	38	10	14	458	40	426	58	37	10	15	44	16	6	226	10	108	344	32	
4	»	32	4	479	52	»	»	34	5	11	18	42	37	199	67	114	380	33	
15	»	17	7	534	33	916	38	27	12	56	16	9	7	198	93	71	362	34	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	31	40	16	401	9	1526	80	22	12	15	7	29	64	238	25	27	290	36	
»	»	2	»	25	»	80	18	»	1	»	»	2	»	21	4	»	25	36a	
56	»	18	5	409	51	»	»	»	»	39	50	16	23	179	42	68	289	37	
16	»	2	1	317	22	1034	62	14	4	19	8	4	5	138	15	60	213	38	
15	»	1	1	389	48	»	»	44	5	13	14	12	8	144	30	98	272	39	
»	288	»	—	288	64	»	»	44	»	»	25	»	4	137	63	75	275	40	
13	»	9	2	264	»	850	151	»	9	3	»	12	6	181	12	35	228	40a	
—	—	131	36	272	»	506	100	»	14	»	»	15	»	129	79	72	280	40b	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41
35	95	7	4	303	28	641	42	»	»	37	8	9	3	127	70	19	216	42	
5	»	38	7	112	»	200	39	»	3	2	1	2	5	52	33	26	111	42a	
»	»	4	8	22	»	25	6	1	»	»	»	1	»	8	5	7	20	42b	
31	»	24	2	481	25	932	49	54	»	»	10	7	8	153	39	41	233	43	
45	82	17	4	408	74	»	»	44	»	»	8	13	5	144	169	8	321	44	
—	»	42	»	108	»	178	55	»	1	1	»	6	2	65	28	2	95	44a	
9	185	8	20	355	43	1	—	22	13	13	11	21	12	155	52	309	496	45	
»	»	152	54	272	»	471	125	»	5	»	»	71	»	201	71	»	272	45a	
»	28	14	8	357	24	679	49	23	15	12	22	15	26	186	22	86	294	—	

Tabel II (fortsat). By- og Oplandsforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn og Ejer	Anlægskapital					Grundtækt den 1/7, 1934 pr. kWh			Alm. Forbrug			
		Grund og Bygning	Maskin- læg o.a. Centr. udg.	Højsp. ledn. og Trans- forma- torst.	Lav- sp.- led- ning og Maa- lere	Andre Ud- gifter	I alt	Lys	Kraft	Varme o. fælles	Lys	Kraft	Varme o. fælles
47	Thy..... A	152	885	2219	17	3273	40*	20*	10	83	81	18	
47a	Vestervig..... A	—	—	—	—	—	40	20	20	9	7	»	
48	Morsø..... I/S	285	1117	»	»	1402	»	»	»	»	»	»	
48a	Nykøbing M.... K	»	»	»	315	10	325	45	25	»	162	46	»
48b	Morsø..... A	»	»	2801	»	2801	60*	30*	»	68	48	»	
49	Framlev..... A	98	448	1229	10	1785	40*	16*	10 & 6*	109	77	7	
50	Varde..... K	146	477	»	389	27	1039	40	25	10	125	18	1
51	Nyborg..... K	128	508	»	635	53	1324	46	26	»	252	103	»
52	Langeland..... I/S	333	1150	»	»	»	1483	»	»	»	»	»	
52a	Rudkøbing..... K	»	»	»	212	»	212	40	25	»	93	53	»
52b	Langeland..... A	»	»	4159	»	4159	— ¹⁾	— ¹⁾	»	85	50	»	
53	Skive..... K	118	643	30	501	19	1311	36	17	»	203	70	»
54	Vordingborg... K	180	505	»	219	21	925	40	20	»	183	76	»
55	Frederikshavn.. K	265	667	»	764	14	1710	50	30	»	233	105	»
56	Korsør..... A/S	75	398	»	293	»	766	45	25	8	198	88	6
	1-2 Mill. kWh til Nettet...	—	—	—	—	43286	—	—	—	4186	1749	44	
57	Ringsted..... K	81	500	»	290	34	905	42	20	»	160	52	»
58	Sorø..... K	153	494	»	258	»	905	40	24	15	97	29	»
59	Tønder..... K	24	274	»	173	»	471	50	20	»	128	21	»
60	Hobro..... K	205	486	»	355	33	1079	55	27	27	139	52	6
61	Struer..... K	121	456	»	154	57	788	50	25	»	135	34	»
61a	Gimsby..... A	»	»	»	47	»	47	36*	25*	»	8	5	»
62	Rødby..... K	148	443	389	»	»	980	75	35	»	79	40	»
63	Nørre Aaby.... P	—	—	—	—	—	—	40	20	»	—	—	—
64	Aaby..... K	91	412	»	223	»	726	25	15	15	76	26	—
65	Midtjylland... A	204	255	683	»	»	1142	25	»	»	»	»	»
66	Viby (Jyll.)... A	80	247	»	247	»	574	26	13	13	78	20	—
67	Lønvig..... K	58	340	»	127	60	585	50	23	15	121	27	9
68	Frederikssund.. K	64	143	»	132	7	346	36	20	»	80	46	»
69	Kerteminde... K	88	336	56	163	49	692	42	20	12	80	34	—
70	Ribe..... K	209	216	»	153	»	578	45	25	15	87	50	—
71	Ringkøbing.... K	120	377	»	60	»	557	45	23	15	90	36	»
72	Vejen..... K	77	303	»	238	»	618	40	20	10	60	32	3
73	Grenaa..... K	44	144	»	645	116	949	45	20	»	113	24	»
	1/2-1 Mill. kWh til Nettet..	—	—	—	—	—	12542	—	—	—	1611	563	18
74	Skelskør..... A/S	—	—	—	—	—	350	45	20	»	55	30	»
75	Brende Mølle... A	—	—	—	—	—	402	30	15	15	38	34	»
76	Dalum-Hjallese. A	—	—	—	—	—	516	25	15	12	56	20	—
77	Ikast..... A	—	—	—	—	—	—	20	10	10	22	18	4
78	Ringø..... A	—	—	—	—	—	552	36	18	12 & 10	50	29	2
79	Stege..... K	107	184	»	88	6	385	40	20	20	69	22	»
80	Karup..... A/S	—	—	—	—	—	—	55	30	10	7	3	—
81	Hammel..... I/S	15	188	36	68	»	307	35	18	8	31	9	4
82	Bogense..... K	45	250	45	173	30	543	45	20	»	58	33	»
83	Løgstør..... K	44	178	»	71	»	293	32	16	12	46	20	—
84	Allinggaard.... P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
85	Vejlby..... K	—	—	—	—	—	511	40	20	12	71	14	—
86	Frihavnen(Kbh.) P	357	755	—	—	—	1112	60	30	30	27	44	»
87	Rødning..... A	37	155	»	75	67	334	25*	12,5*	8*	20	18	3

Anm. Sammentællingerne i de forskellige Grupper er delvis beregnede.

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

Langeland: ¹⁾ Se Tillægget Side 76.

Anlægs kapital, Indtægter, Udgifter m. v. 19³⁴/₃₅.

Indtægter					Udgifter														Løbe-Nr.
Sær. Forbr.	Elektricitetav. m. v.	Faste Afg., Maa-lerieje	Andre Indtægter	I alt	Brændsel	Køb af Strøm	Lønninger			Andre Udgifter			Samlede Drifts udgifter	Ren-ter	Henl. el. Afdrag Amortisat.	Samlede Udgifter			
							Central	Ledning	Iøvrigt	Central	Ledning	Iøvrigt							
1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 kWh	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	
42	»	155	8	387	45	—	4	25	21	6	14	41	12	168	76	143	387	47	
»	»	1	—	17	»	41	10	»	—	»	»	1	»	11	—	6	17	47a	
29	247	»	1	277	52	»	»	37	»	»	72	»	»	161	40	76	277	48	
19	»	9	—	236	»	737	118	»	10	»	»	8	»	136	10	9	155	48a	
»	3	63	1	183	»	499	80	»	15	»	»	19	»	114	46	23	183	48b	
—	15	98	10	316	24	561	51	17	15	16	12	34	14	183	34	394	611	49	
84	»	5	5	238	43	»	»	25	9	4	11	9	10	111	22	73	206	50	
12	32	6	5	410	53	344	21	32	22	13	16	10	10	177	31	77	285	51	
»	182	»	13	195	41	»	»	42	»	»	9	»	24	116	47	32	195	52	
4	»	10	1	161	»	622	83	»	2	»	»	16	»	101	5	55	161	52a	
»	»	217	»	352	»	699	99	»	19	»	»	8	35	161	97	94	352	52b	
24	18	2	6	323	34	230	36	27	»	20	29	9	12	167	31	69	267	53	
15	»	1	—	275	24	235	19	32	»	»	13	5	15	108	36	6	150	54	
8	»	19	4	369	32	»	»	30	14	19	22	18	11	146	67	111	324	55	
»	»	35	»	327	30	»	»	60	»	»	80	»	»	170	5	100	275	56	
462	1231	1155	272	9099	816	11091	1297	605	239	232	427	453	314	4383	1371	2271	8025		
11	»	»	—	223	27	»	»	17	7	4	11	6	4	76	7	37	120	57	
27	»	6	—	159	28	90	6	20	6	4	10	4	2	80	25	32	137	58	
11	2	11	7	180	21	194	7	10	6	9	5	9	12	79	6	19	104	59	
19	»	16	4	236	22	»	»	26	6	8	19	10	6	97	30	44	171	60	
3	17	—	3	192	20	»	»	21	6	18	4	2	3	74	21	36	131	61	
20	13	5	4	160	10	50	11	»	1	»	1	14	27	3	1	31	61a		
»	»	»	»	»	»	350	22	19	5	»	4	6	8	74	38	39	151	62	
9	»	11	7	129	19	»	»	25	»	»	17	»	»	61	1	67	129	64	
»	102	»	15	117	7	»	»	»	»	12	1	4	4	28	32	57	117	65	
4	»	7	17	126	14	136	8	19	»	»	6	5	14	66	8	52	126	66	
10	»	5	1	173	21	»	»	14	4	2	7	9	5	62	18	27	107	67	
2	»	5	1	134	12	484	30	16	»	»	9	2	6	75	12	33	120	68	
3	46	4	5	172	15	600	43	25	»	6	6	4	3	102	21	36	159	69	
»	»	15	2	154	13	»	»	»	»	28	10	4	»	55	19	25	99	70	
7	»	»	2	135	16	»	»	11	4	4	9	9	8	61	20	48	129	71	
9	»	»	5	113	14	»	»	»	»	18	»	»	18	50	11	54	115	72	
7	—	18	1	163	—	526	32	4	»	4	1	8	3	52	30	30	112	73	
142	195	126	92	2747	279	2430	159	247	44	118	119	113	110	1189	342	677	2208		
»	»	10	1	96	—	553	34	12	»	»	12	»	»	58	14	16	88	74	
»	4	6	5	87	16	97	5	»	»	20	4	5	3	53	15	19	87	75	
1	—	7	1	85	11	134	13	»	»	19	»	9	5	57	»	28	85	76	
—	»	4	4	52	13	»	»	»	»	8	1	2	2	26	2	24	52	77	
—	2	5	7	95	11	28	1	12	4	13	7	7	6	61	7	27	95	78	
12	—	4	—	107	12	»	»	14	»	»	12	1	6	45	16	15	76	79	
—	9	1	»	20	»	»	»	»	2	»	3	1	3	19	1	4	14	80	
16	»	4	1	65	11	53	6	»	»	12	5	1	3	38	6	21	65	81	
—	»	3	1	95	12	20	3	16	»	»	11	»	7	49	17	21	87	82	
1	»	3	1	71	11	»	»	»	»	14	3	2	6	36	6	29	71	83	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84	
7	»	8	20	120	»	362	20	»	»	12	»	»	30	62	10	48	120	85	
—	»	2	»	73	33	»	»	48	»	»	31	»	7	119	—	—	119	86	
—	»	15	»	56	10	»	»	»	»	8	5	»	3	26	11	19	56	87	

Tabel II (fortsat). By- og Oplandsforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn og Ejer	Anlægskapital					I alt	Grundtakst den 1/7 1934 pr. kWh			Alm. Forbrug			
		Grund og Byg- ning	Ma- skinan- læg o.a. Centr. udg.	Højsp. ledn. o. Trans- forma- torst.	Lav- sp.-led- ning og Maale- lere	Andre Ud- gifter		1000 Kr.	Lys	Kraft	Varme o. fælles	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.
88	Skern K	—	—	—	—	—	458	50	25	10	69	27	—	
89	Frederiksværk . . K	17	159	»	100	—	276	40	20	12	49	11	—	
90	Grindsted A	54	101	»	86	1	242	40	20	15 & 8	35	11	1	
91	Kjellerup I/S	54	163	»	65	»	282	25*	15*	10*	29	19	3	
92	Hadsten I/S	14	130	»	32	51	227	40	20	12	32	14	2	
93	Hadsund I/S	—	—	—	—	—	232	30	15	15	42	16	—	
94	Rgk. A. Hjsp. 1) A/S	—	—	—	—	—	80	35	»	—	—	—	—	
95	Marstal K	71	249	»	245	»	565	44	22	»	55	15	»	
96	Skagen K	153	378	»	274	4	809	60	30	20 & 12	75	14	—	
97	Bramminge A	70	240	»	44	18	372	40	20	20	40	20	—	
98	Neksø K	17	207	»	159	»	383	55	30	15	53	25	—	
99	Aars A	60	167	»	90	»	317	30	15	»	36	6	»	
100	Brørup A	68	176	7	80	3	334	40	25	»	36	18	»	
101	Nysted K	22	153	105	107	30	417	48	25	»	33	27	»	
102	Hurup A	—	—	—	—	—	200	24	12	7	16	7	2	
103	Sakskøbing K	—	—	—	—	—	408	55	25	»	48	22	»	
104	Høng A/S	13	72	10	46	1	142	20	10	10	18	10	—	
105	Brande I/S	—	239	—	147	»	386	45	25	»	49	13	»	
106	Brabrand I/S	—	—	—	—	—	141	35	20	»	29	13	»	
	0,2-0,5 Mill. kWh til Nettet	—	—	—	—	—	12196	—	—	—	1304	592	21	
107	Gedser A	48	152	»	92	»	292	50	30	»	23	11	»	
108	Fakse A/S	—	131	»	34	5	170	40	15	15	40	9	—	
109	Stubbekøbing . . K	—	251	»	22	»	273	45	25	»	43	14	»	
110	Løgumkloster . . K	70	158	45	65	»	338	68	34	10	36	11	—	
110a	— Trsform.for.	»	»	64	»	»	64	—	—	—	1	2	»	
111	Bjerringbro I/S	—	—	—	—	—	—	30	15	10	26	9	1	
112	Otterup A	—	—	—	—	—	251	30	15	»	19	10	»	
113	Aakirkeby K	26	163	»	104	7	300	60	30	12	33	19	—	
114	Ølgod A	29	208	»	69	»	306	35	18	10	22	9	1	
115	Glamsbjerg 2) . . A/S	—	—	—	—	—	203	38	20	»	21	9	»	
116	Tarm A	—	—	—	—	—	270	40	22	10	26	9	—	
117	Jyderup P	12	56	»	29	»	97	38	20	10	25	11	—	
118	Aarup P	—	—	—	—	—	160	40	20	»	24	12	»	
119	Vamdrup K	16	52	»	69	»	137	40	20	»	23	10	»	
120	Brædstrup A	35	103	»	34	10	182	40	20	»	27	8	»	
121	Fjerritslev A	14	41	22	74	»	151	40	20	16	30	7	—	
122	Bandholm A/S	28	139	»	»	»	167	50	25	»	15	20	»	
123	Give A/S	25	135	»	62	»	222	40	20	»	20	9	»	
124	Dannem.-Tillitse A	28	120	70	61	8	287	40	20	»	13	13	»	
125	Ejby A	—	—	—	—	—	100	36	18	12	17	7	1	
126	Toftlund A	—	—	—	—	—	—	30	12	12	14	6	1	
127	Liver Mølle A	—	—	—	—	—	585	80*	40*	40*	»	»	»	
127a	— Trsform.for.	»	»	168	»	»	168	—	—	—	18	12	»	
128	Aalestrup I/S	—	—	—	—	—	241	45	25	»	22	9	»	
129	Holeby A	18	125	»	180	»	323	50	25	»	29	10	»	
130	Dronninglund . . I/S	45	109	»	39	»	193	40	20	10	21	7	—	
131	Ærskøbing K	15	100	»	40	»	155	42	27	»	25	7	»	
132	Sindal A	4	100	»	18	»	122	40	20	10	19	7	—	
133	Løkken A	—	—	—	—	—	224	60	30	»	29	6	»	
134	Ulfborg A	10	94	»	»	»	104	30	15	»	16	5	»	
	0,1-0,2 Mill. kWh til Nettet	—	—	—	—	—	6400	—	—	—	677	278	4	

Anm. Sammentællingerne i de forskellige Grupper er delvis beregnede.

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

1) Værket er ikke fuldt udbygget.

2) Ejers af A/S Nordvestfynske Elektricitetsværker, Nørre Aaby.

Anlægskapital, Indtægter, Udgifter m. v. 1934/35.

Indtægter					Udgifter														Løbe-Nr.
Særl. Forbr.	Elektricitetsv. m. v.	Faste Afg., Maa-lerleje	Andre Indtægter	I alt	Brændsel	Køb af Strøm kWh	Lønninger			Andre Udgifter			Samlede Driftsudgifter	Ren-ter	Henl. el. Afdrag Amortisat.	Samlede Udgifter			
							Centr.	Ledning	Iøvrigt	Centr.	Ledning	Iøvrigt							
1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 kWh	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	
5	»	6	1	108	12	»	»	15	»	»	8	3	10	48	12	39	99	88	
12	»	»	2	74	—	300	15	9	3	4	3	3	1	38	12	24	74	89	
13	»	3	—	63	13	»	»	11	»	»	2	4	1	31	12	20	63	90	
2	»	12	1	66	11	»	»	9	»	»	2	5	2	29	4	22	55	91	
8	»	2	2	60	8	»	»	»	»	8	2	2	7	27	6	27	60	92	
3	»	»	1	62	2	211	20	»	»	14	1	3	5	45	1	16	62	93	
—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94	
3	»	6	1	80	9	»	»	16	»	3	3	5	6	42	4	34	80	95	
8	»	8	1	106	9	»	»	14	6	3	4	3	3	42	17	30	89	96	
2	»	»	2	64	10	»	»	»	»	13	2	3	7	35	6	23	64	97	
—	»	4	—	82	9	2	—	»	»	17	3	10	4	43	10	29	82	98	
3	»	»	3	48	11	»	»	8	»	»	3	23	2	47	2	4	53	99	
1	»	»	»	55	8	9	5	»	»	8	2	4	2	29	9	17	55	100	
9	»	2	2	73	1	286	14	5	»	»	7	2	4	33	18	21	72	101	
7	»	2	3	37	8	»	»	»	»	9	3	2	2	24	3	10	37	102	
8	»	3	1	82	4	143	12	13	2	2	3	4	4	44	11	20	75	103	
»	»	3	4	35	5	108	8	»	»	6	3	3	7	32	3	»	35	104	
»	»	3	3	68	1	»	»	»	»	9	—	9	4	23	28	17	68	105	
2	»	4	1	49	6	40	6	14	»	»	15	»	»	41	3	14	58	106	
123	35	138	69	2282	267	2496	172	216	17	217	160	116	162	1327	276	639	2242		
18	»	»	6	58	9	»	»	»	»	12	12	2	2	37	6	15	58	107	
1	»	3	1	54	8	—	»	13	»	»	8	»	3	37	5	20	62	108	
9	»	5	—	71	7	»	»	14	1	»	6	3	—	31	7	8	46	109	
2	»	5	1	55	4	42	7	10	»	»	1	1	3	26	8	19	53	110	
—	»	3	—	6	—	—	3	»	1	»	»	»	»	6	»	»	6	110a	
»	»	2	1	39	6	17	3	5	1	2	4	1	1	23	2	14	39	111	
»	»	2	2	33	6	»	»	»	»	7	3	2	2	20	1	13	34	112	
2	»	5	—	59	6	»	»	»	»	7	»	2	9	30	20	9	59	113	
—	»	2	—	34	6	»	»	»	»	11	2	2	1	22	2	10	34	114	
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	115	
1	1	2	2	41	6	»	»	»	»	8	7	»	2	23	4	14	41	116	
4	»	1	»	41	»	146	17	4	»	»	2	1	2	26	5	—	31	117	
»	»	2	»	38	10	»	»	5	»	»	10	3	»	28	10	»	38	118	
»	»	2	1	36	—	»	»	»	»	9	»	»	»	14	23	13	6	42	119
»	»	3	»	38	5	»	»	5	»	»	2	»	1	13	7	»	20	120	
—	»	2	13	52	2	111	17	5	»	»	»	»	»	26	11	15	52	121	
»	»	2	1	38	6	»	»	9	»	»	1	»	5	21	»	8	29	122	
»	»	2	1	32	5	»	»	8	»	»	3	1	2	19	3	7	29	123	
1	»	9	4	40	4	116	4	8	»	—	4	2	1	23	7	10	40	124	
»	»	2	—	27	5	»	»	5	»	»	13	»	»	23	»	5	28	125	
1	»	3	1	26	5	»	»	4	»	2	3	2	—	16	2	4	22	126	
»	25	»	»	25	»	»	»	5	»	»	5	2	»	12	13	»	25	127	
»	»	18	6	54	»	72	25	»	1	»	»	11	»	37	17	»	54	127a	
1	»	2	—	34	4	»	»	7	»	»	4	1	2	18	4	12	34	128	
—	»	3	—	42	3	39	9	4	—	2	6	3	1	28	3	11	42	129	
»	»	2	2	32	5	»	»	4	1	1	2	2	3	18	2	12	32	130	
2	»	2	—	36	4	»	»	7	»	»	7	»	1	19	5	9	33	131	
1	»	2	1	30	1	74	10	4	»	»	2	»	1	18	2	10	30	132	
4	»	2	1	42	»	124	18	4	»	»	5	»	»	27	2	11	40	133	
—	»	1	1	23	5	»	»	5	»	»	3	1	3	17	»	4	21	134	
54	26	92	45	1176	128	741	118	142	5	68	123	44	67	695	164	255	1114		

Tabel II (fortsat). By- og Oplandsforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn og Ejer	Anlægs kapital					Grundtakst den 1/7 1934 pr. kWh			Alm. Forbrug			
		Grund og Byg- ning	Ma- skinan- læg o. a. Centr. udg.	Højsp. ledn. o. Trans- forma- torst.	Lav- sp.-led- ning og Maa- lere	Andre Ud- gifter	I alt	Lys	Kraft	Varme o. fælles	Lys	Kraft	Varme o. fælles
135	Skørping I/S	—	—	—	—	—	108	30	15	»	12	6	»
136	Nibe A	21	127	»	40	25	213	45	25	12	27	6	—
137	Jelling A	—	—	—	—	—	110	40	20	12	17	4	1
138	Tinglev A	35	139	»	70	3	247	60	30	»	24	4	»
139	Rødekro A	—	—	—	—	—	—	25	18	»	13	1	»
140	Mariager K	16	103	10	»	»	129	60	30	»	23	4	»
141	Holsted A	5	48	»	17	6	76	40	20	»	12	5	»
142	Hinge-Serup . . . A	—	—	—	—	—	558	65*	25*	»	11	7	»
143	Svaneke K	29	75	»	93	10	207	70	35	»	25	5	»
144	Hals A	—	—	—	—	—	100	50	25	»	13	3	»
	Under ca. 0,1 Mill. kWh til Nettet	—	—	—	—	—	1848	—	—	—	177	45	1
	I alt	—	—	—	—	—	528928	—	—	—	53703	18512	1192
145	Vaag (Færøerne) K	435	247	150	50	245	1127	60	25	3,5	15	11	16
145a	Frodebø Sogn . . K.	»	»	90	89	85	264	55	25	8	17	1	4
146	Thorshavn K	—	—	—	—	—	522	100	60	»	103		
147	Klaksvig K	—	484	—	159	»	643	50*	20*	6	14	4	17
	I alt (Færøerne) . . .	—	—	—	—	—	2556	—	—	—	99	56	37

Anm. Sammentællingerne i de forskellige Grupper er delvis beregnede.

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

1) Deraf Statstilskud 16820 Kr

Anlægs kapital, Indtægter, Udgifter. m. v. 19³⁴/₃₅.

Indtægter					Udgifter														Løbe-Nr.
Sær- Forbr.	Elek- tricitets- m. v.	Faste Afg., Maa- lerleje	Andre Ind- tægter	I alt	Brænd- sel	Køb af Strøm	Lønninger			Andre Udgifter			Sam- lede Drifts- ud- gifter	Ren- ter	Hen- el. Af- drag Amor- tisar.	Sam- lede Ud- gifter			
							Central	Led- ning	Løv- rigt	Central	Led- ning	Løv- rigt							
1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 kWh	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	
»	»	2	1	21	4	»	»	3	»	—	5	»	2	14	—	3	17	136	
—	»	4	—	37	4	»	»	6	»	»	11	1	7	29	»	10	39	136	
—	»	2	1	25	3	»	»	5	»	»	4	»	1	13	2	7	22	137	
3	»	2	5	38	4	»	»	»	»	3	3	2	2	14	8	16	38	138	
»	»	2	—	16	»	75	12	»	»	1	1	»	1	15	—	»	15	139	
2	»	2	1	32	1	—	7	3	»	»	2	1	—	14	3	8	25	140	
»	»	2	1	20	3	»	»	5	»	»	4	»	—	12	»	8	20	141	
»	»	38	»	56	»	82	9	»	»	1	»	5	1	16	21	19	56	142	
2	»	3	4	39	4	»	»	5	»	»	8	4	2	23	6	9	38	143	
»	»	1	1	18	3	»	»	3	»	»	3	»	»	9	2	5	16	144	
7	»	58	14	302	26	157	28	30	»	5	41	13	16	159	42	85	286		
12586	10871	11256	2626	110746	8479	210000	11277		11865		13856			45477	25718	29349	100544		
7	18	9	19 ³⁾	95	»	»	»	11	»	4	2	3	3	23	53	19	95	145	
14	»	3	3	42	»	182	18	»	3	»	—	1	—	22	19	»	41	145a	
»	»	»	24	127	11	»	»	14	»	»	—	»	—	—	—	—	96	146	
7	»	16	5	63	»	»	»	8	»	1	3	1	3	16	32	15	63	147	
38	18	28	51	327	11	182	18	33	3	5	25	5	6	106	149	40	295		

Tabel IIIa. Byforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn	Indbygger-tal	Forsyning fra Aar	Ledningsanlæg				Spænding		Transformatorst.		Lys
				Jævnstrøm		Vekselsstrøm		Jævnstrøm	Vekselsstrøm	Antal	Samlet kVA	
				Fødeledn.	Ford. ledn.	Højsp. ledn.	Lavsp. ledn.*)					
1	København.....	677,0	1892	140	333	407	1068	2-220	{ 30 6 }	373	110753	251227
2	Frederiksberg.....	111,6	1899	21	62	33	64	2-220	{ 50 6 }	60	14080	42400
	Hovedstaden...	788,6	—	161	395	440	1122	—	—	433	124833	293627
3b	Helsingø.....	1,7	1904	3	5	»	»	1-220	»	»	»	385
4	Odense.....	73,0	1891	33	117	53	46	2-220	10	36	8535	26973
5	Aarhus.....	89,0	1901	35	112	19	1	2-220	6	5	3600	32438
6f	Aabenraa.....	9,9	1902	»	»	2	35	»	10	5	2400	2843
8a	Nykøbing Sj.....	3,8	1914	»	»	»	15	»	10	5	700	957
9	Aalborg.....	47,4	1895	22	68	14	9	2-220	6	7	10670	18350
10	Randers.....	36,5	1906	20	125	5	»	2-220	{ 25 10 }	8	2149	11276
11a	Esbjerg.....	35,5	1907	9	73	16	41	2-220	{ 10 3 }	11	2400	11632
12b	Ebeltoft.....	2,0	1919	»	»	»	9	»	—	3	105	521
12e	Skanderborg.....	4,1	1914	»	»	3	18	»	10	5	800	1443
13	Vejle.....	24,2	1895	14	61	42	73	2-220	6	14	1130	9257
14	Fredericia.....	21,8	1907	10	18	25	45	2-110	6	15	2885	6713
15	Nakskov.....	14,3	1909	6	60	»	»	2-220	{ 25 10 4 }	8	3400	4150
16	Kolding.....	23,1	1898	7	24	21	47	{ 2-110 2-220 }	6	22	3288	7549
17	Nørresundby.....	7,5	1911	5	20	5	»	2-220	10	2	1390	2690
18	Horsens.....	29,3	1906	9	34	16	24	2-220	10	12	1920	10796
	Grupp.m.0.5Mill.kWh	421,8	—	170	712	221	363	—	—	158	45372	147588
19a	Odder.....	4,6	1906	3	16	1	»	1-220	10	1	225	1600
20	Svendborg.....	19,1	1906	13	62	»	»	2-220	5	»	»	6457
22	Nykøbing F.....	15,5	1907	8	34	24	»	1-220	{ 25 10 }	11	1500	4870
23	Slagelse.....	15,3	1893	6	26	8	13	2-110	6	4	820	5136
24	Kalundborg.....	7,6	1908	4	12	1	»	2-220	0,4	»	»	2461
25	Hjørring.....	11,7	1896	3	10	7	23	2-110	{ 10 3 }	10	2100	3940
27	Rønne.....	10,8	1910	6	32	»	»	2-220	10	»	»	3377
28	Herning.....	12,2	1908	7	38	4	8	2-220	10	1	38	3703
29	Sønderborg.....	11,5	1908	8	16	1	»	2-220	15	2	250	3770
30	Roskilde.....	14,9	1906	11	37	»	»	2-220	»	»	»	4701
31	Helsingør.....	16,6	1911	5	50	5	»	2-220	10	»	»	6306
32	Silkeborg.....	12,9	1911	6	23	»	»	2-220	10	»	»	4503
33	Faaborg.....	4,6	1907	5	10	»	»	2-110	4	»	»	1752
34	Haderslev.....	15,9	1901	13	38	8	98	2-110	{ 10 5 }	7	863	4950
	Grupp.m.2-5Mill.kWh	173,2	—	98	404	59	142	—	—	36	5796	57526

Anm. Sammentællingerne i de forskellige Grupper er delvis beregnede.

*) Spændingen paa Fordelingsledningerne er $\frac{220}{\sqrt{3}}$ Volt med følgende Undtagelser: Brande $\frac{200}{\sqrt{3}}$ Volt, København

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

København: 1) Indgaar under Kratt. 4) Efter Brugsgenstandenes Anvendelse. Efter tariffmæssig Fordeling var 196263 HK med 176637 kW. I begge Tilfælde udgjorde Spørvognene 32444 HK med 29200 kW og Banetogene 22000 HK 1533 HK med 1380 kW.

Fordelingsanlæg. 1934/35.

Tilslutning																Løbe-Nr.
Maalere					Lys			Kraft			Koge- og Varme- installa- tioner	I alt				
Kraft	Varme og fælles	pr. 100 Indb.			Alm. Lamper		Gade- lam- per	Alm. For- bruge- re	Særl. For- bruge- re	I alt pr. Maal- ler**)		Lys	Kraft	Koge- og Varme- installa- tioner		
		Lys	Kraft	Varme og fælles	Antal	pr. Maaler					kW				kW	
Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	1000 Stkr.	Stkr.	Stkr.	HK	HK	HK	Stkr.	kW	kW	kW		
17851	— ¹⁾	37,1	2,6	— ¹⁾	3858 ^{a)}	15,4	10652	186315 ^{a)}		7,4	— ¹⁾	181255	167684	— ¹⁾	1	
2400	—	38,0	2,1	—	698	16,5	2616	13968	7228	8,8	—	35336	19076	—	2	
20251	—	37,2	2,6	—	4556	15,5	13168	207511		7,8	—	216591	186760	—		
70	5	22,6	4,1	0,3	6	16,6	48	210	»	3,0	5	259	189	—	3b	
2638	64	36,5	3,6	—	354	13,1	1400	26420	860 ^{a)}	10,0	64	14348	24552 ^{a)}	192	4	
2014	730	36,4	2,3	0,8	397	12,3	1792	13559	8734 ^{a)}	9,3	—	16271	20064 ^{a)}	»	5	
226	»	28,8	2,3	»	42	14,7	459	2176	»	9,6	»	1693	1958	»	6f	
118	»	23,3	2,9	»	13	13,3	120	898	»	7,8	»	514	808	»	8a	
1472	41	38,7	3,1	—	255	13,9	1077	12241	»	8,3	41	10455	11017	346	9	
912	639	30,9	2,5	1,7	145	12,9	1044	7200	»	7,9	—	5958	6480	259	10	
893	»	32,7	2,5	»	141	12,1	72	5736	4562	11,5	»	5593	9268	»	11a	
96	»	26,5	4,9	»	6	12,0	71	270	136	4,2	»	252	365	»	12b	
148	»	35,3	3,6	»	17	11,5	110	732	169	6,1	»	673	811	»	12e	
626	»	38,3	2,6	»	110	11,9	127	3965	3443	11,8	»	4419	6672	»	13	
540	97	31,6	2,5	0,5	88	13,1	70	2760	3086	10,3	93	3532	5252	359	14	
294	55	29,0	2,1	0,4	54	13,0	700	4790	»	16,3	40	2212	4302	80	15	
674	»	32,6	2,9	»	95	12,5	466	2552	»	3,8	»	3841	2297	»	16	
172	»	35,9	2,3	»	29	10,9	223	1632	1485	18,1	»	1215	2806	»	17	
733	»	36,9	2,5	»	136	12,6	702	5017	»	6,3	»	5329	4516	»	18	
11556	1626	35,0	2,7	0,4	1882	12,8	8433	89938	22475	9,5	238	76305	101168	1236		
207	»	34,6	4,5	»	14	8,8	193	1099	52	5,6	»	583	1037	»	19a	
624	43	33,8	3,3	0,2	83	12,8	621	3630	1828	8,7	43	3366	4912	148	20	
500	—	31,4	3,2	—	57	11,3	790	4000	»	8,0	—	2351	3600	—	22	
466	7	33,5	3,0	—	66	12,9	440	2096	»	4,5	7	2683	1886	10	23	
264	»	32,6	3,5	»	32	12,9	266	2047	200	8,5	»	1286	2022	»	24	
375	6	33,7	3,2	—	45	11,4	414	1527	624	5,7	6	1842	1936	126	25	
326	42	31,3	3,0	0,4	41	12,2	26	1644	»	5,0	—	1649	1479	145	27	
460	8	30,4	3,8	—	58	15,7	253	2277	162	5,3	9	2351	2196	44	28	
287	35	32,6	2,5	0,3	41	11,0	176	2866	»	10,0	66	1680	2579	103	29	
550	»	31,6	3,7	»	60	12,7	408	2640		4,3	»	2424	2376	»	30	
496	»	38,1	3,0	»	75	11,9	1442	1549	1622	6,4	»	3080	2854	»	31	
493	»	35,0	3,8	»	54	12,1	53	2396	»	4,9	»	2189	2157	»	32	
231	14	38,1	5,0	0,3	24	13,5	142	1134	»	4,9	14	960	1021	17	33	
382	»	31,2	2,4	»	78	15,3	394	2122	122	5,9	»	3179	2020	»	34	
5661	155	33,2	3,3	—	728	12,7	5618	35637		6,3	145	29623	32075	593		

og Frederiksberg har desuden ^{220/197}, Odense og Horsens ^{203/120}, Assens ^{190/110} og Middelfart ^{220/127} Volt.

der 3408560 Lamper med 170428 kW. ³⁾ Efter Brugsgenstandenes Anvendelse. Efter tariffmæssig Fordeling var der med 19800 kW. Odense: ⁴⁾ Sporvejstilslutningens Størrelse 774 kW. Aarhus: ⁵⁾ Sporvejstilslutningens Størrelse

Tabel III a (fortsat). Byforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn	Indbygger-tal	Forsyning fra Aar	Ledningsanlæg				Spænding		Transformatorst.		Lys
				Jævnstrøm		Vekselsstrøm		Jævnstrøm	Vekselsstrøm	Antal	Samlet kVA	
				Fødeledn.	Ford. ledn.	Høj-sp. ledn.	Lav-sp. ledn. *)					
		1000		km	km	km	km	Volt	1000Volt			Stkr.
36	Assens	4,8	1911	»	»	3	11	»	{ 10 3 }	7	610	1580
37	Næstved	14,9	1909	17	38	»	»	2·110	»	»	»	4642
38	Hillerød	9,7	1909	8	35	»	»	2·220	»	»	»	3604
39	Holbæk	12,6	1911	5	46	»	»	2·220	»	»	»	4144
40a	Thisted	8,2	1907	3	18	»	»	2·220	»	»	»	2672
41	Køge	8,2	1891	4	22	»	»	2·220	»	»	»	2587
42	Maribo	4,6	1911	3	9	»	»	2·110	10	1	350	1771
43	Viborg	17,1	1907	5	52	8	»	2·220	4	2	110	4920
44	Holstebro	10,6	1907	7	30	»	»	2·110	»	»	»	3444
45	Brønderslev	6,2	1911	5	51	»	»	2·220	10	»	»	1511
46	Middelfart	8,1	1910	3	27	2	»	2·220	4	»	»	1961
48a	Nykøbing M.	8,3	1910	4	30	»	»	2·220	»	»	»	2656
50	Varde	6,8	1908	4	35	»	»	2·220	»	»	»	1954
51	Nyborg	10,8	1907	8	42	»	»	2·220	»	»	»	3889
52a	Rudkøbing	4,2	1910	4	7	»	»	2·110	»	»	»	1392
53	Skive	10,5	1906	4	25	5	1	2·220	10	2	251	3541
54	Vordingborg	8,9	1911	7	20	»	»	2·220	»	»	»	2203
55	Frederikshavn	13,4	1900	15	71	»	»	2·150	»	»	»	4242
56	Korsør	10,0	1904	32	61	»	»	2·220	»	»	»	3148
	Gr. 1-2 Mill. kWh	177,9	—	138	619	18	12	—	—	12	1321	55861
57	Ringsted	6,7	1902	4	15	»	»	2·110	»	»	»	2121
58	Sorø	4,7	1903	3	12	»	»	2·220	»	»	»	1628
59	Tønder	6,8	1911	8	15	»	»	2·220	»	»	»	1859
60	Hobro	7,3	1905	2	39	»	»	2·220	»	»	»	2181
61	Struer	5,8	1912	4	10	»	»	2·220	»	»	»	1940
62	Rødby	6,1	1913	»	»	34	54	»	{ 10 4 }	15	660	976
63	Nørre Aaby	—	1905	—	—	»	»	1·220	»	»	»	502
64	Aaby	6,5	1913	9	34	»	»	2·220	»	»	»	1829
66	Viby (Jyll.)	7,0	1912	12	29	»	»	2·220	»	»	»	2205
67	Lemvig	4,6	1910	3	15	»	»	2·220	»	»	»	1583
68	Frederikssund	4,1	1914	4	23	»	»	2·220	»	»	»	1435
69	Kerteminde	3,2	1911	2	12	»	»	2·220	{ 10 6 }	»	»	1159
70	Ribe	6,1	1906	4	13	»	»	1·220	»	»	»	1494
71	Ringkøbing	4,0	1910	2	10	»	»	2·220	»	»	»	1363
72	Vejen	4,3	1903	6	47	»	»	2·220	»	»	»	1165
73	Grenaa	6,2	1920	»	»	»	14	»	»	2	200	1879
	Gr. 1/2-1 Mill. kWh	85,0	—	65	290	34	68	—	—	17	860	25319
74	Skelskør	3,0	1912	6	13	2	—	2·220	10	2	100	1035
76	Dalum-Hjallese	5,6	1911	4	4	»	»	2·220	»	»	»	1548
77	Ikast	2,3	1912	1	6	»	»	1·220	»	»	»	582
78	Ringø	4,0	1909	19	27	»	»	2·220	»	»	»	929
79	Stege	2,5	1912	2	8	»	»	2·220	»	»	»	721
81	Hammel	2,0	1903	4	7	»	»	2·220	»	»	»	562
82	Bogense	3,1	1912	5	16	3	»	2·220	10	»	»	1000
83	Løgstør	3,0	1914	2	8	»	»	2·220	»	»	»	960
85	Vejlby	4,7	1913	5	40	»	»	2·220	»	»	»	1455

*) Se Note *) Side 26.

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

Fordelingsanlæg. 1934/35.

Tilslutning																	Løbe-Nr.
Maalere					Lys			Kraft			Køge- 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	Ialt pr. Maa- ler**)		Lys	Kraft	Køge- og Varme- installa- tioner	Lys	Kraft	
		Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.					pr. Maaler						Antal
218	»	32,9	4,5	»	19,5	12,3	»	1035	»	4,7	»	779	932	»	36		
514	6	31,8	3,5	—	50,6	10,9	41	1746	135	3,7	3	2037	1692	9	37		
363	»	37,2	3,7	»	42,1	11,7	309	2103	»	5,8	»	1618	1893	»	38		
361	43	32,9	2,9	0,3	48,4	11,7	180	3182	»	8,8	43	1969	2864	52	39		
292	25	32,8	3,6	0,3	45,6	17,1	145	1370	»	4,7	26	1849	1233	102	40a		
212	17	31,4	2,6	0,2	32,6	12,6	220	2428	»	11,5	20	1319	2185	51	41		
241	»	38,4	5,2	»	24,2	13,6	165	905	111	4,2	»	984	915	»	42		
524	»	28,8	3,1	»	69,3	14,1	78	2702	94	5,3	»	2790	2515	»	43		
602	10	32,5	5,7	—	42,1	12,2	233	1383	370	2,9	10	1719	1578	35	44		
215	12	24,2	3,4	—	19,8	13,1	192	1562	52	7,5	12	808	1451	90	45		
191	»	24,2	2,4	»	30,1	15,4	»	926	»	4,8	»	1206	834	»	46		
265	»	32,0	3,2	»	23,9	9,0	205	977	80	4,0	»	971	951	»	48a		
306	16	28,6	4,5	0,2	27,7	14,2	375	1064	775	6,0	16	1135	1655	44	50		
536	»	36,0	5,0	»	45,6	11,7	550	2109	»	3,9	»	1874	1898	»	51		
165	»	33,4	4,0	»	15,0	10,8	135	787	»	4,8	»	614	708	»	52a		
583	»	33,9	5,6	»	45,5	12,8	235	2053	106	3,7	»	1844	1943	»	53		
271	»	24,7	3,0	»	29,1	13,2	204	1282	»	4,7	»	1185	1154	»	54		
378	»	31,6	2,8	»	51,0	12,0	124	1833	»	4,8	»	2052	1650	»	55		
206	105	31,5	2,1	1,1	34,2	10,9	436	1795	»	8,7	105	1402	1616	—	56		
6443	234	31,4	3,6	—	696,3	12,5	3827	31242	1723	5,1	235	28155	29667	383			
226	»	31,7	3,4	»	25,1	11,8	126	1150	14	5,2	»	1019	1047	»	57		
177	»	34,6	3,8	»	22,2	13,6	146	561	211	4,4	»	909	695	»	58		
161	»	29,5	2,6	»	20,1	10,8	226	599	164	4,7	»	819	686	»	59		
314	174	29,9	4,3	2,4	28,8	13,2	282	1564	142	5,4	174	1179	1535	174	60		
172	»	33,5	3,0	»	19,8	10,2	125	835	»	4,9	»	803	752	»	61		
190	»	16,0	3,1	»	15,0	15,4	138	1600	56	8,7	»	613	1490	»	62		
145	»	—	—	»	5,3	10,6	—	—	—	—	»	212	—	»	63		
138	»	28,1	2,1	»	21,9	12,0	109	684	57	5,4	»	894	667	»	64		
156	2	31,5	2,2	—	28,6	13,0	240	883	»	5,7	2	1169	795	2	66		
218	22	34,1	4,7	0,5	18,5	11,7	188	931	48	4,5	22	758	881	43	67		
158	»	35,4	3,9	»	14,4	10,0	115	1010	»	6,4	»	561	909	»	68		
148	5	36,2	4,6	—	14,9	12,9	129	875	»	5,9	5	608	787	12	69		
156	»	24,5	2,6	»	19,1	12,8	30	794	»	5,1	»	765	715	»	70		
154	3	34,1	3,9	—	14,0	10,3	110	619	24	4,2	3	572	579	4	71		
211	114	27,4	5,0	2,7	13,1	11,2	114	1272	24	6,1	114	505	1167	144	72		
189	»	30,3	3,0	»	22,4	11,9	160	751	46	4,1	»	902	717	»	73		
2913	320	29,8	3,4	0,4	303,2	12,0	2238	14328	786	5,1	320	12288	13602	379			
125	—	34,5	4,2	—	14,1	13,6	»	647	110	6,1	1	565	681	10	74		
133	4	27,6	2,4	—	19,8	12,8	175	1033	»	7,8	4	804	930	4	76		
86	56	25,8	3,8	2,5	8,7	14,9	88	477	»	5,5	56	358	430	112	77		
319	40	23,2	8,0	1,0	14,4	15,5	96	1518	»	4,8	40	581	1366	40	78		
103	15	28,6	4,1	0,6	10,6	14,6	27	480	59	5,2	14	428	485	28	79		
70	50	28,2	3,5	2,5	4,8	8,5	45	255	74	4,7	24	195	296	48	81		
165	»	31,8	5,2	»	11,4	11,4	90	765	»	4,6	»	455	685	»	82		
122	2	32,0	4,1	—	10,7	11,2	62	450	»	3,7	2	432	405	5	83		
153	»	31,1	3,3	»	23,2	16,0	125	500	»	3,3	»	939	450	»	85		

Tabel III a (fortsat). Byforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn	Indby-ger-tal	Forsy-ning fra Aar	Ledningsanlæg				Spænding		Transformatorst.		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			
86	Frihavnen.....	—	1894	—	—	»	»	2-220	»	»	»	210
87	Rødding.....	1,5	1908	2	33	»	»	2-220	»	»	»	438
88	Skern.....	3,9	1902	2	29	»	»	2-220	»	»	»	977
89	Frederiksværk.....	2,2	1906	3	8	»	»	1-220	»	»	»	805
90	Grindsted.....	2,0	1912	11	—	»	»	1-220	»	»	»	621
91	Kjellerup.....	2,4	1905	3	23	»	»	1-220	»	»	»	720
92	Hadsten.....	2,0	1903	4	9	»	»	{ 2-110 1-220 }	»	»	»	546
93	Hadsund.....	3,0	1906	—	18	»	»	1-220	»	»	»	940
95	Marstal.....	4,8	1912	—	38	»	»	2-220	»	»	»	1431
96	Skagen.....	4,6	1918	2	16	»	»	2-220	»	»	»	1320
97	Bramminge.....	2,5	1909	1	10	»	»	1-220	»	»	»	690
98	Neksø.....	3,0	1910	15	24	»	»	2-220	»	»	»	1014
99	Aars.....	2,2	1905	5	5	»	»	1-220	»	»	»	621
100	Brørup.....	2,6	1915	2	52	»	»	2-220	»	»	»	699
101	Nysted.....	2,4	1912	7	33	»	»	2-220	»	1	150	603
102	Hurup.....	1,4	1904	1	9	»	»	1-220	»	»	»	396
103	Sakskøbing.....	4,1	1911	7	9	»	»	2-110	»	»	»	780
104	Høng.....	1,7	1910	2	17	»	»	2-220	»	»	»	405
105	Brande.....	2,9	1910	»	»	10	9	»	2	12	356	715
106	Brabrand.....	2,8	1910	10	6	»	»	1-220	»	»	»	710
	Gr. 0,2-0,5 Mill. kWh	82,2	—	125	468	15	9	—	—	15	606	23433
107	Gedser.....	3,1	1912	16	10	»	»	2-220	»	»	»	475
108	Fakse.....	2,0	1904	4	4	»	»	1-220	»	»	»	493
109	Stubbekøbing.....	2,1	1910	2	5	»	»	2-110	»	»	»	740
110	Løgumkloster.....	1,7	1921	1	14	»	»	1-220	»	»	»	550
111	Bjerringbro.....	2,0	1917	—	3	»	»	1-220	»	»	»	608
112	Otterup.....	2,0	1907	4	23	»	»	2-220	»	»	»	417
113	Aakirkeby.....	2,5	1909	6	38	»	»	2-220	»	»	»	526
114	Ølgod.....	1,8	1908	2	11	»	»	2-110	»	»	»	455
115	Glamsbjerg.....	1,4	1906	—	—	»	»	1-220	»	»	»	366
116	Tarm.....	1,6	1904	3	8	»	»	1-220	»	»	»	407
117	Jyderup.....	1,7	1910	5	10	»	»	2-220	»	»	»	512
118	Aarup.....	—	1905	4	18	»	»	1-220	»	»	»	400
119	Vamdrup.....	2,0	1904	4	12	»	»	1-110	»	»	»	602
120	Brædstrup.....	1,8	1907	—	6	»	»	2-220	»	»	»	418
121	Fjerritslev.....	1,5	1914	—	3	»	»	1-220	»	»	»	405
122	Bandholm.....	1,5	1912	—	12	»	»	2-220	»	»	»	337
123	Give.....	1,3	1908	1	8	»	»	1-220	»	»	»	354
125	Eiby.....	1,2	1906	—	—	»	»	1-220	»	»	»	298
126	Toftlund.....	1,4	1900	2	5	»	»	1-220	»	»	»	382
128	Aalestrup.....	1,4	1912	2	5	»	»	1-220	»	»	»	370
129	Holeby.....	—	1912	2	15	»	20	2-220	»	»	»	567
130	Dronninglund.....	1,3	1907	—	10	»	»	1-220	»	»	»	325
131	Ærøskøbing.....	1,4	1913	1	7	»	»	1-220	»	»	»	438
132	Sindal.....	1,4	1906	—	9	»	»	1-220	»	»	»	336
133	Løkken.....	1,5	1912	—	7	»	»	1-220	»	»	»	540
134	Ulfborg.....	1,1	1907	9	—	»	»	1-220	»	»	»	325
	Gr. 0,1-0,2 Mill. kWh	43,6	—	70	250	»	20	—	»	»	»	11646

*) Se Note *) Side 26. **) Sporveje, Baner og Kalundborg Radiostation ikke medregnet.

Fordelingsanlæg. 19³⁴/₃₅.

Tilslutning																	Løbe-Nr.
Maalere					Lys			Kraft			Koge- og Varme- installa- tioner	I alt					
Kraft	Varme og fælles	pr. 100 Indb.			Alm. Lamper		Gade- lam- per	Alm. For- brugere	Særl. For- brugere	I alt pr. Maalere**)		Lys	Kraft	Koge- og Varme- installa- tioner	Lys	Kraft	
		Lys	Kraft	Varme og fælles	Antal	pr. Maaler					Lys						
Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	1000 Stkr.	Stkr.	Stkr.	HK	HK	HK	Stkr.	kW	kW	kW			
124	»	—	—	—	8,7	—	150	2018	»	—	70	605	1816	273	86		
104	42	29,2	6,9	2,8	5,3	12,0	60	592	121	6,9	42	214	640	—	87		
144	13	25,1	3,7	0,3	15,7	16,0	103	613	»	4,3	13	637	552	26	88		
93	3	37,4	4,3	—	9,6	12,0	100	236	55	3,1	—	390	262	—	89		
144	24	31,0	7,2	1,2	8,3	13,4	67	578	»	4,0	—	336	520	—	90		
145	35	30,6	6,2	1,5	10,0	13,9	125	635	»	4,4	35	408	572	—	91		
71	16	27,3	3,6	0,8	7,2	13,2	74	254	178	6,1	10	295	388	20	92		
65	100	31,3	2,2	3,3	11,4	12,1	110	400	»	6,2	100	465	360	90	93		
189	»	29,8	3,9	»	17,1	11,9	207	1020	»	5,4	»	614	919	»	95		
142	2	28,7	3,1	—	18,1	13,7	149	447	24	3,3	2	720	424	58	96		
100	»	27,6	4,0	»	8,0	11,6	80	383	»	3,8	»	326	345	»	97		
209	7	33,9	7,0	0,2	14,5	14,3	38	894	»	4,3	8	549	806	8	98		
60	»	28,2	2,7	»	8,0	12,9	120	430	30	7,7	»	327	414	»	99		
209	»	26,7	8,0	»	10,2	14,6	61	1163	20	5,7	»	369	1064	»	100		
160	»	25,3	6,7	»	12,0	19,9	127	1110	20	7,1	»	489	1017	»	101		
84	40	28,3	6,0	2,9	5,6	14,3	70	320	83	4,3	40	230	363	91	102		
120	»	19,0	2,9	»	11,2	14,4	92	590	»	4,9	»	457	531	»	103		
100	7	23,8	5,9	0,4	6,5	16,0	57	550	»	5,5	7	263	495	—	104		
107	»	24,9	3,7	»	8,5	11,9	46	437	10	4,2	»	336	402	»	105		
130	3	25,4	4,6	0,1	10,1	14,3	90	445	»	3,4	3	413	401	—	106		
3776	459	28,3	4,4	0,6	323,7	13,6	2634	19240	784	4,9	471	13200	18019	813			
95	10	15,3	3,1	0,3	8,2	17,3	50	478	»	5,0	10	329	430	—	107		
67	3	24,5	3,3	1,5	8,2	16,6	115	350	»	5,2	3	332	315	25	108		
119	»	35,6	5,7	»	7,2	9,7	75	500	»	4,2	»	292	450	»	109		
70	3	32,3	4,2	0,2	6,5	11,3	80	400	»	5,7	»	267	360	»	110		
51	38	30,4	2,6	1,9	6,5	10,6	94	209	»	4,1	38	266	188	—	111		
188	»	20,8	9,4	»	5,4	13,0	80	792	»	4,2	»	223	713	»	112		
108	25	20,9	4,3	1,0	8,7	16,5	81	603	»	5,6	24	331	543	—	113		
100	22	25,3	5,6	1,2	7,3	15,9	61	367	»	3,7	22	294	330	60	114		
80	»	26,1	5,7	»	5,0	13,7	—	377	»	4,7	»	200	339	»	115		
36	1	25,4	2,3	—	5,5	13,5	36	270	»	7,5	1	219	243	—	116		
53	»	31,0	3,2	»	7,3	14,3	55	451	»	8,5	»	289	406	»	117		
87	»	—	—	»	6,0	15,0	44	410	»	4,7	»	244	369	»	118		
83	»	30,1	4,1	»	9,2	15,3	80	177	»	2,1	»	374	160	»	119		
42	»	32,1	3,2	»	6,0	14,4	65	250	»	6,0	»	245	225	»	120		
40	4	27,0	2,7	0,3	5,5	13,5	40	160	»	4,0	4	223	144	—	121		
55	1	23,2	3,8	—	4,3	12,3	60	320	105	7,7	»	166	382	»	122		
62	»	26,8	4,7	»	4,3	12,3	36	291	»	4,7	»	176	262	»	123		
84	16	25,1	7,1	1,3	3,1	10,4	47	285	»	3,4	16	128	257	»	125		
53	33	27,3	3,8	2,4	—	—	53	—	»	—	33	—	—	—	126		
40	»	26,4	2,9	»	4,7	12,7	35	153	»	3,8	»	191	138	»	128		
118	»	—	—	»	8,5	15,1	29	572	»	4,8	»	311	515	»	129		
46	10	26,0	3,7	0,8	4,4	13,5	54	145	»	3,2	10	180	131	—	130		
82	»	31,8	6,0	»	5,1	11,7	34	333	»	4,1	»	206	300	»	131		
78	5	24,0	5,7	0,4	4,6	13,7	38	247	»	3,2	13	186	223	17	132		
58	»	35,4	3,8	»	6,3	11,7	70	134	21	2,7	»	257	140	»	133		
70	»	29,5	6,4	»	4,2	12,9	56	485	»	6,9	»	172	437	»	134		
1965	171	26,7	4,5	0,4	155,0	13,3	1468	9000	126	4,6	174	6230	8220	102			

Tabel III a (fortsat). Byforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn	Indbygger-tal	Forsyning fra Aar	Ledningsanlæg				Spænding		Transformatorst.		Lys
				Jævnstrøm		Vekselsstrøm		Jævnstrøm	Vekselsstrøm	Antal	Samlet kVA	
				Fødeledn.	Ford. ledn.	Høj-sp. ledn.	Lav-sp. ledn.*)					
		1000		km	km	km	km					Stkr.
135	Skørping.....	1,2	1913	—	—	»	»	1·220	»	»	»	270
136	Nibe.....	2,0	1921	1	3	»	»	2·220	»	»	»	425
137	Jelling.....	1,0	1904	—	13	»	»	1·220	»	»	»	—
138	Tinglev.....	1,5	1922	9	4	»	»	2·220	»	»	»	360
139	Rødekro.....	1,1	1911	1	—	»	»	1·220	»	»	»	279
140	Mariager.....	1,1	1907	1	7	»	»	1·220	»	»	»	298
141	Holsted.....	—	1908	—	—	»	»	1·220	»	»	»	284
143	Svaneke.....	2,0	1909	—	16	»	»	2·220	»	»	»	469
144	Hals.....	1,4	1913	1	16	»	»	1·220	»	»	»	275
	Gr. u. 0,1 Mill. kWh	12,4	—	13	59	»	»	—	»	»	»	2920
	Hovedstaden.....	788,6	—	161	395	440	1122	—	—	433	124833	293627
	Øvrige Byer.....	997,8	—	682	2805	347	615	—	—	248	53955	324678
	I alt...	1786,4	—	843	3200	787	1737	—	—	681	178788	618305
145	Vaag (Færøerne)...	1,4	1921	»	»	6	10	»	6,6	6	420	223
146	Thorshavn — ...	—	1921	1	26	»	»	2·220	»	»	»	662
147	Klaksvig — ...	1,8	1931	»	»	6	7	»	10	4	620	227
	I alt (Færøerne)...	—	—	1	26	12	17	—	—	10	1040	1112

*) Se Note *) Side 26.

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

Fordelingsanlæg. 19³⁴/₃₅.

Tilslutning															Løbe-Nr.
Maalere					Lys			Kraft			Koge- og Varme- installa- tioner	I alt			
Kraft	Varme og fælles	pr. 100 Indb.			Alm. Lamper		Gade- lam- per	Alm. For- bruge- re	Særl. For- bruge- re	i alt pr. Maa- ler**)		Lys	Kraft	Koge- og Varme- installa- tioner	
		Lys	Kraft	Varme og fælles	Antal	pr. Maaler					Lys				
Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	1000 Stkr.	Stkr.	Stkr.	HK	HK	HK	Stkr.	kW	kW	kW	
41	»	23,5	3,6	»	5,2	19,1	52	120	»	2,9	»	210	108	»	135
55	»	21,0	2,7	»	7,0	16,5	3	200	»	3,6	»	282	180	—	136
—	—	—	—	—	4,4	—	37	265	»	—	19	179	239	30	137
56	3	23,3	3,6	0,2	5,1	14,2	44	226	»	4,0	3	199	203	—	138
17	»	25,1	1,5	»	—	—	—	—	»	—	»	—	—	»	139
21	»	26,0	1,8	»	3,8	12,7	44	114	»	5,4	»	155	103	»	140
70	»	—	—	»	3,6	12,7	36	280	»	4,0	»	147	252	»	141
66	»	23,4	3,3	»	5,5	11,7	72	297	»	4,5	»	204	268	»	143
25	»	19,7	1,8	»	5,5	20,0	30	85	»	3,4	»	222	77	»	144
410	3	23,5	3,3	—	44,3	15,1	318	1727	»	4,2	22	1758	1555	30	
20251	—	37,2	2,6	—	4556	15,5	13168	207511		7,6	—	216591	186760	—	
32794	2973	32,5	3,3	0,3	4139	12,7	24584	227216		6,9	1610	167818	204494	3536	
53045	2973	34,6	3,0	0,2	8695	14,1	37752	434727		7,1	1610	384409	391254	3536	
12	189	16,5	0,9	14,0	3,6	15,9	75	143	»	11,9	189	152	129	380	145
75	»	—	—	—	6,9	10,4	138	200	35	3,1	»	288	211	»	146
6	11	12,7	0,3	0,6	2,8	12,5	75	63	»	10,6	164	93	57	726	147
93	200	—	—	—	13,3	12,0	288	406	35	4,7	353	533	397	1106	

Tabel III b. Oplandscentraler.

Løbe-Nr.	Navn	Indbygger-tal	Forsyning fra Aar	Ledningsanlæg		Spænding		Transformatorstationer		Lys
				Højspænding	Lavspænding*)	Jævnstrøm	Vekselsstrøm	Antal	kVA	
3	NESA	249,0	1903	1088 ^{a)}	1930	550	1000 v. { 50 25 10 }	482	106770	61566
3a	Strø-Holbo Herreder	9,8	1922	65	250	»	10	24	1087	1443
3c	Frederiksværks Omegn	8,8	1925	33	200	»	10	18	638	1478
	I alt Løbe-Nr. 3....	267,1	—	1186	2380	—	—	524	108495	64487
4a	Odense — ca. 120 Transformatorforeninger ..	—	1918	456	1154	»	10	149	8675	{ 9710 1281 }
4b	Kerteminde — 16	9,0	1916		134					
	I alt Løbe-Nr. 4....	—	—	456	1288	—	—	149	8675	10991
6a	Sønderborg o. Aabenraa Amter	57,5	1922	446	1085	»	{ 15 10 }	199	8467	9127
6b	Haderslev Næs	18,0	1923	83	161	»	{ 15 10 }	31	1289	1179
6c	Tyrstrup Herred	11,5	1924	139	336	»	10	59	2168	1923
6d	Midtsønderjylland	20,0	1924	232	450	»	15	81	2172	2745
6e	Sønderjyllands Vestkyst	20,5	1922	242	549	»	{ 15 10 }	88	2656	3532
	I alt Løbe-Nr. 6....	127,5	—	1142	2581	»	—	458	16752	18506
7	Sydøstsjælland	161,5	1914	1192 ^{b)}	2414	»	{ 50 10 }	499	38867	
8	Nordvestsjælland	96,0	1913	747 ^{a)}	1559	»	{ 50 10 }	311	15574	12266
9a	Nørre Tranders	—	1918	8	50	2. 220	6	5	1020	3100
9b	Himmerland - 118 Transformatorfor. .	—	1922	455	700	»	20	119	4560	5136
	I alt Løbe-Nr. 9....	—	—	463	750	—	—	124	5580	8236
10	Randers	72,0	1906	489 ^{a)}	1116	2. 220	{ 25 10 }	153	10026	9188
10a	Kongsvad Mølle	—	1912	»	22	2. 220	»	»	»	235
	I alt Løbe-Nr. 10....	—	—	489	1138	—	—	153	10026	9423
11b	Sydvestjylland	33,0	1920	411	1190	»	10	109	2686	5400
11c	— Transformatorfor.									
12a	A. R. K. E.	58,0	1917	440	710	»	{ 15 6 }	168	4600	5896
12c	E. G. O.	—	1920	485	1160	»	10	159	4200	6191
12d	Salling m. fl. Herreder	42,4	1920	319	965	»	10	117	3990	4908
	I alt Løbe-Nr. 12....	—	—	1244	2835	»	—	444	12790	16995
14	Fredericia	16,5	1913	85	170	»	6	45	1832	1572
15	Nakskov	6,0	1913	161	109	»	{ 25 10 4 }	43	1690	1073
16b	Kolding Opland	34,0	1917	240	514	»	6	109	3410	3438
17a	Nørresundby Opland	15,0	1920	69	118	»	10	18	535	1596
17b	— Transformatorfor.									
17d	Han Herred	—	1925	—	90	»	10	16	320	784
	I alt Løbe-Nr. 17....	—	—	69	208	»	—	34	855	2380
19b	Østjylland	—	1914	107	403	»	10	105	3249	4735
19c	Boulstrup	6,9	1914	63	157	»	10	30	833	1506
	I alt Løbe-Nr. 19....	—	—	170	560	»	—	135	4082	6241
20	Svendborg	15,6	1914	63	94	»	5	23	1135	998
20a	— 6 Transformatorf.	—	1922	»	»	»	—	»	»	742
20b	Taasinge	4,1	1920	22	52	»	5	12	640	757
	I alt Løbe-Nr. 20....	—	—	85	146	»	—	35	1775	2497

*) Spændingen paa Fordelingsledningerne er $\frac{300}{220}$ Volt med følgende Undtagelser: Kongsvad Mølle og Gimsing har

1) Heraf 145 km med 50 000 Volt, 7 km med 25 000 Volt, 936 km med 10 000 Volt.

2) Heraf Sporveje 2870.

Fordelingsanlæg. 1934/35.

Tilslutning															Løbe-Nr.
Maalere					Lys			Kraft			Køge- og Varme- installation	I alt			
Kraft	Varme og fælles	pr. 100 Indb.			Alm. Lamper		Gadelamper	Alm. Forbrug	Særl. Forbrugere	I alt pr. Maa-ler**		Kw	Kw	Kw	
		Lys	Kraft	Varme og fælles	Antal	pr. Maa-ler					Lys				
8073	3581	24,7	3,2	1,4	1106	18,0	6450	46240	29605 ¹⁾	8,0	3581	44877 ²⁾	68261 ⁴⁾	21948	3
708	72	14,7	7,2	0,7	29	20,1	»	4753	220	7,0	72	865	4476	315	3a
389	64	17,8	4,7	0,8	25	17,2	»	2621	»	6,7	64	763	2359	192	3c
9170	3717	24,1	3,4	1,4	1160	18,0	6450	53614	29825	7,9	3717	46505	75096	22455	
5360	»	—	—	»	186	19,2	»	30000	»	5,8	»	5580	27000	»	4a
637	»	14,2	7,1	»	20	16,8	»	3925	»	6,2	»	600	3533	»	4b
5997	»	—	—	»	206	18,7	»	33925	»	5,7	»	6180	30533	»	
3505	33	15,9	6,1	—	141	15,5	»	23121	2632	7,3	33	4242	23178	66	6a
351	»	6,8	2,0	»	23	19,5	»	3320	»	9,5	»	690	2988	»	6b
925	»	16,7	8,0	»	27	14,8	65	7968	»	8,8	»	827	7171	»	6c
1041	»	13,7	5,2	»	47	17,0	»	9326	»	9,0	»	1397	8393	»	6d
1405	14	17,2	6,9	—	61	17,4	70	8886	166	6,4	14	1849	8147	68	6e
7227	47	14,5	5,7	—	299	16,2	135	52621	2798	7,7	47	9005	49877	134	
21821			13,5		373	—	»	48801	4011	—	1157	11143	47532	3929	7
4283	102	12,8	4,5	—	218	17,7	»	25288	4993	7,1	102	6528	27253	387	8
210	»	—	—	»	33	10,8	235	1022	»	5,8	»	1001	920	»	9a
2524	»	—	—	»	89	17,3	300	15012	»	5,9	»	2674	13511	»	9b
2734	»	—	—	»	122	14,8	535	16034	»	5,9	»	3675	14431	»	
3686	1413	12,8	5,1	2,0	223	24,2	»	29684	»	8,1	1413	6681	26716	1472	10
84	»	—	—	—	3	10,9	»	483	»	5,8	»	77	435	»	10a
3770	1413	—	—	—	226	24,0	»	30167	»	8,0	1413	6758	27151	1472	
2950	»	—	—	—	88	—	»	17000	—	—	»	2640	15300	»	11b
2366	—	10,2	4,1	—	110	18,7	»	17896	»	7,8	—	3300	16106	—	12a
2597	»	—	—	»	104	16,8	»	15142	1961	6,8	»	3120	15393	»	12c
2394	6	11,6	5,6	—	88	17,9	»	13588	386	5,8	6	2640	12576	154	12d
7357	6	—	—	—	302	17,8	»	46626	2347	6,7	6	9060	44075	154	
607	50	9,5	3,7	0,3	42	26,5	»	4262	310	7,5	49	1251	4115	176	14
335	26	17,9	5,6	0,4	28	26,2	»	3470	»	10,4	17	844	3121	51	15
1611	2	10,1	4,7	—	64	18,8	»	11200	270	7,1	2	1920	10323	3	16b
312	14	10,6	2,1	—	20	12,5	145	1760	40	5,8	—	606	1620	—	17a
277	»	—	—	»	13	17,1	»	1723	»	6,2	»	403	1551	»	17b
589	14	—	—	—	33	13,9	145	3483	40	6,0	—	1009	3171	—	17d
1782	—	—	—	—	81	17,2	133	11881	275	6,8	—	2476	10940	—	19b
650	52	21,8	9,4	0,8	26	17,8	»	4522	20	7,0	—	780	4088	—	19c
2432	52	—	—	—	107	17,2	133	16403	295	6,9	—	3256	15028	—	
430	12	6,4	2,8	—	18	18,2	»	2702	426	7,3	12	544	2815	40	20
341	»	—	—	»	13	16,9	»	1938	»	5,7	»	377	1744	»	20a
281	12	18,2	6,8	0,3	13	17,8	57	2083	»	7,4	12	398	1875	—	20b
1052	24	—	—	—	44	17,6	57	6723	426	6,8	24	1319	6434	—	

kun Jævnstrøm (2 220 V.), Nørre Tranders og Aalingsgaard har tillige Jævnstrøm (2 220 V.). ** Sporveje ikke medregnet. Baner 8530. ¹⁾ 1 Lampe = 40 Watt. ⁴⁾ Heraf Sporveje 2580, Baner 7880. ⁵⁾ Heraf 125 km med 50 000 Volt

Tabel IIIb (fortsat). Oplandscentraler.

Løbe-Nr.	Navn	Indbyg- ger- tal	For- syn- ning fra Aar	Lednings- anlæg		Spænding		Transforma- torstationer		Lys
				Høj- spæn- ding	Lav- spæn- ding*)	Jævn- strøm	Veksel- strøm	Antal	kVA	
		1000		km	km	Volt	1000 Volt			Stkr.
21a	Bjerger-Hatting	24,5	1919	174	494	»	10	67	1632	3385
21b	Hovedgaard	11,0	1911	88	145	»	{ 10 4 }	41	900	1983
21c	Vestbirk Opland	30,0	1923	207	657	»	10	84	—	2614
	I alt Løbe-Nr. 21....	65,5	—	469	1296	»	—	192	—	7982
23a	Slagelse Opland	13,0	1918	81	195	»	6	32	1425	1428
25	Hjørring	—	1917	245	»	»	{ 20 10 3 }	45	1975	3002
25a	— Transformatorfor. ¹⁾	—	1921	»	310	»	{ 10 5 10 }	113	4190	4452
26	Falster	34,0	1912	242 ²⁾	476	»	10	»	»	257
26a	Eskildstrup	0,9	—	—	—	»	10	»	»	257
	I alt Løbe-Nr. 26....	34,9	—	—	—	»	6	113	4190	4709
27	Rønne	—	1923	80	208	»	10	28	2123	1489
27a	— Transformatorfor. ³⁾	—	1923	115	220	»	10	26	668	1136
28a	Herning — 23 Transformatorfor.	—	1927	5	12	»	10	1	100	943
32	Silkeborg	3,6	1910	142	440	»	4	62	1573	3468
33	Faaborg	20,4	1910	142	440	»	4	62	1573	3468
34	Haderslev	1,0	1911	27	43	»	{ 10 5 }	4	131	145
35	Fabrikant Thrige	6,9	1918	26	126	»	5	16	795	1530
36	Assens	—	1911	{ 113 » }	209	»	{ 10 3 }	61	1364	{ 1595 236 }
36a	— Transformatorfor.	—	1911	{ 113 » }	209	»	{ 10 3 }	61	1364	{ 1595 236 }
40b	Nordthy	12,5	1920	106	190	»	10	34	755	953
42a	Midtjylland	—	1925	38	96	»	10	16	680	666
42b	Maribo Opland	—	1926	—	13	»	10	2	68	115
	I alt Løbe-Nr. 42....	—	—	38	109	»	—	18	748	781
44a	Holstebro Opland	—	1923	58	200	»	10	15	273	640
45	Brønderslev	—	1921	144	250	»	{ 20 10 }	31	1167	2498
45a	— Transformatorforeninger	26,6	1921	144	250	»	{ 20 10 }	31	1167	2498
46	Middelfart	—	1912	25	70	»	4	15	645	854
47	Thy	26,0	1915	186	331	»	6	71	1874	2732
47a	Vestervig	0,5	1905	»	5	»	10	»	»	144
	I alt Løbe-Nr. 47....	26,5	—	186	336	»	—	71	1874	2876
48b	Morsø	16,0	1921	90	243	»	10	28	1340	1194
49	Framlev	28,0	1914	133	275	»	10	65	1400	2510
52b	Langeland	—	1920	96	308	»	6	37	1312	1700
61a	Gimsing	0,7	1916	»	16	2·200	»	»	»	123
65	Midtjylland	—	1922	157	239	»	10	51	1235	1550
65a	— Transformatorfor.	13,0	1922	157	239	»	10	51	1235	1550
75	Brende Mølle	7,0	1912	46	100	»	5	27	625	860
79	Stege	1,0	1912	»	8	2·200	»	»	»	280
80	Karup	—	1918	10	8	»	10	»	»	107
84	Allinggaard	—	1919	—	—	2·220	6	—	—	—
94	Ringk. (Amts Højsp.-Anlæg)	—	1926	—	99	»	10	23	626	418
110	Løgumkloster	—	1921	12	7	»	10	3	45	118
110a	— Transformatorfor.	0,8	1921	12	7	»	10	3	45	118
124	Dannemare m. v.	3,5	1911	9	19	2·220	4	5	140	260
127	Liver Mølle	—	1920	12	62	»	3	5	280	440
127a	— Transformatorfor.	4,0	1920	12	62	»	3	5	280	440
142	Hinge-Serup	1,9	1918	11	31	»	10	7	215	242
	Samtlige Oplandscentraler ..	—	—	10820	23950	—	—	4187	263645	219572
145a	Frodebo Sogn (Færøerne) ...	2,0	1928	—	—	»	6,8	6	800	15

*) Se Note *) Side 24. **) Se Note **) Side 24.

Fordelingsanlæg. 1934/35.

Tilslutning															Løbe-Nr.
Maalere					Lys			Kraft			Køge- og Varme- installation	I alt			
Kraft	Varme og fælles	pr. 100 Indb.			Alm. Lamper		Gade- lamper	Alm. For- brug	Sær- l. For- brug- gere	I alt pr. Maa- ler**)		Lys	Kraft	Køge- og Varme- installation	
		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	
1239	—	13,8	5,1	—	52	15,5	»	6740	360	5,7	—	1572	6390	—	21a
934	68	18,0	8,5	0,6	31	15,7	32	5246	»	5,6	68	938	4721	—	21b
1392	»	8,7	4,6	»	46	17,7	»	8400	»	6,0	»	1392	7560	»	21c
3565	68	12,2	5,4	—	129	16,2	32	20386	360	5,8	68	3902	18671	—	
660	2	10,8	5,1	—	32	22,6	»	5540	95	8,5	—	970	5075	—	23a
756	8	—	—	—	43	14,2	167	4435	»	5,9	8	1300	3990	40	25a
1626	»	13,1	4,8	»	79	17,7	94	11484	929	7,6	»	2369	11172	»	26
40	»	—	—	»	4	16,0	—	397	»	9,9	»	124	357	»	26a
1666	»	—	—	»	83	17,6	94	11881	929	7,7	»	2493	11529	»	
347	»	—	—	»	29	19,4	»	2581	1292	11,2	»	869	3486	»	27a
530	»	—	—	»	21	18,1	»	3485	»	6,6	»	617	3136	»	28a
84	»	26,2	2,8	»	13	13,6	82	328	»	3,9	»	405	295	»	32
1930	37	17,0	9,5	—	65	18,7	»	10903	»	5,6	37	1947	9813	50	33
37	»	14,5	3,7	»	2	13,8	»	329	»	8,9	»	60	296	»	34
485	»	22,2	7,0	»	21	13,9	35	3066	»	6,3	»	638	2759	»	35
927	12	—	—	—	27	16,9	»	5277	—	5,7	—	810	4749	—	36
109	»	—	—	—	5	19,3	»	537	»	4,9	»	137	483	»	36a
338	9	7,6	3,0	—	16	16,4	14	2409	»	7,1	7	469	2168	45	40b
278	»	—	—	»	11	17,2	»	2258	»	8,1	»	344	2032	»	42a
30	»	—	—	»	2	16,3	»	225	»	7,5	»	56	203	»	42b
308	»	—	—	»	13	16,6	»	2483	»	8,1	»	400	2235	»	
350	»	—	—	»	10	15,9	»	2300	50	6,7	»	306	2115	»	44a
681	»	9,4	2,6	»	31	12,5	»	3848	»	5,7	»	1252	3463	»	45
261	»	—	—	»	15	17,6	»	1578	»	6,0	»	451	1420	»	46
852	108	10,5	3,8	0,4	40	14,5	»	5034	609	6,6	108	1191	5078	150	47
32	3	27,7	6,2	0,6	2	13,9	60	75	»	2,3	3	60	68	—	47a
884	111	10,9	3,8	0,4	42	14,5	60	5109	609	6,5	111	1251	5146	150	
495	»	7,5	3,1	»	24	20,1	»	2981	»	6,0	»	720	2683	»	48b
1036	»	9,0	3,7	»	45	17,7	35	6599	»	6,4	»	1337	5939	»	49
695	»	—	—	»	26	15,1	»	6166	»	8,9	»	771	5549	»	52b
58	»	18,8	8,9	»	3	20,7	»	314	»	5,4	»	77	283	»	61a
800	»	11,9	6,2	»	29	18,7	»	4487	»	5,6	»	870	4038	»	65
514	17	12,3	7,3	0,2	16	18,8	»	2817	»	5,5	17	484	2535	13	75
23	1	27,3	2,3	—	3	11,6	»	63	»	2,7	1	130	57	1	79
18	4	—	—	—	1	13,3	11	106	»	5,9	4	44	95	—	80
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84
217	»	—	—	»	9	21,4	»	1383	»	6,4	»	268	1245	»	94
40	»	14,8	5,0	»	2	14,4	7	250	»	6,3	»	52	225	»	110
140	»	7,4	4,0	»	5	17,3	»	945	»	6,8	»	135	851	»	110a
175	2	11,0	4,4	—	7	15,9	18	960	»	5,5	2	211	864	2	127
96	»	12,8	5,0	»	4	15,5	10	333	»	3,5	»	113	300	»	127a
76339	9545	—	—	—	4083	18,6	8020	483495	48650	7,0	6789	134582	478883	29062	
—	297	—	—	—	4	—	103	32	278	—	376	172	279	—	145a

Tabel IVa. Byforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn	Salg										pr. solgt kWh				
		Lys			Kraft			Varme og fælles		I alt pr. Indbygger	Elektricitetsværker og selskaber	Samlet Salg	Driftsudgifter	Renter	Indtægt	Hentet eller Afdrag
		Alm. Forbrug	Gadelamper	I alt pr. tilsl. kWh	Alm. Forbrugere	Sær. Forbrugere	I alt pr. tilsl. kWh ²⁾	I alt	pr. tilsl. kWh							
										I alt	pr. tilsl. kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh
1	København.....	59009	346	5863	102868	564	—	—	248	89849	257589	3,3	4,7	12,2	4,1	
2	Frederiksberg...	11587	332	1492	5016	11137	678	—	—	262	29232	6,2	1,8	17,2	3,7	
	Hovedstaden ..	70596	344	7355	119021	579	—	—	250	89849	286821	—	—	—	—	
3b	Helsingø	97	380	12	31	164	3	—	84	—	143	21,8	—	25,0	3,2	
4	Odense	5832	412	458	14250	502 ⁴⁾	599	43	224	285	7561	28646	4,7	1,6	13,2	4,4
5	Aarhus	7585	477	1002	5153	4722 ⁵⁾	481	»	»	207	7868	26330	6,5	1,1	15,9	3,8
6f	Aabenraa	1530	913	178	717	»	366	»	»	246	»	2425	5,1	0,5	14,5	3,2
8a	Nykøbing Sj.....	186	364	27	196	148	365	»	»	146	»	557	11,1	0,5	22,1	1,5
9	Aalborg	3825	375	750	5495	»	499	—	—	212	2756	12826	9,2	1,0	19,4	5,7
10	Randers	2125	372	331	4887	»	725	—	—	202	»	7383	7,4	1,7	20,0	4,9
11a	Esbjerg	2330	417	60	1295	4452	620	»	»	229	»	8137	9,1	0,6	17,0	0,7
12b	Ebeltoft	73	295	8	56	88	394	»	»	115	»	225	14,2	0,9	22,7	3,1
12e	Skanderborg....	234	354	37	139	182	396	»	»	145	»	592	11,0	3,4	24,4	3,9
13	Vejle	1535	349	35	1082	4260	801	»	»	286	77	6989	5,6	1,9	17,1	6,1
14	Fredericia	1066	302	9	584	3224	725	73	203	233	»	4956	7,7	1,9	17,8	3,8
15	Nakskov	978	456	116	114	2192	536	68	854	243	»	3468	7,3	6,2	16,9	—
16a	Kolding	1135	300	116	941	»	410	»	»	95	»	2192	18,9	1,5	35,8	7,6
17	Nørresundby ...	370	314	70	551	2955	638	»	»	74	1379	5325	4,9	1,1	11,0	5,0
18	Horsens	1591	305	281	1630	263	419	»	»	129	1112	4877	8,6	2,5	22,7	3,9
	Gr. o. 5 Mill. kWh	30435	406	3478	37090	22988	577	184	291	201	20753	—	—	—	—	
19a	Odder	282	501	39	466	449	»	»	170	»	787	10,9	2,2	13,1	»	
20	Svendborg	1155	349	144	998	303	245	29	194	137	»	2629	7,2	2,3	21,4	2,6
22	Nykøbing F.	924	402	143	340	1580	533	14	—	194	61	3062	9,4	2,2	23,0	7,2
23	Slagelse	896	339	73	828	»	439	5	522	118	999	2801	10,6	0,8	21,5	6,8
24	Kalundborg	417	328	36	691	1680 ⁶⁾	372	»	»	374	»	2824	6,7	1,3	14,1	1,5
25	Hjørring	583	325	107	251	443	358	21	166	120	»	1405	10,4	4,4	24,8	10,0
27	Rønne	407	247	4	470	»	318	49	341	86	»	930	7,2	4,0	19,5	4,2
28	Herning	717	308	83	986	214	546	9	208	165	349	2358	7,1	5,2	20,3	8,0
29	Sønderborg	986	597	72	155	1057	452	—	—	197	—	2270	9,9	2,8	20,9	2,7
30	Roskilde	947	397	119	580	339	387	»	»	133	»	1985	9,6	1,2	24,6	3,7
31	Helsingør	975	326	174	388	592	343	»	»	129	»	2129	10,0	2,5	28,0	3,6
32	Silkeborg	824	379	14	777	»	360	»	»	126	»	1615	11,6	0,5	23,5	10,8
33	Faaborg	252	266	31	348	»	341	8	471	139	»	639	11,9	4,0	28,7	6,8
34	Haderslev	914	292	101	722	107	410	»	»	116	»	1844	10,4	5,9	27,9	3,7
	Gr. 2-5 Mill. kWh	10279	353	1140	14315	396	135	247	149	1409	—	—	—	—	—	
36	Assens	245	315	—	388	—	416	»	»	132	»	633	17,2	»	27,6	3,7
37	Næstved	705	348	13	606	393	590	5	601	116	»	1722	10,4	2,5	23,8	3,9
38	Hillerød	739	468	101	783	6	418	»	»	168	»	1629	8,5	0,9	19,5	3,7
39	Holbæk	701	362	77	815	3	286	41	777	130	»	1637	8,8	1,8	23,7	6,0
40a	Thisted	484	266	48	241	»	196	28	270	98	»	801	22,6	1,5	33,0	4,4
41	Køge	424	324	33	1026	»	470	40	790	185	»	1523	—	—	—	—
42	Maribo	283	293	80	143	168	340	»	»	146	»	674	8,1	4,5	19,3	1,2
43	Viborg	821	296	36	327	431	301	»	»	95	»	1615	9,5	2,4	29,8	2,5
44	Holstebro	492	292	64	242	418	418	8	233	116	228	1452	8,7	10,2	24,7	0,5
45	Brønderslev ...	234	296	33	234	68	208	12	139	93	»	581	10,7	4,2	28,6	9,8
46	Middelfart	347	288	2	176	»	211	»	»	65	»	525	15,0	1,7	28,8	7,0
48a	Nykøbing M.....	356	373	30	188	64	265	»	»	77	»	638	21,3	1,6	37,0	1,3
50	Varde	390	352	57	115	780	541	10	234	198	»	1352	8,2	1,6	17,6	5,4

*) Sporveje, Baner og Kalundborg Radiostation ikke medregnet.

*) Deraf til Sporveje 19 847 945 kWh, til Statsbanerne 11 043 479 kWh. *) Desuden er produceret 9 014 900 kWh som

Kompensation til N. E. S. A. for modtagen Strøm. *) Deraf til Sporveje 3 226 374 kWh. *) Til Sporveje 501 500 kWh.

*) Deraf til Sporveje 884 773 kWh. *) Deraf til Radiostationen 1 524 451 kWh, til Omformer 155 810 kWh.

Salg 1934/35.

Navn	Salg										pr. solgt kWh				Løbe-Nr.	
	Lys			Kraft			Varme og fælles		I alt pr. Indbygger	Elektricitetsværker og -selskaber	Samlet Salg	Driftsudgifter	Rent	Indtægt		Henl. eller Afdrag
	Alm. Forbrug		Gadelamper	Alm. Forbrugere	Sær. Forbrugere	I alt pr. tilsl. kW	I alt kWh	pr. tilsl. kW								
	I alt	pr. tilsl. kW														
Nyborg	584	320	95	558	»	294	»	»	115	»	1237	14,3	2,5	33,2	6,2	51
Rudkøbing	233	388	22	309	»	436	»	»	135	»	564	17,9	1,0	28,5	9,7	52a
Skive	568	312	46	415	221	327	»	»	119	»	1250	13,3	2,5	25,9	5,5	53
Vordingborg	492	422	43	562	»	489	»	»	123	»	1097	9,8	1,5	25,1	2,3	54
Frederikshavn ..	482	236	26	523	»	317	»	»	77	»	1031	14,1	6,5	35,7	10,8	55
Korsør	441	323	121	346	»	214	70	—	98	»	978	—	—	—	—	56
Gr. 1-2 Mill. kWh.	9021	325	927	7997	2552	356	214	376	116	228	—	—	—	—	—	—
Ringsted	387	385	24	318	33	335	»	»	114	»	762	10,1	0,9	29,3	4,9	57
Sorsø	262	295	42	192	231	609	»	»	155	»	727	11,0	3,4	21,9	4,4	58
Tønder	333	416	43	110	134	356	»	»	98	7	627	12,6	0,9	28,7	2,9	59
Hobro	246	214	70	198	96	192	20	116	86	»	630	15,4	4,3	37,4	6,9	60
Struer	282	356	24	249	»	331	»	»	96	97	652	11,3	3,3	29,4	5,5	61
Rødby	161	268	33	200	52	169	»	»	73	73	519	14,2	7,4	30,9	7,5	62
Nørre Aaby	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63
Aaby	299	340	36	183	86	403	»	»	93	»	604	10,1	0,2	21,4	11,1	64
Viby (Jyll.)	300	262	43	191	»	241	2	—	77	»	536	12,4	1,5	23,5	9,6	66
Lemvig	245	332	36	129	95	243	»	»	110	»	505	12,2	3,6	34,2	5,3	67
Frederikssund ..	216	392	29	285	»	314	»	»	131	»	530	14,2	2,3	25,2	6,3	68
Kerteminde	193	323	28	252	»	321	4	312	149	»	477	9,3	1,9	15,7	3,3	69
Ribe	194	255	9	250	»	350	»	»	74	»	453	12,1	4,2	34,0	5,5	70
Ringkøbing	202	361	29	253	»	435	—	—	121	»	484	12,6	4,1	27,8	9,9	71
Vejen	154	310	16	215	30	210	33	229	105	»	448	11,1	2,5	25,3	11,7	72
Grenaa	248	280	40	134	16	208	»	»	71	1	439	11,9	6,9	37,2	6,9	73
Gr. 1/2-1 Mill. kWh.	3800	315	502	3650	800	327	59	173	98	178	—	—	—	—	—	—
Skelskør	176	311	»	188	69	371	—	—	144	»	433	13,4	3,2	22,1	3,8	74
Dalum-Hjallese ..	226	286	33	159	»	171	1	306	75	1	420	13,6	»	20,3	6,7	76
Ikast	111	316	11	174	»	406	39	344	148	»	335	7,6	0,7	15,4	7,1	77
Ringø	147	256	5	186	»	136	18	450	89	10	366	16,6	2,0	26,0	7,4	78
Stege	150	356	11	99	44	295	10	374	124	»	314	13,0	4,7	30,7	4,1	79
Hammel	81	426	7	31	79	370	34	717	117	»	232	12,1	1,8	20,6	6,7	81
Bogense	146	324	21	157	»	228	»	»	103	»	324	15,2	5,2	29,3	6,8	82
Løgstøen	144	336	13	156	»	335	2	346	105	»	315	11,3	2,0	22,5	9,1	83
Vejlby	177	190	25	87	—	193	»	»	62	»	289	21,5	3,3	41,4	16,6	85
Frihavnen (Kbh.)	45	76	—	218	»	100	—	—	—	»	263	—	—	—	—	86
Rødning	75	356	5	92	56	268	32	—	172	»	260	10,1	4,3	21,6	7,2	87
Skern	165	263	13	127	»	220	—	—	78	»	305	15,8	3,8	35,4	12,9	88
Frederiksværk ..	120	311	13	56	59	439	1	—	116	»	249	15,1	14,4	29,5	—	89
Grindsted	93	279	10	55	93	285	10	—	131	»	261	11,9	4,8	24,2	7,5	90
Kellerup	109	273	15	130	»	228	33	—	122	»	287	10,1	1,3	23,1	7,7	91
Hadsten	79	273	»	70	83	396	15	746	124	»	247	10,9	2,4	24,1	10,7	92
Hadsund	140	308	17	106	»	236	—	—	88	»	263	17,0	0,3	23,4	6,0	93
Marstal	128	213	16	86	»	94	»	»	48	»	230	18,0	1,8	34,9	15,1	95
Skagen	139	196	21	64	11	177	1	191	51	»	236	17,6	7,4	45,0	12,7	96
Bramminge	100	314	12	106	»	307	»	»	87	»	218	15,9	2,9	29,4	10,6	97
Nekse	95	174	3	89	21	136	2	250	70	»	210	20,6	4,7	39,2	13,9	98
Aars	119	372	6	39	33	174	»	»	90	»	197	24,0	1,1	24,4	2,0	99
Brørup	85	232	3	100	25	118	»	»	81	»	213	13,5	4,3	25,8	8,0	100
Nysted	69	143	33	83	29	110	»	»	86	»	214	16,1	8,3	34,2	9,6	101
Hurup	67	297	7	57	45	281	24	266	143	»	200	11,9	1,5	18,7	5,3	102
Sakskøbing	98	218	19	76	»	144	»	»	47	»	193	22,4	5,7	42,2	10,3	103

Tabel IV a (fortsat). Byforsyninger. Salg 19³⁴/₃₅.

Løbe-Nr.	Navn	Salg										pr. solgt kWh				
		Lys			Kraft			Varme og fælles		I alt Pr. Indbygger	Elektricitetsværker og -selskaber	Samlet Salg	Driftsudgifter	Renter	Indtægt	Henl. eller Afdrag
		Alm. Forbrug		Gadelamper	Alm. Forbrugere	Sær. Forbrugere	I alt pr. tilsl. kW*	I alt kWh	pr. tilsl. kW							
		I alt	pr. tilsl. kW							1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	Øre
104	Høng	91	349	3	101	»	205	—	—	115	»	195	16,5	1,6	18,1	»
105	Brande	108	326	3	43	11	135	»	»	57	»	165	14,0	16,8	40,9	10,0
106	Brabrand	79	196	11	75	»	186	—	—	59	»	165	25,1	1,6	29,7	3,9
	Gr. m. 0,2-0,5 Mill. kWh	3362	267	336	3010	658	204	222	—	89	11	—	—	—	—	—
107	Gedser	60	186	16	81	19	232	—	—	57	»	176	21,2	3,5	32,9	8,2
108	Fakse	90	276	9	56	»	178	1	240	78	»	156	23,8	3,4	34,4	12,7
109	Stubbekøbing	97	338	12	55	13	150	»	»	84	»	177	17,7	3,8	40,1	4,4
110	Løgumkloster	82	314	9	29	»	81	»	»	71	»	120	17,5	5,6	36,7	12,3
111	Bjerringbro	86	333	1	58	—	312	12	—	79	»	157	14,4	1,0	24,6	9,2
112	Otterup	61	280	6	65	»	91	»	»	66	»	132	15,1	1,1	24,6	9,8
113	Aakirkeby	55	170	—	75	»	138	—	—	52	»	130	23,1	15,2	45,3	7,0
114	Ølgod	61	211	6	55	»	166	11	189	74	»	133	16,5	1,3	25,4	7,6
115	Glamsbjerg	56	280	—	43	34	228	»	»	—	»	133	—	—	—	—
116	Tarm	59	273	8	43	9	215	4	—	76	2	125	18,1	3,5	33,1	11,2
117	Jyderup	63	221	4	53	20	180	»	»	85	»	140	18,6	3,3	29,0	0,6
118	Aarup	60	249	—	62	»	168	»	»	—	»	122	—	—	—	—
119	Vamdrup	59	160	10	54	»	339	»	»	61	»	123	18,6	10,6	29,2	3,9
120	Brødstrup	66	277	3	43	»	190	»	»	86	»	112	11,8	5,8	33,7	—
121	Fjerritslev	75	343	3	34	»	238	—	—	75	»	112	22,8	10,1	46,6	13,7
122	Bandholm	48	299	—	74	»	194	»	»	84	»	122	17,4	»	31,0	6,3
123	Giv	53	304	—	54	»	206	»	»	81	»	107	17,6	2,7	29,8	7,0
125	Ejby	47	375	—	41	9	198	—	—	82	»	97	24,4	»	27,4	5,1
126	Toftlund	50	—	3	51	»	—	9	—	81	»	113	14,3	1,6	23,0	3,1
128	Aalestrup	52	277	6	38	»	280	»	»	69	»	96	18,3	4,3	35,7	12,6
129	Holeby	57	185	2	41	2	83	»	»	—	»	102	27,2	3,2	41,7	11,3
130	Dronninglund	52	292	3	35	»	270	2	—	74	»	92	19,1	2,5	34,3	8,4
131	Ærskøbing	60	297	8	25	1	86	»	»	68	»	94	20,5	5,2	38,3	10,0
132	Sindal	47	254	5	35	»	156	3	207	64	»	90	20,3	2,4	33,3	11,6
133	Løkken	47	188	4	19	18	267	»	»	58	»	88	30,4	2,8	47,4	12,1
134	Ulfborg	54	321	—	33	»	76	»	»	79	»	87	19,4	»	26,8	4,3
	Gr. m. 0,1-0,2 Mill. kWh	1597	261	118	1252	125	168	42	—	71	2	—	—	—	—	—
135	Skørping	41	201	4	39	»	358	»	»	73	»	84	16,2	0,5	24,6	3,8
136	Nibe	59	210	—	24	»	136	1	—	42	»	84	34,4	»	47,1	12,7
137	Jelling	39	223	2	27	»	113	7	216	75	»	75	17,8	2,9	33,8	8,8
138	Tinglev	55	282	7	14	»	69	»	»	49	»	76	17,9	9,9	49,2	21,4
139	Rødekro	39	—	2	24	»	—	»	»	59	»	65	22,7	0,1	25,1	»
140	Mariager	38	248	5	15	»	144	»	»	50	»	58	23,1	5,7	54,8	14,0
141	Holsted	31	211	—	26	»	104	»	»	—	»	57	21,5	—	35,0	13,5
143	Svaneke	37	182	3	13	»	50	»	»	27	»	53	44,6	11,8	73,3	16,9
144	Hals	25	116	3	7	8	193	»	»	31	»	43	—	—	—	—
	Gr. und. 0,1 M. kWh.	364	210	26	189	8	127	8	—	48	»	—	—	—	—	—
	Hovedstaden	70596	344	7355	113021	579	—	—	250	89849	—	—	—	—	—	—
	Øvrige Byer	58935	357	6539	94665	453	867	287	161	22581	—	—	—	—	—	—
	I alt...	129551	350	13894	213686	519	867	287	200	112430	—	—	—	—	—	—
145	Vaag (Færøerne)	37	263	20	71	»	547	454	1195	228	182	764	3,0	6,9	12,4	2,5
146	Thorshavn	69	250	26	37	18	274	»	47	»	»	150	—	—	84,7	—
147	Klaksvig	29	338	34	30	»	534	520	716	343	»	613	2,6	5,3	10,3	2,4
	I alt (Færøerne)	135	268	80	138	18	403	974	881	177	182	1527	—	—	—	—

*) Sporveje, Baner og Kalundborg Radiostation ikke medregnet.

Tabel IVb. Oplandscentraler. Salg 1934/35.

Navn	Salg											pr. solgt kWh				Løbe-Nr.
	Lys		Kraft			Varme og fælles		I alt pr. Indbygger	Elektricitetsværker og selskaber	Samlet Salg	Dritte udgifter	Renter	Indtægt	Henl. og Afdrag Amortisat.		
	Alm. Forbrug	Gadelamper	Alm. Forbrugere	Serl. Forbrugere	I alt pr. tilsl. kWh*)	I alt	pr. tilsl. kWh									
								I alt	pr. tilsl. kWh	Øre	Øre	Øre	Øre			
NESA	1000 kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kWh	kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	Øre	Øre	Øre	Øre	
NESA	11741	265	1416	6108	18954	386	4360	199	171	7277	49856	12,5	2,1	19,2	4,6	3
Strø-Holbo Herr..	157	181	»	235	103	76	37	119	54	»	532	18,5	7,1	39,0	12,7	3a
Fr.værks Omegn..	160	210	»	179	»	76	42	219	46	»	381	18,4	10,3	44,6	12,6	3c
I alt Løbe-Nr. 3..	12058	263	1416	6522	19057	348	4439	198	163	7277	—	—	—	—	—	
Dense-ca. 120 Transformatl. Kerteminde 16	1630	292	»	2497	»	92	»	»	—	»	4127	20,4	13,2	33,6	»	4a
	—	175	292	»	247	»	70	»	»	47	»	23,9	14,7	38,6	»	4b
I alt Løbe-Nr. 4..	1805	292	»	2744	»	90	»	»	—	»	—	—	—	—	»	
Sdrb. o. Aab. raa. A.	2119	500	»	2261	2233	194	57	860	116	1412	8082	6,2	2,9	12,9	3,8	6a
Haderslev Næs ..	312	452	»	300	»	100	»	»	34	»	612	8,1	7,6	24,1	8,4	6b
Tyrstrup Herred ..	439	534	4	557	»	78	»	»	87	»	1000	8,5	10,3	27,8	9,0	6c
Midtsønderjylland	681	488	»	1223	»	146	»	»	95	»	1904	7,1	11,6	19,0	0,3	6d
Sønderjyll. Vestk.	755	410	5	619	101	88	15	227	73	192	1687	7,5	8,0	24,1	8,6	6e
I alt Løbe-Nr. 6..	4306	479	9	4960	2334	146	72	537	405	1604	—	—	—	—	—	
Sydøstsjælland...	1140	—	»	1175	4617	—	6619	—	84	3811	17362	6,3	3,0	13,9	4,3	7
Nordvestsjælland.	2543	368	»	2107	5500	279	—	—	106	1652	11802	6,7	4,7	17,7	6,3	8
Nørre Transders ..	233	237	32	61	29	98	4	—	—	»	359	24,6	7,1	55,7	16,1	9a
Himmerland Transformatorf.	537	203	—	835	»	62	»	»	»	»	1372	—	—	—	—	9b
I alt Løbe-Nr. 9..	770	212	32	896	29	64	4	—	—	»	—	—	—	—	—	
Randers	1387	208	»	3274	»	116	»	»	65	»	4661	—	—	—	—	10
Kongsvad Mølle..	21	273	»	36	»	83	»	»	—	»	57	27,8	23,8	51,8	»	10a
I alt Løbe-Nr. 10	1408	208	»	3310	»	116	»	»	—	»	—	—	—	—	—	
Sydvestjylland...	»	»	»	»	»	»	»	»	»	1964	1964	12,8	15,0	27,8	»	11b
— Transf.for.	520	—	»	950	»	—	»	»	—	»	1470	—	—	—	—	11c
A. R. K. E.	520	158	»	1207	1107	144	572	—	59	»	3406	15,8	16,2	32,0	»	12a
E. G. O.	677	217	»	1147	»	74	»	—	—	589	2413	19,6	11,9	41,9	8,5	12c
Salling m. fl. Herr.	437	166	»	857	169	82	20	127	35	»	1483	24,4	23,3	50,8	3,1	12d
I alt Løbe-Nr. 12	1634	180	»	3211	1276	101	592	—	—	589	7302	—	—	—	—	
Fredericia	203	162	»	309	451	185	39	220	61	»	1002	—	—	—	—	14
Nakskov	189	224	»	160	215	120	38	737	100	»	602	—	—	—	—	15
Kolding Opland ..	310	161	»	768	117	86	»	»	35	5	1200	26,3	10,0	52,8	8,6	16b
Nørresundby Opl.	»	»	»	»	»	»	»	»	»	466	466	—	—	—	—	17a
— Transf.for.	130	—	»	270	»	—	»	»	—	»	400	—	—	—	—	17b
Han Herred	55	137	»	66	»	42	»	»	»	»	121	—	—	—	—	17d
Østjylland	708	291	—	1011	145	106	»	»	—	18	1882	15,8	1,7	24,3	6,8	19b
Boulstrup	192	245	»	381	6	95	»	»	84	»	579	14,5	8,3	24,4	»	19c
I alt Løbe-Nr. 19	900	276	»	1392	151	103	»	»	—	18	—	—	—	—	—	
Svendborg	123	226	»	178	176	126	3	83	31	555	1035	—	—	—	—	20
— Transf.for.	80	212	»	109	»	62	»	»	—	»	189	25,9	13,2	39,1	»	20a
Taasinge	90	227	1	129	»	69	11	—	56	»	231	19,7	7,8	40,8	11,6	20b
I alt Løbe-Nr. 20	293	222	1	416	176	92	14	—	—	555	—	—	—	—	—	
Bjerger-Hatting ..	289	184	68	466	224	108	»	»	43	»	1047	23,2	23,4	48,2	»	21a
Hovedgaard	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21b
Vestbirk	238	171	»	514	»	68	»	»	25	»	752	25,3	27,8	61,1	8,0	21c
Slagelse Opland..	167	172	»	374	124	98	»	»	51	»	665	19,3	10,9	42,6	10,5	23a

*) Sporveje og Baner ikke medregnet.

*) Heraf Sporveje 1866, Baner 822.

Tabel IV b (fortsat). Oplandscentraler. Salg 19³⁴/₃₅.

Løbe-Nr.	Navn	Salg										pr. solgt kWh				
		Lys		Kraft			Varme og fælles			Elektricitetsværker og -elskaber	Samlet Salg	Driftsudgifter	Ren-ter	Ind-tægt	Henl. og Af- drag Amortisat.	
		Alm. Forbrug	Ga- de- lam- per	Alm. For- brug- ere	Sær- l. For- brug- ere	i alt pr. tilsl. kW	I alt	pr. tilsl. kW	I alt pr. Ind- byg- ger							
										I alt	pr. tilsl. kW	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh
25	Hjørring	»	»	»	»	482	121	»	»	»	457	939	—	—	—	—
25a	— Transf.for.	235	181	»	248	—	62	»	»	»	»	483	45,4	27,3	72,7	»
	I alt Løbe-Nr. 25	235	181	»	248	482	—	»	»	»	457	—	—	—	—	—
26	Falster	730	309	4	883	222	99	»	»	54	240	2079	12,2	6,7	26,9	8,0
26a	Eskildstrup	49	395	3	59	»	165	»	»	128	240	111	16,7	»	22,1	4,4
	I alt Løbe-Nr. 26	779	313	7	942	222	101	»	»	56	240	—	—	—	—	—
27	Rønne	11	»	»	19	1066	»	»	»	»	274	1370	—	—	—	—
27a	— Transf.for.	138	171	»	107	»	342	»	»	»	»	245	53,9	38,4	92,3	»
28a	Herring Transform, for.	95	155	»	142	»	45	»	»	»	»	237	42,6	26,1	68,7	»
32	Silkeborg	80	200	9	81	»	275	»	»	44	158	328	—	—	—	—
33	Faaborg	369	190	»	650	»	66	10	200	50	»	1029	—	—	—	—
34	Haderslev	17	283	»	53	»	181	»	»	70	»	70	—	—	—	—
35	Fabrik. Thrige	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	Assens	183	227	»	356	»	75	»	»	—	213	752	—	—	—	—
36a	— Transf.for.	29	208	»	43	»	89	»	»	—	»	72	29,4	5,2	34,6	»
40b	Nordthy	114	244	1	165	10	80	15	339	24	46	351	36,7	22,4	77,9	20,6
42a	Midtjylland	64	185	1	100	17	58	1	—	—	»	183	28,7	17,8	60,8	14,3
42b	Maribo Opland	9	160	»	11	»	53	»	»	—	»	20	41,0	24,9	109,3	35,8
	I alt Løbe-Nr. 42	73	183	1	111	17	57	1	—	—	—	—	—	—	—	—
44a	Holstebro Opl..	47	155	»	113	1	54	»	»	—	»	161	40,1	17,6	67,0	1,5
45	Brønderslev	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
45a	— Transf.for.	334	267	»	327	»	94	»	»	25	»	661	—	—	—	—
46	Middelfart	145	322	»	311	»	219	»	»	—	257	713	—	—	—	—
47	Thy	208	174	»	424	121	107	147	982	35	146	1046	16,1	7,2	37,0	13,7
47a	Vestervig	24	410	2	14	»	202	—	—	77	»	40	28,4	0,2	43,1	14,5
	I alt Løbe-Nr. 47	232	185	2	438	121	109	—	—	36	146	—	—	—	—	—
48b	Morsø	107	149	»	156	9	62	»	»	18	»	272	42,1	16,9	67,5	8,5
49	Framlev	268	201	4	548	»	92	76	—	32	135	1031	17,8	3,3	30,7	7,4
52b	Langeland	121	157	»	317	»	57	»	»	—	»	438	36,6	22,3	80,3	21,4
61a	Gimsing	22	284	»	20	»	71	»	»	64	»	42	64,0	8,1	73,7	1,6
65	Midtjylland	»	»	»	»	»	»	»	»	»	411	411	6,8	8,0	28,6	13,8
65a	— Transf.for.	154	177	»	207	»	51	»	»	28	»	361	—	—	—	—
75	Brende Mølle	120	247	1	228	2	91	—	—	50	99	450	11,9	3,3	19,4	4,2
79	Stege	28	219	»	7	»	113	—	—	34	»	35	—	—	—	—
80	Karup	12	239	—	16	»	168	2	—	—	273	303	—	—	—	—
84	Allinggaard	—	—	—	—	—	—	—	—	—	279	279	—	—	—	—
94	Ringk. A. Højsp.	39	144	»	87	»	70	»	»	—	16	142	—	—	—	—
110	Løgumkloster	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
110a	— Transf.for.	15	287	»	16	»	73	»	»	—	»	31	—	—	—	—
124	Dannemare	34	249	»	64	3	79	»	»	—	»	101	23,3	6,6	39,9	10,0
127	Liver Mølle	»	»	»	»	»	»	»	»	»	112	112	—	—	—	—
127a	Transf.for.	40	190	1	55	»	64	»	»	—	»	96	38,6	17,7	56,3	»
142	Hinge-Serup	17	152	»	27	»	89	»	»	—	»	44	37,0	47,7	127,9	43,2
	Samtl. Oplands- centraler*)	33404	250	1552	37524	36204	152	12068	—	—	21357	—	—	—	—	—
145a	Frodeb.S.(Fær.)	31	190	14	3	87	322	52	—	93	»	187	11,7	10,1	22,6	»

* Tallene er beregnede.

Tabel V. Jævnstrømscentraler i Landdistrikterne.

Tabel V. Jævnstrømscentraler

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spænding	Maskinernes Effekt	Batteri	Tilsluttede		Maalere for		Største Belastning	Produktion	Salg	
					Lamper	HK i Motorer	Lys	Kraft			Lys	Kraft
		Volt	kW	Amp.					kW	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh
København Amt:												
1	Vintre Mølle..... P	1·220	6	54	462	40	31		4,7	—	3	
Frederiksborg Amt:												
2	Esrom Mølle P	2·220	142	90	3 100	500	243	76	—	—	38	42
Holbæk Amt:												
3	Besser	2·220	105	54	3 200	411	130	50	—	—	16	28
4	Nordby..... A/S	1·220	10	72	1 116	45	81	10	11,4	—	7	1
5	Odden	2·220	92	54	2 530	273	148	58	—	—	16	8
6	Onsbjerg-Tanderup I/S	2·220	69	45	2 400	396	176	72	50,0	—	16	28
7	Ourø..... A	2·220	88	45	2 200	230	134	43	—	—	15	13
8	Skellebjerg..... P	2·110	22	72	390	14	22	2	3,9	—	2	—
9	Syd-Samsø..... A	2·220	259	90	7 500	1 550	670	235	155,0	258	84	139
10	Tranebjerg..... I/S	2·220	226	90	3 500	240	250	70	83,2	121	48	42
11	Tudse Næs..... I/S	2·220	97	54	3 065	422	169	86	—	—	20	23
12	Tølløse..... A/S	1·220	85	108	4 950	230	322	55	52,8	94	42	18
13	Ubby-Jerslev.... A	2·220	199	90	6 700	828	402	149	—	212	53	74
14	Østerby..... A	2·220	84	72	3 000	490	182	78	90,0	84	17	36
Sorø Amt:												
15	Aggersø..... P	2·220	18	36	860	191	49	25	—	—	3	7
16	Boeslunde o. Omegn A	2·220	167	72	4 500	910	265	145	—	189	48	108
17	Bøgelunde..... A	2·220	60	54	5 380	1014	318	154	—	197 ¹⁾	45	89
18	Fuglebjerg..... I/S	1·220	132	108	3 238	260	226	38	—	—	37	38
19	Jydstrup..... P	1·220	15	45	350	12	13	3	6,6	—	2	—
20	Karrebæksminde.. I/S	1·220	50	72	1 377	94	161	21	20,0	—	12	9
21	Omø..... P	1·220	35	45	720	176	54	26	—	—	4	5
22	Spjellerup..... A	2·220	166	90	6 135	1 300	345	193	162,5	186	42	84
23	Vemmelev..... A	2·220	216	90	5 000	1 090	355	165	150,0	160	43	80
Præstø Amt:												
24	Bogø..... K	2·220	179	72	3 991	370	380	73	40,9	66	24	18
25	Dame..... A	2·220	117	90	6 324	985	412	148	112,8	115	38	45
26	Lundby-Køng.... A	2·220	118	72	5 270	637	331	105	—	172	63	90
Bornholms Amt:												
27	Gudhjem..... A	1·110	46	108	2 255	73	210	23	20,6	42	19	7
28	Nybro..... A/S	1·220	44	36	1 100	49	74	15	6,9	11	6	2
29	Nyker..... A	2·220	—	27	1 810	196	99	33	—	20 ²⁾	8	10
30	Poulsker..... A	2·220	132	72	6 400	1 025	375	145	105,5	127 ²⁾	42	56
31	Skadegaard..... P	1·110	15	72	200	26	4	3	—	—	—	2
32	Østermarie..... A	2·220	99	54	3 300	375	185	75	—	—	18	33

¹⁾ Strømmen købt af Sydøstsjællands Elektricitetsværk for 15 429 Kr.
af Rønne Højspændingsværk for 2 509 Kr.

²⁾ Strømmen købt af Rønne Højspændings-

i Landdistrikterne 19³⁴/₃₅.

Grundtakst pr. 1/7 1934		Indtægter					Driftsudgifter					Forrentn., Amortisat.	Saml. Udgifter pr. solgt kWh	Anlægs-kapital	Løbe-Nr.
Lys	Kraft	Salg til Lys	Salg til Kraft	Faste Afgifter	Andre Indtægter	I alt	Lønninger	Brændsel	Andre Udgifter	I alt	pr. solgt kWh				
Øre	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	
70	70	1,7	—	—	—	1,7	0,4	0,1	0,1	—	—	—	—	12	1
40	20	14,8	8,4	1,6	»	24,8	6,4	3,4	6,5	16,3	20	8,6	31	132	2
30	15	4,7	4,0	4,4	0,1	13,2	3,1	2,5	3,4	9,0	21	7,9	39	116	3
90	50	5,7	0,6	0,4	0,3	7,0	1,3	0,9	0,7	2,9	38	4,1	92	25	4
70	40	10,0	3,4	7,2	1,4	22,0	3,2	1,9	2,4	7,5	31	14,0	89	136	5
40	25	6,8	6,6	1,0	0,2	14,1	3,3	2,3	2,5	8,1	18	13,7	49	114	6
40	32	6,1	4,3	1,9	1,0	13,3	2,5	2,6	3,2	8,3	29	5,1	46	65	7
45	30	0,9	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
20	10	20,2	15,1	3,8	8,8	47,4	7,5	8,7	7,1	23,3	11	24,1	22	369	9
40	20	20,6	7,5	1,2	0,5	29,8	6,0	4,0	4,1	14,1	16	14,2	31	171	10
60	40	8,5	7,0	2,3	11,8	29,6	6,2	3,1	9,1	18,4	43	7,1	60	105	11
50	40	20,9	6,1	2,1	3,2	32,3	5,2	3,4	12,1	20,7	34	10,8	52	153	12
28	14	15,0	10,3	14,5	1,4	41,2	7,9	6,3	11,8	26,0	20	15,2	32	309	13
40	20	6,8	7,2	6,8	3,9	24,7	4,5	3,4	3,4	11,8	21	16,0	52	207	14
50	20	1,5	1,5	0,4	»	3,4	»	1,0	0,9	1,9	18	1,5	32	24	15
20	10	9,6	10,8	16,4	0,8	37,6	6,4	6,2	10,2	22,8	15	14,8	24	317	16
30	20	14,8	13,9	17,6	0,2	46,0	4,8	15,4 ¹⁾	7,4	27,6	21	9,8	28	308	17
35	18	13,0	6,8	»	6,1	25,9	5,3	4,6	6,7	16,6	22	31,0	64	119	18
70	50	1,1	0,1	»	»	1,2	—	—	—	—	—	—	—	10	19
100	60	9,3	3,5	2,1	1,0	15,9	2,8	2,0	2,1	6,9	33	10,4	83	136	20
80	40	3,0	1,8	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21
30	15	12,6	12,7	17,1	0,1	42,5	7,4	6,1	10,1	23,6	19	19,2	34	422	22
30	15	12,9	12,0	12,6	3,2	40,7	5,9	6,9	2,2	15,0	12	21,8	35	407	23
70	35	15,4	3,8	»	0,1	19,3	4,6	4,6	2,8	12,0	29	3,7	38	320	24
60	30	16,7	11,8	6,4	2,1	37,0	5,3	3,8	20,4	29,5	36	18,8	58	277	25
24	12	15,0	10,5	2,6	»	28,1	9,0	5,0	7,1	21,1	14	7,6	19	256	26
55	35	11,4	2,5	1,4	0,1	15,4	3,1	2,6	4,0	9,7	38	5,7	59	63	27
60	35	3,9	0,8	2,1	»	6,8	2,5	0,8	1,0	4,3	51	2,5	81	37	28
65 ²⁾	40 ³⁾	5,7	3,9	10,0	1,9	21,5	0,6	6,4 ²⁾	5,1	12,1	69	10,2	127	118	29
50	30	24,0	16,5	3,3	0,3	44,1	6,2	6,1 ⁴⁾	18,5	30,8	31	23,2	55	287	30
50	30	0,2	0,6	»	—	0,8	»	0,2	0,2	0,4	—	0,4	—	—	31
50	25	9,1	8,1	5,8	1,0	24,0	3,7	2,9	8,8	15,4	30	8,2	47	220	32

værk for 6 438 Kr.

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

4) Heraf købt 11 380 kWh

Tabel V (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spænding	Maski- nernes Effekt	Bat- teri	Tilsluttede		Maalere for		Stør- ste Be- last- ning	Pro- duk- tion	Salg	
					Lamper	HK 1 Motorer	Lys	Kraft			Lys	Kraft
		Volt	kW	Amp.					kW	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh
Maribo Amt:												
33	Arninge A	2-220	108	54	1 371	354	72	41	114,0	—	10	21
34	Birket A	2-220	91	90	4 000	600	165	100	123,8	—	22	62
35	Fejø A	2-220	80	72	7 300	800	256	99	—	—	27	34
36	Femø A	2-220	78	45	3 420	492	105	43	47,0	—	10	20
37	Græshave A	2-220	100	72	1 896	285	84	40	—	43 ¹⁾	10	25
38	Herritslev A	2-220	108	72	2 600	500	142	70	108,0	—	15	47
39	Horbelev A	2-220	172	90	6 450	1 120	375	178	195,0	179	42	78
40	Horslunde A	2-220	45	72	3 368	282	188	51	33,1	—	23	30
41	Kappel A	2-220	153	72	2 250	670	140	55	—	—	13	28
42	Kettinge A	2-220	287	108	6 140	1 435	395	195	234,0	—	41	117
43	Moseby A	1-220	41	72	2 159	175	81	30	—	—	8	14
44	Munkeby A	2-220	70	36	—	550	150	75	—	— ²⁾	19	43
45	Nagelsti A	2-220	187	90	6 200	757	387	100	116,8	131	50	51
46	Nordfalster A	2-220	104	72	3 870	410	358	69	—	91	42	33
47	Nøbbølle A	2-220	229	90	3 820	736	178	113	170,0	127	24	61
48	Radsted A	2-220	390	108	9 763	1 236	532	142	210,7	—	49	82
49	Skørtinge A	2-220	132	72	5 200	920	302	149	200,0	— ⁴⁾	32	45
50	Slemminge A	2-220	119	72	2 966	869	188	89	66,0	68	15	32
51	Søllested A	2-220	171	108	5 000	450	306	108	—	—	38	37
52	Ullerslev A	2-220	70	72	1 290	550	135	54	96,8	57	13	28
53	Vaabensted A	2-220	60	45	2 100	500	100	40	62,4	42	11	21
54	Vaalse P	1-220	54	—	2 000	152	77	27	30,8	57 ⁵⁾	15	22
55	Vejleby A	2-220	130	54	2 260	740	140	35	190,0	82 ⁵⁾	11	42
56	Vesterborg A	2-220	68	72	1 650	370	94	37	—	—	15	31
Svendborg Amt:												
57	Avnslev A	2-220	123	54	4 300	435	160	80	—	—	23	40
58	Bagnkop A	1-220	30	72	1 127	72	125	22	16,1	24	15	6
59	Bregninge A	2-220	32	45	2 000	277	121	39	52,8	—	10	13
60	Brobyværk A	1-220	75	90	2 900	450	210	70	—	95	28	43
61	Drejø A/S	1-220	22	36	802	122	44	18	24,8	—	4	5
62	Gislev A	1-220	64	72	2 140	230	137	42	—	—	21	22
63	Haven A/S	1-220	20	72	360	121	21	15	23,0	—	2	7
64	Humble A	2-110	42	54	2 110	175	100	34	20,9	—	15	13
65	Hvidkilde P	2-220	111	72	3 600	250	218	79	—	—	41	47
66	Kissendrup A	2-220	206	45	3 690	1 001	261	153	127,4	128	33	61
67	Kværndrup A	2-220	105	72	3 380	360	220	90	62,2	—	35	24
68	Løhø A	2-110	33	72	2 850	75	201	24	18,7	—	22	6
69	Nørre Broby A	2-220	141	72	3 430	449	212	110	66,0	—	26	37
70	Pederstrup A	2-220	106	72	3 248	518	200	78	—	98	35	45
71	Rise A	2-220	199	72	4 293	920	270	119	108,1	122	24	61
72	Rudme A	2-220	130	90	5 700	600	284	146	98,4	139	47	56
73	Ryslinge A	1-220	113	72	2 400	205	156	43	49,5	—	28	50
74	Staab-Ølsted A	2-220	49	54	1 500	350	66	50	—	—	8	20
75	Stenstrup I/S	2-220	121	90	3 140	500	304	93	92,5	105	39	44
76	Strynø A	2-220	64	36	900	118	53	18	—	—	6	4
77	Søby A	1-220	50	90	1 900	160	170	37	—	—	15	9
78	Søllinge-Eskildstrup A	2-220	85	45	1 800	440	131	76	—	71	16	34

1) Deraf købt 16 950 kWh fra Nakskov Elektricitetsværk for 917 Kr.

2) Købt 35 000 kWh fra Nakskov Elektricitets-

3) Hele Strømmen er købt fra Falsters Højspændingsværk.

4) Deraf ca. 22 350 kWh købt af Nakskov Elektricitetsværk.

centraler i Landdistrikterne. 1934/35.

Grundtakst pr. 1/7 1934		Indtægter					Driftsudgifter					Forrentn., Amortisat.	Saml. Udgifter pr. solgt kWh	Anlægs-kapital	Løbe-Nr.
Lys	Kraft	Salg til Lys	Salg til Kraft	Faste Af-gifter	Andre Ind-tægter	I alt	Løn-ninger	Brænd-sel	Andre Ud-gifter	I alt	pr. solgt kWh				
Øre	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	
40	20	4,1	4,2	4,7	3,0	16,0	2,4	1,8	2,0	6,2	19	9,8	52	128	33
32	16	8,0	10,2	11,5	0,5	30,2	5,0	4,5	6,1	15,6	19	14,6	36	291	34
60	30	16,4	10,1	1,8	1,4	29,2	4,0	3,4	13,7	21,1	35	1,8	37	185	35
80	25	8,1	5,4	3,4	0,2	17,1	2,9	2,0	3,0	7,9	26	9,6	57	140	36
30	15	3,6	4,6	7,3	»	15,5	2,9	2,7 ¹⁾	0,8	6,4	18	15,8	63	178	37
50	25	7,8	10,8	0,5	0,6	19,2	4,6	2,8	4,0	11,4	19	6,9	30	196	38
30	15	12,0	11,8	2,5	2,4	28,7	5,8	5,0	5,2	16,0	13	17,0	28	250	39
40	20	9,2	6,0	1,1	0,8	17,1	3,8	2,7	2,5	9,0	17	16,4	48	142	40
64	40	9,4	11,6	1,0	0,2	22,2	3,2	2,2	7,5	12,9	31	8,2	52	150	41
40	20	16,4	22,3	3,0	3,1	44,8	7,8	7,1	9,9	24,8	15	20,0	28	336	42
40	20	5,2	5,0	0,6	0,4	11,2	2,4	1,7	0,7	4,8	22	5,1	46	—	43
40	20	7,8	8,6	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	164	44
30	20	15,1	10,2	1,3	1,6	28,2	6,4	4,1	13,2	23,7	23	5,7	29	274	45
50 ²⁾	25 ²⁾	17,9	6,5	1,5	1,8	27,7	5,0	5,0	9,4	19,4	26	7,9	37	202	46
40	20	9,6	12,2	5,0	»	26,8	4,7	3,9	7,9	16,5	19	8,0	29	223	47
40	20	20,0	16,9	2,4	1,0	40,3	5,4	6,3	4,1	15,8	12	18,7	26	—	48
35	16	9,6	7,2	9,6	0,8	26,7	5,0	5,5 ⁴⁾	4,2	14,7	19	12,0	35	223	49
60	30	9,2	9,5	1,6	1,2	21,5	3,5	3,1	3,7	10,3	22	11,2	46	165	50
40	20	12,7	6,5	3,4	1,2	23,8	4,1	3,8	6,2	14,1	19	6,1	27	120	51
40	20	5,2	5,7	5,0	0,1	16,0	4,7	2,3	4,9	11,9	29	5,1	41	77	52
60	30	6,4	6,3	0,5	0,6	13,8	3,8	2,1	1,1	6,5	20	7,7	46	140	53
74	37	11,1	8,2	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	54
60	30	6,5	12,0	5,9	0,3	24,7	3,1	4,2 ²⁾	7,8	15,1	29	9,4	47	249	55
40	20	6,2	6,2	3,5	0,7	16,8	2,8	2,4	3,3	8,5	19	7,2	34	170	56
35	18	10,3	13,5	1,8	»	25,6	2,6	3,0	7,5	13,1	21	10,7	38	104	57
80	45	9,3	2,4	0,9	»	12,6	2,1	2,0	2,4	6,5	31	5,1	55	137	58
40	20	4,9	2,6	5,0	0,5	13,0	1,9	1,3	1,5	4,7	21	8,4	58	92	59
30	12	8,4	7,1	2,5	0,1	18,1	2,6	3,2	1,6	7,4	10	10,1	25	82	60
70	40	2,7	2,0	0,4	»	5,1	2,2	0,7	0,8	3,7	41	—	—	38	61
30	15	6,1	3,2	4,9	1,7	15,9	3,1	1,9	3,9	8,9	21	3,8	29	85	62
60	35	1,1	2,4	1,0	—	4,5	0,9	0,3	0,7	1,9	21	6,6	96	43	63
50	25	6,2	2,9	3,1	0,4	12,6	2,6	2,4	3,9	8,9	31	2,6	41	73	64
45	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	175	65
25	15	8,4	9,2	5,9	0,5	24,0	3,8	4,9	3,6	12,3	13	4,7	18	204	66
28	20	10,3	4,7	4,3	0,5	19,8	4,2	3,2	4,4	11,8	20	8,0	43	—	67
40	30	8,8	1,8	1,3	1,0	12,9	3,2	2,1	3,7	9,0	32	4,0	44	63	68
35	20	9,2	7,4	1,6	0,6	18,8	3,4	2,9	5,6	11,9	19	23,3	56	—	69
28	13	9,5	6,6	8,2	0,7	25,0	4,2	3,9	6,0	14,1	18	7,8	27	156	70
40	20	9,5	12,2	5,4	0,9	28,0	5,0	5,5	6,8	17,3	20	7,2	29	187	71
15	10	12,5	6,3	7,8	0,5	27,1	6,0	4,1	8,1	18,2	18	8,9	26	179	72
33	18	9,4	8,8	0,6	»	18,8	4,1	3,9	1,1	9,1	12	9,7	24	65	73
30	15	2,7	2,9	4,4	5,4	15,4	2,1	2,6	2,4	7,1	26	8,2	55	—	74
40	20	15,6	8,8	»	1,3	25,7	4,8	4,3	1,2	10,3	12	15,4	31	195	75
70	40	4,1	1,7	5,0	1,9	12,7	1,7	1,3	2,5	5,5	55	7,2	126	90	76
45	30	6,7	2,7	1,1	»	10,5	1,5	1,0	1,6	4,1	17	5,0	40	—	77
30	20	5,0	6,3	3,2	4,9	19,4	2,5	2,5	5,6	10,6	21	8,5	38	124	78

værk. ¹⁾ Statsbanerne, Fyrvæsenet m. m. 10 pCt. Rabat. ²⁾ Købt 19 000 kWh af Maribo Elektricitetsværk for 2 600 Kr. for ca. 1 800 Kr.

Tabel V (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spænding	Maski- nernes Effekt	Bat- teri	Tilsluttede		Maalere for		Stør- ste Bel- asting	Pro- duk- tion	Salg	
					Lamper	HK i Motorer	Lys	Kraft			Lys	Kraft
		Volt	kW	Amp.					kW	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh
79	Sønderhjørne..... A	1-220	18	36	210	36	6	6	—	—	1	1
80	Thurø	2-220	51	72	4 700	281	388	62	—	56	29	16
81	Tranderup	2-220	182	54	1 800	400	124	80	85,0	—	15	35
82	Tranekær	1-220	31	54	3 000	93	116	19	29,7	—	12	12
83	Tved	2-220	77	45	2 400	425	175	77	—	—	24	34
84	Ullerslev	2-220	153	72	2 499	611	221	108	—	116	42	48
85	Vester Hæsinge... A	1-220	34	72	1 750	170	85	35	—	—	12	16
86	Vester Skerninge.. A	2-220	241	90	6 000	990	471	260	—	225	65	97
Odense Amt:												
Nordvestf.ske E. V. A/S												
87	Bred	— ¹⁾	58	144	5 900	685	355	138	{ — — }	{ — — }	42	56
88	Gadsbøle	2-220	35	54								
89	Killerup	2-220	54	72								
90	Tommerup	1-220	40	72	955	71	87	13	—	—	12	13
Fabrikant Rasmus Andersen, Forpagter af:												
91	Baaring-Asperup	2-220	100	72	3 200	410	188	76	—	— ²⁾	24	44
92	Etterup	2-220	42	72	1 650	230	90	50	—	—	12	15
93	Roerslev-Blanke	1-220	40	72	1 000	110	52	23	—	— ²⁾	7	13
94	Røjlegaard ⁴⁾	— ¹⁾	60	108	1 800	297	113	68	—	— ²⁾	11	21
95	Røjle-Staurby	2-220	133	54	2 750	370	133	69	—	—	25	37
96	Udby-Rolund	2-220	36	72	2 350	320	121	61	—	— ²⁾	20	27
97	Verninge	2-220	42	54	1 520	189	104	38	—	—	20	12
98	Allerup	1-220	36	72	1 000	60	61	27	—	—	8	24
99	Baardesø	2-220	53	72	3 500	620	205	110	79,2	—	27	35
100	Barløse	1-220	26	90	700	130	58	23	—	—	7	10
101	Brænderup	2-220	166	90	7 051	779	489	203	117,5	183 ²⁾	58	59 ²⁾
102	Bubbel	1-220	30	72	450	160	63	30	—	—	8	15
103	Dalby-Hersnap ... A	2-220	154	90	3 050	775	168	95	—	—	23	69 ²⁾
104	Fjeldsted-Harndrup A	2-220	106	90	6 400	910	424	185	124,2	160	50	64
105	Gamby	2-220	160	90	—	—	350	208	—	—	36	78
106	Gjelsted	2-220	165	90	6 381	906	474	171	110,0	199	53	83
107	Haarby	1-220	164	108	4 500	650	407	139	137,5	176	39	42
108	Hasmark-Egense .. A	2-220	96	72	3 000	500	142	97	48,4	—	15	20
109	Kappendrup	2-220	137	72	3 500	700	220	120	—	—	35	45
110	Kjærsgaard	2-220	27	»	750	—	25	»	—	— ¹⁰⁾	»	»
111	Kjølstrup	2-220	114	90	4 300	740	215	144	—	137	34	57
112	Kærby	1-220	18	72	750	90	60	22	—	—	10	16
113	Køng-Gummerup .. A	1-220	25	108	2 600	176	97	39	—	—	13	13
114	Langeskov	2-220	119	90	5 700	775	330	150	—	140	38	64
115	Lunde	2-220	107	72	1 600	230	108	48	—	—	16	24
116	Marslev	1-220	40	108	1 850	325	101	68	—	—	18	28
117	Norup	1-220	35	54	1 150	130	60	25	28,6	—	9	8
118	Norre Lyndelse.... A	2-220	86	72	5 500	715	240	105	120,0	150	52	65
119	Roerslev	2-220	105	72	2 500	545	162	106	—	—	20	31

¹⁾ 1-220 og 2-220. ²⁾ Værket har Tilslutning til Røjlegaard, fra hvilket en Del Strøm leveres. ³⁾ Værket har Tilslutning til Baaring-Asperup, Roerslev-Blanke og Norre Aaby (B 63) Elektricitetsværker. ⁴⁾ Værket har Tilslutning solgt 2 122 kWh til Kjærsgaard for 282 Kr. ¹⁰⁾ Solgt til Mesinge Elektricitetsforsyning 33 840 kWh for 6 666 Kr.

centraler i Landdistrikterne. 1934/35.

Grund- takst pr. 1/7 1934		Indtægter					Driftsudgifter					For- rentn., Amor- tiseret.	Saml. Ud- gifter pr. solgt kWh	An- lægs- kapi- tal	Løbe-Nr.
Lys	Kraft	Salg til Lys	Salg til Kraft	Faste Af- gifter	Andre Ind- tægter	I alt	Løn- ninger	Brænd- sel	Andre Ud- gifter	I alt	pr. solgt kWh				
Øre	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	
50	20	0,3	0,3	1,5	»	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	79
65	35	18,5	5,6	1,2	0,4	25,7	4,3	1,8	4,6	10,7	24	8,6	43	178	80
50	20	7,6	7,0	3,4	»	18,0	3,7	2,7	3,1	9,5	19	7,9	35	161	81
60	40	7,1	4,7	0,5	1,0	13,3	5,0	1,6	5,0	11,6	49	—	—	—	82
30	15	7,0	5,0	0,7	0,2	12,9	2,7	2,2	2,0	6,9	12	5,9	22	94	83
26	15	11,8	7,1	0,2	1,2	20,3	3,7	3,6	3,0	10,3	12	0,8	12	—	84
40	20	4,8	3,2	1,1	0,4	9,5	0,9	1,9	1,7	4,5	16	4,2	31	58	85
18	12	11,8	11,4	5,1	0,9	29,2	6,3	6,3	6,9	19,5	12	24,8	27	318	86
45	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	170	87
50	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88
41,5	21,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79	89
40	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56	90
40	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91
50	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92
40	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93
42,5	22,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94
25	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95
20	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96
25	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97
25	15	2,1	2,1	1,8	»	6,0	1,5	1,2	1,6	4,3	19	0,8	27	41	98
30	15	8,4	5,3	3,6	1,3	18,6	3,3	3,3	2,4	9,0	15	10,3	31	162	99
25	15	1,9	1,8	1,4	0,8	5,9	1,3	1,4	1,3	4,0	23	1,8	33	62	100
32	18	18,4	10,4	3,7	1,9	34,4	5,7	6,4 ^{*)}	6,3	18,4	16	16,0	30	238	101
30	10	2,5	1,5	0,5	—	4,5	1,9	1,3	1,1	4,3	18	0,9	22	40	102
40	20	9,2	13,7 ¹⁰⁾	1,0	0,3	24,2	4,0	3,2	3,3	10,5	11	11,2	24	—	103
30	17,5	12,9	13,7	»	5,2	31,8	4,6	5,9	6,1	16,6	15	16,7	29	240	104
40	20	14,5	15,6	3,4	0,9	34,4	6,2	4,0	3,2	13,4	12	14,0	24	—	105
40	20	21,2	15,6	2,8	1,2	40,8	6,5	5,2	8,9	20,6	15	13,8	25	243	106
43	25	20,3	11,3	»	1,3	32,9	4,3	5,1	4,5	13,9	17	19,0	41	—	107
40	25	6,2	5,0	4,9	1,8	17,9	2,9	1,6	2,7	7,2	20	10,7	51	126	108
30	20	10,3	8,8	1,3	1,5	21,9	3,5	3,8	4,2	11,5	15	4,8	21	106	109
—	—	3,0	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	1,5	—	—	110
25	15	6,7	8,1	3,5	2,5	20,8	4,7	4,2	9,8	18,7	21	10,3	32	172	111
45	20	3,9	3,0	0,1	—	7,0	1,7	1,5	0,5	3,7	15	2,4	24	38	112
34	24	4,5	2,9	1,2	0,3	8,9	2,3	1,9	2,1	6,3	25	2,6	35	46	113
40	20	15,3	11,7	1,8	1,0	29,8	4,2	5,2	3,9	13,3	13	14,2	27	210	114
43	23	6,4	5,5	0,6	0,2	12,7	3,1	1,5	2,4	7,0	17	6,1	32	110	115
35	20	6,2	5,7	0,5	0,2	12,6	3,6	2,2	10,3	16,1	35	5,3	46	69	116
35	25	3,2	2,1	2,4	—	7,7	1,8	1,4	1,8	5,0	29	2,1	41	52	117
15	9	9,1	6,3	6,2	1,3	22,9	5,7	4,4	2,8	12,9	25	8,6	41	145	118
30	20	6,3	6,4	3,8	0,3	16,8	3,0	3,0	0,6	6,6	13	7,0	29	132	119

Tilslutning til Baaring-Asperup og Røjlegaard. *) Røjlegaard ejes af Fabrik Andersen. ⁵⁾ 1-220 og 2-220. ⁶⁾ Værket til Nørre Aaby (B 63), hvorfra en Del Strøm leveres. ⁷⁾ Deraf købt fra Kjærsgaard 54 026 kWh for 2 701 Kr. ⁸⁾ Deraf

Tabel V (fortsat) Jævnstrøms-

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spænding	Maski- nernes Effekt	Bat- teri	Tilsluttede		Maalere for		Stør- ste Be- last- ning	Pro- duk- tion	Salg		
					Lamper	HK i Motorer	Lys	Kraft			Lys	Kraft	Kraft
		Volt	kW	Amp.					kW	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	
120	Rolfsted A	2-220	132	54	3 150	525	290	128	108,0	142	44	57	
121	Rynkeby A	2-220	112	72	3 000	494	180	94	64,4	76	27	36	
122	Skamby A	2-220	166	90	4 000	740	220	114	139,2	141	36	71	
123	Søndersø A	1-220	72	108	1 700	223	124	59	57,5	73	18	32	
124	Tommerup By A	2-220	86	54	3 500	580	230	89	90,0	93	38	39	
125	Tommerup St. P	1-220	90	90	1 975	280	176	27	70,0	86	22	43	
126	Vellinge-Gundstrup A	1-220	17	72	880	180	77	40	—	—	7	13	
127	Østrup Daugstrup. A	1-220	59	72	950	150	55	27	40,0	—	8	10	
Vejle Amt:													
128	Aagaard Mølle P	1-220	49	72	2 220	160	162	40	27,5	—	17	13	
129	Alsted Mølle A	1-220	12	»	205	51	11	9	—	—	—	—	
130	Assendrup A	2-220	32	54	1 510	250	105	54	—	—	11	16	
131	Binderup P	1-220	21	54	800	70	20	7	17,6	12	3	6	
132	Bramdrup Mølle . . . P	2-220	30	36	1 540	140	78	55	—	—	8	14	
133	Bredsten A	2-220	107	90	5 375	1 052	334	161	115,2	—	42	64	
134	Børkop A	1-220	122	108	2 370	141	219	55	—	68	30	25	
135	Daugaard A	1-220	42	72	1 400	91	105	26	—	—	12	10	
136	Egtved A	2-220	192	90	5 000	800	525	235	—	—	53	102	
137	Elektromøllen P	2-220	40	36	1 000	130	90	8	—	—	13	16	
138	Farre P	1-220	31	45	1 000	120	90	24	—	—	9	4	
139	Gadbjerg A	2-220	40	54	1 959	245	117	42	—	—	11	11	
140	Givskud A	1-220	15	36	700	45	46	13	—	—	6	2	
141	Grønbjerg I/S	2-220	—	72	1 100	160	85	38	—	—	8	6	
142	Hedensted A	2-220	92	54	4 200	230	318	62	24,2	—	37	33	
143	Hopballe Mølle P	2-220	51	45	3 190	420	224	60	—	—	18	11	
144	Hornsyld A	2-110	66	90	4 025	265	223	85	33,0	70	29	36	
145	Jullingholm Mølle. . . P	2-220	92	54	3 100	170	197	42	—	58	—	—	
146	Lindved-Ulkjær A	2-220	121	54	2 600	487	141	77	57,2	64	16	29	
147	Løsning A	1-220	58	108	2 410	160	230	41	32,0	49	21	11	
148	Løvlund Mølle P	1-220	9	»	125	5	6	1	—	—	1	—	
149	Røde Mølle A	2-220	24	27	500	100	47	20	17,6	—	3	6	
150	Stakroge A	1-220	10	54	560	58	70	12	—	— ¹⁾	4	2	
151	Sønder Stenderup . . . A	2-220	230	90	3 600	650	190	80	144,0	134	30	80	
152	Uldum A	1-220	62	90	2 850	180	189	36	35,2	60	29	19	
153	Vandel I/S	1-220	16	45	630	36	59	6	—	—	5	3	
154	Viuf A	2-220	55	45	1 580	190	79	32	—	—	10	18	
155	Vongo P	1-220	36	108	1 150	90	97	24	—	—	8	5	
156	Ølholm A	1-220	20	45	935	95	80	26	15,4	—	7	17	
Aarhus Amt:													
157	Aale A	2-220	39	90	2 653	407	208	84	55,0	—	18	15	
158	Alrø P	1-220	30	54	—	153	48	23	—	—	14	—	
159	Birk I/S	2-220	52	72	3 800	298	248	84	43,2	56	24	15	
160	Brigsted P	1-220	10	36	460	103	28	17	—	—	2	3	
161	Endelave I/S	2-220	42	54	1 590	158	73	30	—	—	5	9	
162	Faarvang I/S	1-110	8	36	684	38	59	13	8,8	—	5	7	

¹⁾ Strømmen: 6 200 kWh købt af Møllejer Nyland.

centraler i Landdistrikterne. 1934/35.

Grundtakst pr. 1/7 1934		Indtægter					Driftsudgifter					Forrentn., Amortisat.	Saml. Udgifter pr. solgt kWh	Anlægs-kapital	Løbe-Nr.
Lys	Kraft	Salg til Lys	Salg til Kraft	Faste Afgifter	Andre Indtægter	I alt	Lønninger	Brændsel	Andre Udgifter	I alt	pr. solgt kWh				
Øre	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	
20	12	8,7	6,9	5,7	0,5	21,8	3,0	4,1	2,9	10,0	10	12,0	22	198	120
30	20	—	—	—	—	27,5	—	—	—	—	—	—	—	64	121
30	20	10,9	14,2	2,0	0,9	28,0	4,8	5,5	2,4	12,7	12	22,3	33	259	122
30	15	5,5	4,7	3,7	—	13,9	2,7	2,9	3,8	9,4	19	4,4	28	—	123
27,5	17,5	10,6	6,8	0,9	0,9	19,2	3,5	3,9	1,4	8,8	11	8,1	23	111	124
35	17,5	7,7	7,5	»	1,3	16,5	2,4	4,2	1,6	8,2	13	5,4	21	50	125
50	20	3,2	2,6	2,3	0,1	8,2	1,2	1,2	1,0	3,4	17	3,7	36	—	126
35	25	2,8	2,6	2,6	2,0	10,0	1,8	1,5	6,9	10,2	55	2,9	71	—	127
75	45	12,7	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	128
—	—	1,8	2,4	»	»	4,2	0,4	»	0,2	0,6	—	3,6	—	67	129
60	30	7,5	4,3	7,6	0,4	19,8	1,7	1,0	1,4	1,4	15	13,8	67	229	130
80	30	2,4	2,4	»	1,1	5,9	»	0,8	1,1	1,9	21	3,8	63	26	131
30	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	132
40	20	16,7	13,4	1,9	»	32,0	4,2	»	9,5	13,7	13	18,3	30	228	133
45	20	14,9	5,2	1,6	0,5	22,2	3,9	2,8	2,8	9,5	17	3,1	23	171	134
40	20	4,7	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37	135
40	20	21,1	20,4	3,5	1,3	46,3	4,8	3,0	10,1	17,9	12	27,4	29	396	136
50	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52	137
50	30	4,2	1,1	0,7	»	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	138
50	25	5,7	3,8	0,6	»	10,1	2,1	—	—	—	—	1,8	—	—	139
60	40	3,3	0,8	1,1	»	5,2	0,1	2,2	0,5	2,8	37	0,3	41	39	140
50	25	4,0	1,4	8,1	1,0	14,5	0,4	»	2,2	2,6	19	17,7	150	188	141
30	15	12,5	4,9	13,9	»	31,3	5,1	4,2	7,7	17,0	24	14,0	45	198	142
60	30	11,1	4,4	2,4	»	17,9	2,8	0,7	2,2	5,7	10	11,0	58	127	143
35	20	10,8	7,2	0,8	1,0	19,8	3,5	2,8	8,3	14,6	22	7,5	34	144	144
50	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	145
40	20	6,3	5,8	5,6	0,8	18,5	2,7	3,3	3,6	9,6	21	8,9	41	163	146
50	30	10,8	3,2	1,1	2,2	17,3	3,0	2,2	10,8	16,0	49	1,3	53	69	147
50	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	148
60	30	2,4	2,2	2,6	—	7,2	—	2,4	1,3	4,2	49	3,0	86	70	149
80	40	3,7	0,6	1,5	0,2	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	150
27	13,5	9,5	10,8	8,6	1,0	29,9	5,6	4,7	3,6	13,9	13	10,3	22	244	151
26	13	7,4	2,5	0,7	»	10,6	2,0	2,9	0,6	5,5	11	5,1	22	60	152
140	55	5,7	2,2	0,8	2,8	11,5	1,4	1,0	2,1	4,5	57	4,0	107	89	153
45	22,5	4,4	4,1	0,6	0,5	9,6	2,0	2,1	1,4	5,5	20	5,0	38	58	154
60	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	155
50	20	3,8	2,5	»	—	6,3	1,0	2,0	1,0	4,0	17	2,3	27	29	156
60	37,5	10,9	5,4	2,9	0,6	19,8	3,1	2,4	4,3	9,8	30	12,2	68	76	157
61	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	158
50	25	12,0	3,7	4,9	0,2	20,8	3,5	2,4	2,9	8,8	23	12,0	54	151	159
40	20	0,9	0,6	1,5	»	3,0	0,9	0,3	1,0	2,2	42	1,2	64	25	160
80	40	4,3	3,5	3,2	0,3	11,3	1,6	1,4	0,9	3,9	28	7,3	79	93	161
60	30	3,2	2,0	0,4	»	5,6	—	1,0	1,1	2,1	—	—	—	—	162

Tabel V (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spænding	Maski- nernes Effekt	Bat- teri	Tilsluttede		Maalere for		Stør- ste Be- last- ning	Pro- duk- tion	Salg		
					Lamper	HK i Motorer	Lys	Kraft			Lys	Kraft	
		Voit	kW	Amp.					kW	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	
163	Gern	A	1.220	33	90	2 060	76	128	22	—	26	15	6
164	Hinnerup	P	1.220	58	90	2 300	127	265	27	47,5	—	27	40
165	Hjarnø	A	1.220	26	36	700	162	48	29	—	—	5	6
166	Klaks Mølle	A	1.220	65	36	1 670	250	114	52	—	—	9	10
167	Klovborg	A	1.220	»	72	860	70	110	22	—	—	7	3
168	Lundum	I/S	2.220	40	36	840	185	60	20	—	—	5	8
169	Nørre Snede	P	1.220	81	36	3 000	220	180	50	—	—	23	65
170	Rask Mølle	A	1.220	38	72	1 250	40	100	22	—	—	8	6
171	Ry Mølle	P	2.220	241	54	8 000	350	590	60	96,0	—	193	—
172	Tørring	A	1.220	165	144	4 800	292	427	120	—	— ¹⁾	59	81
173	Vinding	A	1.220	32	27	660	85	46	15	—	—	5	3
Randers Amt:													
174	Kolind	A	1.220	80	108	2 300	133	242	36	49,5	—	41	18
175	Mørke	A	2.220	79	108	3 357	158	206	31	40,8	70	28	20
176	Nørre Herred	A	2.220	230	108	—	1 300	325	195	195,0	—	39	81
Aalborg Amt:													
177	Als	P	1.220	37	54	1 500	65	135	14	—	—	9	7
178	Arden	I/S	1.220	102	72	3 800	190	275	36	52,8	—	35	17
179	Dæstrup	P	1.110	8	54	450	30	38	8	—	—	2	1
180	Farsø	A	1.220	90	90	3 500	190	266	60	66,7	116	56	30
181	Gandrup	A	1.220	36	54	1 800	150	134	32	—	—	10	12
182	Gravlev-Oplev	P	1.220	2	27	385	31	28	6	—	—	2	1
183	Hornum	A	1.220	70	72	1 329	144	151	42	—	42	15	15
184	Højslev Mølle	A	2.220	76	36	1 600	400	82	59	65,0	—	—	—
185	Lundbæk	P	1.220	26	45	950	42	—	—	—	—	—	—
186	Nørre Kongerslev	P	1.220	29	36	730	76	50	15	—	—	4	3
187	Overlade	A	1.110	20	36	680	48	63	14	9,4	11	6	3
188	Ranum	A	1.220	53	90	2 500	127	234	32	47,0	60	31	14
189	Skelund	A	1.220	16	45	1 195	60	101	11	—	14	9	3
190	Strandby Mølle	P	1.220	14	54	400	20	33	5	—	—	3	1
191	Støvring	A	1.220	48	72	2 500	80	182	12	24,0	42	15	13
192	Svanemøllen	P	2.220	94	54	3 220	307	246	50	—	—	25	20
193	Terndrup	A	1.220	18	90	1 500	70	90	31	—	—	15	8
194	Ulsted	A	2.220	182	90	4 000	620	225	16	141,6	142	26	58
195	Vester Hassing	A	1.220	68	72	1 600	155	120	28	24,2	—	11	11
196	Volstrup Mølle	A	1.220	17	—	3 550	400	120	59	—	—	20	18
197	Vraa	I/S	1.220	6	»	112	»	»	»	—	—	—	—
198	Østrup	I/S	1.220	36	45	646	112	57	14	—	—	6	6
Hjørring Amt:													
199	Aabybro	A	1.220	53	90	2 700	82	192	25	33,4	43	23	12
200	Asaa	A	1.220	30	90	1 200	75	160	24	17,6	—	15	14
201	Bindslev	A	2.220	96	»	3 500	600	265	112	—	111 ¹⁾	28	59
202	Brovst	P	1.220	56	108	3 300	275	375	58	55,2	—	—	—
203	Byrum	A	1.220	50	72	1 700	84	127	23	18,7	—	12	6
204	Dybvad	I/S	1.220	88	90	3 000	190	230	32	52,8	125	33	75
205	Gjølstrup-Rubjerg- Vittrup	A	2.220	60	36	2 900	245	207	51	30,0	27	14	9

¹⁾ Købt 21100 kWh fra Alsted Mølle for 1899 Kr.²⁾ Købt 13 500 kWh fra Hjørring kommunale Højspændingsværk

centraler i Landdistrikterne. 1934/35-

Grundtakst pr. 1/7 1934		Indtægter					Driftsudgifter					Forrentn., Amortisat.	Saml. Udgifter pr. solgt kWh	Anlægs-kapital	Lebe-Nr.
Lys	Kraft	Salg tll Lys	Salg tll Kraft	Faste Af-gifter	Andre Ind-tægter	I alt	Len-ninger	Brænd-sel	Andre Ud-gifter	I alt	pr. solgt kWh				
Øre	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	
40	20	6,2	1,2	1,3	0,1	8,8	1,6	1,4	2,8	5,8	28	3,0	42	49	163
40	20	10,9	4,8	1,2	2,0	18,9	—	3,2	—	—	—	4,4	—	85	164
50	25	2,3	1,5	2,3	»	6,1	0,6	1,1	1,1	2,8	26	3,3	58	45	165
100	50	9,4	4,9	1,1	»	15,4	2,0	0,7	1,7	4,4	23	12,8	89	213	166
50	25	4,1	0,8	0,8	1,4	7,1	0,2	2,9	0,4	3,5	36	1,5	73	25	167
40	30	2,1	2,4	5,8	—	10,3	1,2	0,5	1,7	3,4	26	7,0	79	89	168
40	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	169
60	34	5,0	1,9	0,5	0,2	7,6	1,1	0,8	2,4	4,3	31	3,2	54	55	170
15	15	28,0	»	»	»	28,0	6,4	1,0	1,6	9,0	—	—	—	150	171
30	15	17,8	10,8	1,9	1,0	31,5	6,7	8,1	6,1	20,9	15	7,9	21	134	172
30	15	1,6	0,5	0,8	»	2,9	—	—	—	—	—	—	—	—	173
25	15	10,1	2,7	1,4	»	14,2	4,9	3,8	1,3	10,0	17	3,5	23	103	174
36	18	11,4	3,9	0,9	0,3	16,5	3,4	2,3	2,5	8,2	17	0,5	18	81	175
50	20	19,5	15,7	6,7	1,0	42,9	4,8	5,2	16,8	26,8	22	14,0	33	158	176
55	27,5	5,0	1,9	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	177
35	20	12,4	3,0	1,8	»	17,2	3,8	4,3	3,0	11,1	21	1,0	25	135	178
75	35	1,7	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	179
35	20	16,7	6,4	1,9	0,4	25,4	5,0	3,9	4,8	13,7	16	6,0	23	137	180
60	30	6,3	3,6	0,3	0,3	10,5	1,9	2,3	8,7	12,9	57	4,8	79	70	181
50	40	1,3	0,3	1,3	0,9	3,8	—	1,2	0,8	2,0	63	1,8	119	30	182
60	30	8,8	4,4	1,0	2,4	16,6	3,2	1,6	2,9	7,7	26	9,3	57	156	183
50	25	4,6	4,8	3,7	2,5	15,6	2,2	0,6	1,1	3,9	—	14,5	—	250	184
60	30	2,6	0,9	»	»	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	185
50	25	2,8	0,8	0,5	0,1	4,2	1,8	0,8	2,1	4,7	52	0,6	59	14	186
40	20	10,5	2,8	1,6	»	14,9	3,0	2,3	3,2	8,5	19	5,3	31	62	187
70	30	5,3	1,0	1,1	0,3	7,7	1,5	0,8	1,2	3,5	29	4,0	63	46	188
70	40	2,0	0,4	0,2	»	2,6	—	1,0	0,3	1,3	34	—	—	—	189
50	25	7,2	2,6	1,6	0,1	11,5	2,4	1,9	—	4,3	15	5,8	36	101	190
52	25	12,8	4,8	1,7	0,5	19,8	1,7	3,7	3,5	8,9	20	6,2	34	50	191
60	30	8,6	2,3	0,5	»	11,4	2,4	1,8	2,4	6,6	29	3,4	44	—	192
55	28	14,3	17,1	»	1,0	32,4	3,5	4,9	7,0	15,4	—	17,6	—	271	193
50	25	5,6	2,7	2,1	»	10,4	1,7	1,7	1,1	4,5	20	4,5	40	—	194
40	20	7,8	3,4	4,5	2,9	18,6	4,0	2,6	3,6	10,2	27	8,4	49	171	195
—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	196
80	40	4,2	2,0	1,0	4,5	11,7	1,6	0,8	0,8	3,2	26	8,5	95	66	197
50	30	11,8	3,5	0,3	0,3	15,9	3,1	2,0	2,7	7,8	22	6,0	40	87	198
50	25	9,9	4,5	1,1	0,1	15,6	2,3	1,6	0,9	4,8	17	10,7	54	98	199
40	20	11,2	10,0	16,4	0,6	38,2	3,3	1,1	7,2	11,6	13	31,2	49	382	200
50	25	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150	201
80	35	8,6	1,8	0,8	0,2	11,4	1,8	1,2	1,5	4,5	25	5,2	55	72	202
30	20	7,6	11,5	1,5	0,6	21,2	4,0	5,0	8,5	17,5	16	3,7	20	—	203
80	40	10,9	3,5	14,4	1,6	30,4	2,8	2,0	3,1	7,9	34	28,6	158	237	204

for 1143 Kr.

Tabel V (fortsat) Jævnstrøms-

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spænding	Maskinernes Effekt	Batteri	Tilsluttede		Maalere for		Største Belastning	Produktion	Salg		
					Lamper	HK i Motorer	Lys	Kraft			Lys	Kraft	
		Volt	kW	Amp.					kW	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	
206	Hørby	A	1-220	45	72	1 035	49	103	19	—	18	9	4
207	Jerslev	A	1-220	40	90	1 000	70	102	30	—	30	18	5
208	Kaas	A	1-220	25	54	1 550	55	140	15	11,9	—	13	5
209	Kvissel	A	2-220	12	»	1 012	85	94	25	—	— ¹⁾	9	5
210	Mariendal	A/S	2-220	117	54	4 500	550	380	115	100,0	125	40	65
211	Oksholm	P	1-220	32	54	650	78	59	8	17,6	—	3	3
212	Pandrup	A	1-220	66	108	2 776	135	198	40	50,5	67	28	15
213	Præstbro	I/S	1-220	13	54	722	40	88	12	4,4	—	8	3
214	Skovsgaard-Torslev- Øster-Svenstrup .	A	2-220	58	45	3 700	276	253	55	—	—	19	15
215	Snevre	A	1-220	11	18	680	3	36	1	2,9	—	4	—
216	Taars	A	1-220	62	72	3 000	78	212	35	22,0	—	24	11
217	Uggerby-Mygdal . .	A	2-220	22	54	2 250	»	150	»	15,4	—	10	»
218	Vesterø	A	1-110	29	45	960	32	100	7	8,0	—	7	1
219	Voersaa	I/S	1-220	26	32	495	10	74	3	—	—	4	—
220	Vraa	A	1-220	33	36	5 928	276	420	112	93,5	168 ²⁾	54	69
221	Øster Brønderslev .	A	1-220	20	45	950	90	70	19	20,7	—	5	4
Thisted Amt:													
222	Holmgaards Mølle .	A	2-220	22	36	640	153	48	27	—	—	5	9
223	Hvidbjerg	A	1-220	74	108	4 305	195	255	66	56,1	69	37	22
224	Hørdum	A	1-110	36	90	1 770	44	125	23	16,5	—	13	9
225	Jegindø	P	1-220	14	72	1 018	20	73	2	10,6	—	5	2
226	Snedsted	A	1-220	39	72	1 700	32	185	25	18,7	—	16	12
227	Uglev	A	2-220	106	72	3 100	580	310	96	110,0	137	50	60
228	Ydby	A	1-220	50	72	1 340	115	97	26	28,8	—	10	12
229	Øster Assels	I/S	1-220	40	90	1 050	92	88	29	—	—	8	5
230	Øster Jølby	A	1-220	64	90	1 948	167	126	36	—	—	15	12
Viborg Amt:													
231	Demstrup	A	2-220	99	90	4 100	604	268	104	95,8	92	25	37
232	Durup	A	1-220	31	72	1 800	130	160	26	13,2	30	13	9
233	Gjedsted	A	1-220	56	108	1 800	128	175	28	41,4	46	15	15
234	Glyngøre	P	1-220	50	45	1 200	34	166	9	17,6	—	14	3
235	Granslev	A	1-220	10	27	200	50	26	8	—	—	3	2
236	Jebjerg	I/S	— ³⁾	60	72	2 600	150	180	36	40,5	—	15	10
237	Klejtrup	P	— ⁴⁾	44	36	1 400	117	121	16	35,0	26	9	8
238	Lemming	I/S	1-220	6	18	—	1	32	1	—	—	1	—
239	Møldrup	A	1-220	50	54	1 020	95	118	20	16,5	—	8	6
240	Nørager	A	1-220	20	90	1 600	76	130	20	19,8	32	13	9
241	Rindsholm Mølle . .	P	1-220	52	»	300	45	47	4	—	—	5	1
242	Roslev	A	1-220	101	90	2 500	234	213	49	41,8	—	29	18
243	Rødding	A	1-220	56	108	1 700	230	170	45	—	—	19	23
244	Skals	A	1-220	47	108	3 110	226	185	55	45,0	65	23	24
245	Stoholm	A	1-220	62	108	1 325	61	198	34	25,9	57	18	15
246	Sønder Mølle	P	1-220	10	45	680	11	37	3	—	—	3	3

1) Strømmen er købt af Kvissel Værk og Mariendal for 4 330 Kr

2) Deraf købt 158 000 kWh fra Brønderslev for

centraler i Landdistrikterne. 1934/35

Grundtakst pr. 1/7 1934		Indtægter					Driftsudgifter					Forrentn., Amortisat.	Saml. Udgifter pr. solgt kWh	Anlægs-kapital	Løbe-Nr.	
Lys	Kraft	Salg til Lys	Salg til Kraft	Faste Afgifter	Andre Indtægter	I alt	Lønninger	Brændsel	Andre Udgifter	I alt	pr. solgt kWh					
Øre	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.		
80	40	7,1	1,8	0,7	0,8	9,9	1,4	0,7	0,8	2,4	18	5,4	58	63	206	
40	20	5,6	1,6	9,0	6,7	22,9	2,3	2,6	11,5	16,4	71	6,5	100	—	207	
60	30	7,6	1,5	2,3	0,8	11,7	1,1	1,0	2,4	4,5	25	7,2	66	64	208	
75	40	7,1	2,0	1,9	—	11,0	0,3	4,3	0,8	5,4	37	2,5	55	—	209	
50	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	198	210	
34,5	34,5	1,0	0,9	»	—	—	1,8	—	0,5	—	—	—	—	—	211	
60	30	16,6	4,4	1,2	»	22,2	2,0	2,0	4,0	8,0	19	8,4	39	55	212	
45	30	4,4	0,7	0,7	0,7	6,5	2,2	0,7	0,7	3,6	34	2,9	62	23	213	
70	30	12,7	4,3	1,8	0,9	19,7	3,1	2,2	2,1	7,4	22	10,6	53	145	214	
40	20	1,6	0,1	1,2	»	2,9	0,5	0,4	0,1	1,0	25	1,5	57	46	215	
40	20	8,7	2,1	1,6	22,9	35,3	1,5	1,8	19,9	23,2	67	26,9	145	—	216	
60	»	5,7	»	11,0	0,2	16,9	2,2	0,6	1,0	3,8	40	12,6	173	188	217	
80	40	6,5	0,5	0,6	»	7,6	1,3	2,2	1,0	4,5	56	3,1	94	41	218	
80	40	3,2	0,1	1,6	0,1	5,0	0,8	0,1	1,0	1,9	44	3,5	127	64	219	
80	20	32,3	12,9	3,2	1,3	49,7	5,3	24,8 ²⁾	7,6	37,7	31	8,4	38	77	220	
60	40	4,1	1,7	»	2,7	8,5	2,7	1,4	2,7	6,8	73	1,3	87	56	221	
50	30	2,1	2,7	3,0	0,5	8,3	1,1	0,3	1,6	3,0	22	4,3	54	66	222	
30	15	11,1	3,3	1,8	0,1	16,3	3,5	3,2	2,7	9,4	16	6,9	28	111	223	
40	20	5,1	1,8	0,7	2,2	9,8	2,4	2,2	2,2	6,8	31	3,0	45	50	224	
75	40	3,8	0,6	0,3	0,5	5,2	—	—	—	—	—	—	—	33	225	
60	30	9,8	3,0	1,1	0,6	14,3	2,2	1,4	2,0	5,6	19	8,6	49	59	226	
40	20	20,9	10,5	6,6	0,5	38,5	5,3	3,9	3,6	12,3	12	26,4	36	319	227	
70	35	6,4	4,5	—	0,1	11,0	1,4	1,5	2,7	5,6	26	5,4	51	55	228	
70	40	5,8	2,0	0,3	0,2	8,3	1,6	1,2	2,1	4,9	37	3,8	66	—	229	
40	20	5,9	2,5	0,9	0,3	9,6	1,6	1,8	1,9	5,3	19	4,3	35	75	230	
36	20	9,0	7,4	15,8	0,4	32,6	4,9	3,7	5,2	13,8	22	18,8	53	255	231	
40	20	6,5	3,0	»	»	9,5	1,5	1,6	2,5	5,6	25	2,3	36	50	232	
60	30	9,0	4,8	1,3	0,5	15,6	2,6	1,7	8,7	13,0	43	7,2	67	120	233	
60	35	8,5	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	234	
60	40	2,0	0,8	»	»	2,8	1,2	»	0,2	1,4	—	0,8	—	24	235	
70	35	14,0	3,5	0,5	»	18,0	4,0	3,0	2,5	9,5	38	8,0	70	147	236	
60	40	4,4	2,6	»	1,2	8,2	1,0	1,2	1,6	3,8	22	9,0	73	—	237	
150	75	2,1	—	»	»	2,1	0,4	0,7	0,9	2,0	—	0,5	—	10	238	
60	30	6,0	2,3	0,7	»	9,0	1,7	0,7	2,3	4,7	34	4,3	64	45	239	
60	50	7,2	2,9	3,3	0,2	13,6	1,8	1,1	2,5	5,4	24	8,2	61	100	240	
30	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	241	
40	20	11,8	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	242	
40	20	7,4	4,6	8,3	0,5	20,8	3,5	2,2	3,5	9,2	22	10,4	47	126	243	
40	20	8,9	4,3	1,4	»	14,6	3,9	2,5	3,0	9,4	20	5,2	31	126	244	
40	20	7,4	2,9	1,9	0,6	12,8	2,7	2,2	3,0	7,9	24	3,5	35	80	245	
45	22,5	1,6	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	246	

24 071 Kr.

*) 2-110 og 1 220.

*) 1-220 og 2-220.

Tabel V (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spænding	Maskinernes Effekt	Batteri	Tilsluttede		Maalere for		Største Belastning	Produktion	Salg		
					Lamper	HK i Motorer	Lys	Kraft			Lys	Kraft	Lys
	Ringkøbing Amt:	Volt	kW	Amp.					kW	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	
247	Aulum	A 2-220	85	54	5 400	495	306	100	—	73	27	31	
248	Borris	A 1-220	85	126	2 992	269	197	72	—	—	27	29	
249	Bregning	A 2-220	88	54	3 600	660	203	105	—	87	27	31	
250	Bur	A 1-220	24	36	765	71	58	17	—	7	3	3	
251	Bækmarksbro	A 2-220	134	90	2 240	280	167	69	—	—	22	32	
252	Bølling	A —	25	—	1 296	354	79	53	—	—	6	8	
253	Bøvling	A 2-220	75	45	2 400	225	150	53	44,0	50	13	20	
254	Dybe	A 2-220	317	126	7 500	1 079	502	181	175,0	237	60	95	
255	Faare	A 1-220	20	45	540	75	35	13	—	—	3	11	
256	Faster	A 2-220	66	90	—	578	147	90	—	80	15	32	
257	Fasterholt	A 1-220	8	27	330	13	35	4	7,7	—	2	—	
258	Finderup	A 1-220	20	54	770	177	46	33	—	—	4	8	
259	Fjaltring	A 2-220	66	54	3 411	528	148	76	84,5	53	14	19	
260	Fjølstervang	A 1-220	24	54	785	133	55	24	—	—	5	4	
261	Forsom	A 2-220	20	36	625	208	42	35	—	—	3	8	
262	Grønbjerg	A —	—	—	720	50	55	8	—	—	7	5	
263	Hammerum	A 1-220	286	126	4 015	525	300	104	108,0	—	44	95	
264	Harboøre	P 1-220	60	72	2 247	20	172	4	—	—	11	1	
265	Hee	A 1-220	—	54	620	50	93	12	—	— ¹⁾	4	4	
266	Hemmet	P 1-220	18	27	980	125	93	29	14,3	—	6	5	
267	Houe	A 2-220	316	90	7 250	1 188	350	188	200,0	202	46	95	
268	Houen	A 1-220	17	54	681	48	59	17	—	—	6	4	
269	Humlum	A 2-220	25	36	1 595	115	115	21	24,2	—	10	5	
270	Højmark	A 2-220	88	54	2 400	600	147	96	90,0	—	14	37	
271	Kibæk	A 1-220	40	90	1 800	106	162	35	20,7	—	22	13	
272	Klostermølle	P 1-110	6	54	700	13	35	1	3,6	5	3	1	
273	Lem	A 2-220	123	54	1 210	115	125	35	39,6	93 ²⁾	14	59 ²⁾	
274	Lomborg-Rom	A 2-220	143	72	4 000	754	196	135	—	—	21	52	
275	Lyhne	A 2-220	20	54	1 200	403	78	45	—	—	7	10	
276	Lønborg	A 2-220	51	54	1 627	336	144	60	—	—	10	13	
277	Makholmbæk	I/S 1-220	14	—	280	44	18	8	—	—	—	—	
278	Muldbjerg	A 2-220	30	18	410	64	25	12	—	—	3	3	
279	Nørre Bork	A 1-220	12	54	950	190	98	38	11,9	—	6	3	
280	Nørre Nisum	A 2-220	297	90	8 375	1 510	460	254	223,6	287	66	133	
281	Rindom-Noe	A 2-220	80	72	3 200	498	250	95	87,9	91	28	35	
282	Rækker Mølle	A 2-220	75	45	2 130	526	134	82	37,4	—	15	23	
283	Sahl	K 2-220	358	90	12 156	1 605	872	290	155,1	299	106	126	
284	Simmelkjær	P 1-220	6	54	360	12	23	3	—	—	2	—	
285	Skarrild Mølle	P 1-220	18	54	660	60	48	12	—	—	4	2	
286	Skåve	I/S —	—	—	611	80	49	19	—	—	4	3	
287	«Strøm», Favsing	A 2-220	100	90	4 500	1 060	212	152	—	—	15	48	
288	Studsgaard	A 1-220	8	9	385	17	38	6	4,0	—	3	1	
289	Sønder Bork	A 2-220	16	27	1 300	144	97	28	—	—	9	3	
290	Sønder Felding	P 1-220	15	36	650	35	60	10	—	—	—	—	
291	Sønder Nisum	P 1-110	4	36	540	4	30	1	3,9	6	4	—	
292	Thor	A 2-220	208	90	9 700	1 460	419	328	201,2	—	51	124	
293	Tim	A 2-220	74	45	5 400	638	270	122	73,9	—	26	36	
294	Timring	A 1-220	12	54	690	11	40	9	—	—	—	—	
295	Tvis	A 1-220	30	54	665	130	61	19	27,5	—	4	8	
296	Vemb	I/S 1-220	109	106	3 372	266	232	53	—	—	36	39	
297	Videbæk	A 1-220	68	72	3 156	209	241	40	43,2	72	28	22	
298	Vildbjærg	A 1-110	70	72	2 436	204	265	42	55,2	—	38	23	
299	Vorgod	A 1-220	47	72	1 450	103	103	20	—	—	16	9	
300	Ørbæk	A 1-220	12	54	520	79	16	22	—	—	16	—	
301	Ørnhøj	A 2-220	20	27	800	86	55	22	—	—	—	—	

1) Købt af Voldbjerg Mølle 8834 kWh for ca. 2.400 Kr.

2) Heraf solgt 12 103 kWh til Velling.

centraler i Landdistrikterne. 1934/35.

Grundtakst pr. 1/7 1934		Indtægter					Driftsudgifter					Forrentn. Amortisat.	Saml. Udgifter pr. solgt kWh	Anlægs-kapital	Løbe-Nr.
Lys	Kraft	Salg til Lys	Salg til Kraft	Faste Afgifter	Andre Indtægter	I alt	Lønninger	Brændsel	Andre Udgifter	I alt	pr. solgt kWh	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	
50	25	13,3	7,8	2,4	2,5	26,0	4,2	4,8	7,3	16,3	28	11,1	48	118	247
40	20	10,8	5,8	1,6	»	18,2	3,5	3,5	3,1	10,1	18	3,9	25	—	248
40	20	10,4	6,0	4,7	1,3	22,4	3,1	4,7	2,6	10,4	18	8,9	33	166	249
70	70	2,5	1,4	3,3	1,0	8,2	1,2	0,4	1,8	3,4	59	4,7	140	90	250
40	20	9,0	6,4	7,6	1,5	24,5	3,5	1,9	14,6	20,0	37	10,8	57	155	251
55	15	3,1	1,3	11,0	1,0	16,4	1,1	»	0,8	1,9	13	12,5	102	144	252
80	40	10,2	5,2	2,7	0,8	18,9	2,3	2,2	7,6	12,1	37	6,8	57	114	253
36	18	21,7	17,0	9,9	0,1	48,7	4,2	8,7	7,4	20,3	13	22,4	28	478	254
40	20	1,1	2,2	1,1	0,1	4,5	1,1	0,9	1,8	3,8	28	1,4	38	29	255
30	15	4,5	4,8	3,7	0,1	13,1	2,5	3,1	4,0	9,6	20	4,0	29	138	256
80	80	1,9	0,2	1,0	0,5	3,6	1,4	»	0,4	1,8	—	0,2	—	25	257
70	30	3,0	2,5	1,0	5,6	12,1	1,0	1,1	4,0	6,1	49	6,0	97	67	258
60	25	8,2	4,7	7,5	0,7	21,1	2,2	2,3	1,7	6,2	19	14,9	65	210	259
50	30	2,3	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	260
80	30	2,3	2,5	4,3	0,2	9,3	1,5	0,9	0,7	3,1	28	7,4	94	103	261
60	30	4,5	1,5	1,5	0,3	7,8	1,2	1,1	0,7	3,0	24	4,8	62	31	262
30	15	13,3	14,2	0,2	2,7	30,4	4,3	4,7	7,6	16,6	12	8,7	18	248	263
75	35	8,9	0,4	1,0	—	10,3	—	1,2	—	—	—	—	—	35	264
150	60	6,2	1,6	5,4	»	13,2	1,0	3,3	1,5	5,8	62	5,7	123	127	265
40	40	3,8	1,7	»	»	5,5	1,5	0,5	2,5	4,5	40	0,7	47	46	266
60	20	17,9	19,0	13,0	0,6	50,5	4,6	7,2	13,2	25,0	18	25,1	36	453	267
50	30	3,0	1,3	»	0,1	4,4	2,7	»	1,4	4,1	40	0,9	49	—	268
50	25	5,0	1,3	4,5	0,5	11,3	2,4	1,3	0,6	4,3	29	6,1	69	83	269
50	25	7,8	9,4	13,8	0,3	31,3	3,6	5,4	5,2	14,2	28	19,4	65	217	270
30	15	6,8	1,8	0,8	—	9,4	2,4	2,0	2,0	6,4	18	9,9	46	43	271
64	44	2,1	0,2	0,4	»	2,7	—	—	—	—	—	—	—	10	272
70	42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104	273
40	20	8,5	10,3	8,8	0,2	27,8	3,7	3,4	5,3	12,4	17	11,9	47	359	274
60	30	4,3	3,0	2,9	0,6	10,8	1,9	0,8	2,0	4,7	27	3,2	46	100	275
70	35	7,4	4,4	3,1	»	14,9	3,1	0,6	3,9	7,6	33	9,3	73	140	276
60	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	277
80	45	2,3	1,3	2,2	0,1	5,9	0,6	0,5	0,4	1,5	26	4,3	102	46	278
60	40	4,0	1,3	2,5	0,1	7,9	1,0	0,8	1,6	3,4	38	4,5	87	57	279
30	16	20,0	22,0	18,8	1,0	61,8	7,9	6,9	8,9	23,7	12	44,7	34	581	280
60	26	14,3	6,9	7,7	0,1	29,0	4,3	4,8	8,0	17,1	27	11,8	46	232	281
50	25	7,6	5,7	9,4	0,2	22,9	2,1	2,3	7,2	11,6	31	9,5	56	184	282
35	17	36,2	20,1	3,7	1,0	61,0	15,0	9,3	14,9	39,2	17	21,2	26	406	283
65	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	284
50	25	2,1	0,5	—	—	2,6	—	0,3	—	—	—	—	—	25	285
80	40	3,2	1,1	2,0	0,1	6,4	1,0	0,5	1,0	2,5	36	3,0	80	—	286
60	30	8,8	14,4	1,4	10,0	34,6	4,2	4,0	9,5	17,7	28	23,9	66	111	287
70	40	2,2	0,3	»	0,7	3,2	0,7	0,5	0,7	1,9	48	1,2	78	29	288
40	25	3,5	0,9	3,0	0,3	7,7	1,2	0,1	1,0	2,3	19	5,4	63	83	289
50	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	290
60	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	291
40	20	20,3	25,0	2,0	2,0	49,3	7,4	8,6	15,3	31,2	18	18,0	28	445	292
40	20	10,4	7,3	1,2	0,8	19,7	3,8	1,7	6,3	11,8	18	10,7	36	241	293
130	60	3,8	1,0	1,2	2,4	8,4	0,8	0,5	1,4	2,7	—	5,1	—	45	294
80	35	3,5	2,3	»	»	6,3	1,1	0,7	1,7	3,5	28	3,4	56	50	295
45	25	16,3	9,1	1,4	»	26,8	—	—	—	—	—	—	—	—	296
50	25	14,1	4,0	1,5	0,2	19,8	3,0	2,9	3,0	8,9	18	7,3	32	76	297
30	15	11,3	3,5	»	0,8	15,6	3,8	3,8	3,2	10,8	18	4,8	26	—	298
50	30	5,0	1,9	3,2	0,4	10,5	1,8	0,8	0,6	3,2	23	7,2	75	63	299
15	15	3,5	—	0,9	»	4,4	0,6	»	2,1	2,7	—	1,6	—	30	300
80	40	—	8,0	—	»	8,0	1,3	0,9	0,1	2,3	—	6,5	—	63	301

Tabel V (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spænding	Maskinernes Effekt	Batterier	Tilsluttede		Maalere for		Største Belastning	Produktion	Salg	
					Lamper	HK i Motorer	Lys	Kraft			Lys	Kraft
Ribe Amt:												
		Volt	kW	Amp					kW	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh
302	Ansager	A 1-220	114	90	3 000	270	241	54	—	—	26	70
303	Billund	A 1-220	20	45	950	80	70	18	—	—	6	6
304	Eg	A 1-220	16	45	550	52	33	10	—	—	4	2
305	Forsøgsmøll., Askov St	— ¹⁾	85	126	4 092	262	183	66	—	104	32	36
306	Glejbjerg	A 2-220	125	90	4 100	565	261	105	—	—	—	—
307	Gørding	A 1-220	159	90	3 200	240	297	49	54,0	100	35	30
308	Hjarup	A/S 1-220	38	72	670	110	53	18	—	—	6	11
309	Holsted Mølle	P 2-220	120	54	5 000	400	325	91	—	120	—	—
310	Horne	A 2-220	118	72	2 985	651	189	116	75,0	80	21	35
311	Jedsted Mølle	A 2-220	252	108	8 404	1 501	542	249	172,8	227	80	97
312	Jernved	A 2-220	94	72	2 500	491	146	108	—	—	15	29
313	Kongsmark	P 1-220	10	36	173	3	14	1	8,8	—	1	—
314	Lindbjerg Mølle ...	P 1-220	19	54	—	—	21	9	—	—	—	—
315	Lindknud	A 1-220	10	36	780	18	72	9	—	—	5	3
316	Lunde	A 1-220	16	72	1 920	533	82	32	21,6	19	11	6
317	Lunderskov	A 1-110	110	60	4 500	160	300	49	65,0	124	45	43
318	Lydum	P 2-220	124	54	2 984	683	244	152	—	—	19	21
319	Malt	I/S 2-220	40	45	1 200	230	92	65	—	—	12	18
320	Nordby	K 2-220	80	54	8 200	230	750	76	72,8	131	71	25
321	Nørre Nebel	A 2-220	66	90	5 100	370	271	81	—	—	38	22
322	Oksby	A/S 1-220	13	36	630	»	48	»	—	—	3	»
323	Oksbøl	A 1-220	36	72	2 000	75	84	26	16,5	—	9	6
324	Outrup	A 2-220	78	72	4 800	900	322	170	—	—	42	38
325	Sønderho	P 1-220	14	54	1 250	5	71	4	7,4	—	4	2
326	Thorstrup	A 2-220	127	54	3 500	680	240	126	—	—	29	81 ²⁾
327	Tistrup	A 1-220	49	72	2 275	85	186	42	33,9	45 ³⁾	23	14
328	Tjæreborg	A 2-220	45	72	2 585	310	245	80	—	—	21	19
329	Vrøgum	A 1-220	20	45	568	65	46	10	9,2	—	5	2
Haderslev Amt:												
330	Gram	P 2-220	240	90	6 000	900	425	140	235,2	324	314	
331	Skodborg	P 2-220	140	72	6 700	1 382	448	221	169,1	187	45	91
332	Sønder Hygum....	I/S 2-220	60	54	—	—	—	—	—	—	17	—
333	Tovskov	P 2-220	60	36	1 578	395	109	43	62,4	—	10	37
334	Ørsted	P 1-220	22	54	500	105	36	14	—	—	4	3
Aabenraa Amt:												
335	Laurup	A 1-220	40	54	465	98	33	20	—	—	3	3
Sønderborg Amt:												
336	Kjær	A 2-220	127	72	4 995	398	472	53	—	—	42	37
Tønder Amt:												
337	Højer	K 1-110	121	144	4 500	155	352	36	52,5	81	37	21
338	Møgeltønder	A 1-220	58	90	2 120	137	197	26	58,4	—	25	13
339	Rørkær	P 1-110	24	54	500	30	48	4	6,0	7	3	3
340	St. Jyndeved	P 1-220	14	36	410	73	36	14	—	—	3	2

¹⁾ 2-110 og 1-220.²⁾ Heraf solgt til Tistrup 37 500 kWh for 7 279 Kr.³⁾ Heraf produceret 5 700 kWh, Resten

centraler i Landdistrikterne. 1934/35.

Grundtakst pr. 3/7 1934		Indtægter					Driftsudgifter					Forrentn., Amortisat.	Saml. Udgifter pr. solgt kWh	Anlægs-kapital	Løbe-Nr.
Lys	Kraft	Salg til Lys	Salg til Kraft	Faste Af-gifter	Andre Ind-tægter	I alt	Løn-ninger	Brænd-sel	Andre Ud-gifter	I alt	pr. solgt kWh				
Øre	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	
40	20	10,8	11,2	»	»	21,8	2,9	2,0	4,8	9,7	10	12,1	23	—	302
50	40	3,1	2,1	2,2	0,2	7,9	1,4	0,7	1,2	3,8	27	3,8	54	58	303
50	30	1,8	0,8	2,2	»	4,8	0,3	1,8	0,8	2,9	47	1,8	77	27	304
40	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	305
40	20	12,5	10,0	7,5	0,5	30,5	3,4	2,1	3,9	9,4	—	22,4	—	136	306
50	25	17,1	7,5	»	0,1	24,7	4,6	2,0	4,5	11,1	17	11,7	35	150	307
60	30	3,5	3,4	1,1	»	8,0	1,3	1,4	1,1	3,8	22	2,4	36	37	308
45	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150	309
40	20	8,4	7,0	4,8	0,6	20,3	3,0	3,6	7,0	13,6	24	6,2	35	—	310
26	13	18,8	13,6	»	»	32,4	7,0	1,1	10,6	18,7	11	1,8	12	—	311
32	20	5,1	5,7	2,1	1,7	14,6	3,2	2,8	3,2	9,2	21	2,9	28	68	312
75	40	0,7	—	0,1	0,2	1,0	»	—	0,4	0,4	40	2,8	—	—	313
80	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	314
90	50	4,2	1,2	0,5	—	5,9	1,2	1,1	3,7	6,0	76	2,0	102	32	315
60	30	6,6	1,6	0,7	0,5	9,4	1,8	0,6	1,1	3,5	21	5,9	56	40	316
50	25	20,0	10,0	2,0	0,5	32,5	7,5	5,4	4,8	17,2	19	14,5	36	76	317
50	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	318
40	20	4,8	3,6	0,6	»	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	319
50	30	34,0	7,4	13,6	13,1	68,1	7,8	5,8	12,3	25,9	27	40,1	69	412	320
40	20	16,2	4,4	2,1	0,2	22,9	4,0	2,9	6,8	13,2	22	29,7	71	158	321
55	»	1,5	»	1,3	»	2,8	»	0,9	0,4	1,3	43	1,2	86	18	322
70	50	6,5	2,8	1,2	»	10,5	2,0	2,1	1,8	5,9	40	11,7	118	40	323
50	30	15,4	9,1	6,1	0,6	31,2	4,3	4,2	7,3	15,8	20	15,4	39	225	324
100	65	4,2	0,9	0,4	0,4	5,9	1,5	1,0	0,4	2,9	52	3,0	107	32	325
30	15	8,8	6,5	7,8	7,4	30,5	5,3	0,8	21,3	26,9	24	16,3	39	308	326
50	25	11,5	3,4	1,4	0,4	16,7	2,5	7,5	2,2	12,2	33	15,0	73	75	327
40	20	6,7	3,9	1,8	0,2	12,1	2,2	1,9	2,4	6,5	16	5,8	29	64	328
50	30	2,6	0,5	0,5	»	3,6	1,6	»	0,6	2,2	31	1,5	53	—	329
11,5	11,5	36,2	»	1,0	37,2	9,0	4,2	9,7	22,9	7	—	—	—	197	330
45	25	19,5	18,8	2,0	»	40,3	7,5	5,5	1,7	14,7	11	16,3	23	208	331
—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	332
60	25	5,3	6,4	2,0	»	13,7	0,1	1,7	1,4	3,2	7	7,6	23	102	333
60	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	334
30	30	0,9	0,9	1,3	0,8	3,9	1,0	0,9	0,7	2,6	43	3,7	104	25	335
35	18	13,2	10,8	4,1	0,5	28,6	7,5	5,0	8,8	21,3	27	7,3	36	—	336
55	33	18,0	4,9	1,2	0,4	24,5	5,5	3,7	2,1	11,3	19	10,3	37	126	337
25	15	6,2	2,0	2,0	0,9	11,1	2,6	3,2	2,6	8,4	22	1,6	26	60	338
100	50	2,8	0,9	»	»	3,7	0,5	0,8	0,8	2,1	35	1,6	62	34	339
55	30	0,5	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	340

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-Hjællese, Nr. 82 Bogense samt Landcentral Nr. 87 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 c E. G. O., Nr. 12 e Skanderborg, Nr. 43 Viborg, Nr. 49 Framlev, Nr. 53 Skive, Nr. 80 Karup og Nr. 85 Vejlbj.
Forsyner delvis Nr. 66 Viby (Jyll.).
- 6 Sønderjyllands Højspændingsværk. Samarbejde med Nr. 29 Sønderborg, Nr. 34 Haderslev, Nr. 110 Løgumkloster og Vereinigte Grosskraftwerke Schleswig-Holstein.
Forsyner Andelshaverne Nr. 6 a Sønderborg og Aabenraa Amter, Nr. 6 b Haderslev Næs, Nr. 6 c Tyrstrup Herred, Nr. 6 d Midtsønderjylland, Nr. 6 e Sønderjyllands Vestkyst, Nr. 6 f Aabenraa kommunale Elektricitetsforsyning.
- 6 a Sønderborg og Aabenraa Amter. Modtager som Andelshaver i Nr. 6 Sønderjyllands Højspændingsværk Strømmen derfra. Leverer Strøm til Nr. 29 Sønderborg.
- 6 b Haderslev Næs. Modtager som Andelshaver i Nr. 6 Sønderjyllands Højspændingsværk Strømmen derfra.
- 6 c Tyrstrup Herred. Modtager som Andelshaver i Nr. 6 Sønderjyllands Højspændingsværk Strømmen derfra.
- 6 d Midtsønderjylland. Modtager som Andelshaver i Nr. 6 Sønderjyllands Højspændingsværk Strømmen derfra.
- 6 e Sønderjyllands Vestkyst. Modtager som Andelshaver i Nr. 6 Sønderjyllands Højspændingsværk Strømmen derfra.
- 6 f Aabenraa kommunale Elektricitetsforsyning. Modtager som Andelshaver i Nr. 6 Sønderjyllands Højspændingsværk Strømmen derfra.
- 7 Sydøstsjælland. Samarbejde med Nr. 3 NESA, Nr. 8 Nordvestsjælland og Nr. 26 Falster samt med Stege Sukkerfabrik.
Forsyner Nr. 54 Vordingborg, Nr. 41 Køge, Nr. 74 Skelskør og Landcentral Nr. 17 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, Nr. 104 Høng og Nr. 117 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. 10 a Kongsvad Mølle. Forsyner delvis Nr. 93 Hadsund.
- 10 a Kongsvad Mølle. Modtager en Del af Strømmen fra Nr. 10 Randers.
- 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 Sydvestjyllands 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. 73 Grenaa, Nr. 81 Hammel, Nr. 84 Allinggaard, Nr. 106 Brabrand, Nr. 111 Bjerringbro og Nr. 142 Hinge-Serup.
- 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 Nr. 32 Silkeborg og Nr. 53 Skive.
Forsyner delvis Nr. 81 Hammel, Nr. 142 Hinge-Serup 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 Kårup.
- 12 e Skanderborg. Modtager som Andelshaver Strømmen fra Nr. 12 Gudenaacentralen og fra Nr. 5 Aarhus. Ligeledes modtages Strøm fra Nr. 19 b Østjylland.
- 15 Nakskov. Samarbejde med Nr. 22 Nykøbing F., Nr. 42 Maribo, Nr. 62 Rødby, Nr. 103 Sakskøbing, Nr. 124 Dannemare samt Landcentralerne Nr. 37 Græshave, Nr. 44 Munkeby og Nr. 55 Vejleby. Forsyner Nr. 101 Nysted.
- 16 Sydøstjydske I/S. Forsyner Interessenterne Nr. 16 a Kolding og Nr. 16 b Kolding Opland. Leverer direkte Strøm til enkelte Kontraktkunder.

Løbe-
Nr.

- 16 a Kolding. Modtager som Interessent i Nr. 16 Sydøstjydske I/S Strømmen derfra.
- 16 b Kolding Opland. Modtager som Interessent i Nr. 16 Sydøstjydske I/S Strømmen derfra.
- 17 Nørresundby. Samarbejde med Nr. 25 Hjørring og Nr. 45 Brønderslev samt Dansk Andels Cementfabrik.
Forsyner Nr. 17 a Nørresundby Opland og Nr. 17 d Han Herred.
- 17 a Nørresundby Opland. Modtager Strømmen fra Nr. 17 Nørresundby.
Forsyner Nr. 17 b Transformatorforeninger.
- 17 c Nørresundby Højspændings Aktieselskab. Modtager Strømmen fra Nr. 17 Nørresundby og leverer videre til Nr. 17 d Han Herred og til Nr. 121 Fjerritslev.
- 17 d Han Herred. Modtager Strømmen fra Nr. 17 Nørresundby gennem Nr. 17 c Nørresundby Højspændings Aktieselskab.
- 18 Horsens. Samarbejde 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. 147 Løsning.
- 21 b Hovedgaard. Forsynes fra Nr. 21 Horsens Omegn og Nr. 18 Horsens.
- 21 c Vestbirk Opland. Forsynes fra Nr. 21 Horsens Omegn og Nr. 18 Horsens.
- 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 og Nr. 127 Liver Mølle.
- 25 a Hjørring Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 25 Hjørring.
- 26 Falster. Samarbejde med Nr. 7 Sydøstsjælland og Nr. 22 Nykøbing F. Forsyner Nr. 26 a Eskildstrup.
- 26 a Eskildstrup. Modtager Strømmen fra Nr. 26 Falster.
- 27 Rønne. Forsyner Nr. 27 a Transformatorforeninger og Landcentral Nr. 30 Poulsker.
- 28 Herning. Forsyner Nr. 28 a Herning Transformatorforeninger.
- 28 a Herning Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 28 Herning.
- 29 Sønderborg. Samarbejder med Nr. 6 Sønderjyllands Højspændingsværk.
- 30 Roskilde. Modtager Strøm fra Nr. 3 NESA.
- 31 Helsingør. Modtager Strøm fra Nr. 3 NESA.
- 32 Silkeborg. Samarbejde med Nr. 12 Gudenaacentralen.

Løbe-
Nr.

- 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 N.E.S.A.
 40 Thisted I/S. Forsyner Interessenterne Nr. 40 a Thisted og Nr. 40 b Nordthy. Samarbejde med Nr. 47 Thy og Nr. 48 Morsø.
 41 Køge. Modtager Strøm fra Nr. 7 Sydøstsjælland.
 42 Maribo. Forsyner Nr. 42 a Midtjylland og Nr. 42 b Maribo Opland. Samarbejde med Nr. 15 Nakskov.
 43 Viborg. Modtager Strøm fra Nr. 12 Gudenaacentralen over Nr. 5 Aarhus.
 44 Holstebro. Leverer Strøm til Nr. 94 Ringkøbing Amt. Forsyner Nr. 44 a Holstebro Opland.
 44 a Holstebro Opland. Modtager Strømmen fra Nr. 44 Holstebro.
 45 Brønderslev. Samarbejde med Nr. 17 Nørre Sundby, forsyner Nr. 133 Løkken, Landcentral Nr. 196 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 Gudenaacentralen 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.
 54 Vordingborg. Modtager Strøm fra Nr. 7 Sydøstsjælland.
 58 Sorø. Samarbejder med Nr. 23 Slagelse.
 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. 94 Røjlegaard og Nr. 96 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 NES.A.
 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 Brende 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. 111 Bjerringbro.
 82 Bogense. Modtager Strøm fra Nr. 4 Odense.

- 84 Allinggaard. Samarbejde med Nr. 49 Framlev.
 85 Vejlbj-Risskov. Samarbejde med Nr. 4 Aarhus.
 89 Frederiksværk. Modtager Strøm fra Nr. 3 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 Sakskøbing. Modtager Strøm fra Nr. 15 Nakskov.
 104 Høng. Modtager Strøm fra Nr. 8 Nordvestsjælland.
 106 Brabrand. Modtager Strøm fra Nr. 49 Framlev.
 110 Løgumkloster. Samarbejder med Nr. 6e Sønderjyllands Vestkyst. Forsyner
 Nr. 110 a Transformatorforeninger.
 111 Bjerringbro. Samarbejde med Nr. 12c EGO.
 117 Jyderup. Modtager Strøm fra Nr. 8 Nordvestsjælland.
 121 Fjerritslev. Modtager Strøm fra Nr. 17 Nørresundby.
 124 Dannemare m. v. Samarbejde med Nr. 15 Nakskov.
 127 Liver Mølle. Samarbejde med Nr. 25 Hjørring. Forsyner Nr. 127 a Trans-
 formatorforeninger.
 129 Holeby. Samarbejde med Nr. 42 Maribo og Nr. 62 Rødby.
 133 Lækken. Modtager Strøm fra Nr. 45 Brønderslev.
 142 Hinge Serup. Modtager Strøm fra Nr. 12c EGO.

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—22 i Maanederne Oktober—April).
- 2 Frederiksberg. Lys: Alm. Lysinstallationer 35 Øre pr. kWh. Husholdningselektricitet incl. Belysning samt Butikker med Vinduesbelysning:
- Udenfor Belysningstiden:
- | | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------|
| de første | 1000 kWh i Forbrugsaaaret..... | 10 Øre pr. kWh |
| - følgende | 2000 — - — | 9 — - — |
| Forbrug over | 3000 — - — | 8 — - — |
| I Belysningstiden | | 35 — - — |
- Kraft paa Lavspændingsnettet: Udenfor Belysningstiden indtil 5000 kWh i Forbrugsaaaret 12 Øre, for yderligere Forbrug lavere Takst. I Belysningstiden 35 Øre. Kraft paa Højspændingsnettet: Udenfor Belysningstiden indtil 50 000 kWh 10 Øre, for yderligere Forbrug lavere Takst. I Belysningstiden 13 Øre. Til Taksterne udenfor Belysningstiden kommer desuden Kultillæg: 0,10—0,12 Øre pr. kWh for hver Krone Kulpriserne er højere end 20 Kr. pr. Ton.
- | | | |
|----------------------|-----------------------|-------------------|
| Belysningstiden er i | Novbr.—Jan. | fra Kl. 16—Kl. 22 |
| — | - - Febr. og Oktbr. | - - 17— - 22 |
| — | - - Marts og Septbr.. | - - 18— - 22 |
| — | - - April og Aug. | - - 19— - 22 |

Løbe-
Nr.

Maalerleje 4—18 Kr. om Aaret efter Størrelsen. For Dobbelttarifmaalere 6—20 Kr. pr. Aar.

- 3 NES A. I tæt bebyggede Distrikter betales i Almindelighed: for Lys 30 Øre pr. kWh, for Kraft 12 Øre; Maalerleje: 4 Kr. for Lys, 6 Kr. for Kraft. I mindre tæt bebyggede Distrikter betales i Almindelighed: for Lys 35 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 40 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:

60 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 / ₃ —	
11 - - - - 7 ¹ / ₂ —30 —	
3 - - - 1 000 Kr. Bygningskyld.	

Desuden er der følgende Tarif for Kogeelektricitet:

10 Øre pr. kWh, Maalerleje 6 Kr., for Varmtvandsakkumulering og Foderkogning: I Belysningstiden Kl. 6¹/₂—21¹/₂ 10 Øre, udenfor Belysningstiden 5 Øre og Leje for Dobbelttarifmaaler 12 Kr.

En Husholdningstarif, der er Fællestarif for Lys, Kraft og Kogning i alm. Husholdning, var: 10 Kr. aarlige pr. Rum + ovennævnte under Kogeelektricitet anførte Priser.

- 3 a Strø-Holbo. Fast Afgift 3,50 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. Maalerleje for Lys 3 Kr. for Kraft 6 Kr. for teknisk Maaler med Omkoblingsur 18 Kr. Særlige Krafftforbrugere betaler 15 Øre pr. kWh. For al Strøm (undtagen teknisk) 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.
- 3 b Helsingø. 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. Maalerleje fra 2—8 Kr. Dobbelttarifmaalere 30 Kr. (Watttime-maaler) og 20 Kr. (Ampèretimemaaler). Automatmaalere 4 Kr. Til Belysning er Prisen 35 Øre pr. kWh for de første 2000 kWh aarligt. Rabat for større Forbrug (25 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 omstaaende 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. 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. Varmemaal 10 Kr. aarlig Leje. Dobbelttariffemaal til Natstrøm 20 Kr. Strømprisen er 10 Øre

pr. kWh for Strøm gennem Varmemaalere, 4 Øre for Varmestrøm om Natten gennem Dobbelttariffmaalere. For Lys og Kraft Rabat for Forbrug over visse Tarifgrænser.

- 6 b Haderslev Næs. Installationsafgift: Lys: For Landbrug 1,00 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, 30 Kr. pr. Installation. For ikke Landbrug 4,50 Kr. pr. 1000 Kr. Bygningskyld, 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. Faste Afgifter for Lys: 1,50 Kr. pr. Lampested. Kraft til Landbrug: 50 Øre pr. ha. Agerland, 50 Øre pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, 2 Kr. pr. HK. Kraft til Haandværk: 6 Kr. pr. HK. Maalerleje for Lys 10 Kr., for Kraft 15 Kr. For Lys og Kraft Rabat for Forbrug over visse Tarifgrænser.
- 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: 2 Kr. pr. Lampested. Kraft til Landbrug: 3 Kr. pr. HK, 1 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld. Kraft til Haandværk: 8 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.
- 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 20 Kr. for Lys, 26 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. 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; naar der betales 5 Øre pr. kWh, betales der Afgift af alle de tilsluttede HK.
- 7 Sydøstsjælland. Landbrugere og Industridrivende betaler 8 Øre pr. kWh for Forbruget over henholdsvis 16 kWh pr. ha Land og 80 kWh pr. HK. Ved Husholdningstarif betales 8 Øre pr. kWh plus en fast Afgift, der udregnes ved at multiplicere Prisforskellen mellem Lys og Varme — 37 Øre pr. kWh — med et Forbrug i kWh, der er ved: Landbrug 60 + 3,5 pr. ha Jordareal, Privatbeboelse 30 + 0,6 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 årlige Afgift ved Husholdningstariffen forøges med: Ved Landbrug Kr. 2,40 pr. ha, ved øvrige Forbrugere Kr. 12,00 pr. inst. HK. Nattarif: Elektricitet til Vandopvarmning til Køkkenbrug, Badning, Svinefoder eller til Jordopvarmning ved Gartnerier o. l. kan efter Husholdningstariffen leveres til en Pris af 6 Øre pr. kWh i Tiden Kl. 22—6. Maalerleje for Lys 6 Kr., for Kraft 12 Kr. Til flere Byer leveres Elektricitet til lavere Priser end de angivne.
- 8 Nordvestsjælland. Maalerleje 6 Kr.

Lys.

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

Pris pr. kWh: 50 Øre.

Rabat: Fuld Pris pr. kWh betales kun for et årligt Antal kWh, der er afhængig af Installationens Størrelse og opført i omstaaende 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 Tarifrænse med 35 Øre.

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

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

For Stikkontakter i Beboelseslejligheder beregnes ingen Afgift eller Tarifrænse, 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 Tarifrænsen 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 Tarifrænsens 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. p. 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 be-tales med 10 Øre pr. kWh.

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

Løbe-
Nr.

Haandværk og Industri: Fast, årlig 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 årligt 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—25 Kr.) pr. 1000 Kr. Ejendomsskyldværdi. Maalerleje 3—10 Kr. i Byen, 4—10 Kr. i Oplandet.
- 10 a Kongsvad Mølle. Faste Afgifter 4 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld. Maalerleje 6 Kr.
- 11 a Esbjerg. Bimaalere 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. Elektricitet leveret paa Transformatorstationens Lavspændingsside med Tillæg af Tab i Transformator 30 Øre pr. kWh.
- 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: 1,25 Kr. pr. Lampested, 2,80 Kr. pr. 1000 Kr. Bygningsværdi ÷ 14 pCt. Kraft: 5 Kr. pr. HK, 50 Øre pr. Td. Land Ager og 2,80 Kr. pr. 1000 Kr. Jordværdi ÷ 14 pCt. Industrimotorer 10 Kr. pr. HK. Maalerleje fra 6—12 Kr. (5 pCt. af Forbruget). Desuden gives der Andelshavere en Rabat paa 50 pCt. pr. kWh der aftages udover visse Tarifgrænser.
- 12 b Ebeltoft. Maalerleje for Lys 4 Kr., for Kraft 8 Kr.
- 12 c Gudenaæens Opland, E G O. Faste Afgifter for Lys: 1 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, 2 Kr. pr. Lampested. Kraft: 40 Øre pr. Td. Land Ager, 60 Øre pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, 5 Kr. pr. Td. Hartkorn, 4 Kr. pr. HK. Industrimotorer 10 Kr. pr. HK. Maalerleje for Lys 7,50—18,75 Kr. for Kraft 11,25—22,50 Kr. Dobbelttarifmaaler 20 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. Dobbelttarifmaaler 20 Kr. 8 pCt. Rabat.
- 12 e Skanderborg. Ingen Maalerleje for alm. Maalere; for Dobbelttarifmaalere indtil 10 HK. (enfaset) 20 Kr., over 10 HK. (trefaset) 30 Kr. Strømprisen 40 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 årlige 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:

Forste 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.

- 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 a Kolding. Rabat for Kraft efter Driftstimetallet eller efter Kontrakt. Maalerleje fra 3—24 Kr.
- 16 b Kolding Opland. Faste Afgifter: For Lysforbrug pr. Lampested 1,40 Kr. For Kraftforbrug i Landbrug: pr. Hektar Agerjord 2 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld 1,12 Kr. Pr. HK i største Motor ved en Motorstørrelse paa højest 3 HK: 1,40 Kr., over 3—5 HK: 2,10 Kr., 5—7½ HK: 2,80 Kr. og over 7½ HK: 4,20 Kr.
For Kraftforbrug i Haandværk o. l. 7 Kr. pr. inst. HK.
Maalerleje. For Lys: 1 Kr. pr. Lampested, mindst 6 Kr., højest 40 Kr. aarlig. For Kraft i Landbrug: pr. HK i største Motor ved en Motorstørrelse paa højest 7½ HK: 2 Kr., 7½—10 HK: 2,50 Kr., over 10 HK: 3 Kr., ialt mindst 6 Kr., højest 40 Kr. aarlig.
For Kraft i Haandværk o. l.: pr. inst. HK ved et samlet Antal paa højest 7½ HK: 2 Kr., 7½—10 HK: 2,50 Kr., over 10 HK: 3 Kr., ialt mindst 6 Kr., højest 40 Kr. aarlig.
Rabat: Paa Kraftforbrug i Landbrug indtil 10 Øre pr. kWh af hver Ejendoms Forbrug i kWh ud over 7 Gange Middelværdien af Ejendommens afgiftspligtige Areal i Tdr. Land og Ejendomsskyld (jfr. ovenfor). Paa Kraftforbrug i Haandværk o. l. indtil 10 Øre pr. kWh ved Forbrug udover 100 kWh pr. installeret HK i Motorer (afgiftspligtige Størrelse). Rabatten udbetales efter hvert Driftsaars Afslutning, forsaavidt Driftsregnskabet giver det dertil fornødne Overskud.
- 17 Nørresundby. Maalerleje fra 3—18 Kr.
Kontraktkunder særlig Overenskomst. Enkelte Forbrugere lavere Takst, naar de forpligter sig til et større Forbrug.
- 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. 1000 Kr. Ejendomsskyld, Maalerleje for Lys 0—5 Kr., Kraft 0—7 Kr.
- 17 b Nørresundby Transformatorforeninger. Grundtakst for Lys fra 60—80 Øre, hyppigst 80 Øre, Kraft fra 30—40 Øre, hyppigst 40 Øre. Forskellige Slags faste Afgifter.

Løbe-
Nr.

- 17 d **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.
- 18 **Horsens.** Grundtakst udenfor Byen 60 Øre for Lys, 25 Øre for Kraft. Rabat for større Kraftforbrug. Maalerleje i Byen 4—20 Kr. Udenfor Byen ingen Maalerleje.
- 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. Dobbelttarifmaalere 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. Dobbelttarifmaalere 12—24 Kr. For et vist Forbrug pr. Lampested betales 32 Øre pr. kWh, det overskydende betales med 10 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 enten Lysinstallationen og Strømmen betales med 10 Øre pr. kWh (ingen faste Afgifter) eller Kraftinst. og betales efter Tarif 2: 7 Øre pr. kWh og 12 Kr. pr. kW, dog ikke over 2 kW = 24 Kr.
- 19 c **Boulstrup.** Faste Afgifter for Lys: 0,80 Kr. pr. Lampested; for Kraft: Landbrugere: 60 Øre pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, 2 Kr. pr. HK. Haandværkere o. l.: 60 Øre pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, 4 Kr. pr. HK. Varme: 12 Kr. pr. kW, dog ikke over 24 Kr. Maalerleje 5 pCt. af Forbruget (mellem 2—6 Kr.).
- 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 **Taastrup.** Grundtakst 40 Øre for Lys, 25 Øre for Kraft, 15 Øre for Varme. Fast Afgift 2 Kr. pr. 1 000 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, 4 Kr. pr. Td. Hartkorn, 3,20 Kr. pr. HK. Varme: 1,80 Kr. pr. Kontakt. Maalerleje 5 Kr.—10 Kr.
- 21 b **Hovedgaard.** Faste Afgifter for Lys 1,80 Kr. pr. Lampested, for Kraft: 1,80 Kr. pr. Td. Land, 1,80 Kr. pr. HK, 0,85 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 for Lys 6 Kr., Kraft 12 Kr.
- 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. Udenfor Værkets Belastningstider leveres Strøm til Varmeformaal for 8 Øre pr. kWh (Kl. 12—13¹/₂ og Kl. 22—7). Spærreurets aarlige Leje er ¹/₁₀ af Anskaffessummen. Til Belysning og Varmeformaal i Forretningslokaler samt til Lysskilte kan Strømmen afregnes efter Maksimal-Tarif: Fast aarlig Afgift af 16 Kr. pr. inst. paabeg. 100 Watt samt 20 Øre pr. kWh.
- 23 Slagelse. For Lys betales de første 1 500 kWh (af Aarets Forbrug) med 45 Øre pr. kWh, de næste 1 500 med 40 Øre, de næste 1 500 med 35 Øre og Resten med 30 Øre pr. kWh. 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 aarlig Afgift: 12 Kr. pr. Opholdsværelse og 15 Øre pr. kWh. En Maksimal-Tarif med fast aarlig 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. Bygningsværdi; 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. aftaget kWh (maalt paa Lavspændingssiden) + Brændsel; desuden faste Afgifter: 1,60 Kr. pr. 1000 Kr. Bygningsværdi for Ejendomme med Lysinstallation; 2,70 Kr. pr. 1000 Kr. Jordskyld for Landbrug med Kraftinstallation; 7 Kr. pr. HK for Motorer til Haandværk og Industri; 9 Kr. pr. Watt af Transformatorens Tab; de nævnte Afgifter er for Installationstilslutningen pr. ¹/₄ 1930. For al ny Tilslutning efter ¹/₄ 1930 følgende aarlige faste Afgifter: Halvdelen for Bygningsværdi, Jordskyld og HK; for Ejendomme, der ikke er ansat til Bygningsværdi (Kirker, Kommuneskoler og Stationsbygninger) betales 50 Øre pr. Lampested; 1 Kr. pr. tilsluttet 10 Watt for Gade- og Vejbelysningsanlæg. Natforbrug, der maales paa Dobbelttarifmaaler hos den enkelte Forbruger og regnes Kl. 22—6, fradrages Transformatormaalerens Angivelse og afregnes særskilt (af Foreningen) til Elektricitetsværket med 5 Øre pr. kWh + Værkets Brændselsudgifter. Strøm til Husholdningsbrug og Varme fra særlig Installation og maalt paa særlig Maaler, fradrages Transformatormaalerens Afæsning 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 Belysning- og Varmeformaal i Butikker (med tilhørende Kontorlokaler), Værksteder, Lagre o. l. samt til Lysskilte kan blive afregnet. Prisen er 20 Øre pr. kWh, desuden en aarlig Maksimalafgift af 15 Kr. pr. beslaglagt hW (100 Watt) i Maanederne November—Januar, idet der opsættes en Maksimumsviser, der leveres af Elektricitetsværket. Ingen Maalerleje. Elektricitet til Varmeformaal o. l. kan leveres gennem særlig Maaler med Spærreur 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. Spærreur.
- Strømprisen forhøjes 1 Øre pr. kWh for hver 20 Kr. Indkøbsprisen paa Brændselolie stiger over 85 Kr. pr. Ton.

Løbe-
Nr.

- 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. 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: 4,80 Kr. pr. Installation. 1,92 Kr. pr. Td. Land for de første 50 Td. Land og 1,28 Kr. for Resten (Eng og indd. Areal medregnes til halv Værdi), 1,92 Kr. pr. HK for enkelt Motor (ved flere Motorer 1,92 Kr. pr. HK for den største). Kraft i Haandværk: 4,80 Kr. pr. Installation. 6 Kr. pr. Motor 9,60 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. Aftager en Kraftforbruger Strøm baade til Landbrug og til Haandværk gennem een Maaler, beregnes de faste Afgifter baade som for Haandværk og for Landbrug. I Henhold til ovenfor anførte Tarif kan ogsaa fra Lysinstallationer aftages Elektricitet til Husholdningsapparater: Varme-, Bage- og Stegeovne, Kogeapparater, Strygejern, Støvsugere samt til Motorer indtil $\frac{1}{2}$ HK. Paa Lysledninger maa dog kun anbringes Varmeapparater paa indtil 1,2 kW. For Strøm til Butikker, Hoteller, Pensionater og Lokaler, der anvendes til Beværtning eller i industrielt Øjemed kan ogsaa faas Rabat, der fastsættes i hvert enkelt Tilfælde. Priserne er fastsat i Forhold til en Kulpris af 20 Kr. pr. Ton i København. Stiger Kulprisen herudover kan Strømprisen reguleres. Rabatnydende Forbrugere, der vil benytte Strøm til Opvarmning af Vand, Komfur o. l. mellem Kl. 12 og 13 $\frac{1}{2}$ og fra Kl. 22 til Kl. 6 betaler for denne Strøm 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 Forbrugere 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 Dobbelttarifmaalere 15 Kr. Transformatorforeningerne betaler pr. kWh 27 Øre. Poulsker Elektricitetsværk betaler samme Pris ÷ 20 pCt.
- 28 Herning. Maalerleje 3—24 Kr. Rabat for Kraftforbrug over 2000 kWh.
- 29 Sønderborg. Grundtakst for Lys 45 Øre, for Kraft 20 Øre med Rabat til særlige Kontraktkunder. Elektricitet til anden Brug 8 og 10 Øre. Maalerleje 4,80—14,40 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, hen-

- holdsvis 22 Øre pr. kWh. Særlige Regler for Spærretid i de forskellige Maaneder.
- Strøm til Varme, Varmtvandsbeholdere, Kogning, Køle- og andre Hus-holdningsapparater kan med en særlig Maaler leveres for 10 Øre pr. kWh. Gennem særlig Maaler med Spærreur kan i Tiden fra Kl. 12—13¹/₂ og fra Kl. 22—6 aftages Varme- og Husholdningsstrøm for 8 Øre pr. kWh; udenfor Tiderne koster Strømmen 10 Øre pr. kWh.
- 30 Roskilde. Maalerleje 2,70 Kr., Dobbelttarifmaaler 18 Kr. aarlig.
- 31 Helsingør. Ingen faste Afgifter eller Maalerleje (for alm. Maalere). 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—Marts) 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 14000 kWh betales saaledes med 12 Øre pr. kWh.
I Landbrugsejendomme betales Kraftstrømmen med 25 Øre for de første 18 kWh pr. 1000 Kr. Grundskyld. Resten betales med 15 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. Grundtakst i Oplandet: 45 Øre for Lys, 25 Øre for Kraft. Maalerleje 6 Kr. Til Transformatorforeningerne sælges Strømmen for 22 Øre. Der gives Rabat efter Forbrugets Størrelse og Dobbelttarifmaalere med lavere Takst udenfor Belysningstiden.
Enkelte Storfbrugere af Kraft betaler 15 Kr. pr. HK + ¹/₂ alm. Kraftpris.
- 37 Næstved. Grundtakst i Oplandet 35 Ører 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. Grundtakst i 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 Anskaffelses-summen. For Varme betales fast Afgift: 12 Kr. aarlig pr. Værelse. Rabat paa stort Kraftforbrug.
- 40 a Thisted. Maalerleje 1—5 Amp.: 2,40 Kr., 5—10 Amp. 4,20 Kr., 10 Amp. og derover samt Kraftmaalere 6,00 Kr. Rabat for større Strømfbrug. Dobbelttarifmaalere 8—12 Kr.
For hver Forbruger udregnes et Minimumsforbrug af Lyselektricitet, og dette betales med Grundprisen; Forbrug derudover betales med 12 Øre pr. kWh.
- 40 b Nordth. 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 $\frac{1}{4}$ 1922. — Maalerleje 6 Kr. for Lys, 8 Kr. for Kraft. For Forbrug gennem Lysmaaler betales 8 Øre pr. kWh, men naar Aarsforbruget ligger over Gennemsnitsforbruget i Aarene $\frac{1}{3}$ 1926 til $\frac{1}{3}$ 1929 og mindst udgør pr. Forbruger 20 kWh + pr. m² Gulvflade 0,5 kWh + pr. 1000 Kr. Jordværdi (dog intet af de første 10000 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 aarlig, ydes en Rabat af 25 Øre pr. kWh og Forbrug gennem teknisk Maaler 12 Øre pr. kWh, Natforbrug 6 Øre pr. kWh.

41 Køge. Maalerleje 3,60 Kr.—24,00 Kr.

42 Mariibo. 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 Strømforgbrug Kl. 12—13 $\frac{1}{2}$ 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.

42 b Mariibo Opland. Grundtaksten er for Lys 70 Øre, for Kraft 35 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 10000 Kr.)

Gennem Dobbelttarifmaalere leveres Strøm til Butikker, Hoteller og Reklamebelysning til alm. Lyspris i Tiden Kl. 15 $\frac{1}{2}$ —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 6,00 Kr., for Kraft 18 Kr.

45 Brønderslev. Efter en Boligtarif betales for Lys 12 Kr. pr. Værelse og 20 Kr. pr. inst. hW; for Kraft 34 Kr. pr. HK af største Motor; pr. kWh 12 Øre.

Maalerleje 4,20—6,00 Kr. I Oplandet: 2—5 Kr. pr. Lampested, 3—5 Kr. pr. 1000 Kr. Jordskyld. Maalerleje 5—12 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: 2 Kr. pr. Lampested, 4 Kr. i Maalerleje. Kraft

- 4 Kr. pr. 1 000 Kr. Jordskyld, 4 Kr. pr. HK, 8 Kr. i Maalerleje.
Rabat for Forbrug over Minimumsforbrug.
Teknisk Strøm betales med 10 Øre pr. kWh, Natstrøm til Vandop-
varmning med 8 Øre pr. kWh. Maalerleje for teknisk Strøm: 4 Kr.,
for Natstrøm: 4 Kr.
- 48 a Nykøbing M. Maalerleje 3—6 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. 1 000 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. 1 000 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. 1 000 Kr. Ejendomsskyld,
75 Øre pr. Td. Land Agerjord. Haandværkere: 2 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendoms-
skyld 4 Kr. pr. HK.
For Kraftforbrug over 75 kWh pr. HK betales 10 Øre pr. kWh. Maaler-
leje 2—10 Kr.
- 50 Varde. Maalerleje 2—3,60 Kr. (Dobbelttarifmaalere og Maximalmaalere
12—24 Kr.). Ved Dobbelttarifmaalere betales hele Forbruget mellem Kl. 17
og 5 efter Lystakst, Forbruget fra Kl. 5—17 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 50 000 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. Kraft: 60 Kr. pr. HK og 10 Øre pr. kWh.
- 51 Nyborg. Maalerleje 1,60—7,20 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 1 000 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. 1 000 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. Ejendomsskyld, for Resten 8 kWh
pr. 1 000 Kr., dog højst 1 600 kWh for en Ejendom. Forbrug derud-
over 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.
Kraft til Landbrug leveres gratis indtil 6 kWh pr. 1 000 Kr. Ejendoms-
skyld, dog højst 1 200 kWh pr. Ejendom. Forbrug derover betales med
25 Øre pr. kWh.
Kraft til Haandværk og Industri leveres gratis indtil 20 kWh pr. HK,
Forbrug fra 20 til 40 kWh betales med 50 Øre og Resten med 25 Øre
pr. kWh. Maalerleje som ovenfor.
- 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. I Byen Rabat paa Kraftforbrug over 1 000 kWh, indtil 50 pCt. paa Forbrug over 100 000 kWh. Ekstra Rabat til særlige Kontraktkunder. Grundtakst udenfor Byen 55 Øre for Lys, 33 Øre for Kraft.
- 56 Korsør. Maalerleje for Lys 5 Kr., Kraft 10 Kr., Varme 5 Kr.
Efter Handelstarif: Kl. 15—20 koster Strømmen 45 Øre pr. kWh, Resten af Døgnet 25 Øre; Maalerleje 18 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. Alm. Lysforbrugere betaler efter en Boligtarif, hvorefter Minimalforbruget (efter Lejlighedens Størrelse) betales med 50 Øre pr. kWh, det overskydende Forbrug med 20 Øre pr. kWh.
Storforbrugere har Rabat paa indtil 25 pCt. (over 10 000 kWh) for Lys, paa indtil 20 pCt. (over 10 000 kWh) for Kraft.
For gl. Kunder afregnes Gennemsnitsforbruget i 1928—29 med 50 Øre pr. kWh, det overskydende med 20 Øre pr. kWh.
Desuden følgende faste Afgifter:
- | | |
|-------------------------------|---------|
| aarligt Forbrug indtil 40 kWh | ingen |
| — — 41—80 | — 3 Kr. |
| — — 81—200 | — 6 - |
| — — udover 200 | — 12 - |
- Statsbanerne betaler 35 Øre pr. kWh for Lys.
- 60 Hobro. Maalerleje 6—9 Kr. En Forbrugerkreds svarende til ca. 200 Indbyggere betaler 2 Kr. pr. 1 000 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 Beløb fordelt efter Antal 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.
- 68 Frederikssund. Grundtakst udenfor Byen 41,4 Øre for Lys, 23 Øre for Kraft. Kraftforbrug over 3 000 kWh 15 Øre. Maalerleje 3 Kr.
- 69 Kerteminde. Maalerleje for Lys 2 Kr., for Kraft 10 pCt. af Anskaffelsessummen. Dobbelttariffmaaler 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.

Løbe-
Nr.

- 70 Ribe. Maalerleje 6 Kr. Strøm for 15 Øre pr. kWh med fast Afgift: 15 Kr. årlig pr. Værelse.
- 71 Ringkøbing. Rabat for Forbrug udenfor Belysningstiden.
- 72 Vejen. Rabat for Kraft indtil $66\frac{2}{3}$ pCt. ved Forbrug over 30 000 kWh pr. Aar. Maalerleje for Lys 3 Kr., for Kraft 4 Kr.
- 73 Grenaa. Maalerleje for Lys 6 Kr., for Kraft 10 Kr. Dobbelttarifmaaler (med Rabat for Aftenbelysning 20 Kr. årlig). Rabat for Kraftforbrug over 1000 kWh og Benyttelsestid over 500 Timer.
- 74 Skelskør. Maalerleje 4,80—9 Kr. En særlig Boligtarif med Pris 12 Øre pr. kWh for et Forbrug over 28 kWh pr. Værelse pr. Aar. Rabat for større Kraftforbrug.
- 75 Brende Mølle. Maalerleje 4,20 Kr.
- 76 Dalum-Hjallese. Maalerleje 3,60—4,80 Kr. Rabat for Forbrug over 400 kWh.
- 77 Ikast. Maalerleje 6 Kr.
- 78 Ringe. Maalerleje 4,20 Kr. Rabat for større Kraftforbrug.
- 79 Stege. Maalerleje 3—6 og 12 Kr. Reklamebelysning paa Dobbelttarifmaalere for 25 Øre pr. kWh.
- 80 Karup. Maalerleje, Lys og Varme 6 Kr., Kraft 12 Kr. For Kraft betales 30 Øre pr. kWh for de første 50 kWh pr. HK, 20 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.
- 85 Vejlbj. Maalerleje for Lys 5 Kr., for Kraft og Varme 6 Kr.
- 86 Frihavnen. Maalerleje som Københavns Kommunes E. V.
- 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 Butiks-belysning og Reklame leveres i Tiden Kl. 19—24 efter Dobbelttarifmaaler for 25 Øre pr. kWh. Kraftstrøm kan betales med enten 25 Øre pr. kWh efter alm. Maaler eller efter Dobbelttarifmaaler med 40 Øre for kWh for de første 2000 kWh i Lystiden (Marts til Oktober fra Mørkets Frembrud til Kl. 19), 25 Øre for Resten af Forbruget i Lystiden; udenfor Lystiden 25 Øre pr. kWh for de første 1000 kWh, derefter Rabat efter Forbrugets Størrelse, saaledes 8 Øre pr. kWh for Forbrug over 10000 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. Dobbelttarifmaaler 14 Kr. årlig.
- 90 Grindsted. Maalerleje 4,20 Kr.; for Dobbelttarifmaalere 15 Kr.
- 91 Kjellerup. Faste Afgifter 1 Kr. pr. Lampested, 2 Kr. pr. HK for Industri-motorer, 1 Kr. pr. HK + 35 Øre pr. Td. Land for Landbrugsmotorer. Maalerleje 3 Kr. For Varmestrøm fast Afgift 1,50 Kr. pr. Kontakt. For Kraftforbrug indtil 50 pCt. Rabat (over 15 000 kWh Forbrug). Maalerleje for Kraft 3 Kr.
- 92 Hadsten. For Lys 10 pCt. Rabat paa et Aarsforbrug for over 500 Kr. For Kraft indtil 20 pCt. Rabat (over 5 000 kWh). Maalerleje 3 Kr.
- 94 Ringkøbing Amts Højsp.-Anlæg. Maalerleje 8—20 Kr.
- 95 Marstal. Maalerleje 3,60—4,80 Kr. Rabat for Lysforbrug over 100 kWh og Kraftforbrug over 400 kWh.
- 96 Skagen. Grundtakst for Højen 1,05 Kr. for Lys, 60 Øre for Kraft. Maalerleje 4,20 Kr. for Lys. 10 Kr. for Kraft. Kraftforbrug indtil 400 kWh betales med 30 Øre pr. kWh, Resten med 20 Øre pr. kWh. Lysforbrug over 300 kWh betales med 40 Øre pr. kWh.
- 97 Bramminge. Rabat til Kontraktkunder.
- 98 Nekso. Maalerleje 3 Kr. for Lys, 3,60 Kr. for Kraft. Rabat efter Forbrugets Størrelse.

Løbe-
Nr.

- 99 Aars. Maalerleje 4 Kr. Byens Vandværk betaler 9 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 Saksjøbing. 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 Høng. Maalerleje 6 Kr. Varmemaal 18 Kr.
- 105 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 Rabatkunder.
- 106 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.
- 108 Fakse. Maalerleje 6 Kr.
- 109 Stubbekjøbing. Maalerleje for Lys 5,40 Kr., for Kraft 6 Kr. indtil 20 Amp., fra 20—200 Amp. større Maalerleje.
- 110 Løgumkloster. Maalerleje for Lys 6 Kr., for Kraft 10 Kr.
- 112 Otterup. Maalerleje 3 Kr.
- 113 Aakirkeby. Maalerleje mindst 2 Kr., højest 10 Kr. Rabat for Kraftforbrug over 1000 kWh.
- 114 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 til Kraftpris (efter Rabatskalaen) i Novbr.—Jan. Døgnet rundt, de øvrige Maaneder 10 Øre pr. kWh. Gennem Dobbelttarifmaaler til Kraftpris i Spærretiden (Novbr. og Jan. Kl. 17—19, Decbr. Kl. 16—19); den øvrige Del af Aaret 10 Øre pr. kWh.
- 115 Glamsbjerg. Maalerleje 4,80 Kr. for Lys, 7,20 Kr. for Kraft.
- 116 Tarm. Maalerleje 6 Kr.
- 117 Jyderup. Maalerleje 6 Kr., naar Maaleren ikke tilhører Forbrugeren.
- 118 Aarup. Maalerleje 6 Kr.
- 119 Vamdrup. Maalerleje for Lys 3 Kr., for Kraft 4,80—7,20 Kr.
- 120 Brødstrup. Maalerleje 6 Kr.
- 121 Fjerritslev. Maalerleje 6 Kr.
- 122 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 2 500 kWh. Maalerleje 4—9 Kr.
- 123 Give. Maalerleje 6 Kr.
- 124 Dannemare m. v. Faste Afgifter for Lys 1,50 Kr. pr. Lampested, for Kraft 3,00 Kr. pr. Td. Land, for Industri 10 Kr. pr. HK.
- 125 Ejby. Maalerleje 4 Kr.
- 126 Toftlund. Maalerleje 6 Kr.
- 127 Liver Mølle. Faste Afgifter: Lys: 1 Kr. pr. Lampested, 1,50 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. Kraft: 5 Kr. pr. 1 000 Jordskyld. Maalerleje 6 Kr.
- 128 Aalestrup. Maalerleje for Lys 4,20 Kr. for Kraft 6 Kr.
- 129 Holeby. Maalerleje 3 Kr. (Køber 7,20 Kr.) for Lys, 7,20 Kr. for Kraft. Lysprisen 50 Øre pr. kWh betales for de første 100 kWh, for Resten

- betales 40 Øre pr. kWh. Kraftprisen 25 Øre pr. kWh betales for de første 200 kWh, for Resten betales 20 Øre pr. kWh.
- 130 Dronninglund. Maalerleje 6 Kr.
131 Ærøskøbing. Maalerleje 3 Kr.
132 Sindal. Maalerleje 6 Kr.
133 Løkken. Maalerleje 4 Kr.
134 Ulfborg. Maalerleje 3 Kr.
135 Skørping. Maalerleje 6 Kr.
136 Nibe. Maalerleje 9 Kr.
137 Jelling. Maalerleje for Lys 6 Kr., for Kraft (større Maaler) 12 Kr.
138 Tinglev. Maalerleje 6 Kr. Rabat for Forbrug udover 8 kWh pr. Lampested.
139 Rødekro. Maalerleje 6 Kr.
140 Mariager. Maalerleje 6 Kr.
141 Holsted. Maalerleje 6 Kr.
142 Hinge-Serup. Faste Afgifter. Lys: 20 Kr. for det første Lampested 3 Kr. for hvert af de øvrige; 2 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld. Kraft: 9 Kr. pr. HK, 2 Kr. pr. 1000 Kr. Jordskyld. Maalerleje for Lys 8 Kr., for Kraft 12 Kr.
143 Svaneke. Maalerleje for Lys 5 Kr., for Kraft 2 Kr. pr. HK.
144 Hals. Maalerleje 4 Kr.
-

Bemærkninger til foranstaaende Tabeller.

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

Oplysningerne om Gruppe I har man meddelt i fire Tabeller. Tabel I omhandler alle producerende Anlæg. Værkerne er ordnede efter Størrelsen af »Levering til Ledningsnettet« i 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 147 By- og Oplandscentraler og 340 Landcentraler (d. v. s. producerende Anlæg), ialt 487 Elektricitetscentraler. Hertil kommer 11 Kommuner, 32 Forsyningsselskaber samt 13 Grupper af Transformatorforeninger, der modtager al Elektriciteten

	Damp- turbiner	Damp- maskiner	Diesel- motorer	Sugogas- og Gasmaskiner	Vandanlæg	Vind- motorer	Andre Maskiner	I alt
By- og Oplandscentraler Leveret til Ledningsnettet	Antal Maskiner							
Hovedstaden*) og NESA....	19	5	1	1	»	»	»	26
Over 5 Mill. kWh.....	23	1	35	»	9	»	»	68
2 — 5 — —	5	3	53	3	5	»	»	69
1 — 2 — —	1	1	72	7	»	»	»	81
0,5— 1 — —	»	»	48	5	5	1	»	59
0,2— 0,5 — —	»	1	83	1	8	1	»	94
0,1— 0,2 — —	»	»	54	5	5	1	2	67
under 0,1 — —	»	»	18	»	2	»	»	20
I alt...	48	11	364	22	34	3	2	484
Landcentraler	»	1	528	24	82	36	24	695
Samtlige Centraler...	48	12	892	46	116	39	26	1179
By- og Oplandscentraler Leveret til Ledningsnettet	Antal HK							
Hovedstaden*) og NESA....	219755	4000	18400	36	»	»	»	242191
Over 5 Mill. kWh.....	128738	400	38743	»	7695	»	»	175576
2 — 5 — —	9800	580	27750	340	2485	»	»	40955
1 — 2 — —	1000	300	26364	730	»	»	»	28394
0,5— 1 — —	»	»	12155	425	420	20	»	13020
0,2— 0,5 — —	»	250	13662	50	595	40	»	14597
0,1— 0,2 — —	»	»	5544	240	170	12	85	6051
under 0,1 — —	»	»	1215	»	95	»	»	1310
I alt...	359293	5530	143833	1821	11460	72	85	522094
Landcentraler	»	75	34247	843	2285	771	377	38598
Samtlige Centraler	359293	5605	178080	2664	13745	843	462	560692

*) 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^{33/34} nedlagt 2, som er omdannet til Transformatorstation under en Oplandscentral. Til Gengæld er tilkommet 2 Landcentraler. 7 Landcentraler er overført til By- og Oplandscentralerne, af hvilke der er udgaaet 1, som er omdannet til Transformatorstation under en Oplandscentral. Til Gengæld er tilkommet 1 Bycentral.

Med Hensyn til Centralernes Oprettelseaar og Ejerforhold henvises til Bemærkningerne i Hæftet for 19²⁴/₂₅, hvoraf det fremgaar, at henimod $\frac{1}{3}$ af Landcentralerne er oprettet under og efter Krigen, hvorimod der kun er oprettet faa Bycentraler i dette Tidsrum. I Stedet for at anlægge nye Centraler har man udvidet de bestaaende, navnlig til Oplandsforsyning. Af Oplandscentralerne er de fleste oprettet efter Krigen. Landværkerne paa Øerne er omtrent alle oprettet i de nærmeste Aar før Krigen, medens man i Jylland er begyndt tidligere og har fortsat under og efter Krigen med Nyoprettelser.

Landcentralerne er overvejende Andelsselskaber eller Interessentskaber. By- og Oplandscentralerne har forskelligartet Ejerforhold; Bycentralerne er dog næsten alle kommunale.

Til Oversigt over Centralernes Kraftmaskiner og disses Effekt anføres foranstaaende Tabel Side 82.

Til Sammenligning med de foregaaende Aar skal anføres følgende Oversigt:

	Antal HK	Antal HK pr. Kraftmaskine
Industritælling 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
— 19 ²⁹ / ₃₀	352 604	333,1
— 19 ³⁰ / ₃₁	379 728	346,8
— 19 ³¹ / ₃₂	421 794	372,5
— 19 ³² / ₃₃	486 235	418,1
— 19 ³³ / ₃₄	529 573	454,2
— 19 ³⁴ / ₃₅	560 692	475,6

Af Tabellen Side 84 fremgaar det, hvorledes Udviklingen siden 19²¹/₂₂ er foregaaet, hvad den gennemsnitlige Størrelse af de forskellige Slags Kraftmaskiner angaar.

Antal og Størrelse af de elektriske Maskiner paa By- og Oplandsværker fremgaar af Tabellerne Side 84 og 85.

Da der findes Transformatorer og Omformere paa enkelte af de

	Damp-turbiner	Damp-maskiner	Diesel-motorer	Sugegas- og Gasmaskiner	Vandanlæg	Vindmotorer	Andre Maskiner	I alt
	HK pr. Kraftmaskine							
1921—22.....	1733		112	42	108	17	25	186
1922—23.....	1435		118	41	120	10	22	189
1923—24.....	3690	531	128	47	110	13	26	217
1924—25.....	3618	533	137	49	133	12	25	225
1925—26.....	3584	533	144	49	133	11	26	238
1926—27.....	4389	552	148	51	128	19	27	286
1927—28.....	4396	629	148	49	129	17	27	293
1928—29.....	4862	643	154	54	133	17	25	323
1929—30.....	4951	736	151	49	130	19	26	333
1930—31.....	5560	690	160	57	135	20	24	347
1931—32.....	5672	566	166	61	135	20	24	373
1932—33.....	6601	569	172	60	121	21	21	418
1933—34.....	6998	467	194	61	115	17	11	454
1934—35.....	7485	467	200	58	119	22	28	476

Generatorer.

	Jævnstrøm	Vekselsstrøm	I alt	Jævnstrøm	Vekselsstrøm	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	23770	144698	168468
— - 2—5	54	37	91	14339	26715	41054
— - 1—2 - - - - -	77	27	104	13433	13144	26577
— - 0,5—1 - - - - -	52	8	60	7780	1455	9235
— - 0,2—0,5 - - - - -	88	10	98	8871	720	9591
— - 0,1—0,2 - - - - -	70	3	73	4058	150	4208
— under 0,1 - - - - -	18	2	20	777	70	847
I alt...	408	161	569	77728	410902	488630

Antal Hovedtransformatorer og Omformere.

	Hovedtrans- formatorer	Omformere	Heraf			
			Motorgenera- torer	Kaskade- omformere	Etanker- omformere	Ensnrettere
Hovedstaden	16	61	19	18	15	9
NESA	2	12	3	»	3	6
Centraler m. over 5 Mill. kWh til Nettet	45	41	15	5	3	18
— - 2—5 - - - -	26	52	17	»	6	29
— - 1—2 - - - -	20	29	15	»	1	13
— - 0,5—1 - - - -	4	8	3	»	»	5
— - 0,2—0,5 - - - -	15	29	6	»	»	23
— - under 0,2 - - - -	6	18	3	»	»	15
I alt.	134	250	81	23	28	118

Hovedtransformatorers og Omformeres Maskineffekt.

	Hovedtrans- formatorer	Omformere	Heraf			
			Motorgenera- torer	Kaskade- omformere	Etanker- omformere	Ensnrettere
	kVA	kW	kW	kW	kW	kW
Hovedstaden	248100	82410	23250	19900	22300	16460
NESA	1200	2835	500	»	1300	1035
Centr. m. over 5 Mill. kWh til Nettet	87285	27258	7494	6400	1500	11864
— - 2—5 - - - -	18530	7514	2528	»	845	4141
— - 1—2 - - - -	5260	4208	1893	»	100	2215
— - 0,5—1 - - - -	900	649	260	»	»	389
— - 0,2—0,5 - - - -	2112	1761	137	»	»	1624
— - under 0,2 - - - -	332	655	135	»	»	520
I alt...	363719	127290	36197	26300	26545	38248

Centraler, som modtager hele Forbruget fra et af de i Tabel I anførte producerende Anlæg, stemmer Tallene ikke helt med de i Tabellen foretagne Sammendrag.

Af By- og Oplandscentralerne producerer 17 udelukkende Vekselsstrøm, 37 baade Jævnstrøm og Vekselsstrøm og 89 udelukkende Jævn-

strøm. Af de 3 færøiske Centraler fremstiller de to udelukkende Vekselstrøm, den tredje kun Jævnstrøm. Ved de større Centraler anvendes altid Vekselstrømsgeneratorer, medens Jævnstrømsgeneratorerne her spiller 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 henimod 25 000 kW, saaledes at samtlige Elektricitetscentraler i Danmark havde ca. 500 000 kVA.

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

	By- og Oplands- centraler	Land- centraler
2·220 Volt	73	165
1·220 —	36	157
2·110 —	14	6
1·110 —	1	14
andre Systemer	2	»

Produktionens Størrelse i 19³⁴/₃₅ 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	309 684
NESA	1	3 017
Centraler m. over 5 Mill. kWh til Nettet.....	15	165 589
— - 2— 5 — — - —	17	36 098
— - 1— 2 — — - —	21	27 031
— - 0,5— 1 — — - —	17	9 394
— - 0,2— 0,5 — — - —	33	8 326
— - 0,1— 0,2 — — - —	28	3 827
— under 0,1 — — - —	10	760
	I alt...	563 726
Landcentraler	340	20 500
Hele Landet (excl. Færøerne)...	484	584 226

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

Den samlede Nettoproduktion er herefter 584,2 Mill. kWh., hvortil kommer 1,8 Mill. kWh produceret paa Færøerne. Yderligere kan nævnes, at der i 1934/35 er købt 17.3 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 601.5 Mill. kWh.

I Forhold til 1933/34 har der været en Stigning i Produktionen paa 12,2 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. 1300 private Værker med en samlet Maskinstyrke paa 115000 kW.

Til de private Værker, som har mere end 100 kW Maskineffekt, udsendte Departementet i 1935 Spørgeskemaer, hvori bl. a. spurgtes om den producerede Mængde i 1934. Efter de indkomne Besvarelser kan man anslaa den samlede Produktion til henimod 250 Mill. kWh. Landets samlede Produktion af Elektricitet i 1934 i stationære Anlæg er herefter ca. 834 Mill. kWh.

En fra Elektricitetsraadet modtaget Fortegnelse over private Værker paa mindst 30 kW, viser at der af saadanne Værker findes i alt 260 med en samlet Maskineffekt af 98 428 kW.

Angaaende Fordelingen af disse 260 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 339 400 Tons Kul og Koks, 35 300 Tons Brændselolie, 590 000 m³. Lysgas. For Landcentralerne har man beregnet et Forbrug af Olie til 4 450 Tons, medens Oplysningerne om de andre Brændselsstoffer ikke har givet Grundlag for Beregninger. Olieforbruget ved de private Elektricitetsværker kan anslaaes til 7 550 Tons, saaledes at der i alt til Produktion af Elektricitet anvendtes ca. 48 000 Tons Olie. Danmarks Indførsel af Brændselolier udgjorde i 1934 237 100 Tons. Herefter skulde der til Elektricitetsproduktionen medgaa ca. $\frac{1}{5}$ af Landets samlede Forbrug. — Forbruget af Kul og Koks er forholdsvis ubetydeligt, idet Elektricitetsværkerne i alt brugte henimod 340 000 Tons, medens der i alt i 1934 blev indført 5,1 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 45 950 km. Heraf findes 6 550 km i Byerne, 34 800 km ved Oplandsforsyninger og 4 600 km ved Landforsyninger.

Jævnstrømsledningerne udgør ca. 8 650 km, heraf ca. 4 050 km i Byerne. Vekselstrømsledningerne er 37 300 km, heraf ca. 2 500 km i Byerne og Resten 34 800 km ved Oplandsforsyninger. Der findes 11 607 km med højspændt Vekselstrøm fra 2000—60 000 Volt, heraf de 787 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 7,4 m Ledning pr. 1000 kWh Salg, medens der i de mindste Byer er ca. 121 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. 61 m, blandt de højeste er Sydvestjylland med ca. 930 m.

Af Transformatorstationer var der i Byerne 681 med 178 788 kVA. i Oplandet 4 187 med 263 645 kVA.

Maalernes Antal fremgaar af følgende Oversigt:

	Lysmaalere	Antal Maalere	
		Kraftmaalere	Varme og fælles
	1000	1000	1000
Hovedstaden	293	20,2	»
Øvrige Byforsyninger...	325	32,8	3,0
Oplandsforsyninger.....	220	76,3	9,5
Landforsyninger	58	20,0	»
Hele Landet...	896	149,3	12,5

I Forhold til 19³³/₃₄ er Antallet af Lysmaalere steget med 4,2 pCt., og Antallet af Kraftmaalere med 5,7 pCt.

Sættes Maalerantallet i Forhold til Indbyggere, faas følgende Forholdstal:

	Maalere pr. 100 Indbyggere		
	Lys	Kraft	Varme og fælles
Hovedstaden	37,2	2,6	»
Øvrige Byer	32,5	3,3	0,3
Landet	14,9	5,2	0,5
Hele Landet...	24,5	4,1	0,3

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

Antal Lamper og HK fremgaar af følgende Oversigt:

	Antal Lamper	Antal HK	Tilsluttede kW		
			til Lys	til Kraft	til Varme og fælles
	1000	1000	1000	1000	1000
Hovedstaden.....	4 556	208	216	187	»
Byforsyninger	4 139	227	168	204	4
Oplandsforsyninger	4 083	532	135	479	29
Landforsyninger...	747	110	22	99	»
Hele Landet...	13 525	1 077	541	969	33

Antallet af Lamper er steget ca. 6,9 pCt., HK 5,0 pCt. siden 19³³/₃₄.

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

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

	Lamper pr. Lysmaaler	HK pr. Kraftmaaler
Hovedstaden.....	15,5	7,6
Byforsyninger.....	12,7	6,9
Oplandsforsyninger.....	18,6	7,0
Landforsyninger.....	12,9	5,5

Ganske naturligt er den tilsluttede Hestekraft pr. Maaler gennemsnitlig størst i Hovedstaden og mindst ved Landforsyningerne. Bemærkelsesværdigt er det, at Oplandsforsyningerne har 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 og navnlig Oplandsforsyningerne ligger betydeligt højere. 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			I alt Mill. kWh
	Lys Mill. kWh	Kraft Mill. kWh	Varme og fælles Mill. kWh	
Hovedstaden	70,6	119,0	—	189,6
Byforsyninger	59,0	94,7	0,9	154,6
Oplandsforsyninger	33,4	73,7	12,1	119,2
Landforsyninger	6,8	9,0	—	15,8
Hele Landet...	169,8	296,4	13,0	479,2

Der er en Stigning paa 14,9 pCt. fra 19³³/₃₄. Stigningen for Lys var 7,8 pCt.

Salget for hele Landet siden 19²¹/₂₂ fremgaar af følgende

Oversigt:	Lys Mill. kWh	Kraft Mill. kWh	Varme og fælles Mill. kWh	I alt Mill. kWh
19 ²¹ / ₂₂	55,1	90,3	»	145,4
19 ²² / ₂₃	65,0	96,9	»	161,9
19 ²³ / ₂₄	74,9	112,3	»	187,2
19 ²⁴ / ₂₅	86,0	125,3	»	211,3
19 ²⁵ / ₂₆	95,0	133,0	»	228,0
19 ²⁶ / ₂₇	95,7	142,0	»	237,7
19 ²⁷ / ₂₈	103,8	157,0	»	260,8
19 ²⁸ / ₂₉	109,8	164,0	»	273,8
19 ²⁹ / ₃₀	122,7	186,5	»	309,2
19 ³⁰ / ₃₁	135,6	207,5	7,1	350,2
19 ³¹ / ₃₂	144,3	217,0	9,8	371,1
19 ³² / ₃₃	149,2	222,2	12,1	383,5
19 ³³ / ₃₄	157,5	245,8	13,7	417,0
19 ³⁴ / ₃₅	169,8	296,4	13,0	479,2

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

	Lys kWh	Kraft kWh	Varme og fælles kWh	I alt kWh
19 ²¹ / ₂₂	16,7	27,4	»	44,1
19 ²² / ₂₃	19,5	29,1	»	48,6
19 ²³ / ₂₄	22,3	33,3	»	55,6
19 ²⁴ / ₂₅	25,3	36,9	»	62,2
19 ²⁵ / ₂₆	27,7	38,8	»	66,5
19 ²⁶ / ₂₇	27,6	41,0	»	68,6
19 ²⁷ / ₂₈	29,7	44,9	»	74,6
19 ²⁸ / ₂₉	31,1	46,5	»	77,6
19 ²⁹ / ₃₀	34,5	52,3	»	86,8
19 ³⁰ / ₃₁	38,2	58,5	2,0	98,7
19 ³¹ / ₃₂	40,4	60,7	2,7	103,8
19 ³² / ₃₃	41,5	61,7	3,4	106,6
19 ³³ / ₃₄	43,5	67,9	3,8	115,2
19 ³⁴ / ₃₅	46,5	81,2	3,6	131,3

Salget pr. tilsluttet kW fremgaar af følgende Oversigt:

	Lys kWh	Kraft kWh
Hovedstaden	344	579
Byer i Gruppen over 5 Mill. kWh	406	577
— — 2 — 5 —	353	396
— — 1 — 2 —	325	356
— — 0,5— 1 —	315	327
— — 0,2—0,5 —	267	204
— — 0,1—0,2 —	261	168
— — —0,1 —	210	127
Gennemsnitlig for alle Byer...	350	515
Oplandsforsyninger.....	250	152

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 NESA med dets bymæssige Karakter, bliver Tallene endnu lavere.

Det skal bemærkes, at Tallene for Lys er meget usikre, idet Nævernen: Tilsluttede kW dels bygger paa et ofte skønmæssigt 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 skønmæssigt ansat.

Salget pr. Maaler fremgaar af nedenstaaende Oversigt:

	Solgte kWh pr. Maaler	
	For Lys	For Kraft
Hovedstaden	240	5 332
Byer i Gruppen over 5 Mill. kWh	206	4 942
— — 2 — 5 — —	179	2 232
— — 1 — 2 — —	161	1 637
— — 0,5— 1 — —	150	1 528
— — 0,2—0,5 — —	143	971
— — 0,1—0,2 — —	137	701
— — —0,1 — —	125	480
Gennemsnitlig for alle Byer...	210	3 327
Oplandsforsyninger.....	152	930

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 og Gadebelysningen.

Spurveje	Tilslutning kW	Salg 1000 kWh	
København	29 200	19 848	
NESA.....	2 580	1 866	
Frederiksberg	—	3 226	
Odense.....	774	502	
Aarhus	1 380	885	
I alt...	33 934	26 327	

Gadebelysning	Antal Lamper	Antal kW	Salg 1000 kWh
Hovedstaden	13 168	2 330	7 355
Øvrige Byforsyninger over 5 Mill. kWh..	8 433	1 298	3 478
— — 2—5 — ..	5 618	493	1 140
— — 1—2 — ..	3 827	416	927
— — 1/2—1 — ..	2 238	224	502
— — 0,2—0,5 — ..	2 634	194	336
— — 0,1—0,2 — ..	1 516	113	130
— — —0,1 — ..	318	22	26
Oplandsforsyninger	8 020	817	1 552
I alt...	45 772	5 907	15 446

Der er en stærk Udvikling i Gadebelysningen, idet det samlede Salg i 19³²/₃₃ var 12,7 Mill. kWh., i 19³³/₃₄ 14,0 Mill. kWh, Stigningen i Gadelampernes Antal er for Hovedstaden 5,4 pCt. og for Provinsbyerne 10,7 pCt. Fra 19³³/₃₄ er Tilslutningens Størrelse forøget: i Hovedstaden med 4,3 pCt., i Provinsbyerne med ca. 11,2 pCt. Det gennemsnitlige Antal kW pr. Indbygger i Hovedstaden er ligesom de to nærmest foregaaende Aar lidt større end det tilsvarende Gennemsnitstal for Provinsbyerne.

Vedrørende de finansielle Forhold skal anføres følgende:

Den samlede Anlægs kapital kan anslaaes til ca. 568 Mill. Kr., heraf har Hovedstadsforsyningerne 145 Mill. Kr., øvrige By- og Oplandsforsyninger ca. 384 Mill. Kr. og Landforsyningerne ca. 39 Mill. Kr. Hertil kommer ca. 2¹/₂ Mill. Kr. for de færøiske Værker.

Anlægskapitalen er forøget med ca. 21 Mill. Kr. siden 19³³/₃₄, heraf falder ca. 7 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 følgende Procentdele af Anlæggssummen er afskrevet i de forskellige Grupper af By- og Oplandscentraler:

	Afskrevet %
Hovedstaden	45,1
NESA	39,5
Gruppe over 5 Mill. kWh til Nettet.....	41,7
— 2—5 — — - —	43,6
— 1—2 — — - —	45,9
— 0,5—1 — — - —	53,5
— 0,2—0,5 — — - —	54,6
— 0,1—0,2 — — - —	53,5
— under 0,1 — — - —	50,7

Paa Grundlag af disse Oplysninger kan den bogførte Værdi i 19³⁴/₃₅ anslaaes til ca. 315 Mill. Kr.

By- og Oplandscentralernes samlede Indtægter var 110,7 Mill. Kr., heraf 53,7 Mill. Kr. for Lys, 18,5 Mill. Kr. for almindeligt Kraftforbrug, 12,6 Mill. Kr. for særlige Forbrugere (herunder bl. a. Gadebelysning, Baner og Sporveje), 1,2 Mill. Kr. for Strøm gennem Varme- og Fællesmaalere og 11,3 Mill. Kr. gennem faste Afgifter og Maalerleje. De samlede Driftsudgifter var 45,5 Mill. Kr., heraf 8,5 Mill. Kr. til Brændsel, 11,3 Mill. Kr. for Køb af Elektricitet og 11,9 Mill. Kr. i Lønninger. — Udgifter til Renter var 25,7 Mill. Kr., hvilket sammen med de 45,5 Mill. Kr. Driftsudgifter giver 71,2 Mill. Kr. Forskellen imellem de samlede Indtægter og Drifts- og Renteudgifterne er 39,5 Mill. Kr., hvoraf der er anvendt 29,3 Mill. Kr. til Henlæggelser, Amortisation, Nybygninger etc., medens Resten 10,2 Mill. Kr. er Overskud. Fordelingen mellem Udgifter til Renter, Afskrivning og Overskud maa dog tages med alt muligt Forbehold, da de enkelte Værkers Bogføringsprincipper afviger stærkt fra hinanden.

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

Gennemsnitsindtægt pr. kWh 19³⁴/₃₅.

	Alm. Lys	Kraft ¹	Faste Afgift. m. v.	I alt	Ialt til direkte For- brug
	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre
Hovedstaden	34,1	9,3	0,9	12,7	17,6
Øvrige Byforsyninger					
Gruppen over 5 Mill. kWh til Nettet	32,9	9,3	1,1	17,0	18,7
— 2 — 5 —	37,0	12,9	1,1	22,3	22,8
— 1 — 2 —	39,4	15,6	1,1	27,7	28,4
— 0,5 — 1 —	42,2	14,1	1,4	29,0	29,5
— 0,2 — 0,5 —	37,2	16,6	1,6	27,9	27,9
— 0,1 — 0,2 —	40,4	20,9	2,0	33,5	33,5
— under 0,1 —	45,6	19,3	3,4	41,3	41,3
Oplandsforsyninger, u. NESA	26,5	13,4	13,1	29,6	31,7
— med	—	—	—	22,3	24,3
Landforsyninger	38,2	18,5	5,6	34,5	34,5

¹ Undtagen til Sporveje.

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.

Saa vel for Lys som 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 Byerne, 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

Udgift pr. solgt kWh

	Brændsel	Køb af Strøm	Lønninger	Andre Driftsudgifter	I alt Driftsudgifter	Renter	Henlæggelser og Overskud	I alt Udgift (=Indtægt)
	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre
Hovedstad	1,2	0,1	1,3	1,1	3,7	4,4	4,6	12,7
Øvrige Byforsyninger:								
Grupp. over 5 Mill. kWh t. Nettet	1,8	1,4	1,8	2,0	7,0	1,6	8,4	17,0
— 2 — 5 — —	2,2	1,5	2,7	3,1	9,5	2,6	10,2	22,3
— 1 — 2 — —	2,5	3,3	3,4	3,4	12,6	3,1	12,0	27,7
— 0,5— 1 — —	3,0	1,8	4,4	3,4	12,6	3,2	13,2	29,0
— 0,2— 0,5 — —	3,3	2,1	5,4	5,4	16,2	3,3	8,4	27,9
— 0,1— 0,2 — —	3,6	2,9	5,8	6,1	18,4	3,9	11,2	33,5
— under 0,1 — —	4,4	3,2	5,7	10,8	24,1	3,5	13,7	41,3
Oplandscentraler (undtagen NESAs og A/S Sydøstsjælland).....	0,4	7,7	2,4	4,9	14,5	9,2	5,9	29,6

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.

Udgiften pr. solgt kWh fremgaar af ovenstaaende Oversigt.

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

Tabellen udviser en stor Forskel i Driftsudgifterne, saaledes at de mindste Værker er over 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 (Damptrubiner) 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 med en enkelt Undtagelse 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	36 pCt.
Gruppen over 5 Mill. kWh	36 —
— 2 — 5 —	34 —
— 1 — 2 —	37 —
— 0,5— 1 —	44 —
— 0,2— 0,5 —	30 —
— 0,1— 0,2 —	27 —
— — 0,1 —	30 —

Med Hensyn til Forholdet mellem Oplandsforsyningerne og de smaa Landcentraler skal henvises til Heftet for 19²⁴/₂₅, hvoraf det fremgaar, at Landcentralerne hyppigst findes udenfor Oplandsforsyningernes Omraade. Paa Grund af historiske eller lokale og andre særlige Aarsager, kan der dog ogsaa findes Landcentraler indenfor Oplandsforsyningernes Omraade. Ved Betragtning af eventuelle Prisforskelle mellem disse Land- og Oplandscentraler maa det erindres at Landcentralerne som oftest er oprettet før Oplandscentralerne. Iøvrigt maa Oplysningerne om Gennemsnitsindtægterne bruges med en vis Forsigtighed, idet Rabat for større Forbrugere, forskellig Fordeling mellem Salg til Lys og Kraft, Salg til fremmede Forsyningsselskaber m. v. gør Forholdene mindre overskuelige.

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 (Jord-skyld). Haandværkere og Industridrivende maa i Almindelighed betale større Hestekraftafgift end Landbrugerne.

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

*Traduction française des en-tête
des tableaux.*

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

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

Tableau II. Centrales urbaines et centrales régionales.

Num. d'ordre	Nom et propriétaire	Fonds d'établissement en milliers de couronnes						Taxe fondamentale par kWh le $\frac{1}{7}$, 34 (en Øre)			Recettes en milliers				
		Terrain et bâtiment	Machines et autres dépenses concern. l'usine centrale	Conducteurs de haute tension et stat. transf.	Conducteurs de basse tension et compt.	Autres	Total	Éclairage	Force motrice	Chauffage et comm.	Consomm. ordinaire			Consomm. spéciale	Usines électriques
											Éclairage	Force motrice	Chauffage et comm.		

Tableau IIIa. Centrales urbaines.

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

régionales. Les usines centrales en 1934/35.
dans les tableaux IIIa et IIIb 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	Espèce et quantité	

Fonds d'établissement, recettes, dépenses, etc., en 1934/35.

de couronnes			Dépenses en milliers de couronnes									Num. d'ordre			
Droits fixes, loyer de compteurs	Autres recettes	Total	Combustibles	Achat d'électricité	Salaires			Autres dépenses			Total des dép. cour.		Intérêts	Amortissements	Total des dépenses
					A l'usine centr.	An réseau	autres	A l'usine centr.	Au réseau	autres					

La distribution en 1934/35.

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.		Béver-bères	Consom-ma-teurs ordi-naires	Consom-ma-teurs spéci-iaux	Total par comp-teur	Nombre	Éclairage	Force motrice	
Chauffage et comm.	Éclairage	Force motrice	Chauffage et comm.	Nbr.	Par comp-teur								

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. La Vente en 1934/35.

Num. d'ordre	Nom	Électricité vendue										Dépenses courantes par kWh vendue	Intérêts par kWh vendue	Recettes par kWh vendue	Amortissements par kWh vendue	
		Éclairage			Force motrice			Chauffage et comm.		Total par habitant	Usines électriques et sociétés milliers de kWh					Vente totale milliers de kWh
		Cons. ordinaire milliers de kWh	Réverbères milliers de kWh	Cons. ord. milliers de kWh	Cons. spéciale milliers de kWh	Total kWh par kW	milliers de kWh	Total kWh par kW								

Tableau V. Centrales à courant con-

Num. d'ordre	Nom et propriétaire	Tension	Capacité des machines kW	Batterie Amp	Appareils de consommation		Compteurs		Maximum du chargem. en kW	Production en milliers de kWh	Vente en milliers de kWh	
					Lampes	Force motrice en chevaux vapeur	Éclairage	Force motrice			Éclairage	Force motrice

La distribution en 1934/35.

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

Tableau IVb. Centrales régionales. La Vente en 1934/35.

Num. d'ordre	Nom	Électricité vendue										Total par habitant	Usines électri-ques et so-ciétés milliers de kWh	Vente totale milliers de kWh	Dépense courantes par kWh vendue	Intérêts par kWh vendue	Recettes par kWh vendue	Amortissements par kWh vendue
		Éclairage		Force motrice			Chauffage et comm.											
		Cons. ordinaire milliers de kWh	Bé-ver-bères par kW	Cons. ord. milliers de kWh	Cons. spéciale milliers de kWh	Total kWh par kW	milliers de kWh	Total kWh par kW										

tinu dans les communes rurales 1934/35.

Taxe fon-damentale par kWh le 1/7 1934 (en Øre)		Recettes en milliers de couronnes					Dépenses courantes en milliers de couronnes					Intérêts, amortissem. (milliers de couron.)	Total général des dép. par kWh vendue (en Øre)	Fonds d'établissem. (milliers de couron.)	Num. d'ordre
Éclai-rage	Force mo-trice	Éclai-rage	Force mo-trice	Droits fixes	Autres re-cettes	Total	Salai-res	Com-bustibles	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	199
Aagaard Mølle (E.forsyn.) ...	Kolding.....	L	128
Aakirkeby (Komm. E.værk) ..	Aakirkeby.....	B	113
Aalborg (Komm. E.værk)	Aalborg.....	B	9
Aale (E.forsyn.)	Aale.....	L	157
Aalestrup (E.værk)	Aalestrup	B	128
Aarhus (Komm. E.værk)	Aarhus	B	5
Aars (Andels. E.værk)	Aars	B	99
Aarup (E.værk)	Aarup	B	118
Aggersø (E.forsyn.)	Aggersø	L	15
Allinggaard (E.værk).....	Grønbæk	O	84
Allerup (And. E.forsyn.).....	Højby. Fyn	L	98
Alrø (E.forsyn.)	Horsens.....	L	158
Als (E.forsyn.)	Als, Østjylland	L	177
Alsted Mølle (And. E.forsyn.).	Tørring	L	129
Ansager (And. E.forsyn.)	Varde	L	302
Arden (I/S A. E.forsyn.)	Arden	L	178
A. R. K. E. (And. E.forsyn.) ..	Aarhus	O	12 a
Arninge (And. E.forsyn.)	Nakskov.....	L	33
Asaa (And. E.forsyn.).....	Asaa	L	200
Askov Forsøgsmølle.....	Vejen	L	305
Asperup-Baaring (And. E.forsyn.)	Nørre Aaby	L	91
Assendrup (And. E.forsyn.)....	Daugaard	L	130
Assens (E.værk A/S).....	Assens.....	B	36
— Transformatorf.....	—	—	36 a
Aulum (And. E.forsyn.)	Aulum.....	L	247
Avnslev (And. E.forsyn.)	Hjulby	L	57
Baardesø (And. E.forsyn.).....	Otterup.....	L	99
Baaring-Asperup (And. E.forsyn.)	Nørre Aaby	L	91
Bagnkop (And. E.forsyn.)	Bagnkop.....	L	58
Bandholm (E.værk A/S).....	Bandholm.....	B	122
Barløse (And. E.forsyn.).....	Assens.....	L	100
Besser (And. E.forsyn.)	Tranebjerg	L	3
Billund (And. E.forsyn.).....	Billund	L	303
Binderup (And. E.værk).....	Dalager	L	131
Bindslev (And. E.værk)	Sindal	L	201
Birk (I/S B.s E.forsyn.).....	Østbirk.....	L	159

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

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Birket (And. E.forsyn.)	Torrig	L	34
Bjerre-Hatting (Herreders Højsp. Anlæg)	Horsens	O	21 a
Bjerringbro (I/S B. E.værk)	Bjerringbro	B	111
Blanke-Roerslev (E.værk)	Blanke	L	93
Boeslunde (og Omegns And. E.forsyn.)	Skelskør	L	16
Bogense (Komm. E.værk)	Bogense	B	82
Bogø (And. E.forsyn.)	Bogø	L	24
Borris (And. E.forsyn.)	Borris	L	248
Boulstrup og Omegns E.selskab	Boulstrup	O	19 c
Brabrand (I/S B. E.værk)	Brabrand	B	106
Brændrup Mølle (E.forsyning)	Kolding	L	132
Bramminge (And. E.værk)	Bramminge	B	97
Brande (I/S B. E.værk)	Brande	B	105
Bred (Nordvestfynske E.værk A/S)	Nørre-Aaby	L	87
Bredsten (And. E.forsyn.)	Vejle	L	133
Bregning (And. E.forsyn.)	Spjald	L	249
Bregninge (And. E.forsyn.)	Ærøskøbing	L	59
Brende Mølle (And. E.værk)	Gjelsted	O	75
Brigsted (E.forsyn.)	Søvind	L	160
Brobyværk (And. E.forsyn.)	Brobyværk	L	60
Brovst (E.forsyn.)	Brovst	L	202
Brødstrup (And. E.forsyn.)	Brødstrup	B	120
Brænderup (And. E.forsyn.)	Brænderup	L	101
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	102
Bur (And. E.værk)	Bur	L	250
Byrum (And. E.forsyn.)	Læsø	L	203
Bækmarksbro (And. E.forsyn.)	Bækmarksbro	L	251
Bøgelunde (And. E.forsyn.)	Sønder Bjerre	L	17
Bølling (And. E.forsyn.)	Bølling pr. Skern	L	252
Børkop (And. E.forsyn.)	Børkop	L	134
Bøvling (And. E.forsyn.)	Bøvlingsbjerg	L	253
Dalby-Hersnap (And. E.forsyn.)	Dalby	L	103
Dalum-Hjallese (And. E.værk)	Hjallese	B	76
Dame (And. E.forsyn.)	Askeby	L	25
Dannemare Tillitse m. v. And. E.værk	Nakskov	O	124
Daugaard (And. E.forsyn.)	Daugaard	L	135
Demstrup (And. E.værk)	Sjørslev	L	231
Drejø (E.forsyn. A/S)	Svendborg	L	61
Dronninglund (E.forsyn. I/S)	Dronninglund	B	130
Durup (And. E.forsyn.)	Durup	L	232
Dybe (And. E.forsyn.)	Ramme	L	254
Dybvad (E.forsyn. I/S)	Dybvad	L	204
Døstrup (E.værk)	Døstrup, Himmerland	L	179
Ebeltoft (Komm. E.værk)	Ebeltoft	B	12 b
Eg (And. E.forsyn.)	Eg	L	304
Egense-Hasmark (And. E.forsyn.)	Otterup	L	108

Navn	Postadresse	Art	Nr.
E. G. O. (Gudenaens Oplands And. E.forsyn.).....	Bjerringbro	O	12 c
Egtved (And. E.forsyn.).....	Egtved	L	136
Ejby (And. E.værk)	Ejby	B	125
Elektromøllen	Grejsdal	L	137
Endelave (E.værk I/S)	Endelave	L	161
Esbjerg (Komm. E.værk).....	Esbjerg.....	B	11 a
Eskildstrup (And. E.forsyn.)..	Eskildstrup	O	26 a
Eskildstrup-Sølinge (And. E.- forsyn.).....	Pederstrup.....	L	78
Esrom Mølle (E.forsyn.).....	Esrom.....	L	2
Etterup (E.forsyn.)	Grønnemose pr. Aarup.....	L	92
Faaborg (Komm. E.værk)	Faaborg	B	33
Faare (And. E.forsyn.).....	Faare	L	255
Faarvang (E.forsyn. I/S)	Faarvang	L	162
Fakse (E.værk A/S).....	Fakse	B	108
Falster (And. Højsp.værk) ...	Sd. Ørslev	O	26
Farre (E.værk)	Farre	L	138
Farsø (And. E.forsyn.)	Farsø	L	180
Faster (And. E.forsyn.)	Skern	L	256
Fasterholt (E.værk I/S)	Fasterholt	L	257
Fejå (And. E.forsyn.)	Fejå	L	35
Femø (And. E.værk)	Nørreby, Femø.....	L	36
Finderup (And. E.værk).....	Skern	L	258
Fjaltring (And. E.værk).....	Ramme	L	259
Fjeldsted-Harndrup (And. E.- forsyn.).....	Harndrup.....	L	104
Fjeltstervang (E.værk)	Kibæk	L	260
Fjerritslev (And. E.værk).....	Fjerritslev	B	121
Forsom (And. E.værk)	Tarm	L	261
Forsøgsmøllen Askov.....	Vejen	L	305
Framlev (o. fl. Herreders And. E.værk).....	Galten.....	O	49
Fraugde, Kærby og Omegn (E.forsyn. A/S)	Marslev	B	112
Fredericia (Komm. E.værk)...	Fredericia	B	14
Frederiksberg (Komm. Værker)	Hortensiavej	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
Frodebö Sogn (E.forsyn.).....	Trangisvaag, Færøerne	O	145 a
Fuglebjerger (E.forsyn. I/S) ...	Fuglebjerger	L	18
Fælleskraaf. 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	88
Gamby (And. E.forsyn.).....	Gamby	L	105
Gandrup (And. E.forsyn.).....	Gandrup.....	L	181
Gedser (And. E.værk).....	Gedser.....	B	107
Gern (And. E.forsyn.).....	Gern	L	163

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	123
Givskud (And. E.forsyn.).....	Jelling	L	140
Gjedsted (And. E.værk).....	Gjedsted.....	L	233
Gjelsted (And. E.værk).....	Gjelsted.....	L	106
Gjølstr.-Rubjerg-Vittrup (And. E.værk).....	Gjølstrup	L	205
Glamsbjerg (E.værk. Nordv. fynske E. V. A/S)	Nørre Aaby.....	B	115
Glejbjerg (And. E.værk).....	Holsted.....	L	306
Glyngøre (E.værk).....	Glyngøre.....	L	234
Gram (E.værk).....	Gramby.....	L	330
Granslev (And. E.værk).....	Laurbjerg	L	235
Gravlev-Oplev (E.forsyn.).....	Støvring	L	182
Grenaa (Komm. E.værk).....	Grenaa	B	73
Grindsted (And. E.værk).....	Grindsted	B	90
Grøshave (And. E.forsyn.).....	Nakskov	L	37
Grønbjerg, Ringkøb. Amt (And. E.værk).....	Grønbjerg	L	262
Grønbjerg, Vejle Amt, (E.forsyn. I/S)	Filskov	L	141
Gudenaacentralen (And. E.værk)	Bjerringbro.....	O	12
Gudenaæns Opland (And. E.forsyn.)	Bjerringbro.....	O	12 c
Gudhjem (And. E.forsyn.).....	Gudhjem.....	L	27
Gummerup-Køng (And. E.forsyn.)	Glamsbjerg.....	L	113
Gundstrup-Vellinge (V.-G. And. E.forsyn.).....	Otterup.....	L	126
Gørding (And. E.værk).....	Gørding.....	L	307
Haarby (E.værk I/S).....	Haarby.....	L	107
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	144
Hammel (E.værk I/S).....	Hammel	B	81
Hammerum (And. E.værk) ..	Hammerum	L	263
Han Herred (And. E.forsyn.) ..	Lundbæk pr. Nibe	O	17 d
Harboøre (E.værk).....	Harboøre	L	264
Harndrup-Fjelsted (Fj.-H. And. E.forsyn.).....	Harndrup.....	L	104
Hasmark-Egense (And. E.forsyn.)	Otterup.....	L	108
Hatting-Bjerge (Bj.-Hatt. Herreders Højsp. And.).....	Horsens.....	O	21 a
Haven (And. E.forsyn.).....	Ærøskøbing	L	63
Hedensted (And. E.forsyn.)...	Hedensted	L	142
Hee (And. E.værk).....	Hee	L	265
Helsingø (And. E.værk).....	Helsingø	O	3 b
Helsingør (Komm. E.værk)...	Helsingør	B	31
Hemmet (And. E.værk).....	Hemmet	L	266
Herning (Komm. E.værk)	Herning.....	B	28

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Herning Transform. Foren. . . .	Herning	O	28 a
Herritslev (And. E.værk)	Nysted	L	38
Hersnap-Dalby (D. H. And. E.forsyn.)	Dalby	L	103
Hillerød (Komm. E.værk)	Hillerød	B	38
Himmerland (E.forsyn. A/S) . . .	Aalborg	O	9 b
Hinge-Serup (And. E.værk) . . .	Kellerup	O	142
Hinnerup (E.forsyn.)	Hinnerup	L	164
Hjallese-Dalum (D.-Hj. And. E.værk)	Hjallese	B	76
Hjarnø (And. E.forsyn.)	Horsens	L	165
Hjarup (And. E.forsyn.)	Kolding	L	308
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	129
Holmgaards Mølle (And. E.værk)	Ydby	L	222
Holstebro (Komm. E.værk)	Holstebro	O	44
— Opland (And. E.forsyn.)	Holstebro	B	44 a
Holsted Mølle (E.værk)	Holsted	L	309
— St. (And. E.værk)	Holsted	B	141
Hopballe Mølle (E.værk)	Jellinge	L	143
Horbelev (And. E.værk)	Horbelev	L	39
Horne (And. E.værk)	Tistrup	L	310
Hornum (And. E.forsyn.)	Hornum	L	183
Hornsyld (And. E.forsyn.)	Hornsyld	L	144
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	267
Houen (And. E.værk)	Tarm	L	268
Hovedgaard (Højsp.værk)	Hovedgaard	O	21 b
Humble (And. E.forsyn.)	Humble	L	64
Humlum (And. E.forsyn.)	Humlum	L	269
Hurup (And. E.værk)	Hurup	B	102
Hvidbjerg (And. E.forsyn.)	Hvidbjerg, Thy	L	223
Hvidkilde (E.forsyn)	Hvidkilde, Ollerup	L	65
Højer (Komm. E.værk)	Højer	L	337
Højmark (And. E.værk)	Lem	L	270
Højslev Mølle (And. E.værk) . . .	St. Binderup pr. Østrup	L	184
Hørby (And. E.værk)	Hørby	L	206
Hørdum (And. E.værk)	Hørdum	L	224
Høng (og Omegns E.værk A/S)	Høng	B	104
Ikast (And. E.forsyn.)	Ikast	B	77
Jebjerg (And. E.værk)	Jebjerg	L	236
Jedsted Mølle (And. E.værk) . . .	Gredstedbro	L	311
Jegindø (E.værk)	Hvidbjerg, Thy	L	225
Jelling (And. E.forsyn.)	Jelling	B	137
Jernved (And. E.værk)	Gredstedbro	L	312
Jerslev (And. E.værk)	Brønderslev	L	207

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Jerslev-Ubby (And. E.værk) ..	Jerslev.....	L	13
Jullingholm Mølle (E.forsyn.) .	Sønder Ommø.....	L	145
Jyderup (E.værk).....	Jyderup	B	117
Jydstrup (E.værk, Nebs Mølle)	Ringsted	L	19
Kaas (E.værk)	Kaas	L	208
Kalundborg (Komm. E.værk).	Kalundborg	B	24
Kappel (And. E.forsyn.).....	Nakskov	L	41
Kappendrup (And. E.værk ...	Kappendrup.....	L	109
Karrebæksminde (E.forsyn. I/S)	Karrebæksminde.....	L	20
Karup (E.værk, Kølvråa Mose- brug).....	Karup	B	80
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	271
Killerup (E.forsyn. Nordv. fyn- ske E. V. A/S)	Nørre Aaby.....	L	89
Kissendrup (And. E.forsyn.) ..	Kissendrup	L	66
Kjellerup (E.værk I/S)	Kjellerup	B	91
Kjær (And. E.værk)	Sønderborg.....	L	336
Kjærsgaard (E.værk).....	Brænderup	L	110
Kjølstrup (And. E.forsyn.)....	Kjølstrup	L	111
Klaks Mølle (And. E.værk) ..	Flemminge	L	166
Klaksvig (Komm. E.værk)....	Klaksvig, Færøerne	B	147
Klejtrup (E.værk)	Hobro	L	237
Klostermølle (E.værk).....	Lemvig	L	272
Klovborg (And. E.værk)	Klovborg	L	167
Kolding (Komm. E.værk)	Kolding.....	B	16 a
Kolding Opland (Højsp. And. E.forsyn.)	Kolding.....	O	16 b
Kolind (And. E.forsyn.).....	Kolind.....	L	174
Kongsmark (E.værk).....	Kongsmark, Romø	L	313
Kongsvad Mølle (og And. E.værk).....	Onsild	B	10 a
Korsør (E.værk A/S).....	Korsør	B	56
Kvissel (And. E.forsyn., Ny- gaard Mølle)	Kvissel	L	209
Kværndrup (And. E.forsyn.)..	Kværndrup.....	L	67
København (Komm. E.værker)	Gothersgade 30.....	B	1
Køge (E.værk)	Køge	B	41
Køng-Gummerup (And. E.fors.)	Glamsbjerg.....	L	113
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	114
Laurup (And. E.forsyn.).....	Døstrup, Sdrjyll.....	L	335
Lem (And. E.værk).....	Lem.....	L	273
Lemming (E.værk A/S).....	Silkeborg.....	L	238
Lemvig (Komm. E.værk).....	Lemvig.....	B	67
Lindbjerg Mølle (E.værk)....	Ølgod	L	314
Lindknud (E.værk)	Brørup	L	315

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Lindved-Ulkjær (And. E.værk)	Lindved pr. Vejle.....	L	146
Liver Mølle (And. Højsp.værk)	Sønderlev	O	127
— Transformatorfor.....	Sønderlev	—	127 a
Lohals (And. E.forsyn.).....	Lohals.....	L	68
Lomborg-Rom (And. E.værk).	Bonnet	L	274
Lundby-Køng (And. E.forsyn.)	Lundby.....	L	26
Lundbæk (E.værk).....	Nibe	L	185
Lunde. Odense Amt (And. E.forsyn.).....	Lunde, Fyn.....	L	115
Lunde. Ribe Amt (And. E.værk)	Lunde, Jylland.....	L	316
Lønderskov (And. E.værk)...	Lønderskov	L	317
Lundum (And. E.forsyn.).....	Lundum	L	168
Lydum Mølle (E.værk).....	Nørre Nebel.....	L	318
Lyhne (And. E.værk).....	Ølgod	L	275
Løgstør (Komm. E.værk).....	Løgstør.....	B	83
Løgumkloster (Komm. E.værk)	Løgumkloster.....	B	110
— Transformatorfor.....	Løgumkloster.....	—	110 a
Løkken (And. E.værk).....	Løkken	B	133
Lønborg (And. E.værk).....	Lønborg	L	276
Løsning (And. E.forsyn.).....	Løsning.....	L	147
Løvlund Mølle (E.værk).....	Løvlund	L	148
Makholmbæk (E.værk I/S)....	Resen pr. Struer.....	L	277
Malt Mølle (E.værk I/S).....	Vejen	L	319
Mariager (Komm. E.værk)....	Mariager.....	B	140
Maribo (Komm. E.værk).....	Maribo.....	B	42
Maribo Opland (E.forsyn.)....	Maribo	B	42 b
Mariendal (E.værk A/S).....	Frederikshavn	L	210
Marslev (And. E.værk).....	Marslev	L	116
Marstal (Komm. E.værk).....	Marstal	B	95
Middelfart (Komm. E.værk) ..	Middelfart.....	B	46
Midtjylland (And. M. E.forsyn.)	Brande	O	65
— Transformatorfor.....	Brande	O	65 a
Midtjylland (And. E.forsyn.) ..	Maribo	O	42 a
Midtsønderjylland (And. E.fors.)	Agerskov.....	O	6 d
Morsø (E.værk I/S).....	Nykøbing M.....	B og O	48
— Opland (And. E.forsyn.)...	Nykøbing M.....	O	48 b
Moseby (And. E.forsyn.).....	Stubbekøbing.....	L	43
Muldbjerg (And. E.værk).....	Muldbjerg.....	L	278
Munkeby (And. E.værk).....	Nakskov.....	L	44
Mygdal-Uggerby (U. M. And. E.værk).....	Skeen pr. Hjørring	L	217
Møgeltønder (And. E.forsyn.) ..	Møgeltønder.....	L	338
Møldrup (And. E.værk).....	Møldrup	L	239
Mørke (And. E.forsyn.).....	Mørke	L	175
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	136
Noe-Rindom (R.-N. And. E.værk)	Ringkøbing	L	281
Nordby, Holbæk Amt (E.værk A/S).....	Samsø.....	L	4
Nordby, Ribe Amt (Komm. E.værk).....	Fansø	L	320
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	117
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
Næbbølle (And. E.forsyn.)	Søllested.....	L	47
Nørager (And. E.værk).....	Nørager.....	L	240
Nørre Aaby (E.værk; Fabrik. R. Andersen)	Nørre Aaby.....	B	63
— Bork (And. E.forsyn.).....	Nørre Bork	L	279
— Broby (N. B. og Vojstrup And. E.værker).....	Nørre Broby	L	69
— Herred (Voldby E.forsyn.) ..	Voldby pr. Grenaa	L	176
— Kongerslev (E.forsyn.)	Nørre Kongerslev	L	186
— Lyndelse (And. E.forsyn.) .	Aarslev	L	118
— Nebel (And. E.forsyn.)	Nørre Nebel.....	L	321
— Nissum (And. E.forsyn.)....	Lemvig	L	280
— Snede (E.forsyn.)	Nørre Snede	L	169
— Tranders (Komm. E.forsyn.)	Aalborg.....	O	9 a
Nørresundby (Komm. E.værk)	Nørresundby	B	17
— Opland (And. E.forsyn.)....	Nørresundby	O	17 a
— Transformatorf.....	Nørresundby	—	17 b
— Højspændingsselsk A/S....	Nørresundby	—	17 c
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)	Oksbøl	L	322
Oksbøl (And. E.værk).....	Oksbøl.....	L	323
Oksholm (E.værk)	Halvrimmen.....	L	211
Omø (E.forsyn.)	Skelskør	L	21
Onsbjerg-Tandrup (E.fors. I/S)	Koldby	L	7
Oplev-Gravlev (G. O. E.forsyn.)	Støvring	L	182
Otterup (And. E.værk).....	Otterup.....	B	112
Oure (And. E.forsyn.).....	Holbæk.....	L	6
Outrup (And. E.værk)	Outrup	L	324
Overlade (And. E.forsyn.)	Hornum	L	187
Pandrup (And. E.forsyn.)	Pandrup	L	212
Pederstrup (And. E.forsyn.) ..	Pederstrup	L	70
Poulsker (And. E.forsyn.)	Bodilsker	L	30
Præstbro (E.forsyn. I/S).....	Præstbro.....	L	213
Radsted (And. E.forsyn.).....	Sakskøbing.....	L	48
Randers (Komm. E.værk)	Randers	B	10

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Ranum (And. E.forsyn.).....	Ranum	L	188
Rask Mølle (And. E.værk)....	Rask Mølle.....	L	170
Ribe (Komm. E.værk)	Ribe.....	B	70
Rindom-Noe (And. E.værk)...	Ringkøbing.....	L	281
Rindsholm Mølle (R. M. og Pedershaab E.værk).....	Rindsholm	L	241
Ringe (And. E.værk).....	Ringe.....	B	78
Ringkøbing (Komm. E.værk) .	Ringkøbing.....	B	71
Ringkøbing Amts Højsp. Anl.	Sct. Clemenstov 8 A, Aarhus.	O	94
Ringsted (Komm. E.værk)....	Ringsted.....	B	57
Rise (And. E.forsyn.)	Dunkær pr. Ærøskøbing	L	71
Roerslev (And. E.forsyn.)	Kappendrup.....	L	119
Roerslev-Blanke (E.værk)....	Blanke.....	L	93
Rolfsted (And. E.forsyn.).....	Langeskov	L	120
Rolund-Udby (U.-R. E.værk).	Nørre Aaby.....	L	96
Rom-Lomborg (R.-L. And. E.værk).....	Bonnet	L	274
Roskilde (Komm. E.værk)....	Roskilde	B	30
Roslev (And. E.værk).....	Roslev.....	L	242
Rubjerg-Vittrup-Gjølstr. (Gj.-R.-V. And. E.værk).....	Gjølstrup	L	205
Rudkøbing (Komm. E.værk)..	Rudkøbing.....	B	52 a
Rudme (And. E.forsyn.).....	Rudme	L	72
Ry Mølle (E.værk).....	Ry	L	171
Rynkeby (And. E.forsyn.)	Rynkeby.....	L	121
Ryslinge (And. E.forsyn.)	Ryslinge.....	L	73
Rækker Mølle (And. E.værk)..	Skern.....	L	282
Rødby (Komm. E.værk)	Rødby.....	B	62
Rødning, Haderslev Amt (R. og Omegns And. E.selskab)....	Rødning.....	B	87
—, Viborg Amt (E.forsyn. I/S)	Skive.....	L	243
Røde Kro (And. E.værk)....	Røde Kro.....	B	139
Røde Mølle (And. E.værk) ...	Daugaard	L	149
Røjle-Staurby (E.værk).....	Nørre Aaby.....	L	95
Røjlegaard (E.værk).....	Nørre Aaby.....	L	94
Rønne (Komm. E.værk).....	Rønne.....	B	27
— Transformatorf.....	Rønne.....	—	27 a
Rørkær (E.værk)	Rørkær	L	339
Sahl (Komm. E.værk).....	Vinderup	L	283
Sakskøbing (Komm. E.værk)..	Sakskøbing.....	B	103
Salling m. fl. Herreders Højsp. Anlæg	Skive.....	O	12 d
Serup-Hinge (H. S. And. E.værk)	Kellerup	O	142
Silkeborg (Komm. E.værk) ...	Silkeborg.....	B	32
Simmelkjær (E.værk).....	Sunds	L	284
Sindal (And. E.værk).....	Sindal	B	132
Skadegaard (E.værk).....	Østermarie	L	31
Skagen (Komm. E.værk).....	Skagen	B	96
Skals (And. E.forsyn.).....	Skals	L	244
Skamby (And. E.forsyn.).....	Skamby.....	L	122
Skanderborg (Komm. E.fors.)..	Skanderborg.....	B	12 e
Skarrild Mølle (E.værk)	Kibæk	L	285
Skave (E.værk I/S).....	Holslebros	L	286
Skellebjerg (E.værk)	Skellebjerg	L	8
Skelskør (E.værk A/S)	Skelskør	B	74

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Skelund (E.forsyn. I/S).....	Skelund.....	L	189
Skern (Komm. E.værk).....	Skern.....	B	88
Skive (Komm. E.værk).....	Skive.....	B	53
Skodborg (E.værk).....	Skodborg	L	331
Skovsgaard-Torslev-Øster-Sven- strup (And. E.værk).....	Skovsgaard.....	L	214
Skørpling (E.værk I/S).....	Skørping	B	135
Skørtinge (And. E.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	226
Snevre (And. E.værk).....	Hjørring	L	215
Sorø (Komm. E.værk)	Sorø.....	B	58
Spjellerup (And. E.forsyn.) ...	Hyllinge	L	22
Staabby-Ølsted (And. E.værk) .	Staabby	L	74
Stakroge (And. E.forsyn.)	Stakroge.....	L	150
Staurby-Røjle (R. St. E.værk)	Nørre Aaby.....	L	95
Stege (Komm. E.værk).....	Stege.....	B	79
Stenstrup (E.forsyn. I/S).....	Stenstrup	L	75
Stoholm (And. E.værk)	Stoholm	L	245
St. Jynde vad (E.værk).....	St. Jynde vad	L	340
Strandby Mølle (E.værk)	Farsø.....	L	190
Struer (Komm. E.værk).....	Struer	B	61
Strynø (And. E.forsyn.).....	Svendborg	L	76
Strø-Holbo Herreder (And. E- forsyn.).....	Helsingø	O	3 a
»Ström«, Favinge (And. E.værk)	Ølby pr. Struer.....	L	287
Stubbekjøbing (Komm. E.værk)	Stubbekjøbing.....	B	109
Studsgaard (And. E.værk)....	Studsgaard.....	L	288
Støvring (And. E.forsyn.).....	Støvring	L	191
Svaneke (Komm. E.værk).....	Svaneke	B	143
Svanemøllen (E.værk).....	Svenstrup	L	192
Svendborg (Komm. E.værk) ..	Svendborg	B	20
— Transformatorf.	Svendborg	—	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
— Transformatorfor.	Esbjerg	—	11 c
Sydøstjydske Elektricitetsværk	Kolding.....	B og O	16
Sydøstjællands E.værk A/S ..	Haslev.....	O	7
Søby (And. E.forsyn.).....	Ærøskøbing	L	77
Søllested (And. E.forsyn.)....	Søllested.....	L	51
Søllinge-Eskildstrup (And. E- forsyn.).....	Pederstrup	L	78
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	289
Sønder Felding (E.værk)	Sønder Felding	L	290
Sønderhjørne (And. E.værk) ..	Faaborg	L	79
Sønderho (E.værk).....	Sønderho	L	325
Sønder Hygum (Mølle og E- værk).....	Sønder Hygum	L	332

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Sønderjyllands Højspændingsværk (And. Selsk.).....	Aabenraa	B og O	6
Sønderjyllands Vestkyst (And. E.forsyn.).....	Skærbæk.....	O	6 e
Sønder Mølle (E.værk).....	Viborg.....	L	246
Sønder Nissum (E.værk).....	Ulfborg.....	L	291
Sønder Stenderup (And. E.værk)	Varmark.....	L	151
Søndersø (And. E.forsyn.).....	Søndersø.....	L	123
Taars (And. E.værk).....	Taars.....	L	216
Taasinge (And. E.forsyn.).....	Taasinge.....	B	20 b
Tanderup-Onsbjerg (Ö.-T. E.forsyn.).....	Koldby.....	L	7
Tarm (And. E.værk).....	Tarm.....	B	116
Terndrup (And. E.forsyn.).....	Terndrup.....	L	193
Thisted (Komm. og Nordthy Strømforsyn. I/S).....	Thisted.....	B og O	40
Thisted komm. Elektricitetsforsyn.....	Thisted.....	B	40 a
»Thorø (And. E.forsyn.).....	Hjerm.....	L	292
Thorshavn (Komm. E.værk) ..	Thorshavn, Færøerne.....	B	146
Thorstrup (And. E.værk).....	Sig.....	L	326
Thrige, Fabrikant (E.værk) ..	Tolderlundsvej, Odense.....	O	35
Thurø (E.forsyn.).....	Thurø.....	L	80
Thy (Højsp.værk, Andelsselsk.)	Bedsted.....	O	47
Tim (And. E.værk).....	Tim.....	L	293
Timring (And. E.værk).....	Vildbjerg.....	L	294
Tinglev (And. E.værk).....	Tinglev.....	B	138
Tistrup (And. E.værk).....	Tistrup.....	L	327
Tjæreborg (And. E.værk).....	Tjæreborg.....	L	328
Toftlund (And. E.værk).....	Toftlund.....	B	126
Tommerup (E.forsyn., Nordv. fynske E. V. A/S).....	Nørre Aaby.....	L	90
Tommerup By (And. E.forsyn.)	Tommerup.....	L	124
Tommerup St. (E.forsyn.).....	Tommerup.....	L	125
Torslev-Skovsgaard-Øster-Svenstrup (Sk.-T.-Ø.-Sv. And. E.værk).....	Skovsgaard.....	L	214
Tovskov (E.værk).....	Sommersted.....	L	333
Tranderup (And. E.forsyn.).....	Ærø.....	L	81
Tranebjerg (E.forsyn. I/S).....	Tranebjerg.....	L	10
Tranekær (E.forsyn.).....	Tranekær.....	L	82
Tudse Næs (E.værk I/S).....	Udby pr. Holbæk.....	L	11
Tved (And. E.forsyn.).....	Svendborg.....	L	83
Tvis (And. E.værk).....	Tvis.....	L	295
Tyrstrup Herreds og Omegns And. E.forsyn.	Nord ved Kristiansfeld.....	O	6 c
Tølløse (E.forsyn. A/S).....	Tølløse.....	L	12
Tønder (Komm. E.værk).....	Tønder.....	B	59
Tørring (And. E.forsyn.).....	Tørring.....	L	172
Ubby-Jerslev (And. E.værk) ..	Jerslev.....	L	13
Udby-Rolund (E.værk).....	Nørre Aaby.....	L	96
Uggerby-Mygdal (And. E.værk)	Skeen pr. Hjørring.....	L	217
Uglev (And. E.værk).....	Uglev.....	L	227
Uldum (And. E.forsyn.).....	Uldum.....	L	152

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Ulfborg (And. E.værk).....	Ulfborg.....	B	134
Ulkjær-Lindved (L. U. And. E.værk).....	Lindved pr. Vejle.....	L	146
Ullerslev. Maribo Amt (And. E.forsyn.).....	Avnede.....	L	52
Ullerslev. Svendborg Amt (And. E.forsyn.).....	Ullerslev.....	L	84
Ulsted (And. E.forsyn.).....	Ulsted.....	L	194
Vaabensted (And. E.forsyn.)..	Sakskøbing.....	L	53
Vaag (Komm. E.værk).....	Vaag, Sudersø, Færøerne	B og O	145
Vaalse (E.forsyn.).....	Vaalse.....	L	54
Vamdrup (Komm. E.værk)...	Vamdrup.....	B	119
Vandel (E.forsyn. I/S).....	Vandel.....	L	153
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
Vejleby (And. E.forsyn.).....	Askhøj.....	L	55
Vellinge-Gundstrup (And. E- forsyn.).....	Otterup.....	L	126
Vemb (E.forsyn. I/S).....	Vemb.....	L	296
Vemmelev (And. E.forsyn.)...	Forlev.....	L	23
Verninge (E.værk).....	Nørre Aaby.....	L	97
Vestbirk (Oplands Højsp.anlæg, Andelsselsk.).....	Brædstrup.....	O	21 c
Vester Hassing (And. E.forsyn.)	Vester Hassing.....	L	195
— Hæsinge (And. E.forsyn.)..	Vester Hæsinge.....	L	85
Vester Skerninge (And. E.fors.)	Vester Skerninge.....	L	86
Vesterborg (And. E.forsyn.)...	Nakskov.....	L	56
Vestervig (And. E.værk).....	Vestervig.....	O	47 a
Vesterø (And. E.forsyn.).....	Læsø.....	L	218
Viborg (Komm. E.værk).....	Viborg.....	B	43
Viby, Aarhus Amt (And. E.værk)	Viby, Jylland.....	B	66
Videbæk (E.værk).....	Videbæk.....	L	297
Vildbjærg (And. E.værk).....	Vildbjærg.....	L	298
Vinding (E.værk I/S).....	Vinding.....	L	173
Vintre Mølle (E.værk).....	Kirke Saaby.....	L	1
Vittrup-Gjølstrup-Rubjerg (Gj- R.-V. And. E.værk).....	Gjølstrup.....	L	205
Viuf (And. E.forsyn.).....	Viuf.....	L	154
Voersaa (E.forsyn. I/S).....	Sæby.....	L	219
Volstrup Mølle (And. E.forsyn.)	Stenild pr. Hobro.....	L	196
Vonge (E.værk).....	S. Tørring.....	L	155
Vordingborg (Komm. E.værk).	Vordingborg.....	B	54
Vorgod (And. E.værk).....	Vorgod pr. Herning.....	L	299
Vraa, Aalborg Amt (Mølle E.værk I/S).....	Arden.....	L	197
Vraa, Hjørring Amt (And. E- forsyn.).....	Vraa.....	L	220
Vrøgum (And. E.værk).....	Vrøgum.....	L	329
Ydby (And. E.værk).....	Ydby.....	L	228
Ærøskøbing (Komm. E.værk).	Ærøskøbing.....	B	131

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Ølgod (And. E.værk)	Ølgod	B	114
Ølholm (And. E.forsyn.).....	Ølholm	L	156
Ølsted-Staabby (St.-Ø. And. E.værk).....	Staabby	L	74
Ørbæk (And. E.værk).....	Tarm	L	300
Ørnvej (And. E.værk)	Ørnvej	L	301
Ørsted (E.værk).....	Sommersted	L	334
Øster Assels (E.værk I/S)	Nykøbing, Jylland.....	L	229
— Brønderslev (And. E.værk)	Brønderslev	L	221
— Jølby (And. E.værk).....	Nykøbing, Jylland.....	L	230
— Svenstrup-Skovsgaard-Torslev (Sk.-T.-Ø. Sv. And. E.værk).....	Skovsgaard.....	L	214
Østerby (And. E.værk).....	Tranebjerg	L	14
Østermarie (And. E.værk)....	Godthaab pr. Rønne.....	L	32
Østjylland (Elektricitetsselsk. Østjylland, And.selsk.)	Odder	O	19 b
Østrup (E.forsyn. I/S)	Østrup.....	L	198
Østrup-Daugstrup (And. E.fors.)	Otterup.....	L	127