

DANMARKS STATISTIK

STATISTISKE MEDDELELSER

4. RÆKKE 74. BIND 5. HÆFTE

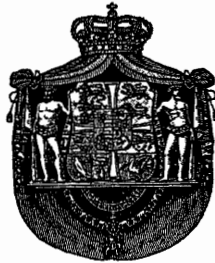
COMMUNICATIONS STATISTIQUES 4me SÉRIE TOME 74 5me LIVRAISON

# ELEKTRICITETSVÆRKER I DANMARK 19<sup>24</sup>/<sub>25</sub>

USINES ÉLECTRIQUES EN DANEMARK 19<sup>24</sup>/<sub>25</sub>

UDGIVET AF DET STATISTISKE DEPARTEMENT

PUBLIÉ PAR LE DÉPARTEMENT DE STATISTIQUE



KØBENHAVN

BIANCO LUNOS BOGTRYKKERI

1926

**Tidligere Publikationer vedrørende Elektricitetsværker.**

*Publications antérieures sur les usines électriques en Danemark.*

Elektricitetsværker i Danmark 19<sup>21</sup>/<sub>22</sub>. Stat. Medd. 4. R. 68. Bd.  
2. Hæfte.

Elektricitetsværker i Danmark 19<sup>22</sup>/<sub>23</sub>. Stat. Medd. 4. R. 70. Bd.  
4. Hæfte.

Elektricitetsværker i Danmark 19<sup>23</sup>/<sub>24</sub>. Stat. Medd. 4. R. 72. Bd.  
5. Hæfte.

Indholdsfortegnelse.	Pag.	Table des matières.
Forkortelser .....	4	Abréviations.
Forord .....	5	Préface.
Tabeller .....	7	Tableaux.
I. By- og Oplandsforsyninger: Producerende Anlæg ...	8	I. Centrales urbaines et centrales régionales: les usines centrales.
II. By- og Oplandsforsyninger: Anlægskapital, Indtægter, Udgifter m. v. ....	14	II. Centrales urbaines et centrales régionales: fonds d'établissement, recettes, dépenses, etc.
IIIa. Byforsyninger: Fordelingsanlæg .....	22	IIIa. Centrales urbaines: la distribution.
IIIb. Oplandsforsyninger: Fordelingsanlæg .....	28	IIIb. Centrales régionales: la distribution.
IV. Jævnstrømsforsyninger i Landdistrikterne .....	30	IV. Centr. à courant continu dans les communes rurales.
Tillæg I. Samarbejdet mellem Centralerne .....	46	Annexe I. Collaboration entre les usines.
— II. Faste Afgifter m. v. i By- og Oplandsforsyninger ..	49	— II. Droits fixes des centrales urbaines et des centrales régionales.
— III. Supplerende Oplysninger for enkelte Centraler	55	— III. Renseignements supplémentaires pour diverses centrales.
Alm. Bemærkninger til Tabellerne	61	Remarques générales aux tableaux.
Oversættelse af Tabelhovederne til Fransk .....	77	Traduction en française des entêtes des tableaux.
Alfabetisk Fortegnelse over Forsyninger .....	82	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	= Dampturbin.
	DP	= Dieselmotor.
	G	= Gasmotor.
	P	= Petroleumsmotor.
	R	= Raaolliemotor.
	SG	= Sugegasmotor.
	V	= Vindmotor.
	Va	= Vandkraft.
Desuden:	HK	= Hestekraft.
	kW	= kilo-Watt.
	kWh	= kilo-Watt-heure (Kilowatttime).
	kVA	= kilo-Volt-Ampère.
	J	= Jævnstrøm.
	V	= Vekselstrøm.

## Forord.

---

Nærværende Hæfte danner en Fortsættelse af den med Aaret 19<sup>21</sup>/<sub>22</sub> paabegyndte aarlige Publikation af Statistikken over Danmarks Elektricitetsværker og omhandler de Regnskabsaar, der nærmest falder sammen med 1924.

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

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

*Det statistiske Departement i Juni 1926.*

ADOLPH JENSEN

---

*Einar Cohn.*

# Tabeller.

*Tableaux.*

Tabel I. By- og Oplands-

Løbe-Nr.	Navn	I Drift fra Aar	Centralernes 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
1	København . . . . .	1892	4 DM-6 DT	58560	4 J- 6 V	43700	»	»	28	28600	— <sup>1)</sup>	— <sup>1)</sup>
2	Nordsjælland . . . . .	1903	2 DM-3 DT	10000	2 J- 3 V	8500	2	1200	3	700	»	»
3	Frederiksberg . . . . .	1899	1 DM-5 DT	14450	3 J- 4 V	14250	2	4000	9	6000	— <sup>2)</sup>	— <sup>2)</sup>
4	Odense . . . . .	1891	1 DP-3 DT	13700	3 J- 4 V	13750	»	»	4	2050	270	— <sup>3)</sup>
5	Randers . . . . .	1906	4 DP-2 DT	8460	5 J- 5 V	7665	5	6380	1	600	268	324
6	Gudenaacentralen . . .	1921	3 Va	5400	» 3 V	4410	3	4500	»	»	»	»
7	Aarhus . . . . .	1901	{ 1 DM-4 DP 2 DT }	4575	9 J- 1 V	4465	»	»	3	2250	— <sup>5)</sup>	— <sup>5)</sup>
8	Aalborg . . . . .	1895	3 DP-2 DT	11400	4 J- 3 V	11675	»	»	<sup>12)</sup> 1	<sup>12)</sup> 900	272	864
9	Nordvestsjælland . . .	1913	2 DP-1 DT	5800	» 3 V	4750	5	8000	1	8	60	72
**	Sønderjylland <sup>6)</sup> . . . . .	1924 <sup>6)</sup>	2 DT	6000	» 2 V	7000	2	4000	1	14	60	126
	Værk. med 5-20 Mill. kWh til Nettet	—	—	63785	24 J-25 V	60965	15	22880	19	11808	—	—
10	Sydvestjylland . . . . .	1921	{ 5 DP <sup>7)</sup> - 2 Va <sup>8)</sup> }	2800 900	7 J- 2 V	4235	2	1000	2	475	{ 264 <sup>7)</sup> 63 <sup>8)</sup> }	{ 324 <sup>7)</sup> 19 <sup>8)</sup> }
11	Sydøstsjælland . . . . .	1914	3 DT	4938	» 3 V	4450	3	4460	2	86	»	»
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	4	2640	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	2	540	272	360
17	Nørresundby . . . . .	1911	2 DP-2 G	1140	4 J- 1 V	1350	2	400	1	150	266	126
18	Nakskov . . . . .	1909	5 DP	1900	5 J- 4 V	3025	»	»	1	56	270	216
	Værk. med 2-5 Mill. kWh til Nettet	—	—	25983	38 J-26 V	28360	16	10045	15	2790	—	—
19	Nykøbing F. . . . .	1907	5 DP	1705	5 J- 2 V	2137	1	60	1	60	—	432
20	Svendborg . . . . .	1906	5 DP	1760	5 J- 2 V	1795	»	»	1	40	266	189
21	Horsens forenede . . .	1924	4 Va	2100	» 3 V	1800	2	700	1	13	60	72
22	Sønderborg . . . . .	1908	4 DP	1850	4 J- »	1250	»	»	»	»	252	108
23	Flalster . . . . .	1912	3 DP	1080	» 3 V	900	3	1100	1	40	60	216
24	Slagelse . . . . .	1893	3 DM-2 DP	1650	5 J- 2 V	1890	»	»	1	60	134	396
25	Hjørring . . . . .	1896	4 DP	1850	1 J- 3 V	1700	2	1456	2	90	138	380
26	Helsingør . . . . .	1911	2 DP	480	2 J »	320	»	»	4	650	260	396
27	Faaborg . . . . .	1907	4 DP	1640	3 J- 4 V	2170	1	100	1	80	130	360
28	Thisted . . . . .	1919	1 DP-1 DT	1240	3 J- 2 V	1340	3	930	3	460	256	162
29	Fabrikant Thrige . . .	1910	2 DP-1 DT	1700	2 J- 3 V	1798	2	600	3	400	240	90
30	Roskilde . . . . .	1906	3 DP-1 G	918	4 J »	606	2	500	3	300	270	216
31	Framlev . . . . .	1914	2 DP	450	» 2 V	300	»	»	»	»	»	»
32	Morsø . . . . .	1921	3 DP	480	3 J- »	320	1	150	1	160	270	144
33	Haderslev . . . . .	1901	2 DP-2 Va	1735	2 J- 3 V	1645	4	805	2	230	132	432
	Værk. med 1-2 Mill. kWh til Nettet	—	—	20638	39 J-29 V	19971	21	6401	24	2583	—	—

<sup>\*)</sup> Herved forstås: Leveret til Ledningsnettet divideret med største Belastning fra egne Forbrugere.

<sup>1)</sup> 7 Lysbatterier: 6200 kW ved 3 Timers Afadn.; 3 Pufferbatterier: 2010 kW ved 1 Times Afadn. <sup>2)</sup> 1 Lys-Afading; 1 Pufferbatteri med 265 Celler og 444 Amp. ved 1 Times Afadn. <sup>3)</sup> 1200 Amp. ved 1 Times Afading. Afadn. <sup>4)</sup> Værket blev først sat i Gang <sup>14)</sup>/<sub>10</sub> 1924 og de meddelte Oplysninger gælder derfor Tiden <sup>14)</sup>/<sub>10</sub>—<sup>15)</sup>/<sub>10</sub> 25. I Sam-

<sup>12)</sup> 1 Etankeromformer med 900 kW ødelagt ved Kortslutning den <sup>22)</sup>/<sub>11</sub> 1924. Vil blive erstattet med en Motorgenerator

forsyninger. Producerende Anlæg. 1924/25.

Spænding		Driftstimer	Netto- produktion	Modtaget fra andre Værker	Leveret til samme Værker	Leveret til Ledningsnettet	Største Belastn. fra egne Forbr.	Benyttelsestid pr. Max. kW*)	Brændselsforbrug					Løbe-Nr.	
									Olie		Kul og Koks		Andet		
									Tons	p.netto prod. kWh	Tons	p.netto prod. kWh			Mængde og Art
Jævn- strøm	Veksel- strøm														
Volt	1000 Volt		1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kW	Timer		kg		kg	Tons eller 1000 m <sup>3</sup>		
2-220	6	8760	91869	1050	696	77072	36900	2089	»	»	97381	1,06	»	1	
	550	{ 50 25 }	5715	7559	22912	4697	25631	7150	3590	»	»	8202	1,09	»	2
2-220	{ 10 6 }	5400	13363	2268	692	13297	6000	2216	»	»	15927	1,19	»	3	
2-220	{ 10 5,3 }	8760	13132	241	»	12800	4831	2650	71	0,32	11982	0,93	»	4	
2-220	{ 25 10 }	8173	11574 <sup>9)</sup>	106	»	10824	3025	1405	730	0,32	9070	0,98	»	5	
»	{ 50 6-10 }	8760	10189	»	»	10189	—	—	»	»	»	»	»	6	
2-220	6	8760	2866	8041	187	9766	3959	2467	448	0,31	2883	1,91	»	7	
2-220	{ 20 6 }	8760	6342	44	»	5968	3320	1798	508	0,32	4538	0,96	»	8	
»	{ 50 10 }	2698	3814	3086	1002	5402	2450	2205	25	—	4053	1,07	»	9	
»	{ 10 10 }	6701	4642	596	177	5061	—	—	»	»	6241	1,34	»	**	
—	—	—	60900	13786	1881	68246	—	—	1782	—	48453	—	—		
2-220	10	8760 <sup>7)</sup>	5372	»	»	4988	1840	2711	1223	0,29	»	»	»	10	
500	3	5075 <sup>8)</sup>													
»	{ 50 10 }	5647	4264	872	202	4934	2400	2056	»	»	4997	1,17	»	11	
2-110	6	8760	4252	»	»	4042	1516	2666	1313	0,31	»	»	»	12	
2-110	6	{ 5439 <sup>9)</sup> 6954 <sup>10)</sup>	{ 1521 <sup>1)</sup> 1968 <sup>10)</sup>	»	»	3086	1620	1904	20	0,31	1832	1,26	»	13	
»	10	8760	3230 <sup>4)</sup>												
1-220	10	8760	3230 <sup>4)</sup>	»	»	2783	1672	1665	»	»	3458	1,24	»	14	
2-220	6	7279	2729	»	»	2673	1257	2127	906	0,33	»	»	»	15	
2-220	10	6532	2530	100	55	2487	1170	2125	910	0,36	»	»	25 L <sup>11)</sup>	16	
2-220	10	8760	2285	46	»	2205	738	2988	669	0,31	»	»	106 L <sup>11)</sup>	17	
2-220	4	8760	2264	»	»	2186	1080	2026	711	0,31	»	»	»	18	
—	—	—	30185	1018	257	29384	—	—	5752	—	10287	—	—		
2-110	{ 10 3 }	8700	2021	»	»	1874	1080	1735	707	0,35	»	»	»	19	
2-220	5	8612	1889	»	»	1780	1069	1665	677	0,36	»	»	»	20	
»	{ 10 4 }	7755	1104	739	42	1758	—	—	»	»	»	»	»	21	
2-220	»	8760	1732	2	»	1650	660	2500	565	0,33	»	»	»	22	
»	10	6951	1235	315	3	1479	1050	1410	374	0,30	»	»	»	23	
2-110	6	8618	1567	»	»	1418	785	1806	217	0,35	1954	2,06	»	24	
2-110	{ 10 3 }	—	1451	52	19	1354	359	2183	503	0,38	»	»	»	25	
2-220	10	7148	1026	396	»	1325	700	1890	308	0,30	»	»	»	26	
2-110	4	8168	1329	»	»	1276	856	1491	439	0,33	»	»	»	27	
2-220	10	8083	1612	81	176	1220	—	—	27	0,36	2615	1,70	»	28	
2-220	5	—	1187 <sup>13)</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	
2-220	»	—	1135	104	»	1215	650	1869	330	0,29	»	»	»	30	
»	6	6112	582	622	3	1191	776	1536	182	0,31	»	»	»	31	
2-220	10	7427	1163	165	70	1145	—	—	331	0,29	»	»	»	32	
2-110	5	8760	1083	41	211	874	540	1619	224	0,35	275	2,31	7 L <sup>11)</sup>	33	
—	—	—	20116	2517	524	20628	—	—	4884	—	4844	—	—		

batteri med 260 Celler og 1368 Amp. ved 3 Timers Afldn.; 1 Lysbatteri med 260 Celler og 2071 Amp. ved 1 Times  
<sup>1)</sup> Brutto. <sup>2)</sup> Lysbatteri: 272 Celler, 963 Amp. ved 3 Timers Afldn.; Pufferbatteri: 270 Celler, 200 Amp. ved 1 Times  
mentallingerne er der ikke taget Hensyn til Værket. <sup>3)</sup> Esbjerg. <sup>4)</sup> Karlsgaarde. <sup>5)</sup> Kolding. <sup>10)</sup> Harte. <sup>11)</sup> Lyngs.  
paa 1500 kW. <sup>13)</sup> 1923/24.



Tabel I (fortsat). By- og Oplands-

Løbe-Nr.	Navn	I Drift fra Aar	Centralernes Installation									
			Kraftmaskiner		Generatorer		Hoved-transf.		Omform.		Batteri	
			Antal og Art	Samlet HK	Antal og Art	Samlet kVA	Antal	Saml. kVA	Antal	Samlet kW	Ant. Celler	Am-père
34	Thy .....	1915	3 DP	670	2 J- 3 V	507	2	210	1	23	126	108
35	Holbæk .....	1911	4 DP	1180	4 J	790	»	»	»	»	270	216
36	Holstebro .....	1907	3 DP-1 G	1720	4 J- 1 V	1450	1	150	1	100	136	324
37	Assens .....	1911	4 DP	850	» 4 V	745	3	700	»	»	»	»
38	Næstved .....	1909	4 DP	1200	4 J	800	»	»	»	»	136	504
39	Langeland .....	1921	3 DP	780	3 J- 3 V	1365	»	»	»	»	136	144
40	Nyborg .....	1907	1 DP-2 G	460	3 J	300	1	185	1	150	268	144
41	Silkeborg .....	1911	1 DM-3 DP	700	4 J	460	»	»	3	260	270	216
42	Viborg .....	1907	4 DP	1003	4 J	665	1	85	1	85	260	180
43	Herning .....	1908	1 DM-3 DP	1065	4 J	750	1	150	1	100	268	288
44	Rødby .....	1913	1 DM-2 DP	760	» 3 V	685	»	»	»	»	»	»
45	Kalundborg .....	1908	1 DP-2 G	390	4 J	340	»	»	1	250	268	144
46	Hillerød .....	1909	3 DP	376	3 J	250	2	600	4	315	252	180
47	Skive .....	1906	3 DP	920	4 J- 1 V	1112	»	»	2	300	266	144
48	Middelfart .....	1910	1 DM-2 DP	540	2 J- 2 V	530	»	»	3	185	270	144
49	Aabenraa .....	1902	1 DP-2 G	400	3 J-	300	»	»	1	15	128	216
50	Varde .....	1908	3 DP-1 G	520	4 J	340	»	»	»	»	260	126
51	Frederikshavn .....	1900	1 DP-4 G	750	5 J	508	»	»	1	150	182	324
52	Korsør .....	1904	3 DP-2 SG	870	6 J	613	»	»	1	52	260	504
53	Brønderslev .....	1911	3 DP	500	3 J 2 V	732	1	100	1	25	260	144
54	Rønne .....	1910	2 DP-1 G	450	3 J	300	1	40	1	40	260	162
	Værk. med $\frac{1}{2}$ -1 Mill. kWh til Nettet	—	—	16104	69 J-19 V	13542	13	2220	23	2050	—	—
55	Vordingborg .....	1911	4 DP	900	4 J	606	»	»	»	»	260	216
56	Maribo .....	1911	4 DP	740	4 J	492	»	»	1	10	134	256
57	Tønder .....	1911	4 DP	470	4 J	332	»	»	»	»	248	180
58	Ringsted .....	1902	2 DP-3 SG	790	5 J	512	»	»	»	»	134	360
59	Køge .....	1891	3 DP	800	3 J	520	»	»	»	»	260	144
60	Sorø .....	1903	2 DP-1 G	415	3 J	275	»	»	»	»	134	144
61	Struer .....	1912	3 DP	540	3 J	360	»	»	»	»	256	144
62	Brende Mølle .....	1912	{ 1 DP-1 DM 2 Va }	475	» 4 V	375	»	»	»	»	»	»
63	Hobro .....	1905	3 DP	750	3 J	500	»	»	»	»	260	216
64	Lemvig .....	1911	3 DP-1 R	478	4 J	313	»	»	»	»	266	126
65	Vejen .....	1903	2 DP	400	2 J	260	»	»	»	»	256	90
66	Kerteminde .....	1911	3 DP	450	3 J 1 V	428	1	150	»	»	260	90
67	Ringkøbing .....	1910	3 DP	490	3 J	340	»	»	»	»	270	126
68	Aaby .....	1913	2 DP	240	2 J	165	»	»	»	»	260	90
69	Ringø .....	1909	3 DP	315	3 J	210	7	»	»	»	260	72
70	Ribe .....	1906	{ 2 DP-1 Br 1 Va }	210	5 J	130	»	»	»	»	136	126
71	Skelskør .....	1912	3 DP	140	3 J	91	1	150	2	88	250	72
72	Grenaa .....	1920	1 DP	300	» 1 V	250	»	»	»	»	»	»
73	Brede .....	1920	2 DP	140	» 2 V	140	»	»	1	20	120	90
74	Skern .....	1902	2 DP-1 SG	348	3 J	231	»	»	1	13	125	180
	Værk. m. 0,2-0,5 Mill. kWh t. Nettet	—	—	9391	57 J- 8 V	6530	2	300	5	131	—	—
75	Frederikssund .....	1914	1 DP-1 G	125	2 J	82	1	200	2	132	264	76
76	Midtjylland .....	1922	3 Va	245	» 3 V	245	3	245	»	»	»	»
77	Bogense .....	1912	2 DP	200	2 J	140	»	»	»	»	256	108
78	Stege .....	1912	2 DP	190	2 J	120	»	»	»	»	256	72

\*) Herved forstås: Leveret til Ledningsnettet divideret med største Belastning fra egne Forbrugere.

b) Brutto. c) Strømmen modtages fra Odense og leveres videre til Transformatorforeningen. d) Lysgas. e) Tørv.

## forsyninger. Producerende Anlæg. 1924/25.

Spænding		Driftstimer	Netto- produktion	Modtaget fra andre Værker	Leveret til samme Værker	Leveret til Ledningsnettet	Største Belastn. fra egne Forbr.	Benyttelsestid pr. Max. kW*	Brændselsforbrug					Løbe-Nr.
									Olie		Kul og Koks		Andet	
									Tons	p.netto prod. kWh	Tons	p.netto prod. kWh		
Jævn- strøm	Veksel- strøm	1000 Volt	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kW	Timer	kg	kg	Tons eller 1000 m <sup>3</sup>			
		6	8760	1032 <sup>1)</sup>	39	12	971	421	2305	329	0,35	»	»	34
2-220	»	»	6613	981	»	»	942	615	1532	312	0,33	»	»	35
2-110	10	»	8028	1040	»	»	938	515	1821	347	0,33	»	»	36
»	{ 10 3 }	»	—	335	592	»	927	540	1717	100	0,30	»	»	37
2-110	»	»	7667	934	»	»	907	507	1790	283	0,30	»	»	38
2-110	6	»	8693	855	»	»	843	516	1634	307	0,36	»	»	39
2-220	»	»	8232	753	101	3	819	403	2032	132	0,34	»	»	40
2-220	10	»	4154	567 <sup>1)</sup>	340	»	760	502	1514	169	0,30	»	»	41
2-220	4	»	7181	795 <sup>1)</sup>	»	»	—	478	1550	262	0,33	»	»	42
2-220	10	»	5510	901	»	»	734	446	1645	297	0,34	»	»	43
2-220	4	»	8730	716	»	»	690	380	1883	250	0,33	177	—	44
2-220	»	»	6075	475	224	»	672	355	1894	152	0,33	»	»	45
2-220	»	»	5914	564	67	»	607	364	1666	166	0,29	»	»	46
2-220	10	»	6101	598	246	190	604	347	1740	183	0,31	»	»	47
2-220	4	»	7000	783 <sup>1)</sup>	»	»	585	291	2000	60	0,35	1480	2,40	48
2-110	»	»	5663	512	40	»	545	307	1865	16	0,33	20	2,14	49
2-220	»	»	7184	594	»	»	573	310	1848	185	0,31	»	»	50
2-150	»	»	6556	591 <sup>1)</sup>	42	»	557	317	1758	37	0,32	471	1,40	51
2-220	»	»	5770	573 <sup>1)</sup>	»	»	539	—	—	191	0,33	»	»	52
2-220	10	»	6377	555	36	7	539	347	1550	207	0,35	»	»	53
2-220	10	»	5819	621 <sup>1)</sup>	»	»	533	343	1590	180	0,32	»	»	54
—	—	—	—	14527	1727	209	14998	—	—	4165	—	2148	—	—
2-220	»	»	5885	558	»	»	493	326	1510	178	0,32	»	»	55
2-110	»	»	6303	578 <sup>1)</sup>	»	»	481	270	1783	159	0,28	»	»	56
2-220	»	»	6974	—	»	»	—	267	1390	157	—	»	»	57
2-110	»	»	4827	414	»	»	400	315	1269	146	0,35	»	»	58
2-220	»	»	5494	402	»	»	—	255	1690	148	0,39	»	»	59
2-110	»	»	6372	393	»	»	381	—	—	117	0,34	»	»	60
2-220	»	»	5719	412 <sup>1)</sup>	»	»	372	210	1772	137	0,33	»	»	61
»	5	»	8012	378 <sup>1)</sup>	»	»	366	280	1306	85	0,39	217	—	62
2-220	»	»	5741	388	»	»	365	264	1381	134	0,35	»	»	63
2-220	»	»	7234	362 <sup>1)</sup>	»	»	331	202	1644	127	0,35	»	»	64
2-220	»	»	5044	305 <sup>1)</sup>	»	»	257	171	1502	105	0,34	»	»	65
2-220	{ 10 6 }	»	5343	287	377 <sup>2)</sup>	377 <sup>2)</sup>	—	160	c.1800	92	0,32	»	»	66
2-220	»	»	4315	251	»	»	234	150	1555	88	0,35	»	»	67
2-220	»	»	4394	252	»	»	222	112	1982	80	0,31	»	»	68
2-220	»	»	4688	179	48	»	—	130	c.1700	58	0,32	»	»	69
1-220	»	»	7130	226	5	»	217	170	1280	52	0,31	»	»	70
2-220	»	»	3054	95	146	»	211	115	1801	33	0,35	»	»	71
»	»	»	297	26	206	20	208	120	1732	9	—	»	»	72
»	10	»	5071	195	53	26	207	68	3050	81	0,46	»	»	73
1-220	»	»	—	211 <sup>1)</sup>	»	»	—	145	c.1400	59	0,32	13	—	74
—	—	—	—	6280	835	423	6250	—	—	2045	—	230	—	—
2-220	»	»	4209	151	63	»	196	126	1563	35	0,33	»	»	75
»	10	»	8751	—	»	»	193	104	1857	»	»	»	»	76
2-220	»	»	5840	204 <sup>1)</sup>	»	»	187	150	1250	64	0,31	»	»	77
2-220	»	»	4876	195	»	»	182	132	1382	66	0,33	»	»	78

Tabel I (fortsat). By- og Oplands-

Løbe-Nr.	Navn	I Drift fra Aar	Centralernes 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-pere	
79	Nysted .....	1912	2 DP	200	2 J »	132	»	»	»	»	»	260	90
80	Hadsund .....	1906	4 DP	280	4 J »	180	»	»	2	70	»	»	»
81	Sakskøbing .....	1911	3 DP	400	3 J »	265	»	»	»	»	—	198	»
82	Vibe .....	1912	2 DP	200	2 J »	133	»	»	»	»	»	»	90
83	Brande .....	1910	1 DP-2 Va	240	» 3 V	205	»	»	»	»	»	»	»
84	Marstal .....	1912	2 DP-1 G	200	3 J »	131	»	»	»	»	256	90	»
85	Løgumkloster .....	1921	2 DP	240	2 J »	172	2	33	2	70	130	126	»
86	Bramminge .....	1909	2 DP	190	2 J »	126	»	»	»	»	124	144	»
87	Brørup .....	1917	2 DP	150	2 J »	99	1	90	2	66	260	90	»
88	Frederiksværk .....	1906	2 DP	200	2 J »	132	»	»	»	»	132	108	»
89	Stubbekøbing .....	1910	2 DP	145	2 J »	100	»	»	»	»	132	198	»
90	Neksø .....	1910	2 DP-1 G	200	3 J »	143	»	»	2	10	240	90	»
91	Liver Mølle .....	1920	2 Va	90	» 2 V	84	»	»	»	»	»	»	»
92	Graasten .....	1904	2 DP-1 SG	145	3 J »	140	»	»	»	»	129	113	»
93	Løgstør .....	1914	2 DP	230	2 J »	154	»	»	»	»	248	90	»
94	Kjellerup .....	1905	1 DP-2 SG	170	3 J »	122	»	»	»	»	124	90	»
95	Skagen .....	1918	2 DP	370	2 J »	242	»	»	»	»	250	90	»
96	Bandholm .....	1912	2 DP	100	2 J »	54	»	»	»	»	260	72	»
97	Jyderup .....	1910	1 Br-1 V	72	2 J »	67	»	»	2	80	120	90	»
98	Grindsted .....	1912	3 DP	240	3 J »	159	»	»	»	»	126	90	»
99	Dannemare m. v. ....	1911	2 DP	180	2 J »	84	1	30	1	15	250	270	»
100	Gedser .....	1912	2 DP	140	2 J »	92	»	»	»	»	260	72	»
	Værk m. 0,1-0,2 Mill. kWh til Nettet	—	—	5142	54 J- 8 V	3603	8	598	13	443	—	—	—
101	Høng .....	1910	2 DP	135	2 J »	88	»	»	»	»	248	72	»
102	Hammel .....	1903	2 DP	80	2 J »	52	2	165	2	88	»	»	»
103	Aars .....	1905	3 DP	175	3 J »	68	»	»	»	»	—	90	»
104	Fakse .....	1904	2 DP-1 V	185	3 J »	128	»	»	»	»	128	144	»
105	Hadsten .....	1903	2 DP-1 SG	200	3 J »	125	»	»	»	»	126	144	»
106	Rødding .....	1908	2 DP	120	2 J »	82	»	»	»	»	248	90	»
107	Tarm .....	1904	2 DP	180	2 J »	110	»	»	»	»	122	126	»
108	Aalestrup .....	1912	2 DP	102	2 J »	66	»	»	»	»	126	108	»
109	Bjerringbro .....	1908	2 DP	116	2 J »	72	»	»	»	»	122	90	»
110	Hurup .....	1904	3 DP-1 V	—	4 J »	—	»	»	»	»	—	126	»
111	Brabrand .....	1910	2 DP	120	2 J »	70	2	47	3	37	»	»	»
112	Vamdrup .....	1904	1 DP 1 G 1 P	140	3 J »	66	»	»	»	»	65	162	»
113	Nordborg .....	1906	2 DP	120	2 J »	63	»	»	»	»	254	54	»
114	Aakirkeby .....	1909	2 DP-1 V	165	3 J »	98	»	»	»	»	252	126	»
115	Ølgod .....	1908	2 DP	200	2 J »	135	»	»	»	»	124	108	»
116	Sindal .....	1906	1 DP-1 SG	92	2 J »	65	»	»	»	»	121	126	»
117	Vraa .....	1910	2 DP	83	2 J »	55	»	»	»	»	—	—	»
118	Slangerup .....	1914	1 DP-1 SG	80	2 J »	54	»	»	»	»	—	54	»
119	Fjerritslev .....	1914	1 DP-1 SG 1 V	75	2 J »	45	»	»	»	»	125	126	»
120	Ærøskøbing .....	1913	2 DP	75	2 J »	53	»	»	»	»	134	36	»
121	Svaneke .....	1909	2 DP	80	2 J »	54	»	»	»	»	248	90	»
122	Løkken .....	1912	2 DP-1 Va	108	3 J »	63	»	»	»	»	—	108	»
123	Skørping .....	1913	1 DP-1 Br	100	2 J »	66	»	»	»	»	130	72	»
124	Hinge-Serup .....	1918	2 Va	95	» 2 V	160	1	60	»	»	»	»	»
125	Nibe .....	1921	2 DP	140	1 J »	26	»	»	»	»	248	54	»
126	Mariager .....	1907	1 DP-1 SG	85	2 J »	53	»	»	»	»	125	210	»
	Værk m. und. 0,1 Mill. kWh til Nettet	—	—	3175	57 J- 2 V	2020	5	272	5	125	—	—	—
	Samtlige Værker . . .	—	—	212778	344 J-124 V	187191	82	43916	134	49230	—	—	—

\*) Herved forstaaes: Leveret til Ledningsnettet divideret med største Belastning fra egne Forbrugere.

2) Brutto. 3) Lysgas.

## forsyninger. Producerende Anlæg. 1924/25.

Spænding		Driftstimer	Netto- produktion	Modtaget fra andre Værker	Leveret til samme Værker	Leveret til Ledningsnettet	Største Belastn. fra egne Forbr.	Benyttelsestid pr. Max. kW*)	Brændselsforbrug					Løbe-Nr.
									Olie		Kul og Koks		Andet	
									Tons	p.netto prod. kWh	Tons	p.netto prod. kWh		
Volt	1000 Volt		1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kW	Timer	Tons	kg	kg	Tons eller 1000 m <sup>3</sup>		
2-220	»	4234	177	»	»	»	124	—	61	0,33	»	»	79	
1-220	»	—	44 <sup>1)</sup>	108	»	»	149	104	15	0,35	»	»	80	
2-110	»	4276	—	»	»	»	—	—	60	0,34	»	»	81	
2-220	»	4640	193	2	»	»	—	101	62	0,32	»	»	82	
»	2	8760	181 <sup>1)</sup>	»	»	»	»	98	60	—	»	»	83	
2-220	»	3929	151	»	»	»	142	92	54	0,36	»	»	84	
1-220	10	5452	110 <sup>1)</sup>	—	—	—	92	—	73	—	»	»	85	
2-110	»	4010	164 <sup>1)</sup>	»	»	»	»	73	51	0,31	»	»	86	
2-220	10	4550	140 <sup>1)</sup>	14	»	»	135	101	48	0,35	»	»	87	
1-220	»	3960	142 <sup>1)</sup>	»	»	»	131	77	50	0,35	»	»	88	
2-110	»	2991	—	»	»	»	119	—	44	—	»	»	89	
2-220	»	4815	128	3	»	»	—	96	48	0,37	»	»	90	
»	3	—	132	»	5	—	—	—	»	»	»	»	91	
1-220	»	5000	133	»	»	126	107	1173	48	0,38	3	—	92	
2-220	»	3602	134	»	»	124	91	1362	49	0,36	»	»	93	
1-220	»	4353	123	»	»	—	—	—	49	0,40	»	»	94	
2-220	»	2588	137 <sup>1)</sup>	»	»	113	82	1381	46	0,41	»	»	95	
2-220	»	3684	120 <sup>1)</sup>	»	»	—	—	—	50	—	»	»	96	
2-110	»	—	—	112	»	—	—	—	—	—	»	»	97	
1-220	»	4681	141 <sup>1)</sup>	»	»	—	—	—	51	0,31	»	»	98	
2-220	4	4280	135 <sup>1)</sup>	9	»	—	—	—	50	—	»	»	99	
2-220	»	5225	110 <sup>1)</sup>	»	»	—	110	e.1000	51	0,45	»	»	100	
—	—	—	3500	311	5	3525	—	—	1065	—	3	—	—	
2-220	»	3400	116 <sup>1)</sup>	»	»	—	74	—	40	—	»	»	101	
2-220	10	4770	81	44	»	92	104	881	32	0,34	»	»	102	
1-220	»	4000	98	»	»	—	98	—	38	0,39	»	»	103	
1-220	»	3500	101 <sup>1)</sup>	»	»	—	88	—	28	—	»	»	104	
2-110	»	3200	—	»	»	—	66	—	37	—	»	»	105	
2-220	»	3438	99 <sup>1)</sup>	»	»	—	—	—	39	0,40	»	»	106	
1-220	»	3192	—	»	»	78	61	1280	40	—	»	»	107	
1-220	»	3900	90	»	»	—	72	—	32	—	»	»	108	
1-220	»	—	—	»	»	—	—	—	—	—	»	»	109	
1-220	»	5150	—	»	»	—	47	—	—	—	»	»	110	
1-220	»	2600	—	30	»	71	76	935	14	0,33	»	»	111	
1-110	»	4500	82 <sup>1)</sup>	»	»	—	58	—	28	—	36	—	112	
2-220	»	3600	—	»	»	68	—	—	30	0,44	»	»	113	
2-220	»	3615	88 <sup>1)</sup>	»	»	—	61	—	27	—	»	»	114	
2-110	»	—	—	»	»	—	—	—	—	—	»	»	115	
2-110	»	—	72 <sup>1)</sup>	»	»	—	55	1300	—	—	—	—	116	
1-220	»	—	—	»	»	—	52	—	21	0,38	»	»	117	
2-220	»	1950	—	»	»	—	—	—	—	—	—	—	118	
2-110	»	3800	—	»	»	—	—	—	15	—	24	—	119	
2-110	»	3567	65 <sup>1)</sup>	»	»	52	43	1211	21	0,42	»	»	120	
1-220	»	2700	63 <sup>1)</sup>	»	»	45	38	1163	19	0,41	»	»	121	
1-220	»	2091	—	»	»	—	—	—	17	—	»	»	122	
1-220	»	2500	—	»	»	—	—	—	—	—	»	»	123	
»	10	—	—	20	»	—	—	—	»	»	»	»	124	
2-220	»	—	—	»	»	—	—	—	—	—	»	»	125	
1-220	»	—	—	»	»	—	45	—	23	—	»	»	126	
—	—	—	1750	94	»	1621	—	—	530	—	60	—	»	
—	—	—	236686	44250	8692	247355	—	—	20223	—	171608	—	—	

Tabel II. By- og Oplandsforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn og Ejer	Anlægs kapital 1000 Kr.						Grundtækt d. 30/6 1924 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		
1	København . . . . . K	11902	22933	18728	6548	1213	61324	50	20	14251	4742	1697 <sup>1)</sup>	55
2	Nordsjælland . . . . . A/S	1800	3011	7518	4673	911	17913	— <sup>2)</sup>	— <sup>2)</sup>	2571	707	987 <sup>3)</sup>	242
2a	Strø-Holbo Herreder A	»	»	1303	»	»	1303	50*	40*	38	52	—	»
2b	Helsingø . . . . . A	47	»	»	20	»	67	50	30	25	2	1	»
3	Frederiksberg . . . . . K	1313	4022	751	3708	10	9804	55	20	2717	367	535 <sup>6)</sup>	40
4	Odense . . . . . K	724	2679	2619	—	311	6333	50	25	1277	738	88 <sup>7)</sup>	329
4a	— Transformatorfor.	—	—	—	—	—	4500	—	—	215	255	—	»
4b	Kerteminde . . . . .	—	—	—	—	—	ca. 800	—	—	46	50	—	»
5	Randers . . . . . K	612	1781	3444	—	455	6292	50*	25*	903	934	30	— <sup>2)</sup>
5a	Kongsvad . . . . . I/S	—	—	—	—	—	198	80*	40*	23	—	—	»
6	Gudenaacentralen . . A	7356	1530	2612	—	2549	14047	14,35	»	»	»	»	1353
6a	A. R. K. E. . . . . A	365	»	4611	398	—	5374	80*	40*	365	311	—	35
6b	Ebeltoft . . . . . K	»	»	»	60	41	101	70	30	23	7	1	»
6c	Gudenaæns Opland A	—	—	—	—	—	6847	90*	35*	230	220	—	79
6d	Salling m. fl. Herreder A	99	»	1706	2228	819	4852	100*	35*	248	162	—	»
6e	Skanderborg . . . . . K	»	»	236	—	»	236	60	35	69	23	5	»
7	Aarhus . . . . . K	341	2850	3187	—	124	6502	50	30	1412	449	667 <sup>9)</sup>	175
8	Aalborg . . . . . K	4394	—	532	1449	»	6375	50	40	1138	179	193	122
8a	Hasseris . . . . . K	—	—	—	—	—	—	50*	25*	10	6	—	»
8b	Nørre Tranders . . . . K	—	—	—	—	—	—	90	70	105	24	—	»
8c	Himmerland . . . . . A/S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	Nordvestsjælland . . A	1296	2760	3666	5641	212	13575	52,5*	30*	379	339	143	85
9a	Nykøbing Sj. . . . . K	»	»	»	98	»	98	35	25	43	12	31 <sup>10)</sup>	»
...	Sønderjylland <sup>14)</sup> . . . A	765	1974	»	»	»	2739	—	—	—	—	—	—
	5-20 Mill. kWh til Nettet	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	Sydvestjylland . . . . I/S	1012	4062	449	»	»	5523	—	—	»	»	43	725
10a	Esbjerg . . . . . K	»	»	112	768	»	880	50	25	502	117	201	»
10b	Sydvestjylland . . . . A	»	»	2410	»	612	3022	35	»	»	»	»	403
10c	— Transformatorfor.	—	—	—	—	—	4545	—	—	253	174	—	»
11	Sydøstsjælland . . . . A/S	157	1093	3152	3454	379	8235	70*	40*	612	475	173	21
12	Fredericia . . . . . K	308	1208	273	1135	12	2936	60	30	392	400	—	»
13	Sydøstjydske . . . . . I/S	—	—	—	—	—	6913 <sup>12)</sup>	—	—	»	»	82	702
13a	Kolding . . . . . K	—	—	—	—	—	1047	75	40	408	143	17	»
13b	Kolding Opland . . . A	—	—	—	—	—	4347	95*	40*	250	211	—	»
14	Fælleskr.st. i Odder A	—	—	—	—	—	996	—	—	»	»	»	368
14a	Odder . . . . . K	—	—	—	—	—	235	40	20	70	28	—	»
14b	Østjylland . . . . . A	608	»	751	1031	336	2726	40*	20*	141	138	14	»
14c	Boulstrup . . . . . A	336	»	»	653	34	1045	40*	16*	58	48	—	»
15	Veile . . . . . K	403	1585	80	720	64	2852	60	35	388	154	157	»
16	Horsens . . . . . K	349	1329	589	412	33	2712	60	35	532	168	22	131
17	Nørresundby . . . . . K	240	704	186	219	13	1362	50	40	112	36	118	38
17a	— Opland <sup>13)</sup> . . . . . A	»	»	458	449	»	907	70*	35*	—	—	—	—
17b	— Transformatorfor.	—	—	—	—	—	—	—	—	63	23	—	—
18	Nakskov . . . . . K	263	967	144	592	46	2012	70	40	295	320	16	»
	2-5 Mill. kWh til Nettet	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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

1) Heraf Sporveje 1239, Gadebelysning 458.

befattet Henlæggelser til Pensionsfond. \*) Heraf Sporveje 219, Gadebelysning 47. 7) Heraf Sporveje 44, Gadebelysning 44.

Statstilskud 148. 12) Heraf Dampkraftcentralen i Kolding 2836, Vandkraftcentralen ved Harte 4077. 13) Oplysningerne

Anlægskapital, Indtægter, Udgifter m. v. 19<sup>24</sup>/<sub>25</sub>.

Kr.			Udgifter 1000 Kr.											pr. solgt kWh			Løbe-Nr.	
Faste Afg., Maa-lerleje	Andre Ind-tægter	I alt	Brænd-sel	Køb at Strøm	Lønninger			Andre Udgifter			Samlede Drifts-udg.	Renter og norm.Afdr.	Hon- leggesløb	Samlede Udgifter	Drifts-udgifter	Renter og norm.Afdr.		Indtægt
					Central	Led-ning	Iøv-rikt	Central	Led-ning	Iøv-rikt								
1118	541	22404	3158	10	950	699	845	1095	682	448	7887	4276	5200	17363	10,5	5,7	29,9	1
— <sup>4)</sup>	79	4586	339	545	137	313	—	183	389	706	2612	1042	884 <sup>9)</sup>	4538	14,0	5,6	24,6	2
77	3	170	»	47	»	13	»	»	6	—	66	60	61	187	32,1	29,1	82,8	2a
2	»	30	»	10	4	2	»	»	1	1	18	6	»	24	—	—	—	2b
45	3	3707	440	99	308	272	91	183	75	39	1507	318	400 <sup>9)</sup>	2225	11,9	2,5	29,3	3
39	87	2558	454	14	—	—	164	146	121	106	1005	228	825	2058	8,8	1,9	21,1	4
272	740	»	»	197	»	16	»	»	69	»	282	358	36	676	—	—	—	4a
31	9	136	»	46	»	4	»	»	18	»	68	80	—	148	28,0	—	—	4b
72	23	1962	434	—	—	—	262	114	117	41	968	708	—	1676	10,0	7,3	20,4	5
8	1	32	»	7	—	—	4	—	—	3	14	16	3	33	—	—	—	5a
283 <sup>9)</sup>	1586	»	»	44	12	7	26	15	154	258	1327	1	1586	2,7	14,1	16,8	6	
321	29	1061	»	409	»	53	37	»	53	22	574	445	42	1061	36,7	28,5	67,8	6a
2	»	33	»	14	»	—	—	»	2	»	16	15	»	31	27,4	26,4	57,2	6b
255	15	799	»	283	»	29	»	»	60	—	372	420	6	798	30,0	33,9	64,6	6c
243	81	734	»	197	»	49	»	»	14	43	303	382	49	734	42,8	53,8	103,2	6d
»	1	98	»	60	»	3	2	»	5	2	72	19	7	98	28,2	7,6	38,3	6e
126	7	2836	160	864	117	12	107	131	161	26	1578	442	416	2436	17,7	5,0	31,8	7
40	4	1676	236	»	93	76	40	127	158	170	900	556	220	1676	15,6	9,6	29,0	8
5	1	22	»	6	»	—	—	»	2	»	8	14	»	22	—	—	—	8a
11	3	143	»	30	»	—	32	—	—	—	62	67	»	129	38,5	41,6	88,5	8b
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8c
522	49	1517	142	104	63	39	33	27	62	78	548	969	—	1517	13,8	24,1	37,7	9
»	—	86	»	33	5	»	4	»	4	4	46	7	21	74	12,4	1,9	23,1	9a
—	—	147	36	66	»	»	»	17	—	—	266	157	»	423	—	—	—	...
—	—	19726	1866	2363	1978			2374			8581	6113	2284	16978	—	—	—	—
3	18	789	140	»	95	»	18	84	5	21	363	261	165	789	7,3	5,2	15,8	10
5	5	830	»	521	»	50	»	»	16	»	587	43	52	682	17,8	1,3	25,2	10a
161 <sup>11)</sup>	564	»	204	»	24	»	»	»	20	20	268	333	»	601	20,0	24,8	42,2	10b
415	43	885	»	385	»	18	»	»	35	»	438	371	42	851	62,4	53,0	121,0	10c
102	57	1440	192	54	57	79	54	24	84	75	619	181	375	1175	18,2	5,4	42,4	11
25	1	818	182	»	—	—	98	60	40	31	411	217	20	648	11,2	5,9	22,4	12
»	16	800	88	»	94	»	23	63	»	16	284	459	57	800	9,2	14,9	26,0	13
21	35	624	»	326	»	39	»	»	29	11	405	179	40	624	39,0	17,3	60,1	13a
390	9	860	»	376	»	»	—	»	126	—	502	318	40	860	63,4	40,1	108,6	13b
2	5	105	»	63	»	»	»	61	»	»	270	81	19	370	9,7	2,9	13,8	14
180	116	589	»	54	»	9	»	»	6	3	72	8	25	105	21,5	2,4	31,5	14a
52	4	162	»	221	»	36	»	»	89	1	347	155	87	589	30,1	13,4	51,1	14b
21	9	729	116	»	60	»	13	»	18	2	93	58	11	162	20,8	12,9	36,2	14c
46	»	899	128	3	80	35	14	58	14	13	330	214	57	601	12,9	8,3	28,4	15
6	15	325	82	8	77	71	»	73	16	24	392	147	36	575	16,7	6,2	38,1	16
—	—	—	—	8	53	7	»	38	5	11	204	83	58	345	9,6	3,9	16,5	17
62	10	168	»	73	»	3	»	»	24	»	100	69	22	191	—	—	—	17a
14	—	645	93	»	72	—	21	48	46	50	330	231	84	645	16,4	11,5	32,1	17b
—	—	11602	1167	2285	ca. 1250			1313			6015	3408	1190	10613	—	—	—	—

<sup>1)</sup> Se Tillægget Side 49. <sup>2)</sup> Heraf Sporveje 69, Gadebelysning 42. <sup>3)</sup> Indgaard i Tallene for Lys og Kraft. <sup>4)</sup> Heraf Statistiskud 184. <sup>5)</sup> Heraf Sporveje 87, Gadebelysning 83. <sup>6)</sup> Heraf Sindssygehospital 21. <sup>7)</sup> Heraf Indgælder 19<sup>24</sup>/<sub>24</sub>. <sup>8)</sup> Se Note 6, Side 8. <sup>9)</sup> Optalt under Kraft. <sup>10)</sup> Heraf Ind-

Tabel II (fortsat). By- og Oplandsforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn og Ejer	Anlægs kapital 1000 Kr.						Grundtakst d. <sup>30</sup> / <sub>9</sub> 1924 pr. kWh		Indtægter 1000			
		Grund og Bygning	Maskin-anlæg o. a. Centr. udg.	Højspl. o. Transformatorst.	Læsn.-ledn. og Maalere	Andre Udgifter	I alt	Lys	Kraft	Alm. Forbrug		Særl. Forbr.	Elektricitetsv. m. v.
										Lys	Kraft		
19	Nykøbing F. .... K	161	1001	43	434	»	1639	50	30	279	65	125	39
20	Svendborg ..... K	181	678	188	670	268	1985	45	30	280	148	27	90
20a	— Transformatorfor.	—	—	—	—	—	295	—	—	19	18	—	»
20b	Taastrup ..... A	—	—	—	—	—	559	60*	35*	25	25	»	»
21	Horsens forenede .. A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21a	Bjerger-Hatting .... A	»	»	1390	1184	304	2878	90	35	136	67	24	»
21b	Hovedgaard ..... A	—	—	—	—	—	—	60	30	85	65	—	»
21c	Vestbirk ..... A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—
22	Sønderborg ..... K	—	—	—	—	—	991	60	35	496	—	—	»
23	Falster ..... A	884	—	2004	—	174	3062	80	40	194	230	42	11
23a	Eskildstrup ..... A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»
24	Slagelse ..... K	210	957	»	387	»	1554	60	35	257	98	11	97
24a	— Opland ..... A	»	»	2318	»	»	2318	70*	40*	73	103	—	»
25	Hjørring ..... K	441	1574	1052	32	161	3260	70	40	248	60	4	178
25a	— Transformatorfor.	—	—	—	—	—	939	—	—	79	42	—	»
26	Helsingør ..... K	201	318	13	383	165	1080	50	40	301	108	20	»
27	Faaborg ..... K	198	706	463	1175	29	2571	70	40	259	187	8	»
28	Thisted ..... I/S	280	1305	209	»	16	1810	—	—	»	»	55	292 <sup>1)</sup>
28a	Thisted ..... K	»	»	»	201	»	201	80	40	187	39	35	»
28b	Nordthy ..... A	»	»	2061	»	»	2061	100*	50*	76	60	—	»
29	Fabrikant Thrige .. P	—	—	—	—	—	—	50	25	—	—	—	—
30	Roskilde ..... K	101	359	»	317	»	777	45	25	237	105	10	»
31	Framlev ..... A	93	132	1054	»	11	1290	40*	20*	89	90	14	7
32	Morsø ..... I/S	149	617	»	»	»	766	—	—	»	»	10	225
32a	Nykøbing M. .... K	»	»	»	249	10	259	60	40	163	47	45	»
32b	Morsø ..... A	»	»	2759	»	»	2759	100*	60*	87	66	—	»
33	Haderslev ..... K	383	767	751	»	»	1901	60	30	298	55	4	20
	1—2 Mill. kWh til Nettet	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34	Thy ..... A	127	459	2171	»	13	2770	80*	30*	138	98	22	»
35	Holbæk ..... K	135	487	»	446	114	1182	50	30	191	112	8	»
36	Holstebro ..... K	1036	»	416	»	»	1452	55	25	183	24	44	53
36a	— Opland ..... A	63	»	»	701	3	704	90*	45*	39	32	—	»
37	Assens ..... A/S	»	374	569	»	12	1018	59	39	116	169	—	»
37a	— Transformatorfor.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38	Næstved ..... K	—	—	—	—	—	775	50	25	177	98	3	»
39	Langeland ..... I/S	333	867	»	»	»	1200	—	—	»	»	8	198
39a	Rudkøbing ..... K	»	»	»	154	»	154	65	65	91	51	3	»
39b	Langeland ..... A	»	»	—	—	—	3675	—*	—*	113	43	79	»
40	Nyborg ..... K	53	235	»	452	32	772	60	35	176	97	11	»
41	Silkeborg ..... K	83	475	»	344	75	977	50	30	192	77	2	»
42	Viborg ..... K	79	565	»	329	38	1011	60	30	251	57	19	»
43	Herning ..... K	123	635	156	352	127	1393	50	30	150	67	24	17
44	Rødby ..... K	148	436	239	»	»	823	110	65	89	48	33	10
45	Kalundborg ..... K	65	236	»	200	»	501	50	30	119	72	10	»
46	Hillerød ..... K	59	246	»	279	5	589	40	20	132	35	3	»
47	Skive ..... K	83	554	327	»	19	983	70	25	202	52	9	31
48	Middelfart ..... K	110	357	49	256	28	800	80	30	174	63	—	»
49	Aabenraa ..... K	60	186	»	90	5	341	67	35	173	70	—	»
50	Varde ..... K	59	243	»	226	18	546	50	30	92	25	38	»
51	Frederikshavn ..... K	234	508	»	628	10	1380	80	40	220	74	8	»
52	Korsør ..... A/S	70	398	»	259	24	751	60	35	155	64	—	»

\*) Angiver, at der desuden er faste Afgifter (foruden Maalerleje). <sup>1)</sup> Heraf fra Interessenterne 267.

Anlægs kapital, Indtægter, Udgifter m. v. 1924/25.

Kr.			Udgifter 1000 Kr.											pr. solgt kWh			Løbe-Nr.	
Faste Afg., Maa-lerleje	Andre Ind-tægter	I alt	Brænd-sel	Køb af Strøm	Lønninger			Andre Udgifter			Samlede Drifts-udg.	Renter og norm.Afdr.	Hen-leggelse	Samlede Udgifter	Øre	Øre		Øre
					Central	Led-ning	Iøv-rikt	Central	Led-ning	Iøv-rikt								
13	9	530	93	»	63	28	17	46	12	21	280	87	75	442	16,6	5,2	31,4	19
11	9	565	97	»	—	—	56	58	48	48	307	90	»	397	17,9	2,1	32,0	20
21	1	59	»	28	»	2	»	»	—	»	30	25	4	59	31,2	26,0	61,8	20a
38	27	115	»	39	»	3	»	»	3	»	45	56	4	105	35,7	44,4	91,8	20b
—	—	—	—	137	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21
119	18	364	»	129	»	16	»	»	30	—	175	175	19	369	35,9	36,0	74,8	21a
67	»	217	»	—	»	17	»	»	22	89	128	—	—	—	—	—	—	21b
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21c
15	15	526	109	»	61	»	»	31	20	7	228	7	179	414	15,1	—	35,0	22
15	40	532	54	36	27	9	41	21	71	27	286	108	138	532	26,4	10,0	49,2	23
»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23a
15	—	478	90	»	88	12	»	39	9	23	261	80	94	435	18,8	5,7	34,8	24
97	2	275	»	105	»	—	12	»	7	4	128	142	5	275	35,2	39,3	76,0	24a
13	5	508	67	3	—	—	78	89	»	»	237	201	65	503	18,7	15,9	40,1	25
43	47	211	»	84	»	3	»	»	28	»	115	86	10	211	85,8	64,2	157,5	25a
»	21	450	34	37	78	»	»	32	49	5	235	41	103	384	18,8	3,3	35,9	26
21	3	478	56	»	34	6	14	21	21	14	166	113	108	387	17,7	12,0	51,0	27
»	4	351	105	»	47	»	»	23	»	8	183	132	36	351	15,3	11,0	29,8	28
6	6	273	»	152	»	15	»	»	21	»	188	»	27	215	39,7	—	59,6	28a
142	8	286	»	116	»	7	6	»	8	4	141	142	»	283	69,9	70,8	143,8	28b
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29
9	2	363	49	14	47	»	12	13	3	8	146	41	17	204	13,4	3,7	33,3	30
104	5	309	25	75	12	8	17	25	31	19	212	85	»	297	26,3	10,0	36,7	31
»	4	239	ca 50	ca. 8	39	»	»	23	»	11	131	85	»	216	12,5	—	22,7	32
8	16	279	»	138	»	14	»	»	5	»	157	21	»	178	28,1	—	—	32a
150	10	313	»	73	»	13	»	»	17	»	103	210	»	313	52,6	—	15,9	32b
21	»	407	56	6	55	»	»	28	11	18	174	86	—	260	18,6	9,2	43,3	33
—	—	8128	885	1043	—	940	—	—	1060	—	3928	2013	889	6830	—	—	—	—
151	14	423	46	8	27	32	2	17	52	9	193	196	8	397	31,5	32,1	69,4	34
»	2	313	36	»	46	»	15	15	2	11	125	79	36	240	13,9	8,8	35,0	35
13	3	320	60	»	43	»	»	29	7	»	139	130	56	325	17,4	16,4	40,2	36
31	1	103	»	49	»	»	2	»	»	3	54	52	»	106	—	—	—	36a
15	»	300	62	13	40	»	»	57	»	12	184	43	50	277	30,2	7,2	49,6	37
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37a
10	9	297	39	»	37	»	2	24	45	1	148	68	10	226	17,9	8,2	35,9	38
»	13	219	45	»	46	»	»	28	»	2	121	98	»	219	14,4	11,7	26,1	39
8	»	153	»	67	»	3	»	»	11	»	81	3	2	86	33,4	1,3	62,9	39a
131	3	369	»	124	»	15	»	»	»	7	146	221	»	367	47,1	68,0	115,3	39b
5	—	289	59	13	33	12	11	16	3	4	151	47	26	224	19,8	6,2	37,9	40
10	10	291	24	60	35	9	»	17	7	5	157	39	49	245	21,5	5,3	39,8	41
14	1	342	34	»	50	»	»	14	3	10	111	49	11	171	15,0	6,6	46,2	42
13	7	278	47	»	33	8	»	17	11	9	125	100	53	278	17,3	13,9	38,5	43
6	3	189	41	»	28	4	»	19	11	8	111	59	»	170	21,2	11,4	36,1	44
»	1	202	26	31	—	26	—	11	3	2	99	33	10	142	14,1	7,8	33,4	45
7	1	178	20	12	23	6	»	8	2	4	75	35	18	128	13,8	6,6	33,1	46
8	—	302	23	46	23	10	»	21	5	5	133	60	62	255	23,1	10,4	52,5	47
8	11	256	59	»	54	»	»	24	4	24	165	60	6	231	32,3	11,9	50,8	48
12	6	261	36	10	28	10	7	2	10	5	108	9	68	185	24,7	2,1	59,6	49
5	2	162	27	»	19	12	»	17	10	9	94	36	32	162	17,8	6,9	30,9	50
12	6	320	72	13	32	8	12	27	7	10	181	62	»	243	34,7	12,0	61,7	51
15	»	234	25	»	55	»	»	47	»	»	127	45	44	216	27,7	9,8	51,0	52



Tabel II (fortsat). By- og Oplandsforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn og Ejer	Anlægs kapital 1000 Kr.						Grundtakst d. 30/6 1924 pr. kWh		Indtægter 1000			
		Grund og Bygning	Maskin-anlæg o.a. Centr. udg.	Højspl. o. Transformatorforbr.	Lavsp.-ledn. og Maalere	Andre Udgifter	I alt	Lys	Kraft	Alm. Forbrug		Særl. Forbr.	Elektricitetsv. m. v.
										Lys	Kraft		
53	Brønderslev . . . . . K	149	397	467	228	98	1339	70	35	83	45	4	82
53a	— Transformatorfor.	—	—	—	—	—	675	—	—	68	40	—	—
54	Rønne . . . . . K	74	283	26	329	6	718	60	24	149	54	—	»
	1/2-1 Mill. kWh til Nettet	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
55	Vordingborg . . . . . K	129	380	»	214	109	832	70	35	146	53	10	»
56	Maribo . . . . . K	99	233	»	199	29	560	65	35	115	61	4	»
57	Tønder . . . . . K	—	—	—	—	—	625	70	40	161	42	1	»
58	Ringsted . . . . . K	76	377	»	202	36	691	60	30	113	45	1	»
59	Køge . . . . . P	60	360	»	266	51	737	65	37	121	42	6	»
60	Sorø . . . . . K	84	275	»	209	4	572	60	35	87	29	12	»
61	Struer . . . . . K	72	205	»	127	89	493	50	30	95	26	2	»
62	Brende Mølle . . . . . A	—	—	—	—	—	377	60*	40*	43	63	—	»
63	Hobro . . . . . K	120	295	»	220	73	708	65	35	99	47	11	»
64	Lemvig . . . . . K	28	186	117	»	32	363	60	25	98	30	3	»
65	Vejen . . . . . K	68	163	»	190	43	464	50	25	48	27	1	»
66	Kerteminde . . . . . K	52	227	49	116	35	479	50	28	52	33	5	41
67	Ringkøbing . . . . . K	120	302	»	60	»	482	70	30	84	23	5	»
68	Aaby . . . . . K	25	281	»	»	»	306	50	30	48	18	7	»
69	Ringø . . . . . A	39	181	»	154	28	402	60	30	54	26	1	»
70	Ribe . . . . . K	150	80	»	50	»	280	50	30	—	—	—	—
71	Skelskør . . . . . A/S	—	—	—	—	—	294	50	35	44	38	—	»
72	Grenaa . . . . . K	44	105	577	»	4	730	80	40	95	15	3	2
73	Brede . . . . . A	40	169	140	173	100	622	100*	50*	29	15	—	26
74	Skern . . . . . A/S	25	163	»	77	3	268	65	35	—	—	—	—
	0,2-0,5 Mill. kWh t. Nettet	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
75	Frederikssund . . . . . K	—	—	—	—	—	—	60	45	67	28	1	»
76	Midtjylland . . . . . A	179	138	448	491	»	1256	63*	33*	41	21	—	»
77	Bogense . . . . . K	242	105	»	61	30	438	60	35	50	22	2	»
78	Stege . . . . . K	—	—	—	—	—	181	60	30	56	14	4	»
79	Nysted . . . . . K	23	74	»	89	36	222	70	35	39	23	—	»
80	Hadsund . . . . . I/S	—	—	—	—	—	172	40	30	36	13	1	»
81	Sakskøbing . . . . . K	—	—	—	—	—	397	80	50	54	26	8	»
82	Viby (Jyll.) . . . . . A	—	—	—	—	—	311	70	35	65	9	—	»
83	Brandø . . . . . I/S	51	133	110	»	»	294	60	30	41	15	—	»
84	Marstal . . . . . K	39	160	»	113	4	316	70	40	54	16	2	»
85	Løgumkloster . . . . . K	70	151	45	52	»	318	75	40	44	14	2	5
85a	— Transformatorfor.	—	—	—	—	—	68	75	45	—	—	—	»
86	Bramminge . . . . . A	60	224	»	»	13	297	60	30	37	16	2	»
87	Brørup . . . . . A	38	39	14	74	19	184	70	40	34	11	—	4
88	Frederiksværk . . . . . K	12	117	»	35	37	201	75	40	48	7	9	»
89	Stubbekøbing . . . . . K	117	42	»	16	»	175	60	40	39	17	4	»
90	Nekse . . . . . K	17	102	»	91	»	210	75	45	41	25	—	»
91	Liver Mølle . . . . . A	160	85	340	»	»	585	40	40	43	—	—	2
91a	— Transformatorfor.	—	—	—	—	—	304	—	—	25	28	—	»
92	Graasten . . . . . K	16	66	»	35	4	121	75	35	44	7	9	»
93	Løgstør . . . . . K	23	90	»	58	30	201	60	40	39	10	—	»
94	Kjellerup . . . . . I/S	49	75	»	40	»	164	50	30	35	8	1	»
95	Skagen . . . . . K	123	281	»	227	14	645	90	40	63	14	4	»
96	Bandholm . . . . . A/S	13	84	»	»	»	97	60	30	14	13	7	»

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

## Anlægskapital, Indtægter, Udgifter m. v. 1924/25.

Kr.			Udgifter 1000 Kr.										pr. solgt kWh			Løbe-Nr.		
Faste Afg., Maa-lerleje	Andre Ind-tægter	I alt	Brænd-sel	Køb af Strøm	Lønninger			Andre Udgifter			Samlede Driftsudg.	Renter og norm.Afdr.	Hen-læggelser	Samlede Udgifter	Øre		Øre	Øre
					Central	Led-ning	Iøv-rigt	Central	Led-ning	Iøv-rigt								
6	10	230	29	»	29	7	9	26	7	7	114	79	47	240	26,5	18,6	56,0	53
42	33	183	»	82	»	7	»	»	»	»	89	60	—	149	—	—	—	53a
»	5	208	32	»	47	»	»	23	2	10	114	28	50	192	23,9	5,9	43,4	54
—	—	6422	842	528	ca. 980			795			3145	1691	638	5474	—	—	—	—
»	»	209	27	»	32	»	»	22	»	»	81	62	11	154	17,9	13,7	46,0	55
5	5	190	22	»	34	»	»	27	»	»	83	34	28	145	19,7	8,1	44,8	56
9	12	225	28	»	19	»	»	7	10	21	85	55	49	189	22,9	14,7	60,3	57
»	1	160	23	»	17	5	4	7	8	6	70	34	21	125	19,4	9,6	44,7	58
5	2	176	24	»	14	8	14	10	3	20	93	75	»	168	27,3	21,9	51,0	59
7	6	141	18	»	25	»	»	10	9	5	67	53	9	129	19,1	14,9	40,0	60
5	5	133	19	»	24	3	7	5	1	2	61	34	27	122	17,6	9,8	38,7	61
22	8	136	30	»	26	»	»	17	8	4	85	35	17	137	37,6	15,4	59,8	62
5	19	181	22	»	30	4	»	16	4	14	90	47	»	137	27,2	14,3	55,0	63
»	2	133	18	»	18	»	»	15	2	6	59	22	23	104	21,3	7,7	47,9	64
4	3	83	15	»	18	»	»	3	—	4	40	24	19	83	17,0	10,2	35,4	65
3	5	139	13	39	20	3	3	5	2	3	85	16	25	126	13,7	2,5	22,1	66
»	1	113	13	»	14	3	2	13	12	2	59	33	»	92	26,4	14,9	50,2	67
6	12	91	12	»	16	»	»	19	—	—	47	9	35	91	22,5	4,1	43,3	68
4	3	88	8	2	20	»	»	9	6	5	50	13	24	87	25,6	6,8	45,2	69
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70
5	»	87	23	—	14	»	»	14	»	4	55	26	6	87	26,4	—	42,2	71
16	2	133	4	31	4	4	4	»	1	2	46	87	—	133	27,8	—	80,5	72
24	3	97	14	6	8	3	1	10	1	2	45	39	13	97	25,2	21,9	54,4	73
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74
—	—	2515	320	91	ca. 440			350			1201	658	347	2206	—	—	—	—
3	—	99	18	15	16	»	»	9	7	1	66	8	5	79	34,7	4,4	52,4	75
63	44	169	»	»	10	»	»	11	7	»	21	126	22	169	14,0	84,0	112,8	76
2	—	76	9	»	12	3	3	17	7	2	50	22	5	77	29,4	13,5	45,5	77
2	1	77	10	»	16	»	»	8	3	3	40	12	14	66	25,5	7,9	—	78
2	7	71	10	»	11	»	»	4	2	16	43	20	2	65	28,9	13,9	48,4	79
3	—	53	2	14	10	»	»	3	2	2	33	11	5	49	22,4	7,7	36,5	80
2	2	92	12	»	16	1	3	6	14	3	55	29	»	84	40,6	21,3	68,1	81
3	16	93	9	—	15	»	»	24	»	»	48	17	6	71	36,1	12,9	69,8	82
4	10	70	»	»	7	»	»	10	9	11	37	9	15	61	28,8	6,7	62,0	83
8	1	81	10	»	14	2	2	5	2	3	36	4	41	81	28,2	—	63,1	84
3	1	69	10	»	10	»	»	17	4	3	44	27	—	71	36,1	22,1	56,6	85
—	—	5	—	—	»	—	»	»	—	»	—	—	—	6	—	—	—	85a
3	1	59	8	»	9	2	2	6	3	3	28	19	13	60	22,3	15,9	48,8	86
»	5	54	7	3	7	»	»	6	1	1	24	16	12	52	21,5	13,8	47,5	87
»	1	65	9	»	10	3	3	8	2	2	37	15	25	77	32,4	13,1	56,6	88
4	1	65	8	»	9	»	»	6	4	»	27	14	19	60	23,8	12,3	57,0	89
2	»	68	10	»	15	»	»	4	2	7	38	12	17	67	32,7	10,1	58,8	90
»	»	45	»	»	7	»	»	3	1	1	12	20	13	45	10,7	18,7	42,0	91
16	4	73	»	43	»	1	»	»	3	»	47	25	1	73	51,1	27,2	79,4	91a
3	—	63	10	»	7	»	»	3	5	5	25	5	32	62	23,1	4,8	57,4	92
2	1	52	7	»	9	»	»	1	1	5	23	14	15	52	21,6	12,2	47,3	93
10	1	55	9	»	9	»	»	3	3	1	22	23	1	46	22,1	23,1	54,3	94
6	2	89	8	»	19	2	2	2	1	1	33	36	5	74	29,9	32,7	80,2	95
1	»	35	7	»	7	»	»	3	5	5	22	5	5	32	24,2	5,9	38,9	96

Tabel II (fortsat). By- og Oplandsforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn og Ejer	Anlægs kapital 1000 Kr.						Grundtakst d. 30/6 1924 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	Aim. Forbrug		Særl. Forbr.	Elektricitetsv. m. v.
										Lys	Kraft		
97	Jyderup . . . . . P	—	—	—	—	—	Øre	Øre	—	—	—	—	—
98	Grindsted . . . . . A	42	64	»	95	»	70	50	23	20	—	»	»
99	Dannemare-Tillise . . A	—	—	—	—	—	80	40	39	15	1	»	»
100	Gedser . . . . . K	—	—	—	—	—	70	40	15	17	—	»	»
	0,1-0,2 Mill. kWh t. Nettet	—	—	—	—	—	310	40	22	11	»	»	»
101	Høng . . . . . A/S	13	69	»	45	3	—	—	—	—	—	—	—
102	Hammel . . . . . I/S	16	64	36	66	»	60	30	24	15	—	»	»
103	Aars . . . . . A	—	—	—	—	—	182	70	50	38	14	2	»
104	Fakse . . . . . A/S	—	—	—	—	—	175	50	30	27	8	—	»
105	Hadsten . . . . . I/S	15	90	»	25	6	99	60	40	32	9	1	»
106	Rødning . . . . . A	32	146	»	69	»	136	50	30	22	9	1	»
107	Tarm . . . . . A	—	—	—	—	—	247	66 <sup>2</sup> / <sub>3</sub>	40	26	10	—	»
108	Aalestrup . . . . . I/S	—	—	—	—	—	115	60	33	28	7	—	»
109	Bjerringbro . . . . . I/S	—	—	—	—	—	127	60	35	21	9	2	»
110	Hurup . . . . . A	—	—	—	—	—	—	60	30	24	6	—	»
111	Brabrand . . . . . I/S	—	—	—	—	—	70	35	—	—	—	—	—
112	Vamdrup . . . . . K	17	40	»	50	»	113	130	70	40	10	2	»
113	Nordborg . . . . . K	—	—	—	—	—	107	100	45	34	10	2	»
114	Aakirkeby . . . . . K	26	105	»	75	14	—	60	30	29	—	—	»
115	Ølgod . . . . . A	—	—	—	—	—	70	40	35	—	—	—	»
116	Sindal . . . . . A	—	—	—	—	—	104	60	35	20	8	1	»
117	Vraa . . . . . A	—	—	—	—	—	128	60	30	19	5	—	»
118	Slangerup . . . . . K	—	—	—	—	—	103	65	40	18	11	—	»
119	Fjerritslev . . . . . A/S	14	37	»	26	4	81	60	30	27	4	—	»
120	Ærøskøbing . . . . . K	7	58	»	34	»	99	70	50	25	4	1	»
121	Svaneke . . . . . K	29	66	»	93	19	207	90	60	24	9	1	»
122	Løkken . . . . . A	—	—	—	—	—	164	80	40	23	5	—	»
123	Skørping . . . . . I/S	—	—	—	—	—	73	70	40	—	—	—	—
124	Hinge-Serup . . . . . A	—	—	—	—	—	556	100*	50*	16	9	—	»
125	Nibe . . . . . A	—	—	—	—	—	—	90	50	—	—	—	—
126	Mariager . . . . . K	16	89	»	»	»	105	80	50	18	2	1	»
	Under 0,1 Mill. kWh til Nettet . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	I alt . . . . .	—	—	—	—	—	310000	—	—	—	—	—	—

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

## Anlægskapital, Indtægter, Udgifter m. v. 1924/25.

Kr.			Udgifter 1000 Kr.										pr. solgt kWh			Løbe-Nr.		
Faste Afg., Maa-lerleje	Andre Indtægter	I alt	Brændsel	Køb af Strøm	Lønninger			Andre Udgifter			Samlede Driftsudg.	Renter og norm. Afr.	Høj-løggelser	Samlede Udgifter	Drifts-udgifter		Renter og norm. Afr.	Indtægter
					Central	Ledning	Løvrigt	Central	Ledning	Løvrigt								
»	»	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97
3	»	58	6	»	8	»	»	2	2	»	18	45	—	61	—	—	—	98
12	»	44	13	»	9	»	9	6	3	1	41	26	»	67	63,1	39,2	69,2	99
2	»	35	6	»	11	—	»	3	4	4	28	»	6	34	31,6	»	38,7	100
—	—	1868	198	75	302			323			898	560	279	1737	—	—	—	—
2	3	44	5	»	7	»	»	6	1	6	25	9	10	44	27,5	9,9	49,0	101
3	—	57	8	9	10	»	»	3	1	1	31	9	17	57	35,6	11,0	66,7	102
2	»	37	6	»	6	»	»	13	»	»	25	5	»	30	29,5	5,6	44,1	103
2	2	46	5	»	9	»	»	10	2	2	26	4	16	46	34,4	5,5	60,3	104
2	»	34	5	»	5	»	»	12	1	1	23	6	5	34	29,8	8,2	45,0	105
14	»	50	8	»	10	»	»	3	»	»	21	16	12	49	28,5	21,1	68,7	106
2	»	37	7	»	6	»	»	16	1	1	30	9	»	39	43,3	12,7	54,4	107
1	1	34	6	»	5	»	»	7	4	4	22	9	3	34	33,9	13,4	51,2	108
4	»	34	5	»	6	»	»	4	»	»	15	15	»	30	23,4	23,5	53,8	109
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110
3	3	58	2	7	11	»	»	14	»	»	34	26	»	60	55,7	42,3	94,4	111
»	»	46	8	»	7	»	»	9	»	»	24	7	»	31	40,6	11,4	75,7	112
»	1	30	6	»	5	»	»	4	1	1	16	2	»	18	25,2	4,1	50,5	113
3	5	50	5	»	7	1	14	4	2	2	33	18	23	74	56,4	30,1	83,1	114
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	115
2	1	32	8	»	6	»	»	7	»	»	21	8	1	30	35,6	13,3	54,3	116
2	1	27	4	»	4	»	»	6	»	»	14	8	5	27	26,0	14,9	50,5	117
2	»	31	6	»	6	»	»	5	1	1	18	8	1	27	33,3	14,3	58,3	118
2	»	33	8	»	5	»	»	7	1	1	21	5	7	33	39,7	10,3	163,3	119
2	2	34	4	»	5	»	»	5	»	»	14	6	16	36	31,4	12,3	73,7	120
»	2	36	5	»	5	1	»	6	1	2	20	19	»	39	46,8	45,0	85,8	121
1	1	30	3	»	5	»	»	10	»	»	18	13	2	33	44,0	31,5	75,1	122
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	123
26	6	57	»	7	3	»	»	»	4	2	16	40	1	57	47,3	119,3	168,4	124
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	125
1	5	27	5	»	4	»	»	3	4	»	16	9	2	27	57,8	31,6	98,0	126
—	—	864	e.135	23	ca. 165			183			506	256	134	896	—	—	—	—
—	—	7815	8910	7020	9017			9909			34856	20083	11906	66845	—	—	—	—

Tabel IIIa. Byforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn	Indbyggetal	Forsyning fra Aar	Ledningsanlæg				Transformatorst.		Maalere			
				Jævnstrøm		Vekselstrøm		Antal	Samlet kVA	Lys	Kraft	pr.100 Indb.	
				Fødeledn.	Ford. ledn.	Højsp. ledn.	Lavsp. ledn.*)					Lys	Kraft
1	København.....	1000 600,0	1892	km 101	km 295	km 215	km 470	159	20513	175945	8916	29,3	1,4
2b	Helsingø.....	1,5	1904	»	4	»	»	»	»	265	30	17,6	2,0
3	Frederiksberg.....	103,5	1899	17	53	58	30	40	4940	33100	1350	31,9	1,3
4	Odense.....	50,8	1891	19	91	30	26	28	7020	15666	1125	30,8	2,2
5	Randers <sup>1)</sup> .....	31,8	1906	10	94	»	»	4	1100	7984	593	25,1	1,9
6b	Ebeltoft <sup>2)</sup> .....	1,9	1921	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6e	Skanderborg.....	4,0	1914	»	»	»	20	2	200	1133	79	28,3	1,5
7	Aarhus.....	75,3	1901	20	98	7	»	1	1500	21081	1413	27,9	1,9
8	Aalborg.....	41,6	1895	12	34	8	3	5	4050	12665	788	30,4	1,9
9a	Nykøbing Sj.....	3,9	1914	»	»	»	10	5	270	709	82	18,2	2,1
	Gruppen 5—20 Mill.	312,8	—	78	370	103	89	85	19080	92338	5430	29,5	1,7
10a	Esbjerg <sup>1)</sup> .....	23,0	1907	7	45	11	34	1	700	6643	451	28,3	1,9
12	Fredericia.....	18,0	1907	8	16	»	»	8	1590	5026	374	27,9	2,1
13a	Kolding.....	17,0	1898	6	8	11	16	11	1015	4457	467	26,2	2,7
14a	Odder.....	4,0	1906	1	14	»	»	»	»	1223	241	30,6	6,0
15	Vejle <sup>1)</sup> .....	22,6	1895	8	43	2	—	1	500	6097	438	26,9	1,9
16	Horsens.....	28,3	1906	7	37	15	12	6	491	7331	467	25,9	1,7
17	Nørresundby <sup>1)</sup> .....	6,8	1911	3	16	»	»	1	400	1600	117	23,5	1,7
18	Nakskov.....	13,8	1909	4	52	5	»	5	1010	3271	262	23,7	1,9
	Gruppen 2—5 Mill.	133,5	—	44	231	35	28	33	5706	35648	2817	26,7	2,1
19	Nykøbing F.....	13,5	1907	5	27	2	2	2	270	3650	350	27,0	2,6
20	Svendborg.....	14,3	1906	7	35	»	»	»	»	4020	336	28,1	2,3
22	Sønderborg.....	9,9	1908	5	11	»	»	»	»	2200	250	22,2	2,5
24	Slagelse.....	13,5	1893	4	22	»	»	»	»	3467	284	25,6	2,1
25	Hjørring <sup>2)</sup> .....	11,0	1896	15	4	4	»	2	175	3018	240	27,4	2,2
26	Helsingør.....	15,0	1911	4	33	2	»	»	»	4932	348	32,3	2,3
27	Faaborg.....	4,7	1907	3	9	»	»	»	»	1451	166	30,7	3,5
28a	Thisted.....	7,3	1907	3	13	»	»	»	»	1986	197	27,2	2,7
29	Fabrikant Thrige ..	7,6	1910	3	14	»	6	1	100	1686	116	22,1	1,5
30	Roskilde.....	13,3	1906	10	25	»	»	»	»	3268	336	24,5	2,5
32a	Nykøbing M.....	8,3	1910	3	24	»	»	»	»	2170	189	26,1	2,3
33	Haderslev <sup>1)</sup> .....	14,3	1901	9	29	4	»	5	676	3158	234	22,1	1,6
	Gruppen 1—2 Mill.	132,7	—	71	246	12	8	10	1221	35006	3046	26,4	2,3
35	Holbæk.....	11,7	1911	4	37	»	»	»	»	2936	260	25,1	2,2
36	Holstebro.....	8,9	1907	2	26	»	»	»	»	2462	225	27,6	2,5
37	Assens.....	4,8	1911	»	»	3	11	4	225	1198	121	24,9	2,5
38	Næstved <sup>1)</sup> .....	12,0	1909	10	22	»	»	»	»	2959	223	24,6	1,9
39a	Rudkøbing.....	4,1	1910	2	7	»	»	»	»	1129	131	22,5	3,2
40	Nyborg.....	9,7	1907	3	27	»	»	»	»	2705	247	27,9	2,5
41	Silkeborg.....	11,4	1911	3	17	2	»	»	»	2977	290	26,1	2,5
42	Viborg <sup>1)</sup> .....	15,1	1907	3	30	8	»	2	135	3175	322	21,0	2,1
43	Herning.....	9,3	1908	7	32	—	—	7	188	2248	289	24,1	3,1
44	Rødby <sup>1)</sup> .....	6,0	1913	»	»	30	36	19	790	800	172	13,3	2,9
45	Kalundborg.....	7,0	1908	4	13	»	»	»	»	1912	171	27,3	2,4

\*) Spændingen er  $\frac{220}{220}$  Volt med Undtagelse af Frederiksberg, der har  $\frac{220}{127}$  Volt og Brande  $\frac{220}{120}$  Volt, København

<sup>1)</sup> Forsyningen strækker sig udover Bygrænsen. <sup>2)</sup> Tilslutningen medregnet under Oplandscentralen ARKE. <sup>3)</sup> Heraf I/S Sydostjydske. <sup>4)</sup> Eksklusive Sporveje. <sup>5)</sup> Heraf Sporveje 774 kW. <sup>6)</sup> Heraf 1991 til Sporveje. <sup>10)</sup> Heraf Sindssyge-I/S Morsø. <sup>14)</sup> Direkte fra I/S Langeland.

## Fordelingsanlæg. 1924/25.

Tilslutning							Salg										Løbe-Nr.
Lys			Kraft			I alt kW		Lys			Kraft			Elektricitetsv. og Selskaber 1000 kWh	Samlet Salg 1000 kWh		
Alm. Lamper	pr. Maaler	Gadelamper	Alm. Forbrugere	Sær. Forbrugere	i alt pr. Maaler	Lys	Kraft	Alm. Forbrug		Gadelamper 1000 kWh	Alm. Forbrug 1000 kWh	Særlige Forbrugere 1000 kWh	i alt pr. tilsluttet kW				
								1000 kWh	kWh pr. tilsl. kW								
1000 Stkr. 2181	Stkr. 12,4	Stkr. 4006	HK 97218 <sup>a)</sup>	HK	HK 8,8 <sup>b)</sup>	109649	87496 <sup>b)</sup>	28978	266	1468	30030	13186 <sup>a)</sup>	427 <sup>c)</sup>	1316	74978	1	
34	12,8	25	105	—	3,5	137	94	—	—	—	—	—	—	—	—	2b	
454	13,7	261	c. 9300	—	6,9	22782	9297	5119	225	170	1914	4742 <sup>a)</sup>	504 <sup>d)</sup>	692	12637	3	
186	11,8	379	12670	860 <sup>a)</sup>	11,8 <sup>b)</sup>	7480	12177 <sup>a)</sup>	2581	347	109	5675	408 <sup>a)</sup>	498 <sup>b)</sup>	3372	12145	4	
102	12,8	c. 75	4528	—	7,6	4125	4075	1209	296	106	1626	—	399	4036	6977	5	
—	—	—	—	—	—	—	—	32	—	2	23	—	—	—	57	6b	
16	14,1	95	593	—	7,5	635	533	155	244	16	85	—	159	—	256	6e	
220	10,4	389	6800	4086	6,9 <sup>b)</sup>	8912	9797 <sup>a)</sup>	2864	325	277	1611	2731 <sup>b)</sup>	433 <sup>c)</sup>	1440	8923	7	
135	10,7	300	5611	—	7,1	5493	5050	2268	420	172	2441	—	483	891	5772	8	
8	11,2	100	450	33	5,9	321	435	116	366	8	74	173 <sup>a)</sup>	—	—	371	9a	
1121	12,9	1599	44931	—	7,9 <sup>b)</sup>	49748	41364	14344	290	860	21503	—	459 <sup>b)</sup>	10431	47138		
68	10,2	22	2494	1400	8,6	2724	3505	1173	431	8	520	1568 <sup>11)</sup>	524	—	3269	10a	
55	10,9	»	3922	—	10,5	2185	3530	572	262	»	2764	—	783	—	3336	12	
54	12,1	92	2345	75 <sup>a)</sup>	6,6	2179	2792	574	265	33	431	604 <sup>a)</sup>	208	—	1642	13a	
10	8,5	88	712	52	3,2	419	687	176	425	3	155	—	225	—	334	14a	
66	10,8	»	2319	1342	8,4	2646	3296	746	282	»	551	1273	553	—	2570	15	
83	11,3	126	3024	—	6,6	3341	2722	891	269	81	647	—	238	739	2358	16	
18	11,5	184	1325	333	14,2	762	1493	223	304	32	365	1220	1061	296	2136	17	
43	13,3	c.150	4305	—	16,4	1764	3875	439	249	53	1267	—	327	5	1764	18	
397	11,1	662	24330	—	8,6	16020	21900	4794	302	210	11365	—	519	1040	17409		
41	11,1	506	2240	—	6,4	1655	2014	470	290	76	217	576	394	342	1681	19	
46	11,4	312	2052	—	6,1	1868	1847	568	310	74	443	—	240	—	1085	20	
22	10,2	»	1438	—	5,8	902	1294	479	531	»	815	—	630	211	1505	22	
38	11,0	329	1284	—	4,5	1552	1156	452	297	45	341	—	295	555	1393	24	
34	11,3	102	1010	—	4,2	1380	909	354	260	22	148	—	163	742	1266	25	
52	10,5	906	1535	—	4,4	2142	1381	638	307	120	143	351	358	—	1252	26	
17	12,0	107	926	—	5,6	705	855	168	248	27	213	—	263	—	408	27	
24	12,2	66	841	61	4,6	986	812	234	241	31	110	446 <sup>12)</sup>	236	—	821	28a	
14	8,5	147	1194	—	10,3	590	1075	—	—	—	—	—	—	—	c. 650	29	
40	12,3	262	1704	—	5,1	1627	1533	549	280	57	240	245	316	—	1091	30	
19	8,9	110	798	150	5,0	780	853	273	358	19	118	220 <sup>13)</sup>	313	—	630	32a	
52	16,6	40	1384	—	5,9	2099	1246	436	209	12	129	38	134	—	615	33	
399	11,4	2887	16617	—	5,5	16286	14975	4871	303	483	5198	—	347	1850	12397		
34	11,5	90	2109	—	8,1	1359	1898	385	286	24	487	—	260	—	896	35	
24	9,6	169	700	175	3,9	972	787	339	359	60	112	154	338	129	794	36	
14	11,7	»	663	—	5,5	561	607	120	214	»	101	—	166	177	398	37	
31	10,5	32	992	—	4,4	1251	892	355	285	8	463	—	518	—	826	38	
12	10,6	96	623	—	4,8	488	561	139	289	12	92	25 <sup>14)</sup>	164	—	268	39a	
26	9,5	296	1261	—	5,1	1055	1134	312	302	48	403	—	370	—	763	40	
32	10,6	8	1162	—	4,0	1265	1046	385	305	5	343	—	328	—	733	41	
39	12,4	18	1555	94	5,1	1579	1484	413	262	7	243	73	213	—	736	42	
25	11,1	119	1241	—	4,3	1014	1117	298	297	19	346	—	310	60	723	43	
13	16,4	85	1551	630	12,7	537	1963	95	180	28	135	223	182	42	523	44	
22	11,4	161	1124	—	6,6	880	1012	243	279	19	343	—	339	—	605	45	

har desuden <sup>220</sup>/<sub>127</sub> Volt, Horsens <sup>208</sup>/<sub>120</sub>, Assens <sup>190</sup>/<sub>110</sub> Volt.

Sporveje 19111 HK, 17200 kW. <sup>a)</sup> Sporveje. <sup>b)</sup> Heraf Sporveje 1089 HK, 980 kW, solgt 483000 kW.

<sup>c)</sup> Direkte til (fra)

hospitalet 118. <sup>11)</sup> Heraf 251 direkte fra I/S Sydvestjylland. <sup>12)</sup> Heraf 364 direkte fra I/S Thisted. <sup>13)</sup> Heraf 71 direkte fra

Tabel III a (fortsat). Byforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn	Indbyggetal	Forsyning fra Aar	Ledningsanlæg				Transformatorst.		Maalere			
				Jævnstrøm		Vekselsstrøm		Antal	Samlet kVA	Lys	Kraft	pr.100 Indb.	
				Fødeledn.	Ford. ledn.	Høj-sp. ledn.	Lav-sp. ledn.*)					Lys	Kraft
		1000		km	km	km	km						
46	Hillerød <sup>1)</sup> .....	8,3	1909	2	23	»	»	»	»	2160	225	26,0	2,7
47	Skive <sup>1)</sup> .....	8,0	1906	6	15	3	»	2	101	2286	238	28,6	2,9
48	Middelfart .....	7,0	1910	3	17	»	»	»	»	1409	91	20,1	1,3
49	Aabenraa .....	8,5	1902	2	36	»	»	»	»	1857	185	21,8	2,2
50	Varde .....	5,5	1908	3	23	»	»	»	»	1280	228	23,2	4,1
51	Frederikshavn <sup>1)</sup> .....	12,4	1900	12	51	»	»	»	»	3118	225	25,1	1,8
52	Korsør <sup>1)</sup> .....	10,0	1904	30	49	»	»	»	»	2445	163	24,4	1,6
53	Brønderslev .....	5,6	1911	5	47	»	»	»	»	1120	212	20,0	3,8
54	Rønne .....	10,4	1910	3	22	4	—	2	45	2516	273	24,1	2,6
	Gruppen $\frac{1}{2}$ —1 Mill.	175,7	—	104	494	50	47	36	1484	42692	4291	24,3	2,4
55	Vordingborg <sup>1)</sup> .....	8,7	1911	5	20	»	»	»	»	1523	168	17,5	1,9
56	Maribo <sup>1)</sup> .....	5,1	1911	2	9	»	»	»	»	1292	139	25,3	2,7
57	Tønder .....	5,5	1911	5	12	»	»	»	»	1315	107	23,9	1,9
58	Ringsted .....	5,5	1902	2	13	»	»	»	»	1390	114	25,2	2,0
59	Køge <sup>1)</sup> .....	6,0	1891	2	16	»	»	»	»	1350	108	22,5	1,8
60	Sorø <sup>1)</sup> .....	4,1	1903	4	10	»	»	»	»	1053	104	25,6	2,3
61	Struer <sup>1)</sup> .....	6,0	1912	3	11	»	»	»	»	1584	135	26,4	2,2
63	Hobro .....	5,9	1905	1	24	»	»	»	»	1390	186	23,6	3,1
64	Lemvig .....	4,3	1911	2	17	»	»	»	»	1168	154	27,2	3,6
65	Vejen <sup>1)</sup> .....	3,8	1903	2	8	»	»	»	»	870	198	22,9	5,1
66	Kerteminde .....	3,2	1911	2	10	»	»	»	»	892	107	27,8	3,3
67	Ringkøbing .....	3,8	1910	2	10	»	»	»	»	1050	102	27,6	2,4
68	Aaby <sup>1)</sup> .....	4,3	1913	5	32	»	»	»	»	960	92	22,3	2,1
69	Ringø <sup>1)</sup> .....	4,0	1909	14	26	»	»	»	»	701	262	17,5	6,5
70	Ribe .....	5,5	1906	2	10	»	»	»	»	1095	88	19,9	1,6
71	Skelskør <sup>1)</sup> .....	3,0	1912	4	13	»	»	»	»	720	102	24,0	3,4
72	Grenaa <sup>1)</sup> .....	5,7	1920	—	»	»	»	2	230	1359	111	23,8	1,9
74	Skern <sup>1)</sup> .....	3,0	1902	3	28	»	»	»	»	664	101	22,1	3,4
	Gruppen 0,2-0,5 Mill.	87,4	—	60	269	»	»	2	230	20376	2378	23,3	2,7
75	Frederikssund <sup>1)</sup> .....	3,8	1914	—	—	—	—	—	—	898	90	23,6	2,3
77	Bogense .....	2,9	1912	3	13	»	»	»	»	735	105	25,3	3,6
78	Stege <sup>1)</sup> .....	3,3	1912	1	12	»	»	»	»	751	74	22,7	2,2
79	Nysted <sup>1)</sup> .....	2,4	1912	3	15	»	»	»	»	508	119	21,2	4,9
80	Hadsund .....	—	1906	—	12	»	»	»	»	605	52	—	—
81	Sakskøbing <sup>1)</sup> .....	3,0	1911	6	4	»	»	»	»	606	89	20,2	2,9
82	Viby (Jyll.) .....	—	1912	—	20	»	»	»	»	1100	73	—	—
83	Brande .....	2,5	1910	»	»	8	9	9	226	569	82	22,3	3,3
84	Marstal <sup>1)</sup> .....	4,4	1912	2	14	»	»	»	»	1157	109	26,3	2,5
85	Løgumkloster .....	1,6	1921	1	14	»	»	»	»	440	90	27,5	5,6
86	Bramminge .....	2,0	1909	—	8	»	»	»	»	441	65	22,0	3,3
87	Brørup .....	3,3	1917	—	44	»	»	»	»	531	138	16,0	4,1
88	Frederiksværk .....	2,0	1906	4	7	»	»	»	»	550	53	27,5	2,6
89	Stubbekøbing .....	2,1	1910	1	—	»	»	»	»	613	90	21,1	4,3
90	Neksø .....	2,8	1910	5	1	»	»	»	»	663	130	23,6	4,4
92	Graasten .....	2,0	1904	2	5	»	»	»	»	363	64	18,1	3,2
93	Løgster .....	2,6	1914	1	7	»	»	»	»	639	70	24,5	2,6
94	Kellerup .....	—	1905	—	—	—	—	—	—	440	77	—	—
95	Skagen <sup>1)</sup> .....	3,8	1918	—	9	»	»	»	»	899	98	23,6	2,6

\*) Se Note \*) Side 22.

1) Forsyningen strækker sig udover Bygrænsen.

## Fordelingsanlæg. 1924/25.

Tilslutning						Salg										Løbe-Nr.	
Lys			Kraft			I alt kW		Lys			Kraft			Elektricitetsv. og Selskaber 1000 kWh	Samlet Salg 1000 kWh		
Alm. Lamper		Gadelamper	Alm. Forbrugere	Særl. Forbrugere	i alt pr. Maaler	Lys	Kraft	Alm. Forbrug 1000 kWh	kWh pr. tilsl. kW	Gadelamper per 1000 kWh	Alm. Forbrug 1000 kWh	Særl. Forbrug 1000 kWh	i alt kWh pr. tilsluttet kW				
Antal	pr. Maaler													Stkr.	Stkr.		HK
1000 Stkr.																	
23,5	10,9	52	1213	—	5,4	892	1091	328	370	15	192	—	180	»	535	46	
28,6	12,5	153	1201	80	5,4	1159	1153	291	254	25	211	48	225	»	575	47	
15,3	10,8	»	434	—	4,7	611	393	168	275	»	48	—	122	»	216	48	
20,0	10,7	»	947	—	5,1	797	852	258	324	»	180	—	211	»	438	49	
18,1	14,2	37	773	373	5,0	728	1031	185	255	9	87	242	319	»	523	50	
35,3	11,3	74	842	—	3,7	1432	751	295	209	19	205	—	273	»	519	51	
20,3	8,3	»	1406	—	3,3	811	1266	261	322	»	198	—	156	»	459	52	
14,3	12,3	145	1365	—	6,4	585	1229	120	209	11	149	—	121	»	280	53	
22,9	9,1	19	1064	25	4,0	925	980	248	270	4	195	33	232	»	480	54	
468,3	11,0	1554	23603		5,5	18901	21247	5238	280	313	5331		250	408	11290		
20,1	13,2	170	760	—	4,5	820	684	249	303	22	184	—	280	»	455	55	
15,3	12,3	95	686	—	4,9	674	624	194	297	54	175	—	280	»	423	56	
10,6	8,1	118	303	111	3,9	433	372	225	530	37	106	—	286	»	368	57	
16,0	11,5	66	783	—	6,3	649	705	192	305	2	166	—	229	»	360	58	
16,2	11,9	112	704	—	6,5	654	634	172	266	12	160	—	252	»	344	59	
14,7	13,9	78	340	17	3,4	588	321	151	262	27	103	72	546	»	353	60	
14,5	9,2	102	777	—	5,7	597	696	203	344	13	128	—	183	»	344	61	
15,1	10,3	156	849	—	4,3	621	764	162	269	23	137	8	190	»	330	63	
13,3	11,4	21	759	—	4,9	534	684	164	308	4	111	—	163	»	279	64	
7,9	9,1	79	772	24	4,0	305	717	97	323	6	116	14	181	»	233	65	
9,0	10,1	82	536	15	5,1	365	496	107	300	14	128	—	258	»	249	66	
10,5	9,9	102	325	—	3,1	428	293	127	304	14	82	—	281	»	223	67	
11,5	12,0	60	500	—	5,4	460	450	97	210	17	68	29	216	»	211	68	
12,0	17,1	78	1161	—	4,4	484	1045	94	197	3	97	—	93	»	194	69	
14,1	12,3	»	310	—	3,5	564	279	144	255	»	35	—	125	»	179	70	
7,4	10,2	»	549	—	5,4	294	494	81	276	»	126	—	255	»	207	71	
13,5	9,9	15	404	8	3,7	543	371	121	224	3	32	10	113	»	166	72	
10,2	15,3	64	450	—	4,5	408	405	—	—	—	—	—	—	»	185	74	
232,3	11,4	1398	11143		4,7	9421	10034	2665	287	251	2187		218	»	5103		
—	—	26	—	—	—	—	—	108	—	4	78	—	—	»	190	75	
9,1	12,4	70	520	—	4,9	368	468	92	253	8	68	—	145	»	168	77	
9,1	12,2	»	321	41	4,9	365	326	93	256	»	46	18	182	»	157	78	
10,1	19,9	28	927	—	7,8	412	835	56	139	4	32	—	98	»	142	79	
7,3	12,1	71	342	—	6,3	292	307	89	305	7	34	16	163	»	146	80	
—	—	84	458	—	5,1	—	412	67	—	15	53	—	130	»	135	81	
19,2	17,4	—	335	—	4,3	768	301	104	135	—	29	—	96	»	133	82	
6,0	10,3	36	330	—	4,0	241	297	74	307	—	44	12	182	»	130	83	
—	—	54	601	—	5,5	—	541	77	—	6	46	—	85	»	129	84	
5,3	12,0	60	306	—	3,4	217	275	50	231	6	24	2	95	»	82	85	
5,2	11,7	51	272	—	4,2	209	245	64	311	3	55	—	224	»	122	86	
6,5	12,2	38	780	—	5,7	259	710	51	196	2	60	—	85	»	113	87	
5,7	10,4	92	142	50	3,3	233	173	63	273	3	17	31	277	»	114	88	
6,1	10,0	—	315	—	3,5	244	284	65	266	6	43	—	151	»	114	89	
8,9	13,3	10	545	—	4,2	354	490	56	158	—	62	—	127	»	118	90	
5,6	15,4	41	—	—	—	229	—	59	262	3	21	26	—	»	109	92	
7,4	11,6	»	259	—	3,7	297	233	75	253	»	35	—	150	»	110	93	
—	—	50	380	—	4,9	—	342	69	143	6	26	—	76	»	101	94	
11,5	12,7	3	274	—	2,8	450	247	73	159	—	37	—	150	»	110	95	



Tabel III a (fortsat). Byforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn	Indbygger-tal	Forsyning fra Aar	Ledningsanlæg				Transformatorst.		Maalere			
				Jævnstrøm		Vekselsstrøm		Antal	Samlet kWh	Lys	Kraft	pr.100 Indb.	
				Fødeledn.	Ford. ledn.	Høj-sp. ledn.	Lav-sp. ledn.*)					Lys	Kraft
		1000		km	km	km	km						
96	Bandholm.....	1,4	1912	—	4	—	—	—	—	252	39	18,0	2,8
97	Jyderup.....	1,6	1910	3	11	»	»	»	»	310	106	19,4	6,8
98	Grindsted.....	1,8	1912	9	—	»	»	»	»	465	108	25,4	6,0
100	Gedser.....	1,4	1912	—	11	»	»	»	»	425	75	30,0	5,4
	Gruppen 0,1-0,2 Mill.	60,2	—	277		8	9	9	226	13950	1996	23,2	3,3
101	Høng.....	—	1910	2	17	5	»	»	»	292	70	—	—
102	Hammel.....	3,8	1903	4	—	»	»	»	»	403	53	10,5	1,4
103	Aars.....	—	1905	—	—	»	»	»	»	374	31	—	—
104	Fakse.....	1,7	1904	2	3	»	»	»	»	323	52	19,0	3,0
105	Hadsten.....	1,5	1903	2	4	»	»	»	»	356	50	23,6	3,3
106	Rødning.....	—	1908	—	7	»	»	»	»	312	66	—	—
107	Tarm.....	1,2	1904	—	—	»	»	»	»	290	36	24,1	3,0
108	Aalestrup.....	1,2	1912	2	5	»	»	»	»	267	57	23,8	4,7
109	Bjerringbro.....	1,5	1908	—	—	»	»	»	»	347	30	23,1	2,0
110	Hurup.....	—	1904	—	5	»	»	»	»	266	64	—	—
111	Brabrand.....	2,7	1910	5	3	»	»	»	»	503	67	18,7	2,5
112	Vamdrup.....	2,2	1904	2	10	»	»	»	»	525	60	23,9	2,7
113	Nordborg.....	1,1	1906	—	—	»	»	»	»	—	—	—	—
114	Aakirkeby <sup>1)</sup> .....	4,0	1909	3	23	»	»	»	»	385	68	9,6	1,7
115	Ølgod.....	1,3	1908	1	6	»	»	»	»	330	60	25,4	4,6
116	Sindal.....	1,3	1906	—	3	»	»	»	»	265	55	20,4	4,2
117	Vraa.....	—	1910	—	3	»	»	»	»	334	40	—	—
118	Slangerup.....	—	1914	—	4	»	»	»	»	300	96	—	—
119	Fjerritslev.....	1,4	1914	1	2	»	»	»	»	277	32	19,7	2,3
120	Ærøskøbing.....	1,3	1913	1	6	»	»	»	»	346	50	26,6	3,3
121	Svaneke <sup>1)</sup> .....	2,0	1909	9	—	»	»	»	»	418	41	20,9	2,1
122	Løkken.....	1,3	1912	6	—	»	»	»	»	368	29	28,3	2,2
123	Skørping.....	—	1913	—	—	»	»	»	»	198	26	—	—
125	Nibe.....	1,9	1921	—	—	»	»	»	»	290	30	15,2	1,5
126	Mariager.....	1,1	1907	1	6	»	»	»	»	208	22	18,9	2,0
	Grupp. und. 0,1 Mill.	43,0	—	190		5	»	»	»	8377	1250	19,5	2,9
	I alt...	1546,8	—	2834		428	651	334	48460	324597	30154	27,4	1,9

\*) Se Note \*) Side 22.

1) Forsyningen strækker sig udover Bygrænsen

Fordelingsanlæg. 1924/25.

Tilslutning							Salg							Samlet Salg 1000 kWh	Løbe-Nr.		
Lys			Kraft			I alt kW		Lys			Kraft					Elektricitetsv. og Selskaber 1000 kWh	
Alm. Lamper		Gadelamper	Alm. Forbrugere	Særl. Forbrugere	I alt pr. Maaler	Lys	Kraft	Alm. Forbrug 1000 kWh	Gadelamper 1000 kWh	Alm. Forbrug 1000 kWh	Særl. Forbrug 1000 kWh	I alt pr. tilsluttet kW					
Antal	pr. Maaler												1000 Stkr.			Stkr.	HK
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2,8	11,1	50	290	105	10,1	112	355	23	226	—	45	24	193	»	92	96	
8,7	—	26	410	—	3,9	348	369	—	—	—	—	—	—	»	89	97	
6,1	13,1	58	509	—	4,7	244	458	49	201	3	38	—	84	»	90	98	
—	—	—	—	—	—	—	—	39	—	2	48	—	—	»	89	100	
180,6	12,6	848	9657	—	4,8	7242	8689	1536	214	78	1169	—	135	»	2783	—	
4,2	13,0	73	221	—	4,3	168	199	48	286	3	23	3	131	»	77	101	
5,0	12,4	42	245	50	5,6	203	266	54	270	2	29	1	142	»	86	102	
4,7	12,5	—	183	—	5,9	187	165	58	310	—	27	—	164	»	85	103	
5,0	17,1	34	500	—	7,1	184	450	40	268	—	50	—	109	»	90	104	
4,8	12,1	37	150	—	3,0	174	135	43	247	2	31	—	230	»	76	105	
4,1	13,1	—	315	25	5,2	164	306	42	256	2	22	8	97	»	74	106	
—	—	25	254	—	7,1	—	229	47	—	—	22	—	96	»	69	107	
3,0	11,2	25	174	11	3,2	122	166	35	380	1	25	6	187	»	67	108	
3,7	10,8	50	124	—	4,1	150	112	40	267	4	20	—	179	»	64	109	
3,3	12,6	—	213	—	3,3	134	192	35	261	—	28	—	154	»	63	110	
6,6	13,1	57	277	—	4,1	270	250	40	148	5	17	—	68	»	62	111	
8,0	15,2	75	112	—	1,9	320	101	34	106	2	24	—	238	»	60	112	
—	—	35	186	—	—	—	168	20	—	—	40	—	238	»	60	113	
5,5	14,3	53	444	—	6,5	215	400	32	149	2	26	—	65	»	60	114	
4,5	13,6	50	204	—	3,4	180	184	—	—	—	—	—	—	»	—	115	
2,8	9,3	30	200	—	3,6	107	180	33	308	—	26	—	144	»	59	116	
4,3	12,9	—	127	—	3,2	172	114	34	198	—	20	—	175	»	54	117	
3,2	10,7	»	610	—	6,4	128	549	27	211	»	26	—	47	»	53	118	
4,0	14,4	22	120	—	3,8	160	108	38	238	1	13	—	120	»	52	119	
3,6	9,8	—	224	—	4,5	143	201	36	252	1	9	—	45	»	46	120	
4,3	10,4	66	241	—	5,9	166	217	27	163	2	15	—	69	»	44	121	
—	—	50	123	—	4,3	—	111	19	—	—	12	—	108	»	40	122	
—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	15	—	—	»	34	123	
—	—	1	84	—	2,8	—	76	25	—	7	—	—	—	»	32	125	
4,0	19,2	38	116	—	6,3	165	104	23	139	1	4	—	19	»	28	126	
106,9	12,3	763	5653	—	4,5	4272	5091	928	217	37	619	—	122	»	1584	—	
5116,7	12,2	13742	233257	—	7,0	231676	210890	63354	275	3700	90583	—	390	15045	—	—	

Tabel III b. Oplandscentraler.

Løbe-Nr.	Navn	Indbyggetal	Forsyning fra Aar	Ledningsanlæg		Transform.		Tilslut-					
				Højsp.	Lavsp.	Antal	kVA	Maalere		pr. 100 Indb.			
								Lys	Kraft	Lys	Kraft		
		1000		km	km								
2	Nordsjælland .....	160,0	1905	647 <sup>1)</sup>	1006	275	20698	31794	4395	19,9	2,7		
2a	Strø-Holbo Herreder .....	9,7	1922	65	207	23	900	949	527	9,8	5,4		
3a	Odense — ca. 80 Transformatorforeninger	—	1918	270	c. 750	86	4535	—	—	—	—		
3b	Kerteminde — 12 .....	—	1916	41	98	16	660	840	456	—	—		
5	Randers .....	71,0	1915	372 <sup>6)</sup>	756	113	4128	7226	2597	10,2	3,7		
5a	Kongsvad Mølle .....	—	1912	—	4	—	—	142	61	—	—		
6a	A. R. K. E. ....	58,0	1917	416 <sup>7)</sup>	660	156	3800	4877	2010	8,4	3,5		
6 c	E. G. O. ....	—	1920	440 <sup>7)</sup>	873	130	2600	4030	1716	—	—		
6d	Salling m. fl. Herreder .....	42,8	1920	245 <sup>7)</sup>	538	92	2610	3010	1367	7,1	3,1		
8a	Hasseri og Omegn .....	0,8	1916	—	—	—	—	—	—	—	—		
8b	Nr. Tranders .....	—	1924	—	5	2	300	120	12	—	—		
8 c	Himmerland .....	—	1922	350	—	66	1850	—	—	—	—		
9	Nordvestsjælland .....	94,0	1913	571 <sup>10)</sup>	1067	242	8208	7904	3309	8,4	3,5		
10	Sydvestjylland .....	30,0	1920	306	965	88	2140	3751	2122	12,5	7,1		
10 c	— 36 Transformatorfor. ...												
11	Sydøstsjælland .....	129,0	1914	688 <sup>12)</sup>	1169	268	9408	8774	3205	6,8	2,5		
12	Fredericia .....	15,8	1913	89	142	30	870	1021	455	6,7	3,0		
13b	Kolding Opland .....	34,0	1917	227	437	102	2620	3277	1366	9,6	4,0		
14b	Østjylland .....	—	1914	163	298	90	1709	3374	1386	—	—		
14 c	Boulstrup .....	8,1	1914	57	160	29	613	1313	561	16,2	6,9		
17a	Nørresundby Opland .....	6,5	1920	34	87	11	295	869	207	13,8	3,2		
17b	— 11 Transformatorfor. ...												
18	Nakskov .....	7,0	1913	49	35	23	1030	348	131	—	—		
20	Svendborg .....	—	1914	54	78	20	658	658	302	—	—		
20a	Serup-Sct. Jørgens .....	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
20b	Taasinge .....	5,8	1920	—	51	10	550	510	226	8,8	3,9		
20 c	5 Transformatorfor. ....	—	1922	—	70	—	—	507	255	—	—		
21a	Bjerger-Hatting .....	19,4	1919	149	250	60	1490	1759	616	9,1	3,2		
21b	Hovedgaard .....	11,0	1912	81	132	44	975	1510	606	13,7	5,5		
23	Falster .....	21,5	1912	172	320	90	2125	2501	1134	11,6	5,8		
23a	Eskildstrup .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
24a	Slagelse .....	12,0	1918	80	182	28	1210	1032	550	8,6	4,6		
25	Hjørring .....	—	1917	203	1	12	—	—	—	—	—		
25a	— 30 Transformatorfor. ...	—	1921	—	250	30	—	1132	430	—	—		
27	Faaborg .....	19,5	1910	131	364	59	1243	2446	1322	12,5	6,8		
28b	Nordthy .....	14,0	1920	94	180	26	615	794	302	5,7	2,2		
29	Fabrikant Thrige .....	5,5	1910	24	59	9	290	566	223	10,8	4,1		
31	Framlev .....	19,8	1914	129	240	63	1065	1991	873	10,8	4,5		
32b	Morsø .....	14,0	1921	84	219	26	1370	1047	423	7,5	3,0		
33	Haderslev .....	1,0	1911	7	—	3	68	114	22	11,4	2,2		
34	Thy .....	26,0	1915	174	301	64	1455	1942	727	7,5	2,8		
36a	Holstebro Opland .....	—	1923	—	c. 200	14	c. 450	c. 550	c. 375	—	—		
37	Assens .....	9,0	1911	85	71	27	463	774	408	15,5	8,7		
37a	— 19 Transformatorfor. ...		1914	85	15	299	622	376					
39b	Langeland .....	14,5	1921	93	275	36	1218	1391	609	9,6	4,2		
44a	Errindlev .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
48	Middelfart .....	—	1910	22	43	13	345	626	179	—	—		
53	Brønderslev .....	15,0	1921	103	»	»	»	»	»	6,4	2,6		
53a	— 19 Transformatorfor. ...		1921	»	175	21	635	965	386				
62	Brede Mølle .....	7,0	1912	47	91	27	610	682	442	9,7	6,8		
73	Brede .....	2,5	1920	18	35	7	100	341	122	13,6	4,9		
76	Midtjylland .....	13,0	1922	89	211	30	645	922	450	7,1	3,5		
85	Løgumkloster .....	0,6	1921	8	—	2	30	70	36	—	—		
85a	— 2 Transformatorfor. ...		1921	»	7	—	—						
91	Liver Mølle .....	2,4	1920	11	»	»	»	»	»	»	»		
91a	— 5 Transformatorfor. ...		1920	»	62	5	175	374	150	15,6	6,8		
99	Dannemare m. v. ....	3,0	1913	9	17	5	145	290	180	3,7	2,8		
124	Hinge-Serup .....	1,8	1918	11	30	6	155	230	85	12,2	4,7		

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

<sup>1)</sup> Deraf 69 med 50000 Volt, 7 med 25000 Volt, 571 med 10000 Volt. <sup>2)</sup> Heraf Sporveje 1667. <sup>3)</sup> 1 Lampe regnet = 1055. <sup>4)</sup> Deraf 13 med 25000 Volt. <sup>5)</sup> Desuden har Gudenaecentralen 85 med 50000 Volt og 40 med 6—10000 Volt. <sup>6)</sup> Lampe-

## Fordelingsanlæg. 1924/25

ning						Salg										Løbe-Nr.
Lys			Kraft			I alt kW		Lys			Kraft			Elektricitets- og Sel-skaber 1000 kWh	Samlet Salg 1000 kWh	
Alm. Låmpes	Gade-lam-per	Alm. For-brug	Sær-l. For-bru-gere	i alt pr. Maa-ler	Lys	Kraft	Alm. Forbrug 1000 kWh	Gade-lam-per 1000 kWh	kWh pr. tilsl. kW	Alm. For-brug 1000 kWh	Særlige For-brugere 1000 kWh	i alt kWh pr. til-sluttet kW				
													Antal	pr. Maa-ler	1000 kWh	
1000 Stk.	Stk.	Stk.	HK	HK	HK											
555	17,3	1613	25800	12451	8,3	22320 <sup>b)</sup>	34117 <sup>a)</sup>	5070	227	93	2284	8492 <sup>b)</sup>	228	2739	18678	2
19	20,0	—	3890	—	7,4	575	3501	76	132	»	130	—	37	»	206	3a
115	—	—	19556	—	—	3450	17602	—	—	»	—	—	—	»	—	2a
15	17,9	»	2761	—	6,1	439	2485	95	216	»	153	—	62	»	248	3b
155	21,5	»	17428	—	6,7	4650	15650	840	181	»	1816	—	116	»	2656	5
4	—	»	361	—	5,9	117	325	—	—	»	—	—	—	»	—	5a
78 <sup>a)</sup>	—	»	15403	—	7,7	2340	13863	456	195	»	820	—	61	288	1564	6a
67	16,8	40	11005 <sup>b)</sup>	—	6,4	2010	9905	245	122	—	584	—	59	410	1239	6c
50	16,8	»	7712	—	5,9	1500	6941	249	166	»	462	—	67	»	711	6d
2	—	20	360	—	—	45	324	20	—	—	24	—	74	»	44	8a
1	6,7	—	41	—	3,4	24	37	117	—	—	44	—	—	»	161	8b
52	—	»	8400	—	—	1560	7550	—	—	—	—	—	—	629	629	8c
141	17,8	»	19968	1910	6,8	4215	19690 <sup>11)</sup>	1025	243	»	1353	886	114	754	4018	9
60	16,0	»	12976	—	6,1	1800	11678	301	167	»	404	—	35	»	705	10b
174	19,8	»	22711	3256	8,1	5208	23469 <sup>12)</sup>	947	182	»	1378	923	98	146	3394	11
20	18,6	»	3233	—	7,1	787	2910	101	128	»	217	—	75	»	318	12
60	18,3	»	10436	—	7,7	1800	9437	264	147	»	529	—	56	»	793	13b
55	16,3	»	9142	200	6,7	1659	8408	354	213	»	701	100	95	»	1155	14b
21	16,0	»	3881	20	7,0	645	3511	145	225	»	295	7	86	»	447	14c
11	12,7	»	1202	—	5,8	336	1081	—	—	—	—	—	—	188	188	17a
12	34,5	»	1445	—	11,0	360	1301	43	119	»	204	—	157	5	252	18
12	18,2	»	1861	—	6,2	353	1675	71	201	»	120	—	72	444	635	20
8	—	»	464	—	—	252	418	—	—	—	—	—	—	—	119	20
9	17,3	»	1661	—	7,4	264	1495	47	178	»	79	—	53	»	126	20b
7	13,0	»	1475	—	5,8	198	1337	38	191	»	59	—	44	»	97	20c
26	14,8	»	4226	326	7,4	784	4097	160	204	»	192	122	77	13	487	21a
21	13,9	32	3522	—	5,8	630	3170	142	225	»	218	—	69	»	360	21b
49	19,6	54	8412	509	7,9	1473	8037	244	166	2	571	199	88	66	1082	23
2	—	»	186	—	—	69	167	—	—	—	—	—	—	—	66	23a
19	18,4	»	4488	—	8,2	565	4039	100	177	»	262	—	65	»	362	24a
5	—	»	970	—	—	150	873	—	—	»	—	—	—	17	203	25
19	17,0	»	2746	—	6,4	570	2471	65	114	»	69	—	28	»	134	25a
45	18,4	»	7227	—	5,5	1340	6516	202	151	»	326	—	50	»	528	27
16	20,2	5	2093	—	6,9	480	1884	76	158	—	125	—	66	»	201	28b
9	15,4	»	1437	—	6,4	252	1293	—	—	—	—	—	—	—	—	29
34	17,1	32	5830	65	6,8	1021	5306	211	207	1	450	133	110	48	844	31
20	19,1	»	2717	—	6,4	795	2446	87	109	»	110	69 <sup>14)</sup>	—	»	266	32b
2	17,5	»	260	—	11,8	60	234	63	105	»	50	—	21	»	113	33
38	19,6	23	4470	165	6,4	1140	4172	173	152	—	321	116	105	»	610	34
12	22,0	»	2502	—	6,7	360	2252	43	120	»	70	—	31	»	113	36a
14	18,0	»	2354	—	5,8	411	2118	68	165	»	138	—	65	177	383	37
10	16,1	»	1738	—	4,6	303	1564	52	172	»	88	—	56	»	140	37a
26	18,7	»	5096	—	8,4	780	4586	95	122	»	231	—	50	»	326	39b
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42	44a
8	12,3	»	965	—	5,4	231	869	87	—	»	205	—	—	»	292	48
18	»	»	2398	—	6,2	537	2158	73	136	»	76	—	35	211	211	53
12	17,6	»	2329	—	5,3	367	2102	72	196	»	155	—	74	»	149	53a
5	15,8	»	783	—	6,4	161	704	31	193	»	29	—	41	118	178	73
17	18,4	»	2641	—	5,9	510	2377	—	—	—	—	—	—	—	150	76
1	18,6	7	189	—	5,3	38	170	8	211	—	10	—	59	22	22	85
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	106	18	85a
6	17,1	11	925	—	6,2	194	832	29	149	»	63	—	76	»	92	91a
5	17,2	—	1000	—	5,5	150	900	22	147	»	43	—	48	»	65	99
3	14,8	»	c. 450	—	5,3	102	405	16	158	»	18	—	44	»	34	124

10 Watt. <sup>a)</sup> Heraf Sporveje 1500. Desuden tilsluttet 2070 kW fra andre Værker og Forsyningsselskaber. <sup>b)</sup> Heraf Sporveje 1000. <sup>c)</sup> Heraf Industri 1239. <sup>10)</sup> Heraf 63 med 50000 Volt. <sup>11)</sup> Desuden tilsluttet 485 fra andre Værker og Forsyningsselskaber.

Tabel IV. Jævnstrømscentraler

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spændings-system	Maski- nernes Effekt kW	Bat- teri kW	Tilsluttede		Maalere for		Pro- duk- tion 1000 kWh	Salg 1000 kWh	
					Lamper	HK 1 Motorer	Lys	Kraft		Lys	Kraft
		Volt									
	<b>København Amt:</b>										
1	Viby . . . . . P	1-220	36	16	1 610	86	124	24	17	8	8
	<b>Frederiksborg Amt:</b>										
2	Esrom Mølle . . . . . P	2-220	80	40	3 000	500	220	69	—	28	35
3	Græsted . . . . . I/S	1-220	79	20	2 700	208	176	40	—	20	25
4	Jægerspris . . . . . I/S	2-220	32	12	2 200	73	190	20	25	14	5
5	Skuldelev . . . . . I/S	2-220	25	20	975	165	62	35	14	4	9
6	Søsum . . . . . A	1-220	20	24	400	51	24	11	—	2	2
7	Ølstykke . . . . . P	1-220	9	8	780	50	55	13	—	6	6
	<b>Holbæk Amt:</b>										
8	Besser . . . . . A	2-220	41	20	2 000	193	102	32	—	9	15
9	Grevinge . . . . . A	2-220	53	20	1 500	221	76	41	—	7	12
10	Odden . . . . . A	2-220	37	24	2 080	262	125	57	—	10	11
11	Onsbjerg-Tandrup . . . I/S	2-220	26	32	1 900	233	99	44	44	10	12
12	Syd-Samsø . . . . . A	2-220	112	40	7 100	922	448	164	123	35	67
13	Tranebjerg . . . . . I/S	2-220	105	24	2 200	100	167	38	50	23	10
14	Tudse Næs . . . . . I/S	2-220	62	16	2 651	363	131	70	—	12	19
15	Tølløse . . . . . A/S	1-220	43	12	1 800	189	—	40	46	23	21
16	Ubby-Jerslev . . . . . A	2-220	99	40	5 000	666	310	125	140	28	52
17	Østerby . . . . . A	2-220	84	20	2 300	420	160	66	—	13	32
	<b>Sors Amt:</b>										
18	Boeslunde . . . . . A	2-220	93	32	3 500	800	230	133	142	24	61
19	Bøgelunde . . . . . A	1-220	106	40	4 800	1 049	259	138	137	22	71
20	Dalmose-Vemmeløse . . A	1-220	36	16	1 100	140	91	27	—	10	10
21	Fuglebjerg . . . . . I/S	1-220	36	16	2 000	110	140	13	—	16	12
22	Hallelev . . . . . A	1-220	20	20	450	90	19	14	—	2	9
23	Karrebækminde . . . I/S	1-220	48	12	1 083	60	133	16	10	6	2
24	Sandved . . . . . A	1-220	25	20	1 200	100	93	18	—	9	6
25	Spjellerup . . . . . A	2-220	160	40	5 300	1 200	290	182	123	19	61
26	Vemmeløv . . . . . A	2-220	130	32	4 300	850	308	131	120	26	59
	<b>Præstø Amt:</b>										
27	Bogø . . . . . A	1-220	60	16	1 800	75	134	22	9	6	3
28	Borre . . . . . A	2-220	66	24	2 700	90	124	21	23	8	4
29	Dame . . . . . A	2-220	51	40	3 800	450	200	80	52	12	18
30	Kostræde . . . . . A	1-220	23	8	300	70	15	10	5	1	4
31	Lundby-Køng . . . . . A	2-220	64	32	4 310	544	264	88	97	28	49
32	Magleby . . . . . A	1-220	16	10	650	43	43	12	—	2	3
	<b>Bornholms Amt:</b>										
33	Gudhjem . . . . . A	1-110	33	12	1 550	76	169	16	24	11	4
34	Nybro . . . . . A/S	1-220	16	24	525	29	40	10	—	3	1
35	Nyker . . . . . A	2-220	30	20	1 697	184	79	27	27	6	9
36	Poulsker . . . . . A	2-220	132	32	4 000	800	221	93	116	21	52
37	Østermarie . . . . . A	2-220	99	24	2 600	375	150	75	—	12	27

## i Landdistrikterne 1924/25.

Grundtakst pr. 10/6 1924		Indtægter 1000 Kr.					Driftsudgifter 1000 Kr.					Forrentn., Amortisat.	Saml. Udgifter pr. solgt kWh	Anlægs-kapital	Løbe-Nr.	
Lys	Kraft	Salg tll Lys	Salg tll Kraft	Faste Afgifter	Andre Indtægter	I alt	Lønninger	Brændsel	Andre Udgifter	I alt	pr. solgt kWh					
Øre	Øre										Øre	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.		
80	60	6,2	4,5	0,6	»	11,3	2,8	3,0	1,1	6,9	43	2,8	61	45	1	
50	30	12,4	7,8	1,5	»	21,7	—	—	—	—	—	—	—	—	2	
120	60	23,5	15,1	0,5	»	39,1	5,0	6,5	4,2	15,7	34	20,7	81	165	3	
60	40	7,9	1,9	5,8	»	16,8	3,2	1,8	2,4	7,4	39	6,0	71	80	4	
100	75	3,5	7,1	»	»	10,6	2,7	1,3	0,4	4,4	34	6,0	80	46	5	
60	45	1,0	1,2	2,1	»	4,4	3,1	0,8	4,0	7,9	197	2,3	255	22	6	
50	30	3,0	1,8	0,3	»	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	7	
80	40	7,3	5,9	5,5	»	18,7	3,1	2,4	1,9	7,4	31	5,7	55	80	8	
80	45	5,9	6,4	10,4	»	23,8	4,5	1,7	5,5	11,7	61	8,6	107	150	9	
100	70	10,6	7,4	0,9	»	21,5	3,6	2,7	4,5	10,8	51	8,9	94	102	10	
90	55	8,9	6,5	1,5	»	17,2	3,2	2,5	1,9	7,6	35	10,2	81	89	11	
80	50	25,1	22,9	4,5	»	56,7	5,5	5,9	3,5	14,9	15	10,0	24	287	12	
80	40	23,1	6,7	0,8	»	31,0	3,8	3,3	5,3	12,4	38	15,4	84	253	13	
70	50	8,0	7,7	8,5	»	45,6	8,1	5,3	22,9	36,3	117	17,2	172	150	14	
80	60	19,0	10,0	»	»	2,2	3,8	5,0	6,3	15,1	34	15,4	69	98	15	
40	20	11,2	10,5	19,3	»	41,7	9,0	5,5	4,0	18,5	23	18,0	46	239	16	
90	50	11,3	15,8	8,3	»	35,4	4,2	3,8	—	—	—	12,2	—	190	17	
50	25	12,1	15,2	21,7	»	0,3	6,2	8,4	12,7	27,3	32	13,1	48	258	18	
100	50	20,8	33,3	2,0	»	3,5	6,3	6,8	3,8	16,9	18	32,1	53	300	19	
100	60	9,2	4,7	7,0	»	»	20,9	4,2	2,1	3,4	48	8,0	89	80	20	
70	40	11,3	4,9	»	»	»	16,2	3,1	2,8	2,8	8,7	3,0	42	50	21	
100	60	2,4	5,2	»	»	0,1	7,7	2,0	1,0	»	3,0	27	3,4	58	40	22
212	156	11,6	3,2	1,7	»	4,0	20,5	3,4	1,9	0,2	5,5	69	12,5	225	125	23
100	60	9,1	3,7	0,6	»	»	13,4	2,6	2,8	0,9	6,3	42	6,3	84	32	24
120	60	23,3	36,0	»	»	»	59,3	6,5	7,9	11,9	26,3	33	32,6	74	410	25
50	25	13,1	14,8	33,8	»	4,4	66,1	5,9	7,5	16,4	29,8	35	24,5	64	362	26
180	90	11,5	2,3	»	»	0,7	14,5	2,1	1,9	2,5	6,5	73	4,9	127	70	27
150	75	11,6	3,3	2,0	»	11,8	28,7	2,4	2,3	4,8	9,5	79	9,1	165	75	28
100	50	13,7	9,3	1,5	»	3,5	28,0	2,7	2,9	5,9	11,5	38	10,5	73	143	29
200	100	2,4	4,0	»	»	»	6,4	0,8	0,5	1,1	2,4	48	2,4	96	29	30
60	30	16,0	14,7	2,1	»	»	32,8	8,4	5,2	7,5	21,1	27	8,9	39	202	31
150	75	3,4	2,4	0,3	»	0,4	6,5	0,8	0,6	2,0	3,4	68	2,0	108	34	32
100	60	10,9	2,2	1,0	»	5,9	20,0	3,0	2,4	3,4	8,8	59	5,3	94	—	33
110	70	3,5	0,9	1,1	»	»	5,5	2,2	1,0	»	3,2	80	1,4	115	35	34
90	75	6,4	7,1	15,2	»	12,4	41,1	5,3	1,7	7,8	14,8	99	16,1	206	176	35
100	60	21,0	27,2	»	»	2,7	50,9	7,5	4,8	15,7	28,0	38	24,9	72	255	36
100	60	11,8	16,4	6,5	—	—	—	4,1	4,5	5,4	14,0	36	31,2	116	220	37

Tabel IV (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spændings-system	Maski- nernes Effekt kW	Bat- teri kW	Tilsluttede		Maalere for		Pro- duk- tion 1000 kWh	Salg 1000 kWh	
					Lamper	HK 1 Motorer	Lys	Kraft		Lys	Kraft
	<b>Maribo Amt:</b>		Volt								
38	Arninge . . . . . A	2-220	87	16	1 225	333	65	33	—	9	20
39	Birket . . . . . A	2-220	120	40	3 100	540	154	77	—	19	33
40	Fejø . . . . . A	2-220	90	32	5 550	580	190	80	—	17	33
41	Græshave . . . . . A	2-220	145	32	1 850	325	77	38	—	8	25
42	Herritslev . . . . . A	2-220	108	32	2 350	470	128	62	—	11	36
43	Holeby . . . . . A	2-220	60	32	3 200	90	253	24	43	20	10
44	Horbelev . . . . . A	2-220	92	40	5 000	873	314	148	131	23	65
45	Horslunde . . . . . A	2-220	45	32	2 797	300	122	34	—	13	19
46	Kappel . . . . . A	2-220	90	24	3 876	417	100	49	88	18	30
47	Kastager . . . . . A	2-220	74	32	2 500	313	160	42	—	10	21
48	Kettinge . . . . . A	2-220	152	32	5 350	1 164	321	167	—	24	84
49	Moseby . . . . . A	2-220	40	16	2 104	170	78	24	—	5	13
50	Munkeby . . . . . A	2-220	70	40	—	—	87	55	—	13	29
51	Nagelsti . . . . . A	2-220	106	40	4 500	625	272	88	84	21	40
52	Nordfalster . . . . . A	2-220	78	32	3 000	350	266	61	73	29	29
53	Nøbbølle . . . . . A	2-220	105	32	3 600	700	155	100	94	25	50
54	Nørre Alslev . . . . . A	1-220	56	24	—	—	202	21	—	19	16
55	Radsted . . . . . A	2-220	121	48	7 800	901	328	99	—	29	49
56	Skørtinge . . . . . A	2-220	132	32	4 550	865	254	115	—	22	40
57	Slemminge . . . . . A	2-220	119	32	2 900	860	174	91	82	12	38
58	Stokkemarke . . . . . A	2-220	73	32	2 383	384	123	48	—	10	18
59	Søllested . . . . . A/S	2-220	60	32	4 050	322	250	85	—	21	33
60	Ullerslev . . . . . A	2-220	73	20	2 500	385	134	71	66	17	39
61	Vaabensted . . . . . A	2-220	60	16	1 250	450	72	36	—	8	29
62	Vaalse . . . . . P	1-220	—	12	—	50	40	10	—	3	8
63	Vejleby . . . . . A	2-220	137	20	1 900	505	107	60	—	9	33
64	Vesterborg . . . . . A	2-220	59	32	1 600	285	80	30	—	13	23
	<b>Svendborg Amt:</b>										
65	Bagnkop . . . . . A	1-220	30	16	1 061	65	107	17	18	13	2
66	Brobyværk . . . . . A	2-220	45	20	3 300	356	161	61	68	19	25
67	Dyrehaven . . . . . P	1-220	80	20	4 300	145	249	29	47	24	10
68	Gislev . . . . . A	1-220	30	16	1 680	155	99	32	—	10	13
69	Gudme . . . . . A	1-220	25	16	1 106	93	71	20	—	9	6
70	Haven . . . . . A	1-220	31	16	300	102	19	14	—	1	9
71	Hesselager . . . . . A	1-220	11	10	1 325	34	79	14	19	8	3
72	Hvidkilde . . . . . P	2-220	92	24	3 000	280	164	46	—	23	22
73	Kissendrup . . . . . A	2-220	89	20	—	900	185	114	71	13	38
74	Kværndrup . . . . . A	2-220	48	24	2 000	275	155	60	—	19	14
75	Lohals . . . . . A	2-110	25	12	1 300	—	142	12	—	10	2
76	Nordenbro . . . . . A	1-220	22	10	425	42	30	9	—	3	2
77	Nørre Broby . . . . . A	2-220	70	32	2 300	285	165	70	55	16	31
78	Pederstrup . . . . . A	2-220	106	20	2 257	344	137	65	74	19	33
79	Rise . . . . . A	1-220	80	16	—	700	220	110	—	—	—
80	Rudme . . . . . A	2-220	83	40	4 225	550	215	113	87	26	42
81	Ryslinge . . . . . A	2-220	29	16	2 100	136	106	34	—	18	13
82	Stenstrup . . . . . I/S	2-220	107	40	2 500	410	200	83	54	22	25
83	Søby . . . . . A	1-220	20	20	1 400	140	125	30	—	10	4
84	Søllinge-Eskildstrup . . . . . A	2-220	70	20	1 400	300	89	63	—	9	14
85	Sønderhjørne . . . . . A	1-220	13	8	210	34	6	6	3	1	1
86	Thursø . . . . . P	2-220	18	24	3 600	192	312	41	44	20	14
87	Tranderup . . . . . A	2-220	59	24	1 680	375	103	69	—	11	24

## centraler i Landdistrikterne 1924/25.

Grundtakst pr. 10/8 1924		Indtægter 1000 Kr.						Driftsudgifter 1000 Kr.					Forrentn. Amortisat.	Saml. Udgifter pr. solgt kWh	Anlægs-kapital	Løbe-Nr.
Lys	Kraft	Salg til Lys	Salg til Kraft	Faste Afgifter	Andre Indtægter	I alt	Lønninger	Brændsel	Andre Udgifter	I alt	pr. solgt kWh					
Øre	Øre										Øre	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.		
90	50	8,1	10,1	0,4	0,1	18,7	2,8	3,6	0,9	6,8	23	10,2	59	76	38	
48	24	10,0	7,9	22,4	0,5	40,8	4,8	5,3	6,9	17,0	33	23,8	78	280	39	
60	30	10,0	10,0	1,0	»	21,0	4,0	3,0	9,4	16,4	33	14,6	62	—	40	
90	50	7,6	12,3	—	—	—	3,0	2,2	1,7	6,9	21	6,3	40	142	41	
85	50	9,4	17,9	0,8	17,2	45,3	5,8	3,9	18,3	28,0	60	15,3	93	185	42	
90	45	18,2	4,5	1,2	0,3	24,2	3,3	4,0	7,2	14,5	48	9,5	80	100	43	
70	35	15,9	23,0	2,0	0,1	41,0	6,4	6,9	7,2	20,5	23	6,4	31	180	44	
80	40	11,1	7,6	3,3	0,1	22,1	2,7	2,8	3,0	8,5	26	12,0	64	130	45	
60	35	12,3	11,9	»	2,5	26,7	4,3	3,1	9,1	16,5	34	10,2	55	150	46	
75	50	—	—	—	—	32,7	—	—	—	—	—	—	—	—	47	
60	30	14,7	24,8	2,4	4,7	46,6	8,4	9,0	13,0	30,4	28	16,1	43	260	48	
100	50	5,4	6,4	0,5	0,3	12,6	2,6	1,9	0,6	5,1	28	5,6	59	—	49	
80	40	10,3	11,6	0,7	0,2	22,8	4,0	3,1	9,5	16,6	39	10,6	65	130	50	
100	50	21,3	19,9	0,9	0,3	42,4	6,2	4,8	7,4	18,4	30	19,8	63	219	51	
70	35	19,9	10,0	1,3	1,2	32,4	8,0	4,7	6,9	19,6	34	14,3	58	202	52	
60	30	14,7	15,2	9,2	»	39,1	5,7	4,5	4,0	14,2	19	18,0	43	182	53	
80	40	15,3	6,6	4,6	1,0	27,5	4,3	1,4	3,2	8,9	25	7,3	46	76	54	
80	50	22,8	24,7	1,6	7,3	56,4	5,3	5,8	4,2	15,3	20	16,3	41	—	55	
50	35	10,9	14,1	11,9	3,1	40,0	6,0	4,4	8,9	19,3	31	14,6	58	194	56	
100	50	11,9	19,2	1,5	3,0	35,6	4,7	4,0	7,5	16,2	32	13,0	74	162	57	
120	60	12,5	10,9	0,8	0,2	24,4	3,0	2,8	3,9	9,7	34	14,3	86	134	58	
120	40	25,6	13,2	1,5	1,1	41,4	9,5	3,3	9,0	21,8	40	7,1	53	115	59	
45	25	8,5	9,9	6,1	1,4	25,9	3,8	3,7	2,5	10,0	18	6,5	29	—	60	
100	50	7,9	14,6	0,4	0,5	23,4	4,7	2,8	12,4	19,9	54	8,2	76	120	61	
100	50	3,5	3,9	»	»	7,4	1,6	1,6	2,2	5,4	49	0,9	57	—	62	
75	45	7,1	14,8	9,1	4,2	35,2	5,1	5,0	10,6	20,7	49	13,5	81	217	63	
45	25	5,4	5,9	12,3	»	23,6	2,8	3,3	4,4	10,5	29	12,1	63	160	64	
120	70	12,5	2,6	0,7	1,2	17,0	2,1	2,5	1,2	5,8	39	9,7	97	125	65	
33	22	6,8	5,5	3,7	1,5	17,5	2,8	1,4	3,5	7,7	18	5,0	29	80	66	
70	40	16,4	3,9	0,7	»	21,0	4,7	2,2	0,4	7,3	21	13,0	60	55	67	
70	50	7,2	6,5	4,0	0,4	18,1	2,4	2,2	2,5	7,1	31	12,8	86	61	68	
60	40	5,3	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69	
70	40	1,0	2,9	1,3	»	5,2	0,6	—	—	—	—	1,4	—	44	70	
120	70	9,4	2,4	0,5	0,5	12,8	2,1	1,0	1,7	4,8	44	5,7	95	44	71	
55	35	12,9	8,3	1,3	0,8	23,3	4,4	2,2	8,2	14,8	32	6,4	47	143	72	
50	30	7,1	11,3	7,6	2,2	28,2	4,3	3,3	6,2	13,8	27	8,3	43	—	73	
70	50	13,3	7,0	10,5	0,8	31,6	5,0	2,6	3,7	11,3	34	9,3	62	—	74	
85	75	9,2	1,2	1,6	»	12,0	1,6	1,1	2,3	5,0	42	3,9	74	57	75	
150	80	4,9	1,4	0,1	3,7	10,1	1,0	0,7	3,9	5,6	112	3,4	180	19	76	
60	35	11,1	11,1	5,2	3,0	30,4	3,7	4,8	8,1	16,6	35	7,8	52	63	77	
50	35	9,4	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78	
80	50	—	—	—	—	42,6	6,0	5,0	14,0	25,0	—	14,4	—	147	79	
40	20	11,1	9,1	12,3	0,3	32,8	5,9	3,6	7,3	16,8	25	14,4	46	170	80	
45	25	8,6	3,2	4,0	»	15,8	4,2	2,2	—	—	—	—	—	40	81	
40	20	9,3	5,2	11,5	0,8	26,8	4,6	4,7	3,7	13,0	28	11,7	52	175	82	
70	50	7,1	1,7	0,4	»	9,2	1,0	0,4	2,3	3,7	26	6,4	72	70	83	
80	50	7,2	7,3	5,5	3,2	23,2	3,2	3,4	2,3	8,9	38	10,1	83	13	84	
35	35	0,3	0,6	1,5	»	2,4	0,2	0,4	0,2	0,8	40	1,7	125	18	85	
90	60	17,0	8,7	1,2	1,3	28,2	4,4	2,7	12,2	19,3	56	7,6	79	121	86	
80	60	8,9	14,7	0,3	9,1	33,0	3,5	3,2	9,6	16,3	46	16,6	94	135	87	



Tabel IV (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spændings-system	Maski- nernes Effekt kW	Bat- teri kW	Tilsluttede		Maalere for		Pro- duk- tion 1000 kWh	Salg 1000 kWh	
					Lamper	HK 1 Motorer	Lys	Kraft		Lys	Kraft
		Volt									
88	Tranekær . . . . . P	1·220	31	24	3 000	86	91	12	—	8	7
89	Tved-Heldager . . . . . A	2·220	40	20	1 300	270	110	49	—	9	15
90	Ullerslev . . . . . A	2·220	73	20	2 100	410	154	78	69	20	39
91	Vester Hæsinge . . . . . A	1·220	33	16	1 200	150	57	30	—	6	10
92	Vester Skerninge . . . . . A	2·220	81	40	4 768	700	340	180	104 <sup>*)</sup>	30	47
Odense Amt:											
Nordvestfynske E. V. A/S											
93	Bred-Gadsbølle . . . . .	2·220	107	32	4 400	618	289	128	—	—	—
94	Ejby . . . . .	1·220	36	20	2 900	232	225	58	—	—	—
95	Glamsbjerg . . . . .	1·220	54	20	4 250	248	217	58	—	—	—
96	Killerup . . . . .	2·220	57	32	4 200	424	189	74	—	—	—
97	Tommerup . . . . .	1·220	40	16	1 850	138	165	38	—	—	—
Fabrikant Rasmus Ander- sen, Forpagter af											
98	Aarup . . . . . A/S	1·220	114	24	5 300	275	292	58	—	58	34
99	Baaring-Asperup . . . . . A/S	2·220	55	32	2 600	360	171	74	—	15	41
100	Etterup . . . . . A/S	2·220	47	32	1 400	216	71	40	—	6	10
101	Nørre Aaby . . . . . A/S	1·220	191	— <sup>1)</sup>	5 400	774	368	100	—	—	—
102	Roerslev-Blanke . . . . . A/S	1·220	20	16	950	143	51	30	—	3	11
103	Røjlegaard . . . . . A/S	1·220	60	24	— <sup>2)</sup>	— <sup>2)</sup>	— <sup>2)</sup>	— <sup>2)</sup>	—	—	—
104	Røjle Staurby . . . . . A/S	2·220	96	20	2 700	222	104	58	—	40	—
105	Udby-Rolund . . . . . A/S	2·220	36	24	2 150	322	95	58	—	45	—
106	Verninge . . . . . A/S	2·220	27	20	1 400	174	81	36	—	17	—
107	Aalbo . . . . . A	1·220	21	5	270	58	16	11	—	2	5
108	Aborre . . . . . A	1·220	23	16	750	98	50	21	—	5	10
109	Allerup . . . . . A	1·220	36	16	850	139	47	22	17	4	9
110	Baardesø . . . . . A	2·220	80	32	4 000	500	155	95	—	55	—
111	Barløse . . . . . A	1·220	13	20	645	90	42	15	—	3	9
112	Brænderup . . . . . A	2·220	73	40	6 000	698	397	176	114 <sup>*)</sup>	32	44
113	Bubbel . . . . . I/S	1·220	18	16	1 000	141	54	29	—	5	14
114	Dalby-Hersnap . . . . . A	2·220	88	40	2 850	625	190	98	85	17	53 <sup>*)</sup>
115	Dalum-Hjallese . . . . . A	2·220	139	48	13 440	572	1 066	102	257	116	59
116	Ejlby . . . . . A	1·220	12	16	540	95	34	19	11	3	6
117	Fjeldsted-Harndrup . . . . . A	2·220	83	40	5 500	540	275	112	—	26	36
118	Fraugde . . . . . P	1·220	23	—	919	130	57	22	18	5	7
119	Gjelsted . . . . . A	2·220	104	40	5 000	545	340	118	92	33	37
120	Haarby . . . . . I/S	1·220	64	24	3 000	481	286	96	—	28	27
121	Hasmark-Egense . . . . . A	2·220	63	32	1 700	300	100	78	—	9	17
122	Højby . . . . . A/S	1·220	18	16	1 300	116	68	21	—	8	10
123	Kappendrup . . . . . A	2·220	72	24	3 900	460	170	91	—	16	33
124	Kjølstrup . . . . . A	2·220	102	32	3 000	510	172	85	82	21	36
125	Kærby . . . . . A/S	1·220	22	16	728	70	58	16	—	5	4
126	Køng-Gummerup . . . . . A	1·220	25	20	1 500	184	98	51	—	10	13
127	Langeskov . . . . . A	2·220	92	32	3 500	400	194	103	70	17	33
128	Lunde . . . . . A	2·220	40	32	1 500	230	93	46	—	11	22
129	Marslev . . . . . A	1·220	30	24	1 150	224	80	53	—	9	24
130	Melby . . . . . A	1·220	30	10	483	102	36	17	—	3	8
131	Norup . . . . . A	1·220	15	12	782	140	58	28	16	6	6
132	Nørre Lyndelse . . . . . A	2·220	62	32	3 350	450	158	90	69	16	34

<sup>1)</sup> 1 Batteri paa 108 Amp., 1 Batteri paa 144 Amp. <sup>2)</sup> Medregnet under N.-Aaby og Baaring-Asperup. <sup>3)</sup> Heraf <sup>\*)</sup> Heraf solgt til Mesinges. <sup>\*)</sup> Samtlige Udgifter.

centraler i Landdistrikterne. 1924/25.

Grundtakst pr. 30/6 1924.		Indtægter 1000 Kr.					Driftsudgifter 1000 Kr.					Forrentn., Amortisat.	Saml. Udgifter pr. solgt kWh	Anlægs-kapital	Løbe-Nr.
Lys	Kraft	Salg til Lys	Salg til Kraft	Faste Af-gifter	Andre Ind-tægter	I alt	Løn-ninger	Brænd-sel	Andre Ud-gifter	I alt	pr. solgt kWh				
Øre	Øre										Øre	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	
90	60	7,4	4,5	0,4	1,4	13,7	6,8	2,2	4,7	13,7	91	»	91	—	88
60	30	5,4	4,5	5,0	»	14,9	2,0	1,1	1,9	5,0	21	9,0	58	69	89
45	25	9,8	10,1	6,0	1,9	27,8	4,2	4,1	5,2	13,5	23	6,5	34	—	90
70	40	4,1	4,2	0,9	—	—	0,2	1,8	1,0	3,0	19	12,2	95	47	91
60	40	17,1	17,8	7,5	22,0	64,4	6,1	7,1 <sup>8)</sup>	5,4	18,6	24	13,4	42	155	92
70	40	—	—	—	—	37,2	—	—	—	33,8 <sup>8)</sup>	—	—	—	160	93
70	40	—	—	—	—	30,3	—	—	—	23,7 <sup>8)</sup>	—	—	—	105	94
70	40	—	—	—	—	35,9	—	—	—	29,5 <sup>8)</sup>	—	—	—	177	95
70	40	—	—	—	—	31,5	—	—	—	30,3 <sup>8)</sup>	—	—	—	171	96
70	40	—	—	—	—	18,9	—	—	—	16,2 <sup>8)</sup>	—	—	—	51	97
55	30	32,3	10,3	»	1,4	44,0	4,4	8,8	9,7	22,9	25	10,1	36	—	98
60	40	27,2	—	»	0,8	28,0	—	—	—	—	—	—	—	—	99
80	60	10,4	—	»	0,8	11,2	2,0	4,0	2,3	8,3	52	4,4	79	—	100
70	40	71,5	—	»	8,1	79,6	8,3	33,5	1,4	43,2	—	12,5	—	—	101
60	40	6,2	—	»	0,4	6,6	0,8	1,9	1,4	4,1	29	2,3	46	—	102
70	40	— <sup>2)</sup>	— <sup>2)</sup>	— <sup>2)</sup>	— <sup>2)</sup>	— <sup>2)</sup>	3,2	6,3	1,4	10,9	—	—	—	—	103
35	35	14,1	—	»	1,3	15,4	3,0	3,4	3,4	9,8	25	5,2	38	—	104
40	30	13,0	—	»	0,2	13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	105
50	50	8,7	—	»	1,2	9,9	2,1	4,1	1,8	8,0	—	—	—	—	106
50	30	1,1	1,5	3,0	»	5,6	1,1	1,0	0,4	2,5	36	1,8	61	17	107
80	50	3,9	4,8	—	—	—	2,4	2,1	1,1	5,6	37	3,9	63	27	108
50	35	2,1	3,3	3,2	0,3	8,9	1,5	1,6	1,6	4,7	36	3,0	59	37	109
70	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	155	110
60	40	2,1	3,5	0,3	0,2	6,1	1,2	1,1	1,3	3,6	30	1,6	42	34	111
60	40	19,1	18,1	3,0	2,9	43,1	5,5	8,1 <sup>4)</sup>	4,8	18,4	24	13,3	42	170	112
50	20	3,2	2,7	2,2	1,0	9,1	1,8	2,5	2,9	7,2	38	4,2	60	28	113
60	35	10,1	12,0	0,9	7,9 <sup>6)</sup>	30,9	5,0	3,9	3,5	12,4	18	18,4	44	—	114
50	30	55,6	17,8	5,8	0,5	79,7	17,9	11,3	7,6	36,8	21	21,8	33	278	115
45	25	1,6	1,9	1,3	4,8	9,6	—	—	—	—	—	—	—	21	116
42	30	10,0	11,8	9,0	2,9	33,7	3,9	5,6	8,0	17,5	28	13,3	54	178	117
75	50	2,5	3,5	0,4	»	6,4	0,7	2,9	0,8	4,4	36	2,1	56	—	118
70	50	22,8	18,6	1,8	1,1	44,3	6,0	4,4	6,7	17,1	24	13,2	43	223	119
60	40	17,0	10,6	»	»	27,6	3,9	6,3	6,1	16,3	30	12,9	53	—	120
50	30	4,8	5,2	9,0	3,5	22,5	2,8	2,0	1,7	6,5	25	11,3	68	97	121
50	35	4,5	3,6	0,5	0,5	9,1	2,2	1,6	0,9	4,7	26	2,8	41	52	122
70	50	10,9	16,6	1,1	1,4	30,0	3,2	4,4	»	7,6	16	33,9	85	92	123
50	20	10,3	10,6	8,6	0,8	30,3	5,1	3,2	5,2	13,5	24	15,6	51	125	124
80	40	3,9	1,7	»	»	5,6	1,8	1,2	0,8	3,8	42	1,2	55	30	125
70	50	6,8	6,8	4,2	0,3	18,1	2,8	2,2	2,2	7,2	31	3,7	47	56	126
80	40	14,4	14,0	1,6	0,1	30,1	4,2	4,1	4,0	12,3	24	13,3	51	188	127
60	40	6,0	8,7	1,8	0,8	17,3	3,7	1,0	2,1	6,8	21	5,6	38	80	128
65	40	6,2	9,5	1,4	»	17,1	3,4	4,2	4,6	12,2	36	5,4	53	55	129
100	50	2,7	4,1	2,9	»	9,7	1,0	0,2	0,5	1,7	15	8,1	89	64	130
50	40	3,0	2,6	4,4	1,4	11,4	1,7	1,2	1,4	4,3	35	4,9	74	38	131
60	35	9,8	11,8	7,0	1,2	29,8	3,6	3,4	2,6	9,6	19	8,3	36	100	132

modtaget fra Vester Mølle 32 000 kWh, for 2 800 Kr. <sup>4)</sup> Heraf modtaget fra »Kjærsgaard» 52 000 kWh, for 3 500 Kr.

Tabel IV (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spændings-system	Maski- nernes Effekt kW	Bat- teri kW	Tilsluttede		Maalere for		Pro- duk- tion 1000 kWh	Salg 1000 kWh		
					Lamper	HK i Motorer	Lys	Kraft		Lys	Kraft	
												Volt
133	Otterup .....	A	2-220	65	32	2 912	304	218	77	90	29	40
134	Roerslev .....	A	1-220	84	32	2 000	450	140	100	—	13	26
135	Rolfsted .....	A	2-220	55	32	2 400	425	172	89	—	17	31
136	Rynkeby .....	A	2-220	37	24	2 600	420	145	86	54	16	24
137	Sanderum .....	A	2-220	36	40	2 800	375	84	66	35	10	22
138	Skamby .....	A	2-220	107	40	3 000	502	168	84	97	18	51
139	Søndersø .....	A	1-220	38	16	2 200	225	110	48	27	10	11
140	Tommerup-Knarre- borg .....	A	2-220	48	24	2 300	360	130	68	55	13	23
141	Vellinge-Gundstrup ..	A	1-220	48	16	675	155	52	33	—	4	8
142	Voldby .....	A	1-220	10	10	370	60	12	10	—	2	5
143	Vollerslev .....	A	1-220	28	8	350	90	23	12	8	2	5
144	Østrup-Daugstrup ...	A	1-220	16	16	615	130	45	23	—	5	11
Vejle Amt:												
145	Aagaard .....	P	1-220	17	16	1 500	125	120	30	20	9	9
146	Alsted Mølle .....	A	2-220	24	—	185	50	10	8	—	—	—
147	Assendrup .....	A	1-220	32	12	1 400	210	71	36	—	7	12
148	Binderup .....	A	1-220	24	12	500	50	32	12	—	—	—
149	Bramdrup .....	P	2-220	30	16	1 300	120	64	21	—	6	12
150	Bredsten .....	A	2-220	90	20	3 650	650	240	95	75	27	43
151	Børkop .....	A	1-220	45	20	2 000	100	180	40	—	19	17
152	Daugaard .....	A	1-220	43	16	1 400	69	88	17	—	9	5
153	Egtved .....	A	2-220	184	32	4 500	725	438	186	122	42	79
154	Farre .....	P	1-220	34	—	720	100	66	20	8	5	3
155	Gadbjerg .....	A	2-220	40	24	1 600	222	106	36	—	7	13
156	Give .....	A/S	1-220	93	20	3 500	147	230	51	—	30	18
157	Givskud .....	A	1-220	15	8	625	42	40	12	—	3	1
158	Grønbjerg .....	I/S	2-220	14	20	775	160	62	34	—	5	10
159	Hedegaard .....	A	1-110	6	3	100	20	7	4	—	1	—
160	Hedensted .....	A	2-220	86	24	2 450	215	197	39	—	19	28
161	Hopballe .....	P	2-220	41	20	1 605	300	143	51	—	9	7
162	Hornslyd .....	A	2-110	68	20	2 750	150	210	50	53	19	21
163	Hygum .....	A	2-220	64	20	1 900	500	106	80	45	10	25
164	Jelling .....	A	1-220	40	20	2 600	204	195	38	37	21	10
165	Jullingholm .....	P	2-220	19	24	1 900	140	148	31	—	—	—
166	Kolding Landsogn ..	K	2-220	186	24	10 869	342	614	40	197	75	85
167	Kragelund .....	I/S	1-220	25	—	570	89	52	22	—	3	3
168	Lindved-Ulkjær .....	A	2-220	63	24	1 400	300	105	56	35	8	15
169	Løsning .....	A	1-220	16	12	2 300	112	170	30	24	13	7
170	Stakroge .....	A	1-220	10	8	400	30	44	10	—	4	1
171	Sæbberup .....	A	1-220	6	6	149	33	12	6	1	—	—
172	Sønder Stenderup ...	A	2-220	102	20	3 300	510	160	55	82	21	50
173	Uldum .....	A	1-220	10	10	1 700	69	140	21	23	16	6
174	Viuf .....	A	2-220	50	20	1 000	182	52	23	24	5	17
175	Ølholm .....	A	1-220	28	10	450	90	50	17	—	5	7
176	Øster Snede .....	A	1-220	18	8	430	30	33	6	—	1	1
Aarhus Amt:												
177	Aale .....	A	2-220	28	20	2 808	307	158	70	—	14	14
178	Alderslyst .....	I/S	1-220	38	12	3 600	56	407	—	—	26	10
179	Alrø .....	P	1-220	26	8	900	138	42	21	—	7	—

## centraler i Landdistrikterne. 1924/25.

Grundtakst pr. 30/9 1924		Indtægter 1000 Kr.					Driftsudgifter 1000 Kr.					Forrentn., Amortisat.,	Saml. Udgifter pr. solgt kWh	Anlægstal	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	15,0	14,0	0,8	3,1	32,9	5,4	8,9	4,4	18,7	Øre	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.			
50	35										27	4,9	34	90	133		
55	40	7,0	10,5	»	0,1	17,6	2,9	3,7	2,2	8,8	22	7,2	41	105	134		
40	30	5,4	10,9	9,6	0,4	26,3	2,9	3,3	2,7	8,9	19	10,4	40	93	135		
60	40	9,7	9,5	6,9	»	26,1	4,6	3,7	»	8,3	21	9,6	45	89	136		
80	40	8,0	8,7	0,2	0,2	17,1	2,5	3,0	4,3	9,8	31	8,9	58	82	137		
60	30	10,9	15,2	15,0	1,8	42,9	5,9	5,2	7,5	18,6	27	13,0	45	220	138		
50	30	7,4	5,9	5,3	1,0	19,6	2,0	2,6	2,4	7,0	33	15,4	107	70	139		
70	50	9,1	11,6	0,6	»	21,3	3,5	3,5	9,5	16,5	46	7,8	68	—	140		
80	50	3,0	3,9	0,5	»	7,4	1,1	0,8	0,3	2,2	18	5,4	63	—	141		
65	65	1,0	3,3	2,1	»	6,4	1,0	1,7	3,0	5,7	81	0,6	90	11	142		
70	50	1,6	2,6	0,2	»	4,4	1,7	0,3	2,3	4,3	61	1,6	84	38	143		
70	50	3,8	5,4	2,5	»	11,5	1,8	2,7	2,1	6,6	41	1,9	53	27	144		
80	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	145		
60	30	—	6,3	0,7	»	7,5	0,5	0,2	1,2	1,9	—	7,9	—	59	146		
100	50	6,8	6,3	10,1	1,7	24,9	1,5	1,2	2,2	4,9	26	11,3	85	210	147		
50	50	—	6,3	—	—	—	3,2	2,6	5,9	11,7	—	6,1	—	—	148		
40	25	2,5	2,9	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	149		
60	30	16,3	12,9	1,3	2,2	32,7	4,0	0,8	7,3	12,1	17	15,2	39	—	150		
80	50	15,2	8,5	5,9	»	29,6	4,0	1,5	1,5	7,0	19	18,0	69	89	151		
100	60	8,8	3,0	0,4	»	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	152		
70	35	29,4	27,8	3,0	1,1	61,3	5,5	3,5	11,4	20,4	17	19,4	33	363	153		
75	45	3,6	1,3	0,5	»	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	154		
90	50	—	—	—	—	—	1,9	1,8	2,4	6,1	21	7,9	70	—	155		
60	40	17,8	7,3	1,7	»	26,8	5,6	5,3	3,1	14,0	29	9,4	48	121	156		
80	50	2,7	0,4	0,9	1,6	5,6	2,0	—	0,2	2,2	55	3,4	140	37	157		
100	50	5,4	4,8	6,5	4,9	21,6	0,4	—	6,3	6,7	45	17,3	160	150	158		
120	80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	159		
60	30	11,2	8,4	17,5	1,3	38,4	4,4	4,0	5,3	14,2	30	19,0	71	197	160		
100	50	8,7	3,6	1,5	»	13,8	0,9	0,2	0,6	1,7	11	8,0	61	105	161		
110	60	20,2	12,5	0,6	0,2	33,5	4,2	5,5	7,0	16,7	42	11,8	71	110	162		
120	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	163		
80	40	12,6	3,6	1,1	1,8	19,1	4,1	2,6	4,9	11,6	37	6,5	58	115	164		
80	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	165		
70	30	52,7	25,7	3,8	0,8	83,0	13,4	9,6	16,1	39,1	24	18,8	36	268	166		
100	50	2,9	1,6	4,9	2,1	11,5	0,8	1,1	2,0	3,9	65	7,6	191	75	167		
120	75	6,8	7,4	5,0	2,0	21,2	2,7	2,7	6,0	11,4	50	9,3	92	128	168		
100	60	12,6	4,3	0,8	0,3	18,0	2,6	2,1	2,4	7,1	35	4,9	60	41	169		
140	80	5,0	1,2	2,5	»	8,7	—	—	—	—	—	—	—	—	170		
70	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	171	
30	15	8,1	7,5	14,7	4,5	34,8	5,3	5,1	4,5	14,9	21	12,4	38	178	172		
80	50	12,5	3,0	»	»	15,5	2,2	3,5	»	5,7	26	3,7	43	45	173		
85	50	4,7	8,2	0,5	»	13,4	2,1	1,6	»	3,7	17	4,5	34	63	174		
100	50	4,9	4,4	1,6	»	10,9	2,2	1,5	4,1	7,8	65	4,1	99	34	175		
160	100	2,2	1,1	1,1	»	4,4	0,6	0,5	0,9	2,0	10	3,1	26	29	176		
60	38	8,7	5,3	9,2	0,9	24,1	3,1	1,9	4,5	9,5	34	14,6	52	125	177		
70	40	19,9	3,9	1,4	3,5	28,7	6,5	7,8	10,9	25,2	70	18,5	121	200	178		
60	60	—	—	—	—	4,2	1,0	1,4	1,3	3,7	53	2,6	90	23	179		

Tabel IV (fortsæt). Jævnstrøms-

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spændings-system	Maski- nernes Effekt	Bat- teri	Tilsluttede		Maalere for		Pro- duk- tion 1000 kWh	Salg 1000 kWh		
					Lamper	HK 1 Motorer	Lys	Kraft		Lys	Kraft	
		Volt										
180	Birk . . . . .	A	2-220	52	32	2 600	200	200	54	—	13	8
181	Brigsted . . . . .	P	1-220	10	8	500	103	28	17	—	2	1
182	Bryrup . . . . .	I/S	1-220	24	4	744	17	81	6	15	6	3
183	Brædstrup . . . . .	A	2-220	57	32	4 500	140	340	30	68	44	16
184	Faarvang . . . . .	I/S	1-110	8	4	750	24	50	10	—	4	1
185	Gjern . . . . .	A	1-220	18	10	1 015	48	80	13	10	5	3
186	Hinnerup . . . . .	P	1-220	37	20	2 400	121	199	24	—	19	34
187	Hjarnø . . . . .	A	1-220	26	8	700	156	45	28	—	2	4
188	Klaks Mølle . . . . .	A	2-220	16	16	1 560	232	96	36	—	9	9
189	Lundum . . . . .	A	1-220	30	8	1 150	150	64	20	—	—	—
190	Rask Mølle . . . . .	A	1-220	15	8	1 050	26	76	12	—	5	2
191	Ry-Nørslev . . . . .	A	—	—	24	—	—	—	—	148	—	—
192	Tørring . . . . .	A	1-220	52	32	4 500	180	329	74	84 <sup>1)</sup>	34	29
193	Vejlby . . . . .	K	2-220	133	40	11 200	300	632	40	121	66	28
	Randers Amt:											
194	Kolind . . . . .	A	1-220	79	16	1 600	116	158	27	32	21	7
195	Mørke . . . . .	A	1-220	26	16	1 750	48	135	14	30	15	8
	Aalborg Amt:											
196	Als . . . . .	P	1-220	23	12	1 000	50	80	8	—	—	—
197	Arden . . . . .	A	1-220	73	16	3 200	85	216	21	35	19	7
198	Farsø . . . . .	A	1-220	40	20	2 490	159	197	45	42	24	8
199	Gandrup . . . . .	A	1-220	40	12	2 000	150	90	25	—	9	11
200	Hals . . . . .	A	1-220	53	20	3 700	90	252	21	—	18	7
201	Hassoris . . . . .	K	2-220	80	32	10 000	34	417	7	123	64	27
202	Haubro . . . . .	A	1-220	—	6	425	22	24	8	3	2	1
203	Hørnum . . . . .	A	1-220	28	16	1 178	100	117	24	—	10	7
204	Hvalpsund . . . . .	A	1-220	24	12	950	28	106	9	—	6	1
205	Nr. Flødals Fabrikker	P	2-220	72	24	2 100	218	201	40	—	24	11
206	Nørre Kongerslev . . .	P	1-220	18	8	650	63	39	14	—	4	3
207	Overlade . . . . .	A	1-110	8	6	293	20	32	8	5	3	1
208	Ranum . . . . .	A	1-220	26	20	1 440	80	129	18	22	12	4
209	Skelund . . . . .	I/S	1-220	16	8	600	68	66	15	—	—	—
210	Støvring . . . . .	A	1-220	22	16	2 800	152	130	15	—	12	9
211	Terndrup . . . . .	A	1-220	18	20	1 150	43	71	16	—	9	3
212	Thorsdal . . . . .	P	1-220	20	—	—	—	—	—	—	—	—
213	Ulsted . . . . .	A	2-220	88	40	3 500	400	161	80	25	18	—
214	Vester Hassing . . . . .	A	1-220	28	16	1 220	130	77	22	—	8	11
215	Vindblæs . . . . .	A	1-110	3	5	210	3	23	2	—	2	—
216	Volstrup . . . . .	A	1-220	22	16	3 300	355	99	54	—	11	24
217	Vægger . . . . .	A	1-110	6	6	500	18	40	6	—	4	1
218	Østrup . . . . .	I/S	1-220	10	10	400	42	37	9	—	3	2
	Hjørring Amt:											
219	Aabybro . . . . .	A	1-220	54	16	2 000	56	123	19	32	16	8
220	Asaa . . . . .	A	1-220	30	20	—	80	102	22	—	10	8
221	Bindslev . . . . .	A	2-220	90	—	4 000	600	200	90	—	30	40

1) Heraf købt fra Alsted Mølle 13 000 kWh, for 3 900 Kr.

## centraler i Landdistrikterne. 1924/25.

Grundtakst pr. 30/6 1924		Indtægter 1000 Kr.						Driftsudgifter 1000 Kr.					Forrentn. Amortisat.	Saml. Udgifter pr. solgt kWh	Anlægs-kapital	Løbe-Nr.
Lys	Kraft	Salg til Lys	Salg til Kraft	Faste Afgifter	Andre Indtægter	I alt	Lønninger	Bændsel	Andre Udgifter	I alt	pr. solgt kWh					
Øre	Øre										Øre	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.		
150	100	19,1	8,7	4,5	0,2	32,5	3,5	2,3	5,9	11,7	55	16,7	135	147		180
60	30	1,1	0,4	1,5	»	3,0	1,0	0,4	0,3	1,7	57	1,4	79	25		181
200	60	7,1	2,1	4,5	»	13,7	1,9	2,2	1,2	5,3	59	4,2	102	70		182
80	40	31,0	6,6	2,5	»	40,1	5,4	6,2	1,7	13,3	22	8,3	36	118		183
100	50	4,5	0,3	0,4	»	5,2	2,4	1,1	1,5	5,0	100	2,3	148	—		184
100	50	4,8	1,3	1,0	0,5	7,6	1,2	1,4	1,5	4,1	51	3,0	89	32		185
60	35	11,2	10,3	1,2	»	22,7	»	3,9	4,4	8,3	16	2,9	21	55		186
100	50	2,2	2,2	2,2	»	6,6	0,8	0,7	0,7	2,2	36	4,4	110	41		187
120	70	10,7	6,6	0,8	»	18,1	4,1	0,6	2,1	6,8	38	24,9	176	239		188
100	50	4,0	3,6	7,5	7,3	22,4	1,2	0,2	6,5	7,9	—	13,2	—	175		189
120	67	6,9	1,3	0,4	0,9	9,5	1,3	0,7	2,6	4,6	66	3,9	121	38		190
60	30	21,2	8,8	2,4	6,2	38,6	5,7	7,9 <sup>1)</sup>	9,9	23,5	38	13,4	51	75		192
80	40	53,7	11,1	2,6	0,2	67,6	17,4	7,8	8,1	33,3	35	25,1	62	233		193
60	40	12,9	2,7	0,9	0,5	17,0	2,7	4,2	3,1	10,0	36	4,3	53	90		194
60	30	9,3	2,3	0,6	»	12,2	2,2	2,5	1,6	6,3	27	3,3	42	48		195
70	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40		196
72	42	11,2	2,5	1,2	»	14,9	3,6	2,5	4,0	10,1	39	2,1	47	75		197
70	40	16,7	3,3	1,4	0,3	21,7	3,7	3,4	4,3	11,4	36	4,7	50	84		198
90	45	8,1	5,3	0,9	0,7	15,0	1,5	2,4	3,1	7,0	35	6,4	67	—		199
75	50	13,7	3,3	0,9	0,4	18,3	3,9	2,3	3,7	9,9	40	8,5	74	—		200
65	50	43,6	10,8	2,4	»	56,8	5,9	12,5	11,3	29,7	33	»	33	—		201
100	60	2,0	0,7	1,5	0,6	4,8	1,1	3,3	0,5	4,9	163	1,9	227	18		202
100	60	10,1	4,0	6,2	6,5	26,8	3,1	2,2	5,6	10,9	64	7,9	110	115		203
150	75	9,4	0,4	»	»	9,8	1,8	1,0	0,5	3,3	47	10,3	194	120		204
40	25	11,2	3,4	»	»	14,6	2,0	1,9	2,1	6,0	17	3,3	26	160		205
80	50	3,3	1,6	»	0,6	5,5	—	—	—	—	—	—	—	32		206
100	50	2,6	0,7	0,2	0,2	3,7	1,0	0,7	0,3	2,0	50	1,1	77	9		207
100	80	11,7	3,3	0,4	1,7	17,6	2,3	0,8	9,2	12,3	77	8,9	132	—		208
100	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48		209
100	70	12,6	6,6	0,8	»	20,0	4,1	1,3	0,6	6,5	31	8,1	69	24		210
120	60	10,1	1,9	2,4	0,6	15,0	2,6	2,0	4,4	9,0	75	4,9	116	—		211
30	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6		212
80	50	14,6	—	—	—	—	4,8	6,7	4,4	15,9	—	16,2	—	222		213
100	50	7,8	5,4	1,3	»	14,5	1,7	3,1	0,9	5,7	30	2,4	43	—		214
120	120	2,0	0,1	»	»	2,1	—	—	—	—	—	—	—	6		215
50	25	5,7	6,1	8,1	2,7	22,6	4,2	—	2,9	7,1	20	15,5	64	157		216
150	75	6,2	0,9	0,2	0,3	7,6	1,0	1,3	1,4	3,7	74	4,6	166	24		217
100	50	3,1	1,1	6,9	0,7	11,8	1,7	1,2	1,4	4,3	86	6,0	206	65		218
90	50	10,2	4,5	4,1	0,1	18,9	2,8	2,1	4,0	8,9	37	6,2	63	71		219
100	50	10,0	4,0	1,4	0,2	15,6	3,4	3,5	1,3	8,2	45	7,4	86	70		220
120	60	22,0	20,0	1,7	»	43,7	3,7	—	2,8	6,5	9	13,0	28	370		221

Tabel IV (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spændings-system	Maski- nernes Effekt kW	Bat- teri kW	Tilsluttede		Maalere for		Pro- duk- tion 1000 kWh	Salg 1000 kWh	
					Lamper	HK i Motorer	Lys	Kraft		Lys	Kraft
		Volt									
222	Brovst .....	P 1-220	56	24	2 600	250	275	45	—	—	—
223	Byrum .....	A 1-220	18	10	860	88	80	22	—	7	6
224	Dronninglund .....	I/S 1-220	99	24	4 300	125	230	26	—	35	23
225	Dybvad .....	I/S 1-220	60	16	2 050	—	140	15	—	21	10
226	Gjølstrup-Rubjerg- Vittrup .....	A 2-220	53	16	2 900	240	195	50	34	10	10
227	Hjallerup .....	A 1-220	20	12	1 550	65	136	17	—	10	6
228	Hørby .....	A 1-220	18	8	869	39	89	12	12	6	2
229	Jerslev .....	A 1-220	40	20	900	26	72	26	—	—	—
230	Kaas .....	P 1-220	30	12	1 000	48	89	9	7	5	2
231	Kvissel .....	A 2-220	—	—	900	80	88	17	15 <sup>a)</sup>	7	3
232	Mariendal .....	A/S 2-220	70	16	1 400	180	142	26	—	—	—
233	Pandrup .....	A 1-220	22	24	1 960	77	130	29	25	15	5
234	Præstbro .....	I/S 1-220	13	5	420	45	—	—	—	3	—
235	Skovsgaard-Torslev ..	A 2-220	58	20	3 400	260	218	51	—	14	12
236	Snevre .....	A 1-220	11	10	850	6	35	2	—	5	—
237	Taars .....	A 1-220	40	16	1 487	94	147	18	—	7	6
238	Thorshøj .....	A 1-220	20	12	405	25	52	5	4	2	1
239	Uggerby-Mygdal ....	A 2-220	14	8	1 700	—	152	—	—	11	—
240	Vesterrø .....	A 1-110	19	8	600	18	66	5	—	6	1
241	Voersaa .....	I/S 1-220	7	»	540	34	73	5	—	—	—
242	Øster Brønderslev ..	A 1-220	20	10	900	85	59	20	—	4	7
243	Øster Hjerimitslev ..	A 1-220	9	4	325	37	22	10	6	2	4
244	Øster Vraa .....	A 1-220	41	16	—	—	114	14	—	9	4
Thisted Amt:											
245	Holmgaards Mølle ...	A 1-220	25	—	800	168	48	24	—	4	7
246	Hvidbjerg .....	A 1-220	62	24	3 050	124	185	45	—	26	12
247	Hørdum .....	A 1-110	33	10	1 550	65	108	16	—	10	5
248	Snedsted .....	A 1-220	32	16	1 165	60	140	19	17	10	4
249	Sønder Arup .....	A 1-220	19	—	180	9	—	9	—	—	—
250	Uglev .....	A 2-220	116	20	4 000	473	231	91	—	26	32
251	Ørding .....	A 1-220	6	10	235	8	30	8	—	—	—
252	Øster Assels .....	I/S 1-220	20	12	1 100	100	66	25	—	6	7
253	Øster Jølby .....	A 1-220	28	12	1 850	138	104	32	—	9	9
Viborg Amt:											
254	Demstrup .....	A 2-220	64	24	3 800	535	228	84	88	19	29
255	Durup .....	A 1-220	20	—	650	47	75	10	—	—	—
256	Engesvang .....	A 1-220	36	16	650	39	75	7	—	3	5
257	Gjødsted .....	A 1-220	45	12	1 300	100	127	19	21	10	8
258	Glyngøre .....	P —	—	—	—	—	140	5	—	—	—
259	Granslev .....	A 1-220	—	3	600	41	30	9	—	3	2
260	Jebjerg .....	A — <sup>1)</sup>	41	16	1 815	148	137	37	—	12	7
261	Karup .....	P 2-220	60	»	560	87	44	8	—	—	—
262	Lemming .....	A/S 1-220	6	2	—	12	28	1	—	—	—
263	Møldrup .....	A 1-220	16	12	1 000	36	100	10	—	7	2
264	Nørager .....	A 1-220	20	20	1 400	65	102	21	25 <sup>a)</sup>	11	6
265	Resen .....	I/S 1-220	4	»	300	14	—	—	—	—	—
266	Roslev .....	A 1-220	51	20	2 050	136	170	44	—	15	12

<sup>1)</sup> 2-110 og 1-220. <sup>2)</sup> Køber fra »Mariendal« og »Nygaard Mølle«. <sup>3)</sup> Heraf købt fra en Vandmølle 4 600 kWh.

centraler i Landdistrikterne 1924/25.

Grundtakst pr. 30/6 1924		Indtægter 1000 Kr.					Driftsudgifter 1000 Kr.					Forrentn., Amortisat.,	Saml. Udgifter pr. solgt kWh	Anlægs-kapital	Løbe-Nr.
Lys	Kraft	Salg til Lys	Salg til Kraft	Faste Afgifter	Andre Indtægter	I alt	Lønninger	Brand-sel	Andre Ud-gifter	I alt	pr. solgt kWh				
Øre 80	Øre 40	—	—	—	—	31,4	—	—	—	—	Øre	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	222
120	60	7,2	3,7	0,5	0,9	12,3	1,6	1,2	2,7	5,5	42	—	73	150	223
60	30	20,8	6,8	1,1	0,6	29,3	5,2	5,4	4,9	15,5	27	8,4	41	134	224
70	35	15,0	3,5	»	1,2	19,7	2,1	2,4	3,5	8,0	26	11,4	63	—	225
120	60	12,3	5,7	7,0	1,2	26,2	2,7	2,1	1,9	6,7	34	—	—	253	226
110	65	10,7	3,8	3,3	0,6	18,4	2,2	2,1	2,9	7,2	45	10,0	107	99	227
140	70	8,2	1,6	0,6	0,5	10,9	2,0	1,7	1,1	4,8	60	7,9	159	69	228
170	100	11,5	2,9	4,9	7,4	26,7	2,8	4,6	6,4	13,8	—	14,6	—	95	229
124	69	5,0	1,5	1,1	»	7,6	1,0	0,9	0,9	2,8	40	2,3	74	56	230
90	60	6,3	2,0	2,2	»	10,5	0,3	5,4 <sup>2)</sup>	1,3	7,0	70	—	70	55	231
75	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	232
100	60	15,1	2,8	1,6	»	19,5	2,0	2,5	1,3	5,8	29	5,6	57	40	233
85	85	2,7	»	1,8	0,3	4,8	0,3	1,2	1,1	2,6	87	2,0	153	10	234
100	50	14,3	5,8	1,4	0,3	21,8	2,9	2,1	1,3	6,3	24	18,3	94	136	235
100	70	5,7	0,2	3,9	»	9,8	0,7	0,6	0,6	1,9	38	6,2	162	51	236
80	50	6,1	2,9	0,9	»	9,9	1,3	1,5	2,2	5,0	38	2,7	59	—	237
300	100	7,0	0,7	0,8	»	8,0	»	0,8	3,5	4,3	143	6,4	356	74	238
120	—	14,7	»	5,2	»	19,9	2,6	1,6	2,9	7,1	65	13,0	182	179	239
100	70	5,8	0,6	0,4	»	6,8	1,1	2,6	1,2	4,9	70	1,8	96	28	240
120	70	—	—	—	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	55	241
100	50	5,1	4,0	2,7	3,6	15,4	2,7	3,9	1,9	8,5	77	4,5	118	54	242
125	70	2,3	2,7	»	»	5,0	3,2	»	1,5	4,7	78	1,5	108	8	243
140	70	12,7	2,7	0,7	»	16,1	1,6	»	1,3	2,9	22	9,4	94	—	244
80	45	2,8	3,3	0,4	3,5	10,0	0,9	0,6	1,0	2,5	23	5,8	75	66	245
50	25	12,9	3,0	1,3	0,4	17,6	3,5	2,2	3,5	9,2	24	8,3	46	80	246
100	50	9,7	2,4	0,6	0,2	12,9	2,3	2,9	4,6	9,8	65	2,3	83	48	247
100	50	9,9	2,1	0,6	0,8	13,4	3,3	1,4	3,6	8,3	59	5,8	93	52	248
60	60	2,4	2,8	»	»	5,2	0,8	0,4	0,4	0,6	40	3,5	127	25	249
60	30	15,6	9,8	18,7	1,1	45,2	3,7	5,1	6,2	15,0	26	24,9	69	228	250
200	60	3,5	0,6	»	1,2	5,3	0,6	»	1,8	2,4	—	3,0	—	37	251
70	40	4,8	2,7	2,8	2,0	12,1	1,4	1,1	4,5	7,0	54	5,1	93	—	252
80	50	7,3	4,3	0,7	0,2	12,5	1,7	1,6	1,8	5,1	28	4,4	53	—	253
90	50	17,3	14,4	2,6	0,5	34,8	4,7	5,7	10,6	21,0	44	10,2	65	160	254
100	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	255
250	125	7,5	4,1	7,2	1,3	20,1	2,1	1,1	2,5	5,7	71	14,6	253	119	256
140	70	13,7	5,9	0,9	4,3	24,8	2,5	2,3	5,6	10,9	60	12,0	127	116	257
100	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	258
90	60	3,3	1,0	0,5	3,6	8,4	1,7	0,2	0,5	2,4	48	2,9	100	36	259
140	70	17,3	4,6	1,1	0,3	23,3	4,4	2,5	1,9	8,8	46	0,4	90	107	260
80	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	170	261
150	75	2,0	—	—	—	2,0	0,4	0,1	—	0,5	—	0,5	—	—	262
120	60	8,6	1,6	»	0,4	10,6	1,8	1,6	3,3	6,7	74	3,5	113	40	263
150	80	11,1	3,5	1,3	2,1	18,0	2,0	2,6 <sup>3)</sup>	1,9	6,5	38	8,7	89	97	264
—	—	—	—	—	—	1,7	0,5	»	0,2	0,7	—	0,9	—	12	265
150	80	22,7	8,8	1,3	»	32,8	4,4	3,5	4,3	12,2	45	11,9	89	100	266

for 1400 Kr.



Tabel IV (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spændings-system	Maski- nernes Effekt kW	Bat- teri kW	Tilsluttede		Maalere for		Pro- duk- tion 1000 kWh	Salg 1000 kWh		
					Lamper	HK i Motorer	Lys	Kraft		Lys	Kraft	
		Volt										
267	Rødning	I/S	1-220	56	16	1 600	210	133	39	—	10	17
268	Skals	A	1-220	36	24	2 230	206	154	41	44	11	20
269	Sparkjær	I/S	1-110	10	10	350	10	28	3	—	—	—
270	Stoholm	A	1-220	40	12	1 200	70	145	18	27	13	6
Ringkøbing Amt:												
271	Aulum	A	2-220	85	24	—	392	226	78	—	17	17
272	Borris	A	1-220	63	30	2 350	172	164	51	—	17	20
273	Bregninge	A	2-220	35	24	2 600	380	122	80	46	—	—
274	Bækmarksbro	A	2-220	54	20	2 080	280	145	67	—	16	19
275	Bøvling	A	2-220	48	16	1 200	220	108	42	27	9	9
276	Dybe	A	2-220	114	60	6 400	720	306	150	138	33	65
277	Faare	A	1-220	20	10	500	62	30	12	8	—	—
278	Faster	A	2-220	78	20	—	300	105	60	—	—	—
279	Fasterholt	I/S	1-220	8	6	250	14	28	4	—	2	1
280	Finderup	A	1-220	20	12	709	127	37	22	—	4	6
281	Fjelsestervang	P	1-220	10	8	675	108	39	20	—	—	—
282	Forsom	A	2-220	31	8	550	192	36	32	14	4	6
283	Hammerum	A	1-220	84	28	2 600	315	202	78	—	19	40
284	Hee	A	1-220	11	12	580	50	89	9	9 <sup>1)</sup>	7	2
285	Hemmet	A	1-220	28	6	850	116	63	26	—	4	2
286	Houe	A	2-220	126	40	5 700	947	292	156	140	28	68
287	Houen	A	1-220	9	12	530	38	40	13	—	6	3
288	Humlum	A	2-220	14	16	1 012	79	90	16	11	6	3
289	Højmark	A	2-220	73	16	2 663	561	135	87	57	15	16
290	Ikast	A	1-220	99	16	2 200	170	276	51	—	25	44
291	Kibæk	A	1-220	20	12	1 250	116	95	29	—	9	6
292	Lem	A	1-220	16	16	1 062	84	104	27	18	11	6
293	Lomborg-Rom	A	2-220	78	32	3 250	574	163	101	—	14	26
294	Lyhne	A	2-220	20	12	775	100	50	20	—	4	4
295	Muldbjerg	A	2-220	9	»	360	55	—	—	—	—	—
296	Nørre Bork	A	1-220	12	10	920	195	91	35	9	6	2
297	Nørre Nissum	A	2-220	132	40	7 000	1 318	373	203	185	45	88
298	Rindom-Noe	A	2-220	86	24	2 700	350	198	70	—	18	44
299	Rækker Mølle	A	2-220	40	20	1 850	352	102	55	3 <sup>2)</sup>	11	11
300	Sahl	K	2-220	158	40	9 578	1 352	704	228	192	72	84
301	Stremø, Favsing	A	2-220	79	40	3 200	580	206	125	—	15	42
302	Studsgaard	A	1-220	8	10	348	22	24	5	—	2	1
303	Sønder Bork	A	2-220	16	12	1 000	117	76	22	12	6	4
304	Sønder Nissum	P	1-110	4	4	450	15	28	4	6	3	2
305	Thor	A	2-220	210	40	8 500	1 250	345	295	—	38	106
306	Tim	A	2-220	71	16	4 200	480	220	110	—	23	25
307	Timring	A	1-220	13	12	550	34	33	8	6	—	—
308	Troldhede	A	1-110	20	8	700	24	80	14	—	5	—
309	Tvis	A	1-220	15	12	830	90	45	15	—	4	4
310	Ulfborg	A	1-220	99	28	3 400	—	260	50	—	42	32
311	Vemb	A	1-220	57	24	2 234	131	175	34	—	23	20
312	Videbæk	P	1-220	44	16	2 000	94	145	20	—	—	—
313	Vildbjerg	A	1-110	40	8	1 540	117	180	31	—	—	—
314	Ørbæk	A	1-220	10	12	200	80	15	17	—	—	—

<sup>1)</sup> Købt fra Vildbjerg Vandmølle. <sup>2)</sup> Købt fra en Vandmølle.

## centraler i Landdistrikter. 1924/25

Grundtakst pr. 1/6 1924		Indtægter 1000 Kr.					Driftsudgifter 1000 Kr.					Forrentn., Amortisat.	Saml. Udgifter pr. solgt kWh	Anlægs-kapital	Løbe-Nr.
Lys	Kraft	Salg til Lys	Salg til Kraft	Faste Af-gifter	Andre Ind-tægter	I alt	Løn-ninger	Brænd-sel	Andre Ud-gifter	I alt	pr. solgt kWh				
Øre	Øre										Øre	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	
60	30	6,5	5,5	11,0	2,6	25,6	4,0	2,5	5,4	11,9	44	10,7	83	105	267
100	50	11,3	9,8	1,1	0,8	23,0	3,1	1,8	5,3	10,2	33	12,8	74	118	268
120	100	—	—	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	269
110	50	12,2	3,2	3,6	»	19,0	2,6	2,4	3,4	8,4	44	9,7	95	65	270
90	50	15,7	8,3	1,4	5,4	30,8	4,2	3,2	»	7,4	22	19,0	77	115	271
80	50	13,6	10,0	1,3	2,6	27,5	3,4	3,9	4,9	12,2	33	5,2	47	—	272
80	40	10,0	7,1	8,3	1,8	27,2	3,0	3,1	1,9	8,0	—	16,1	—	117	273
60	30	9,5	5,7	8,6	8,3	32,1	4,6	2,2	8,1	14,9	43	10,1	71	138	274
100	50	9,1	4,4	0,9	0,1	14,5	2,5	1,0	2,5	6,0	33	7,3	73	—	275
40	20	13,1	13,0	19,0	6,9	52,0	5,5	7,7	20,9	34,1	35	23,3	59	398	276
140	40	3,2	2,2	0,2	1,4	7,0	0,9	1,0	0,6	2,5	—	2,5	—	19	277
80	40	7,5	6,9	8,3	1,2	23,9	2,3	3,5	2,9	8,7	—	11,9	—	71	278
140	80	1,8	0,3	1,5	»	3,6	0,7	»	0,2	0,9	30	2,6	117	23	279
100	60	3,7	3,6	2,7	1,7	11,7	1,4	1,1	—	—	—	6,9	—	62	280
80	50	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	281
80	40	3,2	2,4	4,0	»	9,6	1,4	2,4	1,6	5,4	54	—	54	70	282
80	40	15,5	18,3	»	0,8	34,6	5,5	3,5	6,2	15,2	26	9,4	42	120	283
140	60	6,0	1,4	4,1	3,3	14,8	1,9	3,0 <sup>2</sup>	1,9	6,8	75	8,8	173	72	284
80	50	3,1	1,0	»	»	4,1	0,5	0,2	0,4	1,1	18	2,2	55	15	285
60	30	15,8	19,0	22,3	1,3	58,4	6,4	6,8	9,2	22,4	23	25,8	50	325	286
60	40	3,6	2,6	»	»	6,2	2,0	—	0,8	2,8	—	1,6	—	—	287
100	60	6,3	1,9	0,7	»	8,9	2,4	1,4	»	3,8	42	4,4	91	68	288
50	25	8,1	5,3	12,5	»	25,9	3,7	2,9	2,8	9,4	30	14,7	78	213	289
60	30	15,1	13,3	1,8	1,5	31,7	6,3	5,6	14,5	26,4	38	16,1	62	—	290
80	40	7,5	2,4	0,5	0,2	10,6	1,7	2,2	0,8	4,7	31	5,1	65	35	291
70	42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	292
60	30	8,2	10,2	12,2	18,9	49,5	2,8	3,4	3,9	10,1	25	23,7	85	290	293
80	40	3,3	1,8	0,6	0,7	6,4	1,2	1,7	1,3	4,2	52	3,3	94	—	294
—	—	—	—	—	—	3,9	0,6	0,5	1,5	2,6	—	2,4	—	29	295
100	80	6,0	2,8	2,4	»	11,2	1,2	1,8	0,7	3,7	46	4,4	101	51	296
45	25	19,7	21,0	27,6	0,9	69,2	8,3	9,4	7,7	25,4	19	32,8	44	461	297
110	60	13,7	18,7	10,7	9,4	52,5	4,8	7,2	2,2	14,2	23	28,8	69	234	298
80	45	8,9	4,9	7,2	2,4	23,4	2,0	2,8 <sup>2</sup>	4,2	9,0	41	10,2	87	158	299
60	30	41,2	23,4	3,8	0,9	69,3	12,8	9,4	9,5	31,7	20	21,5	34	315	300
80	40	11,5	16,9	7,5	8,4	44,3	5,1	3,3	4,5	12,9	23	21,9	61	191	301
200	200	3,3	1,3	—	—	4,6	0,5	0,3	0,3	1,1	37	2,9	133	24	302
80	50	5,0	1,6	2,4	—	9,0	1,0	»	0,9	1,9	19	5,4	75	83	303
70	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	304
70	35	29,6	40,9	2,7	0,5	73,7	9,3	6,7	9,7	25,7	18	45,8	50	431	305
70	40	16,4	10,1	1,0	»	27,5	4,3	0,7	5,2	10,2	21	17,2	57	240	306
160	80	—	—	—	—	8,5	0,8	1,1	1,5	3,4	—	4,4	—	40	307
160	80	8,9	1,1	0,4	»	10,4	1,7	—	2,0	3,7	74	8,1	236	79	308
120	60	3,7	2,4	»	»	6,1	0,9	0,8	1,2	2,9	36	3,0	74	46	309
40	20	20,1	7,2	1,7	0,9	29,9	5,3	5,7	2,0	13,0	18	8,3	29	—	310
60	40	13,1	7,5	1,0	»	21,6	»	»	»	»	—	»	—	»	311
80	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	312
100	60	16,1	7,1	1,7	0,2	25,1	3,4	3,7	3,3	10,4	—	13,0	—	—	313
60	50	—	6,0	—	—	6,0	0,7	»	2,2	2,9	—	1,6	—	20	314

Tabel IV (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spændings-system	Maski- nernes Effekt kW	Bat- teri kW	Tilsluttede		Maalere for		Pro- duk- tion 1000 kWh	Salg 1000 kWh		
					Lamper	HK i Motorer	Lys	Kraft		Lys	Kraft	
												Volt
<b>Ribe Amt:</b>												
315	Ansager .....	A	1·220	22	20	—	150	180	32	—	17	6
316	Billund .....	A	1·220	20	16	850	66	52	13	—	5	3
317	Bollesager .....	P	1·220	39	20	—	42	340	10	—	33	5
318	Forsøgsmøll., Askov ..	St	— <sup>1)</sup>	44	— <sup>1)</sup>	2 890	195	145	44	—	20	18
319	Føvling .....	A	1·110	11	8	445	37	32	13	—	2	2
320	Glejbjerg .....	A	2·220	41	40	3 500	518	214	93	—	25	29
321	Gørding .....	I/S	1·220	51	16	—	150	230	34	—	30	20
322	Hjarup .....	A	1·220	26	16	725	110	44	19	—	5	8
323	Holsted Mølle .....	P	1·110	62	10	3 700	150	225	55	50	27	15
324	Holsted St. ....	A	1·220	46	16	3 000	200	222	49	—	19	11
325	Horne .....	A	2·220	58	32	2 500	400	170	90	49	16	21
326	Houberg .....	A	1·220	10	8	500	67	37	15	—	4	2
327	Jedsted .....	A	2·220	82	32	4 500	1 100	460	224	—	40	43
328	Jernved .....	A	2·220	30	24	1 500	375	110	70	35	9	19
329	Lunde .....	A	1·220	16	16	1 350	514	65	26	24	10	6
330	Lunderskov .....	A	1·110	82	20	3 200	120	215	43	50	29	19
331	Malt .....	I/S	2·220	28	16	1 200	220	75	46	—	8	10
332	Nørre Nebel .....	A	2·220	80	20	3 200	310	250	75	56 <sup>a)</sup>	28	9
333	Oksbøl .....	A	1·220	31	16	1 560	66	108	22	—	12	4
334	Outrup .....	A	2·220	78	24	4 000	725	260	145	—	—	—
335	Thorstrup .....	A	2·220	—	—	2 800	540	195	97	—	22	46 <sup>a)</sup>
336	Tistrup .....	A	1·220	16	16	1 732	65	143	27	—	16 <sup>a)</sup>	6 <sup>a)</sup>
337	Tjæreborg .....	I/S	2·220	35	16	1 015	140	155	38	—	8	4
338	Vrøgum .....	A	1·220	—	8	700	21	26	—	—	—	—
<b>Haderslev Amt:</b>												
339	Gram .....	P	2·220	116	20	3 800	480	—	59	115	114	—
340	Rougstrup .....	P	1·110	18	6	180	54	3	3	—	1	5
341	Skovbølling .....	A	1·220	15	12	350	55	13	10	5	4	—
342	Tovskov .....	P	2·220	60	—	1 360	260	89	30	—	5	13
343	Øster Lindet .....	A/S	1·220	20	16	800	62	75	17	9	6	2
<b>Aabenraa Amt:</b>												
344	Krusaa .....	A	2·220	20	24	—	96	17	14	—	2	3
345	Laurup .....	A	1·220	12	12	415	78	30	16	—	3	2
346	Røde Kro .....	A	1·220	40	16	1 700	16	142	14	30	18	4
347	Varnæs .....	A	2·220	40	24	3 000	395	150	80	—	12	31
<b>Sønderborg Amt:</b>												
348	Augustenborg .....	P	1·220	99	12	3 191	231	251	39	—	28	12
349	Kjær .....	A	2·220	64	24	3 562	301	298	41	—	26	34
<b>Tønder Amt:</b>												
350	Højer .....	P	1·110	33	—	3 575	105	310	60	22	16	5
351	Jejsing .....	A	1·220	22	—	800	81	72	16	—	3	5
352	Møgeltønder .....	A	1·220	61	16	1 800	18	160	18	24	13	4
353	Tinglev .....	A	2·220	132	32	3 560	160	289	41	—	39	8

<sup>1)</sup> 2·110 og 1·220, 1 Batteri paa 126 Amp., 1 paa 108 Amp. <sup>2)</sup> Heraf købt fra Lydom Vandmølle 24 000 kWh Jyllands Højspændingsværk for 3 500 Kr.

## centraler i Landdistrikterne 1924/25.

Grundtakst pr. 10/6 1924		Indtægter 1000 Kr.					Driftsudgifter 1000 Kr.					Forrentn., Amortisat.	Saml. Udgifter pr. solgt kWh	Anlægs-kapital	Løbe-Nr.
Lys	Kraft	Salg til Lys	Salg til Kraft	Faste Afgifter	Andre Indtægter	I alt	Lønninger	Brændsel	Andre Udgifter	I alt	pr. solgt kWh	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	
50	25	8,4	1,5	1,6	»	11,5	1,1	—	2,1	3,2	14	6,9	44	—	315
120	80	5,4	2,4	1,8	0,1	9,7	1,3	0,6	1,6	3,5	44	4,7	105	47	316
50	35	16,6	1,6	1,5	»	19,7	1,0	2,3	1,0	4,3	15	6,0	27	67	317
50	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	318
100	50	2,4	1,1	2,2	»	5,7	0,5	0,6	0,7	1,8	41	3,0	104	34	319
70	35	17,3	10,3	5,1	»	32,7	3,7	1,7	7,0	12,4	23	17,5	55	145	320
60	30	18,0	5,9	»	0,6	24,5	4,0	1,1	10,4	15,5	31	11,6	54	—	321
100	50	5,5	3,9	2,4	»	11,8	1,6	2,3	3,0	6,9	53	3,6	81	37	322
70	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75	323
70	50	13,0	4,5	1,5	0,1	19,1	3,9	2,9	3,2	10,0	33	3,0	43	64	324
70	35	11,0	7,4	6,0	7,1	31,5	2,7	2,0	25,6	30,3	82	13,3	118	148	325
100	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	326
50	35	20,2	15,1	—	—	35,3	6,7	1,4	3,9	12,0	14	20,0	38	—	327
65	40	5,8	7,8	1,9	1,2	16,7	2,9	2,8	4,3	10,0	36	5,2	54	67	328
80	50	7,8	3,2	0,5	0,1	11,6	1,7	1,4	2,8	5,9	37	5,3	73	40	329
100	50	28,3	9,4	1,5	0,5	39,7	6,9	6,0	9,6	22,5	47	17,0	82	98	330
70	35	5,0	3,8	0,7	»	9,5	—	—	—	—	—	—	—	33	331
80	60	22,3	4,5	1,8	»	28,6	3,8	6,6 <sup>a)</sup>	3,9	14,3	39	8,4	61	135	332
80	50	9,0	2,0	»	2,3	13,3	3,5	4,0	4,5	12,0	75	3,0	94	—	333
80	40	18,1	8,3	5,0	0,3	31,7	4,7	4,3	5,4	14,4	—	12,1	—	200	334
50	25	11,0	6,5	13,1	6,6 <sup>a)</sup>	37,2	5,7	—	4,6	10,3	15	25,0	52	280	335
100	60	16,5	3,3	0,9	2,0	22,7	3,0	5,6 <sup>a)</sup>	4,0	12,6	57	9,1	98	66	336
100	50	7,3	2,2	0,9	1,0	11,9	1,9	1,6	1,0	4,5	38	3,8	70	45	337
50	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	8	338
33	—	38,3	»	»	»	38,3	7,2	—	8,1	15,3	13	8,9	21	—	339
100	50	0,9	2,1	4,2	»	7,2	1,2	1,2	1,1	3,5	58	3,6	116	25	340
100	50	3,2	—	2,0	»	5,2	1,0	0,7	0,4	2,1	52	3,1	130	24	341
80	40	4,3	4,2	1,2	»	9,7	0,5	0,8	0,3	1,6	9	5,6	40	85	342
100	70	6,6	1,5	0,5	3,7	12,3	2,6	1,0	1,2	4,8	60	7,4	153	61	343
75	45	1,3	1,2	0,1	»	2,6	1,5	—	0,5	2,0	40	0,8	56	14	344
70	70	1,8	1,5	1,1	1,1	5,5	1,1	0,7	1,7	3,5	70	1,5	100	19	345
65	50	—	—	—	—	15,6	—	—	—	—	—	—	—	16	346
80	50	9,2	13,8	2,6	0,5	26,1	3,5	8,2 <sup>b)</sup>	13,3	25,0	58	5,7	71	120	347
66	39	18,4	4,7	2,4	»	25,5	2,3	5,9	4,3	12,5	31	6,9	48	72	348
75	50	19,2	25,0	3,9	—	—	10,5	6,7	—	—	—	3,8	—	—	349
70	46	17,3	2,3	0,4	»	20,0	3,8	2,5	5,1	11,4	54	3,6	71	75	350
125	80	4,1	3,5	0,7	»	8,3	1,0	2,3	1,2	4,5	56	3,8	104	46	351
65	40	8,3	1,7	1,5	0,5	12,0	2,0	1,8	7,6	11,4	67	0,5	70	48	352
90	50	29,0	3,9	1,8	3,3	38,0	3,9	4,5	6,1	14,5	31	16,3	66	218	353

for 3700 Kr. <sup>a)</sup> Heraf solgt til Tistrup 20000 kWh, for 5600 Kr. <sup>b)</sup> Købt fra Thorstrup. <sup>c)</sup> Heraf købt fra Sønder-

## Tillæg I.

Løbe-  
Nr.

### Samarbejdet mellem Elektricitetsværkerne.

- 1 København. Samarbejde med Nr. 2 Nordsjælland og Nr. 3 Frederiksberg.
- 2 Nordsjælland. Samarbejde med Nr. 1 København, Nr. 3 Frederiksberg, Nr. 9 Nordvestsjælland, Nr. 11 Sydøstsjælland samt Sydsvenska Kraftaktiebolag.  
Forsyner Nr. 2 a Strø-Holbo Herreder og Nr. 2 b Helsingø.  
Forsyner delvis Nr. 26 Helsingør, Nr. 30 Roskilde, Nr. 46 Hillerød, Nr. 75 Frederikssund.
- 2 a Strø-Holbo Herreder. Modtager Strømmen fra Nr. 2 Nordsjælland.
- 2 b Helsingø. Modtager Strømmen fra Nr. 2 Nordsjælland.
- 3 Frederiksberg. Samarbejde med Nr. 1 København og Nr. 2 Nordsjælland.
- 4 Odense. Samarbejde med Nr. 29 Fabrikant Thrige og Nr. 40 Nyborg.  
Forsyner Nr. 4 a Odense Transformatorforeninger og Nr. 4 b Kerteminde Transformatorforeninger (sidstnævnte gennem Nr. 66 Kerteminde).  
Forsyner delvis Nr. 37 Assens.
- 4 a Odense Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 4 Odense.
- 4 b Kerteminde Transformatorforeninger. Modtager Strømmen gennem Nr. 66 Kerteminde fra Nr. 4 Odense.
- 5 Randers. Samarbejde med Nr. 7 Aarhus.  
Forsyner Nr. 5 a Kongsvad Mølle.  
Forsyner delvis Nr. 80 Hadsund.
- 5 a Kongsvad Mølle. Modtager Strømmen fra Nr. 5 Randers.
- 6 Gudenaacentralen. Andelshavere Nr. 7 Aarhus (386 Andele), Nr. 6 a Aarhus-Randers-Kaløvigegnen (A. R. K. E. 168 Andele), Nr. 6 b Ebeltoft (5 Andele), Nr. 6 c Gudenaæns Opland (E. G. O. 145 Andele), Nr. 6 d Salling-Fjends og Ginding Herreder (168 Andele), Nr. 6 e Skanderborg (20 Andele), Nr. 31 Framlev m. fl. Herreder (34 Andele), Nr. 41 Silkeborg (40 Andele) og Nr. 47 Skive (34 Andele).  
Samarbejde med Nr. 7 Aarhus gennem 2 Transformatorer à 1 500 kVA, 6 000—50 000 Volt og 1 Transformator à 200 kVA, 6 000—10 000 Volt, samt med Nr. 47 Skive gennem 1 Transformator à 1 500 kVA, 10 000—50 000 Volt.
- 6 a Aarhus-Randers-Kaløvigegnen (A. R. K. E.). Modtager som Andelshaver Strømmen fra Nr. 6 Gudenaacentralen. Leverer Strøm videre til Nr. 6 b Ebeltoft og Nr. 72 Grenaa.
- 6 b Ebeltoft. Modtager som Andelshaver Strøm fra Nr. 6 Gudenaacentralen gennem Nr. 6 a A. R. K. E.
- 6 c Gudenaæns Opland (E. G. O.). Modtager som Andelshaver Strømmen fra Nr. 6 Gudenaacentralen. Forsyner delvis Nr. 101 Hammel og Nr. 124 Hinge-Serup.
- 6 d Salling, Fjends og Ginding Herreder. Modtager som Andelshaver Strømmen fra Nr. 6 Gudenaacentralen.
- 6 e Skanderborg. Modtager som Andelshaver Strømmen fra Nr. 6 Gudenaacentralen.

Løbe-  
Nr.

- 7 Aarhus. Andelshaver i Nr. 6 Gudenaacentralen.  
Samarbejde med denne samt Nr. 5 Randers og Nr. 31 Framlev. — Forsyner delvis Nr. 82 Viby, Jylland.
- 8 Aalborg. Forsyner Nr. 8 a Hasseris og Omegn, Nr. 8 b Nr. Tranders, Nr. 8 c Himmerland samt Gug Elektricitetsselskab Modtager Strøm fra Ø. K.s Kraftcentral i Vildmosen.
- 8 a Hasseris og Omegn. Modtager Strømmen fra Nr. 8 Aalborg.
- 8 b Nr. Tranders. Modtager Strømmen fra Nr. 8 Aalborg.
- 8 c Himmerland. Modtager Strømmen fra Nr. 8 Aalborg.
- 9 Nordvestsjælland. Samarbejde med Nr. 1 København, Nr. 2 Nordsjælland, Nr. 3 Frederiksberg, Nr. 11 Sydøstsjælland samt Sydsvenska Kraftaktiebolag.  
Forsyner Nr. 9 a Nykøbing Sj.  
Forsyner delvis Nr. 45 Kalundborg og Nr. 97 Jyderup.
- 9 a Nykøbing Sj. Modtager Strømmen fra Nr. 9 Nordvestsjælland.
- 10 Sydvestjylland I/S. Forsyner Interessenterne Nr. 10 a Esbjerg og 10 b Sydvestjyllands Andelsselskab.  
Samarbejde med Nr. 73 Brede og Nr. 87 Brørup og Omegn.
- 10 a Esbjerg. Modtager som Interessent i Nr. 10 Sydvestjyllands I/S. Strømmen derfra
- 10 b Sydvestjylland Andelsselskab. Modtager som Interessent i Nr. 10 Sydvestjyllands I/S Strømmen derfra og sælger den videre til Transformatorforeninger.
- 10 c Sydvestjyllands Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 10 b Sydvestjyllands Andelsselskab.
- 11 Sydøstsjælland. Samarbejde med Nr. 2 Nordsjælland.  
Forsyner delvis Nr. 71 Skelskør.
- 13 Sydøstjydske I/S. Forsyner Interessenterne Nr. 13 a Kolding og Nr. 13 b Kolding Opland.  
Leverer direkte Strøm til enkelte Kontraktkunder.
- 13 a Kolding. Modtager som Interessent i Nr. 13 Sydøstjydske I/S Strømmen derfra.
- 13 b Kolding Opland. Modtager som Interessent i Nr. 13 Sydøstjydske I/S Strømmen derfra.
- 14 Fælleskraftstationen 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 Fælleskraftstationen i Odder Strømmen derfra.
- 14 b Østjylland. Modtager som Andelshaver i Nr. 14 Fælleskraftstationen i Odder Strømmen derfra.  
Der kan samarbejdes med Nr. 31 Framlev.
- 14 c Boulstrup. Modtager som Andelshaver i Nr. 14 Fælleskraftstationen i Odder Strømmen derfra.
- 16 Horsens. Samarbejde med Nr. 21 Horsens Omegns forenede Vandkraftanlæg Vestbirk og Byholm.
- 17 Nørresundby. Samarbejde med Nr. 25 Hjørring og Nr. 53 Brønderslev samt Nørresundby Portland-Cementfabrik.  
Forsyner Nr. 17 a Nørresundby Opland.
- 17 a Nørresundby Opland. Modtager Strømmen fra Nr. 17 Nørresundby.  
Forsyner Nr. 17 b Transformatorforeninger.
- 18 Nakskov. Forsyner delvis Nr. 99 Dannemare m. v.
- 19 Nykøbing F. Forsyner delvis Nr. 23 Falster.
- 20 Svendborg. Forsyner Nr. 20 a Sørup-Sct. Jørgens, Nr. 20 b Taasinge samt Nr. 20 c Transformatorforeninger.
- 20 a Sørup-Sct. Jørgens. Modtager Strømmen fra Nr. 20 Svendborg.
- 20 b Taasinge. Modtager Strømmen fra Nr. 20 Svendborg.
- 20 c Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 20 Svendborg.

- 21 Horsens Omegns forenede Vandkraftanlæg Vestbirk og Bygholm. Samarbejde med Nr. 16 Horsens. Forsyner Nr. 21 a Bjerger-Hatting Herreder, Nr. 21 b Hovedgaard samt Vestbirk Opland.
- 21 a Bjerger-Hatting Herreder. Forsynes fra Nr. 16 Horsens og Nr. 21 Horsens Omegn.
- 21 b Hovedgaard. Forsynes fra Nr. 16 Horsens og Nr. 21 Horsens Omegn.
- 22 Sønderborg. Samarbejde med Sønderborg og Aabenraa Amters Elektricitetsforsyning.
- 23 Falster. Samarbejde med Nr. 19 Nykøbing F. Forsyner Nr. 23 a Eskildstrup.
- 23 a Eskildstrup. Modtager Strømmen fra Nr. 23 Falster.
- 24 Slagelse. Forsyner Nr. 24 a Slagelse Opland.
- 24 a Slagelse Opland. Modtager Strømmen fra Nr. 24 Slagelse.
- 25 Hjørring. Samarbejde med Nr. 17 Nørresundby og Nr. 91 Liver Mølle. Forsyner Nr. 25 a Hjørring Transformatorforeninger samt Sæby og Hirtshals.
- 25 a Hjørring Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 25 Hjørring.
- 26 Helsingør. Modtager Strøm fra Nr. 2 Nordsjælland.
- 28 Thisted I/S. Forsyner Interessenterne Nr. 28 a Thisted og Nr. 28 b Nordtby. Samarbejde med Nr. 32 Morsø I/S og Nr. 34 Thy. Forsyner Hanstholm Havn samt nogle Kontraktkunder.
- 28 a Thisted. Modtager som Interessent Strømmen fra Nr. 28 Thisted I/S.
- 28 b Nordtby. Modtager som Interessent Strømmen fra Nr. 28 Thisted I/S.
- 29 Fabrikant Thrige. Samarbejde med Nr. 4 Odense.
- 30 Roskilde. Modtager Strøm fra Nr. 2 Nordsjælland.
- 31 Framlev m. fl. Herreder. Modtager som Andelshaver i Nr. 6 Gudenaacentralen Strøm herfra. Samarbejde med Nr. 7 Aarhus samt Allingaard Elektricitetsværk. Forsyner delvis Nr. 111 Brabrand.
- 32 Morsø I/S. Forsyner Interessenterne Nr. 32 a Nykøbing M. og Nr. 32 b Morsø Andelsselskab. Samarbejde med Nr. 28 Thisted I/S. Forsyner nogle Kontraktkunder.
- 32 a Nykøbing M. Modtager som Interessent Strømmen fra Nr. 32 Morsø I/S.
- 32 b Morsø Andelsselskab. Modtager som Interessent Strømmen fra Nr. 32 Morsø I/S.
- 33 Haderslev. Samarbejde med Sønderjyllands Højspændingsværk.
- 34 Thy. Samarbejde med Nr. 28 Thisted og Nr. 32 Morsø I/S.
- 36 Holstebro. Forsyner Nr. 36 a Holstebro Opland.
- 36 a Holstebro Opland. Modtager Strømmen fra Nr. 36 Holstebro.
- 37 Assens Modtager Strøm fra Nr. 4 Odense. Forsyner Nr. 37 a Assens Transformatorforeninger.
- 37 a Assens Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 37 Assens.
- 39 Langeland I/S. Forsyner Interessenterne Nr. 39 a Rudkøbing og Nr. 39 b Langelands Andelsselskab.
- 40 Nyborg. Samarbejde med Nr. 4 Odense.
- 41 Silkeborg. Modtager som Andelshaver i Nr. 6 Gudenaacentralen Strøm herfra.
- 43 Herning. Forsyner nogle Transformatorforeninger fra 1925.
- 44 Rødby. Forsyner Nr. 44 a Errindlev.
- 44 a Errindlev. Modtager Strømmen fra Nr. 44 Rødby.
- 45 Kalundborg. Modtager Strøm fra Nr. 9 Nordvestsjælland.
- 46 Hillerød. Modtager Strøm fra Nr. 2 Nordsjælland.
- 47 Skive. Samarbejde med Nr. 6 Gudenaacentralen.
- 49 Aabenraa. Samarbejde med Sønderjyllands Højspændingsværk.

Løbe-  
Nr.

- 51 Frederikshavn. Modtager Strøm fra Frederikshavn Skibsværft.  
53 Brønderslev. Samarbejde med Nr. 17 Nørresundby.  
Forsyner Nr. 53 a Brønderslev Transformatorforeninger.  
53 a Brønderslev Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 53 Brønderslev.  
66 Kerteminde. Der modtages Strøm fra Nr. 4 Odense og leveres videre til Nr. 4 b Kerteminde Transformatorforeninger.  
69 Ringe. Der modtages Strøm fra Boltinge Møllens Vandkraftanlæg (2.220 Volt direkte i Nettet).  
70 Ribe. Modtager Strøm fra A/S Ribe Jernstøberi.  
71 Skelskør. Modtager Strøm fra Nr. 11 Sydøstsjælland.  
72 Grenaa. Samarbejde med Nr. 6 a A. R. K. E.  
73 Brede Sogn. Indtil <sup>15/10</sup> 1924 Samarbejde med Nr. 10 Sydvestjylland I/S Nr. 85 Løgumkloster samt Brøns Mølle af Hensyn til Strøml levering til Andelselskabet Sønderjyllands Vestkyst.  
Efter <sup>15/10</sup> 1924 Samarbejde med Nr. 85 Løgumkloster.  
75 Frederikssund. Modtager Strøm fra Nr. 2 Nordsjælland.  
80 Hadsund. Modtager Strøm fra Nr. 5 Randers.  
82 Viby, Jylland. Modtager Strøm fra Nr. 7 Aarhus.  
85 Løgumkloster. Samarbejde med Nr. 73 Brede Sogn.  
Forsyner Nr. 85 a Løgumkloster Transformatorforeninger.  
85 a Løgumkloster Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 85 Løgumkloster.  
87 Brørup og Omegn. Samarbejde med Nr. 19 Sydvestjylland I/S.  
90 Neksø. Modtager Strøm fra Neksø Savmølle.  
91 Liver Mølle. Samarbejde med Nr. 25 Hjørring.  
Forsyner Nr. 91 a Transformatorforeninger.  
91 a Liver Mølle Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 91 Liver Mølle.  
95 Skagen. Forsyner Højer, der garanterer et Mindsteforbrug af 5 000 Kr. aarlig i 20 Aar.  
97 Jyderup. Modtager Strøm fra Nr. 9 Nodvestsjælland.  
99 Daunemare, Tillise, Gloslunde. Modtager Strøm fra Nr. 18 Nakskov.  
102 Hammel. Modtager Strøm fra Nr. 6 c E. G. O.  
111 Brabrand. Modtager Strøm fra Nr. 31 Framlev m. fl. Herreder.  
124 Hinge-Serup. Modtager Strøm fra Nr. 6 c E. G. O.

## Tillæg II.

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

- 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<sup>1</sup>/<sub>2</sub> —  
 11 - - - - 7<sup>1</sup>/<sub>2</sub>—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. Maalerleje for Lys 6 Kr. for Kraft 12 Kr.
- 2 b Helsingø. Maalerleje 6 Kr.
- 3 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 11 Øre, for yderligere Forbrug lavere Takst (over 150 000 kWh 7 Øre). I Belysningstiden 13 Øre. For Kraft desuden Kultillæg (0,15—0,175 Øre pr. kWh for hver Krone, som Kulprisen er højere end 40 Kr. pr. Ton. Husholdningselektricitet: I Dagtiden 15 Øre, udenfor Dagtiden 50 Øre pr. kWh.
- 4 Odense. Maalerleje fra 2 Kr.
- 4 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.
- 4 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.
- 5 Randers. Rabatskala for Kraft 10—50 pCt. 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.
- 5 a Kongsvad Mølle. Faste Afgifter 1 Kr. pr. Lampested, 5 Kr. pr. HK, 2 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld.
- 6 a A. R. K. E. Faste Afgifter for Lys: 1,25 Kr. pr. Lampested, 1 Kr. pr. 1 000 Kr. Bygningsværdi. Kraft: 5 Kr. pr. HK, 50 Øre pr. Td. Land og 1 Kr. pr. 1 000 Kr. Jordværdi. Industrimotorer 10 Kr. pr. HK. Maalerleje fra 4—8 Kr. (5 pCt. af Forbruget).
- 6 b Ebeltoft. Maalerleje for Lys 6 Kr., for Kraft 10 Kr.
- 6 c 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.
- 6 d Salling m. fl. Herreder. Maalerleje fra 4,80 Kr.—12,80 Kr. Faste Afgifter for Lys: 160 Øre pr. Lampested, 120 Øre pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. Kraft; Landbrug: 3 Kr. pr. HK, 1,70 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. Kraft: Haandværk og Industri: 10 Kr. pr. HK.
- 6 e Skanderborg. Maalerleje for Lys 3 Kr., Kraft 5 Kr. Efter <sup>1</sup>/<sub>7</sub> 1925 ingen Maalerleje.
- 7 Aarhus. 5—30 pCt. Rabat for Forbrug over 5 000 kWh. Sporvogne, Statsbanerne og andre Kontraktkunder 18—20 Øre pr. kWh. Maalerleje fra 5—48 Kr.

Løbe-  
Nr.

- 8 Aalborg. Maalerleje 3 Kr.
- 8 a Hasseris. Maalerleje 3,60 Kr. Faste Afgifter 1 Kr. pr. Lampested.
- 9 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.
- 10 a Esbjerg. Bimalere 6 Kr., Tarifmaalere 24 Kr.
- 10 b Sydvestjyllands Andels-Elektricitetsforsyning. Elektricitet leveret paa Transformatorstationens Lavspændingsside med Tillæg af Tab i Transformator 35 Øre pr. kWh.
- 10 c Sydvestjyllands Transformatorforeninger. Grundtakst for Lys fra 75—100 Øre, for Kraft fra 40—60 Øre.
- 11 Sydøstsjælland. Til flere Byer leveres Elektricitet til lavere Priser end de angivne. Landbrugere og Industridrivende 20 Øre pr. kWh for Forbruget over henholdsvis 15 kWh pr. ha Land og 100 kWh pr. HK. Maalerleje for Lys 8 Kr., Kraft 12 Kr. Strøm til Varme 20 Øre pr. kWh.
- 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 20 pCt., 600—1000 Timer 30 pCt., over 1000 Timer 35 pCt. Rabat for Aarsforbrug, mindst 10 000 kWh = 200—300 Timer 30 pCt., over 600 Timer 35 pCt.
- 13 a Kolding. Rabat for Kraft efter Driftstimetallet eller efter Kontrakt. Maalerleje fra 3—24 Kr.
- 3 b Kolding Opland. Selskabets Udgifter deles i: A. indirekte Driftsudgifter, hvorved forstaaes Udgifter til Forrentning og Amortisation af de til Bestridelse af Anlægsudgifterne optagne Laan, og B. direkte Driftsudgifter, hvorved forstaaes Udgifter til Køb eller Fremstilling af Elektricitet, Administration, Vedligeholdelse m. m. De indirekte Driftsudgifter dækkes ved Betaling af faste Afgifter, der fordeles paa: Tilsluttede Lampesteder, Tdr. Land Agerjord, herunder vedvarende Græsgang, Ejendomsskyldværdi og HK i tilsluttede Motorer i følgende Forhold: For Lysforbrug: pr. Lampested: 2 Kr., for Kraftforbrug i Landbrug: pr. Td. Land Agerjord, herunder vedvarende Græsgang 1,60 Kr., pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld 1,60 Kr., pr. HK i »største Motor« ved en Motorstørrelse paa: højst 3 HK 2 Kr., over 3 HK til og med 5 HK 3 Kr., over 5 HK til og med  $7\frac{1}{2}$  HK 4 Kr., over  $7\frac{1}{2}$  HK 6 Kr., og i denne Forbindelse forstaaes ved »største Motor« den største Motor, som paa hver Ejendom er tilsluttet Installationen; findes der paa en Ejendom flere »største Motorer«, beregnes Afgiften kun for den ene, saafremt der paa en efter Bestyrelsens Skøn betryggende Maade er givet Sikkerhed for, at kun een af Motorerne kan benyttes ad Gangen. For Kraftforbrug i Haandværk og Lignende: pr. installeret HK 10 Kr. De direkte Driftsudgifter dækkes ved Betaling af forbrugt Elektricitet samt af Maalerleje. Elektricitetsprisen fastsættes for hvert Regnskabsaar af Bestyrelsen. Maalerlejen beregnes: for Lysforbrug til 1 Kr. pr. Lampested, ialt dog mindst 6 Kr. og højst 40 Kr. aarlig for hver Maaler. For Kraftforbrug i Landbrug: pr. HK i »største Motor« (dette Udtryk forstaaes som foran sagt) ved en Motorstørrelse paa: højst  $7\frac{1}{2}$  HK 2 Kr., over  $7\frac{1}{2}$  HK til og med 10 HK 2,50 Kr., over 10 HK 3 Kr., i alt dog mindst 6 Kr. og højst 40 Kr. aarlig for hver Maaler. For Kraftforbrug i Haandværk og Lignende: pr. installeret HK ved et samlet Antal paa højst  $7\frac{1}{2}$  HK 2 Kr., over  $7\frac{1}{2}$  HK til og med 10 HK 2,50 Kr., over 10 HK 3 Kr., i alt dog mindst 6 Kr. og højst 40 Kr. aarlig for hver Maaler. Det foran for de faste Afgifter og for Maalerlejen fastsatte indbyrdes Forhold mellem Andelshaverne kan i Tiden indtil 1. April 1934 ikke ændres udover, at Bestyrelsen for et Regnskabsaar ad Gangen kan foretage en efter dennes Skøn paakrævet procentvis Forhøjelse eller Nedsættelse af samtlige Tal, ved hvilken Forhøjelse eller Nedsættelse Tallene kan afrundes til med 5 delelige Beløb. Bestyrelsen er bemyndiget til at træffe særlige Overenskomster

- ved Levering af Elektricitet til industrielle Virksomheder og andre Forbrugere, hvor der efter dens Skøn er særlige Forhold til Stede.
- 14 a Odder. 3 Kr. pr. Lysmaaler, medmindre der er forbrugt mere end 42 kWh, i saa Fald ingen Leje. Kraftmaelere 3—8 Kr.
- 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. Haandværkere 8 Kr. pr. HK. Maalerleje for Lys fra 5—10 Kr., Kraft fra 5—10 Kr.
- 14 c Boulstrup. Faste Afgifter for Lys: 1,80 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. 60 Øre pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. 4 Kr. pr. HK. Maalerleje 10 pCt. af Forbruget (mellem 4—12 Kr.).
- 15 Vejle. Grundtakst udenfor Byen 70 Øre for Lys, 40 Øre for Kraft. Strøm til anden Brug 47,5 Øre i Byen, 55 Øre udenfor Byen. Maalerleje fra 3—18 Kr.
- 16 Horsens. Grundtakst udenfor Byen 70 Øre for Lys og 45 Øre for Kraft. Rabat for større Kraftforbrug. Maalerleje fra 6—24 Kr.
- 17 Nørresundby. Maalerleje fra 3—12 Kr.
- 17 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.
- 17 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.
- 18 Nakskov. Maalerleje fra 3—75 Kr. i Byen, udenfor Byen fra 4—36 Kr.
- 19 Nykøbing F. Maalerleje fra 3— Kr.
- 20 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.
- 20 a Svendborg Transformatorforeninger. Grundtakst fra 50—60 Øre for Lys, 30—40 Øre for Kraft. Desuden forskellige Slags faste Afgifter.
- 20 b Taasinge. Fast Afgift 4 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld.
- 21 a Bjerger-Hatting. Faste Afgifter for Lys: 160 Øre pr. Lampested, 80 Øre pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld. Kraft: 32 Øre pr. Td. Land, 48 Øre pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, 4 Kr. pr. Td. Hartkorn, 3,20 Kr. pr. HK. Maalerleje gennemsnitlig 7,50 Kr.
- 21 b Hovedgaard. Faste Afgifter for Lys 1,80 Kr. pr. Lampested, for Kraft: 1,30 Kr. pr. Td. Land, 0,65 pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld. Haandværkere 8 Kr. pr. HK. Maalerleje for Lys 2 Kr., Kraft.
- 22 Sønderborg. Maalerleje 6 Kr.
- 23 Falster. Maalerleje for Lys 4 Kr., for Kraft 6 Kr.
- 24 Slagelse. Maalerleje fra 3,60 Kr.—9 Kr. Fast Afgift 4 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld.
- 24 a Slagelse Opland. Maalerleje fra 6—12 Kr. Fast Afgift 4 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld.
- 25 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.
- 25 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.
- 26 Helsingør. Ingen faste Afgifter eller Maalerleje. Store Forbrugere særlig Takst.
- 27 Faaborg. Maalerleje fra 3—12 Kr.
- 28 a Thisted. Rabat for større Forbrug. Maalerleje 4,80 Kr.
- 28 b Nordthy. Faste Afgifter for Lys: Tilslutningsafgift fra 10—40 Kr. pr. Forbruger. 30 eller 50 Øre pr. m<sup>2</sup> af Beboelseshusets Gulvflade. 75 eller 125 Øre pr. 1 000 Kr. Jordværdi. Kraft: Tilslutningsafgift 30 eller 40 Kr. pr. For-

Løbe-  
Nr.

- bruger, 3 eller 5 Kr. pr. 1 000 Kr. Jordværdi. — De lave Takster gælder for Andelshavere, der er optaget efter  $\frac{1}{4}$  1922. — Maalerleje 6 Kr. for Lys, 8 Kr. for Kraft.
- 29 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.
- 30 Roskilde. Maalerleje 2,70 Kr.
- 31 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—12 Kr.
- 32 a Nykøbing M. Maalerleje fra 3—6 Kr.
- 32 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.
- 33 Haderslev. Maalerleje til 25 Amp. 6 Kr., til 50 Amp. 8,40 Kr., til 100 Amp. 12 Kr.
- 34 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.
- 35 Holbæk. Ingen faste Afgifter.
- 36 Holstebro. Maalerleje 4,70 Kr.
- 36 a Holsøbro Opland. Faste Afgifter for Lys: 15 Øre pr. Lampested, Kraft: 2 Kr. pr. 1 000 Kr. Jordskyld, 10 Kr. pr. HK for Haandværkere. Maalerleje for Lys 6 Kr., Kraft 12 Kr.
- 37 Assens. Grundtakst i Oplandet: 69 Øre for Lys, 44 Øre for Kraft. Maalerleje 6 Kr. Til Transformatorforeningerne sælges Strømmen for 42 Øre.
- 38 Næstved. Grundtakst i Oplandet 55 Øre for Lys, 30 Øre for Kraft. Ingen faste Afgifter.
- 39 a Rudkøbing. Maalerleje fra 6—12 Kr.
- 39 b Langeland. 3 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld for alle Forbrugere samt yderligere en fast Afgift af alle Kraftinstallationer, der for Landbrug fastsættes til 3,80 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, dog højst 720 Kr. for en Ejendom, og for Haandværk og Industri fastsættet 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. (1 HK = 2 Lampesteder. Kraftforbrug leveres til Landbrug gratis indtil 6 kWh pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, dog højst 1 200 kWh til en Ejendom, Forbrug derudover betales med 40 Øre pr. kWh. Kraftforbrug leveres til Haandværk og Industri gratis indtil 20 kWh pr. HK. Forbrug fra 20 til 40 kWh pr. HK betales med 60 Øre pr. kWh og Restforbruget 40 pr. kWh. Lysforbruget betales med 120 Øre pr. kWh.
- 40 Nyborg. Maalerleje 1,80—7,20 Kr.
- 41 Silkeborg. Maalerleje for Lys 3 Kr., Kraft fra 6—9 Kr.
- 42 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.
- 43 Herning. Maalerleje 5—24 Kr.
- 44 Rødby. Maalerleje 6—12 Kr.
- 45 Kalundborg. Ingen faste Afgifter.
- 46 Hillerød. Ved Forbrug over 2 000 kWh 25 pCt. Rabat. Grundtakst i Oplandet er 44—48 Øre for Lys, 22—24 Øre for Kraft. Maalerleje 3—8 Kr.
- 47 Skive. Maalerleje 3—8 Kr.
- 48 Middelfart. Maalerleje 3—12 Kr.
- 49 Aabenraa. Maalerleje fra 6—12 Kr.
- 50 Varde. Maalerleje fra 3,80—12 Kr.

- 51 Frederikshavn. Maalerleje 4—12 Kr. Grundtakst udenfor Byen 88 Øre for Lys, 44 Øre for Kraft.
- 52 Korsør. Maalerleje 6—12 Kr.
- 53 Brønderslev. Maalerleje 4,20—6 Kr.
- 53 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.
- 54 Rønne. Ingen faste Afgifter.
- 55 Vordingborg. Grundtakst udenfor Byen 79 Øre for Lys, 39 Øre for Kraft. Ingen faste Afgifter, dog beregnes 25 Øre pr. Maaned pr. Maaler, hvor intet Forbrug finder Sted mellem Aflæsningerne.
- 56 Maribo. Oplandet forrenter Ledningsnettet med 10 pCt. p. a. Maalerleje 6—12 Kr.
- 57 Tønder. Maalerleje 6 Kr.
- 58 Ringsted. Ingen faste Afgifter.
- 59 Køge. Maalerleje 3,80—24 Kr.
- 60 Sorø. Maalerleje indtil 10 Amp. 6 Kr., fra 10—30 Amp. 9 Kr., fra 30—50 Amp. 12 Kr. og derover 15 Kr.
- 61 Struer. Til Gimsing sælges Strøm af Værk for 13 Øre. Maalerleje 3—4,80 Kr.
- 62 Brende Mølle. Fast Afgift 1 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. Maalerleje 4,20 Kr. pr. Aar.
- 63 Hobro. Maalerleje 3 Kr.
- 64 Lemvig. Ingen faste Afgifter.
- 65 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.
- 66 Kerteminde. Maalerleje for Lys 2 Kr., for Kraft 10 pCt. af Anskaffelsessummen.
- 67 Ringkøbing. Ingen faste Afgifter.
- 68 Aaby. Til Vand- og Gasværket leveres Strømmen til 10 Øre.
- 69 Ringe. Maalerleje 4,20 Kr. Rabat for større Kraftforbrug.
- 70 Ribe. Maalerleje 6 Kr.
- 71 Skelskør. Maalerleje 4,80—9 Kr.
- 72 Grenaa. Maalerleje for Lys 6 Kr., Kraft 10 Kr.
- 73 Brede. Faste Afgifter for Lys: 3 Kr. pr. Lampested, 5 Kr. pr. Stikledning. Kraft: 3 Kr. pr. HK, 2 Kr. pr. ha Land under Plov, 5 Kr. pr. Stikledning. Maalerleje 10 Kr. for Lys, 15 Kr. for Kraft.
- 74 Skern. Maalerleje 6 Kr.
- 75 Frederikssund. Grundtakst udenfor Byen 69 Øre for Lys, 51,75 Øre for Kraft. Maalerleje 3 Kr. Rabat for større Kraftforbrug.
- 76 Midtjylland. Faste Afgifter 58 Øre pr. Lampested, 58 Øre pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, 2,10 Kr. pr. HK. Maalerleje for Lys 7 Kr., Kraft 10 Kr.
- 77 Bogense. Maalerleje 2,40 Kr. for Lys, 4,20 Kr. for Kraft.
- 78 Stege. Maalerleje 3 og 6 Kr.
- 79 Nysted. Maalerleje 3 Kr.
- 80 Hadsund. Maalerleje 4,50 Kr.
- 81 Sakskøbing. Maalerleje 3—6 Kr.
- 83 Brande. Udenfor Byen er Grundtaksten 75 Øre for Lys, 55 Øre for Kraft. Maalerleje for Lys 6 Kr., Kraft 10,20 Kr.
- 84 Marstal. Maalerleje fra 6—9 Kr. Rabat for større Forbrug.
- 85 Løgumkloster. Maalerleje for Lys 6 Kr., Kraft 10 Kr.
- 86 Bramminge. Maalerleje 6 Kr.
- 87 Brørup. Ingen faste Afgifter.
- 88 Frederiksværk. Ingen faste Afgifter.
- 89 Stubbekøbing. Maalerleje 4,20 Kr.
- 90 Neksø. Maalerleje 3 Kr. for Lys, 4,20 Kr. for Kraft.
- 92 Graasten. Maalerleje 8 Kr.
- 93 Løgstør. Maalerleje 2—10 Kr.

Løbe- Nr.	
94	Kjellerup. Faste Afgifter 2 Kr. pr. Lampested for de første 10, 1 Kr. for hver af de øvrige, 5 Kr. pr. HK. Maalerleje 6 Kr.
95	Skagen. Grundtakst for Højer 110 Øre for Lys, 60 Øre for Kraft Maalerleje 6 Kr. for Lys, 10 Kr. for Kraft.
96	Bandholm. Maalerleje 4—9 Kr.
98	Grindsted. Maalerleje 4,20 Kr.
99	Dannemare m. v. Maalerleje 2 Kr.
101	Høng. Maalerleje 6 Kr.
102	Hammel. Maalerleje 6 Kr.
104	Fakse. Maalerleje 6 Kr.
105	Hadsten. Maalerleje 6 Kr.
106	Rødning. Faste Afgifter: 1,50 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, 1 Kr. pr. Lampested, 5 Kr. pr. HK. Maalerleje 9 Kr.
107	Tarm. Maalerleje 6 Kr.
108	Aalestrup. Maalerleje 4,20 Kr.
109	Bjerringbro. Maalerleje for Lys 12 Kr., Kraft 19,20 Kr.
111	Brabrand. Maalerleje 6 Kr.
112	Vamdrup. Maalerleje for Lys 3 Kr., Kraft 6 Kr.
113	Nordborg. Maalerleje 9 Kr.
114	Aakirkeby. 50 Øre pr. Lampe i fast Afgift, mindst 2 Kr., højest 10 Kr.
115	Ølgod. Maalerleje for Lys 6 Kr., Kraft 9 Kr.
116	Sindal. Maalerleje 6 Kr.
118	Slangerup. Maalerleje 4 Kr.
119	Fjerritslev. Maalerleje 6 Kr.
120	Ærøskøbing. Maalerleje 4,80 Kr.
122	Løkken. Maalerleje 4 Kr.
124	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.
125	Nibe. Maalerleje 9 Kr.
126	Mariager. Maalerleje 6 Kr.

### Tillæg III.

#### Supplerende Oplysninger for enkelte Centraler.

København. Af Dampværkerens samlede Bruttoproduktion fremstillede:

H. C. Ørsted Værket .....	94,2 pCt.
Østre Elektricitetsværk .....	4,9 -
Gothersgade — .....	0,9 -

Omformning foregaar paa Vestre Elektricitetsværk  
 Bragesgade Understation  
 Fælledvej —  
 Enghave —

#### Sønderjylland.

Det har vist sig vanskeligt at faa Oplysninger fra de sønderjydske Selskaber, som er tilsluttet Andelsselskabet Sønderjyllands Højspændingsværk, idet Elektricitetsforsyningen først fra denne Central driftsaabning den 24. Oktober 1924 foregaar under faste Former. I det følgende har man derfor aftrykt Beretningen pr. 1. Januar 1925 for Sønderborg og Aabenraa Amters Elektricitetsforsyning, hvori gives en samlet Fremstilling af Elektricitetssagens Udvikling i Sønderjylland.

### Selskabets Stiftelse.

Allerede før Krigen var der fra »Schleswig-Holsteinischer Elektrizitätsverband«, det saakaldte »Zweckverband«, arbejdet paa at skaffe Sønderjylland elektrisk Lys og Kraft, og en hel Række sønderjydske Kommuner havde mere eller mindre forpligtet sig overfor dette Zweckverband. Krigen førte imidlertid med sig, at Arbejdet ikke var naaet videre end til Forarbejder, da Sønderjyllands Genforening med Danmark kom, men Forpligtelserne bestod dog stadig.

I Foraaret 1919 tog imidlertid det raadgivende Ingeniørfirma, Eriksen & Sardemann, Aarhus, Spørgsmaalet op om en Elektricitetsforsyning efter dansk Mønster af Als og Sundeved. Gennem Ingeniør Jes Christiansen, nu Direktør for Sønderjyllands Højspændingsværk, blev der tilvejebragt et Samarbejde med en Række af de kendte Mænd paa Als og Sundeved, hvilket resulterede i Dannelsen af Andelsselskabet Sønderborg og Aabenraa Amters Elektricitetsforsyning, idet Omraadet efterhaanden var kommet til at omfatte praktisk talt hele Sønderborg og Aabenraa Amt. Herfra bredte Bevægelsen sig ud over hele Nordslesvig, saa at der i Efteraaret 1919 overalt var dannet Andelsselskaber, der selv vilde løse Elektricitetsspørgsmaalet efter dansk Mønster, hvilket skyldtes dels Ønsket om, saasnart det økonomisk var forsvareligt, at faa Elektricitet, dels at man, naar hele Sønderjylland stod samlet, stod stærkere overfor eventuelle Krav fra »Zweckverbände«. Kravene fra Zweckverband blev ogsaa fremsat, men Spørgsmaalet blev løst af den danske Stat i Forbindelse med alle de øvrige Afviklingsspørgsmaal ved Genforeningen.

Det første Møde afholdtes paa Sønderborghus den 24. April 1919.

Herefter foretoges en Tegning af Forbrugere paa Als og Sundeved, der gav følgende Resultat:

#### *Tegning Maj—Juni 1919:*

95	Transformatorstationer,
3 758	Andelshavere,
54 288	Lampesteder,
34 000	ha Agerjord,
1 750	Motorer,
11 500	Hestekraft.

Den 22. Juli 1919 afholdtes derpaa den stiftende Generalforsamling paa »Sønderborghus«.

### Tyske Indkøb.

Selskabet hverken vilde eller kunde nu paabegynde Udbygningen af Anlægget foreløbig, selv efter at Genforeningen i 1920 havde fundet Sted, idet Prisniveauet stadig laa meget højt og Strømforsyningsspørgsmaalet først skulde løses. Selskabet mente dog med Fordel at kunne gøre en Del Indkøb hos førende tyske Firmaer af Materiale, der senere skulde anvendes til Anlægget.

Der indkøbtes derfor i Efteraaret 1919 for tyske Mark følgende Materiale:

100	Transformatorer,
100	Olieafbrydere,
100	Sæt Gennemføringer til Taarne,
15 000	Højspændingsisolatorer med Bøjler,
30 000	Lavspændingsisolatorer med Bøjler,
11 000	Træmaster,
60	Gittermaster,
6 500	Maalere.

Alt dette Materiale blev leveret i god Kvalitet og i Hovedsagen til de kontraherede Priser om end med store Vanskeligheder. Med de paaløbende Udgifter til Renter og Lagerleje stod Materialet dog i en meget lav Pris i Forhold til de i 1919—1920 gældende Dagspriser.

Havde Selskabet ventet i nogle Aar med at inddække Markgælden, havde dette naturligvis betydet en stor Gevinst, men Selskabet mente ikke at maatte spekulere i Valuta paa denne Maade.

Det store Konjunkturfald, der indtraadte i 1921, i Forbindelse med, at Materialet stadig laa ubenyttet paa Lager og trak Renter, bevirkede imidlertid, at den økonomiske Fordel ved de tyske Indkøb efterhaanden faldt bort, saaledes at Materialet, der med Omkostningerne staar Selskabet i ca. 1 Million Kroner, praktisk talt vilde have kostet det samme med Dagspriser fra Byggeperioden.

Har de tyske Indkøb saaledes ikke bragt den ventede direkte økonomiske Gevinst, har de paa den anden Side heller ikke forvoldt direkte Tab, og har medført den Fordel, at Udbygningen kunde ske meget hurtigt, da den blev vedtaget, hvilket igen har formindsket Byggerenterne under Udbygningen.

#### Udbygningen og den midlertidige Strømforsyning.

Da Priserne i Løbet af 1921 var faldet stærkt, og hen mod Aarets Slutning syntes at være naaet ned til et forholdsvist fast Niveau, mente Bestyrelsen ikke, at det var rigtigt at udsætte Udbygningen længere, da der laa for ca. 1 Million Kroner Materiale paa Lager. Da den endelige Strømforsyning ikke var fastlagt endnu, men der kunde skaffes midlertidig Strøm til ca. 40 Stationer fra Sønderborg Elektricitetsværk fra et Omformeranlæg, vedtog Generalforsamlingen den 10. Januar 1922 at udbygge ca. 40 Stationer paa Als med Strøm for Sønderborg.

Den 1. Februar 1922 afholdtes offentlig Licitation over alle Arbejderne. De ved denne Licitation fremkomne Priser og de paa Grundlag heraf afsluttede Kontrakter har i Hovedsagen dannet Grundlaget for Udbygningen over hele Nordslesvig, idet Prisniveauet kun forandrede sig meget lidt i Aarene 1922—24.

Arbejdet paa Udbygningen kunde imidlertid først for Alvor paabegyndes ca. 1. Maj 1922, idet der i Februar, Marts og April var Lockout og Striker. Strømlleveringen til Als blev paabegyndt den 1. Oktober 1922.

Imidlertid var Forhandlingerne om den endelige Strømforsyning naaet saa vidt, at en Generalforsamling d. 24. Juni 1922 bemyndigede Bestyrelsen til at løse Strømforsyningsspørgsmaalet paa Grundlag af en fælles Central for Sønderjylland i Aabenraa og til at udbygge Resten af Anlægget.

Udbygningen blev derefter fortsat med al Kraft, saaledes at der ved Udgangen af 1923 var tilsluttet ca. 150 Transformatorstationer.

Ved Koblingstaarnt paa Als for Sundkrydsningen blev bygget Bolig for Liniemesteren og Værksted, og ved Bygrænsen en Administrationsbygning.

Udover de fornævnte tyske Indkøb er der overalt anvendt dansk Arbejde. Arbejdsforholdene har under Udbygningen været rolige.

Da Centralen i Aabenraa ikke kunde ventes færdig før i Løbet af 1924, blev der fremskaffet yderligere midlertidig Strømforsyning fra en af Ladegaard & Co., Odder i Røgebøl i November 1922 opstillet 400 HK Dieselmotor og fra Kamgarnspinderiet i Sønderborg.

Fra de midlertidige Strømforsyninger er der, indtil Centralen i Aabenraa overtog Forsyningen den 24. Oktober 1924, købt ca. 3 Millioner kWh til en Gennemsnitspris af ca. 17,5 Øre pr. kWh.

Den midlertidige Strømforsyning har i teknisk Henseende været saa tilfredsstillende, som man kunde vente, men man har naturligvis ikke kunnet undgaa en Del Afbrydelser navnlig paa Grund af Overbelastning af Maskinerne og manglende Reservekraft.

Fra 1. September 1924 søgte Selskabet af denne Grund at begrænse Forbruget ved at sætte Kraftprisen op til 45 Øre pr. kWh. Til Gengæld blev Prisen nedsat til 25 Øre fra 1. November til 31. December 1924 efter at Centralen i Aabenraa var gaaet i Drift.

I økonomisk Henseende har Driften indtil 1. Januar 1925, hvor Centralen i Aabenraa er gaaet i andelsmæssig Drift, ikke alene kunnet bære de løbende



Udgifter, men ogsaa alle Udgifter til Renter og Administration lige fra Selskabets Stiftelse. Naar dette Resultat har kunnet naas med de for den endelige Forsyning projekterede Strømpriser og faste Afgifter, og trods et betydelig mindre Statstilskud end forventet, skyldes det den store Tilslutning, Anlægget har faaet, og den hurtige Udbygning i Forbindelse med den forholdsvis billige midlertidige Strøm.

#### Den endelige Strømforsyning og Statstilskud.

Ved Selskabets Stiftelse i 1919 stod Spørgsmaalet om, hvorfra den nødvendige højspændte Strøm skulde fremskaffes, aabent.

Tanken var dengang nærmest, at man enten skulde bygge et eget Værk for Selskabet eller købe Strømmen fra det moderne Kraftværk i Sønderborg, hvis denne By blev dansk. Da der nu i Løbet af 1919 dannedes Andelselektricitets-Selskaber i hele det øvrige Sønderjylland, blev der til Varetagelse af fælles Interesser nedsat et Udvalg af de forskellige Selskaber: »Fællesudvalget«, hvis Formand blev og stadig er Proprietær Jessen, Majaølgaard. Fællesudvalget tog Spørgsmaalet om en samlet Strømforsyning af Sønderjylland og Fremskaffelsen af de nødvendige Laan op til Behandling.

I Sommeren 1920 indgav Fællesudvalget Andragende til Regeringen om Statsgaranti for Laanene og Statstilskud til Anlægenes Gennemførelse.

Regeringen mente ikke at kunne give Statsgaranti, men stillede sig meget velvilligt overfor Tanken om et Statstilskud, idet den dog stillede som Betingelse, at Strømforsyningen ordnedes paa en saadan Maade, at den enten straks eller efterhaanden kunde omfatte hele Sønderjylland, og at Strømmen i Hovedsagen produceredes indenfor Landets Grænser. Med dette som Rettesnor blev der af Fællesudvalget suppleret med Repræsentanter for Købstæderne og Amterne, det saakaldte Arbejdsudvalg, igennem 2 Aar ført mange og indgaaende Forhandlinger saavel med Sydøstjydske Elektricitetsværker i Kolding, Kabelfabrikens Kraftanlæg i Middelfart, Sydvestjydske Elektricitetsværker i Esbjerg og Karlsgaarde m. m. som med Elektricitetskommissionen og Ministeriet for offentlige Arbejder.

Forhandlingerne resulterede i, at man som den gunstigste Løsning vedtog at bygge en Fællescentral for hele Sønderjylland i Aabenraa, hvilket under 21. Oktober 1922 blev godkendt af Ministeriet, der samtidig bevilgede et Statstilskud paa 300 000 Kr. aarligt i 10 Aar til den samlede Plans Realisation.

Centralen byggedes, ejes og drives af Andelsselskabet Sønderjyllands Højspændingsværk, der stiftedes i November 1922, og som for Tiden har følgende Andelshavere:

1. Sønderborg og Aabenraa Amters Elektricitetsforsyning, Sønderborg .....	164	Transformatorstationer,
2. Elektricitetsforsynings-Andelsselskabet Sønderjyllands Vestkyst, Skærbæk .....	73	—
3. Midtsønderjyllands Elektricitetsforsyning, Agerskov .....	55	—
4. Tyrstrup Herreds og Omegns Elektricitetsforsyning, Christiansfeldt .....	42	—
5. Aabenraa By .....	4	—
Desuden har Sønderjyllands Højspændingsværk for egen Regning udbygget Haderslev Næs Elektricitetsforsyning og Haderslev Op-land .....	28	—

I alt... 366 Transformatorstationer.

Den samlede Tilslutning er incl. Aabenraa By ca. 190 000 Lampesteder og ca. 37 000 HK i Motorer fordelt paa ca. 14 000 Forbrugere.

Centralen gik i Drift den 24. Oktober 1924 og leverede Strømmen ab Aabenraa til Selskabet for 15 Øre pr. kWh indtil 31. December 1924. Fra

1. Januar 1925 er den gaaet i andelsmæssig Drift, og vil iflg. det vedtagne Budget ved en Kulpris af 30 Kr. pr. Ton levere Elektriciteten i Driftsaaret 1925 for en Totalpris af ca. 14 Øre pr. kWh ab Aabenraa til Selskabet, hvilken Pris foruden at dække Omkostningerne giver en fornuftig Konsolidering af Centralen.

For Centralens Økonomi, har det været af meget stor Betydning, at Anlægene over hele Sønderjylland stod færdige til at modtage Strømmen, saaledes at der i Centralens første Driftsaar kan ventes en saa betydelig Produktion som ca. 4,2 Millioner kWh, medens denne Produktion i Projektet først var anslaaet i 4. Driftsaar.

#### Anlægets Omfang, Tilslutning og Anlægskapital.

Forholdet mellem Tegningen i 1919 ved Stiftelsen, pr. 1. Februar 1922, da Udbygningen blev paabegyndt, og det pr. 1. Januar 1925 udførte Anlæg fremgaar af følgende Oversigt:

	Tegning 1919	Tegning 31. 12. 1921	udført 1. 1. 1925
Lampesteder.....	54 288	64 000	90 319
Lysmaalere.....	3 758	4 800	6 251
HK.....	11 500	13 000	17 814
Kraftmaalere.....	1 600	1 800	2 094
Anlægskapital excl. Kurstab.....	—	4,7 Mill. Kr.	6,42 Mill. Kr.
Anlægskapital pr. Lampested (1 HK = 4 Lampesteder).....	—	ca. 40 Kr.	ca. 40 Kr.

Som heraf fremgaar, er Tilslutningen og Anlægets Omfang vokset i ganske overordentlig Grad.

Anlægget, der oprindeligt var tænkt omfattende ca. 100 Transformatorstationer omfatter nu:

164 Transformatorstationer  
med 345 km Højspænding  
og 684 - Lavspænding.

Heraf er ca. 10 Taarne Specialtaarne til Forsyning af Teglværker, Slagterier og Lavspændingsværker m. m.

Der er tilsluttet:

5 Teglværker,  
2 Slagterier,  
2 Lavspændingsværker.

Endvidere er der Tilslutning til Sønderborg Elektricitetsværk og Kamgarnspinderiet.

Med ovennævnte samt med en Del større Møllerier og Vandværker m. m. er der afsluttet Specialkontrakter om Strømlevering.

#### Rentabilitet.

I Henhold til Beregninger fra Foraaret 1923 var Priserne til Andels haverne ansat til:

##### *Fast Afgift.*

Kr. 1,50	pr. Lampested,
- 6,00	- Lysmaalerledning,
- 2,00	- HK til Landbrug,
- 0,50	- ha Agerjord,
- 0,50	- 1000 Kr. Jordskyld,
- 15,00	- Kraftmaalerledning,
- 5,00	- HK til Haandværk,
- 10,00	- Lysmaaler indtil 50 Lamper,
- 15,00	- — over 50 —
- 15,00	- Kraftmaaler indtil 10 HK,
- 20,00	- — over 10 —

De faste Afgifter skal i Henhold til Lovenes § 9 i Forbindelse med Statstilskudet dække Renter og Afdrag. De var beregnede efter et Statstilskud paa 3 pCt. aarlig, men er bibeholdt uforandrede skønt Statstilskudet er gaaet ned til ca. 1,6 pCt., idet Tilslutningen er saa god, at de omtrent giver Dækning alligevel.

*Strømpris.*

Denne var ansat til 35 Øre pr. kWh til Kraft,  
70 — - — - Lys.

Prisen for Kraft er fra 1. Januar 1925 midlertidig nedsat til 30 Øre pr. kWh. Man overvejer dog Indførelsen af en Rabat-Skala for at fremme Forbruget, og for at muliggøre en fordelagtig Anvendelse af Elektriciteten paa flere Omraader, men ønsker forinden at have et normalt Driftaars Regnskab som det sikreste Grundlag for Beregningerne.

---

## Bemærkninger til foranstaaende Tabeller.

---

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

Oplysningerne om Gruppe I har man meddelt i fire Tabeller. Tabel I omhandler alle producerende Anlæg. Værkerne er ordnede efter Størrelsen af »Levering til Lødningsnettet«. Tabel II meddeler regnskabsmæssige Oplysninger m. v. om alle producerende Anlæg og Forsyningsselskaber. Disse sidste har man givet samme Løbe-Nr. som det producerende Anlæg, hvorfra de modtager Elektriciteten, med Tilføjelse af et Index: a, b etc. Tabel III omhandler Fordelingsanlæggene og er delt i Tabel III a og III b for henholdsvis Byforsyninger og Oplandsforsyninger.

Der er ligesom i Fjor udsendt Spørgeskemaer til de enkelte Transformatorforeninger. De til en Central tilsluttede Foreninger har man slaaet sammen, som om Foreningerne var een Forsyning, og meddelt Oplysningerne i saa vid Udstrækning, som Besvarelserne tillader det.

Tabellerne omhandler ialt 126 By- og Oplandscentraler og 353 Landcentraler (d. v. s. producerende Anlæg), ialt 479 Elektricitetscentraler. Hertil kommer 11 Kommuner, 20 Forsyningsselskaber samt 9 Grupper af Transformatorforeninger, der modtager al Elektriciteten fra en fremmed Central.

## Centralernes Oprettelseaar falder i følgende Perioder:

	Før 1900	1900-07	1908-14	1915-18	Efter 1918	I alt
By- og Oplandscentraler	9	40	65	4	8	126
Landcentraler.....	»	49	200	62	42	353

Henimod  $\frac{1}{3}$  af Landcentralerne er oprettet under og efter Krigen, hvorimod der kun er oprettet faa By- og Oplandscentraler i dette Tidsrum. I Stedet for at anlægge nye Centraler har man udvidet de bestaaende, navnlig til Oplandsforsyning. De sidst oprettede Landværker er de mindste (nærmere Oplysninger herom findes i Hæftet for 19<sup>22/23</sup>). 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	Efter 1918	I alt
Øerne.....	14	116	7	8	145
Jylland.....	35	84	55	34	208

## Værkernes Ejerforhold fremgaar af følgende Tabel:

	Andels- selskab	Inter- essent- skab	Aktie- selskab	Kom- mune ell. Stat	Pri- vate	I alt
By- og Oplandscentraler.....	28	14	10	71	3	126
Landcentraler.....	261	29	23	5	35	353
Byforsyninger uden Kraft- maskiner.....	2	»	»	9	»	11
Oplandsforsyninger uden Kraft- maskiner.....	16	1	1	2	»	20

Landcentralerne er overvejende Andels- eller Interessentskaber. By- og Oplandscentralerne har forskelligartet Ejerforhold, men en nøjere Undersøgelse viser, at Bycentralerne næsten alle er kommunale.

Til Oversigt over Centralernes Kraftmaskiner og disses Effekt anføres følgende:

	Damp-turbine <i>turbine à vapeur</i>	Damp- maskiner <i>machines à vapeur</i>	Diesel- motorer <i>moteurs Diesel</i>	Sugagas- 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 Oplandscentraler <i>usines urb. et usines régionales</i>	Antal Maskiner <i>nombre des machines</i>							
Leveret til Ledningsnettet <i>fourni au réseau</i>								
20 Mill. kWh og derover <i>et plus</i>	9	6	»	»	»	»	»	15
5—20 — .....	15	2	14	»	3	»	»	34
1—5 — .....	9	6	70	5	11	»	»	101
0,2—1 — .....	»	5	108	20	3	»	2	138
under 0,2 — .....	»	»	93	12	10	5	3	123
I alt...	33	19	285	37	27	5	5	411
Landcentraler <i>usines rurales</i> . .	»	3	346	89	70	61	87	656
Samtlige Centraler total . . . . .	33	22	631	126	97	66	92	1067
By- og Oplandscentraler <i>usines urb. et usines régionales</i>	Antal HK <i>chevaux-vapeur</i>							
Leveret til Ledningsnettet <i>fourni au réseau</i>								
20 Mill. kWh og derover <i>et plus</i>	61 000	7 560	»	»	»	»	»	68 560
5—20 — .....	47 875	1 350	9 160	»	5 400	»	»	63 785
1—5 — .....	10 503	1 610	29 125	648	4 735	»	»	46 621
0,2—1 — .....	»	1 080	22 344	1 853	120	»	98	25 495
under 0,2 — .....	»	»	7 062	455	558	117	125	8 317
I alt...	119 378	11 600	67 691	2 956	10 813	117	223	212 778
Landcentraler <i>usines rurales</i> . .	»	115	18 782	3 150	2 076	679	2 088	26 890
Samtlige Centraler total . . . . .	119 378	11 715	86 473	6 106	12 889	796	2 311	239 668

Til Sammenligning med de foregaaende Aar skal anføres følgende Oversigt:

	Antal HK
Industrietælling 1897 .....	4 152
— 1906 .....	22 093
— 1914 .....	88 636
Elektricitetsværksstatistik 19 <sup>21</sup> / <sub>22</sub> .....	188 385
— 19 <sup>22</sup> / <sub>23</sub> .....	190 595
— 19 <sup>23</sup> / <sub>24</sub> .....	227 103
— 19 <sup>24</sup> / <sub>25</sub> .....	239 668

Efter de store Udvidelser fra 19<sup>22</sup>/<sub>23</sub> til 19<sup>23</sup>/<sub>24</sub>, der hovedsagelig skete med Damp-turbiner, har Fremgangen været noget mindre i det

sidst forløbne Aar. Med Undtagelse af det store Vandkraftanlæg i Vestbirk paa 1 800 HK (Horsens Omegns forenede Vandkraftanlæg) har alle de større Nyanskaffelser været Dieselmotorer, medens det forrige Aar overvejende var Dampmaskiner. De største Udvidelser har været følgende:

Sønderborg udvidet med Dieselmotorer fra	950 HK	til	1 850 HK
Slagelse	—	—	—
Hjørring	—	—	—
Faaborg	—	—	—
Haderslev	—	—	—
Holstebro	—	—	—
Assens	—	—	—
Næstved	—	—	—
Herning	—	—	—
Skive	—	—	—
Frederikshavn	—	—	—
Hobro	—	—	—

Denne Udvikling hænger sammen med, at det forrige Aar var de største Værker, der udvidede (f. Eks. København, Odense, Randers, Aalborg), medens de ovennævnte Værker hører til de middelstore. Udvidelserne har gennemgaaende fordoblet vedkommende Værkers Maskineffekt (fra tils. ca. 8 500 HK til ca. 16 000 HK).

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

### I. Generatorer. *Génératrices.*

	Jævnstrøm <i>courant continu</i>			Vekslestrøm <i>courant alternatif</i>			I alt <i>total</i>
	Stkr.	Stkr.	Stkr.	kW	kVA	kVA	
København.....	4	6	10	4800	38900	43700	
A/S Nordsjælland.....	2	3	5	300	8200	8500	
Centraler m. 5—20 Mill. kWh til Nettet	24	23	47	11520	49445	60965	
— - 1—5 — — — —	77	55	132	18726	29605	48331	
— - 0,2—1 — — — —	126	27	153	14347	5725	20072	
— under 0,2 — — — —	111	10	121	4929	694	5623	
I alt...	344	124	468	54622	132569	187191	

## II. Antal Hovedtransformatorer og Omformere. *Nombre des transformateurs et des convertisseurs.*

	Hovedtrans- formatorer	Omformere	Heraf			
			Motorgenera- torer	Kaskade- omformere	Etanker- omformere	Kviksølv- ensrettere
København.....	»	28	7	18	3	»
Nordsjælland.....	2	3	2	»	1	»
Centraler m. 5—20 Mill. kWh til Nettet	15	18	7	2	8	1
— — 1—5 — — — —	37	39	22	1	7	9
— — 0,2—1 — — — —	15	28	15	»	2	11
— — under 0,2 — — — —	13	18	6	»	»	12
I alt...	82	134	59	21	21	33

## Hovedtransformatorers og Omformeres Maskineffekt. *Capacité des transformateurs et des convertisseurs*

	Hovedtrans- formatorer.	Omformere	Heraf			
			Motorgenera- torer	Kaskade- omformere	Etanker- omformere	Kviksølv- ensrettere
	kVA	kW	kW	kW	kW	kW
København.....	»	28600	5700	19900	3000	»
Nordsjælland.....	1200	700	300	»	400	»
Centraler m. 5—20 Mill. kWh til Nettet	22880	11808	3708	2000	5900	200
— — 1—5 — — — —	16446	5373	3382	400	730	861
— — 0,2—1 — — — —	2520	2181	1028	»	350	803
— — under 0,2 — — — —	870	568	279	»	»	289
I alt...	43916	49230	14397	22300	10380	2153

15 Centraler producerer udelukkende Vekselstrøm, 30 baade Jævnstrøm og Vekselstrøm og 81 udelukkende Jævnstrøm. Ved de større Centraler anvendes altid Vekselstrømsgeneratorer, medens Jævnstrømsgeneratorerne her spiller en mindre Rolle. Rene Jævnstrømscentraler træffes yderst sjældent blandt Værker med en Produktion af over 1 Mill. kWh.

Af Omformere anvendes Motorgeneratorer og Etankeromformere baade ved store og smaa Centraler, medens Kaskadeomformere kun



benyttes af de store, Kviksølvensrettere overvejende ved de smaa Centraler. Kviksølvensretternes Effekt er altid forholdsvis ringe, selv naar de anvendes ved større Centraler.

Dynamoerne paa Landcentralerne havde i alt 17800 kW, saaledes at samtlige Elektricitetscentraler i Danmark havde ca. 205 000 kW.

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

	By- og Oplands- centraler	Land- centraler
2 · 220 Volt .....	64	154
1 · 220 — .....	21	179
2 · 110 — .....	23	1
1 · 110 — .....	1	17
uoplyst eller andre Systemer .....	2	2

Med Hensyn til Antal Driftstimer henvises til Statistikken for 19<sup>22</sup>/<sub>23</sub>, hvoraf det fremgaar, at Antallet stiger stærkt med Centralernes Størrelse: fra 3 461 Timer for Bycentraler med en Produktion af under 100 000 kWh til 8 760 Timer (d. v. s. kontinuerlig Drift) for Bycentraler med en Produktion af over 5 Mill. kWh. Oplandscentraler danner en Undtagelse fra denne Regel, idet Samarbejde med andre overflødigger kontinuerlig Drift.

Produktionens Størrelse i 19<sup>24</sup>/<sub>25</sub> fremgaar af følgende Oversigt, idet det bemærkes, at Tallene delvis er beregnede, da enkelte Værker ikke har givet fuldstændige Oplysninger.

	Antal Værker <i>nombre des usines</i>	Netto- produktion <i>production nette</i> 1 000 kWh	Afgivet til Lednings- nettet <i>fourni au réseau</i> 1 000 kWh
København .....	1	91 869	77 072
Nordsjælland .....	1	7 559	25 631
Centraler m. 5—20 Mill. kWh til Nettet	7	60 900	68 246
— - 2—5 — — — —	9	30 185	29 384
— - 1—2 — — — —	15	20 116	20 628
— - 0,5—1 — — — —	21	14 527	14 998
— - 0,2—0,5 — — — —	20	6 280	6 250
— - 0,1—0,2 — — — —	26	3 500	3 525
— - under 0,1 — — — —	26	1 750	1 621
I alt...	126	236 686	247 355
Landcentraler .....	353	14 500	14 500
Hele Landet...	479	251 186	261 855

Ved Nettoproduktion er forstaaet Bruttoproduktion ÷ Forbrug til Hjælpermaskineri, Magnetisering etc. Dette Forbrug udgør i Almindelighed omkring 4—5 pCt. af Bruttoproduktionen, for de store Oplandscentraler dog betydeligt mere (ca. 10 pCt.). Ved Landcentraler har man paa Spørgeskemaet kun spurgt om Produktionens Størrelse uden nærmere at angive, hvad dermed menes. Man har derfor i Tabellen opført samme Tal 14 500 000 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. 251 Mill. kWh, medens der til Ledningsnettet er afgivet ca. 262 Mill. kWh. Da der i Almindelighed er ca. 5 pCt. Forskel paa Nettoproduktion og »Afgivet til Ledningsnet«, skulde man vente ca. 225 Mill. kWh afgivet til Ledningsnettet fra By- og Oplandscentralerne i Stedet for de i omstaaende Tabel anførte 247 Mill. Forskellen skyldes Køb af svensk Elektricitet gennem Nordsjællands Elektricitetsaktieselskab.

I Forhold til 19<sup>23</sup>/<sub>24</sub> har der været en Fremgang paa ca. 12 pCt. i Produktionen.

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 Oversigten paa næste Side.

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. De

Private Elektricitetsværker *usines privées*

Maskineffekt <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- effekt <i>capacité kW</i>	Antal Værker <i>nombre des usines</i>	Maskin- effekt <i>capacité kW</i>	Antal Værker <i>nombre des usines</i>	Maskin- effekt <i>capacité kW</i>
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 total...	130	27 674	388	27 391	518	55 065

største private Værker er i Forbindelse med forskellige industrielle Virksomheder, f. Eks. Cementfabrikker, Bomuldsspinderier, Papirfabrikker.

Til de private Værker, som har mere end 100 kW Maskineffekt, udsendte Departementet i 1925 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 1924 er herefter ca. 340 Mill. kWh.

Forbruget af Brændsel er for By- og Oplandscentralerne beregnet til 172 000 Tons Kul og Kokes, 20 200 Tons Brændselolie, 726 000 m<sup>3</sup> Lysgas og 163 Tons Tørv. For Landcentralerne har man beregnet et Forbrug af Olie paa 3 700 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 ca. 29 000 Tons Olie. Den samlede Indførsel til Forbrug i 1924 af Brændselolie var 114 100 Tons. Elektricitetsværkernes Forbrug skulde saaledes være omkring 25 pCt. af Landets samlede Forbrug. — Forbruget af Kul og Kokes er forholdsvis ubetydeligt, idet Elektrici-

tetsværkerne brugte ca. 180 000 Tons, medens der i alt i 1924 blev indført 3 580 000 Tons.

Forbruget af Brændsel pr. netto produceret kWh er meget konstant for Oliens Vedkommende (300—350 g pr. kWh), hvorimod Kulforbruget varierer niere (fra omkring 1 kg ved de store Centraler til over 2 kg pr. kWh ved de smaa Centraler).

Med Hensyn til Fordelingsanlæggene skal anføres følgende:

Ledningernes samlede Længde kan anslaaes til 29 000 km. Heraf findes 3 900 km i Byerne, 20 800 km ved Oplandsforsyninger og 4 300 km ved Landforsyninger. 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.

Jævnstrømsledningerne udgør ca. 7 000 km, heraf ca. 2 800 km i Byerne. Vekselstrømsledningerne er 21 900 km, heraf 1 100 km i Byerne og Resten 20 800 km ved Oplandsforsyninger. Der findes 7 700 km med højspændt Vekselstrøm fra 2 000—50 000 Volt, heraf de 650 km i Byerne.

Et Udtryk for, hvor stærkt Ledningsnettet bliver benyttet, haves i Brøken: Ledningslængde divideret med solgte kWh. Ganske naturligt er denne Brøk lavest i de store Byer og højest paa Landet. Det skal anføres, at der i København er 15,9 m Ledning pr. 1 000 kWh Salg, medens der i de mindste Byer er op imod 200 m pr. 1 000 kWh. Ved Landcentralerne ligger Tallet i Almindelighed mellem 300—600 m, idet de mindste Centraler har det største Tal. Oplandscentralerne har meget uensartede Forhold. Lavest er Nordsjælland med godt 100 m, blandt de højeste er Sydvestjylland med ca. 1 800 m.

Af Transformatorstationer var der i Byerne 334 med 48 460 kVA, i Oplandet ca. 2 600 med ca. 89 400 kVA.

Maalernes Antal fremgaar af Oversigten Side 70.

I Forhold til 19<sup>23</sup>/<sub>24</sub> er der 6 pCt. flere Lysmaalere og 9 pCt. flere Kraftmaalere.

	Antal Maalere	
	<i>nombre des compteurs</i>	
	Lysmaalere	Kraftmaalere
	<i>éclairage</i>	<i>force-motrice</i>
Hovedstaden <i>la capitale</i> .....	209 045	10 266
Øvrige Byforsyninger <i>autres centrales urbaines</i> ..	215 552	19 888
Oplandsforsyninger <i>centrales régionales</i> .....	118 000	41 600
Landforsyninger <i>centrales rurales</i> .....	49 500	16 200
Hele Landet <i>le Danemark</i> ...	592 097	87 954

Sættes Maalerantallet i Forhold til Indbyggere faas følgende Forholdstal:

	Maalere pr. 100 Indbyggere	
	Lys	Kraft
Hovedstaden .....	29,8	1,5
Øvrige Byer .....	25,8	2,4
Landet .....	9,1	3,1
Hele Landet...	17,4	2,6

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

Antal Lamper og HK fremgaar af følgende Oversigt:

	Antal Lamper <i>lampes en milliers</i>	Antal HK <i>chevaux- vapeurs en milliers</i>	Tilsluttede kW	
			<i>kW raccordés en milliers</i>	
	1000	1000	til Lys <i>éclairage</i>	til Kraft <i>force-motrice</i>
Hovedstaden <i>la capitale</i> .....	2 639	107	132	96
Byforsyninger <i>autres centrales urbaines</i> ..	2 491	126	99	114
Oplandsforsyninger <i>centrales régionales</i> ..	2 168	294	70	264
Landforsyninger <i>centrales rurales</i> .....	770	86	23	77
Hele Landet <i>le Danemark</i> ...	8 068	613	324	551

Antallet af Lamper er steget ca. 6 pCt., HK 10 pCt. siden 19<sup>23</sup>/<sub>24</sub>.

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

	Lamper pr. Lysmaaler	HK pr. Kraftmaaler
Hovedstaden .....	12,8	8,6
Byforsyninger .....	11,5	6,3
Oplandsforsyninger .....	18,4	7,1
Landforsyninger .....	15,6	5,3

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

Salget fremgaar af følgende Oversigt:

	Salg af Elektricitet <i>électricité vendue</i>		
	Lys	Kraft	I alt
	<i>éclairage</i> 1000 kWh	<i>force-motrice</i> 1000 kWh	<i>total</i> 1000 kWh
Hovedstaden <i>la capitale</i> .....	35 735	49 872	85 607
Byforsyninger <i>autres centrales urbaines</i> ..	31 319	40 711	72 030
Oplandsforsyninger <i>centrales régionales</i> ca.	13 900	ca. 28 600	ca. 42 500
Landforsyninger <i>centrales rurales</i> ....	ca. 5 000	ca. 6 100	ca. 11 100
Hele Landet <i>le Danemark</i> ...	85 954	125 283	211 237

Der er en Stigning paa ca. 13 pCt. fra 19<sup>23</sup>/<sub>24</sub>. Stigningen har været noget større for Lys end for Kraft, nemlig henholdsvis 15 pCt. og 12 pCt.

Salget udgør ca. 81 pCt. af Strømmen, der er afgivet til Ledningsnettet.

Af særlige Forbrugere skal omtales Sporvejene og Gadebelysningen.

Sporveje	Tilslutning	Salg
	kw	1000 kWh
København .....	17 200	13 186
Nordsjælland .....	1 500	1 055
Frederiksberg .....	—	1 991
Odense .....	774	408
Aarhus .....	980	483
I alt. . . . .	20 454	17 123

Gadebelysning	Antal Lamper	Antal kW	Salg 1000 kWh
Hovedstaden .....	4 267	661	1 638
Øvrige Byforsyninger 5—20 Mill. kWh..	1 363	318	690
— — 2—5 — ..	662	117	210
— — 1—2 — ..	2 887	221	483
— — $\frac{1}{2}$ —1 — ..	1 554	176	313
— — 0,2—0,5 — ..	1 398	141	251
— — 0,1—0,2 — ..	848	65	78
— — —0,1 — ..	763	40	37
Oplandsforsyninger .....	1 839	130	120
I alt...	15 581	1 869	3 820

Der er en stærk Udvikling i Gadebelysningen, idet det samlede Salg 19<sup>23</sup>/<sub>24</sub> var 2 887 000 kWh. Fremgangen er forholdsvis lige stor i Hovedstaden og Provinsbyerne. Det maa bemærkes, at Gadebelysningens kW i Hovedstaden pr. Indbygger er noget lavere end i Provinsbyerne, nemlig 0,95 kW pr. 1000 Indb. mod 1,25. Herved maa det dog erindres, at Gadernes samlede Længde er ca. 4 Gange større i Provinsbyerne end i Hovedstaden.

Vedrørende de finansielle Forhold skal anføres følgende:

Den samlede Anlægskapital kan anslaaes til ca. 345 Mill. Kr., heraf har Hovedstadsforsyningerne 71 Mill. Kr., øvrige By- og Oplandsforsyninger 239 Mill. Kr. og Landforsyningerne ca. 35 Mill. Kr. Til Centraler, som er oprettede efter Krigen, er anvendt henimod 80 Mill. Kr. Hertil kommer Udvidelser paa de allerede da bestaaende Centraler.

Anlægskapitalen er forøget med ca. 20 Mill. Kr. siden 19<sup>23</sup>/<sub>24</sub>. I nogen Grad er Aarsagen hertil formel, idet enkelte Centraler paa Skemaerne for 19<sup>23</sup>/<sub>24</sub> opførte den afskrevne Anlægskapital i Stedet for den oprindelige + senere Udgifter til Udvidelser, medens denne Fejlkilde spiller mindre Rolle for 19<sup>24</sup>/<sub>25</sub>.

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 1924

*prix moyen par kWh le 30 juin 1924.*

	Lys <sup>1)</sup> <i>éclairage</i> Øre	Kraft <sup>1)</sup> <i>force-motrice</i> Øre	Faste Afgifter m. v. <i>droits fixes</i> Øre	I alt <i>total</i> Øre
Hovedstaden <i>la capitale</i> . . . . .	49,8	15,5	1,7	34,2
Øvr. Byforsyninger <i>autres centrales urbaines</i>				
Gruppen 5—20 Mill. til Nettet . . . . .	48,5	17,2	1,3	32,6
— 2—5 — - — . . . . .	53,9	16,2	1,0	30,4
— 1—2 — - — . . . . .	57,3	26,4	1,4	43,9
— 1/2—1 — - — . . . . .	58,5	26,3	1,4	43,7
— 0,2—0,5 — - — . . . . .	59,9	27,8	1,6	46,8
— 0,1—0,2 — - — . . . . .	63,8	31,9	2,4	52,6
under 0,1 — - — . . . . .	68,2	38,1	4,3	61,2
Oplandsforsyninger <sup>2)</sup> <i>centrales régionales</i> . . . . .	66,8	31,1	21,2	63,6
Landforsyninger <i>centrales rurales</i> . . . . .	72,9	39,0	9,9	64,0

<sup>1)</sup> Eksklusive Gadebelysning og Sporveje. <sup>2)</sup> Eksklusive Nordsjælland. Medregnes Nordsjælland, bliver Gennemsnitsprisen 47,6 Øre pr. kWh.

De største Centraler er ganske naturligt de billigste. Forskellen er dog større ved Kraft end ved Lys. Medens Landforsyningerne saaledes kun er 50—60 pCt. dyrere end de billigste Byforsyningsgrupper for Lys, er de 100 pCt. dyrere for Kraft. Hertil kommer de faste Afgifter, som i Byerne kun er 1—2 Øre, medens de ved Landforsyninger er 10 Øre og ved Oplandsforsyninger over 20 Øre. 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.



Inddeler man efter Oprettelseaar, faas følgende Tal:

	Gennemsnitspris for kWh den 30. Juni 1924			
	Lys	Kraft	Faste Afgifter	I alt
	Øre	Øre	Øre	Øre
Oplandsforsyninger oprettede indtil og med 1918	58,5	28,7	14,9	52,6
— — — — — efter 1918 . . . . .	88,5	39,1	41,0	98,0

Forholdene ved Landforsyningerne 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 1924.

	Lys Øre	Kraft Øre	Faste Af- gifter m.v. Øre	I alt Øre
Holbæk — . . . . .	76,7	39,3	14,1	68,8
Sorø — . . . . .	84,3	41,3	15,7	70,3
Præstø — . . . . .	102,8	44,4	4,3	72,8
Bornholm — . . . . .	101,1	57,3	16,3	89,9
Maribo — . . . . .	74,4	38,9	7,3	58,7
Svendborg — . . . . .	64,4	36,5	12,1	61,2
Odense — . . . . .	57,2	37,3	7,9	49,3
Vejle — . . . . .	73,7	36,2	10,5	63,4
Aarhus — . . . . .	81,1	42,5	8,4	74,3
Aalborg — . . . . .	84,2	48,2	9,4	81,1
Hjørring — . . . . .	95,1	50,1	8,5	84,1
Thisted — . . . . .	69,0	36,3	15,0	69,1
Viborg — . . . . .	114,3	54,7	13,4	98,0
Ringkøbing — . . . . .	64,4	34,5	11,9	58,4
Ribe — . . . . .	78,3	42,2	8,3	71,1
Tønder — . . . . .	82,3	51,3	4,7	80,1

Det billigste Amt er Odense, det dyreste Viborg.

Før at belyse Forholdet mellem Oplandsforsyningerne og Landforsyningerne er udarbejdet omstaaende Oversigt. Man har fra de fleste Oplandsforsyninger faaet Meddelelse om, i hvilke Sogne der findes Transformatorstationer, og paa Grundlag heraf har man kortlagt Centralernes Forsyningsomraader. Man har derefter optalt An-

tallet af de Landforsyninger, der ligger indenfor Grænserne af en Oplandsforsynings Omraade, og sammenstillet Oplysningerne om Salgets og Indtægternes Størrelse samt den gennemsnitlige Indtægt pr. solgt kWh henholdsvis for Oplandsforsyninger og de dertil svarende Landforsyninger.

Navn	Oplandsforsyningerne				Landforsyninger i Oplandsforsyningernes Omraade				
	Salg til		Samlet Indtægt 1000 Kr.	Indtægt pr. solgt kWh Øre	Antal	Salg til		Samlet Indtægt 1000 Kr.	Gnstl. Indtægt pr. solgt kWh Øre
	Lys 1000 kWh	Kraft 1000 kWh				Lys 1000 kWh	Kraft 1000 kWh		
Nordsjælland . . . . .	5 070	10 776	—	—	4	40	52	35	38
Strø-Holbo . . . . .	76	130	170	83	1	20	25	36	80
Randers . . . . .	840	1 816	—	—	»	—	—	—	—
A. R. K. E. . . . .	456	820	1 061	68	2	36	15	24	47
Salling . . . . .	249	462	734	104	8	—	—	—	—
Nordvestsjælland .	1 025	2 239	1 517	38	7	95	155	204	82
Sydvestjylland . .	301	404	885	121	11	154	131	208	73
Sydøstsjælland . .	947	2 301	1 440	42	3	46	68	47	41
Fredericia . . . . .	101	217	—	—	1	19	17	25	69
Kolding Opland .	264	529	860	109	4	114	129	115	47
Boulstrup . . . . .	145	302	162	36	»	—	—	—	—
Nørresundby . . . .	188		168	89	»	—	—	—	—
Nakskov . . . . .	43	204	—	—	»	—	—	—	—
Svendborg . . . . .	71	120	59	61	1	9	15	14	58
Taasinge . . . . .	47	79	115	91	»	—	—	—	—
Bjerge-Hatting . .	160	314	364	75	6	71	99	110	65
Hovedgaard . . . .	142	218	—	—	3	13	20	40	121
Falster . . . . .	244	270	532	49	4	50	102	60	39
Slagelse . . . . .	100	262	275	76	1	10	10	18	89
Hjørring . . . . .	65	69	211	158	5	63	46	55	50
Faaborg . . . . .	202	326	—	—	4	66	103	72	43
Nordthy . . . . .	76	125	286	143	1	4		—	—
Framlev . . . . .	211	583	309	37	»	—	—	—	—
Morsø . . . . .	87	110	313	159	3	17	17	24	71
Thy . . . . .	173	321	423	69	3	24	16	34	85
Assens . . . . .	120	226	—	—	6	92	119	109	52
Langeland . . . . .	95	231	369	115	3	31	11	43	102
Brønderslev . . . .	73	76	183	123	3	12	14	47	181
Midtjylland . . . .	150		169	113	»	—	—	—	—

I Almindelighed kan siges, at de smaa selvstændige Landcentraler hyppigst findes uden for Oplandsforsyningernes Omraade.

At der ogsaa findes en Del indenfor Omraadet tyder paa, at Op-landsforsyningerne ikke altid er i Stand til at levere billigere Elek- tricitet end en selvstændig Central i bymæssig Bebyggelse paa Landet. I samme Retning peger foranstaaende Tabel, hvor Land- centralerne ofte staar med lavere Gennemsnitstal. Løvrigt maa Oplysningerne om disse Gennemsnitsindtægter bruges med en vis Forsigtighed, idet Rabat for større Forbrugere, forskellig Fordeling mellem Salg til Lys og Kraft, Salg til fremmede Forsyningselskaber m. v. gør Forholdene mindre overskuelige.

---

*Traduction française des en-tête  
des tableaux.*

Tableau I. Centrales urbaines et centrales

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

Tableau II. Centrales urbaines et centrales régionales.

Num. d'ordre	Nom et propriétaire	Fonds d'établissement en milliers de couronnes						Taxe fonda- mentale par kWh le <sup>100</sup> / <sub>24</sub>		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		Consom- m. 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.			
				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	Éclai- rage	Force mo- trice



Tableau IIIb. Centrales régionales.

Num. d'ordre	Nom	Habitants en milliers	Exploité depuis	Réseau		Stations transform.		Compteurs			
				Conducteurs de haute tension (en kilomètres)	Conducteurs de basse tension (en kilomètres)	Nbr.	kVA	Éclairage	Force motrice	Par 100 hab.	
										Éclairage	Force motrice

Tableau IV. Centrales à courant con-

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

## La distribution en 1924/25.

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

## tinu dans les communes rurales 1924/25.

Taxe fondamentale par kWh le 30/6 1924		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'établissement. (milliers de couron.)	Num. d'ordre
Éclairage	Force motrice	Éclairage	Force motrice	Droits fixes	Autres recettes	Total	Salaires	Combustibles	Autres dépenses	Total				



## Alfabetisk Fortegnelse over Elektricitetsværkerne.

Navn	Postadresse	Art <sup>1)</sup>	Nr.
Aabenraa	Aabenraa	B	49
Aaby	Aabyhøj	B	68
Aabybro	Aabybro	L	219
Aagaard	Kolding	L	145
Aakirkeby	Aakirkeby	B	114
Aalborg	Aalborg	B	8
Aale	Aale	L	177
Aalestrup	Aalestrup	B	108
Aalsbo	Gjelsted	L	107
Aarhus	Aarhus	B	7
Aars	Aars	B	103
Aarup	Aarup	L	98
Aborre	Assens	L	108
Alderslyst	Silkeborg	L	178
Allerup	Højby-Fyn	L	109
Alrø	Horsens	L	179
Als	Als, Østjylland	L	196
Alsted Mølle	Tørring	L	146
Ansager	Varde	L	315
Arden	Arden	L	197
A. R. K. E.	Aarhus	O	6 a
Arninge	Nakskov	L	38
Asaa	Asaa	L	220
Askov Forsøgsmølle	Vejen	L	318
Assendrup	Daugaard	L	147
Assens	Assens	B	37
— Transformatorf.	Assens	—	37 a
Asperup-Baaring	Nørre Aaby	L	99
Augustenborg	Augustenborg	L	348
Aulum	Aulum	L	271
Baardessø	Otterup	L	110
Baaring-Asperup	Nørre Aaby	L	99
Bagnkop	Bagnkop	L	65
Bandholm	Bandholm	B	96
Barløse	Assens	L	111
Besser	Tranebjerg	L	8
Billund	Billund	L	316
Binderup	Dalager	L	148
Bindslev	Sindal	L	221

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

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Birk . . . . .	Østbirk . . . . .	L	180
Birket . . . . .	Torrig . . . . .	L	39
Bjerge-Hatting . . . . .	Horsens . . . . .	O	21 a
Bjerringbro . . . . .	Bjerringbro . . . . .	B	109
Blanke-Roerslev . . . . .	Blanke . . . . .	L	102
Boeslunde . . . . .	Skelskør . . . . .	L	18
Bogense . . . . .	Bogense . . . . .	B	77
Bogø . . . . .	Bogø . . . . .	L	27
Bollesager . . . . .	Esbjerg . . . . .	L	317
Borre . . . . .	Borre . . . . .	L	28
Borris . . . . .	Borris . . . . .	L	272
Boulstrup . . . . .	Boulstrup . . . . .	O	14 c
Brabrand . . . . .	Braband . . . . .	B	111
Bramdrup . . . . .	Kolding . . . . .	L	149
Bramminge . . . . .	Bramminge . . . . .	B	86
Brande . . . . .	Brande . . . . .	B	83
Bred-Gadsbølle . . . . .	Nørre-Aaby . . . . .	L	93
Brede . . . . .	Bredebro . . . . .	O	73
Bredsten . . . . .	Vejle . . . . .	L	150
Bregninge . . . . .	Spjald . . . . .	L	273
Brende Mølle . . . . .	Gjelsted . . . . .	O	62
Brigsted . . . . .	Søvind . . . . .	L	181
Brobyværk . . . . .	Brobyværk . . . . .	L	66
Brovst . . . . .	Brovst . . . . .	L	222
Bryrup . . . . .	Bryrup . . . . .	L	182
Brødstrup . . . . .	Brødstrup . . . . .	L	183
Brænderup . . . . .	Brænderup . . . . .	L	112
Brønderslev . . . . .	Brønderslev . . . . .	B	53
— Transformatorf. . . . .	Brønderslev . . . . .	—	53 a
Brørup . . . . .	Brørup . . . . .	B	87
Bubbel . . . . .	Ejby . . . . .	L	113
Byrum . . . . .	Læsø . . . . .	L	223
Bækmarksbro . . . . .	Bækmarksbro . . . . .	L	274
Bøgelunde . . . . .	Sønder Bjerre . . . . .	L	19
Børkop . . . . .	Børkop . . . . .	L	151
Bøvling . . . . .	Bøvlingsbjerg . . . . .	L	275
Dalby-Hersnap . . . . .	Dalby . . . . .	L	114
Dalrose-Vemmeløse . . . . .	Dalrose . . . . .	L	20
Dalum-Hjallese . . . . .	Hjallese . . . . .	L	115
Dame . . . . .	Askeby . . . . .	L	29
Dannemare m. v. . . . .	Nakskov . . . . .	B	99
Daugaard . . . . .	Daugaard . . . . .	L	152
Daugstrup-Østrup . . . . .	Otterup . . . . .	L	144
Demstrup . . . . .	Sjørslev . . . . .	L	254
Dronninglund . . . . .	Dronninglund . . . . .	L	224
Durup . . . . .	Durup . . . . .	L	255
Dybe . . . . .	Ramme . . . . .	L	276
Dybvad . . . . .	Dybvad . . . . .	L	225
Dyrehaven . . . . .	Nyborg . . . . .	L	67
Ebeltoft . . . . .	Ebeltoft . . . . .	B	6 b
Egense-Hasmark . . . . .	Otterup . . . . .	L	121
Egtved . . . . .	Egtved . . . . .	L	153
Ejby . . . . .	Nørre Aaby . . . . .	L	94
Ejlby . . . . .	Guldbjerg . . . . .	L	116

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Engesvang .....	Engesvang .....	L	256
Esbjerg .....	Esbjerg .....	B	10 a
Eskildstrup-Søllinge .....	Pederstrup .....	L	84
Esrom Mølle .....	Esrom .....	L	2
Etterup .....	Grønnemose pr. Aarup .....	L	100
Faaborg .....	Faaborg .....	B	27
Faare .....	Faare .....	L	277
Faarvang .....	Faarvang .....	L	184
Fakse .....	Fakse .....	B	104
Falster .....	Sd. Ørslev .....	O	23
Farre .....	Farre .....	L	154
Farsø .....	Farsø .....	L	198
Faster .....	Skern .....	L	278
Fasterholt .....	Fasterholt .....	L	279
Fejå .....	Fejå .....	L	40
Finderup .....	Skern .....	L	280
Fjeldsted-Harndrup .....	Harndrup .....	L	117
Fjeldstervang .....	Kibæk .....	L	281
Fjerritslev .....	Fjerritslev .....	B	119
Forsom .....	Tarm .....	L	282
Forsøgsmøllen Askov .....	Vejen .....	L	318
Framlev .....	Galten .....	O	31
Fraugde .....	Marslev .....	L	118
Fredericia .....	Fredericia .....	B	12
Frederiksberg .....	Hortensiavej .....	B	3
Frederikshavn .....	Frederikshavn .....	B	51
Frederikssund .....	Frederikssund .....	B	75
Frederiksværk .....	Frederiksværk .....	B	88
Fuglebjerg .....	Fuglebjerg .....	L	21
Fælleskr.st. i Odder .....	Odder .....	B og O	14
Føvling .....	Holsted .....	L	319
Gadbjerg .....	Gadbjerg .....	L	155
Gadsbølle-Bred .....	Nørre Aaby .....	L	93
Gandrup .....	Gandrup .....	L	199
Gedser .....	Gedser .....	B	100
Gislev .....	Ørbæk .....	L	68
Give .....	Give .....	L	156
Givskud .....	Jelling .....	L	157
Gjedsted .....	Gjedsted .....	L	257
Gjelsted .....	Gjelsted .....	L	119
Gjern .....	Gjern .....	L	185
Gjølstr.-Rubjerg-Vittrup .....	Gjølstrup .....	L	226
Glamsbjerg .....	Nørre Aaby .....	L	95
Glejbjerg .....	Holsted .....	L	320
Glyngøre .....	Glyngøre .....	L	258
Graasten .....	Graasten .....	B	92
Gram .....	Gramby .....	L	339
Granslev .....	Laurbjerg .....	L	259
Grenaa .....	Grenaa .....	B	72
Grevinge .....	Grevinge .....	L	9
Grindsted .....	Grindsted .....	B	98
Græshave .....	Nakskov .....	L	41
Græsted .....	Græsted .....	L	3
Grønbjerg .....	Filskov .....	L	158

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Gudenaacentralen .....	Bjerringbro.....	O	6
Gudenaæns Opland (E. G. O.)	Bjerringbro.....	O	6 c
Gudhjem.....	Gudhjem.....	L	33
Gudme.....	Gudme.....	L	69
Gummerup-Køng.....	Glamsbjerg.....	L	126
Gundstrup-Vellinge.....	Otterup.....	L	141
Gørding.....	Gørding.....	L	321
Haarby.....	Haarby.....	L	120
Haderslev.....	Haderslev.....	B	33
Hadsten.....	Hadsten.....	B	105
Hadsund.....	Hadsund.....	B	80
Hallelev.....	Slagelse.....	L	22
Hals.....	Hals.....	L	200
Hammel.....	Hammel.....	B	102
Hammerum.....	Hammerum.....	L	283
Harndrup-Fjelsted.....	Harndrup.....	L	117
Hasmark-Egense.....	Otterup.....	L	121
Hasseris.....	Skalborg.....	L	201
Hasseris.....	Aalborg.....	O	8 a
Hatting-Bjerge.....	Horsens.....	O	21 a
Haubro.....	Haubro.....	L	202
Haven.....	Ærøskøbing.....	L	70
Hedegaard.....	Give.....	L	159
Hedensted.....	Hedensted.....	L	160
Hee.....	Hee.....	L	284
Heldager-Tved.....	Svendborg.....	L	89
Helsingø.....	Helsingø.....	B	2 b
Helsingør.....	Helsingør.....	B	26
Hemmet.....	Hemmet.....	L	285
Herning.....	Herning.....	B	43
Herritslev.....	Nysted.....	L	42
Hersnap-Dalby.....	Dalby.....	L	114
Hesselager.....	Hesselager.....	L	71
Hillerød.....	Hillerød.....	B	46
Himmerland.....	Aalborg.....	O	8 c
Hinge-Serup.....	Kellerup.....	O	124
Hinnerup.....	Hinnerup.....	L	186
Hjallerup.....	Hjallerup.....	L	227
Hjallese-Dalum.....	Hjallese.....	L	115
Hjarnø.....	Horsens.....	L	187
Hjarup.....	Kolding.....	L	322
Hjørring.....	Hjørring.....	B	25
— Transformatorf.....	Hjørring.....	—	25 a
Hobro.....	Hobro.....	B	63
Holbo-Strø.....	Helsingø.....	O	2 a
Holbæk.....	Holbæk.....	B	35
Holeby.....	Holeby.....	L	43
Holmgaard Mølle.....	Ydby.....	L	245
Holstebro.....	Holstebro.....	B	36
— Opland.....	Holstebro.....	O	36 a
Holsted Mølle.....	Holsted.....	L	323
— St.....	Holsted.....	L	324
Hopballe.....	Jellingø.....	L	161
Horbelev.....	Horbelev.....	L	44
Horne.....	Tistrup.....	L	325

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Hornum .....	Hornum .....	L	203
Hornsyld .....	Hornsyld .....	L	162
Horsens .....	Horsens .....	B	16
Horsens Omegns Vandkraft- anlæg Vestbirk og Bygholm	Gammelstrup .....	B og O	21
Horslunde .....	Horslunde .....	L	45
Houberg .....	Holsted .....	L	326
Houe .....	Lemvig .....	L	286
Houen .....	Tarm .....	L	287
Hovedgaard .....	Hovedgaard .....	O	21 b
Humlum .....	Humlum .....	L	288
Hurup .....	Hurup .....	B	110
Hvalpsund .....	Hvalpsund .....	L	204
Hvidbjerg .....	Hvidbjerg, Thy .....	L	246
Hvidkilde .....	Hvidkilde .....	L	72
Hygum .....	Jelling .....	L	163
Højby .....	Højby, Fyn .....	L	122
Højer .....	Højer .....	L	350
Højmark .....	Lem .....	L	289
Hørby .....	Hørby .....	L	228
Hørdum .....	Hørdum .....	L	247
Høng .....	Høng .....	B	101
Ikast .....	Ikast .....	L	290
Jebjerg .....	Jebjerg .....	L	260
Jedsted .....	Gredstedbro .....	L	327
Jejsing .....	Jejsing .....	L	351
Jelling .....	Jelling .....	L	164
Jernved .....	Gredstedbro .....	L	328
Jerslev .....	Brønderslev .....	L	229
Jerslev-Ubby .....	Jerslev .....	L	16
Jullingholm .....	Sønder Omme .....	L	165
Jyderup .....	Jyderup .....	B	97
Jægerspris .....	Frederikssund .....	L	4
Kaas .....	Kaas .....	L	230
Kalundborg .....	Kalundborg .....	B	45
Kappel .....	Nakskov .....	L	46
Kappendrup .....	Kappendrup .....	L	123
Karrebæksminde .....	Karrebæksminde .....	L	23
Karup .....	Karup .....	L	261
Kastager .....	Kastager .....	L	47
Kerteminde .....	Kerteminde .....	B	66
— Transformatorf. ....	Kerteminde .....	—	4 b
Kettinge .....	Kettinge .....	L	48
Kibæk .....	Kibæk .....	L	291
Killerup .....	Nørre Aaby .....	L	96
Kissendrup .....	Kissendrup .....	L	73
Kjellerup .....	Kjellerup .....	B	94
Kjær .....	Sønderborg .....	L	349
Kjølstrup .....	Kjølstrup .....	L	124
Klaks Mølle .....	Flemminge .....	L	188
Knarreborg-Tommerup .....	Tommerup .....	L	140
Kolding .....	Kolding .....	B	13 a

Navn	Postadresse	Art.	Nr.
Kolding Opland .....	Kolding .....	O	13 b
— Landsogn .....	Kolding .....	L	166
Kolind .....	Kolind .....	L	194
Kongsvad Mølle .....	Onsild .....	B	5 a
Korsør .....	Korsør .....	B	52
Kostråde .....	Lundby .....	L	30
Kragelund .....	Løsning .....	L	167
Krusaa .....	Felsted .....	L	344
Kvissel .....	Kvissel .....	L	231
Kværndrup .....	Kværndrup .....	L	74
Kærby .....	Marslev .....	L	125
København .....	Gothersgade 30 .....	B	1
Køge .....	Køge .....	B	59
Køng-Gummerup .....	Glamsbjerg .....	L	126
Køng-Lundby .....	Lundby .....	L	31
Langeland I/S .....	Rudkøbing .....	B og O	39
— Opland .....	Rudkøbing .....	O	39 b
Langeskov .....	Langeskov .....	L	127
Laurup .....	Døstrup .....	L	345
Lem .....	Lem .....	L	292
Lemming .....	Silkeborg .....	L	262
Lemvig .....	Lemvig .....	B	64
Lindved-Ulkjær .....	Lindved pr. Vejle .....	L	168
Liver Mølle .....	Sønderlev .....	O	91
— Transformatorfor. ....	Sønderlev .....	—	91 a
Lohals .....	Lohals .....	L	75
Lomborg-Rom .....	Bonnet .....	L	293
Lundby-Køng .....	Lundby .....	L	31
Lunde. Odense Amt .....	Lunde, Fyn .....	L	128
Lunde. Ribe Amt .....	Lunde Jylland .....	L	329
Lunderskov .....	Lunderskov .....	L	330
Lundum .....	Lundum .....	L	189
Lyhne .....	Ølgod .....	L	294
Løgstør .....	Løgstør .....	B	93
Løgumkloster .....	Løgumkloster .....	B	85
Løkken .....	Løkken .....	B	122
Løsning .....	Løsning .....	L	169
Magleby .....	Borre .....	L	32
Malt .....	Vejen .....	L	331
Mariager .....	Mariager .....	B	126
Maribo .....	Maribo .....	B	56
Mariendal .....	Frederikshavn .....	L	232
Marslev .....	Marslev .....	L	129
Marstal .....	Marstal .....	B	84
Melby .....	Jullerup .....	L	130
Middelfart .....	Middelfart .....	B	48
Midtjylland .....	Brande .....	O	76
Morsø .....	Nykøbing M. ....	B og O	32
— Opland .....	Nykøbing M. ....	O	32 b
Moseby .....	Stubbekøbing .....	L	49
Muldbjerg .....	Muldbjerg .....	L	295
Munkeby .....	Nakskov .....	L	50
Mygdal-Uggerby .....	Skeen pr. Hjørring .....	L	239
Møgeltønder .....	Møgeltønder .....	L	352

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Møldrup .....	Møldrup .....	L	263
Mørke .....	Mørke .....	L	195
Nagelsti .....	Flintinge .....	L	51
Nakskov .....	Nakskov .....	B	18
Neksø .....	Neksø .....	B	90
Nibe .....	Nibe .....	B	125
Noe-Rindom .....	Ringkøbing .....	L	298
Nordborg .....	Nordborg .....	B	113
Nordenbro .....	Ruddkøbing .....	L	76
Nordfalster .....	Orehoved .....	L	52
Nordsjælland .....	Strandvej 163, Hellerup .....	O	2
Northy .....	Thisted .....	O	28 b
Nordvestsjælland .....	Svinninge .....	O	9
Norup .....	Otterup .....	L	131
Nyborg .....	Nyborg .....	B	40
Nybro .....	Rønne .....	L	34
Nyker .....	Rønne .....	L	35
Nykøbing Falster .....	Nykøbing F. .....	B	19
— Mors .....	Nykøbing M. .....	B	32 a
— Sjælland .....	Nykøbing Sj. ....	B	9 a
Nysted .....	Nysted .....	B	79
Næstved .....	Næstved .....	B	38
Nøbbølle .....	Søllested .....	L	53
Nørager .....	Nørager .....	L	264
Nørre Aaby .....	Nørre Aaby .....	L	101
— Alslev .....	Nørre Alslev .....	L	54
— Bork .....	Nørre Bork .....	L	296
— Broby .....	Nørre Broby .....	L	77
— Flødals Fabrikker .....	Svendstrup .....	L	205
— Kongerslev .....	Nørre Kongerslev .....	L	206
— Lyndelse .....	Aarslev .....	L	132
— Nebel .....	Nørre Nebel .....	L	332
— Nissum .....	Lemvig .....	L	297
— Tranders .....	Aalborg .....	O	8 b
Nørresundby .....	Nørresundby .....	B	17
— Opland .....	Nørresundby .....	O	17 a
— Transformatorf. ....	Nørresundby .....	—	17 b
Odden .....	Nykøbing Sj. ....	L	10
Odder, Fælleskraftstation .....	Odder .....	B og O	14
Odder .....	Odder .....	B	14 a
Odense .....	Odense .....	B	4
— Transformatorf. ....	Odense .....	—	4 a
Oksbøl .....	Oksbøl .....	L	333
Onsbjerg-Tandrup .....	Koldby .....	L	11
Otterup .....	Otterup .....	L	133
Outrup .....	Outrup .....	L	334
Overlade .....	Hornum .....	L	207
Pandrup .....	Pandrup .....	L	233
Pederstrup .....	Pederstrup .....	L	78
Poulsker .....	Neksø .....	L	36
Præstbro .....	Præstbro .....	L	234
Radsted .....	Sakskøbing .....	L	55

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Randers	Randers	B	5
Ranum	Ranum	L	208
Rask Mølle	Rask Mølle	L	190
Resen	Karup	L	265
Ribe	Ribe	B	70
Rindom-Noe	Ringkøbing	L	298
Ringe	Ringe	B	69
Ringkøbing	Ringkøbing	B	67
Ringsted	Ringsted	B	58
Rise	Dunkær pr. Ærøskøbing	L	79
Roerslev	Kappendrup	L	134
Roerslev-Blanke	Blanke	L	102
Rolfsted	Langeskov	L	135
Rolund-Udby	Nørre Aaby	L	105
Rom-Lomborg	Bonnet	L	293
Roskilde	Roskilde	B	30
Roslev	Roslev	L	266
Rougstrup	Haderslev	L	340
Rubjerg-Vittrup-Gjølstr.	Gjølstrup	L	226
Rudkøbing	Rudkøbing	B	39 a
Rudme	Rudme	L	80
Ry-Nørslev	Ry	L	191
Rynkeby	Rynkeby	L	136
Ryslinge	Ryslinge	L	81
Rækker Mølle	Skern	L	299
Rødby	Rødby	B	44
Rødning A	Haderslev	B	106
— I/S	Skive	L	267
Røde Kro	Røde Kro	L	346
Røjle-Staurby	Nørre Aaby	L	104
Røjlegaard	Nørre Aaby	L	103
Rønne	Rønne	B	54
Sahl	Vinderup	L	300
Sakskøbing	Sakskøbing	B	81
Salling m. fl. Herreder	Skive	O	6 d
Sanderum	Odense	L	137
Sandved	Sandved	L	24
Sankt Hans Landsogn (Fabrikant Thrige)	Odense	O	29
Serup-Hinge	Kellerup	O	124
Silkeborg	Silkeborg	B	41
Sindal	Sindal	B	116
Skagen	Skagen	B	95
Skals	Skals	L	268
Skamby	Skamby	L	138
Skanderborg	Skanderborg	B	6 e
Skelskør	Skelskør	B	71
Skelund	Skelund	L	209
Skern	Skern	B	74
Skive	Skive	B	47
Skovbølling	Haderslev	L	341
Skovsgaard-Torslev	Skovsgaard	L	235
Skuldelev	Skibby	L	5
Skørping	Skørping	B	123
Skørtinge	Ryde	L	56



Navn	Postadresse	Art	Nr.
Slagelse	Slagelse	B	24
— Opland	Slagelse	O	24 a
Slangerup	Slangerup	B	118
Slemminge	Sakskøbing	L	57
Snedsted	Snedsted	L	248
Snevre	Hjørring	L	236
Sorø	Sorø	B	60
Sparkjær	Sparkjær	L	269
Spijellerup	Hyllinge	L	25
Stakroge	Stakroge	L	170
Staurby-Røje	Nørre Aaby	L	104
Stege	Stege	B	78
Stenstrup	Stenstrup	L	82
Stoholm	Stoholm	L	270
Stokkemarke	Søllested	L	58
Struer	Struer	B	61
Strø-Holbo	Helsingø	O	2 a
Strøm-Favsing	Ølby pr. Struer	L	301
Stubbekjøbing	Stubbekjøbing	B	89
Studsgaard	Studsgaard	L	302
Støvring	Støvring	L	210
Svaneke	Svaneke	B	121
Svendborg	Svendborg	B	20
— Transformatorf.	Svendborg	—	20 a
Syd Samsø	Koldby	L	12
Sydvestjyllands forenede Elek- tricitetsv.	Esbjerg	B og O	10
Sydvestjylland	Esbjerg	O	10 b
— Transformatorfor.	Esbjerg	—	10 c
Sydøstjylland	Kolding	B og O	13
Sydøstsjælland	Haslev	O	11
Sæbberup	Løsning	L	171
Søby	Ærøskøbing	L	83
Søllested	Søllested	L	59
Søllinge-Eskildstrup	Pederstrup	L	84
Sønder Arup	Vesløs	L	249
Sønder Bork	Sønder Bork	L	303
Sønderborg	Sønderborg	B	22
Sønderhjørne	Faaborg	L	85
Sønderjyllands Højspændings- værk	Aabenraa	B og O <sup>1)</sup>	
Sønder Nissum	Ulfborg	L	304
Sønder Stendrup	Varmark	L	172
Søndersø	Søndersø	L	139
Søsum	Viksø	L	6
Taars	Taars	L	237
Tandrup-Onsbjerg	Koldby	L	11
Tarm	Tarm	B	107
Terndrup	Terndrup	L	211
Thisted I/S	Thisted	B og O	28
Thisted K.	Thisted	B	28 a
Thor	Hjerm	L	305
Thorsdal	Nørager	L	212
Thorsøj	Thorsøj	L	238
Thorstrup	Sig	L	335

<sup>1)</sup> Se Note <sup>2)</sup> Side 8.

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Thrige, Fabrikant (St. Hans Landsogn).....	Odense .....	O	29
Thurø .....	Thurø .....	L	86
Thy .....	Bedsted .....	O	34
Tim .....	Tim .....	L	306
Timring .....	Vildbjerg .....	L	307
Tinglev .....	Tinglev .....	L	353
Tistrup .....	Tistrup .....	L	336
Tjæreborg .....	Tjæreborg .....	L	337
Tommerup .....	Nørre Aaby .....	L	97
Tommerup-Knarreborg .....	Tommerup .....	L	140
Tørslev-Skovsgaard .....	Skovsgaard .....	L	235
Tovskov .....	Sommersted .....	L	342
Tranderup .....	Ærø .....	L	87
Tranebjerg .....	Tranebjerg .....	L	13
Tranekjær .....	Tranekjær .....	L	88
Troldhede .....	Troldhede .....	L	308
Tudse Næs .....	Udby pr. Holbæk .....	L	14
Tved-Heldager .....	Svendborg .....	L	89
Tvis .....	Tvis .....	L	309
Tølløse .....	Tølløse .....	L	15
Tønder .....	Tønder .....	B	57
Tørring .....	Tørring .....	L	192
Ubby-Jerslev .....	Jerslev .....	L	16
Udby-Rolund .....	Nørre Aaby .....	L	105
Uggerby-Mygdal .....	Skeen pr. Hjørring .....	L	239
Uglev .....	Uglev .....	L	250
Uldum .....	Uldum .....	L	173
Ulfborg .....	Ulfborg .....	L	310
Ulkjær-Lindved .....	Lindved pr. Vejle .....	L	168
Ullerslev, Maribo Amt .....	Avnede .....	L	60
Ullerslev, Svendborg Amt .....	Ullerslev .....	L	90
Ulsted .....	Ulsted .....	L	213
Vaabensted .....	Sakskøbing .....	L	61
Vaalse .....	Vaalse .....	L	62
Vamdrup .....	Vamdrup .....	B	112
Varde .....	Varde .....	B	50
Varnæs .....	Varnæs .....	L	347
Vejen .....	Vejen .....	B	65
Vejlby .....	Ris Skov .....	L	193
Vejle .....	Vejle .....	B	15
Vejleby .....	Ryde .....	L	63
Vellinge-Gundstrup .....	Otterup .....	L	141
Vemb .....	Vemb .....	L	311
Vemmelev .....	Forlev .....	L	26
Vemmelev-Dalmose .....	Dalmose .....	L	20
Verninge .....	Nørre Aaby .....	L	106
Vester Hassing .....	Vester Hassing .....	L	214
— Hæsinge .....	Vester Hæsinge .....	L	91
— Skærninge .....	Vester Skærninge .....	L	92
Vesterborg .....	Nakskov .....	L	64
Vestersø .....	Læsø .....	L	240
Viborg .....	Viborg .....	B	42
Viby, Københavns Amt .....	Viby, Sjælland .....	L	1

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Viby. Aarhus Amt.....	Viby, Jylland.....	B	82
Videbæk.....	Videbæk.....	L	312
Vildbjerg.....	Vildbjerg.....	L	313
Vindblæs.....	Vindblæs.....	L	215
Vittrup-Gjølstr.-Rubjerg.....	Gjølstrup.....	L	226
Viuf.....	Viuf.....	L	174
Voersaa.....	Sæby.....	L	241
Voldby.....	Kauslunde.....	L	142
Vollerslev.....	Hjallese.....	L	143
Volstrup.....	Rørbæk.....	L	216
Verdingborg.....	Vordingborg.....	B	55
Vraa.....	Vraa.....	B	117
Vrøgum.....	Vrøgum.....	L	338
Vægger.....	Vægger.....	L	217
Ærøskøbing.....	Ærøskøbing.....	B	120
Ølgod.....	Ølgod.....	B	115
Ølholm.....	Ølholm.....	L	175
Ølstykke.....	Ølstykke.....	L	7
Ørbæk.....	Tarm.....	L	314
Ørding.....	Nykøbing, Jylland.....	L	251
Øster Assels.....	Nykøbing, Jylland.....	L	252
— Brønderslev.....	Brønderslev.....	L	242
— Hjerimitslev.....	Brønderslev.....	L	243
— Jelby.....	Nykøbing, Jylland.....	L	253
— Lindet.....	Øster Lindet.....	L	343
— Snede.....	Løsning.....	L	176
— Vraa.....	Øster Vraa.....	L	244
Østerby.....	Tranebjerg.....	L	17
Østermarie.....	Godthaab pr. Rønne.....	L	37
Østjylland.....	Odder.....	O	14 b
Østrup.....	Østrup.....	L	218
Østrup-Daugstrup.....	Otterup.....	L	144