

DANMARKS STATISTIK

STATISTISKE MEDDELELSER

4. RÆKKE 93. BIND 5. HÆFTE

COMMUNICATIONS STATISTIQUES 4^{me} SÉRIE TOME 93 5^{me} LIVRAISON

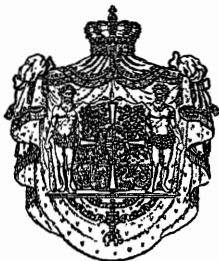
— x —

ELEKTRICITETSVÆRKER I DANMARK 19³¹/₃₂

USINES ÉLECTRIQUES EN DANEMARK 19³¹/₃₂

UDGIVET AF DET STATISTISKE DEPARTEMENT

PUBLIÉ PAR LE DÉPARTEMENT DE STATISTIQUE



KØBENHAVN

BIANCO LUNOS BOGTRYKKERI A/S

1933

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.

Indholdsfortegnelse.

	Pag.
Forkortelser	4
Forord	5
Tabeller	7
I. By- og Oplandsforsyninger: Producerende Anlæg ...	8
II. By- og Oplandsforsyninger: Anlægskapital, Indtægter, Udgifter m. v.	14
IIIa. Byforsyninger: Fordelingsanlæg	22
IIIb. Oplandsforsyninger: Fordelingsanlæg	28
IVa. Byforsyninger: Salget ...	32
IVb. Oplandsforsyninger: Salget	35
V. Jævnstrømsforsyninger i Landdistrikterne	38
Tillæg I. Samarbejdet mellem Centralerne	54
— II. Faste Afgifter m.v. i By- og Oplandsforsyninger..	58
Alm. Bemærkninger til Tabellerne	71
Oversættelse af Tabelhovederne til Fransk	87
Alfabetisk Fortegnelse over Forsyningerne	92

Table des matières.

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

Følgende Forkortelser er anvendt.

Ved Ejerforhold:	A	= Andelsselskab.
	A/S	= Aktieselskab.
	I/S	= Interessentskab.
	K	= Kommune.
	P	= Privat.
	St	= Staten.
Ved Kraftmaskiner:	Br	= Bronsmotor.
	DM	= Dampmaskine.
	DT	= Dampturbin.
	DP	= Dieselmotor.
	G	= Gasmotor.
	P	= Petroleumsmotor.
	R	= Raaolienmotor.
	SG	= Sugegasmotor.
	V	= Vindmotor.
	Va	= Vandkraft.
Desuden:	HK	= Hestekraft.
	kW	= kilo-Watt.
	kWh	= kilo-Watt-heure (Kilowatttime).
	kVA	= kilo-Volt-Ampère.
	J	= Jævnstrøm.
	V	= Vekselstrøm.
	L	= Lysgas.
	T	= Torv.
	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 1931.

Ligesom tidligere er der truffet den Ordning, at det af Elektricitetskommissionen under Henvisning til § 2, 2. Stk. i Reglement for Udførelse og Drift af elektriske Stærkstrømsanlæg af 26. Januar 1924 (». . . 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 Elektricitetskommissionen, Foreningen af danske Elektricitetsværker og Departementet er der fra og med Aaret 1924/25 truffet den Ordning, at Kommissionen 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 August 1933.

ADOLPH JENSEN.

Einar Cohn.

Tabeller.

Tableaux.

Tabel I. By- og Oplands-
Om Fordelingsspændingerne se

Løbe-Nr.	Navn	I Drift fra Aar	Centralernes Installation							
			Kraftmaskiner		Generatorer		Hoved- transf.		Omform.	
			Antal og Art	Effekt	Antal og Art	Effekt	Antal	Effekt	Antal	Effekt
1	København.....	1892	4 DM-10DT	HK 118300	4 J-10 V	93600	11	140100	42	63280
2	Frederiksberg.....	1899	4 DT	11220	» 4 V	13250	4	24000	14	12000
	Hovedstaden...	—	—	129520	4 J-14V	106850	15	164100	56	75280
3	Nordsjælland.....	1903	2 DM-3 DT	10000	2 J- 3 V	8500	2	1200	6	1500
4	Odense.....	1891	1 DP-3 DT	18700	3 J- 3 V	19200	3	5000	5	4250
5	Aarhus.....	1901	3 DP-2 DT	20600	5 J- 2 V	18000	2	1200	5	6600
6	Sydøstsjælland.....	1914	3 DT	4938	» 3 V	4450	3	4460	»	»
7	Randers.....	1906	3 DP-2 DT	13500	4 J- 4 V	12255	5	6380	2	1950
8	Sønderjylland.....	1924	3 DT	27500	» 3 V	22600	3	8000	1	14
9	Aalborg.....	1895	1 DP-3 DT	17600	3 J- 4 V	18600	»	»	1	1500
10	Gudenaacentralen.....	1921	3 Va	5400	» 3 V	4410	3	4500	»	»
11	Nordvestsjælland.....	1913	2 DP-1 DT	5800	» 3 V	4750	6	14000	1	8
12	Sydvestjylland.....	1921	{ 2 Va ⁷⁾ 3 DP ⁸⁾	{ 900 6633	6 J- 4 V	9435	2	1000	2	475
13	Nakskov.....	1909	3 DP-1 DT	4600	4 J- 4 V	5017	4	2200	»	»
14	Fredericia.....	1907	7 DP	5400	7 J- 4 V	5676	»	»	1	385
	Værk. med over 5 Mill. kWh til Nettet.....	—	—	131571	32 J-37 V	124393	31	46740	18	15182
15	Sydøstjydske.....	1920	{ 1 DM-2 DT 1 DP-3 Va	{ 3700 ⁹⁾ 1550 ¹⁰⁾	2 J- 6 V	5725	4	1425	3	800
16	Vejle.....	1895	4 DP-1 DT	7010	4 J- 4 V	6130	»	»	2	2000
17	Fælleskr.st i Odder.....	1914	3 DT	6800	1 J- 3 V	6500	6	6400	3	298
18	Horsens.....	1906	4 DP-1 DT	6600	5 J- 3 V	7000	2	3620	2	522
19	Nørresundby.....	1911	2 DP-2 G	1140	4 J- 1 V	1350	3	3500	2	650
20	Horsens Omegn.....	1924	{ 2 Va ¹¹⁾ 1 Va ¹²⁾	{ 1800 300	» 2 V » 1 V	1600 ¹¹⁾ 200 ¹²⁾	»	»	1	13
21	Svendborg.....	1906	6 DP	3060	6 J- 3 V	3730	»	»	1	40
22	Falster.....	1912	3 DP	2140	» 3 V	1930	3	3800	1	22
23	Nykøbing F.....	1907	6 DP	3100	6 J- 3 V	3130	1	600	1	275
24	Sønderborg.....	1908	4 DP	1850	4 J	1250	»	»	3	855
25	Slagelse.....	1893	2 DM-3 DP	2970	5 J- 3 V	3370	»	»	2	360
	Værk. med 2-5 Mill. kWh til Nettet.....	—	—	42020	37 J-32 V	41915	20	19645	21	5835
26	Hjørring.....	1896	3 DP	1700	» 3 V	1620	3	3500	12	785
27	Helsingør.....	1911	2 DP	480	2 J	320	»	»	5	1650
28	Framlev.....	1914	2 DP	450	» 2 V	300	2	300	»	»
29	Faaborg.....	1907	5 DP	2890	4 J- 5 V	3670	»	»	1	80
30	Roskilde.....	1906	3 DP	850	3 J	566	3	700	7	850
31	Rønne.....	1910	4 DP-1 G	2150	5 J- 2 V	2750	1	100	1	75
32	Silkeborg.....	1911	4 DP	2250	4 J- 1 V	2108	2	450	3	260
33	Fabrikant Thrige.....	1910	1 DP-2 DT	3500	1 J- 3 V	3395	2	900	4	575
34	Maribo.....	1911	4 DP	740	4 J 1 V	780	»	»	2	325
35	Holbæk.....	1911	5 DP	2180	5 J	1590	»	»	»	»
36	Assens.....	1911	4 DP	850	» 4 V	745	3	700	»	»
37	Haderslev.....	1901	2 DP-2 Va	1735	2 J- 3 V	1645	3	1430	2	230
38	Næstved.....	1909	5 DP	2200	5 J	1500	»	»	»	»
39	Thisted.....	1907	1 DP-1 DT	1240	4 J- 2 V	1640	3	930	3	460
40	Viborg.....	1907	4 DP	1003	4 J	665	3	635	2	535
41	Morsø.....	1910	3 DP	1460	3 J- 1 V	1540	1	200	2	265
42	Herning.....	1908	1 DM-4 DP	1815	5 J- 1 V	1680	1	150	1	100

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

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

København: *) 8 Lysbatterier med 17170 Amp. ved 3 Timers Afladning; 2 Pufferbatterier med 3850 Amp
2 Lysbatterier hvert med 264 Celler og 1008 Amp. *) Heraf fra Sporvejene 1000. Odense: *) 3107 Amp. ved 1
270 Celler, 200 Amp. ved 1 Times Afladning. Randers: *) Brutto. Sydvestjylland: *) Karlsgaarde. *) Esbjerg.

forsyninger. Producerende Anlæg. 19³¹/₃₂.
 Tabel III a og III b, Side 22 og 28.

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-bru-gere	Benyt-telses-tid pr. Max. kW*)	Brændselsforbrug					Løbe-Nr.
									Olie		Kul og Koks		Andet	
									Mængde	p.netto prod. kWh**	Mængde	p.netto prod. kWh**		
— ¹⁾	— ¹⁾	8610	166287	21062	19832	145239	58950	2338	»	»	136922	0,72	»	1
— ²⁾	— ²⁾	—	19370	8466	»	24955	9700 ³⁾	2573	»	»	19656	0,89	»	2
—	—	—	186657	29528	19832	170194	68650	—	»	»	156578	—	»	3
»	»	236	588	114006	65511	48896	12300	3975	»	»	723	1,01	»	3
272	— ⁴⁾	8760	25680	370	»	25065	753	3329	39	0,34	21739	0,50	»	4
— ⁵⁾	— ⁵⁾	8784	20376	3578	119	21766	9400	2316	63	0,27	16069	0,73	»	5
»	»	359	456	16177	183	16461	7400	2223	»	»	720	1,44	»	6
268	400	8774	13533 ⁶⁾	»	»	12379	4979	2486	999	0,32	10885	0,94	»	7
60	126	4228	17022	»	»	17022	5105	3334	»	»	10528	0,62	»	8
272	864	8784	10939	»	»	10693	5015	2132	5	0,40	10599	0,94	»	9
»	»	8760	9 7	»	»	9786	3300	2965	»	»	»	»	»	10
60	72	449	363	11395	»	11448	4400	2600	5	—	1045	—	»	11
60	36	4385 ⁷⁾	19	10060	6	»	9535	2797	3337	2474	0,28	»	»	12
252 ⁸⁾	324	8760	5908	»	»	5862	2300	2549	246	0,32	4974	0,98	»	13
270	648	8784	4731	»	»	4599	1939	2372	1422	0,30	»	»	»	14
138	500	8760	4731	»	»	4599	1939	2372	1422	0,30	»	»	»	14
—	—	—	118854	31526	302	144406	54185	—	5253	—	76559	—	»	15
130	612	7285 ⁹⁾	4158	»	»	5292	2550	2214	5	0,34	3779	0,94	»	15
270	204	5628 ¹⁰⁾	1678	»	»	4698	2040	2303	1398	0,31	549	1,07	»	16
130	162	8760	4514	»	»	4514	2100	2149	»	»	5353	1,02	»	17
272	360	8778	4323	352	352	4241	1750	1890	264	0,41	3696	0,88	»	18
266	126	—	59	4016	740	3237	1236	2619	20	0,34	»	»	»	19
60	72	8760	2497	1226	403	3319	1750	1897	»	»	»	»	»	20
270	192	8782	3374	»	»	3237	1661	1949	1203	0,36	»	»	»	21
60	90	110	54	2728	20	2761	2025	1364	22	—	»	»	»	22
144	432	7230	2477	133	137	2413	1350	1787	861	0,33	»	»	»	23
252	108	5900	1594	766	2	2311	1005	2299	513	0,32	»	»	»	24
134	396	8784	2530	»	»	2421	1200	2018	681	0,35	1141	—	»	25
—	—	—	32205	9221	1654	38444	18667	—	4967	—	14518	—	»	26
138	360	4210	2452	765	720	2356	1190	1980	684	0,28	»	»	»	26
60	188	700	102	2048	»	1954	884	2210	34	0,31	»	»	»	27
260	396	6878	760	1266	»	2002	1112	1800	241	0,32	»	»	»	28
130	360	8784	2059	»	»	2029	1080	1879	624	0,33	»	»	»	29
270	288	—	289	1672	»	1917	895	2142	86	0,30	»	»	»	30
260	162	8779	2174	»	»	2105	934	2482	723	0,33	»	»	»	31
270	216	5791	1442	345	»	1706	1175	1452	490	0,34	»	»	»	32
240	90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33
134	265	8660	949	611	2	1523	595	2560	317	0,34	»	»	»	34
270	216	7208	1653	»	»	1606	911	1763	484	0,29	»	»	»	35
»	»	5200	778	1108	»	1886	920	2050	241	0,31	»	»	»	36
132	432	6260	1098	648	4	1641	925	1774	225	0,32	»	»	»	37
136	504	6570	1722	»	»	1667	850	1961	510	0,30	»	»	»	38
256	162	6118	1785	480	431	1583	690	2290	5	—	2305	1,32	»	39
260	540	8067	729	750	»	1390	790	1760	231	0,32	»	»	»	40
270	144	7165	1567	431	480	1384	—	—	520	0,34	»	»	»	41
268	324	7704	1818	»	»	1696	945	1794	563	0,31	»	»	»	42

ved 1 Times Afledning. Frederiksberg: ¹⁾ 1 Lysbatteri med 266 Celler og 2030 Amp. ved 3 Timers Afledning; Times Afledning. Aarhus: ²⁾ 1 Lysbatteri med 272 Celler, 3000 Amp. ved 3 Timers Afledning; 1 Pufferbatteri med Sydøstjydske ³⁾ Kolding, ⁴⁾ Harte. Horsens Omegn: ⁵⁾ Vestbirk, ⁶⁾ Bygholm.

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

Løbe-Nr.	Navn	I Drift fra Aar	Centralernes Installation							
			Kraftmaskiner		Generatorer		Hoved- transf.		Omform.	
			Antal og Art	Effekt	Antal og Art	Effekt	Antal	Effekt	Antal	Effekt
43	Thy	1915	4 DP	1930	3 J- 4V	1834	1	150	1	23
44	Holstebro	1907	3 DP-1 G	1720	4 J- 2V	1850	1	150	1	100
45	Langeland	1910	4 DP	1780	4 J- 4V	2660	»	»	»	»
46	Kalundborg	1908	3 DP-2 G	1515	6 J »	1090	»	»	1	250
47	Nyborg	1907	2 DP-2 G	1060	4 J »	700	2	685	2	500
	Værk. med c. 1-2 Mill. kWh til Nettet	—	—	35498	72 J-38 V	34648	31	10980	50	7063
48	Hillerød	1909	3 DP	376	3 J- »	250	»	»	5	765
49	Brønderslev	1911	4 DP	1100	4 J- 2V	1432	1	100	1	66
50	Varde	1908	4 DP	1030	4 J- »	686	»	»	»	»
51	Skive	1906	3 DP	920	4 J- 1V	1112	2	360	2	300
52	Middelfart	1910	1 DM-2 DP	765	2 J 2V	530	»	»	2	185
53	Frederikshavn	1900	2 DP-4 SG	1550	6 J »	1033	»	»	1	150
54	Vordingborg	1911	4 DP	860	4 J »	570	»	»	»	»
55	Køge	1891	3 DP	800	3 J »	530	»	»	1	310
56	Korsør	1904	4 DP	1820	5 J »	1263	»	»	1	52
57	Sorø	1903	2 DP-2 G	695	4 J »	355	»	»	»	»
58	Ringsted	1902	2 DP-3 SG	790	5 J »	512	»	»	»	»
59	Lemvig	1911	4 DP	920	4 J »	607	»	»	»	»
60	Hobro	1905	2 DP	600	2 J »	400	»	»	»	»
61	Struer	1912	4 DP	1170	4 J »	785	»	»	»	»
	Værk. med c. 1/2-1 Mill. kWh til Nettet	—	—	13396	54J- 5V	10065	3	460	13	1828
62	Rødby	1931	2 DP	480	» 2V	435	»	»	»	»
63	Tønder	1911	4 DP-1 Va	570	6 J »	397	»	»	»	»
64	Midtjylland	1922	1 DP-3 Va	620	» 4V	620	»	»	»	»
65	Brende Mølle	1912	1 DM-1 DP 2 Va	475	» 4V	475	1	300	»	»
66	Kerteminde	1911	4 DP	850	4 J- 1V	718	1	150	»	»
67	Grenaa	1920	2 DP	900	1 J- 1V	615	2	350	1	240
68	Vejen	1903	3 DP	900	3 J »	620	»	»	»	»
69	Frederikssund	1914	1 DP-1 G	125	2 J »	82	2	400	3	198
70	Aaby	1913	3 DP	480	3 J »	330	»	»	»	»
71	Ringkøbing	1910	3 DP	490	3 J »	340	»	»	»	»
72	Skern	1902	2 DP-1 SG	348	3 J »	231	»	»	1	13
73	Dalum-Hjallense	1911	2 DP	210	2 J »	140	»	»	2	140
74	Ribe	1906	3 DP-1 Va	520	5 J »	350	»	»	»	»
75	Viby (Jyll.)	1912	2 DP	465	2 J »	310	»	»	»	»
76	Ringø	1909	3 DP	555	3 J »	370	»	»	»	»
77	Nysted	1912	2 DP	200	2 J »	132	2	300	3	300
78	Skelskør	1912	3 DP	140	3 J »	91	2	375	3	220
79	Stege	1912	3 DP	490	3 J »	320	»	»	»	»
80	Bogense	1912	3 DP	500	3 J »	330	1	100	1	72
81	Hadsund	1906	2 DP	200	2 J »	115	»	»	2	70
82	Løgstør	1914	3 DP	430	3 J »	287	»	»	»	»
83	Neksø	1910	3 DP-1 G	440	4 J »	298	»	»	»	»
84	Brandø	1910	1 DP-2 Va	325	» 3V	305	»	»	»	»
	Værk. m. c. 0,2-0,5 Mill. kWh t. Nettet	—	—	10713	56 J-15 V	7911	11	1975	16	1253
85	Marstal	1912	3 DP	320	3 J »	211	»	»	»	»
86	Sakskøbing	1911	2 DP	340	2 J »	216	»	»	2	122
87	Frederiksværk	1906	2 DP	200	2 J »	132	1	150	2	100
88	Bramminge	1909	3 DP	370	3 J »	246	»	»	»	»
89	Stubbekøbing	1910	3 DP	325	3 J »	220	»	»	»	»
90	Hammel	1903	3 DP	200	3 J »	132	2	200	3	138

Anm. Sammentællingerne i de forskellige Grupper er delvis beregnede. *) Se Forklaring paa Forkortelser
Kerteminde: 1) Strømmen modtages fra Odense og leveres videre til Transformatorforeningerne.

forsyninger. Producerende Anlæg. 19³¹/₃₂.
 Tabel III a og III b, Side 22 og 28.

Batteri		Drifts-timer	Netto-pro-duk-tion	Mod-taget fra andre Værker	Le-veret til samme Værker	Le-veret til Led-nings-nettet	Største Belas-ning fra egne For-bru-gere	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		
126	324	8760	1516	»	»	1516	1191	1273	517	0,83	»	»	»	43
136	324	8760	1708	—	184	1408	890	1680	605	0,36	»	»	24 L	44
136	144	8784	1230	»	»	1217	630	2091	442	0,36	»	»	»	45
268	144	7258	1106	123	»	1203	556	2166	336	0,30	»	»	»	46
268	144	8731	1168	195	175	1162	588	1977	303	—	»	»	181 L	47
—	—	—	29700	10442	1996	36400	19000	—	8500	—	4000	—	205 L	
256	180	5842	751	594	»	1287	632	2036	211	0,29	»	»	»	48
260	144	8784	1309	»	»	1229	660	1890	464	0,35	»	»	»	49
260	126	7886	1100	»	»	1001	504	1985	341	0,32	»	»	»	50
266	144	6136	1870	164	909	1010	749	1580	557	0,30	»	»	»	51
270	144	6214	791	343	—	992	399	2500	245	0,32	»	»	»	52
182	332	6323	934	»	»	934	540	1729	297	—	89	—	2 L	53
260	324	6218	1010	»	»	916	495	1851	305	0,30	»	»	»	54
260	216	6374	977	13	»	919	477	1905	296	0,30	»	»	»	55
260	504	—	988	»	»	849	—	—	232	0,29	»	»	»	56
268	144	6857	672	»	»	624	323	1935	126	0,33	»	»	265 L	57
134	360	6210	732	»	»	672	444	1512	235	0,32	»	»	»	58
266	126	6728	547	»	»	530	270	1963	174	0,32	»	»	»	59
260	216	8480	665	»	»	636	338	1881	209	0,33	»	»	»	60
256	216	6018	601	»	»	601	316	1900	204	0,34	»	»	»	61
—	—	—	12947	1114	909	12300	6600	—	3946	—	89	—	267 L	
»	»	2688	236	378	»	613	310	1978	96	0,40	»	»	»	62
248	108	7750	490	76	»	529	340	1550	173	0,35	»	»	»	63
»	»	8758	—	»	»	609	375	1622	59	—	»	»	»	64
»	»	6235	628	54	167	515	380	1356	135	0,34	294	1,64	»	65
260	90	6578	503	662 ¹⁾	662 ¹⁾	478	268	1745	160	0,32	»	»	»	66
»	»	56	5	457	2	438	248	1765	2	—	»	»	»	67
256	126	5537	454	»	»	430	250	1720	162	0,36	»	»	»	68
256	72	8756	30	431	»	445	228	1952	7	—	»	»	11 L	69
260	216	5092	499	»	»	456	196	2329	149	0,29	»	»	»	70
270	126	5460	378	»	»	369	216	1708	130	0,35	»	»	»	71
125	252	4580	349	—	—	325	—	—	112	0,33	»	»	»	72
250	72	—	315	103	»	371	183	2027	99	0,31	»	»	»	73
136	252	5529	423	»	»	398	248	1608	108	0,31	»	»	»	74
260	90	—	462	3	»	430	233	1846	150	0,34	»	»	»	75
260	72	5791	360	31	»	367	172	2134	117	0,32	»	»	»	76
260	90	67	3	283	»	257	138	1860	1	0,34	»	»	»	77
250	72	166	5	301	»	305	170	1795	2	0,35	»	»	»	78
256	72	6102	315	»	»	297	183	1620	99	0,32	»	»	»	79
256	108	5632	274	17	»	272	—	—	100	0,35	»	»	»	80
»	»	—	60	234	»	243	150	1620	18	0,36	»	»	»	81
248	90	5620	291	»	»	267	161	1660	103	0,35	»	»	»	82
240	126	5796	239	2	»	216	154	1400	81	0,34	»	»	»	83
»	»	8760	232	»	»	171	130	1310	—	—	»	»	»	84
—	—	—	7200	3032	831	8801	4733	—	2063	—	294	—	11 L	
256	90	4423	219	»	»	207	129	1600	75	0,34	»	»	»	85
132	126	1964	77	185	»	224	160	1375	30	0,38	»	»	»	86
132	108	100	4	231	»	191	108	1770	1	—	»	»	»	87
124	180	4680	238	10	»	217	—	—	84	0,35	»	»	»	88
132	198	4980	222	»	»	200	170	1162	75	0,34	»	»	»	89
»	»	5550	196	74	»	237	120	1809	92	0,40	»	»	»	90

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

Løbe-Nr.	Navn	I Drift fra Aar	Centralernes Installation							
			Kraftmaskiner		Generatorer		Hoved- transf.		Omform.	
			Antal og Art	Effekt	Antal og Art	Effekt	Antal	Effekt	Antal	Effekt
				HK		kVA		kVA		kW
91	Skagen	1918	2 DP	370	2 J	242	»	»	»	»
92	Brørup	1916	2 DP	355	2 J	246	1	90	2	66
93	Gedser	1912	3 DP	365	3 J	242	»	»	»	»
94	Aars	1905	4 DP	415	4 J	330	»	»	»	»
95	Kjellerup	1905	3 DP	480	3 J	359	»	»	»	»
96	Ikast	1912	3 DP	330	3 J	219	»	»	»	»
97	Rødding	1908	3 DP-1 V	445	4 J	300	»	»	»	»
98	Jyderup	1910	1 Br-1 V	72	2 J	149	»	»	5	240
99	Høng	1910	2 DP	135	2 J	88	»	»	1	65
100	Fakse	1904	3 DP	410	3 J	274	»	»	»	»
101	Liver Mølle	1920	2 Va	90	»	2 V 84	»	»	»	»
102	Hadsten	1903	3 DP	350	3 J	260	»	»	»	»
103	Bandholm	1912	3 DP	220	3 J	134	»	»	»	»
104	Grindsted	1912	3 DP	380	3 J	264	»	»	»	»
105	Brede	1920	2 DP	140	»	2 V 140	2	100	1	20
106	Løgumkloster	1921	2 DP-1 Va	290	3 J	190	2	57	2	125
107	Brabrand	1910	3 DP	240	3 J	140	2	47	3	37
108	Aakirkeby	1909	2 DP	260	2 J	175	»	»	»	»
109	Dannemare m. v.	1911	2 DP	180	2 J-1 V	261	1	100	1	12
	Værk.m.c.0,-1-0,2Mill. kWh til Nettet	—	—	7282	63 J-5 V	5254	11	744	22	925
110	Give	1908	3 DP	270	3 J	189	»	»	»	»
111	Tarm	1904	2 DP	250	2 J	180	»	»	»	»
112	Ølgod	1908	2 DP	275	2 J	183	»	»	»	»
113	Bjerringbro	1907	2 DP	116	2 J	72	»	»	1	32
114	Otterup	1907	2 DP-1 SG	346	4 J	245	»	»	»	»
115	Ulfborg	1907	2 DP	150	2 J	99	»	»	»	»
116	Vamdrup	1904	2DP-1P	195	6 J	134	»	»	»	»
117	Hurup	1904	4 DP	322	4 J	219	»	»	»	»
118	Ejby	1906	1 DP-2 SG	166	3 J	100	»	»	»	»
119	Brædstrup	1907	4 DP	196	4 J	196	»	»	»	»
120	Holeby	1912	2 DP	90	2 J	60	»	»	»	»
121	Ærskøbing	1913	3 DP	175	3 J	116	»	»	»	»
122	Dronninglund	1907	2 DP	150	2 J	99	»	»	»	»
123	Aarup	1905	1 DP-1 SG	170	3 J	115	»	»	»	»
124	Aalestrup	1912	2 DP	193	2 J	127	»	»	»	»
125	Glamsbjerg	1906	1 DP-1 SG 1 Va	130	3 J	82	»	»	»	»
126	Nordborg	1906	2 DP	120	2 J	88	»	»	»	»
127	Sindal	1906	1 DP	65	1 J	40	1	75	1	50
128	Fjerritslev	1914	1 DP	40	1 J	28	»	»	1	60
129	Løkken	1912	1 Va	8	1 J	4	»	»	1	48
130	Nibe	1921	2 DP	140	2 J	85	»	»	»	»
131	Skørping	1913	2 DP	160	2 J	106	»	»	1	10
132	Tinglev	1922	2 DP	200	2 J	132	»	»	4	—
133	Mariager	1907	1 DP	60	2 J	53	1	—	1	—
134	Hinge-Serup	1918	2 Va	95	»	2 V 70	1	60	»	»
135	Holsted	1908	2 DP	90	2 J	60	»	»	»	»
136	Svaneke	1909	2 DP	80	2 J	54	»	»	»	»
137	Ringkøbing (Amts Højsp.anl.) ..	1926	—	»	»	»	»	»	»	»
138	Allinggaard	1919	1 Va	200	»	2 V 120	»	»	»	»
	Værk. m. und. c. 0,1 Mill. kWh til Nettet	—	—	4452	64 J-4 V	3056	3	175	10	250
	Samtlige Værker...	—	—	384452	384 J-153 V	342592	127	246019	212	109116

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

*) Se Forklaring paa Forkortelser

forsyninger. Producerende Anlæg. 19³¹/₃₂.
 Tabel III a og III b, Side 22 og 28.

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**		
250	108	4458	208	»	»	194	139	1397	79	0,88	»	»	»	91
260	90	4000	150	50	»	177	190	930	50	0,33	»	»	»	92
260	108	5890	168	»	»	168	155	1032	76	0,45	»	»	»	93
122	90	—	197	»	»	195	100	1950	77	0,39	»	»	»	94
128	90	5070	235	»	»	206	143	1440	72	0,35	»	»	»	95
132	72	5535	223	»	»	211	106	1686	74	0,83	»	»	»	96
248	90	5110	225	»	»	196	—	—	68	0,31	»	»	»	97
120	90	—	19	163	»	150	—	—	—	—	»	»	»	98
248	72	4000	128	82	»	172	108	1592	40	0,33	»	»	»	99
140	144	5840	191	»	»	175	120	1460	67	0,34	»	»	»	100
»	»	5600	150	5	11	139	92	1505	»	»	»	»	»	101
126	144	5110	210	»	»	196	122	1604	81	0,39	»	»	»	102
256	108	5102	125	»	»	125	—	—	56	—	»	»	»	103
126	90	6354	227 ¹⁾	»	»	182	133	1367	87	0,31	»	»	»	104
»	»	—	»	113	»	113	—	—	»	»	»	»	»	105
130	126	8166	188	»	»	137	98	1500	60	0,34	»	»	»	106
»	»	—	129	52	»	150	—	—	43	—	»	»	»	107
252	126	4800	—	»	»	c.115	—	—	60	—	»	»	»	108
250	90	—	c.125	»	»	-110	—	—	40	—	»	»	»	109
—	—	—	4000	965	11	4387	3000	—	1400	—	»	»	»	110
124	72	2706	104	»	»	96	—	—	40	0,39	»	»	»	111
126	126	3200	151 ¹⁾	»	»	117	84	1395	52	—	»	»	»	112
124	108	4468	150	»	»	129	98	1316	57	0,41	»	»	»	113
122	90	—	—	»	»	c.125	—	—	51	—	»	»	»	114
248	72	4774	167 ¹⁾	»	»	110	—	—	59	0,35	—	—	»	115
125	54	4234	123 ¹⁾	»	»	-100	—	—	49	—	»	»	»	116
65	54	4215	137 ¹⁾	»	»	-111	84	1325	57	—	»	»	»	117
124	126	—	—	»	»	-180	—	—	—	—	»	»	»	118
250	90	—	—	»	»	-95	—	—	44	—	5	—	»	119
250	90	—	—	»	»	-100	—	—	25	—	»	»	»	120
264	72	3025	74	32	»	93	—	—	27	0,36	»	»	»	121
134	108	4729	90	»	»	90	—	—	38	0,42	»	»	»	122
130	72	4300	—	»	»	c.100	—	—	41	—	»	»	»	123
120	108	—	—	»	»	c.120	—	—	47	—	53	—	»	124
126	108	3900	128 ¹⁾	»	»	-105	—	—	46	—	»	»	»	125
{	108)	—	—	»	»	-112	—	—	31	—	38	—	»	126
—	90)	—	—	»	»	—	—	—	—	—	—	—	»	127
254	54	5750	115 ¹⁾	»	»	88	—	—	—	—	»	»	»	128
122	126	—	44	49	»	91	—	—	—	—	»	»	»	129
125	126	2100	30	100	»	c.105	—	—	14	—	»	»	»	130
120	108	—	4 ¹⁾	112	»	-100	—	—	»	»	»	»	»	131
248	54	3000	79	»	»	73	—	—	40	—	»	»	»	132
130	54	—	—	»	»	c.72	—	—	32	—	»	»	»	133
440	72	—	—	»	»	62	—	—	24	—	»	»	»	134
124	72	—	—	»	»	-65	—	—	—	—	»	»	»	135
»	»	—	56	21	»	-60	—	—	»	»	»	»	»	136
124	90	—	—	»	»	-53	—	—	23	—	»	»	»	137
248	90	—	54	»	»	54	—	—	32	0,5	»	»	»	138
»	»	—	»	218	—	218	—	—	»	»	»	»	»	139
»	»	—	284	—	—	284	—	—	»	»	»	»	»	140
—	—	—	2700	532	»	3108	2250	—	900	—	120	—	»	141
—	—	—	393851	200366	91046	466876	189385	—	27029	—	252881	—	483 L	142

Tabel II. By- og Oplandsforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn og Ejer	Anlægskapital					I alt	Grundtakst den 1/7 1931 pr. kWh			Alm. Forbrug		
		Grund og Bygning	Maa-skinan-læg o.a. Centr. udg.	Højsp.-ledn. og Trans-formatorst.	Lav-sp.-ledning og Maa-lere	Andre Ud-gifter		Lys	Kraft	Varme o. fælles	Lys	Kraft	Varme o. fælles
1	København K	16607	39742	33503 ^{a)}	2706	92558	30	12	12	15128	2656	37	
2	Frederiksberg . . . K	2146	6462	1909	6297	16977	—	—	— ^{b)}	2576	487	—	
	Hovedstaden . . .	18753	46204	41709	2869	109535	—	—	—	17704	3143	45	
3	Nordsjælland . . . A/S	2196	2831	13221	8041	27573	30 ^{a)}	12 ^{a)}	10 & 5	3458	831	178	
3a	Strø-Holbo Herr. A	»	»	1465	»	1465	37*	22*	11* & 6*	45	45	2	
3b	Helsingø A	84	»	»	22	106	30	15	10	25	5	—	
3c	Fredvks. Omegn A	»	»	1171	»	1171	45*	25*	10* & 5*	53	35	2	
	Nordsjælland . . .	5111	—	23920	1284	30315	—	—	—	3581	916	182	
4	Odense K	1078	4329	5113	512	11032	35	15	10	1438	818	—	
4a	— Trsform.for.	»	»	7350	»	7350	—	—	—	371	447	»	
4b	Kerteminde —	»	»	800	»	800	—	—	—	45	52	»	
5	Aarhus K	459	4300	3823	180	8762	33	18	»	1689	583	»	
6	Sydøstsjælland . A/S	160	1173	6031	5447	13277	45	23	8	524	246	346	
7	Randers K	1189	3338	4682	653	9862	40*	20*	10*	1193	928	—	
7a	Kongsvad Mølle A	—	—	—	—	210	50	25	»	9	10	»	
8	Sønderjylland . . A	779	1854	1415	»	4545	—	—	—	»	»	»	
8a	Sønderb. og Aaben- raa Amter A	»	»	3170	4087	940	30*	15*	10* & 6*	171	208	3	
8b	Haderslev Næs . A	»	»	460	538	341	8*	8*	8*	21	28	—	
8c	Tyrstrup Herred A	»	»	846	1307	513	40*	15*	8*	62	76	—	
8d	Midtsønderjyll. A	37	»	1132	1533	552	3254	8*	8*	8*	54	80	—
8e	Sønderjyll. Vestk. A	69	»	1640	2081	358	4148	10*	10*	8,5*	62	64	4
8f	Aabenraa Komm. K	1	»	85	311	248	645	7*	10*	7*	87	51	—
9	Aalborg K	4394	—	555	1473	»	6422	—	—	—	1165	870	»
9a	Nørre Tranders . K	12	51	16	784	80	943	65	40	18	126	23	—
9b	Himmerland ¹⁴⁾ . A/S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	Gudenaacentral. A	7423	1406	2904	»	2633	14366	12	»	»	»	»	
10a	A. R. K. E. A	559	»	5703	515	»	6777	50*	25*	10* & 11*	222	280	36
10b	Ebeltoft K	—	—	—	—	—	168	42	20	»	24	10	»
10c	E. G. O. A	»	»	7559	»	»	7559	30	15	15	158	205	—
10d	Salling m.fl. Herr. A	127	35	2069	3123	658	6012	58*	20*	10*	221	198	2
10e	Skanderborg . . . K	»	»	76	160	»	236	35	17	17	86	»	39
11	Nordvestsjælland A	1357	2841	4710	7562	212	16682	50*	23*	»	513	407	»
11a	Nykøbing Sj. . . K	»	»	»	99	»	99	35	20	»	60	27	»
12	Sydvestjyll. ¹⁶⁾ . I/S	{ 611	2828	»	»	»	3439	»	»	»	»	»	»
		{ 674	388	461	»	2171	3694	»	»	»	»	»	»
12a	Esbjerg K	»	»	224	990	»	1214	30	20	»	610	218	»
12b	Sydvestjylland . A	1361	»	2831	»	473	4665	30	»	»	»	»	»
12c	— Trsform.for.	»	»	5411	»	»	5411	—	—	—	247	254	»
13	Nakskov K	671	2057	1062	880	132	4802	60	30	10 & 5	367	134	—
14	Fredericia K	705	1902	312	1348	133	4400	50	25	10	471	340	—
	5—20 Mill. kWh. .	—	—	—	—	—	165500	—	—	—	10250	6892	391
15	Sydøstjydske . . . I/S	—	—	—	—	—	7295	»	»	»	»	»	»
15a	Kolding K	—	—	—	—	—	1098	60	30	»	483	199	»
15b	Kolding Opland . A	—	—	—	—	—	4552	70	25	»	—	—6	—
16	Vejle K	826	2505	143	1048	337	4859	45	25	»	477	17	»

Anm. Sammentællingerne i de forskellige Grupper er delvis beregnede.

*) Angivel, at der foruden Maalerleje tillige er faste Afgifter. København: ¹⁾ Heraf Maalere 7307. ²⁾ Heraf173. ³⁾ Pensionsbidrag 144. Nordsjælland: ⁴⁾ Se Tillæget Side 58. ⁵⁾ Heraf Sporveje 72, Gadebelysning 158.Henlæggelser til Pensionstond. Odense: ⁶⁾ Heraf Gadebelysning 60, Sporveje 40. Aarhus: ⁷⁾ Heraf Gade-af 110 Transformatorforeninger. E. G. O.: ⁸⁾ Heraf Statistiskud 58. Sydvestjylland: ⁹⁾ Tallene for Anlæg-

og 2 333.000 Kr., medens Resten 131.000 og 1 361.000 Kr. forrentes af Esbjerg Kommune og Andelselskabet Sydvestjylland.

Anlægskapital, Indtægter, Udgifter m. v. 19³¹/₃₂.

Indtægter					Udgifter														Løbe-Nr.
Særll. Forbr.	Elektricitetsv. m. v.	Faste Afg. Maa-lerleje	Andre Indtægter	I alt	Brændsel	Køb af Strøm	Lønninger			Andre Udgifter			Samlede Drifts-udgifter	Renter og Amor-tisation	Henløg-gelser	Samlede Ud-gifter			
							Central	Led-ning	Iøv-rikt	Central	Led-ning	Iøv-rikt							
1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 kWh	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	
50 ²⁾ 789 ⁴⁾	233	1023	500	23290	1701	1230	5	976	1201	654	1198	1045	370	7150	4727	4690	16567	1	
»	»	195	15	4062	287	8466	220	300	195	149	168	90	49	1458	1173	144 ⁵⁾	2775	2	
99	233	1218	515	27352	1988	9696	225	1276	1396	803	1366	1135	419	8608	5900	4834	19342		
906 ⁷⁾	352	— ⁸⁾	239	5964	17	48495	394	54	496	564	29	1065	743	3362	1100	1502	5964	3	
3	»	81	6	182	»	490	54	»	»	15	»	7	8	84	86	19	189	3a	
1	»	2	1	34	»	—	13	4	»	»	2	7	1	27	4	3	34	3b	
»	»	55	»	145	»	366	38	»	13	»	»	8	2	61	78	»	139	3c	
910	352	138	246	6325	17	49470	499	58	509	579	31	1087	754	3534	1268	1524	6326		
100 ¹¹⁾	730	64	57	3207	319	370	34	126	92	63	132	116	142	1024	1100	383	2507	4	
»	»	366	104	1288	»	3500	420	»	31	»	»	84	»	535	635	90	1260	4a	
»	»	33	38	168	»	627	52	»	5	»	»	14	»	71	64	10	145	4b	
491 ¹²⁾	435	186	54	3438	205	3460	415	205	28	139	180	161	54	1387	529	868	2784	5	
254	180	366	120	2036	14	16451	492	34	108	66	12	118	99	943	221	609	1773	6	
45	29	101	13	2309	264	»	»	»	»	288	95	185	36	868	599	538	2005	7	
»	»	14	1	34	»	—	6	4	»	»	2	1	1	14	21	1	36	7a	
»	760	»	»	760	148	»	»	55	»	13	32	6	14	268	145	309	722	8	
117	62	538	»	1099	»	6325	282	»	74	»	»	116	»	472	542	82	1096	8a	
»	»	53	47	149	»	631	29	»	5	»	»	6	15	55	72	22	149	8b	
1	»	137	31	307	»	880	62	»	9	14	»	14	6	105	148	54	307	8c	
»	»	165	82	381	»	1639	72	»	26	»	»	23	»	121	252	8	381	8d	
13	5	249	43 ¹³⁾	445	»	1800	82	»	22	»	»	42	4	150	252	43	445	8e	
15	»	134	4	291	»	1618	64	»	»	13	»	3	15	95	55	39	189	8f	
20	»	57	70	2182	194	»	»	298			110	281	316	1199	578	337	2114	9	
22	»	18	4	193	»	397	54	»	24	»	»	14	—	92	90	»	182	9a	
»	1075	»	34	1109	1	28	3	38	12	18	194	19	206	491	788	»	1279	10	
59	»	517	22	1136	»	4329	375	»	56	36	»	70	36	573	563	»	1136	10a	
3	»	»	2	39	»	167	20	»	»	3	»	3	—	26	7	1	34	10b	
»	97	518	86 ¹⁵⁾	1064	»	4000	366	»	»	31	»	58	52	507	339	189	1035	10c	
18	»	336	24	799	»	2000	229	»	50	»	»	36	49	364	390	45	799	10d	
»	»	»	125	»	»	565	50	»	»	6	5	3	—	64	20	21	105	10e	
265	81	638	107	2011	20	11395	308	66	48	51	20	172	95	780	1131	100	2011	11	
26	»	»	»	113	»	515	43	6	»	4	»	7	1	61	6	6	73	11a	
»	933	3	72	1 008	171	»	»	90	»	13	56	5	30	365	461	182	1008	12	
211	»	9	3	1051	»	7012	696	»	60	»	»	25	»	781	53	32	866	12a	
504	»	»	44 ¹⁷⁾	548	»	2258	238	»	25	»	»	8	20	291	305	»	596	12b	
»	»	399	24	924	»	1973	503	»	19	»	»	38	»	560	330	36	926	12c	
195	97	24	»	817	116	»	»	74	»	27	42	70	10	339	432	»	771	13	
4	»	32	35	882	85	»	»	89	»	»	62	38	40	314	285	66	665	14	
363	4484	5207	1176	30763	1537	74440	5195	2589			3984			13305	10913	4131	28249		
126	542	»	»	668	86	»	»	91	»	23	49	15	18	282	368	18	668	15	
29	»	30	6	747	8	1781	252	14	50	»	8	62	»	394	66	63	523	15a	
172	52	31	4	912	99	»	»	74	23	36	65	14	23	334	281	72	687	15b	

3) Sporveje 955, Gadebelysning 818. Frederiksberg: *) Se Tillæget Side 58. 4) Heraf Sporveje 227, Gadebelysning 115, Sporveje 86. Indgaard i Tallene for Lys og Kraft 5) Renter af Obligationslaan samt Rentendbytte af Aktiekapital. 6) Inkl. jelysning 115, Sporveje 86. Sønderjyllands Vestkyst: 7) Heraf Statstilskud 47. Himmerland: 8) Bestaar kapitalen vedrører henholdsvis Anlægget i Esbjerg og i Karlsgaarde. Af Sammenslutningen forventes henholdsvis 1 610 000 Kr. 9) Heraf Statstilskud 2.3

Tabel II (fortsat). By- og Oplandsforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn og Ejer	Anlægskapital					I alt	Grundtakst den 1/7 1931 pr. kWh			Alm. Forbrug						
		Grund og Byg- ning	Ma- skinan- læg o.a. Centr. udg.	Højsp. ledn. o. Trans- forma- torst.	Lav- sp.-led- ning og Maa- lere	Andre Ud- gifter		1000 Kr.	Lys	Kraft	Varme o. fælles	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.			
															1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.
17	Fæll.kr.st.i Odder A	—	—	—	—	—	1102	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
17a	Odder K	—	—	—	—	—	442	30	17	17	65	59	»	»	»	»	»
17b	Østjylland A	—	—	—	—	—	3303	40*	20*	10*	178	208	»	»	»	»	»
17c	Boulstrup A	336	»	879	»	»	1215	32*	14*	»	52	64	»	»	»	»	»
18	Horsens K	759	2185	800	486	84	4314	50	25	12	641	201	»	»	»	»	»
19	Nørresundby K	287	1060	695	282	54	2378	40	30	15	141	59	—	—	—	—	—
19a	— Opland A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19b	— Trsform.for.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19c	— Højsp. A/S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19d	Han Herrer A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	Horsens Omegn A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20a	Bjerge-Hatting . A	93	»	1875	1622	45	3635	60*	30*	15*	143	113	»	»	»	»	»
20b	Hovedgaard A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20c	Vestbirk A	»	»	1100	1900	1220	4220	60*	30*	»	—	—	—	—	—	—	—
21	Svendborg K	425	1560	393	699	30	3107	35	25	12	358	119	—	—	—	—	—
21a	— Trsfor.for.	—	—	—	—	318	318	—	—	—	22	20	—	—	—	—	—
21b	Taasinge A	—	—	—	—	—	665	40*	25*	15*	31	33	»	»	»	»	»
22	Falster A	1153	—	3598	—	156	4907	60	30	10	150	253	»	»	»	»	»
23	Nykøbing F. K	268	1551	1086	—	88	2993	45*	25*	»	336	197	»	»	»	»	»
24	Sønderborg K	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	Slagelse K	265	1032	»	557	221	2075	45	27	12 & 8	328	106	»	»	»	»	»
25a	— Opland A	»	»	2410	»	»	2410	55*	35*	»	72	106	»	»	»	»	»
	Ca. 2—5 Mill. kWh	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	Hjørring K	499	1373	1282	499	140	3793	55	25	10	247	43	1	—	—	—	—
26a	— Trsform.for.	»	»	1400	—	—	1400	—	—	—	115	56	—	—	—	—	—
27	Helsingør K	236	395	21	455	283	1390	50	20	20	402	116	—	—	—	—	—
28	Framlev A	93	132	1234	—	10	1469	40*	20*	12* & 6*	112	79	4	—	—	—	—
29	Faaborg K	288	950	536	1388	123	3285	40	25	12	227	214	1	—	—	—	—
30	Roskilde K	117	404	»	368	»	889	35	20	»	281	94	»	»	»	»	»
31	Rønne K	243	1009	268	539	128	2187	50	22	—	183	73	7	—	—	—	—
31a	— Trsform.for.	»	»	»	937	»	937	—	—	—	58	34	»	»	»	»	»
32	Silkeborg K	201	977	75	453	83	1789	32	20	»	240	82	»	»	»	»	»
33	Fabrikant Thrige P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34	Maribo K	108	387	98	253	»	846	45	25	25	121	37	—	—	—	—	—
34a	Midtolland A	14	»	263	405	49	731	65	35	»	27	38	»	»	»	»	»
34b	Maribo Opland . A	»	»	»	53	»	53	70	35	»	5	4	»	»	»	»	»
35	Holbæk K	177	822	»	581	116	1696	35	23	»	222	115	2	—	—	—	—
36	Assens A/S	63	314	723	—	»	1100	47	27	12	171	148	—	—	—	—	—
36a	— Trsform.for.	»	»	260	»	»	260	—	—	—	16	22	»	»	»	»	»
37	Haderslev K	419	650	942	—	»	2011	50	20	20	334	97	»	»	»	»	»
38	Næstved K	238	868	»	532	»	1638	38	18	10	224	100	»	»	»	»	»
39	Thisted I/S	280	1331	209	»	7	1827	—	—	—	»	»	»	»	»	»	»
39a	Thisted K	»	»	»	303	»	303	40	23	11	162	46	3	—	—	—	—
39b	Nordthy A	»	»	2149	»	»	2149	80	40	15 & 6	—	—	—	—	—	—	—
40	Viborg K	119	609	565	—	82	1375	40	20	»	283	62	»	»	»	»	»
41	Morsø I/S	278	1117	»	»	»	1395	—	—	—	»	»	»	»	»	»	»
41a	Nykøbing M. K	»	»	»	305	9	314	45	25	21	150	45	—	—	—	—	—
41b	Morsø A	»	»	2801	»	»	2801	100	60	»	91	92	»	»	»	»	»
42	Herning K	321	921	380	387	»	2009	35	18	10	204	74	—	—	—	—	—
42a	— Trsform.for.	»	»	902	»	»	902	—	—	—	43	39	»	»	»	»	»
43	Thy A	152	854	2211	—	15	3232	50	25	12	101	121	14	—	—	—	—
43a	Vestervig A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	9	—	—	—	—	—
44	Holstebro K	915	—	450	457	»	1822	45	25	15	202	42	1	—	—	—	—
44a	— Opland A	»	»	720	»	»	720	—	—	—	42	47	»	»	»	»	»

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

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

Anlægs kapital, Indtægter, Udgifter m. v. 19⁸¹/₃₂.

Indtægter					Udgifter														Løbe-Nr.		
Sær- forbr.	Elek- tricitets- m. v.	Faste Afg., Maa- lerleje	Andre Ind- tægter	I alt	Brænd- sel	Køb af Strøm			Lønninger			Andre Udgifter			Sam- lede Drifts- ud- gifter	Ren- ter og Amor- tisa- tion	Hen- læg- gelse	Sam- lede Ud- gifter			
						1000 Kr.	1000 kWh	1000 Kr.	Central	Led- ning	Iøv- rigt	Central	Led- ning	Iøv- rigt						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	
»	406	»	5	411	88	»	»	68	»	»	36	»	9	201	71	139	411	17			
6	»	—	12	142	»	730	73	»	10	»	»	22	10	115	9	18	142	17a			
16	2	110	47	561	»	2776	245	»	44	»	»	78	2	369	154	38	561	17b			
—	»	39	14	169	»	750	87	»	14	»	»	15	»	116	53	»	169	17c			
55	104	43	—	1044	91	—	2	102	80	»	71	51	7	404	289	58	751	18			
82	190	34	8	514	2	»	114	25	8	13	8	17	17	204	187	123	514	19			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19a		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19b		
40	—	—	5	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	19	3	45	19c			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19d		
»	428	»	»	428	»	823	69	29	»	»	45	»	42	185	226	»	411	20			
27	»	169	12	464	»	950	149	»	27	»	»	24	1	201	176	87	464	20a			
»	»	96	»	264	»	—	127	»	18	»	»	13	1	159	102	»	261	20b			
»	»	184	»	510	»	1089	152	»	13	7	»	23	20	215	270	25	510	20c			
65	125	16	7	690	70	»	»	»	»	58	75	62	45	310	90	91	491	21			
»	»	22	10	74	»	218	33	»	2	»	»	11	»	46	28	»	74	21a			
»	»	25	»	89	»	230	34	»	»	3	»	»	»	37	42	1	80	21b			
26	34	129	19	611	2	2708	143	15	42	33	4	55	24	318	173	120	611	22			
21	»	16	8	578	63	—	1	49	15	26	36	15	39	244	179	104	527	23			
9	»	»	57	490	43	764	38	53	»	»	38	18	»	190	95	205	490	24			
17	94	20	1	566	67	»	»	74	20	26	67	18	20	292	119	85	496	25			
»	»	113	2	293	»	832	98	»	»	12	»	19	2	131	149	»	280	25a			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26		
127	114	»	20	552	47	»	»	46	18	19	33	13	29	205	303	198	706	26			
»	»	159	100	430	»	535	149	»	9	»	»	80	»	238	160	»	398	26a			
30	»	1	4	553	3	2048	84	26	27	11	13	9	32	205	130	10	345	27			
25	15	79	7	321	18	1266	72	14	21	9	55	69	21	279	54	12	345	28			
5	»	30	3	480	42	»	»	33	5	12	25	34	38	189	125	131	445	29			
40	»	12	2	429	6	1672	85	35	4	16	6	14	6	172	59	44	275	30			
64	62	1	7	397	47	»	»	»	»	55	14	12	14	142	162	93	397	31			
»	»	37	32	161	»	235	55	»	4	»	»	36	»	95	66	»	161	31a			
3	44	8	9	386	31	345	49	47	»	15	36	9	6	193	29	103	325	32			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33		
31	91	6	3	289	19	609	41	»	»	35	18	»	22	135	74	17	226	34			
3	»	43	7	118	»	180	35	»	3	3	1	3	10	55	37	26	118	34a			
»	»	1	3	13	»	25	6	»	»	—	»	1	4	11	1	1	13	34b			
16	»	—	—	355	33	»	»	42	5	13	12	8	14	127	104	45	276	35			
—	39	37	16	411	32	1108	79	23	11	14	10	21	41	231	»	48	279	36			
»	»	5	4	47	»	114	28	»	2	»	»	5	»	35	9	3	47	36a			
13	—	16	7	467	23	644	23	30	13	50	19	11	7	176	162	7	345	37			
35	»	14	4	377	34	»	»	»	»	35	41	10	16	136	99	30	265	38			
»	289	»	1	290	53	48	2	42	»	1	31	15	5	149	125	16	290	39			
15	»	8	3	237	»	712	145	»	9	6	»	19	»	179	29	10	218	39a			
»	»	140	34	295	»	548	107	»	12	»	»	13	6	138	142	10	290	39b			
27	»	21	2	395	19	750	34	52	»	»	11	11	8	135	68	14	217	40			
29	247	»	1	277	34	»	»	36	»	»	27	»	»	97	116	»	213	41			
17	»	8	—	220	»	676	108	»	13	»	»	5	»	126	15	8	149	41a			
»	»	155	»	338	»	499	79	»	10	»	»	27	»	116	222	»	338	41b			
25	56	12	3	374	36	»	»	32	14	3	11	5	24	125	173	7	305	42			
»	»	61	23	166	»	338	50	»	2	»	»	33	»	85	82	»	167	42a			
36	»	155	4	431	46	»	»	25	1	6	31	55	12	201	223	7	431	43			
»	»	1	1	24	»	50	14	»	26	»	»	2	—	17	3	4	24	43a			
29	84	15	2	375	51	»	»	43	»	»	10	11	5	120	171	6	297	44			
»	»	43	»	132	»	—	66	»	3	»	»	6	»	75	52	»	127	44a			

Tabel II (fortsat). By- og Oplandsforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn og Ejer	Anlægs kapital						Grundtakst den 1/7 1931 pr. kWh			Alm. Forbrug		
		Grund og Byg- ning	Ma- skinan- læg o.a. Centr. udg.	Højs- ledn. og Trans- form- torst.	Lav- sp.-led- ning og Maa- lere	Andre Ud- gifter	I alt	Lys	Kraft	Varme o. fælles	Lys	Kraft	Varme o. fælles
45	Langeland I/S	333	1150	»	»	»	1483	—	—	—	»	»	»
45a	Rudkøbing K	»	»	»	195	»	195	40	30	»	85	41	»
45b	Langeland A	»	»	4155	»	»	4155	120*	(— ¹)	»	88	63	»
46	Kalundborg K	206	555	»	256	»	1017	35	20	»	130	104	»
47	Nyborg K	128	483	»	618	53	1282	45	25	»	216	87	»
	Ca. 1—2 Mill. kWh	—	—	—	—	—	53855	—	—	—	4965	2355	33
48	Hillerød K	81	323	»	373	22	799	30*	15*	15*	177	57	»
49	Brønderslev K	188	686	562	241	96	1773	50	27	12	89	39	1
49a	— Trsform.for.	»	»	»	765	»	765	—	—	—	56	43	»
50	Varde K	139	477	»	314	23	953	40	25	10	129	23	—
51	Skive K	108	633	24	476	19	1260	40	18	»	194	63	»
52	Middelfart K	112	514	101	300	34	1061	50	22, ⁵	»	183	86	»
53	Frederikshavn K	265	667	»	764	14	1710	50	30	»	215	93	»
54	Vordingborg K	129	380	»	227	105	841	40	20	»	147	60	»
55	Køge P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
56	Korsør A/S	75	398	»	293	»	766	45	25	10	180	70	—
57	Sorsø K	151	405	»	233	4	793	43	26	18	93	29	»
58	Ringsted K	76	383	»	269	31	759	45	25	»	154	48	»
59	Lemvig K	58	300	»	127	»	485	45	23	»	107	26	»
60	Hobro K	145	313	»	341	17	816	60	33	20	143	61	4
61	Struer K	121	408	»	149	57	735	50	25	»	133	32	»
61a	Gimsing A	»	»	»	47	»	47	35*	25*	»	6	12	»
	Ca. 1/2—1 Mill. kWh	—	—	—	—	—	14163	—	—	—	2096	783	5
62	Rødby K	148	443	364	»	»	955	75	35	»	71	42	»
63	Tønder K	24	273	»	169	»	466	60	28	»	141	23	»
64	Midtjylland A	204	255	658	»	»	1117	35*	35*	»	»	»	»
65	Brende Mølle A	—	—	—	—	—	400	35*	15*	15*	36	39	»
66	Kerteminde K	88	335	49	152	49	673	40	20	»	69	42	»
67	Grenaa K	44	109	632	42	»	827	50	25	»	101	25	»
68	Vejen K	77	301	»	232	»	610	40	20	10	54	28	2
69	Frederikssund K	64	131	»	120	7	322	40	20	»	74	35	»
70	Aaby K	90	290	»	198	»	578	30	20	»	68	22	»
71	Ringkøbing K	120	302	»	60	»	482	50	28	»	94	26	6
72	Skern A/S	25	165	»	86	»	276	55	30	»	58	22	»
73	Dalum-Hjallese A	—	—	—	—	—	405	25	15	»	54	18	»
74	Ribe K	209	216	»	150	»	575	45	25	15	86	28	»
75	Viby (Jyll.) A	64	206	»	217	»	487	28	14	14	65	18	—
76	Ringø A	—	—	—	—	—	540	40	20	12 & 10	53	30	2
77	Nysted K	22	153	105	107	28	415	60	26	26	39	21	—
78	Skelskør A/S	—	—	—	—	—	310	45	20	15	47	25	—
79	Stege K	107	184	»	88	6	385	40	25	»	60	14	»
80	Bogense K	45	250	45	173	30	543	45	25	»	54	28	»
81	Hadsund I/S	—	—	—	—	—	194	30	20	20	40	17	»
82	Løgstør K	43	179	»	58	»	280	40	20	»	46	16	»
83	Neksvø K	17	207	»	159	»	383	55	30	»	49	29	»
84	Brande I/S	51	180	»	88	»	319	45	25	»	42	14	»
	Ca. 0,2—0,5 Mill. kWh	—	—	—	—	—	11542	—	—	—	1401	562	10
85	Marstal K	71	236	»	219	»	526	44	22	»	50	12	»
86	Sakskøbing K	—	—	—	—	—	408	55	30	»	47	19	»
87	Frederiksværk K	17	159	»	100	»	276	40	20	15	42	6	—
88	Bramminge A	68	225	»	38	15	346	40	20	»	41	9	»
89	Stubbekøbing K	251	»	»	22	»	273	40	20	»	39	13	»
90	Hammel I/S	15	70	36	67	»	188	40	20	12	30	11	3

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

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

Langeland: ¹) Se Tillæget Side 67.

Anlægskapital, Indtægter, Udgifter m. v. 19⁹¹/₃₂.

Indtægter					Udgifter														Lebe-Nr.
Sær- forbr.	Elek- tricitets- m. v.	Faste Afg., Maa- lerleje	Andre Ind- tægter	I alt	Brænd- sel	Køb af Strem	Lønninger			Andre Udgifter			Sam- lede Drifts- ud- gifter	Ren- ter og Amor- tisa- tion	Hen- læg- gelse	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.	
»	153	»	13	166	28	»	»	45	»	»	4	»	24	101	65	»	166	45	
3	»	9	—	138	»	449	56	»	4	»	»	9	1	70	3	65	138	45a	
»	»	204	4	359	»	768	96	»	18	»	»	6	25	145	169	86	406	45b	
9	»	»	3	246	24	123	13	»	»	34	14	18	6	109	66	10	185	46	
12	28	7	4	354	37	195	13	32	18	11	14	8	8	141	82	37	260	47	
594	1222	1368	326	10863	713	14237	1489	633	252	348	486	578	384	4883	3440	1098	9421		
13	»	10	1	258	17	594	41	14	4	18	9	4	8	115	31	37	183	48	
12	165	7	16	329	32	»	»	21	9	12	8	11	12	105	144	65	314	49	
»	»	124	77	300	»	395	120	»	5	»	»	»	85	»	210	90	»	300	49a
49	»	5	4	210	21	»	»	18	6	7	19	22	14	107	56	47	210	50	
13	66	2	1	339	36	192	40	26	»	20	18	11	12	163	72	104	339	51	
»	1	12	22	304	17	342	27	22	10	12	25	21	13	147	69	21	237	52	
7	»	18	1	334	27	»	»	35	11	13	18	10	19	133	110	91	334	53	
14	»	1	—	222	21	»	»	»	»	28	24	4	18	95	42	25	162	54	
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	55
»	»	20	2	272	20	»	»	52	»	»	64	»	»	136	2	81	219	56	
18	»	5	1	146	25	»	»	20	5	3	13	2	2	70	52	1	123	57	
10	»	»	2	214	17	»	»	15	6	4	7	5	3	57	37	60	154	58	
16	»	»	2	151	12	»	»	14	3	3	13	8	6	59	42	10	111	59	
30	»	7	6	251	18	»	»	27	6	7	24	8	9	99	56	11	166	60	
2	11	—	3	181	14	»	»	22	5	15	7	1	6	70	40	17	127	61	
»	»	4	—	22	»	72	11	»	1	»	»	2	»	14	3	1	18	61a	
189	243	223	138	3677	302	1595	239	530	»	»	»	»	614	1685	896	581	3162		
22	14	5	2	156	6	378	22	19	5	»	8	11	7	78	78	5	161	62	
17	2	»	5	188	21	76	3	10	6	8	4	7	15	74	28	20	122	63	
»	152	»	21	173	4	»	»	»	»	12	6	10	6	38	49	86	173	64	
»	6	14	7	102	17	54	4	»	»	21	4	4	4	54	39	9	102	65	
3	49	3	4	170	10	662	45	23	»	5	6	4	4	97	39	17	153	66	
11	—	17	1	155	1	455	27	5	»	2	2	2	3	44	70	41	155	67	
8	»	3	4	99	10	»	»	»	»	20	»	»	»	13	43	49	24	116	68
6	»	4	—	119	6	430	26	13	»	»	8	11	3	67	29	22	118	69	
11	»	9	3	113	9	»	»	21	»	»	11	»	»	41	5	67	113	70	
»	»	»	4	130	8	»	»	12	4	3	6	13	10	56	46	23	125	71	
3	»	4	3	90	8	»	»	15	»	»	9	»	14	46	15	30	91	72	
1	»	8	—	81	7	103	8	»	»	18	3	»	5	41	25	15	81	73	
1	»	14	3	132	7	»	»	»	»	21	14	»	5	47	45	10	102	74	
6	»	6	7	102	10	—	—	18	»	»	7	4	15	54	13	35	102	75	
1	»	5	4	95	7	31	1	12	3	13	14	8	7	65	22	8	95	76	
11	»	5	1	77	»	283	13	6	»	»	7	3	6	35	35	5	75	77	
»	»	5	1	78	»	353	25	12	»	»	8	»	»	45	13	20	78	78	
7	»	4	1	86	9	»	»	»	»	18	4	2	3	36	25	9	70	79	
—	»	3	1	86	9	17	1	17	»	»	8	4	6	45	11	96	152	80	
2	»	—	1	60	1	234	17	14	»	»	5	»	3	40	10	10	60	81	
1	»	3	1	67	8	»	»	»	»	13	4	1	8	34	14	19	67	82	
—	»	3	4	85	9	—	—	»	»	16	9	5	8	47	23	15	85	83	
»	»	5	5	66	1	»	»	»	»	8	9	7	3	28	10	6	44	84	
111	223	120	83	2510	168	3076	192	197	18	180	156	96	148	1155	693	592	2440		
2	»	5	1	70	6	»	»	14	»	3	3	2	5	33	19	18	70	85	
8	»	3	—	77	2	186	11	12	»	»	5	2	3	39	14	20	73	86	
5	3	»	1	57	»	231	11	9	3	4	3	1	1	32	20	5	57	87	
9	»	»	1	60	5	—	—	13	»	»	4	5	6	33	16	11	60	88	
5	»	5	—	62	7	»	»	11	»	»	8	»	1	27	14	10	51	89	
9	»	4	2	59	7	74	8	»	»	12	5	1	5	38	7	14	59	90	

Tabel II (fortsat). By- og Oplandsforsyninger

Løbe-Nr.	Navn og Ejer	Anlægskapital						Grundtakst den 1/7 1931 pr. kWh			Alm. Forbrug		
		Grund og Byg- ning	Ma- skinan- læg o.a. Centr. udg.	Højsp- ledn. o. Trans- forma- torst.	Lav- sp-led- ning og Maa- lere	Andre Ud- gifter	I alt	Lys	Kraft	Varme o. fælles	Lys	Kraft	Varme o. fælles
91	Skagen K	133	292	»	258	4	687	70	36	12	70	14	—
92	Brørup A	68	173	»	80	10	331	50	30	»	39	15	»
93	Gedser A	45	170	»	61	5	281	50	30	15	26	10	—
94	Aars A	60	163	»	85	»	308	30	15	»	30	5	»
95	Kjellerup I/S	54	163	»	57	»	274	30*	18*	10*	32	15	—
96	Ikast A	—	—	—	—	—	—	25	12,5	10	18	15	1
97	Rødding A	34	153	»	68	67	222	30*	15*	10*	20	15	—
98	Jyderup P	12	56	»	28	»	96	45	25	»	28	11	»
99	Høng A/S	13	72	10	45	1	141	27	14	10	18	13	—
100	Fakse A/S	130		»	»	1	131	40	20	15	35	13	—
101	Liver Mølle A	160	85	340	»	»	585	80	40	40	»	»	»
101a	— Trsform.for.	»	»	288	»	»	288	—	—	—	25	30	»
102	Hadsten I/S	14	130	»	32	51	227	40	20	20	29	10	—
103	Bandholm A/S	28	137	»	»	»	165	50	25	»	15	20	»
104	Grindsted A	55	93	»	86	1	235	40	20	15 & 12	36	14	5
105	Brede A	40	169	140	173	100	622	70	40	»	24	15	»
106	Løgumkloster K	70	158	45	63	»	336	68	34	»	34	11	»
106a	— Trsform.for.	»	»	»	64	»	64	—	—	»	1	2	»
107	Bråbrand I/S	—	—	—	—	—	132	45	25	»	30	11	»
108	Aakirkeby K	26	163	»	104	7	300	60	30	12	31	16	—
109	Dannem.-Tillitse A	28	120	70	61	8	287	50	25	»	13	19	»
	Ca. 0,1-0,2 Mill. kWh	—	—	—	—	—	7980	—	—	—	803	344	9
110	Give A/S	25	135	»	»	59	219	50	30	»	24	10	»
111	Tarm A	—	—	—	—	—	150	40	22	10	26	6	—
112	Ølgod A	28	201	»	67	»	296	40	20	12	23	9	1
113	Bjerringbro I/S	—	—	—	—	—	—	30	15	15	23	5	»
114	Otterup A	—	—	—	—	—	249	40	25	»	22	14	»
115	Ulfborg A	10	94	»	»	»	104	30	15	»	14	5	»
116	Vamdrup K	16	50	»	62	—	128	50	25	»	23	8	»
117	Hurup A	—	—	—	—	—	187	40	20	12	22	10	1
118	Ejby A	—	—	—	—	—	ca. 100	50	25	12	21	10	1
119	Brødstrup A	35	103	»	34	10	182	50	25	»	28	8	»
120	Holeby A	18	125	»	180	»	323	60	30	»	28	12	»
121	Ærskøbing K	15	100	»	40	»	155	42	27	»	24	6	»
122	Dronninglund I/S	44	105	»	36	»	185	40	20	»	16	7	»
123	Aarup P	—	—	—	—	—	160	45	20	»	25	12	»
124	Aalestrup I/S	—	—	—	—	—	241	60	30	»	31	9	»
125	Glamsbjerg A/S ¹⁾	—	—	—	—	—	203	45	25	»	—	—	—
126	Nordborg K	—	—	—	—	—	—	55	25	»	19	6	—
127	Sindal A	4	100	»	18	»	122	50	25	10	11	8	—
128	Fjerritslev A	14	41	22	47	»	124	40	20	»	25	6	»
129	Løkken A	—	—	—	—	—	218	70	35	»	29	10	»
130	Nibe A	21	115	»	35	11	182	45	25	»	25	7	»
131	Skørping A	—	—	—	—	—	106	40	20	»	13	6	»
132	Tinglev A	35	139	»	70	3	247	80	35	»	23	4	»
133	Mariager K	16	103	10	»	»	129	60	30	»	18	8	»
134	Hinge-Serup A	—	—	—	—	—	557	65	25	»	12	8	»
135	Holsted A	5	48	»	17	6	76	45	25	»	13	7	»
136	Swaneke K	29	75	»	93	10	207	70	35	»	24	5	»
137	R. A. Hjsp. A/S ²⁾	—	—	—	—	—	—	80	35	»	—	—	—
138	Allinggaard P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Under ca. 0,1 Mill. kWh . . .	—	—	—	—	—	5500	—	—	—	630	245	3
	I alt	—	—	—	—	—	462000	—	—	—	45560	17620	2610

Anm. Samentællingerne i de forskellige Grupper er delvis beregnede.

¹⁾ Angiver, at der desuden er faste Afgifter (foruden Maalerleje).²⁾ Ejers af A/S Nordvestfynske Elektricitetsværker, Nørre Aaby.³⁾ Værket er ikke fuldt udbygget.

Anlægs kapital, Indtægter, Udgifter m. v. 19³¹/₃₂.

Indtægter					Udgifter															Løbe-Nr.
Særbr.	Elektricitetsv. m. v.	Faste Afg., Maa-lerieje	Andre Indtægter	I alt	Brændsel	Køb af Strom	Lønninger			Andre Udgifter			Samlede Drifts-udgifter	Renter og Amor-tisation	Hen-læg-gelser	Samlede Ud-gifter				
							Central	Led-ning	Iøv-rikt	Central	Led-ning	Iøv-rikt								
1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 kWh	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.		
7)	»	7	1	99	6	»	»	14	6	3	3	4	1	37	39	15	91	91		
1	»	»	1	56	4	50	10	»	»	8	2	»	5	29	15	12	56	92		
12	»	3	»	51	4	»	»	12	»	»	9	2	9	36	»	15	51	93		
3	»	3	—	41	7	»	»	»	»	8	3	10	2	30	8	»	38	94		
2	»	10	1	60	6	»	»	9	»	»	1	»	4	20	22	18	60	95		
—	»	3	3	40	6	»	»	»	»	7	1	»	2	16	19	5	40	96		
»	»	14	—	49	5	»	»	8	»	»	4	»	»	17	10	20	47	97		
6	»	1	»	46	»	163	18	4	»	»	1	1	3	27	—	—	27	98		
»	»	3	16	50	3	82	7	»	»	7	5	—	19	41	»	9	50	99		
1	»	3	2	54	6	»	»	12	»	»	9	»	5	32	15	»	47	100		
—	45	»	—	45	»	»	»	5	»	»	10	»	1	16	13	16	45	101		
»	»	18	5	78	»	125	44	»	1	»	»	8	»	53	25	»	78	101a		
5	»	2	3	49	6	»	»	»	»	7	2	2	11	28	3	18	49	102		
»	»	2	—	37	3	»	»	9	»	»	6	»	»	18	»	7	25	103		
1	»	3	—	59	8	»	»	10	»	»	3	4	2	27	18	14	59	104		
2	»	25	1	65	»	113	14	2	1	1	2	1	2	21	37	7	65	105		
2	»	5	1	53	3	»	»	11	»	»	5	2	2	23	27	3	53	106		
3	»	3	—	6	»	»	3	»	1	»	»	2	»	6	»	»	6	106a		
3	»	4	1	49	3	—	6	13	»	»	7	»	»	29	7	15	51	107		
3	»	4	—	54	5	»	»	7	»	»	12	5	»	29	24	»	53	108		
»	»	13	»	45	4	—	4	7	—	»	11	1	1	28	15	»	43	109		
84	48	143	40	1471	106	1124	136	257			266			765	387	252	1404			
»	»	2	—	36	3	»	»	7	1	»	3	14	4	32	10	»	42	110		
1	1	2	3	39	3	»	»	7	»	»	8	»	1	19	18	»	37	111		
—	»	2	—	35	4	»	»	»	»	11	2	3	1	21	4	10	35	112		
»	»	2	1	31	5	—	3	7	»	»	3	»	2	20	7	4	31	113		
»	»	2	5	43	5	»	»	»	»	8	2	6	2	23	7	1	31	114		
—	»	1	1	21	3	»	»	5	»	»	9	»	1	18	2	»	20	115		
5	»	2	2	38	»	»	»	»	»	9	»	»	11	20	10	»	30	116		
6	»	2	3	44	6	»	»	»	»	10	8	»	2	26	10	8	44	117		
»	»	2	—	34	4	»	»	5	»	»	7	»	1	17	9	8	34	118		
»	»	2	»	38	3	»	»	5	»	»	2	»	1	11	6	»	17	119		
»	»	3	—	43	2	32	8	3	—	2	5	3	2	25	15	3	43	120		
»	»	1	—	31	3	»	»	7	»	»	5	»	»	15	7	6	28	121		
»	»	2	1	26	3	»	»	5	»	1	1	2	2	14	8	—	22	122		
»	»	»	2	39	9	»	»	5	»	»	11	2	»	27	10	»	37	123		
1	»	2	1	44	4	»	»	5	»	2	5	»	5	21	13	10	44	124		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	125		
2	—	2	—	29	3	»	»	4	»	»	9	»	»	16	4	9	29	126		
—	»	2	1	22	2	49	7	4	»	»	1	»	1	15	15	1	31	127		
—	»	2	10	43	1	100	16	5	»	»	7	»	1	30	5	8	43	128		
1	»	2	1	43	»	112	18	3	»	»	9	»	»	30	12	7	49	129		
»	»	4	—	36	3	»	»	6	»	»	1	2	3	15	13	13	41	130		
»	»	2	1	22	2	»	»	»	»	3	4	»	2	11	4	23	38	131		
2	»	2	1	32	2	»	»	»	»	4	1	—	1	8	18	6	32	132		
1	»	2	—	29	—	—	6	3	»	»	2	2	1	14	12	»	26	133		
»	»	40	—	60	»	21	7	2	»	1	»	2	1	13	46	1	60	134		
»	»	2	—	22	2	»	»	5	»	»	1	1	—	9	12	1	22	135		
2	»	3	2	36	4	»	»	5	»	»	11	1	1	22	17	»	39	136		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	137		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	138		
21	1	100	36	1036	82	330	68	160			215			525	310	130	965			
520	8780	9630	2780	94500	5530	169500	9670	10980			13050			39230	26850	14390	80470			

Tabel III a. Byforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn	Indbyggetal	Forsyning fra Aar	Ledningsanlæg				Spænding		Transformatorst.		Lys
				Jævnstrøm		Vekselsstrøm		Jævnstrøm	Vekselsstrøm	Antal	Samlet kVA	
				Fødeledn.	Ford. ledn.	Højsp. ledn.	Lavsp. ledn.*)					
1	København.....	644,5	1892	132	329	299	901	2·220	{ 30 6 }	297	67792	226499
2	Frederiksberg.....	107,5	1899	21	62	61	49	2·220	{ 50 10 6 }	45	6200	39400
	Hovedstaden...	752,0	—	153	391	360	950	—	—	342	73992	266899
3b	Helsingø.....	1,6	1904	3	4	»	»	2·220	»	»	»	340
4	Odense.....	57,2	1891	27	83	48	37	2·220	{ 10 5,3 }	34	7675	20597
5	Aarhus.....	82,0	1901	29	134	13	»	2·220	6	3	2700	29097
7	Randers.....	36,4	1906	18	112	4	»	2·220	{ 25 10 }	6	1472	10021
8f	Aabenraa.....	9,0	1902	»	»	2	30	»	10	4	2000	2417
9	Aalborg.....	44,8	1895	21	49	12	8	2·220	6	6	7210	16336
10b	Ebeltoft.....	1,9	1919	»	»	»	9	»	—	2	85	439
10e	Skanderborg.....	4,3	1914	»	»	2	18	»	10	4	700	1435
11a	Nykøbing Sj.....	4,1	1914	»	»	»	20	»	10	4	450	874
12a	Esbjerg.....	31,8	1907	8	60	14	39	2·220	{ 10 3 }	4	1400	9712
13	Nakskov.....	14,8	1909	6	55	5	5	2·220	{ 25 10 4 }	8	3400	4190
14	Fredericia.....	20,2	1907	10	18	18	18	2·110	6	14	2315	6358
	Grupp. 5-20 Mill. kWh	307,5	—	119	511	118	184	—	—	89	29407	101476
15a	Kolding.....	22,0	1898	8	21	11	23	{ 2·110 2·220 }	6	18	2640	5900
16	Vejle.....	23,1	1895	12	51	41	71	2·220	6	13	1009	8221
17a	Odde.....	4,6	1906	3	15	1	»	1·220	10	1	225	1539
18	Horsens.....	29,2	1906	9	34	16	22	2·220	10	10	1500	9738
19	Nørresundby.....	7,0	1911	4	19	3	»	2·220	10	2	590	2305
21	Svendborg.....	18,4	1906	10	38	»	»	2·220	5	»	»	5903
23	Nykøbing F.....	14,0	1907	6	31	23	»	2·110	{ 24 10 }	10	1430	4530
24	Sønderborg.....	10,8	1908	5	15	1	»	2·220	15	2	250	3308
25	Slagelse.....	14,6	1893	6	24	2	13	2·110	6	1	40	4410
	Grupp. 2-5 Mill. kWh	142,6	—	63	248	98	129	—	—	57	7684	45854
26	Hjørring.....	11,1	1896	3	10	7	22	2·110	{ 20 10 3 }	9	1990	3666
27	Helsingør.....	15,8	1911	5	46	3	»	2·220	10	»	»	5814
29	Faaborg.....	4,6	1907	5	10	»	»	2·110	4	»	»	1674
30	Roskilde.....	14,2	1906	10	34	»	»	2·220	»	»	»	4212
31	Rønne.....	10,6	1910	6	32	»	»	2·220	10	»	»	3145
32	Silkeborg.....	12,1	1911	5	23	»	»	2·220	10	»	»	4066
34	Maribo.....	4,6	1911	3	9	»	»	2·110	10	1	350	1620
35	Holbæk.....	12,3	1911	6	39	»	»	2·220	»	»	»	3820
36	Assens.....	4,8	1911	»	»	3	11	»	{ 10 3 }	5	695	1475
37	Haderslev.....	14,8	1901	14	51	8	109	2·110	{ 10 5 }	5	588	4404

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

*) Spændingen paa Fordelingsledningerne er ²²⁰/₂₂₀ Volt med følgende Undtagelser: Frederiksberg har ²²⁰/₁₂₇ Volt, Brand-

**) Sporveje ikke medregnet.

København: *) Indgaar under Kraft. *) Efter Brugsgenstandenes Anvendelse. Efter tariffmæssig Fordeling va.

144800 HK med 130321 kW. I begge Tilfælde udgjorde Sporvognene 31166 HK med 28050 kW. Odense: *) Sporveje

Fordelingsanlæg. 1931/32.

Tilslutning															Løbe-Nr.
Maalere					Lys			Kraft			Koge- og Varme-installationer	I alt			
Kraft	Varme og fælles	pr. 100 Indb.			Alm. Lamper	Gade-lamper	Alm. For-brugere	Sær. For-brugere	i alt pr. Maaler**)	Lys		Kraft	Koge- og Varme-installationer	Lys	
		Stkr.	Stkr.	Stkr.							Stkr.				Antal
13856	—)	35,1	2,2	—)	3122 ^{a)}	13,8	8673	135967 ^{a)}		7,6	—)	157699	122371	—)	1
2000	—	36,7	1,9	—	603	15,3	1897	15950		8,0	—	30491	14356	—	2
15856	—	35,5	2,1	—	3725	14,0	10570	151917		7,6	—	188190	136727	—	
65	»	21,3	4,1	»	6	17,6	41	180	»	2,8	2	244	162	—	3b
1764	—	36,0	3,1	—	266	12,9	898	20982	860 ^{a)}	11,9	—	10769	19658 ^{a)}	—	4
1829	»	35,5	2,2	»	330	11,3	1118	11038	6909 ^{a)}	9,2	»	13480	16155 ^{a)}	»	5
824	520	28,1	2,8	1,4	127	12,7	829	6545	»	7,9	—	5169	5890	159	7
219	»	26,8	2,4	»	34	14,2	398	1746	»	8,0	»	1385	1571	»	8f
1196	»	36,5	2,7	»	206	12,6	788	9584	»	8,0	»	8414	8625	»	9
79	»	23,2	4,2	»	5	12,3	42	304	»	3,8	»	219	274	»	10b
138	—	33,8	3,8	—	16	11,1	110	810	»	5,9	—	647	729	»	10e
115	»	21,4	2,8	»	12	13,8	113	816	»	7,1	»	494	734	»	11a
741	»	30,5	2,3	»	112	11,5	51	4541	2598	9,6	»	4443	6424	»	12a
283	37	29,0	2,0	0,3	53	12,7	625	4691	»	16,6	37	2192	4222	42	13
473	18	31,5	2,3	—	74	11,6	»	4804	»	10,2	18	2943	4324	91	14
7661	575	33,0	2,5	—	1235	12,2	4972	65861	10367	9,7	55	50155	68606	292	
547	»	26,8	2,5	»	84	14,2	236	2230		4,1	»	3377	2007	»	15a
529	»	35,6	2,3	»	98	11,9	47	3494	2148	10,7	»	3916	7075	»	16
202	»	33,3	4,4	»	13	8,7	166	992	52	5,2	»	553	940	»	17a
693	4	33,3	2,4	—	119	12,2	447	4587	»	6,6	—	4826	4129	—	18
156	»	32,9	2,2	»	26	11,2	207	1452	800	14,4	»	1077	2027	»	19
569	»	32,0	3,1	»	71	12,1	393	2979	1622	8,1	»	2889	4141	»	21
440	»	32,4	3,1	»	50	11,0	742	3342	»	9,3	»	2032	3008	»	23
248	11	30,6	2,3	»	36	10,8	164	2537	»	10,2	21	1449	2283	37	24
400	»	30,1	2,7	»	57	12,9	430	1980	»	4,9	»	2319	1782	»	25
3784	15	32,2	2,7	—	554	12,1	2832	22963	5252	7,5	21	22438	25392	37	
364	3	33,0	3,3	—	41	11,3	382	1290	686	5,4	3	1696	1779	39	26
414	»	36,7	2,6	»	66	11,4	1312	1240	722	4,7	»	2729	1766	»	27
212	6	36,3	4,6	—	22	13,1	129	1062	»	5,0	11	890	992	12	29
478	»	29,7	3,4	»	53	12,6	357	2384		5,0	»	2148	2147	»	30
320	34	29,7	3,0	—	35	11,1	13	1621	»	5,1	18	1399	1459	88	31
425	»	33,7	3,5	»	48	11,8	18	2067	»	4,9	»	1928	1860	»	32
205	»	35,2	4,5	»	22	13,8	155	804	91	4,4	»	911	805	»	34
295	»	31,1	2,4	»	44	11,4	134	2962	»	10,0	»	1775	2655	»	35
197	»	30,7	4,1	»	18	12,0	»	928	»	4,7	»	710	835	»	36
337	»	29,8	2,8	»	68	15,5	250	1802	121	5,7	»	2761	1731	»	37

^{200/120} Volt, København har desuden ^{220/127}, Odense ^{200/120}, Horsens ^{200/120}, Assens ^{190/110}, Middelfart ^{220/127}.

der 2963140 Lamper med 148157 kW. *) Efter Brugsgenstandenes Anvendelse. Efter tariffmæssig Fordeling var der tilslutningens Størrelse 774 kW. Aarhus: *) Spørvejstilslutningens Størrelse 1080 HK med 980 kW.

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			
38	Næstved	13,4	1909	14	38	»	»	2-110	»	»	»	4084
39a	Thisted	8,1	1907	2	15	»	»	2-220	»	»	»	2451
40	Viborg	16,6	1907	5	50	8	»	2-220	4	2	110	4482
41a	Nykøbing M.	8,3	1910	4	28	»	»	2-220	»	»	»	2516
42	Herning	11,2	1908	7	37	»	»	2-220	10	1	38	3273
44	Holstebro	10,2	1907	3	28	»	»	2-110	10	»	»	3170
45a	Rudkøbing	4,2	1910	2	7	»	»	2-110	»	»	»	1299
46	Kalundborg	7,4	1908	4	13	»	»	2-220	»	»	»	2307
47	Nyborg	9,7	1907	7	33	»	»	2-220	»	»	»	3666
	Gr. c. 1-2 Mill. kWh	194,0	—	105	503	29	142	—	—	23	3771	61145
48	Hillerød	9,3	1909	6	29	»	»	2-220	»	»	»	3197
49	Brønderslev	5,8	1911	5	47	»	»	2-220	10	»	»	1333
50	Varde	6,5	1908	3	30	»	»	2-220	»	»	»	1770
51	Skive	9,6	1906	4	23	5	—	2-220	10	2	251	3146
52	Middelfart	7,7	1910	3	24	2	»	2-220	4	»	»	1916
53	Frederikshavn	12,5	1900	15	71	»	»	2-150	»	»	»	3896
54	Vordingborg	9,1	1911	7	20	»	»	2-220	»	»	»	2027
55	Køge	7,2	1891	3	20	»	»	2-220	»	»	»	2190
56	Korsør	10,0	1904	32	61	»	»	2-220	»	»	»	2965
57	Sorø	4,6	1903	3	11	»	»	2-220	»	»	»	1464
58	Ringsted	6,1	1902	4	15	»	»	2-110	»	»	»	1874
59	Lemvig	5,1	1911	3	15	»	»	2-220	»	»	»	1487
60	Hobro	6,9	1905	2	38	»	»	2-220	»	»	»	1991
61	Struer	5,6	1912	4	10	»	»	2-220	»	»	»	1886
	Gr. c. 1/2-1 Mill. kWh	106,0	—	94	414	7	»	—	—	2	251	31142
62	Rødby	6,0	1913	»	»	34	53	»	{ 10 4 }	15	558	956
63	Tønder	5,5	1911	7	15	»	»	2-220	»	»	»	1710
66	Kerteminde	3,2	1911	2	12	»	»	2-220	{ 10 6 }	»	»	1067
67	Grenaa	6,0	1920	»	»	»	13	»	»	1	100	1700
68	Vejen	4,1	1903	6	46	»	»	2-220	»	»	»	1067
69	Frederikssund	4,1	1914	—	—	»	»	2-220	»	»	»	1275
70	Aaby	5,7	1913	5	34	»	»	2-220	»	»	»	1537
71	Ringkøbing	3,9	1910	2	10	»	»	2-220	»	»	»	1277
72	Skern	3,5	1902	5	29	»	»	2-220	»	»	»	875
73	Dalum-Hjallese	5,3	1911	4	4	»	»	2-220	»	»	»	1413
74	Ribe	5,8	1906	4	31	»	»	1-220	»	»	»	1409
75	Viby (Jyll.)	6,4	1912	12	28	»	»	2-220	»	»	»	1852
76	Ringø	4,0	1909	19	27	»	»	2-220	»	»	»	840
77	Nysted	2,5	1912	7	33	»	»	2-220	»	»	»	604
78	Skelskør	3,0	1912	6	13	»	»	2-220	»	»	»	915
79	Stege	3,5	1912	1	17	»	»	2-220	»	»	»	966
80	Bogense	3,0	1912	5	19	3	»	2-220	10	»	»	924
81	Hadsund	2,6	1906	—	16	»	»	1-220	»	»	»	800
82	Løgstør	2,9	1914	1	8	»	»	2-220	»	»	»	867
83	Neksø	2,9	1910	15	24	»	»	2-220	»	»	»	918
84	Brande	2,7	1910	»	»	9	9	»	2	10	266	630
	Gr. c. 0,2-0,5 Mill. kWh	86,6	—	101	366	46	75	—	—	26	924	23602
85	Marstal	4,8	1912	—	34	»	»	2-220	»	»	»	1325
86	Sakskøbing	4,0	1911	7	9	»	»	2-110	»	»	»	765
87	Frederiksværk	2,0	1906	3	8	»	»	1-220	»	»	»	731

*) Se Note *) Side 22.

**) Sporveje ikke medregnet.

Fordelingsanlæg. 1931/32.

Tilslutning															Løbe-Nr.		
Maalere					Lys			Kraft			Koge- og Varme- installationer	I alt					
Kraft	Varme og fælles	pr. 100 Indb.			Alm. Lamper		Gadelamper	Alm. Forbrugere	Sær. Forbrugere	Ialt pr. Maaler**)		Lys	Kraft	Koge- og Varme- installationer		Lys	Kraft
		Lys	Kraft	Varme og fælles	Antal	pr. Maaler											
Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	1000 Stkr.	Stkr.	Stkr.	HK	HK	HK	Stkr.	kW	kW	kW			
418	6	30,4	2,8	—	44	10,7	41	1476	135	3,9	6	1778	1450	19	38		
292	23	30,4	3,6	—	40	16,4	130	1323	»	4,5	23	1624	1191	77	39a		
452	»	26,9	2,7	—	62	13,7	66	2278	94	5,2	»	2474	2135	»	40		
240	»	30,3	2,9	—	22	8,9	188	921	80	4,2	»	912	900	»	41a		
381	4	29,1	3,4	—	49	15,1	223	1924	162	5,5	4	1998	1878	22	42		
468	7	31,0	4,6	—	38	12,0	199	1158	349	3,2	7	1556	1356	18	44		
154	»	30,9	3,7	»	14	10,5	127	743	»	4,8	»	558	669	»	45a		
233	»	31,4	3,2	»	28	12,0	227	1704	»	7,3	»	1121	1533	»	46		
463	»	37,8	4,8	»	40	10,9	393	1828	»	3,9	»	1635	1645	»	47		
6348	83	31,5	3,3	—	754	12,3	4344	31955	»	5,0	72	30603	28786	275			
330	»	34,5	3,6	»	36,7	11,5	219	1864	»	5,6	»	1409	1678	»	48		
235	10	22,9	4,1	»	17,7	13,2	182	1498	24	6,5	10	717	1370	42	49		
287	6	27,2	4,4	»	24,8	14,0	295	1043	509	5,4	5	973	1397	10	50		
419	»	32,8	4,4	»	39,8	12,7	214	1809	81	4,5	»	1614	1701	»	51		
152	»	24,9	2,0	»	22,3	11,6	»	647	»	4,3	»	890	583	»	52		
338	»	31,2	2,7	»	46,3	11,9	81	1561	»	4,6	»	1864	1405	»	53		
241	»	22,3	2,4	»	25,9	12,8	204	1225	»	5,1	»	1057	1102	»	54		
167	8	30,5	2,3	—	26,8	12,3	175	1638	»	9,8	8	1085	1474	20	55		
248	»	29,7	2,5	»	33,0	11,1	»	1450	»	5,8	»	1320	1305	»	56		
151	2	31,8	3,3	»	19,2	13,1	122	377	160	3,6	—	785	483	—	57		
195	»	30,7	3,2	»	21,7	11,6	111	956	14	5,0	»	880	872	»	58		
220	»	29,2	4,3	»	17,0	11,4	50	884	48	4,2	»	686	840	»	59		
299	128	28,8	4,3	1,9	24,8	12,5	218	1369	142	5,1	128	1012	1360	42	60		
134	»	33,7	2,4	»	18,7	9,9	118	699	»	5,2	»	766	629	»	61		
3416	154	29,3	3,2	—	374,7	12,0	1989	17020	978	5,3	151	15048	16199	114			
205	»	15,9	3,4	»	16,0	16,7	120	1572	83	7,7	»	653	1489	—	62		
138	»	31,1	2,5	»	17,8	10,4	179	547	124	4,8	»	726	603	»	63		
127	»	33,3	4,0	»	10,6	9,9	102	715	»	5,6	»	433	644	»	66		
170	»	28,3	2,8	»	18,9	11,1	155	607	37	3,8	»	771	579	»	67		
207	77	26,0	5,0	1,9	11,6	10,9	105	1077	24	5,3	77	448	992	106	68		
124	»	31,5	3,0	»	—	—	115	—	—	—	—	—	—	»	69		
131	»	27,0	2,3	»	18,5	12,0	89	610	30	4,9	»	751	576	»	70		
138	3	32,7	3,5	»	13,1	10,3	110	520	23	3,9	3	535	489	4	71		
135	»	25,0	3,9	»	14,2	16,2	74	560	»	4,1	»	570	504	»	72		
139	2	26,6	2,6	—	16,7	11,8	153	822	»	5,9	2	674	739	2	73		
140	»	24,4	2,4	»	17,8	12,7	27	728	»	5,2	»	718	655	»	74		
136	1	28,9	2,1	»	23,8	12,8	180	705	»	5,2	1	970	635	1	75		
303	33	21,0	7,6	0,8	13,2	15,7	84	1606	»	5,3	33	531	1445	32	76		
154	»	24,3	6,2	»	11,8	19,5	125	1096	19	7,2	»	489	1004	»	77		
115	2	30,5	3,8	—	11,6	12,7	»	609	»	5,3	—	466	548	—	78		
112	—	27,2	3,2	»	12,7	13,1	27	477	57	4,8	—	512	481	18	79		
160	»	30,5	5,3	»	10,3	11,1	80	740	»	4,6	»	414	666	»	80		
78	84	30,8	3,0	3,2	10,0	12,5	105	420	»	5,4	84	408	380	75	81		
100	»	29,9	3,4	»	9,4	10,9	39	362	»	3,6	»	382	326	»	82		
203	»	31,7	7,0	»	11,9	13,0	25	823	»	4,1	»	448	741	»	83		
96	»	23,3	3,6	»	7,8	12,3	41	427	»	4,4	»	288	384	»	84		
3111	202	27,3	3,6	—	290,0	12,3	2395	16000	»	5,1	200	11687	14477	238			
172	»	27,7	3,6	»	16,1	12,1	149	1089	»	6,0	»	574	934	»	85		
98	»	19,1	2,5	»	8,3	10,8	90	583	»	5,9	»	343	524	»	86		
84	»	36,6	4,2	»	8,2	11,2	96	185	50	2,8	»	332	211	»	87		

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	mk	Volt	1000 Volt			Stkr.
88	Bramminge.....	2,4	1909	1	10	»	»	1·220	»	»	»	644
89	Stubbekøbing.....	2,2	1910	2	5	»	»	2·110	»	»	»	717
90	Hammel.....	4,0	1903	10	11	5	»	2·220	10	»	»	542
91	Skagen.....	4,2	1918	2	15	»	»	2·220	»	»	»	1168
92	Brørup.....	2,6	1915	2	50	»	»	2·220	»	»	»	656
93	Gedser.....	2,9	1912	17	10	»	»	2·220	»	»	»	432
94	Aars.....	2,2	1905	—	5	»	»	1·220	»	»	»	540
95	Kjellerup.....	2,4	1905	—	—	»	»	1·220	»	»	»	595
96	Ikast.....	1,7	1912	1	6	»	»	1·220	»	»	»	486
97	Rødning.....	1,2	1908	—	30	»	»	2·220	»	»	»	397
98	Jyderup.....	1,7	1910	3	10	»	»	2·220	»	»	»	480
99	Høng.....	1,7	1910	2	17	»	»	2·220	»	»	»	362
100	Fakse.....	2,0	1904	4	4	»	»	1·220	»	»	»	463
102	Hadsten.....	1,8	1903	3	8	»	»	2·110	»	»	»	490
103	Bandholm.....	1,5	1912	—	9	»	»	2·220	»	»	»	312
104	Grindsted.....	2,0	1912	11	—	»	»	1·220	»	»	»	557
106	Løgumkloster.....	1,7	1921	1	14	»	»	1·220	»	»	»	445
107	Brabrand.....	2,8	1910	8	6	»	»	1·220	»	»	»	680
108	Aakirkeby.....	2,5	1909	6	37	»	»	2·220	»	»	»	518
	Gr. c. 0,1-0,2 Mill. kWh	54,3	—	83	298	5	»	—	—	»	»	13305
110	Give.....	1,3	1908	1	8	»	»	1·220	»	»	»	322
111	Tarm.....	1,3	1904	—	8	»	»	1·220	»	»	»	377
112	Ølgod.....	1,7	1908	2	11	»	»	2·110	»	»	»	418
113	Bjerringbro.....	1,8	1908	—	3	»	»	1·220	»	»	»	558
114	Otterup.....	2,0	1907	4	22	»	»	2·220	»	»	»	386
115	Ulfborg.....	1,1	1907	9	—	»	»	1·220	»	»	»	315
116	Vamdrup.....	2,2	1904	4	12	»	»	1·110	»	»	»	569
117	Hurup.....	1,4	1904	1	7	»	»	1·220	»	»	»	359
118	Eiby.....	1,2	1906	—	—	»	»	1·220	»	»	»	274
119	Brødstrup.....	1,3	1907	—	4	»	»	2·220	»	»	»	400
120	Holeby.....	—	1912	2	15	»	18	2·220	»	»	»	507
121	Ærøskøbing.....	1,4	1913	2	7	»	»	1·220	»	»	»	408
122	Dronninglund.....	1,2	1907	—	10	»	»	1·220	»	»	»	315
123	Aarup.....	—	1905	4	18	»	»	1·220	»	»	»	388
124	Aalestrup.....	1,4	1912	2	5	»	»	1·220	»	»	»	368
125	Glamsbjerg.....	—	1906	—	—	»	»	1·220	»	»	»	351
126	Nordborg.....	1,1	1906	1	»	»	»	2·220	»	»	»	293
127	Sindal.....	1,4	1906	—	9	»	»	1·220	»	»	»	316
128	Fjerritslev.....	1,5	1914	—	3	»	»	1·220	»	»	»	340
129	Løkken.....	1,4	1912	—	7	»	»	1·220	»	»	»	489
130	Nibe.....	2,0	1921	1	3	»	»	2·220	»	»	»	382
131	Skørping.....	1,2	1913	—	—	»	»	1·220	»	»	»	245
132	Tinglev.....	1,5	1922	9	4	»	»	2·220	»	»	»	360
133	Mariager.....	1,2	1907	1	7	»	»	1·220	»	»	»	268
135	Holsted.....	—	1908	—	—	»	»	1·220	»	»	»	268
136	Svaneke.....	2,0	1909	—	16	»	»	2·220	»	»	»	459
	Gr. u. c. 0,1 Mill. kWh	38,0	—	85	255	»	18	»	—	»	»	9735
	Hovedstaden.....	752,0	—	153	391	360	950	—	—	342	73992	266899
	Øvrige Byer.....	930,6	—	653	2570	303	548	—	—	197	42037	286599
	I alt...	1682,6	—	806	2961	663	1498	—	—	539	116029	553498

* Se Note *) Side 22. **) Sporveje ikke medregnet.

Fordelingsanlæg. 1931/32.

Tilslutning															Løbe-Nr.	
Maalere					Lys			Kraft			Koge- og Varme- installa- tioner	I alt				
Kraft	Varme og fælles	pr. 100 Indb.			Alm. Lamper Antal	pr. Maaler	Gade- lam- per	Alm. For- brug- ere	Sær- l. For- brug- ere	I alt pr. Ma- ler**)		Lys	Kraft	Koge- og Varme- installa- tioner		Lys
		Stkr.	Stkr.	Stkr.							Stkr.				Stkr.	
90	»	26,6	3,7	»	7,4	11,5	76	341	»	3,8	»	»	301	307	»	88
110	»	32,6	5,0	»	6,9	9,6	73	460	»	4,2	»	»	282	414	»	89
73	22	13,6	1,8	—	5,6	10,2	43	280	74	4,8	22	»	215	319	44	90
137	1	28,0	3,3	—	15,7	13,4	137	436	»	3,2	1	»	626	392	53	91
200	»	25,0	7,6	»	9,5	14,4	58	1022	20	5,2	»	»	340	917	»	92
79	»	14,9	2,7	»	7,9	18,2	50	472	»	6,0	»	»	315	425	»	93
48	»	24,8	2,2	»	7,0	13,0	103	368	1	7,5	»	»	290	332	»	94
112	15	24,8	5,0	—	18,0	30,3	85	450	»	4,0	—	»	547	405	»	95
78	23	28,4	4,6	1,4	7,3	15,0	52	390	»	5,0	23	»	294	351	46	96
100	14	33,1	8,3	1,2	4,5	11,3	26	450	102	5,5	14	»	182	497	—	97
50	»	29,1	3,0	»	7,2	15,0	51	451	»	9,0	»	»	285	406	»	98
100	4	21,3	5,9	—	5,8	16,0	47	525	»	5,3	4	»	234	475	—	99
65	1	23,0	3,2	—	7,3	15,7	105	305	»	4,7	1	»	294	275	10	100
63	6	27,2	3,5	—	6,3	12,9	65	250	»	4,0	—	»	259	225	—	102
51	»	20,8	3,4	»	3,8	12,2	60	354	105	9,0	»	»	145	412	»	103
142	9	27,9	7,1	»	7,0	12,6	59	575	»	4,0	2	»	283	517	—	104
54	»	26,2	3,2	»	5,6	12,6	66	350	»	6,5	»	»	228	316	»	106
100	»	24,3	3,6	»	8,3	12,2	82	340	»	3,4	»	»	337	306	»	107
118	5	20,8	4,7	—	7,9	15,8	80	403	»	3,4	13	»	320	363	—	108
2124	100	24,5	3,9	—	181,6	13,6	1653	10042	352	4,9	80	»	7026	9323	—	
53	»	—	—	—	4,2	—	35	260	»	—	»	»	127	234	»	110
36	1	28,8	2,7	—	5,0	13,3	30	265	»	7,4	1	»	202	239	—	111
89	12	24,6	5,2	—	6,8	15,8	60	334	»	3,8	12	»	268	300	50	112
45	12	31,0	2,5	—	5,5	9,8	78	192	4	4,4	12	»	224	177	—	113
175	»	19,3	8,7	»	5,1	13,3	60	768	»	4,4	»	»	209	691	»	114
65	»	28,3	5,9	»	3,0	9,5	50	480	»	7,4	»	»	123	432	»	115
73	»	25,9	3,3	»	9,2	16,2	75	118	45	2,2	»	»	375	147	»	116
77	28	25,6	5,5	2,0	5,3	14,8	56	296	83	4,9	28	»	215	342	57	117
76	16	23,2	6,4	1,3	3,7	13,5	42	260	»	3,4	16	»	151	234	—	118
40	»	30,8	3,1	»	6,0	15,0	65	240	»	6,0	»	»	243	216	»	119
104	»	—	—	—	8,0	15,7	28	504	»	4,8	»	»	242	554	»	120
65	»	29,7	4,7	»	4,2	10,3	24	291	»	4,5	»	»	168	262	»	121
36	»	26,3	3,0	»	5,2	16,5	52	138	»	3,8	»	»	212	124	»	122
85	»	—	—	»	5,7	14,6	44	395	»	4,6	»	»	231	356	»	123
40	»	27,3	2,9	»	4,7	12,8	35	153	»	3,8	»	»	191	138	»	124
78	»	—	—	»	4,7	13,4	—	369	»	4,7	»	»	188	332	»	125
32	»	27,0	2,9	—	4,0	13,7	42	240	»	7,5	1	»	163	216	—	126
52	»	22,6	3,7	»	4,1	12,9	30	170	»	3,2	»	»	163	153	»	127
40	»	23,3	2,7	»	4,7	13,8	34	160	»	4,0	»	»	190	144	»	128
46	»	35,0	3,3	»	5,4	11,0	70	145	»	3,2	»	»	220	131	»	129
50	—	19,1	2,5	»	6,0	15,7	3	135	»	2,7	»	»	242	122	»	130
35	»	21,3	3,0	»	4,9	20,0	52	115	»	3,3	»	»	201	104	»	131
64	3	23,3	4,1	»	4,1	11,3	40	226	»	3,5	»	»	166	203	»	132
24	»	23,3	2,1	»	3,5	13,1	42	118	»	4,9	»	»	142	106	»	133
70	»	—	—	»	3,0	11,2	35	200	»	2,9	»	»	122	180	»	135
66	»	23,0	3,3	»	5,3	11,4	72	297	»	4,5	»	»	196	268	»	136
1616	72	25,6	4,8	—	131,1	13,5	1154	6869	132	4,8	70	»	5174	6405	107	
15856	—	35,5	2,1	—	3725	14,0	10570	151917	7,6	—	—	»	188190	136727	—	
28125	1201	30,8	3,0	—	3526	12,3	19380	187971	6,7	651	»	»	142375	169350	1063	
43981	1201	32,9	2,6	—	7251	13,1	29950	339888	7,0	651	»	»	330565	306277	1063	

Tabel III b. Oplandscentraler.

Løbe-Nr.	Navn	Indbygger-tal	Forsyning fra Aar	Ledningsanlæg		Spænding		Transformatorstationer		Lys
				Højspænding	Lavspænding*)	Jævnstrøm	Vekselstrøm	Antal	kVA	
3	Nordsjælland	1000	1903	977 ²⁾	1702	550	1000V. { 50 25 10 }	420	79995	51855
3a	Strø-Holbo Herreder	9,8	1922	65	234	»	10	23	950	1253
3c	Frederiksværks Omegn	8,3	1925	33	187	»	10	18	625	1224
	I alt Løbe-Nr. 3....	239,7	—	1075	2123	—	—	461	81570	54332
4a	Odense — ca. 120 Transformatorforeninger..	—	1918	461	{ 1080 120 }	»	10	148	8625	{ 9060 1095 }
4b	Kerteminde — 16	9,0	1916							
	I alt Løbe-Nr. 4....	—	—	461	1200	—	—	148	8625	10155
6	Sydøstsjælland.....	154,6	1914	1097 ⁵⁾	2161	»	{ 50 10 }	450	27188	
7	Randers	72,0	1906	482 ⁶⁾	1088	»	{ 25 10 }	142	7582	9127
7a	Kongsvad Mølle	—	1912	»	22	2·220	»	»	»	181
	I alt Løbe-Nr. 7....	—	—	482	1110	—	—	142	7582	9308
8a	Sønderborg o. Aabenraa Amter	57,3	1922	430	1010	»	{ 15 10 }	193	7792	7800
8b	Haderslev Næs	17,5	1923	82	148	»	{ 15 10 }	31	1084	1079
8c	Tyrstrup Herred.....	11,4	1924	130	317	»	10	53	1968	1716
8d	Midtsønderjylland.....	20,0	1924	212	403	»	15	69	1515	2238
8e	Sønderjyllands Vestkyst....	20,4	1922	235	501	»	{ 15 10 }	84	2284	3262
	I alt Løbe-Nr. 8....	126,6	—	1089	2379	—	—	430	14623	16095
9a	Nørre Tranders	6,9	—	8	48	2·220	6	5	720	2751
9b	Himmerland - III Transformatorfor..	—	1922	424	690	»	20	104	3420	4355
	I alt Løbe-Nr. 9....	—	—	432	738	—	—	109	4140	7106
10a	A. R. K. E.	58,0	1917	432	690	»	{ 15 6 }	161	4400	5579
10c	E. G. O.	—	1920	485	1071	»	10	145	3600	5437
10d	Salling m. fl. Herreder.....	42,4	1920	316	891	»	10	115	3695	4489
	I alt Løbe-Nr. 10....	—	—	1233	2652	»	—	421	11695	15505
11	Nordvestsjælland.....	96,0	1913	668 ⁷⁾	1456	»	{ 50 10 }	293	14017	11107
12b	Sydvestjylland.....	32,0	1920	396	1161	»	10	107	2553	5175
12c	— Transformatorfor.....									
13	Nakskov.....	6,0	1913	161	109	»	{ 25 10 }	43	1690	1095
14	Fredericia.....	16,0	1913	81	154	»	6	40	1706	1424
15b	Kolding Opland	34,0	1917	239	506	»	6	108	3105	4100
17b	Østjylland	—	1914	204	393	»	10	103	2774	4390
17c	Boulstrup.....	6,9	1914	63	154	»	10	30	833	1516
	I alt Løbe-Nr. 17....	—	—	267	547	»	—	133	3607	5906
19a	Nørresundby Opland.....	7,3	1920	40	98	»	10	14	380	1503
19b	— Transformatorfor.....									
19d	Han Herred.....									
	I alt Løbe-Nr. 19....	—	—	40	188	»	—	30	700	2234
20a	Bjerger-Hatting	24,5	1919	174	451	»	10	66	1622	3321
20b	Hovedgaard.....	11,0	1911	88	145	»	{ 10 4 }	41	900	1909
20c	Vestbirk Opland.....	30,0	1923	204	600	»	10	80	—	2370
	I alt Løbe-Nr. 20....	65,5	—	466	1195	»	—	187	—	7700

*) Spændingen paa Fordelingsledningerne er $\frac{250}{250}$ Volt med følgende Undtagelser: Kongsvad Mølle og Gimsing heraf 123 km med 50 000 Volt, 7 km med 25 000 Volt, 847 km med 10 000 Volt.

*) Heraf 18 km med 25 000 Volt. *) Heraf 66 km med 50 000 Volt

*) Heraf Sporveje 1978.

Fordelingsanlæg. 1931/32.

Tilslutning															Løbe-Nr.
Maalere					Lys			Kraft			Koge- og Varme- installation	I alt			
Kraft	Varme og fælles	pr. 100 Indb.			Alm. Lamper		Gadelamper	Alm. Forbrug	Særl. Forbrugere	I alt pr. Maalere		Lvs	Kraft	Koge- og Varme- installation	
		Lys	Kraft	Varme og fælles	Antal	pr. Maalere									
Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	1000 Stkr.	Stkr.	Stkr.	HK	HK	HK	Stkr.	kW	kW	kW	
5770	1530	23,4	2,6	0,7	884	17,0	4651	40762	16795	9,6	1530	33790 ¹⁾	51801 ⁴⁾	8761	3
663	38	12,3	6,8	0,4	25	20,1	»	4467	92	6,9	38	754	4103	195	3a
361	29	14,7	4,3	0,3	20	16,6	»	2350	»	6,5	29	608	2115	58	3c
6794	1597	22,7	2,8	0,7	929	17,1	4651	47579	16887	9,5	1597	35152	58019	9014	
5135	»	—	—	»	190	21,0	»	29150	»	5,7	»	5700	26235	»	4a
669	»	12,2	7,4	»	20	18,3	»	3858	»	5,8	»	600	3472	»	4b
5804	»	—	—	»	210	20,7	»	33008	»	5,7	»	6300	29707	»	
20338		13,2			313	—	»	41086	3459	—	1002	9326	40090	2553	6
3570	1378	12,7	5,0	1,9	211	23,1	»	28602	»	8,0	1378	6317	25742	1404	7
76	»	—	—	—	2	13,1	»	440	»	5,8	»	71	406	»	7a
3646	1378	—	—	—	213	22,9	»	29042	»	8,0	1378	6388	26148	1404	
2600	40	13,3	4,5	—	131	16,9	»	21604	1021	8,7	40	3943	20363	78	8a
322	»	6,2	1,8	»	19	17,6	11	2946	»	9,1	»	571	2651	»	8b
810	»	15,1	7,1	»	25	14,3	60	7009	»	8,7	»	739	6308	»	8c
904	»	10,7	4,5	»	38	17,1	»	7585	»	8,4	»	1149	6826	»	8d
1208	7	16,0	5,9	—	51	15,7	60	8083	150	6,9	7	1545	7410	2	8e
5844	47	12,7	4,6	»	264	16,4	131	47227	1171	8,3	47	7947	43558	80	
190	»	40,0	2,8	»	23	8,2	197	820	»	4,3	»	693	738	»	9a
2172	»	—	—	»	77	17,7	150	13817	»	6,4	»	2330	12420	»	9b
2362	»	—	—	»	100	14,1	347	14637	»	6,2	»	3023	13158	»	
2274	300	9,6	3,9	0,5	108	19,4	»	17253	»	7,6	300	3232	15528	—	10a
2338	»	—	—	»	90	16,6	70	13633	1916	6,7	»	2705	13994	»	10c
2118	5	10,6	5,0	—	80	17,8	»	11573	276	5,6	5	2400	10664	132	10d
6720	305	—	—	—	278	17,9	70	42459	2192	6,6	305	8337	40186	132	
4132	»	11,6	4,3	»	198	17,8	»	24628	4109	7,0	»	5929	25863	»	11
2808	»	16,2	8,3	»	86	16,3	»	16492	»	5,9	»	2580	14843	»	{12b 12c
329	15	18,3	5,5	—	26	23,5	»	3336	»	10,1	15	772	3002	37	13
572	30	8,9	3,6	—	37	26,2	»	5035	»	8,3	30	1120	4532	119	14
1581	1	12,1	4,7	—	73	17,7	»	11153	159	7,2	1	2175	10181	—	15b
1737	—	—	—	—	73	16,7	»	11557	275	6,8	4	2198	10648	12	17b
670	»	22,0	9,7	»	26	17,2	»	4445	20	6,7	»	780	4019	»	17c
2407	—	—	—	—	99	16,8	»	16002	295	6,3	4	2978	14667	12	
282	»	19,3	3,6	»	16	10,8	»	1491	105	5,7	»	489	1424	»	{19a 19b 19d
275	»	—	—	»	13	17,4	»	1670	»	6,1	»	380	1503	»	
557	»	—	—	»	29	13,0	»	3161	105	5,9	»	869	2927	»	
1108	»	13,6	4,5	»	42	12,6	»	6353	360	6,1	»	1260	6041	»	20a
887	52	17,4	8,1	—	30	15,7	32	5117	»	5,8	52	902	4605	—	20b
1256	»	7,9	4,2	»	46	19,4	»	8200	»	6,5	»	1380	7380	»	20c
3246	52	11,8	5,0	—	118	15,3	32	19670	360	6,3	52	3542	18026	—	

kun Jævnstrøm (2·220 V.), Norre Tranders og Allinggaard har tillige Jævnstrøm (2·220 V.).

1) 1 Lampe regnet = 40 Watt.

4) Heraf Sporveje 1780.

5) Heraf 86 km med 50000 Volt, 1011 med 10000 Volt.

Tabel IIIb (fortsat). Oplandscentraler.

Løbe-Nr.	Navn	Indbygger-tal	For-syning fra Aar	Lednings-anlæg		Spænding		Transformatorstationer		Lys
				Høj-spænding	Lav-spænding	Jævn-strøm	Veksel-strøm	Antal	kVA	
		1000		km	km	Volt	1000 Volt			Stkr.
21	Svendborg	15,3	1914	63	86	»	5	22	1013	902
21a	— 5 Transformatorfor.	—	1922	»	»	»	—	»	»	569
21b	Taastrup	4,3	1920	22	59	»	5	12	640	666
	I alt Løbe-Nr. 21....	—	—	85	145	»	—	34	1653	2137
22	Falster	34,0	1912	464 ¹⁾	242	»	{ 50 10 }	114	4110	4138
22a	Eskildstrup	—	—	—	—	»	10	—	—	248
	I alt Løbe-Nr. 22....	—	—	—	—	»	—	—	—	4386
25a	Slagelse Opland	13,0	1918	79	195	»	6	29	1235	1321
26	Hjørring	—	1917	239	»	»	{ 20 10 }	44	1775	2836
26a	— Transformatorfor. ²⁾	—	1921	—	310	»	3	—	—	—
28	Framlev	27,0	1914	136	265	»	10	63	1070	2405
29	Faaborg	20,4	1907	141	437	»	4	63	1485	3259
31	Rønne	—	1923	75	185	»	10	23	1848	1164
31a	— 8 Transformatorfor. ³⁾	—	—	—	—	»	—	—	—	—
32	Silkeborg	3,1	1927	5	12	»	10	1	100	574
33	Fabrikant Thrige	6,2	1918	25	120	»	5	12	550	1181
34a	Midtølland	—	1925	35	89	»	10	14	550	483
34b	Maribo Opland	—	1926	—	13	»	»	2	68	89
	I alt Løbe-Nr. 34....	—	—	35	102	»	—	16	618	572
36	Assens	—	1911	{ 106 » }	174	»	{ 10 3 }	55	1222	{ 1456 264 }
36a	— Transformatorfor.	9,0	—	—	—	»	—	—	—	—
37	Haderslev	1,0	1901	27	84	»	{ 10 5 }	4	131	132
39b	Nordthy	12,5	1920	103	188	»	10	33	745	889
41b	Morsø	16,0	1921	90	231	»	10	28	1340	1233
42a	Herning Opl. — 19 Transformatorf.	—	—	102	192	»	10	20	521	882
43	Thy	26,0	1915	184	318	»	6	70	1560	2500
43a	Vestervig	0,5	1910	»	5	»	10	»	»	127
	I alt Løbe-Nr. 43....	26,5	—	184	323	»	—	70	1560	2627
44a	Holstebro Opland	—	1923	55	—	»	10	15	273	625
45b	Langeland	—	1920	93	304	»	6	36	1275	1673
49	Brønderslev	—	1921	128	240	»	10	31	1105	2342
49a	— 22 Transformatorfor.	26,6	—	—	—	»	—	—	—	—
52	Midelfart	—	1912	24	67	»	4	15	645	761
61a	Gimsing	0,7	1916	»	1	2·220	»	»	»	93
64	Midtjylland	—	1922	154	230	»	10	50	1210	{ — 1280 }
64a	— Transformatorfor.	13,0	—	—	—	»	—	—	—	—
65	Brende Mølle	7,0	1912	46	99	»	5	27	610	802
101	Liver Mølle	—	1920	12	63	»	3	5	280	380
101a	— Transformatorfor.	2,8	—	—	—	»	—	—	—	—
105	Brede	2,4	1920	18	36	»	10	8	125	380
106	Løgumkloster	—	1921	9	7	»	10	3	45	112
106a	— Transformatorfor.	0,8	—	—	—	»	—	—	—	—
109	Dannemare m. v.	3,5	1911	9	17	»	4	5	140	240
134	Hinge-Serup	1,9	1918	11	30	»	10	6	155	232
137	Ringk. (Amts Højsp.-Anlæg)	—	1926	—	98	»	10	22	620	335
138	Allinggaard	—	1919	—	—	2·220	6	—	—	—
	Samtlige Oplandscentraler ..	—	—	10806	22201	—	—	3993	214946	205050

1) Heraf 16 km med 50 000 Volt.

2) Herunder Sæby Elektricitetsforsyning.

3) Herunder Hasle Elektricitets-

Fordelingsanlæg. 19³¹/₃₂.

Tilslutning																Løbe-Nr.
Maalere					Lys			Kraft			Køge- og Varme- installation	I alt				
Kraft	Varme og fælles	pr. 100 Indb.			Alm. Lamper		Gade- lam- per	Alm. For- brug	Sær- l. For- brug- gere	I alt pr. Maa- ler.		Lys	Kraft	Køge- og Varme- instal- tion	Lys	
		Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.					1000 Stkr.					Stkr.
411	»	5,9	2,9	»	22	24,5	»	2627	350	7,2	»	663	2679	»	21	21
313	»	—	—	»	11	19,0	»	1716	»	5,6	»	330	1544	»	21a	21a
280	3	15,4	6,5	—	12	17,6	»	2016	»	7,2	»	351	1814	—	21b	21b
1004	3	—	—	—	45	21,1	»	6359	350	6,7	3	1344	6037	—		
1580	»	12,2	4,6	»	73	17,7	87	11123	925	7,6	»	2203	10843	»	22	22
40	»	—	—	»	4	16,2	»	380	»	9,5	»	115	342	»	22a	22a
1620	»	—	—	»	77	17,6	87	11503	925	7,7	»	2318	11185	»		
643	»	10,2	4,9	»	25	19,2	»	5155	»	8,0	»	760	4640	»	25a	25a
767	»	—	—	»	39	13,8	107	4375	»	5,7	»	1184	3940	»	26	26a
1007	»	8,9	3,7	»	43	18,0	35	6514	40	6,5	»	1303	5899	»	23	23
1863	16	16,0	8,7	—	61	18,7	»	10535	»	5,6	20	1830	9513	21	29	29
300	»	—	—	»	23	19,9	»	2303	969	10,9	»	693	2945	»	31	31a
62	»	18,5	2,0	»	9	15,5	80	289	»	4,7	»	353	260	»	32	32
453	»	19,0	7,3	»	18	15,0	23	2481	»	5,5	»	531	2233	»	33	33
209	»	—	—	»	9	19,3	»	1782	»	8,5	»	280	1604	»	34a	34a
28	»	—	—	»	2	17,3	»	220	»	7,9	»	46	198	»	34b	34b
237	»	—	—	»	11	18,9	»	2002	»	8,4	»	326	1802	»		
826	»	19,1	11,1	»	25	17,2	»	5006	»	6,1	»	751	4505	»	36	36
175	»															
36	»	13,2	3,6	»	2	15,2	»	312	»	8,7	»	60	281	»	37	37
332	9	7,1	2,7	—	14	16,2	12	2346	»	7,1	9	433	2111	45	39b	39b
496	»	7,7	3,1	»	22	18,1	»	3074	»	6,2	»	668	2766	»	41b	41b
405	»	—	—	»	16	18,2	»	2627	»	6,5	»	480	2364	»	42a	42a
828	111	9,6	3,2	0,4	37	14,8	»	4991	535	6,7	111	1108	4974	110	43	43
36	4	24,8	7,0	0,8	2	14,3	45	71	»	2,0	4	54	64	—	43a	43a
864	115	9,9	3,3	0,4	39	14,3	45	5062	535	6,5	115	1162	5038	110		
440	»	—	—	»	12	19,2	»	2600	»	5,9	»	360	2340	»	44a	44a
722	»	—	—	»	25	14,7	»	6047	»	8,4	»	738	5442	»	45b	45b
625	»	8,8	2,3	»	29	10,8	»	3631	»	5,8	»	1153	3268	»	49	49a
238	»	—	—	»	13	17,2	»	1398	»	5,9	»	392	1258	»	52	52
44	»	13,3	6,3	»	2	21,0	»	308	»	7,0	»	52	277	»	61a	61a
—	—	—	—	»	—	—	»	—	»	—	»	—	—	»	64	64
800	»	9,8	6,2	»	25	19,5	»	4400	»	5,5	»	750	3960	»	64a	64a
498	13	11,5	7,1	—	15	18,3	»	2715	»	5,5	13	452	2443	9	65	65
158	2	13,6	5,6	»	6	16,3	13	962	»	6,1	1	189	865	—	101	101
140	»	15,8	5,9	»	5	13,8	»	853	»	6,2	»	157	767	»	105	105
54	»	13,6	6,1	»	1	12,0	»	253	»	4,7	»	41	228	»	106	106a
135	»	6,9	3,9	»	4	16,7	»	—	—	—	»	120	—	»	109	109
93	»	12,6	5,0	»	4	17,3	»	760	»	8,2	»	119	684	»	134	134
196	»	—	—	—	7	20,9	»	1273	»	6,5	»	210	1140	»	137	137
—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	»	—	—	»	138	138
69000	3583	—	—	—	3600	17,5	5601	451148	31592	7,0	4592	115510	434428	13536		

Tabel IVa. Byforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn	Salg										pr. solgt kWh			
		Lys		Kraft			Varme og fælles		I alt pr. Ind-bygger	Elektricitetsværker og -elskaber	Samlet Salg	Driftsudgifter	Renter og Amortisation	Indtægt	
		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							
									I alt	pr. tilsl. kW	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh
1	København.....	1000 kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kWh	1000 kWh	kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	Øre	Øre	Øre
2	Frederiksberg.....	53587	343	4851	70922 ¹⁾	543	—	—	201	7604	136964	5,2	3,5	17,0	
	Hovedstaden...	9396	312	1075	3658	8575 ²⁾	627	—	—	211	»	22704	6,4	5,2	17,9
		62983	338	5926	83155	554	—	—	202	7604	—	—	—	—	—
3b	Helsingør.....	82	342	8	22	»	136	»	»	70	»	112	24,4	3,2	30,3
4	Odense.....	4351	410	357	10055	482 ³⁾	532	»	»	257	8548	23793	4,3	4,6	13,5
5	Aarhus.....	6275	475	706	3866	3750 ⁴⁾	445	»	»	168	6119	20716	6,7	2,6	16,6
7	Randers.....	1947	384	203	3145	»	534	—	—	146	»	5295	8,2	5,7	21,9
8f	Aabenraa.....	904	660	144	482	»	307	»	»	170	»	1530	6,2	3,6	19,0
9	Aalborg.....	3514	427	436	3234	»	375	»	»	160	2521	9705	12,7	6,0	22,5
10b	Ebeltoft.....	53	243	6	42	»	152	»	»	53	»	101	25,8	6,5	39,0
10e	Skanderborg.....	243	381	40	137	72	287	»	»	116	»	492	13,1	4,0	25,2
11a	Nykøbing Sj.....	174	360	20	175	134	420	»	»	123	»	503	12,1	1,2	22,5
12a	Esbjerg.....	2097	473	34	1079	3588	727	»	»	214	»	6798	11,5	7,8	15,5
13	Nakskov.....	655	307	116	206	2058	536	45	1072	213	»	3080	6,4	8,1	15,3
14	Fredericia.....	929	315	8	1904	»	440	12.	132	141	»	2853	8,0	7,3	22,6
	Grupp. 5-20 Mill. kWh	21142	429	2070	24325	10084	495	57	429	183	17188	—	—	—	—
15a	Kolding.....	919	274	58	897	»	447	»	»	85	»	1874	21,0	3,5	40,7
16	Vejle.....	1332	341	8	847	2328	626	»	»	195	64	4579	7,3	6,1	19,9
17a	Odder.....	217	406	38	442	»	470	»	»	151	»	697	16,4	1,4	20,4
18	Horsens.....	1412	298	211	1190	177	331	»	»	102	916	3906	10,3	7,4	26,7
19	Nørresundby.....	356	342	54	431	1087	355	»	»	36	1193	3121	6,5	6,0	16,5
21	Svendborg.....	1015	356	110	471	484	231	»	»	113	»	2080	10,3	7,9	22,9
23	Nykøbing F.....	787	397	129	1229	»	408	»	»	153	138	2283	10,7	3,0	25,4
24	Sønderborg.....	822	577	47	186	1137	580	16	432	205	2	2210	8,6	4,3	22,2
25	Slagelse.....	763	335	74	568	»	319	»	»	96	832	2237	13,7	5,3	25,3
	Grupp. 2-5 Mill. kWh	7623	345	729	11474	452	16	432	139	3145	—	—	—	—	—
26	Hjørring.....	461	280	90	179	336	290	9	225	96	»	1075	11,3	16,8	30,5
27	Helsingør.....	892	337	170	813	»	460	»	»	119	»	1875	10,9	6,9	29,5
29	Faaborg.....	237	271	35	322	»	324	4	190	130	»	598	12,1	8,0	30,8
30	Roskilde.....	813	384	109	562	270	388	»	»	125	»	1754	9,8	3,4	24,5
31	Rønne.....	385	276	2	432	28	296	»	»	81	»	847	7,6	8,6	21,1
32	Silkeborg.....	705	366	7	520	»	279	»	»	102	»	1232	12,5	1,8	25,0
34	Maribo.....	268	300	58	149	137	354	»	»	133	»	612	9,4	5,1	20,1
35	Holbæk.....	639	365	67	722	»	272	15	—	117	»	1443	8,8	7,2	24,6
36	Assens.....	219	308	»	344	»	413	»	»	117	»	563	17,7	»	29,4
37	Haderslev.....	752	276	65	525	76	347	»	»	96	»	1418	11,9	11,4	31,5
38	Næstved.....	608	344	13	617	214	573	5	272	108	»	1457	9,4	6,8	25,9
39a	Thisted.....	408	254	43	200	»	168	22	281	83	»	673	26,5	4,3	35,2
40	Viborg.....	751	305	28	299	247	255	»	»	80	»	1325	10,2	5,2	29,8
41a	Nykøbing M.....	334	372	26	181	49	256	»	»	74	»	590	21,3	2,6	37,4
42	Herning.....	586	297	62	501	168	356	2	112	116	285	1604	7,8	10,8	23,3
44	Holstebro.....	457	300	49	218	283	369	6	312	99	184	1197	8,4	12,0	26,3
45a	Rudkøbing.....	212	389	15	165	»	247	»	»	95	»	392	17,9	0,8	35,2
46	Kalundborg.....	372	336	29	705	»	460	»	»	150	»	1106	9,9	6,0	22,2
47	Nyborg.....	521	325	76	461	»	280	»	»	109	»	1058	13,3	7,7	33,5
	Grupp. 1-2 Mill. kWh	9620	319	944	9723	338	63	—	—	105	469	—	—	—	—

*) Sporveje ikke medregnet.

1) Deraf til Sporveje 19 666 532 kWh.

2) Deraf til Sporveje 3 236 021 kWh.

3) Til Sporveje 482 000 kWh.

4) Deraf til Sporveje 858 757 kWh.

Salg 19³¹/₃₂

Navn	Salg											pr. solgt kWh			Løbe-Nr.
	Lys			Kraft			Varme og fælles		Elektricitetsværker og -selskaber	Samlet Salg	Driftsudgifter	Renter og Amortisation	Indtægt		
	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	kWh	1000 kWh	kWh	
Hillerød	601	438	88	475	7	287	»	»	126	»	1171	9,8	2,8	22,1	48
Brønderslev	187	265	16	180	66	179	6	147	78	»	455	10,8	14,7	37,5	49
Varde	343	360	34	155	426	416	3	255	148	»	961	11,2	5,8	21,8	50
Skive	488	306	39	353	100	266	»	»	102	»	980	16,5	7,4	34,6	51
Middelfart	279	313	»	109	»	187	»	»	50	9	397	18,1	8,5	37,4	52
Frederikshavn	422	228	24	449	»	319	»	»	84	»	895	14,9	12,3	37,4	53
Vordingborg	414	399	40	429	»	389	»	»	97	»	883	10,7	4,7	25,2	54
Køge	321	299	29	499	»	339	32	—	123	»	881	—	—	—	55
Korsør	—	—	—	—	»	—	»	»	85	»	849	—	—	—	56
Sorsø	230	299	30	145	176	665	»	»	126	»	581	12,1	9,1	25,1	57
Ringsted	347	400	17	254	31	327	»	»	106	»	649	8,8	5,8	32,9	58
Lemvig	238	349	14	119	140	301	»	»	100	»	511	11,5	8,2	29,5	59
Hobro	248	250	47	193	96	213	17	393	87	»	601	16,4	9,4	41,7	60
Struer	295	369	17	195	»	311	»	»	91	70	577	12,1	7,0	31,4	61
Grupp. ¹ / ₂ -1 Mill. kWh	4862	327	395	3955	1042	308	58	300	98	79	—	—	—	—	
Rødby	145	226	33	217	55	183	»	»	75	69	519	15,1	14,9	30,0	62
Tønder	267	376	35	78	82	265	»	»	84	5	467	15,8	6,0	40,4	63
Kerteminde	173	409	19	256	»	397	»	»	140	»	448	14,4	5,8	25,3	66
Grenaa	201	267	35	99	31	226	»	»	61	3	369	11,9	19,0	42,0	67
Vejen	138	313	19	181	24	207	21	198	93	»	383	11,3	12,7	25,9	68
Frederikssund	183	—	25	190	26	—	»	»	105	»	424	15,7	6,9	28,2	69
Aaby	222	300	29	119	73	334	»	»	78	»	443	9,3	1,0	25,5	70
Ringkøbing	196	375	22	140	»	283	»	»	92	»	358	15,7	12,8	36,4	71
Skern	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	317	14,4	4,6	28,5	72
Dalum-Hjallese	182	273	13	116	»	157	»	»	59	»	311	13,3	7,9	26,0	73
Ribe	203	284	9	132	»	202	»	»	59	»	344	13,7	13,1	38,4	74
Viby (Jyll.)	219	231	32	152	»	239	1	—	63	»	404	13,3	3,3	25,2	75
Ringø	138	261	4	182	»	126	16	516	85	»	340	19,0	6,5	27,9	76
Nysted	65	139	34	81	24	116	»	»	82	»	204	17,2	17,0	37,5	77
Skalskør	127	272	»	146	»	267	—	—	91	»	273	16,6	4,9	28,6	78
Stege	148	292	8	75	39	238	»	»	76	»	270	13,5	9,4	32,0	79
Bogense	125	306	14	114	6	180	»	»	86	»	259	17,5	4,0	33,1	80
Hadsund	133	333	9	88	»	202	»	»	88	»	230	17,6	4,3	26,1	81
Løgstør	135	356	8	122	»	373	»	»	91	»	265	13,0	5,2	25,4	82
Neksø	89	199	»	84	23	145	»	»	68	»	196	24,0	11,6	43,6	83
Brande	96	338	5	53	17	182	»	»	63	»	171	16,5	5,8	38,4	84
Grup. 0,2-0,5 Mill. kWh	3335	290	353	2792	400	220	38	266	80	77	—	—	—	—	
Marstal	118	207	9	59	»	63	»	»	39	»	186	17,7	10,1	37,8	85
Sakskøbing	95	286	30	70	»	136	»	»	49	»	195	19,8	7,1	39,7	86
Frederiksværk	103	314	13	32	9	195	»	»	78	17	174	18,4	11,3	32,8	87
Bramminge	103	349	8	47	31	254	»	»	78	»	189	17,5	8,5	31,7	88
Stubbekøbing	98	356	12	65	1	158	»	»	83	»	176	15,2	7,8	35,4	89
Hammel	76	360	6	55	64	373	26	591	57	»	227	16,6	3,1	26,1	90
Skagen	111	180	16	51	»	131	3	—	43	»	181	20,7	21,4	54,6	91
Brørup	75	221	2	53	16	75	»	»	56	»	146	19,7	10,5	38,3	92
Jedser	57	181	7	32	53	200	»	»	51	»	149	23,9	—	34,0	93

Tabel IV a (fortsat). Byforsyninger. Salg 1931/32.

Løbe-Nr.	Navn	Salg										pr. solgt kWh			
		Lys			Kraft			Varme og fælles		Elektricitetsværker og -elskaber	Samlet Salg	Driftsudgifter	Bænter og Amortisation	Indtægt	
		Alm. Forbrug	Gædelamper	Alm. Forbrugere	Særl. Forbrugere	i alt pr. tilsl. kWh*)	I alt	pr. tilsl. kW	I alt pr. Indbygger						
										I alt	pr. tilsl. kW	I alt	pr. tilsl. kW	I alt	pr. tilsl. kW
94	Aars	1000 kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kWh	1000 kWh	kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	Øre	Øre	Øre
94	Aars	101	360	5	35	25	181	»	»	76	»	166	18,1	4,5	24,6
95	Kellerup	91	169	13	78	»	192	»	»	80	3	185	10,8	11,9	32,7
96	Ikast	66	228	3	113	»	321	6	142	110	»	188	8,7	9,8	21,5
97	Rødning	62	345	3	83	16	199	7	—	142	»	171	10,0	5,9	28,9
98	Jyderup	62	222	2	44	24	166	»	»	80	»	132	20,2	—	35,2
99	Høng	67	291	3	93	»	196	—	—	96	»	163	24,9	»	30,9
100	Fakse	80	276	6	62	»	225	1	58	74	»	149	21,5	10,3	36,8
102	Hadsten	72	283	»	51	55	473	»	»	99	»	178	15,6	1,8	27,4
103	Bandholm	42	297	»	62	21	202	»	»	83	»	125	14,1	»	29,2
104	Grindsted	77	277	5	59	43	197	3	—	93	»	187	14,3	10,0	31,3
106	Løgumkloster	66	251	7	46	»	84	»	»	70	»	119	19,3	22,8	44,1
107	Brabrand	61	184	7	43	»	140	»	»	43	»	111	26,2	6,0	44,2
108	Aakirkeby	51	161	8	53	»	146	»	»	41	»	112	28,0	23,4	52,4
	Gr. 0,1-0,2 Mill. kWh	1734	251	165	1286	358	176	46	330	66	20	—	—	—	—
110	Give	48	378	»	40	»	171	»	»	66	»	88	36,4	11,3	41,7
111	Tarm	70	348	3	29	»	123	3	—	80	3	108	17,5	17,2	35,7
112	Ølgod	57	214	3	54	»	181	4	—	70	»	118	17,8	3,7	29,5
113	Bjerringbro	76	346	1	33	»	187	»	»	61	»	110	18,7	6,7	28,4
114	Otterup	53	258	3	57	»	83	»	»	55	»	113	20,6	6,0	39,6
115	Ulfborg	46	386	»	32	»	74	»	»	71	»	78	23,0	3,2	26,2
116	Vamdrup	48	129	4	22	28	341	»	»	49	»	102	19,2	10,0	36,9
117	Hurup	56	265	4	50	32	240	9	153	108	»	151	17,0	6,5	29,5
118	Ejby	43	289	»	39	»	168	7	—	75	»	89	18,8	9,7	38,5
119	Brødstrup	55	231	3	32	»	149	»	»	69	»	90	12,6	6,6	42,4
120	Holeby	47	197	1	39	»	85	»	»	—	»	87	29,1	20,0	49,1
121	Ærskøbing	52	310	5	22	1	88	»	»	58	»	80	19,3	8,4	39,4
122	Dronninglund	48	231	3	35	»	280	»	»	72	»	86	16,6	8,9	30,5
123	Aarup	55	241	»	58	»	163	»	»	—	»	113	—	—	—
124	Aalestrup	52	277	2	32	»	232	»	»	61	»	86	23,9	15,9	51,1
125	Glambsbjerg	47	251	»	55	»	166	»	»	—	»	102	—	—	—
126	Nordborg	51	318	5	19	»	87	»	»	69	»	75	21,5	5,4	39,9
127	Sindal	46	281	3	34	»	222	»	»	54	»	75	18,5	17,6	38,1
128	Fjerritslev	65	343	2	28	»	198	»	»	65	»	95	32,2	4,7	45,9
129	Løkken	41	190	3	29	7	279	»	»	56	»	80	37,7	14,9	54,6
130	Nibe	51	212	»	22	»	184	»	»	37	»	73	20,7	16,9	55,6
131	Skørping	32	164	3	31	»	295	»	»	57	»	66	17,2	6,7	33,9
132	Tinglev	38	232	8	10	»	91	»	»	36	»	56	16,4	31,4	57,8
133	Mariager	31	222	2	26	»	239	»	»	51	»	59	24,6	20,6	50,2
135	Holsted	26	219	»	23	»	125	»	»	—	»	49	19,5	2,4	45,9
136	Svaneke	35	181	3	13	»	49	»	»	26	»	51	43,5	32,0	75,5
	Gr. und. 0,1 Mill. kWh	1269	249	61	864	68	146	23	—	60	3	—	—	—	—
	Hovedstaden	62983	338	5926	83155	554	—	—	201	7604	—	—	—	—	—
	Øvrige Byer	49667	354	4725	66393	388	301	283	130	20981	—	—	—	—	—
	I alt...	112650	345	10651	149548	453	301	283	162	28585	—	—	—	—	—
139	Vaag (Færøerne)	39	274	15	3	53	509	422	993	160	260	792	2,7	8,3	12,0
140	Thorshavn	52	200	20	24	1	230	»	»	—	»	97	41,4	26,7	111,1
141	Klaksvig	11	151	13	5	»	122	55	204	58	»	84	—	—	—
	I alt (Færøerne)	102	214	48	32	54	335	477	705	—	260	973	—	—	—

*) Sporveje ikke medregnet.

Tablet IVb.- Oplandscentraler. Fordelingsanlæg 19³¹/₃₂.

Navn	Salg											pr. solgt kWh			Løbe-Nr.
	Lys		Kraft				Varme og fælles		Elektricitetsværker og -selskaber	Samlet Salg	Driftsudgifter	Renter og Amortisation	Indtægt		
	Alm. Forbrug		Gadelamper	Alm. Forbrugere	Særl. Forbrugere	i alt pr. tilsl. kWh ¹⁾	I alt	pr. tilsl. kW						I alt pr. Indbygger	
	I alt	pr. tilsl. kW													
Nordsjælland	1000	kWh	1000	1000	1000	kWh	1000	kWh	kWh	1000	1000	Øre	Øre	Øre	
Nordsjælland	9848	295	803	5140	10447	283	1821	208	120	6058	34117	14,8	3,2	22,4	3
Strø-Holbo Herr....	119	158	»	199	22	54	18	91	37	»	358	23,5	23,9	50,9	3a
Fr.værks Omegn...	119	195	»	148	»	70	25	428	352	»	292	20,9	26,6	49,8	3c
I alt Løbe-Nr. 3...	10086	291	803	5487	10469	258	1864	207	114	6058	34767	—	—	—	
Odense — ca. 120 Transformatorf. Kerteminde 16	1053	185	»	2184	»	83	»	»	»	»	3237	16,5	19,6	39,8	4a
	142	237	»	290	»	83	»	»	48	»	432	16,4	14,8	38,8	4b
I alt Løbe-Nr. 4...	1195	190	»	2474	»	83	»	»	—	»	—	—	—	—	
Sydøstsjælland	»	»	»	»	2542	98	6961	469	61	3435	12938	7,3	1,7	15,7	6
Randers	1234	195	»	3998	»	155	»	»	73	»	5232	—	—	—	7
Kongsvad Mølle ...	19	266	»	40	»	99	»	»	—	»	59	23,5	35,0	66,9	7a
I alt Løbe-Nr. 7...	1253	196	»	4038	»	154	»	»	—	»	—	—	—	—	
Sdrb. o. Aabenraa A.	1151	292	»	2083	611	132	36	467	68	961	4842	9,8	11,2	22,7	8a
Haderslev Næs ...	163	286	1	260	»	98	»	»	24	»	424	12,9	16,9	35,1	8b
Tyrstrup Herred ...	224	305	3	581	»	92	»	»	71	»	808	13,0	18,3	38,0	8c
Midtsønderjylland ..	363	316	»	733	»	107	»	»	55	»	1096	11,0	23,1	34,8	8d
Sønderjyll. Vestkyst	423	275	7	605	87	93	42	—	57	100	1264	11,8	19,9	35,2	8e
I alt Løbe-Nr. 8...	2324	293	11	4262	698	114	78	—	58	1061	—	—	—	—	
Nørre Tranders ...	193	286	27	58	18	103	7	—	44	»	303	30,4	29,6	63,7	9a
Himmerland Transformatorf.	434	188	»	775	»	63	»	»	—	»	1209	—	—	—	9b
I alt Løbe-Nr. 9...	627	207	27	833	18	65	7	—	—	»	—	—	—	—	
A. R. K. E.	484	150	»	1363	774	138	356	—	51	»	2977	19,2	18,9	38,1	10a
E. G. O.	519	192	»	1315	»	107	»	—	—	516	2360	21,6	14,4	45,3	10c
Salling m. fl. Herr...	381	159	»	997	112	104	21	161	36	»	1511	24,1	25,8	52,9	10d
I alt Løbe-Nr. 10...	1384	166	»	3675	886	114	377	—	—	516	—	—	—	—	
Nordvestsjælland ...	2018	340	»	2445	3527	231	»	»	83	900	8890	8,8	12,7	22,6	11
Sydvestjylland	»	»	»	»	»	»	»	»	—	1972	1972	14,7	15,5	30,2	12b
— Transf. for. ...	448	174	»	1041	»	70	»	»	47	»	1489	37,6	22,2	62,1	12c
Nakskov	108	140	»	440	»	147	11	293	93	1702	2261	—	—	—	13
Fredericia	162	145	»	869	»	192	20	163	66	»	1051	—	—	—	14
Kolding Opland ...	346	159	»	951	77	101	»	»	40	6	1380	—	—	—	15b
Østjylland	521	237	»	1322	139	137	»	»	—	24	2006	18,3	7,7	28,0	17b
Boulstrup	172	221	»	532	4	133	»	»	103	»	708	16,4	7,4	25,2	17c
Nørresundby Opland	125	256	»	130	»	91	»	»	33	256	611	—	—	—	19a
— Transf. for. ...	48	126	»	66	»	44	»	»	—	»	114	—	—	—	19b
Han Herred	48	126	»	66	»	44	»	»	—	»	114	—	—	—	19d
Bjerge-Hatting ...	238	189	43	479	70	91	»	»	34	»	830	24,2	31,7	55,9	20a
Hovedgaard	194	216	»	452	»	98	»	»	59	»	646	24,6	15,8	40,9	20b
Vestbirk Opland ...	216	157	»	551	36	80	»	»	27	»	803	26,8	33,6	63,5	20c
I alt Løbe-Nr. 20...	648	183	43	1482	106	88	»	»	35	»	—	—	—	—	
Svendborg	106	159	»	194	124	119	»	»	28	511	935	—	—	—	21
— Transf. for. ...	58	176	»	94	»	61	»	»	—	»	152	30,3	18,2	48,5	21a
Taastrup	78	223	»	129	»	71	4	—	49	»	211	17,8	19,8	42,0	21b
I alt Løbe-Nr. 21...	242	180	»	417	124	90	4	—	—	511	—	—	—	—	

*) Sporveje ikke medregnet.

1) Heraf Sporveje 1438.

Tabel IV b (fortsat). Oplandscentraler. Fordelingsanlæg 1931/32.

Løbe-Nr.	Navn	Salg											pr. solgt kWh			
		Lys		Kraft			Varme og fælles		I alt pr. Indbygger	Elektricitetsværker og -selskaber	Samlet Salg	Driftsudgifter	Renter og Amortisation	Indtægt		
		Alm. Forbrug	Gadela- mper	Alm. For- brugere	Sær- l. For- brugere	i alt pr. tilsl. kW	I alt	pr. tilsl. kW								
									I alt	pr. tilsl. kW	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh
22	Falster.....	560	254	4	1131	224	125	»	»	56	241	2160	14,7	8,0	28,3	
22a	Eskildstrup.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25a	Slagelse Opland..	142	187	»	427	»	92	»	»	44	»	569	23,0	26,2	51,4	
26	Hjørring.....	»	»	»	»	330	—	»	»	—	403	733	—	—	—	
26a	— Transf.for. ...	230	239	»	222	»	66	»	»	—	»	452	48,7	42,5	95,6	
	I alt Løbe-Nr. 26.	230	239	»	222	330	—	»	»	—	403	1185	—	—	—	
28	Framlev.....	277	213	3	659	311	165	48	—	48	104	1402	19,9	3,9	24,6	
29	Faaborg.....	320	175	»	647	—	68	4	201	48	»	971	—	—	—	
31	Rønne.....	8	163	»	25	720	»	»	»	»	276	1029	—	—	—	
31a	— Transf.for. ...	105	»	»	114	»	»	»	»	»	»	219	—	—	—	
32	Silkeborg.....	67	189	6	47	»	179	»	»	39	200	320	—	—	—	
33	Fabrikant Thrige	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
34a	Midtjylland.....	42	150	»	118	»	74	»	»	—	»	160	33,9	23,2	73,4	
34b	Maribo Opland..	7	156	»	12	»	62	»	»	—	»	19	57,2	2,6	68,1	
	I alt Løbe-Nr. 34.	49	150	»	130	»	72	»	»	—	»	179	—	—	—	
36	Assens.....	153	203	»	381	»	85	»	»	—	206	740	—	—	—	
36a	— Transf.for. ...	38	293	»	62	»	46	»	»	—	»	100	32,9	9,0	41,9	
37	Haderslev.....	15	241	»	44	»	158	»	»	63	4	63	—	—	—	
39b	Nordthjy.....	77	177	—	205	12	103	39	—	27	41	374	36,8	38,1	81,3	
41b	Morsø.....	90	135	»	162	»	59	»	»	16	»	252	45,9	88,0	133,9	
42a	Herning Opland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Transf.for.	69	143	»	122	»	52	»	»	»	»	191	44,4	42,3	87,2	
43	Thy.....	201	181	»	567	143	143	104	—	39	90	1105	18,2	20,1	39,0	
43a	Vestervig.....	30	553	3	12	»	188	—	—	89	»	45	36,0	7,8	52,0	
	I alt Løbe-Nr. 43.	231	199	3	579	143	143	104	—	—	90	1150	—	—	—	
44a	Holstebro Opland.	58	161	»	168	»	72	»	»	—	»	226	—	—	—	
45b	Langeland.....	105	142	»	374	»	69	»	»	—	»	479	30,2	35,3	83,5	
49	Brønderslev.....	248	215	»	274	»	84	»	»	20	»	522	—	—	—	
49a	— Transf.for. ...	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	—	—	—	
52	Middelfart.....	124	316	»	291	»	231	»	»	—	»	415	—	—	—	
61a	Gimsing.....	15	296	»	49	»	176	»	»	91	»	64	21,9	4,7	28,2	
64	Midtjylland.....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	435	435	—	—	—	
64a	— Transf.for. ...	140	187	»	220	»	56	»	»	28	»	360	—	—	—	
65	Brende Mølle.....	103	227	1	251	1	103	—	—	51	167	523	10,2	7,5	19,4	
101	Liver Mølle.....	54	288	1	58	»	75	—	—	32	125	125	—	—	—	
101a	— Transf.for. ...	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	112	47,8	22,1	69,9	
105	Brede.....	41	260	»	45	»	59	»	»	36	»	86	24,6	42,3	75,6	
106	Løgumkloster....	10	261	»	17	»	75	»	»	34	—	27	—	—	—	
106a	— Transf.for. ...	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	—	—	—	
109	Dannemare m. v.	27	225	»	75	»	—	»	»	29	»	102	27,1	15,1	44,3	
134	Hinge-Serup.....	18	151	»	33	»	48	»	»	28	»	51	24,5	91,2	118,2	
137	Ringkøb A. Højsp.	29	137	»	60	»	52	»	»	»	19	108	—	—	—	
138	Allinggaard.....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	300	—	—	—	
	Samtlige Oplands- centraler*).....	25500	213	902	58500	134	9520	—	—	—	18800	—	—	—	—	

* 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 1 Motorer	Lys	Kraft			Lys	Kraft
		Volt	kW	Amp.					kW	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh
Frederiksborg Amt:												
1	Esrom Mølle P	2·220	142	90	3 000	500	232	74	—	—	34	42
Holbæk Amt:												
2	Besser A	2·220	43	55	3 200	274	126	45	—	36	12	21
3	Oursø A	2·220	88	126	2 000	228	125	41	—	—	12	12
4	Nordby A/S	1·220	10	27	450	8	64	8	6,8	—	5	1
5	Odden A	2·220	92	54	2 500	269	141	56	—	—	15	10
6	Onsbjerg-Tanderup I/S	2·220	64	36	2 183	312	152	53	60,0	61	14	31
7	Syd-Samsø I/S	2·220	259	90	6 750	1 365	615	214	165,8	253	67	123
8	Tranebjerg I/S	2·220	172	90	2 800	224	215	52	63,0	93	39	22
9	Tudse Næs I/S	2·220	62	54	2 965	415	158	82	—	—	16	24
10	Tølløse A/S	1·220	67	90	4 500	226	287	54	—	80	37	19
11	Ubby-Jerslev A	2·220	199	90	6 000	781	389	147	—	—	46	79
12	Østerby A	2·220	84	72	2 700	425	170	70	87,5	—	16	45
Sorsø Amt:												
13	Aggersø P	2·220	18	36	528	130	29	14	—	13	3	9
14	Boeslunde o. Omegn A	2·220	155	72	4 000	895	252	141	—	203	38	116
15	Bøgelunde A	2·220	66	72	5 000	970	305	152	—	219 ¹⁾	42	97
16	Fuglebjerg I/S	1·220	74	108	2 990	237	210	31	—	—	29	25
17	Jydstrup P	1·220	15	45	247	12	13	3	6,8	—	2	—
18	Karrebæksminde . . I/S	1·220	50	54	1 295	90	152	18	25,0	—	8	9
19	Omø P	1·220	26	45	700	175	57	26	—	—	3	4
20	Sandved A	1·220	49	90	1 350	125	105	21	—	24	10	9
21	Spjellerup A	2·220	166	90	6 040	1 260	333	188	158,4	171	34	89
22	Vemmelev A	2·220	132	90	4 000	1 075	340	163	135,0	183	35	88
Præstø Amt:												
23	Bogø K	2·220	91	72	3 964	368	374	66	45,3	66	19	18
24	Dame A	2·220	118	90	5 978	946	382	143	96,0	107	28	49
25	Lundby-Køng A	2·220	97	92	5 000	607	300	98	—	125	46	64
Bornholms Amt:												
26	Gudhjem A	1·110	44	108	1 977	72	190	23	17,5	32	14	5
27	Nybro A/S	1·220	44	36	1 000	46	64	13	7,5	12	6	2
28	Poulsker A	2·220	132	72	6 000	995	340	140	105,0	133 ²⁾	37	62
29	Østermarie A	2·220	99	54	3 200	375	180	75	—	—	18	43

1) Strømmen købt af Haslev Højspændingsværk for 15 842 Kr.

2) Heraf købt 8 000 kWh fra Rønne Højspændings-

i Landdistrikterne 19³¹/₃₂.

Grundtakst pr. 1/7 1931		Indtægter						Driftsudgifter					Forrentn., Amortisat.	Saml. Udgifter pr. solgt kWh	Anlægs-kapital	Løbe-Nr.
Lys	Kraft	Salg til Lys	Salg til Kraft	Faste Afgifter	Andre Indtægter	I alt	Lønninger	Brændsel	Andre Udgifter	I alt	pr. solgt kWh					
Øre	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	
40	20	14,8	11,5	1,5	0,7	28,5	4,4	1,3	4,3	10,0	13	—	53	116	1	
40	20	4,8	4,3	4,4	»	13,5	3,1	1,5	3,9	8,5	26	4,6	39	90	2	
40	32	4,9	3,8	0,8	2,3	11,8	2,5	1,7	2,5	6,7	28	6,0	53	65	3	
120	70	5,8	0,7	0,3	0,3	7,1	1,0	0,3	0,6	1,9	33	3,1	177	23	4	
70	40	10,1	4,0	7,0	0,9	22,0	3,7	1,7	7,6	13,0	53	9,5	92	136	5	
50	28	6,7	7,4	0,3	0,2	15,1	3,3	1,8	2,7	7,8	17	5,9	30	105	6	
30	15	22,9	20,2	5,9	5,5	54,5	7,4	6,6	4,1	18,1	10	4,2	28	358	7	
50	25	19,9	5,5	1,1	0,4	26,9	4,8	2,5	6,0	13,3	22	12,0	45	169	8	
60	40	9,5	8,2	2,1	16,7	36,5	8,9	3,1	12,0	24,0	61	12,0	137	110	9	
60	30	21,3	6,8	—	3,2	31,3	3,8	2,4	6,4	12,6	23	10,4	41	151	10	
40	20	18,5	15,8	18,8	0,5	53,6	9,1	5,6	11,8	26,5	21	18,5	43	308	11	
40	20	6,3	9,1	6,7	0,1	22,2	4,5	2,2	4,8	11,5	19	8,9	44	190	12	
60	30	1,6	1,4	0,3	»	3,3	»	0,9	0,8	1,7	15	1,3	28	23	13	
25	12	8,4	14,0	17,8	0,9	41,1	6,4	5,4	10,5	22,3	14	14,8	27	304	14	
35	20	14,2	15,4	20,9	1,3	51,8	4,9	15,8 ¹⁾	5,0	25,7	18	21,4	32	305	15	
40	20	11,6	5,1	»	1,3	18,0	3,2	2,9	6,0	12,1	22	6,3	39	91	16	
70	50	1,1	0,1	»	»	1,2	—	—	—	—	—	1,3	—	10	17	
100	60	9,2	3,5	2,0	0,6	15,3	2,8	1,7	2,9	7,4	43	7,6	103	128	18	
80	40	2,4	1,6	0,4	»	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	19	
60	36	6,1	3,2	0,7	0,3	10,3	2,6	1,4	1,2	5,2	27	4,9	53	68	20	
36	18	12,1	16,1	16,8	—	45,0	7,3	4,5	11,3	23,1	19	21,9	40	421	21	
40	20	12,0	15,6	9,4	7,4	44,4	5,3	5,8	31,7	42,8	35	10,7	43	363	22	
70	35	13,8	3,4	»	0,2	17,2	4,7	3,7	5,1	13,5	36	4,0	50	320	23	
60	30	19,7	14,7	»	2,0	36,4	5,4	3,4	13,1	21,9	28	18,0	47	273	24	
30	15	13,8	9,2	2,4	»	25,4	9,0	3,4	8,7	21,1	19	4,3	24	233	25	
65	40	10,9	2,1	1,1	0,5	14,6	3,1	1,3	2,8	7,2	37	5,0	76	60	26	
70	45	4,0	1,0	1,9	»	6,9	2,4	1,0	0,5	3,9	51	3,0	90	36	27	
50	30	18,4	20,6	6,0	1,0	46,0	7,0	4,5 ²⁾	21,5	33,0	33	22,0	56	282	28	
50	25	9,0	10,8	6,9	2,8	29,5	4,1	3,3	9,3	16,7	27	13,1	50	220	29	

værk for 1 500 Kr.

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	1000 kWh
	Maribo Amt:	Volt	kW	Amp.					kW	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	
30	Arninge A	1-220	105	54	1 338	340	70	40	—	—	8	24	
31	Birket A	2-220	101	90	2 370	550	158	82	—	—	18	60	
32	Fejø A	2-220	90	72	6 500	720	220	105	—	—	22	41	
33	Femø A	2-220	78	45	3 340	492	98	42	81,0	—	10	28	
34	Grøshave A	2-220	100	72	1 896	285	81	40	—	78 ³⁾	9	35	
35	Herritslev A	2-220	108	72	2 500	500	140	70	108,0	—	13	51	
36	Horbelev A	2-220	172	90	6 200	1 060	365	172	190,0	205	40	104	
37	Horslunde A	2-220	45	72	3 145	311	156	38	33,1	—	17	28	
38	Kappel A	2-220	153	72	2 700	650	117	48	—	75	16	34	
39	Kettinge A	2-220	287	108	5 800	1 390	370	190	240,0	227	35	123	
40	Kragenæs I/S	2-220	—	—	600	7	45	2	—	—	3	1	
41	Moseby A	1-220	40	72	2 141	175	80	30	—	—	6	18	
42	Munkeby A	2-220	70	36	—	545	140	74	—	— ³⁾	17	45	
43	Nagelsti A	2-220	106	90	5 700	740	354	96	103,5	135	40	63	
44	Nordfalster A	2-220	104	72	3 480	400	297	68	—	93	35	38	
45	Nøbbølle A	2-220	229	90	3 770	720	172	110	175,0	136	22	63	
46	Skørringe A	2-220	132	72	5 000	920	289	147	—	— ³⁾	26	59	
47	Radsted A	2-220	246	108	9 500	1 145	457	130	—	—	44	75	
48	Slemminge A	2-220	119	72	2 945	880	179	93	81,0	71	14	41	
49	Stokkemarke A	2-220	79	90	2 950	490	151	63	136,5	—	16	35	
50	Søllested A	2-220	171	90	5 000	325	308	104	—	—	29	40	
51	Ullerslev A	2-220	70	72	1 570	550	101	56	91,1	60	11	34	
52	Vaabensted A	2-220	60	36	1 800	500	98	46	80,0	51	9	25	
53	Vaalse P	1-220	—	54	1 600	150	112	35	29,4	55	12	28	
54	Vejleby A	2-220	208	54	2 083	680	125	70	205,0	148 ³⁾	9	68	
55	Vesterborg A	2-220	68	72	1 600	270	85	36	—	—	13	38	
	Svendborg Amt:												
56	Avnslev A	2-220	123	54	4 245	435	160	80	—	—	19	41	
57	Bagnkop A	1-220	30	72	1 125	72	128	22	15,4	—	10	5	
58	Bregninge A	2-220	32	36	1 800	269	116	38	46,6	—	8	17	
59	Brobyværk A	2-220	75	126	3 800	370	194	66	—	101	30	50	
60	Drejso A/S	1-220	22	36	802	122	44	18	24,3	—	4	5	
61	Gislev A	1-220	48	72	1 926	221	117	37	—	46	17	18	
62	Haven A/S	1-220	20	72	367	120	22	15	27,6	—	2	7	
63	Humble A	2-110	42	72	2 000	169	78	32	17,6	—	11	10	
64	Hvidkilde P	2-220	114	72	3 500	350	197	86	—	—	32	46	
65	Kissendrup A	2-220	139	54	3 250	922	250	150	117,6	128	28	65	
66	Kværndrup A	2-220	105	72	3 100	340	208	80	53,4	—	36	25	
67	Lohals A	2-110	30	72	2 675	53	180	21	15,4	—	18	4	
68	Nørre Broby A	2-220	115	72	2 800	325	230	111	59,8	86	22	38	
69	Pederstrup A	2-220	106	72	3 010	519	156	114	117,5	97	31	51	
70	Rise A	2-220	206	72	5 000	839	250	115	—	—	—	—	
71	Rudme A	2-220	130	90	5 100	600	265	138	96,0	138	40	59	
72	Ryslinge A	1-220	113	72	2 250	178	142	40	49,5	—	23	38	
73	Staabyløstet A	2-220	47	54	1 500	350	66	49	—	—	7	22	
74	Stenstrup I/S	2-220	74	90	2 500	500	257	83	67,5	100	36	37	
75	Strynø A	2-220	68	36	850	118	47	15	—	—	4	2	
76	Søby A	1-220	50	90	1 850	150	155	35	—	—	14	6	
77	Søllinge-Eskildstrup A	2-220	85	54	1 580	420	120	76	—	—	14	27	

¹⁾ Købt 33 280 kWh fra Nakskov Elektricitetsværk for 1 664 Kr. ²⁾ Kragenæs har købt hele Strømmængden 3 750 kWh betaler 45 og 22½ Øre pr. kWh. ³⁾ Købt 20 000 kWh fra Maribo Elektricitetsværk for 2 894 Kr. ⁴⁾ Heraf købt 51 290

centraler i Landdistrikterne. 1931/32.

Grundtakst pr. 1/7 1931		Indtægter					Driftsudgifter					Forrentn., Amortisat.	Saml. Udgifter pr. solgt kWh	Anlægs-kapital	Løbe-Nr.
Lys	Kraft	Salg til Lys	Salg til Kraft	Faste Afgifter	Andre Indtægter	I alt	Lønninger	Brændsel	Andre Udgifter	I alt	pr. solgt kWh				
Øre	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	
40	20	3,4	4,7	5,2	0,2	13,5	2,4	1,6	1,7	5,7	18	7,6	45	120	30
28	14	7,1	7,9	10,6	0,2	25,8	4,9	3,0	6,5	14,4	19	10,4	33	290	31
60	30	13,5	12,4	1,1	»	27,0	3,5	—	—	—	—	3,0	—	183	32
80	25	7,7	7,2	3,7	0,3	18,9	2,7	1,7	2,8	7,2	19	6,0	51	—	33
40	20	3,6	7,0	6,1	2,1	18,8	3,1	2,7 ¹⁾	2,2	8,0	18	5,8	43	176	34
60	30	8,1	15,3	0,6	1,0	25,0	5,1	2,4	3,0	10,5	16	11,0	37	190	35
40	20	15,2	20,7	2,5	3,4	41,8	6,2	5,1	6,6	17,9	12	16,1	24	250	36
50	25	8,7	6,9	1,6	0,1	17,3	3,3	1,6	3,4	8,3	18	9,1	51	130	37
60	35	9,0	9,2	0,7	0,3	19,2	3,3	1,6	5,8	10,7	21	12,2	49	150	38
40	20	14,1	24,5	2,8	2,4	43,8	7,9	4,8	7,8	20,5	13	21,9	28	333	39
70	50	2,9	0,3	»	0,9	4,1	0,1	1,7 ²⁾	0,9	2,7	70	1,2	106	10	40
60	30	3,6	5,2	0,6	0,5	9,9	2,4	1,5	1,0	4,9	21	5,1	43	—	41
50	25	8,3	11,3	1,0	10,9	31,5	3,1	5,4	3,9	12,4	20	23,2	59	164	42
30	20	16,1	15,8	1,2	1,5	34,6	6,8	3,1	14,1	24,0	23	10,3	33	234	43
50 ³⁾	25 ⁴⁾	17,0	9,3	1,4	1,1	28,8	5,0	3,7	11,8	20,5	28	7,9	39	202	44
40	20	8,8	12,6	5,0	»	26,4	4,6	3,6	3,3	11,5	14	13,9	30	223	45
35	20	9,2	11,8	9,6	0,1	30,7	5,0	5,2	2,1	12,3	14	7,7	31	216	46
50	30	22,2	23,2	2,2	0,4	48,0	5,4	5,4	16,1	26,9	23	12,9	35	—	47
60	30	8,8	12,3	1,6	2,2	24,4	4,0	2,3	4,1	10,4	19	12,2	44	162	48
50	25	8,0	8,8	1,0	1,0	18,8	3,4	1,9	3,1	8,4	16	10,2	37	150	49
50	25	14,0	9,9	3,3	0,9	28,1	4,1	2,5	7,9	14,5	21	6,6	31	100	50
50	25	5,5	8,6	3,3	0,1	17,5	4,8	1,6	5,4	11,8	26	5,2	39	77	51
60	30	5,9	7,9	0,4	1,9	16,1	3,8	1,9	1,3	7,0	21	6,3	39	140	52
74	37	8,9	10,4	0,6	—	19,9	0,6	8,3	—	8,9	22	3,7	31	—	53
60	30	5,5	18,1	»	6,7	30,3	3,4	5,4	6,7	15,5	20	6,4	40	247	54
40	20	5,7	7,6	6,4	0,5	20,2	2,7	2,5	3,7	8,9	18	7,4	34	167	55
45	25	9,9	13,8	1,8	»	25,5	2,6	2,9	9,3	14,8	25	7,3	43	104	56
90	50	9,2	2,6	0,9	»	12,7	2,1	1,6	2,7	6,4	42	5,0	82	126	57
60	30	4,8	5,2	5,0	2,5	17,5	2,1	1,3	0,5	3,9	15	9,3	57	92	58
35	15	8,9	7,6	2,9	0,1	19,5	2,6	2,3	2,9	7,8	10	5,9	22	80	59
70	40	2,7	2,0	0,4	0,1	5,2	2,2	0,7	0,4	3,3	38	—	—	—	60
35	17,5	5,2	2,9	3,9	5,0	17,0	3,0	1,2	7,9	12,1	34	2,5	44	80	61
60	35	1,1	2,5	1,1	»	4,7	0,9	0,3	0,4	1,6	18	2,7	53	39	62
90	45	9,4	4,5	3,9	0,3	18,1	2,6	2,0	2,7	7,3	34	8,8	76	28	63
45	25	13,8	10,1	1,3	0,9	26,1	6,1	2,6	2,6	11,3	14	6,0	24	145	64
33	20	9,1	13,1	4,2	0,9	27,3	3,8	3,4	5,2	12,4	13	11,1	28	198	65
28	20	9,9	5,0	7,0	0,5	22,4	4,2	2,0	7,2	13,4	22	5,6	37	—	66
50	40	9,5	1,5	1,2	0,5	12,7	2,6	1,9	1,9	6,4	29	3,0	44	62	67
40	25	8,9	9,6	4,4	22,1	45,0	3,8	2,5	4,9	11,2	19	8,3	39	—	68
30	15	9,2	9,6	9,4	1,4	29,6	6,4	3,8	5,0	15,2	19	9,4	30	156	69
50	25	30,7	3,6	1,3	35,6	5,3	4,0	4,4	13,7	—	—	9,4	—	147	70
30	15	10,4	7,2	7,6	0,3	25,5	5,8	3,2	3,6	12,6	13	7,2	22	170	71
36	20	8,6	7,8	0,6	»	17,0	4,2	2,3	2,0	8,5	14	3,1	28	61	72
40	20	3,1	4,4	0,7	1,6	9,8	2,1	1,9	2,3	6,3	21	3,0	33	—	73
40	20	14,1	7,5	1,4	3,3	26,3	5,3	3,3	4,8	13,4	18	12,4	36	175	74
70	40	3,0	0,8	4,0	3,6	11,4	1,7	0,9	2,0	4,6	—	6,6	—	90	75
55	40	5,4	2,7	»	»	11,1	1,6	0,5	4,6	6,7	34	4,1	54	—	76
40	30	5,8	8,1	4,2	1,4	19,5	2,9	2,1	1,5	6,5	16	9,8	41	124	77

af Birket Elektricitetsværk for 1 700 Kr. ³⁾ Købt 35 000 kWh fra Nakskov Elektricitetsværk for 3 390 Kr. ⁴⁾ Statsbanerne kWh fra Nakskov Elektricitetsværk for 2 565 Kr.

Tabel V (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spænding	Maski- nernes Effekt	Bat- teri	Tilsluttede		Maalere for		Stør- ste Bel- last- ning	Pro- duk- tion	Salg		
					Lamper	HK 1 Motorer	Lys	Kraft			Lys	Kraft	
		Volt	kW	Amp.					kW	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	
78	Sønderhjørne..... A	1·220	18	36	210	36	6	6	—	—	1	2	
79	Thurs..... P	2·220	51	54	4 250	260	343	58	—	52	23	18	
80	Tranderup..... A	2·220	134	72	1 750	400	115	75	74,8	—	13	39	
81	Tranekær..... P	1·220	31	54	3 000	92	103	16	28,8	—	9	10	
82	Vester Hæsinge... A	1·220	34	72	1 500	150	77	29	—	—	10	12	
83	Tved..... A	2·220	78	45	2 100	400	160	73	—	—	17	30	
84	Ullerslev..... A	2·220	73	72	2 408	578	204	99	—	106	34	55	
85	Vester Skerninge.. A	2·220	187	90	7 500	925	425	245	—	176	47	90	
Odense Amt:													
Nordvestf.ske E. V. A/S													
86	Bred.....	— ^{*)}	58	162	5 400	670	342	136	{	—	—	36	64
87	Gadsbølle.....	2·220	35	54									
88	Killerup.....	2·220	54	72									
89	Tommerup.....	1·220	40	72	900	67	83	12	—	—	8	6	
Fabrikant Rasmus Andersen, Forpagter af:													
90	Baaring-Asperup.....	2·220	53	72	3 000	380	183	87	—	— ^{*)}	20	52	
91	Etterup.....	2·220	42	72	1 600	230	84	50	—	—	8	16	
92	Nørre Aaby.....	2·220	295	270	6 200	800	428	132	—	— ^{*)}	—	—	
93	Roerslev-Blanke.....	1·220	40	72	900	106	50	23	—	— ^{*)}	6	16	
94	Røjlegaard.....	— ^{*)}	60	108	1 600	287	104	66	—	— ^{*)}	9	22	
95	Røjle-Staurby.....	2·220	133	54	2 600	364	129	69	—	—	20	41	
96	Udby-Rolund.....	2·220	36	72	2 200	315	115	61	—	— ^{*)}	15	33	
97	Verninge.....	2·220	42	52	1 750	189	101	37	—	—	15	19	
98	Allerup..... A	1·220	36	72	920	45	51	23	—	24	6	13	
99	Baardesø..... A	2·220	80	72	4 200	650	185	115	79,2	—	28	45	
100	Barløse..... A	1·220	26	90	590	123	54	20	—	—	6	18	
101	Brænderup..... A	2·220	138	90	6 448	753	441	195	117,5	173 ^{*)}	47	69	
102	Bubbel..... A	1·220	32	72	435	160	61	30	—	—	7	21	
103	Dalby-Hersnap... A	2·220	154	90	3 020	700	156	90	—	113	20	75 ^{*)}	
104	Fjeldsted-Harndrup A	2·220	106	90	5 900	880	400	190	124,2	174	45	78	
105	Gamby..... A	2·220	160	90	—	—	325	200	—	—	29	90	
106	Gjelsted..... A	2·220	159	90	5 808	842	435	168	148,8	138	45	87	
107	Haarby..... I/S	1·220	163	108	4 100	550	330	120	100,0	132	34	32	
108	Hasmark-Egense.. A	2·220	96	72	2 300	500	139	97	52,8	—	15	28	
109	Kappendrup..... A	2·220	137	72	3 500	700	210	125	—	—	28	49	
110	Kjølstrup..... A	2·220	114	72	4 000	722	205	125	—	126	30	58	
111	Kærby..... A/S	1·220	17	72	750	105	60	21	33,0	—	7	13	
112	Køng-Gummerup.. A	1·220	25	90	3 000	246	114	54	—	—	15	19	
113	Langeskov..... A	2·220	119	90	5 000	735	265	122	—	105	32	51	
114	Lunde..... A	2·220	107	72	1 600	225	105	48	—	—	14	32	
115	Marslev..... A	1·220	30	108	1 780	320	101	66	—	—	16	33	
116	Norup..... A	1·220	35	54	1 100	125	60	25	28,2	—	8	9	
117	Nørre Lyndelse... A	2·220	126	72	4 200	700	203	99	100,8	114	33	55	
118	Roerslev..... A	2·220	120	72	2 200	500	156	100	—	—	18	42	

^{*)} 1·220 og 2·220. ^{*)} Værket har Tilslutning til Roerslev-Blanke og til Røjlegaard, fra hvilket sidste Værk en D Værker. ^{*)} Værket har Tilslutning til Baaring-Asperup og Røjlegaard. ^{*)} 1·220 og 2·220. ^{*)} Værket har Tilslutning men leveres. ^{*)} Heraf købt 93 840 kWh af Kjærsgaard for 4 700 Kr. ^{*)} Heraf solgt til Mesinge Elektricitetsforsynir

centraler i Landdistrikterne. 19³¹/₃₂.

Grundtakst pr. 1/7 1931		Indtægter					Driftsudgifter					Forrentn., Amortisat.	Saml. Udgifter pr. solgt kWh	Anlægs-kapital	Løbe-Nr.
Lys	Kraft	Salg til Lys	Salg til Kraft	Faste Afgifter	Andre Indtægter	I alt	Lønninger	Brændsel	Andre Udgifter	I alt	pr. solgt kWh				
Øre	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	
50	30	0,3	0,6	1,5	»	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	78
80	50	17,4	9,1	1,0	0,5	28,0	4,7	1,8	5,8	12,3	30	8,0	51	152	79
50	20	7,8	9,5	0,7	6,0	24,0	4,2	2,3	8,7	15,2	29	9,4	46	162	80
90	60	8,3	5,6	0,4	1,8	16,1	6,5	1,6	4,1	12,2	66	—	—	—	81
40	20	3,9	4,4	0,1	0,7	10,1	0,8	1,8	1,1	3,7	17	2,5	46	53	82
40	20	6,8	6,0	0,7	»	13,5	2,3	1,7	1,2	5,2	11	2,6	27	87	83
26	15	9,8	8,5	0,2	1,2	19,7	4,0	3,1	5,2	12,3	14	1,0	22	—	84
24	16	12,3	13,6	8,9	1,2	36,0	5,8	4,0	5,9	15,7	12	15,6	26	297	85
50	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	170	86
60	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87	87
45	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	179	88
40	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56	89
42,5	22,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90
50	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92
42,5	22,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93
45	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94
27,5	27,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95
25	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96
25	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97
30	20	2,0	2,5	2,1	»	6,6	1,5	0,8	0,8	3,1	21	1,0	47	37	98
35	20	9,8	9,0	8,4	2,1	29,3	3,5	3,2	4,2	10,9	15	9,1	40	155	99
30	20	1,2	2,6	2,8	2,4	9,0	1,4	1,2	8,1	10,7	45	2,1	53	62	100
40	25	18,7	17,0	3,5	2,6	41,8	5,9	6,8 ⁹⁾	7,8	20,5	18	10,9	36	200	101
40	20	2,4	3,3	0,5	0,2	6,4	1,9	1,5	1,1	4,5	16	2,6	25	39	102
45	25	9,2	18,2 ⁹⁾	1,0	0,8	28,7	4,0	1,8	11,5	17,3	18	12,0	31	—	103
32,5	20	15,6	12,5	4,7	6,8	39,6	4,8	4,6	14,7	24,1	20	10,4	28	230	104
50	25	14,8	22,9	3,0	—	40,7	6,2	3,5	4,2	13,9	12	22,0	35	—	105
45	25	20,3	20,9	2,5	—	43,7	6,8	3,6	8,8	19,2	15	12,4	25	238	106
45	26	17,5	9,9	»	2,5	29,9	4,3	2,8	4,9	12,0	18	26,0	58	—	107
40	25	6,0	7,0	8,2	1,9	23,1	2,8	1,5	5,9	10,2	24	8,2	54	125	108
35	25	9,9	12,3	1,2	1,5	24,9	3,5	2,7	3,3	9,5	12	8,6	40	106	109
35	15	11,5	9,5	4,9	1,4	27,3	5,4	3,6	3,4	12,4	14	6,3	40	162	110
50	25	3,7	3,3	—	»	7,0	1,6	1,0	0,9	3,5	18	0,6	23	36	111
40	30	5,6	5,4	1,4	0,6	13,0	2,9	2,3	2,9	8,1	24	2,5	37	46	112
50	25	13,5	10,6	2,2	0,3	26,6	4,1	3,0	7,9	15,0	18	4,4	25	206	113
43	23	6,2	7,2	0,6	0,6	14,6	3,3	1,4	1,9	6,6	14	4,7	32	110	114
40	25	6,2	8,3	0,7	»	15,2	3,4	1,8	3,0	8,2	17	5,5	45	60	115
35	25	2,6	2,4	3,4	»	8,4	1,7	1,2	1,4	4,3	26	2,9	43	52	116
20	12	6,6	6,7	7,2	0,2	20,7	5,1	2,8	2,0	9,9	11	6,8	31	139	117
42	27	7,7	11,3	»	0,3	19,8	3,0	3,0	1,1	7,1	12	5,3	27	131	118

Strøm leveres. ⁹⁾ Værket har Tilslutning til Baaring-Asperup, Røjlegaard og Udby Rolund og leverer en Del Strøm til disse til Baaring-Asperup og Røjlegaard og N. Aaby. ⁷⁾ Værket har Tilslutning til N. Aaby, hvorfra den største Del af Strøm-28 480 kWh for 6 664 Kr.

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
		Volt	kW	Amp.					kW	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh
119	Rolfsted A	2·220	90	54	2 950	500	250	126	110,4	135	26	77
120	Rynkeby A	2·220	50	72	2 850	486	170	94	—	78	21	39
121	Skamby A	2·220	166	90	3 800	735	217	114	172,5	144	33	82
122	Søndersø A	1·220	72	108	1 800	120	124	60	48,0	62	17	26
123	Tommerup-Knarre- borg A	2·220	85	54	3 000	570	204	85	100,0	69	24	35
124	Tommerup St. P	1·220	90	90	1 800	275	162	26	72,5	50	21	24
125	Vellinge-Gundstrup . A	1·220	17	72	860	180	75	40	—	—	6	15
126	Østrup-Daugstrup . A	1·220	16	72	700	140	51	26	26,4	—	7	14
Vejle Amt:												
127	Aagaard Mølle P	1·220	49	72	2 000	150	147	38	22,0	25	11	9
128	Alsted Mølle A	1·220	12	»	195	51	11	9	—	—	—	—
129	Assendrup A	2·220	32	54	1 100	235	80	50	12,3	—	10	19
130	Binderup P	1·220	32	54	800	70	20	12	22,0	—	3	7
131	Bramdrup Mølle . . . P	2·220	30	36	1 400	135	72	25	—	—	9	13
132	Bredsten A	2·220	107	90	5 260	1010	316	144	65,8	—	40	80
133	Børkop A	1·220	45	108	2 290	137	215	45	30,8	55	26	19
134	Daugaard A	1·220	42	72	1 250	83	95	22	—	—	10	8
135	Egtved A	2·220	197	72	5 000	800	508	233	—	—	46	110
136	Farre P	1·220	31	45	900	120	78	24	—	—	7	4
137	Gadbjerg A	2·220	40	54	1 865	238	112	39	—	—	11	11
138	Givskud A	1·220	15	36	680	45	46	13	—	—	5	2
139	Grejsdalen A	2·220	44	72	2 000	70	173	2	—	—	20	7
140	Grønbjerg I/S	2·220	—	72	1 100	160	75	38	—	—	8	6
141	Hedensted A	2·220	86	54	3 500	224	290	50	24,2	—	34	39
142	Hopballe Mølle P	2·220	51	45	3 131	410	214	58	41,8	—	14	16
143	Hornslyd A	2·110	58	90	3 600	250	213	73	13,8	64	24	30
144	Hygum A	2·220	—	—	2 000	436	106	82	—	— ¹⁾	—	—
145	Jelling A	1·220	107	90	3 718	180	224	36	48,0	74	37	22
146	Jullingholm Mølle . . P	2·220	73	54	2 350	167	169	40	—	—	—	—
147	Kragelund A	1·220	25	12	800	65	100	17	—	—	4	4
148	Lindved-Ulkjær A	2·220	65	54	2 450	480	134	76	55,0	56	14	24
149	Løsning A	1·220	58	108	2 296	154	215	39	32,0	41	17	8
150	Stakroge A	1·220	10	54	550	58	66	14	9,9	—	3	1
151	Sønder Stenderup . A	2·220	230	54	3 600	640	190	80	112,8	126	27	76
152	Vandel A	1·220	16	54	520	36	54	6	—	—	4	4
153	Viuf A	2·220	55	45	1 500	180	66	37	50,6	42	9	21
154	Vonge P	1·220	40	45	1 050	89	86	23	—	—	7	5
155	Ølholm A	1·220	20	45	500	73	56	17	—	—	—	—
Aarhus Amt:												
156	Aale A	2·220	39	90	2 575	400	198	84	—	—	17	16
157	Alrø P	1·220	30	54	—	153	48	23	—	—	—	11
158	Birk I/S	2·220	52	72	3 000	294	232	76	39,5	42	20	16
159	Brigsted P	1·220	10	36	500	103	28	17	—	—	2	4
160	Endelave I/S	2·220	45	54	1 100	253	64	29	39,6	—	5	9
161	Faarvang I/S	1·110	8	36	650	36	53	13	6,8	10	4	3
162	Ry Mølle P	2·220	60	54	6 260	398	508	99	86,4	161	—	—

1) Strømmen 35 800 kWh er købt fra Vestbirk for 9 100 Kr.

Tabel V (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spænding	Maskinernes Effekt	Batteri	Tilsluttede		Maalere for		Største Belastning	Produktion	Salg		
					Lamper	HK 1 Motorer	Lys	Kraft			Lys	Kraft	kWh
		Volt	kW	Amp.					kW	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	
163	Gjern	A	1·220	33	90	1 800	76	120	19	—	21	12	4
164	Hinnerup	P	1·220	58	90	2 150	125	250	28	48,9	—	28	43
165	Hjarnø	A	1·220	26	36	700	158	48	29	—	—	4	6
166	Klaks Mølle	A	2·220	65	—	1 650	244	106	44	—	—	9	9
167	Klovborg	A	1·220	»	72	833	64	107	20	—	—	7	3
168	Nørre Snede	P	1·220	80	36	1 900	152	155	34	—	—	21	39
169	Rask Mølle	A	1·220	17	36	996	41	100	25	—	—	8	4
170	Ry-Nørskov	P	2·220	76	54	6 194	400	500	102	76,8	—	166	—
171	Tørring	A	1·220	165	144	4 700	276	405	112	—	— ¹⁾	51	65
172	Vejlby	K	2·220	133	72	19 320	395	1159	121	104,2	256	135	63
173	Vinding	A	1·220	32	72	450	74	40	14	12,4	—	4	3
Randers Amt:													
174	Kolind	A	1·220	80	108	2 100	130	217	31	51,3	55	36	14
175	Mørke	A	2·220	76	108	2 549	109	179	24	30,8	43	24	12
176	Nørre Herred	A	2·220	230	108	—	—	285	190	220,5	—	25	120
Aalborg Amt:													
177	Als	P	1·220	37	54	1 500	70	90	11	—	20	10	6
178	Arden	I/S	1·220	72	72	3 200	200	251	30	40,5	—	29	15
179	Dæstrup	P	1·110	8	54	320	35	32	10	5,5	—	2	2
180	Farsø	A	1·220	90	90	3 200	180	248	54	59,8	80	40	20
181	Gandrup	A	1·220	36	54	1 600	150	126	32	—	—	60	30
182	Gravlev-Oplev	P	1·220	2	27	350	31	29	6	—	—	2	1
183	Hals	A	1·220	53	90	4 000	85	285	21	—	—	28	11
184	Hornum	A	1·220	70	72	1 304	134	141	39	—	46	14	16
185	Højslev Mølle	A	2·220	36	36	900	200	44	22	—	—	3	5
186	Nørre Kongerslev	P	1·220	18	36	696	76	46	15	—	—	4	4
187	Overlade	A	1·110	13	54	600	48	58	14	9,4	10	5	4
188	Ranum	A	1·220	56	90	2 300	112	201	27	30,0	52	26	12
189	Skelund	A	1·220	16	36	1 140	65	92	12	—	—	6	3
190	Strandby Mølle	P	1·220	14	—	550	20	30	4	—	—	2	—
191	Støvring	A	1·220	48	72	3 985	193	217	31	—	—	17	10
192	Svanemøllen	P	2·220	94	54	3 150	293	240	50	—	—	26	16
193	Terndrup	A	1·220	18	90	1 065	58	80	29	—	—	12	6
194	Ulsted	A	2·220	179	90	3 700	588	210	13	137,2	152	24	80
195	Vester Hassing	A	1·220	68	72	1 430	155	99	27	24,2	—	10	10
196	Volstrup Mølle	A	1·220	17	72	3 500	400	112	58	—	—	15	21
197	Østrup	I/S	1·220	36	45	613	92	49	13	—	—	5	6
Hjørring Amt:													
198	Aabybro	A	1·220	54	72	2 050	80	153	27	33,0	—	19	10
199	Asaa	A	1·220	30	90	1 060	75	149	20	17,1	—	12	13
200	Bindeslev	A	2·220	90	—	3 200	600	263	101	79,2	95	29	60
201	Brovst	P	1·220	56	108	3 000	240	355	49	55,2	—	—	—
202	Byrum	A	1·220	50	72	1 450	79	110	23	19,8	—	10	6
203	Dybvad	I/S	1·220	60	90	2 570	186	195	28	52,8	72	28	39
204	Gjølstrup-Rubjerg-Vittrup	A	2·220	60	36	2 256	243	203	51	30,0	24	13	9

1) Købt 17 617 kWh fra Alsted Mølle for 2 114 Kr.

centraler i Landdistrikterne. 19³¹/₃₂.

Grundtakst pr. 1/7 1931		Indtægter					Driftsudgifter					Forrentn., Amortisat.	Saml. Udgifter pr. solgt kWh	Anlægs-kapital	Løbe-Nr.
Lys	Kraft	Salg til Lys	Salg til Kraft	Faste Af-gifter	Andre Ind-tægter	I alt	Løn-ninger	Brænd-sel	Andre Ud-gifter	I alt	pr. solgt kWh				
Øre	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	
50	25	5,5	1,2	1,2	0,1	8,0	1,5	0,6	0,4	2,5	16	4,0	50	48	163
40	20	11,7	8,5	1,1	»	21,3	—	2,6	—	—	—	5,2	—	85	164
70	35	2,7	2,1	2,4	»	7,2	0,7	0,7	0,7	2,1	21	4,0	93	45	165
120	70	10,9	6,5	1,0	0,4	18,8	3,8	0,7	—	—	—	—	—	213	166
70	40	4,9	1,1	0,7	0,1	6,8	0,2	3,2	1,0	4,4	45	0,7	115	25	167
40	25	6,2	7,8	»	»	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	168
60	34	4,8	1,5	0,5	0,2	7,0	1,0	1,0	2,5	4,5	36	3,3	78	52	169
15	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85	170
40	20	20,2	12,4	1,8	1,5	35,9	6,6	5,8	8,5	20,9	18	14,8	31	134	171
50	30	67,3	13,2	5,1	9,9	95,5	8,3	11,8	17,8	37,9	19	34,7	47	376	172
40	20	1,2	0,7	0,9	0,1	2,9	0,2	1,3	0,5	2,0	30	2,4	64	—	173
35	20	12,0	2,7	1,2	0,9	16,8	4,4	2,1	1,9	8,4	17	3,6	25	102	174
40	20	10,2	2,6	0,8	»	13,6	2,4	1,9	2,4	6,7	19	4,8	24	79	175
50	20	12,4	24,0	11,5	0,4	48,3	4,9	5,0	12,3	22,2	15	16,4	31	158	176
60	30	6,5	1,8	0,5	»	8,8	—	—	—	—	—	—	—	—	177
40	25	12,9	3,3	1,7	»	17,9	4,0	3,4	1,5	8,9	20	6,7	44	109	178
90	50	2,0	0,7	»	»	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	179
40	25	15,3	5,0	1,8	0,7	22,8	4,6	2,4	3,0	10,0	15	5,5	25	115	180
12	13	7,4	3,9	0,3	0,1	11,7	1,9	1,5	3,4	6,8	27	5,8	50	70	181
65	55	1,6	0,4	2,3	1,2	5,5	—	1,2	0,2	1,4	47	3,9	178	30	182
50	25	14,3	2,9	1,2	0,5	18,9	3,2	2,0	3,0	8,2	21	7,9	55	134	183
70	40	10,0	5,7	»	10,0	25,7	3,1	2,0	5,0	10,1	34	9,0	72	145	184
100	50	3,0	2,5	1,5	»	7,0	2,6	»	0,2	2,8	35	6,0	119	76	185
60	30	2,3	1,2	»	»	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	186
50	25	2,7	0,9	0,4	0,5	4,5	1,3	1,3	0,9	3,5	39	1,4	95	12	187
40	20	9,2	2,4	1,3	0,3	13,2	3,7	1,4	2,5	7,6	20	4,2	36	60	188
90	30	5,2	0,9	1,5	0,3	7,9	1,4	0,6	0,9	2,9	32	5,0	88	45	189
96	60	1,7	0,5	0,3	»	2,5	0,5	1,0	0,2	1,7	56	—	—	—	190
60	40	10,4	3,9	1,1	1,0	16,4	5,0	1,4	5,9	12,3	46	4,0	61	101	191
55	28	13,8	4,6	1,7	»	20,1	2,0	2,4	3,5	7,9	19	3,3	34	50	192
80	40	9,5	2,7	1,7	0,5	14,4	2,5	1,1	4,0	7,6	42	2,0	52	—	193
55	28	14,3	18,6	—	0,5	33,4	4,1	3,4	7,9	15,4	15	18,7	34	242	194
50	25	4,8	2,6	2,1	»	9,5	1,7	1,5	1,5	4,7	24	4,2	45	—	195
40	20	6,2	8,2	4,6	5,1	24,1	4,6	1,8	2,9	9,3	26	12,9	65	171	196
80	40	4,6	2,5	1,5	4,8	13,4	1,6	0,7	1,2	3,5	31	3,0	119	65	197
35	30	8,7	3,2	3,5	»	15,4	3,1	1,1	2,4	6,6	23	6,0	44	87	198
70	35	9,4	4,9	0,8	»	15,1	2,5	1,2	1,2	4,9	20	4,4	39	90	199
40	20	11,7	11,9	17,8	0,5	41,9	3,3	»	5,8	9,1	10	25,0	38	370	200
50	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150	201
80	35	8,2	2,0	0,7	0,2	11,1	2,0	0,9	1,8	4,7	30	6,4	71	72	202
60	30	16,4	11,6	1,8	0,8	30,6	3,9	4,1	11,4	19,4	29	8,0	41	—	203
90	45	11,5	4,1	11,6	1,7	28,9	2,7	1,1	2,5	6,3	29	28,4	187	237	204

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
		Volt	kW	Amp.					kW	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh
205	Hørby A	1-220	18	45	1 033	49	102	17	—	22	8	6
206	Jerslev A	1-220	40	90	1 000	66	100	28	—	—	9	5
207	Kaas A	1-220	25	54	1 500	55	135	14	11,9	—	—	—
208	Mariendal A/S	2-220	117	54	4 200	520	330	105	100,0	—	30	37
209	Oksholm P	1-220	32	54	600	77	55	9	17,6	—	3	2
210	Pandrup A	1-220	66	108	2 350	110	157	32	43,7	40	22	11
211	Præstbro I/S	1-220	13	54	593	31	71	8	4,4	—	6	1
212	Skovsgaard-Torslev- Øster-Svenstrup . A	2-220	58	45	3 640	276	243	55	—	—	17	15
213	Snevre A	1-220	11	10	680	3	36	1	2,9	—	4	—
214	Taars A	1-220	44	72	2 350	89	187	26	22,0	—	16	9
215	Uggerby-Mygdal . . A	2-220	19	54	2 250	»	150	»	13,2	—	9	»
216	Vesterø A	1-110	29	45	1 000	32	92	7	8,0	—	8	1
217	Voersaa I/S	1-220	12	»	500	10	78	3	—	—	4	—
218	Vraa A	1-220	33	36	4 995	180	430	52	66,0	123 ¹⁾	47	45
219	Øster Brønderslev . A	1-220	20	45	950	85	61	21	20,2	—	5	5
Thisted Amt:												
220	Holmgaards Mølle . A	2-220	25	36	820	185	48	27	—	—	3	12
221	Hvidbjerg A	1-220	68	108	4 005	175	227	64	49,5	58	31	16
222	Hørdum A	1-110	31	90	1 600	41	114	20	15,4	—	14	5
223	Jegindø P	1-220	14	72	562	10	47	3	10,4	—	4	—
224	Snedsted A	1-220	39	72	1 600	65	170	24	—	—	15	5
225	Uglev A	2-220	106	72	3 000	545	300	95	110,0	133	49	62
226	Ydby A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
227	Øster Assels I/S	1-220	40	90	1 000	100	77	28	—	—	9	7
228	Øster Jølby A	1-220	64	90	1 771	164	117	36	—	—	12	10
Viborg Amt:												
229	Demstrup A	2-220	99	54	4 000	574	250	95	86,4	88	23	37
230	Durup A	1-220	31	72	800	120	150	26	13,2	30	13	9
231	Gjedsted A	1-220	42	108	1 600	125	162	24	39,0	35	12	9
232	Glyngøre P	1-220	50	45	1 100	30	155	7	17,6	—	14	2
233	Granslev A	1-220	10	18	500	26	30	8	—	—	2	1
234	Hem A	2-220	31	36	950	125	70	22	35,6	—	5	11
235	Jebjerg A/S	— ²⁾	60	72	2 550	150	165	36	40,5	—	14	9
236	Karup I/S	—	107	—	667	50	96	12	—	—	14	9
237	Klejtrup I/S	1-220	10	36	1 200	40	100	7	8,8	—	9	2
238	Lemming I/S	1-220	6	18	—	—	32	1	—	—	1	—
239	Møldrup A	1-220	18	54	1 500	60	100	16	—	—	10	2
240	Nørager A	1-220	20	90	1 500	75	119	22	17,6	22	10	7
241	Roslev A/S	1-220	101	90	2 350	225	204	47	35,2	—	23	20
242	Rødding A	1-220	64	108	1 700	230	170	45	—	—	16	28
243	Skals A	1-220	47	108	2 850	230	180	53	47,3	64	19	27
244	Stoholm A	1-220	62	54	1 267	62	195	23	22,5	46	16	11

1) Strømmen købt fra Brønderslev Flectricitetsværk.

2) 2-110 og 1-220.

centraler i Landdistrikterne. 1931/32.

Grundtakst pr 1/7 1931		Indtægter					Driftsudgifter					Forrentn., Amortisat.	Saml. Udgifter pr. solgt kWh	Anlægs-kapital	Løbe-Nr.
Lys	Kraft	Salg til Lys	Salg til Kraft	Faste Afgifter	Andre Indtægter	I alt	Lønninger	Brændsel	Andre Udgifter	I alt	pr. solgt kWh				
Øre	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	
100	50	8,6	2,7	0,7	0,7	12,7	1,4	2,2	0,8	4,4	31	5,5	72	51	205
50	25	4,5	1,2	9,1	6,4	21,2	2,1	1,7	3,1	6,9	49	7,9	106	—	206
60	30	6,5	—	1,5	»	8,0	1,2	0,6	1,0	2,8	—	3,4	—	60	207
63	31	18,0	4,1	12,4	»	34,5	4,0	3,8	3,2	11,0	16	13,0	54	198	208
34	34	1,0	0,7	»	0,1	1,8	2,0	0,9	0,5	3,4	62	—	—	—	209
80	40	17,6	4,5	0,9	»	23,0	2,0	3,0	2,3	7,3	22	4,2	41	45	210
60	45	4,9	0,5	1,2	—	6,6	1,7	0,4	0,4	2,5	34	2,7	91	23	211
70	30	12,1	4,4	1,7	2,6	20,8	3,0	2,0	2,1	7,1	22	13,0	76	135	212
50	25	1,9	0,1	3,0	3,7	8,7	0,6	0,4	0,3	1,3	33	4,9	214	46	213
50	30	8,0	2,6	1,5	1,1	13,2	1,6	1,5	2,1	5,2	21	5,5	54	—	214
125	»	10,6	»	5,1	»	15,7	2,5	1,3	1,0	4,8	53	12,6	70	175	215
100	70	8,1	0,7	0,6	»	9,4	1,3	2,0	1,4	4,7	67	2,4	110	38	216
80	60	3,2	0,1	1,6	»	4,9	0,7	0,1	1,2	2,0	49	3,0	122	58	217
60	30	27,5	11,3	2,8	0,9	42,5	4,5	19,5 ¹⁾	2,6	26,6	29	10,1	45	76	218
90	45	4,8	2,0	1,9	6,0	14,7	3,0	1,9	3,6	8,5	86	4,5	132	56	219
50	30	1,8	3,3	3,0	1,1	9,2	1,1	1,0	2,1	4,2	27	5,5	63	66	220
40	20	12,5	3,1	1,7	»	17,3	3,5	1,5	5,7	10,7	23	2,1	35	108	221
50	25	7,0	1,2	0,7	4,2	13,1	2,5	1,1	1,6	5,2	88	4,0	70	49	222
75	40	2,6	0,1	0,3	0,3	3,3	1,0	0,5	»	1,5	40	1,5	80	30	223
60	30	8,9	1,6	0,9	0,3	11,7	2,5	1,6	2,3	6,4	32	4,9	58	53	224
40	20	19,5	12,4	11,3	0,4	43,6	5,2	4,0	10,0	19,2	17	31,2	49	307	225
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	226
70	40	6,0	2,9	0,3	0,1	9,3	1,4	1,3	1,1	3,8	24	3,5	47	—	227
50	30	5,9	3,1	0,8	0,2	10,0	1,6	1,1	1,5	4,2	19	1,4	45	75	228
45	25	10,4	9,0	18,3	0,9	38,6	4,8	3,2	7,6	15,6	26	8,7	65	246	229
60	30	7,8	2,7	1,0	»	11,5	3,0	1,1	2,0	6,1	28	2,5	39	50	230
100	50	10,1	3,8	1,2	6,6	21,7	2,6	1,2	9,4	13,2	61	8,5	101	120	231
70	40	9,8	0,8	1,0	0,6	12,2	3,0	—	—	—	—	—	—	—	232
120	80	2,0	1,0	»	3,0	6,0	1,5	»	1,5	3,0	103	3,0	»	24	233
80	25	4,5	2,9	8,0	»	15,4	2,7	1,0	1,3	5,0	31	10,5	95	133	234
70	35	11,0	3,3	1,3	0,5	16,1	3,8	1,8	4,2	9,8	43	7,8	92	146	235
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	236
60	40	5,1	0,4	»	0,4	5,9	—	—	—	—	—	—	—	—	237
150	75	2,1	—	»	»	2,1	0,4	0,4	0,5	1,3	—	0,9	—	—	238
80	40	7,8	0,8	»	0,2	8,8	1,5	0,8	1,7	4,0	33	3,3	61	42	239
60	55	7,2	2,3	3,4	0,3	13,2	1,8	0,7	3,7	6,2	36	7,0	78	99	240
60	30	13,5	6,2	»	0,3	20,0	4,4	2,4	5,0	11,8	27	1,4	31	100	241
50	25	7,5	6,5	7,9	0,3	22,2	4,3	2,1	3,8	9,3	22	10,0	50	123	242
50	25	9,5	6,0	1,4	0,1	17,0	3,8	1,8	3,8	9,4	20	5,3	36	126	243
50	25	8,1	2,3	4,1	0,4	14,9	2,7	1,2	2,7	6,6	25	5,2	44	80	244

Tabel V (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spænding	Maskinernes Effekt	Batterier	Tilsluttede		Maalere for		Største Belastning	Produktion	Salg	
					Lamper	HK 1 Motorer	Lys	Kraft			Lys	Kraft
		Volt	kW	Amp.					kW	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh
Ringkøbing Amt:												
245	Aulum	A 2·220	85	54	4 300	465	283	85	—	67	22	29
246	Borris	A 1·220	92	126	2 781	221	186	65	—	—	21	25
247	Bregning	A 2·220	88	54	2 860	565	174	84	—	72	19	31
248	Bækmarksbro	A 2·220	113	90	2 150	280	160	69	—	—	20	41
249	Bøvling	A 2·220	49	45	2 200	220	132	42	—	50	12	20
250	Dybe	A 2·220	250	126	6 200	885	365	155	175,0	186	45	98
251	Faare	A 1·220	—	—	530	70	33	15	—	—	2	1
252	Faster	A 2·220	66	90	—	485	132	80	—	—	11	33
253	Fasterholt	A 1·220	8	27	300	13	33	4	7,7	—	2	—
254	Finderup	A/S 1·220	20	54	742	169	44	29	—	—	4	7
255	Fjaltring	A 2·220	66	54	3171	491	132	71	61,3	47	11	17
256	Fjølstervang	P 1·220	10	36	700	122	49	23	—	—	9	—
257	Forsom	A 2·220	23	36	550	150	38	30	—	—	3	10
258	Hammerum	A 1·220	170	126	2 860	490	277	91	—	—	33	75
259	Harboøre	P 1·220	60	72	1 931	14	147	3	—	—	—	—
260	Hee	A 1·220	—	54	600	50	90	12	—	10 ¹⁾	4	3
261	Hemmet	P 1·220	18	27	997	122	88	27	14,3	—	6	5
262	Houe	A 2·220	316	90	6 800	1 180	331	181	—	20	39	105
263	Houen	A 1·220	17	54	630	45	55	16	—	—	7	4
264	Humlum	A 2·220	25	36	1 260	82	99	16	19,8	—	8	5
265	Højmark	A 2·220	89	54	2 200	600	143	93	90,0	—	16	50
266	Isenvad	A 1·220	8	36	326	10	33	4	7,7	—	3	3
267	Kibæk	A 1·220	40	54	1 650	150	154	35	16,1	—	18	8
268	Lem	A 2·220	59	54	1 140	83	116	32	39,8	45 ²⁾	11	22
269	Lomborg-Rom	A 2·220	143	72	3 800	744	190	134	—	—	19	65
270	Lyhne	A 2·220	20	54	1 100	392	75	42	—	—	8	12
271	Lønborg	A 2·220	58	54	1 450	311	850	311	—	—	12	17
272	Muldbjerg	A 2·220	8	18	410	64	25	12	—	—	2	3
273	Nørre Bork	A 1·220	12	45	920	190	97	38	9,9	8	5	2
274	Nørre Nissum	A 2·220	297	90	8 140	1 457	433	244	234,8	264	51	140
275	Rindom-Noe	A 2·220	83	72	3 200	488	241	94	95,0	119	25	61
276	Rækker Mølle	A 2·220	40	45	2 125	488	130	79	37,4	—	14	24
277	Sahl	K 2·220	358	90	11569	1 553	851	279	178,8	308	97	134
278	Skarrild Mølle	P 1·220	18	36	560	44	40	11	—	—	4	1
279	Strøm, Favsing	A 2·220	101	90	4 500	1 050	410	230	—	—	4	4
280	Studsgaard	I/S 1·220	8	10	385	17	39	5	—	—	4	—
281	Sønder Bork	A 2·220	18	27	1 180	151	92	30	—	—	7	4
282	Sønder Felding	P 1·220	15	36	600	60	90	16	—	—	—	—
283	Sønder Nissum	P 1·110	4	36	440	4	28	1	—	—	—	—
284	Thor	A 2·220	208	90	9 500	1 440	412	323	215,8	—	48	157
285	Tim	A 2·220	72	45	4 600	520	260	120	83,8	—	26	41
286	Tvis	A 1·220	30	54	850	130	58	19	27,5	—	4	14
287	Vemb	I/S 1·220	57	108	2 655	172	223	45	—	—	34	30
288	Videbæk	P 1·220	47	72	1 800	136	190	41	—	—	—	—
289	Vildbjerg	A 1·110	70	72	2 248	165	251	39	42,2	—	29	19
290	Vorgod	A 1·220	25	72	1 300	74	100	19	—	17	8	7
291	Ørbæk	A 1·220	12	54	750	100	16	20	—	17	6	4
292	Ørnhøj	A 2·220	20	27	800	86	55	22	—	—	—	—
Ribe Amt:												
293	Ansager	A 1·220	114	90	2 200	245	210	50	—	—	25	40
294	Billund	A 1·220	20	45	900	87	64	17	—	—	5	5

1) 9800 kWh købt fra Vo'dbjerg Vandmølle for 2300 Kr.

2) Heraf solgt til Velling 11 250 kWh.

centraler i Landdistrikterne. 19³¹/₃₂.

Grundtakst pr. 1/2 1931		Indtægter					Driftsudgifter					Forrentn., Amortisat.	Saml. Udgifter pr. solgt kWh	Anlægs-kapital	Løbe-Nr.
Lys	Kraft	Salg til Lys	Salg til Kraft	Faste Af-gifter	Andre Ind-tægter	I alt	Løn-ninger	Brænd-sel	Andre Ud-gifter	I alt	pr. solgt kWh				
Øre	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	
60	30	14,3	8,9	2,2	1,1	26,5	4,8	3,2	4,7	12,2	24	11,9	47	118	245
50	30	10,6	7,5	1,5	»	19,6	3,7	1,6	2,3	7,6	16	1,7	24	—	246
40	20	7,6	6,2	10,3	5,7	29,8	3,1	3,2	8,2	14,5	29	14,5	63	158	247
40	20	8,1	8,2	9,4	2,9	28,6	4,0	1,4	5,2	10,6	17	9,6	59	154	248
100	50	11,1	6,0	2,6	»	19,7	2,3	1,7	6,0	10,0	31	11,2	74	112	249
40	20	18,0	19,7	9,3	»	47,0	4,8	6,2	3,5	14,5	10	20,6	32	478	250
60	20	1,1	0,3	0,2	—	1,6	1,1	—	—	—	—	—	—	—	251
50	25	5,7	8,2	5,1	»	19,0	2,8	1,8	2,0	6,6	15	3,9	43	133	252
80	80	2,8	0,2	1,1	»	4,1	1,3	—	0,5	1,8	79	1,6	153	25	253
80	40	3,0	2,9	5,1	5,6	16,6	1,1	0,8	7,1	9,0	80	6,9	146	67	254
80	35	8,6	6,4	7,2	2,5	24,7	2,2	1,4	1,8	5,4	19	14,9	71	210	255
70	45	—	—	5,3	—	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	256
80	40	2,4	4,1	6,0	0,1	12,6	1,8	1,0	2,0	4,8	37	6,6	132	103	257
30	15	13,1	15,0	0,1	1,1	29,3	5,1	2,8	2,6	10,5	10	13,7	22	196	258
75	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	259
150	60	6,3	1,9	5,3	0,6	14,1	1,0	2,4 ¹⁾	1,2	4,6	46	6,8	116	123	260
60	40	3,4	2,0	»	»	5,4	1,5	0,4	2,0	3,9	35	1,2	46	43	261
30	15	11,7	15,8	12,8	0,6	40,9	4,8	3,7	8,8	17,3	12	5,8	29	451	262
50	30	3,2	1,3	»	0,1	4,6	2,7	»	0,8	3,5	33	1,2	43	—	263
70	40	5,5	1,9	4,5	»	11,9	2,4	1,2	0,5	4,1	32	5,8	77	83	264
50	25	8,5	12,5	14,2	0,1	35,3	3,6	5,8	2,8	12,2	19	20,4	52	217	265
60	30	1,7	0,9	1,2	»	3,8	0,5	0,4	0,6	1,5	25	2,1	61	22	266
40	20	7,1	1,6	0,8	0,3	9,8	2,1	1,2	1,9	5,2	20	4,0	38	35	267
80	48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101	268
40	20	7,7	13,0	11,3	0,4	32,4	3,5	3,2	6,2	12,9	15	19,6	39	352	269
60	30	4,7	3,8	2,9	0,3	11,7	2,0	0,7	0,7	3,4	17	3,2	102	99	270
70	35	8,4	6,0	2,9	»	17,3	2,0	0,5	3,0	5,5	19	7,0	43	140	271
100	60	2,5	1,5	2,3	0,2	6,5	0,6	0,5	0,3	1,4	27	3,7	100	45	272
90	60	4,4	2,0	2,3	»	8,7	1,0	0,8	3,4	5,2	72	3,1	142	51	273
30	16	15,3	20,8	15,9	1,9	53,9	8,0	5,2	8,7	21,9	12	37,4	31	570	274
65	27	12,4	13,8	7,3	1,0	34,5	4,6	3,5	8,6	16,7	19	11,0	39	232	275
50	25	6,9	6,2	9,3	—	22,4	2,4	1,7	10,0	14,1	37	10,0	70	184	276
40	20	35,1	24,7	4,2	1,0	65,0	14,8	6,3	22,3	43,4	19	23,6	29	405	277
55	30	2,0	0,4	»	»	2,4	—	—	—	—	—	—	—	25	278
60	30	2,6	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	279
80	80	3,3	—	»	»	3,3	0,5	0,4	0,2	1,1	27	1,1	81	29	280
50	30	3,7	1,1	2,8	0,3	7,9	1,2	0,1	0,9	2,2	20	4,9	70	83	281
50	30	4,3	1,7	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	25	282
60	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	283
40	20	22,3	35,3	3,0	1,1	61,7	7,9	6,2	14,5	28,6	14	25,0	29	439	284
50	25	12,7	10,3	1,1	0,3	24,4	3,8	1,4	4,4	9,6	14	11,1	37	241	285
80	35	3,2	4,1	»	»	7,3	1,2	0,7	1,9	3,8	21	3,4	36	50	286
45	25	15,3	7,6	1,3	»	24,2	—	—	—	—	—	—	—	—	287
60	35	—	—	—	—	19,9	2,4	3,5	4,2	10,1	32	5,4	61	72	288
40	20	11,5	3,8	»	0,7	16,0	3,7	2,2	2,0	7,9	16	5,5	33	—	289
80	40	6,3	3,0	3,1	0,7	13,1	1,8	0,6	0,1	2,5	17	5,0	78	63	290
50	30	3,5	0,8	0,9	»	5,2	0,8	»	1,8	2,6	26	1,9	62	30	291
86	40	6,2	3,1	—	0,1	9,4	1,3	0,8	1,5	3,6	—	4,2	—	63	292
40	20	10,0	2,9	1,5	10,0	24,4	2,2	1,3	10,0	13,5	21	5,7	59	—	293
60	40	3,3	1,8	2,3	0,1	7,5	1,5	0,7	1,3	3,5	35	2,3	162	57	294

Tabel V (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spænding	Maski- nernes Effekt	Bat- teri	Tilsluttede		Maalere for		Stør- ste Be- last- ning	Pro- duk- tion	Salg		
					Lamper	HK 1 Motorer	Lys	Kraft			Lys	Kraft	
		Volt	kW	Amp.					kW	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	
295	Bollesager	P	1-220	78	144	5 200	75	496	14	—	—	70	23
296	Eg	A	1-220	—	45	550	52	33	10	—	—	3	2
297	Forsøgsmøll., Askov St	— ¹⁾	85	— ¹⁾	3 920	249	172	62	—	92	29	30	
298	Føvling	A	1-110	12	72	500	51	38	14	—	—	3	3
299	Glejbjerg	A	2-220	125	90	3 900	565	260	105	83,6	—	—	—
300	Gårding	A	1-220	148	90	—	—	270	50	78,6	—	34	31
301	Hjarup	A	1-220	42	72	492	104	47	18	26,4	—	—	—
302	Lindsted Mølle	P	2-220	120	54	4 600	400	307	80	72,0	105	—	—
303	Horne	A	2-220	108	72	2 835	633	183	115	86,4	87	21	42
304	Jedsted Mølle	A	2-220	221	108	7 600	1 446	530	237	160,0	213	55	112
305	Jernved	A	2-220	94	72	2 392	443	142	108	—	—	12	32
306	Lindbjerg Mølle	P	1-220	19	54	—	—	20	9	—	—	—	—
307	Lindknud	A	1-220	10	36	720	21	64	9	6,9	—	4	4
308	Lunde	A	1-220	16	72	1 800	530	80	33	20,7	18	11	5
309	Lunderskov	A	1-110	110	60	5 100	135	290	40	52,1	120	44	38
310	Lydum	P	2-220	124	45	2 786	627	227	140	67,2	—	16	16
311	Malt	I/S	2-220	62	45	1 150	230	95	65	—	—	12	18
312	Nordby	K	2-220	80	54	7 340	185	700	65	63,4	105	66	13
313	Nørre Nebel	A	2-220	76	90	5 000	380	280	93	43,2	—	33	15
314	Oksbøl	A	1-220	31	72	2 000	74	82	21	16,1	—	9	6
315	Outrup	A	2-220	78	72	4 300	775	310	150	—	—	3	4
316	Sønderho	P	1-220	13	54	1 058	5	64	4	7,8	—	4	1
317	Thorstrup	A	1-220	127	54	3 300	650	229	122	—	—	28	97 ²⁾
318	Tistrup	A	1-220	16	72	2 000	85	175	42	29,6	—	21	13
319	Tjæreborg	A	2-220	45	72	2 275	236	255	60	—	—	19	15
320	Vrøgum	A	1-220	20	45	532	51	53	10	9,2	8	5	2
Haderslev Amt:													
321	Agerskov	A	1-220	48	54	1 031	90	101	25	17,6	—	8	6
322	Gram	P	2-220	165	90	5 500	800	394	128	142,5	241	237	—
323	Jels	P	1-220	29	54	—	70	182	16	16,5	31	18	9
324	Sillerup	I/S	1-220	18	—	370	22	10	5	—	—	—	—
325	Skodborg	P	2-220	140	72	5 630	1 260	440	200	135,5	187	41	103
326	Sønder Hygum	P	2-220	60	54	—	—	—	—	—	—	—	—
327	Toftlund	A	1-220	85	90	—	—	340	55	85,8	—	38	38
328	Tovskov	P	2-220	60	36	1 530	350	94	32	61,3	—	8	22
Aabenraa Amt:													
329	Krusmølle	A	2-220	10	18	—	92	17	14	—	—	1	2
330	Laurup	A	1-220	12	54	450	98	32	20	—	—	3	3
331	Røde Kro	A	1-220	40	72	2 100	65	259	16	—	41 ⁴⁾	27	8
Sønderborg Amt:													
332	Kjær	A	2-220	56	72	4 738	418	401	51	—	—	36	30
Tønder Amt:													
333	Højer	K	1-110	126	144	4 800	136	317	41	44,5	59	28	13
334	Møgeltønder	A	1-220	58	90	1 887	128	194	17	39,1	29	19	7
335	Rørkær	P	1-110	8	54	560	35	52	7	6,6	6	3	2

¹⁾ 2-110 og 1-220, 1 Batteri paa 126 Amp.²⁾ Heraf solgt til Tistrup ca. 42 000 kWh for 7 600 Kr.³⁾ Strømmen

centraler i Landdistrikterne. 19³¹/₃₂.

Grundtakst pr. 1/7 1931		Indtægter					Driftsudgifter					Forrentn., Amortisat.	Saml. Udgifter pr. solgt kWh	Anlægs-kapital	Lebe-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	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	
40	25	27,2	5,0	1,5	»	33,7	5,0	3,6	9,8	18,4	20	—	—	94	295
50	30	1,6	0,7	2,8	»	5,1	0,3	1,9	1,0	3,2	58	2,1	96	27	296
40	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	297
100	50	2,8	1,5	2,5	2,1	8,9	0,6	1,8	0,4	2,8	44	3,0	196	41	298
40	20	14,5	11,5	8,5	1,5	36,0	4,1	3,0	3,9	11,0	—	16,6	—	136	299
50	25	17,0	7,8	»	0,6	25,4	4,0	1,2	6,3	11,5	18	9,8	42	—	300
60	30	—	11,4	»	»	11,4	1,5	0,8	3,4	5,7	—	3,2	—	37	301
50	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	302
40	20	9,3	9,1	7,0	0,2	25,6	3,0	2,9	4,4	10,3	16	6,2	63	—	303
40	25	22,8	29,9	»	»	52,7	6,3	0,8	16,9	24,0	14	—	—	—	304
40	25	6,1	9,5	2,2	0,9	18,7	2,8	1,7	4,5	9,0	21	3,5	33	67	305
80	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	306
100	55	3,9	1,7	0,4	»	6,0	1,2	0,9	0,4	2,5	34	2,4	78	31	307
70	40	7,7	2,0	0,7	0,1	10,5	1,8	0,8	2,5	5,1	32	4,0	93	40	308
48	24	20,2	7,8	1,9	0,7	30,6	6,6	3,6	7,7	17,9	22	12,4	37	70	309
50	30	8,0	6,3	»	»	14,3	—	1,3	—	—	—	—	—	—	310
50	25	5,8	4,7	»	»	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—	311
55	35	30,9	4,2	12,6	4,9	52,6	6,8	3,1	6,1	16,0	20	31,5	65	400	312
50	30	16,8	4,7	2,1	1,6	25,2	4,0	2,1	3,4	9,5	20	15,5	65	139	313
70	40	6,5	2,2	1,2	»	9,9	2,0	1,8	1,6	5,4	37	4,1	66	—	314
50	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	315
100	65	4,5	0,3	0,4	0,4	5,6	1,2	0,9	0,4	2,5	43	2,5	114	30	316
40	20	11,3	10,9	10,9	7,7	40,8	5,6	0,2	6,0	11,8	10	16,0	38	308	317
50	25	11,1	3,4	1,2	0,8	16,5	2,7	7,6 ³⁾	3,0	13,8	39	7,2	60	67	318
50	25	9,3	3,8	1,4	0,9	15,4	2,1	1,4	2,3	5,8	17	6,7	43	62	319
50	30	2,5	0,6	0,5	»	3,6	0,1	1,5	0,7	2,3	33	0,6	52	9	320
70	35	6,4	1,9	0,5	»	8,8	1,5	1,1	1,9	4,5	32	2,5	63	30	321
17,8	17,8	42,3	»	»	»	42,3	10,9	1,6	6,9	19,4	8	19,0	19	197	322
52	20	9,1	1,9	1,0	»	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	323
100	50	1,2	0,6	0,1	4,7	6,6	1,3	1,5	1,3	4,1	—	1,5	—	—	324
45	25	18,0	22,9	3,8	»	44,7	7,8	3,7	3,1	14,6	10	15,0	25	200	325
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	326
50	20	18,9	6,7	2,2	2,7	30,5	5,9	3,2	7,1	16,2	21	5,9	30	—	327
80	35	5,9	7,0	2,1	»	15,0	0,1	1,4	0,2	1,7	6	6,4	31	101	328
50	25	0,6	0,5	0,2	»	1,3	—	—	—	—	—	—	—	18	329
50	50	1,5	1,5	2,1	2,4	7,5	1,8	0,8	1,7	3,8	63	0,8	75	21	330
45	30	12,9	2,5	1,6	0,2	17,2	0,9	13,4 ⁴⁾	0,8	15,1	43	2,0	62	34	331
50	30	18,0	8,6	5,3	1,4	33,3	7,5	3,8	10,1	21,4	32	11,9	50	—	332
55	33	15,5	4,8	1,0	1,5	22,3	7,0	3,2	2,5	12,7	31	9,4	54	123	333
35	20	6,7	1,5	1,8	0,7	10,7	2,6	2,2	0,8	5,6	21	0,5	28	51	334
100	50	2,5	1,3	»	0,2	4,0	0,5	0,4	1,0	1,9	40	1,7	80	21	335

købt af Thorstrup.

*) Strømmen købt paa Røde Kro Mølle.

Tillæg I.

Løbe-
Nr.

Samarbejdet mellem Elektricitetsværkerne.

- 1 København. Samarbejde med Nr. 2 Frederiksberg og Nr. 3 Nordsjælland.
- 2 Frederiksberg. Samarbejde med Nr. 1 København og Nr. 3 Nordsjælland.
- 3 Nordsjælland. Samarbejde med Nr. 1 København, Nr. 2 Frederiksberg, Nr. 6 Sydøstsjælland, Nr. 11 Nordvestsjælland samt Sydsvenska Kraftaktiebolaget.
Forsyner Nr. 3 a Strø-Holbo Herreder, Nr. 3 b Helsingø og Nr. 3 c Frederiksværk Omegn.
Forsyner delvis Nr. 27 Helsingør, Nr. 30 Roskilde, Nr. 48 Hillerød Nr. 68 Frederikssund, Nr. 87 Frederiksværk.
- 3 a Strø-Holbo Herreder. Modtager Strømmen fra Nr. 3 Nordsjælland.
- 3 b Helsingø. Modtager Strømmen fra Nr. 3 Nordsjælland.
- 4 Odense. Samarbejde med Nr. 33 Fabrikant Thrige, Nr. 47 Nyborg, Nr. 73 Dalum-Hjallese, Nr. 80 Bogense samt Landcentral Nr. 86 Bred.
Forsyner Nr. 4 a Odense Transformatorforeninger og Nr. 4 b Kerteminde Transformatorforeninger (sidstnævnte gennem Nr. 66 Kerteminde).
Forsyner delvis Nr. 36 Assens.
- 4 a Odense Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 4 Odense.
- 4 b Kerteminde Transformatorforeninger. Modtager Strømmen gennem Nr. 66 Kerteminde fra Nr. 4 Odense.
- 5 Aarhus. Andelshaver i Nr. 10 Gudenaacentralen. Samarbejde med denne samt med Nr. 7 Randers, Nr. 10 c E. G. O., Nr. 10 e Skanderborg, Nr. 28 Framlev, Nr. 40 Viborg, Nr. 51 Skive samt Landcentral Nr. 172 Vejby.
Forsyner delvis Nr. 75 Viby (Jyll.).
- 6 Sydøstsjælland. Samarbejde med Nr. 3 Nordsjælland og Nr. 22 Falster samt med Stege Sukkerfabrik.
Forsyner Nr. 55 Køge, Nr. 78 Skelskør og Landcentral Nr. 15 Bøgelunde gennem Ensrettere.
- 7 Randers. Samarbejde med Nr. 5 Aarhus.
Forsyner delvis Nr. 7 a Kongsvad Mølle. Forsyner delvis Nr. 81 Hadsund.
- 7 a Kongsvad Mølle. Modtager en Del af Strømmen fra Nr. 7 Randers.
- 8 Sønderjyllands Højspændingsværk. Samarbejde med Nr. 24 Sønderborg og Nr. 37 Haderslev.
Forsyner Andelshaverne Nr. 8 a Sønderborg og Aabenraa Amter, Nr. 8 b Haderslev Næs, Nr. 8 c Tyrstrup Herred, Nr. 8 d Midtsønderjylland, Nr. 8 e Sønderjyllands Vestkyst, Nr. 8 f Aabenraa kommunale Elektricitetsforsyning.
- 8 a Sønderborg og Aabenraa Amter. Modtager som Andelshaver i Nr. 8 Sønderjyllands Højspændingsværk Strømmen derfra.
- 8 b Haderslev Næs. Modtager som Andelshaver i Nr. 8 Sønderjyllands Højspændingsværk Strømmen derfra.
- 8 c Tyrstrup Herred. Modtager som Andelshaver i Nr. 8 Sønderjyllands Højspændingsværk Strømmen derfra.
- 8 d Midtsønderjylland. Modtager som Andelshaver i Nr. 8 Sønderjyllands Højspændingsværk Strømmen derfra.
- 8 e Sønderjyllands Vestkyst. Modtager som Andelshaver i Nr. 8 Sønderjyllands Højspændingsværk Strømmen derfra. Leverer Strøm til Nr. 105 Brede.

Løbe-
Nr.

- 8 f Aabenraa kommunale Elektricitetsforsyning. Modtager som Andelshaver i Nr. 8 Sønderjyllands Højspændingsværk Strømmen derfra.
- 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 Gudenaacentralen. Andelshavere Nr. 5 Aarhus (386 Andele), Nr. 10 a Aarhus-Randers-Kaløvigegnen (A. R. K. E. 168 Andele), Nr. 10 b Ebeltoft (5 Andele), Nr. 10 c Gudenaagens Opland (E. G. O. 145 Andele), Nr. 10 d Salling-Fjends og Ginding Herreder (168 Andele), Nr. 10 e Skanderborg (20 Andele), Nr. 28 Framlev m. fl. Herreder (34 Andele), Nr. 32 Silkeborg (40 Andele) og Nr. 51 Skive (34 Andele).
Samarbejde med Nr. 5 Aarhus gennem 2 Transformatorer à 1 500 kVA, 6 000—50 000 Volt og 1 Transformator à 200 kVA, 6 000—10 000 Volt, med Nr. 51 Skive gennem 1 Transformator à 1 500 kVA, 10 000—50 000 Volt samt med Nr. 7 Randers, Nr. 28 Framlev, Nr. 32 Silkeborg, Nr. 40 Viborg, Nr. 67 Grenaa, Nr. 90 Hammel, Nr. 107 Brabrand, Nr. 113 Bjerringbro, Nr. 134 Hinge-Serup og Nr. 138 Allinggaard.
- 10 a Aarhus-Randers-Kaløvigegnen (A. R. K. E.). Modtager som Andelshaver Strømmen fra Nr. 10 Gudenaacentralen samt fra Nr. 5 Aarhus. Leverer Strøm videre til Nr. 10 b Ebeltoft og Nr. 67 Grenaa.
- 10 b Ebeltoft. Modtager som Andelshaver Strøm fra Nr. 10 Gudenaacentralen gennem Nr. 10 a A. R. K. E.
- 10 c Gudenaagens Opland (E. G. O.). Modtager som Andelshaver Strømmen fra Nr. 10 Gudenaacentralen samt Nr. 32 Silkeborg og Nr. 51 Skive. Forsyner delvis Nr. 90 Hammel, Nr. 134 Hinge-Serup samt Vest Himmerland.
- 10 d Salling, Fjends og Ginding Herreder. Modtager som Andelshaver Strømmen fra Nr. 10 Gudenaacentralen samt Nr. 10 c E. G. O. og Nr. 51 Skive. Samarbejde med Nr. 5 Aarhus.
- 10 e Skanderborg. Modtager som Andelshaver Strømmen fra Nr. 10 Gudenaacentralen og fra Nr. 5 Aarhus.
- 11 Nordvestsjælland. Samarbejde med Nr. 1 København. Nr. 2 Frederiksberg, Nr. 3 Nordsjælland, Nr. 6 Sydøstsjælland, Nr. 22 Falster samt Sydsvenska Kraftaktiebolaget.
Forsyner Nr. 11 a Nykøbing Sj.
Forsyner delvis Nr. 46 Kalundborg og Nr. 98 Jyderup.
- 11 a Nykøbing Sj. Modtager Strømmen fra Nr. 11 Nordvestsjælland.
- 12 Sydvestjylland I/S. Forsyner Interessenterne Nr. 12 a Esbjerg og 12 b Sydvestjyllands Andelsselskab.
Leverer Strøm til Nr. 92 Brørup og Omegn.
- 12 a Esbjerg. Modtager som Interessent i Nr. 12 Sydvestjylland I/S Strømmen derfra.
Forsyner delvis Landcentral Nr. 295 Bollesager.
- 12 b Sydvestjyllands Andelsselskab. Modtager som Interessent i Nr. 12 Sydvestjyllands I/S Strømmen derfra og sælger videre til Transformatorforeninger.
- 12 c Sydvestjyllands Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 12 b Sydvestjyllands Andelsselskab.
- 13 Nakskov. Samarbejde med Nr. 23 Nykøbing F., Nr. 34 Maribo, Nr. 62 Rødby, Nr. 86 Saksøbing, Nr. 109 Dannemare samt Landcentralerne Nr. 34 Grøshave, Nr. 42 Munkeby og Nr. 54 Vejleby. Forsyner Nr. 77 Nysted.
- 15 Sydøstjydske I/S. Forsyner Interessenterne Nr. 15 a Kolding og Nr. 15 b Kolding Opland. Leverer direkte Strøm til enkelte Kontraktkunder.
- 15 a Kolding. Modtager som Interessent i Nr. 15 Sydøstjydske I/S Strømmen derfra.

- 15 b Kolding Opland. Modtager som Interessent i Nr. 15 Sydøstjydske I/S Strømmen derfra.
- 17 Fælleskraftstationen i Odder. Forsyner Andelshaverne Nr. 17 a Odder, Nr. 17 b Østjylland og Nr. 17 c Boulstrup.
- 17 a Odder. Modtager som Andelshaver i Nr. 17 Fælleskraftstationen i Odder Strømmen derfra.
- 17 b Østjylland. Modtager som Andelshaver i Nr. 17 Fælleskraftstationen i Odder Strømmen derfra
- 17 c Boulstrup. Modtager som Andelshaver i Nr. 17 Fælleskraftstationen i Odder Strømmen derfra.
- 18 Horsens. Samarbejde med Nr. 20 Horsens Omegns forenede Vandkraftanlæg Vestbirk og Bygholm.
- 19 Nørresundby. Samarbejde med Nr. 26 Hjørring og Nr. 49 Brønderslev samt Nørresundby Portland Cementfabrik.
Forsyner Nr. 19 a Nørresundby Opland og Nr. 19 d Han Herred.
- 19 a Nørresundby Opland. Modtager Strømmen fra Nr. 19 Nørresundby.
Forsyner Nr. 19 b Transformatorforeninger.
- 19 c Nørresundby Højspændings Aktieselskab. Modtager Strømmen fra Nr. 19 Nørresundby og leverer videre til Nr. 19 d Han Herred og til Nr. 128 Fjerritslev.
- 19 d Han Herred. Modtager Strømmen fra Nr. 19 Nørresundby gennem Nr. 19 c Nørresundby Højspændings Aktieselskab.
- 20 Horsens Omegns forenede Vandkraftanlæg Vestbirk og Bygholm. Samarbejde med Nr. 18 Horsens. Forsyner Nr. 20 a Bjerger-Hatting Herreder, Nr. 20 b Hovedgaard samt Nr. 20 c Vestbirk.
- 20 a Bjerger-Hatting Herreder. Forsynes fra Nr. 20 Horsens Omegn og Nr. 18 Horsens. Forsyner delvis Landcentral Nr. 149 Løsning.
- 20 b Hovedgaard. Forsynes fra Nr. 20 Horsens Omegn og Nr. 18 Horsens.
- 20 c Vestbirk Opland. Forsynes fra Nr. 20 Horsens Omegn og Nr. 18 Horsens.
- 21 Svendborg. Forsyner Nr. 21 a Svendborg Transformatorforeninger, og Nr. 21 b Taasinge.
- 21 a Svendborg Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 21 Svendborg.
- 21 c Taasinge. Modtager Strømmen fra Nr. 21 Svendborg.
- 22 Falster. Samarbejde med Nr. 6 Sydøstsjælland og Nr. 23 Nykøbing F. Forsyner Nr. 22 a Eskildstrup.
- 22 a Eskildstrup. Modtager Strømmen fra Nr. 22 Falster.
- 23 Nykøbing F. Samarbejder med Nr. 13 Nakskov. Nr. 22 Falster, Nr. 34 Maribo, Nr. 62 Rødby, Nr. 77 Nysted og Nr. 86 Saksøbing.
- 24 Sønderborg. Samarbejder med Nr. 8 Sønderjyllands Højspændingsværk.
- 25 Slagelse. Forsyner Nr. 25 a Slagelse Opland.
- 25 a Slagelse Opland. Modtager Strømmen fra Nr. 25 Slagelse.
- 26 Hjørring. Samarbejde med Nr. 19 Nørresundby og Nr. 101 Liver Mølle.
- 26 a Hjørring Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 26 Hjørring.
- 27 Helsingør. Modtager Strøm fra Nr. 3 Nordsjælland.
- 28 Framlev m. fl. Herreder. Modtager som Andelshaver i Nr. 10 Gudenaacentralen Strømmen derfra. Samarbejde med Nr. 5 Aarhus samt Nr. 138 Allingaard Elektricitetsværk.
- 30 Roskilde. Modtager Strøm fra Nr. 3 Nordsjælland.
- 31 Rønne. Forsyner Nr. 31 a Transformatorforeninger og Landcentral Nr. 28 Poulsker.
- 32 Silkeborg. Samarbejde med Nr. 10 Gudenaacentralen.
- 33 Fabrikant Thrige. Samarbejde med Nr. 4 Odense.
- 34 Maribo. Forsyner Nr. 34 a Midtjylland og Nr. 34 b Maribo Opland. Samarbejde med Nr. 13 Nakskov.

Løbe-
Nr.

- 36 Assens. Modtager Strøm fra Nr. 4 Odense. Leverer Strøm til Nr. 65 Brende Mølle. Forsyner Nr. 36 a Transformatorforeninger.
- 36 a Assens Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 36 Assens.
- 37 Haderslev. Samarbejde med Nr. 8 Sønderjyllands Højspændingsværk.
- 39 Thisted I/S. Forsyner Interessenterne Nr. 39 a Thisted og Nr. 39 b Nordthy. Samarbejde med Nr. 41 Morsø og Nr. 43 Thy.
- 40 Viborg. Modtager Strøm fra Nr. 10 Gudenaacentralen over Nr. 5 Aarhus.
- 41 Morsø I/S Forsyner Interessenterne Nr. 41 a Nykøbing M. og Nr. 41 b Morsø Andelsselskab. Samarbejde med Nr. 39 Thisted I/S. Forsyner nogle Kontraktkunder.
- 41 a Nykøbing M. Modtager som Interessent Strømmen fra Nr. 41 Morsø I/S.
- 41 b Morsø Andelsselskab. Modtager som Interessent Strømmen fra Nr. 41 Morsø I/S.
- 42 Herning. Forsyner Nr. 42 a Herning Transformatorforeninger.
- 42 a Herning Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 42 Herning.
- 43 Thy. Samarbejde med Nr. 39 Thisted I/S og Nr. 41 Morsø I/S. Forsyner Nr. 43 a Vestervig.
- 43 a Vestervig. Modtager Strømmen fra Nr. 43 Thy.
- 44 Holstebro. Forsyner Nr. 44 a Holstebro Opland.
- 44 a Holstebro Opland. Modtager Strømmen fra Nr. 44 Holstebro.
- 45 Langeland I/S. Forsyner Interessenterne Nr. 45 a Rudkøbing og Nr. 45 b Langelands Andelsselskab samt nogle Kontraktkunder.
- 45 a Rudkøbing. Modtager som Interessent Strømmen fra Nr. 45 Langeland I/S.
- 45 b Langeland Andelsselskab. Modtager som Interessent Strømmen fra Nr. 45 Langeland I/S.
- 46 Kalundborg. Modtager Strøm fra Nr. 11 Nordvestsjælland.
- 47 Nyborg. Samarbejde med Nr. 4 Odense.
- 48 Hillerød. Modtager Strøm fra Nr. 3 Nordsjælland.
- 49 Brønderslev. Samarbejde med Nr. 19 Nørresundby. Forsyner Nr. 49a Transformatorforeninger og Nr. 129 Løkken.
- 49 a Brønderslev Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 49 Brønderslev.
- 51 Skive. Samarbejde med Nr. 9 Gudenaacentralen.
- 53 Frederikshavn. Modtager Strøm fra Frederikshavn Skibsværft.
- 55 Køge. Modtager Strøm fra Nr. 6 Sydøstsjælland.
- 61 Struer. Forsyner Nr. 61 a Gimsing.
- 61 a Gimsing. Modtager Strøm fra Nr. 61 Struer.
- 62 Rødby. Forsyner Nr. 62 a Errindlev, Samarbejde med Nr. 34 Maribo og Nr. 13 Nakskov.
- 63 Tønder. Forsyner Sød og Uberg Strømforsyningsselskab.
- 64 Midtjylland. Bestaar af 44 Transformatorforeninger.
- 65 Brende Mølle. Samarbejde med Nr. 36 Assens.
- 66 Kerteminde. Fra Nr. 4 Odense modtages Strøm, som leveres videre til Nr. 4b Transformatorforeninger.
- 67 Grenaa. Samarbejde med Nr. 10 a Aarhus-Randers-Kaløvigegenen.
- 69 Frederikssund. Modtager Strøm fra Nr. 3 Nordsjælland.
- 73 Dalum-Hjallese. Modtager Strøm fra Nr. 4 Odense.
- 75 Viby, Jylland. Modtager Strøm fra Nr. 5 Aarhus.
- 77 Nysted. Modtager Strøm fra Nr. 13 Nakskov.
- 78 Skelskør. Modtager Strøm fra Nr. 6 Sydøstsjælland.
- 80 Bogense. Modtager Strøm fra Nr. 4 Odense.
- 81 Hadsund. Modtager Strøm fra Nr. 7 Randers.
- 86 Sakskøbing. Modtager Strøm fra Nr. 13 Nakskov.
- 87 Frederiksværk. Modtager Strøm fra Nr. 3 Nordsjælland.
- 88 Bramminge. Modtager Strøm fra Bramminge Hovedgaard.
- 90 Hammel. Modtager Strøm fra Nr. 10 c E. G. O.

Løbe-
Nr.

- 91 Skagen. Forsyner Højen, der garanterer et Mindsteforbrug af 5000 Kr. aarlig i 20 Aar.
- 92 Brørup og Omegn. Samarbejde med Nr. 12 Sydvestjylland.
- 98 Jyderup. Modtager Strøm fra Nr. 11 Nordvestsjælland.
- 99 Høng. Modtager Strøm fra Nr. 11 Nordvestsjælland.
- 101 Liver Mølle. Samarbejde med Nr. 26 Hjørring. Forsyner Nr. 101 a Transformatorforeninger.
- 101 a Liver Mølle Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 101 Liver Mølle.
- 105 Brede Sogn. Samarbejde med Nr. 8 e Sønderjyllands Vestkyst.
- 106 Løgumkloster. Samarbejder med Nr. 8 Sønderjylland. Forsyner Nr. 106 a Transformatorforeninger.
- 107 Brabrand. Modtager Strøm fra Nr. 28 Framlev.
- 109 Dannemare m. v. Samarbejde med Nr. 13 Nakskov.
- 120 Holeby. Samarbejde med Nr. 34 Maribo og Nr. 62 Rødby.
- 128 Fjerritslev. Modtager Strøm fra Nr. 19 Nørresundby.
- 129 Løkken. Modtager Strøm fra Nr. 49 Brønderslev.
- 134 Hinge-Serup. Modtager Strøm fra Nr. 10 c E. G. O.
- 137 Ringkøbing Amt. Samarbejde med Nr. 44 Holstebro.
- 138 Allinggaard. Samarbejde med Nr. 28 Framlev.

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 15000 kWh aarligt Lysforbrug og for 5000 kWh's Kraftforbrug. Særlig Tarif for Levering af Strøm til teknisk Brug udenfor den saakaldte Spærretid (Kl. 4—10 Em. i Maanederne Oktober—April)
- 2 Frederiksberg. Lys: Alm. Husinstallationer 30 Øre pr. kWh, andre Lysinstallationer 30 Øre. Husholdningselektricitet: I Belysningstiden 30 Øre, udenfor Belysningstiden 8 Øre. Strøm til Vinduesreklame- og Butiksbelysning: Udenfor Nattiden 30 Øre, i Nattiden 8 Øre. Kraft paa Lavspændingsnettet: Udenfor Belysningstiden indtil 5000 kWh i Forbrugsaaet 12 Øre, for yderligere Forbrug lavere Takst. I Belysningstiden 30 Øre. Forbrugere med samme Tilslutning under 1 kW 18 Øre. Kraft paa Højspændingsnettet: Udenfor Belysningstiden indtil 50 000 kWh 10 Øre, for yderligere Forbrug lavere Takst. I Belysningstiden 13 Øre. Til Taksterne udenfor Belysningstiden kommer desuden Kultillæg: 0,10—0,12 Øre pr. kWh for hver Krone Kulpriserne er højere end 20 Kr. pr. Ton.
Maalerleje 4—18 Kr. om Aaret efter Størrelsen. For Dobbelttarifmaalere 12—20 Kr. pr. Aar.
- 3 Nordsjælland. I tæt bebyggede Distrikter betales i Almindelighed: for Lys 30 Øre pr. kWh, for Kraft 12 Øre; Maalerleje: 4 Kr. for Lys, 6 Kr. for Kraft.

I mindre tæt bebyggede Distrikter betales i Almindelighed: for Lys 35 Øre pr. kWh, for Kraft 15 Øre; Maalerleje: 4 Kr. for Lys, 6 Kr. for Kraft.

Paa Landet betales:

I Distrikter hovedsagelig tilsluttet før 1920: for Lys 40 Øre pr. kWh, for Kraft 15 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 15 Øre og Maalerleje: 4 Kr. for Lys, 6 Kr. for Kraft samt følgende faste, aarlige Afgifter:

60 Øre pr. Lampested,
3 Kr. pr. HK for indtil 3 HK,
6 - - - - 3—5 -
8 - - - - 5—7 $\frac{1}{2}$ -
11 - - - - 7 $\frac{1}{2}$ —15 -
15 - - - - 15—30 -
3 - - 1 000 Kr. Bygningsskyld,

samt et Beløb beliggende mellem 0 og 1 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, alt eftersom Anlægsudgifterne for de forskellige Lavspændingsnet staar i et mere eller mindre gunstigt Forhold til Indtægterne.

Desuden er der en Varmetarif for Levering af Strøm til elektrisk Køkken: 10 Øre pr. kWh, Maalerleje 6 Kr., for Varmtvandsakkumulering og Foderkogning: I Belysningstiden 10 Øre, udenfor Belysningstiden 5 Øre og Leje for Dobbelttarifmaaler 14 Kr.

En Husholdningstarif, der er Fællestarif for Lys, Kraft og Kogning i alm. Husholdning, var: 10 Kr. aarlig pr. Rum + ovennævnte Priser efter Forbruget og Maalerafgiften.

- 3 a Strø-Holbo. Fast Afgift 3,50 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. Maalerleje for Lys 3 Kr. for Kraft 6 Kr. Særlige Kraftforbrugere betaler 15 Øre pr. kWh. For al Strøm (undtagen teknisk) ydes en Rabat af 5 Øre pr. kWh for alt Forbrug udover 10 kWh pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld.
- 3 b Helsing. Maalerleje 3 Kr.
- 3 c Frederiksværks Omegn. Fast Afgift 3 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld. Maalerleje for Lys 6 Kr., for Kraft 12 Kr. og for Dobbelttarifmaaler 14 Kr.
- 4 Odense. Maalerleje fra 2—8 Kr.
- 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: 5—40 pCt. for Lys og 5—45 pCt. for 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 19 Øre og i Lys-tiden (Kl. 16—19) à 38 Øre. Særskilt Aftale med enkelte større Forbrugere (Statsbanerne, Sporveje m. fl.). Maalerleje 5—30 Kr.
- 6 Sydøstsjælland. Landbrugere og Industridriven de betaler 8 Øre pr. kWh for Forbruget over henholdsvis 16 kWh pr. ha Land og 80 kWh pr. HK. Ved Husholdningstarif betales 8 Øre pr. kWh plus en fast Afgift, der udregnes ved at multiplicere Prisforskellen mellem Lys og Varme — 37 Øre pr. kWh — med et Forbrug i kWh, der er ved: Landbrug 60 + 3,5 pr. ha Jordareal, Privatbeboelse 30 + 0,6 pr. m² beboet Gulvflade.

- Enhedstarif: Til en Installation, der forsynes efter Husholdningstarif, kan der tilsluttes Motorer i et Omfang, der svarer til en 15 HK Maaler. Elektricitetsprisen er 8 Øre pr. kWh og den faste årlige Afgift ved Husholdningstariffen forøges med: Ved Landbrug Kr. 2,40 pr. ha, ved øvrige Forbrugere Kr. 12,00 pr. inst. HK.
- Nattarif: Elektricitet til Vandopvarmning til Køkkenbrug, Badning, Svinefoder eller til Jordopvarmning ved Gartnieri o.l. kan efter Husholdningstariffen leveres til en Pris af 6 Øre pr. kWh i Tiden Kl. 22—6. Maalerleje for Lys 6 Kr., for Kraft 12 Kr. Til flere Byer leveres Elektricitet til lavere Priser end de angivne.
- 7 Randers. Rabatskala for Kraft 10—50 pCt. Oplandet betaler for Lys fra 40—50 Øre, for Kraft fra 20—24 Øre pr. kWh. Ny tiltrædende Forbrugere betaler Tilskud til Ledningsnettets Etablering (fra 20—30 Kr.) pr. 1000 Kr. Ejendomsskyldværdi. Maalerleje fra 3—10 Kr. i Byen, fra 4—10 Kr. i Oplandet.
- 7 a Kongsvad Mølle. Faste Afgifter 1 Kr. pr. Lampested, 5 Kr. pr. HK 2,50 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld.
- 8 a Sønderborg og Aabenraa Amter. Faste Afgifter for Lys: 1,50 Kr. pr. Lampested, 6 Kr. pr. Maalerafsætning. Kraft til Landbrug: 2 Kr. pr. HK, 15 Kr. pr. Maalerafsætning, 1,00 Kr. pr. 1000 Kr. Jordskyld. Kraft til Haandværk: 5 Kr. pr. HK. 15 Kr. pr. Maalerafsætning. 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. årlig Leje. Dobbelttarifmaalere til Natstrøm 20 Kr. Strømprisen er 10 Øre pr. kWh for Strøm gennem Varmemaalere, 6 Øre for Varmestrøm om Natten gennem Dobbelttarifmaalere. For Lys og Kraft Rabat for Forbrug over visse Tarifgrænser.
- 8 b Haderslev Næs. Installationsafgift: Lys: For Landbrug 0,50 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, 20 Kr. pr. Installation. For ikke Landbrug 2 Kr. pr. Lampested, 10 Kr. pr. Installation. Kraft: For Landbrug 1 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, for Haandværk 10 Kr. pr. HK. 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.
- 8 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.
- 8 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, fra 10—20 HK 35 Kr.
- 8 e Sønderjyllands Vestkyst. Faste Afgifter for Lys: 2,10 Kr. pr. Lampested, 7 Kr. i Stikledningsafgift. Kraft til Landbrug: 3,90 Kr. pr. HK., 65 Øre pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, 6,50 Kr. i Stikledningsafgift. Haandværk: 6,50 Kr. pr. HK 6,50 Kr. i Stikledningsafg. Maalerleje for Lys 14 Kr., Kraft 19,50 Kr. Varmestrøm betales med 8½ Øre pr. kWh.
- 8 f Aabenraa kommunale Elektricitetsforsyning. Maalerleje: for Lys 12 Kr., for Kraft 24 Kr. 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. Maalerleje 24 Kr. Strømpris 10 Øre pr. kWh for hele Forbruget.

Løbe-
Nr.

- 9 Aalborg. Maalerleje 3 Kr. Dobbelttarifmaalere 15 og 24 Kr. Særlige Maalere 10 pCt. af Værdien.
- 10 a A. R. K. E. Faste Afgifter for Lys: 1,25 Kr. pr. Lampested, 2,80 Kr. pr. 1000 Kr. Bygningsværdi. Kraft: 5 Kr. pr. HK, 50 Øre pr. Td. Land Ager og 2,80 Kr. pr. 1000 Kr. Jordværdi. Industrimotorer 10 Kr. pr. HK. Maalerleje fra 6—12 Kr. (5 pCt. af Forbruget). Desuden gives der Andelshavere en Rabat paa 50 pCt. pr. kWh der aftages udover visse Tarifgrænser.
- 10 b Ebeltoft. Maalerleje for Lys 4 Kr., for Kraft 8 Kr.
- 10 c Gudenaæns Opland. Faste Afgifter for Lys: 120 Øre pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, 240 Øre pr. Lampested. Kraft: 48 Øre pr. Td. Land Ager, 72 Øre pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, 6 Kr. pr. Td. Hartkorn, 4,80 Kr. pr. HK. Industrimotorer 12 Kr. pr. HK. Maalerleje for Lys fra 9—22,50 Kr., Kraft 13,50—27 Kr.
- 10 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 3,00 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 10,00 Kr. pr. HK for Motorer over 2 HK. Ingen Afgift for Motorer paa 2 HK og derunder.
- 10 e Skanderborg. Ingen Maalerleje for alm. Maalere; for Dobbelttarifmaalere indtil 10 HK. (enfaset) 20 Kr., over 10 HK. (trefaset) 30 Kr. Strømprisen 38 og 19 Øre.
- 11 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. Dernæst betales 15 Øre pr. kWh for dobbelt saa mange kWh, som skal aftages til 50 Øre; for Resten af den gennem Lysmaaleren aftagne Strøm i Løbet af Aaret betales 10 Øre pr. kWh.

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 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 5,1—10 HK. excl.

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

Pris pr. kWh: 23 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 23 Øre, Resten af Forbruget betales med 10 Øre pr. kWh.

Haandværk og Industri: Fast, aarlig Afgift:

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

12 - - - - - fra 5,1—10 HK. excl.

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

Pris pr. kWh: 23 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 23 Øre. Resten af Forbruget betales med 10 Øre pr. kWh.

Ikke-Garanter betaler 5 Øre mere pr. kWh.

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

12 a Esbjerg. Bimaalere 6 Kr., Tarifmaalere 24 Kr. Rabatskala: 2 000—5 000 kWh 5 Øre; 5 000—10 000 kWh 7 Øre; 10 000—30 000 kWh 9 Øre; over 30 000 kWh 10 Øre.

12 b Sydvestjyllands Andels-Elektricitetsforsyning. Elektricitet leveret paa Transformatorstationens Lavspændingsside med Tillæg af Tab i Transformator 36 Øre pr. kWh.

12 c Sydvestjyllands Transformatorforeninger. Grundtakst for Lys fra 75—100 Øre. for Kraft fra 40—60 Øre.

13 Nakskov. Maalerleje 3—75 Kr. i Byen, udenfor Byen 4—36 Kr.

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 10 000 kWh: 200—600 Timer 36 pCt., over 600 Timer 42 pCt.

15 a Kolding. Rabat for Kraft efter Driftstimetallet eller efter Kontrakt. Maalerleje fra 3—24 Kr.

15 b Kolding Opland. Faste Afgifter. For Lysforbrug pr. Lampested 2 Kr. For Kraftforbrug i Landbrug: pr. Td. Land Agerjord 1,60 Kr., pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld 1,60 Kr. pr. HK i »største Motor« ved en Motorstørrelse paa højst 3 HK: 2,00 Kr. over 3 til 5 HK: 3,00 Kr., 5—7½ HK: 4 Kr. og over 7½ HK: 6 Kr.

For Kraftforbrug i Haandværk o. l. 10 Kr. pr. inst. HK.

Maalerleje. For Lys: 1 Kr. pr. Lampested, mindst 6 Kr., højst 40 Kr. aarlig. For Kraft i Landbrug: pr. HK i største Motor ved en Motorstørrelse paa højst 7½ HK: 2 Kr., 7½—10 HK: 2,50 Kr., over 10 HK: 3 Kr., ialt mindst 6 Kr., højst 40 Kr. aarlig.

For Kraft i Haandværk o. l.: pr. inst. HK ved et samlet Antal paa højst 7½ HK: 2 Kr., 7½—10 HK: 2,50 Kr., over 10 HK: 3 Kr., ialt mindst 6 Kr., højst 40 Kr. aarlig.

Rabat: Paa Kraftforbrug i Landbrug indtil 10 Øre pr. kWh af hver Ejendoms Forbrug i kWh ud over 7 Gange Middelværdien af Ejendommens afgiftspligtige Areal og Ejendomsskyld (jfr. ovenfor). Paa Kraftforbrug i Haandværk o. l. indtil 10 Øre pr. kWh ved Forbrug udover

Løbe-
Nr.

100 kWh pr. installeret HK i Motorer (afgiftspligtige Størrelse). Rabatten udbetales efter hvert Driiftsaars Afslutning, forsaavidt Driiftsregnskabet giver det dertil fornødne Overskud.

- 16 Vejle. For Strøm til Lys betales i Vejle Kommune 45 Øre pr. kWh for de første 2000 kWh, 42 Øre for de næste 2000 og Resten af det aarlige Forbrug koster 39 Øre pr. kWh.

Strøm gennem Dobbelttarifmaalere til Butiks- og Reklamebelysning betales i Lystiden (Kl. 15¹/₂—19 i Oktober—Februar) med 45 Øre, udenfor Lystiden med 25 Øre pr. kWh.

Strøm gennem Dobbelttarifmaalere til Hotel- og Restaurantbelysning betales i Lystiden med 45 Øre udenfor Lystiden med 30 Øre pr. kWh. Strøm til Beboelseslejligheder gennem alm. Maalere betales efter en Boligtarif. Et vist Forbrug (se nedenfor) pr. Værelse i Aarets forskellige Maaneder betales med Grundtaksten: for Tiden 45 Øre pr. kWh; Forbrug derudover med 15 Øre pr. kWh.

I April Md.: 2,2 kWh pr. Værelse. I Oktober Md.: 3,2 kWh pr. Værelse.

- Maj	-	1,6	—	—	-	Novbr.	-	4,1	—	—
- Juni	-	1,3	—	—	-	Decbr.	-	5,1	—	—
- Juli	-	1,3	—	—	-	Jan.	-	4,3	—	—
- Aug.	-	1,3	—	—	-	Febr.	-	3,3	—	—
- Septbr.	-	2,5	—	—	-	Marts	-	2,8	—	—

Strøm til anden Anvendelse end Belysning: Motorer, Opvarmning, kemisk Brug o. l. betales i Vejle Kommune efter følgende Takst:

første 4000 kWh aarlig betales med 25 Øre pr. kWh

næste 4000 — — — — — 21 — —

— 4000 — — — — — 17 — —

Forbrug derudover — — — — — 13 — —

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 30 Øre pr. kWh. Maalerleje 3—21 Kr.

- 17 a Odder. Er Lysforbruget over 42 kWh og Kraftforbruget over 100 kWh, betales ingen Maalerleje; denne er ellers 3 Kr. Dobbelttarifmaalere anvendes.

- 17 b Østjylland. Faste Afgifter for Lys: 50 Øre pr. Lampested, Kraft: 3 Kr. pr. HK. Baade for Lys og Kraft: Maalerleje 5—10 Kr. Dobbelttarifmaalere 10—20 Kr. For et vist Forbrug pr. Lampested betales 40 Øre pr. kWh, det overskydende betales med 10 Øre pr. kWh. For de første 75 kWh pr. inst. HK betales 20 Øre pr. kWh. Resten koster 12 Øre pr. kWh. Efter Tarif 2 betales 15 Kr. pr. inst. HK og 9 Øre pr. kWh. Efter Tarif 3 tages Natstrømmen gennem Dobbelttarifmaaler og betales med 8 Øre pr. kWh fra Kl. 24 til Kl. 6.

- 17 c Boulstrup. Faste Afgifter for Lys: 0,60 Kr. pr. Lampested; for Kraft: Landbrugere: 60 Øre pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, 2 Kr. pr. HK. Haandværkere o. l.: 60 Øre pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, 4 Kr. pr. HK, Maalerleje 5 pCt. af Forbruget (mellem 2—6 Kr.).

- 18 Horsens. Grundtakst udenfor Byen 60 Øre for Lys og 35 Øre for Kraft. Rabat for større Kraftforbrug. Maalerleje 6—20 Kr. i Byen, udenfor ingen Maalerleje.

- 19 Nørresundby. Maalerleje fra 3—18 Kr.

Kontraktkunder særlig Overenskomst. Enkelte Forbrugere lavere Takst, naar de forpligter sig til et større Forbrug.

- 19 a Nørresundby Opland. Faste Afgifter: 0,00—4,00 Kr. pr. Lampested, 0,00—7,00 Kr. pr. HK, 0,00—2,50 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, 0—1,60 Kr. pr. Td. Land. Maalerleje for Lys 0—8 Kr., Kraft 0—10 Kr.

- 19 b Nørresundby Transformatorforeninger. Grundtakst for Lys fra 60—80 Øre, hyppigst 80 Øre, Kraft fra 30—40 Øre, hyppigst 40 Øre. Forskellige Slags faste Afgifter.
- 19 d Han Herreds Elektricitetsforsyning. Grundtakst 80 Øre for Lys, 40 Øre for Kraft. Faste Afgifter fra 0 til 1,50 Kr. pr. Lampested. Kraft til Landbrugere 0—3 Kr. pr. 1 000 Kr. Jordskyld. Kraft til Haandværkere 0—7 Kr. pr. HK. 15 Øres Rabat pr. kWh ydes for Forbrug over 10 kWh pr. 1 000 Kr. Jordskyld for Forbrug til Malkemaskiner, for Haandværkeres Forbrug over 50 kWh pr. HK (mindst 200 kWh), for Forbrug over 7—6—5—4 kWh aarlig pr. Lampested for Installationer m. henholdsvis 10, 10—20, 20—30 og over 30 Lampesteder. For Forbrug fra Kl. 23 til Kl. 5 betales 15 Øre pr. kWh maalt i Forbrugernes Maalere. Maalerleje 6 Kr. for Lys, 12 Kr. for Kraft.
- 20 a Bjerger-Hatting. Faste Afgifter for Lys: 160 Øre pr. Lampested, 80 Øre pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld. Kraft: 32 Øre pr. Td. Land, 48 Øre pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, 4 Kr. pr. Td. Hartkorn, 3,20 Kr. pr. HK. Varme: 1,60 Kr. pr. Kontakt. Maalerleje 5 Kr.—10 Kr.
- 20 b Hovedgaard. Faste Afgifter for Lys 1,80 Kr. pr. Lampested, for Kraft: 1,80 Kr. pr. Td. Land, 1,80 Kr. pr. HK, 0,65 pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. Haandværkere 8 Kr. pr. HK, Maalerleje for Lys 2 Kr., for Kraft 4 Kr.
- 20 c Vestbirk Opland. Faste Afgifter: 1,25 Kr. pr. Lampested, 60 Øre pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld (Lys), 3,00 Kr. pr. HK i Landbrug, 6,00 Kr. pr. HK i Haandværk, 1,50 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld 40 Øre pr. Td. Land Agerjord, Maalerleje for Lys 6 Kr., Kraft 12 Kr.
- 21 Svendborg: Grundtakst i Oplandet 40 Øre for Lys 25 Øre for Kraft. Maalerleje i Byen: Indtil 7,5 Amp. 1,50 Kr., over 7,5 Amp. 2,50 Kr. I Oplandet 4 Kr. for Lys, 6 Kr. for Kraft.
- 21 a Svendborg Transformatorforeninger. Grundtakst fra 45—60 Øre for Lys. 25—40 Øre for Kraft. Desuden forskellige Slags faste Afgifter.
- 21 b Taasinge. Grundtakst 45 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, 20 Kr. for trefaset Varmestrøm.
- 22 Falster. Maalerleje for Lys 4 Kr., for Kraft 6 Kr. Forbrugere, der ønsker det, kan aftage Strøm paa nedenstaaende Rabatbetingelser. For Lys i Huse og i Landbrug indtil 10 Td. Land: 24 Kr. pr. Installation, 1,20 Kr. pr. Lampested. Lys i Landbrug over 10 Td. Land: 24 Kr. pr. Installation 1,20 Kr. pr. Td. Land for de første 50 Tdr. Land og 80 Øre for Resten. Kraft i Landbrug: 2,40 Kr. pr. Td. Land for de første 50 Td. Land og 1,60 Kr. for Resten (Eng og indd. Areal medregnes til halv Værdi), 2,40 Kr. pr. HK for enkelt Motor (ved flere Motorer 2,40 Kr. pr. HK for den største). Kraft i Haandværk: 6 Kr. pr. Motor 12 Kr. pr. HK eller 24 Kr. pr. Max. kW. For al Strøm, der aftages gennem Lys- og Varmeinstallationer betales med 10 Øre, for Strøm, der aftages gennem Kraftinstallationer, betales med 12 Øre, for det Forbrug der i August og September overstiger Gennemsnitsforbruget betales dog 30 Øre. Priserne er fastsat i Forhold til en Kulpris af 20 Kr. pr. Ton. i København. Stiger Kulprisen herudover kan Strømprisen reguleres. Rabatnydende Forbrugere, der vil benytte Strøm til Opvarmning af Vand, Komfur o. l. mellem Kl. 12 og 13¹/₂ og fra Kl. 22 til Kl. 6 betaler for denne Strøm 7,5 Øre pr. kWh. Ikke rabatnydende Forbrugere kan i Maanederne April—Juli mod en fast maanedlig Afgift faa Strøm for 7,5 Øre pr. kWh.
- 23 Nykøbing F. Foruden den almindelige Tarif (45 Øre pr. kWh) kan Beboelseslejlighedens Forbrug beregnes efter en Boligtarif, ifølge hvilken der betales en fast Afgift af 12 Kr. pr. Opholdsværelse og 15 Øre pr. kWh. Maalerleje 3—8 Kr. Udenfor Værkets Belastningstider leveres Strøm til

Løbe-
Nr.

Varmeformaal for 8 Øre pr. kWh (Kl. 12—13½ og Kl. 22—7). Spærreurets aarlige Leje er $\frac{1}{10}$ 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.

- 24 Sønderborg. Grundtakst for Lys 45 Øre, for Kraft 22 Øre med Rabat til særlige Kontraktkunder. Elektricitet til anden Brug 8 og 12 Øre. Maalerleje 6—18 Kr.
- 25 Slagelse. For Lys betales de første 1 500 kWh (af Aarets Forbrug) med 45 Øre pr. kWh, de næste 1 500 med 40 Øre, de næste 1 500 med 35 Øre og Resten med 30 Øre pr. kWh. For Kraft betales de første 1 500 kWh med 27 Øre, de næste 1 500 med 23 Øre, de næste 6 000 med 18 Øre og Resten med 14 Øre. Maalerleje 3,60—9 Kr.
- 25 a Slagelse Opland. Maalerleje 6—12 Kr. Fast Afgift 4 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld.
- 26 Hjørring. I Oplandet 60 Øre for Lys, 15 Øre for Kraft. Faste Afgifter: 6 Kr. pr. 1000 Kr. Jordværdi; for Kraft til Landbrug: 8 Kr. pr. 1000 Kr. Jordværdi; til Haandværk: 20 Kr. pr. HK. Maalerleje for Lys 6 Kr., for Kraft 12 Kr. Transformatorforeningerne betaler 10 Øre pr. aftaget kWh (maalt paa Lavspændingssiden) + Brændsel; desuden faste Afgifter: 1,60 Kr. pr. 1000 Kr. Bygningsværdi for Ejendomme med Lysinstallation; 2,70 Kr. pr. 1000 Kr. Jordskyld for Landbrug med Kraftinstallation; 7 Kr. pr. HK for Motorer til Haandværk og Industri; 9 Kr. pr. Watt af Transformatorens Tab; de nævnte Afgifter er for Installationstilslutningen pr. $\frac{1}{4}$ 1930. For al ny Tilslutning efter $\frac{1}{4}$ 1930 følgende aarlige faste Afgifter: Halvdelen for Bygningsværdi, Jordskyld og HK; for Ejendomme, der ikke er ansat til Bygningsværdi (Kirker, Kommuneskoler og Stationsbygninger) betales 50 Øre pr. Lampested; 1 Kr. pr. tilsluttet 10 Watt for Gade- og Vejbelysningsanlæg. Natforbrug, der maales paa 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 18 Kr. pr. beslaglagt hW (100 Watt) i Maanederne November—Januar, idet der opsættes en Maksimumsviser, der leveres af Elektricitetsværket. Ingen Maalerleje. Strømprisen forhøjes 1 Øre pr. kWh for hver 20 Kr. Indkøbsprisen paa Brændsel stiger over 85 Kr. pr. Ton.
- 26 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.
- 27 Helsingør. Ingen faste Afgifter eller Maalerleje (for alm. Maalere). Kraftforbrugere kan faa opsat Dobbelttarifmaaler med Strømpris 20 og 50 Øre udenfor og i Belysningstiden; Lejen af en saadan Maaler er 20 Kr.
- 28 Framlev m. fl. Herreder. Faste Afgifter for Lys: 1 Kr. pr. Lampested. Kraft til Landbrugere: 2 Kr. pr. HK, 1 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, 75 Øre pr. Td. Land Agerjord. Haandværkere: 2 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, 4 Kr. pr. HK. De anførte Afgifter er for Tiden 40 pCt. nedsatte. Maalerleje 2—10 Kr.
- 29 Faaborg. Maalerleje 3—12 Kr.

- 30 Roskilde. Maalerleje. 2,70 Kr.
- 31 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 35 Øre pr. kWh.
Bolitgarif: 13 Kr. pr. Værelse, 15 Øre pr. kWh.
For Lys kan Forretninger med over 500 kWh Forbrug faa Dobbelttarif-maalere, efter hvilke Forbruget mellem Kl. 14—19 betales med 50 Øre pr. kWh; udenfor denne Tid med 25 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 200 000 kWh 10 Øre pr. kWh. Maalerleje for Dobbelttarifmaaler 15 Kr.
Transformatorforeningerne betaler pr. kWh 27 Øre. Poulsker Elektricitetsværk betaler samme Pris ÷ 20 pCt.
- 32 Silkeborg. Maalerleje for Lys 1,50, for Kraft 3—6 Kr.
- 33 Fabrikant Thrige. Forskellige faste Afgifter beregnet efter Anlægsudgifter af paagældende Station. Maalerleje for Lys 6 Kr., Kraft 10 Kr.
- 34 Maribo. Oplandet forrenter Ledningsnettet med 10 pCt. p. a. Maalerleje 3—9 Kr. Forbruget i Beboelseslejligheder kan beregnes efter en Boligtarif med fast Afgift efter Boligens Størrelse samt 15 Øre pr. forbrugt kWh. Afgiften er 12 Kr. pr. Opholdsværelse.
Udenfor Værkets Belastningstider leveres Strøm til Varmeformaal for 8 Øre pr. kWh gennem Spærremaalere, der kun tillader Strømforbrug Kl. 12—13¹/₂ og Kl. 22—7. Spærremaalerleje ca. 10 pCt. af Anskaffelsessum.
Strøm til Belysning og Varmeformaal i Butikker o. l. samt til Lysskilte kan afregnes efter en Maksimal-Tarif, hvorefter der betales en fast aarlig Afgift af 16 Kr. pr. inst. paabegyndte 100 Watt samt 20 Øre pr. kWh. Maksimummaalerleje ca. 10 pCt. af Anskaffelsessummen.
- 34 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.
- 34 b Maribo Opland. Grundtaksten er for Lys 70 Øre, for Kraft 35 Øre. Der er fastsat et Mindsteforbrug af 4 Kr. pr. Lampested og 5 Kr. pr. Td. Land, hvor der er installeret Kraft. Maalerleje 6 Kr. for Lys, 8,40 Kr. for Kraft.
- 35 Holbæk. Ingen faste Afgifter eller Maalerleje. Rabat paa Forbruget til Kraft.
- 36 Assens. Grundtakst i Oplandet: 47 Øre for Lys, 27 Øre for Kraft. Maalerleje 6 Kr. Til Transformatorforeningerne sælges Strømmen for 27 Øre. Der gives Rabat efter Forbrugets Størrelse og Dobbelttarifmaalere med lavere Takst udenfor Belysningstiden.
- 37 Haderslev. Maalerleje 3,00—30,00 Kr. Rabat til Kontraktkunder.
- 38 Næstved. Grundtakst i Oplandet 38 Øre for Lys, 18 Øre for Kraft. Maalerleje for Lys 3 Kr., for Kraft 6 Kr.
- 39 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. Dobbelttarifmaalere 8—12 Kr.
- 39 b Nordthy. Faste Afgifter for Lys: Tilslutningsafgift fra 10—40 Kr. pr. Forbruger (10 Kr. for offentlige Bygninger, 20 Kr. for Lejligheder ud over een i samme Ejendom). 30 eller 50 Øre pr. m² af Beboeshusets Gulvflade. 75 eller 130 Øre pr. 1 000 Kr. Jordværdi. Kraft: Tilslutningsafgift 30 eller 40 Kr. pr. Forbruger, 3 eller 5,50 Kr. pr. 1 000 Kr. Jordværdi. Pr. HK af Industrimotorer 10 Kr. — De lave Takster gælder for Andelshavere, der er optaget efter ¹/₄ 1922. — Maalerleje 6 Kr. for Lys, 8 Kr. for Kraft. For Forbrug gennem Lysmaaler betales 8 Øre pr. kWh, men naar Aarsforbruget ligger over Gennemsnitsforbruget i Aarene ¹/₃ 1926 til ¹/₃ 1929 og mindst udgør pr. Forbruger 20 kWh + pr. m² Gulvflade 0,5 kWh +

- pr. 1000 Kr. Jordværdi (dog intet af de første 10000 Kr.) 1,2 kWh, betales det øvrige Aarsforbrug med 15 Øre pr. kWh.
For Kraft til Landbrug udover 15 kWh pr. 1 000 Kr. Jordværdi ydes der en Tilbagebetaling af 25 Øre pr. kWh direkte til Forbrugerne. For Industriens Forbrug udover 50 kWh pr. HK aarlig, ydes en Rabat af 25 Øre pr. kWh og Forbrug gennem teknisk Maaler 15 Øre pr. kWh, Natforbrug 6 Øre pr. kWh.
- 40 Viborg. Til Kuranstalten ved Hald 12 Øre ab Værk. Rabat for Kraft indtil 60 pCt. (ved Aarsforbrug over 10 000 kWh). 4 Kr. for alm. Maalere, større Maalere 10 Kr. Dobbelttarifmaalere 20—40 Kr.
- 41 a Nykøbing M. Maalerleje 3—6 Kr.
- 41 b Morsø. Faste Afgifter for Lys: 2,50 Kr. pr. Lampested, 3 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. Kraft for Landbrugere 2 Kr. pr. HK, 2 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld. Haandværkere 10 Kr. pr. HK. Maalerleje 6—20 Kr. 33 $\frac{1}{3}$ pCt. Rabat paa Kraftforbrug udover 7 kWh pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld for Landbrug og 40 kWh pr. HK i Haandværk og Industri. Maalerleje 6—20 Kr.
- 42 Herning. Maalerleje 3—24 Kr.
- 43 Thy. Faste Afgifter for Lys: 2 Kr. pr. Lampested, 6 Kr. i Maalerleje. Kraft 4 Kr. pr. 1 000 Kr. Jordskyld, 4 Kr. pr. HK, 10 Kr. i Maalerleje.
- 44 Holstebro. Maalerleje 4,70 Kr. Prisen for Strøm til Kraft er 25 Øre pr. kWh for de første 1000 kWh, 20 Øre for de næste 1000 og for yderligere Forbrug 15 Øre pr. kWh ved Oliepris 170—160 Kr. pr. Ton ab dansk Havn.
- 44 a Holstebro Opland. Faste Afgifter for Lys 1,50 Kr. pr. Lampested, Kraft 4 Kr. pr. 1 000 Kr. Jordskyld, 8 Kr. pr. HK for Haandværkere, 20 Kr. pr. HK for Købmænd. Maalerleje for Lys 6,00 Kr., for Kraft 12 Kr.
- 45 a Rudkøbing. Maalerleje fra 6—12 Kr. Prisen for Strøm til Kraft er 30 Øre pr. kWh for de første 100 kWh pr. Maaned, 25 Øre for de næste 1000 kWh pr. Maaned og 22,5 Øre pr. kWh for Restforbruget.
- 45 b Langeland. Strøm til Lys koster 75 Øre pr. kWh med faste Afgifter: 3 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld og 50 Øre pr. Lampested.
For Kraft fast Afgift 2 Kr. pr. HK, desuden for Landbrug: 3,00 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld for de første 10 000 Kr. Ejendomsskyld og for Resten af Ejendomsskylden 4,00 Kr. pr. 1 000 Kr., dog højst 8,00 Kr. for en Ejendom.
Kraftforbrug leveres gratis til Landbrug indtil 6 kWh pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld for de første 10 000 Kr. Ejendomsskyld, for Resten 8 kWh pr. 1 000 Kr., dog højst 1 600 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 75 Øre pr. kWh. For Kraft til Landbrug 60 Øre for de første 6 kWh pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, 40 Øre for Resten. For Kraft til Haandværk og Industri: 60 Øre for de første 40 kWh pr. installeret HK, 40 Øre for Resten. Maalerlejen som ovenfor. Købere efter $\frac{1}{7}$ 1931 betaler mindre.
- 47 Nyborg. Maalerleje 1,60—7,20 Kr.
- 48 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. Maalerleje 3—8 Kr.
Forbrugere med over 10 000 kWh kan faa Rabat udenfor Spærretiden. De første 5 000 kWh betales med 12 Øre pr. kWh, følgende 10 000 kWh med 10 Øre, følgende 10 000 med 8 Øre og Resten med 6 Øre.
- 49 Brønderslev. Maalerleje 4,20—6 Kr.

Løbe-
Nr.

- 49 a Brønderslev Transformatorforeninger. Grundtakst for Lys fra 70—100 Øre, Kraft fra 35—50 Øre. Faste Afgifter fra 0—2 Kr. pr. Lampested, fra 0—4 Kr. pr. 1 000 Kr. Jordskyld. Maalerleje 5—18 Kr.
- 50 Varde. Maalerleje 2—3,60 Kr. (Dobbelttarifmaelere og Maximalmaelere 12—24 Kr.). Ved Dobbelttarifmaeler betales hele Forbruget mellem Kl. 17 og 5 efter Lystakst, Forbruget fra Kl. 5—17 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 50 000 kWh, faldende til 9,5 Øre pr. kWh ved 250 000 kWh Forbrug. Frivillig Boligtarif: 12 Kr. pr. Værelse og 12 Øre pr. kWh; Butikker: 18 Kr. pr. kW og 15 Øre pr. kWh. Kraft: 60 Kr. pr. HK og 10 Øre pr. kWh.
- 52 Middelfart. Maalerleje 3—12 Kr.
- 53 Frederikshavn. Maalerleje 4—12 Kr. Grundtakst udenfor Byen 50 Øre for Lys, 33 Øre for Kraft.
- 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 Køge. Maalerleje 3,60—24 Kr.
- 56 Korsør. Maalerleje for Lys 6 Kr., Kraft 12 Kr., Varme 6 Kr.
- 57 Sorø. Maalerleje i Byen 3—7,50 Kr.
Lys: De første 50 kWh's Forbrug i en Maaned betales med 43 Øre pr. kWh, Resten med 33 Øre pr. kWh. Kraft: De første 50 kWh i en Maaned betales med 26 Øre pr. kWh, derudover Rabat efter Forbrugets Størrelse, hvad der forbruges over 1 250 kWh i en Maaned betales saaledes med 6,5 Øre pr. kWh. Rabat for større Forbrug og til Kontraktkunder.
- 58 Ringsted. Ingen faste Afgifter. En enkelt Gaard betaler 5 pCt. af Installationens Anlægsudgifter i 20 Aar.
- 60 Hobro. Maalerleje 3 Kr. En Forbrugerkreds svarende til ca. 200 Indbyggere betaler 2 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. De øvrige har ingen faste Afgifter udover Maalerlejen. Rabat for Kraftforbrug over 2 000 kWh.
- 61 Struer. Til Gimsing sælges Strøm ab Værk for 13 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.
- 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 og Resten med 15 Øre pr. kWh.
- 64 Midtjylland. Faste Afgifter 58 Øre pr. Lampested, 58 Øre pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, 2,10 Kr. pr. HK. Maalerleje for Lys 7 Kr., Kraft 10 Kr.
- 65 Brende Mølle. Fast Afgift 50 Øre pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. Maalerleje 4,20 Kr. pr. Aar.
- 66 Kerteminde. Maalerleje for Lys 2 Kr., for Kraft 10 pCt. af Anskaffelsessummen.
- 67 Grenaa. Maalerleje for Lys 6 Kr., for Kraft 10 Kr. Dobbelttarifmaeler (med Rabat for Aftenbelysning 20 Kr. aarlig). Rabat for Kraftforbrug over 1000 kWh og Benyttelsestid over 500 Timer.
- 68 Vejen. Rabat for Kraft indtil 66 $\frac{2}{3}$ pCt. ved Forbrug over 30 000 kWh pr. Aar. Maalerleje for Lys 3 Kr., for Kraft 4 Kr.
- 69 Frederikssund. Grundtakst udenfor Byen 46 Øre for Lys, 23 Øre for Kraft. Kraftforbrug over 3 000 kWh 15 Øre. Maalerleje 3 Kr.

Løbe-
Nr.

- 70 Aaby. Til Vand- og Gasværket leveres Strøm til 10 Øre. Rabat paa indtil 30 pCt. for stort Kraftforbrug.
- 71 Ringkøbing. Rabat for Forbrug udenfor Belysningstiden.
- 72 Skern. Maalerleje 6 Kr.
- 73 Dalum-Hjallese. Maalerleje 3,60—4,80 Kr. Rabat for Forbrug over 400 kWh.
- 74 Ribe. Maalerleje 6 Kr. Strøm for 15 Øre pr. kWh med fast Afgift: 15 Kr. aarlig pr. Værelse.
- 75 Viby. Maalerleje 3 Kr. Rabat for større Kraftforbrug.
- 76 Ringe. Maalerleje 4,20 Kr. Rabat for større Kraftforbrug.
- 77 Nysted. Maalerleje 3 Kr. Strøm leveres til Vandværket og Gasværket for 10 Øre pr. kWh.
- 78 Skelskør. Maalerleje 4,80—9 Kr. En særlig Boligtarif med Pris 15 Øre pr. kWh for et Forbrug over 30 kWh pr. Aar. Rabat for større Kraftforbrug.
- 79 Stege. Maalerleje 3, 6 og 12 Kr.
- 80 Bogense. Maalerleje 2,40 Kr. for Lys, 4,20—6,00 Kr. for Kraft.
- 81 Hadsund. Ingen Maalerleje for Lys, 2,00 Kr. for Kraft og Varme.
- 82 Løgstør. Maalerleje 2—10 Kr.
- 83 Neksø. Maalerleje 3 Kr. for Lys, 4,20 Kr. for Kraft. Rabat efter Forbrugets Størrelse.
- 84 Brande. Udenfor Byen til Opland med eget Ledningsnet leveres Strøm for 15 Øre pr. kWh. Maalerleje for Lys 6 Kr., for Kraft 10,20 Kr. Rabat til enkelte store Rabatkunder.
- 85 Marstal. Maalerleje 3,60—4,80 Kr. Kraftforbrug: De første 2000 kWh betales med 22 Øre, de næste 2000 kWh med 20 Øre, de næste 2000 kWh med 18 Øre. Resten med 16 Øre pr. kWh.
- 86 Saksø. 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.
- 87 Frederiksværk. Ingen faste Afgifter. Rabat til Kontraktkunder.
- 88 Bramminge. Rabat til Kontraktkunder.
- 89 Stubbekøbing. Maalerleje for Lys 5,40 Kr., for Kraft 6 Kr. indtil 20 Amp., fra 20—200 Amp. Større Maalerleje.
- 90 Hammel. Maalerleje 6 Kr.
- 91 Skagen. Grundtakst for Højen 1,05 Kr. for Lys, 60 Øre for Kraft. Maalerleje 4,20 Kr. for Lys, 10 Kr. for Kraft. Kraftforbrug over 4 000 kWh betales med 20 Øre pr. kWh, over 8 000 kWh med 16 Øre pr. kWh.
- 92 Brørup. Til Kraft betales de første 400 kWh med 30 Øre, de næste 400 kWh med 20 Øre, fra 801—10 800 kWh med 15 Øre, fra 801—20 800 kWh med 14 Øre, fra 801—30 800 kWh med 13 Øre, fra 801—40 800 kWh med 12 Øre, fra 801—50 800 kWh med 11 Øre, fra 801 til over 50 800 kWh med 10 Øre pr. kWh.
- 93 Gedser. Maalerleje for Lys 4,20 Kr., for Kraft 6 Kr. Rabat til Kontraktkunder.
- 94 Aars. Maalerleje 4 Kr.
- 95 Kjellerup. Faste Afgifter 1 Kr. pr. Lampested, 4 Kr. pr. HK for Industri-motorer, 2 Kr. pr. HK + 35 Øre pr. Td. Land for Landbrugsmotorer. Maalerleje 3 Kr. For Varmestrøm fast Afgift 1,50 Kr. pr. Kontakt. For Kraftforbrug indtil 40 pCt. Rabat (over 5 000 kWh Forbrug). Maalerleje for Kraft 3 Kr.
- 96 Ikast. Maalerleje 6 Kr.
- 97 Rødding. Faste Afgifter: 1 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, 1 Kr. pr. Lampested, 2,50 Kr. pr. HK. Maalerleje 6 Kr. 5 Kr. pr. kW for Varmestrøm.
- 98 Jyderup. Maalerleje 6 Kr., naar ikke Maaleren tilhører Forbrugerens.

- Løbe-
Nr.
- 99 Høng. Maalerleje 6 Kr.
- 100 Fakse. Maalerleje 6 Kr.
- 101 Liver Mølle. Faste Afgifter: Lys: 1 Kr. pr. Lampested, 1,50 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. Kraft: 5 Kr. pr. 1 000 Jordskyld.
- 102 Hadsten. Maalerleje 3 Kr.
- 103 Bandholm. Maalerleje 4—9 Kr.
- 104 Grindsted. Maalerleje 4,20 Kr.; for Dobbelttarifmaalere 15 Kr
- 105 Brede. Faste Afgifter for Lys: 3 Kr. pr. Lampested, 5 Kr. pr. Stikledning. Kraft: 3 Kr. pr. HK, 2 Kr. pr. ha Land under Plov, 5 Kr. pr. Stikledning. Maalerleje 10 Kr. for Lys, 15 Kr. for Kraft. Kraftforbrug over 12 kWh pr. 1 000 Kr. Jordskyld betales med 30 Øre pr. kWh, over 24 kWh pr. 1 000 Kr. Jordskyld betales med 20 Øre pr. kWh. Lysforbrug, som overstiger Forbruget i 1927 + 10 kWh leveres for 10 Øre pr. kWh.
- 106 Løgumkloster. Maalerleje for Lys 6 Kr., for Kraft 10 Kr.
- 107 Brabrand. Maalerleje 6 Kr.
- 108 Aakirkeby. Maalerleje mindst 2 Kr., højst 10 Kr.
- 109 Dannemare m. v. Faste Afgifter for Lys 1,50 Kr. pr. Lampested, for Kraft 3,00 Kr. pr. Td. Land, for Industri 10 Kr. pr. HK. Maalerleje 4 Kr.
- 110 Give. Maalerleje 6 Kr.
- 111 Tarm. Maalerleje 6 Kr.
- 112 Ølgod. Maalerleje 3 Kr. Dobbelttarifmaaler 18 Kr.
- 113 Bjerringbro. Maalerleje for Lys 3 Kr., for Kraft 6 Kr.
- 114 Otterup. Maalerleje 3 Kr.
- 115 Ulfborg. Maalerleje 3 Kr.
- 116 Vamdrup. Maalerleje for Lys 3 Kr., for Kraft 4,80—7,20 Kr.
- 117 Hurup. Maalerleje 6 Kr. Rabat til enkelt Kontraktkunde: Første 30 000 kWh til 13 Øre, Resten til 11 Øre pr. kWh ved Solaroliepris paa 80 Kr. pr. Ton.
- 118 Ejby. Maalerleje 6 Kr.
- 119 Brødstrup. Maalerleje 6 Kr.
- 120 Holeby. Maalerleje 2,40—3,60 Kr. (Køber 7,20 Kr.) for Lys, 7,20 Kr. for Kraft.
- 121 Ærøskøbing. Maalerleje 3 Kr.
- 122 Dronninglund. Maalerleje 6 Kr.
- 123 Aarup. Maalerleje 6 Kr.
- 124 Aalestrup. Maalerleje for Lys 4,20 Kr., for Kraft 6 Kr.
- 125 Glamsbjerg. Maalerleje for Lys 4,80 Kr., for Kraft 7,20 Kr.
- 126 Nordborg. Maalerleje 7,20 Kr.
- 127 Sindal. Maalerleje 7,20 Kr.
- 128 Fjerritslev. Maalerleje 6 Kr.
- 129 Løkken. Maalerleje 4 Kr.
- 130 Nibe. Maalerleje 9 Kr.
- 131 Skørping. Maalerleje 6 Kr.
- 132 Tinglev. Maalerleje 6 Kr.
- 133 Mariager. Maalerleje 6 Kr.
- 134 Hinge-Serup. Faste Afgifter. Lys: 20 Kr. for det første Lampested 3 Kr. for hvert af de øvrige; 2 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld. Kraft: 9 Kr. pr. HK, 2,50 Kr. pr. 1000 Kr. Jordskyld. Maalerleje for Lys 8 Kr., for Kraft 12 Kr.
- 135 Holsted. Maalerleje 6 Kr.
- 136 Svaneke. Maalerleje for Lys 5 Kr., for Kraft 2 Kr. pr. HK.
- 137 Ringkøbing Amts Højsp.-Anlæg. Maalerleje 8—20 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». 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 141 By- og Oplandscentraler og 335 Landcentraler (d. v. s. producerende Anlæg), ialt 476 Elektricitetscentraler. Hertil kommer 10 Kommuner, 33 Forsyningsselskaber samt 14 Grupper af Transformatorforeninger, der modtager al Elektriciteten

	Damp- turbiner	Damp- maskiner	Diesel- motorer	Sugegas- og Gasmaskiner	Vandanlæg	Vind- motorer	Andre Maskiner	I alt
Antal Maskiner								
By- og Oplandscentraler Leveret til Ledningsnettet								
Hovedstaden og Nordsjælland	17	6	»	1	»	»	»	24
5 —20 Mill. kWh	18	»	24	»	6	»	»	48
2 — 5 — —	7	3	33	2	6	»	»	51
1 — 2 — —	3	1	72	6	2	»	»	84
0,5— 1 — —	»	1	43	9	»	»	»	53
0,2— 0,5 — —	»	1	56	3	9	»	»	69
0,1— 0,2 — —	»	»	61	»	3	2	1	67
under 0,1 — —	»	»	50	5	5	»	1	61
I alt...	45	12	339	26	31	2	2	457
Landcentraler	»	1	508	32	68	40	26	675
Samtlige Centraler...	45	13	847	58	99	42	28	1132
Antal HK								
By- og Oplandscentraler Leveret til Ledningsnettet								
Hovedstaden og Nordsjælland	133720	5800	»	36	»	»	»	139556
5 —20 Mill. kWh	98588	»	26683	»	6345	»	»	131616
2 — 5 — —	18950	830	18570	220	3450	»	»	42020
1 — 2 — —	4000	150	30243	720	385	»	»	35498
0,5— 1 — —	»	300	12201	895	»	»	»	13396
0,2— 0,5 — —	»	250	9530	218	715	»	»	10713
0,1— 0,2 — —	»	»	7030	»	140	52	60	7282
under 0,1 — —	»	»	3857	245	325	»	25	4452
I alt...	255258	7330	108114	2334	11360	52	85	384533
Landcentraler	»	25	32614	1212	2030	805	575	37261
Samtlige Centraler	255258	7355	140728	3546	13390	857	660	421794

fra en fremmed Central. 3 af By- og Oplandscentralerne og 1 af Forsyningsselskaberne ligger paa Færøerne og har ikke hidtil været medregnede i Elektriciteværkstatistikken. Af Landcentralerne er siden 19^{30/31} nedlagt 6, som er omdannet til Transformatorstation under en Oplandscentral. Til Gængæld er tilkommet 21 Landcentraler.

Med Hensyn til Centralernes Oprettelsesaar og Ejerforhold henvises til Bemærkningerne i Hefte for 19^{24/25}, hvoraf det fremgaar,

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

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

Til Oversigt over Centralernes Kraftmaskiner og disses Effekt anføres foranstaaende Tabel Side 72.

Til Sammenligning med de foregaaende Aar skal anføres følgende Oversigt:

	Antal HK	Antal HK pr. Kraftmaskine
Industritælling 1897.....	4 152	129,8
— 1906.....	22 093	163,7
— 1914.....	88 636	144,4
Elektricitetsværksstatistik 19 ²¹ / ₂₂	188 385	186,2
— 19 ²² / ₂₃	190 595	188,9
— 19 ²³ / ₂₄	227 503	216,9
— 19 ²⁴ / ₂₅	239 668	224,6
— 19 ²⁵ / ₂₆	248 404	237,9
— 19 ²⁶ / ₂₇	306 437	285,6
— 19 ²⁷ / ₂₈	315 077	293,1
— 19 ²⁸ / ₂₉	345 629	322,7
— 19 ²⁹ / ₃₀	352 604	333,1
— 19 ³⁰ / ₃₁	379 728	346,8
— 19 ³¹ / ₃₂	421 794	372,5

Udviklingen gaar stadig i Retning af større Kraftmaskiner med Fremgang for Dampturbiner og Dieselmotorer.

Antal og Størrelse af de elektriske Maskiner paa By- og Oplandsværker fremgaar af Tabellerne Side 74 og 75.

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

Af By- og Oplandscentralerne producerer 19 udelukkende Vekselstrøm, 35 baade Jævnstrøm og Vekselstrøm og 84 udelukkende Jævnstrøm Af de 3 færøiske Centraler fremstiller de to udelukkende Vekselstrøm, den tredje kun Jævnstrøm. Ved de større Centraler anvendes altid Vekselstrømsgeneratorer, medens Jævnstrømsgeneratorerne her spiller en mindre Rolle. Rene Jævnstrømscentraler træffes yderst sjældent blandt Værker med en Produktion af over 1 Mill. kWh.

Generatorer.

	Jævnstrøm	Vekselstrøm	I alt	Jævnstrøm	Vekselstrøm	I alt
	Stkr.	Stkr.	Stkr.	kW	kVA	kVA
Hovedstaden	4	14	18	3600	103250	106850
A/S Nordsjælland	2	3	5	300	8200	8500
Centraler m. 5—20 Mill. kWh til Nettet	32	37	69	20000	104393	124393
— - 2—5 - - - - -	37	32	69	11395	30520	41915
— - 1—2 - - - - -	72	38	110	15979	18669	34648
— - 0,5—1 - - - - -	54	5	59	8195	1870	10065
— - 0,2—0,5 - - - - -	56	15	71	5676	2235	7911
— - 0,1—0,2 - - - - -	63	5	68	4964	290	5254
— - under 0,1 - - - - -	64	4	68	2866	190	3056
I alt...	384	153	537	72975	269617	342592

Antal Hovedtransformatorer og Omformere.

	Hovedtrans- formatorer	Omformere	Heraf			
			Motogenera- torer	Kaskade- omformere	Etanker- omformere	Ensnrettere
Hovedstaden	15	56	19	17	13	7
A/S Nordsjælland	2	10	3	»	2	5
Centraler m. 5—20 Mill. kWh til Nettet	36	26	9	5	2	10
— - 2—5 - - - - -	20	21	14	»	2	5
— - 1—2 - - - - -	31	50	18	»	5	27
— - 0,5—1 - - - - -	3	13	5	»	1	7
— - 0,2—0,5 - - - - -	11	16	4	»	»	12
— - under 0,2 - - - - -	14	32	14	»	»	18
I alt.	132	224	86	22	25	91

Hovedtransformatorers og Omformeres Maskineffekt.

	Hovedtrans- formatorer	Omformere	Heraf			
			Motorgenera- torer	Kaskade- omformere	Etanker- omformere	Ensetttere
			kVA	kW	kW	kW
Hovedstaden	164100	75280	23250	19600	19200	13230
A/S Nordsjælland	1200	1650	500	»	800	350
Centr. m. 5—20 Mill. kWh til Nettet	52240	18286	4622	6400	1400	5864
— - 2—5 - - - -	19645	5835	3725	»	235	1875
— - 1—2 - - - -	10980	7063	2613	»	710	3740
— - 0,5—1 - - - -	460	1828	513	»	100	1215
— - 0,2—0,5 - - - -	1975	1253	323	»	»	980
— under 0,2 - - - -	919	1175	326	»	»	849
I alt...	251519	112370	35872	26000	22445	28053

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

Dynamoerne paa Landcentralerne havde i alt 23 700 kW, saaledes at samtlige Elektricitetscentraler i Danmark havde ca. 366 300 kVA.

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

	By- og Oplands- centraler	Land- centraler
2·220 Volt	72	166
1·220 —	29	155
2·110 —	16	5
1·110 —	1	12
andre Systemer	2	»

Produktionens Størrelse i 19³¹/₃₂ fremgaar af Oversigten Side 76, idet det bemærkes, at Tallene delvis er beregnede, da enkelte Værker ikke har givet fuldstændige Oplysninger.

Ved Nettoproduktion er forstaaet Bruttoproduktion ÷ Forbrug til Hjælpemaskineri, Magnetisering etc. Dette Forbrug udgør i Alminde-

	Antal Værker	Netto- produktion 1000 kWh
Hovedstaden	2	185 657
A/S Nordsjælland	1	588
Centraler m. 5—20 Mill. kWh til Nettet	11	118 854
— - 2—5 — — - —	11	32 205
— - 1—2 — — - —	22	29 700
— - 0,5—1 — — - —	14	12 947
— - 0,2—0,5 — — - —	23	7 200
— - 0,1—0,2 — — - —	25	4 000
— - under 0,1 — — - —	29	2 700
	I alt...	138 393 851
Landcentraler	335	20 000
	Hele Landet...	473 413 851

lighed omkring 4—5 pCt. af Bruttonproduktionen, for de store Oplandscentraler dog betydeligt mere (ca. 10 pCt.).

Den samlede Nettoproduktion er herefter 413,9 Mill. kWh., hvortil kommer 1,2 Mill. kWh produceret paa Færøerne og ca. 48 Mill. kWh, som A/S Nordsjælland modtager fra Sverige.

I Forhold til 19³⁰/₃₁ har der været en Stigning i Produktionen paa 14¹/₂ pCt.

Foruden denne Produktion foregaar der imidlertid i mange private og offentlige Virksomheder en betydelig Produktion. Fra Elektricitetskommissionen har Departementet faaet Oplysning om samtlige saadanne private Elektricitetsværker og deres Maskinstyrke. Efter dette Materiale skulde der være ialt ca. 1600 private Værker med en samlet Maskinstyrke paa 58500 kW. Stigningen i Antallet i Sammenligning med det foregaaende Aar, skyldes, at der nu er medregnet ca. 500 meget smaa Anlæg, (med i alt 500 kW), som ikke tidligere har været medtaget.

Til de private Værker, som har mere end 100 kW Maskineffekt, udsendte Departementet i 1932 Spørgeskemaer, hvori bl. a. spurgtes om den producerede Mængde i 1931. Efter de indkomne Besvarelser kan man anslaa den samlede Produktion til henimod 240 Mill. kWh. Landets samlede Produktion af Elektricitet i 1931 i stationære Anlæg er herefter ca. 655 Mill. kWh.

Forbruget af Brændsel er for By- og Oplandscentralerne beregnet til 253 000 Tons Kul og Koks, 27 000 Tons Brændselolie, 483 000 m³. Lysgas. For Landcentralerne har man beregnet et Forbrug af Olie til 4 400 Tons, medens Oplysningerne om de andre Brændselsstoffer ikke har givet Grundlag for Beregninger. Olieforbruget ved de private Elektricitetsværker kan anslaaes til 7 600 Tons, saaledes at der i alt til Produktion af Elektricitet anvendtes ca. 39 000 Tons Olie Danmarks Indførsel af Brændselolier udgjorde i 1931 193 122 Tons. Herefter skulde der til Elektricitetsproduktionen medgaa over $\frac{1}{5}$ af Landets samlede Forbrug. — Forbruget af Kul og Kokes er forholdsvis ubetydeligt, idet Elektricitetsværkerne i alt brugte henimod 260 000 Tons, medens der i alt i 1931 blev indført 4,9 Mill. Tons.

Forbruget af Brændsel pr. netto produceret kWh er meget konstant for Oliens Vedkommende (300—350 g pr. kWh), hvorimod Kulforbruget varierer mere (fra omkring $\frac{3}{4}$ 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 43 400 km. Heraf findes 5 900 km i Byerne, 33 000 km ved Oplandsforsyninger og 4 500 km ved Landforsyninger.

Jævnstrømsledningerne udgør ca. 8 300 km, heraf ca. 3 800 km i Byerne. Vekselstrømsledningerne er 35 100 km, heraf 2 100 km i Byerne og Resten 33 000 km ved Oplandsforsyninger. Der findes 11 470 km med højspændt Vekselstrøm fra 2 000—50 000 Volt, heraf de 663 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 11,8 m Ledning pr. 1 000 kWh Salg, medens der i de mindste Byer er ca. 160 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 Nord-

sjælland med ca. 90 m, blandt de højeste er Sydvestjylland med ca. 1 050 m.

Af Transformatorstationer var der i Byerne 539 med 116 029 kVA. i Oplandet 4 031 med 216 396 kVA.

Maalernes Antal fremgaar af følgende Oversigt:

	Antal Maalere		
	Lysmaalere 1000	Kraftmaalere 1000	Varme og fælles 1000
Hovedstaden	267	15,9	»
Øvrige Byforsyninger...	286	28,1	1,2
Oplandsforsyninger	205	69,0	3,6
Landforsyninger	58	19,7	»
Hele Landet...	816	132,7	4,8

I Forhold til 19³⁰/₃₁ er Antallet af Lysmaalere steget med 4,3 pCt., og Antallet af Kraftmaalere med 4,5 pCt.

Sættes Maalerantallet i Forhold til Indbyggere, faas følgende Forholdstal:

	Maalere pr. 100 Indbyggere	
	Lys	Kraft
Hovedstaden	35,5	2,1
Øvrige Byer.....	30,8	3,0
Landet.....	14,0	4,7
Hele Landet...	22,9	3,7

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

Antal Lamper og HK fremgaar af følgende Oversigt:

	Antal Lamper 1000	Antal HK 1000	Tilsluttede kW		
			til Lys 1000	til Kraft 1000	til Varme og fælles 1000
Hovedstaden.....	3 725	152	188	137	»
Byforsyninger	3 526	188	142	169	1
Oplandsforsyninger	3 600	483	116	434	14
Landforsyninger...	808	104	24	94	»
Hele Landet...	11 659	927	470	834	15

Antallet af Lamper er steget ca. 4,7 pCt., HK 3,7 pCt. siden 19³⁰/₃₁.

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

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

	Lamper pr. Lysmaaler	HK pr. Kraftmaaler
Hovedstaden	14,0	7,6
Byforsyninger	12,3	6,6
Oplandsforsyninger	17,5	7,0
Landforsyninger	13,8	5,3

Ganske naturligt er den tilsluttede Hestekraft pr. Maaler gennemsnitlig størst i Hovedstaden og mindst ved Landforsyningerne. Bemærkelsesværdigt er det, at Oplandsforsyningerne har større Tal pr. Maaler end Byforsyningerne. Provinsbyernes Antal Lamper pr. Maaler er lavest, medens Hovedstadens Tal er noget højere, antagelig som Følge af den store Anvendelse af Reklamebelysning; Landforsyningerne og navnlig Oplandsforsyningerne ligger betydeligt højere. Imidlertid antages det, at Lamperne er større i Byerne end paa Landet—en Antagelse der finder sit Udtryk i, at Lamperne, naar deres Størrelse ikke er angivet i Indberetningerne, paa Landet regnes til 30 Watt, i Byerne til 40 Watt og i Hovedstaden til 50 Watt pr. Stk.

Salget fremgaar af følgende Oversigt:

	Salg af Elektricitet			I alt Mill. kWh
	Lys Mill. kWh	Kraft Mill. kWh	Varme og fælles Mill. kWh	
Hovedstaden	63,0	83,2	—	146,2
Byforsyninger	49,7	66,4	0,3	116,4
Oplandsforsyninger	25,5	58,5	9,5	93,5
Landforsyninger	6,1	8,9	—	15,0
Hele Landet...	144,8	217,0	9,8	371,1

Der er en Stigning paa 5,6 pCt. fra 19³⁰/₃₁. Stigningen for Lys var 6,1 pCt. for Kraft 4,2 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	135,6	207,5	7,1	350,2
19 ³¹ / ₃₂	144,3	217,0	9,8	371,1

Siden 19²¹/₂₂ har det samlede Salg pr. Indbygger stillet sig som nedenstaaende 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	39,4	59,1	2,7	101,2

Salget pr. tilsluttet kW fremgaar af følgende Oversigt:

	Lys kWh	Kraft kWh
Hovedstaden	338	554
Byer i Gruppen 5 —20 Mill. kWh	429	495
— — 2 — 5 —	345	452
— — 1 — 2 —	319	338
— — 0,5— 1 —	327	308
— — 0,2—0,5 —	290	220
— — 0,1—0,2 —	251	176
— — —0,1 —	249	146
Gennemsnitlig for alle Byer...	345	453
Oplandsforsyninger	222	132

Indenfor Byerne synes der ikke at være nogen typisk Forskel mellem de forskellige Størrelsesgrupper m. H. t. Lys, naar undtages de mindste Byer, som har de laveste Tal. For Kraftens Vedkommende er der en jævn Stigning i Benyttelsestiden fra de smaa til de middelstore Værker. Oplandsforsyningernes Benyttelsestid svarer baade for Lys og Kraft til de mindste Provinsbyers. Hvis man ikke medregner Nordsjælland med dets 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 skønsmæssigt anslaaet Antal Lamper, dels paa en gennemsnitlig Lampestørrelse, som for det første ikke paavirkes af eventuelle Afvigelser fra Gennemsnittet, for det andet selv er ganske skønsmæssigt ansat.

Salget pr. Maaler fremgaar af nedenstaaende Oversigt:

	Solgte kWh pr. Maaler	
	For Lys	For Kraft
Hovedstaden	236	5 244
Byer i Gruppen 5 — 20 Mill. kWh	208	4 491
— — 2 — 5 — —	166	3 032
— — 1 — 2 — —	157	1 532
— — 0,5— 1 — —	156	1 463
— — 0,2—0,5 — —	141	1 026
— — 0,1—0,2 — —	130	774
— — —0,1 — —	130	577
Gennemsnitlig for alle Byer...	204	3 400
Oplandsforsyninger.....	121	828

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

Af særlige Forbrugere skal omtales Sporvejene og Gadebelysningen.

Sporveje	Tilslutning	Salg
	kW	1000 kWh
København	28 050	19 666
Nordsjælland	1 978	1 438
Frederiksberg	—	3 236
Odense.....	774	482
Aarhus	980	858
I alt...	31 782	25 680

Gadebelysning				Antal Lamper	Antal kW	Salg 1000 kWh
Hovedstaden				10 570	1 954	5 926
Øvrige Byforsyninger 5—20 Mill. kWh..				4 972	814	2 070
—	—	2—5	—	2 832	329	729
—	—	1—2	—	4 344	426	944
—	—	1/2—1	—	1 989	196	395
—	—	0,2—0,5	—	2 395	173	353
—	—	0,1—0,2	—	1 653	109	165
—	—	—0,1	—	1 195	80	69
Oplandsforsyninger				5 601	522	902
				I alt... 35 551	4 603	11 553

Der er en stærk Udvikling i Gadebelysningen, idet det samlede Salg 19²⁹/₃₀ var 8,6 Mill. kWh, i 19³⁰/₃₁ 9,9 Mill. kWh. Stigningen i Gadelampernes Antal er for Hovedstaden 20,1 pCt. og for Provinsbyerne 6,7 pCt. Fra 19³⁰/₃₁ er Tilslutningens Størrelse forøget: i Hovedstaden med 15,1 pCt., i Provinsbyerne med ca. 6,0 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. 501 Mill. Kr., heraf har Hovedstadsforsyningerne 110 Mill. Kr., øvrige By- og Oplandsforsyninger ca. 352 Mill. Kr. og Landforsyningerne ca. 39 Mill. Kr. Hertil kommer ca. 2¹/₂ Mill. Kr. for de færøiske Værker.

Anlægskapitalen er forøget med ca. 26 Mill. Kr. siden 19³⁰/₃₁, heraf falder ca. 8 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:

	Afskrevet %
Hovedstaden	46,5
A/S Nordsjælland	40,2
Gruppe 5—20 Mill. kWh til Nettet	34,7
— 2—5 — — —	37,1
— 1—2 — — —	33,0

	Afskrevet
	%
Gruppe 0,5—1 Mill. kWh til Nettet.....	46,5
— 0,2—0,5 — — —	51,0
— 0,1—0,2 — — —	42,8
— under 0,1 — — —	38,2

Paa Grundlag af disse Oplysninger kan den bogførte Værdi i 19³¹/₃₂ anslaaes til ca. 310 Mill. Kr.

By- og Oplandscentralernes samlede Indtægter var 94,5 Mill. Kr., heraf 45,6 Mill. Kr. for Lys, 17,6 Mill. Kr. for almindeligt Kraftforbrug, 7,5 Mill. Kr. for særlige Forbrugere (herunder bl. a. Gadebelysning og Sporveje), 2,6 Mill. Kr. for Strøm gennem Varme- og Fællesmaalere og 9,8 Mill. Kr. gennem faste Afgifter og Maalerleje. De samlede Driftsudgifter var 39,2 Mill. Kr., heraf 5,5 Mill. Kr. til Brændsel, 9,7 Mill. Kr. for Køb af Elektricitet og 11,0 Mill. Kr. i Lønninger. — Udgifter til Renter og Amortisation var 26,9 Mill. Kr., hvilket sammen med de 39,2 Mill. Kr. Driftsudgifter giver 66,1 Mill. Kr. Forskellen herimellem og de samlede Indtægter er 28,4 Mill. Kr., hvoraf der er anvendt 14,4 Mill. Kr. til Henlæggelser, Nybygninger etc., medens Resten 14,0 Mill. Kr. er Overskud.

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

Gennemsnitsindtægt pr. kWh 19³¹/₃₂.

	Alm. Lys	Kraft ¹	Faste Afgift. m. v.	I alt	I alt til direkte For- brug
	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre
Hovedstaden	28,1	9,1	1,0	17,1	17,8
Øvrige Byforsyninger					
Gruppen 5 —20 Mill. kWh til Nettet	34,0	12,1	1,1	19,8	22,8
— 2 — 5 — — —	40,7	13,6	1,0	24,7	25,8
— 1 — 2 — — —	42,4	20,1	1,1	35,4	35,5
— 0,5— 1 — — —	41,9	17,8	1,0	33,9	34,1
— 0,2— 0,5 — — —	40,9	17,8	1,6	35,5	35,7
— 0,1— 0,2 — — —	42,7	20,7	2,8	34,6	34,7
— under 0,1 — — —	45,7	24,0	2,2	39,6	39,6
Oplandsforsyninger, u. A/S Nordsjæll. . .	37,8	18,1	13,8	34,8	35,9
— med — — — ..	—	—	—	28,0	29,6
Landforsyninger.....	47,4	23,3	7,0	40,5	40,5

¹ Undtagen til Sporveje

Under Oplandscentraler er kun medtaget saadanne, som sælger til direkte Forbrug, hvorimod Værker som Gudenaacentralen, Sydøstjydske Elektricitetsværker o. s. v., der kun leverer Strøm til Forsyningsselskaber, ikke indgaar i Beregningerne. Endvidere indgaar A/S Nordsjælland 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, ligesom de største Centraler ganske naturligt er i Stand til at stille Forbrugerne gunstigst. Oplandsforsyningerne er gennemgaaende dyrere end Byerne, hvortil kommer, at 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 30 Øre til ca. 100 Øre pr. kWh og de faste Afgifter fra 4 Øre til henimod 80 Øre pr. kWh.

Udgiften pr. solgt kWh fremgaar af efterfølgende Oversigt.

For Oplandscentralerne har man udeladt Aktieselskaberne Nordsjælland og Sydøstsjælland, idet Forskellen mellem Renter og Afdrag samt Henlæggelser og Overskud ikke er saa klar som ved Andelselskaberne. Hertil kommer, at A/S Nordsjælland paa Grund af dets særegne Forhold ogsaa vilde forrykke de øvrige Gennemsnitstal væsentlig.

Tabellen udviser en stor Forskel i Driftsudgifterne, saaledes at de mindste Værker er ca. $3\frac{1}{2}$ Gang saa dyre i Drift som Hovedstadens og mere end dobbelt 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 højere Grad anvender Kul i Stedet for Olie, dels at Kulforbruget pr. kWh er mindre ved de største Værker. De mellemstore Værker fra 0,1—1 Mill. kWh Produktion har omtrent samme Udgiftstal, hvilket stemmer med, at Olieforbruget pr. produceret kWh omtrent er det samme. Den stærke Stigning i den mindste Gruppe er Udtryk for et

Udgift pr. solgt kWh

	Brænd- sel	Køb af Strøm	Løn- ninger	Andre Drifts- udgifter	I alt Drifts- udgifter	Rente og Amor- tisation	Henlæg- gelses og Over- skud	I alt Udgift (=Ind- tægt)
	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre
Hovedstad	1,3	0,1	2,2	1,8	5,4	3,7	8,0	17,1
Øvrige Byforsyninger:								
Grupp. 5 —20 Mill. kWh t. Nettet	1,6	1,8	2,0	2,8	8,2	4,9	6,2	19,3
— 2 — 5 — —	1,9	2,1	3,3	3,5	10,8	5,7	8,2	24,7
— 1 — 2 — —	2,0	3,0	3,7	3,2	11,9	8,5	9,1	29,5
— 0,5 — 1 — —	2,9	1,2	5,0	5,0	14,1	7,7	10,5	32,3
— 0,2 — 0,5 — —	2,1	2,7	5,2	5,2	15,2	8,7	7,1	31,0
— 0,1 — 0,2 — —	2,8	2,0	6,7	6,3	17,8	8,2	8,2	34,2
— under 0,1 — —	3,6	2,5	6,8	9,2	22,1	11,4	6,1	39,6
Oplandscentraler (undtagen A/S Nordsjælland og A/S Sydøst- sjælland).....	0,3	11,4	2,4	4,4	18,5	17,6	2,8	38,9

større Olieforbrug pr. kWh. Lønningsudgiften stiger jævnt fra Gruppe til Gruppe, idet det forholdsvis lave Tal i Gruppen 5—20 Mill. kWh skyldes en stor Udgift til Køb af Strøm fra andre Værker. Øvrige Udgifter (Vedligeholdelse, Forsikring, Skatter etc.) stiger ligeledes jævnt. 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 og Amortisation, der 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	47 pCt.
Gruppen 5 —20 Mill. kWh.....	22 —
— 2 — 5 —	23 —
— 1 — 2 —	23 —
— 0,5 — 1 —	30 —
— 0,2 — 0,5 —	26 —
— 0,1 — 0,2 —	22 —
— — 0,1 —	19 —

Med Hensyn til Forholdet mellem Oplandsforsyningerne og de smaa Landcentraler skal henvises til Heftet for 19²⁴/₂₅, hvoraf det fremgaar, at Landcentralerne hyppigst findes udenfor Oplandsforsyningernes Omraade. Paa Grund af historiske eller lokale og andre særlige Aarsager, kan der dog ogsaa findes Landcentraler indenfor Oplandsforsyningernes Omraade, hvilket tyder paa, at Oplandsforsyningerne ikke altid er i Stand til at levere billigere Elektricitet end en selvstændig Central i bymæssig Bebyggelse paa Landet. Ved Betragtning af denne Prisforskel mellem Land- og Oplandscentraler, maa det erindres, at Landcentralerne som oftest er oprettet før Oplandscentralerne. Iøvrigt maa Oplysningerne om Gennemsnitsindtægterne bruges med en vis Forsigtighed, idet Rabat for større Forbrugere, forskellig Fordeling mellem Salg til Lys og Kraft, Salg til fremmede Forsyningsselskaber m. v. gør Forholdene mindre overskuelige.

*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 propri- étaire	Fonds d'établissement en milliers de couronnes						Taxe fonda- mentale par kWh le $\frac{1}{7}$ 31 (en Øre)			Recettes en milliers				
		Terrain et bâti- ment	Machines et autres dépen- ses concern. l'usine centrale	Conduc- teurs de haute tension et stat. transf.	Conduc- teurs de basse tension et compt.	Au- tres	To- tal	Éclair- age	Force mo- trice	Chauf- fage et comm.	Consomm. ordinaire			Con- somm. spé- ciale	Usines élec- triques
											Éclair- age	Force mo- trice	Chauf- fage et comm.		

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- age	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)						

régionales. Les usines centrales en 19³¹/₃₂.
dans les tableaux IIIa et IIIb pages 24 et 30.

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

Fonds d'établissement, recettes, dépenses, etc., en 19³¹/₃₂.

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

La distribution en 19³¹/₃₂.

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

Tableau IIIb. Centrales régionales.

Num. d'ordre	Nom	Habitants en milliers	Exploité depuis	Réseau		Tension		Stations transform.		Compteurs		
				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 19³¹/₃₂.

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

Tableau V. Centrales à courant con-

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

La distribution en 1931/32.

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

Tableau IVb. Centrales régionales. La Vente en 1931/32.

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

tinu dans les communes rurales 1931/32.

Taxe fondamentale par kWh le 1/7 1931 (en Øre)		Recettes en milliers de couronnes					Dépenses courantes en milliers de couronnes					Intérêts, amortissem. (milliers de couron.)	Total général des dép. par kWh vendue (en Øre)	Fonds d'établissement. (milliers de couron.)	Num. d'ordre
Éclairage	Force motrice	Éclairage	Force motrice	Droits fixes	Autres recettes	Total	Salaires	Combustibles	Autres dépenses	Total	Total (en Øre) par kWh vendue				

Alfabetisk Fortegnelse over Elektricitetsværkerne.

Navn	Postadresse	Art ¹⁾	Nr.
Aabenraa	Aabenraa	B	8 f
Aaby	Aabyhøj	B	70
Aabybro	Aabybro	L	198
Aagaard Mølle	Kolding	L	127
Aakirkeby	Aakirkeby	B	108
Aalborg	Aalborg	B	9
Aale	Aale	L	156
Aalestrup	Aalestrup	B	124
Aarhus	Aarhus	B	5
Aars	Aars	B	94
Aarup	Aarup	B	123
Agerskov	Agerskov	L	521
Aggersø	Aggersø	L	13
Allinggaard	Grønbæk	O	138
Allerup	Højby. Fyn	L	98
Alrø	Horsens	L	157
Als	Als, Østjylland	L	177
Alsted Mølle	Tørring	L	128
Ansager	Varde	L	293
Arden	Arden	L	178
A. R. K. E.	Aarhus	O	10 a
Arninge	Nakskov	L	30
Asaa	Asaa	L	199
Askov Forsøgsmølle	Vejen	L	297
Asperup-Baaring	Nørre Aaby	L	90
Assendrup	Daugaard	L	129
Assens	Assens	B	36
— Transformatorf.	—	—	36 a
Aulum	Aulum	L	245
Avnslev	Hjulby	L	56
Baardesø	Otterup	L	99
Baaring-Asperup	Nørre Aaby	L	90
Bagnkop	Bagnkop	L	57
Bandholm	Bandholm	B	103
Barløse	Assens	L	100
Besser	Tranebjerg	L	2
Billund	Billund	L	294
Binderup	Dalager	L	130
Bindslev	Sindal	L	200
Birk	Østbirk	L	158

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

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Birket	Torrig	L	31
Bjerge-Hatting	Horsens	O	20 a
Bjerringbro	Bjerringbro	B	113
Blanke-Rørslev	Blanke	L	93
Boeslunde	Skelskør	L	14
Bogense	Bogense	B	80
Bogø	Bogø	L	23
Bollesager	Esbjerg	L	295
Borris	Borris	L	246
Boulstrup	Boulstrup	O	17 c
Brabrand	Brabrand	B	107
Bramdrup Mølle	Kolding	L	131
Bramminge	Bramminge	B	88
Brande	Brande	B	84
Bred	Nørre-Aaby	L	86
Brede	Bredebro	O	105
Bredsten	Vejle	L	132
Bregning	Spjald	L	247
Bregninge	Ærøskøbing	L	58
Brende Mølle	Gjelsted	O	65
Brigsted	Søvind	L	159
Brobyværk	Brobyværk	L	59
Brovst	Brovst	L	201
Brødstrup	Brødstrup	B	119
Brønderup	Brønderup	L	101
Brønderslev	Brønderslev	B	49
— Transformatorf.	Brønderslev	—	49 a
Brørup	Brørup	B	92
Bubbel	Ejby	L	102
Byrum	Læsø	L	202
Bækmarksbro	Bækmarksbro	L	248
Bøgelunde	Sønder Bjerre	L	15
Børkop	Børkop	L	133
Bøvling	Bøvlingsbjerg	L	249
Dalby-Hersnap	Dalby	L	103
Dalum-Hjallese	Hjallese	B	73
Dame	Askeby	L	24
Dannemare m. v.	Nakskov	O	109
Daugaard	Daugaard	L	134
Daugstrup-Østrup	Otterup	L	126
Demstrup	Sjørslev	L	229
Drejø	Svendborg	L	60
Dronninglund	Dronninglund	B	122
Durup	Durup	L	230
Dybe	Ramme	L	250
Dybvad	Dybvad	L	203
Døstrup	Døstrup	L	179
Ebeltoft	Ebeltoft	B	10 b
Eg	Eg	L	296
Egense-Hasmark	Otterup	L	108
Egtved	Egtved	L	135
Ejby	Nørre Aaby	B	118
Endelave	Endelave	L	160

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Esbjerg	Esbjerg	B	12 a
Eskildstrup	Eskildstrup	O	22 a
Eskildstrup-Søllinge	Pederstrup	L	77
Esrom Mølle	Esrom	L	1
Etterup	Grønnemose pr. Aarup	L	91
Faaborg	Faaborg	B	29
Faare	Faare	L	251
Faarvang	Faarvang	L	161
Fakse	Fakse	B	100
Falster	Sd. Ørslev	O	22
Farre	Farre	L	136
Farsø	Farsø	L	180
Faster	Skern	L	252
Fasterholt	Fasterholt	L	253
Fejø	Fejø	L	32
Femø	Nørreby, Femø	L	33
Finderup	Skern	L	254
Fjaltring	Ramme	L	255
Fjeldsted-Harndrup	Harndrup	L	104
Fjeltstervang	Kibæk	L	256
Fjerritslev	Fjerritslev	B	128
Forsom	Tarm	L	257
Forsøgsmøllen Askov	Vejen	L	297
Framlev	Galten	O	28
Fredericia	Fredericia	B	14
Frederiksberg	Hortensiavej	B	2
Frederikshavn	Frederikshavn	B	53
Frederikssund	Frederikssund	B	69
Frederiksværk	Frederiksværk	B	87
Frederiksværks Omegn	Frederiksværk	O	3 c
Frodebø Sogn	Trangisvaag, Færøerne	O	139 a
Fuglebjerg	Fuglebjerg	L	16
Fælleskraftst. i Odder	Odder	B og O	17
Føvling	Føvling	L	298
Gadbjerg	Gadbjerg	L	137
Gadsbølle	Nørre Aaby	L	87
Gamby	Gamby	L	105
Gandrup	Gandrup	L	181
Gedser	Gedser	B	93
Gimsing	Struer	O	61 a
Gislev	Ørbæk	L	61
Give	Give	B	110
Givskud	Jelling	L	138
Gjedsted	Gjedsted	L	231
Gjelsted	Gjelsted	L	106
Gjern	Gjern	L	163
Gjølstr.-Rubjerg-Vittrup	Gjølstrup	L	204
Glemsbjerg	Nørre Aaby	B	125
Glejbjerg	Holsted	L	299
Glyngøre	Glyngøre	L	232
Gram	Gramby	L	322
Granslev	Laurbjerg	L	233
Gravlev-Oplev	Støvring	L	182
Grejsdalen	Vejle	L	139
Grenaa	Grenaa	B	67

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Grindsted	Grindsted	B	104
Græshave	Nakskov	L	34
Grønbjerg	Filskov	L	140
Gudenaacentralen	Bjerringbro	O	10
Gudenaagens Opland (E. G. O.).	Bjerringbro	O	10 c
Gudhjem	Gudhjem	L	26
Gummerup-Køng	Glamsbjerg	L	112
Gundstrup-Vellinge	Otterup	L	125
Gørding	Gørding	L	300
Haarby	Haarby	L	107
Haderslev	Haderslev	B	37
Haderslev Næs	Aabenraa	O	8 b
Hadsten	Hadsten	B	102
Hadsund	Hadsund	B	81
Hallelev	Slagelse	L	15
Hals	Hals	L	183
Hammel	Hammel	B	90
Hammerum	Hammerum	L	258
Han Herred	Hjørring	O	19 d
Harboøre	Harboøre	L	259
Harndrup-Fjelsted	Harndrup	L	104
Hasmark-Egense	Otterup	L	108
Hatting-Bjerger	Horsens	O	20 a
Haven	Ærøskøbing	L	62
Hedensted	Hedensted	L	141
Hee	Hee	L	260
Helsingø	Helsingø	O	3 b
Helsingør	Helsingør	B	27
Hem	Skive	L	234
Hemmet	Hemmet	L	261
Herning	Herning	B	42
Herning Opland	Herning	O	42 a
Herritslev	Nysted	L	35
Hersnap-Dalby	Dalby	L	103
Hillerød	Hillerød	B	48
Himmerland	Aalborg	O	9 b
Hinge-Serup	Kellerup	O	134
Hinnerup	Hinnerup	L	164
Hjallese-Dalum	Hjallese	B	73
Hjarnø	Horsens	L	165
Hjarup	Kolding	L	301
Hjørring	Hjørring	B	26
— Transformatorf.	Hjørring	—	26 a
Hobro	Hobro	B	60
Holbø-Strø Herreder	Helsingø	O	3 a
Holbæk	Holbæk	B	35
Holeby	Holeby	B	120
Holmgaards Mølle	Ydby	L	220
Holstebro	Holstebro	B	44
— Opland	Holstebro	O	44 a
Holsted Mølle	Holsted	L	302
— St.	Holsted	B	135
Hopballe Mølle	Jellinge	L	142
Horbelev	Horbelev	L	36
Horne	Tistrup	L	303

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Hornum	Hornum	L	184
Hornslyd	Hornslyd	L	143
Horsens	Horsens	B	18
Horsens Omegns Vandkraft- anlæg Vestbirk og Bygholm	Gammelstrup	B og O	20
Horslunde	Horslunde	L	37
Houe	Klinkby	L	262
Houen	Tarm	L	263
Hovedgaard	Hovedgaard	O	20 b
Humble	Humble	L	63
Humlum	Humlum	L	264
Hurup	Hurup	B	117
Hvidbjerg	Hvidbjerg, Thy	L	221
Hvidkilde	Hvidkilde	L	64
Hygum	Jellinge	L	144
Højer	Højer	L	333
Højmark	Lem	L	265
Højslev Mølle	St. Binderup pr. Østrup	L	185
Hørby	Hørby	L	205
Hørdum	Hørdum	L	222
Høng	Høng	B	99
Ikast	Ikast	B	96
Isenvad	Ikast	L	266
Jebjerg	Jebjerg	L	235
Jedsted Mølle	Gredstedbro	L	304
Jegindø	Hvidbjerg	L	223
Jelling	Jelling	L	145
Jels	Jels	L	323
Jernved	Gredstedbro	L	305
Jerslev	Brønderslev	L	206
Jerslev-Ubby	Jerslev	L	11
Jullingholm Mølle	Sønder Omme	L	146
Jyderup	Jyderup	B	98
Jydstrup	Ringsted	L	17
Kaas	Kaas	L	207
Kalundborg	Kalundborg	B	46
Kappel	Nakskov	L	38
Kappendrup	Kappendrup	L	109
Karrebæksminde	Karrebæksminde	L	18
Karup	Karup	L	236
Kerteminde	Kerteminde	B	66
— Transformatorf.	Kerteminde	—	4 b
Kettinge	Kettinge	L	39
Kibæk	Kibæk	L	267
Killerup	Nørre Aaby	L	88
Kissendrup	Kissendrup	L	65
Kjellerup	Kjellerup	B	95
Kjær	Sønderborg	L	332
Kjølstrup	Kjølstrup	L	110
Klaks Mølle	Flemminge	L	166
Klaksvig	Klaksvig, Færøerne	B	141
Klejtrup	Hobro	L	237
Klovborg	Klovborg	L	167
Knarreborg-Tommerup	Tommerup	L	124

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Kolding	Kolding	B	15 a
Kolding Opland	Kolding	O	15 b
Kolind	Kolind	L	174
Kongsvad Mølle	Onsild	B	7 a
Korsør	Korsør	B	56
Kragelund	Løsning	L	147
Kragenæs	Kragenæs	L	40
Krusmølle	Felsted	L	329
Kværndrup	Kværndrup	L	66
Kærby	Marslev	L	111
København	Gothersgade 30	B	1
Køge	Køge	B	55
Køng-Gummerup	Glamsbjerg	L	112
Køng-Lundby	Lundby	L	25
Langeland I/S	Rudkøbing	B og O	45
— Opland	Rudkøbing	O	45 b
Langeskov	Langeskov	L	113
Laurup	Døstrup	L	330
Lem	Lem	L	268
Lemming	Silkeborg	L	238
Lemvig	Lemvig	B	59
Lindbjerg Mølle	Ølgod	L	306
Lindknud	Brørup	L	307
Lindved-Ulkjær	Lindved pr. Vejle	L	148
Liver Mølle	Sønderlev	O	101
— Transformatorfor.	Sønderlev	—	101 a
Lohals	Lohals	L	67
Lomborg-Rom	Bonnet	L	269
Lundby-Køng	Lundby	L	25
Lunde. Odense Amt	Lunde, Fyn	L	114
Lunde. Ribe Amt	Lunde, Jylland	L	308
Lunderskov	Lunderskov	L	309
Lydum	Nørre Nebel	L	310
Lyhne	Ølgod	L	270
Løgstør	Løgstør	B	82
Løgumkloster	Løgumkloster	B	106
— Transformatorforeninger	Løgumkloster	—	106 a
Løkken	Løkken	B	129
Lønborg	Lønborg	L	271
Løsning	Løsning	L	149
Malt Mølle	Vejen	L	311
Mariager	Mariager	B	133
Maribo	Maribo	B	34
Maribo Opland	Maribo	B	34 b
Mariendal	Frederikshavn	L	208
Marslev	Marslev	L	115
Marstal	Marstal	B	85
Middelfart	Middelfart	B	52
Midtjylland	Brande	O	64
— Transformatorf	Brande	O	64 a
Midtjylland	Maribo	O	34 a
Midtsønderjylland	Agerskov	O	8 d
Morsø	Nykøbing M.	B og O	41
— Opland	Nykøbing M.	O	41 b
Moseby	Stubbekøbing	L	41

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Muldbjerg	Muldbjerg	L	272
Munkeby	Nakskov	L	42
Mygdal-Uggerby	Skeen pr. Hjørring	L	215
Møgeltønder	Møgeltønder	L	334
Mældrup	Mældrup	L	239
Mørke	Mørke	L	175
Nagelsti	Flintinge	L	43
Nakskov	Nakskov	B	13
Neksø	Neksø	B	83
Nibe	Nibe	B	130
Noe-Rindom	Ringkøbing	L	264
Nordborg	Nordborg	B	126
Nordby, Holbæk Amt	Samsø	L	4
Nordby, Ribe Amt	Fanø	L	312
Nordfalster	Orehoved	L	44
Nordsjællands Sporvejs- og Elek- tricitetsaktieselskab	Strandvej 163, Hellerup	O	3
Nordthy	Thisted	O	39 b
Nordvestsjælland	Svinninge	O	11
Norup	Otterup	L	116
Nyborg	Nyborg	B	47
Nybro	Østerlars	L	27
Nykøbing Falster	Nykøbing F.	B	23
— Mors	Nykøbing M.	B	41 a
— Sjælland	Nykøbing Sj.	B	11 a
Nysted	Nysted	B	77
Næstved	Næstved	B	38
Nøbbølle	Søllested	L	45
Nørager	Nørager	L	240
Nørre Aaby	Nørre Aaby	L	92
— Bork	Nørre Bork	L	273
— Broby	Nørre Broby	L	68
— Herred	Voldby pr. Grenaa	L	176
— Kongerslev	Nørre Kongerslev	L	186
— Lyndelse	Aarslev	L	117
— Nebel	Nørre Nebel	L	313
— Nissum	Lemvig	L	274
— Snede	Nørre Snede	L	168
— Tranders	Aalborg	O	9 a
Nørresundby	Nørresundby	B	19
— Opland	Nørresundby	O	19 a
— Transformatorf.	Nørresundby	—	19 b
— Højspændingsselskab	Nørresundby	—	19 c
Odden	Nykøbing Sj.	L	5
Odder, Fælleskraftstation	Odder	B og O	17
Odder	Odder	B	17 a
Odense	Odense	B	4
— Transformatorf.	Odense	—	4 a
Oksbøl	Oksbøl	L	314
Oksholm	Halvrimmen	L	209
Omø	Skelskør	L	19
Onsbjerg-Tanderup	Koldby	L	6
Oplev-Gravlev	Støvring	L	182
Otterup	Otterup	B	114

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Oursø	Holbæk	L	3
Outrup	Outrup	L	315
Overlade	Hornum	L	187
Pandrup	Pandrup	L	210
Pederstrup	Pederstrup	L	69
Poulsker	Neksø	L	28
Præstbro	Præstbro	L	211
Radsted	Sakskøbing	L	47
Randers	Randers	B	7
Ranum	Ranum	L	188
Rask Mølle	Rask Mølle	L	169
Ribe	Ribe	B	74
Rindom-Noe	Ringkøbing	L	275
Ringe	Ringe	B	76
Ringkøbing	Ringkøbing	B	71
Ringkøbing Amts Højsp.	Aarhus	O	137
Ringsted	Ringsted	B	58
Rise	Dunkær pr. Ærskøbing	L	70
Roerslev	Kappendrup	L	118
Roerslev-Blanke	Blanke	L	93
Rolfsted	Langeskov	L	119
Rolund-Udby	Nørre Aaby	L	96
Rom-Lomborg	Bonnet	L	269
Roskilde	Roskilde	B	30
Roslev	Roslev	L	241
Rubjerg-Vittrup-Gjølstr.	Gjølstrup	L	204
Rudkøbing	Rudkøbing	B	45 a
Rudme	Rudme	L	71
Ry Mølle	Ry	L	162
Ry-Nørskov	Ry	L	170
Rynkeby	Rynkeby	L	120
Ryslinge	Ryslinge	L	72
Rækker Mølle	Skern	L	276
Rødby	Rødby	B	62
Rødning, Haderslev Amt	Haderslev	B	97
—, Viborg Amt	Skive	L	242
Røde Kro	Røde Kro	L	331
Røjle-Staurby	Nørre Aaby	L	95
Røjlegaard	Nørre Aaby	L	94
Rønne	Rønne	B	31
— Transformatorf.	Rønne	—	31 a
Rørkær	Rørkær	L	335
Sahl	Vinderup	L	277
Sakskøbing	Sakskøbing	B	86
Salling m. fl. Herreder	Skive	O	10 d
Sandved	Sandved	L	20
Serup-Hinge	Kellerup	O	134
Silkeborg	Silkeborg	B	32
Sillerup	Vonsbæk	L	324
Sindal	Sindal	B	127
Skagen	Skagen	B	91
Skals	Skals	L	243
Skamby	Skamby	L	121

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Skanderborg	Skanderborg	B	10 e
Skarrild Mølle	Kibæk	L	278
Skelskør	Skelskør	B	78
Skelund	Skelund	L	189
Skern	Skern	B	72
Skive	Skive	B	51
Skodborg	Skodborg	L	325
Skovsgaard-Torslev-Øster-Sven- strup	Skovsgaard	L	212
Skørping	Skørping	B	131
Skørtinge	Ryde	L	46
Slagelse	Slagelse	B	25
— Opland	Slagelse	O	25 a
Slemminge	Sakskøbing	L	48
Snedsted	Snedsted	L	224
Snevre	Hjørring	L	213
Sorø	Sorø	B	57
Spjellerup	Hyllinge	L	21
Staaby-Østved	Staaby	L	73
Stakroge	Stakroge	L	150
Staurby-Røjle	Nørre Aaby	L	95
Stege	Stege	B	79
Stenstrup	Stenstrup	L	74
Stoholm	Stoholm	L	244
Stokkemarke	Søllested	L	49
Strandby Mølle	Farsø	L	190
Struer	Struer	B	61
Strynø	Svendborg	L	75
Strø-Holbo Herreder	Helsingø	O	3 a
Strømme-Favsing	Ølby pr. Struer	L	279
Stubbekjøbing	Stubbekjøbing	B	89
Studsgaard	Studsgaard	L	280
Støvring	Støvring	L	191
Svaneke	Svaneke	B	136
Svanemøllen	Svenstrup	L	192
Svendborg	Svendborg	B	21
— Transformatorf.	Svendborg	—	21 a
Syd Samsø	Koldby	L	7
Sydvestjyllands forenede Elek- tricitetsv.	Esbjerg	B og O	12
Sydvestjyllands Andels-Elektri- citetforsyning	Esbjerg	O	12 b
— Transformatorfor.	Esbjerg	—	12 c
Sydøstjydske Elektricitetsværk	Kolding	B og O	15
Sydøstsjælland	Haslev	O	6
Søby	Ærøskøbing	L	76
Søllested	Søllested	L	50
Søllinge-Eskildstrup	Pederstrup	L	77
Sønderborg og Aabenraa Amt	Sønderborg	O	8 a
Sønderborg	Sønderborg	B	24
Sønder Bork	Sønder Bork	L	281
Sønder Felding	Sønder Felding	L	282
Sønderhjørne	Faaborg	L	78
Sønderho	Sønderho	L	316
Sønder Hygum	Sønder Hygum	L	326
Sønderjyllands Højspændings- værk	Aabenraa	B og O	8

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Sønderjyllands Vestkyst	Skærbæk	O	8 e
Sønder Nissum	Ulfborg	L	283
Sønder Stenderup	Varmark	L	151
Søndersø	Søndersø	L	122
Taars	Taars	L	214
Taasinge	Taasinge	B	21 b
Tanderup-Onsbjerg	Koldby	L	6
Tarm	Tarm	B	111
Terndrup	Terndrup	L	193
Thisted I/S	Thisted	B og O	39
Thisted komm. Elektricitetsv..	Thisted	B	39 a
Thore	Hjerm	L	284
Thorshavn	Thorshavn, Færøerne	B	140
Thorstrup	Sig	L	317
Thrige, Fabrikant	Odense	O	33
Thurø	Thurø	L	79
Thy	Bedsted	O	43
Tim	Tim	L	285
Timring	Vildbjerg	L	275
Tinglev	Tinglev	B	132
Tistrup	Tistrup	L	318
Tjæreborg	Tjæreborg	L	319
Toftlund	Toftlund	L	327
Tommerup	Nørre Aaby	L	89
Tommerup St.	Tommerup	L	124
Tommerup-Knarreborg	Tommerup	L	123
Torslev-Skovsgaard-Øster-Sven- strup	Skovsgaard	L	212
Tovskov	Sommersted	L	328
Tranderup	Ærø	L	80
Tranebjerg	Tranebjerg	L	8
Tranekær	Tranekær	L	81
Troldhede	Troldhede	L	276
Tudse Næs	Udby pr. Holbæk	L	9
Tved	Svendborg	L	83
Tvis	Tvis	L	286
Tyrstrup Herred	Kristiansfeld	O	8 c
Tølløse	Tølløse	L	10
Tønder	Tønder	B	63
Tørring	Tørring	L	171
Ubby-Jerslev	Jerslev	L	11
Udby-Rolund	Nørre Aaby	L	96
Uggerby-Mygdal	Skeen pr. Hjørring	L	217
Uglev	Uglev	L	225
Uldum	Uldum	L	148
Ulfborg	Ulfborg	B	115
Ulkjær-Lindved	Lindved pr. Vejle	L	148
Ullerslev, Maribo Amt	Avnede	L	51
Ullerslev, Svendborg Amt	Ullerslev	L	84
Usted	Usted	L	194
Vaabensted	Sakskøbing	L	52
Vaag	Vaag, Sudersø, Færøerne	B og O	139
Vaalse	Vaalse	L	53
Vamdrup	Vamdrup	B	116

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Vandel	Vandel	L	152
Varde	Varde	B	50
Vejen	Vejen	B	68
Vejlby	Ris Skov	L	172
Vejle	Vejle	B	16
Vejleby	Askhøj	L	54
Vellinge-Gundstrup	Otterup	L	125
Vemb	Vemb	L	287
Vemmelev	Forlev	L	22
Verninge	Nørre Aaby	L	97
Vestbirk	Brædstrup	O	20 c
Vester Hassing	Vester Hassing	L	195
— Hæsinge	Vester Hæsinge	L	82
Vester Skerninge	Vester Skerninge	L	85
Vesterborg	Nakskov	L	55
Vestervig	Vestervig	O	43 a
Vestersø	Læsø	L	216
Viborg	Viborg	B	40
Viby, Aarhus Amt	Viby, Jylland	B	75
Videbæk	Videbæk	L	288
Vildbjerg	Vildbjerg	L	289
Vinding	Vinding	L	173
Vittrup-Gjølstrup-Rubjerg	Gjølstrup	L	204
Vinf	Vinf	L	153
Voersaa	Sæby	L	217
Volstrup Mølle	Rørbæk	L	196
Vonge	S. Tørring	L	154
Vordingborg	Vordingborg	B	54
Vorgod	Vorgod pr. Herning	L	290
Vraa	Vraa	L	218
Vrøgum	Vrøgum	L	320
Udby	Bedsted, Thy	L	226
Ærøskøbing	Ærøskøbing	B	121
Ølgod	Ølgod	B	112
Ølholm	Ølholm	L	155
Ølsted-Staaby	Staaby	L	73
Ørbæk	Tarm	L	291
Ørnhøj	Ørnhøj	L	292
Øster Assels	Nykøbing, Jylland	L	227
— Brønderslev	Brønderslev	L	219
— Jølby	Nykøbing, Jylland	L	228
— Svenstrup-Skovsgaard-Torslev	Skovsgaard	L	212
Østerby	Tranebjerg	L	12
Østermarie	Godthaab pr. Rønne	L	29
Østjylland	Odder	O	17 b
Østrup	Østrup	L	197
Østrup-Daugstrup	Otterup	L	126