

DANMARKS STATISTIK

STATISTISKE MEDDELELSER

4. RÆKKE 72. BIND 5. HÆFTE

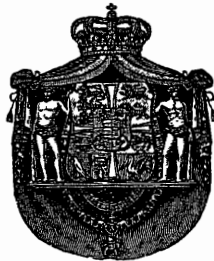
COMMUNICATIONS STATISTIQUES 4^{me} SÉRIE TOME 72 5^{me} LIVRAISON

ELEKTRICITETSVÆRKER I DANMARK 19²³/₂₄

USINES ÉLECTRIQUES EN DANÈMARK 19²³/₂₄

UDGIVET AF DET STATISTISKE DEPARTEMENT

PUBLIÉ PAR LE DÉPARTEMENT DE STATISTIQUE



KØBENHAVN

BIANCO LUNOS BOGTRYKKERI

1925

Tidligere Publikationer vedrørende Elektricitetsværker.

Publications antérieures sur les usines électriques en Danemark.

Elektricitetsværker i Danmark 19²¹/₂₂. Stat. Medd. 4. R. 68. Bd.
2. Hefte.

Elektricitetsværker i Danmark 19²²/₂₃. Stat. Medd. 4. R. 70. Bd.
4. Hefte.

Indholdsfortegnelse.	Pag.	Table des matières.
Forkortelser	4	Abréviations.
Forord	5	Préface.
Tabeller	7	Tableaux.
I. By- og Oplandscentraler: Producerende Anlæg ...	8	I. Centrales urbaines et centrales régionales: les usines centrales.
II. By- og Oplandscentraler: Anlægskapital, Indtægter, Udgifter m. v.	14	II. Centrales urbaines et centrales régionales: fonds d'établissement, recettes, dépenses, etc.
IIIa. Bycentraler: Fordelings- anlæg	20	IIIa. Centrales urbaines: La di- stribution.
IIIb. Oplandscentraler: Forde- lingsanlæg	26	IIIb. Centrales régionales: La distribution.
IV. Jævnstrømscentraler i Land- distrikterne	28	IV. Centr. à courant continu dans les communes rurales.
Tillæg I. Samarbejdet mellem Cen- tralene	44	Annexe I. Collaboration entre les usines.
— II. Faste Afgifter m. v. i By- og Oplandscentraler....	47	— II. Droits fixes des centrales urbaines et des centrales régionales.
Alm. Bemærkninger til Tabellerne	52	Remarques générales aux tableaux.
Oversættelse paa Fransk	66	Traduction en français.
Alfabetisk Fortegnelse over Cen- tralene	70	Liste alphabétique des centrales.

Følgende Forkortelser er anvendt:

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

Forord.

Nærværende Hæfte danner en Fortsættelse af den med Aaret 19²¹/₂₂ paabegyndte aarlige Publikation af Statistikken over Danmarks Elektricitetsværker og omhandler de Regnskabsaar, der nærmest falder sammen med 1923.

Ved Forhandling mellem Elektricitetskommissionen og Departementet er der truffet den Ordning, at det af Elektricitetskommissionen under Henviisning til § 2, 2. Stk. i Reglement for Udførelse og Drift af elektriske Stærkstrømsanlæg af 26. Januar 1924 («... De Oplysninger, som af Kommissionen ønskes i statistisk Ojemed, er Anlæggenes Indehavere pligtige at tilvejebringe efter derom given Anvisning») paalægges samtlige Elektricitetsværker og Forsyningsselskaber m. v. at udfylde et Spørgeskema med forskellige Oplysninger til statistisk Brug og at indsende dette til Departementet, der foretager den videre Bearbejdelse.

Forinden Udsendelsen af Spørgeskemaerne for 19²³/₂₄ blev der ført en Række Forhandlinger med Foreningen af danske Elektricitetsværkers statistiske Udvalg. Resultatet af Forhandlingerne blev, at Skemaernes Form fuldstændig ændredes, saaledes at der udsendtes et Skema — Formular B — til By- og Oplandscentraler, en Formular L til Landcentraler (d. v. s. Jævnstrømsværker udenfor Købstæder og bymæssige Bebyggelser med over 1 000 Indb.) og en Formular T til Transformatorforeninger. De sidste Skemaer blev tilstillet de respektive Oplandscentraler med Anmodning om at videresende dem til Foreningerne og atter indsamle dem samt tilbagesende dem til Departementet. Oplandscentralerne paatog sig velvilligst dette Arbejde, hvorfor Departementet udtaler sin Tak.

Foruden de i nærværende Hæfte omhandlede Elektricitetsværker, som alle sælger Elektricitet til fremmede Forbrugere, findes talrige private Elektricitetsværker. For at faa et Overblik over Betydningen af disse Værker anmodede man de største af dem om at meddele Oplys-

ninger om Produktionens Størrelse og Antal Maskiner. For den Redebonhed, hvormed disse Spørgsmaal blev besvaret, udtaler Departementet ligeledes sin Tak.

De ved Spørgeskemaernes ændrede Form nødvendiggjorte Ændringer i Hæftets tabellariske Fremstilling er foretaget efter Forhandlinger med ovennævnte statistiske Udvalg.

Det statistiske Departement i September 1925.

ADOLPH JENSEN.

Einar Cohn.

Tabeller.

Tableaux.

Tabel I. By- og Oplands-

Løbe-Nr.	Navn	I Drift fra Aar	Værkets Installation								Batteri	
			Kraftmaskiner		Generatorer		Hovedtransf.		Omform.			
			Antal og Art	Samlet HK	Antal og Art	Samlet kVA	Antal	Saml. kVA	Antal	Samlet kW	Ant. Celler	Ampere
1	København	1892	4 DM-6 DT	58560	4 J- 6 V	43700	»	»	25	26150	— ¹⁾	— ¹⁾
2	Nordsjælland	1903	2 DM-3 DT	10000	2 J- 3 V	8500	2	1200	3	700	»	»
3	Odense	1891	1 DP-3 DT	13400	3 J- 4 V	13750	»	»	4	2050	270	— ²⁾
4	Frederiksberg	1899	1 DM-5 DT	14450	3 J- 4 V	14250	2	4000	9	5300	— ³⁾	— ³⁾
5	Gudenaacentralen . . .	1921	3 Va	5400	» 3 V	4410	3	4500	»	»	»	»
6	Aarhus	1901	1 DM-4 DP 2 DT	4575	9 J- 1 V	4465	»	»	3	2250	— ⁴⁾	— ⁴⁾
7	Randers	1906	4 DP-2 DT	8469	5 J- 5 V	7665	4	5880	1	600	268	324
8	Nordvestsjælland . . .	1913	2 DP-1 DT	5800	» 3 V	4750	5	8000	1	8	60	72
	Værk. med 5-20 Mill. kWh til Nettet . . .	—	—	52094	20 J-20 V	49290	14	22380	18	10208	—	—
9	Sydøstsjælland	1914	3 DT	4938	» 3 V	4450	3	4460	2	86	»	»
10	Aalborg	1895	3 DP-2 DT	11400	4 J- 3 V	11675	»	»	1	900	272	864
11	Sydvestjylland	1921	5 DP-2 Va	3700	7 J- 2 V	4135	2	1000	2	475	»	»
12	Fredericia	1907	6 DP	3000	6 J- 3 V	3276	»	»	1	385	138	500
13	Sydøstjydske	1920	2 DM-1 DP 1 DT-3 Va	3075	3 J- 5 V	3190	4	1425	3	800	130	360
14	Fælleskr.st i Odder . .	1914	3 DT	2640	1 J- 3 V	2274	3	1140	3	298	130	162
15	Vejle	1895	1 DM-5 DP	3280	6 J- 3 V	3820	»	»	»	»	270	288
16	Horsens	1906	4 DP-2 G	2310	6 J- 2 V	2740	1	120	1	100	272	324
	Værk. med 2-5 Mill. kWh til Nettet . . .	—	—	34343	33 J-24 V	35560	13	8145	13	3044	—	—
17	Nakskov	1909	5 DP	1900	5 J- 4 V	3025	»	»	1	56	270	216
18	Svendborg	1906	5 DP	1760	5 J- 2 V	1795	»	»	1	40	266	189
19	Nykøbing F.	1907	5 DP	1705	5 J- 2 V	2135	1	60	1	60	—	432
20	Sønderborg	1908	3 DP	950	3 J- »	630	»	»	»	»	252	109
21	Slagelse	1893	3 DM-1 DP	1050	4J- 2 V	1490	»	»	1	60	134	360
22	Hjørring	1896	4 DP	1000	4 J- 2 V	1220	2	2000	2	90	138	396
23	Falster	1912	4 DP	1180	» 4 V	785	3	1100	1	45	60	216
24	Helsingør	1911	2 DP	480	2 J- »	320	»	»	2	450	260	396
25	Thisted	1919	1 DP-1 DT	1240	3 J- 2 V	1340	3	930	2	330	256	162
26	Fabrikant Thrige	1910	1 DM-2 DP	1700	2 J- 3 V	1798	2	600	3	500	240	90
27	Faaborg	1907	3 DP-2 SG	1225	4 J- 3 V	1440	1	100	1	100	130	360
28	Roskilde	1906	3 DP-1 G	918	4 J- »	606	»	»	1	90	270	216
29	Framlev	1914	2 DP	450	» 2 V	300	»	»	»	»	»	»
	Værk. med 1-2 Milli. kWh til Nettet . . .	—	—	15558	41 J-26 V	16884	12	4790	16	1821	—	—
30	Nørresundby	1911	2 DP-2 G	1140	4 J- 1 V	1350	1	200	2	300	266	126
31	Morsø	1921	3 DP	480	3 J- »	320	1	150	1	160	270	144
32	Thy	1915	3 DP	670	2 J- 3 V	507	2	210	1	23	126	108
33	Assens	1911	3 DP	450	» 3 V	370	2	300	»	»	»	»

¹⁾ 6 Lysbatterier: 6000 kW ved 3 Timers Afadn.; 3 Pufferbatterier: 2000 kW ved 1 Times Afadn. ²⁾ 1200 og 444 Amp. ved 1 Times Afadn. ³⁾ Lysbatteri: 272 Celler, 963 Amp. ved 3 Timers Afadn.; Pufferbatteri: 270 Celler,

centraler. Producerende Anlæg. 19²³/₂₄.

Spænding		Driftstimer	Netto- produktion	Modtaget fra andre Værker	Leveret til samme Værker	Leveret til Ledningsnettet	Største Belastn. paa Centralen	Benyttelsestid pr. Max. kW	Brændselsforbrug					Løbe-Nr.
									Olie		Kul og Koks		Andet	
Jævn- strøm	Veksel- strøm								Tons	p.netto prod. kWh	Tons	p.netto prod. kWh		Mængde og Art
Volt	Volt		1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kW	Timer		kg		kg	Tons el.m ³	
2-220	6000	8760	80225	2330	2060	67945	31600	2150	112	—	87150	—	»	1
550	{50000 25000 10000}	5668	4528	24312	5143	23549	8100	2907	»	»	5545	1,22	»	2
2-220	5300	8760	12773	221	»	12052	4566	2653	70	0,32	12400	0,99	»	3
2-220	{10000 6000 6000}	5400	12735	2232	1225	11971	7650	1565	»	»	15463	1,16	»	4
»	{50000 10000 6000}	8760	9969	»	»	9969	—	—	»	»	»	»	»	5
2-220	6000	8760	4127	3993	111	7320	4254	1720	940	0,30	1921	1,87	»	6
2-220	{10000 3000}	8738	7874 ⁵⁾	»	»	7197	4727	1520	1054	0,32	4980	1,07	»	7
»	{50000 10000}	3940	4683	2012	1279	5065	3500	1447	61	0,43	4997	1,10	»	8
—	—	—	—	—	—	53574	—	—	2125	—	39761	—	—	
»	{50000 10000}	6017	4265	725	149	4841	2700	1793	»	»	4977	1,17	»	9
2-220	6000	8760	5012	»	»	4709	2605	1808	571	0,32	3944	1,22	»	10
500	{10000 3000}	8760	4934	»	»	4626	1760	2628	1137	0,29	»	»	»	11
2-110	6000	8760	4254 ⁵⁾	»	»	4076	1260	3235	1298	0,31	»	»	»	12
2-110	6000	8760	2971	»	»	2971	1491	1993	31	0,31	2079	1,44	»	13
1-220	10000	8760	2924 ⁵⁾	»	»	2516	1522	1653	»	»	3544	1,41	»	14
2-220	6000	6860	2394	»	»	2311	1180	1958	767	0,32	63	3,04	»	15
2-220	10000	6560	2299	51	50	2239	1270	1634	817	0,37	»	»	29 L ⁶⁾	16
—	—	—	—	—	—	28289	—	—	4621	—	14607	—	—	
2-220	4000	8760	1959	»	»	1908	910	2095	644	0,33	»	»	»	17
2-220	5000	7376	1890	»	»	1741	1043	1669	658	0,35	»	»	»	18
2-110	10000	8660	1817	»	»	1593	991	1608	595	0,32	»	»	»	19
2-220	» 1666 ⁵⁾	—	—	»	»	1556	508	3000	510	0,31	»	»	»	20
2-110	6000	8664	1466	»	»	1320	691	1910	222	0,34	1619	1,98	»	21
2-110	3000	8590	1325	25	6	—	430	3000	385	0,33	»	»	»	22
»	10000	6069	1058	334	»	1318	1070	1232	320	0,30	»	»	»	23
2-220	» 7148	1068	327	»	»	1284	650	1975	335	0,31	»	»	»	24
2-220	10000	8320	1450	74	161	1129	797	1416	28	0,35	2546	1,77	»	25
2-220	5200	—	1187	»	»	—	—	—	—	—	—	—	»	26
2-110	4000	8072	1178	»	»	1121	802	1398	368	0,30	54	1,32	»	27
2-220	»	—	1067	66	»	1100	593	1855	322	0,30	»	»	»	28
»	6000	5203	489	626	40	1069	600	1782	161	0,33	»	»	»	29
—	—	—	—	—	—	c.17467	—	—	c.4650	—	4219	—	»	
2-220	10000	6400	974	117	42	963	413	2332	288	0,33	»	»	{248 Tr) (9 L ⁶⁾ }	30
2-220	10000	7420	927	120	70	942	—	—	315	0,35	»	»	»	31
1-220	6000	—	989 ⁶⁾	27	3	925	758	1220	332	0,37	»	»	»	32
»	{10000 3000}	—	273	583	»	856	440	1945	82	0,30	»	»	»	33

Amp. ved 1 Times Afładn. ⁵⁾ Lysbatteri: 520 Celler og ca. 2350 Amp. ved 3 Timers Afładn.; Pufferbatteri: 265 Celler
200 Amp. ved 1 Times Afładn. ⁶⁾ Brutto. ⁷⁾ Lyssgas. ⁸⁾ Tørv.

Tabel I (fortsat). By- og Oplands-

Løbe-Nr.	Navn	I Drift fra Aar	Værkets Installation									
			Kraftmaskiner		Generatorer		Hovedtransf.		Omform.		Batteri	
			Antal og Art	Samlet HK	Antal og Art	Samlet kVA	Antal	Saml. kVA	Antal	Samlet kW	Ant. Celler	Am-père
34	Holbæk	1911	4 DP	1120	4 J- »	790	»	»	»	»	270	216
35	Nyborg	1907	1 DP-2 G	460	3 J- »	300	1	185	1	150	268	144
36	Langeland	1921	3 DP	780	3 J- 3 V	1365	»	»	»	»	136	144
37	Næstved	1909	3 DP	600	3 J »	400	»	»	»	»	136	504
38	Silkeborg	1911	1 DM-3 DP	700	4 J »	460	»	»	3	260	270	216
39	Viborg	1907	4 DP	1003	4 J »	665	1	85	1	85	260	180
40	Haderslev	1901	{ 1 DM-1 DP 2 G-2 Va }	1005	4 J- 2 V	671	2	165	2	230	132	432
41	Holstebro	1907	2 DP-1 G	720	3 J »	350	1	150	1	125	136	324
42	Varde	1908	3 DP-1 G	520	4 J »	340	»	»	»	»	260	126
43	Maribo	1911	4 DP	740	4 J »	492	»	»	1	10	134	256
44	Kalundborg	1908	1 DP-2 G	390	4 J »	340	1	270	1	250	268	144
45	Hillerød	1909	3 DP	376	3 J »	250	1	300	2	135	252	180
46	Middelfart	1910	1 DM-2 DP	540	2 J- 2 V	530	»	»	3	185	270	144
47	Frederikshavn	1900	4 G og SG	350	4 J »	241	»	»	1	150	182	324
	Værk. med 1/2-1 Mill. kWh til Nettet.	—	—	12044	58 J-14 V	9741	13	2015	20	2063	—	—
48	Skive	1906	2 DP	320	3 J »	212	»	»	2	300	266	144
49	Rødby	1913	1 DM-2 DP	760	» 3 V	685	»	»	»	»	»	»
50	Korsør	1904	3 DP-2 SG	870	6 J »	613	»	»	1	52	130	252
51	Brønderslev	1911	3 DP	500	3 J- 2 V	732	1	100	1	25	260	108
52	Hovedg. (Byholm)	1911	2 Va	300	» 1 V	200	2	450	»	»	»	»
53	Aabenraa	1902	1 DP-2 SG	400	3 J »	300	»	»	1	15	128	216
54	Rønne	1910	2 DP-1 G	450	3 J »	300	1	40	1	40	260	162
55	Vordingborg	1911	4 DP	900	4 J »	606	»	»	»	»	260	216
56	Herning	1908	1 DM-3 DP	510	4 J »	373	»	»	»	»	—	—
57	Ringsted	1902	2 DP-3 SG	790	5 J »	512	»	»	»	»	134	360
58	Struer	1912	3 DP	540	3 J »	360	»	»	»	»	266	144
59	Brende	1912	{ 1 DM-1 DP 2 Va }	475	» 4 V	375	»	»	»	»	»	»
60	Hobro	1905	2 DP	300	2 J »	200	»	»	»	»	260	216
61	Tønder	1911	4 DP	470	4 J »	332	»	»	»	»	248	180
62	Sorø	1903	2 DP-1 G	415	3 J »	275	»	»	»	»	134	144
63	Brede	1920	2 DP	140	» 2 V	140	2	100	1	20	120	90
64	Køge	1891	3 DP	800	3 J »	520	»	»	»	»	260	144
65	Lemvig	1911	3 DP	440	3 J »	292	»	»	»	»	266	126
66	Kerteminde	1911	3 DP	250	3 J- 1 V	296	2	175	1	25	260	90
67	Vejen	1903	2 DP	400	2 J »	266	»	»	»	»	256	90
68	Løgumkloster	1921	2 DP	240	2 J »	55	2	33	2	55	130	126
69	Ringkøbing	1910	3 DP	490	3 J »	340	»	»	»	»	270	126
70	Ringø	1909	3 DP	315	3 J »	210	»	»	»	»	260	72
71	Ribe	1906	{ 2 DP-1 Br 1 Va }	210	5 J »	140	»	»	»	»	136	115
72	Skelskør	1912	3 DP	140	3 J »	91	1	150	1	44	250	72
73	Aaby	1913	2 DP	240	2 J »	165	»	»	»	»	260	90
	Værk. med 0,2-0,5 Mill. kWh til Nettet	—	—	11665	72 J-13 V	8590	11	1048	11	576	—	—
74	Frederikssund	1914	1 DP-1 G	125	2 J »	82	1	200	2	132	264	76
75	Bogense	1912	2 DP	200	2 J »	140	»	»	»	»	256	108
76	Brande	1910	1 P-2 Va	240	» 3 V	205	»	»	»	»	»	»
77	Midtjylland	1922	2 Va	165	» 2 V	165	»	»	»	»	»	»
78	Nysted	1912	2 DP	200	2 J »	132	»	»	»	»	260	90

1) Brutto. 2) 1921/22. 3) Strømmen modtages fra Odense og leveres videre til Transformatorforeninger. 4) Lysgas.

centraler. Producerende Anlæg. 1923/24.

Spænding		Driftstimer	Netto- produktion	Modtaget fra andre Værker	Leveret til samme Værker	Leveret til Ledningsnettet	Største Belastn. paa Centralen	Benyttelsestid pr. Max. kW	Brændselsforbrug					Løbe-Nr.
									Olie		Kul og Koks		Andet	
Jævn- strøm	Veksel- strøm							Tons	p.netto prod. kWh	Tons	p.netto prod. kWh	Mængde og Art		
Volt	Volt		1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kW	Timer		kg		kg	Tons el.m ³	
2·220	»	7019	875	»	»	849	509	1676	291	0,34	»	»	»	34
2·220	»	8384	572	261	»	820	380	2157	153	0,34	»	»	137 L ⁴)	35
2·110	6000	8629	790	»	»	780	528	1477	300	0,38	»	»	»	36
2·110	»	6205	774	»	»	750	422	1777	252	0,31	»	»	»	37
2·220	10000	5842	780	41	»	715	435	1644	230	0,30	36	3,66	»	38
2·220	4000	6699	749 ¹⁾	»	»	703	460	1528	247	0,33	»	»	»	39
1·220	5200	—	735	22	62	668	450	1484	87	0,35	373	2,35	23 L ⁴)	40
2·110	10000	6934	720 ¹⁾	»	»	—	418	—	225	0,33	»	»	6 L ⁴)	41
2·220	»	6489	582	»	»	546	300	1820	181	0,31	»	»	2,5 L ⁴)	42
2·110	»	6818	585	»	»	546	268	2037	167	0,29	»	»	»	43
2·220	»	—	434 ¹⁾	165	»	543	310	1752	140	0,33	»	»	9,8 L ⁴)	44
2·220	»	—	501 ¹⁾	45	»	527	313	1687	153	0,30	»	»	»	45
2·220	4000	7000	702 ²⁾	»	»	527	275	1920	64	0,35	1158	2,27	14 T ⁶)	46
2·150	»	6543	473	37	»	510	290	1758	»	»	482	1,33	147 L ⁴)	47
—	—	—	—	—	—	12830	—	—	3507	—	2049	—	—	—
2·220	10000	5808	456	179	84	495	375	1320	135	0,29	»	»	»	48
»	4000	8574	504 ¹⁾	»	»	480	305	1574	201	0,41	61	3,40	»	49
2·220	»	5867	508 ¹⁾	»	»	470	325	1446	173	0,33	»	»	»	50
2·220	10000	5993	506	41	37	469	308	1523	197	0,38	»	»	»	51
»	4000	7882	486	»	»	—	—	—	»	»	»	»	»	52
2·110	»	5431	445	33	»	467	292	1599	155	0,36	30	2,11	30 L ⁴)	53
2·220	10000	6214	547	»	»	464	280	1657	164	0,33	»	»	41 L ⁴)	54
2·220	»	6712	458	»	»	428	252	1698	152	0,36	»	»	»	55
—	»	—	442 ²⁾	»	»	—	304 ²⁾	—	—	—	—	—	»	56
2·110	»	5009	406	»	»	383	396	967	125	0,33	5	0,75	21 L ⁴)	57
2·220	»	5514	400	»	»	364	208	1750	131	0,33	»	»	»	58
»	5000	7880	368 ¹⁾	»	»	356	330	1078	95	0,46	38	—	{240 T ⁶ } {19 Br ³ }	59
2·220	»	7261	384	»	»	355	224	1580	120	0,31	16	1,87	»	60
2·220	»	—	338	»	»	331	254	1303	126	0,38	»	»	»	61
1·220	»	6125	330	»	»	322	195	1651	96	0,34	»	»	41 L ⁴)	62
»	10000	6003	225	109	14	309	100	3094	98	0,44	»	»	»	63
2·220	»	—	310 ¹⁾	»	»	300	219	1369	131	0,44	»	»	»	64
2·220	»	5884	351 ¹⁾	»	»	297	154	1928	116	0,33	»	»	»	65
2·220	{10000 } {6000 }	5170	252 ¹⁾	336 ²⁾	314 ²⁾	—	—	—	87	0,31	»	»	»	66
2·220	»	4727	246	»	»	229	153	1496	98	0,40	»	»	»	67
1·220	10000	5545	—	—	—	226	180	1255	88	0,39	»	»	»	68
2·220	»	4412	257	»	»	222	152	1460	82	0,32	»	»	»	69
2·220	»	5005	174	45	»	219	150	1377	59	0,32	»	»	»	70
2·220	»	—	—	»	»	—	—	—	—	—	»	»	—	71
2·220	»	3980	178	34	»	202	115	1756	57	0,32	»	»	»	72
2·220	»	3811	229	»	»	201	102	1971	74	0,32	»	»	»	73
—	—	—	—	—	—	c.9070	—	—	c.2800	—	150	—	—	—
2·220	»	4764	175	25	»	185	113	1637	41	0,38	»	»	61 L ⁴)	74
2·220	»	4922	186 ¹⁾	»	»	166	—	—	62	0,31	»	»	»	75
»	2000	8760	181 ¹⁾	»	»	—	99	—	»	»	»	»	»	76
»	10000	8752	—	»	»	162	75	2160	»	»	»	»	»	77
2·220	»	4093	—	»	»	159	138	1144	56	0,35	»	»	»	78

Tabel I (fortsat). By- og Oplands-

Løbe-Nr.	Navn	I Drift fra Aar	Værkets Installation									
			Kraftmaskiner		Generatorer		Hoved- transf.		Omform.		Batteri	
			Antal og Art	Samlet HK	Antal og Art	Samlet kVA	An- tal	Saml. kVA	An- tal	Samlet kW	Ant. Celler	Am- père
79	Bramminge	1918	2 DP	190	2 J »	109	»	»	»	»	—	144
80	Stege	1912	2 DP	190	2 J »	120	»	»	»	»	—	72
81	Brørup	1915	2 DP	150	2 J »	99	»	»	»	»	—	90
82	Hadsund	1906	2 DP	170	2 J »	110	»	»	1	70	»	»
83	Marstal	1912	2 DP-1 G	200	3 J »	131	»	»	»	»	256	90
84	Sakskøbing	1911	3 DP	400	3 J »	242	»	»	»	»	—	198
85	Grindsted	1912	3 DP	240	3 J »	159	»	»	»	»	—	90
86	Liver Mølle	1920	2 Va	90	» 2V	84	»	»	»	»	»	»
87	Graasten	1904	2 DP-1SG	145	3 J »	140	»	»	»	»	119	113
88	Stubbekøbing	1910	2 DP	145	2 J »	100	»	»	»	»	132	198
89	Frederiksværk	1906	2 DP	200	2 J »	132	»	»	»	»	132	108
90	Bandholm	1912	2 DP	100	2 J »	54	»	»	»	»	130	72
91	Kjellerup	1905	1 DP-2 G	170	3 J »	121	»	»	»	»	—	90
92	Nexø	1910	2 DP-1 G	200	3 J »	143	»	»	»	»	240	90
93	Løgstør	1914	2 DP	230	2 J »	154	»	»	»	»	248	90
94	Høng	1910	2 DP	135	2 J »	90	»	»	»	»	—	72
95	Gedser	1912	2 DP	140	2 J »	92	»	»	»	»	—	72
	Værk. med 0,1-0,2 Mill. kWh til Nettet	—	—	4025	44 J-7V	2804	1	200	3	202	—	—
96	Skagen	1918	2 DP	370	2 J »	242	»	»	»	»	250	90
97	Aalestrup	1912	2 DP	102	2 J »	67	»	»	»	»	—	108
98	Ølgod	1908	2 DP	200	2 J »	135	»	»	»	»	—	108
99	Tarm	1904	2 DP	180	3 J »	110	»	»	»	»	—	126
100	Faxe	1904	2 DP-1 V	190	3 J »	127	»	»	»	»	128	144
101	Hammel	1903	2 DP	80	2 J »	52	1	150	2	88	»	»
102	Vamdrup	1904	3 SG	105	3 J »	72	»	»	»	»	65	162
103	Hadsten	1903	2 DP-1SG	200	3 J »	125	»	»	»	»	126	144
104	Rødding	1908	2 DP	120	2 J »	82	»	»	»	»	—	90
105	Fjerritslev	1914	1 DP-1SG 1 V	75	3 J »	63	»	»	»	»	—	126
106	Brabrand	1910	2 DP	120	2 J »	70	»	»	3	—	—	—
107	Slangstrup	1914	1 DP-1SG	80	2 J »	54	»	»	»	»	—	54
108	Sindal	1906	1 DP-1SG	95	2 J »	64	»	»	»	»	—	90
109	Bjerringbro	1908	1 DP-1SG	66	2 J »	45	»	»	»	»	—	90
110	Brøns	1911	2 Va	80	» 1V	50	2	60	»	»	»	»
111	Aakirkeby	1909	1 DP-2V	165	3 J »	98	»	»	»	»	252	126
112	Nordborg	1906	2 DP	120	2 J »	63	»	»	»	»	254	54
113	Hinge-Serup	1918	2 Va	95	» 2V	160	1	60	»	»	»	»
114	Skørping	1913	1 DP-1SG	65	2 J »	36	»	»	»	»	—	72
115	Ærøskøbing	1913	2 DP	75	2 J »	53	»	»	»	»	134	36
116	Svaneke	1909	2 DP	80	2 J »	54	»	»	»	»	248	90
117	Helsingø	1904	2 SG	58	2 J »	38	»	»	2	66	—	90
118	Løkken	1912	2 DP-1Va	108	3 J »	62	»	»	»	»	—	108
119	Mariager	1907	1 DP-1SG	85	2 J »	53	»	»	»	»	125	72
120	Broager	1900	1 DM	75	2 J »	32	»	»	»	»	—	108
121	Halvrimmen	1908	2 SG	40	» 1V	25	»	»	»	»	»	»
	Værk. med under 0,1 Mill. kWh til Nettet	—	—	3029	53 J-4V	2032	4	270	7	—	—	—

1) Brutto. 2) Lysgas. 3) Torv.

centraler. Producerende Anlæg. 19²³/₂₄.

Spænding		Driftstimer	Netto- produktion	Modtaget fra andre Værker	Leveret til samme Værker	Leveret til Ledningsnettet	Største Belastn. paa Centralen	Benyttelsestid pr. Max. kW	Brændselsforbrug					Løbe-Nr.
									Olie		Kul og Koks		Andet	
									Tons	p.netto prod. kWh	Tons	p.netto prod. kWh		
Volt	Volt	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kW	Timer	Tons	kg	Tons	kg	Tons el.m ²			
2-110	»	3840	—	»	»	158	64	2468	49	0,31	»	»	79	
2-220	»	4488	166	»	»	152	106	1434	55	0,33	»	»	80	
2-220	»	—	—	»	»	138	94	1468	54	0,39	»	»	81	
1-220	»	—	6	176	»	136	80	1700	2	0,40	»	»	82	
2-220	»	3775	136	»	»	128	83	1542	48	0,36	»	0,4 L ²)	83	
2-110	»	4276	—	»	»	128	—	—	52	0,32	»	»	84	
1-220	»	4122	—	»	»	127	80	1587	59	0,46	»	»	85	
»	3000	—	96	28	»	124	—	—	»	»	»	»	86	
1-220	»	4975	—	»	»	—	—	—	—	—	—	»	87	
2-110	»	2724	137 ¹⁾	»	»	—	—	—	50	0,36	»	»	88	
2-220	»	3703	128	»	»	119	52	2289	46	0,36	»	»	89	
2-220	»	4825	120	»	»	—	—	—	41	0,34	»	»	90	
1-220	»	2686	—	»	»	112	69	1623	37	0,33	»	»	91	
2-220	»	4190	—	2	»	110	84	1309	43	0,39	»	»	92	
2-220	»	3074	115	»	»	105	77	1363	41	0,36	»	»	93	
2-220	»	3200	—	»	»	105	62	1693	36	0,34	»	»	94	
2-220	»	5190	—	»	»	103	110	936	40	0,39	»	»	95	
—	—	—	—	—	—	c.2930	—	—	c.850	—	»	—	—	
2-220	»	—	121 ¹⁾	»	»	98	73	1342	39	0,40	»	»	96	
1-220	»	—	—	»	»	—	72	—	—	—	»	»	97	
2-110	»	—	—	»	»	—	60	—	—	—	»	»	98	
1-220	»	—	—	»	»	89	61	1459	—	—	»	»	99	
2-220	»	—	89	»	»	87	61	1426	21	0,34	11	1,45	100	
2-220	10000	3285	55	49	»	78	70	1114	20	0,31	»	»	101	
1-110	»	4500	75	»	»	—	—	—	—	»	113	1,50	102	
2-110	»	—	—	»	»	—	—	—	31	—	»	»	103	
2-220	»	3793	—	»	»	71	66	1076	34	—	»	»	104	
1-220	»	3800	—	»	»	—	37	—	—	—	—	—	105	
1-220	»	2405	—	30	»	69	70	—	13	0,33	»	»	106	
2-220	»	1950	—	»	»	68	60	1133	—	—	—	—	107	
1-220	»	—	—	»	»	65	44	1477	—	—	—	—	108	
1-220	»	3768	—	»	»	61	54	—	29	—	11	—	109	
»	—	—	68 ¹⁾	»	»	55	—	—	»	»	»	»	110	
2-220	»	3615	66 ¹⁾	»	»	—	81	—	22	—	»	»	111	
2-220	»	—	54 ¹⁾	»	»	—	—	—	—	—	»	»	112	
»	10000	—	—	15	»	—	—	—	—	—	»	»	113	
1-220	»	—	—	5	»	48	24	—	—	—	»	»	114	
1-220	»	3371	58 ¹⁾	»	»	45	34	1334	19	0,41	»	»	115	
2-220	»	2700	58 ¹⁾	»	»	43	35	1228	20	0,51	»	»	116	
1-220	»	—	—	—	»	—	—	—	—	»	—	—	117	
1-220	»	2091	—	»	»	—	31	—	19	—	»	»	118	
1-220	»	—	—	»	»	—	21	—	23	—	»	»	119	
1-220	»	—	—	»	»	—	—	—	—	»	—	—	120	
2-110	»	—	—	»	»	—	—	—	—	»	—	—	121	
»	2000	—	—	»	»	—	—	—	»	»	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	c.1500	—	—	c.650	—	135	—	»	

Tabel II. By- og Oplandscentraler.

Løbe-Nr.	Navn og Ejer	Anlægs kapital 1000 Kr.							Grundtakst d. 30/6 1923 pr. kWh		Indtægter 1000			
		Grund og Bygning	Maakin-anlæg o.a. Centr.-indg.	Højsp.l. o. Transformatorst.	Lavsp.-ledn. og Maalere	Andre Udgifter	I alt	Lys	Kraft	Alm. Forbrug		Særl. Forbr.	Elektricitetsv. m. v.	
										Lys	Kraft			
1	København..... K	11810	22515	17940	6437	1014	59716	50	20	12899	4269	1534 ¹⁾	15	
2	Nordsjælland..... A/S	1737	3010	6789	4117	924	16577	—	—	2326	661	747 ²⁾	436	
2a	Strø-Holbo Herreder A	—	—	—	—	—	1215	50	40	39	52	—	»	
3	Odense..... K	643	2043	2438	—	295	5419	50	25	1205	707	38 ²⁾	373	
3a	— Transformatorf. -	—	—	—	—	—	4500	—	—	215	255	—	»	
3b	Kerteminde—	—	—	—	—	—	620	—	—	35	44	—	»	
4	Frederiksberg..... K	1313	3166	622	3461	45	8607	55	20	2429	322	466 ³⁾	74	
5	Gudenaacentralen.. A	7342	1530	2612	»	2548	14032	13,33	»	»	»	»	1284	
5a	ARKE..... A	363	—	4676	»	»	5039	80	40	340	319	»	36	
5b	Gudenaæns Opland A	25	»	4929	»	861	5815	90	40	222	194	»	12	
5c	Salling m.fl. Herreder A	99	»	1612	2087	819	4617	100	40	230	171	»	»	
5d	Grenaa..... K	—	—	—	—	—	569	80	40	89	18	»	»	
5e	Skanderborg..... K	—	—	—	—	—	236	60	35	75	24	—	»	
6	Aarhus..... K	341	2757	2819	—	110	6027	50	30	1114	432	540 ⁴⁾	»	
7	Randers..... K	609	1612	3270	—	448	5939	50	30	836	689	»	»	
8	Nordvestsjælland.. A	1286	2637	3607	5210	212	12952	52,5	30	339	331	126	73	
8a	Nykøbing Sj..... K	»	»	»	98	»	98	35	25	34	11	36	»	
9	Sydøstsjælland.... A/S	157	1087	2959	3084	285	7572	70	40	496	414	222	8	
10	Aalborg..... K	3620	—	375	1274	»	5269	50	40	894	450	»	75	
10a	Himmerland..... A/S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10b	Hasseriis..... A	—	—	—	—	—	—	60	30	—	—	—	—	
11	Sydvestjyll. forenede I/S	976	3522	425	»	»	4923	—	—	»	»	»	664	
11a	Esbjerg..... K	»	»	37	741	»	778	50	25	498	140	146	»	
11b	Sydvestjylland.... A	»	»	2390	»	512	2902	40	—	381	—	—	»	
11c	— Transformatorf. -	—	—	—	—	—	4545	—	—	240	175	»	»	
12	Fredericia..... K	308	1208	273	1099	12	2900	60	30	375	393	»	»	
13	Sydøstjydske..... I/S	—	—	—	—	—	6907	—	—	»	»	64	862	
13a	Kolding..... K	—	—	—	—	—	1056	80	45	439	186	»	»	
13b	Kolding Opland... A	—	—	—	—	—	4293	100	50	241	269	»	»	
14	Fælleskr.st i Odder. A	490	—	»	»	»	490	—	—	»	»	»	352	
14a	Odder..... K	—	—	—	—	—	220	40	20	60	26	»	»	
14b	Østjylland..... A	548	»	730	989	289	2556	40	20	125	129	16	»	
14c	Boulstrup..... A	306	»	641	—	58	1005	40	16	53	48	3	3	
15	Vejele..... K	397	1531	80	695	91	2794	60	40	385	216	101	»	
16	Horsens..... K	349	1329	578	386	33	2675	60	35	489	165	»	129	
17	Nakskov..... K	263	938	108	582	46	1937	90	70	320	321	»	»	
18	Svendborg..... K	170	678	186	622	268	1924	50	30	297	153	»	72	
18a	— Transformatorf. -	—	—	—	—	—	832	—	—	41	41	—	—	
19	Nykøbing F..... K	161	932	43	412	72	1620	60	30	265	57	60	33	
20	Sønderborg..... K	—	—	—	—	—	991	60	35	397	—	—	41	
21	Slagelse..... K	—	—	—	—	—	—	80	—	—	—	—	—	
21a	Slagelse Opland... A	203	653	2655	—	173	3684	40	40	332	211	»	»	
22	Hjørring..... K	139	534	296	—	—	2169	70	40	405	—	—	»	
22a	— Transformatorf. -	—	—	—	—	—	c. 800	—	—	—	—	—	—	
22b	Sæby..... K ⁵⁾	—	—	—	—	—	—	75	55	—	—	—	—	
23	Falster..... A	892	—	1629	—	168	2689	80	40	166	225	32	»	
24	Helsingør..... K	201	318	13	419	110	1061	50	40	290	115	20	»	
25	Thisted..... I/S	280	1305	209	»	»	1794	—	—	»	»	55	278	
25a	Thisted..... K	—	—	—	—	—	—	80	40	170	46	8	»	
25b	Nordthy..... A	»	»	2047	—	—	2047	100	50	77	50	6	»	
26	Fabrikant Thrige.. P	—	—	—	—	—	—	50	25	—	—	—	—	
27	Faaborg..... K	101	521	376	963	51	2012	70	40	231	167	—	»	
28	Roskilde..... K	86	287	»	291	»	664	45	25	218	55	45	»	

¹⁾ Sporveje. ²⁾ Herunder Sporveje. ³⁾ Heraf 234 Sporveje. ⁴⁾ Heraf 96 Sporveje. ⁵⁾ Indgaar i Tallene for

Anlægskapital, Indtægter, Udgifter m. v. 1923/24

Kr.		Udgifter 1000 Kr.											Driftsudg. pr. solgt kWh		Samlede Udg. pr. solgt kWh		Brændseludg. pr. netto prod. kWh		Løbe-Nr.
Faste Afg., Maa-lerleje	Andre Indtægter	I alt	Brændsel	Køb af Strøm	Lønninger		Andre Udgifter			Samlede Driftsudg.	Renter og norm.Afd.	Henlæggelser	Samlede Udgifter	Øre	Øre	Øre		Løbe-Nr.	
					Central	Ledning	Central	Ledning	Fælles										
1058	453	20228	3386	7	1184	697	297	440	1620	7631	4333	1662	13626	11,8	21,1	4,2	1		
— ⁵⁾	66	4236	209	—	—	—	911	658	599	2377	960	777	4114	15,7	28,3	4,6	2		
81	76	248	»	51	13	—	—	—	3	67	55	24	146	29,2	70,2	»	2a		
37	22	2382	454	14	148	137	97	104	954	180	749	1883	—	—	3,6	»	3		
—	272	740	»	197	16	»	—	69	282	358	36	676	23,8	55,4	»	»	3a		
—	43	122	»	37	4	»	—	4	44	59	11	114	23,4	60,6	»	»	3b		
43	3	3337	436	103	292	258	130	56	127	1402	356	316	2074	13,3	19,6	3,4	4		
»	220 ⁶⁾	1504	»	»	43	12	13	10	134	212	1283	9	1504	2,2	15,7	»	5		
311	18	1024	»	393	»	54	»	51	33	531	297	114	942	—	77,2	»	5a		
221	59	708	»	183	»	27	»	46	»	256	398	54	708	34,5	101,1	»	5b		
241	112	754	»	208	»	51	»	16	35	310	398	45	753	47,5	114,7	»	5c		
16	2	125	»	28	2	4	»	3	3	40	33	52	125	28,1	89,0	»	5d		
3	1	103	»	39	»	6	13	7	2	67	14	22	103	32,3	49,8	»	5e		
117	10	2213	177	448	150	87	107	13	115	1097	409	345	1851	16,2	27,3	4,3	6		
67	11	1603	333	»	172	—	79	90	94	768	—	583	1351	12,5	22,0	4,2	7		
481	38	1388	197	35	62	46	24	51	105	520	—	868	1388	—	46,1	4,2	8		
»	»	81	»	32	»	4	»	4	6	46	7	»	53	13,4	15,4	»	8a		
88	60	1288	190	46	52	60	20	79	116	563	158	340	1061	16,6	31,1	4,4	9		
38	4	1461	234	»	93	75	153	13	371	939	387	134	1460	24,1	34,7	4,6	10		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10a	
»	14	678	121	»	83	»	44	1	68	317	191	170	678	6,8	14,6	3,0	11		
5	4	793	»	454	»	42	»	12	1	509	45	120	674	17,1	22,7	»	11a		
»	164 ⁷⁾	545	»	171	»	12	»	9	13	205	283	»	488	—	—	»	11b		
455	—	870	»	384	»	19	»	—	44	447	375	15	837	69,3	129,8	»	11c		
24	1	793	113	»	90	12	20	41	276	217	»	493	7,5	13,3	2,7	12			
»	16	942	102	»	112	»	46	»	24	284	422	236	942	—	—	6,6	13		
21	8	654	»	383	»	44	»	16	22	465	75	114	654	42,4	59,7	»	13a		
403	4	917	»	360	»	—	»	—	128	488	335	94	917	62,6	117,6	»	13b		
»	1	353	152	»	54	»	»	14	24	244	33	40	317	—	—	6,0	14		
2	3	91	»	47	»	9	»	10	3	69	8	14	91	23,9	31,5	»	14a		
170	8	448	»	190	»	37	»	79	11	317	109	22	448	30,6	43,3	»	14b		
49	27	183	»	83	»	12	»	17	6	118	46	19	183	26,0	40,6	»	14c		
19	12	733	72	»	83	19	30	19	37	260	200	273	733	11,4	32,2	3,0	15		
44	1	828	93	»	76	50	82	11	17	329	146	»	475	—	—	4,0	16		
14	2	657	71	»	69	—	92	90	46	368	219	70	657	21,1	37,6	3,6	17		
10	10	542	70	»	34	14	44	22	50	234	39	50	323	—	—	3,7	18		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18a	
35	3	453	68	»	56	26	51	10	26	237	54	35	326	—	—	3,7	19		
12	13	463	66	»	48	—	—	19	123	256	33	31	320	—	—	4,2	20		
108	1	652	89	»	61	10	30	14	47	251	218	53	522	23,3	48,4	6,1	21		
»	9	414	55	»	61	—	16	22	—	154	107	153	414	—	—	4,2	22		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22a	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22b	
13	31	467	36	35	24	9	18	55	63	240	—	227	467	25,5	50,5	3,4	23		
»	1	426	35	33	61	—	28	6	12	175	41	128	344	13,9	27,2	3,3	24		
»	6	339	110	»	45	»	19	»	10	184	134	21	339	—	—	7,5	25		
5	4	233	»	142	»	16	»	30	»	188	»	20	208	32,2	35,6	—	25a		
141	5	279	»	109	»	9	»	8	10	136	110	33	279	70,4	144,5	—	25b		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	
18	2	418	43	»	47	—	17	22	15	144	69	176	389	17,3	46,8	3,6	27		
9	5	332	36	13	46	—	18	3	17	133	40	»	173	13,3	17,3	3,4	28		

Tabel II (fortsat). By- og Oplandscentraler.

Løbe-Nr.	Navn og Ejer	Anlægs kapital 1000 Kr.						Grundtakst d. 30/6 1923 pr. kWh		Indtægter 1000			
		Grund og Bygning	Maskin-anlæg o. a. Centr. indg.	Højsp. l. o. Transfor-matorst.	Lavsp.-ledn. og Maalere	Andre Udgifter	I alt	Lys	Kraft	Alm. Forbrug		Særl. Forbr.	Elek-tricitetsv. m. v.
										Lys	Kraft		
							Øre	Øre					
29	Framlev A	93	132	965	8	1198	40	20	78	86	6	5	
30	Nørresundby K	227	508	193	179	1107	60	40	127	56	55	45	
30a	— Opland A	»	»	458	449	»	907	—	45	29	2	»	
30b	— Transformatorf. -	—	—	—	—	—	—	—	63	23	—	—	
31	Morsø I/S	149	439	44	»	134	766	—	—	—	—	—	
31a	Nykøbing M. K	»	»	»	244	10	254	60	40	144	44	33	34
31b	Morsø Opland A	»	»	649	1087	921	2657	100	60	69	51	»	22
32	Thy A	110	409	2070	90	13	2692	80	30	137	93	15	»
33	Assens A/S	43	156	530	7	7	736	57	37	98	143	»	»
33a	— Transformatorf. -	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34	Holbæk K	132	487	»	424	114	1157	60	35	200	113	6	»
35	Nyborg K	53	235	»	446	32	766	70	30	189	100	»	»
36	Langeland I/S	333	867	»	»	»	1200	—	—	»	»	8	192
36a	Rudkøbing K	»	»	»	167	»	167	65	65	79	49	»	»
36b	Langeland Opland . A	»	»	—	—	—	2767	—	—	106	125	»	»
37	Næstved K	—	—	—	—	—	608	50	25	148	85	»	»
38	Silkeborg K	65	474	»	320	69	928	50	30	173	73	»	»
39	Viborg K	79	564	»	320	37	1000	70	40	262	75	14	»
40	Haderslev K	246	342	470	9	9	1067	65	35	283	41	»	12
40a	Tyrstrup A	22	20	1412	243	243	1697	—	—	—	—	—	—
41	Holstebro K	619	42	415	»	»	1076	55	25	201	13	13	
41a	— Opland A	—	—	—	—	—	671	100	55	16	15	»	»
42	Varde K	59	239	»	195	17	510	60	30	98	31	26	»
43	Maribo K	99	256	»	191	»	546	65	35	106	69	»	»
44	Kalundborg K	65	235	»	198	»	498	55	30	118	55	9	»
45	Hillerød K	38	217	»	254	5	514	45	25	119	38	»	»
46	Middelfart K	104	355	54	243	32	788	90	50	181	61	»	»
47	Frederikshavn K	80	292	»	299	10	681	80	50	208	77	»	»
48	Skive K	33	264	327	9	9	633	80	30	203	52	4	»
49	Rødby K	148	436	239	»	»	823	100	65	71	43	19	10
50	Korsør A/S	65	341	»	166	24	596	60	35	150	56	»	»
51	Brønderslev K	148	378	339	223	96	1184	70	35	74	39	7	59
51a	— Transformatorf. -	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
52	Hovedgaard A	693	1016	—	—	—	1709	60	30	66	57	»	57
52a	Bjerger-Hatting . . . A	»	»	1139	900	272	2311	100	40	120	69	8	»
53	Aabenraa K	60	186	»	90	5	341	67	44	157	60	»	»
54	Rønne K	74	259	78	255	28	694	70	30	157	56	»	»
55	Vordingborg K	127	492	»	205	»	824	60	30	114	39	»	»
56	Herning K	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
57	Ringsted K	76	387	»	179	31	673	60	30	100	51	»	»
58	Struer K	72	226	»	111	68	477	50	30	85	28	»	»
58a	Gimsing A	—	—	—	—	—	47	35	25	3	4	»	»
59	Brende A	—	—	—	—	—	377	60	40	39	64	»	»
60	Hobro K	—	—	—	—	—	541	80	40	121	47	17	»
61	Tønder K	24	510	»	»	15	549	70	50	145	33	»	»
62	Sorø K	84	274	»	189	16	563	60	35	84	24	7	»
63	Brede A	40	169	140	172	100	621	100	60	26	11	»	38
64	Køge P	60	408	»	253	»	721	69	40	120	40	»	»
65	Lemvig K	28	170	»	106	38	342	60	30	88	32	»	»
66	Kerteminde K	38	155	49	106	16	364	50	30	46	29	»	35
67	Vejen K	65	207	»	179	»	451	60	30	52	29	1	»
68	Løgumkloster K	70	151	45	52	»	318	75	45	40	14	»	6

Anlægs kapital, Indtægter, Udgifter m. v. 1923/24

Kr.			Udgifter 1000 Kr.											Driftsudg. pr. solgt kWh			Samlede Udg. pr. solgt kWh			Brændselsudg. pr. netto prod. kWh			Løbe-Nr.
Faste Afg., Maa-lerje	Andre Ind-tægter	I alt	Brænd-sel	Køb af Strøm	Lønninger		Andre Udgifter			Samlede Driftsudg.	Renter og norm.Afd.	Hen-læggelser	Samlede Udgifter	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	Løbe-Nr.		
					Centr-al	Led-ning	Centr-al	Led-ning	Fæl-les													Øre	Øre
95	8	278	18	64	12	14	7	26	25	166	82	30	278	22,8	38,8	3,8	29						
5	10	298	44	10	43	6	32	12	19	166	78	20	264	—	—	4,5	30						
66	—	142	»	47	»	6	»	3	3	59	67	16	142	—	—	—	30a						
62	10	168	—	73	—	3	—	—	24	100	69	22	191	—	121,7	—	30b						
—	—	254	45	40	»	11	»	»	94	190	64	»	254	—	—	—	31						
7	9	271	»	138	15	—	»	»	5	158	19	24	201	31,4	39,8	—	31a						
151	125	418	»	91	12	—	»	»	38	141	258	19	418	80,1	237,8	—	31b						
150	12	407	37	6	27	29	14	51	10	174	196	5	375	30,8	65,4	4,1	32						
15	»	256	8	60	37	—	11	10	14	140	35	40	215	25,9	—	2,9	33						
»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33a						
»	1	320	30	»	53	—	8	1	22	114	52	30	196	14,0	24,0	3,4	34						
5	—	294	39	28	24	18	14	2	12	137	54	10	201	18,0	26,4	6,8	35						
»	13	213	35	»	47	—	3	11	18	114	99	»	213	—	—	4,4	36						
8	»	136	»	63	—	—	»	5	3	71	1	64	136	32,4	62,8	—	36a						
128	»	359	»	129	»	14	»	1	7	151	202	6	359	45,9	109,1	—	36b						
9	6	248	29	»	37	—	4	15	26	111	46	10	167	15,9	23,8	3,6	37						
9	9	264	27	7	32	—	19	5	23	113	39	»	152	16,4	22,1	3,5	38						
13	1	365	27	»	45	12	7	7	98	50	9	157	14,1	22,4	3,6	39							
19	34	389	45	4	41	5	53	36	30	214	69	97	380	—	—	6,1	40						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40a						
12	2	241	34	»	33	—	»	19	9	95	66	—	161	13,1	23,8	4,7	41						
3	4	38	»	19	—	—	»	»	»	19	—	—	—	—	44,5	—	41a						
5	3	163	22	»	23	7	12	12	14	90	32	41	163	17,9	32,6	3,8	42						
5	3	183	19	»	29	—	4	»	34	86	27	14	127	21,2	31,4	3,2	43						
»	1	183	18	11	20	—	11	1	9	70	40	10	120	14,0	23,9	4,1	44						
6	1	164	15	8	22	3	8	1	7	64	36	14	114	13,5	24,0	3,0	45						
8	8	258	58	»	54	—	—	—	51	163	68	27	258	38,8	60,7	8,8	46						
11	6	302	81	9	35	11	15	8	12	171	23	38	232	35,6	48,8	17,1	47						
7	5	271	17	25	31	16	4	10	103	50	70	223	22,8	49,4	3,7	48							
5	1	149	24	»	24	3	14	4	7	76	62	»	138	20,4	39,5	4,7	49						
15	»	221	19	»	58	23	—	—	28	128	34	5	167	31,6	41,6	3,7	50						
6	39	224	22	»	27	8	11	3	42	113	76	10	199	—	—	4,8	51						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51a						
»	13	193	15	»	35	»	—	22	5	77	10	4	91	—	—	—	52						
93	16	306	»	126	»	15	»	4	»	145	156	5	306	43,6	92,0	—	52a						
11	4	232	25	»	45	—	6	7	14	97	58	11	166	23,6	40,8	5,6	53						
1	9	223	26	»	40	—	4	7	9	86	28	30	144	19,8	33,8	4,7	54						
—	3	156	19	»	32	—	2	1	14	68	34	10	112	17,7	29,4	4,1	55						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56						
»	2	153	21	»	22	—	26	13	8	90	27	»	117	25,0	32,5	5,2	57						
4	5	122	15	»	22	—	7	4	11	59	34	24	117	17,7	35,2	3,7	58						
4	2	13	»	3	»	1	»	5	»	9	4	»	13	41,0	—	56,1	58a						
21	9	133	25	»	20	—	2	8	9	64	36	33	133	28,2	58,6	7,0	59						
8	11	204	16	»	33	—	14	3	19	85	23	»	108	26,4	33,4	4,2	60						
8	2	188	13	»	17	—	11	»	12	53	35	12	100	16,4	30,8	3,9	61						
»	8	123	14	»	24	—	2	9	5	54	42	»	96	18,1	32,3	4,6	62						
24	5	104	10	12	8	3	6	1	3	43	39	22	104	—	—	4,4	63						
6	12	178	17	»	22	8	10	31	19	107	59	»	166	37,8	57,8	5,5	64						
4	1	125	13	»	18	—	10	—	22	61	22	6	89	24,0	34,8	3,7	65						
5	4	119	10	34	19	—	4	3	5	75	15	17	107	18,6	33,6	3,8	66						
4	2	88	10	»	17	—	1	»	3	36	27	25	88	16,6	41,1	4,1	67						
3	1	64	10	»	9	4	»	12	9	39	27	»	66	—	—	4,3	68						

Tabel II (fortsat). By- og Oplandscentraler.

Løbe-Nr.	Navn og Ejer	Anlægskapital 1000 Kr.							Grundtækt d. 30/6 1923 pr. kWh		Indtægter 1000			
		Grund og Bygning	Maskin-anlæg o. a. Centr. udg.	Højsp. l. o. Transformatorst.	Lavsp. ledn. og Maalere	Andre Udgifter	I alt	Lys	Kraft	Alm. Forbrug		Særl. Forbr.	Elektricitetsv. m. v.	
										Lys	Kraft			
69	Ringkøbing	K	120	302	»	60	»	482	70	40	86	19	7	»
70	Ringe	A	40	221	»	147	»	408	60	30	51	28	»	»
71	Ribe	P	100	170	»	83	50	403	50	30	71	12	»	»
72	Skelskør	K	—	—	—	—	—	230	70	40	45	34	»	»
73	Aaby	K	25	116	»	155	»	296	60	35	49	21	7	»
74	Frederikssund	K	—	—	—	—	—	—	60	45	68	24	6	»
75	Bogense	K	242	105	»	61	30	438	55	30	43	19	»	»
76	Brande	I/S	45	121	109	»	»	275	60	40	41	18	»	»
77	Midtjylland	A	—	—	—	—	—	1025	63	33	41	»	»	»
78	Nysted	K	24	96	»	90	15	225	70	35	36	19	3	»
79	Bramminge	A	—	—	—	—	—	300	60	30	35	16	»	»
80	Stege	K	—	—	—	—	—	155	60	30	49	11	3	»
81	Brørup	A	—	—	—	—	—	187	70	40	31	13	»	»
82	Hadsund	I/S	—	—	—	—	—	170	40	30	33	12	»	»
83	Marstal	K ¹⁾	38	138	»	108	4	288	75	50	56	16	»	»
84	Sakskøbing	K	—	—	—	—	—	375	80	50	57	23	»	»
85	Grindsted	A	—	—	—	—	—	212	80	40	39	13	»	»
86	Liver Mølle	A	160	85	340	»	»	585	40	40	43	»	»	»
87	Graasten	K	16	66	»	2	2	86	85	40	54	»	»	»
88	Stubbekøbing	K	159	—	»	16	»	175	65	50	40	20	»	»
89	Frederiksværk	K	12	144	»	35	7	198	80	45	48	7	5	»
90	Bandholm	A/S	13.	84	»	»	»	97	60	30	12	13	7	»
91	Kjellerup	I/S	—	—	—	—	—	185	50	30	27	10	»	»
92	Nekø	K	17	102	»	91	»	210	77,5	52,5	39	22	»	»
93	Løgstør	K	23	117	»	54	»	194	60	40	38	10	»	»
94	Høng	A/S	—	—	—	—	—	130	65	35	24	16	»	»
95	Gedser	A	30	76	»	57	2	165	50	30	20	12	»	»
96	Skagen	K	123	292	»	223	4	642	100	50	62	12	»	»
97	Aalestrup	I/S	—	—	—	—	—	124	60	35	20	10	»	»
98	Ølgod	A	—	—	—	—	—	—	70	40	24	10	»	»
99	Tarm	A	—	—	—	—	—	115	60	33	24	7	»	»
100	Faxe	A/S	—	—	—	—	—	63	60	40	27	9	1	»
101	Hammel	I/S	15	64	33	67	»	179	70	50	36	11	»	»
102	Vamdrup	K	17	40	»	45	»	102	100	50	42	»	»	»
103	Hadsten	I/S	—	—	—	—	—	—	60	45	23	11	»	»
104	Rødding	A	—	—	—	—	—	208	66 ² / _a	40	23	10	»	»
105	Fjerritslev	A	—	—	—	—	—	79	70	35	23	4	»	»
106	Brabrand	I/S	—	—	—	—	—	113	125	65	42	8	»	»
107	Slangerup	K	—	—	—	—	—	103	75	50	18	13	»	»
108	Sindal	A	—	—	—	—	—	100	60	30	19	7	»	»
109	Bjerringbro	I/S	—	—	—	—	—	—	60	30	22	7	»	»
110	Brøns	P	10	11	»	»	»	21	—	—	»	»	»	7
111	Aakirkeby	K	26	115	»	75	4	220	100	60	28	12	»	»
112	Nordborg	K	—	—	—	—	—	—	60	30	—	—	—	—
113	Hinge-Serup	A	—	—	—	—	—	556	100	50	16	9	»	»
114	Skørping	A	—	—	—	—	—	73	70	40	15	6	»	»
115	Erøskøbing	K	7	58	»	34	»	99	70	50	24	3	»	»
116	Svaneke	K	29	75	»	93	10	207	90	60	23	10	1	»
117	Helsingø	A	—	—	—	—	—	45	50	30	—	—	—	—
118	Løkken	A	—	—	—	—	—	163	80	50	23	4	»	»
119	Mariager	K	16	89	»	»	»	105	80	50	16	2	»	»
120	Broager	A/S	—	—	—	—	—	—	80	40	17	1	»	»
121	Halvrimmen	I/S	—	—	—	—	—	45	—	—	7	2	»	»

1) Marstal og Marstal Landsogn Kommuner.

Anlægskapital, Indtægter, Udgifter m. v. 1923/24.

Kr.			Udgifter 1000 Kr.																Løbe-Nr.
Faste Afg., Maa-lerleje	Andre Indtægter	I alt	Brænd-sel	Køb af Strøm	Lønninger		Andre Udgifter			Samlede Driftsudg.	Renter og norm.Afd.	Non-læggelser	Samlede Udgifter	Driftsudg. pr. solgt kWh	Samlede Udg. pr. solgt kWh	Brændseludg. pr. netto prod. kWh			
					Central	Led-ning	Central	Led-ning	Fæl-les								Øre	Øre	Øre
»	2	114	9	»	16	4	9	12	9	59	34	»	93	27,3	43,3	3,5	69		
3	1	83	6	1	18	—	1	3	17	46	13	16	75	24,1	39,0	3,5	70		
6	»	89	6	»	14	—	2	10	10	42	»	»	42	23,1	23,1	—	71		
4	—	83	10	5	15	—	1	15	4	50	18	15	83	28,8	47,7	5,2	72		
5	6	88	9	»	15	—	1	6	5	36	52	—	88	20,3	49,5	3,9	73		
3	2	103	20	5	15	—	6	1	3	50	8	»	58	27,8	32,6	11,4	74		
2	7	71	7	»	11	—	1	»	19	38	23	5	66	26,4	45,2	4,2	75		
4	2	65	»	»	6	—	3	16	15	40	10	5	55	30,0	41,3	—	76		
21	30	92	»	»	10	—	»	»	6	16	61	35	112	14,6	96,3	—	77		
2	5	65	8	»	11	—	3	5	5	32	20	3	55	24,2	41,7	4,9	78		
3	»	54	6	»	10	—	»	»	3	19	20	»	39	17,4	35,6	3,8	79		
3	»	66	6	»	11	—	1	10	5	33	13	4	50	24,3	37,4	3,6	80		
3	3	47	6	»	7	—	»	»	10	23	16	2	41	23,9	42,8	4,3	81		
3	1	49	—	17	11	1	1	1	3	34	12	3	49	26,0	37,3	—	82		
7	1	80	8	»	14	—	4	3	5	34	10	36	80	28,2	67,4	5,9	83		
2	1	83	6	»	14	—	15	6	5	46	14	6	66	37,6	53,6	—	84		
2	»	54	4	»	8	—	»	»	12	24	24	3	51	30,2	64,5	3,1	85		
2	»	43	»	7	6	—	»	2	1	16	26	1	43	15,0	39,9	—	86		
4	—	56	10	»	8	—	7	7	2	34	5	17	56	38,7	64,2	—	87		
4	1	65	6	»	8	—	4	3	1	22	15	10	47	21,8	46,2	4,4	88		
»	—	60	5	»	9	4	3	2	3	26	16	15	57	25,8	56,9	4,1	89		
1	»	33	5	»	7	—	6	—	—	18	5	5	28	19,6	30,7	4,2	90		
2	—	45	8	»	8	—	—	—	10	26	11	»	37	30,2	43,0	7,1	91		
8	—	63	8	»	13	—	»	2	10	33	19	5	57	32,5	57,1	7,4	92		
2	1	51	5	»	8	—	6	5	—	24	13	14	51	25,5	53,9	4,3	93		
2	»	42	5	»	7	—	—	—	9	21	—	—	—	—	—	—	94		
2	5	37	4	»	12	—	—	—	9	25	11	—	36	29,2	29,1	3,8	95		
5	1	80	5	»	19	—	2	1	3	30	31	2	63	32,9	69,4	5,1	96		
1	1	32	5	»	5	—	—	—	8	18	5	»	23	28,5	37,1	—	97		
2	4	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98		
2	—	—	4	»	6	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	99		
2	1	40	3	»	9	—	5	11	3	31	4	5	40	48,2	61,6	3,3	100		
2	3	52	4	12	9	—	7	1	4	37	14	1	52	50,5	71,1	6,6	101		
2	1	43	10	»	5	2	1	»	7	25	7	11	43	38,1	66,2	13,1	102		
2	2	38	4	»	4	—	6	—	»	8	22	10	6	38	34,3	59,7	—	103	
2	—	—	6	»	6	—	—	—	1	13	14	12	39	20,9	64,3	—	104		
2	»	29	4	»	6	—	—	—	8	18	11	»	29	36,7	58,0	—	105		
3	8	61	2	5	12	—	—	—	16	35	18	18	71	73,9	—	5,3	106		
2	—	33	6	»	6	—	—	—	3	15	8	1	24	29,5	45,5	8,8	107		
2	1	29	8	»	5	—	—	—	6	19	8	»	27	35,4	49,1	12,3	108		
4	»	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	109		
2	»	7	»	»	1	»	»	»	»	1	»	»	1	—	—	—	110		
2	—	42	3	»	6	—	2	11	3	25	12	5	42	57,1	96,1	4,5	111		
—	—	26	5	»	5	—	1	4	»	15	11	»	26	30,6	52,2	9,2	112		
26	1	58	»	4	3	—	»	5	1	13	45	»	58	37,8	167,8	—	113		
1	—	22	2	1	3	—	—	—	6	12	4	»	16	36,9	51,8	4,2	114		
2	—	29	2	»	5	—	5	—	1	13	6	10	29	31,8	71,4	4,4	115		
»	1	35	3	»	5	1	4	1	1	15	18	2	35	35,3	81,6	5,1	116		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	117		
1	1	29	3	»	5	—	—	—	6	14	12	17	43	40,0	—	—	118		
1	9	28	3	»	3	—	1	9	2	18	8	2	28	72,8	116,8	—	119		
1	»	19	9	»	3	—	—	—	1	13	—	—	—	57,3	59,6	—	120		
»	4	13	4	»	3	—	—	»	2	9	4	»	13	—	—	—	121		

Tabel IIIa. Bycentraler.

Løbe-Nr.	Navn	Indbygger-tal	Forsyning fra Aar	Ledningsanlæg						Maalere				
				Jævnstrøm		Vekselstrøm		Transformatorst.		Lys	Kraft	pr.100 Indb.		
				Fødeledn.	Ford. ledn.	Højsp. ledn.	Lavsp. ledn.	Antal	Samlet kVA			Lys	Kraft	
1	København.....	1000	1892	km	km	km	km							
3	Odense	49,5	1891	19	63	28	23	27	5985	14995	1073	30,2	2,1	
4	Frederiksberg.....	103,3	1899	17	53	34	28	38	4230	32200	1300	31,1	1,2	
5d	Grenaa ¹⁾	5,7	1920	»	»	»	12	2	230	1292	103	22,6	1,8	
5e	Skanderborg.....	3,9	1914	»	»	»	—	2	200	1072	72	27,5	1,8	
6	Aarhus.....	74,3	1901	19	93	7	»	»	»	20612	1370	27,7	1,8	
7	Randers ¹⁾	31,5	1906	10	89	3	»	3	850	7743	570	24,5	1,8	
8a	Nykøbing Sj.....	3,8	1914	»	»	—	10	5	270	703	98	18,5	2,5	
	Værk. m. 5—20 Mill. kWh til Nettet..	272,0	—	65	298	72	73	77	11765	78617	4586	29,4	1,7	
10	Aalborg.....	41,1	1895	11	31	4	1	3	1550	12095	752	29,5	1,8	
11a	Esbjerg ¹⁾	23,0	1907	7	44	9	34	6	215	6547	521	28,5	2,2	
12	Fredericia.....	17,8	1907	8	15	»	»	8	1590	4762	352	26,7	1,9	
13a	Kolding.....	17,0	1898	6	8	11	16	11	1015	4321	435	25,4	2,5	
14a	Odder.....	3,6	1906	1	13	»	»	»	»	1202	223	33,4	6,1	
15	Vejle ¹⁾	22,6	1895	8	38	2	—	1	500	5794	418	25,6	1,8	
16	Horsens ¹⁾	28,3	1906	7	26	15	12	6	491	7085	453	25,0	1,6	
	Værk. m. 2—5 Mill. kWh til Nettet..	153,4	—	48	175	41	63	35	5361	41806	3154	27,3	2,1	
17	Nakskov.....	13,2	1909	4	52	5	»	7	1200	3083	256	23,4	1,8	
18	Svendborg.....	13,7	1906	5	32	»	»	»	»	3866	318	28,2	2,3	
19	Nykøbing F.....	13,0	1907	5	26	3	»	2	260	3560	310	27,3	2,4	
20	Sønderborg.....	9,0	1908	4	19	»	»	»	»	2004	196	22,3	2,2	
21	Slagelse.....	13,5	1893	5	20	»	»	»	»	3379	279	25,0	2,1	
22	Hjørring ¹⁾	11,0	1896	15	4	»	1	2	65	3401	389	—	—	
22b	Søby.....	2,4	1911	»	»	»	»	»	»	470	53	19,5	2,2	
24	Helsingør.....	15,6	1911	4	31	»	»	»	»	4842	337	31,0	2,2	
25a	Thisted.....	7,3	1907	2	12	»	»	»	»	1894	165	25,9	2,3	
26	Fabrikant Thrige ..	7,6	1910	2	14	»	»	6	1	100	1610	116	21,1	1,5
27	Faaborg.....	4,7	1907	2	9	»	»	»	»	1395	155	29,6	3,3	
28	Roskilde.....	12,8	1906	9	25	»	»	»	»	3141	297	24,5	2,3	
	Værk. m. 1—2 Mill. kWh til Nettet..	123,8	—	57	244	8	7	12	1625	32645	2871	26,4	2,3	
30	Nørresundby ¹⁾	6,8	1911	3	16	1	»	»	»	1488	112	21,9	1,6	
31a	Nykøbing M.....	8,3	1909	»	24	»	»	»	»	2111	174	25,4	2,1	
33	Assens.....	4,6	1911	»	»	2	11	4	145	1143	111	24,8	2,4	
34	Holbæk.....	11,3	1911	4	35	»	»	»	»	2726	246	24,1	2,2	
35	Nyborg.....	9,6	1907	3	26	»	»	»	»	2732	228	28,4	2,4	
36a	Rudkøbing.....	4,0	1910	2	7	»	»	»	»	1118	127	27,9	3,2	
37	Næstved ¹⁾	12,0	1909	7	22	»	»	»	»	2814	213	23,5	1,8	
38	Silkeborg.....	11,0	1911	3	17	2	»	»	»	2824	270	25,7	2,5	
39	Viborg ¹⁾	15,0	1907	3	30	7	»	2	—	3059	297	20,4	2,0	
40	Haderslev ¹⁾	15,0	1901	15	24	10	»	5	155	3065	215	20,4	1,4	
41	Holstebro.....	8,8	1907	1	6	»	»	»	»	2263	215	25,7	2,4	

Anm. 1) Hovedstaden er 1 alm. Lampe regnet = 50 Watt, i de øvrige Byer = 40 Watt. 1 HK er overalt = 900 Watt.
²⁾ Forsyningen strækker sig ud over Bygrænsen. ³⁾ Kun selve Byen. ⁴⁾ Eksklusive Sporveje. ⁵⁾ Inklusive Sporveje.
⁶⁾ Heraf 249 solgt direkte af I/S Sydvestjylland. ⁷⁾ Direkte fra I/S Sydøstjydske. ⁸⁾ Sorup-Set.

Fordelingsanlæg. 19²³/₂₄.

Tilslutning							Salg										Løbe-Nr.
Lys			Kraft			I alt kW		Lys			Kraft			Elektricitets- og Sel-skaber 1000 kWh	Samlet Salg 1000 kWh		
Alm. Lamper		Gadelamper	Alm. Forbrugere	Særl. Forbrugere	i alt pr. Maa-ler	Lys	Kraft	Alm. Forbrug		Gadelamper 1000 kWh	Alm. Forbrug 1000 kWh	Særlige Forbrugere 1000 kWh	i alt kWh pr. tilsluttet kW				
Antal	pr. Maa-ler							1000 kWh	kWh pr. tilsl. kW								
2164800	12,9	2544	HK 64507 ^{*)}	HK	7,7	108693	75249 ^{*)}	25410	216	1121	24989 ^{*)}	12903 ^{*)}	430 ^{*)}	478	64901	1	
177000	11,8	373	12100 ^{*)}	11,3	7113	11698 ^{*)}	2341	329	113	5377	403 ^{*)}	492 ^{*)}	3242	11476	3		
432847	13,5	131	6204 3750 ^{*)}	7,3	21681	8959 ^{*)}	4539	189	101	1587	4355 ^{*)}	435 ^{*)}	»	10582	4		
13104	10,1	24	379	3,7	503	341	92	183	3	45	132	»	»	140	5d		
15362	14,3	101	565 ^{*)}	7,8	623	509	129	210	2	74	145	»	»	205	5e		
214127	10,4	326	6199 1767 ^{*)}	5,8	8725	8150 ^{*)}	2482	287	211	1505	2573 ^{*)}	494 ^{*)}	»	6771	6		
97000	12,5	—	4360	7,6	3927	3919	999	254	81	1774	—	442	»	2854	7		
10585	15,1	100	510	5,2	433	459	98	232	—	46	200	—	»	344	8a		
960025	12,2	1055	35830 ^{*)}	7,6	43005	34035 ^{*)}	10680	243	511	17939	—	475 ^{*)}	3242	32372			
129000	10,7	205	4694	6,2	5244	4225	1944	376	135	1915	—	453	504	4498	10		
67966	10,4	—	2164 1813 ^{*)}	7,6	2695	3580	1055	392	7	495	1666 ^{*)}	534	»	3223	11a		
52100	10,9	»	3870	11,0	2084	3483	518	249	»	2878	—	826	»	3396	12		
52835	12,2	92	3012	5,2	2121	2709	563	266	24	510	493 ^{*)}	251	»	1097	13a		
10042	8,4	80	708	3,2	407	637	154	383	3	132	—	207	»	289	14a		
62975	10,9	»	2860 594 ^{*)}	8,3	2519	3109	646	256	»	714	917	525	»	2277	15		
78100	11,0	82	2389	5,3	3152	2151	816	262	52	565	—	263	671	2104	16		
453018	10,8	459	22104	6,8	18222	19894	5696	313	221	9792	—	497	1175	16884			
42275	13,7	—	4230	16,5	1709	3810	363	215	47	1060	—	278	»	1470	17		
43875	11,3	305	1882	5,9	1785	1694	502	286	64	489	111 ^{*)}	—	278	1444	18		
38500	10,8	457	2140	6,9	1573	1926	403	262	65	188	533	374	320	1509	19		
20240	10,1	40	1216	6,2	812	1094	420	517	2	674	—	616	379	1475	20		
36850	10,9	132	1267	4,5	1486	1140	397	269	10	320	—	280	»	727	21		
30700	10,8 ^{*)}	17	750 767 ^{*)}	3,7	1229	675 ^{*)}	309	— ^{*)}	—	127	24	205	»	—	22		
5000	10,6	—	150	2,8	200	135	55	275	»	24	—	178	»	79	22b		
50192	10,4	871	1465	4,4	2071	1317	608	303	130	524	—	398	»	1262	24		
23028	12,1	64	797 326 ^{*)}	4,8	938	1010	187	203	25	165	348	714	»	725	25a		
14330	8,9	147	1120	9,7	579	1008	—	—	—	—	—	—	—	612	26		
16460	11,7	104	796	5,1	668	735	155	236	25	209	—	284	»	389	27		
38460	12,2	262	1550	5,2	1560	1397	480	312	56	207	259	334	»	1002	28		
359910	11,0	2399	17756	6,1	14610	15941	4200	277	424	5553	—	352	—	—			
17165	11,5	172	1107 338 ^{*)}	12,9	716	1300	187	271	24	368	79	344	288	946	30		
18245	8,6	110	838	4,8	736	754	241	331	18	111	161 ^{*)}	325	»	504	31a		
13331	11,7	»	574	5,2	533	517	104	195	»	90	—	174	157	351	33		
31050	11,4	81	1980	8,1	1262	1783	333	266	16	464	—	260	»	813	34		
24813	9,1	70	1294	5,7	993	1164	301	306	14	446	—	383	»	761	35		
11300	10,1	92	603	4,8	458	543	117	259	12	90	23 ^{*)}	166	»	242	36a		
29957	10,6	17	846	4,0	1203	762	294	245	8	400	—	525	»	702	37		
29500	10,4	8	1063	3,9	1182	957	351	297	4	334	—	349	»	689	38		
36422	11,9	38	1445 94 ^{*)}	5,2	1467	1375	366	251	4	258	70	239	»	698	39		
51471	16,7	36	953	4,4	2044	858	440	216	10	142	—	165	»	592	40		
22845	10,1	151	920	4,3	960	837	326	348	51	240	—	287	34	651	41		

veje. ⁵⁾ Herunder særlige Forbrugere. ⁶⁾ Sporveje. ⁷⁾ Eksklusive Sporveje. ⁸⁾ Heraf 2046 til Sporveje. ⁹⁾ Heraf Jørgens Kommune. ¹⁰⁾ Heraf 27 direkte fra I/S Morsø til Skarrehage. ¹¹⁾ Direkte fra I/S Langeland.

Tabel III a (fortsat). Bycentraler.

Løbe-Nr.	Navn	Indbyg-ger-tal	Forsy-ning fra Aar	Ledningsanlæg						Maalere			
				Jævn-strøm		Veksel-strøm		Transfor-matorst.		Lys	Kraft	pr. 100 Indb.	
				Føde-ledn.	Ford-ledn.	Høj-sp.-ledn.	Lav-sp.-ledn.	Antal	Samlet kVA			Lys	Kraft
										km	km		
42	Varde	5,0	1908	2	18	»	»	»	»	1203	218	24,1	4,3
43	Maribo ¹⁾	5,0	1911	2	11	»	»	»	»	1244	131	24,8	2,6
44	Kalundborg	6,9	1908	4	13	»	»	»	»	1881	164	27,2	2,4
45	Hillerød ¹⁾	8,3	1909	4	26	»	»	»	»	1966	207	23,6	2,5
46	Middelfart	7,0	1910	3	16	»	»	»	»	1370	89	19,5	1,3
47	Frederikshavn	9,5	1900	5	13	»	»	»	»	2410	168	25,4	1,8
	Værk. m. $\frac{1}{2}$ —1 Mill. kWh til Nettet...	148,1	—	61	304	22	11	11	—	35417	3185	23,9	2,1
48	Skive ¹⁾	8,0	1906	3	12	1	»	»	»	2221	227	27,7	2,8
49	Rødby ¹⁾	6,0	1913	»	»	30	35	20	840	764	170	12,7	2,8
50	Korsør ¹⁾	10,0	1904	30	48	»	»	»	»	2363	151	23,6	1,5
51	Brønderslev	5,3	1911	6	46	»	»	»	»	1080	206	20,3	3,8
53	Aabenraa	8,3	1902	2	34	»	»	»	»	1742	173	20,9	2,1
54	Rønne	10,3	1910	3	23	5	—	1	30	2410	258	23,3	2,5
55	Vordingborg ¹⁾	8,4	1911	5	20	»	»	»	»	1405	155	16,7	1,8
56	Herning ²⁾	—	1908	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
57	Ringsted	5,0	1902	2	11	»	»	»	»	1306	109	26,1	2,1
58	Struer	5,0	1912	2	11	»	»	»	»	1424	92	28,5	1,8
60	Hobro	5,8	1905	2	19	»	»	»	»	1307	154	22,5	2,6
61	Tønder	5,0	1911	5	11	»	»	»	»	1247	82	24,9	1,6
62	Sorø ¹⁾	4,0	1903	3	9	»	»	»	»	1004	98	25,1	2,5
64	Køge ¹⁾	6,0	1891	2	15	»	»	»	»	1266	104	21,1	1,7
65	Lemvig	4,4	1911	2	17	»	»	»	»	1075	160	24,4	3,6
66	Kerteminde	3,2	1911	2	9	»	»	»	»	859	101	26,8	3,1
67	Vejen ¹⁾	3,7	1903	6	36	»	»	»	»	932	184	25,2	5,0
68	Løgumkloster ¹⁾	2,3	1921	5	10	—	»	»	»	477	118	20,7	5,1
69	Ringkøbing	3,8	1910	2	10	»	»	»	»	1004	100	26,4	2,6
70	Ringø ¹⁾	4,0	1909	14	26	»	»	»	»	674	250	16,8	6,2
71	Ribe	5,5	1906	—	—	»	»	»	»	1025	75	18,6	1,4
72	Skelskør ¹⁾	3,0	1912	4	13	»	»	»	»	668	91	22,3	3,1
73	Aaby ¹⁾	4,0	1913	5	32	»	»	»	»	862	88	21,5	2,2
	Værk. med 0,2—0,5 Mill. kWh til Nettet ²⁾	121,0	—	115	412	36	35	21	870	27115	3146	22,4	2,6
74	Frederikssund ¹⁾	3,8	1914	—	—	»	»	»	»	820	86	21,6	2,3
75	Bogense	3,0	1912	3	13	»	»	»	»	723	102	24,1	3,4
76	Brøndø ¹⁾	2,5	1910	»	»	8	9	9	226	536	80	21,4	3,2
78	Nysted ¹⁾	2,4	1912	6	32	»	»	»	»	502	115	20,9	4,7
79	Bramminge	—	1918	7	»	»	»	»	»	424	61	—	—
80	Stegø ¹⁾	3,1	1912	1	12	»	»	»	»	724	67	23,4	2,2
81	Brørup ¹⁾	—	1915	39	»	»	»	»	»	427	158	—	—
82	Hadsund	2,2	1906	—	11	»	»	»	»	558	47	25,4	2,1
83	Marstal ¹⁾	4,7	1912	2	13	»	»	»	»	1133	105	24,1	2,2
84	Sakskøbing	3,0	1911	6	4	»	»	»	»	595	88	19,8	2,9

Anm. Se Anm. Side 20.

¹⁾ Forsyningen strækker sig udover Bygrænsen.²⁾ Herning er ikke medtaget i Sammentællingerne.³⁾ Desuden

Fordelingsanlæg. 1923/24.

Tilslutning						Salg										Løbe-Nr.
Lys			Kraft			I alt kWh		Lys			Kraft			Elektricitets- og Sel. 1000 kWh	Samlet Salg 1000 kWh	
Alm. Lamper	pr. Maa-ler	Gade-lam-per	Alm. For-bru-gere	Sær. For-bru-gere	i alt pr. Maa-ler	Lys	Kraft	Alm. Forbrug		Gade-lam-per 1000 kWh	Alm. For-brug 1000 kWh	Sær. For-brug. 1000 kWh	i alt kWh pr. til-sluttet kW			
								1000 kWh	kWh pr. tilsl. kW							
17343	14,4	11	HK 736	HK 373	5,9	695	997	178	256	2	148	172	321	»	500	42
15881	12,8	90	687		5,2	676	598	152	225	33	198	24	371	»	407	43
20705	11,0	158	1014		6,2	836	913	223	267	16	267		292	»	506	44
21496	10,9	92	1106		5,4	819	996	281	343	10	186		187	»	477	45
14863	10,8	»	380 ^{a)}		—	595	342	158	266	»	42		—	»	200	46
28795	11,9	68	614		3,7	1163	553	268	230	20	192		347	»	480	47
405182	11,4	1194	16965		5,3	16338	15249	4320	266	242	4505		295	479	9546	
27646	12,4	142	1065		4,7	1120	958	254	227	24	172		180	»	450	48
12664	16,5	79	2163		12,7	516	1947	73	141	23	118	110	117	42	366	49
19696	8,3	»	1338		8,9	785	1204	238	242	»	164		136	»	402	50
13556	12,6	138	1215	24	6,0	552	1115	103	187	9	170		152	151	433	51
19440	11,2	»	746		4,3	777	672	261	336	»	152		226	»	413	53
24514	10,2	19	1059	20	4,1	980	971	225	230	»	179	29	214	»	433	54
19126	13,6	170	701		4,5	781	631	197	252	16	167		265	»	380	55
—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	56
15131	11,6	17	824		7,6	606	741	167	276	1	191		258	»	359	57
12606	8,9	102	467		5,1	512	420	178	348	13	110		262	35	336	58
14100	10,8	149	602		3,9	578	537	139	240	17	116	50	309	»	322	60
9660	7,8	110	223		2,7	394	201	207	525	33	84		418	»	324	61
13711	13,7	78	320	20	3,5	563	306	139	247	25	85	49	438	»	298	62
15070	11,9	106	678		6,5	609	619	165	271	9	113		183	»	287	64
13313	12,4	14	722		4,5	544	650	143	263	3	110		169	»	256	65
8572	10,0	76	488	16	5,0	363	439	91	258	13	112	24	310	2	242	66
7590	8,1	79	724	24	4,1	293	674	86	294	6	111	10	180	»	213	67
—	—	66	—		—	—	—	51	—	5	31		»	30	117	68
10063	10,0	100	305	19	3,2	412	291	119	289	14	82		282	»	215	69
11500	17,0	60	1103		4,4	460	993	88	191	3	103		104	»	194	70
—	—	—	—		—	—	—	141	—	—	40		—	»	181	71
6782	10,1	»	517		5,7	272	467	73	268	»	102		218	»	175	72
10344	12,0	54	480		5,5	423	432	82	194	12	63	21	194	»	178	73
301600	11,6	1559	16800		5,3	12190	15120	3220	266	226	2868		190	260	6574	
—	—	26	—		—	—	—	101	—	3	47	25	—	»	176	74
12278	16,9	65	490		4,8	498	441	77	155	6	63		143	»	146	75
5723	10,6	29	326		4,1	222	293	72	324	4	46	12	198	»	134	76
9840	19,6	7	894		7,8	393	803	51	130	—	55	22	96	»	128	78
5000	11,7	»	270		—	200	243	55	275	»	54		222	»	109	79
8912	12,3	6	311	27	5,0	339	304	81	239	»	37	15	171	»	133	80
6300	14,7	»	680		4,3	250	612	47	188	»	49		80	»	96	81
6561	11,8	64	278		5,9	267	250	80	300	4	46	2	192	»	132	82
—	—	109	577		5,5	—	519	71	—	5	43		83	»	119	83
5700	9,6	58	458		5,2	219	412	62	283	14	47		114	»	123	84

Tabel III a (fortsat). Bycentraler.

Løbe-Nr.	Navn	Indbyg-ger-tal	Forsy-ning fra Aar	Ledningsanlæg						Maalere			
				Jævn-strøm		Veksel-strøm		Transfor-matorst.		Lys	Kraft	pr. 100 Indb.	
				Føde-ledn.	Ford.-ledn.	Høj-sp.-ledn.	Lav-sp.-ledn.	Antal	Samlet kWh			Lys	Kraft
		1000		km	km	km	km						
85	Grindsted	—	1912	8	»	»	»	»	—	—	—	—	—
87	Graasten ¹⁾	1,8	1904	1	5	»	»	»	290	35	16,1	1,9	—
88	Stubbekøbing	2,1	1910	1	6	»	»	»	601	85	28,6	4,0	—
89	Frederiksværk	2,0	1906	4	7	»	»	»	523	49	26,1	2,4	—
90	Bandholm ¹⁾	1,4	1912	—	7	»	»	»	235	38	16,8	2,7	—
91	Kjellerup	—	1905	—	—	»	»	»	450	75	—	—	—
92	Neksø	2,7	1910	14	14	»	»	»	630	123	23,3	4,5	—
93	Løgstør	2,6	1914	1	7	»	»	»	588	69	22,6	2,6	—
94	Høng	—	1910	—	—	»	»	»	292	68	—	—	—
95	Gedser ¹⁾	2,9	1912	9	5	»	»	»	390	60	13,4	2,0	—
	Værk. med 0,1—0,2 Mill. kWh t. Nettet	—	—	—	—	8	9	9	226	10441	1511	—	—
96	Skagen ¹⁾	3,9	1918	»	13	»	»	»	856	94	21,6	2,4	—
97	Aalestrup	—	1912	3	»	»	»	»	292	—	—	—	—
98	Ølgod	—	1908	6	»	»	»	»	302	53	—	—	—
99	Tarm	—	1904	8	»	»	»	»	275	36	—	—	—
100	Faxe	1,8	1904	2	4	»	»	»	302	50	16,8	2,8	—
101	Hammel ¹⁾	3,8	1903	10	5	5	»	»	389	52	10,2	1,4	—
102	Vamdrup	2,8	1904	2	9	»	»	»	500	90	25,0	4,5	—
103	Hadsten	1,8	1903	1	3	»	»	»	310	50	17,2	2,8	—
104	Rødning	—	1908	7	»	»	»	»	302	64	—	—	—
105	Fjerritslev	—	1914	2	»	»	»	»	242	31	—	—	—
106	Brabrand ¹⁾	—	1910	—	—	»	»	»	477	56	—	—	—
107	Slangerup ¹⁾	—	1914	35	»	»	»	»	294	96	—	—	—
108	Sindal	—	1906	8	»	»	»	»	250	48	—	—	—
109	Bjerringbro	—	1908	—	—	»	»	»	327	29	—	—	—
111	Aakirkeby ¹⁾	4,0	1909	3	23	»	»	»	366	66	9,1	1,6	—
112	Nordborg	1,0	1906	—	—	»	»	»	266	29	26,6	2,9	—
114	Skørping	—	1913	2	»	»	»	»	178	25	—	—	—
115	Ærøskøbing	1,3	1913	1	5	»	»	»	330	55	25,3	4,2	—
116	Svaneke ¹⁾	2,0	1909	9	»	»	»	»	409	41	20,4	2,0	—
117	Helsingø	—	1904	4	»	»	»	»	225	19	—	—	—
118	Løkken	—	1912	6	»	»	»	»	363	28	—	—	—
119	Mariager	1,1	1907	1	6	»	»	»	198	21	18,0	1,9	—
120	Broager	—	1900	3	»	»	»	»	230	20	—	—	—
	Værk. m. under 0,1 Mill. kWh t. Nettet	—	—	—	—	5	»	»	7653	1083	—	—	—

Anm. Se Anm. Side 20.

¹⁾ Forsyningen strækker sig ud over Bygrænsen.

Fordelingsanlæg. 19²³/₂₄.

Tilslutning							Salg								Løbe-Nr.	
Lys			Kraft			I alt kW		Lys			Kraft			Elektricitetsv. og Sel. 1000 kWh		Samlet Salg 1000 kWh
Alm. Lamper		Gadelamper	Alm. Forbrugere	Særl. Forbrugere	I alt pr. Maa-ler	Lys	Kraft	Alm. Forbrug		Gadelamper 1000 kWh	Alm. Forbrug 1000 kWh	Særl. Forbrug. 1000 kWh	I alt kWh pr. tilsluttet kW			
Antal	pr. Maa-ler							1000 kWh	kWh pr. tilsl. kW							
5660	—	»	452	—	226	407	48	212	»	32	79	»	80	85		
3872	13,4	55	210	6,0	159	189	49	308	»	39	206	»	88	87		
5960	9,9	44	295	3,5	241	265	53	220	7	40	151	»	100	88		
5516	10,5	90	135	50	3,8	224	167	55	246	2	16	27	257	»	100	89
2500	10,6	50	287	105	10,3	103	352	20	194	—	42	30	205	»	92	90
5600	12,4	—	350	4,7	224	315	56	250	—	30	95	»	86	91		
8460	13,4	10	509	3,1	322	458	51	158	—	50	109	»	101	92		
7025	11,9	»	247	3,6	281	222	64	228	»	30	135	»	94	93		
3600	12,3	—	500	7,4	144	450	37	257	—	47	104	»	84	94		
6000	15,4	52	160	2,7	245	144	40	163	1	45	313	»	86	95		
136000	12,5	665	8470	5,6	5417	6846	1170	218	46	991	145	»	2207			
10949	12,3	3	250	2,7	431	225	65	151	—	26	116	»	91	96		
2900	—	—	160	—	116	144	34	293	—	29	201	»	63	97		
4000	13,2	—	180	3,4	160	162	34	213	—	25	154	»	59	98		
—	—	—	254	7,1	—	229	33	—	—	20	87	»	53	99		
3700	12,3	73	160	3,2	161	144	42	261	2	20	139	»	64	100		
4700	12,1	42	232	4,5	188	209	49	261	2	22	105	»	73	101		
7000	14,0	75	114	1,3	285	103	40	140	2	24	233	»	66	102		
4100	13,2	30	100	2,0	166	90	39	235	—	25	278	»	64	103		
4100	13,6	—	412	6,4	164	371	33	201	—	29	78	»	62	104		
3500	14,5	—	110	3,5	140	100	35	250	—	14	140	»	49	105		
4700	9,9	—	243	4,3	188	219	34	180	—	13	59	»	47	106		
3200	10,9	—	570	5,9	128	513	24	188	—	26	51	»	50	107		
2450	9,8	—	175	3,6	98	158	31	316	—	23	146	»	54	108		
3610	11,0	—	109	3,8	144	99	37	257	—	22	222	»	59	109		
5260	14,4	51	439	6,6	212	395	26	123	2	16	40	»	44	111		
3700	13,9	35	125	4,3	150	112	—	—	—	—	—	»	49	112		
2950	16,5	—	68	2,7	118	62	18	153	1	14	226	»	33	114		
3473	10,5	»	200	3,6	139	180	33	237	—	8	45	»	41	115		
4272	10,4	65	241	5,9	161	217	25	155	1	16	74	»	42	116		
3200	14,2	—	60	3,2	128	54	28	219	—	9	167	»	37	117		
3000	8,3	—	123	4,4	120	111	27	225	—	8	72	»	35	118		
3000	15,0	36	110	5,2	122	99	19	156	1	5	51	»	25	119		
3500	15,2	—	35	1,8	140	31	20	143	—	3	97	»	23	120		
94300	12,3	410	4470	4,1	3780	4027	750	200	11	422	105	»	1183			

Tabel III b. Oplandscentraler.

Løbe-Nr.	Navn	Indbyg- ger- tal	For- syn- ing fra Aar	Ledningsanlæg				Tilslutning				
				Vekselstrøm		Transform.st.		Maalere				
				Højsp- ledn.	Lavsp- ledn.	Antal	Samlet kVA	Lys	Kraft	pr. 100 Indb.		
								Lys	Kraft			
		1000		km	km							
2	Nordsjælland	140,0	1905	584 ¹⁾	914	255	19883	29513	3970	21,1	2,9	
2a	Strø-Holbo Herreder	—	1922	—	195	—	—	795	432	—	—	
3a	Odense — 63 Transforma- torforeninger	—	1918	217	600	67	3600	4303	2488	—	—	
3b	Kerteminde — 10 Trans- formatorforeninger	—	1916	37	83	13	520	760	416	—	—	
5a	A. R. K. E.	—	1917	404 ²⁾	650	155	3750	4827	1926	—	—	
5b	Gudenaens Opland	—	1920	417 ²⁾	754	123	2460	3509	1421	—	—	
5c	Salling m. fl. Herreder	—	1920	233 ²⁾	497	84	2400	2820	1587	—	—	
7	Randers	67,0	1915	356	668	108	4138	6534	2309	9,8	3,4	
8	Nordvestsjælland	94,0	1913	558 ²⁾	1000	231	7543	7358	3036	7,8	3,2	
9	Sydøstsjælland	118,2	1914	627 ⁴⁾	1040	237	8113	7833	2791	6,6	2,4	
10a	Himmerland	—	1922	282	—	60	1750	—	—	—	—	
10b	Hasseris	1,0	1916	—	—	2	100	120	55	12,0	5,5	
11b	Sydvestjylland	50,0	1920	303	910	87	2120	3608	2052	7,2	4,1	
11c	— 36 Transformatorfor. ...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	Fredericia	15,3	1913	90	139	30	870	980	447	6,8	2,9	
13b	Kolding Opland	—	1917	226	415	100	2545	3102	1294	—	—	
14b	Østjylland	—	1914	160	293	89	1700	3124	1304	—	—	
14c	Boulstrup	6,9	1914	57	146	29	613	1273	561	18,4	8,1	
17	Nakskov	2,0	1913	36	34	20	800	294	120	14,7	6,0	
18	Svendborg	—	1914	54	77	20	658	600	287	—	—	
18a	Svendborg, 6 Transforma- torforeninger	—	1921	—	122	16	780	989	459	—	—	
21a	Slagelse	12,2	1918	80	173	28	1210	965	496	7,9	4,0	
22	Hjørring	—	1917	207	—	4	300	250	17	—	—	
22a	— 20 Transformatorfor. ...	—	1921	—	200	25	1149	870	258	—	—	
23	Falster	22,7	1912	150	282	85	1975	2406	1013	10,6	4,5	
25b	Nordthy	13,0	1920	93	154	26	660	776	289	6,0	2,2	
26	Fabrikant Thrige	5,5	1910	24	59	9	290	455	195	8,3	3,5	
27	Faaborg	18,5	1910	119	315	54	1130	2143	1117	11,6	6,0	
29	Framlev	25,0	1914	128	220	62	1050	1936	829	7,7	3,3	
30a	Nørresundby Opland	—	1920	34	84	11	295	793	207	—	—	
30b	— 11 Transformatorfor. ...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31b	Morsø	18,0	1921	84	215	26	1370	1021	398	5,7	2,2	
32	Thy	—	1915	174	301	65	1460	1896	721	—	—	
33	Assens	—	1911	75	52	25	396	655	340	—	—	
33a	— 16 Transformatorfor. ...	—	1914	—	72	15	299	500	350	—	—	
36b	Langeland	—	1921	93	275	36	1218	1329	582	—	—	
40a	Tyrstrup Herred	11,0	1922	110	190	40	980	1100	460	10,0	4,2	
41a	Holstebro Opland	—	1923	—	186	12	380	525	342	—	—	
46	Middelfart	—	1912	21	42	12	315	601	164	—	—	
51	Brønderslev	16,3	1921	74	—	13	450	647	240	4,0	1,5	
51a	— Transformatorforen. ...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
52	Hovedgaard	9,7	1911	79	124	42	925	1034	493	10,7	5,1	
52a	Bjerge-Hatting	19,2	1919	117	212	49	1200	1425	469	7,4	2,4	
58a	Gimsing	—	1916	—	15 ⁵⁾	»	»	73	39	—	—	
59	Brende	—	1912	47	88	27	610	675	424	—	—	
63	Brede	2,2	1920	18	35	7	100	323	115	14,7	5,2	
77	Midtjylland	—	1922	68	170	—	—	622	326	—	—	
86	Liver Mølle	2,0	1920	11	61	5	175	368	144	18,4	7,2	
86a	— 5 Transformatorfor. ...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
113	Hinge-Serup	1,6	1918	11	30	6	155	227	80	14,2	5,0	
121	Halvrimmen	1,7	1908	4	6	3	55	62	21	3,6	1,2	

Anm. 1 Lampe regnes = 30 Watt, 1 HK = 900 Watt.

1) Deraf 69 med 50000 Volt, 7 med 25000 Volt. 2) Desuden har Gudenaacentralen 85 med 50000 Volt og 40 med regnet til 40 Watt. 3) Inklusive Sporveje, men eksklusive 3425 kW fra andre Elektricitetsværker. 4) Statsbanerne og

Fordelingsanlæg. 1923/24.

							Salg							Samlet Salg 1000 kWh	Løbe-Nr.	
Lys			Kraft			I alt kW		Lys			Kraft					Elek- tricitets- og Sel- skaber 1000 kWh
Alm. Lamper		Gade- lam- per	Alm. For- brug	Sær- l. For- bruge- re	i alt pr. Maa- ler	Lys	Kraft	Alm. Forbrug		Gade- lam- per 1000 kWh	Alm. For- brug 1000 kWh	Særlige For- brugere 1000 kWh	i alt kWh pr. til- sluttet kW			
Antal	pr. Maa- ler							1000 kWh	kWh pr. tilsl. kW							
514395	17,4	1185	HK	HK	HK	20660*	30425 ⁷⁾	4575	221	92	2079	7111 ¹⁰⁾	302	3180	17037	2
15496	19,5		3208	—	7,4			464	2886		78	168	»	130	—	45
101000	23,5	»	17399	—	7,0	3030	15659	421	139	»	798	—	51	»	1219	3a
12319	17,5	»	2373	—	5,7	370	2136	61	165	»	127	—	59	»	188	3b
104000	21,5	»	14811	—	7,7	3120	13320	433	139	»	788	70 ¹¹⁾	—	195	1486	5a
59300	16,9	35	8280	1115	6,8	1782	8755	222	125	»	486	—	55	62	770	5b
48900	17,3	»	7461	—	4,7	1467	6715	230	157	»	427	—	64	»	657	5c
139000	21,3	»	17000	—	7,4	4181	15241	743	178	»	2533	—	166	»	3276	7
131231	17,8	»	18464	1577	6,8	3937	18037	883	224	»	1319	813	118	621	3636	8
151043	19,3	»	19970	3258	8,3	4531	20918	761	168	»	1193	1434	126	40	3428	9
1600	—	21	210	—	3,8	50	189	—	—	—	—	—	—	—	630	10a
56500	15,7	»	12336	—	6,0	1696	11102	272	160	»	373	—	34	»	645	10b
19070	19,5	»	3168	—	7,1	572	2851	90	157	»	214	—	75	»	304	11a
58200	18,8	»	9871	—	7,6	1746	8884	241	138	»	539	—	61	»	780	11b
51832	16,6	»	8780	200	6,9	1555	8082	315	203	»	644	78	89	»	1037	12
20800	16,3	»	3734	20	6,7	625	3378	132	212	»	302	8	92	21	463	13b
10400	35,4	»	1300	—	10,8	312	1170	37	119	»	240	—	205	»	277	14c
10770	18,0	»	1636	—	5,7	323	1472	63	195	»	123	—	84	»	186	18
16130	16,3	»	2998	—	6,5	484	2700	74	153	»	125	—	46	»	199	14b
17750	18,4	»	4239	—	7,8	533	3815	91	171	»	262	—	69	»	353	15
2470	9,9	—	493	—	29,0	72	444	13	212	»	2	»	—	»	15	22
13488	15,5	—	2458	—	9,5	405	2212	60	148	»	79	—	35	»	139	22a
45750	19,0	51	7886	414	8,2	1375	7470	203	148	2	546	213	—	»	964	23a
15796	20,3	»	2011	—	7,0	473	1810	77	163	»	102	14	64	»	193	25b
8275	18,2	»	1412	—	7,2	248	1271	—	—	»	—	—	—	»	26	26
38941	18,2	»	5961	—	5,3	1168	5365	166	149	»	275	—	51	»	441	27
33950	17,5	»	5580	65	6,8	1018	5083	196	193	»	430	79	100	74	779	29
10400	13,1	»	1171	—	5,7	312	1054	70	224	»	79	8	83	»	157	30a
19359	19,0	»	2560	—	6,4	582	2304	72	124	»	104	—	45	»	176	30b
38100	20,1	23	4378	165	6,3	1143	4089	172	150	—	311	91	98	»	574	31b
11536	17,6	»	1974	—	5,8	346	1777	61	176	»	128	—	72	»	189	32
10028	20,1	»	1716	—	4,9	301	1544	41	136	»	83	—	54	»	124	33
25880	19,5	»	5132	—	8,8	776	4619	89	115	»	240	—	52	»	329	33a
20300	18,5	»	4300	—	9,3	609	3870	—	—	»	—	—	—	»	40a	36b
11000	21,0	»	2275	—	6,6	330	2047	16	148	»	28	—	14	»	44	40a
6950	11,6	»	783	—	4,8	209 ⁸⁾	705 ⁸⁾	82	—	»	142	—	—	—	224	41a
11480	17,7	»	1477	—	6,2	344	1329	—	—	»	—	—	—	—	46	41a
20100	19,4	32	3169	—	6,4	605	2852	110	182	—	190	—	67	»	151	46
23786	16,7	25	3350	200	7,6	715	3295	119	166	1	172	41	65	»	300	52
1343	18,4	»	280	—	7,2	40	252	8	200	»	14	—	56	»	333	52a
11875	17,6	»	2257	—	5,3	356	2036	66	185	»	160	—	70	»	22	58a
5226	16,2	»	704	—	6,1	157	634	28	178	»	21	—	33	230	226	59
12000	19,3	»	1993	—	6,1	360	1794	—	—	»	—	—	—	—	279	63
6405	17,4	11	925	—	6,4	193	832	30	155	—	63	—	76	»	117	77
3400	15,0	»	420	—	5,3	102	378	16	157	»	18	—	48	»	93	86
1000	16,1	16	90	—	4,3	30	81	—	—	»	—	—	—	»	34	86a
																113
																121

6—10000 Volt. ⁸⁾ Heraf 66 med 50000 Volt. ⁹⁾ Heraf 6 med 50000 Volt. ⁵⁾ Eksklusive Sporvejene. ⁶⁾ 1 Lampe Sindsygehospitalet ikke medregnet. ⁷⁾ Jævnstrøm. ¹⁰⁾ Heraf 1081 til Sporveje. ¹¹⁾ Ebeltoft.

Tabel IV. Jævnstrømscentraler

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Maski- nernes Styrke kW	Bat- teri kW	Tilsluttede		Maalere for		Pro- duk- tion 1000 kWh	Salg 1000 kWh		
				Lamper	HK 1 Motorer	Lys	Kraft		Lys	Kraft	
København Amt:											
1	Viby	A	35	16	1 560	85	120	23	16	7	7
Frederiksborg Amt:											
2	Esrom Mølle	P	86	40	3 000	500	216	69	—	28	37
3	Græsted	I/S	75	20	2 600	208	170	40	—	18	19
4	Jægerspris	I/S	32	12	2 300	70	190	20	21	12	4
5	Skuldelev	I/S	25	20	975	165	62	35	15	4	10
6	Søsum	A	8	8	315	50	23	10	—	1	3
7	Ølstykke	P	9	8	780	50	55	13	—	6	4
Holbæk Amt:											
8	Besser	A	16	20	2 000	193	102	32	—	8	17
9	Grevinge	A	53	20	1 610	212	92	41	—	6	10
10	Jyderup	P	47	20	6 300	325	270	96	80	—	—
11	Odden	A	37	24	2 060	261	123	56	—	10	11
12	Onsbjerg-Tandrup ...	I/S	26	16	1 850	208	96	43	37	11	10
13	Syd-Samsø	A	112	40	6 200	850	387	143	106	30	55
14	Tranebjerg	I/S	105	24	2 000	100	149	37	49	20	12
15	Tudse Næs	I/S	62	16	1 875	265	96	57	—	9	26
16	Tølløse	A/S	58	12	1 800	163	219	38	—	19	20
17	Ubby-Jerslev	A	99	40	5 250	619	284	117	101	23	34
18	Østerby	A	84	—	2 200	400	155	62	64	10	36
Sorø Amt:											
19	Boeslunde	A	93	32	4 000	900	290	140	146	24	73
20	Bøgelunde	A	106	40	4 700	968	256	126	131	21	66
21	Dalmose-Vemmeløse .	A	36	16	1 000	140	86	27	—	10	20
22	Fuglebjerger	I/S	36	16	2 000	110	140	13	—	16	12
23	Hallelev	A	20	20	450	90	19	14	—	2	10
24	Karrebæksminde	I/S	48	12	1 015	60	126	16	11	6	2
25	Sandved	A	17	20	1 200	96	91	17	—	8	5
26	Spjellerup	A	160	40	5 200	1000	280	177	120	19	59
27	Vemmelev	A	130	32	4 300	900	300	140	113	24	62
Præstø Amt:											
28	Bogø	A	68	16	1 622	74	130	19	11	7	2
29	Borre	A	66	24	2 600	90	120	21	20	7	4
30	Dame	A	51	40	3 500	450	190	80	45	13	16
31	Glumsø	A/S	20	16	1 600	65	135	28	22	10	6
32	Kostræde	A	23	8	300	70	15	10	—	1	4
33	Lundby-Køng	A	64	32	4 080	517	245	85	91	24	48
34	Magleby	A	16	10	650	43	43	12	—	2	3
Bornholms Amt:											
35	Gudhjem	A	—	12	1 500	75	164	16	18	10	4
36	Nybro	A/S	16	12	462	23	38	6	—	3	1
37	Nyker	A	29	20	1 596	184	81	28	24	6	9
38	Poulsker	A	132	32	4 000	800	218	93	102	21	45
39	Østermarie	A	99	24	2 600	350	150	70	—	11	24

i Landdistrikterne 19²³/₂₄.

Grundtakst pr. 30/6 1923		Indtægter 1000 Kr.					Driftsudgifter 1000 Kr.					Forrentn., Amortisat., Henl.	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.	Kr.	1000 Kr.	
Øre	Øre										Kr.				
80	60	5,6	4,3	0,6	»	10,5	2,7	2,5	1,6	6,8	0,48	3,1	0,71	45	1
50	30	12,6	9,3	1,5	»	23,4	—	—	—	—	—	—	—	—	2
120	60	21,3	11,3	0,3	7,3	40,2	6,0	4,4	14,2	24,6	0,66	15,6	1,09	162	3
60	40	7,4	1,2	5,7	2,7	17,0	1,6	1,6	1,6	4,8	0,30	13,4	1,14	80	4
100	75	4,0	7,5	»	0,3	11,8	2,7	1,1	2,5	6,3	0,45	—	0,45	46	5
60	45	0,7	1,4	1,9	3,6	7,6	3,0	0,7	1,8	5,5	1,13	2,3	1,95	22	6
50	30	3,0	1,2	0,3	»	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	7
80	40	6,4	7,0	5,5	»	18,9	3,1	1,7	4,0	8,8	0,35	8,8	0,70	80	8
105	60	6,5	6,1	13,8	»	26,4	4,5	2,0	3,1	9,6	0,60	17,6	1,70	94	9
70	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
100	70	10,2	7,5	0,9	1,3	19,9	3,6	1,6	3,4	8,6	0,41	11,3	0,95	80	11
110	65	9,6	8,0	1,4	0,9	19,9	2,9	1,6	4,9	9,4	0,45	10,7	0,95	89	12
80	50	23,8	25,6	4,2	4,8	58,4	5,5	4,0	16,3	25,8	0,30	20,3	0,54	287	13
100	50	25,4	7,2	0,8	0,4	33,8	3,6	2,3	8,7	14,6	0,47	20,8	1,14	253	14
70	50	6,6	12,8	1,8	2,7	23,9	—	—	—	—	—	17,2	—	121	15
80	50	16,3	10,3	»	2,0	28,6	3,5	4,9	7,0	15,4	0,39	14,2	0,76	98	16
60	40	14,1	13,7	18,2	0,1	46,1	8,0	2,4	16,2	26,6	0,47	19,3	0,80	236	17
90	50	10,4	18,2	7,2	»	35,8	4,2	4,1	2,0	10,3	0,22	16,6	0,58	190	18
50	25	12,2	18,1	21,3	14,7	66,3	6,1	7,0	13,8	26,9	0,28	32,3	0,61	225	19
100	50	20,8	33,3	»	2,0	56,1	6,3	5,2	—	—	—	—	—	300	20
120	70	9,1	4,5	6,5	»	20,1	4,2	2,0	4,5	10,7	0,36	12,5	0,77	80	21
70	40	11,3	4,9	»	»	16,2	3,1	2,8	2,8	8,7	0,31	3,0	0,42	50	22
100	60	2,3	5,9	»	0,1	8,3	2,0	1,0	1,7	4,7	0,39	3,3	0,67	33	23
212	156	12,3	3,5	1,6	4,0	21,4	3,0	1,4	2,8	7,2	0,90	12,8	2,50	125	24
100	60	8,0	3,2	»	0,6	11,8	2,8	2,3	1,2	6,3	0,48	4,3	0,80	31	25
120	60	22,5	34,0	»	0,5	57,0	6,6	5,1	10,2	21,9	0,28	35,1	0,73	410	26
50	25	12,9	16,6	32,7	2,7	64,9	6,0	5,7	16,8	28,5	0,33	24,5	0,62	362	27
180	90	11,3	2,8	»	0,4	14,5	2,0	2,7	4,6	9,3	1,03	4,8	1,56	72	28
150	75	10,5	3,3	»	0,2	14,0	2,4	0,9	5,0	8,3	0,75	6,1	1,30	80	29
120	60	15,3	9,8	1,4	0,5	27,0	2,8	1,7	5,8	10,3	0,35	13,6	0,82	125	30
90	60	9,4	3,5	»	0,9	13,8	1,8	1,0	4,8	7,6	0,48	4,3	0,74	55	31
200	100	2,1	4,2	»	0,6	6,9	0,8	0,5	3,2	4,5	0,90	2,4	1,38	29	32
70	35	16,5	15,7	2,0	2,4	36,6	7,9	3,6	9,5	21,0	0,29	15,6	0,51	200	33
150	75	3,3	2,5	0,3	0,5	6,6	0,8	0,6	1,9	3,3	0,66	2,8	1,22	34	34
100	60	9,8	4,4	0,9	15,2	30,4	3,0	2,4	21,9	27,3	0,20	5,3	0,24	—	35
100	75	3,1	0,5	1,0	»	4,6	3,2	0,8	»	4,0	1,00	1,1	1,27	18	36
90	75	5,9	7,5	15,5	12,5	41,4	5,2	1,5	7,3	14,0	0,93	48,2	4,14	176	37
100	60	21,0	21,3	»	15,1	57,4	7,1	3,3	6,2	16,6	0,25	32,2	0,74	255	38
120	60	13,0	14,5	6,3	8,0	41,8	4,1	3,3	5,5	12,9	0,34	55,4	1,92	220	39

Tabel IV (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Maski- nernes Styrke kW	Bat- teri kW	Tilsluttede		Maalere for		Pro- duk- tion 1000 kWh	Salg 1000 kWh	
				Lamper	HK i Motorer	Lys	Kraft		Lys	Kraft
Maribo Amt:										
40	Arninge	A 87	24	1 225	295	65	38	—	8	28
41	Birket	A 121	40	3 080	540	152	78	—	15	43
42	Dannemare	A 133	40	4 200	800	220	130	—	28	45
43	Fejø	A —	32	5 500	580	190	80	—	22	33
44	Grøshave	A 145	32	1 850	325	77	38	—	16	26
45	Herritslev	A 108	32	2 340	470	127	62	50	10	30
46	Holeby	A 60	32	2 900	96	241	23	34	18	5
47	Horbelev	A 92	40	3 816	849	308	144	118	23	59
48	Horslunde	A 45	32	1 600	300	116	34	—	12	21
49	Kappel	A 120	24	2 850	416	98	48	80	18	30
50	Kettinge	A 152	32	5 200	1140	317	161	—	22	81
51	Moseby	A 20	15	2 070	140	76	22	—	5	11
52	Munkeby	A —	40	—	340	94	52	—	12	33
53	Nagelsti	A 106	32	4 225	604	258	84	84	19	43
54	Nordfalster	A 82	32	3 000	300	262	53	77	28	34
55	Nøbbølle	A 105	32	3 550	660	145	94	90	23	49
56	Radsted	A 121	48	7 800	901	328	99	—	27	52
57	Skørringe	A 132	32	4 400	810	247	111	—	20	42
58	Slemminge	A 119	32	3 250	800	173	94	75	12	42
59	Stokkemærke	A 74	32	1 843	358	114	42	—	9	19
60	Søllested	A/S 60	32	4 025	322	245	85	—	20	33
61	Ullerslev	A 75	20	2 400	362	125	67	60	14	33
62	Vaabensted	A 58	16	1 400	344	80	40	—	8	33
63	Vaalse	P —	12	—	50	40	10	—	3	8
64	Vejleby	A 75	20	1 700	465	96	54	—	9	40
65	Vesterborg	A 59	20	1 600	260	75	30	—	10	26
Svendborg Amt:										
66	Bagnkop	A —	16	1 200	43	101	14	—	9	3
67	Brobyværk	A 40	20	2 560	340	154	59	64	22	17
68	Dyrehaven	P 79	20	4 300	140	245	26	47	21	14
69	Gislev	A 30	16	1 600	150	95	29	—	10	13
70	Gudme	A 25	16	1 106	92	71	20	—	9	6
71	Hesselager	A 11	10	1 250	31	77	12	19	8	3
72	Hvidkilde	P 88	24	2 900	240	143	39	—	21	24
73	Kissendrup	A 83	20	—	447	138	—	60	12	30
74	Kværndrup	A 48	24	2 000	275	153	57	—	17	17
75	Lohals	A 25	24	1 300	30	140	12	—	10	2
76	Nordenbro	A 22	10	423	42	26	9	—	3	2
77	Nørre Broby	A 62	32	2 200	275	160	65	50	14	25
78	Pederstrup	A 114	16	2 257	344	137	65	69	17	30
79	Risi	A 80	32	—	—	215	110	—	—	—
80	Rudme	A 83	40	4 160	550	211	112	81	23	38
81	Ryslinge	A 29	16	2 020	123	87	27	—	18	11
82	Stenstrup	I/S 107	40	2 200	360	185	73	60	19	29
83	Søby	A 20	20	1 440	125	142	19	—	10	5
84	Søllinge-Eskildstrup	A 29	20	1 200	250	61	41	—	8	13
85	Sønderhjørne	A 13	8	210	34	6	6	—	1	1
86	Thurø	P 18	24	3 600	186	317	39	42	20	13
87	Tranderup	A 48	24	1 600	350	98	67	—	30	10

centraler i Landdistrikterne 1923/24.

Grundtakst pr. 10/10 1923		Indtægter 1000 Kr.					Driftsudgifter 1000 Kr.					Forrentn., Amortisat., Henl.	Saml. Udgifter pr. solgt kWh	Anlægs-kapital	Løbe-Nr.
Lys	Kraft	Salg til Lys	Salg til Kraft	Faste Afgifter	Andre Indtægter	I alt	Lønninger	Brændsel	Andre Udgifter	I alt	pr. solgt kWh	1000 Kr.	Kr.	1000 Kr.	
Øre	Øre										Kr.	1000 Kr.	Kr.	1000 Kr.	
90	50	7,4	14,0	0,4	0,4	22,2	2,7	3,0	1,5	7,2	0,20	12,8	0,56	76	40
52	26	10,1	10,5	22,1	0,8	43,5	5,0	4,8	7,3	17,1	0,29	26,5	0,75	221	41
80	40	22,5	18,2	1,5	7,4	49,6	8,2	8,8	12,0	29,0	0,40	16,2	0,62	221	42
50	30	11,0	10,0	11,0	»	32,0	4,0	4,0	9,2	17,2	0,31	14,8	0,58	—	43
100	60	8,8	15,9	8,0	»	32,7	3,4	1,4	11,0	15,8	0,38	8,0	0,57	108	44
85	50	8,4	16,7	0,8	7,5	33,4	5,8	2,7	3,5	12,0	0,30	17,0	0,73	180	45
90	45	15,8	3,1	1,1	0,8	20,8	3,5	1,0	5,4	9,9	0,43	8,5	0,80	101	46
70	35	16,0	20,9	1,9	1,1	39,9	5,6	5,2	9,2	20,0	0,24	19,9	0,43	180	47
80	40	9,8	8,5	1,8	6,7	26,6	2,5	2,5	3,3	8,3	0,25	19,1	0,83	130	48
80	50	14,4	15,0	»	3,3	32,7	4,0	2,9	19,5	26,4	0,55	—	—	150	49
60	30	13,2	24,4	2,3	7,3	47,2	7,6	6,2	11,0	24,8	0,24	22,6	0,46	260	50
100	50	4,9	5,7	0,5	0,5	11,6	2,3	1,4	2,1	5,8	0,36	5,2	0,69	—	51
80	40	9,9	13,3	0,7	0,4	24,3	3,3	3,7	4,1	11,1	0,25	11,3	0,50	77	52
100	50	19,3	21,7	0,9	0,2	42,1	5,8	4,1	4,5	14,4	0,23	24,9	0,63	213	53
70	35	19,2	11,9	1,3	1,4	33,3	7,7	2,9	4,3	14,9	0,24	15,3	0,49	162	54
80	40	18,0	19,8	12,2	»	49,8	5,4	5,0	»	10,4	0,14	20,1	0,42	182	55
80	50	22,0	24,4	2,5	»	48,9	4,8	5,1	5,2	15,1	0,19	17,9	0,42	—	56
50	35	10,1	14,6	11,5	0,2	36,4	5,6	4,7	10,0	20,3	0,33	16,0	0,59	194	57
100	50	11,9	21,0	1,5	1,5	35,9	4,7	3,0	3,9	11,6	0,22	22,4	0,63	—	58
120	60	10,7	11,5	0,5	3,4	26,1	3,0	2,7	2,6	8,3	0,30	9,5	0,64	102	59
120	40	23,4	13,2	0,3	1,8	38,7	9,4	3,9	9,8	23,1	0,44	15,6	0,73	115	60
70	40	7,5	9,1	5,8	1,8	24,2	3,7	2,7	0,9	7,3	0,16	28,2	0,76	—	61
100	50	7,8	16,5	0,4	0,6	25,3	4,0	3,3	6,8	14,1	0,34	8,1	0,54	120	62
100	50	3,5	3,9	»	»	7,4	1,6	1,6	2,2	5,4	0,49	0,9	0,57	—	63
70	40	6,1	16,0	5,9	7,7	35,7	4,8	4,8	13,9	23,5	0,48	12,0	0,73	167	64
45	25	4,5	8,3	12,3	4,7	29,8	2,9	2,5	2,4	7,8	0,22	14,4	0,62	160	65
120	70	11,0	1,8	0,7	1,9	15,4	1,8	1,5	1,2	4,5	0,38	10,0	1,21	111	66
33	22	6,1	5,0	3,7	1,1	15,9	2,7	0,5	4,8	8,0	0,21	5,3	0,34	80	67
80	40	17,2	6,7	0,7	»	24,6	4,3	2,5	—	—	—	—	—	—	68
70	50	6,9	6,4	3,9	0,2	17,4	2,5	0,8	1,7	5,0	0,22	8,8	0,60	61	69
80	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70
120	70	9,3	2,1	0,5	0,8	12,7	2,0	0,8	3,8	6,6	0,60	6,2	1,16	42	71
55	35	11,6	8,9	1,2	0,1	21,8	3,9	2,5	5,5	11,9	0,26	39,3	1,14	147	72
60	30	7,3	9,7	7,0	1,5	25,5	3,6	2,3	3,9	9,8	0,23	8,3	0,43	—	73
70	50	12,2	8,3	13,9	0,2	34,6	5,1	2,2	3,8	11,1	0,33	24,0	1,03	—	74
85	75	8,5	1,2	1,6	»	11,3	1,7	1,0	2,5	5,2	0,48	3,9	0,76	45	75
150	80	4,9	1,4	0,1	3,7	10,1	1,0	0,7	5,0	6,7	1,34	3,4	2,02	19	76
70	40	10,0	9,1	7,5	1,0	27,6	3,7	3,7	4,0	11,4	0,29	8,8	0,52	—	77
50	30	8,5	9,0	»	»	17,5	—	—	—	—	—	—	—	—	78
80	50	—	—	—	—	—	5,0	4,0	—	—	—	—	—	—	79
40	20	9,9	8,3	10,2	9,2	37,6	5,4	3,2	7,1	15,7	0,26	14,3	0,49	170	80
45	25	8,4	2,8	5,9	»	17,1	3,3	2,0	1,8	7,1	0,25	9,9	0,59	32	81
40	20	8,2	5,8	12,0	2,4	28,4	4,6	3,5	1,9	10,0	0,21	18,2	0,59	175	82
60	43	5,7	2,3	0,7	»	8,7	0,9	0,2	4,7	5,8	0,39	4,3	0,67	70	83
80	50	6,5	6,6	»	5,2	18,3	3,2	4,5	2,3	10,0	0,48	9,0	0,91	59	84
35	35	0,3	0,4	1,4	»	2,1	0,2	»	0,2	0,4	0,20	1,4	0,90	—	85
90	60	16,9	7,5	1,1	0,7	26,2	3,9	2,0	5,2	11,1	0,34	9,0	0,61	120	86
80	60	8,4	17,8	0,6	13,9	40,7	2,9	2,6	12,0	17,5	0,44	23,2	0,58	135	87

Tabel IV (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Maski- nernes Styrke	Bat- teri	Tilsluttede		Maalere for		Pro- duk- tion 1000 kWh	Salg 1000 kWh		
				kW	kW	Lamper	HK i Motorer		Lys	Kraft	Lys
88	Tranekær	P	31	24	3 000	86	87	12	—	9	9
89	Tved-Heldager	A	40	20	1 000	260	105	47	—	8	14
90	Ullerslev	A	33	32	1 300	500	95	55	65	11	35
91	Vester Hæsinge	A	33	10	1 200	150	57	30	—	5	11
92	Vester Skerninge	A	81	40	5 850	700	300	170	—	29	41
Odense Amt:											
93	Aalsbo	A	21	—	270	56	16	11	—	3	5
94	Aarup	P	114	24	5 031	260	280	55	—	52	37
95	Aborre	A	18	16	765	110	51	21	—	5	9
96	Allerup	A	18	16	470	88	31	12	—	4	9
97	Baardessø	A	80	32	4 000	500	155	95	—	20	29
98	Baaring-Asperup	P	55	32	2 435	350	165	70	—	19	37
99	Barløse	A	13	20	645	90	42	15	—	4	9
100	Bred	A/S	59	32	4 329	600	285	124	—	—	—
101	Brænderup	A	66	40	6 000	685	385	152	107	29	41
102	Bubbel	I/S	18	16	1 000	141	54	29	—	5	14
103	Dalby-Hersnap	A	88	40	2 800	605	190	95	90	20	53
104	Dalum-Hjallese	A	139	48	13032	523	1021	93	235	107	54
105	Ejby	A/S	36	20	2 834	225	218	56	—	—	—
106	Ejlby	A	12	16	540	95	34	19	11	3	6
107	Etterup	P	44	32	1 300	200	70	40	—	6	11
108	Fjeldsted-Harndrup	A	83	40	5 300	520	260	108	—	23	33
109	Gadsbølle	A/S	36	32	—	—	56	21	—	—	—
110	Gjelsted	A	104	20	4 660	455	317	107	91	29	39
111	Glamsbjerg	A/S	79	20	4 043	240	205	52	—	—	—
112	Haarby	I/S	64	24	2 800	468	270	92	—	28	25
113	Hasmark-Egense	A	56	20	1 400	300	98	72	—	9	16
114	Højby	A/S	18	16	1 300	113	66	19	—	10	8
115	Kappendrup	A	72	24	3 500	430	150	80	—	44	—
116	Killerup	A/S	69	40	4 134	420	185	73	—	—	—
117	Kjølstrup	A	102	32	3 000	460	168	83	73	19	26
118	Kærby	A/S	22	16	716	52	56	14	—	5	4
119	Køng-Gummerup	A	25	20	1 430	176	93	48	—	9	13
120	Langeskov	A	92	32	3 100	320	175	97	74	16	26
121	Lunde	A	40	32	1 500	228	92	45	—	11	19
122	Marslev	A	30	24	1 100	218	78	53	—	9	20
123	Melby	I/S	30	10	483	—	36	18	—	2	8
124	Norup	A	15	12	1 400	140	55	26	14	5	5
125	Nørre Aaby	P	191	55	5 200	680	355	90	—	—	—
126	Nørre Lyndelse	A	59	32	3 346	444	160	89	65	15	30
127	Otterup	A	48	32	2 500	260	191	71	77	26	34
128	Roerslev-Blanke	P	20	16	845	110	46	25	—	4	9
129	Roerslev	A	84	32	2 000	450	138	100	—	11	25
130	Rolfsted	A	55	32	3 056	419	170	88	—	17	23
131	Rynkeby	A	37	24	2 939	430	134	86	56	15	25
132	Røjlegaard	P	60	—	1 542	—	—	—	—	—	—
133	Røjle Staurby	P	91	20	2 665	—	—	—	—	—	—
134	Sanderum	A	45	40	2 800	320	83	55	—	10	25
135	Skamby	A	107	40	3 000	455	167	78	99	16	48
136	Søndersø	A	38	16	2 000	210	110	47	26	9	11

centraler i Landdistrikterne. 1923/24.

Grundtakst pr. 30/6 1923		Indtægter 1000 Kr.					Driftsudgifter 1000 Kr.					Forrentn. Amortisat., Henl.	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.	Kr.	1000 Kr.	
Øre	Øre										Kr.				
60	40	7,6	5,0	0,4	1,3	14,3	6,4	1,2	4,5	12,1	0,67	—	0,67	—	88
60	30	4,8	4,2	4,5	»	13,5	2,0	1,0	0,7	3,7	0,17	9,8	0,61	65	89
80	40	8,7	14,7	13,5	0,3	37,2	5,5	3,2	3,4	12,1	0,26	25,3	0,81	84	90
70	40	3,7	4,2	0,9	6,3	15,1	0,3	1,3	2,3	3,9	0,24	4,2	0,51	46	91
60	40	17,4	16,6	7,7	10,7	52,4	5,4	6,9	10,6	22,9	0,33	13,8	0,52	155	92
70	50	2,0	2,6	2,0	0,9	7,5	1,1	1,1	2,8	5,0	0,63	1,9	0,86	18	93
60	35	31,2	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94
80	50	5,8	7,1	»	»	12,9	2,4	2,5	1,3	6,2	0,44	3,6	0,73	55	95
50	35	1,9	3,3	1,9	0,1	7,2	1,5	2,0	0,7	4,2	0,32	2,6	0,52	21	96
70	50	—	—	—	—	—	3,2	3,4	4,5	11,1	0,23	12,9	0,48	155	97
60	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98
60	40	2,5	3,4	0,3	0,2	6,4	1,2	0,6	0,7	2,5	0,19	2,5	0,38	34	99
70	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100
80	50	23,2	20,3	3,0	2,0	48,5	4,8	4,9	8,1	17,8	0,25	30,7	0,69	170	101
50	20	3,2	2,7	2,2	1,0	9,1	1,8	2,5	2,9	7,2	0,38	4,2	0,60	28	102
60	35	9,3	13,6	0,9	7,9	31,7	5,1	3,9	3,8	12,8	0,18	23,9	0,50	135	103
50	30	56,2	15,0	5,5	2,8	79,5	18,2	9,7	11,6	39,5	0,25	39,8	0,48	275	104
70	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105
45	25	1,6	1,9	1,3	4,8	9,6	—	—	—	—	—	—	—	21	106
75	55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	107
42	30	9,7	9,9	8,4	2,2	30,2	3,9	3,5	2,2	9,6	0,17	20,4	0,54	103	108
80	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	109
70	50	19,9	19,1	1,6	1,0	41,6	5,5	4,3	5,6	15,4	0,23	16,9	0,48	209	110
70	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	111
60	40	16,6	10,1	»	»	26,7	4,3	5,0	7,6	16,9	0,39	12,8	0,60	—	112
50	30	4,4	4,9	8,0	1,0	18,3	2,8	1,7	2,6	7,1	0,28	11,3	0,74	89	113
55	35	4,2	3,5	0,5	0,3	8,5	1,8	1,4	1,1	4,3	0,24	2,8	0,39	52	114
70	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92	115
70	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	116
50	30	9,5	8,5	8,4	»	26,4	4,7	2,1	7,6	14,4	0,32	10,6	0,56	125	117
120	60	5,8	2,5	»	»	8,3	2,0	1,5	2,2	5,7	0,63	1,2	0,77	30	118
70	50	6,0	6,6	4,2	1,3	18,1	2,7	3,4	1,5	7,6	0,35	10,9	0,84	45	119
85	50	15,8	15,5	1,5	1,1	33,9	4,4	2,8	4,5	11,7	0,28	13,3	0,60	188	120
60	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	121
80	50	7,3	10,0	1,4	»	18,7	3,3	3,0	3,0	9,3	0,32	5,4	0,51	55	122
100	50	2,3	4,1	2,2	»	8,6	0,9	1,1	0,1	2,1	0,21	8,6	1,07	66	123
70	60	3,2	3,1	4,8	1,8	12,9	1,6	1,1	1,4	4,1	0,41	6,5	1,06	27	124
70	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	125
60	35	9,0	10,5	6,9	3,7	30,1	3,4	2,8	2,4	8,6	0,19	28,7	0,83	100	126
50	35	13,9	11,8	0,8	2,7	29,2	5,3	7,2	10,1	22,6	0,38	5,0	0,46	90	127
60	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	128
70	50	8,0	12,3	0,7	»	21,0	2,9	3,0	2,1	8,0	0,22	7,3	0,43	80	129
40	30	6,7	7,1	8,2	1,5	23,5	2,9	3,5	1,6	8,0	0,20	14,1	0,55	93	130
60	40	9,1	10,0	6,8	0,4	26,3	4,8	2,6	4,8	12,0	0,30	22,0	0,85	86	131
70	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	132
35	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	133
80	40	7,8	9,9	0,1	»	17,8	2,4	2,6	—	—	—	12,0	—	96	134
70	40	11,4	19,0	15,0	0,8	46,2	5,6	4,2	16,4	26,2	0,41	19,9	0,72	220	135
70	70	7,1	4,9	5,4	1,6	19,0	1,8	1,8	3,6	7,2	0,36	5,6	0,84	70	136

Tabel IV (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Maski- nernes Styrke kW	Bat- teri kW	Tilsluttede		Maalere for		Pro- duk- tion 1000 kWh	Salg 1000 kWh	
				Lamper	HK i Motorer	Lys	Kraft		Lys	Kraft
137	Tommerup A/S	40	16	1 780	110	156	24	—	—	—
138	Tommerup-Knarre- borg A	48	24	2 500	350	126	64	54	13	22
139	Udby-Rolund P	35	20	2 106	315	95	56	—	13	22
140	Vellinge-Gundstrup . . A	37	16	678	155	52	33	—	4	9
141	Verninge P	28	20	1 365	170	79	35	—	—	—
142	Voldby A	10	10	350	60	12	10	—	1	6
143	Vollerslev A	28	8	550	65	21	13	—	2	5
144	Østrup-Daugstrup . . . A	16	16	615	130	44	23	—	5	10
Vejle Amt:										
145	Aagaard P	17	16	1 000	100	117	29	—	8	8
146	Alsted Mølle A	14	»	185	50	10	8	—	—	—
147	Assendrup A	32	12	1 410	210	71	36	—	7	6
148	Binderup A	24	12	650	75	30	10	15	3	8
149	Bjerlev I/S	7	2	180	10	12	3	—	4	2
150	Bramdrup P	30	16	1 492	115	59	20	—	1	1
151	Bærkop A	45	20	2 000	90	170	33	36	17	12
152	Daugaard A	43	16	1 300	73	82	15	—	8	5
153	Egtved A	84	32	4 300	690	428	180	—	38	70
154	Farre P	22	10	700	100	65	19	—	5	3
155	Give A/S	93	20	3 600	147	207	41	64	29	22
156	Givskud A	15	8	625	42	40	12	—	4	1
157	Grønbjerg I/S	20	20	1 007	160	62	34	—	6	7
158	Hedegaard A	6	3	195	20	7	5	—	1	—
159	Hedensted A	86	24	2 419	213	188	36	—	19	27
160	Hoballe P	46	20	1 910	250	126	43	16	7	6
161	Hornslyd A	68	20	2 700	150	200	50	50	18	20
162	Hygum A	64	20	1 900	500	106	80	45	10	25
163	Jelling A	40	20	2 400	193	158	35	32	17	9
164	Jullingholm P	49	16	1 900	140	147	31	—	—	—
165	Kolding Landsogn . . . K	186	24	10 443	284	586	34	172	65	65
166	Lindved-Ulkjær A	63	24	1 700	280	100	52	33	7	14
167	Løsning A	16	12	2 200	110	161	29	25	13	7
168	Stakroge A	10	8	400	35	40	10	—	3	1
169	Søbberup A	6	6	149	33	12	6	2	—	—
170	Sønder Stenderup . . . A	78	20	2 080	300	89	30	58	14	36
171	Uldum A	12	10	2 300	84	139	23	—	—	—
172	Viuf A	50	20	1 000	155	51	21	24	5	17
173	Ølholm A	28	10	450	90	50	17	—	4	7
174	Øster Snede A	10	8	429	30	29	6	—	1	2
Aarhus Amt:										
175	Aale A	28	20	2 808	307	158	70	—	14	14
176	Alrø P	22	8	700	138	42	21	—	—	—
177	Birk A	52	32	2 030	250	241	57	—	12	9
178	Brigsted P	10	8	463	103	27	17	—	2	2
179	Bryrup I/S	24	4	740	17	82	6	13	6	2
180	Brødstrup A	66	—	2 660	140	320	30	56	35	15
181	Burgaard A	—	—	195	51	16	9	4	1	2
182	Faarvang I/S	7	12	600	20	50	7	10	4	1

centraler i Landdistrikterne. 1923/24.

Grundtakst pr. 30/6 1923		Indtægter 1000 Kr.					Driftsudgifter 1000 Kr.					Forrentn., Amortisat., Henl.	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.	Kr.	1000 Kr.	
Øre 70	Øre 40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Kr.	1000 Kr.	Kr.	1000 Kr.	
70	50	8,9	11,2	0,6	»	20,7	3,5	3,5	»	7,0	0,20	7,8	0,42	—	138
40	30	5,0	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	139
80	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140
50	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	141
50	50	0,7	3,1	»	1,8	5,6	1,0	2,0	2,0	5,0	0,71	0,6	0,80	11	142
80	60	1,7	2,8	0,2	»	4,7	1,5	1,2	1,3	4,0	0,57	1,6	0,80	14	143
70	50	3,7	5,0	2,1	0,5	11,3	2,1	1,8	3,0	6,9	0,46	1,9	0,59	—	144
80	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	145
60	—	—	—	—	—	7,7	—	—	—	—	—	—	—	58	146
100	50	6,8	2,8	10,0	1,2	20,8	1,6	0,7	2,6	4,9	0,88	—	—	192	147
100	50	3,2	4,1	2,6	1,7	11,6	3,2	1,9	1,3	6,4	0,58	4,2	0,96	40	148
70	50	2,8	1,0	0,2	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	9	149
40	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150
100	60	17,1	6,1	6,3	0,9	30,4	3,4	3,0	3,5	9,9	0,84	16,4	0,91	89	151
100	60	8,0	2,7	0,4	—	11,1	—	—	—	—	—	—	—	—	152
60	30	23,2	21,2	2,7	1,3	48,4	5,2	2,3	13,4	20,9	0,19	19,0	0,37	291	153
80	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	154
60	40	17,0	9,6	1,5	2,0	30,1	5,5	5,1	3,2	13,8	0,27	14,7	0,56	120	155
70	50	2,6	0,4	0,9	»	3,9	2,0	»	0,5	2,5	0,50	1,5	0,80	30	156
100	50	5,9	3,3	12,6	»	21,8	0,3	»	4,5	4,8	0,87	17,0	1,68	151	157
120	80	0,3	0,2	1,0	»	2,0	»	»	0,8	0,8	—	2,0	—	20	158
60	30	10,2	8,2	16,5	2,0	36,9	4,2	4,8	7,2	16,2	0,85	20,3	0,80	197	159
100	50	7,5	2,8	1,3	»	11,6	1,8	0,1	1,4	3,3	0,25	10,9	1,09	—	160
110	60	19,8	12,0	0,6	»	32,4	3,7	4,0	6,6	14,3	0,38	19,7	0,90	110	161
120	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	162
80	40	13,9	4,1	1,1	3,7	22,8	3,7	1,4	2,4	7,5	0,29	15,2	0,87	110	163
80	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	164
70	40	46,2	21,3	3,6	2,8	73,9	13,0	8,6	13,6	35,2	0,27	38,7	0,57	—	165
120	75	8,7	10,4	4,2	0,7	24,0	2,7	2,2	1,5	6,4	0,31	10,2	0,79	128	166
80	50	10,4	3,7	»	0,8	14,9	2,7	1,5	2,4	6,6	0,33	5,1	0,59	35	167
140	80	4,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	168
70	70	0,4	0,4	0,8	»	1,6	0,9	»	0,1	1,0	—	0,6	—	22	169
40	20	7,4	7,3	9,7	0,3	24,7	3,7	2,7	3,9	10,3	0,21	12,4	0,45	138	170
80	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	171
85	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63	172
100	50	4,4	4,3	»	»	8,7	1,7	0,7	2,2	4,6	0,42	4,1	0,79	34	173
160	100	1,8	1,5	»	0,1	3,4	0,6	0,2	0,2	1,0	0,33	3,3	1,43	30	174
60	38	8,7	5,3	9,2	0,9	24,1	3,1	1,9	4,5	9,5	0,34	14,6	0,86	125	175
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	176
150	100	18,9	8,7	1,4	0,6	29,6	3,8	2,1	4,6	10,5	0,50	19,1	1,41	135	177
60	30	1,1	0,6	1,4	»	3,1	1,0	0,3	0,2	1,5	0,38	1,6	0,78	19	178
200	70	7,0	1,6	4,0	0,5	13,1	1,9	1,3	1,2	4,4	0,55	4,4	1,10	64	179
100	50	28,1	6,2	2,0	»	36,3	4,8	5,7	5,2	15,7	0,31	7,3	0,46	218	180
150	100	1,8	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	181
100	50	4,3	0,6	—	»	4,9	2,4	»	0,5	2,9	0,58	1,7	0,92	15	182

Tabel IV (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Maski- nernes Styrke	Bat- teri	Tilsluttede		Maalere for		Pro- duk- tion 1000 kWh	Salg 1000 kWh		
				kW	kW	Lamper	HK i Motorer		Lys	Kraft	Lys
183	Gammel Ry	A	—	—	2 328	144	135	35	29	14	12
184	Gjern	A	18	10	985	42	76	11	9	4	3
185	Haarup	A	7	3	210	21	10	8	—	1	1
186	Hinnerup	P	37	20	2 300	120	185	24	—	25	17
187	Hjarnø	A	26	8	700	156	43	28	—	2	4
188	Klaks Mølle	A	16	16	1 560	232	95	36	—	9	9
189	Lundum	A	30	16	1 015	130	60	20	—	3	6
190	Rask Mølle	A	15	8	715	24	70	12	—	5	2
191	Ry Mølle	P	76	24	—	—	—	—	132	—	—
192	Tørring	A	52	32	4 300	189	311	68	63	30	23
193	Vejlby	K	133	40	11 000	280	580	32	85	58	20
194	Viby	A	133	40	17 300	235	950	60	165	88	38
Randers Amt:											
195	Kolind	A	26	16	1 500	88	142	23	30	20	6
196	Kongsvad Mølle	A/S	68	16	3 900	361	142	61	—	16	35
197	Mørke	A	26	16	1 700	48	130	14	27	14	7
Aalborg Amt:											
198	Aars	A	106	20	4 067	183	339	31	90	49	27
199	Als	P	23	12	1 000	50	80	8	—	—	—
200	Arden	A	26	16	3 000	94	180	15	—	17	8
201	Farsø	A	40	20	2 300	140	178	39	39	24	7
202	Gandrup	A	39	12	—	150	88	26	—	8	10
203	Hals	A	53	20	4 680	84	235	20	—	18	6
204	Hasseris	K	40	32	9 000	34	382	7	112	55	27
205	Haubro	A	—	—	425	24	24	8	3	2	1
206	Hornum	A	28	16	1 048	100	113	21	—	9	7
207	Hvalpsund	A	24	12	900	28	106	9	—	6	1
208	Nr. Flødals Fabrikker	P	72	24	2 500	218	200	40	—	—	—
209	Nørre Kongerslev	P	18	8	650	58	38	13	—	4	2
210	Oustrup	P	10	6	130	19	2	2	—	—	—
211	Overlade	A	8	6	365	20	32	8	4	2	1
212	Ranum	A	26	20	1 400	80	114	30	—	12	4
213	Støvring	A	22	16	2 700	134	115	14	—	11	7
214	Terndrup	A	18	20	1 050	43	70	16	—	8	3
215	Thorsdal	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—
216	Ulsted	A	88	40	3 500	—	—	—	25	17	4
217	Vester Hassing	A	28	16	1 200	130	76	26	—	8	12
218	Vindblæs	A	—	5	200	—	23	2	—	—	—
219	Volstrup	A	22	—	3 289	355	98	54	—	11	24
220	Vægger	A	6	6	500	18	40	6	—	4	1
221	Østrup	I/S	10	10	400	42	35	9	—	3	3
Hjørring Amt:											
222	Aabybro	A	54	32	1 800	49	112	16	24	15	6
223	Aggersund	A	—	—	730	64	75	15	—	4	2
224	Asaa	A	30	20	—	70	100	22	—	10	8
225	Bindslev	A	90	—	2 684	501	254	80	63	22	33

centraler i Landdistrikterne. 1923/24.

Grundtakst pr. 30/6 1922		Indtægter 1000 Kr.					Driftsudgifter 1000 Kr.					Forrentn., Amortisat., Henl.	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										Kr.	1000 Kr.	Kr.	1000 Kr.	
70	45	10,1	5,5	1,6	0,1	17,8	0,6	»	8,3	8,9	0,30	7,2	0,62	95	183
120	60	5,0	1,6	0,9	0,6	8,1	1,3	0,6	2,6	4,5	0,64	3,1	1,09	32	184
200	100	1,7	0,8	1,3	»	3,8	0,6	0,3	0,2	1,1	0,55	2,3	1,70	35	185
60	35	10,8	8,2	1,2	»	20,2	»	2,5	5,2	7,7	0,18	2,9	0,25	55	186
100	50	2,1	2,2	2,2	»	6,5	0,8	0,5	1,2	2,5	0,42	4,2	1,12	41	187
120	70	10,5	6,6	6,6	—	—	4,0	—	—	—	—	25,2	—	239	188
100	50	3,3	2,9	7,7	5,2	19,1	1,4	0,1	1,0	2,5	0,28	17,5	2,22	175	189
120	67	6,0	1,2	0,3	1,2	8,7	1,2	0,6	2,0	3,8	0,54	6,3	1,44	38	190
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	191
60	30	19,3	7,4	»	12,5	39,2	5,1	2,8	19,9	27,8	0,52	9,6	0,71	75	192
90	50	46,8	9,0	2,2	0,1	58,1	15,1	6,8	14,6	36,5	0,46	21,5	0,74	233	193
70	35	51,5	13,5	2,8	1,2	69,0	15,8	7,7	14,2	37,7	0,30	21,4	0,47	265	194
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
50	30	10,0	2,0	0,8	0,3	13,1	2,1	2,8	1,8	6,7	0,26	3,5	0,39	62	195
80	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	198	196
60	30	8,2	1,9	0,6	»	10,7	1,8	1,5	2,7	6,0	0,29	5,1	0,53	40	197
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
60	35	27,8	8,3	2,0	0,3	38,4	6,1	4,7	11,3	22,1	0,29	16,3	0,51	175	198
70	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	199
65	40	—	—	—	—	15,8	3,1	2,3	3,0	8,4	0,33	4,8	0,52	67	200
70	40	14,6	2,7	1,2	0,1	18,6	2,5	3,0	4,9	10,4	0,34	5,9	0,53	83	201
90	50	7,6	5,2	0,9	1,7	15,4	1,5	1,6	3,9	7,0	0,39	5,8	0,71	—	202
75	55	13,8	3,3	0,9	0,4	18,4	3,8	2,1	3,6	9,5	0,40	8,7	0,76	—	203
65	50	45,0	9,7	2,8	»	57,5	5,5	12,9	22,4	40,8	0,50	»	0,50	—	204
120	60	2,4	0,6	0,8	»	3,8	0,7	0,9	0,6	2,2	0,78	2,8	1,67	18	205
100	60	9,1	4,5	9,3	3,0	25,9	3,1	2,3	7,3	12,7	0,79	13,4	1,63	110	206
150	75	9,3	0,4	»	»	9,7	1,8	1,1	»	2,9	0,41	14,2	2,44	120	207
40	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	208
80	50	3,2	1,3	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	32	209
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	210
100	50	2,3	0,4	0,2	»	2,9	0,7	0,7	0,2	1,6	0,53	1,4	1,00	8	211
100	80	12,0	3,5	1,4	»	16,9	—	—	—	—	—	—	—	—	212
100	70	11,3	4,9	»	»	16,2	4,0	2,8	8,3	15,1	0,84	5,4	1,14	20	213
120	60	9,6	1,7	3,1	0,9	15,3	2,7	0,9	6,0	9,6	0,87	5,5	1,37	—	214
30	30	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	0,6	—	6	215
80	60	13,7	2,4	27,8	0,4	44,3	4,4	3,7	3,8	11,9	0,57	27,9	1,90	—	216
100	50	8,2	5,8	2,2	»	16,2	1,7	2,7	4,5	8,9	0,45	4,3	0,66	—	217
120	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	218
50	25	5,3	6,1	8,1	1,0	20,5	4,1	»	0,6	4,7	0,13	15,7	0,58	157	219
150	100	5,6	1,2	0,2	0,3	7,3	0,7	0,5	2,1	3,3	0,66	3,1	1,28	24	220
100	50	2,8	1,5	6,9	5,7	16,9	1,4	1,0	6,3	8,7	1,45	8,3	2,83	66	221
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
90	50	9,2	4,5	4,5	0,6	18,8	2,9	2,1	4,0	9,0	0,43	9,8	0,90	71	222
100	65	4,3	1,5	0,5	»	6,3	1,0	0,9	1,6	3,5	0,58	2,5	1,00	—	223
120	60	14,1	4,9	»	»	19,0	3,8	4,9	5,8	14,0	0,78	3,2	0,96	70	224
60	30	13,4	10,0	18,1	1,6	43,1	3,7	0,5	9,8	14,0	0,25	17,1	0,57	323	225

Tabel IV (fortsat). Jævnstøms-

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Maski- nernes Styrke	Bat- teri	Tilsluttede		Maalere for		Pro- duk- tion 1000 kWh	Salg 1000 kWh	
				Lamper	HK 1 Motorer	Lys	Kraft		Lys	Kraft
		kW	kW							
226	Brovst P	56	24	2 600	235	269	41	—	—	—
227	Byrum A	18	10	825	84	78	21	—	6	6
228	Dronninglund I/S	99	24	3 000	106	190	32	—	30	22
229	Dybvad I/S	60	16	2 000	—	135	15	—	15	9
230	Gjølstrup-Rubjerg- Vittrup A	53	16	2 770	238	186	48	39	10	10
231	Hjallerup A	20	12	1 480	62	135	16	16	6	8
232	Hørby A	18	8	825	33	88	11	10	5	2
233	Jerslev A	40	20	900	100	72	26	—	6	3
234	Kvissel P	12	»	1 100	66	67	14	—	—	—
235	Pandrup A	22	24	1 500	88	135	25	—	13	4
236	Præstbro I/S	13	5	420	45	—	—	4	3	—
237	Skovsgaard-Torslev . . A	90	20	3 250	240	200	47	—	14	9
238	Snevre A	11	10	850	6	36	2	—	6	1
239	Taars A	40	10	1 280	90	104	16	—	6	4
240	Thorshøj A	20	12	405	25	52	5	4	2	1
241	Uggerby-Mygdal A	31	24	1 680	»	150	»	—	10	—
242	Vesterø A	19	8	700	18	70	5	—	6	1
243	Voersaa I/S	7	—	540	35	73	5	—	—	—
244	Vraa A	55	24	4 330	128	325	49	—	32	19
245	Øster Brønderslev . . A	20	10	725	73	55	22	—	5	6
246	Øster Hjermitslev . . . A	9	2	320	37	21	10	6	2	3
247	Øster Vraa A	43	16	2 020	73	124	18	12	7	4
Thisted Amt:										
248	Holmgaards Mølle . . . A	8	—	565	125	48	22	—	3	5
249	Hvidbjerg A	62	24	3 000	116	180	40	—	23	11
250	Hørdum A	32	10	1 510	64	106	16	15	9	5
251	Snedsted A	32	16	1 144	57	138	17	—	9	3
252	Sønder Arup A	19	3	200	46	—	9	5	2	2
253	Uglev A	111	20	3 470	394	225	86	—	30	30
254	Ørding A	6	10	235	18	30	8	—	2	1
255	Øster Assels I/S	—	12	1 042	98	64	24	—	6	5
256	Øster Jølby A	28	12	1 700	123	98	28	—	8	6
Viborg Amt:										
257	Daugbjerg A	6	—	200	»	17	»	—	2	»
258	Demstrup A	64	24	3 770	520	224	82	88	18	31
259	Durup A	20	12	750	35	80	20	10	4	3
260	Engesvang A	36	16	650	39	75	7	—	3	4
261	Gjedsted A	45	12	1 000	80	120	19	21	9	6
262	Glyngøre P	—	10	1 000	10	125	3	—	—	—
263	Granslev A	—	3	510	35	30	6	—	—	—
264	Jebjerg A	41	16	1 783	144	135	35	—	11	6
265	Karup P	60	»	520	87	35	8	—	—	—
266	Lemming A/S	6	2	—	—	30	—	—	2	»
267	Møldrup A	16	12	1 000	36	100	10	—	6	3
268	Nørager A	21	20	1 240	53	105	15	—	6	4
269	Resen I/S	4	—	300	12	»	»	—	—	—
270	Roslev A	51	20	2 000	123	166	41	—	14	9

centraler i Landdistrikterne 1923/24.

Grundtakst pr. 10/6 1923		Indtægter 1000 Kr.					Driftsudgifter 1000 Kr.					Forrentn., Amortisat., Henl.	Saml. Udgifter pr. solgt kWh	Anlægs-kapital	Løbe-Nr.
Lys	Kraft	Salg til Lys	Salg til Kraft	Faste Afgifter	Andre Indtægter	I alt	Lønninger	Brændsel	Andre Udgifter	I alt	pr. solgt kWh	1000 Kr.	Kr.	1000 Kr.	
80	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Kr.	1000 Kr.	—	150	226
100	60	6,1	3,6	1,2	0,3	11,2	1,6	1,0	6,7	9,3	0,78	4,0	1,11	58	227
60	30	18,1	6,6	0,9	»	25,6	4,8	4,3	4,6	13,7	0,26	12,0	0,49	130	228
100	40	15,1	3,7	»	1,6	20,4	2,7	1,7	4,9	9,3	0,39	20,5	1,24	—	229
120	60	12,0	5,8	7,0	0,6	25,4	2,5	2,6	4,0	9,1	0,46	16,3	1,27	253	230
130	70	11,3	4,1	3,1	0,7	19,2	2,0	1,3	1,7	5,0	0,36	11,6	1,19	99	231
140	70	7,5	1,1	0,6	0,6	9,8	1,9	1,0	1,2	4,1	0,59	6,3	1,49	61	232
170	100	10,6	3,0	8,4	2,5	24,5	3,1	2,1	3,5	8,7	0,97	14,2	2,54	101	233
90	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	234
100	60	—	—	—	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	51	235
85	85	2,7	»	1,8	0,3	4,8	0,3	1,2	1,1	2,6	0,87	2,0	1,54	10	236
100	50	14,4	4,4	1,3	0,2	20,3	2,8	2,3	1,0	6,1	0,27	11,0	0,74	145	237
100	70	5,7	0,3	3,1	»	9,1	0,6	0,3	0,5	1,4	0,20	8,7	1,44	56	238
100	60	6,4	2,4	0,6	0,9	10,3	1,0	0,9	2,0	3,9	0,39	5,0	0,89	—	239
300	100	6,9	0,7	0,3	»	7,9	»	0,8	3,5	4,3	1,43	6,3	3,53	74	240
120	—	14,7	5,2	»	»	19,9	2,6	1,6	2,6	6,8	0,68	15,0	2,18	19	241
100	70	5,6	0,8	»	»	6,4	1,1	1,4	1,2	3,7	0,53	2,7	0,91	27	242
120	70	—	—	—	—	6,5	—	—	—	3,3	—	4,8	—	55	243
60	30	19,3	5,1	2,2	0,6	27,2	4,2	3,6	6,3	14,1	0,28	13,1	0,53	128	244
100	50	4,7	3,1	2,8	6,0	16,6	3,0	4,0	4,6	11,6	1,05	15,2	2,44	58	245
125	70	2,2	2,4	»	»	4,6	2,8	»	0,8	3,6	0,72	1,4	1,00	9	246
160	80	12,0	3,5	0,6	0,7	16,8	1,6	2,6	10,9	15,1	1,37	16,2	2,85	110	247
100	55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61	248
60	30	13,8	3,2	1,3	0,1	18,4	2,8	2,1	4,5	9,4	0,28	6,9	0,48	—	249
100	50	9,0	2,9	0,6	3,7	16,2	2,0	1,2	3,1	6,8	0,45	12,2	1,32	48	250
100	50	9,7	1,7	0,6	0,2	12,2	3,2	0,7	2,4	6,3	0,53	5,8	1,01	52	251
60	60	2,6	2,1	»	»	4,7	1,0	0,5	0,5	2,0	0,50	3,5	1,38	38	252
60	30	18,3	10,6	19,4	0,1	48,4	3,7	4,8	10,2	18,7	0,31	29,0	0,80	—	253
200	60	3,4	0,6	»	1,6	5,6	0,6	»	2,0	2,6	0,87	3,0	1,87	37	254
70	40	4,3	2,1	3,1	0,9	10,4	1,2	0,5	1,6	3,3	0,30	5,1	0,76	—	255
100	60	7,8	3,7	0,7	0,3	12,5	1,5	0,8	2,3	4,6	0,33	4,4	0,64	—	256
30	—	0,4	»	0,8	»	1,2	—	—	—	—	—	—	—	4	257
90	50	16,0	15,4	2,0	1,3	34,7	4,7	3,9	12,1	20,7	0,42	15,6	0,74	160	258
180	90	9,0	2,3	0,6	»	11,9	1,5	1,8	2,3	5,6	0,80	6,3	1,70	30	259
250	125	7,2	3,7	5,2	2,4	18,5	2,1	2,9	1,0	6,0	0,86	12,4	2,63	115	260
140	70	12,7	4,0	»	»	16,7	2,5	3,4	3,4	9,3	0,62	6,8	1,07	116	261
100	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	262
90	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	263
140	70	15,9	4,4	1,0	0,3	21,6	4,2	2,4	1,5	8,1	0,48	12,5	1,21	105	264
80	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	170	265
150	—	3,5	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	266
120	60	7,5	1,9	»	0,4	9,8	1,8	2,2	1,2	5,2	0,58	3,2	0,93	40	267
150	80	9,8	2,9	1,1	1,1	14,9	1,7	1,2	4,8	7,7	0,77	6,3	1,41	80	268
—	—	—	—	—	—	—	0,5	»	0,3	0,8	—	0,9	—	12	269
150	80	20,4	7,5	0,4	14,4	42,7	4,4	1,3	10,3	16,0	0,70	32,9	2,13	100	270

centraler i Landdistrikter. 1923/24.

Grundtakst pr. 10/6 1923		Indtægter 1000 Kr.					Driftsudgifter 1000 Kr.					Forrentn., Amortisat., Henl.	Saml. Udgifter pr. solgt kWh	Anlægs-kapital	Løbe-Nr.
Lys	Kraft	Salg til Lys	Salg til Kraft	Faste Afgifter	Andre Indtægter	I alt	Lønninger	Brændsel	Andre Udgifter	I alt	pr. solgt kWh	1000 Kr.	Kr.	1000 Kr.	
Øre	Øre										Kr.	1000 Kr.	Kr.	1000 Kr.	
80	40	7,5	6,1	10,8	2,3	26,7	3,8	1,6	2,9	8,3	0,35	10,5	0,78	105	271
100	50	11,2	7,3	1,1	0,2	19,8	2,5	1,7	5,2	9,6	0,37	9,9	0,75	118	272
150	120	4,0	0,5	»	»	4,5	0,6	0,7	1,7	3,0	—	1,7	—	—	273
110	50	11,7	3,3	3,4	»	18,4	2,6	2,2	3,2	8,0	0,44	7,7	0,87	65	274
90	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	275
80	50	12,4	10,7	1,4	1,2	25,7	3,5	4,1	4,8	12,4	0,84	13,3	0,70	—	276
80	40	8,7	5,4	11,2	2,5	27,8	2,7	2,0	8,2	12,9	0,45	15,0	1,40	152	277
60	30	8,3	5,0	8,4	1,7	23,4	4,3	1,6	4,0	9,9	0,32	9,8	0,64	138	278
120	60	11,8	4,7	0,8	0,9	18,2	2,6	1,5	2,0	6,1	0,39	10,6	0,98	—	279
50	25	14,8	15,8	18,6	»	49,2	5,3	5,6	7,3	18,2	0,20	25,5	0,47	398	280
140	40	3,0	1,7	1,2	0,2	6,1	0,8	0,7	0,5	2,0	0,40	2,9	0,98	28	281
100	50	7,2	7,7	0,7	7,9	23,5	2,0	2,8	1,7	6,5	0,30	16,5	1,04	71	282
140	80	1,8	0,3	0,3	1,3	3,7	—	—	—	—	—	2,6	—	23	283
100	60	4,0	3,6	1,1	0,1	8,8	1,4	0,8	1,5	3,7	0,37	6,2	0,99	62	284
80	50	2,0	0,6	»	»	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	285
80	40	2,8	2,2	5,8	»	10,6	2,4	0,8	0,4	3,6	0,40	7,0	1,18	88	286
100	50	16,7	21,1	»	2,0	39,8	5,6	2,8	8,1	16,5	0,28	10,6	0,46	128	287
80	60	5,5	1,0	3,9	1,2	11,6	2,0	0,9	4,6	7,5	0,83	8,8	1,81	81	288
80	50	2,5	0,7	»	»	3,2	0,3	»	0,3	0,6	0,15	1,8	0,60	14	289
70	35	16,6	20,9	21,4	0,5	59,4	6,4	6,0	5,1	17,5	0,21	29,6	0,58	318	290
60	40	3,0	0,8	»	»	3,8	2,1	»	0,6	2,7	0,39	1,7	0,63	—	291
100	60	4,2	1,1	»	0,2	5,5	1,0	0,8	0,5	2,3	0,38	3,5	0,97	60	292
50	25	7,5	4,0	11,2	1,2	23,9	3,6	2,5	4,1	10,2	0,33	15,4	0,83	211	293
100	50	16,1	21,3	»	2,0	39,4	4,4	3,5	2,2	10,1	0,17	18,5	0,49	100	294
80	40	6,7	1,7	0,5	0,1	9,0	1,7	1,9	1,1	4,7	0,39	4,5	0,77	—	295
70	42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	296
60	40	7,3	13,5	19,0	0,2	40,0	2,8	2,0	16,9	21,7	0,47	21,0	0,93	248	297
80	40	3,0	1,6	0,6	0,3	5,5	0,9	0,7	0,6	2,2	0,28	3,5	0,71	—	298
—	—	—	—	—	—	3,9	0,6	0,5	—	1,1	—	2,6	—	29	299
80	60	4,4	1,2	1,8	»	7,4	1,2	1,4	0,3	2,9	0,36	4,5	0,93	48	300
45	25	19,4	18,3	26,6	3,4	67,7	7,6	7,3	7,1	22,0	0,19	33,2	0,48	389	301
110	67	18,8	29,6	10,9	1,1	60,4	5,1	4,0	13,3	22,4	0,37	17,2	0,65	234	302
80	45	8,2	5,5	6,8	0,6	21,1	2,4	2,3	7,8	12,5	0,57	9,7	1,01	154	303
65	35	37,8	24,4	3,7	0,9	66,8	11,4	7,9	16,6	35,9	0,24	30,1	0,44	302	304
80	40	8,6	10,2	8,2	»	27,0	2,7	4,2	13,8	20,7	0,58	19,0	1,10	137	305
100	50	12,4	16,0	7,5	4,9	40,8	3,9	2,4	14,1	20,4	0,46	20,5	0,93	191	306
200	200	4,4	»	»	»	4,4	0,5	0,2	0,8	1,5	—	2,9	—	24	307
80	50	4,6	1,6	2,1	0,3	8,6	1,0	»	0,9	1,9	0,21	6,7	0,96	83	308
70	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	309
80	40	26,2	35,3	2,5	14,4	78,4	7,8	5,2	7,0	20,0	0,17	47,0	0,55	431	310
70	40	16,1	10,5	0,9	»	27,5	4,4	1,0	4,0	9,4	0,19	18,0	0,56	240	311
170	80	—	—	—	—	7,4	0,8	1,4	2,2	4,4	—	2,3	—	—	312
160	80	8,9	1,4	0,4	»	10,7	1,7	»	1,9	3,6	0,51	8,3	1,70	79	313
120	75	3,3	2,1	»	»	5,4	0,8	0,5	1,0	2,3	0,38	3,0	0,88	46	314
40	20	14,3	5,5	1,6	»	21,4	5,1	3,5	»	8,6	0,14	8,9	0,28	—	315
50	30	12,0	7,2	0,9	»	20,1	—	—	—	—	—	—	—	—	316
70	40	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	317
100	60	14,3	6,4	12,6	»	33,3	0,4	2,2	3,9	6,5	0,26	—	0,26	—	318
—	—	—	—	—	—	5,1	—	—	—	1,4	—	3,7	—	20	319

Tabel IV (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Maski- nernes Styrke	Bat- teri	Tilsluttede		Maalere for		Pro- duk- tion 1000 kWh	Salg 1000 kWh		
				kW	kW	Lamper	HK 1 Motorer		Lys	Kraft	Lys
Ribe Amt:											
320	Ansager	A	18	10	1 500	145	178	30	—	16	5
321	Billund	A	20	16	793	66	50	13	—	4	3
322	Bollesager	P	38	—	—	42	300	10	—	—	—
323	Forsøgsmøll., Askov ..	St	44	—	2 742	183	126	41	—	17	17
324	Føvling	A	11	8	445	35	32	13	—	2	1
325	Glejbjerg	A	41	40	2 505	480	204	81	—	23	26
326	Gørding	I/S	51	16	—	136	228	34	—	30	27
327	Hjarup	A	26	16	640	108	42	18	—	—	—
328	Holsted Mølle	P	62	10	3 550	150	215	50	45	26	13
329	Holsted St.	A	31	16	3 000	157	205	47	—	16	10
330	Horne	A	58	32	2 800	625	182	101	34	15	16
331	Houberg	A	10	8	520	32	30	8	—	3	1
332	Jedsted	A	82	32	5 850	917	434	190	—	35	37
333	Jernved	A	—	24	1 380	325	106	64	31	8	17
334	Lunde	A	16	16	1 365	512	65	25	20	9	6
335	Lunderskov	A	72	20	2 815	120	195	42	52	29	19
336	Malt	I/S	28	16	1 100	210	68	42	—	6	9
337	Nørre Nebel	A	—	20	4 000	320	220	76	49	28	6
338	Oksbøl	A	23	16	1 560	64	108	22	—	12	4
339	Outrup	A	71	24	4 000	700	260	140	—	21	18
340	Thorstrup	A	106	16	2 769	530	195	95	—	20	21
341	Tistrup	A	16	16	1 976	65	140	27	—	15	5
342	Tjæreborg	I/S	—	16	1 000	113	135	32	—	8	4
343	Vrøgum	A	—	8	780	20	30	—	—	4	1
Haderslev Amt:											
344	Gram	P	116	20	3 740	470	293	78	108	106	—
345	Rongstrup	P	12	6	180	54	3	3	—	1	6
346	Skovbølling	A	15	12	350	55	13	10	5	4	—
347	Øster Lindet	A/S	20	16	800	62	75	17	9	6	2
Aabenraa Amt:											
348	Laurup	A	12	12	490	78	29	16	—	3	2
349	Røde Kro	A	—	16	1 500	—	136	12	30	15	4
350	Varnæs	A	40	24	3 000	395	—	—	—	10	31
Sønderborg Amt:											
351	Augustenborg	P	99	—	2 071	126	205	27	—	32	13
352	Kjær	A	64	—	3 205	295	306	37	—	23	31
Tønder Amt:											
353	Bov	A	14	6	552	24	53	6	—	4	1
354	Højer	P	33	—	3 575	105	310	60	22	16	5
355	Jøjsing	A	18	12	780	74	72	16	7	4	2
356	Møgeltønder	A	85	16	1 600	78	158	17	19	13	4
357	Rens	A/S	—	—	400	23	28	2	—	3	3
358	Tinglev	A	64	—	3 060	103	265	34	—	36	5

centraler i Landdistrikterne 1923/24.

Grundtakst pr. 30/6 1923		Indtægter 1000 Kr.					Driftsudgifter 1000 Kr.					Forrentn. Amortisat, Henl.	Saml. Udgifter pr. solgt kWh	Anlægs-kapital	Løbe-Nr.
Lys	Kraft	Salg til Lys	Salg til Kraft	Faste Afgifter	Andre Indtægter	I alt	Lønninger	Brændsel	Andre Udgifter	I alt	pr. solgt kWh	1000 Kr.	Kr.	1000 Kr.	
Øre	Øre										Kr.	1000 Kr.	Kr.	1000 Kr.	
50	25	8,0	1,3	2,5	0,6	12,4	1,0	»	1,6	2,6	0,12	6,9	0,45	—	320
120	80	4,7	2,4	1,9	»	9,0	1,1	0,6	7,7	9,4	1,34	3,6	1,86	47	321
50	35	—	—	—	—	16,3	1,0	1,8	3,3	6,1	—	18,0	—	66	322
50	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	323
100	50	2,5	0,3	2,1	»	4,9	0,5	0,5	0,6	1,6	0,53	3,4	1,67	—	324
70	35	16,4	9,2	4,7	0,6	30,9	3,5	1,6	2,6	7,7	0,16	25,0	0,67	145	325
60	30	17,8	8,2	»	0,8	26,8	4,9	0,9	9,2	15,0	0,26	11,6	0,47	—	326
100	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	327
70	40	18,2	5,3	»	»	23,5	3,6	3,9	2,8	10,3	0,26	4,4	0,37	60	328
70	50	13,3	5,2	1,4	0,4	20,3	3,3	1,9	2,7	7,9	0,30	11,2	0,74	—	329
70	35	11,1	6,3	5,8	7,1	30,3	2,6	1,7	9,9	14,2	0,46	16,1	0,98	148	330
100	60	—	—	—	—	3,8	—	—	—	2,3	0,58	2,0	1,08	23	331
50	35	23,2	11,7	»	»	34,9	5,5	1,7	1,9	9,1	0,13	»	0,13	»	332
65	40	5,3	6,7	1,7	3,1	16,8	2,6	1,9	3,6	8,1	0,32	8,7	0,67	67	333
90	60	8,1	3,3	0,5	»	11,9	1,7	1,1	2,0	4,8	0,32	5,7	0,70	40	334
120	60	30,8	10,5	1,4	0,3	43,0	5,9	4,2	8,9	19,0	0,40	17,8	0,77	98	335
80	40	5,0	3,6	0,6	—	9,2	3,6	1,0	0,8	5,4	0,36	»	0,36	33	336
80	50	—	—	—	—	—	3,7	2,0	8,1	13,8	0,41	12,4	0,77	135	337
80	50	9,6	2,0	»	1,9	13,5	3,0	4,0	4,0	11,0	0,69	2,5	0,84	—	338
80	40	17,3	7,2	5,0	»	29,5	4,4	3,2	8,1	15,7	0,40	13,8	0,76	199	339
50	25	10,0	5,1	12,0	5,0	32,1	5,8	—	4,4	10,2	0,25	22,0	0,79	280	340
100	60	15,0	3,1	0,9	1,0	20,0	3,5	»	7,2	10,7	0,54	9,4	1,01	67	341
100	50	8,0	2,0	1,0	1,0	12,0	1,7	1,4	»	3,1	0,26	3,8	0,58	45	342
60	60	2,3	0,4	0,3	»	3,0	0,3	1,3	0,3	1,9	0,38	0,4	0,46	8	343
34,5		36,8	»	»	»	36,8	7,0	»	6,7	13,7	0,13	10,5	0,23	—	344
100	50	0,9	2,8	3,5	»	7,2	1,3	1,3	1,1	3,7	0,53	3,6	1,04	25	345
100	50	3,3	2,0	»	»	5,3	1,0	0,6	0,7	2,3	0,58	2,9	1,30	24	346
100	70	6,6	1,5	0,5	3,7	12,3	2,6	1,0	1,2	4,8	0,60	7,4	1,53	61	347
70	70	2,1	1,3	0,8	1,8	6,0	0,9	0,9	2,3	5,1	1,02	0,9	1,20	16	348
65	50	9,9	2,1	»	»	12,0	0,8	1,3	»	2,1	0,11	5,0	0,37	15	349
80	50	8,2	15,7	2,6	5,0	31,5	3,5	3,6	—	—	—	9,6	—	120	350
66	39	—	—	—	—	26,3	»	—	—	18,9	0,42	4,0	0,51	70	351
75	50	17,5	15,3	3,6	16,7	53,1	9,5	4,7	—	—	—	3,9	—	—	352
120	80	4,6	1,3	4,3	»	10,2	1,0	0,8	1,0	2,8	0,56	7,2	2,00	38	353
70	46	17,3	2,3	0,4	»	20,0	3,8	2,5	5,1	11,4	0,54	3,6	0,71	75	354
125	90	4,1	2,1	0,7	»	6,9	1,3	1,7	1,3	4,3	0,72	2,6	1,15	36	355
65	40	7,3	1,5	1,5	0,3	10,6	2,0	1,2	3,6	6,8	0,40	0,4	0,42	—	356
80	60	2,5	0,2	0,2	»	2,9	0,8	1,2	»	2,0	0,33	1,4	0,57	18	357
90	50	30,9	2,6	1,7	2,0	37,2	2,6	4,6	3,8	11,0	0,27	26,2	0,91	154	358

Tillæg I.

Løbe-
Nr.

Samarbejdet mellem Centralerne.

- 1 København. Samarbejde med Nr. 2 Nordsjælland og Nr. 4 Frederiksberg.
- 2 Nordsjælland. Samarbejde med Nr. 1 København, Nr. 4 Frederiksberg, Nr. 8 Nordvestsjælland, Nr. 9 Sydøstsjælland samt Sydsvenska Kraftaktiebolag.
Forsyner Nr. 2 a Strø-Holbo. Forsyner delvis Nr. 24 Helsingør, 28 Roskilde, Nr. 45 Hillerød, Nr. 73 Frederikssund, Nr. 117 Helsingø.
- 2 a Strø-Holbo Herreder. Modtager Strømmen fra Nr. 2 Nordsjælland.
- 3 Odense. Samarbejde med Nr. 26 Fabrikant Thrige.
Forsyner Nr. 3 a Odense Transformatorforeninger og Nr. 3 b Kerteminde Transformatorforeninger (sidstnævnte gennem Nr. 66 Kerteminde).
Forsyner delvis Nr. 33 Assens og Nr. 35 Nyborg.
- 3 a Odense Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 3 Odense.
- 3 b Kerteminde Transformatorforeninger. Modtager Strømmen gennem Nr. 66 Kerteminde fra Nr. 3 Odense.
- 4 Frederiksberg. Samarbejde med Nr. 1 København og Nr. 2 Nordsjælland.
- 5 Gudenaacentralen. Andelshavere Nr. 6 Aarhus (386 Andele), Nr. 5 a Aarhus-Randers-Kaløvigegnen (A. R. K. E. 168 Andele), Ebeltoft (5 Andele), Nr. 5 b Gudenaæns Opland (145 Andele), Nr. 29 Framlev m. fl. Herreder (34 Andele), Nr. 5 c Salling, Fjends og Ginding Herreder (168 Andele), Nr. 5 e Skanderborg (20 Andele), Nr. 48 Skive (34 Andele), Nr. 38 Silkeborg (40 Andele).
Samarbejde med Nr. 6 Aarhus gennem 2 Transformatorstationer à 1 500 kVA, 6 000—50 000 Volt og 1 Transf. à 200 kVA, 6 000—10 000 Volt, samt Nr. 48 Skive gennem 1 Transf. à 1 500 kVA, 10 000—50 000 Volt.
- 5 a Aarhus-Randers-Kaløvigegnen (A. R. K. E.). Modtager som Andelshaver Strømmen fra Nr. 5 Gudenaacentralen. Leverer Strøm videre til Nr. 5 d Grenaa og Ebeltoft.
- 5 b Gudenaæns Opland. Modtager som Andelshaver Strømmen fra Nr. 5 Gudenaacentralen. Forsyner delvis Nr. 101 Hammel og Nr. 113 Hinge-Serup.
- 5 c Salling, Fjends og Ginding Herreder. Modtager som Andelshaver Strømmen fra Nr. 5 Gudenaacentralen.
- 5 d Grenaa. Modtager som Andelshaver Strømmen fra Nr. 5 Gudenaacentralen gennem Nr. 5 a A. R. K. E.
- 5 e Skanderborg. Modtager som Andelshaver Strømmen fra Nr. 5 Gudenaacentralen.
- 6 Aarhus. Andelshaver i Nr. 5 Gudenaacentralen. Samarbejde med denne samt Nr. 7 Randers.
- 7 Randers. Samarbejde med Nr. 6 Aarhus. Forsyner delvis Nr. 82 Hadsund.
- 8 Nordvestsjælland. Samarbejde med Nr. 2 Nordsjælland.
Forsyner Nr. 8 a Nykøbing Sj.
Forsyner delvis Nr. 44 Kalundborg.
- 8 a Nykøbing Sj. Modtager Strømmen fra Nr. 8 Nordvestsjælland.

Løbe-
Nr.

- 9 Sydøstsjælland. Samarbejde med Nr. 2 Nordsjælland.
Forsyner delvis Nr. 72 Skelskør.
- 10 Aalborg. Forsyner Nr. 10 a Himmerland og Nr. 10 b Hasseris.
- 10 a Himmerland. Modtager Strømmen fra Nr. 10 Aalborg.
- 10 b Hasseris. Modtager Strømmen fra Nr. 10 Aalborg.
- 11 Sydvestjylland I/S. Forsyner Interessenterne Nr. 11 a Esbjerg og Nr. 11 b Sydvestjyllands Andelsselskab.
Desuden forsynes delvis Nr. 63 Brede Sogn.
- 11 a Esbjerg. Modtager som Interessent i Nr. 11 Sydvestjyllands I/S Strømmen herfra.
- 11 b Sydvestjyllands Andelsselskab. Modtager som Interessent i Nr. 11 Sydvestjyllands I/S Strømmen herfra og leverer den videre til Transformatorforeninger.
- 11 c Sydvestjyllands Transformatorforeninger modtager Strømmen fra Nr. 11 b Sydvestjyllands Andelsselskab.
- 13 Sydøstjydske I/S. Forsyner Interessenterne Nr. 13 a Kolding og Nr. 13 b Kolding Opland.
- 13 a Kolding. Modtager som Interessent i Nr. 13 Sydøstjydske I/S Strømmen herfra.
- 13 b Kolding Opland. Modtager som Interessent i Nr. 13 Sydøstjydske I/S Strømmen herfra.
- 14 Fælleskraftstation i Odder. Forsyner Andelshaverne Nr. 14 a Odder, Nr. 14 b Østjylland og Nr. 14 c Boulstrup.
- 14 a. Odder. Modtager som Andelshaver i Nr. 14 Fælleskraftst. i Odder Strømmen herfra.
- 14 b Østjylland. Modtager som Andelshaver i Nr. 14 Fælleskraftst. i Odder Strømmen herfra. Der kan samarbejdes med Nr. 29 Framlev m. fl. Herreder.
- 14 c Boulstrup. Modtager som Andelshaver i Nr. 14 Fælleskraftst. i Odder Strømmen herfra.
- 16 Horsens. Samarbejde med Nr. 52 Hovedgaard (Byholm Vandkraftanlæg).
- 18 Svendborg. Forsyner Nr. 18 a Svendborg Transformatorforeninger.
- 18 a Svendborg Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 18 Svendborg.
- 19 Nykøbing F. Forsyner delvis Nr. 23 Falster.
- 21 Slagelse. Forsyner Nr. 21 a Slagelse Opland.
- 21 a Slagelse Opland. Modtager Strømmen fra Nr. 21 Slagelse.
- 22 Hjørring. Samarbejde med Nr. 30 Nørresundby og Nr. 86 Liver Mølle.
Forsyner Hirtshals, Nr. 22 a Hjørring Transformatorforeninger samt Nr. 22 b Sæby.
- 22 a Hjørring Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 22 Hjørring.
- 22 b. Sæby. Modtager Strømmen fra Nr. 22 Hjørring. Samarbejde med Sæbygaard Elektricitetsværk.
- 23 Falster. Modtager Strøm fra Nr. 19 Nykøbing F.
- 24 Helsingør. Modtager Strøm fra Nr. 2 Nordsjælland.
- 25 Thisted I/S. Forsyner Interessenterne Nr. 25 a Thisted og Nr. 25 b Nordthy.
Samarbejde med Nr. 31 Morsø I/S og Nr. 32 Thy.
- 25 a Thisted. Modtager Strømmen fra Nr. 25 Thisted I/S.
- 25 b Nordthy. Modtager Strømmen fra Nr. 25 Thisted I/S.
- 26 Fabrikant Thrige (Odense). Samarbejde med Nr. 3 Odense.
- 28 Roskilde. Modtager Strøm fra Nr. 2 Nordsjælland.
- 29 Framlev m. fl. Herreder. Modtager som Andelshaver i Nr. 5 Gudenaacentralen Strøm herfra. Samarbejde med Allinggaard Elektricitetsværk.
Forsyner delvis Nr. 106 Brabrand.
- 30 Nørresundby. Samarbejde med Nr. 22 Hjørring og Nr. 51 Brønderslev.
Forsyner Nr. 30 a Nørresundby Opland.
- 30 a Nørresundby Opland. Modtager Strømmen fra Nr. 30 Nørresundby. Forsyner Nr. 30 b Nørresundby Transformatorforeninger.

Løbe-
Nr.

- 30 b Nørresundby Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 30 a Nørresundby Opland.
- 31 Morsø I/S. Samarbejde med Nr. 25 Thisted I/S og Nr. 32 Thy. Forsyner Interessenterne Nr. 31 a Nykøbing M. og Nr. 31 b Morsø Andelsselskab.
- 31 a Nykøbing M. Modtager som Interessent i Nr. 31 Morsø I/S Strømmen herfra.
- 31 b Morsø Andelsselskab. Modtager som Interessent i Nr. 31 Morsø I/S Strømmen herfra.
- 32 Thy. Samarbejde med Nr. 25 Thisted og Nr. 31 Morsø I/S.
- 33 Assens. Modtager Strøm fra Nr. 3 Odense. Forsyner Nr. 33 a Assens Transformatorforeninger.
- 33 a Assens Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 33 Assens.
- 35 Nyborg. Modtager Strøm fra Nr. 3 Odense.
- 36 Langeland I/S. Forsyner Interessenterne Nr. 36 a Rudkøbing og Nr. 36 b Langelands Andelsselskab.
- 36 a Rudkøbing. Modtager som Interessent i Nr. 36 Langeland I/S Strømmen herfra.
- 36 b Langelands Andelsselskab. Modtager som Interessent i Nr. 36 Langeland I/S Strømmen herfra.
- 38 Silkeborg. Modtager som Andelshaver i Nr. 5 Gudenaacentralen Strøm herfra.
- 40 Haderslev. Har overtaget den midlertidige Natforsyning i Nr. 40 a Tyrstrup Herred.
- 40 a Tyrstrup Herred. Modtager Strøm fra Nr. 40 Haderslev.
- 41 Holstebro. Forsyner Nr. 41 a Holstebro Opland.
- 41 a Holstebro Opland. Modtager Strømmen fra Nr. 41 Holstebro.
- 44 Kalundborg. Modtager Strøm fra Nr. 8 Nordvestsjælland.
- 45 Hillerød. Modtager Strøm fra Nr. 2 Nordsjælland.
- 48 Skive. Andelshaver i Nr. 5 Gudenaacentralen, hvormed der er Samarbejde.
- 51 Brønderslev. Samarbejde med Nr. 30 Nørresundby. Forsyner Nr. 51 a Brønderslev Transformatorforeninger.
- 51 a Brønderslev Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 51 Brønderslev.
- 52 Hovedgaard. Modtager Strøm fra Nr. 16 Horsens og Byholm Vandkraftanlæg. Forsyner Nr. 52 a Bjerger-Hatting og Vestbirk Oplands Højspændingsanlæg.
- 52 a Bjerger-Hatting. Modtager Strøm fra Nr. 16 Horsens og Nr. 52 Hovedgaard (Byholm)
- 58 Struer. Forsyner Nr. 58 a Gimsing.
- 58 a Gimsing. Modtager Strømmen fra Nr. 58 Struer.
- 63 Brede Sogn. Samarbejde med Nr. 67 Løgumkloster, Nr. 110 Brøns Mølle og Nr. 11 Sydvestjylland I/S.
Der leveres Strøm til Elektricitetsforsynings Andelsselskabet Sønderjyllands Vestkyst.
- 66 Kerteminde. Der modtages Strøm fra Nr. 3 Odense, og leveres videre til Nr. 3 b Kerteminde Transformatorforeninger.
- 67 Løgumkloster. Samarbejde med Nr. 63 Brede Sogn.
- 70 Ringe. Der modtages Strøm fra Boltinge Møllens Vandkraftanlæg (2·220 Volt direkte i Nettet).
- 72 Skelskør. Modtager Strøm fra Nr. 9 Sydøstsjælland.
- 73 Frederikssund. Modtager Strøm fra Nr. 2 Nordsjælland.
- 82 Hadsund. Modtager Strøm fra Nr. 7 Randers.
- 86 Liver Mølle. Samarbejde med Nr. 22 Hjørring.
- 92 Neksø. Modtager Strøm fra Neksø Savmølle.
- 96 Skagen. Forsyner Højer, der garanterer et Mindsteforbrug af 5 000 Kr. aarlig i 20 Aar.
- 101 Hammel. Modtager Strøm fra Nr. 5 b Gudenaagens Opland.
- 106 Braband. Modtager Strøm fra Nr. 29 Framlev.
- 110 Brøns. Samarbejde med Nr. 11 Sydvestjyllands I/S og Nr. 63 Brede Sogn.
- 113 Hinge-Serup. Modtager Strøm fra Nr. 5 b Gudenaagens Opland.
- 114 Skørping. Modtager Strøm fra Skørping Vandværk.
- 117 Helsingø. Modtager Strøm fra Nr. 2 Nordsjælland.

Tillæg II.

Løbe-
Nr. Faste Afgifter m. v. i By- og Oplandscentraler.

- 1 København. Maalerleje for Lys 6 Kr., for Kraft 6—18 Kr. Særlig Tarif for Levering af Strøm til teknisk Brug udenfor den saakaldte Spærretid (Kl. 4—10 Em. i Maanederne Oktober—April).
- 2 Nordsjælland. I tæt bebyggede Distrikter betales i Almindelighed: for Lys 45 Øre pr. kWh, for Kraft 25 Øre og 6 Kr. i Maalerleje. I mindre tæt bebyggede Distrikter betales i Almindelighed: for Lys 50 Øre pr. kWh, for Kraft 30 Øre og 6 Kr. i Maalerleje. Paa Landet betales: I Distrikter hovedsagelig tilsluttet før 1920: for Lys 55 Øre pr. kWh, for Kraft 35 Øre og 6 Kr. i Maalerleje. Herudover er der til de Anlæg, der er etableret efter Dyrtidens Indtræden, ydet kontante Tilskud een Gang for alle paa indtil 40 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld og iøvrigt varierende efter Ledningernes Udstrækning. I Distrikter hovedsagelig tilsluttet efter 1920: for Lys 40 Øre pr. kWh, for Kraft 30 Øre og 6 Kr. i Maalerleje, samt følgende faste, aarlige Afgifter:

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

 samt et Beløb beliggende mellem 0 og 3 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, alt eftersom Anlægsudgifterne for de forskellige Lavspændingsnet staar i et mere eller mindre gunstigt Forhold til Indtægterne.
- 2 a Strø-Holbo. Fast Afgift 4 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld.
- 3 Odense. Maalerleje fra 2 Kr.
- 3 a Odense Transformatorforeninger. Grundtakst for Lys fra 20—70 Øre, hyppigst 50 Øre, for Kraft fra 20—55 Øre, hyppigst 30 Øre. Desuden forskellige Slags faste Afgifter.
- 3 b Kerteminde Transformatorforeninger. Grundtakst for Lys fra 50—90 Øre, og for Kraft fra 30—55 Øre, hyppigst 30 Øre. Desuden for de fleste Foreninger forskellige Slags faste Afgifter.
- 4 Frederiksberg. Lys: Alm. Husinstallationer 55 Øre pr. kWh, andre Lysinstallationer 50 Øre. Kraft paa Lavspændingsnettet: Udenfor Belysningstiden: indtil 10 000 kWh i Forbrugsaaet 18 Øre, for yderligere Forbrug lavere Takst (over 150 000 kWh 10 Øre). I Belysningstiden 50 Øre. Forbrugere med samlet Tilslutningsværdi under 1 kW 20 Øre. Kraft paa Højspændingsnettet: Udenfor Belysningstiden indtil 50 000 kWh i Forbrugsaaet 11 Øre, for yderligere Forbrug lavere Takst (over 150 000 kWh 7 Øre). I Belysningstiden 13 Øre.
- 5 a A. R. K. E. Faste Afgifter for Lys: 1,25 Kr. pr. Lampested, 1 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. Kraft: 5 Kr. pr. HK, 50 Øre pr. Td. Land. Industrimotorer 10 Kr. pr. HK. Maalerleje fra 4—8 Kr.
- 5 b Gudenaæns Opland. Faste Afgifter for Lys: 80 Øre pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, 160 Øre pr. Lampested. Kraft: 32 Øre pr. Td. Land Ager, 48 Øre pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, 4 Kr. pr. Td. Hartkorn, 3,20 Kr. pr. HK. Industrimotorer 8 Kr. pr. HK. Maalerleje for Lys fra 6—15 Kr., Kraft 9—18 Kr.
- 5 c Salling m. fl. Herreder. Faste Afgifter for Lys: 160 Øre pr. Lampested, 120 Øre pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. Kraft: 4 Kr. pr. HK, 1,70 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. Maalerleje fra 4,80 Kr.—12,80 Kr.

- 5 d Grenaa. Fast Afgift 1 Kr. pr. Lampested. Husejere, der har faaet Tilskud til Installation 20 Kr. pr. Lampested.
- 5 e Skanderborg. Maalerleje for Lys 3 Kr., Kraft 5 Kr.
- 6 Aarhus. 5—20 pCt. Rabat for Forbrug over 5 000 kWh. Sporvogne, Statsbanerne og andre Kontraktkunder 18 Øre pr. kWh. Maalerleje fra 5—48 Kr.
- 7 Randers. Oplandet betaler for Lys fra 40—52,5 Øre, for Kraft fra 20—32,5 Øre pr. kWh. Maalerleje fra 3—10 Kr. i Byen, fra 4—10 Kr. i Oplandet.
- 8 Nordvestsjælland. Faste Afgifter 2 Kr. pr. Lampested for Lys. Kraft: Landbrug betaler 2 Kr. pr. 1 000 Kr. Jordværdi, 4—10 Kr. pr. HK. Haandværk betaler 8—16 Kr. pr. HK. Maalerleje 6 Kr.
- 9 Sydøstsjælland. Til flere Byer leveres Elektricitet til lavere Priser end de angivne. Landbrugere og Industridrivende faar 20 pCt. Rabat for Forbruget over henholdsvis 15 kWh pr. ha Land og 1 000 Kr. pr. HK. Maalerleje for Lys 8 Kr., Kraft 12 Kr.
- 10 Aalborg. Maalerleje 3 Kr.
- 11 a Esbjerg. Bymaalere 6 Kr., Tarifmaalere 24 Kr.
- 11 b Sydvestjyllands Andels-Elektricitetsforsyning. Elektricitet leveret paa Transformatorstationens Lavspændingsside med Tillæg af Tab i Transformator 40 Øre pr. kWh.
- 11 c Sydvestjyllands Transformatorforeninger. Grundtakst for Lys fra 75—100 Øre, for Kraft fra 40—60 Øre.
- 12 Fredericia. Maalerleje fra 3 Kr.—7,20 Kr. i Byen, 6 Kr. i Oplandet. I Byen Rabat for Kraft: fra 200—600 aarlige Benyttelsestimer 10 pCt., over 600 20 pCt. I Oplandet ingen Rabat.
- 13 a Kolding. Rabat for Kraft efter Køretimetallet eller efter Kontrakt. Maalerleje fra 3—24 Kr.
- 13 b Kolding Opland. Faste Afgifter 2 Kr. pr. Lampested. Kraft i Landbruget: indtil 30 Td. Agerland 1,50 Kr. pr. Td., 31—100 Td. 1,50 Kr. pr. Td., over 100 Td. 1,20 Kr. pr. Td. — pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld: 1,50 Kr. indtil 20 000 Kr. Ejendomsskyld, 1,50 Kr. fra 20—65 000 Kr. og 1,20 Kr. for over 65 000 Kr. Ejendomsskyld. 6 Kr. pr. HK. Haandværkere o. l. 12 Kr. pr. HK. Maalerleje for Lys fra 12—30 Kr., Kraft fra 12—30 Kr.
- 14 a Odder. 3 Kr. pr. Lysmaaler, medmindre der er forbrugt mere end 42 kWh, i saa Fald ingen Leje.
- 14 b Østjylland. Faste Afgifter for Lys: 1 Kr. pr. Lampested, 75 Øre pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. Kraft: 3 Kr. pr. HK, 45 Øre pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, 30 Øre pr. Td. Land Ager og Eng. Maalerleje for Lys fra 5—10 Kr., Kraft fra 5—10 Kr.
- 14 c Boulstrup. Faste Afgifter for Lys: 1,50 Kr. pr. Lampested og for Landbrugere med Motor 1 Kr. Kraft: 60 Øre pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, 2 Kr. pr. HK, Haandværkere o. l. 4 Kr. pr. HK. Maalerleje 10 pCt. af Forbruget (mellem 4—12 Kr.).
- 15 Vejle. Grundtakst udenfor Byen 70 Øre for Lys, 45 Øre for Kraft. Maalerleje fra 3—18 Kr.
- 16 Horsens. Grundtakst udenfor Byen 70 Øre for Lys og 45 Øre for Kraft. Maalerleje fra 6—24 Kr.
- 17 Nakskov. Maalerleje fra 3—6 Kr. i Byen, udenfor Byen fra 4—8 Kr.
- 18 Svendborg. Grundtakst i Oplandet 40 Øre for Lys, 25 Øre for Kraft. Maalerleje i Byen for Lys 1,50 Kr., Kraft 2,50 Kr. I Oplandet 4 Kr. for Lys, 6 Kr. for Kraft.
- 18 a Svendborg Transformatorforeninger. Grundtakst fra 50—60 Øre for Lys, 30—40 Øre for Kraft. Desuden forskellige Slags faste Afgifter.
- 19 Nykøbing F. Fast Afgift 48 Kr. pr. HK. Maalerleje fra 3—10 Kr.
- 20 Sønderborg. Maalerleje 6 Kr.
- 21 Slagelse. Maalerleje fra 3,60 Kr.—9 Kr.
- 21 a Slagelse Opland. Maalerleje fra 6—12 Kr. Fast Afgift 4 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld.

Løbe-
Nr.

- 22 Hjørring. Transformatorforeningerne betaler 33 Øre pr. kWh maalt paa Lavspændingssiden med Tillæg for Brændselsolien. Maalerleje 4,20 Kr. og 6 Kr. Hirtshals betaler 100 Øre for Lys og 50 Øre for Kraft.
- 22 a Hjørring Transformatorforeninger. Grundtakst for Lys fra 90—130 Øre, hyppigst 100 Øre. Kraft fra 50—65 Øre, hyppigst 50 Øre. Desuden forskellige Slags faste Afgifter.
- 22 b Sæby. Maalerleje 4,80 Kr.
- 23 Følster. Maalerleje for Lys 4 Kr., for Kraft 6 Kr.
- 24 Helsingør. Ingen faste Afgifter eller Maalerleje.
- 25 a Thisted. Rabat for større Forbrug. Maalerleje 2,50 Kr.
- 25 b Nordthy. Faste Afgifter for Lys: Tilslutningsafgift fra 10—40 Kr. pr. Forbruger. 30 eller 50 Øre pr. m² af Beboelseshusets Gulvflade. 75 eller 125 Øre pr. 1 000 Kr. Jordværdi. Kraft: Tilslutningsafgift 30 eller 50 Kr. pr. Forbruger, 3 eller 5 Kr. pr. 1 000 Kr. Jordværdi. — De lave Takster gælder for Andelshavere, der er optaget efter 1/4 1922. — Maalerleje 6 Kr. for Lys, 8 Kr. for Kraft.
- 26 Fabrikant Thrige. Maalerleje i Byen for Lys: 4 Kr., Kraft fra 4—12 Kr. Paa Landet er der forskellige faste Afgifter beregnet efter Anlægsudgifter af paagældende Station. Maalerleje for Lys 6 Kr., Kraft 10 Kr.
- 27 Faaborg. Maalerleje fra 3—12 Kr.
- 28 Roskilde. Maalerleje 2,70 Kr.
- 29 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. Maalerleje fra 2—10 Kr.
- 30 Nørresundby. Maalerleje fra 3—18 Kr.
- 30 a Nørresundby Opland. Faste Afgifter 3,75 Kr. pr. Lampested, 8,25 Kr. pr. HK, 1,20 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, 1 Kr. pr. Td. Land. Maalerleje for Lys 8 Kr., Kraft 10 Kr.
- 30 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.
- 31 a Nykøbing M. Maalerleje fra 3—6 Kr.
- 31 b Morsø. Faste Afgifter for Lys: 1 Kr. pr. Lampested, 2 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. Kraft for Landbrugere: 2 Kr. pr. HK, 1 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. Haandværkere: 10 Kr. pr. HK, 1 Kr. pr. Ejendomsskyld. Maalerleje fra 6—12 Kr.
- 32 Thy. Faste Afgifter for Lys: 2 Kr. pr. Lampested, 6 Kr. i Maalerleje. Kraft: 4 Kr. pr. 1 000 Kr. Jordskyld, 4 Kr. pr. HK, 10 Kr. i Maalerleje.
- 33 Assens. Grundtakst i Oplandet: 67 Øre for Lys, 42 Øre for Kraft. Maalerleje 6 Kr. Til Transformatorforeningerne sælges Strømmen for 40 Øre.
- 34 Holbæk. Ingen faste Afgifter.
- 35 Nyborg. Maalerleje 1,60 Kr.
- 36 a Rudkøbing. Maalerleje fra 6—12 Kr.
- 36 b Langeland. Grundtakst for Lys 120 Øre. Kraft til Landbrug gratis indtil 6 kWh pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, dog højst 1 200 kWh til en Ejendom. Forbrug derudover 40 Øre pr. kWh. Haandværk og Industri gratis indtil 20 kWh pr. HK. Fra 20—40 kWh pr. HK 60 Øre og Resten 40 Øre pr. kWh. Faste Afgifter: Alle Forbrugere 3 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. Kraft for Landbrugere yderligere 3,60 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, højst 720 Kr. pr. Ejendom. Haandværk og Industri 12 Kr. pr. HK.; Installationer under 1 HK regnes = 1 HK. 50 Øre pr. Lampested. 1 HK = 4 Lampesteder. Af Omgangsmotorer, der kun anvendes til Tærskning, beregnes kun halv Afgift.
- 37 Næstved. Grundtakst i Oplandet 55 Øre for Lys, 30 Øre for Kraft. Ingen faste Afgifter.
- 38 Silkeborg. Maalerleje for Lys 3 Kr., Kraft fra 6—9 Kr.

Løbe-
Nr.

- 39 Viborg. Til Kuranstalten ved Hald 20 Øre ab Værk. Rabat for Kraft indtil 60 pCt. ved Aarsforbrug over 10 000 kWh. 4 Kr. for almindelige Maalere: større Maalere ca. 10 pCt. af Anskaffelsessummen.
- 40 Haderslev. Maalerleje til 25 Amp. 6 Kr., til 50 Amp. 8,40 Kr., til 100 Amp. 12 Kr.
- 41 Holstebro. Maalerleje 4,90 Kr.
- 42 Varde. Maalerleje fra 3,60—12 Kr.
- 43 Maribo. Oplandet forreter Ledningsnettet med 10 pCt. p. a. Maalerleje 6—12 Kr.
- 44 Kalundborg. Ingen faste Afgifter.
- 45 Hillerød. Ved Forbrug over 2 000 kWh er Grundtakst for Lys 33,75 Øre, for Kraft 18,75 Øre. Grundtakst i Oplandet er 50—54 Øre for Lys, 27,5—30 Øre for Kraft. Maalerleje 3—8 Kr.
- 46 Middelfart. Maalerleje 3—12 Kr.
- 47 Frederikshavn. Maalerleje 4—12 Kr.
- 48 Skive. Maalerleje 3—8 Kr.
- 49 Rødby. Maalerleje 6—12 Kr.
- 50 Korsør. Maalerleje 6—12 Kr.
- 51 Brønderslev. Maalerleje 4,20—6 Kr.
- 51 a Brønderslev Transformatorforeninger. Grundtakst for Lys fra 80—110 Øre, Kraft fra 45—60 Øre. Faste Afgifter fra 1—2 Kr. pr. Lampested, fra 2—4 Kr. pr. 1 000 Kr. Jordskyld. Maalerleje 6—12 Kr.
- 52 Hovedgaard. Faste Afgifter 1,80 Kr. pr. Lampested, 1,30 Kr. pr. HK, 1,30 Kr. pr. Td. Land, 0,65 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. Maalerleje for Lys 2 Kr., Kraft 4 Kr.
- 52 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. Maalerleje gennemsnitlig 7,50 Kr.
- 53 Aabenraa. Maalerleje fra 6—12 Kr.
- 54 Rønne. Ingen faste Afgifter.
- 55 Vordingborg. Grundtakst udenfor Byen 67,5 Øre for Lys, 33,75 Øre for Kraft. Ingen faste Afgifter, dog berègnes 25 Øre pr. Maaned pr. Maaler, hvor intet Forbrug finder Sted mellem Aflæsningerne.
- 57 Ringsted. Ingen faste Afgifter.
- 58 Struer. Til Gimsing sælges Strøm ab Værk for 13 Øre. Maalerleje 3—4,80 Kr.
- 59 Brønd Mølle. Fast Afgift 1 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. Maalerleje 4,20 Kr. pr. Aar.
- 60 Hobro. Maalerleje 6 Kr.
- 61 Tønder. Maalerleje 6 Kr.
- 62 Sorø. Maalerleje indtil 10 Amp. 6 Kr., fra 10—30 Amp. 9 Kr., fra 30—50 Amp. 12 Kr. og derover 15 Kr.
- 63 Brøde. 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.
- 65 Lemvig. Maalerleje 3 og 6 Kr.
- 66 Kerteminde. Maalerleje for Lys 2 Kr., for Kraft 10 pCt. af Anskaffelsessummen.
- 67 Vejen. Rabat for Kraft indtil $66\frac{2}{3}$ pCt. ved Forbrug over 30 000 kWh pr. Aar. Maalerleje for Lys 4,80 Kr., Kraft 6 Kr.
- 68 Løgumkloster. Maalerleje for Lys 4 Kr., Kraft 8 Kr.
- 69 Ringkøbing. Ingen faste Afgifter.
- 70 Ringe. Maalerleje 4,20 Kr.
- 71 Ribe. Maalerleje 6 Kr.
- 72 Skelskør. Maalerleje 4,80—9 Kr.
- 73 Aaby. Til Vand- og Gasværket leveres Strømmen til 10 Øre.
- 74 Frederikssund. Grundtakst udenfor Byen 69 Øre for Lys, 51,75 Øre for Kraft. Maalerleje 3 Kr.

Løbe-
Nr.

- 75 Bogense. Maalerleje 2,40 Kr. for Lys, 4,20 Kr. for Kraft.
 76 Brande. Udenfor Byen er Grundtaksten 75 Øre for Lys, 55 Øre for Kraft.
 Ingen faste Afgifter.
 77 Midtjylland. Faste Afgifter 58 Øre pr. Lampested, 58 Øre pr. 1 000 Kr.
 Ejendomsskyld, 2,10 Kr. pr. HK.
 78 Nysted. Maalerleje 3 Kr.
 80 Stege. Maalerleje 3 og 6 Kr.
 81 Brørup. Ingen faste Afgifter.
 82 Hadsund. Maalerleje 4,50 Kr.
 83 Marstal. Maalerleje fra 6—9 Kr.
 84 Saksøbing. Maalerleje 3 Kr.
 87 Graasten. Maalerleje 8 Kr.
 89 Frederiksværk. Ingen faste Afgifter.
 90 Bandholm. Maalerleje 4—9 Kr.
 91 Kjellerup. Faste Afgifter 2 Kr. pr. Lampested for de første 10, 1 Kr. for hver
 af de øvrige, 5 Kr. pr. HK Industrimotorer, 4 Kr. pr. HK Landbrugs-
 motorer.
 92 Neksø. Maalerleje 3 Kr. for Lys, 4,20 Kr. for Kraft.
 93 Løgstør. Ingen faste Afgifter.
 96 Skagen. Grundtakst for Højer 120 Øre for Lys, 70 Øre for Kraft Maalerleje
 6 Kr. for Lys, 10 Kr. for Kraft.
 100 Fakse. Maalerleje 6 Kr.
 101 Hammel. Maalerleje 6 Kr.
 102 Vamdrup. Maalerleje 3—12 Kr.
 103 Hødsten. Maalerleje 6 Kr.
 104 Rødding. Faste Afgifter: 1,50 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, 1 Kr. pr.
 Lampested, 5 Kr. pr. HK.
 107 Slangerup. Maalerleje 6 Kr.
 111 Aakirkeby. 50 Øre pr. Lampe i fast Afgift, mindst 2 Kr., højst 10 Kr.
 112 Nordborg. Maalerleje 9 Kr.
 113 Hinge-Serup. Faste Afgifter: 20 Kr. for det første Lampested, 2 Kr. for hver
 af de øvrige. 9 Kr. pr. HK, 2 Kr. pr. 1 000 Kr. Jordskyld, 2 Kr. pr. 1 000 Kr.
 Ejendomsskyld. Lysmaalere 8 Kr., Kraftmaalere 12 Kr.
 115 Ærøskøbing. Maalerleje 4,80 Kr.
 119 Mariager. Maalerleje 6 Kr.
 120 Broager. Ingen faste Afgifter.
 121 Halvrimmen. Ingen faste Afgifter.

Bemærkninger til foranstaaende Tabeller.

Som omtalt i Forordet har man foretaget forskellige Ændringer i de udsendte Spørgeskemaer til Elektricitetsværkerne, og dette har igen medført Ændringer i den tabellariske Opstilling. Man har delt Centralerne i 2 Grupper: I. By- og Oplandscentraler, hvortil er henregnet Jævnstrømscentraler i alle Købstæder samt i bymæssige Bebyggelser med over 1000 Indb. og endvidere alle Vekselstrømscentraler. II. Landcentraler. Hertil er henregnet alle andre Jævnstrømscentraler.

Gruppe II svarer nogenlunde til de tidligere Hefters »Landcentraler«, i det dog nogle Stationsbyer o. l. med mere end 1000 Indb. er overført til Gruppe I. Paa den anden Side har man til Gruppe II medregnet nogle faa Centraler, der tidligere stod under Bycentraler, men hverken forsyner en Købstad eller en bymæssig Bebyggelse med mere end 1000 Indb. Under Hensyn til at Landcentralerne er meget smaa, har man i Aar meddelt færre Oplysninger om dem, saaledes at der nu kun er een Tabel (Tabel IV) vedrørende Landcentraler i Modsætning til tidligere to.

Oplysningerne om Gruppe I har man meddelt i fire Tabeller. Tabel I omhandler alle producerende Anlæg. Værkerne er ordnede efter Størrelsen af »Levering til Ledningsnettet«. Tabel II meddeler regnskabsmæssige Oplysninger m. v. om alle Værker 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 o. s. v. Tabel III omhandler Fordelingsanlæggene og er delt i Tabel III a og III b for henholdsvis Byanlæg og Oplandsanlæg.

For første Gang har man udsendt Spørgeskemaer til de enkelte Transformatorforeninger. De til en Central tilsluttede Foreninger har

man slaaet sammen som om Foreningerne var een Central, og meddelt Oplysningerne i saa vid Udstrækning som Besværelserne tillader det.

Tabellerne omhandler ialt 121 By- og Oplandsværker og 358 Landværker (d. v. s. producerende Anlæg), ialt 479 Elektricitetsværker. Hertil kommer 10 Byer, 19 Forsyningsselskaber samt 9 Grupper af Transformatorforeninger, der modtager al Elektriciteten fra et fremmed Værk.

Værkernes Oprettelsesaar falder i følgende Perioder:

	Før 1900	1900—07	1908—14	1915—18	1919	I alt
By- og Oplandsværker	9	40	62	5	5	121
Landværker »		52	202	66	38	358

Henimod $\frac{1}{3}$ af Landværkerne er oprettet under og efter Krigen, hvorimod der kun er oprettet faa By- og Oplandsværker i dette Tidsrum. I Stedet for at anlægge nye Værker har man udvidet de bestaaende, navnlig til Oplandsforsyning. De sidst oprettede Landværker er de mindste (nærmere Oplysninger herom findes i Hæftet for 1922/23). Landværkerne paa Øerne er omtrent alle oprettede i de nærmeste Aar før Krigen, medens man i Jylland er begyndt tidligere og har fortsat under og efter Krigen med Nyoprettelser, jfr. følgende Tabel:

Oprettelsestid for Landværker.

	1900—07	1908—14	1915—18	1919—	I alt
Øerne	15	117	7	6	145
Jylland	37	85	59	32	213

Værkernes Ejerforhold fremgaar af følgende Tabel:

	Andels- selskab	Inter- essent- skab	Aktie- selskab	Kom- mune ell. Stat	Pri- vate	I alt
By- og Oplandsværker	25	14	8	70	4	121
Landværker	264	27	17	5	45	358
Bycentraler uden Kraftmask.	»	»	»	10	»	10
Oplandscentraler uden Kraft- maskiner	19	»	»	»	»	19

Landværkerne er overvejende Andels- eller Interessentskaber. By- og Oplandsværkerne har forskelligartet Ejerforhold, men en nøjere Undersøgelse viser, at Byværkerne næsten alle er kommunale.

Til Oversigt over Værkernes Kraftmaskiner og disses Effektivitet anføres følgende:

	Damp- turbine <i>turbine à vapeur</i>	Damp- maskiner <i>machines à vapeur</i>	Diesel- motorer <i>moteurs Diesel</i>	Sugegas- og Gasmaskiner <i>machines à gaz ou à gaz pauvre</i>	Vandanlæg <i>eau</i>	Vind- motorer <i>vent</i>	Andre Maskiner <i>autres machines</i>	I alt <i>total</i>
By- og Oplandsværker <i>usines urb. et usines régionales</i>	Antal Maskiner <i>nombre des machines</i>							
Leveret til Ledningsnettet <i>fournie au réseau</i>								
20 Mill. kWh og derover <i>et plus</i>	9	6	»	»	»	»	»	15
5—20 — — — —	13	2	11	»	3	»	»	29
1—5 — — — —	10	7	64	5	5	»	»	91
0,2—1 — — — —	»	6	107	23	7	»	1	144
under 0,2 — — — —	»	1	71	20	11	4	1	108
I alt...	32	22	253	48	26	4	2	387
Landværker <i>usines rurales</i> ...	»	2	341	86	73	73	87	662
Samtlige Værker <i>total</i>	32	24	594	134	99	77	89	1049
By- og Oplandsværker <i>usines urb. et usines régionales</i>	Antal HK <i>chevaux-vapeur</i>							
Leveret til Ledningsnettet <i>fournie au réseau</i>								
20 Mill. kWh og derover <i>et plus</i>	61 000	7 560	»	»	»	»	»	68 560
5—20 — — — —	38 125	1 350	7 219	»	5 400	»	»	52 094
1—5 — — — —	18 953	2 610	25 475	613	2 250	»	»	49 901
0,2—1 — — — —	»	1 140	19 689	2 015	805	»	60	23 709
under 0,2 — — — —	»	75	5 448	683	558	170	120	7 054
I alt...	118 078	12 735	57 831	3 311	9 013	170	180	201 318
Landværker <i>usines rurales</i> ...	»	10	18 334	3 026	1 853	866	2 096	26 185
Samtlige Værker <i>total</i>	118 078	12 745	76 165	6 337	10 866	1 036	2 276	227 503

Der er en stærk Fremgang fra det foregaaende Aar i Antal HK, nemlig fra ca. 190 000 HK til ca. 228 000 HK. Til denne Fremgang bidrager Dampmaskiner og -turbiner med ca. 26 000 HK og Dieselmotorer med 12 000 HK. Af de øvrige Maskiner viser Sugegasmotorer og Gasmaskiner nogen Tilbagegang.

Af større Nyanskaffelser i Aarets Løb skal anføres følgende:

København udvidet med Damp turbine	fra	53 000 HK	til	58 560 HK
Odense	— — —	8 200	— —	13 400
Randers	— — —	4 700	— —	8 469
Aalborg	— — —	4 050	— —	11 400
Odder	— — —	1 040	— —	2 640
Sydvestjylland	— — Dieselmotorer	2 400	— —	3 700
Fredericia	— — —	2 040	— —	3 000
Vejle	— — —	1 980	— —	3 280
Svendborg	— — —	1 160	— —	1 760
Holbæk	— — —	580	— —	1 120
Vordingborg	— — —	400	— —	900

Antal og Størrelse af de elektriske Maskiner paa By- og Oplandsværker fremgaar af følgende:

I. Generatorer. *Généralrices.*

	Jævnstrøm <i>courant continu</i>		Vekselsstrøm <i>courant alternatif</i>		I alt <i>total</i>	
	Stkr.	kW	Stkr.	kVA		
København.....	4	4800	6	38900	10	43700
A/S Nordsjælland.....	2	300	3	8200	5	8500
Værker med 5—20 Mill. kWh til Nettet	20	8720	20	40570	40	49290
— — 1—5 — — — —	74	18949	50	33495	124	52444
— — 0,2—1 — — — —	130	13361	27	4970	157	18331
— — under 0,2 — — — —	97	4147	11	689	108	4836
I alt...	327	50277	117	126824	444	177101

II. Antal Hovedtransformatorer og Omformere.

Nombre des transformateurs et des convertisseurs.

	Hovedtrans- formatorer	Omformere	Heraf			
			Motorgenera- torer	Kaskade- omformere	Etanker- omformere	Kviksølv- ensrettere
København.....	»	25	6	18	1	»
Nordsjælland.....	2	3	2	»	1	»
Værker med 5—20 Mill. kWh til Nettet	14	18	8	2	7	1
— — 1—5 — — — —	25	29	19	1	6	3
— — 0,2—1 — — — —	24	31	19	»	4	8
— — under 0,2 — — — —	5	10	1	»	»	9
I alt...	70	116	55	21	19	21

Hovedtransformatorers og Omformeres Maskinstyrke.
Capacité des transformateurs et des convertisseurs.

	Hovedtrans- formatorer	Omformere	Heraf			
			Motogenera- torer	Kaskade- omformere	Etanker- omformere	Kviksølv- ensrettere
København.....	»	26150	5250	19900	1000	»
Nordsjælland	1200	700	300	»	400	»
Værker med 5—20 Mill. kWh til Nettet	22380	10208	3008	2000	5000	200
— — 1—5 — — — —	12935	4865	2714	400	1520	231
— — 0,2—1 — — — —	3063	2639	1480	»	580	579
— under 0,2 — — — —	470	470	70	»	»	400 ¹⁾
I alt...	40048	45032	12822	22300	8500	1410

¹⁾ Delvis beregnet.

16 Værker producerer udelukkende Vekselstrøm, 28 baade Jævnstrøm og Vekselstrøm og 77 udelukkende Jævnstrøm. Ved de større Værker anvendes altid Vekselstrømsgeneratorer, medens Jævnstrømsgeneratorerne her spiller en mindre Rolle. Rene Jævnstrømsværker træffes yderst sjældent blandt Værker med en Produktion af over 1 Mill. kWh.

Af Omformere anvendes Motorgeneratorer og Etankeromformere baade ved store og smaa Værker, medens Kaskadeomformere kun benyttes af de store, Kviksølvensrettere overvejende ved de smaa Værker. Om de sidste gælder, at deres Effektivitet altid er forholdsvis ringe, selv naar de anvendes ved større Værker.

Dynamoerne paa Landværkerne havde i alt 17500 kW, saaledes at samtlige Elektricitetsværker i Danmark havde ca. 195 000 kW.

Af By- og Oplandsværkernes Spændingssystemer er ved Jævnstrøm 2·220 Volt det hyppigste, idet 61 Værker har denne Spænding, 21 har 1·220 Volt, 18 har 2·110 Volt, 1 har 1·110 Volt og 4 har andre Systemer. Ved Vekselstrøm er 380/220 Volt det hyppigste ved Lavspænding, medens Højspændingen varierer fra 2 000—50 000 Volt.

Med Hensyn til Antal Driftstimer henvises til Statistikken for 19^{22/23}, hvoraf det fremgaar, at Antallet stiger stærkt med Værkernes Størrelse: fra 3 461 Timer for Byværker med en Produktion af under

100 000 kWh til 8 760 Timer (d. v. s. kontinuerlig Drift) for Byværker med en Produktion af over 5 Mill. kWh. Oplandscentraler danner en Undtagelse fra denne Regel, idet Samarbejde med andre Værker overflødiggør kontinuerlig Drift.

Produktionens Størrelse fremgaar af følgende Oversigt, idet det bemærkes, at Tallene delvis er beregnede, da enkelte Værker ikke har givet fuldstændige Oplysninger.

	Antal	Netto-	Afgivet
	Værker	produktion	til Lednings-
	<i>nombre</i>	<i>production nette</i>	<i>nettet</i>
	<i>des usines</i>	1 000 kWh	<i>fournie au réseau</i>
			1 000 kWh
København	1	80 225	67 945
Nordsjælland	1	4 528	23 549
Værker med 5—20 Mill. kWh til Nettet	6	51 847	53 574
— — 2—5 — — - —	8	28 765	28 289
— — 1—2 — — - —	13	17 554	17 467
— — 0,5—1 — — - —	18	12 270	12 830
— — 0,2—0,5 — — - —	26	9 140	9 070
— — 0,1—0,2 — — - —	22	2 917	2 930
— — under 0,1 — — - —	26	1 600	1 500
	I alt...	121	208 846
Landværker	358	14 026	14 026
	Hele Landet...	479	222 872
			231 180

Ved Nettoproduktion er forstaaet Bruttoproduktion ÷ Forbrug til Hjælpemaskineri, Magnetisering etc. Dette Forbrug ligger i Almindelighed omkring 4—5 pCt. af Bruttoproduktionen, for de store Oplandscentraler dog betydeligt højere (ca. 10 pCt.). Ved Landværker har man paa Spørgeskemaet kun spurgt om Produktionens Størrelse uden nærmere at angive, hvad dermed menes. Man har derfor i Tabellen opført samme Tal 14 026 000 kWh baade ved Nettoproduktion og »Afgivet til Ledningsnettet«, idet den begaaede Fejl ikke betyder noget i Forhold til Landets samlede Produktion. Ved »Afgivet til Ledningsnettet« forstaaes Nettoproduktion + modtaget fra andre Værker ÷ afgivet til samme Værker ÷ Tab paa Centralen ved Omformning, Tab i Akkumulatorer og Hovedtransformatorer samt Forbrug til Centralens Belysning.

Den samlede Nettoproduktion er herefter ca. 223 Mill. kWh, medens der til Ledningsnettet er afgivet ca. 231 Mill. kWh. Da der i Almindelighed er ca. 5 pCt. Forskel paa Nettoproduktion og »Afgivet til Ledningsnet«, skulde man vente ca. 211 Mill. kWh afgivet til Ledningsnettet i Stedet for de anførte 231 Mill. Forskellen skyldes Køb af svensk Elektricitet gennem Nordsjællands Elektricitetsaktieselskab.

Direkte Sammenligning med 19^{22/23} er vanskelig at foretage, idet man da paa Spørgeskemaerne kun havde spurgt om den totale Produktion ÷ Forbrug til egne større Motorer. Gaar man ud fra, at Tallene da nærmest svarer til Nettoproduktionen nu, er der en Fremgang paa henimod 30 Mill. kWh, nemlig fra 194 til 223 Mill. kWh.

Foruden denne Produktion foregaar der imidlertid i mange private og offentlige Virksomheder en betydelig Produktion. Fra Elektricitetskommissionen har Departementet faaet Oplysning om samtlige saadanne private Elektricitetsværker og deres Maskinstyrke. Efter dette Materiale skulde der være ialt 518 private Værker med en samlet Maskinstyrke paa 55 065 kW. Den nærmere Fordeling fremgaar af følgende Oversigt:

Private Elektricitetsværker *usines privées*

Maskinstyrke <i>capacité</i>	Hovedstaden <i>la capitale</i>		Provinsen <i>la province</i>		Hele Landet <i>le Danemark</i>	
	Antal Værker <i>nombre des usines</i>	Maskin- styrke <i>capacité</i> kW	Antal Værker <i>nombre des usines</i>	Maskin- styrke <i>capacité</i> kW	Antal Værker <i>nombre des usines</i>	Maskin- styrke <i>capacité</i> kW
10— 19 kW	26	385	127	1 637	153	2 022
20— 49 —	37	1 173	136	4 120	173	5 293
50— 99 —	23	1 727	66	4 392	89	6 119
100—199 —	21	2 923	36	4 865	57	7 788
200—499 —	14	4 482	13	3 969	27	8 451
500—999 —	5	3 404	7	4 703	12	8 107
1000—	4	13 580	3	3 705	7	17 285
I alt <i>total</i>	130	27 674	388	27 391	518	55 065

Af disse private Værker findes udenfor Hovedstaden 216 i Forbindelse med Mejerier, 125 med Møller og 39 med Svineslagterier. I Forhold til Landets samlede Antal af disse Virksomheder er Tallet for Slagterier meget højt, idet det samlede Antal i 1923 var 62.

Til de private Værker, som har mere end 100 kW Maskinstyrke, udsendte Departementet Spørgeskemaer, hvori bl. a. spurgtes om den producerede Mængde i 1923 og 1924. Efter de indkomne Besvarelser kan man anslaa den samlede Produktion i 1923 til ca. 85 Mill. kWh og i 1924 ca. 90 Mill. kWh. Landets samlede Produktion af Elektricitet i 1923 er herefter over 300 Mill. kWh.

Forbruget af Brændsel er for By- og Oplandscentralerne beregnet til 154000 Tons Kul og Kokes, 22 800 Tons Brændselsolie, 558000 m³ Lysgas og 502 Tons Tørv. For Landcentralerne har man beregnet et Forbrug af Olie paa 3 500 Tons, medens Oplysningerne om de andre Brændselsstoffer ikke har givet Grundlag for Beregninger. Olieforbruget ved de private Elektricitetsværker kan anslaaes til ca. 5 000 Tons, saaledes at der i alt til Produktion af Elektricitet anvendes godt 31000 Tons Olie. Den samlede Indførsel til Forbrug i 1923 af Brændselsolie var 79 200 Tons. Elektricitetsværkernes Forbrug skulde saaledes være omkring 40 pCt. af Landets samlede Forbrug. — Forbruget af Kul og Kokes er derimod forholdsvis ubetydeligt, idet Elektricitetsværkerne brugte ca. 150 000 Tons, medens der i alt i 1923 blev indført 3 930 000 Tons.

Med Hensyn til Fordelingsanlæggene skal anføres følgende:

Ledningernes samlede Længde kan anslaaes til 27 200 km. Heraf findes 3 600 km i Byerne, 19 400 km ved Oplandscentraler og 4 200 km ved Landcentraler. Sammenligner man dette Tal med f. Eks. Schweiz's, er det forholdsvis stort, idet Schweiz med omtrent samme Areal som Danmark, men med omtrent 10 Gange saa stor Produktion, har henimod 40 000 km Ledninger.

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 København er 15,2 m Ledning pr. 1 000 kWh Salg, medens der i de mindste Byer er 182 m pr. 1 000 kWh. Ved Landcentralerne ligger Tallet i Almindelighed mellem 300—600 m, idet de mindste Centraler har det største Tal. Oplandscentralerne

har meget uensartede Forhold. Lavest er Nordsjælland med godt 100 m, blandt de højeste er Sydvestjylland med ca. 1 900 m.

Af Transformatorstationer var der i Byerne 319 med 39 284 kVA, i Oplandet ca. 2 475 med ca. 83 100 kVA.

Maalernes Antal fremgaar af følgende Oversigt:

	Antal Maalere	
	<i>nombre des compteurs</i>	
	Lysmaalere <i>eclairage</i>	Kraftmaalere <i>force-motrice</i>
Hovedstaden <i>la capitale</i>	199 319	9 642
Øvrige Bycentraler <i>autres centrales urbaines</i> .	201 494	18 236
Oplandscentraler <i>centrales régionales</i>	108 400	38 000
Landcentraler <i>centrales rurales</i>	48 070	15 050
Hele Landet <i>le Danemark</i> ...	557 283	80 928

I Forhold til 19^{22/23} er der 8 pCt. flere Lysmaalere og 16 pCt. flere Kraftmaalere.

Sættes Maalerantallet i Forhold til Indbyggere faas følgende Forholdstal:

	Maalere pr. 100 Indbyggere	
	Lys	Kraft
Hovedstaden	28,0	1,4
Øvrige Byer.....	24,7	2,2
Landet.....	8,6	2,9
Hele Landet...	16,6	2,4

Det maa bemærkes, at der hæfter nogen Usikkerhed ved disse beregnede Tal, idet Grænserne for Omraaderne for henholdsvis Bycentraler og Oplands- og Landcentraler ikke kan fastlægges saa bestemt, at Folketallet indenfor de to Omraader kan opgøres nøjagtigt.

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

Antal Lamper og HK fremgaar af følgende Oversigt:

	Antal Lamper <i>lampes en milliers</i>	Antal HK <i>chevaux- vapeurs en milliers</i>	Tilsluttede kW <i>kW raccordés en milliers</i>	
			til Lys <i>éclairage</i>	til Kraft <i>force-motrice</i>
	1000	1000	1000	1000
Hovedstaden <i>la capitale</i>	2 600	74	130	84 ¹⁾
Bycentraler <i>autres centrales urbaines</i> ..	2 285	112	92	103 ²⁾
Oplandscentraler <i>centrales régionales</i> ..	1 998	268	64	242 ³⁾
Landcentraler <i>centrales rurales</i>	760	83	23	75
Hele Landet <i>le Danemark</i> ...	7 643	537	309	504 ⁴⁾

¹⁾ Heraf Sporveje 17,1. ²⁾ Heraf Sporveje 1,8. ³⁾ Heraf Sporveje 1,8. ⁴⁾ Heraf Sporveje 20,2.

Antallet af Lamper er steget ca. 12 pCt., HK 15 pCt. siden 19²²/₂₃.

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

	Lamper pr. Lysmaaler	HK pr. Kraftmaaler
Hovedstaden	13,0	7,7
Bycentraler.....	11,3	6,1
Oplandscentraler.....	18,4	7,1
Landcentraler.....	15,8	5,5

Ganske naturligt er Motorerne gennemsnitlig de største i Hovedstaden og de mindste ved Landcentralerne. Derimod synes det mere ejendommeligt, at Oplandscentralerne har større Tal end Bycentralerne. Byernes Antal Lamper pr. Maaler er lavest, medens Hovedstadens Tal er noget højere, antagelig som Følge af den store Anvendelse af Reklamebelysning. Landcentralerne og navnlig Oplandscentralerne ligger betydeligt højere. Imidlertid antages det, at Lamperne er større i Byerne end paa Landet — en Antagelse der finder sit Udtryk i, at Lamperne paa Landet regnes til 30 Watt, i Byerne 40 Watt og i Hovedstaden 50 Watt pr. Stk.

Salget fremgaar af følgende Oversigt:

	Salg af Elektricitet <i>électricité vendue</i>		
	Lys <i>éclairage</i>	Kraft <i>force-motrice</i>	I alt <i>total</i>
	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh
Hovedstaden <i>la capitale</i>	31 171	43 834	75 005
Bycentraler <i>autres centrales urbaines</i>	27 077	36 128	63 195
Oplandscentraler <i>centrales régionales</i>	11 782	26 477	38 259
Landcentraler <i>centrales rurales</i>	4 823	5 842	10 665
Hele Landet <i>le Danemark</i> ...	74 853	112 281	187 124

Der er en Stigning paa ca. 15 pCt. fra 19^{22/23}. Stigningen er omtrent ens for Lys og Kraft. Salget udgør 80,9 pCt. af Strømmen, der er afgivet til Ledningsnettet.

Under Lys er medregnet Salg til Gadebelysning. I Hovedstaden solgtes 1 222 000 kWh hertil, i Byerne 1 570 000 kWh og fra Oplandscentraler 95 000 kWh, i alt 2 887 000 kWh. Antallet af Lamper var henholdsvis 2 675, ca. 8 000 og ca. 1 400 med 492 kW, 1 025 kW og ca. 100 kW, ialt ca. 1 600 kW.

Under Kraft er medregnet Salg til Sporveje, nemlig 14 949 000 kWh i Hovedstaden, 937 000 kWh i Byerne og 1 081 000 kWh fra Oplandscentraler, i alt 16 967 000 kWh.

Vedrørende de finansielle Forhold skal anføres følgende:

Den samlede Anlægskapital kan anslaaes til ca. 325 Mill. Kr., heraf har Hovedstaden 68 Mill. Kr., By- og Oplandscentraler 222 Mill. Kr. og Landcentralerne ca. 35 Mill. Kr. Det skal bemærkes, at der raader nogen Usikkerhed ved Centralernes Besvarelse af disse Spørgsmaal, idet der undertiden opføres den afskrevne Anlægskapital i Stedet for den oprindelige + senere Udgifter til Udvidelser. Til Centraler, som er oprettede efter Krigen, er anvendt omkring 70 Mill. Kr. Hertil kommer Udvidelser paa de allerede da bestaaende Centraler.

De i Tabellerne anførte Priser for Elektricitet gælder alene Grundtaksterne, hvortil der i mange Tilfælde, særlig paa Landet, kommer Tillægsafgifter af forskellig Art, ligesom der kan ske Nedsættelser for større Forbrugere, enten ifølge særlig Kontrakt eller i Henhold til almindelige Vedtægter. Disse Afvigelser fra Grundtaksterne er der gjort Rede for i Tillæg II.

For at faa et rigtigt Billede af Elektricitetspriserne er det derfor ikke nok at betragte Grundtaksterne, hvorimod man ved at dividere den samlede Indtægt med den solgte Elektricitetsmængde faar et bedre Udtryk for, hvad der faktisk er betalt. En saadan Beregning er foretaget i den følgende Tabel:

Gennemsnitspris for kWh den 30. Juni 1923.

Prix moyen par kWh le 30 juin 1923.

	Lys <i>éclair- rage</i>	Kraft ¹⁾ <i>force- motrice</i>	Faste Afgifter m. v. <i>droits fixes</i>	I alt <i>total</i>
	Øre	Øre	Øre	Øre
Hovedstaden <i>la capitale</i>	49,2	16,7	1,9	35,4
<i>Øvr. Bycentraler autres centrales urbaines</i>				
Gruppen 5—20 Mill. til Nettet	46,0	17,4	1,2	28,5
— 2— 5 — - —	52,3	18,7	0,8	32,3
— 1— 2 — - —	57,8	26,9	2,4	43,1
— $\frac{1}{2}$ — 1 — - —	58,9	27,6	1,4	44,4
— 0,2—0,5 — - —	61,5	30,3	1,7	49,1
— 0,1—0,2 — - —	59,3	31,5	2,3	49,1
under 0,1 — - —	70,8	39,4	3,3	62,9
Oplandscentraler <i>centrales régionales</i>	58,9	23,6	11,8	46,6
Landcentraler <i>centrales rurales</i>	76,8	41,4	11,4	68,6

¹⁾ Eksklusive Sporveje.

Til Forstaaelse af Tallene for Lys maa bemærkes, at Salg til og Indtægt ved Gadebelysning saa vidt muligt er medregnet herunder. Da de forskellige Bycentraler imidlertid ikke har fulgt samme Principper, idet nogle medtager Indtægt ved Gadebelysning under Indtægt af Lys, andre ikke, er der en Fejlkilde i ovenstaaende Tabel. Om væsentlige Fejl er der dog ikke Tale.

De største Centraler er ganske naturligt de billigste. Forskellen er dog større ved Kraft end ved Lys. Medens Landcentralerne saaledes kun er 50—60 pCt. dyrere end de billigste Bycentralgrupper for Lys, er de 150 pCt. dyrere for Kraft. Hertil kommer de faste Afgifter, som i Byerne kun er 1—2 Øre, medens de baade ved Oplands- og Landcentraler er 11—12 Øre pr. kWh. Det maa bemærkes, at den gennemsnitlige Pris for al Elektricitet dels afhænger af Priserne for Lys, Kraft og Faste Afgifter, dels af hvorledes Forholdet er mellem Salg til Lys og Kraft. Naar Hovedstaden saaledes har 35,4 Øre mod de største Provinsbyers 28,5 Øre, skyldes denne store Forskel hovedsagelig, at der sælges forholdsvis mere til Lys i Hovedstaden. Blandt Oplandscentralerne er der store Forskelligheder, saaledes at de efter Krigen byggede er langt dyrere end de øvrige. Det skal saaledes

anføres, at Prisen for Lys svinger fra 40 Øre til ca. 120 Øre pr. kWh og de faste Afgifter fra 4 Øre til over 70 Øre pr. kWh.

Forholdene ved Landcentralerne belyses nærmere i følgende Oversigt, der giver Gennemsnitspriserne i de enkelte Amter, idet man dog har udeladt saadanne Amter, hvor der kun er 1 eller 2 Centraler.

Gennemsnitspris for kWh den 30. Juni 1923.

	Lys Øre	Kraft Øre	Faste Af- gifter m.v. Øre	I alt Øre
Frederiksborg-Amt	71,0	41,4	6,6	62,1
Holbæk —	88,6	50,4	14,3	79,4
Sorø —	85,7	40,1	14,1	67,8
Præstø —	106,9	50,4	2,5	77,5
Bornholm —	104,9	55,4	19,0	91,3
Maribo —	76,9	40,9	8,2	60,4
Svendborg —	62,0	40,7	13,0	62,3
Odense —	59,9	39,5	8,1	56,7
Vejle —	78,0	39,1	12,4	69,7
Aarhus —	75,7	46,6	9,1	74,2
Aalborg —	81,1	43,2	17,0	84,1
Hjørring —	95,1	45,5	16,9	90,9
Thisted —	75,0	40,7	17,4	78,2
Viborg —	124,1	57,6	12,6	104,3
Ringkøbing —	70,0	38,9	14,1	65,3
Ribe —	75,8	38,8	7,7	67,0
Tønder —	87,8	50,0	9,2	89,1

Det billigste Amt er Odense, det dyreste Viborg.

Procentvis Anvendelse af Indtægten.

	Driftsudgifter <i>dépenses cour.</i>	Renter og nor- male Afdrag <i>intérêts et amort.</i>	Hentlægninger <i>amort. extraord.</i>	Overskud <i>excédent</i>	I alt total
Hovedstaden <i>la capitale</i>	38,3	19,9	8,4	33,4	100,0
Bycentraler <i>centrales urbaines</i>					
I Gruppen 5—20 Mill. kWh til Nettet	45,7	18,8	17,9	17,6	100,0
— 2—5 — — — —	53,2	20,1	12,2	14,5	100,0
— 1—2 — — — —	46,6	17,9	15,6	19,9	100,0
— $\frac{1}{3}$ —1 — — — —	47,5	17,0	10,3	25,2	100,0
— 0,2—0,5 — — — —	46,9	23,6	8,0	21,5	100,0
— 0,1—0,2 — — — —	50,6	22,6	11,2	15,6	100,0
under 0,1 — — — —	50,5	30,7	11,3	7,5	100,0

For Byerne har man nærmere undersøgt Forholdet mellem Indtægt og Udgift. I foranstaaende Tabel meddeles en Oversigt over den procentvise Anvendelse af Indtægten.

Hovedstaden har det største Overskud, de mindste Centraler det mindste Overskud. Hertil kommer Henlæggelser, hvortil mange Byer henregner Overskuddet. Selv naar man slaar disse 2 Grupper sammen, har Hovedstaden alligevel det største Tal. Sammenligner man Driftsudgifter og Forrentningsudgifter, anvender Hovedstaden og de mindste Værker forholdsvis mest til Forrentning.

Traduction française

Tableau I. Centrales urbaines et centrales

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

Tableau II. Centrales urbaines et centrales régionales.

Num. d'ordre	Nom et propriétaire	Fonds d'établissement en milliers de couronnes					Taxe fonda- mentale par kWh le ²⁰ / ₁₀₀ 23		Recettes en milliers				
		Terrain et bâti- ment	Machines et autres dépenses concern. l'usine centrale	Conduc- teurs de haute tension et stat. transf.	Conduc- teurs de basse tension et compt.	Autres	Total	Éclai- rage	Force mo- trice	Consomm. ordinaire		Con- somm. spé- ciale	Usines élec- triques
										Éclai- rage	Force mo- trice		

Tableau IIIa. Centrales urbaines.

Num. d'ordre	Nom	Habi- tants en mil- liers	Ex- ploi- tée de- puis	Réseau						Compteurs					
				Courant continu		Courant alternatif		Stations transform.		Par 100 hab.		Éclai- rage	Force mo- trice	Éclai- rage	Force mo- trice
				Fee- ders (en kilo- mètres)	Distri- bu- teurs (en kilo- mètres)	Conduc- teurs de haute tension (en kilo- mètres)	Conduc- teurs de basse tension (en kilo- mètres)	Nbr.	kVA	Éclai- rage	Force mo- trice				

des en-tête des tableaux.

régionales. Les usines centrales en 1923/24.

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

Fonds d'établissement, recettes, dépenses, etc., en 1923/24.

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

La distribution en 1923/24.

Appareils de consommation						Électricité vendue							Num. d'ordre
Éclairage		Force motrice en chevaux-vap.		Total en kW		Éclairage		Force motrice			Usines électriques et sociétés milliers de kWh	Vente totale milliers de kWh	
Lampes ord.		Réverbères	Consommateurs ordinaires	Consommateurs spéciaux	Total par compteur	Éclairage	Force motrice	Cons. ordinaire		Réverbères milliers de kWh			Cons. ord. milliers de kWh
Nbr.	Par compteur							milliers de kWh	kWh par kW		milliers de kWh		

La distribution en 1923/24.

Appareils de consommation							Électricité vendue							Vente totale milliers de kWh	Num. d'ordre
Éclairage			Force motrice en chevaux-vap.			Total en kW		Éclairage		Force motrice			Usines électriques et sociétés milliers de kWh		
Lampes ord.		Réver- bères	Con- som- ma- teurs ordi- naires	Con- som- ma- teurs spé- ciaux	Total par com- p- teur	Éclai- rage	Force motrice	Cons. ordinaire		Ré- ver- bères mil- liers de kWh	Cons. ord. mil- liers de kWh	Cons. spé- ciale mil- liers de kWh			
Nbr.	Par com- p- teur							milliers de kWh	kWh par kW						

tinu dans les communes rurales 1923/24.

Taxe fon- damentale par kWh le 30/6 1923		Recettes en milliers de couronnes					Dépenses courantes en milliers de couronnes					Intérêts, amortissem. (milliers de couron.)	Total général des dép. par kWh vendue (en cour.)	Fonds d'établissem. (milliers de couron.)	Num. d'ordre
Éclai- rage	Force mo- trice	Éclai- rage	Force mo- trice	Droits fixes	Autres re- cettes	Total	Salai- res	Com- bustib- les	Autres dé- penses	Total	Total (en c.) par kWh vendue				

Alfabetisk Fortegnelse over Electricitetscentralerne.

	Art ¹⁾	Nr.		Art	Nr.
Aabenraa	B	53	Birk	L	176
Aaby	B	73	Birket	L	40
Aabybro	L	221	Bjerge-Hattinge	O	52 a
Aagaard	L	144	Bjerlev	L	148
Aakirkeby	B	111	Bjerringbro	B	109
Aalborg	B	10	Blanke-Roerslev	L	127
Aale	L	174	Boeslunde	L	19
Aalestrup	B	97	Bogense	B	75
Aalsbo	L	92	Bogø	L	28
Aarhus	B	6	Bollesager	L	321
Aars	L	197	Borre	L	29
Aarup	L	93	Borris	L	275
Aborre	L	94	Boulstrup	O	14 c
Aggersund	L	222	Bov	L	352
Allerup	L	95	Brabrand	B	106
Alrø	L	175	Bramdrup	L	149
Als	L	198	Bramminge	B	79
Alsted Mølle	L	145	Brande	B	76
Ansager	L	319	Bred	L	99
Arden	L	199	Brede	O	63
A. R. K. E.	O	5 a	Bregninge	L	276
Arninge	L	39	Brende	O	59
Asaa	L	223	Brigsted	L	177
Askov Forsøgsmølle	L	322	Broager	B	120
Assendrup	L	146	Brobyværk	L	66
Assens	B	33	Brovst	L	225
— Transformatorf.		33 a	Bryrup	L	178
Asperup-Baaring	L	97	Brødstrup	L	179
Augustenborg	L	350	Brænderup	L	100
Aulum	L	274	Brønderslev	B	51
			— Transformatorf.		51 a
Baardesø	L	96	Brøns	—	110
Baaring-Asperup	L	97	Brørup	B	81
Bågnkop	L	65	Bubbel	L	101
Bandholm	B	90	Burgaard	L	180
Barløse	L	98	Byrum	L	226
Besser	L	8	Bækmarksbro	L	277
Billund	L	320	Bøgelunde	L	20
Binderup	L	147	Børkop	L	150
Bindslev	L	224	Bøvling	L	278

¹⁾ Følgende Forkortelser er anvendt: B = Bycentral, O = Oplandscentral, L = Landcentral.

	Art	Nr.		Art	Nr.
Dalby-Hersnap	L	102	Givskud	L	155
Dalum-Hjallese	L	103	Gjedsted	L	260
Dalmose-Vemmeløse	L	21	Gjelsted	L	109
Dame	L	30	Gjern	L	183
Dannemare	L	41	Gjølstr.-Rubjerg-Vettrup	L	229
Daugaard	L	151	Glamsbjerg	L	110
Daugbjerg	L	256	Glejbjerg	L	324
Daugstrup-Østrup	L	143	Glumsø	L	31
Demstrup	L	257	Glyngøre	L	261
Dronninglund	L	227	Graasten	B	87
Durup	L	258	Gram	L	343
Dybe	L	279	Granslev	L	262
Dybvad	L	228	Grenaa	B	5 d
Dyrehaven	L	67	Grevinge	L	9
			Grindsted	B	85
Egense-Hasmark	L	112	Grøshave	L	43
Egtved	L	152	Grøsted	L	3
Ejby	L	104	Grønbjerg	L	156
Ejlby	L	105	Gudenaacentralen	O	5
Engesvang	L	259	Gudenaagens Opland	O	5 b
Esbjerg	B	11 a	Gudme	L	69
Eskildstrup-Søllinge	L	83	Gummerup-Køng	L	118
Esrom Mølle	L	2	Gundstrup-Vellinge	L	139
Etterup	L	106	Gørding	L	325
Faaborg	B	27	Haarby	L	111
Faare	L	280	Haarup	L	184
Faarvang	L	181	Haderslev	B	40
Falster	O	23	Hadsten	B	103
Farre	L	153	Hadsund	B	82
Farsø	L	200	Hallelev	L	23
Faster	L	281	Hals	L	202
Fasterholt	L	282	Halvrimmen	O	121
Faxe	B	100	Hammel	B	101
Fejø	L	42	Hammerum	L	286
Finderup	L	283	Harndrup-Fjelsted	L	107
Fjeldsted-Harndrup	L	107	Hasmark-Egense	L	112
Fjeldstervang	L	284	Hasseris	L	203
Fjerritslev	B	105	Hasseris	O	10 b
Forsom	L	285	Hatting-Bjerger	O	52 a
Forsøgsmøllen Askov	L	322	Haubro	L	204
Framlev	O	29	Hedegaard	L	157
Fredericia	B	12	Hedensted	L	158
Frederiksberg	B	4	Hee	L	287
Frederikshavn	B	47	Heldager-Tved	L	88
Frederikssund	B	74	Helsingø	B	117
Frederiksværk	B	89	Helsingør	B	24
Fuglebjerg	L	22	Hemmet	L	288
Fælleskr.st. i Odder	B og O	14	Herning	B	56
Føvling	L	323	Herritslev	L	44
			Hersnap-Dalby	L	102
Gadsbølle	L	108	Hesselager	L	70
Gammel Ry	L	182	Hillerød	B	45
Gandrup	L	201	Himmerland	O	10 a
Gedser	B	95	Hinge-Serup	O	113
Gislev	L	68	Hinnerup	L	185
Give	L	154	Hjallerup	L	230

	Art	Nr.		Art	Nr.
Hjallese-Dalum	L	103	Kibæk	L	294
Hjarnø	L	186	Killerup	L	115
Hjarup	L	326	Kissendrup	L	72
Hjørring	B	22	Kjellerup	B	91
— Transformatorf.		22 a	Kjær	L	351
Hobro	B	60	Kjølstrup	L	116
Holeby	L	45	Klaks Mølle	L	187
Holbo-Strø	O	2 a	Knarreborg-Tommerup	L	137
Holbæk	B	34	Kolding	B	13 a
Holmgaard Mølle	L	247	— Opland	O	13 b
Holstebro	B	41	— Ldsgn.	L	164
— Opland	O	41 a	Kolind	L	194
Holsted Mølle	L	327	Kongsvad Mølle	L	195
— St.	L	328	Korsør	B	50
Hopballe	L	159	Kostræde	L	32
Horbelev	L	46	Kvissel	L	233
Horne	L	329	Kværndrup	L	73
Hornum	L	205	Kærby	L	117
Hornslyd	L	160	København	B	1
Horsens	B	16	Køge	B	64
Horslunde	L	47	Køng-Gummerup	L	118
Houberg	L	330	Køng-Lundby	L	33
Houe	L	289			
Houen	L	290	Langeland	B og O	36
Hovedgaard	O	52	— Opland	O	36 b
Humlum	L	291	Langeskov	L	119
Hvalpsund	L	206	Laurup	L	347
Hvidbjerg	L	248	Lem	L	295
Hvidkilde	L	71	Lemming	L	265
Hygum	L	161	Lemvig	B	65
Højby	L	113	Lindved-Ulkjær	L	165
Højer	L	353	Liver Mølle	O	86
Højmark	L	292	— Transformatorfor.		86 a
Hørby	L	231	Lohals	L	74
Hørdum	L	249	Lomborg-Rom	L	296
Høng	B	94	Lundby-Køng	L	33
			Lunde. Odense Amt	L	120
Ikast	L	293	Lunde. Ribe Amt	L	333
Jøbjerg	L	263	Lunderskov	L	334
Jedsted	L	331	Lundum	L	188
Jejsing	L	354	Lyhne	L	297
Jelling	L	162	Løgstør	B	93
Jernved	L	332	Løgumkloster	B	68
Jerslev	L	232	Løkken	B	118
Jerslev-Ubby	L	17	Løsning	L	166
Jullingholm	L	163			
Jyderup	L	10	Magleby	L	34
Jægerspris	L	4	Malt	L	335
			Mariager	B	119
Kalundborg	B	44	Maribo	B	43
Kappel	L	48	Marslev	L	121
Kappendrup	L	114	Marstal	B	83
Karrebæksminde	L	24	Melby	L	122
Karup	L	264	Middelfart	B	46
Kerteminde	B	66	Midtjylland	O	77
— Transformatorf.	—	3 b	Morsø	B og O	31
Kettinge	L	49	— Opland	O	31 b

	Art	Nr.		Art.	Nr.
Moseby	L	50	Randers	B	7
Muldbjerg	L	298	Ranum	L	211
Munkeby	L	51	Rask Mølle	L	189
Mygdal-Uggerby	L	240	Rens	L	356
Møgeltønder	L	355	Resen	L	268
Møldrups	L	266	Ribe	B	71
Mørke	L	196	Rindom-Noe	L	301
Nagelsti	L	52	Ring	B	70
Nakskov	B	17	Ringkøbing	B	69
Nexø	B	92	Ringsted	B	57
Noe-Rindom	L	301	Rise	L	78
Nordborg	B	112	Roerslev	L	128
Nordenbro	L	75	Roerslev-Blanke	L	127
Nordfalster	L	53	Rolfsted	L	129
Nordsjælland	O	2	Rollund-Udby	L	138
Nordthy	O	25 b	Rom-Lomborg	L	296
Nordvestsjælland	O	8	Roskilde	B	28
Norup	L	123	Roslev	L	269
Nyborg	B	35	Rougstrup	L	344
Nybro	L	35	Rubjerg-Vittrup-Gjølstr.	L	229
Nyker	L	36	Rudkøbing	B	36 a
Nykøbing Falster	B	19	Rudme	L	79
— Mors	B	31 a	Ry Mølle	L	190
— Sjælland	B	8 a	Rynkeby	L	130
Nysted	B	78	Ryslinge	L	80
Næstved	B	37	Rækker Mølle	L	302
Nøbbølle	L	54	Rødby	B	49
Nørager	L	267	Rødning A/S	B	104
Nørre Aaby	L	124	— I/S	L	270
— Bork	L	299	Røde Kro	L	348
— Broby	L	76	Røjle-Staurby	L	132
— Flødals Fabrikker	L	207	Røjlegaard	L	131
— Kongerslev	L	208	Rønne	B	54
— Lyndelse	L	125	Sahl	L	303
— Nebel	L	336	Sakskjøbing	B	84
— Nissum	L	300	Salling	O	5 c
Nørresundby	B	30	Sanderum	L	133
— Opland	O	30 a	Sandved	L	25
— Transformatorf.	—	30 b	Sankt Hans Landsogn (Fabrikant Thrige)	O	26
Odden	L	11	Serup-Hinge	O	113
Odder, Fælleskraftstation	B og O	14	Silkeborg	B	38
Odder	B	14 a	Sindal	B	108
Odense	B	3	Skagen	B	96
— Transformatorf.	—	3 a	Skals	L	271
Oksbøl	L	337	Skamby	L	134
Onsbjerg-Tandrup	L	12	Skanderborg	B	5 e
Otterup	L	126	Skelskør	B	72
Oustrup	L	209	Skive	B	48
Outrup	L	338	Skovbølling	L	345
Overlade	L	210	Skovgaard-Torslev	L	236
Pandrup	L	234	Skuldelev	L	5
Pederstrup	L	77	Skørping	B	114
Poulsker	L	37	Skørtinge	L	56
Præstbro	L	235	Slagelse	B	21
Radsted	L	55	— Opland	O	21 a

	Art	Nr.		Art	Nr.
Slangerup	B	107	Thy	O	32
Slømminge	L	57	Thy, Nord	O	25 b
Snedsted	L	250	Tim	L	310
Snevre	L	237	Timring	L	311
Sorø	B	62	Tinglev	L	357
Spjald	L	304	Tirstrup	L	340
Sparkjær	L	272	Tjæreborg	L	341
Spjellerup	L	26	Tommerup	L	136
Stakroge	L	167	Tommerup-Knarreborg .	L	137
Staurby-Røjle	L	132	Torslev-Skovsgaard	L	236
Stege	B	80	Tranderup	L	86
Stenstrup	L	81	Tranebjerg	L	14
Stoholm	L	273	Tranekjær	L	87
Stokkemærke	L	58	Troldhede	L	312
Struer	B	58	Tudse Næs	L	15
Stubbekjøbing	B	88	Tved-Heldager	L	88
Studsgaard	L	306	Tvis	L	313
Strø-Holbo	O	2 a	Tyrstrup	O	40 a
Strøm-Favsing	L	305	Tølløse	L	16
Støvring	L	212	Tønder	B	61
Svaneke	B	116	Tørring	L	191
Svendborg	B	18			
— Transformatorf.	—	18 a	Ubby-Jerslev	L	17
Syd Samsø	L	13	Udby-Rolund	L	138
Sydvestjyllands forenede			Uggerby-Mygdal	L	240
Elektricitetsv.	B og O	11	Uglev	L	252
Sydvestjylland	O	11 b	Uldum	L	170
— Transformatorfor.	—	11 c	Ulfborg	L	314
Sydøstjylland	B og O	13	Ulkjær-Lindved	L	165
Sydøstsjælland	O	9	Ullerslev. Maribo Amt .	L	60
Sæbberup	L	168	Ullerslev. Svendborg Amt	L	89
Sæby	B	22 b	Ulsted	L	215
Søby	L	82			
Søllested	L	59	Vaabensted	L	61
Søllinge-Eskildstrup	L	83	Vaalse	L	62
Sønder Arup	L	251	Vamdrup	B	102
Sønder Bork	L	307	Varde	B	42
Sønderborg	B	20	Varnæs	L	349
Sønderhjørne	L	84	Vejen	B	67
Sønder Nissum	L	308	Vejle	B	15
Sønder Stendrup	L	169	Vejlby	L	192
Søndersø	L	135	Vejleby	L	63
Søsum	L	6	Vemb	L	315
			Vemmelev	L	27
Taars	L	238	Vemmelev-Dalmose	L	21
Tandrup-Onsbjerg	L	12	Vellinge-Gundstrup	L	139
Tarm	B	99	Verninge	L	140
Terndrup	L	213	Vester Hassing	L	216
Thisted I/S	B og O	25	— Hæsinge	L	90
Thisted K.	B	25 a	— Skærninge	L	91
Thor	L	309	Vesterborg	L	64
Thorsdal	L	214	Vesterø	L	241
Thorshøj	L	239	Viborg	B	39
Thorstrup	L	339	Viby. Københavns Amt	L	1
Thrige, Fabrikant (St.			Viby. Aarhus Amt	L	193
Hans Landsogn)	O	26	Videbæk	L	316
Thurø	L	85	Vildbjerg	L	317

	Art	Nr.		Art	Nr.
Vindblæs	L	217	Ølstykke	L	7
Vittrup-Gjølstr.-Rubjerg	L	229	Ørbæk	L	318
Viuf	L	171	Ørding	L	253
Voersaa	L	242	Øster Assels	L	254
Voldby	L	141	— Brønderslev	L	244
Vollerslev	L	142	— Hjerimitslev	L	245
Volstrup	L	218	— Jelby	L	255
Vordingborg	B	55	— Lindet	L	346
Vraa	L	243	— Snede	L	173
Vrøgum	L	342	— Vraa	L	246
Vægger	L	219	Østerby	L	18
Ærøskøbing	B	115	Østermarie	L	38
Ølgod	B	98	Østjylland	O	14 b
Ølholm	L	172	Østrup	L	220
			Østrup-Daugstrup	L	143