

DANMARKS STATISTIK

STATISTISKE MEDDELELSER

4. RÆKKE 76. BIND 4. HÆFTE

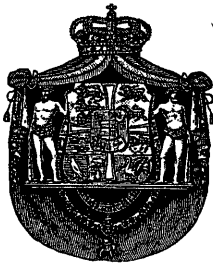
COMMUNICATIONS STATISTIQUES 4^{me} SÉRIE TOME 76 4^{me} LIVRAISON

ELEKTRICITETSVÆRKER I DANMARK 19²⁵/₂₆

USINES ÉLECTRIQUES EN DANEMARK 19²⁵/₂₆

UDGIVET AF DET STATISTISKE DEPARTEMENT

PUBLIÉ PAR LE DÉPARTEMENT DE STATISTIQUE



KØBENHAVN

BIANCO LUNOS BOGTRYKKERI

1927

Tidligere Publikationer vedrørende Elektricitetsværker.

Publications antérieures sur les usines électriques en Danemark.

- Elektricitetsværker i Danmark 19²¹/₂₂. Stat. Medd. 4. R. 68. Bd.
2. Hæfte.
- Elektricitetsværker i Danmark 19²²/₂₃. Stat. Medd. 4. R. 70. Bd.
4. Hæfte.
- Elektricitetsværker i Danmark 19²³/₂₄. Stat. Medd. 4. R. 72. Bd.
5. Hæfte.
- Elektricitetsværker i Danmark 19²⁴/₂₅. Stat. Medd. 4. R. 74. Bd.
5. Hæfte

Indholdsfortegnelse.	Pag.
Forkortelser	4
Forord	5
Tabeller	7
I. By- og Oplandsforsyninger: Producerende Anlæg ...	8
II. By- og Oplandsforsyninger: Anlægs kapital, Indtægter, Udgifter m. v.	14
IIIa. Byforsyninger: Fordelings- anlæg	22
IIIb. Oplandsforsyninger: Forde- lingsanlæg	28
IV. Jævnstrømsforsyninger i Landdistrikterne	32
Tillæg I. Samarbejdet mellem Cen- tralene	48
— II. Faste Afgifter m.v. i By- og Oplandsforsyninger..	52
Alm. Bemærkninger til Tabellerne	60
Oversættelse af Tabelhovederne til Fransk	77
Alfabetisk Fortegnelse over For- syningerne	82

Table des matières.
Abréviations.
Préface.
Tableaux.
I. Centrales urbaines et centra- les régionales: les usines centrales.
II. Centrales urbaines et cen- trales régionales: fonds d'établissement, recet- tes, dépenses, etc.
IIIa. Centrales urbaines: la di- stribution.
IIIb. Centrales régionales: la distribution.
IV. Centr. à courant continu dans les communes rurales.
Annexe I. Collaboration entre les usines.
— II. Droits fixes des centrales urbaines et des centrales régionales.
Remarques générales aux tableaux. Traduction en français des en- tête des tableaux.
Liste alphabétique des centrales.

Følgende Forkortelser er anvendt.

Ved Ejerforhold:	A	= Andelsselskab.
	A/S	= Aktieselskab.
	I/S	= Interessentskab.
	K	= Kommune.
	P	= Privat.
Ved Kraftmaskiner:	Br	= Bronsmotor.
	DM	= Dampmaskine.
	DT	= Dampturbin.
	DP	= Dieselmotor.
	G	= Gasmotor.
	P	= Petroleumsmotor.
	R	= 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.	

Ved Benyttelsestid pr. Max. kW forstås: 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 1925.

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

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

Det statistiske Departement i Marts 1927.

ADOLPH JENSEN.

Einar Cohn.

Tabeller.

Tableaux.

Tabel I. By- og Oplands-

Løbe-Nr.	Navn	I Drift fra Aar	Centralernes Installation									
			Kraftmaskiner		Generatorer		Hovedtransf.		Omform.		Batteri	
			Antal og Art	Effekt	Antal og Art	Effekt	Antal	Effekt	Antal	Effekt	Ant. Celler	Am-père
1	København	1892	4 DM-6 DT	HK 58560	4 J- 6 V	kVA 43700	1	12500	28	28600	— ¹⁾	— ¹⁾
2	Frederiksberg	1899	1 DM-5 DT	14450	3 J- 4 V	14250	2	4000	9	6000	— ²⁾	— ²⁾
	Hovedstaden	—	—	73010	7 J-10V	57950	3	16500	37	34600	—	—
3	Nordsjælland	1903	2 DM-3 DT	10000	2 J- 3 V	8500	2	1200	3	700	»	»
4	Odense	1891	1 DP-3 DT	13700	3 J- 4 V	13350	»	»	4	2050	270	— ⁵⁾
5	Aarhus	1901	{ 1 DM-5 DP 2 DT }	5675	11 J- 2 V	6070	»	»	3	2250	— ⁷⁾	— ⁷⁾
6	Randers	1906	4 DP-2 DT	8460	5 J- 5 V	7665	5	6380	1	600	268	400
7	Gudenaacentralen	1921	3 Va	5400	» 3 V	4410	3	4500	»	»	»	»
8	Aalborg	1895	3 DP-2 DT	11400	4 J- 3 V	11675	»	»	1	1500	272	864
9	Nordvestsjælland	1913	2 DP-1 DT	5800	» 3 V	4750	5	8000	1	8	60	72
10	Sydøstsjælland	1914	3 DT	4938	» 3 V	4450	3	4460	2	86	»	»
11	Sønderjylland	1924	2 DT	6000	» 2 V	7000	2	4000	1	14	60	126
12	Sydvestjylland	1921	{ 5 DP ⁸⁾ - 2 Va ⁹⁾ }	2800 900	7 J- 2 V	4135	2	1000	2	475	264 ⁸⁾ 63 ⁹⁾	324 ⁸⁾ 19 ⁹⁾
	Værk. med 5-20 Mill. kWh til Nettet	—	—	65073	30 J-27 V	63505	20	28340	15	6983	—	—
13	Fredericia	1907	6 DP	3000	6 J- 3 V	3276	»	»	1	385	138	500
14	Sydøstjydske	1920	{ 2 DM-1 DP 1 DT-3 Va }	1725 ¹⁰⁾ 1350 ¹¹⁾	3 J- 5 V	3190	4	1425	3	800	130	360
15	Fælleskr.st i Odder	1914	3 DT	2700	1 J- 3 V	2274	4	2640	3	298	130	162
16	Vejle	1895	1 DM-5 DP	3480	6 J- 3 V	3820	»	»	»	»	270	288
17	Nakskov	1909	5 DP	1900	5 J- 4 V	3025	»	»	1	56	270	216
18	Horsens Omegn	1924	{ 2 Va 1 Va }	1800 ¹²⁾ 300 ¹³⁾	» 2 V » 1 V	1600 ¹²⁾ 200 ¹³⁾	» 1	» 300	» 1	» 13	» 60	» 72
19	Nørresundby	1911	2 DP-2 G	1140	4 J- 1 V	1350	2	400	1	150	266	126
	Værk. med 2-5 Mill. kWh til Nettet	—	—	17395	25 J-22 V	18735	11	4765	10	1702	—	—
20	Svendborg	1906	5 DP	1760	5 J- 2 V	1795	»	»	1	40	266	189
21	Horsens	1906	4 DP-2 G	2310	6 J- 2 V	2740	1	120	2	522	272	360
22	Falster	1912	4 DP	2380	» 4 V	2130	3	1100	1	22	60	90
23	Sønderborg	1908	4 DP	1850	4 J- »	1250	2	375	2	375	252	108
24	Hjørring	1896	3 DP	1700	» 3 V	1620	2	2000	10	675	138	380
25	Slagelse	1893	3 DM-2 DP	1650	5 J- 2 V	1890	»	»	1	60	134	396
26	Helsingør	1911	2 DP	480	2 J »	320	»	»	4	650	260	396
27	Faaborg	1907	4 DP	1640	3 J- 4 V	2170	1	100	1	80	130	360
28	Nykøbing F.	1907	4 DP	1105	4 J- 1 V	1130	1	60	1	400	144	432
29	Roskilde	1906	3 DP-1 G	918	4 J »	606	2	500	3	300	270	216
30	Framlev	1914	2 DP	450	» 2 V	300	»	»	»	»	»	»
31	Thisted	1919	1 DP-1 DT	1240	3 J- 2 V	1340	3	930	3	460	256	162
32	Fabrikant Thrige	1910	2 DP-1 DT	1700	2 J- 3 V	1798	2	600	3	500	240	90
33	Thy	1915	4 DP	1270	3 J- 4 V	1040	2	210	1	23	126	108
34	Morsø	1921	3 DP	480	3 J- »	320	1	165	1	165	270	144

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

^{*)} Se Forklaring paa Forkortelser m. v. Side 4.

København: ¹⁾ 7 Lyssbatterier med 6200 kW ved 3 Timers Afladning; 3 Pufferbatterier med 2010 kW ved

1 Lyssbatteri med 260 Celler og 2071 Ampère ved 1 Times Afladning; 1 Pufferbatteri med 265 Celler og 444 Ampère ved

²⁾ Brutto. Aarhus: ⁷⁾ 1 Lyssbatteri med 272 Celler, 963 Ampère ved 3 Timers Afladning; 1 Pufferbatteri: 270 Celler

¹⁰⁾ Kolding, ¹¹⁾ Harte. Horsens Omegn: ¹²⁾ Vestbirk, ¹³⁾ Bygholm.

forsyninger. Producerende Anlæg. 1925/26.

Spænding		Drifts-timer	Netto-pro-duk-tion	Modtaget fra andre Værker	Leveret til samme Værker	Leveret til Ledningsnettet	Største Belastn. fra egne Forbr.	Benyttelsestid pr. Max. kW*	Brændselsforbrug					Løbe-Nr.
									Olie		Kul og Koks		Andet	
									Mængde	p.netto prod. kWh	Mængde	p.netto prod. kWh		
1000 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	8760	96281	487	6	82042	40000	2051	»	»	105022	1,09	»	1
2-220	{ 10 6 }	5400 ^{a)}	15206	1562	646	14526	6400 ^{a)}	2270	»	»	16181	1,06	»	2
—	—	—	111487	2049	652	96568	46400	—	»	»	121203	—	»	
550	{ 50 25 10 }	5203	11229	21373	4535	27928	7450	3750	»	»	10779	0,96	»	3
2-220	{ 10 5,8 }	8760	14162	236	»	13831	5388	2565	70	0,33	12393	0,89	»	4
2-220	6	8760	4347	7194	121	11420	4225	2513	869	0,38	2478	1,96	»	5
2-220	{ 25 10 }	8691	11745 ^{b)}	27	»	10982	3460	2501	526	0,32	9961	0,98	»	6
»	{ 50 6-10 }	8760	9004	»	»	9004	3600	2500	»	»	»	»	»	7
2-220	6,8	8760	7401	»	»	6935	2475	—	293	0,31	6065	0,93	»	8
»	{ 50 10 }	3369	5468	2929	1918	5959	2900	2060	63	—	6127	1,15	»	9
»	{ 50 10 }	5939	5279	939	302	5916	3100	1908	»	»	5471	1,04	»	10
»	10	6608	4809	814	214	5409	c.2350	2300	»	»	6093	1,27	»	11
2-220	10	8760 ^{a)}	5637	»	»	5292	2006	2638	1264	0,29	»	»	»	12
500	3	5054 ^{a)}												
—	—	—	67500	12139	2555	74748	29504	—	3085	—	48588	—	»	
2-110	6	8760	4008 ^{a)}	»	»	3851	1335	2884	1178	0,29	»	»	»	13
2-110	6	{ 5487 ¹⁰⁾ 6464 ¹¹⁾	{ 1509 ¹⁰⁾ 2165 ¹¹⁾	»	»	3244	1566	2140	13	0,31	1961	1,34	»	14
1-220	10	8760	3341 ^{a)}	»	»	2830	1525	1856	»	»	3689	1,30	»	15
2-220	6	7343	2862	»	»	2763	1333	2073	c. 900	0,31	120	2,08	»	16
2-220	4	8760	2509	»	»	2469	1115	2204	788	0,32	»	»	»	17
»	{ 10 4 }	8760	{ 2020 ¹²⁾ 415 ¹³⁾	462	589	2309	1065	2168	»	»	»	»	»	18
2-220	10	8760	2313	188	82	2228	834	2670	671	0,31	»	»	92 L	19
—	—	—	20800	650	671	19694	8773	—	3550	—	5770	—	92 L	
2-220	5	8757	2136	»	»	1951	1107	1763	748	0,35	»	»	»	20
2-220	10	5674	1877	456	456	1842	1300	1417	661	0,36	»	»	22 L	21
»	10	8306	1775	24	96	1703	1075	1585	587	0,33	»	»	»	22
2-220	15	8760	1671	116	3	1673	745	2246	545	0,32	»	»	»	23
2-110	{ 10 3 }	8441	1866	60	203	1653	916	1800	635	0,34	»	»	»	24
2-110	6	8606	1770	»	»	1589	981	1620	252	0,36	2100	1,96	»	25
2-220	10	6438	809	735	»	1428	674	2120	243	0,30	»	»	»	26
2-110	4	8168 ^{a)}	1438	»	»	1397	930	1502	481	0,33	»	»	»	27
2-110	{ 10 3 }	8720	1410	96	24	1316	903	1457	460	0,32	»	»	»	28
2-220	»	—	998	340	»	1303	730	1786	305	0,30	»	»	»	29
»	6	6112 ^{a)}	747	513	1	1246	812	1540	234	0,31	»	»	»	30
2-220	10	7615	1500	78	222	1214	—	—	31	0,32	2513	1,62	»	31
2-220	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32
»	6	8211	1176 ^{a)}	50	50	1085	837	1298	367	0,35	»	»	»	33
2-220	10	7396	1088 ^{a)}	222	78	1076	—	—	332	0,30	»	»	»	34

Times Afladning. Frederiksberg: ^{a)} 1 Lysbatteri med 260 Celler og 1368 Ampère ved 3 Timers Afladning; ^{b)} 19²⁴/₂₅. ^{c)} Heraf fra Sporvejene 550. Odense: ^{a)} 1200 Ampère ved 1 Times Afladning. med 200 Ampère ved 1 Times Afladning. Sydvestjylland: ^{a)} Esbjerg, ^{b)} Karlsgaarde. Sydøstjydske:

Tabel I (fortsat). 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	Amperer
35	Haderslev	1901	2 DP-2 Va	HK 1735	2 J- 3 V	1645	4	kVA 805	2	kW 230	132	432
36	Assens	1911	4 DP	850	» 4 V	745	3	700	»	»	»	»
	Værk. med 1-2 Mill. kWh til Nettet	—	—	23518	46 J-36 V	22839	27	7665	36	4502	—	—
37	Holbæk	1911	4 DP	1180	4 J »	790	»	»	»	»	270	216
38	Holstebro	1907	3 DP-1 G	1720	4 J- 1 V	1450	1	150	1	100	136	324
39	Næstved	1909	4 DP	1200	4 J »	800	»	»	»	»	136	504
40	Langeland	1921	3 DP	780	3 J- 3 V	1365	»	»	»	»	136	144
41	Nyborg	1907	1 DP-2 G	460	3 J »	300	1	185	1	150	268	144
42	Viborg	1907	4 DP	1003	4 J »	665	1	85	1	85	260	180
43	Herning	1908	1 DM-3 DP	1065	4 J »	750	1	150	1	100	268	288
44	Silkeborg	1911	1 DM-3 DP	700	4 J »	460	»	»	3	260	270	216
45	Skive	1906	3 DP	920	4 J- 1 V	1112	2	360	2	320	266	144
46	Kalundborg	1908	1 DP-2 G	390	4 J »	340	»	»	1	250	268	144
47	Hillersød	1909	3 DP	376	3 J »	250	»	»	4	315	252	180
48	Aabenraa	1902	1 DP-2 G	400	3 J »	300	8	1000	1	15	128	216
49	Brønderslev	1911	3 DP	500	3 J- 2 V	732	1	100	1	25	260	144
50	Frederikshavn	1900	1 DP-4 SG	750	5 J »	508	»	»	1	150	182	324
51	Middelfart	1910	1 DM-2 DP	540	2 J- 2 V	530	»	»	3	185	270	144
52	Maribo	1911	4 DP	740	4 J- 1 V	792	1	100	1	135	134	256
53	Rønne	1910	2 DP-1 G	450	3 J »	300	1	100	1	75	260	162
54	Vordingborg	1911	4 DP	860	4 J »	606	»	»	»	»	260	216
55	Varde	1908	3 DP-1 G	520	4 J »	340	»	»	»	»	256	126
56	Korsør	1904	3 DP-2 SG	870	6 J »	613	»	»	1	52	260	504
	Værk. med $\frac{1}{2}$ -1 Mill. kWh til Nettet	—	—	15424	75 J-10 V	13003	17	2230	23	2217	—	—
57	Rødby	1913	1 DM-2 DP	760	» 3 V	685	»	»	»	»	»	»
58	Struer	1912	3 DP	540	3 J »	360	»	»	»	»	256	144
59	Tønder	1911	4 DP	470	4 J »	332	»	»	»	»	248	180
60	Ringsted	1902	2 DP-3 SG	790	5 J »	512	»	»	»	»	134	360
61	Køge	1891	3 DP	800	3 J »	520	»	»	»	»	260	144
62	Sorø	1903	2 DP-1 G	415	3 J »	255	»	»	»	»	134	144
63	Brende Mølle	1912	{ 1 DP-1 DM 2 Va }	475	» 4 V	375	1	300	»	»	»	»
64	Hobro	1905	3 DP	750	3 J »	500	»	»	»	»	260	216
65	Lemvig	1911	3 DP-1 R	478	4 J »	313	»	»	»	»	266	126
66	Kerteminde	1911	3 DP	450	3 J- 1 V	428	1	150	»	»	260	90
67	Midtjylland	1922	3 Va	245	» 3 V	245	3	245	»	»	»	»
68	Dalum-Hjallese	1911	2 DP	210	2 J »	139	»	»	»	»	—	108
69	Vejen	1903	2 DP	400	2 J »	266	»	»	»	»	256	90
70	Ringkøbing	1910	3 DP	490	3 J »	340	»	»	»	»	270	126
71	Skelskør	1912	3 DP	140	3 J »	91	1	150	2	88	250	72
72	Grenaa	1920	1 DP	300	» 1 V	250	»	»	»	»	»	»
73	Aaby	1913	2 DP	240	2 J »	165	»	»	»	»	260	90
74	Ringø	1909	3 DP	315	3 J »	210	»	»	»	»	260	72
75	Ribe	1906	{ 2 DP-1 Br 1 Va }	210	5 J »	130	»	»	»	»	136	126
76	Frederikssund	1914	1 DP-1 G	125	2 J »	82	1	200	2	132	264	76
77	Skern	1902	2 DP-1 SG	348	3 J »	231	»	»	1	13	125	216
78	Stegø	1912	2 DP	190	2 J »	120	»	»	»	»	256	72
	Værk. m. 0,2-0,5 Mill. kWh t. Nettet	—	—	9141	55 J-12 V	6549	7	1045	5	233	—	—

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

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

1) Brutto. 2) 1924/25. 3) Strømmen modtages fra Odense og leveres videre til Transformatorforeningerne.

forsyninger. Producerende Anlæg. 1925/26.

Spænding		Drifts-timer	Netto-prod-uktion	Modtaget fra andre Værker	Leveret til samme Værker	Leveret til Ledningsnettet	Største Belastn. fra egne Forbr.	Benyttelsestid pr. Max. kW*	Brændselsforbrug					Løbe-Nr.
									Olie		Kul og Koks		Andet	
Jævn-strøm	Veksel-strøm								Mængde	p.netto prod. kWh	Mængde	p.netto prod. kWh		Mængde og Art*)
2·110	1000 Volt	7869	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	740	1429	369	0,28	»	»	»	35
	5	—	424	604	»	1028	570	1820	136	0,32	»	»	»	36
	{ 10 } 3	—	23000	3546	1608	23600	14720	—	6500	—	5000	—	22 L	
2·220	»	6613 ^a	1051 ¹⁾	»	»	968	595	1627	331	0,33	»	»	»	37
2·110	10	8217	1085 ¹⁾	»	»	956	694	1696	348	0,33	»	»	45 L	38
2·110	»	7429	974	»	»	950	529	1797	308	0,31	»	»	»	39
2·110	6	8747	920	»	»	910	520	1750	326	0,36	»	»	»	40
2·220	»	8454	637	261	3	863	434	1988	86	—	»	»	331 L	41
2·220	4	7340	922 ¹⁾	»	»	—	492	1673	288	0,31	»	»	»	42
2·220	10	6113	973	»	»	820	498	1646	320	0,34	2	—	171 T	43
2·220	10	4924	605 ¹⁾	332	»	801	490	1635	185	0,31	30	3,23	»	44
2·220	10	6151	1039	373	599	710	372	1910	313	0,29	»	»	»	45
2·220	»	6075 ^a	470 ¹⁾	246	»	690	375	1839	144	0,32	»	»	16 L	46
2·220	»	5726	601	108	»	668	393	1694	172	0,29	»	»	»	47
2·110	10	5119	375	299	»	668	326	2050	133	0,37	3	—	»	48
2·220	10	6364	647	48	25	614	420	1462	237	0,36	»	»	»	49
2·150	»	6198	633 ¹⁾	7	»	613	389	1742	336	—	433	—	25 L	50
2·220	4	8600	803 ¹⁾	»	»	606	315	1925	47	0,44	1620	3,27	»	51
2·110	10	8390	675 ¹⁾	»	»	601	319	1884	234	0,35	»	»	»	52
2·220	10	6603	722 ¹⁾	9	»	553	376	1471	189	0,32	»	»	116 L	53
2·220	»	5812	578	»	»	531	349	1523	189	0,33	»	»	»	54
2·220	»	7105	556 ¹⁾	»	»	527	280	1882	172	0,31	»	»	0,4 L	55
2·220	»	5974	561	»	»	524	279	1880	195	0,32	»	»	»	56
—	—	—	14400	1683	627	14423	8445	—	4553	—	2088	—	533 L } 171 T }	
»	4	8640	467 ¹⁾	»	»	448	230	1949	196	0,44	»	»	»	57
2·220	»	6721	474 ¹⁾	»	»	432	219	1970	158	0,37	»	»	»	58
2·220	»	6624	448	»	»	428	275	1555	168	0,38	»	»	»	59
2·110	»	4943	437 ¹⁾	»	»	417	327	1278	154	0,35	»	»	»	60
2·220	»	5361	433	»	»	—	235	—	153	0,35	»	»	»	61
1·220	»	6734	423	»	»	408	242	1690	116	0,33	»	»	49 L	62
»	5	7952	428	42	52	405	320	1267	98	0,41	151	2,01	8 T	63
2·220	»	5256	453	»	»	399	256	1560	140	0,33	»	»	»	64
2·220	»	7336	368 ¹⁾	»	»	337	199	1697	125	0,34	»	»	»	65
2·220	{ 10 } 6	5306	328	459 ^a	459 ^a	314	212	1476	104	0,31	»	»	»	66
»	10	8757	—	»	»	286	106	2700	»	»	»	»	»	67
2·220	»	5432	295	»	»	—	110	—	91	—	»	»	»	68
2·220	»	5048	288	»	»	269	187	1437	105	0,34	»	»	»	69
2·220	»	4603	275	»	»	259	159	1632	99	0,35	»	»	»	70
2·220	»	551	14	284	»	250	150	1667	5	0,36	»	»	»	71
»	»	528	61	240	41	248	140	1773	24	0,39	»	»	»	72
2·220	»	4999	277	»	»	237	124	1983	89	0,32	»	»	»	73
2·220	»	5133	208	34	»	230	140	1643	67	0,31	»	»	»	74
1·220	»	5779	231	9	»	225	182	1234	54	0,33	»	»	»	75
2·220	»	4209 ^a	172	83	»	220	127	1725	40	0,41	»	»	67 L	76
1·220	»	4240	227 ¹⁾	»	»	—	145	—	71	0,32	»	»	»	77
2·220	»	5209	220	»	»	207	123	1685	70	0,32	»	»	»	78
—	—	—	6600	1151	552	6918	4208	—	2127	—	151	—	116 L } 8 T }	

Tabel I (fortsat). 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
				HK		kVA		kVA		kW		
79	Viby (Jyll.)	1912	2 DP	200	2 J »	133	»	»	»	»	260	90
80	Bogense	1912	2 DP	200	2 J »	140	1	100	1	70	256	108
81	Nysted	1912	2 DP	200	2 J »	132	»	»	»	»	260	90
82	Brande	1910	1 DP-2 Va	240	» 3 V	205	»	»	»	»	»	»
83	Marstal	1912	3 DP	320	3 J »	210	»	»	»	»	256	90
84	Bramminge	1909	2 DP	190	2 J »	126	»	»	»	»	124	144
85	Neksø	1910	2 DP-1 G	200	3 J »	143	»	»	»	»	240	90
86	Løgumkloster	1921	2 DP	240	2 J »	172	2	33	2	70	130	126
87	Hadsund	1906	2 DP	170	4 J »	180	»	»	2	110	»	»
88	Sakskøbing	1911	3 DP	400	3 J »	255	»	»	»	»	64	198
89	Graasten	1904	2 DP-1 SG	145	3 J »	140	»	»	1	55	129	113
90	Løgster	1914	2 DP	230	2 J »	154	»	»	»	»	248	90
91	Brørup	1915	2 DP	150	2 J »	99	1	90	2	66	260	90
92	Hammel	1903	3 DP	200	3 J »	132	2	165	2	88	»	»
93	Frederiksværk	1906	2 DP	200	2 J »	132	»	»	»	»	132	108
94	Stubbekøbing	1910	3 DP	325	3 J »	220	»	»	»	»	132	198
95	Liver Mølle	1920	2 Va	90	» 2 V	84	»	»	»	»	»	»
96	Grindsted	1912	3 DP	240	3 J »	159	»	»	»	»	126	90
97	Kjellerup	1905	2 DP-1 SG	265	3 J »	148	»	»	»	»	124	90
98	Bandholm	1912	2 DP	100	2 J »	54	»	»	»	»	260	72
99	Dannemare m. v.	1911	2 DP	180	2 J- 1 V	164	»	»	1	15	250	90
100	Skagen	1918	2 DP	370	2 J »	242	»	»	»	»	250	90
101	Brede	1920	2 DP	140	» 2 V	140	2	100	1	20	120	90
102	Aars	1905	3 DP	165	3 J »	100	»	»	»	»	122	90
103	Jyderup	1910	1 Br-1 V	72	2 J »	67	»	»	2	80	120	90
104	Gedser	1912	2 DP	140	2 J »	92	»	»	»	»	260	72
105	Hadsten	1903	2 DP-1 SG	200	3 J »	133	»	»	»	»	126	144
106	Fakse	1904	2 DP	160	2 J »	100	»	»	»	»	128	144
	Værk m.0,1-0,2 Mill. kWh til Nettet	—	—	5732	62 J- 8 V	4056	8	488	14	574	—	—
107	Høng	1910	2 DP	135	2 J »	88	»	»	»	»	248	72
108	Aakirkeby	1909	2 DP-1 V	165	3 J »	98	»	»	»	»	252	126
109	Rødding	1908	2 DP	120	2 J »	82	»	»	»	»	248	90
110	Vamdrup	1904	1 DP-1 G-1 P	140	3 J »	72	»	»	»	»	65	120
111	Tarm	1904	2 DP	180	2 J »	110	»	»	»	»	122	126
112	Aalestrup	1912	2 DP	102	2 J »	66	»	»	»	»	126	108
113	Brabrand	1910	2 DP	120	2 J »	70	2	47	3	37	»	»
114	Nordborg	1906	2 DP	120	2 J »	63	»	»	»	»	254	54
115	Bjerringbro	1908	2 DP	116	2 J »	72	»	»	»	»	122	90
116	Hurup	1904	3 DP	104	4 J »	—	»	»	»	»	124	126
117	Ærøskøbing	1913	2 DP	75	2 J »	55	»	»	»	»	134	108
118	Ølgod	1908	2 DP	200	2 J »	135	»	»	»	»	124	108
119	Sindal	1906	1 DP-1 SG	95	2 J »	65	»	»	»	»	121	126
120	Vraa	1910	2 DP	83	2 J »	55	»	»	»	»	120	108
121	Slangerup	1914	1 DP-1 SG	80	4 J »	54	»	»	»	»	—	54
122	Svaneke	1909	2 DP	80	2 J »	54	»	»	»	»	248	90
123	Fjerritslev	1914	1 DP	40	1 J »	28	»	»	1	60	125	126
124	Løkken	1912	2 DP-1 Va	108	3 J »	63	»	»	»	»	—	108
125	Skørping	1912	1 DP-1 Br	100	2 J »	66	»	»	1	100	130	108
126	Hinge-Serup	1918	2 Va	95	» 2 V	160	1	60	»	»	»	»
127	Nibe	1921	2 DP	140	2 J »	90	»	»	»	»	248	54
128	Mariager	1907	1 DP-1 SG	85	2 J »	53	»	»	»	»	125	210
	Værk m. und.0,1 Mill. kWh til Nettet	—	—	2483	48 J- 2 V	1670	3	107	5	197	—	—
	Samtlige Værker...	—	—	221776	350 J-130 V	196807	98	62340	148	51708	—	—

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

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

1) Brutto. 2) 1924/25.

forsyninger. Producerende Anlæg. 1925/26.

Spænding		Drifts-timer	Netto-produktion	Modtaget fra andre Værker	Leveret til samme Værker	Leveret til Ledningsnettet	Største Belastn. fra egne Forbr.	Benyttelsestid pr. Max. kW*)	Brændselsforbrug					Løbe-Nr.
									Olie		Kul og Koks		Andet	
									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	»	5373	205	19	»	195	110	1771	69	0,31	»	»	»	79
2·220	»	6048	185	9	»	189	305	—	63	0,32	»	»	»	80
2·220	»	4903	204	»	»	—	130	—	71	0,34	»	»	»	81
»	2	8760	195 ¹⁾	»	»	—	105	—	—	—	»	»	»	82
2·220	»	4040	170	»	»	160	102	1572	59	0,37	»	»	»	83
2·110	»	4320	177 ¹⁾	»	»	—	79	—	60	0,34	»	»	»	84
2·220	»	5695	—	2	»	154	115	1336	55	0,36	»	»	»	85
1·220	10	5107	170	7	7	—	105	—	61	0,35	»	»	»	86
1·220	»	—	46	144	»	149	104	1440	17	0,34	»	»	»	87
2·110	»	4276 ²⁾	169	»	»	146	112	1300	53	0,31	»	»	»	88
1·220	»	4239	140	21	»	143	100	1419	48	0,36	»	»	»	89
2·220	»	4251	147	»	»	138	107	1294	53	0,36	»	»	»	90
2·220	10	3900	116 ¹⁾	41	»	137	110	1240	36	0,31	»	»	»	91
2·220	10	5560	103	38	»	136	120	1133	54	0,38	»	»	»	92
1·220	»	4397	145	»	»	135	82	1644	50	0,38	»	»	»	93
2·110	»	3606	170 ¹⁾	»	»	133	—	—	63	—	»	»	»	94
»	3	—	—	45	»	131	—	—	»	—	»	»	»	95
1·220	»	5393	145 ¹⁾	»	»	—	—	—	56	—	»	»	»	96
1·220	»	4417	136 ¹⁾	»	»	124	—	—	62	0,50	»	»	»	97
2·220	»	3794	134 ¹⁾	»	»	—	—	—	44	—	»	»	»	98
2·220	4	4300	130 ¹⁾	9	»	—	—	—	50	—	»	»	»	99
2·220	»	2989	129	»	»	116	83	1406	49	0,38	»	»	»	100
»	10	4600	147	7	7	116	57	2036	65	0,44	»	»	»	101
1·220	»	—	120	»	»	116	100	1160	48	0,41	»	»	»	102
2·110	»	—	—	122	»	—	—	—	—	—	»	»	»	103
2·220	»	5485	114	»	»	110	125	877	48	0,42	»	»	»	104
2·110	»	3000	—	»	»	108	66 ²⁾	—	40	—	»	»	»	105
1·220	»	4380	112 ¹⁾	»	»	—	88	—	39	0,35	»	»	»	106
—	—	—	3850	464	14	3925	2865	—	1380	—	»	»	»	
2·220	»	3400	121 ¹⁾	»	»	99	76	1300	41	—	»	»	»	107
2·220	»	2760	106 ¹⁾	»	»	—	82	—	39	—	»	»	»	108
2·220	»	—	101 ¹⁾	»	»	—	—	—	39	0,39	»	»	»	109
1·110	»	4500 ²⁾	99 ¹⁾	»	»	—	—	—	—	—	»	»	»	110
1·220	»	3192	113 ¹⁾	»	»	81	61	1330	60	—	»	»	»	111
1·220	»	3900	—	»	»	—	80	—	42	—	»	»	»	112
1·220	»	2486	45 ¹⁾	33	»	77	—	—	13	0,33	»	»	»	113
2·220	»	3600 ²⁾	—	»	»	70	—	—	—	—	»	»	»	114
1·220	»	5000	—	»	»	—	—	—	33	—	»	»	»	115
1·220	»	5150 ²⁾	—	»	»	—	64	—	—	—	»	»	»	116
1·220	»	3941	75 ¹⁾	»	»	61	50	1212	25	0,42	»	»	»	117
2·110	»	—	—	»	»	—	—	—	—	—	»	»	»	118
1·220	»	—	—	»	»	—	—	—	—	—	»	»	»	119
1·220	»	—	—	»	»	—	—	—	30	—	»	»	»	120
2·220	»	—	—	»	»	—	—	—	—	—	»	»	»	121
2·220	»	2700	69 ¹⁾	»	»	47	62	758	30	0,62	»	»	»	122
1·220	»	3300	—	»	»	—	—	—	22	—	3	—	»	123
1·220	»	2500 ²⁾	—	»	»	—	—	—	19	—	»	»	»	124
1·220	»	—	—	»	»	—	—	—	—	—	—	—	»	125
»	10	—	—	18	»	—	—	—	»	»	»	»	»	126
2·220	»	1566	—	»	»	—	—	—	10	—	»	»	»	127
1·220	»	—	—	»	»	—	—	—	24	—	»	»	»	128
—	—	—	1875	51	»	1750	1375	—	640	—	3	—	»	
—	—	—	260741	43106	11214	270154	123740	—	21835	—	193582	—	763 L 179 T	

Tabel II. By- og Oplandsforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn og Ejere	Anlægs kapital					Grundtakst d. 30/9 1925 pr. kWh		Ind-				
		Grund og Byg- ning	Ma- skinan- læg o.a. Centr- udg.	Højsp- ledn. og Trans- forma- tørst.	Lav- sp.-led- ning og Maale- re	Andre Ud- gifter	I alt	Alm. Forbrug		Sær- l. Forbr.	Elek- trici- tetsv. m. v.		
								Lys	Kraft			Lys	Kraft
1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.		
1	København K	13519	28388	27382 ¹⁾	1366	70655	50	20	15500	4601	1572 ²⁾	78	
2	Frederiksberg K	1313	4022	1042	4089	9	10475	— ^{a)}	— ^{a)}	2722	361	556 ⁴⁾	26
	Hovedstaden	14832	32410	32513	1375	81131	—	—	18222	4962	2128	104	
3	Nordsjælland A/S	1809	3010	8767	5118	919	19623	— ^{a)}	— ^{a)}	2876	786	989 ⁷⁾	301
3a	Strø-Holbo Herreder A	»	»	1341	»	1341	50*	40*	42	63	—	»	
3b	Helsingø A	47	»	»	20	»	67	50	30	26	2	1	»
	Nordsjælland	4866	»	15246	919	21031	—	—	2944	851	990	301	
4	Odense K	765	2954	2770	318	6807	50	25	1249	653	71 ¹¹⁾	421	
4a	— Transformatorfor.**)	—	—	—	—	4500	—	—	215	255	—	»	
4b	Kerteminde —	—	—	—	—	c. 850	—	—	54	64	—	»	
5	Aarhus K	341	3012	3390	140	6883	50	27	1284	409	691 ¹²⁾	216	
6	Randers K	612	2004	3555	455	6626	50*	25*	946	910	31	— ¹³⁾	
6a	Kongsvad**) A	—	—	—	—	198	80*	40*	23	—	—	»	
7	Gudenaacentralen A	7380	1645	2611	»	2463	14099	15	»	»	»	1217	
7a	A. R. K. E. A	373	»	5357	»	5730	80*	40*	352	323	41	»	
7b	Ebeltoft K	»	»	»	60	41	101	70	30	26	8	1	»
7c	Gudenaæns Opland A	—	—	—	—	—	6915	90*	35*	254	240	—	82
7d	Salling m. fl. Herreder A	99	»	1776	2177	1005	5057	90*	35*	241	173	—	4
7e	Skanderborg K	»	»	76	160	»	236	44	27	73	24	—	4
8	Aalborg**) K	4394	»	532	1449	»	6375	50	40	1138	179	193	122
8a	Nørre Tranders K	12	51	16	783	80	942	90	70	103	27	9	»
8b	Himmerland A/S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	Nordvestsjælland A	1297	2775	3725	5926	212	13935	— ¹⁶⁾	— ¹⁶⁾	412	394	142	86
9a	Nykøbing Sj. K	»	»	»	99	»	99	35	25	46	23	24	»
10	Sydøstsjælland A/S	157	1093	3412	3987	400	9049	70	40	717	494	167	30
11	Sønderjylls Højsp. A	778	1509	»	»	612	2899	—	—	»	»	»	625
11a	Sønderborg og Aa- benraa Amter A	»	»	2426	3709	714	6849	70*	30*	318	344	—	—
11b	Haderslev Næs ¹⁸⁾ A	»	»	428	464	298	1190	70*	35*	47	37	—	»
11c	Tyrstrup Herred A	»	»	743	946	»	1689	70*	35*	73	73	—	13
11d	Midtsønderjylland A	—	—	—	—	—	3775	70*	35*	91	72	—	»
11e	Sønderjyllands Vest- kyst A	69	»	1099	1589	784	3541	70*	35*	148	78	9	»
12	Sydvestjylland ²¹⁾ I/S	{ 353 659	{ 1510 388	{ 461 »	{ 2171 »	{ 1863 3678	{ — —	{ — —	{ » »	{ » »	{ 9 »	{ — »	{ 763 »
12a	Esbjerg K	200	»	112	798	»	1110	40	25	473	116	239	»
12b	Sydvestjylland A	1333	»	2534	»	473	4340	35	—	»	»	»	422
12c	— Transformatorfor.	—	—	—	—	—	4630	—	—	262	197	—	»
	5-20 Mill. kWh til Nettet	—	—	—	—	—	126000	—	—	8762	5293	1631	3997
13	Fredericia K	338	1208	274	1180	59	3059	60	30	415	342	—	»
14	Sydstjydske I/S	—	—	—	—	—	6913 ²²⁾	—	—	»	»	94	697
14a	Kolding K	—	—	—	—	—	1047	75	40	429	140	17	»
14b	Kolding Opland A	—	—	—	—	—	4467	95*	40*	263	233	—	»
15	Fælleskr.st. i Odder A	—	—	—	—	—	1102	—	—	»	»	»	377
15a	Odder K	—	—	—	—	—	249	40	20	76	26	—	»

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

^{a)} Angiver, at der desuden er faste Afgifter (foruden Maalerleje). ^{**)} Oplysningerne gælder for 1924/25. ^{Kø-}
Side 52. ⁴⁾ Heraf Sporveje 208, Gadebelysning 64. ⁵⁾ Heraf Pensionsbidrag 62. ^{Nordsjælland:} ⁶⁾ Se Tillæget
tionsland og Benteudbytte af Aktiekapital. ¹⁰⁾ Inkl. Henlæggelser til Pensionsfond. ^{Odense:} ¹¹⁾ Heraf Gadebelys-
¹²⁾ Gudenaæcentralen; Heraf Statstilskud 184. ^{Gudenaæns Opland:} ¹⁵⁾ Heraf Statstilskud 56. ^{Nord-}
^{Haderslev Næs:} ¹⁸⁾ Afdeling af Sønderjyllands Højspændingsværk i Aabenraa. ^{Tyrstrup Herred:} ¹⁹⁾ Heraf
Anlægskapitalen vedrører henholdsvis Anlæg i Esbjerg og i Karlsgaarde. ^{Af Sammenslutningen forrentes henholdsvis}
skabet Sydvestjylland. ²²⁾ Heraf Statstilskud 148. ^{Sydøstjylland:} ²³⁾ Heraf Dampkraftcentralen i Kolding 2836.

Anlægskapital, Indtægter, Udgifter m. v. 19²⁵/₂₆.

Tægter			Udgifter											pr. solgt kWh			Løbe-Nr.	
Faste Afg., Maa-erleje	Andre Indtægter	I alt	Brændsel	Køb af Strøm	Lønninger			Andre Udgifter			Samlede Drifts udgifter	Renter og norm. Afdrag	Hælgeliser	Samlede Udgifter	Drifts udgifter	Renter og norm. Afdrag		Indtægt
					Central	Ledning	Iøvrigt	Central	Ledning	Iøvrigt								
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	
1170	533	23454	2136	19	1001	766	1019	1055	743	247	6986	4173	6230	17389	8,8	5,3	29,5	1
89	3	3757	356	69	308	241	102	183	71	40	1370	364	471 ⁵⁾	2205	10,1	2,7	27,7	2
1259	536	27211	2492	88	1309	1007	1121	1238	814	287	8356	4537	6701	19594	—	—	—	—
— ^{s)}	66	5018	321	428	139	334	384	282	472	325	2685	1090 ¹⁾	1191 ¹⁾	4966	12,7	5,2	23,5	3
88	2	195	»	48	»	13	»	»	7	1	69	60	62	191	28,3	24,7	80,4	3a
»	—	29	»	10	3	—	»	»	2	1	16	6	6	28	26,3	10,2	50,2	3b
88 ^{s)}	68	5242	321	486	142	347	384	282	481	327	2770	1156	1259	5185	—	—	—	—
40	21	2455	327	13	—	—	169	132	142	97	880	208	866	1954	6,8	1,6	18,9	4
270		740	»	197	»	16	»	»	69	»	282	358	36	676	—	—	—	4a
35	22	175	»	52	»	5	»	»	9	»	66	88	—	154	22,0	28,0	57,0	4b
130	25	2755	161	781	114	17	104	88	127	26	1418	480	430	2328	14,6	4,9	28,3	5
76	7	1970	344	»	—	—	271	132	147	70	964	441	366	1771	9,9	4,5	20,3	6
8	1	32	»	7	—	—	4	—	3	14	16	3	33	—	—	—	—	6a
»	199 ¹⁴⁾	1416	»	»	48	13	19	28	12	101	221	1196	»	1417	2,7	14,7	17,5	7
329	34	1079	»	382	»	52	30	»	48	32	544	518	17	1079	33,7	31,9	66,5	7a
3	»	38	»	16	»	—	—	»	1	»	17	14	1	32	26,0	22,5	59,3	7b
282	173 ¹⁵⁾	1031	»	270	»	30	»	»	187	—	487	550	»	1037	35,9	41,4	77,5	7c
264	70	748	»	211	»	53	»	»	21	38	323	396	29	748	40,0	49,2	92,7	7d
»	»	101	»	55	»	2	4	»	3	1	65	19	»	84	23,7	6,9	36,9	7e
40	4	1676	236	»	93	76	40	127	158	170	900	556	220	1676	15,6	9,6	29,0	8
1	»	140	»	32	»	25	»	»	9	»	66	69	»	135	38,1	39,8	80,9	8a
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8b
549	49	1632	168	55	73	42	35	41	100	95	609	1023	»	1632	13,3	22,3	35,6	9
»	»	93	»	34	»	5	»	»	15	»	54	7	»	61	13,8	1,7	23,3	9a
115	92	1615	165	46	60	82	60	26	83	93	615	183	460	1258	15,0	4,5	39,3	10
—	—	625	142	33	77	»	»	20	»	»	272	185	»	457	5,0	3,4	—	11
394	152 ¹⁷⁾	1208	»	367	»	99	»	»	76	»	542	512	154	1208	31,6	29,9	70,4	11a
34	14	132	»	—	»	7	»	»	26	»	—	—	—	—	—	—	18,7	11b
78	42 ¹⁸⁾	279	»	76	18	4	12	—	—	42	152	148	»	300	48,4	47,2	88,9	11c
136	»	299	»	91	»	—	—	»	—	72	163	136	»	299	46,2	40,2	88,5	11d
138	82 ²⁰⁾	455	»	112	»	40	»	»	28	2	182	230	43	455	38,3	48,3	95,5	11e
3	21	796	179	»	103	»	20	77	11	53	443	265	88	796	8,4	5,0	15,0	12
5	3	886	»	554	»	53	»	»	19	»	626	43	29	698	17,2	1,2	23,0	12a
»	160 ²²⁾	582	»	209	»	25	»	»	17	9	260	325	»	585	21,9	27,4	49,1	12b
419	50	928	»	415	»	20	»	»	35	»	470	375	»	845	57,9	46,2	114,3	12c
3549	1221	24453	1722	4128	2070			2968			10888	8761	2742	22391	—	—	—	—
27	1	785	134	»	104	—	—	25	73	48	384	214	75	673	11,2	6,2	22,9	13
»	12	803	78	»	99	—	24	56	»	19	276	423	104	803	8,5	13,0	24,8	14
22	33	641	»	326	»	55	»	»	34	»	415	96	130	641	41,1	9,5	63,5	14a
403	11	910	»	371	»	—	»	»	160	»	531	327	52	910	61,6	37,9	105,5	14b
»	5	382	115	»	65	»	»	57	»	»	237	90	55	382	8,4	7,2	13,5	15
1	5	108	»	54	»	9	»	»	6	2	71	4	33	108	—	—	—	15a

benhavn: ¹⁾ Heraf Maalere 6668. ²⁾ Her.f Sporveje 1021, Gadebelysning 551. Frederiksberg: ³⁾ Se Tillægget Side 52. ⁴⁾ Heraf Gadebelysning 69. Sporveje 66. ⁵⁾ Indgaar i Tallene for Lys og Kraft. ⁶⁾ Renter af Obligation 31, Sporveje 40. Aarhus: ⁷⁾ Heraf Gadebelysning 85, Sporveje 101. Randers: ⁸⁾ Indgaar under Kraft. ⁹⁾ Indgaar under Kraft. ¹⁰⁾ Se Tillægget Side 53. Sønderborg og Aabenraa Amter: ¹¹⁾ Heraf Statstilskud 110. Statstilskud 34. Sønderjyllands Vestkyst: ¹²⁾ Heraf Statstilskud 44. Sydvestjylland: ¹³⁾ Tallene for 1 664 000 Kr. og 2 345 000 Kr. medens Resten 200 000 Kr. og 1 333 000 Kr. forrentes af Esbjerg Kommune og Andelsel-Vandkraftanlægget ved Harte 4077.

Tabel II (fortsat). By- og Oplandsforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn og Ejer	Anlægs kapital						Grundtakst d. 30/6 1925 pr. kWh		Ind-			
		Grund og Byg- ning	Ma- skinan- læg o.a. Centr. udg.	Højsp. ledn. o. Trans- forma- tore.	Lav- sp.-led- ning og Maa- lere	Andre Ud- gifter	I alt	Lys	Kraft	Alm. Forbrug		Sær- l. Forbr.	Elek- trici- tetsv. m. v.
										Lys	Kraft		
		1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	
15b	Østjylland A	608	»	751	1045	336	2740	40*	20*	154	154	16	»
15c	Boulstrup A	336	»	709	»	»	1045	40*	16*	59	53	—	»
16	Vejle K	403	1685	80	742	48	2958	50	30	406	143	146	»
17	Nakskov K	263	981	163	623	46	2076	60	30	304	320	17	»
18	Horsens Omegn A	—	—	—	—	—	3289	—	—	»	»	»	338
18a	Bjerge-Hatting A	48	—	1623	1416	5	3092	90*	35*	142	91	34	»
18b	Hovedgaard A	—	—	—	—	—	—	60*	30*	92	78	—	»
18c	Vestbirk A	»	»	1034	1574	1188	3796	70*	35*	105	81	13	»
19	Nørresundby K	240	744	455	224	30	1695	40	30	94	60	100	68
19a	— Opland A	»	»	—	—	—	—	65*	35*	—	—	—	—
19b	— Transformatorfor.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19c	— Højsp. A/S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19d	Han Herred A	—	—	—	—	—	471	100*	50*	—	—	—	—
	2-5 Mill. kWh til Nettet	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	Svendborg K	296	1131	202	954	30	2613	45	30	311	164	28	105
20a	— Transformatorfor.	—	—	—	—	—	322	—	—	21	21	—	»
20b	Taasinge**) A	—	—	—	—	—	559	60*	35*	25	25	—	»
21	Horsens K	349	1329	1028	37	2743	60	35	572	160	25	—	»
22	Falster A	—	1252	2465	155	3872	80	40	222	259	45	28	»
23	Sønderborg K	—	—	—	—	—	991	60	35	480	—	—	»
24	Hjørring K	473	1710	1111	32	178	3504	60	30	218	39	252	»
24a	— Transformatorfor.	—	—	—	—	—	1050	—*	—*	78	43	—	»
24b	— Mark A	—	—	—	—	—	—	100*	50*	10	9	—	»
25	Slagelse K	210	965	»	394	»	1569	60	35	279	111	17	102
25a	— Opland A	»	»	2366	—	—	2366	70*	40*	74	105	—	»
26	Helsingør K	205	354	14	547	22	1142	50	40	328	48	81	»
27	Faaborg K	233	855	465	1261	28	2842	70	40	288	212	8	»
28	Nykøbing F. K	161	933	43	439	72	1648	60	30	298	64	112	3
29	Roskilde K	116	368	»	326	»	810	45	25	266	113	12	»
30	Framlev A	93	132	1092	11	1328	40*	20*	95	92	14	7	»
31	Thisted I/S	280	1305	209	»	16	1810	—	—	»	»	64	258*
31a	Thisted K	»	»	»	201	»	201	70	40	197	38	24	»
31b	Nordthy A	»	»	2070	»	»	2070	100*	50*	76	60	—	»
32	Fabrikant Thrige P	—	—	—	—	—	—	50	25	—	—	—	—
33	Thy A	152	665	2180	15	3012	80*	30*	146	106	28	»	»
34	Morsø I/S	149	617	»	»	»	766	—	—	»	»	»	231
34a	Nykøbing M. K	»	»	»	254	10	264	55	35	155	39	41	»
34b	Morsø A	»	»	2763	»	»	2763	100*	60*	89	66	—	»
35	Haderslev K	414	783	777	»	»	1974	60	30	326	74	11	39
36	Assens A/S	63	304	522	92	»	981	60	40	131	104	—	80
36a	— Transformatorfor.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1—2 Mill. kWh til Nettet	—	—	—	—	—	42000	—	—	4800	2250	390	967
37	Holbæk K	135	489	»	480	114	1218	50	32	206	100	8	»
38	Holstebro K	»	856	450	428	»	1734	65	35	209	16	45	54
38a	— Opland A	»	»	»	701	3	704	90*	45*	40	35	—	»
39	Næstved K	—	—	—	—	—	1079	50	25	201	72	31	»
40	Langeland I/S	333	867	»	»	»	1200	—	—	»	»	5	199
40a	Rudkøbing K	»	»	»	159	»	159	55	55	76	39	3	»
40b	Langeland A	»	»	—	—	—	3616	—*	—*	117	60	81	»
41	Nyborg K	53	267	»	494	»	814	60	35	189	99	18	»

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

*) Angiver, at der desuden er faste Afgifter (foruden Maalerleje). ¹⁾ Heraf fra Interessenterne 235.

Anlægs kapital, Indtægter, Udgifter m. v. 1925/26.

Tægter			Udgifter												pr. solgt kWh			Løbe-Nr.
Faste Afg., Maa-terleje	Andre Ind-tægter	I alt	Brænd-sel	Køb af Strøm	Lønninger			Andre Udgifter			Sam-lede Drifts ud-giffter	Ren-ter og norm. Af-drag	Hen-læg-gelser	Sam-lede Ud-giffter	Drifts ud-giffter	Ren-ter og norm. Af-drag	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	
186	69	579	»	231	»	40	»	»	85	26	382	156	41	579	30,6	12,6	48,0	15b
52	14	178	»	60	»	14	»	»	27	3	104	66	8	178	21,9	13,7	37,3	15c
22	6	723	110	»	87	42	12	34	14	15	314	217	192	723	11,9	8,2	27,4	16
15	—	656	95	»	71	—	29	57	52	21	325	227	104	656	14,5	10,2	29,4	17
»	9	347	»	»	34	—	—	7	»	17	58	199	85	342	2,7	9,2	16,0	18
131	40	438	»	130	»	20	»	»	30	»	180	223	35	438	43,1	53,4	104,9	18a
78	»	248	»	94	»	19	»	»	19	67	199	65	»	264	48,3	15,8	93,4	18b
180	6	385	»	103	»	20	»	»	30	»	153	229	»	382	—	—	—	18c
6	49	377	97	17	40	11	13	18	2	25	223	101	53	377	—	—	—	19
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19a
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19b
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19c
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19d
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	6	626	86	»	—	—	56	56	24	50	272	37	55	364	14,3	1,9	32,9	20
22	9	71	»	33	»	2	»	»	8	»	43	25	—	68	39,3	22,9	65,0	20a
38	27	115	»	39	»	3	»	»	3	»	45	56	4	105	35,7	44,4	91,3	20b
48	»	805	85	»	81	73	»	103	35	9	386	144	32	562	22,9	8,5	48,7	21
17	31	602	70	3	38	9	48	33	51	32	284	138	180	602	22,7	11,0	48,0	22
15	13	508	85	—	68	—	—	40	31	13	237	127	144	508	14,5	7,8	31,1	23
14	9	532	80	»	53	23	11	12	22	21	222	225	85	532	15,7	16,0	37,3	24
52	24	197	»	85	»	4	»	»	17	»	106	104	»	210	—	—	—	24a
9	—	28	»	12	»	—	»	»	2	»	14	12	2	28	—	—	—	24b
15	»	524	83	»	91	13	»	41	7	25	260	76	79	415	16,8	4,9	33,5	25
103	1	283	»	102	»	—	11	»	12	3	128	144	11	283	34,3	38,5	75,8	25a
»	9	466	30	45	—	—	79	33	15	25	227	41	198	466	16,2	2,9	33,3	26
24	3	535	58	»	35	7	17	32	31	22	202	153	128	483	19,6	14,8	51,3	27
13	5	495	57	12	61	31	18	36	19	22	256	84	88	428	21,2	7,0	41,0	28
10	2	403	35	33	54	—	12	19	5	9	167	40	10	217	13,3	3,3	33,2	29
108	7	323	27	72	15	9	16	12	20	15	186	95	42	323	21,3	11,0	37,1	30
»	1	323	73	»	47	»	»	31	»	7	158	131	25	314	15,2	10,8	26,0	31
11	7	277	»	134	»	8	»	»	36	»	178	»	20	198	45,1	»	70,1	31a
144	7	287	»	106	»	14	»	»	12	»	132	144	16	292	65,6	72,1	146,1	31b
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32
153	18	451	56	3	27	24	12	19	58	11	210	204	37	451	31,6	30,7	67,9	33
»	12	243	44	8	41	»	»	51	»	»	144	64	35	243	14,0	5,9	22,5	34
7	22	264	»	142	»	13	»	»	4	»	159	18	7	184	25,5	2,9	42,4	34a
79	52	286	»	89	»	13	»	»	30	»	142	154	»	286	71,7	77,8	149,5	34b
22	9	481	53	21	30	3	22	27	20	8	184	171	»	355	20,0	18,7	52,5	35
26	»	341	c. 14	c. 55	21	9	13	12	19	53	196	22	106	278	38,5	3,1	49,5	36
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36a
975	300	9682	950	1100	—	1250	—	—	1400	—	4700	2450	1330	8480	—	—	—	—
»	1	315	38	»	40	10	13	12	8	11	132	92	56	280	13,9	9,7	33,2	37
13	1	338	52	»	48	»	»	22	6	5	133	206	»	338	15,9	24,6	40,5	38
32	1	108	»	51	»	—	»	9	3	2	65	49	»	114	46,1	34,7	76,7	38a
11	6	321	38	»	38	»	»	15	18	11	120	84	28	224	13,4	9,4	36,0	39
»	—	204	42	»	48	»	»	7	»	9	106	98	»	204	11,7	10,3	22,4	40
8	»	126	»	65	»	3	»	»	12	»	81	2	4	87	31,1	0,9	48,4	40a
133	3	394	»	134	»	17	»	»	2	6	159	234	»	393	42,6	66,6	105,6	40b
5	—	311	51	17	36	13	9	22	3	5	156	46	31	233	19,1	5,6	38,1	41

Tabel II (fortsat). By- og Oplandsforsyninger

Løbe-Nr.	Navn og Ejer	Anlægs kapital						Grundtakst d. 30/6 1925 pr. kWh		Indtægt			
		Grund og Byg- ning	Ma- skinan- læg o.a. Centr. udg.	Højsp. ledn. og Trans- forma- tørst.	Lav- sp.-led- ning og Ma- lere	Andre Ud- gifter	I alt	Lys	Kraft	Alm. Forbrug		Sær- l. Forbr.	Elek- trici- tetsv. m. v.
										Kr.	Kr.		
42	Viborg K	79	565	»	392	41	1076	60	30	267	59	23	»
43	Herning K	123	635	156	352	127	1393	50	30	161	85	9	44
43a	Herning Opland . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44	Silkeborg K	83	497	»	336	78	994	50	30	204	75	3	»
45	Skive K	83	554	342	19	19	998	60	25	187	52	17	65
46	Kalundborg K	65	236	»	222	»	523	45	25	115	74	9	»
47	Hillerød K	59	246	»	289	5	599	40	20	134	37	4	»
48	Aabenraa K	1	155	162	53	»	371	67	35	179	71	—	»
49	Brønderslev K	157	417	515	229	79	1397	70	35	80	45	5	97
49a	— Transformatorfor.	—	—	—	—	—	—	*	*	—	—	—	—
50	Frederikshavn K	262	518	»	645	10	1435	80	40	238	71	8	»
51	Middelfart K	109	361	49	259	29	807	80	30	178	57	—	»
52	Maribo K	108	387	»	186	»	681	60	35	117	64	4	»
52a	Midtjylland A	14	47	253	369	7	690	65*	35*	16	9	—	»
53	Rønne K	74	282	26	334	6	723	60	24	163	50	—	3
54	Vordingborg K	129	380	»	217	111	837	60	30	140	46	8	»
55	Varde K	59	243	»	240	18	560	50	40	94	23	39	»
56	Korsør A/S	70	398	»	259	24	751	57	35	162	66	—	»
	1/2-1 Mill. kWh til Nettet	—	—	—	—	—	25500	—	—	3000	1380	320	462
57	Rødby K	148	436	239	»	»	823	100	50	72	32	19	10*
58	Struer K	72	226	»	132	63	493	50	30	100	31	2	5
58a	Gimsing A	—	—	—	—	—	47	35	25	3	4	—	»
59	Tønder K	—	—	—	—	—	625	70	35	172	22	22	3
60	Ringsted K	76	382	»	217	31	706	55	30	121	41	5	»
61	Køge P	60	415	»	278	»	753	63	35	119	50	6	»
62	Sorsø K	84	279	»	213	»	576	60	35	94	26	13	»
63	Brende Mølle A	—	—	—	—	—	377	60*	40*	46	71	—	3
64	Hobro K	120	368	»	220	29	737	65	35	107	41	19	»
65	Lemvig K	28	218	117	»	»	363	60	25	102	26	3	»
66	Kerteminde K	52	247	49	120	17	485	50	28	58	33	8	43
67	Midtjylland A	179	138	453	505	»	1275	63*	33*	61	35	—	»
68	Dalum-Hjalløse A	—	—	—	—	—	284	45	27	61	17	—	»
69	Vejen K	67	207	»	192	»	466	50	25	55	26	1	»
70	Ringkøbing K	120	302	»	60	»	482	70	30	85	29	5	»
71	Skelskør A/S	—	—	—	—	—	256	50	30	44	40	—	»
72	Grenaa K	44	109	»	577	4	734	70	35	102	13	9	3
73	Aaby K	25	116	»	167	»	308	50	30	53	17	8	»
74	Ringe A	46	196	»	124	»	366	60	30	59	29	1	»
75	Ribe K	150	80	»	50	»	280	50	30	76	11	—	»
76	Frederikssund K	23	61	»	92	19	195	60	45	74	29	4	»
77	Skern A/S	25	166	»	78	»	269	65	35	—	—	—	»
78	Stege K	—	—	—	—	—	154	60	30	57	13	10	»
	0,2-0,5 Mill. kWh t. Nettet	—	—	—	—	—	11054	—	—	1791	661	135	67
79	Viby (Jyll.) A	—	—	—	—	—	486	70	35	62	20	7	»
80	Bogense K	245	145	»	61	30	481	55	30	52	21	2	»
81	Nysted K	23	74	»	99	30	226	70	35	44	23	4	»
82	Brandø I/S	51	133	116	»	»	300	60	30	43	13	—	»
83	Marstal K	50	199	»	133	5	387	70	40	58	20	3	»
84	Bramminge A	60	237	»	»	»	297	60	30	40	17	3	»
85	Neksnø K	17	102	»	125	»	244	70	40	45	28	—	»

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

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

2) Solgt til Errindlev.

3) Fraregnet For

Anlægs kapital, Indtægter, Udgifter m. v. 1925/26.

Tægter			Udgifter												pr. solgt kWh			Løbe-Nr.	
Faste Afg., Maa-erleje	Andre Indtægter	I alt	Brænd-sel	Køb af Strøm	Lønninger			Andre Udgifter			Sam-lede Dritts ud-gifter	Ren-ter og norm. Af-drag	Hen-læg-gelser	Sam-lede Ud-gifter	Dritts ud-gifter	Ren-ter og norm. Af-drag	Ind-tægt		
					Central	Led-ning	Iøv-rikt	Central	Led-ning	Iøv-rikt									Øre
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.	
14	3	366	36	»	52	»	»	16	1	3	108	53	66	227	13,1	6,3	44,9	42	
14	6	319	46	»	33	9	»	22	16	18	144	95	74	313	17,9	11,3	39,5	43	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43a
10	8	300	26	56	41	5	»	23	9	2	162	38	20	220	22,2	5,2	40,9	44	
8	—	329	37	43	26	10	»	15	8	5	144	76	15	235	21,0	11,0	47,8	45	
»	1	199	20	33	28	»	»	13	2	3	99	30	50	179	13,0	4,6	31,2	46	
8	—	183	19	16	16	16	»	17	3	3	90	34	20	144	15,4	6,0	31,7	47	
14	7	271	c.15	c.37	54	»	»	12	»	»	118	21	55	194	21,7	3,9	49,5	48	
6	5	238	28	—	33	10	8	14	10	9	112	90	29	231	20,1	16,2	42,6	49	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49a
14	5	336	42	2	44	12	9	18	6	17	150	120	54	324	27,5	22,0	61,7	50	
9	6	250	58	»	34	14	13	19	10	24	172	58	5	235	35,4	11,8	51,5	51	
5	7	197	26	»	37	»	»	33	2	1	99	54	14	167	20,5	11,2	40,8	52	
17	13	155	»	14	1	2	»	1	»	»	18	27	»	45	34,0	51,0	103,8	52a	
1	4	221	34	»	56	»	»	7	2	8	107	41	73	221	19,9	7,6	41,1	53	
1	—	195	24	»	35	»	»	16	3	13	91	60	17	168	19,3	12,7	41,2	54	
6	1	163	22	»	16	4	11	14	8	12	89	38	36	163	18,5	7,5	33,9	55	
16	»	244	25	»	56	»	»	66	»	»	147	7	36	190	30,4	1,5	50,5	56	
140	80	6282	679	600	960			720			2959	1770	700	5429	—	—	—	—	—
6	2	141	23	»	29	5	»	10	5	7	79	59	»	138	24,9	18,4	44,1	57	
5	5	148	19	»	24	2	7	13	2	3	70	33	23	126	17,4	8,2	36,5	58	
4	2	13	»	3	»	1	»	»	5	»	9	4	»	13	—	—	—	58a	
9	5	233	19	»	18	4	7	8	18	8	82	44	45	171	21,2	11,3	59,5	59	
»	1	168	17	»	16	13	2	8	6	3	65	45	25	135	17,6	12,3	45,5	60	
6	5	186	22	»	16	7	20	6	8	23	102	75	»	177	31,1	19,9	53,4	61	
8	—	141	19	»	24	»	»	5	6	5	59	52	4	115	15,7	15,8	37,7	62	
22	7	149	21	18	26	»	»	5	5	4	79	35	35	149	30,9	13,8	58,3	63	
5	10	182	20	»	32	4	»	22	5	3	86	48	29	163	24,5	13,4	51,5	64	
»	1	132	17	»	15	2	6	12	6	4	62	22	10	94	21,6	7,6	45,8	65	
3	5	150	12	42	21	»	3	6	3	3	90	27	22	139	17,5	9,6	39,2	66	
66	44	206	»	»	10	»	»	5	6	6	21	137	48	206	10,5	67,5	111,5	67	
6	1	85	10	»	18	»	»	14	»	»	42	22	21	85	21,9	11,5	44,3	68	
4	3	89	13	»	20	»	»	2	3	3	38	23	28	89	15,6	9,2	36,2	69	
»	3	122	13	»	15	3	3	15	11	5	65	33	»	98	25,8	12,9	48,2	70	
5	»	89	1	26	12	»	»	15	»	»	54	16	19	89	26,9	20,9	50,6	71	
17	2	146	3	23	4	4	»	2	2	2	38	86	22	146	24,5	4,0	40,7	72	
6	2	86	11	»	16	»	»	25	»	»	52	8	26	86	23,2	3,8	38,8	73	
4	2	95	8	1	21	3	»	13	4	4	54	21	20	95	25,4	9,6	44,6	74	
7	2	96	8	»	17	»	»	18	6	2	51	40	»	91	26,9	20,9	50,6	75	
3	1	111	21	8	17	»	»	5	4	4	59	39	13	111	26,8	18,1	51,6	76	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77
3	»	83	8	»	18	»	»	11	1	5	43	12	16	71	23,5	6,8	46,5	78	
192	103	2949	300	121	502			424			1347	906	406	2659	—	—	—	—	—
4	3	96	9	3	16	»	»	10	1	7	46	17	33	96	45,4	9,6	53,9	79	
2	1	78	7	1	17	»	»	8	2	6	41	21	16	78	23,5	12,0	44,6	80	
»	4	75	9	»	12	»	»	10	3	10	44	35	»	79	26,9	21,3	45,9	81	
4	2	62	»	»	7	»	»	6	12	11	36	8	6	50	26,8	6,2	45,6	82	
8	1	90	9	»	15	3	»	3	1	4	35	19	36	90	23,6	12,3	42,4	83	
3	»	63	8	»	10	3	»	3	6	5	35	18	10	63	26,9	14,2	49,1	84	
3	—	76	10	»	16	»	»	5	5	9	45	12	14	71	71,7	8,0	52,8	85	

Tabel II (fortsat). By- og Oplandsforsyninger

Løbe-Nr.	Navn og Ejer	Anlægskapital					Grundtakst d. 30/4 1925 pr. kWh		Indtægt				
		Grund og Byg- ning	Ma- skinan- læg o.a. Centr. udg.	Højsp- ledn. o. Trans- forma- torst.	Lav- sp.-led- ning og Maal- lere	Andre Ud- gifter	I alt	Alm. Forbrug		Særl. Forbr.	Elek- tricitets- sv. m. v.		
								Lys	Kraft			Lys	Kraft
		1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	
86	Løgumkloster K	70	151	45	52	»	318	75	40	43	14	2	»
86a	— Transformatorfor.	—	—	—	—	—	68	75	45	—	—	»	»
87	Hadsund I/S	—	—	—	—	—	175	40	30	36	10	4	»
88	Sakskøbing K	—	—	—	—	—	397	70	40	58	25	7	»
89	Graasten K	16	111	»	18	»	145	70	35	42	19	—	»
90	Lægstør K	23	121	»	60	»	204	50	30	41	10	—	»
91	Brørup A	38	58	14	86	»	196	60	35	34	13	—	»
92	Hammel I/S	16	62	36	66	»	180	70	35	39	13	11	»
93	Frederiksværk K	12	154	»	42	»	208	70	40	50	6	9	»
94	Stubbekøbing K	—	251	»	21	»	272	60	40	44	21	5	»
95	Liver Mølle A	100	85	136	»	»	321	40	40	»	»	»	48
95a	— Transformatorfor.	»	»	»	267	»	267	—	—	25	28	—	»
96	Grindsted A	33	46	»	96	»	175	70	35	40	20	1	»
97	Kjellerup I/S	49	130	»	42	»	221	50*	30*	33	11	1	»
98	Bandholm A/S	13	84	»	»	»	97	60	30	16	15	7	»
99	Dannemare-Tillitse A	28	110	60	50	8	256	70*	40*	20	15	—	»
100	Skagen K	123	292	»	229	4	648	90	40	65	14	»	3
101	Brøde A	40	169	140	173	100	622	100*	50*	31	17	—	»
102	Aars A	25	90	»	65	»	180	50	30	34	9	—	»
103	Jyderup P	—	—	—	—	—	88	60	40	36	6	1	»
104	Gedser K	106	59	»	»	»	165	60	35	26	10	7	»
105	Hadsten I/S	15	90	»	25	6	136	50	30	24	10	1	»
106	Fakse A/S	—	—	—	—	—	98	60	40	35	12	—	»
	0,1-0,2 Mill. kWh t. Nettet	—	—	—	—	—	7858	—	—	1108	442	75	51
107	Høng A/S	13	69	»	45	3	130	60	30	26	15	—	»
108	Aakirkeby K	26	115	»	75	4	220	80	50	28	18	1	»
109	Rødding A	32	142	»	70	58	302	66 ^{2/3} *	40*	28	11	—	»
110	Vamdrup K	16	40	»	50	»	106	75	40	27	7	4	»
111	Tarm A	—	—	—	—	—	115	60	33	30	8	—	»
112	Aalestrup I/S	—	—	—	—	—	127	80	50	26	10	3	»
113	Brabrand I/S	—	—	—	—	—	113	90	50	44	11	3	»
114	Nordborg K	—	—	—	—	—	—	60	30	29	—	—	»
115	Bjerringbro I/S	—	—	—	—	—	—	60	30	25	5	—	»
116	Hurup A	—	—	—	—	—	115	60	30	23	8	—	»
117	Ærøskøbing K	7	58	»	35	»	100	70	50	28	6	1	»
118	Ølgod A	—	—	—	—	—	145	70	40	38	—	—	»
119	Sindal A	—	—	—	—	—	121	70	35	24	8	—	»
120	Vraa A	27	68	»	41	»	136	60	30	20	4	1	»
121	Slangerup K	—	—	—	—	—	103	65	40	19	12	—	»
122	Svaneke K	29	75	»	103	10	217	90	60	27	9	1	»
123	Fjerritslev A	14	41	22	27	»	104	60	30	29	5	—	»
124	Løkken A	—	—	—	—	—	165	90	45	26	5	—	»
125	Skørping I/S	—	—	—	—	—	73	70	40	16	6	—	»
126	Hinge-Serup A	—	—	—	—	—	556	100*	50*	17	9	—	»
127	Nibe A	21	99	»	33	12	165	80	45	24	4	—	»
128	Mariager K	16	89	»	»	»	105	80	50	18	3	1	»
	Under 0,1 Mill. kWh til Nettet	—	—	—	—	—	3500	—	—	556	180	15	—
	I alt	—	—	—	—	—	360000	—	—	44383	17819	6134	742

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. 1925/26.

Tægter			Udgifter											pr. solgt kWh			Løbe-Nr.	
Faste Afg., Maa-erleje	Andre Indtægter	I alt	Brændsel	Køb af Strøm	Lønninger			Andre Udgifter			Samlede Drifts ud-gifter	Ren-ter og norm. Af-drag	Hen-læg-gelser	Samlede Ud-gifter	Drifts ud-gifter	Ren-ter og norm. Af-drag		Ind-tægter
					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	
4	1	64	7	»	10	»	»	7	4	3	31	29	4	64	31,4	28,4	63,8	86
—	—	5	»	»	—	»	»	»	»	»	—	—	—	6	—	—	—	86a
3	2	55	2	14	13	»	»	2	2	3	36	14	5	55	24,9	9,7	38,2	87
2	—	92	9	»	19	»	»	6	6	7	47	39	6	92	34,2	28,1	67,4	88
3	»	64	8	4	9	»	»	12	»	»	33	6	25	64	26,5	4,7	50,8	89
2	—	53	7	»	11	»	»	3	1	2	24	13	16	53	19,1	10,7	42,7	90
»	4	51	5	10	8	»	»	7	»	»	30	12	21	63	26,9	14,2	49,1	91
3	1	67	7	8	12	»	»	11	3	2	43	9	15	67	34,7	7,4	55,1	92
»	1	66	7	»	10	5	3	8	2	1	36	14	16	66	30,7	12,2	56,1	93
4	2	76	8	»	13	»	»	6	4	»	31	14	25	70	24,6	10,7	60,2	94
»	»	48	»	15	5	»	»	»	»	1	26	24	»	50	22,3	20,9	45,1	95
17	10	80	»	46	»	1	»	»	2	»	49	31	»	80	53,3	33,7	87,0	95a
2	»	33	8	»	8	»	»	8	8	7	39	24	»	63	36,9	22,6	59,5	96
12	1	58	8	»	8	»	»	1	»	5	22	28	8	58	20,6	26,7	103,8	97
»	1	39	5	»	8	»	»	8	»	»	21	7	5	33	20,0	6,7	37,9	98
14	—	49	13	2	9	»	»	10	2	2	36	26	»	62	64,2	45,5	87,9	99
6	2	90	6	»	21	2	2	3	1	2	35	35	5	75	30,7	31,7	80,5	100
24	3	75	9	»	8	3	1	8	3	5	37	38	»	75	56,5	57,1	113,6	101
3	»	46	8	»	7	»	»	3	6	2	26	8	12	46	23,6	7,3	41,8	102
»	»	43	1	19	4	»	»	2	»	»	26	—	—	—	—	—	—	103
2	4	49	5	»	11	»	»	6	»	10	32	8	9	49	31,6	7,4	48,5	104
3	—	38	5	»	5	»	»	5	1	1	17	6	15	38	19,9	7,2	44,8	105
2	2	51	5	»	10	»	»	23	»	3	41	5	5	51	46,2	5,9	57,8	106
131	45	1852	185	124	324			370			1003	535	307	1845	—	—	—	—
2	3	46	7	»	6	»	»	5	3	6	27	5	14	46	29,4	4,9	49,9	107
3	2	52	5	»	7	1	1	6	4	3	27	18	7	52	36,8	23,6	71,5	108
15	—	54	7	»	9	»	»	6	»	»	22	16	16	54	28,2	20,0	70,0	109
1	1	40	—	»	8	»	»	11	»	»	19	11	4	34	35,0	19,8	74,6	110
2	2	42	6	»	7	»	»	3	»	4	20	6	11	37	31,3	10,4	67,6	111
1	1	41	6	»	6	»	»	5	1	2	20	9	12	41	28,0	12,1	56,8	112
3	1	62	3	7	12	»	»	16	»	»	38	23	»	61	59,4	35,7	96,8	113
»	1	30	6	»	5	»	»	4	»	1	16	2	»	18	—	—	—	114
4	»	34	5	»	6	»	»	3	»	»	14	24	—	38	20,8	35,9	52,8	115
2	2	33	—	—	6	—	—	6	—	—	6	6	»	—	—	—	—	116
2	—	37	3	»	5	»	»	1	2	2	13	6	18	37	25,6	11,2	70,1	117
2	15	55	8	»	7	»	»	2	2	6	23	5	27	55	—	—	—	118
2	1	35	6	»	6	»	»	3	3	3	18	16	1	35	32,4	28,8	99,4	119
2	1	28	5	»	5	»	»	2	1	1	13	8	4	25	23,1	14,5	52,8	120
2	—	33	6	»	7	»	»	10	—	—	23	7	3	33	37,9	12,7	55,4	121
»	1	38	5	»	5	1	»	4	3	1	19	18	1	38	40,8	38,8	81,7	122
2	1	37	4	5	6	»	»	5	»	»	20	13	4	37	30,1	18,9	55,1	123
2	1	34	3	»	5	»	»	8	»	»	16	13	2	31	38,8	29,9	81,4	124
»	»	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	125
26	5	57	»	6	3	»	»	»	4	»	13	33	2	48	38,0	92,7	151,2	126
3	2	33	3	»	5	»	»	9	—	—	17	16	»	33	47,8	41,9	89,6	127
1	5	28	4	»	4	»	»	2	4	—	14	9	5	28	45,6	28,8	92,5	128
77	43	871	101	18	137			169			425	279	131	835	—	—	—	—
111	2676	86352	7379	8115	10303			10491			36288	23194	14736	74218	—	—	—	—

Tabel IIIa. Byforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn	Indbyggetal	Forsyning fra Aar	Ledningsanlæg				Transformatorst.		Maalere				
				Jævnstrøm		Vekselsstrøm		Antal	Samlet kVA	Lys	Kraft	pr.100 Indb.		
				Fødeledn.	Ford. ledn.	Højsp. ledn.	Lavsp. ledn.*)					Lys	Kraft	
		1000		km	km	km	km							
1	København.....	601,0	1892	109	306	241	516	166	21858	182900	9279	30,4	1,5	
2	Frederiksberg.....	103,7	1899	19	55	38	34	40	5215	33850	1450	32,7	1,4	
	Hovedstaden...	704,7	—	128	361	279	550	206	27073	216750	10729	30,7	1,5	
3b	Helsingør.....	1,4	1904	1	2	»	»	»	»	210	40	15,0	2,9	
4	Odense.....	51,9	1891	19	68	31	27	29	7220	16266	1238	31,3	2,3	
5	Aarhus.....	72,0	1901	21	104	7	»	1	1500	22184	1447	30,8	2,0	
6	Randers.....	31,8	1906	11	96	»	»	4	1100	8322	670	26,2	2,1	
7b	Ebeltoft.....	1,9	1921	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7e	Skanderborg.....	4,1	1914	»	»	2	18	2	200	1164	97	28,4	2,3	
8	Aalborg.....	42,4	1895	13	37	8	3	5	4050	13119	822	30,9	1,9	
8a	Nørre Tranders....	6,9	1919	—	41	2	»	»	»	1768	136	25,6	1,9	
9a	Nykøbing Sj.....	3,9	1914	»	»	»	10	5	345	714	85	18,3	2,2	
12a	Esbjerg.....	27,0	1907	7	47	9	38	6	925	7090	579	26,2	2,1	
	Grupp. 5-20 Mill. kWh	241,9	—	71	393	59	96	52	15340	70627	5074	29,4	2,1	
13	Fredericia.....	18,7	1907	9	18	»	31	8	1590	5213	386	27,9	2,1	
14a	Kolding.....	17,0	1898	6	9	14	24	13	1490	4548	488	26,8	2,0	
15a	Odder.....	4,0	1906	1	14	»	»	»	»	1250	213	31,3	5,3	
16	Vejle.....	23,0	1895	8	44	2	»	1	500	6498	438	28,2	1,9	
	Grupp. 2-5 Mill. kWh	62,7	—	24	85	16	55	22	3580	17509	1525	27,9	2,4	
17	Nakskov.....	13,7	1909	4	52	5	»	5	1010	3416	262	24,9	1,9	
19	Nørresundby.....	6,8	1911	3	16	»	»	2	590	1742	130	25,6	1,9	
20	Svendborg.....	14,2	1906	8	34	»	»	»	»	4190	355	29,6	2,5	
21	Horsens.....	28,3	1906	7	37	15	17	6	521	7560	682	26,7	2,4	
23	Sønderborg.....	9,9	1908	5	14	1	»	»	»	2410	268	24,3	2,7	
24	Hjørring.....	11,0	1896	15	4	4	»	4	228	3160	254	28,7	2,3	
25	Slagelse.....	13,6	1893	5	23	»	»	»	»	3673	297	27,0	2,2	
26	Helsingør.....	15,1	1911	4	34	2	»	»	»	5062	345	33,5	2,3	
27	Faaborg.....	4,7	1907	4	9	»	»	»	»	1468	173	31,2	3,7	
28	Nykøbing F.....	13,0	1907	»	»	2	2	2	260	3730	390	28,7	3,0	
29	Roskilde.....	13,2	1906	10	26	»	»	»	»	3446	355	26,1	2,7	
31	Thisted.....	7,8	1907	3	11	»	»	»	»	2048	199 ^{b)}	26,3	2,6	
32	Fabrikant Thrige..	7,6	1910	4	14	»	»	6	1	70	1756	136	23,1	1,8
34a	Nykøbing M.....	8,3	1910	3	24	»	»	»	»	2220	194	26,8	2,3	
35	Haderslev.....	13,9	1901	13	47	8	»	5	676	3387	252	24,4	1,8	
36	Assens.....	4,8	1911	»	»	3	11	4	225	1238	126	25,8	2,2	
	Grupp. 1-2 Mill. kWh	185,9	—	88	345	40	36	29	3580	50506	4418	27,2	2,2	
37	Holbæk.....	11,7	1911	4	38	»	»	»	»	3010	272	25,7	2,2	
38	Holstebro.....	9,2	1907	3	26	»	»	»	»	2567	242	27,9	2,2	
39	Næstved.....	12,9	1909	13	31	»	»	»	»	3177	259	24,6	2,2	
40a	Rudkøbing.....	4,2	1910	2	7	»	»	»	»	1164	137	27,7	3,3	
41	Nyborg.....	9,8	1907	3	28	»	»	»	»	2816	258	28,7	2,2	
42	Viborg.....	15,3	1907	4	39	8	»	2	90	3326	354	21,7	2,2	
43	Herning.....	9,6	1908	7	33	»	»	»	»	2381	290	24,8	3,0	
44	Silkeborg.....	11,5	1911	3	17	2	»	»	»	3158	306	27,5	2,2	

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

¹⁾ Spændingen er ^{220/220} Volt med Undtagelse af Frederiksberg, der har ^{220/127} Volt, Assens ^{100/110} Volt og Brøndby ^{100/110} Volt. ²⁾ København. ³⁾ Efter Brugsgenstandens Anvendelse. Efter tariffmæssig Fordeling var der 2286400 Lamp. I begge Tilfælde udgjorde Spørgsmålene 19111 HK med 17200 kW. ⁴⁾ Efter tariffmæssig Fordeling. Salg til Sporvejs Tilsynings Størrelse 774 kW. ⁵⁾ Aarhus. Sporveje 1089 HK, 980 kW. Salg 599000 kWh. ⁶⁾ Nykøbing S. ⁷⁾ Nykøbing S. ⁸⁾ Nykøbing M. Heraf 62 direkte fra I/S Morsø. ⁹⁾ Rudkøbing. Direkte fra I/S Langeland.

Fordelingsanlæg. 1925/26.

Tilslutning						Salg										Løbe-Nr.
Lys			Kraft			I alt		Lys		Kraft			Elektricitetsv. og Selskaber	Samlet Salg		
Al m. Lamper	pr. Maaler	Gadelamper	Alm. Forbrugere	Særll. Forbrugere	i alt pr. Maaler**)	Lys	Kraft.	Alm. Forbrug		Gadelamper	Alm. Forbrug	Særlige Forbrugere			i alt pr. tilsluttet kW**)	
								i alt	pr. tilsl. kW				i alt	pr. tilsl. kW		
Antal	Stkr.	Stkr.	HK	HK	HK	kW	kW	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh		
1000 Stkr.																
2408 ³⁾	13,2	4629	93338 ⁴⁾		8,0	121065	84004 ⁵⁾	31529	276 ⁶⁾	1846	44201 ⁷⁾	418	1815	79391		
472	13,9	465	11348		7,8	23694	10214	5436	231	272	7201 ⁴⁾	494	»	12909		
2880	13,4	5094	104686		8,0	144759	94218	36965	268	2118	51402	428	1815	—		
3	14,4	30	70	—	1,8	122	63	53	—	—	6	—	»	59		
196	12,0	472	13730	860 ⁹⁾	11,1	7887	13134 ⁹⁾	2734	350	123	5463	424 ⁸⁾	442	4237	12981	
231	10,4	454	7142	4123	7,0	9366	10139 ⁹⁾	3073	332	313	1615	3082 ⁸⁾	452	1638	9721	
104	12,4	c. 75	4975	—	7,4	4193	4478	1166	281	112	1690	—	377	3923	6891	
—	—	—	—	—	—	—	—	38	—	—	26	—	—	»	64	
20	17,2	101	616	—	6,4	828	554	164	198	17	92	—	155	»	273	
137	10,5	375	6822	—	8,3	5606	6140	2797	510	168	2234	—	399	1151	6350	
12	—	107	695	—	5,1	380	625	115	300	10	48	—	7,6	»	173	
10	14,0	100	470	83	6,6	411	497	131	328	15	120	123 ⁷⁾	489	»	389	
74	10,5	22	3255	1490	8,3	2944	4270	1310	445	9	591	1722	583	»	3632	
784	11,1	1706	44261		8,7	31615	39837	11528	368	767	17230	427	10949	—		
57	11,0	»	4140	— ³⁾	10,8	2290	3725	620	271	»	2478	—	665	»	3098	
56	12,3	93	2603	1381	8,2	2246	3586	602	269	34	374	712 ⁸⁾	303	»	1722	
11	8,5	129	750	52	3,8	438	722	194	456	20	142	—	196	»	356	
70	10,8	»	2375	1342	8,5	2807	3345	836	298	»	569	1239	540	»	2644	
194	11,1	222	12643		8,3	7781	11378	2252	290	54	5514	483	»	—		
45	13,2	c.400	4356	—	16,6	1809	3920	486	276	57	1391	—	354	»	1934	
20	11,5	184	1300	800	16,2	813	1891	254	324	36	352	1092	763	407	2141	
48	11,5	324	2239	—	6,3	1967	2015	625	325	78	482	—	239	115	1300	
89	11,9	148	3392	—	5,0	3590	3053	966	271	90	616	—	202	7	1679	
25	10,4	»	1658	—	6,2	984	1492	466	474	»	1163	—	779	»	1629	
34	10,9	300	1200	—	4,5	1472	1080	361	263	54	131	84	—	»	1406	
40	10,8	426	1350	—	4,7	1630	1215	484	303	67	385	—	317	627	1563	
54	10,7	956	763	849	4,7	2229	1451	693	321	125	121	463	403	»	1402	
18	12,2	107	982	—	5,4	724	884	175	245	27	191	—	216	»	393	
42	11,2	565	2270	—	5,8	1707	2044	497	298	85	213	412	306	»	1207	
42	12,3	c.250	1766	—	5,0	1724	1589	613	361	69	252	276	332	»	1210	
30	14,7	66	865	—	4,3	1222	779	247	204	28	120	—	152	»	395	
16	9,1	150	1250	—	9,2	646	1125	—	—	—	—	—	—	»	32	
20	9,0	110	830	152	4,5	794	882	282	360	18	113	209 ¹⁰⁾	—	»	622	
56	16,5	49	1244	53	5,1	2241	1168	529	237	17	296	53	299	»	895	
15	12,1	»	674	—	5,3	566	607	132	233	»	104	—	172	215	451	
594	11,8	4035	27993		6,8	24118	25195	7000	295	775	9000	357	1371	—		
35	11,7	91	2272	—	4,7	1425	2043	443	314	25	482	—	236	»	950	
31	12,0	169	960	305	5,7	1261	1139	390	316	52	60	192	221	141	835	
33	10,5	35	1170	—	4,5	1349	1053	401	300	8	484	—	459	»	893	
12	10,5	105	637	—	4,6	501	573	152	310	13	95	16 ¹¹⁾	160	»	276	
27	9,6	296	1295	—	5,0	1107	1166	341	310	55	420	—	360	»	816	
42	12,6	61	1720	94	5,1	1691	1633	451	268	24	213	136	169	»	824	
26	10,9	195	1233	150	4,8	1060	1245	319	307	26	243	95	271	125	808	
34	10,6	8	1281	—	4,7	1347	1153	409	404	5	361	—	313	»	775	

^{00/120} Volt, København har desuden ^{200/120} Volt og Horsens ^{200/120}. **) Sporveje ikke medregnet.
 med 114320 kW. *) Efter Brugsgenstandenes Anvendelse. Efter tariffmæssig Fordeling var der 100079 HK med 90071 kW.
 13721000 kWh indgaar i Salg til Kraft. *) Frederiksberg. Heraf solgt til Sporveje 2151 *) Odense. Sporveje.
 Sindssygehospital. *) Kolding. Direkte fra (til) I/S Sydøstjydske. *) Thisted. Desuden 15 tekniske Maalere.

Tabel III a (fortsat). Byforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn	Indbyg-ger-tal	Forsy-ning fra Aar	Ledningsanlæg				Transfor-matorst.		Maalere				
				Jævn-strøm		Veksel-strøm		Antal	Samlet kVA	Lys	Kraft	pr.100 Indb.		
				Føde-ledn.	Ford. ledn.	Høj-sp. ledn.	Lav-sp. ledn.*)					Lys	Kraft	
				km	km	km	km							
		1000		km	km	km	km							
45	Skive	8,3	1906	6	17	3	»	1	101	2370	255	28,6	3,1	
46	Kalundborg	7,0	1908	4	13	»	»	»	»	1949	180	27,3	2,6	
47	Hillerød	8,3	1909	4	26	»	»	»	»	2299	244	27,7	2,9	
48	Aabenraa	8,7	1902	2	37	»	»	4	1000	1994	168	22,9	2,0	
49	Brønderslev	5,6	1911	5	47	»	»	»	»	1146	216	20,5	3,9	
50	Frederikshavn	12,4	1900	12	51	»	»	»	»	3289	239	26,5	1,9	
51	Middelfart	7,0	1910	3	17	»	»	»	»	1477	125	21,1	1,8	
52	Maribo	5,1	1911	2	9	»	»	»	»	1359	147	26,6	2,9	
53	Rønne	10,5	1910	3	23	»	»	»	»	2552	273	24,3	2,8	
54	Vordingborg	8,9	1911	6	20	»	»	»	»	1607	175	18,1	1,6	
55	Varde	5,8	1908	4	24	»	»	»	»	1350	236	23,3	4,1	
56	Korsør	10,0	1904	30	49	»	»	»	»	2526	171	25,3	1,7	
	Grupp. 1/2-1 Mill. kWh	181,8	—	120	552	13	»	7	1191	45517	4547	25,0	2,5	
57	Rødby	6,0	1913	»	»	30	36	18	860	785	173	13,1	2,9	
58	Struer	5,0	1912	4	9	»	»	»	»	1553	105	29,1	2,6	
59	Tønder	5,5	1911	7	13	»	»	»	»	1469	115	26,7	2,1	
60	Ringsted	5,6	1902	3	14	»	»	»	»	1462	129	26,1	2,3	
61	Køge	6,1	1891	2	16	»	»	»	»	1400	117	23,0	1,9	
62	Sorø	4,1	1903	3	10	»	»	»	»	1154	98	28,1	2,4	
64	Hobro	5,9	1905	2	26	»	»	»	»	1468	204	24,9	3,5	
65	Lemvig	4,4	1911	2	17	»	»	»	»	1187	161	27,0	3,7	
66	Kerteminde	3,2	1911	2	11	»	»	»	»	917	116	28,7	3,6	
68	Dalum-Hjallese	—	1911	—	—	»	»	»	»	1121	104	—	—	
69	Vejen	3,8	1903	6	39	»	»	»	»	902	199	23,7	5,2	
70	Ringkøbing	3,8	1910	2	10	»	»	»	»	1081	108	28,5	2,8	
71	Skelskør	3,0	1912	4	13	»	»	»	»	756	103	25,2	3,4	
72	Grenaa	5,7	1920	»	»	»	»	13	2	230	1401	117	24,6	2,1
73	Aaby	4,5	1913	5	35	»	»	»	»	1012	98	22,5	2,2	
74	Ringe	4,0	1909	15	26	»	»	»	»	728	267	18,3	6,7	
75	Ribe	5,5	1906	2	11	»	»	»	»	1127	90	20,5	1,6	
76	Frederikssund	3,8	1914	—	—	»	»	»	»	952	95	25,1	2,4	
77	Skern	3,2	1902	3	28	»	»	»	»	704	109	22,0	3,4	
78	Stege	3,3	1912	1	12	»	»	»	»	782	67	23,7	2,1	
	Grup. 0,2-0,5 Mill. kWh	90,4	—	70	320	30	49	20	1090	21961	2575	24,3	2,8	
79	Viby (Jyll.)	4,9	1912	8	24	»	»	»	»	1240	87	25,3	1,8	
80	Bogense	3,0	1912	3	18	3	»	»	»	770	125	25,7	4,2	
81	Nysted	2,5	1912	7	32	»	»	»	»	528	122	21,1	4,8	
82	Brande	2,5	1910	»	»	8	9	10	226	590	86	23,6	3,4	
83	Marstal	4,5	1912	2	16	»	»	»	»	1162	121	25,8	2,7	
84	Bramminge	2,1	1909	—	8	»	»	»	»	460	68	21,9	3,2	
85	Neksø	2,8	1910	15	18	»	»	»	»	717	154	25,6	5,5	
86	Løgumkloster	1,6	1921	1	—	»	»	»	»	444	93	27,8	5,8	
87	Hadsund	2,5	1906	—	13	»	»	»	»	640	54	25,6	2,2	
88	Sakskøbing	3,0	1911	6	6	»	»	»	»	650	85	21,7	2,6	
89	Graasten	2,1	1904	2	8	»	»	»	»	380	75	18,1	3,6	
90	Løgstør	2,6	1914	1	7	»	»	»	»	677	72	26,0	2,8	
91	Brørup	2,3	1915	—	46	»	»	»	»	551	178	24,0	7,7	
92	Hammel	3,6	1903	10	7	5	»	»	»	436	54	12,1	1,5	

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

*) Se Note *) Side 22.

Fordelingsanlæg. 1925/26.

Tilslutning									Salg								Elektricitetsv. og Selskaber	Samlet Salg	Lebe-Nr.
Lys			Kraft			I alt			Lys			Kraft							
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. Maa-ler							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				
29,2	12,3	164	1224	80	5,1	1185	1174	317	270	28	209	134	202	»	688	45			
22,5	11,6	162	1226	—	6,8	910	1103	265	294	20	354	—	321	»	639	46			
25,7	11,2	52	1355	—	5,6	967	1220	353	367	15	206	—	167	»	574	47			
26,8	13,4	»	1307	—	7,8	1075	1176	269	250	»	278	—	237	»	547	48			
14,8	12,9	172	1418	—	6,6	604	1277	120	203	12	151	—	118	»	283	49			
37,2	11,3	74	901	—	3,8	1501	809	315	205	20	209	—	258	»	544	50			
16,3	11,0	»	467	—	3,7	653	420	174	266	»	66	—	157	»	240	51			
17,4	12,8	95	747	—	5,1	710	672	224	323	59	200	—	289	»	483	52			
23,7	9,3	20	1302	—	9,8	951	1172	269	285	5	205	—	175	»	479	53			
20,8	12,9	170	791	—	4,5	847	712	268	323	22	184	—	258	»	474	54			
18,8	13,9	82	797	373	5,0	758	1052	189	251	9	80	203	269	»	481	55			
21,3	8,4	»	1483	—	8,7	852	1335	276	324	»	206	—	154	»	482	56			
514,5	11,3	1951	24588	5,4	20754	22129	5945	289	398	5382	244	266	—						
13,4	17,0	85	1616	—	9,3	545	1455	74	139	30	93	77	117	45	319	57			
13,9	9,0	102	651	—	6,1	571	586	216	383	14	147	—	241	28	405	58			
11,2	7,6	120	411	111	4,5	456	469	233	519	26	128	—	272	5	392	59			
17,0	11,6	83	790	16	6,3	690	725	207	304	7	149	7	215	»	370	60			
16,8	12,0	116	699	—	6,0	678	630	190	283	13	176	—	278	»	378	61			
15,4	13,3	108	344	18	3,7	635	325	168	273	31	101	75	540	»	375	62			
15,6	10,6	164	912	—	4,5	641	821	165	265	30	120	40	195	»	355	64			
13,5	11,4	23	769	—	4,8	542	693	170	314	4	114	—	165	»	288	65			
9,0	9,8	85	511	110	5,4	366	558	117	326	16	123	18	253	»	274	66			
13,7	12,2	»	582	—	5,6	548	524	127	232	»	65	—	124	»	192	68			
9,8	10,9	88	814	24	4,2	378	754	110	294	7	114	16	175	»	247	69			
10,8	10,0	102	342	—	3,2	443	307	131	302	17	105	—	343	»	253	70			
9,0	11,9	»	556	—	5,4	360	500	87	242	»	131	—	262	»	218	71			
14,1	10,1	49	432	8	3,8	569	396	126	223	14	37	24	156	»	201	72			
12,0	11,9	60	510	—	5,2	492	459	106	215	16	68	31	218	»	221	73			
12,1	16,6	78	1181	—	4,4	487	1062	104	215	2	106	—	100	»	212	74			
13,3	11,3	»	381	—	4,2	563	353	152	270	»	38	—	109	»	190	75			
—	—	96	—	—	—	—	—	126	—	9	80	—	—	»	215	76			
10,6	15,1	65	471	—	4,3	426	424	—	—	—	—	—	—	»	200	77			
9,5	12,1	»	395	45	6,6	385	396	98	256	»	44	36	202	»	178	78			
252,0	11,5	1424	13100	5,1	10227	11790	2800	278	236	2373	201	78	—						
20,0	13,1	120	385	—	4,4	813	346	99	124	18	61	—	175	»	178	79			
9,5	12,3	75	620	—	5,0	385	558	95	250	10	70	—	136	»	175	80			
10,3	19,5	28	955	19	8,0	415	876	63	154	7	62	30	106	»	162	81			
6,3	10,7	52	349	—	4,1	247	314	76	309	—	47	12	186	»	135	82			
—	—	109	675	—	5,6	—	607	83	—	7	58	—	94	»	148	83			
5,3	11,5	64	276	—	4,1	217	248	67	315	4	57	—	229	»	128	84			
9,8	13,7	10	657	—	3,6	367	591	64	176	—	80	—	135	»	144	85			
5,3	11,9	60	306	—	3,3	217	275	50	230	6	28	—	110	»	84	86			
7,6	11,9	75	354	11	6,3	310	329	90	296	5	34	16	137	»	145	87			
—	—	84	488	—	5,7	—	439	72	—	15	51	—	118	»	138	88			
5,9	15,5	43	369	—	4,9	242	333	63	265	7	57	—	170	»	127	89			
7,7	11,4	»	268	—	3,7	309	241	86	279	»	39	—	162	»	125	90			
6,6	12,0	38	790	—	4,4	267	710	58	220	2	59	—	83	»	119	91			
5,1	11,7	42	245	50	5,5	207	265	54	259	4	37	27	241	»	122	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
		1000		km	km	km	km						
93	Frederiksværk	2,0	1906	4	7	»	»	»	»	572	53	28,6	2,7
94	Stubbekøbing	2,1	1910	1	5	»	»	»	»	628	97	29,9	4,6
96	Grindsted	1,8	1912	9	—	»	»	»	»	480	113	26,7	6,3
97	Kellerup	2,1	1905	—	—	»	»	»	»	—	—	—	—
98	Bandholm	1,4	1912	—	7	»	»	»	»	256	68	18,3	4,9
100	Skagen	4,0	1918	—	14	»	»	»	»	939	97	23,5	2,4
102	Aars	2,0	1905	—	4	»	»	»	»	439	34	22,0	1,7
103	Jyderup	1,5	1910	4	14	»	»	»	»	321	107	21,4	7,1
104	Gedser	4,3	1912	10	10	»	»	»	»	380	67	—	—
105	Hadsten	1,6	1903	2	4	»	»	»	»	375	55	23,4	3,4
106	Fakse	1,7	1904	2	5	»	»	»	»	357	52	21,0	3,1
	Gr. 0,1—0,2 Mill. kWh	64,5	—	110	260	16	9	10	226	14400	2200	22,3	3,4
107	Høng	1,8	1910	2	17	»	»	»	»	305	80	16,9	4,4
108	Aakirkeby	4,0	1909	3	23	»	»	»	»	401	68	10,0	1,7
109	Rødding	—	1908	—	9	»	»	»	»	325	73	—	—
110	Vamdrup	2,4	1904	2	12	»	»	»	»	528	62	22,0	2,6
111	Tarm	1,2	1904	—	8	»	»	»	»	318	36	26,5	3,0
112	Aalestrup	1,2	1912	2	5	»	»	»	»	288	39	24,0	3,3
113	Brabrand	2,8	1910	8	3	»	»	»	»	519	70	18,5	2,5
114	Nordborg	1,1	1906	—	—	»	»	»	»	—	—	—	—
115	Bjerringbro	1,5	1908	—	3	»	»	»	»	367	32	24,5	2,1
116	Hurup	1,2	1904	1	6	»	»	»	»	289	69	24,1	5,7
117	Ærøskøbing	1,3	1913	1	7	»	»	»	»	350	52	26,9	4,0
118	Ølgod	1,3	1908	1	7	»	»	»	»	340	64	26,2	4,9
119	Sindal	1,3	1906	—	8	»	»	»	»	250	43	19,2	3,7
120	Vraa	1,5	1910	—	3	»	»	»	»	352	43	23,5	2,9
121	Slangerup	—	1914	—	4	»	»	»	»	314	98	—	—
122	Svaneke	2,0	1909	—	12	»	»	»	»	423	47	21,2	2,4
123	Fjerritslev	1,4	1914	1	2	»	»	»	»	282	32	20,1	2,3
124	Løkken	1,3	1912	—	6	»	»	»	»	392	29	30,2	2,2
125	Skørping	—	1912	—	—	»	»	»	»	190	27	—	—
127	Nibe	1,9	1921	1	3	»	»	»	»	310	34	16,3	1,8
128	Mariager	1,1	1907	1	6	»	»	»	»	213	22	19,4	2,0
	Gr. und. 0,1 Mill. kWh	35,0	—	35	150	»	»	»	»	7100	1060	20,3	3,0
	Hovedstaden	704,7	—	128	361	279	550	206	27073	216750	10729	30,7	1,5
	Øvrige Byer	863,6	—	519	2107	174	245	140	25007	227830	21439	26,4	2,6
	I alt	1568,3	—	647	2468	453	795	346	52080	444580	32168	28,3	2,1

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

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

Fordelingsanlæg. 1925/26.

Tilslutning							Salg										Samlet Salg	Løbe-Nr.
Lys			Kraft			I alt		Lys			Kraft				Elektricitetsv. og Selskaber			
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 Stkr.	Stkr.	Stkr.	HK	HK	HK	kW	kW	1000 kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh			
6,0	10,5	94	142	50	3,6	243	173	69	287	3	16	29	164	»	»	»	93	
6,3	10,0	67	398	—	4,1	256	358	73	288	—	53	—	149	»	»	»	94	
6,0	12,5	58	512	—	4,5	243	461	52	217	3	51	—	111	»	»	»	96	
—	—	55	400	—	—	—	360	65	—	5	36	—	99	»	»	»	97	
2,9	11,3	50	290	105	5,8	110	355	26	236	—	49	29	220	»	»	»	98	
12,2	13,0	3	293	—	3,0	480	264	76	159	—	35	—	132	»	»	»	100	
5,5	12,5	62	224	—	6,6	224	202	68	310	4	38	—	188	»	»	»	102	
6,8	21,2	32	411	—	3,8	265	370	—	—	—	—	—	—	»	»	»	103	
6,9	—	50	400	—	6,1	278	360	44	161	2	36	20	155	»	»	»	104	
4,3	11,5	35	200	—	3,8	174	180	48	279	—	35	—	189	»	»	»	105	
4,3	12,0	94	219	—	4,2	178	197	55	320	3	27	—	137	»	»	»	106	
186,0	12,9	1400	10461	—	4,7	7500	9412	1650	220	105	1328	—	142	»	»	»	—	
5,2	17,0	36	500	—	6,3	210	450	44	211	—	50	—	110	»	»	»	107	
5,7	14,2	54	428	—	6,3	222	386	35	158	2	36	—	93	»	»	»	108	
4,2	12,9	23	308	87	5,4	170	355	44	259	2	22	10	90	»	»	»	109	
8,0	15,2	75	116	—	1,9	325	104	36	—	—	17	—	—	»	»	»	110	
—	—	25	254	—	7,1	—	229	40	—	—	22	—	96	»	»	»	111	
3,1	10,8	25	176	12	4,8	126	169	39	314	1	23	9	189	»	»	»	112	
6,6	12,7	62	288	—	4,1	268	258	37	130	5	18	—	89	»	»	»	113	
4,0	—	37	175	—	—	160	158	—	—	—	—	—	—	»	»	»	114	
4,0	10,9	50	135	—	4,2	162	121	42	262	4	21	—	174	»	»	»	115	
4,1	14,2	42	243	—	3,5	166	219	40	244	—	28	—	128	»	»	»	116	
3,8	10,9	4	229	—	4,4	150	206	40	266	1	12	—	58	»	»	»	117	
4,5	13,2	52	205	—	3,2	180	184	—	—	—	—	—	—	»	»	»	118	
2,5	10,0	30	175	—	3,7	100	158	33	339	—	22	—	137	»	»	»	119	
4,4	12,5	20	129	—	3,0	177	116	34	195	2	14	5	169	»	»	»	120	
3,6	11,5	»	630	—	6,4	144	567	30	208	»	30	—	—	»	»	»	121	
4,9	11,6	68	273	—	5,8	181	246	30	166	2	15	—	61	»	»	»	122	
4,0	14,2	25	120	—	3,8	162	108	48	302	1	18	—	165	»	»	»	123	
4,2	10,7	50	123	—	4,2	171	111	30	175	—	12	—	108	»	»	»	124	
3,5	18,4	22	—	—	—	141	—	22	156	1	15	—	—	»	»	»	125	
5,0	16,1	1	100	—	2,9	200	90	29	145	—	8	—	89	»	»	»	127	
3,1	14,6	38	116	—	5,3	126	104	23	183	1	6	—	58	»	»	»	128	
92,0	13,0	739	5000	—	4,7	3720	4500	730	198	40	468	—	104	»	»	»	—	
2880	13,4	5094	104686	—	8,0	144759	94218	36965	268	2118	51402	—	428	»	»	»	—	
2620	11,5	11507	138116	—	6,3	105837	124302	31958	305	2375	41301	—	329	»	»	»	—	
5500	12,4	16601	242802	—	6,9	250596	218520	68923	284	4493	92703	—	369	»	»	»	—	

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	
		1000		km	km							
3	Nordsjælland	165,0	1905	719 ¹⁾	1118	301	23000	34550	4860	20,9	2,9	
3a	Strø-Holbo Herreder	9,7	1922	65	216	23	900	1011	548	10,4	5,7	
	I alt Løbe-Nr. 3....	174,7	—	784	1334	324	23900	35561	5408	20,4	3,1	
4a	Odense — ca. 90 Transformatorforeninger	—	1918	299	c. 800	96	5805	—	—	—	—	
4b	Kerteminde — 14	6,9	1916	49	120	18	720	990	565	14,4	8,2	
	I alt Løbe-Nr. 4....	—	—	348	920	114	6525	—	—	—	—	
6	Randers	71,3	1915	385 ²⁾	800	114	4203	7394	2601	10,4	3,7	
6a	Kongsvad Mølle	—	1912	—	—	1	40	151	63	—	—	
	I alt Løbe-Nr. 6....	—	—	—	—	115	4243	7545	2664	—	—	
7a	A. R. K. E.	58,0	1917	416 ²⁾	664	153	3825	4999	2082	8,6	3,6	
7c	E. G. O.	—	1920	450 ²⁾	938	134	2700	4366	1893	—	—	
7d	Salling m. fl. Herreder....	42,3	1920	259 ²⁾	588	96	2730	3185	1462	7,5	3,3	
	I alt Løbe-Nr. 7....	—	—	1125	2190	383	9255	12550	5377	—	—	
8b	Himmerland—72 Transformatorst.	—	1922	355	500	73	2058	2916	1434	—	—	
9	Nordvestsjælland	96,0	1913	588 ³⁾	1123	254	8629	8300	3489	8,6	3,6	
10	Sydøstsjælland	138,8	1914	750 ¹¹⁾	1415	304	10498	10518	3963	7,6	2,9	
11a	Sønderb. o. Aabenraa Amter	48,0	1922	371	871	162	3525	6435	2172	13,4	4,5	
11b	Haderslev Næs	8,7	1923	82	122	30	610	827	230	9,5	2,6	
11c	Tyrstrup Herred	11,3	1923	115	202	41	c. 850	1257	508	11,1	4,5	
11d	Midtsønderjylland	15,8	1924	170	296	57	c.1200	1461	681	9,2	4,3	
11e	Sønderjyllands Vestkyst ..	20,4	1924	207	405	75	1153	2815	918	13,8	4,5	
	I alt Løbe-Nr. 11....	104,2	—	945	1896	365	7338	12795	4509	12,3	4,3	
***	Flensburg Kraftwerk....	4,3	1917	35	30	19	393	624	124	14,5	2,9	
12b	Sydvestjylland	30,0	1920	320	972	94	2250	4060	2326	13,5	7,8	
12c	— 38 Transformatorfor. ...											
13	Fredericia	15,5	1913	89	110	30	870	1061	485	6,8	3,1	
14b	Kolding Opland	34,0	1917	235	473	105	2670	3506	1424	10,3	4,1	
15b	Østjylland	—	1914	171	307	90	1709	3501	1419	—	—	
15c	Boulstrup	6,8	1914	60	152	29	613	1326	585	19,5	8,6	
	I alt Løbe-Nr. 15....	—	—	231	459	119	2322	4827	2004	—	—	
17	Nakskov	7,0	1913	52	35	24	1050	408	143	5,8	2,0	
18a	Bjerger-Hatting	24,5	1919	156 ¹⁵⁾	288	62	1545	1940	730	7,9	3,0	
18b	Hovedgaard	11,0	1912	80 ¹⁵⁾	132	43	950	1530	630	13,9	5,7	
18c	Vestbirk Opland	30,0	1924	194 ¹⁵⁾	518	71	—	1787	940	6,0	3,1	
	I alt Løbe-Nr. 18....	65,5	—	430	938	176	—	5257	2300	8,0	3,5	
19a	Nørresundby Opland....	6,6	1920	34	89	12	310	984	220	14,9	3,3	
19b	— 11 Transformatorfor. ...											
19d	Han Herred		—	1925	»	61	—	—	—	—	—	—

*) Spændingen paa Fordelingsledningerne er 380/220 Volt med følgende Undtagelser: Kongsvad har 2 · 220 Volt Jævn-

¹⁾ Heraf 82 km med 50 000 Volt, 7 km med 25 000 Volt, 630 km med 10 000 Volt.

²⁾ Heraf Sporveje 1667.

selskaber. ³⁾ Heraf Sporveje 1012. ⁴⁾ Heraf 18 km med 25 000 Volt. ⁵⁾ Desuden har Gudenaacentralen 85 med 50 000

Værker og Forsyningselskaber. ¹¹⁾ Heraf 6 km med 50 000 Volt. ¹²⁾ Desuden tilsluttet 88 kW fra andre Værker og

jylland. ¹⁵⁾ Desuden har Horsens og Omegn 20 km med 10 000 Volt.

Fordelingsanlæg. 19²⁵/₂₆.

ning								Salg										Løbe-Nr.
Lys			Kraft			I alt kW		Lys			Kraft				Elektricitetsv. og Selskaber	Samlet Salg		
Alm. Lamper		Gadelamper	Alm. Forbrug	Særl. Forbrugere	i alt pr. Maa-ler	Lys	Kraft	Alm. Forbrug		Gadelamper	Alm. Forbrug	Særlige Forbrugere	i alt pr. tilsluttet kW					
Antal	pr. Maa-ler							Talt	pr. tilsl. kW					1000 kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	
1000 Stkr.	Stkr.	Stkr.	HK	HK	HK	kW	kW	1000 kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh			
594	17,2	1988	28700	12507 ²⁾	8,1	23904 ³⁾	37081 ⁴⁾	5627	235	222	2553	8626 ⁵⁾	286	4056	21084	3		
20	19,0	»	4086	—	7,5	600	3677	84	140	»	159	—	43	»	243	3a		
614	17,3	1988	32786	12507	8,1	24504	40758	5711	230	222	2712	8626	263	4056	21327			
130	—	»	21887	—	—	3900	19698	—	—	»	—	—	—	»	—	4a		
18	18,0	»	3300	—	5,8	525	2970	102	194	»	204	—	69	»	306	4b		
148	—	»	25187	—	—	4425	22668	—	—	»	—	—	—	»	—			
161	21,8	»	20565	—	7,9	4820	18509	871	180	»	1897	—	103	»	2768	6		
3	19,9	9	379	—	6,0	90	341	—	—	—	—	—	—	»	60	6a		
164	21,7	9	20944	—	7,9	4910	18850	—	—	—	—	—	—	—	2828			
97	19,4	»	15860	—	7,6	2910	14274	440	151	»	858	—	60	326	1624	7a		
71	16,3	40	10677	1418	6,4	2130	10885	287	135	—	631	—	58	412	1330	7c		
57	17,9	»	8749	—	6,2	1710	7874	268	157	»	494	44	68	»	806	7d		
225	17,9	40	35286	1418	6,8	6750	33033	995	147	—	1983	44	61	738	—			
60	20,7	»	9062	—	6,3	1800	8156	253	141	»	344	—	42	»	597	8b		
148	17,9	»	20900	2080	6,8	4440	20758 ¹⁰⁾	1149	259	»	1627	976	125	829	4581	9		
205	19,5	»	26764	2372	7,4	6146	26226 ¹²⁾	1105	180	»	1647	1077	104	284	4113	10		
121	18,8	80	17043	1089	8,4	3633	16319 ¹³⁾	455	125	2	721	376	67	160	1714	11a		
12	14,5	»	1594	—	6,9	360	1435	63	175	»	98	—	68	»	161	11b		
25	19,9	»	4763	—	9,4	750	4287	104	139	»	209	—	49	»	313	11c		
27	18,5	»	5540	—	8,1	810	4986	130	160	»	180	28	42	»	338	11d		
49	17,4	41	6691	97	7,4	1472	6009	221	150	2	220	32	42	»	475	11e		
234	18,8	121	35631	1186	8,2	7025	33036	973	139	4	1428	436	57	160	3001			
7	11,2	»	921	—	7,4	197	829	61	310	»	129	—	156	»	190	***		
64	15,8	»	13738	—	5,9	1920	12364	328	171	»	484	—	39	»	812	{12b		
24	22,6	»	3400	—	7,0	826	3059	101	122	»	232	—	76	»	333	{12c		
65	18,5	»	10904	77 ¹⁴⁾	7,7	1950	9882	277	142	»	585	28 ¹⁴⁾	62	»	890	13		
56	16,0	»	9509	200	6,8	1691	8738	386	228	»	771	88	98	»	1245	14b		
22	16,6	»	4000	20	6,9	660	3618	148	224	»	316	14	91	»	478	15b		
78	16,2	»	13509	220	6,9	2351	12356	534	227	»	1087	102	96	»	1723	15c		
13	31,9	»	1476	—	10,3	402	1328	55	137	»	244	—	184	»	299	17		
29	14,9	»	4860	326	7,1	880	4699	184	209	»	260	134	84	»	578	18a		
23	15,0	32	3998	—	6,3	692	3598	152	220	»	260	—	72	»	412	18b		
35	19,6	»	6387	—	6,8	1050	5748	150	143	»	232	48	49	—	430	18c		
87	16,5	32	15245	326	6,8	2622	14045	486	185	»	752	182	66	—	1420			
12	12,2	»	1236	—	5,6	360	1112	—	—	—	—	—	—	—	196	{19a		
7	—	»	858	—	—	198	772	—	—	—	—	—	—	—	134	{19b		
																19c		

strøm, Gimsing har Jævnstrøm.

²⁾ 1 Lampe regnet = 40 Watt.³⁾ 1 Lampe regnet = 40 Watt.⁴⁾ Heraf Sporveje 1500. Desuden tilsluttet 2135 kW fra andre Værker og Forsynings-

Volt og 40 km med 6—10000 Volt.

⁵⁾ Deraf 66 km med 50 000 Volt.⁶⁾ Desuden tilsluttet 600 kW fra andre

Forsyningselskaber.

⁷⁾ Desuden tilsluttet 1082 kW fra andre Forsyningselskaber.⁸⁾ Direkte tilsluttet 1/8 Sydste-⁹⁾ Desuden tilsluttet 600 kW fra andre

Forsyningselskaber.

¹⁰⁾ Desuden tilsluttet 600 kW fra andre

Forsyningselskaber.

¹¹⁾ Desuden tilsluttet 1082 kW fra andre Forsyningselskaber.¹²⁾ Direkte tilsluttet 1/8 Sydste-

strøm, Gimsing har Jævnstrøm.

¹³⁾ Deraf 66 km med 50 000 Volt.¹⁴⁾ Direkte tilsluttet 1/8 Sydste-

Tabel IIIb (fortsat). Oplandscentraler.

Løbe-Nr.	Navn	Indbyggetal	Forsyning fra Aar	Ledningsanlæg		Transformatorstationer		Tilslut-				
				Højspænding	Lavspænding*)	Antal	kVA	Maalere		pr. 100 Indb.		
								Lys	Kraft	Lys	Kraft	
		1000		km	km							
20	Svendborg	—	1914	57	80	21	703	691	323	—	—	
20a	Taasinge	5,8	1920	—	51	10	550	510	226	8,8	3,9	
20b	5 Transformatorforeninger	—	1922	—	73	6	c. 300	520	262	—	—	
	I alt Løbe-Nr. 20....	—	—	57	204	37	1553	1721	811	—	—	
22	Falster	31,0	1912	210	374	100	2425	2942	1278	9,5	4,1	
22a	Eskildstrup	—	—	—	—	—	—	214	28	—	—	
	I alt Løbe-Nr. 22....	—	—	—	—	—	—	3156	1306	—	—	
24	Hjørring	—	1917	207	2	4	300	—	—	—	—	
24a	— 30 Transformatorfor. ...	—	1921	—	280	33	800	1339	510	—	—	
	I alt Løbe-Nr. 24....	—	—	207	282	37	1100	—	—	—	—	
25a	Slagelse	12,5	1918	80	189	29	1235	1095	584	8,8	4,7	
27	Faaborg	20,0	1910	131	388	60	1273	2637	1466	13,2	7,3	
30	Framlev	25,0	1914	129	240	63	1065	2088	927	8,4	3,7	
31b	Nordthy	14,0	1920	94	181	26	615	806	307	5,7	2,2	
32	Fabrikant Thrige	5,5	1910	24	59	9	290	609	233	11,1	4,2	
33	Thy	26,0	1915	173	304	65	1490	1998	747	7,7	2,9	
34b	Morsø	14,0	1921	84	219	26	1370	1066	434	7,6	3,1	
35	Haderslev	—	1911	27	69	3	68	117	19	—	—	
36	Assens	—	1911	100	—	45	833	826	440	—	—	
36a	— Transformatorfor.	9,0	1914	—	—	—	—	—	—	—	—	
38a	Holstebro Opland	—	1923	55	c. 200	15	273	c. 550	c. 375	—	—	
40b	Langeland	14,5	1921	93	284	36	1218	1441	626	9,9	4,3	
43a	Herning Opland	—	1923	42	—	11	300	—	—	—	—	
49	Brønderslev	—	1921	114	c. 200	25	800	1463	461	9,7	3,1	
49a	— Transformatorfor.	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
51	Middelfart	—	1912	22	47	13	345	660	192	—	—	
52a	Midtjylland	—	1925	33	85	13	—	412	166	—	—	
53	Rønne	—	1914	26	93	6	405	324	144	—	—	
58a	Gimsing	0,6	—	»	1	»	»	78	40	—	—	
63	Brende Mølle	7,0	1912	47	94	27	610	707	454	10,1	6,5	
67	Midtjylland	13,0	1922	89	216	31	660	948	466	7,3	3,6	
86	Løgumkloster	—	1921	8	—	2	30	75	37	—	—	
86a	— 2 Transformatorfor.	—	1921	—	—	—	—	—	—	—	—	
95	Liver Mølle	—	1920	11	61	5	175	366	145	15,2	6,0	
95a	— 5 Transformatorfor.	2,4	1920	—	—	—	—	—	—	—	—	
99	Dannemare m. v.	3,0	1910	15 ^a)	17 ^a)	5	145	300	180	10,0	6,0	
101	Brede	2,5	1920	18	35	7	100	351	128	14,0	5,1	
126	Hinge-Serup	1,8	1918	11	30	6	155	232	90	12,9	5,0	
	Samtl. Oplandscentraler**)	—	—	8650	17350	3200	106000	147000	52000	—	—	

*) Spændingen paa Fordelingsledningerne er $\frac{380}{220}$ Volt med følgende Undtagelser: Kongsvad har 2 · 220 Volt Jævn-

1) Desuden tilsluttet 277 kW fra andre Værker og Forsyningselskaber, nemlig Eskildstrup 242 kW, Vaalse 35 kW. Fordelingsledninger (2 · 220 Volt).

Fordelingsanlæg. 19²⁵/₂₆.

ning							Salg										Løbe-Nr.
Lys			Kraft			i alt kW		Lys			Kraft			Elektricitetsv. og Sel-skaber	Samlet Salg		
Alm. Lamper		Gadelamper	Alm. Forbrug	Særl. Forbrugere	i alt pr. Maa-ler.	Lys	Kraft	Alm. Forbrug		Gadelamper	Alm. Forbrug	Særlige Forbrugere	i alt pr. tilsluttet kW				
Antal	pr. Maa-ler							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		
12	17,4	»	2000	—	6,2	365	1799	78	214	»	141	—	78	394	613	20	
9	17,3	»	1661	—	7,4	264	1495	47	178	»	79	—	53	»	126	20a	
9	17,3	»	1849	—	7,0	270	1395	40	148	»	69	—	50	»	109	20b	
30	17,4	»	5510	—	6,8	899	4689	165	183	»	289	—	61	—	—		
57	19,4	54	9295	626	7,8	1703	8933 ¹⁾	278	163	3	645	244	90	84	1254	22	
2	—	»	189	—	6,7	72	170	—	—	—	—	—	—	—	66 ²⁾	22a	
59	—	54	9484	626	7,7	1775	9103	—	—	—	—	—	—	—	—		
3	—	—	781	—	—	75	703	—	—	—	—	—	—	—	273	24	
23	17,2	—	3208	—	6,3	690	2887	90	—	—	105	—	—	—	195	24a	
26	—	—	3989	—	—	765	3590	—	—	—	—	—	—	—	468		
20	18,3	»	4632	—	7,9	586	4169	108	184	»	267	—	64	»	375	25a	
48	18,2	»	7961	—	5,4	1447	7179	237	164	»	401	—	56	»	638	27	
35	16,8	32	6186	65	6,7	1051	5626	238	226	1	458	127	104	47	871	30	
16	19,9	5	2135	—	7,0	480	1921	76	158	—	124	—	65	»	200	31b	
10	16,4	11	1561	—	6,7	296	1395	—	—	—	—	—	—	»	»	32	
39	19,5	»	4666	210	6,3	1170	4389	183	156	»	342	140	110	»	665	33	
20	18,8	»	2776	—	6,4	596	2498	89	149	»	109	—	44	»	198	34b	
2	17,1	»	200	—	10,5	60	180	11	183	»	13	—	72	»	24	35	
15	—	»	2520	—	5,7	435	2268	77	177	»	160	—	71	215	452	36	
10	—	»	1741	—	5,7	301	1567	—	—	»	—	—	—	—	215	36a	
c. 12	21,8	»	c. 2500	—	6,7	c. 360	c. 2250	44	122	»	78	—	35	»	122	38a	
27	18,8	»	5273	—	8,4	810	4746	98	121	»	275	—	58	»	373	40b	
26	17,8	»	2747	—	5,9	780	2472	—	—	»	—	—	—	—	—	43a	
9	13,8	»	1068	—	5,6	257	961	89	346	»	157	—	163	»	275	49	
9	22,0	»	1474	—	8,9	258	1327	27	105	»	26	—	20	»	246	51	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53	52a	
1	—	»	281	—	7,0	42	253	8	190	»	15	—	59	»	50	53	
13	18,4	»	2381	—	5,2	381	2149	77	202	»	178	—	83	»	23	58a	
17	17,9	»	2720	—	5,8	510	2448	98	192	»	105	—	43	»	255	63	
1	—	7	189	—	5,1	40	170	9	—	»	7	—	—	»	203	67	
6	16,4	11	925	—	6,4	194	832	29	149	—	63	—	76	»	16	86	
5	16,7	—	1000	—	5,6	150	900	19	127	»	37	—	41	»	116	95	
5	14,2	»	806	—	6,3	162	725	33	204	»	33	—	40	»	92	95a	
4	17,0	»	c. 450	—	5,0	105	405	17	162	»	18	—	44	»	56	99	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	66	101	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	35	126	
2640	18,0	2314	36500	—	7,0	85000	328000	16500	194	230	33700	—	153	—	—		

strøm og Gimsing har Jævnstrøm. **) Tallene er beregnede.

*) Heri medregnet Salg fra Falster til Vaalse.

*) Desuden Jævnstrømsforsyning gennem 3,5 km Fødeledninger og 12 km

Tabel IV. Jævnstrømscentraler

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
	København Amt:	Volt	kW	kW					1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh
1	Viby P	1·220	36	16	1 632	86	126	24	17	10	6
	Frederiksborg Amt:										
2	Esrom Mølle P	2·220	80	40	3 000	500	220	69	—	31	35
3	Græsted I/S	1·220	79	20	2 700	210	180	40	—	20	20
4	Jægerspris I/S	2·220	32	12	2 400	120	200	25	31 ¹⁾	15	9
5	Søsum A	1·220	20	24	450	51	27	13	—	2	3
6	Ølstykke P	1·220	9	8	780	50	55	13	—	6	6
	Holbæk Amt:										
7	Besser A	2·220	41	20	3 000	225	115	40	—	9	16
8	Grevinge A	2·220	53	20	1 560	240	93	44	—	8	13
9	Odden A	2·220	37	24	2 200	264	132	57	—	11	11
10	Onsbjerg-Tandrup ... I/S	2·220	26	32	2 043	233	144	43	44	11	11
11	Syd-Samsø A	2·220	119	40	5 600	956	456	167	142	38	75
12	Tranebjerg I/S	2·220	105	24	2 100	150	175	37	68	25	16
13	Tudse Næs I/S	2·220	62	16	2 722	383	138	74	—	12	18
14	Tølløse A/S	1·220	43	12	1 880	210	249	45	54	26	26
15	Ubby-Jerslev A	2·220	99	40	5 200	657	335	129	143	32	51
16	Østerby A	2·220	84	20	2 400	420	160	66	—	13	34
	Sorsø Amt:										
17	Boeslunde A	2·220	120	32	3 600	820	240	135	153	29	77
18	Bøgelunde A	2·220	106	40	4 760	1 080	260	126	147	30	75
19	Dalmose-Vemmeløse . A	1·220	39	16	1 000	120	90	25	—	11	11
20	Fuglebjerg I/S	1·220	74	24	2 400	125	158	25	—	21	16
21	Hallelev A	1·220	20	20	456	90	19	14	—	3	9
22	Karrebæksminde ... I/S	1·220	49	12	1 144	62	133	17	10	6	2
23	Sandved A	1·220	25	20	1 225	100	92	17	—	11	8
24	Spjellerup A	2·220	166	40	5 500	1 250	304	190	135	22	62
25	Vemmelev A	2·220	132	32	5 000	968	306	148	98	28	51
	Præstø Amt:										
26	Bogø A	1·220	43	16	1 800	75	134	22	—	7	3
27	Borre A	2·220	66	24	2 000	98	125	26	28	9	7
28	Dame A	2·220	118	40	5 500	800	340	121	62	20	23
29	Kostræde A	1·220	23	8	300	70	15	10	—	1	5
30	Lundby-Køng A	2·220	64	32	4 456	552	269	89	105	36	55
31	Magleby A	1·220	16	10	650	43	43	12	—	2	3
	Bornholms Amt:										
32	Gudhjem A	1·110	33	12	1 500	60	169	17	25	12	3
33	Nybro A/S	1·220	12	24	600	29	48	9	—	4	1
34	Nyker A	2·220	30	20	1 703	199	82	27	27 ¹⁾	7	8
35	Poulsker A	2·220	132	32	4 500	900	260	107	129	27	53
36	Østermarie A	2·220	99	24	2 600	375	150	75	—	13	31

¹⁾ Jægerspris har produceret 800 kWh med en Brændselsudgift paa 216 Kr. Fra Nordsjælland A/S er købt 30 000

i Landdistrikterne 19²⁵/₂₆.

Grundtakst pr. 30/6 1925		Indtægter					Driftsudgifter					Forrentn., Amortisat.	Saml. Udgifter pr. solgt kWh	Anlægs-kapital	Løbe-Nr.
Lys	Kraft	Salg till Lys	Salg till Kraft	Faste Afgifter	Andre Indtægter	I alt	Lønninger	Brændsel	Andre Udgifter	I alt	pr. solgt kWh				
Øre	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	
70	50	7,4	2,8	0,6	»	10,8	2,8	2,6	0,8	6,2	39	2,8	56	45	1
50	30	13,6	9,5	1,5	»	24,6	—	—	—	—	—	—	—	—	2
120	60	24,8	11,8	0,5	»	36,6	9,2	5,6	—	—	—	14,4	—	175	3
60	40	9,1	3,7	6,5	2,2	21,5	2,5	5,6 ¹⁾	1,6	9,7	40	7,9	73	100	4
60	45	1,1	1,6	2,2	3,9	8,8	3,0	1,0	—	—	—	2,4	—	24	5
40	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
80	40	7,5	6,3	5,6	—	19,4	3,1	1,8	1,3	6,2	25	5,3	46	86	7
80	45	6,2	6,0	10,1	0,4	22,7	4,7	1,3	4,5	10,5	50	8,5	90	150	8
100	70	11,1	7,6	0,9	2,2	21,8	3,7	1,5	6,8	12,0	55	9,7	99	102	9
100	60	10,5	6,7	0,7	1,8	19,7	3,1	2,1	—	—	—	10,4	—	92	10
70	35	24,7	20,1	4,9	2,7	52,4	6,6	6,2	6,3	19,1	17	5,8	22	287	11
80	40	20,3	6,4	0,9	0,6	28,2	4,5	3,3	12,5	20,3	50	16,0	89	253	12
70	50	8,3	8,5	6,1	6,2	29,1	8,6	4,3	—	—	—	19,0	—	132	13
80	60	21,6	11,4	»	2,0	35,0	3,8	5,4	4,8	14,0	27	18,8	63	94	14
50	30	15,8	15,3	20,5	0,1	51,7	9,2	6,6	9,4	25,2	30	18,3	52	241	15
80	40	10,4	13,6	8,6	—	32,6	4,2	2,4	3,4	10,0	21	9,3	41	190	16
50	25	14,4	19,3	21,8	0,4	55,9	6,5	11,1	19,1	36,7	35	19,5	53	258	17
50	25	14,9	18,7	25,7	—	59,3	6,3	5,9	5,3	17,8	17	26,4	42	261	18
90	55	8,8	4,3	7,1	—	20,2	4,3	1,8	0,7	6,8	31	9,0	72	70	19
70	40	15,0	6,0	—	0,9	21,9	4,8	3,7	6,8	15,3	41	3,6	51	90	20
100	60	2,6	5,9	»	0,1	8,6	2,0	1,2	1,3	4,5	37	3,4	66	29	21
212	156	11,6	3,7	5,7	0,6	21,6	3,0	1,5	5,6	10,1	126	12,2	279	125	22
80	50	9,0	3,8	0,6	—	13,4	2,8	1,7	0,9	5,4	28	5,3	56	50	23
120	60	24,7	36,4	»	—	61,1	6,8	7,6	10,5	24,9	30	27,6	63	417	24
50	25	13,8	14,4	22,2	1,8	52,2	6,0	7,2	9,5	22,7	29	24,6	60	362	25
180	90	11,3	2,2	»	0,1	13,6	2,1	2,1	2,0	6,2	62	4,7	109	70	26
200	100	17,4	6,2	»	1,1	24,7	2,4	2,3	5,2	10,4	65	14,3	154	75	27
100	50	19,9	11,3	2,0	12,9 ²⁾	46,1	3,8	4,2	6,7	14,7	34	12,2	63	273	28
150	75	1,8	4,2	—	—	6,0	0,8	0,8	1,1	2,7	45	2,3	83	29	29
60	30	21,4	13,7	2,2	1,8	39,1	9,1	4,1	7,3	20,5	23	8,9	32	202	30
150	75	3,6	2,0	0,3	0,4	6,3	1,2	0,6	1,4	3,2	64	1,9	102	26	31
100	60	11,9	1,9	1,0	7,4	22,2	2,9	1,9	9,3	14,1	94	5,4	131	—	32
110	70	5,2	0,9	1,4	»	7,5	2,5	1,2	»	3,7	74	1,5	104	35	33
90	75	6,7	6,4	15,1	10,4	38,6	5,3	2,5 ³⁾	3,7	11,5	77	21,3	219	176	34
90	50	27,4	28,3	1,9	2,4	60,0	7,8	5,9	10,1	23,8	30	26,2	63	257	35
100	60	13,2	18,4	7,0	1,5	40,1	4,1	4,4	10,7	19,2	44	34,7	123	220	36

kWh for 5406 Kr. ¹⁾ Heraf købt 1054 kWh fra Nyker Mølle for 464 Kr. ²⁾ Heraf 11 400 Kr. for nye Andelshavere.

Tabel IV (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spænding	Maskinernes Effekt	Batterier	Tilsluttede		Maalere for		Produktion	Salg		
					Lamper	HK i Motorer	Lys	Kraft		Lys	Kraft	
		Volt	kW	kW					1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	
Maribo Amt:												
37	Arninge	A	2-220	87	16	1 225	295	62	78	—	8	20
38	Birket	A	2-220	120	40	3 100	540	155	77	—	16	37 ^{a)}
39	Fejø	A	2-220	90	32	5 500	590	200	90	—	17	33
40	Græshave	A	2-220	100	32	1 850	325	78	40	—	9	28
41	Herritslev	A	2-220	108	32	2 350	470	128	62	—	13	39
42	Holeby	A	2-220	60	32	6 600	351	437	70	54 ^{b)}	24	13
43	Horbelev	A	2-220	92	40	5 200	886	322	151	131	25	70
44	Horslunde	A	2-220	45	32	2 810	300	123	34	—	14	22
45	Kappel	A	2-220	90	32	3 876	417	100	49	85	18	30
46	Kastager	A	2-220	62	32	2 500	337	152	47	—	11	25
47	Kettinge	A	2-220	152	32	5 425	1 185	327	168	173	28	89
48	Moseby	A	1-220	40	16	2 138	170	78	26	—	6	14
49	Munkeby	A	2-220	70	40	—	440	87	85	—	14	27
50	Nagelsti	A	2-220	106	40	4 750	626	295	89	84	25	41
51	Nordfalster	A	2-220	78	32	3 100	350	270	63	80	32	30
52	Nøbbølle	A	2-220	105	40	3 700	700	160	105	100	25	54
53	Nørre Alslev	A	1-220	56	24	—	—	235	32	—	23	17
54	Radsted	A	2-220	246	48	8 500	1 005	379	110	—	33	52
55	Skørtinge	A	2-220	132	32	4 550	865	254	115	—	23	48
56	Slemminge	A	2-220	119	32	2 908	868	175	92	83	12	41
57	Stokkemarke	A	2-220	73	32	2 535	416	128	50	—	12	20
58	Søllested	A/S	2-220	60	32	4 050	322	250	85	—	24	32
59	Ullerslev	A	2-220	73	32	1 400	500	100	55	67	11	35
60	Vaabensted	A	2-220	60	16	1 250	450	87	38	—	8	29
61	Vaalse	P	1-220	18	12	500	70	40	10	7	3	3
62	Vejleby	A	2-220	140	20	1 900	505	109	62	—	9	43
63	Vesterborg	A	2-220	59	32	1 600	260	78	30	—	10	27
Svendborg Amt:												
64	Bagnkop	A	1-220	30	16	1 100	72	110	18	19	13	4
65	Brobyværk	A	2-220	60	20	3 500	357	174	63	71	24 ^{a)}	30
66	Drejøj	A/S	1-220	22	8	690	100	37	14	7	3	3
67	Dyrehaven	P	1-220	80	20	4 300	155	251	35	53	25	17
68	Gislev	A	1-220	30	16	1 700	170	102	31	—	11	16
69	Gudme	A	1-220	25	16	1 300	102	93	26	—	10	7
70	Haven	A	1-220	31	16	310	108	20	14	—	2	6
71	Hesselager	A	1-220	11	10	1 360	39	83	14	20	8	4
72	Hvidkilde	P	2-220	92	24	3 000	286	171	50	—	27	28
73	Kissendrup	A	2-220	88	20	3 000	750	190	120	73	18	37
74	Kværndrup	A	2-220	101	24	2 250	300	165	65	—	19	26
75	Lohals	A	2-110	33	12	2 200	42	154	17	—	12	1
76	Nordenbro	A	1-220	22	10	325	42	30	9	—	3	3
77	Nørre Broby	A	2-220	70	32	2 350	290	170	70	55	17	30
78	Pederstrup	A	2-220	106	20	2 257	344	137	65	80	20	33
79	Rise	A	2-220	79	32	—	700	223	125	—	26	43
80	Rudme	A	2-220	121	40	4 300	565	225	115	90	30	42
81	Ryslinge	A	1-220	29	16	2 150	137	106	35	—	19	15
82	Stenstrup	A	2-220	62	40	3 000	400	227	77	60	25	26
83	Søby	A	1-220	20	20	1 700	140	146	30	—	11	4
84	Søllinge-Eskildstrup	A	2-220	72	20	1 400	300	91	65	—	10	17
85	Sønderhjørne	A	1-220	18	8	210	36	6	6	3	1	2
86	Thurø	P	2-220	18	24	3 700	215	340	44	49	20	18

¹⁾ Heraf købt 1580 kWh for 505 Kr. fra Rødby.²⁾ Heraf leveret 3000 kWh gratis til Gadebelysning.³⁾ Heraf

centraler i Landdistrikterne. 1925/26.

Grundtakst pr. 10/6 1925		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	6,9	10,0	0,4	0,1	17,4	2,8	3,9	2,2	8,9	32	7,7	60	76	37
48	24	10,9	8,0	21,9	0,8	41,4	4,9	4,8	9,3	19,0	36	20,7	75	280	38
60	30	10,2	10,0	5,8	—	26,0	4,0	4,0	8,5	16,5	33	9,5	52	101	39
90	50	7,9	14,3	0,4	8,3	30,9	3,5	2,1	0,8	6,4	18	6,7	35	143	40
85	50	10,7	19,8	0,8	3,2	34,5	5,8	3,5	8,8	17,9	34	16,6	66	185	41
90	45	19,5	5,3	1,5	2,0	28,3	5,6	1,9 ¹⁾	4,9	12,4	34	8,4	57	—	42
70	35	17,3	21,5	2,0	2,2	43,5	6,4	6,4	4,7	17,5	18	5,9	25	180	43
80	40	11,7	8,6	—	—	22,9	3,2	2,2	2,9	8,3	23	11,8	56	130	44
60	35	10,8	8,8	—	4,6	24,2	4,1	3,3	6,7	14,1	29	10,1	50	150	45
70	35	8,1	12,6	1,4	13,1	35,2	—	—	—	—	—	—	—	—	46
65	35	17,9	31,0	2,4	1,8	53,1	9,1	7,4	17,9	34,4	29	16,9	44	260	47
100	50	6,0	7,1	0,5	6,3	19,9	2,6	1,8	2,8	7,2	36	7,0	71	—	48
80	40	11,6	10,9	0,7	0,4	23,6	3,6	3,0	8,8	15,4	38	11,0	64	130	49
80	40	24,8	20,3	1,0	1,9	48,0	6,7	3,3	12,3	22,3	34	17,4	60	234	50
70	35	20,7	11,4	1,3	0,6	34,0	7,9	4,5	5,0	17,4	28	14,2	51	145	51
60	30	15,0	16,2	9,4	—	40,6	5,7	4,0	6,6	16,3	21	18,0	43	186	52
80	40	18,1	7,0	2,2	0,7	28,0	6,4	3,1	6,7	16,2	41	7,4	59	77	53
80	50	25,1	26,1	1,7	0,2	53,1	5,4	5,8	5,2	16,4	19	17,1	39	280	54
50	35	11,3	16,7	12,3	1,5	41,8	6,0	4,5	8,5	19,0	27	14,8	48	194	55
100	50	12,5	20,4	1,8	2,3	36,8	4,7	4,4	4,3	13,4	25	17,5	58	162	56
120	60	14,0	12,1	0,9	—	27,0	3,4	2,1	4,1	9,6	30	14,2	74	134	57
100	40	23,9	12,9	1,5	1,5	39,8	7,7	2,1	12,5	22,3	40	7,3	53	115	58
60	30	7,8	10,4	7,4	0,4	26,0	5,8	3,0	5,5	14,3	31	10,2	53	76	59
100	50	8,3	13,5	0,4	0,3	22,5	5,1	2,7	4,9	12,7	34	8,2	56	120	60
100	50	2,1	2,9	0,3	0,1	5,4	1,2	1,4	0,5	3,1	51	1,4	75	—	61
75	45	7,3	19,3	9,3	—	35,9	5,0	4,9	4,8	14,7	28	15,0	57	217	62
45	25	4,5	6,6	12,1	0,1	23,3	3,0	2,7	2,5	8,2	22	12,1	55	160	63
120	70	12,8	2,7	0,8	0,2	16,5	2,1	2,2	1,6	5,9	35	9,4	90	125	64
33	22	8,0	6,6	4,3	0,1	19,0	2,9	3,6	1,8	8,3	15	6,1	27	80	65
70	40	1,9	1,4	0,3	»	3,6	1,3	0,4	0,7	2,4	40	—	40	38	66
70	40	17,4	6,5	0,8	0,3	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	67
70	50	7,7	7,5	4,2	0,4	19,8	2,8	1,0	2,4	6,2	23	9,1	57	61	68
50	30	5,1	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69
70	40	1,1	2,6	1,2	»	4,9	—	—	—	—	—	—	—	44	70
120	70	10,0	2,5	0,6	0,1	13,2	2,3	0,9	2,7	5,9	49	5,2	93	44	71
55	35	15,3	10,3	1,3	1,4	28,3	5,5	2,9	4,2	12,6	23	6,0	34	143	72
50	30	8,3	11,3	8,5	1,1	29,2	4,7	3,5	5,3	13,5	25	8,3	40	—	73
56	40	12,1	6,6	9,9	1,1	29,7	5,0	3,3 ²⁾	5,3	13,6	30	9,4	51	—	74
85	75	10,2	1,0	1,4	1,8	14,4	2,1	1,0	0,9	4,0	31	3,8	60	62	75
150	80	4,8	2,0	1,3	2,4	10,5	1,0	1,0	—	—	—	2,3	—	19	76
50	30	10,3	10,0	5,4	0,9	26,6	4,5	4,9	4,0	13,4	29	6,9	43	60	77
50	35	9,9	10,9	11,1	0,8	32,7	5,7	4,5	14,9	25,1	47	6,6	60	156	78
80	50	20,9	21,9	3,4	2,0	48,2	5,8	4,8	9,4	20,0	29	19,0	57	147	79
40	20 ³⁾	12,2	9,3	16,0	8,4	45,9	6,0	5,6	11,4	23,0	32	14,3	52	203	80
45	25	9,0	3,7	4,1	—	16,8	4,3	2,0	1,7	8,0	24	5,2	39	40	81
40	20	10,8	5,4	11,2	6,6	34,0	4,9	3,8	2,3	11,0	22	12,9	47	175	82
70	50	7,6	2,2	1,1	—	10,9	1,4	1,0	2,7	5,1	34	5,7	72	—	83
60	45	6,3	7,6	12,7	—	26,6	3,2	2,2	3,4	8,8	33	15,1	88	—	84
40	40	0,3	0,7	1,5	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	85
90	60	16,8	10,8	1,2	0,9	29,7	4,7	3,1	8,1	15,9	42	6,9	60	125	86

solgt 3532 kWh til Kragenes. ¹⁾ Haandværkere betaler en Pris af 30 Øre pr. kWh. ²⁾ Heraf købt Strøm for 602 Kr.

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
		Volt	kW	kW					1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	
87	Tranderup A	2·220	59	24	1 690	385	105	70	—	11	26	
88	Tranekær P	1·220	31	24	3 000	90	92	13	—	9	7	
89	Tved-Heldager A	2·220	40	20	1 550	300	120	56	—	10	20	
90	Ullerslev A	2·220	73	20	2 150	420	160	80	75	22	42	
91	Vester Hæsinge A	1·220	34	16	1 300	150	61	31	—	6	11	
92	Vester Skerninge A	2·220	187	40	5 000	710	375	225	— ²⁾	33	50	
Odense Amt:												
Nordvestfynske E. V. A/S												
93	Bred-Gadsbølle	2·220	86	—	4 500	618	294	128	—	—	—	
94	Ejby	1·220	36	—	2 900	232	227	58	—	—	—	
95	Glamsbjerg	1·220	79	20	4 400	258	230	60	—	—	—	
96	Killerup	2·220	69	32	4 200	424	189	74	—	—	—	
97	Tommerup	1·220	40	16	1 950	138	173	29	—	—	—	
Fabrikant Rasmus Ander- sen, Forpagter af:												
98	Aarup A/S	1·220	114	—	5 400	288	299	60	—	86	—	
99	Baaring-Asperup A/S	2·220	55	32	2 700	370	179	76	—	16	44	
100	Etterup A/S	2·220	47	32	1 400	221	74	40	—	17	—	
101	Nørre Aaby A/S	1·220	191	55	5 500	795	380	104	—	—	—	
102	Rørslev-Blanke A/S	1·220	20	16	950	143	57	30	—	17	—	
103	Røjlegaard A/S	1·220	60	24	— ¹⁾	— ¹⁾	— ¹⁾	— ¹⁾	— ¹⁾	— ¹⁾	— ¹⁾	
104	Røjle-Staurby A/S	2·220	96	24	3 000	230	110	59	—	39	—	
105	Udby-Rolund A/S	2·220	36	24	2 150	322	96	58	—	48	—	
106	Verninge A/S	2·220	27	24	1 450	180	82	37	—	15	—	
107	Aalsbo A	1·220	21	6	275	58	16	11	—	2	6	
108	Aborre A	1·220	23	16	1 000	98	50	21	—	5	10	
109	Allerup A	1·220	36	16	850	139	47	22	20	5	10	
110	Baardesø A	2·220	80	32	4 000	500	155	95	—	60	—	
111	Barløse A	1·220	13	20	645	90	44	17	—	4	7	
112	Brønderup A	2·220	73	40	6 000	698	397	176	126 ³⁾	34 ³⁾	51 ³⁾	
113	Bubbel I/S	1·220	32	16	1 000	140	55	27	—	4	11	
114	Dalby-Hersnap A	2·220	88	40	2 900	650	630	100	90	18	61 ⁴⁾	
115	Fjeldsted-Harndrup A	2·220	83	40	5 500	550	280	115	—	28	38	
116	Fraugde P	1·220	23	—	919	130	57	22	21	6	7	
117	Gjelsted A	2·220	104	40	5 200	547	346	121	104	33	45	
118	Haarby I/S	1·220	65	24	3 000	475	274	94	—	—	—	
119	Hasmark-Egense A	2·220	63	32	1 900	300	100	78	—	12	19	
120	Kappendrup A	2·220	76	24	3 900	500	178	102	—	19	42	
121	Kjølstrup A	2·220	102	32	3 500	525	177	88	84	24	32	
122	Kærby A/S	1·220	22	16	735	70	59	15	—	6	8	
123	Køng-Gummerup A	1·220	25	20	1 500	194	99	53	—	11	16	
124	Langeskov A	2·220	92	40	4 600	680	217	109	103	21	42	
125	Lunde A	2·220	40	32	1 500	225	97	45	—	11	21	
126	Marslev A	1·220	50	24	1 200	235	84	58	—	11	21	
127	Melby A	1·220	30	10	398	102	36	17	—	3	8	
128	Norup A	1·220	35	12	794	135	57	27	19	6	7	
129	Nørre Lyndelse A	2·220	86	32	3 420	468	160	91	73	18	35	
130	Otterup A	2·220	92	32	3 317	447	253	104	105	33	46	
131	Roerslev A	2·220	84	32	2 000	450	140	100	—	14	28	

1) Medregnet under Nr. Aaby og Baaring-Asperup.

2) Købt Strøm fra Vester Mølle for 2488 Kr.

3) Heraf købt fra

centraler i Landdistrikterne. 1925/26.

Grundtakst pr. 1/10 1925		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.	
80	50	9,0	13,2	1,0	5,4	28,6	3,1	2,6	9,8	15,5	42	13,5	78	135	87
90	60	7,7	4,4	0,4	1,5	14,0	6,4	1,9	4,3	12,6	79	»	79	—	88
60	30	6,0	6,0	5,0	»	17,0	2,0	1,7	2,3	6,0	20	8,0	47	82	89
45	25	8,8	9,0	5,9	2,2	25,9	4,2	4,0	3,3	11,5	18	6,8	29	—	90
70	40	4,4	4,4	0,9	—	9,7	0,2	1,4	1,5	3,1	18	9,2	72	49	91
60	40	17,0	17,0	8,6	3,2	47,8	7,2	8,6 ²⁾	6,4	22,2	27	14,6	44	271	92
70	40	—	—	—	—	41,4	—	—	—	34,3	—	—	—	169	93
70	40	—	—	—	—	31,3	—	—	—	20,7	—	—	—	105	94
70	40	—	—	—	—	38,8	—	—	—	28,2	—	—	—	180	95
70	40	—	—	—	—	28,4	—	—	—	28,2	—	—	—	176	96
70	40	—	—	—	—	22,1	—	—	—	15,9	—	—	—	52	97
55	30	40,3	»	0,7	41,0	4,1	6,5	19,0	29,6	34	—	34	41	98	
60	40	9,7	17,6	»	0,2	27,5	2,6	2,4	5,2	10,2	17	4,7	25	—	99
80	60	11,8	»	0,2	12,0	1,8	2,8	6,8	11,4	67	—	67	—	100	
70	40	77,1	»	2,9	80,0	8,6	25,3	14,3	48,2	—	—	—	—	101	
60	40	7,5	»	—	7,5	1,1	1,6	1,6	4,3	25	1,9	36	—	102	
70	40	— ¹⁾	— ¹⁾	— ¹⁾	— ¹⁾	3,2	4,7	2,3	10,2	—	—	—	—	103	
35	35	13,4	»	0,4	13,8	3,3	2,6	3,1	9,0	23	2,8	30	—	104	
40	30	14,1	»	—	14,1	—	—	—	5,0	10	—	10	—	105	
50	50	7,6	»	0,7	8,3	1,9	3,8	2,1	7,8	52	—	52	—	106	
60	40	1,4	2,5	1,9	0,2	6,0	1,2	0,9	1,2	3,3	41	1,8	64	18	107
80	50	3,5	5,3	—	—	8,8	2,4	2,2	1,5	6,1	41	3,5	64	27	108
50	35	2,5	3,9	3,6	0,4	10,4	1,5	0,8	0,9	3,2	20	2,4	35	37	109
70	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	155	110
60	40	2,1	2,9	0,3	0,3	5,6	1,4	0,8	1,3	3,5	32	1,7	47	34	111
60	40	20,1	19,7	3,1	2,2	45,1	5,7	7,9 ¹⁾	6,9	20,5	24	13,2	40	170	112
50	20	3,3	2,2	2,0	0,5	8,0	1,8	2,4	1,2	5,4	36	2,1	50	37	113
60	35	10,8	21,8 ⁹⁾	0,9	1,2	34,7	4,8	3,1	7,7	15,6	20	13,8	37	—	114
43	30	11,1	11,5	9,0	2,8	34,4	4,2	5,7	4,5	14,4	22	13,3	42	178	115
68	45	2,7	3,6	0,4	»	6,7	0,7	2,9	1,2	4,8	37	2,0	52	—	116
60	40	19,8	18,0	2,0	0,9	40,7	6,2	4,8	6,8	17,6	23	13,5	40	223	117
60	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	118
50	30	6,0	6,0	9,1	1,1	22,2	2,8	2,4	1,6	6,8	22	11,3	58	130	119
60	40	11,3	16,3	1,1	1,2	29,9	3,4	3,9	4,0	11,3	19	6,1	29	103	120
45	25	11,0	9,3	8,6	0,2	29,1	5,1	3,5	4,0	12,6	23	9,2	39	143	121
80	40	4,8	3,3	»	»	8,1	1,8	1,4	3,0	6,2	44	1,2	52	30	122
60	45	6,8	7,1	2,9	0,7	17,5	3,0	3,5	2,8	9,3	34	6,1	57	56	123
70	35	15,2	14,7	1,8	0,3	32,0	4,8	4,8	5,4	14,5	23	14,4	46	188	124
60	40	6,3	8,5	0,6	1,0	16,4	3,7	1,6	2,4	7,7	24	5,5	41	80	125
65	40	6,9	8,5	1,0	0,2	16,6	3,4	1,7	2,3	7,4	23	5,3	40	55	126
100	50	2,9	4,3	4,8	0,2	12,2	1,0	0,3	1,5	2,8	25	7,7	95	64	127
50	40	3,2	2,8	4,5	1,2	11,7	1,8	1,5	1,7	5,0	31	4,8	61	51	128
60	35	10,6	12,5	7,0	1,3	31,4	3,7	3,3	1,8	8,8	17	8,2	31	133	129
50	35	17,5	15,4	1,1	3,4	37,4	6,2	8,8	3,8	18,8	24	5,5	31	136	130
55	40	7,5	11,4	»	0,2	19,1	2,9	3,3	3,0	9,2	22	7,5	40	105	131

Kærsgaard 60526 kWh til 3404 Kr. og solgt til samme 4496 kWh. ⁹⁾ Heraf solgt til Mesinge 22050 kWh for 8075 Kr.

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
132	Rolfsted	A 2·220	59	32	2 450	430	175	90	—	17	36 ³⁾
133	Rynkeby	A 2·220	37	24	2 650	460	147	88	61	18	29
134	Sanderum	A 2·220	36	40	2 800	375	88	52	45	10	25
135	Skamby	A 2·220	107	40	3 500	636	198	99	105	21	51
136	Søndersø	A 1·220	38	16	1 662	105	102	55	—	9	10
137	Tommerup-Knarre- borg	A 2·220	48	24	2 500	370	160	68	47	14	25
138	Vellinge-Gundstrup ..	A 1·220	43	16	853	165	71	37	—	5	7
139	Voldby	A 1·220	10	10	360	60	12	10	7	2	5
140	Vollerslev	A 1·220	28	10	340	90	23	12	—	—	—
141	Østrup-Daugstrup ...	A 1·220	22	16	700	115	51	25	—	—	—
Vejle Amt:											
142	Aagaard	P 1·220	49	16	1 500	125	125	35	—	10	11
143	Alsted Mølle	A 2·220	22	—	190	50	10	8	—	—	—
144	Assendrup	A 2·220	32	24	1 500	240	78	41	—	12	24
145	Binderup	A 1·220	24	12	500	60	25	10	15	4	10
146	Bramdrup Mølle	P 2·220	30	16	1 300	120	65	21	—	7	12
147	Bredsten	A 2·220	90	20	3 650	650	240	95	75	27	43
148	Børkop	A 1·220	45	20	2 000	102	185	41	—	16	14
149	Daugaard	A 1·220	43	16	1 200	72	89	17	—	9	5
150	Egtved	A 2·220	184	32	4 600	730	442	188	119	42	76
151	Farre	P 1·220	16	10	720	100	66	20	—	5	3
152	Gadbjerg	A 2·220	40	24	1 700	230	118	37	—	8	8
153	Give	A/S 1·220	93	20	3 560	147	243	52	—	31	18
154	Givskud	A 1·220	14	8	625	42	40	12	—	4	1
155	Grønbjerg	I/S 2·220	14	20	1 050	157	63	35	—	6	9
156	Hedegaard	A 1·110	8	3	100	17	6	3	—	—	—
157	Hedensted	A 2·220	86	24	2 500	215	205	39	—	22	31
158	Hopballe	P 2·220	41	20	1 740	363	154	56	—	10	9
159	Hornslyd	A 2·110	58	20	3 000	220	210	40	60	20	25
160	Jelling	A 1·220	53	20	2 650	204	195	38	41	24	12
161	Jullingholm	P 2·220	32	24	1 900	140	148	31	—	—	—
162	Kolding Landsogn ..	K 2·220	186	40	11 233	370	628	46	216	81	96
163	Kragelund	I/S 1·220	25	12	650	200	54	12	—	3	3
164	Lindved-Ulkjær	A 2·220	65	24	1 800	349	110	61	36	10	17
165	Løsning	A 1·220	16	12	2 400	112	186	30	30 ³⁾	15	7
166	Stakroge	A 1·220	10	12	450	40	48	11	—	3	1
167	Sæbberup	A 1·220	6	6	149	33	12	6	1	—	1
168	Sønder Stenderup ...	A 2·220	102	20	3 300	510	160	55	94	22	60
169	Uldum	A 1·220	11	10	2 000	60	147	27	24 ³⁾	14	9
170	Viuuf	A 2·220	50	20	1 400	165	55	27	37	6	18
171	Ølholm	A 1·220	28	10	450	90	50	17	—	5	7
172	Øster Snede	A 1·220	18	8	430	30	35	6	—	2	1
Aarhus Amt:											
173	Aale	A 2·220	56	40	2 000	450	150	100	—	16	18
174	Alderslyst	I/S 1·220	38	12	3 600	56	407	—	—	26	10
175	Alrø	P 1·220	26	12	1 000	152	48	22	—	8	—

1) Heraf købt 6 239 kWh for 1 576 Kr. fra Bjerger-Hatting.

2) Heraf købt 9 200 kWh for 2 860 Kr. fra Vestbirk

centraler i Landdistrikterne. 1925/26.

Grundtakst pr. 10/6 1925		Indtægter					Driftsudgifter					Forrentn., Amortisat.,	Saml. Udgifter pr. solgt kWh	Anlægs-kapital	Løbe-Nr.
Lys	Kraft	Salg til Lys	Salg til Kraft	Faste Afgifter	Andre Indtægter	I alt	Lønninger	Brændsel	Andre Udgifter	I alt	pr. solgt kWh				
Øre	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	
40	30	7,4	8,2	10,7	3,3 ³⁾	29,6	3,1	4,4	5,2	12,7	24	7,3	38	105	132
60	40	10,7	11,6	—	—	—	4,6	3,3	—	—	—	12,3	—	151	133
80	40	7,9	10,2	0,3	—	18,4	2,5	2,7	4,5	9,7	28	8,3	53	82	134
60	30	12,6	15,3	15,7	1,1	44,7	5,4	5,6	6,8	17,8	25	11,4	41	220	135
70	50	6,3	4,8	5,5	0,7	17,3	1,9	2,3	4,7	8,9	47	4,5	71	—	136
70	50	10,1	12,4	0,6	1,4	24,5	3,4	3,1	10,8	17,3	44	8,0	65	108	137
80	50	3,7	3,7	0,6	—	8,0	1,1	1,0	0,3	2,4	20	6,4	73	—	138
60	60	1,0	3,3	—	—	4,3	1,0	0,9	0,5	2,4	34	1,0	49	11	139
70	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140
60	40	—	7,5	2,5	0,4	10,4	2,2	2,5	2,0	6,7	—	1,9	—	31	141
80	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	142
60	30	—	6,1	1,0	4,6	11,7	0,5	»	0,9	1,4	—	8,1	—	61	143
100	50	11,6	12,0	0,4	»	24,0	1,7	1,3	0,9	3,9	11	12,6	47	210	144
50	30	—	5,7	3,9	1,4	11,0	3,5	2,4	1,6	7,5	54	3,5	79	—	145
40	25	2,8	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	146
60	30	16,4	13,0	1,3	2,2	32,9	4,0	0,8	7,3	12,1	17	15,2	39	—	147
100	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	148
100	60	8,6	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	149
70	35	29,4	26,7	3,1	2,4	61,6	5,5	2,1	11,6	19,2	17	20,6	34	364	150
70	40	3,6	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	151
90	50	7,4	4,0	—	—	—	2,0	1,3	—	—	—	10,6	—	—	152
60	40	18,5	7,3	1,7	1,5	29,0	6,1	3,2	4,3	13,6	28	9,1	46	121	153
80	50	3,4	0,4	0,9	1,6	6,3	—	—	—	—	—	—	—	37	154
100	50	6,4	4,7	7,1	4,3	22,5	0,4	—	2,9	3,3	22	17,3	141	150	155
120	80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	156
50	25	10,8	7,7	18,2	0,5	37,2	4,8	4,7	7,1	16,6	31	17,3	64	197	157
100	50	9,8	4,4	1,7	»	15,9	1,2	0,2	0,4	1,8	10	11,0	67	112	158
100	55	18,4	13,1	0,6	1,1	33,2	4,0	4,9	3,3	12,2	27	11,1	52	133	159
60	30	13,6	3,3	1,2	2,5	21,1	4,1	2,4	2,4	8,9	25	3,7	35	140	160
40	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	161
70	40	51,6	23,6	4,0	11,5	90,7	14,3	8,6	25,5	48,4	27	19,9	39	272	162
100	50	3,1	1,7	4,9	—	9,7	0,9	0,8	0,6	2,3	38	7,4	161	—	163
80	50	7,9	8,5	5,2	»	21,6	2,7	3,0	4,4	10,1	37	11,5	80	128	164
70	40	10,4	2,7	—	0,3	13,4	2,5	2,9 ¹⁾	4,0	9,4	43	3,6	55	42	165
140	80	4,1	0,4	2,6	—	7,1	0,8	1,6	0,6	3,0	75	4,2	180	60	166
70	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	167
30	15	8,6	8,9	11,4	6,2	35,1	5,3	4,8	7,1	17,2	21	9,0	32	178	168
60	40	10,0	3,5	0,5	—	14,0	2,1	5,8 ²⁾	2,8	10,7	49	3,3	64	45	169
85	50	5,2	9,0	0,4	0,8	15,4	2,3	2,0	4,4	8,7	36	6,7	64	50	170
100	50	5,0	4,2	1,5	—	10,7	2,2	1,5	2,0	5,7	48	4,9	88	34	171
160	100	2,3	1,2	1,5	—	5,0	0,6	0,4	1,2	2,2	73	3,0	173	29	172
60	38	9,7	6,6	8,5	0,7	25,5	3,7	2,3	1,9	7,9	23	5,7	40	—	173
70	40	19,9	3,9	1,4	3,5	28,7	6,5	7,8	10,9	25,2	70	18,5	121	200	174
59	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34	175

Opland. ³⁾ Heraf solgt til Ferritalev 8529 kWh til 2 875 Kr.

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	
176	Birk	A	2·220	50	32	2 600	244	201	61	—	13	9
177	Brigsted	P	1·220	10	8	500	103	28	17	—	2	2
178	Bryrup	I/S	1·220	24	4	726	18	37	7	18	7	3
179	Brædstrup	A	2·220	57	32	4 600	140	345	30	75	37	27
180	Faarvang	I/S	1·110	7	4	700	34	49	13	7	4	1
181	Gjern	A	1·220	18	10	1 075	56	84	14	10	6	3
182	Hinnerup	P	1·220	37	20	2 450	122	208	25	—	21	31
183	Hjørnø	A	1·220	26	8	700	156	45	28	—	2	5
184	Klaks Mølle	A	2·220	65	—	1 600	240	100	38	—	9	10
185	Lundum	A	1·220	30	8	1 150	150	64	20	—	—	—
186	Rask Mølle	A	1·220	15	8	1 050	26	78	12	—	6	2
187	Ry-Nørskov	P	2·220	80	24	—	—	—	—	—	—	157
188	Tørring	A	1·220	67	32	4 600	200	340	84	92 ¹⁾	39	30
189	Vejlby	K	2·220	133	40	—	326	812	39	136	—	118
Randers Amt:												
190	Kolind	A	1·220	80	24	1 800	116	177	27	—	19	9
191	Mørke	A	1·220	80	16	1 900	88	139	18	34	16	9
Aalborg Amt:												
192	Als	P	1·220	23	12	1 000	50	80	8	—	—	—
193	Arden	I/S	1·220	73	16	3 000	85	200	23	—	19	9
194	Farsø	A	1·220	40	20	2 850	160	202	47	47	30	10
195	Gandrup	A	1·220	40	12	1 600	150	102	30	—	10	12
196	Hals	A	1·220	53	20	3 800	90	262	21	—	21	8
197	Hornum	A	1·220	28	16	1 182	100	120	24	—	11	8
198	Hvalpsund	A	1·220	24	12	1 300	25	127	15	—	7	3
199	Nr. Flødals Fabrikker	P	2·220	72	24	2 100	218	201	40	—	28	13
200	Nørre Kongerslev . . .	P	1·220	18	8	660	70	42	14	—	5	3
201	Overlade	A	1·110	8	6	450	26	40	9	5	3	2
202	Ranum	A	1·220	26	20	2 000	95	145	14	23	14	4
203	Skelund	I/S	1·220	16	8	600	68	66	15	—	—	—
204	Støvring	A	1·220	22	16	2 850	171	145	24	—	15	10
205	Terndrup	A	1·220	18	20	1 200	45	83	17	—	9	4
206	Ulsted	A	2·220	88	40	3 400	400	175	10	25	20	3
207	Vester Hassing	A	1·220	40	16	1 250	135	80	22	—	8	10
208	Volstrup	A	1·220	22	16	3 300	362	102	55	—	12	27
209	Østrup	I/S	1·220	10	10	475	57	39	11	—	3	2
Hjørring Amt:												
210	Aabybro	A	1·220	54	16	1 900	60	129	21	—	16	8
211	Asaa	A	1·220	30	20	—	70	113	23	—	11	7
212	Bindslev	A	2·220	90	—	3 600	520	225	92	—	32	40
213	Brovst	P	1·220	56	24	2 700	250	280	45	—	—	—
214	Byrum	A	1·220	31	10	1 175	92	83	19	—	7	6
215	Dronninglund	I/S	1·220	99	24	4 400	127	240	26	—	37	23
216	Dybvad	I/S	1·220	60	16	2 100	90	150	19	—	18	8

1) Heraf købt 8 946 kWh fra Alsted Mølle for 2 684 Kr.

centraler i Landdistrikterne. 1925/26.

Grundtakst pr. 10/10 1925		Indtægter					Driftsudgifter					Forrentn., Amortisat.	Saml. Udgifter pr. solgt kWh	Anlægstal	Løbe-Nr.	
Lys	Kraft	Salg til Lys	Salg til Kraft	Faste Afgifter	Andre Indtægter	I alt	Lønninger	Brændsel	Andre Udgifter	I alt	pr. solgt kWh					
Øre	Øre	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	8,9	5,2	—	33,9	4,3	2,5	4,9	11,7	53	16,7	129	147	176	
50	30	1,2	0,5	1,5	—	3,2	1,0	0,4	0,3	1,7	42	1,4	78	25	177	
160	80	10,9	2,2	—	—	13,1	2,1	2,9	3,6	8,6	86	4,0	126	70	178	
80	40	29,8	10,6	2,6	—	43,0	5,3	5,1	7,2	17,6	28	8,3	40	218	179	
110	50	4,5	0,5	0,7	—	5,7	—	0,9	—	—	—	1,8	—	—	180	
100	50	6,1	1,2	1,1	—	8,4	1,3	1,4	1,1	3,8	42	3,7	83	32	181	
60	35	12,0	9,7	1,3	—	23,0	»	3,6	—	—	—	2,9	—	55	182	
100	50	2,4	2,2	2,2	—	6,8	0,8	0,7	1,1	2,6	37	4,2	97	45	183	
120	70	11,4	6,8	0,9	—	19,1	3,6	0,5	—	—	—	24,5	—	213	184	
100	50	4,0	3,6	7,5	7,3	22,4	1,2	0,2	6,5	7,9	—	13,2	—	175	185	
110	61	6,6	1,4	0,4	0,6	9,0	1,2	0,7	2,4	4,5	56	3,2	96	38	186	
—	—	26,0	—	—	—	—	7,7	0,7	2,4	10,8	60	—	60	—	187	
60	30	23,3	8,1	2,5	4,2	38,1	5,8	7,7 ¹⁾	4,5	18,0	26	8,3	38	—	188	
80	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	189	
60	40	14,5	3,3	-0,9	0,6	19,3	2,9	2,4	3,3	8,6	27	7,1	49	91	190	
60	30	9,7	2,8	0,6	—	13,1	2,4	2,2	2,3	6,9	28	4,1	44	79	191	
70	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	192	
72	42	11,5	2,8	1,3	»	15,6	4,0	4,3	—	8,3	30	2,0	37	101	193	
60	35	14,8	3,5	1,5	0,4	20,2	3,8	3,4	5,5	12,7	32	4,5	43	85	194	
80	40	8,4	4,6	1,3	0,6	14,9	1,5	2,1	3,6	7,2	33	4,2	52	70	195	
75	50	15,5	4,0	1,0	1,3	21,8	4,0	2,5	0,7	7,2	25	9,2	57	—	196	
100	60	10,9	5,1	3,0	5,4	24,4	3,1	1,9	6,1	11,1	58	11,3	118	115	197	
200	75	14,5	»	3,4	»	17,9	1,8	1,0	7,9	10,7	107	12,6	233	120	198	
40	25	11,2	3,3	»	»	14,5	2,0	3,2	4,1	9,3	23	3,3	31	100	199	
80	50	3,4	1,6	»	»	5,0	—	—	—	—	—	—	—	32	200	
100	50	2,7	0,8	0,2	0,1	3,8	1,0	1,0	0,4	2,4	48	1,1	70	9	201	
100	80	14,0	3,1	2,0	—	19,1	3,1	0,8	1,9	5,8	32	8,2	78	—	202	
100	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48	203	
80	60	11,9	6,1	0,9	0,6	19,5	4,5	2,1	2,0	8,6	34	8,9	50	24	204	
120	60	11,2	2,3	2,8	0,6	16,9	2,7	2,5	5,2	10,4	80	4,4	114	—	205	
80	50	15,6	1,8	24,6	1,3	43,3	4,7	6,0	5,8	16,5	72	13,6	87	222	206	
100	80	7,8	5,0	1,1	—	13,9	1,7	2,4	3,9	8,0	44	3,2	62	—	207	
50	25	6,0	6,8	8,2	2,0	23,0	4,3	—	3,5	7,8	20	15,2	59	157	208	
100	50	3,0	1,1	7,0	0,5	11,6	1,5	1,1	4,8	7,4	148	5,7	262	65	209	
100	50	10,0	4,4	4,2	—	18,6	2,8	1,7	3,3	7,8	33	9,0	70	71	210	
100	50	11,1	3,5	1,4	2,2	18,2	2,9	3,6	3,6	10,1	56	6,7	93	70	211	
120	60	22,5	20,0	1,8	—	44,3	3,5	—	4,2	7,7	11	13,0	33	370	212	
80	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	213	
110	50	7,5	3,0	0,5	6,3	17,3	1,9	1,4	6,4	9,7	75	4,0	105	58	214	
60	30	22,2	7,0	1,2	0,4	30,8	4,8	4,8	3,2	12,8	21	10,3	39	138	215	
70	35	12,8	2,8	»	1,8	17,4	2,4	2,2	7,9	12,5	48	7,7	78	—	216	

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
217	Gjølstrup-Rubjerg- Vittrup	A 2·220	53	16	2 900	246	198	51	—	10	10
218	Hjallerup	A 1·220	20	12	1 250	65	140	17	—	11	5
219	Hørby	A 1·220	18	8	882	41	90	16	12	6	3
220	Jerslev	A 1·220	20	20	—	—	—	—	—	—	—
221	Kaas	P 1·220	30	12	1 200	51	108	9	9	6	3
222	Kvissel	A 2·220	—	—	—	84	87	20	— ⁴⁾	7	4
223	Mariendal	A/S 2·220	62	16	3 000	400	220	70	—	18	12
224	Pandrup	A 1·220	22	24	1 960	77	130	29	25	15	5
225	Præstbro	I/S 1·220	13	15	420	45	—	—	—	3	—
226	Skovgaard-Torslev ..	A 2·220	58	20	3 500	260	225	51	33	17	12
227	Snevre	A 1·220	11	10	650	3	35	1	—	4	—
228	Taars	A 1·220	42	16	1 509	94	149	18	—	10	4
229	Uggerby-Mygdal ...	A 2·220	30	8	2 300	—	153	—	18	13	—
230	Vesterrø	A 1·110	29	5	700	27	72	6	7	6	1
231	Voersaa	I/S 1·220	7	»	540	35	73	5	—	—	—
232	Øster Brønderslev ..	A 1·220	20	10	900	86	59	20	—	5	6
233	Øster Hjermitslev ...	A 1·220	9	12	330	37	23	10	6	2	4
234	Øster Vraa	A 1·220	41	16	1 800	98	123	14	—	9	4
	Thisted Amt:										
235	Holmgaards Mølle ...	A 1·220	25	—	800	168	48	24	—	3	7
236	Hvidbjerg	A 1·220	68	24	3 450	140	195	56	—	33 ²⁾	13
237	Hørдум	A 1·110	33	10	1 580	65	110	16	15	10	4
238	Snedsted	A 1·220	24	16	1 550	61	156	21	—	11	2
239	Sønder Arup	A 1·220	19	—	230	—	—	9	—	—	5
240	Uglev	A 2·220	116	32	2 504	358	250	90	—	27	37
241	Ørding	A 1·220	6	10	235	18	30	8	—	1	1
242	Øster Assels	I/S 1·220	40	12	1 050	98	68	26	—	7	6
243	Øster Jølby	A 1·220	28	12	1 850	138	104	32	—	9	9
	Viborg Amt:										
244	Demstrup	A 2·220	99	24	3 900	535	229	83	80	19	29
245	Durup	A 1·220	20	12	650	47	76	10	11	8	2
246	Egesvang	A 1·220	36	16	—	44	75	10	—	3	5
247	Gjedsted	A 1·220	50	24	1 350	105	130	20	19	9	7
248	Glyngøre	P 1·220	—	10	—	—	140	5	—	—	—
249	Granslev	A 1·220	—	3	500	41	30	9	—	3	2
250	Jøbjerg	A — ¹⁾	41	16	1 820	148	148	37	—	12	7
251	Karup	P 2·220	60	»	450	87	45	8	—	—	—
252	Lemming	A/S 1·220	6	2	250	—	30	1	—	1	—
253	Møldrup	A 1·220	35	12	1 020	40	98	12	—	7	3
254	Nørager	A 1·220	20	20	1 400	65	102	21	24 ³⁾	9	7
255	Resen	I/S 1·220	7	»	400	14	—	—	—	—	—
256	Roslev	A 1·220	51	20	2 060	142	172	45	—	16	9
257	Rødning	I/S 1·220	56	16	1 600	210	133	39	—	13	20
258	Skals	A 1·220	36	24	2 400	224	162	43	46	13	17
259	Sparkjær	I/S 1·110	10	10	400	10	36	4	—	—	—
260	Stoholm	A 1·220	40	12	1 250	70	150	17	27	12	6

¹⁾ 2 · 110 og 1 · 220 Volt.²⁾ Heraf til Gadebelysning 5 000 kWh.³⁾ Heraf købt fra Thorsdal Mølle 4 000 kWh

centraler i Landdistrikterne. 1925/26.

Grundtakst pr. 80% 1925		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	12,5	6,2	8,5	1,0	28,2	2,7	1,8	3,8	7,8	39	32,5	201	254	217	
100	65	10,8	3,6	3,4	0,7	18,5	2,2	2,8	3,1	7,6	48	10,0	110	99	218	
140	70	8,7	1,8	0,6	0,4	11,5	1,9	2,0	0,8	4,7	52	7,8	139	69	219	
170	100	18,9		5,9	7,2	32,0	3,4	4,0	8,6	16,0	—	17,7	—	—	220	
124	69	6,1	1,6	1,3	0,1	9,1	1,2	1,0	2,0	4,2	47	2,4	73	56	221	
90	60	6,5	2,2	2,3	»	11,0	0,3	4,6 ⁴⁾	1,2	6,1	56	5,3	104	40	222	
75	38	13,5	4,5	8,5	»	26,5	3,0	0,3	1,5	4,8	16	13,0	59	190	223	
100	60	15,0	2,9	1,6	»	19,5	1,8	3,3	5,3	10,4	52	7,1	88	40	224	
85	85	2,7	»	1,8	0,3	4,8	0,3	1,2	1,1	2,6	87	2,0	153	10	225	
100	50	16,2	6,1	1,6	0,2	24,1	3,0	2,4	1,7	7,1	24	14,9	76	135	226	
100	70	7,4	0,2	3,3	»	10,9	0,7	0,4	1,3	2,4	60	7,3	242	36	227	
80	50	7,8	2,1	1,4	0,1	11,4	1,5	1,6	2,9	6,0	43	4,7	76	—	228	
190	—	»	»	»	»	—	2,0	1,7	1,7	5,4	42	13,4	145	150	229	
100	70	5,8	0,7	0,9	»	7,4	1,3	2,3	1,4	5,0	71	1,8	97	33	230	
120	70	—	—	—	—	—	0,8	—	0,5	1,3	—	4,7	—	55	231	
100	50	5,0	2,9	2,9	—	10,8	2,8	3,8	3,4	10,0	91	6,1	146	54	232	
125	65	2,2	2,5	—	0,2	4,9	3,1	—	0,8	3,9	65	1,5	90	8	233	
140	70	12,9	2,8	0,7	—	16,4	1,9	—	2,0	3,9	30	9,3	102	76	234	
80	45	2,9	3,0	2,8	—	8,7	0,9	2,5	—	—	—	—	—	66	235	
50	25	14,0	3,3	1,4	—	18,7	3,5	2,5	2,2	8,2	18	7,0	33	100	236	
80	40	7,9	1,6	0,7	2,0	12,2	2,4	1,2	2,9	6,5	46	2,1	61	49	237	
100	50	11,0	1,7	0,7	0,1	13,5	3,2	2,1	1,2	6,5	50	6,7	102	52	238	
60	30	2,7	»	2,7	»	5,4	—	0,6	0,6	1,2	24	3,0	84	23	239	
60	30	16,5	10,4	18,7	2,0	47,6	3,8	3,9	—	—	—	—	—	—	240	
200	60	2,8	0,5	2,5	—	5,8	0,4	—	1,0	1,4	70	4,4	290	36	241	
70	40	5,0	2,4	2,9	2,8	13,1	1,8	1,8	4,4	7,0	54	4,5	81	—	242	
80	50	7,3	4,3	0,7	0,2	12,5	1,7	1,6	1,8	5,1	28	4,4	53	—	243	
90	50	17,1	14,3	8,8	0,4	40,6	4,7	5,2	10,0	19,9	41	10,8	64	202	244	
180	40	6,3	0,9	0,5	»	7,7	1,3	1,7	0,2	3,2	32	2,1	53	36	245	
250	125	7,9	4,3	7,4	1,0	20,6	2,1	1,5	3,0	6,6	82	14,5	264	119	246	
140	70	13,2	5,0	1,0	2,7	21,9	2,6	2,0	2,9	7,5	47	8,1	98	120	247	
90	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	248	
90	60	3,3	1,0	0,5	3,5	8,3	1,7	0,2	0,5	2,4	48	2,9	106	36	249	
120	60	14,5	4,0	1,1	0,4	20,0	4,5	2,0	2,0	8,5	45	8,3	88	108	250	
80	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	251	
150	75	2,0	—	—	—	2,0	0,4	0,2	1,2	1,8	180	0,5	230	—	252	
100	50	6,5	1,5	»	—	8,0	1,3	1,0	0,9	3,2	32	—	32	40	253	
135	70	11,2	3,6	1,3	—	16,1	2,0	1,7 ⁸⁾	0,9	4,6	29	8,4	81	97	254	
—	—	—	—	—	—	—	0,5	0,4	—	0,9	—	0,9	—	11	255	
100	50	15,7	4,7	—	—	20,4	4,8	3,1	2,0	9,9	36	3,8	55	100	256	
60	30	7,7	6,2	10,7	1,9	26,5	4,2	2,7	5,1	12,0	36	10,5	71	105	257	
100	50	13,0	8,7	1,2	0,9	23,8	3,4	2,5	4,1	10,0	33	13,9	80	119	258	
120	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	259	
100	40	12,2	3,1	3,7	0,2	19,2	2,5	2,0	2,2	6,7	37	12,6	107	65	260	

for 744 Kr.

*) Købt 12813 kWh for 4 613 Kr. af A/S Mariendals Elektricitetsværk og Nygaards Mølle.

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	
Ringkøbing Amt:												
261	Aulum	A	2·220	85	24	3 000	392	243	76	—	19	17
262	Borris	A	1·220	63	30	2 362	166	167	54	—	18	20
263	Bregninge	A	2·220	87	24	2 600	700	138	80	45	13	20
264	Bækmarksbro	A	2·220	54	20	2 080	280	145	68	—	16	19
265	Bøvling	A	2·220	49	20	1 550	220	110	42	31	10	11
266	Dybe	A	2·220	132	55	6 800	753	324	146	140	36	64
267	Faare	A	1·220	20	10	500	68	31	14	—	2	5
268	Faster	A	2·220	78	20	—	280	105	58	—	9	19
269	Fasterholt	I/S	1·220	8	6	230	14	27	4	5 ¹⁾	2	—
270	Finderup	A	1·220	20	12	720	135	41	24	—	4	6
271	Fjølstervang	P	1·220	10	8	520	108	39	20	—	—	—
272	Forsom	A	2·220	31	8	560	196	37	32	—	3	7
273	Hammerum	A	1·220	70	28	2 600	325	204	80	—	20	49
274	Hee	A	1·220	—	—	500	54	82	9	— ²⁾	4	3
275	Hemmet	A	1·220	27	6	850	116	63	26	—	4	3
276	Houe	A	2·220	126	40	5 800	953	296	157	107	27	66
277	Houen	A	1·220	9	12	500	38	40	13	—	6	3
278	Humlum	A	2·220	22	16	1 220	79	100	16	13	8	3
279	Højmark	A	2·220	73	16	2 200	585	141	93	55	18	31
280	Ikast	A	1·220	99	16	2 500	170	262	53	—	25	44
281	Kibæk	A	1·220	20	12	1 350	116	104	29	—	10	6
282	Lem	A	2·220	26	24	1 085	83	106	29	—	10	9 ⁴⁾
283	Lomborg-Rom	A	2·220	78	32	3 250	588	162	103	—	14	33
284	Lyhne	A	2·220	20	12	800	125	51	25	—	5	4
285	Muldbjerg	A	2·220	9	8	370	60	20	11	—	—	—
286	Nørre Bork	A	1·220	12	10	920	195	91	35	9	6	2
287	Nørre Nissum	A	2·220	132	40	7 025	1 340	379	221	186	50	87
288	Rindom-Noe	A	2·220	86	24	2 800	352	203	72	102	18	54
289	Rækker Mølle	A	2·220	40	20	1 900	372	105	61	—	12	13
290	Sahl	K	2·220	158	40	9 729	1 376	713	229	195	75	84
291	Strøme, Favsing	A	2·220	79	40	3 200	580	206	125	—	13	40
292	Studsgaard	A	1·220	8	10	348	23	24	5	—	2	1
293	Sønder Bork	A	2·220	16	12	1 050	123	82	24	—	6	4
294	Sønder Nissum	P	1·110	4	4	450	15	28	4	6	4	1
295	Thor	A	2·220	208	40	8 700	1 300	350	300	—	39	109
296	Tim	A	2·220	71	20	4 200	480	220	110	—	24	27
297	Timring	A	1·220	13	12	438	34	34	8	—	—	—
298	Troldhede	A	1·110	15	8	710	32	82	14	—	5	1
299	Tvis	A	1·220	15	12	830	95	45	15	—	3	4
300	Ulfborg	A	1·220	99	28	2 700	500	268	52	106	44	30
301	Vemb	I/S	1·220	27	24	2 247	127	184	35	—	25	25
302	Videbæk	P	1·220	44	16	2 000	98	156	26	—	—	—
303	Vildbjerg	A	1·110	40	8	1 570	118	190	32	—	18	16
304	Ørbæk	A	1·220	10	12	300	80	25	18	10	3	6
Ribe Amt:												
305	Ansager	A	1·220	22	20	—	155	180	33	—	19	7
306	Billund	A	1·220	20	10	850	70	52	13	9	4	4
307	Bollesager	P	1·220	78	20	5 000	42	360	10	— ³⁾	39	5

1) Strømmen købes. 2) Værket køber Strømmen fra Vildbjerg Mølle. 3) Købt fra Esbjerg 9 000 kWh til 3 420 Kr.

centraler i Landdistrikterne. 19²⁵/₂₆.

Grundtakst pr. 80/6 1925		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	45	16,7	8,6	1,6	3,7	30,6	4,1	2,8	4,4	11,3	31	18,5	83	115	261
80	50	14,4	10,1	1,3	2,1	27,9	3,4	3,7	3,5	10,6	28	8,9	51	—	262
80	40	10,1	8,0	9,6	0,2	27,9	3,1	2,8	4,4	10,3	31	19,7	91	156	263
60	30	9,3	5,7	8,6	1,2	24,8	4,3	2,3	3,6	10,2	29	10,1	58	138	264
100	50	10,4	5,3	0,8	0,1	16,6	2,5	1,4	8,9	12,8	61	7,3	96	—	265
50	25	16,4	14,7	17,5	—	48,6	—	—	—	—	—	—	—	398	266
100	40	3,0	2,1	1,7	—	6,8	1,1	0,8	0,8	2,7	39	3,0	81	19	267
80	40	7,3	7,8	4,9	—	20,0	2,4	4,0	2,8	8,7	31	5,0	49	73	268
140	80	3,2	0,3	0,3	—	3,8	—	0,9 ¹⁾	0,3	1,2	60	2,6	190	24	269
100	60	4,3	3,4	2,0	1,6	11,3	1,4	0,7	—	—	—	6,8	—	62	270
80	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	271
80	40	2,6	2,8	4,3	—	9,7	2,5 ⁶⁾	1,3	1,4	5,2	52	4,3	95	90	272
80	40	16,1	19,7	—	0,8	36,6	5,6	3,8	5,2	14,6	21	7,8	32	133	273
150	60	5,5	1,5	4,6	3,2	14,8	1,7	3,3 ²⁾	1,1	6,1	87	9,2	219	90	274
80	50	3,4	1,3	—	—	4,7	0,8	0,2	0,4	1,4	20	1,1	36	15	275
60	28	16,1	18,2	17,9	1,2	53,4	6,4	6,7	11,7	24,8	27	22,3	51	324	276
60	40	3,6	3,0	—	—	6,6	2,3	—	—	—	—	1,6	—	—	277
100	60	7,9	1,6	3,0	—	12,5	2,4	1,6	»	4,0	36	5,9	90	83	278
50	25	9,2	7,6	13,8	0,4	31,0	3,8	3,5	4,5	11,8	24	19,9	65	213	279
60	30	15,1	13,2	1,8	—	30,1	6,3	5,6	2,3	14,2	21	6,1	29	—	280
80	40	8,1	2,5	0,5	0,2	11,3	1,9	1,9	0,7	4,5	28	4,6	57	35	281
80	48	8,8	2,4	—	—	11,2	—	—	—	—	—	—	—	92	282
60	30	8,4	10,0	12,5	1,6	32,5	3,7	3,6	9,3	16,6	35	21,8	82	290	283
80	40	3,7	1,8	0,7	—	6,2	1,7	1,4	—	—	—	3,5	—	—	284
100	60	—	4,9	—	0,3	5,2	0,6	0,5	0,3	1,4	—	3,6	—	42	285
100	80	6,0	2,2	2,4	—	10,6	1,3	2,2	1,8	5,3	66	5,9	140	51	286
45	25	22,3	21,8	22,9	—	67,0	7,4	8,2	10,0	25,6	19	41,0	49	477	287
63 ³⁾	47 ³⁾	13,4	25,6	10,7	9,5	59,2	4,8	5,2	26,7	36,7	51	21,5	81	226	288
80	45	9,2	6,1	7,6	0,1	23,0	2,7	2,4	4,1	9,2	37	11,3	80	158	289
60	30	43,1	23,0	3,9	—	70,0	14,4	8,4	9,0	31,8	20	21,3	33	315	290
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	291
200	200	3,8	2,0	—	0,1	5,9	0,5	0,5	0,6	1,6	53	2,9	150	24	292
80	50	5,1	1,6	2,5	0,3	9,5	1,1	»	0,9	2,0	20	5,4	74	83	293
70	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	294
70	35	27,6	38,0	2,7	0,3	68,6	9,1	8,5	11,1	28,7	19	34,3	43	431	295
70	40	16,7	10,8	1,0	»	28,5	4,3	0,9	3,9	9,1	18	18,3	54	240	296
160	80	—	—	—	—	—	0,9	2,0	2,8	5,7	—	4,4	—	40	297
160	80	8,9	1,1	0,4	»	10,4	1,7	—	—	—	—	8,1	—	79	298
100	50	3,3	2,0	—	—	5,3	0,9	0,7	1,3	2,9	41	3,0	84	46	299
50	25	22,2	7,4	1,9	1,6	33,1	5,5	6,0	7,0	18,5	25	9,2	37	—	300
55	35	13,7	8,9	1,0	»	23,6	—	—	—	—	—	—	—	—	301
80	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	302
90	50	16,8	7,7	1,8	0,2	26,5	3,2	3,5	3,6	10,3	30	12,9	68	—	303
60	40	—	5,1	—	—	5,1	0,7	»	0,7	1,4	15	2,8	47	40	304
50	25	9,5	1,6	2,1	0,7	13,9	1,0	—	3,4	4,4	17	7,5	46	—	305
120	80	5,3	2,5	2,0	0,2	10,0	1,2	1,0	1,2	3,4	43	4,9	104	47	306
50	35	19,4	1,8	1,5	»	22,7	1,0	5,7 ³⁾	6,0	12,7	29	—	127	94	307

*) Heraf solgt til Velling 2 677 kWh.

5) Gennemsnitlig i Aaret.

6) Til Lønninger og Forpagtning af Vandmøllen.

Tabel IV (fortsat). Jævnstrøms-

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
308	Forsøgsmøll., Askov .. St	— ¹⁾	44	— ¹⁾	2 932	202	148	49	67	23	22
309	Føvling	1·110	11	8	470	44	35	13	—	3	3
310	Glejbjerg	2·220	41	40	3 500	518	220	96	—	25	29
311	Gørding	1·220	51	16	—	150	230	34	—	30	19
312	Hjarup	1·220	26	16	650	113	43	20	13	6	4
313	Holsted Mølle	2·220	120	24	3 700	150	225	55	50	27	15
314	Holsted St.	1·220	60	16	3 000	200	234	55	—	20	12
315	Horne	2·220	58	32	2 400	538	160	115	46	18	22
316	Houberg	1/2·220	10	8	500	80	42	18	— ²⁾	4	3
317	Jedsted Mølle	2·220	134	32	4 800	1 179	478	244	—	43	52
318	Jernved	2·220	30	24	1 540	375	114	70	38	10	20
319	Lunde	1·220	16	16	1 400	514	67	26	18	10	4
320	Lunderskov	1·110	112	20	3 200	120	237	41	51	30	19
321	Malt	1/2·220	28	16	1 000	230	80	50	—	8	12
322	Nørre Nebel	2·220	80	20	4 000	310	255	80	53 ³⁾	29	10
323	Oksbøl	1·220	38	16	1 400	81	108	29	20	12	4
324	Outrup	2·220	78	24	4 100	715	265	143	—	24	15
325	Thorstrup	2·220	47	16	2 800	555	196	100	—	24	49 ⁴⁾
326	Tistrup	1·220	16	16	1 780	70	150	30	—	17 ⁴⁾	5 ⁴⁾
327	Tjæreborg	2·220	50	16	2 000	188	170	47	—	10	6
328	Vrøgum	1·220	—	—	600	20	30	—	—	2	—
Haderslev Amt:											
329	Gram	2·220	116	20	5 150	783	386	121	138	136	—
330	Rougstrup	1·110	18	6	180	54	3	3	—	1	5
331	Skovballing-Rørkjær . A	1·220	15	12	350	55	13	10	—	4	—
332	Tovskov	2·220	60	—	1 510	260	89	30	22	6	15
333	Vojens	2·220	121	—	4 900	496	388	66	—	49	69
Aabenraa Amt:											
334	Krusmølle	2·220	20	—	—	93	17	14	—	2	2
335	Laurup	1·220	12	12	410	78	29	17	—	3	3
336	Røde Kro	1·220	40	16	1 800	16	208	16	31	18	5
Sønderborg Amt:											
337	Augustenborg	1·220	69	20	3 412	236	257	41	—	30	8
338	Kjær	2·220	127	24	3 750	301	322	41	—	28	25
Tønder Amt:											
339	Højer	1·110	61	—	4 000	40	320	10	40	30	5
340	Jejsing	1·220	36	—	800	81	76	16	15	4	6
341	Møgeltønder	1·220	61	16	1 820	90	160	18	25	14	4
342	Tinglev	2·220	132	32	3 590	170	309	46	—	37	9

¹⁾ 2·110 og 1·220, 1 Batteri paa 126 Amp., 1 paa 108 Amp. ²⁾ Strømmen købes. ³⁾ Heraf købt fra Lydom

centraler i Landdistrikterne. 1925/26.

Grundtakst pr. 30/6 1925		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.	
50	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	308
100	50	2,6	1,5	2,3	0,1	6,5	0,6	1,0	1,6	3,2	53	2,9	101	34	309
70	35	17,6	10,2	5,0	0,3	33,1	3,7	2,5	3,2	9,4	17	19,1	53	—	310
60	30	18,4	5,8	»	0,6	24,8	3,9	1,2	9,2	14,3	29	10,4	50	—	311
100	50	6,0	2,0	1,6	—	9,6	1,6	1,3	2,6	5,5	55	3,6	91	—	312
60	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	313
60	40	14,5	4,6	1,7	—	20,8	4,0	2,5	2,5	9,0	28	8,3	54	69	314
70	35	12,3	7,7	6,2	1,2	27,4	3,0	2,5	5,3	10,8	27	20,2	78	148	315
100	60	—	—	—	—	—	—	2,8 ²)	0,1	2,9	41	3,1	86	32	316
42	30	21,3	14,9	—	—	36,2	6,6	2,7	8,5	17,8	19	20,0	40	—	317
65	40	6,3	8,2	—	3,0	17,5	2,9	2,3	5,1	10,3	34	5,5	53	67	318
80	50	8,3	1,9	0,5	0,1	10,8	1,9	1,3	3,7	6,9	49	4,8	84	40	319
90	45	28,5	9,1	1,6	0,7	39,9	8,1	4,5	12,0	24,6	50	6,2	63	113	320
70	35	5,4	4,4	0,8	—	10,6	—	—	—	—	—	—	—	33	321
80	60	23,9	5,0	1,8	1,2	31,9	3,8	5,8 ³)	7,6	17,2	44	12,4	76	135	322
80	50	9,6	2,0	2,3	—	13,9	2,6	3,7	1,2	7,5	47	5,6	82	—	323
80	40	19,2	9,2	5,0	0,2	33,6	4,7	3,2	4,3	12,2	31	14,6	69	202	324
50	25	12,0	6,4	12,2	6,9 ⁴)	37,5	5,7	—	10,0	15,7	22	21,6	51	280	325
100	60	17,0	3,2	1,0	1,0	22,2	2,5	5,8 ⁴)	2,8	11,1	50	9,9	95	66	326
100	50	9,8	2,9	1,1	0,2	14,0	1,8	1,5	2,0	5,3	33	3,6	56	45	327
60		1,3		0,3	—	1,6	—	1,2	—	1,2	60	—	60	8	328
32		43,5		—	—	—	8,5	0,2	13,5	22,2	16	8,9	23	—	329
100	50	0,9	2,5	3,4	—	6,8	1,5	1,0	0,8	3,3	55	3,6	115	25	330
100	50	2,9		2,0	—	4,9	1,0	0,4	1,5	2,9	72	2,1	125	24	331
80	40	4,6	5,3	1,1	—	11,0	0,5	0,9	0,3	1,7	8	5,7	35	101	332
90	45	34,0	9,9	2,7	—	46,6	10,6	10,9	10,8	32,3	27	19,3	44	150	333
75	45	1,1	1,1	0,2	—	2,4	1,3	—	0,4	1,7	43	0,8	63	14	334
70	70	2,2	1,7	1,1	1,3	6,3	1,4	0,7	1,2	3,3	55	1,3	80	19	335
65	50	16,7		1,3	»	18,0	0,9	11,7	1,0	12,6	55	2,5	66	28	336
66	39	19,3	2,9	1,6	—	23,8	0,9	8,1	3,6	12,6	33	7,9	54	72	337
70	50	21,0	13,7	2,5	1,0	38,2	12,1	5,6	15,8	33,5	63	10,3	83	—	338
68	43	19,0	2,0	0,5	—	21,5	2,4	2,5	3,4	8,3	24	2,1	30	110	339
125	80	4,3	3,8	0,7	»	8,8	1,5	1,7	1,5	4,7	47	4,1	88	46	340
50	30	7,1	1,1	1,6	2,1	11,9	2,1	2,7	3,5	8,3	46	0,7	50	45	341
90	50	29,1	4,6	2,1	0,5	36,3	4,2	4,9	4,8	13,9	30	10,4	53	230	342

Vandmølle 14 000 kWh. *) Thorstrup har til Tistrup solgt 23 000 kWh til 6 100 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 Nordvestsjælland, Nr. 10 Sydøstsjælland samt Sydsvenska Kraftaktiebolag.
Forsyner Nr. 3 a Strø-Holbo Herreder og Nr. 3 b Helsingø.
Forsyner delvis Nr. 26 Helsingør, Nr. 29 Roskilde, Nr. 47 Hillerød, Nr. 76 Frederikssund, samt Landcentral Nr. 4 Jægerspris.
- 3 a Strø-Holbo Herreder. Modtager Strømmen fra Nr. 3 Nordsjælland.
- 3 b Helsingø. Modtager Strømmen fra Nr. 3 Nordsjælland.
- 4 Odense. Samarbejde med Nr. 33 Fabrikant Thrige og Nr. 41 Nyborg.
Forsyner Nr. 4 a Odense Transformatorforeninger og Nr. 4 b Kerteminde Transformatorforeninger (sidstnævnte gennem Nr. 66 Kerteminde).
Forsyner delvis Nr. 36 Assens og Nr. 80 Bogense.
- 4 a Odense Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 4 Odense.
- 4 b Kerteminde Transformatorforeninger. Modtager Strømmen gennem Nr. 66 Kerteminde fra Nr. 4 Odense.
- 5 Aarhus. Andelshaver i Nr. 7 Gudenaacentralen.
Samarbejde med denne samt Nr. 6 Randers og Nr. 30 Framlev. — Forsyner delvis Nr. 79 Viby, Jylland.
- 6 Randers. Samarbejde med Nr. 5 Aarhus.
Forsyner Nr. 6 a Kongsvad Mølle.
Forsyner delvis Nr. 87 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 Gudenaæens Opland (E. G. O. 145 Andele), Nr. 7 d Salling-Fjends og Ginding Herreder (168 Andele), Nr. 7 e Skanderborg (20 Andele), Nr. 30 Framlev m. fl. Herreder (34 Andele), Nr. 44 Silkeborg (40 Andele) og Nr. 45 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. 30 Framlev, Nr. 44 Silkeborg, Nr. 72 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. 72 Grenaa.
- 7 b Ebeltoft. Modtager som Andelshaver Strøm fra Nr. 7 Gudenaacentralen gennem Nr. 7 a A. R. K. E.
- 7 c Gudenaæens Opland (E. G. O.). Modtager som Andelshaver Strømmen fra Nr. 7 Gudenaacentralen samt Nr. 44 Silkeborg og Nr. 45 Skive. Forsyner delvis Nr. 92 Hammel, Nr. 126 Hinge-Serup samt Vest Himmerland.
- 7 d Salling, Fjends og Ginding Herreder. Modtager som Andelshaver Strømmen fra Nr. 7 Gudenaacentralen samt Nr. 7 c E. G. O. og Nr. 45 Skive.

- Løbe-
Nr.
- 7 e Skanderborg. Modtager som Andelshaver Strømmen fra Nr. 7 Gudenaacentralen.
- 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 Nordvestsjælland. Samarbejde med Nr. 1 København, Nr. 2 Frederiksberg, Nr. 3 Nordsjælland, Nr. 10 Sydøstsjælland samt Sydsvenska Kraftaktiebolag.
Forsyner Nr. 9 a Nykøbing Sj.
Forsyner delvis Nr. 46 Kalundborg og Nr. 103 Jyderup.
- 9 a Nykøbing Sj. Modtager Strømmen fra Nr. 9 Nordvestsjælland.
- 10 Sydøstsjælland. Samarbejde med Nr. 3 Nordsjælland.
Forsyner delvis Nr. 71 Skelskør.
- 11 Sønderjyllands Højspændingsværk. Samarbejde med Nr. 23 Sønderborg og Nr. 35 Haderslev.
Forsyner Andelshaverne Nr. 11 a Sønderborg og Aabenraa Amter, Nr. 11 b Haderslev Næs, Nr. 11 c Tyrstrup Herred, Nr. 11 d Midtsønderjylland, Nr. 11 e Sønderjyllands Vestkyst.
Samarbejde med Nr. 86 Løgumkloster og Nr. 101 Brede.
Leverer Strøm til Nr. 89 Graasten.
- 11 a Sønderborg og Aabenraa Amter. Modtager som Andelshaver i Nr. 11 Sønderjyllands Højspændingsværk Strømmen derfra.
- 11 b Haderslev Næs, Modtager som Andelshaver i Nr. 11 Sønderjyllands Højspændingsværk Strømmen derfra.
- 11 c Tyrstrup Herred. Modtager som Andelshaver i Nr. 11 Sønderjyllands Højspændingsværk Strømmen derfra.
- 11 d Midtjylland. Modtager som Andelshaver i Nr. 11 Sønderjyllands Højspændingsværk Strømmen derfra.
- 11 e Sønderjyllands Vestkyst. Modtager som Andelshaver i Nr. 11 Sønderjyllands Højspændingsværk Strømmen derfra.
- 12 Sydvestjylland I/S. Forsyner Interessenterne Nr. 12 a Esbjerg og 12 b Sydvestjyllands Andelsselskab.
Samarbejde med Nr. 101 Brede. Leverer Strøm til Nr. 91 Brørup og Omegn.
- 12 a Esbjerg. Modtager som Interessent i Nr. 12 Sydvestjyllands I/S Strømmen derfra. Forsyner delvis Landcentral Nr. 307 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 Sydøstjydske 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 Sydøstjydske I/S Strømmen derfra.
- 14 b Kolding Opland. Modtager som Interessent i Nr. 14 Sydøstjydske I/S Strømmen derfra.
- 15 Fælleskraftstationen i Odder. Forsyner Andelshaverne Nr. 15 a Odder, Nr. 15 b Østjylland og Nr. 15 c Boulstrup.
- 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. 30 Framlev, men det har ikke fundet Sted siden Krigen.

Løbe-
Nr.

- 15 c Boulstrup. Modtager som Andelshaver i Nr. 15 Fælleskraftstationen i Odder Strømmen derfra.
- 17 Nakskov. Samarbejde med Nr. 99 Dannemare m. v.
- 18 Horsens Omegns forenede Vandkraftanlæg Vestbirk og Bygholm. Samarbejde med Nr. 21 Horsens. Forsyner Nr. 18 a Bjerge-Hatting Herreder, Nr. 18 b Hovedgaard samt 18 c Vestbirk Opland.
- 18 a Bjerge-Hatting Herreder. Forsynes fra Nr. 18 Horsens Omegn og Nr. 21 Horsens. Forsyner delvis Landcentral Nr. 165 Løsning.
- 18 b Hovedgaard. Forsynes fra Nr. 18 Horsens Omegn og Nr. 21 Horsens.
- 18 c Vestbirk Opland. Forsynes fra Nr. 18 Horsens Omegn og Nr. 21 Horsens. Forsyner delvis Landcentral Nr. 169 Uldum.
- 19 Nørresundby. Samarbejde med Nr. 24 Hjørring og Nr. 49 Brønderslev samt Nørresundby Portland-Cementfabrik. Forsyner Nr. 19 a Nørresundby Opland og Nr 19 c Han Herred.
- 19 a Nørresundby Opland. Modtager Strømmen fra Nr. 19 Nørresundby. Forsyner Nr. 19 b Transformatorforeninger.
- 19 c Nørresundby Højspændings Aktieselskab. Modtager Strømmen fra Nr. 19 Nørresundby og leverer videre til Nr. 19 d Han Herred.
- 19 d Han Herred. Modtager Strømmen fra Nr. 19 Nørresundby gennem Nr. 19 c Nørresundby Højspændings Aktieselskab.
- 20 Svendborg. Forsyner Nr. 20 a Taasinge, Nr. 20 b Transformatorforeninger samt Sørup-Sct. Jørgens.
- 20 a Taasinge. Modtager Strømmen fra Nr. 20 Svendborg.
- 20 b Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 20 Svendborg.
- 21 Horsens. Samarbejde med Nr. 18 Horsens Omegns forenede Vandkraftanlæg Vestbirk og Bygholm.
- 22 Falster. Samarbejde med Nr. 28 Nykøbing F. Forsyner Nr. 22 a Eskildstrup.
- 22 a Eskildstrup. Modtager Strømmen fra Nr. 22 Falster.
- 23 Sønderborg. Samarbejde med Nr. 11 Sønderjyllands Højspændingsværk.
- 24 Hjørring. Samarbejde med Nr. 19 Nørresundby og Nr. 95 Liver Mølle. Forsyner Nr. 24 a Hjørring Transformatorforeninger samt Sæby og Hirtshals.
- 24 a Hjørring Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 24 Hjørring.
- 25 Slagelse. Forsyner Nr. 25 a Slagelse Opland.
- 25 a Slagelse Opland. Modtager Strømmen fra Nr. 25 Slagelse.
- 26 Helsingør. Modtager Strøm fra Nr. 3 Nordsjælland.
- 28 Nykøbing F. Samarbejde med Nr. 22 Falster.
- 29 Roskilde. Modtager Strøm fra Nr. 3 Nordsjælland.
- 30 Framlev m. fl. Herreder. Modtager som Andelshaver i Nr. 7 Gudenaacentralen Strøm herfra. Samarbejde med Nr. 5 Aarhus samt Allingaard Elektricitetsværk. Forsyner delvis Nr. 113 Brabrand.
- 31 Thisted I/S. Forsyner Interessenterne Nr. 31 a Thisted og Nr. 31 b Nordthy. Samarbejde med Nr. 34 Morsø I/S og Nr. 33 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.
- 33 Thy. Samarbejde med Nr. 31 Thisted I/S. og Nr. 34 Morsø I/S.
- 34 Morsø I/S. Forsyner Interessenterne Nr. 34 a Nykøbing M. og Nr. 34 b Morsø Andelsselskab. Samarbejde med Nr. 31 Thisted I/S. Forsyner nogle Kontraktkunder.
- 34 a Nykøbing M. Modtager som Interessent Strømmen fra Nr. 34 Morsø I/S.
- 34 b Morsø Andelsselskab. Modtager som Interessent Strømmen fra Nr. 34 Morsø I/S.

- Løbe-
Nr.
- 35 Haderslev. Samarbejde med Nr. 11 Sønderjyllands Højspændingsværk.
- 36 Assens Modtager Strøm fra Nr. 4 Odense.
Samarbejde med Nr. 63 Brønd Mølle.
Forsyner Nr. 36 a Assens Transformatorforeninger.
- 36 a Assens Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 36 Assens.
- 38 Holstebro. Forsyner Nr. 38 a Holstebro Opland.
- 38 a Holstebro Opland. Modtager Strømmen fra Nr. 38 Holstebro.
- 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 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. Modtager som Andelshaver i Nr. 7 Gudenaacentralen Strøm herfra.
- 45 Skive. Samarbejde med Nr. 7 Gudenaacentralen.
- 46 Kalundborg. Modtager Strøm fra Nr. 9 Nordvestsjælland.
- 47 Hillerød. Modtager Strøm fra Nr. 3 Nordsjælland.
- 48 Aabenraa. Modtager Strøm fra Nr. 11 Sønderjyllands Højspændingsværk og et Vandkraftanlæg ved Nymølle.
- 49 Brønderslev. Samarbejde med Nr. 19 Nørresundby.
Forsyner Nr. 49 a Brønderslev Transformatorforeninger.
- 49 a Brønderslev Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 49 Brønderslev.
- 50 Frederikshavn. Modtager Strøm fra Frederikshavn Skibsværft.
- 52 Maribo. Forsyner Nr. 52 a Midtjylland.
- 52 a Midtjylland. Modtager Strømmen fra Nr. 52 Maribo.
- 57 Rødby. Forsyner Nr. 57 a Errindlev. Leverer Strøm til Landcentral Nr. 42 Holeby.
- 57 a Errindlev. Modtager Strømmen fra Nr. 57 Rødby.
- 58 Struer. Forsyner Nr. 58 a Gimsing.
- 58 a Gimsing. Modtager Strømmen fra Nr. 58 Struer.
- 59 Tønder. Forsyner Sød og Uberg Strømforsyningselskab.
- 63 Brønd Mølle. Samarbejde med Nr. 36 Assens.
- 66 Kerteminde. Der modtages Strøm fra Nr. 4 Odense som leveres videre til Nr. 4 b Kerteminde Transformatorforeninger.
- 67 Midtjylland. Bestaar af 44 Transformatorforeninger.
- 71 Skelskør. Modtager Strøm fra Nr. 10 Sydøstsjælland.
- 72 Grenaa. Samarbejde med Nr. 5 Aarhus, Nr. 6 Randers og Nr. 7 a A. R. K. E.
- 74 Ringe. Der modtages Strøm fra Boltinge Møllens Vandkraftanlæg (2.220 Volt direkte i Nettet).
- 75 Ribe. Modtager Strøm fra A/S Ribe Jernstøberi.
- 76 Frederikssund. Modtager Strøm fra Nr. 3 Nordsjælland.
- 79 Viby, Jylland. Modtager Strøm fra Nr. 5 Aarhus.
- 80 Bogense. Modtager Strøm fra Nr. 4 Odense.
- 85 Neksø. Modtager Strøm fra Neksø Savmølle.
- 86 Løgumkloster. Samarbejde med Nr. 11 Sønderjyllands Højspændingsværk og Nr. 101 Brøde.
Forsyner Nr. 86 a Løgumkloster Transformatorforeninger.
- 86 a Løgumkloster Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 86 Løgumkloster.
- 87 Hadsund. Modtager Strøm fra Nr. 6 Randers.
- 89 Graasten. Modtager Strøm fra Nr. 11 Sønderjyllands Højspændingsværk.

- 91 Brørup og Omegn. Samarbejde med Nr. 12 Sydvestjylland I/S.
 92 Hammel. Modtager Strøm fra Nr. 7 c E. G. O.
 95 Liver Mølle. Samarbejde med Nr. 24 Hjørring.
 Forsyner Nr. 95 a Transformatorforeninger.
 95 a Liver Mølle Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 95
 Liver Mølle.
 99 Dannemare, Tillitse, Gloslunde. Samarbejde med Nr. 18 Nakskov.
 100 Skagen. Forsyner Højen, der garanterer et Mindsteforbrug af 5 000 Kr.
 aarlig i 20 Aar.
 101 Brede Sogn. Samarbejde med Nr. 86 Løgumkloster.
 103 Jyderup. Modtager Strøm fra Nr. 9 Nordvestsjælland.
 113 Brabrand. Modtager Strøm fra Nr. 30 Framlev m. fl. Herreder.
 126 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 45 Øre pr. kWh, andre Lys-
 installationer 40 Øre. Kraft paa Lavspændingsnettet: Udenfor Belysningstiden: indtil 10 000 kWh i Forbrugsaaet 16 Øre, for yderligere
 Forbrug lavere Takst. I Belysningstiden 45 Øre. Forbrugere med sam-
 let Tilslutningsværdi under 1 kW 20 Øre. Kraft paa Højspændings-
 nettet: Udenfor Belysningstiden indtil 50 000 kWh 10 Øre, for yder-
 ligere Forbrug lavere Takst. I Belysningstiden 13 Øre. For Kraft des-
 uden Kultillæg (0,15—0,175 Øre pr. kWh for hver Krone, som Kulprisen
 er højere end 40 Kr. pr. Ton.
- 3 Nordsjælland. I tæt bebyggede Distrikter betales i Almindelighed: for Lys
 45 Øre pr. kWh, for Kraft 25 Øre og 6 Kr. i Maalerleje.
 I mindre tæt bebyggede Distrikter betales i Almindelighed: for Lys 50 Øre
 pr. kWh, for Kraft 30 Øre og 6 Kr. i Maalerleje.
 Paa Landet betales:
 I Distrikter hovedsagelig tilsluttet før 1920: for Lys 55 Øre pr. kWh,
 for Kraft 35 Øre og 6 Kr. i Maalerleje.
 Herudover er der til de Anlæg, der er etableret efter Dyrtidens Indtræden,
 ydet kontante Tilskud een Gang for alle paa indtil 40 Kr. pr. 1000 Kr.
 Ejendomsskyld og iøvrigt varierende efter Ledningernes Udstrækning.
 I Distrikter hovedsagelig tilsluttet efter 1920: for Lys 40 Øre pr. kWh,
 for Kraft 30 Øre og 6 Kr. i Maalerleje, samt følgende faste, aarlige Af-
 gifter:
 60 Øre pr. Lampested,
 3 Kr. pr. HK for indtil 3 HK,
 6 - - - - 3—5 - -
 8 - - - - 5—7½ - -
 11 - - - - 7½—15 - -
 15 - - - - 15—30 - -
 3 - - - 1 000 Kr. Bygningsskyld,
 samt et Beløb beliggende mellem 0 og 3 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld,

alt eftersom Anlægsudgifterne for de forskellige Lavspændingsnet staar i et mere eller mindre gunstigt Forhold til Indtægterne.

- 3 a Strø-Holbo. Fast Afgift 4 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. Maalerleje for Lys 6 Kr. for Kraft 12 Kr.
- 3 b Helsingør. 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 Kerteminde Transformatorforeninger. Grundtakst for Lys fra 50—90 Øre, og for Kraft fra 30—55 Øre, hyppigst 30 Øre. Desuden for de fleste Foreninger forskellige Slags faste Afgifter.
- 5 Aarhus. 5—30 pCt. Rabat for Forbrug over 5 000 kWh. Sporvogne, Statsbanerne og andre Kontraktkunder 18—20 Øre pr. kWh. Maalerleje fra 5—48 Kr.
- 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. 1 000 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 6 Kr., for Kraft 10 Kr.
- 7 c Gudenaasens Opland. Faste Afgifter for Lys: 80 Øre pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, 160 Øre pr. Lampested. Kraft: 32 Øre pr. Td. Land Ager, 48 Øre pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, 4 Kr. pr. Td. Hartkorn, 3,20 Kr. pr. HK. Industrimotorer 8 Kr. pr. HK. Maalerleje for Lys fra 6—15 Kr., Kraft 9—18 Kr.
- 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. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. Kraft: Haandværk og Industri: 10 Kr. pr. HK.
- 7 e Skanderborg. Ingen Maalerleje.
- 8 Aalborg. Maalerleje 3 Kr.
- 9 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 Kilowatt-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	—	117
3	18	—	13	73	—	121
4	24	—	14	78	—	126
5	29	—	15	83	—	130
6	35	—	16	88	—	134
7	41	—	17	93	—	139
8	46	—	18	98	—	143
9	52	—	19	103	—	147
10	57	—	20	107	—	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. Kilowatt-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.

- 10 Sydøstsjælland. Til flere Byer leveres Elektricitet til lavere Priser end de angivne. Landbrugere og Industridrivende 20 Øre pr. kWh for Forbruget over henholdsvis 15 kWh pr. ha Land og 100 kWh pr. HK. Maalerleje for Lys 8 Kr., Kraft 12 Kr. Strøm til Varme 20 Øre pr. kWh.
- 11 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, 0,50 Kr. pr. 1000 Kr. Jordskyld, 0,50 Kr. pr. ha. Agerland. Kraft til Haandværk: 5 Kr. pr. HK., 15 Kr. pr. Maalerafsætning. Maalerleje for Lys: 10 Kr. Indtil 50 Lampesteder, 15 Kr. over 50 Lampesteder. Maalerleje for Kraft: 15 Kr. indtil 10 HK., 20 Kr. over 10 HK.
- 11 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. Ejendomsskyld, 2 Kr. pr. HK. Kraft til Haandværk: 6 Kr. pr. HK. Maalerleje for Lys 10 Kr., for Kraft 15 Kr.
- 11 c Tyrstrup Herred. Der betales faste Afgifter i Forhold til Lampesteder. HK. i Landbrug eller Haandværk, pr. Ejendomsskyld og pr. ha. Agerjord
- 11 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., for Kraft 15 Kr. indtil 10 HK., derover 20 Kr.
- 11 e Sønderjyllands Vestkyst. Faste Afgifter for Lys: 1,50 Kr. pr. Lampested, 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.
- 12 a Esbjerg. Bimaalere 6 Kr., Tarifmaalere 24 Kr.
- 12 b Sydvestjyllands Andels-Elektricitetsforsyning. Elektricitet leveret paa Transformatorstationens Lavspændingside 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—1000 Timer 30 pCt., over 1000 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. 1000 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 delige 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. Dobbelt Tariffmaalere anvendes.
- 15 b Østjylland. Faste Afgifter for Lys: 1 Kr. pr. Lampested, 50 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.
- 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 60 Øre for Lys, 35 Øre for Kraft. Strøm til anden Brug 40 Øre i Byen, 47,5 Øre udenfor Byen. Maalerleje fra 3—9 Kr.
- 17 Nakskov. Maalerleje fra 3—75 Kr. i Byen, udenfor Byen fra 4—36 Kr.
- 18 a Bjerger-Hatting. Faste Afgifter for Lys: 160 Øre pr. Lampested, 80 Øre pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. Kraft: 32 Øre pr. Td. Land, 48 Øre pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, 4 Kr. pr. Td. Hartkorn, 3,20 Kr. pr. HK. Maalerleje gennemsnitlig 7,50 Kr.
- 18 b Hovedgaard. Faste Afgifter for Lys 1,80 Kr. pr. Lampested, for Kraft:

- 1,30 Kr. pr. Td. Land, 0,85 pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld. Haandværkere 8 Kr. pr. HK. Maalerleje for Lys 2 Kr., for Kraft 4 Kr.
- 18 c Vestbirk Opland. Faste Afgifter indtil $\frac{1}{4}$ 1925: 1,25 Kr. pr. Lampested, 60 Øre pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld (Lys), 3 Kr. pr. HK. i Landbrug, 6 Kr. pr. HK. i Haandværk, 1,50 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld (Kraft), 40 Øre pr. Td. Land Agerjord, Maalerleje for Lys 8 Kr., Kraft 12 Kr. Fra $\frac{1}{4}$ 1925 er disse Satser forhøjede med 25 pCt.
- 19 Nørresundby. Maalerleje fra 3—12 Kr.
- 19 a Nørresundby Opland. Faste Afgifter 3,75 Kr. pr. Lampested, 8,25 Kr. pr. HK, 1,20 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, 1 Kr. pr. Td. Land. Maalerleje for Lys 8 Kr., Kraft 10 Kr.
- 19 b Nørresundby Transformatorforeninger. Grundtakst for Lys fra 60—80 Øre, hyppigst 80 Øre, Kraft fra 30—40 Øre, hyppigst 40 Øre. Forskellige Slags faste Afgifter.
- 20 Svendborg. Grundtakst i Oplandet 40 Øre for Lys, 25 Øre for Kraft. Maalerleje i Byen for Lys 1,50 Kr., Kraft 2,50 Kr. I Oplandet 4 Kr. for Lys, 6 Kr. for Kraft.
- 20 a Svendborg Transformatorforeninger. Grundtakst fra 50—60 Øre for Lys, 30—40 Øre for Kraft. Desuden forskellige Slags faste Afgifter.
- 20 b Taasinge. Fast Afgift 4 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld.
- 21 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 Sønderborg. Maalerleje 6 Kr.
- 24 Hjørring. Transformatorforeningerne betaler 33 Øre pr. kWh maalt paa Højspændingssiden med Tillæg for Brændselolien. Maalerleje 4,20 Kr. Hirtshals betaler 100 Øre for Lys og 50 Øre for Kraft.
- 24 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.
- 25 Slagelse. Maalerleje fra 3,60 Kr.—9 Kr. Fast Afgift 4 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld.
- 25 a Slagelse Opland. Maalerleje fra 6—12 Kr. Fast Afgift 4 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld.
- 26 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.
- 27 Faaborg. Maalerleje fra 3—12 Kr.
- 28 Nykøbing F. Maalerleje fra 3—8 Kr.
- 29 Roskilde. Maalerleje 2,70 Kr.
- 30 Framlev m. fl. Herreder. Faste Afgifter for Lys: 1 Kr. pr. Lampested. Kraft til Landbrugere: 2 Kr. pr. HK, 1 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, 75 Øre pr. Td. Land Agerjord. Haandværkere: 2 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, 4 Kr. pr. HK. Maalerleje fra 2—10 Kr.
- 31 a Thisted. Rabat for større Forbrug. Maalerleje 4,80 Kr. Forbrug over 2000 kWh 30 Øre.
- 31 b Nordthy. Faste Afgifter for Lys: Tilslutningsafgift fra 10—40 Kr. pr. Forbruger. 30 eller 50 Øre pr. m² af Beboelseshusets Gulvflade. 75 eller 125 Øre pr. 1000 Kr. Jordværdi. Kraft: Tilslutningsafgift 30 eller 40 Kr. pr. Forbruger, 3 eller 5 Kr. pr. 1000 Kr. Jordværdi. Pr. HK. af Industrimotorer 10 Kr. — De lave Takster gælder for Andelshavere, der er optaget efter $\frac{1}{4}$ 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 Thy. Faste Afgifter for Lys: 2 Kr. pr. Lampested, 6 Kr. i Maalerleje. Kraft: 4 Kr. pr. 1000 Kr. Jordskyld, 4 Kr. pr. HK, 10 Kr. i Maalerleje.

Løbe-
Nr.

- 34 a Nykøbing M. Maalerleje fra 3—6 Kr.
 34 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.
 35 Haderslev. Maalerleje 4,80 Kr.—19,20 Kr.
 36 Assens. Grundtakst i Oplandet: 70 Øre for Lys, 45 Øre for Kraft. Maalerleje 6 Kr. Til Transformatorforeningerne sælges Strømmen for 43 Øre.
 37 Holbæk. Ingen faste Afgifter.
 38 Holstebro. Maalerleje 4,70 Kr.
 38 a Holstebro Opland. Faste Afgifter for Lys: 1,50 Kr. pr. Lampested, Kraft: 2 Kr. pr. 1 000 Kr. Jordskyld, 10 Kr. pr. HK for Haandværkere. Maalerleje for Lys 12 Kr., Kraft 6 Kr.
 39 Næstved. Grundtakst i Oplandet 55 Øre for Lys, 30 Øre for Kraft. Ingen faste Afgifter.
 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 fastsatt 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 Nyborg. Maalerleje 1,80—7,20 Kr.
 42 Viborg. Til Kuranstalten ved Hald 20 Øre ab Værk. Rabat for Kraft indtil 60 pCt. (ved Aarsforbrug over 10 000 kWh.) 4 Kr. for almindelige Maalere; større Maalere 10 Kr.
 43 Herning. Maalerleje 5—24 Kr.
 44 Silkeborg. Maalerleje for Lys 3 Kr., Kraft fra 6—9 Kr.
 45 Skive. Maalerleje 3—8 Kr.
 46 Kalundborg. Ingen faste Afgifter.
 47 Hillerød. Rabatskala for Lys: 50 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.
 48 Aabenraa. Maalerleje fra 6—12 Kr.
 49 Brønderslev. Maalerleje 4,20—6 Kr.
 49 a Brønderslev Transformatorforeninger. Grundtakst for Lys fra 80—110 Øre, Kraft fra 40—60 Øre. Faste Afgifter fra 1—2 Kr. pr. Lampested, fra 1,50—4 Kr. pr. 1 000 Kr. Jordskyld. Maalerleje 6—12 Kr.
 50 Frederikshavn. Maalerleje 4—12 Kr. Grundtakst udenfor Byen 88 Øre for Lys, 44 Øre for Kraft.
 51 Middelfart. Maalerleje 3—12 Kr.
 52 Maribo. Oplandet forrenter Ledningsnettet med 10 pCt. p. a. Maalerleje 6—12 Kr.
 52 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 9,80 Kr.
 53 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.
 54 Vordingborg. Grundtakst udenfor Byen 67,5 Øre for Lys, 33,75 Øre for Kraft. Ingen faste Afgifter, dog beregnes 25 Øre pr. Maaned pr. Maaler, hvor intet Forbrug finder Sted mellem Aflæsningerne.

Løbe-
Nr.

- 55 Varde. Maalerleje fra 3,80—12 Kr.
 56 Korsør. Maalerleje 6—12 Kr.
 57 Rødby. Maalerleje 6—12 Kr.
 58 Struer. Til Gimsing sælges Strøm ab Værk for 13 Øre. Maalerleje for Lys 3 Kr.. for Kraft 4,80 Kr.
 59 Tønder. Maalerleje 6 Kr.
 60 Ringsted. Ingen faste Afgifter.
 61 Køge. Maalerleje 3,80—24 Kr.
 62 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—60 Amp. 12 Kr. og derover 15 Kr.
 63 Brende Mølle. Fast Afgift 1 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. Maalerleje 4,20 Kr. pr. Aar.
 64 Hobro. Maalerleje 3 Kr.
 65 Lemvig. Ingen faste Afgifter.
 66 Kerteminde. Maalerleje for Lys 2 Kr., for Kraft 10 pCt. af Anskaffelsessummen.
 67 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.
 68 Dalum-Hjallese. Rabat ved Forbrug over 400 kWh.
 69 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.
 70 Ringkøbing. Ingen faste Afgifter.
 71 Skelskør. Maalerleje 4,80—9 Kr.
 72 Grenaa. Maalerleje for Lys 6 Kr., Kraft 10 Kr.
 73 Aaby. Til Vand- og Gasværket leveres Strømmen til 10 Øre.
 74 Ringe. Maalerleje 4,20 Kr. Rabat for større Kraftforbrug.
 75 Ribe. Maalerleje 6 Kr.
 76 Frederikssund. Grundtakst udenfor Byen 69 Øre for Lys, 51,75 Øre for Kraft. Maalerleje 3 Kr. Kraftforbrug over 3 000 kWh 30 Øre.
 77 Skern. Maalerleje 6 Kr.
 78 Stege. Maalerleje 3 og 6 Kr.
 79 Viby. Maalerleje 3 Kr.
 80 Bogense. Maalerleje 2,40 Kr. for Lys, 4,20 Kr. for Kraft.
 81 Nysted. Maalerleje 3 Kr.
 82 Brande. Udenfor Byen er Grundtaksten 75 Øre for Lys, 45 Øre for Kraft. Maalerleje for Lys 6 Kr., Kraft 10,20 Kr.
 83 Marstal. Maalerleje fra 6—9 Kr. Kraftforbrug over 6 000 kWh 24 Øre.
 84 Bramminge. Maalerleje 6 Kr.
 85 Nekse. Maalerleje 3 Kr. for Lys, 4,20 Kr. for Kraft.
 86 Løgumkloster. Maalerleje for Lys 6 Kr., Kraft 10 Kr.
 87 Hadsund. Maalerleje 4,50 Kr.
 88 Saksøbing. Maalerleje 3—6 Kr.
 89 Graasten. Maalerleje 8 Kr.
 90 Løgstør. Maalerleje 2—10 Kr.
 91 Brørup. Ingen faste Afgifter.
 92 Hammel. Maalerleje 6 Kr.
 93 Frederiksværk. Ingen faste Afgifter.
 94 Stubbekøbing. Maalerleje 6 Kr.
 96 Grindsted. Maalerleje 4,20 Kr. Faste Afgifter for Kraft: 3 Kr. pr. Td. Land og 3 Kr. pr. HK i Haandværk.
 97 Kjellerup. Faste Afgifter 2 Kr. pr. Lampested for de første 10, 1 Kr. for hver af de øvrige, 5 Kr. pr. HK. Maalerleje 3 Kr.
 98 Bandholm. Maalerleje 4—9 Kr.
 99 Dønnemare m. v. Maalerleje 2 Kr.
 100 Skagen. Grundtakst for Højer 110 Øre for Lys, 60 Øre for Kraft. Maalerleje 6 Kr. for Lys, 10 Kr. for Kraft.

Løbe-
Nr.

- 101 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.
- 102 Aars. Maalerleje 6 Kr.
- 104 Gødser. Maalerleje for Lys 4,20 Kr., Kraft 6 Kr.
- 105 Hødsten. Maalerleje 6 Kr.
- 106 Fakse. Maalerleje 6 Kr.
- 107 Høng. Maalerleje 6 Kr.
- 108 Aakirkeby. 50 Øre pr. Lampe i fast Afgift, mindst 2 Kr., højst 10 Kr.
Motorer 6—10 Kr.
- 109 Rødding. Faste Afgifter: 1,50 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, 1 Kr. pr.
Lampested, 5 Kr. pr. HK. Maalerleje 9 Kr.
- 110 Vamdrup. Maalerleje for Lys 3 Kr., Kraft 6 Kr.
- 111 Tarm. Maalerleje 6 Kr.
- 112 Aalestrup. Maalerleje 4,20 Kr.
- 113 Brabrand. Maalerleje 6 Kr.
- 114 Nordborg. Maalerleje 9 Kr.
- 115 Bjerringbro. Maalerleje for Lys 12 Kr., Kraft 19,20 Kr.
- 116 Hurup. Maalerleje 6 Kr.
- 117 Ærøskøbing. Maalerleje 4,80 Kr.
- 118 Ølgod. Maalerleje for Lys 6 Kr., Kraft 9 Kr.
- 119 Sindal. Maalerleje 6 Kr.
- 120 Vraa. Maalerleje 6 Kr.
- 121 Slangstrup. Maalerleje 4 Kr.
- 123 Fjerritslev. Maalerleje 6 Kr.
- 124 Løkken. Maalerleje 4 Kr.
- 126 Hinge-Serup. Faste Afgifter: 20 Kr. for det første Lampested, 2 Kr. for hver
af de øvrige. 9 Kr. pr. HK, 2 Kr. pr. 1 000 Kr. Jordskyld, 2 Kr. pr. 1 000 Kr.
Ejendomsskyld. Lysmaalere 8 Kr., Kraftmaalere 12 Kr.
- 127 Nibe. Maalerleje 9 Kr.
- 128 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 Forsyningsselskaber. Disse sidste har man givet samme Løbe-Nr. som det producerende Anlæg, hvorfra de modtager Elektriciteten, med Tilføjelse af et Index: a, b etc. Tabel III omhandler 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 128 By- og Oplandscentraler og 342 Landcentraler (d. v. s. producerende Anlæg), ialt 470 Elektricitetscentraler. Hertil kommer 10 Kommuner, 31 Forsyningsselskaber samt 12 Grupper af Transformatorforeninger, der modtager al Elektriciteten fra en fremmed Central. Af Landcentralerne er siden 1924/25 nedlagt 13, som næsten alle er omdannet til Transformatorstation under en Oplandscentral. Til Gengæld er tilkommet 2 nye Landcentraler.

	Dampurbine <i>turbine à vapeur</i>	Damp- maskiner <i>machines à vapeur</i>	Diesel- motorer <i>moteurs Diesel</i>	Sugeras- og Gasmaskiner <i>machines à gaz ou à gaz pauvre</i>	Vand anlæg <i>eau</i>	Vind- motorer <i>vent</i>	Andre Maskiner <i>autres machines</i>	I alt <i>total</i>
By- og Oplandscentraler <i>usines urb. et usines régionales</i>	Antal Maskiner <i>nombre des machines</i>							
Leveret til Ledningsnettet <i>fourni au réseau</i>								
Hovedstaden og Nordsjælland	14	7	»	»	»	»	»	21
5—20 Mill. kWh	15	1	20	»	5	»	»	41
1—5 —	6	6	72	5	8	»	»	97
0,2—1 —	»	5	104	21	6	»	2	138
under 0,2 —	»	»	84	8	9	»	3	104
I alt	35	19	280	34	28	»	5	401
Landcentraler <i>usines rurales</i>	»	3	339	89	69	59	84	643
Samtlige Centraler <i>total</i>	35	22	619	123	97	59	89	1044
By- og Oplandscentraler <i>usines urb. et usines régionales</i>	Antal HK <i>chevaux-vapeur</i>							
Leveret til Ledningsnettet <i>fourni au réseau</i>								
Hovedstaden og Nordsjælland	74 700	8 310	»	»	»	»	»	83 010
5—20 Mill. kWh	45 113	600	13 060	»	6 300	»	»	65 073
1—5 —	5 625	1 610	29 195	648	3 835	»	»	40 913
0,2—1 —	»	1 080	21 109	1 913	365	»	98	24 565
under 0,2 —	»	»	7 400	315	375	»	125	8 215
I alt	125 438	11 600	70 764	2 876	10 875	»	223	221 776
Landcentraler <i>usines rurales</i>	»	115	18 558	3 175	2 059	652	2 069	26 628
Samtlige Centraler <i>total</i>	125 438	11 715	89 322	6 051	12 934	652	2 292	248 404

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

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

Til Sammenligning med de foregaaende Aar skal anføres følgende Oversigt:

	Antal HK
Industritælling 1897	4 152
— 1906	22 093
— 1914	88 636
Elektricitetsværksstatistik 19 ²¹ / ₂₂	188 385
— 19 ²² / ₂₃	190 595
— 19 ²³ / ₂₄	227 503
— 19 ²⁴ / ₂₅	239 668
— 19 ²⁵ / ₂₆	248 404

Efter de store Udvidelser fra 19²²/₂₃ til 19²³/₂₄, der hovedsagelig skete med Dampmaskiner, har Fremgangen været noget mindre i de to efterfølgende Aar. Fremgangen i 19²⁵/₂₆ skyldes hovedsagelig, at Højspændingsværket i Sønderborg er tilkommet med 6 000 HK Dampmaskiner. Endvidere har Aarhus udvidet med en 1 100 HK Dieselmotor og Thy med en 600 HK Dieselmotor.

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

Generatorer. *Généatrices.*

	Jævnstrøm <i>courant continu</i>			Vekselsstrøm <i>courant alternatif</i>		
	Stkr.	Stkr.	Stkr.	kW	kVA	kVA
Hovedstaden	7	10	17	5800	52150	57950
A/S Nordsjælland	2	3	5	300	8200	8500
Centraler m. 5—20 Mill. kWh til Nettet	30	27	57	13850	49655	63505
— - 1—5 — — — —	71	58	129	15619	25955	41574
— - 0,2—1 — — — —	130	22	152	14777	4775	19552
— under 0,2 — — — —	110	10	120	5057	669	5726
I alt . . .	350	130	480	55403	141404	196807

Antal Hovedtransformatorer og Omformere.
Nombre des transformateurs et des convertisseurs.

	Hovedtrans- formatorer	Omformere	Heraf			
			Motorgenera- torer	Kaskade- omformere	Etanker- omformere	Kviksølv- ensrettere
Hovedstaden	3	37	12	18	7	»
Nordsjælland	2	5	2	»	1	2
Centraler m. 5—20 Mill. kWh til Nettet	27	17	8	3	3	3
— — 1—5 — — — —	39	46	24	»	7	15
— — 0,2—1 — — — —	24	28	13	»	2	13
— under 0,2 — — — —	11	19	7	»	»	12
I alt...	106	152	66	21	20	45

Hovedtransformatorers og Omformeres Maskineffekt.
Capacité des transformateurs et des convertisseurs

	Hovedtrans- formatorer	Omformere	Heraf			
			Motorgenera- torer	Kaskade- omformere	Etanker- omformere	Kviksølv- ensrettere
	kVA	kW	kW	kW	kW	kW
Hovedstaden	16500	34600	8900	19900	5800	»
Nordsjælland	1200	766	300	»	400	66
Centraler m. 5—20 Mill. kWh til Nettet	30680	7207	2177	2400	2200	430
— - 1—5 — — — —	12730	6204	4174	»	830	1200
— - 0,2—1 — — — —	3275	2450	1165	»	350	935
— under 0,2 — — — —	595	771	315	»	»	456
I alt...	64980	51998	17031	22300	9580	3087

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.

17 Centraler producerer udelukkende Vekselstrøm, 31 baade Jævnstrøm og Vekselstrøm og 80 udelukkende Jævnstrøm. Ved de større Centraler anvendes altid Vekselstrømsgeneratorer, medens Jævnstrømsgeneratorerne her spiller en mindre Rolle. Rene Jævnstrømscentraler

træffes yderst sjældent blandt Værker med en Produktion af over 1 Mill. kWh.

Af Omformere anvendes Motorgeneratorer og Etankeromformere baade ved store og smaa Centraler, medens Kaskadeomformere kun benyttes af de store, Kvikselvensrettere overvejende ved de smaa Centraler. Kvikselvensretternes Effekt er altid forholdsvis ringe, selv naar de anvendes ved større Centraler.

Dynamoerne paa Landcentralerne havde i alt 17600 kW, saaledes at samtlige Elektricitetscentraler i Danmark havde ca. 214 400 kW.

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

	By- og Oplands- centraler	Land- centraler
2 · 220 Volt	65	150
1 · 220 —	24	174
2 · 110 —	19	1
1 · 110 —	1	15
andre Systemer	2	2

Med Hensyn til Antal Driftstimer henvises til Statistikken for 19^{22/23}, 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

	Antal Værker <i>nombre des usines</i>	Netto- produktion <i>production nette</i> 1 000 kWh
Hovedstaden	2	111 487
Nordsjælland	1	11 229
Centraler m. 5—20 Mill. kWh til Nettet	9	67 500
— - 2—5 — — — —	7	20 800
— - 1—2 — — — —	17	23 000
— - 0,5—1 — — — —	20	14 400
— - 0,2—0,5 — — — —	22	6 600
— - 0,1—0,2 — — — —	28	3 850
— - under 0,1 — — — —	22	1 875
I alt...	128	260 741
Landcentraler	342	15 000
Hele Landet...	470	275 741

Bycentraler med en Produktion af over 5 Mill. kWh. Oplandscentraler danner en Undtagelse fra denne Regel, idet Samarbejde med andre Værker overflødig gør kontinuerlig Drift.

Produktionens Størrelse i 19²⁵/₂₆ fremgaar af omstaaende 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. 276 Mill. kWh, hvortil kommer ca. 20 Mill. kWh, som A/S Nordsjælland modtager fra Sverige. Desuden forsynes et mindre Omraade af Sønderjylland fra Flensborg.

I Forhold til 19²⁴/₂₅ har der været en Fremgang paa ca. 10 pCt. i Produktionen.

Foruden denne Produktion foregaar der imidlertid i mange private og offentlige Virksomheder en betydelig Produktion. Fra Elektricitetskommissionen har Departementet faaet Oplysning om samtlige saadanne private Elektricitetsværker og deres Maskinstyrke. Efter dette Materiale skulde der være ialt 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 1926 Spørgeskemaer, hvori bl. a. spurgtes om den producerede Mængde i 1925. Efter de indkomne Besvarelser kan man anslaa den samlede Produktion til godt 100 Mill. kWh. Landets samlede Produktion af Elektricitet i 1925 er herefter ca. 380 Mill. kWh.

Forbruget af Brændsel er for By- og Oplandscentralerne beregnet til 194000 Tons Kul og Kokes, 21800 Tons Brændselolie, 763000 m³ Lysgas og 179 Tons Tørv. For Landcentralerne har man beregnet et Forbrug af Olie paa 3800 Tons, medens Oplysningerne om de andre Brændselsstoffer ikke har givet Grundlag for Beregninger.

Olieforbruget ved de private Elektricitetsværker kan anslaaes til godt 5 000 Tons, saaledes at der i alt til Produktion af Elektricitet anvendes 31 000 Tons Olie. Danmarks Indførsel til Forbrug af Brændselsolier svinger en Del, i 1924 indførtes saaledes 114 000 Tons og i 1925 80 500 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 ialt brugte godt 200 000 Tons, medens der i alt i 1925 blev indført 3,8 Mill. Tons.

Forbruget af Brændsel pr. netto produceret kWh er meget konstant for Oliens Vedkommende (300—350 g pr. kWh), hvorimod Kulforbruget varierer mere (fra omkring 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 34 700 km. Heraf findes 4 400 km i Byerne, 26 000 km ved Oplandsforsyninger og 4 300 km ved Landforsyninger. Sammenligner man dette Tal med f. Eks. Schweiz's, er det forholdsvis stort, idet Schweiz med omtrent samme Areal som Danmark, men med omtrent 10 Gange saa stor Produktion, har ca. 40 000 km Ledninger.

Jævnstrømsledningerne udgør ca. 7 400 km, heraf ca. 3 100 km i Byerne. Vekselstrømsledningerne er 27 300 km, heraf 1 300 km i Byerne og Resten 26 000 km ved Oplandsforsyninger. Der findes 9 100 km med højspændt Vekselstrøm fra 2 000—50 000 Volt, heraf de 450 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 14,6 m Ledning pr. 1 000 kWh Salg, medens der i de mindste Byer er over 150 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 346 med 52 080 kVA, i Oplandet godt 3 200 med ca. 106 000 kVA.

Maalernes Antal fremgaar af følgende Oversigt:

	Antal Maalere <i>nombre des compteurs</i>	
	Lysmaalere <i>éclairage</i>	Kraftmaalere <i>force-motrice</i>
	1000	1000
Hovedstaden <i>la capitale</i>	217	10,7
Øvrige Byforsyninger <i>autres centrales urbaines</i> .	228	21,4
Oplandsforsyninger <i>centrales régionales</i>	147	52,0
Landforsyninger <i>centrales rurales</i>	52	16,7
Hele Landet <i>le Danemark</i> ...	644	100,8

I Forhold til 19²⁴/₂₅ er der 9 pCt. flere Lysmaalere og 15 pCt. flere Kraftmaalere.

Sættes Maalerantallet i Forhold til Indbyggere, faas følgende Forholdstal:

	Maalere pr. 100 Indbyggere	
	Lys	Kraft
Hovedstaden	30,7	1,5
Øvrige Byer	26,4	2,6
Landet	10,6	3,7
Hele Landet...	18,8	3,0

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

Antal Lamper og HK fremgaar af følgende Oversigt:

	Antal Lamper <i>lampes en milliers</i>	Antal HK <i>chevaux- vapeurs en milliers</i>	Tilsluttede kW <i>kW raccords en milliers</i>	
			til Lys <i>éclairage</i>	til Kraft <i>force-motrice</i>
	1000	1000	1000	1000
Hovedstaden <i>la capitale</i>	2 880	105	145	94
Byforsyninger <i>autres centrales urbaines</i>	2 620	138	106	124
Oplandsforsyninger <i>centrales régionales</i>	2 640	365	85	328
Landforsyninger <i>centrales rurales</i>	755	90	23	81
Hele Landet <i>le Danemark</i> ...	8 895	698	359	627

Antallet af Lamper er steget ca. 10 pCt., HK 14 pCt. siden 19²⁴/₂₅, heraf skyldes dog henholdsvis 3 og 6 pCt. Tilkomsten af de sønderjydske Selskaber.

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

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

	Lamper pr. Lysmaaler	HK pr. Kraftmaaler
Hovedstaden	13,4	8,0
Byforsyninger	11,5	6,3
Oplandsforsyninger	18,0	7,0
Landforsyninger	14,5	5,4

Ganske naturligt er Motorerne gennemsnitlig de største i Hovedstaden og de mindste ved Landforsyningerne. Bemærkelsesværdigt er det, at Oplandsforsyningerne har større Tal end Byforsyningerne. Provinsbyernes Antal Lamper pr. Maaler er lavest, medens Hovedstadens Tal er noget højere, antagelig som Følge af den store Anvendelse af Reklamebelysning; Landforsyningerne og navnlig Oplandsforsyningerne ligger betydeligt højere. Imidlertid antages det, at Lamperne er større i Byerne end paa Landet — en Antagelse der finder sit Udtryk i, at Lamperne 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 Lys <i>éclairage</i> Mill. kWh	Elektricitet Kraft <i>force-motrice</i> Mill. kWh	<i>électricité vendue</i> I alt <i>total</i> Mill. kWh
Hovedstaden <i>la capitale</i>	39,1	51,4	90,5
Byforsyninger <i>autres centrales urbaines</i> . .	34,3	41,3	75,6
Oplandsforsyninger <i>centrales régionales</i> . .	16,5	33,7	50,2
Landforsyninger <i>centrales rurales</i>	5,1	6,6	11,7
Hele Landet <i>le Danemark</i>	95,0	133,0	228,0

Der er en Stigning paa 8 pCt. fra 19²⁴/₂₅. Stigningen har været noget større for Lys end for Kraft, nemlig henholdsvis 10 pCt. og 6 pCt.

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

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

Salget pr. tilsluttet kW fremgaar af følgende Oversigt :

	Lys kWh	Kraft kWh
Hovedstaden	268	428
Byer i Gruppen 5 — 20 Mill. kWh	368	427
— — 2 — 5 —	290	483
— — 1 — 5 —	295	357
— — 0,5 — 1 —	289	244
— — 0,2 — 0,5 —	278	201
— — 0,1 — 0,2 —	220	142
— — — 0,1 —	198	104
Gennemsnitlig for alle Byer...	284	369
Oplandsforsyninger	194	153

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 derimod en klar Linie, idet Benyttelsestiden stiger stærkt med Værkets Størrelse. Oplandscentralerne har en væsentlig lavere Benyttelsestid end Byerne. For Lys ligger Tallet lavere end ved nogen af Bygrupperne, medens Tallet for Kraft svarer til de mindre Provinsbyers. Hvis man ser bort fra 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 Gennem-

snittet, for det andet selv er ganske skønmæssigt ansat. Efter Oplysninger fra forskellige Side (bl. a. gennem Forespørgsler fra Departementet til forskellige Firmaer) maa det antages, at de for henholdsvis Hovedstaden, Provinsbyerne og Landet ansatte Værdier 50 Watt, 40 Watt og 30 Watt er højere end de virkelige Gennemsnitstal. Det er derfor et Spørgsmaal, om det beregnede Tal: Benyttelsestid pr. tilsluttet kW har nogen væsentlig Betydning, eller om det kunde erstattes af et andet beregnet Tal. Her skal blot anføres, at man ved at maale Salget pr. Maaler utvivlsomt vilde opnaa Tal, som er mere paalidelige. Endvidere skal bemærkes, at en foretagen Undersøgelse har vist, at Spredningen omkring Gennemsnittet er mindre for dette Tal end for Benyttelsestid pr. kW.

Af særlige Forbrugere skal omtales Sporvejene og Gadebelysningen.

Sporveje	Tilslutning kW	Salg 1000 kWh
København	17 200	13 721
Nordsjælland	1 500	1 012
Frederiksberg	—	2 151
Odense	774	424
Aarhus	980	559
I alt...	20 454	17 867

Gadebelysning	Antal Lamper	Antal kW	Salg 1000 kWh
Hovedstaden	5 094	787	2 118
Øvrige Byforsyninger 5—20 Mill. kWh..	1 736	257	767
— — 2—5 — ..	222	31	54
— — 1—2 — ..	4 035	358	775
— — $\frac{1}{2}$ —1 — ..	1 951	174	398
— — 0,2—0,5 — ..	1 424	147	236
— — 0,1—0,2 — ..	1 400	122	105
— — —0,1 — ..	739	42	40
Oplandsforsyninger	2 314	160	230
I alt...	18 915	2 078	4 723

Der er en stærk Udvikling i Gadebelysningen, idet det samlede Salg 19²³/₂₄ var 2,9 Mill. kWh., i 19²⁴/₂₅ 3,8 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 1,12 kW pr. 1000 Indb. mod 1,54. 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 anslaas til ca. 394 Mill. Kr., heraf har Hovedstadsforsyningerne 81 Mill. Kr., øvrige By- og Oplandsforsyninger ca. 279 Mill. Kr. og Landforsyningerne ca. 34 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. 49 Mill. Kr. siden 19²⁴/₂₅.

Heraf falder ca. 10 Mill. Kr. paa Hovedstaden og ca. 20 Mill. Kr. paa de sønderjydske Selskaber, som er tilsluttet det i Oktober 1924 aabnede Højspændingsværk i Aabenraa.

By- og Oplandscentralernes samlede Indtægter var 86,4 Mill. Kr., heraf 44,4 Mill. Kr. for Lys, 17,8 Mill. Kr. for almindeligt Kraftforbrug, 6,1 Mill. Kr. for særlige Forbrugere (herunder bl. a. Gadebelysning og Sporveje) og 7,9 Mill. Kr. gennem faste Afgifter og Maalerleje. De samlede Driftsudgifter var 36,3 Mill. Kr., heraf 7,4 Mill. Kr. til Brændsel, 8,1 Mill. Kr. for Køb af Elektricitet og 10,3 Mill. Kr. i Lønninger. I Forhold til 19²⁴/₂₅ er Brændselsudgiften faldet godt 1¹/₂ Mill. Kr. — 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 normale Renter og Afdrag var 23,2 Mill. Kr., hvilket sammen med de 36,3 Mill. Kr. Driftsudgifter giver 59,5 Mill. Kr. Forskellen herimellem og de samlede Indtægter er 26,9 Mill. Kr. Af dette Overskud er anvendt 14,7 Mill. Kr. til Henlæggelser, Nybygninger etc., medens Resten 12,2 Mill. Kr. er rent Overskud.

Den gennemsnitlige Indtægt pr. kWh ved Salg til almindelig Belysning, Kraft (undtagen Sporveje) og ved faste Afgifter fremgaar af følgende Oversigt.

Gennemsnitspris for kWh den 30. Juni 1925
prix moyen par kWh le 30 juin 1925.

	Alm. Lys <i>éclairage</i>	Kraft ¹ <i>force- motrice</i>	Faste Afgift. m. v. <i>droits fixes</i>	I alt <i>total</i>	I alt til direkte For- brug
	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre
Hovedstaden <i>la capitale</i>	49,8	14,7	1,7	29,5	30,0
Øvrige Byforsyninger <i>autres centrales urb.</i>					
Gruppen 5 —20 Mill. kWh til Nettet	43,8	18,4	1,0	22,7	28,5
— 1 — 5 — —	55,5	20,5	1,2	34,7	36,7
— 0,5 — 1 — —	54,7	23,9	1,4	42,0	42,2
— 0,2 — 0,5 — —	57,9	25,3	3,2	45,0	45,2
— 0,1 — 0,2 — —	59,9	27,7	2,4	51,9	51,9
— under 0,1 — —	73,8	36,5	4,3	67,9	67,9
Oplandsforsyninger, undt. Nordsjæll. . .	68,5	30,8	21,4	63,5	69,1
— med — .. —	—	—	—	45,0	51,0

¹ Undtagen til Sporveje.

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

De største Centraler er ganske naturligt de billigste. For Lys er Hovedstaden dog dyrere end den største Bygruppe, hvorimod Prisen for Kraft er betydeligt billigere end ved nogen af de øvrige Grupper. 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. 120 Øre pr. kWh og de faste Afgifter fra 4 Øre til over 70 Øre pr. kWh.

Udgiften pr. solgt kWh fremgaar af følgende Oversigt.

	Brænd- sel	Køb af Strøm	Løn- ninger	Andre- Drifts- udgifter	I alt Drifts- udgifter	Renter og nor- male Afdrag	Henlæg- gelsler og Over- skud	I alt Udgift (= Ind- tægt)
	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre
Hovedstad	2,7	0,1	3,7	2,6	9,1	4,9	15,5	29,5
Øvrige Byforsyninger:								
Grupp. 5 —20 Mill. kWh t. Nettet	2,3	4,0	2,1	2,7	11,1	3,4	8,2	22,7
— 1 — 5 — —	4,0	3,1	5,0	4,8	16,9	7,4	10,4	34,7
— 0,5— 1 — —	5,1	2,1	7,0	6,1	20,3	9,9	11,8	42,0
— 0,2— 0,5 — —	5,0	2,0	8,2	7,1	22,3	12,8	9,9	45,0
— 0,1— 0,2 — —	5,2	2,0	9,6	10,9	27,7	13,0	11,2	51,9
— under 0,1 — —	8,4	1,0	11,2	13,8	34,4	20,5	13,0	67,9
Oplandscentraler (undtagen A/S Nordsjælland og A/S Sydøst- sjælland).....	1,7	18,2	5,1	7,7	32,7	32,2	3,0	67,9
Oplandscentraler (undt. Nordsjæl- land og Sydøstsjælland) med Fordeling af Udgifter til Køb af Strøm paa de øvrige Konti	4,0	—	7,4	10,1	21,5	41,8	4,8	67,9

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

Tabellen udviser en stor Forskel i Driftsudgifterne, saaledes at de mindste Værker er 4 Gange saa dyre i Drift som Hovedstadens og 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. Dette gælder ogsaa for Tallene vedrørende Udgift til Renter og normale Afdrag. Disse viser i det store og hele den samme Stigning, som ved Driftsudgifterne, ogsaa naar man tager Hensyn til Køb fra andre Værker.

Henlæggelser og Overskud i pCt. af Indtægten.

Hovedstaden	53 pCt.
Gruppen 5 —20 Mill. kWh	36 —
— 1 — 5 —	30 —
— 0,5— 1 —	28 —
— 0,2— 0,5 —	22 —
— 0,1— 0,2 —	22 —
— — 0,1 —	19 —

Henlæggelser og Overskud er størst i Hovedstaden, baade udtrykt i Øre pr. solgt kWh og i Procent af den samlede Indtægt. Til yderligere Belysning heraf skal anføres ovenstaaende Tal, der angiver Henlæggelser og Overskud ved de forskellige Grupper i Procent af den samlede Indtægt.

Tallene er jævnt dalende fra Gruppe til Gruppe.

For Oplandscentralerne har man i Tabellen Side 73 dels givet de direkte Tal, dels foretaget en Fordeling af Udgifterne til Køb af Strøm, 18,2 Øre, paa de øvrige Udgiftskonti. Medens de forskellige Poster under Driftskontoen har omtrent samme Størrelse som ved de middelstore Bygrupper, er Udgift til Renter og normale Afdrag væsentlig større, nemlig det dobbelte af Driftsudgiften, hvorimod Tallet ved Byerne ligger omkring $\frac{1}{2}$. Grundene hertil er dels, at mange Oplandscentraler er bygget i en Tid, hvor baade selve Anlægsudgiften og Rentefoden var høj, dels at Anlægsudgifterne ved Oplandsforsyning i sig selv er større end i Byerne paa Grund af de større Ledningsnet.

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 Viborg.

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 ofte staar med lavere Gennemsnitspriser. Løvrigt maa Oplysningerne om Gennemsnitsindtægterne bruges med en vis Forsigtighed, idet Rabat for større Forbrugere, forskellig Fordeling mellem Salg til Lys og Kraft, Salg til fremmede Forsyningselskaber m. v. gør Forholdene mindre overskuelige.

Gennemsnitspris for kWh den 30. Juni 1925.

	Lys Øre	Kraft Øre	Faste Afgifter m.v. I alt	
			Øre	Øre
Frederiksborg Amt.....	71,5	38,9	7,9	67,7
Holbæk —	73,7	37,9	12,8	68,5
Sorø —	71,3	36,1	17,6	69,6
Præstø —	100,5	41,3	2,6	79,4
Bornholm —	102,2	58,2	16,6	105,9
Maribo —	76,2	39,6	7,4	62,9
Svendborg —	63,5	35,9	12,8	64,9
Odense —	58,2	37,0	8,7	55,1
Vejle —	71,1	40,4	9,2	66,9
Aarhus —	86,0	43,8	10,6	82,3
Aalborg —	71,1	41,5	16,5	80,3
Hjørring —	83,3	49,0	11,2	84,5
Thisted —	66,7	34,4	16,3	73,4
Viborg —	104,5	50,3	15,1	98,3
Ringkøbing —	68,5	34,7	11,9	60,9
Ribe —	61,9	33,3	6,5	58,6
Tønder —	70,0	47,9	4,5	72,0
Gennemsnitlig... ..	71,7	38,2	10,7	66,9

*Traduction française des en-tête
des tableaux.*

Tableau I. Centrales urbaines et centrales

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

Tableau II. Centrales urbaines et centrales régionales.

Num. d'ordre	Nom et propriétaire	Fonds d'établissement en milliers de couronnes						Taxe fonda- mentale par kWh le ¹⁰⁰ / ₁₀₀₀ 25		Recettes en milliers			
		Terrain et bâti- ment	Machines et autres dépenses concern. l'usine centrale	Conduc- teurs de haute tension et stat. transf.	Conduc- teurs de basse tension et compt.	Autres	Total	Éclai- rage	Force mo- trice	Consomm. ordinaire		Con- somm. spé- ciale	Usines élec- triques
										Éclai- rage	Force mo- trice		

Tableau IIIa. Centrales urbaines.

Num. d'ordre	Nom	Habi- tants en mil- liers	Ex- ploi- tée de- puis	Réseau				Compteurs					
				Courant continu		Courant alternatif		Stations transform.		Éclai- 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			Éclai- rage	Force mo- trice

régionales. Les usines centrales en 19²⁵/₂₆.

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 kW	Heures par max. du chargement	Combustibles consommés					Num. d'ordre
									Huile		Charbon et coke		Autres	
Courant continu	Courant alternatif								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 19²⁵/₂₆.

de couronnes			Dépenses en milliers de couronnes										Dépenses courantes par kWh vendue	Intérêts et amort. ord.	par kWh vendue	Recettes par kWh vendue	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.					
					A l'usine centr.	Au réseau	autres	A l'usine centr.	Au réseau	autres							

La distribution en 19²⁵/₂₆.

Appareils de consommation						Électricité vendue										Usines électriques et sociétés de kWh	Vente totale en milliers de kWh	Num. d'ordre
Éclairage		Force motrice en chevaux-vap.			Total en kW		Éclairage		Force motrice			Total kWh par kW	milliers de kWh	milliers de kWh				
Lampes ord.	Par compteur	Réverbères	Consommateurs ordinaires	Consommateurs spéciaux	Total par compteur	Éclairage	Force motrice	Cons. ordinaire	Réverbères	Cons. ord.	Cons. spéciale							
Nbr.								milliers de kWh	kWh par kW	milliers de kWh	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 1925/26.

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.		Réverbères	Consommateurs ordinaires	Consommateurs spéciaux	Total par compteur	Éclairage	Force motrice	Cons. ordinaire		Réverbères milliers de kWh	Cons. ord. milliers de kWh	Cons. spéciale milliers de kWh			
Nbr.	Par compteur							milliers de kWh	kWh par kW						

tinu dans les communes rurales 1925/26.

Taxe fondamentale par kWh le 30/6 1925		Recettes en milliers de couronnes					Dépenses courantes en milliers de couronnes					Intérêts, amortissem. (milliers de couron.)	Total général des dép. par kWh vendue (en Øre)	Fonds d'établissement. (milliers de couron.)	Num. d'ordre
Éclairage	Force motrice	Éclairage	Force motrice	Droits fixes	Autres recettes	Total	Salaires	Combustibles	Autres dépenses	Total	Total (en Øre) par kWh vendue				

Alfabetisk Fortegnelse over Elektricitetsværkerne.

Navn	Postadresse	Art ¹⁾	Nr.
Aabenraa	Aabenraa	B	48
Aaby	Aabyhøj	B	73
Aabybro	Aabybro	L	210
Aagaard	Kolding	L	142
Aakirkeby	Aakirkeby	B	108
Aalborg	Aalborg	B	8
Aale	Aale	L	173
Aalestrup	Aalestrup	B	112
Aalsbo	Gjelsted	L	107
Aarhus	Aarhus	B	5
Aars	Aars	B	102
Aarup	Aarup	L	98
Aborre	Assens	L	108
Alderslyst	Silkeborg	L	174
Allerup	Højby. Fyn	L	109
Alrø	Horsens	L	175
Als	Als, Østjylland	L	192
Alsted Mølle	Tørring	L	143
Ansager	Varde	L	305
Arden	Arden	L	193
A. R. K. E.	Aarhus	O	7 a
Arninge	Nakskov	L	37
Asaa	Asaa	L	211
Askov Forsøgsmølle	Vejen	L	308
Asperup-Baaring	Nørre Aaby	L	99
Assendrup	Daugaard	L	144
Assens	Assens	B	36
— Transformatorf.	—	—	36 a
Augustenborg	Augustenborg	L	337
Aulum	Aulum	L	261
Baardesø	Otterup	L	110
Baaring-Asperup	Nørre Aaby	L	99
Bagnkop	Bagnkop	L	64
Bandholm	Bandholm	B	98
Barløse	Assens	L	111
Besser	Tranebjerg	L	7
Billund	Billund	L	306
Binderup	Dalager	L	145
Bindslev	Sindal	L	212

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

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Birk	Østbirk	L	176
Birket	Torrig	L	38
Bjerge-Hatting	Horsens	O	18 a
Bjerringbro	Bjerringbro	B	115
Blanke-Roerslev	Blanke	L	102
Boeslunde	Skelskør	L	17
Bogense	Bogense	B	80
Bogø	Bogø	L	26
Bollesager	Esbjerg	L	307
Borre	Borre	L	27
Borris	Borris	L	262
Boulstrup	Boulstrup	O	15 c
Brabrand	Brabrand	B	113
Bramdrup	Kolding	L	146
Bramminge	Bramminge	B	84
Brande	Brande	B	82
Bred-Gadsbølle	Nørre-Aaby	L	93
Brede	Bredebro	O	101
Bredsten	Vejle	L	147
Bregninge	Spjald	L	263
Brende Mølle	Gjelsted	O	63
Brigsted	Søvind	L	177
Brobyværk	Brobyværk	L	65
Brovst	Brovst	L	213
Bryrup	Bryrup	L	178
Brødstrup	Brødstrup	L	179
Brønderup	Brønderup	L	112
Brønderslev	Brønderslev	B	49
— Transformatorf.	Brønderslev	—	49 a
Brørup	Brørup	B	91
Bubbel	Ejby	L	113
Byrum	Læsø	L	214
Bækmarksbro	Bækmarksbro	L	264
Bøgelunde	Sønder Bjerre	L	18
Børkop	Børkop	L	148
Bøvling	Bøvlingsbjerg	L	265
Dalby-Hersnap	Dalby	L	114
Dalmose-Vemmeløse	Dalmose	L	19
Dalum-Hjallese	Hjallese	B	68
Dame	Askeby	L	28
Dannemare m. v.	Nakskov	B	99
Daugaard	Daugaard	L	149
Daugstrup-Østrup	Otterup	L	141
Demstrup	Sjørslev	L	244
Drejø	Svendborg	L	66
Dronninglund	Dronninglund	L	215
Durup	Durup	L	245
Dybe	Ramme	L	266
Dybvad	Dybvad	L	216
Dyrehaven	Nyborg	L	67
Ebeltoft	Ebeltoft	B	7 b
Egense-Hasmark	Otterup	L	119
Egtved	Egtved	L	150
Ejby	Nørre Aaby	L	94

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Engesvang	Engesvang	L	246
Esbjerg	Esbjerg	B	12 a
Eskildstrup-Søllinge	Pederstrup	L	84
Esrom Mølle	Esrom	L	2
Etterup	Grønmose pr. Aarup	L	100
Faaborg	Faaborg	B	27
Faare	Faare	L	267
Faarvang	Faarvang	L	180
Fakse	Fakse	B	106
Falster	Sd. Ørslev	O	22
Farre	Farre	L	151
Farsø	Farsø	L	194
Faster	Skern	L	268
Fasterholt	Fasterholt	L	269
Fejø	Fejø	L	39
Finderup	Skern	L	270
Fjeldsted-Harndrup	Harndrup	L	115
Fjeldstervang	Kibæk	L	271
Fjerritslev	Fjerritslev	B	123
Flensburg Kraftwerk	Flensburg	—	— ¹⁾
Forsom	Tarm	L	272
Forsøgsmøllen Askov	Vejen	L	308
Framlev	Galten	O	30
Fraugde	Marslev	L	116
Fredericia	Fredericia	B	13
Frederiksberg	Hortensiavej	B	2
Frederikshavn	Frederikshavn	B	50
Frederikssund	Frederikssund	B	76
Frederiksværk	Frederiksværk	B	93
Fuglebjerg	Fuglebjerg	L	20
Fælleskr.st. i Odder	Odder	B og O	15
Føvling	Holsted	L	309
Gadbjerg	Gadbjerg	L	152
Gadsbølle-Bred	Nørre Aaby	L	93
Gandrup	Gandrup	L	195
Gedser	Gedser	B	104
Gislev	Ørbæk	L	68
Give	Give	L	153
Givskud	Jelling	L	154
Gjedsted	Gjedsted	L	247
Gjelsted	Gjelsted	L	117
Gjern	Gjern	L	181
Gjølstr.-Rubjerg-Vittrup	Gjølstrup	L	217
Glambsbjerg	Nørre Aaby	L	95
Glejbjerg	Holsted	L	310
Gimsing	Struer	O	58 a
Glyngøre	Glyngøre	L	248
Graasten	Graasten	B	89
Gram	Gramby	L	329
Granslev	Laurbjerg	L	249
Grenaa	Grenaa	B	72
Grevinge	Grevinge	L	8
Grindsted	Grindsted	B	96
Grøshave	Nakskov	L	40

¹⁾ Forsyner en mindre Del af Sønderjylland.

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Græsted	Græsted	L	3
Grønbjer	Filskov	L	155
Gudenaacentralen	Bjerringbro	O	7
Gudenaens Opland (E. G. O.)	Bjerringbro	O	7 c
Gudhjem	Gudhjem	L	32
Gudme	Gudme	L	69
Gummerup-Køng	Glamsbjerg	L	123
Gundstrup-Vellinge	Otterup	L	138
Gørding	Gørding	L	311
Haarby	Haarby	L	118
Haderslev	Haderslev	B	35
Haderslev Næs	Aabenraa	O	11 b
Hadsten	Hadsten	B	105
Hadsund	Hadsund	B	87
Hallelev	Slagelse	L	21
Hals	Hals	L	196
Hammel	Hammel	B	92
Hammerum	Hammerum	L	273
Han Herred	Hjørring	O	19 d
Harndrup-Fjelsted	Harndrup	L	115
Hasmark-Egense	Otterup	L	119
Hatting-Bjerger	Horsens	O	18 a
Haven	Ærskøbing	L	70
Hedegaard	Give	L	156
Hedensted	Hedensted	L	157
Hee	Hee	L	274
Heldager-Tved	Svendborg	L	89
Helsingø	Helsingø	B	3 b
Helsingør	Helsingør	B	26
Hemmet	Hemmet	L	275
Herning	Herning	B	43
Herning Opland	Herning	O	43 a
Herritslev	Nysted	L	41
Hersnap-Dalby	Dalby	L	114
Hesselager	Hesselager	L	71
Hillerød	Hillerød	B	47
Himmerland	Aalborg	O	8 b
Hinge-Serup	Kellerup	O	126
Hinnerup	Hinnerup	L	182
Hjallerup	Hjallerup	L	218
Hjallese-Dalum	Hjallese	B	68
Hjarnø	Horsens	L	183
Hjarup	Kolding	L	312
Hjørring	Hjørring	B	24
— Transformatorf.	Hjørring	—	24 a
— Mark Transformatorf.	Hjørring	—	24 b
Hobro	Hobro	B	64
Holbo-Strø	Helsingø	O	3 a
Holbæk	Holbæk	B	37
Holeby	Holeby	L	42
Holmgaard Mølle	Ydby	L	235
Holstebro	Holstebro	B	38
— Opland	Holstebro	O	38 a
Holsted Mølle	Holsted	L	313
— St.	Holsted	L	314

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Hopballe	Jellinge	L	158
Horbelev	Horbelev	L	43
Horne	Tistrup	L	315
Hornum	Hornum	L	197
Hornsyld	Hornsyld	L	159
Horsens	Horsens	B	21
Horsens Omegns Vandkraft- anlæg Vestbirk og Bygholm	Gammelstrup	B og O	18
Horslunde	Horslunde	L	44
Houberg	Holsted	L	316
Houe	Lemvig	L	276
Houen	Tarm	L	277
Hovedgaard	Hovedgaard	O	18 b
Humlum	Humlum	L	278
Hurup	Hurup	B	116
Hvalpsund	Hvalpsund	L	198
Hvidbjerg	Hvidbjerg, Thy	L	236
Hvidkilde	Hvidkilde	L	72
Højer	Højer	L	339
Højmark	Lem	L	279
Hørby	Hørby	L	219
Hørdum	Hørdum	L	237
Høng	Høng	B	107
Ikast	Ikast	L	280
Jebjerg	Jebjerg	L	250
Jedsted Mølle	Gredstedbro	L	317
Jejsing	Jejsing	L	340
Jelling	Jelling	L	160
Jernved	Gredstedbro	L	318
Jerslev	Brønderslev	L	220
Jerslev-Ubby	Jerslev	L	16
Jullingholm	Sønder Omme	L	161
Jyderup	Jyderup	B	103
Jægerspris	Frederikssund	L	4
Kaas	Kaas	L	221
Kalundborg	Kalundborg	B	46
Kappel	Nakskov	L	45
Kappendrup	Kappendrup	L	120
Karrebæksminde	Karrebæksminde	L	22
Karup	Karup	L	251
Kastager	Kastager	L	46
Kerteminde	Kerteminde	B	66
— Transformatorf.	Kerteminde	—	4 b
Kettinge	Kettinge	L	47
Kibæk	Kibæk	L	281
Killerup	Nørre Aaby	L	96
Kissendrup	Kissendrup	L	73
Kjellerup	Kjellerup	B	97
Kjør	Sønderborg	L	338
Kjølstrup	Kjølstrup	L	121
Klaks Mølle	Flemminge	L	184
Knarreborg-Tommerup	Tommerup	L	137
Kolding	Kolding	B	14 a

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Kolding Opland	Kolding	O	14 b
— Landsogn	Kolding	L	162
Kolind	Kolind	L	190
Kongsvad Mølle	Onsild	B	6 a
Korsør	Korsør	B	56
Kostråde	Lundby	L	29
Kragelund	Løsning	L	163
Krusaa Mølle	Felsted	L	334
Kvissel	Kvissel	L	222
Kværndrup	Kværndrup	L	74
Kærby	Marslev	L	122
København	Gothersgade 30	B	1
Køge	Køge	B	61
Køng-Gummerup	Glamsbjerg	L	123
Køng-Lundby	Lundby	L	30
Langeland I/S	Rudkøbing	B og O	40
— Opland	Rudkøbing	O	40 b
Langeskov	Langeskov	L	124
Laurup	Døstrup	L	335
Lem	Lem	L	282
Lemming	Silkeborg	L	252
Lemvig	Lemvig	B	65
Lindved-Ulkjær	Lindved pr. Vejle	L	164
Liver Mølle	Sønderlev	O	95
— Transformatorfor.	Sønderlev	—	95 a
Lohals	Lohals	L	75
Lomborg-Rom	Bonnet	L	283
Lundby-Køng	Lundby	L	30
Lunde. Odense Amt	Lunde, Fyn	L	125
Lunde. Ribe Amt	Lunde, Jylland	L	319
Lunderskov	Lunderskov	L	320
Lundum	Lundum	L	185
Lyhne	Ølgod	L	284
Løgstør	Løgstør	B	90
Løgumkloster	Løgumkloster	B	86
— Transformatorforeninger ..	Løgumkloster	—	86 a
Løkken	Løkken	B	124
Løsning	Løsning	L	165
Magleby	Borre	L	31
Malt	Vejen	L	321
Mariager	Mariager	B	128
Maribo	Maribo	B	52
Mariendal	Frederikshavn	L	223
Marslev	Marslev	L	126
Marstal	Marstal	B	83
Melby	Jullerup	L	127
Middelfart	Middelfart	B	51
Midtjylland	Brande	O	67
Midtjylland	Maribo	O	52 a
Midtsønderjylland	Agerskov	O	11 d
Morsø	Nykøbing M.	B og O	34
— Opland	Nykøbing M.	O	34 b
Moseby	Stubbekøbing	L	48
Muldbjerg	Muldbjerg	L	285

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Munkeby.....	Nakskov.....	L	49
Mygdal-Uggerby.....	Skeen pr. Hjørring.....	L	229
Møgeltønder.....	Møgeltønder.....	L	341
Møldrup.....	Møldrup.....	L	253
Mørke.....	Mørke.....	L	191
Nagelsti.....	Flintinge.....	L	50
Nakskov.....	Nakskov.....	B	17
Neksø.....	Neksø.....	B	85
Nibe.....	Nibe.....	B	127
Noe-Rindom.....	Ringkøbing.....	L	288
Nordborg.....	Nordborg.....	B	114
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	9
Norup.....	Otterup.....	L	128
Nyborg.....	Nyborg.....	B	41
Nybro.....	Rønne.....	L	33
Nyker.....	Rønne.....	L	34
Nykøbing Falster.....	Nykøbing F.....	B	28
— Mors.....	Nykøbing M.....	B	34 a
— Sjælland.....	Nykøbing Sj.....	B	9 a
Nysted.....	Nysted.....	B	81
Næstved.....	Næstved.....	B	39
Nøbbølle.....	Søllested.....	L	52
Nørager.....	Nørager.....	L	254
Nørre Aaby.....	Nørre Aaby.....	L	101
— Alslev.....	Nørre Alslev.....	L	53
— Bork.....	Nørre Bork.....	L	286
— Broby.....	Nørre Broby.....	L	77
— Flødals Fabrikker.....	Svendstrup.....	L	199
— Kongerslev.....	Nørre Kongerslev.....	L	200
— Lyndelse.....	Aarslev.....	L	129
— Nebel.....	Nørre Nebel.....	L	322
— Nissum.....	Lemvig.....	L	287
— Tranders.....	Aalborg.....	O	8 a
Nørresundby.....	Nørresundby.....	B	19
— Opland.....	Nørresundby.....	O	19 a
— Transformatorf.....	Nørresundby.....	—	19 b
— Højspændingsselskab.....	Nørresundby.....	O	19 c
Odden.....	Nykøbing Sj.....	L	9
Odder, Fælleskraftstation.....	Odder.....	B og O	15
Odder.....	Odder.....	B	15 a
Odense.....	Odense.....	B	4
— Transformatorf.....	Odense.....	—	4 a
Oksbøl.....	Oksbøl.....	L	323
Onsbjerg-Tandrup.....	Koldby.....	L	10
Otterup.....	Otterup.....	L	130
Outrup.....	Outrup.....	L	324
Overlade.....	Hornum.....	L	201
Pandrup.....	Pandrup.....	L	224

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Pederstrup	Pederstrup	L	78
Poulsker	Nekstø	L	35
Præstbro	Præstbro	L	225
Radsted	Sakskøbing	L	54
Randers	Randers	B	6
Ranum	Ranum	L	202
Rask Mølle	Rask Mølle	L	186
Resen	Karup	L	255
Ribe	Ribe	B	75
Rindom-Noe	Ringkøbing	L	288
Ringe	Ringe	B	74
Ringkøbing	Ringkøbing	B	70
Ringsted	Ringsted	B	60
Rise	Dunkær pr. Ærskøbing	L	79
Roerslev	Kappendrup	L	131
Roerslev-Blanke	Blanke	L	102
Rolfsted	Langeskov	L	132
Rolund-Udby	Nørre Aaby	L	105
Rom-Lomborg	Bonnet	L	283
Roskilde	Roskilde	B	29
Roslev	Roslev	L	256
Rougstrup	Haderslev	L	330
Rubjerg-Vittrup-Gjølstr.	Gjølstrup	L	217
Rudkøbing	Rudkøbing	B	40 a
Rudme	Rudme	L	80
Ry-Nørskov	Ry	L	187
Rynkeby	Rynkeby	L	133
Ryslinge	Ryslinge	L	81
Rækker Mølle	Skern	L	289
Rødby	Rødby	B	57
Rødning A	Haderslev	B	109
— I/S	Skive	L	257
Røde Kro	Røde Kro	L	336
Røjle-Staurby	Nørre Aaby	L	104
Røjlegaard	Nørre Aaby	L	103
Rønne	Rønne	B	53
Rørkjær-Skovbølling	Haderslev	L	331
Sahl	Vinderup	L	290
Sakskøbing	Sakskøbing	B	88
Salling m. fl. Herreder	Skive	O	7 d
Sanderum	Odense	L	134
Sandved	Sandved	L	23
Sankt Hans Landsogn (Fabrikant Thrige)	Odense	O	32
Serup-Hinge	Kellerup	O	126
Silkeborg	Silkeborg	B	44
Sindal	Sindal	B	119
Skagen	Skagen	B	100
Skals	Skals	L	258
Skamby	Skamby	L	135
Skanderborg	Skanderborg	B	7 e
Skelskør	Skelskør	B	71
Skelund	Skelund	L	203
Skern	Skern	B	77

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Skive	Skive	B	45
Skovbølling-Rørkjær	Haderslev	L	331
Skovsgaard-Torslev	Skovsgaard	L	226
Skørping	Skørping	B	125
Skørtinge	Ryde	L	55
Slagelse	Slagelse	B	25
— Opland	Slagelse	O	25 a
Slangerup	Slangerup	B	121
Slemminge	Sakskøbing	L	56
Snedsted	Snedsted	L	238
Snevre	Hjørring	L	227
Sorø	Sorø	B	62
Sparkjær	Sparkjær	L	259
Spjellerup	Hyllinge	L	24
Stakroge	Stakroge	L	166
Staurby-Røje	Nørre Aaby	L	104
Stege	Stege	B	78
Stenstrup	Stenstrup	L	82
Stoholm	Stoholm	L	260
Stokkemærke	Søllested	L	57
Struer	Struer	B	58
Strø-Holbo	Helsingø	O	3 a
»Ström«, Favsing	Ølby pr. Struer	L	291
Stubbekjøbing	Stubbekjøbing	B	94
Studsgaard	Studsgaard	L	292
Støvring	Støvring	L	204
Svaneke	Svaneke	B	122
Svendborg	Svendborg	B	20
— Transformatorf.	Svendborg	—	20 a
Syd Samsø	Koldby	L	11
Sydvestjyllands forenede Elek- tricitetsv.	Esbjerg	B og O	12
Sydvestjyllands Andels-Elektri- citetforsyning	Esbjerg	O	12 b
— Transformatorfor.	Esbjerg	—	12 c
Sydøstjydske Elektricitetsværk. Sydøstsjælland	Kolding	B og O	14
Søbberup	Haslev	O	10
Søby	Løsning	L	167
Søllested	Ærøskøbing	L	83
Søllinge-Eskildstrup	Søllested	L	58
Sønder Arup	Pederstrup	L	84
Sønderborg og Aabenraa Amt. Sønder Bork	Veslæs	L	239
Sønderborg	Sønderborg	O	11 a
Sønderhjørne	Sønder Bork	L	293
Sønderjyllands Højspændings- værk	Sønderborg	B	23
Sønderjyllands Vestkyst	Faaborg	L	85
Sønder Nissum	Aabenraa	B og O	11
Sønder Stendrup	Skærbæk	O	11 e
Søndersø	Ulfborg	L	294
Søsum	Varmark	L	168
	Søndersø	L	136
	Viksø	L	5
Taars	Taars	L	228
Taasinge Transformatorfor.	Taasinge	—	20 b

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Tandrup-Onsbjerg.....	Koldby.....	L	10
Tarm.....	Tarm.....	B	111
Terndrup.....	Terndrup.....	L	205
Thisted I/S.....	Thisted.....	B og O	31
Thisted komm. Elektricitetsv..	Thisted.....	B	31 a
Thor.....	Hjerm.....	L	295
Thorstrup.....	Sig.....	L	325
Thrige, Fabrikant (St. Hans Landsogn).....	Odense.....	O	32
Thurs.....	Thurs.....	L	86
Thy.....	Bedsted.....	O	33
Tim.....	Tim.....	L	296
Timring.....	Vildbjerg.....	L	297
Tinglev.....	Tinglev.....	L	342
Tistrup.....	Tistrup.....	L	326
Tjæreborg.....	Tjæreborg.....	L	327
Tommerup.....	Nørre Aaby.....	L	97
Tommerup-Knarreborg.....	Tommerup.....	L	137
Torslev-Skovsgaard.....	Skovsgaard.....	L	226
Tovskov.....	Sommersted.....	L	332
Tranderup.....	Ærø.....	L	87
Tranebjerg.....	Tranebjerg.....	L	12
Tranekjær.....	Tranekjær.....	L	88
Troldhede.....	Troldhede.....	L	298
Tude Næs.....	Udby pr. Holbæk.....	L	13
Tved-Heldager.....	Svendborg.....	L	89
Tvis.....	Tvis.....	L	299
Tyrstrup Herred.....	Kristiansfeld.....	O	11 c
Tølløse.....	Tølløse.....	L	14
Tønder.....	Tønder.....	B	59
Tørring.....	Tørring.....	L	188
Ubby-Jerslev.....	Jerslev.....	L	15
Udby-Rolund.....	Nørre Aaby.....	L	105
Uggerby-Mygdal.....	Skeen pr. Hjærring.....	L	229
Uglev.....	Uglev.....	L	240
Uldum.....	Uldum.....	L	169
Ulfborg.....	Ulfborg.....	L	300
Ulkjær-Lindved.....	Lindved pr. Vejle.....	L	164
Ullerslev. Maribo Amt.....	Avnede.....	L	59
Ullerslev. Svendborg Amt.....	Ullerslev.....	L	90
Ulsted.....	Ulsted.....	L	206
Vaabensted.....	Sakskøbing.....	L	60
Vaalse.....	Vaalse.....	L	61
Vamdrup.....	Vamdrup.....	B	110
Varde.....	Varde.....	B	55
Vejen.....	Vejen.....	B	69
Vejlby.....	Ris Skov.....	L	189
Vejle.....	Vejle.....	B	16
Vejleby.....	Ryde.....	L	62
Vellinge-Gundstrup.....	Otterup.....	L	138
Vemb.....	Vemb.....	L	301
Vemmelev.....	Forlev.....	L	25
Vemmeløse-Dalmose.....	Dalmose.....	L	19
Verninge.....	Nørre Aaby.....	L	106

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Vestbirk	Brødstrup	O	18 c
Vester Hassing	Vester Hassing	L	207
— Hæsinge	Vester Hæsinge	L	91
— Skerninge	Vester Skerninge	L	92
Vesterborg	Nakskov	L	63
Vesterø	Læsø	L	230
Viborg	Viborg	B	42
Viby. Københavns Amt	Viby, Sjælland	L	1
Viby. Aarhus Amt	Viby, Jylland	B	79
Videbæk	Videbæk	L	302
Vildbjerg	Vildbjerg	L	303
Vittrup-Gjølstr.-Rubjerg	Gjølstrup	L	217
Viuf	Viuf	L	170
Voersaa	Sæby	L	241
Vojens	Vojens	L	333
Voldby	Kauslunde	L	139
Vollerslev	Hjallese	L	140
Volstrup	Rørbæk	L	208
Vordingborg	Vordingborg	B	54
Vraa	Vraa	B	120
Vrøgum	Vrøgum	L	328
Ærøskøbing	Ærøskøbing	B	117
Ølgod	Ølgod	B	118
Ølholm	Ølholm	L	171
Ølstykke	Ølstykke	L	6
Ørbæk	Tarm	L	304
Ørding	Nykøbing, Jylland	L	241
Øster Assels	Nykøbing, Jylland	L	242
— Brønderslev	Brønderslev	L	232
— Hjerlumslev	Brønderslev	L	233
— Jølby	Nykøbing, Jylland	L	243
— Snede	Løsning	L	172
— Vraa	Øster Vraa	L	234
Østerby	Tranebjerg	L	16
Østermarie	Godthaab pr. Rønne	L	36
Østjylland	Odder	O	15 b
Østrup	Østrup	L	209
Østrup-Daugstrup	Otterup	L	141