

DANMARKS STATISTIK

STATISTISKE MEDDELELSER

4. RÆKKE 79. BIND 6. HÆFTE

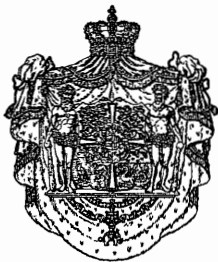
COMMUNICATIONS STATISTIQUES 4^{me} SÉRIE TOME 79 6^{me} LIVRAISON

ELEKTRICITETSVÆRKER I
DANMARK 19²⁶/27

USINES ÉLECTRIQUES EN DANEMARK 19²⁶/27

UDGIVET AF DET STATISTISKE DEPARTEMENT

PUBLIÉ PAR LE DÉPARTEMENT DE STATISTIQUE



KØBENHAVN

BIANCO LUNOS BOGTRYKKERI

1928

Tidligere Publikationer vedrørende Elektricitetsværker.

Publications antérieures sur les usines électriques en Danemark.

- Elektricitetsværker i Danmark 19²¹/₂₂. Stat. Medd. 4. R. 68. Bd.
2. Hæfte.
- Elektricitetsværker i Danmark 19²³/₂₃. Stat. Medd. 4. R. 70. Bd.
4. Hæfte.
- Elektricitetsværker i Danmark 19²³/₂₄. Stat. Medd. 4. R. 72. Bd.
5. Hæfte.
- Elektricitetsværker i Danmark 19²⁴/₂₅. Stat. Medd. 4. R. 74. Bd.
5. Hæfte.
- Elektricitetsværker i Danmark 19²⁵/₂₆. Stat. Medd. 4. R. 76. Bd.
4. Hæfte.

Indholdsfortegnelse.	Pag.	Table des matières.
Forkortelser	4	Abréviations.
Forord	5	Préface.
Tabeller.	7	Tableaux.
I. By- og Oplandsforsyninger: Producerende Anlæg ...	8	I. Centrales urbaines et centra- les régionales: les usines centrales.
II. By- og Oplandsforsyninger: Anlægs kapital, Indtæg- ter, Udgifter m. v.	14	II. Centrales urbaines et centra- les régionales: fonds d'établissement, recet- tes, dépenses, etc.
IIIa. Byforsyninger: Fordelings- anlæg	22	IIIa. Centrales urbaines: la di- stribution.
IIIb. Oplandsforsyninger: Forde- lingsanlæg	28	IIIb. Centrales régionales: la distribution.
IV. Jævnstrømsforsyninger i Landdistrikterne	32	IV. Centr. à courant continu dans les communes rurales.
Tillæg I. Samarbejdet mellem Cen- tralerne	48	Annexe I. Collaboration entre les usines.
— II. Faste Afgifter m. v. i By- og Oplandsforsyninger ..	52	— II. Droits fixes des centrales urbaines et des centrales régionales.
Alm. Bemærkninger til Tabellerne	60	Remarques générales aux tableaux.
Oversættelse af Tabelhovederne til Fransk	77	Traduction en français des en- tête des tableaux.
Alfabetisk Fortegnelse over For- syningerne	82	Liste alphabétique des centrales.

Følgende Forkortelser er anvendt.

Ved Ejerforhold:	A	= Andelselskab.
	A/S	= Aktieselskab.
	I/S	= Interessentskab.
	K	= Kommune.
	P	= Privat.
	St	= Staten.
Ved Kraftmaskiner:	Br	= Bronsmotor.
	DM	= Dampmaskine.
	DT	= Damp turbine,
	DP	= Dieselmotor.
	G	= Gasmotor.
	P	= Petroleumsmotor.
	R	= Raaolienmotor.
	SG	= Sugegasmotor.
	V	= Vindmotor.
	Va	= Vandkraft.
Desuden:	HK	= Hestekraft.
	kW	= kilo-Watt.
	kWh	= kilo-Watt-heure (Kilowatttime).
	kVA	= kilo-Volt-Ampère.
	J	= Jævnstrøm.
	V	= Vekselstrøm.
	L	= Lysgas.
	T	= Tørv.
B	= Briketter.	
Ved Benyttelsestid pr. Max. kW forstaaes: kWh afgivet til Ledningsnettet divideret med største Belastning fra egne Forbrugere.		

Forord.

Nærværende Hæfte danner en Fortsættelse af den med Aaret 19²¹/₂₂ paabegyndte aarlige Publikation af Statistikken over Danmarks Elektricitetsværker og omhandler de Regnskabsaar, der nærmest falder sammen med 1926.

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

Det statistiske Departement i Maj 1928.

ADOLPH JENSEN

Einar Cohn.

Tabeller.

Tableaux.

Tabel I. By- og Oplands-

Løbe-Nr.	Navn	I Drift fra Aar	Centralernes Installation									
			Kraftmaskiner		Generatorer		Hoved-transf.		Omform.		Batteri	
			Antal og Art	Effekt	Antal og Art	Effekt	Antal	Effekt	Antal	Effekt	Ant. Celler	Am-père
1	København	1892	4 DM-8 DT	105500	4 J- 8V	82300	5	61600	34	37730	— ¹⁾	— ¹⁾
2	Frederiksberg	1899	1 DM-5 DT	14450	3 J- 4V	14250	2	4000	10	6800	— ³⁾	— ³⁾
	Hovedstaden	—	—	120010	7 J-12V	96550	7	66600	44	44530	—	—
3	Nordsjælland	1903	2 DM-3 DT	10000	2 J- 3V	8500	2	1200	3	700	»	»
4	Odense	1891	1 DP-3 DT	13700	3 J- 4V	13350	6	3400	4	2050	272	— ⁵⁾
5	Aarhus	1901	1 DM-5 DP 2 DT	5675	11 J- 2V	6070	»	»	3	2250	— ⁶⁾	— ⁶⁾
6	Randers	1906	4 DP-2 DT	8460	5 J- 5V	7665	5	6380	1	600	268	400
7	Gudenaacentralen	1921	3 Va	5400	» 3V	4410	3	4500	»	»	»	»
8	Aalborg	1895	3 DP-2 DT	11400	4 J- 3V	11675	»	»	1	1500	272	864
9	Sydøstsjælland	1914	3 DT	4938	» 3V	4450	4	9460	»	»	»	»
10	Sønderjylland	1924	4 DT	6140	» 2V	7000	2	4000	1	14	60	126
11	Nordvestsjælland	1913	2 DP-1 DT	5800	» 3V	4750	5	8000	1	8	60	216
12	Sydvestjylland	1921	4 DP*)- 2 Va*)	2620 900	6 J- 2V	4015	2	1000	2	475	264*) 63*)	324*) 19*)
	Værk. med 5-20 Mill. kWh til Nettet	—	—	65033	29 J-27V	63385	27	36740	13	6897	—	—
13	Fredericia	1907	6 DP	3000	6 J- 3V	3276	»	»	1	385	138	500
14	Sydøstjyske	1920	2 DM-1 DP 1 DT-3 Va	1725** 1350**	3 J- 5V	3190	4	1425	3	800	130	360
15	Fælleskr.st i Odder	1914	3 DT	2700	1 J- 3V	2274	4	2640	3	298	130	162
16	Vejle	1895	1 DM-5 DP	3480	6 J- 3V	3820	»	»	»	»	270	288
17	Nørresundby	1911	2 DP-2 G	1140	4 J- 1V	1350	2	400	3	800	266	126
18	Nakskov	1909	3 DP-1 DT	4600	4 J- 4V	6050	2	700	»	»	270	648
19	Horsens Omegn	1924	2 Va 1 Va	1800** 300**	» 2V » 1V	1600** 200**	» 1	» 300	1 »	13 »	60	72
20	Svendborg	1906	6 DP	3060	6 J- 3V	3430	»	»	1	40	266	189
	Værk. med 2-5 Mill. kWh til Nettet	—	—	23155	30 J-25V	25190	13	5465	12	2336	—	—
21	Horsens	1906	4 DP-2 G	2310	6 J- 2V	2740	1	120	2	522	272	360
22	Falster	1912	4 DP	2380	» 4V	2130	3	1100	1	22	60	90
23	Hjørring	1896	3 DP	1700	» 3V	1620	2	2000	11	710	138 60	380 185
24	Slagelse	1893	3 DM-2 DP	1650	5 J- 2V	1890	»	»	1	60	134	396
25	Sønderborg	1908	4 DP	1850	4 J- »	1250	2	375	2	375	252	108
26	Nykøbing F.	1907	5 DP	2105	5 J- 2V	2130	1	60	»	»	144	432
27	Faaborg	1907	4 DP	1640	3 J- 4V	2170	1	100	1	80	130	360
28	Helsingør	1911	2 DP	480	2 J »	320	»	»	4	650	260	396
29	Framlev	1914	2 DP	450	» 2V	300	»	»	»	»	»	»
30	Roskilde	1906	3 DP-1 G	918	4 J »	606	3	750	5	500	270	648
31	Thisted	1919	1 DP-1 DT	1240	3 J- 2V	1340	3	930	3	460	256	162
32	Fabrikant Thrige	1910	1 DP-1 DT	1500	1 J- 2V	1635	2	600	3	485	240	90

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

*) Se Forklaring paa Forkortelser m. v. Side 4.

København: ¹⁾ 3 Lysbatterier med 7280 kW ved 3 Timers Afledning; 3 Pufferbatterier med 2010 kW ved Aktieselskab. Frederiksberg: ²⁾ 1 Lysbatteri med 260 Celler og 1368 Ampère ved 3 Timers Afledning; 1 Lys-Timers Afledning; 1 Pufferbatteri med 265 Celler og 888 Ampère ved 1 Times Afledning. ³⁾ Heraf fra Sporvejens 730. Afledning; 1 Pufferbatteri: 270 Celler med 200 Ampère ved 1 Times Afledning. Randers og Fredericia: ⁴⁾ Heraf fra Sporvejens 730. Afledning.

forsyninger. Producerende Anlæg. 1926/27.

Spænding		Drifts-timer	Netto-prod-uktion	Mod-taget fra andre Værker	Le-veret til samme Værker	Le-veret til Led-nings-nettet	Største Belast-ning fra egne For-brugere	Benyt-telses-tid pr. Max. kW*)	Brændselsforbrug					Løbe-Nr.
									Olie		Kul og Koks		Andet	
									Mængde	p.netto prod. kWh	Mængde	p.netto prod. kWh		
Volt	1000 Volt		1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kW	Timer	Tons	kg	Tons	kg	Tons eller 1000 m ³	
2-220	6	7202 ^{a)}	96788	16338	5255	90880	42000	2164	»	»	99104	1,02	»	1
2-220	{ 10 6 }	6012	15440	2130	471	15323	6700 ^{a)}	2295	»	»	16272	1,05	»	2
—	—	—	112228	18468	5726	106203	48700	—	»	»	115376	—	»	
550	{ 50 25 10 }	1059	423	44522	13106	31705	8500	3730	»	»	909	2,15	»	3
2-220	{ 10 5,3 }	8760	15477	238	»	15065	5630	2670	104	0,32	13836	0,91	»	4
2-220	6	8760	5587	6253	144	10993	4872	2256	1533	0,28	313	3,01	»	5
2-220	{ 25 10 }	8748	10922 ^{a)}	2	»	9920	3293	3012	458	0,32	9615	0,98	»	6
»	{ 50 10 }	8760	9010	»	»	9010	3600	2500	»	»	»	»	»	7
2-220	6	8760	8134	»	»	7727	3905	1979	379	0,31	6507	0,94	»	8
»	{ 50 10 }	5292	5753	1881	704	6929	4000	1732	»	»	5845	1,01	»	9
»	{ 15 10 }	8740	6769	19	»	6789	3450	1971	»	»	7784	1,15	»	10
»	{ 50 10 }	—	2940	5480	1059	6626	3300	2203	127	—	2967	1,18	»	11
2-220	10	8760 ^{a)}	6288	»	»	5895	2158	2730	1445	0,28	»	»	»	12
500	»	5320 ^{a)}												
—	—	—	70880	13873	1907	78954	34208	—	4046	—	46867	—	»	
2-110	6	8760	4360 ^{a)}	»	»	4206	1490	2823	1297	0,30	»	»	»	13
2-110	6	{ 5684 ¹⁰⁾ 6850 ¹¹⁾ }	{ 1714 ¹⁰⁾ 2156 ¹¹⁾ }	»	»	3431	1640	2092	14	0,28	2097	1,28	»	14
1-220	10	8760	3120	»	»	3120	1646	1895	»	»	4242	1,36	»	15
2-220	6	6884	2866	»	»	2754	1404	1961	879	0,31	»	»	»	16
2-220	10	6675	1647	1326	41	2744	897	3015	530	0,32	»	»	2 L	17
2-220	{ 10 4 }	8760	2604	»	»	2570	1160	2220	668	0,32	588	1,20	»	18
»	{ 10 4 }	8760	2698	518	654	2561	1530	1674	»	»	»	»	»	19
2-220	5	8760	2228	»	»	2033	1276	1593	840	0,38	»	»	»	20
—	—	—	23393	1844	695	23419	11043	—	4228	—	6927	—	2 L	
2-220	10	5548	1966	483	483	1932	1247	1550	656	0,34	»	»	6 L	21
»	10	6450	1710	236	26	1921	1350	1423	561	0,33	»	»	»	22
2-110	{ 10 3 }	8603	1779	109	63	1793	970	1850	606	0,34	»	»	»	23
2-110	6	8609	1912	»	»	1701	909	1870	287	0,37	2029	1,79	»	24
2-220	15	8520	1385	316	4	1697	717	2366	483	0,35	»	»	»	25
2-110	{ 10 3 }	8760	1866	21	205	1671	995	1678	640	0,34	»	»	»	26
2-110	4	8635	1518	»	»	1483	818	1812	514	0,32	»	»	»	27
2-220	10	6654	582	1020	»	1444	677	2135	172	0,29	»	»	»	28
»	6	7691	848	606	»	1438	900	1598	280	0,33	»	»	»	29
2-220	5	—	1052	324	»	1358	748	1816	318	0,30	»	»	»	30
2-220	5	6971	1354	»	»	1339	670	2000	47	0,33	1641	1,23	»	31
2-220	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32

1 Times Afdadning. ^{a)} Byens Forbrug er i den resterende Tid dækket af Nordsjællands Elektricitets- og Sporvejs batteri med 260 Celler og 1008 Ampère ved 3 Timers Afdadning; 1 Lysbatteri med 264 Celler og 1008 Ampère ved 3 O d e n s e: ^{b)} 3107 Ampère ved 1 Times Afdadning. A a r h u s: ^{c)} 1 Lysbatteri med 272 Celler, 963 Ampère ved 3 Timers ^{d)} Brutto. Sydvestjylland: ^{e)} Esbjerg, ^{f)} Karlsgaard. Sydøstjydske: ¹⁰⁾ Kolding, ¹¹⁾ Harte, ¹²⁾ Horsens

Tabel I (fortsat). By- og Oplands-

Løbe-Nr.	Navn	I Drift fra Aar	Centralernes Installation									
			Kraftmaskiner		Generatorer		Hovedtransf.		Omform.		Batteri	
			Antal og Art	Effekt	Antal og Art	Effekt	Antal	Effekt	Antal	Effekt	Ant. Celler	Am-père
				HK		kVA		kVA		kW		
33	Assens	1911	4 DP	850	» 4 V	745	3	700	»	»	»	»
34	Holbæk	1911	4 DP	1180	4 J »	790	»	»	»	»	270	216
35	Thy	1915	4 DP	1270	3 J- 4 V	1040	2	210	1	23	126	324
36	Morsø	1910	3 DP	1460	3 J- 1 V	1120	1	165	2	265	270	144
37	Haderslev	1901	2 DP-2 Va	1735	2 J- 3 V	1645	4	805	2	230	132	432
38	Næstved	1909	4 DP	1200	4 J »	800	»	»	»	»	136	504
	Værk. med 1-2 Mill. kWh til Nettet	—	—	25918	49 J-35 V	24271	28	7915	38	4382	—	—
39	Viborg	1907	4 DP	1003	4 J »	665	1	85	1	85	260	180
40	Langeland	1910	3 DP	780	3 J- 3 V	1365	»	»	»	»	136	144
41	Holstebro	1907	3 DP-1 G	1720	4 J- 1 V	1450	1	150	1	100	136	324
42	Nyborg	1907	2 DP-2 G	1060	4 J »	700	2	685	2	500	268	144
43	Herning	1908	1 DM-3 DP	1065	4 J »	750	1	150	1	100	268	288
44	Silkeborg	1911	4 DP	1250	4 J- 1 V	1480	2	450	3	260	270	216
45	Rønne	1910	3 DP-1 G	1050	4 J- 1 V	1100	1	100	1	75	260	162
46	Brønderslev	1911	3 DP	500	3 J- 2 V	732	1	100	1	25	260	144
47	Skive	1906	3 DP	920	4 J- 1 V	1112	2	360	2	320	266	144
48	Kalundborg	1908	1 DP-2 G	390	4 J »	340	»	»	1	250	268	144
49	Hillærød	1909	3 DP	376	3 J »	250	»	»	4	315	252	180
50	Maribo	1911	4 DP	740	4 J- 1 V	792	1	100	1	135	134	256
51	Middelfart	1910	1 DM-2 DP	540	2 J- 2 V	530	»	»	3	185	270	140
52	Frederikshavn	1900	1 DP-4 SG	750	5 J »	508	»	»	1	150	182	324
53	Korsør	1904	3 DP-2 SG	870	6 J »	613	»	»	1	52	260	504
54	Varde	1908	3 DP-1 G	520	4 J »	340	»	»	»	»	256	378
55	Vordingborg	1911	4 DP	860	4 J »	606	»	»	»	»	260	216
56	Rødby	1913	2 DP-1 DM	760	» 3 V	685	1	250	»	»	»	»
	Værk. med $\frac{1}{2}$ -1 Mill. kWh til Nettet	—	—	15154	66 J-15 V	14018	13	2430	23	2552	—	—
57	Ringsted	1902	2 DP-3 SG	790	5 J »	512	»	»	»	»	134	360
58	Brende Mølle	1912	1 DP-1 DM 2 Va	475	» 4 V	375	1	300	»	»	»	»
59	Struer	1912	3 DP	540	3 J »	360	»	»	»	»	256	216
60	Sorø	1903	2 DP-1 G	415	3 J »	255	»	»	»	»	268	288
61	Køge	1891	3 DP	800	3 J »	520	»	»	»	»	260	144
62	Hobro	1905	3 DP	750	3 J »	500	»	»	»	»	260	216
63	Tønder	1911	4 DP	470	4 J »	332	»	»	»	»	248	180
64	Kerteminde	1911	3 DP	450	3 J- 1 V	448	1	150	»	»	260	90
65	Lemvig	1911	3 DP-1 R	478	4 J »	313	»	»	»	»	266	126
66	Midtjylland	1922	1 DP-3 Va	575	» 4 V	575	1	245	»	»	»	»
67	Vejen	1903	2 DP	400	2 J »	266	»	»	»	»	256	90
68	Dalum-Hjallese	1911	2 DP	210	2 J »	139	2	235	2	140	250	108
69	Ringkøbing	1910	3 DP	490	3 J »	340	»	»	»	»	270	126
70	Aaby	1913	2 DP	240	2 J »	165	»	»	»	»	260	90
71	Grenaa	1920	1 DP	300	» 1 V	250	»	»	»	»	»	»
72	Skelskør	1912	3 DP	140	3 J »	91	1	150	2	88	250	72
73	Ringe	1909	3 DP	315	3 J »	210	»	»	»	»	260	72
74	Frederikssund	1914	1 DP-1 G	125	2 J »	82	1	200	2	132	264	76
75	Ribe	1906	3 DP-1 Va	520	5 J »	280	»	»	»	»	136	126
76	Skern	1902	2 DP-1 SG	348	3 J »	231	»	»	1	13	125	216
77	Bogense	1912	2 DP	200	2 J »	140	1	100	1	70	256	108
78	Viby (Jyll.)	1912	2 DP	200	2 J »	133	»	»	»	»	260	90

A nm. Sammentællingerne i de forskellige Grupper er delvis beregnede.

*) Se Forklaring paa Forkortelser m. v. Side 4.

1) Brutto. Kerteminde: 2) Strømmen modtages fra Odense og leveres videre til Transformatorforeningerne.

forsyninger. Producerende Anlæg. 1926/27.

Spænding		Drifts-timer	Netto-pro-duk-tion	Mod-taget fra andre Værker	Le-veret til samme Værker	Le-veret til Led-nings-nettet	Største Belast-ning fra egne For-brugere	Benyt-telses-tid pr. Max. kW*)	Brændselsforbrug					Løbe-Nr.
									Olie		Kul og Koks		Andet	
									Mængde	p.netto prod. kWh	Mængde	p.netto prod. kWh		
Jævn-strøm	Veksel-strøm	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kW	Timer	Tons	kg	Tons	kg	Tons eller 1000 m ³		
	{ 10 } 3	—	567	659	»	1226	710	1727	180	0,32	»	»	»	33
2·220	»	6701	1143	»	»	1110	666	1667	361	0,32	»	»	»	34
»	6	8760	1053	3	5	1051	701	1499	363	0,35	»	»	»	35
2·220	10	7638	1378	191	409	1044	—	—	464	0,33	»	»	»	36
2·110	5	7075	814	305	22	1023	850	1203	174	0,35	»	»	»	37
2·110	»	7583	1051	»	»	1017	552	1843	339	0,33	»	»	»	38
—	—	—	23200	4273	1217	25400	14800	—	6600	—	4000	—	6 L	
2·220	4	7562	1038 ¹⁾	»	»	995	588	1690	332	0,32	»	»	»	39
2·110	6	8754	972	»	»	961	519	1852	371	0,38	»	»	»	40
2·110	10	8700	1056	5	22	940	710	1324	381	0,37	»	»	25 L	41
2·220	»	8470	713	267	21	921	424	2171	162	—	»	»	212 L	42
2·220	10	6243	1097	»	»	908	564	1646	359	0,33	»	»	96 T	43
2·220	10	5012	617	304	2	889	479	1769	224	0,36	»	»	»	44
2·220	10	6959	919	»	»	753	530	1392	320	0,36	»	»	27 L	45
2·220	10	6316	799	93	82	741	477	1550	292	0,37	»	»	»	46
2·220	10	6223	1017	207	184	714	435	1640	312	0,30	»	»	»	47
2·220	»	6349	382 ¹⁾	355	»	707	363	1949	111	0,32	»	»	29 L	48
2·220	»	5688	603	135	»	707	409	1727	174	0,29	»	»	»	49
2·110	10	7601	744	103	113	687	310	2216	280	0,37	»	»	»	50
2·220	4	8600	698	»	»	674	312	2160	98	0,49	1420	3,2	»	51
2·150	»	5925	653	1	»	654	455	1439	134	—	429	—	30 L	52
2·220	»	5487	575	»	»	567	325	1741	207	0,33	»	»	»	53
2·220	»	5929	610 ¹⁾	»	»	558	329	1698	189	0,31	»	»	0,4 L	54
2·220	»	5840	611	»	»	541	325	1663	186	0,31	»	»	»	55
»	{ 10 } 4	6740	512	103	105	509	240	2123	209	0,41	»	»	»	56
—	—	—	13616	1573	529	13426	7725	—	4341	—	1849	—	323,4 L) 96 T)	
2·110	»	5116	470	»	»	431	351	1288	159	0,34	»	»	»	57
»	5	5636	410	92	71	430	360	1195	94	0,34	100	1,92	16 B	58
2·220	»	5753	429	»	»	429	236	1818	153	0,36	»	»	»	59
1·220	»	6541	436	»	»	423	252	1706	134	0,33	»	»	24 L	60
2·220	»	5270	437	»	»	421	273	1545	156	0,36	»	»	»	61
2·220	»	5970	462	»	»	409	258	1585	140	0,30	»	»	»	62
2·220	»	6790	426	»	»	406	275	1476	146	0,34	»	»	»	63
2·220	{ 10 } 6	5665	379	513 ²⁾	513 ²⁾	367	216	1700	129	0,34	»	»	»	64
2·220	»	7659	359	»	»	359	199	1696	132	0,37	»	»	»	65
»	10	8757	—	»	»	319	208	1523	—	—	»	»	»	66
2·220	»	5095	288	»	»	272	225	1207	106	0,37	»	»	»	67
2·220	»	5254	246	22	»	265	115	2304	84	0,35	»	»	»	68
2·220	»	4615	282	»	»	263	155	1698	103	0,36	»	»	»	69
2·220	»	5310	304	3	»	261	144	1811	96	0,31	»	»	»	70
»	»	324	51	252	36	255	145	1759	22	0,48	»	»	»	71
2·220	»	1503	53	194	»	246	142	1735	19	0,37	»	»	»	72
2·220	»	4924	204	45	»	232	156	1487	66	0,32	»	»	»	73
2·220	»	4466	162	94	»	229	138	1662	40	0,40	»	»	59 L	74
1·220	»	—	233	5	»	223	175	1270	55	0,32	»	»	»	75
1·220	»	4300	237 ¹⁾	»	»	—	150	c.1500	77	0,33	»	»	»	76
2·220	»	c.6600	198	28	»	213	—	—	70	0,34	»	»	»	77
2·220	»	5225	228	6	»	212	109	1947	77	0,34	»	»	»	78

Tabel I (fortsat). By- og Oplands-

Løbe-Nr.	Navn	I Drift fra Aar	Centralernes Installation										
			Kraftmaskiner		Generatorer		Hovedtransf.		Omform.		Batteri		
			Antal og Art	Effekt	Antal og Art	Effekt	Antal	Effekt	Antal	Effekt	Ant. Celler	Am-père	
79	Stege	1912	3 DP	HK 490	3 J »	kVA 320	»	»	»	»	»	256	72
80	Nysted	1912	2 DP	200	2 J »	132	»	»	»	»	»	260	90
	Værk.m.0,2-0,5Mill. kWh t. Nettet	—	—	9921	62 J-10 V	6949	8	1380	8	443	—	—	—
81	Neksø	1910	3 DP-1 G	440	4 J »	298	»	»	—	—	240	126	126
82	Løgumkloster	1921	2 DP	240	2 J »	172	2	33	2	70	130	126	126
83	Brande	1910	1 DP-2 Va	240	» 3 V	205	»	»	»	»	»	»	»
84	Hadsund	1906	2 DP	170	2 J »	110	»	»	2	70	»	»	»
85	Løgstør	1914	2 DP	230	2 J »	154	»	»	»	»	248	90	90
86	Marstal	1912	3 DP	320	3 J »	210	»	»	»	»	256	90	90
87	Stubbekøbing	1910	3 DP	325	3 J »	220	»	»	»	»	132	198	198
88	Brørup	1915	2 DP	150	2 J »	99	1	110	2	66	260	90	90
89	Sakskøbing	1911	3 DP	400	3 J »	265	»	»	»	»	132	198	198
90	Bramminge	1909	2 DP	190	2 J »	126	»	»	»	»	124	180	180
91	Liver Mølle	1920	2 Va	90	» 2 V	84	»	»	»	»	»	»	»
92	Jyderup	1910	1 Br-1 V	72	2 J »	67	»	»	2	80	120	90	90
93	Graasten	1904	2 DP	115	2 J »	90	1	140	1	55	129	113	113
94	Kjellerup	1905	2 DP-1 SG	265	3 J »	184	»	»	»	»	124	90	90
95	Aars	1905	3 DP	165	3 J »	100	»	»	»	»	122	90	90
96	Frøderiksværk	1906	2 DP	200	2 J »	132	1	70	1	50	132	108	108
97	Hammel	1903	3 DP	200	3 J »	132	2	165	2	88	»	»	»
98	Skagen	1918	2 DP	370	2 J »	242	»	»	»	»	250	90	90
99	Gedser	1912	2 DP	140	2 J »	92	»	»	»	»	»	»	»
100	Hadsten	1903	2 DP-1 SG	200	3 J »	132	»	»	»	»	126	144	144
101	Grindsted	1912	3 DP	240	3 J »	159	»	»	»	»	126	90	90
102	Brede	1920	2 DP	140	» 2 V	140	2	100	1	20	120	90	90
103	Høng	1910	2 DP	135	2 J »	88	»	»	»	»	248	72	72
104	Bandholm	1912	3 DP	220	3 J »	134	»	»	»	»	254	72	72
105	Dannemare m. v.	1911	2 DP	180	2 J-1 V	164	1	30	1	50	250	72	72
	Værk.m.0,1-0,2Mill. kWh til Nettet	—	—	5437	55 J-8 V	3799	9	508	16	559	—	—	—
106	Tarm	1904	2 DP	180	2 J »	110	»	»	»	»	122	126	126
107	Fakse	1904	2 DP	160	2 J »	100	»	»	»	»	140	144	144
108	Rødding	1908	2 DP	120	2 J »	82	»	»	»	»	248	90	90
109	Brabrand	1910	2 DP	120	2 J »	70	2	47	3	37	»	»	»
110	Slangerup	1914	1 DP-1 SG	75	4 J »	54	»	»	»	»	—	54	54
111	Vamdrup	1904	1DP-1G-1P	140	4 J »	82	»	»	»	»	65	120	120
112	Aakirkeby	1909	2 DP-1 V	310	3 J »	196	»	»	»	»	252	126	126
113	Nordborg	1906	2 DP	115	2 J »	63	»	»	»	»	254	54	54
114	Aalestrup	1912	2 DP	193	2 J »	127	»	»	»	»	126	108	108
115	Sindal	1906	1 DP-1 SG	95	2 J »	65	»	»	»	»	121	126	126
116	Fjerritslev	1914	1 DP	40	1 J »	28	»	»	1	60	125	126	126
117	Bjerringbro	1908	2 DP	116	2 J »	72	»	»	»	»	122	90	90
118	Ærøskøbing	1913	3 DP	175	3 J »	116	»	»	»	»	134	108	108
119	Ølgod	1908	2 DP	200	2 J »	135	»	»	»	»	124	108	108
120	Løkken	1912	2 DP-1 Va	108	3 J »	63	»	»	»	»	—	108	108
121	Skørping	1912	1 DP-1 Br	100	2 J »	66	»	»	1	10	130	108	108
122	Svaneke	1909	2 DP	80	2 J »	54	»	»	»	»	248	90	90
123	Hurup	1904	3 DP	104	4 J »	—	»	»	»	»	124	126	126
124	Hinge-Serup	1918	2 Va	95	» 2 V	160	1	60	»	»	»	»	»
125	Nibe	1921	2 DP	140	2 J »	90	»	»	»	»	248	54	54
126	Mariager	1907	1 DP-1 SG	85	2 J »	53	»	»	»	»	125	210	210
	Værk.m.und.0,1Mill.kWh til Nettet	—	—	2751	48 J-2 V	1786	3	107	5	107	—	—	—
	Samtlige Værker	—	—	277379	348 J-137V	244448	110	121345	162	62506	—	—	—

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

*) Se Forklaring paa Forkortelser m. v. Side 4.

1) Brutto.

forsyninger. Producerende Anlæg. 1926/27.

Spænding		Drifts-timer	Netto-prod-uktion	Mod-taget fra andre Værker	Le-veret til samme Værker	Le-veret til Led-nings-nettet	Største Belas-ning fra egne For-brugere	Benyt-telses-tid pr. Max. kW*)	Brændselsforbrug					Løbe-Nr.
									Olie		Kul og Koks		Andet	
									Mængde	p.netto prod. kWh	Mængde	p.netto prod. kWh		
Jævn-strøm	Veksel-strøm	1000 Volt	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kW	Timer	Tons	kg	Tons	kg	Tons eller 1000 m ³	
2-220	»	5381	219	»	»	208	140	1486	72	0,33	»	»	»	79
2-220	»	5276	223	»	»	c. 200	158	1263	76	0,31	»	»	»	80
—	—	—	7081	1254	620	7290	5043	—	2250	—	100	—	83 L 16 B)	
2-220	»	5000	168	1	»	169	113	1495	61	0,36	»	»	»	81
1-220	10	5021	160	14	12	—	87	—	50	0,31	»	»	»	82
»	2	8760	198 ¹⁾	»	»	—	102	—	—	—	»	»	»	83
1-220	»	—	56 ¹⁾	114	»	166	125	1360	19	0,34	»	»	»	84
2-220	»	4863	172	»	»	163	113	1449	59	0,36	»	»	»	85
2-220	»	4083	165	»	»	155	108	1440	57	0,35	»	»	»	86
2-110	»	3751	186 ¹⁾	»	»	151	—	—	62	0,39	»	»	»	87
2-220	»	4800	146	15	»	149	110	1350	46	0,31	»	»	»	88
2-110	»	4734	173	»	»	147	132	1115	56	0,32	»	»	»	89
1-220	»	4300	174 ¹⁾	»	»	144	83	1725	57	0,33	»	»	»	90
»	3	—	136	1	»	137	—	—	»	»	»	»	»	91
2-110	»	—	—	148	»	c. 130	—	—	—	—	»	»	»	92
1-220	»	3066	102	41	»	129	106	1212	37	0,36	»	»	»	93
1-220	»	4315	128	»	»	128	—	—	60	0,47	»	»	»	94
1-220	»	—	126 ¹⁾	»	»	122	100	1218	57	0,44	»	»	»	95
1-220	»	2558	85	53	»	120	73	1640	29	0,34	»	»	»	96
2-220	10	5190	101	21	»	119	81	1469	56	0,56	»	»	»	97
2-220	»	3285	128	»	»	118	87	1345	52	0,40	»	»	»	98
2-220	»	—	122	»	»	117	125	976	51	0,38	»	»	»	99
2-110	»	3300	113	»	»	112	76	1474	42	—	»	»	»	100
1-220	»	5415	143 ¹⁾	»	»	c. 110	86	1279	55	0,33	»	»	»	101
»	10	4720	152	10	»	104	58	1802	65	0,42	»	»	»	102
2-220	»	3600	129 ¹⁾	»	»	—	79	—	44	—	»	»	»	103
2-220	»	5310	133 ¹⁾	»	»	c. 100	—	—	48	0,45	»	»	»	104
2-220	»	4400	130 ¹⁾	»	»	100	—	—	52	c.0,5	»	»	»	105
—	—	—	3310	462	12	3314	2400	—	1200	—	—	—	—	
1-220	»	3200	123 ¹⁾	»	»	87	—	—	60	—	»	»	»	106
1-220	»	5475	119 ¹⁾	»	»	—	96	—	44	0,34	»	»	»	107
2-220	»	—	116 ¹⁾	»	»	—	—	—	46	0,38	»	»	»	108
1-220	»	—	46	34	»	80	—	—	13	0,33	»	»	»	109
2-220	»	3830	96	»	»	74	79	940	—	—	—	—	»	110
1-110	»	4380	96	»	»	73	—	—	34	—	»	»	6 L	111
2-220	»	2540	101 ¹⁾	»	»	—	86	—	35	—	»	»	»	112
2-220	»	—	74	»	»	73	—	—	34	—	»	»	»	113
1-220	»	3800	—	»	»	—	85	—	37	—	»	»	»	114
1-220	»	—	90	»	»	—	—	—	—	—	—	—	»	115
1-220	»	2100	30 ¹⁾	57	»	—	—	—	14	—	»	»	»	116
1-220	»	5400	—	»	»	—	—	—	34	—	»	»	»	117
1-220	»	3556	—	»	»	65	53	1229	30	0,46	»	»	»	118
2-110	»	—	—	»	»	—	—	—	—	—	»	»	»	119
1-220	»	—	—	22	»	—	—	—	—	—	»	»	»	120
1-220	»	—	46 ¹⁾	»	»	—	—	—	—	—	»	»	»	121
2-220	»	2700	—	»	»	44	62	710	29	0,61	»	»	»	122
1-220	»	—	—	»	»	—	—	—	—	—	»	»	»	123
»	10	—	—	»	»	—	—	—	»	»	»	»	»	124
2-220	»	2000	—	»	»	—	—	—	18	—	»	»	»	125
1-220	»	—	—	»	»	—	—	—	24	—	»	»	»	126
—	—	—	1600	113	»	1400	1065	—	630	—	—	—	6 L	
—	—	—	255720	86382	23812	291110	133484	—	23295	—	176028	—	620 L 36 T 16 B)	

Tabel II. By- og Oplandsforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn og Ejer	Anlægs kapital					Grundtakst d. 30/6 1926 pr. k Wh		Ind-				
		Grund og Byg- ning	Ma- skinan- læg o.a. Centr. udg.	Højsp.- ledn.og Trans- forma- tørst.	Lav- sp.-led- ning og Maa- lere	Andre Ud- gifter	I alt	Lys	Kraft	Alm. Forbrug		Særl. Forbr.	Elek- tricitets- m. v.
										Lys	Kraft		
Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Øre	Øre	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.		
1	København K	14187	32260	28183 ¹⁾	2200	76830	50	20	12450	4479	1684 ²⁾	317	
2	Frederiksberg K	1386	4505	1188	4358	9	11446	— ³⁾	— ³⁾	2217	672	351 ⁴⁾	40
	Hovedstaden	15573	36765	33729	2209	88276	—	—	14667	5151	2035	357	
3	Nordsjælland A/S	1854	3010	9959	5416	875	21114	— ⁵⁾	— ⁵⁾	2873	749	946 ⁷⁾	492
3a	Strø-Holbo Herreder A	»	»	1351	»	»	1351	45*	30*	40	52	»	»
3b	Helsingø A	84	»	»	19	»	103	45	30	22	8	4	»
	Nordsjælland	4948	»	16745	»	875	22568	—	—	2935	809	950	492
4	Odense K	790	3513	3000	279	7582	40	24	1146	710	83 ¹¹⁾	455	
4a	— Transformatorfor.	—	—	—	—	5484	—	—	295	321	—	»	
4b	Kerteminde —	—	—	—	—	c. 760	—	—	48	52	—	»	
5	Aarhus K	418	3527	3518	151	7614	47	22	1289	347	564 ¹²⁾	240	
6	Randers K	636	2004	3634	498	6772	45*	25*	908	666	30	220	
6a	Kongsvad Mølle**)	—	—	—	—	199	80*	40*	21	—	—	»	
7	Gudenaacentralen . . A	7395	1389	2882	—	2463	14129	15	—	—	—	1284	
7a	A. R. K. E. A	375	»	5409	»	»	5784	80*	40*	337	331	43	—
7b	Ebeltoft K	»	»	»	105	15	120	60	30	23	10	1	»
7c	Gudenaens Opland A	—	—	—	—	—	7105	90*	35*	259	271	—	84
7d	Salling m.f. Herreder A	99	39	1812	2420	535	4905	80*	35*	219	216	9	»
7e	Skanderborg K	»	»	76	160	»	236	46	24	80	23	4	»
8	Aalborg K	4394	»	532	1449	»	6375	50	40	1220	236	220	130
8a	Nørre Tranders K	12	64	16	796	80	968	80	50	99	23	15	»
8b	Himmerland ¹⁵⁾ A/S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	Sydøstsjælland A/S	160	1162	4135	4378	428	10263	60	35	735	507	187	29
10	Sønderjylls Højsp. A	779	1523	297	»	390	2989	—	—	»	»	»	655
10a	Sønderjylls og Aa- benraa Amter A	»	»	2570	3982	415	6967	60*	25*	299	214	100	»
10b	Haderslev Næs ¹⁷⁾ . . A	»	»	452	514	315	1281	70*	35*	50	43	»	»
10c	Tyrstrup Herred . . . A	»	»	752	959	403	2114	60*	35*	66	78	»	1
10d	Midtsønderjylland . . A	»	»	1052	1206	708	2966	70*	35*	85	80	8	11
10e	Sønderjyllands Vest- kyst A	69	»	1091	1609	629	3398	70*	35*	156	92	10	1
11	Nordvestsjælland . . A	1328	2799	3817	6134	212	14290	— ²⁴⁾	— ²⁴⁾	415	428	154	99
11a	Nykøbing Sj. K	»	»	»	99	»	99	35	20	48	20	26	»
12	Sydvestjylland ²¹⁾ . . I/S	{ 340	{ 1337	»	»	151	1878	»	»	»	»	»	731
		{ 658	{ 388	461	»	2171	3678	»	»	»	»	»	»
12a	Esbjerg K	200	»	162	821	»	1183	40	25	475	139	169	»
12b	Sydvestjylland A	1345	»	2534	»	473	4352	35	»	»	»	»	477
12c	— Transformatorfor.	—	—	—	—	—	4782	—	—	262	235	—	»
	5-20 Mill. kWh til Nettet	—	—	—	—	—	130300	—	—	8752	5215	1623	4417
13	Fredericia K	338	1208	279	1220	69	3114	60	30	445	375	»	»
14	Sydøstjydske I/S	—	—	—	—	—	6913 ²²⁾	»	»	»	»	111	631
14a	Kolding K	—	—	—	—	—	1048	73	38	430	116	18	»
14b	Kolding Opland A	—	—	—	—	—	4471	90	37	253	245	»	»
15	Fælleskraftst. i Odder A	—	—	—	—	—	1102	»	»	»	»	»	374
15a	Odder K	—	—	—	—	—	249	40	20	80	29	6	»

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

¹⁾ Angiver, at der desuden er faste Afgifter (foruden Maalerleje). ²⁾ Oplysningerne gælder for 19^{22/23}. ³⁾ Kø-
Side 52. ⁴⁾ Heraf Sporveje 251, Gadebelysning 100. ⁵⁾ Pensionsbidrag 124. ⁶⁾ Nordsjælland: ⁷⁾ Se Tillægget
tionsslaan og Renteudbytte af Aktiekapital. ⁸⁾ Inkl. Henlæggelser til Pensionsfond. ⁹⁾ Odense: ¹⁰⁾ Heraf Gadebelys-
Statstilskud 184. ¹¹⁾ Gudenaens Opland: ¹²⁾ Heraf Statstilskud 56. ¹³⁾ Himmerland: ¹⁴⁾ Bestaar af 74 Trans-
¹⁵⁾ Afdeling af Sønderjyllands Højspændingsværk i Aabenraa. ¹⁶⁾ Tyrstrup Herred: ¹⁷⁾ Heraf Statstilskud 34. ¹⁸⁾ Midt-
land: ¹⁹⁾ Tallene for Anlægskapitalen vedrører henholdsvis Anlægget i Esbjerg og i Karisgaarde. Af Sammenlutningen
Kommune og Andelselskabet Sydvestjylland. ²⁰⁾ Heraf Statstilskud 148. ²¹⁾ Sydøstjydske: ²²⁾ Heraf Dampkraft-

Anlægskapital, Indtægter, Udgifter m. v. 1926/27.

tægter			Udgifter												pr. solgt kWh			Løbe-Nr.	
Faste Afg., Maa-lerleje	Andre Ind-tægter	I alt	Brænd-sel	Køb af Strøm	Lønninger			Andre Udgifter			Sam-lede Drifts-ud-gifter	Ren-ter og Amor-tisa-tion	Hen-læg-gelser	Sam-lede Ud-gifter	Drifts-ud-gifter	Ren-ter og Amor-tisa-tion	Ind-tægt		
					Central	Led-ning	Iøv-rikt	Central	Led-ning	Iøv-rikt									
1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	Øre	Øre	
1216	577	20723	2771	225	1039	674	1033	865	685	306	7598	4428	4450	16476	8,8	5,1	23,9	1	
221	3	3504	502	81	306	182	93	268	64	44	1540	828	124 ⁹⁾	2492	11,0	5,9	24,9	2	
1437	580	24227	3273	306	1345	856	1126	1133	749	350	9138	5256	4574	18968	—	—	—		
— ^{a)}	51	5111	24	863	100	351	402	141	362	332	2575	1150	1372 ¹⁰⁾	5097	10,8	4,6	20,4	3	
94	4	190	»	54	»	13	»	»	»	10	»	77	86	10	173	29,4	32,9	72,7	3a
2	1	37	»	13	4	»	»	1	2	2	22	5	»	27	—	—	—	3b	
96	56	5338	24	930	104	364	402	142	374	334	2674	1241	1382	5297	—	—	—		
44	20	2458	419	25	89	39	30	110	125	105	942	707	309	1958	6,6	5,0	17,3	4	
597		1213	»	303	»	26	»	»	95	»	424	565	140	1129	—	—	—	4a	
33	47	180	»	47	»	4	»	»	13	»	64	89	10	163	—	—	—	4b	
129	8	2577	153	745	103	21	106	76	123	20	1347	505	710	2562	13,8	5,0	25,4	5	
79	5	1908	329	»	—	—	255	98	112	48	842	408	306	1556	9,8	4,7	22,1	6	
12	1	34	»	12	—	—	5	—	—	2	19	13	4	36	—	—	—	6a	
»	195 ¹³⁾	1479	»	»	39	12	18	12	13	92	186	1291	»	1477	2,1	14,3	16,4	7	
333	17	1061	»	387	»	40	30	»	46	33	536	525	»	1061	30,0	29,4	59,4	7a	
2		36	»	17	»	—	1	»	»	2	20	14	2	36	26,4	18,7	47,6	7b	
289	148 ¹⁴⁾	1051	»	320	»	—	30	»	161	»	511	540	»	1051	35,9	37,9	73,8	7c	
275	49	768	»	210	»	49	»	»	20	43	322	387	59	768	34,2	41,2	81,7	7d	
»	»	107	»	50	»	2	6	»	3	2	63	19	»	82	22,1	6,7	37,6	7e	
41	3	1850	228	»	302	»	»	198	122	112	962	556	332	1850	—	—	—	8	
12	»	149	»	33	»	19	»	»	9	»	61	65	»	126	32,0	34,6	78,8	8a	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8b	
132	111	1701	197	85	56	80	62	26	98	87	691	194	465	1350	14,7	4,1	28,8	9	
»	45	700	128	—	52	»	11	30	»	23	244	182	274	700	3,6	2,7	10,3	10	
406	139 ¹⁵⁾	1158	»	315	»	96	»	»	58	»	469	533	156	1158	20,9	23,7	51,5	10a	
40	24	157	»	34	»	5	»	»	14	11	64	87	6	157	34,2	46,2	83,2	10b	
103	41 ¹⁶⁾	289	»	63	»	13	14	»	19	7	116	146	27	289	32,8	41,1	81,5	10c	
135	52 ¹⁷⁾	371	»	73	»	»	21	»	14	24	132	231	8	371	33,8	59,4	95,3	10d	
149	76 ²⁰⁾	484	»	91	»	37	»	»	44	2	174	231	79	484	31,7	42,1	88,2	10e	
568	46	1710	95	184	66	29	46	33	126	91	670	1040	»	1710	12,8	19,9	32,7	11	
»	»	94	»	39	»	4	»	»	11	»	54	7	5	66	12,6	1,5	21,7	11a	
3	21	755	173	»	103	»	16	38	7	34	371	271	113	755	6,8	4,6	12,8	12	
6	1	790	»	515	»	56	»	»	15	»	586	41	24	651	14,6	1,0	19,7	12a	
»	157 ²²⁾	634	»	217	»	24	»	»	13	8	262	306	»	568	19,8	23,2	48,2	12b	
433	33	963	»	459	»	20	»	»	37	»	516	396	41	953	55,8	42,8	104,1	12c	
4037	1250	25294	1722	4344	2097			2715			10878	9682	3070	23630	—	—	—		
27	1	848	126	»	93	—	—	32	89	46	386	209	54	649	10,2	5,5	22,5	13	
»	35	777	53	»	91	»	22	»	49	17	232	440	105	777	6,8	12,8	22,6	14	
22	32	618	»	279	»	47	»	»	39	»	365	94	159	618	37,4	9,6	63,2	14a	
412	5	915	»	352	»	—	»	»	152	»	504	332	22	858	53,2	35,1	96,6	14b	
»	22	396	193	»	57	»	»	48	»	»	298	90	8	396	9,6	2,9	12,7	15	
1	4	120	»	60	»	9	»	»	15	6	90	8	22	120	—	—	—	15a	

benhavn: ¹⁾ Heraf Maalere 6783. ²⁾ Heraf Sporveje 1158, Gadebelysning 526. Frederiksberg: ³⁾ Se Tillægget Side 52. ⁴⁾ Heraf Gadebelysning 78. Sporveje 59. ⁵⁾ Indgaar i Tallene for Lys og Kraft. ⁶⁾ Renter af Obliguering 45, Sporveje 38. Aarhus: ⁷⁾ Heraf Gadebelysning 68, Sporveje 99. ⁸⁾ Gudenaacentralen: Heraf formatorforeninger. Sønderborg og Aabenraa Amter: ⁹⁾ Heraf Statstilskud 110. Haderslev Næs: sønderjylland: ¹⁰⁾ Statstilskud. Sønderjyllands Vestkyst: ¹¹⁾ Heraf Statstilskud 54. Sydvestjyllen-forentes henholdsvis 1664 000 Kr. og 2345 000 Kr., medens Resten 200 000 Kr. og 1330 000 Kr. forrentes af Esbjerg centralen i Kolding 2836, Vandkraftanlægget ved Harte 4077. Nordvestsjælland: ¹²⁾ Se Tillægget S. 54.

Tabel II (fortsat). By- og Oplandsforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn og Ejer	Anlægskapital					Grundtakst d. 30/6 1926 pr. kWh		Ind-				
		Grund og Byg- ning	Ma- skinan- læg o.a. Centz. udg.	Højsp.- ledn. o. Trans- forma- tørst.	Lav- sp.-led- ning og Maale- lere	Andre Ud- gifter	I alt	Aim. Forbrug		Sær- l. Forbr.	Elek- tricitets- m. v.		
								Lys	Kraft			Lys	Kraft
15b	Østjylland A	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	
15c	Boulstrup A	608	»	763	1062	343	2776	40*	20*	159	176	»	»
16	Vejle K	336	»	709	»	»	1045	40*	16*	61	59	1	»
17	Nørresundby K	403	1673	80	798	75	3029	45	25	412	123	138	»
17a	— Opland A	265	903	545	229	51	1993	40	30	108	51	108	98
17b	— Transformatorfor.	—	—	—	—	—	—	60	30	—	—	—	—
17c	— Højsp. A/S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17d	Han Herred A	—	—	—	—	—	260	—	—	—	—	17	—
18	Nakskov K	—	—	—	—	—	c. 500	—	—	45	20	—	»
19	Horsens Omegn A	263	981	200	664	46	2154	60	30	310	321	19	»
19a	Bjerger-Hatting A	—	—	—	—	—	3289	—	—	»	»	»	333
19b	Hovedgaard A	93	»	1715	1461	4	3273	80*	30*	145	99	41	»
19c	Vestbirk A	—	—	—	—	—	—	45	22,5	78	78	»	»
20	Svendborg K	»	»	1059	1601	1197	3857	70*	35*	114	106	»	4
20a	— Transformatorfor.**)	313	1163	202	962	30	2670	45	30	328	132	52	109
20b	Taasinge A	—	—	—	—	—	—	322	—	21	21	—	»
	2-5 Mill. kWh til Nettet	—	—	—	—	—	—	45	25	26	26	—	»
21	Horsens K	349	1328	724	450	43	2894	60	35	604	164	33	»
22	Falster A	1247	—	2589	—	158	3994	60	30	178	219	43	23
23	Hjørring K	473	1710	1111	32	178	3504	60	30	222	42	155	96
23a	— Transformatorfor.	—	—	—	—	—	1174	—*	—*	141	60	—	»
23b	— Mark A	—	—	—	—	—	156	100*	50*	10	9	—	»
24	Slagelse K	232	924	»	447	»	1603	55	30	269	94	18	116
24a	— Opland A	»	»	2372	»	»	2372	60*	35*	75	124	»	2
25	Sønderborg K	—	—	—	—	—	991	50	30	438	—	—	»
26	Nykøbing F. K	177	1159	200	450	75	2061	60	30	306	71	84	23
27	Faaborg K	234	867	473	1289	31	2894	60	35	259	199	8	»
28	Helsingør K	205	354	21	556	22	1158	50	40	336	34	70	»
29	Framlev A	93	139	1092	—	11	1335	40*	20*	98	107	9	7
30	Roskilde K	117	403	»	326	»	856	45	25	268	120	14	»
31	Thisted I/S	280	1305	209	»	16	1810	65	40	»	»	»	323
31a	Thisted K	»	»	»	221	»	221	65	40	178	36	23	»
31b	Nordthy A	»	»	2076	»	»	2076	100*	50*	76	66	»	»
32	Fabrikant Thrige . . . P	—	—	—	—	—	—	40	24	—	—	—	—
33	Assens A/S	63	314	656	»	»	1023	53	33	135	72	»	110
33a	— Transformatorfor.	—	—	—	—	—	300	—	—	32	43	—	»
34	Holbæk K	137	491	»	517	116	1261	45	32	214	108	10	»
35	Thy A	152	665	2193	—	15	3025	80*	30*	145	103	31	»
36	Morsø I/S	275	1090	»	»	»	1365	—	—	»	»	19	207
36a	Nykøbing M. K	»	»	255	»	10	265	60	40	170	48	22	»
36b	Morsø A	»	»	2766	»	»	2766	100	60	89	74	»	»
37	Haderslev K	417	783	777	»	»	1977	60	30	326	68	12	1
38	Næstved K	—	—	—	—	—	1079	50	20	218	63	31	»
	1—2 Mill. kWh til Nettet	—	—	—	—	—	42500	—	—	4880	2170	582	908
39	Viborg K	79	565	»	400	42	1086	50	25	240	54	30	»
40	Langeland I/S	333	867	»	»	»	1200	—*	—*	»	»	3	190
40a	Rudkøbing K	»	»	»	159	»	159	45	45	77	36	3	»
40b	Langeland A	»	»	»	»	»	3878	—*	—*	112	67	82	»
41	Holstebro K	855	—	451	428	»	1734	65	35	209	35	40	68
41a	— Opland A	»	»	»	»	»	713	90*	45*	39	42	»	»

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

*) Angiver, at der desuden er faste Afgifter (foruden Maalerleje). **) Oplysningerne gælder 1925/26.

Anlægs kapital, Indtægter, Udgifter m. v. 1926/27.

Tægter			Udgifter											pr. solgt kWh			Løbe-Nr.		
Faste Afg., Maa-lerleje	Andre Ind-tægter	I alt	Brænd-sel	Køb af Strøm	Lønninger			Andre Udgifter			Sam-lede Drifts ud-gifter	Ren-ter og Amor-tisa-tion	Hen-læg-gelser	Sam-lede Ud-gifter	Drifts ud-gifter	Ren-ter og Amor-tisa-tion		Ind-tægt	
					Central	Led-ning	Iøv-rikt	Central	Led-ning	Iøv-rikt									
1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	Øre	Øre		
160	28	523	»	233	»	36	»	»	76	3	348	104	71	523	24,8	7,4	37,3	15b	
54	22	197	»	84	»	9	»	»	27	1	121	63	13	197	17,6	9,2	28,8	15c	
23	5	701	92	»	77	42	12	60	13	14	310	202	189	701	11,6	7,6	26,3	16	
6	26	397	59	51	36	8	13	24	5	33	229	122	46	397	9,0	4,8	15,6	17	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17a
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17b
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17c
21	29	115	»	40	»	3	»	»	14	»	57	57	—	114	—	—	—	17d	
16	38	704	117	»	65	»	27	55	59	22	345	241	118	704	14,8	10,4	30,3	18	
»	4	337	»	»	31	»	»	11	»	21	63	219	38	320	2,7	9,4	14,2	19	
140	51	476	»	138	28	»	»	»	22	2	190	246	40	476	27,5	35,5	68,8	19a	
81	»	237	»	73	»	20	»	»	21	50	164	67	»	231	31,5	12,9	44,4	19b	
182	87	493	»	107	»	17	»	»	32	4	160	310	23	493	32,7	63,1	100,5	19c	
12	10	643	92	»	»	»	56	61	34	53	296	47	77	420	14,9	2,3	21,1	20	
22	9	73	»	33	»	2	»	»	8	»	43	25	—	68	39,3	22,9	65,0	20a	
43	13	108	»	37	»	3	»	»	4	5	49	56	»	105	29,8	33,4	64,9	20b	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
51	»	852	66	»	75	64	»	39	32	7	283	142	82	507	16,0	8,0	48,0	21	
19	19	501	60	25	29	10	85	15	44	37	305	151	45	501	20,9	10,4	34,4	22	
15	9	539	69	1	47	21	22	15	31	24	230	249	60	539	15,3	16,6	35,9	23	
84	52	337	»	127	»	6	»	»	30	»	163	148	10	321	—	—	—	23a	
8	—	27	»	11	»	1	»	»	2	»	14	12	1	17	—	—	—	23b	
16	2	515	104	»	89	12	»	40	10	22	277	87	118	482	16,6	5,2	30,9	24	
107	»	308	»	120	»	»	11	»	14	7	152	149	7	308	33,2	32,5	67,2	24a	
16	16	470	65	29	35	3	17	28	14	11	202	148	120	470	12,2	9,0	28,5	25	
39	10	533	70	3	61	43	»	69	16	8	270	99	83	452	17,0	6,3	33,7	26	
25	5	496	54	»	37	5	13	20	28	26	183	178	125	486	16,6	16,3	44,2	27	
»	14	454	19	55	70	»	»	15	20	26	205	42	207	454	14,4	2,9	32,0	28	
92	5	318	31	88	15	19	19	14	49	15	250	83	8	341	26,4	8,8	33,6	29	
10	2	414	35	35	50	»	12	43	5	9	189	42	10	241	15,0	3,3	32,9	30	
»	1	324	64	»	43	»	»	23	»	7	137	129	25	291	10,2	9,7	24,2	31	
12	4	253	»	139	»	7	»	»	26	»	172	»	7	179	42,2	»	62,2	31a	
144	6	292	»	112	»	13	»	»	16	»	141	144	7	292	66,3	67,8	137,8	31b	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32
29	»	346	c. 14	c. 55	22	10	12	7	19	47	186	»	75	261	22,3	»	41,5	33	
16	5	96	»	44	»	2	»	»	2	»	48	26	9	83	—	—	—	33a	
»	3	335	36	»	40	12	15	11	3	8	125	90	45	260	11,9	8,6	31,8	34	
154	14	447	43	5	27	20	12	26	47	9	189	234	24	447	29,2	36,2	69,2	35	
»	3	229	51	»	39	»	»	37	»	»	127	58	30	215	12,2	5,6	22,1	36	
7	2	249	»	114	»	11	»	»	»	3	128	16	6	160	25,9	3,2	50,6	36a	
11	164	338	»	86	»	8	»	»	22	»	116	222	»	338	54,8	104,3	159,1	36b	
19	8	434	26	20	23	3	27	19	9	9	136	189	»	325	15,2	21,1	48,4	37	
11	5	328	41	»	»	»	35	21	17	13	127	84	20	231	13,5	8,9	34,7	38	
902	370	9812	870	1080	1265			1275			4490	2740	1140	8370	—	—	—	—	
15	3	342	35	»	50	»	»	18	4	4	111	49	10	170	12,0	5,3	36,8	39	
»	»	193	41	»	44	»	»	4	»	9	98	95	»	193	10,2	9,9	20,1	40	
9	5	130	»	63	3	»	»	»	5	»	71	1	58	130	25,2	0,3	46,1	40a	
132	4	397	»	126	17	»	»	3	»	11	157	230	10	397	39,0	56,7	98,1	40b	
14	1	367	55	»	46	»	»	16	6	6	129	222	7	358	15,1	26,0	43,1	41	
33	2	116	»	60	»	—	2	»	1	3	66	55	»	121	47,4	39,6	83,5	41a	

Tabel II (fortsat). By- og Oplandsforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn og Ejer	Anlægskapital						Grundtakst d. 30/6 1926 pr. kWh		Ind-			
		Grund og Byg- ning	Ma- skinan- læg o.a. Centr. udg.	Højsp- ledn.og Trans- forma- torst.	Lav- sp-led- ning og Maal- lere	Andre Ud- gifter	I alt	Lys	Kraft	Alm. Forbrug		Sær- l. Forbr.	Elek- tricitets- m. v.
										Lys	Kraft		
		1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.
42	Nyborg K	128	510	»	503	27	1168	60	32	201	93	17	»
43	Herning K	181	694	262	350	41	1528	50	30	174	64	31	52
43a	Herning Opland . . .	—	—	—	—	—	427	—	—	32	26	—	»
44	Silkeborg K	181	775	75	350	79	1460	40	25	180	72	2	»
45	Rønne K	214	680	87	344	35	1360	60	24	170	43	10	40
45a	— Transformatorfor.	—	—	—	—	—	847	—	—	29	23	—	»
46	Brønderslev K	165	449	525	229	79	1447	60	35	75	44	6	127
46a	— Transformatorfor.	—	—	—	—	—	450	—	—	56	34	—	»
47	Skive K	83	554	»	365	19	1021	60	25	195	51	16	62
48	Kalundborg K	65	236	»	224	»	525	45	25	121	81	8	»
49	Hillerød K	59	283	»	290	12	644	40	20	143	40	5	»
50	Maribo K	108	387	82	186	»	763	55	30	112	46	20	36
50a	Midtjylland A	14	49	262	393	»	718	65	35	22	28	»	»
51	Middelfart K	109	361	49	264	29	812	70	25	168	72	»	»
52	Frederikshavn K	262	518	»	647	10	1437	70	40	213	71	8	»
53	Korsør A/S	76	398	»	286	24	784	57	35	169	64	»	»
54	Varde K	59	243	»	251	18	571	45	25	95	24	32	»
55	Vordingborg K	129	380	»	227	105	841	55	28	141	44	10	»
56	Rødby K	148	436	311	»	»	895	85	45	61	30	19	12
	½-1 Mill. kWh til Nettet	—	—	—	—	—	26468	—	—	3034	1184	342	587
57	Ringsted K	76	382	»	223	31	712	50	30	124	38	5	»
58	Brende Mølle A	—	—	—	—	—	377	50*	30*	41	58	»	5
59	Struer K	90	265	»	134	45	534	50	30	98	30	2	5
59a	Gimsing A	»	»	»	47	»	47	35	25	4	4	»	»
60	Sorø K	84	332	»	218	»	634	60	35	94	32	13	»
61	Køge P	60	412	»	311	»	783	60	33	125	59	8	»
62	Hobro K	136	369	»	234	29	768	65	35	118	41	25	»
63	Tønder K	24	271	»	337	»	632	70	35	151	26	18	2
64	Kerteminde K	53	253	49	126	20	501	50	28	63	36	14	46
65	Lemvig K	28	218	»	123	»	369	60	25	106	29	5	»
66	Midtjylland A	204	234	586	»	»	1024	—	—	»	»	»	80
67	Vejen K	67	209	»	193	»	469	50	25	54	25	6	»
68	Dalum-Hjallese A	—	—	—	—	—	387	42,5	25,5	55	16	1	»
69	Ringkøbing K	120	302	»	60	»	482	60	30	85	33	6	»
70	Aaby K	25	128	»	177	»	330	50	30	60	18	8	»
71	Grenaa K	44	109	»	582	3	738	70	35	88	16	7	2
72	Skelskør A/S	—	—	—	—	—	267	45	30	47	32	»	»
73	Ring A	46	184	»	167	28	425	50	25	51	25	1	»
74	Frederikssund K	23	61	»	93	19	196	55	35	73	27	2	»
75	Ribe K	209	204	»	146	»	559	50	30	79	12	»	»
76	Skern A/S	25	166	»	83	»	274	63	33	—	—	—	—
77	Bogense K	245	145	»	61	30	481	55	30	52	26	2	»
78	Viby (Jyll.) A	—	—	—	—	—	486	60	30	62	12	7	»
79	Stege K	107	173	»	84	»	364	60	30	62	38	»	»
80	Nysted K	23	72	»	104	21	220	65	35	42	25	4	»
	0,2-0,5 Mill. kWh t. Nettet	—	—	—	—	—	12059	—	—	1798	683	134	140
81	Neksø K	17	207	»	125	»	349	65	35	44	25	»	»
82	Løgumkloster K	70	151	45	52	»	318	75	40	38	14	2	»
82a	— Transformatorfor.	—	—	—	60	—	60	75	40	—	—	—	»
83	Brande I/S	51	133	»	111	»	295	60	30	46	13	»	»

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

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

Tabel II (fortsat). By- og Oplandsforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn og Ejer	Anlægskapital						Grundtakst d. 30/6 1926 pr. kWh		Ind-			
		Grund og Byg- ning	Ma- skinan- læg o.a. Centr. udg.	Højsp- ledn. o. Trans- forma- torst.	Lav- sp-led- ning og Maalere	Andre Ud- gifter	I alt	Lys	Kraft	Alm. Forbrug		Sær- l. Forbr.	Elek- tricitets- v. m. v.
										1000 Kr.	1000 Kr.		
84	Hadsund I/S	—	—	—	—	—	183	40	30	39	10	6	»
85	Løgstør K	23	121	»	46	—	190	45	25	42	10	»	»
86	Marstal K	50	219	»	167	3	439	60	30	52	14	2	»
87	Stubbekøbing K	251	»	»	22	»	273	60	40	42	23	6	»
88	Brørup A	38	58	14	86	—	196	60	35	37	13	1	»
89	Sakskøbing K	—	—	—	—	—	397	70	40	51	22	7	»
90	Bramminge A	60	237	»	»	»	297	55	27,5	39	15	2	»
91	Liver Mølle A	160	85	340	»	»	585	40	40	»	»	»	48
91a	— Transformatorfor.	»	»	»	288	—	288	—	—	25	28	—	»
92	Jyderup P	—	—	—	—	—	88	60	40	38	7	3	»
93	Graasten K	16	111	»	18	»	145	65	35	36	14	3	»
94	Kjellerup I/S	49	130	»	43	»	222	50	30	33	13	2	»
95	Aars A	35	80	»	75	»	190	50	30	33	10	»	»
96	Frederiksværk K	12	144	12	35	7	210	70	40	46	7	9	»
97	Hammel I/S	16	62	36	66	5	185	70	35	38	9	10	»
98	Skagen K	123	292	»	242	4	661	85	40	69	13	»	»
99	Gedser K	106	45	»	14	»	165	55	30	25	10	7	»
100	Hadsten I/S	15	73	—	36	»	124	50	30	26	12	1	»
101	Grindsted A	40	59	»	93	»	192	70	35	37	15	1	»
102	Brede A	40	169	140	173	100	622	100	50	27	16	»	»
103	Høng A/S	13	69	»	45	3	130	50	25	23	14	»	»
104	Bandholm A/S	28	126	»	»	»	154	60	30	39	»	»	»
105	Dannemare-Tillitse . A	28	110	60	50	8	256	70	35	20	15	»	»
	0,1-0,2 Mill. kWh t. Nettet	—	—	—	—	—	7214	—	—	936	356	62	48
106	Tarm A	—	—	—	—	—	115	60	33	27	8	—	»
107	Fakse A/S	79	»	»	1	—	80	50	35	34	14	1	»
108	Rødding A	34	135	»	68	67	304	66	40	30	14	»	»
109	Brabrand I/S	—	—	—	—	—	113	90	50	38	9	3	»
110	Slangerup K	—	—	—	—	—	103	55	40	17	14	»	»
111	Vamdrup K	16	40	»	50	»	106	70	35	26	6	4	»
112	Aakirkeby K	26	163	»	75	4	268	70	40	25	12	2	»
113	Nordborg K	—	—	—	—	—	—	60	30	»	29	2	»
114	Aalestrup I/S	—	—	—	—	—	203	70	40	25	9	2	»
115	Sindal A	4	100	»	17	»	121	70	40	24	8	1	»
116	Fjerritslev A	14	41	22	43	»	120	60	30	29	4	»	»
117	Bjerringbro I/S	—	—	—	—	—	—	50	25	22	5	»	»
118	Ærøskøbing K	7	98	»	35	»	140	70	50	29	7	1	»
119	Ølgod A	—	—	—	—	—	150	60	35	—	39	»	»
120	Løkken A	—	—	—	—	—	202	90	45	27	5	»	»
121	Skørping I/S	—	—	—	—	—	83	70	40	16	5	»	»
122	Svaneke K	29	75	»	93	10	207	85	50	26	7	1	»
123	Hurup A	—	—	—	—	—	115	60	30	23	8	2	»
124	Hinge-Serup A	—	—	—	—	—	556	100	50*	17	12	»	»
125	Nibe A	21	99	»	33	12	165	70	40	24	4	»	»
126	Mariager K	16	89	»	»	»	105	70	40	17	1	3	»
	Under 0,1 Mill. kWh til Nettet . . .	—	—	—	—	—	3500	—	—	501	195	22	»
	I alt	—	—	—	—	—	377500	—	—	40553	17763	6261	8498

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

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

Anlægs kapital, Indtægter, Udgifter m. v. 1926/27.

tægter			Udgifter												pr. solgt kWh			Løbe-Nr.	
Faste Afg., Maa-lærløje	Andre Ind-tægter	I alt	Brænd-sel	Køb af Strøm	Lønninger			Andre Udgifter			Sam-lede Drifts ud-gifter	Ren-ter og Amor-tisa-tion	Hen-læg-gelser	Sam-lede Ud-gifter	Drifts ud-gifter	Ren-ter og Amor-tisa-tion	Ind-tægter		
					Cent-ral	Led-ning	Iøv-rikt	Cent-ral	Led-ning	Iøv-rikt									
1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	
3	»	58	3	14	»	»	13	2	2	2	36	10	12	58	22,3	6,6	36,4	84	
3	»	55	7	»	»	»	11	3	»	3	24	14	17	55	16,5	9,1	37,5	85	
8	1	77	8	»	15	»	3	3	1	2	32	10	35	77	22,0	6,9	53,4	86	
5	1	77	8	»	»	»	12	7	2	2	31	17	11	59	21,7	11,7	53,2	87	
2	1	52	6	5	»	»	7	9	»	2	29	13	6	48	23,7	10,8	41,9	88	
2	1	83	7	»	14	2	3	4	1	6	37	31	8	76	25,1	21,6	57,1	89	
»	»	56	7	»	9	»	3	6	4	3	32	18	6	56	24,8	13,8	43,2	90	
»	»	48	»	—	7	»	»	3	»	1	11	15	22	48	9,0	12,7	40,0	91	
16	9	78	»	48	»	1	»	»	»	2	»	51	31	»	82	50,1	30,4	76,7	91a
—	»	48	2	20	4	»	»	1	»	1	28	—	—	—	—	—	—	92	
3	»	56	3	8	»	»	8	6	1	6	32	6	18	56	27,9	5,4	48,3	93	
12	1	61	8	»	8	»	»	2	»	2	20	28	13	61	16,8	24,0	51,7	94	
3	1	47	10	»	»	»	7	5	11	1	34	7	6	47	31,5	6,2	43,6	95	
»	»	62	4	5	9	4	3	1	3	»	29	14	12	55	25,2	11,8	52,7	96	
3	1	61	7	4	»	»	12	4	2	2	31	10	20	61	27,0	9,1	53,2	97	
6	2	90	6	»	19	»	2	2	»	2	31	35	20	86	26,8	29,8	77,4	98	
2	3	47	6	»	11	»	»	5	»	9	31	8	8	47	28,4	7,8	43,6	99	
2	1	42	4	»	5	»	6	8	»	4	27	5	10	42	28,0	5,4	44,1	100	
3	1	57	5	»	9	»	»	6	4	3	27	30	»	57	25,8	28,4	54,3	101	
25	1	69	9	1	7	4	1	6	2	1	31	37	1	69	48,9	58,8	110,3	102	
2	4	43	4	»	»	»	7	9	1	6	27	5	11	43	26,8	4,3	42,0	103	
1	»	40	6	»	8	»	»	7	»	»	21	6	5	32	20,6	5,8	39,3	104	
16	»	51	13	1	8	»	»	9	»	1	32	25	»	57	44,4	35,7	70,8	105	
126	34	1562	151	107	277			247			782	428	361	1571	—	—	—	—	
2	1	38	6	»	7	»	»	7	»	1	21	14	3	38	27,3	18,1	48,8	106	
2	1	52	5	»	12	»	»	13	»	3	33	5	14	52	33,4	4,7	53,0	107	
16	1	61	7	»	6	»	»	»	»	6	19	40	2	61	21,8	46,1	70,2	108	
4	1	55	4	7	12	»	»	10	»	»	33	22	»	55	49,3	33,0	82,5	109	
2	»	33	7	»	»	»	7	7	»	1	22	7	4	33	31,9	10,5	47,3	110	
1	1	38	—	»	9	»	»	»	»	9	18	10	4	32	24,8	14,4	52,6	111	
3	3	45	4	»	7	»	1	4	3	4	23	18	4	45	34,4	27,0	67,1	112	
»	5	36	5	»	6	»	»	1	6	»	18	11	3	32	28,0	16,0	54,8	113	
2	1	39	5	»	6	»	»	6	1	2	20	7	12	39	30,0	10,7	59,5	114	
2	1	36	5	»	5	»	»	5	1	2	18	11	7	36	30,6	19,4	62,8	115	
3	9	44	2	12	5	»	»	3	»	»	22	3	19	44	33,9	5,1	69,3	116	
2	1	31	5	»	5	»	»	5	»	1	16	11	»	27	22,8	16,5	45,6	117	
2	2	41	4	»	6	»	»	5	2	»	17	6	40	63	30,4	10,3	73,5	118	
»	18	57	6	»	8	»	»	8	»	7	29	2	26	57	—	—	—	119	
2	»	34	2	5	5	»	»	4	»	»	16	12	37	65	38,2	30,3	83,7	120	
1	1	23	2	»	»	»	3	»	1	2	8	5	10	23	22,5	12,2	63,2	121	
»	1	35	4	»	6	»	»	»	5	»	17	18	1	36	37,9	40,3	77,6	122	
2	»	35	4	»	»	»	6	3	»	2	15	12	8	35	21,6	17,3	50,4	123	
27	1	57	»	7	3	»	»	1	4	1	16	40	»	56	38,6	97,0	137,1	124	
3	»	31	2	»	6	»	»	2	»	»	10	16	5	31	24,5	37,4	74,7	125	
1	10	32	4	»	5	»	»	2	10	»	21	9	2	32	64,3	26,8	97,1	126	
77	58	853	83	31	136			162			412	279	201	892	—	—	—	—	
8496	3111	84682	7751	9046	10075			9916			36788	25384	12654	74826	—	—	—	—	

Tabel III a. 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
				km	km	km	km						
1	København.....	602,0	1892	114	316	251	568	172	22488	189429	9668	31,5	1,6
2	Frederiksberg.....	103,8	1899	19	57	41	35	40	5215	34500	1500	33,2	1,4
	Hovedstaden...	705,8	—	133	373	292	603	212	27703	223929	11168	31,7	1,6
3b	Helsingø.....	1,5	1904	1	3	»	»	»	»	258	45	17,2	3,0
4	Odense.....	52,5	1891	19	69	32	28	28	4440	16812	1283	32,0	2,4
5	Aarhus.....	75,0	1901	21	109	7	»	1	1500	23184	1481	30,9	2,0
6	Randers.....	31,9	1906	12	115	»	»	4	1100	8635	692	27,0	2,2
7b	Ebeltoft.....	1,9	1921	—	—	—	—	—	—	380	44	20,0	2,4
7e	Skanderborg.....	4,1	1914	»	»	2	18	2	200	1223	103	29,7	2,5
8	Aalborg.....	42,6	1895	15	41	8	5	5	4050	13914	851	32,6	2,0
8a	Nørre Tranders....	6,9	1919	—	43	2	»	»	»	1874	140	27,2	2,0
10f	Aabenraa.....	8,7	1902	»	»	2	»	4	1000	2087	191	24,1	2,2
11a	Nykøbing Sj.....	3,9	1914	»	»	»	10	5	345	752	92	19,1	2,3
12a	Esbjerg.....	27,9	1907	7	48	13	38	7	1245	7501	606	26,9	2,2
	Grupp. 5-20 Mill. kWh	255,4	—	74	425	66	99	56	13880	76362	5483	29,9	2,1
13	Fredericia.....	18,6	1907	9	18	»	32	8	1635	5332	450	28,7	2,4
14a	Kolding.....	17,0	1898	7	19	15	24	13	1630	4549	488	26,8	2,9
15a	Odder.....	4,0	1906	1	14	»	»	»	»	1287	198	32,2	5,0
16	Vejle.....	23,2	1895	9	45	2	»	1	500	6773	468	29,2	2,0
17	Nørresundby.....	6,9	1911	3	18	3	»	2	590	1845	135	26,7	2,0
18	Nakskov.....	13,8	1909	4	52	5	5	6	1040	3555	287	25,8	2,1
20	Svendborg.....	14,4	1906	8	34	»	»	»	»	4279	378	29,7	2,6
	Grupp. 2-5 Mill. kWh	97,9	—	41	200	25	61	30	5395	27620	2404	28,2	2,5
21	Horsens.....	28,5	1906	7	42	14	17	6	521	8141	525	28,6	1,8
23	Hjørring.....	11,0	1896	3	16	4	»	5	333	3240	287	29,5	2,6
24	Slagelse.....	13,8	1893	5	23	»	»	»	»	3832	334	27,7	2,4
25	Sønderborg.....	10,4	1908	5	14	1	»	2	250	2534	285	24,4	2,7
26	Nykøbing F.....	13,0	1907	»	»	2	2	2	260	3730	390	28,7	3,0
27	Faaborg.....	4,7	1907	4	9	»	»	»	»	1501	178	31,9	3,8
28	Helsingør.....	15,2	1911	4	35	3	»	»	»	5173	343	34,1	2,3
30	Roskilde.....	13,5	1906	10	26	»	»	»	»	3570	372	26,4	2,8
31	Thisted.....	7,8	1907	2	13	»	»	»	»	2143	230 ^{b)}	27,3	2,9
32	Fabrikant Thrige ..	8,6	1910	4	14	»	6	1	85	1916	161	22,2	1,9
33	Assens.....	4,8	1911	»	»	3	11	4	225	1273	137	26,5	2,9
34	Holbæk.....	11,8	1911	5	39	»	»	»	»	3132	279	26,6	2,4
36a	Nykøbing M.....	8,3	1910	3	24	»	»	»	»	2260	204	27,2	2,5
37	Haderslev.....	14,1	1901	13	50	8	»	5	676	3502	259	24,8	1,8
38	Næstved.....	12,7	1909	12	31	»	»	»	»	3341	268	26,3	2,1
	Grupp. 1-2 Mill. kWh	178,2	—	77	336	35	36	25	2350	49288	4252	27,7	2,4
39	Viborg.....	15,3	1907	4	43	8	»	2	90	3501	367	22,9	2,4
40a	Rudkøbing.....	4,2	1910	2	7	»	»	»	»	1202	140	28,3	3,3
41	Holstebro.....	9,4	1907	3	27	»	»	»	»	2675	268	28,4	2,8
42	Nyborg.....	9,8	1907	3	28	»	»	»	»	2906	274	29,7	2,8
43	Herning.....	9,7	1908	7	35	»	8	1	25	2479	297	25,6	3,1

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

*) Spændingen er $\frac{220}{220}$ Volt med Undtagelse af Frederiksberg, der har $\frac{220}{127}$ Volt og Brande $\frac{200}{125}$ Volt, København. ^{b)} Efter Brugsgenstandens Anvendelse. Efter tariffmæssig Fordeling var der 2383140 Lømpet I begge Tilfælde udgjorde Sporvognene 19111 HK med 17200 kW. ^{c)} Efter tariffmæssig Fordeling. Salg til Sporveje tilslutningens Størrelse 774 kW. Salg 420000 kWh. ^{d)} Aarhus. Sporveje 1089 HK, 980 kW. Salg 549000 kWh. ^{e)} Nykø-

Fordelingsanlæg. 1926/27.

Tilslutning						Salg										Elektricitets- og Selskaber	Samlet Salg	Løbe-Nr.
Lys			Kraft			I alt		Lys		Kraft								
Alm. Lamper		Gadelamper	Alm. Forbrugere	Sær- l. Forbrugere	I alt pr. Maalere**)	Lys	Kraft	Alm. Forbrug		Gadelamper	Alm. Forbrug	Særlige Forbrugere	I alt pr. tilsluttet kW**)					
Antal	pr. Maaler							i alt	pr. tilsl. kW									
1000 Stkr.	Stkr.	Stkr.	HK	HK	HK	kW	kW	1000 kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	
2510 ¹⁾	13,3	5117	97535 ²⁾		8,1	126274	87982	33530	281	1998	45735 ³⁾	409	5444	86707				1
485	14,1	666	11725		7,8	24395	10593	5864	242	389	7802 ⁴⁾	532	»	14055				2
2995	13,4	5783	109260		8,1	150669	98575	39394	275	2387	53537	424	5444	—				
3	11,6	30	94	—	2,1	122	85	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3b
203	12,1	572	14900	860 ⁵⁾	11,6	8205	14185 ⁶⁾	2886	355	180	5986	420 ⁶⁾	446	4712	14184			4
244	10,5	481	7157	4276 ⁶⁾	7,0	9886	10177 ⁶⁾	3243	333	310	1855	3110 ⁶⁾	480	1642	10160			5
107	12,4	550	5012	—	7,2	4319	4511	1208	382	122	1628	—	361	2610	5568			6
—	—	—	—	—	—	—	—	39	238	4	33	—	—	—	—	—	—	7b
17	13,7	101	625	—	6,1	678	562	172	258	16	97	—	172	»	285			7e
148	10,6	471	6998	—	8,2	5920	6298	2873	485	270	2260	—	368	1362	6765			8
13	7,2	113	707	—	5,1	413	636	124	307	18	47	—	74	»	189			8a
29	13,7	—	1534	—	8,0	1140	1381	294	258	—	326	—	236	»	620			10f
11	14,2	100	528	83	6,6	437	559	136	393	17	148	131 ⁷⁾	498	»	432			11a
79	10,6	22	3424	1609	8,3	3133	4530	1408	450	8	727	1864	572	»	4007			12a
851	11,1	2410	47713		8,3	34131	42839	12383	363	945	18632	453	10326	—				
61	11,4	»	4255	—	9,5	2424	3830	690	285	»	2672	—	698	—	3362			13
57	12,5	86	2421	1370 ⁸⁾	7,8	2310	3412	612	266	35	330	821 ⁸⁾	337	»	1798			14a
11	8,5	134	782	52	4,2	456	747	198	450	26	164	—	220	»	388			15a
75	11,1	»	2484	1363	8,2	3006	3463	914	304	»	582	1171	506	»	2666			16
21	11,3	190	1326	800	15,7	863	1913	269	323	40	338	1363	890	539	2550			17
46	12,8	c.460	4430	—	15,4	1856	3987	490	268	65	1461	—	367	»	2016			18
50	11,7	330	2366	—	6,3	2046	2129	659	328	83	322	140	217	118	1322			20
321	11,6	1200	21649		9,0	12961	19481	3832	296	249	9364	481	657	—				
93	11,4	148	3556	—	6,8	3756	3200	1007	272	106	598	35	198	27	1773			21
36	11,1	301	977	—	3,4	1530	880	370	259	58	138	86	255	»	652			23
44	11,4	430	1400	—	4,2	1789	1260	506	289	71	396	—	314	695	1668			24
26	10,3	113	1775	—	6,2	1061	1597	501	472	17	1129	—	708	4	1651			25
43	11,5	610	2337	—	6,0	1755	2103	536	313	92	251	500	357	205	1584			26
18	12,3	107	993	—	5,6	749	894	181	245	29	189	—	211	»	399			27
56	10,9	982	729	1010	5,1	2315	1565	713	317	128	85	494	370	»	1420			28
44	12,4	289	1880	—	5,1	1800	1692	622	351	76	284	277	332	»	1259			30
33	15,2	73	923	—	4,0	1322	846	254	194	35	118	—	140	»	407			31
18	9,6	163	1282	—	8,0	742	1154	—	—	—	—	—	—	»	—			32
15	10,9	»	714	—	5,1	598	643	148	248	»	112	»	174	»	260			33
37	11,8	91	2372	—	8,5	1478	2135	482	329	29	539	1	353	»	1051			34
20	8,8	116	981	152	5,6	800	929	283	358	22	120	68	202	»	493			36a
57	16,4	49	1229	100	5,1	2305	1196	540	236	19	263	51	263	»	873			37
35	10,4	35	1090	100	4,4	1404	1071	438	310	8	316	188	449	»	945			38
575	11,7	3507	23600		5,6	23404	21165	6581	281	690	6300	298	931	—				
44,9	12,8	61	1841	94	5,0	1806	1741	488	272	29	231	183	238	»	931			39
12,5	10,4	110	655	—	4,7	511	590	170	340	13	99	—	168	»	283			40a
32,1	12,0	169	980	340	4,9	1309	1188	325	254	49	113	178	245	»	665			41
28,0	9,6	296	1333	—	4,9	1144	1199	362	324	57	424	—	353	»	864			42
37,8	18,4	195	1298	150	4,9	1528	1303	351	233	38	249	107	274	»	745			43

havn har desuden ^{880/1277}, Horsens ^{888/1200} og Assens ^{180/110} Volt ***) Sporveje ikke medregnet.
 med 119157 kW. *) Efter Brugsgenstandenes Anvendelse. Efter tariffmæssig Fordeling var der 104608 HK med 94147 kW.
 14291000 kWh indgaar i Salg til Kraft. *) Frederiksberg. Heraf solgt til Sporveje 2192000 kWh. *) Odense. Sporvejs-
 bing Sj. Sindssygehospitalet. *) Kolding. Direkte fra (til) I/S Sydostjydske. *) Thisted. Heraf 15 tekniske Maalere.

Tabel III a (fortsat). Byforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn	Indbygger-tal	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
				km	km	km	km						
		1000											
44	Silkeborg.....	11,5	1911	3	17	»	»	»	»	3288	318	28,6	2,8
45	Rønne.....	10,5	1910	3	26	»	»	»	»	2633	292	25,0	2,8
46	Brønderslev.....	5,6	1911	5	47	»	»	»	»	1196	222	21,4	4,0
47	Skive.....	8,5	1906	8	17	3	»	1	101	2492	269	29,3	3,2
48	Kalundborg.....	7,0	1908	4	13	»	»	»	»	1992	190	28,3	2,7
49	Hillerød.....	9,3	1909	5	26	»	»	»	»	2435	250	26,2	2,7
50	Maribo.....	4,6	1911	2	9	»	»	»	»	1416	157	30,8	3,4
51	Middelfart.....	7,0	1910	3	19	»	»	»	»	1587	115	22,7	1,6
52	Frederikshavn.....	12,4	1900	12	71	»	»	»	»	3371	253	27,2	2,0
53	Korsør.....	10,0	1904	30	50	»	»	»	»	2603	182	26,0	1,8
54	Varde.....	6,0	1908	4	24	»	»	»	»	1389	242	23,1	4,0
55	Vordingborg.....	8,9	1911	6	20	»	»	»	»	1685	187	18,9	2,1
56	Rødby.....	6,0	1913	»	»	30	36	18	623	764	182	12,7	3,0
	Grupp. 1/2-1 Mill. kWh	155,7	—	104	479	41	44	22	839	39614	4205	25,4	2,7
57	Ringsted.....	5,7	1902	3	14	»	»	»	»	1542	130	27,2	2,3
59	Struer.....	5,1	1912	4	9	»	»	»	»	1581	106	31,2	2,1
60	Sorø.....	4,2	1903	3	10	»	»	»	»	1197	103	28,2	2,4
61	Køge.....	6,7	1891	3	19	»	»	»	»	1523	126	22,7	1,9
62	Hobro.....	6,0	1905	2	29	»	»	»	»	1545	218	25,9	3,7
63	Tønder.....	5,5	1911	7	15	»	»	»	»	1506	118	27,4	2,1
64	Kerteminde.....	3,2	1911	2	11	»	»	»	»	967	116	30,2	3,6
65	Lemvig.....	4,5	1911	2	17	»	»	»	»	1217	167	26,9	3,7
67	Vejen.....	3,8	1903	6	39	»	»	»	»	904	205	23,7	5,4
68	Dalum-Hjallese.....	5,0	1911	—	—	»	»	»	»	1166	111	23,2	2,2
69	Ringkøbing.....	3,8	1910	2	10	»	»	»	»	1097	114	28,8	3,0
70	Aaby.....	4,7	1913	5	50	»	»	»	»	1156	98	24,9	2,1
71	Grenaa.....	5,7	1920	»	»	»	13	2	230	1376	116	24,0	2,0
72	Skelskør.....	3,0	1912	4	13	»	»	»	»	792	105	26,4	3,5
73	Ringe.....	4,0	1909	15	27	»	»	»	»	742	272	18,6	6,8
74	Frederikssund.....	3,9	1914	—	—	»	»	»	»	965	97	24,8	2,5
75	Ribe.....	5,5	1906	4	12	»	»	»	»	1165	93	21,2	1,7
76	Skern.....	3,4	1902	3	29	»	»	»	»	754	105	22,2	3,1
77	Bogense.....	3,0	1912	3	18	3	»	»	»	778	130	25,9	4,3
78	Viby (Jyll.).....	5,4	1912	8	24	»	»	»	»	1260	100	23,3	1,9
79	Støge.....	3,4	1912	1	13	»	»	»	»	801	91	23,5	2,7
80	Nysted.....	2,6	1912	7	32	»	»	»	»	548	125	21,2	4,8
	Grup. 0,2-0,5 Mill. kWh	98,1	—	90	420	3	13	2	230	24582	2846	25,1	2,9
81	Nekso.....	2,8	1910	15	14	»	»	»	»	757	160	27,1	5,7
82	Løgumkloster.....	1,7	1921	1	14	»	»	»	»	436	75	25,8	4,4
83	Brande.....	2,5	1910	»	»	8	9	10	266	582	79	23,3	3,2
84	Hadsund.....	3,0	1906	—	13	»	»	»	»	680	54	22,7	1,8
85	Løgstør.....	2,8	1914	1	7	»	»	»	»	720	80	25,3	2,8
86	Marstal.....	4,5	1912	2	25	»	»	»	»	1211	128	26,9	2,8
87	Stubbekøbing.....	2,2	1910	2	5	»	»	»	»	648	112	29,6	5,1
88	Brørup.....	2,3	1915	—	50	»	»	»	»	570	181	24,6	7,8
89	Sakskøbing.....	3,3	1911	7	8	»	»	»	»	684	81	20,7	2,5
90	Bramminge.....	2,2	1909	—	8	»	»	»	»	487	63	22,7	2,9
92	Jyderup.....	1,5	1910	4	14	»	»	»	»	349	109	23,3	7,8

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

*) Se Note *) Side 22.

Fordelingsanlæg. 1926/27.

Tilslutning						Salg										Løbe-Nr.		
Lys			Kraft			I alt		Lys				Kraft					Elektricitetsv. og Sel-skaber	Samlet Salg
Alm. Lamper		Gadelamper	Alm. Forbrugere	Særl. Forbrugere	i alt pr. Maaler	Lys	Kraft	Alm. Forbrug		Gadelamper	Alm. Forbrug	Særl. Forbrug	i alt pr. tilsluttet kW	1000 kW				
Antal	pr. Maaler							i alt	pr.tilsl. kW									
1000 Stkr.	Stkr.	Stkr.	HK	HK	HK	kW	kW	1000 kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh		
36,0	10,9	8	1400	—	4,4	1432	1260	436	305	5	385	—	306	»	826	44		
25,1	9,6	20	1235	97	4,6	1014	1199	286	285	5	206	—	171	»	497	45		
15,3	12,8	175	1377	24	6,3	621	1385	125	205	13	101	50	119	»	289	46		
30,7	12,3	179	1271	80	5,0	1247	1216	328	263	29	211	122	274	»	690	47		
23,1	11,6	168	1245	—	6,6	932	1121	272	295	19	366	—	326	»	657	48		
26,9	11,0	65	1418	—	5,7	1011	1277	310	309	19	190	—	149	»	519	49		
18,5	13,0	95	777	—	4,9	758	700	204	276	67	154	67	316	»	492	50		
17,3	15,0	»	506	—	4,4	691	455	181	262	»	60	—	131	»	241	51		
38,4	11,4	74	1027	—	4,1	1548	924	312	203	21	252	—	273	»	585	52		
22,2	8,5	»	1554	—	8,5	890	1399	298	335	»	205	—	146	»	503	53		
19,1	13,7	82	801	373	4,8	770	1056	218	285	9	101	184	270	»	512	54		
21,7	12,9	186	826	—	4,4	886	743	288	331	24	178	—	240	»	490	55		
13,4	17,5	100	1524	130	9,0	549	1489	78	146	27	90	110	135	57	362	56		
463,0	11,7	1983	22356			5,3	18647	20245	5032	270	424	4616		228	57	—		
18,0	11,7	75	803	14	6,2	732	734	231	320	12	154	10	223	»	407	57		
14,3	9,0	102	674	—	6,3	578	607	211	370	15	151	—	249	32	409	59		
15,9	13,2	110	344	27	3,6	653	333	161	255	31	127	77	612	»	396	60		
17,8	11,7	116	928	—	7,4	717	835	209	294	14	177	—	212	»	400	61		
16,7	10,8	171	917	122	4,8	684	935	175	262	34	114	62	189	»	385	62		
11,7	7,8	120	419	111	4,5	474	476	216	463	20	74	71	304	5	386	63		
9,5	9,8	90	515	110	5,4	386	563	124	329	17	138	54	341	»	333	64		
13,9	11,4	23	785	»	4,4	557	706	177	319	6	121	—	171	»	304	65		
9,9	10,9	88	830	24	4,2	381	769	107	285	8	114	17	170	»	246	67		
14,1	12,1	140	609	—	5,5	577	548	123	216	7	68	—	125	»	198	68		
10,9	9,9	102	464	—	4,1	447	417	136	313	20	99	—	237	»	255	69		
13,8	11,9	62	510	—	5,2	562	459	119	212	16	72	34	230	»	241	70		
14,9	10,9	52	472	33	4,4	602	455	126	209	14	45	19	141	»	204	71		
9,9	12,5	»	566	—	5,3	396	509	94	237	»	125	—	246	»	219	72		
12,3	16,6	78	1213	—	4,5	496	1092	103	209	3	109	—	100	»	215	73		
—	—	96	—	—	—	—	—	192	—	11	86	—	—	»	226	74		
13,6	11,7	»	386	—	4,2	544	350	156	286	»	39	—	112	»	195	75		
11,1	14,7	66	485	—	4,6	444	437	—	—	—	—	—	—	»	215	76		
9,6	12,3	75	640	—	4,9	386	586	95	250	10	86	—	149	»	191	77		
22,0	17,4	130	423	—	4,2	880	381	121	137	23	47	—	123	»	191	78		
10,1	12,6	»	395	45	4,8	402	396	102	255	»	57	33	227	»	192	79		
10,4	19,0	28	1010	19	8,2	420	927	64	154	8	71	33	113	»	176	80		
290,0	11,8	1724	14300			5,0	11800	13000	3150	267	269	2530		195	37	—		
10,3	13,5	12	678	—	4,2	390	610	63	163	—	81	—	133	»	144	81		
5,3	12,2	60	318	—	4,2	218	286	45	211	8	31	—	108	»	84	82		
6,4	10,9	36	330	—	4,3	247	297	77	309	4	39	12	140	»	132	83		
7,7	11,3	82	354	15	6,8	314	332	98	319	7	34	21	166	»	160	84		
8,1	11,2	»	302	—	3,8	323	272	94	289	»	53	—	196	»	147	85		
—	—	109	749	—	5,9	—	675	86	—	7	52	—	77	»	145	86		
6,4	9,9	68	425	—	3,8	262	383	74	290	10	60	—	157	»	144	87		
7,3	12,8	40	846	5	4,7	262	767	62	238	2	46	14	79	»	124	88		
7,3	10,6	84	464	—	5,7	300	418	73	253	18	55	—	131	»	146	89		
5,6	11,4	68	278	—	4,4	226	250	70	315	4	56	—	222	»	130	90		
6,9	20,0	44	421	—	3,9	272	379	50	187	1	47	12	154	»	110	92		

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
				km	km	km	km						
		1000											
93	Graasten.....	2,0	1904	2	9	»	»	»	»	404	65	20,1	3,2
94	Kellerup.....	2,1	1905	—	—	»	»	»	»	460	90	21,7	4,2
95	Aars.....	2,0	1905	—	4	»	»	»	»	465	37	23,3	1,9
96	Frederiksværk.....	2,3	1906	4	7	»	»	»	»	604	56	26,3	2,4
97	Hammel.....	3,6	1903	10	7	5	»	»	»	447	54	12,3	1,5
98	Skagen.....	4,1	1918	2	14	»	»	»	»	985	104	24,1	2,5
99	Gedser.....	4,3	1912	10	10	»	»	»	»	382	66	—	—
100	Hadsten.....	1,6	1903	2	5	»	»	»	»	370	56	23,1	3,5
101	Grindsted.....	1,3	1912	9	—	»	»	»	»	497	123	27,7	6,9
103	Høng.....	1,3	1910	2	17	»	»	»	»	308	82	17,1	4,6
104	Bandholm.....	1,5	1912	—	7	»	»	»	»	270	70	17,9	4,6
	Gr. 0,1—0,2 Mill. kWh	55,9	—	93	250	13	9	10	266	12316	1925	22,0	3,4
106	Tarm.....	1,2	1904	—	8	»	»	»	»	330	36	27,1	3,0
107	Fakse.....	1,7	1904	2	5	»	»	»	»	371	54	21,3	3,1
108	Rødding.....	1,2	1908	—	9	»	»	»	»	330	75	27,9	6,3
109	Brabrand.....	2,3	1910	8	3	»	»	»	»	540	72	19,3	2,6
110	Slangerup.....	—	1914	7	31	»	»	»	»	325	102	—	—
111	Vamdrup.....	2,2	1904	2	14	»	»	»	»	540	60	24,4	2,7
112	Aakirkeby.....	4,0	1909	3	23	»	»	»	»	421	70	10,5	1,8
113	Nordborg.....	1,1	1906	—	—	»	»	»	»	—	—	—	—
114	Aalestrup.....	1,2	1912	2	5	»	»	»	»	310	41	25,8	3,4
115	Sindal.....	1,2	1906	6	1	»	»	»	»	294	52	24,7	4,4
116	Fjerritslev.....	1,4	1914	1	2	»	»	»	»	285	32	20,7	2,3
117	Bjerringbro.....	1,5	1908	—	3	»	»	»	»	378	34	25,2	2,3
118	Ærøskøbing.....	1,3	1913	1	7	»	»	»	»	362	52	26,9	3,9
119	Ølgod.....	1,3	1908	1	7	»	»	»	»	360	67	27,9	5,2
120	Løkken.....	1,3	1912	—	6	»	»	»	»	397	29	29,7	2,2
121	Skørping.....	1,1	1913	—	—	»	»	»	»	193	30	17,5	2,7
122	Svaneke.....	2,0	1909	—	12	»	»	»	»	476	54	23,3	2,7
123	Hurup.....	1,2	1904	1	6	»	»	»	»	286	72	23,2	5,3
125	Nibe.....	2,0	1921	1	3	»	»	»	»	330	37	16,9	1,9
126	Mariager.....	1,1	1907	1	6	»	»	»	»	215	22	19,1	2,0
	Gr. und. 0,1 Mill. kWh	32,0	—	43	160	»	»	»	»	7100	1025	22,2	3,2
	Hovedstaden.....	705,8	—	133	373	292	603	212	27703	223929	11168	31,7	1,6
	Øvrige Byer.....	874,7	—	523	2273	183	262	145	22960	237140	22185	27,1	2,5
	I alt...	1580,5	—	656	2646	475	865	357	50663	461069	33353	29,2	2,1

A n m. Sammentællingerne er delvis beregnede.

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

Fordelingsanlæg. 1926/27.

Tilslutning									Salg								Løbe-Nr.
Lys			Kraft			I alt		Lys			Kraft			Elektricitetsv. og Sel-skaber	Samlet Salg		
Alm. Lamper		Gadelamper	Alm. Forbrugere	Særl. Forbrugere	i alt pr. Maa-ler**)	Lys	Kraft	Alm. Forbrug		Gadelamper	Alm. Forbrug	Særl. Forbrug	i alt pr. tilsluttet kW**)				
Antal	pr. Maaler							i alt	pr. tilsl. kW								
1000 Sekr.	Stkr.	Stkr.	HK	HK	HK	kW	kW	1000 kWh	kWh	1000 kWh	kWh	kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh		
6,2	15,3	44	352	—	5,4	252	317	63	254	7	47	—	148	»	117	93	
12,2	26,5	58	410	—	4,8	523	369	65	133	6	46	—	125	»	117	94	
5,9	12,6	70	234	—	6,3	239	211	67	282	4	37	—	173	»	108	95	
6,4	10,6	94	151	50	3,6	260	181	69	268	4	17	11	155	»	101	96	
5,2	11,6	42	245	50	5,5	199	266	53	264	3	32	26	221	»	114	97	
12,9	13,1	3	321	—	3,1	508	289	81	159	—	35	—	120	»	116	98	
6,9	—	50	400	—	6,1	278	360	46	163	2	36	25	170	»	109	99	
4,5	12,2	39	130	60	3,4	183	171	53	293	—	40	3	251	»	96	100	
6,2	12,5	59	527	—	4,3	252	474	57	228	4	44	—	93	»	105	101	
5,2	16,9	36	450	—	5,5	210	400	46	220	1	55	—	138	»	102	103	
3,1	11,4	50	310	105	5,9	117	374	28	235	—	55	20	200	»	102	104	
155,0	12,6	1148	8980		4,7	6100	8081	1420	233	96	1142		141	»	—	—	
—	—	20	255	—	7,1	—	230	52	—	—	25	—	108	»	77	106	
4,5	12,1	94	243	—	4,5	186	219	58	322	4	37	—	147	»	99	107	
4,3	13,1	24	318	87	5,4	174	363	42	243	2	25	18	118	»	87	108	
6,8	12,7	16	291	—	4,0	278	262	37	134	5	15	9	92	»	66	109	
4,7	14,5	38	666	—	6,5	189	600	31	168	2	37	—	62	»	70	110	
9,5	17,6	75	120	—	2,0	385	108	43	114	7	23	—	211	»	73	111	
5,9	13,9	54	452	—	6,5	229	407	35	159	3	29	—	71	»	67	112	
—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	2	32	—	—	»	56	113	
3,8	10,8	26	180	12	4,7	135	172	36	272	1	23	7	169	»	67	114	
2,9	9,8	30	190	—	3,7	117	171	34	296	—	23	—	137	»	57	115	
4,0	14,0	25	120	—	3,8	162	108	48	300	2	14	—	130	»	64	116	
4,2	11,0	52	145	—	4,3	170	130	43	260	2	23	—	175	»	68	117	
3,8	10,5	4	235	—	4,5	153	211	41	275	1	14	—	64	»	56	118	
4,6	12,8	52	214	—	3,2	187	193	—	—	—	—	—	—	»	—	119	
4,2	10,6	60	123	—	4,2	173	111	30	175	—	11	—	102	»	41	120	
3,6	18,6	25	75	—	2,5	145	68	23	161	—	13	—	191	»	36	121	
5,0	10,4	68	277	—	5,1	210	249	30	1 ^e 2	2	13	—	53	»	45	122	
4,2	14,6	42	249	—	3,4	170	224	42	247	—	27	—	122	»	69	123	
5,6	17,2	1	110	—	3,0	223	99	32	141	—	9	—	95	»	41	125	
3,1	14,4	40	116	—	5,3	126	104	23	186	2	8	—	72	»	33	126	
90,0	12,7	766	4600		4,5	3700	4100	730	197	45	450		110	»	—	—	
2995	13,4	5783	109260		8,1	150669	98575	39394	263	2387	53537		424	5444	—	—	
2848	12,0	12768	143292		6,4	110865	129013	33378	301	2720	43054		331	12008	—	—	
5843	12,7	18551	252552		6,9	261534	227588	72772	278	5107	96591		379	17452	—	—	

Tabel III b. Oplandscentraler.

Løbe-Nr.	Navn	Indbyggetal	Forsyning fra Aar	Ledningsanlæg		Transformatorstationer		Tilslut-					
				Højspænding	Lavspænding*)	Antal	kVA	Maalere					
								Lys	Kraft	pr. 100 Indb.			
								Lys	Kraft	Lys	Kraft		
3	Nordsjælland	1000		km	km								
3a	Strø-Holbo Herreder	200,0	1905	770 ⁴⁾	1178	312	24000	36100	5130	18,1	2,6		
		9,7	1922	65	220	23	900	1053	580	10,9	6,0		
	I alt Løbe-Nr. 3....	209,7	—	835	1398	335	24900	37153	5710	17,7	2,7		
4a	Odense — ca. 93 Transformatorforeninger	—	1918	323	850	101	6150	6850	3950	—	—		
4b	Kerteminde — 4	6,9	1916	49	120	19	710	904	540	13,1	7,8		
	I alt Løbe-Nr. 4....	—	—	372	970	120	6860	7754	4490	—	—		
6	Randers	71,3	1915	407 ⁶⁾	819	114	4203	7589	2675	10,6	3,8		
6a	Kongsvad Mølle	—	1912	—	—	1	40	153	64	—	—		
	I alt Løbe-Nr. 6....	—	—	—	—	115	4243	7742	2739	—	—		
7a	A. R. K. E.	58,0	1917	416 ⁷⁾	668	153	3900	5098	2126	8,8	3,7		
7c	E. G. O.	—	1920	449 ⁷⁾	941	134	2700	4484	1928	—	—		
7d	Salling m. fl. Herreder....	42,3	1920	269 ⁷⁾	610	98	2775	3280	1446	7,8	3,4		
	I alt Løbe-Nr. 7....	—	—	1134	2219	385	9375	12862	5600	—	—		
8b	Himmerland - 74 Transformatorfor.	—	1922	356	498	70	1975	3251	1616	—	—		
9	Sydøstsjælland	155,4	1914	862 ⁸⁾	1590	347	12228	11339	4521	7,8	2,9		
10a	Sønderb. o. Aabenraa Amter	48,0	1922	376	895	165	6585	6553	2164	13,6	4,5		
10b	Haderslev Næs	8,7	1923	81	125	30	915	910	255	10,5	2,9		
10c	Tyrstrup Herred	11,3	1923	115	206	42	1358	1302	508	11,5	4,5		
10d	Midtsønderjylland	15,8	1924	185	328	63	c.1300	1645	765	10,4	4,8		
10e	Sønderjyllands Vestkyst ..	20,4	1922	205	342	75	1729	2820	992	13,8	4,9		
	I alt Løbe-Nr. 10....	104,2	—	962	1896	375	11887	13230	4684	12,7	4,5		
***	Flensburg Kraftwerk	4,3	1917	35	30	18	423	681	132	15,8	3,1		
11	Nordvestsjælland	96,0	1913	601 ¹¹⁾	1161	258	9179	8613	3578	9,6	3,7		
12b	Sydvestjylland	30,0	1920	320	1024	93	2250	4146	2388	13,8	8,0		
12c	— 38 Transformatorfor. ...												
13	Fredericia	15,5	1907	89	112	31	1015	1081	489	7,0	3,2		
14b	Kolding Opland	34,0	1917	235	471	104	2640	3594	1420	10,6	4,2		
15b	Østjylland	—	1914	171	314	91	1738	3464	1405	—	—		
15c	Boulstrup	6,8	1914	60	154	29	613	1369	608	20,0	8,9		
	I alt Løbe-Nr. 15....	—	—	231	468	120	2351	4833	2013	—	—		
17a	Nørresundby Opland	6,8	1920	34	90	12	310	1001	220	14,7	3,2		
17b	— 11 Transformatorfor. ...												
17d	Han Herred												
	I alt Løbe-Nr. 17....	—	—	—	165	—	—	1361	367	—	—		
18	Nakskov	7,0	1913	41	72	26	1100	453	154	6,5	2,2		
19a	Bjerger-Hatting	24,5	1919	159 ¹³⁾	295	62	1550	2027	774	8,3	3,2		
19b	Hovedgaard	11,0	1911	80 ¹³⁾	132	41	900	1530	630	13,9	5,7		
19c	Vestbirk Opland	30,0	1924	194 ¹³⁾	526	73	—	1940	992	6,5	3,3		
	I alt Løbe-Nr. 19....	65,5	—	433	953	176	—	5497	2396	8,4	3,7		

*) Spændingen paa Fordelingsledningerne er 380/220 Volt med følgende Undtagelser: Kongsvad Mølle har 2 · 220 Volt selskaber. ¹⁾ Heraf 104 km med 50 000 Volt, 7 km med 25 000 Volt, 659 km med 10 000 Volt. ²⁾ Heraf Sporveje 1667. ³⁾ Heraf Sporveje 985. ⁴⁾ Heraf 18 km med 25 000 Volt. ⁵⁾ Desuden har Gudenaacentralen 85 km med 50 000 Værker og Forsyningselskaber. ⁶⁾ Desuden tilsluttet 1070 kW fra andre Værker og Forsyningselskaber. ⁷⁾ Desuden tilsluttet 1070 kW fra andre Værker og Forsyningselskaber. ⁸⁾ Desuden tilsluttet 1070 kW fra andre Værker og Forsyningselskaber. ⁹⁾ Desuden tilsluttet 1070 kW fra andre Værker og Forsyningselskaber. ¹⁰⁾ Desuden tilsluttet 1070 kW fra andre Værker og Forsyningselskaber. ¹¹⁾ Heraf Omegn 20 km med 10 000 Volt.

Fordelingsanlæg. 1926/27.

ning								Salg								Løbe-Nr.
Lys			Kraft			I alt kW		Lys			Kraft			Samlet Salg		
Alm. Lamper		Gadelamper	Alm. Forbrug	Sær. Forbrugere	i alt pr. Maa-ler	Lys	Kraft	Alm. Forbrug	Gadelamper	Alm. Forbrug	Særlige Forbrugere	i alt pr. tilsluttet kW	Elektricitetstev. og Selskaber			
Antal	pr. Maa-ler													Ialt	pr. tilsl. kW	
1000 Stkr.								1000 kWh		1000 kWh			1000 kWh	1000 kWh		
639	17,7	2373	29500	13609	8,2	25731 ¹⁾	38795 ⁴⁾	5985	234	349	2769	8171 ⁵⁾	282	7744	25018	
20	19,2	»	4149	—	7,2	606	3734	89	147	»	172	—	46	»	261	
659	17,7	2373	33649	13609	8,1	26337	42529	6074	232	349	2941	8171	242	7744	—	
132	19,3	»	23672	—	6,0	3960	21305	646	163	»	1170	—	55	»	1746	
15	17,0	»	3126	—	5,8	461	2813	92	200	»	214	—	76	»	306	
147	19,0	»	26798	—	6,0	4421	24118	738	167	»	1384	—	57	»	—	
164	21,7	»	21140	—	7,9	4932	19026	872	177	»	2162	—	114	»	3034	
2	14,8	9	391	—	6,1	68	352	—	—	»	—	—	—	—	—	
166	21,5	9	21531	—	7,9	5000	19378	—	—	»	—	—	—	—	—	
98	19,3	»	16112	—	7,6	2949	14507	454	154	»	982	—	68	348	1784	
72	16,1	50	10804	1476	6,4	2172	11052	286	132	—	767	—	69	371	1424	
58	17,6	»	8928	—	6,2	1734	8035	274	158	»	617	49	83	»	940	
228	17,7	50	35844	1476	6,8	6855	33594	1014	148	—	2366	49	72	719	—	
55	16,9	»	9582	—	5,9	1646	8624	356	217	»	373	—	43	»	729	
226	19,9	»	30036	2623	7,2	6771	29393 ⁶⁾	1244	185	»	2026	1176	109	241	4687	
124	19,0	80	17422	1086	8,6	3738	16657 ¹⁰⁾	506	135	»	858	400	76	485	2249	
15	16,5	»	2391	—	9,4	450	2152	70	155	»	119	—	55	»	189	
26	19,8	»	4916	—	9,7	772	4424	107	138	»	247	—	56	»	354	
28	17,0	»	5970	145	8,0	840	5504	121	144	»	228	40	49	»	389	
49	17,5	41	6856	180	7,1	1488	6331	233	157	2	264	40	48	10	549	
242	18,3	121	37555	1411	8,3	7288	35068	1037	143	2	1716	480	63	495	—	
7	9,7	»	671	—	5,1	199	604	62	311	»	40	77	193	»	179	
153	17,7	»	21555	2477	6,7	4577	21629 ¹²⁾	1254	274	»	1811	1163	137	993	5221	
65	15,7	»	13992	—	5,9	1956	12593	341	174	»	543	—	43	»	884	
29	26,0	»	3505	—	7,2	857	3154	118	138	»	293	—	93	»	411	
65	18,1	»	10781	—	7,6	1950	9703	282	145	»	665	—	69	»	947	
58	16,7	»	9633	200	7,0	1736	8850	398	229	»	904	102	114	»	1404	
22	16,1	»	4000	20	6,8	660	3618	152	231	»	527	9	148	»	688	
80	16,6	»	13633	220	6,9	2396	12468	550	230	»	1431	111	124	»	—	
12	12,0	»	1270	—	5,8	361	1143	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	19,0	»	833	—	5,7	205	750	21	102	»	25	—	296	»	46	
19	14,0	»	2103	—	5,7	566	1893	—	—	—	—	—	—	»	—	
15	33,1	»	1450	—	9,4	447	1305	60	135	»	247	—	170	»	307	
30	15,0	»	5033	326	6,9	910	4823	201	221	»	330	161	102	»	692	
24	15,4	32	4134	—	6,6	707	3721	174	246	—	346	—	93	»	520	
36	18,8	—	6634	—	6,7	1092	5971	163	149	»	276	—	46	»	439	
90	16,4	32	15801	326	6,7	2709	14515	538	191	—	952	161	77	—	—	

Jævnstrøm, Gimsing har Jævnstrøm.

*) 1 Lampe regnet = 40 Watt.

Volt og 40 km med 6—10000 Volt.

66 km med 50 000 Volt.

*) Heraf Sporveje 1500. Desuden tilsluttet 3400 kW fra andre Værker og Forsynings-

*) Heraf 34 km med 50 000 Volt.

*) Desuden tilsluttet 108 kW fra andre

*) Desuden har Horsens og

Tabel IIIb (fortsat). Oplandscentraler.

Løbe-Nr.	Navn	Indbyg- ger- tal	For- sy- ning fra Aar	Lednings- anlæg		Transforma- torstationer		Tilslut-			
				Høj- spæn- ding	Lav- spæn- ding*)	Antal	kVA	Maalere		pr. 100 Indb.	
								Lys	Kraft	Lys	Kraft
20	Svendborg	—	1914	57	78	21	703	708	337	—	—
20a	— 5 Transformatorfor.**)	—	1922	—	73	6	c. 300	520	262	—	—
20b	Taastrup	5,8	1920	—	58	11	600	558	259	9,3	4,5
	I alt Løbe-Nr. 20....	—	—	57	209	38	1603	1786	858	—	—
22	Falster	31,0	1912	210	382	101	2450	3066	1313	10,0	4,2
22a	Eskildstrup	—	—	—	—	—	—	220	29	—	—
	I alt Løbe-Nr. 22....	—	—	—	—	—	—	3286	1342	—	—
23	Hjørring	—	1917	210	10	9	520	2366	682	—	—
23a	— 31 Transformatorfor.²)	—	1921	»	260	31	804	2060	580	—	—
23b	Hjørring Mark	—	1921	»	30	3	60	150	68	—	—
	I alt Løbe-Nr. 23....	—	—	210	300	43	1384	4576	1330	—	—
24a	Slagelse Opland	13,0	1918	78	195	29	1235	1114	607	8,6	4,7
27	Faaborg	20,0	1910	134	402	60	1290	2838	1562	14,2	7,8
29	Framlev	25,5	1914	129	240	63	1065	2123	933	8,3	3,7
31b	Nordthyt	14,0	1920	94	181	26	615	815	307	5,8	2,2
32	Fabrikant Thrige	5,5	1910	24	59	9	290	609	233	11,1	4,2
33	Assens	9,0	1911	102	94	50	951	918	495	15,2	8,8
33a	— Transformatorfor.			1914				»	450		
35	Thy	26,0	1915	173	305	65	1395	2012	748	7,7	2,9
36b	Morsø	17,0	1921	84	219	26	1370	1080	438	6,2	2,6
37	Haderslev	—	1901	27	71	3	68	122	28	—	—
40b	Langeland	14,5	1920	93	287	36	1218	1457	640	10,0	4,4
41a	Holstebro Opland	—	1923	55	205	15	273	c. 575	c. 380	—	—
43a	Herning Opland	—	1923	42	96	10	275	448	209	—	—
45	Rønne	—	1914	53	139	10	705	714	204	—	—
46	Brønderslev	15,0	1921	117	c. 200	26	930	1882	506	12,1	3,3
46a	— Transformatorfor.										
50a	Midtjylland	—	1925	35	89	14	—	430	180	—	—
51	Middelfart	—	1912	27	50	13	345	669	200	—	—
58	Brende Mølle	7,0	1912	46	95	27	610	722	460	10,3	6,6
59a	Gimsing**)	0,6	—	»	1	»	»	78	40	—	—
66	Midtjylland**)	13,0	1922	89	216	31	660	948	466	7,3	3,8
82	Løgumkloster	—	1921	8	20	2	30	96	39	—	—
82a	— 2 Transformatorfor.	—	1921								
91	Liver Mølle	—	1920	11	61	5	175	372	147	15,5	6,1
91a	— 5 Transformatorfor.										
102	Brede	2,4	1920	18	35	7	100	362	133	15,2	5,7
105	Dannemare m. v.	3,0	1910	16 ³⁾	17 ³⁾	5	145	305	187	—	—
124	Hinge-Serup	1,8	1918	11	30	6	155	232	90	12,9	5,0
	Samtl. Oplandscentraler***)	—	—	8950	18050	3300	116000	162000	58000	—	—

*) Spændingen paa Fordelingsledningerne er ^{220/230} Volt med følgende Undtagelser: Kongsvad Mølle har 2 · 220 Volt

¹) Desuden tilsluttet 308 kW fra andre Værker og Forsyningselskaber, nemlig Eskildstrup 273 kW, Vaalse 35 kW. delingsledning.

Fordelingsanlæg. 1926/27.

ning								Salg								Lebe-Nr.
Lys			Kraft			i alt kW		Lys		Kraft			Elektricitetsv. og Selskaber	Samlet Salg		
Alm. Lamper	Gadelamper	Stkr.	Alm. Forbrug	Særl. Forbrugere	i alt pr. Maaler.	Lys	Kraft	Alm. Forbrug		Gadelamper	Alm. Forbrug	Særlige Forbrugere			i alt pr. tilsluttet kW	
								i alt	pr. tilsl. kW.							
1000 Stkr.	Stkr.	Stkr.	HK	HK	HK	kW	kW	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh		
13	18,4	»	2153	—	6,4	392	1938	83	211	»	158	—	81	431	672	20
9	17,8	»	1549	—	7,0	270	1395	40	148	»	69	—	50	»	109	20a
10	17,6	»	1867	—	7,2	293	1681	56	192	»	110	—	65	»	166	20b
32	17,9	»	5569	—	6,5	955	5014	179	187	»	337	—	67	431	—	
59	19,2	54	9545	626	7,7	1773	9154 ²⁾	285	161	2	748	306	115	118	1459	22
2	11,1	»	194	—	6,7	75	175	—	—	—	—	—	—	—	—	22a
61	18,7	54	9739	626	7,7	1848	9329	—	—	—	—	—	—	—	—	
36	15,2	»	3825	600	6,8	1070	3980	—	—	—	588	—	»	259	847	23
30	14,7	»	3215	—	5,5	911	2893	155	170	—	125	—	43	»	280	23a
3	18,8	»	433	—	6,4	84	389	10	115	—	17	—	147	»	27	23b
69	15,1	»	7473	600	6,1	2065	7262	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	19,9	»	4711	—	7,8	666	4240	114	172	»	335	—	79	9	458	24a
51	17,1	»	8506	—	5,4	1518	7672	251	166	»	450	—	59	»	701	27
40	18,8	32	6223	65	6,7	1202	5659	245	204	1	536	115	115	50	947	29
16	19,8	»	2143	—	7,0	480	1928	76	159	»	137	—	71	»	213	31b
10	16,2	11	1561	—	6,7	296	1395	—	—	—	—	—	—	—	—	32
16	17,4	»	2849	—	5,8	480	2564	85	177	»	187	—	73	300	572	33
10	21,1	»	1690	—	5,8	300	1521	52	173	»	99	—	65	»	151	33a
39	19,6	»	4767	210	6,7	1182	4479	181	153	»	334	132	104	»	647	35
20	11,9	»	2809	—	6,4	605	2475	89	148	»	123	—	50	»	212	36b
2	16,4	»	226	—	8,1	60	203	11	183	»	14	—	67	»	25	37
27	18,7	»	5471	—	8,5	817	4924	94	115	»	311	—	43	»	405	40b
c.12	21,0	»	c.2550	—	6,7	c.360	c.230	44	122	»	95	—	41	»	139	41a
8	18,5	»	1288	—	6,2	249	1159	36	145	»	52	—	45	»	88	43a
15	21,1	»	1792	—	8,8	452	1613	50	111	»	65	—	40	»	115	45
32	16,8	»	3023	—	6,0	950	2721	145	153	»	134	—	49	»	279	46a
7	16,8	»	1550	—	8,8	210	1395	33	159	»	79	—	57	»	113	50a
11	16,1	»	1207	—	6,0	322	1086	93	290	»	224	—	206	»	317	51
15	20,1	»	2418	—	5,8	436	2176	82	187	1	197	—	90	71	351	58
1	—	»	281	—	7,0	42	253	8	190	»	15	—	59	»	23	59a
17	17,9	»	2720	—	5,8	510	2448	98	192	»	105	—	43	»	203	66
1	13,8	7	190	—	4,9	38	171	9	245	»	7	—	42	»	16	82
6	17,1	13	929	—	6,3	191	834	31	165	»	70	—	84	»	101	82a
5	15,0	»	842	—	6,8	163	758	30	182	»	32	—	43	»	62	91
5	17,0	»	1000	—	5,8	156	900	29	186	»	43	—	48	»	72	91a
4	15,1	»	c.450	—	5,0	105	405	16	158	»	25	—	61	»	41	102
2820	17,4	2702	386000	6,8	90650	346500	17500	193	355	38500	110	—	—	—	—	105
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	124

Jævnstrøm og Gimsing har Jævnstrøm. **) Oplysningerne gælder 1925/26. ***) Tallene er beregnede.

1 Herunder Søby Elektricitetsforsyning.

2) Desuden Jævnstrømsforsyning gennem 3,5 km Fødeledning og 12 km For-

Tabel IV. Jævnstrømscentraler

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spænding	Maskinernes Effekt	Batteri	Tilsluttede		Maalere for		Produktion	Salg	
					Lamper	HK 1 Motorer	Lys	Kraft		Lys	Kraft
		Volt	kW	kW					1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh
København Amt:											
1	Viby P	1·220	36	16	1 665	86	132	24	20	14	5
Frederiksborg Amt:											
2	Esrom Mølle P	2·220	80	40	3 000	500	220	69	67	30	37
3	Græsted I/S	1·220	50	20	2 700	210	180	42	40 ¹⁾	—	—
4	Jægerspris I/S	2·220	32	12	2 400	120	200	27	36 ¹⁾	17	12
5	Ølstykke P	1·220	9	8	800	50	55	13	—	6	6
Holbæk Amt:											
6	Besser A	2·220	43	20	3 000	225	115	40	—	18	30
7	Odden A	2·220	47	24	2 200	262	132	56	—	12	12
8	Onsbjerg-Tandrup . . . I/S	2·220	26	16	2 043	262	150	57	47	10	13
9	Syd-Samsø A	2·220	119	40	6 000	1 026	470	166	152	—	—
10	Tranebjerg I/S	2·220	105	24	2 100	150	178	38	71	28	18
11	Tudse Næs I/S	2·220	62	24	2 722	383	138	74	—	13	20
12	Tølløse A/S	1·220	43	12	1 960	225	260	48	51	27	19
13	Ubby-Jerslev A	2·220	99	40	5 600	742	343	140	156	35	52
14	Østerby A	2·220	84	20	2 400	425	165	67	—	12	36
Sorø Amt:											
15	Boeslunde A	2·220	120	32	3 650	830	244	137	153	30	77
16	Bøgelunde A	2·220	106	40	4 785	968	258	138	157	30	82
17	Dalmose-Vemmeløse . A	1·220	42	16	1 100	120	96	25	—	11	15
18	Fuglebjerg I/S	1·220	74	24	2 600	130	170	30	—	23	18
19	Hallelev A	1·220	20	20	456	90	19	14	—	2	12
20	Karrebæksminde . . . I/S	1·220	49	12	1 156	62	135	17	12	6	2
21	Omø P	1·220	31	10	600	150	45	20	—	2	3
22	Sandved A	1·220	48	20	1 240	111	95	20	—	11	7
23	Spjellerup A	2·220	166	40	5 550	1 250	304	180	118	22	68
24	Vemmelev A	2·220	132	32	3 756	1 034	313	152	121	32	72
Præstø Amt:											
25	Bogø A	2·220	109	32	3 524	333	334	57	38	15	7
26	Borre A	2·220	66	24	2 000	98	125	26	31	9	7
27	Dame A	2·220	117	40	5 500	835	346	122	77	24	30
28	Kostråde A	1·220	23	8	300	70	15	10	—	1	6
29	Lundby-Køng A	2·220	64	32	4 540	552	272	89	98	33	50
30	Magleby A	1·220	16	10	650	43	43	12	—	2	3
Bornholms Amt:											
31	Gudhjem A	1·110	33	12	1 500	61	170	17	—	11	3
32	Nybro A/S	1·220	12	24	750	39	51	12	—	4	1
33	Nyker A	2·220	30	20	1 738	193	84	27	28 ²⁾	7	7
34	Poulsker A	2·220	132	32	4 500	900	262	113	119 ³⁾	25	63
35	Østermarie A	2·220	99	24	2 600	375	160	75	—	13	31

¹⁾ Græsted har købt 40 000 kWh fra Nordsjælland A/S for 7 199 Kr. Fra 1. Nov. 1927 overgaar Værket til Nordsjælland 1925 skyldes Gave til Kommunen. ²⁾ Heraf købt 1 241 kWh fra Nyker Mølle for 546 Kr. ³⁾ Ikke Andelshavere betale

i Landdistrikterne 1926/27.

Grundtakst pr. 1/1 1926		Indtægter					Driftsudgifter					Forrentn., Amortisat.	Saml. Udgifter pr. solgt kWh	Anlægs-kapital	Løbe-Nr.
Lys	Kraft	Salg til Lys	Salg til Kraft	Faste Afgifter	Andre Indtægter	I alt	Lønninger	Brændsel	Andre Udgifter	I alt	pr. solgt kWh				
Øre	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	
70	50	9,6	2,6	0,6	»	12,8	2,8	2,8	2,4	8,0	42	3,8	62	46	1
50	30	13,4	10,0	1,5	»	24,9	—	—	—	—	—	—	—	—	2
100	50	33,8	—	0,5	0,4	34,2	4,4	7,2 ^{b)}	6,2	17,8	—	14,8	—	175	3
50	35	9,6	4,6	6,6	0,3	21,1	2,5	6,4 ^{b)}	1,9	10,8	37	8,6	67	100	4
40	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
40	20	7,3	6,0	5,5	»	18,8	3,1	2,0	1,3	6,4	13	6,2	26	86	6
70	40	8,4	4,8	6,6	0,2	20,0	3,7	2,1	6,8	12,6	52	7,6	86	102	7
100	60	9,1	8,2	0,7	0,2	18,2	2,8	2,3	1,4	6,5	28	10,5	74	92	8
60	30	22,2	18,1	5,0	4,2	49,5	6,8	5,7	7,4	19,9	—	8,1	—	287	9
80	40	22,9	6,6	0,9	0,5	30,9	4,8	3,0	5,2	13,0	28	14,8	60	253	10
65	45	9,0	8,9	6,2	1,8	25,9	9,4	4,4	21,1	34,9	106	17,6	159	132	11
80	60	17,3	7,7	—	1,7	26,7	3,5	5,2	7,8	16,5	36	11,1	60	105	12
40	20	13,7	10,5	21,2	0,2	45,6	9,3	4,4	9,6	23,3	27	17,6	47	245	13
80	40	9,9	14,5	8,6	»	33,0	4,5	2,9	6,8	13,7	28	11,2	52	190	14
50	25	14,6	19,6	23,7	0,8	58,7	6,4	8,2	16,0	30,6	29	19,5	47	258	15
40	20	12,0	16,4	25,8	0,7	54,9	6,8	6,9	4,7	17,9	16	28,2	45	290	16
90	55	8,2	5,6	5,0	»	18,8	4,4	1,9	1,6	7,9	30	8,0	61	70	17
60	35	13,6	6,4	»	1,5	21,5	3,0	4,4	2,9	10,3	25	10,6	51	90	18
100	60	2,4	6,9	—	»	9,3	1,6	1,6	4,5	7,7	55	3,0	77	29	19
212	156	11,6	3,4	1,8	1,6	18,4	3,0	1,6	0,3	4,9	61	11,1	200	125	20
80	40	1,4	1,4	0,3	»	3,1	—	0,5	0,1	0,6	12	4,9	110	52	21
80	50	8,5	3,8	0,7	0,1	13,1	2,8	1,9	1,6	6,8	35	5,4	62	68	22
100	50	22,1	33,6	»	0,1	55,8	6,8	7,8	7,9	22,5	25	27,1	55	417	23
40	20	12,7	14,5	18,9	1,6	47,7	5,9	7,6	23,3	36,8	35	17,0	52	362	24
80	40	10,2	2,6	»	0,3	13,1	5,7	2,6	2,7	11,0	50	4,6	72	320 ^{c)}	25
150	75	14,4	4,6	—	1,4	20,4	2,4	2,0	3,5	7,9	49	7,5	96	75	26
100	50	—	41,4	—	2,0	43,4	5,0	3,4	3,4	11,8	22	26,1	70	273	27
100	50	1,2	3,3	»	0,9	5,4	0,8	1,1	0,8	2,7	39	2,2	70	29	28
60	30	19,7	13,6	1,5	1,0	35,8	8,9	3,6	6,2	18,7	23	8,1	32	208	29
120	60	2,8	1,6	0,3	0,4	5,1	1,2	0,5	0,8	2,5	50	1,3	76	26	30
100	60	9,8	1,5	2,2	2,8	16,3	2,9	1,8	4,4	9,1	65	5,4	104	—	31
100	70	4,7	0,8	1,5	»	7,0	2,3	1,1	0,4	3,8	76	1,6	108	35	32
90 ^{d)}	75 ^{d)}	6,5	5,9	15,1	0,9	28,4	5,3	2,4 ^{d)}	3,2	10,9	78	28,8	284	176	33
70	40	17,6	25,2	2,2	1,3	46,3	6,8	5,9 ^{e)}	2,7	15,4	18	22,3	43	276	34
100	50	13,2	15,2	7,0	3,4	38,8	4,1	3,4	9,0	16,5	38	26,8	98	220	35

ands A/S. ^{a)} Jægerspris har købt 36 011 kWh fra Nordsjælland A/S for 6 366 Kr. ^{b)} Anlægskapitalens Forøgelse siden 25 og 100 pr. kWh. ^{c)} Heraf købt 2 330 kWh for 700 Kr.

Tabel IV. (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spænding	Maskinernes Effekt	Batteri	Tilsluttede		Maalere for		Produktion	Salg		
					Lamper	HK i Motorer	Lys	Kraft		Lys	Kraft	Kraft
	Maribo Amt:	Volt	kW	kW					1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	
36	Arninge	A	2·220	87	24	1 270	333	63	72	—	7	20
37	Birket	A	2·220	120	40	3 100	540	159	78	—	17	43 ¹⁾
38	Fejø	A	2·220	90	32	6 000	650	195	80	—	20	37
39	Grøshave	A	2·220	100	32	1 850	325	70	40	—	10	27
40	Herritslev	A	2·220	108	32	2 350	470	134	62	51	12	39
41	Holeby	A	2·220	60	32	6 826	394	455	70	73 ²⁾	36	20
42	Horbelev	A	2·220	92	40	5 300	914	339	155	134	28	64
43	Horslunde	A	2·220	45	32	2 992	310	129	35	—	15	24
44	Kappel	A	2·220	90	32	3 876	417	100	49	—	16	24
45	Kastager	A	2·220	73	32	2 550	336	164	44	39	10	26
46	Kettinge	A	2·220	152	32	5 475	1 205	332	172	179	28	94
47	Kragenæs	I/S	—	—	—	600	14	40	3	4 ³⁾	—	—
48	Moseby	A	1·220	40	16	2 138	170	79	28	—	6	14
49	Munkeby	A	2·220	70	40	—	440	87	85	—	15	29
50	Nagelsti	A	2·220	106	40	4 800	626	298	89	85	26	42
51	Nordfalster	A	2·220	78	32	3 200	350	291	60	82	32	32
52	Nøbbølle	A	2·220	106	40	3 720	705	163	107	103	26	55
53	Nørre Alslev	A	1·220	56	24	—	—	246	32	—	20	16
54	Radsted	A	2·220	246	48	8 600	1 012	401	112	—	33	58
55	Skørtinge	A	2·220	132	32	4 600	893	270	145	—	22	47
56	Slemminge	A	2·220	119	32	2 903	864	174	91	83	14	44
57	Stokkemarke	A	2·220	78	40	2 600	446	136	54	—	12	25
58	Søllested	A/S	2·220	60	32	4 050	322	250	85	—	24	35
59	Ullerslev	A	2·220	73	32	1 460	550	100	56	67	12	34
60	Vaabensted	A	2·220	60	16	1 400	345	90	40	50	9	28
61	Vaalse	P	1·220	18	12	2 000	142	70	20	24 ⁴⁾	10	10
62	Vejleby	A	2·220	140	20	1 900	505	109	62	56	10	46
63	Vesterborg	A	2·220	59	32	1 600	275	80	31	—	11	30
	Svendborg Amt:											
64	Bagnkop	A	1·220	30	16	1 100	76	106	16	18	12	3
65	Brobyværk	A	2·220	79	20	3 500	357	174	63	79	25 ⁵⁾	35
66	Drejso	A/S	1·220	22	16	690	100	37	14	—	3	5
67	Dyrehaven	P	1·220	80	20	4 300	159	251	42	70	27	22
68	Gislev	A	1·220	48	16	1 700	175	103	32	37	12	17
69	Gudme	A	1·220	25	16	1 350	102	94	26	—	11	7
70	Haven	A	1·220	31	16	310	116	20	15	—	—	—
71	Hvidkilde	P	2·220	94	24	3 000	286	177	55	—	28	37
72	Kissendrup	A	2·220	140	20	3 000	900	195	123	89	19	47
73	Kværndrup	A	2·220	101	24	2 350	300	185	68	—	29	25
74	Lohals	A	2·110	33	12	2 300	45	159	19	—	13	2
75	Lysø	A	1·220	10	16	550	24	30	6	—	2	—
76	Nordenbro	A	1·220	35	10	600	50	28	14	—	—	—
77	Nørre Broby	A	2·220	61	32	2 500	300	200	100	55	18	31
78	Pederstrup	A	2·220	106	20	2 300	350	140	70	85	23	25
79	Rise	A	2·220	79	32	—	700	—	—	—	28	58
80	Rudme	A	2·220	121	40	4 500	770	228	216	118	31	52
81	Ryslinge	A	1·220	29	16	2 150	136	107	34	—	19	15
82	Stenstrup	A	2·220	62	40	3 000	400	226	80	65	27	31
83	Strynø	A	2·220	41	16	900	106	42	13	—	4	4
84	Søby	A	1·220	20	20	1 700	146	145	32	—	10	5
85	Søllinge-Eskildstrup	A	2·220	72	20	1 400	300	89	63	—	11	19

¹⁾ Heraf solgt 4115 kWh til Kragenæs for 3034 Kr. ²⁾ Heraf købt 14 835 kWh for 4552 Kr. fra Rødby Elektricitetsværk i Østre Thoreby erholder 25 % Rabat for Strøm til Gadebelysning. ³⁾ Statsbanerne betaler 54 og 27 Øre pr. kWh. ⁴⁾ Haandværkere betaler en Pris af 40 Øre pr. kWh. ⁵⁾ Haandværkere betaler en Pris af 30 Øre pr. kWh.

centraler i Landdistrikterne. 1926/27.

Grundtakst pr. 20/6 1926		Indtægter					Driftsudgifter					Forrentn., Amortisat.	Saml. Udgifter pr. solgt kWh	Anlægs-kapital	Løbe-Nr.
Lys	Kraft	Salg til Lys	Salg til Kraft	Faste Af-gifter	Andre Ind-tægter	I alt	Løn-ninger	Brænd-sel	Andre Ud-gifter	I alt	pr. solgt kWh				
Øre	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	
90	50	6,8	10,1	0,4	0,2	17,3	2,9	3,4	7,8	14,1	52	7,8	81	76	36
40	20	10,0	7,9	21,1	0,3	39,3	5,1	4,6	5,6	15,3	26	19,9	59	280	37
60	30	12,0	11,0	1,0	»	24,0	4,0	4,0	3,5	11,5	20	10,5	39	182	38
80	40	7,7	11,0	0,3	0,1	19,1	3,4	1,9	5,9	11,2	31	9,6	56	143	39
85	50	10,7	19,3	0,3	1,3	32,1	5,6	3,2	5,2	14,0	28	16,2	60	185	40
80	40	27,9	8,1	2,2	»	38,2	6,4	5,9 ²⁾	5,4	17,7	32	28,4	83	258	41
60	30	17,1	19,1	2,1	1,6	39,9	6,3	5,6	6,9	18,3	20	5,7	27	180	42
80	40	11,8	9,8	2,4	»	24,0	3,2	2,2	5,1	10,5	27	11,5	57	130	43
60	35	10,0	8,3	»	6,8	25,1	4,1	2,7	8,5	15,3	38	9,9	63	150	44
75	50	7,6	9,6	1,4	»	18,6	—	—	—	—	—	—	—	—	45
55	29	15,2	27,1	2,4	2,9	47,6	9,1	6,6	8,5	24,2	20	16,9	34	260	46
100	75	3,7	0,9	—	—	—	—	3 2)	—	—	—	—	—	—	47
100	50	5,8	7,1	0,6	6,0	19,5	2,5	1,9	0,9	5,3	27	6,8	61	—	48
60	30	9,2	8,6	0,8	0,2	18,3	3,5	3,2	3,0	9,7	22	4,7	33	130	49
80 ³⁾	40	20,7	16,8	1,1	0,6	39,2	6,5	4,0	5,1	15,6	23	15,4	46	234	50
60 ³⁾	30 ³⁾	19,1	9,2	1,3	1,6	31,2	6,8	3,5	8,6	18,9	29	12,5	49	145	51
60	30	15,3	16,5	7,6	»	39,4	5,7	4,1	6,8	16,6	21	18,0	43	186	52
60	30	12,3	4,8	2,2	0,6	19,9	4,5	3,0	4,5	12,0	34	7,0	53	77	53
70	45	23,5	28,9	1,8	0,1	54,3	5,4	5,7	3,2	14,3	16	15,8	36	280	54
50	35	11,0	16,5	12,4	0,7	40,6	5,4	4,8	8,1	18,3	27	14,6	47	194	55
80	40	10,8	17,7	1,6	2,1	32,2	4,3	3,3	9,0	16,6	28	17,1	58	162	56
120	60	14,4	15,0	0,9	2,6	32,9	3,4	2,9	6,4	12,7	35	13,6	71	137	57
80	35	19,9	12,7	2,0	0,3	34,9	5,9	3,8	10,5	20,2	34	13,2	57	115	58
60	30	7,4	10,3	6,2	0,4	24,3	5,5	2,9	3,3	11,7	25	10,1	48	76	59
80	40	7,8	12,3	0,4	0,4	20,9	5,0	2,4	3,5	10,9	29	8,1	52	130	60
80	40	8,0	4,0	0,5	»	12,5	0,6	5,4 ³⁾	»	6,0	30	4,7	54	—	61
70	40	6,9	18,5	9,3	0,5	35,2	5,1	4,9	4,6	14,6	26	14,8	53	217	62
45	25	5,0	7,4	12,0	0,6	25,0	3,0	2,7	0,8	6,5	16	11,8	45	160	63
120	70	11,6	2,5	0,8	»	14,9	2,1	1,7	1,7	5,5	37	9,1	91	125	64
33	22	8,0	7,8	4,4	0,2	20,4	2,9	3,7	2,0	8,6	14	5,4	23	80	65
70	40	2,5	2,0	0,4	»	4,9	1,7	0,6	0,9	3,2	40	—	—	38	66
70	40	18,5	5,6	0,8	0,4	25,3	4,6	2,3	13,8	20,7	—	—	—	2,3	67
50	25	5,9	4,3	4,2	1,1	15,5	2,8	1,6	5,9	10,3	36	5,0	54	61	68
50	30	5,3	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69
70	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70
50	30	14,4	12,2	1,5	0,4	28,5	5,2	2,8	4,4	12,4	19	6,0	28	143	71
40	20	8,1	9,5	9,8	»	27,4	4,1	4,6	3,2	11,9	18	8,6	31	—	72
42	30	12,3	7,7	9,9	1,3	31,2	4,6	4,1	6,4	15,1	28	9,6	46	—	73
70	60	9,0	1,2	1,0	0,4	11,6	2,1	1,2	1,7	5,0	34	3,8	59	62	74
80	40	1,6	—	0,1	»	1,7	0,6	0,2	0,1	0,9	45	0,8	85	15	75
150	80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	76
50	30	9,2	8,4	5,5	1,0	24,1	3,9	3,7	7,6	15,2	31	6,8	45	—	77
40	25 ⁵⁾	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	156	78
60	30	17,0	17,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	147	79
40	20 ⁶⁾	13,0	11,5	16,0	0,4	40,9	6,0	6,0	6,0	18,0	22	14,5	39	—	80
45	25	8,9	3,9	3,6	2,0	18,4	4,2	2,4	2,8	9,4	28	5,3	43	40	81
40	20	11,3	6,2	10,1	1,4	29,0	4,8	4,2	2,6	11,6	20	14,1	44	175	82
70	40	2,8	1,8	2,5	»	7,1	1,5	—	—	—	—	9,5	—	90	83
70	50	7,2	2,6	»	2,3	12,1	1,4	1,2	2,5	5,1	34	6,2	75	—	84
50	35	5,8	7,0	8,5	7,7	29,0	2,9	2,5	4,4	9,8	33	16,4	87	124	85

citetsværk. ²⁾ Hele Strømmængden købt fra Birket: 4215 kWh for 3034 Kr. ⁴⁾ En Sammenslutning af Forbrugere
³⁾ Strømmen er købt fra Falsters Højspændingsværk for 5380 Kr. ⁵⁾ Heraf er leveret gratis 3000 kWh til Gadebelys-

Tabel IV (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spænding	Maskinernes Effekt	Batteri	Tilsluttede		Maalere for		Produktion	Salg	
					Lamper	HK i Motorer	Lys	Kraft		Lys	Kraft
		Voit	kW	kW					1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh
86	Sønderhjørne A	1-220	18	8	210	36	6	6	3	1	2
87	Thurø P	2-220	18	24	3 750	225	344	45	51	21	16
88	Tranderup A	2-220	59	24	1 700	375	105	70	—	12	32
89	Tranekær P	1-220	31	24	3 000	90	92	13	—	9	8
90	Tved-Heldager A	2-220	68	20	1 600	300	120	55	—	10	20
91	Ullerslev A	2-220	73	32	2 173	470	165	84	79	23	43
92	Vester Hæsinge A	1-220	34	32	1 300	150	65	40	—	6	10
93	Vester Skerninge A	2-220	187	40	5 050	725	378	227	136 ^{a)}	41	62
Odense Amt:											
Nordvestfynske E. V. A/S											
94	Bred	— ^{b)}	86	36	4 600	624	296	129	{	—	—
95	Gadsbølle	2-220	35	25							
96	Ejby	1-220	36	40							
97	Glamsbjerg	1-220	79	44							
98	Killerup	2-220	69	32							
99	Tommerup	1-220	40	16	2 400	145	174	30	—	—	—
Fabrikant Rasmus Andersen, Forpagter af:											
100	Aarup	1-220	114	48	5 500	302	304	62	—	—	—
101	Baaring-Asperup	2-220	55	32	2 700	375	181	77	—	69	^{a)}
102	Etterup	2-220	47	32	1 450	230	75	46	—	7	13
103	Nørre Aaby	1-220	191	55	5 600	820	390	110	— ^{b)}	— ^{b)}	— ^{b)}
104	Roerslev-Blanke	1-220	20	16	950	144	52	30	— ^{c)}	— ^{c)}	— ^{c)}
105	Røjlegaard ^{d)}		60	24	— ^{e)}	— ^{e)}	81	50	— ^{e)}	6 ^{a)}	13 ^{a)}
106	Røjle-Staurby	2-220	96	24	2 600	247	105	61	—	15	28
107	Udby-Rolund A	2-220	36	24	2 150	338	97	58	—	—	—
108	Verninge A	2-220	27	32	1 260	185	82	38	—	11	12
109	Allerup A	1-220	36	16	850	139	47	22	—	6	12
110	Baardessø A	2-220	80	32	4 000	500	155	95	—	60	—
111	Barløse A	1-220	13	20	650	90	46	18	—	4	8
112	Brænderup A	2-220	73	40	6 000	707	408	181	130 ¹¹⁾	39 ¹¹⁾	47 ¹¹⁾
113	Bubbel I/S	1-220	32	16	1 000	140	55	27	—	4	13
114	Dalby-Hersnap A	2-220	88	40	2 960	660	150	80	95	18	65 ¹²⁾
115	Fjeldsted-Harndrup A	2-220	68	40	4 600	650	295	120	100	30	41
116	Fraugde P	1-220	23	11	919	130	57	23	21	6	8
117	Gjelsted A	2-220	104	40	5 400	641	358	134	111	34	51
118	Haarby I/S	1-220	115	24	3 200	475	282	98	—	28	22
119	Hasmark-Egense A	2-220	63	32	1 900	300	100	78	—	11	22
120	Kappendrup A	2-220	76	24	3 900	500	187	120	—	21	43
121	Kjølstrup A	2-220	102	32	3 970	637	192	90	90	27	35
122	Kørby A/S	1-220	22	16	739	70	56	15	—	6	9
123	Køng-Gummerup A	1-220	25	20	1 200	203	101	55	—	12	16
124	Langeskov A	2-220	92	40	4 800	700	233	115	104	22	45
125	Lunde A	2-220	40	32	1 500	225	97	45	—	13 ¹³⁾	25
126	Marslev A	1-220	50	24	1 300	235	86	58	—	12	25
127	Melby A	1-220	30	10	398	102	36	17	—	3	8
128	Norup A	1-220	35	12	782	140	58	28	18	6	7
129	Nørre Lyndelse A	2-220	86	32	3 460	480	164	93	77	18	38

¹⁾ Gadebelysning 60 Øre pr. kWh. ²⁾ Heraf købt 46 000 kWh fra Vester Mølle for 7½ Øre pr. kWh = 3450 Kr. dette Værk. ³⁾ og ⁴⁾ Værkets Ledninger er i Forbindelse med Røjlegaard, Udby-Rolund og Baaring-Asperup E. V. og N.-Aaby, Baaring-Asperup og E. V. ⁵⁾ Beboere i Indslev betaler 70 og 45 Øre pr. kWh. ⁶⁾ Værkets Ledninger er tilsluttet fra Kjærsgaard for 4216 Kr. og solgt til samme Værk 3281 kWh for 656 Kr. ⁷⁾ Heraf solgt til Mesinge 22 490 kWh

centraler i Landdistrikterne. 1926/27.

Grundtakst pr. 20/6 1926		Indtægter					Driftsudgifter					Forrentn., Amortisat.	Saml. Udgifter pr. solgt kWh	Anlægs-kapital	Løbe-Nr.	
Lys	Kraft	Salg til Lys	Salg til Kraft	Faste Afgifter	Andre Indtægter	I alt	Lønninger	Brændsel	Andre Udgifter	I alt	pr. solgt kWh	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.		
40	40	0,3	0,6	1,5	»	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	18	86
90	60 ¹⁾	18,3	9,2	1,3	0,6	29,4	4,6	2,7	6,6	13,9	38	8,3	60	126	87	
80	50	9,2	16,2	0,9	6,7	33,0	3,2	3,0	11,0	17,2	39	14,1	71	135	88	
90	60	7,8	4,8	0,4	»	13,0	6,3	1,6	3,2	11,1	65	—	—	—	89	
60	30	6,0	6,0	5,0	»	17,0	2,0	1,7	2,5	6,2	21	8,0	47	82	90	
35	20	8,9	8,8	3,1	1,6	22,4	4,1	4,1	3,1	11,3	17	6,8	27	—	91	
70	40	4,4	3,9	4,6	4,2	17,1	0,2	1,5	2,3	4,0	25	9,4	84	49	92	
42	28	17,1	17,5	8,2	2,6	45,4	6,7	7,4 ²⁾	6,0	20,1	20	20,2	39	272	93	
60	35	—	—	—	—	40,1	—	—	—	27,2	—	—	—	170	94	
65	40	—	—	—	—	30,6	—	—	—	15,0	—	—	—	118	95	
60	35	—	—	—	—	37,2	—	—	—	19,1	—	—	—	193	96	
60	35	—	—	—	—	20,6	—	—	—	16,3	—	—	—	179	97	
60	35	—	—	—	—	18,9	—	—	—	13,8	—	—	—	56	98	
50	30	43,8	»	0,1	43,9	4,3	8,4	10,2	22,9	—	—	—	—	—	100	
50	35	27,4	»	0,1	27,5	2,6	3,6	5,5	11,7	17	5,0	24	—	—	101	
80	60	12,6	»	—	12,6	1,3	3,2	2,6	7,6	38	—	—	—	—	102	
60	35	75,1	»	5,0	80,1	9,7	24,6	14,2	48,5	—	—	—	—	—	103	
50	35	7,8	»	»	7,8	1,1	1,5	1,6	4,2	—	—	—	—	—	104	
60 ³⁾	35 ³⁾	4,0	5,4	0,6	0,1	10,1	3,1	4,2	2,6	9,9	52	—	—	—	105	
35	35	5,3	9,7	0,2	1,1	16,3	2,9	3,0	3,5	9,4	22	2,6	28	—	106	
30	20	14,6 ¹⁰⁾	»	»	14,6	—	—	—	—	4,1 ¹⁰⁾	—	—	—	—	107	
35	35	4,2	4,8	0,2	0,1	9,3	2,2	2,4	4,2	8,8	38	—	—	—	108	
50	35	2,7	4,3	3,6	—	10,6	1,5	1,0	1,6	4,1	23	2,1	34	37	109	
50	35	22,2	1,0	6,3	29,5	—	—	—	—	—	—	—	—	155	110	
50	30	1,8	2,5	0,3	0,2	4,8	1,4	1,0	1,4	3,8	32	1,6	45	34	111	
50	35	18,5 ¹¹⁾	16,5	3,2	3,0	41,2	5,5	8,0 ¹¹⁾	4,4	17,9	21	13,1	36	170	112	
50	20	3,0	2,3	2,0	0,2	7,5	1,8	2,5	1,6	4,9	29	2,4	43	39	113	
60	35	10,7	22,6 ¹²⁾	0,9	1,1	35,3	4,6	3,7	8,8	17,1	21	13,2	37	—	114	
38	25	11,3	11,0	9,0	2,8	34,1	4,7	4,7	9,0	18,4	26	13,3	45	178	115	
60	40	3,2	2,4	0,4	»	6,0	0,7	2,6	0,8	4,1	29	1,9	43	—	116	
60	40	20,5	20,3	2,1	0,8	43,7	6,5	5,0	7,9	19,4	23	13,4	39	228	117	
60	40	17,0	8,7	2,3	»	28,0	—	—	—	—	—	—	—	—	118	
50	30	5,5	6,7	8,4	4,0	24,6	2,8	1,3	2,0	6,6	20	11,3	54	123	119	
45	30	9,3	12,5	1,1	2,8	25,7	3,4	4,4	2,7	10,5	17	6,1	26	—	120	
45	25	11,9	8,9	9,0	3,1	32,9	5,4	3,1	13,2	21,7	35	9,6	51	143	121	
80	40	5,0	3,4	—	»	8,4	1,8	1,7	2,8	6,3	42	1,2	50	30	122	
60	45	7,0	7,2	3,0	0,3	17,5	3,0	2,0	3,7	8,7	32	4,4	47	46	123	
70	35	15,9	15,7	1,9	0,1	33,6	4,2	4,3	3,3	12,3	18	14,4	40	188	124	
60	40	7,0	10,2	0,6	1,2	19,0	3,7	1,6	3,8	9,1	24	5,7	39	80	125	
50	30	7,5	10,2	1,0	»	18,7	3,6	1,7	2,1	7,4	20	5,5	35	60	126	
100	40	2,8	4,3	5,8	0,1	13,0	1,0	0,3	1,4	2,7	25	10,4	120	64	127	
40	30	2,6	2,1	4,5	2,5	11,7	1,7	1,5	1,3	4,5	35	4,7	70	51	128	
50	30	9,2	11,5	7,3	0,1	28,1	3,8	2,9	2,2	8,9	16	8,1	31	139	129	

¹⁾ 1-220 og 2-220 Volt. ²⁾ Værket har Tilslutning til Røjløgaard, E. V. og en stor Del af Lys og Kraft leveres fra leverer en Del Lys og Kraft til disse Værker. ³⁾ 1-220 og 2-220 Volt. ⁴⁾ Lampesteder og Motorer opføres under tede N. Aaby og Nordvestf. E. V., hvorfors Indtægt og Udgift ikke kan specificeres nærmere. ⁵⁾ Heraf købt 80 035 kWh for 7892 Kr. ⁶⁾ Heraf leveret 1144 kWh gratis til Gadebelysning.

Tabel IV (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spænding	Maski- nernes Effekt	Bat- teri	Tilsluttede		Maalere for		Pro- duk- tion	Salg		
					Lamper	HK 1 Motorer	Lys	Kraft		Lys	Kraft	1000 kWh
		Volt	kW	kW					1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	
130	Otterup	A	2·220	92	32	4 000	476	265	113	117	37	52
131	Roerslev	A	2·220	84	32	2 000	450	140	100	—	14	32
132	Rolfsted	A	2·220	90	32	2 500	430	178	90	—	17	41 ¹⁾
133	Rynkeby	A	2·220	37	32	2 700	470	150	90	61	18	29
134	Sanderum	A	2·220	36	40	3 000	350	97	59	45	9	27
135	Skamby	A	2·220	107	40	3 500	669	199	100	120	24	69
136	Søndersø	A	1·220	36	16	1 685	186	114	56	32	12	16
137	Tommerup-Knarre- borg	A	2·220	48	24	2600	460	170	70	52	17	28
138	Vellinge-Gundstrup ..	A	1·220	43	16	853	165	71	37	—	5	10
139	Voldby	A	1·220	10	10	360	64	13	11	—	2	6
140	Østrup-Daugstrup ...	A	1·220	16	16	635	133	47	24	—	5	11
Vejle Amt:												
141	Aagaard Mølle	P	1·220	49	16	1 500	125	125	35	—	10	10
142	Alsted Mølle	A	2·220	22	»	190	50	10	8	—	—	—
143	Assendrup	A	2·220	32	24	1 140	240	78	41	—	6	6
144	Binderup	A	1·220	24	12	800	75	25	10	12	3	8
145	Bramdrup Mølle	P	2·220	30	16	1 300	120	68	21	—	8	12
146	Bredsten	A	2·220	107	20	3 500	1400	268	107	—	30	47
147	Bærkop	A	1·220	45	20	2 000	120	185	41	—	19	17
148	Daugaard	A	1·220	43	16	1 200	70	87	18	—	9	6
149	Egtved	A	2·220	184	32	4 800	735	445	188	130	42	88
150	Farre	P	1·220	16	10	735	100	68	21	—	5	3
151	Gadbjerg	A	2·220	40	24	1 750	240	122	39	—	9	8
152	Give	A/S	1·220	93	20	3 600	153	248	54	68	33	21
153	Givskud	A	1·220	14	8	650	42	43	12	—	—	—
154	Grønbjerg	I/S	2·220	—	—	1 050	159	63	35	—	7	9
155	Hedegaard	A	1·110	8	3	90	18	6	3	—	—	—
156	Hedensted	A	2·220	86	24	2 500	224	220	41	—	23	31
157	Hopballe Mølle	P	2·220	51	20	2 010	372	171	58	—	10	12
158	Hornslyd	A	2·110	58	20	2 500	240	215	43	64	20	23
159	Jelling	A	1·220	53	20	2 740	204	200	38	46	26	13
160	Jullingholm Mølle ...	P	2·220	32	24	2 000	150	156	33	—	—	—
161	Kolding Landsogn ..	K	2·220	186	40	11 449	432	663	41	236	85	119
162	Kragelund	A	1·220	25	12	500	200	65	15	—	3	2
163	Lindved-Ulkjær	A	2·220	65	24	1 800	349	111	61	37	10	17
164	Løsning	A	1·220	16	12	2 500	112	194	30	31 ²⁾	15	7
165	Stakroge	A	1·220	10	12	450	40	48	11	—	3	1
166	Sæbberup	A	1·220	6	6	155	5	13	5	—	—	—
167	Sønder Stenderup ...	A	2·220	112	22	3 300	510	160	55	98	22	66
168	Uldum	A	1·220	16	10	2 000	85	148	21	35 ³⁾	18	11
169	Viuf	A	2·220	50	20	1 420	170	56	28	39	7	18
170	Ølholm	A	1·220	28	10	450	90	50	17	—	4	7
171	Øster Snede	A	1·220	18	8	430	33	35	7	—	1	2
Aarhus Amt:												
172	Aale	A	2·220	52	40	2 448	377	155	108	—	16	19
173	Alrø	P	1·220	26	12	—	152	48	22	—	—	9

¹⁾ Heraf solgt 10 758 kWh til Ferritalev for 3 463 Kr. ²⁾ Ikke Andelshavere betaler 70 Øre pr. kWh. ³⁾ Der er pr. kWh. ⁴⁾ 40 pct. af Selskabets Produktion sælges pr. Kontrakt til forskellige Institutioner. ⁵⁾ Heraf købt 8852 lands Højspændingsværk for 29½ Øre pr. kWh = 3894 Kr.

centraler i Landdistrikterne. 1926/27.

Grundtakst pr. $\frac{30}{100}$ 1926		Indtægter					Driftsudgifter					Forrentn., Amortisat.	Saml. Udgifter pr. solgt kWh	Anlægs-kapital	Løbe-Nr.
Lys	Kraft	Salg til Lys	Salg til Kraft	Faste Afgifter	Andre Indtægter	I alt	Lønninger	Brændsel	Andre Udgifter	I alt	pr. solgt kWh	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	
Øre	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	
45	30	17,8	15,8	1,1	2,8	36,5	6,4	6,9	13,0	26,8	30	5,4	36	137	130
55	40	7,9	12,6	»	0,1	20,6	2,8	3,5	2,2	8,5	19	7,7	35	105	131
40 ²⁾	30	7,1	9,1	8,4	4,1 ³⁾	28,7	2,9	3,6	3,1	9,6	17	7,8	30	136	132
50	30	8,9	8,8	7,1	0,6	25,4	4,3	2,9	5,3	12,5	27	11,9	52	151	133
80	40	7,5	10,6	0,2	0,2	18,5	2,4	2,8	7,7	12,9	36	8,8	60	82	134
50	30	12,2	20,5	12,6	0,4	45,7	5,8	4,8	5,4	16,0	17	12,1	30	220	135
50	30	5,8	4,9	5,7	0,6	17,0	2,2	2,7	5,5	10,4	37	4,5	53	—	136
60	42	11,1	14,1	0,7	1,8	27,7	3,6	3,5	7,9	15,0	33	8,8	52	108	137
80	50	3,9	4,8	0,6	»	9,3	1,1	1,0	2,0	4,1	28	7,5	77	—	138
60	60	0,9	3,3	»	»	4,2	1,0	1,3	0,9	3,2	40	0,3	44	11	139
60	40	3,3	4,4	1,5	—	9,2	2,8	1,8	9,1	13,7	86	2,0	98	31	140
80	55	8,0	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	141
60	30	6,1 ³⁾	3,1	2,4	1,0	9,5	0,7	0,5 ³⁾	1,4	2,6	—	7,0	—	61	142
100	50	6,0	3,1	15,5	0,4	25,0	2,0	2,0	4,7	8,7	73	11,7	161	212	143
50 ⁴⁾	30	4,5	3,4	»	»	7,9	2,9	1,1	0,9	4,9	45	2,7	69	—	144
40	25	3,2	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	145
60	30	18,1	14,2	1,4	1,0	34,7	4,5	—	20,9	25,4	33	21,2	61	200	146
80	50	15,3	7,6	0,9	0,3	24,1	3,4	1,7	2,7	7,8	22	17,8	70	100	147
90	50	7,7	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	148
70	35	29,3	30,9	3,2	1,5	64,9	5,6	2,7	10,7	19,0	16	18,2	31	364	149
70	40	3,6	1,2	0,5	»	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	150
90	50	7,6	4,2	1,3	—	—	2,0	1,6	—	—	—	—	—	—	151
50	30	16,3	6,3	1,8	0,3	24,7	6,0	3,0	4,6	13,6	25	5,7	36	122	152
80	50	3,1	0,7	1,0	»	4,8	1,9	—	0,5	2,4	—	2,5	—	39	153
100	50	6,5	4,2	7,1	3,7	21,5	0,4	—	2,0	2,4	13	18,0	130	150	154
80	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	155
50	25	11,5	7,7	18,6	0,4	38,2	4,9	3,8	5,1	13,8	25	17,7	59	197	156
100	50	10,3	6,0	1,8	»	18,1	2,4	0,3	0,9	3,6	16	11,7	70	115	157
80 ⁵⁾	45	15,7	10,4	0,7	»	26,8	4,1	4,6	10,8	19,5	46	9,6	68	133	158
60	30	14,4	3,9	1,3	1,6	21,2	4,5	1,8	3,1	9,4	24	10,9	52	140	159
65	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	160
60	35	51,5	30,8	4,3	1,4	88,0	14,4	9,5	13,2	37,1	18	19,9	28	272	161
100	50	3,0	1,8	4,3	»	9,1	0,9	0,7	0,2	1,8	36	7,0	176	—	162
80	50	7,8	8,7	5,3	»	21,8	2,7	2,4	5,7	10,8	40	11,1	81	128	163
60	35	9,1	2,5	0,9	0,2	12,7	2,8	3,7	4,2	10,7	49	3,5	65	44	164
140	80	4,6	0,6	2,6	»	7,8	0,8	1,7	1,0	3,5	88	4,8	195	60	165
80	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	166
27	14	8,5	9,9	11,4	0,8	30,6	4,8	4,9	9,6	19,3	22	8,1	31	178	167
50	35	8,8	4,0	0,5	»	13,3	2,0	5,7 ⁷⁾	1,8	9,5	33	3,4	44	—	168
85	50	5,3	8,6	0,5	3,3	17,7	2,3	2,2	2,2	6,7	27	6,8	54	50	169
100	50	4,3	3,5	2,5	»	10,3	1,9	1,8	4,1	7,8	71	5,5	120	34	170
160	100	2,1	1,4	1,5	—	5,0	0,6	0,3	1,7	2,6	87	3,0	187	31	171
60	38	9,5	7,3	9,2	0,1	26,1	3,8	4,0	3,2	11,0	31	6,1	49	105	172
59	59	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34	173

till Løsning leveret Strøm for ca. 3 000 Kr. og fra samme købt for ca. 450 Kr. ⁴⁾ Ikke Andelshavere betaler 100 Øre kWh for 2201 Kr. fra Bjerger-Hatting Herreds Højspændingsværk. ⁷⁾ Uldum har købt 13 200 kWh fra Vestbirk Op-

Tabel IV (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spænding	Maski- nernes Effekt	Bat- teri	Tilsluttede		Maalere for		Pro- duk- tion	Salg	
					Lamper	HK i Motorer	Lys	Kraft		Lys	Kraft
		Volt	kW	kW					1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh
174	Birk I/S	2·220	50	32	2 700	255	201	61	—	13	8
175	Brigsted P	1·220	10	8	500	103	28	17	—	2	3
176	Brødstrup A	2·220	57	32	4 650	142	350	31	74	40	23
177	Faarvang I/S	1·110	8	4	700	34	53	14	8	4	2
178	Gjern A	1·220	18	10	1 150	59	86	15	11	7	3
179	Hinnerup P	1·220	37	20	2 480	125	214	27	—	23	29
180	Hjarnø A	1·220	26	8	700	156	45	28	—	2	5
181	Klaks Mølle A	2·220	65	—	1 600	240	100	38	—	9	11
182	Lundum A	2·220	41	16	1 000	—	63	19	—	4	7
183	Rask Mølle A	1·220	15	8	1 080	32	79	14	—	6	2
184	Ry-Nørskov P	2·220	80	28	—	—	—	—	150	—	—
185	Tørring A	1·220	67	32	4 870	330	352	87	114 ¹⁾	40	41
186	Vejlby K	2·220	133	40	1 600	200	852	42	157 ²⁾	92	35
Randers Amt:											
187	Kolind A	1·220	80	24	1 800	116	177	27	36	24 ³⁾	8
188	Mørke A	1·220	79	16	1 900	90	140	19	35	17	9
Aalborg Amt:											
189	Als P	1·220	23	12	1 600	60	92	11	10	5	3
190	Arden I/S	1·220	73	16	3 000	85	200	23	—	20	10
191	Farsø A	1·220	40	20	2 900	165	208	48	54	31 ⁴⁾	12
192	Gandrup A	1·220	36	12	1 600	150	104	30	—	10	10
193	Hals A	1·220	53	20	3 850	90	266	21	—	—	—
194	Hornum A	1·220	28	16	1 202	103	123	25	31	12	9
195	Hvalpsund A	1·220	24	12	700	80	120	16	—	7	2
196	Nr. Flødals Fabrikker P	2·220	72	24	2 124	220	204	43	—	—	—
197	Nørre Kongerslev . . . P	1·220	18	8	660	71	42	14	—	5	3
198	Overlade A	1·110	8	6	500	30	41	9	—	3	1
199	Ranum A	1·220	56	20	2 400	95	160	15	30	15	4
200	Skelund I/S	1·220	16	8	1 089	74	84	13	—	5	2
201	Støvring A	1·220	48	16	2 925	178	151	26	—	14	12
202	Terndrup A	1·220	18	20	1 200	45	76	18	—	9	4
203	Ulsted A	2·220	88	40	4 700	475	175	10	—	19	4
204	Vester Hassing A	1·220	68	16	1 260	135	81	22	—	8	11
205	Volstrup Mølle A	1·220	22	16	3 300	362	102	55	—	12	25
206	Østrup I/S	1·220	10	10	400	61	37	12	—	3	2
Hjørring Amt:											
207	Aabybro A	1·220	55	16	1 600	66	130	21	28	16	8
208	Asaa A	1·220	30	20	—	70	111	23	—	11	9
209	Bindsløv A	2·220	90	—	5 200	700	320	90	68	35	25
210	Brovst P	1·220	56	24	2 750	260	290	47	—	—	—
211	Byrum A	1·220	31	10	1 175	92	83	19	—	7	5
212	Dronninglund I/S	1·220	99	24	4 450	142	246	28	—	39	28
213	Dybvad I/S	1·220	60	20	1 900	90	170	18	—	—	—

1) Heraf købt 11 812 kWh fra Alsted Mølle for 2 953 Kr.

2) Heraf købt 9 000 kWh fra Aarhus E. V. for 936 Kr.

centraler i Landdistrikterne. 1926/27.

Grundtakst pr. 10/10 1926		Indtægter					Driftsudgifter					Forrentn., Amortisat.	Saml. Udgifter pr. solgt kWh	Anlægs-kapital	Løbe-Nr.
Øre	Kraft	Salg til Lys	Salg til Kraft	Faste Af-gifter	Andre Ind-tægter	I alt	Løn-ninger	Brænd-sel	Andre Ud-gifter	I alt	pr. solgt kWh				
Øre	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	
150	100	19,8	8,0	1,6	4,1	33,5	4,3	1,7	4,5	10,5	50	17,5	134	147	174
45	25	1,0	0,8	1,5	»	3,3	1,0	0,2	0,8	1,5	30	1,4	58	25	175
70	35	27,7	8,2	2,7	»	38,6	5,4	5,0	3,9	14,3	23	8,8	37	218	176
110	50	4,3	0,9	0,3	»	5,5	—	1,0	0,3	1,3	22	0,9	37	—	177
100	50	7,3	1,5	1,0	»	9,8	1,3	1,6	1,2	4,1	41	3,7	78	32	178
60	35	12,6	8,9	1,3	0,1	22,9	—	3,1	—	—	—	2,9	—	55	179
100	50	2,6	2,3	2,2	»	7,1	0,8	0,7	1,4	2,9	41	4,2	100	45	180
120	70	11,0	7,4	0,9	0,7	20,0	3,6	0,5	—	—	—	—	—	213	181
100	50	4,0	3,5	7,2	»	14,7	1,1	—	—	—	—	—	—	—	182
110	61	6,5	1,3	0,4	»	8,2	1,2	0,6	1,6	3,4	43	3,6	88	38	183
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85	184
60	30	22,8	11,5	2,6	2,4	39,3	5,9	7,6 ¹⁾	5,0	18,5	23	11,5	37	85	185
70	35	64,4	12,2	3,3	»	79,9	16,8	6,9 ²⁾	17,6	41,3	—	25,8	—	—	186
60	40	14,2	3,0	1,0	0,5	18,7	2,8	2,7	6,2	11,7	37	6,5	57	93	187
60	30	10,0	2,8	0,7	»	13,5	2,4	2,1	1,6	6,1	23	4,0	40	79	188
70	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	189
72	42	11,3	3,4	1,4	»	16,1	3,3	3,2	1,2	8,2	27	1,9	34	101	190
50	30	13,3	3,6	1,5	0,5	18,9	3,3	3,7	6,6	14,1	33	4,4	43	86	191
80	40	7,9	4,1	0,9	0,4	13,3	1,6	1,7	2,2	5,5	23	6,3	59	70	192
70	45	16,1	4,7	1,1	0,4	22,3	4,0	2,0	11,4	17,4	—	9,8	—	—	193
100	60	11,4	5,4	1,0	3,3	21,1	3,2	1,6	2,8	7,6	37	6,9	70	115	194
200	75	19,3	—	—	10,3	29,6	1,5	1,3	1,2	4,0	45	16,2	225	120	195
40	25	—	—	—	—	—	3,0	3,0	3,0	9,0	—	—	—	100	196
80	50	3,6	1,6	»	»	5,2	—	—	—	—	—	—	—	32	197
90	45	2,7	0,6	0,3	0,1	3,7	1,0	1,0	0,2	2,2	55	1,1	82	9	198
90	70	14,0	3,0	2,2	»	19,2	2,9	1,4	3,3	8,1	41	—	—	58	199
100	60	6,3	1,2	—	»	7,5	1,2	0,6	0,1	1,9	27	5,3	73	45	200
80	60	11,4	7,1	1,0	0,3	19,8	4,3	2,0	1,3	8,6	33	3,9	48	24	201
120	60	10,6	2,4	2,7	0,3	16,0	2,7	2,2	2,5	7,4	57	5,6	100	—	202
80	40	15,1	1,4	20,5	0,4	37,4	4,6	5,6	6,3	17,0	74	19,7	160	222	203
80	40	6,1	4,5	1,4	»	12,0	1,7	1,9	1,6	5,2	28	4,1	49	—	204
50	25	5,3	6,4	6,2	—	18,4	4,4	—	2,2	6,6	18	13,3	56	157	205
100	50	2,9	1,5	7,0	6,3	17,7	1,6	0,3	3,0	5,4	108	5,7	222	65	206
50	50	10,1	4,5	4,4	0,1	19,1	5,0	2,0	11,7	18,7	78	6,0	103	71	207
90	45	10,2	3,9	1,5	0,5	16,1	2,3	2,7	3,2	8,7	44	6,5	76	70	208
—	—	11,3	8,3	24,3	»	44,9	3,6	—	10,0	13,6	23	22,0	59	370	209
70	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150	210
110	50	7,8	2,4	0,5	0,3	11,0	2,0	1,0	1,3	4,3	40	4,1	75	58	211
60	30	23,4	8,7	1,2	0,3	34,1	5,1	4,1	8,0	17,2	26	8,0	38	141	212
70	35	—	17,1	—	1,6	18,7	2,4	1,7	6,5	10,6	—	9,1	—	—	213

) Heraf til Gadebelysning 700 kWh. *) Heraf til Gadebelysning 4817 kWh.

Tabel IV (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spænding	Maski- nernes Effekt	Bat- teri	Tilsluttede		Maalere for		Pro- duk- tion	Salg	
					Lamper	HK i Motorer	Lys	Kraft		Lys	Kraft
		Volt	kW	kW					1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh
214	Gjølstrup-Rubjerg- Vitrup	A 2·220	53	16	2 900	246	198	51	32	11	11
215	Hørby	A 1·220	18	10	905	49	91	18	15	7	3
216	Jerslev	A 1·220	40	20	980	64	72	26	—	9	2
217	Kaas	P 1·220	30	12	1 230	51	111	9	20	9	2
218	Kvissel	A 2·220	—	—	—	84	89	21	— ¹⁾	7	4
219	Mariendal	A/S 2·220	70	16	3 000	400	220	70	—	18	12
220	Pandrup	A 1·220	22	24	1 980	77	132	30	25	15	5
221	Præstbro	I/S 1·220	13	12	450	12	46	3	—	4	1
222	Skovsgaard-Torslev- Øster-Svenstrup ..	A 2·220	58	20	3 520	265	228	53	34	16	13
223	Snevre	A 1·220	11	10	650	3	35	1	—	4	—
224	Taars	A 1·220	42	16	2 000	76	155	19	—	10	5
225	Uggerby-Mygdal ...	A 2·220	37	8	1 900	—	150	—	15	11	—
226	Vesterby	A 1·110	29	5	750	27	74	6	8	6	1
227	Voersaa	I/S 1·220	7	—	540	35	73	35	—	—	—
228	Øster Brønderslev ..	A 1·220	20	10	900	86	59	21	—	4	5
229	Øster Hjermitzlev ...	A 1·220	9	12	330	48	23	10	—	2	3
Thisted Amt:											
230	Holmgaards Mølle ...	A 2·220	25	—	850	180	48	26	—	4	9
231	Hvidbjerg	A 1·220	68	24	3 200	144	196	48	51	28	13
232	Herdum	A 1·110	33	10	1 600	55	112	16	15	10	4
233	Snedsted	A 1·220	24	16	1 565	61	156	21	—	11	3
234	Uglev	A 2·220	106	32	2 504	358	250	90	66	27	37
235	Ørding	A 1·220	6	10	235	18	30	8	—	1	1
236	Øster Assels	I/S 1·220	40	12	1 050	98	69	26	—	7	6
237	Øster Jølby	A 1·220	28	12	1 900	139	108	32	—	9	7
Viborg Amt:											
238	Demstrup	A 2·220	99	24	3 900	541	231	84	79	19	29
239	Durup	A 1·220	20	12	700	47	93	11	—	8	3
240	Gjedsted	A 1·220	50	24	1 385	110	135	20	20	9	8
241	Glyngøre	P 1·220	—	10	—	—	140	5	—	—	—
242	Granslev	A 1·220	—	8	600	40	35	8	—	3	2
243	Hem	A 2·220	—	48	800	108	63	23	—	7	9
244	Jebjerg	A — ³⁾	60	16	1 850	150	152	37	—	12	8
245	Karup	P 2·220	60	—	450	78	45	7	—	—	—
246	Lemming	A/S 1·220	6	40	—	—	28	1	—	—	—
247	Møldrup	A 1·220	55	12	800	55	80	11	—	—	—
248	Nørager	A 1·220	20	20	1 400	70	102	22	— ³⁾	—	—
249	Resen	I/S 1·220	7	»	300	14	—	—	—	—	—
250	Roslev	A 1·220	51	20	2 200	174	184	41	—	18	13
251	Rødning	I/S 1·220	56	16	1 650	210	150	40	—	13	20
252	Skals	A 1·220	41	24	2 500	224	167	44	46	15	21
253	Sparkjær	I/S 1·110	10	10	—	4	37	3	—	—	—
254	Stoholm	A 1·220	40	12	1 300	67	160	16	27	12 ⁴⁾	6

1) Købt 12 961 kWh for 4 666 Kr. fra A/S Mariendals Elektricitetsværk og Nygaards Mølle.

2) 2 · 110 og 1 · 220

centraler i Landdistrikterne. 1926/27.

Grundtakst pr. 30/6 1926		Indtægter					Driftsudgifter					Forrentn., Amortisat.	Saml. Udgifter pr. solgt kWh	Anlægs-kapital	Løbe-Nr.
Lys	Kraft	Salg til Lys	Salg til Kraft	Faste Afgifter	Andre Indtægter	I alt	Lønninger	Brændsel	Andre Udgifter	I alt	pr. solgt kWh				
Øre	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	
120	60	12,8	6,7	8,7	1,0	29,2	2,7	1,6	2,5	6,8	31	32,8	178	254	214
100	50	6,7	1,5	0,6	0,3	9,1	1,9	1,6	1,8	5,3	53	8,0	133	69	215
170	100	14,7	2,5	3,9	5,7	26,8	3,1	2,8	7,7	13,6	124	13,8	249	—	216
122	67	9,7	1,4	1,4	1,3	13,8	1,8	1,4	4,4	7,1	65	2,3	85	56	217
90	60	6,2	1,9	2,4	»	10,5	0,4	4,7 ¹⁾	0,5	5,6	59	5,0	96	40	218
75	38	13,0	4,3	8,5	»	25,8	3,0	0,3	3,5	6,8	23	13,0	66	190	219
100	60	15,1	2,8	1,6	»	19,5	2,0	2,5	1,6	6,1	30	8,8	75	40	220
80	60	2,6	0,3	0,8	—	3,7	1,1	0,8	0,2	2,1	42	2,0	82	21	221
100	50	16,4	6,3	1,7	0,5	24,9	3,0	2,7	2,7	8,4	29	14,9	77	135	222
100	70	3,8	0,2	3,3	»	7,3	0,7	0,4	0,9	2,0	50	7,1	277	44	223
80	50	8,1	2,3	1,5	0,3	12,2	1,4	1,4	2,2	5,0	33	4,4	63	—	224
175	—	14,8	—	4,0	0,2	19,0	2,6	1,6	2,1	6,3	57	13,4	171	166	225
100	70	5,9	0,5	0,9	0,7	8,0	1,3	2,2	1,3	4,8	69	2,4	103	38	226
120	70	—	—	—	—	6,2	0,8	0,3	0,5	1,6	—	5,5	—	—	227
100	50	4,6	2,5	2,9	4,1	14,1	3,0	2,3	2,9	8,2	91	5,9	157	54	228
125	65	2,2	1,8	»	0,1	4,1	2,5	—	2,0	4,5	90	1,6	122	8	229
80	45	3,4	3,8	3,8	0,5	11,0	0,9	0,4	0,6	1,9	15	5,7	58	66	230
50	25	14,0	3,4	1,4	0,4	19,2	3,5	3,1	2,1	8,7	21	7,0	38	100	231
80	40	8,2	1,5	0,7	1,4	11,8	2,3	1,3	5,1	8,7	62	2,2	78	49	232
100	50	10,5	1,5	0,8	0,2	13,0	3,1	1,9	1,6	6,6	47	3,7	74	52	233
60	30	16,5	11,0	18,9	3,3	49,7	4,4	4,1	5,8	13,8	22	29,6	68	286	234
200	60	2,1	0,4	2,6	»	5,1	0,4	—	0,3	0,7	35	4,3	250	36	235
70	40	5,2	2,2	2,9	1,3	11,6	1,3	0,8	3,2	5,3	31	4,4	61	—	236
80	50	7,0	3,8	0,8	0,4	12,0	1,7	1,5	1,7	4,9	31	4,3	58	—	237
90	50	16,5	14,4	8,6	0,8	40,3	4,7	3,5	7,0	15,2	32	12,1	57	238	238
60	30	6,5	1,2	0,3	»	8,0	1,8	1,5	0,3	3,4	31	2,5	54	36	239
140	70	13,0	5,6	1,1	2,6	22,3	2,6	2,1	4,9	9,6	56	10,4	118	120	240
90	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	241
80	60	3,0	0,3	0,8	—	4,6	1,8	0,2	1,2	3,2	64	3,3	130	36	242
100	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	243
100	50	12,1	3,9	1,1	0,2	17,3	4,3	1,9	1,5	7,7	39	8,2	80	108	244
80	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	245
150	75	—	—	—	—	—	0,4	0,2	1,2	1,8	—	0,5	—	—	246
100	50	—	—	—	—	—	1,7	1,2	2,9	5,8	—	2,6	—	40	247
135	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97	248
—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	0,2	0,7	—	0,9	—	12	249
100	50	17,6	6,6	—	—	24,2	4,4	2,7	5,5	12,6	41	2,8	50	100	250
60	30	8,2	5,9	10,8	2,3	27,2	4,2	2,5	5,7	12,4	38	10,5	69	110	251
80	40	11,9	8,3	1,3	0,7	22,2	3,3	3,3	5,5	12,2	34	10,3	63	120	252
150	120	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	253
80	35	10,6	2,4	3,7	0,1	16,8	2,7	2,2	2,6	7,5	42	8,0	86	65	254

Vølt. *) Elektriciteten købes fra Thorsdals Vandmølle.

*) Heraf 1 770 kWh til Gadebelysning.

Tabel IV (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spænding	Maski- nernes Effekt	Bat- teri	Tilsluttede		Maalere for		Pro- duk- tion	Salg		
					Lamper	HK i Motorer	Lys	Kraft		Lys	Kraft	1000 kWh
Ringkøbing Amt:												
		Volt	kW	kW					1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	
255	Aulum	A 2·220	85	24	3 500	420	252	74	60	19	18	
256	Borris	A 1·220	63	28	2 394	176	169	55	—	19	19	
257	Bregninge	A 2·220	88	24	2 500	484	140	70	48	12	21	
258	Bækmarksbro	A 2·220	54	20	2 080	280	150	68	—	16	19	
259	Bøvling	A 2·220	49	20	1 550	220	114	42	32	10	9	
260	Dybe	A 2·220	132	55	6 750	763	333	148	163	36	81	
261	Faare	A 1·220	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
262	Faster	A 2·220	78	20	—	300	105	61	—	9	22	
263	Fasterholt	I/S 1·220	8	6	230	14	27	4	5 ¹⁾	2	—	
264	Finderup	A 1·220	20	12	739	140	41	25	—	4	6	
265	Fjeldstervang	P 1·220	10	8	650	108	39	20	—	—	—	
266	Forsom	A 2·220	31	8	570	193	37	32	15	3	7	
267	Hammerum	A 1·220	70	28	2 000	340	213	80	—	22	54	
268	Hee	A 1·220	—	12	500	59	83	10	10 ²⁾	4	3	
269	Hemmet	A 1·220	27	6	900	102	77	22	—	4	4	
270	Houe	A 2·220	126	40	5 800	953	296	157	—	31	92	
271	Houen	A 1·220	9	12	530	38	42	15	—	6	3	
272	Humlum	A 2·220	25	16	1 260	79	102	16	—	8	4	
273	Højmark	A 2·220	96	24	2 220	585	142	93	55	18	30	
274	Ikast	A 1·220	99	16	2 600	185	300	57	—	32	59	
275	Kibæk	A 1·220	40	12	1 400	120	120	30	—	10	7	
276	Lem	A 2·220	59	24	1 085	83	106	29	33	11	15 ³⁾	
277	Lomborg-Rom	A 2·220	78	32	3 280	586	165	105	—	14	39	
278	Lyhne	A 2·220	20	12	800	145	53	25	—	5	4	
279	Muldbjerg	A 2·220	8	8	370	60	20	11	—	2	2	
280	Nørre Bork	A 1·220	12	10	930	195	93	36	—	6	2	
281	Nørre Nissum	A 2·220	132	40	7 350	1 340	391	229	227	52	117	
282	Rindom-Noe	A 2·220	86	32	2 850	375	210	76	98	19	49	
283	Rækker Mølle	A 2·220	40	20	1 925	387	106	63	—	11	16	
284	Sahl	K 2·220	158	40	9 813	1 388	726	240	221	78	100	
285	Skarrild Mølle	P 1·220	8	8	5 60	32	32	8	—	2	1	
286	»Strøm», Favsing	A 2·220	79	40	3 200	580	206	125	—	13	40	
287	Studsgaard	A 1·220	8	10	385	24	26	6	—	2	1	
288	Sønder Bork	A 2·220	16	12	1 050	124	84	25	—	7	3	
289	Sønder Nissum	P 1·110	4	4	460	15	28	4	6	3	1	
290	Thor	A 2·220	208	40	8 000	1 350	360	300	—	40	115	
291	Tim	A 2·220	78	20	4 300	480	225	110	—	23	29	
292	Timring	A 1·220	13	12	500	34	34	8	—	—	—	
293	Troldhede	A 1·110	15	8	710	32	82	14	—	—	—	
294	Tvis	A 1·220	15	12	830	95	45	16	—	3	4	
295	Ulfborg	A 1·220	99	28	3 600	550	278	55	107	42	26	
296	Vemb	I/S 1·220	57	24	2 280	130	190	35	—	25	25	
297	Videbæk	P 1·220	44	16	—	108	160	28	—	—	—	
298	Vildbjerg	A 1·110	40	8	1 620	118	198	32	—	—	—	
299	Ørbæk	A 1·220	10	12	—	—	—	—	—	—	—	
Ribe Amt:												
300	Ansager	A 1·220	22	20	—	156	185	35	—	19	7	
301	Billund	A 1·220	20	10	830	72	53	15	9	4	3	

¹⁾ Strømmen købes. ²⁾ Værket har købt 10 000 kWh fra Voldbjerg Mølle for 3 181 Kr. ³⁾ Heraf solgt til Velling

Centraler i Landdistrikterne. 1926/27.

Grundtakst pr. 1/6 1926		Indtægter					Driftsudgifter					Forrentn., Amortisat.	Saml. Udgifter pr. solgt kWh	Anlægs-kapital	Løbe-Nr.
Lys	Kraft	Salg til Lys	Salg til Kraft	Faste Afgifter	Andre Indtægter	I alt	Lønninger	Brændsel	Andre Udgifter	I alt	pr. solgt kWh				
Øre	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	
90	50	16,0	8,0	1,9	3,0	28,9	4,1	4,2	5,5	13,8	38	14,8	77	115	255
60	38	12,1	7,6	1,3	1,5	22,5	3,4	2,9	2,8	9,1	24	2,2	30	—	256
80	40	10,1	8,4	10,0	0,2	28,7	3,1	3,2	3,1	9,4	28	16,7	79	156	257
60	30	9,8	5,8	7,8	1,8	24,7	4,0	2,7	8,4	15,1	43	14,6	85	138	258
120	60	11,8	5,8	0,9	0,3	18,8	2,5	1,4	11,9	15,8	83	8,6	128	—	259
50	25	18,1	20,3	19,8	»	58,2	5,1	6,8	6,0	17,9	16	22,9	36	398	260
80	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	261
80	40	7,5	8,8	4,7	0,8	21,8	2,6	2,3	3,8	8,7	28	4,3	42	—	262
140	80	2,0	0,3	0,3	1,1	3,7	—	0,7 ¹⁾	0,6	1,3	65	2,5	190	24	263
100	50	4,8	3,5	2,0	7,3	17,1	1,3	0,9	5,4	7,6	76	8,1	157	62	264
80	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	265
80	40	2,7	2,9	4,3	»	9,9	2,7	1,2	1,6	5,5	55	6,4	119	90	266
60	30	13,7	18,9	—	0,6	32,3	5,6	3,6	2,8	12,0	16	8,5	27	133	267
150	60	5,9	1,6	5,0	4,7	17,2	1,5	3,2	0,7	5,4	77	10,0	220	90	268
70	40	3,3	1,5	1,1	»	5,9	1,2	0,1	1,2	2,5	31	2,1	58	22	269
40	20	13,3	19,2	14,7	1,6	48,8	5,9	7,2	3,9	17,0	14	20,9	31	332	270
50	30	2,8	1,0	—	0,1	3,9	2,3	—	0,4	2,7	30	1,5	47	—	271
100	60	8,3	2,2	3,0	»	13,5	2,4	1,6	—	4,0	33	5,8	82	83	272
50	25	9,2	7,6	13,8	0,4	31,0	3,8	3,5	4,5	11,8	25	19,9	66	213	273
60	30	19,5	17,6	2,1	»	39,2	7,3	5,6	2,7	15,6	17	6,0	24	—	274
80	40	8,3	2,7	0,6	0,2	11,8	1,8	1,4	0,7	3,9	23	4,3	48	35	275
80	48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101	276
60	30	8,4	11,7	12,6	2,7	35,4	3,7	3,5	3,2	10,4	20	17,5	53	290	277
80	40	3,8	1,9	2,2	1,3	9,2	1,7	0,9	1,5	4,1	46	4,5	96	—	278
100	60	2,1	1,2	2,0	0,1	5,4	0,6	0,5	0,1	1,2	30	4,0	130	42	279
100	80	6,0	2,2	2,4	»	10,6	1,2	2,3	0,9	4,4	55	5,8	128	51	280
40	22	20,1	24,2	20,5	0,5	65,3	7,3	10,1	7,6	25,5	15	40,8	39	477	281
110	60	13,6	21,8	10,9	0,6	46,9	4,6	5,9	10,1	20,6	30	18,5	58	226	282
80*)	45*)	9,0	7,2	7,8	0,1	24,1	2,6	1,8	3,5	7,9	29	11,2	71	158	283
60	30	38,9	25,3	3,9	1,5	69,6	14,6	8,9	19,4	42,9	24	20,8	36	315	284
80	50	1,9	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	285
80	40	10,9	15,9	1,4	3,6	31,8	4,3	3,1	3,3	10,7	20	20,4	59	191	286
150	150	2,9	1,4	—	0,1	4,4	0,5	0,3	0,4	1,2	40	2,7	130	24	287
80	50	4,1	1,5	2,6	0,3	8,5	1,3	—	0,7	2,0	20	5,4	74	83	288
70	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	289
70	35	27,9	40,5	2,7	0,5	71,6	9,1	6,7	22,5	38,3	25	33,7	46	431	290
70	40	15,9	11,7	1,0	»	28,6	4,3	1,2	8,3	13,8	27	14,7	55	240	291
160	80	—	—	—	—	9,0	0,9	1,5	1,2	3,6	—	4,4	—	40	292
160	80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79	293
100	50	3,3	2,2	»	»	5,5	0,9	0,8	1,3	3,0	43	3,0	86	46	294
50	25	21,1	6,4	1,9	3,4	32,8	5,5	5,6	9,1	20,2	30	10,6	44	—	295
55	35	13,7	8,6	1,1	»	23,4	—	—	—	—	—	—	—	—	296
70	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	297
90	50	14,7	5,6	1,5	1,0	22,8	4,0	3,8	3,7	11,5	—	—	—	—	298
50	30	—	5,3	—	—	5,3	0,6	—	1,1	1,7	—	2,8	—	40	299
50	25	9,7	1,8	1,9	»	13,4	1,2	—	2,3	3,5	14	7,3	42	—	300
120	80	5,0	2,3	2,0	0,2	9,5	1,2	0,6	0,8	2,6	37	9,4	171	47	301

7383 kWh. *) Større Forbrugere faar Rabat.

Tabel IV (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spænding	Maski- nernes Effekt	Bat- teri	Tilsluttede		Maalere for		Pro- duk- tion	Salg	
					Lamper	HK 1 Motorer	Lys	Kraft		Lys	Kraft
		Volt	kW	kW					1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh
302	Bollesager	P 1-220	78	20	5 000	42	380	9	—	45	5
303	Forsøgsmøll., Askov . .	St — ¹⁾	44	— ¹⁾	2 960	208	152	49	68	23	21
304	Føvling	A 1-110	11	8	480	44	37	13	—	3	3
305	Glejbjerg	A 2-220	41	40	3 500	518	230	96	—	26	37
306	Gårding	A 1-220	51	16	—	—	241	38	—	32	21
307	Hjarup	A 1-220	26	16	600	110	45	20	—	—	—
308	Holsted Mølle	P 2-220	120	24	—	—	—	—	—	—	—
309	Holsted St.	A 1-220	60	16	3 000	200	243	57	—	23	15
310	Horne	A 2-220	61	32	2 500	570	166	117	51	17	24
311	Houberg	P 1-220	10	8	600	80	42	18	— ^{a)}	4	3
312	Jedsted Mølle	A 2-220	134	32	6 500	1 235	493	252	—	47	63
313	Jernved	A 2-220	30	24	1 590	390	120	72	41	10	23
314	Lunde	A 1-220	16	16	1 560	520	70	28	17	10	4
315	Lunderskov	A 1-110	112	20	3 200	120	239	42	57	31	24
316	Malt Mølle	I/S 2-220	28	16	1 000	230	80	50	—	9	11
317	Nørre Nebel	A 2-220	66	40	4 000	315	246	81	53 ^{a)}	30	10
318	Oksbøl	A 1-220	38	16	900	74	69	19	—	—	—
319	Outrup	A 2-220	78	24	4 150	715	265	143	—	23	27
320	Thorstrup	A 2-220	47	16	3 200	590	208	112	—	25	60 ^{a)}
321	Tistrup	A 1-220	16	16	1 810	75	158	31	—	17 ^{a)}	6 ^{a)}
322	Tjæreborg	A 2-220	—	16	2 000	211	181	48	—	11	5
323	Vrøgum	A 1-220	—	10	450	20	—	36	8	—	6
Haderslev Amt:											
324	Gram	P 2-220	116	20	5 200	783	386	121	144	—	142
325	Rougstrup	P 1-110	18	6	180	54	3	3	—	—	—
326	Tovskov	P 2-220	60	8	1 530	290	92	32	—	7	20
Aabenraa Amt:											
327	Krusmølle	A 2-220	20	4	—	93	19	14	—	2	3
328	Laurup	A 1-220	12	12	414	78	29	17	—	3	2
329	Røde Kro	A 1-220	40	16	1 900	16	229	16	34 ^{a)}	23	5
Sønderborg Amt:											
330	Augustenborg	P 1-220	81	20	3 618	256	277	37	—	28	9
331	Kjær	A 2-220	127	24	4 102	335	358	44	61	29	32
Tønder Amt:											
332	Højer	P 1-110	88	9	4 000	40	320	30	—	35	5
333	Jejsing	A 1-220	38	6	800	23	75	18	15	4	5
334	Møgeltønder	A 1-220	61	16	1 900	91	166	19	27	14	4
335	Tinglev	A 2-220	132	32	3 615	180	314	50	—	44	9

¹⁾ 2-110 og 1-220, 1 Batteri paa 126 Amp., 1 paa 108 Amp. ²⁾ Strømmen købes. ³⁾ Heraf købt 17 500 kWh tetsværk er nedlagt fra 1. August 1927, Andelshaverne har faaet Tilslutning til Tyrstrup Herreds Elektricitetsværk.

centraler i Landdistrikterne. 1926/27.

Grundtakst pr. 30/9 1926		Indtægter					Driftsudgifter					Forrentn. Amortisat.	Saml. Udgifter pr. solgt kWh	Anlægs-kapital	Løbe-Nr.
Lys	Kraft	Salg til Lys	Salg til Kraft	Faste Af-gifter	Andre Ind-tægter	I alt	Løn-ninger	Brænd-sel	Andre Ud-gifter	I alt	pr. solgt kWh				
Øre	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	
40	30	17,7	1,6	1,5	»	20,8	2,0	2,7	6,2	10,9	22	—	—	94	302
50	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	303
100	50	2,7	1,4	2,4	0,1	6,6	0,6	1,1	1,1	2,8	47	3,7	108	34	304
70	35	18,3	12,9	5,2	0,1	36,5	3,9	2,1	6,2	12,2	19	17,7	48	—	305
60	30	19,5	6,4	»	0,6	26,5	3,4	1,5	10,0	14,9	28	8,9	45	—	306
90	45	9,8	—	2,2	»	12,0	1,7	1,3	0,2	3,2	—	1,7	—	—	307
60	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	308
60	40	13,6	5,9	1,8	»	21,3	4,0	3,2	3,4	10,6	29	7,0	47	69	309
70	35	12,2	8,4	6,4	0,6	27,6	2,9	1,3	10,1	14,3	35	12,2	65	148	310
100	60	—	—	—	—	—	—	2,6 ^{a)}	—	—	—	3,1	—	32	311
42	30	19,8	18,8	—	—	38,6	8,1	1,1	4,1	13,3	12	20,0	30	—	312
65	40	6,5	9,3	—	3,3	19,1	3,0	2,5	1,5	7,0	21	5,8	38	67	313
80	50	8,1	1,8	0,6	—	10,5	1,9	1,3	2,1	5,3	38	5,4	76	40	314
90	45	26,6	10,2	1,7	0,4	38,9	6,8	6,5	8,2	21,5	39	7,1	52	113	315
70	35	6,6	3,9	0,8	»	11,3	—	—	—	—	—	—	—	33	316
80	60	23,6	5,3	1,9	3,5	34,3	3,8	6,7 ^{a)}	4,1	14,6	37	9,2	60	135	317
80	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	318
80	35	18,7	9,6	5,2	0,4	33,9	4,5	3,4	2,2	10,1	20	14,5	49	—	319
50	25	12,5	7,7	12,4	0,6 ^{a)}	33,2	5,8	—	9,0	14,8	17	25,3	47	285	320
90	40	15,7	2,2	1,1	0,8	19,8	2,5	6,0 ^{a)}	2,7	11,2	49	7,7	82	66	321
80	40	8,9	2,2	1,2	0,3	12,6	1,8	1,8	2,7	6,3	39	1,7	50	45	322
50	—	2,9	—	0,3	»	3,2	0,1	1,2	0,3	1,6	27	0,9	42	8	323
30	—	43,1	—	—	—	—	8,4	0,2	9,7	18,3	13	8,9	19	—	324
100	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	325
80	40	5,4	7,0	1,9	»	14,3	0,5	1,1	0,2	1,8	7	7,1	33	101	326
75	45	1,2	1,3	0,2	0,2	2,9	1,5	—	0,2	1,7	34	1,0	54	18	327
70	70	2,1	1,8	1,3	1,4	6,6	1,3	0,9	0,8	3,0	60	2,5	110	19	328
65	50	15,0	2,5	1,4	»	18,9	0,9	12,6 ^{a)}	2,4	15,9	57	2,5	66	28	329
56	35	15,5	3,1	2,1	0,3	21,0	1,7	3,6	5,0	10,3	28	10,7	57	72	330
65	40	20,7	12,9	4,4	»	38,0	12,0	4,7	9,0	25,7	42	5,6	51	—	331
65	35	21,0	1,8	0,3	»	23,1	2,1	2,7	2,3	7,1	20	5,4	36	110	332
125	80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46	333
40	25	5,8	1,0	1,6	3,0	11,2	2,1	1,4	3,8	7,3	41	0,7	45	45	334
80	40	29,5	4,7	2,2	6,2	42,6	4,1	3,5	14,0	21,6	41	18,2	75	230	335

fra Lydom Vandmølle for 3528 Kr. ^{a)} Heraf solgt til Tistrup c. 30 000 kWh for 5 980 Kr. ^{b)} Rougstrup Elektricitets-
^{c)} Strømmen købt paa Rødekro Mølle for 12 803 Kr.

Tillæg I.

Løbe-
Nr.

Samarbejdet mellem Elektricitetsværkerne.

- 1 København. Samarbejde med Nr. 2 Frederiksberg og Nr. 3 Nordsjælland.
- 2 Frederiksberg. Samarbejde med Nr. 1 København og Nr. 3 Nordsjælland.
- 3 Nordsjælland. Samarbejde med Nr. 1 København, Nr. 2 Frederiksberg, Nr. 9 Sydøstsjælland, Nr. 11 Nordvestsjælland samt Sydsvenska Kraftaktiebolag.
Forsyner Nr. 3 a Strø-Holbo Herreder og Nr. 3 b Helsingør.
Forsyner delvis Nr. 28 Helsingør, Nr. 30 Roskilde, Nr. 49 Hillerød, Nr. 74 Frederikssund, Nr. 96 Frederiksværk samt Landcentralerne Nr. 4 Jægerspris og Nr. 3 Græsted.
- 3 a Strø-Holbo Herreder. Modtager Strømmen fra Nr. 3 Nordsjælland.
- 3 b Helsingør. Modtager Strømmen fra Nr. 3 Nordsjælland.
- 4 Odense. Samarbejde med Nr. 32 Fabrikant Thrige, Nr. 42 Nyborg og Nr. 77 Bogense.
Forsyner Nr. 4 a Odense Transformatorforeninger og Nr. 4 b Kerteminde Transformatorforeninger (sidstnævnte gennem Nr. 64 Kerteminde).
Forsyner delvis Nr. 33 Assens.
- 4 a Odense Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 4 Odense.
- 4 b Kerteminde Transformatorforeninger. Modtager Strømmen gennem Nr. 64 Kerteminde fra Nr. 4 Odense.
- 5 Aarhus. Andelshaver i Nr. 7 Gudenaacentralen.
Samarbejde med denne samt Nr. 6 Randers og Nr. 29 Framlev. — Forsyner delvis Nr. 78 Viby, Jylland.
- 6 Randers. Samarbejde med Nr. 5 Aarhus.
Forsyner Nr. 6 a Kongsvad Mølle.
Forsyner delvis Nr. 84 Hadsund.
- 6 a Kongsvad Mølle. Modtager Strømmen fra Nr. 6 Randers.
- 7 Gudenaacentralen. Andelshavere Nr. 5 Aarhus (386 Andele), Nr. 7 a Aarhus-Randers-Kaløvigegnen (A. R. K. E. 168 Andele), Nr. 7 b Ebeltoft (5 Andele), Nr. 7 c Gudenaagens Opland (E. G. O. 145 Andele), Nr. 7 d Salling-Fjends og Ginding Herreder (168 Andele), Nr. 7 e Skanderborg (20 Andele), Nr. 29 Framlev m. fl. Herreder (34 Andele), Nr. 44 Silkeborg (40 Andele) og Nr. 47 Skive (34 Andele).
Samarbejde med Nr. 5 Aarhus gennem 2 Transformatorer à 1 500 kVA, 6 000—50 000 Volt og 1 Transformator à 200 kVA, 6 000—10 000 Volt, med Nr. 47 Skive gennem 1 Transformator à 1 500 kVA, 10 000—50 000 Volt samt med Nr. 6 Randers, Nr. 29 Framlev, Nr. 44 Silkeborg, Nr. 71 Grenaa.
- 7 a Aarhus-Randers-Kaløvigegnen (A. R. K. E.). Modtager som Andelshaver Strømmen fra Nr. 7 Gudenaacentralen samt Nr. 5 Aarhus. Leverer Strøm videre til Nr. 7 b Ebeltoft og Nr. 71 Grenaa.
- 7 b Ebeltoft. Modtager som Andelshaver Strøm fra Nr. 7 Gudenaacentralen gennem Nr. 7 a A. R. K. E.

Løbe-
Nr.

- 7 c Gudenaæens Opland (E. G. O.). Modtager som Andelshaver Strømmen fra Nr. 7 Gudenaæcentralen samt Nr. 44 Silkeborg og Nr. 47 Skive. Forsyner delvis Nr. 97 Hammel, Nr. 124 Hinge-Serup samt Vest Himmerland.
- 7 d Salling, Fjends og Ginding Herreder. Modtager som Andelshaver Strømmen fra Nr. 7 Gudenaæcentralen samt Nr. 7 c E. G. O. og Nr. 47 Skive.
- 7 e Skanderborg. Modtager som Andelshaver Strømmen fra Nr. 7 Gudenaæcentralen.
- 8 Aalborg. Forsyner Nr. 8 a Nr. Tranders, Nr. 8 b Himmerland Transformatorforeninger.
- 8 a Nr. Tranders. Modtager Strømmen fra Nr. 8 Aalborg.
- 8 b Himmerland Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 8 Aalborg.
- 9 Sydøstsjælland. Samarbejde med Nr. 3 Nordsjælland. Forsyner delvis Nr. 72 Skelskør.
- 10 Sønderjyllands Højspændingsværk. Samarbejde med Nr. 25 Sønderborg og Nr. 37 Haderslev. Forsyner Andelshaverne Nr. 10 a Sønderborg og Aabenraa Amter, Nr. 10 b Haderslev Næs, Nr. 10 c Tyrstrup Herred, Nr. 10 d Midtsønderjylland, Nr. 10 e Sønderjyllands Vestkyst. Samarbejde med Nr. 82 Løgumkloster og Nr. 102 Brede. Leverer Strøm til Nr. 93 Graasten.
- 10 a Sønderborg og Aabenraa Amter. Modtager som Andelshaver i Nr. 10 Sønderjyllands Højspændingsværk Strømmen derfra.
- 10 b Haderslev Næs, Modtager som Andelshaver i Nr. 10 Sønderjyllands Højspændingsværk Strømmen derfra.
- 10 c Tyrstrup Herred. Modtager som Andelshaver i Nr. 10 Sønderjyllands Højspændingsværk Strømmen derfra.
- 10 d Midtjylland. Modtager som Andelshaver i Nr. 10 Sønderjyllands Højspændingsværk Strømmen derfra.
- 10 e Sønderjyllands Vestkyst. Modtager som Andelshaver i Nr. 10 Sønderjyllands Højspændingsværk Strømmen derfra.
- 11 Nordvestsjælland. Samarbejde med Nr. 1 København, Nr. 2 Frederiksberg, Nr. 3 Nordsjælland, Nr. 9 Sydøstsjælland samt Sydsvenska Kraftaktiebolag. Forsyner Nr. 11 a Nykøbing Sj. Forsyner delvis Nr. 48 Kalundborg og Nr. 92 Jyderup.
- 11 a Nykøbing Sj. Modtager Strømmen fra Nr. 11 Nordvestsjælland.
- 12 Sydvestjylland I/S. Forsyner Interessenterne Nr. 12 a Esbjerg og 12 b Sydvestjyllands Andelsselskab. Samarbejde med Nr. 102 Brede. Leverer Strøm til Nr. 88 Brørup og Omegn.
- 12 a Esbjerg. Modtager som Interessent i Nr. 12 Sydvestjyllands I/S Strømmen derfra. Forsyner delvis Landcentral Nr. 302 Bollesager.
- 12 b Sydvestjyllands Andelsselskab. Modtager som Interessent i Nr. 12 Sydvestjyllands I/S Strømmen derfra og sælger den videre til Transformatorforeninger.
- 12 c Sydvestjyllands Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 12 b Sydvestjyllands Andelsselskab.
- 14 Sydøstjyske I/S. Forsyner Interessenterne Nr. 14 a Kolding og Nr. 14 b Kolding Opland. Leverer direkte Strøm til enkelte Kontraktkunder.
- 14 a Kolding. Modtager som Interessent i Nr. 14 Sydøstjyske I/S Strømmen derfra.
- 14 b Kolding Opland. Modtager som Interessent i Nr. 14 Sydøstjyske I/S Strømmen derfra.
- 15 Fælleskraftstationen i Odder. Forsyner Andelshaverne Nr. 15 a Odder, Nr. 15 b Østjylland og Nr. 15 c Boulstrup.

Løbe-
Nr.

- 15 a Odder. Modtager som Andelshaver i Nr. 15 Fælleskraftstationen i Odder Strømmen derfra.
- 15 b Østjylland. Modtager som Andelshaver i Nr. 15 Fælleskraftstationen i Odder Strømmen derfra.
Der kan samarbejdes med Nr. 29 Framlev, men det har ikke fundet Sted siden Krigen.
- 15 c Boulstrup. Modtager som Andelshaver i Nr. 15 Fælleskraftstationen i Odder Strømmen derfra.
- 17 Nørresundby. Samarbejde med Nr. 23 Hjørring og Nr. 46 Brønderslev samt Nørresundby Portland-Cementfabrik.
Forsyner Nr. 17 a Nørresundby Opland og Nr. 17 d Han Herred.
- 17 a Nørresundby Opland. Modtager Strømmen fra Nr. 17 Nørresundby.
Forsyner Nr. 17 b Transformatorforeninger.
- 17 c Nørresundby Højspændings Aktieselskab. Modtager Strømmen fra Nr. 17 Nørresundby og leverer videre til Nr. 17 d Han Herred og til Nr. 116 Fjerritslev.
- 17 d Han Herred. Modtager Strømmen fra Nr. 17 Nørresundby gennem Nr. 17 c Nørresundby Højspændings Aktieselskab.
- 18 Nakskov. Samarbejde med Nr. 105 Dannemare m. v.
- 19 Horsens Omegns forenede Vandkraftanlæg Vestbirk og Bygholm.
Samarbejde med Nr. 21 Horsens.
Forsyner Nr. 19 a Bjerger-Hatting Herreder, Nr. 19 b Hovedgaard samt 19 c Vestbirk Opland.
- 19 a Bjerger-Hatting Herreder. Forsynes fra Nr. 19 Horsens Omegn og Nr. 21 Horsens. Forsyner delvis Landcentral Nr. 164 Løsning.
- 19 b Hovedgaard. Forsynes fra Nr. 19 Horsens Omegn og Nr. 21 Horsens.
- 19 c Vestbirk Opland. Forsynes fra Nr. 19 Horsens Omegn og Nr. 21 Horsens. Forsyner delvis Landcentral Nr. 168 Uldum.
- 20 Svendborg. Forsyner Nr. 20 a Svendborg Transformatorforeninger, Nr. 20 b Taasinge samt Sørup-Sct. Jørgens.
- 20 a Svendborg Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 20 Svendborg.
- 20 b Taasinge. Modtager Strømmen fra Nr. 20 Svendborg.
- 21 Horsens. Samarbejde med Nr. 19 Horsens Omegns forenede Vandkraftanlæg Vestbirk og Bygholm.
- 22 Falster. Samarbejde med Nr. 26 Nykøbing F.
Forsyner Nr. 22 a Eskildstrup.
- 22 a Eskildstrup. Modtager Strømmen fra Nr. 22 Falster.
- 23 Hjørring. Samarbejde med Nr. 17 Nørresundby og Nr. 91 Liver Mølle.
Forsyner Nr. 23 a Hjørring Transformatorforeninger samt Sæby og Hirtshals.
- 23 a Hjørring Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 23 Hjørring.
- 24 Slagelse. Forsyner Nr. 24 a Slagelse Opland.
- 24 a Slagelse Opland. Modtager Strømmen fra Nr. 24 Slagelse.
- 25 Sønderborg. Samarbejde med Nr. 10 Sønderjyllands Højspændingsværk.
- 26 Nykøbing F. Samarbejde med Nr. 22 Falster.
- 28 Helsingør. Modtager Strøm fra Nr. 3 Nordsjælland.
- 29 Framlev m. fl. Herreder. Modtager som Andelshaver i Nr. 7 Gudenaacentralen Strøm herfra. Samarbejde med Nr. 5 Aarhus samt Allingaard Elektricitetsværk.
Kan samarbejde med Nr. 109 Brabrand.
- 30 Roskilde. Modtager Strøm fra Nr. 3 Nordsjælland.
- 31 Thisted I/S. Forsyner Interessenterne Nr. 31 a Thisted og Nr. 31 b Nordthy.
Samarbejde med Nr. 36 Morsø I/S og Nr. 35 Thy.
- 31 a Thisted. Modtager som Interessent Strømmen fra Nr. 31 Thisted I/S.
- 31 b Nordthy. Modtager som Interessent Strømmen fra Nr. 31 Thisted I/S.
- 32 Fabrikant Thrige. Samarbejde med Nr. 4 Odense.

Løbe-
Nr.

- 33 Assens Modtager Strøm fra Nr. 4 Odense.
Samarbejde med Nr. 58 Brønde Mølle.
Forsyner Nr. 33 a Assens Transformatorforeninger.
- 33 a Assens Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 33 Assens.
- 35 Thy. Samarbejde med Nr. 31 Thisted I/S. og Nr. 36 Morsø I/S.
- 36 Morsø I/S. Forsyner Interessenterne Nr. 36 a Nykøbing M. og Nr. 36 b Morsø Andelsselskab.
Samarbejde med Nr. 31 Thisted I/S.
Forsyner nogle Kontraktkunder.
- 36 a Nykøbing M. Modtager som Interessent Strømmen fra Nr. 36 Morsø I/S.
- 36 b Morsø Andelsselskab. Modtager som Interessent Strømmen fra Nr. 36 Morsø I/S.
- 37 Haderslev. Samarbejde med Nr. 10 Sønderjyllands Højspændingsværk.
- 40 Langeland I/S. Forsyner Interessenterne Nr. 40 a Rudkøbing og Nr. 40 b Langelands Andelsselskab samt nogle Kontraktkunder.
- 40 a Rudkøbing. Modtager som Interessent Strømmen fra Nr. 40 Langeland I/S.
- 40 b Langeland Andelsselskab. Modtager som Interessent Strømmen fra Nr. 40 Langeland I/S.
- 41 Holstebro. Forsyner Nr. 41 a Holstebro Opland.
- 41 a Holstebro Opland. Modtager Strømmen fra Nr. 41 Holstebro.
- 42 Nyborg. Samarbejde med Nr. 4 Odense.
- 43 Herning. Forsyner Nr. 43 a Herning Transformatorforeninger.
- 43 a Herning Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 43 Herning.
- 44 Silkeborg. Samarbejder med Nr. 7 Gudenaacentralen.
- 45 Rønne. Forsyner forskellige Transformatorforeninger og Landcentral Nr. 34 Poulsker.
- 46 Brønderslev. Samarbejde med Nr. 17 Nørresundby.
Forsyner Nr. 46 a Brønderslev Transformatorforeninger.
- 46 a Brønderslev Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 46 Brønderslev.
- 47 Skive. Samarbejde med Nr. 7 Gudenaacentralen.
- 48 Kalundborg. Modtager Strøm fra Nr. 11 Nordvestsjælland.
- 49 Hillerød. Modtager Strøm fra Nr. 3 Nordsjælland.
- 50 Maribo. Forsyner Nr. 50 a Midtjylland. Samarbejder med Nr. 56 Rødby.
- 50 a Midtjylland. Modtager Strømmen fra Nr. 50 Maribo.
- 52 Frederikshavn. Modtager Strøm fra Frederikshavn Skibsværft.
- 56 Rødby. Forsyner Nr. 56 a Errindlev. Leverer Strøm til Landcentral Nr. 41 Holeby. Samarbejder med Nr. 50 Maribo.
- 56 a Errindlev. Modtager Strømmen fra Nr. 56 Rødby.
- 58 Brønde Mølle. Samarbejde med Nr. 33 Assens.
- 59 Struer. Forsyner Nr. 59 a Gimsing.
- 59 a Gimsing. Modtager Strømmen fra Nr. 59 Struer.
- 63 Tønder. Forsyner Sød og Uberg Strømforsyningselskab.
- 64 Kerteminde. Der modtages Strøm fra Nr. 4 Odense som leveres videre til Nr. 4 b Kerteminde Transformatorforeninger.
- 66 Midtjylland. Bestaar af 44 Transformatorforeninger.
- 68 Dalum-Hjallese. Modtager Strøm fra Nr. 4 Odense.
- 71 Grenaa. Samarbejde med Nr. 5 Aarhus, Nr. 6 Randers og Nr. 7 a A. R. K. E.
- 72 Skelskør. Modtager Strøm fra Nr. 9 Sydøstsjælland.
- 73 Ringe. Der modtages Strøm fra Boltinge Møllens Vandkraftanlæg (2.220 Volt direkte i Nettet).
- 74 Frederikssund. Modtager Strøm fra Nr. 3 Nordsjælland.
- 75 Ribe. Har modtaget Strøm fra A/S Ribe Jernstøberi. Dette Forhold er nu ophørt.

- 77 Bogense. Modtager Strøm fra Nr. 4 Odense.
 78 Viby, Jylland. Modtager Strøm fra Nr. 5 Aarhus.
 81 Neksø. Modtager Strøm fra Neksø Savmølle.
 82 Løgumkloster. Samarbejde med Nr. 10 Sønderjyllands Højspændingsværk og Nr. 102 Brede.
 Forsyner Nr. 82 a Løgumkloster Transformatorforeninger.
 82 a Løgumkloster Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 82 Løgumkloster.
 84 Hadsund. Modtager Strøm fra Nr. 6 Randers.
 88 Brørup og Omegn. Samarbejde med Nr. 12 Sydvestjylland I/S.
 91 Liver Mølle. Samarbejde med Nr. 23 Hjørring.
 Forsyner Nr. 91 a Transformatorforeninger.
 91 a Liver Mølle Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 91 Liver Mølle.
 92 Jyderup. Modtager Strøm fra Nr. 11 Nordvestsjælland.
 93 Graasten. Modtager Strøm fra Nr. 10 Sønderjyllands Højspændingsværk.
 96 Frederiksværk. Modtager Strøm fra Nr. 3 Nordsjælland.
 97 Hammel. Modtager Strøm fra Nr. 7 c E. G. O.
 98 Skagen. Forsyner Højen, der garanterer et Mindsteforbrug af 5000 Kr. aarlig i 20 Aar.
 102 Brede Sogn. Samarbejde med Nr. 82 Løgumkloster.
 105 Dannemare, Tillitse, Gloslunde. Samarbejde med Nr. 18 Nakskov.
 109 Braband. Modtager Strøm fra Nr. 29 Framlev m. fl. Herreder.
 116 Fjerritslev. Modtager Strøm fra Nr. 17 Nørresundby.
 124 Hinge-Serup. Modtager Strøm fra Nr. 7 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 Frederiksberg. Lys: Alm. Husinstallationer 35 Øre pr. kWh, andre Lysinstallationer 35 Øre. Kraft paa Lavspændingsnettet: Udenfor Belysningstiden: indtil 10 000 kWh i Forbrugsaaet 16 Øre, for yderligere Forbrug lavere Takst. I Belysningstiden 35 Øre. Forbrugere med samlet Tilslutningsværdi under 1 kW 20 Øre. Kraft paa Højspændingsnettet: Udenfor Belysningstiden indtil 50 000 kWh 10 Øre, for yderligere Forbrug lavere Takst. I Belysningstiden 13 Øre. Husholdningselektricitet incl. Belysning: i Dagtiden 13 Øre, udenfor Dagtiden 35 Øre. For Kraft desuden Kultillæg (0,12—0,15 Øre pr. kWh for hver Krone, som Kulprisen er højere end 30 Kr. pr. Ton.
- 3 Nordsjælland. I tæt bebyggede Distrikter betales i Almindelighed: for Lys 40 Øre pr. kWh, for Kraft 20 Øre og 6 Kr. i Maalerleje.
 I mindre tæt bebyggede Distrikter betales i Almindelighed: for Lys 45 Øre pr. kWh, for Kraft 25 Øre og 6 Kr. i Maalerleje.
 Paa Landet betales:
 I Distrikter hovedsagelig tilsluttet før 1920: for Lys 50 Øre pr. kWh, for Kraft 30 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.

Løbe-
Nr.

I Distrikter hovedsagelig tilsluttet efter 1920: for Lys 35 Øre pr. kWh, for Kraft 25 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—7¹/₂ —
11 - - - - 7¹/₂—15 —
15 - - - - 15—30 —
3 - - 1 000 Kr. Bygningskyld,
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.
- 3 a Strø-Holbo. Fast Afgift 4 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. Maalerleje for Lys 6 Kr. for Kraft 12 Kr.
- 3 b Helsinge. Maalerleje 6 Kr.
- 4 Odense. Maalerleje fra 2 Kr.—8 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 Kertemind 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 Aarhus. 5—20 pCt. Rabat for Forbrug over 5 000 kWh. Sporvogne, Statsbanerne og andre Kontraktkunder 16,2—18 Øre pr. kWh. Maalerleje fra 5—48 Kr.
- 6 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. Ny tiltrædende Forbrugere betaler Tilskud til Ledningsnettets Etablering (fra 20—30 Kr.) pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyldværdi. Maalerleje fra 3—10 Kr. i Byen, fra 4—10 Kr. i Oplandet.
- 6 a Kongsvad Mølle. Faste Afgifter: 1 Kr. pr. Lampested, 5 Kr. pr. HK, 2,50 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld.
- 7 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).
- 7 b Ebeltoft. Maalerleje for Lys 4 Kr., for Kraft 8 Kr.
- 7 c Gudenaens Opland. Faste Afgifter for Lys: 120 Øre pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, 240 Øre pr. Lampested. Kraft: 48 Øre pr. Td. Land Ager, 72 Øre pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, 6 Kr. pr. Td. Hartkorn, 4,80 Kr. pr. HK. Industrimotorer 12 Kr. pr. HK. Maalerleje for Lys fra 9—22 Kr., Kraft 13,50—27 Kr.
- 7 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. 1000 Kr. Ejendomsskyld. Kraft: Haandværk og Industri: 10 Kr. pr. HK.
- 7 e Skanderborg. Ingen Maalerleje.
- 8 Aalborg. Maalerleje 3 Kr. Særlige Maalere 10 pCt. af Værdien.
- 9 Sydøstsjælland. Til flere Byer leveres Elektricitet til lavere Priser end de angivne. Landbrugere og Industridrivende 15 Øre pr. kWh for Forbruget over henholdsvis 15 kWh pr. ha Land og 75 kWh pr. HK. Maalerleje for Lys 8 Kr., Kraft 12 Kr. Strøm til Varme 15 Øre pr. kWh.
- 10 a Sønderborg og Aabenraa Amter. Faste Afgifter for Lys: 1,50 Kr. pr. Lampested, 6 Kr. pr. Maalerafsætning. Kraft til Landbrug: 2 Kr. pr. HK., 15 Kr. pr. Maalerafsætning, 0,90 Kr. pr. 1 000 Kr. Jordskyld, 0,50 Kr. pr. ha. Ågerland. Kraft til Haandværk: 5 Kr. pr. HK.. 15

- Kr pr. Maalerafsætning. Maalerleje for Lys: 10 Kr. Indtil 50 Lampe-
steder, 15 Kr. over 50 Lampesteder. Maalerleje for Kraft: 15 Kr. ind-
til 10 HK., 20 Kr. over 10 HK.
- 10 b Haderslev Næs. Faste Afgifter for Lys: 1,50 Kr. pr. Lampested. Kraft
til Landbrug: 50 Øre pr. ha. Agerland, 50 Øre pr. 1000 Kr. Ejendoms-
skyld, 2 Kr. pr. HK. Kraft til Haandværk: 6 Kr. pr. HK. Maalerleje
for Lys 10 Kr., for Kraft 15 Kr.
- 10 c Tyrstrup Herred. Faste Afgifter for Lys: 2 Kr. pr. Lampested. Kraft til
Landbrug 2 Kr. pr. HK, 1 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld og 50 Øre pr. ha
Agerjord. Kraft til Haandværk 6 Kr. pr. HK. Maalerleje for Lys 10 Kr.,
for Kraft 15 Kr.
- 10 d Midtsønderjylland. Faste Afgifter for Lys: 2 Kr. pr. Lampested. Kraft
til Landbrug: 3 Kr. pr. HK., 50 Øre pr. ha. Agerjord, 60 Øre pr. 1000
Kr. Ejendomsskyld. Kraft til Haandværk: 8 Kr. pr. HK. Maalerleje for
Lys 6 Kr. indtil 10 Lampesteder, derover 10 Kr., for Kraft 15 Kr. indtil
10 HK., derover 20 Kr.
- 10 e Sønderjyllands Vestkyst. Faste Afgifter for Lys: 1,50 Kr. pr. Lampe-
sted, 5 Kr. i Stikledningsafgift. Kraft til Landbrug: 2 Kr. pr. HK., 50
Øre pr. ha. Agerjord, 15 Kr. i Stikledningsafgift. Haandværk: 5 Kr. pr.
HK. Maalerleje for Lys 10 Kr., Kraft 15 Kr.
- 11 Nordvestsjælland. Maalerleje 6 Kr.

Lys.

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

Pris pr. Kilowatt-Time: 52,5 Øre.

Rabat: Fuld Pris pr. Kilowatt-Time betales kun for et aarligt Antal Kilo-
watt-Timer, der er afhængig af Installationens Størrelse og opført i
nedenstaaende Tabel. For Resten af den gennem Lysmaaleren aftagne
Strøm i Løbet af Aaret betales 15 Øre pr. Kilowatt-Time.

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

og fremdeles 4 Kilowatt-Timer mere pr. Lampested.

Kraft.

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

6 - - - - - fra 5,5—9,5 HK.

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

Pris pr. Kilowatt-Time: 30 Øre.

Rabat: For et aarligt Forbrug over 100 Kilowatt-Timer pr. HK. eller 15
Kilowatt-Timer pr. 1000 Kr. Jordværdi betales der 15 Øre pr. Kilo-
watt-Time.

Haandværk og Industri: Fast, aarlig Afgift:

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

12 - - - - - fra 5,5—9,5 HK.

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

Pris pr. Kilowatt-Time: 30 Øre.

Rabat: For et aarligt Forbrug over 100 Kilowatt-Timer pr. HK. betales
der 15 Øre pr. Kilowatt-Time.

- 12 a Esbjerg. Bimaalere 6 Kr., Tarifmaalere 24 Kr.

Løbe-
Nr.

- 12 b Sydvestjyllands Andels-Elektricitetsforsyning. Elektricitet leveret paa Transformatorstationens Lavspændingsside med Tillæg af Tab i Transformator 35 Øre pr. kWh.
- 12 c Sydvestjyllands Transformatorforeninger. Grundtakst for Lys fra 75—100 Øre, for Kraft fra 40—60 Øre.
- 13 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—1 000 Timer 30 pCt., over 1 000 Timer 35 pCt. Rabat for Aarsforbrug, mindst 10 000 kWh: 200—600 Timer 30 pCt., over 600 Timer 35 pCt.
- 14 a Kolding. Rabat for Kraft efter Driftstimetallet eller efter Kontrakt. Maalerleje fra 3—24 Kr.
- 14 b Kolding Opland. Selskabets Udgifter deles i: A. indirekte Driftsudgifter, hvorved forstaas Udgifter til Forrentning og Amortisation af de til Bestridelse af Anlægsudgifterne optagne Laan og B. direkte Driftsudgifter, hvorved forstaas Udgifter til Køb eller Fremstilling af Elektricitet, Administration, Vedligeholdelse m. m. De indirekte Driftsudgifter dækkes ved Betaling af faste Afgifter, der fordeles paa: Tilsluttede Lampesteder, Tdr. Land Agerjord, herunder vedvarende Græsgang, Ejendomsskyldværdi og HK i tilsluttede Motorer i følgende Forhold: For Lysforbrug: pr. Lampested: 2 Kr., for Kraftforbrug i Landbrug: pr. Td. Land Agerjord, herunder vedvarende Græsgang 1,60 Kr., pr. 1 000 Kr.s 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 forstaas ved »største Motor« den største Motor, som paa hver Ejendom er tilsluttet Installationen; findes der paa en Ejendom flere »største Motorer«, beregnes Afgiften kun for den ene, saafremt der paa en efter Bestyrelsens Skøn betryggende Maade er givet Sikkerhed for, at kun een af Motorerne kan benyttes ad Gangen. For Kraftforbrug i Haandværk og lignende: pr. installeret HK 10 Kr. De direkte Driftsudgifter dækkes ved Betaling af forbrugt Elektricitet samt af Maalerleje. Elektricitetsprisen fastsættes for hvert Regnskabsaar af Bestyrelsen. Maalerlejen beregnes: for Lysforbrug til 1 Kr pr. Lampested, ialt dog mindst 6 Kr. og højst 40 Kr. aarlig for hver Maaler. For Kraftforbrug i Landbrug: pr. HK i »største Motor« (dette Udtryk forstaaet som foran sagt) ved en Motorstørrelse paa: højst $7\frac{1}{2}$ HK 2 Kr., over $7\frac{1}{2}$ HK til og med 10 HK 2,50 Kr., over 10 HK 3 Kr., i alt dog mindst 6 Kr. og højst 40 Kr. aarlig for hver Maaler. For Kraftforbrug i Haandværk og lignende: pr. installeret HK ved et samlet Antal paa højst $7\frac{1}{2}$ HK 2 Kr., over $7\frac{1}{2}$ HK til og med 10 HK 2,50 Kr., over 10 HK 3 Kr., i alt dog mindst 6 Kr. og højst 40 Kr. aarlig for hver Maaler. Det foran for de faste Afgifter og for Maalerlejen fastsatte indbyrdes Forhold mellem Andelshaverne kan i Tiden indtil 1. April 1934 ikke ændres udover, at Bestyrelsen for et Regnskabsaar ad Gangen kan foretage en efter dennes Skøn paakrævet procentvis Forhøjelse eller Nedsættelse af samtlige Tal, ved hvilken Forhøjelse eller Nedsættelse Tallene kan afrundes til med 5 delelige Beløb. Bestyrelsen er bemyndiget til at træffe særlige Overenskomster ved Levering af Elektricitet til industrielle Virksomheder og andre Forbrugere, hvor der efter dens Skøn er særlige Forhold til Stede.
- 15 a Odder. 3 Kr. pr. Lysmaaler, medmindre der er forbrugt mere end 42 kWh, i saa Fald ingen Leje. Kraftmaalere 3—8 Kr. Dobbelte Tarifmaalere anvendes.
- 15 b Østjylland. Faste Afgifter for Lys: 1 Kr. pr. Lampested, 75 Øre pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. Kraft: Landbrugere: 3 Kr. pr. HK, 45 Øre pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, Haandværkere: $6\frac{1}{2}$ Kr. pr. HK. Maalerleje for Lys fra 5—10 Kr., Kraft fra 5—10 Kr.

Løbe-
Nr.

- 15 c Boulstrup. Faste Afgifter for Lys: 1,30 Kr. pr. Lampested og for Landbrugere med Motor 1 Kr. Kraft: Landbrugere: 60 Øre pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, 2 Kr. pr. HK. Haandværkere o. l.: 60 Øre pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. 4 Kr. pr. HK. Maalerleje 10 pCt. af Forbruget (mellem 4—12 Kr.).
- 16 Vejle. Grundtakst udenfor Byen 55 Øre for Lys, 30 Øre for Kraft. Strøm til anden Brug 35 Øre i Byen, 42,5 Øre udenfor Byen. Maalerleje fra 3—9 Kr.
- 17 Nørresundby. Maalerleje fra 3—12 Kr.
- 17 a Nørresundby Opland. Faste Afgifter 4 Kr. pr. Lampested, 4—8,25 Kr. pr. HK, 0,50—1,20 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, 0—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.
- 17 d Han Herreds Elektricitetsforsyning. Grundtakst 1 Kr. for Lys, 50 Øre for Kraft. Faste Afgifter fra 0 til 1,50 Kr. pr. Lampested. Kraft til Landbrugere 0—3 Kr. pr. 1 000 Kr. Jordskyld. Kraft til Haandværkere 0—7 Kr. pr. HK. 15 Øres Rabat pr. kWh ydes for Forbrug over 10 kWh pr. 1 000 Kr. Jordskyld for Forbrug til Malkemaskiner, for Haandværkeres Forbrug over 50 kWh pr. HK (mindst 200 kWh), for Forbrug over 7—6—5—4 kWh aarlig pr. Lampested for Installationer m. henholdsvis 10, 10—20, 20—30 og over 30 Lampesteder. For Forbrug fra Kl. 23 til Kl. 5 betales 15 Øre pr. kWh maalt i Forbrugernes Maalere. Maalerleje 6 Kr. for Lys, 9 Kr. for Kraft.
- 18 Nakskov. Maalerleje fra 3—75 Kr. i Byen, udenfor Byen fra 4—36 Kr.
- 19 a Bjerge-Hatting. Faste Afgifter for Lys: 160 Øre pr. Lampested, 80 Øre pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. Kraft: 32 Øre pr. Td. Land, 48 Øre pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, 4 Kr. pr. Td. Hartkorn, 3,20 Kr. pr. HK. Maalerleje gennemsnitlig 7,50 Kr.
- 19 b Hovedgaard. Faste Afgifter for Lys 1,30 Kr. pr. Lampested, for Kraft: 1,30 Kr. pr. Td. Land, 0,65 pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. Haandværkere 8 Kr. pr. HK. Maalerleje for Lys 2 Kr., for Kraft 4 Kr.
- 19 c Vestbirk Opland. Faste Afgifter: 1,50 Kr. pr. Lampested, 75 Øre pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld (Lys), 3 Kr. pr. HK. i Landbrug, 6 Kr. pr. HK. i Haandværk, 1,50 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld (Kraft), 50 Øre pr. Td. Land Agerjord, Maalerleje for Lys 8 Kr., Kraft 12 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. 1 000 Kr. Ejendomsskyld.
- 21 Horsens. Grundtakst udenfor Byen 70 Øre for Lys og 45 Øre for Kraft. Rabat for større Kraftforbrug. Maalerleje fra 6—24 Kr.
- 22 Falster. Maalerleje for Lys 4 Kr., for Kraft 6 Kr.
- 23 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.
- 24 Slagelse. Maalerleje fra 3,50 Kr.—9 Kr. Fast Afgift 4 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld.
- 24 a Slagelse Opland. Maalerleje fra 6—12 Kr. Fast Afgift 4 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld.
- 25 Sønderborg. Grundtakst for Lys 50 Øre, Strøm til anden Anvendelse 30—14,9 Øre efter Forbrugets Størrelse. Maalerleje 6 Kr.
- 26 Nykøbing F. Maalerleje fra 3—8 Kr.
- 27 Faaborg. Maalerleje fra 3—12 Kr.

Løbe-
Nr.

- 28 Helsingør. Ingen faste Afgifter eller Maalerleje. Motorforbrugerne kan mod at betale de dermed forbundne Udgifter for Elektricitetsværket faa opsat Dobbelt-Tarifmaaler med Strømpris 20 Øre og 50 Øre udenfor og i Belysningstiden.
- 29 Framlev m. fl. Herreder. Faste Afgifter for Lys: 1 Kr. pr. Lampested. Kraft til Landbrugere: 2 Kr. pr. HK, 1 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, 75 Øre pr. Td. Land Agerjord. Haandværkere: 2 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, 4 Kr. pr. HK. De anførte Afgifter er 20 pCt. nedsatte.
- 30 Roskilde. Maalerleje 2,70 Kr.
- 31 a Thisted. Rabat for større Forbrug. Maalerleje 4,80 Kr. Forbrug over 2 000 kWh 30 Øre.
- 31 b Nordthy. Faste Afgifter for Lys: Tilslutningsafgift fra 30—40 Kr. pr. Forbruger (10 Kr. for offentlige Bygninger, 20 Kr. for Lejligheder ud over een i samme Ejendom). 30 eller 50 Øre pr. m² af Beboelseshusets Gulvflade. 75 eller 125 Øre pr. 1 000 Kr. Jordværdi. Kraft: Tilslutningsafgift 30 eller 40 Kr. pr. Forbruger, 3 eller 5 Kr. pr. 1 000 Kr. Jordværdi. Pr. HK af Industrimotorer 10 Kr. — De lave Takster gælder for Andelshavere, der er optaget efter 1/4 1922. — Maalerleje 6 Kr. for Lys, 8 Kr. for Kraft.
- 32 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.
- 33 Assens. Grundtakst i Oplandet: 63 Øre for Lys, 38 Øre for Kraft. Maalerleje 6 Kr. Til Transformatorforeningerne sælges Strømmen for 36 Øre. Maalerleje 6 Kr.
- 34 Holbæk. Ingen faste Afgifter.
- 35 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.
- 36 a Nykøbing M. Maalerleje fra 3—6 Kr.
- 36 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. Maalerleje fra 6—12 Kr.
- 37 Haderslev. Maalerleje 4,80 Kr.—19,20 Kr.
- 38 Næstved. Grundtakst i Oplandet 55 Øre for Lys, 30 Øre for Kraft. Ingen faste Afgifter.
- 39 Viborg. Til Kuranstalten ved Hald 12 Øre ab Værk. Rabat for Kraft indtil 60 pCt. (ved Aarsforbrug over 10 000 kWh.) 4 Kr. for almindelige Maalere; større Maalere 10 Kr.
- 40 a Rudkøbing. Maalerleje fra 6—12 Kr.
- 40 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 fastsættes til 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.
- 41 Holstebro. Maalerleje 4,70 Kr.
- 41 a Holstebro Opland. Faste Afgifter for Lys: 1,50 Kr. pr. Lampested, Kraft: 2 Kr. pr. 1 000 Kr. Jordskyld, 8 Kr. pr. HK for Haandværkere. 10 Kr. for Købmænd. Maalerleje for Lys 9—12 Kr., Kraft 4,20—6 Kr.
- 42 Nyborg. Maalerleje 1,80—7,20 Kr.
- 43 Herning. Maalerleje 4—24 Kr.

Løbe-
Nr.

- 44 Silkeborg. Maalerleje for Lys 3 Kr., Kraft fra 6—9 Kr.
- 45 Rønne. Mindsteforbrug 10 Kr. I Oplandet betales 1,50 Kr. pr. Lampested, 6 Kr. pr. HK, 1,50 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, Maalerleje for Lys 6 Kr., Kraft 12 Kr.
- 46 Brønderslev. Maalerleje 4,20—6 Kr.
- 46 a Brønderslev Transformatorforeninger. Grundtakst for Lys fra 80—110 Øre, Kraft fra 35—60 Øre. Faste Afgifter fra 1—2 Kr. pr. Lampested, fra 1—4 Kr. pr. 1 000 Kr. Jordskyld. Maalerleje 6—12 Kr.
- 47 Skive. Maalerleje 3—8 Kr.
- 48 Kalundborg. Ingen faste Afgifter.
- 49 Hillerød. Rabatskala for Lys: Første 200 kWh 40 Øre, følgende 300 kWh 35 Øre, følgende 500 kWh 30 Øre, Resten 25 Øre. Kraft: Forbrug over 2 000 kWh 15 Øre. Grundtakst i Oplandet er 44—48 Øre for Lys, 22—24 Øre for Kraft. Maalerleje 3—8 Kr.
- 50 Maribo. Oplandet forrenter Ledningsnettet med 10 pCt. p. a. Maalerleje 6—12 Kr.
- 50 a Midtjylland. Faste Afgifter for Lys: 2 Kr. pr. Lampested. Kraft 2,25 Kr. pr. Td. Land Ager, Halvdelen for Eng, 10 Kr. pr. HK i Industri Maalerleje for Lys 6 Kr., Kraft 9,60 Kr.
- 51 Middelfart. Maalerleje 3—12 Kr.
- 52 Frederikshavn. Maalerleje 4—12 Kr. Grundtakst udenfor Byen 77 Øre for Lys, 44 Øre for Kraft.
- 53 Korsør. Maalerleje 6—12 Kr.
- 54 Varde. Maalerleje 3,60—12 Kr.
- 55 Vordingborg. Grundtakst udenfor Byen 62 Øre for Lys, 31,5 Øre for Kraft. Ingen faste Afgifter, dog beregnes 25 Øre pr. Maaned pr. Maaler, hvor intet Forbrug finder Sted mellem Aflæsningerne.
- 56 Rødby. Maalerleje 6—12 Kr.
- 57 Ringsted. Ingen faste Afgifter.
- 58 Brende Mølle. Fast Afgift 1 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. Maalerleje 4,20 Kr. pr. Aar.
- 59 Struer. Til Gimsing sælges Strøm ab Værk for 13 Øre. Maalerleje for Lys 3 Kr., for Kraft 4,80 Kr.
- 60 Sorø. Landsognet betaler for Lys 66 Øre, Kraft 38,5 Øre. Maalerleje indtil 10 Amp. 6 Kr., fra 10—30 Amp. 9 Kr., fra 30—50 Amp. 12 Kr. og derover 15 Kr.
- 61 Køge. Maalerleje 3,60—24 Kr.
- 62 Hobro. Maalerleje 3 Kr.
- 63 Tønder. Maalerleje 6 Kr.
- 64 Kerteminde. Maalerleje for Lys 2 Kr., for Kraft 10 pCt. af Anskaffelsessummen.
- 65 Lemvig. Ingen faste Afgifter.
- 66 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.
- 67 Vejen. Rabat for Kraft indtil $66\frac{2}{3}$ pCt. ved Forbrug over 30 000 kWh pr. Aar. Maalerleje for Lys 4,80 Kr., Kraft 6 Kr.
- 68 Dalum-Hjallense. Rabat ved Forbrug over 400 kWh. Maalerleje 4,80—6 Kr.
- 69 Ringkøbing. Ingen faste Afgifter.
- 70 Aaby. Til Vand- og Gasværket leveres Strøm til 10 Øre.
- 71 Grenaa. Maalerleje for Lys 6 Kr., Kraft 10 Kr.
- 72 Skelskør. Maalerleje 4,80—9 Kr.
- 73 Ringe. Maalerleje 4,20 Kr. Rabat for større Kraftforbrug.
- 74 Frederikssund. Grundtakst udenfor Byen 63,25 Øre for Lys, 40,25 Øre for Kraft. Maalerleje 3 Kr. Kraftforbrug over 3 000 kWh 20 Øre.
- 75 Ribe. Maalerleje 6 Kr.
- 76 Skjern. Maalerleje 6 Kr.
- 77 Bogense. Maalerleje 2,40 Kr. for Lys, 4,20 Kr. for Kraft.

Løbe-
Nr.

- 78 Viby. Maalerleje 3 Kr.
 79 Stege. Maalerleje 3 og 6 Kr.
 80 Nysted. Maalerleje 3 Kr.
 81 Neksø. Maalerleje 3 Kr. for Lys, 4,20 Kr. for Kraft.
 82 Løgumkloster. Maalerleje for Lys 6 Kr., Kraft 10 Kr.
 83 Brande. Udenfor Byen er Grundtaksten 75 Øre for Lys, 45 Øre for Kraft.
 Maalerleje for Lys 6 Kr., Kraft 10,20 Kr.
 84 Hadsund. Maalerleje 4,50 Kr.
 85 Løgstør. Maalerleje 2—10 Kr.
 86 Marstal. Maalerleje fra 6—9 Kr. Kraftforbrug over 6 000 kWh 20 Øre.
 87 Stubbekøbing. Maalerleje 6 Kr.
 88 Brørup. Ingen faste Afgifter.
 89 Saks København. Maalerleje 3—4,20 Kr.
 90 Bramminge. Ingen faste Afgifter.
 92 Jyderup. Maalerleje for enkelte Forbrugere 6 Kr., ellers ejer Forbrugerne
 Maalerne.
 93 Graasten. Maalerleje 8 Kr.
 94 Kjellerup. Faste Afgifter 1 Kr. pr. Lampested, 4 Kr. pr. HK. Maalerleje
 3 Kr.
 95 Aars. Maalerleje 6 Kr.
 96 Frederiksværk. Ingen faste Afgifter.
 98 Skagen. Grundtakst for Højer 1,05 Kr. for Lys, 60 Øre for Kraft. Maalerleje
 4,20 Kr. for Lys, 10 Kr. for Kraft.
 99 Gedser. Maalerleje for Lys 4,20 Kr., for Kraft 6 Kr.
 100 Hadsten. Maalerleje 6 Kr.
 101 Grindsted. Maalerleje 4,20 Kr.
 102 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.
 103 Høng. Maalerleje 6 Kr.
 104 Bandholm. Maalerleje 4—9 Kr.
 105 Dannemare m. v. Faste Afgifter for Lys 1,50 Kr. pr. Lampested, for Kraft
 3 Kr. pr. Td. Land, for Industri 10 Kr. pr. HK. Maalerleje 2 Kr.
 106 Tarm. Maalerleje 6 Kr.
 107 Fakse. Maalerleje 6 Kr.
 108 Rødding. Faste Afgifter: 1,50 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, 1 Kr. pr.
 Lampested, 5 Kr. pr. HK. Maalerleje 9 Kr.
 109 Brabrand. Maalerleje 6 Kr.
 110 Slangerup. Maalerleje 4 Kr.
 111 Vamdrup. Maalerleje for Lys 3 Kr., for Kraft 6 Kr.
 112 Aakirkeby. 50 Øre pr. Lampe i fast Afgift, mindst 2 Kr., højst 10 Kr. Mo-
 torer 6—10 Kr.
 113 Nordborg. Maalerleje 9 Kr.
 114 Aalestrup. Maalerleje 4,20 Kr.
 115 Sindal. Maalerleje 6 Kr.
 116 Fjerritslev. Maalerleje 6 Kr.
 117 Bjerringbro. Maalerleje for Lys 6 Kr., Kraft 12 Kr.
 118 Ærøskøbing. Maalerleje 4,80 Kr.
 119 Ølgod. Maalerleje for Lys 6 Kr., Kraft 9 Kr.
 120 Løkken. Maalerleje 4 Kr.
 121 Skørping. Maalerleje 6 Kr.
 122 Svaneke. Ingen faste Afgifter.
 123 Hurup. Maalerleje 6 Kr.
 124 Hinge Serup. Faste Afgifter: 20 Kr. for det første Lampested, 2 Kr. for
 hvert af de øvrige. 9 Kr. pr. HK, 2,50 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.

Bemærkninger til foranstaaende Tabeller.

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

Oplysningerne om Gruppe I har man meddelt i fire Tabeller. Tabel I omhandler alle producerende Anlæg. Værkerne er ordnede efter Størrelsen af »Levering til Ledningsnettet«. Tabel II meddeler regnskabsmæssige Oplysninger m. v. om alle producerende Anlæg og Forsyningselskaber. 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 Fordelingsanlægene 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 335 Landcentraler (d. v. s. producerende Anlæg), ialt 461 Elektricitetscentraler. Hertil kommer 10 Kommuner, 32 Forsyningselskaber samt 11 Grupper af Transformatorforeninger, der modtager al Elektriciteten fra en fremmed Central. Af Landcentralerne er siden 19²⁵/₂₆ nedlagt 13, som næsten alle er omdannet til Transformatorstation under en Oplandscentral. Til Gengæld er tilkommet 6 nye Landcentraler.

	Damp- turbiner	Damp- maskiner	Diesel- motorer	Sugegas- og Gasmaskiner	Vandanlæg	Vind- motorer	Andre Maskiner	I alt
By- og Oplandscentraler Leveret til Ledningsnettet	Antal Maskiner							
Hovedstaden og Nordsjælland	16	7	»	1	»	»	»	24
5 —20 Mill. kWh	17	1	19	»	5	»	»	42
2 — 5 — — —	5	3	23	2	6	»	»	39
1 — 2 — — —	2	3	56	3	2	»	»	66
0,5— 1 — — —	»	3	51	13	»	»	»	67
0,2— 0,5 — — —	»	1	56	6	6	»	1	70
0,1— 0,2 — — —	»	»	53	3	4	1	1	62
under 0,1 — — —	»	»	36	4	3	1	2	46
I alt	40	18	294	32	26	2	4	416
Landcentraler	»	3	362	65	76	54	97	657
Samtlige Centraler	40	21	656	97	102	56	101	1073
By- og Oplandscentraler Leveret til Ledningsnettet	Antal HK							
Hovedstaden og Nordsjælland	121700	8310	»	36	»	»	»	130046
5 —20 Mill. kWh	45253	600	12880	»	6345	»	»	65078
2 — 5 — — —	6625	1000	11860	220	3450	»	»	23155
1 — 2 — — —	2000	610	22495	428	385	»	»	25918
0,5— 1 — — —	»	730	13144	1280	»	»	»	15154
0,2— 0,5 — — —	»	250	8835	433	365	»	38	9921
0,1— 0,2 — — —	»	»	5015	140	210	12	60	5437
under 0,1 — — —	»	»	2403	130	103	50	65	2751
I alt	175578	11500	76632	2667	10858	62	163	277460
Landcentraler	»	99	20807	2331	2164	995	2581	28977
Samtlige Centraler	175578	11599	97439	4998	13022	1057	2744	306437

Med Hensyn til Centralernes Oprettelsesaar og Ejerforhold henvises til Bemærkningerne i Heftet for 19²⁴/₂₅, hvoraf det fremgaar, at henimod $\frac{1}{3}$ af Landcentralerne er oprettet under og efter Krigen, hvorimod der kun er oprettet faa Bycentraler i dette Tidsrum. I Stedet for at anlægge nye Centraler har man udvidet de bestaaende, navnlig til Oplandsforsyning. Af Oplandscentralerne er de fleste oprettet efter Krigen. Landværkerne paa Øerne er omtrent alle op-

rettede i de nærmeste Aar før Krigen, medens man i Jylland er begyndt tidligere og har fortsat under og efter Krigen med Nyoprettelser.

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

Til Oversigt over Centralernes Kraftmaskiner og disses Effekt anføres foranstaaende Tabel Side 61.

Til Sammenligning med de foregaaende Aar skal anføres følgende Oversigt:

	Antal HK	Antal HK pr. Kraftmaskine
Industritælling 1897.....	4 152	129,8
— 1906.....	22 093	163,7
— 1914.....	88 636	144,4
Elektricitetsværksstatistik 19 ²¹ / ₂₂	188 385	186,2
— 19 ²² / ₂₃	190 595	188,9
— 19 ²³ / ₂₄	227 503	216,9
— 19 ²⁴ / ₂₅	239 668	224,8
— 19 ²⁵ / ₂₆	248 404	237,9
— 19 ²⁶ / ₂₇	306 437	285,6

Den store Stigning i 19²⁶/₂₇ skyldes hovedsagelig Udvidelse med 5 Dampturbiner paa i alt 50 140 HK; af disse falder de 2 med tilsammen 47 000 HK paa København og 1 med 3 000 HK paa Nakskov. Resten af Udvidelsen skyldes Installation af Dieselmotorer, hvoraf 1 i Svendborg med 1 300 HK. Udviklingen gaar stadig i Retning af større Kraftmaskiner med Fremgang for Dampturbiner og Dieselmotorer og Tilbagegang for Dampmaskiner og Gasmaskiner.

Antal og Størrelse af de elektriske Maskiner paa By- og Oplandsværker fremgaar af Tabellerne Side 63 og 64.

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

18 Centraler producerer udelukkende Vekselstrøm, 32 baade Jævnstrøm og Vekselstrøm og 76 udelukkende Jævnstrøm. Ved de større Cen-

traler 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

Generatorer.

	Jævnstrøm	Vekselstrøm	I alt	Jævnstrøm	Vekselstrøm	I alt
	Stkr.	Stkr.	Stkr.	kW	kW	kW
Hovedstaden	7	12	19	5800	90750	96550
A/S Nordsjælland	2	3	5	300	8200	8500
Centraler m. 5—20 Mill. kWh til Nettet	29	27	56	13750	49635	63385
— - 2—5 - - - - -	30	25	55	8668	16522	25190
— - 1—2 - - - - -	49	35	84	10101	14170	24271
— - 0,5—1 - - - - -	66	15	81	9063	4955	14018
— - 0,2—0,5 - - - - -	62	10	72	5619	1350	6969
— - 0,1—0,2 - - - - -	55	8	63	3290	509	3799
— - under 0,1 - - - - -	48	2	50	1626	160	1786
I alt...	348	137	485	58217	186251	244468

Antal Hovedtransformatorer og Omformere.

	Hovedtrans- formatorer	Omformere	Her af			
			Motorgenera- torer	Kaskade- omformere	Etanker- omformere	Kvikselv- ensrettere
Hovedstaden	7	44	13	18	11	2
A/S Nordsjælland	2	6	2	»	1	3
Centraler m. 5—20 Mill. kWh til Nettet..	33	17	6	3	4	4
— - 2—5 - - - - -	14	12	8	1	2	1
— - 1—2 - - - - -	28	38	16	»	5	17
— - 0,5—1 - - - - -	13	23	12	»	2	9
— - 0,2—0,5 - - - - -	8	8	1	»	»	7
— - 0,1—0,2 - - - - -	10	14	6	»	»	8
I alt...	115	162	64	22	25	51

Hovedtransformatorers og Omformeres Maskineffekt.

	Hovedtrans- formatorer	Omformere	Heraf			
			Motogenera- torer	Kaskade- omformere	Etanker- omformere	Kviksøl- ensrettere
Hovedstaden	65600	44530	9700	19900	13800	1130
A/S Nordsjælland	1200	799	300	»	400	99
Centraler m. 5—20 Mill. kWh til Nettet	38950	7210	2097	2400	2237	476
— - 2—5 - - - -	5765	2336	1481	500	235	120
— - 1—2 - - - -	7915	4382	2407	»	595	1380
— - 0,5—1 - - - -	2430	2552	1487	»	350	715
— - 0,2—0,5 - - - -	1380	443	13	»	»	430
— - 0,1—0,2 - - - -	648	514	175	»	»	339
I alt...	123888	62766	17660	22800	17617	4689

benyttes af de store, Kviksølvensrettere overvejende ved de smaa Centraler. Med Undtagelse af de to i København anskaffede Kviksølvensrettere er deres Effekt altid forholdsvis ringe, selv naar de anvendes ved større Centraler.

Dynamoerne paa Landcentralerne havde i alt 18600 kW, saaledes at samtlige Elektricitetscentraler i Danmark havde ca. 263 000 kW.

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

	By- og Oplands- centraler	Land- centraler
2·220 Volt	65	157
1·220 —	24	158
2·110 —	16	14
1·110 —	1	3
andre Systemer	2	2

Med Hensyn til Antal Driftstimer henvises til Statistikken for 19²²/₂₃, 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. Oplandscentra-

ler danner en Undtagelse fra denne Regel, idet Samarbejde med andre Værker overflødig gør kontinuerlig Drift.

Produktionens Størrelse i 19²⁶/₂₇ fremgaar af nedenstaaende Oversigt, idet det bemærkes, at Tallene delvis er beregnede, da enkelte Værker ikke har givet fuldstændige Oplysninger.

Ved Nettoproduktion er forstaaet Bruttoproduktion ÷ Forbrug til Hjælpemaskineri, Magnetisering etc. Dette Forbrug udgør i Almindelighed omkring 4—5 pCt. af Bruttoproduktionen, for de store Oplandscentraler dog betydeligt mere (ca. 10 pCt.).

Den samlede Nettoproduktion er herefter ca. 272 Mill. kWh, hvortil kommer ca. 31 Mill. kWh, som A/S Nordsjælland modtager fra Sverige. Desuden forsynes et mindre Omraade af Sønderjylland fra Flensborg.

	Antal Værker	Netto- produktion 1 000 kWh
Hovedstaden	2	112 228
A/S Nordsjælland	1	423
Centraler m. 5—20 Mill. kWh til Nettet	9	70 880
— - 2—5 — — — —	8	23 393
— - 1—2 — — — —	18	23 200
— - 0,5—1 — — — —	18	13 616
— - 0,2—0,5 — — — —	24	7 070
— - 0,1—0,2 — — — —	25	3 310
— - under 0,1 — — — —	21	1 600
	I alt...	255 720
Landcentraler	335	15 800
	Hele Landet...	271 520

I Forhold til 19²⁵/₂₆ har der været en mindre Nedgang i Produktionen. Dette skyldes dog udelukkende A/S Nordsjælland, hvis Produktion er faldet med 10,8 Mill. kWh.

Foruden denne Produktion foregaar der imidlertid i mange private og offentlige Virksomheder en betydelig Produktion. Fra Elektricitetskommissionen har Departementet faaet Oplysning om samtlige saadanne private Elektricitetsværker og deres Maskinstyrke. Efter dette

Materiale skulde der være ialt ca. 500 private Værker med en samlet Maskinstyrke paa 55 000 kW.

Til de private Værker, som har mere end 100 kW Maskineffekt, udsendte Departementet i 1927 Spørgeskemaer, hvori bl. a. spurgtes om den producerede Mængde i 1926. Efter de indkomne Besvarelser kan man anslaa den samlede Produktion til henimod 150 Mill. kWh. Landets samlede Produktion af Elektricitet i 1926 er herefter ca. 422 Mill. kWh.

Forbruget af Brændsel er for By- og Oplandscentralerne beregnet til 176 000 Tons Kul og Kokes, 23 300 Tons Brændselolie, 420 000 m³ Lysgas, 96 Tons Tørv og 16 Tons Briketter. For Landcentralerne har man beregnet et Forbrug af Olie til 4 000 Tons, medens Oplysningerne om de andre Brændselsstoffer ikke har givet Grundlag for Beregninger. Olieforbruget ved de private Elektricitetsværker kan anslaaes til godt 6 000 Tons, saaledes at der i alt til Produktion af Elektricitet anvendtes 33 300 Tons Olie. Danmarks Indførsel til Forbrug af Brændselolier svinger en Del, i 1925 indførtes saaledes 80 500 Tons og i 1926 119 500 Tons. Herefter skulde der til Elektricitetsproduktionen medgaa omkring $\frac{1}{3}$ af Landets samlede Forbrug. — Forbruget af Kul og Kokes er forholdsvis ubetydeligt, idet Elektricitetsværkerne i alt brugte henimod 200 000 Tons, medens der i alt i 1926 blev indført 3,4 Mill. Tons.

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

Med Hensyn til Fordelingsanlægene skal anføres følgende:

Ledningernes samlede Længde kan anslaaes til 36 000 km. Heraf findes 4 600 km i Byerne, 27 000 km ved Oplandsforsyninger og 4 400 km ved Landforsyninger.

Jævnstrømsledningerne udgør ca. 7 700 km, heraf ca. 3 300 km i Byerne. Vekselstrømsledningerne er 28 300 km, heraf 1 300 km i Byerne og Resten 27 000 km ved Oplandsforsyninger. Der findes

9 400 km med højspændt Vekselstrøm fra 2000—50 000 Volt, heraf de 480 km i Byerne.

Et Udtryk for, hvor stærkt Ledningsnettet bliver benyttet, haves i Brøken: Ledningslængde divideret med solgte kWh. Ganske naturligt er denne Brøk lavest i de store Byer og højest paa Landet. Det skal anføres, at der i Hovedstaden er 13,9 m Ledning pr. 1000 kWh Salg, medens der i de mindste Byer er over 170 m pr. 1 000 kWh. Ved Landcentralerne ligger Tallet i Almindelighed mellem 300—600 m, idet de mindste Centraler har det største Tal. Oplandscentralerne har meget uensartede Forhold. Lavest er Nord-sjælland med godt 100 m, blandt de højeste er Sydvestjylland med ca. 1 600 m.

Af Transformatorstationer var der i Byerne 357 med 50 663 kVA, i Oplandet godt 3 300 med ca. 116 000 kVA.

Maalernes Antal fremgaar af følgende Oversigt:

	Antal Maalere	
	Lysmaalere	Kraftmaalere
	1000	1000
Hovedstaden	224	11,2
Øvrige Byforsyninger.....	237	22,2
Oplandsforsyninger.....	162	58,0
Landforsyninger.....	51	16,8
Hele Landet...	674	108,2

I Forhold til 19²⁵/₂₆ er der 5 pCt. flere Lysmaalere og 7 pCt. flere Kraftmaalere.

Sættes Maalerantallet i Forhold til Indbyggere, faas følgende Forholdstal:

	Maalere pr. 100 Indbyggere	
	Lys	Kraft
Hovedstaden	31,7	1,8
Øvrige Byer.....	27,1	2,5
Landet.....	11,5	4,0
Hele Landet...	19,8	3,1

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

Antal Lamper og HK fremgaar af følgende Oversigt:

	Antal	Antal	Tilsluttede kW	
	Lamper 1000	HK 1000	til Lys 1000	til Kraft 1000
Hovedstaden	2 995	109	151	99
Byforsyninger	2 848	143	111	129
Oplandsforsyninger	2 820	386	91	347
Landforsyninger	756	92	23	83
Hele Landet...	9 419	730	376	658

Antallet af Lamper er steget ca. 6 pCt., HK $4\frac{1}{2}$ pCt. siden 19²⁵/₂₆.

Udviklingen for hele Landet siden 19²¹/₂₂ fremgaar af følgende

Oversigt:

	Antal Maalere for Lys	Antal Lamper	Antal Maalere for Kraft	Antal HK
	1000	1000	1000	1000
19 ²¹ / ₂₂	450	6 184	65	420
19 ²² / ₂₃	514	6 787	70	490
19 ²³ / ₂₄	557	7 643	81	537
19 ²⁴ / ₂₅	592	8 068	88	613
19 ²⁵ / ₂₆	644	8 895	101	698
19 ²⁶ / ₂₇	674	9 419	108	730

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

	Lamper pr. Lysmaaler	HK pr. Kraftmaaler
Hovedstaden	13,4	8,1
Byforsyninger	12,0	6,4
Oplandsforsyninger	17,4	6,6
Landforsyninger	14,8	5,5

Ganske naturligt er den tilsluttede Hestekraft pr. Maaler gennemsnitlig størst i Hovedstaden og mindst ved Landforsyningerne. Bemærkelsesværdigt er det, at Oplandsforsyningerne har større Tal pr. Maaler end Byforsyningerne; denne Forskel er dog formindsket siden 19²⁵/₂₆. Provinsbyernes Antal Lamper pr. Maaler er lavest, medens Hovedstadens Tal er noget højere, antagelig som Følge af den store Anvendelse af Reklamebelysning; Landforsyningerne og navnlig Oplandsforsyningerne ligger betydeligt højere. Imidlertid antages det, at Lamperne er større i Byerne end paa Landet — en Antagelse der finder

sit Udtryk i, at Lamperne 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		
	Lys	Kraft	I alt
	Mill. kWh	Mill. kWh	Mill. kWh
Hovedstaden	39,4	53,5	92,9
Byforsyninger	33,4	43,1	76,5
Oplandsforsyninger	17,5	38,5	56,0
Landforsyninger	5,4	6,9	12,3
Hele Landet...	95,7	142,0	237,7

Der er en Stigning paa 4 pCt. fra 19²⁵/₂₆. Stigningen for Lys og Kraft har været henholdsvis 1 og 7 pCt.

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

	Lys	Kraft	I alt
	Mill. kWh	Mill. kWh	Mill. kWh
19 ²¹ / ₂₂	55,1	90,3	145,4
19 ²² / ₂₃	65,0	96,9	161,9
19 ²³ / ₂₄	74,9	112,3	187,2
19 ²⁴ / ₂₅	86,0	125,3	211,3
19 ²⁵ / ₂₆	95,0	133,0	228,0
19 ²⁶ / ₂₇	95,7	142,0	237,7

Salget pr. tilsluttet kW fremgaar af følgende Oversigt :

	Lys	Kraft
	kWh	kWh
Hovedstaden	261	424
Byer i Gruppen 5 —20 Mill. kWh	363	453
— — 2 — 5 —	296	481
— — 1 — 5 —	281	298
— — 0,5— 1 —	270	228
— — 0,2—0,5 —	267	195
— — 0,1—0,2 —	233	141
— — —0,1 —	197	110
Gennemsnitlig for alle Byer...	278	379
Oplandsforsyninger	193	110

Indenfor Byerne synes der ikke at være nogen typisk Forskel mellem de forskellige Størrelsesgrupper m. H. t. Lys, naar undtages de mindste Byer, som har de laveste Tal. For Kraftens Vedkommende er der en

jævn Stigning i Benyttelsestiden fra de smaa til de middelstore Værker. Oplandsforsyningerne har en væsentlig lavere Benyttelsestid end Byerne. For Lys ligger Tallet lavere end ved nogen af Bygrupperne, medens Tallet for Kraft svarer til de mindste Provinsbyers. Hvis man ikke medregner Nordsjælland med dets bymæssige Karakter, bliver Tallene endnu lavere.

Det skal bemærkes, at Tallene for Lys er meget usikre, idet Nævneren: Tilsluttede kW dels bygger paa det skønsmæssigt opgivne Antal Lamper, dels paa en gennemsnitlig Lampestørrelse, som for det første ikke paavirkes af eventuelle Afvigelser fra Gennemsnittet, for det andet selv er ganske skønsmæssigt ansat.

Salget pr. Maaler fremgaar af nedenstaaende Oversigt.

	Solgte kWh pr. Maaler	
	For Lys	For Kraft
Hovedstaden	176	4 794
Byer i Gruppen 5 — 20 Mill.	162	3 380
— — 2 — 5 —	139	3 895
— — 1 — 2 —	134	1 482
— — 0,5— 1 —	127	1 098
— — 0,2—0,5 —	128	889
— — 0,1—0,2 —	115	593
— — —0,1 —	103	439
Gennemsnitlig for alle Byer	158	2 896
Oplandsforsyninger	108	664

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

Af særlige Forbrugere skal omtales Sporvejene og Gadebelysningen.

Sporveje	Tilslutning	Salg
	kW	1000 kWh
København	17 200	14 291
Nordsjælland	1 500	985
Frederiksberg	—	2 192
Odense	774	420
Aarhus	980	549
I alt	20 454	18 437

Gadebelysning		Antal Lamper	Antal kW	Salg 1000 kWh
Hovedstaden		5 783	900	2 387
Øvrige Byforsyninger 5—20 Mill. kWh..		2 410	419	945
— — 2—5 — ..		1 200	127	249
— — 1—2 — ..		3 577	404	690
— — 1/2—1 — ..		1 983	216	424
— — 0,2—0,5 — ..		1 724	160	269
— — 0,1—0,2 — ..		1 148	77	96
— — —0,1 — ..		766	49	45
Oplandsforsyninger		2 702	190	355
	I alt...	21 223	2 542	5 460

Der er en stærk Udvikling i Gadebelysningen, idet det samlede Salg 19²⁴/₂₅ var 3,8 Mill. kWh., i 19²⁵/₂₆ 4,7 Mill. 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 1,28 kW pr. 1000 Indb. mod 1,66. 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. 414 Mill. Kr., heraf har Hovedstadsforsyningerne 88 Mill. Kr., øvrige By- og Oplandsforsyninger ca. 289 Mill. Kr. og Landforsyningerne ca. 37 Mill. Kr. Til Centraler, som er oprettede efter Krigen, er anvendt over 100 Mill. Kr. Hertil kommer Udvidelser paa de allerede da bestaaende Centraler.

Anlægskapitalen er forøget med ca. 20 Mill. Kr. siden 19²⁵/₂₆, heraf falder ca. 7 Mill. Kr. paa Hovedstaden.

Paa Spørgeskemaerne er der i Aar for første Gang spurgt om Størrelsen af den samlede Afskrivning paa Anlægskapitalen. En Undersøgelse af de Værker, der har besvaret dette Spørgsmaal, viser, at følgende Procentdele af Anlægssummen er afskrevet i de forskellige Grupper af By- og Oplandscentraler (jvf. Oversigten øverst Side 72).

Paa Grundlag af disse Oplysninger kan den bogførte Værdi i 19²⁶/₂₇ anslaaes til ca. 300 Mill. Kr.

	Afskrevet °/o
Hovedstaden	35,8
A/S Nordsjælland	24,1
Gruppe 5—20 Mill. kWh til Nettet	24,5
— 2—5 — — - —	23,5
— 1—2 — — - —	20,4
— 0,5—1 — — - —	23,8
— 0,2—0,5 — — - —	37,8
— 0,1—0,2 — — - —	26,2
— under 0,1 — — - —	19,6

By- og Oplandscentralernes samlede Indtægter var 84,7 Mill. Kr., heraf 40,6 Mill. Kr. for Lys, 17,8 Mill. Kr. for almindeligt Kraftforbrug, 6,3 Mill. Kr. for særlige Forbrugere (herunder bl. a. Gadebelysning og Sporveje) og 8,5 Mill. Kr. gennem faste Afgifter og Maalerleje. De samlede Driftsudgifter var 36,8 Mill. Kr., heraf 7,8 Mill. Kr. til Brændsel, 9,0 Mill. Kr. for Køb af Elektricitet og 10,1 Mill. Kr. i Lønninger. — Udgift til Køb af Elektricitet er noget større end Indtægten ved Salg til fremmede Værker. Dette skyldes dels Nordsjællands Køb af Strøm fra Sverige, dels Unøjagtigheder paa Grund af forskelligt Regnskabsaar eller ufuldstændige Oplysninger. Udgifter til Renter og Amortisation var 25,4 Mill. Kr., hvilket sammen med de 36,8 Mill. Kr. Driftsudgifter giver 62,2 Mill. Kr. Forskellen herimellem og de samlede Indtægter er 26,5 Mill. Kr. Af dette Overskud er anvendt 12,7 Mill. Kr. til Henlæggelser, Nybygninger etc., medens Resten 9,8 Mill. Kr. er rent Overskud.

Den gennemsnitlige Indtægt pr. kWh ved Salg til almindelig Belysning, Kraft (undtagen Sporveje) og ved faste Afgifter fremgaar af Oversigten øverst Side 73.

Under Oplandscentraler er kun medtaget saadanne, som sælger til direkte Forbrug, hvorimod Værker som Gudenaacentralen, Sydøstjydske Elektricitetsværker o. s. v., der kun leverer Strøm til Forsyningsselskaber, ikke indgaar i Beregningerne. Endvidere indgaar A/S Nordsjælland ikke i Tallene for Lys, Kraft og faste Afgifter, da Indtægten ved faste Afgifter ikke foreligger opgjort, men af Sel-

Gennemsnitsindtægt for kWh Aar 19²⁶/₂₇.

	Alm. Lys	Kraft ¹	Faste Afgift. m. v.	I alt	I alt til direkte For- brug Øre
	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre
Hovedstaden.....	37,2	13,9	1,9	24,0	25,0
Øvrige Byforsyninger					
Gruppen 5 —20 Mill. kWh til Nettet	43,4	16,0	1,0	23,6	28,1
— 2 — 5 — — —	55,9	17,1	1,1	27,7	27,7
— 1 — 2 — — —	56,3	25,2	2,0	43,1	43,5
— 0,5— 1 — — —	54,5	26,0	1,6	45,0	45,2
— 0,2— 0,5 — — —	55,5	28,3	1,9	46,0	46,1
— 0,1— 0,2 — — —	60,1	31,9	2,7	49,4	49,4
— under 0,1 — — —	66,3	45,6	4,2	63,5	63,5
Oplandsforsyninger, u. A/S Nordsjæll. . .	60,8	27,6	18,9	59,0	62,3
— med — .. — — —	—	—	—	42,1	49,6

¹ Undtagen til Sporveje.

skabet er fordelt mellem Indtægten ved Salg til Lys og Kraft. I sidste Kolonne er beregnet Indtægten pr. kWh til direkte Forbrug, idet man har bortset fra Salget til andre Værker og Forsyningsselskaber.

Saa vel for Lys som for Kraft er Hovedstaden billigst, ligesom de største Centraler ganske naturligt er i Stand til at stille Forbrugerne gunstigst. Oplandsforsyningerne er gennemgaaende meget dyrere end Byerne, hvortil kommer, at de faste Afgifter her spiller en meget stor Rolle. Der er dog store Forskelligheder, idet de efter Krigen byggede Centraler er langt dyrere end de øvrige. Det skal saaledes anføres, at Prisen for Lys svinger fra 40 Øre til ca. 100 Øre pr. kWh og de faste Afgifter fra 4 Øre til henimod 70 Øre pr. kWh.

Udgiften pr. solgt kWh fremgaar af omstaaende Oversigt.

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

Tabellen udviser en stor Forskel i Driftsudgifterne, saaledes

	Brændsel	Køb af Strøm	Lønninger	Andre Driftsudgifter	I alt Driftsudgifter	Renter og Amortisation	Henlæggelser og Overskud	I alt Udgift (= Indtægt)
	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre
Hovedstad	3,2	0,3	3,3	2,2	9,0	5,2	9,8	24,0
Øvrige Byforsyninger:								
Grupp. 5 —20 Mill. kWh t. Nettet	2,7	3,4	2,5	2,1	11,7	5,6	6,3	23,6
— 2 — 5 — —	3,2	1,4	3,0	4,4	12,0	8,0	7,7	27,7
— 1 — 2 — —	5,0	1,4	6,6	5,6	18,6	10,6	13,9	43,1
— 0,5— 1 — —	5,5	2,4	7,2	6,0	21,0	12,4	11,6	45,0
— 0,2— 0,5 — —	4,5	1,8	7,7	7,3	21,3	13,6	11,1	46,0
— 0,1— 0,2 — —	4,9	2,1	9,4	8,4	24,8	12,1	12,5	49,4
— under 0,1 — —	6,6	1,9	10,6	12,5	31,6	19,1	12,9	63,5
Oplandscentraler (undtagen A/S Nordsjælland og A/S Sydøstsjælland)	1,0	17,8	3,8	6,8	29,4	30,8	3,8	63,5

at de mindste Værker er $3\frac{1}{2}$ Gang saa dyre i Drift som Hovedstadens og 3 Gange dyrere end de største af de øvrige Bycentraler. Hertil bidrager alle Udgiftsposterne. For Brændselet skyldes Forskellen mellem de store og de middelstore Værker, dels at man i højere Grad anvender Kul i Stedet for Olie, dels at Kulforbruget pr. kWh er mindre ved de største Værker. De mellemstore Værker fra 0,1—1 Mill. kWh Produktion har omtrent samme Udgiftstal, hvilket stemmer med, at Olieforbruget pr. produceret kWh omtrent er det samme. Den stærke Stigning i den mindste Gruppe er Udtryk for et større Olieforbrug pr. kWh. Lønningsudgiften stiger jævnt fra Gruppe til Gruppe, idet det lave Tal i Gruppen 5—20 Mill. kWh skyldes en stor Udgift til Køb af Strøm fra andre Værker. Øvrige Udgifter (Vedligeholdelse, Forsikring, Skatter etc.) stiger ligeledes jævnt, men endnu stærkere end Lønningerne. Ved disse Sammenligninger maa bemærkes, at Udgiften til Køb af Strøm fra andre Værker har forskellig Betydning ved de enkelte Grupper og derfor i nogen Grad vanskeliggør direkte Sammenstillinger, navnlig ved Oplandscentralerne. Dette gælder ogsaa for Tallene vedrørende Udgift til Renter og Amortisation, der viser Stigning fra store til smaa Værker.

Til Belysning af Henlæggelser og Overskud i pCt. af den samlede Indtægt skal anføres omstaaende Tal.

Henlæggelser og Overskud i pCt. af Indtægten.

Hovedstaden	41 pCt.
Gruppen 5 —20 Mill. kWh	30 —
— 2 — 5 —	18 —
— 1 — 2 —	33 —
— 0,5— 1 —	25 —
— 0,2— 0,5 —	25 —
— 0,1— 0,2 —	28 —
— — 0,1 —	18 —

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. Det billigste Amt er Odense, det dyreste Hjørring.

Med Hensyn til Forholdet mellem Oplandsforsyningerne og de smaa Landcentraler skal henvises til Heftet for 19²⁴/₂₅, hvoraf det fremgaar, at Landcentralerne hyppigst findes udenfor Oplandsforsyningernes Omraade. At der ogsaa findes en Del indenfor Omraadet tyder paa, at Oplandsforsyningerne ikke altid er i Stand til at levere billigere Elektricitet end en selvstændig Central i bymæssig Bebyggelse paa Landet. I samme Retning peger det Forhold, at Landcentralerne undertiden staar med lavere Gennemsnitspriser, der dog kan medføre, at det kan blive nødvendigt, at der opkræves Efterbetaling ved Aarets Slutning. Iøvrigt maa Oplysningerne om Gennemsnitsindtægterne bruges med en vis Forsigtighed, idet Rabat for større Forbrugere, forskellig Fordeling mellem Salg til Lys og Kraft, Salg til fremmede Forsyningsselskaber m.v. gør Forholdene mindre overskuelige.

Gennemsnitsindtægt for kWh i Aaret 19²⁶/₂₇.

	Lys	Kraft	Faste Afgifter m.v. I alt	
	Øre	Øre	Øre	Øre
Frederiksborg Amt	62,5	37,7	5,9	54,9
Holbæk —	62,4	32,8	12,1	59,4
Sorø —	63,4	31,8	14,5	57,4
Præstø —	85,7	39,5	2,4	65,9
Bornholm —	86,3	46,3	17,0	82,9
Maribo —	69,3	35,7	6,5	55,0
Svendborg —	53,9	29,9	10,4	53,1
Odense —	52,3	33,8	5,5	48,5

(Fortsættes.)

		Lys	Kraft	Faste Af-	I alt
		Øre	Øre	gifter m.v.	Øre
				Øre	
Vejle	Amt	65,5	33,1	9,7	58,4
Aarhus	—	75,0	39,3	7,7	69,3
Aalborg	—	71,5	43,4	12,9	80,0
Hjørring	—	82,3	44,7	18,0	91,3
Thisted	—	69,0	34,5	17,7	75,4
Viborg	—	91,2	44,6	12,7	83,5
Ringkøbing	—	63,3	32,2	10,0	56,7
Ribe	—	64,2	33,3	6,6	57,4
Tønder	—	61,9	46,1	4,0	70,3
Gennemsnitlig...		65,0	34,4	9,1	59,1

*Traduction française des en-tête
des tableaux.*

Tableau I. Centrales urbaines et centrales

Num. d'ordre	Nom	Ex- ploitées 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 1 ^e ⁹⁹ / ₁₀₀ 26 (en Øre)		Recettes en milliers			
		Terrain et bâti- ment	Machines et autres dépenses concern. l'usine centrale	Conduc- teurs de haute tension et stat. transf.	Conduc- teurs de basse tension et compt.	Autres	Total	Éclair- rage	Force mo- trice	Consomm. ordinaire		Con- somm. spé- ciale	Usines élec- triques
										Éclair- 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.		Éclair- rage	Force mo- trice	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			Éclair- rage	Force mo- trice

régionales. Les usines centrales en 1926/27.

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

Fonds d'établissement, recettes, dépenses, etc., en 1926/27.

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

La distribution en 1926/27.

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

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 1926/27.

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

tinu dans les communes rurales 1926/27.

Taxe fon- damentale par kWh le 30/6 1926 (en Øre)		Recettes en milliers de couronnes					Dépenses courantes en milliers de couronnes				Intérêts, amortissem. (milliers de couron.)	Total général des dép. par kWh vendue (en Øre)	Fonds d'établissm. (milliers de couron.)	Num. d'ordre
Éclai- rage	Force mo- trice	Éclai- rage	Force mo- trice	Droits fixes	Autres re- cettes	Total	Salai- res	Com- bustib- les	Autres dé- penses	Total				

Alfabetisk Fortegnelse over Elektricitetsværkerne.

Navn	Postadresse	Art ¹⁾	Nr.
Aaby	Aabyhøj	B	70
Aabybro	Aabybro	L	207
Aagaard Mølle	Kolding	L	141
Aakirkeby	Aakirkeby	B	112
Aalborg	Aalborg	B	8
Aale	Aale	L	172
Aalestrup	Aalestrup	B	114
Aarhus	Aarhus	B	5
Aars	Aars	B	95
Aarup	Aarup	L	100
Allerup	Højby. Fyn	L	109
Alrø	Horsens	L	173
Als	Als, Østjylland	L	189
Alsted Mølle	Tørring	L	142
Ansager	Varde	L	300
Arden	Arden	L	190
A. R. K. E.	Aarhus	O	7 a
Arninge	Nakskov	L	36
Asaa	Asaa	L	208
Askov Forsøgsmølle	Vejen	L	303
Asperup-Baaring	Nørre Aaby	L	101
Assendrup	Daugaard	L	143
Assens	Assens	B	33
— Transformatorf.	—	—	33 a
Augustenborg	Augustenborg	L	330
Aulum	Aulum	L	255
Baardesø	Otterup	L	110
Baaring-Asperup	Nørre Aaby	L	101
Bagnkop	Bagnkop	L	64
Bandholm	Bandholm	B	104
Barløse	Assens	L	111
Besser	Tranebjerg	L	6
Billund	Billund	L	301
Binderup	Dalager	L	144
Bindslev	Sindal	L	209
Birk	Østbirk	L	174
Birket	Tørrig	L	37
Bjerge-Hatting	Horsens	O	19 a
Bjerringbro	Bjerringbro	B	117

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

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Blanke-Roerslev	Blanke	L	104
Boeslunde	Skelskør	L	15
Bogense	Bogense	B	77
Bogø	Bogø	L	25
Bollesager	Esbjerg	L	302
Borre	Borre	L	26
Borris	Borris	L	256
Boulstrup	Boulstrup	O	15 c
Brabrand	Brabrand	B	109
Bramdrup Mølle	Kolding	L	145
Bramminge	Bramminge	B	90
Brande	Brande	B	83
Bred	Nørre-Aaby	L	94
Brede	Bredebro	O	102
Bredsten	Vejle	L	146
Bregninge	Spjald	L	257
Brende Mølle	Gjelsted	O	58
Brigsted	Søvind	L	175
Brobyværk	Brobyværk	L	65
Brovst	Brovst	L	210
Brødstrup	Brødstrup	L	176
Brænderup	Brænderup	L	112
Brønderslev	Brønderslev	B	46
— Transformatorf.	Brønderslev	—	46 a
Brørup	Brørup	B	88
Bubbel	Ejby	L	113
Byrum	Læsø	L	211
Bækmarksbro	Bækmarksbro	L	258
Bægelunde	Sønder Bjerre	L	16
Børkop	Børkop	L	147
Bøvling	Bøvlingbjerg	L	259
Dalby-Hersnap	Dalby	L	114
Dalmose-Vemmeløse	Dalmose	L	17
Dalum-Hjallese	Hjallese	B	68
Dame	Askeby	L	27
Dannemare m. v.	Nakskov	B	105
Daugaard	Daugaard	L	148
Daugstrup-Østrup	Otterup	L	140
Demstrup	Sjørslev	L	238
Drejs	Svendborg	L	66
Dronninglund	Dronninglund	L	212
Durup	Durup	L	239
Dybe	Ramme	L	260
Dybvad	Dybvad	L	213
Dyrehaven	Nyborg	L	67
Ebeltoft	Ebeltoft	B	7 b
Egense-Hasmark	Otterup	L	119
Egtved	Egtved	L	149
Ejby	Nørre Aaby	L	96
Esbjerg	Esbjerg	B	12 a
Esildstrup-Søllinge	Pederstrup	L	85
Esrom Mølle	Esrom	L	2
Etterup	Grønnemose pr. Aarup	L	102

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Faaborg	Faaborg	B	27
Faare	Faare	L	261
Faarvang	Faarvang	L	177
Fakse	Fakse	B	107
Falster	Sd. Ørslev	O	22
Farre	Farre	L	150
Farsø	Farsø	L	191
Faster	Skern	L	262
Fasterholt	Fasterholt	L	263
Fejø	Fejø	L	38
Finderup	Skern	L	264
Fjeldsted-Harndrup	Harndrup	L	115
Fjeldstervang	Kibæk	L	265
Fjerritslev	Fjerritslev	B	116
Flensburg Kraftwerk	Flensburg	—	— ¹⁾
Forsom	Tarm	L	266
Forsøgsmøllen Askov	Vejen	L	303
Framlev	Galten	O	29
Frangde	Marslev	L	116
Fredericia	Fredericia	B	13
Frederiksberg	Hortensiavej	B	2
Frederikshavn	Frederikshavn	B	52
Frederikssund	Frederikssund	B	74
Frederiksværk	Frederiksværk	B	96
Fuglebjerg	Fuglebjerg	L	18
Fælleskraftst. i Odder	Odder	B og O	15
Føvling	Holsted	L	304
Gadbjerg	Gadbjerg	L	161
Gadsbølle	Nørre Aaby	L	95
Gandrup	Gandrup	L	192
Gedser	Gedser	B	99
Gimsing	Struer	O	59 a
Gislev	Ørbæk	L	68
Give	Give	L	152
Givskud	Jelling	L	153
Gjedsted	Gjedsted	L	240
Gjelsted	Gjelsted	L	117
Gjern	Gjern	L	178
Gjølstr.-Rubjerg-Vittrup	Gjølstrup	L	214
Glamsbjerg	Nørre Aaby	L	97
Glejbjerg	Holsted	L	305
Glyngøre	Glyngøre	L	241
Graasten	Graasten	B	93
Gram	Gramby	L	324
Granslev	Laurbjerg	L	242
Grenaa	Grenaa	B	71
Grindsted	Grindsted	B	101
Grøshave	Nakskov	L	39
Græsted	Græsted	L	3
Grønbjerg	Filskov	L	154
Gudenaacentralen	Bjerringbro	O	7
Gudenaæns Opland (E. G. O.)	Bjerringbro	O	7 c
Gudhjem	Gudhjem	L	31
Gudme	Gudme	L	69

¹⁾ Forsyner en mindre Del af Sønderjylland.

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Gummerup-Køng	Glamsbjerg	L	123
Gundstrup-Vellinge	Otterup	L	138
Gørding	Gørding	L	306
Haarby	Haarby	L	118
Haderslev	Haderslev	B	37
Haderslev Næs	Aabenraa	O	10 b
Hadsten	Hadsten	B	100
Hadsund	Hadsund	B	84
Hallelev	Slagelse	L	19
Hals	Hals	L	193
Hammel	Hammel	B	97
Hammerum	Hammerum	L	267
Han Herred	Hjørring	O	17 d
Harndrup-Fjelsted	Harndrup	L	115
Hasmark-Egense	Otterup	L	119
Hatting-Bjerge	Horsens	O	19 a
Haven	Ærskøbing	L	70
Hedegaard	Give	L	155
Hedensted	Hedensted	L	156
Hee	Hee	L	268
Heldager-Tved	Svendborg	L	90
Helsingø	Helsingø	B	3 b
Helsingør	Helsingør	B	28
Hem	Skive	L	243
Hemmet	Hemmet	L	269
Herning	Herning	B	43
Herning Opland	Herning	O	43 a
Herritslev	Nysted	L	40
Hersnap-Dalby	Dalby	L	114
Hillerød	Hillerød	B	49
Himmerland	Aalborg	O	8 b
Hinge-Serup	Kellerup	O	124
Hinnerup	Hinnerup	L	179
Hjallese-Dalum	Hjallese	B	68
Hjarnø	Horsens	L	180
Hjarup	Kolding	L	307
Hjørring	Hjørring	B	23
— Transformatorf.	Hjørring	—	23 a
— Mark Transformatorf.	Hjørring	—	23 b
Hobro	Hobro	B	62
Holbo-Strø Herreder	Helsingø	O	3 a
Holbæk	Holbæk	B	34
Holeby	Holeby	L	41
Holmgaards Mølle	Ydby	L	230
Holstebro	Holstebro	B	41
— Opland	Holstebro	O	41 a
Holsted Mølle	Holsted	L	308
— St.	Holsted	L	309
Hopballe Mølle	Jellinge	L	157
Horbelev	Horbelev	L	42
Horne	Tistrup	L	310
Hornum	Hornum	L	194
Hornsyld	Hornsyld	L	158
Horsens	Horsens	B	21

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Horsens Omegns Vandkraft- anlæg Vestbirk og Byholm	Gammelstrup.....	B og O	19
Horslunde.....	Horslunde.....	L	43
Houberg.....	Holsted.....	L	311
Houe.....	Lemvig.....	L	270
Houen.....	Tarm.....	L	271
Hovedgaard.....	Hovedgaard.....	O	19 b
Humlum.....	Humlum.....	L	272
Hurup.....	Hurup.....	B	123
Hvalpsund.....	Hvalpsund.....	L	195
Hvidbjerg.....	Hvidbjerg, Thy.....	L	231
Hvidkilde.....	Hvidkilde.....	L	71
Højer.....	Højer.....	L	332
Højmark.....	Lem.....	L	273
Hørby.....	Hørby.....	L	215
Hørdum.....	Hørdum.....	L	232
Høng.....	Høng.....	B	103
Ikast.....	Ikast.....	L	274
Jebbjerg.....	Jebbjerg.....	L	244
Jedsted Mølle.....	Gredstedbro.....	L	312
Jejsing.....	Jejsing.....	L	333
Jelling.....	Jelling.....	L	159
Jernved.....	Gredstedbro.....	L	313
Jerslev.....	Brønderslev.....	L	216
Jerslev-Ubby.....	Jerslev.....	L	13
Jullingholm Mølle.....	Sønder Omme.....	L	160
Jyderup.....	Jyderup.....	B	92
Jægerspris.....	Frederikssund.....	L	4
Kaas.....	Kaas.....	L	217
Kalundborg.....	Kalundborg.....	B	48
Kappel.....	Nakskov.....	L	44
Kappendrup.....	Kappendrup.....	L	120
Karrebæksminde.....	Karrebæksminde.....	L	20
Karup.....	Karup.....	L	245
Kastager.....	Kastager.....	L	45
Kerteminde.....	Kerteminde.....	B	64
— Transformatorf.....	Kerteminde.....	—	4 b
Kettinge.....	Kettinge.....	L	46
Kibæk.....	Kibæk.....	L	275
Killerup.....	Nørre Aaby.....	L	98
Kissendrup.....	Kissendrup.....	L	72
Kjellerup.....	Kjellerup.....	B	94
Kjær.....	Sønderborg.....	L	331
Kjølstrup.....	Kjølstrup.....	L	121
Klaks Mølle.....	Flemminge.....	L	181
Knarreborg-Tommerup.....	Tommerup.....	L	137
Kolding.....	Kolding.....	B	14 a
Kolding Opland.....	Kolding.....	O	14 b
— Landsogn.....	Kolding.....	L	161
Kolind.....	Kolind.....	L	187
Kongsvad Mølle.....	Onsild.....	B	6 a
Korsør.....	Korsør.....	B	53
Kostræde.....	Lundby.....	L	28

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Kragelund	Løsning	L	162
Kragenæs	Birket pr. Torrig	L	47
Krusmølle	Felsted	L	327
Kvissel	Kvissel	L	218
Kværndrup	Kværndrup	L	73
Kærby	Marslev	L	122
København	Gothersgade 30	B	1
Køge	Køge	B	61
Køng-Gummerup	Glamsbjerg	L	123
Køng-Lundby	Lundby	L	29
Langeland I/S	Rudkøbing	B og O	40
— Opland	Rudkøbing	O	40 b
Langeskov	Langeskov	L	124
Laurup	Døstrup	L	328
Lem	Lem	L	276
Lemming	Silkeborg	L	246
Lemvig	Lemvig	B	65
Lindved-Ulkjær	Lindved pr. Vejle	L	163
Liver Mølle	Sønderlev	O	91
— Transformatorfor.	Sønderlev	—	91 a
Lohals	Lohals	L	74
Lomborg-Rom	Bonnet	L	277
Lundby-Køng	Lundby	L	29
Lunde. Odense Amt	Lunde, Fyn	L	125
Lunde. Ribe Amt	Lunde, Jylland	L	314
Lunderskov	Lunderskov	L	315
Lundum	Lundum	L	182
Lyhne	Ølgod	L	278
Lysø	Faaborg	L	75
Løgstør	Løgstør	B	85
Løgumkloster	Løgumkloster	B	82
— Transformatorforeninger	Løgumkloster	—	82 a
Løkken	Løkken	B	120
Løsning	Løsning	L	164
Magleby	Borre	L	30
Malt Mølle	Vejen	L	316
Mariager	Mariager	B	126
Maribo	Maribo	B	50
Mariendal	Frederikshavn	L	219
Marslev	Marslev	L	126
Marstal	Marstal	B	86
Melby	Jullerup	L	127
Middelfart	Middelfart	B	51
Midtjylland	Brande	O	66
Midtjylland	Maribo	O	50 a
Midtsønderjylland	Agerskov	O	10 d
Morsø	Nykøbing M.	B og O	36
— Opland	Nykøbing M.	O	36 b
Moseby	Stubbekøbing	L	48
Muldbjerg	Muldbjerg	L	279
Munkeby	Nakskov	L	49
Mygdal-Uggerby	Skeen pr. Hjørring	L	225
Møgeltønder	Møgeltønder	L	334

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Møldrup	Møldrup	L	246
Mørke	Mørke	L	188
Nagelsti	Flintinge	L	50
Nakskov	Nakskov	B	18
Neksø	Neksø	B	81
Nibe	Nibe	B	125
Noe-Rindom	Ringkøbing?	L	282
Nordborg	Nordborg	B	113
Nordenbro	Rudkøbing	L	76
Nordfalster	Orehoved	L	51
Nordsjællands Sporvejs- og Elek- tricitetsaktieselskab	Strandvej 163, Hellerup	O	3
Nordthy	Thisted	O	31 b
Nordvestsjælland	Svinninge	O	11
Norup	Otterup	L	128
Nyborg	Nyborg	B	42
Nybro	Rønne	L	32
Nyker	Rønne	L	33
Nykøbing Falster	Nykøbing F.	B	26
— Mors	Nykøbing M.	B	36 a
— Sjælland	Nykøbing Sj.	B	11 a
Nysted	Nysted	B	80
Næstved	Næstved	B	38
Nøbbølle	Søllested	L	52
Nørager	Nørager	L	248
Nørre Aaby	Nørre Aaby	L	103
— Alslev	Nørre Alslev	L	53
— Bork	Nørre Bork	L	280
— Broby	Nørre Broby	L	77
— Flødals Fabrikker	Svendstrup	L	196
— Kongerslev	Nørre Kongerslev	L	197
— Lyndelse	Aarslev	L	129
— Nebel	Nørre Nebel	L	317
— Nissum	Lømvig	L	281
— Tranders	Aalborg	O	8 a
Nørresundby	Nørresundby	B	17
— Opland	Nørresundby	O	17 a
— Transformatorf.	Nørresundby	—	17 b
— Højspændingsselskab	Nørresundby	O	17 c
Odden	Nykøbing Sj.	L	7
Odder, Fælleskraftstation	Odder	B og O	15
Odder	Odder	B	15 a
Odense	Odense	B	4
— Transformatorf.	Odense	—	4 a
Oksbøl	Oksbøl	L	318
Omsø	Skelskør	L	21
Onsbjerg-Tandrup	Koldby	L	8
Otterup	Otterup	L	130
Outrup	Outrup	L	319
Overlade	Hornum	L	198
Pandrup	Pandrup	L	220
Pederstrup	Pederstrup	L	78
Poulsker	Neksø	L	34
Præstbro	Præstbro	L	221

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Radsted	Sakskøbing	L	54
Randers	Randers	B	6
Ranum	Ranum	L	199
Rask Mølle	Rask Mølle	L	183
Resen	Karup	L	249
Ribe	Ribe	B	75
Rindom-Noe	Ringkøbing	L	282
Ringe	Ringe	B	73
Ringkøbing	Ringkøbing	B	69
Ringsted	Ringsted	B	57
Rise	Dunkær pr. Ærøskøbing	L	79
Roerslev	Kappendrup	L	131
Roerslev-Blanke	Blanke	L	104
Rolfsted	Langeskov	L	132
Rolund-Udby	Nørre Aaby	L	107
Rom-Lomborg	Bonnet	L	277
Roskilde	Roskilde	B	30
Roslev	Roslev	L	250
Rougstrup	Haderslev	L	325
Rubjerg-Vittrup-Gjølstr.	Gjølstrup	L	214
Rudkøbing	Rudkøbing	B	40 a
Rudme	Rudme	L	80
Ry-Nørskov	Ry	L	184
Rynkeby	Rynkeby	L	133
Ryslinge	Ryslinge	L	81
Rækker Mølle	Skern	L	283
Rødby	Rødby	B	56
Rødning A	Haderslev	B	108
— I/S	Skive	L	251
Røde Kro	Røde Kro	L	329
Røjle-Staurby	Nørre Aaby	L	106
Røjlegaard	Nørre Aaby	L	105
Rønne	Rønne	B	45
— Transformatorf.	Rønne	—	45 a
Sahl	Vinderup	L	284
Sakskøbing	Sakskøbing	B	89
Salling m. fl. Herreder	Skive	O	7 d
Sanderum	Odense	L	134
Sandved	Sandved	L	22
Sankt Hans Landsogn (Fabrikant Thrige)	Odense	O	32
Serup-Hinge	Kellerup	O	124
Silkeborg	Silkeborg	B	44
Sindal	Sindal	B	115
Skagen	Skagen	B	98
Skals	Skals	L	252
Skamby	Skamby	L	135
Skanderborg	Skanderborg	B	7 e
Skarrild Mølle	Kibæk	L	285
Skelskør	Skelskør	B	72
Skelund	Skelund	L	200
Skern	Skern	B	76
Skive	Skive	B	47
Skovsgaard-Torslev-Øster-Svenstrup	Skovsgaard	L	222

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Skørping	Skørping	B	121
Skørtinge	Ryde	L	55
Slagelse	Slagelse	B	24
— Opland	Slagelse	O	24 a
Slangerup	Slangerup	B	110
Slemminge	Sakskøbing	L	56
Snedsted	Snedsted	L	233
Snevre	Hjørring	L	223
Sorø	Sorø	B	60
Sparkjær	Sparkjær	L	253
Spjellerup	Hyllinge	L	23
Stakroge	Stakroge	L	165
Staurby-Røjle	Nørre Aaby	L	106
Stege	Stege	B	79
Stenstrup	Stenstrup	L	82
Stoholm	Stoholm	L	254
Stokkemarke	Søllested	L	57
Struer	Struer	B	59
Strynø	Svendborg	L	83
Strø-Holbo Herreder	Helsingø	O	3 a
Strømø, Favinge	Ølby pr. Struer	L	286
Stubbekjøbing	Stubbekjøbing	B	87
Studsgaard	Studsgaard	L	287
Støvring	Støvring	L	201
Svaneke	Svaneke	B	122
Svendborg	Svendborg	B	20
— Transformatorf.	Svendborg	—	20 a
Syd Samsø	Koldby	L	9
Sydvestjyllands forenede Elek- tricitetsv.	Esbjerg	B og O	12
Sydvestjyllands Andels-Elektri- citetforsyning	Esbjerg	O	12 b
— Transformatorf.	Esbjerg	—	12 c
Sydøstjydske Elektricitetsværk.	Kolding	B og O	14
Sydøstsjælland	Haslev	O	9
Sæbberup	Løsning	L	166
Søby	Ærøskøbing	L	84
Søllested	Søllested	L	58
Søllinge-Eskildstrup	Pederstrup	L	85
Sønderborg og Aabenraa Amt.	Sønderborg	O	10 a
Sønder Bork	Sønder Bork	L	288
Sønderborg	Sønderborg	B	25
Sønderhjørne	Faaborg	L	86
Sønderjyllands Højspændings- værk	Aabenraa	B og O	10
Sønderjyllands Vestkyst	Skærbæk	O	10 e
Sønder Nissum	Ulfborg	L	289
Sønder Stenderup	Varmark	L	167
Søndersø	Søndersø	L	136
Taars	Taars	L	224
Taasinge Transformatorf.	Taasinge	—	20 b
Tandrup-Onsbjerg	Koldby	L	8
Tarm	Tarm	B	106
Terndrup	Terndrup	L	202
Thisted I/S	Thisted	B og O	31

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Thisted komm. Elektricitetsv.	Thisted	B	31 a
»Thor«	Hjerm	L	290
Thorstrup	Sig.	L	320
Thrige, Fabrikant (St. Hans Landsogn)	Odense	O	32
Thurø	Thurø	L	87
Thy	Bedsted	O	35
Tim	Tim	L	291
Timring	Vildbjerg	L	292
Tinglev	Tinglev	L	335
Tistrup	Tistrup	L	321
Tjæreborg	Tjæreborg	L	322
Tommerup	Nørre Aaby	L	99
Tommerup-Knarreborg	Tommerup	L	137
Torslev-Skovsgaard-Øster-Sven- strup	Skovsgaard	L	222
Tovskov	Sommersted	L	326
Tranderup	Ærø	L	88
Tranebjerg	Tranebjerg	L	10
Tranekær	Tranekær	L	89
Troldhede	Troldhede	L	293
Tudse Næs	Udby pr. Holbæk	L	11
Tved-Heldager	Svendborg	L	90
Tvis	Tvis	L	294
Tyrstrup Herred	Kristiansfeld	O	10 c
Tølløse	Tølløse	L	12
Tønder	Tønder	B	63
Tørring	Tørring	L	185
Ubby-Jerslev	Jerslev	L	13
Udby-Rolund	Nørre Aaby	L	107
Uggerby-Mygdal	Skeen pr. Hjørring	L	225
Uglev	Uglev	L	234
Uldum	Uldum	L	168
Ulfborg	Ulfborg	L	295
Ulkjær-Lindved	Lindved pr. Vejle	L	163
Ullerslev. Maribo Amt	Avnede	L	59
Ullerslev. Svendborg Amt	Ullerslev	L	91
Ulsted	Ulsted	L	203
Vaabensted	Sakskøbing	L	60
Vaalse	Vaalse	L	61
Vamdrup	Vamdrup	B	111
Varde	Varde	B	54
Vejen	Vejen	B	67
Vejlby	Ris Skov	L	186
Vejle	Vejle	B	16
Vejleby	Ryde	L	62
Vellinge-Gundstrup	Otterup	L	138
Vemb	Vemb	L	296
Vemmelev	Forlev	L	24
Vemmeløse-Dalmose	Dalmose	L	17
Verninge	Nørre Aaby	L	108
Vestbirk	Brædstrup	O	19 c
Vester Hassing	Vester Hassing	L	204
— Hæsinge	Vester Hæsinge	L	92

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Vester Skerninge.....	Vester Skerninge	L	93
Vesterborg	Nakskov.....	L	63
Vesterø	Læsø	L	226
Viborg.....	Viborg.....	B	39
Viby. Københavns Amt	Viby, Sjælland	L	1
Viby. Aarhus Amt.....	Viby, Jylland	B	78
Videbæk	Videbæk	L	297
Vildbjerg.....	Vildbjerg	L	298
Vittrup-Gjølstr.-Rubjerg	Gjølstrup	L	214
Viuf	Viuf	L	169
Voersaa	Sæby	L	227
Voldby	Kauslunde	L	139
Volstrup-Mølle	Rørbæk	L	205
Vordingborg	Vordingborg	B	55
Vrøgum.....	Vrøgum.....	L	323
Ærøskøbing	Ærøskøbing	B	118
Ølgod	Ølgod	B	119
Ølholm	Ølholm	L	170
Ølstykke	Ølstykke	L	5
Ørbæk	Tarm	L	299
Ørding	Nykøbing, Jylland.....	L	235
Øster Assels.....	Nykøbing, Jylland.....	L	236
— Brønderslev	Brønderslev	L	228
— Hjørnitslev	Brønderslev	L	229
— Jølby	Nykøbing, Jylland.....	L	237
— Snede.....	Løsning.....	L	171
— Svenstrup-Skovsgaard-Tors- lev	Skovsgaard	L	222
Østerby.....	Tranebjerg	L	14
Østermarie	Godthaab pr. Rønne	L	35
Østjylland	Odder	O	15 b
Østrup	Østrup.....	L	206
Østrup-Daugstrup.	Otterup.....	L	140