

DANMARKS STATISTIK

STATISTISKE MEDDELELSER

4. RÆKKE 85. BIND 1. HÆFTE

COMMUNICATIONS STATISTIQUES 4^{me} SÉRIE TOME 85 1^{ère} LIVRAISON

—*—

ELEKTRICITETSVÆRKER I DANMARK 19²⁸/29

USINES ÉLECTRIQUES EN DANEMARK 19²⁸/29

UDGIVET AF DET STATISTISKE DEPARTEMENT

PUBLIÉ PAR LE DÉPARTEMENT DE STATISTIQUE



KØBENHAVN

BIANCO LUNOS BOGTRYKKERI A/S

1930

Tidligere Publikationer vedrørende Elektricitetsværker.

Publications antérieures sur les usines électriques en Danemark.

- Elektricitetsværker i Danmark 19²¹/₂₂. Stat. Medd. 4. R. 68. Bd.
2. Hæfte.
- Elektricitetsværker i Danmark 19²²/₂₃. Stat. Medd. 4. R. 70. Bd.
4. Hæfte.
- Elektricitetsværker i Danmark 19²³/₂₄. Stat. Medd. 4. R. 72. Bd.
5. Hæfte.
- Elektricitetsværker i Danmark 19²⁴/₂₅. Stat. Medd. 4. R. 74. Bd.
5. Hæfte
- Elektricitetsværker i Danmark 19²⁵/₂₆. Stat. Medd. 4. R. 76. Bd.
4. Hæfte.
- Elektricitetsværker i Danmark 19²⁶/₂₇. Stat. Medd. 4. R. 79. Bd.
6. Hæfte.
- Elektricitetsværker i Danmark 19²⁷/₂₈. Stat. Medd. 4. R. 81. Bd.
3. Hæfte.

Indholdsfortegnelse.	Pag.	Table des matières.
Forkortelser	4	Abréviations.
Forord	5	Préface.
Tabeller.	7	Tableaux.
I. By- og Oplandsforsyninger: Producerende Anlæg ...	8	I. Centrales urbaines et centra- les régionales: les usines centrales.
II. By- og Oplandsforsyninger: Anlægs kapital, Indtæg- ter, Udgifter m. v.	16	II. Centrales urbaines et cen- trales régionales: fonds d'établissement, recet- tes, dépenses, etc.
IIIa. Byforsyninger: Fordelings- anlæg	24	IIIa. Centrales urbaines: la di- stribution.
IIIb. Oplandsforsyninger: Forde- lingsanlæg	30	IIIb. Centrales régionales: la distribution.
IV. Jævnstrømsforsyninger i Landdistrikterne	34	IV. Centr. à courant continu dans les communes rurales.
Tillæg I. Samarbejdet mellem Cen- tralene	50	Annexe I. Collaboration entre les usines.
— II. Faste Afgifter m. v. i By- og Oplandsforsyninger..	54	— II. Droits fixes des centrales urbaines et des centrales régionales.
Alm. Bemærkninger til Tabellerne	64	Remarques générales aux tableaux.
Oversættelse af Tabelhovederne til Fransk	82	Traduction en français des en- tête des tableaux.
Alfabetisk Fortegnelse over For- syningerne	86	Liste alphabétique des centrales.

Følgende Forkortelser er anvendt.

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

Forord.

Nærværende Hæfte danner en Fortsættelse af den med Aaret 19²¹/₂₂ paaabegyndte aarlige Publikation af Statistikken over Danmarks Elektricitetsværker og omhandler det Regnskabsaar, der nærmest falder sammen med 1928.

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

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

Det statistiske Departement i August 1930.

ADOLPH JENSEN.

Einar Cohn.

Tabeller.

Tableaux.

**Tabel I. By- og Oplands-
Om Fordelingsspændingerne se**

Løbe-Nr.	Navn	I Drift fra Aar	Centralernes Installation									
			Kraftmaskiner		Generatorer		Hovedtransf.		Omform.		Batteri	
			Antal og Art	Effekt	Antal og Art	Effekt	Antal	Effekt	Antal	Effekt	Ant. Celler	Am-père
1	København.....	1892	6 DM-8 DT	HK 107330	6 J- 8 V	83500	6	71600	35	44280	— ¹⁾	— ¹⁾
2	Frederiksberg.....	1899	5 DT	13700	» 4 V	13250	2	4000	11	8800	— ²⁾	— ²⁾
	Hovedstaden.....	—	—	121030	6 J-12V	96750	8	75600	46	53080	—	—
3	Nordsjælland.....	1903	2 DM-3 DT	10000	2 J- 3 V	8500	2	1200	6	1500	»	»
4	Odense.....	1891	1 DP-3 DT	13700	3 J- 4 V	13350	8	5000	4	2050	272	— ⁴⁾
5	Aarhus.....	1901	5 DP-2 DT	21800	5 J- 2 V	18530	»	»	6	6850	— ⁵⁾	— ⁵⁾
6	Randers.....	1906	4 DP-2 DT	8460	5 J- 5 V	7665	5	6380	1	600	268	400
7	Sydøstsjælland.....	1914	3 DT	4938	» 3 V	4450	4	9460	»	»	»	»
8	Gudenaacentralen...	1921	3 Va	5400	» 3 V	4410	3	4500	»	»	»	»
9	Sønderjylland.....	1924	4 DT	6140	» 2 V	7000	2	4000	1	14	60	126
10	Aalborg.....	1895	3 DP-3 DT	18650	5 J- 4 V	19300	»	»	1	1500	272	864
11	Nordvestsjælland....	1913	2 DP-1 DT	5800	» 3 V	4750	5	8000	1	8	60	216
12	Sydvestjylland.....	1921	{ 2 Va ⁷⁾ 4 DP ⁸⁾	{ 900 3993	6 J- 3 V	6075	2	1000	2	475	{ 63 ⁷⁾ 264 ⁸⁾	{ 19 324 }
	Værk. med 5-20 Mill. kWh til Nettet	—	—	89781	24 J-28V	85530	29	38340	16	11497	—	—
13	Fredericia.....	1907	7 DP	5400	7 J- 4 V	5676	»	»	1	385	138	500
14	Nakskov.....	1909	3 DP-1 DT	4600	4 J- 4 V	5017	3	1300	»	»	270	648
15	Sydøstjydske.....	1920	{ 2 DM-1 DT 1 DP-3 Va	{ 1525 ⁹⁾ 1550 ¹⁰⁾	3 J- 5 V	3190	4	1425	3	800	130	360
16	Fælleskr.st i Odder...	1914	3 DT	2700	1 J- 3 V	2274	4	2640	3	298	130	162
17	Vejle.....	1895	5 DP	3080	5 J- 2 V	3180	1	50	2	250	270	204
18	Nørresundby.....	1911	2 DP-2 G	1140	4 J- 1 V	1350	2	950	2	650	266	126
19	Horsens.....	1906	4 DP-1 DT	6600	5 J- 3 V	7000	2	3620	2	522	272	360
20	Horsens Omegn.....	1924	{ 2 Va 1 Va	{ 1800 ¹¹⁾ 300 ¹²⁾	» 2V » 1V	1600 ¹³⁾ 200 ¹⁴⁾	» 1	» 300	» »	» »	1 13	{ 60 72 }
21	Svendborg.....	1906	6 DP	3060	6 J- 3 V	3430	»	»	1	40	266	189
22	Nykøbing F.....	1907	6 DP	3100	6 J- 3 V	3130	»	»	»	»	144	432
	Værk. med 2-5 Mill. kWh til Nettet	—	—	34855	41 J-31V	36047	17	10285	15	2958	—	—
23	Slagelse.....	1893	3 DM-2 DP	1650	5 J- 2 V	1890	»	»	2	360	134	396
24	Falster.....	1912	4 DP	2380	» 4 V	2130	4	4100	1	22	60	90
25	Hjørring.....	1896	3 DP	1700	» 3 V	1620	3	3500	12	785	{ 138 60 }	{ 380 185 }
26	Sønderborg.....	1908	4 DP	1850	4 J »	1250	2	375	2	375	252	108
27	Helsingør.....	1911	2 DP	480	2 J »	320	»	»	3	650	260	396
28	Faaborg.....	1907	4 DP	1640	3 J- 4 V	2170	»	»	1	80	130	360
29	Roskilde.....	1906	4 DP-1 G	918	4 J- »	606	3	750	5	500	270	288
30	Framlev.....	1914	2 DP	450	» 2V	300	»	»	»	»	»	»

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

¹⁾ Se Forklaring paa Forkortelser m. v. Side 4.

København: ¹⁾ 3 Lysbatterier med 16015 Amp. ved 3 Timers Afladning; 3 Pufferbatterier med 4 220 Amp. batterier hvert med 264 Celler og 1008 Amp. ved 3 Timers Afladning. ²⁾ Heraf fra Sporvejene 700. Odense: ⁴⁾ 3107 med 270 Celler, 200 Amp. ved 1 Times Afladning. Randers og Fredericia: ⁵⁾ Brutto. Sydvestjylland: ⁷⁾

forsyninger. Producerende Anlæg. 1928/29.
 Tabel 3 a og 3 b, Side 24 og 30.

Spænding		Drifts- timer	Netto- pro- duk- tion	Mod- taget fra andre Værker	Le- veret til samme Værker	Le- veret til Led- nings- nett	Største Belast- ning fra egne For- brugere	Benyt- telses- tid pr. Max. kW*)	Brændselsforbrug					Løbe-Nr.
									Olief		Kul og Koks		Andet	
									Mængde	p.netto prod. kWh	Mængde	p.netto prod. kWh		
Volt	1000 Volt		1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kW	Timer	Tons	kg	Tons	kg	Tons eller 1000 m ³	
2·220	6	7255	146551	12402	11341	129929	49500	2152	208	—	119909	0,82	»	1
2·220	{ 10 6	4320	15778	4836	74	18356	7700 ⁹⁾	2384	»	»	15880	1,00	»	2
—	—	—	162329	17238	11415	148285	57200	—	208	—	135789	—	»	
550	{ 50 25 10	184	130	76202	41230	35072	10800	3240	»	»	343	2,63	»	3
2·220	{ 10 5,8	8760	18167	282	»	17611	6389	2757	51	0,31	16316	0,91	»	4
2·220	6	8760	9502	5698	1098	12995	12950	1004	1264	0,28	4436	0,88	»	5
2·220	{ 25 10	8757	11166 ⁹⁾	»	»	9936	4500	2107	407	0,32	11300	1,14	»	6
»	{ 50 10	462	436	9189	31	9594	5800	1654	»	»	706	1,62	»	7
»	{ 50 10	8760	9161	»	»	9161	3600	2545	»	»	»	»	»	8
»	{ 15 10	8760	8884	9	»	8893	3850	2310	»	»	8884	1,00	»	9
2·220	6	8760	9008	»	»	8487	4150	—	85	»	8209	0,90	»	10
»	{ 50 10	660	540	7622	167	7618	3575	2130	19	—	1120	—	»	11
2·220	{ 10 3	4766 ⁷⁾ 8760 ⁸⁾	7301	»	»	6844	2390	2864	1765	0,29	»	»	»	12
—	—	—	74165	22800	1296	91139	47204	—	3591	—	50971	—	»	
2·110	6	8760	4768 ⁹⁾	»	»	4498	1710	2630	1431	0,30	»	»	»	13
2·220	{ 25 10 4	8760	4035	»	»	3997	1655	2415	216	0,34	4336	1,30	»	14
2·110	6	{ 7105 ⁹⁾ 55711 ¹⁰⁾	{ 2705 ⁹⁾ 1288 ¹⁰⁾	»	»	3556	1773	2005	31	0,31	3175	1,22	»	15
1·220	10	8760	3321	»	»	3321	2054	1617	»	»	4272	1,29	»	16
2·220	6	7586	3232	»	»	3044	1589	1915	1023	0,32	»	»	»	17
2·220	10	—	68	3593	519	3005	1160	2600	24	0,35	»	»	»	18
2·220	10	6348	2847	363	363	2782	1500	1855	433	0,38	1874	1,01	»	19
»	{ 10 4	8760	2921	815	431	2490	1790	1392	»	»	»	»	»	20
2·220	5	8760	2537	»	»	2413	1366	1766	909	0,36	»	»	»	21
2·110	10	8760	2232	22	216	2116	1165	1817	790	0,34	»	»	»	22
—	—	—	29954	4793	1529	31222	15762	—	4857	—	13657	—	»	
2·110	6	8760	2036	»	»	1975	1277	1678	305	0,37	2246	1,86	»	23
»	{ 50 10 20	1997	409	1540	47	1902	1620	1174	144	0,35	»	»	»	24
2·110	{ 10 3	5767	1985	560	626	1854	900	2050	573	0,29	»	»	»	25
2·220	15	8552	1327	568	2	1844	800	2304	455	0,34	»	»	»	26
2·220	10	6291	302	1490	»	1604	739	2172	93	0,31	»	»	»	27
2·110	4	8760	1594	»	»	1550	1060	1462	532	0,33	»	»	»	28
2·220	»	—	244	1283	»	1510	774	1950	74	0,30	»	»	»	29
»	6	8200	1491	»	»	1470	900	1635	340	0,36	»	»	»	30

ved 1 Times Afadning. Frederiksberg: ¹⁾ 1 Lysbatteri med 266 Celler og 2030 Amp. ved 3 Timers Afadning; 2 Lys-
 Amp. ved 1 Times Afadning. Aarhus: ²⁾ 1 Lysbatteri med 272 Celler, 1008 Amp. ved 3 Timers Afadning; 1 Pufferbatteri
 Karlsgaard, ³⁾ Eebjerg. Sydøstjydske: ⁴⁾ Kolding, ¹⁰⁾ Harte. Horsens Omegn: ¹¹⁾ Vestbirk, ¹²⁾ Bygholm.

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

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		
31	Assens	1911	4 DP	850	» 4 V	750	3	700	»	»	»	»
32	Fabrikant Thrige	1910	1 DP-1 DT	1500	1 J- 2 V	1610	2	600	3	485	240	90
33	Holbæk	1911	4 DP	1180	4 J »	790	»	»	»	»	270	216
34	Silkeborg	1911	4 DP	1250	4 J- 1 V	1480	2	450	3	260	»	»
35	Næstved	1909	4 DP	1200	4 J »	800	»	»	»	»	136	504
36	Morsø	1910	3 DP	1460	3 J- 1 V	1540	1	165	2	265	270	144
37	Haderslev	1901	2 DP-2 Va	1735	2 J- 3 V	1645	4	1040	2	230	132	432
38	Thisted	1919	1 DP-1 DT	1240	3 J- 2 V	1340	3	930	3	460	256	162
39	Thy	1915	4 DP	1270	3 J- 4 V	1040	2	210	1	23	126	324
40	Rønne	1910	4 DP-1 G	2250	5 J- 2 V	2750	1	100	1	75	260	162
41	Maribo	1911	4 DP	740	4 J 1 V	792	»	»	1	110	134	265
42	Viborg	1907	4 DP	1003	4 J »	665	3	635	2	535	260	180
43	Holstebro	1907	3 DP-1 G	1720	4 J- 1 V	1450	1	150	1	100	136	324
44	Herning	1908	1 DM-3 DP	1065	4 J »	750	1	150	1	100	268	288
45	Langeland	1910	4 DP	1780	4 J- 4 V	2660	»	»	»	»	136	144
	Værk. med 1-2 Mill. kWh til Nettet	—	—	31311	67 J-40 V	30348	35	13855	46	5415	—	—
46	Nyborg	1907	2 DP-2 G	1060	4 J »	700	2	685	2	500	268	144
47	Kalundborg	1908	2 DP-2 G	915	5 J »	690	»	»	1	250	268	144
48	Brønderslev	1911	4 DP	1100	4 J- 2 V	1432	1	100	1	66	260	144
49	Hillerød	1909	3 DP	376	3 J- »	250	»	»	4	315	252	180
50	Skive	1906	3 DP	920	4 J- 1 V	1112	2	360	2	300	266	144
51	Frederikshavn	1900	1 DP-4 SG	750	5 J »	508	»	»	1	150	182	332
52	Middelfart	1910	1 DM-2 DP	765	2 J 2 V	530	»	»	3	185	270	140
53	Varde	1908	4 DP	710	4 J- »	460	»	»	»	»	260	378
54	Korsør	1904	3 DP-2 SG	870	6 J »	613	»	»	1	52	260	504
55	Vordingborg	1911	4 DP	860	4 J »	606	»	»	»	»	260	216
56	Køge	1891	3 DP	800	3 J »	522	»	»	»	»	260	144
57	Ringsted	1902	2 DP-3 SG	790	5 J »	512	»	»	»	»	134	360
	Værk. med $\frac{1}{2}$ -1 Mill. kWh til Nettet	—	—	9916	49 J- 5 V	7925	5	1145	15	1818	—	—
58	Sorø	1903	2 DP-1 G	415	3 J »	265	»	»	»	»	268	144
59	Struer	1912	3 DP	540	2 J »	360	»	»	»	»	256	216
60	Hobro	1908	3 DP	750	3 J »	500	»	»	»	»	260	216
61	Rødby	1913	1 DM-2DP	760	» 3 V	685	1	250	»	»	»	»
62	Tønder	1911	4 DP	470	4 J »	332	»	»	»	»	248	180
63	Midtjylland	1922	1 DP-3 Va	575	» 4 V	575	3	245	»	»	»	»
64	Brende Mølle	1912	{ 1 DM-1 DP 2 Va }	475	» 4 V	375	1	300	»	»	»	»
65	Kerteminde	1911	3 DP	450	3 J- 1 V	448	1	150	»	»	260	90
66	Lemvig	1911	3 DP	440	3 J »	290	»	»	»	»	266	126
67	Grenaa	1920	1 DP	300	» 1 V	250	»	»	»	»	»	»
68	Vejen	1903	2 DP	400	2 J »	266	»	»	»	»	256	90
69	Frederikssund	1914	1 DP-1 G	125	2 J »	82	1	200	2	132	256	72
70	Aaby	1913	3 DP	480	3 J »	330	»	»	»	»	260	90
71	Viby (Jyll.)	1912	2 DP	200	2 J »	133	»	»	»	»	260	90
72	Ringkøbing	1910	3 DP	490	3 J »	340	»	»	»	»	270	126
73	Ribe	1906	3 DP-1 Va	520	5 J »	350	»	»	»	»	136	126

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

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

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

forsyninger. Producerende Anlæg. 19²⁸/₂₉.
Tabel 3 a og 3 b, Side 24 og 30.

Spænding		Drifts-timer	Netto-pro-duk-tion	Mod-taget fra andre Værker	Le-veret til samme Værker	Le-veret til Led-nings-nettet	Største Belast-ning fra egne For-brugere	Benyt-teles-tid pr. Max. kW*)	Brændselsforbrug					Løbe-Nr.
									Olie		Kul og Koks		Andet	
									Mængde	p.netto prod. kWh	Mængde	p.netto prod. kWh		
Volt	1000 Volt	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kW	Timer	Tons	kg	Tons	kg	Tons eller 1000 m ³		
	{ 10 3 }	5400	672	682	»	1354	860	1574	214	0,32	»	»	»	31
2-220	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32
2-220	»	7430	1344	»	»	1304	807	1616	412	0,31	»	»	»	33
2-220	10	5524	1117	284	»	1303	600	1640	364	0,32	»	»	»	34
2-110	»	8760	1299	»	»	1252	581	2155	397	0,32	»	»	»	35
2-220	10	7249	1381	371	425	1223	—	—	491	0,36	»	»	»	36
2-110	5	6200	850	462	9	1215	900	1105	159	0,33	»	»	»	37
2-220	5	5504	1405	425	371	1205	845	1440	31	0,34	1806	1,38	»	38
2-220	»	8760	1174	4	1	1178	837	1408	402	0,35	»	»	»	39
2-220	10	8745	1286	»	»	1173	610	1923	454	0,35	»	»	»	40
2-110	10	7564	829	408	50	1134	573	1980	250	0,33	»	»	»	41
2-220	4	7722	986	232	»	1066	602	1771	304	0,31	»	»	»	42
2-110	10	8640	1255	1	74	1065	758	1611	447	0,38	»	»	69 L	43
2-220	10	6552	1288	»	»	1051	614	1710	418	0,33	46	—	»	44
2-110	6	8760	1048	»	»	1035	480	1816	395	0,38	»	»	»	45
—	—	—	26500	8310	1605	31600	18800	—	7300	—	4500	—	69 L	
2-220	»	8547	1044	71	125	968	505	1917	224	—	»	»	271 L	46
2-220	»	6821	578	408	»	932	515	1809	184	0,32	»	»	1 -	47
2-220	10	8756	992	»	»	895	500	1780	378	0,38	»	»	»	48
2-220	»	5782	674	207	»	830	464	1787	191	0,28	»	»	»	49
2-220	10	6168	1380	187	644	805	469	1710	420	0,30	»	»	»	50
2-150	»	6231	769	3	»	754	507	1485	153	—	451	—	6 L	51
2-220	4	4749	419	415	2	739	347	2130	86	0,46	211	3,0	»	52
2-220	»	7083	795	»	»	732	382	2178	247	0,31	»	»	»	53
2-220	»	5955	680	»	»	625	418	—	230	0,34	»	»	»	54
2-220	»	6310	699	»	»	623	368	1695	220	0,31	»	»	»	55
2-220	»	5671	576	»	»	564	340	1659	193	0,33	»	»	»	56
2-110	»	5547	556	»	»	521	379	1373	185	0,33	»	»	»	57
—	—	—	9162	1291	771	8988	5194	—	2711	—	661	—	278 L	
2-220	»	6376	492	»	»	487	263	1850	147	0,34	»	»	57 L	58
2-220	»	5680	486	»	»	486	264	1844	166	0,34	»	»	»	59
2-220	»	7027	514	»	»	467	267	1749	163	0,32	»	»	»	60
2-220	{ 10 4 }	5486	346	162	42	452	250	1808	140	0,39	»	»	»	61
2-220	»	7415	488	»	»	434	275	1580	182	0,37	»	»	»	62
2-220	»	8757	—	»	»	430	298	1444	30	—	»	»	»	63
2-220	»	5200	412	87	84	415	440	943	95	0,35	153	1,8	»	64
2-220	{ 10 6 }	5748	417	510 ¹⁾	510 ¹⁾	408	226	1804	129	0,31	»	»	»	65
2-220	»	7922	419	»	»	386	230	1678	172	0,41	»	»	»	66
2-220	»	420/380 369	36	314	20	314	185	1700	15	0,42	»	»	»	67
2-220	»	5508	329	»	»	311	185	1681	114	0,35	»	»	»	68
2-220	»	4748	184	161	»	310	177	1745	54	0,40	»	»	44 L	69
2-220	»	4892	329	»	»	284	154	1850	106	0,32	»	»	»	70
2-220	»	5416	297	5	»	282	151	1866	107	0,34	»	»	»	71
2-220	»	4747	304	»	»	279	160	1748	126	0,40	»	»	»	72
1-220	»	—	294	»	»	272	194	1400	74	0,32	»	»	»	73

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

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		
74	Dalum-Hjallese	1911	2 DP	210	2 J »	140	»	»	2	140	250	72
75	Ringe	1909	3 DP	315	3 J »	210	»	»	»	»	260	72
76	Skern	1902	2 DP-1 SG	348	3 J »	231	»	»	1	13	125	84
77	Skelskør	1912	3 DP	140	3 J »	91	»	»	2	88	250	72
78	Stege	1912	3 DP	490	3 J »	320	»	»	»	»	256	72
79	Bogense	1912	2 DP	200	2 J »	140	1	100	1	70	256	108
80	Nysted	1912	2 DP	200	2 J »	132	»	»	»	»	260	90
81	Brande	1910	1 DP-2 Va	240	» 3 V	205	»	»	»	»	»	»
82	Hadsund	1906	2 DP	170	2 J »	105	»	»	2	70	»	»
	Værk. m. 0,2-0,5 Mill. kWh t. Nettet	—	—	9703	55 J-16 V	7155	8	1245	10	513	—	—
83	Løgstør	1914	3 DP	430	3 J »	287	»	»	»	»	240	90
84	Neksø	1910	3 DP-1 G	440	4 J »	298	»	»	»	»	240	126
85	Sakskebing	1911	3 DP	400	3 J »	265	»	»	»	»	132	198
86	Marstal	1912	3 DP	320	3 J »	211	»	»	»	»	256	90
87	Brørup	1915	2 DP	150	2 J »	99	1	90	2	66	260	90
88	Bramminge	1909	2 DP	190	2 J »	126	»	»	»	»	124	180
89	Stubbekøbing	1910	3 DP	325	3 J »	220	»	»	»	»	132	198
90	Frederiksværk	1906	2 DP	200	2 J »	132	1	150	2	100	132	108
91	Gedser	1912	2 DP	140	2 J »	92	»	»	»	»	260	72
92	Skagen	1918	2 DP	370	2 J »	242	»	»	»	»	250	90
93	Graasten	1905	2 DP	115	2 J »	95	2	190	1	55	130	113
94	Kjellerup	1905	2 DP	225	2 J »	149	»	»	»	»	124	90
95	Hammel	1903	3 DP	200	3 J »	132	2	165	2	88	»	»
96	Aars	1905	3 DP	165	3 J »	100	»	»	»	»	122	90
97	Brede	1920	2 DP	140	» 2 V	140	2	100	1	20	»	»
98	Jyderup	1910	1 Br-1 V	72	2 J »	67	»	»	4	160	120	90
99	Høng	1910	2 DP	135	2 J »	88	1	100	1	65	248	72
100	Liver Mølle	1920	2 Va	90	» 2 V	84	»	»	»	»	»	»
101	Rødding	1908	2 DP	120	2 J »	82	»	»	»	»	248	90
102	Bandholm	1912	3 DP	220	3 J »	134	»	»	»	»	254	216
103	Grindsted	1912	3 DP	240	3 J »	159	»	»	»	»	126	90
104	Hadsten	1903	2 DP	150	2 J »	99	»	»	»	»	126	144
105	Ikast	1912	3 DP	330	2 J »	99	»	»	»	»	132	72
106	Fakse	1904	2 DP	160	2 J »	100	»	»	»	»	140	144
107	Dannemare m. v.	1911	2 DP	180	2 J-1 V	166	5	140	1	12	250	72
	Værk. m. 0,1-0,2 Mill. kWh til Nettet	—	—	5507	56 J- 5 V	3666	14	935	14	566	—	—
108	Løgumkloster	1921	2 DP	240	2 J »	160	2	35	2	55	130	126
109	Brabrand	1910	2 DP	120	2 J »	70	2	47	3	37	»	»
110	Aakirkeby	1909	2 DP	265	2 J »	175	»	»	»	»	252	126
111	Ulfborg	1907	2 DP	150	2 J »	99	»	»	»	»	125	54
112	Otterup	1907	1 DP-1 SG	146	3 J »	92	»	»	»	»	248	72
113	Tarm	1904	2 DP	180	2 J »	110	»	»	»	»	126	126
114	Ølgod	1908	2 DP	205	2 J »	135	»	»	»	»	124	108
115	Bjerringbro	1908	2 DP	116	2 J »	72	»	»	»	»	122	90
116	Vamdrup	1904	1DP-1G-1P	140	4 J »	82	»	»	»	»	65	120
117	Hurup	1904	3 DP	104	4 J »	—	»	»	»	»	124	126
118	Dronninglund	1907	2 DP	150	2 J »	99	»	»	»	»	124	180
119	Slangerup	1914	1 DP-1 SG	75	2 J »	54	»	»	»	»	—	54
120	Holeby	1912	2 DP	90	2 J »	60	»	»	»	»	264	72

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

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

2) Brutto.

forsyninger. Producerende Anlæg. 1928/29.
Tabel 3 a og 3 b, Side 24 og 30.

Spænding		Drifts- timer	Netto- pro- duk- tion	Mod- taget fra andre Værker	Le- veret til samme Værker	Le- veret til Led- nings- nettet	Største Belast- ning fra egne For- bruge- re	Benyt- telses- tid pr. Max. kW*)	Brændselsforbrug					Løbe-Nr.
									Olie		Kul og Koks		Andet	
									Mængde	p.netto prod. kWh	Mængde	p.netto prod. kWh		
Jævn- strøm	Veksel- strøm	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kW	Timer	Tons	kg	Tons	kg	Tons eller 1000 m ³		
2·220	»	5100	222	92	»	271	144	1880	75	0,34	»	»	»	74
2·220	»	5578	247	28	»	262	142	1885	85	0,32	»	»	»	75
1·220	»	4700	286	»	»	257	165	—	96	0,34	»	»	»	76
2·220	»	908	13	293	»	256	152	1660	49	0,37	»	»	»	77
2·220	»	5588	259	»	»	246	175	1404	84	0,33	»	»	»	78
2·220	10	6264	223	17	»	231	—	—	75	0,32	»	»	»	79
2·220	»	5414	219	»	»	219	116	1885	77	0,35	»	»	»	80
»	2	8760	206	»	»	206	110	1870	—	—	»	»	»	81
1·220	»	—	72	165	»	204	137	1500	16	0,33	»	»	»	82
—	—	—	7400	1834	656	8169	5000	—	2450	—	153	—	101 L	
2·220	»	5174	210	»	»	192	121	1584	79	0,38	»	»	»	83
2·220	»	5327	184	4	»	188	117	1611	67	0,36	»	»	»	84
2·110	»	—	196	»	»	180	135	1334	73	0,37	»	»	»	85
2·220	»	4229	173	»	»	164	113	1450	61	0,35	»	»	»	86
2·220	»	5000	152	22	»	158	110	1400	49	0,32	»	»	»	87
1·220	»	4441	182	15	»	154	112	1375	62	0,34	»	»	»	88
2·110	»	4249	183	»	»	151	—	—	63	0,35	»	»	»	89
1·220	»	31	1	178	»	148	88	1679	—	—	»	»	»	90
2·220	»	6050	148	»	»	148	—	—	64	0,42	»	»	»	91
2·220	»	3824	150	»	»	139	103	1346	59	0,39	»	»	»	92
1·220	»	3455	106	44	»	137	98	1397	39	0,40	»	»	»	93
1·220	»	4985	134	»	»	134	124	1081	72	0,54	»	»	»	94
2·220	»	5400	111	23	»	130	88	1475	62	0,56	»	»	»	95
1·220	»	—	131	»	»	129	100	1289	55	0,42	»	»	»	96
»	10	»	»	128	»	128	—	—	»	»	»	»	»	97
2·110	»	—	13	152	»	122	—	—	—	—	»	»	»	98
2·220	10	4000	123	22	»	120	90	1333	42	0,32	»	»	»	99
»	3	»	129	»	11	118	—	—	»	»	»	»	»	100
2·220	»	4865	135	»	»	116	—	—	51	0,37	»	»	»	101
2·220	»	5494	147 ¹⁾	»	»	113	—	—	55	0,37	»	»	»	102
1·220	»	5951	155 ¹⁾	»	»	112	107	1050	59	0,31	»	»	»	103
2·110	»	4000	—	»	»	107	76	1410	41	0,38	»	»	»	104
1·220	»	2500	—	»	»	c.107	—	—	50	—	»	»	»	105
1·220	»	6000	126	»	»	106	96	1100	47	0,37	»	»	»	106
2·220	4	—	—	»	»	- 104	—	—	60	0,47	»	»	»	107
—	—	—	3300	588	11	3405	2400	—	1200	—	—	—	—	
1·220	10	3882	108	15	»	96	77	1250	46	0,43	»	»	»	108
1·220	»	—	53	38	»	91	—	—	13	0,33	»	»	»	109
2·220	»	—	—	»	»	c. 88	—	—	45	0,44	»	»	»	110
1·220	»	—	105 ¹⁾	»	»	- 86	—	—	45	0,44	»	»	»	111
2·220	»	4118	112 ¹⁾	»	»	- 86	—	—	46	0,44	4	2,39	»	112
1·220	»	3200	120 ¹⁾	»	»	83	70	1182	40	0,42	»	»	»	113
2·110	»	—	117 ¹⁾	»	»	82	—	—	47	0,48	»	»	»	114
1·220	»	—	—	»	»	- 81	—	—	37	0,40	»	»	»	115
1·110	»	4397	103 ¹⁾	»	»	79	67	1180	34	—	»	»	45 L	116
1·220	»	—	—	»	»	78	—	—	—	—	»	»	»	117
1·220	»	4240	—	»	»	75	—	—	43	—	»	»	»	118
2·220	»	—	65	28	»	75	—	—	—	—	»	»	»	119
2·220	»	2638	57	21	»	74	—	—	23	0,33	»	»	»	120

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

Løbe-Nr.	Navn	I Drift fra Aar	Centralernes Installation									
			Kraftmaskiner		Generatorer		Hoved- transf.		Omform.		Batteri	
			Antal og Art	Effekt	Antal og Art	Effekt	An- tal	Effekt	An- tal	Effekt	Ant. Celler	Am- père
				HK		kVA		kVA		kW		
121	Ærøskøbing	1913	3 DP	175	3 J »	116	»	»	»	»	134	108
122	Sindal	1906	1 DP-1 SG	100	2 J »	65	»	»	»	»	122	126
123	Brødstrup	1907	3 DP-1 SG	206	4 J »	196	»	»	»	»	240	72
124	Nordborg	1906	2 DP	115	2 J »	58	»	»	»	»	254	54
125	Give	1908	2 DP	120	2 J »	89	»	»	»	»	124	72
126	Aalestrup	1912	2 DP	193	2 J »	127	»	»	»	»	126	108
127	Fjerritslev	1914	1 DP	40	1 J »	28	»	»	1	60	125	126
128	Lækken	1912	1 Va	8	1 J »	4	»	»	1	48	»	»
129	Nibe	1921	2 DP	140	2 J »	89	»	»	»	»	248	54
130	Tinglev	1922	2 DP	200	2 J »	132	»	»	»	»	440	76
131	Holsted	1908	2 DP	90	2 J »	60	»	»	»	»	124	90
132	Aarup	1905	1 DP-1 SG	170	3 J »	114	»	«	»	»	240	108
133	Glamsbjerg	1906	{ 1 DP-1 SG 1 Va }	130	3 J »	86	»	»	»	»	{ — — }	{ 108 90 }
134	Svaneke	1909	2 DP	80	2 J »	54	»	»	»	»	248	90
135	Mariager	1907	1 DP-1 SG	85	2 J »	53	»	»	»	»	125	70
136	Hinge-Serup	1918	2 Va	95	» 2 V	160	1	60	»	»	»	»
137	Skørping	1913	2 DP-1 Br	100	2 J »	66	»	»	1	10	130	108
138	Ejby	1906	2 SG	66	2 J »	36	»	»	»	»	248	90
	Værk. m. und. 0,1 Mill. kWh til Nettet	—	—	4094	68 J- 2 V	2800	5	142	8	210	—	—
	Samtlige Værker . . .	—	—	316197	368 J-142 V	278721	123	142747	176	77557	—	—

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

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

1) Brutto.

forsyninger. Producerende Anlæg. 19²⁸/₂₉.
 Tabel 3 a og 3 b. Side 24 og 30.

Spænding		Drifts- timer	Netto- pro- duk- tion	Mod- taget fra andre Værker	Le- veret til samme Værker	Le- veret til Led- nings- nettet	Største Belast- ning fra egne For- brugere	Benyt- telses- tid pr. Max. kW*)	Brændselsforbrug					Løbe-Nr.
									Olie		Kul og Koks		Andet	
									Mængde	p.netto prod. kWh	Mængde	p.netto prod. kWh		
Jævn- strøm	Veksel- strøm	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kW	Timer	Tons	kg	Tons	kg	Tons eller 1000 m ³		
1-220	»	4107	74	»	»	74	—	31	0,41	»	»	»	121	
1-220	»	—	88 ¹⁾	»	»	70	45	1550	32	0,48	10	1,9	»	122
2-220	»	—	—	»	»	c. 70	55	—	23	—	»	»	»	123
2-220	»	3721	88	»	»	70	—	—	—	—	»	»	»	124
1-220	»	3660	76	»	»	69	—	—	28	0,38	»	»	»	125
1-220	»	4000	—	»	»	- 67	82	—	34	—	»	»	»	126
1-220	»	2700	30 ¹⁾	70	»	- 66	—	—	10	—	»	»	»	127
1-220	»	—	6	67	»	- 55	—	—	»	»	»	»	»	128
2-220	»	—	57	»	»	- 52	—	—	22	—	»	»	»	129
2-220	»	—	—	»	»	- 50	—	—	—	—	»	»	»	130
1-220	»	4056	—	»	»	- 44	—	—	21	—	»	»	»	131
1-220	»	—	—	»	»	—	—	—	41	—	46	—	»	132
1-220	»	—	—	»	»	—	—	—	36	—	24	—	»	133
2-220	»	3000	43	»	»	43	62	700	23	0,55	»	»	»	134
1-220	»	—	—	»	»	- 43	—	—	22	0,51	—	—	»	135
»	10	—	40	30	»	- 42	—	—	»	»	»	»	»	136
1-220	»	—	48 ¹⁾	»	»	- 41	—	—	19	—	»	»	»	137
1-220	»	—	—	»	»	—	—	—	»	»	64	—	»	138
—	—	—	2240	269	»	2060	1900	—	860	—	148	—	45 L	
—	—	—	315180	133325	58513	359940	164260	—	23177	—	206222	—	493 L	

Tabel II. By- og Oplandsforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn og Ejer	Anlægskapital					Grundtakst d. 30/6 1928 pr. kWh		Ind-				
		Grund og Byg- ning	Ma- skinan- læg o.a. Centr. udg.	Højsp.- ledn.og Trans- forma- torst.	Lav- sp.- ledn.og Maal- lere	Andre Ud- gifter	I alt	Lys	Kraft	Alm. Forbrug		Sær- l. Forbr.	Elek- tric- tetsv. m. v.
										1000 Kr.	1000 Kr.		
1	København K	14834	33683	29267 ¹⁾	3578	81362	30	15	13120	3997	1442 ²⁾	670	
2	Frederiksberg K	1412	4427	1257	4944	12134	— ³⁾	— ³⁾	2132	729	347 ⁴⁾	16	
	Hovedstaden	16246	38110	35468	3672	93496	—	—	15252	4726	1789	686	
3	Nordsjælland A/S	1888	3010	10516	6109	22351	— ⁵⁾	— ⁵⁾	3033	708	973 ⁷⁾	1446	
3a	Strø-Holbo Herreder A	»	»	1375	»	1375	42*	27*	40	47	»	»	
3b	Helsingø A	84	»	»	19	»	103	40	20	26	»	4	
	Nordsjælland	4982	»	18019	»	828	23829	—	—	3099	755	977	1446
4	Odense K	828	3537	3630	249	8244	35	20	1141	696	77 ¹¹⁾	462	
4a	— Transformatorfor.	»	»	»	6850	»	6850	—	—	330	340	—	
4b	Kerteminde —	—	—	—	830	—	830	—	—	45	47	—	
5	Aarhus K	459	3867	3691	175	8192	40	20	1355	385	418 ¹²⁾	154	
6	Randers K	667	2004	3881	529	7081	40*	20*	942	666	31	122	
6a	Kongsvad Mølle . . . A	—	—	—	—	210	60	30	8	8	»	»	
7	Sydøstsjælland A/S	160	1175	5126	4581	437	11479	55	30	723	482	194	69
8	Gudenaacentralen . . A	7402	1404	2889	»	2463	14158	13	»	»	»	1074	
8a	A. R. K. E. A	383	»	5596	»	»	5979	80*	40*	338	336	42	
8b	Ebeltoft K	»	»	»	105	15	120	55	30	23	10	1	
8c	Egø A	—	—	—	—	—	7105	50	20	174	209	»	
8d	Salling m. fl. Herreder A	104	50	1873	2521	640	5188	75*	30*	214	186	9	
8e	Skanderborg K	»	»	76	160	»	236	42	21	81	22	5	
9	Sønderjylls Højsp. . . A	778	1535	425	»	390	3128	—	—	»	»	»	
9a	Sønderborg og Aa- benraa Amter . . . A	»	»	3081	3703	997	7781	50*	25*	240	213	93	
9b	Haderslev Næs ¹⁶⁾ . . A	»	»	453	524	317	1294	70*	35*	53	40	»	
9c	Tyrstrup Herred . . A	»	»	748	1029	357	2134	50*	15*	60	47	2	
9d	Midtsønderjylland . . A	»	»	1078	1466	561	3105	60*	25*	107	74	11	
9e	Sønderjylls Vestkyst A	69	»	1382	2105	162	3718	60*	30*	145	104	8	
9f	Aabenraa Kommune K	1	21	75	284	225	606	50	35	155	67	13	
10	Aalborg K	4394	»	532	1449	»	6375	40	20	1268	400	15	
10a	Nørre Randers K	12	51	16	784	80	943	65	40	96	17	6	
10b	Himmerland ¹⁸⁾ A/S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	Nordvestsjælland . . A	1324	2820	3987	6675	212	15018	— ¹⁹⁾	— ¹⁹⁾	452	427	141	
11a	Nykøbing Sj. K	»	»	»	99	»	99	35	20	52	19	26	
12	Sydvestjylland ²⁰⁾ . . I/S	{ 464 674	{ 2001 388	{ 461 2171	{ 2171 »	{ 154 »	{ 2619 3694	»	»	»	»	»	
12a	Esbjerg K	»	»	162	867	»	1029	35	25	518	183	171	
12b	Sydvestjylland A	1361	»	2513	»	473	4347	»	35	»	»	472	
12c	— Transformatorfor.	—	—	—	4841	—	4841	—	—	255	227	»	
	5-20 Mill. kWh til Nettet	—	—	—	—	—	138450	—	—	8910	5400	1265	4000
13	Fredericia K	338	1208	279	1269	69	3163	50	25	417	322	»	
14	Nakskov K	588	2032	458	768	51	3897	60	30	326	310	18	
15	Sydøstjydske I/S	—	—	—	—	—	6913 ²⁴⁾	»	»	»	»	109	
15a	Kolding K	—	—	—	—	—	1050	66	34	403	107	18	
15b	Kolding Opland . . . A	—	—	—	—	—	4477	80	25	230	168	»	
16	Fælleskraftst. i Odder A	—	—	—	—	—	1102	»	»	»	»	365	

Anm. Sammentællingerne i de forskellige Grupper er delvis beregnede.

¹⁾ Angiver, at der desuden er faste Afgifter (foruden Maalerleje). ²⁾ Oplysningerne gælder for 1927/28. ³⁾ Kø-
Side 54. ⁴⁾ Heraf Sporveje 193, Gadebelysning 154. ⁵⁾ Pensionsbidrag 132. ⁶⁾ Nordsjælland: ⁷⁾ Se Tillæget
tionslaan samt Renteudbytte af Aktiekapital. ⁸⁾ Inkl. Henlæggeiser til Pensionsfond. ⁹⁾ Odense: ¹⁰⁾ Heraf Gadebelys-
Statstilskud 142. ¹¹⁾ Ego: ¹²⁾ Heraf Statstilskud 56. ¹³⁾ Sønderborg og Aabenraa Amter: ¹⁴⁾ Heraf Stats-
Vestkyst: ¹⁵⁾ Heraf Statstilskud 46. ¹⁶⁾ Himmerland: ¹⁷⁾ Bestaar af 74 Transformatorforeninger. ¹⁸⁾ Nordvest-
f Esbjerg og i Karlsgaarde. Af Sammenlutningen forrentes henholdsvis 1610 000 Kr. og 2 333 000 Kr., medens Resten
Heraf Statstilskud 45. ¹⁹⁾ Heraf Dampkraftcentralen i Kolding 2836, Vandkraftanlægget ved Harte 4077. ²⁰⁾ Kolding:

Anlægs kapital, Indtægter, Udgifter m. v. 1928/29.

tægter			Udgifter												pr. solgt kWh			Lebe-Nr.
Faste Afg., Maa-lerleje	Andre Indtægter	I alt	Brændsel	Køb af Strøm	Lønninger			Andre Udgifter			Samle-Drifts Ud-gifter	Ren-ter og Amor-tisa-tion	Hen-læg-gelser	Samle-Ud-gifter	Drifts-ud-gifter	Ren-ter og Amor-tisa-tion	Ind-tægt	
					Central	Led-ning	Iøv-rikt	Central	Led-ning	Iøv-rikt								
1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.
1208	1023	21460	1685	9	1000	598	1029	1155	538	775	6789	4396	4232	15417	5,5	3,6	17,5	1
212	3	3439	219	138	288	180	94	118	45	42	1124	901	132 ⁹⁾	2157	6,7	5,4	20,5	2
1420	1026	24899	1904	147	1288	778	1123	1273	583	817	7913	5297	4364	17574	—	—	—	
— ^{a)}	56	6216	10	1674	73	362	420	53	628	357	3577	1139	1500	6216	14,1	4,5	24,5	3
75	6	168	»	45	»	»	14	»	3	6	68	99	3	170	25,4	37,0	62,7	3a
2	1	33	»	14	4	»	»	—	2	1	21	4	8	33	—	—	—	3b
77	63	6417	10	1733	77	362	434	53	633	364	3666	1242	1511	6419	—	—	—	
47	16	2439	270	25	91	28	55	144	148	76	837	843	59	1739	5,0	5,0	14,5	4
440	105	1215	»	340	»	38	»	»	80	»	458	740	90	1288	—	—	—	4a
42	24	158	»	48	»	5	»	»	16	»	69	85	8	162	—	—	—	4b
140	8	2460	185	528	114	28	117	68	111	29	1180	932	340	2452	9,5	7,5	19,9	5
84	12	1857	246	»	»	»	245	85	122	47	745	379	385	1509	8,6	4,4	21,4	6
16	5	37	»	4	—	—	3	4	1	1	13	24	1	38	—	—	—	6a
148	89	1705	16	307	28	81	55	6	123	82	698	192	485	1375	10,1	2,8	24,8	7
»	149 ¹³⁾	1223	»	»	37	12	18	19	17	71	174	1044	»	1218	2,1	12,6	14,8	8
336	12	1064	»	338	»	54	35	»	59	34	520	545	»	1065	27,0	28,3	55,3	8a
»	1	35	»	15	»	—	1	»	2	»	18	16	1	35	21,5	19,1	41,8	8b
448	117 ¹⁴⁾	1026	»	305	»	—	27	»	35	46	413	611	»	1024	26,3	38,9	65,4	8c
276	28	713	»	192	»	47	»	»	23	44	306	376	31	713	31,3	38,4	72,9	8d
»	»	108	»	57	»	7	»	»	4	2	70	18	»	88	22,0	5,7	34,0	8e
»	—	758	123	—	54	»	8	27	»	10	222	140	286	648	2,8	1,8	9,5	9
418	145 ¹⁵⁾	1169	»	273	»	82	»	»	62	»	417	582	141	1140	14,5	20,2	40,6	9a
42	17	152	»	30	»	5	»	»	7	13	55	82	15	152	25,2	37,6	69,7	9b
110	34	253	»	59	»	10	14	»	11	7	101	144	8	253	23,9	34,1	59,9	9c
149	45	386	»	77	»	27	»	»	25	2	131	249	6	386	20,7	39,4	61,0	9d
168	55 ¹⁷⁾	487	»	91	»	23	»	»	72	2	188	236	63	487	24,3	30,5	63,0	9e
18	11	264	»	53	18	»	»	»	7	»	78	43	53	174	9,8	5,4	33,3	9f
45	3	1883	172	»	—	309	»	50	229	53	813	560	510	1883	10,9	7,1	23,9	10
13	9	141	»	26	—	20	»	»	11	»	58	65	»	123	29,0	32,5	70,6	10a
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10b
590	23	1717	30	226	53	39	45	13	122	99	627	1082	8	1717	11,1	19,2	30,4	11
»	»	97	»	38	6	»	4	»	7	»	55	7	2	64	12,6	1,6	22,3	11a
3	50	833	165	»	94	»	13	41	5	41	359	386	88	833	5,2	5,6	12,2	12
8	4	884	»	581	»	58	»	»	28	»	667	24	24	715	13,5	0,6	17,9	12a
»	54 ²¹⁾	526	»	202	»	22	»	»	13	8	245	279	»	523	18,2	20,7	39,0	12b
440	40	962	»	481	»	21	»	»	40	»	542	378	49	969	56,0	39,1	99,5	12c
3990	1060	24625	1210	4410	2065			2515			10200	10070	2660	22930	—	—	—	
29	1	769	104	»	93	—	—	18	48	38	301	210	58	569	7,6	5,3	19,5	13
18	1	704	94	»	71	»	27	45	63	16	316	312	76	704	9,0	8,9	20,1	14
»	»	650	76	»	88	»	23	43	4	17	251	379	20	650	7,1	10,7	18,3	15
23	30 ²³⁾	581	»	247	»	42	»	»	49	»	338	89	154	581	33,1	8,7	56,8	15a
407	5	810	»	294	»	»	»	»	»	131	425	332	41	798	44,2	34,5	84,3	15b
»	8	373	85	»	52	»	»	23	»	8	168	187	18	373	5,0	5,5	11,0	16

benhavn: ¹⁾ Heraf Maalere 7026. ²⁾ Heraf Sporveje 825, Gadebelysning 617. Frederiksberg: ³⁾ Se Tillægget Side 54. ⁴⁾ Heraf Gadebelysning 110, Sporveje 64. ⁵⁾ Indgaar i Tallene for Lys og Kraft. ⁶⁾ Renter af Obliga-tion 37, Sporveje 40. Aarhus: ⁷⁾ Heraf Gadebelysning 78, Sporveje 50. Gudenaacentralen: ⁸⁾ Heraf Tilskud 110. Haderslev Næs: ⁹⁾ Afdeling af Sønderjyllands Højspændingsværk i Aabenraa. Sønderjyllands sjælland: ¹⁰⁾ Se Tillægget Side 56. Sydvestjylland: ¹¹⁾ Tallene for Anlægs kapitalen vedrører henholdsvis Anlægget 200 000 Kr. og 1151 000 Kr. forrentes af Esbjerg Kommune og Aktieselskabet Sydvestjylland. Sydøstjydske: ¹²⁾ ¹³⁾ Heraf Statstilskud 4254 Kr.

Tabel II (fortsat). By- og Oplandsforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn og Ejer	Anlægs kapital						Grundtakst d. 30/6 1928 pr. kWh		Ind-				
		Grund og Byg- ning	Ma- skinan- læg o.a. Centr. udg.	Hjælp- ledn. o. sp.-led- Trans- ning og forma- torst.	Lav- sp.-led- ning og Maale- lere	Andre Ud- gifter	I alt	Lys	Kraft	Alm. Forbrug		Sær- l. Forbr.	Elek- tricitetsv. m. v.	
										Kr.	Kr.			Kr.
16a	Odder	K	—	—	—	—	442	36	20	65	31	5	»	
16b	Østjylland	A	—	—	—	—	2870	40*	20*	164	173	14	»	
16c	Boulstrup	A	336	»	872	»	1208	32*	14*	50	53	1	»	
17	Vejle	K	409	1666	88	928	142	3233	45	25	456	138	149	1
18	Nørresundby	K	287	1053	688	263	54	2345	40	30	123	52	102	155
18a	— Opland	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18b	— Transformatorfor.		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18c	— Hæjst	A/S	—	—	—	—	260	—	—	»	»	24	»	
18d	Han Herred	A	—	—	—	—	c. 500	100	50	—	—	—	—	
19	Horsens	K	759	2185	786	471	84	4285	55	25	602	142	43	90
20	Horsens Omegn ..	A	—	—	—	—	3370	—	—	»	»	»	350	
20a	Bjerger-Hatting ..	A	103	»	1725	1538	21	3377	70	30	129	92	22	»
20b	Hovedgaard	A	—	—	—	—	—	40	20	64	59	»	»	
20c	Vestbirk	A	»	»	1059	1784	1198	4041	70	30	128	95	»	15
21	Svendborg	K	313	1174	204	999	30	2720	40	25	315	112	71	86
21a	— Transformatorfor.		»	»	»	337	»	337	—	—	22	22	»	»
21b	Sørup St. Jørgens..	K	»	»	»	90	»	90	40	25	34	10	»	»
21c	Taasinge	A	—	—	—	—	484	45	25	25	26	»	»	
22	Nykøbing F.	K	268	1414	679	188	2549	45	25	269	136	37	23	
	2-5 Mill. kWh til Nettet		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	Slagelse	K	232	958	»	526	»	1716	50	30	284	95	18	98
23a	— Opland	A	»	»	2383	»	2383	60	35*	70	99	»	»	
24	Falster	A	1238	—	3276	157	4671	60	30	167	206	36	20	
25	Hjørring	K	473	1756	1130	47	178	3584	60	30	230	44	132	85
25a	— Transformatorfor.		»	»	»	1400	»	1400	—	—	142	80	—	
26	Sønderborg	K	—	—	—	—	991	50	25	—	423	—	»	
27	Helsingør	K	207	354	21	398	215	1195	50	30	354	20	82	»
28	Faaborg	K	234	867	482	1317	35	2935	50	30	227	181	7	»
29	Roskilde	K	117	404	»	364	»	885	45	25	292	121	13	»
30	Framlev	A	93	132	1206	8	1439	40	20	98	104	19	9	
31	Assens	A/S	63	314	661	»	1038	51	31	150	112	»	55	
31a	— Transformatorfor.		»	»	»	260	»	260	—	—	25	30	—	
32	Fabrikant Thrige ..	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
33	Holbæk	K	147	547	»	536	116	1346	45	26	233	111	10	»
34	Silkeborg	K	182	781	75	387	81	1506	40	25	214	83	3	38
35	Næstved	K	—	—	—	—	1137	45	20	213	83	28	»	
36	Morsø	I/S	278	1094	»	»	»	1372	—	—	»	»	31	210
36a	Nykøbing M.	K	»	»	258	10	268	55	30	157	39	15	»	
36b	Morsø	A	»	»	2763	»	2763	100	60	83	70	»	»	
37	Haderslev	K	419	647	804	»	1870	55	30	325	89	15	—	
38	Thisted	I/S	280	1305	209	»	7	1801	—	—	»	»	277	
38a	Thisted	K	»	»	»	227	»	227	60	35	163	37	21	»
38b	Nordthy	A	»	»	2080	»	2080	90*	45*	65	60	»	»	
39	Thy	A	152	669	2200	15	3036	60*	25*	106	107	34	»	
40	Rønne	K	240	1008	211	477	43	1979	50	22	163	56	30	44
40a	— Transformatorfor.		»	»	»	900	»	900	—	—	35	30	—	
41	Maribo	K	108	387	98	209	»	802	45	25	107	41	20	68
41a	Midtjylland	A	14	49	263	405	»	731	65	35	25	30	»	
42	Viborg	K	79	569	»	425	42	1115	45	25	250	65	23	»
43	Holstebro	K	856	—	450	428	»	1734	50	25	189	36	30	66
43a	— Opland	A	»	»	»	713	»	713	90	35	37	33	»	
44	Herning	K	182	666	270	364	»	1482	45	25	178	63	26	45
44a	— Transformatorfor.		»	»	»	439	»	439	—	—	33	25	—	
45	Langeland	I/S	333	1150	»	»	»	1483	—	—	»	»	4	197

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. 1928/29.

tægter			Udgifter											pr. solgt kWh			Løbe-Nr.		
Faste Afg., Maa-lerje	Andre Indtægter	I alt	Brændsel	Køb af Strøm	Lønninger			Andre Udgifter			Samlede Drifts udgifter	Ren-ter og Amor-tisa-tion	Hen-læg-gelser	Samlede Ud-gifter	Drifts-ter og Amor-tisa-tion	Ind-tægt			
					Central	Led-ning	Iøv-rikt	Central	Led-ning	Iøv-rikt									
1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	Øre	Øre	Øre		
Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.					
—	39	140	»	60	»	10	»	»	14	4	88	12	40	140	19,9	2,7	31,7	16a	
89	65	505	»	217	»	36	»	»	70	2	325	155	25	505	22,3	10,6	34,6	16b	
38	28	170	»	85	»	»	»	»	16	»	117	53	»	170	21,7	9,8	31,5	16c	
25	13	782	76	»	68	47	11	50	11	11	274	226	282	782	9,2	7,6	26,3	17	
14	6	452	3	107	22	7	14	26	11	26	216	198	38	452	7,5	6,9	15,7	18	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18a
»	3	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	19	2	26	3,2	12,2	17,4	18c
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18d
1	—	878	73	5	85	71	»	62	36	8	340	263	68	671	12,6	9,8	32,7	19	
»	3	353	»	54	29	»	»	»	21	24	128	215	56	399	5,0	8,4	13,8	20	
144	51	438	»	119	»	25	»	»	26	1	171	264	3	438	23,7	44,3	73,4	20a	
84	»	207	»	83	»	18	»	»	37	1	139	67	»	206	30,4	14,6	45,3	20b	
182	42	462	»	108	»	12	7	»	16	17	160	247	66	473	29,9	46,2	86,4	20c	
12	5	601	74	»	»	»	51	48	34	41	248	31	80	359	10,7	1,3	26,0	21	
31	4	79	»	34	»	2	»	»	2	»	38	31	7	76	27,5	22,5	57,2	21a	
3	6	53	»	25	»	2	»	»	3	»	30	2	»	32	24,5	1,6	42,9	21b	
40	13	104	»	58	»	3	»	»	3	»	64	54	»	118	39,1	32,9	63,5	21c	
43	5	513	76	2	50	18	22	27	20	41	256	99	92	447	13,2	5,1	26,5	22	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	—	513	65	»	89	12	»	59	13	20	258	82	94	434	14,3	4,6	28,5	23	
109	3	281	»	103	»	»	»	12	»	29	»	144	154	»	301	34,0	36,1	66,4	23a
55	14	498	12	79	22	11	45	7	41	25	242	161	95	498	16,3	10,8	33,5	24	
»	78	569	52	»	44	11	18	26	25	25	201	249	69	519	13,4	16,6	38,0	25	
76	40	338	»	147	»	10	»	»	22	»	179	170	7	356	—	—	—	25a	
19	15	457	45	31	52	»	7	14	13	5	167	101	89	357	9,6	5,8	26,2	26	
»	3	459	6	65	26	26	10	11	12	25	181	44	234	459	11,7	2,8	29,7	27	
27	4	446	44	»	34	5	14	16	29	26	168	176	72	416	14,2	14,9	37,5	28	
11	3	440	6	71	43	»	12	24	15	4	175	37	5	217	12,0	2,5	30,3	29	
92	3	325	27	76	15	18	16	20	55	17	244	81	2	327	22,9	7,6	30,5	30	
18	»	335	c. 13	55	22	10	13	5	29	53	200	»	60	260	21,8	»	36,5	31	
3	3	61	»	35	»	2	»	»	4	»	41	11	6	58	39,4	10,6	58,7	31a	
»	3	357	32	»	40	4	17	11	2	7	113	86	70	269	9,1	6,9	28,7	32	
13	7	358	30	48	41	»	12	23	6	3	163	34	89	286	13,7	2,9	30,0	34	
13	6	343	32	»	»	»	35	54	24	13	158	92	20	270	13,7	8,0	29,7	35	
»	3	244	36	»	35	»	»	27	»	»	98	102	»	200	8,4	8,7	20,9	36	
8	—	219	»	98	»	13	»	»	5	»	116	16	5	137	24,3	3,4	45,9	36a	
134	33	320	»	89	»	10	»	»	15	»	114	206	»	320	57,1	103,2	160,3	36b	
21	7	457	21	19	22	4	26	20	8	7	127	178	»	305	11,4	16,0	41,0	37	
7	1	278	51	6	36	»	»	35	1	5	134	128	16	278	11,1	10,6	23,1	38	
136	6	230	»	130	»	7	»	»	23	»	160	6	5	171	36,0	1,3	51,8	38a	
150	3	267	»	96	»	10	»	»	17	»	123	131	10	264	58,6	62,4	127,2	38b	
—	4	400	37	5	25	20	10	18	37	10	162	225	13	400	21,1	29,3	52,1	39	
45	89	297	41	»	»	»	60	15	6	11	133	103	22	258	13,1	10,2	29,3	40	
6	8	199	»	41	»	3	»	»	18	»	62	145	14	221	45,9	107,4	147,4	40a	
56	15	126	»	34	»	3	2	—	2	2	43	48	35	203	10,0	6,0	23,1	41	
16	2	356	25	11	49	»	»	»	29	2	3	119	45	182	12,3	4,7	36,8	42	
14	1	336	48	»	42	»	»	»	22	6	5	123	162	6	291	12,1	15,9	33,0	43
42	1	113	»	53	1	»	»	»	6	»	60	53	»	113	44,1	39,0	83,1	43a	
13	7	332	36	»	28	12	»	»	40	4	»	120	118	»	238	11,7	11,5	32,3	44
36	9	103	»	44	»	1	»	»	4	»	49	47	15	111	57,6	55,3	121,2	44a	
»	12	213	34	»	45	»	»	»	4	»	23	106	107	»	213	10,2	10,3	20,5	45

Tabel II (fortsat). By- og Oplandsforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn og Ejer	Anlægs kapital					Grundtakst d. 30/6 1928 pr. kWh		Ind-				
		Grund og Byg- ning	Ma- skinan- læg o.a. Centr. udg.	Højsp. ledn.og Trans- form- torst.	Lav- sp.-led- ning og Maa- lere	Andre Ud- gifter	I alt	Øre	Øre	Alm. Forbrug		Sær- l. Forbr.	Elek- tricitets- m. v.
										Lys	Kraft		
1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.		
45a	Rudkøbing K	»	»	»	159	»	159	45	35	85	31	3	»
45b	Langeland I/S	»	»	»	4123	»	4123	120*	— ¹⁾	120	53	»	»
	1—2 Mill. kWh til Nettet	—	—	—	—	—	56000	—	—	5250	2530	700	1220
46	Nyborg K	128	483	»	548	54	1213	50	30	176	74	17	12
47	Kalundborg K	100	418	»	245	»	763	40	20	115	88	6	»
48	Brønderslev K	189	688	523	232	79	1711	55	30	75	31	22	123
48a	— Transformatorfor.	—	—	—	500	—	500	—	—	59	35	—	»
49	Hillerød K	43	283	»	323	12	661	40	20	164	44	7	»
50	Skive K	83	554	23	435	19	1114	50	22	181	55	19	64
51	Frederikshavn K	262	518	»	647	10	1437	60	30	197	85	7	»
52	Middelfart K	102	336	56	271	58	823	60	25	180	62	—	»
53	Varde K	84	353	»	280	18	735	40	25	102	27	35	»
54	Korsør A/S	75	398	»	293	»	766	52	35	168	75	»	»
55	Vordingborg K	129	380	»	227	105	841	45	25	132	48	12	»
56	Køge P	85	413	»	329	7	834	54	30	129	80	7	»
57	Ringsted K	76	382	»	257	31	746	45	25	117	36	6	»
	1/2-1 Mill. kWh til Nettet	—	—	—	—	—	12144	—	—	1795	740	138	199
58	Sorø K	84	379	»	218	»	681	50	30	91	23	18	»
59	Struer K	90	267	»	138	45	540	50	30	110	31	3	7
59a	Gimsing A	»	»	»	47	»	47	35	25	4	6	»	»
60	Hobro K	134	325	»	303	11	773	65	35	128	47	27	»
61	Rødby K	148	443	311	»	»	902	75	40	41	32	11	13
62	Tønder K	24	271	»	150	»	445	65	33	140	27	16	2
63	Midtjylland A	204	234	604	»	»	1042	35*	35*	»	»	»	104
64	Brende Mølle A	—	—	—	—	—	386	40*	20*	34	37	»	4
65	Kerteminde K	54	255	49	134	20	512	45	25	63	36	13	42
66	Lemvig K	28	223	»	128	»	379	55	25	102	23	10	»
67	Grenaa K	44	109	»	590	»	743	50	25	77	13	8	1
68	Vejen K	68	210	»	198	»	476	45	25	50	28	7	»
69	Frederikssund K	23	78	»	135	19	255	50	30	75	34	3	»
70	Aaby K	80	230	»	189	»	499	40	25	57	17	7	»
71	Viby (Jyll.) A	36	133	»	164	»	333	40	20	61	13	6	»
72	Ringkøbing K	120	302	»	60	»	482	55	30	77	31	6	»
73	Ribe K	209	204	»	146	»	559	50	30	86	19	»	»
74	Dalum-Hjallese A	—	—	—	—	—	394	35	21	55	18	1	»
75	Ringe A	46	200	»	167	28	441	40	20	42	23	1	2
76	Skern A/S	25	165	»	86	»	276	60	32	—	—	—	—
77	Skelskør A/S	—	—	—	—	—	276	45	30	45	29	»	»
78	Stege K	107	176	»	84	6	373	50	30	60	24	1	»
79	Bogense K	245	145	»	70	30	490	50	25	52	21	2	»
80	Nysted K	22	68	»	102	20	212	60	30	37	20	4	»
81	Brande I/S	51	133	»	113	»	297	50	30	39	14	»	»
82	Hadsund I/S	—	—	—	—	—	187	50	20	38	16	1	»
	0,2-0,5 Mill. kWh t. Nettet	—	—	—	—	—	12000	—	—	1624	612	142	175
83	Løgstør K	43	177	»	49	»	269	40	20	42	11	»	»
84	Nekse K	17	207	»	125	»	349	60	30	43	23	»	»
85	Saksø K	—	—	—	—	—	405	60	35	71	»	8	»
86	Marstal K	60	227	»	180	1	468	55	27,5	52	11	2	»
87	Brørup A	38	108	7	60	»	213	60	35	35	14	1	»
88	Bramminge A	60	238	»	»	»	298	50	25	38	18	2	»
89	Stubbekøbing K	251	»	»	22	»	273	50	30	39	15	5	»
90	Frederiksværk K	17	145	15	42	»	219	40	20	32	4	7	»
91	Gedser K	106	45	»	14	18	183	50	30	25	9	10	»

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

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

Langeland: ¹⁾ Se Tillæget Side 61.

Anlægskapital, Indtægter, Udgifter m. v. 1928/29.

tægter			Udgifter												pr. solgt kWh			Løbe-Nr.
Faste Afg., Maa-lerleje	Andre Ind-tægter	I alt	Brænd-sel	Køb af Strøm	Lønninger			Andre Udgifter			Samlede Dritts ud-gifter	Ren-ter og Amor-tisa-tion	Hen-læg-gelser	Samlede Ud-gifter	Drifts ud-gifter	Ren-ter og Amor-tisa-tion	Ind-tægt	
					Cent-ral	Led-ning	Iøv-rikt	Cent-ral	Led-ning	Iøv-rikt								
1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	Øre	Øre	
9	»	128	»	70	3	»	»	7	»	»	80	—	48	128	25,0	»	40,0	45a
233	5	411	»	127	16	»	»	4	»	16	163	235	13	411	40,4	58,3	102,0	45b
1400	400	11500	760	1560	1300			1330			4950	3635	1185	9770	—	—	—	
5	4	288	47	7	28	15	7	12	3	7	126	81	20	227	14,6	9,3	33,3	46
»	1	210	14	17	»	»	31	10	4	4	80	51	»	131	9,1	5,8	23,9	47
7	7	265	31	»	22	12	9	7	10	13	104	147	14	265	14,9	21,2	38,1	48
36	41	171	»	71	»	3	»	»	9	»	83	76	2	161	27,3	25,2	56,8	48a
9	1	225	14	24	14	»	17	11	7	3	90	33	48	171	12,1	4,4	30,2	49
10	1	330	34	38	23	»	14	17	10	4	140	67	61	268	17,3	8,3	40,7	50
15	2	306	34	1	33	11	13	20	3	19	134	47	86	267	19,3	6,8	44,0	51
10	8	260	47	7	55			13	11	33	166	56	4	226	26,5	8,9	41,5	52
6	4	174	21	»	16	6	9	12	10	11	85	52	37	174	11,9	7,2	22,3	53
17	»	260	20	»	»	52	»	59	»	»	131	3	66	200	21,0	0,5	41,6	54
—	1	193	18	»	»	»	28	10	3	13	72	64	15	151	12,2	10,9	32,3	55
7	9	232	19	»	12	2	16	4	6	30	89	75	»	164	16,9	14,3	44,1	56
—	—	159	14	»	10	6	12	11	4	4	61	42	10	113	14,0	9,7	36,6	57
122	79	3073	313	165	476			407			1361	794	363	2518	—	—	—	
8	—	140	19	»	19	9	»	8	5	4	64	53	23	140	14,1	11,7	30,9	58
5	3	159	13	»	22	2	15	6	1	4	63	32	10	105	13,5	6,9	34,1	59
4	1	15	»	5	»	1	»	»	1	»	7	3	»	10	18,4	7,9	39,5	59a
6	4	212	15	»	21	6	9	19	6	8	84	68	20	172	19,4	15,7	49,1	60
24	1	122	12	8	21	5	»	6	16	6	74	60	»	134	21,7	17,6	35,9	61
10	6	201	16	»	11	4	»	16	10	19	76	71	»	147	18,8	17,5	49,6	62
»	21	125	4	»	»	»	10	»	3	11	28	49	48	125	9,4	16,5	42,0	63
21	6	102	14	7	»	»	21	2	9	4	57	42	»	99	15,7	11,5	28,0	64
3	5	162	10	41	19	»	5	6	2	3	86	34	13	133	9,7	3,8	18,3	65
»	1	136	15	»	17	2	2	8	7	8	58	23	11	92	17,3	7,0	41,7	66
17	4	120	2	27	4	»	3	1	2	2	41	62	17	120	14,9	22,5	43,6	67
3	7	95	10	»	»	»	20	11	»	2	43	24	26	93	15,5	8,7	34,3	68
4	—	116	22	11	13	»	»	17	5	7	75	29	12	116	24,2	9,4	51,7	69
8	6	95	10	»	15	»	»	22	»	»	47	7	41	95	17,4	2,6	35,2	70
5	1	86	10	1	17	»	»	8	1	9	46	22	10	78	19,2	9,2	36,0	71
»	3	117	10	»	13	3	4	19	9	3	61	38	»	99	22,9	14,3	44,0	72
8	4	117	6	»	»	»	20	8	5	3	42	47	»	89	17,9	20,0	49,8	73
7	1	82	7	7	»	»	17	2	»	3	36	28	18	82	15,3	11,9	34,9	74
4	1	73	7	1	9	»	14	8	4	5	48	17	»	65	19,1	6,8	28,7	75
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76
5	»	79	»	27	12	»	»	10	»	»	49	14	11	74	22,5	6,4	36,3	77
3	»	88	8	»	16	»	»	1	5	4	34	25	8	67	14,8	10,9	38,2	78
2	—	75	6	2	16	»	»	9	3	6	42	20	5	67	20,9	9,9	37,3	79
»	3	66	7	»	11	»	»	6	4	9	37	24	3	64	21,1	13,7	37,6	80
4	4	61	»	»	»	»	»	8	»	3	24	9	1	34	17,0	6,2	43,2	81
—	—	55	2	16	»	»	15	3	2	2	40	9	6	55	20,5	4,8	28,6	82
155	82	2790	250	140	257	32	163	200	103	125	1270	820	283	2373	—	—	—	
2	1	56	8	»	»	»	11	2	1	6	28	13	15	56	16,4	8,1	32,3	83
3	1	70	11	»	»	»	17	1	1	10	40	23	5	68	24,8	14,3	43,5	84
2	9	90	7	»	15	»	»	5	6	3	36	30	15	81	22,9	19,1	56,6	85
7	»	72	7	»	14	»	2	3	1	4	31	19	22	72	20,7	12,7	48,2	86
»	6	56	4	6	»	»	8	6	»	3	27	13	12	52	20,9	10,1	43,4	87
»	»	58	6	1	13	»	2	3	»	5	30	16	12	58	19,5	10,4	37,7	88
5	—	64	6	»	13	»	»	1	4	1	25	16	12	53	16,7	10,4	42,9	89
»	1	44	»	9	8	3	2	1	4	1	28	7	»	35	21,6	5,4	34,0	90
2	2	48	5	»	11	»	»	9	»	2	27	12	10	49	19,7	8,8	35,0	91

Tabel II (fortsat). By- og Oplandsforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn og Ejer	Anlægs kapital					Grundtakst d. 30/6 1928 pr. kWh		Ind-				
		Grund og Byg- ning	Ma- skinan- læg o.a. Centr. udg.	Højsp. ledn. o. Trans- forma- torst.	Lav- sp.-led- ning og Maa- lerudg.	Andre Ud- gifter	I alt	Øre	Øre	Alm. Forbrug		Særl. Forbr.	Elek- tricitets- sv. m. v.
										Lys	Kraft		
1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.		
92	Skagen K	123	292	»	250	4	669	80	40	64	13	6	»
93	Graasten K	16	111	»	18	»	145	50	25	32	6	6	»
94	Kjellerup I/S	49	130	»	46	»	225	45	27	30	14	2	»
95	Hammel I/S	15	62	36	66	6	185	60	30	31	9	7	»
96	Aars A	35	80	»	75	»	190	40	20	30	7	—	»
97	Brede A	40	169	140	173	100	622	70	35	22	11	»	3
98	Jyderup P	12	56	»	28	»	96	50	30	26	15	5	»
99	Høng A/S	13	72	10	45	1	141	35	20	19	12	»	»
100	Liver Mølle A	160	85	340	»	»	585	»	»	41		»	2
100a	— Transformatorfor.	»	»	»	288	»	288	—	—	21	24	»	»
101	Rødning A	34	140	»	68	67	309	60	30	27	15	»	»
102	Bandholm A/S	28	126	»	»	»	154	50	25	16	14	6	»
103	Grindsted A	41	63	»	101	»	205	50	25	30	13	1	»
104	Hadsten I/S	14	68	»	34	13	129	45	30	27	13	1	»
105	Ikast A	—	—	—	—	—	—	40	20	15	14	»	»
106	Fakse A/S	79	»	»	1	—	80	45	30	33	11	—	»
107	Dannemare-Tillitse . A	28	120	70	61	8	287	70	35	20	23	»	»
0,1-0,2 Mill. kWh t. Nettet		—	—	—	—	—	7050	—	—	838	337	74	5
108	Løgumkloster K	70	151	45	52	»	318	68	34	33	10	2	»
108a	— Transformatorfor.	»	»	»	63	»	63	—	—	—	—	»	»
109	Brabrand I/S	—	—	—	—	—	113	60	30	29	7	3	»
110	Aakirkeby K	26	163	»	75	4	268	70	40	30	16	2	»
111	Ulfborg A	10	92	—	—	—	102	50	25	21	6	»	»
112	Otterup A	—	—	—	—	—	141	40	25	18	11	»	»
113	Tarm A	—	—	—	—	—	115	50	27,5	21	5	—	1
114	Ølgod A	24	155	»	47	»	226	50	25	23	8	—	»
115	Bjerringbro I/S	—	—	—	—	—	—	40	20	20	6	—	»
116	Vamdrup K	16	40	»	50	»	106	60	30	23	6	2	»
117	Hurup A	—	—	—	—	—	115	40	20	18	7	1	»
118	Dronninglund I/S	44	99	»	31	»	174	50	25	20	7	»	»
119	Slangerup K	—	—	—	—	—	103	55	40	19	13	»	»
120	Holeby A	18	125	»	180	»	323	80	40	31	11	»	»
121	Ærøskøbing K	10	98	»	30	9	147	60	40	28	7	—	»
122	Sindal A	4	100	»	17	»	121	60	30	21	8	»	»
123	Brødstrup A	35	103	»	34	»	172	60	30	24	8	»	»
124	Nordborg K	—	—	—	—	—	—	55	25	17	6	2	»
125	Give A/S	9	107	»	22	»	138	50	30	18	6	»	»
126	Aalestrup I/S	—	—	—	—	—	203	60	30	25	6	1	»
127	Fjerritslev A	14	41	22	44	»	121	60	30	27	5	—	»
128	Løkken A	—	—	—	—	—	205	80	35	25	6	»	»
129	Nibe A	21	99	»	38	12	170	60	35	25	4	»	»
130	Tinglev A	35	139	»	70	3	247	80	40	23	4	4	»
131	Holsted A	5	48	»	15	6	74	60	35	13	7	»	»
132	Aarup P	—	—	—	—	—	—	50	25	39	»	»	»
133	Glamsbjerg A/S ¹⁾	—	—	—	—	—	—	50	30	—	—	—	—
134	Svaneke K	29	75	»	93	10	207	85	50	25	6	1	»
135	Mariager K	16	103	»	»	»	119	70	40	18	6	1	»
136	Hinge-Serup A	—	—	—	—	—	556	80*	30*	13	7	»	»
137	Skørping I/S	—	—	—	—	—	83	60	35	15	4	»	»
138	Ejby A/S ¹⁾	—	—	—	—	—	—	50	25	—	—	—	—
Under 0,1 Mill. kWh til Nettet . . .		—	—	—	—	—	5550	—	—	680	230	25	1
I alt . . .		—	—	—	—	—	401800	—	—	41300	17400	5723	9400

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

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

1) Ejles af A/S Nordvesttyske Elektricitetsværker, Nørre Aaby.

Anlægskapital, Indtægter, Udgifter m. v. 1928/29.

tægter			Udgifter													pr. solgt kWh			Løbe-Nr.
Faste Afg., Maa-løerje	Andre Ind-tægter	I alt	Brænd-sel	Køb af Strøm	Lønninger			Andre Udgifter			Sam-lede Drifts ud-gifter	Ren-ter og Amor-tisa-tion	Hen-læg-geiser	Sam-lede Ud-gifter	Drifts ud-gifter	Ren-ter og Amor-tisa-tion	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.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	Øre	Øre
6	1	90	5	»	15	4	2	5	1	1	33	47	2	82	24,7	35,1	67,3	92	
4	»	48	»	8	»	»	7	2	2	8	27	5	16	48	22,2	4,1	39,4	93	
9	8	63	8	»	8	»	»	1	7	6	30	22	11	63	23,4	17,2	49,2	94	
3	2	52	7	5	»	»	11	2	»	5	30	6	16	52	24,1	4,8	41,7	95	
2	—	39	8	»	»	»	7	2	2	1	20	19	»	39	17,9	17,0	34,9	96	
24	6	66	»	16	»	2	1	2	2	2	25	39	2	66	27,6	43,1	72,9	97	
—	»	46	»	18	4	»	»	2	1	3	28	—	—	28	23,0	—	37,7	98	
2	38	71	5	4	»	»	7	2	1	38	57	»	14	71	49,1	»	61,2	99	
»	1	44	»	»	6	»	»	3	»	1	10	13	21	44	8,9	11,5	39,0	100	
19	7	71	»	42	»	1	»	»	3	»	46	25	—	71	53,5	29,1	82,6	100a	
16	—	58	6	»	7	»	»	»	»	3	16	11	33	60	15,2	10,5	55,2	101	
1	»	37	5	»	8	»	»	5	»	»	18	6	7	31	15,9	5,3	32,8	102	
3	2	49	7	»	8	—	»	2	10	3	30	21	»	51	26,1	18,3	42,7	103	
3	2	46	4	»	»	»	6	2	»	9	21	4	21	46	19,6	3,7	43,0	104	
3	2	34	6	»	7	»	»	5	»	1	19	7	»	26	17,6	6,5	31,5	105	
3	1	48	4	»	13	»	»	12	»	3	32	4	12	48	30,2	3,8	45,8	106	
18	2	63	10	2	7	»	1	9	3	6	38	23	»	61	40,1	24,3	66,5	107	
137	90	1481	129	111	157	10	84	87	49	125	752	402	256	1410	—	—	—	—	
4	1	50	4	2	10	»	»	6	3	2	27	19	4	50	31,0	21,8	57,5	108	
—	—	6	—	—	»	»	»	»	—	»	—	—	—	6	—	—	—	108a	
4	2	45	3	8	10	»	»	6	»	»	27	16	2	45	35,4	20,9	58,9	109	
4	3	55	5	»	6	»	»	6	3	10	30	21	2	53	34,8	24,4	61,5	110	
2	1	30	5	»	5	»	»	»	2	2	14	10	8	32	17,7	12,7	38,1	111	
1	2	32	5	»	3	»	3	4	5	1	21	5	7	33	24,8	5,6	37,8	112	
2	5	34	3	»	7	»	»	18	»	2	30	5	»	35	45,2	7,5	51,2	113	
3	—	34	5	»	»	»	8	3	7	1	24	4	6	34	29,4	5,2	41,7	114	
3	1	30	5	»	5	»	»	6	»	»	16	11	»	27	20,2	13,4	37,1	115	
2	1	34	»	»	9	»	»	»	»	9	18	10	»	28	22,7	13,0	43,0	116	
2	1	29	4	»	»	»	6	»	3	2	15	11	3	29	19,8	15,0	38,2	117	
2	24	53	3	»	5	»	»	1	»	4	13	8	32	53	19,6	11,2	43,8	118	
2	12	46	5	5	7	»	»	29	»	»	46	»	»	46	68,6	—	—	119	
3	»	45	2	6	4	—	2	6	2	1	23	16	5	44	32,4	22,5	63,4	120	
1	1	37	4	»	6	»	»	3	»	—	13	6	7	26	19,9	9,1	56,3	121	
2	1	32	5	»	»	»	6	3	»	1	15	12	»	27	24,3	19,5	51,9	122	
3	»	35	4	»	5	»	»	»	3	1	13	7	»	20	18,9	10,2	51,0	123	
1	—	26	4	»	5	»	»	12	»	—	21	4	1	26	36,8	7,0	46,5	124	
2	2	26	3	»	»	»	6	2	—	1	12	6	—	18	21,4	9,7	46,8	125	
2	2	36	5	»	5	»	1	5	2	1	19	6	10	35	29,2	9,8	56,2	126	
1	9	42	1	13	5	»	»	4	»	»	23	5	14	42	37,4	7,3	67,1	127	
2	5	38	»	12	3	»	»	3	»	»	18	13	1	32	35,5	25,6	74,8	128	
4	—	33	2	»	5	»	»	3	»	1	11	20	2	33	22,6	39,8	66,0	129	
2	2	35	3	»	»	»	4	2	1	1	11	18	6	35	23,7	37,5	73,3	130	
2	—	22	2	»	4	»	»	2	—	1	9	4	8	21	21,7	9,1	53,8	131	
»	1	40	7	»	4	»	»	8	2	»	21	11	»	32	—	—	—	132	
—	»	32	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	133	
»	»	32	3	»	6	»	»	1	1	1	12	18	1	31	28,8	42,8	74,2	134	
1	1	27	4	»	4	»	»	2	1	1	12	10	5	27	28,5	26,4	66,6	135	
40	»	60	»	5	2	»	»	»	18	1	26	32	»	58	64,4	81,2	150,0	136	
1	»	20	2	»	»	»	3	2	»	1	8	7	5	20	21,1	19,3	52,0	137	
—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	138	
110	75	1121	126	54	169			236			585	349	131	1065	—	—	—	—	
8600	3203	85626	5363	9848	9800			10120			35131	26060	11880	73071	—	—	—	—	

Tabel IIIa. Byforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn	Indbyg- ger- tal	For- sy- ning fra Aar	Ledningsanlæg				Transfor- matorst.		Maalere				
				Jævnstrøm		Veksel- strøm		Antal	Samlet kVA	Lys	Kraft	pr.100 Indb.		
				Føde- ledn.	Ford. ledn.	Hejsp. ledn.	Lavsp. ledn. *)					Lys	Kraft	
				km	km	km	km							
1	København.....	616,0	1892	115	321	267	664	236	28991	202665	10607	32,9	1,7	
2	Frederiksberg.....	103,4	1899	20	60	42	41	41	5600	35900	1700	34,7	1,6	
	Hovedstaden...	719,4	—	135	381	309	705	277	34591	238565	12307	33,2	1,7	
3b	Helsingø.....	1,5	1904	2	4	»	»	»	»	270	54	18,0	3,6	
4	Odense.....	54,0	1891	22	73	25	33	30	5790	18105	1387	33,5	2,6	
5	Aarhus.....	77,0	1901	23	119	7	»	2	2100	25342	1646	32,9	2,2	
6	Randers.....	32,5	1906	15	102	»	»	4	1100	9123	693	28,1	2,1	
8b	Ebeltoft.....	1,9	1920	»	»	»	3	»	»	412	51	21,7	2,7	
8e	Skanderborg.....	4,2	1914	»	»	2	18	2	200	1312	114	31,2	2,7	
9f	Aabenraa.....	8,8	1902	»	»	2	26	4	1100	2218	199	25,2	2,8	
10	Aalborg.....	43,2	1895	17	41	8	5	5	4050	14702	963	34,1	2,2	
10a	Nørre Tranders....	6,9	—	—	46	2	»	»	»	2183	157	31,6	2,8	
11a	Nykøbing Sj.....	4,0	1914	»	»	»	12	4	450	819	99	20,5	2,5	
12a	Esbjerg.....	30,0	1907	7	51	13	39	7	1225	8316	675	27,7	2,8	
	Grupp. 5-20 Mill. kWh	262,5	—	84	432	59	136	58	16015	82532	5984	31,4	2,8	
13	Fredericia.....	19,1	1907	10	18	»	34	9	1655	5716	476	29,9	2,5	
14	Nakskov.....	14,3	1909	6	53	5	5	8	2340	3813	307	26,7	2,1	
15a	Kolding.....	17,0	1898	7	10	10	24	11	1205	4721	394	27,8	2,3	
16a	Odder.....	4,2	1906	1	14	»	»	»	»	1374	175	32,8	4,2	
17	Vejle.....	23,4	1895	10	46	30	48	7	675	7340	491	31,4	2,1	
18	Nørresundby.....	7,0	1911	4	18	3	»	2	590	2003	144	28,6	2,1	
19	Horsens.....	29,0	1906	7	31	25	16	6	611	8700	589	30,0	2,0	
21	Svendborg.....	14,4	1906	9	38	»	»	»	»	4492	408	31,2	2,8	
22	Nykøbing F.....	13,3	1907	6	29	4	»	6	520	4109	364	30,9	2,7	
	Grupp. 2-5 Mill. kWh	141,7	—	60	257	77	127	49	7596	42268	3348	29,8	2,4	
23	Slagelse.....	14,2	1893	5	24	»	13	1	40	4095	379	28,7	2,7	
25	Hjørring.....	10,9	1896	3	17	4	10	5	508	3376	281	31,1	2,6	
26	Sønderborg.....	10,5	1908	5	14	1	»	2	250	2739	306	26,2	2,9	
27	Helsingør.....	15,7	1911	4	41	3	»	»	»	5420	359	34,5	2,8	
28	Faaborg.....	4,7	1907	4	9	»	»	»	»	1570	192	33,4	4,1	
29	Roskilde.....	13,5	1906	10	33	»	»	»	»	3792	400	28,0	3,0	
31	Assens.....	4,8	1911	»	»	3	11	4	225	1343	156	28,0	3,8	
32	Fabrikant Thrige..	9,5	1910	4	14	»	»	1	150	2235	193	23,5	2,0	
33	Holbæk.....	12,1	1911	5	39	»	»	»	»	3341	287	27,7	2,4	
34	Silkeborg.....	11,5	1911	5	20	»	»	»	»	3488	365	30,3	3,2	
35	Næstved.....	12,8	1909	14	31	»	»	»	»	3588	319	28,0	2,5	
36a	Nykøbing M.....	8,3	1910	3	24	»	»	»	»	3326	220	28,0	2,7	
37	Haderslev.....	14,3	1901	13	54	8	»	5	588	3991	321	27,6	2,2	
38a	Thisted.....	7,9	1907	2	14	»	»	»	»	2275	273	28,8	3,5	
40	Rønne.....	10,6	1910	5	29	»	»	»	»	2831	309	26,7	2,9	
41	Maribo.....	4,6	1911	2	9	»	»	»	»	1528	178	33,2	3,9	
42	Viborg.....	15,7	1907	5	44	8	»	2	110	3766	397	24,0	2,5	
43	Holstebro.....	9,7	1907	3	27	»	»	»	»	2873	328	29,5	3,4	
44	Herning.....	10,0	1908	7	36	»	»	8	1	38	2711	314	27,1	3,1
45a	Rudkøbing.....	4,2	1910	2	7	»	»	»	»	1208	141	28,9	3,4	
	Grupp. 1-2 Mill. kWh	205,7	—	101	486	27	42	21	1909	58496	5718	28,4	2,8	

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

*) Spændingen er $\frac{220}{220}$ Volt med Undtagelse af Frederiksberg, der har $\frac{220}{117}$ Volt og Brande $\frac{220}{120}$ Volt, Køben-
København: *) Efter Brugsgenstandenes Anvendelse. Efter tariffmæssig Fordeling var der 2581020 Lamper
I begge Tilfælde udgjorde Sporvognene 27777 HK med 25000 kW. *) Efter tariffmæssig Fordeling. Salg til Sporveje
tilslutningens Størrelse 774 kW. Salg 460581 kWh. Aarhus: *) Sporvejstilslutningens Størrelse 1089 HK med 980 kW.

Fordelingsanlæg. 1928/29

Tilslutning							Salg										Løbe-Nr.
Lys			Kraft			I alt		Lys			Kraft				Elektricitetsv. og-selskaber	Samlet Salg	
Alm. Lamper		Gadelamper	Alm. Forbrugere	Særl. Forbrugere	i alt pr. Maaler**)	Lys	Kraft	Alm. Forbrug		Gadelamper	Alm. Forbrugere	Særlige Forbrugere	i alt pr. tilsluttet kW**)				
Antal	pr. Maaler							i alt	pr. tilsl. kW					1000 kWh	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		
2726 ^{b)}	13,5	5947	112546 ^{a)}		8,0	137422	101292	40407	296	3189	55722 ^{a)}		473	23421	122739	1	
521	14,5	1096	12535		7,4	26318	11282	6467	248	686	9511 ^{a)}		589	74	16738	2	
3247	13,6	7043	125081		7,9	163740	112574	46874	286	3875	65233		487	23495	—		
5	19,0	28	141	—	2,6	205	127	—	—	—	—	—	—	—	—	3b	
225	12,4	637	17122	860 ^{b)}	12,4	9079	16184 ^{b)}	3393	377	201	7823	461 ^{b)}	508	4893	16771	4	
273	10,8	710	8608	5714 ^{b)}	8,0	10863	12892 ^{b)}	4061	379	391	2616	3027 ^{a)}	428	2286	12381	5	
111	12,2	550	5330	—	7,7	4501	4797	1460	329	136	1958	»	408	1830	5384	6	
5	12,1	42	255	»	5,0	204	230	44	220	5	35	»	151	»	84	8b	
17	13,0	101	626	»	5,5	710	563	191	273	21	107	»	189	»	319	8e	
31	14,0	323	1637	»	8,2	1258	1473	343	280	94	355	»	241	»	792	9f	
164	11,2	578	8012	»	8,3	6682	7211	3456	528	325	2572	»	357	1523	7876	10	
16	7,3	129	740	»	4,7	494	666	148	299	10	43	»	64	»	201	10a	
11	13,4	100	755	50	8,1	459	724	148	324	20	136	131	369	»	435	11a	
91	10,9	44	3865	2389	9,3	3606	5628	1624	452	23	801	2486	584	»	4934	12a	
944	11,4	3214	55963		9,0	37856	50368	14868	398	1226	22551		443	10532	—		
65	11,4	»	4520	»	9,5	2618	4068	733	280	»	2801	»	689	»	3535	13	
48	12,6	c.540	4608	»	15,0	1969	4147	555	288	93	1865	»	450	»	2513	14	
61	13,0	86	1418	»	3,6	2469	1276	649	264	36	338	»	265	»	1023	15a	
12	8,5	143	844	52	5,1	482	807	218	465	29	195		241	»	441	16a	
83	11,3	»	2994	1393	8,9	3319	3949	1024	309	»	699	1250	493	»	2973	17	
23	11,4	197	1400	800	15,3	937	3201	306	337	43	370	1415	567	751	2884	18	
104	12,0	283	3835	—	6,5	4242	3452	1124	269	161	792	»	229	598	2675	19	
53	11,9	360	2282	1194	8,5	2169	3129	706	331	82	334	377	227	137	1637	21	
44	10,7	664	2497	—	6,9	1798	2247	621	355	107	742	252	442	216	1938	22	
493	11,7	2273	27837		8,3	20003	26276	5936	300	551	11430		435	1702	—		
47	11,4	430	1728	»	4,6	1914	1555	591	315	71	470	»	303	667	1799	23	
38	11,2	360	1053	500	5,5	1563	1403	392	258	77	154	103	183	»	726	25	
29	10,5	113	1999	—	6,5	1141	1799	495	438	18	199	1030	683	2	1744	26	
60	11,1	1167	761	1293	5,7	2471	1849	753	314	139	68	588	355	»	1548	27	
19	12,4	112	998	»	5,2	791	906	193	248	30	215	»	237	»	438	28	
47	12,4	319	1915	»	4,3	1910	1724	672	357	94	251	437	399	»	1454	29	
16	11,7	»	772	—	4,9	626	695	171	273	»	149	»	214	»	320	31	
21	9,5	175	1380	—	7,2	855	1242	—	—	—	—	—	—	—	—	32	
40	11,8	114	2613	—	9,1	1604	2352	519	328	37	646	2	276	»	1204	33	
39	11,2	8	1696	»	4,6	1563	1526	495	317	4	448	»	294	»	948	34	
38	10,5	35	1322	135	4,6	1515	1312	473	314	8	505	169	514	»	1155	35	
20	8,7	138	883	80	4,4	823	867	286	352	20	131	40	197	»	477	36a	
62	15,6	60	1497	121	5,0	2501	1456	590	237	23	381	62	304	»	1056	37	
35	12,8	114	1036		3,8	1418	951	278	199	33	121	12	140	»	444	38a	
29	10,3	20	1398	»	4,5	1174	1258	324	278	5	256	»	203	»	585	40	
20	13,1	148	779	30	4,5	826	737	240	296	61	164	70	317	»	535	41	
50	13,4	61	2003	90	5,3	2028	1887	556	275	23	354	33	205	»	966	42	
34	11,8	177	985	330	4,0	1370	1184	367	271	50	146	216	305	»	779	43	
40	14,8	195	1539	162	5,4	1629	1532	397	247	44	301	153	296	»	895	44	
13	10,6	116	690	»	4,9	521	621	188	370	13	119	»	192	»	320	45a	
697	11,9	3862	29788		5,2	28243	26856	8200	293	800	8250		307	669	—		

havn har desuden ^{330/127}, Horsens ^{208/120} og Assens ^{180/110} Volt ***) Sporveje ikke medregnet. med 129051 kW. *) Efter Brugagenstandenes Anvendelse. Efter tarifmæssig Fordeling var der 120593 HK med 108534 kW. 16229051 kWh indgaar i Salg til Kraft. Frederiksberg: *) Heraf solgt til Sporveje 2369144 kWh. Odense: *) Sporvejs-Salg 544892 kWh.

Tabel III a (fortsat). Byforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn	Indbyg-ger-tal	For-sy-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
		1000		km	km	km	km						
46	Nyborg	9,8	1907	5	29	»	»	»	»	3088	325	31,5	3,8
47	Kalundborg	7,0	1908	4	13	»	»	»	»	2078	198	29,9	2,9
48	Brønderslev	5,7	1911	5	47	»	»	»	»	1214	235	21,3	4,1
49	Hillerød	8,5	1909	5	27	»	»	»	»	2700	275	32,0	3,3
50	Skive	8,9	1906	4	22	3	»	1	101	2708	306	30,4	3,4
51	Frederikshavn	12,4	1900	12	71	»	»	»	»	3529	307	28,5	2,5
52	Middelfart	7,0	1910	3	19	2	»	»	»	1723	133	24,8	1,9
53	Varde	6,1	1908	4	25	»	»	»	»	1525	255	25,0	4,2
54	Korsør	10,0	1904	32	60	»	»	»	»	2731	208	27,8	2,1
55	Vordingborg	9,0	1911	7	20	»	»	»	»	1830	204	20,4	2,3
56	Køge	6,7	1891	3	19	»	»	»	»	1785	143	24,8	2,2
57	Ringsted	5,8	1902	4	14	»	»	»	»	1664	149	28,9	2,6
	Grupp. $\frac{1}{2}$ -1 Mill. kWh	96,9	—	88	366	5	»	1	101	26575	2738	27,4	2,8
58	Sorø	4,4	1903	3	10	»	»	»	»	1291	116	29,3	2,6
59	Struer	5,3	1912	4	9	»	»	»	»	1681	107	31,7	2,0
60	Hobro	6,8	1905	2	37	»	»	»	»	1732	266	25,6	3,9
61	Rødby	6,0	1913	»	»	34	43	15	508	805	189	13,4	3,2
62	Tønder	5,5	1911	7	15	»	»	»	»	1555	121	28,3	2,2
65	Kerteminde	3,2	1911	2	12	»	»	»	»	1028	121	32,1	3,8
66	Lemvig	4,6	1911	2	17	»	»	»	»	1308	171	28,4	3,7
67	Grænaa	5,7	1920	»	»	»	»	13	2	230	1437	143	25,0
68	Vejen	3,8	1903	6	39	»	»	»	»	958	230	25,1	6,0
69	Frederikssund	3,9	1914	—	—	»	»	»	»	1067	117	27,2	3,0
70	Aaby	5,2	1913	5	50	»	»	»	»	1283	109	24,7	2,1
71	Viby (Jyll.)	5,7	1912	8	27	»	»	»	»	1498	108	26,1	1,9
72	Ringkøbing	3,8	1910	2	10	»	»	»	»	1173	123	30,9	3,2
73	Ribe	5,5	1906	4	12	»	»	»	»	1288	125	23,4	2,3
74	Dalum-Hjallese	5,2	1911	4	4	»	»	»	»	1253	121	24,2	2,3
75	Ringe	4,0	1909	19	27	»	»	»	»	782	299	19,7	7,5
76	Skern	3,4	1902	3	29	»	»	»	»	821	113	24,1	3,3
77	Skelskør	3,0	1912	6	13	»	»	»	»	808	110	26,9	3,7
78	Stege	3,4	1912	1	17	»	»	»	»	853	105	25,3	3,1
79	Bogense	3,0	1912	3	19	3	»	»	»	828	145	27,6	4,8
80	Nysted	2,6	1912	7	33	»	»	»	»	576	142	22,1	5,5
81	Brande	2,6	1910	»	»	9	9	10	266	594	81	22,8	3,1
82	Hadsund	2,6	1906	—	15	»	»	»	»	700	76	26,9	2,9
	Grup. 0,2-0,5 Mill. kWh	99,2	—	88	395	46	65	27	1004	25323	3238	25,5	3,4
83	Løgstør	2,6	1914	1	7	»	»	»	»	763	87	29,3	3,2
84	Neksø	2,8	1910	15	14	»	»	»	»	822	171	29,3	6,1
85	Sakskøbing	4,0	1911	7	9	»	»	»	»	716	88	17,8	2,2
86	Marstal	4,7	1912	—	25	»	»	»	»	1238	141	26,5	3,0
87	Brørup	2,3	1915	—	50	»	»	»	»	598	183	25,8	7,9
88	Bramminge	2,3	1909	—	8	»	»	»	»	545	66	23,7	2,9
89	Stubbekøbing	2,2	1910	2	5	»	»	»	»	676	120	31,0	5,5
90	Frederiksværk	2,0	1906	3	7	»	»	»	»	653	66	32,7	3,3
91	Gedser	2,9	1912	10	10	»	»	»	»	387	67	13,4	2,3
92	Skagen	4,0	1918	2	14	»	»	»	»	1043	108	25,8	2,7
93	Graasten	2,1	1905	2	9	»	»	»	»	441	67	21,5	3,3

*) Se Note *) Side 24.

Fordelingsanlæg. 1928/29.

Tilslutning						Salg										Lebe-Nr.	
Lys			Kraft			I alt		Lys			Kraft			Elektricitetsv. og sel-skaber	Samlet Salg		
Alm. Lamper		Gadelamper	Alm. Forbrugere	Sær. Forbrugere	i alt pr. Maaler	Lys	Kraft	Alm. Forbrug		Gadelamper	Alm. Forbrugere	Sær. Forbrugere	i alt pr. tilsluttet kW				
Antal	pr. Maaler							i alt kW	pr. tilsl. kW								
1000 Stkr.	Stkr.	Stkr.	HK	HK	HK	kW	kW	1000 kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	
29,7	9,6	373	1285	»	4,0	1219	1157	402	338	66	411	»	355	»	»	879	46
24,7	11,9	179	1498	»	7,6	999	1348	294	297	21	562	»	417	»	»	877	47
16,0	13,2	180	1463	24	6,3	649	1338	136	213	13	182	61	182	»	»	392	48
30,2	11,2	124	1532	»	5,6	1146	1379	360	319	40	231	5	171	»	»	636	49
34,2	12,6	188	1378	80	4,8	1387	1312	364	266	31	262	153	316	»	»	810	50
40,6	11,5	88	1349	»	4,4	1624	1214	324	201	22	349	»	288	»	»	695	51
18,3	10,6	»	529	»	4,0	731	464	211	288	»	76	»	164	»	»	287	52
20,8	13,6	133	827	373	4,7	840	1080	262	315	22	122	310	400	»	»	716	53
29,8	10,9	»	1719	»	8,8	1190	1547	336	282	»	289	»	187	»	»	625	54
23,4	12,8	200	893	»	4,4	956	803	327	349	33	229	»	285	»	»	589	55
21,7	12,2	116	1230	»	8,6	877	1107	252	290	14	260	»	235	»	»	526	56
19,5	11,7	103	812	14	5,5	792	742	264	338	14	150	7	211	»	»	435	57
308,9	11,6	1684	15006	»	5,5	12410	13491	3532	286	276	3659	»	271	»	»	—	
16,9	13,1	114	335	98	4,0	693	390	190	280	25	101	137	610	»	»	453	58
16,0	9,5	102	622	»	5,8	641	559	240	376	15	166	»	298	45	»	466	59
19,2	11,1	183	1131	142	4,8	784	1146	190	247	31	136	75	184	»	»	432	60
14,0	17,4	100	1312	80	7,4	572	1253	102	182	30	108	42	120	58	»	340	61
12,6	8,1	120	458	121	4,8	509	510	213	424	25	80	83	319	4	»	405	62
9,8	9,6	98	578	112	5,7	402	621	139	353	16	152	61	343	»	»	368	65
15,0	11,5	25	801	48	5,0	610	764	186	305	8	96	32	168	»	»	322	66
15,9	11,0	55	524	33	3,9	641	502	153	241	16	53	33	171	»	»	255	67
10,5	10,9	101	915	24	4,1	408	845	111	277	10	130	26	185	»	»	277	68
—	—	115	—	—	—	—	—	147	—	16	145	—	—	»	»	308	69
15,4	12,0	67	572	28	5,5	473	542	143	310	17	75	35	202	»	»	270	70
25,0	16,7	146	513	»	4,8	1016	462	149	149	24	66	»	143	»	»	239	71
11,7	10,0	103	476	16	3,9	464	443	142	314	2	103	»	278	»	»	266	72
16,0	12,4	18	614	»	4,9	641	541	177	277	2	56	»	103	»	»	235	73
15,1	12,0	140	651	»	5,4	609	586	141	234	8	86	»	146	»	»	235	74
12,6	15,4	70	1207	3	4,0	507	112	106	210	3	122	13	121	7	»	251	75
12,0	14,7	69	532	»	4,7	488	479	—	—	—	—	—	—	—	—	257	76
10,7	13,2	»	578	»	5,3	428	520	101	235	»	117	»	225	»	»	218	77
11,1	13,0	27	456	53	4,5	451	458	119	268	6	58	47	228	»	»	230	78
9,9	12,0	80	660	»	4,6	398	594	99	251	11	91	»	154	»	»	201	79
11,0	19,0	34	1048	19	7,5	444	959	61	140	12	66	31	101	»	»	170	80
6,3	10,6	39	338	—	4,2	247	305	79	322	4	44	14	189	»	»	141	81
8,2	11,7	92	372	»	4,9	335	335	108	329	8	78	»	234	»	»	194	82
306,9	12,1	1898	16077	»	5,0	12300	13400	3100	252	307	2830	»	211	114	»	—	
8,4	11,0	»	314	»	3,6	336	283	104	311	»	69	»	243	»	»	173	83
10,7	13,0	12	698	»	4,1	404	628	72	178	—	89	»	142	»	»	161	84
7,4	10,4	86	485	»	5,5	307	437	80	271	19	58	»	133	»	»	157	85
14,7	11,8	120	890	»	6,3	526	802	94	181	7	48	»	60	»	»	149	86
7,7	12,8	44	864	10	4,8	274	777	64	236	3	47	15	80	»	»	129	87
6,0	11,0	72	286	»	4,3	242	257	79	333	5	70	»	272	»	»	154	88
6,7	9,9	72	445	»	3,7	284	401	83	299	10	56	»	139	»	»	149	89
7,0	10,8	95	170	50	3,3	285	198	78	278	6	22	23	227	»	»	129	90
7,0	18,1	50	406	»	6,1	283	365	56	199	2	43	36	216	»	»	137	91
13,9	13,3	121	335	»	3,1	554	302	84	153	12	38	»	126	»	»	134	92
6,7	15,1	45	284	13	4,4	271	269	65	244	5	47	5	191	»	»	122	93

Tabel III a (fortsat). Byforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn	Indbygger-tal	Forsyning fra Aar	Ledningsanlæg				Transformatorst.		Maalere			
				Jævnstrøm		Vekselsstrøm		Antal	Samlet kVA	Lys	Kraft	pr.100 Indb.	
				Fødeledn.	Ford. ledn.	Høj-sp. ledn.	Lav-sp. ledn.*)					Lys	Kraft
				km	km	km	km	Lys	Kraft				
94	Kellerup	2,3	1905	—	—	»	»	»	»	540	100	22,6	4,4
95	Hammel	3,7	1903	10	7	5	»	»	»	494	56	13,5	1,5
96	Aars	2,0	1905	—	4	»	»	»	»	507	40	25,4	2,0
98	Jyderup	1,5	1910	2	12	»	»	»	»	360	112	24,0	7,5
99	Høng	1,8	1910	2	17	»	»	»	»	326	85	18,1	4,7
101	Rødning	1,2	1908	10	»	»	»	»	»	352	78	29,3	6,5
102	Bandholm	1,5	1912	—	7	»	»	»	»	290	46	19,2	3,0
103	Grindsted	1,8	1912	9	—	»	»	»	»	490	122	27,2	6,8
104	Hadsten	1,8	1903	3	6	»	»	»	»	432	61	24,0	3,4
105	Ikast	1,2	1912	1	6	»	»	»	»	359	61	29,9	5,1
106	Fakse	1,8	1904	3	4	»	»	»	»	406	55	22,6	3,1
	Gr. 0,1—0,2 Mill. kWh	52,5	—	77	226	5	»	»	»	12438	1980	23,7	3,8
108	Løgumkloster	1,7	1921	1	14	»	»	»	»	435	93	25,6	5,5
109	Brabrand	2,8	1910	8	3	»	»	»	»	560	80	20,0	2,9
110	Aakirkeby	2,5	1909	6	36	»	»	»	»	484	92	19,4	3,7
111	Ulfborg	1,1	1907	9	—	»	»	»	»	295	58	26,8	5,3
112	Otterup	—	1907	4	14	»	»	»	»	312	125	—	—
113	Tarm	1,8	1904	—	8	»	»	»	»	335	36	25,7	2,8
114	Ølgod	1,4	1908	1	7	»	»	»	»	378	73	27,0	5,2
115	Bjerringbro	1,5	1908	—	3	»	»	»	»	447	34	30,9	3,4
116	Vamdrup	2,2	1904	4	12	»	»	»	»	550	65	25,0	3,0
117	Hurup	1,3	1904	1	6	»	»	»	»	324	82	27,0	6,8
118	Dronninglund	1,2	1907	—	10	»	»	»	»	265	30	22,1	2,5
119	Slangerup	—	1914	7	31	»	»	»	»	337	100	—	—
120	Holeby	—	1912	37	»	»	»	»	»	492	88	—	—
121	Ærøskøbing	1,4	1913	1	7	»	»	»	»	380	59	27,6	4,8
122	Sindal	1,3	1906	—	9	»	»	»	»	300	48	23,1	3,7
123	Brødstrup	1,3	1907	—	4	»	»	»	»	340	32	26,2	2,5
124	Nordborg	1,1	1906	—	—	»	»	»	»	298	27	26,8	2,4
125	Give	1,2	1908	—	8	»	»	»	»	268	52	21,9	4,2
126	Aalestrup	1,4	1912	2	5	»	»	»	»	341	40	24,4	2,9
127	Fjerritslev	1,4	1914	1	2	»	»	»	»	305	35	22,1	2,5
128	Løkken	1,3	1912	—	6	»	»	»	»	427	41	31,9	3,1
129	Nibe	1,9	1921	1	3	»	»	»	»	351	64	18,5	3,4
130	Tinglev	1,6	1922	9	4	»	»	»	»	332	59	21,2	3,8
131	Holsted	—	1908	—	—	»	»	»	»	244	60	—	—
132	Aarup	—	1905	—	—	»	»	»	»	363	77	—	—
133	Glamsbjerg	—	1906	—	—	»	»	»	»	303	58	—	—
134	Svaneke	2,0	1909	—	12	»	»	»	»	480	54	24,0	2,7
135	Mariager	1,2	1907	1	7	»	»	»	»	234	22	20,0	1,9
137	Skørping	1,1	1913	—	—	»	»	»	»	222	32	20,2	2,8
138	Ejby	—	1906	—	—	»	»	»	»	253	63	—	—
	Gr. und. 0,1 Mill. kWh	43,0	—	115	300	»	»	»	»	10655	1780	24,7	4,1
	Hovedstaden	719,4	—	135	381	309	705	277	34591	238565	12307	33,2	1,7
	Øvrige Byer	903,0	—	615	2466	219	370	156	26625	258557	24840	28,6	3,0
	I alt ...	1622,4	—	750	2847	528	1075	433	61216	497122	37147	30,6	2,3

*) Se Note *) Side 24. **) Sporveje ikke medregnet.

Fordelingsanlæg. 1928/29.

Tilslutning						Salg											Lebe-Nr.
Lys			Kraft			I alt		Lys			Kraft			Elektricitetsv. og sel-skaber	Samlet Salg		
Alm. Lamper		Gadelamper	Alm. Forbrugere	Særl. Forbrugere	I alt pr. Maaler**)	Lys	Kraft	Alm. Forbrug		Gadelamper	Alm. Forbrugere	Særl. Forbrugere	I alt pr. tilsluttet kW**)				
Antal	pr. Maaler							i alt	pr. tilsl. kW								
1000 Stkr.	Stkr.	Stkr.	HK	HK	HK	kW	kW	1000 kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh		
12,8	23,7	70	430	»	4,3	391	387	67	174	7	54	»	140	»	128	94	
5,3	10,7	43	250	50	5,4	206	270	61	301	3	33	28	224	»	125	95	
6,3	12,4	86	219	»	5,5	259	197	74	296	4	34	»	171	»	112	96	
7,0	19,4	44	442	—	3,9	257	398	56	226	2	52	12	160	»	122	98	
5,2	16,0	36	455	»	5,4	212	410	54	257	1	61	»	149	»	116	99	
4,4	12,5	24	355	87	5,7	178	396	43	246	2	29	31	152	»	105	101	
3,4	11,7	60	330	105	9,5	132	391	31	250	—	57	25	208	»	113	102	
6,6	13,5	55	609	»	4,2	270	458	61	227	3	51	»	111	»	115	103	
5,4	12,5	45	210	»	3,4	200	189	58	298	—	45	4	259	»	107	104	
3,1	8,6	35	296	»	4,9	127	266	38	306	—	70	»	263	»	108	105	
4,4	10,9	102	266	»	4,8	186	240	68	386	5	33	»	139	»	106	106	
160,1	12,9	1317	10254			5,2	6184	8321	1470	242	96	1285		154	»	—	
5,3	12,2	62	352	»	3,9	218	316	43	203	6	26	»	82	»	75	108	
6,9	12,3	70	303	»	3,8	283	273	42	154	6	19	9	101	»	76	109	
7,6	15,7	70	359	»	3,9	304	327	42	140	4	40	»	123	»	86	110	
2,9	9,8	28	500	»	8,6	119	450	39	336	14	26	»	58	»	79	111	
4,0	12,8	48	505	»	4,0	165	455	41	256	2	42	»	92	»	85	112	
—	—	30	265	»	7,4	—	239	44	—	—	20	»	84	2	66	113	
5,6	14,7	54	243	»	3,3	226	219	46	205	2	34	»	155	»	82	114	
4,3	9,6	143	137	»	4,0	172	123	50	291	—	30	»	244	»	80	115	
9,7	17,6	75	129	»	2,0	396	116	49	127	5	23	»	203	»	77	116	
4,4	13,6	46	251	»	3,1	181	226	45	254	—	31	»	138	»	76	117	
4,5	17,0	48	130	»	4,3	185	117	38	211	2	29	»	245	»	69	118	
5,1	15,1	41	642	»	6,4	204	578	35	172	—	32	»	55	»	67	119	
7,5	15,2	28	97	»	1,1	222	77	40	183	1	30	»	383	»	71	120	
3,9	10,3	18	274	»	4,6	156	251	44	286	3	18	1	75	»	66	121	
3,9	13,0	30	144	»	3,0	160	130	35	219	—	27	»	208	»	62	122	
5,0	14,7	50	152	»	4,8	205	137	41	205	2	26	»	186	»	69	123	
3,6	12,1	37	224	»	8,3	148	202	31	216	3	23	»	113	»	57	124	
3,7	13,8	33	162	»	3,1	113	146	34	304	1	21	»	144	»	56	125	
4,5	13,2	35	170	7	4,4	183	159	41	228	2	18	3	134	»	64	126	
4,2	13,7	25	130	»	3,7	170	117	45	267	2	15	»	128	»	62	127	
4,8	12,4	66	128	»	3,1	198	115	32	166	2	16	1	147	»	51	128	
5,8	16,0	2	90	»	1,4	224	81	38	170	—	11	»	141	»	49	129	
3,8	11,5	40	216	»	3,7	157	194	36	237	—	11	1	62	»	48	130	
3,0	12,3	30	200	»	3,3	123	180	23	187	—	19	»	106	»	42	131	
5,5	15,2	—	383	»	5,0	220	345	—	—	—	—	—	—	—	—	132	
4,5	14,7	—	307	»	5,3	178	276	—	—	—	—	—	—	—	—	133	
5,0	10,4	69	280	»	5,2	187	252	29	157	2	10	»	40	»	41	134	
3,3	14,2	42	116	»	5,3	137	104	25	190	2	14	»	136	»	41	135	
4,1	18,5	34	77	»	2,4	167	69	26	156	1	13	»	192	»	40	137	
3,2	12,6	—	240	»	3,8	128	216	—	—	—	—	—	—	—	—	138	
143,0	13,4	1254	7243			4,1	5650	6490	1100	197	62	680		105	2	—	
3247	13,6	7043	125081			7,9	163740	112574	46874	286	3875	65233		487	23495	—	
3058	11,8	15530	162309			6,5	122851	145329	38202	314	3318	50685		345	13019	—	
6305	12,7	22573	287390			6,9	286591	257903	85076	297	7193	115918		415	36514	—	

Tabel III b. Oplandscentraler.

Løbe-Nr.	Navn	Indbyg- ger- tal	For- sy- ning fra Aar	Lednings- anlæg		Transforma- torstationer		Tilslut-			
				Høj- spæn- ding	Lav- spæn- ding*)	Antal	kVA	Maalere			
								Lys	Kraft	pr. 100 Indb.	
				km	km					Lys	Kraft
3	Nordsjælland	217,0	1903	824 ¹⁾	1326	358	26400	40700	5800	18,8	2,7
3a	Strø-Holbo Herreder	9,8	1922	65	228	23	900	1113	604	11,4	6,2
	I alt Løbe-Nr. 3....	226,8	—	889	1554	381	27300	41813	6404	18,4	2,8
4a	Odense — ca.106 Transformatorforeninger	—	1918	370	860	118	7090	8087	4580	—	—
4b	Kerteminde — 16	7,0	1916	55	106	20	810	1046	590	14,9	8,4
	I alt Løbe-Nr. 4....	—	—	425	966	138	7900	9133	5170	—	—
6	Randers	72,0	1915	422 ⁶⁾	859	120	5378	8195	3171	11,4	4,4
6a	Kongsvad Mølle	—	1912	—	—	1	40	159	67	—	—
	I alt Løbe-Nr. 6....	—	—	—	—	121	5418	8354	3238	—	—
7	Sydøstsjælland.....	168,0	1914	983 ⁷⁾	1717	375	18703	12277	4834	7,3	2,9
8a	A. R. K. E.....	58,0	1917	416 ⁸⁾	675	153	3900	5263	2165	9,1	3,7
8c	E. G. O.....	—	1920	456 ⁸⁾	951	135	3000	4672	1985	—	—
8d	Salling m. fl. Herreder....	42,3	1920	284 ⁸⁾	641	101	2910	3575	1573	8,5	3,7
	I alt Løbe-Nr. 8....	—	—	1156	2267	389	9810	13510	5723	—	—
9a	Sønderb. o. Aabenraa Amter	48,0	1922	423	943	191	6342	7809	2461	16,3	5,1
9b	Haderslev Næs	16,5	1923	81	130	30	923	1005	274	6,1	1,7
9c	Tyrstrup Herred.....	11,4	1924	116	229	44	1338	1398	584	12,3	5,1
9d	Midtsønderjylland.....	20,0	1924	194	371	64	1320	2120	852	10,6	4,3
9e	Sønderjyllands Vestkyst..	20,4	1922	217	365	81	2089	2951	1067	14,5	5,2
	I alt Løbe-Nr. 9....	116,3	—	1031	2038	410	12012	15283	5238	13,1	4,5
10b	Himmerland - 74 Transformatorfor.	—	1922	356	498	77	2225	3376	1630	—	—
11	Nordvestsjælland.....	96,0	1913	623 ⁹⁾	1244	269	10159	9364	3806	9,8	4,0
12b	Sydvestjylland.....	30,0	1920	326	1070	98	2250	4441	2524	14,8	8,4
12c	— 42 Transformatorfor. ...										
13	Fredericia.....	15,5	1913	89	120	31	1015	1176	515	7,6	3,3
14	Nakskov.....	7,0	1913	119	86	38	1320	769	243	11,0	3,5
15b	Kolding Opland	34,0	1917	234	480	104	2720	3725	1451	10,9	4,3
16b	Østjylland	—	1914	185	336	92	2002	3706	1436	—	—
16c	Boulstrup.....	6,9	1914	60	152	29	613	1370	610	19,9	8,8
	I alt Løbe-Nr. 16....	—	—	245	488	121	2615	5076	2046	—	—
18a	Nørresundby Opland.....	7,0	1920	37	90	13	355	1167	240	16,7	3,4
18b	— 11 Transformatorfor. ...										
18d	Han Herred.....										
	I alt Løbe-Nr. 18....	—	—	37	165	—	—	1632	412	—	—
20a	Bjerger-Hatting	24,5	1919	162 ¹⁰⁾	376	63	1560	2885	945	11,8	3,9
20b	Hovedgaard.....	11,0	1911	80 ¹⁰⁾	135	41	900	1660	738	15,1	6,7
20c	Vestbirk Opland.....	30,0	1923	194 ¹⁰⁾	547	75	—	2086	1058	6,9	3,5
	I alt Løbe-Nr. 20....	65,5	—	436	1058	179	2460	6631	2741	10,1	4,2

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

¹⁾ Heraf 104 km med 50 000 Volt, 7 km med 25 000 Volt, 713 km med 10 000 Volt.

²⁾ Heraf Sporveje 1978.

selskaber. ³⁾ Heraf Sporveje 1282. ⁴⁾ Heraf 18 km med 25 000 Volt. ⁵⁾ Heraf 78 km med 50 000 Volt. ⁶⁾ Desuden har

har Horsens Omegn 20 km med 10 000 Volt.

Fordelingsanlæg. 1928/29.

ning								Salg								Løbe-Nr.
Lys			Kraft			I alt kW		Lys		Kraft			Elektricitetsv. og-selskaber	Samlet Salg		
Alm. Lamper	pr. Maa-ler	Gade-lam-per	Alm. For-brug	Sær-l. For-bru-gere	I alt pr. Maa-ler	Lys	Kraft	Alm. Forbrug	Gade-lam-per	Alm. For-bru-gere	Særlige For-brugere	I alt pr. til-sluttet kW				
													Antal	1000 kWh	1000 kWh	
1000 Stkr.								1000 kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh		
723	17,8	3020	33819	14806	8,0	28826 ^{b)}	43762 ^{a)}	7329	254	380	3467	10109 ^{b)}	293	4125	25410	3
22	19,4	»	4224	»	7,0	649	3802	95	146	»	173	»	46	»	268	3a
745	17,8	3020	38043	14806	8,0	29475	47564	7424	252	380	3640	10109	272	4125	—	
149	18,4	»	26466	»	5,8	4477	23819	754	168	»	1334	»	56	»	2088	4a
17	16,3	»	3571	»	6,1	511	3214	109	213	»	220	»	69	»	329	4b
166	18,2	»	30037	»	5,8	4988	27033	863	173	»	1554	»	58	»	—	
175	21,4	»	23277	»	7,3	5240	20949	970	185	»	2317	»	111	»	3287	6
2	12,6	6	417	»	6,2	68	375	—	—	—	—	—	—	—	—	6a
177	21,2	6	23694	»	7,3	5308	21324	—	—	—	—	—	—	—	—	
247	20,1	»	32055	3293	7,3	7417	31813	1602	216	»	2354	1632	125	1299	6887	7
107	20,3	»	16437	»	7,6	3210	14793	461	144	»	944	519	99	»	1924	8a
76	16,0	50	11690	1638	6,7	2273	11995	351	157	—	851	71	368	»	1570	8c
60	16,8	»	9299	260	6,1	1810	8603	286	158	—	619	73	80	»	978	8d
243	18,0	50	37426	1898	6,9	7293	35391	1098	151	—	3006	85	368	—	—	
143	18,3	—	18462	1824	8,2	4278	18257	634	148	—	1068	401	80	777	2880	9a
17	16,9	11	2473	»	9,0	511	2226	84	164	—	134	»	60	»	218	9b
27	19,3	39	5309	»	9,1	800	4779	120	150	1	290	12	63	»	423	9c
35	16,5	»	6560	249	7,7	1035	6128	200	193	—	363	69	70	»	632	9d
46	15,6	41	7287	175	7,0	1386	6715	253	183	2	346	48	59	124	773	9e
268	17,5	91	40091	2248	8,1	8010	38105	1291	161	3	2201	530	72	901	—	
56	16,6	»	10345	—	6,8	1660	9300	247	149	»	327	»	35	462	1036	10b
164	17,5	»	22715	4675	7,2	42	22651	1480	301	»	1867	1253	138	1054	5654	11
70	15,8	»	17789	»	7,0	2101	16010	351	167	»	616	»	38	»	967	12b
31	26,4	»	3627	»	7,0	927	3264	127	137	»	276	»	85	»	403	13
21	27,3	»	2479	»	10,2	634	2231	119	188	»	343	»	154	»	462	14
68	18,3	»	10855	»	7,5	2025	9770	288	142	»	673	»	69	»	961	15b
62	16,7	»	9951	200	7,1	1868	9136	411	220	»	941	109	115	»	1461	16b
24	17,5	»	4180	20	6,9	709	3780	157	221	»	376	6	101	»	539	16c
86	16,9	»	14131	220	7,0	2577	12916	568	220	»	1317	115	111	»	—	
14	12,0	»	1363	»	5,7	416	1230	110	264	»	115	»	93	»	225	18a
8	17,2	»	1041	»	6,1	240	940	28	117	»	31	»	33	»	59	18b
22	13,5	»	2404	»	5,8	656	2170	138	210	»	146	»	67	»	—	18d
33	11,4	—	5325	360	6,0	1000	5117	184	184	»	305	107	80	»	596	20a
25	15,1	32	4263	—	5,8	765	3837	160	209	»	297	»	77	»	457	20b
39	18,7	»	7047	»	6,7	1170	6342	182	166	»	313	»	49	40	535	20c
97	14,6	32	16635	360	6,2	2935	15296	526	179	»	915	107	67	40	—	

Jævnstrøm og Gimsing har Jævnstrøm.

^{a)} 1 Lampe regnet = 40 Watt.^{b)} Heraf Sporveje 1780. Desuden tilsluttet 3500 kW fra andre Værker og Forsynings-

Gudenaacentralen 85 km med 50 000 Volt og 40 km med 6—10 000 Volt.

^{c)} Heraf 66 km med 50 000 Volt.^{d)} Desuden

Tabel IIIb (fortsat). Oplandscentraler.

Løbe-Nr.	Navn	Indbyg- ger- tal	For- sy- ning fra Aar	Lednings- anlæg		Transforma- torstationer		Tilslut-			
				Høj- spæn- ding	Lav- spæn- ding*)	Antal	kVA	Maalere		pr. 100 Indb.	
								Lys	Kraft	Lys	Kraft
21	Svendborg	1000	1914	km	km						
21a	— 5 Transformatorfor. ...	—	1922	»	»	»	»	582	310	—	—
21b	Sørup St. Jørgens.....	—	1911	»	»	»	»	985	72	—	—
21c	Taastrup.....	5,8	1920	—	58	11	600	597	264	10,3	4,6
	I alt Løbe-Nr. 21....	—	—	57	137	32	1323	2911	993	—	—
23a	Slagelse Opland	13,0	1918	78	195	29	1235	1150	620	8,8	4,8
24	Falster.....	31,0	1912	230 ^{a)}	406	102	3250	3367	1391	10,9	4,5
24a	Eskildstrup.....	—	—	—	—	—	—	235	30	—	—
	I alt Løbe-Nr. 24....	—	—	—	—	—	—	3602	1421	—	—
25	Hjørring	—	1917	218	10	40	1315	2550	678	—	—
25a	— 32 Transformatorfor. ^{a)}	—	1921	—	300	36	1380	2530	664	—	—
	I alt Løbe-Nr. 25....	—	—	218	310	76	2695	5080	1342	—	—
28	Faaborg	20,0	1910	131	416	61	1353	2927	1657	14,6	8,8
30	Framlev	26,0	1914	136	250	63	1070	2203	951	8,5	3,7
31	Assens		1911	103				1204	676		
31a	— 12 Transformatorfor. ...	9,0	1914	»	128	51	971	369	206	17,8	9,8
32	Fabrikant Thrige	6,2	1910	26	117	13	601	882	377	14,2	6,1
32b	Morsø	17,0	1921	84	221	26	1370	1102	455	6,5	2,7
37	Haderslev	1,0	1901	27	75	4	131	129	30	12,9	3,0
38b	Nordthy	12,0	1920	94	183	26	655	825	309	6,9	2,6
39	Thy	26,0	1915	173	306	65	1450	2051	765	7,9	2,9
40	Rønne		1910	74	140	16	1295	695	211	—	—
40a	— 6 Transformatorfor. ^{a)}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41a	Midtjylland	—	1925	35	89	14	550	465	204	—	—
43a	Holstebro Opland	—	1923	55	205	14	270	c. 600	c. 400	—	—
44a	Herning Opl. — 9 Transformatorf.	—	1923	42	96	10	275	469	201	—	—
45b	Langeland.....	—	1920	93	299	36	1275	1623	704	—	—
48	Brønderslev		1921	119	c. 200	26	930	1996	539	9,5	2,6
48a	— 15 Transformatorfor. ...	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
52	Middelfart.....	—	1912	22	60	13	355	745	214	—	—
59a	Gimsing	0,7	1916	»	1	»	»	81	41	11,5	5,9
63	Midtjylland		1922	138	216	45	960	»	»	»	»
63a	— 44 Transformatorfor. ...	13,0	—	—	—	—	—	1260	700	9,7	5,4
64	Brende Mølle.....	7,0	1912	46	98	27	610	744	477	10,6	6,8
96	Brede.....	2,4	1920	18	36	8	125	361	133	15,0	5,5
100	Liver Mølle		1920	11	61	5	175	381	152	15,9	6,3
100a	— 5 Transformatorfor. ...	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
107	Dannemare m. v.	3,5	1911	9	17 ^{a)}	5	145	225	135	6,4	3,9
108	Løgumkloster.....		1921	8	7	2	30	69	37	11,5	6,2
108a	— 2 Transformatorfor. ...	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
136	Hinge-Serup.....	1,8	1918	11	30	6	155	230	90	12,8	5,0
	Samtl. Oplandscentraler**)	—	—	9500	18900	3510	129300	170800	60100	—	—

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

*) Heraf 16 km med 50 000 Volt. *) Herunder Søby Elektricitetsforsyning. *) Herunder Hasle Elektricitets-

Fordelingsanlæg. 1928/29.

ning								Salg								Løbe-Nr.
Lys			Kraft			i alt kW		Lys		Kraft			Elektricitetsv. og-selskaber	Samlet Salg		
Alm. Lamper	Gadelamper	Alm. Forbrug	Sær. Forbrugere	i alt pr. Maa-ler.	Lys	Kraft	Alm. Forbrug		Gadelamper	Alm. Forbrugere	Særlige Forbrugere	i alt pr. tilsluttet kW				
Antal							pr. Maa-ler	i alt					pr.tilsl. kW.	1000 kWh	kWh	
1000 Stkr.	Stkr.	Stkr.	HK	HK	kW	kW	1000 kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh		
14	18,7	»	2303	»	6,6	428	2073	88	206	»	150	»	72	432	670	21
10	17,2	»	1799	»	5,8	300	1619	50	167	»	88	»	54	»	138	21a
11	11,2	111	369	»	5,1	430	330	84	195	4	34	»	103	»	122	21b
10	16,8	»	1908	»	7,2	312	1718	61	196	»	103	»	60	»	164	21c
45	15,5	111	6379	»	6,4	1470	5740	283	193	4	375	»	65	432	—	
23	20,0	»	4940	»	8,0	684	4450	120	175	»	303	»	68	»	423	23a
64	19,0	73	10010	783	7,8	1934	9714	357	185	4	768	182	98	177	1488	24
3	12,8	»	250	»	8,3	104	225	—	—	—	—	—	—	—	—	24a
67	18,6	73	10260	783	7,8	2038	9939	—	—	—	—	—	—	—	—	
37	14,5	»	3850	—	5,7	1110	3460	—	—	—	509	»	147	261	770	25
31	12,3	»	3610	—	5,4	930	3249	159	171	»	135	»	42	»	293	25a
68	13,4	»	7460	—	5,6	2040	6709	—	—	—	644	»	96	261	—	
54	18,4	»	9244	»	5,6	1614	8342	263	163	»	482	»	58	»	745	28
42	19,1	32	6287	40	6,7	1249	5994	242	194	2	518	242	127	61	1065	30
21	17,4	»	3759	»	5,6	631	3381	114	181	»	246	»	73	239	599	31
07	19,0	»	1000	»	4,9	210	900	35	167	»	69	»	77	»	104	31a
14	15,9	17	2315	»	6,1	523	2084	—	—	—	—	—	—	—	—	32
21	19,1	»	2948	»	6,4	623	2653	83	133	»	117	»	44	»	200	36b
2	15,5	»	286	»	9,5	60	257	11	183	»	39	»	152	9	59	37
17	20,6	5	2147	»	6,9	504	1932	73	145	—	137	»	71	»	210	38b
41	20,0	»	4845	210	6,6	1224	4550	178	145	»	422	113	118	55	768	39
14	20,8	»	1795	»	8,5	433	1716	56	130	»	85	»	50	166	307	40
8	17,2	»	1784	»	8,7	246	1606	39	159	»	86	—	54	»	125	41a
12	20,0	»	2550	»	6,4	360	2295	42	117	»	94	»	41	»	136	43a
9	18,5	»	1309	»	6,5	261	1178	36	139	»	49	»	42	»	85	44a
31	19,1	»	5914	»	8,4	926	5323	101	109	»	302	»	57	»	403	45b
33	16,5	»	2987	»	5,5	976	2688	159	163	»	142	»	53	2	303	48
11	14,8	»	1303	»	6,1	343	1173	103	300	»	235	»	200	»	338	52
1	12,4	»	287	»	7,0	37	258	11	297	1	26	»	100	»	38	59a
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	298	298	63
22	17,7	»	4000	»	5,7	660	3600	111	168	»	152	»	42	»	»	63a
14	18,8	»	2535	»	5,3	410	2290	86	210	2	185	7	84	84	364	64
5	13,8	»	821	»	6,2	153	729	31	203	»	37	»	51	22	90	96
6	15,7	13	926	»	6,1	195	833	27	138	»	59	»	71	11	97	100
4	17,0	»	—	»	—	—	—	29	—	»	66	»	—	»	95	100a
1	14,5	7	208	»	5,6	40	187	6	150	»	6	»	32	»	12	108
4	17,1	»	760	»	8,4	105	684	17	162	»	22	»	32	»	39	108a
3060	17,9	3457	420800	7,0	98942	376329	19855	201	396	41508	110	—	—	—	—	

Jævnstrøm og Glimalg har Jævnstrøm. **) Tallene er beregnede.

forsyning. *) Desuden Jævnstrømsforsyning gennem 9 km Fødeledning og 12 km Fordelingsledning.

Tabel IV. Jævnstrømscentraler

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spænding	Maski- nernes Effekt	Bat- teri	Tilsluttede		Maalere for		Stør- ste Be- last- ning	Pro- duk- tion	Salg	
					Lamper	HK 1 Motorer	Lys	Kraft			Lys	Kraft
		Volt	kW	kW					kW	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh
København Amt:												
1	Viby P	1·220	55	16	1 782	132	141	24	28,6	24	16	8
Frederiksborg Amt:												
2	Esrom Mølle P	2·220	105	40	3 000	500	260	81	—	68	32	36
3	Jægerspris I/S	2·220	32	12	2 600	140	205	32	31,5	43 ¹⁾	19	12
4	Ølstykke P	1·220	9	8	800	50	55	13	—	12	6	6
Holbæk Amt:												
5	Besser A	2·220	43	24	3 100	230	120	45	40,8	—	11	19
6	Odden A	2·220	49	24	1 758	265	135	56	—	—	13	11
7	Onsbjerg-Tanderup I/S	2·220	64	16	2 100	281	147	56	40,0	—	11	23
8	Syd-Samsø A	2·220	258	40	5 985	1 120	492	185	154,0	160	46	85
9	Tranebjerg I/S	2·220	79	32	2 400	104	203	40	52,8	—	32	16
10	Trude Næs I/S	2·220	62	24	2 842	403	144	79	—	—	13	23
11	Tølløse A/S	1·220	80	24	4 500	228	285	68	24,2	63	34	18
12	Ubby-Jørslev A	2·220	99	40	5 600	779	364	143	—	180	39	63
13	Østerby A	2·220	84	22	2 400	425	167	69	75,0	—	11	45
Sorsø Amt:												
14	Aggersø P	2·220	18	16	255	64	17	7	17,6	6	1	4
15	Boeslunde o. Omegn A	2·220	120	32	3 700	840	247	138	—	166	31	94
16	Bøgelunde A	2·220	66	32	4 850	920	268	139	—	173 ¹⁾	30	79
17	Fuglebjerg I/S	1·220	72	24	2 784	205	190	27	39,6	41	24	16
18	Hallelev A	1·220	20	20	456	90	19	14	28,6	—	3	11
19	Karrebæksminde . . I/S	1·220	48	12	1 230	68	141	17	18,3	17	6	4
20	Omsø P	1·220	33	10	700	160	51	27	—	—	2	4
21	Sandved A	1·220	66	20	1 300	116	100	20	—	—	12	7
22	Spjellerup A	2·220	166	40	5 600	1 280	310	188	167,5	134	25	70
23	Vemmelev A	2·220	132	32	3 850	1 044	326	168	140,0	132	28	65
Præstø Amt:												
24	Bogø K	2·220	109	32	3 710	350	360	64	38,3	51	16	13
25	Dame A	2·220	117	40	5 700	885	356	130	96,0	85	24	35
26	Kostræde A	1·220	23	8	220	64	15	10	—	—	1	5
27	Lundby-Køng A	2·220	97	32	4 670	565	278	92	—	97	34	49
Bornholms Amt:												
28	Gudhjem A	1·110	34	12	1 620	62	180	19	14,4	26	13	4
29	Nybro A/S	1·220	12	8	800	39	52	12	4,4	—	4	2
30	Nyker A	2·220	30	20	1 754	198	85	28	—	—	7	7
31	Poulsker A	2·220	132	32	5 000	950	310	130	112,7	129 ¹⁾	29	71
32	Østermarie A	2·220	99	24	2 650	375	165	75	—	—	14	32

¹⁾ Jægerspris Omegn har købt 43 324 kWh fra Nordsjælland A/S for 7 116 Kr. ²⁾ Strømmen købt af Haslev Høj-
Strøm fra Rønne. ³⁾ Heraf købt 7 784 kWh fra Rønne Højspændingsanlæg for 1 770 Kr.

i Landdistrikterne 19²⁸/₂₉.

Grundtakst pr. 20/6 1928		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.	
60	40	9,6	3,1	0,6	»	13,3	3,0	2,7	3,7	9,4	40	2,5	50	46	1
50	30	13,9	9,7	1,5	»	25,1	3,0	1,0	6,0	10,0	15	10,0	30	—	2
45	30	8,3	3,7	7,8	1,0	20,8	2,7	7,1 ¹⁾	3,8	13,6	44	8,5	71	100	3
40	20	2,4	1,2	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
40	20	4,5	3,6	6,1	»	14,2	3,1	1,9	0,7	5,7	19	6,0	39	88	5
70	40	8,7	4,4	6,6	0,7	20,4	3,7	1,2	4,0	8,9	38	7,9	71	102	6
60	35	7,3	7,6	0,8	0,7	16,4	2,8	2,1	1,9	6,8	20	6,4	38	106	7
50	25	23,0	17,9	5,1	6,6	52,6	7,0	5,6	6,3	18,9	14	4,7	18	355	8
60	30	19,2	4,9	0,9	0,4	25,4	4,4	3,0	3,4	10,8	23	12,0	48	140	9
65	45	8,4	9,0	5,9	11,0	34,3	8,5	3,9	8,9	21,3	60	16,9	107	135	10
60	30	20,0	6,7	—	2,0	28,7	3,7	3,4	8,5	15,6	30	12,6	54	144	11
40	20	15,6	12,6	17,9	1,7	47,8	8,4	5,1	17,6	31,1	30	16,7	47	252	12
40	20	5,6	9,0	13,1	0,1	27,8	4,5	3,0	5,5	13,0	23	10,6	42	190	13
60	30	0,6	1,1	0,1	0,1	1,9	—	0,3	—	—	—	1,0	—	15	14
40	20	12,1	19,0	21,4	0,5	53,0	6,4	6,2	14,7	27,3	22	13,3	33	258	15
40	20	13,4	16,1	25,3	0,3	55,6	5,4	15,5	4,4	25,3	23	20,7	42	305	16
50	30	11,9	4,8	»	1,8	18,5	3,1	3,8	1,0	7,9	20	10,7	47	90	17
90	50	2,5	5,5	—	2,0	10,0	1,6	1,2	1,4	4,2	36	3,0	53	29	18
150	100	10,2	3,4	1,8	0,8	16,2	3,1	0,9	1,8	5,8	56	8,5	138	125	19
80	40	1,6	1,6	0,3	»	3,5	—	—	—	—	—	—	—	54	20
70	43	8,4	3,1	0,9	»	12,4	2,7	1,6	1,5	5,8	30	5,2	57	68	21
50	25	12,7	17,5	20,1	0,2	50,5	7,2	4,7	12,1	24,0	25	25,6	52	417	22
40	20	11,1	13,0	15,3	3,5	43,4	5,4	4,7	15,3	25,4	27	12,2	41	363	23
80	40	12,9	5,2	»	0,6	18,7	4,8	4,4	2,2	11,4	39	4,0	53	320	24
90	45	20,0	14,6	5,2	2,1	41,9	5,4	3,2	6,6	15,2	26	23,1	65	273	25
100	60	1,3	2,9	»	0,6	4,8	0,8	0,9	0,5	2,2	36	2,0	69	29	26
40	20	13,7	12,0	2,2	»	27,9	8,9	3,1	6,4	18,4	22	6,2	29	231	27
85	50	10,4	1,8	1,0	1,9	15,1	2,9	1,9	2,8	7,6	45	5,3	76	60	28
100	70	4,3	1,3	1,5	»	7,1	1,7	0,9	1,0	3,6	64	1,3	88	35	29
90 ²⁾	55 ³⁾	6,7	4,7 ⁴⁾	13,8	3,5	28,7	4,4	4,1	3,9	12,4	87	14,4	183	176	30
70	40	19,5	26,3	2,1	2,6	50,5	6,5	6,4	7,4	20,3	20	22,7	43	279	31
80	40	11,0	13,0	6,9	2,5	33,4	4,1	3,7	3,4	11,2	24	21,6	71	220	32

spændingsværk for 15 490 Kr. ²⁾ Ikke Andelshavere betaler 125 og 85 Øre pr. kWh. ⁴⁾ Heraf 3 341 Kr. for købt

Tabel IV (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spænding	Maski- nernes Effekt	Bat- teri	Tilsluttede		Maalere for		Stør- ste Be- last- ning	Pro- duk- tion	Salg		
					Lamper	HK i Motorer	Lys	Kraft			Lys	Kraft	
	Maribo Amt:	Volt	kW	kW					kW	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	
33	Arninge	A	2·220	82	24	1 300	340	67	36	80,0	—	7	23
34	Birket	A	2·220	101	40	2 390	540	157	80	—	—	18	42 ¹⁾
35	Fejø	A	2·220	90	32	6 000	605	215	105	—	—	22	32
36	Græshave	A	2·220	100	32	1 870	331	74	45	—	—	10	28
37	Herritslev	A	2·220	108	32	2 400	480	137	66	90,0	—	13	39
38	Horbelev	A	2·220	172	40	6 000	1 043	360	170	145,0	162	28	75
39	Horslunde	A	2·220	45	32	3 061	310	138	35	33,1	—	16	23
40	Kappel	A	2·220	50	32	5 000	500	135	85	125,0	75	16	34
41	Kastager	A	2·220	73	32	2 500	340	170	46	87,1	39	10	26
42	Kettinge	A	2·220	152	32	5 632	1 259	346	178	171,6	—	30	110
43	Kragenæs	I/S	—	—	—	600	7	45	2	—	4 ²⁾	3	1
44	Moseby	A	1·220	39	16	2 141	175	79	29	—	—	6	15
45	Munkeby	A	2·220	70	40	—	490	133	68	—	— ³⁾	16	38
46	Nagelsti	A	2·220	106	40	5 200	695	324	93	110,4	108	32	48
47	Nordfalster	A	2·220	78	32	3 300	400	280	61	—	79	33	33
48	Nøbbølle	A	2·220	229	40	3 740	720	170	110	144,0	121	21	61
49	Nørre Alslev	A	1·220	56	24	—	—	251	32	—	—	22	20
50	Radsted	A	2·220	246	48	8 600	1 066	421	119	—	—	37	61
51	Skørtinge	A	2·220	132	32	4 900	910	274	146	163,2	—	23	51
52	Sløvminde	A	2·220	119	32	2 914	870	176	92	83,6	71	13	42
53	Stokkemærke	A	2·220	165	40	2 800	475	144	60	91,5	—	12	25
54	Søllested	A	1·220	35	20	4 300	325	285	110	—	—	25	32
55	Ullerslev	A	2·220	70	32	1 500	550	105	56	47,8	55	12	28
56	Vaabensted	A	2·220	60	16	1 450	470	90	40	85,0	50	10	25
57	Vaalse	P	1·220	18	12	2 000	143	75	26	26,4	44 ⁴⁾	14	19
58	Vejleby	A	2·220	140	40	1 972	594	118	63	150,0	—	10	40
59	Vesterborg	A	2·220	68	32	1 600	260	88	34	—	—	12	31
	Svendborg Amt:												
60	Avnslev	A	2·220	43	24	4 000	500	143	75	—	—	16	35
61	Bagnkop	A	2·220	30	16	1 062	64	124	20	15,4	15	10	4
62	Brobyværk	A	2·220	75	20	3 600	357	174	57	—	79	24 ⁵⁾	33
63	Drejse	A/S	1·220	22	8	795	122	43	18	24,3	—	4	5
64	Dyrehaven	P	1·220	80	20	4 400	210	265	53	—	78	26	26
65	Gislev	A	1·220	48	16	1 800	180	105	33	—	39	14	16
66	Gudme	A	1·220	25	16	1 355	102	96	26	—	—	11	8
67	Haven	A	1·220	32	16	310	116	20	15	—	—	—	—
68	Hvidkilde	P	2·220	93	32	3 000	286	186	57	—	—	28	35
69	Kissendrup	A	2·220	139	20	3 200	820	230	136	—	98	22	48
70	Kværndrup	A	2·220	105	32	2 800	330	200	75	54,0	—	26	20
71	Løhals	A	2·110	30	16	2 425	48	172	20	14,3	—	14	3
72	Lys	A	1·220	20	16	570	30	30	6	—	—	2	—
73	Nørre Broby	A	2·220	105	32	2 600	310	215	105	50,6	55	19	29
74	Pederstrup	A	2·220	106	20	2 400	370	170	81	—	88	24	38
75	Rise	A	1·220	79	32	—	700	238	120	114,4	—	—	—
76	Rudme	A	2·220	121	40	4 600	570	234	119	96,0	110	29	45
77	Ryslinge	A	1·220	38	16	2 460	140	110	35	20,9	—	18	13
78	Stenstrup	A	2·220	74	40	3 000	400	226	80	40,5	66	27	27
79	Strynø	A	2·220	59	16	825	118	46	15	—	—	5	5
80	Søby	A	1·220	20	20	1 700	146	145	32	—	—	11	6
81	Søllinge-Eskildstrup	A	2·220	85	20	1 400	360	99	61	—	—	11	18

¹⁾ Heraf solgt 3743 kWh til Kragenæs for 2266 Kr. ²⁾ Strømmen 3743 kWh købt fra Birket for 2266 Kr. ³⁾ Strøm ringe købt 9280 kWh af Maribo Elektricitetsværk for 1318 Kr. ⁴⁾ Hele Strømmængden, 44 000 kWh er købt fra Falsters ⁵⁾ Heraf 4000 kWh gratis til Gadebelysning. ⁶⁾ Haandværkere betaler 25 Øre pr. kWh.

centraler i Landdistrikterne. 1928/29.

Grundtakst pr. 30/6 1928		Indtægter					Driftsudgifter					Forrentn., Amortisat.	Saml. Udgifter pr. solgt kWh	Anlægs-kapital	Lebe-Nr.
Lys	Kraft	Salg til Lys	Salg til Kraft	Faste Af-gifter	Andre Ind-tægter	I alt	Løn-ninger	Brænd-sel	Andre Ud-gifter	I alt	pr. solgt kWh				
Øre	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	
50	30	3,7	6,9	6,7	0,2	17,5	2,8	2,7	2,6	8,1	27	8,9	56	120	33
40	20	9,8	7,8	20,6	0,4	38,6	5,1	3,6	8,8	17,5	29	20,7	63	280	34
60	30	13,0	11,0	1,0	»	25,0	3,5	3,6	11,2	18,3	38	8,0	52	183	35
80	40	7,9	11,3	0,4	0,1	19,7	3,2	1,9	0,4	5,5	15	6,4	31	143	36
85	50	10,6	19,6	7,6	»	37,8	5,7	3,6	1,4	10,7	21	15,7	51	185	37
60	30	17,1	22,0	2,3	2,3	43,7	6,9	6,1	3,8	16,8	16	16,1	32	250	38
70	35	11,8	8,0	0,8	0,2	20,3	3,1	2,0	2,9	8,0	21	9,3	44	130	39
60	35	9,0	11,3	»	»	29,1	3,9	2,5	7,3	13,7	27	10,0	47	150	40
70	35	7,6	9,6	1,4	»	18,6	—	—	—	—	—	—	—	—	41
40	20	12,1	21,9	2,5	2,8	39,3	9,4	5,9	7,4	22,7	16	7,5	22	262	42
90	72	2,9	0,4	—	»	3,3	—	2,3 ²⁾	—	—	—	—	—	—	43
80	40	4,6	6,1	0,6	7,3	18,6	2,4	1,6	0,7	4,7	22	6,3	52	—	44
60	30	9,7	11,4	0,9	0,1	22,1	3,5	3,5 ²⁾	1,5	8,5	16	24,9	62	164	45
50	30	15,9	14,4	1,1	1,5	32,9	6,5	3,0	3,8	13,3	17	13,0	33	234	46
60 ³⁾	30 ³⁾	18,7	8,9	1,3	1,4	30,3	6,7	4,2	6,7	17,6	27	12,5	46	202	47
80	40	8,5	12,2	9,0	»	29,7	4,9	3,6	3,2	11,7	14	16,0	34	223	48
60	30	13,2	5,9	2,2	0,6	21,9	4,2	1,9	5,5	11,6	28	6,6	45	78	49
60	35	22,3	21,4	2,0	0,2	45,9	5,4	4,5	4,9	14,8	15	14,8	30	281	50
45	30	10,4	15,2	12,5	0,1	38,2	5,2	5,1 ¹⁾	5,3	15,6	21	14,9	41	213	51
80	40	10,7	16,7	1,5	1,4	30,3	4,0	2,9	6,5	13,4	24	16,4	54	162	52
120	60	15,0	15,0	1,0	»	31,0	3,4	2,1	6,4	11,9	32	14,0	69	148	53
70	35	17,5	11,1	3,2	1,2	33,0	4,1	3,4	7,8	15,3	27	5,7	37	62	54
50	25	5,8	7,3	6,2	0,2	19,5	5,2	2,0	7,0	14,2	36	3,9	45	76	55
80	40	6,9	9,3	0,5	1,2	17,9	4,0	2,0	2,5	8,5	24	7,9	47	130	56
77	38,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57
60	30	5,9	12,0	8,6	0,9	27,4	4,1	3,6	5,8	13,5	27	13,6	54	217	58
45	25	5,4	7,7	12,5	0,1	25,7	2,7	2,5	2,9	8,1	20	12,8	51	167	59
50	30	8,0	10,5	1,3	»	19,8	2,6	3,5	1,1	7,2	18	2,8	27	75	60
100	60	9,8	2,2	0,7	0,2	12,9	2,1	1,3	1,9	5,3	38	6,1	82	125	61
40	20	8,1	6,4	2,3	0,1	16,9	2,6	2,8	1,4	6,8	13	5,4	23	80	62
70	40	2,7	2,0	0,4	—	5,1	2,0	0,7	0,4	3,1	36	—	—	38	63
65	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64
45	22,5	6,1	3,6	4,3	0,2	14,2	2,9	0,9	3,4	7,2	24	3,6	36	80	65
50	30	5,8	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66
70	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67
50	30	13,8	10,2	1,7	»	25,7	5,3	6,8	0,8	12,9	21	6,0	30	143	68
35	20	8,4	9,5	10,3	0,8	29,0	4,0	3,6	7,7	15,3	22	11,6	39	198	69
42	30	11,1	5,9	8,7	0,3	26,0	4,1	2,8	7,2	14,1	31	10,1	53	—	70
60	50	8,6	1,3	1,1	0,2	11,2	2,1	1,4	2,9	6,4	38	3,5	58	67	71
80	40	1,7	0,1	0,2	»	2,0	0,5	0,5	0,2	1,2	50	1,1	96	24	72
50	30	9,5	8,0	4,2	1,1	22,8	3,8	3,2	2,4	9,4	20	6,6	33	—	73
35	20	9,2	8,9	9,4	0,8	28,3	5,8	3,9	4,6	14,3	23	11,0	41	156	74
60	30	—	28,4	3,6	1,4	33,4	5,7	4,4	10,5	20,6	—	11,4	—	147	75
35	15 ³⁾	11,5	8,6	2,0	12,1	34,2	5,4	4,0	12,4	21,8	29	11,9	46	170	76
45	25	8,6	3,8	3,7	»	16,1	3,9	2,0	3,2	9,1	29	5,1	46	40	77
40	20	10,8	5,6	7,5	2,7	26,6	4,7	3,2	3,6	11,5	21	12,7	45	175	78
70	40	4,2	1,9	3,7	2,3	12,1	1,5	0,8	1,9	4,2	48	11,0	175	90	79
70	50	8,4	2,5	»	0,6	11,5	1,4	0,4	4,1	5,9	35	4,9	64	—	80
40	30	4,6	5,4	4,0	4,4	18,4	2,8	2,2	2,4	7,4	26	10,9	63	124	81

53 710 kWh købt af Nakskov Elektricitetsværk for 2 694 Kr. ¹⁾ Statsbanerne betaler 54 og 27 Øre pr. kWh. ²⁾ Skov-Højspendingsværk, men Værket bruger en Del af Strømmen selv, idet det drives sammen med Mølle og Bageri

Tabel IV (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spænding	Maski- nernes Effekt	Bateri	Tilsluttede		Maalere for		Stør- ste Be- last- ning	Pro- duk- tion	Salg					
					Lamper	HK i Motorer	Lys	Kraft			Lys	Kraft				
		Volt	kW	kW					kW	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh				
82	Sønderhjørne..... A	1-220	18	8	210	36	6	6	—	—	1	1				
83	Thurø..... P	2-220	35	24	4 100	235	320	48	—	45	17	14				
84	Tranderup..... A	2-220	60	20	1 700	377	105	70	59,4	—	12	35				
85	Tranekær..... P	1-220	31	24	3 000	90	101	14	26,4	—	9	7				
86	Tved..... A	2-220	78	20	1 650	338	132	59	—	—	11	24				
87	Ullerslev..... A	2-220	73	32	2 263	568	184	92	—	88	27	50				
88	Vester Hæsinge... A	1-220	34	16	1 300	150	65	40	—	—	7	9				
89	Vester Skørninge.. A	2-220	187	40	5 365	900	380	235	—	143 ¹⁾	39	60				
Odense Amt:																
Nordvestf.ske E. V. A/S																
90	Bred.....	— ²⁾	59	36	5 000	663	314	130	{	—	—	—				
91	Gadsbølle.....	2-220	35	24						—	—	—				
92	Killerup.....	2-220	69	32						1 920	344	85	48	—	—	—
93	Tommerup.....	1-220	40	16						2 450	152	193	28	—	—	—
Fabrikant Rasmus An- dersen, Forpagter af:																
94	Baaring-Asperup....	2-220	55	32	2 830	368	169	68	—	— ³⁾	— ³⁾	— ³⁾				
95	Etterup.....	2-220	47	32	1 450	225	73	49	—	—	—	—				
96	Nørre Aaby.....	1-220	197	55	5 500	784	370	125	—	— ³⁾	— ³⁾	— ³⁾				
97	Roerslev-Blanke....	1-220	20	16	840	106	44	21	—	— ³⁾	— ³⁾	— ³⁾				
98	Røjlegaard.....	— ³⁾	72	24	1 400	272	87	65	—	— ³⁾	— ³⁾	— ³⁾				
99	Røjle-Staurby.....	2-220	91	24	2 350	364	110	66	—	—	—	—				
100	Udby-Rolund.....	2-220	36	24	1 330	212	63	58	—	— ³⁾	— ³⁾	— ³⁾				
101	Verninge.....	2-220	41	24	1 500	185	84	37	—	—	—	—				
102	Allerup..... A	1-220	36	16	870	139	49	22	—	—	5	12				
103	Baardesø..... A	2-220	80	32	4 000	500	155	95	—	—	60	—				
104	Barløse..... A	1-220	26	20	580	123	50	17	33,0	—	—	—				
105	Brænderup..... A	2-220	138	40	6 100	720	418	184	135,0	144 ¹⁾	40	48				
106	Bubbel..... A	1-220	32	16	700	120	61	29	39,6	—	7	13				
107	Dalby-Hersnap... A	2-220	154	40	3 000	670	155	90	—	85	18	55 ¹⁾				
108	Fjeldsted-Harndrup A	2-220	106	40	5 800	840	380	180	124,2	120	34	50				
109	Fraugde..... P	1-220	23	11	919	131	57	23	16,5	27	7	9				
110	Gjelsted..... A	2-220	104	40	5 600	705	395	152	112,5	120	36	58				
111	Haarby..... I/S	1-220	163	24	3 800	480	298	102	157,5	134	33	35				
112	Hasmark-Egense... A	2-220	56	32	1 900	400	100	78	44,0	—	11	23				
113	Kappendrup..... A	2-220	76	24	3 900	500	192	102	—	—	24	42				
114	Kjølstrup..... A	2-220	114	32	4 000	652	200	100	—	95	27	41				
115	Kærby..... A/S	1-220	22	16	744	75	58	16	—	—	8	10				
116	Køng-Gummerup... A	1-220	25	20	2 400	207	102	56	41,3	37	12	15				
117	Langeskov..... A	2-220	92	40	4 900	700	250	120	—	109	25	43				
118	Lunde..... A	2-220	41	32	1 600	225	102	48	—	—	14	25				
119	Marslev..... A	1-220	38	18	1 800	300	97	58	—	—	13	26				
120	Norup..... A	1-220	35	12	780	125	57	26	28,6	—	7	7				
121	Nørre Lyndelse.... A	2-220	86	32	3 650	510	180	117	102,5	80	24	38				

¹⁾ Heraf købt 2 160 kWh fra Vester Mølle for 970 Kr. ²⁾ 1-220 og 2-220. ³⁾ Værket har Tilslutning til Roerslev-Baaring-Asperup, Røjlegaard og Udby Rolund og leverer en Del Strøm til disse Værker. ⁴⁾ Værket har Tilslutning til ning til N. Aaby og Baaring-Asperup. ⁵⁾ Værket har Tilslutning til N. Aaby, hvorfra den største Del af Strømmen til Lys lede Udgift er større end de anførte 3700 Kr. ⁶⁾ Købt 63 560 kWh af Kjærsgaard for 2 922 Kr. ¹¹⁾ Ikke Andelshavere

centraler i Landdistrikterne. 19²⁸/₂₉-

Grundtakst pr. 20/10 1928		Indtægter					Driftsudgifter					Forrentn., Amortisat.	Saml. Udgifter pr. solgt kWh	Anlægs-kapital	Løbe-Nr.	
Lys	Kraft	Salg til Lys	Salg til Kraft	Faste Af-gifter	Andre Ind-tægter	I alt	Løn-ninger	Brænd-sel	Andre Ud-gifter	I alt	pr. solgt kWh	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.		
40	40	0,3	0,4	1,5	»	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82
90	60	14,3	8,3	1,3	0,5	24,4	4,3	2,4	9,6	16,3	53	3,4	64	134	83	
60	30	7,1	9,8	0,7	6,8	24,4	3,4	3,0	9,0	15,4	34	11,2	59	136	84	
90	60	8,0	4,1	0,4	1,5	14,0	6,7	1,4	4,4	12,5	81	—	—	—	85	
40	20	6,3	6,3	2,9	»	15,5	2,4	1,3	2,4	6,1	17	2,8	25	82	86	
35	20	10,1	10,3	1,8	1,8	23,5	4,0	3,6	2,9	10,5	14	6,8	22	—	87	
70	40	4,9	3,6	4,7	0,8	14,0	0,2	1,6	3,7	5,5	34	9,4	93	49	88	
36	24	15,0	15,1	8,4	0,9	39,4	6,1	4,7	3,5	14,3	14	16,3	31	276	89	
50	30	—	—	—	—	32,4	—	—	—	26,6	—	—	—	170	90	
64	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91	
50	30	—	—	—	—	18,0	—	—	—	14,0	—	—	—	179	92	
50	30	—	—	—	—	18,2	—	—	—	9,6	—	—	—	56	93	
45	25	22,1	—	—	1,0	23,1	2,7	2,6	3,5	8,8	—	5,3	—	—	94	
70	50	10,7	—	—	0,5	11,2	1,5	2,8	2,0	6,3	—	4,4	—	—	95	
50	35	83,7	—	—	6,1	89,8	10,6	23,3	11,6	45,5	—	—	—	—	96	
50	30	6,1	—	—	0,3	6,4	0,9	1,1	1,1	3,1	—	1,1	—	—	97	
55	30	10,2	—	—	0,1	10,3	3,0	4,2	1,3	8,5	—	—	—	—	98	
30	30	12,9	—	—	0,8	13,7	3,4	3,3	3,2	9,9	—	2,5	—	—	99	
30	20	11,1	—	—	0,1	11,2	—	—	—	3,7 ¹⁾	—	—	—	—	100	
30	30	7,9	—	—	0,7	8,6	2,2	1,5	1,0	4,7	—	1,0	—	—	101	
50	35	2,7	4,0	3,6	0,2	10,5	1,5	0,6	1,4	3,5	21	1,7	31	37	102	
45	30	18,3	—	7,4	—	25,7	—	—	—	—	—	—	—	155	103	
30	20	—	—	—	—	6,1	1,4	0,8	0,7	2,9	—	2,5	—	43	104	
45	30	17,5	14,3	3,3	3,3	38,4	5,1	6,8 ²⁾	4,9	16,8	19	12,3	33	199	105	
50 ¹¹⁾	20 ¹¹⁾	3,6	2,7	2,0	0,3	8,6	1,8	1,7	3,0	6,5	33	3,4	50	39	106	
50	30	9,3	16,0 ¹¹⁾	0,9	0,6	26,8	4,5	3,9	5,5	13,9	19	12,3	37	—	107	
32,5	20	11,1	10,1	8,9	2,8	32,9	4,3	4,6	5,3	14,2	17	11,1	30	230	108	
45	30	3,0	2,2	0,4	»	5,6	0,6	2,1	0,6	3,3	21	1,3	32	—	109	
50	30	17,5	17,2	2,3	0,8	37,8	6,0	4,3	6,8	17,1	18	13,0	32	238	110	
53	31	17,1	10,9	—	6,4	34,4	3,7	3,3	6,2	13,2	19	31,7	66	—	111	
40	25	4,5	5,8	11,9	0,8	23,0	2,8	1,8	1,9	6,5	19	11,9	54	124	112	
35	25	8,1	10,6	1,6	0,8	21,1	3,4	3,3	3,1	9,8	15	6,1	24	78	113	
40	20	12,0	10,2	4,9	0,3	27,4	5,1	3,5	6,2	14,8	22	6,4	31	143	114	
60	30	4,8	2,9	—	»	7,7	1,8	1,5	2,2	5,5	31	0,6	35	30	115	
40	30	4,9	4,6	2,8	0,2	12,5	2,7	1,9	2,0	6,6	24	3,7	38	46	116	
57,5	30	15,8	13,9	2,0	0,1	31,3	3,5	3,2	3,1	9,8	14	14,4	35	189	117	
45	25	6,5	7,5	0,6	1,6	16,2	3,3	1,4	2,4	7,1	18	5,4	32	80	118	
50	30	6,8	7,9	0,5	»	14,7	3,4	1,1	1,8	6,3	16	5,5	30	60	119	
40	30	2,8	2,2	4,9	»	9,9	1,7	1,2	0,6	3,5	24	4,8	58	52	120	
30	20	7,1	7,6	7,2	0,4	22,3	4,0	2,6	1,1	7,7	12	7,6	25	139	121	

Blanke, hvortil en Del Strøm leveres og til Røjlegaard, hvorfra en Del Strøm modtages. ⁴⁾ Værket har Tilslutning til Baaring-Asperup og Røjlegaard og faar en Del Strøm fra disse Værker. ⁵⁾ 1.220 og 2.220 Volt. ⁶⁾ Værket har Tilslut- og Kraft leveres. ⁷⁾ Værkets Ledninger er tilsluttet N. Aaby Centralen, hvorfor Udgiften ikke kan specificeres; den sam- betaler 60 og 30 Øre pr. kWh. ¹²⁾ Solgt 21 490 kWh til Mesinge for 5 814 Kr.

Tabel IV (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spænding	Maski- nernes Effekt	Bat- teri	Tilsluttede		Maalere for		Stør- ste Be- last- ning	Pro- duk- tion	Salg		
					Lamper	HK i Motorer	Lys	Kraft			Lys	Kraft	Kraft
		Volt	kW	kW					kW	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	
122	Roerslev A	2·220	84	32	2 200	450	140	100	—	—	14	28	
123	Rolfsted A	2·220	79	32	2 650	450	185	95	91,2	80	20	47 ¹⁾	
124	Rynkeby A	2·220	50	32	2 800	480	164	92	81,6	62	18	30	
125	Skamby A	2·220	104	40	3 600	700	202	102	129,6	127	27	77	
126	Søndersø A	1·220	72	24	1 679	172	118	41	34,5	—	14	17	
127	Tommerup-Knarre- borg A	2·220	75	24	2 800	465	175	71	75,0	57	18	31	
128	Vellinge-Gundstrup	A 1·220	43	16	853	170	73	38	—	—	5	10	
129	Voldby*) A	1·220	10	10	360	64	13	11	23,0	—	2	6	
130	Østrup-Daugstrup .	A 1·220	16	16	615	410	51	26	26,4	—	6	12	
Vejle Amt:													
131	Aagaard Mølle P	1·220	45	16	1 525	125	128	38	22,0	—	10	11	
132	Alsted Mølle A	2·220	24	»	195	50	11	8	—	—	—	—	
133	Assendrup A	2·220	32	24	1 080	233	76	48	—	—	7	15	
134	Binderup A	1·220	25	12	800	70	30	30	21,9	—	5	10	
135	Bramdrup Mølle . . . P	2·220	30	16	1 350	125	70	23	—	—	9	12	
136	Bredsten A	2·220	107	40	3 500	1400	268	107	62,4	—	30	54	
137	Børkop A	1·220	45	22	2 200	115	204	40	26,4	46	20	16	
138	Daugaard A	1·220	42	16	1 200	76	90	21	—	—	9	7	
139	Egtved A	2·220	184	32	5 000	735	498	189	—	—	43	91	
140	Farre P	1·220	16	10	800	105	70	21	—	—	5	3	
141	Gadbjerg A	2·220	40	24	1 750	230	118	37	—	—	10	9	
142	Givskud A	1·220	15	8	650	42	43	12	—	—	5	2	
143	Grønbjerg I/S	2·220	—	—	1 100	162	67	36	—	—	6	9	
144	Hedegaard A	1·110	8	3	125	20	6	4	—	—	1	—	
145	Hedensted A	2·220	86	24	2 780	224	254	42	33,0	—	25	35	
146	Hopballe Mølle P	2·220	51	20	3 000	400	188	56	44,0	—	11	14	
147	Hornslyd A	2·220	58	40	2 600	244	215	72	—	—	22	23	
148	Hygum A	2·220	—	—	2 000	448	106	82	—	— ²⁾	—	—	
149	Jelling A	1·220	53	20	2 860	206	209	32	—	50	29	14	
150	Jullingholm Mølle . . P	2·220	73	24	2 100	160	159	37	—	—	—	—	
151	Kolding Landsogn . . . K	2·220	186	40	12 299	451	743	54	114,4	277	100	137	
152	Kragelund A	1·220	25	12	650	65	70	20	—	—	3	4	
153	Lindved-Ulkjær A	2·220	65	24	1 910	364	118	63	52,8	48	12	23	
154	Løsning A	1·220	16	12	2 176	110	198	31	24,0	34 ³⁾	16	8	
155	Stakroge A	1·220	10	12	485	55	54	12	11,0	—	4	1	
156	Sønder Stenderup . . A	2·220	101	24	3 400	580	170	58	115,2	89	21	56	
157	Uldum*) A	1·220	16	10	2 100	101	163	26	—	39	19	13	
158	Viuf A	2·220	55	20	1 442	170	59	28	50,6	36	6	17	
159	Ølholm A	1·220	29	10	450	94	50	17	—	—	4	5	
Aarhus Amt:													
160	Aale A	2·220	52	40	2 465	388	186	84	55,0	—	16	16	
161	Alrø P	1·220	26	12	—	152	48	22	—	—	8	—	
162	Birk I/S	2·220	50	32	2 800	267	219	74	30,8	—	16	11	
163	Brigsted P	1·220	10	8	500	103	28	17	—	—	3	4	

*) Oplysningerne gælder 1927/28.

1) Heraf solgt 12 437 kWh til Ferritslev for 3930 Kr. 2) Der er til Tørring leveret Strøm for 1350 Kr. og fra samme Kontrakt til forskellige Institutioner. 3) Strømmen 29 000 kWh er købt fra Vestbirk for 4640 Kr. 4) Heraf købt 8172

centraler i Landdistrikterne. 1928/29.

Grundtakst pr. 30/6 1928		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.	
50	35	7,1	9,8	»	0,2	17,1	2,8	3,1	1,9	7,8	19	7,6	37	105	122
30	20	7,5	10,8 ¹⁾	7,0	0,9	26,2	2,9	3,4	9,9	16,2	24	7,8	36	137	123
40	20	7,4	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	151	124
40	20	10,9	15,4	11,5	0,9	38,7	5,6	4,9	4,9	15,4	15	16,3	30	220	125
50	30	6,8	5,2	6,0	0,7	18,7	2,1	2,1	1,5	5,7	18	4,5	33	—	126
50	33	9,6	14,5	0,7	1,1	25,9	3,5	3,0	4,2	10,7	22	8,3	39	108	127
80	50	3,8	5,1	0,6	0,6	10,1	1,1	0,9	1,2	3,2	21	6,1	62	—	128
40	40	0,8	2,8	»	0,9	4,0	1,0	0,7	1,4	3,1	40	—	—	11	129
40	25	2,5	3,0	2,7	0,1	8,3	1,8	1,7	2,3	5,8	32	1,9	43	31	130
80	45	8,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	131
60	30	—	3,6 ²⁾	2,4	»	6,0	0,6	0,4 ³⁾	0,7	1,7	—	5,3	—	61	132
80	40	5,5	5,8	10,2	—	21,5	2,5	0,6	2,0	5,1	24	10,7	74	229	133
50 ⁴⁾	30 ⁴⁾	3,0	2,0	2,2	1,7	8,9	2,1	1,4	2,3	5,8	39	2,1	53	—	134
40	25	3,6	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	135
60	30	18,2	16,0	1,6	0,5	36,3	4,8	0,2	1,3	6,3	8	23,0	35	216	136
60	30	12,4	5,2	1,4	0,5	19,5	3,5	2,5	2,4	8,4	23	11,3	54	100	137
80	40	6,9	2,9	—	—	—	1,7	1,0	1,4	4,1	26	4,0	51	37	138
60	30	25,7	26,3	3,3	1,2	57,0	5,7	2,5	7,5	15,7	12	15,8	24	376	139
60	35	3,1	1,1	0,5	—	4,7	—	—	—	—	—	—	—	—	140
70	40	6,7	4,5	1,2	—	12,4	2,0	1,3	—	3,3	18	5,0	44	—	141
80	50	3,6	0,9	1,0	—	5,5	1,9	1,8	0,6	4,3	61	3,0	104	39	142
100	50	5,7	3,2	6,3	10,9	26,1	0,4	»	4,8	5,2	34	15,8	103	185	143
100	60	0,6	0,3	0,8	»	1,7	—	0,4	0,2	0,6	—	0,6	—	—	144
40	20	10,0	7,0	15,7	»	32,7	5,4	4,7	7,0	17,1	29	18,0	59	198	145
90	45	10,1	6,1	2,0	»	18,2	3,0	0,3	2,4	5,7	23	10,7	67	125	146
50	30	12,3 ⁴⁾	6,9	0,7	1,0	20,9	3,5	5,4	2,6	11,5	26	7,8	43	133	147
80	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	185	148
60	30	15,3	4,2	1,4	2,0	22,9	4,5	2,6	6,6	13,7	32	7,3	50	140	149
60	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150
50	30	50,0	27,4	4,8	4,8	86,5	14,0	8,8	15,9	38,7	16	17,2	24	282	151
80	40	2,0	1,5	4,0	»	7,5	0,8	0,9	1,2	2,9	41	6,2	130	75	152
55	30	6,5	6,9	5,0	0,7	19,1	2,7	2,6	3,5	8,8	25	7,3	47	128	153
60	35	9,3	2,9	0,9	9,6	22,7	2,5	3,1	13,3	18,9	79	3,3	94	47	154
140	80	4,9	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	155
27	13,5	7,8	8,4	7,8	0,6	24,6	4,9	3,8	4,3	13,0	17	5,6	24	184	156
50	35	9,4	4,8	0,5	0,1	14,8	2,0	5,6	3,2	10,8	34	3,3	44	—	157
70	40	4,6	6,7	0,5	7,5	19,3	2,2	2,1	1,8	6,1	26	6,9	55	50	158
100	50	4,2	2,3	2,5	0,2	9,2	1,7	1,2	2,1	5,0	53	5,4	111	34	159
60	37,5	9,6	5,3	7,1	0,2	22,7	3,4	2,8	3,0	9,2	29	13,3	70	105	160
59	59	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	161
100	60	16,0	6,6	7,0	2,9	32,7	3,9	1,9	7,3	13,1	49	13,5	99	148	162
40	20	1,0	0,8	1,5	»	3,3	1,0	0,8	0,6	2,4	29	1,4	51	25	163

købt for 400 Kr. ³⁾ Ikke Andelshavere betaler 100 og 50 Øre pr. kWh. ⁴⁾ En Del af Selskabets Produktion sælges pr. kWh for 1772 Kr. fra Bjerge-Hatting Herreders Højspændingsværk.

Tabel IV (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spænding	Maski- nernes Effekt	Bat- teri	Tilsluttede		Maalere for		Stør- ste Be- last- ning	Pro- duk- tion	Salg	
					Lamper	HK 1 Motorer	Lys	Kraft			Lys	Kraft
		Volt	kW	kW					kW	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh
164	Faarvang I/S	1-110	8	4	650	34	53	14	7,9	9	5	2
165	Gjern A	1-220	18	10	1 250	64	100	16	—	—	9	4
166	Hinnerup P	1-220	58	20	2 500	125	230	27	47,5	—	25	33
167	Hjarnø A	1-220	26	8	700	153	47	27	—	—	3	4
168	Klaks Mølle A	2-220	65	—	1 650	243	103	41	—	—	8	9
169	Lundum I/S	2-220	41	16	870	115	62	20	—	—	4	6
170	Rask Mølle A	1-220	15	8	900	44	90	18	—	—	6	3
171	Ry-Nørskov P	2-220	80	24	—	—	—	—	57,2	—	160	—
172	Tørring A	1-220	67	32	5 000	228	362	88	—	—	39	49
173	Vejlby K	2-220	133	32	17 600	310	979	102	95,9	190 ²⁾	106	42
Randers Amt:												
174	Kolind A	1-220	80	24	1 980	124	185	30	31,2	38	24	10
175	Mørke A	1-220	79	16	1 920	90	141	19	22,0	35	17	9
Aalborg Amt:												
176	Als P	1-220	23	12	1 200	60	90	16	—	—	—	—
177	Arden I/S	1-220	73	16	2 718	817	207	24	29,3	—	21	10
178	Farsø A	1-220	40	20	2 950	170	218	47	46,0	60	36	15
179	Gandrup A	1-220	36	12	1 600	150	106	30	—	—	9	9
180	Hals A	1-220	53	20	3 900	90	274	22	—	—	24	10
181	Hornum A	1-220	28	16	1 234	109	129	30	15,8	30	12	9
182	Nørre Kongerslev . . P	1-220	18	8	660	75	42	15	—	—	4	3
183	Overlade A	1-110	8	6	500	34	42	10	4,7	7	3	3
184	Ranum A	1-220	56	20	2 160	109	173	23	25,3	33	20	7
185	Skelund I/S	1-220	16	8	1 110	73	90	14	—	—	7	2
186	Støvring A	1-220	48	16	3 450	188	173	29	—	—	17	13
187	Svanemøllen P	2-220	94	24	3 060	283	210	47	—	—	22	12
188	Terndrup A	1-220	18	20	920	48	75	20	—	—	9	5
189	Ulsted A	2-220	179	40	4 800	500	185	13	111,6	145	19	80
190	Vester Hassing . . . A	1-220	68	16	1 310	155	88	27	24,2	—	9	10
191	Volstrup Mølle A	1-220	16	16	3 400	362	102	55	—	—	—	—
192	Østrup I/S	1-220	10	10	430	61	39	12	—	—	3	4
Hjørring Amt:												
193	Aabybro A	1-220	54	16	1 700	70	143	23	33,0	—	16	9
194	Asaa A	1-220	30	20	470	70	116	22	19,8	—	10	8
195	Bindslev A	2-220	90	—	4 000	700	300	80	79,2	70	18	40
196	Brovst P	1-220	56	24	2 900	240	312	45	51,8	—	25	25
197	Byrum A	1-220	31	10	1 200	86	92	19	19,8	—	9	5
198	Dybvad I/S	1-220	60	20	2 300	170	165	30	23,1	—	—	—
199	Gjølstrup-Rubjerg- Vittrup A	2-220	60	16	2 900	247	203	52	30,0	30	11	9

*) Heraf købt 6792 kWh fra Alsted Mølle for 1 698 Kr.

*) Heraf købt 45 590 kWh fra Aarhus E. V. for 5303 Kr.

centraler i Landdistrikterne. 1928/29-

Grundtakst pr. 30/6 1928		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.	
100	45	4,8	0,9	0,3	»	6,0	—	1,0	1,0	2,0	30	0,9	43	—	164
70	35	5,6	1,4	1,0	»	8,0	1,4	1,6	0,9	3,9	31	3,1	55	33	165
50	30	11,7	7,8	1,1	»	20,6	—	3,1	—	—	—	4,7	—	85	166
100	50	2,9	2,8	2,8	1,3	8,8	0,7	0,8	3,4	4,9	66	3,9	119	45	167
120	70	10,4	6,2	0,9	0,6	18,1	3,6	1,2	—	—	—	—	—	213	168
100	50	3,7	3,3	8,1	0,4	15,5	0,9	0,4	1,6	2,9	28	11,7	141	89	169
100	56	6,2	1,3	0,4	0,5	8,4	1,2	0,7	1,9	3,8	44	3,4	84	38	170
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86	171
50	30	20,4	11,5	1,8	2,6	36,3	6,0	7,0 ¹⁾	10,9	23,9	27	5,7	34	85	172
60	30	63,4	12,7	4,0	4,4	84,5	9,4	10,9 ²⁾	24,5	44,8	30	26,7	48	333	173
50	30	12,4	2,9	1,1	2,8	19,2	3,1	2,4	1,7	7,2	21	6,8	40	94	174
50	25	8,7	2,2	0,7	»	11,6	2,4	1,9	0,8	5,1	19	4,0	36	79	175
70	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	176
60	35	12,7	3,4	1,5	1,3	18,9	3,8	2,1	1,6	7,5	24	7,6	48	101	177
50	30	15,0	4,4	1,6	0,5	21,5	4,0	2,5	4,2	10,7	21	4,1	29	88	178
80	40	7,8	3,5	»	0,5	11,3	1,8	1,9	3,6	7,3	41	6,7	78	70	179
65	35	15,9	3,4	1,1	0,7	21,1	3,5	2,1	2,2	7,8	23	11,8	58	—	180
80	40	9,6	3,6	1,2	3,7	18,1	3,1	1,6	2,5	7,2	34	6,7	66	116	181
80	40	3,8	1,8	»	»	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	182
70	35	2,8	0,8	0,3	0,1	3,5	1,0	1,2	0,2	2,4	42	1,0	60	9	183
60	40	11,8	2,0	1,2	0,1	15,1	3,7	1,7	2,0	7,4	28	5,6	49	58	184
100	60	7,0	1,1	»	»	8,1	1,4	0,6	0,6	2,6	30	5,2	89	45	185
60	40	10,2	6,1	1,1	0,3	17,7	4,5	1,6	5,1	11,2	38	5,7	57	28	186
55	30	12,0	3,7	1,5	0,3	17,5	2,1	2,2	1,5	5,8	17	2,6	25	50	187
100	50	9,8	2,2	1,5	0,4	13,4	2,5	1,4	2,8	6,7	49	4,7	83	—	188
70	35	13,6	20,3	—	0,4	34,3	4,0	4,5	5,0	13,5	14	11,3	25	242	189
60	30	5,8	2,9	1,6	»	9,8	1,7	1,8	1,3	4,8	26	4,4	50	—	190
50	25	17,8	»	»	7,3	24,6	4,4	»	4,6	9,0	—	12,0	—	163	191
100	50	3,2	1,8	4,8	6,7	16,5	1,5	0,8	1,3	3,6	54	4,3	118	65	192
50	40	9,8	3,8	3,1	0,3	17,0	3,1	1,4	1,9	6,4	26	6,0	49	85	193
80	40	8,0	3,2	1,4	0,5	13,1	2,6	2,4	2,9	7,9	44	6,2	79	70	194
36	25	14,0	28,0	»	»	42,0	3,1	»	12,9	16,0	28	14,0	52	370	195
70	35	17,5	8,8	2,8	—	28,6	—	—	—	—	—	—	—	150	196
90	40	7,2	2,0	0,6	0,4	10,2	2,0	1,1	2,3	5,4	39	4,0	68	58	197
60	30	—	17,4	—	1,6	19,0	2,9	2,0	6,0	10,9	—	5,6	—	—	198
90	45	9,6	4,0	11,5	1,8	26,9	2,6	1,6	2,5	6,7	33	30,8	188	254	199

Tabel IV (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spænding	Maskinernes Effekt	Batteri	Tilsluttede		Maalere for		Største Belastning	Produktion	Salg		
					Lamper	HK i Motorer	Lys	Kraft			Lys	Kraft	
		Volt	kW	kW					kW	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	
200	Hørby	A	1·220	18	10	915	49	91	18	—	16	7	4
201	Jerslev	A	1·220	40	20	1 000	64	100	26	—	—	9	3
202	Kaas	P	2·220	30	12	1 476	52	115	13	7,7	—	8	1
203	Kvissel	A	2·220	25	»	1 100	65	80	12	—	— ¹⁾	—	—
204	Mariendal	A/S	2·220	70	16	3 500	450	250	90	70,4	—	20	16
205	Pandrup	A	1·220	22	8	2 030	82	143	35	20,7	25	15	5
206	Præstbro	I/S	1·220	13	12	475	19	57	5	4,4	7	5	1
207	Skovsgaard-Torslev- Øster-Svenstrup	A	2·220	66	20	3 565	265	237	53	—	—	17	13
208	Snevre	A	1·220	11	10	650	3	35	1	3,1	—	4	—
209	Taars	A	1·220	48	16	2 000	82	167	22	21,6	—	10	6
210	Uggerby-Mygdal ..	A	2·220	15	8	2 100	»	150	»	13,2	—	10	»
211	Vesterrø	A	1·110	29	5	850	27	78	6	7,4	—	6	1
212	Voersaa	I/S	2·220	12	—	500	40	78	7	—	6	4	1
213	Øster Brønderslev	A	1·220	20	10	930	86	61	21	20,7	—	4	4
214	Øster Hjermitslev	A	1·220	9	12	330	37	23	10	—	—	2	2
Thisted Amt:													
215	Holmgaards Mølle	A	2·220	25	—	850	185	48	27	—	—	3	8
216	Hvidbjerg	A	1·220	68	24	3 850	165	212	48	39,6	—	28	15
217	Hørdum	A	1·110	31	10	1 600	55	112	19	12,7	—	12	4
218	Jegindø	P	1·220	14	16	190	»	17	»	—	—	—	—
219	Snedsted	A	1·220	24	16	1 565	64	160	21	17,4	—	13	5
220	Uglev	A	2·220	106	32	2 502	364	250	90	66,0	—	24	42
221	Ørding	A	1·220	6	10	235	18	30	8	5,5	—	1	1
222	Øster Assels	I/S	1·220	40	20	950	97	71	24	—	—	7	6
223	Øster Jølby	A	1·220	28	20	2 000	148	113	34	—	—	10	8
Viborg Amt:													
224	Demstrup	A	2·220	99	24	3 900	543	237	85	65,5	81	20	28
225	Durup	A	1·220	20	16	700	100	120	15	—	20	10	5
226	Gjedsted	A	1·220	34	24	1 420	113	152	20	29,9	33	10	8
227	Glyngøre	P	1·220	—	10	1 500	50	140	5	13,2	—	13	2
228	Granslev	A	1·220	—	8	600	40	35	8	6,6	—	3	1
229	Hem	A	2·220	31	16	800	108	60	20	—	—	6	6
230	Jebjerg	A	— ²⁾	60	16	1 900	131	152	36	37,0	—	13	7
231	Karup	P	— ³⁾	60	—	460	50	46	6	13,2	—	4	5
232	Lemming	I/S	1·220	6	4	—	12	34	2	3,5	—	2	—
233	Møldrup	A	1·220	55	12	800	55	87	12	—	—	—	—
234	Nørager	A	1·220	20	20	1 400	75	104	23	19,6	22 ⁴⁾	9	6
235	Roslev	A	1·220	51	20	2 250	175	188	42	33,0	—	20	14
236	Rødning	I/S	1·220	56	16	1 650	215	150	42	—	—	13	21
237	Skals	A	1·220	38	24	2 600	226	172	46	45,0	50	16	17
238	Stoholm	A	1·220	40	12	1 454	62	182	19	19,6	28	12	7

¹⁾ Strømmen er købt fra Mariendal.²⁾ 2 · 110 og 1 · 220 Volt.³⁾ 2 · 110 og 1 · 220 Volt.⁴⁾ Købt 5000 kWh

centraler i Landdistrikterne. 1928/29.

Grundtakst pr 30/6 1928		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.	
100	50	7,0	1,8	0,7	0,2	9,7	1,7	1,4	1,8	4,9	46	10,3	97	69	200
150	80	13,8	2,4	3,5	0,8	20,5	1,8	1,7	6,8	10,3	84	14,8	206	—	201
121	66	9,1	1,0	1,5	»	11,6	1,1	0,8	0,9	2,8	30	2,8	60	60	202
23	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	203
70	35	14,0	4,8	11,0	»	29,8	3,5	3,0	3,6	10,1	28	13,0	64	190	204
50	30	7,7	1,9	0,8	»	10,4	2,0	2,2	6,7	10,9	55	—	—	40	205
70	50	3,4	0,5	1,0	—	4,9	1,5	0,5	0,1	2,1	35	2,0	68	23	206
80	40	13,3	5,0	1,7	1,0	21,0	3,1	2,3	3,3	8,7	29	11,6	69	135	207
100	70	3,8	—	3,3	1,5	8,6	0,7	0,5	0,5	1,7	44	6,8	217	46	208
80	50	8,3	2,8	1,6	0,2	12,9	1,2	1,6	2,3	5,1	32	4,2	58	—	209
120	»	11,6	»	5,9	10,7	28,2	2,5	0,8	9,8	13,1	131	14,8	279	166	210
100	70	6,4	0,5	0,6	0,3	7,8	1,3	2,0	1,7	5,0	71	2,4	104	38	211
120	60	4,8	0,7	0,4	»	5,9	0,8	0,1	0,8	1,7	33	4,2	113	58	212
90	45	4,0	1,6	1,9	5,6	13,1	2,7	2,0	0,4	5,1	63	4,9	124	56	213
130	70	2,2	1,3	»	1,1	4,6	2,0	»	2,3	4,8	123	1,6	170	8	214
55	30	1,9	2,4	2,6	0,4	7,3	0,9	0,3	1,0	2,2	20	5,5	69	66	215
50	25	14,1	3,6	»	»	17,7	3,5	2,4	0,2	6,1	14	7,3	31	106	216
50	25	5,9	1,0	0,7	0,5	8,1	2,0	1,1	1,3	4,4	27	2,1	39	49	217
90	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	218
70	35	10,7	2,2	0,9	3,6	17,4	2,9	2,0	4,9	9,8	56	5,6	60	52	219
50	25	14,3	11,0	18,6	0,4	44,3	3,8	3,4	15,0	22,2	34	24,1	70	286	220
200	60	2,1	0,6	2,8	»	5,5	0,5	»	2,8	3,3	162	4,2	369	36	221
70	40	5,2	2,2	2,7	0,1	10,2	1,3	1,1	0,6	3,0	23	2,3	41	—	222
80	50	8,1	4,1	0,8	»	13,0	1,7	0,6	1,6	3,9	21	4,4	45	—	223
45	25	8,7	7,1	21,7	0,2	37,7	4,7	4,6	11,5	20,8	43	10,1	64	238	224
60	30	6,0	1,5	0,8	»	8,3	1,4	0,9	2,2	4,5	30	2,4	53	50	225
120	60	11,6	5,0	1,1	4,1	21,8	2,6	1,4	3,6	7,6	42	6,2	76	120	226
80	50	10,4	1,0	1,0	—	12,4	3,0	—	—	—	—	—	—	—	227
80	60	2,4	0,8	0,5	4,5	8,2	1,8	—	—	—	—	—	—	39	228
80	30	4,4	3,1	—	5,5	13,0	2,2	1,8	—	—	—	—	—	133	229
80	40	10,3	2,9	1,1	0,7	15,0	3,8	2,2	1,6	7,6	38	10,6	91	142	230
80	50	3,2	1,9	»	»	5,1	2,0	»	1,5	3,5	39	—	—	—	231
150	75	2,2	—	»	»	2,2	0,5	0,4	0,8	1,7	113	0,7	159	—	232
100	50	—	—	—	—	7,3	1,7	0,9	0,3	2,9	—	3,6	—	42	233
135	65	10,8	4,2	1,4	»	16,4	2,0	2,2	3,7	7,9	54	8,0	109	99	234
80	40	15,9	5,5	»	0,2	21,6	4,4	2,4	5,3	12,1	36	1,9	42	100	235
50	25	6,8	5,4	10,0	1,2	23,4	3,6	2,9	4,2	10,7	31	9,2	58	120	236
60	30	9,6	4,5	1,3	0,8	16,2	3,4	1,7	4,2	9,3	28	6,2	47	120	237
90	35	10,7	2,4	3,8	0,7	17,6	2,7	1,3	1,3	6,3	34	6,0	66	66	238

fra Thorsdals Vandmølle for 1300 Kr.

Tabel IV (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spænding	Maskinernes Effekt	Batteri	Tilsluttede		Maalere for		Største Belastning	Produktion	Salg		
					Lamper	HK 1 Motorer	Lys	Kraft			Lys	Kraft	
		Voit	kW	kW					kW	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	
Ringkøbing Amt:													
239	Aulum	A	2·220	85	24	3 600	443	258	75	—	52	18	19
240	Borris	A	1·220	92	28	2 482	190	174	58	—	—	21	19
241	Bregninge	A	2·220	88	24	2 600	533	148	77	—	55	17	23
242	Bækmarksbro	A	2·220	66	20	2 100	280	154	69	—	—	15	25
243	Bøvling	A	2·220	49	20	2 000	220	124	42	—	33	10	13
244	Dybe	A	2·220	132	55	6 765	820	345	153	144,0	157	38	76
245	Faare	A	1·220	—	—	—	70	33	15	—	—	2	5
246	Faster	A	2·220	66	20	—	325	113	64	—	—	10	23
247	Fasterholt	I/S	1·220	8	6	280	13	28	4	5,5	5 ²⁾	2	—
248	Finderup	A/S	1·220	20	12	774	157	42	27	—	—	3	7
249	Fjeltstervang	P	1·220	10	8	670	122	39	20	—	—	—	—
250	Forsom	A	2·220	31	8	580	195	39	33	31,5	—	3	8
251	Hammerum	A	1·220	70	28	2 600	470	230	82	—	—	23	58
252	Harboøre	P	1·220	40	16	1 360	4	96	1	—	—	—	—
253	Hee	A	2·110	—	12	570	65	90	11	—	10 ³⁾	4	3
254	Hemmet	A	1·220	18	6	900	111	83	25	13,8	—	5	4
255	Houe	A	2·220	126	40	5 860	1 006	302	162	—	—	36	82
256	Houen	A	1·220	9	12	545	39	45	15	—	—	5	3
257	Humlum	A	2·220	25	16	1 260	79	102	16	17,6	—	9	4
258	Højmark	A	2·220	88	24	2 200	585	143	93	—	—	15	33
259	Isenvad	A	1·220	8	4	264	10	30	5	7,9	—	2	1
260	Kibæk	A	1·220	40	12	1 435	125	138	32	16,1	—	12	8
261	Lem	A	2·220	59	24	1 085	83	106	29	39,6	34	10	15 ⁴⁾
262	Lomborg-Rom	A	2·220	80	32	3 350	607	170	110	—	—	15	44
263	Lyhne	A	2·220	20	12	920	174	67	36	—	—	6	6
264	Muldbjerg	A	2·220	8	8	400	64	24	11	—	—	2	2
265	Nørre Bork	A	1·220	12	10	918	195	91	37	9,9	—	6	2
266	Nørre Nissum	A	2·220	297	40	7 610	1 372	399	231	189,0	225	52	105
267	Rindom-Noe	A	2·220	83	32	3 000	425	222	82	76,1	94	20	50
268	Rækker Mølle	A	2·220	40	20	2 000	403	113	67	37,4	—	13	16
269	Sahl	K	2·220	158	40	10 190	1 407	751	242	139,2	230	80	103
270	Skarrild Mølle	P	1·220	18	8	520	30	34	7	—	—	3	2
271	»Strøm, Favsing	A	2·220	79	40	3 400	600	210	130	—	—	14	40
272	Studsgaard	A	1·220	8	10	385	28	26	6	—	—	2	1
273	Sønder Bork	A	2·220	16	12	1 080	133	89	28	—	—	7	4
274	Sønder Nissum	P	1·110	4	4	530	15	31	4	4,0	7	4	1
275	Thor	A	2·220	208	40	8 200	1 419	385	310	225,6	—	40	113
276	Tim	A	2·220	74	20	4 400	500	240	116	64,4	—	15	18
277	Timring	A	1·220	13	12	532	23	41	8	—	»	»	»
278	Troldhede	A	1·110	15	8	710	30	82	12	—	—	—	—
279	Tvis	A	1·220	30	12	810	130	56	19	27,5	11	3	7
280	Vemb	I/S	1·220	57	24	2 430	148	195	39	—	—	27	31
281	Videbæk	P	1·220	40	16	1 400	116	140	34	—	—	—	—
282	Vildbjerg	A	1·110	40	8	1 809	137	213	42	33,5	—	17	19
283	Ørbæk	A	1·220	12	12	—	—	—	—	—	—	—	—
Ribe Amt:													
284	Ansager	A	1·220	22	20	2 000	160	190	40	19,9	—	12	5
285	Billund	A	1·220	20	10	840	73	55	16	—	—	4	3

¹⁾ Landbrugsmotorerne faar Strøm til en Pris af 30 Øre pr. kWh + 2 Kr. aarlig pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld. 8 267 kWh. ²⁾ Tidligere Andelshavere betaler 45 og 25 Øre pr. kWh.

centraler i Landdistrikterne. 1928/29

Grundtakst pr. 30/6 1928		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	Brendsel	Andre Udgifter	I alt	Pr. solgt kWh	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	
Øre	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	
90	45	16,4	8,2	2,0	1,9	28,5	4,4	2,8	5,8	12,5	34	12,9	69	115	239
60	38	11,4	7,0	1,4	—	19,8	3,5	2,3	0,8	6,6	16	2,8	23	—	240
60	30	9,3	6,2	11,0	0,5	27,0	3,1	3,2	2,1	8,4	21	14,1	56	158	241
60	30	8,9	7,5	8,8	1,1	26,3	4,0	2,0	4,2	10,2	25	20,0	33	138	242
120	60 ¹⁾	11,4	4,7	2,7	0,2	19,0	2,3	1,7	2,2	6,2	28	8,5	45	—	243
40	20	15,1	15,3	11,5	—	41,9	4,6	4,2	5,7	14,5	13	19,6	30	398	244
60	30	1,4	1,6	0,3	—	3,3	1,1	—	—	—	—	—	—	—	245
60	30	6,1	6,9	4,7	0,6	18,3	2,5	2,2	4,5	9,2	28	11,2	61	108	246
140	80	1,6	0,3	1,0	—	2,9	0,5	0,9 ²⁾	—	—	—	—	—	24	247
100	60	3,7	3,1	2,0	—	8,8	1,2	0,9	1,0	3,1	30	7,1	100	—	248
60	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	249
80	40	2,3	3,1	4,3	—	9,7	1,8	1,9	1,8	5,5	52	5,8	106	90	250
50	25	12,1	15,5	0,1	0,8	28,5	5,1	2,7	5,2	13,0	16	8,9	27	148	251
95	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	252
150	60	6,0	1,6	5,2	2,2	15,0	1,0	2,7 ³⁾	1,1	4,8	71	8,4	196	123	253
70	40	3,5	1,4	»	—	4,9	2,0	0,4	1,2	3,6	42	1,2	56	32	254
30	15	10,8	13,1	12,5	2,2	38,4	5,2	5,8	2,0	13,0	11	17,5	26	342	255
50	30	2,6	1,0	»	»	3,6	2,2	»	1,0	3,2	38	1,5	55	—	256
100	60	9,0	2,4	1,3	»	12,7	2,4	1,6	»	4,0	31	5,8	75	83	257
50	25	7,5	8,2	14,9	2,4	33,0	3,6	2,1	5,2	10,9	23	21,0	66	215	258
65	35	1,6	0,3	1,0	0,2	3,1	0,3	0,3	0,7	1,3	41	1,5	87	22	259
60	30	7,1	2,3	0,7	0,5	10,6	2,2	1,1	0,3	3,6	18	4,2	40	35	260
95	57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101	261
40	20	6,2	8,7	12,5	14,0	41,4	3,5	3,0	4,7	11,2	19	16,5	47	290	262
80	40	4,7	2,5	3,6	»	10,8	1,9	2,0	1,7	5,6	47	3,6	77	—	263
100	60	2,0	1,0	2,1	0,1	5,2	0,6	0,5	0,2	1,3	35	4,0	142	45	264
90	60	5,0	1,4	2,4	»	8,8	1,1	1,4	1,5	4,0	51	5,4	119	51	265
40	22	20,8	23,1	23,5	2,3	69,7	7,6	6,8	16,6	31,0	20	31,4	40	544	266
100	50	14,0	16,9	9,3	0,3	40,5	4,5	3,3	9,9	17,7	25	17,9	51	226	267
70	35	9,0	5,8	8,2	0,2	23,2	2,4	2,2	6,0	10,6	37	11,7	77	161	268
50	25	38,7	22,8	4,0	1,5	67,0	14,6	6,9	13,6	35,1	19	19,1	30	316	269
65	35	1,9	0,6	»	»	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	270
60	30	10,9	15,9	5,0	»	31,8	4,3	3,1	3,4	10,8	20	20,4	58	192	271
100	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	272
60	40	4,2	1,5	2,7	0,2	8,6	1,2	—	0,7	1,9	18	5,0	63	83	273
70	50	2,5	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	274
60	30	24,0	34,0	2,8	7,3	68,1	8,0	6,0	22,9	36,9	24	28,0	42	433	275
60	30	9,1	5,3	0,8	3,4	18,6	2,8	0,6	2,3	5,7	17	11,4	52	240	276
160	80	—	—	—	—	6,1	0,9	1,3	0,6	2,8	—	4,4	—	45	277
120	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79	278
100	50	3,4	2,8	»	»	6,2	0,9	0,6	2,1	3,6	36	3,4	70	50	279
52,5 ⁵⁾	32,5 ⁵⁾	13,5	9,7	1,1	»	24,3	—	—	—	—	—	—	—	—	280
60	35	—	—	—	—	19,5	—	—	—	—	—	—	—	—	281
80	40	13,8	7,4	1,5	0,9	23,6	3,6	3,6	3,4	10,6	30	4,4	42	—	282
60	40	—	6,3	»	0,4	6,7	0,6	—	0,6	1,2	—	2,4	—	—	283
45	25	5,5	1,1	0,9	0,2	7,7	0,8	»	1,7	2,5	15	4,9	44	—	284
90	60	3,7	1,5	2,0	0,1	7,3	1,1	0,7	1,0	2,8	41	3,5	93	47	285

1) Strømmen købes.

2) Værket har købt 10000 kWh fra Voldbjerg Mølle for 2666 Kr.

4) Heraf solgt til Velling

Tabel IV (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spænding	Maski- nernes Effekt	Bat- teri	Tilsluttede		Maalere for		Stør- ste Be- last- ning	Pro- duk- tion	Salg	
					Lamper	HK 1 Motorer	Lys	Kraft			Lys	Kraft
		Volt	kW	kW					kW	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh
286	Bollesager P	1·220	78	20	5 000	80	430	15	—	—	51	12
287	Forsøgsmøll., Askov St	— ¹⁾	90	— ¹⁾	3 100	228	162	54	—	66	25	24
288	Føvling A	1·110	12	8	480	44	37	13	—	—	3	2
289	Glejbjerg A	2·220	41	40	3 600	550	260	107	52,8	—	28	39
290	Gørding A	1·220	51	16	—	—	241	38	—	—	32	27
291	Hjarup A	1·220	26	16	750	120	45	20	—	—	7	6
292	Holsted Mølle P	2·220	120	24	4 500	310	285	55	72,0	90	30	39
293	Horne A	2·220	59	32	2 600	602	172	107	69,6	58	18	27
294	Houborg P	1·220	10	8	620	80	43	18	—	— ²⁾	4	3
295	Jedsted Mølle A	2·220	117	32	6 500	1 314	504	219	117,6	161	49	71
296	Jernved A	2·220	97	24	1 640	395	122	73	—	—	10	24
297	Lunde A	1·220	16	16	1 560	520	75	30	23,0	18	11	4
298	Lunderskov A	1·110	112	20	5 000	120	280	40	46,8	102	40	37
299	Malt I/S	2·220	28	16	1 100	230	90	60	—	—	10	13
300	Nørre Nebel A	2·220	74	40	4 800	480	260	86	43,2	60 ³⁾	31	9
301	Oksbøl A	1·220	38	16	1 000	70	82	17	13,8	—	—	—
302	Outrup A	2·220	76	24	4 150	725	268	145	—	—	24	29
303	Thorstrup A	2·220	47	16	3 260	614	211	115	—	—	26	67 ⁴⁾
304	Tistrup A	1·220	16	16	1 870	78	160	34	23,9	34 ⁴⁾	18	6
305	Tjæreborg I/S	2·220	45	16	2 065	213	196	53	—	—	16	9
306	Vrøgum A	1·220	10	10	506	23	40	6	8,4	8	5	2
Haderslev Amt:												
307	Gram P	2·220	159	40	5 300	790	390	125	134,0	—	166	
308	Skodborg P	2·220	140	32	4 000	1 137	416	200	100,9	151	34	76
309	Toftlund A	1·220	85	20	—	—	320	50	—	—	29	11
310	Tovskov P	2·220	60	16	1 530	290	92	32	47,5	—	6	19
Aabenraa Amt:												
311	Krusmølle A	2·220	20	8	—	93	18	14	—	—	2	3
312	Laurup A	1·220	12	12	412	92	29	18	—	—	3	3
313	Røde Kro A	1·220	40	16	1 900	65	245	16	—	39 ⁵⁾	25	7
Sønderborg Amt:												
314	Augustenborg P	1·220	81	20	4 001	198	248	28	32,9	—	32	9
315	Kjær A	2·220	127	24	4 200	355	384	43	—	—	29	27
Tønder Amt:												
316	Højer P	1·110	88	8	4 200	45	330	31	34,8	—	34	6
317	Møgeltønder A	1·220	58	16	2 030	115	168	19	30,0	—	14	5
318	Rørkær P	1·110	6	6	500	40	52	5	5,4	6	3	2

¹⁾ 2·110 og 1·220, 1 Batteri paa 136, 1 paa 108 Amp.²⁾ Strømmen købes.³⁾ Heraf købt 7 430 kWh for 1 486 Kr.

centraler i Landdistrikterne. 1928/29.

Grundtakst pr. 30/6 1928		Indtægter					Driftsudgifter					Forrentn., Amortisat.	Saml. Udgifter pr. solgt kWh	Anlægs-kapital	Løbe-Nr.
Lys	Kraft	Salg til Lys	Salg til Kraft	Faste Af-gifter	Andre Ind-tægter	I alt	Løn-ninger	Brænd-sel	Andre Ud-gifter	I alt	pr. solgt kWh	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	
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	25	20,8	2,8	1,7	»	24,8	4,0	3,2	4,8	12,0	19	—	—	94	286
50	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	287
100	50	2,8	1,2	2,4	0,1	6,5	0,6	0,6	1,4	2,6	50	3,5	117	34	288
50	25	14,7	9,6	5,4	0,1	29,8	3,9	2,0	5,3	11,2	16	18,6	43	94	289
60	30	19,4	8,1	»	1,1	28,6	4,0	1,7	9,9	15,6	26	8,7	41	—	290
80	40	5,6	2,4	1,7	0,6	10,3	1,3	0,8	1,7	3,8	29	3,2	54	37	291
58	28	18,0	11,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150	292
50	25	9,3	6,7	6,6	0,1	22,7	2,9	1,7	4,2	8,8	19	12,6	47	149	293
100	60	—	—	—	—	—	2,8 ²⁾	—	—	—	—	3,1	—	32	294
42	30	20,6	21,3	»	»	41,9	6,8	0,6	12,0	18,9	16	—	—	—	295
56	35	6,8	9,6	3,3	»	19,7	3,0	2,3	4,7	10,0	29	5,6	46	67	296
80	50	8,4	2,1	0,6	0,1	11,2	1,8	1,4	2,8	6,0	41	5,2	76	40	297
80	40	27,0	9,3	1,9	0,4	38,6	6,4	5,6	3,2	15,2	20	16,5	41	120	298
60	30	5,6	4,3	—	—	9,9	—	—	—	—	—	—	—	33	299
60	40	18,7	3,7	2,1	1,2	25,7	3,5	4,6 ³⁾	4,0	12,1	30	9,1	53	137	300
70	40	9,5	1,2	1,2	»	10,7	2,0	1,9	1,0	4,9	—	4,3	—	—	301
70	35	16,9	10,1	5,4	0,5	32,9	4,5	3,4	13,3	21,2	40	14,3	70	—	302
50	25	12,7	15,8 ⁴⁾	13,1	0,5	42,1	5,5	0,4	4,9	10,8	12	29,2	43	300	303
80	40	14,0	2,4	1,2	0,3	18,4	2,6	7,3	0,4	10,3	46	7,6	78	67	304
70	35	11,1	3,3	1,4	0,3	16,6	1,8	1,6	2,3	5,7	23	8,7	57	46	305
50	30	2,8	0,8	0,5	»	3,7	0,1	1,6	0,6	2,3	32	0,7	42	9	306
25,5	25,5	42,4	»	»	»	42,4	8,5	0,5	9,3	18,3	11	19,5	23	190	307
60	35	20,0	23,1	3,7	»	46,8	7,1	5,2	0,8	13,1	12	10,3	22	189	308
70	35	20,1	4,0	2,1	0,7	26,9	5,0	2,3	9,2	17,0	42	2,6	49	—	309
80	40	4,9	5,4	1,8	»	12,1	0,1	1,2	0,5	1,8	7	7,5	37	101	310
70	35	1,2	1,2	0,2	»	2,6	1,6	»	0,7	2,3	48	0,9	60	18	311
50	50	1,4	1,5	1,3	1,0	5,2	1,2	1,0	0,7	2,9	51	1,2	72	21	312
55	40	13,9	3,1	1,6	»	18,6	0,9	13,9 ⁵⁾	0,6	15,4	48	2,3	55	29	313
56	35	17,9	3,3	2,0	»	23,2	1,9	4,4	7,4	13,7	33	7,7	52	73	314
55	36	17,2	10,7	2,9	»	30,8	7,6	3,9	13,9	25,4	46	5,0	54	—	315
55	33	18,0	2,2	0,3	»	20,5	2,3	3,2	1,0	6,5	16	4,0	26	111	316
40	25	5,5	1,3	1,7	0,5	9,0	2,3	1,3	4,5	8,1	43	0,9	48	50	317
105	60	2,7	1,3	»	»	4,0	0,6	0,3	0,9	2,3	46	1,0	66	20	318

⁴⁾ Heraf solgt til Tistrup c. 32000 kWh for 6955 Kr.⁵⁾ Strømmen købt paa Rødekro Mølle for 13932 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. 7 Sydøstsjælland, Nr. 11 Nordvestsjælland samt Sydsvenska Kraftaktiebolag.
Forsyner Nr. 3 a Strø-Holbo Herreder og Nr. 3 b Helsingø.
Forsyner delvis Nr. 27 Helsingør, Nr. 29 Roskilde, Nr. 49 Hillerød, Nr. 69 Frederikssund, Nr. 90 Frederiksværk, Nr. 119 Slangerup samt Landcentralen Nr. 3 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. 32 Fabrikant Thrige, Nr. 46 Nyborg og Nr. 79 Børgense.
Forsyner Nr. 4 a Odense Transformatorforeninger og Nr. 4 b Kerteminde. Transformatorforeninger (sidstnævnte gennem Nr. 65 Kerteminde).
Forsyner delvis Nr. 31 Assens.
- 4 a Odense Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 4 Odense.
- 4 b Kerteminde Transformatorforeninger. Modtager Strømmen gennem Nr. 65 Kerteminde fra Nr. 4 Odense.
- 5 Aarhus. Andelshaver i Nr. 8 Gudenaacentralen.
Samarbejde med denne samt med Nr. 6 Randers og Nr. 30 Framlev.
Forsyner delvis Nr. 71 Viby, Jylland.
- 7 Randers. Samarbejde med Nr. 5 Aarhus.
Forsyner Nr. 6 a Kongsvad Mølle. Forsyner delvis Nr. 82 Hadsund.
- 6 a Kongsvad Mølle. Modtager Strømmen fra Nr. 6 Randers.
- 7 Sydøstsjælland. Samarbejde med Nr. 3 Nordsjælland.
Forsyner delvis Nr. 77 Skelskør. Præstø kommunale Elektricitetsforsyning køber Strømmen af Sydøstsjælland og beregner sig en Indtægt ved Strømmens Fordeling.
- 8 Gudenaacentralen. Andelshavere Nr. 5 Aarhus (386 Andele), Nr. 8 a Aarhus-Randers-Kaløvigegnen (A. R. K. E. 168 Andele), Nr. 8 b Ebeltoft (5 Andele), Nr. 8 c Gudenaagens Opland (E. G. O. 145 Andele), Nr. 8 d Salting-Fjends og Ginding Herreder (168 Andele), Nr. 8 e Skanderborg (20 Andele), Nr. 30 Framlev m. fl. Herreder (34 Andele), Nr. 34 Silkeborg (40 Andele) og Nr. 50 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. 50 Skive gennem 1 Transformator à 1 500 kVA, 10 000—50 000 Volt samt med Nr. 6 Randers, Nr. 30 Framlev, Nr. 34 Silkeborg og Nr. 67 Grenaa.
- 8 a Aarhus-Randers-Kaløvigegnen (A. R. K. E.). Modtager som Andelshaver Strømmen fra Nr. 8 Gudenaacentralen samt fra Nr. 5 Aarhus. Leverer Strøm videre til Nr. 68 Ebeltoft og Nr. 67 Grenaa.
- 8 b Ebeltoft. Modtager som Andelshaver Strøm fra Nr. 8 Gudenaacentralen gennem Nr. 8 a A. R. K. E.

Løbe-
Nr.

- 8 c Gudenaæens Opland (E. G. O.). Modtager som Andelshaver Strømmen fra Nr. 8 Gudenaacentralen samt Nr. 34 Silkeborg og Nr. 50 Skive. Forsyner delvis Nr. 95 Hammel, Nr. 136 Hinge-Serup samt Vest Himmerland.
- 8 d Salling, Fjends og Ginding Herreder. Modtager som Andelshaver Strømmen fra Nr. 8 Gudenaacentralen samt Nr. 8 c E. G. O. og Nr. 50 Skive.
- 8 e Skanderborg. Modtager som Andelshaver Strømmen fra Nr. 8 Gudenaacentralen.
- 9 Sønderjyllands Højspændingsværk. Samarbejde med Nr. 26 Sønderborg og Nr. 37 Haderslev.
Forsyner Andelshaverne Nr. 9 a Sønderborg og Aabenraa Amter, Nr. 9 b Haderslev Næs, Nr. 9 c Tyrstrup Herred, Nr. 9 d Midtsønderjylland, Nr. 9 e Sønderjyllands Vestkyst, Nr. 9 f Aabenraa kommunale Elektricitetsforsyning.
Samarbejde med Nr. 97 Brede og 108 Løgumkloster.
Leverer Strøm til Nr. 93 Graasten.
- 9 a Sønderborg og Aabenraa Amter. Modtager som Andelshaver i Nr. 9 Sønderjyllands Højspændingsværk Strømmen derfra.
- 9 b Haderslev Næs. Modtager som Andelshaver i Nr. 9 Sønderjyllands Højspændingsværk Strømmen derfra.
- 9 c Tyrstrup Herred. Modtager som Andelshaver i Nr. 9 Sønderjyllands Højspændingsværk Strømmen derfra.
- 9 d Midtsønderjylland. Modtager som Andelshaver i Nr. 9 Sønderjyllands Højspændingsværk Strømmen derfra.
- 9 e Sønderjyllands Vestkyst. Modtager som Andelshaver i Nr. 9 Sønderjyllands Højspændingsværk Strømmen derfra.
- 9 f Aabenraa kommunale Elektricitetsforsyning. Modtager som Andelshaver i Nr. 9 Sønderjyllands Højspændingsværk Strømmen derfra.
- 10 Aalborg. Forsyner Nr. 10 a Nr. Tranders, Nr. 10 b Himmerland Transformatorforeninger.
- 10 a Nr. Tranders. Modtager Strømmen fra Nr. 10 Aalborg.
- 10 b Himmerland Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 10 Aalborg.
- 11 Nordvestsjælland. Samarbejde med Nr. 1 København, Nr. 2 Frederiksberg, Nr. 3 Nordsjælland, Nr. 7 Sydøstsjælland samt Sydsvenska Kraftaktiebolag.
Forsyner Nr. 11 a Nykøbing Sj.
Forsyner delvis Nr. 47 Kalundborg og Nr. 98 Jyderup.
- 11 a Nykøbing Sj. Modtager Strømmen fra Nr. 11 Nordvestsjælland.
- 12 Sydvestjylland I/S. Forsyner Interessenterne Nr. 12 a Esbjerg og 12 b Sydvestjyllands Andelsselskab.
Samarbejde med Nr. 93 Brede. Leverer Strøm til Nr. 87 Brørup og Omegn.
- 12 a Esbjerg. Modtager som Interessent i Nr. 12 Sydvestjylland I/S Strømmen derfra.
Forsyner delvis Landcentral Nr. 286 Bollesager.
- 12 b Sydvestjyllands Andelsselskab. Modtager som Interessent i Nr. 12 Sydvestjyllands I/S Strømmen derfra og sælger videre til Transformatorforeninger.
- 12 c Sydvestjyllands Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 12 b Sydvestjyllands Andelsselskab.
- 14 Nakskov. Samarbejde med Nr. 107 Danemare m. v.
- 15 Sydøstjydske I/S. Forsyner Interessenterne Nr. 15 a Kolding og Nr. 15 b Kolding Opland. Leverer direkte Strøm til enkelte Kontraktkunder.
- 15 a Kolding. Modtager som Interessent i Nr. 15 Sydøstjydske I/S Strømmen derfra.
- 15 b Kolding Opland. Modtager som Interessent i Nr. 15 Sydøstjydske I/S Strømmen derfra.

- 16 Fælleskraftstationen i Odder. Forsyner Andelshaverne Nr. 16 a Odder, Nr. 16 b Østjylland og Nr. 16 c Boulstrup.
- 16 a Odder. Modtager som Andelshaver i Nr. 16 Fælleskraftstationen i Odder Strømmen derfra.
- 16 b Østjylland. Modtager som Andelshaver i Nr. 16 Fælleskraftstationen i Odder Strømmen derfra.
- 16 c Boulstrup. Modtager som Andelshaver i Nr. 16 Fælleskraftstationen i Odder Strømmen derfra.
- 18 Nørresundby. Samarbejde med Nr. 25 Hjørring og Nr. 48 Brønderslev samt Nørresundby Portland Cementfabrik.
- Forsyner Nr. 18 a Nørresundby Opland og Nr. 18 d Han Herred.
- 18 a Nørresundby Opland. Modtager Strømmen fra Nr. 18 Nørresundby. Forsyner Nr. 18 b Transformatorforeninger.
- 18 c Nørresundby Højspændings Aktieselskab. Modtager Strømmen fra Nr. 18 Nørresundby og leverer videre til Nr. 18 d Han Herred og til Nr. 122 Fjerritslev.
- 18 d Han Herred. Modtager Strømmen fra Nr. 18 Nørresundby gennem Nr. 18 c Nørresundby Højspændings Aktieselskab.
- 19 Horsens. Samarbejde med Nr. 20 Horsens Omegns forenede Vandkraftanlæg Vestbirk og Bygholm.
- 20 Horsens Omegns forenede Vandkraftanlæg Vestbirk og Bygholm. Samarbejde med Nr. 19 Horsens. Forsyner Nr. 20 a Bjerger-Hatting Herreder, Nr. 20 b Hovedgaard samt Nr. 20 c Vestbirk.
- 20 a Bjerger-Hatting Herreder. Forsyner fra Nr. 20 Horsens Omegn og Nr. 19 Horsens. Forsyner delvis Landcentral Nr. 154 Løsning.
- 20 b Hovedgaard. Forsyner fra Nr. 20 Horsens Omegn og Nr. 19 Horsens.
- 20 c Vestbirk Opland. Forsyner fra Nr. 20 Horsens Omegn og Nr. 19 Horsens. Forsyner delvis Landcentral Nr. 157 Uldum.
- 21 Svendborg. Forsyner Nr. 21 a Svendborg Transformatorforeninger, Nr. 21 b Taasinge samt Nr. 21 c Sørup-Sct. Jørgens.
- 21 a Svendborg Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 21 Svendborg.
- 21 b Taasinge. Modtager Strømmen fra Nr. 21 Svendborg.
- 21 c Sørup-Sct. Jørgens. Modtager Strømmen fra Nr. 21 Svendborg.
- 22 Nykøbing F. Samarbejde med Nr. 24 Falster.
- 23 Slagelse. Forsyner Nr. 23 a Slagelse Opland.
- 23 a Slagelse Opland. Modtager Strømmen fra Nr. 23 Slagelse.
- 24 Falster. Samarbejde med Nr. 22 Nykøbing F. Forsyner Nr. 24 a Eskildstrup.
- 24 a Eskildstrup. Modtager Strømmen fra Nr. 24 Falster.
- 25 Hjørring. Samarbejde med Nr. 18 Nørresundby og Nr. 100 Liver Mølle.
- 25 a Hjørring Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 25 Hjørring.
- 26 Sønderborg. Samarbejde med Nr. 9 Sønderjyllands Højspændingsværk.
- 27 Helsingør. Modtager Strøm fra Nr. 3 Nordsjælland.
- 29 Roskilde. Modtager Strøm fra Nr. 3 Nordsjælland.
- 30 Framlev m. fl. Herreder. Modtager som Andelshaver i Nr. 8 Gudenaacentralen Strømmen derfra. Samarbejde med Nr. 5 Aarhus samt Allinggaard Elektricitetsværk. Kan samarbejde med Nr. 109 Brabrand.
- 31 Assens Modtager Strøm fra Nr. 4 Odense. Samarbejde med Nr. 62 Brende Mølle. Forsyner Nr. 31 a Assens Transformatorforeninger.
- 31 a Assens Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 31 Assens.
- 32 Fabrikant Thrige. Samarbejde med Nr. 4 Odense.
- 34 Silkeborg. Samarbejde med Nr. 8 Gudenaacentralen.
- 36 Morsø I/S. Forsyner Interessenterne Nr. 36 a Nykøbing M. og Nr. 36 b Morsø Andelsselskab. Samarbejde med Nr. 38 Thisted I/S. Forsyner nogle Kontraktkunder.

Løbe-
Nr.

- 36 a Nykøbing M. Modtager som Interessent Strømmen fra Nr. 36 Morsø I/S.
 36 b Morsø Andelsselskab. Modtager som Interessent Strømmen fra Nr. 36 Morsø I/S.
 37 Haderslev. Samarbejde med Nr. 9 Sønderjyllands Højspændingsværk.
 38 Thisted I/S. Forsyner Interessenterne Nr. 38 a Thisted og Nr. 38 b Nordthy. Samarbejde med Nr. 39 Thy og Nr. 36 Morsø I/S.
 38 a Thisted. Modtager som Interessent Strømmen fra Nr. 38 Thisted I/S.
 38 b Nordby. Modtager som Interessent Strømmen fra Nr. 38 Thisted I/S.
 39 Thy. Samarbejde med Nr. 38 Thisted I/S og Nr. 36 Morsø I/S.
 40 Rønne. Forsyner 40 a Transformatorforeninger og Landcentral Nr. 31 Poulsker.
 41 Maribo. Forsyner Nr. 41 a Midtjylland. Samarbejde med Nr. 61 Rødby og Nr. 120 Holeby.
 41 a Midtjylland. Modtager Strømmen fra Nr. 41 Maribo.
 43 Holstebro. Forsyner Nr. 43 a Holstebro Opland.
 43 a Holstebro Opland. Modtager Strømmen fra Nr. 43 Holstebro.
 44 Herning. Forsyner Nr. 44 a Herning Transformatorforeninger.
 44 a Herning Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 44 Herning.
 45 Langeland I/S. Forsyner Interessenterne Nr. 45 a Rudkøbing og Nr. 45 b Langelands Andelsselskab samt nogle Kontraktkunder.
 45 a Rudkøbing. Modtager som Interessent Strømmen fra Nr. 45 Langeland I/S.
 45 b Langeland Andelsselskab. Modtager som Interessent Strømmen fra Nr. 45 Langeland I/S.
 46 Nyborg. Samarbejde med Nr. 4 Odense.
 47 Kalundborg. Modtager Strøm fra Nr. 11 Nordvestsjælland.
 48 Brønderslev. Samarbejde med Nr. 18 Nørresundby og Nr. 128 Løkken. Forsyner Nr. 48a Transformatorforeninger.
 48 a Brønderslev Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 48 Brønderslev.
 49 Hillerød. Modtager Strøm fra Nr. 3 Nordsjælland.
 50 Skive. Samarbejde med Nr. 8 Gudenaacentralen.
 51 Frederikshavn. Modtager Strøm fra Frederikshavn Skibsværft.
 59 Struer. Forsyner Nr. 59 a Gimsing.
 59 a Gimsing. Modtager Strømmen fra Nr. 59 Struer.
 61 Rødby. Forsyner Nr. 61 a Errindlev Samarbejde med Nr. 41 Maribo og Nr. 120 Holeby.
 62 Tønder. Forsyner Sød og Uberg Strømforsyningselskab.
 63 Midtjylland. Bestaar af 44 Transformatorforeninger.
 64 Brende Mølle. Samarbejde med Nr. 31 Assens.
 65 Kerteminde. Fra Nr. 4 Odense modtages Strøm, som leveres videre til Nr. 4 b Transformatorforeninger.
 67 Grenaa. Samarbejde med Nr. 5 Aarhus, Nr. 8 a ARKE og Nr. 6 Randers.
 69 Frederikssund. Modtager Strøm fra Nr. 3 Nordsjælland.
 71 Viby, Jylland. Modtager Strøm fra Nr. 5 Aarhus.
 74 Dalum-Hjallese. Modtager Strøm fra Nr. 4 Odense.
 75 Ringe. Modtager Strøm fra Boltinge Møllens Vandkraftanlæg (2.220 Volt direkte i Nettet).
 77 Skelskør. Modtager Strøm fra Nr. 7 Sydøstsjælland.
 79 Bogense. Modtager Strøm fra Nr. 4 Odense.
 82 Hadsund. Modtager Strøm fra Nr. 6 Randers.
 87 Brørup og Omegn. Samarbejde med Nr. 12 Sydvestjylland I/S.
 90 Frederiksværk. Modtager Strøm fra Nr. 3 Nordsjælland.
 92 Skagen. Forsyner Højen, der garanterer et Mindsteforbrug af 5000 Kr. aarlig i 20 Aar.
 93 Graasten. Modtager Strøm fra Nr. 9 Sønderjyllands Højspændingsværk.
 95 Hammel. Modtager Strøm fra Nr. 8 c E.G.O.

- 97 Brede Sogn. Samarbejde med Nr. 9 e Sønderjyllands Vestkyst og Nr. 108 Løgumkloster.
- 98 Jyderup. Modtager Strøm fra Nr. 11 Nordvestsjælland.
- 100 Liver Mølle. Samarbejde med Nr. 25 Hjørring. Forsyner Nr. 100 a Transformatorforeninger.
- 100 a Liver Mølle Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 100 Liver Mølle.
- 107 Danemare, Tillitse, Gloslunde og Hoby. Samarbejde med Nr. 14 Nakskov.
- 108 Løgumkloster. Samarbejde med Nø. 9 Sønderjyllands Højspændingsværk og Nr. 97 Brede. Forsyner Nr. 108 a Transformatorforeninger.
- 108 a Løgumkloster Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 108 Løgumkloster.
- 109 Brabrand. Modtager Strøm fra Nr. 30 Framlev m. fl. Herreder.
- 119 Slangerup. Modtager Strøm fra Nr. 3 Nordsjælland.
- 120 Holeby. Samarbejde med Nr. 41 Maribo og Nr. 61 Rødby.
- 127 Fjerritslev. Modtager Strøm fra Nr. 18 Nørresundby.
- 128 Løkken. Modtager Strøm fra Nr. 48 Brønderslev.
- 136 Hinge-Serup. Modtager Strøm fra Nr. 8 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 30 Øre pr. kWh, andre Lysinstallationer 30 Øre. Husholdningselektricitet: I Belysningstiden 30 Øre, udenfor Belysningstiden 10 Øre. Strøm til Vinduesreklame- og Butiksbelysning: Udenfor Nattiden 30 Øre, i Nattiden 10 Øre. Kraft paa Lavspændingsnettet: Udenfor Belysningstiden indtil 5000 kWh i Forbrugsåret 14 Øre, for yderligere Forbrug lavere Takst. I Belysningstiden 30 Øre. Forbrugere med samme Tilslutning under 1 kW 18 Øre. Kraft paa Højspændingsnettet: Udenfor Belysningstiden indtil 50 000 kWh 10 Øre, for yderligere Forbrug lavere Takst. I Belysningstiden 18 Øre. Til Taksterne udenfor Belysningstiden kommer desuden Kultillæg: 0,10—0,12 Øre pr. kWh for hver Krone Kulpriserne er højere end 20 Kr. pr. Ton.
Maalerleje 4—18 Kr. om Aaret efter Størrelsen. For Doppelttarifmaalere 12—20 Kr. pr. Aar.
- 3 Nordsjælland. I tæt bebyggede Distrikter betales i Almindelighed: for Lys 35 Øre pr. kWh, for Kraft 15 Øre og 6 Kr. i Maalerleje.
I mindre tæt bebyggede Distrikter betales i Almindelighed: for Lys 40 Øre pr. kWh, for Kraft 20 Øre og 6 Kr. i Maalerleje.
Paa Landet betales:
I Distrikter hovedsagelig tilsluttet før 1920: for Lys 45 Øre pr. kWh, for Kraft 25 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 30 Øre pr. kWh, for Kraft 20 Øre og 6 Kr. i Maalerleje, samt følgende faste, aarlige Afgifter:

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

3 - - - 1 000 Kr. Bygningssskyld,

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.

Desuden er der en Varmetarif for Levering af Strøm til elektrisk Køkken, Varmtvandsakkumulering og Foderkogning: 1 Belysningstiden 12 Øre, udenfor Belysningstiden 7 Øre og Leje for Dobbelttarifmaaler 14 Kr.

- 3 a Strø-Holbo. Fast Afgift 3,50 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. Maalerleje for Lys 3 Kr. for Kraft 6 Kr.
- 3 b Helsingø. Maalerleje 6 Kr.
- 4 Odense. Maalerleje fra 2—8 Kr.
- 4 a Odense Transformatorforeninger. Grundtakst for Lys fra 20—60 Øre, hyppigst 40 Øre, for Kraft fra 15—40 Øre, hyppigst 20 Øre. Desuden forskellige Slags faste Afgifter.
- 4 b Kerteminde Transformatorforeninger. Grundtakst for Lys fra 17—60 Øre, og for Kraft fra 17—40 Øre, hyppigst 20 Øre. Desuden for de fleste Foreninger forskellige Slags faste Afgifter.
- 5 Aarhus. 5—50 pCt. Rabat for Forbrug over 5 000 kWh. Sporvejen, Statsbanerne og andre Kontraktkunder 11—12,15 Øre pr. kWh. Maalerleje fra 5—48 Kr.
- 6 Randers. Rabatskala for Kraft 10—50 pCt. Oplandet betaler for Lys fra 40—50 Øre, for Kraft fra 20—30 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 Sydøstsjælland. Til flere Byer leveres Elektricitet til lavere Priser end de angivne. Landbrugere og Industridrivende 15 Øre pr. kWh for Forbruget over henholdsvis 15 kWh pr. ha Land og 75 kWh pr. HK. Ved Husholdningstarif betales 15 Øre pr. kWh plus en fast Afgift pr. Kvartal: 6 Kr. + 35 Øre pr. ha Jordareal for Landbrugsejendomme og af 3 Kr. + 6 Øre pr. m² beboet Gulvflade for Privatbeboelse. Maalerleje for Lys 8 Kr., for Kraft 12 Kr. Strøm til Varme 15 Øre pr. kWh.
- 8 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, Ager og 1 Kr. pr. 1 000 Kr. Jordværdi. Industrimotorer 10 Kr. pr. HK. Maalerleje fra 4—8 Kr. (5 pCt. af Forbruget). Desuden gives der Andelshavere en Rabat paa 50 pCt. pr. kWh der aftages udover visse Tarifgrænser.
- 8 b Ebeltoft. Maalerleje for Lys 4 Kr., for Kraft 8 Kr.
- 8 c Gudenaæns Opland. Faste Afgifter for Lys: 120 Øre pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, 240 Øre pr. Lampested. Kraft: 48 Øre pr. Td. Land Ager, 72 Øre pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, 6 Kr. pr. Td. Hartkorn, 4,80 Kr. pr. HK. Industrimotorer 12 Kr. pr. HK. Maalerleje for Lys fra 9—22,50 Kr., Kraft 13,50—27 Kr.
- 8 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 3,00 Kr. pr. 1 000 Kr. Grundskyld, 3 Kr. pr. HK for 10 HK Motorer og derover, 2,25 Kr. pr. HK for Motorer mellem 6 og 9,9 HK, 1,50 Kr. pr. HK for Motorer mellem 1,1 og 5,9 HK. Ingen Afgift for Motorer under 1 HK. Kraft: Haandværk og Industri 10,00 Kr. pr. HK for Motorer over 1 HK. Ingen Afgift for Motorer paa 1 HK og derunder.
- 8 e Skanderborg. Ingen Maalerleje.
- 9 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, 1,00 Kr. pr. 1 000 Kr. Jordskyld. Kraft til Haandværk: 5 Kr. pr. HK. 15 Kr. pr. Maalerafsætning. Maalerleje for Lys: 10 Kr. indtil 50 Lampesteder, 15 Kr. over 50 Lampesteder. Maalerleje for Kraft: 15 Kr. indtil 10 HK, 20 Kr. over 10 HK. Varmemaalere 10 Kr. aarlig Leje. Doppelttarifmaalere til Natstrøm 20 Kr. Strømprisen er 8½ Øre pr. kWh for Strøm gennem Varmemaalere, 6 Øre for Varmestrøm om Natten gennem Doppelttarifmaalere. For Lys og Kraft Rabat for Forbrug over visse Tarifrænser.
- 9 b Haderslev Næs. Faste Afgifter for Lys: 1,50 Kr. pr. Lampested. Kraft til Landbrug: 50 Øre pr. ha. Agerland, 50 Øre pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, 2 Kr. pr. HK. Kraft til Haandværk: 6 Kr. pr. HK. Maalerleje for Lys 10 Kr., for Kraft 15 Kr.
For Lys og Kraft Rabat for Forbrug over visse Tarifrænser.
- 9 c Tyrstrup Herred. Faste Afgifter for Lys: 2 Kr. pr. Lampested. Kraft til Landbrug 2 Kr. pr. HK, 1,20 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. Kraft til Haandværk 6 Kr. pr. HK. Maalerleje for Lys 10 Kr., for Kraft 15 Kr.
- 9 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. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. Kraft til Haandværk: 8 Kr. pr. HK. Maalerleje for Lys 12 Kr. indtil 10 Lampesteder, 11—50 Lampesteder 16 Kr., 51 og derover 21 Kr., for Kraft 30 Kr. indtil 10 HK, fra 10—20 HK 35 Kr., fra 20 og derover 40 Kr.
- 9 e Sønderjyllands Vestkyst. Faste Afgifter for Lys: 1,50 Kr. pr. Lampested, 5 Kr. i Stikledningsafgift. Kraft til Landbrug: 3 Kr. pr. HK., 50 Øre pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, 15 Kr. i Stikledningsafgift. Haandværk: 5 Kr. pr. HK. Maalerleje for Lys 10 Kr., Kraft 15 Kr.
For Lysforbruget ingen Rabat. For Kraft betales indtil et Forbrug af 25 kWh pr. installeret HK 30 Øre pr. kWh, imellem 25 og 100 kWh pr. HK betales 20 Øre og alt hvad der ligger over 100 kWh pr. HK betales med 15 Øre pr. kWh. Varmestrøm betales med 8½ Øre pr. kWh.
- 9 f Aabenraa kommunale Elektricitetsforsyning. Maalerleje: for Lys 6 Kr., for Kraft 12 Kr. Desuden er der Tariffer for Lys B, C og D, hvorefter der betales fast Afgift 200 Kr. pr. kWh og for B 5 Øre for C og D 7 Øre pr. kWh; Maalerlejen for B, C og D er 12 Kr.
For Elektricitet til Kraft betales for de første 100 kWh pr. HK 35 Øre, for Resten 12 Øre pr. kWh. Ved et Aarsforbrug beregnes altid de første 500 kWh med 35 Øre og Forbruget over 7500 kWh beregnes til 12 Øre uanset Tilslutningen. Enkelte Kontraktkunder haves.
- 10 Aalborg. Maalerleje 3 Kr. Særlige Maalere 10 pCt. af Værdien.
- 11 Nordvestsjælland. Maalerleje 6 Kr.

Lys.

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

Pris pr. Kilowatt-Time: 52,5 Øre.

Rabat: Fuld Pris pr. Kilowatt-Time betales kun for et aarligt Antal 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	6 KWh	11 Lampesteder	62K WT	21 Lampesteder	112 KWh
2	Lampesteder	12	-	12	—	68 - 22 — 117 -
3	—	18	-	13	—	73 - 23 — 121 -
4	—	24	-	14	—	78 - 24 — 126 -
5	—	29	-	15	—	83 - 25 — 130 -
6	—	35	-	16	—	88 - 26 — 134 -
7	—	41	-	17	—	93 - 27 — 139 -
8	—	46	-	18	—	98 - 28 — 143 -
9	—	52	-	19	—	103 - 29 — 147 -
10	—	57	-	20	—	107 - 30 — 151 -

og fremdeles 4 Kilowatt-Timer mere pr. Lampested.

Kraft.

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

6 - - - - - fra 5,5—9,5 HK.

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

Pris pr. Kilowatt-Time: 30 Øre.

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

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

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

12 b Sydvestjyllands Andels-Elektricitetsforsyning. Elektricitet leveret paa Transformatorstationens Lavspændingsside med Tillæg af Tab i Transformator 35 Øre pr. kWh.

12 c Sydvestjyllands Transformatorforeninger. Grundtakst for Lys fra 75—100 Øre, for Kraft fra 40—60 Øre.

13 Fredericia. Maalerleje fra 3 Kr.—7,20 Kr. i Byen, 6 Kr. i Oplandet. I Byen Rabat for Kraft: fra 200—600 aarlige Benyttelsestimer 24 pCt., 600—1000 Timer 36 pCt., over 1000 Timer 42 pCt. Rabat for Aarsforbrug, mindst 10000 kWh: 200—600 Timer 36 pCt., over 600 Timer 42 pCt.

14 Nakskov. Maalerleje fra 3—75 Kr. i Byen, udenfor Byen fra 4—36 Kr.

15 a Kolding. Rabat for Kraft efter Driftstimetallet eller efter Kontrakt. Maalerleje fra 3—24 Kr.

15 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 delelige Beløb. Bestyrelsen er bemyndiget til at træffe særlige Overenskomster ved Levering af Elektricitet til industrielle Virksomheder og andre Forbrugere, hvor der efter dens Skøn er særlige Forhold til Stede. Rabatskala. Paa Kraftforbrug i Landbrug: indtil 10 Øre pr. kWh af hver Ejendoms Forbrug i kWh ud over 7 Gange det Tal, der fremkommer ved at sammenlægge Ejendommens Arealafgift og Ejendomsskyldafgift (jfr. herom foran) og dividere denne Sum med 2. Paa Kraftforbrug i Haandværk og lignende: Indtil 10 Øre pr. kWh ved Forbrug udover 100 kWh pr. installeret HK i Motorer (afgiftspligtig Størrelse). Rabatten udbetales efter hvert Driftsaars Afslutning og kun for saa vidt Driftsregnskabet giver det dertil fornødne Overskud.
- 16 a Odder. Er Lysforbruget over 42 kWh og Kraftforbruget over 100 kWh, betales ingen Maalerleje; denne er ellers 3 Kr. Dobbelttarifmaalere anvendes.
- 16 b Østjylland. Faste Afgifter for Lys: 50 Øre pr. Lampested, Kraft: 3 Kr. pr. HK. Baade for Lys og Kraft: Maalerleje 5—10 Kr. For de første 75 kWh til Kraft betales 20 Øre pr. kWh, for Resten 16 Øre.
- 16 c Boulstrup. Faste Afgifter for Lys: 0,60 Kr. pr. Lampested; for 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 5 pCt. af Forbruget (mellem 2—6 Kr.).
- 17 Vejle. Grundtakst udenfor Byen 55 Øre for Lys, 30 Øre for Kraft. Strøm til anden Brug 35 Øre i Byen, 42,5 Øre udenfor Byen. Maalerleje fra 3—18 Kr.
- 18 Nørresundby. Maalerleje fra 3—12 Kr.
- 18 a Nørresundby Opland. Faste Afgifter: 0,50—5,00 Kr. pr. Lampested, 2,50—8,00 Kr. pr. HK, 0,50—2,50 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, 0—2,50 Kr. pr. Td. Land. Maalerleje for Lys 8 Kr., Kraft 10 Kr.
- 18 b Nørresundby Transformatorforeninger. Grundtakst for Lys fra 60—80 Øre, hyppigst 80 Øre, Kraft fra 30—40 Øre, hyppigst 40 Øre. Forskellige Slags faste Afgifter.
- 18 d Han Herreds Elektricitetsforsyning. Grundtakst 1 Kr. for Lys, 50 Øre for Kraft. Faste Afgifter fra 1 til 1,50 Kr. pr. Lampested. Kraft til Landbrugere 2—3 Kr. pr. 1 000 Kr. Jordskyld. Kraft til Haandværkere 0—7 Kr. pr. HK. 15 Øres Rabat pr. kWh ydes for Forbrug over 10 kWh pr. 1 000 Kr.

Løbe-
Nr.

Jordskyld for Forbrug til Malkemaskiner, for Haandværkeres Forbrug over 50 kWh pr. HK (mindst 200 kWh), for Forbrug over 7—6—5—4 kWh aarlig pr. Lampested for Installationer m. henholdsvis 10, 10—20, 20—30 og over 30 Lampesteder. For Forbrug fra Kl. 23 til Kl. 5 betales 15 Øre pr. kWh maalt i Forbrugernes Maalere. Maalerleje 6 Kr. for Lys, 10 Kr. for Kraft.

- 19 Horsens. Grundtakst udenfor Byen 65 Øre for Lys og 35 Øre for Kraft. Rabat for større Kraftforbrug. Ingen Maalerleje.
- 20 a Bjerger-Hatting. Faste Afgifter for Lys: 160 Øre pr. Lampested, 80 Øre pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld. Kraft: 32 Øre pr. Td. Land, 48 Øre pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, 4 Kr. pr. Td. Hartkorn, 3,20 Kr. pr. HK. Maalerleje gennemsnitlig 7,50 Kr.
- 20 b Hovedgaard. Faste Afgifter for Lys 1,80 Kr. pr. Lampested, for Kraft: 1,30 Kr. pr. Td. Land, 1,30 Kr. pr. HK, 0,65 pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. Haandværkere 8 Kr. pr. HK, Maalerleje for Lys 2 Kr., for Kraft 4 Kr.
- 20 c Vestbirk Opland. Faste Afgifter: 1,56 Kr. pr. Lampested, 75 Øre pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld (Lys), 3,75 Kr. pr. HK i Landbrug, 7,50 Kr. pr. HK i Haandværk, 1,88 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld (Kraft), 50 Øre pr. Td. Land Agerjord, Maalerleje for Lys 8 Kr., Kraft 12 Kr.
- 21 Svendborg: Grundtakst i Oplandet 40 Øre for Lys 25 Øre for Kraft. Maalerleje i Byen: Indtil 7,5 Amp. 1,50 Kr., over 7,5 Amp. 2,50 Kr. I Oplandet 4 Kr. for Lys, 6 Kr. for Kraft.
- 21 a Svendborg Transformatorforeninger. Grundtakst fra 45—60 Øre for Lys. 25—40 Øre for Kraft. Desuden forskellige Slags faste Afgifter.
- 21 b Sørup-St. Jørgens. Grundtakst 40 Øre for Lys 25 Øre for Kraft. Maalerleje 3—6 Kr.
- 22 Nykøbing F. Maalerleje 3—8 Kr.
- 23 Slagelse. For Lys betales de første 1 500 kWh (af Aarets Forbrug) med 50 Øre pr. kWh, de næste 1 500 med 45 Øre, de næste 1 500 med 40 Øre og Resten med 35 Øre pr. kWh. For Kraft betales de første 1 500 kWh med 30 Øre, de næste 1 500 med 25 Øre, Resten med 20 Øre. Maalerleje 3,60—9 Kr.
- 23 a Slagelse Opland. Maalerleje 6—12 Kr. Fast Afgift 4 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld.
- 24 Falster. Maalerleje for Lys 4 Kr., for Kraft 6 Kr. Forbrugere, der ønsker det, kan aftage Strøm paa nedenstaaende Rabatbetingelser. For Lys i Huse og i Landbrug indtil 5 Td. Land: 18 Kr. pr. Installation, 2,40 Kr. pr. Lampested. Lys i Landbrug over 5 Td. Land: 36 Kr. pr. Installation 1,20 Kr. pr. Td. Land. Kraft i Landbrug: 3,60 Kr. pr. Td. Land (Eng og indd. Areal medregnes til halv Værdi), 3,60 Kr. pr. HK for enkelt Motor (ved flere Motorer 3,60 Kr. pr. HK for den største). Kraft i Haandværk: 6 Kr. pr. Motor 18 Kr. pr. HK eller 24 Kr. pr. Max. kW. For al Strømmen betales 15 Øre pr. kWh ved Kulpris af 20 Kr. pr. Ton i København. Stiger Kulprisen herudover kan Strømprisen reguleres. Ekstra Rabat gives saadanne Forbrugere, der vil benytte Strøm til Opvarmning af Vand, Komfur o. l. mellem Kl. 12 og 13¹/₂ og fra Kl. 22 til Kl. 6.
- 25 a Hjørring Transformatorforeninger. Grundtakst for Lys 55—180 Øre hyppigst 100 Øre. Kraft fra 30—100 Øre hyppigst 50 Øre. Desuden forskellige Slags faste Afgifter.
- 26 Sønderborg. Grundtakst for Lys 50 Øre for Kraft 25 Øre med Rabat til særlige Kontraktkunder. Maalerleje 6 Kr.
- 27 Helsingør. Ingen faste Afgifter eller Maalerleje (for alm. Maalere). Kraftforbrugere kan faa opsat Dobbelttarifmaalere med Strømpris 20 og 50 Øre udenfor og i Belysningstiden; Lejen af en saadan Maaler er 20 Kr.
- 28 Faaborg. Maalerleje 3—12 Kr.
- 29 Roskilde. Maalerleje 2,70 Kr.

Løbe-
Nr.

- 30 Framlev m. fl. Herreder. Faste Afgifter for Lys: 1 Kr. pr. Lampested. Kraft til Landbrugere: 2 Kr. pr. HK, 1 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, 75 Øre pr. Td. Land Agerjord. Haandværkere: 2 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, 4 Kr. pr. HK. De anførte Afgifter er for Tiden 20 pCt. nedsatte. Maalerleje 2—10 Kr.
- 31 Assens. Grundtakst i Oplandet: 56 Øre for Lys, 31 Øre for Kraft. Maalerleje 6 Kr. Til Transformatorforeningerne sælges Strømmen for 29 Øre. Der gives Rabat efter Forbrugets Størrelse og Dobbelttarifmaalere med lavere Takst udenfor Belysningstiden.
- 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 Holbæk. Ingen faste Afgifter eller Maalerleje.
- 34 Silkeborg. Maalerleje for Lys 3 Kr., Kraft fra 6—9 Kr.
- 35 Næstved. Grundtakst i Oplandet 50 Øre for Lys, 25 Øre for Kraft. Maalerleje for Lys 3 Kr., for Kraft 6 Kr.
- 36 a Nykøbing M. Maalerleje 3—6 Kr.
- 36 b Morsø. Faste Afgifter for Lys: 2,50 Kr. pr. Lampested, 3 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. Kraft for Landbrugere: 2 Kr. pr. HK, 2 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. Haandværkere 10 Kr. pr. HK. Maalerleje 6—20 Kr.
- 37 Haderslev. Maalerleje 4,80—30,00 Kr. Rabat til Kontraktkunder.
- 38 a Thisted. Maalerleje 1—5 Amp.: 2,40 Kr., 5—10 Amp. 4,20 Kr., 10 Amp. og derover samt Kraftmaalere 6,00 Kr. Rabat for større Strømfbrug.
- 38 b Nordthy. Faste Afgifter for Lys: Tilslutningsafgift fra 10—40 Kr. pr. Forbruger (10 Kr. for offentlige Bygninger, 20 Kr. for Lejligheder ud over een i samme Ejendom). 30 eller 50 Øre pr. m² af Beboelseshusets Gulvflade. 75 eller 125 Øre pr. 1 000 Kr. Jordværdi. Kraft: Tilslutningsafgift 30 eller 40 Kr. pr. Forbruger, 3 eller 5 Kr. pr. 1 000 Kr. Jordværdi. Pr. HK af Industrimotorer 10 Kr. — De lave Takster gælder for Andelshavere, der er optaget efter $\frac{1}{4}$ 1922. — Maalerleje 6 Kr. for Lys, 8 Kr. for Kraft. For Kraft til Landbrug udover 10 kWh pr. 1 000 Kr. Jordværdi ydes der en Tilbagebetaling af 20 Øre pr. kWh direkte til Forbrugerne. For Industriens Forbrug udover 300 kWh aarlig, ydes en Rabat af 10 Øre pr. kWh og udover 100 kWh aarlig pr. HK ligeledes en Rabat af 10 Øre pr. kWh.
- 39 Thy. Faste Afgifter for Lys: 2 Kr. pr. Lampested, 6 Kr. i Maalerleje. Kraft 4 Kr. pr. 1 000 Kr. Jordskyld, 4 Kr. pr. HK, 10 Kr. i Maalerleje.
- 40 Rønne. Mindsteforbrug 10 Kr. I Oplandet betales een Gang for alle 32 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. For Lys kan Forretninger med over 500 kWh Forbrug faa Dobbelttarifmaalere, efter hvilke Forbruget mellem Kl. 19—23 betales med 30 Øre pr. kWh. Mindre Kraftforbrugere betaler for de første 1 000 kWh 22 Øre pr. kWh for de næste 1 000 kWh 21 Øre o. s. v. indtil for 7 001—8 000 kWh 15 Øre pr. kWh. Større Forbrugere betaler for de første 25 000 kWh 15 Øre, for de næste 25 000 kWh 14 Øre o. s. v. indtil for over 200 000 kWh 10 Øre pr. kWh. Transformatorforeningerne betalte $\frac{1}{4}$ — $\frac{31}{8}$ 1927 pr. kWh 30 Øre, derefter 27 Øre. Poulsker og Nyker Elektricitetsværker betaler samme Pris ÷ 20 pCt.
- 41 Maribo. Oplandet forrenter Ledningsnettet med 10 pCt. p. a. Maalerleje 3—9 Kr. Til Vindues- og Reklamebelysning 20 pCt Rabat paa Lysprisen. Kraffforbrugere Rabat efter Forbrugets Størrelse.
- 41 a Midtjylland. Faste Afgifter for Lys: 2,50 Kr. pr. Lampested. Kraft 2,75 Kr. pr. Td. Land Ager, Halvdelen for Eng, 10 Kr. pr. HK i Industri, Maalerleje for Lys 6 Kr., Kraft 9,60 Kr.
- 42 Viborg. Til Kuranstalten ved Hald 12 Øre ab Værk. Rabat for Kraft indtil 60 pCt. (ved Aarsforbrug over 10 000 kWh). 4 Kr. for alm. Maalere, større Maalere 10 Kr.

Løbe-
Nr.

- 43 Holstebro. Maalerleje 4,70 Kr. Prisen for Strøm til Kraft er 25 Øre pr. kWh for de første 1000 kWh, 20 Øre for de næste 1000 og for yderligere Forbrug 15 Øre pr. kWh ved oliepris 170—160 Kr. pr. Ton ab dansk Havn.
- 43 a Holstebro Opland. Faste Afgifter for Lys 1,50 Kr. pr. Lampested, Kraft 2 Kr. pr. 1 000 Kr. Jordskyld, 12 Kr. pr. HK for Haandværkere, 20 Kr. pr. HK for Købmænd. Maalerleje for Lys 6 Kr., for Kraft 9 Kr.
- 44 Herning. Maalerleje 4—24 Kr.
- 45 a Rudekøbing. Maalerleje fra 6—12 Kr. Prisen for Strøm til Kraft er 35 Øre pr. kWh for de første 100 kWh pr. Maaned, Restforbruget koster 30 Øre pr. kWh.
- 45 b Langeland. Strøm til Lys koster 1,20 Kr. pr. kWh med faste Afgifter: 3 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld og 50 Øre pr. Lampested.
For Kraft fast Afgift 2 Kr. pr. HK, desuden for Landbrug: 3,60 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld for de første 10 000 Kr. Ejendomsskyld og for Resten af Ejendomsskylden 4,80 Kr. pr. 1 000 Kr., dog højst 9,60 Kr. for en Ejendom.
Kraftforbrug leveres gratis til Landbrug indtil 6 kWh pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld for de første 10 000 Kr. Ejendomsskyld, for Resten 8 kWh pr. 1 000 Kr., dog højst 1 600 kWh for en Ejendom. Forbrug derudover betales med 30 Øre pr. kWh.
For Haandværk og Industri 12 Kr. pr. HK. Gratis indtil 20 kWh pr. HK, Forbrug mellem 20 og 40 kWh pr. HK betales med 60 Øre pr. kWh, Restforbruget 30 Øre pr. kWh.
Maalerleje for Lys 6 Kr., for Kraft 12 Kr.
- 46 Nyborg. Maalerleje 1,60—7,20 Kr.
- 47 Kalundborg. Ingen faste Afgifter.
- 48 Brønderslev. Maalerleje 4,20—6 Kr.
- 48 a Brønderslev Transformatorforeninger. Grundtakst for Lys fra 70—100 Øre, Kraft fra 35—60 Øre. Faste Afgifter fra 0—2 Kr. pr. Lampested, fra 0—4 Kr. pr. 1 000 Kr. Jordskyld. Maalerleje 6—18 Kr.
- 49 Hillerød. Rabatskala for Lys: Første 300 kWh 40 Øre, følgende 200 kWh 35 Øre, følgende 500 kWh 30 Øre, Resten 25 Øre. Kraft: Forbrug over 2 000 kWh 15 Øre. Grundtakst i Oplandet er 44—48 Øre for Lys, 22—24 Øre for Kraft. Maalerleje 3—8 Kr.
- 50 Skive. Maalerleje 3—8 Kr.
- 51 Frederikshavn. Maalerleje 4—12 Kr. Grundtakst udenfor Byen 66 Øre for Lys, 33 Øre for Kraft.
- 52 Middelfart. Maalerleje 3—12 Kr.
- 53 Varde. Maalerleje 3,80—12 Kr. (Den sidste Pris for Dobbelttarifmaalere). Ved Dobbelttarifmaaler betales hele Forbruget mellem Kl. 17 og 5 efter Lystakst, Forbruget fra Kl. 5—17 efter Motortakst. Efter Maximaltarif betales 60 Kr. pr. max. kW i Lystiden, 20 Kr. pr. max. kW udenfor Lystiden og 11,5 Øre pr. kWh indtil 50 000 kWh, faldende til 9,5 Øre pr. kWh ved 250 000 kWh Forbrug.
Alm. Forbrug har Rabat efter Størrelsen.
- 54 Korsør. Maalerleje 6—12 Kr.
- 55 Vordingborg. Grundtakst udenfor Byen 51 Øre for Lys, 28,2 Øre for Kraft. Ingen faste Afgifter, dog beregnes 25 Øre pr. Maaned pr. Maaler, hvor intet Forbrug finder Sted mellem Afhæsningerne.
- 56 Køge. Maalerleje 3,60—24 Kr.
- 57 Ringsted. Ingen faste Afgifter. En enkelt Gaard betaler 5 pCt. af Installationens Anlægsudgifter.
- 58 Sorø. Landsognet betaler for Lys 61 Øre, Kraft 35,5 Øre. Maalerleje indtil 10 Amp. 6 Kr., fra 10—30 Amp. 9 Kr., fra 30—50 Amp. 12 Kr. og derover 15 Kr. Rabat for større Forbrug og til Kontraktkunder.
- 59 Struer. Til Gimsing sælges Strøm ab Værk for 13 Øre. Maalerleje for Lys 3 Kr.. for Kraft 4,80 Kr.

- 60 Hobro. Maalerleje 3 Kr. En Forbrugerreds svarende til ca. 200 Indbyggere betaler 2 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. De øvrige har ingen faste Afgifter udover Maalerlejen.
- 61 Rødby. Maalerleje 6—10 Kr. En ny Tarif er indført fra 1. Oktober 1927, dog kun for de Forbrugere som ønsker den. Den faste Afgift er Gennemsnitsforbruget for de 3 sidste Aar \times Lysprisen \div 15 Øre. Hvad Maaleren fremtidigt udviser betales med 15 Øre.
- 62 Tønder. Maalerleje 6 Kr.
- 63 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.
- 64 Brende Mølle. Fast Afgift 1 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. Maalerleje 4,20 Kr. pr. Aar.
- 65 Kerteminde. Maalerleje for Lys 2 Kr., for Kraft 10 pCt. af Anskaffelsessummen.
- 66 Lemvig. Ingen faste Afgifter.
- 67 Grenaa. Maalerleje for Lys 6 Kr., for Kraft 10 Kr.
- 68 Vejen. Rabat for Kraft indtil $66\frac{2}{3}$ pCt. ved Forbrug over 30 000 kWh pr. Aar. Maalerleje for Lys 3 Kr., for Kraft 4 Kr.
- 69 Frederikssund. Grundtakst udenfor Byen 57,5 Øre for Lys, 34,5 Øre for Kraft. Kraftforbrug over 3 000 kWh 15 Øre. Maalerleje 3 Kr.
- 70 Aaby. Til Vand- og Gasværket leveres Strøm til 10 Øre.
- 71 Viby. Maalerleje 3 Kr. Rabat for større Kraftforbrug.
- 72 Ringkøbing. Rabat for Forbrug udenfor Belysningstiden.
- 73 Ribe. Maalerleje 6 Kr.
- 74 Dalum-Hjallese. Maalerleje 4,80—6 Kr. Rabat for Forbrug over 400 kWh.
- 75 Ringe. Maalerleje 4,20 Kr. Rabat for større Kraftforbrug.
- 76 Skern. Maalerleje 6 Kr.
- 77 Skelskør. Maalerleje 4,80—9 Kr. Rabat for større Kraftforbrug.
- 78 Stege. Maalerleje 3 og 6 Kr.
- 79 Bogense. Maalerleje 2,40 Kr. for Lys, 4,20—6,00 Kr. for Kraft.
- 80 Nysted. Maalerleje 3 Kr. Der leveres Strøm til Vandværket og til Gadebelysning for 10 Øre pr. kWh.
- 81 Brande. Udenfor Byen til Opland med eget Ledningsnet leveres Strøm for 15 Øre pr. kWh. Maalerleje for Lys 6 Kr., for Kraft 10,20 Kr. Rabat til enkelte store Kontraktkunder.
- 82 Hadsund. Ingen Maalerleje for Lys, 2,40 Kr. for Kraft.
- 83 Løgstør. Maalerleje 2—10 Kr.
- 84 Neksø. Maalerleje 3 Kr. for Lys, 4,20 Kr. for Kraft. Rabat efter Forbrugets Størrelse.
- 85 Saksø. Maalerleje 3—6 Kr.
- 86 Marstal. Maalerleje 4,80—6,00 Kr. Kraftforbrug over 6 000 kWh 18 Øre.
- 87 Brørup. Ingen faste Afgifter.
- 88 Bramminge. Ingen faste Afgifter.
- 89 Stubbekøbing. Maalerleje for Lys 5,40 Kr., for Kraft 6 Kr. indtil 20 Amp., fra 20—200 Amp. Større Maalerleje. Strømprisen er fra 1. November 1928 faldet med 5 Øre til 45 og 25 Øre henholdsvis for Lys og Kraft.
- 90 Frederiksværk. Ingen faste Afgifter. Rabat til Kontraktkunder.
- 91 Gedser. Maalerleje for Lys 4,20 Kr., for Kraft 6 Kr. Rabat til Kontraktkunder.
- 92 Skagen. Grundtakst for Højen 1,05 Kr. for Lys, 60 Øre for Kraft. Maalerleje 4,20 Kr. for Lys, 10 Kr. for Kraft. Kraftforbrug over 2 100 kWh betales med 25 Øre pr. kWh.
- 93 Graasten. Maalerleje 8 Kr.
- 94 Kjellerup. Faste Afgifter 2 Kr. pr. Lampested, 4 Kr. pr. HK for Industri-motorer, 2 Kr. pr. HK + 35 Øre pr. Td. Land for Landbrugsmotorer. Maalerleje 3 Kr. For Kraftforbrug indtil 40 pCt. Rabat (over 5 000 kWh Forbrug).

Løbe-
Nr.

- 95 Hammel. Maalerleje 6 Kr.
 96 Aars. Maalerleje 4 Kr.
 97 Brede. Faste Afgifter for Lys: 3 Kr. pr. Lampested, 5 Kr. pr. Stikledning. Kraft: 3 Kr. pr. HK, 2 Kr. pr. ha Land under Plov, 5 Kr. pr. Stikledning. Maalerleje 10 Kr. for Lys, 15 Kr. for Kraft. Kraftforbrug over 1500 kWh betales med 20 Øre pr. kWh. Strøm til Løgumkloster Elektricitetsværk betales med 12 Øre pr. kWh maalt som højspændt Vekselstrøm (10 000 kW).
 98 Jyderup. Maalerleje 6 Kr., naar ikke Maaleren tilhører Forbrugeren.
 99 Høng. Maalerleje 6 Kr.
 101 Rødding. Faste Afgifter: 1,50 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, 1 Kr. pr. Lampested, 5 Kr. pr. HK. Maalerleje 9 Kr.
 102 Bandholm. Maalerleje 4—9 Kr.
 103 Grindsted. Maalerleje 4,20 Kr.
 104 Hadsten. Maalerleje 6 Kr.
 105 Ikast. Maalerleje 6 Kr.
 106 Fakse. Maalerleje 6 Kr.
 107 Dannemare m. v. Faste Afgifter for Lys 1,50 Kr. pr. Lampested, for Kraft 3 Kr. pr. Td. Land, for Industri 10 Kr. pr. HK. Maalerleje 4 Kr.
 108 Løgumkloster. Maalerleje for Lys 6 Kr., for Kraft 10 Kr.
 109 Brabrand. Maalerleje 6 Kr.
 110 Aakirkeby. Maalerleje: mindst 2 Kr., højst 10 Kr.
 111 Ulfborg. Maalerleje 6 Kr.
 112 Otterup. Maalerleje 3 Kr.
 113 Tarm. Maalerleje 6 Kr.
 114 Ølgod. Maalerleje 6 Kr.
 115 Bjerringbro. Maalerleje for Lys 6 Kr., for Kraft 12 Kr.
 116 Vamdrup. Maalerleje for Lys 3 Kr., for Kraft 4,80 og 7,20 Kr.
 117 Hurup. Maalerleje 6 Kr.
 118 Dronninglund. Maalerleje 6 Kr.
 119 Slangerup. Maalerleje 4 Kr.
 120 Holeby. Maalerleje for Lys 4,20—4,80 Kr., for Kraft 9,60 Kr.
 121 Ærøskøbing. Maalerleje 3 Kr.
 122 Lindal. Maalerleje 6 Kr.
 123 Brødstrup. Maalerleje 7,80 Kr.
 124 Nordborg. Maalerleje 7,20 Kr.
 125 Give. Maalerleje 6 Kr.
 126 Aalestrup. Maalerleje for Lys 4,20 Kr., for Kraft 6 Kr.
 127 Fjerritslev. Maalerleje 6 Kr.
 128 Løkken. Maalerleje 4 Kr.
 129 Nibe. Maalerleje 9 Kr.
 130 Tinglev. Maalerleje 6 Kr.
 131 Holsted. Maalerleje 6 Kr.
 134 Svaneke. Ingen faste Afgifter.
 135 Mariager. Maalerleje 6 Kr.
 136 Hinge-Serup. Faste Afgifter: 20 Kr. for det første Lampested, 3 Kr. for hvert af de øvrige. 9 Kr. pr. HK, 2,50 Kr. pr. 1000 Kr. Jordskyld, 3 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, 2 Kr. pr. Td. Land Agerjord. Maalerleje for Lys 8 Kr., for Kraft 12 Kr.
 137 Skørping. 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 138 By- og Oplandscentraler og 318 Landcentraler (d. v. s. producerende Anlæg), ialt 456 Elektricitetscentraler. Hertil kommer 10 Kommuner, 29 Forsyningsselskaber samt 15 Grupper af Transformatorforeninger, der modtager al Elektriciteten

	Damp- turbiner	Damp- maskiner	Diesel- motorer	Sugegas- og Gasmaskiner	Vandanlæg	Vind- motorer	Andre Maskiner	I alt
By- og Oplandscentraler Leveret til Ledningsnettet								
Antal Maskiner								
Hovedstaden og Nordsjælland	16	8	»	1	»	»	»	25
5 —20 Mill. kWh	18	»	19	»	5	»	»	42
2 — 5 — —	6	2	34	2	6	»	»	50
1 — 2 — —	2	4	74	3	2	»	»	85
0,5— 1 — —	»	1	33	13	»	»	»	47
0,2— 0,5 — —	»	2	57	3	8	»	»	70
0,1— 0,2 — —	»	»	56	1	2	1	1	61
under 0,1 — —	»	»	50	10	4	»	2	66
I alt...	42	17	323	33	27	1	3	446
Landcentraler	»	1	390	46	71	47	70	625
Samtlige Centraler...	42	18	713	79	98	48	73	1071
By- og Oplandscentraler Leveret til Ledningsnettet								
Antal HK								
Hovedstaden og Nordsjælland	121700	9330	»	36	»	»	»	131066
5 —20 Mill. kWh	69228	»	14253	»	6345	»	»	89826
2 — 5 — —	11275	600	19310	220	3450	»	»	34855
1 — 2 — —	2000	760	27788	378	385	»	»	31311
0,5— 1 — —	»	300	8366	1250	»	»	»	9916
0,2— 0,5 — —	»	530	8445	243	485	»	»	9703
0,1— 0,2 — —	»	»	5295	50	90	12	60	5507
under 0,1 — —	»	»	3479	425	125	»	65	4094
I alt...	204203	11520	86936	2602	10880	12	125	316278
Landcentraler	»	55	22944	1698	2121	821	1712	29351
Samtlige Centraler	204203	11575	109880	4300	13001	833	1837	345629

fra en fremmed Central. Af Landcentralerne er siden 19²⁷/₂₈ nedlagt 7, som næsten alle er omdannet til Transformatorstation under en Oplandscentral. Til Gengæld er tilkommet 3 nye Landcentraler.

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

Til Oversigt over Centralernes Kraftmaskiner og disses Effekt anføres foranstaaende Tabel Side 65.

Til Sammenligning med de foregaaende Aar skal anføres følgende Oversigt:

	Antal HK	Antal HK pr. Kraftmaskine
Industrietælling 1897	4 152	129,8
— 1906	22 093	163,7
— 1914	88 636	144,4
Elektricitetsværksstatistik 19 ²¹ / ₂₂	188 385	186,2
— 19 ²² / ₂₃	190 595	188,9
— 19 ²³ / ₂₄	227 503	216,9
— 19 ²⁴ / ₂₅	239 668	224,6
— 19 ²⁵ / ₂₆	248 404	237,9
— 19 ²⁶ / ₂₇	306 437	285,6
— 19 ²⁷ / ₂₈	315 077	293,1
— 19 ²⁸ / ₂₉	345 629	322,7

Stigningen i 19²⁸/₂₉ skyldes hovedsagelig, at Aarhus har udvidet sit Maskinanlæg meget stærkt, og at Aalborg har anskaffet 1 Damp-turbine paa 6975 HK. Udviklingen gaar stadig i Retning af større Kraftmaskiner med Fremgang for Damp-turbiner og Dieselmotorer og Tilbagegang for Gasmaskiner.

Antal og Størrelse af de elektriske Maskiner paa By- og Oplandsværker fremgaar af Tabellerne Side 67 og 68.

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

Af By- og Oplandcentralerne producerer 18 udelukkende Vekselsstrøm, 33 baade Jævnstrøm og Vekselsstrøm og 87 udelukkende Jævnstrøm. Ved de større Centraler anvendes altid Vekselsstrømsgeneratorer, medens Jævnstrømsgeneratorerne her spiller en mindre Rolle. Rene

Generatorer.

	Jævnstrøm	Vekselsstrøm	I alt	Jævnstrøm	Vekselsstrøm	I alt
	Stkr.	Stkr.	Stkr.	kW	kW	kW
Hovedstaden	6	12	18	6000	90750	96750
A/S Nordsjælland	2	3	5	300	8200	8500
Centraler m. 5—20 Mill. kWh til Nettet	24	29	53	14080	71450	85530
— - 2—5 - - - -	41	31	72	12858	23189	36047
— - 1—2 - - - -	67	40	107	13323	17020	30343
— - 0,5—1 - - - -	49	5	54	6055	1870	7925
— - 0,2—0,5 - - - -	55	16	71	4915	2240	7155
— - 0,1—0,2 - - - -	56	5	61	3376	290	3666
— - under 0,1 - - - -	68	2	70	2640	160	2800
I alt...	368	143	511	63547	215169	278716

Antal Hovedtransformatorer og Omformere.

	Hovedtrans- formatorer	Omformere	Her af			
			Motogenera- tører	Kaskade- omformere	Etanker- omformere	Kviksøl- ensrettere
Hovedstaden	8	46	13	17	13	3
A/S Nordsjælland	2	9	3	»	2	4
Centraler m. 5—20 Mill. kWh til Nettet..	35	20	7	5	3	5
— - 2—5 - - - -	17	15	11	»	2	2
— - 1—2 - - - -	35	46	20	»	5	21
— - 0,5—1 - - - -	5	15	7	»	2	6
— - 0,2—0,5 - - - -	8	10	3	»	»	7
— - under 0,2 - - - -	19	22	7	»	1	14
I alt...	129	183	71	22	28	62

Hovedtransformatorers og Omformeres Maskineffekt.

	Hovedtrans- formatorer	Omformere	Heraf			
			Motorgenera- torer	Kaskade- omformere	Etanker- omformere	Kviksøl- vensrettere
Hovedstaden	75600	53080	11050	19600	19200	3230
A/S Nordsjælland	1200	1599	500	»	800	299
Centraler m. 5—20 Mill. kWh til Nettet	40640	11813	2137	6400	2200	1076
— - 2—5 - — - —	10285	2958	2103	»	235	620
— - 1—2 - — - —	13855	5415	2655	»	595	2165
— - 0,5—1 - — - —	1145	1818	1013	»	350	455
— - 0,2—0,5 - — - —	1245	513	83	»	»	430
— under 0,2- — - —	1077	776	122	»	12	642
I alt...	145047	77972	19663	26000	23392	8917

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

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

Dynamoerne paa Landcentralerne havde i alt 18 900 kW, saaledes at samtlige Elektricitetscentraler i Danmark havde ca. 297 600 kW.

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

	By- og Oplands- centraler	Land- centraler
2·220 Volt	70	159
1·220 —	31	143
2·110 —	17	3
1·110 —	1	13
andre Systemer	2	»

Produktionens Størrelse i 1928/29 fremgaar af Oversigten Side 69, idet det bemærkes, at Tallene delvis er beregnede, da enkelte Værker ikke har givet fuldstændige Oplysninger.

	Antal Værker	Netto- produktion 1000 kWh
Hovedstaden	2	162 329
A/S Nordsjælland	1	130
Centraler m. 5—20 Mill. kWh til Nettet	9	74 165
— - 2—5 — — — —	10	29 954
— - 1—2 — — — —	23	26 500
— - 0,5—1 — — — —	12	9 162
— - 0,2—0,5 — — — —	25	7 400
— - 0,1—0,2 — — — —	25	3 300
— - under 0,1 — — — —	31	2 240
	I alt...	138 315 180
Landcentraler	318	15 820
	Hele Landet...	456 331 000

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 331 Mill. kWh, hvortil kommer ca. 35 Mill. kWh, som A/S Nordsjælland modtager fra Sverige.

I Forhold til 19²⁷/₂₈ har der været en Stigning i Produktionen paa godt 9 pCt.

Foruden denne Produktion foregaar der imidlertid i mange private og offentlige Virksomheder en betydelig Produktion. Fra Elektrizitetskommissionen har Departementet faaet Oplysning om samtlige saadanne private Elektrizitetsværker og deres Maskinstyrke. Efter dette Materiale skulde der være ialt ca. 500 private Værker med en samlet Maskinstyrke paa 46 000 kW.

Til de private Værker, som har mere end 100 kW Maskineffekt, udsendte Departementet i 1929 Spørgeskemaer, hvori bl. a. spurgtes om den producerede Mængde i 1928. Efter de indkomne Besvarelser kan man anslaa den samlede Produktion til henimod 170 Mill. kWh. Landets samlede Produktion af Elektrizitet i 1928 er herefter ca. 500 Mill. kWh.

Forbruget af Brændsel er for By- og Oplandscentralerne beregnet til 206 200 Tons Kul og Kokes, 23 200 Tons Brændselolie, 493 000 m³ Lysgas. For Landcentralerne har man beregnet et Forbrug af Olie til 4 000 Tons, medens Oplysningerne om de andre Brændselsstoffer ikke har givet Grundlag for Beregninger. Olieforbruget ved de private Elektricitetsværker kan anslaaes til 6 500 Tons, saaledes at der i alt til Produktion af Elektricitet anvendtes 33 700 Tons Olie. Danmarks Indførsel til Forbrug af Brændselolier svinger en Del, i 1927 indførtes saaledes 131 700 Tons og i 1928 146 311 Tons. Herefter skulde der til Elektricitetsproduktionen medgaa omkring $\frac{1}{4}$ af Landets samlede Forbrug. — Forbruget af Kul og Kokes er forholdsvis ubetydeligt, idet Elektricitetsværkerne i alt brugte henimod 225 000 Tons, medens der i alt i 1928 blev indført 4,2 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 37 800 km. Heraf findes 5 200 km i Byerne, 28 400 km ved Oplandsforsyninger og 4 200 km ved Landforsyninger.

Jævnstrømsledningerne udgør ca. 8 100 km, heraf ca. 3 600 km i Byerne. Vekselstrømsledningerne er 30 000 km, heraf 1 600 km i Byerne og Resten 28 400 km ved Oplandsforsyninger. Der findes 10 000 km med højspændt Vekselstrøm fra 2 000—50 000 Volt, heraf de 528 km i Byerne.

Et Udtryk for, hvor stærkt Ledningsnettet bliver benyttet, haves i Brøken: Ledningslængde divideret med solgte kWh. Ganske naturligt er denne Brøk lavest i de store Byer og højest paa Landet. Det skal anføres, at der i Hovedstaden er 13,2 m Ledning pr. 1 000 kWh Salg, medens der i de mindste Byer er ca. 225 m pr. 1 000 kWh. Ved Landcentralerne ligger Tallet i Almindelighed mellem 300—600 m, idet de mindste Centraler har det største Tal. Op-

landscentralerne har meget uensartede Forhold. Lavest er Nord-sjælland med godt 100 m, blandt de højeste er Sydvestjylland med ca. 1 440 m.

Af Transformatorstationer var der i Byerne 433 med 61 216 kVA, i Oplandet godt 3 500 med ca. 129 000 kVA.

Maalernes Antal fremgaar af følgende Oversigt:

	Antal Maalere	
	Lysmaalere	Kraftmaalere
	1000	1000
Hovedstaden	239	12,3
Øvrige Byforsyninger.....	258	24,8
Oplandsforsyninger.....	171	60,1
Landforsyninger	50	16,9
Hele Landet...	718	114,1

I Forhold til 1927/₂₈ er Antallet af saavel Lys- som Kraftmaalere steget med 3 $\frac{1}{2}$ pCt. Da Produktionen, der som foran omtalt er steget 9 pCt., saaledes er steget stærkere end Tilslutningen, har dette bevirket en for Værkerne gunstig Forøgelse af Belastningsgraden.

Sættes Maalerantallet i Forhold til Indbyggere, faas følgende Forholdstal:

	Maalere pr. 100 Indbyggere	
	Lys	Kraft
Hovedstaden	33,2	1,7
Øvrige Byer.....	28,8	2,8
Landet.....	11,8	4,1
Hele Landet...	20,3	3,2

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

Antal Lamper og HK fremgaar af følgende Oversigt:

	Antal	Antal	Tilsluttede kW	
	Lamper	HK	til Lys	til Kraft
	1000	1000	1000	1000
Hovedstaden	3 247	125	164	113
Byforsyninger	3 058	162	123	145
Oplandsforsyninger.....	3 060	421	99	376
Landforsyninger	732	94	22	85
Hele Landet...	10 097	802	408	719

Antallet af Lamper er steget ca. 4 pCt., HK 6 pCt. siden 19²⁷/₂₈.

Udviklingen for hele Landet siden 19²¹/₂₂ fremgaar af følgende

Oversigt:	Antal Maalere	Antal	Antal Maalere	Antal
	for Lys	Lamper	for Kraft	HK
	1000	1000	1000	1000
19 ²¹ / ₂₂	450	6 184	65	420
19 ²² / ₂₃	514	6 787	70	490
19 ²³ / ₂₄	557	7 643	81	537
19 ²⁴ / ₂₅	592	8 068	88	613
19 ²⁵ / ₂₆	644	8 895	101	698
19 ²⁶ / ₂₇	674	9 419	108	730
19 ²⁷ / ₂₈	694	9 715	110	757
19 ²⁸ / ₂₉	718	10 097	114	802

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

	Lamper pr. Lysmaaler	HK pr. Kraftmaaler
Hovedstaden	13,8	7,9
Byforsyninger	11,8	6,5
Oplandsforsyninger	17,9	7,0
Landforsyninger	14,5	5,8

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

Salget fremgaar af følgende Oversigt:

	Salg af Elektricitet		
	Lys Mill. kWh	Kraft Mill. kWh	I alt Mill. kWh
Hovedstaden	46,9	65,2	112,1
Byforsyninger	38,2	50,7	88,9
Oplandsforsyninger	19,9	41,5	61,4
Landforsyninger	4,8	6,8	11,4
Hele Landet ...	109,8	164,0	273,8

Der er en Stigning paa 5 pCt. fra 19²⁷/₂₈. Stigningen for Lys og Kraft har været henholdsvis 6 og 4¹/₂ 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
19 ²⁶ / ₂₇	95,7	142,0	237,7
19 ²⁷ / ₂₈	103,8	157,0	260,8
19 ²⁸ / ₂₉	109,8	164,0	273,8

Salget pr. tilsluttet kW fremgaar af følgende Oversigt :

	Lys kWh	Kraft kWh
Hovedstaden	286	487
Byer i Gruppen 5 —20 Mill. kWh	398	443
— — 2 — 5 —	300	435
— — 1 — 5 —	293	307
— — 0,5— 1 —	276	271
— — 0,2—0,5 —	252	211
— — 0,1—0,2 —	242	154
— — —0,1 —	197	105
Gennemsnitlig for alle Byer...	297	415
Oplandsforsyninger	201	110

Indenfor Byerne synes der ikke at være nogen typisk Forskel mellem de forskellige Størrelsesgrupper m. H. t. Lys, naar undtages de mindste Byer, som har de laveste Tal. For Kraftens Vedkommende er der en jævn Stigning i Benyttelsestiden fra de smaa til de middelstore Værker. Oplandsforsyningernes Benyttelsestid svarer baade for Lys og Kraft til de mindste Provinsbyers. Hvis man ikke medregner Nordsjælland med dets bymæssige Karakter, bliver Tallene endnu lavere.

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

Salget pr. Maaler fremgaar af nedenstaaende Oversigt:

	Solgte kWh pr. Maaler	
	For Lys	For Kraft
Hovedstaden	196	5 300
Byer i Gruppen 5 — 20 Mill.	180	3 769
— — 2 — 5 —	140	3 414
— — 1 — 2 —	140	1 443
— — 0,5— 1 —	133	1 336
— — 0,2—0,5 —	122	874
— — 0,1—0,2 —	118	649
— — —0,1 —	103	382
Gennemsnitlig for alle Byer...	171	3 122
Oplandsforsyninger.....	116	692

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

Af særlige Forbrugere skal omtales Sporvejene og Gadebelysningen.

Sporveje	Tilslutning kW	Salg 1000 kWh
København	25 000	16 229
Nordsjælland.....	1 780	1 282
Frederiksberg	—	2 869
Odense.....	774	461
Aarhus	980	545
I alt...	28 534	21 386

Gadebelysning	Antal Lamper	Antal kW	Salg 1000 kWh
Hovedstaden	7 043	1 377	3 875
Øvrige Byforsyninger 5—20 Mill. kWh..	3 214	492	1 226
— — 2—5 — ..	2 273	262	551
— — 1—2 — ..	3 862	390	800
— — $\frac{1}{3}$ —1 — ..	1 684	187	276
— — 0,2—0,5 — ..	1 898	170	307
— — 0,1—0,2 — ..	1 317	92	96
— — —0,1 — ..	1 282	84	65
Oplandsforsyninger	3 460	242	396
I alt...	26 033	3 296	7 592

Der er en stærk Udvikling i Gadebelysningen, idet det samlede Salg 19²⁶/₂₇ var 5,5 Mill. kWh, i 19²⁷/₂₈ 6,5 Mill. kWh. Stigningen i Gadelampernes Antal er forholdsvis lige stor for Hovedstaden og Provinsbyerne. Fra 19²⁷/₂₈ er Tilslutningens Størrelse forøget: i Hovedstaden med 8,6 pCt., i Provinsbyerne med ca. 11 pCt. Det gennemsnitlige Antal kW pr. Indbygger i Hovedstaden er ligesom i Fjor lidt større end det tilsvarende Gennemsnitstal for Provinsbyerne.

Vedrørende de finansielle Forhold skal anføres følgende:

Den samlede Anlægs kapital kan anslaaes til ca. 436¹/₂ Mill. Kr., heraf har Hovedstadsforsyningerne 93¹/₂ Mill. Kr., øvrige By- og Oplandsforsyninger ca. 308 Mill. Kr. og Landforsyningerne ca. 35 Mill. Kr.

Anlægs kapitalen er forøget med ca. 7 Mill. Kr. siden 19²⁷/₂₈, heraf falder ca. 3 Mill. Kr. paa Hovedstaden.

Paa Spørgeskemaerne er der spurgt om Størrelsen af den samlede Afskrivning paa Anlægs kapitalen. En Undersøgelse for de Værker, der har besvaret dette Spørgsmaal, viser, at følgende Procentdele af Anlægssummen er afskrevet i de forskellige Grupper af By- og Oplandscentraler:

	Afskrevet %
Hovedstaden	40,9
A/S Nordsjælland	37,9
Gruppe 5—20 Mill. kWh til Nettet	29,7
— 2—5 — — —	27,7
— 1—2 — — —	26,2
— 0,5—1 — — —	37,4
— 0,2—0,5 — — —	32,7
— 0,1—0,2 — — —	31,0
— under 0,1 — — —	30,1

Paa Grundlag af disse Oplysninger kan den bogførte Værdi i 19²⁸/₂₉ anslaaes til ca. 295 Mill. Kr.

By- og Oplandscentralernes samlede Indtægter var 85,6 Mill. Kr., heraf 41,3 Mill. Kr. for Lys, 17,4 Mill. Kr. for almindeligt Kraftforbrug, 5,7 Mill. Kr. for særlige Forbrugere (herunder bl. a. Gadebelys-

ning og Sporveje) og 8,6 Mill. Kr. gennem faste Afgifter og Maalerleje. De samlede Driftsudgifter var 35,1 Mill. Kr., heraf 5,4 Mill. Kr. til Brændsel, 9,8 Mill. Kr. for Køb af Elektricitet og 9,8 Mill. Kr. i Lønninger. — Udgift til Køb af Elektricitet er noget større end Indtægten ved Salg til fremmede Værker. Dette skyldes dels Nordsjællands Køb af Strøm fra Sverige, dels Unøjagtigheder paa Grund af forskelligt Regnskabsaar eller ufuldstændige Oplysninger. Udgifter til Renter og Amortisation var 26,0 Mill. Kr., hvilket sammen med de 35,1 Mill. Kr. Driftsudgifter giver 61,1 Mill. Kr. Forskellen herimellem og de samlede Indtægter er 24,5 Mill. Kr., hvoraf der er anvendt 11,9 Mill. Kr. til Henlæggelser, Nybygninger etc., medens Resten 12,6 Mill. Kr. er Overskud.

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

Gennemsnitsindtægt pr. kWh 19²⁸/₂₉.

	Alm. Lys	Kraft ¹	Faste Afgift. m. v.	I alt	I alt til direkte For- brug Øre
	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre
Hovedstaden	32,5	10,2	1,5	19,0	23,0
Øvrige Byforsyninger					
Gruppen 5 —20 Mill. kWh til Nettet	37,9	13,7	1,0	20,9	24,5
— 2 — 5 —	50,2	14,8	1,0	27,5	28,0
— 1 — 2 —	49,5	22,2	1,3	37,7	37,1
— 0,5— 1 —	49,2	23,0	1,2	36,6	36,6
— 0,2— 0,5 —	51,2	25,1	2,2	40,6	40,9
— 0,1— 0,2 —	51,5	25,7	2,3	42,3	42,3
— under 0,1 —	59,0	33,6	3,5	52,8	52,8
Oplandsforsyninger, u. A/S Nordsjæll. . .	51,3	20,1	19,2	44,5	49,3
— med — .. —	—	—	—	36,5	38,6

¹ Undtagen til Sporveje.

Under Oplandscentraler er kun medtaget saadanne, som sælger til direkte Forbrug, hvorimod Værker som Gudenaacentralen, Sydøstjydske Elektricitetsværker o. s. v., der kun leverer Strøm til Forsyningsselskaber, ikke indgaar i Beregningerne. Endvidere indgaar

A/S Nordsjælland ikke i Tallene for Lys, Kraft og faste Afgifter, da Indtægten ved faste Afgifter ikke foreligger opgjort, men af Selskabet er fordelt mellem Indtægten ved Salg til Lys og Kraft. I sidste Kolonne er beregnet Indtægten pr. kWh til direkte Forbrug, idet man har bortset fra Salget til andre Værker og Forsyningsselskaber.

Saa vel for Lys som for Kraft er Hovedstaden billigst, ligesom de største Centraler ganske naturligt er i Stand til at stille Forbrugerne gunstigst. Oplandsforsyningerne er gennemgaaende 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 35 Øre til ca. 100 Øre pr. kWh og de faste Afgifter fra 4 Øre til henimod 70 Øre pr. kWh.

Udgiften pr. solgt kWh fremgaa af nedenstaande Oversigt.

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

Udgift pr. solgt kWh

	Brændsel	Køb af Strøm	Lønninger	Andre Driftsudgifter	I alt Driftsudgifter	Renter og Amortisation	Henlæggelser og Overskud	I alt Udgift (= Indtægt)
	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre
Hovedstad	1,4	0,11	2,3	1,9	5,7	3,8	8,4	17,9
Øvrige Byforsyninger:								
Grupp. 5 —20 Mill. kWh t. Nettet	1,8	2,7	2,3	2,5	9,3	5,8	5,6	20,7
— 2 — 5 — —	2,6	2,1	3,6	3,8	12,1	7,3	8,0	27,4
— 1 — 2 — —	3,0	3,6	5,1	4,8	16,5	9,2	13,9	39,6
— 0,5— 1 — —	4,2	1,3	6,3	5,3	17,1	9,7	12,1	38,9
— 0,2— 0,5 — —	3,6	2,0	6,7	6,3	18,6	11,4	9,1	39,1
— 0,1— 0,2 — —	4,2	1,8	8,1	8,1	22,2	10,6	10,6	43,4
— under 0,1 — —	5,3	2,6	9,1	11,9	28,9	15,7	7,4	52,0
Oplandscentraler (undtagen A/S Nordsjælland og A/S Sydøstsjælland).....	2,0	13,8	4,4	5,9	26,1	32,1	3,7	61,9

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

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

Henlæggelser og Overskud i pCt. af Indtægten.	
Hovedstaden	47 pCt.
Gruppen 5 —20 Mill. kWh	18 —
— 2 — 5 —	21 —
— 1 — 2 —	25 —
— 0,5— 1 —	30 —
— 0,2— 0,5 —	25 —
— 0,1— 0,2 —	22 —
— — 0,1 —	17 —

Forholdene ved Landforsyningerne belyses nærmere i følgende Oversigt, der giver Gennemsnitspriserne i de enkelte Amter, idet man dog har udeladt saadanne Amter, hvor der kun er 1 eller 2 Centraler. Det billigste Amt er Odense, det dyreste Hjørring.

Gennemsnitsindtægt pr. kWh 19²⁸/₂₉.

	Lys	Kraft	Faste Af- gifter m.v.	I alt
	Øre	Øre	Øre	Øre
Frederiksborg Amt.....	43,2	27,0	8,6	44,9
Holbæk —	53,5	25,0	11,0	52,2
Sorø —	52,2	24,0	16,7	51,4
Præstø —	63,9	34,0	4,2	53,3
Bornholm —	77,5	40,6	13,8	73,7
Maribo —	58,5	30,3	7,2	48,7
Svendborg —	50,7	26,6	8,6	48,2
Odense —	48,3	27,7	6,9	41,1
Vejle —	57,3	27,6	7,3	51,0
Aarhus —	64,9	33,2	8,4	62,6
Aalborg —	64,4	31,5	4,3	56,9
Hjørring —	83,6	48,4	14,5	90,0
Thisted —	63,6	30,4	15,6	66,0
Viborg —	74,9	35,7	15,4	78,7
Ringkøbing —	57,1	27,5	10,4	52,5
Ribe —	54,2	28,0	5,5	47,3
Tønder —	51,4	36,9	3,1	52,3
Aabenraa —	55,0	44,6	7,2	61,4
Gennemsnitlig...	57,4	29,7	8 8	52,4

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

*Traduction française des en-tête
des tableaux.*

Tableau I. Centrales urbaines et centrales
Les tensions du courant distribué sont indiquées

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 ⁹⁰ / ₁₀₀ , 28 (en Øre)		Recettes en milliers			
		Terrain et bâti- ment	Machines et autres dépenses concern. l'usine centrale	Conduc- teurs de haute tension et stat. transf.	Conduc- teurs de basse tension et compt.	Autres	Total	Éclair- rage	Force mo- trice	Consomm. ordinaire		Con- somm. spé- ciale	Usines élec- triques
										Éclair- rage	Force mo- trice		

Tableau IIIa. Centrales urbaines.

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

régionales. Les usines centrales en 19²⁸/₂₉.
dans les tableaux III a et III b pages 24 et 30.

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 19²⁸/₂₉.

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

La distribution en 19²⁸/₂₉.

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

Tableau III b. Centrales régionales.

Num. d'ordre	Nom	Habitants en milliers	Exploitée 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		Maximum du chargem. en kW	Production en milliers de kWh	Vente en milliers de kWh	
					Lampes	Force motrice en chevaux vapeur	Éclairage	Force motrice			Éclairage	Force motrice

La distribution en 19²⁸/₂₉.

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

tinu dans les communes rurales 19²⁸/₂₉.

Taxe fon- damentale par kWh le 30/6 1928 (en Øre)		Recettes en milliers de couronnes					Dépenses courantes en milliers de couronnes					Intérêts, amortissem. (milliers de couron.)	Total général des dép. par kWh vendue (en Øre)	Fonds d'établissem. (milliers de couron.)	Num. d'ordre
Éclai- rage	Force mo- trice	Éclai- rage	Force mo- trice	Droits fixes	Autres re- cettes	Total	Salai- res	Com- bustib- les	Autres dé- penses	Total	Total (en Øre) par kWh vendue				

Alfabetisk Fortegnelse over Elektricitetsværkerne.

Navn	Postadresse	Art ¹⁾	Nr.
Aabenraa	Aabenraa	B	9 f
Aaby	Aabyhøj	B	70
Aabybro	Aabybro	L	193
Aagaard Mølle	Kolding	L	131
Aakirkeby	Aakirkeby	B	110
Aalborg	Aalborg	B	10
Aale	Aale	L	160
Aalestrup	Aalestrup	B	126
Aarhus	Aarhus	B	5
Aars	Aars	B	96
Aarup	Aarup	B	132
Aggersø	Aggersø	L	14
Allerup	Højby. Fyn	L	102
Alrø	Horsens	L	161
Als	Als, Østjylland	L	176
Alsted Mølle	Tørring	L	132
Ansager	Varde	L	284
Arden	Arden	L	177
A. R. K. E.	Aarhus	O	8 a
Arninge	Nakskov	L	33
Asaa	Asaa	L	194
Askov Forsøgsmølle	Vejen	L	287
Asperup-Baaring	Nørre Aaby	L	94
Assendrup	Daugaard	L	133
Assens	Assens	B	31
— Transformatorf.	—	—	31 a
Augustenborg	Augustenborg	L	314
Aulum	Aulum	L	239
Avnslev	Hjulby	L	60
Baardessø	Otterup	L	103
Baaring-Asperup	Nørre Aaby	L	94
Bagnkop	Bagnkop	L	61
Bandholm	Bandholm	B	102
Barløse	Assens	L	104
Besser	Tranebjerg	L	5
Billund	Billund	L	285
Binderup	Dalager	L	134
Bindslev	Sindal	L	195
Birk	Østbirk	L	162

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

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Birket	Torrig	L	34
Bjerge-Hatting	Horsens	O	20 a
Bjerringbro	Bjerringbro	B	115
Blanke-Roerslev	Blanke	L	97
Boeslunde	Skelskør	L	15
Bogense	Bogense	B	79
Bogø	Bogø	L	24
Bollesager	Esbjerg	L	286
Borris	Borris	L	240
Boulstrup	Boulstrup	O	16 c
Brabrand	Brabrand	B	109
Bramdrup Mølle	Kolding	L	135
Bramminge	Bramminge	B	88
Brande	Brande	B	81
Bred	Nørre-Aaby	L	90
Bræde	Brædebro	O	96
Brædsten	Vejle	L	136
Bregninge	Spjald	L	241
Brænde Mølle	Gjelsted	O	64
Brigsted	Søvind	L	163
Brobyværk	Brobyværk	L	62
Brovst	Brovst	L	196
Brædstrup	Brædstrup	B	123
Brænderup	Brænderup	L	105
Brønderslev	Brønderslev	B	48
— Transformatorf.	Brønderslev	—	48 a
Brørup	Brørup	B	87
Bubbel	Ejby	L	106
Byrum	Læsø	L	197
Bækmarksbro	Bækmarksbro	L	242
Bøgelunde	Sønder Bjerre	L	16
Børkop	Børkop	L	137
Bøvling	Bøvlingbjerg	L	243
Dalby-Hersnap	Dalby	L	107
Dalum-Hjallese	Hjallese	B	74
Dame	Askeby	L	25
Dannemare m. v.	Nakskov	O	107
Daugaard	Daugaard	L	138
Daugstrup-Østrup	Otterup	L	130
Demstrup	Sjorslev	L	224
Drejø	Svendborg	L	63
Dronninglund	Dronninglund	B	118
Durup	Durup	L	225
Dybe	Ramme	L	244
Dybvad	Dybvad	L	198
Dyrehaven	Nyborg	L	64
Ebeltoft	Ebeltoft	B	8 b
Egense-Hasmark	Otterup	L	112
Egtved	Egtved	L	139
Ejby	Nørre Aaby	B	138
Esbjerg	Esbjerg	B	12 a
Eskildstrup	Eskildstrup	O	24 a
Eskildstrup-Søllinge	Pederstrup	L	81

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Esrom Mølle	Esrom	L	2
Etterup	Grønnemose pr. Aarup	L	95
Faaborg	Faaborg	B	28
Faare	Faare	L	245
Faarvang	Faarvang	L	164
Fakse	Fakse	B	106
Falster	Sd. Ørslev	O	24
Farre	Farre	L	140
Farsø	Farsø	L	178
Faster	Skern	L	246
Fasterholt	Fasterholt	L	247
Fejø	Fejø	L	35
Finderup	Skern	L	248
Fjeldsted-Harndrup	Harndrup	L	108
Fjeldstervang	Kibæk	L	249
Fjerritslev	Fjerritslev	B	127
Forsom	Tarm	L	250
Forsøgsmøllen Askov	Vejen	L	287
Framlev	Galten	O	30
Fraugde	Marslev	L	109
Fredericia	Fredericia	B	13
Frederiksberg	Hortensiavej	B	2
Frederikshavn	Frederikshavn	B	51
Frederikssund	Frederikssund	B	69
Frederiksværk	Frederiksværk	B	90
Fuglebjerg	Fuglebjerg	L	17
Fælleskraftst. i Odder	Odder	B og O	16
Føvling	Holsted	L	288
Gadbjerg	Gadbjerg	L	141
Gadsbølle	Nørre Aaby	L	91
Gandrup	Gandrup	L	179
Gedser	Gedser	B	91
Gimsing	Struer	O	59 ^a
Gislev	Ørbæk	L	65
Give	Give	B	125
Givskud	Jelling	L	142
Gjedsted	Gjedsted	L	226
Gjelsted	Gjelsted	L	110
Gjern	Gjern	L	165
Gjølstr.-Rubjerg-Vittrup	Gjølstrup	L	199
Glamsbjerg	Nørre Aaby	B	133
Glejbjerg	Holsted	L	289
Glyngøre	Glyngøre	L	227
Graasten	Graasten	B	93
Gram	Gramby	L	307
Granslev	Laurbjerg	L	228
Grenaa	Grenaa	B	67
Grindsted	Grindsted	B	103
Grøshave	Nakskov	L	36
Grønbjerg	Filskov	L	143
Gudenaacentralen	Bjerringbro	O	8
Gudenaagens Opland (E. G. O.)	Bjerringbro	O	8 ^c
Gudhjem	Gudhjem	L	28
Gudme	Gudme	L	66

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Gummerup-Køng	Glamsbjerg.....	L	116
Gundstrup-Vellinge.....	Otterup.....	L	128
Gørding.....	Gørding.....	L	290
Haarby	Haarby.....	L	111
Haderslev	Haderslev.....	B	37
Haderslev Næs	Aabenraa.....	O	9 b
Hadsten	Hadsten.....	B	104
Hadsund.....	Hadsund.....	B	82
Hallelev	Slagelse.....	L	18
Hals.....	Hals.....	L	180
Hammel	Hammel.....	B	95
Hammerum	Hammerum.....	L	251
Han Herred.....	Hjørring.....	O	18 d
Harboøre	Harboøre.....	L	252
Harndrup-Fjelsted	Harndrup.....	L	108
Hasmark-Egense.....	Otterup.....	L	112
Hatting-Bjerge	Horsens.....	O	20 a
Haven.....	Ærøskøbing.....	L	67
Hedegaard	Give.....	L	144
Hedensted	Hedensted.....	L	145
Hee	Hee.....	L	253
Helsingø	Helsingø.....	B	3 b
Helsingør	Helsingør.....	B	27
Hem	Skive.....	L	229
Hemmet	Hemmet.....	L	254
Herning.....	Herning.....	B	44
Herning Opland	Herning.....	O	44 a
Herritslev.....	Nysted.....	L	37
Hersnap-Dalby	Dalby.....	L	107
Hillerød.....	Hillerød.....	B	49
Himmerland.....	Aalborg.....	O	10 b
Hinge-Serup.....	Kellerup.....	O	136
Hinnerup	Hinnerup.....	L	166
Hjallese-Dalum	Hjallese.....	B	74
Hjarnø	Horsens.....	L	167
Hjarup	Kolding.....	L	291
Hjørring	Hjørring.....	B	25
— Transformatorf.....	Hjørring.....	—	25 a
Hobro	Hobro.....	B	60
Holbo-Strø Herreder	Helsingø.....	O	3 a
Holbæk.....	Holbæk.....	B	33
Holeby	Holeby.....	B	120
Holmgaards Mølle.....	Ydby.....	L	215
Holstebro	Holstebro.....	B	43
— Opland	Holstebro.....	O	43 a
Holsted Mølle	Holsted.....	L	292
— St.	Holsted.....	B	131
Hopballe Mølle	Jellinge.....	L	146
Horbelev.....	Horbelev.....	L	38
Horne	Tistrup.....	L	293
Hornum	Hornum.....	L	181
Hornsyld.....	Hornsyld.....	L	147
Horsens.....	Horsens.....	B	19
Horsens Omegns Vandkraft- anlæg Vestbirk og Bygholm	Gammelstrup.....	B og O	20

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Horslunde	Horslunde	L	39
Houborg	Holsted	L	294
Houe	Lemvig	L	255
Houen	Tarm	L	256
Hovedgaard	Hovedgaard	O	20 b
Humlum	Humlum	L	257
Hurup	Hurup	B	117
Hvidbjerg	Hvidbjerg, Thy	L	216
Hvidkilde	Hvidkilde	L	68
Hygum	Jellinge	L	148
Højer	Højer	L	316
Højmark	Lem	L	258
Hørby	Hørby	L	200
Hørdum	Hørdum	L	217
Høng	Høng	B	99
Ikast	Ikast	B	105
Isenvad	Ikast	L	259
Jebjerg	Jebjerg	L	230
Jedsted Mølle	Gredstedbro	L	295
Jegindø	Hvidbjerg	L	218
Jelling	Jelling	L	149
Jernved	Gredstedbro	L	296
Jerslev	Brønderslev	L	201
Jerslev-Ubby	Jerslev	L	12
Jullingholm Mølle	Sønder Omme	L	150
Jyderup	Jyderup	B	98
Jægerspris	Frederikssund	L	3
Kaas	Kaas	L	202
Kalundborg	Kalundborg	B	47
Kappel	Nakskov	L	40
Kappendrup	Kappendrup	L	113
Karrebæksminde	Karrebæksminde	L	19
Karup	Karup	L	231
Kastager	Kastager	L	41
Kerteminde	Kerteminde	B	65
— Transformatorf.	Kerteminde	—	4 b
Kettinge	Kettinge	L	42
Kibæk	Kibæk	L	260
Killerup	Nørre Aaby	L	92
Kissendrup	Kissendrup	L	69
Kjellerup	Kjellerup	B	94
Kjær	Sønderborg	L	315
Kjølstrup	Kjølstrup	L	114
Klaks Mølle	Flemminge	L	168
Knarreborg-Tommerup	Tommerup	L	127
Kolding	Kolding	B	15 a
Kolding Opland	Kolding	O	15 b
— Landsogn	Kolding	L	151
Kolind	Kolind	L	174
Kongsvad Mølle	Onsild	B	6 a
Korsør	Korsør	B	54
Kostræde	Lundby	L	26
Kragelund	Løsning	L	152

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Kragenæs	Birket pr. Torrig	L	43
Krusmølle	Felsted	L	311
Kvissel	Kvissel	L	203
Kværndrup	Kværndrup	L	70
Kærby	Marslev	L	115
København	Gothersgade 30	B	1
Køge	Køge	B	56
Køng-Gummerup	Glamsbjerg	L	116
Køng-Lundby	Lundby	L	27
Langeland I/S	Rudkøbing	B og O	45
— Opland	Rudkøbing	O	45 b
Langeskov	Langeskov	L	117
Laurup	Døstrup	L	312
Lem	Lem	L	261
Lemming	Silkeborg	L	232
Lemvig	Lemvig	B	66
Lindved-Ulkjær	Lindved pr. Vejle	L	153
Liver Mølle	Sønderlev	O	100
— Transformatorfor.	Sønderlev	—	100 a
Lohals	Lohals	L	71
Lomborg-Rom	Bonnet	L	262
Lundby-Køng	Lundby	L	27
Lunde. Odense Amt	Lunde, Fyn	L	118
Lunde. Ribe Amt	Lunde, Jylland	L	297
Lunderskov	Lunderskov	L	298
Lundum	Lundum	L	169
Lyhne	Ølgod	L	263
Lys	Faaborg	L	72
Løgstør	Løgstør	B	83
Løgumkloster	Løgumkloster	B	108
— Transformatorforeninger ...	Løgumkloster	—	108 a
Løkken	Løkken	B	128
Løsning	Løsning	L	154
Malt Mølle	Vejen	L	299
Mariager	Mariager	B	135
Maribo	Maribo	B	41
Mariendal	Frederikshavn	L	204
Marslev	Marslev	L	119
Marstal	Marstal	B	86
Middelfart	Middelfart	B	52
Midtjylland	Brande	O	63
— Transformatorf.	Brande	O	63 a
Midtjylland	Maribo	O	41 a
Midtsønderjylland	Agerskov	O	9 d
Morsø	Nykøbing M.	B og O	36
— Opland	Nykøbing M.	O	36 b
Moseby	Stubbekøbing	L	44
Muldbjerg	Muldbjerg	L	264
Munkeby	Nakskov	L	45
Mygdal-Uggerby	Skeen pr. Hjørring	L	210
Møgeltønder	Møgeltønder	L	317
Møldrup	Møldrup	L	233
Mørke	Mørke	L	175

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Nagelsti.....	Flintinge.....	L	46
Nakskov.....	Nakskov.....	B	14
Neksø.....	Neksø.....	B	84
Nibe.....	Nibe.....	B	129
Noe-Rindom.....	Ringkøbing.....	L	267
Nordborg.....	Nordborg.....	B	124
Nordfalster.....	Orehoved.....	L	47
Nordsjællands Sporvejs- og Elek- tricitetsaktieselskab.....	Strandvej 163, Hellerup.....	O	3
Nordthj.....	Thisted.....	O	38 b
Nordvestsjælland.....	Svinninge.....	O	11
Norup.....	Otterup.....	L	120
Nyborg.....	Nyborg.....	B	46
Nybro.....	Rønne.....	L	29
Nyker.....	Rønne.....	L	30
Nykøbing Falster.....	Nykøbing F.....	B	22
— Mors.....	Nykøbing M.....	B	36 a
— Sjælland.....	Nykøbing Sj.....	B	11 a
Nysted.....	Nysted.....	B	80
Næstved.....	Næstved.....	B	35
Nøbbølle.....	Søllested.....	L	48
Nørager.....	Nørager.....	L	234
Nørre Aaby.....	Nørre Aaby.....	L	96
— Alslev.....	Nørre Alslev.....	L	49
— Bork.....	Nørre Bork.....	L	265
— Broby.....	Nørre Broby.....	L	73
— Kongerslev.....	Nørre Kongerslev.....	L	182
— Lyndelse.....	Aarslev.....	L	121
— Nebel.....	Nørre Nebel.....	L	300
— Nisum.....	Lemvig.....	L	266
— Tranders.....	Aalborg.....	O	10 a
Nørresundby.....	Nørresundby.....	B	18
— Opland.....	Nørresundby.....	O	18 a
— Transformatorf.....	Nørresundby.....	—	18 b
— Højspændingsselskab.....	Nørresundby.....	O	18 c
Odden.....	Nykøbing Sj.....	L	6
Odder, Fælleskraftstation.....	Odder.....	B og O	16
Odder.....	Odder.....	B	16 a
Odense.....	Odense.....	B	4
— Transformatorf.....	Odense.....	—	4 a
Oksbøl.....	Oksbøl.....	L	301
Omø.....	Skelskør.....	L	20
Onsbjerg-Tandrup.....	Koldby.....	L	7
Otterup.....	Otterup.....	B	112
Outrup.....	Outrup.....	L	302
Overlade.....	Hornum.....	L	183
Pandrup.....	Pandrup.....	L	205
Pederstrup.....	Pederstrup.....	L	74
Poulsker.....	Neksø.....	L	31
Præstbro.....	Præstbro.....	L	206
Radsted.....	Sakskøbing.....	L	50
Randers.....	Randers.....	B	6
Ranum.....	Ranum.....	L	184

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Rask Mølle.....	Rask Mølle.....	L	170
Ribe.....	Ribe.....	B	73
Rindom-Noe.....	Ringkøbing.....	L	267
Ringe.....	Ringe.....	B	75
Ringkøbing.....	Ringkøbing.....	B	72
Ringsted.....	Ringsted.....	B	57
Rise.....	Dunkær pr. Ærøskøbing.....	L	75
Roerslev.....	Kappendrup.....	L	122
Roerslev-Blanke.....	Blanke.....	L	97
Rolfsted.....	Langeskov.....	L	123
Rolund-Udby.....	Nørre Aaby.....	L	100
Rom-Lomborg.....	Bonnet.....	L	262
Roskilde.....	Roskilde.....	B	29
Roslev.....	Roslev.....	L	235
Rubjerg-Vittrup-Gjølstr.....	Gjølstrup.....	L	199
Rudkøbing.....	Rudkøbing.....	B	45 a
Rudme.....	Rudme.....	L	76
Ry-Nørskov.....	Ry.....	L	171
Rynkeby.....	Rynkeby.....	L	124
Ryslinge.....	Ryslinge.....	L	77
Rækker Mølle.....	Skern.....	L	268
Rødby.....	Rødby.....	B	61
Rødding A.....	Haderslev.....	B	101
— I/S.....	Skive.....	L	236
Røde Kro.....	Røde Kro.....	L	313
Røjle-Staurby.....	Nørre Aaby.....	L	99
Røjlegaard.....	Nørre Aaby.....	L	98
Rønne.....	Rønne.....	B	40
— Transformatorf.....	Rønne.....	—	40 a
Rørkær.....	Rørkær.....	L	318
Sahl.....	Vinderup.....	L	269
Sakskøbing.....	Sakskøbing.....	B	85
Salling m. fl. Herreder.....	Skive.....	O	8 d
Sandved.....	Sandved.....	L	21
Sankt Hans Landsogn (Fabrikant Thrige).....	Odense.....	O	32
Serup-Hinge.....	Kellerup.....	O	136
Silkeborg.....	Silkeborg.....	B	34
Sindal.....	Sindal.....	B	122
Skagen.....	Skagen.....	B	92
Skals.....	Skals.....	L	237
Skamby.....	Skamby.....	L	125
Skanderborg.....	Skanderborg.....	B	8 e
Skarrild Mølle.....	Kibæk.....	L	270
Skelskør.....	Skelskør.....	B	77
Skelund.....	Skelund.....	L	185
Skern.....	Skern.....	B	76
Skive.....	Skive.....	B	50
Skodborg.....	Skodborg.....	L	308
Skovsgaard-Torslev-Øster-Svenstrup.....	Skovsgaard.....	L	207
Skørping.....	Skørping.....	B	137
Skørtinge.....	Ryde.....	L	51
Slagelse.....	Slagelse.....	B	23
— Opland.....	Slagelse.....	O	23 a

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Slangerup	Slangerup	B	119
Slemminge	Sakskøbing	L	52
Snevre	Hjørring	L	208
Sorø	Sorø	B	58
Spjellerup	Hyllinge	L	22
Stakroge	Stakroge	L	155
Staurby-Røjle	Nørre Aaby	L	99
Stege	Stege	B	78
Stenstrup	Stenstrup	L	78
Stoholm	Stoholm	L	238
Stokkemarke	Søllested	L	53
Struer	Struer	B	59
Strynø	Svendborg	L	79
Strø-Holbo Herreder	Helsingø	O	3 a
Strøme-Favsing	Ølby pr. Struer	L	271
Stubbekjøbing	Stubbekjøbing	B	89
Studsgaard	Studsgaard	L	272
Støvring	Støvring	L	186
Svaneke	Svaneke	B	134
Svendborg	Svendborg	B	21
— Transformatorf.	Svendborg	—	21 a
Syd Samsø	Koldby	L	8
Sydvestjyllands forenede Elek- tricitetsv.	Esbjerg	B og O	12
Sydvestjyllands Andels-Elektri- citetforsyning	Esbjerg	O	12 b
— Transformatorfor.	Esbjerg	—	12 c
Sydøstjydske Elektricitetsværk.	Kolding	B og O	15
Sydøstsjælland	Haslev	O	7
Søby	Ærøskøbing	L	80
Søllested	Søllested	L	54
Søllinge-Eskildstrup	Pederstrup	L	81
Sønderborg og Aabenraa Amt.	Sønderborg	O	9 a
Sønder Bork	Sønder Bork	L	273
Sønderborg	Sønderborg	B	26
Sønderhjørne	Faaborg	L	82
Sønderjyllands Højspændings- værk	Aabenraa	B og O	9
Sønderjyllands Vestkyst	Skærbæk	O	9 e
Sønder Nissum	Ulfborg	L	274
Sønder Stenderup	Varmark	L	156
Søndersø	Søndersø	L	126
Sørup St. Jørgens	Svendborg	B	21 b
Taars	Taars	L	209
Taasinge	Taasinge	B	21 c
Tandrup-Onsbjerg	Koldby	L	7
Tarm	Tarm	B	113
Terndrup	Terndrup	L	188
Thisted I/S	Thisted	B og O	38
Thisted komm. Elektricitetsv.	Thisted	B	38 a
Thore	Hjerm	L	275
Thorstrup	Sig.	L	303
Thrige, Fabrikant (St. Hans Landsogn)	Odense	O	32
Thurø	Thurø	L	83

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Thy	Bedsted	O	39
Tim	Tim	L	276
Timring	Vildbjerg	L	277
Tinglev	Tinglev	B	130
Tistrup	Tistrup	L	304
Tjæreborg	Tjæreborg	L	305
Toftlund	Toftlund	L	309
Tommerup	Nørre Aaby	L	93
Tommerup-Knarreborg	Tommerup	L	127
Torslev-Skovsgaard-Øster-Sven- strup	Skovsgaard	L	207
Tovskov	Sommersted	L	310
Tranderup	Ærø	L	84
Tranebjerg	Tranebjerg	L	9
Tranekær	Tranekær	L	85
Troldhede	Troldhede	L	278
Tudse Næs	Udby pr. Holbæk	L	10
Tved	Svendborg	L	86
Tvis	Tvis	L	279
Tyrstrup Herred	Kristiansfeld	O	9 c
Tølløse	Tølløse	L	11
Tønder	Tønder	B	62
Tørring	Tørring	L	172
Ubby-Jerslev	Jerslev	L	12
Udby-Rolund	Nørre Aaby	L	100
Uggerby-Mygdal	Skeen pr. Hjørring	L	210
Uglev	Uglev	L	220
Uldum	Uldum	L	157
Ulfborg	Ulfborg	B	111
Ulkjær-Lindved	Lindved pr. Vejle	L	153
Ullerslev. Maribo Amt	Avnede	L	55
Ullerslev. Svendborg Amt	Ullerslev	L	87
Ulsted	Ulsted	L	189
Vaabensted	Sakskøbing	L	56
Vaalse	Vaalse	L	57
Vamdrup	Vamdrup	B	116
Varde	Varde	B	53
Vejen	Vejen	B	68
Vejlby	Ris Skov	L	173
Vejle	Vejle	B	17
Vejleby	Ryde	L	58
Vellinge-Gundstrup	Otterup	L	128
Vemb	Vemb	L	280
Vemmelev	Forlev	L	23
Verninge	Nørre Aaby	L	101
Vestbirk	Brødstrup	O	20 c
Vester Hassing	Vester Hassing	L	190
— Hæsinge	Vester Hæsinge	L	89
Vester Skerninge	Vester Skerninge	L	90
Vesterborg	Nakskov	L	59
Vestersø	Læsø	L	211
Viborg	Viborg	B	42
Viby. Københavns Amt	Viby, Sjælland	L	1
Viby. Aarhus Amt	Viby, Jylland	B	71

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Videbæk	Videbæk	L	281
Vildbjerg	Vildbjerg	L	282
Vittrup-Gjølstr.-Rubjerg	Gjølstrup	L	199
Viuf	Viuf	L	158
Voersaa	Sæby	L	212
Voldby	Kauslunde	L	129
Volstrup-Mølle	Rørbæk	L	191
Vordingborg	Vordingborg	B	55
Vrøgum	Vrøgum	L	306
<i>Ærøskøbing</i>	<i>Ærøskøbing</i>	B	121
Ølgod	Ølgod	B	114
Ølholm	Ølholm	L	159
Ølstykke	Ølstykke	L	4
Ørbæk	Tarm	L	283
Ørding	Nykøbing, Jylland	L	221
Øster Assels	Nykøbing, Jylland	L	222
— Brønderslev	Brønderslev	L	213
— Hjermitslev	Brønderslev	L	214
— Jølby	Nykøbing, Jylland	L	223
— Svenstrup-Skovsgaard-Torslev	Skovsgaard	L	207
Østerby	Tranebjerg	L	13
Østermarie	Godthaab pr. Rønne	L	32
Østjylland	Odder	O	16 b
Østrup	Østrup	L	192
Østrup-Daugstrup	Otterup	L	130