

DANMARKS STATISTIK

STATISTISKE MEDDELELSER

4. RÆKKE 104. BIND 2. HÆFTE

COMMUNICATIONS STATISTIQUES 4^{me} SÉRIE TOME 104 2^{me} LIVRAISON



ELEKTRICITETSVÆRKER I DANMARK 19³⁵/₃₆

USINES ÉLECTRIQUES EN DANEMARK 19³⁵/₃₆

UDGIVET AF DET STATISTISKE DEPARTEMENT

PUBLIÉ PAR LE DÉPARTEMENT DE STATISTIQUE



KØBENHAVN

BIANCO LUNOS BOGTRYKKERI A/S

1937

Tidligere Publikationer vedrørende Elektricitetsværker.

Publications antérieures sur les usines électriques en Danemark.

- Elektricitetsværker i Danmark 19²¹/₂₂. Stat. Medd. 4. R. 68. Bd.
2. Hæfte.
- Elektricitetsværker i Danmark 19²²/₂₃. Stat. Medd. 4. R. 70. Bd.
4. Hæfte.
- Elektricitetsværker i Danmark 19²³/₂₄. Stat. Medd. 4. R. 72. Bd.
5. Hæfte.
- Elektricitetsværker i Danmark 19²⁴/₂₅. Stat. Medd. 4. R. 74. Bd.
5. Hæfte.
- Elektricitetsværker i Danmark 19²⁵/₂₆. Stat. Medd. 4. R. 76. Bd.
4. Hæfte.
- Elektricitetsværker i Danmark 19²⁶/₂₇. Stat. Medd. 4. R. 79. Bd.
6. Hæfte.
- Elektricitetsværker i Danmark 19²⁷/₂₈. Stat. Medd. 4. R. 81. Bd.
3. Hæfte.
- Elektricitetsværker i Danmark 19²⁸/₂₉. Stat. Medd. 4. R. 85. Bd.
1. Hæfte.
- Elektricitetsværker i Danmark 19²⁹/₃₀. Stat. Medd. 4. R. 88. Bd.
1. Hæfte.
- Elektricitetsværker i Danmark 19³⁰/₃₁. Stat. Medd. 4. R. 90. Bd.
4. Hæfte.
- Elektricitetsværker i Danmark 19³¹/₃₂. Stat. Medd. 4. R. 93. Bd.
5. Hæfte.
- Elektricitetsværker i Danmark 19³²/₃₃. Stat. Medd. 4. R. 95. Bd.
3. Hæfte.
- Elektricitetsværker i Danmark 19³³/₃₄. Stat. Medd. 4. R. 97. Bd.
5. Hæfte.
- Elektricitetsværker i Danmark 19³⁴/₃₅. Stat. Medd. 4. R. 98. Bd.
4. Hæfte.

Indholdsfortegnelse.	Pag.
Forkortelser	4
Forord	5
Tabeller	7
I. By- og Oplandsforsyninger: Producerende Anlæg ...	8
II. By- og Oplandsforsyninger: Anlægskapital, Indtægter, Udgifter m. v.	16
IIIa. Byforsyninger: Fordelingsanlæg	26
IIIb. Oplandsforsyninger: Fordelingsanlæg	34
IVa. Byforsyninger: Salget ...	38
IVb. Oplandsforsyninger: Salget	41
V. Jævnstrømsforsyninger i Landdistrikterne	43
Tillæg I. Samarbejdet mellem Centralerne	60
— II. Faste Afgifter m.v. i By- og Oplandsforsyninger ..	64
Alm. Bemærkninger til Tabellerne	81
Oversættelse af Tabelhovederne til Fransk	100
Alfabetisk Fortegnelse over Forsyningerne	104

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

Følgende Forkortelser er anvendt.

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

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

Forord.

Nærværende Hæfte danner en Fortsættelse af den med Aaret 19²¹/₂₂ paabegyndte aarlige Publikation af Statistikken over Danmarks Elektricitetsværker og omhandler det Regnskabsaar, der nærmest falder sammen med 1935.

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 (o. . . 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 Oktober 1937.

EINAR COHN.

H. N. Skade.

Tabeller.

Tableaux.

Tabel I. By- og Oplands-
Om Fordelingsspændingerne se

Løbe-Nr.	Navn	I Drift fra Aar	Centralernes Installation							
			Kraftmaskiner		Generatorer		Hovedtransf.		Omform.	
			Antal og Art	Effekt	Antal og Art	Effekt	Antal	Effekt	Antal	Effekt
1	København	1892	3 DM-1 DP { 13 DT {	HK 211600	4J-13 V	kVA 193400	15	kVA 272100	49	kW 72810
2	Frederiksberg	1899	3 DT	20556	» 3 V	26750	2	20000	14	13600
	Hovedstaden	—	—	232156	4 J-16V	220150	17	292100	63	86410
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	1 DP-3 DT	18950	3 J- 4 V	17305	4	5780	2	1950
11	Sydvestjylland	1907	{ 2 Va ⁷⁾ 4 DP ⁸⁾	{ 900 6633	{ 4 J- 6 V	{ 9435	{ 2	{ 1000	{ 2	{ 475
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	5440	7 J- 4 V	5665	»	»	1	550
15	Nakskov	1909	3 DP-1 DT	4600	4 J- 4 V	5017	4	2200	»	»
16	Kolding	1898	{ 1 DM-2 DT 1 DP-3 Va	{ 3700 1550	{ 3 J- 6 V	{ 5975	{ 4	{ 1425	{ 3	{ 800
17	Nørresundby	1911	2 DP	920	2 J- 1 V	1220	4	5500	2	650
18	Horsens	1906	4 DP-1 DT	6600	5 J- 3 V	7000	1	3500	1	450
	Værk. med over 5 Mill. kWh til Nettet	—	—	182331	43 J-55 V	173757	39	82565	32	26747
19	Fælleskr.st i Odder	1914	3 DT	7140	1 J- 3 V	6550	6	6400	3	298
20	Svendborg	1906	6 DP	3060	6 J- 3 V	3730	»	»	1	40
21	Horsens Omegn	1924	{ 2 Va ⁹⁾ 1 Va ¹⁰⁾	{ 1800 300	{ » 2 V » 1 V	{ 1600 200	{ 1	{ 300	{ »	{ 13 ¹⁾
22	Nykøbing F.	1907	6 DP	3100	6 J- 3 V	3130	1	600	1	275
23	Slagelse	1909	2 DM-3 DP	2970	5 J- 3 V	3370	»	»	2	360
24	Kalundborg	1908	3 DP-2 G	1515	6 J- 1 V	1590	»	»	1	250
25	Hjørring	1896	3 DP	1700	» 3 V	1620	3	3500	12	785
26	Falster	1912	3 DP	2140	» 3 V	1930	3	3800	1	22
27	Rønne	1910	4 DP-1 G	2250	5 J- 2 V	2750	»	»	1	75
28	Herning	1911	1 DM-5 DP	3315	6 J- 2 V	3410	1	150	1	100
29	Sønderborg	1908	4 DP	1850	4 J »	1250	»	»	3	855
30	Roskilde	1906	3 DP	850	3 J »	566	4	—	9	1200
31	Helsingør	1911	2 DP	480	2 J »	320	»	»	6	1750
32	Silkeborg	1911	4 DP	2200	4 J- 1 V	2108	»	»	4	510
33	Faaborg	1907	5 DP	2890	4 J- 5 V	3670	»	»	1	80
34	Haderslev	1901	2 DP-2 Va	1735	2 J- 3 V	1645	3	1430	3	855
35	Fabrikant Thrige	1910	1 DP-2 DT	3500	1 J- 3 V	3395	2	900	5	681
	Værk. med 2-5 Mill. kWh til Nettet	—	—	42795	55 J-38 V	42834	24	17980	55	8149
36	Assens	1911	4 DP	830	» 4 V	803	3	700	»	»
37	Næstved	1909	5 DP	2200	5 J »	1500	»	»	»	»
38	Hillerød	1909	3 DP	376	3 J »	250	»	»	6	1215
39	Holbæk	1911	5 DP	2180	5 J »	1460	»	»	»	»
40	Thisted	1907	1 DP-1 DT	1240	4 J- 2 V	1640	3	930	3	460
41	Køge	1891	4 DP	1900	4 J- »	1280	»	»	1	310

A n m. Sammentællingerne i de forskellige Grupper er delvis beregnede. Størrelsesfordelingen refererer sig til
* Se Forklaring paa Forkortelser, m. v. Side 4. ** Beregnet efter normal Brændværld.

København: ¹⁾ 8 Lysbatterier med 17 170 Amp. ved 3 Timers Afledning; 2 Pufferbatterier med 3 850 Amp. 266 Celler og 2080 Amp. ved 3 Timers Afledning; 2 Lysbatterier hvert med 264 Celler og 1008 Amp. ved 3 Timers tærl med 272 Celler og 3000 Amp. ved 3 Timers Afledning; 1 Pufferbatteri med 270 Celler, 200 Amp. ved 1 Times Af-
Omegn: ²⁾ Vestbirk. ³⁾ Byholm. Silkeborg: ⁴⁾ Tallene gælder kun Jævnstrømsdelen af Strømforsvningen.

forsyninger. Producerende Anlæg. 19³⁵/₃₆.

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-brugere	Benyt-telses-tid pr. Max. kW*)	Brændselsforbrug					Løbe-Nr.
									Olie		Kul og Koks		Andet	
									Mængde	p.netto prod. kWh**	Mængde	p.netto prod. kWh**		
—	—	8760	1000 kWh 254185	1000 kWh 19676	1000 kWh 19611	1000 kWh 229703 ^{a)}	kW 73500	Timer 2616	Tons 861	kg 0,32	Tons 173572	kg 0,32	Tons eller 1000 m ³ »	1
— ^{a)}	— ^{a)}	5082	26263	10147	459	32924	11600 ^{a)}	2838	»	»	26777	0,39	»	2
—	—	—	280448	29823	20070	262627	85100	—	861	0,32	200349	—	»	3
»	»	»	»	148527	72976	67169	20200	3330	»	»	»	»	»	3
272	— ^{a)}	8784	34215	398	»	33024	10065	3300	1372	0,29	23579	0,74	»	4
— ^{a)}	— ^{a)}	8784	27030	4310	»	28556	13500	2115	13	0,34	21527	0,79	»	5
60	126	5217	25840	»	»	25840	9900	2610	»	»	18359	0,73	»	6
60	72	95	121	24294	»	24415	8500	2872	»	»	171	—	»	7
{ 60	{ 72	41	—	16117	10	15798	5110	3100	»	»	129	—	»	8
{ 60	{ 36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
272	456	8784	16001	839	713	15700	6710	2340	23	0,32	14429	0,31	»	9
264	400	8775	14610	30	—	14449	5960	2440	2378	0,29	6926	0,32	»	10
{ 63 ^{a)}	19	4198	11860	»	»	10993	3482	3152	2944	0,28	»	»	»	11
{ 264 ^{a)}	648	8760	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
»	»	8736	11627	»	»	10897	»	»	»	»	»	»	»	12
270	612	8784	9020	»	»	8105	3049	2658	805	0,30	4404	0,39	»	13
138	504	8760	7804	»	»	7681	2520	3048	2183	0,28	»	»	»	14
270	648	8760	7410	»	»	7238	2450	2950	258	0,33	5702	0,36	»	15
130	612	8784	7631	»	»	7400	3261	2269	11	0,33	5377	0,35	»	16
226	126	827	145	7345	»	7289	1433	3023	49	0,33	»	»	»	17
272	360	8760	5746	455	455	5632	2420	2327	240	0,40	5271	0,39	»	18
—	—	—	179060	53788	1178	223017	78360	—	10276	—	105874	—	»	19
130	162	8760	4774	»	»	4774	1989	2400	»	»	5092	0,32	»	20
270	192	8784	4417	»	»	4218	2005	1861	1523	0,34	»	»	»	20
60	72	8760	3189	1035	545	3680	1985	1854	»	»	»	»	»	21
144	416	8000	3405	403	187	3579	1700	2105	1281	0,36	»	»	»	22
134	396	8784	3588	»	»	3419	1512	2260	1017	0,33	956	2,0	»	23
268	144	7250	2072	1058	219	2833	932	3039	560	0,27	»	»	»	24
{ 138	{ 360	2901	1223	1939	96	3015	1390	2170	364	0,30	»	»	»	25
{ 60	{ 198	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
60	90	35	—	3061	11	3039	1888	1610	8	—	»	»	»	26
260	162	8783	2771	»	»	2682	1170	2290	861	0,31	»	»	»	27
268	324	8762	2906	»	»	2777	1406	1975	845	0,30	5	—	5 T	28
252	108	3890	1092	1721	—	2635	1090	2417	338	0,34	»	»	»	29
270	288	—	266	2153	»	2307	1045	2200	78	0,29	»	»	»	30
260	396	800	149	3218	»	3135	1188	2640	49	0,32	»	»	»	31
270	216	6213	1907	446	»	2320	969 ¹¹⁾	1903 ¹²⁾	614	0,31	»	»	»	32
130	360	8784	2321	»	»	2293	1375	1668	744	0,32	»	»	»	33
132	432	3684	379	2137	2	2265	1220	1857	4	—	»	»	»	34
240	90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35
—	—	—	36800	17171	1060	51100	24000	—	8600	—	6460	—	5 T	36
»	»	4470	479	1680	»	2159	1100	1963	141	0,30	»	»	»	36
136	504	7400	2148	20	»	2090	1076	1942	626	0,29	»	»	»	37
256	180	5893	766	1314	»	1879	794	2367	219	0,29	»	»	»	38
270	324	7695	2002	»	»	1925	1122	1627	568	0,28	»	»	»	39
256	162	6576	2073	495	450	1872	—	—	2	—	2883	1,5	»	40
260	216	6500	1557	424	»	1928	763	2658	477	0,29	»	»	»	41

Størrelsen i 19³⁵/₃₆.

ved 1 Times Afledning. ^{a)} Til NESA er yderligere leveret 37431300 kWh. Frederiksberg: ^{a)} 1 Lysbatteri med Afledning. ^{b)} Heraf fra Sporvejene 1000. Odense: ^{a)} 3107 Amp. ved 1 Times Afledning. Aarhus: ^{a)} 1 Lysbatteriladning, 1 Manøverbatteri med 32 Celler og 76 Amp. Sydvestjylland: ^{a)} Karlsgaard. ^{b)} Esbjerg. Horsens

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- 1 V	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- 2 V	1850	1	150	1	100
45	Brønderslev	1911	4 DP	1100	4 J- 2 V	1432	2	1300	1	66
46	Middelfart	1910	1 DM-2 DP	765	2 J- 2 V	530	»	»	4	285
47	Thy	1915	4 DP	1930	3 J- 4 V	1834	1	150	1	23
48	Morsø	1910	3 DP	1460	3 J- 1 V	1540	1	200	1	165
49	Framlev	1914	3 DP	1550	» 3 V	1550	»	»	»	»
50	Varde	1908	4 DP	1630	4 J »	1030	»	»	»	»
51	Nyborg	1907	2 DP-2 G	1060	4 J »	700	2	685	2	500
52	Langeland	1910	4 DP	1780	4 J- 4 V	2660	»	»	»	»
53	Skive	1906	4 DP	2020	6 J- 2 V	2902	3	1360	2	300
54	Vordingborg	1911	4 DP	860	4 J »	570	»	»	2	320
55	Frederikshavn	1900	2 DP-4 SG	1530	6 J »	1023	»	»	»	»
56	Korsør	1904	4 DP	2300	5 J »	1543	»	»	»	»
	Værk. med c. 1-2 Mill. kWh til Nettet	—	—	30174	78 J-27 V	27542	19	6110	28	4604
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	1	586	2	315
60	Hobro	1905	3 DP	1350	4 J »	900	»	»	»	»
61	Struer	1912	4 DP	1170	4 J »	785	»	»	»	»
62	Rødby	1913	2 DP	480	» 2 V	435	1	250	»	»
63	Nørre Aaby	1905	3 DP-1 G 1 V	1636	5 J »	399	»	»	1	—
64	Aaby	1913	4 DP	1015	4 J »	710	»	»	»	»
65	Midtjylland	1922	1 DP-3 Va	620	» 4 V	415	»	»	»	»
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- 1 V	718	1	150	»	»
70	Ribe	1906	3 DP-1 Va	890	4 J »	596	»	»	»	»
71	Ringkøbing	1910	3 DP	560	3 J »	370	»	»	»	»
72	Vejen	1903	3 DP	900	3 J »	620	»	»	»	»
73	Grenaa	1920	2 DP	900	1 J- 1 V	615	2	500	1	240
	Værk. med c. 1/2-1 Mill. kWh til Nettet	—	—	13396	52 J- 8 V	9280	5	1486	9	954
74	Skelskør	1912	3 DP	140	3 J »	91	2	375	3	220
75	Brende Mølle	1912	1 DM-1 DP 2 Va	475	» 4 V	375	1	300	»	»
76	Dalum-Hjallese	1911	3 DP	495	3 J »	330	»	»	2	140
77	Ikast	1912	3 DP	700	3 J »	466	»	»	»	»
78	Ringø	1909	3 DP	555	3 J »	370	»	»	»	»
79	Stege	1912	3 DP	490	3 J »	320	»	»	»	»
80	Karup	1918	2 Va	100	» 2 V	100	1	100	»	»
81	Hammel	1903	3 DP	465	3 J »	290	2	200	3	138
82	Bogense	1912	3 DP	500	3 J »	330	1	100	1	72
83	Løgstør	1914	3 DP	430	3 J »	287	»	»	»	»
84	Allinggaard	1932	2 Va	200	1 J- 1 V	240	»	»	»	»
85	Vejlby	1913	2 DP	200	2 J »	133	3	600	3	271
86	Frihavnsens E. V.	1894	5 DP	3000	9 J »	2000	»	»	»	»
87	Rødding	1908	3 DP-1 V	445	4 J »	300	»	»	»	»

Anm. Sammentællingerne i de forskellige Grupper er delvis beregnede. Størrelsesfordelingen refererer sig til Skive: 1) Tallene vedrører kun Jævnstrømsafdelingen. Kerteminde: 2) Strømmen modtages fra Odense

forsyninger. Producerende Anlæg. 1935/36.
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	
									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 m³		
134	288	8523	1131	834	2	1918	875	2192	352	0,30	»	»	»	42
260	180	4287	1065	996	»	1806	905	1995	319	0,30	»	»	»	43
136	324	8760	2078	»	278	1686	1046	1612	700	0,33	»	»	0,4 L	44
260	144	7021	1260	950	7	2030	850	2388	431	0,34	»	»	»	45
270	144	6400	879	550	4	1246	509	2447	252	0,29	»	»	»	46
126	324	8760	1569	»	»	1569	862	1820	496	0,32	»	»	»	47
570	144	7156	1567	495	450	1519	—	—	525	0,33	»	»	»	48
»	»	6107	843	717	»	1514	830	1820	264	0,31	»	»	»	49
260	126	8765	1628	»	»	1594	690	2310	487	0,30	»	»	»	50
268	144	8802	1461	318	302	1450	639	2271	333	—	»	»	243 L	51
156	144	8784	1592	»	»	1471	786	1871	502	0,34	»	»	»	52
266	288	6387	1240	393	73	1447	721	1614	395	0,32	»	»	»	53
260	324	6819	918	275	»	1160	596	1946	272	0,30	»	»	»	54
182	324	6710	1168	»	»	1143	664	1720	378	0,32	»	»	1 L	55
260	252	7661	1249	»	»	1201	655	1834	426	0,32	»	»	»	56
—	—	—	28663	10461	1566	34607	17300	—	8165	—	2883	—	244,4 L	—
136	360	6830	1047	»	»	976	554	1762	329	0,31	»	»	3,9 L	57
268	144	5841	752	113	»	832	365	2310	122	0,29	»	»	328 L	58
248	108	6000	428	386	»	774	392	1971	140	0,33	»	»	»	59
260	216	7633	808	»	»	775	442	1754	265	0,34	»	»	»	60
256	216	6980	783	»	»	783	400	1939	261	0,34	»	»	»	61
»	»	2759	359	332	»	691	350	1947	118	0,33	»	»	»	62
268	144	—	—	—	—	730	—	—	—	—	—	—	»	63
260	216	6767	842	»	»	765	345	2216	244	0,28	»	»	»	64
»	»	8760	—	»	»	660	385	1973	74	—	»	»	»	65
260	90	4656	504	223	»	695	326	2132	170	0,34	»	»	»	66
266	126	8014	625	»	»	571	375	1520	217	0,34	»	»	»	67
256	72	—	22	653	»	613	258	2378	5	0,40	»	»	14 L	68
260	90	6987	619	688 ^{a)}	688 ^{a)}	595	268	2220	183	0,30	»	»	»	69
136	252	6019	572	»	»	547	326	1678	137	0,29	»	»	»	70
270	198	6124	571	»	»	545	259	2105	175	0,31	»	»	»	71
256	126	6154	569	»	»	534	330	1620	191	0,35	»	»	»	72
»	»	82	4	646	—	620	350	1765	2	0,42	»	»	»	73
—	—	—	10025	3041	688	11706	6075	—	2933	—	—	—	346 L	—
250	72	166	5	540	»	486	240	2025	2	0,85	»	»	»	74
»	»	4706	417	160	44	533	400	1332	103	0,34	92	2,0	»	75
260	72	5784	486	92	»	556	250	2224	137	0,28	»	»	»	76
132	72	7341	457	»	»	439	215	2025	159	0,35	»	»	»	77
260	72	5951	396	41	»	422	210	2010	124	0,29	»	»	»	78
256	72	6635	411	»	»	389	235	1650	123	0,30	»	»	»	79
»	»	—	—	—	—	490	—	—	»	»	»	»	»	80
»	»	5630	325	54	»	358	200	1792	120	0,39	»	»	»	81
256	144	5770	345	27	»	362	—	—	117	0,31	»	»	»	82
248	90	6035	343	»	»	324	154	2125	132	0,36	»	»	»	83
»	»	—	—	»	»	354	—	—	»	»	»	»	»	84
260	72	—	—	447	»	352	—	—	»	»	»	»	»	85
248	612	4624	—	»	»	280	—	—	414	0,32	»	»	»	86
248	90	5900	355	»	»	325	—	—	110	0,31	»	»	»	87

Størrelsen i 19³⁴/₃₅. *) Se Forklaring paa Forkortelser m. v. Side 4.
og leveres videre til Transformatorforeningerne.

**) Beregnet efter normal Brændværdi.

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	»	»	3	250
90	Grindsted	1912	3 DP	640	3 J »	428	»	»	»	»
91	Kjellerup	1905	3 DP	480	3 J »	352	»	»	»	»
92	Hadsten	1903	3 DP	350	3 J »	260	»	»	»	»
93	Hadsund	1906	2 DP	170	2 J »	113	»	»	3	230
94	Ringkøbing (Amts Højsp.anl.) ..	1926	—	—	»	»	»	»	»	»
95	Ærø	1912	3 DP	320	3 J »	170	1	35	1	25
96	Skagen	1918	3 DP	620	3 J »	412	»	»	»	»
97	Bramminge	1909	3 DP	505	3 J »	336	»	»	»	»
98	Neksø	1910	3 DP-1 G	440	4 J »	298	»	»	»	»
99	Aars	1905	4 DP	415	4 J »	309	»	»	»	»
100	Brørup	1915	2 DP	355	2 J »	246	1	90	2	66
101	Nysted	1912	2 DP	200	2 J »	132	»	»	3	300
102	Hurup	1904	4 DP	322	4 J »	219	»	»	»	»
103	Sakskøbing	1911	2 DP	340	2 J »	216	2	—	2	122
104	Høng	1910	2 DP	135	2 J »	88	»	»	1	69
105	Brande	1910	1 DP-2 Va	325	3 V	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 . . .	—	—	14922	88 J-10 V	10193	16	1900	29	1940
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	1917	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-1 P	195	6 J »	260	»	»	»	»
120	Brædstrup	1907	3 DP	340	3 J »	309	»	»	»	»
121	Fjerritslev	1914	1 DP	100	1 J »	66	»	»	1	60
122	Bandholm	1914	3 DP	220	3 J »	134	»	»	»	»
123	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	2 DP	320	2 J »	250	»	»	»	»
126	Toftlund	1900	2 DP	230	—	—	»	»	»	»
127	Liver Mølle	1920	2 Va	90	2 V	84	»	»	»	»
128	Aalestrup	1912	2 DP	193	2 J »	127	»	»	»	»
129	Holeby	1912	2 DP	90	2 J »	60	»	»	»	»
130	Dronninglund	1907	3 DP	350	3 J »	232	»	»	»	»
131	Ærøskøbing	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	—	—	6395	70 J-3 V	4707	4	232	12	575

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

forsyninger. Producerende Anlæg. 19³⁵/₃₆.
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	
									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		
250	126	5293	401	»	»	379	218	1730	129	0,32	»	»	»	88
»	»	120	4	302	»	271	133	2034	1	0,33	»	»	»	89
126	126	6653	388	»	»	332	187	1775	141	0,31	»	»	»	90
128	180	6081	351	»	»	316	163	1944	117	0,33	»	»	»	91
126	144	5416	332	»	»	311	148	2101	88	0,29	»	»	»	92
»	»	—	56	258	»	278	204	1363	17	0,32	»	»	»	93
»	»	—	»	323	»	323	—	—	»	»	»	»	»	94
244	72	5967	306	»	»	281	160	1710	100	0,33	»	»	»	95
250	108	5856	303	»	»	280	165	1691	96	0,32	»	»	»	96
130	216	4750	278	4	»	244	137	1781	98	0,35	»	»	»	97
240	126	6245	255	2	»	257	168	1529	94	0,37	»	»	»	98
122	90	6340	259	»	»	259	165	1569	100	0,38	»	»	»	99
260	90	5000	277	11	»	260	200	1300	92	0,32	»	»	»	100
260	90	285	11	295	»	222	138	1608	4	—	»	»	»	101
124	126	6213	284	»	»	264	136	1945	92	0,32	»	»	»	102
132	216	2644	109	181	»	260	157	1716	42	0,38	»	»	»	103
248	72	—	138	147	»	244	129	1890	46	0,33	»	»	»	104
»	»	8760	225	»	»	200	130	1540	»	»	»	»	»	105
»	»	—	151	46	»	185	—	—	59	—	»	»	»	106
—	—	—	8896	2930	44	10836	6007	—	2857	—	92	—	»	—
260	108	—	256	»	»	214	180	1189	87	0,34	»	»	»	107
140	144	5824	242	»	»	210	—	—	84	0,34	»	»	»	108
136	216	4970	240	»	»	208	161	1291	77	0,34	»	»	»	109
130	126	—	189	»	»	177	127	1400	55	0,38	»	»	»	110
»	»	6570	181	16	»	193	120	1610	55	—	»	»	»	111
248	72	4800	186	»	»	186	80	2325	66	0,36	»	»	»	112
272	126	—	—	»	»	155	—	—	62	—	»	»	»	113
124	108	5230	198	»	»	175	127	1379	70	0,38	»	»	»	114
—	108	—	—	»	»	160	—	—	55	—	10	—	»	115
125	126	4700	185	»	»	158	125	1266	75	—	»	»	»	116
120	90	—	20	152	»	160	—	—	»	»	»	»	»	117
120	108	—	—	»	»	150	—	—	48	—	76	—	»	118
65	54	7480	170	»	»	148	94	1574	71	—	»	»	»	119
250	90	—	—	»	»	180	—	—	32	—	»	»	»	120
125	126	—	35	122	»	136	—	—	12	—	»	»	»	121
256	108	6048	150	»	»	122	—	—	61	—	»	»	»	122
124	72	3263	143	»	»	131	59	2216	51	0,36	»	»	»	123
250	90	3300	—	»	»	118	—	—	40	—	»	»	»	124
250	90	—	—	»	»	115	—	—	51	—	»	»	»	125
260	180	3600	—	»	»	145	—	—	52	—	»	»	»	126
»	»	4600	112	12	12	112	100	1120	»	»	»	»	»	127
126	108	4600	144	»	»	120	81	—	51	—	»	»	»	128
264	72	3400	95	44	»	127	—	—	34	0,35	»	»	»	129
130	72	4380	141	»	»	120	104	—	55	—	»	»	»	130
134	108	5451	115	»	»	115	—	—	48	0,37	»	»	»	131
122	126	—	50	64	»	112	100	1120	—	—	»	»	»	132
120	72	—	3	124	»	102	—	—	»	»	»	»	»	133
130	54	4600	149	»	»	111	—	—	57	—	»	»	»	134
—	—	—	4049	534	12	4160	2540	—	1360	—	86	—	—	—

Størrelsen i 19³⁴/₃₅.

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

**) Beregnet efter normal Brændværdi.

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

Løbe-Nr.	Navn	I Drift fra Aar	Centralernes Installation							
			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	Rødekro	1911	2 DP	60	2 J »	45	»	»	»	»
139	Mariager	1907	1 DP	60	2 J »	53	1	—	1	—
140	Svaneke	1909	3 DP	200	3 J »	124	»	»	»	»
141	Hals	1913	1 DP	100	1 J »	50	»	»	»	»
	Værk. m. und. t. 0,1 Mill. kWh til Nettet. . . .	—	—	1055	15 J »	665	1	—	2	—
	Samtlige Værker . . .	—	—	533294	407 J-160 V	497628	127	403580	238	132064
142	Vaag (Færøerne)	1921	3 Va	1200	» 3 V	1020	»	»	»	»
143	Thorshavn —	1921	3 DP	390	3 J »	279	»	»	»	»
144	Klaksvig —	1931	3 Va	725	» 3 V	600	3	600	»	»
	I alt (Færøerne) . . .	—	—	2315	3 J- 6 V	1899	3	600	»	»

An m. Sammentællingerne i de forskellige Grupper er delvis beregnede. Størrelsesfordelingen refererer sig til

forsyninger. Producerende Anlæg. 19³⁵/₃₆.
 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-Mt.
									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		
130	162	—	122	—	—	100	—	—	41	—	»	»	»	135
248	108	—	—	»	»	106	—	—	43	—	»	»	»	136
120	90	5436	117	»	»	106	89	1186	40	0,84	»	»	»	137
264	72	—	—	»	»	75	—	—	—	—	»	»	»	138
124	72	—	—	»	»	80	—	—	—	—	»	»	»	139
248	90	—	64	»	»	64	68	942	24	—	»	»	»	140
124	90	3000	57	»	»	52	—	—	28	—	»	»	»	141
—	—	—	665	»	»	583	485	—	238	—	»	»	»	
—	—	—	548606	266275	97594	665805	240067	—	35290	—	315744	—	5 T-590 L	
»	»	8757	941	»	»	941	262	3590	»	»	»	»	»	142
120	126	—	189	»	»	157	114	1375	73	0,38	»	»	»	143
»	»	8575	713	»	»	683	238	2868	»	»	»	»	»	144
—	—	—	1843	»	»	1781	614	—	73	0,38	»	»	»	

Størrelsen i 19³⁴/₃₅.

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

**) Beregnet efter normal Brændværdi.

Tabel II. By- og Oplandsforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn og Ejer	Anlægskapital						Grundtakst den 1/7, 1935 pr. kWh			Alm. Forbrug			
		Grund og Bygning	Ma-aknana-læg o.a. Centr. udg.	Højsp-ledn. og Trans-forma-torst.	Lav-led-sp.-led-nings og Maalere	And-re Ud-gifter	I alt	Bog-ført Værdi	Lys	Kraft	Varme o. fælles	Lys	Kraft	Varme o. fælles
1	København K	23875	60911	38990 ⁴⁾	3350	127126	70548	35	12	12	20466	3946	—	
2	Frederiksberg . . . K	2502	7916	2909	8030	21566	10091	—	—	— ³⁾	2914	828	—	
	Hovedstaden . . .	26377	68827	49929	3549	148682	80639	—	—	—	23380	4774	—	
3	NESA A/S	3195	2877	15806	10345	1813	34036	19464	27 ⁵⁾	12 ⁶⁾	— ⁶⁾	4254	927	572
3a	Strø-Holbo Herr. A	»	»	1555	»	»	1555	1189	35 [*]	18 [*]	10&5 [*]	61	45	4
3b	Helsingø A	»	84	»	22	»	106	»	25	17	10	27	5	—
3c	Fredvks. Omegn A	»	»	1282	»	»	1282	1098	40	20	9&4,5 [*]	74	44	4
	Nordsjælland . . .	6156	»	29010	1813	36979	21751	—	—	—	4416	1021	580	
4	Odense K	1561	5325	5481	621	12988	9413	35	20	10	2005	1160	11	
4a	— Trsform.for.	»	»	7600	»	»	7600	—	—	—	430	438	»	
4b	Kørteminde —	»	»	820	»	»	820	—	—	—	49	42	»	
5	Aarhus K	2376	5459	3503	320	11658	8193	35	18	»	2138	751	»	
6	Sønderjylland . . A	788	1867	2240	»	501	5396	1380	—	—	»	»	»	
6a	Sønder- og Aaben- raa Amter A	»	»	3280	4158	920	8358	4424	14 [*]	7 [*]	7 [*]	307	179	4
6b	Haderslev Næs . . A	»	»	490	607	351	1448	872	6 [*]	6 [*]	6 [*]	25	22	—
6c	Tyrstrup Herred A	»	»	904	1501	530	2935	2176	40 [*]	10 [*]	6 [*]	68	66	»
6d	Midtsønderjyll. . A	57	»	1239	1722	571	3589	2516	8 [*]	8 [*]	8 [*]	71	104	»
6e	Sønderjyll. Vestk. A	97	»	1822	2405	364	4688	2923	7 [*]	7 [*]	6 [*]	72	58	»
6f	Aabenraa Komm. K	1	»	159	514	152	826	176	7 [*]	7 [*]	5 [*]	116	56	»
7	Sydøstsjælland .A/S	163	1197	7159	6118	584	15221	8301	45	23	8 [*]	497	150	634
8	Nordvestsjælland A	1391	2910	5669	8409	212	18591	9972	50 [*]	20 [*]	»	377	337	»
8a	Nykøbing S. K	»	»	101	»	»	101	52	35	20	»	69	59	»
9	Aalborg K	5530	»	555	1473	»	7558	—	40	20	9	1548	555	»
9a	Nørre Transders. K	12	51	16	850	80	1009	—	60	30	15	144	19	3
9b	Himmerland ¹¹⁾ .A/S	—	—	—	—	—	—	—	45 [*]	20 [*]	6 [*]	—	—	—
10	Randers K	1474	4282	4980	1104	11840	7563	40 [*]	20 [*]	10 [*]	1357	981	—	
11	Sydvestjyll. ¹²⁾ . I/S	{ 611	2823	»	»	161	3595	1339	»	»	»	»	»	»
		{ 674	422	483	»	2541	4120	2248	»	»	»	»	»	»
11a	Esbjerg K	»	»	236	1121	»	1357	456	38	19	»	848	243	»
11b	Sydvestjylland . A	1749	»	2880	»	473	5102	3263	7	»	»	»	»	»
11c	— Trsform.for.	»	»	5575	»	»	5575	2620	—	—	88	118	»	
12	Gudenaacentral. A	7426	1406	2911	»	2632	14375	6928	11	»	»	»	»	»
12a	A. R. K. E. A	568	»	7092	583	»	8243	—	40 [*]	20 [*]	10 [*]	209	239	62
12b	Ebeltoft K	—	—	—	—	—	185	32	42	20	»	34	13	»
12c	E. G. O. A	»	»	8459	»	»	8459	—	30 [*]	15 [*]	10 [*]	238	206	»
12d	Salling m.f. Herr. A	127	66	2132	3507	680	6512	3707	42 [*]	20 [*]	10 [*]	213	203	3
12e	Skanderborg . . . K	»	»	96	160	»	256	132	40	17	17	90	18	»
13	Vejle K	869	2539	401	1387	362	5558	2561	45	23	»	660	208	1
14	Fredericia K	720	2001	654	1348	137	4860	2161	50	25	10	555	185	15
15	Nakskov K	671	2060	1062	892	132	4817	2824	18 [*]	30 [*]	12 ^{1/2} & 6 ^{1/2}	298	85	12
16	Kolding K	—	—	—	—	—	8565	1808	50	25	»	504	189	»
16a	Kolding Opland. A	—	—	—	—	—	4695	2886	8	»	»	48	87	1
17	Nørresundby . . . K	326	1238	734	333	58	2689	1272	40	25	15	156	77	»
17a	— Opland A	—	—	—	—	—	—	—	40 [*]	20 [*]	15 [*]	—	—	—
17b	— Højsp.selsk. A/S	—	—	—	—	—	328	261	—	—	—	»	»	»
17c	Han Herred A	—	—	—	—	—	750	—	80 [*]	40 [*]	»	48	28	»
18	Horsens K	760	2219	786	471	415	4651	2360	50	25	»	689	242	»
	Over 5 Mill. kWh til Nettet . . .	—	—	—	—	—	214138	—	—	—	—	14061	7233	746

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 7704. ²⁾ Heraf Gadebelysning 271. ³⁾ Heraf Pensionsbidrag 173. NESA: ⁴⁾ Se Tillæg Side 65. ⁵⁾ Heraf Sporveje 105, Statsbanerne 195

⁶⁾ Heraf Gadebelysning 174, Sporveje 98. Himmerland: ¹¹⁾ Bestaar af 118 Transformatorforeninger. Sydvestjyl-

Anlægskapital, Indtægter, Udgifter m. v. 1925/26.

Indtægter					Udgifter													Lebe-Nr.	
Sær- Forbr.	Elek- tricit- tetev. 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- tatsat.		Sam- lede Ud- gifter
						1000 Kr.	1000 kWh	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.					
1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
5887 ^{a)}	955	1207	623	33084	2581	65	2	1034	1236	442	1585	1208	675	8763	3041	21281	33085	1	
1084 ^{b)}	9	261	16	5112	534	9688	220	291	190	167	184	169	58	1813	574	1083 ^{b)}	3470	2	
6971	964	1468	639	38196	3115	9753	222	1325	1426	609	1769	1377	733	10576	365	22364	36555		
1808 ^{b)}	476	» ^{a)}	221	8258	»	75551	932	45	632	547	28	857	1175	4216	422	3620	8258	3	
11	»	87	12	220	»	704	59	»	»	14	»	9	32	114	38	65	217	3a	
2	»	1	2	37	»	—	20	4	»	»	2	3	1	30	—	7	37	3b	
»	»	65	8	195	»	558	49	»	14	»	»	9	2	74	41	91	206	3c	
1821	476	153	243	8710	»	76993	1060	49	646	561	30	878	1210	4434	501	3783	8718		
123 ^{b)}	576	79	87	4041	518	398	29	170	112	128	209	135	88	1389	477	1293	3159	4	
»	»	367	234	1469	»	5000	470	»	34	»	»	653	»	1157	301	»	1458	4a	
»	»	30	19	140	»	630	53	»	5	»	»	46	»	104	36	»	140	4b	
694 ^{b)}	459	217	25	4284	434	4310	509	217	58	179	270	201	53	1921	787	827	3535	5	
»	789	»	»	789	282	—	8	45	»	16	23	10	20	404	27	358	789	6	
67	152	466	»	1175	»	10832	349	»	74	»	»	137	»	560	225	390	1175	6a	
»	»	112	—	159	»	1002	30	»	6	»	»	4	13	53	46	60	159	6b	
1	»	152	1	288	»	1380	49	»	7	15	16	8	»	95	103	90	288	6c	
»	»	195	22	392	»	2789	86	»	24	»	»	36	»	146	119	124	389	6d	
9	5	290	19	453	»	2250	83	»	20	»	»	41	»	144	142	167	453	6e	
24	»	179	5	380	»	2971	91	»	12	»	»	20	»	123	10	58	191	6f	
391	223	665	132	2692	4	24294	659	22	140	87	4	241	110	1267	171	767	2205	7	
449	147	932	—	2242	2	16118	406	66	90	89	21	87	62	823	562	857	2242	8	
3	»	»	—	131	»	600	50	6	»	5	»	4	—	65	3	5	73	8a	
70	357	72	13	2645	330	126	1	205	121	»	164	147	281	1249	121	717	2087	9	
31	—	—	3	219	»	521	55	»	26	»	»	6	»	87	25	71	183	9a	
—	—	—	—	—	—	2311	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9b
54	30	113	10	2545	304	30	2	»	»	319	106	186	62	979	386	429	1794	10	
»	792	3	92	887	229	»	»	96	»	13	60	5	21	424	163	299	886	11	
247	»	15	5	1358	»	8168	579	»	61	»	»	33	12	685	—	90	775	11a	
»	537	—	40	577	»	2797	206	»	25	»	»	36	7	274	287	»	561	11b	
»	»	753	31	990	»	2540	530	»	19	»	»	301	»	850	140	»	990	11c	
»	1199	»	14	1213	»	—	3	39	13	14	29	47	44	189	337	636	1162	12	
77	»	429	45	1061	»	5013	422	»	54	38	»	52	41	607	275	110	992	12a	
7	»	1	—	55	»	314	27	»	2	4	»	2	»	35	2	6	43	12b	
»	91	526	32	1093	»	3938	369	»	33	16	»	74	42	534	279	219	1032	12c	
24	»	338	16	797	»	1800	278	»	48	»	»	47	45	418	188	162	768	12d	
24	»	1	—	133	»	620	50	»	»	9	»	4	3	66	»	24	90	12e	
338	15	41	11	1274	161	»	»	94	55	19	32	10	14	385	120	276	781	13	
347	»	39	3	1144	194	»	»	110	»	»	50	72	56	482	100	340	922	14	
259	119	231	22	1026	173	»	»	79	43	11	65	39	27	437	187	167	791	15	
187	81	38	13	1012	135	»	»	93	40	50	71	33	11	433	94	270	797	16	
2	»	427	19	584	»	2258	219	»	61	»	»	47	»	327	127	93	547	16a	
93	281	67	8	682	5	7345	193	26	8	14	14	14	23	297	52	230	579	17	
—	—	—	—	—	»	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17a
»	46	»	»	46	»	325	—	—	—	—	—	—	—	24	17	5	46	17b	
»	»	»	»	76	»	145	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17c
84	91	50	»	1156	130	»	»	119	88	»	71	42	»	450	127	200	777	18	
3605	5990	6894	949	39478	2901	111515	6013	1387	1305	1026	1205	2867	1037	17741	6098	9366	33205		

Sporveje 1267, Gadebelysning 1064, Statsbanerne 448. Frederiksberg: *) Se Tillegget Side 64. *) Heraf Sporveje og Gadebelysning 276. *) Indgaar i Tallene for solgt Strøm. Odense: *) Heraf Gadebelysning 80, Sporveje 43. Aarhus: land: **) Tallene for Anlægskapitalen vedrører henholdsvis Anlægget i Esbjerg og i Karlsgaard.

Tabel II (fortsat.). By- og Oplandsforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn og Ejer	Anlægskapital							Grundtakst den 1/7 1935 pr. kWh			Alm. Forbrug					
		Grund og Bygning	Ma-skinan-læg o.a. Centr. udg.	Højsp.-ledn. o. Trans-formatorst.	Lav-sp.-led-ning og Ma-lerere	An-dre Ud-gifter	I alt	Bog-ført Vær-di	Lys	Kraft	Varme o. fælles	Lys	Kraft	Varme o. fælles			
															Kr.	Kr.	Kr.
19	Fæll.kr.st.i Odder A	—	—	—	—	—	1102	283	»	»	»	»	»	»	»	»	»
19a	Odder K	—	—	—	—	—	442	42	20	12	12	60	36	»	»	»	»
19b	Østjylland A	—	—	—	—	—	3477	709	32*	20*	10*	201	152	»	»	»	»
19c	Boulstrup A	336	»	943	»	»	1279	153	28*	10*	7*	54	44	—	—	—	—
20	Svendborg K	463	1655	425	757	30	3330	1644	35	25	8*	474	190	3	3	3	3
20a	— Trsfor.for.	»	»	344	»	»	344	160	—	—	—	32	23	»	»	»	»
20b	Taa-singe A	»	»	656	»	»	656	341	40*	25*	15*	39	34	3	3	3	3
21	Horsens Omegn. A	—	—	—	—	—	3365	2635	—	—	—	»	»	»	»	»	»
21a	Bjerger-Hatting . A	»	»	1892	1846	80	3818	2740	50*	30*	15*	152	124	»	»	»	»
21b	Hovedgaard A	—	—	—	—	—	1000	—	40*	20*	13*	87	81	2	2	2	2
21c	Vestbirk A	—	—	—	—	—	4546	3896	60*	30*	15*	246			1	1	1
22	Nykøbing F. K	268	1582	1435	44	—	3329	1042	45*	25*	15*	391	235	6	6	6	6
23	Slagelse K	265	1049	645	227	—	2186	935	45	25	»	376	104	—	—	—	—
23a	— Opland A	»	»	2453	»	»	2453	1730	50*	25*	10*	81	89	—	—	—	—
24	Kalundborg K	213	650	4	276	»	1143	634	40	20	»	168	115	»	»	»	»
25	Hjørring K	499	1386	1334	527	139	3885	1945	50	25	10&7	273	53	3	3	3	3
25a	— Trsform.for.	»	»	1410	»	»	1410	600	—	—	—	77	33	»	»	»	»
26	Falster A	243	910	3803	172	—	5128	2777	60*	30*	10*	96	194	—	—	—	—
26a	Eskildstrup A	»	»	—	70	—	70	—	20	20	»	11	13	»	»	»	»
27	Rønne K	243	1018	341	581	128	2311	1171	50	22	»	213	84	15	15	15	15
27a	— Trsform.for.	»	»	1067	»	»	1067	750	—	—	»	75	45	»	»	»	»
28	Herning K	335	1279	416	433	72	2535	1435	35	17	10	271	118	1	1	1	1
28a	— Trsform.for.	»	»	1545	»	»	1545	1370	—	—	—	71	59	»	»	»	»
29	Sønderborg K	—	—	—	—	—	1350	1236	45	20	10&8	296	133	»	»	»	»
30	Roskilde K	117	484	»	418	»	1019	419	35	20	»	347	107	»	»	»	»
31	Helsingør K	239	414	46	547	312	1558	903	50	20	20&12	447	135	»	»	»	»
32	Silkeborg K	218	1049	75	537	115	1994	959	32	20	»	298	102	»	»	»	»
33	Faaborg K	236	1075	574	1454	126	3515	1203	40	25	12	261	211	2	2	2	2
34	Haderslev K	423	703	1078	»	»	2204	1530	50	20	20	388	125	»	»	»	»
35	Fabrikant Thrige P	—	—	—	—	—	—	—	40	20	»	—	—	—	—	—	—
	2.5 Mill. kWh til Nettet . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	Assens A/S	351	»	461	371	»	1184	416	45	25	12	198	133	2	2	2	2
36a	— Trsform.for.	»	»	260	»	»	260	180	—	—	—	12	13	»	»	»	»
37	Næstved K	238	874	5	689	25	1831	769	35	16	»	260	100	»	»	»	»
38	Hillerød K	81	373	»	441	46	941	284	30	15	»	225	88	»	»	»	»
39	Holbæk K	199	837	»	655	116	1807	538	38	20	12	270	138	7	7	7	7
40	Thisted I/S	280	1331	209	»	7	1827	1005	»	»	»	»	»	»	»	»	»
40a	Thisted K	»	»	»	303	»	303	206	42	20	11	208	48	4	4	4	4
40b	Nordthy A	»	»	2158	»	»	2158	1438	70*	35*	12&6*	111			111	111	111
41	Køge P	—	—	—	—	—	—	—	38	20	10	—	—	—	—	—	—
42	Maribo K	108	387	98	273	»	866	457	45	25	25	134	41	»	»	»	»
42a	Midtjylland A	16	»	309	508	8	841	584	55*	25*	20*	40	32	—	—	—	—
42b	Maribo Opland . A	»	»	»	56	»	56	38	70	35	»	8	5	»	»	»	»
43	Viborg K	119	609	599	82	—	1409	618	45	20	»	357	87	»	»	»	»
44	Holstebro K	987	»	465	513	»	1965	1354	45	20	15	222	47	3	3	3	3
44a	— Opland A	»	»	725	»	»	725	540	75*	25*	»	39	34	»	»	»	»
45	Brønderslev K	227	689	670	261	200	2247	1023	45	25	10*	85	28	2	2	2	2
45a	— Trsform.for.	»	»	»	850	»	850	—	—	—	—	46	34	»	»	»	»
46	Midelfart K	119	532	108	371	43	1173	315	45	30	»	195	73	»	»	»	»

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

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

*) Deraf 108 til Radiostationen.

Anlægs kapital, Indtægter, Udgifter m. v. 19³⁵/₃₈.

Indtægter					Udgifter												Løbe-Nr.			
Særli. Forbr.	Elektricitetsv. m. v.	Faste Afg. Maa-lerleje	Andre Indtægter	I alt	Brændsel	Køb af Strøm	Lønninger			Andre Udgifter			Sam-Jede Dri-fts ud-gifter	Ren-ter	Henl. Af-drag Amortisat.	Sam-lede 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.	1000 Kr.		
6	310	»	8	318	103	»	»	54	»	»	23	»	9	189	19	53	261	19		
»	»	»	2	104	»	800	60	»	11	»	»	»	24	5	100	»	4	104	19a	
14	13	113	15	508	»	3023	192	»	37	»	»	»	99	2	330	29	137	496	19b	
1	»	40	10	149	»	—	58	»	19	»	»	»	26	»	103	9	34	146	19c	
57	75	18	12	829	137	»	»	»	»	57	89	49	46	378	82	99	559	20	20	
»	»	19	7	81	»	288	43	»	2	»	»	»	23	»	68	12	»	80	20a	
—	»	25	»	101	»	278	38	»	3	»	»	»	13	»	54	14	32	100	20b	
»	385	»	39	424	»	—	87	30	»	»	»	»	»	44	161	139	66	366	21	
41	»	179	7	503	»	1225	222	»	25	»	»	»	27	1	275	220	—	495	21a	
»	»	100	38	308	»	—	125	»	19	»	»	»	2	27	190	53	38	281	21b	
»	»	233	8	487	»	1152	144	»	13	6	»	»	20	20	203	200	80	483	21c	
24	»	88	15	754	94	—	10	56	26	10	33	26	31	286	62	253	601	22	22	
43	105	32	1	661	99	»	»	66	15	34	70	42	26	352	18	204	574	23	23	
15	»	117	1	303	»	1068	102	»	2	9	»	»	5	143	76	73	292	23a	23a	
115 ^a)	»	»	9	407	61	1059	55	»	»	45	46	5	9	221	36	63	320	24	24	
102	168	»	14	613	29	1843	65	45	19	18	25	27	35	263	96	223	582	25	25	
»	»	138	48	296	»	478	124	»	5	»	»	117	»	246	50	»	296	25a	25a	
—	38	265	31	624	—	3061	142	11	25	33	3	51	33	298	136	180	614	26	26	
»	»	1	1	26	»	135	16	1	»	»	»	»	2	1	20	»	5	25	26a	26a
82	63	1	10	468	67	»	»	»	»	65	20	12	20	184	91	109	384	27	27	
»	»	65	35	220	»	302	71	»	7	»	»	»	77	»	155	64	»	219	27a	27a
42	70	14	10	526	75	»	»	36	13	»	15	5	33	177	74	225	476	28	28	
»	»	89	20	239	»	503	68	»	3	»	»	»	101	»	172	67	»	239	28a	28a
11	»	26	25	491	34	1721	74	34	»	22	16	22	17	219	67	92	378	29	29	
47	»	15	2	518	8	2153	105	36	5	17	18	14	8	211	22	87	320	30	30	
82	»	2	3	669	5	3218	140	22	28	11	13	16	36	271	52	84	407	31	31	
24	42	10	11	487	45	446	64	41	14	15	37	15	6	237	10	113	360	32	32	
4	»	33	4	515	55	»	»	36	6	10	15	36	59	217	63	138	418	33	33	
18	»	18	8	557	9	212	83	26	18	56	9	18	7	226	121	68	415	34	34	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	36	38	19	428	14	1680	76	21	13	14	5	35	104	282	25	25	332	36	36	
»	»	2	—	27	»	92	20	»	1	»	»	5	»	26	1	»	27	36a	36a	
57	»	19	6	442	60	20	2	»	»	45	19	13	21	160	40	100	300	37	37	
15	»	3	2	333	19	1315	68	20	14	7	12	8	1	149	15	44	208	38	38	
19	»	4	1	439	43	»	»	»	»	49	5	13	14	11	10	145	27	105	277	39
»	296	»	1	297	73	»	»	45	»	»	»	»	3	149	59	89	297	40	40	
13	»	8	2	283	»	884	153	»	9	3	»	14	6	185	12	25	222	40a	40a	
—	—	136	34	281	»	559	103	»	13	»	»	»	10	»	126	75	73	274	40b	40b
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41
39	109	6	3	332	29	832	50	»	»	39	24	7	21	170	38	27	235	42	42	
6	»	39	8	125	»	260	43	»	3	3	1	5	5	60	31	32	123	42a	42a	
»	»	1	11	25	»	—	8	1	»	»	4	»	1	14	2	7	23	42b	42b	
33	»	25	—	502	27	996	53	58	»	»	15	6	17	176	38	55	269	43	43	
48	90	18	1	429	76	»	»	44	»	»	10	12	5	147	72	99	318	44	44	
—	»	43	2	118	»	207	62	»	1	1	»	3	2	69	28	20	117	44a	44a	
40	196	31	14	396	33	950	29	25	8	13	10	8	19	145	58	114	317	45	45	
»	»	156	48	284	»	592	135	»	5	»	»	»	92	»	232	52	»	284	45a	45a
42	»	14	14	338	29	546	43	24	14	10	15	22	28	185	20	60	265	46	46	

Tabel II (fortsat). By- og Oplandsforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn og Ejer	Anlægskapital							Grundtakst den 1/1, 1935 pr. kWh			Alm. Forbrug		
		Grund og Bygning	Ma-skinan-læg o.a. Centr. udg.	Hjælp-lejdn. og sp.-forma-torst.	Lav-lejdn. og sp.-led-ning og Ma-lere	Andre Ud-gifter	I alt	Bog-ført Verdi	Lys	Kraft	Varme o. fælles	Lys	Kraft	Varme o. fælles
47	Thy..... A	159	726	2397	33	3315	1503	40*	20*	10	88	83	26	
47a	Vestervig..... A	—	—	—	—	—	—	40	20	20	8	6	»	
48	Morsø..... I/S	285	1117	»	»	1402	616	»	»	»	»	»	»	
48a	Nykøbing M.... K	»	»	»	318	10	328	169	45	25	25	169	49	»
48b	Morsø..... A	»	»	2801	»	2801	823	60*	30*	»	77	53	»	
49	Framlev..... A	98	448	1233	10	1789	1646	36*	16*	10*	105	87	7	
50	Varde..... K	146	482	»	472	39	1139	523	40	25	10	102	18	40
51	Nyborg..... K	117	404	28	494	27	1070	556	46	26	»	270	109	»
52	Langeland..... I/S	333	1150	»	»	»	1483	877	»	»	»	»	»	
52a	Rudkøbing..... K	»	»	223	»	»	223	98	40	25	»	98	59	»
52b	Langeland..... A	»	»	4125	»	»	4125	2933	— ¹⁾	— ¹⁾	»	92	65	»
53	Skive..... K	123	653	30	529	19	1354	525	36	17	»	219	83	»
54	Vordingborg... K	185	505	»	219	21	930	288	45	20	»	190	73	»
55	Frederikshavn.. K	265	667	»	764	14	1710	901	50	30	»	260	102	»
56	Korsør..... A/S	75	398	»	293	»	766	—	45	25	10	225	105	6
	1-2 Mill. kWh til Nettet...	—	—	—	—	—	44708	23540	—	—	—	4524	1949	103
57	Ringsted..... K	81	505	»	296	33	915	303	42	20	»	170	59	»
58	Sorø..... K	153	494	»	261	»	908	410	40	24	15	101	31	»
59	Tønder..... K	36	253	»	178	»	467	134	50	20	»	135	27	»
60	Hobro..... K	205	486	»	367	34	1092	533	55	27	27	143	55	5
61	Struer..... K	121	459	»	174	57	811	410	50	25	25	145	35	»
61a	Gimsing..... A	»	»	»	47	»	47	—	35*	25*	25*	7	5	»
62	Rødby..... K	148	443	394	»	»	955	594	75	35	»	82	40	»
63	Nørre Aaby..... P	—	—	—	—	—	—	40	20	»	—	—	—	»
64	Aaby..... K	91	412	»	231	»	734	132	25	15	15	87	34	»
65	Midtjylland... A	204	255	696	»	»	1155	627	25	»	»	»	»	»
66	Viby (Jyll.)... A	87	247	»	256	»	590	96	26	13	13	85	26	»
67	Lemvig..... K	95	263	»	70	2	430	341	50	23	15	132	35	3
68	Frederikssund.. K	64	166	»	132	7	369	210	36	20	»	86	38	»
69	Kerteminde... K	88	348	45	200	13	694	127	40	20	12	82	37	1
70	Ribe..... K	200	282	»	173	10	665	395	45	25	15	86	37	»
71	Ringkøbing... K	120	377	»	60	»	557	426	45	23	15	95	35	1
72	Vejen..... K	77	303	»	240	»	620	282	40	20	10	63	37	4
73	Grenaa..... K	44	144	»	647	116	951	364	45	22	»	123	24	»
	1/2-1 Mill. kWh til Nettet...	—	—	—	—	—	12590	5800	—	—	—	1700	590	14
74	Skelskør..... A/S	—	—	—	—	—	353	205	45	20	»	56	29	»
75	Brendo Mølle... A	—	—	—	—	—	406	—	30	15	15	39	38	»
76	Dalum-Hjallese. A	—	—	—	—	—	536	38	20	12	9,5	55	22	»
77	Ikast..... A	—	—	—	—	—	—	20	10	10	29	18	5	»
78	Ringe..... A	54	144	»	142	»	340	242	32	16	9	50	31	3
79	Stege..... K	107	184	»	89	6	386	251	40	20	25	71	21	1
80	Karup..... A/S	—	—	—	—	—	—	50	27	10	8	4	—	»
81	Hammel..... I/S	15	188	36	68	»	307	64	30	15	8	28	10	4
82	Bogense..... K	45	250	45	173	30	543	210	45	25	»	65	28	»
83	Løgstør..... K	44	178	»	72	»	294	108	32	16	10	48	18	»
84	Allinggaard... P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»
85	Vejlby..... K	—	—	—	—	—	541	295	40	20	12	81	10	1
86	Frihavnen(Kbh.)A/S	357	755	—	—	—	1112	—	58	18	»	—	—	»
87	Rødding..... A	37	155	»	75	67	334	—	25*	12,5*	»	22	12	»

Anm. Sammentællingerne i de forskellige Grupper er delvis beregnede.

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

L a n g e l a n d: ¹⁾ Se Tillæg Side 76.

Anlægs kapital, Indtægter, Udgifter m. v. 1935/36.

Indtægter					Udgifter													Løbe-Nr.		
Særli. Forbr.	Elektricitetsv. m. v.	Faste Afg., Maa-lerieje	Andre Indtægter	I alt	Brand-sel	Køb af Strøm	Lønninger			Andre Udgifter			Samlede Drifts ud-gifter	Ben-ter	Henl. Af- drag Amort- sat.	Samlede Ud- gifter				
							Cent-ral	Led- ning	Iøv- rigt	Cent-ral	Led- ning	Iøv- 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.			
44	»	141	19	401	45	—	4	29	21	7	13	51	10	180	70	145	395	47		
»	»	1	—	15	»	46	11	»	»	—	»	1	—	12	—	—	12	47a		
30	262	»	2	294	59	»	»	37	»	»	17	»	»	113	37	80	230	48		
24	»	9	—	251	»	780	120	»	11	»	»	10	»	141	10	25	176	48		
»	4	67	3	204	»	527	82	»	21	»	»	17	»	120	45	39	204	48b		
1	15	102	2	319	21	717	65	17	21	17	12	43	14	210	31	71	312	49		
84	»	6	15	265	45	»	»	26	9	5	9	13	3	110	26	51	187	50		
12	34	7	5	437	55	318	20	33	31	13	22	12	14	200	30	96	326	51		
»	188	»	13	201	42	»	»	43	»	»	13	»	»	25	123	47	31	201	52	
4	»	10	1	172	»	683	86	»	3	»	»	»	»	6	101	5	18	124	52a	
»	»	208	4	369	»	788	82	»	20	»	»	»	»	6	9	117	105	113	335	52b
24	5	2	2	335	38	319	47	30	»	20	12	9	13	169	30	110	309	53		
15	»	3	»	281	23	275	19	36	»	»	36	6	»	120	16	45	181	54		
9	»	20	2	393	32	»	»	32	15	18	21	9	16	143	63	111	317	55		
»	»	40	»	376	35	»	»	60	»	»	85	»	»	180	5	120	305	56		
564	1235	1165	237	9777	838	13426	1381	640	268	238	367	484	363	4579	1163	2030	7772			
10	»	—	1	240	30	»	»	20	8	3	25	10	7	103	18	33	154	57		
31	»	6	1	170	30	113	7	20	7	6	8	2	3	83	23	29	135	58		
11	3	11	6	193	16	386	12	10	6	9	5	9	12	79	5	19	103	59		
23	»	17	4	247	24	»	»	29	7	5	14	6	5	90	28	46	164	60		
2	20	»	9	211	21	»	»	21	7	15	8	4	2	78	21	58	157	61		
»	»	4	13	29	»	45	7	»	»	—	»	1	20	28	—	1	29	61a		
22	15	6	2	167	12	332	21	18	6	»	4	6	7	74	33	45	152	62		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63	
11	»	13	»	145	21	»	»	26	»	»	23	»	»	70	1	36	107	64		
»	120	»	5	125	7	»	»	»	»	12	2	6	4	31	32	49	112	65		
6	»	7	11	135	15	223	12	21	»	»	23	1	3	75	7	43	125	66		
10	»	5	»	185	19	»	»	15	5	2	10	5	4	60	17	32	109	67		
17	»	5	1	147	6	653	33	15	»	»	4	2	7	67	11	38	116	68		
3	50	4	6	183	17	688	48	23	3	7	6	4	3	111	20	36	167	69		
16	»	19	2	160	12	»	»	20	9	»	15	5	»	61	21	27	109	70		
8	»	—	2	141	16	»	»	12	4	3	12	11	8	66	23	28	117	71		
3	»	4	5	116	15	»	»	»	»	18	4	4	3	44	9	26	79	72		
12	—	19	1	179	—	646	48	6	»	4	2	4	3	67	29	54	150	73		
185	208	135	81	2913	236	3086	188	271	67	89	175	85	96	1257	318	620	2195			
»	»	12	—	97	1	540	32	12	»	»	8	»	»	53	13	17	83	74		
»	1	6	6	90	14	160	6	12	4	4	4	8	4	56	11	18	85	75		
1	1	7	1	87	14	92	7	»	»	21	1	11	4	58	2	4	64	76		
1	»	»	»	53	11	»	»	8	»	—	5	2	1	27	»	10	37	77		
2	»	5	»	91	11	41	1	12	3	6	13	8	4	58	7	15	80	78		
13	»	4	1	111	12	»	»	15	»	4	6	2	4	43	16	9	68	79		
—	13	1	»	26	»	»	»	»	»	4	»	2	4	10	—	4	14	80		
13	»	4	1	60	10	55	7	»	»	13	4	2	1	37	5	»	42	81		
—	»	3	1	97	11	27	3	17	»	»	6	9	1	47	3	7	57	82		
1	»	3	1	71	11	»	»	»	»	15	4	2	5	37	6	9	52	83		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84	
13	»	9	16	130	»	447	25	»	»	12	»	»	41	78	16	36	130	85		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86	
7	»	16	»	57	11	»	»	9	»	»	4	5	1	30	11	16	57	87		

Tabel II (fortsat). By- og Oplandsforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn og Ejer	Anlægskapital							Grundtakst den 1/7 1935 pr. kWh			Aim. Forbrug		
		Grund og Bygning	Ma-skinan-læg o.a. Centr.-udg.	Højsp.-ledn. o. Trans-forma-torst.	Lav-sp.-led-ning og Maa-lerer	Andre Ud-gifter	I alt	Bog-ført Vær-di	Lys	Kraft	Varme o. fælles	Lys	Kraft	Varme o. fælles
88	Skern K	—	—	—	—	—	460	—	50	25	10	72	30	—
89	Frederiksværk . . K	25	176	42	109	—	352	179	40	20	12	54	10	—
90	Grindsted A	64	159	—	100	1	324	262	40	20	15 & 8	35	9	2
91	Kellerup I/S	54	156	—	80	—	290	180	25	15	10	29	15	4
92	Hadsten I/S	14	130	—	32	51	227	171	35	17,5	12	31	14	2
93	Hadsund I/S	—	—	—	—	—	232	63	30	15	15	44	11	3
94	Rgk. A. Hjsp. 1) A/S	—	—	—	—	—	—	—	65	35	—	—	—	—
95	Ærø Højspv. . . . K	90	262	78	247	—	677	465	44	22	—	53	14	—
96	Skagen K	153	393	—	276	4	826	312	60	30	20 & 12	83	18	—
97	Bramminge A	75	283	—	46	20	424	141	40	20	15	43	19	—
98	Nekse K	17	207	—	159	—	383	176	55	30	15	55	31	1
99	Aars A	60	167	—	90	—	317	26	27	13,5	9	36	7	—
100	Brørup A	72	176	7	87	3	345	170	35	20	10	38	19	1
101	Nysted K	22	156	105	107	30	420	323	48	25	—	34	32	—
102	Hurup A	—	—	—	—	—	200	76	22	11	6	19	7	2
103	Sakskøbing K	—	—	—	—	—	408	188	55	25	—	73	—	—
104	Høng A/S	13	72	10	46	1	142	20	25	12	12	23	15	—
105	Brande I/S	—	239	—	147	—	386	195	45	25	—	51	13	—
106	Brabrand I/S	—	—	—	—	—	145	61	35	20	—	32	12	—
	0,2-0,5 Mill. kWh til Nettet	—	—	—	—	—	12660	6526	—	—	—	1450	544	20
107	Gedser A	48	152	—	92	—	292	—	50	30	—	22	13	1
108	Fakse A/S	—	132	—	35	5	172	97	40	15	15	44	11	—
109	Stubbekøbing . . K	—	251	—	22	—	273	124	45	25	—	45	14	—
110	Løgumkloster . . K	70	158	45	63	—	336	141	60	30	—	37	14	—
110a	— Trsform.for.	—	—	64	—	—	64	—	—	—	—	1	2	—
111	Bjerringbro I/S	—	—	—	—	—	200	30	30	15	10	27	9	1
112	Otterup A	—	—	—	—	—	251	110	30	15	10	21	10	—
113	Aakirkeby K	26	163	—	104	7	300	194	60	30	12	35	17	—
114	Ølgod A	29	208	—	74	—	311	38	30	16	10	21	8	2
115	Glamsbjerg 2) . . A/S	—	—	—	—	—	203	—	37	20	—	21	9	—
116	Tarm A	—	—	—	—	—	285	160	40	22	15	29	11	—
117	Jyderup P	12	56	—	30	—	98	—	38	20	10	25	12	—
118	Aarup P	—	—	—	—	—	160	—	40	20	—	25	14	—
119	Vamdrup K	16	59	—	76	—	151	90	40	20	—	23	8	—
120	Brædstrup A	30	110	—	33	10	183	—	40	20	10	27	10	—
121	Fjerritslev A	14	41	22	78	—	155	33	40	20	16	32	8	—
122	Bandholm A/S	28	139	—	—	—	167	—	50	25	—	15	20	—
123	Give A/S	25	135	—	63	—	223	65	40	20	—	22	10	—
124	Dannem.-Tillitse A	28	120	116	81	8	353	190	40	20	15	14	14	1
125	Ejby A	—	—	—	—	—	100	—	36	18	12	18	8	1
126	Toftlund A	—	—	—	—	—	—	—	25	12	12	16	7	2
127	Liver Mølle A	—	—	—	—	—	585	180	80	40	40	—	—	—
127a	— Trsform.for.	—	—	168	—	—	168	—	—	—	—	18	12	—
128	Aalestrup I/S	—	—	—	—	—	241	83	45	25	—	24	9	—
129	Holeby A	26	65	—	180	—	271	189	45	25	—	29	11	—
130	Dronninglund . . I/S	51	155	—	50	—	256	111	40	20	10	21	7	1
131	Ærøskøbing K	15	100	—	47	—	162	78	42	27	—	26	8	—
132	Sindal A	4	100	—	19	—	123	59	40	20	10	19	8	1
133	Løkken A	—	—	—	—	—	229	129	60	30	—	30	6	—
134	Ulfborg A	10	94	—	—	—	104	72	30	15	—	18	6	—
	0,1-0,2 Mill. kWh til Nettet	—	—	—	—	—	6516	3200	—	—	—	705	296	10

Ann. Sammentællingerne i de forskellige Grupper er delvis beregnede.

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

1) Værket er ikke fuldt udbygget. 2) Ejers af A/S Nordvestfynske Elektricitetsværker, Nørre Aaby.

Anlægs kapital, Indtægter, Udgifter m. v. 1935/36.

Indtægter					Udgifter													Løbe-Nr.
Særl. Forbr.	Elektricitetsv. m. v.	Faste Afg., Maa-lerleje	Andre Indtægter	I alt	Brændsel	Køb af Strøm	Lønninger			Andre Udgifter			Samlede Drikkeudgifter	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.	
7	»	6	2	117	12	—	5	16	»	»	3	5	9	50	11	36	97	88
10	»	»	—	74	»	302	13	10	3	5	2	4	1	38	12	24	74	89
10	8	4	1	69	15	»	»	12	»	»	3	3	1	34	6	17	57	90
1	»	3	—	52	12	»	»	11	»	»	4	6	2	35	3	21	59	91
9	»	2	2	60	9	»	»	»	»	8	1	2	10	30	6	21	57	92
5	»	»	1	64	2	258	21	8	3	3	5	3	2	47	1	12	60	93
—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94
3	1	6	1	78	8	»	»	16	»	3	5	7	3	42	6	12	60	95
6	»	8	»	115	9	»	»	14	7	3	5	3	4	45	16	39	100	96
3	»	»	1	66	9	—	—	»	»	14	6	3	6	38	7	21	66	97
3	»	4	—	94	10	—	—	16	»	»	1	15	11	53	9	32	94	98
4	»	3	1	51	10	»	»	9	»	»	12	»	3	34	2	11	47	99
1	»	»	—	59	8	11	5	»	»	8	1	1	4	27	9	15	51	100
9	»	3	6	84	1	295	14	»	»	6	1	—	8	30	17	23	70	101
6	»	2	1	37	10	»	»	»	»	8	5	2	1	26	3	4	33	102
8	»	3	1	85	4	181	12	13	2	3	3	2	4	43	10	20	75	103
»	»	3	2	43	5	147	10	5	»	2	6	—	8	36	6	3	45	104
»	»	3	1	68	1	»	»	3	»	»	»	7	4	20	1	23	44	105
2	»	4	1	51	6	46	9	17	»	»	9	»	»	41	3	13	57	106
138	54	139	53	2407	252	2760	180	270	22	148	157	114	160	1303	236	519	2058	
21	»	3	1	61	10	»	»	13	»	»	10	»	2	35	6	12	53	107
1	»	4	1	61	8	—	6	13	»	»	10	»	3	40	6	11	57	108
1	—	5	1	75	8	»	»	14	1	»	»	4	4	31	6	16	53	109
2	»	5	1	59	5	—	8	9	»	»	1	—	4	27	8	18	53	110
»	»	3	—	6	»	—	3	»	1	»	»	2	»	6	»	»	6	110a
—	»	2	2	41	5	16	3	5	1	2	2	1	2	21	2	3	26	111
»	»	2	2	35	6	»	»	»	»	8	2	1	2	20	1	13	34	112
3	»	5	—	60	6	»	»	7	»	»	11	4	9	37	10	9	56	113
—	»	2	—	33	7	»	»	4	1	5	2	2	2	23	2	8	33	114
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	115
—	1	3	6	50	8	»	»	»	»	8	7	»	1	24	7	20	51	116
4	»	1	»	42	»	152	18	5	»	»	»	1	2	26	4	1	31	117
»	»	2	»	41	11	»	»	5	»	»	10	3	»	29	10	»	39	118
2	»	2	—	35	—	»	»	»	»	8	»	»	11	19	7	14	40	119
3	»	3	»	43	6	»	»	5	»	»	6	»	5	22	»	»	22	120
—	—	2	—	42	1	122	19	5	»	»	1	»	1	27	11	2	40	121
»	»	2	1	38	6	»	»	9	»	»	1	»	5	21	»	8	29	122
»	»	2	1	35	5	»	»	»	»	8	6	1	2	22	2	8	32	123
»	»	13	3	45	5	—	4	7	1	—	2	3	2	24	»	21	45	124
»	»	2	—	29	4	»	»	5	»	»	1	1	—	11	3	11	25	125
1	»	3	1	30	5	»	»	4	»	2	2	3	—	16	2	9	27	126
»	25	»	»	25	»	»	»	5	»	»	5	2	»	12	13	»	25	127
»	»	18	6	54	»	72	25	»	1	»	»	11	»	37	17	»	54	127a
1	»	2	—	36	6	»	»	»	»	7	6	1	1	21	4	»	25	128
1	»	3	7	51	3	44	10	4	»	2	4	5	2	30	3	14	47	129
—	»	2	—	31	5	»	»	6	»	»	1	1	2	15	2	13	30	130
2	»	3	—	38	5	»	»	7	1	»	3	2	—	18	2	11	31	131
—	»	2	1	32	2	64	9	4	»	»	2	»	1	18	2	10	30	132
4	»	2	2	44	»	124	18	4	»	»	5	»	»	27	2	14	43	133
—	»	1	1	26	5	»	»	5	»	»	9	1	1	21	2	2	25	134
62	26	99	37	1235	141	704	123	150	7	53	115	50	68	707	137	253	1097	

Tabel II (fortsat). By- og Oplandsforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn og Ejer	Anlægs kapital							Grundtakst den 1/1, 1935 pr. kWh			Alm. Forbrug		
		Grund og Bygning	Ma- skinan- læg o. a. Centr. udg.	Højsp- ledn. o. Trans- forma- torst.	Lav- led- ning og Maa- lere	An- dre Ud- gifter	I alt	Bogført Værdi	Lys	Kraft	Varme o. fælles	Lys	Kraft	Varme o. fælles
135	Skørping I/S	—	—	—	—	—	109	—	30	15	»	13	7	»
136	Nibe A	21	127	»	40	25	213	71	45	25	12	29	8	—
137	Jelling A	—	—	—	—	—	114	81	40	20	12	17	7	»
138	Rødekro A	—	—	—	—	—	—	—	25	18	»	13	1	»
139	Mariager K	16	103	10	»	»	129	52	60	30	»	21	8	»
140	Svaneke K	29	105	»	105	10	249	149	70	35	»	26	5	»
141	Hals A	—	—	—	—	—	100	—	50	25	»	14	3	»
	Under ca. 0,1 Mill. kWh til Nettet	—	—	—	—	—	1014	520	—	—	—	133	39	»
	I alt...	—	—	—	—	—	540348	292931	—	—	—	56008	19335	1543
142	Vaag (Færøerne) K	435	247	183	50	246	1161	1028	40	25	3,5	16	7	17
142a	Frodebø Sogn .. K	»	»	90	89	85	264	—	55	25	8	17	1	4
143	Thorshavn K	—	—	—	—	—	527	—	100	60	»	72	13	»
144	Klaksvig K	—	487	—	159	»	646	594	50*	20*	6	15	3	19
	I alt (Færøerne)...	—	—	—	—	—	2598	—	—	—	—	120	24	40

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. 19⁸⁵/₃₆.

Indtægter					Udgifter														Løbe-Nr.
Sær- l. Forbr.	Elek- tric- tetsv. m. v.	Faste Afg. Maa- lerleje	Andre Ind- tægter	I alt	Brænd- sel	Køb af Strøm	Lønninger			Andre Udgifter			Sam- lede Drifts- ud- gifter	Ben- ter	Hen- el. Af- drag Amor- tizat.	Sam- lede Ud- gifter			
							Central	Led- ning	Iøv- rigt	Central	Led- ning	Iøv- 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	23	4	»	»	3	»	—	6	4	1	18	—	3	21	135	
»	»	4	1	42	5	»	»	6	»	—	9	11	4	35	4	—	39	136	
1	»	2	2	29	4	»	»	5	»	»	5	»	1	15	2	8	25	137	
»	»	2	—	16	»	75	12	»	»	1	1	»	1	15	—	»	15	138	
2	»	2	—	33	1	—	6	3	»	»	5	1	—	16	3	8	27	139	
2	»	3	—	36	3	»	»	5	»	»	8	3	2	21	7	10	38	140	
»	»	2	1	20	3	»	»	3	»	»	4	»	»	10	2	4	16	141	
5	»	17	5	199	20	110	18	25	»	1	38	19	9	130	18	33	181		
14104	10222	11731	2648	11591	8424	243362	11273	11860			15341			46898	14088	41528	102514		
29	18	9	20 ^{b)}	116	»	»	»	11	»	4	3	3	3	24	52	40	116	142	
12	»	3	3	40	»	172	20	»	3	»	—	1	—	24	18	»	42	142a	
11	»	4	3	103	9	»	»	4	»	26	3	1	7	50	19	31	100	143	
7	»	16	4	64	»	»	»	9	»	1	2	1	2	15	31	18	64	144	
59	18	32	30	323	9	172	20	24	3	31	8	6	12	113	120	89	322		

Løbe-Nr.	Navn	Indbyggetal	Forsyning fra Aar	Ledningsanlæg				Spænding		Transformatorst.		Lys
				Jævnstrøm		Vekselsstrøm		Jævnstrøm	Vekselsstrøm	Antal	Samlet kVA	
				Fødeledn.	Ford. ledn.	Højsp. ledn.	Lavsp. ledn.*)					
1	København.....	680,1	1892	km	km	km	km	Volt	1000 Volt			
2	Frederiksberg.....	112,5	1899	20	59	33	72	2·220	{ 30 6 6 }	327	138498	260450
	Hovedstaden...	792,6	—	170	394	466	1096	—	—	64	15030	43100
3b	Helsingø.....	1,7	1904	3	5	»	»	1·220	»	»	»	400
4	Odense.....	76,3	1891	33	120	56	48	2·220	10	37	8795	28401
5	Aarhus.....	91,0	1901	36	159	19	1	2·220	6	5	3600	33673
6f	Aabenraa.....	10,2	1902	»	»	6	37	»	10	7	3100	3003
8a	Nykøbing Sj.....	3,8	1914	»	»	2	35	»	10	5	750	977
9	Aalborg.....	48,3	1895	22	67	16	9	2·220	6	7	10670	18989
10	Randers.....	36,7	1906	20	128	5	23	2·220	10	8	2149	11694
11a	Esbjerg.....	37,6	1907	9	73	16	44	2·220	{ 10 3 }	11	2400	12108
12b	Ebeltoft.....	2,0	1919	»	»	»	13	»	—	3	105	545
12e	Skanderborg.....	4,2	1914	»	»	4	18	»	10	6	700	1466
13	Vejle.....	24,2	1895	14	62	42	73	2·220	6	14	1130	9611
14	Fredericia.....	21,4	1907	10	18	25	48	2·110	6	19	3340	7103
15	Nakskov.....	14,5	1909	6	60	»	»	2·220	{ 25 10 4 }	8	3400	4175
16	Kolding.....	23,5	1898	6	25	21	46	{ 2·110 2·220 }	6	25	3448	7807
17	Nørresundby.....	7,6	1911	5	20	6	»	2·220	10	2	1390	2816
18	Horsens.....	29,9	1906	9	34	16	25	2·220	10	13	2700	11028
	Grupp.m.o.5Mill.kWh	431,2	—	170	766	234	420	—	—	170	47677	153396
19a	Odder.....	4,6	1906	3	16	2	»	1·220	10	2	275	1639
20	Svendborg.....	19,2	1906	18	59	»	»	2·220	5	»	»	6605
22	Nykøbing F.....	15,6	1907	10	34	27	»	2·110	{ 25 10 }	15	2100	5140
23	Slagelse.....	15,6	1893	6	26	25	13	2·110	6	5	970	5407
24	Kalundborg.....	7,6	1908	4	12	»	»	2·220	»	»	»	2514
25	Hjørring.....	11,7	1896	3	10	7	23	2·110	{ 10 3 }	10	2100	4079
27	Rønne.....	10,9	1910	6	34	»	»	2·220	10	»	»	3494
28	Herning.....	12,6	1908	7	40	4	8	2·220	10	1	38	3854
29	Sønderborg.....	11,7	1908	8	17	1	»	2·220	15	2	250	3880
30	Roskilde.....	16,0	1906	11	37	»	»	2·220	»	»	»	4897
31	Helsingør.....	16,9	1911	5	52	5	»	2·220	10	1	900	6475
32	Silkeborg.....	13,0	1911	7	24	»	»	2·220	10	»	»	4614
33	Faaborg.....	4,6	1907	5	11	»	»	2·110	4	»	»	1784
34	Haderslev.....	15,8	1901	13	31	8	109	2·110	{ 10 5 }	7	950	5148
	Grupp.m.2-5Mill.kWh	175,8	—	106	403	79	153	—	—	43	7583	59530

Anm. Sammentællingerne i de forskellige Grupper er delvis beregnede.

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

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

København: *) Indgaar under Kraft. *) Heraf Sporvognene 23422 HK med 21080 kW og Banetogene 22000 HK med 1380 kW, Banerne 1752 HK med 1577 kW. Kalundborg: *) Heraf Radiostationen 180 kW.

Fordelingsanlæg. 1935/36.

Tilslutning																Løbe-Nr.
Maalere					Lys			Kraft			Koge- og Varme- installa- tioner	I alt				
Kraft	Varme og fælles	pr. 100 Indb.		Varme og fælles	Alm. Lamper		Gade- lam- per	Alm. For- brugere	Sær- For- brugere	i alt pr. Maa- ler**)		Lys	Kraft	Koge- og Varme- installa- tioner	Lys	
		Lys	Kraft		Antal	pr. Maaler					1000 Stkr.					Stkr.
19100	—	38,3	2,3	—	3547	13,7	11286	202099 ^{a)}		8,2	—	179297	181889	—	1	
2600	—	38,3	2,3	—	728	16,9	2737	14373	7228	8,3	—	36874	19441	—	2	
21700	—	38,3	2,7	—	4275	14,1	14023	223700		8,2	—	216171	201330	—		
70	5	23,5	4,1	0,3	7	16,3	50	215	»	3,1	5	271	194	—	3b	
2823	75	37,2	3,7	—	378	13,3	1494	26707	860 ^{b)}	9,5	370	15344	24810 ^{b)}	331	4	
1993	807	37,0	2,2	0,9	418	12,4	1978	13650	9166 ^{c)}	8,8	—	17135	20634 ^{c)}	278	5	
231	»	29,5	2,3	»	45	15,1	542	2301	»	10,1	»	1840	2071	»	6f	
125	»	25,6	3,3	»	13	13,5	130	841	»	6,7	»	541	757	»	8a	
1584	72	39,3	3,3	—	266	14,0	1341	12843	»	8,1	72	10947	11559	412	9	
927	708	31,9	2,5	1,9	153	13,1	1088	7250	»	7,8	93	6268	6625	322	10	
926	»	32,2	2,5	»	141	11,6	66	5635	5172	11,7	»	5862	9727	»	11a	
100	»	27,6	5,1	»	6	11,9	71	272	137	4,1	»	262	367	»	12b	
158	»	35,1	3,8	»	17	11,5	122	732	169	5,7	»	687	811	»	12e	
640	9	40,0	2,6	—	116	12,0	185	4028	3519	11,8	9	4641	6792	11	13	
541	124	33,2	2,5	0,6	89	12,5	100	2819	3751	12,1	124	3548	5913	498	14	
285	69	28,3	2,0	0,5	55	13,2	700	5148	»	18,1	42	2259	4633	85	15	
708	»	33,2	3,0	»	111	14,2	516	3510	3040	9,3	»	4500	5895	»	16	
184	»	37,1	2,4	»	32	11,2	231	1775	1485	17,7	»	1301	2935	»	17	
737	»	36,9	2,5	»	139	12,6	704	5503	»	7,5	»	5457	4953	»	18	
11962	1864	35,6	2,3	0,4	1979	12,9	9268	93014	27299	10,1	710	80592	108282	1937		
206	»	35,4	4,5	»	15	8,9	173	1099	52	5,6	»	604	1037	»	19a	
628	55	34,5	3,3	0,3	87	13,2	655	3810	1117	7,8	55	3550	4434	180	20	
500	»	32,9	3,2	»	59	11,4	800	4080	»	9,6	—	2410	3670	—	22	
481	7	34,6	3,1	—	71	13,2	510	2883	364	5,7	7	2896	2473	10	23	
261	»	33,2	3,4	»	33	13,1	266	2072	200	7,9	»	1327	2045 ^{b)}	»	24	
384	6	34,9	3,3	—	46	11,4	419	1506	752	5,7	8	1900	2034	128	25	
337	55	32,1	3,1	0,5	46	13,2	49	1664	»	4,9	55	1850	1498	170	27	
493	10	30,7	3,9	—	61	15,9	277	2140	427	5,2	10	2481	2310	55	28	
253	131	33,0	2,2	1,1	43	11,2	176	2500	»	9,9	250	1760	2250	656	29	
568	»	30,6	3,6	»	63	12,3	440	2700	»	4,8	»	2544	2430	»	30	
515	»	38,3	3,0	»	78	12,1	1485	2539	907	6,7	»	3224	3101	»	31	
518	»	35,4	4,0	»	57	12,4	53	2619	»	5,1	»	2290	2357	»	32	
240	16	38,8	5,2	0,3	25	13,7	145	1202	»	4,8	16	995	1082	19	33	
389	»	32,5	2,5	»	81	15,3	534	2404	—	6,2	»	3303	2163	»	34	
5773	280	33,9	3,3	—	765	12,9	5982	36637		6,3	401	31134	32884	1218		

og Frederiksberg har desuden ²⁰⁰/₁₂₇. Odense og Horsens ³⁰⁰/₁₂₀. Assens ¹⁰⁰/₁₁₀ og Middelfart ¹⁰⁰/₁₂₇ Volt.

med 19800 kW. Odense: *) Sporvejstilslutningens Størrelse 774 kW. Aarhus *) Sporvejstilslutningens Størrelse 1533

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	1590
37	Næstved	14,9	1909	21	39	»	»	2-110	»	»	»	4880
38	Hillerød	9,9	1909	8	36	»	»	2-220	»	»	»	3765
39	Holbæk	12,6	1911	5	46	»	»	2-220	»	»	»	4240
40a	Thisted	8,2	1907	3	18	»	»	2-220	»	»	»	2738
41	Køge	8,5	1891	4	22	»	»	2-220	»	»	»	2811
42	Maribo	4,6	1911	3	9	»	»	1-220	10	1	350	1811
43	Viborg	17,1	1907	5	56	8	»	2-220	4	2	110	5096
44	Holstebro	10,6	1907	6	30	»	»	2-110	»	»	»	3535
45	Brønderslev	6,3	1911	5	51	»	»	2-220	10	1	400	1351
46	Middelfart	8,1	1910	6	27	2	»	2-220	4	»	»	2248
48a	Nykøbing M.	8,3	1910	4	30	»	»	2-220	»	»	»	2585
50	Varde	6,8	1908	4	36	»	»	2-220	»	»	»	1996
51	Nyborg	10,9	1907	8	37	3	6	2-220	10	1	30	3935
52a	Rudkøbing	4,2	1910	4	7	»	»	2-110	»	»	»	1423
53	Skive	10,6	1906	4	26	5	1	2-220	10	2	251	3714
54	Vordingborg	10,3	1911	7	25	»	»	2-220	»	»	»	2298
55	Frederikshavn	13,7	1900	15	72	»	»	2-150	»	»	»	4449
56	Korsør	10,0	1904	32	61	»	»	2-220	»	»	»	3215
	Gr. m. c. 1-2 Mill. kWh til Nettet	180,4	—	144	628	21	18	—	—	14	1751	57628
57	Ringsted	6,7	1902	5	18	»	»	2-110	»	»	»	2217
58	Sorø	4,9	1903	3	12	»	»	2-220	»	»	»	1676
59	Tønder	6,3	1911	7	16	»	»	2-220	»	»	»	1887
60	Hobro	7,5	1905	2	43	»	»	2-220	»	»	»	2246
61	Struer	5,8	1912	5	11	»	»	2-220	»	»	»	1985
62	Rødby	6,2	1913	»	»	37	47	»	{ 10 4 }	17	720	1002
63	Nørre Aaby	—	1905	—	—	»	»	1-220	»	»	»	515
64	Aaby	6,8	1913	8	43	»	»	2-220	»	»	»	2003
66	Viby (Jyll.)	7,3	1912	12	32	»	»	2-220	»	»	»	2312
67	Lemvig	4,6	1910	3	24	»	»	2-220	»	»	»	1650
68	Frederikssund	4,1	1914	5	24	»	»	2-220	»	»	»	1568
69	Kerteminde	3,2	1911	2	13	»	»	2-220	{ 10 6 }	»	»	1180
70	Ribe	6,1	1906	5	33	»	»	1-220	»	»	»	1419
71	Ringkøbing	4,0	1910	2	10	»	»	2-220	»	»	»	1389
72	Vejen	4,3	1903	6	47	»	»	2-220	»	»	»	1182
73	Grenaa	6,9	1920	»	»	3	14	»	15	2	200	1962
	Gr. m. c. 1/2-1 Mill. kWh til Nettet	87,7	—	70	336	40	61	—	—	19	920	26193
74	Skelskør	3,0	1912	6	11	4	5	2-220	10	3	150	1092
76	Dalum-Hjallese	5,6	1911	4	4	»	»	2-220	»	»	»	1603
77	Ikast	2,3	1912	1	7	»	»	1-220	»	»	»	659
78	Ringø	4,0	1909	20	25	»	»	2-220	»	»	»	959
79	Stege	2,5	1912	2	8	»	»	2-220	»	»	»	748
81	Hammel	2,0	1903	4	7	»	»	2-220	10	»	»	565
82	Bogense	3,2	1912	5	16	3	»	2-220	10	»	»	1070
83	Løgstor	3,0	1914	2	8	»	»	2-220	»	»	»	1008
85	Vejlby	5,0	1913	6	40	»	»	2-220	»	»	»	1558

*) Se Note *) Side 26.

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

Fordelingsanlæg. 1935/36.

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	Sær- l. For- brugere	Ialt pr. Maal- ter**)		Lys	Kraft	Koge- og Varme- installa- tioner	Lys	
		Lys	Kraft	Varme og fælles	Antal	pr. Maaler					kW					
Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	1000 Stkr.	Stkr.	Stkr.	HK	HK	HK	Stkr.	kW	kW	kW		
227	»	33,1	4,7	»	19,8	12,5	10	1127	»	5,0	»	798	1014	»		36
543	7	32,4	3,6	—	53,9	11,2	41	1859	135	3,7	9	2168	1794	18		37
381	»	38,1	3,9	»	44,5	11,8	322	2089	»	5,5	»	1711	1880	»		38
356	74	33,6	2,8	0,3	51,0	12,0	210	3300	»	9,3	—	2080	2970	28		39
292	32	33,4	3,6	0,4	47,3	17,3	148	1407	»	4,8	29	1918	1266	146		40a
225	19	33,2	2,7	0,2	35,9	12,8	260	2603	»	11,6	20	1451	2342	53		41
246	»	39,8	5,3	»	25,0	13,8	165	908	111	4,1	»	1018	917	»		42
563	»	29,8	3,3	»	68,0	13,3	80	2434	94	4,5	»	2736	2275	»		43
695	14	33,5	6,6	—	43,7	12,4	240	1308	502	2,6	14	1788	1629	50		44
194	281	21,4	3,1	4,5	22,0	16,3	204	1500	440	10,0	11	900	1746	94		45
195	»	27,8	2,4	»	27,8	12,4	»	831	283	5,7	»	1111	1002	»		46
254	18	31,1	3,1	0,2	24,0	9,5	213	995	80	4,2	—	983	968	—		48a
312	30	29,2	4,6	0,4	28,5	14,3	400	1145	775	6,2	15	1172	1728	44		50
554	»	36,0	5,1	»	47,3	12,0	571	2179	»	3,9	»	1942	1961	»		51
174	»	33,9	4,1	»	15,8	11,1	145	805	»	4,6	»	647	725	»		52a
657	»	34,9	6,2	»	47,0	12,7	244	2275	121	3,6	»	1906	2157	»		53
282	»	22,4	2,7	»	29,6	12,9	206	1408	»	5,0	»	1205	1268	»		54
409	»	32,6	3,0	»	52,6	11,8	150	1874	»	4,6	»	2121	1687	»		55
212	114	32,1	2,1	1,1	35,0	10,9	445	1832	»	8,8	114	1444	1649	320		56
6771	589	31,9	3,8	—	719,3	12,5	4054	31879	2541	5,1	232	29099	30978	753		
236	»	33,1	3,5	»	26,5	11,9	128	1201	14	5,1	»	1074	1094	»		57
182	6	34,1	3,7	—	23,3	13,9	149	576	215	4,3	6	953	710	44		58
161	»	30,0	2,4	»	20,4	10,8	241	606	165	5,1	»	835	693	»		59
358	166	29,8	4,8	2,2	30,0	13,4	298	1655	142	5,0	166	1230	1618	188		60
176	»	34,2	3,0	»	19,9	10,0	126	761	»	4,3	»	806	685	»		61
201	»	16,2	3,2	»	15,5	15,5	138	1761	56	9,0	»	633	1635	»		62
148	»	—	—	»	5,5	10,7	—	—	—	—	»	212	—	»		63
159	»	29,5	2,3	»	24,0	12,0	113	711	78	5,0	»	981	710	»		64
168	2	31,7	2,3	—	30,5	13,2	273	967	»	5,8	2	1252	870	2		66
238	4	35,7	5,2	—	19,8	12,0	200	965	48	4,5	4	811	911	49		67
161	»	38,1	3,9	»	18,8	12,0	134	1043	»	6,5	»	726	939	»		68
152	5	36,9	4,8	—	15,5	13,1	133	908	»	6,0	5	631	817	12		69
161	110	23,3	2,6	1,8	19,6	12,5	30	660	144	5,0	—	788	722	—		70
158	4	34,7	3,9	—	14,4	10,3	110	638	24	4,2	4	586	596	10		71
224	126	27,5	5,2	2,9	13,6	11,5	115	1367	24	6,2	126	528	1252	151		72
197	»	28,6	2,9	»	23,5	12,0	205	782	46	4,2	»	963	744	»		73
3070	423	29,9	3,5	0,5	320,8	12,2	2493	15401	956	5,3	313	13009	14721	456		
128	—	36,4	4,3	—	14,8	13,6	»	692	110	6,3	—	592	722	—		74
151	5	28,4	2,7	—	20,6	12,3	183	1159	»	7,7	5	837	1043	6		76
95	75	28,3	4,1	3,2	9,9	15,0	95	474	»	5,0	75	404	427	150		77
323	41	23,9	8,1	1,0	16,7	17,4	100	1515	»	4,7	41	674	1364	40		78
115	16	29,9	4,6	0,6	11,2	15,0	27	504	59	4,9	16	453	507	30		79
68	45	28,3	3,4	2,3	4,8	8,5	45	265	74	5,0	36	196	305	72		81
175	»	34,0	5,6	»	11,9	11,1	90	805	»	4,6	»	565	724	»		82
120	2	33,6	4,0	—	10,8	10,7	63	452	»	3,8	2	434	407	5		83
222	»	31,2	4,4	»	24,3	15,6	130	500	»	2,3	»	982	450	»		85

Tabel III a (fortsat). Byforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn	Indbyggetal	Forsyning fra Aar	Ledningsanlæg				Spænding		Transformatorst.		Lys
				Jævnstrøm		Vekselsstrøm		Jævnstrøm	Vekselsstrøm	Antal	Samlet kVA	
				Fødeledn.	Ford. ledn.	Højsp. ledn.	Lavsp. ledn.*)					
		1000		km	km	km	km					Stkr.
86	Frihavnen (Kbhvn.)	—	1894	—	—	»	»	2-220	»	»	»	189
87	Rødning	1,5	1908	2	35	»	»	2-220	»	»	»	450
88	Skern	3,9	1902	2	36	»	»	2-220	»	»	»	1045
89	Frederiksværk	2,2	1906	3	8	»	»	2-220	»	»	»	798
90	Grindsted	2,0	1912	12	—	»	»	1-220	»	»	»	630
91	Kellerup	2,5	1905	3	23	»	»	1-220	»	»	»	700
92	Hadsten	2,0	1903	4	7	»	»	2-110 1-220	»	»	»	567
93	Hadsund	3,0	1906	—	18	»	»	1-220	»	»	»	946
95	Ærø	4,7	1912	—	38	21	»	2-220	10	»	»	1451
96	Skagen	4,6	1918	2	16	»	»	2-220	»	»	»	1386
97	Bramminge	2,5	1909	1	10	»	»	1-220	»	»	»	700
98	Neksø	3,0	1910	15	24	»	»	2-220	»	»	»	1048
99	Aars	2,3	1905	5	5	»	»	1-220	»	»	»	649
100	Brørup	2,7	1915	2	54	»	»	2-220	»	»	»	723
101	Nysted	2,4	1912	7	33	»	»	2-220	»	»	»	605
102	Hurup	1,4	1904	1	9	»	»	1-220	»	»	»	450
103	Sakskøbing	4,1	1911	7	9	»	»	2-110	»	»	»	800
104	Høng	1,7	1910	2	17	»	»	2-220	»	»	»	416
105	Brande	2,9	1910	»	»	10	9	»	2	9	315	726
106	Brabrand	2,8	1910	10	6	»	»	1-220	»	»	»	735
	Gr. 0,2-0,5 Mill. kWh	82,8	—	128	474	38	14	—	—	12	465	24276
107	Gedser	3,1	1912	16	10	»	»	2-220	»	»	»	490
108	Fakse	2,0	1904	4	4	»	»	1-220	»	»	»	524
109	Stubbekøbing	2,1	1910	2	5	»	»	2-110	»	»	»	752
110	Løgumkloster	1,7	1921	1	14	»	»	1-220	»	»	»	476
111	Bjerringbro	2,1	1917	—	3	»	»	1-220	»	»	»	619
112	Otterup	2,0	1907	4	23	»	»	2-220	»	»	»	422
113	Aakirkeby	2,6	1909	6	38	»	»	2-220	»	»	»	533
114	Ølgod	1,8	1908	2	11	»	»	2-110	»	»	»	472
115	Glemsbjerg	1,4	1906	—	—	»	»	1-220	»	»	»	370
116	Tarm	1,7	1904	3	8	»	»	1-220	»	»	»	425
117	Jyderup	1,7	1910	5	10	»	»	2-220	»	»	»	518
118	Aarup	—	1905	4	18	»	»	1-220	»	»	»	405
119	Vamdrup	2,0	1904	4	12	»	»	1-110 1-220	»	»	»	605
120	Brædstrup	1,3	1907	—	7	»	»	2-220	»	»	»	432
121	Fjerritslev	1,7	1914	—	3	»	»	1-220	»	»	»	420
122	Bandholm	1,5	1912	—	12	»	»	2-220	»	»	»	337
123	Give	1,4	1908	1	8	»	»	1-220	»	»	»	377
125	Eiby	1,2	1906	—	—	»	»	1-220	»	»	»	336
126	Toftlund	1,4	1900	2	5	»	»	1-220	»	»	»	398
128	Aalestrup	1,3	1912	2	5	»	»	1-220	»	»	»	425
129	Holeby	—	1912	2	16	»	20	2-220	»	»	»	610
130	Dronninglund	1,2	1907	—	10	»	»	1-220	»	»	»	344
131	Ærskøbing	1,4	1913	1	7	»	»	1-220	»	»	»	447
132	Sindal	1,3	1906	—	9	»	»	1-220	»	»	»	342
133	Løkken	1,5	1912	—	7	»	»	1-220	»	»	»	550
134	Ulfborg	1,1	1907	9	—	»	»	1-220	»	»	»	325
	Gr. 0,1-0,2 Mill. kWh	44,0	—	68	245	»	20	—	»	»	»	11954

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

Fordelingsanlæg. 1935/36.

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	Særl. For- bruge	I alt pr. Maal- ler**)		Lys	Kraft	Koge- og Varme- installa- tioner	Lys	
		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		
62	—	—	—	—	9,2	—	185	4278	»	—	—	480	3850	—	86	
108	43	30,6	7,3	2,9	5,3	11,9	70	606	121	6,7	43	219	656	—	87	
122	23	26,8	3,1	0,6	16,7	16,0	107	716	»	5,9	23	680	644	57	88	
73	9	36,5	3,3	—	10,2	12,8	110	231	62	3,6	—	414	264	—	89	
150	25	31,5	7,5	1,2	8,6	13,7	67	621	»	3,6	—	349	559	—	90	
120	40	28,0	4,8	1,6	10,2	14,6	125	640	»	5,3	40	418	576	—	91	
72	18	28,3	3,6	0,9	7,2	12,7	82	267	187	6,3	18	296	408	30	92	
89	116	31,5	3,0	3,9	14,5	15,3	100	375	»	4,2	91	590	337	45	93	
205	»	31,0	4,4	»	17,6	12,1	206	1080	»	5,3	»	627	972	»	95	
144	5	29,8	3,1	—	19,2	13,9	167	467	»	3,2	5	786	420	67	96	
105	5	28,0	4,0	0,2	8,3	11,9	104	333	»	3,2	5	338	300	6	97	
210	9	34,9	7,0	0,8	15,1	14,4	44	943	»	4,5	9	572	849	9	98	
47	»	28,2	2,0	»	8,3	12,7	120	418	30	9,5	»	341	403	»	99	
215	6	26,8	8,0	0,2	10,6	14,7	61	1193	20	5,6	6	386	1092	20	100	
162	1	24,8	6,7	—	12,0	19,8	127	1110	20	7,0	—	489	1017	—	101	
85	64	32,1	6,1	4,6	7,0	15,6	87	424	83	6,0	64	286	456	—	102	
126	»	19,5	3,1	»	11,6	14,5	90	582	»	4,6	»	475	523	»	103	
104	—	24,5	6,1	—	7,0	16,8	57	550	»	5,3	—	283	495	—	104	
97	»	25,0	3,4	»	8,5	11,7	46	364	10	3,5	»	338	337	»	105	
135	3	26,3	4,8	0,1	10,5	14,3	90	468	»	3,5	3	427	421	—	106	
3828	551	29,3	4,6	0,7	342,6	14,1	2778	22032	776	6,0	482	13931	20528	537		
100	»	20,4	4,2	»	8,1	16,1	52	483	»	4,8	»	329	435	»	107	
74	4	26,0	3,7	0,2	8,4	16,0	120	350	»	4,7	4	357	315	9	108	
121	»	36,4	5,9	»	7,3	9,7	75	501	»	4,1	»	296	451	»	109	
63	2	28,5	3,6	—	6,5	13,7	80	324	»	5,1	2	267	292	—	110	
56	44	29,7	2,7	2,1	6,8	10,9	98	214	»	3,8	44	277	193	—	111	
190	»	21,1	9,5	»	5,5	13,1	80	798	»	4,2	»	227	718	»	112	
109	25	20,8	4,3	1,0	8,8	16,5	81	607	»	5,6	25	357	546	—	113	
100	30	26,1	5,5	1,6	7,6	16,2	64	373	»	3,7	30	309	335	86	114	
80	»	26,0	5,6	»	5,2	14,0	—	382	»	4,8	»	208	344	»	115	
36	5	25,7	2,2	0,3	5,9	13,9	36	270	»	7,5	5	239	243	—	116	
54	»	29,6	3,1	»	7,6	14,7	61	451	»	8,4	»	309	406	»	117	
87	»	—	—	»	6,0	14,8	44	410	»	4,7	»	244	369	»	118	
81	»	30,6	4,1	»	9,3	15,3	80	134	78	2,6	»	377	191	»	119	
47	11	34,1	3,7	0,9	6,0	14,0	65	250	»	5,3	11	246	225	—	120	
42	4	25,0	2,5	0,2	5,3	13,8	45	168	»	4,0	4	235	151	—	121	
55	1	23,2	3,8	—	4,3	12,8	60	320	105	7,7	»	166	382	»	122	
69	»	27,6	5,1	»	4,7	12,5	39	321	»	4,7	»	190	289	»	123	
82	20	28,3	6,9	1,7	3,7	11,1	48	279	»	3,4	20	150	251	—	125	
56	44	28,7	4,0	0,3	—	—	54	—	»	—	54	—	—	—	126	
50	»	33,0	3,9	»	5,5	12,9	36	165	»	3,3	»	222	149	»	128	
127	»	—	—	—	8,3	13,6	30	580	6	4,6	»	334	528	»	129	
44	19	28,3	3,6	1,6	4,5	13,0	56	168	»	3,8	19	183	151	—	130	
95	»	32,5	6,9	»	5,3	11,9	34	352	»	5,1	»	214	317	»	131	
80	15	27,3	6,4	1,2	4,3	13,9	38	253	»	3,2	15	210	228	20	132	
59	»	36,1	3,9	»	6,3	11,4	73	135	21	2,6	»	257	140	»	133	
71	»	28,9	6,3	»	4,4	13,5	60	490	»	6,9	»	181	441	»	134	
2028	224	27,2	4,6	0,5	160,6	13,4	1550	9208	210	4,6	233	6526	8480	115		

Tabel III a (fortsat). Byforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn	Indbyggetal	Forsyning fra Aar	Ledningsanlæg				Spænding		Transformatorst.		Lys
				Jævnstrøm		Vekselsstrøm		Jævnstrøm	Vekselsstrøm	Antal	Samlet kVA	
				Fødeledn.	Ford. ledn.	Høj-sp. ledn.	Lav-sp. ledn. *)					
		1000		km	km	km	km	Volt	1000 Volt			Stkr.
135	Skørping.....	1,2	1913	4	—	»	»	1·220	»	»	»	291
136	Nibe.....	2,0	1921	1	3	»	»	2·220	»	»	»	425
137	Jelling.....	1,0	1904	—	13	»	»	1·220	»	»	»	—
138	Rødekro.....	1,1	1911	1	—	»	»	1·220	»	»	»	279
139	Mariager.....	1,1	1907	1	7	»	»	1·220	»	»	»	308
140	Svaneke.....	2,0	1909	—	16	»	»	2·220	»	»	»	522
141	Hals.....	1,3	1913	1	16	»	»	1·220	»	»	»	300
	Gr. u. 0,1 Mill. kWh	9,7	—	8	55	»	»	—	»	»	»	2400
	Hovedstaden.....	792,6	—	170	394	466	1096	—	—	391	153528	303550
	Øvrige Byer.....	1011,6	—	694	2907	412	686	—	—	258	58396	335377
	I alt...	1804,2	—	864	3301	878	1782	—	—	649	211924	638927
142	Vaag (Færøerne)...	1,4	1921	»	»	21	10	»	6,6	7	740	233
143	Thorshavn — ...	3,3	1921	1	26	»	»	2·220	»	»	»	667
144	Klaksvig — ...	1,8	1931	»	»	6	7	»	10	4	620	240
	I alt (Færøerne)...	6,4	—	1	26	27	17	—	—	11	1360	1140

*) Se Note *) Side 26

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

Fordelingsanlæg. 19³⁵/₃₆.

Tilslutning																	Løbe-Nr.
Maalere					Lys			Kraft			Koge- og Varme- installa- tioner	I alt					
Kraft	Varme og fælles	pr. 100 Indb.			Alm. Lamper		Gade- lam- per	Alm. For- brug- gere	Sær- l. For- brug- gere	i alt pr. Maa- ler**)		Lys	Kraft	Koge- og Varme- installa- tioner			
		Lys	Kraft	Varme og fælles	Antal	pr. Maaler					Lys				Kraft	KW	
Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	1000 Stkr.	Stkr.	Stkr.	HK	HK	HK	Stkr.	kW	kW	kW			
42	»	23,8	3,4	»	5,2	17,7	55	120	»	2,9	»	211	108	»	135		
55	»	21,2	2,8	»	7,0	16,5	3	200	»	3,6	—	282	180	—	136		
—	—	—	—	—	4,5	—	39	265	»	—	50	183	239	70	137		
17	»	25,1	1,5	»	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	138		
20	»	28,1	1,8	»	3,9	12,6	44	108	»	5,4	»	158	97	»	139		
66	»	26,1	3,3	»	5,8	11,1	72	310	»	4,2	»	235	279	»	140		
25	»	22,8	1,9	»	5,2	17,3	30	85	»	3,4	»	210	77	»	141		
250	»	24,7	2,6	»	35,0	14,6	255	1160	»	4,6	50	1409	1044	70			
21700	—	38,3	2,7	—	4275	14,1	14023	223700		8,2	—	216171	201330	—			
33682	3931	33,1	3,3	0,4	4322	12,9	26380	241013		7,0	2421	175700	216917	5081			
55382	3931	35,4	3,1	0,2	8597	13,5	40403	464713		7,5	2421	391871	418247	5081			
13	194	17,3	1,0	14,4	3,6	15,5	75	143	»	11,0	194	154	129	385	142		
74	»	—	—	—	7,0	10,5	140	205	»	2,8	»	222	185	»	143		
8	10	13,3	0,4	0,6	3,1	12,8	90	87	»	10,9	187	101	78	779	144		
95	204	—	—	—	13,7	12,0	305	435	»	4,6	381	477	392	1164			

Tabel III b. Oplandscentraler.

Løbe-Nr.	Navn	Indbygger-tal	Forsyning fra Aar	Ledningsanlæg		Spænding		Transformatorstationer		Lys
				Høj-spænding	Lav-spænding*)	Jævnstrøm	Vekselsstrøm	Antal	kVA	
3	NESA	263,7	1903	1120 ⁴⁾	2046	550	$\left. \begin{matrix} 1000 \text{ V.} \\ 50 \\ 25 \\ 10 \end{matrix} \right\}$	512	121 745	65407
3a	Strø-Holbo Herreder	9,8	1922	65	258	»	10	24	1087	1531
3c	Frederiksværks Omegn	9,1	1925	36	243	»	10	21	850	1638
	I alt Løbe-Nr. 3....	282,6	—	1221	2547	—	—	557	123682	68576
4a	Odense — ca. 120 Transformatorforeninger ..	—	1918	} 456	1170	} »	10	152	9025	{ 10280 1275
4b	Kerteminde — 15 —	9,1	1916		130					
	I alt Løbe-Nr. 4....	—	—	456	1300	—	—	152	9025	11555
6a	Sønderborg o. Aabenraa Amter	57,5	1922	455	1146	»	$\left. \begin{matrix} 15 \\ 10 \\ 10 \end{matrix} \right\}$	206	9147	10221
6b	Haderslev Næs	18,0	1923	86	173	»	$\left. \begin{matrix} 15 \\ 10 \\ 10 \end{matrix} \right\}$	33	1228	1270
6c	Tyrstrup Herred	11,6	1924	139	336	»	10	60	2212	2128
6d	Midtsønderjylland	20,0	1924	242	489	»	15	86	2275	2962
6e	Sønderjyllands Vestkyst....	20,6	1922	270	652	»	$\left. \begin{matrix} 15 \\ 10 \end{matrix} \right\}$	102	4075	4213
	I alt Løbe-Nr. 6....	127,7	—	1192	2796	»	—	487	18937	20794
7	Sydøstsjælland	162,3	1914	1231 ⁵⁾	2585	»	$\left. \begin{matrix} 50 \\ 10 \\ 10 \end{matrix} \right\}$	521	41033	
8	Nordvestsjælland	96,0	1913	765 ⁶⁾	1615	»	$\left. \begin{matrix} 50 \\ 10 \\ 10 \end{matrix} \right\}$	323	16704	12800
9a	Nørre Tranders	—	1918	9	55	2. 220	6	5	1020	3194
9b	Himmerland - 134 Transformatorfor.	—	1922	485	750	»	20	128	5085	5299
	I alt Løbe-Nr. 9....	—	—	494	805	—	—	133	6105	8493
10	Randers	72,0	1906	491	1145	2. 220	10	146	8335	9450
11b	Sydvestjylland	} 33,0	1920	411	1207	»	10	109	2686	5635
11c	— Transformatorfor.									
12a	A. R. K. E.	58,5	1917	442	730	»	$\left. \begin{matrix} 15 \\ 6 \end{matrix} \right\}$	172	4800	6104
12c	E. G. O.	—	1920	489	1381	»	10	159	4200	7119
12d	Salling m. fl. Herreder	42,7	1920	330	1039	»	10	119	4110	5271
	I alt Løbe-Nr. 12....	—	—	1261	3150	»	—	450	13110	18494
14	Fredericia	16,5	1913	85	174	»	6	46	1930	1627
15	Nakskov	6,0	1913	180	109	»	$\left. \begin{matrix} 25 \\ 10 \\ 4 \end{matrix} \right\}$	43	1690	1143
16a	Kolding Opland	34,0	1917	246	540	»	6	113	3875	3500
17a	Nørresundby Opland	15,0	1920	52	140	»	10	19	584	1704
17c	Han Herred	—	1925	—	90	»	10	16	320	803
	I alt Løbe-Nr. 17....	—	—	52	230	»	—	35	904	2507
19b	Østjylland	—	1914	210	410	»	10	105	3294	4847
19c	Boulstrup	7,0	1914	68	162	»	10	33	877	1525
	I alt Løbe-Nr. 19....	—	—	278	572	»	—	138	4171	6372
20	Svendborg	15,7	1914	63	96	»	5	23	1135	1012
20a	— Transformatorfor.	—	1922	»	»	»	5	»	»	769
20b	Taastrup	4,1	1920	22	59	»	5	12	640	783
	I alt Løbe-Nr. 20....	—	—	85	155	»	—	35	1775	2564

*) Spændingen paa Fordelingsledninger er $\frac{800}{200}$ Volt med følgende Undtagelser: Gimsing har kun Jævnstrøm

1) Heraf 146 km med 50 000 Volt, 7 km med 25 000 Volt, 987 km med 10 000 Volt. 2) Heraf Sporveje 2370,

1106 km med 10 000 Volt. 3) Heraf 118 km med 50 000 Volt.

Fordelingsanlæg. 1935/36.

Tilslutning																Løbe-Nr.
Maalere					Lys			Kraft			Køge- og Varme- installation	I alt				
Kraft	Varme og fælles	pr. 100 Indb.			Alm. Lamper Antal	pr. Maa-ler	Gade- lam per	Alm. For- brug	Sær- l. For- brug- gere	I alt pr. Maa-ler**		Kw	Kw	Kw		
		Lys	Kraft	Varme og fælles							Stkr.				Stkr.	HK
8683	4744	24,8	3,3	1,8	1205	18,4	7130	49721	32517 ¹⁾	8,2	4744	48940 ¹⁾	74014 ⁴⁾	29779	3	
719	108	15,6	7,3	1,1	30	19,8	»	4814	293	7,1	108	910	4597	352	3a	
425	83	18,0	4,7	0,9	28	17,0	»	2896	»	6,8	83	834	2606	249	3c	
9827	4935	24,3	3,5	1,7	1263	18,4	7130	57431	32810	8,0	4935	50684	81217	30380	»	
5525	»	—	—	»	192	18,7	»	30808	»	5,8	»	5760	27727	»	4a	
661	»	14,0	7,3	»	20	15,8	»	3625	»	5,5	»	603	3623	»	4b	
6186	»	—	—	»	212	18,3	»	34433	»	5,6	»	6363	31350	»	»	
3457	36	17,8	6,0	—	156	15,2	»	24541	1711	7,6	36	4668	23627	72	6a	
384	»	7,1	2,1	»	25	19,7	»	3719	»	9,7	»	750	3347	»	6b	
1000	»	18,8	8,6	»	30	13,7	70	8736	»	8,7	»	913	7862	»	6c	
1158	»	14,5	5,8	»	51	17,1	»	10425	»	9,0	»	1520	9382	»	6d	
1567	18	20,4	7,6	—	73	17,4	90	10688	215	7,0	18	2206	9812	90	6e	
7566	54	16,8	5,9	—	335	16,1	160	58109	1926	7,9	54	10057	54030	162	»	
23233	—	14,3			408	—	»	52815	4368	—	1269	12205	51465	4463	7	
4340	152	13,3	4,5	—	228	17,8	658	25703	5185	7,1	152	6875	27799	606	8	
234	»	—	—	»	34	10,6	240	1053	»	4,5	»	1035	947	»	9a	
2738	»	—	—	»	99	18,7	300	16883	»	6,2	»	2997	15195	»	9b	
2972	»	—	—	»	133	15,7	540	17936	»	6,0	»	4032	16142	»	»	
3795	1458	13,1	5,3	2,0	231	24,4	»	30593	»	8,1	376	6915	27534	1530	10	
3000	»	17,1	9,1	»	97	17,2	»	17892	»	6,0	»	2910	16103	»	11b	
2422	—	10,4	4,1	—	114	18,7	»	18329	»	7,6	—	3420	16496	—	12a	
2953	»	—	—	—	118	16,6	»	17119	2068	6,5	»	3540	17268	»	12c	
2675	8	12,3	6,3	—	94	17,8	»	14829	406	5,7	8	2820	13711	212	12d	
8050	8	—	—	—	326	17,6	»	50277	2474	6,6	8	9780	47475	212	»	
627	63	9,9	3,8	0,4	44	26,9	»	4246	339	7,3	63	1311	4128	214	14	
351	32	19,0	5,8	0,5	29	25,2	»	3517	»	10,0	19	866	3165	58	15	
1640	2	10,3	4,8	—	70	20,0	»	12212	108	7,5	2	2100	11088	3	16a	
323	14	11,4	2,2	—	21	12,4	»	1890	44	6,0	—	633	1741	—	17a	
282	»	—	—	»	14	16,9	»	1742	»	6,2	»	407	1568	»	17c	
605	14	—	—	—	35	14,0	»	3632	44	6,1	—	1040	3309	—	»	
1800	—	—	—	—	84	17,3	190	12030	325	6,9	—	2526	11119	—	19b	
713	3	21,8	10,2	—	27	17,6	»	4765	20	6,7	3	807	4126	—	19c	
2513	3	—	—	—	111	17,4	190	16795	345	6,8	3	3333	15245	—	»	
422	13	6,4	2,7	—	19	18,7	»	2776	426	7,6	13	569	2851	43	20	
341	»	—	—	»	13	17,3	»	1980	»	5,8	»	399	1782	»	20a	
287	16	18,9	6,9	0,5	14	17,4	57	2135	»	7,4	16	412	1922	—	20b	
1050	29	—	—	—	46	17,9	57	6891	426	7,0	29	1380	6585	—	»	

(2·220 V.), Nørre Tranders og Allinggaard har tillige Jævnstrøm (2·220 V.). **) Sporveje ikke medregnet.

Baner 8530. ¹⁾ 1 Lampe = 40 Watt.⁴⁾ Heraf Sporveje 2580, Baner 7680.²⁾ Heraf 125 km med 50 000 Volt,

Tabel IIIb (fortsat). Oplandscentraler.

Løbe-Nr.	Navn	Indbygger-tal	Forsyning fra Aar	Ledningsanlæg		Spænding		Transformatorstationer		Lys
				Højspænding	Lavspænding*)	Jævnstrøm	Vekselstrøm	Antal	kVA	
		1000		km	km	Volt	1000 Volt			Stkr.
21a	Bjerge-Hatting	25,0	1919	178	528	»	10	68	1665	3106
21b	Hovedgaard	11,2	1911	88	145	»	{ 10 4 }	41	900	2017
21c	Vestbirk Opland	30,0	1924	207	672	»	10	86	—	2691
	I alt Løbe-Nr. 21....	66,2	—	473	1345	»	—	196	—	7814
23a	Slagelse Opland	13,5	1918	81	195	»	6	33	1050	1492
25	Hjørring	—	1917	246	»	»	{ 20 10 3 }	47	2005	3120
25a	— Transformatorfor. ¹⁾	—	1921	»	320	»	{ 10 5 3 }	117	4290	4468
26	Falster.....	34,0	1912	248 ^{a)}	531	»	{ 10 10 }	117	4290	4468
26a	Eskildstrup.....	1,0	—	—	9	»	10	»	»	257
	I alt Løbe-Nr. 26....	35,0	—	248	540	»	—	117	4290	4725
27	Rønne	—	1923	86	208	»	10	28	2123	1564
27a	— Transformatorfor. ^{a)}	—	1923	143	379	»	10	36	951	1484
28a	Herning — 32 Transformatorf.....	3,6	1927	5	12	»	10	1	100	979
32	Silkeborg.....	20,4	1910	142	441	»	4	62	1568	3541
33	Faaborg	1,0	1911	27	43	»	{ 10 5 }	4	131	149
34	Haderslev.....	6,9	1918	26	126	»	5	16	840	1582
35	Fabrikant Thrige	—	1911	{ 113 }	209	»	{ 10 3 }	63	1447	{ 1647 248 }
36	Assens.....	12,5	1920	106	193	»	10	34	755	987
36a	— Transformatorfor.	—	1925	38	97	»	10	16	680	726
40b	Nordthy	—	1926	—	13	»	10	2	68	132
42a	Midtolland.....	—	—	38	110	»	—	18	748	858
42b	Maribo Opland	—	1923	58	225	»	10	15	273	690
	I alt Løbe-Nr. 42....	26,6	1921	145	285	»	{ 20 10 }	34	1517	2824
44a	Holstebro Opland.....	—	1912	24	70	»	4	15	645	810
44b	Brønderslev	26,0	1915	201	369	»	6	74	2057	2963
45	— Transformatorfor.....	0,6	1905	»	5	»	10	»	»	151
46	Middelfart.....	26,6	—	201	374	»	—	74	2057	3114
47	Thy	18,0	1921	95	258	»	10	30	1375	1337
47a	Vestervig	29,0	1914	140	300	»	10	65	1400	2722
48b	Morsø	—	1920	96	308	»	6	37	1312	1731
49	Framlev	0,7	1916	»	17	2-200	»	»	»	130
52b	Langeland.....	13,0	1922	160	245	»	10	52	1260	1750
61a	Gimsing	7,0	1912	46	100	»	5	25	678	871
61b	Midtjylland	1,0	1912	»	8	2-200	»	»	»	292
65	— Transformatorfor.....	—	1918	10	8	»	10	»	»	107
65a	Brende Mølle.....	2,1	1903	10	5	2-220	10	»	»	26
75	Stege	—	1919	—	—	2-220	6	—	—	—
79	Karup	—	1926	—	113	»	10	23	626	469
80	Hammel	0,8	1921	12	7	»	10	3	45	120
81	Allinggaard	3,6	1911	12	21	2-220	10	6	225	310
84	Ringk. (Amts Højsp.-Anlæg)	4,0	1920	12	62	»	3	5	280	440
94	Løgumkloster.....	—	—	11200	25462	—	—	4336	286228	228569
110	— Transformatorfor.....	—	1928	—	—	—	—	6	800	20
110a	Dannemare m. v.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
124	Liver Mølle	—	—	—	—	—	—	—	—	—
127	— Transformatorfor.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—
127a	Samtlige Oplandscentraler ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—
142a	Frødebo Sogn (Færserne) ...	2,0	1928	—	—	—	6,6	6	800	20

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

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

3) Herunder Hasle Elektricitets-

Fordelingsanlæg. 1935/36.

Tilslutning															Løbe-Nr.		
Maalere					Lys			Kraft			Køge- og Varme- instal- lation	I alt					
Kraft	Varme og fælles	pr. 100 Indb.			Alm. Lamper		Gade- lam- per	Alm. For- brug	Sær- For- brug- ere	I alt pr. Maa- ler**)		Lys	Kraft	Køge- og Varme- instal- lation		Lys	Kraft
		Lys	Kraft	Varme og fælles	Antal	pr. Maa- ler											
Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	1000 Stkr.	Stkr.	Stkr.	HK	HK	HK	Stkr.	kW	kW	kW			
1397	»	12,4	5,6	»	48	15,5	»	7054	360	5,3	»	1441	6672	»	21a		
942	80	18,0	8,4	0,7	32	15,7	32	5274	»	5,6	80	948	4747	—	21b		
1440	»	9,0	4,8	»	51	19,1	»	9471	»	6,6	»	1542	8524	»	21c		
3779	80	11,8	5,7	—	131	16,8	32	21799	360	5,9	80	3931	19943	—			
696	6	11,1	5,2	—	33	22,1	»	5605	176	8,3	6	991	5202	20	23a		
775	9	—	—	—	45	14,3	173	4680	»	6,0	9	1359	4212	42	25 25a		
1665	—	13,1	4,9	—	87	19,6	96	11850	981	7,7	919	2627	11548	997	26		
37	»	—	—	»	4	14,9	51	412	»	11,1	»	116	371	»	26a		
1702	—	—	—	—	91	19,3	147	12262	981	7,8	919	2743	11919	997			
363	»	—	—	»	31	19,8	»	2611	1426	11,1	»	927	3633	»	27 27a		
779	»	—	—	»	28	18,8	»	4993	»	6,4	»	834	4494	»	28a		
97	»	27,2	2,7	»	10	10,5	82	346	»	3,6	»	416	312	»	32		
1955	39	17,4	9,6	0,2	66	18,7	»	10928	»	5,6	39	1987	9835	51	33		
36	»	14,9	3,6	»	2	13,4	»	333	»	9,3	»	60	330	»	34		
490	»	22,2	7,1	»	22	14,2	35	3195	»	6,5	»	674	2876	»	35		
948	12	—	—	—	28	16,8	»	5371	»	5,7	—	833	4834	—	36		
116	»	—	—	—	5	18,5	»	582	»	5,0	»	137	524	»	36a		
347	10	7,9	2,8	—	16	16,5	14	2471	»	7,1	8	489	2224	50	40b		
299	3	—	—	—	12	15,9	»	2328	»	7,8	—	347	2095	—	42a		
35	»	—	—	—	2	15,3	»	255	»	7,3	»	61	229	»	42b		
334	3	—	—	—	14	15,7	»	2583	»	7,7	—	408	2324	—			
370	»	—	—	»	11	16,0	»	2340	50	6,5	»	330	2151	»	44a		
690	»	10,6	2,6	»	35	12,3	»	4258	»	6,2	»	1389	3832	»	45 45a		
271	»	—	—	»	16	19,2	»	1589	»	5,9	»	456	1430	»	46		
886	111	11,4	4,3	0,4	43	14,5	»	5226	651	6,6	111	1287	5289	150	47		
32	3	27,5	5,8	0,5	2	13,2	70	75	»	2,3	3	64	68	—	47a		
918	114	11,7	3,5	0,4	45	14,4	70	5301	651	6,5	114	1351	5357	—			
537	»	7,4	3,0	»	26	19,4	»	3222	»	6,0	»	765	2899	»	48b		
1084	»	9,4	3,7	»	48	17,6	80	6849	»	6,3	»	1442	6164	»	49		
704	»	—	—	»	26	15,3	»	6215	»	8,8	»	794	5594	»	52b		
61	»	20,0	9,4	»	3	20,3	»	321	»	5,3	»	105	317	»	61a		
900	»	13,4	6,9	»	30	17,2	»	4737	»	5,3	»	900	4263	»	65 65a		
520	17	12,4	7,4	0,2	17	19,0	»	2853	»	5,5	17	495	2568	15	75		
23	1	28,5	2,3	—	3	11,5	»	54	»	2,3	1	134	48	1	79		
18	4	—	—	—	1	13,3	11	106	»	5,9	4	44	95	—	80		
12	»	12,4	5,7	»	1	4,2	»	75	»	6,3	»	44	68	»	81		
236	»	—	—	»	10	20,7	»	1513	»	6,4	»	213	1362	»	84		
45	»	15,0	5,6	»	2	15,0	7	260	»	5,8	»	54	234	»	94		
160	»	8,6	4,4	»	5	15,6	»	950	»	5,9	»	145	855	»	110 110a		
175	2	11,0	4,4	—	7	15,9	18	960	»	5,5	2	211	864	2	124 127 127a		
81645	13041	—	—	—	4375	19,1	9393	511738	51669	6,9	8105	145000	507350	39600			
—	300	—	—	—	4	—	103	35	278	—	378	175	281	—	142a		

Tabel IV a. Byforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn	Salg										pr. solgt kWh					
		Lys				Kraft			varme og fælles			Elektricitetsværker og selskaber	Samlet Salg	Driftsudgifter	Ren-ter	Ind-tægt	Hæl- eller Af- drag
		Alm. Forbrug		Ga- de- lam- per	Alm. For- brug- gere	Sær- l. For- brug- gere	I alt pr. tilsl. kW*)	I alt	pr. tilsl. kW	I alt pr. Ind- byg- ger							
		I alt	pr. tilsl. kW														
1	København.....	63529	358	6176	116515 ¹⁾	580	—	—	274	37609	223829	3,9	1,4	14,8	9,5		
2	Frederiksberg...	11637	320	1586	571611762	725	—	—	273	»	30701	5,9	1,7	16,7	3,5		
	Hovedstaden ..	75166	352	7762	133993	598	—	—	274	37609	254530	—	—	—	—		
3b	Helsingø	108	403	12	33	»	171	3	—	92	»	156	19,6	—	24,0	4,4	
4	Odense	6203	410	503	14732	573 ¹⁾	613	142	429	290	8612	30765	4,5	1,6	13,1	4,2	
5	Aarhus	7974	476	1068	5593	5393 ⁵⁾	515	—	—	201	7467	27495	7,0	2,9	15,6	3,0	
6f	Aabenraa	1702	936	191	834	»	403	»	»	268	»	2727	4,5	0,4	13,9	2,1	
8a	Nykøbing Sj....	199	378	31	207	151	473	»	»	154	»	588	11,0	0,5	22,3	0,8	
9	Aalborg	4035	379	992	6017	»	521	75	182	230	3376	14495	8,8	0,8	18,2	5,4	
10	Randers	1596	261	341	4748	»	728	917	—	207	»	7602	7,7	3,0	20,0	3,4	
11a	Esbjerg	2362	404	62	1301	4132	547	»	»	209	»	7857	8,7	—	17,3	1,1	
12b	Ebeltoft	83	322	10	71	78	405	»	»	122	»	242	14,8	0,8	22,9	2,4	
12a	Skanderborg ...	229	340	36	106	176	348	»	»	131	»	548	12,0	—	24,2	4,4	
13	Vejle	1640	354	40	1127	4996	902	5	420	326	100	7908	4,9	1,5	16,1	3,5	
14	Fredericia	1187	335	8	605	3798	745	111	222	267	»	5709	7,1	1,5	16,9	5,0	
15	Nakskov	1127	513	120	117	2279	517	74	875	256	»	3717	6,8	2,9	15,9	2,6	
16	Kolding	1246	281	159	1048	2281	565	»	»	201	2258	6992	6,2	1,3	14,5	3,9	
17	Nørresundby ...	397	314	71	610	1636	765	»	»	357	4404	7118	4,2	0,7	9,6	3,2	
18	Horsens	1719	321	284	2576	232	566	»	»	161	747	5558	8,1	2,3	20,8	3,6	
	Gr. o. 5 Mill. kWh	31699	400	3916	39692	25725	599	1324	304	237	26964	—	—	—	—		
19a	Odder	301	514	39	445	»	429	»	»	170	»	785	12,7	—	13,2	—	
20	Svendborg	1221	350	151	1065	272	302	32	194	143	»	2741	9,7	2,1	21,3	2,5	
22	Nykøbing F. ...	1000	426	147	2037	»	555	12	—	205	187	3383	8,5	1,8	22,3	7,5	
23	Slagelse	973	342	75	605	368	393	6	539	130	1181	3208	11,0	0,6	20,6	6,3	
24	Kalundborg	435	331	40	677	1600 ⁹⁾	363	»	»	363	»	2753	8,0	1,3	14,8	2,3	
25	Hjørring	641	346	111	243	465	348	22	174	127	»	1482	10,4	3,8	24,3	8,8	
27	Rønne	428	232	7	521	»	348	56	327	93	»	1012	7,7	3,8	19,5	4,5	
28	Herning	774	316	89	916	313	532	11	205	167	514	2617	6,8	2,8	20,1	8,6	
29	Sønderborg	1049	606	75	166	1223	478	—	—	214	—	2513	8,7	2,7	19,5	3,7	
30	Roskilde	1015	405	125	631	326	394	»	»	131	»	2097	10,1	1,1	24,7	4,1	
31	Helsingør	1023	326	193	941	890	590	»	»	180	»	3047	8,9	1,7	22,0	2,8	
32	Silkeborg	890	390	17	634	244	372	»	»	137	»	1785	11,0	0,4	22,6	5,3	
33	Faaborg	260	265	31	353	»	326	6	316	141	»	650	12,0	3,5	28,4	7,6	
34	Haderslev	1019	313	123	777	128	418	»	»	129	»	2047	10,6	5,7	26,3	3,2	
	Gr. 2-5 Mill. kWh	11029	360	1223	10011	5829	435	145	241	161	1882	—	—	—	—		
36	Assens	248	313	8	398	—	392	14	—	142	»	668	16,8	—	26,0	3,2	
37	Næstved	792	368	16	708	386	610	4	246	128	»	1906	8,4	2,1	23,2	5,2	
38	Hillerød	778	465	98	842	7	452	»	»	175	»	1725	8,6	0,9	19,3	2,6	
39	Holbæk	727	356	94	914	2	308	56	—	142	»	1793	8,1	1,5	24,5	5,9	
40a	Thisted	497	263	58	246	»	195	32	218	102	»	833	22,3	1,4	34,0	3,0	
41	Køge	524	366	41	1231	»	526	19	353	214	»	1815	—	—	—	—	
42	Maribo	295	295	78	163	212	410	»	»	162	»	748	9,3	2,1	18,1	1,5	
43	Viborg	873	321	39	657	170	377	»	»	102	»	1739	10,1	2,2	28,9	3,2	
44	Holstebro	506	290	65	264	438	431	24	477	123	278	1575	8,2	4,0	23,9	5,5	
45	Brønderslev ...	296	336	36	131	422	334	15	160	143	»	900	8,2	3,3	22,4	6,4	
46	Middelfart	303	273	7	201	»	201	»	»	63	70	581	17,5	1,9	31,9	5,6	
48a	Nykøbing M....	375	388	33	203	74	286	»	»	82	»	685	20,6	1,4	36,7	3,7	
50	Varde	276	241	64	121	926	605	147	—	225	»	1534	7,1	1,7	17,3	3,4	

* Sporveje Baner og Kalundborg Radiostation ikke medregnet.

¹⁾ Deraf til Sporveje 21 805 755 kWh, til Statsbanerne 12 882 169 kWh. ²⁾ Desuden er produceret 19 611 300 kWh som Kompensation til N. E. S. A. for modtaget Strøm, til samme Værker yderligere leveret 37 431 300 kWh (indbefattet i de 37 609 000 kWh til Værker og Selskaber). ³⁾ Deraf til Sporveje 3 392 329 kWh. ⁴⁾ Til Sporveje 573 000 kWh. ⁵⁾ Deraf

Salg 19³⁵/₃₆.

Navn	Salg											pr. solgt kWh				Løbe-Nr.
	Lys		Kraft			Varme og fælles		I alt pr. Indbygger	Elektricitætsværker og -selskaber	Samlet Salg	Driftsudgifter	Renter	Indtægt	Henl. eller Afdrag		
	Alm. Forbrug	Gadelamper	Alm. Forbrugere	Særl. Forbrugere	I alt pr. tilsl. kWh	I alt	pr. tilsl. kW									
	I alt	pr. tilsl. kW	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	Øre	Øre	Øre	Øre		
Nyborg	640	339	103	593	»	302	»	»	122	»	1336	15,0	2,2	32,7	7,2	51
Rudkøbing	244	386	22	352	»	485	»	»	147	»	618	16,3	0,9	27,8	2,9	52a
Skive	617	328	49	496	219	331	»	»	130	»	1381	12,2	2,2	24,3	8,0	53
Vordingborg	516	435	43	545	»	430	»	»	108	»	1104	10,9	1,4	25,5	4,1	54
Frederikshavn ..	521	248	30	558	»	331	»	»	81	»	1109	12,9	5,7	35,4	10,0	55
Korsør	531	379	125	469	»	284	55	172	118	»	1180	—	—	—	—	56
Gr. 1-2 Mill. kWh.	9559	334	1009	9092	2856	387	366	468	127	348	—	—	—	—	—	
Ringsted	412	388	29	410	30	407	»	»	131	»	881	11,8	2,0	27,2	3,7	57
Sorø	276	296	48	167	278	590	—	—	157	»	769	10,8	3,0	22,1	3,8	58
Tønder	350	429	44	135	134	388	»	»	105	8	671	11,8	0,8	28,8	2,8	59
Hobro	282	235	57	231	103	207	20	103	92	»	693	13,0	4,1	35,6	6,7	60
Struer	296	371	19	260	»	367	»	»	99	171	746	10,5	2,8	28,3	7,8	61
Rødby	180	290	33	223	57	171	»	»	80	74	567	13,1	5,8	29,5	7,9	62
Nørre Aaby	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63
Aaby	341	355	45	246	127	525	»	»	112	»	759	9,2	0,2	19,1	4,7	64
Viby (Jyll.)	336	275	56	247	»	284	3	—	88	»	642	11,7	1,1	21,0	8,3	66
Lemvig	264	334	41	212	»	233	15	304	116	»	532	11,3	3,2	34,8	6,0	67
Frederikssund ..	234	327	34	202	128	352	»	»	148	»	598	11,3	1,9	24,6	6,4	68
Kerteminde	205	331	3	290	»	355	6	500	166	»	531	9,1	1,6	15,0	2,9	69
Ribe	249	317	11	127	89	299	»	»	78	»	476	12,8	4,4	33,8	5,7	70
Ringkøbing	212	369	33	260	»	436	4	392	127	»	509	13,0	4,4	27,7	5,8	71
Wejn	165	317	16	233	31	211	41	272	113	»	486	9,0	1,9	23,8	5,3	72
Grenaa	277	294	47	150	37	251	»	»	74	»	511	13,2	5,6	35,0	10,5	73
Gr. 1/2-1 Mill. kWh.	4148	325	516	3610	1014	314	89	216	107	253	—	—	—	—	—	
Skalskør	189	319	»	233	»	323	»	»	141	»	422	12,5	0,9	23,0	4,0	74
Dalum-Hjallese ..	247	300	36	182	»	175	1	253	85	3	469	12,4	0,4	18,5	0,9	76
Ikast	124	314	12	176	33	488	47	316	168	»	392	6,9	»	13,7	2,6	77
Ringø	157	234	6	212	»	156	21	525	99	12	408	14,1	1,7	22,2	3,7	78
Stegø	151	336	10	110	43	303	4	144	134	»	318	12,2	4,5	31,1	2,4	79
Hammel	83	432	7	41	133	571	53	740	158	»	317	10,9	1,4	17,4	»	81
Bogensø	160	287	23	159	»	255	»	»	109	»	342	13,7	0,9	28,2	1,9	82
Løgstør	148	344	14	145	»	355	2	485	103	»	309	12,0	2,0	22,9	2,9	83
Vejlby	202	207	31	119	»	264	»	»	70	»	352	22,3	4,5	37,1	10,3	85
Frihavnen (Kbh.)	44	95	—	210	»	55	»	»	—	»	254	—	—	—	—	86
Rødning	81	381	6	98	56	235	35	—	187	»	276	10,8	4,2	20,6	5,6	87
Skern	169	253	17	158	»	245	7	123	90	»	351	14,2	3,3	33,5	10,3	88
Frederiksværk ..	131	321	16	49	42	346	3	—	110	»	241	15,7	15,1	30,8	—	89
Brindsted	91	264	13	48	111	285	25	—	144	»	288	11,8	2,2	24,0	6,0	90
Kellerup	118	289	14	120	»	208	40	—	117	»	292	12,0	1,0	20,0	7,2	91
Hadsten	85	295	2	76	87	401	21	685	135	»	271	11,1	2,1	22,2	7,9	92
Hadsund	146	252	19	71	»	211	33	734	93	»	269	17,5	0,3	23,6	4,4	93
Hørso	137	222	17	88	»	91	»	»	52	6	249	16,8	2,3	31,3	4,8	95
Skagen	150	194	26	88	»	211	2	345	57	»	266	17,0	6,2	43,4	14,6	96
Bramminge	109	328	12	97	»	322	1	250	81	»	219	17,4	3,1	30,0	9,5	97
Nekssø	102	180	4	103	18	143	3	288	77	»	230	23,2	4,0	41,5	14,3	98
Aars	122	369	7	46	38	207	»	»	93	»	213	15,7	0,9	24,1	5,3	99
Brørup	105	275	5	111	27	126	4	200	93	»	252	10,8	3,4	23,3	5,9	100
Nysted	71	147	28	123	»	121	»	»	91	»	222	13,5	7,5	37,9	10,5	101
Hurup	84	301	8	66	43	240	42	—	174	»	243	10,6	1,2	15,1	1,8	102
Sakskøbing	111	240	21	86	»	164	»	»	53	»	218	19,8	4,7	39,1	9,2	103

Tabel IV a (fortsat). Byforsyninger. Salg 19⁸⁵/₃₆.

Løbe-Nr.	Navn	Salg										pr. solgt kWh				
		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	pr. tilsl. kW								
									I alt	pr. tilsl. kW	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kWh	kWh
104	Høng	97	348	3	137	»	277	»	»	140	»	237	15,3	2,5	18,3	1,5
105	Brande	111	330	5	44	12	166	»	»	59	»	172	11,6	0,7	39,2	13,2
106	Brabrand	89	212	9	69	»	165	»	»	60	»	167	24,3	1,8	30,5	7,9
	Gr.m.0,2-0,5 Mill.kWh	3614	263	371	3265	643	231	344	—	96	21	—	—	—	—	—
107	Gedser	64	198	16	59	50	252	1	—	61	»	190	18,4	3,3	32,3	6,1
108	Fakse	97	277	11	75	»	237	2	242	92	»	185	21,8	3,1	32,7	5,9
109	Stubbekøbing	101	349	13	57	18	166	»	»	90	»	189	16,3	3,4	39,7	8,2
110	Løgumkloster	97	373	12	41	3	151	»	»	91	»	153	17,6	5,1	38,3	11,7
111	Bjerringbro	90	334	2	39	28	347	12	—	82	»	171	12,3	1,3	23,8	1,7
112	Otterup	67	304	7	67	—	93	1	—	71	»	142	13,9	0,6	24,4	—
113	Aakirkeby	58	165	3	80	»	147	»	»	54	»	141	26,3	7,2	42,2	6,4
114	Ølgod	67	219	7	60	»	180	16	190	83	»	150	15,4	0,1	22,2	5,7
115	Glamsbjerg	58	275	—	43	48	213	»	»	97	»	139	—	—	—	—
116	Tarm	73	309	9	51	»	208	4	—	83	2	139	17,1	5,2	36,1	14,2
117	Jyderup	71	235	4	58	20	192	»	»	88	»	153	16,7	3,0	27,7	0,6
118	Aarup	62	256	—	69	»	188	»	»	—	»	131	—	—	—	—
119	Vamdrup	59	160	8	52	»	268	»	»	60	»	119	16,1	5,7	27,9	11,8
120	Brædstrup	68	283	—	49	»	220	5	—	96	»	122	18,0	—	34,9	—
121	Fjerritslev	81	348	3	39	»	257	»	»	73	»	123	22,2	8,9	45,7	1,6
122	Bandholm	48	299	—	74	»	194	»	»	84	»	122	17,4	»	31,0	6,3
123	Give	57	302	3	61	»	212	»	»	88	»	121	18,5	1,4	29,3	6,7
125	Ejby	48	329	—	40	»	160	11	—	84	»	99	11,4	2,8	28,9	11,3
126	Toftlund	57	—	4	60	»	—	12	—	96	»	133	12,4	1,5	22,3	6,3
128	Aalestrup	57	259	6	39	»	260	»	»	79	»	102	20,7	3,6	35,8	»
129	Holeby	64	191	2	46	3	93	»	»	—	»	115	26,3	3,0	44,6	12,1
130	Dronninglund	53	292	3	36	»	240	5	—	80	»	97	15,3	2,5	32,0	12,9
131	Ærøskøbing	60	287	8	34	1	110	»	»	75	»	103	17,8	1,7	36,3	10,1
132	Sindal	48	255	5	38	»	168	7	328	78	»	98	18,7	1,5	32,3	10,7
133	Løkken	50	197	3	21	16	264	»	»	59	»	90	30,2	2,5	49,3	13,5
134	Ulfborg	60	341	—	38	»	87	»	»	87	»	98	21,1	1,8	26,4	2,0
	Gr.m.0.1-0,2 Mill.kWh	1715	267	129	1326	187	178	76	—	78	2	—	—	—	—	—
135	Skørping	44	211	4	50	»	464	»	»	80	»	98	18,0	0,4	23,8	2,8
136	Nibe	64	231	—	30	»	165	3	—	49	»	97	36,2	4,1	41,7	0,6
137	Jelling	44	241	2	30	»	126	11	159	87	»	87	16,8	2,5	33,0	9,0
138	Rødékro	39	—	2	24	»	—	»	»	59	»	65	22,7	0,1	25,1	»
139	Mariager	34	222	6	29	»	295	»	»	63	»	69	22,8	4,4	48,0	12,2
140	Svaneke	42	181	3	15	»	52	»	»	30	»	60	34,9	11,4	63,1	16,8
141	Hals	28	137	2	6	8	182	»	»	34	»	44	21,4	4,4	44,9	9,2
	Gr. und. 0,1 M. kWh.	295	213	19	184	8	184	14	—	54	»	—	—	—	—	—
	Hovedstaden	75166	352	7762	133993	598	—	—	274	37609	—	—	—	—	—	—
	Øvrige Byer	62167	360	7195	103475	457	2361	465	171	29470	—	—	—	—	—	—
	I alt...	137333	355	14957	237468	517	2361	465	216	67079	—	—	—	—	—	—
142	Vaag (Færøerne)	39	272	21	50	»	390	477	1239	435	172	759	3,2	6,9	15,3	5,3
143	Thorshavn —)	82	392	30	32	»	174	»	»	45	»	144	34,5	13,6	71,5	21,6
144	Klaksvig —)	31	330	37	28	»	363	563	723	364	»	659	2,3	4,7	9,8	2,7
	Ialt (Færøerne)	152	341	88	110	»	281	1040	894	217	172	1562	—	—	—	—

*) Sporveje, Baner og Kalundborg Radiostation ikke medregnet.

Tabel IV b (fortsat). Oplandscentraler. Salg 19³⁵/₃₆.

Løbe-Nr.	Navn	Salg										pr. solgt kWh				
		Lys		Kraft			Varme og fælles		I alt Dr. Indbygger	Elektricitetsværker og -selskaber	Samlet Salg	Driftsudgifter	Benter	Indtægt	Henl. og Afdrag Amortisat.	
		Alm. Forbrug	Ga-de-lam-per	Alm. For-bru-gere	Sær-l. For-bru-gere	i alt pr. tilsl. kW	I alt	Pr. tilsl. kW								
25	Hjørring	1000 kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kWh	1000 kWh	kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	Øre	Øre	Øre	Øre
25a	— Transf. for.	240	177	»	210	537	128	»	»	—	505	1042	—	—	—	—
	I alt Løbe-Nr. 25	240	177	»	210	537	—	»	»	—	505	—	—	—	—	—
26	Falster	831	229	4	1346	»	117	—	—	64	279	2460	12,5	5,5	25,4	6,3
26a	Eskildstrup	55	484	3	63	»	170	»	»	121	»	121	16,8	»	21,8	4,4
	I alt Løbe-Nr. 26	886	237	7	1409	»	118	—	—	66	279	—	—	—	—	—
27	Rønne	13	191	»	22	1042	326	»	»	—	310	1387	—	—	—	—
27a	— Transf. for.	164														
28a	Herning Transform. for.	136	163	»	217	»	48	»	»	—	»	353	48,6	19,0	67,6	»
32	Silkeborg	88	215	10	81	»	258	»	»	50	187	366	—	—	—	—
33	Faaborg	402	202	»	749	»	76	10	197	57	»	1161	—	—	—	—
34	Haderslev	20	333	»	53	»	175	»	»	73	2	75	—	—	—	—
35	Fabrik. Thrige	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	Assens	196	236	2	416	»	86	3	—	—	299	916	—	—	—	—
36a	— Transf. for.	29	211	»	54	»	102	»	»	—	»	83	31,5	1,3	32,8	»
40b	Nordthy	131	268	1	184	10	87	16	323	27	48	390	32,3	19,2	71,9	18,6
42a	Midtjylland	74	213	1	128	24	72	2	—	—	»	229	26,3	13,5	54,5	13,7
42b	Maribo Opland	12	192	»	13	»	59	»	»	—	»	25	55,1	8,8	99,7	26,3
	I alt Løbe-Nr. 42	86	211	1	141	24	71	2	—	—	»	—	—	—	—	—
44a	Holstebro Opl..	52	159	»	137	1	64	»	»	—	»	190	36,4	14,7	62,2	10,7
45	Brønderslev ...	281	202	»	217	372	154	»	»	33	»	870	—	—	—	—
45a	— Transf. for.															
46	Middelfart	178	390	3	97	179	193	»	»	—	19	476	—	—	—	—
47	Thy	219	170	»	447	129	109	175	—	37	148	1118	16,1	6,3	35,9	13,0
47a	Vestervig	27	450	2	13	»	185	—	—	70	»	42	29,3	—	35,3	—
	I alt Løbe-Nr. 47	246	182	2	460	129	110	175	—	38	148	—	—	—	—	—
48b	Morsø	122	159	»	178	»	62	»	»	17	11	311	38,5	14,4	65,6	12,7
49	Framlev	288	200	4	629	»	102	77	—	34	144	1142	18,4	2,7	28,0	6,3
52b	Langeland	132	166	»	374	»	67	»	»	—	»	506	23,1	20,9	72,9	22,3
61a	Gimsing	19	179	»	21	»	68	»	»	70	»	40	69,8	—	71,6	1,8
65	Midtjylland ...	»	»	»	»	»	»	»	»	»	480	480	6,4	6,6	26,0	10,2
65a	— Transf. for.	177	197	»	222	»	52	»	»	31	»	399	—	—	—	—
75	Brende Mølle..	130	263	»	251	3	99	—	—	55	44	428	13,1	2,6	20,9	4,2
79	Stege	30	224	»	7	»	141	—	—	37	»	37	—	—	—	—
80	Karup	12	239	—	16	»	168	2	—	—	273	303	—	—	—	—
84	Allinggaard	—	—	—	—	—	—	—	—	—	358	358	—	—	—	—
94	Ringk. A. Højsp.	49	229	»	133	»	98	»	»	—	26	208	—	—	—	—
110	Løgumkloster ..	15	—	»	16	»	—	»	»	—	»	31	—	—	—	—
110a	— Transf. for.															
124	Dannemare ...	36	247	»	70	3	86	»	»	30	»	109	22,3	—	41,4	19,1
127	Liver Mølle ...	40	190	1	55	»	64	—	—	—	»	112	112	—	—	—
127a	Transf. for.															
	Samtl. Oplandscentraler*) ..	37600	261	1900	40800	43680	167	15153	—	—	26200	—	—	—	—	—
142a	Frodeb. S. (Fær.)	31	186	12	3	78	288	51	—	»	»	175	13,6	10,3	22,9	»

* Tallene er beregnede.

Tabel V. Jævnstrømscentraler i Landdistrikterne.

Tabel V. Jævnstrømscentraler

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
		Volt	kW	Amp.					kW	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh
1	København Amt: Vintre Mølle..... P	1-220	6	54	500	15	33	—	4,2	—	3	—
2	Frederiksborg Amt: Esrom Mølle P	2-220	142	90	3 150	505	260	72	—	110	40	51
	Holbæk Amt:											
3	Besser	2-220	105	54	3 200	420	130	50	—	—	17	35
4	Nordby.....	2-220	57	72	4 000	80	210	12	—	—	8	1
5	Odden	2-220	92	54	1 948	273	155	60	—	—	17	9
6	Onsbjerg-Tanderup I/S	2-220	66	54	2 400	396	178	71	60,0	—	17	26
7	Oure.....	2-220	88	45	2 200	232	137	44	—	—	16	14
8	Skellebjerg..... P	2-110	22	72	390	8	22	2	3,9	—	2	—
9	Syd-Samsø..... A	2-220	259	90	8 000	1 600	705	244	165,0	284	92	140
10	Tranebjerg..... I/S	2-220	239	90	3 700	250	268	119	92,3	133	61	54
11	Tudse Næs..... I/S	2-220	99	54	3 102	441	176	87	—	—	22	28
12	Tølløse..... A/S	1-220	85	108	5 200	240	334	57	67,2	102	47	28
13	Ubby-Jerslev..... A	2-220	197	90	6 950	831	415	149	118,8	150	58	71
14	Østerby..... A	2-220	84	72	3 000	500	185	83	95,0	75	19	43
	Sorsø Amt:											
15	Aggersø..... P	2-220	18	36	860	191	49	25	—	—	3	7
16	Boeslunde o. Omegn A	2-220	167	72	4 600	960	270	148	—	221	53	127
17	Bøgelunde..... A	2-220	60	54	5 510	1036	324	155	—	229 ¹⁾	50	106
18	Fuglebjerg..... I/S	1-220	132	108	3 397	268	239	39	—	—	37	49
19	Jydstrup ²⁾ P	1-220	15	45	30	4	1	—	—	—	—	—
20	Karrebæksminde .. I/S	1-220	50	72	1 427	95	165	22	18,0	—	13	9
21	Omø..... P	1-220	37	45	730	176	54	26	—	—	5	5
22	Spjellerup..... A	2-220	166	90	6 135	1 300	345	193	162,5	186	42	84
23	Vemmelev..... A	2-220	215	90	5 300	1 092	422	179	150,0	187	45	88
	Præstø Amt:											
24	Bogø..... K	2-220	179	72	4 009	371	385	75	45,0	65	27	19
25	Dame..... A	2-220	117	90	6 674	1 077	431	162	129,8	127	43	50
26	Lundby-Køng A	2-220	130	72	5 420	637	357	105	—	185	67	101
	Bornholms Amt:											
27	Brændesgaard..... P	1-110	11	72	—	—	8	—	—	—	—	—
28	Gudhjem..... A	1-110	45	108	2 400	73	219	23	21,3	45	21	6
29	Nybro..... A/S	1-220	44	36	1 200	49	80	15	8,1	13	7	3
30	Nyker..... A	2-220	—	27	1 810	196	99	33	—	20 ³⁾	8	10
31	Poulsker..... A	2-220	132	72	6 500	1 030	380	145	100,0	143 ³⁾	48	59
32	Skadegaard..... P	1-110	15	72	200	26	4	3	—	—	—	2
33	Østermarie..... A	2-220	99	54	3 300	375	185	75	—	—	21	34

¹⁾ Strømmen købt af Sydøstjællands Elektricitetsværk for 17 107 Kr. ²⁾ Værket er ved at blive nedlagt; kun 3 Forbataler 90 og 55 Øre henholdsvis for Lys og Kraft. ³⁾ Heraf købt 10 000 kWh af Rønne Højspændingsværk for 2 040 Kr.

i Landdistrikterne 19³⁵/₃₆.

Grundtakst pr. 1/7 1935		Indtægter					Driftsudgifter					Forrentn., Amortisat.	Saml. Udgifter pr. solgt kWh	Saml. Anlægs-kapital	Bogført Værdi af Anlæg	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.	1000 Kr.	1000 Kr.
70	70	1,8	—	—	—	1,8	0,4	0,2	0,1	0,7	26	0,5	44	18	—	1
40	20	16,1	9,8	1,7	»	27,6	5,4	2,2	3,8	10,9	12	13,9	27	142	129	2
30	15	5,1	4,9	4,5	3,0	17,5	3,1	2,6	5,9	11,6	22	11,4	44	116	80	3
40	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	135	135	4
70	40	11,9	3,8	7,3	0,2	23,2	3,8	2,2	8,3	13,8	52	8,9	86	136	64	5
40	25	6,2	5,6	1,0	0,1	12,9	3,6	2,3	2,2	8,1	19	4,8	30	114	70	6
40	32	6,8	4,4	0,8	1,0	12,8	2,5	2,7	1,7	6,9	23	5,0	39	65	47	7
45	30	0,9	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
20	10	18,6	14,1	3,4	11,9	48,0	7,5	9,7	8,6	25,8	11	9,7	15	378	220	9
40	20	21,1	9,0	1,4	0,4	31,9	6,3	5,0	3,8	14,6	14	12,2	25	218	191	10
50	35	9,1	7,6	2,1	13,2	32,0	6,4	3,1	8,4	17,9	36	9,7	56	109	97	11
50	30	19,4	5,7	2,5	3,4	31,0	4,9	3,7	14,8	23,4	31	7,2	41	153	54	12
28	14	15,7	9,9	15,0	1,3	41,9	7,8	6,5	10,7	25,0	19	15,6	32	309	198	13
40	20	7,5	8,6	7,1	5,2	28,4	4,5	4,0	8,2	16,7	27	11,6	46	208	70	14
50	20	1,5	1,5	0,4	»	3,4	»	1,0	0,9	1,9	18	1,5	32	24	—	15
15	10	7,9	12,7	17,8	1,6	39,8	6,4	6,6	10,8	23,6	13	16,2	22	317	74	16
30	20	15,7	15,7	17,8	1,4	50,6	4,8	17,1 ¹⁾	5,0	26,9	17	9,8	24	308	—	17
30	15	11,1	7,3	»	1,5	19,9	4,7	4,5	5,7	14,9	17	13,3	33	120	76	18
50	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
75	50	9,9	3,0	2,1	1,4	16,4	2,9	1,8	2,6	7,3	33	6,4	63	136	—	20
80	40	3,0	1,8	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59	30	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	424	161	22
30	15	13,5	14,1	9,3	0,8	37,7	6,2	7,7	7,0	20,9	16	20,3	31	407	45	23
70	35	15,4	5,5	—	0,2	21,1	4,5	4,0	8,8	17,1	37	3,4	44	320	282	24
50	25	16,4	11,7	7,8	2,6	38,5	5,4	4,6	6,2	16,2	18	22,3	42	277	157	25
24	12	16,0	10,7	2,8	»	29,5	8,9	5,4	6,8	20,9	12	4,5	15	266	98	26
—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27
55	35	11,5	2,2	1,5	1,1	16,3	3,5	2,2	5,0	10,7	40	3,5	53	63	60	28
60	35	4,3	1,2	2,3	»	7,8	3,2	0,8	1,2	5,2	52	2,5	78	37	28	29
65 ²⁾	40 ²⁾	5,7	3,9	10,0	1,9	21,5	0,6	6,4 ²⁾	5,1	12,1	69	10,2	127	118	—	30
50	30	24,1	17,2	2,0	5,7	49,0	6,7	6,2 ²⁾	13,9	26,8	25	22,3	47	287	157	31
50	30	0,2	0,6	»	—	0,8	»	0,2	0,2	0,4	—	0,4	—	—	—	32
50	25	10,5	8,6	5,3	1,1	25,5	3,7	3,4	10,7	17,8	32	6,0	43	220	—	33

brugere, hvoraf 1 har Maaler.

2) Strømmen købt af Rønne Højspændingsværk for 6 438 Kr.

4) Ikke Andelshavere

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	
Maribo Amt:			Volt	kW	Amp.				kW	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	
34	Arninge	A	2-220	108	54	1 371	354	72	41	114,0	—	10	23
35	Birket	A	2-220	92	90	4 200	640	170	110	123,8	—	24	77
36	Føjs	A	2-220	80	72	7 300	800	256	99	—	—	27	34
37	Femø	A	2-220	78	45	3 175	449	106	43	45,1	—	10	24
38	Grøshave	A	2-220	100	72	1 896	285	84	40	—	48 ¹⁾	15	24
39	Herritslev	A	2-220	104	72	2 700	639	148	71	108,0	—	15	47
40	Horbelev	A	2-220	172	90	6 500	1 125	378	180	195,0	193	43	84
41	Horslunde	A	2-220	45	72	3 516	285	200	53	33,1	—	25	36
42	Kappel	A	2-220	153	72	1 750	670	140	55	—	—	14	31
43	Kettinge	A	2-220	287	108	6 235	1 440	402	196	245,0	—	44	127
44	Moseby	A	2-220	42	45	2 189	175	82	30	—	—	8	17
45	Munkeby	A	2-220	70	36	3 000	625	150	75	—	— ²⁾	23	46
46	Nagelsti	A	2-220	185	90	6 200	757	387	100	116,6	131	50	51
47	Nordfalster	A	2-220	104	72	3 910	416	360	71	—	90	45	34
48	Nøbbølle	A	2-220	229	90	3 900	760	194	125	175,0	133	25	62
49	Radsted	A	2-220	390	108	9 979	1 235	553	140	—	—	53	80
50	Skørringe	A	2-220	132	72	5 200	1 028	313	134	196,8	— ³⁾	35	58
51	Slemminge	A	2-220	119	72	3 185	839	194	89	67,5	66	16	34
52	Søllested	A	2-220	171	108	5 000	450	306	108	—	—	38	37
53	Ullerslev	A	2-220	70	72	1 320	560	140	54	105,6	66	14	31
54	Vaabensted	A	2-220	60	45	2 200	550	117	45	62,4	44	18	20
55	Vaalse	P	1-220	54	—	2 000	152	77	27	30,8	57 ⁴⁾	15	22
56	Vejleby	A	2-220	130	27	2 300	740	144	75	195,0	91 ⁵⁾	12	47
57	Vesterborg	A	2-220	99	72	1 650	300	100	38	—	—	15	35
Svendborg Amt:													
58	Avnslev	A	2-220	123	54	4 300	435	160	80	—	—	23	40
59	Bagnkop	A	1-220	30	72	1 130	72	126	22	15,8	25	15	6
60	Bregninge	A	2-220	32	45	2 000	277	121	39	52,8	—	10	13
61	Brobyværk	A	1-220	82	90	3 000	450	215	70	—	94	30	52
62	Drejøs	A/S	1-220	22	36	802	122	44	18	24,8	—	4	5
63	Gislev	A	1-220	64	72	2 140	230	137	42	—	—	21	22
64	Haven	A/S	1-220	20	72	360	121	21	15	23,0	—	2	7
65	Humble	A	2-110	42	54	2 126	180	103	37	21,6	—	15	15
66	Hvidkilde	P	2-220	101	72	3 400	210	210	63	—	—	44	56
67	Kissendrup	A	2-220	206	45	3 800	1 030	269	166	128,7	136	38	68
68	Kongshøj Mølle ⁷⁾ ..	P	—	55	—	—	—	—	—	—	—	—	—
69	Kværndrup	A	2-220	105	72	3 500	370	225	92	80,1	—	40	27
70	Lohals	A	2-110	33	90	2 880	85	206	25	19,8	—	22	7
71	Nørre Broby	A	2-220	118	72	3 470	455	218	112	90,0	—	29	39
72	Pederstrup	A	2-220	106	72	3 300	525	202	81	—	108	37	50
73	Rise	A	2-220	199	72	4 683	1 071	305	105	145,3	139	30	71
74	Rudme	A	2-220	130	90	5 700	600	284	146	98,4	139	47	56
75	Ryslinge	A	1-220	153	72	2 570	205	195	53	63,4	—	28	53
76	Staabyløstet	A	2-220	46	54	1 500	360	70	50	—	—	10	12
77	Stenstrup	I/S	2-220	121	90	3 476	500	318	95	92,5	107	44	45
78	Stryns	A	2-220	64	36	945	118	61	18	—	—	6	5
79	Søby	A	1-220	50	90	2 000	180	176	40	—	—	16	11
80	Søllinge-Eskildstrup	A	2-220	85	45	1 800	450	131	76	—	78	18	38

¹⁾ Deraf købt 22 630 kWh fra Nakskov Elektricitetsværk for 1 191 Kr. ²⁾ Købt 35 000 kWh fra Nakskov Elektricitetsværk for 3 218 Kr. ³⁾ Hele Strømmen er købt fra Falsters Højspændingsværk. ⁴⁾ Heraf er ca. 27 000 kWh købt fra

centraler i Landdistrikterne. 19³⁵/₃₆.

Grundtakst pr. 1/7 1936		Indtægter					Driftsudgifter					Forrentn., Amortisat.	Saml. Udgifter pr. solgt kWh	Saml. Anlægs-kapital	Bogført Værdi af Anlæg	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.	1000 Kr.	Øre
40	20	4,1	4,9	4,8	5,0	18,8	2,4	2,1	6,7	11,2	34	6,4	54	128	45	34
32	16	7,9	11,4	11,8	2,7	33,8	5,8	4,7	7,9	17,9	18	12,9	31	291	130	35
60	30	16,4	10,1	1,3	1,4	29,2	4,0	3,4	13,7	21,1	35	1,8	37	185	70	36
80	25	7,9	6,3	3,5	0,1	17,8	3,0	2,5	2,0	7,5	22	14,2	64	141	119	37
30	15	4,6	5,9	12,4	»	22,9	2,9	3,5 ²⁾	0,8	7,3	25	11,0	65	178	121	38
50	25	7,6	10,9	0,5	0,5	19,5	4,6	3,2	3,9	11,7	19	7,0	30	196	88	39
40	20	15,8	16,3	2,5	1,7	36,3	5,7	5,5	4,8	16,0	13	16,4	26	250	65	40
40	20	10,2	7,2	1,6	—	19,0	3,9	2,9	3,8	10,6	17	6,9	29	142	—	41
64	40	8,8	13,4	0,8	0,1	23,1	3,2	1,9	4,4	9,5	21	8,5	40	150	125	42
40	20	17,6	23,9	3,0	4,2	48,7	8,3	6,9	6,7	21,9	13	26,3	28	342	261	43
60	30	4,7	5,0	0,6	0,5	10,8	2,3	1,8	0,6	4,7	19	4,6	38	112	—	44
40	20	9,2	9,4	1,2	2,3	22,1	2,9	4,3	4,4	11,6	17	8,9	30	164	—	45
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	—	46
50 ¹⁾	25 ¹⁾	19,0	6,7	1,5	1,9	29,1	5,3	4,6	6,0	15,9	20	7,9	30	202	—	47
40	20	10,0	12,4	5,0	—	27,4	4,7	4,0	6,0	14,7	17	10,5	29	223	80	48
40	20	21,4	15,9	2,4	1,0	40,7	5,4	6,3	3,5	15,5	12	33,2	37	—	200	49
30	16	10,3	9,3	9,8	0,4	29,3	5,0	6,7 ⁴⁾	8,7	20,4	22	7,3	30	250	87	50
60	30	9,2	10,3	1,6	1,6	22,7	3,5	3,1	4,1	10,7	22	9,6	41	167	—	51
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	—	52
40	20	5,6	6,2	5,0	0,1	16,9	4,9	2,6	4,5	12,0	27	3,8	35	145	48	53
60	30	7,1	6,4	0,8	0,2	14,5	3,4	2,2	2,1	7,7	20	6,1	36	140	36	54
74	37	11,1	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55
60	30	6,7	13,7	5,7	1,4	27,5	3,4	4,0 ⁵⁾	6,5	13,9	24	11,8	44	249	96	56
40	20	6,4	6,9	3,5	0,4	17,2	2,8	2,4	6,0	11,2	22	9,6	42	170	85	57
35	18	10,3	13,5	1,8	»	25,6	2,6	3,0	7,5	13,1	21	10,7	38	104	—	58
80	45	9,5	2,8	0,9	—	12,7	2,1	1,9	1,8	5,8	27	5,0	51	137	—	59
40	20	4,9	2,6	5,0	0,5	13,0	1,9	1,3	1,5	4,7	21	8,4	58	112	—	60
30	12	9,0	8,3	2,8	0,9	21,0	2,6	3,1	3,1	8,8	11	9,2	22	82	—	61
70	40	2,9	1,9	0,4	—	5,2	2,2	0,7	0,8	3,7	41	—	—	38	—	62
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	—	63
60	35	1,1	2,4	1,0	—	4,5	0,9	0,3	0,7	1,9	21	6,6	96	43	—	64
50	25	6,3	3,3	3,2	0,1	12,9	2,6	1,9	2,8	7,3	24	15,1	75	80	27	65
40	20	14,5	9,2	1,1	0,3	25,1	5,8	4,0	9,7	19,5	20	9,4	29	186	64	66
25	15	9,6	10,2	6,1	0,8	26,7	4,2	5,1	4,3	13,6	13	5,9	19	241	—	67
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68
28	20	11,3	5,5	4,0	0,6	21,4	4,3	3,1	7,3	14,7	22	6,6	32	—	—	69
35	25	8,0	1,7	1,4	0,4	11,5	3,8	2,2	11,2	16,7	58	3,2	69	63	—	70
35	20	10,1	9,8	1,7	0,4	22,0	4,7	2,8	3,1	10,6	16	4,0	21	80	—	71
28	13	10,4	7,4	7,9	6,6	32,3	4,8	3,7	19,6	28,1	32	7,4	41	156	59	72
40	20	11,8	14,2	5,8	1,3	33,1	4,2	4,8	21,2	30,2	30	3,4	33	209	115	73
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	89	74
33	18	9,2	9,5	0,7	1,2	20,6	4,2	3,5	4,3	12,0	15	5,8	22	87	60	75
25	12	2,3	3,3	4,4	0,1	10,6	2,1	2,2	1,0	5,3	24	3,5	40	—	—	76
30	15	13,2	7,3	—	1,7	22,2	4,9	4,6	3,2	12,7	14	9,5	25	195	150	77
70	40	4,3	1,8	5,0	1,8	12,9	1,7	1,4	2,2	5,3	50	7,2	116	90	—	78
45	30	7,3	3,1	1,2	1,2	12,8	1,6	1,1	3,8	6,5	25	5,2	44	—	50	79
30	20	5,4	7,3	3,3	3,9	19,9	2,9	2,9	2,2	8,0	14	9,4	31	124	67	80

tetsværk for ca. 2 000 Kr. ¹⁾ Statbanerne og Fyrvesenet har 10 pCt. Rabat. ⁴⁾ Købt 24 500 kWh fra Maribo Elek-tro-Nakskov Elektricitetsværk for 2 015 Kr. ²⁾ Kongshøj Mølle leverer sin Overskudsstrøm til Odense komm. Elektricitetsværk.

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	
81	Sønderhjørne..... A	1-220	18	36	210	36	6	6	—	—	1	1	
82	Thurs..... P	2-220	51	72	5 000	291	395	67	—	59	31	16	
83	Tranderup..... A	2-220	182	54	1 800	400	124	80	85,0	—	16	40	
84	Tranekær..... P	1-220	31	54	3 000	95	118	19	29,7	—	12	14	
85	Tved..... A	2-220	77	45	2 450	425	180	78	—	—	30	30	
86	Ullerslev..... A	2-220	153	72	2 640	651	245	116	—	131	49	63	
87	Vester Hæsinge... A	1-220	34	72	1 800	180	86	35	—	—	13	20	
88	Vester Skerninge.. A	2-220	241	90	6 050	1000	478	264	—	230	73	109	
Odense Amt:													
Nordvestf.ske E. V. A/S													
89	Bred.....	— ¹⁾	58	144	6 000	685	358	138	{	—	—	44	58
90	Gadsbølle.....	2-220	35	54									
91	Killerup.....	2-220	54	72									
92	Tommerup.....	1-220	40	72									
Fabrikant Rasmus Andersen, Forpagter af:													
93	Baaring-Asperup....	2-220	104	72	3 250	410	190	76	—	— ²⁾	26	50	
94	Etterup.....	2-220	42	72	1 800	230	92	50	—	—	12	18	
95	Roerslev-Blanke....	1-220	40	72	1 040	110	55	23	—	— ²⁾	7	14	
96	Røjlegaard ⁴⁾	— ⁵⁾	60	108	1 900	300	115	68	—	— ⁶⁾	12	23	
97	Røjle-Staurby.....	2-220	133	54	2 800	370	135	69	—	—	30	51	
98	Udby-Rolund.....	2-220	42	72	2 500	320	122	61	—	— ⁷⁾	22	29	
99	Verninge.....	2-220	42	72	2 000	189	104	38	—	—	22	14	
100	Allerup..... A	1-220	36	72	1 000	60	61	27	—	—	9	16	
101	Baardessø..... A	2-220	53	72	3 500	620	208	110	83,8	—	28	35	
102	Barløse..... A	1-220	26	90	700	150	60	23	—	24	8	13	
103	Brenderup..... A	2-220	166	90	7 318	784	507	203	120,0	199 ⁸⁾	64	72	
104	Bubbel..... A	1-220	30	72	480	165	64	30	—	—	9	16	
105	Dalby-Hersnap... A	2-220	154	90	3 150	780	180	95	—	—	26	80 ⁹⁾	
106	Fjeldsted-Harndrup A	2-220	106	90	6 500	925	432	195	124,2	196	55	77	
107	Gamby..... A	2-220	179	90	—	—	370	215	—	—	40	90	
108	Gjelsted..... A	2-220	165	90	6 418	894	474	171	118,8	220	60	90	
109	Haarby..... I/S	1-220	164	108	4 400	600	376	135	135,0	205	50	67	
110	Hasmark-Egense.. A	2-220	96	72	3 100	500	145	98	48,4	—	17	22	
111	Kappendrup..... A	2-220	137	72	4 000	900	227	160	—	—	36	46	
112	Kjærsgaard..... P	2-220	35	»	750	40	25	—	—	109 ¹¹⁾	—	—	
113	Kjølstrup..... A	2-220	99	90	4 350	750	215	144	—	137	36	59	
114	Kærby..... I/S	1-220	18	72	750	96	60	22	—	—	10	14	
115	Køng-Gummerup.. A	1-220	25	108	2 600	176	97	39	—	—	14	13	
116	Langeskov..... A	2-220	119	90	5 400	750	335	155	—	141	44	64	
117	Lunde..... A	2-220	93	72	1 650	255	115	52	—	—	17	30	
118	Marslev..... A	1-220	40	108	1 875	330	101	68	—	—	19	33	
119	Norup..... A	1-220	35	54	1 300	138	60	28	28,8	—	9	9	
120	Nørre Lyndelse.... A	2-220	153	72	5 800	735	248	212	—	168	60	79	
121	Roerslev..... A	2-220	113	72	2 575	550	163	107	—	—	22	33	

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 Nørre Aaby (B 63) Elektricitetsværker. ⁴⁾ Værket har Tilslutning til Røjlegaard for 229 Kr. ⁵⁾ Solgt til Mesinge Elektricitetsforsyning 36961 kWh. ⁶⁾ Deraf købt

centraler i Landdistrikterne. 1935/36.

Grundtakst pr. 1/7 1935		Indtægter					Driftsudgifter					Forrentn., Amortisat.	Saml. Udgifter pr. solgt kWh	Sm. Anlægs Kapital	Bogført Værdi af Anlæg	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.	1000 Kr.	1000 Kr.
50	20	0,3	0,3	1,5	»	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81
62,5	35	18,9	5,7	1,2	0,5	26,3	4,4	2,0	4,5	10,9	23	8,1	40	184	54	82
50	20	8,1	7,9	3,4	2,7	22,1	3,7	3,3	4,0	11,0	20	9,5	37	—	161	83
60	40	7,4	5,6	0,5	1,3	14,8	5,1	2,3	5,5	12,9	49	2,0	56	—	—	84
25	15	7,5	4,5	0,9	0,1	13,0	2,7	2,3	7,7	12,7	21	2,6	26	100	35	85
20	12	12,1	8,7	0,3	0,8	21,9	4,1	4,0	4,2	12,3	11	12,9	23	—	—	86
40	20	5,0	4,0	0,6	0,3	9,9	0,9	2,3	3,0	6,2	19	3,0	28	—	58	87
18	12	13,6	13,2	5,2	5,6	37,6	6,5	8,3	7,1	21,9	12	16,3	21	343	168	88
45	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89
50	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90
41,5	21,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91
40	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92
40	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93
50	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94
40	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95
42,5	22,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96
25	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97
20	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98
25	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99
25	15	2,3	2,4	1,9	0,2	6,8	1,5	1,2	1,9	4,6	18	1,3	23	41	37	100
30	15	8,5	5,4	3,6	1,6	19,1	3,3	3,5	3,5	10,3	16	8,9	30	162	10	101
25	15	2,1	1,9	1,5	0,8	6,3	1,3	1,2	0,9	3,4	16	1,8	24	62	55	102
32	18	20,3	12,7 ⁹⁾	3,9	2,5	39,4	6,2	7,4	4,5	18,1	13	10,1	21	238	145	103
30	15	2,5	2,4	0,5	0,1	5,5	2,3	1,3	1,4	5,0	20	0,5	22	40	—	104
40	20	10,3	15,8 ¹⁰⁾	1,1	0,6	27,8	4,0	3,2	6,1	13,3	13	11,4	23	—	—	105
30	17,5	16,4	10,8	»	4,5	31,7	4,7	6,5	9,8	21,0	16	16,9	29	240	—	106
40	20	16,0	18,0	3,2	»	37,2	6,2	4,7	4,4	15,3	12	16,1	24	—	—	107
40	20	24,0	15,0	2,8	1,8	43,6	6,8	5,7	8,1	20,6	14	12,6	22	243	90	108
43	25	19,6	13,7	»	0,9	34,2	4,3	6,1	10,3	20,7	18	12,3	28	—	—	109
35	25	6,8	5,6	4,8	0,8	17,8	2,9	1,5	4,2	8,6	22	8,5	44	126	56	110
30	20	10,7	9,2	1,3	1,4	22,6	3,9	3,5	4,2	11,6	14	5,1	20	106	—	111
50	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	112
20	15	7,0	8,5	3,5	0,4	19,4	4,7	4,3	4,8	13,8	15	5,6	21	177	57	113
45	22	4,3	2,8	0,1	—	7,2	1,7	1,7	0,7	4,1	17	5,5	40	43	—	114
34	24	4,6	3,2	1,2	0,1	9,1	2,3	1,8	2,4	6,5	24	2,6	34	46	26	115
40	20	17,3	12,8	1,9	0,9	32,9	4,1	4,9	3,6	12,6	12	15,6	26	212	60	116
40	20	6,3	6,0	0,7	0,9	13,9	3,0	2,1	3,2	8,3	18	4,4	27	110	30	117
30	15	5,8	4,8	0,6	0,1	11,3	3,9	2,1	1,8	7,8	15	2,3	20	69	—	118
35	25	3,1	2,2	2,2	0,2	7,7	1,7	1,4	2,0	5,1	29	2,1	41	52	—	119
15	9	10,7	7,9	6,4	2,2	27,2	6,2	5,4	5,1	16,7	12	10,2	19	174	110	120
30	20	6,8	7,0	3,4	0,2	17,2	3,0	2,9	2,3	8,2	15	13,8	40	140	—	121

slutning til Baaring-Asperup og Røjlegaard. ⁴⁾ Røjlegaard ejes af Fabrik. Andersen. ⁵⁾ 1-220 og 2-220. ⁶⁾ Værket nng til Nørre Aaby (B 63), hvorfra en Del Strøm leveres. ⁷⁾ Deraf købt fra Kjærsgaard 72924 kWh for 3646 Kr. fra Brenderup 1146 kWh for 229 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	Kraft
		Volt	kW	Amp.					kW	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	
122	Rolfsted	A	2·220	132	54	3 175	530	294	148	112,8	155	45	62
123	Rynkeby	A	2·220	112	72	3 000	494	180	94	64,4	76	27	36
124	Skamby	A	2·220	166	90	4 100	740	225	114	148,8	160	40	81
125	Søndersø	A	1·220	72	108	1 780	253	126	61	49,5	78	22	34
126	Tommerup By	A	2·220	86	54	3 700	580	248	89	—	100	45	38
127	Tommerup St.	P	1·220	90	90	2 075	280	184	27	65,0	67	21	31
128	Vellinge-Gundstrup	A	1·220	17	72	880	180	77	40	—	—	7	15
129	Østrup Daugstrup.	A	1·220	59	90	1 000	165	61	32	40,0	—	8	13
Vejle Amt:													
130	Aagaard Mølle	P	1·220	49	72	2 220	160	162	40	27,5	—	17	13
131	Alsted Mølle	A	1·220	12	»	205	51	11	9	—	—	—	—
132	Assendrup	A	2·220	32	54	1 430	246	110	55	—	—	10	16
133	Binderup	P	1·220	21	54	800	70	20	7	17,6	12	3	6
134	Bramdrup Mølle . . .	P	2·220	30	36	1 580	140	85	26	—	—	—	—
135	Bredsten	A	2·220	107	90	5 420	1 110	430	186	138,0	—	43	73
136	Børkop	A	1·220	116	108	2 430	140	227	55	61,1	83	35	29
137	Daugaard	A	1·220	42	72	1 400	99	105	26	—	—	12	12
138	Egtved	A	2·220	192	90	5 000	800	525	235	—	—	53	102
139	Elektromøllen	P	2·220	40	36	1 200	140	95	10	—	—	14	16
140	Farre	P	1·220	31	45	1 000	120	90	24	—	—	10	4
141	Gadbjerg	A	2·220	40	54	1 987	245	121	42	—	—	11	12
142	Givskud	A	1·220	30	36	700	45	46	13	—	—	6	2
143	Grejsdalen	P	2·200	44	72	—	90	223	5	—	—	—	—
144	Grønbjerg	I/S	2·220	—	72	1 140	160	85	38	—	—	9	5
145	Hedensted	A	2·220	85	54	3 500	230	346	62	24,2	—	44	41
146	Hoppalle Mølle	P	2·220	51	45	3 198	430	228	62	48,4	—	21	18
147	Hornslyd	A	2·110	110	90	4 100	290	250	102	—	89	31	44
148	Jullingholm Mølle . .	P	2·220	92	54	3 300	181	226	46	—	—	30	19
149	Lindved-Ulkjær	A	2·220	121	90	2 640	507	150	78	66,0	68	19	32
150	Løsning	A	1·220	58	108	2 530	162	248	43	34,8	54	24	13
151	Løvlund Mølle	P	1·220	9	»	125	2	5	2	—	—	1	—
152	Røde Mølle	A	2·220	24	27	500	100	47	20	17,6	—	3	6
153	Stakroge	A	1·220	10	54	539	37	74	18	—	—	5	2
154	Sønder Stenderup . .	A	2·220	215	90	3 650	650	195	80	138,0	151	35	90
155	Uldum	A	1·220	66	90	2 900	163	195	48	46,0	70	30	22
156	Vandel	I/S	1·220	16	45	630	36	59	6	—	—	5	4
157	Viuf	A	2·220	39	45	1 620	196	82	34	—	—	11	21
158	Vonge	P	1·220	36	108	1 185	100	100	27	—	—	9	6
159	Ølholm	A	1·220	20	45	1 000	120	90	25	—	—	8	17
Aarhus Amt:													
160	Aale	A	2·220	39	90	2 674	406	207	90	55,0	—	20	20
161	Alrø	P	1·220	30	54	—	153	48	23	—	—	12	—
162	Birk	I/S	2·220	104	72	4 000	300	255	86	49,9	59	26	18
163	Brigsted	P	1·220	10	36	470	103	28	17	—	—	2	3
164	Endelave	I/S	2·220	42	54	1 600	159	73	30	—	—	5	11
165	Faarvang	I/S	1·110	8	36	684	38	59	13	8,8	—	5	7

centraler i Landdistrikterne. 1935/36.

Grundtakst pr. 1/7 1935		Indtægter					Driftsudgifter					Forrentn., Amortisat.	Saml. Udgifter pr. solgt kWh	Sm. Anlægs Kapital	Bogført Værdi af Anlæg	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.	1000 Kr.	1000 Kr.
20	10	8,9	6,2	5,8	0,2	21,1	3,0	4,6	5,9	13,5	13	7,8	20	200	—	122
30	20	—	—	—	—	27,5	—	—	—	—	—	—	—	64	—	123
30	20	12,0	16,2	2,1	1,8	32,1	4,8	5,9	13,8	24,3	15	9,8	21	259	—	124
30	15	6,0	5,2	3,8	0,6	15,6	3,0	3,3	8,5	14,8	26	4,4	34	—	—	125
26	16	11,7	6,1	1,0	—	18,8	3,8	4,0	5,0	12,3	15	5,0	21	111	—	126
35	17,5	7,2	5,4	»	2,7	15,3	2,4	4,7	»	7,1	14	6,7	27	50	17	127
50	20	3,6	3,0	2,3	—	8,9	1,2	1,4	1,0	3,6	16	3,7	33	—	—	128
35	25	2,9	3,1	2,6	—	8,6	1,8	1,9	3,6	7,3	36	3,8	54	45	18	129
75	45	12,7	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	130
—	—	1,8	2,4	»	4,2	0,4	»	0,2	0,6	—	—	3,6	—	67	—	131
60	30	6,0	4,8	7,2	3,3	21,3	1,8	1,0	1,2	4,0	15	13,5	67	229	—	132
80	30	2,4	2,4	»	1,1	5,9	»	0,8	1,1	1,9	21	3,8	63	26	—	133
30	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	134
40	20	17,3	13,7	2,0	—	33,0	4,0	0,2	8,3	12,5	11	17,5	26	228	—	135
45	20	13,7	4,6	1,6	0,5	20,4	4,4	3,0	1,8	9,2	14	6,0	24	171	47	136
40	20	4,9	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	137
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	—	138
50	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54	—	139
50	25	4,6	1,2	0,7	»	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140
50	25	5,7	2,9	0,7	»	9,3	2,1	—	—	—	—	1,7	—	—	—	141
60	40	3,3	0,8	1,1	»	5,2	0,1	2,1	0,4	2,6	34	0,5	41	39	—	142
60	35	—	—	—	—	14,8	3,5	0,6	1,4	5,5	—	1,8	—	—	—	143
50	25	4,6	1,3	7,2	1,0	14,1	0,5	»	1,5	2,0	14	6,8	61	188	103	144
30	15	13,2	6,1	1,4	»	20,7	5,3	4,3	8,1	17,7	21	11,8	35	198	97	145
60	30	12,7	5,5	2,5	»	20,7	3,6	1,1	3,0	7,7	10	10,7	47	127	—	146
35	20	10,8	9,6	0,7	3,8	24,9	3,5	3,8	4,9	12,2	16	7,1	26	146	60	147
40	20	12,1	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	148
40	20	7,4	6,5	5,7	0,6	20,2	2,7	3,6	5,3	11,6	23	8,6	40	177	50	149
50	30	12,0	4,0	1,0	2,8	19,8	3,0	2,3	27,6	32,9	88	0,9	91	69	41	150
50	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	151
60	30	2,4	2,2	2,6	—	7,2	—	2,4	1,8	4,2	49	3,0	86	70	34	152
27	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	153
60	13,5	11,6	10,8	7,8	2,6	32,8	5,6	6,0	4,8	16,4	13	14,7	25	251	100	154
26	13	8,0	2,8	0,8	»	11,6	2,0	2,4	1,1	5,5	10	5,0	19	80	30	155
100	50	5,3	1,9	0,7	1,4	9,3	1,4	1,1	4,8	7,3	78	3,0	110	89	58	156
45	22,5	4,9	4,7	0,7	6,7	17,0	2,0	2,0	2,6	6,6	21	13,2	62	62	—	157
60	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	158
50	20	4,4	2,6	»	0,3	7,3	1,0	2,4	0,9	4,3	17	2,3	26	29	—	159
60	37,5	12,0	7,6	2,9	0,6	23,1	3,5	2,3	4,8	10,6	26	12,5	56	76	46	160
61	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	161
50	25	13,2	4,5	5,0	7,4	30,1	3,8	2,9	4,8	11,5	26	17,3	65	174	44	162
40	20	0,9	0,6	1,5	»	3,0	0,9	0,4	1,0	2,3	45	0,9	63	25	—	163
80	40	4,4	4,4	3,2	—	12,0	1,6	1,2	0,6	3,4	21	7,3	65	95	87	164
60	30	3,2	2,0	0,4	»	5,6	—	1,0	1,1	2,1	—	—	—	—	—	165

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	kWh
		Volt	kW	Amp.					kW	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	
166	Gern	A	1·220	33	90	2 150	80	132	23	—	29	16	8
167	Hinnerup	P	1·220	58	90	2 350	125	275	25	55,0	—	32	39
168	Hjarnø	A	1·220	26	36	700	162	49	29	—	—	5	6
169	Klaks Mølle	A	2·220	65	36	1 670	250	114	52	—	—	9	10
170	Klovborg	I/S	1·220	»	72	1 650	70	112	21	—	—	8	7
171	Lundum	A	2·220	40	36	840	185	60	20	—	—	5	8
172	Nørre Snede	P	1·220	81	36	3 000	220	180	50	—	—	23	65
173	Rask Mølle	A	1·220	38	72	1 250	40	102	22	—	—	9	7
174	Ry Mølle	P	2·220	241	54	8 000	350	590	60	96,0	—	193	—
175	Tørring	A	1·220	165	144	4 800	292	427	120	—	— ¹⁾	59	81
176	Vinding	A	1·220	55	54	1 075	76	38	14	14,4	13	6	4
Randers Amt:													
177	Kolind	A	1·220	80	108	2 300	133	242	36	49,5	—	41	18
178	Kongsvad Mølle	A	2·220	230	108	2 580	490	246	89	96,0	— ²⁾	21	40
179	Mørke	A	2·220	79	108	3 383	160	209	32	50,4	70	32	18
180	Nørre Herred	A	2·220	230	108	—	1 300	325	195	195,0	—	39	81
Aalborg Amt:													
181	Als	P	1·220	37	54	1 520	80	120	24	—	—	9	5
182	Arden	I/S	1·220	102	72	3 900	200	277	33	52,8	—	39	21
183	Døstrup	P	1·110	8	54	450	30	40	8	—	—	2	1
184	Farsø	A	1·220	90	90	3 600	196	274	63	55,2	129	51	41
185	Gandrup	A	1·220	49	54	2 000	156	130	33	—	—	12	14
186	Gravlev-Oplev	P	1·220	2	27	500	31	34	6	—	—	3	1
187	Hasseris	K	2·220	—	—	20 000	96	931	40	—	256 ²⁾	186	70
188	Hornum	A	1·220	70	72	1 349	144	155	43	—	45	15	15
189	Højslev Mølle	A	2·220	76	36	1 600	400	82	59	65,0	—	—	—
190	Lerøkenfeldt	A/S	2·220	13	36	520	104	24	15	19,8	10	3	6
191	Lillearden	P	1·110	8	72	165	3	4	»	2,3	—	1	—
192	Lundbæk	P	1·220	26	45	950	42	—	—	—	—	—	—
193	Nørre Kongerslev	P	1·220	29	36	730	79	50	16	—	—	5	3
194	Overlade	A	1·110	20	36	690	48	63	14	9,4	11	6	3
195	Ranum	A	1·220	53	90	2 700	144	250	41	48,0	61	27	23
196	Skelund	A	1·220	16	45	1 220	60	108	13	—	13	9	3
197	Strandby Mølle	P	1·220	14	54	750	20	40	6	—	—	4	1
198	Støvring	A	1·220	53	72	2 500	60	185	21	31,9	45	16	16
199	Stvanemøllen	P	2·220	94	54	3 240	316	256	53	—	—	26	23
200	Terndrup	A	1·220	18	90	1 700	85	100	32	—	—	16	9
201	Ulsted	A	2·220	182	90	3 375	640	310	18	129,3	137	27	96
202	Vester Hassing	A	1·220	68	72	1 600	155	120	28	24,2	—	11	11
203	Volstrup Mølle	A	1·220	17	—	3 650	400	130	60	—	—	20	18
204	Vraa	I/S	1·220	6	»	114	»	»	»	—	—	—	—
205	Østrup	I/S	1·220	36	72	800	114	58	20	—	—	6	8
Hjørring Amt:													
206	Aabybro	A	1·220	53	90	3 500	84	196	28	36,8	57	33	15
207	Asaa	A	1·220	40	90	2 400	74	199	27	22,0	—	17	16
208	Bindslev	A	2·220	92	—	4 000	600	280	115	81,4	124	31	65
209	Brovst	P	1·220	173	108	3 400	300	390	61	62,4	—	—	—

1) Købt 21 100 kWh fra Aisted Mølle for 1 899 Kr.

2) Købt 50 000 kWh fra Randers kommunale Elektricitetsværk

centraler i Landdistrikterne. 1935/36.

Grundtakst pr. 1/7 1935		Indtægter					Driftsudgifter					Forrentn., Amortisat.	Saml. Udgifter pr. solgt kWh	Sm. Aulægs Kapital	Bogført Værdi af Anlæg	Løbe-Nr.
Lys	Kraft	Salg til Lys	Salg til Kraft	Faste Afgifter	Andre Indtægter	I alt	Lønninger	Bændsel	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.	1000 Kr.	1000 Kr.
40	20	6,3	1,6	1,4	0,2	9,5	1,6	1,6	3,5	6,7	28	2,8	40	49	—	166
40	20	11,4	7,0	1,3	»	19,7	6,7	3,3	—	10,0	14	4,4	20	85	—	167
40	20	2,3	1,5	2,3	»	6,1	0,6	1,1	1,1	2,8	26	3,3	58	45	18	168
100	50	9,4	4,9	1,1	»	15,4	2,0	0,7	1,7	4,4	23	12,8	89	235	120	169
50	25	4,1	1,9	0,8	»	6,8	0,2	3,7	0,4	4,3	27	2,3	42	25	—	170
40	20	2,1	2,4	5,8	»	10,3	1,2	0,5	1,7	3,4	26	7,0	79	117	53	171
40	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	172
60	34	5,2	2,5	0,5	0,2	8,4	1,2	1,0	2,0	4,2	26	4,8	56	55	15	173
15	15	28,0	»	»	»	28,0	6,4	1,0	1,6	9,0	—	—	—	150	—	174
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	101	175
40	15	2,4	0,8	0,9	»	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	176
25	15	10,1	2,7	1,4	»	14,2	4,9	3,8	1,3	10,0	17	3,5	23	103	—	177
40	20	8,8	8,1	12,0	2,1	31,0	3,6	6,1	7,6	17,3	29	24,3	69	—	—	178
36	18	12,1	3,5	1,0	—	16,6	3,4	2,2	4,1	9,7	19	0,5	20	81	8	179
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	—	180
50	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	181
35	20	13,7	3,8	1,9	—	19,4	4,1	4,2	5,0	13,3	22	2,9	27	137	—	182
75	35	1,7	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	183
35	20	17,8	7,9	2,0	0,5	28,2	5,3	4,5	4,2	14,0	15	10,6	27	141	104	184
60	30	7,3	4,2	0,4	»	11,9	1,9	1,8	1,7	5,4	21	5,7	43	70	—	185
50	40	1,5	0,3	1,0	0,9	3,7	—	1,4	1,0	2,4	65	1,3	100	30	18	186
45	35	—	—	—	—	109,5	—	—	—	7,7	—	—	30	—	—	187
60	30	9,8	4,8	»	1,3	15,9	3,2	1,7	1,6	6,5	22	10,0	55	156	59	188
50	25	4,6	4,8	3,7	2,5	15,6	2,2	0,6	1,1	3,9	—	14,5	—	250	—	189
55	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	190
55	—	0,2	—	—	0,1	0,3	»	0,1	0,1	0,2	—	»	—	7	4	191
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	192
60	30	2,8	1,0	»	»	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	193
50	25	3,1	0,9	0,5	—	4,5	2,0	0,8	0,4	3,2	33	0,8	42	14	4	194
40	20	10,7	3,4	1,7	»	15,8	3,2	2,3	7,2	12,7	25	4,0	34	62	35	195
60	30	5,0	2,4	1,0	—	8,4	1,4	1,0	2,8	5,2	44	3,2	72	46	—	196
70	40	2,5	0,5	0,2	—	3,2	—	1,5	0,1	1,6	33	4,5	—	—	—	197
50	25	7,9	2,9	1,7	0,5	13,0	2,5	2,1	2,1	6,7	21	2,8	30	101	56	198
54	25	14,2	5,5	1,7	0,5	21,9	1,7	3,7	3,2	8,6	17	6,2	30	50	25	199
60	30	9,6	2,4	0,8	»	12,6	2,6	1,6	3,5	7,7	31	4,9	51	—	—	200
55	28	15,2	2,1	15,6	1,5	34,4	3,8	4,6	11,4	19,8	16	11,9	26	277	154	201
50	25	5,6	2,7	2,1	»	10,4	1,7	1,7	1,1	4,5	20	4,5	40	—	—	202
30	15	7,1	3,0	4,0	11,8	25,9	3,7	2,9	6,0	12,6	—	7,8	—	177	—	203
—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	204
80	40	4,8	2,6	1,0	4,3	12,7	1,7	0,9	1,1	3,7	26	3,0	47	66	50	205
40	25	13,6	4,5	0,4	0,4	18,9	3,1	1,9	3,0	8,0	17	6,0	30	87	—	206
50	25	9,6	4,2	»	0,2	14,0	2,9	1,6	3,9	8,4	26	4,0	38	98	63	207
40	20	12,4	11,2	16,6	0,1	40,3	3,8	1,5	5,0	10,3	11	26,2	38	382	250	208
50	25	—	—	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150	—	209

for 3 756 Kr.

*) Købt 255 882 kWh af Aalborg kommunale Elektricitetsværk.

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
		Volt	kW	Amp.					kW	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	
210	Byrum	A 1-220	50	72	18 70	88	135	24	20,5	—	13	5	
211	Dybvad	I/S 1-220	88	90	3 100	190	250	32	52,8	114	36	67	
212	Gjølstrup-Rubjerg-Vittrup	A 2-220	60	36	2 800	245	190	52	30,0	27	14	10	
213	Hørby	A 1-220	45	72	1 050	50	103	19	—	22	9	6	
214	Jerslev	A 1-220	40	90	1 154	70	125	30	—	30	16	9	
215	Kaas	A 1-220	25	54	1 550	55	140	15	11,9	—	13	5	
216	Kvissel	A 2-220	12	»	1 012	85	94	25	—	— ¹⁾	9	5	
217	Mariendal	A/S 2-220	117	54	4 500	550	380	115	100,0	125	40	65	
218	Oksholm	P 1-220	35	54	650	78	59	8	17,6	—	3	3	
219	Pandrup	A 1-220	66	108	2 776	135	198	40	50,5	67	28	15	
220	Præstbro	I/S 1-220	13	54	768	45	101	14	4,4	—	8	3	
221	Skovsgaard-Torslev-Øster-Svenstrup . A	2-220	92	45	3 900	320	284	65	—	—	21	18	
222	Snevre	A 1-220	11	18	680	3	36	1	2,9	—	4	—	
223	Taars	A 1-220	65	72	3 200	90	219	34	23,1	—	21	12	
224	Uggerby-Mygdal . . A	2-220	22	54	2 250	»	150	»	15,4	—	10	»	
225	Vestere	A 1-110	32	45	970	30	100	7	—	—	8	1	
226	Voersaa	I/S 1-220	26	32	480	10	72	3	—	—	4	1	
227	Vraa	A 1-220	33	36	5 928	276	420	112	93,5	168 ²⁾	54	69	
228	Øster Brønderslev . A	1-220	20	45	1 000	92	73	19	19,8	—	6	6	
Thisted Amt:													
229	Holmgaards Mølle . A	2-220	22	36	640	153	49	27	—	—	5	9	
230	Hvidbjerg	A 1-220	74	108	4 465	195	260	66	57,2	75	39	24	
231	Hørdum	A 1-110	36	90	1 770	44	125	23	16,5	—	13	9	
232	Jegindø	P 1-220	14	72	1 290	20	92	3	11,5	—	6	2	
233	Snedsted	A 1-220	39	72	1 700	32	185	25	18,7	—	16	12	
234	Uglev	A 2-220	106	72	3 100	580	310	96	110,0	137	50	60	
235	Ydby	A 1-220	50	72	1 340	115	97	26	28,8	—	10	12	
236	Øster Assels I/S	1-220	40	90	1 050	92	88	29	—	—	8	5	
237	Øster Jølby	A 1-220	64	90	1 948	167	126	36	—	—	15	12	
Viborg Amt:													
238	Demstrup	A 2-220	99	90	4 100	612	274	104	102,8	108	28	35	
239	Durup	A 1-220	31	72	1 800	130	160	26	13,2	30	13	9	
240	Gjødsted	A 1-220	56	108	1 800	128	175	28	41,4	46	15	15	
241	Glyngøre	P 1-220	50	45	1 200	34	166	9	17,6	—	14	3	
242	Granslev	A 1-220	10	27	200	50	26	8	—	—	3	2	
243	Jebjerg	I/S 1.220 ³⁾	60	72	2 600	150	185	38	40,5	—	15	10	
244	Klejtrup	I/S 2.220 ⁴⁾	120	36	1 600	143	125	17	39,2	26	11	20	
245	Lemming	I/S 1-220	6	18	—	1	21	1	—	—	1	—	
246	Møldrup	A 1-220	50	54	1 020	95	118	20	16,5	—	8	6	
247	Nørager	A 1-220	20	90	1 600	76	130	20	19,8	32	13	9	
248	Rindsholm Mølle . . P	1-220	52	»	300	45	47	4	—	—	5	1	
249	Roslev	A 1-220	101	90	2 500	234	213	49	41,8	—	29	18	
250	Rødding	A 1-220	56	108	1 700	250	175	50	—	—	20	25	
251	Skals	A 1-220	47	108	3 100	239	187	56	59,8	76	23	29	
252	Stoholm	A 1-220	62	108	1 390	61	206	36	32,2	61	21	14	
253	Sønder Mølle P	1.220	10	45	700	11	40	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. 19³⁵/₃₆.

Grundtakst pr. 1/7 1935		Indtægter					Driftsudgifter					Forrentn., Amortisat.	Saml. Udgifter pr. solgt kWh	Sm. Anlægs Kapital	Bogført Værdi af Anlæg	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.	1000 Kr.	1000 Kr.
80	35	9,4	1,6	0,8	0,1	11,9	2,0	1,1	2,4	5,5	31	5,1	60	72	—	210
30	20	7,6	10,2	1,6	4,7	24,1	4,2	5,2	8,4	17,8	17	2,9	20	—	—	211
80	40	11,2	3,7	14,4	1,6	30,9	2,9	1,7	5,2	9,8	41	21,2	129	237	—	212
80	40	7,6	2,2	0,7	0,1	10,6	1,4	0,9	1,6	3,9	26	2,0	39	63	—	213
40	20	6,3	1,8	9,4	8,6	26,1	2,0	2,6	7,6	12,2	49	5,4	70	—	—	214
60	30	7,6	1,5	2,3	0,3	11,7	1,1	1,0	2,4	4,5	25	7,2	66	64	53	215
75	40	7,1	2,0	1,9	—	11,0	0,3	4,3 ¹⁾	0,8	5,4	37	2,5	55	—	—	216
50	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	198	—	217
34,5	34,5	1,0	0,9	»	»	1,9	1,8	—	0,5	—	—	—	—	—	—	218
60	30	16,6	4,4	1,2	»	22,2	2,0	2,0	4,0	8,0	19	8,4	39	55	47	219
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	—	220
70	30	14,9	5,2	1,9	0,2	22,2	3,3	2,8	3,7	9,8	25	12,0	56	148	69	221
40	20	1,6	0,1	1,2	»	2,9	0,5	0,4	0,1	1,0	25	1,5	57	46	22	222
40	25	7,7	2,6	1,3	2,6	14,2	2,1	1,5	1,2	4,8	15	5,5	31	147	—	223
60	»	6,1	»	11,2	0,5	17,8	2,2	0,5	2,9	5,6	55	13,2	186	188	126	224
80	40	7,5	0,6	0,6	»	8,7	1,8	1,4	0,5	3,7	41	2,2	66	41	—	225
80	40	3,4	0,2	1,6	0,5	5,7	0,8	0,1	0,4	1,3	28	4,3	119	64	—	226
60	20	32,3	12,9	3,2	1,3	49,7	5,3	24,8 ²⁾	7,6	37,7	31	8,4	37	77	—	227
80	40	5,2	2,4	»	3,6	11,2	2,9	1,8	1,6	6,3	51	4,9	89	56	—	228
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	43	229
30	15	11,7	3,6	1,8	»	17,1	3,9	2,8	2,6	9,3	15	7,8	27	114	78	230
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	22	231
75	40	4,3	0,7	0,5	0,5	6,0	—	—	—	—	—	—	—	36	—	232
60	30	9,6	3,0	1,1	0,6	14,3	2,2	1,4	2,0	5,6	19	8,6	49	59	37	233
40	20	20,9	10,5	6,8	0,5	38,5	5,3	3,9	3,6	12,8	12	26,4	36	319	—	234
70	35	6,4	4,5	—	0,1	11,0	1,4	1,5	2,7	5,6	26	5,4	51	55	—	235
70	40	5,8	2,0	0,3	0,2	8,3	1,6	1,2	2,1	4,9	37	3,8	66	—	—	236
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	17	237
36	20	10,1	6,9	16,0	0,5	33,5	5,0	3,8	5,3	14,1	22	7,2	34	255	128	238
40	20	6,5	3,0	»	»	9,5	1,5	1,6	2,5	5,6	25	2,3	36	50	31	239
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	—	240
60	35	8,5	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	241
50	25	1,8	0,5	0,1	—	2,4	1,8	»	—	1,8	—	1,0	—	24	15	242
70	35	14,0	3,5	0,5	»	18,0	3,7	3,5	1,0	8,2	33	9,0	69	147	—	243
60	40	4,4	5,8	—	1,2	11,4	0,8	2,4	1,2	4,4	15	12,0	53	—	—	244
150	75	2,5	—	»	»	2,5	0,4	1,0	0,5	1,9	—	0,6	—	10	—	245
60	30	6,0	2,3	0,7	»	9,0	1,7	0,7	2,3	4,7	34	4,3	64	45	—	246
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	—	247
30	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	243
40	20	11,8	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	19	249
40	20	7,9	5,0	7,0	0,3	20,2	3,6	2,2	3,5	9,3	16	10,1	38	120	64	250
40	20	9,3	5,1	1,5	0,2	16,1	3,9	2,9	3,0	9,8	18	6,3	29	127	15	251
35	18	7,4	2,6	2,0	0,5	12,5	2,7	2,4	3,0	8,1	21	3,9	32	80	34	252
45	22,5	1,6	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	253

24 071 Kr.

1) Tillige 2-110.

2) Tillige 2-110.

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	Kraft
		Volt	kW	Amp.					kW	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	
	Ringkøbing Amt:												
254	Aulum	A 2-220	85	54	5 500	495	308	100	56,4	76	29	32	
255	Borris	A 1-220	85	126	2 992	269	197	72	—	—	27	29	
256	Bregning	A 2-220	88	54	3 600	660	203	105	—	87	27	31	
257	Bur	A 1-220	24	36	775	74	60	18	—	10	4	4	
258	Bækmarksbro	A 2-220	134	90	2 250	280	175	70	—	—	26	36	
259	Bølling	A —	13	—	1 296	354	84	52	—	—	9	27	
260	Bøvling	A 2-220	75	45	2 600	225	160	60	—	55	15	22	
261	Dybe	A 2-220	317	126	7 500	1 079	502	181	175,0	237	60	95	
262	Faare	A 1-220	20	45	540	75	35	13	—	—	3	11	
263	Faster	A 2-220	66	90	—	578	147	90	—	80	15	32	
264	Fasterholt	A 1-220	8	27	330	13	35	4	7,7	—	2	—	
265	Finderup	A 1-220	20	54	770	177	46	33	—	—	4	8	
266	Fjaltring	A 2-220	88	54	3 411	528	148	76	73,5	62	16	21	
267	Fjølstervang	A 1-220	24	54	800	117	55	25	—	—	5	5	
268	Forsom	A 2-220	20	36	625	208	42	35	—	—	3	9	
269	Grønbjerg	A —	—	—	720	50	55	8	—	—	7	5	
270	Hammerum	A 1-220	286	126	5 000	560	305	86	108,0	—	47	101	
271	Harboøre	P 1-220	60	72	2 337	23	179	5	12,0	—	13	1	
272	Hee	A 1-220	—	54	620	51	93	13	—	— ¹⁾	7	4	
273	Hemmet	P 1-220	18	27	1 015	122	93	27	16,1	—	7	5	
274	Houe	A 2-220	316	90	7 250	1 188	360	188	200,0	202	46	95	
275	Houen	A 1-220	17	54	690	48	60	17	—	—	6	5	
276	Humlum	A 2-220	25	36	1 595	115	115	21	24,2	—	10	5	
277	Højmark	A 2-220	88	54	2 400	600	147	96	90,0	—	15	41	
278	Kibæk	A 1-220	40	90	1 800	106	162	35	20,7	—	22	13	
279	Klostermølle	P 1-110	6	54	700	20	37	2	—	5	3	1	
280	Lem	A 2-220	123	54	1 584	192	140	35	39,6	101 ²⁾	15	79 ²⁾	
281	Lomborg-Rom	A 2-220	143	72	4 000	775	199	138	—	—	23	62	
282	Lyhne	A 2-220	20	54	1 225	410	84	49	—	—	7	13	
283	Lønberg	A 2-220	51	54	1 567	330	158	65	—	—	11	14	
284	Makholmbæk	P 1-220	14	—	280	44	18	8	—	—	—	—	
285	Muldbjerg	A 2-220	30	18	410	64	25	12	—	—	3	3	
286	Nørre Bork	A 1-220	12	54	1 238	247	104	43	—	—	8	4	
287	Nørre Nissum	A 2-220	297	90	8 795	1 574	488	262	226,0	312	77	149	
288	Rindom-Noe	A 2-220	80	72	3 390	488	260	95	87,9	95	30	37	
289	Rækker Mølle	A 2-220	75	45	2 130	526	134	82	37,4	—	15	23	
290	Sahl	K 2-220	302	90	12 450	1 664	891	298	162,2	338	113	147	
291	Sammelkjar	P 1-220	6	54	360	12	23	3	—	—	2	—	
292	Skarrild Mølle	P 1-220	18	54	660	60	48	12	—	—	4	2	
293	Skave	I/S —	—	—	631	80	51	17	—	—	4	3	
294	Strøme, Favsing	A 2-220	100	90	4 550	1 070	215	153	—	—	16	53	
295	Studsgaard	A 1-220	8	9	385	17	38	6	4,0	—	3	1	
296	Sønder Bork	A 2-220	18	27	1 310	141	98	28	—	—	9	3	
297	Sønder Felding	P 1-220	15	36	500	40	80	10	—	—	—	—	
298	Sønder Nissum	P 1-110	4	36	540	4	30	1	3,9	5	4	—	
299	Thor	A 2-220	208	90	9 800	1 460	437	338	213,0	—	57	153	
300	Tim	A 2-220	74	45	5 500	638	278	125	70,4	—	26	37	
301	Timring	A 1-220	12	54	700	11	40	9	—	—	2	1	
302	Tvis	A 1-220	30	54	1 100	105	70	17	26,4	—	5	7	
303	Vemb	I/S 1-220	109	126	3 524	276	248	58	—	—	41	53	
304	Videbæk	A 1-220	68	72	3 156	209	241	40	43,2	72	28	22	
305	Vildbjærg	A 1-110	140	72	2 436	204	265	42	55,2	—	41	25	
306	Vorgod	A 1-220	47	72	1 156	103	110	20	24,2	—	18	9	
307	Ørbæk	A 1-220	12	54	520	79	16	22	—	—	16	—	
308	Ørnhøj	A 2-220	20	27	830	87	58	23	—	—	—	—	

*) Købt af Voldbjerg Mølle 10 947 kWh for 2745 Kr.

*) Heraf solgt 13 277 kWh til Velling E. V.

centraler i Landdistrikterne. 19³⁵/₃₆.

Grundtakst pr. 1/7 1935		Indtægter					Driftsudgifter					Forrentn., Amortisat.	Saml. Udgifter pr. solgt kWh	Sm-l. An-lægs Kapital	Bog-ført Værdi af An-læg	Løbe-Nr.
Lys	Kraft	Salg til Lys	Salg til Kraft	Faste Af-gifter	Andre Ind-tægter	I alt	Len-ginger	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.	1000 Kr.	
50	25	14,7	7,9	2,4	1,4	26,4	4,4	3,8	4,9	13,1	22	9,0	36	118	—	254
40	20	10,8	5,8	1,6	»	18,2	3,5	3,5	3,1	10,1	18	3,9	25	—	—	255
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	—	256
70	60	3,2	1,7	3,3	0,3	8,5	1,2	0,6	1,0	2,8	35	4,5	92	90	66	257
40	20	10,4	7,2	7,7	0,4	25,7	3,5	1,8	6,8	12,1	20	7,8	32	155	45	258
55	15	5,1	3,1	7,1	—	15,3	1,6	»	2,2	3,8	11	17,1	58	181	151	259
60	30	8,9	4,4	2,4	0,4	16,1	2,3	2,1	2,5	6,9	19	4,6	31	116	—	260
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	—	261
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	—	262
30	15	4,5	4,8	3,7	0,1	13,1	2,5	3,1	4,0	9,6	20	4,0	29	144	30	263
80	80	1,9	0,2	1,0	0,5	3,6	1,4	»	0,4	1,8	—	0,2	—	25	—	264
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	—	265
60	25	9,7	5,3	7,9	1,0	23,9	2,3	2,6	3,0	7,9	21	13,9	58	210	183	266
50	35	2,5	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	267
80	30	2,6	2,9	4,5	—	10,0	1,8	1,5	0,7	3,5	28	5,8	75	103	54	268
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	—	269
30	15	14,0	15,0	0,2	2,0	31,2	4,9	5,5	8,1	18,5	13	6,4	17	248	184	270
70	35	9,2	0,5	1,0	»	10,7	2,0	1,3	1,3	4,6	33	1,5	44	35	32	271
160	60	6,9	1,7	5,4	»	14,0	1,0	2,8	1,2	5,0	46	8,6	125	127	74	272
60	40	4,3	1,6	»	»	5,9	1,5	0,5	2,2	4,2	35	1,9	50	44	27	273
40	20	17,9	19,0	13,0	0,6	50,5	4,6	7,2	13,2	25,0	18	25,1	36	453	160	274
50	20	3,1	0,9	»	0,1	4,1	»	2,0	1,1	3,1	28	1,0	38	—	—	275
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	—	276
50	25	8,0	10,3	14,0	0,1	32,4	3,7	4,8	3,2	11,7	21	19,3	56	217	—	277
30	15	6,8	1,8	0,8	—	9,4	2,4	2,0	2,0	6,4	18	9,9	46	43	—	278
64	44	2,3	0,2	0,4	—	2,9	—	—	—	—	—	—	—	—	10	279
70	42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	280
40	20	9,4	12,4	8,9	0,5	31,2	3,5	3,9	6,9	14,3	17	11,8	31	359	137	281
60	30	4,5	3,9	3,1	»	11,5	2,1	1,4	0,8	4,3	21	6,9	55	100	—	282
70	35	7,7	4,9	3,1	2,8	18,5	2,4	0,4	7,1	9,9	40	4,5	58	140	—	283
60	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	284
80	45	2,5	1,3	2,2	0,1	6,1	0,6	0,5	0,5	1,6	28	3,5	86	46	21	285
50	30	3,9	1,6	2,7	—	8,2	1,1	1,1	2,4	4,6	37	1,6	50	58	32	286
30	16	23,0	23,9	18,5	0,6	66,0	8,4	10,8	9,7	28,9	13	37,2	29	586	164	287
61	25	14,9	7,4	7,9	2,2	32,4	4,3	5,0	5,6	14,9	22	9,9	37	232	143	288
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	150	289
35	17	38,2	23,0	3,8	1,3	66,3	15,0	9,9	17,7	42,6	16	20,5	24	406	—	290
65	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	291
50	25	2,1	0,5	—	—	2,6	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	292
80	40	3,2	1,4	2,0	—	6,6	1,0	0,5	1,1	2,6	35	3,5	82	—	—	293
60	30	9,2	16,0	1,4	4,7	31,3	3,8	3,0	7,8	14,6	21	27,9	62	119	—	294
70	40	2,2	0,3	»	0,7	3,2	0,7	0,5	0,7	1,9	48	1,2	78	29	—	295
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	—	296
45	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	297
60	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	298
40	20	22,8	30,7	1,8	1,3	56,6	7,9	8,6	23,8	40,3	19	24,6	31	446	52	299
40	20	10,5	7,3	1,2	0,8	19,8	3,8	1,8	6,5	12,1	19	10,3	36	241	—	300
110	60	2,2	0,4	2,0	0,5	5,1	0,9	0,7	0,3	1,9	—	1,4	—	45	—	301
80	35	3,8	2,2	»	»	6,0	1,1	0,8	0,7	2,6	22	3,0	47	50	—	302
45	25	18,0	12,5	1,4	»	31,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	303
50	25	14,1	4,0	1,5	0,2	19,8	3,0	2,9	3,0	8,9	18	7,3	32	94	59	304
30	15	12,3	3,8	»	0,9	17,0	4,0	2,8	3,5	10,3	16	6,6	26	—	—	305
50	30	4,7	2,1	3,4	0,3	10,5	1,9	1,0	0,4	3,3	21	10,7	88	69	54	306
15	15	3,5	—	0,9	»	4,4	0,6	»	2,1	2,7	—	1,6	—	30	20	307
80	40	—	—	8,5	—	8,5	1,3	0,8	0,5	2,6	—	4,5	—	63	—	308

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	
Ribe Amt:			Volt	kW	Amp				kW	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	
309	Ansager	A	1-220	114	90	3 100	275	245	55	—	—	31	59
310	Billund	A	1-220	20	45	970	80	71	16	—	—	7	8
311	Eg	A	1-220	16	45	550	52	33	10	—	—	4	2
312	Forsøgsmøll., Askov St	(—)	83	126	4 137	295	185	69	61,2	120	36	46	
313	Glejbjerg	A	2-220	125	90	4 100	565	261	105	—	—	—	—
314	Gårding	I/S	1-220	159	90	3 200	240	297	49	54,0	100	35	30
315	Hjarup	A	1-220	38	72	670	111	53	18	—	—	6	11
316	Holsted Mølle ...	P	2-220	120	54	5 000	400	325	91	—	120	—	—
317	Holsted Station ...	A	1-220	60	90	3 600	290	285	73	46,0	—	32	29
318	Horne	A	2-220	118	72	3 010	654	189	117	70,0	87	24	37
319	Jedsted Mølle ...	A	2-220	252	108	8 775	1 540	559	255	172,8	246	77	112
320	Jernved	A	2-220	94	72	2 525	501	150	111	—	—	18	33
321	Kongsmark	P	1-220	10	36	173	3	14	1	8,8	—	1	—
322	Lindbjerg Mølle ...	P	1-220	19	45	400	50	21	9	—	—	2	1
323	Lindknud	A	1-220	10	36	800	18	74	9	—	—	5	3
324	Lunde	A	1-220	16	72	1 950	533	88	33	25,3	23	13	6
325	Lunderskov	A	1-110	110	60	4 500	160	300	49	65,0	124	45	43
326	Lyдум	P	2-220	185	54	3 223	728	264	162	—	—	—	—
327	Malt	I/S	2-220	40	45	1 200	230	93	66	—	—	12	18
328	Nordby	K	2-220	80	54	8 500	240	770	80	86,2	130	75	26
329	Nørre Nebel	A	2-220	66	90	6 700	370	274	83	—	—	39	24
330	Oksby	A/S	1-220	13	36	650	»	48	»	—	4	3	»
331	Oksbøl	A	1-220	36	72	2 030	76	90	21	16,5	—	10	6
332	Outrup	A	2-220	78	72	5 000	1 000	351	210	88,8	—	54	45
333	Sønderho	P	1-220	21	36	1 300	8	73	5	8,1	9	4	4
334	Thorstrup	A	2-220	127	54	3 450	680	240	130	—	—	32	85 ²⁾
335	Tistrup	A	1-220	49	72	2 275	85	186	44	36,5	51 ³⁾	23	17
336	Tjæreborg	A	2-220	101	72	2 855	358	268	100	—	—	27	31
337	Vrøgum	A	1-220	20	72	589	65	48	10	15,4	11	8	2
Haderslev Amt:													
338	Gram	P	2-220	240	90	6 000	900	425	140	235,2	324	314	
339	Skodborg	P	2-220	140	72	6 861	1 424	446	224	178,5	209	51	103
340	Sønder Hygum ...	I/S	2-220	60	54	—	—	—	—	—	—	17	
341	Tovskov	P	2-220	60	36	1 590	395	110	43	59,8	—	13	41
342	Ørsted	P	1-220	22	54	500	105	36	14	—	—	4	3
Tønder Amt:													
343	Højer	K	1-110	119	144	4 200	156	366	40	62,5	90	37	26
344	Laurup	A	2-220	40	54	470	98	33	20	—	—	3	4
345	Møgeltønder	A	1-220	58	90	2 120	140	197	26	61,2	—	26	17
346	Rørkær	P	1-110	24	45	548	25	49	4	15,6	9	4	3
347	St. Jyndeved	P	1-220	14	36	410	73	36	14	—	—	5	1

1) 2-110 og 1-220.

2) Heraf solgt til Tistrup 37 500 kWh for 6 968 Kr.

3) Heraf produceret 13 300 kWh, Resten

centraler i Landdistrikterne. 1935/36.

Grundtakst pr. 1/7 1935		Indtægter					Driftsudgifter					Forrentn., Amortisat.	Saml. Udgifter pr. solgt kWh	Sm. Anlægs Kapital	Bogført Værdi af Anlæg	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.	1000 Kr.	
35	18	10,9	9,0	1,5	»	21,4	2,9	2,0	4,9	9,8	11	9,2	21	—	—	309
50	40	3,5	1,8	2,2	0,2	7,7	1,7	0,8	1,0	3,5	24	2,5	40	58	21	310
50	30	1,8	0,8	2,2	»	4,8	0,3	1,8	0,8	2,9	47	1,8	77	27	13	311
40	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	312
40	20	12,5	10,0	7,5	0,5	30,5	3,4	2,1	3,9	9,4	—	22,4	—	136	—	313
50	25	17,1	7,5	»	0,1	24,7	4,6	2,0	4,5	11,1	17	11,7	35	150	—	314
60	30	3,5	3,4	1,1	»	8,0	1,3	1,4	1,1	3,8	22	2,4	36	37	—	315
45	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150	—	316
35	18	12,9	5,6	2,1	0,1	20,7	5,1	3,4	2,7	11,2	18	9,5	34	—	—	317
40	20	9,5	7,4	6,7	1,4	25,0	3,0	3,0	6,7	12,7	21	7,8	34	—	—	318
26	13	20,1	14,5	»	»	34,6	7,5	1,3	9,4	18,2	10	10,0	15	—	—	319
32	20	5,7	6,7	2,1	1,2	15,7	3,5	2,9	3,0	9,4	19	6,7	32	68	51	320
75	40	0,7	—	0,1	0,2	1,0	»	—	0,4	0,4	40	2,8	—	—	—	321
80	50	1,3	0,7	0,2	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	322
90	50	4,3	1,4	0,5	—	6,2	1,3	1,1	0,6	3,0	36	2,0	60	32	—	323
60	30	6,9	1,7	0,7	—	9,3	1,9	1,1	2,1	5,1	27	3,7	47	40	—	324
50	25	20,0	10,0	2,0	0,5	32,5	7,5	5,4	4,3	17,2	19	14,5	36	76	48	325
50	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	326
50	25	5,6	4,3	»	»	9,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	327
50	30	35,6	7,7	14,3	1,7	59,3	7,8	6,0	7,4	21,2	21	28,4	49	413	—	328
40	20	17,0	4,8	2,1	0,4	24,3	4,0	2,4	5,7	12,1	19	11,3	37	158	—	329
55	»	1,8	»	1,3	»	3,1	0,2	1,1	0,4	1,7	52	1,2	88	18	15	330
50	25	4,2	2,4	1,2	1,3	9,1	1,7	0,9	2,5	5,1	32	4,1	57	40	25	331
50	30	17,5	10,9	6,3	0,8	35,5	4,6	4,8	4,9	14,3	14	23,9	38	232	82	332
100	65	4,7	2,4	0,4	0,5	8,0	1,8	1,2	0,4	3,4	40	9,5	153	39	26	333
30	15	16,7	7,3	8,0	1,0	33,0	5,5	0,3	9,2	15,0	13	20,0	30	308	135	334
50	25	11,7	4,1	1,4	0,3	17,5	2,5	7,5	1,3	11,3	28	15,1	65	84	59	335
40	20	8,8	6,0	1,8	0,8	17,2	3,8	2,9	3,3	10,0	18	40,7	88	96	—	336
45	30	3,5	0,4	0,5	»	4,4	2,3	»	0,6	2,9	29	0,9	38	23	11	337
11,5	11,5	36,2	»	»	1,0	37,2	9,0	4,2	9,7	22,9	7	—	—	197	—	338
40	20	19,1	21,3	»	»	40,4	7,5	6,0	4,7	18,2	12	13,0	20	209	165	339
—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	340
60	25	5,9	7,3	2,1	»	15,3	0,2	2,1	1,0	3,3	6	7,3	20	102	—	341
60	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	342
45	25	18,0	6,9	2,4	0,1	27,4	5,6	3,7	1,6	10,9	17	15,8	42	127	111	343
20	20	0,7	0,7	2,9	1,0	5,3	1,1	0,9	2,0	4,0	56	0,9	68	25	—	344
25	15	6,5	2,6	2,0	1,3	12,4	2,8	4,2	3,1	10,1	24	2,3	29	62	21	345
70	70	2,8	2,1	»	»	4,9	—	—	—	—	—	—	—	34	22	346
55	30	2,0	0,4	»	»	2,4	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	347

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 Helsingø 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 Helsingø. Modtager Strømmen fra Nr. 3 NESA.
- 3 c Frederiksværk Omegn. Modtager Strømmen fra Nr. 3 NESA.
- 4 Odense. Samarbejde med Nr. 35 Fabrikant Thrige, Nr. 51 Nyborg, Nr. 76 Dalum-Hjallese, Nr. 82 Bogense samt Landcentral Nr. 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 a A. R. K. E., Nr. 12 c E. G. O., Nr. 12 d Salling m. fl. Herreder, Nr. 12 e Skanderborg, Nr. 32 Silkeborg, Nr. 43 Viborg, Nr. 49 Framlev, Nr. 53 Skive, Nr. 73 Grenaa, Nr. 80 Karup og Nr. 85 Vejlbj. Forsyner delvis Nr. 66 Vibj (Jyll.).
- 6 Sønderjyllands Højspændingsværk. Samarbejde med Nr. 29 Sønderborg, Nr. 34 Haderslev, Nr. 59 Tønder og Vereinigte Grosskraftwerke Schleswig-Holstein.
Forsyner Andelshaverne Nr. 6 a Sønderborg og Aabenraa Amter, Nr. 6 b Haderslev Næs, Nr. 6 c Tyrstrup Herred, Nr. 6 d Midtsønderjylland, Nr. 6 e Sønderjyllands Vestkyst, Nr. 6 f Aabenraa kommunale Elektricitetsforsyning.
- 6 a Sønderborg og Aabenraa Amter. Modtager som Andelshaver i Nr. 6 Sønderjyllands Højspændingsværk Strømmen derfra. Leverer Strøm til Nr. 29 Sønderborg.
- 6 b Haderslev Næs. Modtager som Andelshaver i Nr. 6 Sønderjyllands Højspændingsværk Strømmen derfra.
- 6 c Tyrstrup Herred. Modtager som Andelshaver i Nr. 6 Sønderjyllands Højspændingsværk Strømmen derfra.
- 6 d Midtsønderjylland. Modtager som Andelshaver i Nr. 6 Sønderjyllands Højspændingsværk Strømmen derfra.
- 6 e Sønderjyllands Vestkyst. Modtager som Andelshaver i Nr. 6 Sønderjyllands Højspændingsværk Strømmen derfra og leverer Strøm til Nr. 110 Løgumkloster.
- 6 f Aabenraa kommunale Elektricitetsforsyning. Modtager som Andelshaver i Nr. 6 Sønderjyllands Højspændingsværk Strømmen derfra.
- 7 Sydøstsjælland. Samarbejde med Nr. 3 NESA, Nr. 8 Nordvestsjælland og Nr. 26 Falster samt med Stege Sukkerfabrik.
Forsyner Nr. 54 Vordingborg, Nr. 41 Køge, Nr. 74 Skelskør og Landcentral Nr. 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. 93 Hadsund og Landcentral Nr. 178 Kongsvad Mølle.
- 11 Sydvestjylland I/S. Forsyner Interessenterne Nr. 11 a Esbjerg og 11 b Sydvestjyllands Andelsselskab.
Leverer Strøm til Nr. 100 Brørup og Omegn
- 11 a Esbjerg. Modtager som Interessent i Nr. 11 Sydvestjylland I/S Strømmen derfra.
- 11 b Sydvestjyllands Andelsselskab. Modtager som Interessent i Nr. 11 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 Gudenaagens Opland (E. G. O. 145 Andele), Nr. 12 d Salling-Fjends og Ginding Herreder (168 Andele), Nr. 12 e Skanderborg (20 Andele), Nr. 49 Framlev m. fl. Herreder (34 Andele), Nr. 32 Silkeborg (40 Andele) og Nr. 53 Skive (34 Andele).
Samarbejde med Nr. 5 Aarhus gennem 2 Transformatorer à 1 500 kVA, 6 000—50 000 Volt og 1 Transformator à 200 kVA, 6 000—10 000 Volt, med Nr. 53 Skive gennem 1 Transformator à 1 500 kVA, 10 000—50 000 Volt samt med Nr. 10 Randers, Nr. 32 Silkeborg, Nr. 43 Viborg, Nr. 49 Framlev, Nr. 66 Viby, Nr. 73 Grenaa, Nr. 81 Hammel, Nr. 84 Allinggaard, Nr. 85 Vejlbj, Nr. 106 Brabrand og Nr. 111 Bjerringbro.
- 12 a Aarhus-Randers-Kaløvigegnen (A. R. K. E.). Modtager som Andelshaver Strømmen fra Nr. 12 Gudenaacentralen samt fra Nr. 5 Aarhus.
Leverer Strøm videre til Nr. 12 b Ebeltoft og Nr. 73 Grenaa.
- 12 b Ebeltoft. Modtager som Andelshaver Strøm fra Nr. 12 Gudenaacentralen gennem Nr. 12 a A. R. K. E.
- 12 c Gudenaagens 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 samt Vest Himmerland.
- 12 d Salling, Fjends og Ginding Herreder. Modtager som Andelshaver Strømmen fra Nr. 12 Gudenaacentralen samt Nr. 12 c E. G. O. og Nr. 53 Skive. Samarbejde med Nr. 5 Aarhus og med Nr. 80 Karup.
- 12 e Skanderborg. Modtager som Andelshaver Strømmen fra Nr. 12 Gudenaacentralen og fra Nr. 5 Aarhus. Ligeledes modtages Strøm fra Nr. 19 b Østjylland.
- 15 Naksø. Samarbejde med Nr. 22 Nykøbing F., Nr. 42 Maribo, Nr. 62 Rødby, Nr. 103 Saksø, Nr. 124 Dannemare samt Landcentralerne Nr. 38 Grøshave, Nr. 45 Munkeby og Nr. 56 Vejleby. Forsyner Nr. 101 Nysted.
- 16 Kolding Bys Elektricitetsværker. Forsyner Nr. 16 a Kolding Opland. Leverer direkte Strøm til enkelte Kontraktkunder.
- 16 a Kolding Opland. Modtager Strømmen fra Nr. 16 Kolding.
- 17 Nørresundby. Samarbejde med Nr. 25 Hjørring og Nr. 45 Brønderslev

- samt Dansk Andels Cementfabrik.
Forsyner Nr. 17 a Nørresundby Opland og Nr. 17 c Han Herred.
- 17 a Nørresundby Opland. Modtager Strømmen fra Nr. 17 Nørresundby.
17 b Nørresundby Højspændings Aktieselskab. Modtager Strømmen fra Nr. 17 Nørresundby og leverer videre til Nr. 17 d Han Herred og til Nr. 121 Fjerritslev.
- 17 c Han Herred. Modtager Strømmen fra Nr. 17 Nørresundby gennem Nr. 17 b 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.
- 22 Nykøbing F. Samarbejder med Nr. 15 Nakskov, Nr. 26 Falster, Nr. 42 Maribo, Nr. 62 Rødby, Nr. 101 Nysted og Nr. 103 Saksøbing.
- 23 Slagelse. Samarbejde med Nr. 58 Sorø. Forsyner Nr. 23 a Slagelse Opland.
- 23 a Slagelse Opland. Modtager Strømmen fra Nr. 23 Slagelse.
- 24 Kalundborg. Modtager Strøm fra Nr. 8 Nordvestsjælland.
- 25 Hjørring. Samarbejde med Nr. 17 Nørresundby, Nr. 45 Brønderslev og Nr. 127 Liver Mølle.
- 25 a Hjørring Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 25 Hjørring.
- 26 Falster. Samarbejde med Nr. 7 Sydøstsjælland, Nr. 22 Nykøbing F og Nr. 107 Gedser. Forsyner Nr. 26 a Eskildstrup.
- 26 a Eskildstrup. Modtager Strømmen fra Nr. 26 Falster.
- 27 Rønne. Forsyner Nr. 27 a Transformatorforeninger og Landcentral Nr. 31 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.
- 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.

Løbe-
Nr.

- 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. 204 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 og Nr. 80 Karup.
- 54 Vordingborg. Modtager Strøm fra Nr. 7 Sydøstsjælland.
- 58 Sorø. Samarbejder med Nr. 23 Slagelse.
- 59 Tønder. Modtager Strøm fra Nr. 6 Sønderjyllands Højspændingsværk.
- 61 Struer. Forsyner Nr. 61 a Gimsing.
- 61 a Gimsing. Modtager Strøm fra Nr. 61 Struer.
- 62 Rødby. Samarbejde med Nr. 15 Nakskov.
- 63 Nørre Aaby. Samarbejde med Landcentralerne Nr. 96 Røjlegaard og Nr. 98 Udby-Rolund.
- 65 Midtjylland. Bestaar af ca. 45 Transformatorforeninger.
- 66 Viby, Jylland. Modtager Strøm fra Nr. 5 Aarhus.
- 68 Frederikssund. Modtager Strøm fra Nr. 3 NESA.
- 69 Kerteminde. Fra Nr. 4 Odense modtages Strøm, som leveres videre til Nr. 4 b Transformatorforeninger.
- 73 Grenaa. Samarbejde med Nr. 12 a ARKE.
- 75 Brønd Mølle. Samarbejde med Nr. 36 Assens.
- 76 Dalum Hjallesø. 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 Saksøbing. Modtager Strøm fra Nr. 15 Nakskov.
 104 Høng. Modtager Strøm fra Nr. 8 Nordvestsjælland.
 106 Brabrand. Modtager Strøm fra Nr. 49 Framlev.
 107 Gedser. Modtager Strøm fra Nr. 26 Falster.
 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 Transformatorforeninger.
 129 Holeby. Samarbejde med Nr. 42 Maribo og Nr. 62 Rødby.
 133 Løkken. Modtager Strøm fra Nr. 45 Brønderslev.
 139 Mariager. Modtager Strøm fra Nr. 10 Randers.

Tillæg II.

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

- 1 København. Maalerleje for Lys 4 Kr., for Kraft 6—18 Kr. Rabat for over 10000 kWh årligt Lysforbrug og for 5000 kWh's Kraftforbrug. Særlig Tarif for Levering af Strøm til teknisk Brug udenfor den saakaldte Spærretid (Kl. 16—19 i Tiden $\frac{1}{11}$ — $\frac{10}{2}$).
- 2 Frederiksberg. Lys: Alm. Lysinstallationer 35 Øre pr. kWh. Husholdningselektricitet incl. Belysning samt Butikker med Vinduesbelysning:
- Udenfor Belysningstiden:
- | | |
|--|----------------|
| de første 1000 kWh i Forbrugsaaaret..... | 10 Øre pr. kWh |
| - følgende 2000 — - — | 9 — - — |
| Forbrug over 3000 — - — | 8 — - — |
| I Belysningstiden | 35 — - — |
- Tekniske Installationer paa Lavspændingsnettet: Udenfor Belysningstiden indtil 5000 kWh i Forbrugsaaaret 12 Øre, for yderligere Forbrug lavere Takst. I Belysningstiden 35 Øre. Tekniske Installationer paa Højspændingsnettet: Udenfor Belysningstiden indtil 50 000 kWh 10 Øre, for yderligere Forbrug lavere Takst. I Belysningstiden 13 Øre. Til Taksterne udenfor Belysningstiden kommer desuden Kultillæg: 0,10—0,12 Øre pr. kWh for hver Krone Kulpriserne er højere end 20 Kr. pr. Ton.
- | | |
|----------------------------------|-------------------|
| Belysningstiden er i Novbr.—Jan. | fra Kl. 16—Kl. 22 |
| — - - Febr. og Oktbr. | - - 17— - 22 |
| — - - Marts og Septbr. | - - 18— - 22 |
| — - - April og Aug. | - - 19— - 22 |
- Enkelttarifmaalerleje (indtil 2 kW) 4 Kr. pr. Aar. Dobbelttarifmaalere 6 Kr. pr. Aar for 2-Leder Maalere (indtil 6 kW), 12 Kr. pr. Aar for

Fldr-Leder Maalere (indtil 6 kW).

- 3 NES A. I tæt bebyggede Distrikter betales i Almindelighed: for Lys 27 Øre pr. kWh, for Kraft 12 Øre; Maalerleje: 4 Kr. for Lys, 6 Kr. for Kraft. I mindre tæt bebyggede Distrikter betales i Almindelighed: for Lys 32 Øre pr. kWh, for Kraft 12 Øre; Maalerleje: 4 Kr. for Lys, 6 Kr. for Kraft. Paa Landet betales:
I Distrikter hovedsagelig tilsluttet før 1920: for Lys 37 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:

40 Øre pr. Lampested,	} I Installationer, hvor Motorerne udelukkende anvendes til Landbrug, beregnes Afgiften kun for den største Motor.
3 Kr. pr. HK for indtil 3 HK,	
6 - - - - - 3—5 - - -	
8 - - - - - 5—7 ¹ / ₂ - - -	
11 - - - - - 7 ¹ / ₂ —30 - - -	
3 - - - 1 000 Kr. Bygningsskyld.	

Desuden er der følgende Tarif for Kogeelektricitet:

9 Øre pr. kWh, Maalerleje 6 Kr., for Varmtvandsakkumulering og Foderkogning: I Belysningstiden Kl. 6¹/₂—21¹/₂ 9 Øre, udenfor Belysningstiden 4,5 Øre og Leje for Dobbelttarifmaaler 12 Kr.

En Husholdningstarif, der er Fællestarif for Lys, Kraft og Kogning i alm. Husholdning, var: 9 Kr. aarlig pr. Rum af de første 8 Rum af en Lejlighed, 7 Kr. pr. Rum af de næste 4 Rum og 5 Kr. pr. Rum af de overskydende Rum + ovennævnte under Kogeelektricitet anførte Priser.

- 3 a Strø-Holbo. Fast Afgift 3,00 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. Maalerleje for Lys 3 Kr. for Kraft 6 Kr. for teknisk Maaler med Omkoblingsur 18 Kr. Særlige Kraftforbrugere betaler 13 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, 18 Kr. for teknisk Maaler med 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 33 Øre pr. kWh for de første 2000 kWh aarligt. Rabat for større Forbrug (23 Øre pr. kWh for Aarsforbrug ud over 12000 kWh).
For Strøm til Butiks-, Vindues- og Reklamebelysning betales den almindelige Pris fra Kl. 6—Kl. 19, medens Forbruget Kl. 19—Kl. 6 betales med 20 Øre pr. kWh. Til Kraft og anden tekn. Brug er Prisen 20 Øre pr. kWh med Rabat for stor Benyttelsestid. Ogsaa her kan anvendes Dobbelttarif: Forbruget indenfor den maksimale Belastningsperiode koster 25 Øre pr. kWh medens Forbruget udenfor den maksimale Belastningsperiode koster fra 15 Øre til 5 Øre pr. kWh efter Forbrugets Størrelse.
- 4 a Odense Transformatorforeninger. Grundtakst for Lys fra 20—60 Øre, hyppigst 40 Øre, for Kraft fra 15—40 Øre, hyppigst 20 Øre. Desuden forskellige Slags faste Afgifter.

- 4 b Kerteminde Transformatorforeninger. Grundtakst for Lys fra 17—60 Øre, og for Kraft fra 17—40 Øre, hyppigst 20 Øre. Desuden for de fleste Foreninger forskellige Slags faste Afgifter.
- 5 Aarhus. Rabat for Forbrug over 5 000 kWh efter nedenstaaende Skemaer for Lys og Kraft. Fra $\frac{1}{4}$ 1929 en særlig Boligtarif for Lys med nedsat Pris af 12 Øre pr. kWh for Forbrug ud over 40 kWh pr. Værelse pr. Aar samt en særlig Tarif for Lysbrug udenfor Belysningstiden à 20 Øre og i Lystiden (Kl. 16—19) à 40 Øre. Særskilt Aftale med enkelte større Forbrugere (Statsbanerne, Sporveje m. fl.). Maalerleje 5—30 Kr. Den nedenstaaende Rabatskala II gælder ikke for Kraftanlæg, hvor Elektriciteten væsentlig benyttes til Drift af Kraner.

I. Strøm til Lys.

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

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

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

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

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

II. Strøm til Motorer m. m.

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

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

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

Elektricitet til Varmeformaal leveres til 8 Øre pr. kWh i Tiden Kl. 22—Kl. 6. Til Bagerovne Natstrøm fra Kl. 22—Kl. 7 til 6 Øre pr. kWh for Forbrug indtil 10000 kWh, 5 Øre pr. kWh for et Forbrug over 10000 kWh.

- 6 a Sønderborg og Aabenraa Amter. Faste Afgifter for Lys: 1,50 Kr. pr. Lampested, 3 Kr. pr. Maalerafsætning indtil 10 Lampesteder, over 10 Lampesteder 6 Kr. pr. Maalerafsætning. Kraft til Landbrug: 2 Kr. pr. HK, 15 Kr. pr. Maalerafsætning, 1,00 Kr. pr. 1 000 Kr. Jordskyld. Kraft til Haandværk: 5 Kr. pr. HK. 15 Kr. pr. Maalerafsætning. Ved Kraftinstallationer, hvortil der kun er tilsluttet 1 Motor under 1 HK,

- opkræves ingen fast Afgift af Hestekraften. Paa de nævnte faste Afgifter gives der 25 pCt. Rabat. Maalerleje for Lys: 10 Kr. indtil 50 Lampesteder, 15 Kr. over 50 Lampesteder. Maalerleje for Kraft: 15 Kr. indtil 10 HK, 20 Kr. over 10 HK. Varmemaalere 10 Kr. aarlig Leje. Lys-installationer i Gruppe A (offentlige Kontorer, Kirker, Jernbanestationer m. m.) betaler 14 Øre pr. kWh. Lys- og Varmeinstallationer i Gruppe B (Husholdninger) betaler 7 Øre pr. kWh og Lysafgift 10,50 Kr. + 21 Øre pr. Lampested. Kraftinstallationer til Landbrug Haandværk: 7 Øre pr. kWh, Rabat for Forbrug over 3500 kWh. Varmeinstallationer: 7 Øre pr. kWh.
- 6 b Haderslev Næs. Installationsafgift: Lys: For Landbrug 1,00 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, 30 Kr. pr. Installation. For ikke Landbrug 4,50 Kr. pr. 1000 Kr. Bygningsskyld, 20 Kr. pr. Installation. Kraft: For Landbrug 2 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, 15 Kr. pr. Installation, for Haandværk 14 Kr. pr. HK, 15 Kr. pr. Installation. 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. 25 pCt.'s Rabat paa de faste Afgifter.
- 6 e Sønderjyllands Vestkyst. Faste Afgifter for Lys: 2,25 Kr. pr. Lampested, for Kraft til Landbrug 4,00 Kr. pr. HK, 70 Øre pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld. For Kraft til Haandværk 7,00 Kr. pr. HK, betales kun for den største Motor. Maalerleje 16 Kr. for Lys, 22 Kr. for Kraft.
- 6 f Aabenraa kommunale Elektricitetsforsyning. Maalerleje: for Lys 12 Kr., for Kraft 24 Kr. Fast Afgift for Lys: 5 pCt. af Huslejeværdien eller (for Enfamiliehuse) 3 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld. For Elektricitet til Kraft: Fast Afgift pr. HK for største Motor 15 Kr. for de øvrige Motorer 10 Kr., der betales dog af den enkelte Forbruger fast Afgift for højst 75 HK, naar der betales 7 Øre pr. kWh; 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 15 kWh pr. ha Land og 60 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 aarlige Afgift ved Husholdningstariffen forøges med: Ved Landbrug Kr. 2,25 pr. ha, ved øvrige Forbrugere Kr. 9,00 pr. inst. HK. Nattarif: Elektricitet til Vandopvarmning til Køkkenbrug, Badning, Svinefoder eller til Jordopvarmning ved Gartnerier o. l. kan efter Husholdningstariffen leveres til en Pris af 6 Øre pr. kWh i Tiden Kl. 22—6. Maalerleje for Lys 6 Kr., for Kraft 12 Kr. Til flere Byer leveres Elektricitet til lavere Priser end de angivne.
- 8 Nordvestsjælland. Maalerleje 6 Kr.

Lys.

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

Pris pr. kWh: 50 Øre.

Rabat: Fuld Pris pr. kWh betales kun for et aarligt Antal kWh, der er afhængig af Installationens Størrelse og opført i nedenstaaende Tabel.

1 Lampested	6 kWh	11 Lampesteder	61 kWh
2 Lampesteder	12 -	12 -	65 -
3 -	18 -	13 -	70 -
4 -	23 -	14 -	75 -
5 -	29 -	15 -	80 -
6 -	35 -	16 -	84 -
7 -	40 -	17 -	88 -
8 -	45 -	18 -	93 -
9 -	50 -	19 -	97 -
10 -	56 -	20 -	101 -

og fremdeles 4 kWh mere pr. Lampested.

For det Antal kWh, som skal aftages til Grundpris, erlægges Betalingen saaledes:

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

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

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

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

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

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

For Beboelseslejligheder, Kontorer, Fabriklokaler, Skoler m. m. er de Lampesteder, derunder ogsaa Stikkontakter, som findes udover 1 Lampested pr. 25 m² Gulvflade, fritaget for fast Afgift og for at medregnes ved Tarifgrænsens Fastsættelse. Hvert Rum regnet for sig.

I Butikker og Udstillingslokaler er de Lampesteder fritaget, der findes udover 1 Lampested pr. 16 m² Gulvflade; herfra undtages dog Vinduesbelysning, hvorved der regnes 1 Lampested for hvert Vindue, selv om der i Vinduet er anbragt flere Lamper.

I Udhuse, derunder Loer, Lader, Stalde etc. er de Lampesteder fritaget, der findes udover 1 Lampested pr. 100 m² Gulvflade, hvert Rum regnet for sig.

Kraft.

Landbrug: Fast, aarlig Afgift: 2 Kr. pr. 1000 Kr. Jordværdi samt 4 Kr. pr. HK. for Motorer indtil 5 HK.

6 - - - - - fra 5—10 HK excl.

8 - - - - - fra 10 HK. og opefter.

Pris pr. kWh: 20 Øre.

Rabat: For et aarligt Forbrug over 75 kWh pr. HK. eller 15 kWh pr. 1000 Kr. Jordværdi betales der 13 Øre pr. kWh for dobbelt saa

mange kWh, som skal aftages til Grundpris, Resten af Forbruget betales med 10 Øre pr. kWh.

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

Haandværk og Industri: Fast, aarlig Afgift:

8 Kr. pr. HK. for Motorer indtil 5 HK.

12 - - - - - fra 5—10 HK. excl.

16 - - - - - fra 10 HK. og opefter.

Pris pr. kWh: 20 Øre.

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

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

- 9 Aalborg. Maalerleje 3 Kr. Dobbelttarifmaalere 9, 15 og 24 Kr. Særlige Maalere 10 pCt. af Verdien.
- 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.
- 11 a Esbjerg. Bimalere 6 Kr., Tarifmaalere 24 Kr. Rabatskala: 1000—2000 kWh 2 Øre; 2000—5000 kWh 4 Øre; 5000—10000 kWh 6 Øre; 10000—30000 kWh 8 Øre; over 30000 kWh 9 Øre.
- 11 b Sydvestjyllands Andels-Elektricitetsforsyning. Fast Afgift: 23 Øre pr. kWh af Forbrug i 19^{32/33} og 19^{33/34}.
- 11 c Sydvestjyllands Transformatorforeninger. Grundtakst for Lys fra 75—100 Øre, for Kraft fra 40—60 Øre.
- 12 a A. R. K. E. Faste Afgifter for Lys: 1,00 Kr. pr. Lampested, 1,80 Kr. pr. 1000 Kr. Bygningsværdi Kraft: 3 Kr. pr. HK, 40 Øre pr. Td. Land Ager og 2,00 Kr. pr. 1000 Kr. Jordværdi. Industrimotorer 10 Kr. pr. HK. Maalerleje fra 6—12 Kr. (5 pCt. af Forbruget). Desuden gives der Andelshavere en Rabat paa 50 pCt. pr. kWh der aftages udover visse Tarigrænser.
- 12 b Ebeltoft. Maalerleje for Lys 4 Kr., for Kraft 8 Kr.
- 12 c Gudenaens Opland, E G O. Faste Afgifter for Lys: 0,90 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, 1,80 Kr. pr. Lampested. Kraft: 36 Øre pr. Td. Land Ager, 54 Øre pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, 4,50 Kr. pr. Td. Hartkorn, 3,60 Kr. pr. HK, for Industrimotorer 9 Kr. pr. HK. Maalerleje for Lys 6,75—17,00 Kr. Kraft 10,15—20,25 Kr. Dobbelttarifmaaler 20 Kr. Varmeinstallationer: 10 Øre pr. kWh. Maalerleje 12 Kr.
- 12 d Salling m. fl. Herreder. Maalerleje fra 4,80 Kr.—12,80 Kr. Faste Afgifter for Lys: 160 Øre pr. Lampested. 120 Øre pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld. Kraft: Landbrug 3 Kr. pr. 1000 Kr. Grundskyld, 3 Kr. pr. HK. for 10 HK Motorer og derover, 2,25 Kr. pr. Hk for Motorer mellem 6 og 9,9 HK, 1,50 Kr. pr. HK for Motorer mellem 2,1 og 5,9 HK. Ingen Afgift for Motorer under 2 HK. Kraft: Haandværk og Industri 10 Kr. pr. HK for Motorer over 2 HK. Ingen Afgift for Motorer paa 2 HK og derunder. 8 pCt. Rabat af samtlige faste Afgifter og Maalerleje. Dobbelttarifmaaler 20 Kr. 8 pCt. Rabat.
- 12 e Skanderborg. Ingen Maalerleje for alm. Maalere; for Dobbelttarifmaalere indtil 10 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 aarlige Forbrug koster 39 Øre pr. kWh.
Strøm gennem Dobbelttarifmaalere ti Butiks- og Reklamebelysning betales i Lystiden (Kl. 15^{1/2}—19 i Oktober—Februar) med 45 Øre, udenfor Lystiden med 25 Øre pr. kWh.

Strøm gennem Dobbelttarifmaalere til Hotel- og Restaurantbelysning betales i Lystiden med 45 Øre, udenfor Lystiden med 30 Øre pr. kWh. Strøm til anden Anvendelse end Belysning: Motorer, kemisk Brug o. l. betales i Vejle Kommune efter følgende Takst:

Første 2000 kWh	aanlig	betales	med	23	Øre	pr.	kWh
næste	—	—	—	—	22	-	—
—	—	—	—	—	20	-	—
—	—	—	—	—	18	-	—
—	—	—	—	—	16	-	—
—	—	—	—	—	14	-	—
Resten af det aarlige Forbrug	—	—	—	—	12	-	—

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

Lysstrøm i Installationer udenfor Vejle Kommune betales med 10 Øre over den til enhver Tid gældende Grundtakst pr. kWh for Lys i Vejle Kommune og uden Rabat. Taksten er altsaa for Tiden 55 Øre pr. kWh. Strøm til Kraft m. m. i Installationer udenfor Vejle Kommune betales med 5 Øre over den til enhver Tid gældende Grundtakst for Motorelektricitet i Vejle Kommune og uden Rabat. For Tiden altsaa 28 Øre pr. kWh. Maalerleje 3—21 Kr.

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

- 14 Fredericia. Maalerleje fra 3 Kr.—7,20 Kr. i Byen, 6 Kr. i Oplandet. I Byen Rabat for Kraft: fra 200—600 aarlige Benyttelsestimer 24 pCt., 600—1000 Timer 36 pCt., over 1000 Timer 42 pCt. Rabat for Aarsforbrug, mindst 10000 kWh: 200—600 Timer 36 pCt., over 600 Timer 42 pCt.
- 15 Nakskov. Maalerleje 3—111 Kr. i Byen, udenfor Byen 4—8 Kr. Fast Afgift i Byen for Lys: 18 Kr. pr. Værelse.
- 16 Kolding. Rabat for Kraft efter Driftstimetallet eller efter Kontrakt. Maalerleje fra 3—24 Kr.
- 16 a Kolding Opland. Faste Afgifter: For Lysforbrug 8 Kr. pr. 1000 Kr. Bygningsskyld.
For Kraftforsyning i Landbrug: 2 Kr. pr. ha Agerjord (inkl. vedvarende Græsgang), 1 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld samt pr. HK i største Motor paa indtil 5 HK: 4 Kr. i største Motor over 5, højst 7,5 HK: 5 Kr., i største Motor over 7,5 HK: 6 Kr.
For Kraftforsyning til Haandværk 9 Kr. pr. installeret HK. i Motor.
Varmeinstallationer tilsluttes Lysinstallationer eller Installationer med »fælles Maalere«, og der betales ingen særlig Afgift derfor.
- 17 Nørresundby. Maalerleje fra 3—18 Kr.
Kontraktkunder særlig Overenskomst. Enkelte Forbrugere lavere Takst, naar de forpligter sig til et større Forbrug.
- 17 a Nørresundby Opland. Faste Afgifter: 0,00—3,00 Kr. pr. Lampested, 0,00—4,00 Kr. pr. HK, 0,00—1,00 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, Maalerleje for Lys 0—5 Kr., Kraft 0—7 Kr.
- 17 c Han Herreds Elektricitetsforsyning. Grundtakst 80 Øre for Lys, 40 Øre for Kraft. Faste Afgifter fra 0 til 1,50 Kr. pr. Lampested. Kraft til Landbrugere 0—3 Kr. pr. 1 000 Kr. Jordskyld. Kraft til Haandværkere 0—7 Kr. Maalerleje for Lys 6 Kr., for Kraft 12 Kr. aarlig.
- 18 Horsens. Grundtakst udenfor Byen 60 Øre for Lys, 25 Øre for Kraft. Rabat for større Kraftforbrug. Maalerleje 4—20 Kr.
- 19 a Odder. Er Lysforbruget over 42 kWh og Kraftforbruget over 100 kWh, betales ingen Maalerleje; denne er ellers 3 Kr. for Lys, 8 Kr. for Kraft. 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 Lys betales 32 Øre pr. kWh. For de første 50 kWh pr. inst. HK betales 20 Øre pr. kWh. Resten koster 12 Øre pr. kWh. Efter Tarif 2 betales 12 Kr. pr. inst. HK og 7 Øre pr. kWh. Komfurer o. l. kan tilsluttes Kraftinst. og betales efter Tarif 2: 7 Øre pr. kWh og 12 Kr. pr. kW, dog ikke over 2 kW = 24 Kr. Forbrugere, der ønsker at betale efter Boligtarif, betaler Afgift som for Lys og desuden en Strømafgift, der retter sig efter Installationens Art og Lampestedernes Antal og som højst kan blive 80 Kr. pr. Aar. Strømmen betales med 10 Øre pr. kWh.
- 19 c Boulstrup. Faste Afgifter for Lys: 0,60 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.). Lys kan ogsaa betales efter Boligtarif: 10 Øre pr. kWh + Strømafgift.
- 20 Svendborg: Grundtakst i Oplandet 40 Øre for Lys 25 Øre for Kraft, 10 Øre for Varme. Maalerleje i Byen: Indtil 7,5 Amp. 1,50 Kr., over 7,5 Amp. 2,50 Kr., Varme 10 Kr. I Oplandet 4 Kr. for Lys, 6 Kr. for Kraft, 10 Kr. for Varme.
- 20 a Svendborg Transformatorforeninger. Grundtakst fra 45—60 Øre for Lys, 25—40 Øre for Kraft. Desuden forskellige Slags faste Afgifter.
- 20 b Taasinge. Grundtakst 40 Øre for Lys, 25 Øre for Kraft, 15 Øre for Varme. Fast Afgift 2 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. Maalerleje 10 Kr. for Kraft og enfaset Strøm til Varme.
- 21 a Bjerge-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: 1,60 Kr. pr. Kontakt. Maalerleje 5 Kr.—10 Kr.
- 21 b Hovedgaard. Faste Afgifter for Lys 1,80 Kr. pr. Lampested, for Kraft: 1,30 Kr. pr. Td. Land, 1,30 Kr. pr. HK, 0,85 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 6 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. Store Maalere 10 pCt. af Anskaffelsessummen. Udenfor Værkets Belastningstider leveres Strøm til Varmeformaal for

- 8 Øre pr. kWh (Kl. 12—13¹/₂ og Kl. 22—7). Spærreurets aarlige Leje er ¹/₁₀ af Anskaffelsessummen.
- Til Belysning og Varmeformaal i Forretningslokaler samt til Lysskilte kan Strømmen afregnes efter Maksimal-Tarif: Fast aarlig Afgift af 16 Kr. pr. inst. paabeg. 100 Watt samt 20 Øre pr. kWh.
- 23 Slagelse. For Lys betales de første 1500 kWh (af Aarets Forbrug) med 45 Øre pr. kWh, de næste 1500 med 40 Øre, de næste 1500 med 35 Øre og Resten med 30 Øre pr. kWh. For Kraft betales de første 1500 kWh med 25 Øre, de næste 1500 med 20 Øre, de næste 1500 med 15 Øre, de næste 1500 med 12 Øre og Resten med 10 Øre. En Boligtarif med fast aarlig Afgift: 12 Kr. pr. Opholdsværelse og 15 Øre pr. kWh. En Maksimal-Tarif med fast aarlig Afgift: 20 Kr. pr. inst. hW og 15 Øre pr. kWh. Maalerleje 1,80—9 Kr. Varmestrom efter Nattarif: 8 Øre pr. kWh.
- 23 a Slagelse Opland. Maalerleje 6—12 Kr. Fast Afgift 4 Kr. pr. 1000 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. aflaget kWh (maalt paa Lavspændingssiden) + Brændsel; desuden faste Afgifter: 1,80 Kr. pr. 1000 Kr. Bygningsværdi for Ejendomme med Lysinstallation; 2,70 Kr. pr. 1000 Kr. Jordskyld for Landbrug med Kraftinstallation; 7 Kr. pr. HK for Motorer til Haandværk og Industri; 9 Kr. pr. Watt af Transformatorens Tab; de nævnte Afgifter er for 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 Aflæsning og afregnes særskilt til Værket med 9 Øre pr. kWh + Brændselsudgifter. Ved Dobbelttarifmaaler kan hele Forbruget Kl. 22—6 afregnes med 5 Øre pr. kWh + Brændselsudgifter.
- I Byen er følgende Forretningstarif traadt i Kraft, hvorefter Forbruget til Belysnings- og Varmeformaal i Butikker (med tilhørende Kontorlokaler), Værksteder, Lagre o. l. samt til Lysskilte kan blive afregnet. Prisen er 20 Øre pr. kWh, desuden en 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 10000 kWh pr. Aar
6 - - - - - Resten af Aarsforbruget.
- Spærreuret tillader kun Forbrug i Tiderne Kl. 12—13¹/₂ og Kl. 22—7. Afgiften er 10 Kr. aarlig pr. Spærreur.
- Strømprisen forhøjes 1 Øre pr. kWh for hver 20 Kr. Indkøbsprisen paa Brændselolie stiger over 85 Kr. pr. Ton.
- 25 a Hjørring Transformatorforeninger. Grundtakst for Lys 55—180 Øre hyppigst 100 Øre. Kraft fra 30—100 Øre hyppigst 50 Øre. Desuden forskellige Slags faste Afgifter.
- 26 Falster. Maalerleje for Lys 4 Kr., for Kraft 6 Kr. Forbrugere, der ønsker det, kan aftage Strøm paa nedenstaaende Rabatbetingelser.
- For Lys i Huse og i Landbrug indtil 10 Td. Land: 24 Kr. pr. Installation,

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

Kraft i Haandværk: 7,20 Kr. pr. Installation. 6 Kr. pr. Motor 8,40 Kr. pr. HK eller 24 Kr. pr. Max. kW. Al Strøm, der aftages gennem Lys-, Varme- og Kraftinstallationer, betales med 10 Øre pr. kWh, dog betales det Forbrug, der i August og September overstiger Gennemsnitsforbruget, med 30 Øre.

Hvis en Forbruger efter disse Takster kommer til at betale sit Aarsforbrug med mere end 60 og 30 Øre pr. kWh for henholdsvis Lys og Kraft, faar han det overskydende Beløb refunderet.

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

I Henhold til ovenfor anførte Tarif kan ogsaa fra Lysinstallationer aftages Elektricitet til Husholdningsapparater: Varme-, Bage- og Stegeovne, Kogeapparater, Strygejern, Støvsugere samt til Motorer indtil $\frac{1}{2}$ 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 Dobbelttarifmaaler 15 Kr.

Transformatorforeningerne betaler pr. kWh 23,5 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—24,00 Kr.

Særlig Boligtarif med normal Pris (45 Øre pr. kWh) for et vist i Tariffen efter Lejlighedens Størrelse fastsat maanedligt Kvantum; Merforbruget betales med 10 Øre pr. kWh.

Lysstrøm til større Lejligheder (over 6 Værelser), Forretningslokaler o. l. kan aftages efter Dobbelttarif med Spærreur til en Pris af 45 Øre, henholdsvis 22 Øre pr. kWh. Særlige Regler for Spærretid i de forskellige Maaneder.

- Strøm til Varme, Varmtvandsbeholdere, Kogning, Køle- og andre Husholdningsapparater kan med en særlig Maaler leveres for 10 Øre pr. kWh. Gennem særlig Maaler med Spærreur kan i Tiden fra Kl. 12—13¹/₂ og fra Kl. 22—6 aftages Varme- og Husholdningsstrøm for 8 Øre pr. kWh; udenfor Tiderne koster Strømmen 10 Øre pr. kWh.
- 30 Roskilde. Maalerleje 2,70 Kr., Dobbelttarifmaaler 18 Kr. aarlig.
- 31 Helsingør. Ingen faste Afgifter eller Maalerleje (for alm. Maalere). Rabat for Forbrug over 4000 kWh. Til Butiks-, Reklame- og Fabrikbelysning kan faas opsat Dobbelttarifmaaler med Strømpris 20 og 50 Øre udenfor og i Belysningstiden; Lejen af en saadan Maaler er 20 Kr.
- 32 Silkeborg. Maalerleje for Lys 1,50, for Kraft 3—6 Kr.
Efter Boligtarif koster Strøm 14 Øre pr. kWh + 12 Kr. aarlig pr. Værelse. For Butiks- og Fabrikbelysning betales indtil 5000 kWh 32 Øre pr. kWh, for større Forbrug gives fra 5—40 pCt. Rabat. Efter Dobbelttarif koster Strøm i Lystiden (Kl. 16—19 i Maanederne Oktober—Februar incl.) 35 Øre, 22 Øre den øvrige Tid. For Motorelektricitet indtil 50 pCt. Rabat for stort Forbrug.
Desuden findes nogle enkelte Kontraktkunder med Priser ned til 6,5 Øre pr. kWh efter Forbrugets Størrelse.
- 33 Faaborg. Maalerleje 3—12 Kr. aarlig. Vindues- og Reklamebelysning 25 Øre pr. kWh. Rabat for Kraftforbrug over 2000 kWh, Forbruget over 18000 kWh betales saaledes med 10 Øre pr. kWh.
For Kraftstrøm til Haandværk, Industri m. v. betales for første 75 kWh pr. install. HK. 25 Øre pr. kWh, for Resten 12 Øre pr. kWh.
I Landbrugsejendomme betales Kraftstrømmen med 25 Øre for de første 18 kWh pr. 1000 Kr. Grundskyld. Resten betales med 12 Øre pr. kWh. Varme: 12 Øre pr. kWh.
- 34 Haderslev. Maalerleje 3—30 Kr. Rabat til Kontraktkunder.
- 35 Fabrikant Thrige. Forsk. faste Afgifter beregnet efter Anlægsudgifter af paagældende Station. Maalerleje: Lys 3 Kr., Kraft 5 Kr.
- 36 Assens. 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 + 13 Øre pr. kWh
- 37 Næstved. Grundtakst i Oplandet 35 Øre for Lys, 16 Øre for Kraft. Maalerleje: Lys 3 Kr., Kraft 6 Kr. Rabat for Kraftforbrug over 5000 kWh.
- 38 Hillerød. Rabatskala for Lys: Første 1000 kWh 30 Øre, Resten 25 Øre. Kraft: Første 2000 kWh 15 Øre, Resten 12 Øre pr. kWh. Grundtakst i Oplandet er 33—36 Øre for Lys, 16,5—18 Øre for Kraft.
Forbrugere med over 10000 kWh kan faa Rabat udenfor Spærretiden. De første 5000 kWh betales med 12 Øre pr. kWh, følgende 10000 kWh med 10 Øre, følgende 10000 med 8 Øre og Resten med 6 Øre.
- 39 Holbæk. Maalerleje kun for Dobbelttarifmaalere: 10 pCt. af Anskaffelsessummen. For Varme betales fast Afgift: 14 Kr. aarlig pr. Værelse. Rabat paa stort Kraftforbrug.
- 40 a Thisted. Maalerleje 1—5 Amp.: 2,40 Kr., 5—10 Amp. 4,20 Kr., 10 Amp. og derover samt Kraftmaalere 6,00 Kr. Rabat for større Strømforbrug. Maalere for Strøm til teknisk Brug 8 Kr., Maalere med Tænde- og Slukkeur 10 Kr. Dobbelttarifmaalere 12 Kr.
For hver Forbruger udregnes et Minimumsforbrug af Lyselektricitet, og dette betales med Grundprisen (19³⁵/₃₆: 60 Øre pr. kWh; Forbrug derudover betales med 12 Øre pr. kWh.
- 40 b Nordthy. Faste Afgifter for Lys: Tilslutningsafgift 30—35 Kr., 75 eller 130 Øre pr. 1000 Kr. Jordværdi. 30 eller 50 Øre pr. m² Gulvflade. Kraft: Tilslutningsafgift 30 eller 35 Kr. pr. Forbruger, 3 eller 5,50 Kr. pr. 1000 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. Forbrug 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.

Lyskontraktforbrugere betaler Maalerleje 20 Kroner. Kraftkontraktforbrugere betaler samme Afgifter som nye Andelshavere.

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

I Byen er der Boligtarif.

42 Maribo. Oplandet forrenter Ledningsnettet med 10 pCt. p. a. Maalerleje 3—9 Kr. Forbruget i Beboelseslejligheder kan beregnes efter en Boligtarif med fast Afgift efter Boligens Størrelse samt 15 Øre pr. forbrugt kWh. Afgiften er 12 Kr. pr. Opholdsværelse.

Udenfor Værkets Belastningstider leveres Strøm til Varmeformaal for 8 Øre pr. kWh gennem Spærremaalere, der kun tillader Strømförbrug 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. Rabat for Lysforbrug over 6 kWh pr. Lampested, for Kraft til Landbrug over 12 kWh pr. Td. Land og for Kraft til Haandværk og Industri over 70 kWh pr. HK. inst.

42 b Maribo Opland. Grundtaksten er for Lys 70 Øre, for Kraft 35 Øre. Der er fastsat et Mindsteförbrug 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 4,20—6,00 Kr., for Kraft 9—12 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 10 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—60 Øre. Faste Afgifter fra 0—2 Kr. pr. Lampested, fra 0—4 Kr. pr. 1000 Kr. Jordskyld. Maalerleje 5—18 Kr.
- 46 Middelfart. Maalerleje 3—12 Kr.
- 47 Thy. Faste Afgifter for Lys: 1,80 Kr. pr. Lampested, 4 Kr. i Maalerleje. Kraft 4 Kr. pr. 1000 Kr. Jordskyld, 2 Kr. pr. HK, 8 Kr. i Maalerleje. Rabat for Forbrug over Minimumsforbrug. Teknisk Strøm betales med 10 Øre pr. kWh, Natstrøm til Vandopvarmning med 8 Øre pr. kWh. Maalerleje for teknisk Strøm: 4 Kr., for Natstrøm: 4 Kr.
- 48 a Nykøbing M. Maalerleje 3—6 Kr. Dobbelttarifmaalerleje 20 Kr.
- 48 b Morsø. Grundprisen for Lys: 60 Øre pr. kWh betales for et vist Antal kWh, der afhænger af Lampestedernes Antal, overskydende Forbrug betales med 40 Øre pr. kWh. Kraftgrundprisen 30 Øre pr. kWh betales for 20 kWh pr. 1000 Kr. Jordskyld i Landbrug og for 75 kWh pr. HK af største Motor i Handel og Haandværk samt Industri. Overskydende Forbrug betales med 20 Øre pr. kWh. Faste Afgifter: 2 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, 1 Kr. pr. Lampested, 2 Kr. pr. HK i Landbrug, 4 Kr. pr. HK i Handel, Haandværk og Industri. Maalerleje for Lys 8 Kr., for Kraft 10 Kr.
- 49 Framlev m. fl. Herreder. Fast Afgift for Lys: 1 Kr. pr. Lampested. Kraft til Landbrugere: 2 Kr. pr. HK, 1 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, 75 Øre pr. Td. Land Agerjord. Haandværkere: 2 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld 4 Kr. pr. HK. For Kraftforbrug over 75 kWh pr. HK betales 10 Øre pr. kWh. Maalerleje 3—10 Kr.
- 50 Varde. Maalerleje 2—3,60 Kr. (Dobbelttarifmaalere og Maximalmaalere 12—24 Kr.). Ved Dobbelttarifmaaler betales hele Forbruget mellem Kl. 16—21 efter Lystakst, Forbruget fra Kl. 21—16 efter Motortakst. Efter Maximaltarif betales 60 Kr. pr. max. kWh i Lystiden, 20 Kr. pr. max. kWh udenfor Lystiden og 11,5 Øre pr. kWh indtil 50000 kWh, faldende til 9,5 Øre pr. kWh ved 250000 kWh Forbrug. Frivillig Boligtarif: 12 Kr. pr. Værelse og 12 Øre pr. kWh; Butikker: 18 Kr. pr. hW og 15 Øre pr. kWh. Kraftforbrug afregnes med Grundafgift pr. inst. HK for Haandværk 30 Kr., for Landbrug 10 Kr., herunder ydes Rabat efter Motorernes Antal fra 10 pCt. (2 Stk. Motorer) til 50 pCt. (6 Stk. og derover). Strømpris Kl. 16—21 er 10 Øre pr. kWh, Kl. 21—16: 7 Øre.
- 51 Nyborg. Maalerleje 1,80—7,20 Kr. Dobbelttarifmaalerleje 24 Kr.
- 52 a Rudkøbing. Maalerleje fra 6—12 Kr. Prisen for Strøm til Kraft er 25 Øre pr. kWh for de første 100 kWh pr. Maaned, 20 Øre for de næste 1000 kWh pr. Maaned og 15 Øre pr. kWh for Restforbruget.
- 52 b Langeland. Strøm til Lys koster 70 Øre pr. kWh med faste Afgifter: 3 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld og 50 Øre pr. Lampested. For Kraft fast Afgift 2 Kr. pr. HK, desuden for Landbrug: 3,00 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, dog højst 600,00 Kr. for en Ejendom. Kraftforbrug leveres gratis til Landbrug indtil 6 kWh pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld for de første 10000 Kr. Ejendomsskyld, for Resten 8 kWh pr. 1000 Kr., dog højst 1600 kWh for en Ejendom. Forbrug derudover betales med 25 Øre pr. kWh. For Haandværk og Industri 10 Kr. pr. HK. Gratis indtil 20 kWh pr. HK, Forbrug mellem 20 og 40 kWh pr. HK betales med 50 Øre pr. kWh, Restforbruget 25 Øre pr. kWh. Maalerleje for Lys 6 Kr., for Kraft 12 Kr. Ovenstaaende Priser gælder Andelshavere. Købere betaler for Lys 70 Øre pr. kWh.

Løbe-
Nr.

Fast Afgift for alle Kraftinstallationer, der for Landbrug er 3 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, dog højst 600 Kr. pr. Ejendom, for Haandværk og Industri 10 Kr. pr. HK.

Kraft til Landbrug leveres gratis indtil 6 kWh pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, 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. Dobbelttarifmaalere 18—24 Kr. I Byen Rabat paa Lysforbrug over 1 000 kWh's Forbrug, saaledes at hvad der aarlig forbruges udover 10 000 kWh, betales med 30 Øre pr. kWh. For Kraftstrøm stiger Rabatten jævnt med Forbrugets Størrelse, saaledes at kun de første 1 000 kWh betales med Grundprisen (30 Øre) medens hvad der forbruges udover 200 000 kWh betales med 8 Øre pr. kWh. Ekstra Rabat til særlige Kontraktkunder. Grundtakst udenfor Byen 55 Øre for Lys, 33 Øre for Kraft.
- 56 Korsør. Maalerleje for Lys 5 Kr., 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:
- | | |
|--------------------------------------|---------|
| aaarligt 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 10 pCt. af Maalernes Anskaffelsessum. En Forbruger-kreds 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 af 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 1 000 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 3000 kWh med 15 Øre og Resten med 10 Øre pr. kWh.
- 63 Nørre Aaby. Ingen faste Afgifter. Maalerleje 4,80—7,20 Kr.
- 64 Aaby. Til Vand- og Gasværket leveres Strøm til 10 Øre. Rabat paa indtil 30 pCt. for stort Kraftforbrug.
- 66 Viby. Maalerleje 3 Kr. Rabat for større Kraftforbrug.
- 67 Lemvig. Maalerleje 3 Kr. Rabat for Kraftstrøm ved Forbrug over 4000 kWh; Forbrug over 50000 kWh betales saaledes med 10 Øre pr. kWh.
- 68 Frederikssund. Grundtakst udenfor Byen 41,4 Øre for Lys, 23 Øre for Kraft. Kraftforbrug over 3000 kWh 12 Øre. Større Forbrugere yderligere Rabat paa Forbrug over 10000 kWh. Statsbanerne betaler efter særlig Overenskomst. Maalerleje 3 Kr.
- 69 Kerteminde. Maalerleje for Lys 2 Kr., for Kraft 10 pCt. af Anskaffelsessummen. Dobbelttarifmaaler 30 Kr. Rabat for Lysforbrug over 1000 kWh eller (for Hoteller, Restauranter og Banen) 2000 kWh. Rabat for Kraftforbrug over 3000 kWh, saaledes at hele Aarsforbruget betales efter den lavere Takst. Forbrug over 50000 kWh betales saaledes med 12 Øre pr. kWh.
- 70 Ribe. Maalerleje 6 Kr. Strøm for 15 Øre pr. kWh med fast Afgift: 15 Kr. aarlig pr. Værelse.
- 71 Ringkøbing. Rabat for Forbrug udenfor Belysningstiden.
- 72 Vejen. Rabat for Kraft indtil 66 $\frac{2}{3}$ pCt. ved Forbrug over 30000 kWh pr. Aar. Maalerleje for Lys 3 Kr., for Kraft 4 Kr.
- 73 Grenaa. Maalerleje for Lys 6 Kr., for Kraft 10 Kr. Dobbelttarifmaaler (med Rabat for Aftenbelysning) 20 Kr. aarlig. Rabat for Kraftforbrug over 1000 kWh og Benyttelsestid over 200 Timer. Lys til Reklame Dobbelttarifmaaler Kl. 16—19: 45 Øre pr. kWh, den øvrige Tid 22 Øre pr. kWh.
- 74 Skelskør. Maalerleje 4,80—9 Kr. En særlig Boligtarif med Pris 10 Øre pr. kWh for et Forbrug over 28 kWh pr. Værelse pr. Aar. Rabat for større Kraftforbrug. Enkelte Kontraktkunder.
- 75 Brøndølle. Maalerleje 4,20 Kr.
- 76 Dalum-Hjallese. Maalerleje 3,60—4,80 Kr. Rabat for Forbrug over 400 kWh.
- 77 Ikast. Maalerleje 6 Kr.
- 78 Ringe. Rabat for større Kraftforbrug.
- 79 Stege. Maalerleje 3—6 og 12 Kr. Reklamebelysning paa Dobbelttarifmaalere for 25 Øre pr. kWh. Rabat for Kraftstrømforbrug over 500 kWh.
- 80 Karup. Maalerleje, Lys og Varme 6 Kr., Kraft 12 Kr. For Kraft betales 27 Øre pr. kWh for de første 50 kWh pr. HK, 18 Øre pr. kWh for Resten.
- 81 Hammel. Maalerleje 6 Kr.
- 82 Børgense. Maalerleje 2,40 Kr. for Lys, 4,20—6,00 Kr. for Kraft.
- 83 Løgstør. Maalerleje 2—10 Kr. Rabat for Kraftforbrug over 4500 kWh.
- 85 Vejlbj. Maalerleje for Lys 5 Kr., for Kraft og Varme 6 Kr.
- 86 Frihavnen. Maalerleje som Københavns Kommunes E. V. Faste Afgifter 35 Kr. pr. Lampe.
- 87 Rødding. Faste Afgifter: 1 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, 1 Kr. pr. Lampested, 2,50 Kr. pr. HK Maalerleje 6 Kr. 5 Kr. pr. kW for Varmestrøm.
- 88 Skern. Maalerleje: Lys og Kraft 6 Kr. Dobbelttarifmaaler 9 Kr. Strøm til 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.

Løbe-
Nr.

- Strøm til Varme og Husholdningsbrug: 10 Øre pr. kWh fra Maalerafsætning med særlig Maaler (Leje 6 Kr.). Enkelte særlige Kontraktkunder.
- 89 Frederiksværk. Ingen faste Afgifter. Kraftstrøm betales for et Forbrug af under 10 kWh pr. Maaned med Lysstrømpris. Automatmaalere 6 Kr., Dobbelttarifmaalere 14 Kr. aarlig.
- 90 Grindsted. Maalerleje 4,20 Kr.; for Dobbelttarifmaalere 15 Kr.
- 92 Haadsten. For Lys 10 pCt. Rabat paa et Aarsforbrug over 1000 kWh. For Kraft indtil 20 pCt. Rabat (over 5000 kWh). Maalerleje 3 Kr.
- 93 Haadsund. Maalerleje 2,40 for Kraft og teknisk Strøm.
- 94 Ringkøbing Amts Højsp.-Anlæg. Maalerleje 8—20 Kr.
- 95 Ærø Højspændingsværk. Maalerleje 3,60—4,80 Kr. Rabat for Lysforbrug over 100 kWh og Kraftforbrug over 400 kWh.
- 96 Skagen. 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 Neksø. Maalerleje 3 Kr. for Lys, 4,20 Kr. for Kraft. Rabat efter Forbrugets Størrelse.
- 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 Sakskebøing. 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. Varmemaalere 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 Kontraktkunder.
- 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 Regnskabsaaaret. En enkelt Kontraktkunde faar Kraftstrøm for 16 Øre pr. kWh.
- 108 Fakse. Maalerleje 6 Kr.
- 109 Stubbekøbing. 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.
- 111 Bjerringbro. Rabat paa Kraftforbrug over 2000 kWh. Maalerleje for Lys 3 Kr., for Kraft 6 Kr., for Varme m. m. 3 Kr.
- 112 Otterup. Maalerleje 3 Kr.
- 113 Aakirkeby. Maalerleje mindst 2 Kr., højst 10 Kr. Rabat for Kraftforbrug over 1000 kWh.
- 114 Ølgod. Rabat paa Strøm til Kraft, naar Forbruget overstiger 2000 kWh; hvad der forbruges udover 8000 kWh betales med 10 Øre pr. kWh. Maalerleje 3 Kr. Dobbelttarifmaalere 12 Kr. Strøm til Husholdningsbrug: Gennem alm. Maaler 10 Øre pr. kWh. Maalerleje 6 Kr.
- 115 Glamsbjerg. Maalerleje 4,80 Kr. for Lys, 7,20 Kr. for Kraft.

Løbe-
Nr.

- 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. Rabat for Lys- og Kraftforbrug over 1500 kWh.
 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 2500 kWh. Maalerleje 4—9 Kr.
 123 Give. Maalerleje 6 Kr.
 124 Dannemare m. v. Faste Afgifter for Lys 1,00 Kr. pr. Lampested, for Kraft 2,00 Kr. pr. Td. Land, for Industri 10 Kr. pr. HK.
 125 Ejby. Maalerleje 4 Kr.
 126 Tofflund. 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 45 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 Rødekro. Maalerleje 6 Kr.
 139 Mariager. Maalerleje 6 Kr.
 140 Svaneke. Maalerleje for Lys 5 Kr., for Kraft 2 Kr. pr. HK.
 141 Hals. Maalerleje 6 Kr.
-

Bemærkninger til foranstaaende Tabeller.

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

Oplysningerne om Gruppe I har man meddelt i fire Tabeller. Tabel I omhandler alle producerende Anlæg. Værkerne er ordnede efter Størrelsen af »Levering til 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 144 By- og Oplandscentraler og 347 Landcentraler (d. v. s. producerende Anlæg), ialt 491 Elektricitetscentraler. Hertil kommer 10 Kommuner, 30 Forsyningsselskaber samt 13 Grupper af Transformatorforeninger, der modtager al Elektriciteten

	Damp-turbiner	Damp-maskiner	Diesel-motorer	Stuegas- og Gasmaskiner	Vandantæg	Vind-motorer	Andre Maskiner	I alt
	Antal Maskiner							
By- og Oplandscentraler								
Hovedstaden*) og NESA....	19	5	1	1	»	»	»	26
Over 5 Mill. kWh til Nettet..	24	1	34	»	8	»	»	67
2 —5 — — — — ..	5	3	54	3	5	»	»	70
1 —2 — — — — ..	1	1	73	7	»	»	»	82
0,5—1 — — — — ..	»	»	48	5	5	1	»	59
0,2—0,5 — — — — ..	»	1	83	1	8	1	»	94
0,1—0,2 — — — — ..	»	»	56	3	5	1	2	67
under0,1 — — — — ..	»	»	13	»	»	»	»	13
I alt...	49	11	362	20	31	3	2	478
Landcentraler	»	1	563	22	90	33	15	724
Samtlige Centraler...	49	12	925	42	121	36	17	1202
	Antal HK							
By- og Oplandscentraler								
Hovedstaden*) og NESA....	219756	4000	18400	36	»	»	»	242192
Over 5 Mill. kWh til Nettet..	135838	400	38443	»	7650	»	»	182331
2 —5 — — — — ..	10140	580	29250	340	2485	»	»	42795
1 —2 — — — — ..	1000	300	28144	730	»	»	»	30174
0,5—1 — — — — ..	»	»	12515	431	430	20	»	13396
0,2—0,5 — — — — ..	»	250	14057	50	595	40	»	14992
0,1—0,2 — — — — ..	»	»	5954	174	170	12	85	6395
under0,1 — — — — ..	»	»	1055	»	»	»	»	1055
I alt...	366734	5530	147818	1761	11330	72	85	533330
Landcentraler	»	70	37206	778	2554	735	210	41553
Samtlige Centraler	366734	5600	185024	2539	13884	807	295	574883

*) 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^{84/85} nedlagt 1, som er omdannet til Transformatorstation under en Oplandscentral. Til Gengæld er tilkommet 6 Landcentraler. 1 Bycentral og 1 Forsyningsselskab er overført til Landcentralerne. Af By- og Oplandscentralerne er endvidere udgaaet 2, som er omdannet til Transformatorstation under en Oplandscentral.

Med Hensyn til Centralernes Oprettelsesaar henvises til Bemærkningerne i Hæftet for 19²⁴/₂₅, hvoraf det fremgaar, at henimod $\frac{1}{3}$ af Landcentralerne er oprettet under og efter Krigen, 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.

Ejerforholdene ses af nedenstaaende Tabel:

Værkernes Art	Statens	Kommunale	Aktieselskaber	Andelselsk. el. Interessentskab.	I privat Besidd.	I alt
Bycentraler	»	73	9	36	4	122
Oplandscentraler.....	»	»	4	16	2	22
Landcentraler	1	5	18	260	63	347
Tilsammen...	1	78	31	312	69	491

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

		Antal HK	Antal HK pr. Kraftmaskine
Elektricitetsværksstatistik	19 ²⁹ / ₃₀	352 604	333,1
—	19 ³⁰ / ₃₁	379 728	346,8
—	19 ³¹ / ₃₂	421 794	372,5
—	19 ³² / ₃₃	486 235	418,1
—	19 ³³ / ₃₄	529 573	454,3
—	19 ³⁴ / ₃₅	560 692	475,8
—	19 ³⁵ / ₃₆	574 883	474,3

Af efterfølgende Tabel 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 85—86.

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

	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	123	47	110	13	26	217
1924—25	3618	533	137	49	133	12	25	225
1925—26	3584	533	144	49	133	11	26	238
1926—27	4389	552	148	51	128	19	27	286
1927—28	4396	629	148	49	129	17	27	293
1928—29	4862	643	154	54	133	17	25	323
1929—30	4951	736	151	49	130	19	26	333
1930—31	5560	690	160	57	135	20	24	347
1931—32	5672	566	166	61	135	20	24	373
1932—33	6601	569	172	60	121	21	21	418
1933—34	6998	467	194	61	115	17	11	454
1934—35	7485	467	200	58	119	22	28	476
1935—36	7484	467	200	60	115	22	17	474

Af By- og Oplandscentralerne producerer 16 udelukkende Vekselstrøm, 37 baade Jævnstrøm og Vekselstrøm og 88 udelukkende Jævnstrøm. Af de 3 færøiske Centraler fremstiller de to udelukkende Vekselstrøm, den tredje kun Jævnstrøm. Ved de større Centraler anvendes altid Vekselstrømsgeneratorer, medens Jævnstrømsgeneratorerne

Generatorer.

	Jævnstrøm	Vekselstrøm	I alt	Jævnstrøm	Vekselstrøm	I alt
	Stkr.	Stkr.	Stkr.	kW	kVA	kVA
Hovedstaden	4	16	20	4400	215750	220150
NESA	2	3	5	300	8200	8500
Centraler m. over 5 Mill. kWh til Nettet	43	55	98	24955	148802	173757
— - 2—5 - - - -	55	38	93	15369	27465	42834
— - 1—2 - - - -	78	27	105	15840	11702	27542
— - 0,5—1 - - - -	52	8	60	8030	1250	9280
— - 0,2—0,5 - - - -	88	10	98	9393	800	10193
— - 0,1—0,2 - - - -	70	3	73	4557	150	4707
— - under 0,1 - - - -	15	»	15	665	»	665
I alt...	407	160	567	83509	414119	497628

Antal Hovedtransformatorer og Omformere.

	Hovedtrans- formatorer	Omformere	Heraf			
			Motogenera- torer	Kaskade- omformere	Etanker- omformere	Ensrøttere
Hovedstaden	17	63	19	18	15	11
NESA	2	12	3	»	3	6
Centraler m. over 5 Mill. kWh til Nettet	41	39	13	5	2	19
— - 2—5 - - - -	24	55	18	»	6	31
— - 1—2 - - - -	19	28	14	»	1	13
— - 0,5—1 - - - -	5	9	2	»	»	7
— - 0,2—0,5 - - - -	16	30	6	»	»	24
— - under 0,2 - - - -	5	14	4	»	»	10
I alt.	129	250	79	23	27	121

Hovedtransformatorers og Omformeres Maskineffekt.

	Hovedtrans- formatorer	Omformere	Heraf			
			Motorgenera- torer	Kaskade- omformere	Etanker- omformere	Ensrettere
			kVA	kW	kW	kW
Hovedstaden	292100	86410	23250	19900	22800	20460
NESA	1200	2835	500	»	1300	1035
Centr. m. over 5 Mill. kWh til Nettet	89065	27311	7547	6400	1400	11964
— - 2—5 - - - -	17980	8149	2813	»	845	4491
— - 1—2 - - - -	6110	4604	1939	»	100	2565
— - 0,5—1 - - - -	1486	954	250	»	»	704
— - 0,2—0,5 - - - -	1900	1940	162	»	»	1778
— under 0,2 - - - -	239	595	167	»	»	428
I alt...	410080	132798	36 628	26300	26445	43425

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 Kviksløvensrettere baade ved store og smaa Centraler, medens Kaskadeomformere kun benyttes af de store.

Dynamoerne paa Landcentralerne havde i alt henimod 26 000 kW, saaledes at samtlige Elektricitetscentraler i Danmark havde ca. 524 000 kVA.

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

	By- og Oplands- centraler	Land- centraler
2·220 Volt	73	172
1·220 —	33	156
2·110 —	14	4
1·110 —	»	15
andre Systemer	2	»

Produktionens Størrelse i 19³⁵/₃₆ fremgaar af nedenstaaende Oversigt, idet det bemærkes, at Tallene delvis er beregnede, da enkelte Værker ikke har givet fuldstændige Oplysninger.

	Antal Værker	Netto- produktion 1000 kWh
Hovedstaden	2	280448
NESA	1	»
Centraler m. over 5 Mill. kWh til Nettet.....	15	179 060
— - 2—5 — — — —	17	36 800
— - 1—2 — — — —	21	28 663
— - 0,5—1 — — — —	17	10 025
— - 0,2—0,5 — — — —	33	8 896
— - 0,1—0,2 — — — —	28	4 049
— - under 0,1 — — — —	7	665
	I alt...	141 548 606
Landcentraler	347	22 200
	Hele Landet (excl. Færøerne)...	488 570 806

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

Den samlede Nettoproduktion er herefter 570,8 Mill. kWh., hvortil kommer 1,8 Mill. kWh produceret paa Færøerne. Yderligere kan nævnes, at der i 1935/36 er købt 92,0 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 anslaas til 662,8 Mill. kWh.

I Forhold til 19³⁴/₃₅ har der været en Nedgang i Produktionen paa 2,3 pCt.

Foruden denne Produktion foregaar der imidlertid i mange private og offentlige Virksomheder en betydelig Produktion. Fra Elektricitetsraadet har Departementet faaet Oplysning om samtlige saadanne private Elektricitetsværker og deres Maskinstyrke. Efter dette Materiale skulde der være ialt ca. 1330 private Værker med en samlet Maskinstyrke paa ca. 122000 kW.

Til de private Værker, som har mere end 100 kW Maskineffekt, udsendte Departementet i 1936 Spørgeskemaer, hvori bl. a. spurgtes om den producerede Mængde i 1935. Efter de indkomne Besvarelser

kan man anslaa den samlede Produktion til henimod 300 Mill. kWh. Landets samlede Produktion af Elektricitet i 1935 i stationære Anlæg er herefter ca. 871 Mill. kWh.

En fra Elektricitetsraadet modtaget Fortegnelse over private Værker paa mindst 30 kW, viser at der af saadanne Værker findes i alt 300 med en samlet Maskineffekt af 117 170 kW.

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

Forbruget af Brændsel er for By- og Oplandscentralerne beregnet til 315 744 Tons Kul og Koks, 35 300 Tons Brændselolie, 590 000 m³. Lysgas. For Landcentralerne har man beregnet et Forbrug af Olie til 5 000 Tons, medens Oplysningerne om de andre Brændselsstoffer ikke har givet Grundlag for Beregninger. Olieforbruget ved de private Elektricitetsværker kan anslaaes til 10 000 Tons, saaledes at der i alt til Produktion af Elektricitet anvendtes ca. 50 000 Tons Olie. Danmarks Indførsel af Brændselolie udgjorde i 1935 232 000 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 320 000 Tons, medens der i alt i 1935 blev indført 5,3 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 48 135 km. Heraf findes 6 825 km i Byerne, 36 660 km ved Oplandsforsyninger og 4 650 km ved Landforsyninger.

Jævnstrømsledningerne udgør ca. 8 815 km, heraf ca. 4 165 km i Byerne. Vekselstrømsledningerne er 39 320 km, heraf ca. 2 660 km i

Byerne og Resten 36 660 km ved Oplandsforsyninger. Der findes 12 078 km med højspændt Vekselstrøm fra 2 000—60 000 Volt, heraf de 878 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 8,4 m Ledning pr. 1 000 kWh Salg, medens der i de mindste Byer er ca. 121 m pr. 1 000 kWh. Ved Landcentralerne ligger Tallet i Almindelighed mellem 300—600 m, idet de mindste Centraler har det største Tal. Oplandscentralerne har meget uensartede Forhold. Lavest er NESA med ca. 51 m, blandt de højeste er Sydvestjylland med ca. 628 m.

Af Transformatorstationer var der i Byerne 649 med 211 924 kVA. i Oplandet 4 336 med 286 228 kVA.

Maalernes Antal fremgaar af følgende Oversigt:

	Antal Maalere		
	Lysmaalere	Kraftmaalere	Varme og fælles
	1000	1000	1000
Hovedstaden	304	21,7	»
Øvrige Byforsyninger . . .	335	33,7	3,9
Oplandsforsyninger	229	81,6	13,0
Landforsyninger	60	20,8	»
Hele Landet	928	157,8	16,9

I Forhold til 19³⁴/₃₅ er Antallet af Lysmaalere steget med 3,6 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	38,4	2,7	»
Øvrige Byer	33,1	3,3	0,4
Landet	15,2	5,4	0,7
Hele Landet	25,0	4,3	0,5

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

Antal Lamper og HK fremgaar af følgende Oversigt:

	Antal	Antal	Tilsluttede kW		
	Lamper 1000	HK 1000	til Lys 1000	til Kraft 1000	til Varme og fælles 1000
Hovedstaden.....	4 275	224	216	201	»
Byforsyninger	4 322	241	176	217	5
Oplandsforsyninger	4 375	563	145	507	40
Landforsyninger...	870	112	26	101	»
Hele Landet...	13 842	1 140	563	1 026	45

Antallet af Lamper er steget ca. 2,3 pCt., HK 5,9 pCt. siden 19³⁴/₃₅.

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	13 625	149	1 077
19 ³⁵ / ₃₆	928	13 842	158	1 140

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

	Lamper pr. Lysmaaler	HK pr. Kraftmaaler
Hovedstaden.....	14,1	8,2
Byforsyninger	12,9	7,1
Oplandsforsyninger	19,1	6,8
Landforsyninger.....	14,5	5,4

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			
	Lys	Kraft	Varme og fælles	I alt
	Mill. kWh	Mill. kWh	Mill. kWh	Mill. kWh
Hovedstaden	75,2	134,0	—	209,2
Byforsyninger	62,1	103,5	2,4	168,0
Oplandsforsyninger	37,8	84,5	15,1	137,2
Landforsyninger	7,7	10,0	—	17,7
Hele Landet...	182,8	332,0	17,5	532,1

Der er en Stigning paa 11,0 pCt. fra 19³⁴/₃₅. Stigningen for Lys var 7,5 pCt.

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

	Lys	Kraft	Varme og fælles	I alt
	Mill. kWh	Mill. kWh	Mill. kWh	Mill. kWh
19 ²¹ / ₂₂	55,1	90,3	»	145,4
19 ²² / ₂₃	65,0	96,9	»	161,9
19 ²³ / ₂₄	74,9	112,3	»	187,2
19 ²⁴ / ₂₅	86,0	125,3	»	211,3
19 ²⁵ / ₂₆	95,0	133,0	»	228,0
19 ²⁶ / ₂₇	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	135,8	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
19 ³⁵ / ₃₆	182,8	332,0	17,5	532,1

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
19 ³⁵ / ₃₆	49,3	89,6	4,7	143,6

Salget pr. tilsluttet kW fremgaar af følgende Oversigt:

	Lys kWh	Kraft kWh
Hovedstaden	352	598
Byer i Gruppen over 5 Mill. kWh	400	599
— — 2 — 5 —	360	435
— — 1 — 2 —	334	387
— — 0,5— 1 —	325	314
— — 0,2—0,5 —	263	231
— — 0,1—0,2 —	267	178
— — —0,1 —	213	184
Gennemsnitlig for alle Byer...	355	517
Oplandsforsyninger	261	167

Tallene for Provinsbyerne viser en jævn Stigning for Lys fra de mindste til de største Byer. For Kraftens Vedkommende er der ligeledes en jævn Stigning i Benyttelsestiden fra de smaa til de største Værker. Oplandsforsyningernes Benyttelsestid svarer baade for Lys og Kraft til de to laveste Grupper Provinsbyers. Hvis man ikke medregner NESAs med dets delvis bymæssige Karakter, bliver Tallene endnu lavere.

Det skal bemærkes, at Tallene for Lys er meget usikre, idet Nævneren: 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	248	5 581
Byer i Gruppen over 5 Mill. kWh	207	5 339
— — 2 — 5 — —	185	2 467
— — 1 — 2 — —	166	1 764
— — 0,5— 1 — —	158	1 506
— — 0,2—0,5 — —	149	1 021
— — 0,1—0,2 — —	143	746
— — —0,1 — —	123	768
Gennemsnitlig for alle Byer...	215	4 248
Oplandsforsyninger.....	165	1 035

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

Af særlige Forbrugere skal omtales Sporvejene, Banerne og Gadebelysningen.

	Sporveje		Baner	
	Tilslutning	Salg	Tilslutning	Salg
	kW	1000 kWh	kW	1000 kWh
København	21 080	21 806	19 800	12 882
NESA.....	2 580	2 102	7 680	4 173
Frederiksberg	—	3 392	»	»
Odense.....	774	573	»	»
Aarhus	1 380	978	»	»
I alt...	25 814	28 851	27 480	17 055

Gadebelysning	Antal Lamper	Antal kW	Salg 1000 kWh
Hovedstaden	14 023	2 422	7 762
Øvrige Byforsyninger over 5 Mill. kWh..	9 268	1 402	3 916
— — 2—5 — ..	5 982	524	1 223
— — 1—2 — ..	4 054	450	1 009
— — 1/2—1 — ..	2 493	241	516
— — 0,2—0,5 — ..	2 778	214	371
— — 0,1—0,2 — ..	1 550	104	141
— — —0,1 — ..	255	17	19
Oplandsforsyninger	9 393	898	1 900
I alt...	49 796	6 272	16 857

Der er en stærk Udvikling i Gadebelysningen, idet det samlede Salg i 19³³/₃₄ var 14,0 Mill. kWh, i 19³⁴/₃₅ 15,4 Mill. kWh., Stigningen i Gadelampenes Antal er for Hovedstaden 6,5 pCt. og for Provinsbyerne 7,6 pCt. Fra 19³⁴/₃₅ er Tilslutningens Størrelse forøget: i Hovedstaden med 4,0 pCt., i Provinsbyerne med ca. 7,0 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 Anlægskapital kan anslaaes til ca. 580 Mill. Kr., heraf har Hovedstadsforsyningerne 149 Mill. Kr., øvrige By- og Oplandsforsyninger ca. 391 Mill. Kr. og Landforsyningerne ca. 40 Mill. Kr. Hertil kommer ca. 2¹/₂ Mill. Kr. for de færøiske Værker.

Anlægskapitalen er forøget med ca. 12 Mill. Kr. siden 19³⁴/₃₅, heraf falder ca. 4 Mill. Kr. paa Hovedstaden.

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

Paa Grundlag af disse Oplysninger kan den bogførte Værdi i 19³⁵/₃₆ anslaaes til ca. 313 Mill. Kr.

	Afskrevet
	%
Hovedstaden	45,8
NESA	41,2
Gruppe over 5 Mill. kWh til Nettet.....	46,0
— 2— 5 — — —	45,5
— 1— 2 — — —	47,3
— 0,5—1 — — —	53,9
— 0,2—0,5 — — —	48,5
— 0,1—0,2 — — —	50,9
— under 0,1 — — —	48,7
Landforsyninger.....	50,0

By- og Oplandscentralernes samlede Indtægter var 115,8 Mill. Kr., heraf 56,0 Mill. Kr. for Lys, 19,3 Mill. Kr. for almindeligt Kraftforbrug, 14,1 Mill. Kr. for særlige Forbrugere (herunder bl. a. Gadebelysning, Baner og Sporveje), 10,2 Mill. Kr. for Strøm til andre Værker. 1,5 Mill. Kr. for Strøm gennem Varme- og Fællesmaalere og 11,7 Mill. Kr. gennem faste Afgifter og Maalerleje. De samlede Driftsudgifter var 46,9 Mill. Kr., heraf 8,4 Mill. Kr. til Brændsel, 11,3 Mill. Kr. for Køb af Elektricitet og 11,9 Mill. Kr. i Lønninger. — Udgifter til Renter var 14,1 Mill. Kr., hvilket sammen med de 46,9 Mill. Kr. Driftsudgifter giver 61,0 Mill. Kr. Forskellen imellem de samlede Indtægter og Drifts- og Renteudgifterne er 54,8 Mill. Kr., hvoraf der er anvendt 41,5 Mill. Kr. til Henlæggelser, Amortisation, Nybygninger etc., medens Resten 13,1 Mill. Kr. er Overskud. Fordelingen mellem Udgifter til Renter, Afskrivning og Overskud maa dog tages med alt muligt Forbehold, da de enkelte Værkers Bøgføringsprincipper 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 19³⁵/₃₆.

	Alm. Lys	Kraft ¹	Faste Afgift. m. v.	I alt	I alt til direkte For- brug
	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre
Hovedstaden	31,1	8,8	0,8	15,0	17,2

Øvrige Byforsyninger

Gruppen over 5 Mill. kWh til Nettet	33,3	9,9	1,1	16,1	18,1
— 2 — 5 — —	36,5	13,3	0,9	21,5	22,3
— 1 — 2 — —	39,1	14,9	1,1	27,1	27,5
— 0,5— 1 — —	40,8	16,7	1,4	28,0	28,3
— 0,2— 0,5 — —	36,7	15,8	1,5	26,4	26,4
— 0,1— 0,2 — —	39,2	21,8	1,9	32,2	32,2
— under 0,1 — —	45,1	22,9	3,3	38,3	38,3
Oplandsforsyninger, u. NESA	21,2	11,9	11,7	27,1	29,2
— med — .. —	—	—	—	20,3	22,4
Landforsyninger	37,7	18,3	5,2	33,6	33,6

¹ Undtagen til Sporveje, Baner m. v.

Under Oplandscentraler er kun medtaget saadanne, som sælger til direkte Forbrug, hvorimod Værker som Gudenaacentralen, Sydøstjydske Elektricitetsværker o. s. v., der kun leverer Strøm til Forsyningsselskaber, ikke indgaar i Beregningerne. Endvidere indgaar 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 for Lys svinger fra 25 Øre til ca. 80 Øre pr. kWh og de faste Afgifter fra 4 Øre til henimod 80 Øre pr. kWh.

Ca. $\frac{1}{3}$ af Landcentralerne har faste Afgifter udover Maalerleje. Baade Arten og Størrelsen af disse Afgifter udviser store Forskelligheder. I de allerfleste Tilfælde betales der for Lysstrøm en Afgift pr. Lampested, oftest 1—2 Kr. (Ydergrænserne er 40 Øre og 6 Kr.); Ofte er der tillige en Afgift pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, i Almindelighed 1,50—2,50 Kr. (Ydergrænserne er 17 Øre og 7,50 Kr.).

Udgift pr. solgt kWh

	Brændsel	Køb af Strøm	Lønninger	Andre Driftsudgifter	I alt Driftsudgifter	Renter	Henlæggelser og Overskud	I alt Udgift (= Indtægt)
	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre
Hovedstaden	1,2	0,1	1,3	1,5	4,1	1,5	9,4	15,0
Øvrige Byforsyninger:								
Grupp. over 5 Mill. kWh t. Nettet	1,8	1,1	1,8	1,9	6,6	1,8	7,7	16,1
— 2 — 5 — —	2,0	1,9	2,6	3,0	9,5	2,3	9,7	21,5
— 1 — 2 — —	2,4	3,2	3,3	3,4	12,3	2,2	12,6	27,1
— 0,5— 1 — —	2,8	1,9	4,2	3,2	12,1	2,8	13,1	28,0
— 0,2— 0,5 — —	2,8	2,0	4,7	4,6	14,1	2,6	9,7	26,4
— 0,1— 0,2 — —	4,0	2,6	5,7	6,0	18,3	3,1	10,8	32,2
— under 0,1 — —	3,9	3,5	5,0	12,6	25,0	3,5	9,8	38,3
Oplandscentraler (undtagen NESA og A/S Sydøstsjælland).....	0,2	8,2	2,0	3,6	14,0	6,3	6,7	27,0

For Kraftforbruget er der som Regel dels en Afgift pr. Hestekraft i de tilsluttede Motorer — oftest 2—4 Kr. (Ydergrænser: 66 Øre og 20 Kr.) — og tillige en Afgift pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld (Jordskyld). 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.

Udgiften pr. solgt kWh fremgaar af ovenstaaende Oversigt.

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

Tabellen udviser en stor Forskel i Driftsudgifterne, saaledes at de mindste Værker er 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 (Dampmaskiner) i Stedet for Olie, dels at der er enkelte store Vandkraftanlæg. Det store Brændselsforbrug i den mindste Gruppe er Udtryk for et større Olieforbrug pr. kWh end for de noget større Værker. Baade Lønningsudgiften og øvrige Udgifter (Vedligeholdelse, Forsikring, Skatter etc.) stiger nogenlunde jævnt fra de større til de mindre Værker. Ved disse Sammenligninger maa bemærkes, at Udgiften til Køb af Strøm fra andre Værker har forskellig Betydning ved de enkelte Grupper og derfor i nogen Grad vanskeliggør direkte Sammenstillinger, navnlig ved Oplandscentralerne. Dette gælder ogsaa for Tallene vedrørende Udgift til Renter, der 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	63 pCt.
Gruppen over 5 Mill. kWh.....	40 —
— 2 — 5 —	36 —
— 1 — 2 —	41 —
— 0,5— 1 —	46 —
— 0,2— 0,5 —	36 —
— — 0,2 —	31 —

Ved Udgangen af 1935 var der i 433 producerende Værker (139 By- og Oplandscentraler og 294 Landværker) i alt beskæftiget 4032 Personer, hvoraf 237 Kvinder. Nedenstaaende Tabel viser Fordelingen af dette Personale.

Beskæftigelsesens Art	139 By-ogOplandscentr.		294 Landvrk. (Jævnstrøm)		I alt	
	Antal Personer	Heraf Kvinder	Antal Personer	Heraf Kvinder	Antal Personer	Heraf Kvinder
Værkledere	144	»	293	1	437	1
Kontorpersonale	564	202	28	2	592	204
Maaleraflæsere, Inkassatorer o. l.	488	6	139	1	627	7
Overordnet teknisk Personale ..	496	»	4	»	500	»
Arbejdere beskæft. ved Driften.	1 589	25	129	»	1 718	25
— — - Nyanlæg	108	»	17	»	125	»
Bude, Kuske, Chauffører	33	»	»	»	33	»
Tilsammen	3 422	233	610	4	4 032	237

*Traduction française des en-tête
des tableaux.*

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

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

Tableau II. Centrales urbaines et centrales régionales.

Num. d'ordre	Nom et propi- étaire	Fonds d'établissement en milliers de couronnes							Taxe fonda- mentale par kWh le $\frac{1}{7}$, 35 (en Øre)			Recettes en milliers				
		Terrain et bâti- ment	Machines et autres dépenses concern. l'usine centrale	Conduc- teurs de haute tension et stat. transf.	Conduc- teurs de basse tension et compt.	Aut- res	To- tal	Va- leur in- scrite au bilan	Éclair- rage	Force mo- trice	Chauf- fage et comm.	Consomm. ordinaire			Usines élec- triques	
												Éclair- rage	Force mo- trice	Chauf- fage et comm.		Consomm. spé- ciale

Tableau IIIa. Centrales urbaines.

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

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 1935/36.

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 de kWh	Vente totale milliers de kWh				
		milliers de kWh	kWh par kW	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

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	206
Aagaard Mølle (E.forsyn.).....	Kolding.....	L	130
Aakirkeby (Komm. E.værk) ..	Aakirkeby.....	B	113
Aalborg (Komm. E.værk)	Aalborg.....	B	9
Aale (E.forsyn.)	Aale.....	L	160
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	100
Alrø (E.forsyn.)	Horsens.....	L	161
Als (E.forsyn.)	Als, Østjylland	L	181
Alsted Mølle (And. E.forsyn.)..	Tørring	L	131
Ansager (And. E.forsyn.)	Varde	L	309
Arden (I/S A. E.forsyn.)	Arden	L	182
A. R. K. E. (And. E.forsyn.) ..	Aarhus	O	12 a
Arninge (And. E.forsyn.)	Nakskov.....	L	34
Asaa (And. E.forsyn.).....	Asaa	L	207
Askov Forsøgsmølle.....	Vejen.....	L	312
Asperup-Baaring (And. E.forsyn.)	Nørre Aaby.....	L	93
Assendrup (And. E.forsyn.)....	Daugaard	L	132
Assens (E.værk A/S).....	Assens.....	B	36
— Transformatorf.....	—	—	36 a
Aulum (And. E.forsyn.).....	Aulum.....	L	254
Avnslev (And. E.forsyn.).....	Hjulby	L	58
Baardesø (And. E.forsyn.).....	Otterup.....	L	101
Baaring-Asperup (And. E.forsyn.)	Nørre Aaby.....	L	93
Bagnkop (And. E.forsyn.)	Bagnkop.....	L	59
Bandholm (E.værk A/S).....	Bandholm.....	B	122
Barløse (And. E.forsyn.).....	Assens.....	L	102
Besser (And. E.forsyn.).....	Tranebjerg	L	3
Billund (And. E.forsyn.).....	Billund	L	310
Binderup (And. E.værk).....	Dalager.....	L	133
Bindslev (And. E.værk).....	Sindal.....	L	208
Birk (I/S B.s E.forsyn.).....	Østbirk.....	L	162
Birket (And. E.forsyn.)	Tørrig	L	35

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

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Bjerger-Hatting (Herreders Højsp. Anlæg).....	Horsens.....	O	21 a
Bjerringbro (I/S B. E.værk) ..	Bjerringbro.....	B	111
Blanke-Rørslev (E.værk).....	Blanke.....	L	95
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	255
Boulstrup og Omegns E.selskab	Boulstrup.....	O	19 c
Brabrand (I/S B. E.værk).....	Brabrand	B	106
Bramdrup Mølle (E.forsyning).	Kolding.....	L	134
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	89
Bredsten (And. E.forsyn.).....	Vejle	L	135
Bregning (And. E.forsyn.).....	Spjald.....	L	256
Bregninge (And. E.forsyn.).....	Ærøskøbing	L	60
Brende Mølle (And. E.værk).....	Gjelsted.....	O	75
Brenderup (And. E.forsyn.).....	Brenderup, Fyn	L	103
Brigsted (E.forsyn.).....	Søvind.....	L	163
Brobyværk (And. E.forsyn.).....	Brobyværk.....	L	61
Brovst (E.forsyn.).....	Brovst.....	L	209
Brødstrup (And. E.forsyn.).....	Brødstrup	B	120
Brændesgaard (E.værk).....	Svaneke	L	27
Brønderslev (B. E.værk).....	Brønderslev	B	45
— Transformatorf.....	Brønderslev	—	45 a
Brørup og Omegns And.E.forsyn.	Brørup	B	100
Bubbel (I/S B. E.forsyn.).....	Ejby	L	104
Bur (And. E.værk).....	Bur	L	257
Byrum (And. E.forsyn.).....	Læsø	L	210
Bækmarksbro (And. E.forsyn.).....	Bækmarksbro.....	L	258
Bøgelunde (And. E.forsyn.).....	Sønder Bjerre	L	17
Bølling (And. E.forsyn.).....	Bølling pr. Skern.....	L	259
Børkop (And. E.forsyn.).....	Børkop	L	136
Bøvling (And. E.forsyn.).....	Bøvlingbjerg.....	L	260
Dalby-Hersnap (And. E.forsyn.).....	Dalby	L	105
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	137
Demstrup (And. E.værk).....	Sjørslev	L	238
Drejø (E.forsyn. A/S).....	Svendborg	L	62
Dronninglund (E.forsyn. I/S) ..	Dronninglund.....	B	130
Durup (And. E.forsyn.).....	Durup	L	239
Dybe (And. E.forsyn.).....	Ramme	L	261
Dybvad (E.forsyn. I/S).....	Dybvad	L	211
Døstrup (E.værk).....	Døstrup, Himmerland	L	183
Ebeltoft (Komm. E.værk).....	Ebeltoft	B	12 b
Eg (And. E.forsyn.).....	Eg	L	311
Egense-Hasmark (And. E.forsyn.)	Otterup.....	L	110

Navn	Postadresse	Art	Nr.
E. G. O. (Gudenaæns Oplands And. E.forsyn.)	Bjerringbro	O	12 c
Egtved (And. E.forsyn.)	Egtved	L	138
Ejby (And. E.værk)	Ejby	B	125
Elektromøllen	Grejsdal	L	139
Endelave (E.værk I/S)	Endelave	L	164
Esbjerg (Komm. E.værk)	Esbjerg	B	11 a
Eskildstrup (And. E.forsyn.)	Eskildstrup	O	26 a
Eskildstrup-Søllinge (And. E.- forsyn.)	Pederstrup	L	80
Esrom Mølle (E.forsyn.)	Esrom	L	2
Etterup (E.forsyn.)	Grønnemose pr. Aarup	L	94
Faaborg (Komm. E.værk)	Faaborg	B	33
Faare (And. E.forsyn.)	Faare	L	262
Faarvang (E.forsyn. I/S)	Faarvang	L	165
Fakse (E.værk A/S)	Fakse	B	108
Falster (And. Højsp.værk)	Sd. Ørslev	O	26
Farre (E.værk)	Farre	L	140
Farsø (And. E.forsyn.)	Farsø	L	184
Faster (And. E.forsyn.)	Skern	L	263
Fasterholt (E.værk I/S)	Fasterholt	L	264
Fejø (And. E.forsyn.)	Fejø	L	36
Femø (And. E.værk)	Nørreby, Femø	L	37
Finderup (And. E.værk)	Skern	L	265
Fjaltring (And. E.værk)	Ramme	L	266
Fjeldsted-Harndrup (And. E.- forsyn.)	Harndrup	L	106
Fjeltstervang (E.værk)	Kibæk	L	267
Fjerritslev (And. E.værk)	Fjerritslev	B	121
Forsom (And. E.værk)	Tarm	L	268
Forsøgsmøllen Askov	Vejen	L	312
Framlev (o. fl. Herreders And. E.værk)	Galten	O	49
Fraugde, Kærby og Omegn (E.forsyn. A/S)	Marslev	L	114
Fredericia (Komm. E.værk)	Fredericia	B	14
Frederiksberg (Komm. Værker)	Hortensiavej, V.	B	2
Frederikshavn (Komm. E.værk)	Frederikshavn	B	55
Frederikssund (Komm. E.værk)	Frederikssund	B	68
Frederiksværk (Komm. E.værk)	Frederiksværk	B	89
Frederiksværks Omegn (And. E.forsyn. for F. o. Omegn)	Frederiksværk	O	3 c
Frihavnen (A/S F.s E.værk)	Frihavnen, Kbhvn.	B	86
Frodebø Sogn (E.forsyn.)	Trangisvaag, Færøerne	O	142 a
Fuglebjerger (E.forsyn. I/S)	Fuglebjerger	L	18
Fælleskræft. i Odder (And. E.værk)	Odder	B og O	19
Gadbjerg (And. E.forsyn.)	Gadbjerg	L	141
Gadsbølle (E.værk Nordv. fynske E. V. A/S)	Nørre Aaby	L	90
Gamby (And. E.forsyn.)	Gamby	L	107
Gandrup (And. E.forsyn.)	Gandrup	L	185
Gedser (And. E.værk)	Gedser	B	107
Gern (And. E.forsyn.)	Gern	L	166

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Gimsing (And. E.forsyn.)	Struer	O	61 a
Gislev (And. E.forsyn.)	Ørbæk	L	63
Give (E.forsyn. A/S)	Give	B	123
Givskud (And. E.forsyn.)	Jelling	L	142
Gjedsted (And. E.værk)	Gjedsted	L	240
Gjelsted (And. E.værk)	Gjelsted	L	108
Gjølstr.-Rubjerg-Vittrup (And. E.værk)	Gjølstrup	L	212
Glamsbjerg (E.værk. Nordv. fynske E. V. A/S)	Nørre Aaby	B	115
Glejbjerg (And. E.værk)	Holsted	L	313
Glyngøre (E.værk)	Glyngøre	L	241
Gram (E.værk)	Gramby	L	338
Granslev (And. E.værk)	Laurbjerg	L	242
Gravlev-Oplev (E.forsyn.)	Støvring	L	186
Grejsdalens (E.værk)	Vejle	L	143
Grenaa (Komm. E.værk)	Grenaa	B	73
Grindsted (And. E.værk)	Grindsted	B	90
Grøshave (And. E.forsyn.)	Nakskov	L	38
Grønbjerg, Ringkøb. Amt (And. E.værk)	Grønbjerg	L	269
Grønbjerg, Vejle Amt, (E.forsyn. I/S)	Filskov	L	144
Gudenaacentralen (And. E.værk)	Bjerringbro	O	12
Gudenaaes Opland (And. E.forsyn.)	Banegaardsplads 20, Aarhus..	O	12 c
Gudhjem (And. E.forsyn.)	Gudhjem	L	28
Gummerup-Køng (And. E.forsyn.)	Glamsbjerg	L	115
Gundstrup-Vellinge (V.-G. And. E.forsyn.)	Otterup	L	128
Gørding (And. E.værk)	Gørding	L	314
Haarby (E.værk I/S)	Haarby	L	109
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	141
Hammel (E.værk I/S)	Hammel	B	81
Hammerum (And. E.værk)	Hammerum	L	270
Han Herred (And. E.forsyn.)	Lundbæk pr. Nibe	O	17 c
Harboøre (E.værk)	Harboøre	L	271
Harndrup-Fjelsted (Fj.-H. And. E.forsyn.)	Harndrup	L	106
Hasmark-Egense (And. E.forsyn.)	Otterup	L	110
Hasseris (E.værk)	Aalborg	L	187
Hatting-Bjerger (Bj.-Hatt. Herreders Højsp. And.)	Horsens	O	21 a
Haven (And. E.forsyn.)	Ærøskøbing	L	64
Hedensted (And. E.forsyn.)	Hedensted	L	145
Hee (And. E.værk)	Hee	L	272
Helsingø (And. E.værk)	Helsingø	O	3 b
Helsingør (Komm. E.værk)	Helsingør	B	31

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Hemmet (And. E.værk)	Hemmet	L	273
Herning (Komm. E.værk)	Herning	B	28
Herning Transform. Foren.	Herning	O	28 a
Herritslev (And. E.værk)	Nysted	L	39
Hersnap-Dalby (D. H. And. E.forsyn.)	Dalby	L	105
Hillerød (Komm. E.værk)	Hillerød	B	38
Himmerland (E.forsyn. A/S)	Aalborg	O	9 b
Hinnerup (E.forsyn.)	Hinnerup	L	167
Hjallese-Dalum (D.-Hj. And. E.værk)	Hjallese	B	76
Hjarnø (And. E.forsyn.)	Horsens	L	168
Hjarup (And. E.forsyn.)	Kolding	L	315
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	229
Holstebro (Komm. E.værk)	Holstebro	B	44
— Opland (And. E.forsyn.)	Holstebro	O	44 a
Holsted Mølle (E.værk)	Holsted	L	316
— St. (And. E.værk)	Holsted	L	317
Høpalle Mølle (E.værk)	Jellinge	L	146
Horbelev (And. E.værk)	Horbelev	L	40
Horne (And. E.værk)	Tistrup	L	318
Hornum (And. E.forsyn.)	Hornum	L	188
Hornsyld (And. E.forsyn.)	Hornsyld	L	147
Horsens (Komm. E.værk)	Horsens	B	18
Horsens Omegns Vandkraft- anlæg Vestbirk og Bygholm	Gammelstrup	B og O	21
Horslunde (And. E.forsyn.)	Horslunde	L	41
Houe (And. E.værk)	Klinkby	L	274
Houen (And. E.værk)	Tarm	L	275
Hovedgaard (Højsp.værk)	Hovedgaard	O	21 b
Humble (And. E.forsyn.)	Humble	L	65
Humlum (And. E.forsyn.)	Humlum	L	276
Hurup (And. E.værk)	Hurup	B	102
Hvidbjerg (And. E.forsyn.)	Hvidbjerg, Thy	L	230
Hvidkilde (E.forsyn.)	Hvidkilde, Ollerup	L	66
Højer (Komm. E.værk)	Højer	L	343
Højmark (And. E.værk)	Lem	L	277
Højslev Mølle (And. E.værk)	St. Binderup pr. Østrup	L	189
Hørby (And. E.værk)	Hørby	L	213
Hørdum (And. E.værk)	Hørdum	L	231
Høng (og Omegns E.værk A/S)	Høng	B	104
Ikast (And. E.forsyn.)	Ikast	B	77
Jebjerg (And. E.værk)	Jebjerg	L	243
Jedsted Mølle (And. E.værk)	Gredstedbro	L	319
Jegindø (E.værk)	Hvidbjerg, Thy	L	232
Jelling (And. E.forsyn.)	Jelling	B	137
Jernved (And. E.værk)	Gredstedbro	L	320

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Jerslev (And. E.værk).....	Brønderslev	L	214
Jerslev-Ubby (And. E.værk) ..	Jerslev	L	13
Jullingholm Mølle (E.forsyn.) .	Sønder Omme.....	L	148
Jyderup (E.værk).....	Jyderup	B	117
Jydstrup (E.værk, Nebs Mølle)	Ringsted	L	19
Kaas (E.værk)	Kaas	L	215
Kalundborg (Komm. E.værk).	Kalundborg	B	24
Kappel (And. E.forsyn.).....	Nakskov	L	42
Kappendrup (And. E.værk ...	Kappendrup.....	L	111
Karrebæksminde (E.forsyn. I/S)	Karrebæksminde	L	20
Karup (E.værk, Kølvråa Mose- brug).....	Karup	B	80
Kellerup (E.værk I/S).....	Kellerup	B	91
Kerteminde (Komm. E.værk) .	Kerteminde	B	69
— Transformatorf.....	Kerteminde	—	4 b
Kettinge (Bregninge Sogns E- forsyn.)	Kettinge	L	43
Kibæk (And. E.værk).....	Kibæk	L	278
Killerup (E.forsyn. Nordv. fyn- ske E. V. A/S)	Nørre Aaby	L	91
Kissendrup (And. E.forsyn.) ..	Kissendrup	L	67
Kjærsgaard (E.værk).....	Brænderup	L	112
Kjølstrup (And. E.forsyn.)....	Kjølstrup	L	113
Klaks Mølle (And. E.værk) ..	Flemminge	L	169
Klaksvig (Komm. E.værk)....	Klaksvig, Færøerne	B	144
Klejtrup (E.værk)	Hobro	L	244
Klostermølle (E.værk).....	Lemvig	L	279
Klovborg (And. E.værk)	Klovborg	L	170
Kolding (Komm. E.værk)	Kolding.....	B	16
Kolding Opland (Højsp. And. E.forsyn.)	Kolding.....	O	16 a
Kolind (And. E.forsyn.).....	Kolind	L	177
Kongshøj Mølle (E.værk).....	Øxendrup	L	68
Kongsmark (E.værk).....	Kongsmark, Romø	L	321
Kongsvad Mølle (og And. E.værk).....	Onsild	L	178
Korsør (E.værk A/S).....	Korsør	B	56
Kvissel (And. E.forsyn., Ny- gaard Mølle)	Kvissel	L	216
Kværndrup (And. E.forsyn.) ..	Kværndrup.....	L	69
København (Komm. E.værker)	Gothersgade 30	B	1
Køge (E.værk)	Køge	B	41
Køng-Gummerup (And. E.fors.)	Glamsbjerg.....	L	115
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	116
Laurup (And. E.forsyn.).....	Døstrup, Sdrjyll.	L	344
Lem (And. E.værk).....	Lem	L	280
Lemming (E.værk A/S)	Silkeborg	L	245
Lemvig (Komm. E.værk).....	Lemvig	B	67
Lerckenfeldt (A/S E.værk)....	Østrup.....	L	190

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Lille Arden (E.værk)	Arden	L	191
Lindbjerg Mølle (E.værk)	Ølgod	L	322
Lindknud (E.værk)	Brørup	L	323
Lindved-Ulkjær (And. E.værk)	Lindved pr. Vejle	L	149
Liver Mølle (And. Højsp.værk)	Sønderlev	O	127
— Transformatorfor.	Sønderlev	—	127 a
Lohals (And. E.forsyn.)	Lohals	L	70
Lomborg-Rom (And. E.værk)	Bonnet	L	281
Lundby-Køng (And. E.forsyn.)	Lundby	L	26
Lundbæk (E.værk)	Nibe	L	192
Lunde, Odense Amt (And. E.forsyn.)	Lunde, Fyn	L	117
Lunde, Ribe Amt (And. E.værk)	Lunde, Jylland	L	324
Lunderskov (And. E.værk)	Lunderskov	L	325
Lundum (And. E.forsyn.)	Lundum	L	171
Lydum Mølle (E.værk)	Nørre Nebel	L	326
Lyhne (And. E.værk)	Ølgod	L	282
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	283
Løsning (And. E.forsyn.)	Løsning	L	150
Løvlund Mølle (E.værk)	Løvlund	L	151
Makholmbæk (E.værk I/S)	Resen pr. Struer	L	284
Malt Mølle (E.værk I/S)	Vejen	L	327
Mariager (Komm. E.værk)	Mariager	B	139
Maribo (Komm. E.værk)	Maribo	B	42
Maribo Opland (E.forsyn.)	Maribo	B	42 b
Mariendal (E.værk A/S)	Frederikshavn	L	217
Marslev (And. E.værk)	Marslev	L	118
Ærø Højspændingsværk	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.forsyn.)	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	44
Muldbjerg (And. E.værk)	Muldbjerg	L	285
Munkeby (And. E.værk)	Nakskov	L	45
Mygdal-Uggerby (U. M. And. E.værk)	Skeen pr. Hjørring	L	224
Møgeltønder (And. E.forsyn.)	Møgeltønder	L	345
Møldrup (And. E.værk)	Møldrup	L	246
Mørke (And. E.forsyn.)	Mørke	L	179
Nagelsti (And. E.forsyn.)	Flintinge	L	46
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	288
Nordby, Holbæk Amt (E.værk A/S)	Samsø	L	4

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Nordby, Ribe Amt (Komm. E.værk).....	Fanø	L	328
Nordfalster (And. E.forsyn.) ..	Orehoved	L	47
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	119
Nyborg (Komm.E.værk).....	Nyborg	B	51
Nybro (E.forsyn. A/S)	Østerlars	L	29
Nyker (And. E.forsyn.).....	Nyker	L	30
Nykøbing Falster (Komm. E.værk).....	Nykøbing F.	B	22
— Mors (Komm. E.værk)	Nykøbing M.	B	48 a
— Sjælland (Komm. E.forsyn.)	Nykøbing Sj.	B	8 a
Nysted (Komm. E.værk)	Nysted	B	101
Næstved (Komm. E.værk)	Næstved	B	37
Nøbbølle (And. E.forsyn.)	Søllested	L	48
Nørager (And. E.værk).....	Nørager	L	247
Nørre Aaby (E.værk; Fabrik. R. Andersen)	Nørre Aaby	B	63
— Bork (And. E.forsyn.).....	Nørre Bork	L	286
— Broby (N. B. og Vojstrup And. E.værker).....	Nørre Broby	L	71
— Herred (Voldby E.forsyn.) ..	Voldby pr. Grenaa	L	180
— Kongerslev (E.forsyn.)	Nørre Kongerslev	L	193
— Lyndelse (And. E.forsyn.) ..	Aarslev	L	120
— Nebel (And. E.forsyn.)	Nørre Nebel	L	329
— Nissum (And. E.forsyn.).....	Lømvig	L	287
— Snede (E.forsyn.)	Nørre Snede	L	172
— Tranders (Komm. E.forsyn.)	Aalborg	O	9 a
Nørresundby (Komm. E.værk)	Nørresundby	B	17
— Opland (And. E.forsyn.).....	Nørresundby	O	17 a
— Højspændingsselsk A/S	Nørresundby	—	17 b
Odden (And. E.forsyn.)	Nykøbing Sj.	L	5
Odder, Fælleskrafstation (And. E.værk).....	Odder	B og O	19
Odder (E.forsyn.)	Odder	B	19 a.
Odense (Komm. E.værk)	Odense	B	4
— Transformatorf.	Odense	—	4 a
Oksby (E.værk A/S)	Oksbøl	L	330
Oksbøl (And. E.værk).....	Oksbøl	L	331
Oksholm (E.værk)	Halvrimmen	L	218
Omø (E.forsyn.)	Skelskør	L	21
Onsbjerg-Tandrup (E.fors. I/S)	Koldby	L	6
Oplev-Gravlev (G. O. E.forsyn.)	Støvring	L	186
Otterup (And. E.værk).....	Otterup	B	112
Oursø (And. E.forsyn.).....	Holbæk	L	7
Outrup (And. E.værk)	Outrup	L	332
Overlade (And. E.forsyn.)	Hornum	L	194
Pandrup (And. E.forsyn.)	Pandrup	L	219
Pederstrup (And. E.forsyn.) ..	Pederstrup	L	72
Poulsker (And. E.forsyn.)	Bodilsker	L	31
Præstbro (E.forsyn. I/S).....	Præstbro	L	220

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Radsted (And. E.forsyn.)....	Sakskøbing.....	L	49
Randers (Komm. E.værk)....	Randers.....	B	10
Ranum (And. E.forsyn.)....	Ranum.....	L	195
Rask Mølle (And. E.værk)....	Rask Mølle.....	L	173
Ribe (Komm. E.værk).....	Ribe.....	B	70
Rindom-Noe (And. E.værk)...	Ringkøbing.....	L	288
Rindsholm Mølle (R. M. og Pe- derhaab E.værk).....	Rindsholm.....	L	248
Ringe (And. E.værk).....	Ringe.....	B	78
Ringkøbing (Komm. E.værk)...	Ringkøbing.....	B	71
Ringkøbing Amts Højsp. Anl.	Sct. Clemenstovr 8 A, Aarhus.	O	94
Ringsted (Komm. E.værk)....	Ringsted.....	B	57
Rise (And. E.forsyn.).....	Dunkær pr. Ærøskøbing....	L	73
Roerslev (And. E.forsyn.)....	Kappendrup.....	L	121
Roerslev-Blanke (E.værk)....	Blanke.....	L	95
Rolfsted (And. E.forsyn.)....	Langeskov.....	L	122
Rolund-Udby (U.-R. E.værk).	Nørre Aaby.....	L	98
Rom-Lomborg (R.-L. And. E.værk).....	Bonnet.....	L	281
Roskilde (Komm. E.værk)....	Roskilde.....	B	30
Roslev (And. E.værk).....	Roslev.....	L	249
Rubjerg-Vittrup-Gjølstr. (Gj- R.-V. And. E.værk).....	Gjølstrup.....	L	212
Rudkøbing (Komm. E.værk)..	Rudkøbing.....	B	52 a
Rudme (And. E.forsyn.).....	Rudme.....	L	74
Ry Mølle (E.værk).....	Ry.....	L	174
Rynkeby (And. E.forsyn.)....	Rynkeby.....	L	123
Ryslinge (And. E.forsyn.)....	Ryslinge.....	L	75
Rækker Mølle (And. E.værk)..	Skern.....	L	289
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	250
Røde Kro (And. E.værk)....	Røde Kro.....	B	138
Røde Mølle (And. E.værk)....	Daugaard.....	L	152
Røjle-Staurby (E.værk).....	Nørre Aaby.....	L	97
Røjlegaard (E.værk).....	Nørre Aaby.....	L	96
Rønne (Komm. E.værk).....	Rønne.....	B	27
— Transformatorf.....	Rønne.....	—	27 a
Rørkær (E.værk).....	Rørkær.....	L	346
Sahl (Komm. E.værk).....	Vinderup.....	L	290
Sakskøbing (Komm. E.værk)..	Sakskøbing.....	B	103
Salling m. fl. Herreders Højsp. Anlæg.....	Skive.....	O	12 d
Silkeborg (Komm. E.værk)....	Silkeborg.....	B	32
Simmelkjær (E.værk).....	Sunds.....	L	291
Sindal (And. E.værk).....	Sindal.....	B	132
Skadegaard (E.værk).....	Østermarie.....	L	32
Skagen (Komm. E.værk).....	Skagen.....	B	96
Skals (And. E.forsyn.).....	Skals.....	L	251
Skamby (And. E.forsyn.)....	Skamby.....	L	124
Skanderborg (Komm. E.forsn.)	Skanderborg.....	B	12 e
Skarrild Mølle (E.værk).....	Kibæk.....	L	292
Skave (E.værk I/S).....	Holstebro.....	L	293

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Skellebjerg (E.værk)	Skellebjerg	L	8
Skelskør (E.værk A/S)	Skelskør	B	74
Skelund (E.forsyn. I/S)	Skelund	L	196
Skern (Komm. E.værk)	Skern	B	88
Skive (Komm. E.værk)	Skive	B	53
Skodborg (E.værk)	Skodborg	L	339
Skovsgaard-Torslev-Øster-Sven- strup (And. E.værk)	Skovsgaard	L	221
Skørpling (E.værk I/S)	Skørping	B	135
Skørringe (And. E.forsyn.)	Ryde	L	50
Slagelse (Komm. E.værk)	Slagelse	B	23
— Opland (And. E.forsyn.)	Schweitzerpladsen 3, Slagelse .	O	23 a
Slemminge (And. E.forsyn.)	Saksøbing	L	51
Snedsted (And. E.værk)	Snedsted	L	233
Snevre (And. E.værk)	Hjørring	L	222
Sorø (Komm. E.værk)	Sorø	B	58
Spjellerup (And. E.forsyn.)	Hyllinge	L	22
Staaby-Ølsted (And. E.værk) .	Staaby	L	76
Stakroge (And. E.forsyn.)	Stakroge	L	153
Staurby-Røjle (R. St. E.værk)	Nørre Aaby	L	97
Stege (Komm. E.værk)	Stege	B	79
Stenstrup (E.forsyn. I/S)	Stenstrup	L	77
Stoholm (And. E.værk)	Stoholm	L	252
St. Jyndevad (E.værk)	St. Jyndevad	L	347
Strandby Mølle (E.værk)	Farsø	L	197
Struer (Komm. E.værk)	Struer	B	61
Strynø (And. E.forsyn.)	Svendborg	L	78
Strø-Holbo Herreder (And. E- forsyn.)	Helsingø	O	3 a
»Ström«, Favinge (And. E.værk)	Ølby pr. Struer	L	294
Stubbekjøbing (Komm. E.værk)	Stubbekjøbing	B	109
Studsgaard (And. E.værk)	Studsgaard	L	295
Støvring (And. E.forsyn.)	Støvring	L	198
Svaneke (Komm. E.værk)	Svaneke	B	140
Svanemøllen (E.værk)	Svenstrup	L	199
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
— Transformatorf.	Esbjerg	—	11 c
Kolding Bys E.værker	Kolding	B og O	16
Sydøstjyllands E.værk A/S ..	Haslev	O	7
Søby (And. E.forsyn.)	Ærøskøbing	L	79
Søllested (And. E.forsyn.)	Søllested	L	52
Søllinge-Eskildstrup (And. E- forsyn.)	Pederstrup	L	80
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	296
Sønder Felding (E.værk)	Sønder Felding	L	297
Sønderhjørne (And. E.værk) ..	Faaborg	L	81

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Sønderho (E.værk).....	Sønderho	L	333
Sønder Hygum (Mølle og E.værk).....	Sønder Hygum	L	340
Sønderjyllands Højspændingsværk (And. Selsk.).....	Aabenraa	B og O	6
Sønderjyllands Vestkyst (And. E.forsyn.).....	Skærbæk.....	O	6 e
Sønder Mølle (E.værk).....	Viborg.....	L	253
Sønder Nissum (E.værk).....	Ulfborg.....	L	298
Sønder Stenderup (And. E.værk)	Varmark.....	L	154
Søndersø (And. E.forsyn.)....	Søndersø.....	L	125
Taars (And. E.værk).....	Taars.....	L	223
Taasinge (And. E.forsyn.)....	Taasinge	B	20 b
Tanderup-Onsbjerg (O.-T. E.forsyn.).....	Koldby	L	6
Tarm (And. E.værk).....	Tarm.....	B	116
Terndrup (And. E.forsyn.)....	Terndrup	L	200
Thisted (Komm. og Nordthy Strømforsyn. I/S).....	Thisted	B og O	40
Thisted komm. Elektricitetsforsyn.....	Thisted	B	40 a
»Thor« (And. E.forsyn.).....	Hjerm.....	L	299
Thorshavn (Komm. E.værk) ..	Thorshavn, Færøerne.....	B	143
Thorstrup (And. E.værk).....	Sig.....	L	334
Thrige, Fabrikant (E.værk)....	Tolderundsvej, Odense.....	O	35
Thursø (E.forsyn.).....	Thursø	L	82
Thy (Højsp.værk, Andelsselsk.)	Bedsted.....	O	47
Tim (And. E.værk).....	Tim	L	300
Timring (And. E.værk).....	Vildbjerg.....	L	301
Tistrup (And. E.værk).....	Tistrup	L	335
Tjæreborg (And. E.værk).....	Tjæreborg.....	L	336
Toftlund (And. E.værk).....	Toftlund.....	B	126
Tommerup (E.forsyn., Nordv. fynske E. V. A/S).....	Nørre Aaby.....	L	92
Tommerup By (And. E.forsyn.)	Knarreborg St.	L	126
Tommerup St. (E.forsyn.)....	Tommerup	L	127
Torslev-Skovsgaard-Øster-Svenstrup (Sk.-T.-Ø.-Sv. And. E.værk).....	Skovsgaard.....	L	221
Tovskov (E.værk).....	Sommersted.....	L	341
Tranderup (And. E.forsyn.)....	Ærø.....	L	83
Tranebjerg (E.forsyn. I/S)....	Tranebjerg	L	10
Tranekær (E.forsyn.).....	Tranekær	L	84
Tudse Næs (E.værk I/S).....	Udby pr. Holbæk.....	L	11
Tved (And. E.forsyn.).....	Svendborg	L	85
Tvis (And. E.værk).....	Tvis.....	L	302
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	175
Ubby-Jerslev (And. E.værk) ..	Jerslev.....	L	13
Udby-Rolund (E.værk).....	Nørre Aaby.....	L	98
Uggerby-Mygdal (And. E.værk)	Skeen pr. Hjørring.....	L	224

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Uglev (And. E.værk).....	Uglev.....	L	234
Uldum (And. E.forsyn.).....	Uldum.....	L	155
Ulfborg (And. E.værk).....	Ulfborg.....	B	134
Ulkjær-Lindved (L. U. And. E.værk).....	Lindved pr. Vejle.....	L	149
Ullerslev. Maribo Amt (And. E.forsyn.).....	Avnede.....	L	53
Ullerslev. Svendborg Amt (And. E.forsyn.).....	Ullerslev.....	L	86
Ulsted (And. E.forsyn.).....	Ulsted.....	L	201
Vaabensted (And. E.forsyn.)..	Sakskøbing.....	L	54
Vaag (Komm. E.værk).....	Vaag, Sudersø, Færøerne....	B og O	142
Vaalse (E.forsyn.).....	Vaalse.....	L	55
Vamdrup (Komm. E.værk) ..	Vamdrup.....	B	119
Vandel (E.forsyn. I/S).....	Vandel.....	L	156
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	56
Vellinge-Gundstrup (And. E- forsyn.).....	Otterup.....	L	128
Vemb (E.forsyn. I/S).....	Vemb.....	L	303
Vemmelev (And. E.forsyn.)...	Forlev.....	L	23
Verninge (E.værk).....	Nørre Aaby.....	L	99
Vestbirk (Oplands Højsp.anlæg, Andelsselsk.).....	Brødstrup.....	O	21 c
Vester Hassing (And. E.forsyn.)	Vester Hassing.....	L	202
— Hæsinge (And. E.forsyn.)..	Vester Hæsinge.....	L	87
Vester Skerninge (And. E.forsyn.)	Vester Skerninge.....	L	88
Vesterborg (And. E.forsyn.)...	Nakskov.....	L	57
Vestervig (And. E.værk).....	Vestervig.....	O	47 a
Vestersø (And. E.forsyn.).....	Læsø.....	L	225
Viborg (Komm. E.værk).....	Viborg.....	B	43
Viby, Aarhus Amt (And. E.værk)	Viby, Jylland.....	B	66
Videbæk (E.værk).....	Videbæk.....	L	304
Vildbjærg (And. E.værk).....	Vildbjærg.....	L	305
Vinding (E.værk I/S).....	Vinding.....	L	176
Vintre Mølle (E.værk).....	Kirke Saaby.....	L	1
Vittrup-Gjølstrup-Rubjerg (Gj- R.-V. And. E.værk).....	Gjølstrup.....	L	212
Viuf (And. E.forsyn.).....	Viuf.....	L	157
Voersaa (E.forsyn. I/S).....	Søby.....	L	226
Volstrup Mølle (And. E.forsyn.)	Stenild pr. Hobro.....	L	203
Vonge (E.værk).....	S. Tørring.....	L	158
Vordingborg (Komm. E.værk).	Vordingborg.....	B	54
Vorgod (And. E.værk).....	Vorgod pr. Herning.....	L	306
Vraa, Aalborg Amt (Mølle E.værk I/S).....	Arden.....	L	204
Vraa, Hjørring Amt (And. E- forsyn.).....	Vraa.....	L	227
Vrøgum (And. E.værk).....	Vrøgum.....	L	337
Ydby (And. E.værk).....	Ydby.....	L	235

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Ærøskøbing (Komm. E.værk).	Ærøskøbing	B	131
Ølgod (And. E.værk)	Ølgod	B	114
Ølholm (And. E.forsyn.)	Ølholm	L	159
Ølsted-Staabym (St.-Ø. And. E.værk)	Staabym	L	76
Ørbæk (And. E.værk)	Tarm	L	307
Ørnholm (And. E.værk)	Ørnholm	L	308
Ørsted (E.værk)	Sommersted	L	342
Øster Assels (E.værk I/S)	Nykøbing, Jylland	L	236
— Brønderslev (And. E.værk)	Brønderslev	L	228
— Jølby (And. E.værk)	Nykøbing, Jylland	L	237
— Svenstrup-Skovsgaard-Torslev (Sk.-T.-Ø. Sv. And. E.værk)	Skovsgaard	L	221
Østerby (And. E.værk)	Tranebjerg	L	14
Østermarie (And. E.værk)	Godthaab pr. Rønne	L	33
Østjylland (Elektricitetselsk. Østjylland, And.selsk.)	Odder	O	19 b
Østrup (E.forsyn. I/S)	Østrup	L	205
Østrup-Daugstrup (And. E.forsyn.)	Otterup	L	129