

DANMARKS STATISTIK

STATISTISKE MEDDELELSER

4. RÆKKE 90. BIND 4. HÆFTE

COMMUNICATIONS STATISTIQUES 4^{me} SÉRIE TOME 90 4^{me} LIVRAISON

ELEKTRICITETSVÆRKER I DANMARK 19³⁰/₃₁

USINES ÉLECTRIQUES EN DANEMARK 19³⁰/₃₁

UDGIVET AF DET STATISTISKE DEPARTEMENT

PUBLIÉ PAR LE DÉPARTEMENT DE STATISTIQUE



KØBENHAVN

BIANCO LUNOS BOGTRYKKERI A/S

1932

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.

Indholdsfortegnelse.	Pag.	Table des matières.
Forkortelser	4	Abréviations.
Forord	5	Préface.
Tabeller	7	Tableaux.
I. By- og Oplandsforsyninger: Producerende Anlæg ...	8	I. Centrales urbaines et centra- les régionales: les usines centrales.
II. By- og Oplandsforsyninger: Anlægskapital, Indtæg- ter, Udgifter m. v.	16	II. Centrales urbaines et cen- trales régionales: fonds d'établissement, recet- tes, dépenses, etc.
IIIa. Byforsyninger: Fordelings- anlæg	24	IIIa. Centrales urbaines: la di- stribution.
IIIb. Oplandsforsyninger: Forde- lingsanlæg	30	IIIb. Centrales régionales: la distribution.
IVa. Byforsyninger: Salget	34	IVa. Centrales urbaines: La Vente.
IVb. Oplandsforsyninger: Salget	37	IVb. Centrales régionales: La Vente.
V. Jævnstrømsforsyninger i Landdistrikterne	40	V. Centr. à courant continu dans les communes rurales.
Tillæg I. Samarbejdet mellem Cen- tralene	56	Annexe I. Collaboration entre les usines.
— II. Faste Afgifter m. v. i By- og Oplandsforsyninger..	60	— II. Droits fixes des centrales urbaines et des centrales régionales.
Alm. Bemærkninger til Tabellerne	72	Remarques générales aux tableaux.
Oversættelse af Tabelhovederne til Fransk	89	Traduction en français des en- tête des tableaux.
Alfabetisk Fortegnelse over For- syningerne	94	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	= Dampturbine,
	DP	= Dieselmotor.
	G	= Gasmotor.
	P	= Petroleumsmotor.
	R	= Raaolliemotor.
	SG	= Sugegasmotor.
	V	= Vindmotor.
	Va	= Vandkraft.
Desuden:	HK	= Hestekraft.
	kW	= kilo-Watt.
	kWh	= kilo-Watt-heure (Kilowatttime).
	kVA	= kilo-Volt-Ampère.
	J	= Jævnstrøm.
	V	= Vekselstrøm.
	L	= Lysgas.
	T	= Tørv.
	B	= Briketter.

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

Forord.

Nærværende Hæfte danner en Fortsættelse af den med Aaret 19²¹/₂₂ paabegyndte aarlige Publikation af Statistikken over Danmarks Elektricitetsværker og omhandler det Regnskabsaar, der nærmest falder sammen med 1930.

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 Juli 1932.

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-8 DT	HK 108800	4 J- 8 V	kVA 81100	10	kVA 116100	38	kW 53280
2	Frederiksberg.....	1899	4 DT	11220	» 4 V	13250	4	24000	12	10400
	Hovedstaden...	—	—	115020	4 J-12V	94350	14	140100	50	63680
3	Nordsjælland.....	1903	2 DM-3 DT	10000	2 J- 3 V	8500	2	1200	5	1500
4	Odense.....	1901	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	600	6	6850
6	Sydøstsjælland.....	1914	3 DT	4938	» 3 V	4450	3	4460	»	»
7	Randers.....	1906	2 DP-2 DT	7500	3 J- 3 V	6255	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	1600
10	Gudenaacentralen.....	1921	3 Va	5400	» 3 V	4410	3	4500	»	»
11	Nordvestsjælland.....	1913	2 DP-1 DT	5800	» 3 V	4750	5	8000	1	8
12	Sydvestjylland.....	1921	{ 2 Va ⁷⁾ 3 DP ⁸⁾	{ 900 3633	5 J- 3 V	5935	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.....	—	—	122571	30 J-35 V	114893	30	40140	19	15432
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	5 DP	3080	5 J- 2 V	3180	»	»	1	240
17	Fælleskr.st i Odder.....	1914	3 DT	2700	1 J- 3 V	2274	4	2640	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	» 300	» »	» »
21	Svendborg.....	1906	6 DP	3060	6 J- 3 V	3430	»	»	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.....	—	—	33990	38 J-30 V	34439	18	15885	20	4075
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	»	»	»	»
29	Faaborg.....	1907	4 DP	1640	3 J- 4 V	2170	»	»	1	80
30	Roskilde.....	1906	3 DP-1 G	918	4 J	606	3	750	5	500
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	»	»	1	75
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
43	Thy.....	1915	3 DP	1180	2 J- 3 V	964	1	150	1	23

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 Times Afadning; 2 Pufferbatterier med 3850 Amp
2 Lysbatterier hvert med 264 Celler og 1008 Amp. *) Heraf fra Sporvejene 700. Odense: *) 3107 Amp. ved 1
270 Celler, 200 Amp. ved 1 Times Afadning. *) Randers: Brutto. Sydvestjylland: *) Karlsgaard. *) Esbjerg.

forsyninger. Producerende Anlæg. 19³⁰/₃₁.

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**			Mængde og Art*)
— ¹⁾	— ¹⁾	7885	149282	36980	14984	130588	56200	2310	»	»	107577	0,73	»	1	
— ²⁾	— ²⁾	—	20478	5282	14	23209	9200 ³⁾	2520	»	»	20819	0,89	»	2	
—	—	—	149760	42262	14998	153797	65400	—	»	»	128396	—	»	3	
»	»	123	281	106490	59759	46851	11400	4110	»	»	429	1,24	»	3	
272	— ⁴⁾	8760	23577	259	»	22838	7912	2890	39	0,33	21105	0,62	»	4	
— ⁵⁾	— ⁵⁾	8760	19274	3585	1122	19724	9100	2170	285	0,27	15815	0,75	»	5	
»	»	324	459	14466	182	14743	6600	2234	»	»	710	1,42	»	6	
268	400	7911	11454 ⁶⁾	1099	»	11270	5193	2421	404	0,31	9709	0,95	»	7	
60	126	5889	13432	»	»	13432	5240	2565	»	»	10592	0,80	»	8	
272	864	8760	10603	»	»	10232	4895	2090	7	0,34	9877	0,97	»	9	
»	»	8760	10068	»	»	10068	3300	3050	»	»	»	»	»	10	
60	108	348	÷ 16	12167	»	11809	4569	2590	4	—	591	—	»	11	
63 ⁷⁾	19	4446	} 9693	»	»	8965	3060	2930	2314	0,27	»	»	»	12	
252 ⁸⁾	324	8760		»	»	»	5783	2120	2727	157	0,31	5440	0,99	»	13
270	648	8760	5825	4	»	5783	2120	2727	157	0,31	5440	0,99	»	13	
138	500	8760	5403	»	»	5202	1847	2817	1620	0,30	»	»	»	14	
—	—	—	109772	31580	1304	134064	53836	—	4830	—	73839	—	»	15	
130	612	7084	3595	} »	»	4781	2264	2112	9	0,35	3579	0,94	»	15	
»	»	5328	1496		»	»	3959	1894	2090	1324	0,32	»	»	»	16
270	204	8760	4133	»	»	4167	2079	2004	»	»	5436	1,10	»	17	
130	162	8760	4167	»	»	3707	1700	2180	389	0,36	2915	0,91	»	18	
272	360	7432	3813	363	363	3272	1351	2430	15	0,39	»	»	»	19	
266	126	—	37	3905	558	»	»	»	»	»	»	»	»	19	
60	72	8760	2618	952	406	3164	1842	1720	»	»	»	»	»	20	
270	192	8760	3270	»	»	3103	1621	1914	1124	0,35	»	»	»	21	
60	90	61	22	2699	19	2702	1900	1420	12	0,36	»	»	»	22	
144	432	7230	2450	143	51	2366	1310	1866	790	0,32	»	»	»	23	
252	108	5980	1502	710	21	2139	1070	2000	511	0,34	»	»	»	24	
134	396	8760	2362	»	»	2189	1400	1563	503	0,35	1819	2,00	»	25	
—	—	—	29465	8772	1418	35549	18431	—	4677	—	13749	—	»	26	
138	380	} 4420	2228	548	510	2136	1020	2090	646	0,29	»	»	»	26	
60	188		1798	189	2023	»	1980	871	2270	64	0,33	»	»	»	27
260	396	»	6770	758	1136	»	1869	1052	1766	238	0,31	»	»	»	28
»	»	»	1997	»	»	1940	1220	1590	661	0,33	»	»	»	»	29
130	360	8760	1997	»	»	1744	850	2051	90	0,31	»	»	»	»	30
270	288	—	299	1476	»	1570	830	2253	666	0,34	»	»	»	»	31
260	162	8753	1949	»	»	1548	936	1654	438	0,35	»	»	»	»	32
270	216	5744	1298	312	»	—	—	—	—	—	—	—	—	»	33
240	90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	33
134	265	8455	898	570	1	1433	595	2410	304	0,33	»	»	»	»	34
270	216	7221	1592	»	»	1542	950	1623	473	0,30	»	»	»	»	35
»	»	5295	776	991	»	1737	770	2255	240	0,31	»	»	»	»	36
132	432	5911	972	612	6	1480	840	1762	202	0,33	»	»	»	»	37
136	504	6470	1497	»	»	1445	745	1939	448	0,31	»	»	»	»	38
256	162	5975	1743	376	471	1591	—	—	7	—	2302	1,33	»	»	39
260	540	7769	1204	269	»	1404	708	1983	366	0,34	»	»	»	»	40
270	144	c.7000	1404	462	376	1365	975	1400	477	0,34	»	»	»	»	41
268	324	6749	1508	»	»	1407	766	1836	488	0,33	—	—	12 T	»	42
126	324	8760	1358	11	1	1368	756	1800	461	0,35	»	»	»	»	43

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, 1008 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		Hovedtransf.		Omform.	
			Antal og Art	Effekt	Antal og Art	Effekt	Antal	Effekt	Antal	Effekt
				HK		kVA		kVA		kW
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	2 DP-2 G	915	5 J »	690	»	»	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	—	—	32966	70 J-36 V	31918	29	10730	47	6463
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	710	4 J- »	460	»	»	»	»
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 »	1025	»	»	1	150
54	Vordingborg	1911	4 DP	860	4 J »	600	»	»	»	»
55	Køge	1891	3 DP	800	3 J »	530	»	»	»	»
55-56	Korsør	1904	3DP-2 SG	870	6 J »	613	»	»	1	52
56	Sorsø	1903	2 DP-2 G	575	4 J »	355	»	»	»	»
57	Ringsted	1902	2 DP-3 SG	790	5 J »	512	»	»	»	»
58	Lemvig	1911	4 DP	920	4 J »	607	»	»	»	»
59	Hobro	1905	3 DP	760	3 J »	500	»	»	»	»
60	Struer	1912	3 DP	540	3 J »	360	»	»	»	»
	Værk. med c. 1/2-1 Mill. kWh til Nettet	—	—	11526	55J- 5V	8886	3	460	12	1518
61	Rødby	1913	2 DP	480	» 2V	435	1	250	»	»
62	Tønder	1911	4 DP	470	4 J »	332	»	»	»	»
63	Midtjylland	1922	1 DP-3 Va	620	» 4V	620	»	»	»	»
64	Brende Mølle	1912	1 DM-1 DP 2 Va	475	» 4V	475	1	300	»	»
65	Kerteminde	1911	4 DP	850	4 J- 1V	718	1	150	»	»
66	Grenaa	1920	1 DP	300	» 1V	250	3	450	»	»
67	Vejen	1903	3 DP	900	3 J »	620	»	»	»	»
68	Frederikssund	1914	1 DP-1 G	125	2 J »	82	1	200	3	99
69	Aaby	1913	3 DP	480	3 J »	330	»	»	»	»
70	Ringkøbing	1910	3 DP	490	3 J »	340	»	»	»	»
71	Skern	1902	2 DP-1 SG	348	3 J »	231	»	»	1	13
72	Dalum-Hjallese	1911	2 DP	210	2 J »	140	»	»	2	140
73	Ribe	1906	3 DP-1 Va	520	5 J »	350	»	»	»	»
74	Viby (Jyll.)	1912	2 DP	465	2 J »	310	»	»	»	»
75	Ringe	1909	4 DP	600	4 J »	400	»	»	»	»
76	Kolding Landsogn	1912	3 DP	280	3 J »	186	»	»	»	»
77	Nysted	1912	2 DP	200	2 J »	132	2	300	2	200
78	Skelskør	1912	3 DP	140	3 J »	91	2	300	3	220
79	Stege	1912	3 DP	490	3 J »	320	»	»	»	»
80	Bogense	1912	2 DP	200	2 J »	140	1	100	1	72
81	Hadsund	1906	2 DP	170	2 J »	110	»	»	2	70
82	Løgstør	1914	3 DP	430	3 J »	287	»	»	»	»
83	Neksø	1910	3 DP-1 G	440	4 J »	298	»	»	»	»
84	Brande	1910	1 DP-2 Va	325	» 3V	305	»	»	»	»
	Værk. m. c. 0,2-0,5 Mill. kWh t. Nettet	—	—	10008	57 J-15 V	7502	12	2050	14	814
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

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

*) Se Forklaring paa Forkortelser Kerteminde: *) Strømmen modtages fra Odense og leveres videre til Transformatorforeningerne.

forsyninger. Producerende Anlæg. 19³⁰/₃₁.
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**		
Ant. Celler	Am- père		1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kW	Timer	Tons	kg	Tons	kg.	Tons elle 1000 m ³	
136	324	8760	1523	—	150	1278	857	1490	577	0,39	»	»	35 L	44
136	144	8760	1135	»	»	1124	604	1860	426	0,38	»	»	»	45
268	144	7146	1050	126	»	1146	535	2141	325	0,32	»	»	»	46
268	144	8697	1071	148	139	1056	520	2031	256	—	»	»	235 L	47
—	—	—	28449	9060	1654	33963	18400	—	8213	—	4000	—	12T-270L	
256	180	5620	742	455	»	1153	585	1970	217	0,30	»	»	»	48
260	144	8760	1199	»	»	1107	580	1910	436	0,36	»	»	»	49
260	378	8047	1169	»	»	1055	480	2197	339	0,31	»	»	»	50
266	144	6193	1480	218	592	1016	552	1840	453	0,31	»	»	»	51
270	140	5950	788	224	—	943	376	2500	239	0,34	»	»	»	52
182	332	6363	922	»	»	922	640	1441	242	—	272	—	2 L	53
260	216	6189	935	»	»	835	495	1687	233	0,32	»	»	»	54
260	216	6200	776	»	»	745	442	1686	250	0,33	»	»	»	55
260	504	6284	833	»	»	762	451	1690	259	0,32	»	»	»	55-56
268	144	6818	661	»	»	612	320	1910	165	0,33	»	»	109 L	56
134	360	5705	661	»	»	603	457	1320	222	0,34	»	»	»	57
266	126	7009	577	»	»	545	288	1892	178	0,32	»	»	»	58
260	216	7808	630	»	»	604	323	1871	203	0,33	»	»	»	59
256	216	5980	575	»	»	575	337	1705	193	0,34	»	»	»	60
—	—	—	11948	897	592	11477	6326	—	3679	—	272	—	111 L	
»	»	2994	256	322	»	578	255	2265	97	0,38	»	»	»	61
248	180	6415	569	»	»	517	280	1840	208	0,37	»	»	»	62
»	»	8760	—	»	»	558	415	1345	57	—	»	»	»	63
»	»	5793	547	75	132	490	400	1224	126	0,35	214	1,59	»	64
260	90	6499	507	630 ¹⁾	630 ¹⁾	482	268	1798	160	0,32	»	»	»	65
»	»	151	16	461	8	447	225	1988	7	0,45	»	»	»	66
256	126	5790	435	»	»	406	245	1657	158	0,36	»	»	»	67
256	72	1948	63	359	»	401	228	1770	18	—	»	»	20 L	68
260	216	5570	479	»	»	411	175	2350	150	0,31	»	»	»	69
270	126	5256	360	»	»	349	219	1592	130	0,36	»	»	»	70
125	252	4800	338	»	»	315	—	—	107	0,34	»	»	»	71
250	72	—	327	97	»	343	161	—	76	—	»	»	»	72
136	252	4907	348	»	»	328	210	1560	83	0,32	»	»	»	73
260	90	5647	395	3	»	372	202	1845	131	0,31	»	»	»	74
260	72	5788	339	28	»	345	183	2060	112	0,32	»	»	»	75
260	90	6205	370	»	»	354	140	2529	129	0,34	»	»	»	76
260	90	3873	175	112	»	275	133	2070	58	0,34	»	»	»	77
250	72	42	1	278	»	278	172	1618	1	0,35	»	»	»	78
256	72	6068	313	»	»	296	191	1549	100	0,33	»	»	»	79
256	108	—	248	25	»	262	—	—	9	0,36	»	»	»	80
»	»	—	60	182	»	238	145	1640	22	0,36	»	»	»	81
248	90	5458	272	»	»	249	139	1789	99	0,36	»	»	»	82
240	126	5333	226	2	»	228	158	1445	76	0,34	»	»	»	83
»	»	8760	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	84
—	—	—	6800	2574	770	8660	5400	—	2114	—	214	—	20 L	
256	90	4292	216	»	»	203	140	1450	72	0,33	»	»	»	85
132	126	1550	74	182	»	221	160	1379	27	0,35	»	»	»	86
132	108	135	5	227	»	191	100	1920	2	0,37	»	»	»	87
124	180	4680	227	10	»	205	—	—	76	0,34	»	»	»	88
132	198	4761	207	»	»	172	—	—	70	—	»	»	»	89
»	»	5540	147	63	»	201	125	1605	98	0,51	»	»	»	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	Graasten	1905	2 DP	115	2 J »	95	2	190	1	55
92	Skagen	1918	2 DP	370	2 J »	242	»	»	»	»
93	Brørup	1915	2 DP	150	2 J »	99	1	90	2	66
94	Gedser	1912	3 DP	365	3 J »	242	»	»	»	»
95	Aars	1905	4 DP	415	4 J »	330	»	»	»	»
96	Kjellerup	1905	2 DP	225	2 J »	149	»	»	»	»
97	Ikast	1912	3 DP	330	3 J »	219	»	»	»	»
98	Rødding	1908	2 DP-1 V	160	3 J »	112	»	»	»	»
99	Jyderup	1910	1 Br-1 V	72	2 J »	67	»	»	4	160
100	Høng	1910	2 DP	135	2 J »	88	»	»	1	65
101	Fakse	1904	2 DP	160	2 J »	106	»	»	»	»
102	Liver Mølle	1920	2 Va	90	» 2 V	84	»	»	»	»
103	Hadsten	1903	2 DP	150	2 J »	99	»	»	»	»
104	Bandholm	1912	3 DP	220	3 J »	134	»	»	»	»
105	Grindsted	1912	3 DP	220	3 J »	240	»	»	»	»
106	Brede	1920	2 DP	140	» 2 V	140	2	100	1	20
107	Løgumkloster	1921	2 DP-1 Va	290	3 J »	160	2	35	2	55
108	Brabrand	1910	3 DP	240	3 J »	140	2	47	3	37
109	Aakirkeby	1909	2 DP	260	2 J »	175	»	»	»	»
110	Dannemare m. v.	1911	2 DP	180	2 J-1 V	261	1	100	1	12
	Værk m.c.0,1-0,2 Mill. kWh til Nettet	—	—	6042	61 J- 5 V	4339	13	912	22	830
111	Give ²⁾	1908	2 DP	120	2 J »	89	»	»	»	»
112	Tarm	1904	2 DP	250	2 J »	180	»	»	»	»
113	Ølgod	1908	2 DP	205	2 J »	135	»	»	»	»
114	Bjerringbro	1907	2 DP	116	2 J »	72	»	»	1	32
115	Otterup	1907	2 DP-1 SG	346	4 J »	245	»	»	»	»
116	Ulfborg	1907	2 DP	150	2 J »	99	»	»	»	»
117	Vamdrup	1904	2DP-1P	195	6 J »	134	»	»	»	»
118	Hurup	1904	4 DP	322	4 J »	219	»	»	»	»
119	Ejby	1906	1 DP-2 SG	166	3 J »	100	»	»	»	»
120	Brødstrup	1907	4 DP	196	4 J »	196	»	»	»	»
121	Holeby	1912	2 DP	90	2 J »	60	»	»	»	»
122	Ærøskøbing	1913	3 DP	175	3 J »	116	»	»	»	»
123	Dronninglund	1907	2 DP	150	2 J »	99	»	»	»	»
124	Slangerup ²⁾	1914	2 DP	48	1 J »	—	»	»	»	»
125	Aarup	1905	1 DP-1 SG	170	3 J »	115	»	»	»	»
126	Aalestrup	1912	2 DP	193	2 J »	127	»	»	»	»
127	Glamsbjerg	1906	1 DP-1 SG 1 Va	130	3 J »	82	»	»	»	»
128	Nordborg	1906	2 DP	125	2 J »	88	»	»	»	»
129	Sindal	1906	1 DP	65	1 J »	40	1	75	1	50
130	Fjerritslev	1914	1 DP	40	1 J »	28	»	»	1	60
131	Løkken	1912	1 Va	8	1 J »	4	»	»	1	48
132	Nibe	1921	2 DP	140	2 J »	90	»	»	»	»
133	Skørping	1913	1 DP-1 Br	100	2 J »	66	»	»	1	10
134	Tinglev	1922	2 DP	200	2 J »	132	»	»	4	—
135	Mariager	1907	1 DP	60	2 J »	53	1	—	1	—
136	Hinge-Serup	1918	2 Va	95	» 2 V	70	1	60	»	»
137	Holsted	1908	2 DP	90	2 J »	60	»	»	»	»
138	Svaneke	1909	2 DP	80	2 J »	54	»	»	»	»
139	Ringkøbing (Amts Højsp.anl.) ³⁾	1926	—	—	—	—	—	—	—	—
140	Allinggaard	1919	1 Va	200	» 2 V	120	»	»	»	»
	Værk m. und. c. 0,1 Mill. kWh til Nettet	—	—	4225	64 J- 4 V	2873	3	175	10	250
	Samtlige Værker	—	—	346348	381J-145V	307700	124	211652	199	94562

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

*) Se Forklaring paa Forkortelserne

3) Værket er endnu ikke fuldt udbygget.

forsyninger. Producerende Anlæg. 1930/31.
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**		
Ant. Celler	Am- père	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kW	Timer	Tons	kg	Tons	kg	Tons eller 1000 m ³		
130	113	2024	75	114	»	161	121	1315	27	0,39	»	»	»	91
250	108	4256	190	»	»	176	134	1315	72	0,86	»	»	»	92
260	90	—	164	22	»	173	132	1310	53	0,84	»	»	»	93
260	108	6080	165	»	»	165	—	—	75	—	»	»	»	94
122	90	—	175	»	»	173	100	1730	70	0,40	»	»	»	95
124	90	5059	211	»	»	184	122	1510	68	0,36	»	»	»	96
132	72	—	196	»	»	196	116	1598	67	0,35	»	»	»	97
248	90	5090	197	»	»	172	—	—	59	0,32	»	»	»	98
120	90	—	9	163	»	145	—	—	—	—	»	»	»	99
248	72	—	124	70	»	155	97	1598	40	0,34	»	»	»	100
140	144	5840	165	»	»	145	112	1300	58	0,35	»	»	»	101
»	»	5600	150	5	12	143	92	1505	»	»	»	»	»	102
126	144	4400	145	»	»	145	130	1115	64	0,40	»	»	»	103
256	108	5429	126	»	»	126	—	—	62	—	»	»	»	104
120	90	6378	164 ¹⁾	»	»	145	—	—	63	0,34	»	»	»	105
»	»	»	»	132	»	132	—	—	»	»	»	»	»	106
130	126	8760	188	»	»	147	98	1500	60	0,34	»	»	»	107
»	»	»	104	75	»	154	—	—	38	0,34	»	»	»	108
252	126	4750	—	»	»	c. 115	—	—	50	—	»	»	»	109
250	90	2400	c. 115	»	»	- 105	—	—	40	—	»	»	»	110
—	—	—	3670	1063	12	4250	2900	—	1311	—	»	»	»	—
124	72	3872	—	»	»	c. 98	—	—	31	—	»	»	»	111
126	126	3200	143 ¹⁾	»	»	106	84	1270	60	—	»	»	»	112
124	108	4000	135	»	»	108	94	1144	49	0,38	»	»	»	113
122	90	—	—	»	»	c. 125	—	—	47	—	»	»	»	114
248	72	4864	134 ¹⁾	»	»	- 115	—	—	53	—	17	—	»	115
125	54	3806	112 ¹⁾	»	»	- 95	—	—	48	—	»	»	»	116
65	54	4800	129 ¹⁾	»	»	- 97	80	1212	51	—	»	»	»	117
124	126	—	—	»	»	- 115	—	—	—	—	»	»	»	118
248	90	—	—	»	»	- 100	—	—	41	—	5	—	»	119
250	90	—	—	»	»	- 100	—	—	24	—	»	»	»	120
264	72	—	82	29	»	92	—	—	27	0,34	»	»	»	121
134	108	4864	85	»	»	85	—	—	36	0,42	»	»	»	122
124	180	4400	—	»	»	c. 85	—	—	45	—	»	»	»	123
—	54	—	55	42	»	82	—	—	—	—	»	»	»	124
120	108	—	—	»	»	c. 125	—	—	49	—	62	—	»	125
126	108	4000	128 ¹⁾	»	»	- 100	—	—	46	—	»	»	»	126
{	108)	—	—	»	»	- 112	—	—	34	—	62	—	»	127
—	90)	—	—	»	»	—	—	—	—	—	—	—	»	—
254	54	4800	100 ¹⁾	»	»	84	—	—	—	—	»	»	»	128
122	126	—	52	44	»	87	—	—	—	—	»	»	»	129
125	126	2100	30 ¹⁾	89	»	c. 100	—	—	16	—	»	»	»	130
120	105	—	6 ¹⁾	98	»	- 94	—	—	»	»	»	»	»	131
248	54	—	84 ¹⁾	»	»	71	—	—	30	—	»	»	»	132
130	54	—	80 ¹⁾	»	»	c. 70	—	—	30	—	»	»	»	133
440	76	—	—	»	»	- 60	—	—	25	—	»	»	»	134
125	70	—	—	»	»	- 65	—	—	—	—	»	»	»	135
»	»	—	—	—	—	- 54	—	—	»	»	»	»	»	136
124	90	—	—	»	»	- 53	—	—	22	—	»	»	»	137
248	90	3000	50	»	»	50	—	—	36	0,5	»	»	»	138
—	—	4320	—	190	—	190	—	—	—	—	»	»	»	139
»	»	—	284	—	—	284	—	—	»	»	»	»	»	140
—	—	—	2500	492	»	3002	2200	—	800	—	146	—	»	—
—	—	—	342645	203190	80507	431613	185000	—	25624	—	221045	—	12T-401L	—

Tabel II. By- og Oplandsforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn og Ejer	Anlægskapital						Grundtakst den 1/7 1930 pr. k Wh			Alm. For-	
		Grund og Byg- ning	Ma- skinan- læg o.a. Centr. udg.	Højsp.- ledn.og Trans- forma- torst.	Lav- sp.-led- ning og Maa- lere	Andre Ud- gifter	I alt	Lys	Kraft	Varme o. Fælles	Lys	Kraft
1	København K	15536	37297	31362 ¹⁾	2593	86788	30	12	12	14596	2431	
2	Frederiksberg K	1679	5662	1690	5751	108	—	—	— ³⁾	2526	487	
	Hovedstaden	17215	42959	38803	2701	101678	—	—	—	17122	2918	
3	Nordsjælland A/S	2116	2831	11995	7409	1121	25472	30 ⁹⁾	12 ⁹⁾	10 & 5	3326	783
3a	Strø-Holbo Herreder A	»	»	1446	»	1446	42*	27*	11* & 6*	48	62	
3b	Helsingø A	84	»	»	19	»	103	35	20	»	27	3
3c	Frederiksvks. Omegn A	—	—	—	1157	—	1157	45	25	10 & 5	50	30
	Nordsjælland	5031	»	22026	1121	28178	—	—	—	3451	878	
4	Odense K	916	4279	4036	363	9594	35	15	10	1391	805	
4a	— Transformatorfor.	»	»	7347	»	7347	—	—	—	387	423	
4b	Kerteminde —	»	»	800	»	800	—	—	—	46	51	
5	Aarhus K	459	4100	3778	180	8517	35	20	»	1654	600	
6	Sydøstsjælland A/S	160	1173	5782	5253	463	12831	50	25	10	—	—
7	Randers K	891	2292	4409	572	8164	40*	20*	10*	1163	941	
7a	Kongsvad Mølle A	—	—	—	—	210	60	30	»	11	11	
8	Sønderjylland A	779	1489	1247	»	459	3974	—	—	—	»	»
8a	Sønderborg og Aaben- raa Amter A	»	»	3126	3918	950	7994	50*	25*	10 & 6*	234	244
8b	Haderslev Næs A	»	»	458	550	318	1326	10*	10*	10*	60	53
8c	Tyrstrup Herred A	»	»	838	1266	512	2616	50*	15*	8*	68	74
8d	Midtsønderjylland A	37	»	1129	1523	552	3241	10*	10*	»	56	77
8e	Sønderjyllands Vestkyst A	69	»	1626	2065	369	4119	60*	30*	8,5	126	107
8f	Aabenraa Kommune K	1	»	82	301	247	631	7*	12*	»	101	54
9	Aalborg K	4394	»	532	1449	»	6375	45	20	»	1620	360
9a	Nørre Tranders K	12	51	16	784	80	943	65	40	»	118	30
9b	Himmerland ¹⁴⁾ A/S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	Gudenaacentralen A	7406	1406	2904	»	2634	14350	13	»	»	»	»
10a	A. R. K. E. A	496	»	5339	506	»	6341	50	25	10-11	240	285
10b	Ebeltoft K	—	—	—	—	—	164	45	25	»	24	9
10c	E. G. O. A	»	»	7373	73	73	7446	30	15	15	189	244
10d	Salling m.fl. Herreder A	127	49	2000	3022	644	5842	65*	23*	10*	240	218
10e	Skanderborg K	»	»	76	160	»	236	38	19	19	89	»
11	Nordvestsjælland A	1354	2713	4505	7337	212	16121	52,5*	25*	»	521	443
11a	Nykøbing Sj. K	»	»	»	99	»	99	35	20	»	60	22
12	Sydvestjylland ¹⁷⁾ I/S	{ 509	2374	»	»	»	2883	»	»	»	»	»
12a	Esbjerg K	{ 674	388	461	»	2171	3694	»	»	»	»	»
12b	Sydvestjylland A	1361	»	224	957	»	1181	30	20	»	577	228
12c	— Transformatorfor.	»	»	5310	»	»	5310	—	—	—	264	297
13	Nakskov K	671	2047	1033	867	132	4750	60	30	10 & 5	366	158
14	Fredericia K	705	1893	322	1348	132	4400	50	25	10	446	368
	5-20 Mill. k Wh til Nettet	—	—	—	—	—	156014	—	—	—	10051	6102
15	Sydøstjydske I/S	—	—	—	—	—	7250	»	»	»	»	»
15a	Kolding K	—	—	—	—	—	1050	66	34	»	459	143
15b	Kolding Opland A	—	—	—	—	—	4501	80	25	»	252	204
16	Vejele K	472	1713	143	1029	212	3569	45	25	»	511	183

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

¹⁾ Angiver, at der foruden Maalerleje tillige er faste Afgifter. København: ¹⁾ Heraf Maalere 7 206. ²⁾ Heraf Maalere 7 206. ³⁾ Heraf Maalere 7 206. ⁴⁾ Heraf Maalere 7 206. ⁵⁾ Pensionsbidrag 145. Nordsjælland: ⁶⁾ Se Tillæg Side 59. ⁷⁾ Heraf Sporveje 65, Gadebelysning 141. Henlæggelser til Pensionsfond. ⁸⁾ Odense: Heraf Gadebelysning 43, Sporveje 41. ⁹⁾ Aarhus: Heraf Gadebelysning 110, Transformatorforeninger. E. G. O.: ¹⁰⁾ Heraf Statstilskud 56. Sydvestjylland: ¹¹⁾ Tallene for Anlægs og 2 333 000 Kr., medens Resten 58 000 og 919 000 Kr. forrentes af Esbjerg Kommune og Andelselskabet Sydvestjylland

Anlægs kapital, Indtægter, Udgifter m. v. 19³⁰/₃₁.

Indtægter								Udgifter												Løbe-Nr.
brug	Sær- l. Forbr.	Elek- tric- tetsv. m. v.	Faste Afg., Maa- lerleje	Andre Ind- tægter	I alt	Brænd- sel	Køb af Strøm	Lønninger			Andre Udgifter			Sam- lede Drifts- ud- gifter	Ren- ter og Amor- tisa- tion	Hen- læg- gelse	Sam- lede Ud- gifter			
								Central	Led- ning	Iøv- rigt	Central	Led- ning	Iøv- rigt							
Varme o. Fælles	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.		
1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000		
—	3650 ^{a)}	—	243	978	483	22381	1348	409	948	1164	625	1475	972	340	7281	4538	4352	16171		
—	774 ^{a)}	8	182	4	3981	350	172	296	190	141	156	71	52	1428	1113	145 ^{b)}	2686	1		
	4424	251	1160	487	26362	1698	581	1244	1354	766	1631	1043	392	8709	5651	4497	18857	2		
70	1048 ^{b)}	332	— ^{c)}	212	5771	14	663	47	396	578	60	812	669	3239	1110	1422	5771	3		
—	3	»	78	6	197	»	50	»	14	»	»	10	7	81	86	21	188	3a		
»	2	»	2	2	36	»	14	4	»	»	—	2	1	21	4	11	36	3b		
2	»	»	66	»	148	»	34	»	13	»	»	7	2	56	80	»	136	3c		
72	1053	332	146	220	6152	14	761	51	409	592	60	831	679	3397	1280	1454	6131			
2	84 ¹¹⁾	523	52	58	2915	410	24	111	39	25	178	190	95	1072	943	200	2215	4		
»	»	»	465	112	1387	»	402	»	33	»	»	102	»	537	736	102	1375	4a		
»	»	»	47	13	157	»	51	»	5	»	»	9	»	65	73	16	154	4b		
»	485 ¹²⁾	346	170	34	3289	269	458	191	22	156	182	184	65	1527	362	799	2688	5		
1183	277	162	297	99	2018	15	429	30	91	61	7	100	97	830	209	600	1639	6		
»	38	30	96	13	2281	265	»	»	»	275	87	158	42	827	329	784	1940	7		
»	»	»	17	1	40	»	9	—	—	4	4	»	1	18	24	6	48	7a		
»	»	750	»	»	750	191	»	63	»	11	18	3	11	297	135	220	652	8		
1	94	94	440	5	1112	»	266	»	90	»	»	92	»	448	537	127	1112	8a		
—	»	»	45	16	174	»	24	»	5	»	»	7	13	49	83	42	174	8b		
4	1	»	126	34	307	»	64	»	14	17	»	13	6	114	144	49	307	8c		
»	»	»	161	119	413	»	69	»	28	»	»	25	»	122	285	6	413	8d		
»	19	6	185	49 ¹³⁾	492	»	79	»	24	»	»	45	»	148	245	99	492	8e		
»	13	»	114	4	286	»	55	»	»	12	»	2	15	84	41	44	169	8f		
»	18	»	52	4	2054	184	»	296			84	199	106	869	393	—	1262	9		
—	18	»	15	4	185	»	68	»	23	»	»	15	—	106	75	»	181	9a		
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	9b		
»	»	1109	»	28	1137	»	4	37	13	18	23	12	108	215	799	100	1114	10		
21	49	»	524	14	1133	»	385	»	49	34	»	61	33	562	571	»	1133	10a		
»	3	»	»	6	42	»	15	»	»	2	»	2	1	20	8	6	34	10b		
—	89	487	104 ¹⁵⁾	1113	»	341	»	—	31	»	»	51	52	475	355	243	1073	10c		
2	15	»	313	27	815	»	229	»	50	»	»	35	46	360	378	77	815	10d		
35	»	1	»	125	»	51	»	7	»	»	8	4	1	71	17	18	106	10e		
»	299	80	628	19	1990	11	350	56	52	49	15	170	102	805	1098	87	1990	11		
»	26	»	»	»	108	»	40	6	»	5	»	2	1	54	6	12	72	11a		
»	»	911	3	64	978	181	»	86	»	16	57	5	44	389	385	204	978	12		
»	221	»	9	6	1041	»	682	»	60	»	»	24	»	766	51	33	850	12a		
»	508	»	»	54 ¹⁶⁾	562	»	223	»	21	»	»	19	7	270	277	»	547	12b		
»	»	442	19	1022	»	542	»	19	»	»	»	28	»	589	368	70	1027	12c		
—	209	89	23	6	851	135	»	77	»	29	62	68	8	379	444	»	823	13		
—	»	»	31	1	846	111	»	91	—	—	38	24	27	291	301	»	592	14		
1248	2377	4189	4743	913	29623	1772	4860	2434			3293			12359	9672	3944	25975			
»	139	633	»	15	787	84	—	89	»	23	52	25	18	291	462	3	756	15		
»	19	»	25	6	652	»	276	»	44	»	»	36	»	356	58	149	563	15a		
»	»	410	5	871	»	325	»	»	»	»	»	148	»	473	343	46	862	15b		
»	139	58	27	5	923	89	—	72	23	33	60	9	21	307	255	180	742	16		

Sporveje 979, Gadebelysning 730. Frederiksberg: ³⁾ Se Tillægget Side 58. ⁴⁾ Heraf Sporveje 193, Gadebelysning ⁵⁾ Indgaar i Tallene for Lys og Kraft. ⁶⁾ Renter af Obligationslaan samt Renteudbytte af Aftlekaptal. ⁷⁾ Inkl. belysning 100, Sporveje 93. Sønderjyllands Vestkyst: ⁸⁾ Heraf Statstilskud 46. Himmerland: ⁹⁾ Bestaar kapitalen vedrører henholdsvis Anlægget i Esbjerg og i Karlsgaarde. Af Sammenslutningen forventes henholdsvis 1 610 000 Kr. ¹⁰⁾ Heraf Statstilskud 45

Tabel II (fortsat). By- og Oplandsforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn og Ejer	Anlægskapital					Grundtæst den 1/7 1930 pr. kWh			Alm. For-				
		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		
													Kr.	Kr.
17	Fælleskraftst. i Odder.. A	—	—	—	—	—	1102	»	»	»	»	»	»	»
17a	Odder..... K	—	—	—	—	—	442	30	17	17	76	40	40	40
17b	Østjylland..... A	—	—	—	—	—	3198	40*	20*	8*	200	221	200	221
17c	Boulstrup..... A	336	»	872	»	»	1208	32*	14*	»	56	69	56	69
18	Horsens..... K	759	2185	800	486	84	4314	60	35	»	621	192	621	192
19	Næresundby..... K	287	1060	694	275	54	2370	40	30	15	142	63	142	63
19a	— Opland..... A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19b	— Transformatorfor.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19c	— Højsp..... A/S	—	—	—	—	—	327	—	—	—	—	—	—	—
19d	Han Herred..... A	—	—	—	—	—	750	80	40	—	—	—	—	—
20	Horsens Omegn..... A	—	—	—	—	—	3373	—	—	—	—	—	—	—
20a	Bjerge-Hatting..... A	93	»	1875	1622	45	3635	60	30	20	143	118	143	118
20b	Hovedgaard..... A	—	—	—	—	—	—	40*	20*	13	87	104	87	104
20c	Vestbirk..... A	»	»	1100	1900	1220	4220	70*	30*	»	—	—	—	—
21	Svendborg..... K	424	1556	360	685	30	3055	40	25	12	342	120	342	120
21a	— Transformatorfor.	»	»	»	308	»	308	—	—	—	24	22	24	22
21b	— Sørup St. Jørgens. K	»	»	»	90	»	90	35	20	»	39	11	39	11
21c	Taasinge..... A	—	—	—	—	—	665	40	25	15	31	32	31	32
22	Falster..... A	1153	—	3557	156	—	4866	60	30	10	170	279	170	279
23	Nykøbing F..... K	268	1507	1057	—	—	2953	45*	25*	»	322	174	322	174
24	Sønderborg..... K	—	—	—	—	—	1075	45	22	12 & 8	254	45	254	45
25	Slagelse..... K	265	1031	»	549	215	2060	45	27	»	310	99	310	99
25a	— Opland..... A	»	»	2400	»	»	2400	55	35*	»	76	103	76	103
Ca. 2-5 Mill. kWh til Nettet		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	Hjørring..... K	499	1373	1180	453	133	3638	60	30	»	262	50	262	50
26a	— Transformatorfor.	»	»	1400	»	»	1400	—	—	—	190	114	190	114
27	Helsinge..... K	236	394	21	434	281	1366	50	20	20	395	124	395	124
28	Framlev..... A	93	132	1222	—	8	1455	40	20	12 & 6	110	113	110	113
29	Faaborg..... K	236	869	505	1360	35	3005	50	30	15	266	228	266	228
30	Roskilde..... K	117	404	»	368	»	889	35	20	»	302	104	302	104
31	Rønne..... K	242	1003	267	529	128	2169	50	22	—	190	65	190	65
31a	— Transformatorfor.	»	»	»	937	»	937	—	—	—	58	36	58	36
32	Silkeborg..... K	201	977	75	429	83	1765	35	22	»	246	86	246	86
33	Fabrikant Thrige..... P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34	Maribo..... K	108	387	98	250	»	843	45	25	25	124	41	124	41
34a	Midtjylland..... A	14	»	263	405	49	731	65	35	»	27	33	27	33
34b	Maribo Opland..... A	»	»	»	53	»	53	80	40	»	5	5	5	5
35	Holbæk..... K	177	822	»	565	117	1681	35	23	12	217	119	217	119
36	Assens..... A/S	63	314	671	—	»	1048	49	29	12	164	140	164	140
36a	— Transformatorfor.	»	»	260	»	»	260	—	—	—	22	27	22	27
37	Haderslev..... K	419	649	899	—	»	1967	50	30	»	318	100	318	100
38	Næstved..... K	263	843	»	507	»	1613	40	18	10	225	96	225	96
39	Thisted..... I/S	280	1331	209	»	7	1827	—	—	—	»	»	»	»
39a	Thisted..... K	»	»	»	303	»	303	45	26	12	171	42	171	42
39b	Nordthys..... A	»	»	2144	»	»	2144	80	40	15 & 6	—	—	—	—
40	Viborg..... K	119	659	»	556	82	1416	45	25	»	305	73	305	73
41	Morsø..... I/S	278	1095	»	»	»	1372	—	—	—	»	»	»	»
41a	Nykøbing M..... K	»	»	»	265	10	275	50	28	21	166	52	166	52
41b	Morsø..... A	»	»	2763	»	»	2763	100	60	»	96	78	96	78
42	Herning..... K	321	920	270	378	»	1889	40	20	»	204	72	204	72
42a	— Transformatorfor.	»	»	526	»	»	526	—	—	—	36	31	36	31
43	Thy..... A	152	674	2208	—	15	3049	50	25	12	99	108	99	108
43a	Vestervig..... A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	5	10	5
44	Holstebro..... K	915	—	450	457	—	1822	50	25	15	210	40	210	40
44a	— Opland..... A	»	»	720	»	»	720	90	35	»	42	47	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. 19³⁰/₃₁.

Indtægter						Udgifter												Lebe-Nr.	
brug	Særli. Forbr.	Elektri- tetsv. m. v.	Faste Afg., Maa- lerleje	Andre Ind- tægter	I alt	Brænd- sel	Køb af Strøm	Lønninger			Andre Udgifter			Sam- lede Drifts- ud- gifter	Ren- ter og Amor- tisat- ion	Hen- læg- gelse	Sam- lede Ud- gifter		
1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.		1000 Kr.
»	»	417	»	7	424	101	»	60	»	»	29	»	7	197	82	145	424	17	
»	5	»	1	15	137	»	»	65	»	10	»	»	23	7	105	11	21	137	17a
—	16	»	102	57	596	»	264	»	44	»	»	»	66	2	376	156	64	596	17b
»	1	»	40	15	181	»	»	89	»	13	»	»	19	»	121	51	»	172	17c
»	46	91	41	—	991	97	2	100	76	»	55	54	7	391	296	29	716	18	
—	89	180	7	5	486	1	120	22	7	14	5	14	16	199	189	98	486	19	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19a
—	40	—	—	7	47	—	—	—	—	—	—	—	—	23	19	5	47	19c	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19b
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19d
»	21	»	161	22	465	»	154	»	26	»	»	25	1	206	176	83	465	20a	
—	»	»	94	»	285	»	125	»	18	»	»	44	1	188	97	»	285	20b	
320	—	—	198	»	518	»	144	»	13	7	»	30	3	197	290	31	518	20c	
—	76	»	13	7	655	85	»	»	»	55	58	29	51	278	27	104	409	21	
»	»	»	25	2	73	»	34	»	2	»	»	5	»	41	28	14	83	21a	
»	»	»	»	3	53	»	27	»	3	»	»	5	»	35	2	»	37	21b	
—	»	»	44	»	107	»	35	»	3	»	»	4	»	42	54	8	104	21c	
—	43	32	88	19	631	1	135	10	39	33	19	34	28	299	182	150	631	22	
»	19	»	53	14	582	69	1	51	16	18	27	34	31	247	160	159	566	23	
—	130	1	24	17	471	48	37	53	»	»	23	19	20	200	93	178	471	24	
»	17	94	19	1	540	78	2	73	21	20	60	19	27	300	127	87	514	25	
»	»	»	110	»	289	»	98	»	»	15	»	17	»	130	156	»	286	25a	
»	147	104	»	23	586	52	2	45	15	19	22	19	26	200	256	85	541	26	
»	»	»	67	30	401	»	163	»	5	»	»	36	»	204	165	7	376	26a	
»	»	»	1	3	523	5	83	27	27	10	22	8	27	209	120	10	339	27	
5	22	17	98	25	390	16	80	14	21	10	47	67	13	268	77	42	387	28	
1	5	»	29	4	533	47	»	30	6	13	15	32	35	178	155	165	498	29	
»	11	»	12	2	431	7	76	39	4	11	3	7	4	151	60	4	215	30	
4	58	64	1	8	390	57	»	»	»	57	14	9	14	151	167	30	348	31	
»	»	»	40	15	149	»	59	»	4	»	»	9	»	72	112	40	224	31a	
—	3	39	8	6	388	34	50	47	»	15	39	11	6	202	30	95	327	32	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33
—	22	92	6	9	294	24	42	»	»	34	23	»	12	135	76	18	229	34	
»	3	»	45	8	116	»	34	»	3	3	1	2	8	51	40	25	116	34a	
—	»	»	1	2	13	»	6	»	1	»	—	»	»	7	4	1	12	34b	
—	15	»	»	1	352	34	»	42	5	13	12	8	11	125	105	41	271	35	
»	»	36	25	»	365	15	68	22	11	14	8	31	55	224	»	47	271	36	
»	»	»	4	—	53	»	34	»	2	»	»	3	»	39	11	2	52	36a	
»	11	—	20	7	456	23	26	27	13	50	13	11	7	170	170	»	340	37	
»	31	»	14	8	374	39	»	»	»	40	20	9	14	122	92	73	287	38	
»	»	275	»	1	276	60	»	39	»	»	10	»	26	135	126	15	276	39	
1	15	»	7	2	238	»	128	»	9	»	3	24	»	164	»	21	185	39a	
116	»	»	140	34	290	»	99	»	12	»	»	15	6	132	148	15	295	39b	
»	28	»	20	2	428	33	25	48	»	»	19	4	7	136	70	22	232	40	
—	31	242	»	1	274	38	»	36	»	»	32	»	»	106	116	»	218	41	
—	15	»	8	»	241	»	113	»	14	»	»	7	»	134	16	6	156	41a	
»	»	»	161	»	335	»	78	»	10	»	»	25	»	113	222	»	335	41b	
»	25	49	14	4	368	38	»	32	12	»	28	3	24	137	160	7	304	42	
»	»	»	38	15	120	»	43	»	1	»	»	9	»	53	53	6	112	42a	
6	31	»	155	13	412	36	5	24	22	9	29	54	12	191	215	6	412	43	
»	»	»	1	—	16	»	9	»	»	1	»	»	1	11	2	3	16	43a	
—	30	84	15	1	380	52	»	49	»	»	24	9	5	139	171	8	318	44	
»	»	43	»	»	132	»	66	»	3	»	»	6	»	75	52	»	127	44a	

Tabel II (fortsat). By- og Oplandsforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn og Ejer	Anlægskapital					I alt	Grundtakst den 1/7 1930 pr. kWh			Alm. For-			
		Grund og Bygning	Ma-skinan-læg o.a. Centr. udg.	Højsp.-ledn. og Trans-formatorst.	Lav-sp.-ledn. og Ma-lerie	Andre Ud-gifter		Lys	Kraft	Varme o. Følles	Lys	Kraft		
							1000 Kr.						1000 Kr.	1000 Kr.
45	Langeland	I/S	333	1150	»	»	»	1483	—	—	—	»	»	
45a	Rudkøbing	K	»	»	»	»	»	174	40	30	»	84	34	
45b	Langeland	A	»	»	»	»	»	4133	120*	— ¹⁾	»	127	67	
46	Kalundborg	K	100	418	»	»	»	253	771	40	20	»	145 103	
47	Nyborg	K	128	483	»	»	»	576	54	1241	45	25	»	202 75
	Ca. 1—2 Mill. kWh til Nettet		—	—	—	—	—	—	52528	—	—	—	5326 2466	
48	Hillerød	K	81	323	»	»	»	356	22	782	35	15	15	185 58
49	Brønderslev	K	188	672	546	240	96	1742	55	30	15	15	92 35	
49a	— Transformatorfor.		»	»	»	»	»	763	»	763	—	—	—	78 51
50	Varde	K	84	353	»	»	»	314	21	772	40	25	15	122 28
51	Skive	K	83	557	24	476	19	1159	45	22	»	»	»	208 80
52	Middelfart	K	111	466	88	301	74	1040	55	22,5	»	»	»	190 83
53	Frederikshavn	K	265	667	»	»	»	669	14	1615	50	30	»	214 92
54	Vordingborg	K	129	380	»	»	»	227	105	841	45	20	»	146 53
55	Køge	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
55-56	Korsør	A/S	75	398	»	»	»	293	»	766	50	30	10	182 72
56	Sorø	K	144	389	»	»	»	229	4	766	45	28	18	93 27
57	Ringsted	K	76	383	»	»	»	265	31	755	45	25	—	146 41
58	Lemvig	K	58	297	»	»	»	128	»	483	45	23	»	104 26
59	Hobro	K	134	314	»	»	»	342	15	805	60	33	20	139 56
60	Struer	K	90	268	»	»	»	146	45	549	50	30	»	129 34
60a	Gimsing	A	»	»	»	»	»	47	»	47	35	25	»	5 9
	Ca. 1/2-1 Mill. kWh til Nettet		—	—	—	—	—	—	—	13450	—	—	—	2126 783
61	Rødby	K	148	443	»	»	»	364	»	955	75	35	»	71 40
62	Tønder	K	24	273	»	»	»	154	»	451	60	30	»	148 25
63	Midtjylland	A	204	255	652	»	»	»	»	1111	35*	35*	35*	»
64	Brende Mølle	A	—	—	—	—	—	—	—	400	40*	20*	20*	40 46
65	Kerteminde	K	87	334	49	149	49	»	»	668	40	20	»	66 33
66	Grenaa	K	44	109	594	39	»	»	»	786	50	25	»	95 23
67	Vejen	K	77	301	»	»	»	227	»	605	45	22	15	57 33
68	Frederikssund	K	64	109	»	»	»	120	7	300	40	20	»	91 39
69	Aaby	K	87	286	»	»	»	197	»	570	30	20	»	64 23
70	Ringkøbing	K	120	302	»	»	»	60	»	482	58	28	»	86 28
71	Skern	A/S	25	165	»	»	»	86	»	276	55	30	»	—
72	Dalum-Hjallese	A	—	—	—	—	—	—	—	402	30	18	»	58 18
73	Ribe	K	209	204	»	»	»	146	»	559	45	25	15	97 26
74	Viby (Jyll.)	A	41	206	»	»	»	208	»	455	34	17	17	69 19
75	Ringø	A	46	220	»	»	»	215	33	514	40	20	12 & 10	51 32
76	Kolding Landsogn	K	—	—	—	—	—	—	—	285	56	30	15	57 4
77	Nysted	K	22	153	103	105	27	»	»	410	60	26	26	42 21
78	Skelskør	A/S	—	—	—	—	—	—	—	304	45	25	15	49 25
79	Stege	K	107	176	»	»	»	88	6	377	45	25	»	65 27
80	Bogense	K	245	145	»	»	»	70	30	490	45	25	»	59 25
81	Hadsund	I/S	—	—	—	—	—	—	—	193	30	20	20	38 16
82	Løgstør	K	43	178	»	»	»	57	»	278	40	20	»	50 15
83	Neksø	K	17	207	»	»	»	159	»	383	55	30	»	52 31
84	Brande	I/S	51	174	»	»	»	88	»	313	50	30	»	40 15
	Ca. 0,2-0,5 Mill. kWh t. Nettet		—	—	—	—	—	—	—	11567	—	—	—	1520 589
85	Marstal	K	71	233	»	»	»	200	—	504	44	22	»	47 12
86	Saksø	K	—	—	—	—	—	—	—	408	55	30	»	48 20
87	Frederiksværk	K	17	159	»	»	»	100	»	276	40	20	15	40 6
88	Bramminge	A	68	225	»	»	»	38	15	346	40	20	»	41 6
89	Stubbekøbing	K	251	—	»	»	»	22	»	273	45	25	»	40 13
90	Hammel	I/S	15	70	36	67	»	»	»	188	40	20	12	32 10

Anm. Sammentællingerne i de forskellige Grupper er delvis beregnede.

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

Langeland: 1) Se Tillæget Side 66.

Anlægskapital, Indtægter, Udgifter m. v. 1930/31.

Indtægter						Udgifter												Løbe-Nr.	
brug	Smrl. Forbr.	Elektricitetsv. m. v.	Faste Afg., Maa-lerleje	Andre Indtægter	I alt	Brændsel	Køb af Strøm	Lønninger			Andre Udgifter			Samlede Driftsudgifter	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 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	
»	»	216	»	13	229	34	»	46	»	»	10	»	19	109	120	»	229	45	
»	3	40	9	—	170	»	77	»	4	»	»	6	»	87	30	53	170	45a	
»	»	»	230	3	427	»	139	17	»	»	6	»	9	171	215	41	427	45b	
»	8	»	»	1	257	25	13	»	»	31	14	3	6	92	59	»	151	46	
»	12	25	6	4	324	43	10	29	20	9	12	8	10	141	75	30	246	47	
17	526	1323	1228	245	11131	792	1550	653	264	339	500	435	357	4890	3586	922	9398		
—	13	»	10	1	267	20	33	14	4	19	8	7	4	109	32	56	197	48	
1	25	153	7	9	322	35	»	21	8	13	18	5	15	115	144	52	311	49	
»	»	»	88	40	257	»	114	»	4	»	»	22	»	140	105	10	255	49a	
—	53	»	4	4	211	27	»	19	7	6	13	22	13	107	48	56	211	50	
»	12	60	2	1	363	32	42	25	»	13	28	10	5	155	64	72	291	51	
»	»	—	12	11	296	25	25	23	14	17	13	24	15	156	71	16	243	52	
»	7	»	17	1	331	32	»	34	12	15	20	3	20	136	110	68	314	53	
»	12	»	1	1	213	22	»	»	»	30	17	4	15	88	60	15	163	54	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55	
—	»	»	18	2	274	20	»	52	»	»	64	»	»	136	2	81	219	55-56	
—	20	»	5	—	145	20	»	21	9	»	8	2	3	63	52	22	137	56	
—	9	»	»	3	199	18	»	10	7	11	10	5	3	64	39	24	127	57	
»	15	»	»	2	147	15	»	13	3	3	10	5	6	55	42	6	103	58	
3	33	»	7	6	244	20	»	25	8	7	20	7	9	96	60	19	175	59	
»	4	11	—	5	183	16	»	24	3	15	4	3	4	69	41	6	116	60	
»	»	»	4	1	19	»	8	»	1	»	»	1	»	10	3	»	13	60a	
4	208	232	183	94	3630	327	222	538			486			1573	945	512	3030		
»	20	15	5	2	153	10	22	18	5	»	6	7	7	75	78	»	153	61	
»	15	2	»	5	195	26	»	10	6	8	6	7	15	78	30	2	110	62	
»	»	140	»	21	161	5	»	»	»	12	1	3	6	27	44	90	161	63	
—	»	6	13	13	118	17	5	»	»	21	3	5	4	55	41	22	118	64	
»	13	46	4	4	166	12	43	22	»	5	6	3	3	94	40	13	147	65	
»	15	1	16	3	153	1	32	4	»	4	1	2	2	46	64	43	153	66	
1	7	»	3	4	105	11	»	»	»	20	»	»	19	50	47	8	105	67	
»	2	»	4	—	136	10	21	14	»	»	3	1	7	56	30	43	129	68	
»	10	»	9	8	109	12	»	18	»	»	11	»	»	41	6	62	109	69	
»	6	»	»	3	123	10	»	13	3	3	8	9	6	52	48	17	117	70	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71	
»	1	»	7	1	85	7	7	»	»	18	»	5	4	41	27	17	85	72	
—	—	»	9	3	135	6	»	»	»	20	11	5	5	47	47	2	96	73	
—	6	»	5	6	105	11	—	17	»	»	10	4	14	56	29	20	105	74	
—	1	»	5	5	94	8	1	10	3	13	10	2	17	64	21	9	94	75	
45	»	»	3	1	110	11	»	12	»	4	8	5	1	41	12	1	54	76	
—	5	»	2	1	71	5	5	10	»	»	10	1	6	37	26	3	66	77	
—	»	»	5	1	80	»	23	12	»	»	12	»	»	47	26	1	74	78	
»	1	»	3	»	96	9	»	»	»	17	2	1	2	31	24	12	67	79	
»	2	»	3	3	92	7	3	18	»	»	3	3	6	40	11	37	88	80	
—	2	»	1	1	58	2	19	»	»	14	1	4	5	45	8	2	55	81	
»	1	»	3	1	70	8	»	»	»	13	3	2	6	32	19	19	70	82	
»	»	»	3	2	88	10	—	15	»	1	16	»	4	46	12	24	82	83	
»	»	»	4	5	64	»	»	»	»	8	6	10	5	29	7	63	99	84	
46	107	210	113	92	2677	208	181	411			380			1180	747	520	2447		
»	2	»	5	1	67	7	»	14	»	3	3	5	5	37	10	20	67	85	
»	7	»	3	1	79	2	12	12	3	»	3	7	3	42	31	3	76	86	
—	8	»	»	1	55	—	11	9	3	4	1	1	1	30	14	11	55	87	
»	8	»	»	»	55	6	—	»	»	13	7	3	3	32	16	7	55	88	
»	5	»	5	—	63	7	»	11	»	»	6	»	—	24	14	12	50	89	
2	8	»	4	1	57	8	7	»	»	12	2	1	1	31	7	19	57	90	

Tabel II (fortsat). By- og Oplandsforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn og Ejer	Anlægs kapital					Grundtakst den 1/7 1930 pr. kWh			Alm. For-		
		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
91	Graasten K	16	111	»	18	»	145	45	25	»	30	12
92	Skagen K	133	292	»	258	4	687	70	36	12	68	14
93	Brørup A	16	58	»	134	7	215	60	35	»	44	16
94	Gedser A	45	170	»	60	»	275	50	30	15	29	12
95	Aars A	60	163	»	82	»	305	40	20	»	39	7
96	Kjellerup I/S	54	163	»	55	»	272	35	21	12	31	13
97	Ikast A	—	—	—	—	—	—	30	15	12	18	16
98	Rødning A	34	153	»	68	67	322	50	25	20	28	19
99	Jyderup P	12	56	»	28	»	96	50	30	»	32	14
100	Høng A/S	13	72	10	45	1	141	30	16	12	19	15
101	Fakse A/S	129	»	»	»	1	130	60	20	15	35	11
102	Liver Mølle A	160	85	340	»	»	585	80	40	40	—	—
102a	— Transformatorfor.	»	»	288	»	»	288	—	—	—	26	30
103	Hadsten I/S	14	68	»	34	13	129	40	20	20	28	17
104	Bandholm A/S	28	137	»	»	»	165	50	25	»	17	22
105	Grindsted A	41	63	»	101	»	205	50	25	15 & 12	36	12
106	Brede A	40	169	140	173	100	622	70	40	»	23	18
107	Løgumkloster K	70	151	45	63	»	329	68	34	»	35	14
107a	— Transformatorfor.	»	»	»	63	»	63	—	—	—	—	—
108	Brabrand I/S	—	—	—	—	—	129	4 5	25	»	30	9
109	Aakirkeby K	26	163	»	104	7	300	60	30	12	30	17
110	Dannemare-Tillitse A	28	120	70	61	8	287	60	30	»	18	19
	Ca. 0,1-0,2 Mill. kWh t. Nettet	—	—	—	—	—	7850	—	—	—	887	397
111	Give A/S	22	136	»	29	»	187	50	30	»	20	12
112	Tarm A	—	—	—	—	—	150	40	22	»	25	7
113	Ølgod A	24	160	»	65	»	249	50	20	12	25	8
114	Bjerringbro I/S	—	—	—	—	—	—	30	15	15	21	7
115	Otterup A	—	—	—	—	—	165	40	25	»	21	13
116	Ulfborg A	10	94	»	»	»	104	50	25	»	19	7
117	Vamdrup K	16	50	»	62	—	128	60	30	»	28	10
118	Hurup A	—	—	—	—	—	149	40	20	12	20	8
119	Ejby A	—	—	—	—	—	ca. 100	50	25	12	21	10
120	Brædstrup A	35	103	»	34	10	182	50	25	»	26	9
121	Holeby A	18	125	»	180	»	323	70	35	»	29	11
122	Ærøskøbing K	15	102	»	36	»	153	50	30	»	25	6
123	Dronninglund I/S	44	103	»	33	»	180	50	25	»	24	8
124	Slangerup K	—	—	—	—	—	103	55	40	»	20	13
125	Aarup P	—	—	—	—	—	160	47,5	22,5	»	26	13
126	Aalestrup I/S	—	—	—	—	—	233	60	30	»	29	10
127	Glamsbjerg A/S ¹⁾	—	—	—	—	—	203	45	25	»	—	—
128	Nordborg K	—	—	—	—	—	—	55	25	»	19	6
129	Sindal A	4	100	»	18	»	122	50	25	10	21	8
130	Fjerritslev A	14	41	22	45	»	122	40	20	»	26	5
131	Løkken A	—	—	—	—	—	210	70	35	»	27	10
132	Nibe A	21	108	»	35	11	175	50	30	»	25	5
133	Skørping A	—	—	—	—	—	83	50	25	»	15	7
134	Tinglev A	35	139	»	70	3	247	80	35	»	24	5
135	Mariager K	16	103	10	»	»	129	60	30	»	18	7
136	Hinge-Serup A	—	—	—	—	—	556	80	30	»	14	9
137	Holsted A	5	48	»	17	6	76	50	30	»	16	7
138	Svaneke K	29	75	»	93	10	207	70	35	»	24	5
139	Ringk. A. Højsp.-Anl. A/S ²⁾	—	—	—	—	—	—	80	35	»	—	—
140	Allinggaard P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Under ca. 0,1 Mill. kWh til Nettet	—	—	—	—	—	5500	—	—	—	660	250
	I alt	—	—	—	—	—	438000	—	—	—	45600	17000

Anm. Sammentællingerne i de forskellige Grupper er delvis beregnede.

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

Anlægskapital, Indtægter, Udgifter m. v. 19³⁰/₃₁.

Indtægter						Udgifter													Løbe-Nr.
brug	Sær- Forbr.	Elek- tricitetsv. 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- gelses	Sam- lede Ud- gifter		
								Cent- ral	Led- ning	Iøv- rigt	Cent- ral	Led- ning	Iøv- rigt						
1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	
»	4	»	4	»	50	»	12	»	»	7	2	3	8	32	3	15	50	91	
»	1	»	7	1	97	6	»	14	6	2	2	1	2	33	39	17	89	92	
»	1	»	1	»	62	3	7	»	»	9	4	»	1	24	13	24	61	93	
»	9	»	2	1	53	6	»	12	»	»	6	3	2	29	8	16	53	94	
»	4	»	2	—	52	8	»	»	»	8	2	5	1	24	1	112	137	95	
»	2	»	10	1	57	6	»	9	»	»	2	»	4	21	26	22	69	96	
»	—	»	3	2	39	5	»	7	»	»	3	»	2	17	6	16	39	97	
»	—	»	13	—	60	6	»	9	»	»	5	»	»	20	10	30	60	98	
»	7	»	1	»	54	»	19	4	»	»	1	1	3	28	—	—	28	99	
»	»	»	2	5	41	3	6	»	»	7	5	1	5	27	»	11	38	100	
»	—	»	3	1	50	5	3	13	»	»	8	»	4	33	1	»	34	101	
44	»	»	»	—	44	»	7	5	»	»	10	»	1	23	13	8	44	102	
»	»	»	18	2	76	»	43	»	1	»	»	4	»	48	25	2	75	102a	
»	2	»	1	1	49	5	»	»	»	7	1	1	9	23	3	23	49	103	
»	»	»	2	»	41	5	»	8	»	»	7	»	»	20	»	8	28	104	
»	2	»	3	—	53	7	»	9	»	»	1	2	2	21	28	4	53	105	
»	»	»	25	1	67	»	15	»	1	1	—	2	1	20	40	7	67	106	
»	2	»	4	2	57	6	2	11	»	»	4	2	2	27	28	2	57	107	
»	»	»	—	—	6	»	—	»	»	»	—	»	»	—	—	—	6	107a	
»	2	»	4	2	47	3	7	13	»	»	6	»	»	29	16	16	61	108	
»	3	»	4	—	54	5	»	8	»	»	»	3	10	26	22	»	48	109	
»	»	»	18	3	58	4	4	7	—	»	9	1	1	26	23	»	49	110	
3	86	»	144	26	1543	113	161	262			217			753	397	405	1555		
»	»	»	2	»	34	5	»	6	»	»	1	»	1	13	7	»	20	111	
»	—	»	1	2	41	5	»	7	»	»	11	»	1	24	5	12	41	112	
»	—	»	2	—	35	4	»	»	»	11	1	3	2	21	4	10	35	113	
»	—	»	3	1	32	4	2	6	»	»	2	»	3	17	10	6	33	114	
»	»	»	2	5	41	6	»	»	»	7	15	4	1	33	5	5	43	115	
»	—	»	1	1	28	4	»	5	»	»	3	—	2	14	9	2	25	116	
»	»	»	2	1	41	»	»	»	»	9	»	»	13	22	10	9	41	117	
1	2	»	2	2	35	5	»	6	»	»	5	»	2	18	11	6	35	118	
»	—	»	2	—	33	5	»	6	»	»	5	»	—	16	8	9	33	119	
»	»	»	3	»	38	4	»	6	»	»	5	»	1	16	7	»	23	120	
»	»	»	3	»	43	2	8	4	—	2	6	2	1	25	15	3	43	121	
1	»	»	2	»	34	4	»	7	»	»	6	»	—	17	7	9	33	122	
»	»	»	1	2	35	4	»	5	»	»	1	1	3	14	12	9	35	123	
»	»	»	»	»	33	3	7	7	»	»	7	»	»	24	7	»	31	124	
»	»	»	»	2	41	9	»	5	»	»	11	2	»	27	10	»	37	125	
»	1	»	2	1	43	5	»	5	»	1	3	17	1	32	7	4	43	126	
»	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	127	
»	2	»	2	—	29	4	»	4	»	»	5	2	1	16	4	7	27	128	
»	»	»	2	1	32	3	6	5	»	»	3	»	1	18	14	2	34	129	
1	»	»	1	6	39	2	16	5	»	»	3	»	1	27	2	10	39	130	
»	»	»	2	1	40	»	15	3	»	»	2	»	»	20	12	2	34	131	
»	»	»	4	1	35	3	3	6	»	»	1	—	1	14	13	8	35	132	
»	»	»	2	1	25	3	»	»	»	3	3	»	1	10	5	10	25	133	
»	3	»	2	1	35	2	»	»	»	4	14	1	1	22	18	»	40	134	
»	1	»	2	—	28	1	5	4	»	1	—	1	1	12	12	4	28	135	
»	»	»	40	1	64	»	6	2	»	1	2	2	1	14	48	2	64	136	
»	»	»	2	»	25	2	»	4	»	»	6	»	1	13	1	2	16	137	
»	1	»	3	—	33	4	»	5	»	»	5	1	1	16	17	»	33	138	
»	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	139	
»	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140	
3	10	1	95	35	1054	105	70	165			220			560	300	140	1000		
3300	7600	8600	9300	2300	93700	5695	10693	10629			11941			38958	26223	13858	79039		

Tabel IIIa. Byforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn	Indbygger-tal	Forsyning fra Aar	Ledningsanlæg				Spænding		Transformatorst.		Lys
				Jævnstrøm		Vekselstrøm		Jævnstrøm	Vekselstrøm	Antal	kVA	
				Fødeledn.	Ford. ledn.	Højsp. ledn.	Lavsp. ledn. *)					
1	København.....	633,9	1892	123	326	303	831	2·220	6	265	39201	217043
2	Frederiksberg.....	105,8	1899	21	62	48	42	2·220	$\left\{ \begin{matrix} 10 \\ 6 \end{matrix} \right\}$	43	6000	38130
	Hovedstaden...	739,7	—	144	388	351	873	—	—	308	45201	255173
3b	Helsingø.....	1,6	1904	3	4	»	»	2·220	»	»	»	315
4	Odense.....	56,4	1891	26	79	35	37	2·220	$\left\{ \begin{matrix} 10 \\ 5,3 \\ 6 \end{matrix} \right\}$	33	7155	19694
5	Aarhus.....	80,7	1901	24	131	13	»	2·220	6	3	2700	27857
7	Randers.....	34,3	1906	16	108	»	»	2·220	$\left\{ \begin{matrix} 25 \\ 10 \\ 10 \end{matrix} \right\}$	5	1372	9688
8f	Aabenraa.....	8,8	1902	»	»	2	29	»	10	4	1700	2334
9	Aalborg.....	44,4	1895	20	45	10	6	2·220	6	5	4450	15895
10b	Ebeltoft.....	1,9	1919	»	»	»	9	»	—	2	85	430
10e	Skanderborg.....	4,3	1914	»	»	2	18	»	10	3	400	1383
11a	Nykøbing Sj.....	4,1	1914	6	»	»	20	»	10	4	450	862
12a	Esbjerg.....	31,8	1907	8	58	14	39	2·220	$\left\{ \begin{matrix} 10 \\ 3 \\ 25 \end{matrix} \right\}$	4	1400	9248
13	Nakskov.....	14,5	1909	6	55	5	7	2·220	$\left\{ \begin{matrix} 10 \\ 4 \end{matrix} \right\}$	8	3400	4116
14	Fredericia.....	19,8	1907	10	18	5	35	2·110	6	12	1685	6198
	Grupp. 5-20 Mill. kW	301,0	—	116	494	86	200	—	—	83	24797	97705
15a	Kolding.....	16,5	1898	7	10	11	23	2·110	6	11	1205	4980
16	Vejlø.....	22,9	1895	11	49	41	71	2·220	6	13	1009	8136
17a	Odder.....	4,6	1906	3	15	1	»	1·220	10	»	»	1509
18	Horsens.....	29,0	1906	9	33	15	21	2·220	10	10	1500	9624
19	Nørresundby.....	7,0	1911	4	19	4	»	2·220	10	2	590	2227
21	Svendborg.....	14,4	1906	10	38	»	»	2·220	5	»	»	4737
23	Nykøbing F.....	14,0	1907	6	31	23	»	2·110	$\left\{ \begin{matrix} 24 \\ 10 \end{matrix} \right\}$	10	1430	4423
24	Sønderborg.....	10,8	1908	5	15	1	»	2·220	15	2	250	3162
25	Slagelse.....	14,3	1893	6	24	2	13	2·110	6	1	40	4203
	Grupp. 2-5 Mill. kW	133,5	—	61	234	98	128	—	—	49	6024	43001
26	Hjørring.....	11,0	1896	3	17	4	12	2·110	$\left\{ \begin{matrix} 20 \\ 10 \\ 3 \end{matrix} \right\}$	6	1615	3586
27	Helsingør.....	15,8	1911	4	44	3	»	2·220	10	»	»	5634
29	Faaborg.....	4,7	1907	4	9	»	»	2·110	4	»	»	1629
30	Roskilde.....	14,0	1906	10	34	»	»	2·220	»	»	»	4036
31	Rønne.....	10,6	1910	6	30	»	»	2·220	10	»	»	3041
32	Silkeborg.....	12,1	1911	5	23	»	»	2·220	10	»	»	3882
33	Fabriken Thrige...	10,0	1910	4	16	»	»	2·220	5	1	200	2627
34	Maribo.....	4,6	1911	3	9	»	»	2·110	10	1	350	1610
35	Holbæk.....	12,3	1911	5	39	»	»	2·220	»	»	»	3731
36	Assens.....	4,8	1911	»	»	3	11	»	$\left\{ \begin{matrix} 10 \\ 3 \end{matrix} \right\}$	6	390	1445
37	Haderslev.....	14,5	1901	14	55	8	98	2·110	5	5	588	4236

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

*) Spændingen paa Fordelingsledningerne er $\frac{220}{120}$ Volt med følgende Undtagelser: Frederiksberg har $\frac{220}{137}$ Volt, Brande

**) Sporveje ikke medregnet.

København: *) Indgaar under Kraft. *) Efter Brugsgenstandenes Anvendelse. Efter tariffmæssig Fordeling var 132589 HK med 119337 kW. I begge Tilfælde udgjorde Sporvognene 27770 HK med 25000 kW. Odense: *) Sporveje-

Fordelingsanlæg. 19⁸⁰/₃₁.

Tilslutning																	Løbe-Nr.
Maalere					Lys			Kraft			Koge- og Varmeinstallationer		I alt				
Kraft	Varme og Fælles	pr. 100 Indb.			Alm. Lamper		Gadelamper	Alm. Forbrugere	Særl. Forbrugere	i alt pr. Maalere**)	I alt	pr. Maalere	Lys	Kraft	Koge- og Varmeinstallationer		
		Lys	Kraft	Varme og Fælles	Antal	pr. Maalere										HK	HK
12370	— ¹⁾	34,2	2,0	— ¹⁾	2957 ²⁾	13,6	7410	124100 ³⁾		7,8	— ¹⁾	— ¹⁾	149229	111697	— ¹⁾	1	
1900	—	36,0	1,8	—	574	15,1	1470	14785		7,8	—	—	29015	13307	—	2	
14270	—	34,5	1,9	—	3531	13,8	8880	138885		7,8	—	—	178244	125004	—		
65	»	19,7	4,1	»	6	18,1	41	170	»	2,6	—	—	232	153	»	3b	
1655	3	34,9	2,9	—	252	12,8	857	19725	860 ⁴⁾	11,9	3	1	10182	18501 ⁴⁾	26	4	
1745	»	34,5	2,2	»	308	11,1	994	10300	6777 ⁵⁾	9,1	»	»	12563	15369 ⁵⁾	»	5	
791	389	28,2	2,3	1,1	121	12,5	750	5954	»	7,5	—	—	4942	5359	118	7	
215	»	26,5	2,4	»	33	14,1	378	1670	»	7,8	»	»	1327	1503	»	8f	
1095	»	35,8	2,5	»	196	12,3	675	8555	»	7,8	»	»	7999	7700	»	9	
73	»	22,7	3,9	»	5	12,3	42	275	»	3,8	»	»	215	248	»	10b	
118	12	32,3	2,8	—	16	11,5	110	810	»	6,9	—	—	645	729	—	10e	
112	»	21,2	2,8	»	12	13,8	110	808	50	7,7	»	»	481	772	»	11a	
715	»	29,1	2,2	»	105	11,3	51	4317	2625	9,7	»	»	3886	6248	»	12a	
296	11	28,3	2,0	—	52	12,7	625	4675	»	15,8	11	1	2135	4240	»	13	
457	11	31,3	2,3	—	70	11,3	»	4517	»	10,0	11	1	2800	4065	32	14	
7272	426	32,5	2,4	—	1170	12,0	4592	61606	10312	9,6	25	1	47175	64734	176		
443	»	30,2	2,7	»	67	13,4	86	1620	»	3,7	»	»	2680	1457	»	15a	
547	»	35,5	2,4	»	93	11,4	33	3438	1916	9,8	»	»	3726	4818	»	16	
184	»	32,5	4,0	»	13	8,5	161	964	52	5,5	»	»	531	915	»	17a	
683	4	33,2	2,4	—	114	11,9	427	4508	—	6,6	—	—	4632	4057	»	18	
153	»	31,8	2,2	»	25	11,3	206	1439	800	14,6	»	»	1039	2015	»	19	
448	»	33,0	3,1	»	56	11,7	390	3321	1490	10,7	»	»	2284	4330	»	21	
415	»	31,6	3,0	»	48	10,9	708	2970	»	7,2	»	»	1978	2673	»	23	
235	»	29,4	2,2	»	34	10,9	158	2423	»	10,3	7	—	1348	2180	27	24	
385	»	29,3	2,7	»	53	12,5	430	1840	»	4,8	»	»	2140	1654	»	25	
3493	4	32,2	2,6	—	503	11,7	2599	22523	4258	7,7	7	—	20358	24099	27		
338	4	32,7	3,1	—	40	11,1	374	1206	540	5,2	3	—	1635	1570	36	26	
397	»	35,6	2,5	»	64	11,3	1277	2113	»	5,3	»	»	2627	1902	»	27	
200	6	34,7	4,3	—	21	12,8	118	1051	»	5,3	6	1	844	946	5	29	
449	»	28,8	3,2	»	50	12,4	334	2217	»	4,9	»	»	2035	1995	»	30	
308	29	28,8	2,9	—	33	10,8	13	1549	»	5,0	67	2,3	1320	1394	63	31	
409	»	32,1	3,4	»	45	11,5	18	1952	»	4,8	»	»	1788	1756	»	32	
270	»	26,3	2,7	»	26	9,8	203	1478	»	5,5	»	»	1041	1330	»	33	
204	»	35,0	4,4	»	22	13,5	152	850	30	4,3	»	»	884	800	»	34	
275	»	30,3	2,2	»	43	11,4	125	2788	»	10,1	»	»	1743	2510	»	35	
181	»	30,1	3,8	»	17	11,8	»	903	»	5,0	»	»	684	813	»	36	
336	»	29,1	2,3	»	66	15,6	207	1715	121	5,5	»	»	2671	1653	»	37	

²⁰⁸/₁₂₀ Volt, København har desuden ²²⁰/₁₂₇, Odense ²⁰⁸/₁₂₀, Horsens ²⁰⁸/₁₂₀, Assens ²⁰⁸/₁₁₀ Volt, Esbjerg og Middelfart har Jævnstrøm.

der 2803940 Lamper med 140197 kW. *) Efter Brugsgenstandenes Anvendelse. Efter tariffmæssig Fordeling var der tilslutningens Størrelse 774 kW. Aarhus: *) Sporvejtillslutningens Størrelse 1089 HK med 980 kW.

Tabel III a (fortsat). Byforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn	Indbyg-ger- tal	For- sy- ning fra Aar	Ledningsanlæg				Spænding		Transfor- matorst.		Lys
				Jævn- strøm		Veksel- strøm		Jævn- strøm	Veksel- strøm	Antal	Samlet kVA	
				Føde- ledn.	Ford. ledn.	Høj- sp. ledn.	Lav- sp. ledn.*)					
38	Næstved	13,4	1909	14	36	»	»	2-110	»	»	»	3879
39a	Thisted	7,9	1907	2	15	»	»	2-220	»	»	»	2351
40	Viborg	16,2	1907	5	49	8	»	2-220	4	2	110	4246
41a	Nykøbing M.	8,3	1910	3	25	»	»	2-220	»	»	»	2402
42	Herning	10,8	1908	7	37	»	»	2-220	10	1	38	3091
44	Holstebro	10,0	1907	3	28	»	»	2-110	10	»	»	3036
45a	Rudkøbing	4,2	1910	2	7	»	»	2-110	»	»	»	1266
46	Kalundborg	7,4	1908	4	13	»	»	2-220	»	»	»	2231
47	Nyborg	9,8	1907	5	29	»	»	2-220	»	»	»	3328
	Gr. c. 1-2 Mill. kWh	202,2	—	103	515	26	121	—	—	22	3291	61287
48	Hillerød	8,8	1909	6	27	»	»	2-220	»	»	»	3051
49	Brønderslev	5,8	1911	5	47	»	»	2-220	10	»	»	1281
50	Varde	6,5	1908	5	30	»	»	2-220	»	»	»	1693
51	Skive	9,3	1906	4	22	5	»	2-220	10	2	251	2996
52	Middelfart	7,0	1910	3	23	2	»	2-220	4	»	»	1913
53	Frederikshavn	12,5	1900	13	71	»	»	2-150	»	»	»	3801
54	Vordingborg	9,0	1911	7	20	»	»	2-220	»	»	»	1963
55	Køge	7,1	1891	3	20	»	»	2-220	»	»	»	2026
55-56	Korsør	10,0	1904	32	61	»	»	2-220	»	»	»	2868
56	Sorsø	4,8	1903	3	11	»	»	2-220	»	»	»	1397
57	Ringsted	6,1	1902	4	15	»	»	2-110	»	»	»	1818
58	Lemvig	5,1	1911	3	24	»	»	2-220	»	»	»	1419
59	Hobro	6,8	1905	2	38	»	»	2-220	»	»	»	1885
60	Struer	5,8	1912	4	10	»	»	2-220	»	»	»	1840
	Gr. c. 1/2-1 Mill. kWh	104,0	—	94	419	7	»	—	»	2	251	29951
61	Rødby	7,0	1913	»	»	38	47	»	{ 10 4 }	14	538	912
62	Tønder	5,5	1911	7	15	»	»	2-220	»	»	»	1665
65	Kerteminde	3,2	1911	2	12	»	»	2-220	{ 10 6 }	»	»	1060
66	Grenaa	5,8	1920	»	»	»	13	»	»	2	450	1571
67	Vejen	3,9	1903	6	46	»	»	2-220	»	»	»	1061
68	Frederikssund	4,1	1914	—	—	»	»	2-220	»	»	»	1190
69	Aaby	5,5	1913	5	50	»	»	2-220	»	»	»	1450
70	Ringkøbing	3,9	1910	2	10	»	»	2-220	»	»	»	1243
71	Skern	3,5	1902	5	29	»	»	1-220	»	»	»	862
72	Dalum-Hjallese	5,2	1911	4	4	»	»	2-220	»	»	»	1375
73	Ribe	5,8	1906	4	30	»	»	1-220	»	»	»	1371
74	Viby (Jyll.)	6,2	1912	12	28	»	»	2-220	»	»	»	1749
75	Ringe	4,0	1909	19	27	»	»	2-220	»	»	»	818
76	Kolding Landsogn ..	3,0	1912	3	11	»	»	2-220	»	»	»	756
77	Nysted	2,8	1912	7	33	»	»	2-220	»	»	»	600
78	Skelskør	3,0	1912	6	13	»	»	2-220	»	»	»	878
79	Stege	3,5	1912	1	17	»	»	2-220	»	»	»	928
80	Bogense	3,0	1912	3	19	3	»	2-220	10	»	»	868
81	Hadsund	2,8	1906	—	17	»	»	1-220	»	»	»	767
82	Løgstør	2,7	1914	1	8	»	»	2-220	»	»	»	845
83	Neksø	2,8	1910	15	24	»	»	2-220	»	»	»	883
84	Brande	2,8	1910	»	»	9	9	»	2	10	266	623
	Gr. c. 0,2-0,5 Mill. kWh	89,4	—	102	393	50	69	—	—	26	1254	23455
85	Marstal	4,8	1912	—	28	»	»	2-220	»	»	»	1305
86	Sakskøbing	4,0	1911	7	5	»	»	2-110	»	»	»	754
87	Frederiksværk	2,0	1906	3	8	»	»	1-220	»	»	»	697

*) Se Note *) Side 22.

**) Sporveje ikke medregnet.

Fordelingsanlæg. 1930/31.

Tilslutning																	Løbe-Nr.
Maalere					Lys				Kraft			Koge- og Varmen- stallationer		I alt			
Kraft	Varme og Fælles	pr. 100 Indb.			Varme og Fælles	Alm. Lamper		Gade- lam- per	Alm. For- bru- gere	Sær- For- bru- gere	I alt pr. Maa- ler**)	Koge- og Varmen- stallationer		Lys	Kraft	Koge- og Varme- installa- tioner	
		Lys	Kraft	pr. 100 Indb.		Antal	pr. Maa- ler					I alt	pr. Maa- ler				
Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	1000 Stkr.	Stkr.	Stkr.	HK	HK	HK	Stkr.	Stkr.	kW	kW	kW		
373	2	29,0	2,8	—	42	10,8	41	1434	135	4,2	2	1	1685	1412	12	38	
290	16	29,6	3,6	—	36	15,4	122	1294	»	4,5	16	1	1468	1165	53	39a	
436	»	26,2	2,7	—	58	13,6	64	2207	94	5,3	»	»	2320	2071	»	40	
229	»	28,9	2,8	»	21	8,9	168	910	80	4,3	»	»	872	891	»	41a	
355	»	28,6	3,3	»	47	15,1	212	1735	162	5,3	»	»	1888	1708	»	42	
419	2	30,3	4,2	—	37	12,0	195	1110	340	8,1	2	1	1492	1305	11	44	
146	»	30,1	3,5	»	13	9,2	127	738	»	5,1	»	»	549	664	»	45a	
222	»	30,1	3,0	»	27	12,1	190	1598	»	7,2	»	»	1088	1438	»	46	
355	»	34,7	3,7	»	33	9,9	360	1531	»	4,3	»	»	1355	1378	»	47	
6192	59	30,3	3,1	—	741	12,1	4300	31881	»	5,1	96	—	29989	28701	180		
313	»	35,4	3,6	»	34,9	11,4	219	1805	»	5,8	»	»	1336	1624	»	48	
239	16	22,1	4,1	—	17,0	13,3	182	1491	24	6,3	16	1	692	1364	—	49	
276	»	26,0	4,2	»	23,4	13,8	231	959	509	5,3	»	»	951	1321	»	50	
376	»	32,2	4,0	»	37,9	12,6	205	1732	81	4,8	»	»	1536	1632	»	51	
152	»	27,3	2,2	»	21,6	11,3	»	582	»	3,8	»	»	862	524	»	52	
328	»	30,4	2,6	»	44,4	11,7	81	1637	»	4,7	»	»	1788	1384	»	53	
221	»	21,7	2,4	»	25,2	12,9	204	1188	»	5,4	»	»	1030	1069	»	54	
162	4	28,5	2,3	—	24,3	12,0	167	1308	»	8,1	4	1	981	1177	13	55	
229	»	28,7	2,3	»	31,3	10,9	»	1428	»	6,2	»	»	1250	1587	»	55-56	
136	2	30,4	3,0	—	18,5	13,0	122	352	120	3,5	—	—	757	425	—	56	
179	»	29,7	2,9	»	21,0	11,5	109	910	14	5,2	»	»	851	831	—	57	
193	»	27,8	3,8	»	16,1	11,4	40	883	48	4,8	»	»	650	838	—	58	
279	84	27,8	4,1	—	23,5	12,5	205	1325	142	5,3	—	—	957	1321	—	59	
93	»	32,9	1,7	»	17,5	9,5	114	682	»	7,3	»	»	708	614	»	60	
3176	106	28,8	3,0	—	356,8	11,9	1879	16182	938	5,4	20	1	14349	15711	13		
189	»	13,0	2,7	»	15,5	17,0	120	1511	»	8,0	»	»	633	1361	»	61	
131	»	30,3	2,4	»	17,2	10,3	130	472	124	4,6	»	»	703	536	»	62	
126	»	33,1	3,9	»	10,3	9,7	102	594	112	5,6	»	»	421	636	»	65	
164	»	26,9	2,8	»	18,0	11,5	155	581	33	3,7	»	»	738	552	»	66	
204	68	26,6	5,2	1,7	11,2	10,7	102	1052	24	5,3	68	1	433	969	87	67	
118	»	29,4	2,9	»	—	—	115	—	—	—	»	»	—	—	»	68	
129	»	26,4	2,3	»	17,4	12,0	89	610	30	5,0	»	»	535	576	»	69	
129	3	31,8	3,3	»	12,7	10,2	107	514	19	4,1	3	1	519	480	4	70	
125	»	24,6	3,6	»	13,7	15,9	73	555	»	4,4	»	»	555	500	»	71	
128	»	26,5	2,5	»	16,2	11,8	151	749	»	5,9	»	»	654	674	»	72	
134	»	23,6	2,3	»	17,2	12,5	23	717	»	5,4	»	»	689	645	»	73	
132	»	28,2	2,1	»	29,2	16,7	163	644	»	4,9	»	»	1186	580	»	74	
296	28	20,5	7,4	—	13,1	16,0	70	1454	»	4,9	32	1,2	525	1309	30	75	
82	—	25,2	2,7	»	12,9	17,0	150	150	299	5,5	20	—	525	404	30	76	
154	»	23,1	5,9	»	11,5	19,1	125	1063	19	7,0	»	»	479	974	»	77	
115	2	29,3	3,8	»	11,4	13,0	»	609	»	5,3	—	—	455	548	—	78	
115	»	26,2	3,2	»	12,1	13,0	27	457	56	4,5	—	—	488	462	14	79	
160	»	28,5	5,0	»	10,2	11,9	80	610	90	4,4	»	»	410	631	»	80	
77	61	30,0	3,0	2,3	9,5	12,4	101	422	»	5,5	61	1	386	380	75	81	
96	»	31,9	3,6	»	9,2	10,9	37	349	»	3,6	»	»	371	314	»	82	
196	»	31,5	7,0	»	11,9	13,5	20	815	»	4,2	»	»	447	734	»	83	
97	»	24,2	3,8	»	6,5	10,4	41	372	»	3,8	»	»	256	335	»	84	
3097	162	26,2	3,5	—	300,0	12,8	1981	16000	»	5,2	184	—	11932	14405	240		
164	»	28,7	3,6	»	15,7	12,0	143	935	»	5,7	»	»	561	841	»	85	
98	»	18,8	2,4	»	8,2	10,9	90	583	»	5,9	»	»	339	524	»	86	
82	»	34,8	4,1	»	7,8	11,2	96	183	50	2,8	»	»	305	210	»	87	

Tabel III a (fortsat). Byforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn	Indbyggetal	Forsyning fra Aar	Ledningsanlæg				Spænding		Transformatorst.		Lys
				Jævnstrøm		Vekslestrøm		Jævnstrøm	Vekslestrøm	Antal	Samlet kVA	
				Fødeledn.	Ford. ledn.	Høj-sp. ledn.	Lav-sp. ledn.*)					
		1000		km	km	km	mk	Volt	1000 Volt			Stkr.
88	Bramminge.....	2,4	1909	1	10	»	»	1-220	»	»	»	634
89	Stubbekøbing.....	2,2	1910	2	5	»	»	2-110	»	»	»	700
90	Hammel.....	3,9	1903	10	46	5	»	2-220	»	»	»	531
91	Graasten.....	2,1	1905	1	7	»	»	1-220	»	»	»	457
92	Skagen.....	4,1	1918	2	14	»	»	2-220	»	»	»	1119
93	Brørup.....	2,6	1915	—	50	»	»	2-220	»	»	»	643
94	Gedser.....	2,9	1912	17	10	»	»	2-220	»	»	»	432
95	Aars.....	2,2	1905	—	5	»	»	1-220	»	»	»	535
96	Kjellerup.....	2,4	1905	—	—	»	»	1-220	»	»	»	550
97	Ikast.....	1,6	1912	1	6	»	»	1-220	»	»	»	424
98	Rødding.....	1,2	1908	—	29	»	»	2-220	»	»	»	383
99	Jyderup.....	1,7	1910	2	10	»	»	2-220	»	»	»	474
100	Høng.....	1,9	1910	2	17	»	»	2-220	»	»	»	350
101	Fakse.....	1,6	1904	4	4	»	»	1-220	»	»	»	440
103	Hadsten.....	1,8	1903	3	6	»	»	2-110	»	»	»	465
104	Bandholm.....	1,5	1912	—	9	»	»	2-220	»	»	»	300
105	Grindsted.....	2,0	1912	10	—	»	»	1-220	»	»	»	534
107	Løgumkloster.....	1,7	1921	1	14	»	»	1-220	10	»	»	436
108	Brabrand.....	2,8	1910	8	6	»	»	1-220	»	»	»	640
109	Aakirkeby.....	2,5	1909	6	37	»	»	2-220	»	»	»	512
	Gr. c. 0,1-0,2 Mill. kWh	55,7	—	80	326	5	»	—	—	»	»	13315
111	Give.....	1,2	1908	—	8	»	»	1-220	»	»	»	280
112	Tarm.....	1,8	1904	—	8	»	»	1-220	»	»	»	372
113	Ølgod.....	1,7	1908	2	11	»	»	2-110	»	»	»	405
114	Bjerringbro.....	2,0	1908	—	3	»	»	1-220	»	»	»	524
115	Otterup.....	2,0	1907	4	22	»	»	2-220	»	»	»	379
116	Ulfborg.....	1,1	1907	9	—	»	»	1-220	»	»	»	300
117	Vamdrup.....	2,2	1904	4	12	»	»	1-110	»	»	»	560
118	Hurup.....	1,4	1904	1	7	»	»	1-220	»	»	»	355
119	Eiby.....	1,2	1906	—	—	»	»	1-220	»	»	»	254
120	Brødstrup.....	1,8	1907	—	4	»	»	2-220	»	»	»	360
121	Holeby.....	—	1926	2	15	»	18	2-220	»	»	»	492
122	Ærøskøbing.....	1,4	1913	1	7	»	»	1-220	»	»	»	401
123	Dronninglund.....	1,2	1907	—	10	»	»	1-220	»	»	»	300
124	Slangerup.....	1,1	1914	7	31	»	»	2-220	»	»	»	330
125	Aarup.....	—	1905	4	18	»	»	2-220	»	»	»	379
126	Aalestrup.....	1,4	1912	2	5	»	»	1-220	»	»	»	368
127	Glamsbjerg.....	—	1906	—	—	»	»	1-220	»	»	»	310
128	Nordborg.....	1,1	1906	1	»	»	»	2-220	»	»	»	300
129	Sindal.....	1,4	1906	—	9	»	»	1-220	»	»	»	314
130	Fjerritslev.....	1,5	1914	1	2	»	»	1-220	»	»	»	315
131	Lækken.....	1,4	1912	—	7	»	»	1-220	»	»	»	459
132	Nibe.....	2,0	1921	1	3	»	»	2-220	»	»	»	370
133	Skørping.....	1,1	1913	—	—	»	»	1-220	»	»	»	245
134	Tinglev.....	1,5	1922	9	4	»	»	2-220	»	»	»	350
135	Mariager.....	1,2	1907	1	7	»	»	1-220	»	»	»	261
137	Holsted.....	—	1908	—	—	»	»	1-220	»	»	»	262
138	Svaneke.....	2,0	1909	—	12	»	»	2-220	»	»	»	459
	Gr. u. c. 0,1 Mill. kWh	39,0	—	90	255	»	18	—	—	»	»	9704
	Hovedstaden.....	739,7	—	144	388	351	873	—	—	308	45201	255173
	Øvrige Byer.....	926,4	—	649	2640	272	536	—	—	182	35617	278733
	I alt...	1666,1	—	793	3028	623	1409	—	—	490	80818	533906

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

Fordelingsanlæg. 1930/31.

Tilslutning															Lebe-Nr.	
Maalere					Lys			Kraft			Koge- og Varmein- stallationer		I alt			
Kraft	Varme og Fælles	pr. 100 Indb.			Alm. Lamper	Gade- lam- per	Alm. For- brugere	Sær- For- brugere	i alt pr. Maa- ler**)	Koge- og Varmein- stallationer		Lys	Kraft	Koge- og Varme- installa- tioner		
		Lys	Kraft	Varme og Fælles						I alt	pr. Maa- ler					kW
Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	1000 Stkr.	Stkr.	Stkr.	HK	HK	HK	Stkr.	Stkr.	kW	kW	kW	
81	»	26,4	3,4	»	6,9	10,9	76	331	»	4,1	»	»	281	298	»	88
135	»	32,1	6,2	»	6,9	9,9	73	460	»	3,4	»	»	280	414	»	89
69	15	13,3	1,7	—	5,5	10,4	43	270	74	5,0	15	1	213	310	30	90
68	»	22,3	3,3	»	6,9	15,2	47	288	35	4,9	»	»	282	291	»	91
128	1	27,3	3,1	»	15,0	13,4	135	408	»	3,2	1	1	602	367	53	92
196	»	24,5	7,5	»	9,3	14,5	49	937	20	4,9	»	»	332	860	»	93
79	»	14,9	2,7	»	7,8	18,1	50	472	»	6,0	»	»	318	425	»	94
45	»	24,8	2,1	»	6,8	12,8	100	350	1	7,8	»	»	280	316	»	95
110	10	22,9	4,6	—	17,4	31,6	80	435	»	4,0	—	—	530	392	»	96
68	8	26,0	4,3	—	6,4	15,1	52	340	»	5,0	8	1	259	306	16	97
93	4	31,9	7,8	»	4,4	11,4	25	439	102	5,8	»	»	177	487	»	98
50	»	28,7	3,0	»	7,2	15,2	51	451	»	9,0	»	»	284	406	»	99
96	»	18,4	5,0	»	5,7	16,3	38	500	»	5,3	»	»	230	450	»	100
55	1	27,5	3,4	—	7,1	16,1	105	280	»	5,1	1	1	286	252	10	101
61	»	25,8	3,4	»	6,0	12,9	60	432	»	7,1	»	»	250	389	»	103
48	1	19,9	3,2	—	3,7	12,3	60	348	105	9,4	—	—	141	407	»	104
141	10	26,7	7,1	—	6,9	12,8	58	541	»	3,8	2	—	279	487	—	105
61	»	26,3	3,7	»	5,6	12,8	66	350	»	5,7	»	»	230	316	»	107
96	»	22,9	3,4	»	8,1	12,7	78	320	»	3,4	»	»	330	288	»	108
115	5	20,8	4,6	—	7,8	15,2	78	389	»	3,4	13	2,6	318	350	—	109
2137	55	23,9	3,8	»	183,1	13,8	1653	10042	387	4,9	40	—	7107	9386	—	
52	»	22,8	4,2	»	3,8	13,6	35	168	»	3,2	»	»	117	151	»	111
36	»	29,3	2,8	»	—	—	30	265	»	7,4	“	»	—	239	»	112
83	3	23,8	4,9	—	6,4	15,8	58	312	»	3,8	3	1	260	280	—	113
44	—	26,2	2,2	»	5,2	10,0	56	189	4	4,4	2	—	213	174	—	114
169	»	18,9	8,4	»	4,9	12,9	48	739	»	4,4	»	»	196	665	»	115
68	»	27,3	6,2	»	3,0	10,0	47	500	»	7,4	»	»	123	450	»	116
70	»	25,5	3,2	»	9,7	17,3	75	130	45	2,5	»	»	394	158	»	117
77	22	25,4	5,5	1,6	5,2	14,7	51	296	83	4,9	22	1	212	342	—	118
73	9	21,2	6,1	—	3,6	14,2	36	255	»	3,5	9	»	148	230	»	119
36	»	27,7	2,8	»	5,1	14,2	58	210	»	5,8	»	»	207	189	»	120
97	»	—	—	—	7,8	15,9	28	498	»	5,1	»	»	242	448	»	121
64	»	29,1	4,7	»	4,2	10,4	18	291	»	4,5	»	»	167	262	»	122
35	»	25,0	2,9	»	5,0	16,7	50	135	»	3,9	»	»	204	122	»	123
105	»	30,0	9,5	»	5,1	15,5	41	642	»	6,1	»	»	204	578	»	124
78	»	—	—	»	5,5	14,5	44	390	»	5,0	»	»	224	351	»	125
40	»	26,3	5,6	»	4,7	12,7	35	153	»	3,8	»	»	191	138	»	126
69	»	—	—	»	4,5	14,5	—	325	»	4,7	»	»	180	293	»	127
—	»	27,5	2,6	»	4,0	13,3	40	320	»	11,4	10	—	162	288	»	128
51	»	22,4	3,6	»	4,0	12,8	30	160	»	3,1	»	»	162	137	»	129
40	»	21,8	2,7	»	4,4	14,0	28	160	»	3,6	»	»	178	144	»	130
45	»	32,8	3,1	»	5,2	11,3	68	145	»	3,2	»	»	213	130	»	131
48	»	18,5	2,4	»	5,5	14,9	2	129	»	2,7	»	»	220	116	»	132
35	»	22,3	3,2	»	4,2	17,2	48	115	»	3,3	»	»	180	104	»	133
67	»	22,6	4,3	»	4,0	11,4	40	226	»	3,4	»	»	153	203	»	134
24	»	22,7	2,1	»	3,4	13,0	42	118	»	4,9	»	»	139	106	»	135
68	»	—	—	»	3,0	11,5	30	200	»	2,9	»	»	122	180	»	137
66	»	23,0	3,3	»	5,3	11,4	72	297	»	4,5	»	»	196	268	»	138
1706	34	24,9	4,4	—	131,7	13,6	1110	7368	132	4,4	46	—	5207	6746	—	
14270	—	34,5	1,9	—	3531	13,8	8880	138885	7,8	—	—	—	178244	125004	—	
27138	846	30,1	2,9	—	3391	12,2	18155	181799	6,7	418	—	—	137349	163935	718	
41408	846	32,1	2,5	—	6922	13,0	27035	320684	7,0	418	—	—	315593	288939	718	

Tabel III b. Oplandscentraler.

Løbe-Nr.	Navn	Indbyg- ger- tal	For- syn- ing fra Aar	Lednings- anlæg		Spænding		Transforma- torstationer		Lys
				Høj- spæn- ding	Lav- spæn- ding*)	Jævn- strøm	Veksel- strøm	Antal	kVA	
3	Nordsjælland	221,0	1903	914 ¹⁾	1589	550	1000V. { 50 25 10 }	393	32750	47509
3a	Strø-Holbo Herreder	9,8	1922	65	233	»	{ 10 }	23	900	1211
3c	Frederiksværks Omegn	—	1925	33	185	»	{ 10 }	17	550	1162
I alt Løbe-Nr. 3....		237,0	—	1012	2007	—	—	433	34200	49882
4a	Odense — ca. 120 Transformatorforeninger..	—	1918	}450 {	{ 1055 114 }	»	10	146	8470	{ 9300 1145 }
4b	Kerteminde — 16	8,0	1916							
I alt Løbe-Nr. 4....		—	—	450	1169	—	—	146	8470	10445
6	Sydøstsjælland.....	175,7	1914	1062 ²⁾	2055	»	{ 50 10 }	424	17410	14100
7	Randers	72,0	1906	469 ³⁾	1053	»	{ 25 10 }	134	6724	8446
7a	Kongsvad Mølle	—	1912	»	22	2·220	»	»	»	170
I alt Løbe-Nr. 7....		—	—	469	1075	—	—	134	6724	8616
8a	Sønderborg o. Aabenraa Amter	48,0	1922	424	968	»	{ 15 10 }	193	7322	7720
8b	Haderslev Næs	17,5	1923	82	138	»	{ 15 10 }	31	1058	1065
8c	Tyrstrup Herred	11,4	1924	129	302	»	{ 10 }	53	1766	1656
8d	Midtsønderjylland.....	20,0	1924	211	400	»	{ 15 }	69	1515	2183
8e	Sønderjyllands Vestkyst....	20,4	1922	236	495	»	{ 15 10 }	84	2048	3162
I alt Løbe-Nr. 8....		117,8	—	1082	2303	—	—	430	13709	15786
9a	Nørre Tranders	6,9	—	8	46	2·220	6	5	720	2544
9b	Himmerland - 110 Transformatorfor..	—	1922	420	687	»	20	103	3075	4527
		—	—	428	733	—	—	108	3795	7071
10a	A. R. K. E.....	58,0	1917	420	680	»	{ 15 6 }	160	4300	5490
10c	E. G. O.	—	1920	472	1028	»	{ 10 }	140	3300	5164
10d	Salling m. fl. Herreder.....	42,4	1920	309	849	»	{ 10 }	113	3630	4256
I alt Løbe-Nr. 10....		—	—	1201	2557	»	—	413	11230	14910
11	Nordvestsjælland.....	96,0	1913	657 ⁴⁾	1419	»	{ 50 10 }	290	13189	10698
12b	Sydvestjylland.....	}30,0	1920	376	1133	»	10	105	2553	4946
12c	— Transformatorfor.									
13	Nakskov	6,0	1913	159	109	»	{ 25 10 4 }	43	1690	1079
14	Fredericia	16,0	1913	94	133	»	{ 6 }	35	1671	1282
15b	Kolding Opland	34,0	1917	238	505	»	{ 6 }	108	3000	4008
17b	Østjylland	—	1914	201	386	»	10	101	2669	4179
17c	Boulstrup.....	6,9	1914	62	154	»	10	29	778	1475
I alt Løbe-Nr. 17....		—	—	263	540	»	—	130	3447	5654
19a	Nørresundby Opland.....	}7,8	1920	40	97	»	10	14	380	1326
19b	— Transformatorfor.									
19d	Han Herred.....									
I alt Løbe-Nr. 19....		—	—	40	187	—	—	30	700	2036
20a	Bjerger-Hatting	24,5	1919	174	444	»	10	66	1620	3193
20b	Hovedgaard	11,0	1911	88	145	»	{ 10 4 }	41	900	1878
20c	Vestbirk Opland	30,0	1923	204	600	»	{ 10 }	81	—	2321
I alt Løbe-Nr. 20....		65,5	—	466	1189	»	—	188	—	7392

*) Spændingen paa Fordelingsledningerne er $\frac{380}{220}$ Volt med følgende Undtagelser: Kongsvad Mølle og Gimsing har ¹⁾ Heraf 119 km med 50 000 Volt, 7 km med 25 000 Volt, 788 km med 10 000 Volt. ²⁾ Heraf Sporveje 1978. selskaber. ³⁾ Heraf 78 km med 50 000 Volt, 984 km med 10 000 Volt. ⁴⁾ Heraf 18 km med 25 000 Volt. ⁵⁾ Heraf 86 km med

Fordelingsanlæg. 1930/31.

Tilslutning																	Lebe-Nr.
Maalere					Lys			Kraft			Koge- og Varmeinstallationer		I alt				
Kraft	Varme og Fælles	pr. 100 Indb.			Alm. Lamper	Gadelamper	Alm. Forbrug	Særl. Forbrugere	i alt pr. Maaler	Koge- og Varmeinstallationer	pr. Maaler	Lvs	Kraft	Koge- og Varmeinstallationer			
		Lys	Kraft	Varme og Fælles											Antal	pr. Maaler	
Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	1000 Stkr.	Stkr.	Stkr.	HK	HK	HK	Stkr.	Stkr.	kW	kW	kWh		
6242	858	21,5	2,8	3,9	819	17,2	3830	38323	16879	8,5	858	1	32928 ^{b)}	49682 ^{a)}	4524 ^{a)}	3	
656	27	12,4	6,7	—	24	20,0	»	4424	68	6,8	27	1	726	4043	128	3a	
351	19	—	—	—	19	16,6	»	2239	»	6,4	19	1	578	2015	38	3c	
7249	904	21,0	3,1	—	862	17,3	3830	44986	16947	8,3	904	1	34232	55740	4690		
4871	»	—	—	—	165	17,7	»	27603	»	5,5	»	»	4953	24843	»	4a	
631	»	14,4	7,9	—	18	15,7	»	3718	»	5,9	»	»	546	3346	»	4b	
5502	»	—	—	—	183	17,5	»	31321	»	5,7	»	»	5499	28189	»		
5623	—	8,0	3,2	—	294	20,8	»	38449	3736	7,5	858	—	8754	37966	1533	6	
3506	1346	11,7	4,9	1,9	204	24,2	»	27567	»	7,9	1373	1,0	6122	24811	1373	7	
72	»	—	—	—	2	13,8	»	420	»	5,8	»	»	69	378	»	7a	
3578	1346	—	—	—	206	23,9	»	27987	»	7,8	1373	1,0	6191	25189	1373		
2501	36	16,1	5,2	—	115	14,9	»	20689	1014	8,7	36	1	3446	19533	72	8a	
305	»	6,1	1,7	—	19	17,4	11	2763	»	9,1	»	»	556	2487	»	8b	
770	»	14,5	6,8	—	24	14,3	50	6687	»	8,7	»	»	708	6018	»	8c	
888	»	10,9	4,4	—	37	17,1	»	7382	»	8,3	»	»	1120	6644	»	8d	
1187	10	15,5	5,8	—	51	16,2	60	7921	200	6,8	10	1	1545	7309	40	8e	
5651	46	13,5	4,8	—	246	15,8	121	46656	»	8,3	46	2	7375	41991	112		
177	»	36,9	2,8	»	20	8,0	188	802	»	4,5	»	»	623	722	»	9a	
2238	»	—	—	»	71	15,7	»	14312	»	6,4	»	»	2132	12881	»	9b	
2415	»	—	—	»	91	12,9	188	15114	»	6,8	»	»	2755	13603	»		
2250	300	9,5	3,9	—	106	18,3	»	17093	»	7,8	—	—	3180	15384	»	10a	
2232	»	—	—	»	85	16,5	70	13068	1834	6,7	»	»	2552	13412	»	10c	
1987	5	10,0	4,7	—	77	18,1	»	11297	276	5,8	5	1	2310	10415	132	10d	
6469	305	—	—	—	268	17,8	70	41458	2110	6,7	5	1	8042	39211	132		
4063	»	11,1	4,2	»	190	17,8	»	24120	4190	7,0	»	»	5695	25479	»	11	
2750	»	16,5	9,2	»	77	15,8	»	16282	»	5,9	»	»	2310	14654	»	{12b 12c	
325	8	18,0	5,4	»	25	23,2	»	3313	»	10,2	8	1	755	2981	4	13	
535	12	8,0	3,3	»	34	26,5	»	4422	»	8,3	12	1	1023	3980	41	14	
1559	»	11,8	4,6	»	72	18,0	»	10947	117	7,1	»	»	2160	9957	»	15b	
1694	»	—	—	»	68	16,3	»	11341	275	6,9	»	»	2029	10453	»	17b	
668	»	21,4	9,7	»	25	17,0	»	4240	20	6,3	»	»	750	3834	»	17c	
2362	»	—	—	»	93	16,4	»	15581	295	6,7	»	»	2779	14287	»		
282	»	17,0	3,6	»	16	12,1	»	1600	»	5,7	»	»	475	1440	»	{19a 19b	
270	»	—	—	»	12	16,9	»	1636	»	6,1	»	»	365	1472	»	19d	
552	»	—	—	»	28	13,8	»	3236	»	5,9	»	»	840	2912	»		
1046	»	13,0	4,8	»	40	12,5	»	6234	360	6,3	»	»	1192	5934	»	20a	
866	14	17,1	7,9	—	29	15,4	32	5054	»	5,8	—	—	870	4549	—	20b	
1223	»	7,7	4,1	»	45	19,4	»	8093	»	6,6	»	»	1350	7284	»	20c	
3135	14	11,3	4,8	—	114	15,4	32	19381	360	6,3	—	—	3412	17767	—		

kun Jævnstrøm (2-220 V.), Nørre Tranders og Allinggaard har tillige Jævnstrøm (2-220 V.).

*) 1 Lampe regnet = 40 Watt.

*) Heraf Sporveje 1780.

Desuden tilsluttet 5081 kW fra andre Værker og Forsynings-

50 000 Volt.

Tabel IIIb (fortsat). Oplandscentraler.

Løbe-Nr.	Navn	Indbygger-tal	Forsyning fra Aar	Ledningsanlæg		Spænding		Transformatorstationer		Lys
				Højspænding	Lavspænding	Jævnstrøm	Vekselsstrøm	Antal	kVA	
21	Svendborg	18,2	1914	59	80	»	1000 Volt 5	22	953	827
21a	— 5 Transformatorfor.	—	1922	»	»	»	»	»	»	556
21b	Sørup St. Jørgens.....	3,9	1911	»	»	»	»	»	»	1016
21c	Taasinge.....	5,3	1920	22	59	»	5	12	640	640
	I alt Løbe-Nr. 21....	—	—	81	139	—	—	34	1593	3039
22	Falster.....	34,0	1912	461 ¹⁾	242	»	10	114	4110	3779
22a	Eskildstrup.....	—	—	—	—	»	10	—	—	242
	I alt Løbe-Nr. 22....	—	—	—	—	—	—	—	—	4021
25a	Slagelse Opland	13,0	1918	79	195	»	6	29	1235	1190
26	Hjørring	—	1917	219	»	»	3	41	1700	2706
26a	— Transformatorfor. ²⁾	—	1921	—	305	»	»	37	1400	2400
	I alt Løbe-Nr. 26....	—	—	219	305	—	—	78	3100	5106
28	Framlev	27,0	1914	136	265	»	6	63	1070	2351
29	Faaborg	20,0	1910	136	431	»	4	62	1403	3137
31	Rønne	—	1923	75	197	»	10	21	1425	1056
31a	— 8 Transformatorfor. ³⁾	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32	Silkeborg.....	3,1	1927	5	10	»	10	1	100	784
33	Fabrikant Thrige	6,2	1918	27	122	»	5	14	801	1060
34a	Midtjylland.....	—	1925	35	89	»	10	14	550	477
34b	Maribo Opland	—	1926	—	13	»	»	2	68	80
	I alt Løbe-Nr. 34....	—	—	35	102	—	—	16	618	557
36	Assens	9,0	1911	104	140	»	10	51	971	1345
36a	— 11 Transformatorfor.	—	—	»	—	»	3	—	—	390
37	Haderslev.....	1,0	1901	27	84	»	5	4	131	128
39b	Nordthø	12,0	1920	100	186	»	10	32	735	866
41b	Morsø	16,0	1921	86	227	»	10	27	1325	1175
42a	Herning Opl. — 4 Transformatorf.	—	—	65	113	»	10	15	383	653
43	Thy	26,0	1915	173	316	»	10	65	1465	2234
43a	Vestervig.....	—	1910	»	5	»	10	»	»	127
	I alt Løbe-Nr. 43....	—	—	173	321	»	—	65	1465	2361
44a	Holstebro Opland.....	—	1923	55	—	»	10	15	273	625
45b	Langeland.....	—	1920	93	303	»	6	36	1275	1663
49	Brønderslev	26,6	1921	122	230	»	10	28	980	2200
49a	— 22 Transformatorfor.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
52	Middelfart.....	—	1912	24	56	»	4	15	635	813
60a	Gimsing	0,7	1916	»	1	2·220	»	»	»	128
63	Midtjylland	13,0	1922	151	225	»	10	50	1210	»
63a	— 44 Transformatorfor.	—	—	—	—	—	—	—	—	1200
64	Brende Mølle.....	7,0	1912	47	99	»	5	27	610	795
102	Liver Mølle.....	2,8	1920	12	62	»	3	5	280	380
102a	— Transformatorfor.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
106	Brede	2,4	1920	18	36	»	10	8	125	377
107	Løgumkloster.....	0,8	1921	8	7	»	10	3	45	109
107a	— Transformatorfor.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
110	Dannemare m. v.	3,5	1911	9	17	»	4	5	140	240
136	Hinge-Serup	1,9	1918	11	30	»	10	6	155	232
139	Ringk. (Amts Højsp.-Anlæg)	—	1926	—	—	»	10	22	620	318
140	Allinggaard	—	1919	—	—	2·220	6	—	—	—
	Samtlige Oplandscentraler ..	—	—	10400	21400	—	—	3870	151400	196200

1) Heraf 16 km med 50000 Volt

2) Herunder Søby Elektricitetsforsyning

3) Herunder Hasle Elektricitets

Fordelingsanlæg. 19³⁰/₃₁.

Tilslutning															Løbe-Nr.	
Maalere					Lys			Kraft			Koge- og Varmeinstallationer		I alt			
Kraft	Varme og Fælles	pr. 100 Indb.			Alm. Lamper		Gadelamper	Alm. Forbrug	Sær. Forbrugere	I alt pr. Maaler.	I alt	pr. Maaler	Lys	Kraft		Koge- og Varmeinstallationer
		Lys	Kraft	Varme og Fælles	Antal	pr. Maaler										
Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	1000 Stkr.	Stkr.	Stkr.	HK	HK	HK	Stkr.	Stkr.	kW	kW	kW	
374	»	4,5	2,1	»	15	18,1	»	2472	239	7,3	»	»	464	2440	»	21
298	»	—	—	»	10	18,0	»	1709	»	5,7	»	»	287	1538	»	21a
78	»	26,1	2,0	»	11	11,1	111	444	»	5,7	»	»	341	400	»	21b
279	3	11,0	4,8	—	11	17,5	»	2001	»	7,2	—	—	336	1801	—	21c
1029	3	—	—	—	47	15,5	111	6626	239	6,7	—	—	1428	6179	—	22
1533	»	11,1	4,5	»	72	19,0	86	10990	920	7,8	»	»	2158	10719	»	22a
40	»	—	—	»	4	16,6	»	380	»	9,5	»	»	115	342	»	22a
1573	»	—	—	»	76	18,9	86	11370	920	7,8	»	»	2273	11061	»	25a
640	»	9,2	4,9	»	24	20,0	»	5096	»	8,0	»	»	715	4586	»	25a
735	»	—	—	»	39	14,2	»	4362	»	5,9	»	»	1150	3930	»	26
680	»	—	—	»	31	12,9	»	3900	»	5,7	»	»	930	3510	»	26a
1415	—	—	—	—	70	13,7	»	8262	»	5,8	»	»	2080	7440	»	28
1000	»	8,7	3,7	»	43	18,3	35	6496	40	6,5	»	»	1279	5882	»	29
1789	16	15,7	8,9	—	58	18,5	»	10158	»	5,7	16	1	1751	9167	18	31
242	»	—	—	»	21	19,9	»	1883	»	7,8	»	»	636	1695	»	31a
59	»	25,3	1,9	»	8	10,2	45	250	»	4,2	»	»	307	225	»	32
420	»	17,1	6,8	»	17	15,8	17	2460	»	5,9	»	»	502	2214	»	33
207	»	—	—	»	9	19,5	»	1778	»	8,8	»	»	279	1600	»	34a
25	»	—	—	»	1	17,5	»	213	»	8,5	»	»	43	191	»	34b
232	»	—	—	»	10	18,0	»	1991	»	8,6	»	»	322	1791	»	36
736	»	19,3	10,8	»	23	17,2	»	4410	»	6,0	»	»	682	3969	»	36
240	»															
34	»	12,8	3,4	»	2	15,6	»	312	»	9,2	»	»	60	281	»	37
326	7	7,2	2,7	—	14	16,2	5	2291	»	7,0	7	1	417	2062	30	39b
487	»	7,3	3,0	»	22	18,7	»	3020	»	6,2	»	»	668	2718	»	41b
300	»	—	—	»	12	18,4	»	1938	»	6,5	»	»	355	1744	»	42a
780	100	8,6	3,0	—	34	15,2	»	4879	461	6,8	100	1	1011	4806	100	43
36	4	—	—	—	2	15,7	»	71	»	2,0	4	1	51	64	—	43a
816	104	—	—	—	36	15,3	»	4950	461	6,8	104	1	1062	4870	100	44a
440	»	—	—	»	12	19,2	»	2600	»	5,9	»	»	360	2340	»	44a
718	»	—	—	»	24	14,9	»	5984	»	8,3	»	»	734	5386	»	45b
598	»	8,3	2,2	»	27	12,3	»	3400	»	5,7	»	»	1094	3060	»	49
225	»	—	—	»	17	20,3	»	1362	»	6,1	»	»	495	1228	»	52
43	»	18,8	6,1	»	2	15,6	»	306	»	7,1	»	»	47	275	»	60a
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	63
739	»	9,2	5,7	»	23	19,2	»	4393	»	5,9	»	»	699	3954	»	63a
490	13	11,4	7,0	—	15	18,9	»	2694	—	5,5	13	1	444	2425	9	64
158	»	13,6	5,6	»	6	15,8	12	862	»	5,5	»	»	189	776	»	102
142	»	15,7	5,9	»	5	13,8	»	848	»	6,0	»	»	157	761	»	102a
49	»	13,6	6,1	»	1	9,2	7	253	»	5,2	»	»	41	228	»	106
135	»	6,9	3,9	»	4	16,7	»	—	—	—	»	»	120	—	»	107
93	»	12,2	4,9	»	4	17,2	»	760	»	8,2	»	»	111	684	»	107a
191	»	—	—	»	5	15,7	»	1215	»	6,3	»	»	155	1100	»	110
—	»	—	—	»	—	—	»	—	»	—	»	»	—	—	»	136
—	»	—	—	»	—	—	»	—	»	—	»	»	—	—	»	139
—	»	—	—	»	—	—	»	—	»	—	»	»	—	—	»	140
67200	2778	—	—	—	3450	17,6	4559	440300	30630	7,0	3346	1,2	110800	423800	8042	—

Tabel IVa. Bifyrsyninger.

Løbe-Nr.	N a v n	Salg											pr. solgt kWh		
		Lys		Kraft			Varme og fælles		I alt pr. Indbygger	Elektricitetsværker og selskaber	Samlet Salg	Driftsudgifter	Ren-ter og Amor-tisation	Ind-tægt	
		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.....	50567	342	4151	1000	67156 ¹⁾	560	—	—	192	925	122799	5,9	3,7	18,2
2	Frederiksberg.....	8741	304	924	1000	8306 ²⁾	663	—	—	201	—	21319	6,7	5,2	18,7
	Hovedstaden...	59308	336	5075	1000	78810	574	—	—	194	925	—	—	—	—
3b	Helsingør.....	78	342	8	1000	18	»	»	»	65	»	104	20,2	4,0	34,6
4	Odense.....	4164	414	271	10039	492 ²⁾	566	32	1231	266	6365	21363	5,0	4,4	13,6
5	Aarhus.....	5717	464	617	3541	3621 ⁴⁾	439	»	»	167	5195	18691	8,2	1,9	17,6
7	Randers.....	1834	378	176	2809	»	513	»	»	140	»	4819	8,6	3,4	23,8
8f	Aabenraa.....	690	526	133	437	»	290	»	»	143	»	1260	6,7	3,3	22,7
9	Aalborg.....	3025	386	394	3826	»	497	»	»	163	2341	9586	9,1	4,1	21,4
10b	Ebeltoft.....	48	226	6	39	»	156	»	»	42	»	93	21,5	8,6	45,2
10e	Skanderborg.....	235	369	30	128	66	266	»	»	107	»	459	15,5	3,7	27,2
11a	Nykøbing Sj.....	172	434	25	154	130	368	»	»	118	»	481	11,2	1,2	22,5
12a	Esbjerg.....	1939	487	28	957	3209	785	»	»	225	»	6133	12,5	0,8	17,0
13	Nakskov.....	865	415	111	188	1951	509	13	390	215	»	3128	7,3	8,6	16,5
14	Fredericia.....	768	274	»	2976	»	732	»	»	189	»	3744	6,5	6,7	18,8
	Grupp. 5-20 Mill. kWh	19460	419	1791	25094	9469	535	45	763	188	13901	—	—	—	—
15a	Kolding.....	774	290	37	521	»	358	»	»	81	»	1332	26,7	4,4	48,9
16	Vejle.....	1157	333	6	871	1571	519	»	»	157	»	3606	8,5	7,1	25,6
17a	Odder.....	252	491	34	289	»	316	»	»	124	»	575	18,3	1,9	23,8
18	Horsens.....	1325	294	185	1123	150	321	»	»	96	604	3387	11,5	8,7	29,3
19	Nørresundby.....	359	358	52	436	1154	374	»	»	38	1136	3137	6,3	6,0	15,5
21	Svendborg.....	850	377	104	399	497	261	»	»	55	180	2030	9,6	0,9	22,6
23	Nykøbing F.....	773	401	121	1186	»	444	»	»	149	»	2080	11,9	7,7	28,0
24	Sønderborg.....	735	546	38	199	1065	573	»	»	189	21	2058	9,7	4,5	22,9
25	Slagelse.....	718	341	73	528	»	319	»	»	48	771	2090	14,4	6,1	25,8
	Grupp. 2-5 Mill. kWh	6943	351	650	9989	»	396	»	»	97	2712	—	—	—	—
26	Hjørring.....	451	284	85	174	117	185	8	—	76	»	835	11,5	14,7	33,5
27	Helsingør.....	877	344	170	840	»	442	»	»	118	»	1887	11,1	6,4	27,7
29	Faaborg.....	222	266	31	294	»	299	1	—	119	»	548	11,9	10,4	35,7
30	Roskilde.....	765	381	102	461	292	377	»	»	116	»	1620	9,3	3,7	26,6
31	Rønne.....	379	288	2	371	»	267	18	283	73	»	770	9,1	10,1	23,6
32	Silkeborg.....	642	359	4	516	»	294	»	»	96	»	1162	14,2	2,1	27,3
33	Fabrikant Thrige ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34	Maribo.....	281	324	62	176	69	307	»	»	128	757	1345	9,6	5,4	21,0
35	Holbæk.....	619	363	65	732	»	293	3	—	116	»	1419	8,8	7,4	24,8
36	Assens.....	202	296	»	274	»	337	»	»	99	»	476	18,9	»	30,7
37	Haderslev.....	676	255	54	476	66	328	»	»	87	»	1272	12,7	12,7	34,2
38	Næstved.....	568	340	13	563	196	537	2	197	100	»	1342	9,1	6,9	27,9
39a	Thisted.....	378	261	41	159	»	137	6	121	73	»	584	28,1	»	40,8
40	Viborg.....	705	306	28	289	231	251	»	»	77	»	1253	10,9	5,6	34,1
41a	Nykøbing M.....	331	386	23	186	42	256	»	»	73	»	582	23,0	2,7	41,4
42	Herning.....	511	274	56	428	149	335	»	»	105	179	1323	10,4	12,1	27,9
44	Holstebro.....	439	300	46	195	278	363	3	257	96	150	1111	10,4	12,8	28,5
45a	Rudkøbing.....	209	390	15	137	»	206	»	»	88	»	361	24,1	8,3	47,1
46	Kalundborg.....	362	335	26	674	»	469	»	»	143	»	1062	8,7	5,6	24,2
47	Nyborg.....	485	366	74	420	»	305	»	»	102	»	979	14,4	7,7	33,7
	Grupp. 1-2 Mill. kWh	9102	319	897	8805	»	321	41	185	98	1086	—	—	—	—

*) Sporveje ikke medregnet.

1) Deraf til Sporveje 18 590 387 kWh. 2) Deraf til Sporveje 2 834 222 kWh. 3) Til Sporveje 492 000 kWh. 4) Deraf til Sporveje 843 013 kWh.

Salg 19³⁰/₃₁*

Navn	Salg										pr. solgt kWh			Løbe-Nr.	
	Lys		Kraft				Varme og Faldes		Elektricitetsværker og -selskaber	Samlet Salg	Driftsudgifter	Renter og Amortisation	Indtægt		
	Alm. Forbrug	Gadelamper	Alm. Forbrugere	Særl. Forbrugere	i alt pr. tilsl. kW*)	I alt	pr. tilsl. kW	I alt pr. Indbygger							
									I alt	pr. tilsl. kW	Øre	Øre	Øre		
Hillerød	1000 kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kWh	1000 kWh	kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	Øre	Øre	Øre	
Hillerød	551	422	99	410	»	253	»	»	123	»	1060	10,2	3,0	25,0	48
Brønderslev	167	245	15	204	72	203	8	340	80	»	466	12,4	15,6	34,8	49
Varde	345	369	34	152	474	474	»	»	154	»	1005	10,6	4,8	21,0	50
Skive	466	308	37	416	83	306	»	»	108	»	1002	15,5	6,4	36,2	51
Middelfart	259	300	»	97	»	185	»	»	51	1	357	20,1	9,2	38,2	52
Frederikshavn	414	233	23	425	»	307	»	»	69	»	862	15,8	12,8	38,4	53
Vordingborg	414	410	39	334	»	313	»	»	87	»	787	11,2	7,6	27,1	54
Køge	311	321	25	366	»	311	3	216	99	»	705	—	—	—	55
Korsør	396	317	»	366	»	212	»	»	76	»	762	17,8	0,2	36,0	55-56
Sorø	222	301	30	140	151	685	»	»	121	»	543	11,6	9,6	26,7	56
Ringsted	330	393	16	214	28	291	»	»	96	»	588	10,9	6,6	33,9	57
Lemvig	232	359	13	120	130	290	»	»	97	»	495	11,1	8,5	29,7	58
Hobro	226	240	44	182	101	223	11	—	83	»	564	17,0	10,6	43,2	59
Struer	282	404	20	182	»	295	»	»	99	72	556	12,4	7,4	32,9	60
Grupp. ¹ / ₂ -1 Mill. kWh	4615	326	395	3608	1039	295	22	314	93	73	—	—	—	—	
Rødby	139	225	32	186	52	168	»	»	58	75	484	15,5	16,1	31,6	61
Tønder	256	371	30	83	87	317	»	»	83	6	462	16,9	6,5	42,2	62
Kerteminde	164	399	19	180	72	396	»	»	136	»	435	8,8	3,7	15,5	65
Grenaa	189	263	18	94	66	290	»	»	63	8	375	12,3	17,0	40,7	66
Vejen	127	298	10	185	26	218	8	92	90	»	356	14,0	13,2	29,5	67
Frederikssund	185	—	22	169	1	—	»	»	93	»	377	14,9	8,0	36,1	68
Aaby	199	381	26	120	54	303	»	»	72	»	399	10,3	1,5	27,3	69
Ringkøbing	181	356	21	130	»	269	»	»	85	»	332	15,7	14,5	37,1	70
Skjern	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	315	—	—	—	71
Dalum-Hjallese	169	261	10	100	»	149	»	»	54	»	279	14,7	9,7	30,4	72
Ribe	185	270	7	91	»	140	»	»	49	»	283	16,6	16,6	47,7	73
Viby (Jyll.)	203	228	28	120	»	207	»	»	57	»	351	15,9	8,3	29,9	74
Ringe	129	247	3	172	»	132	15	495	80	»	319	20,0	6,6	29,4	75
Kolding Landsogn	103	199	19	12	193	474	»	»	118	»	327	12,5	3,7	33,7	76
Nysted	70	152	21	80	34	117	»	»	82	»	205	17,1	12,7	34,7	77
Skelskør	118	259	»	129	»	238	1	—	83	»	248	18,9	10,5	32,2	78
Stege	146	303	7	75	50	261	»	»	78	»	278	11,1	8,6	34,5	79
Bogense	123	304	13	105	»	167	»	»	80	»	241	16,6	4,6	38,1	80
Hadsund	127	336	11	80	»	176	»	»	84	»	218	20,6	3,7	26,6	81
Løgstør	127	344	6	107	»	340	»	»	90	»	240	13,4	7,9	29,2	82
Nekse	86	194	»	99	11	149	»	»	70	»	196	23,5	6,1	45,0	83
Brande	88	348	4	50	14	190	»	»	44	»	156	18,6	4,5	41,1	84
Grup. 0,2-0,5 Mill. kWh	3114	281	307	2367	660	215	24	195	75	89	—	—	—	—	
Marstal	108	195	12	57	»	68	»	»	39	»	177	21,0	5,7	38,0	85
Saksø	93	284	20	78	»	148	»	»	48	»	191	22,0	16,3	41,4	86
Frederiksværk	98	326	12	36	28	303	»	»	87	»	174	17,3	8,1	31,7	87
Bramminge	110	355	5	32	36	227	»	»	74	»	183	18,0	9,0	31,0	88
Stubbekøbing	96	349	11	57	»	137	»	»	75	»	164	14,7	8,5	38,4	89
Hammel	79	380	6	52	41	299	13	427	48	»	191	16,2	3,7	29,8	90
Græsten	72	260	7	50	13	215	»	»	68	»	142	22,5	8,1	35,2	91
Skagen	102	172	14	47	»	127	5	102	41	»	168	19,7	23,3	57,9	92
Brørup	73	220	2	50	19	81	»	»	55	»	144	16,7	9,0	43,1	93
Gedser	61	195	5	55	29	198	»	»	52	»	150	19,3	5,3	35,3	94

*) Sporveje ikke medregnet.

Tabel IV a (fortsat). Byforsyninger. Salg 1930/31.

Løbe-Nr.	Navn	Salg										pr. solgt kWh			
		Lys			Kraft			Varme og Fælles		Elektricitetsværker og -selskaber	Samlet Salg	Driftsudgifter	Rent og Amortisation	Indtægt	
		Alm. Forbrug		Gadelamper	Alm. Forbrugere	Sær. Forbrugere	i alt pr. tilsl. kW*)	I alt	pr. tilsl. kW						I alt pr. Indbygger
		I alt	pr. tilsl. kW							1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	
95	Aars	97	354	4	34	23	180	»	»	72	»	158	15,2	0,6	32,2
96	Kellerup	84	160	11	65	»	167	—	—	67	»	160	13,1	16,2	35,3
97	Ikast	56	219	3	101	»	331	2	95	99	»	162	10,5	3,7	24,2
98	Rødning	54	308	2	48	40	185	2	—	121	»	146	13,7	6,8	41,5
99	Jyderup	65	224	2	47	24	156	»	»	84	»	138	20,3	—	39,3
100	Høng	63	279	2	85	»	188	»	»	100	»	150	18,0	»	27,0
101	Fakse	80	282	6	51	»	201	—	—	86	»	137	24,1	0,7	36,8
103	Hadsten	69	289	»	69	7	194	»	»	80	»	145	15,9	2,1	33,0
104	Bandholm	39	285	»	67	20	214	»	»	83	»	126	15,9	»	32,9
105	Grindsted	72	261	5	55	»	114	2	—	67	»	134	15,6	20,9	39,5
107	Løgumkloster	63	239	7	50	»	92	»	»	71	»	120	22,4	23,3	47,7
108	Brabrand	57	174	7	28	»	129	»	»	36	»	92	28,9	15,9	46,8
109	Aakirkeby	52	167	8	60	»	171	—	—	48	»	120	21,3	18,3	45,6
	Gr. 0,1-0,2 Mill. kWh	1743	250	151	1274	280	161	24	202	62	»	—	—	—	—
111	Give	40	353	1	46	»	300	»	»	73	»	87	15,2	8,2	39,4
112	Tarm	62	—	3	31	»	129	»	»	76	»	96	24,3	5,1	41,4
113	Ølgod	54	210	3	39	»	143	1	—	57	»	97	21,7	4,1	36,8
114	Bjerringbro	71	340	1	44	»	257	»	»	58	»	126	14,6	8,6	27,2
115	Otterup	51	261	3	54	»	81	»	»	52	»	108	31,5	4,7	39,2
116	Ulfborg	41	344	»	31	»	68	»	»	72	»	72	19,4	12,5	38,9
117	Vamdrup	46	119	»	43	»	271	»	»	40	»	89	24,7	11,2	46,9
118	Hurup	50	239	4	42	»	122	5	—	72	»	101	17,8	10,9	34,7
119	Ejby	43	297	—	39	»	172	—	—	70	»	82	19,4	9,7	40,1
120	Brødstrup	52	258	2	35	»	185	»	»	69	»	89	17,9	7,8	42,7
121	Holeby	48	198	1	38	»	86	»	»	—	»	87	29,0	17,4	49,4
122	Ærøskøbing	51	313	»	21	1	83	»	»	53	»	73	23,2	9,6	46,8
123	Dronninglund	47	237	2	33	»	268	»	»	69	»	82	17,0	14,6	42,6
124	Slangstrup	37	189	—	37	»	64	»	»	67	»	74	32,6	9,3	44,9
125	Aarup	54	246	»	57	»	162	»	»	—	»	111	24,3	9,0	33,3
126	Aalestrup	49	262	2	34	»	247	»	»	61	»	85	37,5	8,0	50,5
127	Glamsbjerg	45	250	»	56	»	190	»	»	—	»	101	—	—	—
128	Nordborg	46	293	4	23	»	80	»	»	67	»	73	21,8	5,4	39,2
129	Sindal	41	258	3	33	»	230	»	»	55	»	77	23,3	18,1	41,4
130	Fjerritslev	64	362	2	26	»	185	»	»	63	»	92	29,4	2,2	42,6
131	Løkken	39	186	2	27	13	305	»	»	72	»	81	25,2	14,8	50,0
132	Nibe	47	214	»	18	»	156	»	»	33	»	65	21,5	19,9	53,4
133	Skørping	32	183	3	30	»	284	»	»	59	»	65	15,5	6,7	38,2
134	Tinglev	32	210	—	13	9	109	»	»	35	»	54	41,3	32,6	65,9
135	Mariager	30	223	2	24	»	226	»	»	49	»	56	21,9	20,5	49,4
137	Holsted	26	221	»	19	»	105	»	»	—	»	45	28,1	1,2	54,3
138	Svaneke	34	178	3	12	»	46	»	»	25	»	49	32,5	34,7	67,2
	Gr. und. 0,1 Mill. kWh	1232	237	41	938	131	6	—	—	59	»	—	—	—	—
	Hovedstaden	59308	336	5075	78810	574	—	—	—	194	925	—	—	—	—
	Øvrige Byer	46287	352	4240	63536	388	162	285	124	17261	—	—	—	—	—
	I alt...	105595	343	9315	142346	460	162	285	167	18186	—	—	—	—	—

*) Sporveje ikke medregnet.

Tabel IVb. Oplandscentraler. Salg 19³⁰/₃₁.

Navn	Salg										pr. solgt kWh			Løbe-Nr.	
	Lys		Kraft				Varme og Følles		I alt Pr. Indbygger	Elektricitetsværker og -selskaber	Samlet Salg	Driftsudgifter	Renter og Amortisation		Indtægt.
	Alm. Forbrug	Ga- de- lam- per	Alm. Forbrugere	Særl. Forbrugere	i alt pr. tilsl. kW*)	I alt kWh	Pr. tilsl. kW								
								I alt kWh	pr. tilsl. kW	1000 kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh		1000 kWh
Nordsjælland	9041	277	518	4594	12021	320	832	184	122	5533	32539	10,0	3,4	17,7	3
Strø-Holbo Herr.	116	159	»	228	18	61	3	23	37	»	365	22,2	23,6	54,0	3a
Fr.værks Omegn	111	192	»	122	»	61	19	491	—	»	252	22,2	31,7	58,7	3c
I alt Løbe-Nr. 3	9268	273	518	4944	12039	291	854	182	—	5533	—	—	—	—	
Odense—ca. 120 Transformatorf. Kerteminde 16	962	194	»	1765	»	71	»	»	—	»	2727	19,7	27,0	50,9	4a
I alt Løbe-Nr. 4	1097	199	»	2035	»	72	»	»	—	»	405	16,0	18,0	38,8	4b
Sydøstsjælland	»	»	»	»	2677	80	5611	125	47	3171	11459	7,2	1,8	17,6	6
Randers	1241	203	»	3505	»	141	—	—	66	»	4746	8,6	3,4	23,8	7
Kongsvad Mølle	17	246	»	37	»	98	»	»	—	»	54	—	—	—	7a
I alt Løbe-Nr. 7	1258	203	»	3542	»	141	—	—	—	»	—	—	—	—	
Sdrb. o. Aabenraa A. Haderslev Næs	901	261	»	1854	482	120	13	181	68	1026	4276	10,5	12,6	26,0	8a
Tyrstrup Herred	124	223	1	200	»	81	»	»	19	»	325	15,1	25,5	53,5	8b
Midtsønderjylland	144	204	2	493	»	82	47	—	60	»	686	16,6	21,0	44,8	8c
Sønderjyll. Vestkyst	323	288	»	686	»	103	»	»	50	»	1009	12,1	28,3	40,9	8d
I alt Løbe-Nr. 8	1846	251	10	3786	583	104	96	—	54	1151	—	—	—	—	8e
Nørre Tranders	180	296	26	78	»	109	6	—	42	»	290	36,6	25,9	63,8	9a
Himmerland Transformatorf.	421	197	»	729	»	57	»	»	—	»	1150	—	—	—	9b
I alt Løbe-Nr. 9	601	219	26	807	»	59	6	—	—	»	—	—	—	—	
A. R. K. E.	529	166	»	1354	711	133	205	—	48	»	2799	20,1	20,4	40,5	10a
E. G. O.	471	184	—	1269	»	95	»	»	—	467	2207	21,5	16,1	50,4	10c
Salling m. fl. Herr.	369	160	»	947	115	102	18	134	34	»	1449	24,9	26,1	56,2	10d
I alt Løbe-Nr. 10	1369	170	—	4396	»	112	223	—	—	467	—	—	—	—	
Nordvestsjælland	1932	339	»	2346	4231	258	»	»	89	874	9383	8,6	11,7	21,2	11
Sydvestjylland	»	»	»	»	»	»	»	»	—	1801	1801	15,0	15,4	31,2	12b
— Transf. for.	419	181	»	921	»	63	»	»	45	»	1340	44,0	27,5	76,3	12c
Nakskov	110	146	»	446	»	150	2	499	93	1475	2033	—	—	—	13
Fredericia	150	147	»	605	»	152	—	—	47	»	755	—	—	—	14
Kolding Opland	341	158	»	928	65	100	»	»	39	6	1340	35,3	25,6	65,0	15b
Østjylland	500	246	»	1309	137	138	»	»	—	»	1946	19,3	8,0	30,6	17b
Boulstrup	176	235	»	496	7	131	»	»	98	»	679	17,8	7,5	26,7	17c
Nørresundby Opland } — Transf. for.	125	263	»	130	»	90	»	»	33	»	255	—	—	—	19a
Han Herred	48	132	»	66	»	45	»	—	—	»	114	—	—	—	19d
Bjerger-Hatting	239	201	25	438	69	85	»	»	31	»	771	26,7	22,8	60,3	20a
Hovedgaard	216	248	»	523	»	115	»	»	67	»	739	25,4	13,1	38,6	20b
Vestbirk Opland	219	162	»	505	»	69	»	»	24	58	782	25,2	37,1	66,3	20c
I alt Løbe-Nr. 20	674	198	25	1466	69	86	»	»	34	58	—	—	—	—	
Svendborg	101	218	»	183	80	108	»	»	20	507	871	—	—	—	21
— Transf. for.	57	199	»	96	»	62	»	»	—	»	153	26,8	18,3	47,7	21a

*) Sporveje ikke medregnet.

1) Heraf Sporveje 1296.

Tabel IVb (fortsat). Oplandscentraler. Salg 1930/31.

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. Forbrugere	Særl. Forbrugere	i alt pr. tilsl. kW	I alt	pr. tilsl. kW							
									I alt	pr. tilsl. kW	1000 kWh	kWh	1000 kWh	kWh	1000 kWh
21b	Sørup St. Jørgens .	107	314	6	42	3	113	»	»	40	»	158	22,2	1,3	33,5
21c	Taastrup	76	226	»	127	»	71	—	—	35	»	203	20,7	26,6	52,7
	I alt Løbe-Nr. 21.	341	239	6	448	83	86	—	—	—	507	—	—	—	—
22	Falster	509	236	4	1187	214	131	»	»	56	226	2140	14,0	8,5	29,5
22a	Eskildstrup	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25a	Slagelse Opland . .	133	187	»	388	»	85	»	»	40	»	521	24,9	24,9	55,4
26	Hjørring	»	»	»	»	578	147	»	»	—	333	911	—	—	—
26a	— Transf. for. . .	220	237	»	180	»	50	»	»	—	»	400	51,0	41,3	100,3
	I alt Løbe-Nr. 26.	220	237	»	180	578	102	»	»	—	333	1311	—	—	—
28	Framlev	264	207	3	651	309	163	—	—	45	119	1346	19,9	5,7	29,0
29	Faaborg	319	182	»	623	—	62	3	183	47	»	945	—	—	—
31	Rønne	8	160	»	23	598	43	»	»	—	255	884	—	—	—
31a	— Transf. for. . .	94	»	»	106	»	»	»	»	—	»	200	—	—	—
32	Silkeborg	61	201	4	44	»	196	»	»	35	150	259	—	—	—
33	Fabrikant Thrige	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34a	Midtjylland	42	150	»	101	»	64	»	»	—	»	143	35,7	28,0	81,2
34b	Maribo Opland . .	7	159	»	11	»	60	»	»	—	»	18	38,9	22,3	72,2
	I alt Løbe-Nr. 34.	49	152	»	112	»	63	»	»	—	»	—	—	—	—
36	Assens	138	202	»	341	»	86	»	»	»	232	711	—	—	—
36a	— Transf. for. . .	50	294	»	65	»	40	»	»	»	»	115	33,9	9,3	46,1
37	Haderslev	14	230	»	44	»	156	»	»	58	6	64	—	—	—
39b	Nordthy	77	184	—	187	10	96	24	—	25	28	326	40,5	45,4	88,9
41b	Morsø	95	143	»	157	»	58	»	»	16	»	252	44,8	87,8	132,7
42a	Herning Opland . .	46	130	»	72	»	58	»	»	—	»	118	44,9	44,9	101,7
43	Thy	197	195	»	493	107	60	68	68	33	74	939	20,3	22,9	43,9
43a	Vestervig	29	570	2	—	—	—	»	»	—	»	31	—	—	—
	I alt Løbe-Nr. 43.	226	213	2	—	—	—	68	68	—	74	970	—	—	—
44a	Holstebro Opland .	47	131	»	136	»	58	»	»	—	»	183	41,0	28,5	72,3
45b	Langeland	107	146	»	342	»	64	»	»	—	»	449	38,0	47,8	95,0
49	Brønderslev	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	—	—	—
49a	— Transf. for. . .	212	194	»	247	»	81	»	»	17	»	459	—	—	—
52	Middelfart	119	241	»	299	»	243	»	»	—	»	418	—	—	—
60a	Gimsing	14	298	»	37	»	135	»	»	73	»	51	19,7	5,9	37,3
63	Midtjylland	»	»	»	»	»	»	»	»	»	400	400	6,8	11,0	40,2
63a	— Transf. for. . .	132	189	»	200	»	51	»	»	25	»	332	—	—	—
64	Brende Mølle	101	227	1	235	1	97	»	»	48	132	470	11,7	8,7	25,1
102	Liver Mølle	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	—	—	—
102a	— Transf. for. . .	31	165	1	74	»	95	»	»	38	18	124	18,5	10,5	35,5
106	Brede	37	239	»	54	»	71	»	»	38	»	91	21,9	43,8	73,4
107	Løgumkloster	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	—	—	—
107a	— Transf. for. . .	11	268	»	16	»	70	»	»	34	»	27	22,4	23,3	47,3
110	Danemare m. v. . . .	30	250	»	64	»	—	»	»	27	»	94	27,7	24,5	61,8
136	Hinge-Serup	18	162	»	29	»	42	»	»	25	»	47	29,7	99,9	136,7
139	Ringkøb. A. Højsp.	27	172	»	52	»	48	»	»	—	26	105	—	—	—
140	Allinggaard	»	»	»	»	»	»	»	»	»	284	284	—	—	—
	Samtlige Oplands- centraler*)	24000	216	600	57500	136	6888	—	—	—	15600	—	—	—	—

*) Tallene er beregnede.

Tabel V. Jævnstrømscentraler i Landdistrikterne.

Tabel V. Jævnstrømscentraler

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spænding	Maskinernes Effekt	Batteri	Tilsluttede		Maalere for		Største Belastning	Produktion	Salg		
					Lamper	HK 1 Motorer	Lys	Kraft			Lys	Kraft	kWh
		Volt	kW	Amp.					kW	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	
1	Frederiksborg Amt: Esrom Mølle P	2·220	142	90	3 000	500	268	81	—	—	34	41	
	Holbæk Amt:												
2	Besser A	2·220	43	55	3 200	264	126	45	58,5	—	13	21	
3	Odden A	2·220	116	54	2 400	269	141	56	—	—	15	10	
4	Onsbjerg-Tanderup I/S	2·220	64	36	2 183	312	152	53	60,0	—	13	27	
5	Syd-Samsø A	2·220	259	90	6 600	1 310	605	216	162,5	240	64	128	
6	Tranebjerg I/S	2·220	166	72	2 600	216	207	44	54,0	90	37	21	
7	Tudse Næs I/S	2·220	44	54	2 903	412	154	83	—	—	16	26	
8	Tølløse A/S	1·220	67	90	4 500	226	287	54	—	80	37	19	
9	Ubby-Jerslev A	2·220	199	90	6 000	794	378	145	—	190	44	67	
10	Østerby A	2·220	84	72	2 700	500	170	78	90,0	84	16	50	
	Sorsø Amt:												
11	Aggersø P	2·220	18	36	528	130	29	14	—	9	2	5	
12	Boeslunde o. Omegn A	2·220	155	72	3 800	860	250	140	—	205	36	114	
13	Bøgelunde A	2·220	66	72	4 940	930	301	151	—	207 ^{*)}	42	97	
14	Fuglebjerg I/S	1·220	74	108	2 910	210	200	29	—	—	29	24	
15	Hallelev A	1·220	20	90	456	90	19	14	28,6	—	3	12	
16	Jydstrup P	1·220	15	45	275	14	35	3	7,7	—	3	1	
17	Karrebæksminde . . I/S	1·220	50	54	1 289	82	148	19	18,8	18	7	4	
18	Omø P	1·220	31	45	665	172	51	25	—	—	3	4	
19	Sandved A	1·220	49	90	1 300	116	100	20	—	25	10	9	
20	Spjellerup A	2·220	166	90	6 020	1 250	330	187	162,5	174	33	85	
21	Vemmelev A	2·220	132	72	105	4 000	330	160	125,0	135	34	78	
	Præstø Amt:												
22	Bogø K	2·220	91	72	3 902	367	371	69	40,1	57	18	15	
23	Dame A	2·220	117	90	5 925	934	378	141	96,0	100	28	44	
24	Lundby-Køng A	2·220	97	72	4 935	581	296	94	—	118	43	63	
	Bornholms Amt:												
25	Gudhjem A	1·110	34	108	1 807	71	184	23	15,0	33	18	5	
26	Nybro A/S	1·220	12	108	850	39	54	12	6,3	—	5	2	
27	Poulsker A	2·220	132	72	5 500	950	320	135	105,0	133 ^{*)}	35	66	
28	Østermarie A	2·220	99	54	3 200	375	175	75	—	—	17	35	

*) Strømmen købt af Haslev Højspændingsværk for 15 271 Kr.

*) Heraf købt 10 000 kWh fra Rønne Højspændings-

i Landdistrikterne 19³⁰/₃₁.

Grundtakst pr. 1/7, 1930		Indtægter					Driftsudgifter					Forrentn., Amortisat.	Saml. Udgifter pr. solgt kWh	Anlægs-kapital	Løbe-Nr.
Lys	Kraft	Salg tll Lys	Salg tll 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	14,9	11,1	1,6	»	27,6	3,0	1,1	2,7	6,8	9	10,0	37	—	1
40	20	5,1	4,3	6,2	0,3	15,9	3,1	2,1	2,5	7,7	23	5,7	46	90	2
70	40	10,5	4,0	6,9	0,9	22,3	3,7	1,7	3,8	9,2	37	7,8	111	136	3
60	35	7,7	8,3	0,7	0,2	16,9	3,2	2,1	2,8	8,1	20	6,5	37	105	4
40	20	25,4	23,6	5,5	6,2	60,7	7,5	8,2	8,7	24,4	13	4,7	32	358	5
50	25	22,7	6,2	1,0	0,7	30,6	4,7	2,9	6,4	14,0	24	12,3	52	169	6
60	40	9,8	9,2	6,2	10,0	35,2	9,2	4,2	7,1	20,5	49	14,1	128	110	7
60	30	21,3	6,8	—	3,2	31,3	3,8	2,4	6,4	12,6	23	10,4	41	151	8
40	20	17,6	13,5	18,6	3,7	53,4	8,7	4,5	18,2	31,4	28	16,9	85	308	9
40	20	6,4	10,0	9,9	0,3	26,6	4,5	2,6	6,8	13,9	21	9,1	36	190	10
60	30	1,1	1,2	0,3	»	2,6	—	0,5	0,3	0,8	11	1,1	35	15	11
40	20	13,2	23,0	17,7	1,3	55,2	6,4	6,3	9,4	22,1	15	14,9	37	304	12
40	20	16,3	19,5	23,1	6,4	65,3	5,8	15,8 ¹⁾	2,4	23,5	17	9,6	32	305	13
50	25	14,3	6,0	»	1,4	21,7	3,1	3,2	3,6	9,9	19	6,9	35	91	14
90	50	2,5	6,1	—	»	8,6	1,6	1,4	2,0	5,0	34	3,0	57	29	15
60	35	1,4	0,4	»	»	1,8	»	»	0,2	0,2	—	1,3	43	10	16
100	60	10,1	2,6	1,9	0,5	15,1	2,8	0,9	4,8	8,5	76	7,7	154	126	17
80	40	2,0	1,6	0,3	»	3,9	—	—	—	—	—	—	—	56	18
70	43	7,4	3,2	0,7	0,3	11,6	2,8	1,4	1,4	5,6	29	4,9	55	68	19
40	20	13,0	17,1	18,7	0,1	48,9	7,5	5,1	12,9	25,5	22	22,7	45	421	20
40	20	13,8	15,9	9,2	2,7	41,6	5,8	6,4	13,9	25,6	23	11,4	37	363	21
80	40	14,4	4,3	»	0,1	19,3	4,7	4,4	12,2	21,3	63	4,1	75	320	22
70	35	19,8	15,4	2,7	2,7	40,6	5,4	3,0	7,7	16,1	22	19,3	49	273	23
40	20	17,4	11,4	2,3	»	31,1	8,9	3,8	7,6	20,3	19	4,5	30	233	24
75	45	10,8	2,2	1,0	2,4	16,4	3,5	2,1	5,0	10,6	46	5,1	71	60	25
75	45	4,2	1,0	1,4	»	6,6	2,6	1,3	0,1	4,0	59	2,5	95	35	26
60	40	20,1	24,9	5,7	0,3	51,0	7,3	6,1 ²⁾	6,0	19,4	19	21,3	44	282	27
60	30	10,1	12,3	6,9	1,4	30,7	4,1	3,4	7,4	14,9	29	25,0	80	220	28

værk for 2 100 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	Kraft
		Volt	kW	Amp.					kW	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	
Maribo Amt:													
29	Arninge A	1·220	105	54	1 325	340	68	37	90,0	—	9	24	
30	Birket A	2·220	101	90	3 070	557	206	84	—	—	21	52	
31	Fejø A	2·220	90	72	6 500	600	220	105	—	—	22	41	
32	Grøshave A	2·220	100	72	1 890	285	76	46	— ²⁾	—	11	33	
33	Herritslev A	2·220	108	72	2 400	500	140	66	90,0	—	13	50	
34	Horbelev A	2·220	172	90	6 000	1 050	363	172	175,0	—	32	93	
35	Horslunde A	2·220	45	72	3 143	311	144	36	33,1	—	18	27	
36	Kappel A	2·220	150	72	5 000	500	140	90	125,0	75	16	34	
37	Kettinge A	2·220	287	108	5 795	1 350	360	185	245,0	245	38	133	
38	Moseby A	1·220	41	74	2 141	175	80	30	—	—	6	16	
39	Munkeby A	2·220	70	36	—	492	142	75	—	— ³⁾	17	46	
40	Nagelsti A	2·220	106	90	5 550	734	350	96	102,4	131	39	65	
41	Nordfalster A	2·220	78	72	3 450	400	290	67	—	111	37	39	
42	Nøbbølle A	2·220	229	90	3 750	720	170	110	170,0	127	22	62	
43	Nørre Alslev A	2·220	70	24	4 200	241	272	31	—	—	30	24	
44	Radsted A	2·220	246	108	9 400	1 135	453	129	—	—	42	75	
45	Skærringe A	2·220	132	72	4 900	910	285	146	200,0	— ³⁾	26	58	
46	Slemminge A	2·220	119	72	2 924	870	177	92	—	71	14	42	
47	Stokkemarke A	2·220	79	90	2 900	485	147	62	132,5	—	14	32	
48	Sallested A	2·220	171	90	5 000	325	302	105	—	—	29	38	
49	Ullerslev A	2·220	70	72	1 570	550	100	56	92,0	60	12	33	
50	Vaabensted A	2·220	60	36	1 700	490	95	45	80,0	52	9	25	
51	Vaalse P	1·220	—	54	1 600	180	100	35	39,9	55 ³⁾	12	28	
52	Vejleby A	2·220	160	56	2 026	680	122	66	200,0	98	10	56	
53	Vesterborg A	2·220	68	72	1 600	270	88	36	—	—	13	34	
Svendborg Amt:													
54	Avnslev A	2·220	123	54	4 220	428	159	80	—	—	18	40	
55	Bagnkop A	1·220	30	72	1 110	72	126	22	15,4	—	12	4	
56	Brobyværk A	2·220	75	135	3 800	370	191	64	—	93	29	40	
57	Drejø A/S	1·220	22	36	802	122	44	18	24,8	—	4	5	
58	Dyrehaven P	1·220	80	90	4 500	222	265	65	—	96	29	44	
59	Gislev P	1·220	48	72	1 900	212	110	35	—	48	16	19	
60	Gudme A	1·220	25	72	1 055	112	110	27	—	—	13	8	
61	Haven A	1·220	20	72	360	120	21	15	23,0	—	2	8	
62	Hvidkilde P	2·220	98	72	3 000	300	188	59	—	—	34	43	
63	Kissendrup A	2·220	139	45	3 350	865	244	142	122,5	115	28	56	
64	Kværndrup A	2·220	105	72	3 100	340	206	80	53,4	80	41	28	
65	Lohals A	2·110	30	72	2 575	53	176	21	15,4	—	18	4	
66	Lys A	1·220	18	72	700	60	40	14	—	—	4	4	
67	Nørre Broby A	2·220	115	72	2 800	325	230	111	66,9	77	21	34	
68	Pederstrup A	2·220	106	72	3 000	528	180	88	120,0	105	30	48	
69	Rise A	2·220	93	72	4 500	830	242	120	92,0	—	—	—	
70	Rudme A	2·220	130	90	5 000	600	264	135	100,8	136	39	59	
71	Ryslinge A	1·220	38	72	2 250	185	141	37	33,0	—	22	33	
72	Stenstrup I/S	2·220	74	90	2 500	500	257	83	57,5	100	35	35	
73	Strynø A	2·220	68	35	850	118	47	15	—	—	6	5	
74	Søby A	1·220	20	90	1 850	150	152	34	—	—	11	6	
75	Søllinge-Eskildstrup A	2·220	85	45	1 560	400	112	81	—	53	14	24	

¹⁾ Købt 29 940 kWh fra Nakskov Elektricitetsværk for 1 553 Kr. ²⁾ Købt 43 490 kWh for 4 305 Kr. fra Nakskov Elek-
for 2 957 Kr. ³⁾ Hele Strømmængden 55 000 kWh købt fra Falsters Højspændingsværk, men ca. 15 000 kWh bruges i selve

centraler i Landdistrikterne. 1930/31.

Grundtakst pr. 1/7 1930		Indtægter					Driftsudgifter					Forrentn., Amortisat.	Saml. Udgifter pr. solgt kWh	Anlægs-kapital	Løbe-Nr.
Lys	Kraft	Salg till Lys	Salg till 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	3,6	4,8	6,3	0,2	15,4	2,8	1,8	2,2	6,8	23	6,7	43	120	29
36	18	11,7	9,7	16,2	0,4	38,0	5,0	3,8	8,0	16,8	21	16,6	48	290	30
60	30	13,0	12,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	183	31
40	20	5,0	6,6	9,5	2,2	23,3	3,2	2,8 ¹⁾	2,9	8,9	30	9,9	67	176	32
75	45	10,1	22,3	2,3	1,0	35,7	5,1	2,9	7,9	15,9	25	14,7	59	190	33
50	25	17,1	23,3	2,4	4,8	47,6	6,5	5,7	5,8	18,0	14	16,1	29	250	34
60	30	10,7	8,0	0,9	—	19,6	3,3	1,9	3,8	8,8	20	9,1	47	130	35
60	35	9,6	10,4	»	15,0	35,0	3,8	2,5	3,3	9,6	19	11,6	46	150	36
40	20	15,2	26,5	2,7	3,5	47,9	8,6	6,6	20,0	35,2	21	12,6	28	353	37
80	40	4,9	6,5	0,6	0,5	12,5	2,3	1,6	1,7	5,6	25	7,6	59	—	38
60	30	10,5	13,7	1,0	2,9	28,1	3,3	5,6	2,6	11,5	18	12,2	38	164	39
40	25	15,8	16,2	1,2	1,3	34,5	6,4	3,9	4,8	15,1	15	12,5	27	234	40
60 ²⁾	30 ²⁾	21,1	11,3	1,4	1,2	35,0	5,4	4,7	8,9	19,0	25	12,5	42	202	41
40	20	8,8	12,4	9,0	»	30,2	4,9	3,2	3,1	11,2	13	16,0	33	223	42
40	20	12,7	5,4	2,5	0,8	20,9	0,9	10,1	0,4	11,4	21	9,3	39	98	43
50	30	21,0	21,8	2,1	0,2	45,1	5,4	3,6	4,4	13,4	12	13,0	26	—	44
40	25	10,5	14,5	12,7	—	37,7	5,2	6,2 ¹⁾	8,1	19,5	23	13,7	44	216	45
60	30	8,6	12,4	1,5	2,1	24,6	4,0	2,7	5,7	12,4	22	12,6	47	162	46
80	40	11,3	12,7	1,0	»	25,0	3,4	2,0	3,4	8,8	20	13,0	49	149	47
60	30	17,3	11,3	3,2	0,9	32,7	4,1	3,6	12,4	20,1	30	6,7	40	100	48
50	25	6,0	8,1	6,2	0,5	20,8	5,2	2,3	14,9	22,4	50	7,7	56	77	49
60	30	6,1	8,2	0,5	1,3	16,1	3,3	3,0	2,2	9,0	27	6,3	75	140	50
74	37	8,9	10,4	0,6	—	19,9	0,6	8,5 ²⁾	—	9,1	23	3,7	32	—	51
60	30	5,9	15,8	8,9	5,9	36,5	3,7	4,8	6,3	14,8	22	13,6	55	247	52
45	25	6,3	8,5	9,5	—	24,3	2,7	2,0	3,6	8,3	18	14,0	48	167	53
50	30	9,1	12,1	1,8	2,3	25,3	2,6	2,9	12,9	18,4	32	7,3	49	103	54
90	50	10,8	1,8	0,9	»	13,5	2,1	1,7	3,3	7,1	52	5,2	99	126	55
35	15	8,9	6,0	2,8	0,1	17,8	2,6	2,7	1,7	7,0	10	5,3	21	80	56
70	40	2,7	2,0	0,5	»	5,2	2,2	0,7	0,4	3,3	38	—	—	38	57
60	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58
40	20	6,4	3,7	4,4	0,6	15,1	3,1	1,4	2,9	7,4	21	3,6	33	80	59
50	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60
70	40	1,4	3,1	2,2	—	6,7	0,9	0,2	2,9	4,0	41	2,7	69	39	61
50	30	15,2	11,0	1,6	0,5	28,3	5,9	3,5	2,3	11,7	15	6,0	23	145	62
35	20	9,9	11,2	9,8	0,7	31,6	3,8	3,8	5,7	13,3	16	11,2	38	198	63
28	20	11,6	5,7	8,2	0,7	26,2	4,2	2,1	11,3	17,6	38	5,6	34	—	64
50	40	8,9	1,5	1,2	0,6	12,2	2,5	1,9	1,3	5,7	27	3,0	40	62	65
80	40	3,0	1,8	1,2	»	6,0	0,6	0,6	0,4	1,6	20	1,6	50	25	66
40	25	8,5	8,5	4,7	1,7	23,4	3,8	3,1	5,6	12,5	23	8,3	43	—	67
35	20	10,3	10,4	9,4	1,4	31,5	6,4	3,7	5,3	15,4	20	9,4	32	156	68
50	25	33,3	—	1,8	1,3	36,4	5,3	4,7	0,4	10,4	—	13,6	—	147	69
30	15	10,5	9,3	12,4	1,1	33,3	6,4	3,4	6,7	16,5	17	10,5	28	170	70
45	25	10,0	7,9	3,6	»	21,5	4,2	2,1	1,5	7,8	14	4,8	25	40	71
40	20	13,3	7,1	1,4	2,8	24,6	5,2	4,1	2,3	11,6	17	5,1	35	175	72
70	40	3,9	2,0	4,0	3,6	13,5	1,7	1,0	2,0	4,7	44	7,8	117	90	73
70	50	8,5	3,7	»	»	12,2	1,5	0,5	3,8	5,8	34	4,7	61	—	74
40	30	5,6	7,2	4,2	2,6	19,6	2,8	1,9	2,7	7,4	20	10,2	47	124	75

tricitetsværk. ¹⁾ Statsbanerne betaler 54 og 27 Øre pr. kWh. ²⁾ Skørringe købt 21 500 kWh af Maribo Elektricitetsværk Værket, der drives sammen med Mølle og Bageri.

Tabel V (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spænding	Maskinernes Effekt	Batteri	Tilsluttede		Maalere for		Største Belastning	Produktion	Salg					
					Lamper	HK i Motorer	Lys	Kraft			Lys	Kraft	1000 kWh			
		Volt	kW	Amp.					kW	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh				
76	Sønderhjørne..... A	1·220	18	36	210	36	6	6	—	—	1	2				
77	Thurs..... P	2·220	51	54	4 100	250	330	55	—	51	22	14				
78	Tranderup..... A	2·220	134	72	1 700	385	110	75	74,8	—	13	39				
79	Tranekær..... P	1·220	31	108	3 000	92	103	16	22,0	—	9	8				
80	Tved..... A	2·220	78	45	2 000	395	150	70	—	—	12	25				
81	Ullerslev..... A	2·220	73	72	2 392	573	202	98	—	103	32	58				
82	Vester Hæsinge... A	1·220	34	24	1 500	150	75	29	—	—	12	10				
83	Vester Skærninge.. A	2·220	187	90	7 300	900	400	240	—	168 ^{*)}	47	75				
Odense Amt:																
Nordvestf.ske E. V. A/S																
84	Bred.....	— ^{*)}	58	162	} 5 200	668	339	127	{ 75,6	—	35	58				
85	Gadsbølle.....	2·220	35	54						2 000	287	81	41	—	15	25
86	Killerup.....	2·220	54	72						400	44	16	4	—	14	22
87	Tommerup.....	1·220	40	72										—		
Fabrikant Rasmus Andersen, Forpagter af:																
88	Baaring-Asperup....	2·220	53	72	2 900	380	178	87	—	— ^{*)}	20 ^{*)}	50 ^{*)}				
89	Etterup.....	2·220	42	72	1 500	230	82	49	—	—	8	15				
90	Nørre Aaby.....	2·220	295	252	6 000	800	395	134	—	— ^{*)}	470					
91	Roerslev-Blanke...	1·220	40	72	850	106	50	21	—	— ^{*)}	6 ^{*)}	15 ^{*)}				
92	Røjlegaard.....	— ^{*)}	60	108	1 500	287	94	70	—	—	9 ^{*)}	22 ^{*)}				
93	Røjle-Staarby.....	2·220	144	54	2 500	364	120	67	—	—	20	41				
94	Udby-Rolund.....	2·220	36	72	1 450	240	67	46	—	— ^{*)}	9	23				
95	Verninge.....	2·220	42	72	1 700	189	92	38	—	—	15	17				
96	Allerup..... A	1·220	36	72	920	145	51	23	—	22	6	12				
97	Baardesø..... A	2·220	80	72	2 000	644	183	115	—	95	28	51				
98	Barløse..... A	1·220	26	90	600	123	52	17	—	—	—	—				
99	Brænderup..... A	2·220	138	90	6 240	732	429	188	130,0	169 ^{*)}	49	60				
100	Bubbel..... A	1·220	32	70	425	155	61	30	36,8	—	7	17				
101	Dalby-Hersnap.... A	2·220	154	90	3 020	700	156	90	—	110	21	72 ^{*)}				
102	Fjeldsted-Harndrup A	2·220	106	90	5 900	860	390	186	124,2	150	45	73				
103	Gjelsted..... A	2·220	159	90	5 776	222	492	166	114,4	138	43	77				
104	Haarby..... I/S	1·220	163	108	4 000	500	312	108	137,5	149	36	36				
105	Hasmark-Egense... A	2·220	96	72	2 200	500	139	96	52,8	—	13	25				
106	Kappendrup..... A	2·220	137	72	3 500	700	202	104	—	—	28	49				
107	Kjølstrup..... A	2·220	114	72	4 000	710	203	124	96,0	116	30	50				
108	Kørby..... A/S	1·220	22	72	750	95	60	21	—	—	8	15				
109	Køng-Gummerup.. A	1·220	25	90	3 000	246	112	54	—	—	14	19				
110	Langskov..... A	2·220	119	90	5 000	725	260	120	—	110	30	47				
111	Lunde..... A	2·220	41	72	1 600	225	103	48	—	—	14	29				
112	Marslev..... A	1·220	30	108	1 780	320	98	64	—	—	16	30				
113	Norup..... A	1·220	35	54	860	125	57	25	—	—	8	8				
114	Nørre Lyndelse... A	2·220	126	72	4 000	680	198	97	96,0	104	31	52				
115	Roerslev..... A	2·220	120	72	2 300	500	156	100	—	—	20	40				

¹⁾ Heraf købt 1 340 kWh fra Vester Mølle for 435 Kr. ²⁾ 1·220 og 2·220. ³⁾ Værket har Tilslutning til Roerslev-Røjlegaard og Udby Rolund og leverer en Del Strøm til disse Værker. ⁴⁾ Værket har Tilslutning til Baaring-Asperup og hvorfra Andelsaverne hver for sig køber Strøm. ⁵⁾ Værket har Tilslutning til N. Aaby, hvorfra den største Del af Strøm-28 000 kWh for 6 720 Kr.

centraler i Landdistrikterne. 1930/31.

Grundtakst pr. 1/7 1930		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	40	0,3	0,9	1,5	»	2,7	—	—	—	—	—	—	—	18	76
80	60	17,8	8,5	1,2	0,4	27,9	4,6	1,9	5,1	11,6	32	7,7	53	151	77
60	30	7,9	11,7	0,7	6,5	26,8	4,1	3,0	19,9	27,0	52	7,1	68	162	78
90	60	8,6	4,7	0,5	1,7	15,5	6,2	1,8	4,3	12,3	70	—	—	—	79
40	20	6,0	7,1	0,7	»	13,1	2,3	1,6	2,0	5,9	16	2,6	39	87	80
26	15	9,3	9,5	0,2	1,6	20,6	4,2	3,3	9,5	17,0	19	1,6	22	—	81
40	20	5,0	4,2	0,9	1,0	11,1	0,8	2,4	0,7	3,9	18	2,7	45	53	82
36	24	17,1	18,6	8,4	1,6	45,7	6,9	4,6 ^{b)}	2,7	14,2	12	15,5	38	296	83
50	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	170	84
60	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85
45	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	179	86
40	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56	87
45	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88
60	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89
50	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90
45	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91
50	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92
27,5	27,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93
30	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94
25	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95
40	25	2,5	3,1	3,6	0,2	9,4	1,6	0,8	1,8	4,2	23	1,5	58	37	96
35	20	9,8	10,0	7,2	»	27,0	3,5	3,2	7,6	14,3	18	4,6	24	155	97
30	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62	98
40	25	18,4	15,1	3,4	2,5	39,4	5,7	6,3 ^{b)}	11,1	23,1	21	11,4	36	199	99
50	25	3,9	4,2	0,4	0,1	8,6	1,5	1,7	1,3	4,5	19	3,2	34	39	100
50	30	10,6	19,9 ^{a)}	1,0	1,4	32,9	4,5	4,0	6,8	15,3	16	12,4	37	—	101
32,5	20	15,0	14,7	4,7	8,4	42,8	4,7	5,9	13,3	23,9	20	10,7	36	230	102
45	25	19,5	18,6	2,4	1,4	41,9	6,4	4,7	10,2	21,3	18	12,6	30	238	103
50	30	18,0	10,9	—	2,3	31,2	4,5	3,9	8,9	17,3	24	26,2	61	—	104
40	25	5,3	6,3	8,5	2,2	22,3	2,8	1,5	2,9	7,2	19	10,1	46	125	105
35	25	9,9	12,3	1,4	1,3	24,9	3,5	2,7	3,3	9,5	12	8,6	40	106	106
40	20	11,5	9,6	4,9	0,4	26,4	5,5	3,2	3,7	12,4	16	6,5	27	146	107
60	30	4,7	4,5	—	»	9,2	1,9	1,2	1,6	4,7	21	0,8	29	36	108
40	30	6,0	5,8	2,5	0,9	15,2	2,8	1,8	3,3	7,9	24	3,5	46	46	109
50	25	15,1	11,9	2,2	0,2	29,4	4,0	3,6	2,8	10,4	14	14,1	32	206	110
45	25	6,3	7,4	0,6	»	14,3	3,4	1,6	1,5	6,5	15	5,1	36	80	111
40	25	6,2	7,6	0,7	—	14,5	3,6	1,7	2,6	7,9	17	5,5	29	60	112
40	30	3,0	2,5	4,1	»	9,6	1,7	0,9	0,6	3,2	20	4,3	48	52	113
20	12	7,7	7,8	7,3	2,9	25,7	4,9	2,9	3,3	11,1	13	7,1	46	139	114
42	27	7,5	10,1	»	0,6	18,2	3,0	2,7	2,3	8,0	13	6,3	65	131	115

Blanke og til Røjlegaard, fra hvilket sidste Værk en Del Strøm leveres.
Røjlegaard og faar en Del Strøm fra disse Værker...^{a)} 1-220 og 2-220.
men leveres. ^{b)} Købt 62 287 kWh fra Kjærgaard for 2 759 Kr.

^{a)} Værket har Tilslutning til Baaring-Asperup.
^{b)} Hele Produktionen solgt til Tørring E. V.,
^{c)} Heraf solgt til Mesinge Elektricitetsforsyning

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	Kraft
		Volt	kW	Amp.					kW	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	
116	Rolfsted	A	2-220	90	72	2 900	485	242	124	108,0	108	50	74
117	Rynkeby	A	2-220	50	72	2 800	480	168	93	79,9	72	22	34
118	Skamby	A	2-220	147	90	3 600	726	205	104	137,8	139	32	78
119	Søndersø	A	1-220	72	108	1 700	200	125	60	—	—	16	24
120	Tommerup-Knarre- borg	A	2-220	85	54	2 800	570	180	85	90,0	69	24	35
121	Tommerup St.	P	1-220	90	90	2 000	275	212	26	70,0	52	22	25
122	Vellinge-Gundstrup	A	1-220	16	72	860	180	75	40	—	—	1	1
123	Østrup-Daugstrup .	A	1-220	16	72	900	140	51	26	26,4	—	7	14
Vejle Amt:													
124	Aagaard Mølle	P	1-220	49	72	1 650	140	132	40	22,0	—	15	9
125	Alsted Mølle	A	1-220	12	»	195	51	11	9	—	—	—	—
126	Assendrup	A	2-220	32	56	1 100	235	80	50	—	—	9	16
127	Binderup	P	1-220	25	54	800	70	30	30	20,9	—	5	10
128	Bramdrup Mølle . . .	P	2-220	30	36	1 400	135	72	25	—	—	11	12
129	Bredsten	A	2-220	107	90	5 200	1000	310	140	63,4	—	35	70
130	Berkop	A	1-220	45	108	2 245	127	207	43	26,4	47	23	15
131	Daugaard	A	1-220	42	72	1 200	70	92	22	—	—	10	7
132	Egtved	A	2-220	197	72	5 000	735	508	233	—	—	48	111
133	Farre	P	1-220	53	45	900	120	77	24	—	—	7	5
134	Gadbjerg	A	2-220	40	54	1 867	238	113	39	—	—	10	12
135	Givskud	A	1-220	15	36	660	42	45	12	—	—	4	1
136	Grønbjerg	I/S	2-220	—	72	1 100	160	71	37	—	—	6	6
137	Hedensted	A	2-220	86	54	2 900	224	268	44	24,2	—	33	38
138	Hopballe Mølle	P	2-220	51	45	3 112	410	212	58	40,6	—	15	17
139	Hornslyd	A	— ¹⁾	58	90	2 700	195	220	75	—	67	24	33
140	Hygum	A	2-220	—	—	2 000	436	106	82	—	— ²⁾	—	—
141	Jelling	A	1-220	53	90	3 150	208	220	35	—	63	36	20
142	Jullingholm Mølle . .	P	2-220	73	54	2 300	167	169	40	—	—	—	—
143	Kragelund	A	1-220	25	12	720	65	70	22	—	—	4	4
144	Lindved-Ulkjær	A	2-220	65	54	2 412	468	133	74	57,2	54	14	23
145	Løsning	A	1-220	58	108	2 280	153	213	38	32,8	40	17	8
146	Stakroge	A	1-220	10	54	520	58	58	17	11,0	—	3	2
147	Sønder Stenderup . .	A	2-220	230	54	3 600	640	190	78	115,2	127	28	76
148	Uldum ³⁾	A	1-220	16	10	2 500	110	172	32	—	35	22	10
149	Viuf	A	2-220	55	45	1 480	175	63	30	50,6	39	8	21
150	Vonge	P	1-220	40	45	1 300	89	85	23	—	—	6	6
151	Ølholm	A	1-220	15	45	460	94	55	17	—	—	3	4
Aarhus Amt:													
152	Aale	A	2-220	39	90	2 575	398	198	84	55,0	—	18	16
153	Alrø	P	1-220	30	54	—	153	48	23	—	—	11	—
154	Birk	I/S	2-220	52	72	3 000	283	230	75	38,6	41	21	15
155	Brigsted	P	1-220	10	36	500	103	28	17	—	—	2	4
156	Faarvang	P	1-110	8	36	650	34	53	13	7,2	9	4	2
157	Gjern	A	1-220	18	90	1 800	76	114	19	—	19	11	4
158	Hinnerup	P	1-220	58	90	2 100	125	242	28	56,3	—	28	42
159	Hjarnø	A	1-220	26	36	700	155	47	28	—	—	4	6

1) Hornslyd 1-220 og 2-110.

2) Strømmen 36 600 kWh er købt fra Vestbirk for 9 524 Kr.

3) Oplysningerne gælder

centraler i Landdistrikterne. 19³⁰/₃₁.

Grundtakst pr. 1/7 1930		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.	
30	20	7,1	8,8	4,4	2,2	22,5	2,9	3,8	4,0	10,7	12	7,8	29	139	116
40	25	—	—	—	—	30,8	—	—	—	—	—	—	—	52	117
40	20	12,9	15,6	11,5	1,4	41,4	5,5	4,3	3,4	13,2	12	15,5	58	247	118
30	15	4,8	3,6	6,1	0,8	15,3	2,4	2,3	4,8	9,5	24	4,5	35	—	119
48	30	10,2	11,3	0,8	1,1	23,4	3,4	3,2	7,5	14,1	24	9,4	36	108	120
40	17,5	8,8	4,4	3,2	—	16,4	2,4	2,8	2,0	7,2	15	5,0	26	50	121
80	50	4,5	7,4	0,6	—	12,5	1,1	1,1	0,6	2,8	14	5,3	57	—	122
40	25	2,8	3,6	2,6	0,1	9,1	2,0	1,4	2,1	5,5	26	3,1	40	50	123
80	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	124
—	—	—	—	2,7	5,2	7,9	0,3	»	0,5	0,8	—	7,0	—	67	125
80	40	7,4	6,4	10,1	0,5	24,4	1,8	1,8	0,5	4,1	16	13,3	92	229	126
80	30	4,0	3,0	»	»	7,0	»	1,4	3,4	4,8	32	2,2	47	26	127
40	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	128
60	30	21,4	20,2	1,8	»	43,4	4,4	0,2	10,7	15,3	15	23,3	41	228	129
60	30	14,0	4,3	1,5	1,1	20,9	4,0	2,3	4,4	10,7	28	3,7	64	110	130
70	35	7,1	2,6	—	—	—	1,7	1,0	1,4	4,1	23	4,0	46	37	131
60	30	29,1	33,2	3,4	3,2	68,9	5,7	3,3	10,4	19,4	12	30,6	31	376	132
60	35	4,1	1,5	0,8	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	133
60	30	6,3	3,5	0,9	»	10,7	2,1	1,3	»	3,4	15	5,0	38	—	134
80	50	3,5	1,1	1,0	»	5,6	2,3	—	0,6	2,9	63	3,0	133	39	135
60	30	4,0	1,7	10,2	1,7	17,6	0,4	»	3,6	4,0	32	14,3	147	185	136
40	20	13,2	7,5	16,7	»	37,4	5,5	4,4	7,0	16,9	24	17,0	48	198	137
80	40	12,4	6,6	2,2	»	21,2	3,6	0,6	2,3	6,5	20	10,9	66	127	138
50	30	12,2	11,3	0,7	1,0	25,2	3,3	3,1	1,7	8,1	14	4,4	54	137	139
80	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	185	140
50	25	15,8	5,1	1,6	7,1	29,6	5,0	3,0	7,7	15,7	28	2,5	53	140	141
60	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	142
50	25	2,1	1,1	3,8	»	7,0	1,0	1,0	0,2	2,2	27	4,5	102	75	143
50	25	6,9	7,0	5,2	1,3	20,4	2,7	2,5	14,4	19,6	53	5,2	67	134	144
60	35	10,3	2,7	»	1,4	14,4	2,8	1,3	0,8	4,9	20	5,7	52	69	145
140	80	4,7	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	146
27	13,5	8,4	11,3	8,5	1,9	30,1	5,1	4,3	5,5	14,9	14	6,1	25	193	147
50	35	11,0	3,5	0,5	—	15,0	2,0	6,6	2,6	11,2	35	3,6	46	—	148
70	40	5,9	8,4	0,5	0,2	15,0	2,3	1,6	2,8	6,7	23	6,4	45	50	149
90	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150
100	50	3,5	1,9	1,2	—	6,6	1,1	1,4	0,6	3,1	44	3,5	94	34	151
60	37,5	10,6	6,0	5,2	0,4	22,2	3,5	2,5	2,6	8,6	26	13,5	66	105	152
58	58	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	153
60	30	12,8	4,7	7,4	4,4	29,3	3,9	2,3	5,5	11,7	33	14,4	75	149	154
40	20	0,9	0,7	1,5	»	3,1	0,9	0,3	0,6	1,8	29	1,2	50	25	155
100	45	3,8	1,2	»	»	5,0	—	0,8	0,6	1,4	22	0,8	34	—	156
60	30	6,3	1,4	1,1	0,3	9,1	1,5	1,0	7,2	9,7	65	3,4	91	48	157
45	20	11,8	8,7	1,2	»	21,7	—	3,1	—	—	—	5,6	—	85	158
80	40	3,7	2,7	1,9	»	8,3	0,7	1,2	2,2	4,1	39	3,8	76	45	159

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
160	Klaks Mølle A	2·220	65	—	1 650	243	104	42	—	—	9	10
161	Lundum I/S	2·220	40	36	837	185	63	19	—	—	5	13
162	Rask Mølle A	1·220	17	36	996	41	100	25	—	—	8	4
163	Ry-Nørskov P	2·220	76	54	6 194	400	500	102	76,8	—	166	
164	Tørring A	1·220	165	144	3 500	272	396	108	—	—	48	59
165	Vejlby K	2·220	133	72	18 820	370	1088	114	108,6	223 ²⁾	127	64
Randers Amt:												
166	Kolind A	1·220	80	108	2 055	130	209	31	42,2	50	33	14
167	Mørke A	2·220	79	72	2 449	109	169	20	26,4	43	23	12
168	Nørre Herred A	2·220	165	108	—	—	320	150	—	—	26	120
Aalborg Amt:												
169	Als P	1·220	37	54	1 200	70	96	20	—	20	9	6
170	Arden I/S	1·220	72	24	3 200	200	239	33	31,5	—	25	15
171	Farsø A	1·220	90	90	3 100	175	235	52	55,2	80	37	19
172	Gandrup A	1·220	36	54	1 600	150	120	32	—	—	11	12
173	Gravlev P	1·220	1	27	350	31	28	6	—	—	3	1
174	Hals A	1·220	53	90	4 000	90	288	22	—	—	23	11
175	Hjedsbæk og Suldrup A	2·220	36	27	970	72	67	10	—	11	5	4
176	Hornum A	1·220	70	72	1 271	121	139	35	—	42	14	13
177	Højslev Mølle A	2·220	36	36	1 240	248	46	32	—	10	4	4
178	Nørre Kongerslev P	1·220	18	36	696	76	46	15	—	—	4	4
179	Overlade A	1·110	8	54	550	34	50	10	4,7	9	5	3
180	Ranum A	1·220	56	90	2 255	109	185	24	30,0	48	26	11
181	Skelund A	1·220	16	36	1 140	50	92	12	—	—	5	4
182	Strandby Mølle ³⁾ P	1·220	14	—	500	20	26	4	—	—	2	—
183	Støvring A	1·220	48	72	3 950	193	214	31	—	—	23	15
184	Svanemøllen P	2·220	94	54	3 100	293	226	50	—	—	23	14
185	Tørndrup A	1·220	18	90	960	54	76	24	—	—	10	4
186	Ulsted A	2·220	179	90	4 800	588	210	13	111,6	145	24	80
187	Vester Hassing A	1·220	68	72	1 400	155	97	27	24,2	—	10	11
188	Volstrup Mølle A	1·220	16	72	3 500	400	112	58	—	—	14	38
189	Østrup I/S	1·220	4	45	550	89	50	12	—	—	4	5
Hjørring Amt:												
190	Aabybro A	1·220	54	72	2 000	80	152	25	34,5	—	18	10
191	Asaa A	1·220	30	90	1 040	75	140	20	17,6	—	11	9
192	Bindslev A	2·220	90	—	4 100	700	330	90	74,8	88	46	32
193	Brovst P	1·220	56	108	3 000	244	345	48	58,8	—	25	25
194	Byrum A	1·220	50	72	1 450	79	111	22	—	—	10	6
195	Dybvad I/S	1·220	60	90	2 484	182	190	37	52,8	68	26	37
196	Gjølstrup-Rubjerg- Vittrup A	2·220	60	36	3 000	253	209	51	30,0	26	13	11

¹⁾ Købt 35 151 kWh fra Alsted Mølle for 5272 Kr.²⁾ Heraf købt 221 680 kWh fra Aarhus E. V. for 12 664 Kr.

centraler i Landdistrikterne. 1930/31.

Grundtakst pr. 1/7 1930		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.	
120	70	11,1	7,0	1,0	0,4	19,5	3,7	0,7	—	—	—	—	—	213	160
50	25	2,8	3,2	7,7	0,4	13,9	1,0	0,7	1,9	3,6	13	10,3	60	89	161
80	45	6,3	1,8	0,5	1,0	9,6	1,3	0,7	1,8	3,8	32	3,0	78	50	162
15	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85	163
50	25	24,1	13,7	1,7	1,5	41,0	6,4	10,0 ¹⁾	36,0	52,4	49	14,5	63	134	164
60	30	66,3	17,2	4,8	7,7	96,0	7,2	12,5	24,5	44,2	23	25,1	36	376	165
40	25	12,7	3,4	1,2	0,4	17,7	4,2	3,0	1,8	9,0	19	4,3	40	100	166
50	25	11,7	2,9	0,8	»	15,4	2,4	2,2	1,9	6,5	18	4,0	31	79	167
50	20	12,8	24,0	11,4	0,5	48,7	5,1	5,9	17,4	28,4	20	13,9	29	152	168
60	35	5,4	2,1	0,5	»	8,0	—	—	—	—	—	—	—	50	169
50	30	14,7	4,7	1,5	2,0	22,9	3,5	2,7	3,1	9,3	24	8,8	58	104	170
40	25	15,0	4,6	1,7	0,8	22,1	4,6	2,8	3,9	11,3	20	5,8	33	113	171
70	35	7,5	4,2	0,3	0,8	12,8	1,9	2,2	1,9	6,0	26	6,0	52	70	172
80	60	2,1	0,6	2,0	2,2	6,9	—	1,2	1,3	2,5	62	4,4	173	30	173
65	35	15,2	3,9	1,1	1,2	21,4	3,1	2,0	3,8	13,9	41	3,6	62	134	174
55	30	2,7	1,2	1,5	»	5,4	1,2	0,8	»	2,0	22	2,6	60	36	175
80	40	11,7	5,1	»	15,1	31,9	3,1	1,7	3,3	8,1	30	8,4	60	145	176
100	50	3,6	3,9	2,1	3,8	13,4	2,6	»	2,7	5,3	68	5,3	159	76	177
80	40	3,0	1,5	»	»	4,5	—	—	—	—	—	—	—	32	178
50	25	2,2	0,8	0,4	0,4	3,8	1,0	2,0	0,1	3,1	40	0,9	53	9	179
50	30	11,4	3,8	1,3	0,2	16,2	5,1	1,8	6,1	13,0	36	4,2	47	58	180
90	60	5,0	1,5	1,4	0,3	8,2	1,7	0,7	1,0	3,4	36	4,6	87	45	181
96	60	1,5	0,3	0,3	»	2,1	0,5	0,4	—	0,9	45	—	—	—	182
60	40	13,9	6,0	1,3	1,0	22,2	4,6	2,0	3,4	10,0	26	4,0	40	101	183
55	28	12,4	4,1	1,6	0,4	18,5	1,9	2,5	2,6	7,0	19	3,5	37	50	184
80	40	7,6	1,6	1,6	0,5	11,3	2,5	1,8	2,7	7,0	49	1,2	63	—	185
70	35	16,5	20,6	—	1,1	38,2	4,0	4,4	5,1	13,5	13	16,6	30	242	186
60	30	5,8	3,5	2,2	»	11,5	1,7	2,2	1,5	5,4	26	4,2	78	—	187
50	25	7,1	9,4	4,6	7,3	28,4	4,7	1,4	1,5	7,6	15	13,6	55	170	188
100	50	4,3	2,1	3,2	—	9,6	1,5	0,6	3,5	5,6	57	3,0	123	65	189
45	40	10,5	3,9	3,2	1,0	18,6	3,1	1,7	2,9	7,7	27	6,0	65	87	190
70	35	9,4	4,8	0,5	»	14,7	2,6	2,0	8,9	13,5	66	3,5	84	90	191
80	40	12,0	8,5	2,6	»	23,1	3,6	—	6,0	9,6	12	9,0	24	370	192
60	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150	193
90	40	9,4	2,4	0,7	0,2	12,7	2,0	1,2	7,4	10,6	58	4,8	84	72	194
60	30	14,0	9,9	»	»	23,9	4,3	3,4	4,5	12,2	—	12,6	—	—	195
90	45	11,5	5,0	11,6	1,6	29,7	2,8	1,6	4,5	8,9	37	26,7	149	254	196

*) Oplysningerne gælder 1930/30.

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	1000 kWh
		Volt	kW	Amp.					kW	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	
197	Hørby A	1-220	18	45		954	49	17	—	20	8	6	
198	Jerslev A	1-220	40	90	1 000	64	100	22	—	—	10	4	
199	Kaas P	2-220	30	54	1 500	52	118	16	6,6	—	—	—	
200	Kvissel (Nygaard Mølle ¹) A	2-220	25	»	1 100	65	90	12	—	—	23	23	
201	Mariendal ¹) A/S	2-220	117	24	4 000	500	300	100	90,0	—	22	18	
202	Oksholm P	1-220	31	54	320	47	2	3	17,6	—	3	2	
203	Pandrup A	1-220	66	108	2 350	110	157	32	39,1	38	21	10	
204	Præstbro I/S	1-220	13	54	542	21	65	6	4,4	8	6	1	
205	Skovsgaard-Torslev-Øster-Svenstrup . A	2-220	58	45	3 640	271	243	54	—	—	17	15	
206	Snevre A	1-220	11	10	680	3	35	1	3,1	—	4	—	
207	Taars A	1-220	44	72	2 200	89	184	26	22,0	—	13	7	
208	Uggerby-Mygdal . . A	2-220	19	54	2 200	»	150	»	13,2	—	11	»	
209	Vesterø A	1-110	29	45	950	32	87	7	8,0	—	7	1	
210	Voersaa I/S	1-220	12	»	500	10	78	3	—	—	4	—	
211	Øster Brønderslev . A	1-220	20	45	950	90	61	21	20,7	—	4	4	
212	Øster Hjerimitslev ¹) A	1-220	9	12	320	37	23	10	—	—	2	2	
Thisted Amt:													
213	Holmgaards Mølle . A	2-220	25	—	820	185	48	27	—	—	4	13	
214	Hvidbjerg A	1-220	68	108	3 985	175	219	64	49,5	62	32	15	
215	Hærdum A	1-110	31	90	1 600	41	114	20	15,4	—	15	6	
216	Jegindø P	1-220	14	72	480	7	39	2	9,6	—	3	—	
217	Snedsted A	1-220	22	72	1 600	65	170	24	—	—	15	6	
218	Uglev A	2-220	106	72	3 000	400	300	95	110,0	124	40	64	
219	Ørding A	1-220	6	45	229	18	30	9	2,6	—	1	1	
220	Øster Assels I/S	1-220	40	90	950	98	74	25	—	—	8	6	
221	Øster Jølby A	1-220	64	90	1 735	166	116	36	—	—	12	10	
Viborg Amt:													
222	Demstrup A	2-220	99	54	4 000	571	248	94	63,0	86	23	35	
223	Durup A	1-220	31	72	750	110	150	22	15,4	22	11	6	
224	Gjedsted A	1-220	42	108	1 550	125	185	22	27,6	40	13	11	
225	Glyngøre P	1-220	50	45	1 300	22	155	7	17,6	—	13	2	
226	Granslev A	1-220	—	36	500	26	27	6	—	—	3	1	
227	Hem A	2-220	31	36	900	116	65	20	35,2	—	6	12	
228	Jebjerg A/S	— ²)	60	72	2 500	148	162	35	38,8	—	14	9	
229	Lemming I/S	1-220	6	18	—	12	32	1	3,5	—	1	—	
230	Mældrup A	1-220	80	54	900	60	92	16	—	—	—	—	
231	Nørager A	1-220	20	90	1 450	75	110	25	17,6	—	10	8	
232	Roslev A	1-220	101	90	2 300	225	202	47	37,4	—	23	20	
233	Rødding A	1-220	64	72	1 700	230	170	45	—	—	15	27	
234	Skals A	1-220	47	108	2 750	226	174	52	56,3	63	18	26	
235	Stoholm A	1-220	62	54	1 363	62	195	23	23,0	37	15	9	

1) Oplysningerne gælder 19⁰⁰/00.

2) 2-110 og 1-220.

centraler i Landdistrikterne. 1930/31.

Grundtakst pr 1/7 1930		Indtægter					Driftsudgifter					Forrentn., Amortisat.	Saml. Udgifter pr. solgt kWh	Anlægs-kapital	Label-Nr.
Lys	Kraft	Salg til Lys	Salg til Kraft	Faste Afgifter	Andre Indtægter	I alt	Lønninger	Brændsel	Andre Udgifter	I alt	pr. solgt kWh	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	
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	7,9	2,7	0,7	0,2	11,5	1,4	1,6	0,5	3,5	26	5,6	67	51	197
150	80	14,7	3,5	5,0	0,1	23,3	1,8	2,2	7,8	11,8	84	16,9	215	60	198
60	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	199
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	200
70	35	15,4	5,3	13,3	»	34,0	4,0	3,5	4,6	12,1	30	13,0	61	190	201
34	34	1,0	0,7	»	0,2	1,9	1,5	0,8	0,5	1,8	—	—	—	—	202
80	40	16,5	4,2	0,9	»	21,6	2,0	2,9	3,4	8,3	27	1,4	48	45	203
65	50	3,9	0,7	1,1	—	5,7	1,7	0,5	0,4	2,6	36	1,3	77	23	204
70	30	13,4	6,0	1,7	2,7	23,8	3,2	2,5	2,2	7,9	24	13,3	66	135	205
50	40	3,8	0,3	3,2	—	7,3	0,7	0,3	0,4	1,4	35	4,8	154	46	206
60	40	7,6	2,8	1,7	1,0	13,1	1,5	1,4	2,6	5,5	28	4,3	66	—	207
125	»	13,4	»	6,7	2,0	22,1	2,9	1,2	2,2	6,3	57	20,3	242	175	208
100	70	7,0	0,5	0,5	»	8,0	1,3	2,0	1,8	5,1	64	2,4	94	38	209
80	60	3,0	0,4	1,7	»	5,1	0,7	0,1	0,6	1,4	35	3,8	125	58	210
90	45	3,9	1,8	1,9	5,8	13,4	3,1	2,2	2,1	7,4	88	4,8	145	56	211
130	70	2,2	1,8	»	1,1	4,6	2,0	»	2,3	4,8	123	1,6	170	8	212
50	30	2,3	3,9	3,0	0,4	9,6	1,2	1,1	1,2	3,5	20	5,5	55	66	213
40	20	12,8	3,1	1,6	»	17,5	3,5	1,8	6,2	11,5	24	5,7	37	107	214
50	25	7,3	1,5	0,7	4,9	14,4	2,4	1,3	3,6	7,3	35	2,1	52	49	215
90	45	2,3	0,1	0,2	»	2,6	0,7	0,3	0,5	1,5	50	0,6	70	29	216
60	30	9,5	1,8	0,9	0,2	12,4	2,8	2,3	2,2	7,3	34	2,8	58	53	217
40	20	13,9	12,9	16,9	1,4	45,1	5,3	3,6	7,2	16,1	15	22,3	54	305	218
200	60	1,8	0,6	2,4	»	4,8	0,2	0,1	0,3	0,6	30	3,5	205	36	219
70	40	5,7	2,4	0,3	0,2	8,6	1,4	0,6	0,9	2,9	21	3,3	44	—	220
70	40	7,7	4,0	0,8	2,7	15,2	1,8	1,3	10,1	13,2	61	1,3	67	70	221
45	25	10,1	8,7	18,2	0,8	37,8	4,8	3,9	6,7	15,4	27	12,6	65	238	222
60	30	6,6	1,7	0,8	»	9,1	1,5	1,2	3,2	5,9	35	4,3	60	50	223
100	50	13,0	5,6	1,2	2,8	22,6	2,6	1,7	3,6	7,9	23	8,5	66	120	224
70	40	9,5	0,9	1,0	0,6	12,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	225
80	60	2,5	0,5	—	0,3	6,0	2,0	»	2,0	4,0	—	2,0	—	39	226
80	30	4,9	3,1	8,1	5,0	21,1	2,8	1,3	1,8	5,9	33	12,8	105	133	227
80	40	11,8	3,7	1,1	0,6	17,2	3,8	2,2	0,6	6,6	29	8,7	71	145	228
150	75	2,3	—	—	»	2,3	0,4	0,4	0,6	1,4	—	0,9	—	—	229
80	40	8,3	—	—	—	—	1,4	1,0	3,3	5,7	—	3,4	—	42	230
60	50	7,5	3,9	6,2	»	17,6	2,2	1,0	1,5	4,7	26	7,1	70	99	231
60	30	13,5	6,2	»	0,3	20,0	4,4	2,4	5,0	11,8	27	1,4	31	100	232
50	25	7,6	6,6	8,3	0,6	23,1	4,0	2,4	3,5	9,9	24	9,2	55	121	233
50	25	9,1	5,8	1,3	0,2	16,4	3,5	2,4	5,5	11,4	26	4,7	37	126	234
60	25	9,2	2,3	4,3	0,2	16,0	2,7	1,8	1,8	6,3	26	5,1	47	80	235

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
	Ringkøbing Amt:											
236	Aulum	A 2·220	85	54	4 200	460	276	80	—	63	21	24
237	Borris ¹⁾	A 1·220	92	126	2 727	220	184	65	—	—	20	23
238	Bregning	A 2·220	88	54	2 750	550	167	85	—	73	17	31
239	Bækmarksbro	A 2·220	66	90	2 150	280	160	69	—	—	18	31
240	Bøvling	A 2·220	49	45	2 200	220	130	42	—	46	12	19
241	Dybe	A 2·220	132	126	7 000	885	361	155	175,0	198	46	106
242	Faare	A 1·220	—	—	—	70	33	15	—	—	2	2
243	Faster	A 2·220	66	90	—	475	129	80	—	—	10	31
244	Fasterholt	A 1·220	8	28	280	13	31	4	6,8	8	2	—
245	Finderup	A 1·220	20	54	820	169	44	29	—	—	4	8
246	Fjeltstervang	P 1·220	10	36	700	122	48	23	—	—	8	—
247	Forsom	A 2·220	21	36	600	195	40	33	30,8	—	3	12
248	Hammerum	A 1·220	170	126	2 775	480	257	91	—	—	31	77
249	Harboøre	P 1·220	60	72	1 802	8	136	2	—	—	—	—
250	Hee	A 1·220	—	54	600	63	90	12	—	10 ^{a)}	4	3
251	Hemmet	P 1·220	18	27	997	122	88	27	14,8	—	6	5
252	Houe	A 2·220	316	90	6 500	1 175	357	180	—	—	41	120
253	Houen	A 1·220	17	54	582	44	49	16	—	—	6	4
254	Humlum	A 2·220	25	36	1 260	82	99	16	19,8	—	9	4
255	Højmark	A 2·220	84	54	2 200	600	143	93	140,0	—	16	44
256	Isenvad	A 1·220	8	36	300	11	30	4	—	—	3	3
257	Kibæk	A 1·220	40	54	1 600	150	153	35	16,1	—	17	8
258	Lem	A 2·220	59	54	1 140	83	116	32	40,0	44 ^{a)}	10	22 ^{a)}
259	Lomborg-Rom	A 2·220	143	72	3 700	735	187	128	—	—	19	64
260	Lyhne	A 2·220	20	54	1 100	382	75	40	—	—	6	9
261	Muldbjerg	A 2·220	8	18	410	64	25	11	—	—	2	3
262	Nørre Bork	A 1·220	12	45	923	195	92	38	9,9	—	5	2
263	Nørre Nisum	A 2·220	297	90	7 840	1 445	420	243	244,4	284	56	139
264	Rindom-Noe	A 2·220	83	72	3 200	471	234	91	95,0	117	24	63
265	Rækker Mølle	A 2·220	40	45	2 100	488	123	77	37,4	—	14	24
266	Sahl	K 2·220	358	90	11236	1 631	840	268	175,2	311	93	140
267	Skarrild Mølle	P 1·220	18	36	500	40	37	10	—	—	4	1
268	Strøma, Favsing	A 2·220	101	90	4 500	1 050	410	230	—	—	—	—
269	Studsgaard	I/S 1·220	8	10	385	17	39	5	5,5	—	3	1
270	Sønder Bork	A 2·220	16	27	1 150	153	93	31	—	—	8	4
271	Sønder Felding	P 1·220	—	36	650	50	90	13	8,9	—	—	—
272	Sønder Nisum	P 1·110	4	36	440	4	28	1	4,0	—	4	4
273	Thor	A 2·220	208	90	9 500	1 430	398	320	228,0	—	45	148
274	Tim ¹⁾	A 2·220	73	45	4 500	520	245	120	69,0	—	22	29
275	Timring	A 1·220	12	18	475	12	45	6	—	—	—	—
276	Troldhede	A 1·110	18	72	900	30	82	12	—	—	—	—
277	Tvis	A 1·220	30	54	830	130	56	19	27,5	—	4	11
278	Vemb	I/S 1·220	57	108	2 590	163	215	42	—	—	35	41
279	Videbæk	P 1·220	47	72	1 600	136	190	41	—	—	—	—
280	Vildbjerg	A 1·110	70	72	2 235	165	246	39	—	—	24	14
281	Ørbæk	A 1·220	12	54	750	100	16	20	—	—	5	4
282	Ørnhøj	A 2·220	20	27	800	86	55	22	—	—	—	—
	Ribe Amt:											
283	Ansager	A 1·220	68	90	2 100	230	200	50	—	—	24	15
284	Billund	A 1·220	20	45	840	75	61	16	—	—	6	5

1) Oplysningerne gælder Aaret 19^{oo}/30.

2) 10900 kWh købt fra Voldbjerg Vandmølle for 2 660 Kr.

3) Heraf solgt til

centraler i Landdistrikterne. 1930/31.

Grundtakst pr. 1/7 1930		Indtægter						Driftsudgifter					Forrentn., Amortisat.	Saml. Udgifter pr. solgt kWh	Anlægs-kapital	Løbe-Nr.
Lys	Kraft	Salg til Lys	Salg til Kraft	Faste Afgifter	Andre Indtægter	I alt	Lønninger	Brændsel	Andre Udgifter	I alt	pr. solgt kWh	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.		
Øre	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.		
70	35	15,4	8,4	2,1	1,4	27,3	4,3	3,8	2,8	10,9	24	11,9	58	118	236	
60	38	12,2	8,6	1,5	—	22,3	3,5	3,4	2,2	9,1	21	2,3	26	—	237	
60	30	10,4	9,3	9,9	2,8	32,4	3,2	3,2	4,2	10,6	22	14,6	72	158	238	
60	30	11,1	9,2	9,3	1,7	31,3	4,0	1,2	3,7	8,9	18	11,4	41	138	239	
100	50	12,6	5,3	2,6	»	20,5	2,3	1,5	0,6	4,4	14	8,1	40	100	240	
40	20	18,3	21,3	9,8	»	49,4	5,3	6,5	5,7	17,5	12	18,9	32	400	241	
60	20	1,1	0,3	0,2	—	1,6	1,1	—	—	—	—	—	—	—	242	
60	30	6,3	9,2	4,9	0,2	20,6	2,8	2,4	2,8	8,0	19	5,1	51	133	243	
80	80	1,4	3,0	0,3	»	4,7	1,8	—	0,4	2,2	—	1,7	—	25	244	
80	40	3,3	3,3	1,0	0,8	8,4	1,1	1,1	1,9	4,1	33	9,3	109	66	245	
70	45	—	—	5,1	—	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	246	
80	40	2,7	4,6	6,0	—	13,3	1,4	1,6	2,3	5,3	36	6,1	78	97	247	
40	20	12,3	15,5	0,1	0,3	28,7	5,1	4,0	3,1	12,2	11	12,6	23	196	248	
85	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	249	
150	60	6,8	1,9	5,2	—	13,9	1,0	2,7 ²⁾	0,7	4,4	43	6,7	116	123	250	
60	40	4,0	2,0	»	»	6,0	1,8	0,6	1,6	4,0	37	1,2	52	43	251	
30	15	12,3	18,7	12,2	7,1	50,3	5,3	5,7	12,4	23,4	15	20,8	39	450	252	
50	30	2,9	1,1	»	0,3	4,3	2,4	»	0,6	3,0	32	1,3	45	—	253	
70	40	6,1	1,8	4,0	»	11,9	2,4	1,7	»	4,1	32	5,8	76	83	254	
50	25	8,6	11,1	14,0	0,3	34,0	3,5	2,4	1,7	7,6	13	20,4	57	216	255	
65	30	1,9	0,8	1,1	»	3,8	0,5	0,4	0,2	1,1	20	2,2	69	22	256	
50	25	8,2	2,1	0,8	0,5	11,6	2,1	1,5	2,0	5,6	23	4,0	47	35	257	
95	48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101	258	
40	20	7,6	12,9	12,8	0,3	33,6	3,5	3,1	5,5	12,1	15	14,1	39	350	259	
80	40	5,1	3,5	2,8	0,1	11,5	1,9	1,1	1,8	4,8	32	2,6	85	—	260	
100	60	2,5	1,2	2,2	0,1	6,0	0,6	0,5	0,5	1,6	36	3,7	121	45	261	
90	60	4,7	1,8	2,5	»	9,0	1,0	1,6	1,7	4,3	66	5,4	149	51	262	
40	22	22,6	31,5	18,9	2,1	75,1	9,0	7,0	12,0	28,0	14	37,8	34	570	263	
83	38	14,4	17,7	9,6	0,3	42,0	4,6	3,2	3,3	16,1	19	17,4	48	226	264	
70	35	9,7	8,4	9,0	4,0	31,1	2,4	2,3	6,0	10,7	28	10,9	80	178	265	
50	25	39,1	30,0	4,4	0,9	74,4	14,6	7,4	14,0	36,0	15	24,3	27	404	266	
60	35	2,1	0,4	»	»	2,5	—	—	—	—	—	—	—	25	267	
60	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	268	
80	80	2,5	0,7	»	»	3,2	—	—	—	—	—	—	—	24	269	
50	30	4,0	1,4	2,3	0,2	8,4	1,2	—	1,1	2,3	19	5,0	68	83	270	
55	35	4,0	1,5	—	—	5,5	»	0,6	2,5	3,1	—	—	—	25	271	
70	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	272	
50	25	26,2	42,4	2,9	0,2	71,7	7,9	6,7	8,4	23,0	12	29,6	42	435	273	
60	30	13,2	8,3	1,1	1,3	24,4	4,0	1,2	4,5	9,7	19	12,9	44	240	274	
120	70	—	—	—	—	6,2	0,9	1,3	0,6	2,8	—	3,4	—	45	275	
120	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80	276	
80	40	3,8	11,6	»	»	15,4	1,2	0,7	1,9	3,8	25	3,4	43	50	277	
50 ⁴⁾	30 ⁴⁾	16,9	11,9	1,2	»	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	278	
60	35	—	—	—	—	19,9	2,4	3,5	3,0	8,9	—	5,2	—	72	279	
40	20	9,7	2,9	1,4	0,9	14,9	1,6	0,6	3,9	6,1	16	5,0	30	—	280	
60	20	3,4	0,7	0,9	»	5,0	0,8	»	1,3	2,3	26	1,3	56	30	281	
100	50	—	9,2	—	0,1	9,3	1,3	0,9	0,8	3,0	—	4,5	—	59	282	
40	20	9,7	2,9	1,4	0,9	14,9	1,6	0,6	3,9	6,1	16	5,0	31	—	283	
60	40	3,7	1,8	2,7	»	8,2	1,6	0,4	8,6	10,6	99	1,8	124	47	284	

Velling 9796 kWh. ⁴⁾ Andelshavere betaler 45 og 25 Øre.

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	
285	Bollesager P	1-220	78	144	5 200	70	468	12	—	—	67	13	
286	Forsøgsmøll., Askov St	— ¹⁾	83	— ¹⁾	3 175	244	168	58	—	85	27	27	
287	Føvling A	1-110	12	72	500	51	38	14	—	—	3	3	
288	Glejbjerg A	2-220	111	90	3 800	565	255	105	79,2	—	26	40	
289	Gørding A	1-220	51	72	—	—	270	50	—	—	32	26	
290	Hjarup A	1-220	42	72	486	102	46	18	—	—	6	10	
291	Holsted Mølle P	2-220	120	54	4 600	400	307	77	72,0	100	—	—	
292	Horne A	2-220	104	72	2 775	617	181	108	75,2	75	20	33	
293	Houborg P	1-220	10	36	650	81	44	19	— ²⁾	— ²⁾	4	3	
294	Jedsted Mølle A	2-220	202	108	8 600	1 404	523	232	160,0	200	56	98	
295	Jærved A	2-220	94	72	2 387	435	141	86	—	—	12	28	
296	Lunde A	1-220	16	72	1 800	520	77	32	23,0	18	11	5	
297	Lunderskov A	1-110	110	60	5 000	125	280	40	50,1	120	42	38	
298	Malt I/S	2-220	40	45	1 100	230	90	65	—	—	12	18	
299	Nørre Nebel A	2-220	76	90	5 000	380	278	93	43,2	68 ²⁾	37	16	
300	Oksbøl A	1-220	30	72	1 200	78	84	19	14,5	—	9	6	
301	Outrup A	2-220	74	72	4 300	750	300	150	—	—	26	35	
302	Sønderho P	1-220	13	54	989	2	60	2	8,6	4	4	—	
303	Thorstrup A	2-220	127	54	3 300	614	225	120	—	—	27	85 ²⁾	
304	Tistrup A	1-220	16	72	2 000	85	170	40	29,6	37	20	10	
305	Tjæreborg A	2-220	45	72	2 200	258	208	61	—	—	17	14	
306	Vrøgum A	1-220	10	45	530	51	43	10	8,8	8	5	2	
Haderslev Amt:													
307	Agerskov A	1-220	48	54	1 031	90	101	25	17,6	—	8	6	
308	Gram P	2-220	165	90	5 400	800	392	126	134,5	230	228	—	
309	Jels P	2-220	29	54	—	62	175	15	15,4	28	16	8	
310	Skodborg P	2-220	140	72	5 583	1 249	435	200	162,0	183	39	92	
311	Toftlund A	1-220	85	90	—	—	325	50	71,4	—	34	29	
312	Tovskov P	2-220	60	38	1 530	350	94	32	58,8	—	7	22	
313	Sønder Hygum . . . I/S	2-220	70	54	800	217	80	38	—	25	7	14	
Aabenraa Amt:													
314	Krusmølle A	2-220	10	18	—	92	17	14	—	—	1	2	
315	Laurup A	1-220	12	54	426	96	30	19	—	—	3	3	
316	Røde Kro ⁶⁾ A	1-220	40	72	1 950	65	254	16	—	39 ⁷⁾	25	7	
Sønderborg Amt:													
317	Kjær A	2-220	127	72	4 686	418	385	51	—	—	36	31	
Tønder Amt:													
318	Højer K	1-110	126	48	4 000	146	317	41	46,4	60	29	11	
319	Møgeltønder A	1-220	58	72	2 080	131	180	20	30,6	27	18	7	
320	Rørkær P	1-110	6	54	500	38	52	6	6,0	6	3	2	

¹⁾ 2-110 og 1-220, 1 Batteri paa 126 Amp.²⁾ Strømmen købes.³⁾ Heraf købt 3500 kWh for 1586 Kr.Aaret 19²⁴/₃₀.⁷⁾ Strømmen købt paa Rødekro Mølle.

centraler i Landdistrikterne. 1930/31.

Grundtakst pr. 1/7, 1930		Indtægter					Driftsudgifter					Forrentn., Amortisat.	Saml. Udgifter pr. solgt kWh	Anlægs-kapital	Løbe-Nr.
Lys	Kraft	Salg til Lys	Salg til Kraft	Faste Af-gifter	Andre Ind-tægter	I alt	Løn-ninger	Brænd-sel	Andre Ud-gifter	I alt	pr. solgt kWh				
Øre	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	
40	25	26,2	2,7	2,2	»	31,1	4,5	4,1	8,6	17,2	22	—	—	94	285
40	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	286
100	50	3,0	1,5	2,5	0,2	7,2	0,7	0,8	2,5	4,0	63	3,0	110	34	287
50	25	13,1	10,2	8,0	1,0	32,3	3,9	2,6	4,6	11,1	17	17,7	49	136	288
60	30	19,2	8,0	»	0,6	27,8	4,0	1,2	6,3	11,5	20	9,8	43	—	289
60	30	3,9	2,9	1,8	0,4	9,0	1,4	0,8	2,2	4,4	27	3,1	51	37	290
51	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150	291
50	25	10,0	8,2	6,9	0,3	25,4	3,1	1,9	3,6	8,6	16	8,6	46	—	292
100	60	4,0	1,3	1,0	—	6,3	—	2,8 ²⁾	—	2,8	—	3,1	—	32	293
42	30	23,4	29,5	»	»	52,9	6,2	0,5	18,0	24,7	18	—	—	—	294
50	32	6,0	9,1	2,4	1,5	19,0	2,9	2,4	5,4	10,7	27	3,7	38	67	295
80	50	8,9	2,5	0,7	0,2	12,3	1,9	0,9	3,1	5,9	36	4,9	70	40	296
48	24	22,5	8,0	1,9	1,0	33,4	6,5	3,9	6,8	17,2	22	13,8	40	128	297
50	25	6,0	4,4	»	»	10,4	—	—	—	—	—	—	—	47	298
50	30	21,5	5,8	2,2	»	29,5	4,0	4,8 ³⁾	3,6	11,9	23	13,9	54	139	299
70	40	6,3	2,2	1,2	0,4	10,1	2,0	2,2	2,4	6,6	45	4,0	114	—	300
50	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	301
100	65	4,1	0,1	0,3	0,6	5,1	1,2	0,6	0,3	2,1	50	2,7	114	29	302
50	25	13,4	11,8	13,5	8,6 ⁴⁾	47,3	6,0	0,2	9,7	15,9	14	38,0	55	308	303
70	35	13,6	3,6	2,3	0,5	20,0	2,6	8,4 ⁵⁾	7,3	18,3	61	6,6	83	67	304
50	25	10,5	4,1	1,5	1,4	17,5	2,1	1,5	1,6	5,2	17	1,6	61	60	305
50	30	2,6	0,6	0,5	—	3,7	0,1	1,5	0,7	2,3	32	0,6	52	9	306
70	35	6,4	1,9	0,5	»	8,8	1,5	1,1	1,9	4,5	32	2,5	63	30	307
20,5	20,5	46,7	»	1,5	»	48,2	8,6	1,4	1,7	11,7	5	19,0	14	190	308
65	25	10,3	1,7	1,0	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	35	309
50	30	19,5	24,9	3,8	»	48,2	6,7	4,9	6,9	18,5	14	8,4	24	194	310
60	30	20,4	5,7	2,2	0,6	28,9	6,0	3,6	7,9	17,5	28	6,3	34	—	311
80	35	5,3	6,7	1,9	»	13,9	0,1	1,4	0,6	2,1	7	6,5	30	101	312
40	20	3,8	2,9	8,1	»	14,8	—	—	—	—	—	—	—	—	313
50	25	0,6	0,5	0,2	»	1,3	—	—	—	—	—	—	—	18	314
50	50	1,5	1,4	2,0	—	4,9	1,3	0,8	2,0	4,1	71	1,0	88	21	315
55	40	13,7	3,0	1,6	»	18,3	0,9	13,5	1,2	15,6	48	2,2	55	29	316
50	30	18,0	11,4	5,4	»	34,8	8,1	5,2	7,7	21,0	31	13,8	52	—	317
55	33	15,6	4,3	0,7	2,4	23,0	6,7	4,3	3,6	14,6	37	6,2	53	113	318
40	25	7,1	1,7	1,8	0,5	11,1	2,6	1,1	2,4	6,1	25	0,5	30	50	319
105	50	2,7	1,3	»	»	4,0	0,5	0,7	1,6	2,3	56	1,2	80	21	320

*) Heraf solgt til Tistrup ca. 38.000 kWh for ca. 7.800 Kr.

*) Strømmen købt af Thorstrup.

*) Oplysningerne gælder

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 Helsingør og Nr. 3 c Frederiksværk Omegn.
Forsyner delvis Nr. 27 Helsingør, Nr. 30 Roskilde, Nr. 48 Hillerød Nr. 68 Frederiksværk, Nr. 87 Frederiksværk, Nr. 124 Slangerup.
- 3 a Strø-Holbo Herreder. Modtager Strømmen fra Nr. 3 Nordsjælland.
- 3 b Helsingør. Modtager Strømmen fra Nr. 3 Nordsjælland.
- 4 Odense. Samarbejde med Nr. 33 Fabrikant Thrige, Nr. 47 Nyborg, Nr. 72 Dalum-Hjallese samt Landcentral Nr. 84 Bred.
Forsyner Nr. 4 a Odense Transformatorforeninger og Nr. 4 b Kerteminde Transformatorforeninger (sidstnævnte gennem Nr. 65 Kerteminde).
Forsyner delvis Nr. 36 Assens.
- 4 a Odense Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 4 Odense.
- 4 b Kerteminde Transformatorforeninger. Modtager Strømmen gennem Nr. 65 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. 165 Vejlbj.
Forsyner delvis Nr. 74 Vibj (Jyll.).
- 6 Sydøstsjælland. Samarbejde med Nr. 3 Nordsjælland og Nr. 22 Falster samt med Stege Sukkerfabrik.
Forsyner Nr. 78 Skelskør og Landcentral Nr. 13 Bøgelunde gennem Ensrettere.
- 7 Randers. Samarbejde med Nr. 5 Aarhus.
Forsyner Nr. 7 a Kongsvad Mølle. Forsyner delvis Nr. 81 Hadsund.
- 7 a Kongsvad Mølle. Modtager 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.
Leverer Strøm til Nr. 91 Graasten.
- 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. 106 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. 66 Grenaa, Nr. 90 Hammel, Nr. 108 Brabrand, Nr. 114 Bjerri-
ringbro og Nr. 136 Hinge-Serup.
- 10 a Aarhus-Randers-Kaløvigegnen (A. R. K. E.). Modtager som Andelshaver Strømmen fra Nr. 10 Gudenaacentralen samt fra Nr. 51 Aarhus. Leverer Strøm videre til Nr. 10 b Ebeltoft og Nr. 66 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. 136 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.
- 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. 99 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. 93 Brørup og Omegn.
- 12 a Esbjerg. Modtager som Interessent i Nr. 12 Sydvestjylland I/S Strømmen derfra.
Forsyner delvis Landcentral Nr. 281 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. 61 Rødby, Nr. 86 Sakskøbing, Nr. 110 Dannemare samt Landcentralerne Nr. 32 Græshave, Nr. 39 Munkeby og Nr. 52 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. 130 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. 144 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.
Forsyner delvis Landcentral Nr. 147 Uldum.
- 21 Svendborg. Forsyner Nr. 21 a Svendborg Transformatorforeninger, Nr. 21 b Sørup-Sct. Jørgens samt Nr. 21 c Taasinge.
- 21 a Svendborg Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 21 Svendborg.
- 21 b Sørup-Sct. Jørgens. 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. 61 Rødby, Nr. 77 Nysted og Nr. 86 Sakskøbing.
- 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. 102 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. 140 Allingaaard Elektricitetsværk.
- 30 Roskilde. Modtager Strøm fra Nr. 3 Nordsjælland.
- 31 Rønne. Forsyner Nr. 31 a Transformatorforeninger og Landcentral Nr. 27 Poulsker.
- 32 Silkeborg. Samarbejde med Nr. 10 Gudenaacentralen.
- 33 Fabrikant Thrige. Samarbejde med Nr. 4 Odense.

Løbe-
Nr.

- 34 Maribo. Forsyner Nr. 34 a Midtjylland og Nr. 34 b Maribo Opland. Samarbejde med Nr. 13 Nakskov.
- 36 Assens. Modtager Strøm fra Nr. 4 Odense. Leverer Strøm til Nr. 64 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. 131 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.
- 60 Struer. Forsyner Nr. 60 a Gimsing.
- 60 a Gimsing. Modtager Strøm fra Nr. 60 Struer.
- 61 Rødby. Forsyner Nr. 61 a Errindlev Samarbejde med Nr. 34 Maribo og Nr. 13 Nakskov.
- 62 Tønder. Forsyner Sød og Uberg Strømforsyningselskab.
- 63 Midtjylland. Bestaar af 44 Transformatorforeninger.
- 64 Brende Mølle. Samarbejde med Nr. 36 Assens.
- 65 Kerteminde. Fra Nr. 4 Odense modtages Strøm, som leveres videre til Nr. 4 b Transformatorforeninger.
- 66 Grenaa. Samarbejde med Nr. 10 a Aarhus-Randers-Kaløvigegnen.
- 68 Frederikssund. Modtager Strøm fra Nr. 3 Nordsjælland.
- 72 Dalum-Hjallese. Modtager Strøm fra Nr. 4 Odense.
- 74 Viby, Jylland. Modtager Strøm fra Nr. 5 Aarhus.
- 75 Ringe. Modtager Strøm fra Boltinge Mølle (2.220 Volt direkte i Nettet).
- 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.

- 90 Hammel. Modtager Strøm fra Nr. 10 c E. G. O.
91 Graasten. Modtager Strøm fra Nr. 8 Sønderjylland.
92 Skagen. Forsyner Højen, der garanterer et Mindsteforbrug af 5000 Kr. aarlig i 20 Aar.
93 Brørup og Omegn. Samarbejde med Nr. 12 Sydvestjylland.
99 Jyderup. Modtager Strøm fra Nr. 11 Nordvestsjælland.
100 Høng. Modtager Strøm fra Nr. 11 Nordvestsjælland.
102 Liver Mølle. Samarbejde med Nr. 26 Hjørring. Forsyner Nr. 102 a Transformatorforeninger.
102 a Liver Mølle Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 102 Liver Mølle.
106 Brede Sogn. Samarbejde med Nr. 8 e Sønderjyllands Vestkyst.
107 Løgumkloster. Samarbejder med Nr. 8 Sønderjylland. Forsyner Nr. 107 a Transformatorforeninger.
108 Brabrand. Modtager Strøm fra Nr. 28 Framlev.
110 Dannemare m. v. Samarbejde med Nr. 13 Nakskov.
121 Holeby. Samarbejde med Nr. 34 Maribo og Nr. 61 Rødby.
124 Slangstrup. Modtager Strøm fra Nr. 3 Nordsjælland.
130 Fjerritslev. Modtager Strøm fra Nr. 19 Nørresundby.
131 Løkken. Modtager Strøm fra Nr. 49 Brønderslev.
136 Hinge-Serup. Modtager Strøm fra Nr. 10 c E. G. O.
139 Ringkøbing Amt. Samarbejde med Nr. 44 Holstebro.
140 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 Tariff 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 10 Øre. Strøm til Vinduesreklame- og Butiksbelysning: Udenfor Nattiden 30 Øre, i Nattiden 10 Øre. Kraft paa Lavspændingsnettet: Udenfor Belysningstiden indtil 5000 kWh i Forbrugsaaet 14 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 Dobbelttariffmaalere 12—20 Kr. pr. Aar.

- 3 Nordsjælland. I tæt bebyggede Distrikter betales i Almindelighed: for Lys 30 Øre pr. kWh, for Kraft 12 Øre og 6 Kr. i Maalerleje. I mindre tæt bebyggede Distrikter betales i Almindelighed: for Lys 35 Øre pr. kWh, for Kraft 15 Øre og 6 Kr. i Maalerleje. Paa Landet betales: I Distrikter hovedsagelig tilsluttet før 1920: for Lys 40 Øre pr. kWh, for Kraft 20 Øre og 6 Kr. i Maalerleje. 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 6 Kr. i Maalerleje, samt følgende faste, aarlige Afgifter:
- | |
|--|
| 60 Øre pr. Lampested, |
| 3 Kr. pr. HK for indtil 3 HK, |
| 6 - - - - 3—5 - |
| 8 - - - - 5—7 ¹ / ₂ - |
| 11 - - - - 7 ¹ / ₂ —15 - |
| 15 - - - - 15—30 - |
| 3 - - - 1 000 Kr. Bygningsskyld, |
- samt et Beløb beliggende mellem 0 og 3 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, Varmtvandsakkumulering og Foderkogning: I Belysningstiden 10 Øre, udenfor Belysningstiden 5 Øre og Leje for Dobbelttarifmaaler 14 Kr.
- 3 a Strø-Holbo. Fast Afgift 3,50 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. Maalerleje for Lys 3 Kr. for Kraft 6 Kr.
- 3 b Helsing. Maalerleje 6 Kr.
- 3 c Frederiksværks Omegn. Fast Afgift 4 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 ¹/₄ 1929 en særlig Boligtarif for Lys med nedsat Pris af 12 Øre pr. kWh for Forbrug ud over 40 kWh pr. Værelse pr. Aar samt en særlig Tarif for Lysbrug udenfor Belysningstiden à 20 Øre og i Lys-tiden (Kl. 16—19) à 40 Øre. Særskilt Aftale med enkelte større Forbrugere (Statsbanerne, Sporveje m. fl.). Maalerleje 5—48 Kr.
- 6 Sydøstsjælland. Landbrugere og Industridrivende betaler 10 Øre pr. kWh for Forbruget over henholdsvis 16 kWh pr. ha Land og 80 kWh pr. HK. Ved Husholdningstarif betales 10 Øre pr. kWh plus en fast Afgift pr. Kvartal paa: 6 Kr. + 35 Øre pr. ha Jordareal for Landbrugsejendomme og 3 Kr. + 6 Øre pr. m² beboet Gulvflade for Privatbeboelse. Ved Enhedstarif for Lys, Kraft og Varme maalt paa samme Maaler 10 Øre pr. kWh plus en fast Afgift pr. Kvartal paa: 6 Kr. + 95 Øre pr. ha Jordareal for Landbrugsejendomme og 3 Kr. + 6 Øre m² Gulvflade + 3 Kr. pr. installeret HK. ved øvrige Forbrugere. Maalerleje for Lys 8 Kr., for Kraft 12 Kr. Strøm til Varme 10 Øre pr. kWh. 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—30 Øre pr. kWh. Ny tiltrædende Forbrugere betaler Tilskud til Ledningsnettets Etablering (fra 20—30 Kr.) pr. 1 000 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. 1 000 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. 1 000 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. aarlig Leje. Dobbelttariffemaalere til Natstrøm 20 Kr. Strømprisen er 10 Øre pr. kWh for Strøm gennem Varmemaalere, 6 Øre for Varmestrøm om Natten gennem Dobbelttariffemaalere. For Lys og Kraft Rabat for Forbrug over visse Tarifgrænser.
- 8 b Haderslev Næs. Faste Afgifter for Lys: 1,50 Kr. pr. Lampested. Kraft til Landbrug: 50 Øre pr. ha. Agerland, 50 Øre pr. 1 000 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. 1 000 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., 50 Øre pr. ha. Agerjord, 60 Øre pr. 1 000 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: 1,50 Kr. pr. Lampested, 5 Kr. i Stikledningsafgift. Kraft til Landbrug: 3 Kr. pr. HK., 50 Øre pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, 10 Kr. i Stikledningsafgift. Haandværk: 5 Kr. pr. HK 10 Kr. i Stikledningsafg. Maalerleje for Lys 10 Kr., Kraft 15 Kr.
For Lysforbruget ingen Rabat. For Kraft betales indtil et Forbrug af 25 kWh pr. installeret HK 30 Øre pr. kWh, imellem 25 og 100 kWh pr. HK betales 20 Øre og alt hvad der ligger over 100 kWh pr. HK betales med 15 Øre pr. kWh. Varmestrøm betales med $8\frac{1}{2}$ Øre pr. kWh.
- 8 f Aabenraa kommunale Elektricitetsforsyning. Maalerleje: for Lys 6 Kr., for Kraft 12 Kr. Desuden er der Tariffer for Lys B, C og D, hvorefter der betales fast Afgift 200 Kr. pr. kWh og for B 5 Øre for C og D 7 Øre pr. kWh; Maalerlejen for B, C og D er 12 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 12 Øre pr. kWh for hele Forbruget.
- 9 Aalborg. Maalerleje 3 Kr. Særlige Maalere 10 pCt. af Værdien.
- 10 a A. R. K. E. Faste Afgifter for Lys: 1,25 Kr. pr. Lampested, 2,50 Kr. pr. 1 000 Kr. Bygningsværdi. Kraft: 5 Kr. pr. HK, 50 Øre pr. Td. Land Ager og 2,50 Kr. pr. 1 000 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 Gudenaas Opland. Faste Afgifter for Lys: 120 Øre pr. 1 000 Kr. Ejendoms-

- skyld, 240 Øre pr. Lampested. Kraft: 48 Øre pr. Td. Land Ager, 72 Øre pr. 1 000 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. 1 000 Kr. Ejendomsskyld Kraft: Landbrug 3,00 Kr. pr. 1 000 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 1,1 og 5,9 HK. Ingen Afgift for Motorer under 1 HK. Kraft: Haandværk og Industri 10,00 Kr. pr. HK for Motorer over 1 HK. Ingen Afgift for Motorer paa 1 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: 52,5 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 52,5 Øre; for Resten af den gennem Lysmaaleren aftagne Strøm i Løbet af Aaret betales 10 Øre pr. kWh.

1 Lampested	6 kWh	11 Lampesteder	62 kWh	21 Lampesteder	112 kWh
2 Lampesteder	12	- 12	— 68	- 22	— 117
3	— 18	- 13	— 73	- 23	— 121
4	— 24	- 14	— 78	- 24	— 126
5	— 29	- 15	— 83	- 25	— 130
6	— 35	- 16	— 88	- 26	— 134
7	— 41	- 17	— 93	- 27	— 139
8	— 46	- 18	— 98	- 28	— 143
9	— 52	- 19	— 103	- 29	— 147
10	— 57	- 20	— 107	- 30	— 151

og fremdeles 4 kWh mere pr. Lampested.

For Landbrugsejendomme kan Tarifgrænsen uanset Antallet af Lampesteder ikke overstige 50 kWh + 3 kWh pr. 1 000 Kr.'s Ejendomsskyld.

Kraft.

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

6 - - - - - fra 5,5—9,5 HK.

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

Pris pr. kWh: 25 Øre.

Rabat: For et aarligt Forbrug over 75 kWh pr. HK. eller 15 kWh pr. 1000 Kr. Jordværdi betales der 15 Øre pr. kWh for dobbelt saa mange kWh, som skal aftages til 25 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 5,5—9,5 HK.

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

Pris pr. kWh: 25 Øre.

Rabat: For et aarligt Forbrug over 75 kWh pr. HK. betales der 15 Øre

- pr. kWh for dobbelt saa mange kWh, som skal aftages til 25 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 Varmtvandsakkumulatorer.
- 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 35 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 10000 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. Selskabets Udgifter deles i: A. indirekte Driftsudgifter, hvorved forstaas Udgifter til Forrentning og Amortisation af de til Bestridelse af Anlægsudgifterne optagne Laan og B. direkte Driftsudgifter, hvorved forstaas Udgifter til Køb eller Fremstilling af Elektricitet, Administration, Vedligeholdelse m. m. De indirekte Driftsudgifter dækkes ved Betaling af faste Afgifter, der fordeles paa: Tilsluttede Lampesteder, Tdr. Land Agerjord, herunder vedvarende Græsgang, Ejendomsskyldværdi og HK i tilsluttede Motorer i følgende Forhold: For Lysforbrug: pr. Lampested: 2 Kr., for Kraftforbrug i Landbrug: pr. Td. Land Agerjord, herunder vedvarende Græsgang 1,50 Kr., pr. 1000 Kr.s Ejendomsskyld 1,50 Kr., pr. HK i største Motor ved en Motorstørrelse paa: højst 3 HK 2 Kr., over 3 HK til og med 5 HK 3 Kr., over 5 HK til og med $7\frac{1}{2}$ HK 4 Kr., over $7\frac{1}{2}$ HK 6 Kr., og i denne Forbindelse forstaas ved største Motor den største Motor, som paa hver Ejendom er tilsluttet Installationen; findes der paa en Ejendom flere største Motorer, beregnes Afgiften kun for den ene, saafremt der paa en efter Bestyrelsens Skøn betryggende Maade er givet Sikkerhed for, at kun een af Motorerne kan benyttes ad Gangen. For Kraftforbrug i Haandværk og lignende: pr. installeret HK 10 Kr. De direkte Driftsudgifter dækkes ved Betaling af forbrugt Elektricitet samt af Maalerleje. Elektricitetsprisen fastsættes for hvert Regnskabsaar af Bestyrelsen. Maalerlejen beregnes: for Lysforbrug til 1 Kr. pr. Lampested, ialt dog mindst 6 Kr. og højst 40 Kr. aarlig for hver Maaler. For Kraftforbrug i Landbrug: pr. HK i største Motor (dette Udtryk forstaaet som foran sagt) ved en Motorstørrelse paa: højst $7\frac{1}{2}$ HK 2 Kr., over $7\frac{1}{2}$ HK til og med 10 HK 2,50 Kr., over 10 HK 3 Kr., i alt dog mindst 6 Kr. og højst 40 Kr. aarlig for hver Maaler. For Kraftforbrug i Haandværk og lignende: pr. installeret HK ved et samlet Antal paa højst $7\frac{1}{2}$ HK 2 Kr., over $7\frac{1}{2}$ HK til og med 10 HK 2,50 Kr., over 10 HK 3 Kr., i alt dog mindst 6 Kr. og højst 40 Kr. aarlig for hver Maaler. Det foran for de faste Afgifter og for Maalerlejen fastsatte indbyrdes Forhold mellem Andelshaverne kan i Tiden indtil 1. April 1934 ikke ændres udover, at Bestyrelsen for et Regnskabsaar ad Gangen kan foretage en efter dennes Skøn paakrævet procentvis Forhøjelse eller Nedsættelse af samtlige Tal, ved hvilken Forhøjelse eller Nedsættelse Tallene kan afrundes til med 5 delelige Beløb. Bestyrelsen er bemyndiget til at træffe særlige Overenskomster

ved Levering af Elektricitet til industrielle Virksomheder og andre Forbrugere, hvor der efter dens Skøn er særlige Forhold til Stede.

Rabatskala. Paa Kraftforbrug i Landbrug: indtil 10 Øre pr. kWh af hver Ejendoms Forbrug i kWh ud over 7 Gange det Tal, der fremkommer ved at sammenlægge Ejendommens Arealafgift og Ejendomsskyldafgift (jfr. herom foran) og dividere denne Sum med 2. Paa Kraftforbrug i Haandværk og lignende: Indtil 10 Øre pr. kWh ved Forbrug udover 100 kWh pr. installeret HK i Motorer (afgiftspligtig Størrelse). Rabatten udbetales efter hvert Driftsaars Afslutning og kun for saa vidt Driftsregnskabet giver det dertil fornødne Overskud.

- 16 Vejle. Grundtakst udenfor Byen 55 Øre for Lys, 30 Øre for Kraft. Strøm til anden Brug 35 Øre i Byen, 42,5 Øre udenfor Byen. Maalerleje fra 3—18 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 de første 75 kWh til Kraft betales 20 Øre pr. kWh, for Resten 16 Øre.
Efter Tarif 2 betales 20 Kr. pr. installeret HK og 10 Øre pr. kWh. Efter Tarif 3 er Betalingen fra Kl. 24 til Kl. 6 8 Øre pr. kWh.
- 17 c Boulstrup. Faste Afgifter for Lys: 0,60 Kr. pr. Lampested; for Kraft: Landbrugere: 60 Øre pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, 2 Kr. pr. HK. Haandværkere o. l.: 60 Øre pr. 1 000 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.
- 19 a Nørresundby Opland. Faste Afgifter: 0,00—4,50 Kr. pr. Lampested, 0,00—8,00 Kr. pr. HK, 0,00—2,50 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, 0—1,60 Kr. pr. Td. Land. Maalerleje for Lys 8 Kr., Kraft 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 Bjerge-Hatting. Faste Afgifter for Lys: 160 Øre pr. Lampested, 80 Øre pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. Kraft: 32 Øre pr. Td. Land, 48 Øre pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, 4 Kr. pr. Td. Hartkorn, 3,20 Kr. pr. HK. 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 (Kraft), 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. Maaler-

- leje 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 Sørup-St. Jørgens. Grundtakst 35 Øre for Lys 20 Øre for Kraft. Maalerleje 3—6 Kr.
- 21 c Taasinge. Grundtakst 45 Øre for Lys, 25 Øre for Kraft, 15 Øre for Varme. Fast Afgift 4 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. Kraft i Landbrug: 2,40 Kr. pr. Td. Land (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 15 Øre, for det Forbrug der i August og September overstiger Gennemsnitsforbruget betales dog 30 Øre. Priserne er fastsat i Forhold til en Kul-Pris 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 Varmeformaal for 8 Øre pr. kWh (Kl. 12—13¹/₂ 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. 60 Øre for Lys, 30 Øre for Kraft. Transformatorforeningerne betaler 33 Øre + Brændsel (Strømmen maalt paa Transformatorhøjspændingssiden).
- 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. Ejen-

Løbe-
Nr.

- domsskyld, 4 Kr. pr. HK. De anførte Afgifter er for Tiden 20 pCt. ned-
satte. 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.
Boligtarif: 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 For-
brugere betaler for de første 25 000 kWh 15 Øre, for de næste 25 000 kWh
14 Øre o. s. v. indtil for over 200 000 kWh 10 Øre pr. kWh.
Transformatorforeningerne betaler pr. kWh 27 Øre. Poulsker Elektricitets-
værk betaler samme Pris ÷ 20 pCt.
- 32 Silkeborg. Maalerleje for Lys 1,50, for Kraft 3—6 Kr.
- 33 Fabrikant Thrige. Maalerleje i Byen for Lys: 4 Kr., Kraft fra 4—12 Kr.
Paa Landet er der 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. Til Vindues- og Reklamebelysning 20 pCt. Rabat paa Lys-
prisen. Kraftforbrugere Rabat efter Forbrugets Størrelse.
- 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 9,00 Kr.
- 34 b Maribo Opland. Grundtaksten er for Lys 80 Øre, for Kraft 40 Øre. Der er
fastsat et Mindsteforbrug af 4 Kr. pr. Lampested og 5 Kr. pr. Td. Land,
hvor der er installeret Kraft.
- 35 Holbæk. Ingen faste Afgifter eller Maalerleje. Rabat paa Forbruget til Kraft.
- 36 Assens. Grundtakst i Oplandet: 49 Øre for Lys, 29 Øre for Kraft. Maaler-
leje 6 Kr. Til Transformatorforeningerne sælges Strømmen for 29 Øre.
Der gives Rabat efter Forbrugets Størrelse og Dobbelttarifmaalere med
lavere Takst udenfor Belysningstiden.
- 37 Haderslev. Maalerleje 4,80—30,00 Kr. Rabat til Kontraktkunder.
- 38 Næstved. Grundtakst i Oplandet 40 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. For-
bruger (10 Kr. for offentlige Bygninger, 20 Kr. for Lejligheder ud over
een i samme Ejendom). 30 eller 50 Øre pr. m² af Beboelseshusets Gulvflade.
75 eller 150 Øre pr. 1 000 Kr. Jordværdi. Kraft: Tilslutningsafgift 30
eller 40 Kr. pr. Forbruger, 3 eller 6 Kr. pr. 1 000 Kr. Jordværdi. Pr. HK af
Industriomotorer 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 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.
- 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. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. Haandværkere 10 Kr. pr. HK. Maalerleje 6—20 Kr. $33\frac{1}{3}$ Rabat paa Kraftforbrug udover 7 kWh pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld for Landbrug og 40 kWh pr. HK i Haandværk og Industri. Maalerleje 6—20 Kr.
- 42 Herning. Maalerleje 4—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 1 000 kWh, 20 Øre for de næste 1 000 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 35 Øre pr. kWh for de første 100 kWh pr. Maaned, Restforbruget koster 30 Øre pr. kWh.
- 45 b Langeland. Strøm til Lys koster 1,20 Kr. pr. kWh med faste Afgifter: 3 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld og 50 Øre pr. Lampested. For Kraft fast Afgift 2 Kr. pr. HK, desuden for Landbrug: 3,60 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld for de første 10 000 Kr. Ejendomsskyld og for Resten af Ejendomsskylden 4,80 Kr. pr. 1 000 Kr., dog højst 9,60 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 30 Øre pr. kWh. For Haandværk og Industri 12 Kr. pr. HK. Gratis indtil 20 kWh pr. HK, Forbrug mellem 20 og 40 kWh pr. HK betales med 60 Øre pr. kWh, Restforbruget 30 Øre pr. kWh. Maalerleje for Lys 6 Kr., for Kraft 12 Kr. Ovenstaaende Priser gælder Andelshavere. Købere betaler for Lys 1,20 Kr. 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.
- 47 Nyborg. Maalerleje 1,60—7,20 Kr.
- 48 Hillerød. Rabatskala for Lys: Første 500 kWh 35 Øre, følgende 500 kWh 30 Øre, Resten 25 Øre. Kraft: 15 Øre. Grundtakst i Oplandet er 38,5—42 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 15 Øre pr. kWh, følgende 10 000 kWh med 13 Øre, følgende 10 000 med 11 Øre og Resten med 9 Øre.
- 49 Brønderslev. Maalerleje 4,20—6 Kr.
- 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 6—18 Kr.
- 50 Varde. Maalerleje 2—3,60 Kr. (for Dobbelttarifmaalere 12 Kr.). Ved Dobbelttarifmaalere betales hele Forbruget mellem Kl. 17 og 5 efter Lystakst, Forbruget fra Kl. 5—17 efter Motortakst. Efter Maximaltarif betales 60 Kr. pr. max. kW i Lystiden, 20 Kr. pr. max. kW udenfor Lystiden og 11,5 Øre pr. kWh indtil 50 000 kWh, faldende til 9,5 Øre pr. kWh ved 250 000 kWh Forbrug.
- 5 Alm. Forbrug har Rabat efter Størrelsen.
- 52 Middelfart. Maalerleje 3—12 Kr.
- 3 Frederikshavn. Maalerleje 4—12 Kr. Grundtakst udenfor Byen 55 Øre for Lys, 33 Øre for Kraft.
- 54 Vordingborg. Grundtakst udenfor Byen 45 Øre for Lys, 22,5 Øre for Kraft.

Løbe-
Nr.

- 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 3,80—24 Kr.
- 56 Sorø. Maalerleje i Byen 3—7,50 Kr.
Lys: De første 50 kWh's Forbrug i en Maaned betales med 45 Øre pr. kWh, Resten med 35 Øre pr. kWh. Kraft: De første 50 kWh i en Maaned betales med 28 Øre pr. kWh, derudover Rabat efter Forbrugets Størrelse, hvad der forbruges over 1 250 kWh i en Maaned betales saaledes med 7 Øre pr. kWh. Rabat for større Forbrug og til Kontraktkunder.
- 57 Ringsted. Ingen faste Afgifter. En enkelt Gaard betaler 5 pCt. af Installationens Anlægsudgifter i 20 Aar.
- 59 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.
- 60 Struer. Til Gimsing sælges Strøm ab Værk for 13 Øre pr. kWh.
- 60 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.
- 61 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. Rabat for Kraftforbrug over 100 kWh.
- 63 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.
- 64 Brende Mølle. Fast Afgift 50 Øre pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. Maalerleje 4,20 Kr. pr. Aar.
- 65 Kerteminde. Maalerleje for Lys 2 Kr., for Kraft 10 pCt. af Anskaffelsessummen.
- 66 Grenaa. Maalerleje for Lys 6 Kr., for Kraft 10 Kr.
- 67 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.
- 68 Frederikssund. Grundtakst udenfor Byen 46 Øre for Lys, 23 Øre for Kraft. Kraftforbrug over 3 000 kWh 15 Øre. Maalerleje 3 Kr.
- 69 Aaby. Til Vand- og Gasværket leveres Strøm til 10 Øre. Rabat paa indtil 30 pCt. for stort Kraftforbrug.
- 70 Ringkøbing. Rabat for Forbrug udenfor Belysningstiden.
- 71 Skern. Maalerleje 6 Kr.
- 72 Dalum-Hjallese. Maalerleje 4,80—6 Kr. Rabat for Forbrug over 400 kWh.
- 73 Ribe. Maalerleje 6 Kr. Strøm for 15 Øre pr. kWh med fast Afgift: 15 Kr. aarlig pr. Værelse.
- 74 Viby. Maalerleje 3 Kr. Rabat for større Kraftforbrug.
- 75 Ringe. Maalerleje 4,20 Kr. Rabat for større Kraftforbrug.
- 76 Kolding Landsogn. Maalerleje 3—15 Kr.
- 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 og 6 Kr.
- 80 Bogense. Maalerleje 2,40 Kr. for Lys, 4,20—6,00 Kr. for Kraft.
- 81 Hadsund. Ingen Maalerleje for Lys, 2,40 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.

Løbe-
Nr.

- 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 over 6 000 kWh, 16 Øre pr. kWh.
- 86 Sakskebøing. Maalerleje 3—6 Kr. Grundprisen for Lys 55 Øre pr. kWh betales for et Forbrug beregnet pr. Værelse (1 Værelse 24 kWh, 5 Værelser 180 kWh). Forbrug derudover 25 Øre pr. kWh. Butikker og Værksteder betaler Grundpris for et Forbrug beregnet efter Gulvareal; for Forbrug derudover 25 Øre pr. kWh.
Rabat for Kraftforbrug efter Størrelsen; Forbrug udover 11 001 kWh betales med 20 Øre pr. kWh.
- 87 Frederiksværk. Ingen faste Afgifter. 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 Graasten. Maalerleje 8 Kr.
- 92 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.
- 94 Gedser. Maalerleje for Lys 4,20 Kr., for Kraft 6 Kr. Rabat til Kontraktkunder.
- 95 Aars. Maalerleje 4 Kr.
- 96 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.
- 97 Ikast. Maalerleje 6 Kr.
- 98 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.
- 99 Jyderup. Maalerleje 6 Kr., naar ikke Maaleren tilhører Forbrugeren.
- 100 Høng. Maalerleje 6 Kr.
- 101 Fåkse. Maalerleje 6 Kr.
- 102 Liver Mølle. Faste Afgifter: Lys: 1 Kr. pr. Lampested, 1,50 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. Kraft: 4 Kr. pr. 1 000 Jordskyld.
- 103 Hadsten. Maalerleje 3 Kr.
- 104 Bandholm. Maalerleje 4—9 Kr.
- 105 Grindsted. Maalerleje 4,20 Kr.; for Dobbelttarifmaalere 15 Kr.
- 106 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.
- 107 Løgumkloster. Maalerleje for Lys 6 Kr., for Kraft 10 Kr.
- 108 Brabrand. Maalerleje 6 Kr.
- 109 Aakirkeby. Maalerleje mindst 2 Kr., højst 10 Kr.
- 110 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.
- 111 Give. Maalerleje 6 Kr.
- 112 Tarm. Maalerleje 6 Kr.
- 113 Ølgod. Maalerleje 3 Kr.
- 114 Bjerringbro. Maalerleje for Lys 3 Kr., for Kraft 6 Kr.
- 115 Otterup. Maalerleje 3 Kr.
- 116 Ulfborg. Maalerleje 6 Kr.
- 117 Vamdrup. Maalerleje for Lys 3 Kr., for Kraft 4,80—7,20 Kr.

Løbe-
Nr.

- 118 Hurup. Maalerleje 6 Kr.
 119 Ejby. Maalerleje 6 Kr.
 120 Brædstrup. Maalerleje 6 Kr.
 121 Holeby. Maalerleje for Lys 2,40—3,60 Kr., for Kraft 7,20 Kr.
 122 Ærøskøbing. Maalerleje 3 Kr.
 123 Dronninglund. Maalerleje 6 Kr.
 124 Slangerup. Maalerleje 4 Kr.
 125 Aarup. Maalerleje 6 Kr.
 126 Aalestrup. Maalerleje for Lys 4,20 Kr., for Kraft 6 Kr.
 127 Glamsbjerg. Maalerleje 6 Kr.
 128 Nordborg. Maalerleje 7,20 Kr.
 129 Sindal. Maalerleje 6 Kr.
 130 Fjerritslev. Maalerleje 6 Kr.
 131 Løkken. Maalerleje 4 Kr.
 132 Nibe. Maalerleje 9 Kr.
 133 Skørping. Maalerleje 6 Kr.
 134 Tinglev. Maalerleje 6 Kr.
 135 Mariager. Maalerleje 6 Kr.
 136 Hinge-Serup. Faste Afgifter: Lys: 20 Kr. for det første Lampested, 3 Kr. for hvert af de øvrige; 2 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. Kraft: 9 Kr. pr. HK, 2,50 pr. 1 000 Kr. Jordskyld, 2 Kr. pr. Td. Land Agerjord. Maalerleje for Lys 8 Kr., for Kraft 12 Kr.
 137 Holsted. Maalerleje 6 Kr.
 138 Svaneke. Maalerleje for Lys 5 Kr., for Kraft 2 Kr. pr. HK.
 139 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 320 Landcentraler (d. v. s. producerende Anlæg), ialt 461 Elektricitetscentraler. Hertil kommer 10 Kommuner, 32 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	15	6	»	1	»	»	»	22
5 —20 Mill. kWh	15	»	25	»	6	»	»	46
2 — 5 — —	8	1	34	2	6	»	»	51
1 — 2 — —	3	1	67	7	2	»	»	80
0,5— 1 — —	»	1	42	11	»	»	»	54
0,2— 0,5 — —	»	1	58	3	8	»	»	70
0,1— 0,2 — —	»	»	59	»	3	2	1	65
under 0,1 — —	»	»	51	5	5	»	1	62
I alt...	41	10	336	29	30	2	2	450
Landcentraler	»	»	450	38	68	42	47	645
Samtlige Centraler...	41	10	786	67	98	44	49	1095
Antal HK								
By- og Oplandscentraler Leveret til Ledningsnettet								
Hovedstaden og Nordsjælland	119220	5800	»	36	»	»	»	125056
5 —20 Mill. kWh	93650	»	22621	»	6345	»	»	122616
2 — 5 — —	11080	400	18840	220	3450	»	»	33990
1 — 2 — —	4000	150	27643	788	385	»	»	32966
0,5— 1 — —	»	300	10291	935	»	»	»	11526
0,2— 0,5 — —	»	250	8925	218	615	»	»	10008
0,1— 0,2 — —	»	»	5790	»	140	52	60	6042
under 0,1 — —	»	»	3615	245	325	»	40	4225
I alt...	227950	6900	97725	2442	11260	52	100	346429
Landcentraler	»	»	28020	1408	1957	828	1086	33299
Samtlige Centraler	227950	6900	125745	3850	13217	880	1186	379728

fra en fremmed Central. Af Landcentralerne er siden 1928/30 nedlagt 3, som er omdannet til Transformatorstation under en Oplandscentral. Til Gengæld er tilkommet 10 nye Landcentraler.

Med Hensyn til Centralernes Oprettelsesaar og Ejerforhold henvises til Bemærkningerne i Hefte for 1924/25, hvoraf det fremgaar, at henimod $\frac{1}{3}$ af Landcentralerne er oprettet under og efter Krigen, hvorimod der kun er oprettet faa Bycentraler i dette Tidsrum. I

Stedet for at anlægge nye Centraler har man udvidet de bestaaende, navnlig til Oplandsforsyning. Af Oplandscentralerne er de fleste oprettet efter Krigen. Landværkerne paa Øerne er omtrent alle oprettet i de nærmeste Aar før Krigen, medens man i Jylland er begyndt tidligere og har fortsat under og efter Krigen med Nyoprettelser.

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

Til Oversigt over Centralernes Kraftmaskiner og disses Effekt anføres foranstaaende Tabel Side 71.

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

Udviklingen gaar stadig i Retning af større Kraftmaskiner med Fremgang for Dampmaskiner og Tilbagegang for Dampmaskiner.

Antal og Størrelse af de elektriske Maskiner paa By- og Oplandsværker fremgaar af Tabellerne Side 73 og 74.

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 21 udelukkende Vekselsstrøm, 34 baade Jævnstrøm og Vekselsstrøm og 86 udelukkende Jævn-

strøm. 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	12	16	3600	90750	94350
A/S Nordsjælland	2	3	5	300	8200	8500
Centraler m. 5—20 Mill. kWh til Nettet	30	35	65	16500	98393	114893
— - 2—5 - - - -	38	30	68	11388	23051	34439
— - 1—2 - - - -	70	36	106	15269	16649	31918
— - 0,5—1 - - - -	55	5	60	7016	1870	8886
— - 0,2—0,5 - - - -	57	15	72	5267	2235	7502
— - 0,1—0,2 - - - -	53	5	58	4049	290	4339
— - under 0,1 - - - -	64	4	68	2683	190	2873
I alt...	381	145	526	66072	241628	307700

Antal Hovedtransformatorer og Omformere.

	Hovedtrans- formatorer	Omformere	Her af				
			Motogenera- torer	Kaskade- omformere	Etanker- omformere	Kvikselv- ensrettere	Staalensrettere
Hovedstaden	14	50	15	17	13	5	»
A/S Nordsjælland	2	9	2	»	2	5	»
Centraler m. 5—20 Mill. kWh til Nettet	35	25	10	5	2	8	»
— - 2—5 - - - -	19	20	14	»	2	3	1
— - 1—2 - - - -	29	47	17	»	5	25	»
— - 0,5—1 - - - -	3	12	5	»	1	6	»
— - 0,2—0,5 - - - -	12	14	3	»	»	11	»
— - under 0,2 - - - -	16	32	6	»	1	25	»
I alt.	130	209	72	22	26	88	1

Hovedtransformatorers og Omformeres Maskineffekt.

	Hovedtrans- formatorer	Omformere	Heraf				
			Motogenera- torer	Kaskade- omformere	Etanker- omformere	Kviksølvs- ensrettere	Staalensrettere
Hovedstaden	140100	63680	15650	19600	19200	9230	»
A/S Nordsjælland	1200	1640	500	»	800	340	»
Centr. m. 5—20 Mill. kWh til Nettet	45640	16036	4872	6400	1400	3864	»
— - 2—5 - — - —	16185	4075	2465	»	235	895	480
— - 1—2 - — - —	10730	6463	2363	»	710	3390	»
— - 0,5—1 - — - —	460	1518	513	»	100	905	»
— - 0,2—0,5 - — - —	2050	814	83	»	»	731	»
— under 0,2 - — - —	1087	1080	167	»	12	901	»
I alt...	217452	95306	26613	26000	22457	19756	480

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

Dynamoerne paa Landcentralerne havde i alt 21 800 kW, saaledes at samtlige Elektriciteitscentraler i Danmark havde ca. 329 500 kVA.

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

	By- og Oplands- centraler	Land- centraler
2·220 Volt	71	160
1·220 —	30	149
2·110 —	16	3
1·110 —	1	13
andre Systemer	2	»

Produktionens Størrelse i 1930/31 fremgaar af Oversigten Side 75, 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 1 000 kWh
Hovedstaden	2	149 760
A/S Nordsjælland	1	281
Centraler m. 5—20 Mill. kWh til Nettet	11	109 772
— - 2—5 — — — —	11	29 465
— - 1—2 — — — —	22	28 449
— - 0,5—1 — — — —	14	11 948
— - 0,2—0,5 — — — —	24	6 800
— - 0,1—0,2 — — — —	26	3 670
— - under 0,1 — — — —	30	2 500
	I alt...	141 342 645
Landcentraler	320	19 000
	Hele Landet...	461 361 645

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

Den samlede Nettoproduktion er herefter 361,6 Mill. kWh., hvortil kommer ca. 47 Mill. kWh, som A/S Nordsjælland modtager fra Sverige.

I Forhold til 19²⁹/₃₀ har der været en Formindskelse i Produktionen paa ca. 3¹/₄ pCt.

Foruden denne Produktion foregaar der imidlertid i mange private og offentlige Virksomheder en betydelig Produktion. Fra Elektrizitetskommissionen har Departementet faaet Oplysning om samtlige saadanne private Elektrizitetsværker og deres Maskinstyrke. Efter dette Materiale skulde der være ialt ca. 1100 private Værker med en samlet Maskinstyrke paa 58 000 kW.

Til de private Værker, som har mere end 100 kW Maskineffekt, udsendte Departementet i 1931 Spørgeskemaer, hvori bl. a. spurgtes om den producerede Mængde i 1930. Efter de indkomne Besvarelser kan man anslaa den samlede Produktion til henimod 220 Mill. kWh. Landets samlede Produktion af Elektrizitet i 1930 er herefter ca. 580 Mill. kWh.

Forbruget af Brændsel er for By- og Oplandscentralerne beregnet til 221 000 Tons Kul og Kokes, 25 620 Tons Brændselolie, 401 000 m³

Lysgas. For Landcentralerne har man beregnet et Forbrug af Olie til 4 200 Tons, medens Oplysningerne om de andre Brændselsstoffer ikke har givet Grundlag for Beregninger. Olieforbruget ved de private Elektricitetsværker kan anslaaes til 7 000 Tons, saaledes at der i alt til Produktion af Elektricitet anvendtes ca. 37 000 Tons Olie. Danmarks Indførsel af Brændselolier svinger en Del, i 1929 indførtes saaledes 144 164 Tons og i 1930 204 353 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 250 000 Tons, medens der i alt i 1930 blev indført 4,8 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 42 100 km. Heraf findes 5 900 km i Byerne, 31 800 km ved Oplandsforsyninger og 4 400 km ved Landforsyninger.

Jævnstrømsledningerne udgør ca. 8 200 km, heraf ca. 3 800 km i Byerne. Vekselstrømsledningerne er 33 900 km, heraf 2 000 km i Byerne og Resten 31 800 km ved Oplandsforsyninger. Der findes 10 400 km med højspændt Vekselstrøm fra 2 000—50 000 Volt, heraf de 623 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 11,2 m Ledning pr. 1 000 kWh Salg, medens der i de mindste Byer er ca. 200 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. 80 m, blandt de højeste er Sydvestjylland med ca. 1100 m.

Af Transformatorstationer var der i Byerne 490 med 80 818 kVA, i Oplandet 3 870 med ca. 151 400 kVA.

Maalernes Antal fremgaar af følgende Oversigt:

	Lysmaalere	Antal Maalere	
		Kraftmaalere	Varme og Fælles
	1000	1000	1000
Hovedstaden	255	14,8	»
Øvrige Byforsyninger...	279	27,1	0,8
Oplandsforsyninger.....	196	67,2	2,8
Landforsyninger	52	18,4	»
Hele Landet...	782	127,0	3,6

I Forhold til 19²⁹/₃₀ er Antallet af Lysmaalere steget med 5,4 pCt., Antallet af Kraftmaalere steget med 6,2 pCt. Da Produktionen, som foran omtalt, er formindsket 3,3 pCt., er Værkernes Belastningsgrad blevet forringet.

Sættes Maalerantallet i Forhold til Indbyggere, faas følgende Forholdstal:

	Maalere pr. 100 Indbyggere	
	Lys	Kraft
Hovedstaden	34,5	1,9
Øvrige Byer.....	30,1	2,9
Landet.....	13,2	4,5
Hele Landet...	22,0	3,6

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

Antal Lamper og HK fremgaar af følgende Oversigt:

	Antal Lamper	Antal HK	Tilsluttede kW		
			till Lys	till Kraft	till Varme og Fælles
	1000	1000	1000	1000	1000
Hovedstaden.....	3 531	139	178	125	»
Byforsyninger	3 391	182	137	164	1
Oplandsforsyninger	3 450	471	111	424	8
Landforsyninger...	766	102	23	92	»
Hele Landet...	11 138	894	449	805	9

Antallet af Lamper er steget ca. 6,6 pCt., HK 6,7 pCt. siden 19²⁹/₃₀.

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	779	11 107	127	892

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

	Lamper pr. Lysmaaler	HK pr. Kraftmaaler
Hovedstaden	13,8	7,8
Byforsyninger	12,2	6,7
Oplandsforsyninger	17,8	7,0
Landforsyninger	14,8	5,6

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			
	Lys Mill. kWh	Kraft Mill. kWh	Varme og Fælles Mill. kWh	I alt Mill. kWh
Hovedstaden	59,3	78,8	—	138,1
Byforsyninger	46,3	63,5	0,2	110,0
Oplandsforsyninger	24,0	57,5	6,9	88,4
Landforsyninger	6,0	7,7	—	13,7
Hele Landet...	135,6	207,5	7,1	350,2

Der er en Stigning paa 10,5 pCt. fra 19²⁰/₃₀. Stigningen for Lys og Kraft har været henholdsvis lidt under og lidt over 10,5 pCt.

Salget for hele Landet siden 19²¹/₂₂ fremgaar af følgende

Oversigt :	Lys	Kraft	Varme og Fælles	I alt
	Mill. kWh	Mill. kWh	Mill. kWh	Mill. kWh
19 ²¹ / ₂₂	55,1	90,3	»	145,4
19 ²² / ₂₃	65,0	96,9	»	161,9
19 ²³ / ₂₄	74,9	112,3	»	187,2
19 ²⁴ / ₂₅	86,0	125,3	»	211,3
19 ²⁵ / ₂₆	95,0	133,0	»	228,0
19 ²⁶ / ₂₇	95,7	142,0	»	237,7
19 ²⁷ / ₂₈	103,8	157,0	»	260,8
19 ²⁸ / ₂₉	109,8	164,0	»	273,8
19 ²⁹ / ₃₀	122,7	186,5	»	309,2
19 ³⁰ / ₃₁	135,6	207,5	7,1	350,2

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	38,3	»	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

Salget pr. tilsluttet kW fremgaar af følgende Oversigt:

	Lys kWh	Kraft kWh
Hovedstaden	336	574
Byer i Gruppen 5 —20 Mill. kWh	419	535
— — 2 — 5 —	351	396
— — 1 — 2 —	319	321
— — 0,5— 1 —	321	296
— — 0,2—0,5 —	281	215
— — 0,1—0,2 —	250	161
— — —0,1 —	237	131
Gennemsnitlig for alle Byer...	335	457
Oplandsforsyninger	216	136

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 Nævernen: Tilsluttede kW dels bygger paa et ofte skønmæssigt anslaaet Antal Lamper, dels paa en gennemsnitlig Lampestørrelse, som for det første ikke paavirkes af eventuelle Afvigelser fra Gennemsnittet, for det andet selv er ganske skønmæssigt ansat.

Salget pr. Maaler fremgaar af nedenstaaende Oversigt:

	Solgte kWh pr. Maaler	
	For Lys	For Kraft
Hovedstaden	232	5 500
Byer i Gruppen 5 — 20 Mill. kWh	199	4 750
— — 2 — 5 — —	161	2 860
— — 1 — 2 — —	149	1 420
— — 0,5 — 1 — —	154	1 463
— — 0,2—0,5 — —	133	977
— — 0,1—0,2 — —	131	727
— — —0,1 — —	127	550
Gennemsnitlig for alle Byer...	198	3 438
Oplandsforsyninger.....	122	856

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 kW	Salg 1000 kWh
København	25 000	18 590
Nordsjælland	1 780	1 296
Frederiksberg	—	2 834
Odense.....	774	492
Aarhus	980	843
I alt...	28 534	24 055

Gadebelysning		Antal Lamper	Antal kW	Salg 1000 kWh
Hovedstaden		8 800	1 697	5 075
Øvrige Byforsyninger	5—20 Mill. kWh..	4 592	719	1 791
—	— 2—5 — ..	2 599	307	650
—	— 1—2 — ..	4 300	410	897
—	— $\frac{1}{2}$ —1 — ..	1 879	186	395
—	— 0,2—0,5 — ..	1 981	181	307
—	— 0,1—0,2 — ..	1 653	117	151
—	— —0,1 — ..	1 151	86	49
Oplandsforsyninger		4 559	320	600
		I alt... 31 514	4 023	9 915

Der er en stærk Udvikling i Gadebelysningen, idet det samlede Salg 19²⁸/₂₉ var 7,6 Mill. kWh, i 19²⁹/₃₀ 8,8 Mill. kWh. Stigningen i Gadelampenes Antal er for Hovedstaden 15,6 pCt. og for Provinsbyerne 8,5 pCt. Fra 19²⁹/₃₀ er Tilslutningens Størrelse forøget: i Hovedstaden med 12,6 pCt., i Provinsbyerne med ca. 11,1 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. 475 Mill. Kr., heraf har Hovedstadsforsyningerne 102 Mill. Kr., øvrige By- og Oplandsforsyninger ca. 336 Mill. Kr. og Landforsyningerne ca. 37 Mill. Kr.

Anlægskapitalen er forøget med ca. 19 Mill. Kr. siden 19²⁹/₃₀, heraf falder ca. 2³/₄ Mill. Kr. paa Hovedstaden.

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

	Afskrevet %
Hovedstaden	45,4
A/S Nordsjælland	34,9
Gruppe 5—20 Mill. kWh til Nettet	35,5
— 2—5 — — —	35,2
— 1—2 — — —	29,9

	Afskrevet %
Gruppe 0,5—1 Mill. kWh til Nettet.....	43,7
— 0,2—0,5 — — —	46,7
— 0,1—0,2 — — —	34,5
— under 0,1 — — —	32,5

Paa Grundlag af disse Oplysninger kan den bogførte Værdi i 19³⁰/₃₁ anslaaes til ca. 300 Mill. Kr.

By- og Oplandscentralernes samlede Indtægter var 93,7 Mill. Kr., heraf 45,6 Mill. Kr. for Lys, 17,0 Mill. Kr. for almindeligt Kraftforbrug, 7,6 Mill. Kr. for særlige Forbrugere (herunder bl. a. Gadebelysning og Sporveje), 3,3 Mill. Kr. for Strøm gennem Varme- og Fællesmaalere og 9,3 Mill. Kr. gennem faste Afgifter og Maalerleje. De samlede Driftsudgifter var 39,0 Mill. Kr., heraf 5,7 Mill. Kr. til Brændsel, 10,7 Mill. Kr. for Køb af Elektricitet og 10,6 Mill. Kr. i Lønninger. — Udgifter til Renter og Amortisation var 26,2 Mill. Kr., hvilket sammen med de 39,0 Mill. Kr. Driftsudgifter giver 65,2 Mill. Kr. Forskellen herimellem og de samlede Indtægter er 28,5 Mill. Kr., hvoraf der er anvendt 13,9 Mill. Kr. til Henlæggelser, Nybygninger etc., medens Resten 14,6 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 19³⁰/₃₁.

	Alm. Lys	Kraft ¹	Faste Afgift. m. v.	I alt	I alt til direkte For- brug
	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre
Hovedstaden	28,9	9,2	1,0	20,5	20,5
Øvrige Byforsyninger					
Gruppen 5 —20 Mill. kWh til Nettet	38,5	13,2	1,0	20,0	23,2
— 2 — 5 — — —	43,7	16,0	1,2	26,8	28,3
— 1 — 2 — — —	46,1	21,7	1,0	35,5	35,6
— 0,5— 1 — — —	44,9	20,9	0,9	34,3	34,5
— 0,2— 0,5 — — —	47,5	22,8	1,6	36,0	36,2
— 0,1— 0,2 — — —	46,0	25,0	2,5	37,4	37,4
— under 0,1 — — —	50,0	25,9	2,5	43,6	43,6
Oplandsforsyninger, u. A/S Nordsjæll. . .	45,9	20,3	13,9	39,1	42,2
— med — — .. —	—	—	—	31,3	34,7
Landforsyninger.....	49,8	28,6	7,7	47,1	47,1

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 meget 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 4 Gange saa dyre i Drift som Hovedstadens og henimod 3 Gange dyrere end de største af de øvrige Bycentraler. Hertil bidrager alle Udgiftposterne. 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

Udgift pr. solgt kWh

	Brændsel	Køb af Strøm	Lønninger	Andre Driftsudgifter	I alt Driftsudgifter	Rente og Amortisation	Henlæggelser og Overskud	I alt Udgift (=Indtægt)
	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre
Hovedstad	1,2	0,4	2,3	2,1	6,0	3,9	8,3	18,2
Øvrige Byforsyninger:								
Grupp. 5 —20 Mill. kWh t. Nettet	2,0	1,7	1,9	2,4	8,1	3,9	5,9	17,9
— 2 — 5 — —	2,3	2,4	3,3	3,3	11,3	5,7	8,7	25,7
— 1 — 2 — —	2,3	3,1	3,9	3,4	12,7	8,1	8,9	29,7
— 0,5— 1 — —	3,0	1,1	4,8	4,0	12,9	8,1	10,2	31,2
— 0,2— 0,5 — —	2,6	2,6	5,2	4,9	15,3	8,9	9,1	33,3
— 0,1— 0,2 — —	3,1	2,5	7,1	5,4	18,1	8,5	10,6	37,2
— under 0,1 — —	4,4	2,9	7,0	9,4	23,7	11,0	9,8	44,5
Oplandscentraler (undtagen A/S Nordsjælland og A/S Sydøstsjælland).....	0,4	10,6	2,3	3,3	17,1	17,6	3,3	38,0

Stigning i den mindste Gruppe er Udtryk for et 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	46 pCt.
Gruppen 5 —20 Mill. kWh.....	26 —
— 2 — 5 —	23 —
— 1 — 2 —	24 —
— 0,5— 1 —	30 —
— 0,2— 0,5 —	28 —
— 0,1— 0,2 —	25 —
— — 0,1 —	18 —

Med Hensyn til Forholdet mellem Oplandsforsyningerne og de smaa Landcentraler skal henvises til Hefte 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 ogsaa 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 Prisdifference mellem Land- og Oplandscentraler, maa det iøvrigt 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 $\frac{1}{7}$, 30 (en Øre)			Recettes en milliers					
		Terrain et bâti- ment	Machines et autres dépenses concern. l'usine centrale	Conduc- teurs de haute tension et stat. transf.	Conduc- teurs de basse tension et compt.	Aut- res	To- tal	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)						

Tableau IIIb. Centrales régionales.

Num. d'ordre	Nom	Habitants en milliers	Exploitée 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 19³⁰/₃₁.

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. milliers de kWh	Cons. spéciale milliers de kWh	Total kWh par kW	milliers de kWh	Total kWh par kW					
	milliers de kWh	kWh par kW							milliers de kWh				

Tableau V. Centrales à courant con-

Num. d'ordre	Nom et propriétaire	Tension	Capacité des machines kW	Batterie kW	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 19³⁰/₃₁.

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

Tableau IVb. Centrales régionales. La Vente en 19³⁰/₃₁.

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			
	Cons. ordinaire		Réverbères milliers de kWh	Cons. ord. milliers de kWh	Cons. spéciale milliers de kWh	Total kWh par kW	milliers de kWh	Total kWh par kW					
	milliers de kWh	kWh par kW											

tinu dans les communes rurales 19³⁰/₃₁.

Taxe fondamentale par kWh le 1/7 1930 (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	69
Aabybro	Aabybro	L	190
Aagaard Mølle	Kolding	L	124
Aakirkeby	Aakirkeby	B	109
Aalborg	Aalborg	B	9
Aale	Aale	L	152
Aalestrup	Aalestrup	B	126
Aarhus	Aarhus	B	5
Aars	Aars	B	95
Aarup	Aarup	B	125
Agerskov	Agerskov	L	307
Aggersø	Aggersø	L	11
Allinggaard	Grønæk	O	140
Allerup	Højby, Fyn	L	96
Alrø	Horsens	L	153
Als	Als, Østjylland	L	169
Alsted Mølle	Tørring	L	125
Ansager	Varde	L	283
Arden	Arden	L	170
A. R. K. E.	Aarhus	O	10 a
Arninge	Nakskov	L	29
Asaa	Asaa	L	191
Askov Forsøgsmølle	Vejen	L	286
Asperup-Baaring	Nørre Aaby	L	88
Assendrup	Daugaard	L	126
Assens	Assens	B	36
— Transformatorf.	—	—	36 a
Aulum	Aulum	L	236
Avnslev	Hjulby	L	54
Baardesø	Otterup	L	97
Baaring-Asperup	Nørre Aaby	L	88
Bagnkop	Bagnkop	L	55
Bandholm	Bandholm	B	104
Barløse	Assens	L	98
Besser	Tranebjerg	L	2
Billund	Billund	L	284
Binderup	Dalager	L	127
Bindslev	Sindal	L	192
Birk	Østbirk	L	154

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

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Birket	Torrig	L	30
Bjerge-Hatting	Horsens	O	20 a
Bjerringbro	Bjerringbro	B	114
Blanke-Rørslev	Blanke	L	91
Boeslunde	Skelskør	L	12
Bogense	Bogense	B	80
Bogø	Bogø	L	22
Bollesager	Esbjerg	L	285
Borris	Borris	L	237
Boulstrup	Boulstrup	O	17 c
Brabrand	Brabrand	B	108
Bramdrup Mølle	Kolding	L	128
Bramminge	Bramminge	B	88
Brande	Brande	B	84
Bred	Nørre-Aaby	L	84
Brede	Bredebro	O	106
Bredsten	Vejle	L	129
Bregninge	Spjald	L	238
Brende Mølle	Gjelsted	O	64
Brigsted	Søvind	L	155
Brobyværk	Brobyværk	L	56
Brovst	Brovst	L	193
Brødstrup	Brødstrup	B	120
Brænderup	Brænderup	L	99
Brønderslev	Brønderslev	B	49
— Transformatorf.	Brønderslev	—	49 a
Brørup	Brørup	B	93
Bubbel	Ejby	L	100
Byrum	Læsø	L	194
Bækmarksbro	Bækmarksbro	L	239
Bøgelunde	Sønder Bjerre	L	13
Børkop	Børkop	L	130
Bøvling	Bøvlingsbjerg	L	240
Dalby-Hersnap	Dalby	L	101
Dalum-Hjallese	Hjallese	B	72
Dame	Askeby	L	23
Dannemare m. v.	Nakskov	O	110
Daugaard	Daugaard	L	131
Daugstrup-Østrup	Otterup	L	123
Demstrup	Sjorslev	L	222
Drejø	Svendborg	L	57
Dronninglund	Dronninglund	B	123
Durup	Durup	L	223
Dybe	Ramme	L	241
Dybvad	Dybvad	L	195
Dyrehaven	Nyborg	L	58
Ebeltoft	Ebeltoft	B	10 b
Egense-Hasmark	Otterup	L	105
Egtved	Egtved	L	132
Ejby	Nørre Aaby	B	119
Esbjerg	Esbjerg	B	12 a
Eskildstrup	Eskildstrup	O	22 a
Eskildstrup-Søllinge	Pederstrup	L	75

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Esrom Mølle	Esrom	L	1
Etterup	Grønnemose pr. Aarup	L	89
Faaborg	Faaborg	B	29
Faare	Faare	L	242
Faarvang	Faarvang	L	156
Fakse	Fakse	B	101
Falster	Sd. Ørslev	O	22
Farre	Farre	L	133
Farsø	Farsø	L	171
Faster	Skern	L	243
Fasterholt	Fasterholt	L	244
Fejø	Fejø	L	31
Finderup	Skern	L	245
Fjeldsted-Harndrup	Harndrup	L	102
Fjeldstervang	Kibæk	L	246
Fjerritslev	Fjerritslev	B	130
Forsom	Tarm	L	247
Forsøgsmøllen Askov	Vejen	L	286
Framlev	Galten	O	28
Fredericia	Fredericia	B	14
Frederiksberg	Hortensiavej	B	2
Frederikshavn	Frederikshavn	B	53
Frederikssund	Frederikssund	B	68
Frederiksværk	Frederiksværk	B	87
Frederiksværks Omegn	Frederiksværk	O	3 c
Fuglebjerg	Fuglebjerg	L	14
Fælleskraftst. i Odder	Odder	B og O	17
Føvling	Føvling	L	287
Gadbjerg	Gadbjerg	L	134
Gadsbølle	Nørre Aaby	L	85
Gandrup	Gandrup	L	172
Gedser	Gedser	B	94
Gimsing	Struer	O	60 a
Gislev	Ørbæk	L	59
Give	Give	B	111
Givskud	Jelling	L	135
Gjedsted	Gjedsted	L	224
Gjelsted	Gjelsted	L	103
Gjern	Gjern	L	157
Gjølstr.-Rubjerg-Vittrup	Gjølstrup	L	196
Glamsbjerg	Nørre Aaby	B	127
Glejbjerg	Holsted	L	288
Glyngøre	Glyngøre	L	225
Graasten	Graasten	B	91
Gram	Gramby	L	308
Grånslev	Laurbjerg	L	226
Gravlev	Støvring	L	173
Grenaa	Grenaa	B	66
Grindsted	Grindsted	B	105
Græshave	Nakskov	L	32
Grønbjerg	Filskov	L	136
Gudenaacentralen	Bjerringbro	O	10
Gudenaæens Opland (E. G. O.)	Bjerringbro	O	10 c
Gudhjem	Gudhjem	L	25
Gudme	Gudme	L	60

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Gummerup-Køng	Glamsbjerg	L	109
Gundstrup-Vellinge	Otterup	L	122
Gørding	Gørding	L	289
Haarby	Haarby	L	104
Haderslev	Haderslev	B	37
Haderslev Næs	Aabenraa	O	8 b
Hadsten	Hadsten	B	103
Hadsund	Hadsund	B	81
Hallelev	Slagelse	L	15
Hals	Hals	L	174
Hammel	Hammel	B	90
Hammerum	Hammerum	L	248
Han Herred	Hjørring	O	19 d
Harboøre	Harboøre	L	249
Harndrup-Fjelsted	Harndrup	L	102
Hasmark-Egense	Otterup	L	105
Hatting-Bjerge	Horsens	O	20 a
Haven	Ærøskøbing	L	61
Hedensted	Hedensted	L	137
Hee	Hee	L	250
Helsingø	Helsingø	O	3 b
Helsingør	Helsingør	B	27
Hem	Skive	L	227
Hemmet	Hemmet	L	251
Herning	Herning	B	42
Herning Opland	Herning	O	42 a
Herritslev	Nysted	L	33
Hersnap-Dalby	Dalby	L	101
Hillerød	Hillerød	B	48
Himmerland	Aalborg	O	9 b
Hinge-Serup	Kellerup	O	136
Hinnerup	Hinnerup	L	158
Hjallese-Dalum	Hjallese	B	72
Hjarnø	Horsens	L	159
Hjarup	Kolding	L	290
Hjedsbæk og Suldrup	Støvring	L	175
Hjørring	Hjørring	B	26
— Transformatorf.	Hjørring	—	26 a
Hobro	Hobro	B	59
Holbo-Strø Herreder	Helsingø	O	3 a
Holbæk	Holbæk	B	35
Holeby	Holeby	B	121
Holmgaards Mølle	Ydby	L	213
Holstebro	Holstebro	B	44
— Opland	Holstebro	O	44 a
Holsted Mølle	Holsted	L	291
— St.	Holsted	B	137
Hopballe Mølle	Jellinge	L	138
Horbelev	Horbelev	L	34
Horne	Tistrup	L	292
Hornum	Hornum	L	176
Hornslyd	Hornslyd	L	139
Horsens	Horsens	B	18
Horsens Omegns Vandkraft- anlæg Vestbirk og Bygholm	Gammelstrup	B og O	20

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Horslunde.....	Horslunde.....	L	35
Houborg.....	Holsted.....	L	293
Houe.....	Lemvig.....	L	252
Houen.....	Tarm.....	L	253
Hovedgaard.....	Hovedgaard.....	O	20 b
Humlum.....	Humlum.....	L	254
Hurup.....	Hurup.....	B	118
Hvidbjerg.....	Hvidbjerg, Thy.....	L	214
Hvidkilde.....	Hvidkilde.....	L	62
Hygum.....	Jellinge.....	L	140
Højer.....	Højer.....	L	318
Højmark.....	Lem.....	L	255
Højslev Mølle.....	St. Binderup pr. Østrup.....	L	177
Hørby.....	Hørby.....	L	197
Hørdum.....	Hørdum.....	L	215
Høng.....	Høng.....	B	100
Ikast.....	Ikast.....	B	97
Isenvad.....	Ikast.....	L	256
Jebjerg.....	Jebjerg.....	L	228
Jedsted Mølle.....	Gredstedbro.....	L	294
Jegindø.....	Hvidbjerg.....	L	216
Jelling.....	Jelling.....	L	141
Jels.....	Jels.....	L	309
Jernved.....	Gredstedbro.....	L	295
Jerslev.....	Brønderslev.....	L	198
Jerslev-Ubby.....	Jerslev.....	L	9
Jullingholm Mølle.....	Sønder Omme.....	L	142
Jyderup.....	Jyderup.....	B	99
Jydstrup.....	Ringsted.....	L	16
Kaas.....	Kaas.....	L	199
Kalundborg.....	Kalundborg.....	B	46
Kappel.....	Nakskov.....	L	36
Kappendrup.....	Kappendrup.....	L	106
Karrebæksminde.....	Karrebæksminde.....	L	17
Kerteminde.....	Kerteminde.....	B	65
— Transformatorf.....	Kerteminde.....	—	4
Kettinge.....	Kettinge.....	L	37
Kibæk.....	Kibæk.....	L	257
Killerup.....	Nørre Aaby.....	L	86
Kissendrup.....	Kissendrup.....	L	63
Kjellerup.....	Kjellerup.....	B	96
Kjær.....	Sønderborg.....	L	317
Kjølstrup.....	Kjølstrup.....	L	107
Klaks Mølle.....	Flemminge.....	L	160
Knarreborg-Tommerup.....	Tommerup.....	L	120
Kolding.....	Kolding.....	B	15 a
Kolding Opland.....	Kolding.....	O	15 b
— Landsogn.....	Kolding.....	B	76
Kolind.....	Kolind.....	L	166
Kongsvad Mølle.....	Onsild.....	B	7 a
Korsør.....	Korsør.....	B	55-56
Kragelund.....	Løsning.....	L	143
Krusmølle.....	Felsted.....	L	314
Kvissel.....	Kvissel.....	L	200

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Kværndrup.....	Kværndrup.....	L	64
Kærby.....	Marslev.....	L	108
København.....	Gothersgade 30.....	B	1
Køge.....	Køge.....	B	55
Køng-Gummerup.....	Glamsbjerg.....	L	109
Køng-Lundby.....	Lundby.....	L	24
Langeland I/S.....	Rudkøbing.....	B og O	45
— Opland.....	Rudkøbing.....	O	45 b
Langeskov.....	Langeskov.....	L	110
Laurup.....	Døstrup.....	L	315
Lem.....	Lem.....	L	258
Lemming.....	Silkeborg.....	L	229
Lemvig.....	Lemvig.....	B	58
Lindved-Ulkjær.....	Lindved pr. Vejle.....	L	144
Liver Mølle.....	Sønderlev.....	O	102
— Transformatorfor.....	Sønderlev.....	—	102 a
Lohals.....	Lohals.....	L	65
Lomborg-Rom.....	Bonnet.....	L	259
Lundby-Køng.....	Lundby.....	L	24
Lunde. Odense Amt.....	Lunde, Fyn.....	L	111
Lunde. Ribe Amt.....	Lunde, Jylland.....	L	296
Lunderskov.....	Lunderskov.....	L	297
Lundum.....	Lundum.....	L	161
Lyhne.....	Ølgod.....	L	260
Lys.....	Faaborg.....	L	66
Løgster.....	Løgster.....	B	82
Løgumkloster.....	Løgumkloster.....	B	107
— Transformatorforeninger.....	Løgumkloster.....	—	107 a
Løkken.....	Løkken.....	B	131
Løsning.....	Løsning.....	L	145
Malt Mølle.....	Vejen.....	L	298
Mariager.....	Mariager.....	B	135
Maribo.....	Maribo.....	B	34-
Maribo Opland.....	Maribo.....	B	34 b
Mariendal.....	Frederikshavn.....	L	201
Marslev.....	Marslev.....	L	112
Marstal.....	Marstal.....	B	85
Middelfart.....	Middelfart.....	B	52
Midtjylland.....	Brande.....	O	63
— Transformatorf.....	Brande.....	O	63 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	38
Muldbjerg.....	Muldbjerg.....	L	261
Munkeby.....	Nakskov.....	L	39
Mygdal-Uggerby.....	Skeen pr. Hjørring.....	L	208
Møgeltønder.....	Møgeltønder.....	L	319
Møldrup.....	Møldrup.....	L	230
Mørke.....	Mørke.....	L	167
Nagelsti.....	Flintinge.....	L	40
Nakskov.....	Nakskov.....	B	13

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Neksø	Neksø	B	83
Nibe	Nibe	B	132
Noe-Rindom	Ringkøbing	L	264
Nordborg	Nordborg	B	128
Nordfalster	Orehoved	L	41
Nordsjællands Sporvejs- og Elek- tricitetsaktieselskab	Strandvej 163, Hellerup	O	3
Nordthy	Thisted	O	39 b
Nordvestsjælland	Svinninge	O	11
Norup	Otterup	L	113
Nyborg	Nyborg	B	47
Nybro	Rønne	L	26
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	42
Nørager	Nørager	L	231
Nørre Aaby	Nørre Aaby	L	90
— Alslev	Nørre Alslev	L	43
— Bork	Nørre Bork	L	262
— Broby	Nørre Broby	L	67
— Herred	Voldby pr. Grenaa	L	168
— Kongerslev	Nørre Kongerslev	L	178
— Lyndelse	Aarslev	L	114
— Nebel	Nørre Nebel	L	299
— Nissum	Lemvig	L	263
— Tranders	Aalborg	O	9 a
Nørresundby	Nørresundby	B	19
— Opland	Nørresundby	O	19 a
— Transformatorf.	Nørresundby	—	19 b
— Højspændingsselskab	Nørresundby	O	19 c
Odden	Nykøbing Sj.	L	3
Odder, Fælleskraftstation	Odder	B og O	17
Odder	Odder	B	17 a
Odense	Odense	B	4
— Transformatorf.	Odense	—	4 a
Oksbøl	Oksbøl	L	300
Oksholm	Halvrimmen	L	202
Olmø	Skelskør	L	18
Onsbjerg-Tandrup	Koldby	L	4
Otterup	Otterup	B	115
Outrup	Outrup	L	301
Overlade	Hornum	L	179
Pandrup	Pandrup	L	203
Pederstrup	Pederstrup	L	68
Poulsker	Neksø	L	27
Præstbro	Præstbro	L	204
Radsted	Sakskøbing	L	44
Randers	Randers	B	7
Ranum	Ranum	L	180
Rask Mølle	Rask Mølle	L	162

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Ribe.....	Ribe.....	B	73
Rindom-Noe.....	Ringkøbing.....	L	264
Ringe.....	Ringe.....	B	75
Ringkøbing.....	Ringkøbing.....	B	70
Ringkøbing Amts Højsp.....	Aarhus.....	O	139
Ringsted.....	Ringsted.....	B	57
Rise.....	Dunkær pr. Ærøskøbing.....	L	69
Roerslev.....	Kappendrup.....	L	115
Roerslev-Blanke.....	Blanke.....	L	91
Rolfsted.....	Langeskov.....	L	116
Rolund-Udby.....	Nørre Aaby.....	L	94
Rom-Lomborg.....	Bonnet.....	L	259
Roskilde.....	Roskilde.....	B	30
Roslev.....	Roslev.....	L	232
Rubjerg-Vittrup-Gjølstr.....	Gjølstrup.....	L	196
Rudkøbing.....	Rudkøbing.....	B	45 a
Rudme.....	Rudme.....	L	70
Ry-Nørskov.....	Ry.....	L	163
Rynkeby.....	Rynkeby.....	L	117
Ryslinge.....	Ryslinge.....	L	71
Rækker Mølle.....	Skern.....	L	265
Rødby.....	Rødby.....	B	61
Rødning, Haderslev Amt.....	Haderslev.....	B	98
—, Viborg Amt.....	Skive.....	L	233
Røde Kro.....	Røde Kro.....	L	316
Røjle-Staurby.....	Nørre Aaby.....	L	93
Røjlegaard.....	Nørre Aaby.....	L	92
Rønne.....	Rønne.....	B	31
— Transformatorf.....	Rønne.....	—	31 a
Rørkær.....	Rørkær.....	L	320
Sahl.....	Vinderup.....	L	266
Sakskøbing.....	Sakskøbing.....	B	86
Salling m. fl. Herreder.....	Skive.....	O	10 d
Sandved.....	Sandved.....	L	19
Serup-Hinge.....	Kellerup.....	O	136
Silkeborg.....	Silkeborg.....	B	32
Sindal.....	Sindal.....	B	129
Skagen.....	Skagen.....	B	92
Skals.....	Skals.....	L	234
Skamby.....	Skamby.....	L	118
Skanderborg.....	Skanderborg.....	B	10 e
Skarrild Mølle.....	Kibæk.....	L	267
Skelskør.....	Skelskør.....	B	78
Skelund.....	Skelund.....	L	181
Skern.....	Skern.....	B	71
Skive.....	Skive.....	B	51
Skodborg.....	Skodborg.....	L	310
Skovsgaard-Torslev-Øster-Sven- strup.....	Skovsgaard.....	L	205
Skørping.....	Skørping.....	B	133
Skørtinge.....	Ryde.....	L	45
Slagelse.....	Slagelse.....	B	25
— Opland.....	Slagelse.....	O	25 a
Slangerup.....	Slangerup.....	B	124
Slemminge.....	Sakskøbing.....	L	46

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Snedsted	Snedsted	L	217
Snevre	Hjørring	L	206
Sorø	Sorø	B	56
Spjellerup	Hyllinge	L	20
Stakroge	Stakroge	L	146
Staurby-Røjle	Nørre Aaby	L	93
Stege	Stege	B	79
Stenstrup	Stenstrup	L	72
Stoholm	Stoholm	L	235
Stokkemarke	Søllested	L	47
Strandby Mølle	Farsø	L	182
Struer	Struer	B	60
Strynø	Svendborg	L	73
Strø-Holbo Herreder	Helsingø	O	3 a
Strøme-Favsing	Ølby pr. Struer	L	268
Stubbekjøbing	Stubbekjøbing	B	89
Studsgaard	Studsgaard	L	269
Støvring	Støvring	L	183
Svaneke	Svaneke	B	138
Svanemøllen	Svenstrup	L	184
Svendborg	Svendborg	B	21
— Transformatorf.	Svendborg	—	21 a
Syd Samsø	Koldby	L	5
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	74
Søllested	Søllested	L	48
Søllinge-Eskildstrup	Pederstrup	L	75
Sønderborg og Aabenraa Amt.	Sønderborg	O	8 a
Sønder Bork	Sønder Bork	L	270
Sønderborg	Sønderborg	B	24
Sønder Felding	Sønder Felding	L	271
Sønderhjørne	Faaborg	L	76
Sønderho	Sønderho	L	302
Sønder Hygum	Sønder Hygum	L	313
Sønderjyllands Højspændings- værk	Aabenraa	B og O	8
Sønderjyllands Vestkyst	Skærbæk	O	8 e
Sønder Nissum	Ulfborg	L	272
Sønder Stenderup	Varmark	L	147
Søndersø	Søndersø	L	119
Sørup St. Jørgens	Svendborg	B	21 b
Taars	Taars	L	207
Taasinge	Taasinge	B	21 c
Tanderup-Onsbjerg	Koldby	L	4
Tarm	Tarm	B	112
Terndrup	Terndrup	L	185
Thisted I/S	Thisted	B og O	39
Thisted komm. Elektricitetsv..	Thisted	B	39 a
Thore	Hjerm	L	273

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Thorstrup	Sig	L	303
Thrige, Fabrikant	Odense	O	33
Thurø	Thurø	L	77
Thy	Bedsted	O	43
Tim	Tim	L	274
Timring	Vildbjerg	L	275
Tinglev	Tinglev	B	134
Tistrup	Tistrup	L	304
Tjæreborg	Tjæreborg	L	311
Toftlund	Toftlund	L	304
Tommerup	Nørre Aaby	L	87
Tommerup-Knarreborg	Tommerup	L	120
Torslev-Skovsgaard-Øster-Sven- strup	Skovsgaard	L	205
Tovskov	Sommersted	L	312
Tranderup	Ærø	L	78
Tranebjerg	Tranebjerg	L	6
Tranekær	Tranekær	L	79
Troldhede	Troldhede	L	276
Tudse Næs	Udby pr. Holbæk	L	7
Tved	Svendborg	L	80
Tvis	Tvis	L	277
Tyrstrup Herred	Kristiansfeld	O	8 c
Tølløse	Tølløse	L	8
Tønder	Tønder	B	62
Tørring	Tørring	L	164
Ubby-Jerslev	Jerslev	L	9
Udby-Rolund	Nørre Aaby	L	94
Uggerby-Mygdal	Skeen pr. Hjørring	L	208
Uglev	Uglev	L	218
Uldum	Uldum	L	148
Ulfborg	Ulfborg	B	116
Ulkjær-Lindved	Lindved pr. Vejle	L	144
Ullerslev, Maribo Amt	Avnede	L	49
Ullerslev, Svendborg Amt	Ullerslev	L	81
Ulsted	Ulsted	L	186
Vaabensted	Sakskøbing	L	50
Vaalse	Vaalse	L	51
Vamdrup	Vamdrup	B	117
Varde	Varde	B	50
Vejen	Vejen	B	67
Vejlby	Ris Skov	L	165
Vejle	Vejle	B	16
Vejleby	Ryde	L	52
Vellinge-Gundstrup	Otterup	L	122
Vemb	Vemb	L	278
Vemmelev	Førlev	L	21
Verninge	Nørre Aaby	L	95
Vestbirk	Brødstrup	O	20 c
Vester Hassing	Vester Hassing	L	187
— Hæsinge	Vester Hæsinge	L	82
Vester Skørninge	Vester Skørninge	L	83
Vesterborg	Nakskov	L	53

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Vestervig	Vestervig	O	43 a
Vesterø	Læsø	L	209
Viborg	Viborg	B	40
Viby. Aarhus Amt	Viby, Jylland	B	74
Videbæk	Videbæk	L	279
Vildbjerg	Vildbjerg	L	280
Vittrup-Gjølstr.-Rubjerg	Gjølstrup	L	196
Viuf	Viuf	L	149
Voersaa	Sæby	L	210
Volstrup-Mølle	Rørbæk	L	188
Vonge	S. Tørring	L	150
Vordingborg	Vordingborg	B	54
Vrøgum	Vrøgum	L	306
Ærøskøbing	Ærøskøbing	B	122
Ølgod	Ølgod	B	113
Ølholm	Ølholm	L	151
Ørbæk	Tarm	L	281
Ørding	Nykøbing, Jylland	L	219
Ørnhøj	Ørnhøj	L	282
Øster Assels	Nykøbing, Jylland	L	220
— Brønderslev	Brønderslev	L	211
— Hjermitzlev	Brønderslev	L	212
— Jølby	Nykøbing, Jylland	L	221
— Svenstrup-Skovsgaard-Tors- lev	Skovsgaard	L	205
Østerby	Tranebjerg	L	10
Østermarie	Godthaab pr. Rønne	L	28
Østjylland	Odder	O	17 b
Østrup	Østrup	L	189
Østrup-Daugstrup	Otterup	L	123