

DANMARKS STATISTIK

STATISTISKE MEDDELELSER

4. RÆKKE 95. BIND 3. HÆFTE

COMMUNICATIONS STATISTIQUES 4^{me} SÉRIE TOME 95 3^{me} LIVRAISON

ELEKTRICITETSVÆRKER I DANMARK 19³²/₃₃

USINES ÉLECTRIQUES EN DANEMARK 19³²/₃₃

UDGIVET AF DET STATISTISKE DEPARTEMENT
PUBLIÉ PAR LE DÉPARTEMENT DE STATISTIQUE



KØBENHAVN

BIANCO LUNOS BOGTRYKKERI A/S

1934

Tidligere Publikationer vedrørende Elektricitetsværker.

Publications antérieures sur les usines électriques en Danemark.

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

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 centrales régionales: les usines centrales.
II. By- og Oplandsforsyninger: Anlægskapital, Indtægter, Udgifter m. v.	14	II. Centrales urbaines et centrales régionales: fonds d'établissement, recettes, dépenses, etc.
IIIa. Byforsyninger: Fordelingsanlæg	22	IIIa. Centrales urbaines: la distribution.
IIIb. Oplandsforsyninger: Fordelingsanlæg	28	IIIb. Centrales régionales: la distribution.
IVa. Byforsyninger: Salget	32	IVa. Centrales urbaines: la vente.
IVb. Oplandsforsyninger: Salget	35	IVb. Centrales régionales: la vente.
V. Jævnstrømsforsyninger i Landdistrikterne	37	V. Centr. à courant continu dans les communes rurales.
Tillæg I. Samarbejdet mellem Centralerne	54	Annexe I. Collaboration entre les usines.
— II. Faste Afgifter m. v. i By- og Oplandsforsyninger..	58	— 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 entêtes des tableaux.
Alfabetisk Fortegnelse over Forsyningerne	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	= Gásmotor.
	P	= Petroleumsmotor.
	R	= Raaolienmotor.
	SG	= Sugegasmotor.
	V	= Vindmotor.
	Va	= Vandkraft.
Desuden:	HK	= Hestekraft.
	kW	= kilo-Watt.
	kWh	= kilo-Watt-heure (Kilowatttime).
	kVA	= kilo-Volt-Ampère.
	J	= Jævnstrøm.
	V	= Vekselstrøm.
	L	= Lysgas.
T	= Tørv.	
B	= Briketter.	

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

Forord.

Nærværende Hæfte danner en Fortsættelse af den med Aaret 19²¹/₂₂ paabegyndte aarlige Publikation af Statistikken over Danmarks Elektricitetsværker og omhandler det Regnskabsaar, der nærmest falder sammen med 1932.

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 8. Februar 1930 (». . . De Oplysninger, som af Kommissionen ønskes i statistisk Øjemed, er Anlæggenes Indehavere pligtige at tilvejebringe efter derom given Anvisning«) paalægges samtlige Elektricitetsværker og Forsyningselskaber m. v. at udfylde et Spørgeskema med forskellige Oplysninger til statistisk Brug og at indsende dette til Departementet, der foretager den videre Bearbejdelse.

Ved Forhandling mellem Elektricitetskommissionen, Foreningen af danske Elektricitetsværker og Departementet er der fra og med Aaret 19²⁴/₂₅ truffet den Ordning, at Kommissionen afholder alle Udgifter ved Trykning af det statistiske Hæfte, og Elektricitetsværksforeningen stiller en elektroteknisk Sagkyndig til Raadighed for Departementet, medens dette bekoster Trykning, Udsendelse og Indsamling af Spørgeskemaer samt Bearbejdelsen.

Det statistiske Departement i August 1934.

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-11 DT	HK 155300	4 J-11 V	133600	13	190100	44	66380
2	Frederiksberg	1899	4 DT	11220	» 4 V	13250	4	24000	14	13600
	Hovedstaden ...	—	—	166520	4 J-15 V	146850	17	214100	58	79980
3	Nordsjælland	1903	2 DM-3 DT	10000	2 J- 3 V	8500	2	1200	8	2385
4	Odense	1891	2 DP-3 DT	26200	3 J- 4 V	27200	3	13000	5	4250
5	Aarhus	1901	3 DP-3 DT	38600	5 J- 3 V	34000	2	1200	7	9100
6	Sydøstsjælland	1914	3 DT	4938	» 3 V	4450	3	4460	»	»
7	Randers	1906	3 DP-2 DT	13500	4 J- 4 V	12255	5	6380	2	1950
8	Sønderjylland	1924	3 DT	27500	» 3 V	22600	3	8000	1	14
9	Aalborg	1895	1 DP-3 DT	17600	3 J- 4 V	18600	»	»	1	1500
10	Gudenaacentralen	1921	3 Va	5400	» 3 V	4410	3	4500	»	»
11	Nordvestsjælland	1913	2 DP-1 DT	5800	» 3 V	4750	6	14000	1	8
12	Sydvestjylland	1921	{ 2 Va ⁶) 4 DP ⁷)	{ 900 6633	6 J- 4 V	9435	2	1000	2	475
13	Nakskov	1909	3 DP-1 DT	4600	4 J- 4 V	5017	4	2200	»	»
14	Fredericia	1907	7 DP	5400	7 J- 4 V	5676	»	»	1	385
	Værk. med over 5 Mill. kWh til Nettet	—	—	157071	32 J-39 V	148393	31	54740	20	17682
15	Sydøstjydske	1920	{ 1 DM-2 DT 1 DP-3 Va	{ 3700 ⁸ 1550 ⁹	2 J- 6 V	5725	4	1425	3	800
16	Vejle	1895	4 DP-1 DT	7010	4 J- 4 V	6130	»	»	2	2000
17	Fælleskr.st i Odder	1914	3 DT	6800	1 J- 3 V	6500	6	6400	3	298
18	Horsens	1906	4 DP-1 DT	6600	5 J- 3 V	7000	2	3620	2	522
19	Nørresundby	1911	2 DP-2 G	1140	4 J- 1 V	1350	3	3500	2	650
20	Horsens Omegn	1924	{ 2 Va ¹⁰) 1 Va ¹¹)	{ 1800 300	» 2 V » 1 V	1600 ¹⁰ 200 ¹¹	»	»	1	13
21	Svendborg	1906	6 DP	3060	6 J- 3 V	3730	»	»	1	40
22	Falster	1912	3 DP	2140	» 3 V	1930	3	3800	1	22
23	Nykøbing F.	1907	6 DP	3100	6 J- 3 V	3130	1	600	1	275
24	Sønderborg	1908	4 DP	1850	4 J- »	1250	»	»	3	855
25	Slagelse	1909	2 DM-3 DP	2970	5 J- 3 V	3370	»	»	2	360
	Værk. med 2-5 Mill. kWh til Nettet	—	—	42020	37 J-32 V	41915	20	19645	21	5835
26	Hjørring	1896	3 DP	1700	» 3 V	1620	3	3500	12	785
27	Helsingør	1911	2 DP	480	2 J »	320	»	»	5	1650
28	Framlev	1914	2 DP	450	» 2 V	300	2	300	»	»
29	Faaborg	1907	5 DP	2890	4 J- 5 V	3670	»	»	1	80
30	Roskilde	1906	3 DP	850	3 J »	566	3	700	7	850
31	Rønne	1910	4 DP-1 G	2150	5 J- 2 V	2750	»	»	1	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	5	681
34	Maribo	1911	4 DP	740	4 J 1 V	780	»	»	2	325
35	Holbæk	1911	5 DP	2180	5 J »	1590	»	»	»	»
36	Assens	1911	4 DP	850	» 4 V	745	3	700	»	»
37	Haderslev	1901	2 DP-2 Va	1735	2 J- 3 V	1645	3	1430	2	230
38	Næstved	1909	5 DP	2200	5 J »	1500	»	»	»	»
39	Thisted	1907	1 DP-1 DT	1240	4 J- 2 V	1640	3	930	3	460
40	Viborg	1907	4 DP	1003	4 J »	665	3	635	2	535
41	Morsø	1910	3 DP	1460	3 J- 1 V	1540	1	200	2	265
42	Herning	1908	1 DM-4 DP	1815	5 J- 1 V	1680	1	150	1	100

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

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

København: ¹) 8 Lysbatterier med 17 170 Amp. ved 3 Timers Afledning; 2 Pufferbatterier med 3 850 Amp. 2 Lysbatterier hvert med 264 Celler og 1 008 Amp. ²) Heraf fra Sporvejene 900. Odense: ³) 3 107 Amp. ved 1 270 Celler, 200 Amp. ved 1 Times Afledning. Sydvestjylland: ⁴) Karlsgaarde. ⁵) Esbjerg. Sydøstjydske

forsyninger. Producerende Anlæg. 19³²/₃₃.
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- brug- ere	Benyt- telses- tid pr. Max. kW*)	Brændselsforbrug					Lobe-Nr.
									Olie		Kul og Koks		Andet	
									Mængde	p.netto prod. kWh**	Mængde	p.netto prod. kWh**		
— ¹⁾	— ¹⁾	8220	1000 kWh 174948	1000 kWh 23980	1000 kWh 22645	1000 kWh 154457	kW 60300	Timer 2334	»	»	Tons 144326	kg 0,73	»	1
— ²⁾	— ²⁾	—	19486	9593	»	25713	9800 ³⁾	2623	»	»	20012	0,89	»	2
—	—	—	194434	33573	22645	180170	70100	—	»	»	164338	—	»	3
»	»	348	732	109253	61224	48650	13500	3612	»	»	688	0,81	»	3
272	— ⁴⁾	8760	26268	324	»	25628	7807	3283	180	0,33	21226	0,77	»	4
— ⁵⁾	— ⁵⁾	8760	21451	4068	880	22603	9600	2354	41	0,26	17100	0,74	»	5
»	»	870	1209	16272	430	17051	7300	2336	»	»	1422	1,08	»	6
268	400	7721	12324	745	880	11784	4742	2504	2521	—	5107	0,99	»	7
60	126	5098	22475	»	»	22475	5400	4162	»	»	17595	0,78	»	8
272	456	8760	10609	»	»	10340	4850	2131	2	0,40	9967	0,92	»	9
»	»	8760	9073	»	»	9073	3300	2749	»	»	»	»	»	10
60	72	409	187	11363	»	11284	4300	2620	1	—	797	—	»	11
60	36	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
63 ^{e)}	19	4651	»	»	»	9125	2842	3211	2374	0,27	»	»	»	12
264 ⁷⁾	324	8760	9887	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
270	648	8760	5651	»	»	5606	1940	2890	235	0,33	5030	1,00	»	13
138	500	8760	5654	»	»	5489	1970	2786	1659	0,29	»	»	»	14
—	—	—	124788	32772	2190	150458	54051	—	7013	—	78244	—	»	»
130	612	7375 ⁸⁾ 3900 ⁸⁾ 5508 ⁹⁾	1758 ⁸⁾	»	»	5334	2200	2492	6	0,35	4116	0,96	»	15
270	204	8760	6473	»	»	5726	2330	2458	619	0,31	3744	0,83	»	16
130	162	8760	4276	»	»	4276	2011	2126	»	»	5026	1,01	»	17
272	360	8577	4728	228	225	4650	1750	2657	239	0,37	4203	0,89	»	18
266	126	350	102	3998	708	3304	1250	2644	35	0,34	»	»	»	19
60	72	8760	2221	1310	268	3264	1840	1774	»	»	»	»	»	20
270	192	8760	3373	»	»	3204	1651	1940	1153	0,34	»	»	»	21
60	90	179	59	2650	30	2678	1948	1375	25	—	»	»	»	22
144	432	7230	2638	110	104	2515	1365	1850	896	0,32	»	»	»	23
252	108	5000	1614	690	1	2258	902	2515	502	0,31	»	»	»	24
134	396	8760	2658	»	»	2530	1273	1988	799	0,35	863	—	»	25
—	—	—	33800	8986	1339	39739	18520	—	4274	—	17952	—	»	»
138	360	4419	2646	756	802	2454	1080	2270	750	0,29	»	»	»	26
60	188	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
260	396	1003	113	2074	»	1978	879	2250	38	0,31	»	»	»	27
»	»	6190	758	1272	133	1873	1023	1831	240	0,32	»	»	»	28
130	360	8760	2056	»	»	2032	970	1737	666	0,32	»	»	»	29
270	288	—	250	1799	»	2009	949	2116	68	0,29	»	»	»	30
260	162	8753	2240	»	»	2149	880	2440	720	0,32	»	»	»	31
270	216	5921	1442	343	»	1736	1190	1719	481	0,34	»	»	»	32
240	90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33
134	265	8635	952	590	5	1499	595	2519	314	0,32	»	»	»	34
270	216	7288	1630	»	»	1583	926	1709	496	0,30	»	»	»	35
»	»	5090	770	1137	»	1907	780	2445	240	0,31	»	»	»	36
132	432	6007	1084	698	2	1685	838	2010	231	0,31	»	»	»	37
136	504	6938	1682	»	»	1628	850	1915	511	0,29	»	»	»	38
256	162	6115	1821	467	403	1627	695	2330	—	—	2373	1,28	»	39
260	540	—	805	741	»	1390	738	1884	231	0,29	»	»	»	40
570	144	7204	1491	403	467	1300	—	—	495	0,33	»	»	»	41
2 68	324	8693	1977	»	»	1891	915	2067	579	0,29	»	»	»	42

ved 1 Times Afledning. Frederiksberg: ¹⁾ 1 Lysbatteri med 266 Celler og 2030 Amp. ved 3 Timers Afledning; Times Afledning. Aarhus: ²⁾ 1 Lysbatteri med 272 Celler og 3000 Amp. ved 3 Timers Afledning; 1 Pufferbatteri med ³⁾ Kolding, ⁴⁾ Harte. Horsens Omegn: ⁵⁾ Vestbrk, 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
43	Thy	1915	4 DP	1930	3 J- 4 V	1834	1	150	1	23
44	Holstebro	1907	3 DP-1 G	1720	4 J- 2 V	1850	1	150	1	100
45	Langeland	1910	4 DP	1780	4 J- 4 V	2660	»	»	»	»
46	Kalundborg	1908	3 DP-2 G	1515	6 J »	1090	»	»	1	250
47	Nyborg	1907	2 DP-2 G	1060	4 J »	700	2	685	2	500
	Værk. med c. 1-2 Mill. kWh til Nettet	—	—	35498	72 J-38 V	34648	30	10880	51	7169
48	Hillerød	1909	3 DP	376	3 J- »	250	»	»	5	765
49	Brønderslev	1911	4 DP	1100	4 J- 2 V	1432	1	100	1	66
50	Varde	1908	4 DP	1030	4 J- »	686	»	»	»	»
51	Skive	1906	3 DP	920	4 J- 1 V	1112	2	360	2	300
52	Middelfart	1910	1 DM-2 DP	765	2 J- 2 V	530	»	»	2	185
53	Frederikshavn	1900	2 DP-4 SG	1550	6 J- »	1033	»	»	1	150
54	Vordingborg	1911	4 DP	860	4 J »	570	»	»	2	320
55	Køge	1891	3 DP	800	3 J »	530	»	»	1	310
56	Korsør	1904	4 DP	2300	5 J »	1543	»	»	1	52
57	Sorø	1903	2 DP-2 G	575	4 J »	355	»	»	»	»
58	Ringsted	1902	3 DP-1G	1390	4 J »	966	»	»	»	»
59	Lemvig	1911	4 DP	920	4 J »	607	»	»	»	»
60	Hobro	1905	3 DP	1350	3 J »	900	»	»	»	»
61	Struer	1912	4 DP	1170	4 J »	785	»	»	»	»
	Værk. med c. 1/2-1 Mill. kWh til Nettet	—	—	15106	54J- 5 V	11299	3	460	15	2148
62	Rødby	1913	2 DP	480	» 2 V	435	»	»	»	»
63	Tønder	1911	4 DP-1 Va	570	5 J »	397	»	»	»	»
64	Midtjylland	1922	1 DP-3 Va	620	» 4 V	620	»	»	»	»
65	Brende Mølle	1912	1 DM-1 DP 2 Va	475	» 4 V	475	1	300	»	»
66	Kerteminde	1911	4 DP	850	4 J- 1 V	718	1	150	»	»
67	Grenaa	1920	2 DP	900	1 J- 1 V	615	2	500	1	240
68	Vejen	1903	3 DP	900	3 J »	620	»	»	»	»
69	Frederikssund	1914	1 DP-1 G	125	2 J »	82	»	»	3	198
70	Aaby	1913	3 DP	480	3 J »	330	»	»	»	»
71	Ringkøbing	1910	3 DP	490	3 J »	340	»	»	»	»
72	Skern	1902	2 DP-1 SG	348	3 J »	231	»	»	1	13
73	Dalum-Hjallese	1911	2 DP	210	2 J »	140	»	»	2	140
74	Ribe	1906	3 DP-1 Va	520	5 J »	350	»	»	»	»
75	Viby (Jyll.)	1912	2 DP	465	2 J »	310	»	»	»	»
76	Ringe	1909	3 DP	555	3 J »	370	»	»	»	»
77	Nysted	1912	2 DP	200	2 J »	132	2	300	3	300
78	Skelskør	1912	3 DP	140	3 J »	91	2	375	3	220
79	Stege	1912	3 DP	490	3 J »	320	»	»	»	»
80	Bogense	1912	3 DP	500	3 J »	330	1	100	1	72
81	Hadsund	1906	2 DP	200	2 J »	115	»	»	3	230
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.	—	—	10713	56 J-15 V	7911	9	1725	17	1413
85	Marstal	1912	3 DP	320	3 J »	192	»	»	»	»
86	Sakskøbing	1911	2 DP	340	2 J »	216	»	»	2	122
87	Frederiksværk	1906	2 DP	200	2 J »	132	1	150	2	100
88	Bramminge	1909	3 DP	370	3 J »	246	»	»	»	»
89	Stubbekøbing	1910	3 DP	325	3 J »	220	»	»	»	»
90	Hammel	1903	3 DP	200	3 J »	132	2	200	3	138

Anm. Sammentællingerne i de forskellige Grupper er delvis beregnede.

*) Se Forklaring paa Forkortelserne.

K e r t e m i n d e: 1) Strømmen modtages fra Odense og leveres videre til Transformatorforeningerne.

forsyninger. Producerende Anlæg. 19³²/₃₃.
Tabel III a og III b, Side 22 og 28.

Batteri		Drifts-timer	Netto-prod-uktion	Mod-taget fra andre Værker	Le-veret til samme Værker	Le-veret til Led-nings-nettet	Største Belast-ning fra egne For-brugere	Benyt-telsestid pr. Max. kW*)	Brændselsforbrug					Løbe-Nr.
									Olie		Kul og Koks		Andet	
									Mængde	p.netto prod. kWh**	Mængde	p.netto prod. kWh**		
			1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kW	Timer	Tons	kg	Tons	kg	Tons eller 1000 m ³	
126	324	8760	1516	»	»	1516	1010	1500	503	0,34	»	»	»	43
136	324	8760	1687	—	182	1391	864	1609	618	0,37	»	»	3 L	44
136	144	8760	1272	»	»	1256	736	1706	444	0,35	»	»	»	45
268	144	7344	1168	113	»	1230	545	2258	351	0,31	»	»	»	46
268	144	8721	1188	260	204	1215	556	2186	282	—	»	»	211 L	47
—	—	—	30200	10653	2198	36800	17019	—	8258	—	2373	—	214 L	
256	180	5856	658	772	»	1367	632	2164	190	0,29	»	»	»	48
260	144	8760	1345	»	»	1345	665	1885	471	0,35	»	»	»	49
260	126	7992	1116	»	»	1116	571	1840	335	0,31	»	»	»	50
266	144	6118	1605	172	560	1109	664	1671	486	0,30	»	»	»	51
270	144	6311	821	756	1	1309	534	2460	242	0,30	»	»	»	52
182	332	6434	941	»	»	941	524	1796	298	—	110	—	2 L	53
260	324	6320	1021	»	»	968	495	1955	260	0,31	»	»	»	54
260	216	6320	937	95	»	1032	445	2211	282	0,30	»	»	»	55
260	504	—	1013	»	»	956	—	—	327	—	»	»	»	56
268	144	6965	723	»	»	672	356	1910	141	—	»	»	256 L	57
134	360	6461	794	»	»	727	488	1491	237	0,30	»	»	»	58
266	126	7206	531	»	»	486	299	1625	181	0,34	»	»	»	59
260	216	7022	666	»	»	625	371	1683	219	0,34	»	»	»	60
256	216	6164	588	»	»	588	330	1780	197	0,34	»	»	»	61
—	—	—	12759	1795	561	13241	6700	—	3866	—	110	—	258 L	
»	»	2937	316	345	30	631	350	1804	108	0,34	»	»	»	62
248	108	8760	414	201	»	595	343	1730	139	0,34	»	»	»	63
»	»	8758	—	»	»	590	380	1553	60	—	»	»	»	64
»	»	6303	637	45	190	492	380	1296	139	0,34	256	1,67	»	65
260	90	6590	470	618 ¹⁾	618 ¹⁾	435	288	1510	165	0,35	»	»	»	66
»	»	—	15	501	9	489	260	1885	6	0,40	»	»	»	67
256	126	5790	450	»	»	428	227	1885	160	0,36	»	»	»	68
256	72	6918	23	435	»	431	224	1924	2	—	»	»	14 L	69
260	216	5072	561	»	»	490	245	2001	165	0,29	»	»	»	70
270	126	5503	432	»	»	418	216	1936	157	0,37	»	»	»	71
125	252	4880	356	—	—	330	—	—	110	0,33	»	»	»	72
250	72	—	362	84	»	393	179	2194	112	0,31	»	»	»	73
136	252	5530	442	»	»	417	257	1602	111	0,28	»	»	»	74
260	90	6377	508	14	»	484	240	2016	168	0,34	»	»	»	75
260	72	5902	345	36	»	356	150	2440	105	0,31	»	»	»	76
260	90	39	1	280	»	241	147	1635	1	0,41	»	»	»	77
250	72	150	4	325	»	329	185	1781	2	0,35	»	»	»	78
256	72	5943	332	»	»	313	192	1631	101	0,31	»	»	»	79
256	108	—	310	13	»	300	—	—	100	0,33	»	»	»	80
»	»	1200	60	190	»	244	165	1500	20	0,33	»	»	»	81
248	90	5897	295	»	»	276	166	1661	104	0,35	»	»	»	82
240	126	6175	231	1	»	232	144	1613	85	0,37	»	»	»	83
»	»	8760	245	»	»	190	125	1520	—	—	»	»	»	84
—	—	—	7420	3088	847	9104	5150	—	2200	—	256	—	14 L	
256	90	4506	234	»	»	231	142	1620	80	0,33	»	»	»	85
132	126	2078	96	149	»	210	154	1365	36	0,33	»	»	»	86
132	108	164	7	225	»	202	110	1831	2	0,32	»	»	»	87
130	216	4600	220	6	»	209	125	1672	80	0,36	»	»	»	88
132	198	4881	206	»	»	170	163	1041	64	0,32	»	»	»	89
»	»	5570	205	74	»	246	135	1823	97	0,40	»	»	»	90

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

Løbo-Nr.	Navn	I Drift fra Aar	Centralernes Installation							
			Kraftmaskiner		Generatorer		Hoved-transf.		Omform.	
			Antal og Art	Effekt	Antal og Art	Effekt	Antal	Effekt	Antal	Effekt
				HK		kVA		kVA		kW
91	Skagen	1918	2 DP	370	2 J	242	»	»	»	»
92	Brørup	1915	2 DP	355	2 J	246	1	90	2	66
93	Gedser	1912	3 DP	365	3 J	242	»	»	»	»
94	Aars	1905	4 DP	415	4 J	330	»	»	»	»
95	Kjellerup	1905	3 DP	480	3 J	359	»	»	»	»
96	Ikast	1912	3 DP	330	3 J	219	»	»	»	»
97	Rødning	1908	3 DP-1 V	445	4 J	300	»	»	»	»
98	Jyderup	1910	1 Br-1 V	72	2 J	149	»	»	5	240
99	Høng	1910	2 DP	135	2 J	88	»	»	1	65
100	Fakse	1904	3 DP	410	3 J	274	»	»	»	»
101	Liver Mølle	1920	2 Va	90	»	2 V 84	»	»	»	»
102	Hadsten	1903	3 DP	350	3 J	260	»	»	»	»
103	Bandholm	1912	3 DP	220	3 J	134	»	»	»	»
104	Grindsted	1912	3 DP	380	3 J	264	»	»	»	»
105	Brede	1920	2 DP	140	»	2 V 140	2	100	1	20
106	Løgumkloster	1921	2 DP-1 Va	290	3 J	190	2	57	2	125
107	Brabrand	1910	3 DP	240	3 J	140	2	47	3	37
108	Aakirkeby	1909	2 DP	260	2 J	175	»	»	»	»
109	Dannemare m. v.	1911	2 DP	180	2 J-1 V	261	1	100	»	»
	Værk. m. c. 0,1-0,2 Mill. kWh til Nettet	—	—	7282	63 J-5 V	5235	11	744	21	913
110	Give	1908	3 DP	270	3 J	189	»	»	»	»
111	Tarm	1904	2 DP	250	2 J	180	»	»	»	»
112	Ølgod	1908	2 DP	275	2 J	183	»	»	»	»
113	Bjerringbro	1907	3 DP	286	3 J	182	»	»	2	52
114	Otterup	1907	2 DP-1 SG	346	4 J	245	»	»	»	»
115	Ulfborg	1907	2 DP	150	2 J	99	»	»	»	»
116	Vamdrup	1904	2DP-1P	195	6 J	167	»	»	»	»
117	Hurup	1904	4 DP	322	4 J	219	»	»	»	»
118	Ejby	1906	1 DP-2 SG	166	3 J	100	»	»	»	»
119	Brædstrup	1907	4 DP	196	4 J	196	»	»	»	»
120	Holeby	1912	2 DP	90	2 J	60	»	»	»	»
121	Ærøskøbing	1913	3 DP	175	3 J	116	»	»	»	»
122	Dronninglund	1907	2 DP	150	2 J	99	»	»	»	»
123	Aarup	1905	1 DP-1 SG	170	3 J	115	»	»	»	»
124	Aalestrup	1912	2 DP	193	2 J	127	»	»	»	»
125	Glamsbjerg	1906	1 DP-1 SG 1 Va	135	3 J	82	»	»	»	»
126	Sindal	1906	1 DP	65	1 J	40	1	75	1	50
127	Fjerritslev	1914	1 DP	40	1 J	28	»	»	1	60
128	Løkken	1912	1 Va	8	1 J	4	»	»	1	48
129	Nibe	1921	2 DP	140	2 J	85	»	»	»	»
130	Skorping	1913	2 DP	160	2 J	106	»	»	1	10
131	Tinglev	1922	2 DP	200	2 J	132	»	»	4	—
132	Mariager	1907	1 DP	60	2 J	53	1	—	1	—
133	Hinge-Serup	1918	2 Va	95	»	2 V 70	1	60	»	»
134	Holsted	1908	2 DP	90	2 J	60	»	»	»	»
135	Svaneke	1909	2 DP	80	2 J	54	»	»	»	»
136	Ringkøbing (Amts Højspl. anl.) ..	1926	—	»	»	»	»	»	»	»
137	Allinggaard	1919	2 Va	200	»	2 V 120	»	»	»	»
	Værk. m. und. c. 0,1 Mill. kWh til Nettet	—	—	4507	63 J-4 V	3111	3	175	11	270
	Samtlige Værker	—	—	448717	383 J-156 V	407862	126	303669	222	117795

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

*) Se Forklaring paa Forkortelser

forsyninger. Producerende Anlæg. 19³²/₃₃.
 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**	Mængde og Art*)		
Ant. Celler	Am- père		100 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kW	Timer	Tons	kg	Tons	kg	Tons eller 1000 m ³		
250	108	4786	227	»	»	208	132	1579	82	0,34	»	»	»	91	
260	90	4100	230	8	»	208	190	1100	78	0,34	»	»	»	92	
260	108	5920	180	»	»	158	160	990	69	0,41	»	»	»	93	
122	90	—	220	»	»	217	100	2170	90	0,39	»	»	»	94	
120	90	5463	264	»	»	248	140	1769	90	0,37	»	»	»	95	
132	72	5744	270	»	»	254	160	1586	89	0,33	»	»	»	96	
248	90	5200	232	»	»	199	—	—	78	0,33	»	»	»	97	
120	90	—	15	136	»	130	—	—	»	»	»	»	»	98	
248	72	4000	126	87	»	180	104	1730	40	0,33	»	»	»	99	
140	144	5840	216	»	»	200	133	1508	75	0,34	»	»	»	100	
»	»	3600	120	5	»	124	100	1240	»	»	»	»	»	101	
126	144	5400	255	»	»	240	130	1846	93	0,39	»	»	»	102	
256	108	5107	120	»	»	120	—	—	56	—	»	»	»	103	
126	90	6458	255 ¹⁾	»	»	217	144	1503	91	0,31	»	»	»	104	
»	»	—	»	113	»	113	—	—	»	»	»	»	»	105	
130	126	5884	195	»	»	140	119	1178	58	0,30	»	»	»	106	
»	»	—	117	33	»	127	—	—	33	—	»	»	»	107	
272	126	4700	—	»	»	110	—	—	54	—	»	»	»	108	
250	90	—	c. 130	»	»	115	—	—	40	—	»	»	»	109	
—	—	—	4300	836	»	4576	3160	—	1475	—	»	»	»	—	
124	72	2893	114	»	»	104	57	1820	48	0,42	»	»	»	110	
126	126	3200	149 ¹⁾	»	»	111	85	1306	50	—	»	»	»	111	
124	108	4418	158	»	»	136	94	1444	58	0,39	»	»	»	112	
122	90	—	—	»	»	c. 125	—	—	50	—	»	»	»	113	
248	72	4666	160	»	»	145	80	1812	56	0,35	1	—	»	114	
130	54	3661	129 ¹⁾	»	»	99	—	—	44	—	»	»	»	115	
65	54	4015	136 ¹⁾	»	»	c. 110	87	1265	55	—	»	»	»	116	
124	126	5862	205	»	»	187	102	1830	67	0,33	»	»	»	117	
250	90	—	—	»	»	c. 100	—	—	46	—	5	—	»	118	
250	90	—	—	»	»	- 100	—	—	40	—	»	»	»	119	
264	72	—	76	35	»	97	—	—	30	0,39	»	»	»	120	
134	108	4846	92	»	»	92	—	—	40	0,44	»	»	»	121	
130	72	4200	—	»	»	c. 90	—	—	38	—	»	»	»	122	
120	108	—	—	»	»	c. 130	—	—	37	—	90	—	»	123	
126	108	4000	127 ¹⁾	»	»	- 105	—	—	44	—	»	»	»	124	
—	108	—	—	»	»	- 125	—	—	37	—	47	—	»	125	
122	126	—	30	51	»	80	—	—	—	—	»	»	»	126	
125	126	—	17	113	»	c. 105	—	—	9	—	»	»	»	127	
120	108	—	2	121	»	- 100	—	—	»	»	»	»	»	128	
248	54	—	—	»	»	- 85	—	—	45	—	»	»	»	129	
130	54	—	—	»	»	c. 72	—	—	31	—	»	»	»	130	
440	72	—	—	»	»	- 65	—	—	21	—	»	»	»	131	
124	72	—	—	»	»	- 60	—	—	—	—	»	»	»	132	
»	»	—	44	20	»	- 55	—	—	»	»	»	»	»	133	
124	90	4500	—	»	»	- 55	—	—	24	—	»	»	»	134	
248	90	3000	51	»	»	51	44	1160	36	—	»	»	»	135	
»	»	—	»	214	—	214	—	—	»	»	»	»	»	136	
»	»	—	282	—	—	282	—	—	»	»	»	»	»	137	
—	—	—	2880	554	»	3100	2250	—	950	—	143	—	»	—	
—	—	—	411313	201510	91004	485838	190450	—	28036	—	264104	—	486 L	—	

Tabel II. By- og Oplandsforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn og Ejer	Anlægskapital					Grundtakst den 1/7 1932 pr. kWh			Alm. Forbrug			
		Grund og Byg- ning	Ma- skinaa- læg o.a. Centr. udg.	Højsp- ledn.og Trans- forma- torst.	Lav- sp.-led- ning og Maa- lere	Andre Ud- gifter	I alt	Lys	Kraft	Varme o. fælles	Lys	Kraft	Varme o. fælles
1	København K	21621	47312	34914 ¹⁾	2945	106792	35	12	12	17771	2939	39	
2	Frederiksberg... K	2475	6975	2065	6865	174	18554	—	—	— ³⁾	2528	514	—
	Hovedstaden...	24096	54287	43844	3119	125346	—	—	—	20299	3453	47	
3	Nordsjælland... A/S	2205	2877	13796	8549	1325	28752	30 ⁴⁾	12 ⁵⁾	— ⁶⁾	3639	845	281
3a	Strø-Holbo Herr. A	»	»	1479	»	»	1479	35*	20*	11* & 6*	45	45	2
3b	Helsingø..... A	84	»	»	22	»	106	30	15	10	23	5	»
3c	Fredvks. Omegn A	»	»	1182	»	»	1182	42*	20*	10* & 5*	53	30	3
	Nordsjælland...	5166	—	25028	—	1325	31519	—	—	—	3760	925	286
4	Odense K	1424	5325	5481	753	12983	35	20	15	1490	840	4	
4a	— Trsform.for.	»	»	7350	»	»	7350	—	—	—	365	445	»
4b	Kerteminde —	»	»	800	»	»	800	—	—	—	42	43	»
5	Aarhus K	459	4500	3982	180	9121	33	18	»	1727	597	»	
6	Sydøstsjælland .A/S	163	1189	6733	5561	461	14107	45	23	8	499	225	433
7	Randers K	1189	3353	4794	653	9989	40*	20*	10*	1181	871	—	
7a	Kongsvad Mølle A	—	—	—	—	»	210	40	20	»	8	9	»
8	Sønderjylland .. A	780	1863	1847	»	499	4989	—	—	—	»	»	»
8a	Sønderb. og Aaben- raa Amter... A	»	»	3250	4105	935	8290	15*	7,5*	7,5*	199	156	4
8b	Haderslev Næs. A	»	»	463	547	341	1351	7*	7*	7*	21	24	—
8c	Tyrstrup Herred A	»	»	851	1333	528	2712	40*	10*	8*	61	56	—
8d	Midtsønderjyll. A	37	»	1162	1575	577	3351	8*	8*	8*	45	62	—
8e	Sønderjyll. Vestk. A	69	»	1642	2098	358	4167	10*	10*	8,5*	54	48	4
8f	Aabenraa Komm. K	1	»	87	325	249	662	7*	7*	5*	80	51	—
9	Aalborg..... K	4394	—	555	1473	—	6422	45	20	»	1158	833	»
9a	Nørre Tranders. K	12	51	16	784	80	943	60	30	15	118	17	1
9b	Himmerland ¹²⁾ .A/S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	Gudenaacentral. A	7426	1406	2904	»	2633	14369	—	12	—	»	»	»
10a	A. R. K. E. A	568	»	6596	574	»	7738	40	20	11 & 10	199	239	39
10b	Ebeltoft K	—	—	—	—	—	170	42	20	»	27	7	—
10c	E. G. O. A	»	»	7701	»	»	7701	30	15	15	166	178	—
10d	Salling m.fl. Herr. A	127	35	2068	3159	673	6062	50*	20*	10*	191	176	2
10e	Skanderborg ... K	»	»	76	160	»	236	35	17	17	83	18	»
11	Nordvestsjælland A	1357	2898	5177	7666	212	17310	50*	23*	»	523	403	»
11a	Nykøbing Sj. .. K	»	»	»	99	»	99	35	20	»	85	28	»
12	Sydvestjyll. 14) . I/S	{ 611 674	{ 2823 388	{ 461 »	{ 161 »	{ 3595 2541	{ 4064 »	{ 30 »	{ 15 »	{ 11 »	{ 611 »	{ 175 »	{ 175 »
12a	Esbjerg K	»	»	224	1023	»	1247	30	15	»	611	175	»
12b	Sydvestjylland . A	1361	»	2831	»	473	4665	30	—	»	»	»	»
12c	— Trsform.for.	»	»	5451	»	»	5451	—	—	—	249	230	»
13	Nakskov K	671	2060	1062	891	132	4816	60	30	10 & 5	367	90	9
14	Fredericia K	705	1901	434	1348	137	4525	50	25	10	487	387	»
	Over 5 Mill. kWh til Nettet...	—	—	—	—	—	172100	—	—	—	10300	6500	496
15	Sydøstjydske ... I/S	»	»	»	»	»	7313	»	»	»	»	»	»
15a	Kolding K	»	»	»	»	»	1166	55	30	»	494	181	»
15b	Kolding Opland. A	»	»	»	»	»	4568	70	25	»	193	207	»
16	Vejle K	869	2539	200	1133	350	5091	45	23	»	494	162	»

Anm. Sammentællingerne i de forskellige Grupper er delvis beregnede.

*) Angiver, at der foruden Maalerleje tillige er faste Afgifter. København: 1) Heraf Maalere 7 407. 2) Heraf

182. *) Angvebidsdrag 155. Nordsjælland: *) Se Tillæget Side 58. 7) Heraf Sporveje 82, Gadebelysning 186.

Gadebelysning 131, Sporveje 86. Sønderjyllands Vestkyst: *) Heraf Statistiskud 45. Himmerland:

for Anlægskapitalen vedrører henholdsvis Anlægget i Esbjerg og i Karsgaarde. Af Sammenslutningen forrentes henholdsvis

Sydvestjylland.

Anlægs kapital, Indtægter, Udgifter m. v. 19³²/₃₃.

Indtægter					Udgifter											Løbe-Nr.			
Sær- Forbr.	Elek- trici- 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	Hen- del. Af- drag Amor- tisar.		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 kWh	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.		
1000 (*) 7974)	527	1065	488	26721	1946	1335	10	1031	1091	649	1090	735	377	6929	1439	9628	17996	1	
»	»	200	13	4052	302	9593	250	293	190	145	169	130	56	1535	1296	1559)	2986	2	
»	527	1265	501	30773	2248	10928	260	1324	1281	794	1259	865	433	8464	2735	9783	20982	»	
»	369	— ⁸⁾	175	6219	14	48028	525	60	572	477	47	882	762	3339	1161	1719	6219	3	
»	»	79	5	180	»	519	50	»	»	14	»	7	9	80	85	14	179	3a	
»	»	1	2	33	»	—	15	4	»	»	2	2	2	25	3	4	32	3b	
»	»	55	3	144	»	384	37	»	13	»	»	7	2	59	77	12	148	3c	
»	369	135	185	6576	14	48931	627	64	585	491	49	898	775	3503	1326	1749	6578	»	
»	719	68	61	3288	331	324	28	139	103	73	136	125	131	1066	1200	59	2325	4	
»	»	360	195	1365	»	3400	410	»	33	»	»	166	»	609	620	95	1324	4a	
»	»	28	27	140	»	581	55	»	5	»	»	26	»	86	49	3	138	4b	
»	392	192	45	3459	223	3188	382	198	22	136	134	148	58	1301	306	1144	2751	5	
»	186	194	445	113	2095	27	15842	462	35	115	64	15	122	79	919	542	633	2094	6
»	40	29	103	21	2245	251	»	»	»	»	291	115	191	15	863	203	401	1467	7
»	»	12	2	31	»	—	5	4	»	»	1	2	1	13	16	1	30	7a	
»	»	860	»	860	182	»	»	55	»	11	30	12	15	305	74	480	859	8	
»	61	475	»	983	»	6263	276	»	67	»	»	86	»	429	267	286	982	8a	
»	»	54	47	146	»	702	32	»	7	»	»	7	16	62	49	35	146	8b	
»	1	137	34	289	»	886	54	»	9	15	»	14	6	98	111	80	289	8c	
»	»	179	43	329	»	1671	77	»	26	»	»	23	»	126	202	1	329	8d	
»	6	260	48 ¹¹⁾	433	»	1800	75	»	22	»	»	41	4	142	230	61	433	8e	
»	»	158	5	310	»	1932	78	»	12	»	»	23	»	113	18	62	193	8f	
»	»	61	15	2091	178	»	»	232	52	49	349	97	594	1551	148	139	1838	9	
»	»	17	3	177	»	428	47	»	23	»	»	10	»	80	35	54	169	9a	
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	9b	
»	991	»	12	1003	—	—	4	37	12	17	8	13	93	184	425	355	964	10	
»	»	510	21	1064	—	4415	345	»	55	36	»	69	33	538	526	»	1064	10a	
»	8	»	42	»	»	224	24	»	»	3	»	4	—	31	6	—	37	10b	
»	»	84	58 ¹³⁾	1026	»	3115	327	»	»	33	»	58	50	468	343	190	1001	10c	
»	12	329	28	738	»	1800	208	»	47	»	»	34	48	337	365	36	738	10d	
»	22	—	»	123	»	583	49	»	»	6	»	3	1	59	19	14	92	10e	
»	256	86	584	157	2009	13	11363	302	67	44	50	12	146	91	725	597	687	2009	11
»	2	»	—	115	»	525	44	6	»	5	»	3	1	59	3	11	73	11a	
»	»	726	3	74	803	160	»	»	91	»	13	66	5	40	375	314	114	803	12
»	205	»	10	»	1001	»	6995	539	»	59	»	27	»	625	51	64	740	12a	
»	480	»	9	7	496	»	2105	181	»	21	»	8	8	218	285	»	503	12b	
»	»	346	15	840	»	1891	487	»	19	»	»	39	»	545	315	1	861	12c	
»	219	88	24	7	804	117	»	»	79	»	10	51	78	27	362	414	»	776	13
»	4	»	1	913	100	»	»	»	94	»	»	48	38	38	318	124	236	678	14
»	265	4236	5200	1100	30097	1582	72500	4750	2622			3992			12946	8257	5382	26585	»
»	126	513	»	10	649	83	»	»	93	»	22	57	8	16	279	189	196	664	15
»	35	»	36	7	753	»	2232	294	»	71	»	»	»	426	124	83	633	15a	
»	10	»	298	6	714	»	1629	244	»	62	»	»	»	366	152	129	647	15b	
»	265	10	34	8	973	109	»	»	89	21	43	93	14	16	385	144	276	805	16

Sporveje 964, Gadebelysning 869. Frederiksborg: *) Se Tillægget Side 58. *) Heraf Sporveje 236, Gadebelysning
 Indgaard i Tallene for solgt Strøm. Odense: *) Heraf Gadebelysning 65, Sporveje 41. Aarhus: *) Heraf
 *) Bestaar af 113 Transformatorforeninger. E. G. O.: *) Heraf Statstilskud 40. Sydvestjylland: *) Tallene
 610 000 Kr. og 2 333 000 Kr., medens Resten 159 000 og 1 731 000 Kr. forrentes af Esbjerg Kommune og Andelselskabet

Tabel II (fortsat). By- og Oplandsforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn og Ejer	Anlægskapital						Grundtakst den 1/7 1932 pr. kWh			Alm. Forbrug						
		Grund og Bygning	Maa-skinan-læg o.a. Centr.-udg.	Højsp.-ledn. o. Trans-formatorst.	Lav-ledn. og sp.-ledere	Andre Ud-gifter	I alt	Lys	Kraft	Varme o. fælles	Lys	Kraft	Varme o. fælles				
														Kr.	Kr.	Kr.	Kr.
17	Fæll.kr.st.i Odder A	—	—	—	—	—	1102	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
17a	Odder K	—	—	—	—	—	442	26	15	15	48	60	—	—	—	—	—
17b	Østjylland A	—	—	—	—	—	3334	40*	20*	9*	183	190	»	»	»	»	»
17c	Boulstrup A	336	»	898	»	»	1234	32*	14*	»	51	61	»	»	»	»	»
18	Horsens K	760	2200	800	501	84	4345	50	25	12	613	192	—	—	—	—	—
19	Nørresundby K	287	1060	696	294	55	2392	40	30	15	138	59	—	—	—	—	—
19a	— Opland A	—	—	—	—	—	—	50*	25*	15*	—	—	—	—	—	—	—
19b	— Trsform.for.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19c	— Højsp. A/S	—	—	—	—	—	328	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19d	Han Herred A	—	—	—	—	—	750	80	40	»	—	—	—	—	—	—	—
20	Horsens Omegn A	—	—	—	—	—	3372	—	—	—	»	»	»	»	»	»	»
20a	Bjerger-Hatting . A	93	»	1875	1695	309	3972	60*	30*	15*	167	87	—	—	—	—	—
20b	Hovedgaard A	—	—	—	—	—	—	40*	20*	13*	78	90	»	»	»	»	»
20c	Vestbirk A	»	»	—	—	—	4278	60	30	»	252			»	»	»	»
21	Svendborg K	425	1560	412	712	30	3139	35	25	10	411	127	1	»	»	»	»
21a	— Trsfor.for.	»	»	»	320	»	320	—	—	—	27	18	»	»	»	»	»
21b	Taaasinge A	—	—	—	—	—	665	40*	25*	15*	33	31	1	»	»	»	»
22	Falster A	1153	—	3609	—	156	4918	60	30	10	145	218	»	»	»	»	»
23	Nykøbing F. K	267	1554	536	584	89	3030	45*	25*	»	339	214	»	»	»	»	»
24	Sønderborg K	—	—	—	—	—	1075	45	20	10 & 8	252	132	23	»	»	»	»
25	Slagelse K	265	1032	»	563	221	2081	45	25	»	314	98	»	»	»	»	»
25a	— Opland A	»	»	2424	»	»	2424	50*	25*	»	68	95	»	»	»	»	»
	Ca. 2-5 Mill. kWh til Nettet . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	Hjørring K	499	1373	1282	509	139	3802	50	25	10 & 7	228	46	2	»	»	»	»
26a	— Trsform.for.	—	—	1400	—	—	1400	—	—	—	68	31	»	»	»	»	»
27	Helsingør K	236	395	21	469	286	1407	50	20	20	397	121	—	»	»	»	»
28	Framlev A	93	137	1234	—	10	1474	40*	20*	12* & 6*	99	85	5	»	»	»	»
29	Faaborg K	286	1075	559	1388	126	3434	40	25	12	225	194	2	»	»	»	»
30	Roskilde K	117	404	»	396	»	917	35	20	»	286	97	»	»	»	»	»
31	Rønne K	243	1011	284	544	128	2210	45	22	—	172	71	9	»	»	»	»
31a	— Trsform.for.	»	»	»	937	»	937	—	—	—	79	42	»	»	»	»	»
32	Silkeborg K	201	977	75	469	83	1805	32	20	»	239	80	»	»	»	»	»
33	Fabrikant Thrige P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34	Maribo K	108	387	98	253	»	846	45	25	25	122	32	—	»	»	»	»
34a	Midtolland A	14	»	263	405	50	732	65	35	»	29	39	40*	»	»	»	»
34b	Maribo Opland . A	»	»	»	53	»	53	70	35	»	5	5	»	»	»	»	»
35	Holbæk K	177	822	»	590	117	1706	35	20	12	227	106	3	»	»	»	»
36	Assens A/S	63	314	782	»	»	1159	45	25	12	166	138	—	»	»	»	»
36a	— Trsform.for.	»	»	260	»	»	260	—	—	—	8	8	»	»	»	»	»
37	Haderslev K	419	650	966	»	»	2035	50	20	20	336	95	»	»	»	»	»
38	Næstved K	238	868	»	566	»	1672	36	18	10	219	96	»	»	»	»	»
39	Thisted I/S	280	1331	209	»	7	1827	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
39a	Thisted K	»	»	»	303	»	303	40	23	11	162	42	3	»	»	»	»
39b	Nordthy A	»	»	2151	»	»	2151	80	40	12 & 6	115			»	»	»	»
40	Viborg K	119	609	571	»	82	1381	40	20	»	299	60	»	»	»	»	»
41	Morsø I/S	285	1117	»	»	»	1402	—	—	—	»	»	»	»	»	»	»
41a	Nykøbing M. K	»	»	»	307	10	317	45	25	21	151	43	»	»	»	»	»
41b	Morsø A	»	»	2801	»	»	2801	100	60	»	71	46	»	»	»	»	»
42	Herning K	321	921	380	392	»	2014	30	15	10	179	73	1	»	»	»	»
42a	— Trsform.for.	»	»	902	»	»	902	—	—	—	45	37	»	»	»	»	»
43	Thy A	152	885	2212	»	17	3266	40	20	10	81	101	13	»	»	»	»
43a	Vestervig A	—	—	—	—	—	—	60	30	15	9	6	—	»	»	»	»
44	Holstebro K	974	—	450	487	»	1911	45	20	15	202	39	1	»	»	»	»
44a	— Opland A	»	»	720	»	»	720	80*	25*	»	35	28	»	»	»	»	»

Anlægs kapital, Indtægter, Udgifter m. v. 1932/33.

Indtægter					Udgifter													Lebe-Nr.	
Særli. Forbr.	Elektricitetsv. m. v.	Faste Afg., Maa-lerleje	Andre Indtægter	I alt	Brændsel	Køb af Strøm	Lønninger			Andre Udgifter			Samlede Drifts Udgifter	Rent	Henl. Afdrag Amortisat.	Samlede Udgifter			
							Central	Ledning	Iøvrigt	Central	Ledning	Iøvrigt							
1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 kWh	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	
»	342	»	8	350	85	»	»	55	»	»	26	»	10	176	26	148	350	17	
6	»	1	12	127	»	720	62	»	10	»	»	13	4	89	8	30	127	17a	
12	1	101	»	487	»	2608	206	»	41	»	»	34	33	314	40	133	487	17b	
»	»	39	13	164	»	750	74	»	15	»	»	13	»	102	52	20	174	17c	
67	114	44	1	1031	91	—	1	110	88	»	78	41	18	427	138	174	739	18	
84	186	39	6	512	3	3290	109	25	8	13	13	12	25	208	63	241	512	19	
»	»	»	»	»	»	473	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	19a	
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	19b	
39	»	»	4	43	»	»	»	»	»	»	»	»	»	22	17	4	43	19c	
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	19d	
»	386	»	41	427	»	1043	80	28	»	»	47	»	43	198	229	»	427	20	
31	»	166	11	462	»	950	147	»	26	»	»	23	1	197	265	»	462	20a	
»	»	96	»	264	»	—	127	»	18	»	»	13	1	159	102	»	261	20b	
»	»	201	30	483	»	1090	153	»	7	13	»	17	21	211	225	53	489	20c	
76	69	16	7	707	67	»	»	»	»	56	90	39	38	290	87	93	470	21	
»	»	20	3	68	»	225	38	»	2	»	»	2	»	42	25	1	68	21a	
»	»	24	»	89	»	245	37	»	3	»	»	2	»	42	22	22	86	21b	
34	32	139	13	581	2	2620	129	16	36	32	4	41	21	281	165	135	581	22	
21	»	16	6	596	66	—	1	53	14	25	32	16	41	248	80	202	530	23	
9	»	27	28	471	42	689	33	51	»	»	17	20	17	180	59	84	323	24	
17	85	24	—	538	63	»	»	68	19	25	47	17	23	262	30	161	453	25	
»	»	114	1	278	»	887	88	»	»	11	»	21	4	124	97	64	285	25a	
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
116	119	»	11	522	52	»	»	45	18	18	26	19	28	206	119	197	522	26	
»	»	125	56	280	»	381	108	»	4	»	»	»	35	147	122	11	280	26a	
30	»	1	4	553	3	2073	86	24	27	10	8	12	30	200	61	71	332	27	
26	13	78	3	309	15	1149	77	13	12	14	47	43	16	237	29	55	321	28	
4	»	31	4	460	40	»	»	33	6	12	15	31	36	173	131	72	376	29	
42	»	13	3	441	6	1800	93	35	4	16	4	11	6	175	27	56	258	30	
63	63	1	7	386	53	»	»	»	»	56	14	9	14	146	88	95	329	31	
»	»	51	60	232	»	249	71	»	5	»	»	38	»	114	104	12	230	31a	
4	39	9	6	377	31	343	50	39	8	15	21	19	5	188	12	111	311	32	
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	33
33	89	6	4	286	26	586	36	»	»	34	21	»	24	141	75	17	233	34	
3	»	37	7	115	»	185	37	»	3	3	1	3	8	55	60	»	115	34a	
»	»	1	3	14	»	25	6	»	»	»	1	5	»	12	»	2	14	34b	
13	»	»	—	349	31	»	»	44	5	13	8	8	7	116	36	96	248	35	
»	32	39	14	389	14	1138	66	22	12	14	7	24	84	243	»	51	294	36	
»	»	7	—	23	»	72	16	»	1	»	»	1	»	18	4	1	23	36a	
15	»	16	6	468	23	698	26	27	14	56	7	12	8	173	96	64	333	37	
35	»	16	6	372	41	»	»	»	»	»	35	14	12	117	96	51	264	38	
»	314	»	1	315	56	64	1	42	»	»	»	35	4	138	136	41	315	39	
15	»	8	16	246	»	724	162	»	9	»	»	»	25	196	14	14	224	39a	
»	»	130	36	281	»	508	116	»	13	»	»	11	3	143	84	56	283	39b	
27	»	23	2	411	21	741	31	53	»	»	13	6	8	132	66	11	209	40	
26	240	»	9	275	31	»	»	36	»	»	26	»	»	93	48	82	223	41	
17	»	8	—	219	»	663	112	»	13	»	»	7	»	132	15	5	152	41a	
»	3	173	21	314	»	477	80	»	12	»	»	21	»	113	201	»	314	41b	
25	53	12	4	347	36	»	»	33	13	3	16	7	27	135	79	95	309	42	
»	»	65	31	178	»	294	55	»	2	»	»	19	»	76	90	7	173	42a	
32	»	121	7	355	31	—	6	25	22	6	24	33	12	159	102	94	355	43	
»	»	1	—	16	»	—	9	»	1	»	»	—	2	12	—	4	16	43a	
32	73	16	1	364	53	»	»	43	»	»	7	10	4	117	167	17	301	44	
»	»	40	7	110	»	170	51	»	3	»	»	»	»	59	38	15	112	44a	

Tabel II (fortsat). By- og Oplandsforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn og Ejer	Anlægs kapital					Grundtakst den 1/1, 1932 pr. kWh			Aim. Forbrug			
		Grund og Bygning	Ma-skinan-læg o.a. Centr. udg.	Højsp.-ledn. og Trans-forma-tore	Lav-sp.-led-ning og Maa-lere	Andre Ud-gifter	I alt	Lys	Kraft	Varme o. fælles	Lys	Kraft	Varme o. fælles
45	Langeland I/S	333	1150	»	»	»	1483	—	—	—	»	»	»
45a	Rudkøbing K	»	»	»	203	»	203	40	25	»	85	42	»
45b	Langeland A	»	»	»	4156	»	4156	120*	— ¹⁾	»	85	62	»
46	Kalundborg K	206	560	»	258	»	1024	35	20	»	128	118	»
47	Nyborg K	128	483	»	635	53	1299	45	25	»	223	90	»
	Ca. 1-2 Mill. kWh til Nettet . .	—	—	—	—	—	54400	—	—	—	4875	2190	64
48	Hillerød K	81	323	»	391	22	817	30*	15*	15*	183	60	—
49	Brønderslev K	188	700	583	243	96	1810	50	27	12	89	38	1
49a	— Trsform.for.	»	»	»	765	»	765	—	—	—	107	41	»
50	Varde K	144	477	»	323	27	971	40	25	10	123	30	1
51	Skive K	108	633	24	483	19	1267	40	18	»	195	59	»
52	Middelfart K	116	516	108	309	34	1083	50	30	»	198	86	»
53	Frederikshavn K	265	667	»	764	14	1710	50	30	»	217	94	»
54	Vordingborg K	155	446	»	219	21	841	38	20	»	141	68	»
55	Køge P	—	—	—	—	—	—	38	21	10	—	—	—
56	Korsør A/S	75	398	»	293	—	766	45	25	10	190	80	—
57	Sorø K	151	419	»	236	5	811	40	24	18	91	24	—
58	Ringsted K	81	500	»	272	31	884	42	20	»	141	40	»
59	Lemvig K	58	300	»	127	»	485	50	23	15	117	21	—
60	Hobro K	205	486	»	343	31	1065	50	27	20	117	45	6
61	Struer K	121	430	»	150	57	758	50	25	»	135	29	»
61a	Gimsing A	»	»	»	47	—	47	35*	25*	»	6	10	»
	Ca. 1/2-Mill. kWh til Nettet . .	—	—	—	—	—	14680	—	—	—	2140	766	8
62	Rødby K	148	443	364	»	»	955	75	35	»	73	42	»
63	Tønder K	24	273	»	172	»	469	50	25	»	118	24	»
64	Midtjylland A	204	255	664	»	»	1123	30*	30*	»	»	»	»
65	Brende Mølle A	—	—	—	—	—	400	35*	15*	15*	37	35	—
66	Kerteminde K	88	335	49	156	49	677	40	20	12	71	31	—
67	Grenaa K	44	144	645	115	»	948	45	22,5	»	94	29	»
68	Vejen K	77	303	»	235	»	615	40	20	10	53	28	2
69	Frederikssund K	64	131	»	123	7	325	36	20	»	72	32	»
70	Aaby K	91	291	»	200	»	582	25	15	15	64	21	—
71	Ringkøbing K	120	302	»	60	»	482	50	28	15	92	28	»
72	Skern A/S	25	165	»	86	»	276	55	30	»	65	26	»
73	Dalum-Hjallese A	—	—	—	—	—	408	25	15	12	48	15	—
74	Ribe K	209	216	»	150	»	575	45	25	»	86	31	»
75	Viby (Jyll.) A	65	208	»	225	»	498	26	13	13	65	18	—
76	Ringe A	—	—	—	—	—	540	40	20	12 & 10	53	26	2
77	Nysted K	22	153	105	107	30	417	55	25	»	34	20	»
78	Skelskør A/S	—	—	—	—	—	312	45	20	15	48	25	—
79	Stege K	107	184	»	88	6	385	40	20	20	59	13	2
80	Bogense K	45	250	45	173	30	543	45	25	»	54	29	»
81	Hadsund I/S	—	—	—	—	—	224	30	20	20	39	15	»
82	Løgstør K	43	179	»	61	»	283	32	16	12	44	15	—
83	Neksø K	17	207	»	159	»	383	55	30	15	48	25	—
84	Brande I/S	51	181	»	99	»	331	45	25	»	46	14	»
	Ca. 0,2-0,5 Mill. kWh til Nettet	—	—	—	—	—	11751	—	—	—	1363	542	6
85	Marstal K	71	239	»	224	»	534	44	22	»	51	14	»
86	Sakskøbing K	—	—	—	—	—	408	55	30	»	48	21	»
87	Frederiksværk K	17	159	»	100	»	276	40	20	15	42	7	—
88	Bramminge A	70	240	»	41	15	366	40	20	20	38	12	—
89	Stubbekøbing K	—	251	»	22	»	273	40	20	»	38	9	»
90	Hammel I/S	15	130	36	67	»	248	40	20	12	33	11	2

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

*) Angiver, at der desuden er faste Afgifter (foruden Maa'erleje).

Anlægs kapital, Indtægter, Udgifter m. v. 19³²/₃₃.

Indtægter					Udgifter															Lebe-Nr.
Særl. Forbr.	Elektricitetsv. m. v.	Faste Afg., Maa-lerleje	Andre Indtægter	I alt	Brændsel	Køb af Strøm	Lønninger.			Andre Udgifter			Samlede Drifts udgifter	Ren-ter	Henl. Af drag Amortisat.	Samlede Ud-gifter				
							Central	Led-ning	Iøv-rikt	Central	Led-ning	Iøv-rikt								
1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 kWh	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.		
»	168	»	13	181	30	»	»	44	»	»	5	»	24	103	50	28	181	45		
3	»	10	1	141	»	488	65	»	2	»	»	5	2	74	6	61	141	45a		
»	»	276	»	423	»	768	104	»	18	»	»	33	—	155	15	117	423	45b		
10	»	»	5	261	27	113	13	»	»	33	30	16	7	126	38	37	201	46		
12	30	6	4	365	43	56	16	31	21	11	15	10	9	156	35	81	272	47		
583	1236	1400	352	10700	715	13900	1493	620	248	349	445	490	383	4743	2500	1800	9043			
14	»	»	1	258	13	772	48	14	4	18	11	7	6	121	31	2	154	48		
10	172	7	8	325	32	»	»	21	12	10	15	9	12	111	59	140	310	49		
»	»	111	57	316	»	411	128	»	4	»	»	70	»	202	88	5	295	49a		
52	»	5	4	215	23	»	»	22	6	5	17	17	16	106	27	82	215	50		
21	58	2	—	335	31	197	38	26	»	20	12	15	12	154	35	146	335	51		
»	23	13	10	330	17	755	49	23	11	13	22	17	16	168	93	69	330	52		
8	»	18	1	338	23	»	»	33	11	14	8	6	20	115	68	85	268	53		
13	»	1	—	223	20	—	12	29	»	»	31	4	13	109	19	28	156	54		
»	»	25	3	298	22	»	»	53	»	»	70	»	»	145	3	90	238	55		
23	»	»	6	144	26	»	»	21	5	3	10	3	1	69	22	29	120	57		
9	»	»	1	191	17	»	»	14	9	4	11	4	4	63	11	60	134	58		
16	»	5	1	160	12	»	»	14	3	3	7	5	5	49	20	32	101	59		
16	»	7	4	195	14	»	»	28	5	6	13	3	8	77	31	40	148	60		
4	12	—	4	184	15	»	»	22	3	15	5	3	5	68	24	35	127	61		
»	»	5	1	22	»	65	10	»	1	»	»	»	1	12	3	»	15	61a		
190	265	207	101	3677	290	2200	285	535			564			1674	584	853	3111			
20	13	5	3	156	7	315	20	18	5	»	9	6	8	73	45	40	158	62		
16	2	»	6	166	15	201	7	10	6	8	3	15	7	71	7	34	112	63		
»	123	»	10	133	4	»	»	»	»	12	4	5	6	31	36	66	133	64		
»	8	5	8	93	18	45	4	»	»	21	4	4	4	55	22	16	93	65		
3	46	3	4	158	11	618	43	23	»	»	5	4	8	94	19	33	146	66		
9	—	17	4	153	1	493	23	4	»	3	1	4	5	41	28	38	107	67		
3	»	4	4	94	8	»	»	»	»	20	»	»	10	38	7	64	109	68		
6	»	4	1	115	6	435	26	13	»	»	3	3	7	58	14	25	97	69		
9	»	10	3	107	12	»	»	23	»	»	9	»	»	44	2	61	107	70		
6	»	»	3	129	10	»	»	12	4	3	9	9	10	57	22	43	122	71		
4	»	6	—	101	9	»	»	19	»	»	7	»	11	46	6	22	74	72		
1	»	7	—	71	8	84	9	»	»	18	4	»	5	44	2	25	71	73		
1	»	15	2	135	8	»	»	»	»	21	15	5	2	51	21	23	95	74		
5	»	6	5	99	12	14	2	18	»	»	10	3	13	58	9	32	99	75		
1	»	5	5	92	7	36	1	12	4	13	9	7	7	60	10	22	92	76		
11	»	2	3	70	—	280	14	6	»	»	10	3	8	41	15	25	81	77		
»	»	6	—	79	—	378	25	12	»	»	9	»	»	46	14	13	73	78		
6	»	4	1	85	8	»	»	14	»	4	1	1	5	33	16	13	62	79		
—	»	3	3	89	7	13	1	17	»	»	18	»	»	43	20	10	73	80		
2	»	—	1	57	2	190	18	»	»	14	5	1	2	42	1	14	57	81		
1	»	3	1	64	7	»	»	»	»	13	3	1	6	30	6	28	64	82		
»	»	4	—	77	9	—	—	16	»	»	6	1	4	36	11	26	73	83		
»	»	5	4	69	—	»	»	»	»	9	1	1	17	28	5	16	49	84		
104	192	114	71	2392	169	3102	193	217	19	159	145	73	145	1120	338	689	2147			
3	»	5	1	74	6	»	»	15	»	4	6	2	3	36	7	31	74	85		
8	»	3	1	81	3	149	11	14	2	3	5	4	5	47	13	18	78	86		
5	3	»	—	57	»	225	11	8	3	5	5	1	1	34	19	4	57	87		
5	»	»	2	57	6	—	—	»	»	13	4	2	3	28	8	33	69	88		
7	»	5	—	59	7	»	»	12	1	»	3	1	1	25	7	9	41	89		
10	»	4	2	62	8	74	8	»	»	12	4	4	6	42	7	13	62	90		

Tabel II (fortsat). By- og Oplandsforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn og Ejer	Anlægskapital						Grundtakst den 1/7 1932 pr. kWh			Alm. Forbrug		
		Grund og Bygning	Maskin-anlæg o. a. Centr. Ud-g.	Højsp.-ledn. o. Trans-formatorst.	Lav-sp.-ledning og Maalere	Andre Ud-gifter	I alt	Lys	Kraft	Varme o. fælles	Lys	Kraft	Varme o. fælles
91	Skagen K	133	309	»	265	4	711	65	36	20 & 12	70	16	1
92	Brørup A	68	175	»	80	10	333	50	30	»	38	19	»
93	Gedser A	45	170	»	61	5	281	50	30	15	26	20	»
94	Aars A	60	163	»	90	»	313	30	15	»	27	5	»
95	Kjellerup I/S	54	163	»	63	»	280	30*	18*	10*	30	16	1
96	Ikast A	—	—	—	—	—	—	20	10	10	16	13	2
97	Rødding A	34	153	»	68	67	222	30*	15*	10*	21	15	»
98	Jyderup P	12	56	»	28	»	96	45	25	10	30	10	—
99	Høng A/S	13	72	10	45	1	141	20	10	10	15	9	—
100	Fakse A/S	130	»	»	»	1	131	40	15	15	36	13	—
101	Liver Mølle A	160	85	340	»	»	585	80	40	40	»	»	»
101a	— Trsform.for.	»	»	288	»	»	288	—	—	—	26	31	—
102	Hadsten I/S	14	130	»	32	51	227	40	20	12	29	10	1
103	Bandholm A/S	28	139	»	»	»	167	50	25	»	14	20	»
104	Grindsted A	54	98	»	89	1	242	40	20	15 & 12	33	11	—
105	Brede A	40	169	140	173	100	622	70	40	»	22	10	»
106	Løgumkloster K	70	158	45	63	»	336	68	34	»	33	10	»
106a	— Trsform.for.	»	»	»	64	»	64	—	—	»	1	2	»
107	Brabrand I/S	—	—	—	—	—	134	40	22.5	»	28	10	»
108	Aakirkeby K	26	163	»	104	7	300	60	30	12	30	15	—
109	Dannem.-Tillitse A	28	120	70	61	8	287	40	20	»	12	16	»
	Ca. 0,1-0,2 Mill. kWh til Nettet	—	—	—	—	—	8115	—	—	—	787	345	7
110	Give A/S	25	135	»	»	59	219	45	25	»	23	12	»
111	Tarm A	—	—	—	—	—	150	40	22	10	26	7	—
112	Ølgod A	28	202	»	68	»	298	40	20	12	23	8	1
113	Bjerringbro I/S	—	—	—	—	—	—	30	15	»	19	8	»
114	Otterup A	—	—	—	—	—	250	40	25	»	22	15	»
115	Ulfborg A	10	94	»	»	»	104	30	15	»	14	5	»
116	Vamdrup K	16	50	»	68	—	134	40	20	»	21	8	»
117	Hurup A	—	—	—	—	—	193	30	15	9	19	8	1
118	Ejby A	—	—	—	—	—	ca.100	40	20	12	17	8	1
119	Brødstrup A	35	103	»	34	10	182	40	20	»	22	7	»
120	Holeby A	18	125	»	180	»	323	60	30	»	29	12	»
121	Ærøskøbing K	15	100	»	40	»	155	42	27	»	23	8	»
122	Dronninglund I/S	44	109	»	37	»	190	40	20	»	19	6	»
123	Aarup P	—	—	—	—	—	160	45	20	»	25	12	»
124	Aalestrup I/S	—	—	—	—	—	241	60	30	»	22	8	»
125	Glamsbjerg A/S	—	—	—	—	—	203	41	25	»	—	—	—
126	Sindal A	4	100	»	18	»	122	50	25	10	21	7	—
127	Fjerritslev A	14	41	22	48	»	125	40	20	»	26	6	»
128	Løkken A	—	—	—	—	—	219	60	30	»	26	7	»
129	Nibe A	21	115	»	35	11	182	45	25	»	25	6	»
130	Skørping A	—	—	—	—	—	107	40	20	»	13	5	»
131	Tinglev A	35	139	»	70	3	247	80	35	»	21	3	»
132	Mariager K	16	103	10	»	»	129	60	30	»	18	6	»
133	Hinge-Serup A	—	—	—	—	—	557	65	25	»	10	7	»
134	Holsted A	5	48	»	17	6	76	40	20	»	12	5	»
135	Svaneke K	29	75	»	93	10	207	70	35	»	24	5	»
136	R. A. Hjsp. A/S ²⁾	—	—	—	—	—	—	80	35	»	—	—	—
137	Allinggaard P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Under ca. 0,1 Mill. kWh til Nettet	—	—	—	—	—	5400	—	—	—	580	220	—
	I alt	—	—	—	—	—	486200	—	—	—	48570	17470	2720

Anm. Sammentællingerne i de forskellige Grupper er delvis beregnede.

¹⁾ Angiver, at der desuden er faste Afgifter (foruden Maalerleje).

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

³⁾ Værket er ikke fuldt udbygget.

Anlægskapital, Indtægter, Udgifter m. v. 1932/33.

Indtægter					Udgifter													Løbe-Nr.	
Særl. Forbr.	Elektricitetsv. m. v.	Faste Afg., Maa-lerleje	Andre Indtægter	I alt	Brændsel	Køb af Strøm	Lønninger			Andre Udgifter			Samlede Driftsudgifter	Renter	Henl. el. Afdrag Amortisat.	Samlede Udgifter			
							Central	Ledning	Iøvrigt	Central	Ledning	Iøvrigt							
1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 kWh	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	
6	»	7	1	101	6	»	»	13	6	5	4	1	»	35	38	18	91	92	
1	»	»	26	84	5	—	5	»	»	8	3	4	2	27	11	46	84	91	
1	»	2	»	49	4	»	»	13	»	»	13	2	»	32	»	20	52	93	
3	»	3	—	38	8	»	»	»	»	8	3	6	2	27	7	»	34	94	
2	»	11	1	61	5	»	»	9	»	»	1	»	3	18	7	27	52	95	
—	»	4	3	38	6	»	»	»	»	8	3	1	1	19	18	1	38	96	
»	»	14	—	50	6	»	»	8	»	»	»	1	3	18	11	19	48	97	
5	»	1	»	46	»	136	16	4	»	»	2	1	2	25	—	—	25	98	
»	»	3	10	37	4	87	8	»	»	7	6	1	2	28	2	7	37	99	
1	»	3	2	55	7	—	4	13	»	»	10	»	5	39	5	5	49	100	
—	45	»	—	45	»	»	»	5	»	»	10	»	1	16	13	16	45	101	
»	»	18	2	77	»	124	44	»	1	»	»	7	»	52	25	»	77	101a	
8	»	2	1	51	6	»	»	8	»	»	1	2	8	25	8	18	51	102	
8	»	1	1	36	4	»	»	10	»	»	5	»	»	19	»	8	27	103	
8	»	3	—	55	8	»	»	11	»	»	3	2	1	25	8	22	55	104	
»	»	30	1	63	»	113	14	»	3	1	»	2	1	21	24	18	63	105	
2	»	4	2	51	6	»	»	»	»	9	9	3	4	31	10	17	58	106	
»	»	»	—	6	»	—	3	»	1	»	»	2	»	6	»	»	6	106a	
2	»	5	1	46	3	33	5	13	»	»	8	»	»	29	4	15	48	107	
3	»	4	—	52	5	»	»	6	»	»	12	4	»	27	23	»	50	108	
»	»	4	»	32	4	—	4	7	—	»	3	1	1	20	12	»	32	109	
80	48	139	57	1463	117	1060	133	169	17	83	123	54	55	751	287	365	1403		
»	»	2	—	37	3	»	»	8	»	»	5	»	5	21	3	5	29	110	
—	1	2	»	36	4	»	»	»	»	7	4	»	1	16	4	16	36	111	
»	»	2	»	34	4	»	»	»	»	10	1	3	1	19	2	13	34	112	
—	»	2	4	33	5	—	4	8	»	»	2	»	1	20	13	»	33	113	
»	»	2	1	40	4	»	»	»	»	7	4	3	1	19	3	18	40	114	
»	»	1	1	21	4	»	»	5	»	»	»	4	1	14	5	—	19	115	
»	»	2	1	32	»	»	»	»	»	9	»	»	11	20	10	6	36	116	
7	»	2	1	38	5	»	»	»	»	9	7	»	»	1	22	4	12	38	117
»	»	2	1	29	4	»	»	5	»	»	5	»	1	15	9	5	29	118	
»	»	3	»	32	3	»	»	5	»	»	2	»	1	11	6	»	17	119	
»	»	3	—	44	2	35	8	3	—	2	4	3	4	26	5	13	44	120	
—	»	1	—	32	3	»	»	7	»	»	5	—	1	16	7	7	30	121	
»	»	2	1	28	3	»	»	5	»	—	2	1	2	13	3	12	28	122	
»	»	2	»	39	9	»	»	5	»	»	11	2	»	27	10	»	37	123	
—	»	2	1	33	4	»	»	5	»	2	3	1	3	18	5	»	23	124	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	125	
—	»	2	1	31	1	51	7	4	»	»	3	»	1	16	14	1	31	126	
—	»	2	12	46	1	113	18	5	»	»	2	»	1	27	4	15	46	127	
4	»	2	—	39	»	121	18	3	»	»	2	»	»	23	4	9	36	128	
»	»	4	1	36	4	»	»	6	»	»	3	2	1	16	4	11	31	129	
»	»	2	1	21	3	»	»	»	»	3	1	»	2	9	1	4	14	130	
2	»	3	2	31	1	»	»	»	»	3	2	—	2	8	9	14	31	131	
2	»	2	»	28	»	—	5	3	»	»	2	2	»	12	4	10	26	132	
»	»	39	5	61	»	20	6	2	3	»	1	1	—	13	48	»	61	133	
»	»	2	1	20	2	»	»	5	»	»	1	»	1	9	11	»	20	134	
2	»	3	—	34	4	»	»	5	»	»	3	1	1	14	7	13	34	135	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	136	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	137	
17	»	105	38	960	80	360	66	153			175			474	210	200	884		
7910	8730	10080	2700	98180	5850	172460	9750	11030			12330			38960	18620	23480	81060		

Tabel IIIa. Byforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn	Indbyg- ger- tal	For- syn- ning fra Aar	Ledningsanlæg				Spænding		Transfor- matorst.		Lys
				Jævnstrøm		Veksel- strøm		Jævn- strøm	Veksel- strøm	Antal	Samlet kVA	
				Føde- ledn.	Ford. ledn.	Højsp. ledn.	Lavsp. ledn.*)					
		1000		km	km	km	km	Volt	1000 Volt			Stkr.
1	København.....	652,5	1892	135	331	350	945	2·220	{ 30 6 50 10 6 }	322	75005	232357
2	Frederiksberg.....	110,3	1899	21	63	62	53	2·220	{ 10 6 }	49	7000	40700
	Hovedstaden...	762,8	—	156	394	412	998	—	—	371	82005	273057
3b	Helsinge.....	1,6	1904	3	5	»	»	1·220	»	»	»	355
4	Odense.....	70,0	1891	29	108	51	43	2·220	10	35	7985	24523
5	Aarhus.....	82,0	1901	30	140	13	»	2·220	6	3	2700	29877
7	Randers.....	36,9	1906	18	114	4	»	2·220	{ 25 10 }	7	1602	10175
8f	Aabenraa.....	9,4	1902	»	»	2	32	»	10	4	2000	2553
9	Aalborg.....	45,2	1895	21	56	12	9	2·220	6	6	7210	16667
10b	Ebeltoft.....	1,9	1919	»	»	»	9	»	—	2	85	458
10e	Skanderborg.....	4,3	1914	»	»	2	18	»	10	4	700	1446
11a	Nykøbing Sj.....	4,1	1914	»	»	»	26	»	10	4	450	912
12a	Esbjerg.....	34,0	1907	8	60	16	41	2·220	{ 10 3 25 10 4 }	5	1900	10006
13	Nakskov.....	14,4	1909	6	55	»	»	2·220	{ 10 4 }	8	3400	4190
14	Fredericia.....	20,3	1907	10	18	18	19	2·110	6	14	2595	6444
	Grupp. o. 5 Mill. kWh	322,5	—	122	551	118	197	—	—	92	30627	107251
15a	Kolding.....	22,5	1898	7	23	21	44	{ 2·110 2·220 }	6	22	2929	6914
16	Vejle.....	23,4	1895	14	59	42	72	2·220	6	14	1130	8619
17a	Odder.....	4,8	1906	3	16	1	»	1·220	10	1	225	1567
18	Horsens.....	29,2	1906	9	33	16	4	2·220	10	11	1520	10055
19	Nørresundby.....	7,0	1911	4	19	»	»	2·220	10	2	800	2338
21	Svendborg.....	18,7	1906	10	38	»	»	2·220	5	»	»	6016
23	Nykøbing F.....	14,5	1907	6	32	24	»	2·110	{ 24 10 }	10	1430	4500
24	Sønderborg.....	11,1	1908	8	16	1	»	2·220	15	2	250	3453
25	Slagelse.....	14,9	1893	6	24	2	13	2·110	6	1	40	4462
	Grupp. o. 5 Mill. kWh	145,9	—	67	260	107	133	—	—	63	8324	47924
26	Hjørring.....	11,7	1896	3	10	7	22	2·110	{ 20 10 3 }	10	2040	3725
27	Helsingør.....	16,0	1911	5	49	3	»	2·220	10	»	»	5896
29	Faaborg.....	4,8	1907	5	10	»	»	2·110	4	»	»	1703
30	Roskilde.....	14,9	1906	10	36	»	»	2·220	»	»	»	4344
31	Rønne.....	10,7	1910	6	32	»	»	2·220	10	»	»	3214
32	Silkeborg.....	12,1	1911	5	23	»	»	2·220	10	»	»	4139
34	Maribo.....	4,6	1911	3	9	»	»	2·110	10	1	350	1620
35	Holbæk.....	12,8	1911	5	39	»	»	2·220	»	»	»	3905
36	Assens.....	4,8	1911	»	»	3	11	»	{ 10 3 }	6	695	1495
37	Haderslev.....	15,2	1901	14	48	8	118	2·110	{ 10 5 }	6	663	4589

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

*) Spændingen paa Fordelingsledningerne er ²²⁰/₁₀₀ Volt med følgende Undtagelser: Frederiksberg har ²²⁰/₁₁₇ Volt, Brande

**) Sporveje ikke medregnet.

*) Efter Brugsnæstændenes Anvendelse. Efter tariffmæssig Fordeling var

Fordelingsanlæg. 1932/33.

Tilslutning															Løbe-Nr.
Maalere					Lys			Kraft			Koge- og Varme- installa- tioner	I alt			
Kraft	Varme og fælles	pr. 100 Indb.			Alm. Lamper		Gade- lam- per	Alm. For- bruge- re	Sær- For- bruge- re	i alt pr. Maa- ler**)		Lys	Kraft	Koge- og Varme- installa- tioner	
		Lys	Kraft	Varme og fælles	Antal	pr. Maaler					KW				KW
Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	1000 Stkr.	Stkr.	Stkr.	HK	HK	HK	Stkr.	kW	kW	kW	
15051	—	35,8	2,3	—	3264 ^{a)}	14,0	9335	147757 ^{a)}		7,7	—	164911	132982	—	1
2100	—	36,9	1,9	—	637	15,7	2153	12048	5250	8,2	—	32258	15568	—	2
17151	—	35,8	2,2	—	3901	14,3	11488	165055		7,7	—	197169	148550	—	
65	4	22,2	4,1	0,3	6	16,9	45	190	»	2,9	4	245	171	—	3b
2170	20	35,0	3,1	0,3	311	12,7	1207	23551	860 ^{a)}	10,9	20	12602	21970 ^{a)}	73	4
1864	»	36,4	2,3	»	347	11,6	1362	11673	8551 ^{a)}	10,0	»	14194	18202 ^{a)}	»	5
849	614	27,6	2,3	1,7	130	12,8	874	6577	»	7,7	—	5314	5919	181	7
223	»	27,3	2,4	»	36	14,3	418	1800	»	8,1	»	1477	1620	»	8f
1255	»	36,9	2,3	»	219	13,2	848	10944	»	8,7	»	8966	9850	»	9
86	»	24,1	4,5	»	6	12,2	42	311	»	3,6	»	227	280	»	10b
146	»	33,8	3,4	»	16	11,0	110	641	169	5,5	»	648	729	»	10e
118	»	22,2	2,9	»	12	13,5	118	848	»	7,2	»	540	761	»	11a
774	»	29,4	2,3	»	117	11,7	62	4548	2950	9,7	»	4624	6749	»	12a
283	37	29,0	2,0	0,3	54	12,3	625	4708	»	16,6	48	2195	4237	81	13
478	23	31,7	2,3	—	75	11,7	65	5543	»	11,6	23	3012	4989	123	14
8246	694	33,8	2,6	—	1323	12,3	5731	71144	12530	10,1	91	53799	75306	458	
618	»	30,7	2,7	»	86	12,5	358	2213	»	3,6	»	3497	1992	»	15a
564	»	36,9	2,4	»	103	12,0	122	3696	2239	10,5	»	4129	5341	»	16
207	»	33,9	4,5	»	14	8,7	170	1062	52	5,4	»	558	1007	»	17a
715	4	34,4	2,4	—	122	12,1	467	4825	»	6,7	»	4961	4343	»	18
158	»	33,4	2,3	»	27	11,3	213	1460	885	14,8	»	1096	2111	»	19
544	18	32,2	2,9	—	74	12,2	573	2901	1764	8,6	18	2997	4199	72	21
450	»	31,0	3,1	»	51	11,3	768	3554	»	7,9	»	2084	3197	»	23
255	13	31,2	2,3	—	37	10,3	164	2592	»	10,2	24	1522	2333	50	24
405	4	30,0	2,7	—	59	13,1	440	1990	»	4,9	3	2383	1790	6	25
3916	39	32,3	2,7	—	573	12,0	3275	24293	4940	7,5	45	23227	26313	128	
375	4	31,3	3,2	—	42	11,2	400	1320	624	5,2	4	1723	1807	106	26
441	»	36,9	2,3	»	68	11,6	1312	1451	722	4,9	»	2820	1956	»	27
223	9	37,0	4,3	—	22	13,2	132	1083	»	4,9	9	910	1018	10	29
501	»	29,1	3,4	»	55	12,7	369	2445		4,9	»	2238	2201	»	30
321	37	29,9	3,0	0,3	37	11,4	13	1591	»	5,0	20	1461	1432	123	31
442	»	34,2	3,7	»	50	12,0	26	2160	»	4,9	»	1989	1944	»	32
205	»	35,2	4,5	»	23	14,1	155	817	91	4,4	»	928	814	»	34
324	»	31,0	2,6	»	45	11,5	134	3048	»	9,4	»	1823	2743	»	35
204	»	31,1	4,3	»	18	12,1	»	965	»	4,7	»	721	868	»	36
341	»	30,3	2,3	»	71	15,4	307	1840	121	5,3	»	2866	1765	»	37

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

den 200/200 Lamps med 154080 kW

A) Efter Besigtigelsesstandens Anvendelse. Efter tilføjelse af Fordelingsanlæg for den

Tabel III a (fortsat). Byforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn	Indbygger-tal	Forsyning fra Aar	Ledningsanlæg				Spænding		Transformatorst.		Lys
				Jævnstrøm		Vekselsstrøm		Jævnstrøm	Vekselsstrøm	Antal	Samlet kVA	
				Fødeledn.	Ford. ledn.	Høj-sp. ledn.	Lav-sp. ledn. *)					
		1000		km	km	km	km	Volt	1000 Volt			
38	Næstved	13,7	1909	15	37	»	»	2-110	»	»	»	4308
39a	Thisted	8,1	1907	3	16	»	»	2-220	»	»	»	2515
40	Viborg	16,6	1907	5	50	8	»	2-220	4	2	110	4607
41a	Nykøbing M.	8,3	1910	4	28	»	»	2-220	»	»	»	2560
42	Herning	11,5	1908	7	38	4	8	2-220	10	1	38	3345
44	Holstebro	10,5	1907	6	30	»	»	2-110	10	»	»	3224
45a	Rudkøbing	4,2	1910	4	7	»	»	2-110	»	»	»	1321
46	Kalundborg	7,4	1908	4	13	»	»	2-220	»	»	»	2325
47	Nyborg	10,6	1907	7	34	»	»	2-220	»	»	»	3700
	Gr. c. 1-2 Mill. kWh	198,1	—	111	509	33	159	—	—	26	3896	62535
48	Hillerød	9,3	1909	7	34	»	»	2-220	»	»	»	3253
49	Brønderslev	5,9	1911	5	47	»	»	2-220	10	»	»	1364
50	Varde	6,6	1908	3	33	»	»	2-220	»	»	»	1809
51	Skive	9,8	1906	4	24	5	—	2-220	10	2	251	3256
52	Middelfart	7,9	1910	3	24	2	»	2-220	4	»	»	1945
53	Frederikshavn	12,5	1900	15	71	»	»	2-150	»	»	»	3974
54	Vordingborg	9,2	1911	7	20	»	»	2-220	»	»	»	2071
55	Køge	7,5	1891	4	21	»	»	2-220	»	»	»	2264
56	Korsør	10,0	1904	32	61	»	»	2-220	»	»	»	2984
57	Sorø	4,6	1903	3	11	»	»	2-220	»	»	»	1500
58	Ringsted	6,2	1902	4	15	»	»	2-110	»	»	»	1942
59	Lemvig	4,7	1911	3	15	»	»	2-220	»	»	»	1501
60	Hobro	7,1	1905	4	38	»	»	2-220	»	»	»	2024
61	Struer	5,7	1912	4	10	»	»	2-220	»	»	»	1896
	Gr. c. 1/2-1 Mill. kWh	107,0	—	98	424	7	»	—	—	2	251	31783
62	Rødby	6,2	1913	»	»	34	53	»	{ 10 4 }	15	538	935
63	Tønder	5,5	1911	7	15	»	»	2-220	»	»	»	1760
66	Kerteminde	3,2	1911	2	12	»	»	2-220	{ 10 6 }	»	»	1095
67	Grenaa	6,1	1920	»	»	»	14	»	»	1	100	1722
68	Vejen	4,1	1903	6	46	»	»	2-220	»	»	»	1123
69	Frederikssund	4,1	1914	4	20	»	»	2-220	»	»	»	1301
70	Aaby	6,0	1913	5	34	»	»	2-220	»	»	»	1590
71	Ringkøbing	3,9	1910	2	10	»	»	2-220	»	»	»	1308
72	Skern	3,8	1902	5	29	»	»	2-220	»	»	»	904
73	Dalum-Hjallese	5,4	1911	4	4	»	»	2-220	»	»	»	1452
74	Ribe	5,8	1906	4	31	»	»	1-220	»	»	»	1425
75	Viby (Jyll.)	6,5	1912	12	28	»	»	2-220	»	»	»	1925
76	Ringø	4,0	1909	19	27	»	»	2-220	»	»	»	863
77	Nysted	2,5	1912	7	33	»	»	2-220	»	1	150	597
78	Skelskør	3,0	1912	6	13	»	»	2-220	»	»	»	959
79	Stege	3,5	1912	1	17	»	»	2-220	»	»	»	953
80	Bogense	3,0	1912	5	16	3	»	2-220	10	»	»	924
81	Hadsund	2,6	1906	—	17	»	»	1-220	»	»	»	888
82	Løgstør	3,0	1914	1	8	»	»	2-220	»	»	»	896
83	Neksø	2,9	1910	15	24	»	»	2-220	»	»	»	944
84	Brande	2,7	1910	»	»	9	9	»	2	11	316	642
	Gr. c. 0,2-0,5 Mill. kWh	87,8	—	105	384	46	76	—	—	28	1124	24206
85	Marstal	4,9	1912	—	35	»	»	2-220	»	»	»	1354
86	Sakskøbing	4,0	1911	7	9	»	»	2-110	»	»	»	770
87	Frederiksværk	2,1	1906	3	8	»	»	1-220	»	»	»	751

*) Se Note *) Side 22.

**) Sporveje ikke medregnet.

Fordelingsanlæg. 1932/33.

Tilslutning															Løbe-Nr.
Maalere					Lys			Kraft			Koge- og Varme- installa- tioner	I alt			
Kraft	Varme og fælles	pr. 100 Indb.			Alm. Lamper		Gade- lam- per	Alm. For- bruge- re	Sær- l. For- bruge- re	Ialt pr. Maa- ler**)		Lys	Kraft	Koge- og Varme- installa- tioner	
		Lys	Kraft	Varme og fælles	Antal	pr. Maaler					Lys				
Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	1000 Stkr.	Stkr.	Stkr.	HK	HK	HK	Stkr.	kW	kW	kW	
473	6	31,5	3,5	—	45	10,5	41	1528	135	3,5	6	1827	1496	19	38
289	21	31,2	3,6	0,3	42	17,0	132	1330	»	4,6	21	1695	1197	87	39a
476	»	27,7	2,9	»	64	13,8	66	2436	94	5,3	»	2558	2277	»	40
245	»	30,8	3,0	»	23	8,9	196	932	80	4,1	»	926	911	»	41a
408	5	29,0	3,5	—	52	15,4	223	2033	162	5,4	5	2090	1976	27	42
506	9	30,8	4,8	—	39	12,1	221	1190	469	3,3	9	1588	1493	19	44
156	»	31,4	3,7	»	14	10,4	127	765	»	4,9	»	566	737	»	45a
244	»	31,4	3,3	»	29	12,4	238	1864	»	7,6	»	1165	1678	»	46
501	»	34,9	4,7	»	41	11,2	428	1944	»	3,9	»	1688	1750	»	47
6675	91	31,6	3,4	—	780	12,5	4520	33240	»	5,0	74	31582	30063	391	
317	»	35,0	3,4	»	38,1	11,7	275	1958	»	6,2	»	1472	1762	»	48
238	10	23,1	4,0	—	18,0	13,2	183	1513	24	6,5	10	731	1383	44	49
294	7	27,6	4,5	—	25,4	14,1	326	1203	509	5,8	12	1041	1540	24	50
463	»	33,2	4,7	»	41,1	12,6	222	1906	91	4,3	»	1668	1797	»	51
163	»	24,5	2,1	»	26,1	13,4	»	763	»	4,7	»	1043	687	»	52
365	»	31,8	2,9	»	47,6	12,0	81	1725	»	4,7	»	1918	1553	»	53
256	»	22,5	2,8	»	26,4	12,9	204	1282	»	5,0	»	1076	1154	»	54
179	13	30,1	2,4	—	28,0	12,4	189	1832	»	10,2	13	1131	1649	35	55
175	70	29,8	1,8	0,7	34,0	11,4	»	1300	»	7,4	70	1360	1170	—	56
164	»	32,4	3,5	»	20,1	13,4	129	456	199	4,0	»	822	590	»	57
200	»	31,3	3,2	»	22,5	11,6	120	954	14	4,8	»	912	870	»	58
218	»	32,2	4,7	»	17,0	11,3	60	893	48	4,3	»	702	859	»	59
307	154	28,7	4,3	2,2	24,2	12,0	266	1410	142	5,1	154	994	1397	154	60
132	»	33,6	2,3	»	18,7	9,8	121	777	»	5,9	»	764	700	»	61
3471	254	29,7	3,2	—	387,2	12,2	2176	17972	1027	5,5	259	15634	17111	257	
190	»	15,1	3,1	»	16,0	17,1	120	1572	83	8,7	»	653	1489	»	62
147	»	32,0	2,7	»	18,8	10,6	208	575	164	5,0	»	763	665	»	63
132	»	34,2	4,1	»	13,9	12,7	123	850	»	6,4	»	565	765	»	66
173	»	28,4	2,9	»	19,6	11,4	155	621	46	3,9	»	798	612	»	67
208	92	27,4	5,1	2,2	12,0	10,7	109	1130	24	5,5	92	764	1039	123	68
142	»	31,7	3,5	»	—	—	115	—	—	—	»	—	—	»	69
139	»	26,5	2,3	»	19,1	12,0	101	625	30	4,7	»	780	589	»	70
143	3	33,5	3,7	—	13,4	10,2	110	574	24	4,2	—	546	538	4	71
131	»	24,0	3,5	»	14,4	15,9	92	571	»	4,4	»	582	514	»	72
142	2	26,8	2,6	—	17,1	11,8	169	808	»	5,7	2	690	727	2	73
146	»	24,6	2,5	»	18,0	12,6	28	760	»	5,2	»	723	684	»	74
138	1	29,4	2,1	—	24,6	12,3	192	735	»	5,3	1	1004	662	1	75
305	36	21,6	7,6	0,9	13,4	15,5	86	1515	»	5,0	36	538	1364	35	76
160	»	24,0	6,4	»	11,8	19,3	125	1102	19	7,0	»	492	1009	»	77
119	»	32,0	3,9	»	12,5	13,0	»	622	»	5,2	»	500	560	»	78
104	14	26,9	2,9	0,4	12,9	13,5	27	473	56	5,1	14	520	476	19	79
160	»	30,5	5,3	»	10,5	11,4	90	750	»	4,7	»	419	675	»	80
40	95	34,2	1,5	3,7	10,2	11,5	110	400	»	10,0	90	417	360	60	81
106	2	29,9	3,5	—	9,9	11,1	51	405	»	3,8	2	398	364	5	82
197	1	32,0	6,7	—	12,1	12,3	38	821	»	4,2	1	457	739	—	83
100	»	23,8	3,7	»	7,8	12,1	41	437	»	4,4	»	259	394	»	84
3122	246	27,6	3,6	0,3	300,8	12,4	2090	16350	»	5,2	238	12398	14720	249	
179	»	27,6	3,6	»	16,5	12,2	162	984	»	5,5	»	588	922	»	85
100	»	19,2	2,5	»	10,2	13,2	90	586	»	5,9	»	419	527	»	86
86	»	35,8	4,1	»	8,4	11,2	97	190	50	2,8	»	341	216	»	87

Tabel III a (fortsat). Byforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn	Indbyggetal	Forsyning fra Aar	Ledningsanlæg				Spænding		Transformatorst.		Lys
				Jævnstrøm		Vekselsstrøm		Jævnstrøm	Vekselsstrøm	Antal	Samlet kVA	
				Fødeledn.	Ford. ledn.	Høj-sp. ledn.	Lav-sp. ledn.*)					
		1000		km	km	km	km	Volt	1000 Volt			Stkr.
88	Bramminge.....	2,5	1909	1	10	»	»	1·220	»	»	»	651
89	Stubbekøbing.....	2,1	1910	2	5	»	»	2·110	»	»	»	723
90	Hammel.....	4,0	1903	10	11	5	»	2·220	10	»	»	556
91	Skagen.....	4,2	1918	2	15	»	»	2·220	»	»	»	1204
92	Brørup.....	2,6	1915	2	50	»	»	2·220	»	»	»	665
93	Gedser.....	2,9	1912	17	10	»	»	2·220	»	»	»	441
94	Aars.....	2,2	1905	—	5	»	»	1·220	»	»	»	540
95	Kjellerup.....	2,3	1905	19	—	»	»	1·220	»	»	»	700
96	Ikast.....	1,8	1912	1	6	»	»	1·220	»	»	»	508
97	Rødding.....	1,2	1908	—	30	»	»	2·220	»	»	»	411
98	Jyderup.....	1,7	1910	5	10	»	»	2·220	»	»	»	499
99	Høng.....	1,7	1910	2	17	»	»	2·220	»	»	»	376
100	Fakse.....	2,0	1904	4	4	»	»	1·220	»	»	»	466
102	Hadsten.....	1,8	1903	3	8	»	»	2·110	»	»	»	501
103	Bandholm.....	1,5	1912	—	11	»	»	2·220	»	»	»	320
104	Grindsted.....	2,0	1912	12	—	»	»	1·220	»	»	»	580
106	Løgumkloster.....	1,7	1921	1	14	»	»	1·220	»	»	»	478
107	Brabrand.....	2,8	1910	8	6	»	»	1·220	»	»	»	640
108	Aakirkeby.....	2,5	1909	6	37	»	»	2·220	»	»	»	532
	Gr. c. 0,1-0,2 Mill. kWh	54,5	—	103	301	5	»	—	—	»	»	13666
110	Give.....	1,3	1908	1	8	»	»	1·220	»	»	»	334
111	Tarm.....	1,3	1904	—	8	»	»	1·220	»	»	»	383
112	Ølgod.....	1,7	1908	2	11	»	»	2·110	»	»	»	424
113	Bjerringbro.....	2,0	1908	—	3	»	»	1·220	»	»	»	582
114	Otterup.....	2,0	1907	4	22	»	»	2·220	»	»	»	394
115	Ulfborg.....	1,1	1907	9	—	»	»	1·220	»	»	»	320
116	Vamdrup.....	2,2	1904	4	12	»	»	1·110	»	»	»	577
117	Hurup.....	1,4	1904	1	8	»	»	1·220	»	»	»	382
118	Eiby.....	1,2	1906	—	—	»	»	1·220	»	»	»	282
119	Brødstrup.....	1,3	1907	—	5	»	»	2·220	»	»	»	400
120	Holeby.....	—	1912	2	15	»	18	2·220	»	»	»	511
121	Ærøskøbing.....	1,4	1913	1	7	»	»	1·220	»	»	»	427
122	Dronninglund.....	1,2	1907	—	10	»	»	1·220	»	»	»	321
123	Aarup.....	—	1905	4	18	»	»	1·220	»	»	»	392
124	Aalestrup.....	1,4	1912	2	5	»	»	1·220	»	»	»	370
125	Glamsbjerg.....	—	1906	—	—	»	»	1·220	»	»	»	358
126	Sindal.....	1,4	1906	—	9	»	»	1·220	»	»	»	331
127	Fjerritslev.....	1,5	1914	—	3	»	»	1·220	»	»	»	355
128	Løkken.....	1,4	1912	—	7	»	»	1·220	»	»	»	499
129	Nibe.....	2,0	1921	1	3	»	»	2·220	»	»	»	382
130	Skørping.....	1,2	1913	—	—	»	»	1·220	»	»	»	257
131	Tinglev.....	1,5	1922	9	4	»	»	2·220	»	»	»	355
132	Mariager.....	1,2	1907	1	7	»	»	1·220	»	»	»	276
134	Holsted.....	—	1908	—	—	»	»	1·220	»	»	»	271
135	Svaneke.....	2,0	1909	—	16	»	»	2·220	»	»	»	459
	Gr. u. c. 0,1 Mill. kWh	37,0	—	83	255	»	18	—	»	»	»	9642
	Hovedstaden.....	762,8	—	156	394	412	998	—	—	371	82005	273057
	Øvrige Byer.....	954,4	—	692	2689	316	583	—	—	211	44222	297362
	I alt....	1717,2	—	848	3083	728	1581	—	—	582	126227	570419

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

Fordelingsanlæg. 1932/33.

Tilslutning																Løbe-Nr.
Maalere					Lys			Kraft			Koge- og Varme- Installa- tioner	I alt				
Kraft	Varme og fælles	pr. 100 Indb.			Alm. Lamper		Gade- lam- per	Alm. For- brugere	Særl. For- brugere	i alt pr. Maa- ler**)		Lys	Kraft	Koge- og Varme- Installa- tioner		
		Lys	Kraft	Varme og fælles	Antal	pr. Maaler					Lys				Kraft	
Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	1000 Stkr.	Stkr.	Stkr.	HK	HK	HK	Stkr.	kW	kW	kW		
92	»	26,6	3,8	»	7,5	11,6	80	349	»	3,7	»	308	314	»	88	
111	»	34,4	5,1	»	7,0	9,6	73	468	»	4,2	»	284	421	»	89	
78	38	13,8	1,9	1,0	5,6	10,1	44	315	74	5,0	22	228	350	44	90	
148	1	28,6	3,5	—	16,3	13,5	142	426	»	2,9	1	651	383	53	91	
202	»	25,4	7,7	»	9,6	14,5	51	1108	25	5,6	»	347	1035	»	92	
81	5	15,2	2,8	—	7,9	17,9	50	472	»	5,8	5	315	425	—	93	
48	»	24,8	2,2	»	7,3	13,5	105	368	26	8,2	»	300	355	»	94	
110	20	29,8	4,7	0,9	9,7	13,9	108	585	»	5,3	20	440	527	—	95	
82	31	27,8	4,5	1,7	7,6	15,0	60	456	»	5,6	31	308	410	62	96	
98	26	34,3	8,2	2,2	4,6	11,2	27	452	102	5,7	26	186	499	—	97	
50	»	30,2	3,0	»	7,3	14,7	55	451	»	9,0	»	298	406	»	98	
100	4	22,1	6,0	—	6,0	16,0	47	525	»	5,3	4	244	475	—	99	
67	1	23,2	3,3	—	7,6	16,4	107	310	»	4,6	1	310	279	10	100	
65	10	27,8	3,6	0,6	6,8	13,2	70	300	»	4,6	10	271	270	20	102	
51	»	21,2	3,4	»	4,1	12,8	60	329	105	8,5	»	151	390	»	103	
128	10	29,0	6,4	0,5	7,2	12,4	64	546	»	4,0	10	293	491	—	104	
67	»	27,8	3,9	»	5,8	12,1	70	293	»	4,4	»	237	263	»	106	
100	3	22,9	3,6	—	8,4	13,0	82	340	»	3,4	3	341	306	—	107	
128	16	21,3	5,1	0,5	8,0	15,0	81	427	»	3,3	16	325	384	—	108	
2171	165	25,1	4,0	0,3	179,2	13,1	1725	10180	382	4,9	149	7185	9648	300		
53	»	25,3	4,0	»	4,3	12,7	34	268	»	5,1	»	129	241	»	110	
36	1	29,5	2,8	—	5,0	13,1	36	265	»	7,4	1	204	239	—	111	
90	18	24,9	5,3	1,1	6,8	16,1	61	340	»	3,8	18	276	306	56	112	
45	13	29,1	2,3	0,7	5,8	9,9	81	202	5	4,5	13	231	186	—	113	
183	»	19,7	9,2	»	5,2	13,3	79	792	»	4,3	»	216	713	»	114	
69	»	29,1	6,3	»	3,0	9,4	50	480	»	7,0	»	123	432	»	115	
76	»	26,2	3,5	»	9,0	15,6	80	120	45	2,2	»	366	131	»	116	
80	29	27,3	5,7	2,1	5,4	14,0	59	302	83	4,8	29	219	347	61	117	
76	16	23,6	6,4	1,3	3,0	10,5	45	260	»	3,4	17	122	234	—	118	
40	»	30,8	3,1	»	6,0	15,0	65	240	»	6,0	»	245	216	»	119	
110	»	—	—	—	8,0	15,7	28	513	»	4,7	»	242	463	»	120	
68	»	31,0	4,7	»	4,3	10,2	30	323	»	4,8	»	174	291	»	121	
45	»	26,6	3,7	»	4,2	13,2	52	142	»	3,2	»	173	128	»	122	
85	»	—	—	»	5,8	14,8	44	400	»	4,7	»	235	360	»	123	
40	»	26,4	2,9	»	4,7	12,7	35	153	»	3,8	»	192	138	»	124	
80	»	—	—	»	4,8	13,4	—	374	»	4,7	»	192	337	»	125	
60	»	23,6	4,3	»	4,2	13,0	30	219	»	3,7	»	166	197	»	126	
40	»	23,7	2,7	»	5,0	14,1	34	160	»	4,0	»	203	144	»	127	
49	»	35,6	3,5	»	5,8	11,6	70	151	»	3,1	»	238	136	»	128	
50	»	19,1	2,5	»	6,0	15,7	3	135	»	2,7	»	241	122	»	129	
37	»	22,3	3,2	»	5,0	19,5	52	115	»	3,1	»	204	104	»	130	
62	»	22,9	4,0	»	4,2	11,8	40	226	»	3,6	»	170	203	»	131	
22	»	23,0	1,9	»	3,7	13,2	42	114	»	5,2	»	149	103	»	132	
70	»	—	—	»	3,0	11,1	35	200	»	2,9	»	122	180	»	134	
66	»	23,0	3,3	»	5,3	11,4	72	297	»	4,5	»	196	268	»	135	
1632	77	26,1	4,4	0,2	127,5	13,2	1157	6791	133	4,2	78	5028	6219	220		
17151 29298	— 1576	35,8 31,2	2,2 3,1	— —	3901 3677	14,3 12,4	11488 20719	165055 199172	7,7 6,8	— 938	— 938	197169 149098	148550 179551	— 2003		
46449	1576	33,2	2,7	—	7578	13,3	32207	364227	7,1	938	938	346267	328101	2003		

Tabel III b. Oplandscentraler.

Løbe-Nr.	Navn	Ind- byg- ger- tal	For- sy- ning fra Aar	Lednings- anlæg		Spænding		Transforma- torstationer		Lys
				Høj- spæn- ding	Lav- spæn- ding*)	Jævn- strøm	Veksel- strøm	Antal	kVA	
3	Nordsjælland	1000	1903	km	km	Volt	1000V. { 50 25 10 }	440	82110	Stkr.
3a	Strø-Holbo Herreder	9,8	1922	65	235	»	10	23	962	1286
3c	Frederiksværks Omegn	8,8	1925	33	188	»	10	18	625	1269
	I alt Løbe-Nr. 3....	240,9	—	1107	2215	—	—	481	83697	55908
4a	Odense — ca. 120 Transformatorforeninger ..	—	1918	451 {	1110 121 }	»	10	148	8640	{ 9350 1197 }
4b	Kerteminde — 16 ..	9,0	1916							
	I alt Løbe-Nr. 4....	—	—	451	1231	—	—	148	8640	10547
6	Sydøstsjælland	160,5	1914	1145 ^a)	2201	»	{ 50 10 10 }	460	34468	
7	Randers	72,0	1906	486 ^a)	1077	»	{ 25 10 }	145	7761	8749
7a	Kongsvad Mølle	—	1912	»	22	2 · 220	»	»	»	192
	I alt Løbe-Nr. 7....	—	—	486	1099	—	—	145	7761	8941
8a	Sønderborg o. Aabenraa Amter	57,5	1922	436	1015	»	{ 15 10 }	196	8019	9006
8b	Haderslev Næs	18,0	1923	82	149	»	{ 15 10 }	31	1139	1081
8c	Tyrstrup Herred	11,5	1924	132	323	»	10	54	2018	1752
8d	Midtsønderjylland	20,0	1924	221	410	»	15	76	1745	2250
8e	Sønderjyllands Vestkyst	20,5	1922	235	507	»	{ 10 15 }	84	2309	3260
	I alt Løbe-Nr. 8....	127,5	—	1106	2404	»	—	441	15230	17349
9a	Nørre Tranders	6,9	1918	3	49	2 · 220	6	5	720	2947
9b	Himmerland - 113 Transformatorfor. .	—	1922	424	700	»	20	104	4113	4863
	I alt Løbe-Nr. 9....	—	—	427	749	—	—	109	4833	7810
10a	A. R. K. E.	58,0	1917	432	695	»	{ 15 6 }	161	4400	5636
10c	E. G. O.	—	1920	485	1075	»	10	155	4000	5699
10d	Salling m. fl. Herreder	42,4	1920	316	906	»	10	115	3695	4587
	I alt Løbe-Nr. 10....	—	—	1233	2676	»	—	431	12095	15922
11	Nordvestsjælland	96,0	1913	723 ^a)	1476	»	{ 50 10 }	296	14366	11373
12b)	Sydvestjylland	32,0	1920	396	1168	»	10	107	2560	5221
12c)	— Transformatorfor.									
13	Nakskov	6,0	1913	161	109	»	{ 25 10 4 }	43	1690	1095
14	Fredericia	16,0	1913	81	157	»	6	40	1980	1478
15b	Kolding Opland	34,0	1917	240	508	»	6	109	3260	3247
17b	Østjylland	—	1914	204	393	»	10	103	2779	4419
17c	Boulstrup	6,9	1914	63	155	»	10	30	833	1523
	I alt Løbe-Nr. 17....	—	—	267	548	»	—	133	3612	5942
19a	Nørresundby Opland	7,9	1920	40	99	»	10	14	380	1461
19b	— Transformatorfor.									
19d	Han Herred									
	I alt Løbe-Nr. 19....	—	—	40	189	»	—	30	700	2205
20a	Bjerger-Hatting	24,5	1919	174	478	»	10	66	1626	3340
20b	Hovedgaard	11,0	1911	88	145	»	{ 10 4 }	41	900	1930
20c	Vestbirk Opland	30,0	1923	204	616	»	10	81	—	2409
	I alt Løbe-Nr. 20....	65,5	—	466	1239	»	—	188	—	7679

*) Spændingen paa Fordelingsledningerne er $\frac{250}{220}$ Volt med følgende Undtagelser: Kongsvad Mølle og Gimsing har

Fordelingsanlæg. 1932/33.

Tilslutning															Løbe-Nr.
Maalere					Lys			Kraft			Køge- og Varme- installation	I alt			
Kraft	Varme og fælles	pr. 100 Indb.			Alm. Lamper		Gadelamper	Alm. Forbrug	Særl. Forbrugere	i alt pr. Maaler**		Lvs	Kraft	Køge- og Varme- installation	
		Lys	Kraft	Varme og fælles	Antal	pr. Maaler									
Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	1000 Stkr.	Stkr.	Stkr.	HK	HK	HK	Stkr.	kW	kW	kW	
7216	2098	23,9	3,2	0,9	939	17,6	4924	42760	17026	8,0	2098	38044 ^{a)}	53807 ^{a)}	12003	3
667	48	13,1	6,8	0,5	26	20,1	»	4605	102	8,0	48	774	4236	227	3a
375	34	15,3	4,5	0,4	22	17,0	»	2452	»	6,5	34	646	2207	68	3c
8258	2180	23,2	3,4	0,9	987	17,7	4924	49817	17128	8,0	2180	39464	60250	12298	
5149	»	—	—	»	165	17,6	»	29946	»	5,8	»	4950	26951	»	4a
653	»	13,8	7,8	»	20	16,8	»	3897	»	6,0	»	600	3507	»	4b
5802	»	—	—	»	185	17,5	»	33843	»	5,8	»	5550	30458	»	
20320		12,7			326	—	»	43251	3099	—	990	9711	41715	2957	6
3579	1399	12,2	5,0	1,9	213	24,3	»	29088	»	8,1	1399	6390	26179	1425	7
78	»	—	—	—	2	10,4	»	449	»	5,8	»	72	404	»	7a
3657	1399	—	—	—	215	24,0	»	29537	»	8,1	1399	6462	26583	1425	
2622	45	15,7	4,6	—	135	15,0	»	21990	1068	8,8	45	4059	20753	90	8a
331	»	6,0	1,8	»	19	17,6	11	3061	»	9,2	»	571	2755	»	8b
832	»	15,2	7,2	»	25	14,3	63	7197	»	8,7	»	759	6477	»	8c
915	»	11,3	4,8	»	39	17,2	»	7817	»	8,5	»	1164	7034	»	8d
1169	10	15,9	5,7	—	56	17,1	70	8092	159	7,1	10	1676	7426	40	8e
5869	55	13,5	4,6	—	274	15,8	144	48157	1227	8,4	55	8209	44445	130	
201	»	42,7	2,9	»	30	10,1	206	891	»	4,4	»	907	802	»	9a
2345	»	—	—	»	81	16,7	200	13380	»	5,7	»	2429	12042	»	9b
2546	»	—	—	»	111	14,2	406	14271	»	5,8	»	3336	12844	»	
2274	—	9,7	3,9	—	108	19,2	»	17356	»	7,6	550	3240	15620	—	10a
2430	»	—	—	»	93	16,3	»	14282	1939	6,7	»	2790	14599	»	10c
2149	5	10,8	5,1	—	80	17,8	»	12525	276	6,0	5	2400	11521	132	10d
6853	—	—	—	—	281	17,6	»	44163	2215	6,8	555	8430	41730	132	
4175	44	11,8	4,3	—	201	17,7	»	25000	4239	7,0	44	6039	26315	139	11
2821	»	16,3	8,8	»	86	16,5	»	16859	»	6,0	»	2580	15163	»	12b 12c
329	15	18,3	5,5	—	26	23,6	»	3350	»	10,2	17	776	3015	43	13
597	32	9,2	3,7	—	38	25,9	»	4675	»	7,8	32	1149	4207	112	14
1548	2	9,6	4,6	—	63	19,4	»	11000	185	7,2	—	1890	10067	—	15b
1755	—	—	—	—	76	17,3	»	11532	275	6,7	9	2292	10626	27	17b
672	»	22,1	9,7	»	25	16,7	»	4493	20	6,7	»	761	4062	»	17c
2427	—	—	—	—	101	17,0	»	16025	295	6,7	9	3053	14688	27	
272	»	18,6	3,4	»	17	11,5	»	1488	31	5,6	»	504	1367	»	19a 19b 19d
268	»	—	—	»	13	17,2	»	1687	»	6,3	»	384	1518	»	
540	»	—	—	»	30	13,6	»	3175	31	5,9	»	888	2885	»	
1146	»	13,6	4,7	»	42	12,6	»	6437	360	5,9	»	1266	6117	»	20a
901	54	17,5	8,2	—	30	15,6	32	5165	»	5,7	54	909	4649	—	20b
1286	»	8,0	4,2	»	46	19,1	»	8360	»	6,5	»	1388	7524	»	20c
3333	54	11,7	5,1	—	118	15,4	32	19962	360	6,1	54	3563	18290	—	

kun Jævnstrøm (2-220 V.), Nørre Tranders og Allingaard har tillige Jævnstrøm (2-220 V.). ** Sporveje ikke medregnet.
^{a)} 1 Lampe regnet = 40 Watt. ^{b)} Heraf Sporveje 1780. ^{c)} Heraf 125 km med 50.000 Volt. 1.020 km med 10.000 Volt.

Tabel IIIb (fortsat). 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	
		1000		km	km	Volt	1000 Volt			Stkr.
21	Svendborg	15,3	1914	63	86	»	5	23	1013	906
21a	— 5 Transformatorfor.	—	1922	»	»	»	—	»	»	699
21b	Taastrup	4,3	1920	22	59	»	5	12	640	686
	I alt Løbe-Nr. 21....	—	—	85	145	»	—	35	1653	2291
22	Falster	34,0	1912	466 ¹⁾	242	»	{ 50 10 10 }	113	4190	4269
22a	Eskildstrup	—	—	—	—	»	—	—	—	250
	I alt Løbe-Nr. 22....	—	—	—	—	»	—	—	—	4519
25a	Slagelse Opland	13,0	1918	80	195	»	6	31	1285	1330
26	Hjørring	—	1917	240	»	»	{ 20 10 3 }	44	1825	2860
26a	— Transformatorfor. ²⁾	—	1921	—	310	»	—	—	—	—
28	Framlev	27,5	1914	137	265	»	10	65	1438	2425
29	Faaborg	20,4	1907	142	439	»	4	63	1540	3335
31	Rønne	—	1923	78	194	»	10	27	1948	1318
31a	— Transformatorfor. ³⁾	—	—	—	—	»	—	—	—	—
32	Silkeborg	3,1	1927	5	12	»	10	1	100	592
33	Fabrikant Thrige	6,6	1918	25	122	»	5	13	700	1328
34a	Midtjylland	—	1925	35	89	»	10	14	600	497
34b	Maribo Opland	—	1926	—	13	»	»	2	68	93
	I alt Løbe-Nr. 34....	—	—	35	102	»	—	16	668	590
36	Assens	9,0	1911	{ 112 » }	174	»	{ 10 3 10 5 }	55	1222	{ 1514 213 }
36a	— Transformatorfor.	—	—	—	—	»	—	—	—	—
37	Haderslev	1,0	1911	27	84	»	—	4	131	134
39b	Nordthy	12,5	1920	106	188	»	10	34	755	901
41b	Morsø	16,0	1921	90	231	»	10	28	1340	1249
42a	Herning Opl. — 19 Transformatorf.	—	—	99	192	»	10	20	521	899
43	Thy	26,0	1915	186	321	»	6	71	1830	2630
43a	Vestervig	0,5	1910	»	5	»	10	»	»	127
	I alt Løbe-Nr. 43....	26,5	—	186	326	»	—	71	1830	2757
44a	Holstebro Opland	—	1923	55	—	»	10	15	273	640
45b	Langeland	—	1920	94	306	»	6	36	1275	1665
49	Brønderslev	26,6	1921	131	240	»	10	31	1117	2366
49a	— Transformatorfor.	—	—	—	—	»	—	—	—	—
52	Middelfart	—	1912	25	68	»	4	15	645	819
61a	Gimsing	0,7	1916	»	1	2·220	»	»	»	103
64	Midtjylland	13,0	1922	154	230	»	10	50	1210	{ 1386 810 }
64a	— Transformatorfor.	—	—	—	—	»	—	—	—	—
65	Brende Mølle	7,0	1912	46	100	»	5	27	618	810
101	Liver Mølle	4,0	1920	12	62	»	3	5	280	400
101a	— Transformatorfor.	—	—	—	—	»	—	—	—	—
105	Brede	2,4	1920	18	36	»	10	8	125	384
106	Løgumkloster	0,8	1921	9	7	»	10	3	45	101
106a	— Transformatorfor.	—	—	—	—	»	—	—	—	—
109	Dannemare m. v.	3,5	1911	9	17	2·220	4	5	140	250
133	Hinge-Serup	1,9	1918	18	30	»	10	6	155	234
136	Ringk. (Amts Højsp.-Anlæg)	—	1926	—	98	»	10	22	620	367
137	Allinggaard	—	1919	—	—	2·220	6	—	—	—
	Samtlige Oplandscentraler ..	—	—	10840	22400	—	—	4004	229641	209000

Fordelingsanlæg. 1932/33.

Tilslutning

Maalere					Lys			Kraft			Køge- og Varme- installation	I alt			Løbe-Nr.
Kraft	Varme og fælles	pr. 100 Indb.			Alm. Lamper		Gade- lam- per	Alm. For- brug	Særl. For- brug- gere	I alt pr. Maa- ler.		Lys	Kraft	Køge- og Varme- installa- tion	
		Lys	Kraft	Varme og fælles	Antal	pr. Maa- ler					kW				kW
Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	1000 Stkr.	Stkr.	Stkr.	HK	HK	HK	Stkr.	kW	kW	kW	
399	4	5,9	2,6	—	17	18,7	»	2621	426	7,6	4	509	2742	4	21
394	»	—	—	»	12	17,0	»	1905	»	4,8	»	356	1715	»	21a
287	10	15,9	6,6	—	12	17,6	»	2029	»	7,1	10	361	1826	—	21b
1080	14	—	—	—	41	17,9	»	6555	426	6,5	14	1226	6283	—	
1608	»	12,6	4,7	»	74	17,4	87	11286	826	7,5	»	2230	10900	»	22
40	»	—	—	»	4	16,0	»	380	»	9,5	»	115	342	»	22a
1648	»	—	—	»	78	17,2	87	11666	826	7,6	»	2345	11242	»	
650	»	10,2	5,0	»	30	22,6	»	5212	»	8,0	»	900	4691	»	25a
760	»	—	—	»	40	13,9	110	4261	»	5,6	»	1205	3835	»	{26 26a
1012	»	8,8	3,7	»	43	17,9	35	6525	60	6,5	»	1304	5927	»	28
1891	22	16,3	9,3	—	63	18,7	»	10606	»	5,6	22	1875	9578	34	29
327	»	—	—	»	26	19,7	»	2564	1084	11,2	»	843	3283	»	{31 31a
74	»	19,1	2,4	»	9	15,2	80	299	»	4,0	»	373	269	»	32
487	»	20,1	7,4	»	19	14,3	31	2934	»	6,0	»	574	2641	»	33
213	»	—	—	»	9	18,8	»	1800	»	8,5	»	280	1620	»	34a
29	»	—	—	»	2	17,4	»	220	»	7,6	»	49	198	»	34b
242	»	—	—	»	11	18,7	»	2020	»	8,4	»	329	1818	»	
875	12)	19,2	10,8	—	26	17,0	»	5126	»	5,9	—	773	4613	—	36
99	»														
34	»	13,4	3,4	»	2	14,9	»	312	»	9,2	»	60	281	»	37
334	9	7,2	2,7	—	15	16,1	12	2368	»	7,1	7	437	2131	45	39b
502	»	7,8	3,1	»	24	18,9	»	3084	»	6,1	»	708	2775	»	41b
435	»	—	—	»	16	17,8	»	2683	»	6,2	»	480	2415	»	42a
793	107	10,1	3,1	0,4	38	14,4	»	5011	617	7,1	111	1138	5065	110	43
26	4	24,4	5,0	0,8	2	15,0	50	75	»	2,9	4	57	68	—	43a
819	111	10,4	3,1	0,4	40	14,5	50	5086	617	7,0	115	1191	5133	110	
575	»	—	—	»	11	16,4	»	2678	»	4,7	»	315	2410	»	44a
703	»	—	—	»	25	14,9	»	6110	»	8,7	»	745	5499	»	45b
626	»	8,9	2,4	»	29	12,4	»	3625	»	5,8	»	1178	3262	»	{49 49a
238	»	—	—	»	14	16,8	»	1759	»	7,4	»	413	1585	»	52
49	»	14,7	7,0	»	2	20,8	»	313	»	6,4	»	54	279	»	61a
—	»	—	—	»	—	—	»	—	—	—	»	—	—	»	64
762	»	10,7	5,9	»	25	18,2	»	4298	»	5,6	»	755	3868	»	64a
505	13	11,6	7,2	—	15	18,3	»	2735	»	5,4	13	456	2461	9	65
160	2	10,0	4,0	—	6	16,0	14	865	»	5,4	2	257	778	2	{101 101a
139	»	16,0	5,8	»	5	14,1	»	844	»	6,1	»	162	759	»	105
40	»	12,6	5,0	»	1	12,9	»	230	»	5,8	»	40	207	»	{106 106a
135	»	7,1	3,9	»	4	16,0	»	—	—	—	»	120	—	»	109
94	»	12,3	5,0	»	4	15,8	»	765	»	8,1	»	111	697	»	133
199	»	—	—	—	8	21,0	»	1269	»	6,4	»	231	1142	»	136
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	137
69500	3964	—	—	—	3700	17,7	5925	461200	31800	7,1	5508	120700	443700	17500	

Tabel IV a. Byforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn	Salg										pr. solgt kWh					
		Lys			Kraft			Varme og fælles		I alt pr. Indbygger	Elektricitetsværker og -selskaber	Samlet Salg	Driftsudgifter	Renter	Indtægt	Hentet Afdrag	
		Alm. Forbrug	pr. tils. kW	Gadelamper	Alm. Forbrugere	Særl. Forbrugere	I alt pr. tils. kW*)	I alt	pr. tils. kW								
1	København.....	54683	335	5221	1000 kWh	73854 ¹⁾	535	—	—	205	13900 ²⁾	147658	4,7	1,0	18,1	6,5	
2	Frederiksberg...	9882	310	1181	1000 kWh	38078745 ³⁾	589	—	—	214	»	23615	6,5	2,1	17,2	3,4	
	Hovedstaden ..	64565	331	6402	1000 kWh	86406	542	—	—	206	13900	171273	—	—	—	—	
3b	Helsingø	77	319	10	1000 kWh	30	»	175	»	»	73	»	117	21,4	2,8	27,8	2,8
4	Odense	4920	396	407	11338	494 ⁴⁾	535	63	863	338	6453	23675	4,5	5,3	13,9	—	
5	Aarhus	6460	465	805	4030	3716 ⁵⁾	409	»	»	183	6496	21507	6,1	1,4	16,1	5,3	
7	Randers	1920	368	224	3647	»	598	—	—	157	»	5791	8,3	2,0	21,7	3,9	
8f	Aabenraa	1118	766	158	523	»	323	»	»	192	»	1799	6,3	1,0	17,2	3,4	
9	Aalborg	3285	375	458	3274	»	332	»	»	155	2655	9582	16,2	1,5	21,8	1,4	
10b	Ebeltoft	64	288	8	39	70	338	»	»	95	»	181	17,0	3,2	23,3	»	
10c	Skanderborg	236	371	30	105	132	396	»	»	118	»	503	11,8	3,8	24,5	2,7	
11a	Nykøbing Sj.	175	355	23	184	135	395	»	»	126	»	517	11,3	0,8	22,3	2,1	
12a	Esbjerg	2121	460	51	974	3515	680	»	»	199	»	6761	9,3	0,8	14,8	0,9	
13	Nakskov	852	396	116	139	1582	406	85	1043	192	»	2774	7,3	8,4	16,3	—	
14	Fredericia	916	305	8	2571	»	515	20	166	173	»	3515	6,7	2,6	19,3	5,0	
	Gr. o. 5 Mill. kWh	22067	417	2288	26824	9744	481	168	607	189	15514	—	—	—	—	—	
15a	Kolding	1004	291	88	866	»	435	»	»	87	»	1958	21,8	6,3	39,2	4,2	
16	Vejle	1376	334	23	879	3214	766	»	»	235	62	5554	6,9	2,6	17,5	5,0	
17a	Odder	219	406	38	400	»	397	»	»	142	»	657	13,5	1,3	19,3	4,5	
18	Horsens	1419	292	199	1159	299	336	»	»	105	1120	4196	10,2	3,3	24,6	4,1	
19	Nørresundby	348	328	56	421	1262	371	»	»	282	1074	3161	6,6	2,0	16,2	7,2	
21	Svendborg	1060	360	131	471	504	232	13	184	117	»	2179	9,6	2,9	23,3	3,1	
23	Nykøbing F.	791	389	133	1100	273	430	16	—	160	104	2417	10,3	3,3	24,7	8,3	
24	Sønderborg	844	564	52	169	1055	525	16	313	193	1	2137	8,4	2,7	22,0	3,9	
25	Slagelse	773	330	73	610	»	341	3	538	98	887	2346	11,2	1,3	22,9	6,8	
	Gr. 2-5 Mill. kWh	7834	343	793	12682	482	48	—	146	3248	—	—	—	—	—	—	
26	Hjørring	500	298	97	219	392	338	22	—	105	»	1230	10,7	6,2	27,2	10,3	
27	Helsingør	891	325	171	851	»	435	»	»	120	»	1913	10,5	3,2	28,9	3,7	
29	Faaborg	237	264	29	341	»	335	5	499	133	»	612	11,0	8,3	29,4	4,6	
30	Roskilde	837	380	106	571	298	395	»	»	121	»	1812	9,6	1,5	24,3	3,1	
31	Rønne	382	262	2	426	»	297	39	—	79	»	849	7,8	4,7	20,6	5,1	
32	Silkeborg	708	357	8	578	»	297	»	»	107	»	1294	11,9	0,7	23,9	7,0	
34	Maribo	270	296	58	129	147	375	»	»	131	»	604	9,9	5,2	20,1	1,2	
35	Holbæk	649	361	67	694	»	253	24	—	114	»	1434	8,1	2,5	24,3	6,7	
36	Assens	222	307	»	345	»	397	»	»	118	»	567	17,0	»	28,3	3,9	
37	Haderslev	769	272	71	538	85	353	»	»	97	»	1463	11,4	6,3	30,7	4,2	
38	Næstved	620	342	13	617	211	554	6	289	107	»	1467	8,0	6,5	25,3	3,5	
39a	Thisted	419	251	41	188	»	158	24	274	83	»	672	29,1	2,1	36,6	2,1	
40	Viborg	742	292	28	292	242	234	»	»	79	»	1304	10,1	5,1	31,5	0,9	
41a	Nykøbing M.	335	369	46	177	28	225	»	»	73	»	586	22,5	2,6	37,4	0,8	
42	Herning	592	287	68	596	171	388	5	172	124	294	1250	7,7	4,5	20,0	5,5	
44	Holstebro	460	296	53	225	322	366	7	359	102	183	1726	8,2	11,6	25,3	1,2	
45a	Rudkøbing	214	387	16	212	»	288	»	»	105	»	442	16,7	1,4	31,8	13,7	
46	Kalundborg	367	318	32	714	»	426	»	»	150	»	1113	11,4	3,4	23,4	3,3	
47	Nyborg	538	326	89	488	»	279	»	»	105	»	1115	14,0	3,1	32,3	7,3	
	Gr. 1-2 Mill. kWh	9752	313	995	10097	337	132	—	106	477	—	—	—	—	—	—	

*) Sporveje ikke medregnet.

) Deraf til Sporveje 18 357 199 kWh. *) Desuden er der produceret 22 645 100 kWh som Kompensation til Nordsjælland formodtagen Strøm. *) Deraf til Sporveje 3 388 131 kWh. *) Til Sporveje 494 000 kWh. *) Deraf til Sporveje 860 128 kWh

Salg 1932/33.

Navn	Salg										pr. solgt kWh				Løbe-Nr.	
	Lys		Kraft			Varme og fælles		I alt pr. Indbygger	Elektricitetsværker og -selskaber	Samlet Salg	Driftsudgifter	Renter	Indtægt	Hent eller Afdrag		
	Alm. Forbrug	Gadelamper	Alm. Forbrugere	Særl. Forbrugere	i alt pr. tilsl. kW	I alt	pr. tilsl. kW									
	I alt	pr. tilsl. kW	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	Øre	Øre	Øre	Øre		
Hillerød.....	624	438	94	530	6	261	»	»	135	»	1254	9,6	2,5	20,6	—	48
Brønderslev.....	194	269	18	187	69	186	6	133	80	»	474	10,8	5,7	31,6	13,6	49
Varde.....	344	338	40	166	448	399	6	243	153	»	1004	10,6	2,7	21,5	8,2	50
Skive.....	490	298	42	329	192	292	»	»	107	»	1053	14,6	3,3	31,8	13,9	51
Middelfart.....	305	293	»	125	»	181	»	»	54	»	430	15,5	8,6	30,4	6,8	52
Frederikshavn...	461	242	25	424	»	273	»	»	73	»	910	12,6	7,4	37,1	9,4	53
Vordingborg.....	421	398	38	455	»	395	»	»	99	»	914	11,9	2,1	24,4	3,0	54
Køge.....	338	302	30	550	»	333	39	1122	127	»	957	—	—	—	—	55
Korsør.....	—	—	—	—	—	—	—	—	92	»	922	—	—	—	—	56
Sorsø.....	239	297	32	150	208	607	»	»	136	»	629	11,0	3,6	22,9	4,5	57
Ringsted.....	344	382	21	238	29	307	»	»	102	»	632	10,0	1,7	30,8	9,6	58
Lemvig.....	234	337	21	88	111	233	6	159	99	»	460	10,7	4,4	34,8	6,9	59
Hobro.....	241	248	60	171	80	180	28	178	82	»	580	13,2	5,5	33,6	6,9	60
Struer.....	286	380	19	183	»	261	»	»	86	74	562	12,1	4,2	32,7	6,3	61
Gr. 1/2-1 Mill. kWh	4970	323	440	4068	1143	297	85	6290	100	74	—	—	—	—	—	—
Rødby.....	154	240	30	221	53	184	»	»	74	70	528	13,9	8,5	29,5	6,0	62
Tønder.....	277	371	43	88	117	308	9	—	97	5	539	13,1	1,4	30,9	6,3	63
Kerteminde.....	179	321	25	208	»	272	»	»	129	»	412	9,1	1,8	15,3	3,1	66
Grenaa.....	213	273	35	131	26	257	»	»	67	9	414	9,8	6,8	36,9	9,1	67
Vejen.....	138	303	15	177	25	194	25	203	93	»	380	10,1	1,7	24,5	16,8	68
Frederikssund...	193	—	27	172	29	—	»	»	104	»	421	13,8	3,2	27,3	6,1	69
Aaby.....	242	317	32	133	64	334	»	»	78	»	471	9,3	0,4	22,8	13,1	70
Ringkøbing.....	182	339	21	188	»	349	»	»	100	»	391	14,6	5,6	32,9	11,1	71
Skern.....	—	—	—	—	—	—	—	—	86	»	327	14,1	1,7	30,7	6,7	72
Dalum-Hjallese..	196	287	16	113	»	156	—	—	60	»	325	13,4	0,5	21,8	7,9	73
Ribe.....	221	308	9	141	»	206	»	»	64	»	371	13,7	5,7	36,4	6,2	74
Viby (Jyll.).....	238	242	37	163	»	247	2	—	67	»	440	13,1	2,1	22,5	7,3	75
Ringø.....	139	260	4	170	»	125	17	486	83	»	330	18,0	3,0	27,8	6,8	76
Nysted.....	62	131	32	89	21	109	»	»	82	»	204	20,0	7,5	34,8	12,3	77
Skelskør.....	135	270	»	157	»	281	—	—	97	»	292	15,8	4,6	26,9	4,5	78
Stege.....	152	294	10	66	40	223	8	410	78	»	276	11,9	6,0	30,6	4,4	79
Bogense.....	126	304	18	130	1	194	»	»	91	»	275	15,6	7,4	32,4	3,6	80
Hadsund.....	115	282	14	102	»	243	»	»	89	»	231	18,2	0,5	32,0	6,1	81
Løgstør.....	140	354	10	117	»	320	—	—	89	»	267	11,2	2,4	24,1	10,5	82
Nekse.....	87	193	»	88	21	147	»	»	67	»	196	18,2	5,5	39,0	13,2	83
Brande.....	103	405	5	54	17	179	»	»	66	»	179	15,3	2,5	38,4	8,8	84
Gr. 0,2-0,5 Mill. kWh	3492	290	383	2835	414	214	61	—	82	84	—	—	—	—	—	—
Marstal.....	121	209	11	71	»	77	»	»	41	»	203	17,5	3,5	36,5	15,5	85
Sakskøbing.....	92	224	20	85	»	162	»	»	49	»	197	24,1	6,6	41,0	9,1	86
Frederiksværk...	103	305	13	34	33	311	»	»	89	»	183	18,6	12,7	31,3	—	87
Bramminge.....	94	314	10	61	10	226	»	»	71	»	175	16,0	4,8	32,6	18,6	88
Stubbekøbing....	95	341	13	44	»	105	»	»	72	»	152	16,3	4,8	38,7	5,8	89
Hammel.....	82	364	6	56	64	342	28	637	59	»	236	17,7	2,8	26,2	5,7	90
Skagen.....	114	178	18	57	»	149	4	730	46	»	193	18,3	19,6	52,5	9,5	91
Brørup.....	76	221	4	92	20	109	»	»	73	»	192	13,9	6,0	44,0	24,1	92
Gedser.....	53	170	9	85	»	200	»	»	51	»	147	21,5	—	33,4	14,2	93

Tabel IV a (fortsat). Byforsyninger. Salg 1932/33.

Løbe-Nr.	Navn	Salg										pr. solgt kWh				
		Lys		Kraft			Varme og fælles		I alt pr. Indbygger	Elektricitetsværker og -selskaber	Samlet Salg	Drittsudgifter	Renter	Indtægt	Henl. eller Afdrag	
		Alm. Forbrug	Gædelamper	Alm. Forbrugere	Serl. Forbrugere	I alt pr. tilsl. kWh*	I alt	pr. tilsl. kWh								
									I alt	pr. tilsl. kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh
94	Aars	109	376	5	38	29	191	»	»	83	»	181	15,0	3,8	20,8	—
95	Kellerup	93	211	13	92	»	196	11	—	89	»	209	8,8	3,3	29,1	12,9
96	Ikast	82	271	4	128	»	311	18	290	127	»	232	8,3	7,7	16,4	—
97	Rødding	64	350	4	79	16	190	13	—	147	»	176	10,2	6,3	27,3	10,8
98	Jyderup	63	222	2	39	16	135	»	—	73	»	120	21,0	—	38,2	—
99	Høng	74	307	3	93	»	197	—	—	100	»	170	16,1	1,5	21,6	4,0
100	Fakse	82	270	8	88	»	304	—	—	89	»	178	21,9	3,0	30,6	2,6
102	Hadsten	73	275	»	52	79	485	4	207	154	»	208	12,3	3,6	24,5	8,6
103	Bandholm	44	290	»	57	19	195	»	»	79	»	120	16,0	»	29,9	6,5
104	Grindsted	82	286	5	58	61	242	»	»	103	»	206	12,2	4,0	26,8	10,6
106	Løgumkloster	62	267	8	21	»	80	»	»	53	»	91	25,7	8,3	42,5	14,2
107	Brabrand	64	191	7	46	10	184	»	»	45	»	127	23,1	3,2	36,0	11,5
108	Aakirkeby	49	155	—	52	»	135	»	»	43	»	107	25,6	21,3	48,7	»
	Gr. 0,1-0,2 Mill. kWh	1771	250	169	1428	357	185	78	—	70	»	—	—	—	—	—
110	Give	48	380	2	47	»	178	»	»	73	»	97	22,0	3,3	38,4	4,5
111	Tarm	64	336	8	31	»	128	3	—	81	2	108	15,0	3,8	33,8	14,9
112	Ølgod	56	208	5	48	»	156	7	1240	68	»	116	16,5	2,0	29,5	11,0
113	Bjerringbro	64	276	1	51	»	272	—	—	58	»	115	17,1	11,8	28,9	—
114	Otterup	53	254	5	59	»	83	»	»	59	»	117	16,2	2,2	34,5	15,4
115	Ulfborg	47	391	—	33	»	74	»	»	73	»	80	17,4	5,7	26,5	—
116	Vamdrup	50	139	7	27	18	305	»	»	46	»	102	19,5	9,8	31,4	5,9
117	Hurup	59	367	5	52	38	260	14	222	120	»	168	13,2	2,7	22,8	6,9
118	Ejby	43	361	—	40	»	170	8	—	76	»	91	26,2	»	31,4	5,2
119	Brødstrup	56	231	2	34	»	159	»	»	71	»	92	12,4	6,4	34,4	»
120	Holeby	49	205	1	39	»	84	»	»	—	»	89	29,4	5,2	49,4	14,8
121	Ærskøbing	53	307	5	28	1	98	»	»	63	»	87	18,6	8,3	37,1	8,4
122	Dronninglund	49	286	3	32	»	250	»	»	69	»	84	16,0	4,2	33,9	13,7
123	Aarup	57	246	—	62	»	171	»	»	—	»	119	—	—	—	—
124	Aalestrup	52	277	2	32	»	232	»	»	61	»	86	20,9	5,5	38,9	»
125	Glambsbjerg	49	253	»	41	24	192	»	»	—	»	113	—	—	—	—
126	Sindal	43	258	3	27	»	135	»	»	52	»	73	22,2	19,4	43,2	»
127	Fjerritslev	65	432	2	27	»	191	»	»	63	»	94	28,2	4,6	48,5	15,7
128	Løkken	43	185	3	21	16	271	»	»	59	»	83	27,8	4,8	47,5	11,4
129	Nibe	52	217	—	24	»	195	»	»	38	»	76	20,6	5,8	47,0	13,8
130	Skørping	34	167	3	27	»	261	»	»	55	»	64	14,9	1,1	33,3	6,6
131	Tinglev	41	246	7	10	»	48	»	»	38	»	58	13,5	15,2	53,2	24,5
132	Mariager	31	212	2	20	»	192	»	»	46	»	53	23,0	7,5	52,3	18,8
134	Holsted	26	217	—	22	»	121	»	»	—	»	48	19,3	22,3	41,6	»
135	Svaneke	35	180	2	14	»	51	»	»	24	»	51	26,9	14,2	67,1	26,0
	Gr. und. 0,1 Mill. kWh	1219	252	70	848	97	151	32	—	64	2	—	—	—	—	—
	Hovedstaden	64565	331	6402	86406	542	—	—	—	206	13900	—	—	—	—	—
	Øvrige Byer	51182	349	5148	70567	388	604	344	134	19400	—	—	—	—	—	—
	I alt	115747	339	11550	156973	450	604	344	166	33300	—	—	—	—	—	—
138	Vaag (Færøerne)	38	264	16	3	47	448	377	943	144	151	632	3,1	8,3	14,6	2,1
139	Thorshavn —**)	52	200	20	24	1	230	»	»	—	»	97	41,4	26,7	111,7	»
140	Klaksvig —	25	356	11	18	»	484	293	1080	229	»	347	4,5	12,1	15,9	—
	I alt (Færøerne)	115	243	47	45	48	361	670	999	—	151	—	—	—	—	—

*) Sporveje ikke medregnet.

**) Oplysningerne gælder 1931/32.

Tabel IVb. Oplandscentraler. Salg 19³²/₃₃.

Navn	Salg										pr. solgt kWh				Løbe-Nr.	
	Lys		Kraft			Varme og fælles		I alt pr. Indbyg-ger	Elektricitets-værker og -sel-skaber	Samlet Salg	Drifts-ud-gif-ter	Ren-ter	Ind-tægt	Henl. og Af-drag Amortisat.		
	Alm. Forbrug	Ga-de-lam-per	Alm. For-bru-gerne	Sær-l. For-bru-gerne	i alt pr. tilsl. kW*)	I alt	Pr. tilsl. kW									
								I alt	pr. tilsl. kW							
Nordsjælland . . .	10500	279	1075	5483	10116	268	2790	232	127	6531	36495	5,0	1,2	8,0	1,8	3
Strø-Holbo Herr.	129	166	»	225	25	59	22	97	41	»	401	19,8	21,3	44,9	3,5	3a
Fr. værks Omegn .	126	195	»	154	»	70	30	444	373	»	310	19,2	16,6	46,4	12,2	3c
I alt Løbe-Nr. 3 . .	10755	276	1075	5862	10141	245	2842	231	127	6531	—	—	—	—	—	—
Odense-ca. 120 Transformatf.	1120	226	»	2200	»	82	»	»	»	»	3320	18,4	18,7	41,1	2,9	4a
Kerteminde 16 —	160	267	»	270	»	77	»	»	48	»	430	20,0	11,4	32,8	0,7	4b
I alt Løbe-Nr. 4 . .	1280	231	»	2470	»	81	»	»	—	»	—	—	—	—	—	—
Sydøstsjælland . . .	»	»	»	»	2165	776	7917	153	63	3566	13648	6,7	4,0	15,8	4,6	6
Randers	1256	197	»	3310	»	120	»	»	63	»	4566	—	—	—	—	7
Kongsvad Mølle . .	20	274	»	43	»	108	»	»	—	»	63	20,5	25,8	58,1	»	7a
I alt Løbe-Nr. 7 . .	1276	178	»	3353	»	120	»	»	—	»	—	—	—	—	—	—
Sdrb. o. Aab. raa. A.	1364	336	»	2075	367	118	55	608	83	893	4754	9,0	5,6	20,7	6,0	8a
Haderslev Næs . .	198	348	2	275	»	100	»	»	26	»	475	13,0	10,4	30,6	7,2	8b
Tyrstrup Herred .	255	338	3	556	»	86	»	»	71	»	814	12,0	13,7	35,5	9,8	8c
Midtsønderjylland	420	361	»	715	»	102	»	»	57	»	1135	11,1	17,8	29,0	—	8d
Sønderjyll. Vestk.	471	282	5	594	65	89	48	—	64	124	1307	10,9	17,6	33,2	4,7	8e
I alt Løbe-Nr. 8 . .	2708	330	10	4215	432	104	103	—	59	1017	—	—	—	—	—	—
Nørre Transders . .	198	222	28	58	28	107	4	—	46	»	316	25,4	11,2	56,2	17,0	9a
Simmerland Transformatorf.	447	184	»	748	»	62	»	»	—	»	1195	—	—	—	—	9b
I alt Løbe-Nr. 9 . .	645	195	28	806	28	65	4	—	—	»	—	—	—	—	—	—
A. R. K. E.	497	153	»	1352	879	143	385	—	54	»	3113	17,3	16,9	34,2	»	10a
E. G. O.	558	200	»	1169	»	80	»	»	—	530	2257	20,7	15,2	45,5	8,4	10c
Salling m. fl. Herr.	381	159	»	886	74	83	17	128	32	»	1358	24,8	26,9	54,3	2,6	10d
I alt Løbe-Nr. 10	1436	170	»	3407	953	105	402	—	—	530	—	—	—	—	—	—
Nordvestsjælland .	2101	348	»	2502	3239	218	»	»	82	889	8731	8,3	6,8	23,0	7,9	11
Sydvestjylland . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	—	1888	1888	11,6	15,1	26,7	»	12b
— Transf. for.	478	185	»	946	»	62	»	»	45	»	1424	38,3	22,1	59,0	—	12c
Nakskov	200	258	»	166	179	114	24	563	95	1601	2170	—	—	—	—	13
Fredericia	177	154	»	1021	»	243	28	256	77	»	1226	—	—	—	—	14
Kolding Opland . .	278	147	»	824	67	89	»	»	34	5	1174	—	—	—	—	15b
Sjælland	546	238	»	1233	97	125	—	—	—	7	1883	16,7	2,1	25,8	7,0	17b
Boulstrup	171	225	»	504	5	125	»	»	99	»	680	15,0	7,5	25,5	3,0	17c
Nørresundby Opl.	»	»	»	»	»	»	»	»	—	400	400	—	—	—	—	19a
— Transf. for.	120	238	»	260	»	190	»	»	48	»	380	—	—	—	—	19b
Han Herred	49	127	»	59	»	39	»	»	—	»	108	—	—	—	—	19d
Sjerge-Hatting . .	279	220	30	387	158	89	»	»	35	»	854	23,0	31,1	54,1	»	20a
Hovedgaard	195	215	»	460	»	99	»	»	60	»	655	—	—	—	—	20b
Vestbirk Opland . .	214	154	»	539	»	72	»	»	25	31	784	26,9	28,7	61,6	6,8	20c
I alt Løbe-Nr. 20	688	193	30	1386	158	84	»	»	35	31	—	—	—	—	—	—
Svendborg	108	212	»	174	61	86	1	363	22	513	857	—	—	—	—	21
— Transf. for.	73	205	»	96	»	56	»	»	—	»	169	24,9	14,8	40,3	0,6	21a
Taastrup	82	225	»	125	»	69	9	—	50	»	216	19,5	10,2	41,2	10,2	21b
I alt Løbe-Nr. 21	263	215	»	395	61	73	10	—	—	513	—	—	—	—	—	—

*) Sporveje ikke medregnet.

*) Heraf Sporveje 1649.

Tabel IV b (fortsat). Oplandscentraler. Salg 1932/33.

Løbe-Nr.	Navn	Salg										pr. solgt kWh				
		Lys		Kraft		Varme og fælles		I alt pr. Indbyg-ger	Elek- tric- tets- værker og -sel- skaber	Sam- let Salg	Dritts ud- gif- ter	Ren- ter	Ind- tægt	Hen- og Af- drag Amor- tisat.		
		Alm. Forbrug	Gade- lam- per	Alm. For- brug- gere	Særl. For- brug- gere	i alt pr. tilsl. kW	I alt								pr. tilsl. kW	
								I alt	pr. tilsl. kW							
22	Falster.....	582	262	5	1046	232	117	»	»	55	225	2090	13,5	7,8	27,8	6,5
22a	Eskildstrup....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25a	Slagelse Opland	151	167	—	458	»	98	»	»	47	»	609	20,4	15,9	45,6	10,6
26	Hjørring.....	»	»	»	»	294	—	»	»	—	392	686	—	—	—	—
26a	— Transf.for.	149	201	»	182	»	47	»	»	—	»	331	44,4	36,9	84,6	3,3
	I alt Løbe-Nr. 26	149	201	»	182	294	—	»	»	—	392	—	—	—	—	—
28	Framlev.....	247	189	3	617	338	162	51	—	46	189	1445	16,4	2,0	30,9	3,3
29	Faaborg.....	332	177	»	616	»	64	7	213	47	»	955	—	—	—	—
31	Rønne.....	8	»	»	22	739	»	»	»	»	258	1028	—	—	—	—
31a	— Transf.for.	111	141	»	121	»	269	»	»	»	»	232	—	—	—	—
32	Silkeborg.....	68	185	7	50	»	186	»	»	92	161	286	—	—	—	—
33	Fabrik. Thrige	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34a	Midtjylland....	44	159	»	112	10	75	»	»	—	»	166	33,2	36,2	69,4	»
34b	Maribo Opland	9	184	»	11	»	54	»	»	—	»	20	59,3	»	69,4	1,0
	I alt Løbe-Nr. 34	53	161	»	123	10	73	»	»	—	»	—	—	—	—	—
36	Assens.....	157	203	»	387	»	84	»	»	—	188	732	—	—	—	—
36a	— Transf.for.	28	252	»	41	»	91	»	»	—	»	69	26,1	5,8	33,3	1,4
37	Haderslev.....	15	253	»	44	»	156	»	»	59	2	61	—	—	—	—
39b	Nordthø.....	98	224	—	184	11	91	17	370	25	43	353	40,5	24,0	86,7	15,9
41b	Morsø.....	93	131	»	143	»	52	»	»	15	8	244	46,2	82,3	128,5	»
42a	Herning Opland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Transf.for. ...	73	153	»	125	»	52	»	»	—	»	198	38,3	45,4	89,8	3,5
43	Thy.....	200	176	»	559	77	126	110	—	36	125	1071	14,8	9,5	33,1	8,8
43a	Vestervig.....	—	—	—	—	—	—	—	—	90	»	45	26,7	0,6	36,2	8,9
	I alt Løbe-Nr. 43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	125	—	—	—	—	—
44a	Holstebro Opl..	44	141	»	112	»	46	»	»	—	»	156	37,6	24,7	71,7	9,4
45b	Langeland.....	107	144	»	367	»	67	»	»	—	»	474	32,8	31,9	89,4	24,7
49	Brønderslev...}	268	228	»	287	»	88	»	»	21	»	555	—	—	—	—
49a	— Transf.for.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
52	Middelfart.....	127	307	»	306	»	193	»	»	—	223	656	—	—	—	—
61a	Gimsing.....	17	323	»	38	»	138	»	»	86	»	56	21,5	5,4	26,9	»
64	Midtjylland...}	»	»	»	»	»	»	»	»	»	408	408	7,7	8,7	32,5	14,7
64a	— Transf.for.	119	157	»	205	»	53	»	»	25	»	324	—	—	—	—
65	Brende Mølle..	106	232	1	231	2	95	—	—	49	»	340	10,3	4,2	17,4	3,1
101	Liver Mølle...}	32	125	—	78	»	100	—	—	28	120	120	—	—	—	—
101a	— Transf.for.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
105	Brede.....	39	240	»	45	»	59	»	»	35	»	84	25,2	28,0	74,5	21,3
106	Løgumkloster..}	12	295	»	17	»	81	»	»	71	»	28	—	—	—	—
106a	— Transf.for.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
109	Dannemare m.v.	29	241	»	78	»	—	»	»	31	»	107	18,4	11,4	29,8	»
133	Hinge-Serup...}	16	144	»	28	»	34	»	»	23	»	44	29,8	108,4	138,2	»
136	Ringk. A. Højsp.	31	133	»	60	»	53	»	»	—	17	108	—	—	—	—
137	Allinggaard....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	257	—	—	—	—
	Samtl. Oplands- centraler*)	26800	243	1159	56000	139	11546	—	—	—	19300	—	—	—	—	—

* Tallene er beregnede.

Tabel V. Jævnstrømscentraler i Landdistrikterne.

Tabel V. Jævnstrømscentraler

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spænding	Maski- nernes Effekt	Bat- teri	Tilsluttede		Maalere for		Stør- ste Be- last- ning	Pro- duk- tion	Salg	
					Lamper	HK i Motorer	Lys	Kraft			Lys	Kraft
		Volt	kW	Amp.					kW	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh
1	København Amt: Vintre Mølle..... P	1-220	6	54	432	44	30	3,8	—	—	2	
2	Frederiksborg Amt: Esrom Mølle P	2-220	142	90	3 000	500	226	74	—	—	34	36
	Holbæk Amt:											
3	Besser	2-220	43	54	3 200	270	130	50	—	—	12	22
4	Nordby..... A/S	1-220	10	72	640	45	71	9	11,4	—	5	1
5	Odden	2-220	92	54	2 500	270	145	55	—	—	14	10
6	Ours..... A	2-220	88	45	2 000	228	128	42	—	—	12	13
7	Onsbjerg-Tanderup I/S	2-220	64	36	2 183	312	152	53	60,0	60	13	31
8	Skellebjerg..... P	2-110	20	72	380	16	50	2	—	4	2	—
9	Syd-Samsø..... A	2-220	259	90	6 950	1 416	620	214	162,5	258	71	123
10	Tranebjerg..... I/S	2-220	172	90	3 000	230	234	56	63,0	98	41	26
11	Tudse Næs..... I/S	2-220	62	54	2 977	415	162	82	—	—	166	251
12	Tølløse..... A/S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	Ubby-Jerslev..... A	2-220	199	90	6 500	817	394	148	—	210	47	76
14	Østerby..... A	2-220	84	72	2 600	485	170	70	90,0	70	15	43
	Sorsø Amt:											
15	Aggersø..... P	2-220	18	36	800	165	43	20	—	15	3	9
16	Boeslunde o. Omegn A	2-220	165	72	4 100	910	255	145	—	216	42	125
17	Bøgelunde..... A	2-220	65	54	5 030	984	309	152	—	241 ¹⁾	39	119
18	Fuglebjerg..... I/S	1-220	74	108	3 072	249	217	33	—	—	28	35
19	Jydstrup..... P	1-220	15	45	350	12	13	3	7,0	—	2	—
20	Karrebæksminde.. I/S	1-220	50	54	1 295	90	154	18	25,0	—	10	12
21	Omø..... P	1-220	31	45	700	175	51	26	—	—	3	5
22	Sandved..... A	1-220	49	90	1 450	116	110	20	—	25	12	9
23	Spjellerup..... A	2-220	166	90	6 060	1 270	336	190	165,0	199	36	103
24	Vemmelev..... A	2-220	216	90	3 900	1 075	345	163	150,0	171	37	102
	Præstø Amt:											
25	Bogsø..... K	2-220	91	72	3 976	369	374	66	24,5	66	19	18
26	Dame..... A	2-220	118	90	6 154	973	399	145	105,8	104	29	48
27	Lundby-Køng.... A	2-220	97	72	5 110	623	308	102	—	138	47	71
	Bornholms Amt:											
28	Gudhjem..... A	1-110	45	108	2 057	73	195	23	18,8	37	15	6
29	Nybro..... A/S	1-220	44	36	1 000	46	67	13	6,6	12	6	2
30	Poulsker..... A	2-220	132	72	6 000	1 001	345	140	140,0	124 ¹⁾	37	59
31	Skadegaard..... P	1-110	15	72	100	26	3	2	—	—	—	2
32	Østermarie..... A	2-220	99	54	3 200	375	180	75	—	—	17	40

1) Strømmen købt af Sydøstsjællands Elektricitetsværk for 16 622 Kr.

2) Heraf købt 11 000 kWh fra Rønne Høj-

i Landdistrikterne 19³²/₃₃.

Grundtakst pr. 1/7 1932		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.	
70	70	1,7	—	—	—	1,7	—	0,1	0,1	—	—	—	—	12	1
40	20	14,3	8,8	1,6	0,5	25,2	4,9	2,3	5,0	12,2	17	—	—	116	2
40	20	4,9	4,4	4,2	0,1	13,6	3,1	1,9	8,0	13,0	38	4,6	51	90	3
120	70	6,2	0,7	0,3	0,2	7,4	1,1	0,7	1,6	3,4	55	3,1	104	21	4
70	40	10,1	3,8	7,1	0,3	21,3	3,2	1,6	3,0	7,8	32	9,7	73	136	5
40	32	4,8	4,8	2,8	2,8	15,2	2,5	2,1	4,7	9,3	37	5,9	61	65	6
40	25	5,2	7,8	0,7	0,5	14,2	3,2	2,0	5,0	10,2	23	5,7	36	105	7
55	35	0,9	0,8	»	»	1,7	—	—	0,6	—	—	—	—	—	8
30	15	21,4	18,0	3,1	6,5	49,0	7,5	6,6	16,6	30,7	16	18,2	25	362	9
50	25	20,8	6,8	1,1	0,4	29,1	4,8	2,4	5,4	12,6	19	14,4	40	169	10
60	40	9,0	7,5	3,2	18,2	37,9	7,1	2,6	10,5	20,2	48	17,6	91	87	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
35	15	16,6	11,4	19,1	0,6	47,7	8,9	3,9	8,4	21,2	17	26,5	39	309	13
40	20	6,2	8,5	6,7	0,1	21,5	4,5	2,4	4,6	11,5	20	9,0	48	198	14
60	30	1,5	2,2	0,4	—	4,1	»	0,9	1,5	2,4	20	1,7	34	24	15
25	12	10,3	15,1	16,2	2,0	43,6	6,4	5,5	12,9	24,8	15	18,7	26	304	16
35	20	14,8	17,1	18,7	1,5	52,1	4,8	16,6 ¹⁾	8,9	30,3	19	21,1	33	308	17
40	20	11,3	6,9	»	1,2	19,4	3,2	3,2	6,6	13,0	21	6,2	31	92	18
70	50	1,0	0,2	»	»	1,2	—	—	0,3	—	—	—	—	10	19
100	60	9,2	4,2	2,0	0,5	15,9	2,8	2,3	3,5	8,6	40	7,5	74	129	20
80	40	2,7	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21
50	30	6,0	2,6	0,8	0,8	9,7	2,7	1,4	1,4	5,5	26	3,5	44	68	22
32	16	11,4	16,5	16,8	—	44,7	7,4	5,3	13,3	26,0	19	22,0	36	421	23
30	15	11,1	15,5	8,8	4,2	39,3	4,9	6,2	9,6	20,7	15	10,8	33	407	24
70	35	13,5	2,3	»	0,1	15,9	4,8	3,5	5,7	14,0	37	3,9	48	320	25
60	30	17,2	14,3	3,0	4,1	38,6	5,8	2,3	11,1	19,2	25	18,9	51	273	26
30	15	14,1	9,1	2,5	»	25,7	9,0	3,8	6,0	18,8	16	7,2	22	234	27
65	45	9,7	2,2	1,1	»	13,0	3,1	1,6	4,0	8,7	42	5,0	62	62	28
60	35	3,6	0,7	1,9	»	6,2	2,4	0,5	1,0	3,9	51	2,3	82	36	29
50	30	18,0	19,0	6,0	1,0	44,0	6,5	5,5 ²⁾	8,0	20,0	21	23,0	45	285	30
50	30	0,2	0,8	»	—	0,8	—	0,1	0,8	0,4	—	0,2	—	—	31
50	25	8,3	10,0	»	2,2	20,5	3,5	2,7	4,8	11,0	19	34,3	80	220	32

spændingsværk for 2 500 Kr.

Tabel V (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spænding	Maskinernes Effekt	Batteri	Tilsluttede		Maalere for		Største Belastning	Produktion	Salg		
					Lamper	HK i Motorer	Lys	Kraft			Lys	Kraft	1000 kWh
	Maribo Amt:	Volt	kW	Amp.					kW	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	
33	Arninge	A	1·220	105	54	1 352	354	70	41	—	—	8	24
34	Birket	A	2·220	101	90	4 000	600	160	100	123,8	—	20	59
35	Fejs	A	2·220	80	72	7 000	780	239	97	—	—	25	42
36	Fems	A	2·220	78	45	3 370	492	101	43	72,0	—	10	27
37	Grøshave	A	2·220	100	72	1 891	281	81	38	—	41 ¹⁾	5	23
38	Herritslev	A	2·220	108	72	2 500	500	140	70	108,0	—	13	56
39	Horbelev	A	2·220	172	90	6 300	1 090	370	174	195,0	194	39	106
40	Horslunde	A	2·220	45	72	3 271	323	167	40	33,1	—	18	31
41	Kappel	A	2·220	153	72	2 800	670	125	60	—	60	12	30
42	Kettinge	A	2·220	287	108	5 900	1 400	375	192	245,0	—	35	118
43	Moseby	A	1·220	40	72	2 141	175	80	30	—	—	7	17
44	Munkeby	A	2·220	70	36	—	520	140	72	—	— ²⁾	17	48
45	Nagelsti	A	2·220	106	90	5 800	741	360	96	101,1	131	41	62
46	Nordfalster	A	2·220	104	72	3 530	400	310	69	—	93	35	38
47	Nøbbølle	A	2·220	229	90	3 770	720	172	110	172,5	127	22	63
48	Radsted	A	2·220	246	108	9 250	1 205	485	136	—	—	46	83
49	Skørringe	A	2·220	132	72	5 000	920	290	148	—	— ³⁾	29	58
50	Slemminge	A	2·220	119	72	2 968	864	182	90	75,1	70	14	40
51	Stokkemærke	A	2·220	79	90	2 960	490	153	64	115,0	—	19	36
52	Søllested	A	2·220	171	90	5 000	325	300	125	—	—	31	38
53	Ullerslev	A	2·220	70	72	1 570	550	101	56	85,5	58	10	32
54	Vaabensted	A	2·220	60	45	2 000	250	90	40	62,4	55	12	35
55	Vaalse	P	1·220	54	—	1 200	150	112	35	29,9	52 ⁴⁾	12	27
56	Vejleby	A	2·220	208	54	2 196	710	135	73	200,0	98 ⁵⁾	16	43
57	Vesterborg	A	2·220	68	72	1 600	270	90	37	—	—	13	41
	Svendborg Amt:												
58	Avnslev	A	2·220	123	54	4 245	435	160	80	—	—	20	42
59	Bagnkop	A	1·220	30	72	1 125	72	124	22	15,4	—	12	6
60	Bregninge	A	2·220	32	36	1 900	269	116	38	44,0	—	8	15
61	Brobyværk	A	1·220	75	126	3 800	370	198	66	—	103	30	49
62	Drejs	A/S	1·220	22	36	802	122	44	18	24,8	—	4	5
63	Gislev	A	1·220	64	72	1 937	225	121	39	—	45	18	19
64	Haven	A/S	1·220	20	72	365	120	22	15	25,8	—	2	6
65	Humble	A	2·110	42	72	2 030	174	114	57	17,6	—	12	11
66	Hvidkilde	P	2·220	99	72	3 500	200	195	56	—	—	40	43
67	Kissendrup	A	2·220	139	54	3 560	943	253	148	137,2	116	27	62
68	Kværndrup	A	2·220	105	72	3 100	340	208	80	61,7	—	33	23
69	Lohals	A	2·110	30	72	2 750	53	184	21	15,4	—	19	5
70	Nørre Broby	A	2·220	115	72	2 800	325	230	111	66,9	88	30	38
71	Pederstrup	A	2·220	106	72	3 227	518	156	114	—	95	30	47
72	Rise	A	2·220	206	72	5 200	860	260	147	135,0	—	22	56
73	Rudme	A	2·220	130	90	5 200	600	276	135	96,0	133	42	53
74	Ryslinge	A	1·220	113	72	2 250	178	142	40	49,5	—	23	38
75	Staabyløstet	A	2·220	47	54	1 500	350	66	49	—	—	8	20
76	Stenstrup	I/S	2·220	74	90	2 575	515	280	86	67,5	95	37	32
77	Strynø	A	2·220	64	36	850	118	53	18	—	—	6	6
78	Søby	A	1·220	50	90	1 900	150	160	35	—	—	13	6
79	Søllinge-Eskildstrup	A	2·220	85	54	1 600	430	125	76	—	69	15	37

¹⁾ Deraf købt 12 730 kWh fra Nakskov Elektricitetsværk for 637 Kr. ²⁾ Købt 42 800 kWh fra Nakskov Elektricitetsværk for 2 940 Kr. ³⁾ Hele Strømmængden er købt fra Falster Højspændingsværk for ca. 8 000 Kr. ⁴⁾ Deraf ca. 38 000 kWh

centraler i Landdistrikterne. 1932/33.

Grundtakst pr. 1/7 1932		Indtægter					Driftsudgifter					Forrentn., Amortisat.	Saml. Udgifter pr. solgt kWh	Anlægs-kapital	Løbe-Nr.
Lys	Kraft	Salg till Lys	Salg till Kraft	Faste Af-gifter	Andre Ind-tægter	I alt	Løn-ninger	Brænd sel	Andre Ud-gifter	I alt	pr. solgt kWh				
Øre	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	
40	20	3,4	4,7	5,2	0,2	13,5	2,4	1,6	1,7	5,7	18	7,6	45	120	33
28	14	5,8	7,7	12,0	1,9	27,4	4,9	3,8	6,0	14,7	19	12,3	34	290	34
60	30	15,0	12,7	1,2	»	28,9	3,8	3,8	20,5	28,1	42	15,6	68	185	35
80	25	7,6	7,8	4,3	»	19,2	2,7	2,0	3,2	7,9	21	11,4	51	129	36
40	20	2,0	4,5	4,0	—	10,5	1,7 ¹⁾	1,7	2,0	5,4	19	2,9	41	176	37
50	25	6,7	13,3	0,5	0,2	20,7	4,7	2,6	8,1	15,4	22	8,7	41	192	38
30	15	11,2	15,9	2,5	4,0	33,6	5,7	4,8	4,4	14,9	10	18,9	23	250	39
40	20	7,3	6,2	2,2	0,1	15,8	3,4	2,1	3,9	9,4	19	6,4	39	132	40
60	35	8,0	12,0	1,0	»	21,0	3,2	1,5	3,4	8,1	19	12,2	48	150	41
40	20	14,1	23,6	2,8	2,7	43,2	6,9	5,6	7,6	20,1	13	21,7	27	333	42
40	20	2,9	3,4	0,6	2,0	8,9	2,8	1,5	0,7	5,0	21	4,8	40	—	43
40	20	7,0	9,6	1,0	3,8	21,4	2,9	6,4 ²⁾	5,4	14,7	23	9,6	37	164	44
30	20	12,3	12,2	1,2	1,1	26,8	6,2	3,7	7,2	17,1	17	8,2	25	234	45
50 ³⁾	25 ³⁾	17,0	7,0	1,2	5,2	30,4	5,0	4,3	13,2	22,5	31	8,1	42	202	46
40	20	8,8	12,6	4,0	»	25,4	4,6	3,8	2,7	11,1	13	12,0	29	223	47
40	20	19,0	20,6	2,2	0,9	42,7	5,4	5,1	11,0	21,5	17	12,8	27	—	48
30	16	8,6	9,3	9,6	0,1	27,6	5,0	6,1 ⁴⁾	8,9	20,0	23	7,6	32	220	49
60	30	8,6	13,2	1,7	0,1	23,6	3,6	3,1	4,0	10,7	20	13,0	45	163	50
50	25	9,2	9,0	1,1	0,9	20,2	3,2	2,2	8,9	14,4	26	6,2	38	160	51
40	20	12,5	7,5	3,8	1,2	24,5	4,2	2,5	10,3	17,0	25	7,5	34	102	52
50	25	4,6	6,0	4,1	0,1	14,8	4,8	2,2	5,4	12,4	29	2,4	35	77	53
40	20	4,7	6,9	4,0	0,5	12,5	3,6	2,2	3,9	9,7	21	6,3	34	140	54
74	37	8,7	10,0	0,6	—	19,3	0,6	8,0 ⁵⁾	0,2	8,8	23	3,7	32	—	55
60	30	9,2	21,7	8,5	»	39,4	4,7	6,5 ⁶⁾	8,3	19,5	33	17,3	65	247	56
40	20	5,7	8,1	3,4	2,8	20,0	2,7	2,6	6,5	11,8	22	7,7	42	170	57
45	25	9,9	14,8	1,8	»	26,5	2,6	2,9	9,4	14,9	24	10,7	41	104	58
80	45	9,6	2,5	0,8	»	12,9	2,1	1,7	1,8	5,6	32	5,4	129	137	59
50	20	4,1	3,0	5,0	»	12,1	1,9	1,1	2,6	5,6	24	9,3	65	92	60
30	12	7,7	5,7	2,9	1,0	17,3	2,6	2,6	1,9	6,3	8	9,9	21	80	61
70	40	2,7	2,1	0,4	»	5,2	2,2	0,7	0,4	3,3	38	—	—	38	62
30	15	5,3	2,9	4,5	0,5	13,2	2,8	1,6	3,3	7,7	21	3,5	44	85	63
60	35	1,1	2,3	0,9	0,4	4,7	0,9	0,2	0,5	1,6	19	1,2	34	39	64
50	25	5,1	2,4	2,8	8,1	18,4	2,6	2,7	4,3	9,6	41	7,2	74	28	65
45	25	14,8	9,2	1,3	0,8	26,1	5,9	2,6	3,5	12,0	14	6,2	22	165	66
30	18	8,3	11,0	5,6	1,8	26,2	3,8	3,8	4,7	12,3	14	13,9	30	200	67
28	20	9,2	4,7	4,2	0,6	18,7	4,2	2,2	9,6	16,0	29	2,7	33	—	68
40	30	7,7	1,5	1,2	0,7	11,1	2,8	1,5	2,1	6,4	27	4,7	46	63	69
40	25	9,1	8,6	1,5	1,2	20,4	3,4	2,8	7,0	13,2	22	6,2	32	—	70
28	13	9,1	8,6	8,3	0,7	26,7	4,6	3,3	1,9	9,8	13	9,1	27	156	71
28	20	9,0	11,2	2,0	»	22,2	4,6	3,4	9,5	17,5	22	3,8	27	147	72
30	15	11,0	5,9	7,6	»	24,5	5,7	3,9	7,7	17,3	18	7,2	27	176	73
36	20	8,6	7,8	0,6	0,2	17,2	4,2	2,3	2,0	8,5	14	3,1	56	61	74
40	20	3,2	4,0	0,7	1,8	9,7	2,1	2,0	2,3	6,4	23	2,9	34	—	75
40	20	14,4	6,5	0,1	1,1	22,1	4,5	4,3	2,1	10,9	16	11,2	61	195	76
70	40	4,0	2,3	5,0	0,6	11,9	1,7	1,2	2,5	5,4	47	7,0	108	90	77
55	40	8,2	2,5	»	»	10,7	1,6	0,6	1,0	3,2	17	4,5	52	—	78
30	20	4,6	7,2	4,2	4,8	20,8	2,5	2,1	4,7	9,3	18	11,5	40	124	79

værk for 4 640 Kr. *) Statsbanerne betaler 45 og 22¹⁾/₂ Øre pr. kWh. kWh købt fra Nakskov Elektricitetsværk for ca. 2 700 Kr.

*) Købt ca. 25 000 kWh fra Maribo Elektricitets-

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								
80	Sønderhjørne..... A	1.220	18	36	210	36	6	6	—	—	1	2								
81	Thurø	2.220	51	54	4 375	260	345	60	—	54	23	19								
82	Tranderup	2.220	134	72	1 750	400	115	80	74,8	—	13	37								
83	Tranekær	1.220	31	54	3 000	92	105	16	28,6	—	10	10								
84	Tved	1.220	84	45	2 250	400	160	73	—	—	18	30								
85	Ullerslev	2.220	73	72	2 426	592	208	101	—	—	36	58								
86	Vester Hæsinge... A	1.220	34	72	1 500	150	80	30	—	—	9	15								
87	Vester Skerninge.. A	2.220	187	90	7 500	935	451	247	—	190	55	85								
Odense Amt:																				
Nordvestf.ske E. V. A/S																				
88	Bred	— ¹⁾	58	162	5 500	675	345	138	{ — — }	{ — — }	36	56								
89	Gadsbølle	2.220	35	54																
90	Killerup	2.220	54	72									1 900	309	86	46	—	—	10	20
91	Tommerup	1.220	40	72									950	67	83	12	—	—	11	11
Fabrikant Rasmus Andersen, Forpagter af:																				
92	Baaring-Asperup	2.220	53	72	3 000	400	184	75	—	— ²⁾	20	45								
93	Etterup	2.220	42	72	1 600	230	86	50	—	—	10	18								
94	Nørre Aaby	2.220	295	270	6 400	820	445	136	—	— ³⁾	532									
95	Roerslev-Blanke	1.220	40	72	900	110	50	23	—	— ⁴⁾										
96	Røjlegaard	— ¹⁾	60	108	1 600	295	108	68	—	— ⁵⁾	9	23								
97	Røjle-Staurby	2.220	133	54	2 600	366	170	69	—	—	21	39								
98	Udby-Rolund	2.220	36	72	2 300	315	117	61	—	— ⁶⁾	16	31								
99	Verninge	2.220	42	54	1 750	189	101	38	—	—	16	16								
100	Allerup	1.220	36	72	920	50	53	24	—	24	8	12								
101	Baardesø	2.220	53	72	3 400	500	195	105	81,4	—	29	45								
102	Barløse	1.220	26	90	590	125	56	23	—	—	6	18								
103	Brænderup	2.220	138	90	6 530	764	450	198	120,0	167 ⁷⁾	47	65								
104	Bubbel	1.220	32	72	435	160	62	30	—	—	8	19								
105	Dalby-Hersnap ... A	2.220	154	90	3 025	750	158	92	—	115	20	75 ⁸⁾								
106	Fjeldsted-Harndrup A	2.220	106	90	6 000	890	405	190	124,2	170	46	75								
107	Gamby	2.220	160	90	—	—	339	203	—	—	31	85								
108	Gjelsted	2.220	164	90	5 867	861	461	171	115,0	138	45	87								
109	Haarby	1.220	184	108	4 200	560	337	122	132,5	137	35	35								
110	Hasmark-Egense .. A	2.220	96	72	2 500	500	139	97	52,8	—	15	27								
111	Kappendrup	2.220	137	72	3 500	700	212	125	115,2	—	30	49								
112	Kjærsgaard	2.220	37	»	—	—	»	»	27,0	— ⁹⁾	»	»								
113	Kjølstrup	2.220	114	90	4 200	730	206	130	—	127	29	63								
114	Kørby	1.220	18	72	750	105	60	21	—	—	8	11								
115	Køng-Gummerup .. A	1.220	25	108	2 600	176	97	39	—	—	12	13								
116	Langeskov	2.220	119	90	5 200	740	275	125	—	102	33	50								
117	Lunde	2.220	107	72	1 600	225	105	48	—	—	15	28								
118	Marslev	1.220	40	108	1 800	320	101	66	—	—	16	31								
119	Norup	1.220	35	54	1 100	125	60	25	28,6	—	8	9								
120	Nørre Lyndelse.... A	2.220	86	72	4 600	700	209	98	110,4	122	37	59								
121	Roerslev	2.220	105	72	2 500	525	160	105	—	—	19	39								

¹⁾ 1.220 og 2.220. ²⁾ Værket har Tilslutning til Roerslev-Blanke og Røjlegaard, fra hvilket sidste Værk en Del Værker. ³⁾ Værket har Tilslutning til Baaring-Asperup og Røjlegaard. ⁴⁾ 1.220 og 2.220. ⁵⁾ Værket har Tilslutning men leveres. ⁶⁾ Deraf købt fra Kjærsgaard 67 892 kWh for 3 137 Kr. ⁷⁾ Heraf solgt til Møsinge Elektricitetsforsyning Brænderup Elektricitetsværk.

centraler i Landdistrikterne. 1932/33.

Grundtakst pr. 1/7 1932		Indtægter					Driftsudgifter					Forrentn., Amortisat.	Saml. Udgifter pr. solgt kWh	Anlægs-kapital	Lebe-Nr.	
Lys	Kraft	Salg til Lys	Salg til Kraft	Faste Afgifter	Andre Indtægter	I alt	Lønninger	Brændsel	Andre Udgifter	I alt	pr. solgt kWh					
Øre	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.		
50	30	0,3	0,5	1,5	»	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80
70	50	17,0	8,3	0,9	0,1	26,3	4,5	1,8	4,7	11,0	26	7,4	45	155	81	
50	20	6,6	7,5	0,8	0,2	15,1	3,7	3,1	14,0	20,8	42	9,1	60	167	82	
60	40	5,9	4,0	0,5	1,1	11,5	5,7	1,6	3,0	10,3	52	—	—	—	83	
30	15	5,6	5,8	0,7	»	12,1	2,7	1,6	11,3	15,6	32	3,2	40	93	84	
26	15	10,3	8,8	0,2	1,2	20,5	3,6	3,5	3,7	10,8	11	1,0	13	—	85	
40	20	3,7	2,9	1,0	0,4	8,0	0,8	1,5	5,0	7,3	30	2,5	41	55	86	
18	12	11,0	11,1	10,2	1,1	33,4	5,8	5,6	7,1	18,5	13	12,0	24	297	87	
50	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	170	88
60	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89
45	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	179	90
40	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56	91
40	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92
50	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93
42,5	22,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94
42,5	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95
42,5	22,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96
25	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97
25	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98
25	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99
30	20	2,3	2,5	1,3	0,3	6,4	1,4	0,9	5,6	7,9	39	0,9	44	41	100	
30	15	10,7	7,0	6,4	2,0	26,1	3,5	2,8	9,6	15,9	22	9,1	34	155	101	
25	15	1,4	2,1	1,3	1,5	6,3	1,4	1,1	1,1	3,6	15	2,0	22	62	102	
37	23	17,4	14,7	»	6,6	38,7	5,6	2,3	4,4	12,3	11	10,6	34	200	103	
35	15	2,9	2,3	0,6	—	6,3	1,8	1,4	1,0	4,2	15	2,1	23	39	104	
40	20	8,2	17,2 ^{*)}	1,0	2,4	23,8	4,0	3,0	8,5	15,5	17	12,0	31	—	105	
32,5	20	10,6	15,6	»	5,8	32,0	4,7	4,5	15,4	24,6	20	10,3	36	240	106	
50	25	15,3	21,4	3,1	»	39,3	6,2	4,4	2,8	13,4	12	21,6	30	—	107	
45	25	19,2	21,7	2,6	1,3	44,8	6,3	4,7	10,2	21,7	16	12,5	23	242	108	
43	25	17,4	9,9	»	3,8	31,1	4,6	3,2	7,2	15,0	22	26,0	59	—	109	
40	25	6,0	6,9	4,9	0,3	18,1	2,9	1,6	3,3	7,8	18	10,3	43	126	110	
35	25	10,5	12,2	1,3	1,1	25,1	3,5	3,3	7,2	14,0	18	8,4	36	106	111	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	112
25	15	9,8	9,0	3,6	0,7	22,9	5,5	3,4	8,6	17,5	19	4,7	24	162	113	
50	25	2,8	4,0	0,1	»	6,9	1,6	1,0	1,7	4,3	22	0,4	24	36	114	
34	24	4,4	3,4	0,3	0,7	8,8	2,5	1,9	1,3	6,2	25	1,8	32	56	115	
40	20	13,7	9,9	1,3	0,3	25,2	4,0	3,7	9,1	16,8	20	4,5	26	206	116	
43	23	6,1	6,4	0,6	0,4	13,5	3,1	1,5	2,2	6,8	16	6,7	31	110	117	
35	20	5,7	6,1	0,6	0,3	12,7	3,2	2,1	6,4	11,7	25	5,5	37	64	118	
35	25	2,8	2,3	2,6	—	7,7	1,7	1,4	0,9	4,0	23	3,7	45	52	119	
15	9	5,7	5,2	5,7	2,6	19,2	4,3	2,8	1,7	9,3	10	13,8	24	139	120	
35	22	6,5	8,6	»	0,6	15,7	3,0	2,4	1,3	6,7	12	7,2	26	131	121	

strøm leveres. *) Værket har Tilslutning til Baring-Asperup, Røjlegaard og Udby Rolund og leverer en Del Strøm til disse i Baring-Asperup og Røjlegaard og N. Aaby. *) Værket har Tilslutning til N. Aaby, hvorfra den største Del af Strøm-0580 kWh for 7268 Kr. ¹⁰⁾ Hele den Del af den producerede Strøm, der ikke bruges paa Gaarden selv, sælges til

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	
122	Rolfsted	A	2-220	132	54	3 200	550	255	123	112,8	147	38	77
123	Rynkeby	A	2-220	50	72	2 900	494	175	94	—	77	22	37
124	Skamby	A	2-220	166	90	3 900	735	219	114	176,4	147	32	85
125	Søndersø	A	1-220	72	108	1 800	200	126	60	48,0	62	17	27
126	Tommerup-Knarre- borg	A	2-220	75	54	3 200	580	214	89	75,0	—	36	25
127	Tommerup St.	P	1-220	90	90	1 850	275	164	26	65,0	50	19	22
128	Vellinge-Gundstrup	A	1-220	17	72	880	180	77	40	—	—	6	16
Vejle Amt:													
129	Aagaard Mølle	P	1-220	49	72	2 050	150	149	39	22,0	25	16	8
130	Alsted Mølle	A	1-220	12	»	198	51	11	9	—	—	—	—
131	Assendrup	A	2-220	32	54	1 430	250	100	47	—	—	10	15
132	Binderup	P	1-220	32	54	800	70	20	7	19,8	13	3	10
133	Bramdrup Mølle ..	P	2-220	30	36	1 430	135	73	25	—	—	8	13
134	Bredsten	A	2-220	107	90	5 300	1 025	322	153	61,4	—	40	72
135	Bærkop	A	1-220	46	108	2 310	141	216	46	30,8	60	26	23
136	Daugaard	A	1-220	42	72	1 250	87	95	26	—	—	10	8
137	Egtved	A	2-220	197	90	5 000	800	510	233	—	—	48	103
138	Elektromøllen	P	2-220	40	36	780	100	56	6	—	27	—	—
139	Farre	P	1-220	31	45	950	120	86	25	—	—	8	3
140	Gadbjerg	A	2-220	40	54	1 873	238	112	39	—	—	11	11
141	Givskud	A	1-220	15	36	690	45	46	13	—	—	5	2
142	Grønbjerg	I/S	2-220	—	72	1 100	160	78	38	—	—	8	7
143	Hedensted	A	2-220	86	54	3 600	230	295	60	24,2	—	35	40
144	Hopballe Mølle	P	2-220	51	45	3 140	420	215	60	40,6	—	14	14
145	Hornslyd	A	2-110	58	90	3 672	247	214	93	27,5	70	26	33
146	Jelling	A	1-220	107	90	3 901	190	262	52	55,2	83	36	21
147	Jullingholm Mølle..	P	2-220	92	54	2 628	170	179	41	—	—	—	—
148	Kragelund	A	1-220	25	12	650	70	60	15	—	—	4	4
149	Lindved-Ulkjær ...	A	2-220	65	54	2 500	481	136	76	52,8	57	14	24
150	Løsning	A	1-220	58	108	2 320	160	216	41	32,0	41	17	7
151	Løvlund Mølle	P	1-220	9	—	—	2	5	1	—	—	1	—
152	Røde Mølle	A	2-220	20	—	400	100	45	18	22,0	—	3	5
153	Stakroge	A	1-220	10	54	580	58	68	12	9,9	— ¹⁾	3	1
154	Sønder Stenderup .	A	2-220	230	54	3 600	640	190	80	163,2	132	26	75
155	Vandel	I/S	1-220	16	54	550	36	58	6	—	—	4	3
156	Viuf	A	2-220	55	45	1 500	170	66	32	46,2	32	8	14
157	Vonge	P	1-220	35	45	1 090	89	86	23	—	—	6	6
158	Ølholm	A	1-220	20	45	500	90	68	21	—	—	50	20
Aarhus Amt:													
159	Aale	A	2-220	39	90	2 575	398	197	84	55,0	—	17	13
160	Alrø	P	1-220	30	54	—	153	48	23	—	—	—	13
161	Birk	I/S	2-220	52	72	3 800	300	235	77	40,9	—	21	14
162	Brigsted	P	1-220	10	36	450	103	28	17	—	—	2	3
163	Endelave	I/S	2-220	42	54	1 550	150	73	30	—	37	5	11
164	Faarvang	I/S	1-110	8	36	660	38	55	13	7,2	—	4	7

¹⁾ Strømmen: 4 433 kWh er købt af Møllejer Nyland for 1 189 Kr.

centraler i Landdistrikterne. 1932/33.

Grundtakst pr. 1/7 1932		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	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	
20	12	7,5	10,6	4,5	9,8	32,4	2,9	2,7	2,8	8,4	7	7,8	28	188	122
30	20	6,6	7,4	15,0	4,3	33,3	—	—	—	—	—	—	—	52	123
40	12	12,9	17,0	2,0	0,7	32,6	4,8	4,4	5,1	14,3	12	18,3	28	247	124
30	15	5,1	4,1	4,5	1,0	14,7	2,3	2,1	5,4	9,8	22	4,9	33	—	125
35	25	12,5	6,4	0,8	5,1	24,8	4,5	3,4	4,8	12,7	21	5,3	29	108	126
40	17,5	8,6	4,0	»	»	12,6	2,4	2,8	2,0	7,2	17	5,0	29	50	127
60	20	3,5	3,3	2,8	—	9,6	1,1	0,8	1,6	3,5	16	5,2	39	—	128
75	45	11,6	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	129
—	—	1,6	—	1,8	0,1	3,5	0,4	0,4	»	0,8	—	2,8	—	67	130
60	30	5,9	4,6	7,6	1,2	19,3	1,9	0,9	1,9	4,7	19	14,5	76	229	131
80	30	2,4	2,4	»	0,9	5,7	—	0,6	—	—	—	3,8	50	26	132
30	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	133
40	20	15,9	13,9	1,9	»	31,7	4,1	»	5,4	9,5	8	22,1	28	228	134
50	25	13,3	4,7	1,5	0,6	20,1	3,9	2,6	7,1	13,6	28	6,4	40	117	135
70	35	6,7	2,9	—	—	—	1,7	1,0	1,4	4,1	22	4,0	44	37	136
40	20	19,0	21,7	3,5	1,5	45,7	5,1	2,4	9,9	17,4	12	28,4	30	396	137
60	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52	138
55	30	4,1	1,1	0,7	»	5,9	—	—	—	—	—	—	—	—	139
50	25	5,6	2,7	0,9	»	9,2	2,1	—	—	—	—	2,0	—	—	140
60	40	3,4	0,7	1,0	»	5,1	0,1	2,1	0,8	3,0	41	—	—	39	141
50	25	4,1	1,6	7,6	1,2	14,5	0,5	»	3,6	4,1	28	12,9	115	185	142
40	20	13,8	7,7	13,1	»	34,6	5,2	4,2	3,0	12,4	17	22,2	46	198	143
80	40	11,2	5,8	2,4	»	19,4	2,8	0,6	2,0	5,4	19	11,6	60	127	144
35	20	9,0	6,6	0,8	0,5	16,9	3,3	2,1	5,0	10,4	18	5,9	34	140	145
50	25	16,9	5,0	1,8	3,0	26,7	4,2	2,2	9,6	16,0	28	8,5	43	140	146
50	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	147
40	20	2,0	0,9	3,9	2,4	9,2	0,8	0,9	1,5	3,2	38	3,6	81	75	148
50	25	7,0	6,0	5,3	2,1	20,4	2,7	3,6	7,6	13,9	37	6,5	54	134	149
50	30	8,7	2,1	»	1,2	12,0	2,7	1,6	2,2	6,5	27	4,3	45	69	150
50	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	151
80	40	2,5	2,2	2,5	»	7,2	—	2,2	0,6	2,8	35	2,6	68	—	152
80	40	2,7	0,4	1,1	0,1	4,3	0,1	1,2 ¹⁾	0,7	2,0	45	3,3	120	54	153
27	13,5	8,4	11,3	9,8	0,9	30,5	5,0	4,4	6,2	15,6	15	13,2	30	231	154
160	65	6,0	2,0	0,7	6,4	15,1	1,3	0,5	7,9	9,7	141	5,2	216	89	155
45	22,5	3,5	3,3	0,6	2,3	9,7	2,0	1,6	1,9	5,5	25	5,5	49	50	156
70	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	157
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	158
60	37,5	9,9	5,0	0,6	0,4	15,9	3,2	1,8	4,1	9,1	31	6,8	53	66	159
80	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	160
60	30	12,4	4,4	3,6	11,5	31,9	3,5	1,5	3,9	8,9	25	23,0	90	150	161
40	20	0,9	0,6	1,5	»	3,0	0,9	0,3	0,9	2,1	40	1,2	63	25	162
80	40	3,9	4,4	3,0	0,3	11,6	1,6	1,8	0,3	3,7	24	7,6	72	93	163
60	30	2,5	2,3	—	»	4,8	0,9	0,6	1,6	2,1	19	0,8	26	—	164

Tabel V (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejers	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	
165	Gern A	1-220	33	90	1 900	76	120	22	—	21	11	5	
166	Hinnerup P	1-220	58	90	2 180	125	255	28	47,5	—	29	38	
167	Hjarnø A	1-220	26	36	700	158	48	29	—	—	4	6	
168	Klaks Mølle A	2-220	65	—	1 670	250	109	45	—	—	9	10	
169	Klovborg A	1-220	»	72	833	64	107	20	—	—	7	3	
170	Lundum I/S	2-220	40	36	830	185	60	20	—	—	5	12	
171	Nørre Snede P	1-220	80	36	2 000	180	160	40	—	—	26	55	
172	Rask Mølle A	1-220	38	72	996	41	100	25	—	—	8	4	
173	Ry Mølle P	2-220	94	54	6 536	414	586	101	96,0	170	—	—	
174	Tørring A	1-220	165	144	4 700	278	414	113	—	(-1)	52	69	
175	Vejlby K	2-220	133	72	20 000	425	1180	128	119,9	285,2	153	67	
176	Vinding A	1-220	32	27	455	74	41	14	12,4	(-3)	4	3	
Randers Amt:													
177	Kolind A	1-220	80	108	2 150	130	223	31	45,8	53	35	14	
178	Mørke A	2-220	66	108	2 600	120	191	27	31,9	50	25	17	
179	Nørre Herred A	2-220	230	108	—	—	285	190	—	—	24	120	
Aalborg Amt:													
180	Als P	1-220	37	54	1 200	60	102	12	—	20	9	6	
181	Arden I/S	1-220	72	72	3 500	150	258	33	45,0	42	29	11	
182	Døstrup P	1-110	8	54	350	32	38	10	5,5	—	3	2	
183	Farsø A	1-220	90	90	3 300	180	252	55	62,1	90	49	23	
184	Gandrup A	1-220	36	54	1 600	150	126	32	—	—	11	12	
185	Gravlev-Oplev P	1-220	2	27	365	31	29	6	—	—	3	1	
186	Hals A	1-220	53	90	4 000	90	287	22	—	—	27	9	
187	Hornum A	1-220	70	72	1 309	136	148	40	—	42	14	13	
188	Højslev Mølle A	2-220	72	36	800	200	40	30	35,0	—	4	6	
189	Nørre Kongerslev P	1-220	18	36	701	76	47	15	—	—	4	3	
190	Overlade A	1-110	15	36	650	48	62	14	9,4	10	6	3	
191	Ranum A	1-220	56	90	2 400	112	225	27	51,7	52	24	15	
192	Skelund A	1-220	16	45	1 155	58	94	10	—	—	5	3	
193	Strandby Mølle P	1-220	14	—	600	20	32	4	—	—	2	—	
194	Støvring A	1-220	48	72	2 500	80	182	12	—	21	9	7	
195	Svanemøllen P	2-220	94	54	3 180	300	242	50	—	—	25	21	
196	Terndrup A	1-220	18	90	1 200	60	81	29	—	—	13	7	
197	Ulsted A/S	2-220	179	90	3 700	592	219	14	141,6	158	23	59	
198	Vester Hassing A	1-220	68	72	1 480	155	105	27	24,2	—	10	10	
199	Volstrup Mølle A	1-220	17	—	3 500	400	120	59	—	—	20	18	
200	Vraa I/S	1-220	6	—	106	»	»	»	—	—	—	—	
201	Østrup I/S	1-220	36	45	646	94	55	13	—	—	5	6	
Hjørring Amt:													
202	Aabybro A	1-220	53	90	2 400	80	175	24	33,2	40	21	9	
203	Asaa A	1-220	30	90	1 070	75	148	21	17,6	29	13	12	
204	Bindsløv A	2-220	80	—	3 200	600	263	101	79,2	91	25	49	
205	Brovst P	1-220	56	108	3 000	250	365	50	54,0	—	—	—	
206	Byrum A	1-220	50	72	1 550	87	116	22	20,9	—	10	6	
207	Dybvad I/S	1-220	88	90	2 700	190	212	29	50,6	75	26	44	
208	Gjølstrup-Rubjerg- Vittrup A	2-220	60	36	2 248	239	200	50	30,0	24	12	9	

) Købt 17900 kWh fra Alsted Mølle for 1611 Kr.

) Strømmen er købt fra Aarhus Elektricitetsværk.

) Strøm-

centraler i Landdistrikterne. 1932/33-

Grundtakst pr. 1/7, 1932		Indtægter					Driftsudgifter					Forrentn., Amortisat.	Saml. Udgifter pr. solgt kWh	Anlægs-kapital	Lebe-Nr.
Lys	Kraft	Salg til Lys	Salg til Kraft	Faste Af-gifter	Andre Ind-tægter	I alt	Løn-ninger	Brænd-sel	Andre Ud-gifter	I alt	pr. solgt kWh				
Øre	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	
40	20	4,6	1,0	1,2	0,2	7,0	1,5	1,0	1,8	3,8	23	3,2	43	49	165
40	20	10,8	7,0	1,1	»	18,9	—	2,3	—	—	—	4,8	—	85	166
60	30	2,4	1,9	2,3	»	6,6	0,7	0,7	0,7	2,1	20	4,5	64	45	167
120	70	11,0	6,6	1,0	0,4	19,0	2,6	1,0	1,7	5,3	28	15,7	113	213	168
60	30	4,1	0,8	0,8	1,4	7,1	0,2	2,9	0,4	3,5	36	1,5	73	25	169
50	25	2,3	2,9	7,5	0,7	13,4	1,0	0,6	0,8	2,4	15	11,4	85	89	170
40	25	10,2	13,8	»	»	24,0	—	—	—	—	—	—	—	—	171
60	34	4,7	1,4	0,5	0,3	6,9	1,0	0,7	3,2	4,9	41	3,9	74	53	172
15	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85	173
30	15	15,8	9,9	1,8	1,8	28,8	6,6	6,7	7,2	20,5	17	8,6	24	134	174
40	20	59,2	10,7	6,2	5,6	81,7	9,8	14,3	28,0	52,1	24	31,0	38	387	175
30	15	1,0	0,5	0,8	0,8	2,6	0,1	1,5 ⁹⁾	0,5	2,1	32	0,7	43	—	176
30	18	10,5	2,3	1,3	0,3	14,4	4,2	2,5	1,7	8,4	17	3,6	25	102	177
40	20	9,9	3,5	0,9	0,1	14,4	2,8	2,2	3,2	8,2	19	2,7	22	80	178
50	20	12,2	24,0	11,5	0,5	48,2	4,9	4,7	9,5	19,1	—	16,3	—	158	179
60	30	5,4	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	180
40	25	11,6	2,8	1,7	»	16,1	4,5	3,2	1,5	9,2	23	8,8	45	109	181
90	50	2,7	0,8	»	»	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	182
35	20	14,8	4,9	1,8	1,1	22,6	4,6	2,8	7,1	14,0	19	5,4	27	117	183
60	30	6,5	3,7	»	0,5	10,7	1,9	1,5	2,3	5,7	25	5,7	50	70	184
65	55	1,7	0,4	1,5	0,8	4,4	—	1,2	1,1	2,3	65	2,1	125	30	185
50	25	13,3	2,4	1,2	0,6	17,5	3,0	1,8	4,3	9,1	25	7,2	45	137	186
60	30	8,2	4,0	0,9	3,7	16,8	3,1	1,9	3,6	8,6	32	10,4	70	150	187
50	25	2,3	1,9	1,1	5,3	10,6	2,2	0,3	0,9	3,4	36	7,2	112	170	188
60	30	2,4	1,0	»	»	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	189
50	25	3,0	0,9	0,4	0,1	4,4	1,3	1,8	0,5	3,1	33	1,5	48	12	190
40	20	9,0	2,5	1,5	»	13,0	3,5	1,7	3,8	9,0	23	4,2	34	61	191
70	30	3,9	0,9	1,1	0,5	6,4	0,9	0,6	2,0	3,5	41	2,9	75	46	192
96	60	2,0	0,3	0,2	»	2,5	1,2	—	0,5	1,7	68	0,3	82	—	193
50	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101	194
52	25	12,7	5,2	1,7	0,4	20,0	1,5	3,0	2,9	7,4	28	6,4	53	50	195
60	30	8,3	2,0	0,5	1,3	12,1	2,4	1,2	4,6	8,2	40	1,9	50	—	196
55	28	12,6	16,5	»	0,3	29,4	3,3	3,1	13,7	20,1	25	13,8	41	254	197
50	25	5,1	2,6	2,4	»	10,1	1,7	1,5	0,8	4,0	20	4,1	40	—	198
40	20	8,0	3,6	4,6	4,8	21,0	3,8	2,1	2,7	8,6	23	12,5	55	171	199
—	—	0,3	»	»	»	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	200
80	40	3,9	2,0	0,9	4,8	11,6	1,6	0,6	1,1	3,3	31	8,1	109	65	201
50	30	9,6	2,8	3,8	4,4	20,6	3,1	1,7	3,3	8,1	27	15,4	78	87	202
70	35	9,1	4,2	0,1	»	13,4	2,5	1,3	1,4	5,2	20	5,6	42	90	203
40	20	10,2	9,8	16,3	—	36,3	3,5	»	5,5	9,0	12	24,6	45	370	204
50	25	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	160	205
80	35	8,0	1,3	0,7	0,2	10,2	1,9	0,7	1,7	4,3	27	5,9	64	72	206
50	25	13,0	8,5	1,4	0,5	23,4	4,1	3,5	5,8	13,4	19	10,0	33	—	207
80	40	9,9	3,4	14,3	2,3	29,9	2,7	1,4	2,0	6,1	29	27,2	160	237	208

men købt fra Vinding Mølle for 1 467 Kr.

Tabel V (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spænding	Maski- nernes Effekt	Bat- teri	Tilsluttede		Maalere for		Stør- ste Be- last- ning	Pro- duk- tion	Salg		
					Lamper	HK i Motorer	Lys	Kraft			Lys	Kraft	
		Volt	kW	Amp.					kW	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	
209	Hørby	A	1·220	18	45	1 033	49	102	19	—	20	8	5
210	Jerslev	A	1·220	40	90	1 000	70	102	30	—	—	11	4
211	Kaas	A	1·220	25	54	1 525	55	139	14	11,9	—	9	3
212	Kvissel	A	2·220	12	»	1 000	81	90	21	—	16 ¹⁾	8	6
213	Mariendal	A/S	1·220	117	54	4 300	530	360	110	100,0	—	30	55 ²⁾
214	Oksholm	P	1·220	32	54	600	86	54	11	16,1	—	3	2
215	Pandrup	A	1·220	66	108	2 400	120	160	34	43,7	40	22	11
216	Præstbro	I/S	1·220	13	54	608	37	73	10	4,4	—	6	2
217	Skovsgaard-Torslev- Øster-Svenstrup ..	A	2·220	58	45	3 670	276	251	55	—	—	17	13
218	Snevre	A	1·220	11	18	680	3	36	1	2,8	—	4	—
219	Taars	A	1·220	44	72	2 400	87	187	26	22,0	—	16	4
220	Uggerby-Mygdal ..	A	2·220	19	54	2 250	»	150	»	15,4	—	9	»
221	Vesterø	A	1·110	29	45	1 005	32	92	7	8,0	—	8	1
222	Vørsaa	A	1·220	12	»	500	10	78	3	—	—	4	—
223	Vraa	A	1·220	33	36	5 398	257	448	54	—	133 ³⁾	50	52
224	Øster Brønderslev ..	A	1·220	20	45	870	70	61	22	19,8	—	4	4
Thisted Amt:													
225	Holmgaards Mølle ..	A	2·220	25	36	620	153	48	27	—	—	3	12
226	Hvidbjerg	A	1·220	68	108	4 103	195	234	66	47,3	56	30	14
227	Hårdum	A	1·110	36	90	1 700	41	116	20	14,9	—	13	5
228	Jegindø	P	1·220	14	72	658	10	53	2	10,4	—	4	1
229	Snedsted	A	1·220	39	72	1 650	36	175	26	22,0	31	15	5
230	Sønder Mølle	P	1·220	10	45	670	11	36	3	—	4	2	—
231	Uglev	A	2·220	106	72	3 000	565	300	95	110,0	123	43	62
232	Ydby	A	1·220	50	72	1 280	110	95	28	33,0	—	8	10
233	Øster Assels	I/S	1·220	40	90	1 000	100	79	28	—	—	9	7
234	Øster Jølby	A	1·220	64	90	1 840	167	118	36	—	—	12	11
Viborg Amt:													
235	Demstrup	A	2·220	99	90	4 000	589	252	96	87,0	89	24	38
236	Durup	A	1·220	31	72	800	120	150	26	—	30	15	9
237	Gjedsted	A	1·220	56	108	1 600	125	166	24	42,6	30	12	8
238	Glyngøre	P	1·220	50	45	1 150	34	160	9	17,6	—	14	2
239	Granslev	A	1·220	10	18	500	26	30	8	—	—	—	—
240	Hem	A	2·220	31	36	950	115	70	22	35,2	—	6	10
241	Jebjerg	A/S	— ⁴⁾	60	72	2 650	150	170	38	37,5	—	15	9
242	Klejtrup	P	1·220	19	36	800	50	100	8	11,0	—	14	2
243	Lemming	I/S	1·220	6	18	—	1	32	1	—	—	1	—
244	Lundbæk	P	1·220	26	45	950	42	—	—	—	—	—	—
245	Møldrup	A	1·220	18	54	1 500	60	100	12	—	—	10	2
246	Nørager	A	1·220	20	90	1 550	76	122	20	17,6	25	12	7
247	Rindsholm Mølle ..	P	1·220	39	—	250	28	18	2	—	—	5	—
248	Roslev	A	1·220	101	90	2 400	230	205	48	—	—	25	15
249	Rødding	A	1·220	56	108	1 700	230	170	45	—	—	16	27
250	Skals	A	1·220	47	108	2 875	229	180	53	—	61	19	22
251	Stoholm	A	1·220	62	54	1 274	62	196	23	25,3	48	16	11

1) Strømmen er købt af Nygaards Mølle og Mariendal Elektricitetsværk for 3 914 Kr.

2) 5 000 kWh solgt til Kvissel.

centraler i Landdistrikterne. 1932/33.

Grundtakst pr 1/7 1932		Indtægter					Driftsudgifter					Forrentn., Amortisat.	Saml. Udgifter pr. solgt kWh	Anlægs-kapital	Løbe-Nr.
Lys	Kraft	Salg til Lys	Salg til Kraft	Faste Afgifter	Andre Indtægter	I alt	Lønninger	Brændsel	Andre Udgifter	I alt	pr. solgt kWh				
Øre	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	
80	40	6,9	1,9	0,7	0,7	10,2	1,4	1,7	1,7	4,8	36	5,4	76	56	209
50	25	5,3	1,1	9,2	5,0	20,6	1,8	1,2	8,8	11,8	78	8,3	133	—	210
60	30	5,4	0,9	1,8	0,2	8,3	1,1	0,6	0,7	2,4	20	5,1	62	60	211
75	40	5,1	1,6	2,0	0,2	8,9	0,3	3,9	0,4	4,6	29	2,2	43	—	212
60	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	198	213
34	34	0,9	0,7	»	—	—	1,8	0,9	—	—	—	—	—	—	214
80	40	17,8	4,5	0,9	—	23,2	2,0	2,9	4,0	8,9	27	4,2	40	47	215
55	40	3,4	0,6	0,9	—	4,9	1,8	0,6	1,7	4,1	54	2,9	93	23	216
70	30	11,8	4,2	1,7	1,9	19,1	2,9	1,9	2,2	7,0	23	12,8	66	135	217
40	20	1,6	0,1	2,5	1,8	6,0	0,6	0,4	2,2	3,2	78	3,0	151	46	218
50	30	8,2	1,1	1,7	3,2	14,2	1,6	2,0	2,3	5,9	29	8,3	70	—	219
125	»	9,2	»	4,4	3,6	17,2	2,3	0,9	0,9	4,1	45	12,7	183	185	220
100	70	8,0	0,8	0,5	»	9,3	1,3	1,8	2,5	5,6	61	3,7	88	38	221
80	60	3,0	0,1	1,6	0,1	4,8	0,7	0,1	0,9	1,7	44	3,4	132	58	222
60	30	29,2	12,2	2,9	1,7	46,0	4,7	20,3	10,5	35,5	35	11,2	46	77	223
90	45	4,0	1,6	1,0	4,0	10,6	3,0	2,1	1,6	6,7	85	3,8	133	56	224
50	30	1,5	2,6	2,5	0,1	6,7	1,0	0,4	1,3	2,7	18	5,5	59	66	225
40	20	11,8	2,9	1,7	0,3	16,7	3,5	1,6	1,6	6,7	15	9,8	37	108	226
50	25	5,2	1,1	0,7	0,7	7,7	2,4	1,8	2,1	6,3	34	1,8	56	50	227
75	40	2,8	0,3	0,3	0,3	3,7	1,0	0,6	»	1,6	37	1,5	69	30	228
60	30	8,7	1,5	0,9	0,7	11,8	2,1	1,4	2,3	5,8	29	6,0	59	53	229
45	22,5	1,0	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	230
40	20	19,7	11,0	6,9	2,7	40,3	5,2	3,6	3,3	12,1	12	18,7	31	309	231
70	35	5,8	3,1	0,7	—	9,6	1,3	1,1	1,6	4,0	22	5,7	53	52	232
60	30	5,2	2,2	0,3	1,8	9,0	1,6	1,3	1,9	4,8	30	3,7	73	—	233
45	25	5,3	2,7	0,9	0,3	9,2	1,7	1,3	1,3	4,3	19	4,8	40	75	234
36	20	8,7	7,6	15,9	0,4	32,6	4,9	3,0	11,0	18,9	30	13,7	52	249	235
40	20	8,0	—	1,0	—	9,0	1,4	1,5	1,9	4,8	20	2,5	31	50	236
80	40	9,5	3,2	1,2	6,9	20,8	2,6	»	10,8	13,4	68	7,3	104	120	237
60	35	8,4	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	238
50	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	239
80	25	4,7	2,5	9,7	0,5	17,4	2,8	1,4	0,9	5,1	32	12,7	113	133	240
70	35	11,0	3,3	1,3	3,3	18,9	4,0	2,0	11,3	17,3	72	6,0	97	146	241
60	40	8,7	0,6	»	2,0	11,3	1,0	2,4	2,2	5,6	36	2,4	52	—	242
175	75	2,1	—	»	»	2,1	0,4	0,5	0,5	1,4	—	0,7	—	10	243
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	244
80	40	7,8	0,8	»	0,1	8,7	1,5	0,8	1,5	3,8	32	4,0	66	42	245
60	55	6,8	1,9	4,5	0,4	13,6	1,8	0,8	2,2	4,8	26	8,7	73	99	246
50	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	247
60	30	14,9	4,5	»	3,8	23,2	4,4	2,4	4,5	11,8	28	1,4	32	100	248
40	20	6,8	5,5	8,1	0,1	20,5	3,9	1,6	3,2	8,7	20	11,8	48	126	249
40	20	7,5	4,3	1,4	—	13,2	4,0	1,4	2,9	8,3	20	5,6	34	126	250
45	20	7,3	2,3	3,0	0,6	13,2	2,7	1,9	2,5	7,1	26	5,1	45	80	251

*) Købt fra Brønderslev Elektricitetsværk ca. 130 000 kWh for ca. 20 000 Kr. *) 2-110 og 1-220.

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
	Ringkøbing Amt:	Volt	kW	Amp.					kW	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh
252	Aulum	A 2·220	85	54	4 300	490	298	92	—	67	24	27
253	Borris	A 1·220	92	126	2 827	237	194	68	—	—	23	26
254	Bregning	A 2·220	88	54	3 000	580	185	90	—	72	19	28
255	Bækmarksbro	A 2·220	113	90	2 150	280	160	69	—	—	19	31
256	Bøvling	A 2·220	87	45	2 300	225	135	42	—	50	12	21
257	Dybe	A 2·220	317	126	6 300	930	371	165	175,0	187	45	94
258	Faare	A 1·220	20	45	530	75	35	13	9,9	—	3	9
259	Faster	A 2·220	63	90	—	503	137	82	—	80	13	36
260	Fasterholt	A 1·220	8	27	320	13	33	4	7,7	—	2	—
261	Finderup	A 1·220	20	54	767	162	44	29	—	—	4	7
262	Fjaltring	A 2·220	66	54	3 202	491	134	72	63,7	56	11	21
263	Fjølstervang	P 1·220	24	54	740	122	49	23	—	—	8	—
264	Forsom	A 2·220	20	36	570	168	40	30	15,8	14	3	8
265	Hammerum	A 1·220	170	126	2 910	490	280	93	—	—	36	78
266	Harboøre	P 1·220	60	72	2 038	14	154	3	—	—	—	—
267	Hee	A 1·220	—	54	600	50	90	12	—	9 ¹⁾	4	3
268	Hemmet	P 1·220	18	27	950	122	90	28	11,3	—	6	4
269	Houe	A 2·220	316	90	7 000	1 186	332	181	—	180	40	109
270	Houen	A 2·220	17	54	660	48	57	17	—	—	6	4
271	Humlum	A 2·220	25	36	1 290	82	98	16	24,2	—	8	4
272	Højmark	A 2·220	89	54	2 400	600	145	96	90,0	—	14	46
273	Klostermølle	P 1·110	6	54	650	10	32	4	6,0	4	3	—
274	Kibæk	A 1·220	40	54	1 700	160	156	36	20,7	—	18	11
275	Lem	A 2·220	59	54	1 190	115	125	35	39,6	61 ²⁾	12	32 ²⁾
276	Lomborg-Rom	A 2·220	143	72	3 900	749	190	134	—	—	19	57
277	Lyhne	A 2·220	20	54	1 150	397	76	43	—	—	6	10
278	Lønborg	A 2·220	51	54	1 800	315	147	56	35,0	—	10	13
279	Makholmæk	I/S 1·220	14	—	264	34	17	6	—	—	—	—
280	Muldbjerg	A 2·220	8	18	410	64	25	12	—	—	3	2
281	Nørre Bork	A 1·220	12	54	926	190	97	38	11,9	—	6	2
282	Nørre Nissum	A 2·220	297	90	8 140	1 470	433	248	219,3	258	57	135
283	Rindom-Noe	A 2·220	80	72	3 200	488	242	94	87,9	94	25	36
284	Rækker Mølle	A 2·220	40	45	2 125	502	133	79	37,4	—	13	22
285	Sahl	K 2·220	358	90	11680	1 562	850	286	157,5	282	99	108
286	Skarrild Mølle	P 1·220	18	36	600	44	40	11	—	—	4	1
287	Skave	I/S —	—	—	611	80	49	17	—	—	4	3
288	»Strøme, Favsing	A 2·220	100	90	4 600	1 050	210	150	—	—	—	—
289	Studsgaard	I/S 1·220	8	10	385	17	39	5	—	—	4	—
290	Sønder Bork	A 2·220	16	27	1 180	148	94	29	—	—	8	4
291	Sønder Felding	P 1·220	15	36	600	60	90	16	—	—	—	—
292	Sønder Nissum	P 1·110	4	36	450	4	30	1	3,9	5	4	—
293	Thor	A 2·220	208	90	9 600	1 430	413	322	—	—	49	144
294	Tim	A 2·220	72	45	4 600	520	265	120	136,4	—	23	36
295	Timring	A 1·220	13	54	690	40	42	8	—	—	—	—
296	Tvis	A 1·220	30	54	880	131	60	19	27,5	—	4	9
297	Vemb	I/S 1·220	57	108	2 763	177	232	48	—	—	33	30
298	Videbæk	A 1·220	37	72	2 600	144	211	38	—	—	—	—
299	Vildbjærg	A 1·110	70	72	2 288	187	260	39	42,8	—	28	18
300	Vorgod	A 1·220	27	72	1 400	95	100	19	—	15	8	5
301	Ørbæk	A 1·220	12	54	720	90	16	20	—	16	3	7
302	Ørnvej	A 2·220	20	27	800	86	55	22	—	—	—	—

1) Købt af Voldbjerg Vandmølle 8 188 kWh for 2 173 Kr.

2) Heraf solgt til Velling 11 700 kWh.

centraler i Landdistrikterne. 1932/33.

Grundtakst pr. 1/7 1932		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	Lenninger	Brændsel	Andre Udgifter	I alt	pr. solgt kWh					
Øre	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.		
50	25	12,2	6,6	2,3	2,5	23,6	4,4	3,2	4,3	11,9	23	11,6	46	118	252	
40	20	9,2	5,2	1,6	»	16,0	3,6	3,5	9,2	16,2	33	1,2	36	—	253	
40	20	7,6	5,9	9,5	0,7	23,7	3,0	3,0	3,7	9,7	21	8,4	39	159	254	
40	20	7,8	6,1	9,3	1,5	24,7	4,0	1,2	3,2	8,4	17	12,8	42	154	255	
80	40	9,2	4,8	2,6	0,1	16,7	2,3	1,6	5,3	9,2	28	6,8	51	113	256	
36	18	16,2	16,8	9,3	»	42,3	4,0	5,5	4,7	14,2	10	22,4	26	478	257	
40	20	1,6	1,9	1,6	0,2	5,3	1,1	0,6	0,5	2,2	18	2,9	41	29	258	
40	20	5,3	7,2	4,9	»	17,4	2,2	2,3	5,5	10,0	20	13,8	49	135	259	
80	80	2,7	0,2	1,0	»	3,9	1,5	»	0,8	2,3	116	1,6	176	25	260	
80	40	3,1	2,7	3,9	0,8	10,5	1,1	1,0	1,5	3,6	34	7,3	102	67	261	
60	25	6,5	5,2	7,3	2,7	21,7	2,2	1,7	3,1	7,0	22	14,7	69	210	262	
70	45	—	—	4,7	—	4,7	—	—	—	—	—	—	—	—	263	
80	30	2,4	2,6	5,1	9,7	19,8	1,7	0,8	10,5	13,0	115	6,8	176	103	264	
30	15	10,8	12,0	0,2	0,8	23,8	5,1	3,2	3,7	12,0	11	13,6	23	196	265	
75	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	266	
150	60	6,4	1,7	5,3	0,1	13,5	1,0	2,3	0,9	4,2	46	6,4	115	123	267	
60	40	3,3	1,6	»	»	4,9	1,5	0,4	1,4	3,3	33	1,2	44	46	268	
30	15	11,9	15,4	12,5	0,2	40,0	4,8	6,2	5,1	16,1	11	23,9	27	451	269	
50	30	3,1	1,3	»	0,2	4,6	2,7	»	0,8	3,5	34	1,2	44	—	270	
70	40	5,4	1,5	3,9	0,7	11,5	2,4	1,0	1,9	5,3	46	5,8	96	83	271	
50	25	7,4	11,6	14,1	0,1	33,2	3,6	5,2	4,5	13,3	22	20,2	56	217	272	
64	44	1,9	—	0,6	»	2,5	»	»	0,5	0,5	17	0,2	23	10	273	
40	20	7,2	2,1	0,8	0,3	10,4	2,1	1,4	3,5	7,0	24	3,4	36	35	274	
80	48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101	275	
40	20	7,5	11,4	8,7	0,4	28,0	3,5	3,0	8,3	14,8	19	13,8	38	355	276	
60	30	3,8	3,1	2,9	—	9,8	1,9	0,7	1,5	4,1	25	5,3	57	100	277	
70	35	7,1	4,4	3,1	2,7	17,3	2,2	0,8	4,7	7,7	34	8,4	71	140	278	
70	40	—	—	—	—	3,4	—	—	—	4,0	—	—	—	—	279	
80	45	2,1	0,9	2,2	0,2	5,4	0,6	0,5	0,3	1,4	30	3,7	107	45	280	
90	60	4,7	1,4	2,3	»	8,4	1,0	0,8	3,4	5,2	69	5,2	138	54	281	
30	16	17,4	23,4	18,2	1,9	60,9	7,7	5,7	8,4	21,8	11	33,9	29	570	282	
65	27	12,8	7,2	7,4	0,3	27,7	4,5	3,8	7,6	15,9	26	11,3	44	232	283	
50	25	6,6	5,4	9,3	0,1	21,4	2,1	1,9	5,4	9,4	27	9,6	55	184	284	
35	17	34,0	18,7	3,7	1,2	57,6	14,8	5,9	11,0	31,7	15	23,0	26	406	285	
50	30	1,9	0,3	»	»	2,2	—	0,4	—	—	—	—	—	25	286	
80	40	3,0	1,1	2,0	0,1	6,2	1,0	0,5	0,9	2,4	36	3,8	93	—	287	
60	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	288	
80	80	2,8	—	»	0,2	3,0	0,5	0,4	0,4	1,3	33	1,6	75	29	289	
50	30	3,8	1,2	2,8	0,8	8,1	1,1	—	0,7	1,8	16	4,9	70	83	290	
50	30	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	25	291	
60	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	292	
40	20	19,5	28,8	1,9	2,3	52,5	7,9	6,0	14,2	28,1	15	25,0	28	443	293	
50	25	11,7	9,0	1,1	1,8	23,1	3,8	1,3	9,1	14,2	24	12,8	46	241	294	
130	60	4,3	1,1	0,5	—	5,9	0,9	0,4	0,3	1,6	—	9,1	—	28	295	
45	25	3,4	2,6	»	»	6,0	1,1	0,7	1,8	3,6	28	3,4	54	50	296	
45	25	14,8	7,5	1,3	»	23,8	—	—	—	—	—	—	—	—	297	
50	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72	298	
40	20	11,3	3,6	»	0,8	15,7	3,7	2,5	4,4	10,6	23	5,0	34	—	299	
80	40	5,4	1,9	3,2	0,3	10,8	1,8	0,7	0,6	3,1	24	6,4	74	63	300	
50	15	1,5	1,1	0,9	»	3,5	0,6	»	0,4	1,0	10	2,5	35	30	301	
80	40	—	—	—	—	8,0	1,3	0,6	0,3	2,2	—	2,0	—	63	302	

Tabel V (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spænding	Maski- nernes Effekt	Bat- teri	Tilsluttede		Maalere for		Stør- ste Be- last- ning	Pro- duk- tion	Salg		
					Lamper	HK i Motorer	Lys	Kraft			Lys	Kraft	
	Ribe Amt:	Volt	kW	Amp.					kW	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	
303	Ansager A	1-220	114	90	2 500	248	226	54	—	—	26	41	
304	Billund A	1-220	20	45	900	87	68	17	—	—	6	5	
305	Forsøgsmøll., Askov St	— ¹⁾	85	126	4 024	255	174	64	—	91	31	31	
306	Glejbjerg A	2-220	125	90	4 000	565	261	105	72,6	—	—	—	
307	Gørding A	1-220	167	90	—	—	286	48	52,9	—	35	33	
308	Hjarup A/S	1-220	42	72	492	104	47	18	—	—	—	—	
309	Holsted Mølle P	2-220	120	54	4 600	400	310	80	72,0	105	—	—	
310	Horne A	2-220	118	72	2 885	639	185	114	67,5	82	19	40	
311	Jedsted Mølle A	2-220	251	108	7 700	1 450	531	239	175,0	206	57	99	
312	Jernved A	2-220	94	72	2 410	443	143	108	—	—	11	29	
313	Lindbjerg Mølle ... P	1-220	19	54	—	—	21	9	—	—	—	—	
314	Lindknud A	1-220	10	36	740	18	65	9	—	—	4	3	
315	Lunde A	1-220	16	72	1 900	533	81	32	21,2	18	11	4	
316	Lunderskov A	1-110	110	60	5 350	135	281	54	65,0	122	43	42	
317	Lydam P	2-220	124	45	2 790	643	230	144	69,6	—	18	21	
318	Malt I/S	2-220	40	45	1 200	230	95	65	—	—	12	19	
319	Nordby K	2-220	80	54	8 000	190	727	68	68,4	111	56	14	
320	Nørre Nebel A	2-220	66	90	5 000	380	257	93	43,2	—	33	18	
321	Oksby A/S	1-220	13	36	460	»	34	»	—	—	2	»	
322	Oksbøl A	1-220	31	72	2 000	74	82	21	16,1	—	9	6	
323	Outrup A	2-220	78	72	4 300	775	313	155	—	—	3	3	
324	Sønderho P	1-220	13	54	1 060	5	64	4	7,4	—	4	1	
325	Thorstrup A	2-220	129	54	3 400	660	233	124	—	—	28	94 ²⁾	
326	Tistrup A	1-220	16	72	2 000	85	175	42	30,8	—	21	15	
327	Tjæreborg A	2-220	45	72	2 300	245	210	65	—	—	19	17	
328	Vrøgum A	1-220	20	45	543	58	44	10	9,2	8	5	2	
	Haderslev Amt:												
329	Gram P	2-220	240	90	5 600	800	400	150	220,5	263	257		
330	Jels P	1-220	29	54	—	70	183	16	18,7	32	19	11	
331	Sillerup I/S	1-220	18	54	370	22	10	5	—	—	—	—	
332	Skodborg P	2-220	140	72	6 444	1 299	440	200	151,5	176	40	94	
333	Sønder Hygum I/S	2-220	60	54	—	—	—	—	—	—	—	—	
334	Toftlund A	1-220	85	90	—	—	360	60	83,2	—	43	38	
335	Tovskov P	2-220	60	36	1 530	375	106	42	57,6	—	8	23	
336	Ørsted P	1-220	22	54	—	93	33	12	—	—	—	—	
	Aabenraa Amt:												
337	Krusmølle A	2-220	18	54	—	92	17	14	7,9	—	2	4	
338	Laurup A	1-220	12	54	450	98	32	20	—	—	3	3	
339	Røde Kro A	1-220	40	72	2 160	65	272	16	—	47 ⁴⁾	31	12	
	Sønderborg Amt:												
340	Kjær A	2-220	56	72	4 738	418	401	51	—	—	37	29	
	Tønder Amt:												
341	Højer K	1-110	126	144	4 200	155	247	38	52,5	63	31	13	
342	Møgeltønder A	1-220	58	90	2 000	130	194	24	41,4	—	22	9	
343	Rørkær P	1-110	8	54	600	30	54	6	6,0	7	3	2	

¹⁾ 2-110 og 1-220. ²⁾ Heraf solgt til Tistrup 43 000 kWh for 7 450 Kr.³⁾ Strøm købt af Thorstrup.⁴⁾ Strømmen

centraler i Landdistrikterne. 1932/33.

Grundtakst pr. 1/7 1932		Indtægter					Driftsudgifter					Forrentn., Amortisat.	Saml. Udgifter pr. solgt kWh	Anlægs-kapital	Løbe-Nr
Lys	Kraft	Salg til Lys	Salg til Kraft	Faste Af-gifter	Andre Ind-tægter	I alt	Løn-ninger	Brænd-sel	Andre Ud-gifter	I alt	pr. solgt kWh				
Øre	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	
40	20	10,2	8,0	1,8	0,5	20,5	2,4	1,1	5,5	9,0	14	7,6	39	—	303
60	40	3,4	2,1	2,4	0,2	8,1	1,2	0,6	1,2	3,0	28	3,2	58	57	304
40	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	305
40	20	12,5	10,0	7,5	0,5	30,5	3,6	1,4	6,0	11,0	—	15,6	—	136	306
50	25	17,6	8,3	»	2,0	27,9	4,6	2,2	4,2	11,0	16	14,8	65	—	307
60	30	8,1	—	1,4	6,2	15,7	1,3	1,0	7,5	9,8	—	5,8	—	37	308
50	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	309
40	20	7,8	7,9	4,2	0,2	20,1	2,9	2,4	5,3	10,6	18	6,4	33	—	310
30	15	19,3	19,5	»	»	38,8	6,3	0,7	18,1	25,1	16	—	—	—	311
40	25	5,0	7,1	2,1	1,5	15,7	3,3	1,5	2,5	7,3	18	3,3	26	67	312
80	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	313
90	50	3,7	1,3	0,4	0,1	5,5	1,2	1,1	1,0	3,3	49	2,2	81	31	314
60	30	6,4	1,4	0,7	0,1	8,6	1,8	0,5	2,0	4,3	29	4,2	57	40	315
40	20	17,9	6,2	2,0	1,6	27,7	7,4	4,2	8,2	19,8	23	10,3	36	71	316
50	30	9,2	6,2	»	»	15,4	—	1,2	—	—	—	—	—	—	317
40	20	5,6	4,3	»	»	9,9	—	—	—	—	—	—	—	—	318
55	35	30,6	4,7	12,8	5,8	53,9	6,9	3,7	6,4	17,0	21	31,5	61	400	319
40	20	13,3	3,7	2,1	0,5	19,6	4,0	2,7	6,0	12,7	25	8,0	40	139	320
55	»	0,9	»	0,8	»	1,7	—	0,5	0,2	0,7	39	1,0	92	16	321
70	40	6,6	2,2	1,2	—	10,0	2,0	1,8	2,6	6,4	43	3,0	63	31	322
50	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	323
100	65	4,0	0,7	0,4	0,4	5,5	1,2	1,1	1,0	3,3	64	2,5	112	31	324
30	15	8,4	7,6	7,6	7,5	31,1	5,3	0,2	4,7	10,2	8	16,2	26	308	325
45	20	9,7	3,3	1,3	0,4	14,7	2,7	7,8 ³⁾	1,3	11,8	33	8,0	55	67	326
40	20	7,8	3,3	1,4	2,4	14,9	2,1	1,3	3,0	6,4	18	7,4	38	62	327
50	30	2,6	0,5	0,5	0,1	3,7	1,6	—	0,8	2,4	34	1,3	53	9	328
14,4	14,4	37,1	»	»	»	37,1	9,3	2,2	12,6	24,1	9	12,0	14	197	329
50	20	9,2	1,8	1,0	»	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	330
100	50	1,2	0,6	0,1	4,7	6,6	1,3	1,1	1,9	4,3	—	2,0	—	—	331
45	25	18,0	20,7	1,9	»	40,6	6,9	3,4	6,0	16,3	12	14,6	23	204	332
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	333
40	12	17,4	5,4	2,3	2,0	27,1	5,9	3,0	7,2	16,1	20	5,6	27	—	334
80	30	5,4	6,6	2,0	»	14,0	0,1	1,1	0,9	2,1	7	7,3	30	101	335
60	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	336
50	25	0,8	1,2	0,2	»	2,2	—	—	—	—	—	—	—	18	337
30	30	1,0	0,9	1,3	1,3	4,5	1,1	0,6	0,7	2,4	41	0,6	75	21	338
45	30	13,5	2,9	1,7	»	18,1	0,9	15,1 ⁴⁾	0,8	16,8	39	1,9	43	34	339
45	27	13,4	6,4	5,5	1,0	26,3	7,5	3,0	6,2	16,7	25	9,5	40	—	340
55	33	17,3	4,3	1,3	1,0	23,9	5,6	2,3	4,3	12,2	28	9,5	50	123	341
25	15	5,5	1,3	1,9	0,9	9,6	2,3	1,5	1,3	5,1	17	2,4	24	51	342
100	50	2,3	1,0	»	»	3,3	0,7	0,6	1,2	2,5	50	1,3	76	21	343

købt af Røde Kro Mølle.

Tillæg I.

Løbe-
Nr.

Samarbejdet mellem Elektricitetsværkerne.

- 1 København. Samarbejde med Nr. 2 Frederiksberg og Nr. 3 Nordsjælland.
- 2 Frederiksberg. Samarbejde med Nr. 1 København og Nr. 3 Nordsjælland.
- 3 Nordsjælland. Samarbejde med Nr. 1 København, Nr. 2 Frederiksberg, Nr. 6 Sydøstsjælland, Nr. 11 Nordvestsjælland samt Sydsvenska Kraftaktiebolaget.
Forsyner Nr. 3 a Strø-Holbo Herreder, Nr. 3 b Helsingør og Nr. 3 c Frederiksværk Omegn.
Forsyner delvis Nr. 27 Helsingør, Nr. 30 Roskilde, Nr. 48 Hillerød Nr. 68 Frederikssund, Nr. 87 Frederiksværk.
- 3 a Strø-Holbo Herreder. Modtager Strømmen fra Nr. 3 Nordsjælland.
- 3 b Helsingør. Modtager Strømmen fra Nr. 3 Nordsjælland.
- 3 c Frederiksværk Omegn. Modtager Strømmen fra Nr. 3 Nordsjælland.
- 4 Odense. Samarbejde med Nr. 33 Fabrikant Thrige, Nr. 47 Nyborg, Nr. 73 Dalum-Hjallese, Nr. 80 Bogense samt Landcentral Nr. 88 Bred.
Forsyner Nr. 4 a Odense Transformatorforeninger og Nr. 4 b Kerteminde Transformatorforeninger (sidstnævnte gennem Nr. 66 Kerteminde).
Forsyner delvis Nr. 36 Assens.
- 4 a Odense Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 4 Odense.
- 4 b Kerteminde Transformatorforeninger. Modtager Strømmen gennem Nr. 66 Kerteminde fra Nr. 4 Odense.
- 5 Aarhus. Andelshaver i Nr. 10 Gudenaacentralen. Samarbejde med denne samt med Nr. 7 Randers, Nr. 10 c E. G. O., Nr. 10 e Skanderborg, Nr. 28 Framlev, Nr. 40 Viborg, Nr. 51 Skive samt Landcentral Nr. 175 Vejlbj.
Forsyner delvis Nr. 75 Viby (Jyll.).
- 6 Sydøstsjælland. Samarbejde med Nr. 3 Nordsjælland og Nr. 22 Falster samt med Stege Sukkerfabrik.
Forsyner Nr. 55 Køge, Nr. 78 Skelskør og Landcentral Nr. 17 Bøgelunde gennem Ensrettere.
- 7 Randers. Samarbejde med Nr. 5 Aarhus.
Forsyner delvis Nr. 7 a Kongsvad Mølle. Forsyner delvis Nr. 81 Hadsund.
- 7 a Kongsvad Mølle. Modtager en Del af Strømmen fra Nr. 7 Randers.
- 8 Sønderjyllands Højspændingsværk. Samarbejde med Nr. 24 Sønderborg, Nr. 37 Haderslev og Nr. 106 Løgumkloster.
Forsyner Andelshaverne Nr. 8 a Sønderborg og Aabenraa Amter, Nr. 8 b Haderslev Næs, Nr. 8 c Tyrstrup Herred, Nr. 8 d Midtsønderjylland, Nr. 8 e Sønderjyllands Vestkyst, Nr. 8 f Aabenraa kommunale Elektricitetsforsyning.
- 8 a Sønderborg og Aabenraa Amter. Modtager som Andelshaver i Nr. 8 Sønderjyllands Højspændingsværk Strømmen derfra. Leverer Strøm til Nr. 24 Sønderborg.
- 8 b Haderslev Næs. Modtager som Andelshaver i Nr. 8 Sønderjyllands Højspændingsværk Strømmen derfra.
- 8 c Tyrstrup Herred. Modtager som Andelshaver i Nr. 8 Sønderjyllands Højspændingsværk Strømmen derfra.
- 8 d Midtsønderjylland. Modtager som Andelshaver i Nr. 8 Sønderjyllands Højspændingsværk Strømmen derfra.
- 8 e Sønderjyllands Vestkyst. Modtager som Andelshaver i Nr. 8 Sønderjyllands Højspændingsværk Strømmen derfra. Leverer Strøm til Nr. 105 Brede.

Løbe-
Nr.

- 8 f Aabenraa kommunale Elektricitetsforsyning. Modtager som Andelshaver i Nr. 8 Sønderjyllands Højspændingsværk Strømmen derfra.
- 9 Aalborg. Forsyner Nr. 9 a Nr. Tranders, Nr. 9 b Himmerland Transformatorforeninger.
- 9 a Nr. Tranders. Modtager Strømmen fra Nr. 9 Aalborg.
- 9 b Himmerland Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 9 Aalborg.
- 10 Gudenaacentralen. Andelshavere Nr. 5 Aarhus (386 Andele), Nr. 10 a Aarhus-Randers-Kaløvigegnen (A. R. K. E. 168 Andele), Nr. 10 b Ebeltoft (5 Andele), Nr. 10 c Gudenaæens Opland (E. G. O. 145 Andele), Nr. 10 d Salling-Fjends og Ginding Herreder (168 Andele), Nr. 10 e Skanderborg (20 Andele), Nr. 28 Framlev m. fl. Herreder (34 Andele), Nr. 32 Silkeborg (40 Andele) og Nr. 51 Skive (34 Andele).
Samarbejde med Nr. 5 Aarhus gennem 2 Transformatorer à 1 500 kVA, 6 000—50 000 Volt og 1 Transformator à 200 kVA, 6 000—10 000 Volt, med Nr. 51 Skive gennem 1 Transformator à 1 500 kVA, 10 000—50 000 Volt samt med Nr. 7 Randers, Nr. 28 Framlev, Nr. 32 Silkeborg, Nr. 40 Viborg, Nr. 67 Grenaa, Nr. 90 Hammel, Nr. 107 Brabrand, Nr. 113 Bjerlingbro, Nr. 133 Hinge-Serup og Nr. 137 Allinggaard.
- 10 a Aarhus-Randers-Kaløvigegnen (A. R. K. E.). Modtager som Andelshaver Strømmen fra Nr. 10 Gudenaacentralen samt fra Nr. 5 Aarhus. Leverer Strøm videre til Nr. 10 b Ebeltoft og Nr. 67 Grenaa.
- 10 b Ebeltoft. Modtager som Andelshaver Strøm fra Nr. 10 Gudenaacentralen gennem Nr. 10 a A. R. K. E.
- 10 c Gudenaæens 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. 133 Hinge-Serup samt Vest Himmerland.
- 10 d Salling, Fjends og Ginding Herreder. Modtager som Andelshaver Strømmen fra Nr. 10 Gudenaacentralen samt Nr. 10 c E. G. O. og Nr. 51 Skive. Samarbejde med Nr. 5 Aarhus.
- 10 e Skanderborg. Modtager som Andelshaver Strømmen fra Nr. 10 Gudenaacentralen og fra Nr. 5 Aarhus.
- 11 Nordvestsjælland. Samarbejde med Nr. 1 København, Nr. 2 Frederiksberg, Nr. 3 Nordsjælland, Nr. 6 Sydøstsjælland, Nr. 22 Falster samt Sydsvenska Kraftaktiebolaget.
Forsyner Nr. 11 a Nykøbing Sj.
Forsyner delvis Nr. 46 Kalundborg, Nr. 98 Jyderup og Nr. 99 Høng.
- 11 a Nykøbing Sj. Modtager Strømmen fra Nr. 11 Nordvestsjælland.
- 12 Sydvestjylland I/S. Forsyner Interessenterne Nr. 12 a Esbjerg og 12 b Sydvestjyllands Andelsselskab.
Leverer Strøm til Nr. 92 Brørup og Omegn.
- 12 a Esbjerg. Modtager som Interessent i Nr. 12 Sydvestjylland I/S Strømmen derfra.
- 12 b Sydvestjyllands Andelsselskab. Modtager som Interessent i Nr. 12 Sydvestjyllands I/S Strømmen derfra og sælger videre til Transformatorforeninger.
- 12 c Sydvestjyllands Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 12 b Sydvestjyllands Andelsselskab.
- 13 Nakskov. Samarbejde med Nr. 23 Nykøbing F., Nr. 34 Maribo, Nr. 62 Rødby, Nr. 86 Sakskøbing, Nr. 109 Dannemare samt Landcentralerne Nr. 37 Græshave, Nr. 44 Munkeby og Nr. 56 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.

Løbe-
Nr.

- 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. 127 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. 150 Løsning.
- 20 b Hovedgaard. Forsynes fra Nr. 20 Horsens Omegn og Nr. 18 Horsens.
- 20 c Vestbirk Opland. Forsynes fra Nr. 20 Horsens Omegn og Nr. 18 Horsens.
- 21 Svendborg. Forsyner Nr. 21 a Svendborg Transformatorforeninger, og Nr. 21 b Taasinge.
- 21 a Svendborg Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 21 Svendborg.
- 21 b Taasinge. Modtager Strømmen fra Nr. 21 Svendborg.
- 22 Falster. Samarbejde med Nr. 6 Sydøstsjælland og Nr. 23 Nykøbing F. Forsyner Nr. 22 a Eskildstrup.
- 22 a Eskildstrup. Modtager Strømmen fra Nr. 22 Falster.
- 23 Nykøbing F. Samarbejder med Nr. 13 Nakskov, Nr. 22 Falster, Nr. 34 Maribo, Nr. 62 Rødby, Nr. 77 Nysted og Nr. 86 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. 101 Liver Mølle.
- 26 a Hjørring Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 26 Hjørring.
- 27 Helsingør. Modtager Strøm fra Nr. 3 Nordsjælland.
- 28 Framlev m. fl. Herreder. Modtager som Andelshaver i Nr. 10 Gudenaacentralen Strømmen derfra. Samarbejde med Nr. 5 Aarhus samt Nr. 137 Allingaard Elektricitetsværk.
- 30 Roskilde. Modtager Strøm fra Nr. 3 Nordsjælland.
- 31 Rønne. Forsyner Nr. 31 a Transformatorforeninger og Landcentral Nr. 30 Poulsker.
- 32 Silkeborg. Samarbejde med Nr. 10 Gudenaacentralen.
- 33 Fabrikant Thrige. Samarbejde med Nr. 4 Odense.
- 34 Maribo. Forsyner Nr. 34 a Midtjylland og Nr. 34 b Maribo Opland. Samarbejde med Nr. 13 Nakskov.

Løbe-
Nr.

- 36 Assens. Modtager Strøm fra Nr. 4 Odense. Leverer Strøm til Nr. 65 Brønde 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. 128 Løkken.
- 49 a Brønderslev Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 49 Brønderslev.
- 51 Skive. Samarbejde med Nr. 9 Gudenaacentralen.
- 53 Frederikshavn. Modtager Strøm fra Frederikshavn Skibsværft.
- 55 Køge. Modtager Strøm fra Nr. 6 Sydøstsjælland.
- 61 Struer. Forsyner Nr. 61 a Gimsing.
- 61 a Gimsing. Modtager Strøm fra Nr. 61 Struer.
- 62 Rødby. Samarbejde med Nr. 34 Maribo og Nr. 13 Nakskov.
- 63 Tønder. Forsyner Sød og Uberg Strømforsyningselskab.
- 64 Midtjylland. Bestaar af 44 Transformatorforeninger.
- 65 Brønde Mølle. Samarbejde med Nr. 36 Assens.
- 66 Kerteminde. Fra Nr. 4 Odense modtages Strøm, som leveres videre til Nr. 4b Transformatorforeninger.
- 67 Grenaa. Samarbejde med Nr. 10 a Aarhus-Randers-Kaløvegegnen.
- 69 Frederikssund. Modtager Strøm fra Nr. 3 Nordsjælland.
- 73 Dalum-Hjallese. Modtager Strøm fra Nr. 4 Odense.
- 75 Viby, Jylland. Modtager Strøm fra Nr. 5 Aarhus.
- 77 Nysted. Modtager Strøm fra Nr. 13 Nakskov.
- 78 Skelskør. Modtager Strøm fra Nr. 6 Sydøstsjælland.
- 80 Bogense. Modtager Strøm fra Nr. 4 Odense.
- 81 Hadsund. Modtager Strøm fra Nr. 7 Randers.
- 86 Saksøbing. Modtager Strøm fra Nr. 13 Nakskov.
- 87 Frederiksværk. Modtager Strøm fra Nr. 3 Nordsjælland.
- 88 Bramminge. Modtager Strøm fra Bramminge Hovedgaard.
- 90 Hammel. Modtager Strøm fra Nr. 10 c E. G. O.

Løbe-
Nr.

- 91 Skagen. Forsyner Højen, der garanterer et Mindsteforbrug af 5000 Kr. aarlig i 20 Aar.
- 92 Brørup og Omegn. Samarbejde med Nr. 12 Sydvestjylland.
- 98 Jyderup. Modtager Strøm fra Nr. 11 Nordvestsjælland.
- 99 Høng. Modtager Strøm fra Nr. 11 Nordvestsjælland.
- 101 Liver Mølle. Samarbejde med Nr. 26 Hjørring. Forsyner Nr. 101 a Transformatorforeninger.
- 101 a Liver Mølle Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 101 Liver Mølle.
- 105 Brede Sogn. Samarbejde med Nr. 8 e Sønderjyllands Vestkyst.
- 106 Løgumkloster. Samarbejder med Nr. 8 Sønderjylland. Forsyner Nr. 106 a Transformatorforeninger.
- 107 Brabrand. Modtager Strøm fra Nr. 28 Framlev.
- 109 Dannemare m. v. Samarbejde med Nr. 13 Nakskov.
- 120 Holeby. Samarbejde med Nr. 34 Maribo og Nr. 62 Rødby.
- 127 Fjerritslev. Modtager Strøm fra Nr. 19 Nørresundby.
- 128 Løkken. Modtager Strøm fra Nr. 49 Brønderslev.
- 133 Hinge-Serup. Modtager Strøm fra Nr. 10 c E. G. O.
- 136 Ringkøbing Amt. Samarbejde med Nr. 44 Holstebro.
- 137 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 10000 kWh aarligt Lysforbrug og for 5000 kWh's Kraftforbrug. Særlig Tarif for Levering af Strøm til teknisk Brug udenfor den saakaldte Spærretid (Kl. 4—10 Em. i Maanederne Oktober—April).
- 2 Frederiksberg. Lys: Alm. Husinstallationer 30 Øre pr. kWh, andre Lysinstallationer 30 Øre. Husholdningselektricitet: I Belysningstiden 30 Øre, udenfor Belysningstiden 8 Øre. Strøm til Vinduesreklame- og Butiksbelysning: Udenfor Nattiden 30 Øre, i Nattiden 8 Øre. Kraft paa Lavspændingsnettet: Udenfor Belysningstiden indtil 5000 kWh i Forbrugsaaet 12 Øre, for yderligere Forbrug lavere Takst. I Belysningstiden 30 Øre. Forbrugere med samme Tilslutning under 1 kW 18 Øre. Kraft paa Højspændingsnettet: Udenfor Belysningstiden indtil 50 000 kWh 10 Øre, for yderligere Forbrug lavere Takst. I Belysningstiden 13 Øre. Til Taksterne udenfor Belysningstiden kommer desuden Kultillæg: 0,10—0,12 Øre pr. kWh for hver Krone Kulpriserne er højere end 20 Kr. pr. Ton. Maalerleje 4—18 Kr. om Aaret efter Størrelsen. For Dobbelttarifmaalere 6—20 Kr. pr. Aar.
- 3 Nordsjælland. I tæt bebyggede Distrikter betales i Almindelighed: for Lys 30 Øre pr. kWh, for Kraft 12 Øre; Maalerleje: 4 Kr. for Lys, 6 Kr. for Kraft. I mindre tæt bebyggede Distrikter betales i Almindelighed: for Lys 35 Øre pr. kWh, for Kraft 15 Øre; Maalerleje: 4 Kr. for Lys, 6 Kr. for Kraft.

Paa Landet betales:

I Distrikter hovedsagelig tilsluttet før 1920: for Lys 40 Øre pr. kWh, for Kraft 15 Øre; Maalerleje: 4 Kr. for Lys, 6 Kr. for Kraft.

Herudover er der til de Anlæg, der er etableret efter Dyrtidens Indtræden, ydet kontante Tilskud een Gang for alle paa indtil 40 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld og iøvrigt varierende efter Ledningernes Udstrækning. I Distrikter hovedsagelig tilsluttet efter 1920: for Lys 25 Øre pr. kWh, for Kraft 15 Øre og Maalerleje: 4 Kr. for Lys, 6 Kr. for Kraft samt følgende faste, aarlige Afgifter:

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

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

Desuden er der en Varmetarif for Levering af Strøm til elektrisk Køkken: 10 Øre pr. kWh, Maalerleje 6 Kr., for Varmtvandsakkumulering og Foderkogning: I Belysningstiden 10 Øre, udenfor Belysningstiden 5 Øre og Leje for Dobbelttarifmaaler 12 Kr.

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

- 3 a Strø-Holbo. Fast Afgift 3,50 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. Maalerleje for Lys 3 Kr. for Kraft 6 Kr. for teknisk Maaler med Omkoblingsur 18 Kr. Særlige Kraftforbrugere betaler 15 Øre pr. kWh. For al Strøm (undtagen teknisk) ydes en Rabat af 5 Øre pr. kWh for alt Forbrug udover 10 kWh pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld.
- 3 b Helsingør. Maalerleje 3 Kr.
- 3 c Frederiksværks Omegn. Fast Afgift 3 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld. Maalerleje for Lys 6 Kr., for Kraft 12 Kr. og for Dobbelttarifmaaler 14 Kr.
- 4 Odense. Maalerleje fra 2—8 Kr. Dobbelttarifmaalere 30 Kr. (Watttime-maaler) og 20 Kr. (Ampèretimemaaler). Automatmaalere 4 Kr.
- 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 19 Øre og i Lystiden (Kl. 16—19) à 38 Øre. Særskilt Aftale med enkelte større Forbrugere (Statsbanerne, Sporveje m. fl.). Maalerleje 5—48 Kr.
- 6 Sydøstsjælland. Landbrugere og Industridrivende betaler 8 Øre pr. kWh for Forbruget over henholdsvis 16 kWh pr. ha Land og 80 kWh pr. HK. Ved Husholdningstarif betales 8 Øre pr. kWh plus en fast Afgift, der udregnes ved at multiplicere Prisforskellen mellem Lys og Varme — 37 Øre pr. kWh — med et Forbrug i kWh, der er ved: Landbrug 60 + 3,5 pr. ha Jordareal, Privatbeboelse 30 + 0,6 pr. m² beboet Gulvflade.

- Enhedstarif: Til en Installation, der forsynes efter Husholdningstarif, kan der tilsluttes Motorer i et Omfang, der svarer til en 15 HK Maaler. Elektricitetsprisen er 8 Øre pr. kWh og den faste årlige Afgift ved Husholdningstariffen forøges med: Ved Landbrug Kr. 2,40 pr. ha, ved øvrige Forbrugere Kr. 12,00 pr. inst. HK.
- Nattarif: Elektricitet til Vandopvarmning til Køkkenbrug, Badning, Svinefoder eller til Jordopvarmning ved Gartnerier o.l. kan efter Husholdningstariffen leveres til en Pris af 6 Øre pr. kWh i Tiden Kl. 22—6. Maalerleje for Lys 6 Kr., for Kraft 12 Kr. Til flere Byer leveres Elektricitet til lavere Priser end de angivne.
- 7 Randers. Rabatskala for Kraft 10—50 pCt. Oplandet betaler for Lys fra 40—50 Øre, for Kraft fra 20—24 Øre pr. kWh. Ny tiltrædende Forbrugere betaler Tilskud til Ledningsnettets Etablering (fra 20—30 Kr.) pr. 1000 Kr. Ejendomsskyldværdi. Maalerleje fra 3—10 Kr. i Byen, fra 4—10 Kr. i Oplandet.
- 7 a Kongsvad Mølle. Faste Afgifter 4 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld. Maalerleje 6 Kr.
- 8 a Sønderborg og Aabenraa Amter. Faste Afgifter for Lys: 1,50 Kr. pr. Lampested, 3 Kr. pr. Maalerafsætning indtil 10 Lampesteder, over 10 Lampesteder 6 Kr. pr. Maalerafsætning. Kraft til Landbrug: 2 Kr. pr. HK, 15 Kr. pr. Maalerafsætning, 1,00 Kr. pr. 1000 Kr. Jordskyld. Kraft til Haandværk: 5 Kr. pr. HK. 15 Kr. pr. Maalerafsætning. Maalerleje for Lys: 10 Kr. indtil 50 Lampesteder, 15 Kr. over 50 Lampesteder. Maalerleje for Kraft: 15 Kr. indtil 10 HK, 20 Kr. over 10 HK. Varmemaalere 10 Kr. årlig Leje. Dobbelttarifmaalere til Natstrøm 20 Kr. Strømprisen er 10 Øre pr. kWh for Strøm gennem Varmemaalere, 4 Øre for Varmestrøm om Natten gennem Dobbelttarifmaalere. For Lys og Kraft Rabat for Forbrug over visse Tarifgrænser.
- 8 b Haderslev Næs. Installationsafgift: Lys: For Landbrug 0,50 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, 20 Kr. pr. Installation. For ikke Landbrug 2 Kr. pr. Lampested, 10 Kr. pr. Installation. Kraft: For Landbrug 1 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, for Haandværk 10 Kr. pr. HK. Faste Afgifter for Lys: 1,50 Kr. pr. Lampested. Kraft til Landbrug: 50 Øre pr. ha. Agerland, 50 Øre pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, 2 Kr. pr. HK. Kraft til Haandværk: 6 Kr. pr. HK. Maalerleje for Lys 10 Kr., for Kraft 15 Kr. For Lys og Kraft Rabat for Forbrug over visse Tarifgrænser.
- 8 c Tyrstrup Herred. Faste Afgifter for Lys: 2 Kr. pr. Lampested. Kraft til Landbrug 2 Kr. pr. HK, 1,50 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld. Kraft til Haandværk 6 Kr. pr. HK. Maalerleje for Lys 10 Kr., for Kraft 15 Kr.
- 8 d Midtsønderjylland. Faste Afgifter for Lys: 2 Kr. pr. Lampested. Kraft til Landbrug: 3 Kr. pr. HK, 1 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld. Kraft til Haandværk: 8 Kr. pr. HK. Maalerleje for Lys 14 Kr. indtil 8 Lampesteder, 9—10 Lampesteder 16 Kr., 11—40 Lampesteder 20 Kr., 41—50 Lampesteder 22 Kr., 51 og derover 27 Kr., for Kraft 30 Kr. indtil 10 HK, over 10 HK 35 Kr.
- 8 e Sønderjyllands Vestkyst. Faste Afgifter for Lys: 2,25 Kr. pr. Lampested, for Kraft til Landbrug 4,00 Kr. pr. HK, 70 Øre pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld. Maalerleje 20 Kr. for Lys, 26 Kr. for Kraft.
- 8 f Aabenraa kommunale Elektricitetsforsyning. Maalerleje: for Lys 12 Kr., for Kraft 24 Kr. For Elektricitet til Kraft: Fast Afgift pr. HK for største Motor 15 Kr. for de øvrige Motorer 10 Kr., der betales dog af den enkelte Forbruger fast Afgift for højest 75 HK.
- 9 Aalborg. Maalerleje 3 Kr. Dobbelttarifmaalere 15 og 24 Kr. Særlige Maalere 10 pCt. af Værdien.
- 10 a A. R. K. E. Faste Afgifter for Lys: 1,25 Kr. pr. Lampested, 2,80 Kr. pr. 1000 Kr.

- Bygningsværdi ÷ 14 pCt. Kraft: 5 Kr. pr. HK, 50 Øre pr. Td. Land Ager og 2,80 Kr. pr. 1000 Kr. Jordværdi ÷ 14 pCt. Industrimotorer 10 Kr. pr. HK. Maalerleje fra 6—12 Kr. (5 pCt. af Forbruget). Desuden gives der Andelshavere en Rabat paa 50 pCt. pr. kWh der aftages udover visse Tarifgrænser.
- 10 b Ebeltoft. Maalerleje for Lys 4 Kr., for Kraft 8 Kr.
- 10 c Gudenaans Opland. Faste Afgifter for Lys: 112 Øre pr. 1000 Kr. Ejendoms-skyld, 224 Øre pr. Lampested. Kraft: 45 Øre pr. Td. Land Ager, 67 Øre pr. 1000 Kr. Ejendoms-skyld, 5,60 Kr. pr. Td. Hartkorn, 4,48 Kr. pr. HK. Industrimotorer 11,20 Kr. pr. HK. Maalerleje for Lys fra 8,40—21,00 Kr., Kraft 12,60—25,20 Kr. Dobbelttarifmaaler 20 Kr.
- 10 d Salling m. fl. Herreder. Maalerleje fra 4,80 Kr.—12,80 Kr. Faste Afgifter for Lys: 160 Øre pr. Lampested. 120 Øre pr. 1000 Kr. Ejendoms-skyld. Kraft: Landbrug 3,00 Kr. pr. 1000 Kr. Grundskyld, 3 Kr. pr. HK for 10 HK Motorer og derover, 2,25 Kr. pr. HK for Motorer mellem 6 og 9,9 HK, 1,50 Kr. pr. HK for Motorer mellem 2,1 og 5,9 HK. Ingen Af-gift for Motorer under 2 HK. Kraft: Haandværk og Industri 10,00 Kr. pr. HK for Motorer over 2 HK. Ingen Afgift for Motorer paa 2 HK og derunder. Dobbelttarifmaaler 20 Kr.
- 10 e Skanderborg. Ingen Maalerleje for alm. Maalere; for Dobbelttarifmaalere indtil 10 HK. (enfaset) 20 Kr., over 10 HK. (trefaset) 30 Kr. Strømprisen 35 og 17 Øre.
- 11 Nordvestsjælland. Maalerleje 6 Kr.

Lys.

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

Pris pr. kWh: 60 Øre.

Rabat: Fuld Pris pr. kWh betales kun for et aarligt Antal kWh, der er afhængig af Installationens Størrelse og opført i nedenstaaende Tabel. Dernæst betales 15 Øre pr. kWh for dobbelt saa mange kWh, som skal aftages til 50 Øre; for Resten af den gennem Lysmaaleren aftagne Strøm i Løbet af Aaret betales 10 Øre pr. kWh.

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

og fremdeles 4 kWh mere pr. Lampested.

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

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

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

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

Ikke-Garanter betaler 5 Øre mere pr. kWh.

Kraft.

Landbrug: Fast, aarlig Afgift: 2 Kr. pr. 1 000 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: 23 Øre.

Rabat: For et aarligt Forbrug over 75 kWh pr. HK. eller 15 kWh pr. 1000 Kr. Jordværdi betales der 13 Øre pr. kWh for dobbelt saa mange kWh, som skal aftages til 23 Øre, Resten af Forbruget betales med 10 Øre pr. kWh.

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

Haandværk og Industri: Fast, aarlig Afgift:

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

12 - - - - - fra 5,5—9,5 HK.

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

Pris pr. kWh: 23 Øre.

Rabat: For et aarligt Forbrug over 75 kWh pr. HK. betales der 13 Øre pr. kWh for dobbelt saa mange kWh, som skal aftages til 23 Øre. Resten af Forbruget betales med 10 Øre pr. kWh.

Ikke-Garanter betaler 5 Øre mere pr. kWh.

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

12 a Esbjerg. Bimaalere 6 Kr., Tarifmaalere 24 Kr. Rabatskala: 1000—2000 kWh 2 Øre; 2000—5000 kWh 4 Øre; 5000—10000 kWh 5 Øre; 10000—30000 kWh 6 Øre; over 30000 kWh 7 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. Faste Afgifter: For Lysforbrug pr. Lampested 1,40 Kr. For Kraftforbrug i Landbrug: pr. Hektar Agerjord 2 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld 1,12 Kr. Pr. HK i »største Motor« ved en Motorstørrelse paa højst 3 HK: 1,40 Kr., over 3—5 HK: 2,10 Kr., 5—7½ HK: 2,80 Kr. og over 7½ HK: 4,20 Kr.

For Kraftforbrug i Haandværk o. l. 7 Kr. pr. inst. HK.

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

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

Rabat: Paa Kraftforbrug i Landbrug indtil 10 Øre pr. kWh af hver

Løbe-
Nr.

Ejendoms Forbrug i kWh ud over 7 Gange Middelværdien af Ejendommens afgiftspligtige Areal i Tdr. Land og Ejendomsskyld (jfr. ovenfor). Paa Krafftforbrug i Haandværk o. l. indtil 10 Øre pr. kWh ved Forbrug udover 100 kWh pr. installeret HK i Motorer (afgiftspligtige Størrelse). Rabatten udbetales efter hvert Driftsaars Afslutning, forsaavidt Driftsregnskabet giver det dertil fornødne Overskud.

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

Strøm gennem Dobbelttarifmaalere til Butiks- og Reklamebelysning betales i Lystiden (Kl. 15^{1/2}—19 i Oktober—Februar) med 45 Øre, udenfor Lystiden med 25 Øre pr. kWh.

Strøm gennem Dobbelttarifmaalere til Hotel- og Restaurantbelysning betales i Lystiden med 45 Øre udenfor Lystiden med 30 Øre pr. kWh. Strøm til Beboelseslejligheder gennem alm. Maalere betales efter en Boligtarif. Et vist Forbrug (se nedenfor) pr. Værelse i Aarets forskellige Maaneder betales med Grundtaksten: for Tiden 45 Øre pr. kWh; Forbrug derudover med 25 Øre pr. kWh.

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

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

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

Første 2000 kWh aarlig betales med 23 Øre pr. kWh

næste	—	—	—	—	22	-	—
—	—	—	—	—	20	-	—
—	—	—	—	—	18	-	—
—	—	—	—	—	16	-	—
—	—	—	—	—	14	-	—
Resten af det aarlige Forbrug	—	—	—	—	12	-	—

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

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

- 17 a Odder. Er Lysforbruget over 42 kWh og Krafftforbruget 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 4—8 Kr. Dobbelttarifmaalere 10—20 Kr. For et vist Forbrug pr. Lampested betales 40 Øre pr. kWh, det overskydende betales med 10 Øre pr. kWh. For de første 75 kWh pr. inst. HK betales 20 Øre pr. kWh. Resten koster 14 Øre pr. kWh. Efter Tarif 2 betales 15 Kr. pr. inst. HK og 9 Øre pr. kWh. Efter Tarif 3 tages Natstrømmen gennem Dobbelttarifmaaler og betales med 8 Øre pr. kWh fra Kl. 24 til Kl. 6.

- 17 c Boulstrup. Faste Afgifter for Lys: 0,80 Kr. pr. Lampested; for Kraft: Landbrugere: 60 Øre pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, 2 Kr. pr. HK. Haandværkere o. l.: 60 Øre pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld. 4 Kr. pr. HK, Maalerleje 5 pCt. af Forbruget (mellem 2—6 Kr.).

- 18 Horsens. Grundtakst udenfor Byen 60 Øre for Lys og 35 Øre for Kraft. Rabat for større Kraftforbrug. Maalerleje 6—20 Kr. i Byen, udenfor ingen Maalerleje.
- 19 Nørresundby. Maalerleje fra 3—36 Kr.
Kontraktkunder særlig Overenskomst. Enkelte Forbrugere lavere Takst, naar de forpligter sig til et større Forbrug.
- 19 a Nørresundby Opland. Faste Afgifter: 0,00—4,00 Kr. pr. Lampested, 0,00—7,00 Kr. pr. HK, 0,00—2,50 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, 0—1,30 Kr. pr. Td. Land. Maalerleje for Lys 0—8 Kr., Kraft 0—10 Kr.
- 19 b Nørresundby Transformatorforeninger. Grundtakst for Lys fra 60—80 Øre, hyppigst 80 Øre, Kraft fra 30—40 Øre, hyppigst 40 Øre. Forskellige Slags faste Afgifter.
- 19 d Han Herreds Elektricitetsforsyning. Grundtakst 80 Øre for Lys, 40 Øre for Kraft. Faste Afgifter fra 0 til 1,50 Kr. pr. Lampested. Kraft til Landbrugere 0—3 Kr. pr. 1 000 Kr. Jordskyld. Kraft til Haandværkere 0—7 Kr. pr. HK. 15 Øres Rabat pr. kWh ydes for Forbrug over 10 kWh pr. 1 000 Kr. Jordskyld for Forbrug til Malkemaskiner, for Haandværkeres Forbrug over 50 kWh pr. HK (mindst 200 kWh), for Forbrug over 7—6—5—4 kWh aarlig pr. Lampested for Installationer m. henholdsvis 10, 10—20, 20—30 og over 30 Lampesteder. For Forbrug fra Kl. 23 til Kl. 5 betales 15 Øre pr. kWh maalt i Forbrugernes Maalere. Maalerleje 6 Kr. for Lys, 12 Kr. for Kraft.
- 20 a Bjerger-Hatting. Faste Afgifter for Lys: 160 Øre pr. Lampested, 80 Øre pr. 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. Varme: 1,60 Kr. pr. Kontakt. Maalerleje 5 Kr.—10 Kr.
- 20 b Hovedgaard. Faste Afgifter for Lys 1,80 Kr. pr. Lampested, for Kraft: 1,30 Kr. pr. Td. Land, 1,30 Kr. pr. HK, 0,65 pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. Haandværkere 8 Kr. pr. HK, Maalerleje for Lys 2 Kr., for Kraft 4 Kr.
- 20 c Vestbirk Opland. Faste Afgifter: 1,25 Kr. pr. Lampested, 60 Øre pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld (Lys), 3,00 Kr. pr. HK i Landbrug, 6,00 Kr. pr. HK i Haandværk, 1,50 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld 40 Øre pr. Td. Land Agerjord, Maalerleje for Lys 6 Kr., Kraft 12 Kr.
- 21 Svendborg: Grundtakst i Oplandet 40 Øre for Lys 25 Øre for Kraft. Maalerleje i Byen: Indtil 7,5 Amp. 1,50 Kr., over 7,5 Amp. 2,50 Kr. I Oplandet 4 Kr. for Lys, 6 Kr. for Kraft.
- 21 a Svendborg Transformatorforeninger. Grundtakst fra 45—60 Øre for Lys, 25—40 Øre for Kraft. Desuden forskellige Slags faste Afgifter.
- 21 b Taasinge. Grundtakst 40 Øre for Lys, 25 Øre for Kraft, 15 Øre for Varme. Fast Afgift 2 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. Maalerleje 10 Kr. for Kraft og enfaset Strøm til Varme, 20 Kr. for trefaset Varmestrøm.
- 22 Falster. Maalerleje for Lys 4 Kr., for Kraft 6 Kr. Forbrugere, der ønsker det, kan aftage Strøm paa nedenstaaende Rabatbetingelser.
For Lys i Huse og i Landbrug indtil 10 Td. Land: 24 Kr. pr. Installation, 1,20 Kr. pr. Lampested. Lys i Landbrug over 10 Td. Land: 24 Kr. pr. Installation 1,20 Kr. pr. Td. Land for de første 50 Td. Land og 80 Øre for Resten. Kraft i Landbrug: 2,40 Kr. pr. Td. Land for de første 50 Td. Land og 1,80 Kr. for Resten (Eng og indd. Areal medregnes til halv Værdi), 2,40 Kr. pr. HK for enkelt Motor (ved flere Motorer 2,40 Kr. pr. HK for den største).
Kraft i Haandværk: 6 Kr. pr. Motor 12 Kr. pr. HK eller 24 Kr. pr. Max. kWh. For al Strøm, der aftages gennem Lys-, Varme- og Kraftinstallationer, betales med 10 Øre pr. kWh, dog betales det Forbrug, der i August og September overstiger Gennemsnitsforbruget, med 30 Øre.
Aftager en Kraftforbruger Strøm baade til Landbrug og til Haandværk gennem een Maaler, beregnes de faste Afgifter baade som for Haandværk og for Landbrug.

For Strøm til Butikker, Hoteller, Pensionater og Lokaler, der anvendes til Beværtning eller i industrielt Øjemed kan ogsaa faas Rabat, der fastsættes i hvert enkelt Tilfælde.

Priserne er fastsat i Forhold til en Kulpris af 20 Kr. pr. Ton i Købenavn. 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 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. Grundtaksat for Lys 45 Øre, for Kraft 20 Øre med Rabat til særlige Kontraktkunder. Elektricitet til anden Brug 8 og 10 Øre. Maalerleje 4,80—14,40 Kr. Strøm til Varme, Varmtvandsbeholdere, Kogning, Køle- og andre Hus-holdningsapparater kan med en særlig Maaler leveres for 10 Øre pr. kWh. Gennem særlig Maaler med Spærreur kan i Tiden fra Kl. 12—13¹/₂ og fra Kl. 22—6 aftages Varme- og Husholdningsstrøm for 8 Øre pr. kWh; udenfor Tiderne koster Strømmen 10 Øre pr. kWh.
- 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 25 Øre, de næste 1 500 med 20 Øre, de næste 6 000 med 15 Øre og Resten med 12 Øre. Maalerleje 1,80—9 Kr. Varmestrøm efter Nattarif: 8 Øre pr. kWh.
- 25 a Slagelse Opland. Maalerleje 6—12 Kr. Fast Afgift 4 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld.
- 26 Hjørring. I Oplandet 60 Øre for Lys, 15 Øre for Kraft. Faste Afgifter: 6 Kr. pr. 1000 Kr. Bygningsværdi; for Kraft til Landbrug: 8 Kr. pr. 1000 Kr. Jordværdi; til Haandværk: 20 Kr. pr. HK. Maalerleje for Lys 6 Kr., for Kraft 12 Kr. Transformatorforeningerne betaler 10 Øre pr. aftaget kWh (maalt paa Lavspændingssiden) + Brændsel; desuden faste Afgifter: 1,60 Kr. pr. 1000 Kr. Bygningsværdi for Ejendomme med Lysinstallation; 2,70 Kr. pr. 1000 Kr. Jordskyld for Landbrug med Kraftinstallation; 7 Kr. pr. HK for Motorer til Haandværk og Industri; 9 Kr. pr. Watt af Transformatorens Tab; de nævnte Afgifter er for Installationstilslutningen pr. ¹/₄ 1930. For al ny Tilslutning efter ¹/₄ 1930 følgende aarlige faste Afgifter: Halvdelen for Bygningsværdi, Jordskyld og HK; for Ejendomme, der ikke er ansat til Bygningsværdi (Kirker, Kommuneskoler og Stationsbygninger) betales 50 Øre pr. Lampested; 1 Kr. pr. tilsluttet 10 Watt for Gade- og Vejbelysningsanlæg. Natforbrug, der maales paa Dobbelttarifmaaler hos den enkelte Forbruger og regnes Kl. 22—6, fradrages Transformatormaalerens Angivelse og afregnes særskilt (af Foreningen) til Elektricitetsværket med 5 Øre pr. kWh + Værkets Brændselsudgifter. Strøm til Hus-holdningsbrug og Varme fra særlig Installation og maalt paa særlig Maaler, fradrages Transformatormaalerens Aflesning og afregnes særskilt til Værket med 9 Øre pr. kWh + Brændselsudgifter. Ved Dobbelttarifmaaler kan hele Forbruget Kl. 22—6 afregnes med 5 Øre pr. kWh + Brændselsudgifter.

I Byen er følgende Forretningstarif traadt i Kraft, hvorefter Forbruget

til Belysnings- og Varmeformaal i Butikker (med tilhørende Kontorlokaler), Værksteder, Lagre o. l. samt til Lysskilte kan blive afregnet. Prisen er 20 Øre pr. kWh, desuden en aarlig Maksimalafgift af 15 Kr. pr. beslaglagt hW (100 Watt) i Maanederne November—Januar, idet der opsættes en Maksimumsviser, der leveres af Elektricitetsværket. Ingen Maalerleje. Elektricitet til Varmeformaal o. l. kan leveres gennem særlig Maaler med Spærreur for:

7 Øre pr. kWh for de første 10 000 kWh pr. Aar

6 - - - - - Resten af Aarsforbruget.

Spærreuret tillader kun Forbrug i Tiderne Kl. 12—13½ og Kl. 22—7.

Afgiften er 10 Kr. aarlig pr. Spærreur.

Strømprisen forhøjes 1 Øre pr. kWh for hver 20 Kr. Indkøbsprisen paa Brændselolie stiger over 85 Kr. pr. Ton.

- 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). Til Butiks-, Reklame- og Fabrikbelysning kan faas opsat Dobbelttarifmaaler med Strømpris 20 og 50 Øre udenfor og i Belysningstiden; Lejen af en saadan Maaler er 20 Kr.
- 28 Framlev m. fl. Herreder. Faste Afgifter for Lys: 1 Kr. pr. Lampested. Kraft til Landbrugere: 2 Kr. pr. HK, 1 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, 75 Øre pr. Td. Land Agerjord. Haandværkere: 2 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, 4 Kr. pr. HK. De anførte Afgifter er for Tiden 40 pCt. nedsatte. Maalerleje 2—10 Kr.
- 29 Faaborg. Maalerleje 3—12 Kr.
- 30 Roskilde. Maalerleje. 2,70 Kr. Dobbelttarifmaaler 18 Kr. aarlig.
- 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 37 Øre pr. kWh.
Boligtarif: 13 Kr. pr. Værelse, 12 Øre pr. kWh.
For Lys kan Forretninger med over 500 kWh Forbrug faa Dobbelttarifmaalere, efter hvilke Forbruget mellem Kl. 14—19 betales med 50 Øre pr. kWh; udenfor denne Tid med 25 Øre pr. kWh. Mindre Kraftforbrugere betaler for de første 1 000 kWh 22 Øre pr. kWh, for de næste 1 000 kWh 21 Øre o. s. v. indtil for 7 001—8 000 kWh 15 Øre pr. kWh. Større Forbrugere betaler for de første 25 000 kWh 15 Øre, for de næste 25 000 kWh 14 Øre o. s. v. indtil for over 200 000 kWh 10 Øre pr. kWh. Maalerleje for Dobbelttarifmaaler 15 Kr.
Transformatorforeningerne betaler pr. kWh 27 Øre. Poulsker Elektricitetsværk betaler samme Pris ÷ 20 pCt.
- 32 Silkeborg. Maalerleje for Lys 1,50, for Kraft 3—6 Kr.
Efter Boligtarif koster Strøm 14 Øre pr. kWh + 12 Kr. aarlig pr. Værelse. For Butiksbelysning betales indtil 5 000 kWh 32 Øre pr. kWh, for større Forbrug gives fra 5—40 pCt. Rabat. Efter Dobbelttarif koster Strøm i Lystiden (Kl. 16—19 i Maanederne Oktober—Marts) 35 Øre, 22 Øre den øvrige Tid. For Motorelektricitet indtil 50 pCt. Rabat for stort Forbrug.
- 33 Fabrikant Thrige. Forskellige faste Afgifter beregnet efter Anlægsudgifter af paagældende Station. Maalerleje for Lys 6 Kr., Kraft 10 Kr.
- 34 Maribo. Oplandet forrenter Ledningsnettet med 10 pCt. p. a. Maalerleje 3—9 Kr. Forbruget i Beboelseslejligheder kan beregnes efter en Boligtarif med fast Afgift efter Boligens Størrelse samt 15 Øre pr. forbrugt kWh. Afgiften er 12 Kr. pr. Opholdsværelse.
Udenfor Værkets Belastningstider leveres Strøm til Varmeformaal for 8 Øre pr. kWh gennem Spærremaalere, der kun tillader Strømforbrug

Løbe-
Nr.

- Kl. 12—13¹/₂ og Kl. 22—7. Spærremaalerleje ca. 10 pCt. af Anskaffelses-
sum.
Strøm til Belysning og Varmeformaal i Butikker o. l. samt til Lysskilte
kan afregnes efter en Maksimal-Tarif, hvorefter der betales en fast aarlig
Afgift af 16 Kr. pr. inst. paabegyndte 100 Watt samt 20 Øre pr. kWh.
Maksimummaalerleje ca. 10 pCt. af Anskaffessummen.
- 34 a Midtjylland. Faste Afgifter for Lys: 2,00 Kr. pr. Lampested. Kraft 2,25
Kr. pr. Td. Land Ager, Halvdelen for Eng, 10 Kr. pr. HK i Industri,
Maalerleje for Lys 6 Kr., Kraft 8,00 Kr.
- 34 b Maribo Opland. Grundtaksten er for Lys 70 Øre, for Kraft 35 Øre. Der er
fastsat et Mindsteforbrug af 4 Kr. pr. Lampested og 5 Kr. pr. Td. Land,
hvor der er installeret Kraft. Maalerleje 3 Kr. for Lys, 4,20 Kr. for Kraft.
- 35 Holbæk. Ingen faste Afgifter eller Maalerleje. Rabat paa Forbruget til Kraft.
- 36 Assens. Grundtakst i Oplandet: 45 Øre for Lys, 25 Øre for Kraft. Maaler-
leje 6 Kr. Til Transformatorforeningerne sælges Strømmen for 22 Øre.
Der gives Rabat efter Forbrugets Størrelse og Dobbelttarifmaalere med
lavere Takst udenfor Belysningstiden.
- 37 Haderslev. Maalerleje 3,00—30,00 Kr. Rabat til Kontraktkunder.
- 38 Næstved. Grundtakst i Oplandet 36 Øre for Lys, 18 Øre for Kraft. Maalerleje
for Lys 3 Kr., for Kraft 6 Kr. Rabat for Kraftforbrug over 5 000 kWh.
- 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.
For hver Forbruger udregnes et Minimumsforbrug af Lyselektricitet, og
dette betales med Grundprisen; Forbrug derudover betales med 12 Øre
pr. kWh.
- 39 b Nordthy. Faste Afgifter for Lys: Tilslutningsafgift 30—35 Kr., 75 eller
130 Øre pr. 1 000 Kr. Jordværdi. Kraft: Tilslutningsafgift 30 eller 40
Kr. pr. Forbruger, 3 eller 5,50 Kr. pr. 1 000 Kr. Jordværdi. Pr. HK af
Industrimotorer 10 Kr. — De lave Takster gælder for Andelshavere, der
er optaget efter ¹/₄ 1922. — Maalerleje 6 Kr. for Lys, 8 Kr. for Kraft.
For Forbrug gennem Lysmaaler betales 8 Øre pr. kWh, men naar Aars-
forbruget ligger over Gennemsnitsforbruget i Aarene ¹/₃ 1926 til ¹/₃ 1929
og mindst udgør pr. Forbruger 20 kWh + pr. m² Gulvflade 0,5 kWh +
pr. 1000 Kr. Jordværdi (dog intet af de første 10 000 Kr.) 1,2 kWh, betales
det øvrige Aarsforbrug med 15 Øre pr. kWh.
For Kraft til Landbrug udover 15 kWh pr. 1 000 Kr. Jordværdi ydes der en
Tilbagebetaling af 25 Øre pr. kWh direkte til Forbrugerne. For Industriens
Forbrug udover 50 kWh pr. HK aarlig, ydes en Rabat af 25 Øre pr. kWh
og Forbrug gennem teknisk Maaler 12 Øre pr. kWh, Natforbrug 6 Øre
pr. kWh.
- 40 Viborg. Til Kuranstalten ved Hald leveres Vekselstrøm til 16,5 Øre pr. kWh
og (en mindre Mængde) Jævnstrøm til 12 Øre pr. kWh ab Værk.
For Kraftforbrug gives en Rabat paa indtil 60 pCt. (ved Aarsforbrug
for over 10 000 Kr.)
Gennem Dobbelttarifmaalere leveres Strøm til Butikker, Hoteller og
Reklamebelysning til alm. Lyspris i Tiden Kl. 15¹/₂—20, til alm. Kraft-
pris i den øvrige Tid.
Alm. Maalere 4 Kr., større 10 Kr. og Dobbelttarifmaalere 20—40 Kr.
aarlig.
- 41 a Nykøbing M. Maalerleje 3—6 Kr.
- 41 b Morsø. Faste Afgifter for Lys: 2,50 Kr. pr. Lampested, 3 Kr. pr. 1 000 Kr.
Ejendomsskyld. Kraft for Landbrugere 2 Kr. pr. HK, 2 Kr. pr. 1000 Kr.
Ejendomsskyld. Haandværkere 10 Kr. pr. HK. Maalerleje 6—20 Kr.
33¹/₂ pCt. Rabat paa Kraftforbrug udover 7 kWh pr. 1000 Kr. Ejendoms-
skyld for Landbrug og 40 kWh pr. HK i Haandværk og Industri. Maaler-
leje 6—20 Kr.

- 42 Herning. Maalerleje 3—24 Kr. Rabat for Kraftforbrug over 2 000 kWh.
- 43 Thy. Faste Afgifter for Lys: 2 Kr. pr. Lampested, 4 Kr. i Maalerleje. Kraft 4 Kr. pr. 1 000 Kr. Jordskyld, 4 Kr. pr. HK, 8 Kr. i Maalerleje. Rabat for Forbrug over Minimumsforbrug. Teknisk Strøm betales med 10 Øre pr. kWh, Natstrøm til Vandopvarmning med 8 Øre pr. kWh. Maalerleje for teknisk Strøm: 4 Kr., for Natstrøm: 4 Kr.
- 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 18 Kr.
- 45 a Rudkøbing. Maalerleje fra 6—12 Kr. Prisen for Strøm til Kraft er 25 Øre pr. kWh for de første 100 kWh pr. Maaned, 20 Øre for de næste 1 000 kWh pr. Maaned og 15 Øre pr. kWh for Restforbruget.
- 45 b Langeland. Strøm til Lys koster 75 Øre pr. kWh med faste Afgifter: 3 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld og 50 Øre pr. Lampested. For Kraft fast Afgift 2 Kr. pr. HK, desuden for Landbrug: 3,00 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld for de første 10 000 Kr. Ejendomsskyld og for Resten af Ejendomsskylden 4,00 Kr. pr. 1 000 Kr., dog højst 8,00 Kr. for en Ejendom. Kraftforbrug leveres gratis til Landbrug indtil 6 kWh pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld for de første 10 000 Kr. Ejendomsskyld, for Resten 8 kWh pr. 1 000 Kr., dog højst 1 600 kWh for en Ejendom. Forbrug derudover betales med 25 Øre pr. kWh. For Haandværk og Industri 10 Kr. pr. HK. Gratis indtil 20 kWh pr. HK, Forbrug mellem 20 og 40 kWh pr. HK betales med 50 Øre pr. kWh, Restforbruget 25 Øre pr. kWh. Maalerleje for Lys 6 Kr., for Kraft 12 Kr. Ovenstaaende Priser gælder Andelshavere. Købere betaler for Lys 75 Øre pr. kWh. For Kraft til Landbrug 60 Øre for de første 6 kWh pr. 1 000 Kr, Ejendomsskyld, 40 Øre for Resten. For Kraft til Haandværk og Industri: 60 Øre for de første 40 kWh pr. installeret HK, 40 Øre for Resten. Maalerlejen som ovenfor. Købere efter $\frac{1}{2}$, 1931 betaler mindre.
- 47 Nyborg. Maalerleje 1,60—7,20 Kr.
- 48 Hillerød. Rabatskala for Lys: Første 1 000 kWh 30 Øre, Resten 25 Øre. Kraft: Første 2 000 kWh 15 Øre, Resten 12 Øre pr. kWh. Grundtakst i Oplandet er 33—36 Øre for Lys, 16,5—18 Øre for Kraft. Forbrugere med over 10 000 kWh kan faa Rabat udenfor Spærretiden. De første 5 000 kWh betales med 12 Øre pr. kWh, følgende 10 000 kWh med 10 Øre, følgende 10 000 med 8 Øre og Resten med 6 Øre.
- 49 Brønderslev. Efter en Boligtarif betales for Lys 12 Kr. pr. Værelse og 20 Kr. pr. inst. HW; for Kraft 34 Kr. pr. HK af største Motor; 12 Øre Maalerleje 4,20—6,00 Kr. I Oplandet: 3—5 Kr. pr. Lampested, 4—6 Kr. pr. 1 000 Kr. Jordskyld. Maalerleje 6—12 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 5—18 Kr.
- 50 Varde. Maalerleje 2—3,80 Kr. (Dobbelttarifmaalere og Maximalmaalere 12—24 Kr.). Ved Dobbelttarifmaalere betales hele Forbruget mellem Kl. 17 og 5 efter Lystakst, Forbruget fra Kl. 5—17 efter Motortakst. Efter Maximaltarif betales 60 Kr. pr. max. kWh i Lystiden, 20 Kr. pr. max. kWh udenfor Lystiden og 11,5 Øre pr. kWh indtil 50 000 kWh, faldende til 9,5 Øre pr. kWh ved 250 000 kWh Forbrug. Frivillig Boligtarif: 12 Kr. pr. Værelse og 12 Øre pr. kWh; Butikker: 12 Kr. pr. kW og 15 Øre pr. kWh. Kraft: 60 Kr. pr. HK og 10 Øre pr. kWh.
- 52 Middelfart. Maalerleje 3—12 Kr.

Løbe-
Nr.

- 53 Frederikshavn. Maalerleje 4—12 Kr. Grundtakst udenfor Byen 55 Øre for Lys, 33 Øre for Kraft.
- 54 Vordingborg. Grundtakst udenfor Byen 43 Øre for Lys, 22,5 Øre for Kraft. Rabat for Kraft i Byen: De første 500 kWh betales med 20 Øre, de næste 500 kWh betales med 18 Øre, de næste 4 000 kWh med 17 Øre, de næste 5 000 med 16 Øre, de næste 10 000 med 15 Øre og Resten med 13 Øre pr. kWh. Lignende Rabat for Kraftstrøm i Oplandet.
- 55 Køge. Maalerleje 3,60—24 Kr.
- 56 Korsør. Maalerleje for Lys 5 Kr., Kraft 10 Kr., Varme 5 Kr. Efter Handelstarif: Kl. 15—20 koster Strømmen 45 Øre pr. kWh, Resten af Døgnen 25 Øre; Maalerleje 18 Kr.
- 57 Sorø. Maalerleje i Byen 3—7,50 Kr. Lys: De første 50 kWh's Forbrug i en Maaned betales med 40 Øre pr. kWh, Resten med 30 Øre pr. kWh. Kraft: De første 50 kWh i en Maaned betales med 24 Øre pr. kWh, derudover Rabat efter Forbrugets Størrelse, hvad der forbruges over 1 250 kWh i en Maaned betales saaledes med 6 Øre pr. kWh. Rabat for større Forbrug og til Kontraktkunder.
- 58 Ringsted. Ingen faste Afgifter. En enkelt Gaard betaler 5 pCt. af Installationens Anlægsudgifter i 20 Aar.
- 60 Hobro. Maalerleje 3 Kr. En Forbrugerkreds svarende til ca. 200 Indbyggere betaler 2 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. De øvrige har ingen faste Afgifter udover Maalerlejen. Rabat for Kraftforbrug over 2 000 kWh.
- 61 Struer. Til Gimsing sælges Strøm af Værk for 18 Øre pr. kWh.
- 61 a Gimsing. Selskabets Medlemmer betaler 35 Øre for Lys, 25 Øre for Kraft pr. kWh, medens andre betaler 50 Øre pr. kWh baade for Lys og Kraft. Luftledningsnettet forrentes og afdrages med Beløb fordelt efter Antal 1 000 Kr. Ejendomsskyld.
- 62 Rødby. Maalerleje 4,5—12 Kr. En ny Tarif er indført fra 1. Oktober 1927, dog kun for de Forbrugere som ønsker den. Den faste Afgift er Gennemsnitsforbruget for de 3 sidste Aar \times Lysprisen \div 15 Øre. Hvad Maaleren fremtidigt udviser betales med 15 Øre. Kraftforbrug de første 100 kWh betales med 35 Øre, de næste 900 kWh med 25 Øre og Resten med 15 Øre pr. kWh.
- 63 Tønder. Alm. Lysforbrugere betaler efter en Boligtarif, hvorefter Minimalforbruget (efter Lejlighedens Størrelse) betales med 50 Øre pr. kWh, det overskydende Forbrug med 20 pr. kWh. Storfbrugere har Rabat paa indtil 25 pCt. (over 10 000 kWh) for Lys, paa indtil 20 pCt. (over 10 000 kWh) for Kraft.
- 64 Midtjylland. Faste Afgifter 58 Øre pr. Lampested, 58 Øre pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, 2,10 Kr. pr. HK. Maalerleje for Lys 7 Kr., Kraft 10 Kr.
- 65 Brende Mølle. Maalerleje 4,20 Kr. pr. Aar.
- 66 Kerteminde. Maalerleje for Lys 2 Kr., for Kraft 10 pCt. af Anskaffelsessummen. Dobbelttarifmaaler 30 Kr.
- 67 Grenaa. Maalerleje for Lys 6 Kr., for Kraft 10 Kr. Dobbelttarifmaaler (med Rabat for Aftenbelysning 20 Kr. aarlig). Rabat for Kraftforbrug over 1000 kWh og Benyttelsestid over 500 Timer.
- 68 Vejen. Rabat for Kraft indtil $66\frac{2}{3}$ pCt. ved Forbrug over 30 000 kWh pr. Aar. Maalerleje for Lys 3 Kr., for Kraft 4 Kr.
- 69 Frederikssund. Grundtakst udenfor Byen 41,4 Øre for Lys, 23 Øre for Kraft. Kraftforbrug over 3 000 kWh 15 Øre. Maalerleje 3 Kr.
- 70 Aaby. Til Vand- og Gasværket leveres Strøm til 10 Øre. Rabat paa indtil 30 pCt. for stort Kraftforbrug.
- 71 Ringkøbing. Rabat for Forbrug udenfor Belysningstiden.
- 72 Skern. Maalerleje 6 Kr.
- 73 Dalum-Hjallese. Maalerleje 3,60—4,50 Kr. Rabat for Forbrug over 400 kWh.
- 74 Ribe. Maalerleje 6 Kr. Strøm for 15 Øre pr. kWh med fast Afgift: 15 Kr. aarlig pr. Værelse.
- 75 Viby. Maalerleje 3 Kr. Rabat for større Kraftforbrug.

Løbe-
Nr.

- 76 Ringe. Maalerleje 4,20 Kr. Rabat for større Kraftforbrug.
- 77 Nysted. Maalerleje 3 Kr. Strøm leveres til Vandværket og Gasværket for 10 Øre pr. kWh.
- 78 Skelskør. Maalerleje 4,80—9 Kr. En særlig Boligtarif med Pris 15 Øre pr. kWh for et Forbrug over 30 kWh pr. Værelse pr. Aar. Rabat for større Kraftforbrug.
- 79 Stege. Maalerleje 3, 6 og 12 Kr.
- 80 Bogense. Maalerleje 2,40 Kr. for Lys, 4,20—6,00 Kr. for Kraft.
- 81 Hadsund. Ingen Maalerleje for Lys, 2,00 Kr. for Kraft og Varme.
- 82 Løgstør. Maalerleje 2—10 Kr.
- 83 Neksø. Maalerleje 3 Kr. for Lys, 4,20 Kr. for Kraft. Rabat efter Forbrugets Størrelse.
- 84 Brande. Udenfor Byen til Opland med eget Ledningsnet leveres Strøm for 15 Øre pr. kWh. Maalerleje for Lys 6 Kr., for Kraft 10,20 Kr. Rabat til enkelte store Rabatkunder.
- 85 Marstal. Maalerleje 3,80—4,80 Kr. Kraftforbrug: De første 2000 kWh betales med 22 Øre, de næste 2000 kWh med 20 Øre, de næste 2000 kWh med 18 Øre. Resten med 16 Øre pr. kWh.
- 86 Saksøbing. Maalerleje 3—6 Kr. Grundprisen for Lys 55 Øre pr. kWh betales for et Forbrug beregnet pr. Værelse (1 Værelse 24 kWh, 5 Værelser 180 kWh). Forbrug derudover 25 Øre pr. kWh. Butikker og Værksteder betaler Grundpris for et Forbrug beregnet efter Gulvareal; for Forbrug derudover 25 Øre pr. kWh. Rabat for Kraftforbrug efter Størrelsen; Forbrug udover 11 001 kWh betales med 20 Øre pr. kWh.
- 87 Frederiksværk. Ingen faste Afgifter. Rabat til Kontraktkunder.
- 88 Bramminge. Rabat til Kontraktkunder.
- 89 Stubbekøbing. Maalerleje for Lys 5,40 Kr., for Kraft 6 Kr. indtil 20 Amp., fra 20—200 Amp. Større Maalerleje.
- 90 Hammel. Maalerleje 6 Kr.
- 91 Skagen. Grundtakst for Højen 1,05 Kr. for Lys, 60 Øre for Kraft. Maalerleje 4,20 Kr. for Lys, 10 Kr. for Kraft. Kraftforbrug over 4 000 kWh betales med 30 Øre pr. kWh, over 8 000 kWh med 20 Øre pr. kWh. Lysforbrug over 3 000 kWh betales med 45 Øre pr. kWh.
- 92 Brørup. Til Kraft betales de første 400 kWh med 30 Øre, de næste 400 kWh med 20 Øre, fra 801—10 800 kWh med 15 Øre, fra 801—20 800 kWh med 14 Øre, fra 801—30 800 kWh med 13 Øre, fra 801—40 800 kWh med 12 Øre, fra 801—50 800 kWh med 11 Øre, fra 801 til over 50 800 kWh med 10 Øre pr. kWh.
- 93 Gedser. Maalerleje for Lys 4,20 Kr., for Kraft 6 Kr. Rabat til Kontraktkunder.
- 94 Aars. Maalerleje 4 Kr. Den i Decbr. Maaned 1932 afgivne Strøm til Værdi efter gældende Takst Kr. 5739 er leveret gratis til samtlige Lys- og Kraftforbrugere.
- 95 Kjellerup. Faste Afgifter 1 Kr. pr. Lampested, 4 Kr. pr. HK for Industriet, 2 Kr. pr. HK + 35 Øre pr. Td. Land for Landbrugsmotorer. Maalerleje 3 Kr. For Varmestrøm fast Afgift 1,50 Kr. pr. Kontakt. For Kraftforbrug indtil 40 pCt. Rabat (over 5 000 kWh Forbrug). Maalerleje for Kraft 3 Kr.
- 96 Ikast. Maalerleje 6 Kr.
- 97 Rødding. Faste Afgifter: 1 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, 1 Kr. pr. Lampested, 2,50 Kr. pr. HK. Maalerleje 6 Kr. 5 Kr. pr. kW for Varmestrøm.
- 98 Jyderup. Maalerleje 6 Kr., naar ikke Maaleren tilhører Forbrugeren.
- 99 Høng. Maalerleje 6 Kr.
- 100 Fakse. Maalerleje 6 Kr.
- 101 Liver Mølle. Faste Afgifter: Lys: 1 Kr. pr. Lampested, 1,50 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. Kraft: 5 Kr. pr. 1 000 Jordskyld. Maalerleje 6 Kr.

Løbe-
Nr.

- 102 Hadsten. For Lys 10 pCt. Rabat paa et Aarsforbrug for over 500 Kr. For Kraft indtil 20 pCt. Rabat (over 5 000 kWh). Maalerleje 3 Kr.
- 103 Bandholm. For Lysforbrug udover Gennemsnit af de 3 sidste Aarsforbrug betales 15 Øre pr. kWh, For Kraft er der 20 pCt.'s Rabat for Forbrug over 2500 kWh. Maalerleje 4—9 Kr.
- 104 Grindsted. Maalerleje 4,20 Kr.; for Dobbelttarifmaalere 15 Kr.
- 105 Brede. Faste Afgifter for Lys: 3 Kr. pr. Lampested, 5 Kr. pr. Stikledning. Kraft: 3 Kr. pr. HK, 2 Kr. pr. ha Land under Plov, 5 Kr. pr. Stikledning. Maalerleje 10 Kr. for Lys, 15 Kr. for Kraft. Kraftforbrug over 12 kWh pr. 1 000 Kr. Jordskyld betales med 30 Øre pr. kWh, over 24 kWh pr. 1 000 Kr. Jordskyld betales med 20 Øre pr. kWh. Lysforbrug, som overstiger Forbruget i 1927 + 10 kWh leveres for 20 Øre pr. kWh.
- 106 Løgumkloster. Maalerleje for Lys 6 Kr., for Kraft 10 Kr.
- 107 Brabrand. Maalerleje 5 Kr. Ikke-Interessenter betaler 55 Øre pr. kWh for Lys, 30 Øre pr. kWh for Kraft.
Alle Kraftforbrugere faar 25 pCt. Rabat paa, hvad de bruger over 1 200 kWh i Regnskabsaaet. En enkelt Kontraktkunde faar Kraftstrøm for 16 Øre pr. kWh.
- 108 Aakirkeby. Maalerleje mindst 2 Kr., højst 10 Kr.
- 109 Dannemare m. v. Faste Afgifter for Lys 1,50 Kr. pr. Lampested, for Kraft 3,00 Kr. pr. Td. Land, for Industri 10 Kr. pr. HK.
- 110 Give. Maalerleje 6 Kr.
- 111 Tarm. Maalerleje 6 Kr.
- 112 Ølgod. Maalerleje 3 Kr. Dobbelttarifmaaler 18 Kr.
- 113 Bjerringbro. Maalerleje for Lys 3 Kr., for Kraft 6 Kr.
- 114 Otterup. Maalerleje 3 Kr.
- 115 Ulfborg. Maalerleje 3 Kr.
- 116 Vamdrup. Maalerleje for Lys 3 Kr., for Kraft 4,80—7,20 Kr.
- 117 Hurup. Maalerleje 6 Kr. Rabat til enkelt Kontraktkunde: Første 30 000 kWh til 13 Øre, Resten til 11 Øre pr. kWh ved Solaroliepris paa 80 Kr. pr. Ton.
- 118 Ejby. Maalerleje 4 Kr.
- 119 Brædstrup. Maalerleje 6 Kr.
- 120 Holeby. Maalerleje 3 Kr. (Køber 7,20 Kr.) for Lys, 7,20 Kr. for Kraft. Lysprisen 60 Øre pr. kWh betales for de første 100 kWh, for Resten betales 50 Øre pr. kWh. Kraftprisen 30 Øre pr. kWh betales for de første 200 kWh, for Resten betales 25 Øre pr. kWh.
- 121 Ærøskøbing. Maalerleje 3 Kr.
- 122 Dronninglund. Maalerleje 6 Kr.
- 123 Aarup. Maalerleje 6 Kr.
- 124 Aalestrup. Maalerleje for Lys 4,20 Kr., for Kraft 6 Kr.
- 125 Glamsbjerg. Maalerleje for Lys 4,80 Kr., for Kraft 7,20 Kr.
- 126 Sindal. Maalerleje 6 Kr.
- 127 Fjerritslev. Maalerleje 6 Kr.
- 128 Løkken. Maalerleje 4 Kr.
- 129 Nibe. Maalerleje 9 Kr.
- 130 Skørping. Maalerleje 6 Kr.
- 131 Tinglev. Maalerleje 9 Kr. for Lys, 6 Kr. for Kraft. Rabat for større Forbrug.
- 132 Mariager. Maalerleje 6 Kr.
- 133 Hinge-Serup. Faste Afgifter. Lys: 20 Kr. for det første Lampested 3 Kr. for hvert af de øvrige; 2 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld. Kraft: 9 Kr. pr. HK, 2 Kr. pr. 1000 Kr. Jordskyld. Maalerleje for Lys 8 Kr., for Kraft 12 Kr.
- 134 Holsted. Maalerleje 6 Kr.
- 135 Svaneke. Maalerleje for Lys 5 Kr., for Kraft 2 Kr. pr. HK.
- 136 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« i 19²⁹/₃₀. 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 140 By- og Oplandscentraler og 343 Landcentraler (d. v. s. producerende Anlæg), ialt 483 Elektricitetscentraler. Hertil kommer 11 Kommuner, 32 Forsyningsselskaber samt 13 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	18	6	»	1	»	»	»	25
Over 5 Mill. kWh	19	»	25	»	6	»	»	50
2 — 5 — —	7	3	33	2	6	»	»	51
1 — 2 — —	3	1	72	6	2	»	»	84
0,5— 1 — —	»	1	45	7	»	»	»	53
0,2— 0,5 — —	»	1	56	3	9	»	»	69
0,1— 0,2 — —	»	»	61	»	3	2	1	67
under 0,1 — —	»	»	50	4	6	»	1	61
I alt...	47	12	342	23	32	2	2	460
Landcentraler	»	1	532	30	81	38	21	703
Samtlige Centraler...	47	13	874	53	113	40	23	1163
Antal HK								
By- og Oplandscentraler Leveret til Ledningsnettet								
Hovedstaden og Nordsjælland	170720	5800	»	36	»	»	»	176556
Over 5 Mill. kWh	116588	»	34183	»	6345	»	»	157116
2 — 5 — —	18950	830	18570	220	3450	»	»	42020
1 — 2 — —	4000	150	30243	720	385	»	»	35498
0,5— 1 — —	»	300	14131	675	»	»	»	15106
0,2— 0,5 — —	»	250	9530	218	715	»	»	10713
0,1— 0,2 — —	»	»	7030	»	140	52	60	7282
under 0,1 — —	»	»	3997	160	325	»	25	4507
I alt...	310258	7330	117684	2029	11360	52	85	448798
Landcentraler	»	70	32733	1158	2285	781	410	37437
Samtlige Centraler	310258	7400	150417	3187	13645	833	495	486235

fra en fremmed Central. 3 af By- og Oplandscentralerne og 1 af Forsyningsselskaberne ligger paa Færøerne. Af Landcentralerne er siden 19^{31/32} nedlagt 11, som er omdannet til Transformatorstation under en Oplandscentral. Til Gengæld er tilkommet 19 Landcentraler.

Med Hensyn til Centralernes Oprettelsesaar og Ejerforhold henvises til Bemærkningerne i Heftet for 19^{24/25}, hvoraf det fremgaar, at henimod $\frac{1}{3}$ af Landcentralerne er oprettet under og efter Krigen,

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

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

Til Oversigt over Centralernes Kraftmaskiner og disses Effekt anføres foranstaaende Tabel Side 73.

Til Sammenligning med de foregaaende Aar skal anføres følgende Oversigt:

	Antal HK	Antal HK pr. Kraftmaskine
Industrietælling 1897.....	4 152	129,8
— 1906.....	22 093	163,7
— 1914.....	88 636	144,4
Elektricitetsværksstatistik 19 ²¹ / ₂₂	188 385	186,2
— 19 ²² / ₂₃	190 595	188,9
— 19 ²³ / ₂₄	227 503	216,9
— 19 ²⁴ / ₂₅	239 668	224,6
— 19 ²⁵ / ₂₆	248 404	237,9
— 19 ²⁶ / ₂₇	306 437	285,6
— 19 ²⁷ / ₂₈	315 077	293,1
— 19 ²⁸ / ₂₉	345 629	322,7
— 19 ²⁹ / ₃₀	352 604	333,1
— 19 ³⁰ / ₃₁	379 728	346,8
— 19 ³¹ / ₃₂	421 794	372,5
— 19 ³² / ₃₃	486 235	418,1

Af Tabellen Side 75 fremgaar det, hvorledes Udviklingen siden 19²¹/₂₂ er foregaaet, hvad den gennemsnitlige Størrelse af de forskellige Slags Kraftmaskiner angaar.

Antal og Størrelse af de elektriske Maskiner paa By- og Oplandsværker fremgaar af Tabellerne Side 75 og 76.

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 18 udelukkende Vekselsstrøm, 35 baade Jævnstrøm og Vekselsstrøm og 83 udelukkende Jævnstrøm. Af de 3 færøiske Centraler fremstiller de to udelukkende Vekselsstrøm, den tredje kun Jævnstrøm. Ved de større Centraler anvendes altid Vekselsstrømsgeneratorer, medens Jævnstrømsgeneratorerne

	Damp-turbiner	Damp-maskiner	Diesel-motorer	Stuegas- og Gasmaskiner	Vandanlæg	Vindmotorer	Andre Maskiner	I alt
	HK pr. Kraftmaskine							
1921—22.....	1733		112	42,1	107,7	16,7	24,7	186,2
1922—23.....	1435		118	40,6	120,4	10,0	22,2	188,9
1923—24.....	3690	531	128	47,3	109,8	13,5	25,6	216,9
1924—25.....	3618	533	137	48,5	132,9	12,1	25,1	224,6
1925—26.....	3584	533	144	49,2	133,3	11,1	25,8	237,9
1926—27.....	4389	552	148	51,5	127,7	18,9	27,2	285,6
1927—28.....	4396	629	148	49,3	129,1	17,4	27,3	293,1
1928—29.....	4862	643	154	54,4	132,7	17,4	25,2	322,7
1929—30.....	4951	736	151	48,7	130,1	18,7	25,7	333,1
1930—31.....	5560	690	160	57,5	134,9	20,0	24,2	346,8
1931—32.....	5672	566	166	61,1	135,3	20,4	23,6	372,5
1932—33.....	6601	569	172	60,1	120,8	20,8	21,5	418,1

Generatorer.

	Jævnstrøm	Vekselsstrøm	I alt	Jævnstrøm	Vekselsstrøm	I alt
	Stkr.	Stkr.	Stkr.	kW	kVA	kVA
Hovedstaden	4	15	19	3600	143250	146850
A/S Nordsjælland.....	2	3	5	300	8200	8500
Centraler m. over 5 Mill. kWh til Nettet	32	39	71	20000	128393	148393
— - 2—5 - - - -	37	32	69	11395	30520	41915
— - 1—2 - - - -	72	38	110	15979	18669	34648
— - 0,5—1 - - - -	54	5	59	9429	1870	11299
— - 0,2—0,5 - - - -	56	15	71	5676	2235	7911
— - 0,1—0,2 - - - -	63	5	68	4945	290	5235
— - under 0,1 - - - -	63	4	67	3041	70	3111
I alt....	383	156	539	74365	333497	407862

Antal Hovedtransformatorer og Omformere.

	Hovedtrans- formatorer	Omformere	Heraf			
			Motorgenera- torer	Kaskade- omformere	Etanker- omformere	Ensrettere
Hovedstaden	17	58	19	17	14	8
A/S Nordsjælland	2	12	3	»	2	7
Centraler m. over 5 Mill. kWh til Nettet	36	26	9	5	2	10
— - 2—5 - - - -	20	21	14	»	2	5
— - 1—2 - - - -	30	51	18	»	4	29
— - 0,5—1 - - - -	3	15	5	»	1	9
— - 0,2—0,5 - - - -	9	17	3	»	»	14
— under 0,2 - - - -	14	32	14	»	»	18
I alt.	131	232	85	22	25	100

Hovedtransformatorers og Omformeres Maskineffekt.

	Hovedtrans- formatorer	Omformere	Heraf			
			Motorgenera- torer	Kaskade- omformere	Etanker- omformere	Ensrettere
	kVA	kW	kW	kW	kW	kW
Hovedstaden	214100	79980	23250	19600	21800	15330
A/S Nordsjælland	1200	2535	500	»	800	1235
Centr. m. over 5 Mill. kWh til Nettet	60240	18286	4622	6400	1400	5864
— - 2—5 - - - -	19645	5835	3725	»	235	1875
— - 1—2 - - - -	10880	7169	2613	»	630	3926
— - 0,5—1 - - - -	460	2148	513	»	100	1535
— - 0,2—0,5 - - - -	1725	1413	303	»	»	1110
— under 0,2 - - - -	919	1183	324	»	»	859
I alt...	309169	118549	35850	26000	24965	31734

her spiller en mindre Rolle. Rene Jævnstrømscentraler træffes yderst sjældent blandt Værker med en Produktion af over 1 Mill. kWh.

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

Dynamoerne paa Landcentralerne havde i alt 24 200 kW, saaledes at samtlige Elektricitetscentraler i Danmark havde ca. 432 060 kVA.

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

	By- og Oplands- centraler	Land- centraler
2·220 Volt	71	166
1·220 —	30	161
2·110 —	15	6
1·110 —	1	13
andre Systemer	1	»

Produktionens Størrelse i 19³²/₃₃ fremgaar af nedenstaaende Oversigt, 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	194 434
A/S Nordsjælland	1	732
Centraler m. over 5 Mill. kWh til Nettet.....	11	124 788
— - 2—5 — — —	11	33 800
— - 1—2 — — —	22	30 200
— - 0,5—1 — — —	14	12 759
— - 0,2—0,5 — — —	23	7 420
— - 0,1—0,2 — — —	25	4 300
— under 0,1 — — —	28	2 880
	I alt...	137 411 313
Landcentraler	343	21 100
	Hele Landet...	480 432 413

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

Den samlede Nettoproduktion er herefter 432,4 Mill. kWh., hvortil kommer 1,3 Mill. kWh produceret paa Færøerne og ca. 48 Mill. kWh, som A/S Nordsjælland modtager fra Sverige.

I Forhold til 19³¹/₃₂ har der været en Stigning i Produktionen paa 4¹/₂ pCt.

Foruden denne Produktion foregaar der imidlertid i mange private og offentlige Virksomheder en betydelig Produktion. Fra Elektriciteitskommissionen har Departementet faaet Oplysning om samtlige saadanne private Elektriciteitsværker og deres Maskinstyrke. Efter dette Materiale skulde der være ialt ca. 1300 private Værker med en samlet Maskinstyrke paa 110000 kW.

Til de private Værker, som har mere end 100 kW Maskineffekt, udsendte Departementet i 1933 Spørgeskemaer, hvori bl. a. spurgtes om den producerede Mængde i 1932. Efter de indkomne Besvarelser kan man anslaa den samlede Produktion til henimod 225 Mill. kWh. Landets samlede Produktion af Elektricitet i 1932 i stationære Anlæg er herefter ca. 657 Mill. kWh.

Forbruget af Brændsel er for By- og Oplandscentralerne beregnet til 264 000 Tons Kul og Koks, 28 000 Tons Brændselolie, 486 000 m³. Lysgas. For Landcentralerne har man beregnet et Forbrug af Olie til 4 450 Tons, medens Oplysningerne om de andre Brændselsstoffer ikke har givet Grundlag for Beregninger. Olieforbruget ved de private Elektriciteitsværker kan anslaaes til 7 500 Tons, saaledes at der i alt til Produktion af Elektricitet anvendtes ca. 40 000 Tons Olie. Danmarks Indførsel af Brændselolier udgjorde i 1932 228 778 Tons. Herefter skulde der til Elektriciteitsproduktionen medgaa over $\frac{1}{6}$ af Landets samlede Forbrug. — Forbruget af Kul og Koks er forholdsvis ubetydeligt, idet Elektriciteitsværkerne i alt brugte henimod 264 000 Tons, medens der i alt i 1932 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 44 100 km. Heraf findes 6 300 km i Byerne, 33 200 km ved Oplandsforsyninger og 4 600 km ved Landforsyninger.

Jævnstrømsledningerne udgør ca. 8 500 km, heraf ca. 3 900 km

i Byerne. Vekselstrømsledningerne er 35 500 km, heraf 2 300 km i Byerne og Resten 33 200 km ved Oplandsforsyninger. Der findes 11 570 km med højspændt Vekselstrøm fra 2 000—50 000 Volt, heraf de 728 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 11,4 m Ledning pr. 1000 kWh Salg, medens der i de mindste Byer er ca. 157 m pr. 1000 kWh. Ved Landcentralerne ligger Tallet i Almindelighed mellem 300—600 m, idet de mindste Centraler har det største Tal. Oplandscentralerne har meget uensartede Forhold. Lavest er Nordsjælland med ca. 89 m, blandt de højeste er Sydvestjylland med ca. 1 100 m.

Af Transformatorstationer var der i Byerne 582 med 126 227 kVA, i Oplandet 4 004 med 229 641 kVA.

Maalernes Antal fremgaar af følgende Oversigt:

	Antal Maalere		
	Lysmaalere	Kraftmaalere	Varme og fælles
	1000	1000	1000
Hovedstaden	273	17,2	»
Øvrige Byforsyninger . . .	297	29,3	1,6
Oplandsforsyninger	209	69,5	4,0
Landforsyninger	59	19,9	»
Hele Landet . . .	838	135,9	5,6

I Forhold til 19^{31/32} er Antallet af Lysmaalere steget med 2,7 pCt., og Antallet af Kraftmaalere med 2,4 pCt.

Sættes Maalerantallet i Forhold til Indbyggere, faas følgende Forholdstal:

	Maalere pr. 100 Indbyggere	
	Lys	Kraft
Hovedstaden	35,3	2,2
Øvrige Byer	31,2	3,1
Landet	14,3	4,8
Hele Landet . . .	23,3	3,8

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	Antal	Tilsluttede kW		
	Lamper 1000	HK 1000	til Lys 1000	til Kraft 1000	til Varme og fælles 1000
Hovedstaden.....	3 901	165	197	149	»
Byforsyninger	3 677	199	149	180	2
Oplandsforsyninger	3 700	493	121	444	17
Landforsyninger...	826	105	25	95	»
Hele Landet...	12 104	962	492	868	19

Antallet af Lamper er steget ca. 3,8 pCt., HK 3,8 pCt. siden 19^{31/32}.

Udviklingen for hele Landet siden 19^{21/22} fremgaar af følgende

Oversigt:

	Antal Maalere for Lys	Antal Lamper	Antal Maalere for Kraft	Antal HK
	1000	1000	1000	1000
19 ^{21/22}	450	6 184	65	420
19 ^{22/23}	514	6 787	70	490
19 ^{23/24}	557	7 643	81	537
19 ^{24/25}	592	8 068	88	613
19 ^{25/26}	644	8 895	101	698
19 ^{26/27}	674	9 419	108	730
19 ^{27/28}	694	9 715	110	757
19 ^{28/29}	718	10 097	114	802
19 ^{29/30}	742	10 452	120	837
19 ^{30/31}	782	11 138	127	894
19 ^{31/32}	816	11 659	133	927
19 ^{32/33}	838	12 104	136	962

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

	Lamper	HK
	pr. Lysmaaler	pr. Kraftmaaler
Hovedstaden.....	14,8	7,7
Byforsyninger	12,4	6,8
Oplandsforsyninger	17,7	7,1
Landforsyninger.....	14,0	5,3

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

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

Salget fremgaar af følgende Oversigt:

	Salg af Elektricitet			
	Lys Mill. kWh	Kraft Mill. kWh	Varme og fælles Mill. kWh	I alt Mill. kWh
Hovedstaden	64,6	86,4	—	151,0
Byforsyninger	51,2	70,6	0,6	122,4
Oplandsforsyninger	26,8	56,0	11,5	94,3
Landforsyninger	6,6	9,2	—	15,8
Hele Landet...	149,2	222,2	12,1	383,5

Der er en Stigning paa 3,3 pCt. fra 19³¹/₃₂. Stigningen for Lys var 3,4 pCt.

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

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

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

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

Salget pr. tilsluttet kW fremgaar af følgende Oversigt:

	Lys kWh	Kraft kWh
Hovedstaden	331	542
Byer i Gruppen over 5 Mill. kWh	417	481
— — 2 — 5 —	343	482
— — 1 — 2 —	313	337
— — 0,5— 1 —	323	297
— — 0,2—0,5 —	290	214
— — 0,1—0,2 —	250	185
— — —0,1 —	252	151
Gennemsnitlig for alle Byer...	339	450
Oplandsforsyninger	243	139

Tallene for Provinsbyerne viser en jævn Stigning for Lys fra de mindste til de største Byer. For Kraftens Vedkommende er der ligeledes en jævn Stigning i Benyttelsestiden fra de smaa til de største Værker. Oplandsforsyningernes Benyttelsestid svarer baade for Lys og Kraft til de 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	236	5 038
Byer i Gruppen over 5 Mill. kWh	206	4 485
— — 2 — 5 — —	166	3 240
— — 1 — 2 — —	156	1 513
— — 0,5—1 — —	156	1 501
— — 0,2—0,5 — —	144	1 041
— — 0,1—0,2 — —	130	822
— — —0,1 — —	126	579
Gennemsnitlig for alle Byer...	203	3 379
Oplandsforsyninger.....	128	806

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	29 200	18 357
Nordsjælland.....	1 978	1 649
Frederiksberg	—	3 388
Odense.....	774	494
Aarhus	1 380	860
I alt...	33 332	24 748

Gadebelysning	Antal Lamper	Antal kW	Salg 1000 kWh
Hovedstaden	11 488	2 093	6 402
Øvrige Byforsyninger over 5 Mill. kWh..	5 731	914	2 288
— — 2—5 — ..	3 275	374	793
— — 1—2 — ..	4 520	449	995
— — $\frac{1}{2}$ —1 — ..	2 176	211	440
— — 0,2—0,5 — ..	2 090	189	383
— — 0,1—0,2 — ..	1 770	134	179
— — —0,1 — ..	1 157	83	70
Oplandsforsyninger	5 925	542	1 159
I alt...	38 132	4 989	12 709

Der er en stærk Udvikling i Gadebelysningen, idet det samlede Salg i 19³⁰/₃₁ var 9,9 Mill. kWh., i 19³¹/₃₂ 11,6 Mill. kWh, Stigningen i Gadelampernes Antal er for Hovedstaden 8,7 pCt. og for

Provinsbyerne 6,9 pCt. Fra 19^{31/32} er Tilslutningens Størrelse forøget: i Hovedstaden med 7,1 pCt., i Provinsbyerne med ca. 10,7 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. 526 Mill. Kr., heraf har Hovedstadsforsyningerne 125 Mill. Kr., øvrige By- og Oplandsforsyninger ca. 361 Mill. Kr. og Landforsyningerne ca. 39^{1/2} Mill. Kr. Hertil kommer ca. 2^{1/2} Mill. Kr. for de færøiske Værker.

Anlægskapitalen er forøget med ca. 25 Mill. Kr. siden 19^{31/32}, heraf falder ca. 15 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	44,2
A/S Nordsjælland	38,1
Gruppe over 5 Mill. kWh til Nettet.....	34,0
— 2— 5 — — —	41,6
— 1— 2 — — —	39,1
— 0,5—1 Mill. kWh til Nettet.....	48,9
— 0,2—0,5 — — —	48,4
— 0,1—0,2 — — —	45,4
— under 0,1 — — —	43,3

Paa Grundlag af disse Oplysninger kan den bogførte Værdi i 19^{32/33} anslaaes til ca. 295 Mill. Kr.

By- og Oplandscentralernes samlede Indtægter var 98,2 Mill. Kr., heraf 48,6 Mill. Kr. for Lys, 17,5 Mill. Kr. for almindeligt Kraftforbrug, 7,9 Mill. Kr. for særlige Forbrugere (herunder bl. a. Gadebelysning og Sporveje), 2,7 Mill. Kr. for Strøm gennem Varme- og Fællesmaalere og 10,1 Mill. Kr. gennem faste Afgifter og Maalerleje. De samlede Driftsudgifter var 39,0 Mill. Kr., heraf 5,9 Mill. Kr. til

Brændsel, 9,8 Mill. Kr. for Køb af Elektricitet og 11,0 Mill. Kr. i Lønninger. — Udgifter til Renter var 18,6 Mill. Kr., hvilket sammen med de 39,0 Mill. Kr. Driftsudgifter giver 57,6 Mill. Kr. Forskellen herimellem og de samlede Indtægter er 40,6 Mill. Kr., hvoraf der er anvendt 23,5 Mill. Kr. til Henlæggelser, Amortisation, Nybygninger etc., medens Resten 17,1 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 19³²/₃₃.

	Alm. Lys	Kraft ¹	Faste Afgift. m. v.	I alt	I alt til direkte For- brug
	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre
Hovedstaden	31,4	9,2	1,0	18,0	19,2
Øvrige Byforsyninger					
Gruppen over 5 Mill. kWh til Nettet	33,1	14,5	1,1	18,8	21,5
— 2 — 5 — —	39,6	12,8	1,0	23,2	25,5
— 1 — 2 — —	39,2	18,1	1,0	27,8	28,1
— 0,5— 1 — —	41,8	17,0	1,0	32,4	32,5
— 0,2— 0,5 — —	38,3	16,9	1,6	29,8	30,0
— 0,1— 0,2 — —	41,0	23,8	2,3	31,9	31,9
— under 0,1 — —	43,6	22,1	2,5	36,9	36,9
Oplandsforsyninger, u. A/S Nordsjæll...	33,1	15,2	14,2	29,8	33,6
— med — .. —	—	—	—	23,8	27,2
Landforsyninger	42,4	20,8	5,6	37,2	37,2

¹ Undtagen til Sporveje

Under Oplandscentraler er kun medtaget saadanne, som sælger til direkte Forbrug, hvorimod Værker som Gudenaacentralen, Sydøstjydske Elektricitetsværker o. s. v., der kun leverer Strøm til Forsyningsselskaber, ikke indgaar i Beregningerne. Endvidere indgaar A/S Nordsjælland ikke i Tallene for Lys, Kraft og faste Afgifter, da Indtægten ved faste Afgifter ikke foreligger opgjort, men af Selskabet er fordelt mellem Indtægten ved Salg til Lys og Kraft. I sidste Kolonne er beregnet Indtægten pr. kWh til direkte Forbrug; idet man har bortset fra Salget til andre Værker og Forsyningsselskaber.

Saa vel for Lys som for Kraft er Hovedstaden billigst, ligesom de

største Centraler ganske naturligt er i Stand til at stille Forbrugerne gunstigst. Oplandsforsyningerne er gennemgaaende dyrere end Byerne, hvortil kommer, at de faste Afgifter her spiller en meget stor Rolle. Der er dog store Forskelligheder, idet de efter Krigen byggede Centraler er langt dyrere end de øvrige. Det skal saaledes anføres, at Prisen for Lys svinger fra 30 Øre til ca. 100 Øre pr. kWh og de faste Afgifter fra 4 Øre til henimod 80 Øre pr. kWh

Udgiften pr. solgt kWh fremgaar af efterfølgende Oversigt.

For Oplandscentralerne har man udeladt Aktieselskaberne Nordsjælland og Sydøstsjælland, bl. a. fordi disse Selskabs særegne Forhold vilde forrykke de øvrige Gennemsnitstal væsentlig.

Tabellen udviser en stor Forskel i Driftsudgifterne, saaledes at de mindste Værker er henimod 4 Gange saa dyre i Drift som Hovedstadens og mere end dobbelt saa dyre som de største af de øvrige Bycentraler. Hertil bidrager alle Udgiftsposterne. For Brændselet skyldes Forskellen mellem de store og de middelstore Værker, dels at man i de førstnævnte i højere Grad anvender Kul (Dampmaskiner) i Stedet for Olie, dels at der er enkelte store Vandkraftanlæg. De mellem-

Udgift pr. solgt kWh

	Brændsel	Køb af Strøm	Lønninger	Andre Driftsudgifter	I alt Driftsudgifter	Renter	Henlæggelser og Overskud	I alt Udgift (= Indtægt)
	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre
Hovedstad	1,3	0,2	2,0	1,5	5,0	1,6	11,4	18,0
Øvrige Byforsyninger:								
Grupp. over 5 Mill. kWh t. Nettet	1,6	1,5	2,0	3,2	8,3	3,3	7,2	18,8
— 2 — 5 — —	1,8	2,0	3,2	3,2	10,2	3,0	10,0	23,2
— 1 — 2 — —	2,0	3,0	3,6	3,2	11,8	4,6	11,4	27,8
— 0,5— 1 — —	2,4	1,5	4,4	3,7	12,0	4,4	15,3	31,7
— 0,2— 0,5 — —	2,0	2,7	4,9	4,6	14,2	3,9	8,4	26,6
— 0,1— 0,2 — —	3,0	1,8	6,6	5,4	16,8	5,6	10,3	32,7
— under 0,1 — —	3,3	2,6	6,4	6,7	19,0	6,7	11,1	36,8
Oplandscentraler (undtagen A/S Nordsjælland og A/S Sydøstsjælland).....	0,1	11,6	2,5	3,5	17,7	15,2	5,5	38,4

store Værker fra 0,1—1 Mill. kWh Produktion har omtrent samme Udgiftstal, hvilket stemmer med, at Olieforbruget pr. produceret kWh omtrent er det samme. Den stærke Stigning i den mindste Gruppe er Udtryk for et større Olieforbrug pr. kWh. Lønningsudgiften stiger jævnt fra Gruppe til Gruppe, idet det forholdsvis lave Tal i Gruppen over 5 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	64 pCt.
Gruppen over 5 Mill. kWh.....	30 —
— 2 — 5 —	32 —
— 1 — 2 —	32 —
— 0,5— 1 —	39 —
— 0,2— 0,5 —	39 —
— 0,1— 0,2 —	29 —
— — 0,1 —	29 —

Med Hensyn til Forholdet mellem Oplandsforsyningerne og de smaa Landcentraler skal henvises til Heftet for 19²⁴/₂₅, hvoraf det fremgaar, at Landcentralerne hyppigst findes udenfor Oplandsforsyningernes Omraade. Paa Grund af historiske eller lokale og andre særlige Aarsager, kan der dog ogsaa findes Landcentraler indenfor Oplandsforsyningernes Omraade. Ved Betragtning af eventuelle Prisforskelle mellem disse Land- og Oplandscentraler maa det erindres at Landcentralerne som oftest er oprettet før Oplands-

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

Tableau II. Centrales urbaines et centrales régionales.

Num. d'ordre	Nom et propriétaire	Fonds d'établissement en milliers de couronnes						Taxe fondamentale par kWh le $\frac{1}{7}$, 32 (en Øre)			Recettes en milliers				
		Terrain et bâtiment	Machines et autres dépenses concern. l'usine centrale	Conducteurs de haute tension et stat. transf.	Conducteurs de basse tension et compt.	Autres	Total	Éclairage	Force motrice	Chauffage et comm.	Consomm. ordinaire			Consomm. spéciale	Usines électriques
											Éclairage	Force motrice	Chauffage et comm.		

Tableau IIIa. Centrales urbaines.

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

Tableau IIIb. Centrales régionales.

Num. d'ordre	Nom	Habitants en milliers	Exploité depuis	Réseau		Tension		Stations transform.		Compteurs		
				Conducteurs de haute tension (en kilomètres)	Conducteurs de basse tension (en kilomètres)	Courant continu	Courant alternatif	Nbr.	kVA	Éclairage	Force motrice	Chauffage et comm.

Tableau IVa. Centrales urbaines. La Vente en 1932/33.

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

Tableau V. Centrales à courant con-

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

Alfabetisk Fortegnelse over Elektricitetsværkerne.

Navn	Postadresse	Art ¹⁾	Nr.
Aabenraa	Aabenraa	B	8 f
Aaby	Aabyhøj	B	70
Aabybro	Aabybro	L	202
Aagaard Mølle	Kolding	L	129
Aakirkeby	Aakirkeby	B	108
Aalborg	Aalborg	B	9
Aale	Aale	L	159
Aalestrup	Aalestrup	B	124
Aarhus	Aarhus	B	5
Aars	Aars	B	94
Aarup	Aarup	B	123
Aggersø	Aggersø	L	15
Allinggaard	Grønæk	O	137
Allerup	Højby, Fyn	L	100
Alrø	Horsens	L	160
Als	Als, Østjylland	L	180
Alsted Mølle	Tørring	L	130
Ansager	Varde	L	303
Arden	Arden	L	181
A. R. K. E.	Aarhus	O	10 a
Arninge	Nakskov	L	33
Asaa	Asaa	L	203
Askov Forsøgsmølle	Vejen	L	305
Asperup-Baaring	Nørre Aaby	L	92
Assendrup	Daugaard	L	131
Assens	Assens	B	36
— Transformatorf.	—	—	36 a
Aulum	Aulum	L	252
Avnslev	Hjulby	L	58
Baardesø	Otterup	L	101
Baaring-Asperup	Nørre Aaby	L	92
Bagnkop	Bagnkop	L	59
Bandholm	Bandholm	B	103
Barløse	Assens	L	102
Besser	Tranebjerg	L	3
Billund	Billund	L	304
Binderup	Dalager	L	132
Bindslev	Sindal	L	204
Birk	Østbirk	L	161

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

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Birket	Torrig	L	34
Bjerge-Hatting	Horsens	O	20 a
Bjerringbro	Bjerringbro	B	113
Blanke-Roerslev	Blanke	L	95
Boeslunde	Skelskør	L	16
Bogense	Bogense	B	80
Bogø	Bogø	L	25
Borris	Borris	L	253
Boulstrup	Boulstrup	O	17 c
Brabrand	Brabrand	B	107
Bramdrup Mølle	Kolding	L	133
Bramminge	Bramminge	B	88
Brande	Brande	B	84
Bred	Nørre-Aaby	L	88
Brede	Bredebro	O	105
Bredsten	Vejle	L	134
Bregning	Spjald	L	254
Bregninge	Ærskøbing	L	60
Brende Mølle	Gjelsted	O	65
Brigsted	Søvind	L	162
Brobyværk	Brobyværk	L	61
Brovst	Brovst	L	205
Brødstrup	Brødstrup	B	119
Brænderup	Brænderup	L	103
Brønderslev	Brønderslev	B	49
— Transformatorf.	Brønderslev	—	49 a
Brørup	Brørup	B	92
Bubbel	Ejby	L	104
Byrum	Læsø	L	206
Bækmarksbro	Bækmarksbro	L	255
Bøgelunde	Sønder Bjerre	L	17
Børkop	Børkop	L	135
Bøvling	Bøvlingsbjerg	L	256
Dalby-Hersnap	Dalby	L	105
Dalum-Hjallese	Hjallese	B	73
Dame	Askeby	L	26
Dannemare m. v.	Nakskov	O	109
Daugaard	Daugaard	L	136
Demstrup	Sjøslev	L	235
Drejø	Svendborg	L	62
Dronninglund	Dronninglund	B	122
Durup	Durup	L	236
Dybe	Ramme	L	257
Dybvad	Dybvad	L	207
Døstrup	Døstrup	L	182
Ebeltoft	Ebeltoft	B	10 b
Egense-Hasmark	Otterup	L	110
Egtved	Egtved	L	137
Ejby	Nørre Aaby	B	118
Elektromøllen	Grejsdal	L	138
Endelave	Endelave	L	163
Esbjerg	Esbjerg	B	12 a
Eskildstrup	Eskildstrup	O	22 a
Eskildstrup-Søllinge	Pederstrup	L	79

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Esrom Mølle	Esrom	L	2
Etterup	Grønnemose pr. Aarup	L	93
Faaborg	Faaborg	B	29
Faare	Faare	L	258
Faarvang	Faarvang	L	164
Fakse	Fakse	B	100
Falster	Sd. Ørslev	O	22
Farre	Farre	L	139
Farsø	Farsø	L	183
Faster	Skern	L	259
Fasterholt	Fasterholt	L	260
Fejø	Fejø	L	35
Femø	Nørreby, Femø	L	36
Finderup	Skern	L	261
Fjaltring	Ramme	L	262
Fjeldsted-Harndrup	Harndrup	L	106
Fjeldstervang	Kibæk	L	263
Fjerritslev	Fjerritslev	B	127
Forsom	Tarm	L	264
Forsøgsmøllen Askov	Vejen	L	305
Framlev	Galten	O	28
Fredericia	Fredericia	B	14
Frederiksberg	Hortensiavej	B	2
Frederikshavn	Frederikshavn	B	53
Frederikssund	Frederikssund	B	69
Frederiksværk	Frederiksværk	B	87
Frederiksværks Omegn	Frederiksværk	O	3 c
Frodebø Sogn	Tangisvaag, Færøerne	O	138 a
Fuglebjerg	Fuglebjerg	L	18
Fælleskraftst. i Odder	Odder	B og O	17
Gadbjerg	Gadbjerg	L	140
Gadsbølle	Nørre Aaby	L	89
Gamby	Gamby	L	107
Gandrup	Gandrup	L	184
Gedser	Gedser	B	93
Gern	Gern	L	166
Gimsing	Struer	O	61 a
Gislev	Ørbæk	L	63
Give	Give	B	110
Givskud	Jelling	L	141
Gjedsted	Gjedsted	L	237
Gjelsted	Gjelsted	L	108
Gjølstr.-Rubjerg-Vittrup	Gjølstrup	L	208
Glamsbjerg	Nørre Aaby	B	125
Glejbjerg	Holsted	L	306
Glyngøre	Glyngøre	L	238
Gram	Gramby	L	329
Granslev	Laurbjerg	L	239
Gravlev-Oplev	Støvring	L	185
Grenaa	Grenaa	B	67
Grindsted	Grindsted	B	104
Græshave	Nakskov	L	37
Grønbjerg	Filskov	L	142
Gudenaacentralen	Bjerringbro	O	10

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Gudenaæns Opland (E. G. O.).	Bjerringbro.....	O	10 c
Gudhjem.....	Gudhjem.....	L	28
Gummerup-Køng.....	Glamsbjerg.....	L	115
Gundstrup-Vellinge.....	Otterup.....	L	128
Gørding.....	Gørding.....	L	307
Haarby.....	Haarby.....	L	109
Haderslev.....	Haderslev.....	B	37
Haderslev Næs.....	Aabenraa.....	O	8 b
Hadsten.....	Hadsten.....	B	102
Hadsund.....	Hadsund.....	B	81
Hals.....	Hals.....	L	186
Hammel.....	Hammel.....	B	90
Hammerum.....	Hammerum.....	L	265
Han Herred.....	Hjørring.....	O	19 d
Harboøre.....	Harboøre.....	L	266
Harndrup-Fjelsted.....	Harndrup.....	L	106
Hasmark-Egense.....	Otterup.....	L	110
Hatting-Bjerge.....	Horsens.....	O	20 a
Haven.....	Ærøskøbing.....	L	64
Hedensted.....	Hedensted.....	L	143
Hee.....	Hee.....	L	267
Helsingø.....	Helsingø.....	O	3 b
Helsingør.....	Helsingør.....	B	27
Hem.....	Skive.....	L	240
Hemmet.....	Hemmet.....	L	268
Herning.....	Herning.....	B	42
Herning Opland.....	Herning.....	O	42 a
Herritslev.....	Nysted.....	L	38
Hersnap-Dalby.....	Dalby.....	L	105
Hillerød.....	Hillerød.....	B	48
Himmerland.....	Aalborg.....	O	9 b
Hinge-Serup.....	Kellerup.....	O	133
Hinnerup.....	Hinnerup.....	L	166
Hjallese-Dalum.....	Hjallese.....	B	73
Hjørnø.....	Horsens.....	L	167
Hjarup.....	Kolding.....	L	308
Hjørring.....	Hjørring.....	B	26
— Transformatorf.....	Hjørring.....	—	26 a
Hobro.....	Hobro.....	B	60
Holbo-Strø Herreder.....	Helsingø.....	O	3 a
Holbæk.....	Holbæk.....	B	35
Holeby.....	Holeby.....	B	120
Holmgaards Mølle.....	Ydby.....	L	225
Holstebro.....	Holstebro.....	B	44
— Opland.....	Holstebro.....	O	44 a
Holsted Mølle.....	Holsted.....	L	309
— St.....	Holsted.....	B	134
Hopballe Mølle.....	Jellinge.....	L	144
Horbelev.....	Horbelev.....	L	39
Horne.....	Tistrup.....	L	310
Hornum.....	Hornum.....	L	187
Hornsyld.....	Hornsyld.....	L	145
Horsens.....	Horsens.....	B	18
Horsens Omegns Vandkraft- anlæg Vestbirk og Bygholm	Gammelstrup.....	B og O	20

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Horslunde.....	Horslunde.....	L	40
Houe.....	Klinkby.....	L	269
Houen.....	Tarm.....	L	270
Hovedgaard.....	Hovedgaard.....	O	20 b
Humble.....	Humble.....	L	65
Humlum.....	Humlum.....	L	271
Hurup.....	Hurup.....	B	117
Hvidbjerg.....	Hvidbjerg, Thy.....	L	226
Hvidkilde.....	Hvidkilde.....	L	66
Højer.....	Højer.....	L	341
Højmark.....	Lem.....	L	272
Højslev Mølle.....	St. Binderup pr. Østrup.....	L	188
Hørby.....	Hørby.....	L	209
Hørdum.....	Hørdum.....	L	227
Høng.....	Høng.....	B	99
Ikast.....	Ikast.....	B	96
Jebjerg.....	Jebjerg.....	L	241
Jedsted Mølle.....	Gredstedbro.....	L	311
Jegindø.....	Hvidbjerg.....	L	228
Jelling.....	Jelling.....	L	146
Jels.....	Jels.....	L	330
Jernved.....	Gredstedbro.....	L	312
Jerslev.....	Brønderslev.....	L	210
Jerslev-Ubby.....	Jerslev.....	L	13
Jullingholm Mølle.....	Sønder Omme.....	L	147
Jyderup.....	Jyderup.....	B	98
Jydstrup.....	Ringsted.....	L	19
Kaas.....	Kaas.....	L	211
Kalundborg.....	Kalundborg.....	B	46
Kappel.....	Nakskov.....	L	41
Kappendrup.....	Kappendrup.....	L	111
Karrebæksminde.....	Karrebæksminde.....	L	20
Kerteminde.....	Kerteminde.....	B	66
— Transformatorf.....	Kerteminde.....	—	4 b
Kettinge.....	Kettinge.....	L	42
Kibæk.....	Kibæk.....	L	274
Killerup.....	Nørre Aaby.....	L	90
Kissendrup.....	Kissendrup.....	L	67
Kjellerup.....	Kjellerup.....	B	95
Kjær.....	Sønderborg.....	L	340
Kjærsgaard.....	Brænderup.....	L	112
Kjølstrup.....	Kjølstrup.....	L	113
Klaks Mølle.....	Flemminge.....	L	168
Klaksvig.....	Klaksvig, Færøerne.....	B	140
Klejtrup.....	Hobro.....	L	242
Klostermølle.....	Lemvig.....	L	273
Klovborg.....	Klovborg.....	L	169
Knarreborg-Tommerup.....	Tommerup.....	L	126
Kolding.....	Kolding.....	B	15 a
Kolding Opland.....	Kolding.....	O	15 b
Kolind.....	Kolind.....	L	177
Kongsvad Mølle.....	Onsild.....	B	7 a

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Korsør	Korsør	B	56
Kragelund	Løsning	L	148
Krusmølle	Felsted	L	337
Kvissel	Kvissel	L	212
Kværndrup	Kværndrup	L	68
Kærby	Marslev	L	114
København	Gothersgade 30	B	1
Køge	Køge	B	55
Køng-Gummerup	Glamsbjerg	L	115
Køng-Lundby	Lundby	L	27
Langeland I/S	Rudkøbing	B og O	45
— Opland	Rudkøbing	O	45 b
Langeskov	Langeskov	L	116
Laurup	Døstrup	L	338
Lem	Lem	L	275
Lemming	Silkeborg	L	243
Lemvig	Lemvig	B	59
Lindbjerg Mølle	Ølgod	L	313
Lindknud	Brørup	L	314
Lindved-Ulkjær	Lindved pr. Vejle	L	149
Liver Mølle	Sønderlev	O	101
— Transformatorfor.	Sønderlev	—	101 a
Lohals	Lohals	L	69
Lomborg-Rom	Bonnet	L	276
Lundby-Køng	Lundby	L	27
Lundbæk	Nibe	L	244
Lunde. Odense Amt	Lunde, Fyn	L	117
Lunde. Ribe Amt	Lunde, Jylland	L	315
Lunderskov	Lunderskov	L	316
Lundum	Lundum	L	170
Lydum	Nørre Nebel	L	317
Lyhne	Ølgod	L	277
Løgstør	Løgstør	B	82
Løgumkloster	Løgumkloster	B	106
— Transformatorforeninger	Løgumkloster	—	106 a
Løkken	Løkken	B	128
Lønborg	Lønborg	L	278
Løsning	Løsning	L	150
Løvlund Mølle	Løvlund	L	151
Makholmbæk	Resen pr. Struer	L	279
Malt Mølle	Vejen	L	318
Mariager	Mariager	B	132
Maribo	Maribo	B	34
Maribo Opland	Maribo	B	34 b
Mariendal	Frederikshavn	L	213
Marslev	Marslev	L	118
Marstal	Marstal	B	85
Middelfart	Middelfart	B	52
Midtjylland	Brande	O	64
— Transformatorf	Brande	O	64 a
Midtjylland	Maribo	O	34 a
Midtsønderjylland	Agerskov	O	8 d
Morsø	Nykøbing M.	B og O	41
— Opland	Nykøbing M.	O	41 b

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Moseby	Stubbekøbing.....	L	43
Muldbjerg	Muldbjerg.....	L	280
Munkeby	Nakskov.....	L	44
Mygdal-Uggerby	Skeen pr. Hjørring.....	L	220
Møgeltønder	Møgeltønder.....	L	342
Møldrup	Møldrup.....	L	245
Mørke	Mørke.....	L	178
Nagelsti.....	Flintinge.....	L	45
Nakskov	Nakskov.....	B	13
Neksø	Neksø.....	B	83
Nibe	Nibe.....	B	129
Noe-Rindom.....	Ringkøbing.....	L	283
Nordby, Holbæk Amt.....	Samsø.....	L	4
Nordby, Ribe Amt.....	Fanø.....	L	319
Nordfalster.....	Orehoved.....	L	46
Nordsjællands Sporvejs- og Elek- tricitetsaktieselskab	Strandvej 163, Hellerup.....	O	3
Nordthy	Thisted.....	O	39 b
Nordvestsjælland.....	Svinninge.....	O	11
Norup	Otterup.....	L	119
Nyborg	Nyborg.....	B	47
Nybro	Østerlars.....	L	29
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	47
Nørager.....	Nørager.....	L	246
Nørre Aaby	Nørre Aaby.....	L	94
— Bork	Nørre Bork.....	L	281
— Broby	Nørre Broby.....	L	70
— Herred.....	Voldby pr. Grenaa.....	L	179
— Kongerslev.....	Nørre Kongerslev.....	L	189
— Lyndelse.....	Aarslev.....	L	120
— Nebel.....	Nørre Nebel.....	L	320
— Nissum.....	Lemvig.....	L	282
— Snede.....	Nørre Snede.....	L	171
— Tranders.....	Aalborg.....	O	9 a
Nørresundby	Nørresundby.....	B	19
— Opland	Nørresundby.....	O	19 a
— Transformatorf.....	Nørresundby.....	—	19 b
— Højspændingsselskab	Nørresundby.....	—	19 c
Odden	Nykøbing Sj.....	L	5
Odder, Fælleskraftstation.....	Odder.....	B og O	17
Odder	Odder.....	B	17 a
Odense	Odense.....	B	4
— Transformatorf.....	Odense.....	—	4 a
Oksby	Oksbøl.....	B	321
Oksbøl	Oksbøl.....	L	322
Oksholm	Halvrimmen.....	L	214
Omø.....	Skelskør.....	L	21
Onsbjerg-Tanderup.....	Koldby.....	L	7
Oplev-Gravlev	Støvring.....	L	185

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Otterup	Otterup	B	114
Oursø	Holbæk	L	6
Outrup	Outrup	L	323
Overlade	Hornum	L	190
Pandrup	Pandrup	L	215
Pederstrup	Pederstrup	L	71
Poulsker	Neksø	L	30
Præstbro	Præstbro	L	216
Radsted	Sakskøbing	L	48
Randers	Randers	B	7
Ranum	Ranum	L	191
Rask Mølle	Rask Mølle	L	172
Ribe	Ribe	B	74
Rindom-Noe	Ringkøbing	L	283
Rindsholm Mølle	Rindsholm	L	247
Ringe	Ringe	B	76
Ringkøbing	Ringkøbing	B	71
Ringkøbing Amts Højsp.	Aarhus	O	136
Ringsted	Ringsted	B	58
Rise	Dunkær pr. Ærøskøbing	L	72
Roerslev	Kappendrup	L	121
Roerslev-Blanke	Blanke	L	95
Rolfsted	Langeskov	L	122
Rolund-Udby	Nørre Aaby	L	98
Rom-Lomborg	Bonnet	L	276
Roskilde	Roskilde	B	30
Roslev	Roslev	L	248
Rubjerg-Vittrup-Gjølstr.	Gjølstrup	L	208
Rudkøbing	Rudkøbing	B	45 a
Rudme	Rudme	L	73
Ry Mølle	Ry	L	173
Rynkeby	Rynkeby	L	123
Ryslinge	Ryslinge	L	74
Rækker Mølle	Skern	L	284
Rødby	Rødby	B	62
Rødning, Haderslev Amt	Haderslev	B	97
—, Viborg Amt	Skive	L	249
Røde Kro	Røde Kro	L	339
Røde Mølle	Daugaard	L	152
Røjle-Staurby	Nørre Aaby	L	97
Røjlegaard	Nørre Aaby	L	96
Rønne	Rønne	B	31
— Transformatorf.	Rønne	—	31 a
Rørkær	Rørkær	L	343
Sahl	Vinderup	L	285
Sakskøbing	Sakskøbing	B	86
Salling m. fl. Herreder	Skive	O	10 d
Sandved	Sandved	L	22
Serup-Hinge	Kellerup	O	133
Silkeborg	Silkeborg	B	32
Sillerup	Vonsbæk	L	331
Sindal	Sindal	B	126
Skadegaard	Østermarie	L	31

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Skagen	Skagen	B	91
Skals	Skals	L	250
Skamby	Skamby	L	124
Skanderborg	Skanderborg	B	10 e
Skarrild Mølle	Kibæk	L	286
Skave	Holstebro	L	287
Skellebjerg	Skellebjerg	L	8
Skelskør	Skelskør	B	78
Skelund	Skelund	L	192
Skern	Skern	B	72
Skive	Skive	B	51
Skodborg	Skodborg	L	332
Skovsgaard-Torslev-Øster-Sven- strup	Skovsgaard	L	217
Skørping	Skørping	B	130
Skørtinge	Ryde	L	49
Slagelse	Slagelse	B	25
— Opland	Slagelse	O	25 a
Slemminge	Sakskøbing	L	50
Snedsted	Snedsted	L	229
Snevre	Hjørring	L	218
Sorø	Sorø	B	57
Spjellerup	Hyllinge	L	23
Staabby-Ølsted	Staabby	L	75
Stakroge	Stakroge	L	153
Staurby-Røjle	Nørre Aaby	L	97
Stege	Stege	B	79
Stenstrup	Stenstrup	L	76
Stoholm	Stoholm	L	251
Stokkemarke	Søllested	L	51
Strandby Mølle	Farsø	L	193
Struer	Struer	B	61
Strynø	Svendborg	L	77
Strø-Holbo Herreder	Helsingø	O	3 a
»Strøm«, -Favsing	Ølby pr. Struer	L	288
Stubbekjøbing	Stubbekjøbing	B	89
Studsgaard	Studsgaard	L	289
Støvring	Støvring	L	194
Svaneke	Svaneke	B	135
Svanemøllen	Svenstrup	L	195
Svendborg	Svendborg	B	21
— Transformatorf.	Svendborg	—	21 a
Syd Samsø	Koldby	L	9
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
Sydøstjælland	Haslev	O	6
Søby	Ærskøbing	L	78
Søllested	Søllested	L	52
Søllinge-Eskildstrup	Pederstrup	L	79
Sønderborg og Aabenraa Amt	Sønderborg	O	8 a
Sønderborg	Sønderborg	B	24
Sønder Bork	Sønder Bork	L	290
Sønder Felding	Sønder Felding	L	291

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Sønderhjørne	Faaborg	L	80
Sønderho	Sønderho	L	324
Sønder Hygum	Sønder Hygum	L	333
Sønderjyllands Højspændings- værk	Aabenraa	B og O	8
Sønderjyllands Vestkyst	Skærbæk	O	8 e
Sønder Mølle	Viborg	L	230
Sønder Nissum	Ulfborg	L	292
Sønder Stenderup	Varmark	L	154
Søndersø	Søndersø	L	125
Taars	Taars	L	219
Taastrup	Taastrup	B	21 b
Tanderup-Onsbjerg	Koldby	L	7
Tarm	Tarm	B	111
Terndrup	Terndrup	L	196
Thisted I/S	Thisted	B og O	39
Thisted komm. Elektricitetsv. sThorsø	Thisted	B	39 a
Thorshavn	Hjerm	L	293
Thorstrup	Thorshavn, Færøerne	B	139
Thrige, Fabrikant	Sig	L	325
Thursø	Odense	O	33
Thy	Thursø	L	81
Tim	Bedsted	O	43
Timring	Tim	L	294
Tinglev	Vildbjerg	L	295
Tistrup	Tinglev	B	131
Tjæreborg	Tistrup	L	326
Toftlund	Tjæreborg	L	327
Tommerup	Toftlund	L	334
Tommerup St.	Nørre Aaby	L	91
Tommerup-Knarreborg	Tommerup	L	127
Torslev-Skovsgaard-Øster-Sven- strup	Tommerup	L	126
Tovskov	Skovsgaard	L	217
Tranderup	Sommersted	L	335
Tranebjerg	Ærø	L	82
Tranekær	Tranebjerg	L	10
Tudse Næs	Tranekær	L	83
Tved	Udby pr. Holbæk	L	11
Tvis	Svendborg	L	84
Tyrstrup Herred	Tvis	L	296
Tølløse	Kristiansfeld	O	8 c
Tønder	Tølløse	L	12
Tørring	Tønder	B	63
Ubby-Jerslev	Tørring	L	174
Udby-Rolund	Jerslev	L	13
Uggerby-Mygdal	Nørre Aaby	L	98
Uglev	Skeen pr. Hjørring	L	220
Ulfborg	Uglev	L	231
Ulkjær-Lindved	Ulfborg	B	115
Ullerslev, Maribo Amt	Lindved pr. Vejle	L	149
Ullerslev, Svendborg Amt	Avnede	L	53
Ulsted	Ullerslev	L	85
Vaabensted	Ulsted	L	197
	Sakskøbing	L	54

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Vaag	Vaag, Sudersø, Færøerne	B og O	138
Vaalse	Vaalse	L	55
Vamdrup	Vamdrup	B	116
Vandel	Vandel	L	155
Varde	Varde	B	50
Vejen	Vejen	B	68
Vejlby	Ris Skov	L	175
Vejle	Vejle	B	16
Vejleby	Askhøj	L	56
Vellinge-Gundstrup	Otterup	L	128
Vemb	Vemb	L	297
Vemmelev	Forlev	L	24
Verninge	Nørre Aaby	L	99
Vestbirk	Brædstrup	O	20 c
Vester Hassing	Vester Hassing	L	198
— Hæsinge	Vester Hæsinge	L	86
Vester Skærninge	Vester Skærninge	L	87
Vesterborg	Nakskov	L	57
Vestervig	Vestervig	O	43 a
Vestersø	Læsø	L	221
Viborg	Viborg	B	40
Viby, Aarhus Amt	Viby, Jylland	B	75
Videbæk	Videbæk	L	298
Vildbjerg	Vildbjerg	L	299
Vinding	Vinding	L	176
Vintre Mølle	Kirke Saaby	L	1
Vittrup-Gjølstrup-Rubjerg	Gjølstrup	L	208
Viuf	Viuf	L	156
Voersaa	Sæby	L	222
Volstrup Mølle	Rørbæk	L	199
Vonge	S. Tørring	L	157
Vordingborg	Vordingborg	B	54
Vorgod	Vorgod pr. Herning	L	300
Vraa, Aalborg Amt	Arden	L	200
Vraa, Hjørring Amt	Vraa	L	223
Vrøgum	Vrøgum	L	328
Ydby	Bedsted, Thy	L	232
Ærøskøbing	Ærøskøbing	B	121
Ølgod	Ølgod	B	112
Ølholm	Ølholm	L	158
Ølsted-Staabym	Staabym	L	75
Ørbæk	Tarm	L	301
Ørnhøj	Ørnhøj	L	302
Ørsted	Sommersted	L	336
Øster Assels	Nykøbing, Jylland	L	233
— Brønderslev	Brønderslev	L	224
— Jølby	Nykøbing, Jylland	L	234
— Svenstrup-Skovsgaard-Torslev	Skovsgaard	L	217
Østerby	Tranebjerg	L	14
Østermarie	Godthaab pr. Rønne	L	32
Østjylland	Odder	O	17 b
Østrup	Østrup	L	201