

DANMARKS STATISTIK

STATISTISKE MEDDELELSER

4. RÆKKE 81. BIND 3. HÆFTE

COMMUNICATIONS STATISTIQUES 4^{me} SÉRIE TOME 81 3^{me} LIVRAISON



ELEKTRICITETSVÆRKER I DANMARK 19²⁷/₂₈

USINES ÉLECTRIQUES EN DANEMARK 19²⁷/₂₈

UDGIVET AF DET STATISTISKE DEPARTEMENT

PUBLIÉ PAR LE DÉPARTEMENT DE STATISTIQUE



KØBENHAVN

BIANCO LUNOS BOGTRYKKERI

1929

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.

Indholdsfortegnelse.	Pag.
Forkortelser	4
Forord	5
Tabeller	7
I. By- og Oplandsforsyninger: Producerende Anlæg ...	8
II. By- og Oplandsforsyninger: Anlægs kapital, Indtægter, Udgifter m. v.	16
IIIa. Byforsyninger: Fordelings- anlæg	24
IIIb. Oplandsforsyninger: Forde- lingsanlæg	30
IV. Jævnstrømsforsyninger i Landdistrikterne	34
Tillæg I. Samarbejdet mellem Cen- tralene	50
— II. Faste Afgifter m. v. i By- og Oplandsforsyninger..	54
Alm. Bemærkninger til Tabellerne	64
Oversættelse af Tabelhovederne til Fransk	82
Alfabetisk Fortegnelse over For- syningerne	86

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

Følgende Forkortelser er anvendt.

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

Forord.

Nærværende Hæfte danner en Fortsættelse af den med Aaret 19²¹/₂₂ paabegyndte aarlige Publikation af Statistikken over Danmarks Elektricitetsværker og omhandler det Regnskabsaar, der nærmest falder sammen med 1927.

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

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

Det statistiske Departement i Maj 1929.

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- 8V	83500	5	kVA 61600	34	kW 37730	— ¹⁾	— ¹⁾
2	Frederiksberg	1899	5 DT	13700	» 4V	13250	2	4000	10	6800	— ²⁾	— ²⁾
	Hovedstaden	—	—	121030	6 J-12V	96750	7	65600	44	44530	—	—
3	Nordsjælland	1903	2 DM-3 DT	10000	2 J- 3V	8500	2	1200	6	1500	»	»
4	Odense	1891	1 DP-3 DT	13700	3 J- 4V	13350	8	5000	4	2050	272	— ⁴⁾
5	Aarhus	1901	{ 1 DM-5 DP 2 DT }	{ 5675 }	11 J- 2V	6070	»	»	3	2250	— ⁵⁾	— ⁵⁾
6	Gudenaacentralen	1921	3 Va	5400	» 3V	4410	3	4500	»	»	»	»
7	Randers	1906	4 DP-2 DT	8460	5 J- 5V	7665	5	6380	1	600	268	400
8	Sønderjylland	1924	4 DT	6140	» 2V	7000	2	4000	1	14	60	126
9	Aalborg	1895	3 DP-2 DT	11400	4 J- 3V	11675	»	»	1	1500	272	864
10	Sydøstsjælland	1914	3 DT	4938	» 3V	4450	4	9460	»	»	»	»
11	Nordvestsjælland	1913	2 DP-1 DT	5800	» 3V	4750	5	8000	1	8	60	216
12	Sydvestjylland	1921	{ 2 Va ⁷⁾ 4 DP ⁸⁾ }	{ 4893 }	6 J- 3V	6075	3	1000	2	475	{ 264 ⁷⁾ 63 ⁸⁾ }	{ 324 19 }
	Værk. med 5-20 Mill. kWh til Nettet	—	—	66406	29 J-28V	65445	30	38340	13	6897	—	—
13	Fredericia	1907	6 DP	3000	6 J- 3V	3276	»	»	1	385	138	500
14	Sydøstjydske	1920	{ 2 DM-1 DT 1 DP-3 Va }	{ 1525 ⁹⁾ 1550 ¹⁰⁾ }	{ 3 J- 5V }	{ 3190 }	4	1425	3	800	130	360
15	Fælleskr.st i Odder	1914	3 DT	2700	1 J- 3V	2274	4	2640	3	298	130	162
16	Nakskov	1909	3 DP-1 DT	4600	4 J- 4V	6050	2	700	»	»	270	648
17	Vejle	1895	1 DM-5 DP	3480	6 J- 3V	3820	»	»	»	»	270	288
18	Horsens Omegn	1924	{ 2 Va 1 Va }	{ 1800 ¹¹⁾ 300 ¹²⁾ }	{ 2V 1V }	{ 1600 ¹¹⁾ 200 ¹²⁾ }	»	»	1	13	{ 60 72 }	
19	Nørresundby	1911	2 DP-2 G	1140	4 J- 1V	1350	»	»	2	650	266	126
20	Svendborg	1906	6 DP	3060	6 J- 3V	3430	»	»	1	40	266	189
21	Falster	1912	4 DP	2380	» 4V	2130	3	1100	1	22	60	90
22	Horsens	1906	4 DP-1 DT	6600	5 J- 3V	7000	2	3620	2	522	272	360
	Værk. med 2-5 Mill. kWh til Nettet	—	—	32135	35 J-32V	34320	16	9785	14	2730	—	—
23	Hjørring	1896	3 DP	1700	» 3V	1620	2	2000	11	710	{ 138 60 }	{ 380 185 }
24	Slagelse	1893	3 DM-2 DP	1650	5 J- 2V	1890	»	»	2	360	134	396
25	Nykøbing F.	1907	5 DP	2105	5 J- 2V	2130	»	»	»	»	144	432
26	Sønderborg	1908	4 DP	1850	4 J »	1250	2	375	2	375	252	108
27	Helsingør	1911	2 DP	480	2 J »	320	»	»	4	650	260	396
28	Faaborg	1907	4 DP	1640	3 J- 4V	2170	»	»	1	80	130	360
29	Framlev	1914	2 DP	450	» 2V	300	»	»	»	»	»	»
30	Roskilde	1906	3 DP-1 G	918	4 J- »	606	3	750	5	500	270	648
31	Assens	1911	4 DP	850	» 4V	745	3	700	»	»	»	»
32	Fabrikant Thrige	1910	1 DP-1 DT	1500	1 J- 2V	1610	2	600	3	485	240	90

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

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

København: ¹⁾ 8 Lysbatterier med 15 224 Amp. ved 3 Timers Afladning; 3 Pufferbatterier med 4 217 Amp. batteri med 260 Celler og 1 008 Amp. ved 3 Timers Afladning; 1 Lysbatteri med 264 Celler og 1 008 Amp. ved 3 Timers

²⁾ 3 107 Amp. ved 1 Times Afladning. Aarhus: ³⁾ 1 Lysbatteri med 272 Celler, 963 Amp. ved 3 Timers Afladning; 1 vestjylland: ⁴⁾ Esbjerg, ⁵⁾ Karlsgaarde, Sydøstjydske: ⁶⁾ Kolding, ¹⁰⁾ Harte Horsens Omegn: ¹¹⁾

forsyninger. Producerende Anlæg. 1927/28.

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-bru-gere	Benyt-telses-tid pr. Max. kW*)	Brændselsforbrug					Lebe-Nr.
									Olie		Kul og Koks		Andet	
									Mængde	p.netto prod. kWh	Mængde	p.netto prod. kWh		
Volt	1000 Volt		1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kW	Timer	Tons	kg	Tons	kg	Tons eller 1000 m ³	
2-220	6	5640	114218	26286	18172	105410	46800	2252	»	»	94477	0,83	»	1
2-220	{ 10 6 }	4320	13376	5404	17	16781	7250 ³⁾	2315	»	»	13259	0,99	»	2
—	—	—	127594	31690	18189	122191	54050	—	»	»	107736	—	»	
550	{ 50 25 10 }	63	138	71513	18597	53029	10800	2990	»	»	257	2,57	»	3
2-220	{ 10 5,3 }	8760	16942	324	»	16556	6480	2552	33	0,32	15578	0,93	»	4
2-220	6	8760	5629	7162	137	11828	5220	2266	1529	0,28	398	2,24	»	5
»	{ 50 10 }	8760	11017	»	»	11017	3600	3360	»	»	»	»	»	6
2-220	{ 25 15 }	8783	11487 ²⁾	»	»	10384	4200	2313	362	0,32	9662	0,93	»	7
»	{ 10 10 }	8760	8276	18	»	8294	4050	2040	»	»	8885	1,07	»	8
2-220	6	8760	8594	»	»	8101	4100	1976	153	0,32	7383	0,92	»	9
»	{ 50 10 }	564	323	7613	22	7913	4900	1615	»	»	617	1,91	»	10
»	{ 50 10 }	234	»	8237	23	7830	3686	2120	19	—	325	—	»	11
2-220	{ 10 3 }	8760 ²⁾ 5696 ³⁾	7016	»	»	6570	2355	2790	1625	0,29	»	»	»	12
—	—	—	69284	23354	182	88493	38591	—	3721	—	42848	—	»	
2-110	6	8760	4610 ⁴⁾	»	»	4395	1540	2855	1373	0,30	»	»	»	13
2-110	6	{ 4537 ²⁾ 7313 ³⁾ }	{ 1372 ²⁾ 2589 ¹⁰⁾ }	»	»	3515	1633	2153	4	0,42	1880	1,38	»	14
1-220	10	8760	3344	»	»	3344	1790	1868	»	»	4085	1,22	»	15
2-220	{ 10 4 }	8760	3098	»	»	3040	1260	2412	174	0,31	3018	1,20	»	16
2-220	6	6794	2979	»	»	2851	1568	1819	946	0,32	»	»	»	17
»	{ 10 4 }	8760	3240	444	1000	2684	1585	1693	»	»	»	»	»	18
2-220	10	286	28	2846	102	2619	1086	2528	12	0,41	»	»	»	19
2-220	5	8784	2342	»	»	2232	1319	1692	848	0,36	»	»	»	20
»	10	4815	1711	453	67	2097	1700	1230	557	0,33	»	»	»	21
2-220	10	4933	1873	703	448	2082	1330	1565	523	0,35	505	1,37	»	22
—	—	—	27186	4446	1617	28859	14811	—	4437	—	9488	—	»	
2-110	{ 10 3 }	8503	1857	131	119	1836	940	1950	619	0,33	»	»	»	23
2-110	6	8643	2017	»	»	1826	1055	1731	272	0,37	2290	1,80	»	24
2-110	10	8760	2327	54	459	1815	1145	1585	858	0,36	»	»	»	25
2-220	15	8560	1177	623	»	1746	649	2690	406	0,35	»	»	»	26
2-220	10	6333	199	1560	»	1578	742	2125	62	0,31	»	»	»	27
2-110	4	8722	1601	»	»	1555	1000	1555	537	0,35	»	»	»	28
»	6	7144	787	700	»	1469	850	1730	260	0,33	»	»	»	29
2-220	»	—	1466	»	»	1445	774	1868	105	0,30	»	»	»	30
»	{ 10 3 }	4874	618	692	»	1310	830	1579	191	0,31	»	»	»	31
2-220	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32

ved 1 Times Afledning. Frederiksberg: ²⁾ 1 Lysbatteri med 260 Celler og 1368 Amp. ved 3 Timers Afledning; 1 Lys-Afledning; 1 Pufferbatteri med 265 Celler og 888 Amp. ved 1 Times Afledning. ³⁾ Heraf fra Sporvejene 650. Odense: Pufferbatteri med 270 Celler, 200 Amp. ved 1 Times Afledning. Randers og Fredericia: ⁴⁾ Brutto. Syd-Vestbirk. ¹²⁾ Bygholm.

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		
33	Thisted	1919	1 DP-1 DT	1240	3 J- 2 V	1340	3	930	3	460	256	162
34	Holbæk	1911	4 DP	1180	4 J »	790	»	»	3	»	270	216
35	Silkeborg	1911	4 DP	1250	4 J- 1 V	1480	2	450	3	260	270	216
36	Næstved	1909	4 DP	1200	4 J »	800	»	»	»	»	136	504
37	Thy	1915	4 DP	1270	3 J- 4 V	1040	2	210	1	23	126	324
38	Morsø	1910	3 DP	1460	3 J- 1 V	1540	1	165	2	265	270	144
39	Haderslev	1901	2 DP-2 Va	1735	2 J- 3 V	1645	5	1040	2	230	132	96
40	Viborg	1907	4 DP	1003	4 J »	665	1	85	1	85	260	180
41	Holstebro	1907	3 DP-1 G	1720	4 J- 1 V	1450	1	150	1	100	136	324
42	Langeland	1910	3 DP	780	3 J- 3 V	1365	»	»	»	»	136	144
43	Herning	1908	1 DM-3 DP	1065	4 J »	750	1	150	1	100	268	288
	Værk. med 1-2 Mill. kWh til Nettet	—	—	27046	62 J-34 V	25506	28	7605	42	4683	—	—
44	Nyborg	1907	2 DP-2 G	1060	4 J »	700	2	685	2	500	268	144
45	Rønne	1910	3 DP-1 G	1050	4 J- 1 V	1300	1	100	1	75	260	162
46	Kalundborg	1908	2 DP-2 G	915	5 J »	690	»	»	1	250	268	144
47	Skive	1906	3 DP	920	4 J- 1 V	1112	2	360	2	300	266	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	Maribo	1911	4 DP	740	4 J 1 V	792	1	100	1	135	134	256
51	Middelfart	1910	1 DM-2 DP	540	2 J 2 V	530	»	»	3	185	270	140
52	Varde	1908	4 DP	710	4 J »	460	»	»	»	»	260	378
53	Frederikshavn	1900	1 DP-4 SG	750	5 J »	508	»	»	1	150	182	332
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	Rødby	1913	1 DM-2DP	760	» 3 V	685	1	250	»	»	»	»
57	Køge	1891	3 DP	800	3 J »	520	»	»	»	»	260	144
	Værk. med 1/2-1 Mill. kWh til Nettet	—	—	11451	52 J-10 V	10198	8	1595	17	2028	—	—
58	Ringsted	1902	2 DP-3 SG	790	5 J »	512	»	»	»	»	134	360
59	Sorø	1903	2 DP-1 G	415	3 J »	255	»	»	»	»	268	144
60	Tønder	1911	4 DP	470	4 J »	332	»	»	»	»	248	180
61	Struer	1912	3 DP	540	3 J »	360	»	»	»	»	256	216
62	Brende Mølle	1912	{ 1 DM-1 DP 2 Va }	475	» 4 V	375	1	300	»	»	»	»
63	Hobro	1906	3 DP	750	3 J »	500	»	»	»	»	260	216
64	Midtjylland	1922	1 DP-3 Va	575	» 4 V	575	3	245	»	»	»	»
65	Kerteminde	1911	3 DP	450	3 J- 1 V	448	1	150	»	»	260	90
66	Lemvig	1911	3 DP-1 R	478	4 J »	313	»	»	»	»	266	126
67	Vejen	1903	2 DP	400	2 J »	266	»	»	»	»	256	90
68	Grenaa	1920	1 DP	300	» 1 V	250	»	»	»	»	»	»
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	Ringkøbing	1910	3 DP	490	3 J »	340	»	»	»	»	270	126
72	Dalum-Hjalløse	1911	2 DP	210	2 J »	180	2	235	2	140	250	72
73	Ribe	1906	3 DP-1 Va	520	5 J »	350	»	»	»	»	136	126
74	Ringe	1909	3 DP	315	3 J »	210	»	»	»	»	260	72
75	Skern	1902	2 DP-1 SG	348	3 J »	231	»	»	1	13	125	216
76	Skelskør	1912	3 DP	140	3 J »	91	1	150	2	88	250	72
77	Viby (Jyll.)	1912	2 DP	200	2 J »	133	»	»	»	»	260	90

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. 1927/28.
 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	
Jævn- strøm	Veksel- strøm								Mængde	p.netto prod. kWh	Mængde	p.netto prod. kWh	Mængde og Art*)	
Volt	1000 Volt		1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kW	Timer	Tons	kg	Tons	kg	Tons eller 1000 m ³	
2-220	5	6721	1322	»	»	1230	760	1620	48	0,34	1753	1,5	»	33
2-220	»	6806	1259	»	»	1223	747	1638	392	0,31	»	»	»	34
2-220	10	5098	871	324	»	1157	794	1457	304	0,35	»	»	»	35
2-110	»	8612	1193	»	»	1151	593	1940	364	0,32	»	»	»	36
»	6	8760	1141	»	»	1141	842	1356	392	0,35	»	»	»	37
2-220	10	6802	1363	335	323	1133	—	—	446	0,35	»	»	»	38
2-110	5	7732	943	284	19	1129	1039	1086	166	0,33	»	»	»	39
2-220	4	7670	1176	»	»	1125	602	1868	342	0,31	»	»	»	40
2-110	10	8510	1149	7	42	1044	700	1497	421	0,38	»	»	64 L	41
2-110	6	8779	1027	»	»	1021	534	1913	368	0,36	»	»	»	42
2-220	10	6424	1233	»	»	1015	595	1706	405	0,33	15	»	12 T	43
—	—	—	26000	4710	962	28200	16800	—	7200	—	5500	—	64L 12T	
2-220	»	8566	940	10	34	889	490	1814	198	—	»	»	275 L	44
2-220	10	7387	1027	»	»	887	590	1503	362	0,35	»	»	4 -	45
2-220	»	6326	405	469	»	814	446	1825	125	0,32	»	»	8 -	46
2-220	10	6179	718	362	198	800	426	1880	227	0,32	»	»	»	47
2-220	10	6340	837	67	38	785	485	1614	322	0,38	»	»	»	48
2-220	»	5733	636	170	»	765	424	1806	184	0,29	»	»	»	49
2-110	10	8050	747	»	»	732	465	1575	285	0,40	»	»	»	50
2-220	4	8600	647	88	»	721	357	2020	61	0,39	1571	3,0	»	51
2-220	»	6306	747	»	»	697	350	1994	234	0,31	»	»	»	52
2-150	»	5823	674	6	»	663	421	1574	134	—	307	—	»	53
2-220	»	6306	665	»	»	614	342	1795	214	0,32	»	»	»	54
2-220	»	6283	661	»	»	585	348	1681	204	0,35	»	»	»	55
»	{ 10 }	6817	550	112	126	535	260	2059	216	0,39	»	»	»	56
2-220	»	5549	523	»	»	512	344	1510	179	0,34	»	»	»	57
—	—	—	9777	1284	396	9999	5748	—	2945	—	1878	—	287 L	
2-110	»	5273	514	»	»	479	356	1345	184	0,38	»	»	»	58
1-220	»	6495	491	»	»	472	266	1780	136	0,33	»	»	66 L	59
2-220	»	7676	484	»	»	461	275	1677	169	0,35	»	»	»	60
2-220	»	5748	451	»	»	451	248	1819	158	0,35	»	»	»	61
»	5	5259	422	87	70	439	370	1188	82	0,35	162	1,8	»	62
2-220	»	6470	478	»	»	426	250	1705	151	0,32	»	»	»	63
»	10	8757	—	»	»	426	313	1361	28	—	»	»	»	64
2-220	{ 10 }	5840	401	531 ¹⁾	531 ¹⁾	387	215	1800	120	0,30	»	»	»	65
2-220	»	8110	410	»	»	375	216	1735	160	0,38	»	»	»	66
2-220	»	5306	310	»	»	294	184	1598	115	0,37	»	»	»	67
»	»	178	19	296	10	292	185	1576	8	0,40	»	»	»	68
2-220	»	4826	200	124	»	287	156	1842	52	0,40	»	»	57 L	69
2-220	»	5219	316	»	»	273	150	1807	104	0,33	»	»	»	70
2-220	»	4950	291	»	»	267	154	1739	120	0,41	»	»	»	71
2-220	»	5100	214	50	»	258	133	1941	82	0,38	»	»	»	72
1-220	»	—	277	»	»	256	182	1407	65	0,31	»	»	»	73
2-220	»	4848	197	57	»	246	138	1783	66	0,32	»	»	»	74
1-220	»	4500	265	»	»	246	155	1587	88	0,32	»	»	»	75
2-220	»	901	10	243	»	246	154	1595	4	0,37	»	»	»	76
2-220	»	5218	257	»	»	245	138	1776	85	0,34	»	»	»	77

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
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
	Værk. m. 0,2-0,5 Mill. kWh t. Nettet	—	—	9161	58 J-10 V	6593	10	1380	8	443	—	—
80	Nysted	1912	2 DP	200	2 J »	132	»	»	»	»	260	90
81	Løgstør	1914	2 DP	230	2 J »	154	»	»	»	»	248	90
82	Brande	1910	1 DP-2 Va	240	» 3 V	205	»	»	»	»	»	»
83	Sakskøbing	1911	3 DP	400	3 J »	265	»	»	»	»	132	198
84	Neksø	1910	3 DP-1 G	440	4 J »	298	»	»	—	—	240	126
85	Hadsund	1906	2 DP	170	2 J »	100	»	»	2	70	»	»
86	Marstal	1912	3 DP	320	3 J »	210	»	»	»	»	256	90
87	Brørup	1915	2 DP	150	2 J »	99	1	90	2	66	260	90
88	Stubbekøbing	1910	3 DP	325	3 J »	220	»	»	»	»	132	198
89	Bramminge	1909	2 DP	190	2 J »	126	»	»	»	»	124	180
90	Liver Mølle	1920	2 Va	90	» 2 V	84	»	»	»	»	»	»
91	Jyderup	1910	1 Br-1 V	72	2 J »	67	»	»	4	160	120	90
92	Frederiksværk	1906	2 DP	200	2 J »	132	1	150	2	100	132	108
93	Brede	1920	2 DP	140	» 2 V	140	2	100	1	20	»	»
94	Skagen	1918	2 DP	370	2 J »	242	»	»	»	»	250	90
95	Bandholm	1912	3 DP	220	3 J »	134	»	»	»	»	254	72
96	Hammel	1903	3 DP	200	3 J »	132	2	165	2	88	»	»
97	Graasten	1905	2 DP	115	2 J »	90	1	140	1	55	129	113
98	Kjellerup	1905	2 DP-1 SG	265	3 J »	186	»	»	»	»	124	90
99	Grindsted	1912	3 DP	240	3 J »	159	»	»	»	»	126	90
100	Gedser	1912	2 DP	140	2 J »	92	»	»	»	»	260	72
101	Hadsten	1903	2 DP-1 SG	200	3 J »	130	»	»	»	»	126	144
102	Rødding	1908	2 DP	120	2 J »	82	»	»	»	»	248	90
103	Aars	1905	3 DP	165	3 J »	100	»	»	»	»	122	90
104	Løgumkloster	1921	2 DP	240	2 J »	172	2	33	2	70	130	126
105	Dannemare m. v.	1911	2 DP	180	2 J-1 V	164	1	30	1	15	250	72
106	Høng	1910	2 DP	135	2 J »	88	1	100	1	65	248	72
107	Fakse	1904	2 DP	160	2 J »	100	»	»	»	»	140	144
108	Ikast	1912	2 DP	150	2 J »	99	»	»	»	»	130	72
	Værk. m. 0,1-0,2 Mill. kWh til Nettet	—	—	6067	63 J- 8 V	4202	11	808	18	709	—	—
109	Ulfborg	1907	2 DP	150	2 J »	99	»	»	»	»	125	54
110	Otterup	1907	1 DP-1 SG	146	3 J »	92	»	»	»	»	248	72
111	Aakirkeby	1909	2 DP	265	2 J »	175	»	»	»	»	252	126
112	Vamdrup	1904	1 DP-1 G-1 P	140	4 J »	82	»	»	»	»	65	120
113	Hurup	1904	3 DP	104	4 J »	—	»	»	»	»	»	»
114	Ølgod	1908	2 DP	205	2 J »	135	»	»	»	»	124	108
115	Slangstrup	1914	1 DP-1 SG	75	2 J »	54	»	»	»	»	—	54
116	Bjerringbro	1908	2 DP	116	2 J »	72	»	»	»	»	122	90
117	Dronninglund	1907	2 DP	150	2 J »	99	»	»	»	»	120	108
118	Brabrand	1910	2 DP	120	2 J »	70	2	47	3	37	»	»
119	Aalestrup	1912	2 DP	193	2 J »	127	»	»	»	»	126	108
120	Tarm	1904	2 DP	180	2 J »	110	»	»	»	»	122	126
121	Brødstrup	1907	3 DP-1 SG	206	4 J »	196	»	»	»	»	240	72
122	Fjerritslev	1914	1 DP	40	1 J »	28	»	»	1	60	125	126
123	Nordborg	1906	2 DP	121	2 J »	59	»	»	»	»	254	54
124	Ærøskøbing	1913	3 DP	175	3 J »	116	»	»	»	»	134	108
125	Holeby	1912	2 DP	90	2 J »	60	»	»	»	»	—	72
126	Give	1908	2 DP	120	2 J »	89	»	»	»	»	124	72

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

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

1) Brutto.

forsyninger. Producerende Anlæg. 1927/28.
 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		
Volt	1000 Volt	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kW	Timer	Tons	kg	Tons	kg	Tons eller 1000 m ³		
2-220	»	5473	241	»	»	228	148	1542	83	0,85	»	»	»	78
2-220	10	6500	203	19	»	209	—	—	80	0,38	»	»	»	79
—	—	—	6900	1407	611	7263	4500	—	2140	—	162	—	123 L	—
2-220	»	5115	214	»	»	194	175	1109	75	0,35	»	»	»	80
2-220	»	5353	198	»	»	188	118	1593	76	0,38	»	»	»	81
»	2	8760	199	»	»	186	106	1755	—	—	»	»	»	82
2-110	»	5039	188	»	»	171	132	1293	68	0,36	»	»	»	83
2-220	»	5155	167	3	»	170	121	1408	62	0,36	»	»	»	84
1-220	»	1100	56	117	»	170	125	1360	20	0,35	»	»	»	85
2-220	»	4150	168	»	»	158	106	1490	58	0,35	»	»	»	86
2-220	»	4900	149	22	»	154	108	1426	50	0,33	»	»	»	87
2-110	»	4245	182 ¹⁾	»	»	150	—	—	63	0,39	»	»	»	88
1-220	»	4390	149	29	»	148	89	1667	52	0,35	»	»	»	89
»	3	—	156	»	17	139	—	—	»	»	»	»	»	90
2-110	»	—	17	129	»	134	—	—	—	—	»	»	»	91
1-220	»	507	18	137	»	132	80	1650	6	0,36	»	»	»	92
»	10	»	»	131	»	131	—	—	»	»	»	»	»	93
2-220	»	3567	142	»	»	131	92	1424	58	0,41	»	»	»	94
2-220	»	5729	147 ¹⁾	»	»	130	—	—	53	—	»	»	»	95
2-220	»	5300	111	»	»	130	88	1475	62	0,56	»	»	»	96
1-220	»	3321	101	21	»	129	99	1304	37	0,37	»	»	»	97
1-220	»	4300	129	42	»	129	98	1323	70	0,50	»	»	»	98
1-220	»	5448	146 ¹⁾	»	»	128	96	1333	57	0,44	»	»	»	99
2-220	»	5960	148	»	»	125	—	—	57	0,45	»	»	»	100
2-110	»	3400	—	»	»	119	—	—	53	—	»	»	»	101
2-220	»	—	—	»	»	119	—	—	47	0,36	»	»	»	102
1-220	»	—	124	»	»	119	100	1187	56	0,44	»	»	»	103
1-220	10	4696	128	22	»	115	—	—	50	0,38	»	»	»	104
2-220	4	4450	134 ¹⁾	8	»	c. 114	—	—	52	0,40	»	»	»	105
2-220	10	4000	135 ¹⁾	4	»	- 114	85	1340	46	0,33	»	»	»	106
1-220	»	5475	119 ¹⁾	»	»	108	87	1242	44	0,36	»	»	»	107
1-220	»	—	108	»	»	103	—	—	54	0,50	»	»	»	108
—	—	—	3800	665	17	4038	2850	—	1326	—	—	—	—	—
1-220	»	—	c.105	»	»	c. 98	—	—	45	0,43	»	»	»	109
2-220	»	4082	97	»	»	95	—	—	5	0,41	3	1,45	»	110
2-220	»	—	121 ¹⁾	»	»	92	—	—	43	—	»	»	»	111
1-110	»	4745	98	»	»	91	62	1468	35	—	»	»	79 L	112
1-220	»	—	—	»	»	89	—	—	—	—	»	»	»	113
2-110	»	—	—	»	»	86	—	—	42	0,40	»	»	»	114
2-220	»	—	74	21	»	85	—	—	—	—	»	»	»	115
1-220	»	—	—	»	»	83	—	—	37	—	»	»	»	116
1-220	»	—	—	»	»	83	—	—	36	—	»	»	»	117
1-220	»	—	44	36	»	80	—	—	13	0,33	»	»	»	118
1-220	»	3900	—	»	»	80	85	937	39	—	»	»	»	119
1-220	»	3200	117 ¹⁾	»	»	80	66	1212	50	0,43	»	»	»	120
2-220	»	2920	—	»	»	78	55	1420	23	—	—	—	»	121
1-220	»	2100	30 ¹⁾	62	»	77	—	—	15	—	»	»	»	122
2-220	»	3900	—	»	»	74	—	—	30	—	»	»	»	123
1-220	»	3788	70	»	»	70	54	1235	29	0,46	»	»	»	124
2-220	»	2532	52	20	»	68	—	—	21	0,41	»	»	»	125
1-220	»	3608	72	»	»	67	—	—	29	0,40	»	»	»	126

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			
127	Sindal.....	1906	1 DP-1 SG	92	2 J »	65	»	»	»	»	121	126
128	Tinglev.....	1922	2 DP	200	2 J »	132	»	»	»	»	440	76
129	Løkken.....	1912	1 Va	8	1 J »	4	»	»	1	48	»	»
130	Nibe.....	1921	2 DP	140	2 J »	90	»	»	»	»	248	54
131	Glamsbjerg.....	1906	1 DP-1 SG 1 Va	130	3 J »	86	»	»	»	»	{— —}	{108 90}
132	Hinge-Serup.....	1918	2 Va	95	» 2 V	160	1	60	»	»	»	»
133	Aarup.....	1905	1 DP-1 SG	170	3 J »	114	»	»	»	»	240	108
134	Svaneke.....	1909	2 DP	80	2 J »	54	»	»	»	»	248	90
135	Mariager.....	1907	1 DP-1 SG	85	2 J »	53	»	»	»	»	125	210
136	Holsted.....	1908	2 DP	90	2 J »	60	»	»	»	»	124	90
137	Skørping.....	1913	2 DP	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	—	—	3852	67 J- 2 V	2583	3	107	6	155	—	—
	Samtlige Værker...	—	—	287148	374 J-139 V	254097	115	126420	168	63675	—	—

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

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

1) Brutto.

forsyninger. Producerende Anlæg. 1927/28.
 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	
Jævn-strøm	Veksel-strøm								Mængde	p.netto prod. kWh	Mængde	p.netto prod. kWh		Mængde og Art*)
Volt	1000 Volt		1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kw	Timer	Tons	kg	Tons	kg	Tons eller 1000 m ³	
1·220	»	—	74	»	»	65	42	1550	32	—	5	—	»	127
2·220	»	—	—	»	»	58	—	—	24	—	»	»	»	128
1·220	»	—	7	63	»	58	—	—	»	»	»	»	»	129
2·220	»	1800	62	»	»	51	—	—	24	—	»	»	»	130
1·220	»	—	—	»	»	—	—	—	24	—	18	—	»	131
»	10	—	—	»	»	47	—	—	»	»	»	»	»	132
1·220	»	—	—	»	»	—	—	—	37	—	47	—	»	133
2·220	»	—	61	»	»	44	62	—	26	0,50	»	»	»	134
1·220	»	—	—	»	»	43	—	—	24	—	—	—	»	135
1·220	»	4056	—	»	»	43	—	—	21	—	»	»	»	136
1·220	»	—	46 ¹⁾	»	»	41	—	—	17	—	»	»	»	137
1·220	»	—	—	»	»	—	—	—	»	»	88	—	»	138
—	—	—	2180	202	»	2060	1600	—	780	—	175	—	79 L	
—	—	—	272859	139271	40571	344132	149750	—	22549	—	168044	—	553 L 12 T	

Tabel II. By- og Oplandsforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn og Ejer	Anlægskapital					Grundtakst d. 30/6 1927 pr. kWh		Ind-				
		Grund og Bygning	Ma-skinan-læg o.a. Centr.-udg.	Højsp.-ledn. og Trans-forma-torst.	Lav-ning og sp.-led-ning og Maa-lere	Andre Ud-gifter	I alt	Alm. Forbrug		Særl. Forbr.	Elek-tricitætv. m. v.		
								Lys	Kraft			Lys	Kraft
		1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	
1	København K	14516	32851	28674 ¹⁾	2838	78879	35	15	12881	4329	1692 ²⁾	273	
2	Frederiksberg K	1386	4506	1192	4746	9	11839	— ³⁾	— ³⁾	2121	692	339 ⁴⁾	14
	Hovedstaden	15902	37357	34612	2847	90718	—	—	15002	5021	2031	287	
3	Nordsjælland A/S	1888	3010	10140	5662	816	21516	— ⁵⁾	— ⁶⁾	2863	706	927 ⁷⁾	978
3a	Strø-Holbo Herreder A	»	»	1360	»	1360	45*	30*	41	55	»	»	
3b	Helsingø A	84	»	»	19	»	103	40	25	20	7	3	»
	Nordsjælland	4982	»	17181	»	816	22979	—	—	2924	768	930	978
4	Odense K	827	3537	3495	249	8108	38	22	1154	740	86 ¹¹⁾	432	
4a	— Transformatorfor.	»	»	»	6200	—	6200	—	—	285	340	—	»
4b	Kerteminde —	»	»	»	830	—	830	—	—	53	67	—	»
5	Aarhus K	459	3527	3691	175	7852	45	22	1367	364	518 ¹²⁾	153	
6	Gudenaacentralen . . . A	7402	1389	2884	»	2463	14138	15	»	»	»	1322	
6a	A. R. K. E. A	375	»	5581	»	»	5956	80*	40*	332	338	40	»
6b	Ebeltoft K	»	»	»	105	15	120	55	30	23	10	1	»
6c	Ego A	—	—	—	—	7105	50*	25*	166	229	»	90	
6d	Salling m.fl. Herreder A	104	41	1837	2452	647	5081	80*	32*	220	202	11	»
6e	Skanderborg K	»	»	76	160	»	236	46	24	85	21	4	»
7	Randers K	651	2004	»	3743	499	6897	40*	20*	886	602	31	267
7a	Kongsvad Mølle**) . . A	—	—	—	—	—	210	80	40	21	—	—	»
8	Sønderjyll.s Højsp. . . A	778	1532	316	»	391	3017	—	—	»	»	»	—
8a	Sønderborg og Aa-benraa Amter A	»	»	2949	3627	983	7559	50*	25*	269	160	50	120
8b	Haderslev Næs ¹⁶⁾ . . . A	»	»	452	517	316	1285	70*	35*	52	42	»	»
8c	Tyrstrup Herred . . . A	»	»	757	1000	355	2112	50*	20*	60	62	»	1
8d	Midtsønderjylland . . A	»	»	1078	1461	560	3099	60*	25*	111	91	15	»
8e	Sønderjyll.s Vestkyst A	69	»	1119	1634	903	3725	60*	30*	145	83	10	9
8f	Aabenraa Kommune K	31	102	297	97	232	759	50	35	147	76	3	»
9	Aalborg**) K	4394	»	532	1449	»	6375	50	40	1220	236	220	130
9a	Nørre Tranders K	12	64	16	796	80	968	75	50	97	20	11	»
9b	Himmerland ²⁰⁾ A/S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	Sydøstsjælland A/S	160	1167	4366	4455	428	10576	55	30	689	476	175	24
11	Nordvestsjælland . . . A	1334	2841	3894	6386	212	14667	— ²¹⁾	— ²¹⁾	433	439	147	86
11a	Nykøbing Sj. K	»	»	»	99	»	99	35	20	50	22	26	»
12	Sydvestjylland ²²⁾ . . I/S	{ 464	{ 2001	{ »	{ »	{ 154	{ 2619	{ »	{ »	{ »	{ »	{ »	{ 813
		{ 674	{ 388	{ 461	{ 2171	{ »	{ 3694	{ »	{ »	{ »	{ »	{ »	{ »
12a	Esbjerg K	200	»	162	843	»	1205	35	25	510	177	181	»
12b	Sydvestjylland A	1361	»	2534	»	473	4368	»	35	»	»	»	490
12c	— Transformatorfor.	—	—	—	—	—	4782	—	—	260	250	»	»
	5-20 Mill. kWh til Nettet						135676	—	—	8870	5250	1530	4690
13	Fredericia K	338	1208	279	1269	69	3163	60	30	474	361	»	»
14	Sydøstjydske I/S	—	—	—	—	—	6913 ²⁴⁾	»	»	»	»	99	556
14a	Kolding K	—	—	—	—	—	1049	68	34	410	109	18	»
14b	Kolding Opland A	—	—	—	—	—	4472	80	27	228	188	»	»
15	Fælleskraftst. i Odder A	—	—	—	—	—	1102	»	»	»	»	»	401
15a	Odder K	—	—	—	—	—	442	36	20	73	33	5	»

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

¹⁾ Angiver, at der desuden er faste Afgifter (foruden Maalerleje). ²⁾ Oplysningerne gælder for 1920/21. ³⁾ Kø-Side 54. ⁴⁾ Heraf Sporveje 201, Gadebelysning 138. ⁵⁾ Pensionsbidrag 123. ⁶⁾ Nordsjælland. ⁷⁾ Se Tillægget til Statslaan og Renteudbytte af Aktiekapital. ⁸⁾ Inkl. Henlæggelser til Pensionsfond. ⁹⁾ Odense. ¹⁰⁾ Heraf Gadebelysning 184. ¹¹⁾ Ego. ¹²⁾ Heraf Statstilskud 56. ¹³⁾ Sønderborg og Aabenraa Amter. ¹⁴⁾ Heraf Statstilskud 184. ¹⁵⁾ Heraf Statstilskud 34. ¹⁶⁾ Midtsønderjylland. ¹⁷⁾ Heraf Statstilskud 52. ¹⁸⁾ Sønderjyllands Vestkyst. ¹⁹⁾ Se Tillægget Side 56. ²⁰⁾ Sydvestjylland. ²¹⁾ Tallene for Anlægskapitalen vedrører henholdsvis Anlægget i Esbjerg og 1 330 000 Kr. forrentes af Esbjerg Kommune og Aktieselskabet Sydvestjylland. ²²⁾ Heraf Statstilskud 97. ²³⁾ Sydøst-

Tabel II (fortsat). By- og Oplandsforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn og Ejer	Anlægskapital						Grundtakst d. 30/6 1927 pr. kWh		Ind-			
		Grund og Byg- ning	Ma- skinan- læg o.a. Centr. udg.	Højsp. ledn. o. Trans- forma- tørst.	Lav- ledn. sp.-led- ning og Maa- lere	Andre Ud- gifter	I alt	Alm. Forbrug		Særl. Forbr.	Elek- tricitets- m. v.		
								Lys	Kraft			Lys	Kraft
		1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	
15b	Østjylland A	—	—	—	—	2835	40*	20*	162	175	14	»	
15c	Boulstrup A	336	—	709	»	1045	32*	14*	48	62	1	»	
16	Nakskov K	588	1934	316	679	123	3640	60	30	327	326	22	»
17	Vejle K	403	1673	80	813	75	3044	45	25	416	153	137	»
18	Horsens Omegn A	—	—	—	—	—	3351	—	—	»	»	»	349
18a	Bjerge-Hatting A	93	»	1715	1485	5	3298	70	30	125	111	44	»
18b	Hovedgaard A	—	—	—	—	—	—	40	20	73	73	»	»
18c	Vestbirk A	»	»	1059	1760	1198	4017	70	30	—	—	255	»
19	Nørresundby K	285	1024	670	259	54	2292	40	30	115	52	92	106
19a	— Opland A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19b	— Transformatorfor.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19c	— Højsp. A/S	—	—	—	—	260	—	—	—	—	—	17	—
19d	Han Herred A	—	—	—	—	c. 500	100	50	—	—	—	—	—
20	Svendborg K	313	1180	204	980	30	2707	40	25	305	108	51	96
20a	— Transformatorfor.	»	»	»	320	»	320	—	—	21	22	»	»
20b	Sørup St. Jørgens. K	»	»	»	90	»	90	40	25	31	9	»	»
20c	Taastrup A	—	—	—	—	—	484	50	30	29	31	»	»
21	Falster A	1242	—	2706	157	4105	60	30	179	238	41	29	»
22	Horsens K	349	1329	724	454	1143	3999	55	25	576	129	36	34
	2-5 Mill. kWh til Nettet	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	Hjørring K	473	1710	1120	47	178	3528	60	30	227	43	150	88
23a	— Transformatorfor.	—	—	—	—	—	1358	—	—	141	65	—	»
24	Slagelse K	232	958	»	498	»	1688	50	30	264	100	18	105
24a	— Opland A	»	»	2380	»	»	2380	60*	35*	68	112	»	»
25	Nykøbing F. K	177	1168	215	456	81	2097	50	25	282	69	89	41
26	Sønderborg K	—	—	—	—	—	991	50	25	441	—	—	—
27	Helsingør K	205	354	21	396	213	1189	50	30	339	29	84	»
28	Faaborg K	234	867	480	1302	31	2914	55	30	238	181	7	»
29	Framlev A	93	140	1203	»	»	1436	40	20	96	113	16	7
30	Roskilde K	117	404	»	359	»	880	45	25	272	123	13	»
31	Assens A/S	63	314	661	»	»	1038	51	31	139	109	»	60
31a	— Transformatorfor.	—	—	—	—	—	300	—	—	30	39	—	—
32	Fabrikant Thirge P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	Thisted I/S	280	1305	209	»	7	1801	65	40	»	»	»	301
33a	Thisted K	»	»	»	222	»	222	65	40	174	37	24	»
33b	Nordthy A	»	»	2076	»	»	2076	100*	50*	75	69	»	»
34	Holbæk K	137	491	»	525	116	1269	43	30	221	111	8	»
35	Silkeborg K	182	775	76	369	81	1483	40	25	201	78	3	32
36	Næstved K	—	—	—	—	—	1137	50	20	234	77	30	»
37	Thy A	152	665	2199	»	15	3031	70*	25*	126	104	33	»
38	Morsø I/S	278	1093	»	»	»	1371	—	—	»	»	31	202
38a	Nykøbing M. K	»	»	256	»	10	266	60	35	171	42	16	»
38b	Morsø A	»	»	2766	»	»	2766	100	60	88	75	»	»
39	Haderslev K	417	783	817	»	»	2023	60	30	326	79	13	1
40	Viborg K	79	568	»	408	42	1097	50	25	264	64	27	»
41	Holstebro K	856	—	450	428	»	1734	65	35	207	37	31	67
41a	— Opland A	»	»	»	713	»	713	90*	35*	40	33	»	»
42	Langeland I/S	333	867	»	»	»	1200	—*	—*	»	»	4	189
42a	Rudkøbing K	»	»	»	159	»	159	45	35	80	36	3	»
42b	Langeland I/S	»	»	»	3909	»	3909	120*	— ¹⁾	115	81	»	»
43	Herning K	182	736	270	362	»	1550	50	30	183	86	24	46
43a	— Transformatorfor.	»	»	»	427	»	427	—	—	33	26	—	»
	1—2 Mill. kWh til Nettet	—	—	—	—	—	48400	—	—	5100	2325	700	1140

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

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

Langeland: ¹⁾ Se Tillæget Side 60.

Anlægskapital, Indtægter, Udgifter m. v. 19²⁷/₂₈.

tægter			Udgifter													pr. solgt kWh			Løbe-Nr.
Faste Afg., Maa-lerleje	Andre Ind-tægter	I alt	Brænd-sel	Køb af Strøm	Lønninger			Andre Udgifter			Sam-lede Driffts ud-gifter	Ren-ter og Amor-tisa-tion	Hen-læg-gelser	Sam-lede Ud-gifter	Driffts ud-gifter	Ren-ter og Amor-tisa-tion	Ind-tægt		
					Central	Led-ning	Iøv-rikt	Central	Led-ning	Iøv-rikt									
1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	Øre	Øre		
109	156	616	»	246	35	»	»	»	86	3	370	246	»	616	25,1	16,7	41,8	15b	
55	23	189	»	91	»	»	»	»	16	8	125	66	»	191	22,6	11,9	34,2	15c	
17	11	703	71	»	70	»	27	42	57	11	278	313	112	703	10,5	11,9	26,7	16	
24	5	735	96	»	73	42	12	50	9	18	300	244	191	735	10,8	8,7	26,4	17	
»	3	352	»	»	29	»	»	»	10	»	38	77	223	90	390	3,1	8,9	14,1	18
141	18	439	»	141	»	»	25	»	22	1	189	262	28	479	26,6	36,9	61,9	18a	
83	»	229	»	86	»	18	»	»	37	1	142	67	»	209	26,0	12,2	41,9	18b	
183	82	520	»	117	»	11	7	»	18	16	169	325	26	520	30,0	57,8	92,4	18c	
14	7	386	1	116	21	7	14	8	7	24	198	158	30	386	7,9	6,3	15,5	19	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19a
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19b
—	1	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	19	»	23	3,0	14,2	13,4	19c
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19d
12	12	584	83	»	»	»	53	54	55	43	288	33	79	400	13,5	1,5	27,4	20	
23	3	69	»	32	»	2	»	»	3	»	37	27	5	69	30,4	22,2	56,8	20a	
4	»	44	»	22	»	2	»	»	10	»	34	3	»	37	30,6	2,7	33,3	20b	
44	13	117	»	58	»	3	»	»	3	»	64	54	»	118	38,1	32,2	69,7	20c	
33	21	541	53	43	26	9	45	14	44	32	266	153	122	541	16,1	9,3	32,7	21	
—	1	776	61	18	79	68	»	36	29	8	299	185	43	527	14,2	6,7	36,9	22	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
»	36	544	64	—	49	14	20	25	22	27	221	249	74	544	14,1	16,0	34,8	23	
76	63	345	»	142	»	7	»	»	30	»	179	152	8	339	—	—	—	23a	
17	1	505	76	»	91	13	»	46	13	21	260	83	84	427	14,7	4,7	28,5	24	
109	»	289	»	110	»	»	11	»	13	5	139	154	»	293	30,5	33,8	63,5	24a	
37	6	524	87	6	53	45	»	36	20	47	294	97	46	437	14,1	4,7	25,2	25	
17	15	473	48	43	50	»	»	10	9	12	172	108	89	369	10,4	6,5	28,5	26	
»	3	455	6	69	27	28	10	27	22	24	213	43	199	455	14,0	2,8	30,0	27	
26	3	455	52	»	34	6	14	19	35	23	183	170	72	425	16,0	14,9	39,8	28	
93	4	329	27	89	15	23	11	26	44	13	248	81	23	352	24,2	7,9	32,2	29	
11	2	421	11	64	45	»	12	49	21	5	207	42	23	272	15,8	3,2	32,2	30	
30	»	338	c. 13	54	21	10	12	5	12	53	180	»	76	256	20,6	»	38,7	31	
12	3	84	»	44	»	2	»	»	4	»	50	25	6	81	—	—	—	31a	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32
»	1	302	61	»	39	»	»	18	4	9	131	131	40	302	10,6	10,6	24,5	33	
9	3	247	»	137	»	7	»	»	20	»	164	»	6	170	39,4	»	59,4	33a	
137	5	286	»	108	»	11	»	»	18	»	137	136	13	286	62,4	62,0	130,8	33b	
»	3	343	37	»	43	5	17	12	1	6	121	75	23	219	10,7	6,6	30,4	34	
13	5	332	30	52	39	»	10	23	10	3	167	40	55	262	15,8	3,8	31,3	35	
12	5	358	42	»	»	»	35	16	51	16	160	94	25	279	15,1	8,8	33,7	36	
155	3	421	44	5	26	20	9	21	35	11	171	229	21	421	23,0	31,1	57,0	37	
»	4	237	39	»	38	»	»	31	»	»	108	122	»	230	9,5	10,8	20,9	38	
8	—	237	»	114	»	13	»	»	6	»	133	17	4	154	28,3	3,6	50,4	38a	
137	18	318	»	83	»	9	»	»	32	»	124	194	»	318	57,9	90,7	148,6	38b	
20	7	446	25	12	22	3	26	18	8	18	132	183	»	315	13,2	17,6	43,0	39	
16	—	371	35	»	49	»	»	17	4	8	113	46	11	170	10,7	4,4	35,1	40	
13	2	357	51	»	41	»	»	14	7	5	118	222	5	345	12,5	23,5	37,7	41	
42	1	116	»	55	»	»	1	»	3	5	64	54	»	118	45,0	39,2	84,1	41a	
»	1	194	37	»	45	»	»	7	»	9	98	96	»	194	9,6	9,4	19,0	42	
9	»	128	»	63	3	»	»	7	»	»	73	—	55	128	24,6	»	43,1	42a	
207	4	407	»	126	18	»	»	2	»	11	157	230	20	407	36,9	54,0	95,5	42b	
12	7	358	42	»	28	13	»	33	8	30	154	123	65	342	15,4	12,3	35,9	43	
36	9	104	»	52	»	1	»	»	2	»	55	50	4	109	62,6	56,9	118,8	43a	
1270	235	10770	880	1430	1220			1310			4840	3260	1065	9165	—	—	—	—	—

Tabel II (fortsat). By- og Oplandsforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn og Ejer	Anlægskapital					Grundtakst d. 30/6 1927 pr. kWh		Ind-				
		Grund og Byg- ning	Ma- skinan- læg o.a. Centr. udg.	Højsp.- ledn. og Trans- forma- tørst.	Lav- ledn. og sp.-led- ning og Maa- lere	Andre Ud- gifter	I alt	Alm. Forbrug		Sær- l. Forbr.	Elek- tricitetsv. m. v.		
								Lys	Kraft			Lys	Kraft
		1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	
44	Nyborg K	128	483	»	548	54	1213	50	30	176	74	17	12
45	Rønne K	234	683	107	442	43	1509	55	24	166	47	16	47
45a	— Transformatorfor.	»	»	»	890	»	890	—	—	32	28	—	»
46	Kalundborg K	100	418	»	242	»	760	45	25	125	85	9	»
47	Skive K	83	554	»	428	19	1084	60	25	207	60	21	48
48	Brønderslev K	196	681	523	230	79	1709	60	30	76	37	12	119
48a	— Transformatorfor.	—	—	—	—	—	450	—	—	55	30	—	»
49	Hillerød K	43	283	»	308	12	646	40	20	153	42	6	»
50	Maribo K	108	387	82	194	»	771	50	30	114	58	6	42
50a	Midtjylland A	14	49	262	404	»	729	65	35	23	32	»	»
51	Middelfart K	102	336	56	271	58	823	60	25	180	62	—	»
52	Varde K	59	243	»	263	18	583	40	25	94	23	36	»
53	Frederikshavn K	262	518	»	647	10	1437	70	40	199	75	8	»
54	Korsør A/S	75	398	»	293	»	766	57	35	166	58	»	»
55	Vordingborg K	129	380	»	230	105	844	50	25	151	49	11	»
56	Rødby K	148	443	311	»	»	902	75	40	56	30	18	13
57	Køge P	60	413	»	319	1	793	57	32	123	76	8	»
	$\frac{1}{2}$ -1 Mill. kWh til Nettet	—	—	—	—	—	15909	—	—	2096	866	168	281
58	Ringsted K	76	382	»	226	31	715	50	30	120	40	8	»
59	Sorsø K	84	336	»	218	»	638	60	35	93	25	22	»
60	Tønder K	24	271	»	337	»	632	65	33	135	22	23	»
61	Struer K	90	265	»	135	45	535	50	30	103	28	3	7
61a	Gimsing A	»	»	»	47	»	47	35	25	4	6	»	»
62	Brende Mølle A	—	—	—	—	—	386	45*	25*	38	51	»	4
63	Hobro K	142	369	»	234	29	774	65	35	123	52	16	»
64	Midtjylland A	204	234	595	»	»	1033	35*	35*	»	»	»	104
65	Kerteminde K	53	254	49	131	20	507	45	25	60	34	12	48
66	Lemvig K	28	223	»	128	»	379	60	25	109	24	10	»
67	Vejen K	68	210	»	196	»	474	45	25	50	32	6	»
68	Grenaa K	44	109	»	588	—	741	60	30	83	17	7	1
69	Frederikssund K	23	64	»	123	19	229	55	30	76	36	4	»
70	Aaby K	80	227	»	182	»	489	40	25	66	17	9	»
71	Ringkøbing K	120	302	»	60	»	482	60	30	86	27	»	»
72	Dalum-Hjallese A	—	—	—	—	—	387	40	24	56	17	1	»
73	Ribe K	209	204	»	146	»	559	90	50	77	13	»	»
74	Ringe A	46	200	»	167	28	441	50	25	50	26	1	2
75	Skern A/S	25	165	»	86	»	276	60	32	—	—	—	—
76	Skelskør A/S	—	—	—	—	—	270	45	30	43	35	»	»
77	Viby (Jyll.) A	—	—	—	—	—	486	50	25	63	12	7	»
78	Stege K	107	176	»	90	»	373	55	30	59	18	7	»
79	Bogense K	245	145	»	70	30	490	55	30	51	17	3	»
	0,2-0,5 Mill. kWh t. Nettet	—	—	—	—	—	11343	—	—	1595	599	139	166
80	Nysted K	23	72	»	104	21	220	65	35	39	24	4	»
81	Løgstør K	25	121	»	48	»	194	45	25	42	12	»	»
82	Brande I/S	51	133	113	»	»	297	50	30	40	13	»	»
83	Sakskøbing K	—	—	—	—	—	397	70	40	55	22	7	»
84	Nekso K	17	207	»	125	»	349	65	35	45	25	»	»
85	Hadsund I/S	—	—	—	—	—	183	40	30	39	10	5	»
86	Marstal K	50	226	»	172	1	449	55	27,5	48	10	2	»
87	Brørup A	38	58	14	86	»	196	60	35	35	13	1	»
88	Stubbekøbing K	251	»	»	22	»	273	55	35	42	19	5	»
89	Bramminge A	60	237	»	»	»	297	55	27,5	42	16	2	»
90	Liver Mølle A	160	85	340	»	»	585	40	40	42	42	4	4
90a	— Transformatorfor.	»	»	»	288	»	288	—	—	24	31	»	»

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

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

Anlægskapital, Indtægter, Udgifter m. v. 1927/28.

tægter			Udgifter												pr. solgt kWh			Løbe-Nr.
Faste Afg., Maa-lerleje	Andre Ind-tægter	I alt	Brænd-sel	Køb af Strøm	Lønninger			Andre Udgifter			Sam-lede Drifts-ud-gifter	Ren-ter og Amor-tisa-tion	Hen-læg-gelser	Sam-lede Ud-gifter	Drifts-ud-gifter	Ren-ter og Amor-tisa-tion	Ind-tægt	
					Central	Led-ning	Iøv-rikt	Central	Led-ning	Iøv-rikt								
1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	Øre	Øre	
5	4	288	47	7	28	15	7	12	3	7	126	81	20	227	14,6	9,3	33,3	44
»	3	279	38	»	»	»	58	12	3	10	121	93	49	263	15,5	11,9	35,7	45
48	154	262	»	43	»	3	»	»	14	»	60	153	48	261	45,7	116,4	199,4	45a
»	1	220	16	20	»	»	30	15	2	5	88	51	»	139	11,6	6,7	29,0	46
9	1	346	22	47	24	»	13	7	11	4	128	75	83	286	16,1	9,5	43,6	47
6	3	253	32	»	28	9	8	11	6	9	103	108	42	253	17,0	17,9	41,8	48
28	30	143	»	60	»	2	»	»	7	»	69	60	3	132	—	—	—	48a
9	—	210	17	21	14	»	15	7	3	3	80	33	53	166	11,7	4,3	30,7	49
5	11	236	28	»	»	»	34	27	2	4	95	67	22	184	13,4	9,4	33,2	50
43	13	111	»	33	»	3	2	2	1	2	43	70	11	124	34,0	55,4	87,8	50a
10	8	260	47	7			55	13	11	33	166	56	4	226	30,2	10,2	47,4	51
6	1	160	22	»	16	5	9	14	8	11	85	46	29	160	13,3	7,2	25,0	52
15	3	300	43	1	36	11	11	21	4	19	146	47	2	195	23,7	7,6	48,8	53
17	»	241	22	»		55	»	58	»	»	135	5	46	186	24,6	0,9	43,8	54
—	—	211	22	»	32	»	»	6	2	9	71	66	9	146	12,8	11,9	38,1	55
6	2	125	22	»	24	4	»	9	3	8	70	61	»	131	18,8	16,2	33,2	56
7	8	222	21	»	13	3	12	4	5	47	105	77	»	182	21,4	15,7	45,3	57
214	242	3867	399	239		579		474			1691	1149	421	3261	—	—	—	
—	1	169	16	»	13	6	6	7	3	4	55	43	13	111	12,7	9,9	39,0	58
8	1	149	21	»	25	»	»	8	2	3	59	58	32	149	13,7	13,5	34,7	59
10	5	195	20	»	11	5	»	15	7	19	77	73	»	150	17,5	16,6	44,4	60
5	5	151	17	»	22	3	9	3	1	4	59	32	»	92	13,9	7,5	35,5	61
4	1	15	»	6	»	1	»	»	5	»	12	3	»	15	31,9	8,0	39,9	61a
21	8	122	16	7	»	»	20	4	7	4	58	44	20	122	15,8	12,0	32,8	62
6	4	201	22	»	22	6	7	20	5	9	91	73	36	200	22,4	18,0	49,4	63
»	21	125	»	»	»	»	10	»	6	7	23	49	53	125	7,7	16,5	42,1	64
3	4	161	12	42	19	»	»	3	2	8	86	36	15	137	9,7	4,1	18,2	65
»	3	146	17	»	17	1	1	15	6	8	65	23	12	100	20,1	7,1	45,1	66
3	3	94	12	»	»	»	19	6	»	4	41	25	28	94	15,3	8,6	35,1	67
17	9	134	2	30	4	»	3	»	4	2	45	62	27	134	18,6	25,6	55,3	68
3	1	120	20	13	12	»	»	4	4	3	56	33	31	120	19,7	11,6	42,2	69
8	—	100	10	»	18	»	»	15	»	»	43	7	50	100	17,0	2,8	39,6	70
»	3	116	12	»	11	3	4	18	8	4	60	38	»	98	23,5	14,9	45,5	71
7	1	82	8	5	»	»	18	2	»	4	37	25	20	82	16,9	11,4	37,5	72
7	3	100	7	»	»	»	19	7	5	4	42	48	»	90	19,4	22,2	46,3	73
4	6	89	7	2	10	»	12	10	3	6	50	27	12	89	22,4	12,1	39,8	74
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75
5	»	83	22	»	11	»	»	15	»	»	48	16	18	82	20,1	6,7	34,8	76
4	3	89	10	—	17	»	»	10	1	15	53	23	13	89	25,2	10,9	42,4	77
3	»	87	9	»	17	»	»	5	4	4	39	25	6	70	19,3	12,4	43,1	78
2	»	73	8	2	»	»	16	7	3	6	42	15	11	68	22,5	8,0	39,1	79
120	82	2701	264	118	229	25	163	181	81	122	1183	826	398	2407	—	—	—	
3	2	72	7	»	11	»	»	7	1	8	34	24	10	68	20,3	14,3	42,9	80
3	—	57	8	»	»	»	11	15	1	4	39	14	4	57	22,3	8,2	33,5	81
4	4	61	»	»	»	»	8	8	7	3	26	9	12	47	19,3	6,7	45,2	82
2	1	87	7	»	14	2	3	6	6	4	42	30	15	87	26,4	18,9	54,8	83
3	—	73	10	»	»	»	17	5	4	9	45	24	6	75	28,8	15,3	46,7	84
3	3	60	3	15	»	»	13	3	3	2	39	10	11	60	23,8	6,1	36,6	85
8	1	69	6	»	14	»	3	3	1	3	30	28	11	69	22,4	21,0	51,8	86
»	4	53	6	7	»	»	8	5	»	2	28	13	11	52	22,4	10,4	42,4	87
4	1	71	7	»	»	»	12	19	»	2	40	16	7	63	27,6	11,1	49,1	88
»	»	60	6	1	11	»	1	5	»	6	30	17	13	60	21,8	12,3	43,5	89
»	—	46	»	»	7	»	»	5	»	1	13	14	19	46	9,4	10,2	33,4	90
17	7	79	»	47	»	1	»	»	4	»	52	27	»	79	51,7	26,9	78,6	90a

Tabel II (fortsat). By- og Oplandsforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn og Ejer	Anlægskapital						Grundtakst d. 30/6 1927 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- lere	Andre Ud- gifter	I alt	Lys	Kraft	Alm. Forbrug		Særl. Forbr.	Elek- tricitetsv. m. v.
										Lys	Kraft		
		1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.
91	Jyderup P	12	56	»	28	»	96	55	35	28	14	4	»
92	Frederiksværk K	17	145	15	35	7	219	60	35	39	5	8	»
93	Brede A	40	169	140	173	100	622	70	35	20	13	»	3
94	Skagen K	123	292	»	248	4	667	85	40	67	14	6	»
95	Bandholm A/S	28	126	»	»	»	154	50	25	15	14	7	»
96	Hammel I/S	16	62	36	66	5	185	70	35	41	13	11	»
97	Graasten K	16	111	»	18	»	145	55	30	34	13	2	»
98	Kjellerup I/S	49	130	»	44	»	223	45	27	30	14	2	»
99	Grindsted A	41	63	»	96	»	200	50	25	33	12	1	»
100	Gedser K	106	45	»	14	»	165	55	30	23	9	7	»
101	Hadsten I/S	14	68	»	34	13	129	50	30	28	12	1	»
102	Rødding A	34	140	»	68	67	309	60	30	28	14	»	»
103	Aars A	35	80	»	75	»	190	50	30	35	9	—	»
104	Løgumkloster K	70	151	45	52	»	318	68	40	32	15	2	»
104a	— Transformatorfor.	»	»	»	63	»	63	68	40	—	—	»	»
105	Dannemare-Tillitse . A	28	110	60	50	8	256	70	40	20	21	»	»
106	Høng A/S	13	69	10	45	3	140	40	20	19	12	»	»
107	Fakse A/S	79	»	»	1	»	80	45	30	30	10	1	»
108	Ikast A	—	—	—	—	—	—	60	40	20	21	—	»
	0,1-0,2 Mill. kWh t. Nettet	—	—	—	—	—	8000	—	—	1017	454	78	7
109	Ulfborg A	10	92	—	—	—	102	50	25	21	7	»	»
110	Otterup A	—	—	—	—	—	141	45	30	19	14	»	»
111	Aakirkeby K	26	163	»	75	4	268	70	40	28	14	2	»
112	Vamdrup K	16	40	»	50	»	106	60	30	25	6	4	»
113	Hurup A	—	—	—	—	—	115	50	25	21	8	2	»
114	Ølgod A	22	139	»	40	»	201	50	25	23	8	—	»
115	Slangerup K	—	—	—	—	—	103	55	40	18	14	»	»
116	Bjerringbro I/S	—	—	—	—	—	—	50	25	24	6	—	»
117	Dronninglund I/S	31	89	»	26	»	146	60	30	22	8	»	»
118	Brabrand I/S	—	—	—	—	—	113	70	40	33	6	3	»
119	Aalestrup I/S	—	—	—	—	—	203	70	40	26	9	2	»
120	Tarm A	—	—	—	—	—	115	50	27,5	18	6	3	1
121	Brødstrup A	35	103	»	34	»	172	70	35	26	8	»	»
122	Fjerritslev A	14	41	22	43	»	120	60	30	28	5	—	»
123	Nordborg K	—	—	—	—	—	—	55	25	18	6	2	»
124	Ærskøbing K	7	98	»	»	35	140	60	40	25	7	1	»
125	Holeby A	18	125	180	—	—	323	80	40	29	11	»	»
126	Give A/S	9	107	»	22	»	138	50	30	16	7	»	»
127	Sindal A	4	100	»	17	»	121	60	30	21	7	—	»
128	Tinglev A	35	139	»	70	3	247	80	40	22	4	4	»
129	Løkken A	—	—	—	—	—	204	90	45	27	7	»	»
130	Nibe A	21	99	»	38	12	170	70	40	24	5	»	»
131	Glamsbjerg A/S ¹⁾	—	—	—	—	—	—	50	30	—	—	—	—
132	Hinge-Serup A	—	—	—	—	—	556	100*	50*	16	12	»	»
133	Aarup P	—	—	—	—	—	—	50	25	40	»	»	»
134	Svaneke K	29	75	»	93	10	207	85	50	25	6	1	»
135	Mariager K	16	103	»	»	»	119	70	40	19	3	1	»
136	Holsted A	5	51	»	12	6	74	60	35	14	6	»	»
137	Skørping I/S	—	—	—	—	—	83	70	40	16	4	»	»
138	Ejby A/S ¹⁾	—	—	—	—	—	—	50	25	—	—	—	—
	Under 0,1 Mill. kWh til Nettet . .	—	—	—	—	—	5100	—	—	680	220	25	1
	I alt	—	—	—	—	—	393000	—	—	41280	17803	6431	9150

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

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

1) Ejers af A/S Nordvestfynske Elektricitetsværker, Nørre Aaby.

Anlægskapital, Indtægter, Udgifter m. v. 1927/28.

tægter			Udgifter													pr. solgt kWh			Isøbe-Nr.
Faste Afg., Maa-lerleje	Andre Ind-tægter	I alt	Brænd-sel	Køb af Strøm	Lønninger			Andre Udgifter			Sam-lede Drifts ud-gifter	Ren-ter og Amor-tisa-tion	Høn-læg-gelser	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.	Øre	Øre	Øre		
—	»	46	2	17	4	»	»	2	5	3	33	—	7	40	28,4	—	39,6	91	
»	1	53	1	8	10	3	»	2	—	2	1	27	10	8	45	23,0	8,5	45,2	92
24	2	62	»	13	»	2	1	1	2	2	21	38	3	62	23,2	41,9	68,4	93	
6	2	95	6	»	17	»	3	5	—	2	33	39	10	82	25,7	30,4	73,9	94	
1	»	37	5	»	8	»	»	7	»	»	20	6	7	33	17,7	5,3	32,8	95	
3	1	69	7	4	12	»	»	2	»	1	26	9	31	66	20,9	7,2	55,4	96	
3	»	52	»	9	»	»	8	1	1	9	28	5	19	52	24,8	4,4	46,1	97	
8	8	62	8	»	8	»	»	4	7	2	29	21	12	62	23,4	16,9	50,0	98	
2	1	49	6	»	9	—	»	2	2	1	20	20	9	49	19,0	19,0	46,6	99	
2	1	42	5	»	11	»	»	7	3	»	26	4	12	42	22,8	3,5	36,8	100	
3	1	45	6	»	»	»	6	2	»	9	23	8	14	45	22,9	8,0	44,9	101	
16	»	58	7	»	8	»	»	»	»	3	18	13	27	58	18,0	13,0	58,0	102	
3	—	47	9	»	»	»	7	6	6	1	29	13	5	47	26,8	12,0	43,5	103	
4	2	55	5	3	9	»	»	2	5	2	26	27	2	55	26,6	27,6	56,3	104	
—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	104a	
»	—	41	13	2	6	»	8	5	3	2	39	25	»	64	48,3	31,0	50,8	105	
2	15	48	5	»	»	»	7	3	2	8	25	3	20	48	23,1	2,8	44,4	106	
2	2	45	5	1	14	»	»	13	»	3	36	4	5	45	38,3	4,3	47,9	107	
2	»	43	5	6	»	»	6	2	»	1	14	—	—	—	13,6	—	41,7	108	
128	59	1743	155	133	179	8	118	145	65	94	897	471	310	1678	—	—	—		
2	1	31	6	»	5	»	»	5	»	3	19	10	5	34	21,9	11,5	35,7	109	
1	4	38	6	»	3	»	3	3	5	1	21	5	10	36	24,0	4,6	43,4	110	
4	9	57	5	»	8	1	»	16	2	2	34	22	1	57	43,6	23,2	73,1	111	
2	1	38	»	»	9	»	»	»	»	10	19	10	1	30	25,1	13,2	50,2	112	
2	»	33	5	»	»	»	6	2	»	4	17	10	6	33	22,6	13,3	43,8	113	
2	2	35	4	»	»	»	8	12	1	4	29	5	9	43	39,9	6,9	48,2	114	
2	»	34	5	3	7	»	»	3	»	—	18	7	10	35	24,9	9,7	47,0	115	
3	—	33	5	»	5	»	»	7	»	»	17	11	»	28	24,1	15,6	46,9	116	
1	1	32	4	»	»	»	5	2	1	1	13	8	11	32	18,6	11,5	45,8	117	
3	3	48	3	7	10	»	»	9	»	»	29	17	2	48	43,5	25,5	72,0	118	
2	2	41	6	»	5	»	1	—	2	3	17	7	17	41	25,5	10,5	61,5	119	
3	4	34	4	»	»	»	7	16	»	—	27	7	»	34	36,2	9,4	45,6	120	
3	»	37	4	»	5	»	»	1	»	1	11	7	34	52	16,5	10,5	78,0	121	
2	»	35	2	13	5	»	»	2	»	»	22	7	9	38	34,6	11,0	55,1	122	
2	»	28	5	»	6	»	»	6	»	—	17	14	1	32	26,4	21,8	43,5	123	
2	3	38	4	»	5	»	»	8	2	4	23	5	10	38	38,1	8,3	62,9	124	
2	1	43	2	6	»	»	6	5	2	1	22	17	»	39	34,2	26,4	66,9	125	
2	1	26	4	»	»	»	6	1	—	2	13	6	16	35	23,2	10,7	46,8	126	
2	»	30	5	»	5	»	»	4	»	2	16	10	1	27	27,8	17,1	51,2	127	
2	2	34	1	»	»	»	4	1	1	1	8	19	7	34	17,8	41,1	73,5	128	
2	1	37	»	12	3	»	»	3	»	»	18	13	2	33	39,0	23,2	80,1	129	
3	1	33	3	»	6	»	»	»	»	3	12	20	1	33	26,7	44,5	73,5	130	
—	—	33	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	131	
28	2	58	»	16	3	»	»	»	5	1	25	32	»	57	62,4	79,9	144,8	132	
»	—	40	7	»	5	»	»	10	1	»	23	10	»	33	—	—	—	133	
»	1	33	3	»	6	»	»	2	1	1	13	18	2	33	30,2	41,9	76,8	134	
1	7	31	4	»	4	»	»	3	8	1	20	9	2	31	55,2	24,8	85,6	135	
2	—	22	3	»	4	»	»	4	»	1	12	4	6	22	29,8	9,9	54,6	136	
1	—	21	2	»	»	»	3	2	—	1	8	11	2	21	22,5	31,0	59,2	137	
—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	138	
84	49	1059	111	57	166			221			555	345	165	1065	—	—	—		
8282	3292	86242	5373	9661	9711			9937			34682	26104	12611	73397	—	—	—		

Tabel III a. Byforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn	Indbyggetal	Forsyning fra Aar	Ledningsanlæg				Transformatorst.		Maalere			
				Jævnstrøm		Vekselstrøm		Antal	Samlet kVA	Lys	Kraft	pr.100 Indb.	
				Fødeledn.	Ford. ledn.	Højsp. ledn.	Lavsp. ledn.*)					Lys	Kraft
		1000		km	km	km	km						
1	København.....	611,0	1892	114	319	258	619	214	24318	196710	10139	32,2	1,7
2	Frederiksberg.....	103,4	1899	19	59	41	37	40	5215	35100	1600	33,9	1,5
	Hovedstaden...	714,4	—	133	378	299	656	254	29533	231810	11739	32,4	1,6
3b	Helsingø.....	1,5	1904	2	3	»	»	»	»	290	30	19,3	2,0
4	Odense.....	52,7	1891	22	72	25	29	30	5640	17418	1353	33,1	2,2
5	Aarhus.....	75,0	1901	22	116	7	»	1	1500	24305	1580	32,4	2,1
6b	Skeltøft.....	1,8	1920	»	»	»	3	»	»	413	44	22,5	2,4
6e	Skanderborg.....	4,2	1914	»	»	2	18	2	200	1282	103	30,7	2,5
7	Randers.....	32,1	1906	13	118	»	»	4	1100	8920	708	27,8	2,2
8f	Aabenraa.....	8,6	1902	»	»	2	25	4	1000	2179	192	25,1	2,2
9	Aalborg.....	43,1	1895	17	41	8	5	5	4050	14455	926	33,6	2,2
9a	Nørre Tranders....	6,9	—	—	46	2	»	»	»	2024	149	29,3	2,2
11a	Nykøbing Sj.....	4,0	1914	»	»	»	10	4	450	752	92	19,0	2,3
12a	Esbjerg.....	27,9	1907	7	49	13	39	7	1225	7874	651	28,2	2,3
	Grupp. 5-20 Mill. kWh	256,3	—	81	442	59	129	57	15165	79622	5798	31,7	2,3
13	Fredericia.....	18,9	1907	10	18	»	32	8	1635	5450	560	28,8	3,0
14a	Kolding.....	17,0	1898	7	14	10	24	13	1680	4652	374	27,4	2,2
15a	Odde.....	4,2	1906	1	14	»	»	»	»	1327	162	31,6	3,9
16	Nakskov.....	14,1	1909	4	52	5	5	6	1040	3711	285	26,4	2,0
17	Vejle.....	23,4	1895	9	46	2	»	1	500	7027	482	30,0	2,1
19	Nørresundby.....	6,9	1911	4	18	3	»	2	590	1916	140	27,8	2,0
20	Svendborg.....	14,4	1906	8	34	»	»	»	»	4394	394	30,5	2,7
22	Horsens.....	28,6	1906	7	44	14	»	6	521	8329	530	29,1	1,9
	Grupp. 2-5 Mill. kWh	127,5	—	50	240	34	61	36	5966	36806	2927	28,9	2,3
23	Hjørring.....	10,9	1896	3	16	4	»	5	508	3304	298	30,3	2,7
24	Slagelse.....	14,0	1893	5	23	»	13	1	40	3945	345	28,3	2,5
25	Nykøbing F.....	13,3	1907	5	28	4	»	2	260	3850	444	29,0	3,3
26	Sønderborg.....	10,5	1908	5	14	1	»	2	250	2629	296	25,1	2,8
27	Helsingør.....	15,5	1911	4	41	3	»	»	»	5299	363	34,3	2,3
28	Faaborg.....	4,7	1907	4	9	»	»	»	»	1521	183	32,4	3,9
30	Roskilde.....	13,5	1906	10	33	»	»	»	»	3676	386	27,2	2,9
31	Assens.....	4,8	1911	»	»	3	11	4	225	1302	142	27,1	3,0
32	Fabrikant Thrige..	8,7	1910	4	14	»	»	1	85	2065	170	23,7	2,0
33a	Thisted.....	7,8	1907	2	14	»	»	»	»	2203	256	28,4	3,3
34	Holbæk.....	12,1	1911	5	39	»	»	»	»	3255	275	27,0	2,3
35	Silkeborg.....	11,5	1911	4	19	»	»	»	»	3353	330	29,2	2,8
36	Næstved.....	12,7	1909	14	31	»	»	»	»	3478	290	27,3	2,3
33a	Nykøbing M.....	8,3	1910	3	24	»	»	»	»	2282	210	27,5	2,5
39	Haderslev.....	14,3	1901	13	51	8	»	5	588	3710	276	25,9	1,9
40	Viborg.....	15,3	1907	4	43	8	»	2	90	3629	380	23,7	2,5
41	Holstebro.....	9,5	1907	3	26	»	»	»	»	2796	284	29,5	3,0
42a	Rudkøbing.....	4,2	1910	2	7	»	»	»	»	1212	138	28,7	3,3
43	Herning.....	9,8	1908	7	36	»	8	1	38	2596	303	26,6	3,1
	Grupp. 1-2 Mill. kWh	201,4	—	97	468	31	32	23	2084	56105	5369	27,9	2,7

Anm. Sammentællingerne i de forskellige Grupper er delvis beregnede.

* Spændingen er $\frac{220}{220}$ Volt med Undtagelse af Frederiksberg, der har $\frac{220}{127}$ Volt og Brande $\frac{208}{120}$ Volt, København. ¹⁾ Efter Brugsgstandenes Anvendelse. Efter tariffmæssig Fordeling var der 2480046 Lamper i begge Tilfælde udgjorde Sporvognene 1911 HK med 17200 kW. ²⁾ Efter tariffmæssig Fordeling. Salg til Sporveje tilslutningens Størrelse 774 kW. Salg 443537 kWh. ³⁾ Aarhus. Sporvejstilslutningens Størrelse 1089 HK med 980 kW.

Fordelingsanlæg. 1927/28.

Tilslutning							Salg										Lebe-Nr.
Lys			Kraft			I alt		Lys				Kraft			Elektricitetsv. og-sæl-skaber	Samlet Salg	
Alm. Lamper	Gadelamper	Stkr.	Alm. Forbrugere	Særl. Forbrugere	I alt pr. Maa-ler**)	Lys	Kraft	Alm. Forbrug		Gadelamper	Alm. Forbrugere	Særlige Forbrugere	I alt pr. tilslut- tet 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		
2613 ³⁾	13,3	5623	99389 ²⁾		7,9	131678	89450	38073	291	2534		52239 ²⁾	460	5185	98031	1	
500	14,2	953	11925		7,5	25221	10763	6108	244	551		8663 ⁴⁾	569	17	15340	2	
3113	13,4	6576	111314		7,9	156899	100213	44181	284	3085		60902	472	5202	—		
5	16,0	27	94	—	3,1	207	85	—	—	—	—	—	—	—	—	3b	
214	12,3	589	16355	860 ³⁾	12,1	8627	15494 ³⁾	3136	367	186	7184	443 ²⁾	488	4690	15639	4	
259	10,7	565	8919	3215 ²⁾	7,0	10497	10921 ²⁾	3615	349	357	2135	3330 ²⁾	495	1477	10914	5	
5	11,4	40	180	»	9,8	192	162	43	305	5	35	»	214	»	83	6b	
17	13,6	101	614	»	6,0	701	552	183	263	16	87	»	158	»	286	6e	
107	12,0	502	5160	—	7,3	4333	4644	1300	304	132	1760	»	379	2674	5866	7	
30	13,6	231	1599	»	8,3	1193	1439	303	256	26	363	»	252	»	691	8f	
155	10,7	536	7440	»	8,0	6353	6696	3046	492	303	2536	»	379	1403	7288	9	
15	7,4	121	730	»	4,9	458	657	129	287	14	40	»	60	»	183	9a	
11	12,0	100	612	50	7,2	451	595	142	322	14	157	132	486	»	445	11a	
85	13,0	39	3650	2378	9,3	3348	5425	1507	450	11	756	2308	565	»	4582	12a	
898	11,3	2824	51762		8,8	36153	46585	13404	376	1064		21266	452	10244	—		
63	11,6	»	4280	»	7,6	2528	3852	703	278	»	2761	»	717	»	3464	13	
60	12,3	86	2531	1388 ²⁾	6,8	2397	3528	628	263	36	330	834 ²⁾	330	»	1828	14a	
11	8,4	136	812	52	5,3	461	777	205	459	28	187	»	241	»	420	15a	
47	12,6	c.540	4556	»	15,9	1902	4100	538	289	73	1648	»	402	»	2259	16	
79	11,2	»	2628	1393	8,3	3147	3619	992	315	»	641	1156	496	»	2789	17	
22	11,5	194	1333	800	15,2	909	1920	287	327	42	371	1207	822	589	2496	19	
51	11,7	338	2127	340	6,3	2097	2220	685	333	77	308	249	251	124	1443	20	
97	11,6	234	3667	—	6,9	3935	3300	1061	274	154	651	33	207	205	2104	22	
430	11,7	1528	25907		8,9	17376	23316	5099	293	410		10376	445	918	—		
37	11,2	354	1046	—	3,5	1522	940	384	259	77	147	101	264	»	709	23	
46	11,7	430	1500	»	4,3	1889	1350	550	297	71	450	»	333	700	1771	24	
43	11,3	629	2402	—	5,4	1781	2162	568	327	97	274	681	442	459	2079	25	
27	10,3	113	1862	—	6,3	1099	1676	489	450	15	332	821	688	5	1662	26	
58	11,0	1138	716	1250	5,4	2405	1769	721	308	136	78	584	374	»	1519	27	
19	12,4	111	963	»	5,3	767	892	183	239	30	198	»	222	»	411	28	
46	12,4	300	1933	»	5,0	1852	1740	625	343	72	287	325	352	»	1309	30	
15	11,7	»	745	—	5,2	609	670	155	254	»	131	»	195	»	286	31	
20	9,5	173	1293	»	7,6	790	1164	—	—	—	—	—	—	—	—	32	
34	15,3	73	967	»	3,8	1364	870	270	200	23	108	15	141	»	416	33a	
38	11,7	105	2544	—	9,3	1536	2290	493	324	29	607	1	265	»	1130	34	
37	11,1	8	1559	»	4,7	1488	1403	468	315	5	428	»	305	»	901	35	
36	10,4	35	1234	100	4,8	1464	1200	475	327	8	403	177	484	»	1063	36	
20	8,8	130	870	151	4,9	811	919	285	355	19	120	46	181	»	470	38a	
60	16,1	60	1408	121	5,6	2409	1376	572	239	21	325	55	276	»	973	39	
47	13,0	61	1903	94	5,3	1914	1797	536	282	27	266	229	281	»	1058	40	
33	11,7	169	960	330	4,5	1340	1161	348	264	41	125	220	297	»	734	41	
13	10,4	110	655	»	4,7	515	590	178	352	14	105	»	178	»	297	42a	
38	14,6	195	1489	162	5,4	1549	1486	383	251	42	285	155	296	»	865	43	
667	11,9	4194	28257		5,3	27104	25455	7883	291	727		8080	317	1164	—		

havn har desuden ^{220/127}, Horsens ^{208/120} og Assens ^{120/110} Volt **) Sporveje ikke medregnet. med 124023 kW. ¹⁾ Efter Brugsgenstandenes Anvendelse. Efter tariffmæssig Fordeling var der 106725 HK med 96053 kW. 15987135 kWh indgaar i Salg til Kraft. ⁴⁾ Frederiksberg. Heraf solgt til Sporveje 2536076 kWh. ⁵⁾ Odense. Sporvejs-Salg 545548 kWh. ⁷⁾ Kolding. Direkte fra (til) I/S Sydostjyske.

Tabel III a (fortsat). Byforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn	Indbyggetal	Forsyning fra Aar	Ledningsanlæg				Transformatorst.		Maalere				
				Jævnstrøm		Vekselsstrøm		Antal	Samlet kVA	Lys	Kraft	pr.100 Indb.		
				Fødeledn.	Ford. ledn.	Høj-sp. ledn.	Lav-sp. ledn.*)					Lys	Kraft	
				km	km	km	km			Lys	Kraft			
		1000												
44	Nyborg	9,8	1907	5	28	»	»	»	»	3021	296	30,8	3,0	
45	Rønne	10,5	1910	4	26	»	»	»	»	2704	299	25,7	2,8	
46	Kalundborg	7,0	1908	4	13	»	»	»	»	2007	195	28,8	2,8	
47	Skive	8,8	1906	4	21	3	»	1	101	2609	286	29,6	3,3	
48	Brønderslev	5,7	1911	5	47	»	»	»	»	1197	229	21,0	4,0	
49	Hillørd	8,5	1909	5	27	»	»	»	»	2574	257	30,3	3,0	
50	Maribo	4,8	1911	2	9	»	»	»	»	1478	167	32,1	3,7	
51	Middelfart	7,0	1910	3	19	2	»	»	»	1628	119	23,3	1,7	
52	Varde	5,9	1908	4	24	»	»	»	»	1449	246	24,4	4,1	
53	Frederikshavn	12,4	1900	12	71	»	»	»	»	3417	275	27,6	2,2	
54	Korsør	10,0	1904	32	60	»	»	»	»	2687	196	26,9	2,0	
55	Vordingborg	9,0	1911	7	20	»	»	»	»	1738	190	19,3	2,1	
56	Rødby	6,0	1913	»	»	41	39	19	653	854	186	14,2	3,1	
57	Køge	6,7	1891	3	18	»	»	»	»	1640	139	24,5	2,1	
	Grupp. $\frac{1}{2}$ -1 Mill. kWh	111,9	—	90	383	46	39	20	754	29003	3080	25,9	2,8	
58	Ringsted	5,7	1902	3	14	»	»	»	»	1598	141	27,8	2,5	
59	Sorø	4,3	1903	3	10	»	»	»	»	1253	109	29,2	2,5	
60	Tønder	5,5	1911	7	15	»	»	»	»	1515	117	27,5	2,1	
61	Struer	5,2	1912	4	9	»	»	»	»	1605	110	30,7	2,1	
63	Hobro	6,0	1905	2	37	»	»	»	»	1589	212	26,6	3,6	
65	Kerteminde	3,2	1911	2	12	»	»	»	»	990	121	30,9	3,8	
66	Lemvig	4,5	1911	2	17	»	»	»	»	1278	169	28,5	3,8	
67	Vejen	3,8	1903	6	39	»	»	»	»	937	221	24,6	5,8	
68	Grenaa	5,7	1920	»	»	»	13	2	230	1391	137	24,2	2,4	
69	Frederikssund	3,9	1914	—	—	»	»	»	»	965	97	24,8	2,5	
70	Aaby	5,0	1913	5	50	»	»	»	»	1180	102	23,6	2,0	
71	Ringkøbing	3,8	1910	2	10	»	»	»	»	1139	114	30,0	3,0	
72	Dalum-Hjallese	5,0	1911	4	4	»	»	»	»	1217	119	24,3	2,4	
73	Ribe	5,5	1906	4	12	»	»	»	»	1181	99	21,5	1,8	
74	Ringø	4,0	1909	15	27	»	»	»	»	780	283	19,0	7,1	
75	Skern	3,4	1902	3	29	»	»	»	»	797	109	23,4	3,2	
76	Skelskør	3,0	1912	4	13	»	»	»	»	815	108	27,2	3,6	
77	Viby (Jyll.)	5,4	1912	8	24	»	»	»	»	1419	103	26,3	1,9	
78	Stege	3,4	1912	1	15	»	»	»	»	827	95	24,5	2,8	
79	Bogense	3,0	1912	3	18	3	»	»	»	798	135	26,8	4,5	
	Grup. 0,2-0,5 Mill. kWh	89,3	—	80	360	3	13	2	230	23274	2701	26,1	3,0	
80	Nysted	2,6	1912	7	33	»	»	»	»	554	130	21,4	5,0	
81	Løgstør	2,6	1914	1	7	»	»	»	»	737	83	20,7	3,2	
82	Brande	2,6	1910	»	»	8	9	10	266	603	80	23,2	3,1	
83	Sakskøbing	3,8	1911	7	8	»	»	»	»	696	84	18,3	2,2	
84	Neksø	2,8	1910	15	14	»	»	»	»	781	160	28,0	5,7	
85	Hadsund	3,0	1906	—	14	»	»	»	»	665	60	22,2	2,0	
86	Marstal	4,7	1912	2	25	»	»	»	»	1219	133	25,8	2,8	
87	Brørup	2,3	1915	—	50	»	»	»	»	580	181	25,0	7,8	
88	Stubbekøbing	2,2	1910	2	5	»	»	»	»	658	118	30,1	5,4	
89	Bramminge	2,3	1909	—	8	»	»	»	»	512	63	22,8	2,8	
91	Jyderup	1,5	1910	4	14	»	»	»	»	360	109	24,0	7,3	
92	Frederiksværk	2,0	1906	4	7	»	»	»	»	623	60	31,2	3,0	

*) Se Note *) Side 24.

Tabel III a (fortsat). Byforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn	Indbyg-ger- tal	Forsy- ning fra Aar	Ledningsanlæg				Transfor- matorst.		Maalere			
				Jævn- strøm		Veksel- strøm		Antal	Samlet kVA	Lys	Kraft	pr.100 Indb.	
				Føde- ledn.	Ford. ledn.	Høj- sp. ledn.	Lav- sp. ledn.*)					Lys	Kraft
				km	km	km	km						
		1000											
94	Skagen	4,0	1918	2	14	»	»	»	»	1015	107	25,1	2,6
95	Bandholm	1,5	1912	—	7	»	»	»	»	284	45	18,5	2,9
96	Hammel	3,7	1903	10	7	5	»	»	»	467	56	12,8	1,5
97	Graasten	2,0	1905	2	9	»	»	»	»	425	68	21,0	3,4
98	Kellerup	2,2	1905	—	—	»	»	»	»	535	95	24,3	4,3
99	Grindsted	1,8	1912	9	—	»	»	»	»	489	120	27,2	6,7
100	Gedser	2,9	1912	10	10	»	»	»	»	387	67	13,4	2,3
101	Hadsten	1,8	1903	2	5	»	»	»	»	409	53	22,7	2,9
102	Rødding	1,2	1908	9	—	»	»	»	»	337	78	28,1	6,5
103	Aars	2,0	1905	—	4	»	»	»	»	496	37	24,8	1,9
104	Løgumkloster	1,7	1921	1	14	»	»	»	»	445	83	26,2	4,9
106	Høng	1,8	1910	2	17	»	»	»	»	317	83	17,6	4,6
107	Fakse	1,7	1904	2	5	»	»	»	»	385	54	22,6	3,2
108	Ikast	1,2	1912	1	6	»	»	»	»	339	62	28,3	5,2
	Gr. 0,1—0,2 Mill. kWh	61,9	—	87	288	13	9	10	266	14318	2269	23,1	3,7
109	Ulfborg	1,1	1907	9	—	»	»	»	»	284	55	25,8	5,0
110	Otterup	—	1907	4	14	»	»	»	»	279	122	—	—
111	Aakirkeby	4,0	1909	6	32	»	»	»	»	426	87	10,6	2,2
112	Vamdrup	2,2	1904	4	12	»	»	»	»	550	65	25,0	3,0
113	Hurup	1,2	1904	1	6	»	»	»	»	310	80	25,8	6,7
114	Ølgod	1,4	1908	1	7	»	»	»	»	365	70	26,1	5,0
115	Slangerup	—	1914	7	31	»	»	»	»	321	101	—	—
116	Bjerringbro	1,5	1908	—	3	»	»	»	»	418	32	27,9	2,1
117	Dronninglund	1,2	1907	—	10	»	»	»	»	252	28	21,0	2,3
118	Brabrand	2,8	1910	8	3	»	»	»	»	630	76	22,5	2,7
119	Aalestrup	1,4	1912	2	5	»	»	»	»	338	37	24,1	2,6
120	Tarm	1,2	1904	—	8	»	»	»	»	334	36	27,8	3,0
121	Brandstrup	1,3	1907	—	4	»	»	»	»	333	32	25,6	2,6
122	Fjerritslev	1,4	1914	1	2	»	»	»	»	290	35	21,0	2,5
123	Nordborg	1,1	1906	—	—	»	»	»	»	294	32	26,7	2,9
124	Ærskøbing	1,3	1913	1	7	»	»	»	»	362	53	27,2	4,0
125	Holeby	—	1912	37	—	»	»	»	»	463	78	—	—
126	Give	1,2	1908	—	8	»	»	»	»	262	51	21,8	4,3
127	Sindal	1,3	1906	—	6	»	»	»	»	300	60	23,1	4,6
128	Tinglev	1,6	1922	9	4	»	»	»	»	325	59	20,9	3,9
129	Løkken	1,3	1912	—	6	»	»	»	»	404	39	30,3	2,9
130	Nibe	2,0	1921	1	3	»	»	»	»	338	42	16,9	2,1
131	Glamsbjerg	—	1906	—	—	»	»	»	»	238	65	—	—
133	Aarup	—	1905	—	—	»	»	»	»	312	72	—	—
134	Svaneke	2,0	1909	—	12	»	»	»	»	476	54	23,8	2,7
135	Mariager	1,1	1907	1	7	»	»	»	»	221	23	19,2	2,0
136	Holsted	—	1908	—	—	»	»	»	»	244	60	—	—
137	Skørping	1,1	1913	—	—	»	»	»	»	208	29	18,9	2,6
138	Ejby	—	1906	—	—	»	»	»	»	236	61	—	—
	Gr. und. 0,1 Mill. kWh	45,0	—	100	260	»	»	»	»	9813	1634	21,8	3,6
	Hovedstaden	714,4	—	133	378	299	656	254	29533	231810	11739	32,4	1,6
	Øvrige Byer	894,8	—	587	2444	186	283	148	24465	249231	23808	27,9	2,7
	I alt...	1609,2	—	720	2822	485	939	402	53998	481041	35547	29,9	2,2

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

Fordelingsanlæg. 1927/28.

Tilslutning						Salg											Løbe-Nr.
Lys			Kraft			I alt		Lys			Kraft			Elektricitets- og sælskaber	Samlet Salg		
Alm. Lamper	Gadelamper	Stkr.	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	1000 Stkr.	HK			HK		HK	kW	kW	1000 kWh	kWh	1000 kWh	kWh	
1000 Stkr.																	
13,5	13,3	110	324	»	3,1	548	301	81	151	11	37	»	122	»	129	94	
3,2	11,3	50	328	105	9,6	122	389	31	261	»	54	28	211	»	113	95	
5,2	11,1	43	250	50	6,4	201	270	61	304	3	33	28	225	»	125	96	
6,5	15,2	43	352	»	5,2	263	317	64	242	6	43	»	137	»	113	97	
12,7	23,7	60	420	»	4,4	387	378	66	173	6	52	»	138	»	124	98	
6,4	13,1	59	505	»	4,2	262	454	58	227	3	44	»	96	»	105	99	
7,0	18,1	50	406	—	6,1	285	365	46	164	2	41	25	180	»	114	100	
5,0	12,2	43	160	—	3,0	203	144	56	281	—	40	4	306	»	100	101	
4,4	130,	24	331	87	5,4	178	376	42	242	2	30	26	149	»	100	102	
6,2	12,4	80	234	»	6,3	254	211	69	281	4	35	»	164	»	108	103	
5,3	12,0	62	337	»	4,0	220	303	43	196	6	35	»	113	»	84	104	
5,2	16,4	36	450	»	5,4	208	405	47	226	1	60	»	148	»	108	106	
4,6	11,9	94	250	»	4,6	193	225	59	322	5	30	»	134	»	94	107	
3,1	9,1	33	296	»	4,8	126	266	33	264	1	69	»	260	»	103	108	
187,0	13,1	1480	11245		5,0	7313	10141	1675	229	116	1457	144	»	—			
2,9	10,0	—	500	»	9,1	114	450	41	357	17	27	»	59	2	87	109	
3,8	13,6	48	496	»	4,1	157	446	39	257	2	48	»	302	»	89	110	
7,4	17,3	68	344	»	4,0	281	309	40	147	3	35	»	113	»	78	111	
9,7	17,6	75	127	»	2,0	396	114	50	128	5	21	»	181	»	76	112	
4,2	13,3	44	247	»	3,1	173	222	43	249	—	32	»	145	»	75	113	
4,8	13,2	52	220	»	3,1	194	198	42	221	2	29	»	145	»	73	114	
4,7	14,6	38	628	»	6,2	192	565	34	182	2	36	»	64	»	72	115	
4,0	9,6	53	137	»	4,3	165	123	48	299	—	22	»	181	»	70	116	
4,4	17,5	45	130	»	4,6	181	117	38	218	2	30	»	252	»	70	117	
6,9	10,9	68	293	»	3,9	282	264	38	139	6	14	8	84	»	66	118	
4,0	11,8	30	108	8	3,1	162	104	38	235	1	23	5	267	»	67	119	
—	—	29	265	—	7,4	—	239	42	—	—	24	6	125	3	75	120	
4,8	14,4	48	144	»	4,5	197	130	39	204	2	26	»	197	»	67	121	
4,1	14,1	25	120	»	3,4	164	108	47	287	2	15	»	139	»	64	122	
3,5	11,9	30	192	»	6,0	143	173	32	228	3	29	»	171	»	64	123	
3,8	10,5	9	243	»	4,6	152	212	43	283	2	15	»	70	»	60	124	
7,2	15,6	28	94	»	1,2	218	75	37	170	1	26	»	352	»	64	125	
3,7	14,1	31	159	»	3,1	112	143	33	299	1	22	»	154	»	56	126	
3,7	12,3	30	177	»	3,0	152	159	34	225	3	22	»	140	»	59	127	
3,8	11,5	39	216	—	3,7	154	194	35	236	—	10	1	56	»	46	128	
4,5	11,5	65	128	»	3,3	187	115	30	169	1	15	»	125	»	46	129	
5,5	16,3	1	80	»	1,9	220	72	34	156	—	11	»	148	»	45	130	
4,8	19,5	—	290	»	4,5	184	261	—	—	—	—	»	—	»	—	131	
5,5	17,6	—	312	»	4,3	220	281	—	—	—	—	»	—	»	—	133	
5,0	10,4	68	277	»	5,1	210	249	29	158	2	12	»	49	»	43	134	
3,3	14,7	42	119	»	5,2	134	107	26	201	2	8	»	75	»	36	135	
3,0	12,3	30	200	»	3,3	120	180	22	187	—	18	»	99	»	40	136	
3,8	18,3	29	74	»	2,6	155	67	24	156	1	12	»	178	»	37	137	
3,1	13,1	—	235	»	3,9	124	212	—	—	—	—	»	—	»	—	138	
133,7	13,6	1025	6563		4,0	5303	5889	1048	198	60	692	118	5	—			
3113	13,4	6576	111314		7,9	156899	100213	44181	284	3085	60902	485	5202	—			
2935	11,8	14510	153927		6,5	118099	138580	35803	303	2971	48099	344	12485	—			
6048	12,6	21086	265241		6,9	274998	238793	79984	290	6056	109001	399	17687	—			

Tabel III b. Oplandscentraler.

Løbe-Nr.	Navn	Indbyggetal	Forsyning fra Aar	Ledningsanlæg		Transformatorstationer		Tilslut-					
				Højspænding	Lavspænding*)	Antal	kVA	Maalere		pr. 100 Indb.			
								Lys	Kraft	Lys	Kraft		
3	Nordsjælland	1000		km	km								
3a	Strø-Holbo Herreder	213,0	1905	791 ¹⁾	1233	343	24800	38412	5500	18,0	2,6		
	I alt Løbe-Nr. 3....	9,8	1922	65	223	23	900	1088	594	11,1	6,1		
		222,8	—	856	1456	366	25700	39500	6094	17,7	2,7		
4a	Odense — ca. 100 Transformatorforeninger	—	1918	364	860	113	6710	7400	4200	—	—		
4b	Kerteminde — 16	7,0	1916	55	106	20	810	1025	580	14,8	8,3		
	I alt Løbe-Nr. 4....	—	—	419	966	133	7520	8425	4780	—	—		
6a	A. R. K. E.	58,0	1917	416 ⁶⁾	672	153	3900	5175	2152	8,9	3,7		
6c	E. G. O.	—	1920	449 ⁶⁾	946	134	2700	4557	1951	—	—		
6d	Salling m. fl. Herreder....	42,3	1920	274 ⁶⁾	618	99	2790	3390	1487	8,0	3,5		
	I alt Løbe-Nr. 6....	—	—	1139	2336	386	9390	13122	5590	—	—		
7	Randers	71,5	1915	417 ⁷⁾	848	117	4309	7920	2809	11,1	3,9		
7a	Kongsvad Mølle	—	1912	—	—	1	40	156	66	—	—		
	I alt Løbe-Nr. 7....	—	—	—	—	118	4349	8076	2875	—	—		
8a	Sønderb. o. Aabenraa Amter	48,0	1922	384	911	171	5907	6763	2266	14,1	4,7		
8b	Haderslev Næs	15,0	1923	81	126	30	915	957	271	6,4	1,8		
8c	Tyrstrup Herred	11,3	1923	116	215	43	1385	1352	551	12,0	4,9		
8d	Midtsønderjylland.....	20,0	1924	194	370	64	1320	2140	860	10,7	4,3		
8e	Sønderjyllands Vestkyst..	20,4	1922	207	346	77	1744	2865	1014	14,0	5,0		
	I alt Løbe-Nr. 8....	114,7	—	982	1968	385	11271	14077	4962	12,3	4,3		
***	Flensburg Kraftwerk.....	4,3	1917	35	30	18	423	718	142	16,7	3,3		
9b	Himmerland - 74 Transformatorfor.	—	1922	356	498	71	2007	3267	1626	—	—		
10	Sydøstsjælland	157,8	1914	892 ⁹⁾	1643	357	12630	11740	4713	7,4	3,0		
11	Nordvestsjælland.....	96,0	1913	612 ¹⁰⁾	1198	264	9664	8995	3701	9,4	3,9		
12b	Sydvestjylland.....	30,0	1920	321	1059	97	2230	4340	2450	14,5	8,2		
12c	— 41 Transformatorfor. ...												
13	Fredericia	15,5	1913	89	120	31	1015	1131	505	7,3	3,3		
14b	Kolding Opland	34,0	1917	234	476	104	2685	3651	1419	10,7	4,2		
15b	Østjylland	—	1914	171	321	92	1980	3560	1407	—	—		
15c	Boulstrup	6,8	1914	60	154	29	613	1370	610	20,1	9,0		
	I alt Løbe-Nr. 15....	—	—	231	475	121	2593	4930	2017	—	—		
16	Nakskov	7,0	1913	89	66	34	1320	687	220	9,5	3,1		
18a	Bjerger-Hatting	24,5	1919	159 ¹¹⁾	299	62	1550	2088	786	8,5	3,2		
18b	Hovedgaard	11,0	1912	80 ¹¹⁾	135	41	900	1634	726	14,9	6,8		
18c	Vestbirk Opland	30,0	1924	194 ¹¹⁾	536	74	—	2024	1028	6,7	3,4		
	I alt Løbe-Nr. 18....	65,5	—	433	970	177	2450	5746	2540	8,8	3,9		
19a	Nørresundby Opland.....	7,0	1920	34	100	12	325	1107	235	15,8	3,4		
19b	— 11 Transformatorfor. ...												
19d	Han Herred											—	1925
	I alt Løbe-Nr. 19....	—	—	34	175	—	—	1572	407	—	—		

*) 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, 680 km med 10 000 Volt. ²⁾ Heraf Sporveje 1978.

selskaber. ³⁾ Heraf Sporveje 1286. ⁴⁾ Desuden har Gudenaacentralen 85 km med 50 000 Volt og 40 km med 8—10 000 Volt. med 50 000 Volt. ¹⁰⁾ Heraf 66 km med 50 000 Volt. ¹¹⁾ Desuden har Horsens Omegn 20 km med 10 000 Volt.

Fordelingsanlæg. 1927/28.

ning							Salg										Løbe-Nr.
Lys			Kraft			I alt kW		Lys			Kraft			Elektricitets- 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					Ialt	pr. tilsl. kW			
1000 Stkr.	Stkr.	Stkr.	HK	HK ₂₎	HK	kW	kW	1000 kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh		
684	17,8	2611	31540	14408	8,0	27543 ³⁾	41348 ⁴⁾	6526	239	468	3048	8934 ⁵⁾	290	24294	43270	3	
21	19,4	»	4179	—	7,0	633	3761	91	144	»	183	»	49	»	274	3a	
705	17,8	2611	35719	14408	7,9	28176	45109	6617	237	468	3231	8934	251	24294	—		
133	18,0	»	24985	»	5,9	3990	22487	673	169	»	1308	»	58	»	1981	4a	
17	16,4	»	3391	»	5,8	504	3052	107	212	»	255	»	83	»	362	4b	
150	17,8	»	28376	»	5,9	4494	25539	780	174	»	1563	»	61	»	—		
100	19,3	»	16345	—	7,8	2997	14710	449	150	»	948	493	98	»	1890	6a	
74	16,2	50	11474	1612	6,7	2227	11777	316	142	—	883	—	75	431	1630	6c	
59	17,5	»	9007	248	6,1	1779	8329	275	155	»	633	61	83	»	969	6d	
233	17,8	50	36826	1860	7,0	7003	34816	1040	148	—	2464	554	87	431	—		
170	21,5	»	21921	»	7,8	5110	19729	879	172	—	2313	»	117	»	3192	7	
2	14,6	6	412	»	6,2	68	371	—	—	—	—	—	—	—	—	7a	
172	21,4	6	22333	»	7,8	5178	20100	—	—	—	—	—	—	—	—		
130	19,3	—	18326	1109	8,6	3909	17491 ³⁾	556	142	—	1046	378	81	827	2807	8a	
16	16,3	11	2405	—	8,9	469	2165	72	153	—	130	»	60	»	202	8b	
26	19,2	»	4988	»	9,1	778	4489	116	149	»	280	»	62	»	396	8c	
34	16,1	50	6470	280	7,9	1037	6075	178	172	—	349	84	71	»	611	8d	
50	17,5	41	7047	175	7,1	1512	6499	235	156	2	317	42	55	132	728	8e	
256	18,2	102	39236	1564	8,2	7705	36719	1157	150	2	2122	504	72	959	—		
7	9,5	»	687	—	4,8	205	618	64	310	»	47	68	186	»	179	***	
55	16,3	»	9522	—	5,9	1648	8570	281	171	»	381	»	44	»	662	9b	
234	19,9	»	30493	2894	7,7	7009	30048	1404	200	»	2341	1332	122	295	5372	10	
158	17,6	»	22339	2342	6,7	4744	22213	1401	295	»	1936	1275	145	1129	5741	11	
69	15,8	»	14400	»	5,9	2263	12960	350	155	»	670	»	52	»	1020	12b	
30	26,1	»	3575	»	7,1	886	3217	123	138	»	298	»	93	»	421	13	
66	18,1	»	10793	»	7,6	1980	9714	286	145	»	696	»	72	»	982	14b	
59	16,6	»	9701	200	7,0	1769	8911	404	228	»	975	96	120	»	1475	15b	
23	16,8	»	4140	20	6,8	690	3744	151	219	»	391	10	107	»	552	15c	
82	16,6	»	13841	220	7,0	2459	12655	555	226	»	1366	106	116	»	—		
18	26,1	»	2049	»	9,3	539	1845	76	141	»	302	»	164	»	378	16	
32	15,1	—	5099	360	6,9	950	4913	186	196	16	312	196	103	»	710	18a	
25	15,3	32	4202	»	5,8	753	3782	183	243	—	364	»	96	»	547	18b	
37	18,2	»	6865	»	6,7	1104	6178	178	161	»	328	»	53	57	563	18c	
94	16,4	32	16166	360	6,5	2807	14873	547	195	16	1004	196	81	57	—		
13	11,9	»	1342	»	5,7	397	1205	103	259	»	112	»	93	»	215	19a	
8	17,2	»	1041	»	6,1	242	937	28	115	»	31	»	33	»	59	19b	
21	13,4	»	2383	»	5,9	639	2142	131	205	»	143	»	67	»	—	19d	

Jævnstrøm, Gimsing har Jævnstrøm.

*) 1 Lampe regnet = 40 Watt.

*) Heraf 18 km med 25 000 Volt.

*) Heraf Sporveje 1780.

*) Desuden tilsluttet 3500 kW fra andre Værker og Forsynings-

*) Desuden tilsluttet 1089 kW fra andre Værker og Forsyningsselskaber.

*) Heraf 34 km

Tabel IIIb (fortsat). Oplandscentraler.

Løbe-Nr.	Navn	Indbyg- ger- tal	For- sy- ning fra Aar	Lednings- anlæg		Transforma- torstationer		Tilslut-			
				Høj- spæn- ding	Lav- spæn- ding*)	Antal	kVA	Maalere		pr. 100 Indb.	
								Lys	Kraft	Lys	Kraft
20	Svendborg	17,1	1914	57	79	21	703	743	351	4,3	2,1
20a	— 5 Transformatorfor. . .	—	1922	»	»	»	»	546	291	—	—
20b	Sørup St. Jørgens.....	—	1911	»	»	»	»	972	71	—	—
20c	Taastrup.....	5,8	1920	—	58	11	600	580	260	10,0	4,5
	I alt Løbe-Nr. 20....	—	—	57	137	32	1303	2841	973	—	—
21	Falster.....	31,0	1912	211	400	103	2600	3257	1363	10,5	4,4
21a	Eskildstrup.....	—	—	—	—	—	—	229	30	—	—
	I alt Løbe-Nr. 21....	—	—	—	—	—	—	3486	1393	—	—
23	Hjørring	—	1917	210	10	39	1300	2366	682	—	—
23a	— 31 Transformatorfor. ²⁾	—	1921	—	297	34	1370	2257	650	—	—
	I alt Løbe-Nr. 23....	—	—	210	307	73	2670	4623	1332	—	—
24a	Slagelse Opland	13,0	1918	78	195	29	1235	1132	610	8,7	4,7
28	Faaborg	20,0	1910	131	406	61	1333	2845	1602	14,2	8,0
29	Framlev	25,5	1914	129	240	62	1035	2170	941	8,5	3,7
31	Assens.....	9,0	1911	114	128	51	971	1127	625	17,7	10,1
31a	— 15 Transformatorfor. . .	—	1914	»				470	280		
32	Fabrikant Thrige	6,2	1910	26	97	12	541	739	300	11,9	4,8
33b	Nordthy	12,0	1920	94	181	26	615	807	304	6,7	2,5
37	Thy	26,0	1915	173	305	65	1450	2040	756	5,6	2,9
38b	Morsø	17,0	1921	84	219	26	1370	1090	441	6,4	2,6
39	Haderslev.....	1,0	1911	27	74	4	131	120	32	12,0	3,2
41a	Holstebro Opland.....	—	1923	55	205	15	273	575	380	—	—
42b	Langeland.....	14,5	1920	93	295	36	1218	1566	683	10,8	4,7
43a	Herning Opl. — 9 Transformatorf.	—	1923	42	96	10	275	459	209	—	—
45	Rønne.....	—	1923	57	139	13	992	740	205	—	—
45a	— 6 Transformatorfor. ³⁾ ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
48	Brønderslev	21,0	1921	119	c. 200	26	930	1925	529	9,2	2,5
48a	— 15 Transformatorfor. . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
50a	Middlolland.....	—	1925	35	89	14	550	459	202	—	—
51	Middelfart.....	—	1912	27	51	13	345	685	205	—	—
61a	Gimsing	0,7	1916	»	1	»	»	81	41	11,6	5,9
62	Brende Mølle.....	7,0	1912	46	97	27	610	732	474	10,5	6,8
64	Midtjylland	13,0	1922	138	216	45	960	»	»	»	»
64a	— 44 Transformatorfor. . .	—	—	—	—	—	—	c.1000	c.500	7,7	3,8
73	Ribe.....	0,5	1926	»	18	»	»	80	25	16,0	5,0
90	Liver Mølle	2,4	1920	11	61	5	175	378	150	15,7	6,2
90a	— 5 Transformatorfor. . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
93	Brede.....	2,4	1920	18	36	8	125	355	128	14,9	5,4
104	Løgumkloster.....	0,6	1921	8	7	2	30	73	38	12,0	6,2
104a	— 2 Transformatorfor. . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
105	Dannemare m. v.	3,5	1911	8	17 ⁴⁾	5	145	320	188	9,1	5,4
132	Hinge-Serup.....	1,8	1918	11	30	6	155	232	90	12,9	5,0
	Samtl. Oplandscentraler**)	—	—	9200	18600	3500	118000	165200	58000	—	—

*) Spændingen paa Fordelingsledningerne er $\frac{330}{220}$ Volt med følgende Undtagelser: Kongsvad Mølle har 2 · 220 Volt Forsyningselskaber, nemlig Eskildstrup 327 kW, Vaalse 35 kW. gennem 3,5 km Fedeledning og 12 km Fordelingsledning.

Fordelingsanlæg. 1927/28.

ning							Salg										Løbe-Nr.
Lys			Kraft			i alt kW		Lys			Kraft			Elektricitetsv. og-selskaber	Samlet Salg		
Alm. Lamper		Gadelamper	Alm. Forbrug	Særl. Forbrugere	i alt pr. Maa-ler.	Lys	Kraft	Alm. Forbrug		Gadelamper	Alm. Forbrugere	Særlige Forbrugere	i alt pr. tilsluttet kW				
Antal	pr. Maa-ler							i alt	pr. tilsl. kW.					1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	
1000 Stkr.	Stkr.	Stkr.	HK	HK	HK	kW	kW	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh		
14	18,8	»	2259	»	6,4	419	2033	86	204	»	160	»	79	443	689	20	
9	16,4	»	1664	»	5,7	269	1498	45	166	»	77	»	52	»	122	20a	
11	10,8	»	360	»	5,1	315	324	77	245	»	34	»	105	»	111	20b	
10	17,5	»	1873	»	7,2	304	1686	59	194	»	109	»	65	»	168	20c	
44	15,5	»	6156	»	6,3	1307	5541	267	204	»	380	»	69	443	—		
63	19,2	73	9915	626	7,7	1883	9487 ¹⁾	326	173	3	816	302	118	206	1653	21	
3	11,1	»	250	»	8,3	102	225	—	—	—	—	—	—	—	—	21a	
66	18,9	73	10165	626	7,7	1985	9712	—	—	—	—	—	—	—	—		
36	15,2	»	3825	—	5,6	—	—	—	—	—	592	»	—	264	856	23	
33	14,6	»	3300	—	5,1	990	3298	180	182	»	360	»	109	»	540	23a	
69	14,9	»	7125	—	5,3	—	—	—	—	—	952	»	—	264	—		
22	19,8	»	4768	»	7,8	674	4291	115	171	»	340	»	79	»	455	24a	
52	18,3	»	8879	»	5,5	1565	8011	250	160	»	482	»	60	»	732	28	
40	18,5	32	6258	40	6,7	1202	5668	242	201	3	565	161	128	52	1023	29	
20	17,5	»	3483	»	5,6	590	3135	99	168	»	224	»	71	264	587	31	
10	21,1	»	1500	»	5,4	298	1350	30	101	»	65	»	48	»	95	31a	
13	18,1	13	2195	»	7,3	401	1976	—	—	—	—	—	—	—	—	32	
16	20,2	5	2121	»	7,0	489	1909	75	153	—	144	»	76	»	219	33b	
40	19,6	»	4793	210	6,6	1200	4503	181	151	»	409	148	124	—	738	37	
20	18,8	»	2833	»	6,4	613	2550	88	143	»	126	»	49	»	214	38b	
2	16,7	»	285	»	8,9	60	257	11	191	»	34	»	132	19	64	39	
12	21,2	»	2550	»	6,2	360	2295	44	122	»	94	»	41	»	138	41a	
30	18,8	»	5705	»	8,4	885	5135	97	118	»	329	»	64	»	426	42b	
8	17,2	»	1309	»	6,3	237	1178	36	150	»	52	»	44	»	88	43a	
15	19,8	»	1783	»	8,7	439	1605	54	122	»	78	»	48	166	298	45	
32	16,6	»	2964	»	5,6	960	2668	155	162	»	141	»	53	»	296	45a	
8	17,9	»	1777	»	8,8	246	1589	35	144	»	91	»	57	»	126	48	
11	16,1	»	1277	»	6,2	331	1150	98	298	»	187	»	162	»	285	48a	
1	15,1	»	287	»	7,0	37	258	12	323	1	26	»	100	»	38	50a	
13	18,3	»	2508	9	5,3	402	2265	86	205	»	205	6	93	69	366	51	
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	297	297	62	
18	18,0	»	c.3000	»	6,0	c.540	c.2700	c.110	c.200	»	c.135	»	50	»	245	64	
1	14,8	»	130	»	5,2	34	117	5	134	»	3	»	26	»	8	64a	
6	17,0	»	925	»	6,2	193	832	28	144	»	72	»	86	17	117	73	
5	14,4	»	790	»	6,2	152	711	29	193	»	40	»	56	21	90	90	
1	17,6	»	202	»	5,3	38	182	7	174	»	7	»	41	»	14	93	
5	16,3	»	1000	»	5,3	156	900	29	184	»	52	»	58	»	81	104	
4	15,1	»	c.450	»	5,0	105	405	16	157	»	24	»	58	»	40	104a	
2935	18,0	2924	400450	6,9	94230	357330	18650	198	492	40980	115	—	—	—	—	132	

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

* Herunder Søby Elektricitetsforsyning.

) Herunder Hasle Elektricitetsforsyning.

) Desuden Jævnstrømsforsyning

Tabel IV. Jævnstrømscentraler

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	kWh
		Volt	kW	kW					kW	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	
København Amt:													
1	Viby P	1·220	55	16	1 713	105	132	24	27,5	23	16	7	
Frederiksborg Amt:													
2	Frederiksv. Omegn A	—	—	—	14 757	1 634	932	253	—	196 ¹⁾	73	60	
3	Esrom Mølle P	2·220	105	40	3 000	500	258	81	—	69	29	40	
4	Jægerspris I/S	2·220	32	12	2 400	125	200	30	31,5	36 ²⁾	17	12	
5	Ølstykke P	1·220	9	8	800	50	55	13	—	—	6	6	
Holbæk Amt:													
6	Besser A	2·220	43	20	3 200	230	115	40	40,0	—	11	19	
7	Odden A	2·220	49	24	2 240	263	132	56	—	—	12	11	
8	Onsbjerg-Tanderup I/S	2·220	26	16	2 100	281	147	56	57,6	50	9	18	
9	Syd-Samsø A	2·220	119	40	5 680	985	465	170	127,5	152	42	70	
10	Tranebjerg I/S	2·220	105	32	2 300	102	195	38	—	70	29	16	
11	Tudse Næs I/S	2·220	62	24	2 842	403	144	79	—	—	13	22	
12	Tølløse A/S	1·220	43	12	4 060	217	265	53	18,7	66	32	23	
13	Ulby-Jerslev A	2·220	99	40	5 550	750	358	140	—	169	37	60	
14	Østerby A	2·220	84	22	2 400	425	166	68	75,0	74	14	42	
Sorø Amt:													
15	Aggersø P	2·220	18	8	170	40	8	4	—	—	—	—	
16	Boeslunde o. Omegn A	2·220	120	32	3 700	840	247	138	—	163	31	88	
17	Bøgelunde A	2·220	106	40	4 800	1 077	259	138	—	146	30	79	
18	Dalmose-Vemmeløse A	1·220	42	16	1 100	120	76	25	—	—	7	12	
19	Fuglebjerg I/S	1·220	72	24	2 700	203	172	31	39,6	—	23	19	
20	Hallelev A	1·220	20	20	456	90	19	14	28,6	—	2	11	
21	Karrebæksminde . . I/S	1·220	48	12	1 208	68	138	17	18,8	16	6	3	
22	Omsø P	1·220	37	10	600	160	46	23	—	—	2	4	
23	Sandved A	1·220	48	20	1 250	102	100	20	—	—	12	8	
24	Spjellerup A	2·220	166	40	5 560	1 260	305	183	150,0	122	23	73	
25	Vemmelev A	2·220	132	32	3 800	1 040	320	152	155,0	137	29	76	
Præstø Amt:													
26	Bogø K	2·220	109	32	3 599	333	354	57	38,3	47	17	8	
27	Borre A	2·220	67	24	2 400	100	127	28	37,4	32	9	7	
28	Dame A	2·220	117	40	5 600	845	348	126	99,8	84	24	35	
29	Kostræde A	1·220	23	8	300	70	15	10	—	—	1	6	
30	Lundby-Køng A	2·220	64	32	4 620	563	276	91	—	108	33	55	
31	Magleby A	1·220	16	10	650	43	43	12	—	—	2	3	
Bornholms Amt:													
32	Gudhjem A	1·110	34	12	1 570	62	177	19	14,4	27	12	4	
33	Nybro A/S	1·220	12	24	750	39	51	12	4,4	—	4	1	
34	Nyker A	2·220	30	20	1 754	198	85	28	—	27 ³⁾	7	6	
35	Poulsker A	2·220	132	32	4 800	925	290	128	112,7	125 ³⁾	27	67	
36	Østermarie A	2·220	99	24	2 600	375	160	75	—	—	13	32	

¹⁾ Frederiksværks Omegn har købt 195 884 kWh fra Nordsjælland A/S for 24 610 Kr. ²⁾ Jægerspris har købt 36 448 kWh 125 og 85 pr. kWh. ³⁾ Heraf købt 15 800 kWh for 3546 Kr. fra Rønne Højspændingsanlæg.

i Landdistrikterne 1927/28.

Grundtakst pr. 30/6 1927		Indtægter					Driftsudgifter					Forrentn., Amortisat.	Saml. Udgifter pr. solgt kWh	Anlægs-kapital	Løbe-Nr.
Lys	Kraft	Salg til Lys	Salg til Kraft	Faste Af-gifter	Andre Ind-tægter	I alt	Løn-ninger	Brænd-sel	Andre Ud-gifter	I alt	pr. solgt kWh				
Øre	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	
60	50	9,7	3,3	0,6	»	13,6	3,0	2,7	2,9	8,6	38	3,8	60	46	1
50	40	36,6	23,9	54,1	0,4	115,0	12,4	24,6 ¹⁾	6,0	43,0	32	57,7	76	1098	2
50	30	12,9	10,8	1,5	—	25,2	3,0	0,9	1,1	5,0	7	10,0	22	—	3
45	30	8,2	3,9	6,6	1,1	19,8	2,5	6,1 ²⁾	1,5	10,1	34	8,6	64	100	4
40	20	2,4	1,2	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
40	20	4,3	3,8	7,9	»	16,0	3,1	1,7	1,5	6,3	21	6,1	41	86	6
70	40	8,3	4,4	6,6	0,3	19,6	3,7	2,1	6,9	12,7	56	10,0	99	102	7
90	55	7,8	8,4	0,7	—	16,9	2,8	2,1	2,5	7,4	28	9,3	62	92	8
50	25	20,9	16,9	4,9	2,1	44,8	7,1	6,4	14,0	27,5	24	4,5	29	289	9
60	30	17,8	4,7	0,9	0,3	23,7	4,5	3,1	4,1	11,7	26	12,3	53	253	10
65	45	8,6	9,3	5,8	3,0	26,7	8,8	4,2	8,0	21,0	59	17,4	108	135	11
60	50	18,9	7,9	—	2,0	28,8	3,5	5,0	6,9	15,1	27	12,5	50	106	12
40	20	14,7	12,0	19,0	2,2	47,9	8,2	5,7	15,3	29,2	30	17,1	48	245	13
40	20	5,5	8,5	14,5	0,3	28,8	4,7	2,8	9,9	17,4	31	12,7	54	190	14
70	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
45	22	14,1	19,5	21,3	0,4	55,3	6,4	7,0	11,7	25,1	21	14,5	47	258	16
40	20	12,6	15,8	25,7	0,4	54,5	5,8	5,0	3,9	14,7	14	36,2	47	305	17
90	45	5,6	4,0	4,0	»	13,6	2,8	2,0	2,6	7,4	39	8,3	83	70	18
52	30	13,8	6,3	»	»	20,1	3,1	4,5	3,6	11,2	26	11,0	52	90	19
90	50	2,1	5,3	—	»	7,4	1,6	1,1	3,4	6,1	48	3,0	71	29	20
200	137	11,0	4,3	1,8	2,3	19,4	3,6	1,1	3,6	8,3	91	8,6	185	125	21
80	40	1,3	1,6	0,3	»	3,2	»	0,4	0,3	0,7	12	4,9	97	54	22
70	45	8,1	3,8	0,9	»	12,3	2,8	1,7	1,0	5,5	27	5,2	53	68	23
60	30	14,0	21,9	19,9	0,1	55,9	7,0	5,2	7,4	19,6	16	27,0	38	417	24
40	20	11,7	15,2	19,0	2,3	48,2	5,3	6,3	6,6	18,2	17	12,7	29	363	25
80	40	13,7	4,4	»	—	18,1	5,8	4,1	3,1	13,0	46	3,8	60	320	26
120	60	13,9	4,8	—	0,2	18,9	2,4	1,9	5,0	9,3	59	9,6	120	75	27
90	45	21,4	16,0	5,5	2,1	45,0	5,2	3,7	10,8	19,7	33	21,3	69	273	28
100	50	1,3	2,8	—	0,9	5,0	0,8	0,9	0,6	2,3	34	2,1	64	29	29
50	25	16,4	13,5	2,2	—	32,1	9,0	4,3	6,4	19,7	22	7,9	31	208	30
120	60	2,5	1,7	0,3	0,2	4,7	0,8	0,4	0,6	1,8	37	1,3	63	28	31
85	50	10,6	1,8	1,1	2,0	15,5	2,9	2,0	3,1	8,0	50	5,3	82	—	32
100	70	4,6	1,0	1,5	—	7,1	1,4	1,1	1,0	3,5	65	1,5	92	35	33
90 ³⁾	55 ³⁾	6,8	4,0	14,3	0,4	25,3	5,3	1,4	8,1	14,8	112	15,4	229	176	34
70	40	17,8	25,7	2,0	2,2	47,7	6,8	4,5	5,1	16,4	17	23,2	42	279	35
100	50	13,2	16,1	6,7	3,4	39,4	4,1	3,2	7,9	15,2	34	18,2	74	220	36

fra Nordsjælland A/S for 6148 Kr. ¹⁾ Heraf købt 3340 kWh fra Nyker Mølle for 970 Kr. ²⁾ Ikke Andelsbavere betaler

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	
		Volt	kW	kW					kW	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	
Maribo Amt:													
37	Arninge A	2·220	78	24	1 300	340	67	36	—	—	7	23	
38	Birket A	2·220	101	40	3 100	540	158	78	—	—	18	42 ^{b)}	
39	Fejø A	2·220	90	32	6 000	600	210	100	—	—	23	33	
40	Grønshave A	2·220	100	32	1 860	330	70	43	—	37	9	28	
41	Herritslev A	2·220	108	32	2 400	480	136	65	90,0	55	13	42	
42	Horbelev A	2·220	157	40	5 700	968	356	169	145,2	155	30	71	
43	Horslunde A	2·220	45	32	3 018	310	134	35	33,1	—	15	22	
44	Kappel A	2·220	90	32	3 876	417	100	49	—	80	17	31	
45	Kastager*) A	2·220	73	32	2 550	336	164	—	44	39	10	26	
46	Kettinge A	2·220	152	32	5 535	1 215	336	174	165,0	195	28	103	
47	Kragenæs I/S	—	—	—	600	16	14	4	—	4 ^{b)}	—	—	
48	Moseby A	1·220	39	16	2 141	175	79	29	—	—	6	15	
49	Munkeby A	2·220	70	40	—	440	87	85	—	—	15	35	
50	Nagelsti A	2·220	106	40	4 950	630	312	90	120,0	98	27	47	
51	Nordfalster A	2·220	78	40	3 250	400	293	61	—	93	33	34	
52	Nøbbølle A	2·220	106	40	3 730	710	164	107	142,5	115	21	60	
53	Nørre Alslev A	1·220	56	24	—	—	251	32	—	—	20	16	
54	Radsted A	2·220	246	48	8 600	1 030	413	115	165,0	—	35	63	
55	Skørtinge A	2·220	132	32	4 700	900	272	146	142,1	—	23	49	
56	Slemminge A	2·220	119	32	2 903	869	174	91	92,4	80	14	43	
57	Stokkemarke A	2·220	79	40	2 700	450	140	55	95,0	—	12	26	
58	Søllested A	2·220	59	40	4 200	325	281	107	—	—	24	32	
59	Sillerslev A	2·220	70	32	1 450	550	100	56	90,0	67	14	35	
60	Vaabensted A	2·220	60	16	1 400	470	90	40	80,0	51	10	29	
61	Vaalse P	1·220	18	12	2 000	175	70	20	35,2	40 ^{b)}	10	30	
62	Vejleby A	2·220	140	15	1 900	579	116	62	153,0	—	10	45	
63	Vesterborg A	2·220	68	32	1 600	313	83	33	—	—	14	29	
Svendborg Amt:													
64	Avnslev A	2·220	43	24	3 950	514	136	77	—	—	15	33	
65	Bagnkop A	2·220	30	16	1 200	60	108	16	15,4	14	10	3	
66	Brobyværk A	2·220	75	20	3 550	357	169	57	—	85	25 ^{b)}	38	
67	Drejøs A/S	1·220	22	8	785	113	42	17	24,3	—	4	5	
68	Dyrehaven P	1·220	80	20	4 300	202	255	46	—	65	25	20	
69	Gislev A	1·220	48	16	1 730	180	105	32	—	40	13	17	
70	Gudme A	1·220	25	16	1 355	102	96	26	—	—	11	8	
71	Haven A	1·220	32	16	310	116	20	15	—	—	—	—	
72	Hvidkilde P	2·220	94	32	3 000	286	183	57	73,6	—	27	38	
73	Kissendrup A	2·220	140	20	3 000	748	212	121	—	—	20	53	
74	Kværndrup A	2·220	105	32	2 500	316	190	70	54,0	—	25	22	
75	Lohals A	2·110	33	12	2 400	48	166	20	14,3	—	13	3	
76	Lyø A	1·220	20	16	550	23	27	5	—	—	2	—	
77	Nørre Broby A	2·220	61	32	2 500	300	200	100	52,8	57	17	31	
78	Pederstrup A	2·220	106	20	2 300	350	140	70	—	87	24	38	
79	Rise A	2·220	79	32	—	700	238	215	81,0	—	—	—	
80	Rudme A	2·220	121	40	4 550	570	230	118	91,2	119	31	50	
81	Søylinge A	1·220	38	16	2 150	140	108	35	20,9	—	19	15	
82	Stenstrup A	2·220	62	40	3 000	400	226	80	40,5	63	27	28	
83	Strynø A	2·220	59	16	800	118	44	15	—	—	4	4	
84	Søby A	1·220	20	20	1 700	146	145	32	—	—	12	5	
85	Søllinge-Eskildstrup A	2·220	52	20	1 400	360	97	60	—	—	11	21	

*) Oplysningerne er for 1926/27.

b) Heraf solgt 4 431 kWh til Kragenes for 2 836 Kr. *) Købt hele Strømmængden: 4 431 kWh fra Birket for 2 837 Kr. værk for 8300 Kr. *) Heraf 3000 kWh gratis til Gadebelysning *) Haandværkere betaler 30 Øre pr. kWh.

centraler i Landdistrikterne. 1927/28.

Grundtakst pr. 10/6 1927		Indtægter					Driftsudgifter					Forrentn., Amortisat.	Saml. Udgifter pr. solgt kWh	Anlægs-kapital	Løbe-Nr.	
Lys	Kraft	Salg till Lys	Salg till Kraft	Faste Af-gifter	Andre Ind-tægter	I alt	Løn-ninger	Brænd-sel	Andre Ud-gifter	I alt	pr. solgt kWh	Øre	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	
50	30	3,6	7,0	0,4	6,4	17,4	2,8	2,6	2,1	7,5	25	9,0	28	76	37	
36	18	9,5	6,9	20,7	0,5	37,6	5,1	3,9	8,5	17,5	29	20,4	63	280	38	
60	30	13,6	10,0	1,1	0,1	24,8	3,0	3,5	7,3	13,8	25	16,0	53	183	39	
80	40	7,3	11,3	0,4	—	19,0	3,4	2,0	1,9	7,3	20	7,1	38	143	40	
85	50	10,8	21,2	7,6	1,2	40,8	5,6	3,6	2,8	12,0	22	16,0	51	185	41	
60	30	17,1	22,3	2,1	4,8	46,3	6,3	6,4	8,0	20,7	20	20,0	40	250	42	
80	40	11,9	8,8	0,8	0,1	21,6	3,1	2,1	5,0	10,2	28	10,4	56	130	43	
60	35	10,1	10,2	»	9,1	29,4	3,9	2,6	6,4	12,9	27	10,0	48	150	44	
75	50	7,6	9,6	1,4	»	18,6	—	—	—	—	—	—	—	—	45	
40	20	11,3	20,6	2,5	2,2	36,6	8,4	6,7	8,5	23,6	18	8,0	24	262	46	
90	72	3,8	0,8	—	»	4,6	—	2,8 ^{*)}	—	—	—	1,5	—	—	47	
80	40	4,5	6,0	0,6	8,1	19,2	2,6	1,9	1,5	6,0	29	6,5	61	—	48	
60	30	9,0	10,6	0,7	1,0	21,3	3,5	3,1	18,2	24,8	50	10,7	71	131	49	
60	30	17,1	14,2	1,1	0,9	33,3	5,9	3,6	10,3	19,8	27	13,2	45	234	50	
60 ^{*)}	30 ^{*)}	18,8	9,4	1,3	0,9	30,4	6,5	4,6	12,5	23,6	35	12,5	54	145	51	
60	30	12,6	18,0	2,0	»	32,6	5,3	3,9	3,9	13,1	16	16,0	36	186	52	
60	30	11,8	4,8	2,2	0,6	19,4	4,2	2,3	4,6	11,1	31	6,8	50	78	53	
60	35	22,6	22,7	1,8	»	47,1	5,4	6,0	16,6	28,0	29	15,5	45	281	54	
45	30	10,2	14,7	12,3	0,5	37,7	5,4	4,1	7,4	16,9	22	14,6	42	194	55	
80	40	10,9	17,2	1,8	1,1	30,8	4,0	4,0	5,8	13,8	24	16,5	54	162	56	
120	60	14,2	15,6	0,9	»	30,7	3,4	2,1	4,2	9,7	26	14,3	63	148	57	
70	35	16,7	11,1	3,2	1,6	32,6	4,0	4,1	8,7	16,8	30	4,7	39	117	58	
50	25	7,0	11,2	6,2	0,5	24,9	5,4	2,7	1,9	10,0	20	9,4	40	76	59	
80	40	8,0	13,0	0,5	0,4	13,9	4,4	2,3	3,8	10,5	27	8,1	48	130	60	
80	40	8,0	4,0	0,5	»	12,5	0,6	8,3 ^{*)}	»	8,9	22	4,7	34	—	61	
60	30	6,0	13,6	9,0	0,4	29,0	4,4	4,9	5,2	14,5	26	6,3	38	217	62	
45	25	6,1	7,4	12,4	»	25,9	2,8	2,1	2,4	7,3	17	12,2	45	167	63	
50	30	7,6	11,3	1,3	»	20,2	2,4	3,0	—	—	—	—	—	—	64	
100	60	9,5	2,0	0,7	0,6	12,8	2,1	1,6	1,2	4,9	38	8,8	107	125	65	
40	20	8,7	7,7	3,1	0,1	19,6	2,7	3,0	1,4	7,1	11	5,4	20	80	66	
70	40	2,6	2,0	0,4	»	5,0	2,0	0,7	0,3	3,0	34	—	—	38	67	
60	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68	
50	25	6,2	4,3	4,2	0,2	14,9	2,7	1,6	3,8	8,1	27	5,9	47	61	69	
50	30	5,5	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70	
70	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44	
50	30	14,2	12,3	1,6	»	28,1	5,1	2,4	3,1	10,6	16	6,0	25	143	72	
40	20	8,7	10,7	10,1	»	29,5	4,0	4,0	7,8	15,8	21	10,2	35	198	73	
42	30	10,7	6,4	10,6	0,5	28,2	4,4	3,4	10,7	18,5	40	9,7	60	—	74	
70	60	9,3	1,5	1,1	0,3	12,2	2,2	1,3	1,4	4,9	31	3,8	55	67	75	
80	40	1,5	—	0,2	»	1,7	0,5	0,5	—	1,0	50	1,0	104	24	76	
50	30	8,7	8,6	4,1	1,1	22,5	3,7	3,4	4,2	11,3	23	6,7	37	—	77	
35	20	8,4	7,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	156	
60	30	—	28,4	3,6	1,4	33,4	5,7	4,4	10,5	20,6	—	11,4	—	147	79	
40	20 ^{*)}	12,8	11,2	16,3	1,3	41,4	5,7	5,1	4,8	15,6	19	14,8	37	—	80	
45	25	9,0	3,9	3,1	»	16,0	4,2	2,0	2,6	8,8	26	5,3	41	40	81	
50	20	10,9	5,8	8,8	2,2	27,7	4,8	3,9	2,5	11,2	20	14,0	46	175	82	
70	40	3,0	1,7	4,0	—	8,7	1,5	0,8	12,3	14,6	172	9,2	281	90	83	
70	50	8,3	2,6	»	1,3	12,2	1,3	0,4	5,3	7,0	41	4,9	69	—	84	
40	30	4,6	6,5	6,0	3,8	20,9	2,8	2,2	1,9	6,9	22	13,1	64	124	85	

*) Statsbanerne betaler 54 og 27 Øre pr. kWh.

*) Hele Strømmængden, 40 000 kWh er købt fra Falsters Højspændings-

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	Lys
		Volt	kW	kW					kW	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	
86	Sønderhjørne..... A	1-220	18	8	210	36	6	6	—	3	1	2	
87	Thurs..... P	2-220	37	24	3 850	235	340	46	—	52	19	17	
88	Tranderup..... A	2-220	59	24	1 700	375	105	70	59,4	—	11	34	
89	Tranekær..... P	1-220	31	24	3 000	90	94	13	29,0	—	8	7	
90	Tved..... A	2-220	78	20	1 625	320	128	57	—	—	10	20	
91	Ullerslev..... A	2-220	73	32	2 221	544	176	88	—	85	24	49	
92	Vester Hæsinge... A	1-220	34	16	1 300	150	65	40	—	—	6	10	
93	Vester Skerninge.. A	2-220	187	40	5 100	750	380	230	—	152 ¹⁾	38	61	
Odense Amt:													
Nordvestf.ske E. V. A/S													
94	Bred.....	— ²⁾	59	36	4 700	640	302	130	—	{	—	—	
95	Gadsballe.....	2-220	35	24									
96	Killerup.....	2-220	69	32									
97	Tommerup.....	1-220	40	16									
Fabrikant Rasmus Andersen, Forpagter af:													
98	Baaring-Asperup....	2-220	55	32	3 130	395	183	79	—	— ³⁾	— ³⁾	— ³⁾	
99	Etterup.....	2-220	47	32	1 475	232	75	46	—	—	—	—	
100	Nørre Aaby.....	1-220	191	55	5 730	835	401	112	—	— ⁴⁾	— ⁴⁾	— ⁴⁾	
101	Rørslev-Blanke....	1-220	20	16	950	144	52	30	—	— ⁴⁾	— ⁴⁾	— ⁴⁾	
102	Røjlegaard..... ⁵⁾	— ⁵⁾	60	24	—	— ⁵⁾	— ⁵⁾	— ⁵⁾	—	— ⁵⁾	— ⁵⁾	— ⁵⁾	
103	Røjle-Staurby.....	2-220	91	24	2 600	247	107	61	—	—	—	—	
104	Udby-Rolund.....	2-220	36	24	5 500	820	390	110	—	— ⁶⁾	— ⁶⁾	— ⁶⁾	
105	Verninge.....	2-220	41	24	1 300	185	82	38	—	—	11	14	
106	Allerup..... A	1-220	36	16	870	139	49	22	—	21	5	13	
107	Baardesø..... A	2-220	80	32	4 000	500	155	95	—	—	59	—	
108	Barløse..... A	1-220	26	20	660	95	46	18	23,3	—	4	11	
109	Brænderup..... A	2-220	73	40	6 000	712	410	182	137,5	149 ⁷⁾	40 ⁷⁾	54 ⁷⁾	
110	Bubbel..... A	1-220	32	16	1 000	140	60	30	30,8	—	7	19	
111	Dalby-Hersnap.... A	2-220	88	40	2 990	670	152	80	—	95	18	61 ¹²⁾	
112	Fjeldsted-Harndrup A	2-220	106	40	4 700	670	296	130	—	115	32	52	
113	Fraugde..... P	1-220	23	11	919	130	57	23	16,5	25	7	8	
114	Gjelsted..... A	2-220	104	40	5 500	686	382	148	101,2	117	35	56	
115	Haarby..... I/S	1-220	115	24	3 800	480	296	99	—	89	27	31	
116	Hasmark-Egense... A	2-220	56	32	1 900	300	100	78	44,0	—	11	21	
117	Kæppendrup..... A	2-220	76	24	3 900	500	189	95	—	—	23	43	
118	Kjølstrup..... A	2-220	102	32	4 000	647	198	98	—	84	26	36	
119	Kørby..... A/S	1-220	22	16	750	70	57	16	—	—	6	8	
120	Køng-Gummerup.. A	1-220	25	20	1 200	203	101	55	39,2	—	12	15	
121	Langeskov..... A	2-220	92	40	4 800	700	238	119	—	110	24	50	
122	Lunde..... A	2-220	40	32	1 600	225	97	45	—	—	14 ¹³⁾	25	
123	Marslev..... A	1-220	32	24	1 750	300	96	58	55,2	—	12	24	
124	Norup..... A	1-220	35	12	780	125	57	26	28,6	—	7	7	
125	Nørre Lyndelse.... A	2-220	86	32	3 550	500	173	115	107,8	79	20	41	

¹⁾ Heraf købt 28 000 kWh fra Vester Mølle for 1 277 Kr. ²⁾ 1-220 og 2-220 Volt. ³⁾ Værket har Tilslutning til ning til Baaring-Asperup, Røjlegaard og Udby-Rolund og leverer en Del Strøm til disse Værker. ⁴⁾ Værket har Tilslut-
pesteder Maalere og Motorer opføres under N.-Aaby og Baaring-Asperup E. V. ⁵⁾ Værket har Tilslutning til N. Aaby, hvor-
den samlede Udgift er større end de anførte 4 900 Kr. ⁶⁾ Heraf købt 82 184 kWh fra Kjærgaard for 4 109 Kr. og solgt
21 960 kWh for 7 740 Kr. ⁷⁾ Heraf leveret 1 150 kWh gratis til Gadebelysning.

centraler i Landdistrikterne. 1927/28.

Grundtakst pr. 30/6 1927		Indtægter					Driftsudgifter					Forrentn., Amortisat.	Saml. Udgifter pr. solgt kWh	Anlægs-kapital	Løbe-Nr.
Lys	Kraft	Salg til Lys	Salg til Kraft	Faste Af-gifter	Andre Ind-tægter	I alt	Løn-ninger	Brænd-sel	Andre Ud-gifter	I alt	pr. solgt kWh				
Øre	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	
40	40	0,4	0,6	1,5	»	2,5	—	—	—	—	—	—	—	18	86
90	60	15,8	10,3	1,3	5,2	32,6	5,0	2,3	6,4	13,7	38	8,3	62	131	87
60	30	6,9	10,0	0,7	6,7	24,3	3,2	3,0	10,6	16,8	37	13,0	66	136	88
90	60	7,6	4,1	0,4	1,2	13,3	6,3	1,6	3,5	11,4	75	—	—	—	89
50	25	6,5	6,1	2,9	»	15,5	2,0	1,3	2,0	5,3	18	4,8	34	82	90
35	20	9,4	9,9	3,1	1,0	23,4	4,0	3,4	3,0	10,4	14	6,8	24	—	91
70	40	4,4	3,9	4,5	4,2	17,0	0,2	1,5	2,3	4,0	25	9,4	84	49	92
39	26	15,5	16,8	8,7	2,5	43,5	6,6	7,3	6,8	20,7	21	16,7	38	272	93
50	30	—	—	—	—	34,3	—	—	—	25,8	—	—	—	170	94
60	40	—	—	—	—	18,0	—	—	—	17,4	—	—	—	179	95
55	25	—	—	—	—	16,5	—	—	—	10,6	—	—	—	56	96
50	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97
50	30	23,4	—	0,3	23,7	2,7	1,9	5,5	10,1	—	5,3	—	—	—	98
75	50	11,1	—	0,1	11,2	1,6	2,1	2,0	5,7	—	4,5	—	—	—	99
55	30	85,1	—	5,4	90,5	8,8	27,3	12,5	48,6	—	—	—	—	—	100
50	30	6,6	—	—	6,6	1,0	0,7	1,0	2,7	—	1,2	—	—	—	101
55	30	9,6	—	—	9,6	3,0	3,5	3,5	10,0	—	—	—	—	—	102
30	30	14,1	—	0,3	14,4	3,3	3,4	2,8	9,5	—	2,6	—	—	—	103
30	20	11,1	—	0,2	11,3	—	—	—	4,9 ⁹⁾	—	—	—	—	—	104
30	30	3,8	4,8	—	0,5	9,1	2,2	2,1	2,3	6,6	—	—	—	—	105
50	35	2,6	4,5	3,6	0,2	10,9	1,5	1,0	2,3	4,8	27	2,0	38	37	106
50	35	21,7	—	7,3	—	29,0	—	—	—	—	—	—	—	155	107
60	40	2,2	4,4	0,3	0,4	7,3	1,4	0,8	2,4	4,6	32	1,6	42	43	108
45	30	17,2 ¹⁰⁾	16,2	3,2	3,2	39,8	5,5	6,9 ¹⁰⁾	3,7	16,1	17	12,7	31	187	109
50 ¹¹⁾	20 ¹¹⁾	4,1	3,1	2,1	—	9,3	1,8	2,5	1,3	5,6	22	2,8	33	39	110
50	30	8,9	19,6 ¹¹⁾	0,9	0,9	30,3	4,6	3,3	4,3	12,2	15	13,0	32	—	111
32,5	20	10,0	10,2	8,0	2,0	30,2	4,7	5,1	4,5	14,3	17	11,1	30	209	112
52,5	35	3,4	2,3	0,4	»	6,1	0,7	2,5	1,1	4,3	28	1,9	40	—	113
50	30	17,3	16,7	2,2	1,0	37,2	6,8	5,0	6,1	17,9	20	13,6	35	238	114
56	31	15,4	9,6	2,4	0,9	28,3	3,9	1,9	3,6	9,4	16	31,2	70	—	115
40	25	4,6	5,6	8,5	0,6	19,3	2,8	1,8	1,4	6,0	17	12,0	55	124	116
45	30	10,0	12,9	1,3	2,0	26,2	3,5	4,2	3,0	10,7	16	6,1	26	78	117
45	25	11,7	9,0	5,2	0,2	26,1	4,9	3,3	2,6	10,8	17	8,1	30	143	118
60	30	3,6	2,3	—	»	5,9	1,8	1,5	1,5	4,8	36	0,6	40	30	119
50	37,5	5,8	5,8	2,8	0,8	15,2	2,9	2,4	3,5	8,8	32	3,8	47	46	120
62,5	32,5	15,2	16,2	2,0	0,1	33,5	4,2	4,4	4,4	13,0	18	14,5	37	189	121
50	30	6,3	7,6	0,6	1,4	15,9	3,4	1,5	3,2	8,1	21	5,5	35	80	122
50	30	6,2	7,2	0,5	0,2	14,1	3,4	2,0	1,4	6,8	19	5,3	33	60	123
40	30	2,7	2,1	4,9	0,1	9,8	1,7	1,2	0,8	3,7	27	4,9	62	52	124
40	25	7,9	10,3	7,2	0,1	25,5	4,0	2,9	1,7	8,6	14	7,9	27	139	125

Roerslev-Blanke, hvortil en Del Strøm leveres, og til Røjlegaard, hvorfra en Del Strøm modtages. ⁹⁾ Værket har Tilslutning til Baaring-Asperup og Røjlegaard, og der leveres en Del Strøm til disse Værker. ¹⁰⁾ 1-220 og 2-220 Volt. ¹¹⁾ Lam-fra en Del Strøm leveres. ¹²⁾ Værkers Ledninger er tilsluttet N. Aaby Centralen, hvorfra Udgiften ikke kan specificeres; til samme Værk 3 179 kWh for 636 Kr. ¹³⁾ Ikke-Andelshavere betaler 60 og 30 Øre pr. kWh. ¹⁴⁾ Heraf solgt til Mealinge

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	
		Voit	kW	kW					kW	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	
126	Roerslev..... A	2·220	84	32	2 200	460	140	100	—	—	14	33	
127	Rolfsted..... A	2·220	90	32	2 550	445	181	93	67,2	—	18	41 ¹⁾	
128	Rynkeby..... A	2·220	37	32	2 740	470	158	90	163,2	63	18	42	
129	Sanderum..... A	2·220	38	40	3 000	350	97	59	66,0	47	10	27	
130	Skamby..... A	2·220	104	40	3 500	675	200	101	120,6	120	25	69	
131	Søndersø..... A	1·220	72	24	1 744	203	123	58	44,0	39	13	20	
132	Tommerup-Knarreborg..... A	2·220	46	24	2600	460	170	70	75,0	54	17	31	
133	Vellinge-Gundstrup A	1·220	43	16	853	165	71	37	—	—	5	11	
134	Voldby..... A	1·220	10	10	360	64	13	11	23,0	—	2	6	
135	Østrup-Daugstrup . A	1·220	16	16	615	130	47	24	26,4	—	6	12	
Vejle Amt:													
136	Aagaard Mølle.... P	1·220	45	16	1 500	125	125	35	27,5	—	10	11	
137	Alsted Mølle.... A	2·220	22	»	195	50	11	8	—	—	—	—	
138	Assendrup..... A	2·220	32	24	1 066	233	76	48	—	—	7	15	
139	Binderup..... A	1·220	25	12	800	70	30	21,9	—	—	5	10	
140	Bramdrup Mølle... P	2·220	30	16	1 300	120	65	21	—	—	8	12	
141	Bredsten..... A	2·220	107	20	3 500	1400	268	107	62,4	—	30	57	
142	Børkop..... A	1·220	45	20	2 000	120	185	40	—	—	21	19	
143	Daugaard..... A	1·220	42	16	1 200	70	80	19	—	—	8	7	
144	Egtved..... A	2·220	184	16	4 825	735	450	189	—	—	41	93	
145	Farre..... P	1·220	16	10	735	100	68	21	—	—	5	3	
146	Gadbjerg..... A	2·220	40	24	1 750	230	118	37	—	—	8	10	
147	Givskud..... A	1·220	15	8	650	42	43	12	—	—	4	1	
148	Grønbjerg..... I/S	2·220	—	—	1 050	159	63	35	—	—	6	11	
149	Hedegaard..... A	1·110	8	3	110	18	6	3	—	—	—	—	
150	Hedensted..... A	2·220	86	24	2 600	224	232	41	33,0	—	25	35	
151	Hopballe Mølle.... P	2·220	51	20	2 028	372	173	58	30,8	—	11	13	
152	Hornslyd..... A	2·220	58	20	2 600	244	215	72	—	—	20	24	
153	Hygum..... A	2·220	—	—	2 000	448	106	82	—	— ²⁾	—	—	
154	Jelling..... A	1·220	53	20	2 780	206	202	39	—	49	27	14	
155	Jullingholm Mølle.. P	2·220	71	24	2 000	150	156	33	—	—	—	—	
156	Kolding Landsogn K	2·220	186	40	11 591	444	717	43	11,6	266	94	138	
157	Kragelund..... A	1·220	25	12	650	90	50	20	—	—	3	4	
158	Lindved-Ulkjær... A	2·220	65	24	1 860	352	115	61	60,8	42	12	20	
159	Løsning..... A	1·220	16	12	2 176	110	212	30	25,9	34 ³⁾	15	7	
160	Stakroge..... A	1·220	10	12	460	40	50	11	11,0	—	3	1	
161	Sønder Stenderup . A	2·220	112	22	3 300	530	165	55	79,2	94	20	62	
162	Uldum..... A	1·220	16	10	2 100	101	163	26	—	39 ⁴⁾	19	13	
163	Viuf..... A	2·220	55	20	1 435	170	58	28	50,6	39	19	7	
164	Ølholm..... A	1·220	29	10	450	94	50	17	—	—	4	5	
165	Øster Snede..... A	1·220	20	8	430	39	41	8	7,9	—	1	2	
Aarhus Amt:													
166	Aale..... A	2·220	52	40	2 448	378	179	84	55,0	—	16	19	
167	Alrø..... P	1·220	24	12	—	152	48	22	—	—	8	—	

¹⁾ Heraf solgt 11 392 kWh til Ferritslev for 3 696 Kr. ²⁾ Der er til Tørring leveret Strøm for 2 800 Kr. og fra samme 15 Øre pr. kWh: 6103 kWh for 929 Kr. ³⁾ 40 pCt. af Selskabets Produktion sælges pr. Kontrakt til forskellige Institutioner. ⁴⁾ Uldum har købt 10 330 kWh fra Vestbirk Oplands Central à 29½ Øre pr. kWh

centraler i Landdistrikterne. 1927/28.

Grundtakst pr. 30/6 1927		Indtægter					Driftsudgifter					Forrentn., Amortisat.	Saml. Udgifter pr. solgt kWh	Anlægs-kapital	Løbe-Nr.
Lys	Kraft	Salg til Lys	Salg til Kraft	Faste Af-gifter	Andre Ind-tægter	I alt	Løn-ninger	Brænd-sel	Andre Ud-gifter	I alt	pr. solgt kWh				
Øre	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	
50	35	7,1	11,4	»	1,1	19,6	2,8	3,3	4,9	11,0	24	7,6	40	105	126
40	20	7,3	9,7 ¹⁾	7,5	0,5	25,0	2,9	3,5	4,6	11,0	19	7,8	32	137	127
50	30	9,1	9,5	7,2	0,4	26,2	4,2	3,0	6,0	13,2	26	11,7	50	151	128
60	30	6,2	8,2	0,2	0,3	14,9	2,2	2,0	1,4	5,6	15	9,9	41	82	129
40	20	12,0	18,7	11,9	1,5	44,1	5,8	5,1	20,0	30,9	33	11,5	45	220	130
50	30	6,6	5,9	5,9	0,7	19,1	2,0	3,0	2,3	7,3	22	4,5	36	—	131
55	37	9,5	11,7	0,7	0,9	22,8	3,5	3,4	5,0	11,9	25	8,3	42	108	132
80	50	4,2	5,4	0,6	»	11,1	1,1	0,8	1,2	3,1	19	6,9	62	—	133
40	40	0,8	2,3	»	0,9	3,1	1,0	0,7	1,4	3,1	40	—	—	11	134
50	30	2,9	3,6	2,4	0,4	9,3	1,8	1,7	1,6	5,1	28	1,9	39	31	135
80	45	8,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	136
60	30	6,0 ²⁾	—	2,4	»	8,4	0,7	0,4 ³⁾	0,8	1,9	—	6,4	—	61	137
100	50	7,1	7,4	10,1	0,1	24,7	2,5	0,8	2,4	5,7	39	17,9	163	229	138
50 ¹⁾	30 ¹⁾	2,5	3,2	3,3	1,0	10,0	2,3	1,4	2,4	6,1	41	2,9	60	—	139
40	25	3,3	2,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140
60	30	18,2	17,0	1,6	1,3	38,1	5,4	»	11,3	16,7	19	21,0	43	200	141
75	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	142
80	40	6,6	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	143
60	30	24,7	27,6	3,2	3,8	59,3	5,7	2,2	10,5	18,4	14	16,8	26	376	144
60	35	3,1	1,1	0,5	—	4,7	—	—	—	—	—	—	—	—	145
70	40	5,7	3,9	1,2	—	10,8	2,0	1,9	—	3,9	22	3,6	42	—	146
80	50	3,1	0,7	1,0	—	4,8	1,9	—	0,5	2,4	45	2,5	93	39	147
100	50 ⁴⁾	5,9	3,4 ⁴⁾	6,4	2,2	17,9	0,4	»	1,5	1,9	11	16,1	105	185	148
110	60	0,8	—	0,8	»	1,6	—	0,4	0,2	0,6	—	0,6	—	—	149
40	20	9,9	7,1	19,6	0,5	37,1	5,2	4,5	6,0	15,7	21	19,2	58	198	150
94	46	10,4	6,1	2,0	»	18,5	2,4	0,1	1,2	3,7	15	11,0	60	115	151
65	35	13,1 ⁵⁾	8,3	0,7	7,9	30,0	3,7	5,2	3,5	12,4	28	9,7	50	133	152
80	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	153
60	30	14,4	4,0	1,4	1,9	21,7	4,4	2,8	9,5	16,7	41	5,3	54	140	154
65	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	155
60	35	56,8	35,7	4,4	2,2	99,1	14,4	8,8	14,3	37,5	16	19,0	24	277	156
80	40	2,9	1,4	4,0	»	8,3	—	—	—	—	—	—	—	75	157
60	35	6,9	7,2	5,0	0,5	19,6	2,7	2,8	3,4	8,9	21	7,6	39	128	158
60	35	9,1	2,5	0,8	10,7	23,1	2,8	3,7	3,9	10,4	47	3,4	62	47	159
140	80	4,2	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	160
27	13,5	7,8	9,9	11,4	1,0	30,1	4,8	4,5	4,6	13,9	17	8,8	28	184	161
50	35	9,4	4,8	0,5	0,1	14,8	2,0	5,8 ⁶⁾	3,2	10,8	34	3,3	44	—	162
70	40	4,6	7,7	0,5	3,4	16,2	2,2	2,5	2,6	7,3	28	4,7	47	50	163
100	50	4,5	2,5	2,5	0,2	9,7	1,7	1,9	2,0	5,6	60	5,2	116	34	164
140	80	1,6	1,2	2,1	0,6	5,5	0,7	0,3	0,9	1,9	71	3,0	184	31	165
60	38	9,5	7,3	9,2	0,1	26,1	3,8	3,1	4,2	11,1	32	15,0	74	105	166
59	59	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34	167

købt for ca. 350 Kr. ¹⁾ Ikke Andelshavere betaler 100 og 50 Øre pr. kWh. ²⁾ Der sælges Kraft til Grønberg Mølle for tioner. ³⁾ Strømmen 40 000 kWh er købt fra Vestbirk for 10 400 Kr. ⁴⁾ Heraf købt 8804 kWh for 2 201 Kr. fra Bjergefor 3 049 Kr.

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
168	Birk I/S	2-220	50	32	2 700	262	209	66	30,8	—	14	10
169	Brigsted P	1-220	10	8	500	103	28	17	—	—	2	4
170	Faarvang I/S	1-110	8	4	700	34	53	14	8,6	9	4	2
171	Gjern A	1-220	18	10	1 200	64	90	16	—	12	7	3
172	Hinnerup P	1-220	58	20	2 500	125	220	27	34,7	—	23	35
173	Hjarnø A	1-220	26	8	700	153	45	27	—	—	3	4
174	Klaks Mølle A	2-220	65	—	1 600	240	102	40	—	—	9	10
175	Lundum A	2-220	41	16	855	114	63	19	—	—	4	7
176	Rask Mølle A	2-220	15	8	1 080	32	80	14	—	—	6	2
177	Ry-Nørskov P	2-220	80	24	—	—	—	—	87,5	—	—	161
178	Tørring A	1-220	67	32	4 870	216	356	86	—	112 ¹⁾	36	44
179	Vejlby K	2-220	133	32	17 500	295	900	90	83,9	169 ²⁾	94	36
Randers Amt:												
180	Kolind A	1-220	80	24	1 900	118	179	27	30,7	37	24 ³⁾	8
181	Mørke A	1-220	79	16	1 900	90	140	19	22,0	37	17	11
Aalborg Amt:												
182	Als P	1-220	23	12	1 200	55	85	15	—	—	—	—
183	Arden I/S	1-220	73	16	2 648	82	202	26	29,3	—	21	11
184	Farsø A	1-220	40	20	2 900	160	216	47	44,9	54	32 ⁴⁾	15
185	Gandrup A	1-220	36	12	1 500	150	104	30	—	—	9	10
186	Hals A	1-220	53	20	3 900	90	270	21	—	—	22	9
187	Hornum A	1-220	28	16	1 209	104	124	26	15,3	33	12	12
188	Hvalpsund A	1-220	23	12	850	51	131	17	—	11	7	1
189	Nørre Kongerslev P	1-220	18	8	660	71	42	14	—	—	4	3
190	Overlade A	1-110	8	6	500	30	41	9	4,7	6	3	2
191	Ranum A	1-220	56	20	2 500	100	171	21	25,3	30	18	6 ⁵⁾
192	Skelund I/S	1-220	16	8	1 090	73	87	14	—	—	6	2
193	Støvring A	1-220	48	16	3 050	183	165	28	—	—	15	13
194	Terndrup A	1-220	18	20	1 200	47	75	20	—	—	8	4
195	Ulsted A	2-220	88	40	4 800	480	185	11	99,0	140	19	74
196	Vester Hassing A	1-220	68	16	1 270	135	82	22	24,2	—	8	11
197	Volstrup Mølle A	1-220	32	16	3 300	362	102	55	—	—	11	24
198	Østrup I/S	1-220	10	10	408	61	39	12	—	—	3	3
Hjørring Amt:												
199	Aabybro A	1-220	55	16	1 600	66	138	22	35,2	—	16	9
200	Asaa A	1-220	30	20	460	70	110	24	—	—	10	10
201	Bindslev A	2-220	90	—	5 200	700	325	90	74,3	70	36	25
202	Brovst P	1-220	56	24	2 800	230	300	48	50,5	—	25	25
203	Byrum A	1-220	31	10	1 200	92	87	20	19,3	—	8	5
204	Dybvad I/S	1-220	60	20	2 200	90	155	26	17,6	—	—	—

1) Heraf købt 11 849 kWh fra Alsted Mølle for 2962 Kr.

2) Heraf købt 37 190 kWh fra Aarhus E. V. for 5138 Kr.

3) Andelslavere betaler fast Afgift for Lysforbruget: 1 Kr. pr. Lampested og 15 Øre pr. kWh af deres normale Forbrug.

centraler i Landdistrikterne. 1927/28.

Grundtakst pr. 10/6 1927		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	60	13,8	5,9	1,6	10,8	32,1	4,0	1,9	9,6	15,5	66	13,2	121	148	168
40	20	0,9	0,8	1,5	»	3,2	1,0	0,2	0,6	1,8	32	1,4	57	25	169
100	50	4,2	1,0	0,3	»	5,5	—	1,0	0,6	1,6	26	0,9	40	—	170
80	40	5,6	1,4	1,2	»	8,2	1,3	1,6	1,2	4,1	38	3,2	68	32	171
50	30	11,2	9,2	1,4	»	21,8	—	3,3	—	—	—	3,0	—	80	172
100	50	2,8	2,3	2,2	»	7,3	0,8	0,8	1,6	3,2	43	4,1	98	45	173
120	70	9,0	9,9	0,9	0,6	20,4	3,6	0,6	—	—	—	—	—	213	174
100	50	3,7	3,8	10,3	»	17,8	1,1	0,4	1,7	3,2	28	12,5	138	85	175
100	56	5,9	1,2	0,4	0,5	8,0	1,1	0,8	2,3	4,2	52	3,5	95	38	176
—	—	—	—	—	—	22,8	—	—	—	11,4	—	—	—	85	177
50	30	19,9	11,4	2,7	6,2	40,2	6,0	7,4 ¹⁾	13,3	26,7	33	16,5	54	85	178
60	30	57,3	11,2	3,6	3,2	75,3	13,4	16,8 ²⁾	19,8	50,0	38	27,8	60	333	179
60	40	14,2	3,1	1,0	1,0	19,3	2,9	2,5	1,7	7,1	23	6,3	43	94	180
60	30	10,3	3,2	0,7	»	14,2	2,4	2,1	1,3	5,8	21	4,1	36	79	181
70	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	182
60	35	12,5	3,4	1,3	»	17,2	3,8	2,4	2,3	8,5	27	7,2	50	101	183
50	30	13,9	4,5	1,6	0,3	20,3	4,0	2,8	4,8	11,6	24	4,3	33	86	184
80	40	7,4	4,0	0,3	0,7	12,4	1,6	2,2	1,1	4,9	25	6,7	60	70	185
70	40	15,3	3,5	1,1	2,1	22,0	4,0	2,3	2,7	9,0	29	13,0	72	—	186
90	50	10,4	6,0	0,4	3,1	19,9	3,1	1,9	3,2	8,2	35	6,8	64	116	187
200	75	10,3	0,7	—	1,1	12,6	3,5	1,2	0,2	4,9	62	7,7	161	120	188
80	50	3,3	1,5	»	»	4,8	—	—	—	—	—	—	—	32	189
90	45	2,8	0,8	0,3	0,1	4,0	1,0	1,1	0,3	2,4	48	1,0	63	9	190
60	40	11,0	1,8	1,1	1,1	15,0	3,5	1,4	2,5	7,4	30	7,0	59	58	191
100	60	5,7	1,6	—	—	7,3	1,2	0,4	0,9	2,5	32	5,2	97	45	192
70	50	10,3	6,5	1,1	0,1	18,0	4,5	2,0	2,1	8,6	31	3,6	44	28	193
120	60	10,1	2,2	2,7	0,5	15,5	2,7	1,9	2,7	7,3	58	5,3	101	—	194
75	40	14,5	20,4	—	0,6	35,5	4,3	5,7	3,9	14,0	15	19,5	36	225	195
80	40	6,4	4,2	1,3	—	11,9	1,7	1,9	1,6	5,2	28	4,0	50	—	196
50	25	5,5	6,0	5,8	7,0	24,3	4,4	—	1,2	5,6	16	12,4	51	163	197
100	50	3,2	1,9	5,7	3,9	14,7	1,6	1,0	1,5	4,1	63	3,4	117	65	198
50 ³⁾	40 ³⁾	9,5	4,0	3,2	—	16,7	3,1	1,8	1,3	6,2	21	6,0	49	85	199
90	45	9,0	4,5	1,4	0,1	15,0	3,0	3,3	4,1	10,4	52	6,4	84	70	200
—	—	11,9	8,5	22,8	—	43,2	3,6	»	5,0	8,6	14	10,0	30	370	201
70	35	17,5	8,8	2,2	—	28,5	—	—	—	—	—	—	—	150	202
90	40	6,6	2,0	0,5	0,3	9,4	2,0	1,1	2,5	5,6	44	4,0	76	58	203
60	30	—	—	16,3	—	16,3	2,4	1,9	4,7	9,0	—	9,3	—	—	204

¹⁾ Heraf til Gadebelysning 800 kWh. ²⁾ Heraf til Gadebelysning 4 388 kWh. ³⁾ Heraf til Gadebelysning 1 600 kWh. Ikke-Andelshavere betaler for Lys og Kraft henholdsvis 90 og 80 Øre uden faste Afgifter.

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	kWh	kWh
205	Gjølstrup-Rubjerg-Vittrup A	2-220	53	16	2 900	249	194	52	30,0	31	10	11	
206	Hørby A	1-220	18	10	905	49	91	18	—	16	7	3	
207	Jerslev A	1-220	40	20	1 000	64	74	26	—	—	9	4	
208	Kaas P	2-220	30	12	1 275	51	119	9	7,7	—	8	2	
209	Kvissel A	2-220	—	—	—	84	89	21	—	— ¹⁾	7	4	
210	Mariendal A/S	2-220	70	16	3 000	400	220	70	6,6	—	18	12	
211	Pandrup A	1-220	22	24	1 990	79	140	33	20,7	25	15	5	
212	Præstbro I/S	1-220	13	12	450	12	46	3	4,4	5	4	1	
213	Skovsgaard-Torslev-Øster-Svenstrup . A	2-220	58	20	3 540	265	235	53	—	34	16	13	
214	Snevre A	1-220	11	10	650	3	35	1	3,1	—	4	—	
215	Taars A	1-220	32	16	2 000	74	156	20	21,1	25	11	5	
216	Uggerby-Mygdal . . A	2-220	18	8	1 900	»	150	»	15,4	—	11	»	
217	Vesterø A	1-110	29	5	800	27	76	6	—	—	6	1	
218	Voersaa I/S	1-220	7	—	540	35	80	7	—	—	5	1	
219	Øster Brønderslev . A	1-220	20	10	920	86	60	21	—	—	5	3	
220	Øster Hjerimitslev . A	1-220	9	12	330	37	23	10	—	—	2	2	
Thisted Amt:													
221	Holmgaards Mølle . A	2-220	25	—	850	185	48	27	—	—	4	9	
222	Hvidbjerg A	1-220	68	24	3 600	150	205	45	—	—	28	13	
223	Hørdum A	1-110	31	10	1 600	55	112	19	14,3	—	10	4	
224	Snedsted A	1-220	24	16	1 565	61	160	21	16,5	—	11	4	
225	Uglev A	2-220	106	32	2 502	358	250	90	66,0	—	27	43	
226	Øding A	1-220	6	10	235	18	30	8	5,5	—	1	1	
227	Øster Assels I/S	1-220	40	12	950	97	70	24	—	—	8	6	
228	Øster Jølby A	1-220	28	20	2 000	149	210	33	—	—	10	8	
Viborg Amt:													
229	Demstrup A	2-220	99	24	3 900	541	233	84	60,0	83	19	31	
230	Durup A	1-220	20	16	800	60	95	10	—	12	9	3	
231	Gjedsted A	1-220	34	24	1 400	110	150	20	20,3	20	10	7	
232	Glyngøre P	1-220	—	10	—	—	140	5	9,9	—	13	2	
233	Granslev A	1-220	—	8	600	40	35	8	6,6	—	3	2	
234	Hem A	2-220	28	16	892	108	60	20	30,8	—	6	9	
235	Jebjerg A	— ²⁾	60	16	1 850	131	150	36	37,5	—	13	7	
236	Karup P	— ³⁾	60	—	400	37	20	5	—	—	4	2	
237	Lemming A/S	1-220	6	4	—	—	34	2	—	—	—	—	
238	Møldrup A	1-220	55	12	800	55	80	11	—	—	—	—	
239	Nørager A	1-220	20	20	1 400	75	104	23	17,6	23 ⁴⁾	10	6	
240	Resen I/S	1-220	7	»	380	14	—	—	7,5	—	—	—	
241	Roslev A	1-220	51	17	2 200	170	185	40	35,2	—	19	16	
242	Rødding I/S	1-220	56	16	1 650	210	150	40	—	—	13	23	
243	Skals A	1-220	38	24	2 520	226	169	46	44,0	—	14	20	
244	Stoholm A	1-220	40	12	1 327	57	160	24	19,8	30	13	6	

¹⁾ Strømmen er købt fra Mariendal.²⁾ 2 · 110 og 1 · 220 Volt.³⁾ 2 · 220 og 1 · 110 Volt.⁴⁾ Købt 6 100 kWh

centraler i Landdistrikterne. 1927/28.

Grundtakst pr. 30/6 1927		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	10,5	5,3	8,3	1,7	25,8	2,6	1,6	1,8	6,0	28	31,9	180	254	205
100	50	7,0	1,5	0,7	0,3	9,5	1,9	1,8	1,5	5,2	52	8,4	136	69	206
150	80	13,8	2,8	3,8	4,7	25,1	3,6	3,4	6,6	13,6	107	16,6	237	—	207
122	67	9,9	1,4	1,5	»	12,9	1,2	0,7	1,7	3,6	34	2,7	60	56	208
90	60	6,2	1,9	2,4	»	10,5	0,4	4,7	0,5	5,6	59	5,0	96	40	209
75	38	13,0	8,0	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	190	210
100	60	15,4	3,7	0,8	»	19,9	2,0	2,1	1,9	6,0	30	14,8	105	40	211
70	50	2,8	0,4	0,8	—	4,0	1,3	0,4	0,1	1,8	38	1,2	63	21	212
100	50	16,0	6,5	1,7	0,5	24,7	3,1	2,3	2,4	7,8	27	14,2	76	135	213
100	70	3,8	0,2	3,3	»	7,3	0,7	0,4	0,6	1,7	42	6,8	208	46	214
80	50	8,2	2,6	1,5	0,1	12,4	1,2	1,9	2,1	5,2	32	4,2	59	—	215
120	»	9,8	»	3,9	9,1	22,8	2,6	1,1	7,9	11,6	105	14,2	234	166	216
100	70	6,0	0,5	0,9	0,3	7,7	1,3	2,2	1,0	4,5	67	2,4	103	38	217
120	70	5,9	1,1	—	—	7,0	0,8	0,1	0,7	1,6	26	4,6	101	58	218
90	45	4,2	1,6	2,0	5,1	12,9	2,6	2,0	2,7	7,3	89	5,7	159	56	219
130	70	2,2	1,3	»	1,1	4,6	2,0	»	2,3	4,3	123	1,6	170	8	220
55	30	1,9	2,8	2,9	0,4	8,0	0,9	0,3	1,0	2,2	17	5,7	62	66	221
50	25	14,2	3,2	1,5	—	18,9	3,5	1,5	1,6	6,6	16	5,8	30	106	222
70	35	7,3	1,4	0,6	0,8	10,1	2,0	1,4	2,5	5,9	41	2,1	56	49	223
90	45	10,2	1,7	0,8	0,1	12,8	2,9	1,7	1,0	5,6	49	5,7	99	52	224
60	30	16,0	12,8	18,7	3,7	51,2	3,9	4,2	19,5	27,6	39	29,5	82	286	225
200	60	2,1	0,6	2,9	»	5,6	0,5	»	2,8	3,3	162	4,2	366	36	226
70	40	5,4	2,5	2,7	»	10,6	1,3	1,1	0,5	2,9	21	2,5	39	—	227
80	50	7,7	4,0	0,8	0,6	13,1	1,8	1,7	2,5	6,0	34	4,3	58	—	228
45	25	9,8	8,4	21,9	0,8	40,9	4,7	5,0	5,9	15,6	31	11,8	55	238	229
60	30	5,2	1,0	0,6	»	6,8	1,4	1,4	0,8	3,6	31	1,6	45	50	230
120	60	11,5	4,2	1,1	8,2	25,0	2,6	1,6	3,6	7,8	47	12,4	121	120	231
90	60	12,0	1,0	1,0	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	232
80	60	2,5	0,7	0,5	4,5	8,2	1,8	0,1	1,4	3,3	66	2,9	124	39	233
100	50	5,7	4,3	7,9	—	17,9	2,2	1,8	1,0	5,0	35	13,0	125	133	234
80	40	10,0	2,9	1,1	0,6	14,6	4,0	2,2	1,6	7,8	62	8,8	132	142	235
80	50	3,0	1,2	»	»	4,2	—	—	—	4,2	68	—	—	—	236
150	75	—	—	—	—	2,4	0,4	0,2	1,1	1,7	—	0,6	—	—	237
100	50	—	—	—	—	7,4	1,7	1,2	0,3	3,2	—	2,6	—	42	238
135	65	13,2	4,0	1,2	»	18,4	2,0	2,6	2,5	7,1	44	8,3	97	99	239
—	—	—	—	—	—	1,8	0,5	—	0,4	0,9	—	0,8	—	12	240
80	40	15,4	6,3	—	0,7	22,4	4,4	2,7	0,9	8,0	23	2,7	31	100	241
50	25	7,9	6,9	9,9	1,4	26,1	4,3	2,7	6,8	13,8	35	9,2	64	110	242
60	30	11,0	7,1	1,3	0,7	20,1	3,4	2,2	4,5	10,1	30	6,9	51	120	243
80	35	10,2	2,2	3,8	0,1	16,3	2,7	2,1	3,3	8,1	45	6,2	75	66	244

fra Thorsdals Vandmølle for 1 700 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	
		Volt	kW	kW					kW	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	
Ringkøbing Amt:													
245	Aulum	A	2·220	85	24	3 600	420	255	74	—	52	20	18
246	Borris	A	1·220	94	28	2 412	179	171	56	—	19	18	
247	Bregninge	A	2·220	88	24	2 565	520	145	74	—	51	14	23
248	Bækmarksbro	A	2·220	54	20	2 080	280	150	68	—	16	24	
249	Bøvling	A	2·220	49	20	1 550	220	115	43	—	38	9	15
250	Dybe	A	2·220	132	55	6 765	782	337	150	125,0	161	36	79
251	Faare	A	1·220	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
252	Faster	A	2·220	66	20	—	300	107	61	—	—	9	24
253	Fasterholt	I/S	1·220	8	6	250	13	28	4	5,5	4 ^{a)}	2	1
254	Finderup	A	1·220	20	12	739	145	41	26	—	—	4	6
255	Fjelstervang	P	1·220	10	8	670	111	39	20	—	—	4	4
256	Forsom	A	2·220	31	8	580	195	38	33	31,5	—	3	10
257	Hammerum	A	1·220	70	28	2 500	460	218	80	—	—	23	59
258	Harboøre	P	1·220	40	16	1 175	4	83	1	»	—	—	—
259	Hee	A	1·220	—	12	500	59	85	10	—	10 ^{a)}	4	3
260	Hemmet	A	1·220	18	6	1 050	102	80	22	13,2	—	5	3
261	Houe	A	2·220	126	40	5 860	975	299	159	175,0	—	29	73
262	Houen	A	1·220	9	12	535	38	43	15	—	—	5	3
263	Humlum	A	2·220	25	16	1 260	79	102	16	17,6	—	9	4
264	Højmark	A	2·220	88	24	2 230	585	143	93	—	—	16	36
265	Kibæk	A	1·220	40	12	1 435	125	126	32	16,1	—	11	7
266	Lem	A	2·220	59	24	1 085	83	106	29	39,6	35	10	15 ^{a)}
267	Lomborg-Rom	A	2·220	78	32	3 350	603	169	105	—	—	14	49
268	Lyhne	A	2·220	20	12	920	173	60	31	—	—	5	6
269	Muldbjerg	A	2·220	8	8	400	64	21	11	—	—	2	2
270	Nørre Bork	A	1·220	12	10	930	195	93	37	9,9	—	6	2
271	Nørre Nissum	A	2·220	132	40	7 420	1 365	395	231	—	228	51	117
272	Rindom-Noe	A	2·220	86	32	2 900	404	217	80	69,6	98	19	50
273	Rækker Mølle	A	2·220	40	20	1 985	402	112	65	37,4	—	11	17
274	Sahl	K	2·220	158	40	9 985	1 396	739	240	134,4	235	80	106
275	Skarrild Mølle	P	1·220	18	8	520	30	33	7	—	—	3	2
276	»Strøms, Favsing	A	2·220	79	40	3 300	590	210	130	—	—	14	39
277	Studsgaard	A	1·220	8	10	385	28	26	6	4,6	—	2	1
278	Sønder Bork	A	2·220	16	12	1 080	130	88	27	—	—	7	4
279	Sønder Nissum	P	1·110	4	4	485	15	29	4	4,0	7	4	1
280	Thor	A	2·220	208	40	8 200	1 380	375	305	200,0	—	39	126
281	Tim	A	2·220	74	20	4 350	480	230	110	58,5	—	25	37
282	Timring	A	1·220	13	12	500	25	38	6	—	»	»	»
283	Troldhede	A	1·110	15	8	710	32	82	14	—	—	—	—
284	Tvis	A	1·220	30	12	810	130	55	19	22,8	10	3	6
285	Vemb	I/S	1·220	57	24	2 320	139	192	37	—	—	25	29
286	Videbæk	P	1·220	44	16	—	116	164	28	—	—	—	—
287	Vildbjerg	A	1·110	40	8	1 780	128	206	39	33,5	—	18	17
288	Ørbæk	A	1·220	12	12	—	—	—	—	—	—	—	—
Ribe Amt:													
289	Ansager	A	1·220	22	20	2 000	156	185	35	—	—	20	7
290	Billund	A	1·220	20	10	840	73	54	16	—	—	4	3

¹⁾ Landbrugsmotorerne faar Strøm til en Pris af 30 Øre pr. kWh + 2 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld. ²⁾ Prisen ned-
for 2 750 Kr. ³⁾ Heraf solgt til Velling 7 867 kWh. ⁴⁾ Tidligere Andelshavere betaler 47,5 og 27,5 Øre pr. kWh.

centraler i Landdistrikterne. 1927/28.

Grundtakst pr. 30/6 1927		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	Len-ninger	Brænd-sel	Andre Ud-gifter	I alt	pr. solgt kWh				
Øre	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	
90	45	16,0	8,0	1,9	3,5	29,4	4,4	4,2	5,6	14,2	38	14,8	77	115	245
60	38	11,8	6,8	1,4	0,5	20,0	3,5	3,8	0,7	8,0	22	3,9	32	—	246
60	30	8,4	6,8	11,4	1,2	27,8	3,1	2,6	3,5	9,2	25	16,8	71	158	247
60	30	9,3	7,8	8,8	4,8	30,0	4,0	2,2	16,5	22,7	57	14,8	93	138	248
120	60 ²⁾	10,9	7,3	0,9	0,5	19,6	2,4	1,9	2,2	6,5	27	8,9	64	—	249
50	25	17,8	19,8	20,1	»	57,7	4,7	6,7	8,5	19,9	17	22,1	37	398	250
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	251
80	40 ²⁾	5,4	7,5	4,8	1,1	18,8	2,5	2,8	3,4	8,7	26	4,8	38	107	252
140	80	1,8	0,4	0,8	1,4	3,9	—	0,8 ³⁾	0,1	0,9	38	2,6	144	24	253
100	50	3,8	2,9	2,7	0,2	9,8	1,2	1,2	0,8	3,2	34	7,8	127	67	254
80	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	255
80	40	2,5	3,9	7,2	—	13,6	1,8	1,9	2,1	5,8	45	6,4	95	90	256
60	30	13,9	17,6	0,1	3,1	34,7	5,1	4,0	6,3	15,4	19	9,0	30	148	257
95	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	258
150	60	5,9	1,6	5,1	3,8	16,2	1,1	2,8 ⁴⁾	0,8	4,5	45	9,8	104	90	259
70	40	3,8	1,5	»	4,8	9,6	1,8	0,8	1,0	3,1	37	1,1	50	23	260
40	20	11,8	14,6	7,7	1,5	35,6	5,2	6,0	6,5	17,7	17	20,7	37	342	261
50	30	2,6	1,0	—	»	3,6	2,2	»	0,8	3,0	36	1,5	54	—	262
100	60	8,8	2,4	1,4	»	12,6	2,4	1,6	»	4,0	31	5,8	77	83	263
50	25	8,8	9,0	14,2	»	32,0	3,8	3,6	2,1	9,5	18	19,7	56	215	264
80	40	6,7	2,2	0,6	0,3	9,8	2,0	1,6	1,4	5,0	27	4,8	50	35	265
95	57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101	266
40	20	5,8	9,8	12,3	13,7	41,6	3,7	4,2	19,5	27,4	44	14,2	66	290	267
80	40	3,9	2,8	0,7	—	6,9	1,7	1,1	1,0	3,8	36	3,8	67	—	268
100	60	1,9	1,0	2,1	0,8	5,8	0,6	0,5	0,4	1,5	42	4,0	152	42	269
100	80	6,0	2,2	2,4	»	10,6	1,2	2,8	0,9	4,4	53	5,8	121	51	270
40	22	21,2	26,1	24,4	1,8	73,0	7,9	7,2	8,5	23,6	14	35,9	36	480	271
100	50	13,5	17,4	9,0	0,8	40,7	4,4	4,0	12,5	20,9	31	17,8	56	226	272
80	45	9,0	7,4	8,0	1,6	26,0	2,4	2,6	7,2	12,2	44	11,4	85	161	273
50	25	38,8	24,7	4,0	1,1	68,6	14,6	9,0	24,4	49,0	26	19,5	37	316	274
70	40	2,4	0,6	»	»	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	275
80	40	10,9	15,9	1,4	3,6	31,8	4,8	3,1	3,4	10,8	20	20,4	58	192	276
150	150	2,7	1,8	»	»	4,0	0,5	0,4	0,2	1,1	41	1,2	86	24	277
60	40	4,1	1,6	2,7	0,1	8,5	1,2	—	0,8	2,0	19	5,1	66	83	278
70	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	279
60	30	26,7	42,8	2,8	0,8	72,1	8,2	6,8	12,8	27,8	17	38,5	40	432	280
60	30	15,8	11,1	1,0	»	27,4	4,0	1,0	2,4	7,4	12	18,8	41	240	281
160	80	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	282
120	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79	283
100	50	3,8	2,6	»	0,5	6,4	0,9	0,7	1,8	3,4	39	3,4	78	46	284
55 ⁶⁾	33 ⁶⁾	12,9	9,1	1,1	—	23,1	—	—	—	—	—	—	—	—	285
70	40	—	—	—	—	19,2	»	2,8	0,6	2,9	—	—	—	—	286
80	40	14,8	7,0	1,5	0,5	23,8	3,6	2,8	3,1	9,5	27	7,8	48	—	287
60	40	—	5,8	—	—	5,8	0,6	—	2,2	2,8	—	2,5	—	40	288
45	25	8,9	1,8	1,9	—	12,6	1,2	»	3,8	5,0	18	7,0	44	—	289
90	60	3,8	1,6	2,0	0,1	7,5	1,1	0,6	1,4	3,1	44	3,8	98	47	290

sat den 1/1 1927 til 60 og 80 Øre pr. kWh. ²⁾ Strømmen købes. ⁴⁾ Varket har købt 10 000 kWh fra Voldbjerg Mølle

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
291	Bollesager P	1-220	78	20	5 000	42	406	9	—	—	48	6
292	Forsøgsmøll., Askov St	— ¹⁾	90	— ¹⁾	2 980	219	158	50	—	67	23	26
293	Føvling A	1-110	12	8	480	44	37	13	—	—	3	2
294	Glejbjerg A	2-220	41	40	3 565	520	240	100	61,6	—	32	40
295	Gårding A	1-220	51	16	—	—	241	38	—	—	32	25
296	Hjarup A	1-220	26	16	750	110	44	19	—	—	7	6
297	Holsted Mølle P	2-220	120	24	4 300	300	275	55	70,4	90	30	39
298	Horne A	2-220	59	32	2 550	585	168	104	69,6	55	18	29
299	Houborg P	1-220	10	8	610	80	44	18	—	— ²⁾	4	4
300	Jedsted Mølle A	2-220	117	32	6 500	1 259	499	210	110,5	168	49	77
301	Jernved A	2-220	97	24	1 620	320	120	72	—	—	10	25
302	Lunde A	1-220	16	16	1 560	520	72	28	22,0	18	11	4
303	Lunderskov A	1-110	112	20	3 200	120	253	42	43,8	70	33	27
304	Malt I/S	2-220	28	16	1 100	230	90	60	—	—	10	12
305	Nørre Nebel A	2-220	74	40	4 000	320	260	78	36,0	47 ³⁾	29	9
306	Oksbøl A	1-220	38	16	1 000	74	76	19	12,1	—	11	2
307	Outrup A	2-220	78	24	4 100	715	265	143	—	—	23	26
308	Thorstrup A	2-220	47	16	3 260	614	211	115	—	—	25	73 ⁴⁾
309	Tistrup A	1-220	16	16	1 850	75	160	33	23,9	—	18 ⁴⁾	5 ⁴⁾
310	Tjæreborg I/S	2-220	—	16	2 065	211	188	51	—	—	12	8
311	Vrøgum A	1-220	10	10	485	20	38	5	8,4	8	4	3
Haderslev Amt:												
312	Gram P	2-220	116	20	5 200	783	386	121	123,8	—	158	
313	Toftlund A	1-220	55	20	—	—	309	50	—	—	27	11
314	Tovskov P	2-220	60	16	1 530	290	92	32	55,0	—	6	21
Aabenraa Amt:												
315	Krusmølle A	2-220	20	8	—	93	18	14	—	—	1	4
316	Laurup A	1-220	12	12	414	82	28	18	—	—	3	2
317	Røde Kro A	1-220	40	16	1 900	65	229	16	—	34 ⁵⁾	23	6
Sønderborg Amt:												
318	Augustenborg P	1-220	81	20	3 743	238	253	33	25,2	—	28	10
319	Kjær A	2-220	127	24	4 114	343	367	48	—	56	28	28
Tønder Amt:												
320	Højer P	1-110	88	8	4 200	45	330	31	50,8	—	35	5
321	Jejsing A	1-220	36	7	800	81	76	16	12,5	10	4	3
322	Møgeltønder A	1-220	58	16	1 800	103	167	19	27,6	20	13	3

¹⁾ 2-110 og 1-220, 1 Batteri paa 120, 1 paa 108 Amp.

²⁾ Strømmen købes.

³⁾ Heraf købt 11 665 kWh for 2 333 Kr.

centraler i Landdistrikterne. 1927/28.

Grundtakst pr. 1927		Indtægter					Driftsudgifter					Forrentn., Amortisat.	Saml. Udgifter pr. solgt kWh	Anlægs-kapital	Lebe-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.	100 ⁰ Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	
40	30	19,1	1,8	1,6	»	22,5	3,0	3,2	6,1	12,3	23	—	—	94	291
50	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	292
100	50	2,7	1,1	2,3	0,1	6,2	0,6	0,8	0,5	1,9	39	3,6	112	34	293
50	25	16,1	10,0	5,2	0,1	31,4	3,9	3,7	3,8	11,4	16	16,7	38	94	294
60	30	19,1	7,5	»	1,2	27,8	3,6	2,0	0,1	13,7	24	9,5	41	—	295
80	40	3,5	2,4	3,1	—	—	1,3	1,0	0,5	2,8	22	1,4	33	—	296
60	30	18,0	11,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150	297
50	25	10,8	8,3	6,4	0,1	25,6	3,2	0,8	3,9	7,9	17	21,8	64	149	298
100	50	—	—	—	—	—	—	2,9 ²)	—	—	—	3,1	—	32	299
42	30	20,5	23,2	»	»	43,7	5,4	0,5	13,8	19,7	16	20,0	31	—	300
65	40	6,2	10,1	3,1	1,1	20,5	2,9	2,6	3,6	9,1	26	10,1	55	67	301
80	50	8,5	2,1	0,6	—	11,2	1,8	1,6	3,4	6,8	46	4,6	77	40	302
80	40	25,7	10,7	1,7	0,3	38,4	6,8	5,4	9,0	21,2	35	6,8	47	120	303
60	30	6,0	3,6	0,8	»	10,4	—	—	—	—	—	—	—	33	304
70	50	20,5	4,3	1,9	—	26,7	3,5	5,5 ³)	2,3	11,3	30	14,6	69	137	305
70	40	7,5	0,9	1,1	0,2	9,7	2,3	2,3	2,8	7,4	57	21,5	222	—	306
80	35	18,4	9,1	5,3	2,9	35,7	4,4	4,6	4,6	13,6	27	14,4	58	—	307
50	25	12,4	9,5	12,7 ⁴)	0,1	34,7	5,8	—	7,0	12,8	13	16,7	30	300	308
80	40	14,2	2,2	1,2	1,7	19,3	2,5	6,1 ⁴)	2,8	11,4	49	7,1	79	67	309
80	40	10,2	3,2	1,3	0,4	15,1	1,8	1,6	5,2	8,6	43	5,1	67	46	310
60	40	2,5	1,1	0,5	—	4,1	0,1	1,6	0,4	2,1	30	0,5	37	9	311
28	28	44,4	»	»	»	44,4	8,7	0,2	9,1	18,0	11	19,5	24	190	312
70	35	19,5	3,8	2,0	0,7	26,0	4,9	3,4	6,6	14,9	39	2,5	45	—	313
80	40	4,9	6,5	1,9	»	13,3	0,1	1,1	0,7	1,9	7	7,1	33	101	314
70	35	1,2	1,2	0,2	»	2,6	1,6	»	0,7	2,3	43	0,9	60	18	315
50	50	1,4	1,4	1,0	1,1	4,9	1,1	0,6	1,7	3,4	63	0,9	79	21	316
60	45	14,5	2,6	1,5	»	18,6	0,8	12,2	1,2	14,2	49	2,4	57	29	317
56	35	15,6	3,4	1,7	»	20,7	1,2	4,3	6,7	12,2	33	7,2	70	73	318
55	36	17,7	9,7	5,2	»	32,6	8,5	4,7	12,0	25,2	45	4,9	53	—	319
63	33	20,0	2,0	0,3	»	22,3	2,2	2,9	1,2	6,3	16	5,2	29	111	320
125	80	5,0	1,3	0,6	»	7,4	1,0	1,6	0,3	2,9	43	4,6	113	46	321
40	25	4,9	0,8	1,7	0,6	8,0	2,1	1,6	3,2	6,9	43	0,9	48	50	322

¹) Heraf solgt til Tistrup c. 35 000 kWh for 6 095 Kr. ²) Strømmen købt paa Rødekro Mølle for 12 202 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. 10 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. 30 Roskilde, Nr. 49 Hillerød, Nr. 69 Frederikssund, Nr. 92 Frederiksværk, Nr. 115 Slangerup samt Landcentralen Nr. 4 Jægerspris.
- 3 a Strø-Holbo Herreder. Modtager Strømmen fra Nr. 3 Nordsjælland.
- 3 b Helsingø. Modtager Strømmen fra Nr. 3 Nordsjælland.
- 4 Odense. Samarbejde med Nr. 32 Fabrikant Thrige, Nr. 44 Nyborg og Nr. 79 Bøge. 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. 6 Gudenaacentralen. Samarbejde med denne samt med Nr. 7 Randers og Nr. 29 Framlev. Forsyner delvis Nr. 77 Viby, Jylland.
- 6 Gudenaacentralen. Andelshavere Nr. 5 Aarhus (386 Andele), Nr. 6 a Aarhus-Randers-Kaløvigegnen (A. R. K. E. 168 Andele), Nr. 6 b Ebeltoft (5 Andele), Nr. 6 c Gudenaagens Opland (E. G. O. 145 Andele), Nr. 6 d Salling-Fjends og Ginding Herreder (168 Andele), Nr. 6 e Skanderborg (20 Andele), Nr. 29 Framlev m. fl. Herreder (34 Andele), Nr. 35 Silkeborg (40 Andele) og Nr. 47 Skive (34 Andele). Samarbejde med Nr. 5 Aarhus gennem 2 Transformatorer à 1 500 kVA, 6 000—50 000 Volt og 1 Transformator à 200 kVA, 6 000—10 000 Volt, med Nr. 47 Skive gennem 1 Transformator à 1 500 kVA, 10 000—50 000 Volt samt med Nr. 7 Randers, Nr. 29 Framlev, Nr. 35 Silkeborg og Nr. 68 Grenaa.
- 6 a Aarhus-Randers-Kaløvigegnen (A. R. K. E.). Modtager som Andelshaver Strømmen fra Nr. 6 Gudenaacentralen samt fra Nr. 5 Aarhus. Leverer Strøm videre til Nr. 6 b Ebeltoft og Nr. 68 Grenaa.
- 6 b Ebeltoft. Modtager som Andelshaver Strøm fra Nr. 6 Gudenaacentralen gennem Nr. 6 a A. R. K. E.
- 6 c Gudenaagens Opland (E. G. O.). Modtager som Andelshaver Strømmen fra Nr. 6 Gudenaacentralen samt Nr. 35 Silkeborg og Nr. 47 Skive. Forsyner delvis Nr. 96 Hammel, Nr. 132 Hinge-Serup samt Vest Himmerland.
- 6 d Salling, Fjends og Ginding Herreder. Modtager som Andelshaver Strømmen fra Nr. 6 Gudenaacentralen samt Nr. 6 c E. G. O. og Nr. 47 Skive.

Løbe-
Nr.

- 6 e Skanderborg. Modtager som Andelshaver Strømmen fra Nr. 6 Gudenaacentralen.
- 7 Randers. Samarbejde med Nr. 5 Aarhus.
Forsyner Nr. 7 a Kongsvad Mølle. Forsyner delvis Nr. 85 Hadsund.
- 7 a Kongsvad Mølle. Modtager Strømmen fra Nr. 7 Randers.
- 8 Sønderjyllands Højspændingsværk. Samarbejde med Nr. 26 Sønderborg og Nr. 37 Haderslev.
Forsyner Andelshaverne Nr. 8 a Sønderborg og Aabenraa Amter, Nr. 8 b Haderslev Næs, Nr. 8 c Tyrstrup Herred, Nr. 8 d Midtsønderjylland, Nr. 8 e Sønderjyllands Vestkyst, Nr. 8 f Aabenraa kommunale Elektricitetsforsyning.
Samarbejde med Nr. 93 Brede og 104 Løgumkloster.
Leverer Strøm til Nr. 97 Graasten.
- 8 a Sønderborg og Aabenraa Amter. Modtager som Andelshaver i Nr. 8 Sønderjyllands Højspændingsværk Strømmen derfra.
- 8 b Haderslev Næs. Modtager som Andelshaver i Nr. 8 Sønderjyllands Højspændingsværk Strømmen derfra.
- 8 c Tyrstrup Herred. Modtager som Andelshaver i Nr. 8 Sønderjyllands Højspændingsværk Strømmen derfra.
- 8 d Midtsønderjylland. Modtager som Andelshaver i Nr. 8 Sønderjyllands Højspændingsværk Strømmen derfra.
- 8 e Sønderjyllands Vestkyst. Modtager som Andelshaver i Nr. 8 Sønderjyllands Højspændingsværk Strømmen derfra.
- 8 f Aabenraa kommunale Elektricitetsforsyning. Modtager som Andelshaver i Nr. 8 Sønderjyllands Højspændingsværk Strømmen derfra.
- 9 Aalborg. Forsyner Nr. 9 a Nr. Tranders, Nr. 9 b Himmerland Transformatorforeninger.
- 9 a Nr. Tranders. Modtager Strømmen fra Nr. 9 Aalborg.
- 9 b Himmerland Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 9 Aalborg.
- 10 Sydøstsjælland. Samarbejde med Nr. 3 Nordsjælland.
Forsyner delvis Nr. 76 Skelskør. Præstø kommunale Elektricitetsforsyning køber Strømmen af Sydøstsjælland og beregner sig en Indtægt ved Strømmens Fordeling.
- 11 Nordvestsjælland. Samarbejde med Nr. 1 København, Nr. 2 Frederiksberg, Nr. 3 Nordsjælland, Nr. 10 Sydøstsjælland samt Sydsvenska Kraftaktiebolag.
Forsyner Nr. 11 a Nykøbing Sj.
Forsyner delvis Nr. 46 Kalundborg og Nr. 91 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. 291 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 Sydøstjydske I/S. Forsyner Interessenterne Nr. 14 a Kolding og Nr. 14 b Kolding Opland. Leverer direkte Strøm til enkelte Kontraktkunder.
- 14 a Kolding. Modtager som Interessent i Nr. 14 Sydøstjydske I/S Strømmen derfra.
- 14 b Kolding Opland. Modtager som Interessent i Nr. 14 Sydøstjydske I/S Strømmen derfra.

Løbe-
Nr.

- 15 Fælleskraftstationen i Odder. Forsyner Andelshaverne Nr. 15 a Odder, Nr. 15 b Østjylland og Nr. 15 c Boulstrup.
- 15 a Odder. Modtager som Andelshaver i Nr. 15 Fælleskraftstationen i Odder Strømmen derfra.
- 15 b Østjylland. Modtager som Andelshaver i Nr. 15 Fælleskraftstationen i Odder Strømmen derfra
- 15 c Boulstrup. Modtager som Andelshaver i Nr. 15 Fælleskraftstationen i Odder Strømmen derfra.
- 16 Nakskov. Samarbejde med Nr. 105 Dannemare m. v.
- 18 Horsens Omegns forenede Vandkraftanlæg Vestbirk og Bygholm. Samarbejde med Nr. 22 Horsens. Forsyner Nr. 18 a Bjerge-Hatting Herreder, Nr. 18 b Hovedgaard samt Nr. 18 c Vestbirk.
- 18 a Bjerge-Hatting Herreder. Forsynes fra Nr. 18 Horsens Omegn og Nr. 22 Horsens. Forsyner delvis Landcentral Nr. 159 Løsning.
- 18 b Hovedgaard. Forsynes fra Nr. 18 Horsens Omegn og Nr. 22 Horsens.
- 18 c Vestbirk Opland. Forsynes fra Nr. 18 Horsens Omegn og Nr. 22 Horsens. Forsyner delvis Landcentral Nr. 162 Uldum.
- 19 Nørresundby. Samarbejde med Nr. 23 Hjørring og Nr. 48 Brønderslev samt Nørresundby Portland Cementfabrik. Forsyner Nr. 19 a Nørresundby Opland og Nr. 19 d Han Herred.
- 19 a Nørresundby Opland. Modtager Strømmen fra Nr. 19 Nørresundby. Forsyner Nr. 19 b Transformatorforeninger.
- 19 c Nørresundby Højspændings Aktieselskab. Modtager Strømmen fra Nr. 19 Nørresundby og leverer videre til Nr. 19 d Han Herred og til Nr. 122 Fjerritslev.
- 19 d Han Herred. Modtager Strømmen fra Nr. 19 Nørresundby gennem Nr. 19 c Nørresundby Højspændings Aktieselskab.
- 20 Svendborg. Forsyner Nr. 20 a Svendborg Transformatorforeninger, Nr. 20 b Taasinge samt Nr. 20 c Sørup-Sct. Jørgens.
- 20 a Svendborg Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 20 Svendborg.
- 20 b Taasinge. Modtager Strømmen fra Nr. 20 Svendborg.
- 20 c Sørup-Sct. Jørgens. Modtager Strømmen fra Nr. 20 Svendborg.
- 21 Falster. Samarbejde med Nr. 25 Nykøbing F. Forsyner Nr. 21 a Eskildstrup.
- 21 a Eskildstrup. Modtager Strømmen fra Nr. 21 Falster.
- 22 Horsens. Samarbejde med Nr. 18 Horsens Omegns forenede Vandkraftanlæg Vestbirk og Bygholm.
- 23 Hjørring. Samarbejde med Nr. 19 Nørresundby og Nr. 90 Liver Mølle.
- 23 a Hjørring Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 23 Hjørring.
- 24 Slagelse. Forsyner Nr. 24 a Slagelse Opland.
- 24 a Slagelse Opland. Modtager Strømmen fra Nr. 24 Slagelse.
- 25 Nykøbing F. Samarbejde med Nr. 21 Falster.
- 26 Sønderborg. Samarbejde med Nr. 8 Sønderjyllands Højspændingsværk.
- 27 Helsingør. Modtager Strøm fra Nr. 3 Nordsjælland.
- 29 Framlev m. fl. Herreder. Modtager som Andelshaver i Nr. 6 Gudenaacentralen Strømmen derfra. Samarbejde med Nr. 5 Aarhus samt Allinggaard Elektricitetsværk. Kan samarbejde med Nr. 118 Brabrand.
- 30 Roskilde. Modtager Strøm fra Nr. 3 Nordsjælland.
- 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.
- 33 Thisted I/S. Forsyner Interessenterne Nr. 33 a Thisted og Nr. 33 b Nordthy. Samarbejde med Nr. 37 Thy og Nr. 38 Morsø I/S.
- 33 a Thisted. Modtager som Interessent Strømmen fra Nr. 33 Thisted I/S.

Løbe-
Nr.

- 33 b Nordthy. Modtager som Interessent Strømmen fra Nr. 33 Thisted I/S.
 35 Silkeborg. Samarbejde med Nr. 6 Gudenaacentralen.
 37 Thy. Samarbejde med Nr. 33 Thisted I/S og Nr. 38 Morsø I/S.
 38 Morsø I/S. Forsyner Interessenterne Nr. 38 a Nykøbing M. og Nr. 38 b Morsø Andelsselskab. Samarbejde med Nr. 33 Thisted I/S. Forsyner nogle Kontraktkunder.
 38 a Nykøbing M. Modtager som Interessent Strømmen fra Nr. 38 Morsø I/S.
 38 b Morsø Andelsselskab. Modtager som Interessent Strømmen fra Nr. 38 Morsø I/S.
 39 Haderslev. Samarbejde med Nr. 8 Sønderjyllands Højspændingsværk.
 41 Holstebro. Forsyner Nr. 41 a Holstebro Opland.
 41 a Holstebro Opland. Modtager Strømmen fra Nr. 41 Holstebro.
 42 Langeland I/S. Forsyner Interessenterne Nr. 42 a Rudkøbing og Nr. 42 b Langelands Andelsselskab samt nogle Kontraktkunder.
 42 a Rudkøbing. Modtager som Interessent Strømmen fra Nr. 42 Langeland I/S.
 42 b Langeland Andelsselskab. Modtager som Interessent Strømmen fra Nr. 42 Langeland I/S.
 43 Herning. Forsyner Nr. 43 a Herning Transformatorforeninger.
 43 a Herning Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 43 Herning.
 44 Nyborg. Samarbejde med Nr. 4 Odense.
 45 Rønne. Forsyner forskellige Transformatorforeninger og Landcentral Nr. 35 Poulsker.
 46 Kalundborg. Modtager Strøm fra Nr. 11 Nordvestsjælland.
 47 Skive. Samarbejde med Nr. 6 Gudenaacentralen.
 48 Brønderslev. Samarbejde med Nr. 19 Nørresundby og Nr. 129 Løkken. Forsyner Nr. 48a Transformatorforeninger.
 48 a Brønderslev Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 48 Brønderslev.
 49 Hillerød. Modtager Strøm fra Nr. 3 Nordsjælland.
 50 Maribo. Forsyner Nr. 50 a Midtjylland. Samarbejde med Nr. 56 Rødby og Nr. 125 Holeby.
 50 a Midtjylland. Modtager Strømmen fra Nr. 50 Maribo.
 53 Frederikshavn. Modtager Strøm fra Frederikshavn Skibsværft.
 56 Rødby. Forsyner Nr. 56 a Errindlev. Samarbejde med Nr. 50 Maribo og Nr. 125 Holeby.
 56 a Errindlev. Modtager Strømmen fra Nr. 56 Rødby.
 60 Tønder. Forsyner Sød og Uberg Strømforsyningselskab.
 61 Struer. Forsyner Nr. 61 a Gimsing.
 61 a Gimsing. Modtager Strømmen fra Nr. 61 Struer.
 62 Brende Mølle. Samarbejde med Nr. 31 Assens.
 64 Midtjylland. Bestaar af 44 Transformatorforeninger.
 65 Kerteminde. Fra Nr. 4 Odense modtages Strøm, som leveres videre til Nr. 4 b Transformatorforeninger.
 68 Grenaa. Samarbejde med Nr. 5 Aarhus, Nr. 6 a A. R. K. E. og Nr. 7 Randers.
 69 Frederikssund. Modtager Strøm fra Nr. 3 Nordsjælland.
 72 Dalum-Hjallese. Modtager Strøm fra Nr. 4 Odense.
 74 Ringe. Modtager Strøm fra Boltinge Mølles Vandkraftanlæg (2.220 Volt direkte i Nettet).
 76 Skelskør. Modtager Strøm fra Nr. 10 Sydøstsjælland.
 77 Viby, Jylland. Modtager Strøm fra Nr. 5 Aarhus.
 79 Bøgsø. Modtager Strøm fra Nr. 4 Odense.
 84 Neksø. Modtager Strøm fra Neksø Savmølle.
 85 Hadsund. Modtager Strøm fra Nr. 7 Randers.
 87 Brørup og Omegn. Samarbejde med Nr. 12 Sydvestjylland I/S.
 90 Liver Mølle. Samarbejde med Nr. 23 Hjørring. Forsyner Nr. 90 a Transformatorforeninger.

- 90 a Liver Mølle Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 90 Liver Mølle.
- 91 Jyderup. Modtager Strøm fra Nr. 11 Nordvestsjælland.
- 92 Frederiksværk. Modtager Strøm fra Nr. 3 Nordsjælland.
- 93 Brede Sogn. Samarbejde med Nr. 8 e Sønderjyllands Vestkyst og Nr. 104 Løgumkloster.
- 94 Skagen. Forsyner Højen, der garanterer et Mindsteforbrug af 5000 Kr. aarlig i 20 Aar.
- 96 Hammel. Modtager Strøm fra Nr. 6 c E. G. O.
- 97 Graasten. Modtager Strøm fra Nr. 8 Sønderjyllands Højspændingsværk.
- 104 Løgumkloster. Samarbejde med Nr. 8 Sønderjyllands Højspændingsværk og Nr. 93 Brede.
Forsyner Nr. 104 a Transformatorforeninger.
- 104 a Løgumkloster Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 104 Løgumkloster.
- 105 Dannemare, Tillitse, Gloslunde og Hoby. Samarbejde med Nr. 16 Nakskov.
- 115 Slangerup. Modtager Strøm fra Nr. 3 Nordsjælland.
- 118 Brabrand. Modtager Strøm fra Nr. 29 Framlev m. fl. Herreder.
- 122 Fjerritslev. Modtager Strøm fra Nr. 19 Nørresundby.
- 125 Holeby. Samarbejde med Nr. 50 Maribo og Nr. 56 Rødby.
- 129 Løkken. Modtager Strøm fra Nr. 48 Brønderslev.
- 132 Hinge-Serup. Modtager Strøm fra Nr. 6 c E. G. O.

Tillæg II.

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

- 1 København. Maalerleje for Lys 6 Kr., for Kraft 6—18 Kr. Særlig Tarif for Levering af Strøm til teknisk Brug udenfor den saakaldte Spærretid (Kl. 4—10 Em. i Maanederne Oktober—April).
- 2 Frederiksberg. Lys: Alm. Husinstallationer 35 Øre pr. kWh, andre Lysinstallationer 35 Øre. Kraft paa Lavspændingsnettet: Udenfor Belysningstiden: indtil 10 000 kWh i Forbrugsaaet 16 Øre, for yderligere Forbrug lavere Takst. I Belysningstiden 35 Øre. Forbrugere med samlet Tilslutning under 1 kW 20 Øre. Kraft paa Højspændingsnettet: Udenfor Belysningstiden indtil 50 000 kWh 10 Øre, for yderligere Forbrug lavere Takst. I Belysningstiden 13 Øre. Husholdnings-elektricitet incl. Belysning: i Dagtiden 13 Øre, udenfor Dagtiden 35 Øre. For Kraft desuden Kultillæg (0,12—0,15 Øre pr. kWh for hver Krone, som Kulprisen er højere end 30 Kr. pr. Ton.
- 3 Nordsjælland. I tæt bebyggede Distrikter betales i Almindelighed: for Lys 40 Øre pr. kWh, for Kraft 20 Øre og 6 Kr. i Maalerleje.
I mindre tæt bebyggede Distrikter betales i Almindelighed: for Lys 45 Øre pr. kWh, for Kraft 25 Øre og 6 Kr. i Maalerleje.
Paa Landet betales:
I Distrikter hovedsagelig tilsluttet før 1920: for Lys 50 Øre pr. kWh, for Kraft 30 Øre og 6 Kr. i Maalerleje.
Herudover er der til de Anlæg, der er etableret efter Dyrtidens Indtræden, ydet kontante Tilskud een Gang for alle paa indtil 40 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld og iøvrigt varierende efter Ledningernes Udstrækning.
I Distrikter hovedsagelig tilsluttet efter 1920: for Lys 35 Øre pr. kWh, for Kraft 25 Øre og 6 Kr. i Maalerleje, samt følgende faste, aarlige Afgifter:

- 60 Øre pr. Lampested,
3 Kr. pr. HK for indtil 3 HK,
6 - - - - 3—5 —
8 - - - - 5—7 $\frac{1}{2}$ —
11 - - - - 7 $\frac{1}{2}$ —15 —
15 - - - - 15—30 —
3 - - - 1 000 Kr. Bygningskyld,
samt et Beløb beliggende mellem 0 og 3 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld,
alt eftersom Anlægsudgifterne for de forskellige Lavspændingsnet staar i
et mere eller mindre gunstigt Forhold til Indtægterne.
- 3 a Strø-Holbo. Fast Afgift 3,50 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. Maalerleje
for Lys 6 Kr. for Kraft 12 Kr.
- 3 b Helsing. Maalerleje 6 Kr.
- 4 Odense. Maalerleje fra 2—8 Kr.
- 4 a Odense Transformatorforeninger. Grundtakst for Lys fra 20—60 Øre,
hyppigst 50 Øre, for Kraft fra 15—40 Øre, hyppigst 20 Øre. Desuden
forskellige Slags faste Afgifter.
- 4 b Kerteminde Transformatorforeninger. Grundtakst for Lys fra 20—60
Øre, og for Kraft fra 18—40 Øre, hyppigst 25 Øre. Desuden for de fleste
Foreninger forskellige Slags faste Afgifter.
- 5 Aarhus. 5—50 pCt. Rabat for Forbrug over 5 000 kWh. Sporvejen, Stats-
banerne og andre Kontraktkunder 12,5—18 Øre pr. kWh. Maalerleje
fra 5—48 Kr.
- 6 a A. R. K. E. Faste Afgifter for Lys: 1,25 Kr. pr. Lampested, 1 Kr. pr. 1 000 Kr.
Bygningsværdi. Kraft: 5 Kr. pr. HK, 50 Øre pr. Td. Land, Ager og 1 Kr.
pr. 1 000 Kr. Jordværdi. Industrimotorer 10 Kr. pr. HK. Maalerleje fra
4—8 Kr. (5 pCt. af Forbruget).
- 6 b Ebeltoft. Maalerleje for Lys 4 Kr., for Kraft 8 Kr.
- 6 c Gudenaasens Opland. Faste Afgifter for Lys: 120 Øre pr. 1 000 Kr. Ejendoms-
skyld, 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.
- 6 d Salling m. fl. Herreder. Maalerleje fra 4,80 Kr.—12,80 Kr. Faste Afgifter
for Lys: 160 Øre pr. Lampested. 120 Øre pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld.
Kraft: Landbrug 1,70 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, 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 Af-
gift 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.
- 6 e Skanderborg. Ingen Maalerleje.
- 7 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 For-
brugere 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.
- 7 a Kongsvad Mølle. Faste Afgifter: 1 Kr. pr. Lampested, 5 Kr. pr. HK,
2,50 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld.
- 8 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. Maa-
lerleje for Lys: 10 Kr. indtil 50 Lampesteder, 15 Kr. over 50 Lampe-
steder. Maalerleje for Kraft: 15 Kr. indtil 10 HK, 20 Kr. over 10 HK.
- 8 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. Ejendoms-

- skyld, 2 Kr. pr. HK. Kraft til Haandværk: 6 Kr. pr. HK. Maalerleje for Lys 10 Kr., for Kraft 15 Kr.
- 8 c Tyrstrup Herred. Faste Afgifter for Lys: 2 Kr. pr. Lampested. Kraft til Landbrug 2 Kr. pr. HK, 1 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld og 50 Øre pr. ha Agerjord. Kraft til Haandværk 6 Kr. pr. HK. Maalerleje for Lys 10 Kr., for Kraft 15 Kr.
- 8 d Midtsønderjylland. Faste Afgifter for Lys: 2 Kr. pr. Lampested. Kraft til Landbrug: 3 Kr. pr. HK., 50 Øre pr. ha. Agerjord, 60 Øre pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld. Kraft til Haandværk: 8 Kr. pr. HK. Maalerleje for Lys 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.
- 8 e Sønderjyllands Vestkyst. Faste Afgifter for Lys: 1,50 Kr. pr. Lampested, 5 Kr. i Stikledningsafgift. Kraft til Landbrug: 2 Kr. pr. HK., 50 Øre pr. ha. Agerjord, 15 Kr. i Stikledningsafgift. Haandværk: 5 Kr. pr. HK. Maalerleje for Lys 10 Kr., Kraft 15 Kr.
- 8 f Aabenraa kommunale Elektricitetsforsyning. Maalerleje: for Lys 6 Kr., for Kraft 12 Kr.
- 9 Aalborg. Maalerleje 3 Kr. Særlige Maalere 10 pCt. af Værdien.
- 10 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.
- 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 KWT	11 Lampesteder	62 KWT	21 Lampesteder	112 KWT
2 Lampesteder	12	—	12	—	68	—
3	—	18	—	13	—	73
4	—	24	—	14	—	78
5	—	29	—	15	—	83
6	—	35	—	16	—	88
7	—	41	—	17	—	93
8	—	46	—	18	—	98
9	—	52	—	19	—	103
10	—	57	—	20	—	107

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.

- 12 a Esbjerg. Bimaaalere 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 a Kolding. Rabat for Kraft efter Driftstimetallet eller efter Kontrakt. Maalerleje fra 3—24 Kr.
- 14 b Kolding Opland. Selskabets Udgifter deles i: A. indirekte Driftsudgifter, hvorved forstaas Udgifter til Forrentning og Amortisation af de til Bestridelse af Anlægsudgifterne optagne Laan og B. direkte Driftsudgifter, hvorved forstaas Udgifter til Køb eller Fremstilling af Elektricitet, Administration, Vedligeholdelse m. m. De indirekte Driftsudgifter dækkes ved Betaling af faste Afgifter, der fordeles paa: Tilsluttede Lampesteder, Tdr. Land Agerjord, herunder vedvarende Græsgang, Ejendomsskyldværdi og HK i tilsluttede Motorer i følgende Forhold: For Lysforbrug: pr. Lampested: 2 Kr., for Kraftforbrug i Landbrug: pr. Td. Land Agerjord, herunder vedvarende Græsgang 1,60 Kr., pr. 1000 Kr.s Ejendomsskyld 1,60 Kr., pr. HK i »største Motor« ved en Motorstørrelse paa: højst 3 HK 2 Kr., over 3 HK til og med 5 HK 3 Kr., over 5 HK til og med $7\frac{1}{2}$ HK 4 Kr., over $7\frac{1}{2}$ HK 6 Kr., og i denne Forbindelse forstaas ved »største Motor« den største Motor, som paa hver Ejendom er tilsluttet Installationen; findes der paa en Ejendom flere »største Motorer«, beregnes Afgiften kun for den ene, saafremt der paa en efter Bestyrelsens Skøn betryggende Maade er givet Sikkerhed for, at kun een af Motorerne kan benyttes ad Gangen. For Kraftforbrug i Haandværk og lignende: pr. installeret HK 10 Kr. De direkte Driftsudgifter dækkes ved Betaling af forbrugt Elektricitet samt af Maalerleje. Elektricitetsprisen fastsættes for hvert Regnskabsaar af Bestyrelsen. Maalerlejen beregnes: for Lysforbrug til 1 Kr. pr. Lampested, ialt dog mindst 6 Kr. og højst 40 Kr. aarlig for hver Maaler. For Kraftforbrug i Landbrug: pr. HK i »største Motor« (dette Udtryk forstaaet som foran sagt) ved en Motorstørrelse paa: højst $7\frac{1}{2}$ HK 2 Kr., over $7\frac{1}{2}$ HK til og med 10 HK 2,50 Kr., over 10 HK 3 Kr. i alt dog mindst 6 Kr. og højst 40 Kr. aarlig for hver Maaler. For Kraftforbrug i Haandværk og lignende: pr. installeret HK ved et samlet Antal paa højst $7\frac{1}{2}$ HK 2 Kr., over $7\frac{1}{2}$ HK til og med 10 HK 2,50 Kr., over 10 HK 3 Kr., i alt dog mindst 6 Kr. og højst 40 Kr. aarlig for hver Maaler. Det foran for de faste Afgifter og for Maalerlejen fastsatte indbyrdes Forhold mellem Andelshaverne kan i Tiden indtil 1. April 1934 ikke ændres udover, at Bestyrelsen for et Regnskabsaar ad Gangen kan foretage en efter dennes Skøn paakrævet procentvis Forhøjelse eller Nedsættelse af samtlige Tal, ved hvilken Forhøjelse eller Nedsættelse Tallene kan afrundes til med 5 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.
- 15 a Odder. 3 Kr. pr. Lysmaaler, medmindre der er forbrugt mere end 42 kWh, i saa Fald ingen Leje. Kraftmaalere 3—8 Kr. Dobbelte Tarifmaalere anvendes.
- 15 b Østjylland. Faste Afgifter for Lys: 1 Kr. pr. Lampested, 75 Øre pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. Kraft: Landbrugere: 3 Kr. pr. HK, 45 Øre pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, Haandværkere: $6\frac{1}{2}$ Kr. pr. HK. Maalerleje for Lys fra 5—10 Kr., Kraft fra 5—10 Kr.
- 15 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.).
- 16 Nakskov. Maalerleje fra 3—75 Kr. i Byen, udenfor Byen fra 4—36 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 a Bjerger-Hatting. Faste Afgifter for Lys: 160 Øre pr. Lampested, 80 Øre pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. Kraft: 32 Øre pr. Td. Land, 48 Øre pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, 4 Kr. pr. Td. Hartkorn, 3,20 Kr. pr. HK. Maalerleje gennemsnitlig 7,50 Kr.
- 18 b Hovedgaard. Faste Afgifter for Lys 1,30 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.
- 18 c Vestbirk Opland. Faste Afgifter: 1,58 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.
- 19 Nørresundby. Maalerleje fra 3—12 Kr.
- 19 a Nørresundby Opland. Faste Afgifter: 0,50—5,00 Kr. pr. Lampested, 2,50—8,25 Kr. pr. HK, 0,50—2,00 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, 0—3,00 Kr. pr. Td. Land. Maalerleje for Lys 8 Kr., Kraft 10 Kr.
- 19 b Nørresundby Transformatorforeninger. Grundtakst for Lys fra 60—80 Øre, hyppigst 80 Øre, Kraft fra 30—40 Øre, hyppigst 40 Øre. Forskellige Slags faste Afgifter.
- 19 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. 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 9 Kr. for Lys, 12 Kr. for Kraft.
- 20 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.
- 20 a Svendborg Transformatorforeninger. Grundtakst fra 45—60 Øre for Lys, 25—40 Øre for Kraft. Desuden forskellige Slags faste Afgifter.
- 20 b Sørup-St. Jørgens. Grundtakst 40 Øre for Lys 25 Øre for Kraft. Maalerleje 3—6 Kr.

Løbe-
Nr.

- 20 c Taasinge. Fast Afgift 4 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld.
- 21 Falster. Maalerleje for Lys 4 Kr., for Kraft 6 Kr.
- 22 Horsens. Grundtakst udenfor Byen 65 Øre for Lys og 45 Øre for Kraft. Rabat for større Kraftforbrug. Maalerleje fra 6—24 Kr.
- 23 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.
- 24 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.
- 24 a Slagelse Opland. Maalerleje 6—12 Kr. Fast Afgift 4 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld.
- 25 Nykøbing F. Maalerleje 3—8 Kr.
- 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 Dobbelttarifmaaler 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 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.
- 30 Roskilde. Maalerleje 2,70 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 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 Strømforgbrug.
- 33 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 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.
- 34 Holbæk. Ingen faste Afgifter eller Maalerleje.
- 35 Silkeborg. Maalerleje for Lys 3 Kr., Kraft fra 6—9 Kr.
- 36 Næstved. Grundtakst i Oplandet 55 Øre for Lys, 25 Øre for Kraft. Ingen faste Afgifter.
- 37 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.
- 38 a Nykøbing M. Maalerleje 3—6 Kr.
- 38 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.

- 39 Haderslev. Maalerleje 4,80—19,20 Kr. Rabat til Kontraktkunder.
- 40 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.
- 41 Holstebro. Maalerleje 4,70 Kr. Prisen for Strøm til Kraft er 35 Øre pr. kWh for de første 1 000 kWh, 30 Øre for de næste 1 000, 25 Øre for de næste 1 000, 20 Øre for de næste 1 000 og for yderligere Forbrug 15 Øre pr. kWh.
- 41 a Holstebro Opland. Faste Afgifter for Lys 1,50 Kr. pr. Lampested, Kraft 4 Kr. pr. 1 000 Kr. Jordskyld, 12 Kr. pr. HK for Haandværkere, 20 Kr. pr. HK for Købmænd. Maalerleje for Lys 4,20—6,00 Kr., for Kraft 9—12 Kr.
- 42 a Rudkøbing. 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.
- 42 b Langeland. Strøm til Lys koster 1,20 Kr. pr. kWh med faste Afgifter: 3 Kr. pr. 1 000 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.
- 43 Herning. Maalerleje 4—24 Kr.
- 44 Silkeborg. Maalerleje for Lys 3 Kr., for Kraft 6—9 Kr.
- 45 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 Dobbelttarif-maalere, efter hvilke Forbruget mellem Kl. 19—23 betales med 30 Øre pr. kWh.
Mindre Kraftforbrugere betaler for de første 1 000 kWh 24 Øre pr. kWh for de næste 1 000 kWh 23 Øre o. s. v. indtil for 9 001—10 000 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 Elektricitetsværk betaler samme Pris ÷ 20 pCt.
- 46 Kalundborg. Ingen faste Afgifter.
- 47 Skive. Maalerleje 3—8 Kr.
- 48 Brønderslev. Maalerleje 4,20—6 Kr.
- 48 a Brønderslev Transformatorforeninger. Grundtakst for Lys fra 80—100 Øre, Kraft fra 35—60 Øre. Faste Afgifter fra 1—2 Kr. pr. Lampested, fra 1—4 Kr. pr. 1 000 Kr. Jordskyld. Maalerleje 6—12 Kr.
- 49 Hillerød. Rabatskala for Lys: Første 200 kWh 40 Øre, følgende 300 kWh 35 Øre, følgende 500 kWh 30 Øre, Resten 25 Øre. Kraft: Forbrug over 2 000 kWh 15 Øre. Grundtakst i Oplandet er 44—48 Øre for Lys, 22—24 Øre for Kraft. Maalerleje 3—8 Kr.
- 50 Maribo. Oplandet forrenter Ledningsnettet med 10 pCt. p. a. Maalerleje 6—12 Kr. Til Vindees- og Reklamebelysning 20 pCt. Rabat paa Lys-Prisen. Kraftforbrugere Rabat efter Forbrugets Størrelse.
- 50 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.
- 51 Middelfart. Maalerleje 3—12 Kr.
- 52 Varde. Maalerleje 3,60—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. kWh i Lystiden, 20 Kr. pr. max. kWh 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.
- 53 Frederikshavn. Maalerleje 4—12 Kr. Grundtakst udenfor Byen 77 Øre for Lys, 44 Øre for Kraft.
- 54 Korsør. Maalerleje 6—12 Kr.
- 55 Vordingborg. Grundtakst udenfor Byen 56,3 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 Aflæsningerne.
- 56 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.
- 57 Køge. Maalerleje 3,60—24 Kr.
- 58 Ringsted. Ingen faste Afgifter. En enkelt Gaard betaler 5 pCt. af Installationens Anlægsudgifter.
- 59 Sorø. Landsognet betaler for Lys 66 Øre, Kraft 38,5 Øre. Maalerleje indtil 10 Amp. 6 Kr., fra 10—30 Amp. 9 Kr., fra 30—50 Amp. 12 Kr. og derover 15 Kr. Rabat for større Forbrug og til Kontraktkunder. Strømprisen nedsat fra $\frac{1}{6}$ 1927 med 5 Øre for Lys og 3 Øre for Kraft.
- 60 Tønder. Maalerleje 6 Kr.
- 61 Struer. Til Gimsing sælges Strøm af Værk for 13 Øre. Maalerleje for Lys 3 Kr., for Kraft 4,80 Kr.
- 62 Brende Mølle. Fast Afgift 1 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. Maalerleje 4,20 Kr. pr. Aar.
- 63 Hobro. Maalerleje 3 Kr. En Forbrugerkreds svarende til ca. 200 Indbyggere betaler 2 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. De øvrige har ingen faste Afgifter udover Maalerlejen.
- 64 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.
- 65 Kerteminde. Maalerleje for Lys 2 Kr., for Kraft 10 pCt. af Anskaffelsessummen.
- 66 Lemvig. Ingen faste Afgifter.
- 67 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.
- 68 Grenaa. Maalerleje for Lys 6 Kr., for Kraft 10 Kr.
- 69 Frederikssund. Grundtakst udenfor Byen 63,25 Øre for Lys, 34,5 Øre for Kraft. Kraftforbrug over 3 000 kWh 15 Øre.
- 70 Aaby. Til Vand- og Gasværket leveres Strøm til 10 Øre.
- 71 Ringkøbing. Rabat for Forbrug udenfor Belysningstiden.
- 72 Dalum Hjøllense. Maalerleje 4,80—6 Kr. Rabat for Forbrug over 400 kWh.
- 73 Ribe. Maalerleje 6 Kr.
- 74 Ringe. Maalerleje 4,20 Kr. Rabat for større Kraftforbrug.
- 75 Skern. Maalerleje 6 Kr.
- 76 Skelskør. Maalerleje 4,80—9 Kr. Rabat for større Kraftforbrug.
- 77 Viby. Maalerleje 3 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 for 10 Øre pr. kWh.

Løbe-
Nr.

- 81 Løgstør. Maalerleje 2—10 Kr.
- 82 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.
- 83 Sakskøbing. Maalerleje 3—4,20 Kr.
- 84 Neksø. Maalerleje 3 Kr. for Lys, 4,20 Kr. for Kraft. Rabat efter Forbrugets Størrelse.
- 85 Hadsund. Maalerleje 4,50 Kr.
- 86 Marstal. Maalerleje 6—9 Kr. Kraftforbrug over 6 000 kWh 18 Øre.
- 87 Brørup. Ingen faste Afgifter.
- 88 Stubbekøbing. Maalerleje 6 Kr. Fra 1. Decbr. 1927 er Strømprisen faldet med 5 Øre pr. kWh til 50 og 30 Øre henholdsvis for Lys og Kraft.
- 89 Bramminge. Ingen faste Afgifter.
- 91 Jyderup. Maalerleje 6 Kr., naar ikke Maaleren tilhører Forbrugeren.
- 92 Frederiksværk. Ingen faste Afgifter. Rabat til Kontraktkunder.
- 93 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 1 500 kWh betales med 20 Øre pr. kWh. Strøm til Løgumkloster Elektricitetsværk betales med 12 Øre pr. kWh maalt som højspændt Vekselstrøm (10 000 kW).
- 94 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 30 Øre pr. kWh.
- 95 Bandholm. Maalerleje 4—9 Kr.
- 96 Hammel. Maalerleje 6 Kr.
- 97 Graasten. Maalerleje 8 Kr.
- 98 Kjellerup. Faste Afgifter 1 Kr. pr. Lampested, 2 Kr. pr. HK + 35 Øre pr. Td. Land. Maalerleje 3 Kr. For Kraftforbrug indtil 40 pCt. Rabat (over 5 000 kWh Forbrug).
- 99 Grindsted. Maalerleje 4,20 Kr.
- 100 Gedser. Maalerleje for Lys 4,20 Kr., for Kraft 6 Kr. Rabat til Kontraktkunder.
- 101 Hadsten. Maalerleje 6 Kr.
- 102 Rødding. Faste Afgifter: 1,50 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, 1 Kr. pr. Lampested, 5 Kr. pr. HK. Maalerleje 9 Kr.
- 103 Aars. Maalerleje 6 Kr.
- 104 Løgumkloster. Maalerleje for Lys 6 Kr., for Kraft 10 Kr.
- 105 Dannemare m. v. Faste Afgifter for Lys 1,50 Kr. pr. Lampested, for Kraft 3 Kr. pr. Td. Land, for Industri 10 Kr. pr. HK. Maalerleje 2 Kr.
- 106 Høng. Maalerleje 6 Kr.
- 107 Fakse. Maalerleje 6 Kr.
- 108 Ikast. Maalerleje 6 Kr.
- 109 Ulfborg. Maalerleje 6 Kr.
- 110 Otterup. Maalerleje 3 Kr.
- 111 Aakirkeby. 50 Øre pr. Lampe i fast Afgift, mindst 2 Kr., højst 10 Kr. Motorer 6—10 Kr.
- 112 Vamdrup. Maalerleje for Lys 3 Kr., for Kraft 4,80—7,20 Kr.
- 113 Hurup. Maalerleje 6 Kr.
- 114 Ølgod. Maalerleje 6 Kr.
- 115 Slangerup. Maalerleje 4 Kr.
- 116 Bjerringbro. Maalerleje for Lys 6 Kr., for Kraft 12 Kr.
- 117 Dronninglund. Maalerleje 6 Kr.
- 118 Brabrand. Maalerleje 6 Kr.
- 119 Aalestrup. Maalerleje for Lys 4,20 Kr., for Kraft 6 Kr.
- 120 Tarm. Maalerleje 6 Kr.
- 121 Brødstrup. Maalerleje 7,80 Kr.

Løbe-
Nr.

- 122 Fjerritslev. Maalerleje 6 Kr.
123 Nordborg. Maalerleje 7,20 Kr.
124 Ærøskøbing. Maalerleje 4,80 Kr.
125 Holeby. Maalerleje for Lys 4,20—4,80 Kr., for Kraft 9,60 Kr.
126 Give. Maalerleje 6 Kr.
127 Sindal. Maalerleje 6 Kr.
128 Tinglev. Maalerleje 6 Kr.
129 Løkken. Maalerleje 4 Kr.
130 Nibe. Maalerleje 9 Kr.
132 Hinge-Serup. Faste Afgifter: 20 Kr. for det første Lampested, 2 Kr. for hvert af de øvrige. 9 Kr. pr. HK, 2,50 Kr. pr. 1 000 Kr. Jordskyld, 2 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. Maalerleje for Lys 8 Kr., for Kraft 12 Kr.
134 Svaneke. Ingen faste Afgifter.
135 Mariager. Maalerleje 6 Kr.
136 Holsted. Maalerleje 6 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 Ledningsnettets«. 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 For-delingsanlægene 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 322 Landcentraler (d. v. s. producerende Anlæg), ialt 460 Elektricitetscentraler. Hertil kommer 10 Kommuner, 30 Forsyningsselskaber samt 14 Grupper af Transformatorforeninger, der modtager al Elektriciteten fra en fremmed Central. Af Landcentralerne er siden 19²⁶/₂₇ nedlagt 6, som næsten alle er omdannet til Transformatorstation under en Oplandscentral. Til Gengæld er tilkommet 5 nye Landcentraler.

	Damp- turbiner	Damp- maskiner	Diesel- motorer	Sugegas- og Gasmaskiner	Vandanlæg	Vind- motorer	Andre Maskiner	I alt
By- og Oplandscentraler Leveret til Ledningsnettet								
Antal Maskiner								
Hovedstaden og Nordsjælland	16	8	»	1	»	»	»	25
5 —20 Mill. kWh	17	1	19	»	5	»	»	42
2 — 5 — —	6	3	31	2	6	»	»	48
1 — 2 — —	2	4	65	2	2	»	»	75
0,5— 1 — —	»	2	40	11	»	»	»	53
0,2— 0,5 — —	»	1	52	6	6	»	1	66
0,1— 0,2 — —	»	»	61	3	4	1	1	70
under 0,1 — —	»	»	49	10	4	»	1	64
I alt...	41	19	317	35	27	1	3	443
Landcentraler	»	1	368	54	73	53	84	633
Samtlige Centraler...	41	20	685	89	100	54	87	1076
Antal HK								
Hovedstaden og Nordsjælland	121700	9330	»	36	»	»	»	131066
5 —20 Mill. kWh	45253	600	14253	»	6300	»	»	66406
2 — 5 — —	11275	1000	16190	220	3450	»	»	32135
1 — 2 — —	2000	760	23673	228	385	»	»	27046
0,5— 1 — —	»	580	9811	1060	»	»	»	11451
0,2— 0,5 — —	»	250	8075	433	365	»	38	9161
0,1— 0,2 — —	»	»	5645	140	210	12	60	6067
under 0,1 — —	»	»	3282	420	125	»	25	3852
I alt...	180228	12520	80929	2537	10835	12	123	287184
Landcentraler	»	55	20732	1853	2072	927	2254	27893
Samtlige Centraler	180228	12575	101661	4390	12907	939	2377	315077

12 Landcentraler, der er beliggende i Bebyggelser, hvis Indbyggerantal er steget til over 1000, er overført til Gruppen for By- og Oplandsforsyninger.

Med Hensyn til Centralernes Oprettelsesaar og Ejerforhold henvises til Bemærkningerne i Hefte for 19^{24/25}, 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
Industritælling 1897.....	4 152	129,8
— 1906.....	22 093	163,7
— 1914.....	88 636	144,4
Elektricitetsværksstatistik 19 ²¹ / ₂₂	188 385	186,2
— 19 ²² / ₂₃	190 595	188,9
— 19 ²³ / ₂₄	227 503	216,9
— 19 ²⁴ / ₂₅	239 668	224,6
— 19 ²⁵ / ₂₆	248 404	237,9
— 19 ²⁶ / ₂₇	306 437	285,6
— 19 ²⁷ / ₂₈	315 077	293,1

Stigningen i 19²⁷/₂₈ skyldes hovedsagelig, at Horsens har anskaffet 1 Damp turbine paa i alt 4650 HK. Udviklingen gaar stadig i Retning af større Kraftmaskiner med Fremgang for Damp turbine 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 Sammenlæg.

17 Centraler producerer udelukkende Vekselstrøm, 41 baade Jævnstrøm og Vekselstrøm og 80 udelukkende Jævnstrøm. Ved de større Centraler anvendes altid Vekselstrømsgeneratorer, medens Jævnstrømsgeneratorerne her spiller en mindre Rolle. Rene Jævnstrømscentraler

Generatorer.

	Jævnstrøm	Vekselstrøm	I alt	Jævnstrøm	Vekselstrøm	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	29	28	57	14410	51035	65445
— - 2—5 - - - -	35	32	67	10968	23352	34320
— - 1—2 - - - -	62	34	96	12466	13040	25506
— - 0,5—1 - - - -	52	10	62	6743	3455	10198
— - 0,2—0,5 - - - -	58	10	68	5243	1350	6593
— - 0,1—0,2 - - - -	63	8	71	3693	509	4202
— - under 0,1 - - - -	67	2	69	2423	160	2583
I alt...	374	139	513	62246	191851	254097

Antal Hovedtransformatorer og Omformere.

	Hovedtrans- formatorer	Omformere	Heraf			
			Motogenera- tører	Kaskade- omformere	Etanker- omformere	Kviksøl- ensrettere
Hovedstaden	7	44	13	18	11	2
A/S Nordsjælland	2	9	3	»	2	4
Centraler m. 5—20 Mill. kWh til Nettet..	36	17	6	3	4	4
— - 2—5 - - - -	16	14	10	»	2	2
— - 1—2 - - - -	28	42	17	»	5	20
— - 0,5—1 - - - -	8	17	9	»	2	6
— - 0,2—0,5 - - - -	10	8	1	»	»	7
— - under 0,2 - - - -	14	24	9	»	»	15
I alt...	121	175	68	21	26	60

Hovedtransformatorers og Omformeres Maskineffekt.

	Hovedtrans- formatorer	Omformere	Heraf			
			Motorgenera- torer	Kaskade- omformere	Etanker- omformere	Kviksølv- ensrettere
	kVA	kW	kW	kW	kW	kW
Hovedstaden	65600	44530	9700	19900	13800	1130
A/S Nordsjælland	1200	1599	500	»	800	299
Centraler m. 5—20 Mill. kWh til Nettet	40640	7210	2097	2400	2237	476
— - 2—5 - — - —	9785	2730	1875	»	235	620
— - 1—2 - — - —	7605	4683	2448	»	595	1640
— - 0,5—1 - — - —	1595	2028	1223	»	350	455
— - 0,2—0,5 - — - —	1380	443	13	»	»	430
— under 0,2 - — - —	915	864	251	»	»	613
I alt...	128720	64087	18107	22300	18017	5663

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 17500 kW, saaledes at samtlige Elektricitetscentraler i Danmark havde ca. 271 600 kW.

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

	By- og Oplands- centraler	Land- centraler
2·220 Volt	69	162
1·220 —	32	144
2·110 —	17	3
1·110 —	1	13
andre Systemer	2	»

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

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

Produktionens Størrelse i 19²⁷/₂₈ fremgaar af nedenstaaende Oversigt, idet det bemærkes, at Tallene delvis er beregnede, da enkelte Værker ikke har givet fuldstændige Oplysninger.

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

Den samlede Nettoproduktion er herefter ca. 288 Mill. kWh, hvortil kommer ca. 53 Mill. kWh, som A/S Nordsjælland modtager fra Sverige. Desuden forsynes endnu i Aar et mindre Omraade af Sønderjylland fra Flensborg.

	Antal Værker	Netto- produktion 1 000 kWh
Hovedstaden	2	127 594
A/S Nordsjælland	1	138
Centraler m. 5—20 Mill. kWh til Nettet	9	69 284
— - 2—5 — — — —	10	27 186
— - 1—2 — — — —	21	26 000
— - 0,5—1 — — — —	14	9 777
— - 0,2—0,5 — — — —	22	6 900
— - 0,1—0,2 — — — —	29	3 800
— under 0,1 — — — —	30	2 180
	I alt...	138 272 859
Landcentraler	322	15 200
	Hele Landet...	460 288 059

I Forhold til 19²⁶/₂₇ har der været en Stigning i Produktionen paa godt 6 pCt.

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

Materiale skulde der være ialt ca. 500 private Værker med en samlet Maskinstyrke paa 46 000 kW.

Til de private Værker, som har mere end 100 kW Maskineffekt, udsendte Departementet i 1928 Spørgeskemaer, hvori bl. a. spurgtes om den producerede Mængde i 1927. Efter de indkomne Besvarelser kan man anslaa den samlede Produktion til henimod 170 Mill. kWh. Landets samlede Produktion af Elektricitet i 1927 er herefter ca. 458 Mill. kWh.

Forbruget af Brændsel er for By- og Oplandscentralerne beregnet til 168 000 Tons Kul og Kokes, 22 500 Tons Brændselolie, 553 000 m³ Lysgas og 12 Tons Tørv. 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 33 000 Tons Olie. Danmarks Indførsel til Forbrug af Brændselolier svinger en Del, i 1926 indførtes saaledes 119 500 Tons og i 1927 131 700 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 185 000 Tons, medens der i alt i 1927 blev indført 4,6 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 37 000 km. Heraf findes 5 000 km i Byerne, 27 800 km ved Oplandsforsyninger og 4 200 km ved Landforsyninger.

Jævnstrømsledningerne udgør ca. 7 800 km, heraf ca. 3 500 km i Byerne. Vekselstrømsledningerne er 29 200 km, heraf 1 400 km i Byerne og Resten 27 800 km ved Oplandsforsyninger. Der findes

9 700 km med højspændt Vekselstrøm fra 2 000—50 000 Volt, heraf de 485 km i Byerne.

Et Udtryk for, hvor stærkt Ledningsnettet bliver benyttet, findes 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 12,9 m Ledning pr. 1 000 kWh Salg, medens der i de mindste Byer er ca. 200 m pr. 1 000 kWh. Ved Landcentralerne ligger Tallet i Almindelighed mellem 300—600 m, idet de mindste Centraler har det største Tal. Oplandscentralerne har meget uensartede Forhold. Lavest er Nord-sjælland med godt 100 m, blandt de højeste er Sydvestjylland med ca. 1 350 m.

Af Transformatorstationer var der i Byerne 402 med 53 998 kVA, i Oplandet godt 3 500 med ca. 118 000 kVA.

Maalernes Antal fremgaar af følgende Oversigt:

	Antal Maalere	
	Lysmaalere	Kraftmaalere
	1000	1000
Hovedstaden	232	11,7
Øvrige Byforsyninger.....	249	23,8
Oplandsforsyninger.....	163	58,0
Landforsyninger	50	16,8
Hele Landet...	694	110,3

I Forhold til 19²⁶/₂₇ er der 3 pCt. flere Lysmaalere og 2 pCt. flere Kraftmaalere. Da Produktionen, der som foran omtalt er steget 6 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	32,4	1,8
Øvrige Byer.....	27,9	2,7
Landet.....	11,3	4,0
Hele Landet...	19,9	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 1000	HK 1000	til Lys 1000	til Kraft 1000
Hovedstaden	3 113	111	157	100
Byforsyninger	2 935	154	118	139
Oplandsforsyninger.....	2 935	400	94	357
Landforsyninger	732	92	22	83
Hele Landet...	9 715	757	391	679

Antallet af Lamper er steget ca. $3\frac{1}{4}$ pCt., HK $3\frac{3}{4}$ pCt. siden 19²⁶/₂₇.

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

	Antal Maalere for Lys 1000	Antal Lamper 1000	Antal Maalere for Kraft 1000	Antal HK 1000
	19 ²¹ / ₂₂	450	6 184	65
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

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

	Lamper pr. Lysmaaler	HK pr. Kraftmaaler
Hovedstaden.....	13,4	7,9
Byforsyninger	11,8	6,5
Oplandsforsyninger	18,0	6,9
Landforsyninger.....	14,6	5,5

Ganske naturligt er den tilsluttede Hestekraft pr. Maaler gennemsnitlig størst i Hovedstaden og mindst ved Landforsyningerne. Bemærkelsesværdigt er det, at Oplandsforsyningerne har større Tal pr. Maaler end Byforsyningerne. 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	44,2	60,9	105,1
Byforsyninger	35,8	48,1	83,9
Oplandsforsyninger	18,7	41,0	59,7
Landforsyninger	5,1	7,0	12,1
Hele Landet... 103,8	103,8	157,0	260,8

Der er en Stigning paa 10 pCt. fra 1926/27. Stigningen for Lys og Kraft har været henholdsvis 8 og 11 pCt.

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

	Lys Mill. kWh	Kraft Mill. kWh	I alt Mill. kWh
1921/22	55,1	90,3	145,4
1922/23	65,0	96,9	161,9
1923/24	74,9	112,3	187,2
1924/25	86,0	125,3	211,3
1925/26	95,0	133,0	228,0
1926/27	95,7	142,0	237,7
1927/28	103,8	157,0	260,8

Salget pr. tilsluttet kW fremgaar af følgende Oversigt:

	Lys kWh	Kraft kWh
Hovedstaden	284	485
Byer i Gruppen 5 —20 Mill. kWh	376	452
— — 2 — 5 —	293	445
— — 1 — 5 —	291	317
— — 0,5— 1 —	277	242
— — 0,2—0,5 —	264	215
— — 0,1—0,2 —	229	144
— — —0,1 —	198	118
Gennemsnitlig for alle Byer... 290	290	399
Oplandsforsyninger	198	115

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 skønsmæssigt 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 skønsmæssigt ansat.

Salget pr. Maaler fremgaar af nedenstaaende Oversigt:

	Solgte kWh pr. Maaler	
	For Lys	For Kraft
Hovedstaden	191	5 190
Byer i Gruppen 5 — 20 Mill.	168	3 668
— — 2 — 5 —	139	3 545
— — 1 — 2 —	145	1 505
— — 0,5— 1 —	130	1 210
— — 0,2—0,5 —	126	926
— — 0,1—0,2 —	117	642
— — —0,1 —	107	424
Gennemsnitlig for alle Byer...	166	3 066
Oplandsforsyninger.....	114	707

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

Af særlige Forbrugere skal omtales Sporvejene og Gadebelysningen.

Sporveje	Tilslutning kW	Salg 1000 kWh
København	17 200	15 987
Nordsjælland.....	1 780	1 286
Frederiksberg	—	2 536
Odense.....	774	444
Aarhus	980	546
I alt...	20 734	20 799

Gadebelysning	Antal Lamper	Antal kW	Salg 1000 kWh
Hovedstaden	6 576	1 268	3 085
Øvrige Byforsyninger 5—20 Mill. kWh..	2 824	431	1 064
— — 2—5 — ..	1 528	176	410
— — 1—2 — ..	4 194	424	727
— — $\frac{1}{2}$ —1 — ..	1 746	194	336
— — 0,2—0,5 — ..	1 686	155	258
— — 0,1—0,2 — ..	1 480	102	116
— — —0,1 — ..	1 025	67	60
Oplandsforsyninger	2 924	205	492
I alt...	23 983	3 022	6 548

Der er en stærk Udvikling i Gadebelysningen, idet det samlede Salg 1925/26 var 4,7 Mill. kWh, i 1926/27 5,5 Mill. kWh. Stigningen i Gadelampernes Antal er forholdsvis lige stor for Hovedstaden og Provinsbyerne. Imidlertid forøgedes Tilslutningens Størrelse i Hovedstaden fra 1926/27 med ikke mindre end 40 pCt., hvorved det gennemsnitlige Antal kW pr. Indbygger i Hovedstaden i Modsætning til tidligere Aar blev større end det tilsvarende Gennemsnitstal for Provinsbyerne.

Vedrørende de finansielle Forhold skal anføres følgende:

Den samlede Anlægskapital kan anslaaes til ca. 429 $\frac{1}{2}$ Mill. Kr., heraf har Hovedstadsforsyningerne 90 $\frac{1}{2}$ Mill. Kr., øvrige By- og Oplandsforsyninger ca. 303 $\frac{1}{2}$ Mill. Kr. og Landforsyningerne ca. 35 $\frac{1}{2}$ Mill. Kr. Til Centraler, som er oprettede efter Krigen, er anvendt over 100 Mill. Kr. Hertil kommer Udvidelser paa de allerede da bestaaende Centraler.

Anlægskapitalen er forøget med ca. 15 $\frac{1}{2}$ Mill. Kr. siden 1926/27, heraf falder ca. 2 $\frac{1}{2}$ Mill. Kr. paa Hovedstaden.

Paa Spørgeskemaerne er der spurgt om Størrelsen af den samlede Afskrivning paa Anlægskapitalen. 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 (jvf. Oversigten øverst Side 76).

Paa Grundlag af disse Oplysninger kan den bogførte Værdi i 1927/28 anslaaes til ca. 290 Mill. Kr.

	Afskrevet %
Hovedstaden	38,2
A/S Nordsjælland	29,9
Gruppe 5—20 Mill. kWh til Nettet	27,2
— 2—5 — — —	26,1
— 1—2 — — —	24,9
— 0,5—1 — — —	32,2
— 0,2—0,5 — — —	39,8
— 0,1—0,2 — — —	31,1
— under 0,1 — — —	28,1

By- og Oplandscentralernes samlede Indtægter var 86,2 Mill. Kr., heraf 41,8 Mill. Kr. for Lys, 17,8 Mill. Kr. for almindeligt Kraftforbrug, 6,4 Mill. Kr. for særlige Forbrugere (herunder bl. a. Gadebelysning og Sporveje) og 8,2 Mill. Kr. gennem faste Afgifter og Maalerleje. De samlede Driftsudgifter var 34,7 Mill. Kr., heraf 5,4 Mill. Kr. til Brændsel, 9,7 Mill. Kr. for Køb af Elektricitet og 9,7 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 26,1 Mill. Kr., hvilket sammen med de 34,7 Mill. Kr. Driftsudgifter giver 60,8 Mill. Kr. Forskellen herimellem og de samlede Indtægter er 25,4 Mill. Kr., hvoraf der er anvendt 12,6 Mill. Kr. til Henlæggelser, Nybygninger etc., medens Resten 12,8 Mill. Kr. er Overskud.

Den gennemsnitlige Indtægt pr. kWh ved Salg til almindelig Belysning, Kraft (undtagen Sporveje) og ved faste Afgifter fremgaar af Oversigten øverst Side 77.

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

Gennemsnitsindtægt pr. kWh 1927/28.

	Alm. Lys	Kraft ¹	Faste Afgift. m. v.	I alt	I alt til direkte For- brug Øre
	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre
Hovedstaden.....	34,0	11,8	1,7	23,7	24,9
Øvrige Byforsyninger					
Gruppen 5 —20 Mill. kWh til Nettet	41,4	14,1	1,0	21,9	26,0
— 2 — 5 — — —	52,9	15,7	0,8	28,6	28,7
— 1 — 2 — — —	55,5	20,3	1,7	41,7	42,0
— 0,5— 1 — — —	52,7	25,3	1,3	43,6	41,3
— 0,2— 0,5 — — —	53,0	27,2	1,3	44,0	42,9
— 0,1— 0,2 — — —	55,1	31,2	2,3	46,3	46,3
— under 0,1 — — —	63,4	33,7	3,2	54,7	54,8
Oplandsforsyninger, u. A/S Nordsjæll. . .	54,4	23,4	19,0	47,0	51,1
— med — — —	—	—	—	28,2	41,2

¹ Undtagen til Sporveje.

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

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 fremgaar af omstaaende Oversigt.

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

Tabellen udviser en stor Forskel i Driftsudgifterne, saaledes

Udgift pr. solgt kWh

	Brændsel	Køb af Strøm	Lønninger	Andre Driftsudgifter	I alt Driftsudgifter	Renter og Amortisation	Henlægninger og Overskud	I alt Udgift (= Indtægt)
	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre
Hovedstad	1,4	0,70	2,8	2,0	6,4	4,8	10,5	21,7
Øvrige Byforsyninger:								
Grupp. 5 —20 Mill. kWh t. Nettet	2,0	3,3	2,4	2,8	10,4	4,6	7,0	22,0
— 2 — 5 — —	2,6	2,6	3,6	3,7	12,5	7,5	10,5	30,5
— 1 — 2 — —	3,5	3,2	4,9	5,1	16,7	8,5	13,3	38,5
— 0,5— 1 — —	5,0	1,3	7,2	5,7	19,2	10,8	12,2	42,2
— 0,2— 0,5 — —	4,3	1,8	6,6	6,0	18,7	12,5	10,6	41,8
— 0,1— 0,2 — —	4,4	2,6	8,7	8,7	24,4	12,4	10,9	47,7
— under 0,1 — —	6,4	2,4	9,4	12,4	30,6	18,1	9,2	57,9
Oplandscentraler (undtagen A/S Nordsjælland og A/S Sydøstsjælland).....	1,1	14,6	4,4	6,0	26,1	30,7	4,8	61,6

at de mindste Værker er $4\frac{1}{2}$ Gang saa dyre i Drift som Hovedstadens og 3 Gange dyrere end de største af de øvrige Bycentraler. Hertil bidrager alle Udgiftsposterne. For Brændselet skyldes Forskellen mellem de store og de middelstore Værker, dels at man i højere Grad anvender Kul i Stedet for Olie, dels at Kulforbruget pr. kWh er mindre ved de største Værker. De mellemstore Værker fra 0,1—1 Mill. kWh Produktion har omtrent samme Udgiftstal, hvilket stemmer med, at Olieforbruget pr. produceret kWh omtrent er det samme. Den stærke Stigning i den mindste Gruppe er Udtryk for et større Olieforbrug pr. kWh. Lønningsudgiften stiger jævnt fra Gruppe til Gruppe, idet det lave Tal i Gruppen 5—20 Mill. kWh skyldes en stor Udgift til Køb af Strøm fra andre Værker. Øvrige Udgifter (Vedligeholdelse, Forsikring, Skatter etc.) stiger ligeledes jævnt, men endnu stærkere end Lønningerne. Ved disse Sammenligninger maa bemærkes, at Udgiften til Køb af Strøm fra andre Værker har forskellig Betydning ved de enkelte Grupper og derfor i nogen Grad vanskeliggør direkte Sammenstillinger, navnlig ved Oplandscentralerne. Dette gælder ogsaa for Tallene vedrørende Udgift til Renter og Amortisation, der viser Stigning fra store til smaa Værker. Man har paa Ske-

maerne for 1927/28 for første Gang stillet Spørgsmaal om en Deling af Rente- og Amortisationsudgifterne henholdsvis til Central og Ledning. Paa Grundlag af de faa indkomne Besvarelser har man beregnet, at Udgiften af Værk andrager ca. 60 pCt. af de samlede Driftsudgifter.

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

Henlæggelser og Overskud i pCt. af Indtægten.	
Hovedstaden	48 pCt.
Gruppen 5 —20 Mill. kWh	27 —
— 2 — 5 —	31 —
— 1 — 2 —	29 —
— 0,5— 1 —	27 —
— 0,2— 0,5 —	26 —
— 0,1— 0,2 —	26 —
— — 0,1 —	15 —

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

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

Gennemsnitsindtægt pr. kWh 19²⁷/₂₈.

	Lys	Kraft	Faste Af-	I alt
	Øre	Øre	gifter m.v.	Øre
Frederiksborg Amt.....	48,1	33,7	25,2	66,6
Holbæk —	53,7	27,0	12,6	50,6
Sorø —	57,2	26,2	17,3	53,0
Præstø —	80,5	37,9	4,0	60,2
Bornholm —	83,8	44,2	14,8	73,4
Maribo —	63,8	31,9	6,4	48,1
Svendborg —	51,8	27,8	9,5	47,4
Odense —	47,9	29,2	6,9	42,5
Vejle —	60,2	30,3	8,7	51,8
Aarhus —	66,0	37,2	9,0	62,1
Aalborg —	72,8	34,5	5,7	59,0
Hjørring —	81,2	47,6	17,8	86,4
Thisted —	65,5	33,1	16,5	66,7
Viborg —	80,4	37,5	18,0	77,8
Ringkøbing —	61,2	29,8	10,8	51,2
Ribe —	61,8	31,8	6,4	53,0
Tønder —	57,5	41,8	4,1	58,9
Aabenraa —	63,8	43,3	6,9	64,1
Gennemsnitlig...	61,2	31,1	10,1	53,5

*Traduction française des en-tête
des tableaux.*

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

Num. d'ordre	Nom	Exploitée depuis	Installation de l'usine									
			Moteurs		Génératrices		Transformateurs		Convertisseurs		Batterie	
			Nombre et espèce	Chevaux vapeur	Nombre et espèce	kVA	Nbr.	kVA	Nbr.	kW	Nbr. des détecteurs	Am-pères

Tableau II. Centrales urbaines et centrales régionales.

Num. d'ordre	Nom et propriétaire	Fonds d'établissement en milliers de couronnes					Taxe fondamentale par kWh le ²⁰ / ₁₀₀ 27 (en øre)		Recettes en milliers				
		Terrain et bâtiment	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	Éclairage	Force motrice	Consomm. ordinaire		Consomm. spéciale	Usines élec-triques
										Éclairage	Force motrice		

Tableau IIIa. Centrales urbaines.

Num. d'ordre	Nom	Habitants en milliers	Exploitée depuis	Réseau				Stations transform.		Compteurs			
				Courant continu		Courant alternatif		Nbr.	kVA	Éclairage	Force motrice	Par 100 hab.	
				Feeders (en klo-mètres)	Distributeurs (en klo-mètres)	Conduc-teurs de haute tension (en klo-mètres)	Conduc-teurs de basse tension (en klo-mètres)					Éclairage	Force motrice

régionales. Les usines centrales en 1927/28.
dans les tableaux III a et III b pages 24 et 30.

Tension		Heures d'exploitation	Production, nette, en milliers de kWh (en milliers) achetées d'autres usines	kWh (en milliers) vendues à d'autres usines	kWh (en milliers) fournies au réseau	Maximum du chargement en kWh	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 1927/28.

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

La distribution en 1927/28.

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

Tableau IIIb. Centrales régionales.

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

Tableau IV. Centrales à courant con-

Num. d'ordre	Nom et propriétaire	Tension	Capacité des machines kW	Batterie kW	Appareils de consommation		Compteurs		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 1927/28.

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 1927/28.

Taxe fon- damentale par kWh le 30/6 1927 (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	8f
Aaby	Aabyhøj	B	70
Aabybro	Aabybro	L	199
Aagaard Mølle	Kolding	L	136
Aakirkeby	Aakirkeby	B	111
Aalborg	Aalborg	B	9
Aale	Aale	L	166
Aalestrup	Aalestrup	B	119
Aarhus	Aarhus	B	5
Aars	Aars	B	103
Aarup	Aarup	B	133
Aggersø	Aggersø	L	15
Allerup	Højby. Fyn	L	106
Alrø	Horsens	L	167
Als	Als, Østjylland	L	182
Alsted Mølle	Tørring	L	137
Ansager	Varde	L	289
Arden	Arden	L	183
A. R. K. E.	Aarhus	O	6 a
Arninge	Nakskov	L	37
Asaa	Asaa	L	200
Askov Forsøgsmølle	Vejen	L	292
Asperup-Baaring	Nørre Aaby	L	98
Assendrup	Daugaard	L	138
Assens	Assens	B	31
— Transformatorf.	—	—	31 a
Augustenborg	Augustenborg	L	318
Aulum	Aulum	L	245
Avnslev	Hjulby	L	64
Baardesø	Otterup	L	107
Baaring-Asperup	Nørre Aaby	L	98
Bagnkop	Bagnkop	L	65
Bandholm	Bandholm	B	95
Barløse	Assens	L	108
Besser	Tranebjerg	L	6
Billund	Billund	L	290
Binderup	Dalager	L	139
Bindslev	Sindal	L	201
Birk	Østbirk	L	168

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

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Birket	Torrig	L	38
Bjerge-Hatting	Horsens	O	18 a
Bjerringbro	Bjerringbro	B	116
Blanke-Roerslev	Blanke	L	101
Boeslunde	Skelskør	L	16
Bogense	Bogense	B	79
Bogø	Bogø	L	26
Bollesager	Esbjerg	L	291
Borre	Borre	L	27
Borris	Borris	L	246
Boulstrup	Boulstrup	O	15 c
Brabrand	Brabrand	B	118
Bramdrup Mølle	Kolding	L	140
Bramminge	Bramminge	B	89
Brande	Brande	B	82
Bred	Nørre-Aaby	L	94
Brede	Redebro	O	93
Bredsten	Vejle	L	141
Bregninge	Spjald	L	247
Brende Mølle	Gjelsted	O	62
Brigsted	Søvind	L	169
Brobyværk	Brobyværk	L	66
Brovst	Brovst	L	202
Brødstrup	Brødstrup	B	121
Brænderup	Brænderup	L	109
Brønderslev	Brønderslev	B	48
— Transformatorf.	Brønderslev	—	48 a
Brørup	Brørup	B	87
Bubbel	Ejby	L	110
Byrum	Læss	L	203
Bækmarksbro	Bækmarksbro	L	248
Bøgelunde	Sønder Bjerre	L	17
Børkop	Børkop	L	142
Bøvling	Bøvlingsbjerg	L	249
Dalby-Hersnap	Dalby	L	111
Dalmose-Vemmeløse	Dalmose	L	18
Dalum-Hjallese	Hjallese	B	72
Dame	Askeby	L	28
Dannemare m. v.	Nakskov	B	105
Daugaard	Daugaard	L	143
Daugstrup-Østrup	Otterup	L	135
Demstrup	Sjørslev	L	229
Drejsø	Svendborg	L	67
Dronninglund	Dronninglund	B	117
Durup	Durup	L	230
Dybe	Ramme	L	250
Dybvad	Dybvad	L	204
Dyrehaven	Nyborg	L	68
Ebeltoft	Ebeltoft	B	6 b
Egense-Hasmark	Otterup	L	116
Egtved	Egtved	L	144
Ejby	Nørre Aaby	B	138
Esbjerg	Esbjerg	B	12 a

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Eskildstrup.....	Eskildstrup.....	O	21 a
Eskildstrup-Søllinge.....	Pederstrup.....	L	85
Esrom Mølle.....	Esrom.....	L	3
Etterup.....	Grønnemose pr. Aarup.....	L	99
Faaborg.....	Faaborg.....	B	28
Faare.....	Faare.....	L	251
Faarvang.....	Faarvang.....	L	170
Fakse.....	Fakse.....	B	107
Falster.....	Sd. Ørslev.....	O	21
Farre.....	Farre.....	L	145
Farsø.....	Farsø.....	L	184
Faster.....	Skern.....	L	252
Fasterholt.....	Fasterholt.....	L	253
Fejø.....	Fejø.....	L	39
Finderup.....	Skern.....	L	254
Fjeldsted-Harndrup.....	Harndrup.....	L	112
Fjeldstevang.....	Kibæk.....	L	255
Fjerritslev.....	Fjerritslev.....	B	122
Flensburg Kraftwerk.....	Flensborg.....	—	— ¹⁾
Forsom.....	Tarm.....	L	256
Forsøgsmøllen Askov.....	Vejen.....	L	292
Framlev.....	Galten.....	O	29
Fraugde.....	Marslev.....	L	113
Fredericia.....	Fredericia.....	B	13
Frederiksberg.....	Hortensiavej.....	B	2
Frederikshavn.....	Frederikshavn.....	B	53
Frederikssund.....	Frederikssund.....	B	69
Frederiksværk.....	Frederiksværk.....	B	92
Frederiksværk Omegn.....	Frederiksværk.....	L	2
Fuglebjerg.....	Fuglebjerg.....	L	19
Fælleskraftst. i Odder.....	Odder.....	B og O	15
Føvling.....	Holsted.....	L	293
Gadbjerg.....	Gadbjerg.....	L	146
Gadsbølle.....	Nørre Aaby.....	L	95
Gandrup.....	Gandrup.....	L	185
Gedser.....	Gedser.....	B	100
Gimsing.....	Struer.....	O	61 a
Gislev.....	Ørbæk.....	L	69
Give.....	Give.....	B	126
Givskud.....	Jelling.....	L	147
Gjedsted.....	Gjedsted.....	L	231
Gjelsted.....	Gjelsted.....	L	114
Gjern.....	Gjern.....	L	171
Gjølstr.-Rubjerg-Vittrup.....	Gjølstrup.....	L	205
Glemsbjerg.....	Nørre Aaby.....	B	131
Glejbjerg.....	Holsted.....	L	294
Glyngøre.....	Glyngøre.....	L	232
Graasten.....	Graasten.....	B	97
Gram.....	Gramby.....	L	312
Granslev.....	Laurbjerg.....	L	233
Grenaa.....	Grenaa.....	B	68
Grindsted.....	Grindsted.....	B	99
Græshave.....	Nakskov.....	L	40
Grønbjerg.....	Filskov.....	L	148

¹⁾ Forsyner en mindre Del af Sønderjylland.

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Gudenaacentralen	Bjerringbro	O	6
Gudenaæns Opland (E. G. O.)	Bjerringbro	O	6 c
Gudhjem	Gudhjem	L	32
Gudme	Gudme	L	70
Gummerup-Køng	Glamsbjerg	L	120
Gundstrup-Vellinge	Otterup	L	133
Gørding	Gørding	L	295
Haarby	Haarby	L	115
Haderslev	Haderslev	B	39
Haderslev Næs	Aabenraa	O	8 b
Hadsten	Hadsten	B	101
Hadsund	Hadsund	B	85
Hallelev	Slagelse	L	20
Hals	Hals	L	186
Hammel	Hammel	B	96
Hammerum	Hammerum	L	257
Han Herred	Hjørring	O	19 d
Harboøre	Harboøre	L	258
Harndrup-Fjelsted	Harndrup	L	112
Hasmark-Egense	Otterup	L	116
Hatting-Bjerger	Horsens	O	18 a
Haven	Ærøskøbing	L	71
Hedegaard	Give	L	149
Hedensted	Hedensted	L	150
Hee	Hee	L	259
Helsingø	Helsingø	B	3 b
Helsingør	Helsingør	B	27
Hem	Skive	L	234
Hemmet	Hemmet	L	260
Herning	Herning	B	43
Herning Opland	Herning	O	43 a
Herritslev	Nysted	L	41
Hersnap-Dalby	Dalby	L	111
Hillerød	Hillerød	B	49
Himmerland	Aalborg	O	9 b
Hinge-Serup	Kellerup	O	132
Hinnerup	Hinnerup	L	172
Hjallese-Dalum	Hjallese	B	72
Hjarnø	Horsens	L	173
Hjarup	Kolding	L	296
Hjørring	Hjørring	B	23
— Transformatorf.	Hjørring	—	23 a
Hobro	Hobro	B	63
Holbo-Strø Herreder	Helsingø	O	3 a
Holbæk	Holbæk	B	34
Holeby	Holeby	B	125
Holmgaards Mølle	Ydby	L	221
Holstebro	Holstebro	B	41
— Opland	Holstebro	O	41 a
Holsted Mølle	Holsted	L	297
— St.	Holsted	B	136
Hopballe Mølle	Jellinge	L	151
Horbelev	Horbelev	L	42
Horne	Tistrup	L	298

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Hornum	Hornum	L	187
Hornsylde	Hornsylde	L	152
Horsens	Horsens	B	22
Horsens Omegns Vandkraft- anlæg Vestbirk og Bygholm	Gammelstrup	B og O	18
Horslunde	Horslunde	L	43
Houborg	Holsted	L	299
Houe	Lemvig	L	261
Houen	Tarm	L	262
Hovedgaard	Hovedgaard	O	18 b
Humlum	Humlum	L	263
Hurup	Hurup	B	113
Hvalpsund	Hvalpsund	L	188
Hvidbjerg	Hvidbjerg, Thy	L	222
Hvidkilde	Hvidkilde	L	72
Hygum	Jellinge	L	153
Højer	Højer	L	320
Højmark	Lem	L	264
Hørby	Hørby	L	206
Hørdum	Hørdum	L	223
Høng	Høng	B	106
Ikast	Ikast	B	108
Jebjerg	Jebjerg	L	235
Jedsted Mølle	Gredstedbro	L	300
Jejsing	Jejsing	L	321
Jelling	Jelling	L	154
Jernved	Gredstedbro	L	301
Jerslev	Brønderslev	L	207
Jerslev-Ubby	Jerslev	L	13
Jullingholm Mølle	Sønder Omme	L	155
Jyderup	Jyderup	B	91
Jægerspris	Frederikssund	L	4
Kaas	Kaas	L	208
Kalundborg	Kalundborg	B	46
Kappel	Nakskov	L	44
Kappendrup	Kappendrup	L	117
Karrebæksminde	Karrebæksminde	L	21
Karup	Karup	L	236
Kastager	Kastager	L	45
Kerteminde	Kerteminde	B	65
— Transformatorf.	Kerteminde	—	4 b
Kettinge	Kettinge	L	46
Kibæk	Kibæk	L	265
Killerup	Nørre Aaby	L	96
Kissendrup	Kissendrup	L	73
Kjellerup	Kjellerup	B	98
Kjør	Sønderborg	L	319
Kjølstrup	Kjølstrup	L	118
Klaks Mølle	Flemminge	L	174
Knarreborg-Tommerup	Tommerup	L	132
Kolding	Kolding	B	14 a
Kolding Opland	Kolding	O	14 b
— Landsogn	Kolding	L	156

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Kolind	Kolind	L	180
Kongsvad Mølle	Onsild	B	7 a
Korsør	Korsør	B	54
Kostråde	Lundby	L	29
Kragelund	Løsning	L	157
Kragenæs	Birket pr. Torrig	L	47
Krusmølle	Felsted	L	315
Kvissel	Kvissel	L	209
Kværndrup	Kværndrup	L	74
Kærby	Marslev	L	119
København	Gothersgade 30.	B	1
Køge	Køge	B	57
Køng-Gummerup	Glamsbjerg	L	120
Køng-Lundby	Lundby	L	30
Langeland I/S	Rudkøbing	B og O	42
— Opland	Rudkøbing	O	42 b
Langeskov	Langeskov	L	121
Laurup	Døstrup	L	316
Lem	Lem	L	266
Lemming	Silkeborg	L	237
Lemvig	Lemvig	B	66
Lindved-Ulkjær	Lindved pr. Vejle	L	158
Liver Mølle	Sønderlev	O	90
— Transformatorfor.	Sønderlev	—	90 a
Lohals	Lohals	L	75
Lomborg-Rom	Bonnet	L	267
Lundby-Køng	Lundby	L	30
Lunde. Odense Amt	Lunde, Fyn	L	122
Lunde. Ribe Amt	Lunde, Jylland	L	302
Lunderskov	Lunderskov	L	303
Lundum	Lundum	L	175
Lyhne	Ølgod	L	268
Lyø	Faaborg	L	76
Løgstør	Løgstør	B	81
Løgumkloster	Løgumkloster	B	104
— Transformatorforeninger	Løgumkloster	—	104 a
Løkken	Løkken	B	129
Løsning	Løsning	L	159
Magleby	Borre	L	31
Malt Mølle	Vejen	L	304
Mariager	Mariager	B	135
Maribo	Maribo	B	50
Mariendal	Frederikshavn	L	210
Marslev	Marslev	L	123
Marstal	Marstal	B	86
Middelfart	Middelfart	B	51
Midtjylland	Brande	O	64
— Transformatorf	Brande	O	64 a
Midtjylland	Maribo	O	50 a
Midtsønderjylland	Agerskov	O	8 d
Morsø	Nykøbing M.	B og O	38
— Opland	Nykøbing M.	O	38 b
Moseby	Stubbekøbing	L	48

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Muldbjerg	Muldbjerg	L	269
Munkeby	Nakskov	L	49
Mygdal-Uggerby	Skeen pr. Hjørring	L	216
Møgeltønder	Møgeltønder	L	322
Møldrup	Møldrup	L	238
Mørke	Mørke	L	181
Nagelsti	Flintinge	L	50
Nakskov	Nakskov	B	16
Neksø	Neksø	B	84
Nibe	Nibe	B	130
Noe-Rindom	Ringkøbing	L	272
Nordborg	Nordborg	B	123
Nordfalster	Orehoved	L	51
Nordsjællands Sporvejs- og Elektricitetsaktieselskab	Strandvej 163, Hellerup	O	3
Nordthy	Thisted	O	33 b
Nordvestsjælland	Svinninge	O	11
Norup	Otterup	L	124
Nyborg	Nyborg	B	44
Nybro	Rønne	L	33
Nyker	Rønne	L	34
Nykøbing Falster	Nykøbing F.	B	25
— Mors	Nykøbing M.	B	38 a
— Sjælland	Nykøbing Sj.	B	11 a
Nysted	Nysted	B	80
Næstved	Næstved	B	36
Nøbbølle	Søllested	L	52
Nørager	Nørager	L	239
Nørre Aaby	Nørre Aaby	L	100
— Alslev	Nørre Alslev	L	53
— Bork	Nørre Bork	L	270
— Broby	Nørre Broby	L	77
— Kongerslev	Nørre Kongerslev	L	189
— Lyndelse	Aarslev	L	125
— Nebel	Nørre Nebel	L	305
— Nissum	Lemvig	L	271
— Tranders	Aalborg	O	9 a
Nørresundby	Nørresundby	B	19
— Opland	Nørresundby	O	19 a
— Transformatorf.	Nørresundby	—	19 b
— Højspændingsselskab	Nørresundby	O	19 c
Odden	Nykøbing Sj.	L	7
Odder, Fælleskraftstation	Odder	B og O	15
Odder	Odder	B	15 a
Odense	Odense	B	4
— Transformatorf.	Odense	—	4 a
Oksbøl	Oksbøl	L	306
Omø	Skelskør	L	22
Onsbjerg-Tandrup	Koldby	L	8
Otterup	Otterup	B	110
Outrup	Outrup	L	307
Overlade	Hornum	L	190
Pandrup	Pandrup	L	211
Pederstrup	Pederstrup	L	78

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Poulsker	Neksø	L	35
Præstbro	Præstbro	L	212
Radsted	Sakskøbing	L	54
Randers	Randers	B	7
Ranum	Ranum	L	191
Rask Mølle	Rask Mølle	L	176
Resen	Karup	L	240
Ribe	Ribe	B	73
Rindom-Noe	Ringkøbing	L	272
Ringe	Ringe	B	74
Ringkøbing	Ringkøbing	B	71
Ringsted	Ringsted	B	58
Rise	Dunkær pr. Ærøskøbing	L	79
Roerslev	Kappendrup	L	126
Roerslev-Blanke	Blanke	L	101
Rolfsted	Langeskov	L	127
Rolund-Udby	Nørre Aaby	L	104
Rom-Lomborg	Bonnet	L	267
Roskilde	Roskilde	B	30
Roslev	Roslev	L	241
Rubjerg-Vittrup-Gjølstr.	Gjølstrup	L	205
Rudkøbing	Rudkøbing	B	42 a
Rudme	Rudme	L	80
Ry-Nørskov	Ry	L	177
Rynkeby	Rynkeby	L	128
Ryslinge	Ryslinge	L	81
Rækker Mølle	Skern	L	273
Rødby	Rødby	B	56
Rødning A	Haderslev	B	102
— I/S	Skive	L	242
Røde Kro	Røde Kro	L	317
Røjle-Staurby	Nørre Aaby	L	103
Røjlegaard	Nørre Aaby	L	102
Rønne	Rønne	B	45
— Transformatorf.	Rønne	—	45 a
Sahl	Vinderup	L	274
Sakskøbing	Sakskøbing	B	83
Salling m. fl. Herreder	Skive	O	6 d
Sanderum	Odense	L	129
Sandved	Sandved	L	23
Sankt Hans Landsogn (Fabrikant Thrige)	Odense	O	32
Serup-Hinge	Kellerup	O	132
Silkeborg	Silkeborg	B	35
Sindal	Sindal	B	127
Skagen	Skagen	B	94
Skals	Skals	L	243
Skamby	Skamby	L	130
Skanderborg	Skanderborg	B	6 e
Skarrild Mølle	Kibæk	L	275
Skelskør	Skelskør	B	76
Skelund	Skelund	L	192
Skern	Skern	B	75
Skive	Skive	B	47

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Skovsgaard-Torslev-Øster-Svenstrup	Skovsgaard	L	213
Skørping	Skørping	B	137
Skørringe	Ryde	L	55
Slagelse	Slagelse	B	24
— Opland	Slagelse	O	24 a
Slangerup	Slangerup	B	115
Slemminge	Sakskøbing	L	56
Snedsted	Snedsted	L	244
Snevre	Hjørring	L	214
Sorø	Sorø	B	59
Spjellerup	Hyllinge	L	24
Stakroge	Stakroge	L	160
Staurby-Røjle	Nørre Aaby	L	103
Stege	Stege	B	78
Stenstrup	Stenstrup	L	82
Stoholm	Stoholm	L	244
Stokkemarke	Søllested	L	57
Struer	Struer	B	61
Strynø	Svendborg	L	83
Strø-Holbo Herreder	Helsingø	O	3 a
Strømø,-Favsing	Ølby pr. Struer	L	276
Stubbekjøbing	Stubbekjøbing	B	88
Studsgaard	Studsgaard	L	277
Støvring	Støvring	L	193
Svaneke	Svaneke	B	134
Svendborg	Svendborg	B	20
— Transformatorf.	Svendborg	—	20 a
Syd Samsø	Koldby	L	9
Sydvestjyllands forenede Elektricitetsv.	Esbjerg	B og O	12
Sydvestjyllands Andels-Elektricitetsforsyning	Esbjerg	O	12 b
— Transformatorfor.	Esbjerg	—	12 c
Sydøstjydske Elektricitetsværk.	Kolding	B og O	14
Sydøstsjælland	Haslev	O	10
Søby	Ærøskøbing	L	84
Søllested	Søllested	L	58
Søllinge-Eskildstrup	Pederstrup	L	85
Sønderborg og Aabenraa Amt.	Sønderborg	O	8 a
Sønder Bork	Sønder Bork	L	278
Sønderborg	Sønderborg	B	26
Sønderhjørne	Faaborg	L	86
Sønderjyllands Højspændingsværk	Aabenraa	B og O	8
Sønderjyllands Vestkyst	Skærbæk	O	8 e
Sønder Nissum	Ulfborg	L	279
Sønder Stenderup	Varmark	L	161
Søndersø	Søndersø	L	131
Sørup St. Jørgens	Svendborg	B	20 b
Taars	Taars	L	215
Taasinge	Taasinge	B	20 c
Tandrup-Onsbjerg	Koldby	L	8
Tarm	Tarm	B	120
Terndrup	Terndrup	L	194

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Thisted I/S	Thisted	B og O	33
Thisted komm. Elektricitetsv.	Thisted	B	33 a
Thore	Hjerm	L	280
Thorstrup	Sig	L	308
Thrige, Fabrikant (St. Hans Landsogn)	Odense	O	32
Thurs	Thurs	L	87
Thy	Bedsted	O	37
Tim	Tim	L	281
Timring	Vildbjerg	L	282
Tinglev	Tinglev	B	128
Tistrup	Tistrup	L	309
Tjæreborg	Tjæreborg	L	310
Toftlund	Toftlund	L	313
Tommerup	Nørre Aaby	L	97
Tommerup-Knarreborg	Tommerup	L	132
Torslev-Skovsgaard-Øster-Svenstrup	Skovsgaard	L	213
Tovskov	Sommersted	L	314
Tranderup	Ærø	L	88
Tranebjerg	Tranebjerg	L	10
Tranekær	Tranekær	L	89
Troldhede	Troldhede	L	283
Tudse Næs	Udby pr. Holbæk	L	11
Tved	Svendborg	L	90
Tvis	Tvis	L	284
Tyrstrup Herred	Kristiansfeld	O	8 c
Tølløse	Tølløse	L	12
Tønder	Tønder	B	60
Tørring	Tørring	L	178
Ubby-Jerslev	Jerslev	L	13
Ubby-Rolund	Nørre Aaby	L	104
Uggerby-Mygdal	Skeen pr. Hjørring	L	216
Uglev	Uglev	L	225
Uldum	Uldum	L	162
Ulfborg	Ulfborg	B	109
Ulkjær-Lindved	Lindved pr. Vejle	L	158
Ullerslev. Maribo Amt	Avnede	L	59
Ullerslev. Svendborg Amt	Ullerslev	L	91
Ulsted	Ulsted	L	195
Vaabensted	Sakskøbing	L	60
Vaalse	Vaalse	L	61
Vamdrup	Vamdrup	B	112
Varde	Varde	B	52
Vejen	Vejen	B	67
Vejlby	Ris Skov	L	179
Vejle	Vejle	B	17
Vejleby	Ryde	L	62
Vellinge-Gundstrup	Otterup	L	133
Vemb	Vemb	L	285
Vemmelev	Forlev	L	25
Vemmeløse-Dalmose	Dalmose	L	18
Verninge	Nørre Aaby	L	105
Vestbirk	Brædstrup	O	18 c

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Vester Hassing	Vester Hassing	L	196
— Hæsinge	Vester Hæsinge	L	92
Vester Skerninge	Vester Skerninge	L	93
Vesterborg	Nakskov	L	63
Vesterø	Læsø	L	217
Viborg	Viborg	B	40
Viby. Københavns Amt	Viby, Sjælland	L	1
Viby. Aarhus Amt	Viby, Jylland	B	77
Videbæk	Videbæk	L	286
Vildbjerg	Vildbjerg	L	287
Vittrup-Gjølstr.-Rubjerg	Gjølstrup	L	205
Viuf	Viuf	L	163
Voersaa	Sæby	L	218
Voldby	Kauslunde	L	134
Volstrup-Mølle	Rørbæk	L	197
Vordingborg	Vordingborg	B	55
Vrøgum	Vrøgum	L	311
Ærøskøbing	Ærøskøbing	B	124
Ølgod	Ølgod	B	114
Ølholm	Ølholm	L	164
Ølstykke	Ølstykke	L	5
Ørbæk	Tarm	L	288
Ørding	Nykøbing, Jylland	L	226
Øster Assels	Nykøbing, Jylland	L	227
— Brønderslev	Brønderslev	L	219
— Hjermitslev	Brønderslev	L	220
— Jølby	Nykøbing, Jylland	L	228
— Snede	Løsning	L	165
— Svenstrup-Skovsgaard-Tors- lev	Skovsgaard	L	213
Østerby	Tranebjerg	L	14
Østermarie	Godthaab pr. Rønne	L	36
Østjylland	Odder	O	15 b
Østrup	Østrup	L	198
Østrup-Daugstrup	Otterup	L	135