

DANMARKS STATISTIK

STATISTISKE MEDDELELSER

4. RÆKKE 97. BIND 5. HÆFTE

COMMUNICATIONS STATISTIQUES 4me SÉRIE TOME 97 5me LIVRAISON

ELEKTRICITETSVÆRKER I
DANMARK 19³³/₃₄

USINES ÉLECTRIQUES EN DANEMARK 19³³/₃₄

UDGIVET AF DET STATISTISKE DEPARTEMENT
PUBLIÉ PAR LE DÉPARTEMENT DE STATISTIQUE



KØBENHAVN

BIANCO LUNOS BOGTRYKKERI A/S

1935

Tidligere Publikationer vedrørende Elektricitetsværker.

Publications antérieures sur les usines électriques en Danemark.

- Elektricitetsværker i Danmark 19²¹/₂₂. Stat. Medd. 4. R. 68. Bd.
2. Hæfte.
- Elektricitetsværker i Danmark 19²²/₂₃. Stat. Medd. 4. R. 70. Bd.
4. Hæfte.
- Elektricitetsværker i Danmark 19²³/₂₄. Stat. Medd. 4. R. 72. Bd.
5. Hæfte.
- Elektricitetsværker i Danmark 19²⁴/₂₅. Stat. Medd. 4. R. 74. Bd.
5. Hæfte.
- Elektricitetsværker i Danmark 19²⁵/₂₆. Stat. Medd. 4. R. 76. Bd.
4. Hæfte.
- Elektricitetsværker i Danmark 19²⁶/₂₇. Stat. Medd. 4. R. 79. Bd.
6. Hæfte.
- Elektricitetsværker i Danmark 19²⁷/₂₈. Stat. Medd. 4. R. 81. Bd.
3. Hæfte.
- Elektricitetsværker i Danmark 19²⁸/₂₉. Stat. Medd. 4. R. 85. Bd.
1. Hæfte.
- Elektricitetsværker i Danmark 19²⁹/₃₀. Stat. Medd. 4. R. 88. Bd.
1. Hæfte.
- Elektricitetsværker i Danmark 19³⁰/₃₁. Stat. Medd. 4. R. 90. Bd.
4. Hæfte.
- Elektricitetsværker i Danmark 19³¹/₃₂. Stat. Medd. 4. R. 93. Bd.
5. Hæfte.
- Elektricitetsværker i Danmark 19³²/₃₃. Stat. Medd. 4. R. 95. Bd.
3. Hæfte.

Indholdsfortegnelse.	Pag.
Forkortelser	4
Forord	5
Tabeller	7
I. By- og Oplandsforsyninger: Producerende Anlæg ...	8
II. By- og Oplandsforsyninger: Anlægskapital, Indtægter, Udgifter m. v.	14
IIIa. Byforsyninger: Fordelingsanlæg	22
IIIb. Oplandsforsyninger: Fordelingsanlæg	28
IVa. Byforsyninger: Salget	32
IVb. Oplandsforsyninger: Salget	35
V. Jævnstrømsforsyninger i Landsdistrikterne	37
Tillæg I. Samarbejdet mellem Centralerne	54
— II. Faste Afgifter m. v. i By- og Oplandsforsyninger..	58
Alm. Bemærkninger til Tabellerne	74
Oversættelse af Tabelhovederne til Fransk	92
Alfabetisk Fortegnelse over Forsyningerne	96

Table des matières.
Abréviations.
Préface.
Tableaux.
I. Centrales urbaines et centrales régionales: les usines centrales.
II. Centrales urbaines et centrales régionales: fonds d'établissement, recettes, dépenses, etc.
IIIa. Centrales urbaines: la distribution.
IIIb. Centrales régionales: la distribution.
IVa. Centrales urbaines: la vente.
IVb. Centrales régionales: la vente.
V. 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 entêtes 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 Ledningsnettet divideret med største Belastning fra egne Forbrugere.

Forord.

Nærværende Hæfte danner en Fortsættelse af den med Aaret 19²¹/₂₂ paabegyndte aarlige Publikation af Statistikken over Danmarks Elektricitetsværker og omhandler det Regnskabsaar, der nærmest falder sammen med 1933.

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 8. Februar 1930 (». . . 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 September 1935.

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		Hoved- transf.		Omform.	
			Antal og Art	Effekt	Antal og Art	Effekt	Antal	Effekt	Antal	Effekt
1	København.....	1892	3 DM-1 DP 12 DT	HK	3 J-13 V	kVA	15	kVA	44	66380
2	Frederiksberg	1899		208700		191400		249100		
	Hovedstaden ..	—	—	72	» 3 V	9250	4	24000	14	13600
		—	—	208772	3 J-16 V	200650	19	273100	58	79980
3	NESA	1903	2 DM-3 DT	10000	2 J- 3 V	8500	2	1200	8	2385
4	Odense	1891	2 DP-3 DT	26200	3 J- 4 V	27200	3	13000	5	4250
5	Aarhus	1901	3 DP-3 DT	38600	5 J- 3 V	34000	2	1200	7	9100
6	Sydøstsjælland	1914	3 DT	4938	» 3 V	4450	3	4460	»	»
7	Randers	1906	3 DP-2 DT	13500	4 J- 4 V	12255	5	6380	2	1950
8	Sønderjylland	1924	3 DT	27500	» 3 V	22600	3	19000	1	14
9	Aalborg	1895	1 DP-3 DT	17600	3 J- 4 V	18600	»	»	1	1500
10	Gudenaacentralen	1921	3 Va	5400	» 3 V	4410	3	4500	»	»
11	Nordvestsjælland	1913	2 DP-1 DT	5800	» 3 V	4750	6	18000	1	8
12	Sydvestjylland	1921	2 Va ⁶⁾ 4 DP ⁷⁾	900	6 J- 4 V	9435	2	1000	2	475
		—		6633						
13	Nakskov	1909	3 DP-1 DT	4600	4 J- 4 V	5017	4	2200	»	»
14	Fredericia	1907	7 DP	5400	7 J- 4 V	5676	»	»	1	385
	Værk. med over 5 Mill. kWh til Nettet	—	—	157071	32 J-39 V	148393	31	69740	20	17682
15	Sydøstjyske.....	1920	1 DM-2 DT 1 DP-3 Va	3700 ⁸⁾	3 J- 6 V	6025	4	1425	3	800
		—		1550 ⁹⁾						
16	Vejle	1895	4 DP-1 DT	7010	4 J- 4 V	6130	»	»	2	2000
17	Fælleskr.st i Odder.....	1914	3 DT	6800	1 J- 3 V	6500	6	6400	3	298
18	Horsens	1906	4 DP-1 DT	6600	5 J- 3 V	7000	2	3620	2	522
19	Nørresundby	1911	2 DP-2 G	1140	4 J- 1 V	1350	3	3500	2	650
20	Horsens Omegn	1924	2 Va ¹⁰⁾ 1 Va ¹¹⁾	1800	» 2 V	1600 ¹⁰⁾	»	»	1	13
		—		300		» 1 V				
21	Svendborg	1906	6 DP	3060	6 J- 3 V	3730	»	»	1	40
22	Falster	1912	3 DP	2140	» 3 V	1930	3	3800	1	22
23	Nykøbing F.	1907	6 DP	3100	6 J- 3 V	3130	1	600	1	275
24	Sønderborg	1908	4 DP	1850	4 J »	1250	»	»	3	855
25	Slagelse	1909	2 DM-3 DP	2970	5 J- 3 V	3370	»	»	2	360
	Værk. med 2-5 Mill. kWh til Nettet	—	—	42020	38 J-32 V	42215	20	19645	21	5835
26	Hjørring.....	1896	3 DP	1700	» 3 V	1620	3	3500	12	785
27	Helsingør	1911	2 DP	480	2 J »	320	»	»	5	1650
28	Framlev	1914	2 DP	450	» 2 V	300	2	300	»	»
29	Faaborg	1907	5 DP	2890	4 J- 5 V	3670	»	»	1	80
30	Roskilde	1906	3 DP	850	3 J »	566	3	700	7	850
31	Rønne	1910	4 DP-1 G	2250	5 J- 2 V	2750	»	»	1	75
32	Silkeborg	1911	4 DP	2200	4 J- 1 V	2108	3	750	4	510
33	Fabrikant Thrige	1910	1 DP-2 DT	3500	1 J- 3 V	3395	2	900	5	681
34	Maribo	1911	4 DP	740	4 J- 1 V	780	»	»	2	325
35	Holbæk	1911	5 DP	2180	5 J »	1590	»	»	»	»
36	Assens	1911	4 DP	850	» 4 V	745	3	700	»	»
37	Haderslev	1901	2 DP-2 Va	1735	2 J- 3 V	1645	3	1430	2	230
38	Næstved	1909	5 DP	2200	5 J »	1500	»	»	»	»
39	Thisted	1907	1 DP-1 DT	1240	4 J- 2 V	1640	3	930	3	460
40	Viborg	1907	4 DP	1003	4 J »	665	3	635	2	535
41	Morsø	1910	3 DP	1460	3 J- 1 V	1540	1	200	2	265
42	Herning	1908	1 DM-4 DP	1815	5 J- 1 V	1680	1	150	1	100

A n m. Sammentællingerne i de forskellige Grupper er delvis beregnede. Størrelsesfordelingen refererer sig til
* Se Forklaring paa Forkortelser, m. v. Side 4. **) Beregnet efter normal Brændværdi.

København: ¹⁾ 3 Lysbatterier med 17 170 Amp. ved 3 Timers Afledning. 2 Pufferbatterier med 3 850 Amp.

2 Lysbatterier hvert med 264 Celler og 1 008 Amp. ²⁾ Heraf fra Sporvejene 900. Odense: ³⁾ 3 107 Amp. ved 1
270 Celler, 200 Amp. ved 1 Times Afledning. Sydvestjylland: ⁴⁾ Karisgaarde. ⁵⁾ Ebbjerg. Sydøstjyske:

forsyninger. Producerende Anlæg. 1933/34.
 Tabel III a og III b, Side 22 og 28.

Batteri		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- brun- gere	Benyt- tel- ses- tid pr. Max. kW*)	Brændselsforbrug					Lebe-Nr.
									Olie		Kul og Koks		Andet	
									Mængde	p.netto prod. kWh**	Mængde	p.netto prod. kWh**		
— ¹⁾	— ¹⁾	8331	1000 248802	1000 11220	1000 11009	1000 226627	kW 97000	Timer 2407	Tons 1775	kg 0,27	Tons 176106	kg 0,84	Tons eller 1000 m ³ »	1
— ²⁾	— ²⁾	5433	20878	10734	»	28549	10400 ³⁾	2508	»	»	22210	0,89	»	2
—	—	—	269680	21954	11009	255176	107400	—	1775	0,27	198316	—	»	3
»	»	317	1440	128062	77280	52084	14900	3495	»	»	1239	0,74	»	3
272	— ⁴⁾	8760	28897	276	»	27642	9005	3070	1687	0,29	19367	0,77	»	4
— ⁵⁾	— ⁵⁾	8760	25291	2571	»	25592	11800	2170	57	0,27	19390	0,72	»	5
»	»	25	8	19280	»	19288	6900	2795	»	»	138	—	»	6
268	400	8676	12407	79	3	12213	4418	2784	1846	0,29	6323	0,96	»	7
60	126	5316	22763	»	»	22763	6100	3732	»	»	18256	0,80	»	8
272	456	8760	11725	»	»	11441	5450	2107	6	0,40	10668	0,87	»	9
»	»	8760	7690	»	»	7690	3300	2330	»	»	»	»	»	10
60	72	806	1412	12232	»	13377	4400	3100	—	—	1790	—	»	11
60	36	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
63 ⁶⁾	19	3996	10827	»	»	10038	2865	3503	2764	—	»	»	»	12
264 ⁷⁾	324	8760	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
270	648	8760	5862	18	»	5834	2020	2882	146	0,32	5195	0,96	»	13
138	500	8760	6451	»	»	6268	2158	2800	1877	0,29	»	»	»	14
—	—	—	133333	34456	3	162146	58416	—	8383	—	81127	—	»	»
130	612	8760	5728	»	»	5383	2370	2427	9	0,33	4762	0,94	»	15
270	204	8760	7077	»	»	6349	2410	2635	610	0,32	4081	0,79	»	16
130	162	8760	4086	»	»	4086	1643	2487	»	»	4909	1,03	»	17
272	360	8760	5705	68	65	5623	1790	3140	391	0,36	4387	0,82	»	18
266	126	300	42	4287	823	3360	1159	2900	14	0,35	»	»	»	19
60	72	8760	1509	1723	69	3163	1920	1647	»	»	»	»	»	20
270	192	8757	3780	»	»	3580	1850	1935	1258	0,33	»	»	»	21
60	90	619	263	2274	4	2533	2040	1242	91	—	»	»	»	22
144	432	8000	2824	93	149	2728	1435	1900	935	0,31	»	»	»	23
252	108	2650	720	1762	—	2299	1050	2190	233	0,33	»	»	»	24
134	396	8760	2824	»	»	2697	1561	1780	886	0,36	670	—	»	25
—	—	—	34558	10207	1113	41801	19228	—	4427	—	18809	—	»	»
138	360	4486	2913	873	860	2775	1060	2610	825	0,29	»	»	»	26
60	188	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
260	396	800	140	2014	»	1945	897	2170	46	0,31	»	»	»	27
»	»	5888	646	1084	29	1682	1055	1500	203	0,32	»	»	»	28
130	360	8760	2055	»	»	2042	962	2123	673	0,33	»	»	»	29
270	288	—	229	1856	»	2025	990	2046	67	0,29	»	»	»	30
260	162	8757	2361	»	»	2263	830	2727	746	0,32	»	»	»	31
270	216	5815	1571	364	»	1859	861	2160	492	0,31	»	»	»	32
240	90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33
134	265	8512	916	601	3	1475	575	2565	312	0,35	»	»	»	34
270	216	7305	1707	»	»	1654	995	1662	522	0,31	»	»	»	35
»	»	4664	501	1370	»	1875	865	2161	158	0,31	»	»	»	36
132	432	5079	1051	926	—	1879	833	2256	252	0,31	»	»	»	37
136	504	6979	1841	»	»	1735	924	1877	534	0,29	»	»	»	38
256	162	6595	1881	415	389	1713	—	—	—	—	2384	1,03	»	39
260	540	—	894	824	»	1528	783	1952	262	0,29	»	»	»	40
570	144	7243	1456	389	415	1305	—	—	485	0,33	»	»	»	41
268	324	8723	2198	»	»	2120	990	2142	636	0,29	»	»	»	42

Størrelsen i 1930/31.

ved 1 Times Afledning. Frederiksberg: *) 1 Lysbatteri med 266 Celler og 2030 Amp. ved 3 Timers Afledning; Times Afledning. Aarhus: *) 1 Lysbatteri med 272 Celler og 3000 Amp. ved 3 Timers Afledning; 1 Pufferbatteri med *) Kolding. *) Harte. Horsens Omegn: **) Vestbrk. **) Bygholm.

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

Løbe-Nr.	Navn	I Drift fra Aar	Centralernes Installation							
			Kraftmaskiner		Generatorer		Hoved- transf.		Omform.	
			Antal og Art	Effekt	Antal og Art	Effekt	Antal	Effekt	Antal	Effekt
				HK		kVA		kVA		kW
43	Thy	1915	4 DP	1930	3 J- 4 V	1834	1	150	1	23
44	Holstebro	1907	3 DP-1 G	1720	4 J- 2 V	1850	1	150	1	100
45	Langeland	1910	4 DP	1780	4 J- 4 V	2660	»	»	»	»
46	Kalundborg	1908	3 DP-2 G	1515	6 J- 1 V	1590	»	»	1	250
47	Nyborg	1907	2 DP-2 G	1060	4 J »	700	2	685	2	500
	Værk. med c. 1-2 Mill. kWh til Nettet	—	—	35548	72 J-39 V	35148	31	11180	52	7419
48	Hillerød	1909	3 DP	376	3 J- »	250	»	»	5	765
49	Brønderslev	1911	4 DP	1100	4 J- 2 V	1432	1	100	1	66
50	Varde	1908	4 DP	1030	4 J- »	686	»	»	»	»
51	Skive	1906	3 DP	920	4 J- 1 V	1112	2	360	2	300
52	Middelfart	1910	1 DM-2 DP	765	2 J- 2 V	530	»	»	2	185
53	Frederikshavn	1900	2 DP-4 SG	1550	6 J- »	1033	»	»	1	150
54	Vordingborg	1911	4 DP	860	4 J »	570	»	»	2	320
55	Køge	1891	3 DP	800	3 J »	530	»	»	1	310
56	Korsør	1904	3 DP	1700	4 J »	1143	»	»	2	54
57	Sorø	1903	2 DP-2 G	575	4 J »	355	»	»	»	»
58	Ringsted	1902	3 DP-1G	1390	4 J »	966	»	»	»	»
59	Lemvig	1911	4 DP	920	4 J »	607	»	»	»	»
60	Hobro	1905	3 DP	1350	3 J »	900	»	»	»	»
61	Struer	1912	4 DP	1170	4 J »	785	»	»	»	»
	Værk. med c. 1/2-1 Mill. kWh til Nettet	—	—	14506	53J- 5 V	10899	3	460	16	2150
62	Rødby	1913	2 DP	480	» 2 V	435	»	»	»	»
63	Tønder	1911	4 DP-1 Va	570	5 J »	397	»	»	»	»
64	Midtjylland	1922	1 DP-3 Va	620	» 4 V	620	»	»	»	»
65	Brende Mølle	1912	1 DM-1 DP 2 Va	475	» 4 V	375	1	300	»	»
66	Kerteminde	1911	4 DP	850	4 J- 1 V	718	1	150	»	»
67	Grenaa	1920	2 DP	900	1 J- 1 V	615	2	500	1	240
68	Vejen	1903	3 DP	900	3 J »	620	»	»	»	»
69	Frederikssund	1914	1 DP-1 G	125	2 J »	82	»	»	3	198
70	Aaby	1913	3 DP	440	3 J »	330	»	»	»	»
71	Ringkøbing	1910	3 DP	490	3 J »	340	»	»	»	»
72	Skern	1902	3 DP	590	3 J »	390	»	»	1	13
73	Dalum-Hjallese	1911	2 DP	210	2 J »	140	»	»	2	140
74	Ribe	1906	3 DP-1 Va	520	4 J »	346	»	»	»	»
75	Viby (Jyll.)	1912	2 DP	465	2 J »	310	»	»	»	»
76	Ringe	1909	3 DP	555	3 J »	370	»	»	»	»
77	Nysted	1912	2 DP	200	2 J »	132	2	300	3	300
78	Skelskør	1912	3 DP	140	3 J »	91	2	375	3	220
79	Stege	1912	3 DP	490	3 J »	320	»	»	»	»
80	Bogense	1912	3 DP	500	3 J »	330	1	100	1	72
81	Hadsund	1906	2 DP	200	2 J »	110	»	»	3	230
82	Løgstør	1914	3 DP	430	3 J »	287	»	»	»	»
83	Neksø	1910	3 DP-1 G	440	4 J »	298	»	»	»	»
84	Brande	1910	1 DP-2 Va	325	» 3V	205	»	»	»	»
	Værk. m. c. 0,2-0,5 Mill. kWh t. Nettet	—	—	10915	55 J-15 V	7861	9	1725	17	1413
85	Marstal	1912	3 DP	320	3 J »	170	»	»	»	»
86	Sakskøbing	1911	2 DP	340	2 J »	216	»	»	2	122
87	Frederiksværk	1906	2 DP	200	2 J »	132	1	150	2	100
88	Bramminge	1909	3 DP	370	3 J »	246	»	»	»	»
89	Stubbeboing	1910	3 DP	325	3 J »	220	»	»	»	»
90	Hammel	1903	3 DP	465	3 J »	290	2	200	3	138

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

*) Se Forklaring paa Forkortelser

forsyninger. Producerende Anlæg. 1933/34.
Tabel III a og III b, Side 22 og 28.

Batteri		Drifts- timer	Netto- pro- duk- tion	Mod- taget fra andre Værker	Le- veret til samme Værker	Le- veret til Led- nings- nettet	Største Belast- ning fra egne For- bruge- re	Benyt- telses- tid pr. Max. kW*)	Brændselsforbrug					Løbe-Nr.	
									Olie		Kul og Koks		Andet		
									Mængde	p.netto prod. kWh**	Mængde	p.netto prod. kWh**			Mængde og Art*)
Ant. Celler	Am- père	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kW	Timer	Tons	kg	Tons	kg	Tons eller 1000 m ³			
126	324	8760	1475	»	»	1475	838	1760	474	0,32	»	»	»	43	
136	324	8760	1779	»	»	218	1475	893	1652	641	0,36	»	»	7 L	44
136	144	8760	1314	»	»	»	1296	684	1895	449	0,34	»	»	»	45
268	144	7263	1692	735	158	2224	898	2478	—	—	455	—	»	»	46
268	144	8726	1232	331	252	1283	613	2094	295	—	»	»	176 L	47	
—	—	—	31852	11782	2324	39428	19246	—	8572	—	2839	—	183 L	—	
256	180	5756	756	809	»	1504	706	2134	231	0,31	»	»	»	48	
260	144	8760	1474	»	»	1402	646	2170	529	0,35	»	»	»	49	
260	126	8324	1336	»	»	1263	547	2310	379	0,29	»	»	»	50	
266	144	6201	1343	199	287	1173	592	1640	416	0,31	»	»	»	51	
270	144	6380	940	843	9	1617	504	3250	267	0,29	»	»	»	52	
182	332	6584	1067	»	»	996	554	1797	340	0,33	45	1,7	2 L	53	
260	324	6328	834	235	»	1048	555	1888	250	0,30	»	»	»	54	
260	216	5998	988	162	»	1090	523	2085	295	0,30	»	»	»	55	
260	504	—	1071	»	»	1018	606	1680	337	—	»	»	»	56	
268	144	6497	739	42	»	731	356	2050	133	0,29	»	»	301 L	57	
136	360	6650	892	»	»	806	486	1658	265	0,30	»	»	»	58	
266	126	7749	563	»	»	515	290	1776	187	0,33	»	»	»	59	
260	216	6973	717	»	»	672	396	1696	235	0,33	»	»	»	60	
256	216	6203	632	»	»	632	342	1845	213	0,34	»	»	»	61	
—	—	—	13352	2290	296	14467	7103	—	4077	—	45	1,7	303 L	—	
»	»	1837	268	467	90	645	300	2150	88	0,33	»	»	»	62	
248	108	6935	576	123	»	669	340	1970	200	0,35	»	»	»	63	
»	»	8758	—	»	»	565	315	1792	58	—	»	»	»	64	
»	»	5444	540	71	136	475	340	1397	125	0,34	269	1,7	»	65	
260	90	6748	516	584 ¹⁾	584 ¹⁾	485	245	1980	168	0,33	»	»	»	66	
»	»	40	4	489	2	470	260	1800	2	0,47	»	»	»	67	
256	126	5810	488	»	»	468	270	1733	171	0,35	»	»	»	68	
256	72	—	49	447	»	473	252	1876	14	0,38	»	»	15 L	69	
260	216	5455	636	»	»	568	253	2245	187	0,30	»	»	»	70	
270	198	6625	472	»	»	455	221	2057	168	0,36	»	»	»	71	
125	252	4950	370	»	»	345	—	—	114	0,31	»	»	»	72	
250	72	—	363	112	»	419	207	2027	112	0,31	»	»	»	73	
136	252	—	481	»	»	474	265	1790	126	0,29	»	»	»	74	
260	90	5777	499	62	»	523	254	2100	163	0,34	»	»	»	75	
260	72	6049	380	12	»	359	190	1890	113	0,30	»	»	»	76	
260	90	—	2	290	»	251	—	—	—	—	»	»	»	77	
250	72	150	5	402	»	354	230	1538	2	0,35	»	»	»	78	
256	72	6046	353	»	»	333	204	1635	110	0,31	»	»	»	79	
256	108	5588	330	17	»	332	—	—	110	0,32	»	»	»	80	
»	»	1100	52	247	»	254	175	1450	16	0,32	»	»	»	81	
248	90	6080	328	»	»	311	151	2059	116	0,35	»	»	»	82	
240	126	5822	208	1	»	209	144	1454	87	0,37	»	»	»	83	
»	»	8760	220	»	»	220	120	1833	»	»	»	»	»	84	
—	—	—	7790	3324	812	9657	5250	—	2350	—	269	1,7	15 L	—	
244	90	4787	256	»	»	243	145	1675	85	0,34	»	»	»	85	
132	126	2000	90	144	»	232	154	1509	35	0,38	»	»	»	86	
132	108	321	13	259	»	241	120	2009	4	0,33	»	»	»	87	
130	216	4655	256	2	4	233	135	1718	94	0,37	»	»	»	88	
132	198	4988	210	»	»	177	160	1109	73	0,34	»	»	»	89	
»	»	5622	263	52	»	294	135	2181	112	0,39	»	»	»	90	

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

Løbe-Nr.	Navn	I Drift fra Aar	Centralernes Installation							
			Kraftmaskiner		Generatorer		Hoved- transf.		Omform.	
			Antal og Art	Effekt	Antal og Art	Effekt	Antal	Effekt	Antal	Effekt
				HK		kVA		kVA		kW
91	Skagen	1918	3 DP	620	3 J »	412	»	»	»	»
92	Brørup	1915	2 DP	355	2 J »	246	1	90	2	66
93	Gedser	1912	3 DP	365	3 J »	242	»	»	»	»
94	Aars	1905	4 DP	415	4 J »	309	»	»	»	»
95	Kjellerup	1905	3 DP	480	3 J »	271	»	»	»	»
96	Ikast	1912	3 DP	330	3 J »	219	»	»	»	»
97	Rødding	1908	3 DP-1 V	445	4 J »	300	»	»	»	»
98	Jyderup	1910	1 Br-1 V	72	2 J »	149	»	»	5	240
99	Høng	1910	2 DP	135	2 J »	88	»	»	1	65
100	Fakse	1904	3 DP	410	3 J »	274	»	»	»	»
101	Liver Mølle	1920	2 Va	90	» 2 V	84	»	»	»	»
102	Hadsten	1903	3 DP	350	3 J »	260	»	»	»	»
103	Bandholm	1912	3 DP	220	3 J »	134	»	»	»	»
104	Grindsted	1912	3 DP	380	3 J »	240	»	»	»	»
105	Brede	1920	2 DP	140	» 2 V	140	2	100	1	20
106	Løgumkloster	1921	2 DP-1 Va	290	3 J »	190	2	57	2	125
107	Brabrand	1910	3 DP	240	3 J »	140	2	47	3	37
108	Aakirkeby	1909	2 DP	260	2 J »	175	»	»	»	»
109	Dannemare m. v.	1911	2 DP	180	2 J-1 V	261	1	100	»	»
	Værk. m. c. 0,1-0,2 Mill. kWh til Nettet.	—	—	7797	64 J- 5 V	5408	11	744	21	913
110	Give	1908	3 DP	270	3 J »	189	»	»	»	»
111	Tarm	1904	2 DP	250	2 J »	180	»	»	»	»
112	Ølgod	1908	2 DP	275	2 J »	183	»	»	»	»
113	Bjerringbro	1907	3 DP	286	3 J »	182	»	»	2	52
114	Otterup	1907	2 DP-1 SG	346	4 J »	245	»	»	»	»
115	Ulfborg	1907	2 DP	150	2 J »	99	»	»	»	»
116	Vamdrup	1904	2DP-1P	195	6 J »	174	»	»	»	»
117	Hurup	1904	4 DP	322	4 J »	219	»	»	»	»
118	Ejby	1906	1 DP-2 SG	166	3 J »	100	»	»	»	»
119	Brødstrup	1907	4 DP	196	4 J »	130	»	»	»	»
120	Holeby	1912	2 DP	90	2 J »	60	»	»	»	»
121	Ærskøbing	1913	3 DP	175	3 J »	116	»	»	»	»
122	Dronninglund	1907	2 DP	150	2 J »	99	»	»	»	»
123	Aarup	1905	1 DP-1 SG	160	3 J »	115	»	»	»	»
124	Aalestrup	1912	2 DP	193	2 J »	127	»	»	»	»
125	Glamsbjerg	1906	1 DP-1SG 1 Va	135	3 J »	82	»	»	»	»
126	Sindal	1906	1 DP	65	1 J »	40	1	75	1	50
127	Fjerritslev	1914	1 DP	100	1 J »	66	»	»	1	60
128	Lækken	1912	1 Va	8	1 J »	4	»	»	1	48
129	Nibe	1921	3 DP	300	3 J »	192	»	»	»	»
130	Skørping	1913	2 DP	160	2 J »	106	»	»	1	10
131	Tinglev	1922	2 DP	200	2 J »	132	»	»	4	—
132	Mariager	1907	1 DP	60	2 J »	53	1	—	1	—
133	Hinge-Serup	1918	2 Va	95	» 2 V	70	1	60	»	»
134	Holsted	1908	2 DP	90	2 J »	60	»	»	»	»
135	Svaneke	1909	2 DP	80	2 J »	44	»	»	»	»
136	Ringkøbing (Amts Højsp. anl.) ..	1926	—	»	»	»	»	»	»	»
137	Allinggaard	1919	2 Va	200	» 2 V	120	»	»	»	»
	Værk. m. und. c. 0,1 Mill. kWh til Nettet.	—	—	4717	64 J- 4 V	3187	3	175	11	270
	Samtlige Værker...	—	—	491346	383 J-158 V	462261	129	377969	224	118047

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

*) Se Forklaring paa Forkortelse.

forsyninger. Producerende Anlæg. 19³³/₃₄.
 Tabel III a og III b, Side 22 og 28.

Batteri		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- brug- ere	Benyt- telses- tid pr. Max. kW*)	Brændselsforbrug					Løbe-Nr.
									Olie		Kul og Koks		Andet	
									Mængde	p.netto prod. kWh**	Mængde	p.netto prod. kWh**		
Ant. Celler	Am- père		100 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kW	Timer	Tons	kg	Tons	kg	Tons eller 1000 m ³	
250	108	5247	248	»	»	229	139	1643	89	0,35	»	»	»	91
260	90	4400	240	8	»	218	195	1118	79	0,32	»	»	»	92
260	108	5980	212	»	»	187	170	1092	85	0,40	»	»	»	93
122	90	6224	230	»	»	225	144	1563	90	0,39	»	»	»	94
128	180	5550	293	»	»	284	153	1864	105	0,34	»	»	»	95
132	72	6005	323	»	»	309	162	1900	104	0,32	»	»	»	96
248	90	5350	283	»	»	249	—	—	80	0,33	»	»	»	97
120	90	—	19	141	»	135	—	—	»	»	»	»	»	98
248	72	3800	128	85	»	183	104	1769	40	0,33	»	»	»	99
140	144	5840	204	»	»	190	—	—	71	0,34	»	»	»	100
»	»	4300	80	40	»	119	100	1188	»	»	»	»	»	101
126	144	5500	266	»	»	254	144	1764	69	0,26	»	»	»	102
256	108	5520	169	»	»	130	—	—	67	—	»	»	»	103
126	126	6142	282	»	»	239	149	1607	112	0,31	»	»	»	104
»	»	—	»	177	»	177	—	—	»	»	»	»	»	105
130	126	6790	127	60	»	145	—	—	40	—	»	»	»	106
»	»	—	123	34	»	134	—	—	37	0,31	»	»	»	107
272	126	4900	—	»	»	c.125	—	—	62	—	»	»	»	108
250	90	—	c.130	»	»	-115	—	—	40	—	»	»	»	109
—	—	—	4585	1002	4	5067	3300	—	1573	—	»	»	»	—
124	72	2935	118	»	»	102	60	1706	52	0,42	»	»	»	110
126	126	3200	161 ¹⁾	»	»	132	144	911	—	—	»	»	»	111
124	108	4988	169	»	»	149	105	1417	61	0,39	»	»	»	112
122	90	—	—	»	»	c.145	—	—	60	—	»	»	»	113
248	72	4744	160	»	»	145	80	1812	56	0,35	1	—	»	114
130	54	3900	132 ¹⁾	»	»	102	—	—	50	—	»	»	»	115
65	54	4980	149 ¹⁾	»	»	125	—	—	57	—	»	»	»	116
124	126	5973	218	»	»	199	126	1577	71	0,33	»	»	»	117
250	90	—	—	»	»	c.110	—	—	49	—	5	—	»	118
250	90	—	—	»	»	-120	—	—	25	—	»	»	»	119
264	72	3091	81	35	»	102	—	—	30	0,37	»	»	»	120
134	108	4865	99	»	»	99	—	—	43	0,44	»	»	»	121
130	72	4250	—	»	»	c. 94	—	—	39	—	»	»	»	122
120	108	—	—	»	»	-135	—	—	55	—	42	—	»	123
126	108	4000	127 ¹⁾	»	»	-105	—	—	44	—	»	»	»	124
{	108)	—	—	»	»	-130	—	—	44	—	50	—	»	125
{	90)	—	—	»	»	-130	—	—	44	—	50	—	»	125
122	126	—	37	51	»	87	85	1030	—	—	»	»	»	126
125	126	—	35 ¹⁾	94	»	c.112	—	—	12	—	»	»	»	127
120	108	—	3	119	»	-100	—	—	»	»	»	»	»	128
248	108	—	100	»	»	-90	—	—	42	—	»	»	»	129
130	54	—	90 ¹⁾	»	»	-80	—	—	31	—	»	»	»	130
440	72	—	—	»	»	-74	—	—	34	—	»	»	»	131
124	72	—	—	»	»	-65	—	—	—	—	»	»	»	132
»	»	—	4 ¹⁾	55	»	-55	—	—	»	»	»	»	»	133
124	90	4500	—	»	»	-60	—	—	27	—	»	»	»	134
248	90	—	58	»	»	58	49	1188	38	—	»	»	»	135
»	»	—	»	235	»	235	—	—	»	»	»	»	»	136
»	»	—	290	»	»	210	»	»	»	»	»	»	»	137
—	—	—	30:1	589	»	3220	2400	—	1000	—	98	—	»	—
—	—	—	499661	213666	92841	583046	237243	—	32157	—	302742	—	»	501 L

Tabel II. By- og Oplandsforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn og Ejer	Anlægskapital					Grundtakst den 1/7 1933 pr. kWh			Alm. Forbrug			
		Grund og Bygning	Ma-skinan-læg o.a. Centr. udg.	Højsp.-ledn. og Trans-formatorst.	Lav-sp.-ledning og Maa-lere	Andre Ud-gifter	I alt	Lys	Kraft	Varme o. fælles	Lys	Kraft	Varme o. fælles
1	København K	22637	56181	36463 ¹⁾	3163	118444	35	12	12	18362	3319	45	
2	Frederiksberg... K	2502	6984	2383	7290	1866	—	—	— ³⁾	2502	583	—	
	Hovedstaden...	25139	63165	46136	3349	137789	—	—	—	20864	3902	54	
3	NESA..... A/S	2206	2877	14480	9002	1350	29915	30 ^{*)}	12 ^{*)}	— ⁶⁾	3855	886	358
3a	Strø-Holbo Herr. A	»	»	1500	»	»	1500	35	20	11 & 6	48	43	4
3b	Helsingøe A	84	»	»	22	»	106	28	15	10	24	4	»
3c	Fredvks. Omegn A	»	»	1205	»	»	1205	40	20	10 & 5	54	31	3
	Nordsjælland...	5167	—	26209	1350	32726	—	—	—	3981	964	365	
4	Odense K	1424	5325	5481	753	12983	35	20	15	1722	1012	4	
4a	— Trsform.for.	»	»	7350	»	7350	—	—	—	380	400	»	
4b	Kerteminde —	»	»	820	»	820	—	—	—	41	36	»	
5	Aarhus K	2305	5019	2982	278	10584	33	18	»	1836	693	»	
6	Sydøstsjælland .A/S	163	1193	6859	5693	475	14383	45	23	8	481	206	483
7	Randers K	1189	3366	4869	691	10115	40*	20*	10*	1201	849	»	
7a	Kongsvad Mølle A	—	—	—	—	210	40	20	»	8	7	»	
8	Sønderjylland .. A	788	1867	1848	»	501	5004	—	—	—	»	»	
8a	Sønderb. og Aaben- raa Amter... A	»	»	3280	4158	920	8358	14*	7*	7*	214	147	4
8b	Haderslev Næs . A	»	»	475	559	341	1375	7*	7*	7*	22	20	—
8c	Tyrstrup Herred A	»	»	874	1380	529	2783	40*	10*	6*	59	56	—
8d	Midtsønderjyll. A	42	»	1188	1611	581	3422	8*	8*	8*	49	67	—
8e	Sønderjyll. Vestk. A	69	»	1642	2116	359	4186	8*	8*	8*	49	49	—
8f	Aabenraa Komm. K	1	»	130	341	248	720	7*	7*	5*	90	47	—
9	Aalborg K	4394	—	555	1473	»	6422	45	20	»	1389	449	»
9a	Nørre Tranders . K	12	51	16	790	80	949	60	30	15	128	16	1
9b	Himmerland ²⁾ .A/S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	Gudenaacentral. A	7426	1406	2904	»	2632	14368	—	12	—	»	»	»
10a	A. R. K. E. A	568	»	6632	575	»	7775	40*	20*	10*	200	221	43
10b	Ebeltoft K	—	—	—	—	—	170	42	20	»	26	9	»
10c	E. G. O. A	»	»	7819	»	»	7819	30*	15*	15*	177	175	—
10d	Salling m.f. Herr. A	127	39	2071	3212	679	6128	50*	20*	10*	200	165	2
10e	Skanderborg ... K	»	»	76	160	»	236	42	17	17	98	19	»
11	Nordvestsjælland A	1357	2945	5326	7884	212	17724	50*	23*	»	303	367	»
11a	Nykøbing Sj. .. K	»	»	»	99	»	99	35	20	»	88	34	»
12	Sydvestjyll. ¹⁴⁾ .. I/S	{ 611 674	{ 2823 421	{ 483 —	{ 161 2434	{ 3595 4013	{ 3595 4013	{ 30 30	{ 15 15	{ 15 15	{ 652 209	{ 209 209	{ 209 209
12a	Esbjerg K	»	»	236	1060	»	1296	30	15	»	652	209	»
12b	Sydvestjylland . A	173	3	2831	»	473	5037	—	—	—	»	»	»
12c	— Trsform.for.	»	»	5451	»	»	5451	—	—	—	256	229	»
13	Nakskov K	671	2060	1062	892	132	4817	60	30	10 & 5	269	120	9
14	Fredericia K	720	1901	434	1348	137	4540	50	25	10	507	432	7
	5—20 Mill. kWh til Nettet ..	—	—	—	—	—	175732	—	—	—	10700	6300	553
15	Sydøstjydske ... I/S	—	—	—	—	—	7313	»	»	»	»	»	»
15a	Kolding K	—	—	—	—	—	1215	50	30	»	484	187	»
15b	Kolding Opland. A	—	—	—	—	—	4581	65	20	»	186	155	»
16	Vejle K	869	2539	200	1158	357	5123	45	23	»	586	182	»

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

¹⁾ Angiver, at der foruden Maalerleje tillige er faste Afgifter. Kø b e n h a v n: ²⁾ Heraf Maalere 7 506. ³⁾ Heraf 242. Gadebelysning 221. ⁴⁾ Heraf Pensionsbidrag 166. ⁵⁾ NESA ⁶⁾ Se Tillægget Side 58. ⁷⁾ Heraf Sporveje 86, Banen 1. ⁸⁾ Heraf Gadebelysning 150, Sporveje 85. Sønderjyllands Vestkyst: ⁹⁾ Heraf er 11 Rentegodtgørelse fra Staten. ¹⁰⁾ Tallene for Anlægskapitalen vedrører henholdsvis Anlægget i Esbjerg og i Karlsgaarde. Af Sammenslutningen forrentes Andelselskabet Sydvestjylland.

Anlægskapital, Indtægter, Udgifter m. v. 19³³/₃₄.

Indtægter					Udgifter													Løbe-Nr.
Sær- Forbr.	Elek- trici- tetsv. m. v.	Faste Afg., Maa- larleje	Andre Ind- tægter	I alt	Brænd- sel	Køb af Strøm	Lønninger			Andre Udgifter			Sam- lede Dritta ud- gifter	Ren- ter	Henl. el. Af- drag Amor- tisar.	Sam- lede Ud- gifter		
							Cent- ral	Led- ning	Iøv- rigt	Cent- ral	Led- ning	Iøv- rigt						
1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 kWh Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	
1000 6 ²) 914 ⁴)	1792	1102	571	29672	2801	210	4	10483	1148	652	1401	900	404	8353	10972	10347	29672	1
	»	223	13	4235	382	10734	288	299	190	148	183	168	54	1712	533	1049 ⁵)	3294	2
0	1792	1325	584	33907	3183	10944	292	1342	1338	800	1584	1068	458	10065	11505	11396	32966	
051 ⁷)	373	— ⁸)	226	6749	27	50783	773	51	575	486	29	854	868	3663	1096	1990	6749	3
3	»	79	4	181	»	542	52	»	»	14	»	6	7	79	80	21	180	3a
3	»	1	2	34	»	—	17	4	»	»	2	4	1	28	—	6	34	3b
»	»	58	9	155	»	410	39	»	13	»	»	8	2	62	45	50	157	3c
057	373	138	241	7119	27	51935	881	55	588	500	31	872	878	3832	1221	2067	7120	
112 ⁹)	514	70	72	3506	415	276	28	147	105	122	165	135	100	1217	481	1252	2950	4
»	»	350	250	1380	»	3800	460	»	35	»	»	240	»	735	610	35	1380	4a
»	»	31	41	149	»	580	49	»	»	5	»	»	37	91	57	»	148	4b
501 ¹⁰)	466	197	56	3749	320	2572	309	199	36	163	180	165	53	1425	292	1092	2809	5
260	193	516	104	2243	2	19280	554	25	128	62	14	150	80	1015	532	692	2239	6
43	30	106	18	2247	254	»	2	»	»	281	62	177	32	808	218	618	1644	7
»	»	12	3	30	—	»	4	4	»	»	6	1	1	16	14	»	30	7a
»	625	»	»	625	198	»	»	56	»	13	39	17	20	343	58	224	625	8
80	120	400	»	965	»	8495	264	»	67	»	»	88	»	419	249	297	965	8a
»	»	56	45	143	»	693	22	»	6	»	»	6	14	48	48	47	143	8b
2	»	140	31	288	»	850	47	»	8	15	—	18	6	94	109	85	288	8c
»	»	190	13	319	»	1780	56	»	26	»	»	23	»	105	204	10	319	8d
15	11	252	27 ¹¹)	403	»	1650	62	»	22	»	»	30	5	119	143	141	403	8e
22	»	162	5	326	»	2269	67	»	13	»	»	17	»	97	14	69	180	8f
55	311	64	15	2283	215	»	»	188	108	»	160	289	752	1712	139	304	2155	9
21	»	18	4	188	»	950	48	»	23	»	»	7	»	78	28	63	169	9a
»	800	»	14	814	—	—	4	37	12	15	5	17	57	147	395	350	892	10
62	»	505	27	1058	»	4513	326	»	57	38	»	48	30	499	559	»	1058	10a
8	»	2	—	45	»	278	25	»	»	3	»	3	1	32	7	1	40	10b
»	81	519	16 ¹²)	968	»	2965	321	»	33	14	»	80	37	485	320	179	984	10c
16	»	309	22	714	»	1500	205	»	47	»	»	39	49	340	353	21	714	10d
26	»	»	1	144	»	638	49	»	7	»	»	3	1	60	18	6	84	10e
353	121	894	88	2126	34	12232	309	65	47	52	18	169	93	787	602	737	2126	11
2	»	»	—	124	»	449	49	6	»	4	»	6	1	66	3	10	79	11a
»	733	3	71	807	182	»	»	92	»	13	47	4	15	353	317	137	807	12
222	»	12	—	1095	»	7891	545	»	60	»	»	35	»	640	75	49	764	12a
481	»	8	7	496	»	2120	181	»	22	»	»	13	7	223	305	»	528	12b
»	»	371	28	884	»	1885	474	»	19	»	»	75	»	568	316	»	884	12c
210	99	176	11	894	143	»	»	78	46	28	41	31	16	383	124	247	754	13
4	»	35	1	986	164	»	»	96	»	»	53	48	38	399	116	235	750	14
495	4104	5650	1030	30832	1927	80130	4700	2773			4269			13669	7025	6910	27604	
134	486	»	9	629	110	»	»	93	»	22	34	2	15	276	172	181	629	15
50	»	38	6	765	»	2321	292	»	62	»	»	54	»	408	37	134	579	15a
11	»	299	6	657	»	1558	221	»	62	»	»	52	»	335	129	96	560	15b
276	11	38	10	1103	129	»	»	89	22	47	55	10	17	369	144	323	836	16

Sporveje 1193, Gadebelysning 916. Statsbanerne 19. Frederiksberg: *) Se Tillæget Side 58. *) Heraf Sporvogne Gadebelysning 204. *) Indgaar i Tallene for solgt Strøm. Odense: *) Heraf Gadebelysning 71, Sporveje 41. Aarhus: *) Himmerland: Bestaar af 113 Transformatorforeninger. E. G. O.: *) Heraf Statstilskud 7. Sydvestjylland: henholdsvis 1610000 Kr. og 2333000 Kr., medens Resten 159000 Kr. og 1680000 Kr. forrentes af Esbjerg Kommune og

Tabel II (fortsat). By- og Oplandsforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn og Ejer	Anlægskapital					I alt	Grundtakst den 1/7, 1933 pr. kWh			Alm. Forbrug						
		Grund og Byg- ning	Ma- skinan- læg o.a. Centr. udg.	Højsp.- Trans- form- torst.	Lav- ledn. o. sp.-led- ning og Maal- lere	Andre Ud- gifter		Lys	Kraft	Varme o. fælles	Lys	Kraft	Varme o. fælles				
														1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.
17	Fæll.kr.st.i Odder A	—	—	—	—	—	1102	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
17a	Odder K	—	—	—	—	—	442	22	13	13	58	41	»	»	»	»	»
17b	Østjylland A	—	—	—	—	—	3379	32*	20*	10*	170	148	»	»	»	»	»
17c	Boulstrup A	336	»	909	»	»	1245	28*	10*	10*	49	41	—	—	—	—	—
18	Horsens K	760	2200	800	501	84	4345	50	25	»	644	204	*	»	»	»	»
19	Nørresundby . . . K	287	1060	696	314	55	2412	40	30	15	136	63	»	»	»	»	»
19a	— Opland A	—	—	—	—	—	—	40*	20*	15*	—	—	—	—	—	—	—
19b	— Trsform.for.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19c	— Højsp. A/S	—	—	—	—	—	328	—	—	—	»	»	»	»	»	»	»
19d	Han Herred A	—	—	—	—	—	750	80*	40*	»	42	22	»	»	»	»	»
20	Horsens Omegn . . A	—	—	—	—	—	3372	—	—	—	»	»	»	»	»	»	»
20a	Bjerger-Hatting . A	93	»	1875	1695	309	3972	60*	30*	15*	172	86	»	»	»	»	»
20b	Hovedgaard A	—	—	—	—	—	—	40*	20*	13*	78	90	»	»	»	»	»
20c	Vestbirk A	—	—	—	—	—	4466	60*	30*	»	—	—	—	—	—	—	—
21	Svendborg K	463	1562	419	722	30	3196	35	25	10	427	127	»	»	»	»	»
21a	— Trsfor.for.	—	—	325	—	—	325	—	—	—	28	17	»	»	»	»	»
21b	Taasinge A	—	—	—	—	—	671	40*	25*	15*	34	29	1	»	»	»	»
22	Falster A	1153	—	3622	—	156	4931	60*	30*	10*	138	163	—	—	—	—	—
23	Nykøbing F. . . . K	268	1567	568	630	88	3121	45*	25*	»	350	170	»	»	»	»	»
24	Sønderborg K	—	—	—	—	—	1323	45	20	10 & 8	275	124	»	»	»	»	»
25	Slagelse K	265	1038	»	597	227	2127	45	25	»	330	108	—	—	—	—	—
25a	— Opland A	»	»	2434	»	»	2434	50*	25*	10*	70	77	—	—	—	—	—
	Ca. 2.5 Mill. kWh til Nettet . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	Hjørring K	499	1378	1311	515	139	3842	50	25	10 & 7	244	53	2	»	»	»	»
26a	— Trsform.for.	—	—	1450	—	—	1450	—	—	—	102	39	»	»	»	»	»
27	Helsingør K	236	395	21	481	297	1430	50	20	20	402	121	»	»	»	»	»
28	Framlev A	93	137	1249	10	1489	1489	40*	20*	10*	102	76	6	»	»	»	»
29	Faaborg K	286	1075	569	1422	126	3478	40	25	12	234	193	1	»	»	»	»
30	Roskilde K	117	404	»	396	»	917	35	20	»	301	91	»	»	»	»	»
31	Rønne K	243	1013	290	558	128	2232	45	22	»	177	75	10	»	»	»	»
31a	— Trsform.for.	—	—	937	»	»	937	—	—	—	67	38	»	»	»	»	»
32	Silkeborg K	218	977	75	482	115	1867	32	20	»	257	94	»	»	»	»	»
33	Fabrikant Thrige P	—	—	—	—	—	—	40	20	»	—	—	—	—	—	—	—
34	Maribo K	108	387	98	256	»	849	45	25	25	125	32	—	—	—	—	—
34a	Midtjylland A	14	»	263	407	51	735	65	35	»	31	32	»	»	»	»	»
34b	Maribo Opland . . A	»	»	»	53	»	53	70	35	»	6	4	»	»	»	»	»
35	Holbæk K	177	822	»	614	117	1730	35	20	12	231	116	5	»	»	»	»
36	Assens A/S	63	314	789	»	»	1166	45	25	12	175	127	—	—	—	—	—
36a	— Trsform.for.	—	—	260	»	»	260	—	—	—	9	12	»	»	»	»	»
37	Haderslev K	419	650	1011	»	»	2080	50	20	20	356	113	»	»	»	»	»
38	Næstved K	238	870	»	625	»	1733	35	16	»	226	99	»	»	»	»	»
39	Thisted I/S	280	1331	209	»	7	1827	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
39a	Thisted K	»	»	»	303	»	303	41	21	11	180	45	2	»	»	»	»
39b	Nordthy A	»	»	2151	»	»	2151	70*	35*	12 & 6*	—	—	101	»	»	»	»
40	Viborg K	119	609	577	»	82	1387	45	20	»	320	71	»	»	»	»	»
41	Morsø I/S	285	1117	»	»	»	1402	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
41a	Nykøbing M. . . . K	»	»	»	310	10	320	45	25	20	155	41	—	—	—	—	—
41b	Morsø A	»	»	2801	»	»	2801	60*	30*	»	62	44	»	»	»	»	»
42	Herning K	321	921	380	399	»	2021	30	15	10	198	90	1	»	»	»	»
42a	— Trsform.for.	—	—	917	»	»	917	—	—	—	46	36	»	»	»	»	»
43	Thy A	152	885	2215	»	17	3269	40*	20*	10	80	88	17	»	»	»	»
43a	Vestervig A	—	—	—	—	—	—	60	30	15	9	7	—	—	—	—	—
44	Holstebro K	987	—	450	494	»	1931	40	20	15	195	35	1	»	»	»	»
44a	— Opland A	»	»	720	»	»	720	80*	25*	»	35	27	»	»	»	»	»

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

Anlægs kapital, Indtægter, Udgifter m. v. 1933/34.

Indtægter					Udgifter													Lebe-Nr.	
Særl. Forbr.	Elektricitetsv. m. v.	Faste Afg., Maa-lerleje	Andre Indtægter	I alt	Brændsel	Køb af Strøm	Lønninger			Andre Udgifter			Samlede Drifts udgifter	Ren-ter	Henl. el. Afdrag Amortisat.	Samlede Udgifter			
							Centr.	Ledning	Iøvrigt	Centr.	Ledning	Iøvrigt							
1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 kWh	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	
»	286	»	7	293	94	»	»	54	»	»	29	»	9	186	23	84	293	17	
6	»	1	11	117	»	800	62	»	10	»	»	13	8	93	1	23	117	17a	
11	3	103	12	447	»	2460	168	»	39	»	»	82	2	291	35	121	447	17b	
—	»	39	10	139	»	600	56	»	14	»	»	18	»	88	50	»	138	17c	
75	151	46	—	1120	124	»	»	112	85	»	47	49	»	417	131	178	726	18	
70	190	30	8	497	3	3464	119	25	8	13	12	8	21	209	57	231	497	19	
—	—	—	—	—	—	498	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19a
»	43	»	»	43	»	245	—	—	—	—	—	—	—	22	17	4	43	19b	
—	—	—	—	64	»	108	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19c
»	370	»	38	408	»	1654	118	28	»	»	33	»	31	210	151	47	408	20	
34	»	170	8	470	»	950	151	»	28	»	»	31	1	211	245	14	470	20a	
»	»	96	»	264	»	—	127	»	18	»	»	13	1	159	102	»	261	20b	
»	»	220	27	462	»	1047	127	»	13	6	»	15	24	185	220	56	461	20c	
91	64	16	8	733	106	»	»	»	»	61	68	43	44	322	85	93	500	21	
»	»	20	3	68	»	231	35	»	»	2	»	4	»	41	27	»	68	21a	
»	»	24	»	88	»	220	36	»	4	»	1	»	»	41	19	27	87	21b	
35	30	166	12	544	9	2270	113	16	35	31	4	23	24	255	153	136	544	22	
41	2	69	13	645	66	—	1	50	11	26	43	25	20	242	73	210	525	23	
9	»	25	26	459	19	1762	65	53	»	»	9	26	19	191	63	90	344	24	
17	83	29	1	568	73	»	»	65	22	26	56	18	22	282	24	181	487	25	
7	»	115	2	271	»	867	85	»	»	11	»	21	2	119	79	67	265	25a	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
104	153	»	11	567	61	»	»	46	18	17	28	20	30	220	112	235	567	26	
»	»	142	45	328	»	483	123	»	9	»	»	45	»	177	151	»	328	26a	
30	»	2	4	559	4	2014	84	22	29	11	17	11	29	207	57	72	336	27	
20	14	79	3	300	17	1056	59	13	19	13	45	50	17	233	25	63	321	28	
4	»	32	4	463	44	»	»	34	5	11	15	42	38	189	70	134	393	29	
42	»	14	2	450	7	1856	96	36	5	16	5	6	6	177	25	36	238	30	
70	66	1	9	408	67	»	»	»	»	56	12	9	16	160	100	98	358	31	
»	»	51	83	239	»	339	67	»	4	»	»	43	»	114	125	»	339	31a	
5	38	9	6	409	35	365	52	39	8	15	26	8	6	189	11	144	344	32	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33
33	87	6	2	285	28	598	40	»	»	35	25	»	23	151	75	15	241	34	
3	»	37	6	109	»	180	34	»	3	2	1	4	6	50	34	25	109	34a	
»	»	1	4	15	»	25	6	1	»	»	2	»	»	9	4	2	15	34b	
14	»	1	—	367	42	»	»	41	5	16	13	12	10	139	33	100	272	35	
—	32	42	17	393	10	1370	75	21	12	15	8	27	65	233	»	51	284	36	
»	»	1	1	23	»	77	17	»	1	»	»	1	»	19	4	»	23	36a	
18	»	17	6	510	28	926	37	27	13	56	16	10	7	194	125	62	381	37	
37	»	17	4	383	52	»	»	»	»	34	20	11	18	135	45	106	286	38	
»	288	»	1	289	60	26	2	43	»	»	39	»	5	149	59	81	289	39	
15	»	9	5	256	»	758	146	»	8	3	»	12	6	175	13	14	202	39a	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39b
28	»	130	35	266	»	499	101	»	13	»	»	12	»	126	81	56	263	39b	
26	228	»	2	444	21	824	37	53	»	»	12	6	8	137	40	35	212	40	
17	»	»	1	255	31	»	»	35	»	»	29	»	»	95	45	71	211	41	
3	»	9	—	222	»	671	111	»	11	»	»	4	»	126	15	6	147	41a	
27	55	13	6	390	56	»	»	33	13	3	16	6	31	158	98	134	390	42	
»	»	65	34	181	»	313	55	»	2	»	»	27	»	84	97	»	181	42a	
37	»	152	9	383	36	—	4	25	21	6	14	27	10	143	95	145	383	43	
»	»	1	—	17	»	45	10	»	1	»	1	—	—	12	—	5	17	43a	
44	77	17	1	370	63	»	»	45	9	»	9	»	5	131	171	9	311	44	
»	»	41	12	115	»	167	51	»	2	»	»	5	»	58	36	23	117	44a	

Tabel II (fortsat). By- og Oplandsforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn og Ejer	Anlægskapital					I alt	Grundtaket den 1/7 1933 pr. kWh			Alm. Forbrug					
		Grund og Bygning	Maa-skinan-læg o.a. Centr. udg.	Højsp.-ledn. og Trans-formatorst.	Lav-ledn.-og Maa-lerere	Andre Ud-gifter		1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Lys	Kraft	Varme o. fælles	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.
45	Langeland I/S	333	1150	1000	1000	1000	1000	0re	0re	0re	1000	1000	1000	»	»	»
45a	Rudkøbing K	»	»	»	207	»	207	40	25	»	88	51	»	»	»	»
45b	Langeland A	»	»	4156	»	»	4156	70*	— ¹⁾	»	82	50	»	»	»	»
46	Kalundborg K	213	649	3	262	»	1127	40	20	»	148	108	»	»	»	»
47	Nyborg K	128	496	»	635	53	1312	40	26	»	238	99	»	»	»	»
	Ca. 1-2 Mill. kWh til Nettet . .	—	—	—	—	—	56182	—	—	—	5106	2207	71			
48	Hillersød K	81	323	»	407	22	833	30	15	15	193	69	»	»	»	»
49	Brønderslev K	188	702	588	246	96	1820	50*	27*	12*	90	42	1	»	»	»
49a	— Trsform.for.	»	»	»	765	»	765	—	—	—	41	31	»	»	»	»
50	Varde K	146	577	»	357	27	1007	40	25	10	122	25	1	»	»	»
51	Skive K	108	633	24	493	19	1277	36	17	»	188	65	»	»	»	»
52	Middelfart K	118	524	108	327	43	1120	50	30	»	214	82	»	»	»	»
53	Frederikshavn K	265	667	»	764	14	1710	50	30	»	217	101	»	»	»	»
54	Vordingborg K	179	506	»	219	21	925	38	20	»	160	74	»	»	»	»
55	Køge P	—	—	—	—	—	—	38	20	10	—	—	—	—	—	—
56	Korsør A/S	75	398	»	293	»	766	45	25	10	185	80	5	»	»	»
57	Sorø K	151	489	»	242	»	882	40	24	18	94	29	»	»	»	»
58	Ringsted K	81	500	»	281	32	894	42	20	»	151	50	»	»	»	»
59	Lemvig K	58	340	»	127	»	525	50	23	15	118	24	—	»	»	»
60	Hobro K	205	486	»	348	31	1070	50	27	20	124	45	7	»	»	»
61	Struer K	121	430	»	152	57	760	50	25	»	136	31	»	»	»	»
61a	Gimsing A	»	»	»	47	»	47	35*	25*	»	6	6	»	»	»	»
	Ca. 1/2-1 Mill. kWh til Nettet . .	—	—	—	—	—	15000	—	—	—	2130	795	14			
62	Rødby K	148	443	389	»	»	980	75	35	»	74	30	»	»	»	»
63	Tønder K	24	273	»	172	»	469	50	20	»	123	19	»	»	»	»
64	Midtjylland A	204	255	664	»	»	1123	25	»	»	»	»	»	»	»	»
65	Brende Mølle A	—	—	—	—	—	400	35	15	15	39	33	—	»	»	»
66	Kerteminde K	88	335	49	156	52	680	40	20	12	73	34	—	»	»	»
67	Grenaa K	44	144	645	115	»	948	45	22	»	100	28	»	»	»	»
68	Vejen K	77	303	»	236	»	616	40	20	10	56	31	3	»	»	»
69	Frederikssund K	64	134	»	123	7	328	36	20	»	75	42	»	»	»	»
70	Aaby K	91	291	»	218	39	639	25	15	15	67	23	—	»	»	»
71	Ringkøbing K	120	302	»	60	»	482	45	23	15	85	29	»	»	»	»
72	Skern A/S	25	175	»	118	»	318	55	30	»	68	27	»	»	»	»
73	Dalum-Hjallese A	—	—	—	—	—	411	25	15	12	53	15	—	»	»	»
74	Ribe K	209	216	»	150	»	575	45	25	15	86	41	»	»	»	»
75	Viby (Jyll.) A	78	247	»	239	»	564	26	13	13	69	19	—	»	»	»
76	Ringø A	—	—	—	—	—	542	40	20	12 & 10	53	24	2	»	»	»
77	Nysted K	22	153	105	107	30	417	48	25	»	31	22	»	»	»	»
78	Skelskør A/S	—	—	—	—	—	341	45	20	15	51	22	—	»	»	»
79	Stege K	107	184	»	88	6	385	40	20	20	67	15	2	»	»	»
80	Bogense K	45	250	45	173	30	543	45	25	»	60	31	»	»	»	»
81	Hadsund I/S	—	—	—	—	—	227	30	15	15	39	14	—	»	»	»
82	Løgstør K	43	179	»	64	»	286	32	16	12	45	18	—	»	»	»
83	Neksø K	17	207	»	159	»	383	55	30	15	51	23	—	»	»	»
84	Brande I/S	238	138	»	»	»	376	45	25	»	45	12	»	»	»	»
	Ca. 0,5-0,5 Mill. kWh til Nettet . .	—	—	—	—	—	12033	—	—	—	1410	552	7			
85	Marstal K	71	239	»	240	»	550	44	22	»	53	13	»	»	»	»
86	Sakskøbing K	—	—	—	—	—	408	50	30	»	48	21	»	»	»	»
87	Frederiksværk K	17	159	»	100	»	276	40	20	15	43	8	—	»	»	»
88	Bramminge A	70	240	»	43	15	368	40	20	20	38	18	»	»	»	»
89	Stubbekøbing K	251	»	»	22	»	273	40	20	»	41	10	»	»	»	»
90	Hammel I/S	15	188	36	68	»	307	40	20	10	30	11	4	»	»	»

Anm. Sammentællingerne i de forskellige Grupper er delvis beregnede.

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

Anlægs kapital, Indtægter, Udgifter m. v. 1933/34.

Indtægter					Udgifter															Lebe-Nr.
Særl. Forbr.	Elektricitetsv. m. v.	Faste Afg., Maa-lerleje	Andre Indtægter	I alt	Brændsel	Køb af Strøm	Lønninger			Andre Udgifter			Samlede Drifts udgifter	Ren-ter	Henl. Af- drag Amortisat.	Samlede Ud- gifter				
							Cent-ral	Led- ning	Iøv- rigt	Cent-ral	Led- ning	Iøv- rigt								
1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 kWh	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.		
»	178	»	13	191	43	»	»	44	»	»	3	»	23	113	48	30	191	45		
3	»	10	2	154	»	606	79	»	2	»	»	15	»	96	6	52	154	45a		
»	»	183	»	315	»	691	95	»	20	»	»	24	»	139	105	71	315	45b		
82	»	»	5	343	43	577	42	»	»	35	21	4	12	157	38	48	243	46		
12	33	6	5	393	45	79	21	31	23	11	12	10	11	164	33	79	276	47		
724	1299	1197	364	10968	858	15015	1521	629	275	366	433	519	402	5003	2118	2042	9163			
14	»	1	1	278	21	809	51	14	4	19	8	4	8	129	31	23	183	48		
8	170	7	14	332	36	»	»	22	8	9	10	16	18	119	56	111	286	49		
»	»	120	68	260	»	417	109	»	4	»	»	75	»	188	70	2	260	49a		
66	»	5	7	226	35	»	»	22	10	7	9	17	10	110	23	93	226	50		
18	53	1	1	326	37	199	33	26	»	20	9	11	14	150	32	62	244	51		
»	47	13	9	365	23	834	55	28	9	13	23	16	23	190	23	71	284	52		
7	»	18	3	346	29	»	»	34	10	15	14	17	16	135	70	90	295	53		
14	»	1	4	253	20	235	18	30	»	»	19	6	15	108	18	30	156	54		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55	
30	»	25	»	325	25	»	»	60	»	»	80	»	»	165	5	100	270	56		
26	»	5	1	155	29	»	3	20	6	3	12	2	2	77	21	29	127	57		
7	»	»	3	211	25	»	»	15	9	4	11	9	5	78	8	41	121	58		
17	»	5	2	166	13	»	»	14	3	3	9	7	3	52	19	27	98	59		
18	»	8	4	206	26	»	»	26	6	8	13	5	6	90	32	43	165	60		
3	13	»	5	188	19	»	»	19	6	18	9	3	5	79	25	36	140	61		
2	»	4	3	21	»	54	10	»	1	»	»	3	»	14	3	2	19	61a		
240	283	223	125	3810	365	2548	280	555			580			1780	486	800	3066			
21	14	5	3	147	10	377	20	18	5	»	4	6	8	71	41	34	146	62		
12	2	»	5	161	24	123	4	10	6	8	3	8	12	75	7	34	116	63		
»	103	»	»	103	6	»	»	»	»	12	1	5	7	31	34	38	103	64		
3	6	6	8	92	20	71	5	»	»	20	4	3	4	56	22	14	92	65		
»	46	4	5	165	15	584	43	24	»	»	4	3	8	97	22	36	155	66		
7	—	17	1	153	—	487	24	4	»	4	1	4	9	46	32	45	123	67		
3	»	4	4	101	13	»	»	»	»	18	»	»	12	43	11	48	102	68		
3	»	4	1	125	7	447	28	13	»	»	3	3	9	63	13	33	109	69		
10	»	11	4	115	17	»	»	23	»	»	14	»	»	54	2	59	115	70		
6	»	»	2	122	15	»	»	12	4	3	9	10	9	62	21	33	116	71		
4	»	»	—	105	11	»	»	19	»	»	10	»	10	50	7	40	97	72		
1	»	6	—	75	10	111	10	»	»	18	4	5	6	53	1	21	75	73		
1	»	9	3	140	13	»	»	»	»	22	19	5	2	61	20	23	104	74		
4	»	6	49	147	15	62	4	19	»	»	27	1	3	69	8	70	147	75		
—	2	5	7	93	10	12	—	12	4	13	9	3	6	57	8	28	93	76		
—	»	2	1	65	—	290	15	7	»	»	1	1	3	27	19	20	66	77		
—	»	7	—	80	—	402	27	12	»	»	7	»	»	46	14	14	74	78		
6	»	3	1	94	10	»	»	14	»	4	8	1	4	41	17	11	69	79		
—	»	3	1	95	12	17	4	16	»	»	21	»	1	54	23	13	90	80		
2	»	»	1	56	1	247	23	»	»	14	3	3	1	45	1	10	56	81		
1	»	3	1	68	11	»	»	»	»	13	15	2	5	46	6	16	68	82		
—	»	4	—	78	6	—	—	»	»	17	5	4	4	36	10	32	78	83		
»	»	3	4	64	1	»	»	»	»	9	1	4	4	19	31	55	105	84		
93	173	108	101	2444	227	3230	207	203	19	175	173	71	127	1202	370	727	2299			
3	»	6	2	77	8	»	»	16	»	3	9	4	4	44	5	28	77	85		
7	»	3	1	80	3	144	12	13	2	2	5	5	5	44	12	20	76	86		
7	4	»	1	63	»	259	12	8	3	4	2	1	1	31	20	12	63	87		
2	»	»	1	59	9	—	—	»	»	14	2	6	4	35	7	17	59	88		
8	»	5	1	65	8	»	»	11	»	»	6	2	2	29	7	10	46	89		
13	»	4	1	63	12	52	6	»	»	12	1	2	6	39	7	17	63	90		

Tabel II (fortsat). By- og Oplandsforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn og Ejer	Anlægskapital						Grundtakst den 1/7, 1933 pr. kWh			Alm. Forbrug			
		Grund og Byg- ning	Ma- skinan- læg o.a. Centr. udg.	Højsp- ledn. o. Trans- forma- torst.	Lav- sp.-led- ning og Maal- lere	Andre Ud- gifter	I alt	Lys	Kraft	Varme o. fælles	Lys	Kraft	Varme o. fælles	
														1000 Kr.
91	Skagen	K	153	376	»	271	4	804	60	36	20 & 12	69	17	»
92	Brørup	A	68	176	7	80	3	334	50	30	»	36	21	»
93	Gedser	A	48	170	»	61	13	292	50	30	»	26	21	»
94	Aars	A	60	167	»	90	»	317	30	15	»	33	6	»
95	Kjellerup	I/S	54	163	»	63	»	280	30*	18*	10*	26	17	3
96	Ikast	A	—	—	—	—	—	—	20	10	10	19	16	2
97	Rødning	A	37	155	»	75	67	334	30*	15*	10*	22	17	2
98	Jyderup	P	12	56	»	28	»	96	45	25	10	32	11	—
99	Høng	A/S	13	72	10	46	1	142	20	10	10	16	9	»
100	Fakse	A/S	131	»	»	»	1	132	40	15	15	37	10	—
101	Liver Mølle	A	160	85	340	»	»	585	80	40	40	»	»	»
101a	— Trsform.for.		»	»	288	»	»	288	—	—	—	28	30	—
102	Hadsten	I/S	14	130	»	32	51	227	40	20	12	30	12	1
103	Bandholm	A/S	28	139	»	»	»	167	50	25	»	16	21	»
104	Grindsted	A	54	98	»	89	1	242	40	20	15 & 10	33	11	1
105	Brede	A	40	169	140	173	100	622	20*	20*	»	12	10	»
106	Løgumkloster ..	K	70	158	45	63	»	336	68	34	»	34	10	»
106a	— Trsform.for.		»	»	»	64	»	64	—	—	»	1	2	»
107	Brabrand	I/S	—	—	—	—	—	134	35	20	»	27	10	»
108	Aakirkeby	K	26	163	»	104	7	300	60	30	12	31	16	—
109	Dannem.-Tillitse	A	28	120	70	61	8	287	40*	20*	»	12	14	»
	Ca. 0,1-0,2 Mill. kWh til Nettet		—	—	—	—	—	8415	—	—	—	793	362	13
110	Give	A/S	25	135	»	»	60	220	45	25	»	21	11	»
111	Tarm	A	—	—	—	—	—	150	40	22	10	27	8	—
112	Ølgod	A	29	202	»	69	»	300	35	18	10	21	8	1
113	Bjerringbro	I/S	—	—	—	—	—	—	30	15	10	24	8	—
114	Otterup	A	—	—	—	—	—	250	32.5	17.5	»	19	11	»
115	Ulfborg	A	10	94	»	»	»	104	30	15	»	15	5	»
116	Vamdrup	K	16	52	»	68	»	136	40	20	»	20	8	»
117	Hurup	A	—	—	—	—	—	195	26	13	8	16	7	1
118	Ejby	A	—	—	—	—	—	100	36	18	12	16	8	1
119	Brødstrup	A	35	103	»	34	10	182	40	20	»	24	8	»
120	Holeby	A	18	125	»	180	»	323	50	25	»	27	10	»
121	Ærskøbing	K	15	100	»	40	»	155	42	27	»	23	7	»
122	Dronninglund ..	I/S	45	109	»	37	»	191	40	20	»	19	7	»
123	Aarup	P	—	—	—	—	—	160	42	20	»	25	13	»
124	Aalestrup	I/S	—	—	—	—	—	241	45	25	»	22	8	»
125	Glamsbjerg ¹⁾ ..	A/S	—	—	—	—	—	203	40	22	»	20	16	—
126	Sindal	A	4	100	»	18	»	122	50	25	10	23	7	—
127	Fjerritslev	A	14	41	22	73	»	150	40	20	»	27	7	»
128	Løkken	A	—	—	—	—	—	222	60	30	»	27	6	»
129	Nibe	A	21	127	»	40	25	213	45	25	»	31	6	»
130	Skørping	A	—	—	—	—	—	108	35	20	»	11	5	»
131	Tinglev	A	35	139	»	70	3	247	60	30	»	20	3	»
132	Mariager	K	16	103	10	»	»	129	60	30	»	19	6	»
133	Hinge-Serup	A	—	—	—	—	—	557	65	25	»	11	7	»
134	Holsted	A	5	48	»	17	6	76	40	20	»	11	4	»
135	Svaneke	K	29	75	»	93	10	207	70	35	»	24	5	»
136	R. A. Hjsp. A/S ²⁾		—	—	—	—	—	—	80	35	—	—	—	—
137	Allinggaard	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Under ca. 0,1 Mill. kWh til Nettet		—	—	—	—	—	5470	—	—	—	583	220	3
	I alt		—	—	—	—	—	507070	—	—	—	50230	17640	3028

Anm. Sammentællingerne i de forskellige Grupper er delvis beregnede.

¹⁾ Angiver, at der desuden er faste Afgifter (foruden Maalerleje).²⁾ Ejers af A/S Nordvestfynske Elektricitetsværker, Nørre Aaby.³⁾ Værket er ikke fuldt udbygget.

Anlægskapital, Indtægter, Udgifter m. v. 1933/34.

Indtægter					Udgifter													Lebe-Nr.
Særl. Forbr.	Elektricitetsv. m. v.	Faste Afg., Maa-lerleje	Andre Indtægter	I alt	Brændsel	Køb af Strøm	Lønninger			Andre Udgifter			Samlede Drifts udgifter	Renter	Hcul. el. Afdrag Amortisat.	Samlede Udgifter		
							Central	Ledning	Iøvrigt	Central	Ledning	Iøvrigt						
1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 kWh	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.
6	»	8	1	101	9	»	»	»	14	6	4	9	3	—	45	18	28	91
1	»	»	1	59	6	—	5	»	»	»	8	2	9	2	32	9	18	59
3	»	3	2	55	8	»	»	»	12	»	2	10	1	3	36	8	12	56
3	»	3	—	45	11	»	»	»	8	»	»	12	»	1	32	6	»	38
2	»	11	2	61	9	»	»	»	9	»	»	1	1	5	25	8	28	61
—	»	4	4	45	9	»	»	»	»	»	8	3	3	»	23	3	19	45
»	»	14	»	55	8	»	»	»	8	»	»	»	1	3	20	11	23	54
5	»	1	»	49	»	141	17	4	»	»	2	2	2	2	27	5	2	34
»	»	3	7	35	5	89	7	»	»	7	1	2	2	2	24	3	6	33
1	»	3	1	52	7	—	4	13	»	»	7	»	6	»	37	4	23	64
»	45	»	—	45	»	»	»	5	»	»	»	10	»	1	16	13	16	45
—	»	19	2	79	»	119	43	»	1	»	»	7	»	»	51	24	»	75
6	»	2	2	53	6	»	»	»	»	8	1	2	8	25	7	21	53	
»	»	2	1	40	6	»	»	»	10	»	»	17	»	»	33	»	8	41
10	»	3	—	58	12	»	»	11	»	»	4	4	2	33	9	16	58	
»	»	40	1	63	»	177	15	»	3	1	»	2	1	22	24	17	63	
2	»	5	1	52	4	—	6	10	»	»	2	1	2	25	8	17	50	
»	»	3	—	6	»	—	3	»	1	»	»	2	»	6	»	»	6	
2	»	4	1	44	4	34	6	13	»	»	10	»	»	33	3	9	45	
3	»	4	—	54	6	»	»	7	»	»	4	11	»	28	21	»	49	
»	»	9	»	35	4	—	4	8	—	»	3	1	1	21	14	»	35	
84	49	159	33	1493	154	1015	140	180	16	73	120	72	61	816	256	367	1439	
»	»	2	1	35	4	»	»	8	»	»	9	1	5	27	4	4	35	
—	2	2	1	40	5	»	»	»	»	7	7	»	1	20	2	15	37	
—	»	2	—	32	6	»	»	»	»	11	3	2	1	23	2	7	32	
—	»	2	2	36	8	—	5	6	1	»	4	1	2	27	1	8	36	
»	»	2	1	33	4	»	»	»	»	7	2	2	3	18	2	15	35	
1	»	1	—	22	6	»	»	5	1	»	3	»	1	16	»	4	20	
4	»	2	—	34	»	»	»	»	»	9	»	»	»	18	10	2	30	
7	»	3	1	35	6	»	»	»	»	9	3	»	3	21	4	10	35	
—	»	2	1	28	5	»	»	5	»	»	6	»	1	17	7	4	28	
»	»	3	»	35	5	»	»	5	»	»	2	»	1	13	4	»	17	
»	»	3	—	40	3	35	9	4	—	2	5	2	1	26	4	10	40	
2	»	1	»	33	4	»	»	8	»	»	9	2	—	23	5	3	31	
»	»	2	1	29	4	»	»	4	»	1	3	1	1	14	7	8	29	
»	»	2	»	40	10	»	»	5	»	»	11	3	»	29	10	»	39	
1	»	2	1	34	4	»	»	5	»	2	4	1	2	18	5	11	34	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	125
—	»	2	1	33	2	50	8	3	»	»	1	»	1	15	3	11	29	
—	»	2	31	67	1	94	14	5	»	»	2	»	»	22	7	38	67	
5	»	2	1	41	»	119	18	4	»	»	3	»	»	25	3	11	39	
—	»	4	1	42	3	»	»	6	»	»	»	1	12	22	11	13	46	
»	»	2	1	19	3	»	»	»	»	3	5	»	2	13	—	2	15	
2	»	3	8	36	3	»	»	»	»	3	5	1	3	15	8	13	36	
3	»	3	—	30	1	—	6	3	»	»	1	1	1	13	3	9	25	
»	»	38	4	60	»	55	7	1	1	—	»	9	1	19	24	17	60	
»	»	2	1	18	2	»	»	5	»	»	2	»	1	10	2	6	18	
2	»	3	—	34	4	»	»	5	»	»	3	2	1	15	7	12	34	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	136
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	137
27	2	105	57	999	100	408	69	155			190			514	155	238	907	
9042	9900	10530	2830	103200	7600	186350	10000	11340			13150			42090	26000	26000	94090	

Tabel IIIa. Byforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn	Indbyggetal	Forsyning fra Aar	Ledningsanlæg				Spænding		Transformatorst.		Lys
				Jævnstrøm		Vekselsstrøm		Jævnstrøm	Vekselsstrøm	Antal	Samlet kVA	
				Fødeledn.	Ford. ledn.	Højsp. ledn.	Lavsp. ledn.*)					
1	København.....	1000	1892	138	332	380	1003	2·220	$\left\{ \begin{matrix} 30 \\ 6 \end{matrix} \right\}$	340	91283	240921
2	Frederiksberg.....	111,1	1899	21	64	64	58	2·220	$\left\{ \begin{matrix} 50 \\ 10 \\ 6 \end{matrix} \right\}$	51	7500	41500
	Hovedstaden...	775,3	—	159	396	444	1061	—	—	391	98783	282421
3b	Helsingør.....	1,7	1904	3	5	»	»	1·220	»	»	»	360
4	Odense.....	71,5	1891	29	113	51	45	2·220	10	35	8135	25759
5	Aarhus.....	85,0	1901	32	150	14	1	2·220	6	4	3000	30436
7	Randers.....	36,9	1906	18	120	5	»	2·220	$\left\{ \begin{matrix} 25 \\ 10 \end{matrix} \right\}$	9	1952	10607
8f	Aabenraa.....	9,6	1902	»	»	2	33	»	10	5	2400	2673
9	Aalborg.....	46,2	1895	21	64	12	9	2·220	6	6	7210	17497
10b	Ebeltoft.....	1,9	1919	»	»	»	9	»	—	2	85	491
10e	Skanderborg.....	4,2	1914	»	»	2	18	»	10	4	700	1470
11a	Nykøbing Sj.....	4,1	1914	»	»	»	30	»	10	5	700	943
12a	Esbjerg.....	35,0	1907	9	69	16	41	2·220	$\left\{ \begin{matrix} 10 \\ 3 \end{matrix} \right\}$	5	1900	10998
13	Nakskov.....	14,3	1907	6	60	»	»	2·220	$\left\{ \begin{matrix} 25 \\ 10 \\ 4 \end{matrix} \right\}$	8	3400	3703
14	Fredericia.....	20,3	1907	10	18	28	21	2·110	6	14	2595	6484
	Grupp. c.o. 5 Mill.kwh	329,5	—	125	594	130	207	—	—	97	32077	111061
15a	Kolding.....	22,7	1898	7	24	21	45	$\left\{ \begin{matrix} 2·110 \\ 2·220 \end{matrix} \right\}$	6	22	2958	7244
16	Vejle.....	23,8	1895	14	60	44	72	2·220	6	14	1130	8860
17a	Odder.....	4,6	1906	3	16	1	»	1·220	10	1	125	1606
18	Horsens.....	29,3	1906	9	33	16	24	2·220	10	11	1520	8523
19	Nørresundby.....	7,3	1911	5	20	»	»	2·220	10	2	590	2426
21	Svendborg.....	19,0	1906	15	56	»	»	2·220	5	»	»	6221
23	Nykøbing F.....	14,5	1907	6	33	24	»	2·110	$\left\{ \begin{matrix} 25 \\ 10 \end{matrix} \right\}$	10	1430	4600
24	Sønderborg.....	11,5	1908	8	16	1	»	2·220	15	2	250	3628
25	Slagelse.....	15,2	1893	6	26	3	13	2·110	6	1	40	4995
	Grupp. c.2-5 Mill.kwh	147,9	—	73	284	110	154	—	—	63	8043	48103
26	Hjørring.....	11,7	1896	3	10	7	22	2·110	$\left\{ \begin{matrix} 10 \\ 3 \end{matrix} \right\}$	10	2040	3847
27	Helsingør.....	16,2	1911	5	50	3	»	2·220	10	»	»	6071
29	Faaborg.....	4,6	1907	5	10	»	»	2·110	4	»	»	1728
30	Roskilde.....	14,9	1906	10	36	»	»	2·220	»	»	»	4511
31	Rønne.....	10,8	1910	6	32	»	»	2·220	10	»	»	3290
32	Silkeborg.....	12,5	1911	5	23	»	»	2·220	10	»	»	4280
34	Maribo.....	4,6	1911	3	9	»	»	2·110	10	1	350	1731
35	Holbæk.....	12,5	1911	5	45	»	»	2·220	»	»	»	3979
36	Assens.....	4,8	1911	»	»	3	11	»	$\left\{ \begin{matrix} 10 \\ 3 \end{matrix} \right\}$	7	780	1518
37	Haderslev.....	15,6	1901	14	4	8	131	2·110	$\left\{ \begin{matrix} 10 \\ 5 \end{matrix} \right\}$	6	663	4768

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

*) Spændingen paa Fordelingsledningerne er $\frac{220}{220}$ Volt med følgende Undtagelser: Frederiksberg har $\frac{220}{127}$ Volt,

***) Sporveje ikke medregnet.

København: *) Indgaar under Kraft. *) Efter Brugsgenstandenes Anvendelse. Efter tariffmæssig Fordeling var

179013 HK med 161112 kW. I begge Tilfælde udgjorde Sporvognene 32444 HK med 29200 kW og Banetogene 13750 HK

1522 HK med 1920 kW

Fordelingsanlæg. 1933/34.

Tilslutning																Lebe-Nr.
Maalere					Lys			Kraft			Koge- og Varme- installa- tioner	I alt				
Kraft	Varme og fælles	pr. 100 Indb.			Alm. Lamper		Gade- lam- per	Alm. For- brue- gere	Sær- l. For- brue- gere	i alt pr. Maa- ler**)		Lys	Kraft	Koge- og Varme- installa- tioner		
		Lys	Kraft	Varme og fælles	Antal	pr. Maaler					HK				HK	HK
16483	— ¹⁾	36,3	2,5	— ¹⁾	3409 ^{a)}	14,1	10103	169475 ^{a)}		7,5	— ¹⁾	172235	152528	— ¹⁾	1	
2300	—	37,4	2,1	—	668	16,1	2389	13090	5583	8,1	—	33817	16806	—	2	
18783	—	36,4	2,4	—	4077	14,4	12492	188148		7,6	—	206052	169334	—		
66	5	21,2	3,9	0,3	6	17,2	46	200	»	3,0	5	248	180	—	3b	
2422	32	36,1	3,4	—	331	12,9	1300	24782	860 ^{a)}	10,2	32	13420	23078 ^{a)}	126	4	
1952	676	35,8	2,3	0,3	367	12,1	1680	12442	8661 ^{a)}	10,0	—	15032	18993 ^{a)}	»	5	
883	723	28,8	2,4	2,0	137	12,9	953	6814	»	7,7	—	5605	6133	240	7	
228	»	27,9	2,4	»	39	14,5	438	1941	»	8,5	»	1567	1747	»	8f	
1336	32	37,9	2,9	—	238	13,6	892	11003	»	8,2	32	9745	9903	324	9	
92	»	25,4	4,3	»	6	11,8	67	377	»	4,1	»	236	340	»	10b	
145	»	35,3	3,5	»	16	11,0	110	705	169	6,0	»	658	787	»	10e	
115	»	23,0	2,8	»	13	13,4	117	849	»	7,4	»	511	764	»	11a	
836	»	31,4	2,4	»	130	11,8	72	4770	4538	11,1	»	5178	8377	»	12a	
281	39	25,9	2,0	0,3	51	13,3	625	4722	»	16,3	39	2091	4250	78	13	
487	42	31,2	2,3	0,2	81	12,5	70	5580	»	11,5	42	3237	5021	150	14	
8777	1544	33,7	2,7	0,5	1409	12,7	6324	73985	14228	9,3	145	57280	79393	918		
651	»	31,9	2,9	»	90	12,4	413	2325	»	3,6	»	3645	2093	»	15a	
616	»	37,3	2,6	»	105	11,8	127	3741	2775	10,6	»	4196	5865	»	16	
200	»	34,7	4,3	»	14	8,7	170	1070	52	5,6	»	577	1011	»	17a	
727	1778	29,0	2,5	6,1	126	12,2	499	4915	»	6,3	—	5116	4424	—	18	
165	»	33,2	2,3	»	27	11,3	217	1502	885	14,5	»	1128	2149	»	19	
591	49	32,3	3,1	0,3	78	12,5	600	3006	1828	8,2	49	3168	4350	135	21	
500	»	31,7	3,4	»	53	11,5	781	3827	»	7,7	»	2170	3445	»	23	
275	27	31,6	2,4	0,2	40	10,9	171	2642	»	9,5	50	1613	2377	82	24	
425	7	33,0	2,3	—	62	12,4	440	2098	»	4,9	7	2512	1888	10	25	
4150	1861	32,5	2,3	1,9	595	12,4	3418	25126	5540	7,4	106	24125	27602	227		
389	6	32,9	3,3	—	43	11,1	408	1372	624	5,1	6	1761	1854	119	26	
476	»	37,5	2,9	»	71	11,7	1421	1448	716	4,5	»	2918	1947	»	27	
231	14	37,6	5,0	0,3	23	13,4	140	1137	»	4,9	14	939	1070	17	29	
520	»	30,3	3,5	»	57	12,7	392	2448		4,7	»	2322	2239	»	30	
319	39	30,5	3,0	0,4	39	11,8	18	1604	»	5,0	—	1551	1444	133	31	
472	»	34,3	3,8	»	52	12,1	38	2291	»	4,9	»	2074	2062	»	32	
231	»	37,6	5,0	»	23	13,6	160	784	111	3,9	»	951	806	»	34	
339	25	31,3	2,7	0,2	46	11,6	145	3074	»	9,1	25	1876	2766	28	35	
207	»	31,6	4,3	»	18	12,1	»	967	»	4,7	»	732	870	»	36	
362	»	30,5	2,3	»	73	15,3	341	1921	122	5,6	»	2966	1839	»	37	

Brande ^{203/130} Volt, København har desuden ^{200/137}, Odense ^{203/130}, Horsens ^{203/130}, Assens ^{200/110} og Middelfart ^{200/137} Volt.

der 3237080 Lamper med 161354 kW. ^{a)} Efter Brugagenstandenes Anvendelse. Efter tariffmæssig Fordeling var der med 12375 kW. Odense: ^{a)} Sporvejstilslutningens Størrelse 774 kW. Aarhus: ^{a)} Sporvejstilslutningens Størrelse

Tabel III a (fortsat). Byforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn	Indbygger-tal	Forsyning fra Aar	Ledningsanlæg				Spænding		Transformatorst.		Lys
				Jævnstrøm		Vekselsstrøm		Jævnstrøm	Vekselsstrøm	Antal	Samlet kVA	
				Fødeledn.	Ford. ledn.	Høj-sp. ledn.	Lav-sp. ledn. *)					
		1000		km	km	km	km	Volt	1000 Volt			Stkr.
38	Næstved	14,1	1909	17	37	»	»	2·110	»	»	»	4674
39a	Thisted	8,1	1907	3	17	»	»	2·220	»	»	»	2588
40	Viborg	16,8	1907	5	51	8	»	2·220	4	2	110	4772
41a	Nykøbing M.	8,8	1910	4	28	»	»	2·220	»	»	»	2626
42	Herning	11,9	1908	7	38	4	8	2·220	10	1	38	3478
44	Holstebro	10,5	1907	6	30	»	»	2·110	10	»	»	3351
45a	Rudkøbing	4,2	1910	4	7	»	»	2·110	»	»	»	1359
46	Kalundborg	7,5	1908	4	13	1	»	2·220	»	»	»	2402
47	Nyborg	10,9	1907	7	39	»	»	2·220	»	»	»	3802
	Gr. c. 1-2 Mill. kWh	200,5	—	113	479	34	172	—	—	27	3981	64775
48	Hillerød	9,4	1909	8	34	»	»	2·220	»	»	»	3399
49	Brønderslev	6,1	1911	5	47	»	»	2·220	10	»	»	1413
50	Varde	6,7	1908	3	34	»	»	2·220	»	»	»	1889
51	Skive	10,2	1906	4	25	5	1	2·220	10	2	251	3398
52	Middelfart	8,0	1910	3	27	2	»	2·220	4	»	»	2051
53	Frederikshavn	13,3	1900	15	71	»	»	2·150	»	»	»	4089
54	Vordingborg	9,8	1911	7	20	»	»	2·220	»	»	»	2204
55	Køge	7,8	1891	4	21	»	»	2·220	»	»	»	2409
56	Korsør	10,0	1904	32	61	»	»	2·220	»	»	»	3040
57	Sorø	4,7	1903	3	11	»	»	2·220	»	»	»	1576
58	Ringsted	6,4	1902	3	15	»	»	2·110	»	»	»	2041
59	Lemvig	4,6	1911	3	15	»	»	2·220	»	»	»	1560
60	Hobro	7,2	1905	2	38	»	»	2·220	»	»	»	2101
61	Struer	5,7	1912	4	10	»	»	2·220	»	»	»	1937
	Gr. c. 1/2-1 Mill. kWh	109,9	—	96	429	7	1	—	—	2	251	33107
62	Rødby	6,2	1913	»	»	34	43	10 4	15	660	945	1792
63	Tønder	6,0	1911	7	15	»	»					
66	Kerteminde	3,2	1911	2	12	»	»	10 6	1	100	1798	1114
67	Grænaa	6,2	1920	»	»	»	14					
68	Vejen	4,2	1903	6	47	»	»	2·220	»	»	»	1114
69	Frøderikssund	4,1	1914	4	1	»	»	2·220	»	»	»	1301
70	Aaby	6,2	1913	7	34	»	»	2·220	»	»	»	1680
71	Ringkøbing	3,9	1910	2	10	»	»	2·220	»	»	»	1341
72	Skern	3,8	1902	5	29	»	»	1·220	»	»	»	944
73	Dalum-Hjallese	5,4	1911	4	4	»	»	2·220	»	»	»	1509
74	Ribe	5,8	1906	4	13	»	»	1·220	»	»	»	1448
75	Viby (Jyll.)	6,7	1912	12	29	»	»	2·220	»	»	»	2011
76	Ringø	4,0	1909	19	27	»	»	2·220	»	»	»	887
77	Nysted	2,5	1912	7	33	»	»	2·220	»	1	150	597
78	Skelskør	3,0	1912	6	13	2	»	2·220	10	1	50	996
79	Stege	3,5	1912	1	15	»	»	2·220	»	»	»	1004
80	Bogense	3,1	1912	5	16	3	»	2·220	10	»	»	950
81	Hadsund	3,0	1906	1	17	»	»	1·220	»	»	»	905
82	Løgstør	3,0	1914	1	8	»	»	2·220	»	»	»	933
83	Neksø	3,0	1910	15	24	»	»	2·220	»	»	»	975
84	Brande	2,8	1910	»	»	9	9	»	2	12	356	680
	Gr. c. 0,2-0,5 Mill. kWh	89,6	—	108	347	48	66	—	—	30	1316	24926
85	Marstal	4,8	1912	—	36	»	»	2·220	»	»	»	1395
86	Sakskøbing	4,0	1911	7	9	»	»	2·110	»	»	»	763
87	Frederiksværk	2,1	1906	3	8	»	»	1·220	»	»	»	764

*) Se Note *) Side 22.

**) Sporveje ikke medregnet.

Fordelingsanlæg. 1933/34.

Tilslutning																Lebe-Nr.
Maalere					Lys			Kraft			Koge- og Varme- installa- tioner	I alt				
Kraft	Varme og fælles	pr. 100 Indb.			Alm. Lamper		Gade- lam- per	Alm. For- bruge- re	Sær- l. For- bruge- re	Ialt pr. Maa- ler**)		Lys	Kraft	Koge- og Varme- installa- tioner		
		Lys	Kraft	Varme og fælles	Antal	pr. Maaler					KW				KW	
504	6	33,1	3,6	—	48	10,2	41	1715	135	3,7	6	1920	1665	19	38	
291	20	31,9	3,6	0,2	44	16,9	136	1356	»	4,7	20	1782	1220	92	39a	
507	»	28,4	3,0	»	66	13,9	74	2568	94	5,3	»	2665	2396	»	40	
257	»	31,6	3,1	»	23	8,9	199	956	80	4,0	»	950	933	»	41a	
444	8	29,3	3,7	—	54	15,6	245	2213	162	5,4	9	2202	2138	44	42	
557	8	32,0	5,3	—	41	12,2	224	1332	360	3,0	7	1665	1523	26	44	
166	»	32,1	3,9	»	14	10,4	135	791	»	4,8	»	582	712	»	45a	
260	»	32,0	3,5	»	30	12,5	266	2016	200	8,5	»	1214	1995	»	46	
527	»	34,9	3,6	»	43	11,3	525	2085	»	4,0	»	1769	1877	»	47	
7059	126	32,3	3,5	—	808	12,5	4908	34682	»	4,9	87	32839	31356	478	»	
338	»	36,1	3,6	»	39,6	11,6	274	1997	»	5,9	»	1517	1797	»	48	
234	5	23,4	3,9	—	18,8	13,3	190	1523	52	6,7	5	765	1418	87	49	
300	15	28,2	4,5	0,2	26,6	14,0	350	999	775	5,9	15	1094	1597	38	50	
525	»	33,2	5,1	»	43,3	12,7	226	1930	91	3,9	»	1764	1819	»	51	
169	»	25,8	2,1	»	27,6	13,5	»	822	»	4,9	»	1105	740	»	52	
373	»	30,7	2,8	»	49,1	12,0	92	1794	»	4,8	»	1977	1615	»	53	
264	»	22,5	2,7	»	28,5	12,9	204	1294	»	4,9	»	1159	1165	»	54	
194	16	30,9	2,5	0,2	30,2	12,5	202	2201	»	11,3	17	1222	1981	43	55	
192	106	30,4	1,9	1,1	35,0	11,5	—	1400	»	7,3	106	1400	1260	—	56	
174	»	33,7	3,7	»	21,3	13,5	139	521	206	4,2	»	872	654	»	57	
218	»	31,9	3,4	»	24,0	11,8	120	988	14	4,6	»	974	901	»	58	
207	21	33,9	4,5	0,4	18,0	11,5	130	902	48	4,6	21	733	855	38	59	
314	174	29,3	4,4	2,4	26,9	12,8	270	1484	142	5,2	174	1102	1464	174	60	
165	»	33,8	2,9	»	19,6	10,1	125	786	»	4,8	»	795	707	»	61	
3667	337	30,1	3,3	0,3	408,5	12,3	2322	18641	1328	5,4	338	16469	17973	280	»	
190	»	15,2	3,1	»	15,0	15,9	138	1596	56	8,7	»	613	1486	»	62	
155	»	29,9	2,6	»	19,2	10,7	226	586	164	4,8	»	787	675	»	63	
140	4	34,9	4,4	—	14,2	12,8	125	861	»	6,2	4	579	775	11	66	
174	»	29,0	2,8	»	20,7	11,5	159	644	46	4,0	»	845	621	»	67	
221	96	26,7	5,3	2,3	12,5	11,2	112	1170	24	5,4	96	485	1075	134	68	
142	»	32,1	3,5	»	—	—	115	—	—	—	»	—	—	»	69	
141	»	27,1	2,3	»	20,2	12,0	101	625	40	4,7	»	822	598	»	70	
147	3	34,4	3,8	—	13,8	10,3	110	588	24	4,2	3	562	550	4	71	
139	»	24,8	3,7	»	15,0	15,9	97	594	»	4,3	»	608	535	»	72	
140	3	27,7	2,6	—	17,9	11,9	173	956	»	6,8	3	724	860	3	73	
148	»	25,0	2,5	»	18,4	12,7	29	765	»	5,2	»	739	688	»	74	
155	1	29,8	2,3	—	26,0	12,9	230	774	»	5,0	1	1062	697	1	75	
313	39	22,2	7,8	1	13,8	15,6	90	1531	»	4,9	36	556	1378	36	76	
160	»	24,0	6,4	»	11,9	19,9	125	1102	19	»	»	493	1009	»	77	
125	1	33,2	4,2	—	13,6	13,7	»	636	40	5,4	1	542	608	10	78	
117	15	29,3	3,3	0,4	13,2	13,2	27	500	57	4,8	14	535	501	23	79	
165	»	30,6	5,3	»	10,7	11,3	90	765	»	4,6	»	425	685	»	80	
60	100	30,2	2,0	3,3	11,0	12,2	112	350	»	5,8	100	449	315	90	81	
114	2	31,1	3,8	—	10,4	11,1	51	447	»	3,9	2	417	402	5	82	
205	5	32,9	6,9	0,2	14,0	14,3	38	887	»	4,3	6	528	798	6	83	
105	»	24,7	3,8	»	8,1	11,9	42	440	»	4,2	»	319	396	»	84	
3256	269	27,8	3,6	0,3	314,0	12,6	2190	16417	470	6,4	266	12522	15162	323	»	
182	»	29,0	3,8	»	16,8	12,1	185	1033	»	5,7	»	597	930	»	85	
114	»	19,1	2,8	»	10,4	13,6	90	576	»	5,1	»	427	518	»	86	
90	»	36,2	4,8	»	8,8	11,6	99	210	40	2,8	»	358	225	»	87	

Tabel III a (fortsat). Byforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn	Indbyggetal	Forsyning fra Aar	Ledningsanlæg				Spænding		Transformatorst.		Lys
				Jævnstrøm		Vekselsstrøm		Jævnstrøm	Vekselsstrøm	Antal	Samlet kVA	
				Fødeledn.	Ford. ledn.	Høj-sp. ledn.	Lav-sp. ledn.*					
		1000		km	km	km	km					Stkr.
88	Bramminge.....	2,5	1909	1	10	»	»	1-220	»	»	»	662
89	Stubbekøbing.....	2,1	1910	2	5	»	»	2-110	»	»	»	724
90	Hammel.....	4,1	1903	10	11	5	»	2-220	10	»	»	575
91	Skagen.....	4,4	1918	2	15	»	»	2-220	»	»	»	1252
92	Brørup.....	2,6	1915	2	50	»	»	2-220	»	»	»	675
93	Gedser.....	2,9	1912	17	10	»	»	2-220	»	»	»	460
94	Aars.....	2,2	1905	—	5	»	»	1-220	»	»	»	540
95	Kjellerup.....	2,4	1905	21	—	»	»	1-220	»	»	»	700
96	Ikast.....	1,9	1912	1	6	»	»	1-220	»	»	»	567
97	Rødding.....	1,2	1908	—	31	»	»	2-220	»	»	»	431
98	Jyderup.....	1,7	1910	5	10	»	»	2-220	»	»	»	507
99	Høng.....	1,7	1910	2	17	»	»	2-220	»	»	»	398
100	Fakse.....	2,0	1904	4	4	»	»	1-220	»	»	»	481
102	Hadsten.....	1,8	1903	4	9	»	»	2-110	»	»	»	526
103	Bandholm.....	1,5	1912	—	11	»	»	2-220	»	»	»	321
104	Grindsted.....	2,0	1912	12	—	»	»	1-220	»	»	»	600
106	Løgumkloster.....	1,7	1921	1	14	»	»	1-220	»	»	»	500
107	Brabrand.....	2,8	1910	10	6	»	»	1-220	»	»	»	700
108	Aakirkeby.....	2,5	1909	6	38	»	»	2-220	»	»	»	526
	Gr. c. 0,1-0,2 Mill. kWh	54,9	—	110	305	5	»	—	—	»	»	14067
110	Give.....	1,3	1908	1	8	»	»	1-220	»	»	»	345
111	Tarm.....	1,6	1904	2	6	»	»	1-220	»	»	»	393
112	Ølgod.....	1,8	1908	2	11	»	»	2-110	»	»	»	447
113	Bjerringbro.....	2,0	1908	—	3	»	»	1-220	»	»	»	608
114	Otterup.....	2,0	1907	4	22	»	»	2-220	»	»	»	401
115	Ulfborg.....	1,1	1907	9	—	»	»	1-220	»	»	»	325
116	Vamdrup.....	2,2	1904	4	12	»	»	1-110	»	»	»	577
117	Hurup.....	1,4	1904	1	9	»	»	1-220	»	»	»	388
118	Eiby.....	1,2	1906	—	—	»	»	1-220	»	»	»	286
119	Brødstrup.....	1,3	1907	—	5	»	»	2-220	»	»	»	400
120	Holeby.....	—	1912	2	15	»	18	2-220	»	»	»	532
121	Ærøskøbing.....	1,4	1913	1	7	»	»	1-220	»	»	»	432
122	Dronninglund.....	1,2	1907	—	10	»	»	1-220	»	»	»	322
123	Aarup.....	—	1905	4	18	»	»	1-220	»	»	»	395
124	Aalestrup.....	1,4	1912	2	5	»	»	1-220	»	»	»	370
125	Glamsbjerg.....	—	1906	—	—	»	»	1-220	»	»	»	362
126	Sindal.....	1,4	1906	—	9	»	»	1-220	»	»	»	326
127	Fjerritslev.....	1,6	1914	—	3	»	»	1-220	»	»	»	390
128	Løkken.....	1,4	1912	—	7	»	»	1-220	»	»	»	519
129	Nibe.....	2,0	1921	1	3	»	»	2-220	»	»	»	416
130	Skørping.....	1,2	1913	—	—	»	»	1-220	»	»	»	260
131	Tinglev.....	1,5	1922	9	4	»	»	2-220	»	»	»	355
132	Mariager.....	1,2	1907	1	7	»	»	1-220	»	»	»	290
134	Holsted.....	—	1908	—	—	»	»	1-220	»	»	»	274
135	Svaneke.....	2,0	1909	—	16	»	»	2-220	»	»	»	459
	Gr. u. c. 0,1 Mill. kWh	37,1	—	83	260	»	18	—	»	»	»	9872
	Hovedstaden.....	775,3	—	159	396	444	1061	—	—	391	98783	282421
	Øvrige Byer.....	971,1	—	711	2703	334	618	—	—	219	45668	306271
	I alt...	1746,4	—	870	3099	778	1679	—	—	610	144451	588692

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

Fordelingsanlæg. 1933/34.

Tilslutning															Løbe-Nr.
Maalere					Lys			Kraft			Koge- og Varme- installa- tioner	I alt			
Kraft	Varme og fælles	pr. 100 Indb.			Alm. Lamper		Gade- lam- per	Alm. For- brugere	Særl. For- brugere	I alt pr. Maa- ler**)		Lys	Kraft	Koge- og Varme- installa- tioner	
		Lys	Kraft	Varme og fælles	Antal	pr. Maaler					kW				
Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	1000 Stkr.	Stkr.	Stkr.	HK	HK	HK	Stkr.	kW	kW	kW	
97	»	26,7	3,9	»	7,7	11,6	80	361	»	3,7	»	314	325	»	88
116	»	34,4	5,5	»	7,1	9,8	75	479	»	4,1	»	288	431	»	89
80	45	14,2	2,0	1,1	5,7	9,9	45	330	74	5,1	22	232	364	44	90
150	2	28,4	3,4	—	17,0	13,6	144	475	»	3,2	2	692	428	58	91
206	»	25,8	7,9	»	9,8	14,5	54	1133	25	5,6	»	353	1042	»	92
90	10	15,9	3,1	0,3	8,1	17,7	50	478	»	5,3	10	328	430	—	93
50	»	24,8	2,3	»	7,5	13,9	110	388	26	8,3	»	308	373	»	94
140	30	29,8	6,0	1,3	9,7	13,9	120	600	»	4,3	30	400	540	—	95
84	51	30,0	4,4	2,7	8,5	15,0	75	467	»	5,6	51	348	420	102	96
99	34	36,0	8,2	2,8	4,7	10,8	29	460	102	5,7	34	188	506	—	97
50	»	30,7	3,0	»	7,3	14,4	55	451	»	9,0	»	290	406	»	98
100	6	23,4	6,0	0,4	6,0	15,1	56	525	»	5,3	6	244	473	—	99
66	2	23,7	3,3	0,1	7,9	16,4	110	330	»	5,0	2	321	297	25	100
67	18	29,2	3,7	1,0	7,0	13,3	72	240	178	6,2	10	287	376	20	102
51	»	21,7	3,4	»	4,2	12,9	60	320	105	8,3	»	159	382	»	103
136	18	30,0	6,8	0,9	7,4	12,3	65	561	»	4,1	10	300	505	—	104
70	»	29,1	4,1	»	6,0	12,0	75	325	»	4,6	»	246	294	»	106
125	3	24,7	4,4	0,1	8,5	12,1	85	350	»	2,8	3	346	315	—	107
108	20	21,0	4,3	0,8	8,3	15,7	81	603	»	5,6	20	336	543	—	108
2271	239	25,6	4,1	0,4	184,4	13,1	1815	10695	550	5,5	200	7362	10123	380	
58	»	26,1	4,4	»	4,3	12,5	36	280	»	4,8	»	130	252	»	110
36	1	24,6	2,3	—	5,1	13,0	36	265	»	7,4	1	205	239	—	111
94	21	24,8	5,2	1,2	7,0	15,7	61	350	»	3,7	21	285	315	53	112
49	35	30,4	2,5	1,8	6,3	10,3	88	207	»	4,2	35	255	186	—	113
191	»	20,1	9,6	»	5,3	13,2	79	814	»	4,3	»	218	733	»	114
70	»	29,5	6,4	»	3,2	9,8	55	485	»	6,9	»	131	437	»	115
76	»	26,2	3,5	»	9,0	15,6	80	122	45	2,2	»	366	150	»	116
82	33	27,7	5,9	2,4	5,5	14,2	60	318	83	4,9	33	225	361	74	117
77	16	24,0	6,5	1,3	3,0	10,5	45	265	»	3,4	16	123	239	—	118
40	»	30,8	3,1	»	6,0	15,0	65	240	»	6,0	»	245	216	»	119
113	»	—	—	»	8,2	15,4	28	527	»	4,7	»	248	475	»	120
77	»	31,4	5,8	»	4,7	10,8	32	326	»	4,2	»	188	293	»	121
48	»	26,8	4,0	»	4,3	13,4	53	145	»	3,0	»	175	131	»	122
85	»	—	—	»	5,9	14,9	44	400	»	4,7	»	238	360	»	123
40	»	26,4	2,9	»	4,7	12,7	35	153	»	3,8	»	191	138	»	124
80	»	—	—	»	4,9	13,5	—	374	»	4,7	»	196	337	»	125
78	2	23,3	5,6	—	4,3	13,2	30	227	»	2,9	2	174	205	3	126
40	»	25,0	2,6	»	5,8	13,5	34	160	»	4,0	»	212	144	»	127
50	»	37,1	3,6	»	6,0	11,6	70	153	»	3,1	»	244	138	»	128
53	»	20,8	2,7	»	6,5	15,6	3	140	»	2,6	»	260	126	»	129
37	»	22,6	3,2	»	5,1	19,5	52	115	»	3,1	»	206	104	»	130
61	3	22,9	4,1	0,2	5,2	14,5	42	226	»	3,7	3	209	203	—	131
21	»	25,1	1,8	»	3,7	12,8	42	114	»	5,4	»	151	103	»	132
70	»	—	—	»	3,5	12,8	35	278	»	4,0	»	142	250	»	134
66	»	23,0	3,3	»	5,3	11,4	72	297	»	4,5	»	196	268	»	135
1692	111	26,6	4,6	0,3	132,3	13,4	1177	6981	128	4,2	111	5213	6403	230	
18783	—	36,4	2,4	—	4077	14,4	12492	188148	—	7,6	—	206052	169334	—	
30938	4492	31,5	3,2	0,4	3857	12,6	22200	208971	—	7,1	1258	156058	188192	2836	
49721	4492	33,7	2,8	0,2	7934	13,5	34692	397119	—	7,5	1258	362110	357526	2836	

Tabel III b. Oplandscentraler.

Løbe-Nr.	Navn	Indbygger-tal	Forsyning fra Aar	Ledningsanlæg		Spænding		Transformatorstationer		Lys
				Højspænding	Lavspænding*)	Jævnstrøm	Vekselsstrøm	Antal	kVA	
3	NESA	1000	1903	1067 ¹⁾	1873	550	$\left. \begin{matrix} 1000\text{V.} \\ 50 \\ 25 \\ 10 \end{matrix} \right\}$	465	116795	57112
3a	Strø-Holbo Herreder	9,8	1922	65	243	»	10	23	962	1359
3c	Frederiksværks Omegn	8,3	1925	33	194	»	10	18	638	1380
	I alt Løbe-Nr. 3....	251,0	—	1165	2310	—	—	506	118395	59851
4a	Odense — ca. 120 Transformatorforeninger..	—	1918	454	1150	»	10	148	8640	9706
4b	Kerteminde — 16	9,0	1916							
	I alt Løbe-Nr. 4....	—	—	454	1284	»	—	148	8640	10919
6	Sydøstsjælland.....	160,5	1914	1173 ⁵⁾	2292	»	$\left. \begin{matrix} 50 \\ 10 \\ 10 \end{matrix} \right\}$	479	35912	
7	Randers	72,0	1906	490 ⁶⁾	1094	2.220	$\left. \begin{matrix} 25 \\ 10 \end{matrix} \right\}$	154	9888	8960
7a	Kongsvad Mølle	—	1912	»	22	2.220	»	»	»	217
	I alt Løbe-Nr. 7....	—	—	490	1116	—	—	154	9888	9177
8a	Sønderborg o. Aabenraa Amter	57,5	1922	443	1042	»	$\left. \begin{matrix} 15 \\ 10 \end{matrix} \right\}$	197	8252	9241
8b	Haderslev Næs	18,0	1923	83	154	»	$\left. \begin{matrix} 50 \\ 10 \end{matrix} \right\}$	31	1251	1115
8c	Tyrstrup Herred.....	11,5	1924	139	330	»	10	59	2168	1838
8d	Midtsønderjylland.....	20,0	1924	228	425	»	15	79	1982	2416
8e	Sønderjyllands Vestkyst....	20,5	1922	235	515	»	$\left. \begin{matrix} 15 \\ 10 \end{matrix} \right\}$	84	2310	3307
	I alt Løbe-Nr. 8....	127,5	—	1128	2466	»	—	450	15963	17917
9a	Nørre Tranders	6,9	1918	8	53	2.220	6	5	720	2947
9b	Himmerland - 113 Transformatorfor..	—	1922	430	700	»	20	106	4163	4860
	I alt Løbe-Nr. 9....	—	—	438	753	—	—	111	4883	7807
10a	A. R. K. E.....	58,0	1917	432	695	»	$\left. \begin{matrix} 15 \\ 6 \end{matrix} \right\}$	166	4500	5750
10c	E. G. O.....	—	1920	485	1116	»	10	155	4000	5900
10d	Salling m. fl. Herreder.....	42,4	1920	316	929	»	10	115	3695	4721
	I alt Løbe-Nr. 10....	—	—	1233	2740	»	—	436	12195	16371
11	Nordvestsjælland.....	96,0	1913	733 ⁷⁾	1520	»	$\left. \begin{matrix} 50 \\ 10 \end{matrix} \right\}$	302	14712	11805
12b)	Sydvestjylland.....	32,0	1920	396	1172	»	10	107	2560	5315
12c)	— Transformatorfor.....									
13	Nakskov.....	6,0	1913	161	109	»	$\left. \begin{matrix} 25 \\ 10 \\ 4 \end{matrix} \right\}$	43	1690	1071
14	Fredericia.....	16,0	1913	85	160	»	6	42	1730	1509
15b	Kolding Opland	34,0	1917	240	510	»	6	109	3330	3325
17b	Østjylland	—	1914	205	397	»	10	103	2954	4579
17c	Boulstrup.....	6,9	1914	63	155	»	10	30	833	1503
	I alt Løbe-Nr. 17....	—	—	268	552	»	—	133	3787	6082
19a	Nørresundby Opland.....	8,1	1920	66	100	»	10	17	485	1526
19b	— Transformatorfor.....									
19d	Han Herred.....									
	I alt Løbe-Nr. 19....	—	—	66	199	»	—	33	805	2288
20a	Bjerger-Hatting	24,5	1919	174	478	»	10	66	1626	3350
20b	Hovedgaard.....	11,0	1911	88	145	»	$\left. \begin{matrix} 10 \\ 4 \end{matrix} \right\}$	41	900	1942
20c	Vestbirk Opland.....	30,0	1923	207	647	»	10	84	—	2564
	I alt Løbe-Nr. 20....	65,5	—	469	1270	»	—	191	—	7856

*) Spænding paa Fordelingsledningerne er $\frac{220}{\sqrt{3}}$ Volt med følgende Undtagelser: Kongsvad Mølle og Glimsng har $\frac{220}{\sqrt{3}}$ Volt med 50000 Volt 7 km med 25000 Volt. 923 km med 10000 Volt. ²⁾ Heraf Sporvete 1982

Fordelingsanlæg. 1933/34.

Tilslutning															Løbe-Nr.
Maalere					Lys				Kraft			I alt			
Kraft	Varme og fælles	pr. 100 Indb.			Alm. Lamper		Gadelamper	Alm. Forbrug	Særl. Forbrugere	i alt pr. Maaler**	Koge- og Varme-installation	Lvs	Kraft	Koge- og Varme-installation	
		Lys	Kraft	Varme og fælles	Antal	pr. Maaler									
Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	1000 Stkr.	Stkr.	Stkr.	HK	HK	HK	Stkr.	kW	kW	kW	
7527	2634	24,5	3,2	1,1	1016	17,8	5440	44562	26140	8,0	2634	41028 ³⁾	63624 ⁴⁾	15811	3
689	59	13,9	7,0	0,6	27	20,2	»	4641	193	7,0	59	823	4341	278	3a
389	49	16,6	4,7	0,6	23	16,8	»	2533	»	6,5	49	696	2280	98	3c
8605	2742	23,9	3,4	1,1	1066	17,8	5440	51736	26333	8,0	2742	42547	70245	16187	
5289	»	—	—	»	180	18,5	»	29718	»	5,6	»	5400	26746	»	4a
608	»	13,5	6,8	»	20	16,5	»	3929	»	6,5	»	600	3536	»	4b
5897	»	—	—	»	200	18,3	»	33647	»	5,7	»	6000	30282	»	
20743	»	12,9			345	—	»	45848	2928	—	1067	10303	43898	3473	6
3601	1401	12,4	5,0	1,9	218	24,3	»	29263	»	8,1	1401	6528	26337	1437	7
81	»	—	—	—	3	11,6	»	467	»	5,8	»	76	420	»	7e
3682	1401	—	—	—	221	24,1	»	29730	»	8,1	1401	6604	26757	1437	
2655	33	16,1	4,6	—	133	14,4	»	22212	1670	9,0	33	3977	21494	66	8a
343	»	6,2	1,9	»	20	17,7	11	3154	»	9,2	»	593	2839	»	8b
887	»	16,0	7,7	»	27	14,5	65	7598	»	8,6	»	802	6838	»	8c
970	»	12,1	4,9	»	42	17,2	»	8599	»	8,9	»	1246	7739	»	8d
992	10	16,1	4,8	—	57	17,2	70	8252	162	8,5	10	1613	7573	40	8e
5847	43	14,1	4,6	—	279	15,6	146	49815	1832	8,8	43	8231	46483	106	
201	»	42,7	2,9	»	31	10,4	210	937	»	4,7	»	936	543	»	9a
2399	»	—	—	»	84	17,8	260	13732	»	5,6	»	2538	12400	»	9b
2600	»	—	—	»	115	14,7	470	14669	»	5,6	»	3474	13243	»	
2317	—	9,9	3,9	—	110	19,1	»	17529	»	7,6	—	3300	15780	—	10a
2510	»	—	—	»	101	17,1	»	14743	1911	6,6	»	3030	14989	»	10c
2247	5	11,1	5,3	—	83	17,6	»	12718	276	5,8	5	2490	11694	132	10d
7074	5	—	—	—	294	18,0	»	44990	2187	6,7	—	8820	42463	—	
4232	65	12,3	4,4	—	209	17,7	»	25227	4494	7,0	65	6267	26749	220	11
2892	»	16,5	9,0	»	87	16,4	»	16968	»	5,9	»	2610	15271	»	12b 12c
332	16	17,8	5,5	—	26	24,3	»	3355	»	10,1	16	782	3019	48	13
612	44	9,4	3,8	0,3	37	24,5	»	4590	»	7,5	44	1122	4130	147	14
1569	2	9,8	4,6	—	64	19,1	»	11000	225	8,4	2	1905	10102	3	15b
1758	9	—	—	—	78	17,1	»	11657	275	6,8	9	2350	10739	27	17b
634	52	21,8	9,2	0,8	25	16,6	»	4508	20	7,1	52	750	4075	—	17c
2392	61	—	—	—	103	16,9	»	16165	295	6,9	61	3100	14814	27	
278	»	18,8	3,4	»	19	12,4	»	1684	40	6,2	»	567	1552	»	19a 19b
272	»	—	—	»	14	18,4	»	1700	»	6,3	»	410	1530	»	19d
550	»	—	—	»	33	14,4	»	3384	40	6,2	»	977	3082	»	
1199	»	13,7	4,9	»	42	12,6	»	6508	360	5,7	»	1269	6181	»	20a
910	60	17,7	8,3	0,5	31	16,0	32	5129	»	5,6	60	930	4616	—	20b
1368	»	8,5	4,5	»	46	17,9	»	8360	»	6,1	»	1388	7524	»	20c
3477	60	12,0	5,3	—	119	15,1	32	19997	360	5,9	60	3587	18321	—	

kun Jævnstrøm (2·220 V.), Nørre Tranders og Allingsgaard har tillige Jævnstrøm (2·220 V.). ** Sporveje ikke medregnet. Baner 8540. ³⁾ 1 Lampe regnet = 40 Watt. ⁴⁾ Heraf Snorveje 1780. Baner 7680. ⁵⁾ Heraf 195 km med 50 000 Volt.

Tabel IIIb (fortsæt). Oplandscentraler.

Løbe-Nr.	Navn	Indbygger-tal	Forsyning fra Aar	Lednings-anlæg		Spænding		Transformatorstationer		Lys
				Høj-spænding	Lav-spænding	Jævn-strøm	Veksel-strøm	Antal	kVA	
21	Svendborg	1000	1914	km	km	Volt	1000 Volt			Stkr.
21a	— 6 Transformatorfor.	15,6	1914	63	90	»	5	23	1038	960
21b	Taasinge.....	4,8	1920	»	»	»	—	»	»	726
	I alt Løbe-Nr. 21....	—	—	85	149	»	—	35	1678	2412
22	Falster.....	34,0	1912	242 ¹⁾	466	»	{ 50 } 10	113	4190	4340
22a	Eskildstrup.....	—	—	—	—	»	10	—	—	256
	I alt Løbe-Nr. 22....	—	—	—	—	»	—	—	—	4596
25a	Slagelse Opland	13,0	1918	80	195	»	6	32	1335	1359
26	Hjørring	—	1917	245	»	»	{ 20 } 10	45	1975	2913
26a	— Transformatorfor. ²⁾	—	1921	»	310	»	3			
28	Framlev	28,0	1914	137	275	»	10	65	1438	2466
29	Faaborg	20,4	1910	142	439	»	4	63	1578	3378
31	Rønne	—	1923	78	192	»	10	28	1998	1320
31a	— Transformatorfor. ³⁾									
32	Silkeborg.....	3,1	1927	5	12	»	10	1	100	913
33	Fabrikant Thrige	6,6	1918	26	125	»	5	13	679	1472
34a	Midtjylland.....	—	1925	35	89	»	10	14	600	508
34b	Maribo Opland	—	1926	—	13	»	»	2	68	95
	I alt Løbe-Nr. 34....	—	—	35	102	»	—	16	668	603
36	Assens.....	9,0	1911	{ 112 } »	»	»	{ 10 } 3	55	1222	{ 1564 } 229
36a	— Transformatorfor.									
37	Haderslev.....	1,0	1911	27	84	»	{ 10 } 5	4	131	137
39b	Nordthy	12,5	1920	106	189	»	10	34	755	922
41b	Morsø	16,0	1921	90	236	»	10	28	1340	1207
42a	Herning Opl. — 20 Transformatorf. .	—	—	106	205	»	10	21	536	959
43	Thy	26,0	1915	186	324	»	6	71	1850	2619
43a	Vestervig.....	0,5	1905	»	5	»	10	»	»	139
	I alt Løbe-Nr. 43....	26,5	—	186	329	»	—	71	1850	2758
44a	Holstebro Opland.....	—	1923	55	—	»	10	15	273	650
45b	Langeland.....	—	1920	96	306	»	6	37	1312	1669
49	Brønderslev	26,6	1921	134	245	»	10	31	1167	2433
49a	— Transformatorfor.									
52	Middelfart.....	—	1912	25	70	»	4	15	645	870
61a	Gimsing	0,7	1916	»	1	2·220	»	»	»	114
64	Midtjylland	13,0	1922	154	230	»	10	50	1210	1386
64a	— Transformatorfor.									
65	Brende Mølle.....	7,0	1912	46	100	»	5	27	625	833
101	Liver Mølle	4,0	1920	12	62	»	3	5	280	420
101a	— Transformatorfor.									
105	Brede.....	2,4	1920	18	36	»	10	8	125	379
106	Løgumkloster.....	0,8	1921	9	7	»	10	3	45	110
106a	— Transformatorfor.									
109	Dannemare m. v.	3,5	1911	9	17	2·220	4	5	140	255
133	Hinge-Serup.....	1,9	1918	11	30	»	10	6	155	240
136	Ringk. (Amts Højsp.-Anlæg)	—	1926	—	99	»	10	23	626	383
137	Allinggaard	—	1919	—	—	2·220	6	—	—	—
	Samtlige Oplandscentraler ..	—	—	10801	23234	—	—	4118	267339	212500

*) Se Note *) Side 28 **) Spørvele ikke medregnet.

Fordelingsanlæg. 1933/34.

Tilslutning															Løbe-Nr.
Maalere					Lys			Kraft			Køge- og Varme- installation	I alt			
Kraft	Varme og fælles	pr. 100 Indb.			Alm. Lamper		Gade- lam- per	Alm. For- brug	Sær- For- brug- gere	I alt pr. Maa- ler.		Stkr.	kW	kW	
		Lys	Kraft	Varme og fælles	Antal	pr. Maa- ler					Lys				
Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	1000 Stkr.	Stkr.	Stkr.	HK	HK	HK	Stkr.	kW	kW	kW	
411	13	6,2	2,6	—	17	18,1	»	2670	426	7,5	13	522	2786	30	21
340	»	—	—	»	12	17,0	»	1918	»	5,8	»	369	1726	»	21a
279	13	16,8	6,5	0,3	13	17,3	»	2040	»	7,3	13	376	1836	—	21b
1030	26	—	—	—	42	17,4	»	6628	426	6,8	26	1267	6343	—	
1614	»	12,8	4,7	»	76	17,5	87	11348	865	7,6	»	2287	10992	»	22
40	»	—	—	»	4	16,0	»	380	»	9,5	»	115	342	»	22a
1654	»	—	—	»	80	17,4	87	11728	865	7,6	»	2402	11334	»	
660	2	10,5	5,1	—	31	22,7	»	5384	»	8,2	»	925	4846	»	25a
760	4	—	—	—	41	14,1	141	4279	»	5,6	4	1244	3851	18	{26 26a}
1020	»	8,8	3,6	»	44	17,8	35	6550	60	6,5	»	1465	5949	»	28
1905	28	16,6	9,3	—	63	18,8	»	10673	»	5,6	28	1902	9644	38	29
303	»	—	—	»	27	20,5	»	2371	1165	11,7	»	810	3182	»	{31 31a}
87	»	—	2,8	»	12	13,1	80	318	»	3,5	»	376	286	»	32
474	»	22,3	7,2	»	20	13,6	31	3062	»	6,5	»	604	2756	»	33
220	»	—	—	»	9	18,5	»	1820	»	8,3	»	282	1638	»	34a
29	»	—	—	»	2	17,2	»	220	»	7,8	»	49	198	»	34b
249	»	—	—	»	11	18,3	»	2040	»	8,2	»	331	1836	»	
912	9)	19,8	11,3	—	26	16,6	»	5252	»	5,8	»	793	4727	»	36
107	»				5	22,0	»	535	»	5,0	»	138	482	»	36a
35	»	13,7	3,5	»	2	14,6	»	324	»	9,3	»	60	292	»	37
332	9	7,4	2,7	—	15	16,4	12	2389	»	7,2	7	454	2150	45	39b
485	»	7,5	3,0	»	24	19,9	»	2931	»	6,0	»	719	2638	»	41b
441	»	—	—	»	17	17,7	»	2810	»	6,4	»	510	2529	»	42a
849	106	10,1	3,3	0,4	39	14,8	»	5034	634	6,7	112	1163	5101	150	43
32	2	26,7	6,2	0,4	2	13,7	52	75	»	2,3	4	57	68	—	43a
881	108	10,4	3,3	0,4	41	14,8	52	5109	634	6,5	116	1220	5169	150	
585	»	—	—	»	11	16,5	»	2725	»	4,7	»	321	2453	»	44a
702	»	—	—	»	25	15,1	»	6125	»	8,7	»	756	5513	»	45b
633	»	9,1	2,4	»	30	12,4	»	3713	»	5,9	»	1200	3344	»	{49 49a}
246	»	—	—	»	14	16,6	»	1542	»	6,3	»	432	1387	»	52
55	»	16,3	7,9	»	2	20,5	»	323	»	5,9	»	70	291	»	61a
762	»	10,7	5,9	»	25	18,2	»	4298	»	5,6	»	755	3868	»	{64 64a}
516	16	11,9	7,4	—	16	18,7	»	2771	»	5,4	15	468	2494	13	65
170	2	10,5	4,3	—	7	16,7	18	900	»	5,3	2	266	810	»	{101 101a}
139	»	15,8	5,8	»	5	13,5	»	863	»	6,2	»	154	777	»	105
40	»	13,8	5,0	»	1	11,8	7	250	»	6,3	»	40	225	»	{106 106a}
135	»	7,3	3,9	»	4	15,7	»	—	—	—	»	120	—	»	109
95	»	12,6	5,0	»	4	15,6	»	770	»	8,1	»	112	693	»	133
205	»	—	—	—	8	20,9	»	1307	»	6,4	»	240	1176	»	136
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	137
71600	7385	—	—	—	3859	18,2	6551	469204	41844	7,1	5704	126719	460328	22104	

Tabel IVa. Byforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn	Salg											pr. solgt kWh			
		Lys		Kraft			Varme og fælles		I alt pr. Indbygger	Elektricitetsværker og -selskaber	Samlet Salg	Driftsudgifter	Renter	Indtægt	Hent eller Afdrag	
		Alm. Forbrug	Gadelamper	Alm. Forbrugere	Sær. Forbrugere	i alt pr. tilsl. kWh*)	I alt	pr. tilsl. kWh								I alt kWh
1	København	56763	351	5533	83244 ¹⁾	536	—	—	219	75142 ²⁾	220682	3,8	5,0	13,5	4,7	
2	Frederiksberg	10587	317	1335	4322 9838 ³⁾	642	—	—	234	75142	26082	6,8	2,0	16,2	3,8	
	Hovedstaden	67350	345	6868	97404	549	—	—	221	75142	246764	—	—	—	—	
3b	Helsingør	87	351	11	30	»	»	»	75	»	128	21,7	1,2	26,7	4,8	
4	Odense	5264	398	442	12523	488 ⁴⁾	562	69	545	263	6902	25688	4,7	4,9	13,6	—
5	Aarhus	7065	481	921	4825	3583 ⁵⁾	429	»	»	193	8352	24745	5,8	1,2	15,2	4,4
7	Randers	1984	362	264	4215	»	687	—	—	180	»	6463	7,5	2,0	20,8	5,7
8f	Aabenraa	1324	855	166	607	»	348	»	»	219	»	2097	4,6	0,7	15,5	3,3
9	Aalborg	3646	382	538	3890	»	393	»	»	175	2644	10718	16,0	1,3	21,3	2,8
10b	Ebeltoft	63	272	8	45	93	407	»	»	108	»	209	15,4	3,1	21,6	5,8
10e	Skanderborg	231	358	34	114	181	375	»	»	134	»	560	10,7	3,3	25,7	1,0
11a	Nykøbing Sj.	175	346	23	227	148	491	»	»	149	»	573	11,5	0,6	21,6	1,8
12a	Esbjerg	2252	436	57	1221	4075	632	»	»	217	»	7605	8,4	0,7	14,4	1,0
13	Nakskov	872	425	114	119	1819	456	65	840	209	»	2989	7,4	7,2	17,3	—
14	Fredericia	967	299	8	3377	»	673	35	232	211	»	4387	7,2	2,1	17,9	4,3
	Gr. 0-5 Mill. kWh	23843	423	2575	31163	10387	521	169	477	208	17898	—	—	—	—	
15a	Kolding	1064	296	124	920	»	439	»	»	93	»	2108	19,3	1,7	37,0	6,3
16	Vejle	1429	342	33	952	3690	791	»	»	240	67	6171	6,0	2,3	17,9	5,2
17a	Odder	277	496	39	439	»	434	»	»	163	»	755	12,3	—	15,5	—
18	Horsens	1519	303	239	1357	302	375	»	»	116	1684	5101	8,2	2,8	21,9	3,5
19	Nørresundby	343	314	63	479	1139	344	»	»	61	1227	3251	6,4	1,7	15,3	7,1
21	Svendborg	1104	355	142	518	636	265	27	198	128	»	2427	9,6	2,5	21,8	2,8
23	Nykøbing F.	862	408	140	1206	292	435	»	»	173	»	2500	9,7	2,9	25,8	8,4
24	Sønderborg	916	578	60	150	1051	505	16	195	191	—	2193	8,7	2,9	20,9	4,1
25	Slagelse	830	336	73	671	»	356	5	479	104	916	2495	11,3	0,9	22,8	7,3
	Gr. 2-5 Mill. kWh	8344	352	913	13802	500	48	211	119	3894	—	—	—	—	—	
26	Hjørring	541	316	107	235	422	354	20	168	113	»	1325	9,8	5,0	25,3	10,0
27	Helsingør	908	320	172	821	»	422	»	»	117	»	1901	10,9	3,0	29,4	3,8
29	Faaborg	242	261	30	339	»	339	5	294	134	»	616	11,9	4,4	29,4	8,4
30	Roskilde	880	385	107	534	299	372	»	»	122	»	1820	9,7	1,4	24,8	4,0
31	Rønne	393	254	2	450	»	311	44	333	82	»	889	8,1	5,0	20,5	4,9
32	Silkeborg	759	367	11	626	»	304	»	»	112	»	1396	11,1	0,6	24,0	8,5
34	Maribo	380	407	72	130	145	341	»	»	136	»	727	10,4	5,2	19,7	1,1
35	Holbæk	668	361	69	763	3	277	36	—	123	»	1539	9,0	2,2	23,8	6,5
36	Assens	230	318	—	349	—	401	»	»	121	»	579	17,3	»	28,1	3,8
37	Haderslev	833	285	85	613	103	390	»	»	105	»	1634	11,4	7,4	30,0	3,6
38	Næstved	675	354	13	576	363	564	6	308	116	»	1633	8,3	2,7	23,5	6,5
39a	Thisted	432	246	41	214	—	175	23	245	87	»	710	24,8	1,8	36,0	2,1
40	Viborg	763	288	32	310	337	270	»	»	85	»	1442	9,5	2,8	30,8	2,4
41a	Nykøbing M.	344	368	29	168	49	232	»	»	74	»	590	21,3	2,5	37,7	1,1
42	Herning	658	302	74	726	183	425	6	144	139	313	1960	8,1	5,0	19,9	6,9
44	Holstebro	465	285	60	196	410	398	6	239	109	218	1355	8,5	11,1	24,0	0,6
45a	Rudkøbing	221	389	19	307	»	431	»	»	129	»	547	17,5	1,1	28,1	9,5
46	Kalundborg	402	335	33	658	879 ⁶⁾	363	142	—	281	»	2114	7,4	1,8	16,3	2,3
47	Nyborg	559	325	89	532	»	283	»	»	108	»	1180	13,9	2,8	33,3	6,6
	Værk m. c. 1-2 Mill. kWh t. N.	10353	320	1045	11740	348	288	305	117	531	—	—	—	—	—	

*) Sporveje, Baner og Kalundborg Radiostation ikke medregnet.

*) Deraf til Sporveje 18 952 125 kWh, til Statsbanerne 217 412 kWh. *) Desuden er produceret 11 009 200 kWh som Kompensation til N. E. S. A. for modtaget Strøm. *) Deraf til Sporveje 3 387 290 kWh. *) Til Sporveje 488 000 kWh

*) Deraf til Sporveje 847 071 kWh. *) Til Radiostationen 879 000 kWh.

Salg 1933/34.

Navn	Salg											pr. solgt kWh				Løbe-Nr.
	Lys		Kraft			Varme og fælles		I alt pr. Indbygger	Elektricitetsværker og -elskaber	Samlet Salg	Driftsudgifter	Rent	Indtægt	Henl. eller Afdrag		
	Alm. Forbrug	Gade-lamper	Alm. Forbrugere	Særli. Forbrugere	I alt pr. tilsl. kW	I alt	pr. tilsl. kW									
	I alt	pr. tilsl. kW	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	Øre	Øre	Øre	Øre		
Hillerød	665	449	89	624	»	347	»	»	146	»	1378	9,4	2,2	20,1	1,6	48
Brønderslev	211	279	21	236	63	211	8	94	89	»	539	10,3	4,9	28,8	9,6	49
Varde	381	357	48	101	676	486	7	194	181	»	1213	9,1	1,9	18,6	7,6	50
Skive	523	302	44	386	159	300	»	»	109	»	1112	13,5	2,8	29,8	5,6	51
Middelfart	327	296	2	159	»	215	»	»	61	»	488	14,0	1,7	27,0	5,3	52
Frederikshavn	449	229	25	499	»	309	»	»	73	»	973	13,8	7,2	35,6	9,2	53
Vordingborg	455	399	41	480	»	412	»	»	100	»	976	11,1	1,8	25,9	3,0	54
Køge	370	306	30	610	»	308	40	939	135	»	1050	—	—	—	—	55
Korsør	420	300	124	335	»	266	51	—	93	»	930	—	—	—	—	56
Sorø	250	294	36	172	224	605	»	»	146	»	682	11,3	3,1	22,7	4,2	57
Ringsted	364	379	23	300	20	354	»	»	102	»	707	11,1	1,1	29,9	5,7	58
Lemvig	239	332	35	100	88	220	12	330	103	»	474	11,0	4,0	35,0	5,6	59
Hobro	260	242	62	183	87	184	40	231	88	»	632	14,3	5,1	32,6	6,8	60
Struer	282	360	22	234	»	331	»	»	94	65	603	13,1	4,1	31,1	5,9	61
Værk m. c. 1/2-1 Mill. kWh t. N.	5196	320	602	4419	1317	319	158	e.330	107	65	—	—	—	—	—	—
Rødby	163	264	33	163	50	143	»	»	66	76	485	14,7	8,4	30,2	6,9	62
Tønder	298	389	47	94	141	347	»	»	97	6	586	12,9	1,2	27,6	5,8	63
Kerteminde	185	325	25	244	»	315	2	182	143	»	456	16,3	3,6	27,5	5,9	66
Grenaa	223	269	39	140	14	249	»	»	67	2	418	10,9	7,6	36,6	10,8	67
Vejen	145	302	15	197	27	208	34	254	100	»	418	10,3	2,7	24,1	11,4	68
Frederikssund	204	—	27	220	»	—	»	»	111	»	451	14,0	2,8	27,6	7,4	69
Aaby	262	325	33	159	80	398	»	»	86	»	534	10,1	0,3	21,5	11,1	70
Ringkøbing	190	345	25	213	»	387	—	—	110	»	428	14,4	4,8	28,5	7,8	71
Skern	180	300	37	120	—	225	»	»	89	»	337	14,8	2,2	23,1	11,7	72
Dalum-Hjallese	215	300	16	113	»	131	1	413	63	»	345	15,4	0,2	21,8	6,2	73
Ribe	190	345	9	195	»	284	»	»	72	»	394	15,5	5,1	35,6	5,8	74
Viby (Jyll.)	278	267	41	176	»	253	2	—	74	»	497	14,0	1,6	29,6	14,0	75
Ringø	134	243	5	171	»	124	19	528	85	9	338	16,7	2,4	27,5	8,4	76
Nysted	65	137	34	92	22	113	»	»	86	»	213	12,7	8,8	30,7	9,6	77
Skelskør	149	274	»	152	4	258	6	564	104	»	311	14,7	4,4	25,7	6,6	78
Stege	168	317	11	77	46	245	9	410	88	»	311	13,3	5,4	30,3	3,6	79
Bogense	138	330	20	157	1	229	»	»	102	»	316	17,1	7,3	30,0	3,2	80
Hadsund	131	298	16	91	—	225	—	—	79	»	238	20,7	0,8	23,6	4,4	81
Løgstør	141	340	12	141	»	351	1	268	98	»	295	15,5	2,1	23,0	5,4	82
Neksø	92	176	3	98	»	122	—	—	65	»	193	17,1	5,3	40,2	16,3	83
Brandø	103	325	3	44	7	130	»	»	57	»	157	20,9	—	40,9	—	84
V. m. c. 0,2-0,5 Mill. kWh t. N.	3654	294	451	3057	392	212	74	—	85	93	—	—	—	—	—	—
Marstal	123	209	17	66	»	71	»	»	43	»	206	21,4	2,2	37,5	13,9	85
Sakskøbing	94	225	22	76	»	147	»	»	48	»	192	23,1	6,3	41,9	10,4	86
Frederiksværk	106	299	13	42	51	413	»	»	100	»	212	14,8	15,2	30,0	—	87
Bramminge	107	349	10	93	»	286	»	»	85	»	210	16,5	3,4	28,2	8,3	88
Stubbekøbing	94	333	12	45	1	107	»	»	73	»	152	19,0	4,6	43,0	6,3	89
Hammel	78	343	7	56	111	459	28	652	69	»	280	13,7	2,5	22,5	6,3	90
Skagen	122	180	22	65	»	152	1	—	48	»	210	21,4	8,7	48,0	13,1	91
Brørup	76	215	3	105	20	120	»	»	78	»	204	15,7	4,5	29,2	9,0	92
Gedser	57	177	9	82	19	234	»	—	57	»	167	21,7	4,8	33,4	6,9	93

Tabel IV a (fortsat). Byforsyninger. Salg 1933/34.

Løbe-Nr.	Navn	Salg										pr. solgt kWh				
		Lys		Kraft			Varme og fælles		I alt pr. Indbygger	Elektricitetsværker og -sekskaber	Samlet Salg	Driftsudgifter	Renter	Indtægt	Hent eller Afdrag	
		Alm. Forbrug	Gadelamper	Alm. Forbrugere	Sær. Forbrugere	i alt pr. tilsl. kW*)	I alt	pr. tilsl. kW								
		I alt	pr. tilsl. kW	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	Øre	Øre	Øre	Øre	
94	Aars	110	367	5	38	37	200	»	»	87	»	190	17,0	3,3	23,6	—
95	Kellerup	97	249	13	112	»	208	30	—	107	»	252	10,1	3,0	24,1	10,3
96	Ikast	91	269	9	161	»	383	24	231	151	»	285	8,1	0,8	15,8	6,3
97	Rødning	70	375	3	69	54	242	16	—	176	»	212	9,5	5,2	26,0	10,9
98	Jyderup	67	234	3	43	16	146	»	»	78	»	129	21,0	3,6	38,1	1,3
99	Høng	80	333	3	95	»	200	—	—	105	»	178	13,4	1,8	18,5	3,8
100	Fakse	85	268	8	68	»	228	—	—	80	»	161	22,9	2,8	32,2	6,3
102	Hadsten	74	264	»	57	64	323	10	508	114	»	205	12,2	3,2	25,7	10,3
103	Bandholm	48	310	»	60	22	215	»	»	88	»	130	25,5	»	30,6	5,9
104	Grindsted	82	277	14	55	79	265	»	»	115	»	230	14,1	4,1	25,0	6,8
106	Løgumkloster	70	282	8	22	»	75	»	»	58	»	100	19,1	6,2	40,2	13,3
107	Brabrand	68	201	8	50	»	157	»	»	45	»	126	26,2	2,2	34,6	7,3
108	Aakirkeby	52	157	—	53	»	98	—	—	42	»	105	26,9	19,6	51,9	—
	Gr. 0,1-0,2 Mill. kWh	1851	256	189	1513	474	196	109	—	76	»	—	—	—	—	—
110	Give	47	359	2	50	»	199	»	»	75	»	99	27,1	4,0	35,1	4,4
111	Tarm	56	273	8	35	10	189	5	—	71	2	116	16,9	2,1	34,2	13,6
112	Ølgod	57	202	6	51	»	164	11	198	70	»	125	18,0	1,6	25,9	6,3
113	Bjerringbro	81	321	1	53	2	297	—	—	69	»	137	19,5	0,9	26,4	6,8
114	Otterup	55	258	6	59	»	81	»	»	60	»	120	15,1	1,4	27,9	12,3
115	Ulfborg	51	395	16	33	»	76	»	»	91	»	100	16,8	3,9	22,5	—
116	Vamdrup	55	153	8	34	15	327	»	»	51	»	112	16,2	8,9	30,2	1,4
117	Hurup	61	276	6	55	46	278	14	195	129	»	182	11,4	2,1	19,5	6,3
118	Ejby	45	374	—	41	»	175	10	—	81	»	96	25,2	»	28,7	3,8
119	Brødstrup	61	255	3	42	»	194	»	»	81	»	106	12,2	4,1	33,5	—
120	Holeby	53	216	1	42	»	87	»	—	—	»	96	26,8	3,7	41,5	11,3
121	Ærøskøbing	56	299	7	24	1	85	»	»	64	»	88	25,7	5,1	37,4	3,4
122	Dronninglund	49	282	3	35	»	267	»	»	72	»	87	16,5	7,7	33,4	9,3
123	Aarup	60	256	—	63	»	174	»	»	—	»	123	—	—	—	—
124	Aalestrup	51	272	4	35	»	253	»	»	64	»	90	20,0	5,2	37,1	11,3
125	Glambsbjerg	50	254	—	43	27	209	»	»	—	»	120	—	—	—	—
126	Sindal	45	264	4	29	»	140	1	227	56	»	79	18,9	4,1	42,1	13,3
127	Fjerritslev	68	325	2	33	»	229	»	»	66	»	103	21,4	7,0	64,6	36,3
128	Løkken	44	183	3	19	21	287	»	»	62	»	87	28,9	3,7	46,9	12,3
129	Nibe	55	214	—	25	»	197	»	»	40	»	80	26,9	14,2	44,9	11,3
130	Skørping	37	183	3	32	»	305	»	»	63	»	72	17,4	0,6	26,6	3,3
131	Tinglev	46	226	7	11	»	53	»	»	42	»	64	23,0	12,7	55,9	20,3
132	Mariager	32	217	4	20	»	195	»	»	49	»	56	22,7	5,7	53,0	15,3
134	Holsted	27	195	—	23	»	92	»	»	—	»	50	20,8	3,8	35,9	11,3
135	Svaneke	37	192	3	14	»	52	»	»	27	»	54	28,3	12,5	63,9	23,3
	Gr. und. 0,1 Mill. kWh	1279	249	97	901	122	159	41	—	66	2	—	—	—	—	—
	Hovedstaden	67350	345	6868	97404	549	—	—	—	221	75142	—	—	—	—	—
	Øvrige Byer	54607	357	5883	79317	416	887	360	137	22483	—	—	—	—	—	—
	I alt	121957	350	12751	176721	486	887	360	161	97625	—	—	—	—	—	—
138	Vaag (Færøerne)	36	263	18	47	»	363	421	1107	156	193	715	3,1	7,6	12,8	2,3
139	Thorshavn —)	58	234	23	31	»	172	»	»	35	»	112	54,0	21,2	113,5	»
140	Klaksvig —)	25	303	17	24	»	410	421	674	286	»	487	2,7	5,9	11,6	3,3
	I alt (Færøerne)	119	255	58	102	»	279	842	838	135	193	1314	—	—	—	—

*) Sporveje, Baner og Radiostation ikke medregnet.

Tabel IVb. Oplandscentraler. Salg 1933/34*

Navn	Salg										pr. solgt kWh				Løbe-Nr.		
	Lys		Kraft			Varme og fælles		I alt pr. Indbygger	Elektricitetsværker og -selskaber	Samlet Salg	Driftsudgifter	Renter	Indtægt	Henl. og Afdrag Amortisat.			
	Alm. Forbrug	Gadelamper	Alm. Forbrugere	Sær. Forbrugere	i alt pr. tilsl. kW*)	I alt	pr. tilsl. kW										
	I alt	pr. tilsl. kW	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kWh	1000 kWh	kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	Øre	Øre	Øre		Øre	
NESA	11163	276	1201	6003	12328	306	3478	220	147	6582	40755	9,0	2,7	16,8	4,9	3	
Strø-Holbo Herr..	136	166	»	216	»	21	54	37	132	42	»	410	19,3	19,4	44,3	5,1	3a
Fr.værks Omegn..	135	194	»	159	»	70	38	381	40	»	»	332	18,8	13,4	46,7	14,5	3c
I alt Løbe-Nr. 3..	11434	272	1201	6378	12349	280	3553	219	139	6582	—	—	—	—	—	—	—
Odense-ca. 120 Transformaf. Kertemindø 16	1185	219	»	2010	»	75	»	»	—	»	3195	23,0	19,1	43,2	1,1	4a	
I alt Løbe-Nr. 4..	159	265	»	246	»	70	»	»	45	»	405	22,5	14,1	36,9	»	4b	
Sydøstsjælland...	1344	224	»	2256	»	74	»	»	—	»	—	—	—	—	—	—	—
Randers	»	»	»	»	3468	1316	8426	153	74	3634	15528	6,5	3,4	14,4	4,5	6	
Kongsvad Mølle..	1285	197	»	3066	»	116	»	»	60	»	4351	—	—	—	—	7	
I alt Løbe-Nr. 7..	20	263	»	38	»	90	»	»	—	»	58	27,0	24,3	52,0	»	7a	
Sdrb. o. Aab. raa. A. Haderslev Næs ..	1305	198	»	3104	»	116	»	»	—	»	—	—	—	—	—	—	—
Tyrstrup Herred..	1613	406	»	2164	522	125	51	769	76	3022	7372	5,7	3,4	13,1	4,0	8a	
Midtsønderjylland	243	409	—	270	»	95	»	29	»	»	513	9,3	9,4	27,9	9,2	8b	
Sønderjyll. Vestk.	334	416	3	561	»	82	»	78	»	»	898	10,5	12,1	32,0	9,4	8c	
I alt Løbe-Nr. 8..	523	420	»	796	»	103	»	»	66	»	1319	7,9	15,5	24,2	0,8	8d	
Nørre Transders..	618	385	5	613	91	93	—	—	65	177	1504	7,9	9,5	26,8	9,4	8e	
Himmerland Transformatorf.	3331	405	8	4404	613	108	51	769	66	3199	—	—	—	—	—	—	—
I alt Løbe-Nr. 9..	213	232	31	55	35	106	4	—	49	»	338	23,2	8,5	55,6	18,5	9a	
A. R. K. E.	500	152	»	1251	928	138	464	—	54	»	3143	15,9	17,8	33,7	»	10a	
E. G. O.	598	197	»	1157	»	77	»	—	169	»	1924	25,2	16,6	50,3	9,3	10c	
Salling m. fl. Herr.	399	160	»	830	106	80	18	138	32	»	1353	25,2	26,0	52,8	1,6	10d	
I alt Løbe-Nr. 10	1497	170	»	3238	1034	101	482	—	—	169	—	—	—	—	—	—	—
Nordvestsjælland.	2276	363	»	2204	4883	263	—	—	98	1388	10751	7,3	5,6	19,8	6,9	11	
Sydvestjylland...	»	»	»	»	»	»	»	»	»	1884	1884	11,8	16,2	28,0	»	12b	
— Transf.for.	517	198	»	920	»	60	»	»	45	»	1437	39,5	22,0	61,5	»	12c	
Nakskov	190	243	»	336	»	111	30	625	93	»	556	—	—	—	—	13	
Fredericia	188	168	»	906	»	219	34	231	71	»	1128	—	—	—	—	14	
Kolding Opland..	288	151	»	775	71	84	»	»	33	5	1139	—	—	—	—	15b	
Østjylland	616	262	»	1005	167	109	—	—	—	»	1788	16,2	2,0	25,0	6,8	17b	
Boulstrup	174	232	»	409	3	101	»	»	85	»	586	15,1	8,5	27,1	3,5	17c	
Nørresundby Opl.	»	»	»	»	»	»	»	»	—	422	422	—	—	—	—	19a	
— Transf.for.	128	226	»	268	»	173	»	»	49	»	396	—	—	—	—	19b	
Han Herred	52	128	»	56	»	36	»	»	—	»	108	—	—	—	—	19d	
Bjerger-Hatting ..	287	226	32	408	156	91	»	»	36	»	883	23,9	27,7	53,2	1,6	20a	
Hovedgaard	200	218	—	460	»	100	»	»	60	»	660	—	—	—	—	20b	
Vestbirk Opland..	220	159	»	522	13	71	»	»	25	»	755	24,5	29,1	61,2	7,4	20c	
I alt Løbe-Nr. 20	707	198	32	1390	169	85	»	»	35	»	—	—	—	—	—	—	—
svendborg	113	217	»	168	138	110	4	253	27	508	931	—	—	—	—	21	
— Transf.for.	74	200	»	89	»	51	»	»	—	»	163	25,2	16,6	41,7	»	21a	
aaasinge	84	224	»	115	»	63	10	—	48	»	209	19,5	9,2	42,2	13,8	21b	
I alt Løbe-Nr. 21	271	214	»	372	138	80	14	—	—	508	—	—	—	—	—	—	—

*) Sporveje og Baner ikke medregnet.

*) Heraf Sporveje 1720, Baner 11.

Tabel IV b (fortsat). Oplandscentraler. Salg 1933/34.

Løbe-Nr.	Navn	Salg										pr. solgt kWh				
		Lys			Kraft			Varme og fælles		I alt pr. Indbygger	Elektricitetsværker og selskaber	Samlet Salg	Driftsudgifter	Renter	Indtægt	Henl. og Afdrag Amortisat.
		Alm. Forbrug	Gadelamper	Alm. Forbrugere	Særl. Forbrugere	i alt pr. tilsl. kW	I alt	pr. tilsl. kW	1000 kWh							
										I alt	pr. tilsl. kW	1000 kWh	kWh	1000 kWh	kWh	Øre
22	Falster.....	647	283	4	920	174	100	»	»	51	226	1971	13,0	7,8	27,6	6,8
22a	Eskildstrup....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25a	Slagelse Opland	156	169	»	363	76	91	»	»	46	»	595	19,9	13,3	45,5	11,8
26	Hjørring.....	1	—	»	2	478	—	»	»	—	433	914	—	—	—	—
26a	— Transf.for.	224	183	»	220	»	57	»	»	—	»	444	39,9	34,0	73,9	»
	I alt Løbe-Nr. 26	225	—	»	222	478	—	»	»	—	433	—	—	—	—	—
28	Framlev.....	255	174	3	542	293	140	60	—	41	123	1276	18,2	1,9	23,5	5,0
29	Faaborg.....	352	185	»	616	»	64	8	211	48	»	976	—	—	—	—
31	Rønne.....	10	—	»	22	793	»	»	»	»	273	1098	—	—	—	—
31a	— Transf.for.	115	154	»	107	»	290	»	»	»	»	222	—	—	—	—
32	Silkeborg.....	77	206	6	70	»	245	»	»	49	152	305	—	—	—	—
33	Fabrik. Thrige	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34a	Midtjylland....	47	167	»	90	10	61	»	»	—	»	147	34,0	22,7	73,8	17,1
34b	Maribo Opland	8	163	»	12	»	63	»	»	—	»	20	44,0	18,1	75,7	13,6
	I alt Løbe-Nr. 34	55	166	»	102	10	61	»	»	—	»	—	—	—	—	—
36	Assens.....	170	214	»	387	»	82	»	»	—	206	763	—	—	—	—
36a	— Transf.for.	22	160	»	50	»	103	»	»	—	»	72	32,5	»	54,8	7,1
37	Haderslev.....	16	259	»	51	»	175	»	»	66	—	67	—	—	—	—
39b	Nordthý.....	101	223	—	163	10	80	14	303	23	45	333	37,8	24,5	86,8	16,8
41b	Morsø.....	94	131	»	140	»	53	»	»	15	8	242	44,9	25,7	70,6	»
42a	Herning Opland	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Transf.for. . .	81	159	»	123	»	48	»	»	—	»	204	41,2	47,5	88,7	»
43	Thy.....	199	171	»	496	116	120	126	840	36	131	1068	13,4	8,9	35,9	13,3
43a	Vestervig.....	24	415	2	13	—	199	—	—	75	»	39	29,9	0,4	43,1	12,8
	I alt Løbe-Nr. 43	223	183	2	509	116	121	—	—	37	131	—	—	—	—	—
44a	Holstebro Opl.	43	135	»	108	»	44	»	»	—	»	151	38,4	23,8	76,1	15,2
45b	Langeland.....	115	152	»	314	»	57	»	»	—	»	429	32,3	24,4	83,9	27,2
49	Brønderslev . .	285	238	»	324	»	97	»	»	23	»	609	—	—	—	—
49a	— Transf.for.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
52	Midelfart.....	137	316	»	291	»	210	»	»	—	435	863	—	—	—	—
61a	Gimsing.....	18	257	»	26	»	88	»	»	63	»	44	32,0	6,9	48,0	4,0
64	Midtjylland . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	397	7,7	8,7	26,1	9,7
64a	— Transf.for.	151	200	»	204	»	53	»	»	27	»	355	—	—	—	—
65	Brende Mølle..	110	236	1	221	2	90	—	—	48	136	470	11,8	4,6	19,5	3,7
101	Liver Mølle . .	35	133	1	74	»	91	—	—	28	119	119	—	—	—	—
101a	— Transf.for.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	110	46,4	21,4	71,4	»
105	Brede.....	44	288	»	44	»	56	»	»	37	36	124	17,5	19,4	50,5	13,7
106	Løgumkloster..	12	309	»	17	»	74	»	»	73	»	29	—	—	—	—
106a	— Transf.for.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—
109	Dannemare m.v.	31	255	»	69	»	—	»	»	30	»	100	20,4	14,5	34,9	»
133	Hinge-Serup . .	17	148	»	27	»	39	»	»	23	»	44	43,5	53,8	136,6	39,7
136	Ringk. A. Højsp.	34	141	»	70	»	59	»	»	—	16	120	—	—	—	—
137	Allinggaard....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	194	194	—	—	—	—
	Samtl. Oplandscentraler*) . .	28662	249	1289	59946	148	12802	—	—	—	20721	—	—	—	—	—

* Tallene er beregnede.

Tabel V. Jævnstrømscentraler i Landdistrikterne.

Tabel V. Jævnstrømscentraler

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spænding	Maski- nernes Effekt	Bat- teri	Tilsluttede		Maalere for		Stør- ste Be- last- ning	Pro- duk- tion	Salg		
					Lamper	HK i Motorer	Lys	Kraft			Lys	Kraft	
		Volt	kW	Amp.					kW	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	
København Amt:													
1	Vintre Mølle..... P	1·220	6	54	480	44	33		3,4	—		2	
Frederiksborg Amt:													
2	Esrom Mølle P	2·220	142	90	3 000	500	231	74	—	—	36	41	
Holbæk Amt:													
3	Besser	2·220	43	54	3 200	394	130	50	—	—	14	21	
4	Nordby..... A/S	1·220	10	72	810	60	78	8	11,4	—	5	1	
5	Odden	2·220	92	54	2 520	272	148	56	—	—	15	9	
6	Ourø..... A	2·220	88	45	2 100	230	131	43	—	—	14	12	
7	Onsbjerg-Tanderup I/S	2·220	69	45	2 400	396	176	72	50,0	—	16	27	
8	Skellebjerg..... P	2·110	20	72	390	14	50	2	—	4	2	—	
9	Syd-Samsø..... A	2·220	259	90	7 300	1 485	650	230	156,0	259	79	129	
10	Tranebjerg..... I/S	2·220	158	90	3 200	235	240	60	63,0	105	43	32	
11	Tudse Næs..... I/S	2·220	62	54	3 034	421	167	85	—	—	18	23	
12	Tølløse..... A/S	1·220	85	108	4 800	226	313	54	48,0	82	38	15	
13	Ubby-Jerslev..... A	2·220	199	90	6 600	833	398	149	—	207	48	83	
14	Østerby..... A	2·220	84	72	2 700	490	172	70	87,5	65	16	37	
Sorø Amt:													
15	Aggersø..... P	2·220	18	36	850	168	46	21	—	—	3	8	
16	Boeslunde o. Omegn A	2·220	165	72	4 400	910	260	145	—	189	47	117	
17	Bøgelunde..... A	2·220	60	54	5 320	996	315	154	—	195 ¹⁾	41	86	
18	Fuglebjerg..... I/S	1·220	74	108	3 142	259	219	35	—	—	34	32	
19	Jydstrup..... P	1·220	15	45	350	12	13	3	7,9	—	1	—	
20	Karrebaksminde... I/S	1·220	50	72	1 317	92	157	20	20,0	—	11	10	
21	Omø..... P	1·220	31	45	715	175	53	26	—	—	4	4	
22	Sandved..... A	1·220	49	90	1 450	116	112	20	—	26	12	10	
23	Spjellerup..... A	2·220	166	90	6 100	1 285	343	192	160,0	177	39	82	
24	Vemmelev..... A	2·220	216	90	3 950	1 075	350	163	150,0	165	40	93	
Præstø Amt:													
25	Bogø..... K	2·220	109	72	3 985	370	385	73	39,6	57	22	17	
26	Dame..... A	2·220	117	90	6 200	979	401	145	115,2	106	31	45	
27	Lundby-Køng.... A	2·220	118	72	5 200	630	323	103	—	160	51	87	
Bornholms Amt:													
28	Gudhjem..... A	1·110	46	108	2 172	73	205	23	20,0	39	17	6	
29	Nybro..... A/S	1·220	44	36	1 100	47	70	14	6,6	11	6	1	
30	Nyker..... A	2·220	—	27	1 920	201	98	26	—	26 ²⁾	7	12	
31	Poulsker..... A	2·220	132	72	6 000	1 003	350	140	112,5	127 ²⁾	39	57	
32	Skadegaard..... P	1·110	15	72	100	26	3	2	—	—	—	2	
33	Østermarie..... A	2·220	99	54	3 300	375	185	75	—	—	17	34	

1) Strømmen købt af Sydøstjællands Elektricitetsværk for 14 955 Kr.

2) Strømmen købt af Rønne Højspændings-

i Landdistrikterne 1933/34.

Grundtakst pr. 1/7 1933		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	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	
Øre	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	
70	70	1,7	—	—	1,7	0,4	0,2	0,1	0,7	35	0,5	60	12	1	
45	25	15,5	9,5	1,6	0,7	27,3	4,4	2,8	5,4	12,6	16	—	—	116	2
30	15	4,3	3,0	4,5	1,5	13,3	3,1	2,0	2,0	7,1	21	15,4	65	90	3
120	70	6,5	0,7	0,3	3,8	11,3	1,1	0,7	0,4	2,2	35	10,1	194	24	4
70	40	10,4	3,5	7,1	0,4	21,4	3,2	2,3	8,6	14,1	60	9,5	100	136	5
40	32	5,4	3,9	3,1	1,4	13,8	2,5	2,5	2,0	7,0	27	5,2	48	65	6
40	25	5,7	6,3	0,8	0,5	13,3	3,3	2,4	2,3	8,0	19	5,2	31	105	7
55	35	0,9	0,8	»	»	1,7	—	—	0,6	—	—	—	—	—	8
30	15	22,7	18,4	3,3	7,2	51,6	7,5	8,8	13,7	30,0	14	21,9	25	367	9
40	20	20,0	6,7	1,1	0,5	28,3	6,1	3,4	4,0	13,5	18	14,0	37	169	10
60	40	7,7	7,2	3,2	18,7	36,8	6,7	3,7	9,9	20,3	50	17,0	90	92	11
50	30	20,9	4,5	2,1	0,9	28,4	4,0	4,0	8,0	16,0	30	11,5	53	151	12
28	14	14,4	11,8	14,3	1,2	41,7	8,7	5,9	9,6	24,2	18	17,5	32	309	13
40	20	6,5	7,4	6,7	0,4	21,0	4,5	2,8	8,7	16,0	30	11,2	51	200	14
50	20	1,5	1,5	0,4	—	3,4	»	1,0	0,9	1,9	18	1,5	32	24	15
20	10	9,3	11,8	16,2	1,4	38,7	6,4	6,6	14,1	27,1	17	27,5	33	317	16
30	20	13,3	13,7	18,8	1,4	47,2	4,8	15,0 ¹⁾	4,2	24,0	19	20,9	35	308	17
35	18	11,9	5,8	»	1,2	18,9	4,2	4,0	4,0	12,2	18	6,0	27	92	18
70	50	0,9	0,2	»	»	1,1	—	—	0,2	—	—	—	—	10	19
100	65	9,2	3,7	2,0	0,5	15,4	2,8	1,9	5,1	9,8	47	7,1	81	131	20
80	40	2,8	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59	21
50	30	6,0	2,9	0,7	0,3	9,9	2,6	1,8	1,4	5,8	27	3,9	45	68	22
30	15	11,7	12,4	16,9	0,3	41,3	7,3	5,7	9,5	22,5	19	20,2	35	421	23
30	15	12,1	13,7	12,3	3,2	41,3	5,2	6,2	5,6	17,0	13	21,2	31	407	24
70	35	15,4	5,3	»	0,1	20,8	5,1	4,9	11,5	21,5	55	3,7	64	320	25
60	30	19,1	11,7	3,0	2,0	35,8	5,1	3,4	9,6	18,1	24	17,1	46	273	26
26	13	13,2	10,9	2,6	»	26,7	9,1	4,6	5,0	18,7	14	8,0	35	255	27
60	35	10,6	2,2	1,4	0,4	14,6	3,1	2,6	1,7	7,4	31	7,3	64	63	28
60	35	3,5	0,6	2,0	»	6,1	2,7	0,7	0,5	3,9	53	2,2	84	36	29
90	55	5,4	4,7	11,5	1,4	23,0	0,6	6,9 ¹⁾	7,0	14,5	75	9,6	124	—	30
50	30	21,4	20,0	1,9	0,4	43,7	6,3	5,7 ¹⁾	7,0	19,0	20	22,0	43	285	31
50	30	0,2	0,5	»	—	0,7	—	0,1	0,3	0,4	—	0,3	—	—	32
50	25	8,5	8,4	5,9	0,3	23,1	3,7	3,2	8,4	15,3	30	22,3	74	220	33

værk for 6 894 Kr.

*) Heraf købt 10 000 kWh fra Rønne Højspændingsværk for 2 050 Kr.

Tabel V (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spænding	Maski- nernes Effekt	Bat- teri	Tilsluttede		Maalere for		Stør- ste Bel- asting	Pro- duk- tion	Salg		
					Lamper	HK i Motorer	Lys	Kraft			Lys	Kraft	1000 kWh
	Maribo Amt:	Volt	kW	Amp.					kW	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	
34	Arninge	A 1·220	105	54	1 358	354	71	41	110,0	33	9	24	
35	Birket	A 2·220	101	90	4 000	600	160	100	123,8	—	21	55	
36	Fejå	A 2·220	70	72	7 000	780	247	114	118,0	—	26	36	
37	Femø	A 2·220	78	45	3 385	492	103	43	67,5	—	10	23	
38	Græshave	A 2·220	100	72	1 896	285	84	40	—	65 ^{y)}	13	33	
39	Herritslev	A 2·220	108	72	2 500	500	140	70	108,0	—	14	50	
40	Horbelev	A 2·220	172	90	6 400	1 110	372	177	190,0	183	36	93	
41	Horslunde	A 2·220	45	72	3 290	267	171	48	33,1	—	21	28	
42	Kappel	A 2·220	153	72	2 250	660	130	48	—	—	12	29	
43	Kettinge	A 2·220	287	108	5 965	1 425	380	194	220,5	—	38	112	
44	Moseby	A 1·220	40	72	2 141	175	80	30	—	—	9	17	
45	Munkeby	A 2·220	70	36	—	545	140	74	—	— ^{z)}	19	43	
46	Nagelsti	A 2·220	106	90	6 000	752	380	98	100,8	127	47	52	
47	Nordfalster	A 2·220	104	72	3 800	400	350	67	—	93	47	31	
48	Nøbbåle	A 2·220	229	90	3 800	730	176	112	175,0	125	23	61	
49	Radsted	A 2·220	390	108	9 408	1 234	500	158	206,4	—	48	81	
50	Skærringe	A 2·220	132	72	5 100	920	296	148	—	— ^{y)}	31	52	
51	Slemminge	A 2·220	119	72	2 976	864	184	90	70,2	70	14	36	
52	Søllested	A 2·220	171	90	5 200	440	303	108	—	—	35	39	
53	Ullerslev	A 2·220	70	72	1 250	550	120	54	101,2	57	11	30	
54	Vaabensted	A 2·220	60	45	2 100	500	100	40	62,4	55	12	35	
55	Vaalse	P 1·220	54	—	1 200	150	112	35	29,9	50 ^{y)}	12	26	
56	Vejleby	A 2·220	208	54	2 196	710	135	73	200,0	114 ^{y)}	16	43	
57	Vesterborg	A 2·220	68	72	1 600	270	94	37	—	—	15	36	
	Svendborg Amt:												
58	Avnslev	A 2·220	123	54	4 245	435	160	80	—	—	19	42	
59	Bagnkop	A 1·220	30	72	1 090	72	120	22	15,4	—	11	5	
60	Bregninge	A 2·220	32	36	1 950	269	118	38	44,0	—	9	13	
61	Brobyværk	A 1·220	75	126	3 800	400	210	70	—	96	30	43	
62	Drejå	A/S 1·220	22	36	802	122	44	18	24,3	—	4	5	
63	Gislev	A 1·220	64	72	2 500	230	129	41	—	47	19	19	
64	Haven	A/S 1·220	20	72	360	120	21	15	23,0	—	2	6	
65	Humble	A 2·110	42	72	2 068	175	93	34	19,8	—	13	12	
66	Hvidkilde	P 2·220	97	72	4 000	250	211	74	—	—	40	48	
67	Kissendrup	A 2·220	139	45	3 630	964	255	151	—	112	31	53	
68	Kværndrup	A 2·220	105	72	3 100	340	218	80	62,3	—	34	22	
69	Lohals	A 2·110	30	72	2 800	59	195	23	17,6	—	21	5	
70	Nørre Broby	A 2·220	115	72	3 260	438	200	71	59,8	—	31	37	
71	Pederstrup	A 2·220	106	72	3 248	518	158	120	—	93	32	46	
72	Rise	A 2·220	199	72	4 160	876	265	116	102,3	108	22	56	
73	Rudme	A 2·220	130	90	5 500	600	280	145	95,0	131	43	49	
74	Ryslinge	A 1·220	113	72	2 200	178	142	40	49,5	—	26	42	
75	Staabby-Ølsted	A 2·220	47	54	1 500	350	66	50	—	—	8	18	
76	Stenstrup	I/S 2·220	121	90	2 750	500	284	92	74,3	100	37	40	
77	Strynå	A 2·220	64	36	900	118	53	18	—	—	6	4	
78	Søby	A 1·220	50	90	2 000	160	165	37	—	—	14	8	
79	Søllinge-Eskildstrup	A 2·220	77	45	1 700	435	129	76	—	70	15	36	

¹⁾ Deraf købt 20 480 kWh fra Nakskov Elektricitetsværk for 1 024 Kr. ²⁾ Købt 40 000 kWh fra Nakskov Elektricitetsværk for 2 933 Kr. ³⁾ Hele Strømmængden er købt fra Falsters Højspændingsværk for 8 200 Kr. ⁴⁾ Deraf ca. 54 000

centraler i Landdistrikterne. 1933/34.

Grundtakst pr. 1/7 1933		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	20	3,6	4,7	4,7	0,9	13,9	2,4	1,8	4,6	8,8	27	7,5	50	124	34
28	14	7,9	7,1	11,3	0,6	26,9	4,9	4,2	2,9	12,0	16	13,4	33	290	35
60	30	15,9	10,8	1,2	1,4	29,3	3,9	4,1	8,5	16,5	26	1,9	30	185	36
80	25	7,6	6,2	5,4	»	19,2	2,8	1,9	3,3	8,0	24	11,2	58	129	37
40	20	5,2	6,7	7,4	3,0	22,3	2,9	2,7 ¹⁾	3,6	9,2	20	13,1	48	178	38
50	25	7,0	11,5	0,6	0,2	19,3	4,6	3,2	3,0	10,8	17	9,4	32	196	39
30	15	10,9	13,4	2,5	2,9	29,7	5,5	5,1	6,4	17,0	13	18,1	27	250	40
40	20	8,4	5,6	2,0	—	16,0	3,5	2,3	3,2	9,0	18	6,2	31	132	41
72	45	7,6	12,2	2,5	0,2	22,5	3,3	2,2	3,2	8,7	21	12,3	51	150	42
40	20	15,2	22,3	2,9	3,1	43,5	6,9	6,0	8,3	21,2	14	20,6	28	333	43
40	20	3,5	3,4	0,6	0,9	16,5	2,6	1,9	9,0	13,5	52	4,9	71	—	44
40	20	7,8	8,6	1,0	3,8	21,2	2,9	5,9	1,8	10,6	17	11,4	35	164	45
30	20	14,0	10,4	1,3	1,8	27,5	6,1	4,0	5,7	15,8	16	8,2	24	234	46
50 ²⁾	25 ²⁾	18,4	6,1	1,4	1,3	27,2	5,2	5,5	11,1	21,8	28	7,9	38	202	47
40	20	9,2	12,2	5,0	»	26,4	4,7	3,8	3,9	12,4	15	12,0	29	223	48
40	20	19,4	17,1	2,2	0,5	39,2	5,4	5,6	4,3	15,3	12	27,6	33	—	49
35	16	9,3	8,3	9,8	0,3	27,5	5,0	6,3 ³⁾	5,1	16,4	20	11,1	33	221	50
60	30	8,6	10,8	1,6	0,5	21,5	3,6	2,9	8,3	14,8	29	13,2	55	164	51
40	20	14,2	7,7	3,4	1,3	26,6	4,2	4,3	9,6	18,1	24	6,3	33	102	52
40	20	4,6	5,9	4,9	0,4	15,8	4,6	2,5	2,6	9,7	24	3,9	33	77	53
60	30	4,7	6,9	0,4	0,5	12,5	3,6	2,2	3,7	9,5	20	6,3	34	140	54
74	37	8,9	9,6	0,6	—	19,1	0,6	8,2 ³⁾	0,2	9,0	24	3,7	34	—	55
60	30	9,3	21,7	8,5	2,9	42,4	4,7	6,5 ³⁾	11,6	22,8	39	18,7	71	248	56
40	20	6,3	7,2	3,4	0,5	17,4	2,8	2,6	3,7	9,1	18	10,5	39	170	57
35	18	10,0	13,7	1,8	»	25,5	2,6	2,9	9,3	14,8	24	10,8	42	104	58
80	45	8,8	2,2	0,8	»	11,8	2,1	1,7	2,5	6,3	39	5,5	74	137	59
50	20	4,4	2,6	5,0	0,7	12,7	1,9	1,1	1,8	4,8	22	10,1	68	92	60
30	12	7,7	5,0	2,9	»	15,6	2,6	3,1	1,3	7,0	10	6,8	19	80	61
70	40	2,7	2,0	0,4	»	5,1	2,2	0,7	0,4	3,3	38	—	—	38	62
30	15	5,5	2,8	4,7	0,4	13,4	2,9	1,5	2,9	7,3	20	3,8	30	85	63
60	35	1,1	2,2	1,0	0,3	4,6	0,8	0,3	0,6	1,7	21	2,7	53	39	64
50	25	5,7	2,4	2,9	1,6	12,6	2,6	2,3	2,2	7,1	28	5,5	67	28	65
45	20	15,6	9,4	1,2	0,5	26,7	5,9	3,4	2,8	12,1	14	12,7	28	169	66
25	16	7,8	8,5	5,7	1,2	23,2	3,7	4,4	7,8	15,9	19	13,6	51	203	67
28	20	9,5	4,4	4,3	0,4	18,6	4,2	2,4	4,4	11,0	20	7,6	33	—	68
40	30	8,3	1,5	1,2	1,2	12,2	2,9	1,8	2,2	6,9	27	5,3	48	63	69
35	20	8,5	7,5	1,6	0,3	17,9	3,4	3,6	7,4	14,4	21	15,9	44	—	70
28 ³⁾	13	9,1	6,9	7,3	0,7	24,0	4,2	3,7	3,9	11,8	15	8,3	26	156	71
40	20	9,0	11,1	2,0	1,1	23,2	4,9	3,7	7,6	16,2	20	5,6	28	184	72
30	15	11,5	5,3	7,7	15,3	39,8	5,6	4,1	21,8	31,5	34	8,9	44	178	73
36	20	9,8	7,1	0,6	0,2	17,5	4,2	3,0	2,0	9,2	14	6,6	26	61	74
30	15	2,5	2,7	4,4	1,4	11,0	2,1	2,3	1,6	6,0	23	3,6	38	—	75
40	20	14,6	8,1	—	1,4	24,1	4,6	4,5	3,2	12,3	16	11,7	31	195	76
70	40	4,0	1,7	5,0	1,8	12,5	1,7	1,3	2,5	5,5	54	7,0	125	90	77
45	30	6,0	2,4	1,1	—	9,5	1,5	0,7	1,7	3,9	18	9,1	60	—	78
30	20	4,6	6,7	3,1	5,2	19,6	2,4	2,4	5,9	10,7	21	9,0	39	124	79

værk for 4274 Kr. ¹⁾ Statsbanerne. Fyrvæsenet m. m. 10 pCt. Rabat. ²⁾ Købt ca. 19 000 kWh fra Maribo Elektricitetsværk købt fra Nakskov Elektricitetsværk for ca. 2700 Kr. ³⁾ Købt ca. 19 000 kWh fra Maribo Elektricitetsværk

Tabel V (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	Amp.					kW	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh									
80	Sønderhjørne..... A	1-220	18	36	210	36	6	6	—	—	1	1									
81	Thursø..... P	2-220	51	72	4 530	275	370	58	—	58	25	21									
82	Tranderup..... A	2-220	134	72	1 750	400	115	80	74,8	—	14	32									
83	Tranekær..... P	1-220	31	54	3 000	93	105	17	28,6	—	11	11									
84	Tved..... A	2-220	78	45	2 300	420	170	76	—	—	24	34									
85	Ullerslev..... A	2-220	73	72	2 463	598	216	101	—	108	39	55									
86	Vester Hæsinge... A	1-220	34	72	1 600	160	82	32	—	—	11	13									
87	Vester Skerninge.. A	2-220	187	90	7 700	950	461	253	—	207	62	91									
Odense Amt:																					
Nordvestf.ske E. V. A/S																					
88	Bred.....	— ¹⁾	58	144	5 800	680	349	138	{	—	—	39	55								
89	Gadsbølle.....	2-220	35	54																	
90	Killerup.....	2-220	54	72										1 900	309	86	46	—	—	11	20
91	Tommerup.....	1-220	40	72										955	71	83	13	—	—	12	15
Fabrikant Rasmus Andersen, Forpagter af:																					
92	Baaring-Asperup....	2-220	53	72	3 300	404	185	75	—	— ²⁾	22	40									
93	Etterup.....	2-220	42	72	1 650	230	88	50	—	—	11	15									
94	Nørre Aaby.....	2-220	295	270	6 500	835	455	139	—	— ³⁾	605										
95	Rørslev-Blanke....	1-220	40	72	900	110	50	23	—	— ⁴⁾	6	12									
96	Røjlegaard.....	— ⁵⁾	60	108	1 700	295	111	68	—	— ⁶⁾	10	20									
97	Røjle-Staurby.....	2-220	133	54	2 650	366	131	69	—	—	22	32									
98	Udby-Rolund.....	2-220	36	72	2 300	315	119	61	—	— ⁷⁾	18	27									
99	Verninge.....	2-220	42	54	1 900	189	103	38	—	—	18	17									
100	Allerup..... A	1-220	36	72	950	60	61	27	—	—	8	11									
101	Baardesø..... A	2-220	53	72	3 500	620	200	110	77,0	—	26	45									
102	Barløse..... A	1-220	26	90	700	125	57	23	—	—	7	14									
103	Brænderup..... A	2-220	166	90	6 824	777	468	200	115,0	174 ⁸⁾	52	63									
104	Bubbel..... A/S	1-220	32	72	440	160	63	30	—	—	8	17									
105	Dalby-Hersnap... A	2-220	154	90	3 040	770	161	93	—	105	20	65 ⁹⁾									
106	Fjeldsted-Harndrup A	2-220	106	90	6 300	900	406	199	124,2	174	46	70									
107	Gamby..... A	2-220	160	90	—	—	344	206	—	—	33	80									
108	Gjelsted..... A	2-220	165	90	6 150	862	379	88	105,6	191	49	93									
109	Haarby..... I/S	1-220	184	108	4 300	600	347	132	112,5	147	37	36									
110	Hasmark-Egense.. A	2-220	96	72	3 000	500	142	97	52,8	—	15	25									
111	Kjæppendrup..... A	2-220	137	72	3 500	700	212	125	115,2	—	30	49									
112	Kjærsgaard..... P	2-220	37	»	—	—	»	»	27,0	— ¹⁰⁾	»	»									
113	Kjølstrup..... A	2-220	114	90	4 300	730	206	131	—	127	31	63									
114	Kærby..... A/S	1-220	18	72	750	90	60	22	—	—	8	11									
115	Køng-Gummerup.. A	1-220	25	108	2 600	176	97	39	—	—	13	12									
116	Langskov..... A	2-220	119	90	5 500	750	295	125	—	104	36	48									
117	Lunde..... A	2-220	107	72	1 600	225	105	48	—	—	15	28									
118	Marslev..... A	1-220	40	108	1 825	325	100	68	—	—	17	26									
119	Norup..... A	1-220	35	54	1 150	130	60	25	28,6	—	8	8									
120	Nørre Lyndelse... A	2-220	86	72	5 000	700	224	101	122,5	131	42	63									
121	Roerslev..... A	2-220	105	72	2 500	545	162	106	—	—	19	34									

1) 1-220 og 2-220.

2) Værket har Tilslutning til Roerslev-Blanke og Røjlegaard, fra hvilket sidste Værk en Del Værker.

3) Værket har Tilslutning til Baaring-Asperup og Røjlegaard.

4) 1-220 og 2-220.

5) Værket har Tilslutning til Baaring-Asperup og Røjlegaard.

6) Deraf købt fra Kjærsgaard 40 068 kWh for 2 003 Kr.

7) Heraf solgt til Mønsing Elektricitetsforsyning

8) Brænderup Elektricitetsværk.

centraler i Landdistrikterne. 1933/34.

Grundtakst pr. 1/7 1933		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	Brendsel	Andre Udgifter	I alt	pr. solgt kWh				
Øre	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	
50	20	0,4	0,3	1,5	»	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	80
70	40	17,6	8,2	1,0	0,3	27,1	4,5	2,1	4,5	11,1	24	7,1	40	176	81
50	20	7,0	6,3	0,8	4,8	18,9	3,7	2,5	5,1	11,3	25	6,7	40	161	82
60	40	6,5	4,3	0,5	1,1	12,4	5,0	1,7	3,7	10,4	48	—	—	—	83
30	15	6,6	4,8	0,7	0,8	12,9	2,7	1,7	3,3	7,7	13	5,3	23	94	84
26	15	11,0	8,3	0,3	1,4	21,0	3,6	4,2	3,2	11,0	12	1,4	13	—	85
40	20	4,4	2,7	1,1	0,8	9,0	0,9	1,9	2,5	5,3	18	5,8	46	57	86
18	12	11,2	10,8	7,0	0,8	29,8	5,9	6,8	4,9	17,1	11	9,8	18	299	87
45	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88
50	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89
41,5	21,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	179	90
40	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56	91
40	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92
50	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93
42,5	22,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94
42,5	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95
42,5	22,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96
25	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97
25	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98
25	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99
25	15	2,1	1,6	1,8	0,1	5,6	1,4	1,1	1,5	4,0	21	0,8	25	41	100
30	15	8,3	6,8	3,8	1,8	20,7	3,3	3,5	4,1	10,9	16	9,1	29	155	101
25	15	1,6	2,2	1,4	»	5,2	1,4	1,1	0,9	3,4	16	2,0	26	62	102
34	20	17,0	12,7	3,6	2,9	36,2	5,6	6,2 ³⁾	19,8	31,6	27	48,0	69	237	103
30	10	2,5	1,7	0,5	0,1	4,8	1,9	1,4	0,8	4,1	16	—	—	39	104
40	20	7,9	13,4 ⁴⁾	1,0	0,4	22,7	4,0	3,6	5,6	13,2	15	11,2	29	—	105
30	17,5	13,8	15,9	»	4,3	34,0	4,6	5,0	9,5	19,1	16	9,7	28	240	106
40	20	13,1	16,0	3,3	1,4	33,8	6,2	4,4	3,2	13,8	12	20,0	30	—	107
40	20	19,7	17,0	2,6	1,5	40,8	6,7	5,3	9,0	21,0	15	14,8	25	243	108
43	25	19,0	9,9	»	2,0	30,9	4,4	5,1	3,7	13,2	18	27,5	56	—	109
40	25	6,0	6,4	4,9	2,6	19,9	2,9	1,6	3,9	8,4	21	13,0	53	129	110
35	25	11,4	10,1	1,3	0,9	23,7	3,5	2,8	4,3	10,6	13	8,4	24	106	111
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	112
25	15	7,5	9,1	3,4	0,5	20,5	4,7	3,7	3,2	11,6	12	8,2	21	163	113
45	20	3,7	2,3	»	»	6,0	1,6	1,5	1,3	4,4	23	1,6	31	36	114
34	24	4,3	3,0	0,3	0,3	7,9	2,5	2,1	2,4	7,0	28	0,9	31	46	115
40	20	14,5	9,6	1,6	0,5	26,2	4,1	4,5	3,5	12,1	14	12,9	30	206	116
43	23	6,1	6,4	0,6	0,4	13,5	3,1	1,5	2,3	6,9	16	6,7	31	110	117
35	20	5,9	5,3	0,4	1,5	13,1	3,5	1,7	2,4	7,6	18	9,9	41	69	118
35	25	2,9	2,0	2,4	—	7,3	1,7	1,1	3,0	5,3	36	2,6	52	53	119
15	9	6,7	6,2	5,8	1,6	20,3	5,2	3,7	3,4	12,3	12	8,1	19	145	120
37	24	7,1	8,2	»	0,5	15,8	3,0	2,9	2,1	8,0	15	7,1	28	131	121

Strøm leveres. ³⁾ Værket har Tilslutning til Baaring-Asperup, Røjløgaard og Udby Rolund og leverer en Del Strøm til dissening til Baaring-Asperup, Roerslev og N. Aaby. ⁷⁾ Værket har Tilslutning til N. Aaby, hvorfra den største Del af Strømmen 29 790 kWh for 6 224 Kr. ⁴⁾ Hele den Del af den producerede Strøm, der ikke bruges paa Gaarden selv, sælges til

Tabel V (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	kWh
		Volt	kW	Amp.					kW	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	
122	Rolfsted	A 2-220	132	54	2 950	500	250	126	—	156	38	77	
123	Rynkeby	A 2-220	41	72	2 900	494	176	94	—	70	24	34	
124	Skamby	A 2-220	166	90	4 000	735	220	114	167,8	142	34	77	
125	Søndersø	A 1-220	72	108	1 700	223	124	59	46,0	66	17	30	
126	Tommerup-Knarreborg	A 2-220	75	54	4 000	590	224	95	75,0	74	30	34	
127	Tommerup St.	P 1-220	90	90	1 900	280	168	27	70,0	71	22	38	
128	Vellinge-Gundstrup	A 1-220	17	72	880	180	77	40	—	—	6	15	
Vejle Amt:													
129	Aagaard Mølle	P 1-220	49	72	2 060	150	150	39	26,4	—	17	9	
130	Alsted Mølle	A 1-220	12	»	200	51	11	9	—	—	—	—	
131	Assendrup	A 2-220	32	54	1 470	250	105	47	—	—	9	16	
132	Binderup	P 1-220	32	54	800	70	20	7	18,7	13	3	7	
133	Bramdrup Mølle ..	P 2-220	30	36	1 500	140	77	35	—	—	9	12	
134	Bredsten	A 2-220	107	90	5 360	1 040	330	158	63,8	—	37	62	
135	Børkop	A 1-220	46	108	2 340	141	218	46	30,8	63	27	24	
136	Daugaard	A 1-220	42	72	1 300	97	105	28	—	—	11	9	
137	Egtved	A 2-220	197	90	5 000	800	510	233	—	—	50	104	
138	Elektromøllen	P 2-220	40	36	800	100	59	6	—	—	10	16	
139	Farre	P 1-220	31	45	970	120	88	25	—	—	8	4	
140	Gadbjerg	A 2-220	40	54	1 889	238	112	39	—	—	11	11	
141	Givskud	A 1-220	15	36	690	45	46	13	—	—	5	2	
142	Grønbjerg	I/S 2-220	—	72	1 100	160	78	38	—	—	8	5	
143	Hedensted	A 2-220	86	54	4 000	230	310	62	24,2	—	35	33	
144	Hopballe Mølle	P 2-220	51	45	3 180	420	220	60	40,6	—	15	14	
145	Hornslyd	A 2-110	58	90	4 025	265	223	65	27,5	70	27	35	
146	Jelling	A 1-220	107	90	4 100	197	280	69	57,6	85	40	24	
147	Jullingholm Mølle..	P 2-220	92	54	3 000	176	184	47	—	—	—	—	
148	Lindved-Ulkjær ...	A 2-220	65	54	2 540	480	138	76	55,0	59	15	25	
149	Løsning	A 1-220	58	108	2 355	160	226	43	32,0	45	18	10	
150	Løvlund Mølle	P 1-220	9	»	125	5	6	1	—	—	1	—	
151	Røde Mølle	A 2-220	24	27	400	100	47	20	17,6	—	3	5	
152	Stakroge	A 1-220	10	54	550	58	68	12	11,0	— ¹⁾	4	2	
153	Sønder Stenderup .	A 2-220	230	90	3 600	650	190	80	148,8	128	30	72	
154	Uldum	A 1-220	62	90	2 800	170	185	34	35,2	60	28	20	
155	Vandel	I/S 1-220	16	54	600	36	59	6	—	—	4	4	
156	Viuf	A 2-220	55	45	1 520	170	70	34	44,9	29	8	15	
157	Vonge	P 1-220	36	108	1 100	90	94	24	—	—	7	6	
158	Ølholm	A 1-220	20	45	789	90	70	22	—	—	6	9	
Aarhus Amt:													
159	Aale	A 2-220	39	90	2 604	408	198	83	55,0	—	17	14	
160	Alrø	P 1-220	30	54	—	153	48	23	—	—	14	—	
161	Birk	I/S 2-220	52	72	4 000	296	240	80	41,4	53	22	15	
162	Brigsted	P 1-220	11	36	470	103	28	17	—	—	2	4	
163	Endelave	I/S 2-220	42	54	1 580	157	73	30	—	37	5	10	
164	Faarvang	I/S 1-110	8	36	674	38	57	13	7,9	—	5	7	

¹⁾ Strømmen: 5 650 kWh er købt at Møllejer Nyland.

centraler i Landdistrikterne. 1933/34.

Grundtakst pr. 1/7, 1933		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.	
20	12	7,5	10,6	4,5	7,7	30,3	2,9	2,5	2,4	7,8	7	18,9	23	198	122
30	20	7,2	6,7	14,2	0,1	28,2	—	—	—	—	—	—	—	64	123
30	20	10,2	15,5	2,0	0,7	28,4	4,8	4,8	5,2	14,8	13	16,2	28	253	124
30	15	5,3	4,4	3,6	0,9	14,2	2,4	2,8	2,2	7,4	16	6,8	30	—	125
22,5	22,5	9,8	7,7	»	0,9	18,4	3,0	3,5	4,6	11,1	17	7,0	28	110	126
35	17,5	7,7	6,7	»	1,4	15,8	2,4	3,9	3,0	9,3	16	5,4	25	50	127
50	20	3,0	3,1	2,3	0,1	8,5	1,2	1,0	1,2	3,4	16	3,9	34	—	128
75	45	12,6	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	129
—	—	0,7	—	2,1	»	2,8	0,4	0,2	»	0,6	—	2,2	—	67	130
60	30	6,5	4,3	7,6	0,5	18,9	1,7	1,1	0,9	3,7	15	15,4	75	218	131
80	30	2,0	1,8	»	1,2	5,0	»	0,6	0,8	1,4	15	3,6	53	26	132
30	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	133
40	20	15,1	12,9	1,9	»	29,9	4,4	»	5,5	9,9	10	20,0	30	228	134
50	25	13,8	5,0	1,5	0,5	20,8	4,0	2,7	6,0	12,7	25	5,6	36	118	135
70	35	7,7	3,1	—	—	—	1,7	1,2	1,4	4,3	22	4,0	42	37	136
40	20	19,8	20,8	3,5	1,5	45,6	4,8	3,0	11,1	18,9	12	33,8	34	396	137
50	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52	138
50	30	4,3	1,1	0,7	»	6,1	—	—	—	—	—	—	—	—	139
50	25	5,5	2,8	0,9	»	9,2	2,1	—	—	—	—	1,9	—	—	140
60	40	3,4	0,7	1,0	»	5,1	0,1	2,1	0,8	3,0	40	—	—	39	141
50	25	3,9	1,4	7,6	1,0	13,9	0,4	»	1,1	1,5	11	12,4	105	185	142
30	15	10,5	5,4	13,4	»	29,3	5,1	3,4	7,8	16,3	24	20,2	54	198	143
80	40	11,9	5,8	2,4	»	20,1	2,8	0,7	2,5	6,0	20	11,4	59	127	144
35	20	9,4	6,9	0,8	0,9	18,0	3,4	3,0	4,6	11,0	18	5,8	27	140	145
50	20	17,4	5,5	1,8	2,0	26,7	4,3	2,6	3,8	10,7	17	13,4	39	142	146
50	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	147
40	20	5,8	5,0	5,3	0,8	16,9	2,7	3,1	4,9	10,7	27	14,2	63	163	148
50	30	9,3	2,9	»	2,3	14,5	2,7	1,8	3,3	7,8	28	5,5	47	69	149
50	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150
80	40	2,5	2,1	2,5	0,1	7,2	—	2,1	3,7	5,8	77	3,4	123	70	151
80	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	152
27	13,5	9,3	9,8	10,0	0,8	29,9	5,2	4,7	4,3	14,2	14	18,8	32	242	153
26	13	7,3	2,6	0,6	»	10,5	2,0	2,8	1,2	6,0	13	5,5	24	60	154
160	65	6,1	2,4	0,8	3,0	12,3	1,3	0,6	2,9	4,8	63	5,2	132	89	155
45	22,5	3,7	3,4	0,6	1,4	9,1	2,1	1,5	1,1	4,7	20	4,2	38	58	156
60	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	157
50	20	3,2	1,8	—	0,5	5,5	1,0	1,2	0,7	2,9	19	2,6	35	28	158
60	37,5	10,1	5,2	2,9	0,5	18,7	3,1	2,1	3,5	8,7	28	10,0	61	66	159
60	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	160
50	25	10,7	3,8	4,8	12,0	31,3	3,5	2,2	14,3	20,0	55	10,0	82	151	161
40	20	1,0	0,7	1,5	»	3,2	0,9	0,4	1,1	2,4	41	1,2	62	25	162
80	40	4,1	3,9	3,1	0,1	11,2	1,6	1,2	0,8	3,6	24	7,6	76	93	163
60	30	3,3	2,2	—	»	5,5	—	1,0	1,3	2,3	19	—	—	—	164

Tabel V (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spænding	Maski- nernes Effekt	Bat- teri	Tilsluttede		Maalere for		Stør- ste Be- last- ning	Pro- duk- tion	Salg		
					Lamper	HK 1 Motorer	Lys	Kraft			Lys	Kraft	Kraft
		Volt	kW	Amp.					kW	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	
165	Gern A	1-220	33	90	2 000	76	126	22	—	23	13	5	
166	Hinnerup P	1-220	58	90	2 200	125	260	26	48,8	—	30	38	
167	Hjarnø A	1-220	26	36	700	161	48	29	—	—	4	6	
168	Klaks Mølle A	2-220	65	—	1 290	300	112	47	—	—	9	10	
169	Klovborg A	1-220	»	72	838	70	109	21	—	—	7	3	
170	Lundum I/S	2-220	40	36	830	185	60	20	—	—	5	9	
171	Nørre Snede P	1-220	80	36	2 500	210	170	45	—	—	22	63	
172	Rask Mølle A	1-220	38	72	1 000	40	100	22	—	—	8	5	
173	Ry Mølle P	2-220	241	54	6 600	430	590	103	96,0	198	—	—	
174	Tørring A	1-220	165	144	4 800	286	421	116	—	238 ¹⁾	53	71	
175	Vejlby K	2-220	133	72	21 500	450	1310	141	143,4	326 ²⁾	178	79	
176	Vinding A	1-220	32	27	600	71	40	11	—	15	4	3	
Randers Amt:													
177	Kolind A	1-220	80	108	2 200	133	224	32	46,2	59	41	13	
178	Mørke A	2-220	66	108	3 287	158	201	29	39,6	55	27	18	
179	Nørre Herred A	2-220	230	108	—	—	288	192	—	—	—	—	
Aalborg Amt:													
180	Als P	1-220	37	54	1 300	70	100	30	—	—	—	—	
181	Arden I/S	1-220	72	72	3 700	175	270	31	54,0	—	32	16	
182	Døstrup P	1-110	8	54	450	30	38	8	—	—	3	1	
183	Farsø A	1-220	90	90	3 500	185	258	58	69,0	105	54	27	
184	Gandrup A	1-220	36	54	1 700	150	130	32	—	—	10	11	
185	Gravlev-Oplev P	1-220	2	27	385	31	29	6	—	—	2	1	
186	Hals A	1-220	53	90	4 025	80	290	23	—	—	24	11	
187	Hornum A	1-220	70	72	1 324	142	149	41	—	40	14	14	
188	Højslev Mølle A	2-220	72	36	1 000	300	76	55	50,0	—	3	6	
189	Nørre Kongerslev P	1-220	18	36	701	76	47	15	—	—	4	3	
190	Overlade A	1-110	15	36	650	48	63	14	9,4	10	6	3	
191	Ranum A	1-220	53	90	2 450	117	230	28	—	55	28	14	
192	Skelund A	1-220	16	45	1 155	58	95	10	—	10	7	2	
193	Strandby Mølle P	1-220	14	—	400	20	33	5	—	—	3	1	
194	Støvring A	1-220	48	72	2 500	80	182	12	24,0	29	14	10	
195	Svanemøllen P	2-220	94	54	3 200	307	242	50	—	—	24	21	
196	Terndrup A	1-220	18	90	1 120	56	80	28	—	—	14	7	
197	Ulsted A/S	2-220	182	90	3 800	592	225	16	142,1	147	24	57	
198	Vester Hassing A	1-220	70	72	1 500	155	108	28	24,2	—	12	11	
199	Volstrup Mølle A	1-220	17	—	3 500	400	120	59	—	—	21	19	
200	Vraa I/S	1-220	6	—	111	»	»	»	—	—	—	—	
201	Østrup I/S	1-220	36	45	550	111	56	13	—	—	5	5	
Hjørring Amt:													
202	Aabybro A	1-220	53	90	2 560	81	183	24	31,7	41	22	10	
203	Asaa A	1-220	30	90	1 100	75	150	21	17,6	30	13	15	
204	Bindsløv A	2-220	96	—	3 500	600	265	112	92,0	85	26	46	
205	Brovst P	1-220	56	108	3 100	260	370	51	55,2	—	—	—	
206	Byrum A	1-220	50	72	1 700	83	123	22	18,7	—	11	5	
207	Dybvad I/S	1-220	88	90	2 800	190	220	32	51,7	87	27	54	
208	Gjølstrup-Rubjerg- Vitrup A	2-220	60	36	2 800	224	198	43	30,0	24	13	8	

¹⁾ Købt 8 100 kWh fra Alsted Mølle for 728 Kr. ²⁾ Strømmen er købt fra Aarhus Elektricitetsværk.

centraler i Landdistrikterne. 1933/34.

Grundtakst pr. 1/7, 1933		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.	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	
40	20	5,3	1,0	1,2	0,5	8,0	1,5	1,2	1,3	4,0	22	4,0	44	49	165	
40	20	12,4	5,7	1,2	»	19,3	—	3,2	—	—	—	4,5	—	85	166	
50	25	2,2	1,4	2,3	»	5,9	0,7	0,9	0,9	2,5	25	3,6	58	45	167	
100	50	8,9	5,2	1,0	1,9	17,0	2,0	1,5	3,8	7,3	38	13,1	101	213	168	
50	30	4,1	0,8	0,8	1,4	7,1	0,2	2,9	0,4	3,5	36	1,5	73	25	169	
50	25	2,3	2,3	7,5	0,5	12,6	1,1	0,7	1,1	2,9	21	10,0	92	89	170	
40	20	8,8	12,5	»	»	21,3	—	—	—	—	—	—	—	—	171	
60	34	4,8	1,7	0,5	0,2	7,2	1,0	0,8	1,4	3,2	25	5,2	65	55	172	
15	15	25,7	»	»	»	25,7	5,7	2,1	1,8	9,6	—	—	—	150	173	
30	15	16,0	9,3	1,8	1,1	28,2	6,7	6,7	10,5	23,9	19	8,2	26	134	174	
40	20	65,6	12,3	6,9	8,0	92,3	10,8	14,2	21,1	46,1	18	42,0	34	406	175	
30	15	1,0	0,5	0,8	0,3	2,6	0,1	1,5	0,5	2,1	32	0,7	43	—	176	
25	15	9,7	2,0	1,3	0,8	13,8	4,5	2,9	2,0	9,4	18	3,8	25	102	177	
40	20	10,6	3,7	0,9	0,2	15,4	2,8	2,3	9,0	14,1	31	3,3	39	81	178	
50	20	33,4	6,7	0,4	0,4	40,5	4,7	4,1	28,6	37,4	—	15,8	—	158	179	
60	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	180	
35	20	12,6	3,3	1,7	»	17,6	4,1	4,1	3,0	11,2	23	3,6	31	110	181	
75	35	2,2	0,4	»	»	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	182	
35	20	15,4	5,8	1,9	0,7	23,8	4,8	3,9	3,1	11,8	15	24,8	45	136	183	
60	30	6,2	3,2	0,3	0,5	10,2	1,9	1,8	1,8	5,5	26	5,1	50	70	184	
55	45	1,3	0,3	1,7	1,3	4,6	—	1,2	1,8	3,0	—	1,6	—	30	185	
50	25	12,2	2,9	1,2	0,7	17,0	3,0	2,4	4,0	9,4	27	5,4	42	137	186	
60	30	8,5	5,6	»	»	15,8	3,0	1,6	4,4	9,0	33	9,9	68	156	187	
50	25	3,5	2,9	1,3	18,2	25,9	2,0	»	5,3	7,3	81	9,9	110	250	188	
60	30	2,6	0,9	»	»	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	189	
50	25	2,9	0,9	0,4	0,2	4,4	1,3	1,2	0,7	3,2	34	1,2	48	12	190	
40	20	9,5	2,8	1,5	»	13,8	3,9	2,1	3,9	9,9	24	4,3	34	61	191	
70	30	4,6	0,7	1,1	0,3	6,7	1,1	0,7	0,6	2,4	26	4,1	70	46	192	
70	40	2,0	0,4	0,2	»	2,6	—	1,1	0,3	1,4	37	—	—	—	193	
50	25	6,8	2,0	1,6	0,2	10,6	2,4	1,9	—	4,3	18	5,8	43	101	194	
52	25	12,5	5,1	1,7	0,5	19,8	1,8	3,0	3,2	8,0	18	6,3	32	50	195	
60	30	8,9	2,2	0,5	0,5	11,1	2,2	1,3	2,2	5,7	27	3,4	43	—	196	
55	28	13,0	1,4	15,3	0,9	30,6	4,0	4,8	5,5	14,3	18	13,5	34	255	197	
50	25	5,8	2,9	2,1	»	10,8	1,7	1,5	0,9	4,1	18	4,6	38	—	198	
40	20	8,2	3,9	5,0	3,1	20,2	3,6	1,7	2,6	7,9	20	11,3	48	171	199	
—	—	0,3	—	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	200	
80	40	3,8	1,7	0,9	5,0	11,4	1,6	0,7	1,3	3,6	36	7,8	115	66	201	
50	30	11,0	3,2	0,3	0,2	14,7	3,1	1,8	1,9	6,8	21	6,0	39	87	202	
60	35	9,3	5,4	1,0	»	16,2	0,2	2,1	2,0	4,3	16	4,8	42	91	203	
40	20	10,5	9,2	16,3	»	36,0	3,4	»	4,5	7,9	11	27,0	48	374	204	
50	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150	205	
80	35	8,8	1,6	0,7	0,1	11,2	1,8	1,0	2,8	5,6	34	5,6	68	72	206	
45	25	12,3	5,1	1,4	0,6	19,4	3,9	4,9	6,4	15,2	19	4,2	24	—	207	
80	40	10,1	3,3	14,4	1,5	29,3	2,7	1,5	3,9	8,1	39	32,8	196	237	208	

Tabel V (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	Amp.					kW	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	
209	Hørby	A	1.220	18	72	1 033	49	102	19	—	18	9	4
210	Jerslev	A	1.220	40	90	1 000	70	102	30	—	—	10	6
211	Kaas	A	1.220	25	54	1 550	55	140	15	11,9	—	11	3
212	Kvissel	A	2.220	12	»	1 000	85	92	25	— ¹⁾	— ¹⁾	8	4
213	Mariendal	A/S	2.220	117	54	4 500	560	370	114	105,0	140	40	72 ²⁾
214	Oksholm	P	1.220	35	54	600	79	58	8	15,2	—	3	3
215	Pandrup	A	1.220	66	108	2 650	130	192	37	58,8	45	25	13
216	Præstbro	I/S	1.220	13	54	620	37	73	10	4,4	9	7	1
217	Skovsgaard-Torslev- Øster-Svenstrup .	A	2.220	58	45	3 700	276	253	55	—	—	18	14
218	Snevve	A	1.220	11	18	680	3	36	1	—	—	4	—
219	Taars	A	1.220	62	72	2 600	78	194	32	22,0	—	17	5
220	Uggerby-Mygdal . .	A	2.220	22	18	2 250	»	150	»	15,4	—	9	»
221	Vesterø	A	1.110	29	45	955	32	97	7	8,0	—	8	1
222	Voersaa	A	1.220	12	»	500	10	78	3	—	—	4	—
223	Vraa	A	1.220	33	36	—	—	—	—	—	— ³⁾	—	—
224	Øster Brønderslev .	A	1.220	20	45	900	90	65	19	20,7	—	5	3
Thisted Amt:													
225	Holmgaards Mølle .	A	2.220	25	36	620	153	48	27	—	—	4	9
226	Hvidbjerg	A	1.220	71	108	4 148	195	242	66	49,5	61	34	17
227	Hårdum	A	1.110	36	90	1 720	45	117	21	14,3	—	12	7
228	Jegindø	P	1.220	14	72	772	13	60	2	10,8	—	4	1
229	Snedsted	A	1.220	39	72	1 650	36	175	26	22,0	31	15	5
230	Uglev	A	2.220	106	72	3 000	565	300	95	110,0	120	45	55
231	Ydby	A	1.220	46	72	1 020	110	100	25	30,2	—	9	10
232	Øster Assels	I/S	1.220	40	90	1 000	100	79	28	—	—	8	7
233	Øster Jølby	A	1.220	64	90	1 896	176	123	36	—	—	13	11
Viborg Amt:													
234	Demstrup	A	2.220	99	90	4 000	593	261	101	87,4	82	24	36
235	Durup	A	1.220	31	72	1 800	130	150	30	23,0	34	17	10
236	Gjedsted	A	1.220	56	108	1 650	135	166	26	44,7	38	13	12
237	Glyngøre	P	1.220	50	45	1 150	34	160	9	17,8	—	14	3
238	Granslev	A	1.220	10	27	200	50	26	8	—	—	3	2
239	Hem	A	2.220	23	36	1 000	130	70	22	39,8	—	6	8
240	Jebjerg	A/S	— ⁴⁾	60	72	2 700	150	175	38	37,5	—	15	9
241	Karup	P	— ⁵⁾	66	—	—	—	105	20	—	—	11	14 ⁶⁾
242	Klejtrup	P	1.220	44	36	1 300	53	96	10	16,2	11	7	2
243	Lemming	I/S	1.220	6	18	—	1	32	1	—	—	—	—
244	Lundbæk	P	1.220	26	45	950	42	—	—	—	—	—	—
245	Mældrup	A	1.220	18	54	1 600	80	113	20	—	—	11	2
246	Nørager	A	1.220	20	90	1 550	76	122	20	17,8	29	13	7
247	Rindsholm Mølle . .	P	1.220	39	»	300	45	47	4	—	—	5	1
248	Roslev	A	1.220	101	90	2 450	232	210	48	46,0	—	27	16
249	Rødning	A	1.220	56	108	1 700	230	170	45	—	—	18	23
250	Skals	A	1.220	47	108	2 950	226	183	52	50,8	59	20	21
251	Stoholm	A	1.220	62	54	1 280	62	198	23	25,9	51	16	13
252	Sønder Mølle	P	1.220	10	45	680	11	37	3	—	8	3	3

¹⁾ Strømmen er købt af Nygaards Mølle og Mariendal Elektricitetsværk for 4 163 Kr. ²⁾ 2 000 kWh solgt til Kvissel. Vekselstrøm og vil derfor fremtidigt blive opført under Overlandscentraler. ³⁾ Desuden solgt til fremmede Værker

centraler i Landdistrikterne. 1933/34.

Grundtakst pr 1/7, 1933		Indtægter					Driftsudgifter					Forrentn., Amortisat.	Saml. Udgifter pr. solgt kWh	Anlægs-kapital	Løbe-Nr.
Lys	Kraft	Salg til Lys	Salg til Kraft	Faste Afgifter	Andre Indtægter	I alt	Lønninger	Brændsel	Andre Udgifter	I alt	pr. solgt kWh	1000 Kr.	Øre	1000 Kr	
80	40	6,8	1,7	0,7	0,8	9,5	1,4	1,8	0,4	3,6	28	5,3	70	56	209
50	25	5,2	1,6	9,1	8,4	24,3	1,8	3,5	8,5	13,8	86	8,8	138	—	210
60	30	6,4	1,0	2,0	0,8	10,2	1,1	0,9	1,3	3,3	23	6,9	72	64	211
75	40	5,2	1,5	1,9	—	8,6	0,3	4,2 ¹⁾	0,4	4,9	40	2,5	60	—	212
55	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	198	213
34,5	34,5	1,0	1,0	»	0,1	2,1	1,8	1,0	—	—	—	—	—	—	214
60	30	15,4	3,8	1,1	»	20,3	1,9	2,0	4,8	8,2	21	8,8	44	55	215
45	30	3,1	0,5	0,6	0,8	5,0	1,8	0,7	0,3	2,8	33	2,2	60	23	216
70	30	13,1	4,1	1,9	0,8	19,9	3,0	2,4	2,9	8,3	26	13,2	67	136	217
40	20	1,6	0,1	2,5	1,8	6,0	0,6	0,4	2,2	3,2	78	3,0	151	46	218
50	30	8,6	1,5	1,5	8,1	19,7	1,8	2,0	5,0	8,8	40	9,6	89	—	219
125	»	9,0	»	4,0	3,7	16,7	2,2	0,6	1,4	4,2	46	12,7	184	186	220
80	40	8,0	0,5	0,5	»	9,0	1,3	2,1	1,0	4,4	49	5,6	111	41	221
80	60	2,9	—	1,6	0,1	4,6	0,8	0,1	0,6	1,5	42	3,4	135	58	222
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77	223
80	40	3,7	1,5	»	3,5	8,7	3,1	1,4	2,4	6,9	87	6,8	173	56	224
50	30	2,0	2,8	3,0	0,3	8,1	1,1	0,6	2,0	3,7	28	4,8	60	66	225
30	15	10,0	2,6	1,7	0,6	14,9	3,5	2,3	4,6	10,4	21	2,7	26	108	226
40	20	4,8	1,3	0,7	2,0	8,8	2,4	2,1	1,0	5,5	29	3,1	46	50	227
75	40	3,0	0,4	0,3	0,5	4,2	1,0	0,6	»	1,6	32	1,5	61	30	228
60	30	9,8	2,2	1,0	0,4	12,9	2,1	1,7	1,2	5,0	25	1,8	34	53	229
40	20	20,4	9,2	6,5	3,8	39,9	5,2	3,7	6,6	15,5	16	20,6	36	311	230
70	35	6,4	3,6	0,2	»	10,2	1,3	1,3	1,6	4,2	22	6,0	52	52	231
60	30	5,1	1,7	0,3	0,8	7,9	1,6	1,4	1,9	4,9	33	5,8	71	—	232
40	20	5,3	2,2	0,9	0,2	8,6	1,6	1,8	5,6	9,0	37	1,1	42	75	233
36	20	8,8	7,1	15,6	0,3	31,8	4,9	3,4	6,9	15,2	25	17,1	53	254	234
40	20	6,6	1,1	1,0	0,7	9,4	1,5	1,6	1,8	4,9	18	1,3	23	50	235
80	40	10,0	5,0	1,3	0,7	17,0	2,6	1,7	2,9	7,2	29	9,8	68	120	236
60	35	8,7	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	237
60	35	1,6	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	238
80	25	4,5	2,0	7,7	3,2	17,4	2,8	1,2	0,4	4,4	32	12,7	125	133	239
70	35	14,0	3,5	0,5	—	18,0	3,8	3,0	1,0	7,8	33	9,2	71	147	240
55	30	6,2	2,7	0,7	7,4	17,0	2,4	»	5,2	7,6	—	5,5	—	—	241
60	40	4,1	0,7	»	0,2	5,0	0,8	1,0	0,8	2,6	28	2,2	51	—	242
150	75	1,9	—	»	»	1,9	0,4	0,6	0,4	1,4	—	0,5	—	10	243
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	244
70	35	7,8	0,8	0,7	»	8,8	1,5	0,7	2,8	5,0	38	3,8	68	42	245
60	50	7,5	1,9	4,2	0,4	14,0	1,8	1,0	1,4	4,2	21	9,8	69	100	246
30	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	247
40	20	10,8	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	248
40	20	7,1	4,6	8,2	0,1	20,0	3,4	1,9	2,8	8,1	20	11,0	47	126	249
40	20	7,9	3,8	1,4	»	13,1	3,9	2,1	3,4	9,4	23	3,7	32	126	250
45	20	7,4	2,5	2,1	0,5	12,5	2,7	2,0	3,2	7,9	27	4,4	43	80	251
45	22,5	1,6	0,6	»	»	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	252

¹⁾ Strømmen er købt fra Brønderslev, hvorunder Tilslutning og Salg er opført.
220 000 kWh.

²⁾ 2.110 og 1.220.

³⁾ Værket har nu

Tabel V (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spænding	Maski- nernes Effekt	Bat- teri	Tilsluttede		Maalere for		Stør- ste Be- last- ning	Pro- duk- tion	Salg		
					Lamper	HK 1 Motorer	Lys	Kraft			Lys	Kraft	
	Ringkøbing Amt:	Volt	kW	Amp.					kW	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	
253	Aulum	A	2.220	85	54	5 000	495	298	92	—	67	24	27
254	Borris	A	1.220	92	126	2 984	255	196	69	—	—	26	27
255	Bregning	A	2.220	88	54	3 300	630	198	100	—	78	36	30
256	Bur	A	1.220	24	36	720	71	56	17	—	7	3	2
257	Bækmarksbro	A	2.220	113	90	2 200	280	164	69	—	—	19	31
258	Bølling	A	—	25	—	831	208	48	31	—	36	6	10
259	Bøvling	A	2.220	87	45	2 400	225	140	42	44,0	52	13	17
260	Dybe	A	2.220	317	126	7 200	983	473	173	175,0	192	51	91
261	Faare	A	1.220	20	45	540	75	35	13	9,9	—	3	10
262	Faster	A	2.220	63	90	—	530	145	86	—	80	13	33
263	Fasterholt	A	1.220	8	27	320	13	33	4	7,7	—	2	—
264	Finderup	A	1.220	20	54	767	175	46	32	—	—	5	7
265	Fjaltring	A	2.220	66	54	3 221	503	145	72	80,9	54	12	21
266	Fjølstervang	P	1.220	24	54	785	133	55	24	—	—	5	4
267	Forsom	A	2.220	20	36	600	198	40	33	—	—	3	9
268	Hammerum	A	1.220	286	126	3 059	500	280	95	—	—	41	90
269	Harboøre	P	1.220	60	72	2 093	20	160	4	—	—	—	—
270	Hee	A	1.220	—	54	600	50	90	12	—	11 ¹⁾	4	3
271	Hemmet	P	1.220	18	27	973	125	92	29	13,3	—	6	4
272	Houe	A	2.220	316	90	7 000	1 215	334	186	—	210	45	120
273	Houen	A	1.220	17	54	666	48	58	17	—	—	5	4
274	Humlum	A	2.220	25	36	1 295	82	99	16	24,2	—	8	4
275	Højmark	A	2.220	89	54	2 400	600	147	96	90,0	—	14	41
276	Kibæk	A	1.220	40	54	1 750	105	159	36	20,7	—	19	11
277	Klostermølle	P	1.110	6	54	700	12	39	2	4,4	4	3	—
278	Lem	A	2.220	123	54	1 210	115	125	35	40,0	120 ²⁾	13	75 ²⁾
279	Lomborg-Rom	A	2.220	143	72	3 900	746	191	133	—	—	19	57
280	Lyhne	A	2.220	20	54	1 150	397	76	43	—	—	7	10
281	Lønberg	A	2.220	51	54	1 580	330	144	59	—	—	10	13
282	Makholmbæk	I/S	1.220	14	—	280	43	18	8	—	—	—	—
283	Muldbjerg	A	2.220	8	18	410	64	25	12	—	—	3	2
284	Nørre Bork	A	1.220	12	54	950	190	98	38	11,9	—	6	2
285	Nørre Nissum	A	2.220	297	90	8 250	1 477	447	250	214,2	250	58	111
286	Rindom-Noe	A	2.220	80	72	3 200	490	247	95	87,9	92	26	37
287	Rækker Mølle	A	2.220	75	45	2 130	511	134	80	37,4	—	14	24
288	Sahl	K	2.220	358	90	11846	1 577	866	290	149,2	294	100	117
289	Simmelkjær	P	1.220	6	54	—	10	23	3	3,9	—	—	—
290	Skarrild Mølle	P	1.220	18	36	600	44	44	11	—	—	4	1
291	Skave	I/S	—	—	—	622	80	49	19	—	—	4	3
292	Strøme, Favsing	A	2.220	100	90	4 500	1 050	210	150	—	—	15	54
293	Studsgaard	I/S	1.220	8	10	385	17	36	6	—	—	4	—
294	Sønder Bork	A	2.220	16	27	1 180	136	93	27	—	—	8	4
295	Sønder Felding	P	1.220	15	36	600	60	90	20	—	—	—	—
296	Sønder Nissum	P	1.110	4	36	540	4	30	1	3,9	6	5	—
297	Thor	A	2.220	208	90	9 700	1 440	415	324	136,0	—	49	133
298	Tim	A	2.220	74	45	5 400	638	270	122	73,9	—	26	36
299	Timring	A	1.220	13	54	690	40	40	9	—	—	—	—
300	Tvis	A	1.220	30	54	655	130	60	19	27,5	—	4	6
301	Vemb	I/S	1.220	57	106	3 090	170	230	52	—	—	33	30
302	Videbæk	A	1.220	37	72	2 806	194	221	39	—	60	20	25
303	Vildbjærg	A	1.110	70	72	2 378	201	262	41	44,6	—	41	24
304	Vorgod	A	1.220	27	72	1 420	95	100	19	—	15	8	5
305	Ørbæk	A	1.220	12	54	720	90	16	20	—	16	3	7
306	Ørnhøj	A	2.220	20	27	800	86	55	22	—	—	—	—

1) Købt af Voldbjerg Vandmølle 9 447 kWh for 2 441 Kr.

2) Heraf solgt 11 970 kWh til Velling.

centraler i Landdistrikterne. 1933/34.

Grundtakst pr. 1/7, 1933		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	25	12,2	6,6	2,3	2,5	23,6	4,4	3,2	4,3	11,9	23	11,6	46	118	253
40	20	9,2	5,5	1,6	»	16,3	3,5	3,9	2,1	9,5	18	2,9	23	—	254
40	20	9,0	5,8	7,8	2,6	25,2	3,0	4,2	4,5	11,7	16	13,8	35	166	255
70	50	2,5	1,4	3,2	1,8	8,9	1,3	1,5	1,3	4,1	79	4,8	172	90	256
40	20	7,8	6,1	9,3	1,5	24,7	4,0	1,2	2,8	8,0	16	16,7	48	154	257
60	20	3,6	1,9	10,7	0,4	16,6	1,1	»	1,6	2,7	17	13,2	102	143	258
80	40	9,6	4,4	2,6	0,3	16,9	2,3	1,7	3,7	7,7	26	9,2	56	114	259
36	18	18,6	16,3	9,6	»	44,5	4,2	8,0	9,1	21,3	15	22,1	31	478	260
40	20	1,1	2,0	2,0	0,1	5,2	1,1	0,6	0,6	2,3	18	2,9	40	29	261
40	20	5,2	6,6	3,6	—	15,4	2,3	2,8	2,0	7,1	16	4,5	25	137	262
80	80	1,8	0,2	1,0	0,6	3,6	1,4	»	0,7	2,1	98	2,0	191	25	263
70	30	3,1	2,2	1,0	3,1	9,4	1,0	1,1	2,9	5,0	43	5,4	89	67	264
60	25	7,4	5,1	7,4	0,2	20,1	2,2	2,4	»	4,6	14	16,5	64	210	265
50	35	2,3	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	266
80	30	2,2	2,7	5,1	9,7	19,7	1,7	0,8	10,4	12,9	110	6,8	168	103	267
30	15	12,2	13,6	0,2	2,2	28,2	4,9	5,2	13,6	23,7	18	9,7	25	196	268
75	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	269
150	60	6,1	1,8	5,4	0,1	13,4	1,0	2,5 ^{b)}	1,1	4,6	44	10,3	143	127	270
60	40	3,5	1,6	»	»	5,1	1,5	0,7	1,8	4,0	40	1,1	51	46	271
30	15	13,1	17,0	12,6	4,0	46,7	4,5	8,1	14,3	26,9	16	24,0	31	452	272
50	30	2,8	1,2	»	0,1	4,1	2,4	»	0,9	3,3	38	1,0	45	—	273
70	40	5,6	1,6	4,1	0,4	11,7	2,3	1,3	2,0	5,6	47	6,1	97	83	274
50	25	7,5	10,4	13,7	0,1	31,7	3,5	5,7	5,3	14,5	26	19,9	62	217	275
40	20	7,8	2,1	0,8	0,3	11,0	2,2	2,0	2,5	6,7	22	5,1	39	35	276
64	44	1,9	—	0,3	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	10	277
80	48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104	278
40	20	7,7	11,4	8,7	1,1	28,9	3,5	3,3	5,7	12,5	16	12,7	33	359	279
60	30	4,0	2,9	2,9	0,1	9,9	1,9	0,9	3,5	6,3	37	3,2	56	100	280
70	35	7,1	4,4	3,1	»	14,6	2,2	0,8	1,8	4,8	21	9,8	63	140	281
60	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	282
80	45	2,0	1,0	2,2	0,2	5,4	0,6	0,5	2,4	3,5	72	3,5	144	45	283
90	60	5,2	1,9	2,3	»	9,4	0,9	0,9	0,2	2,0	26	7,4	122	57	284
30	16	17,0	20,5	17,9	1,2	56,6	7,5	7,3	10,4	25,2	15	34,9	36	571	285
62	25	13,3	7,3	7,6	0,3	28,5	4,3	4,5	8,4	17,2	27	11,0	45	232	286
50	25	6,9	6,1	9,3	0,3	22,6	2,1	2,2	7,2	11,6	30	9,2	54	184	287
35	17	34,5	19,9	3,7	1,1	59,2	15,0	8,7	21,4	45,1	21	21,6	31	406	288
65	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	289
50	30	1,8	0,3	»	»	2,1	—	0,2	—	—	—	—	—	25	290
80	40	3,2	1,1	2,0	0,1	6,4	1,0	0,5	1,0	2,5	36	4,0	93	—	291
60	30	8,7	16,3	1,4	13,2	39,6	4,1	2,3	12,0	18,4	27	21,2	58	—	292
70	70	2,8	—	»	0,2	3,0	0,7	0,4	1,0	2,1	52	0,9	75	29	293
40	25	3,5	0,9	2,9	0,3	7,6	1,1	0,2	0,7	2,0	17	5,5	65	83	294
50	30	—	—	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	25	295
60	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	296
40	20	19,7	26,6	1,7	1,6	49,6	7,4	6,6	10,0	24,0	13	26,5	28	444	297
40	20	10,4	7,3	1,2	0,8	19,7	3,8	1,7	6,3	11,8	18	10,3	35	241	298
130	60	3,8	1,0	1,3	»	6,1	0,8	0,9	0,5	2,2	—	5,5	—	45	299
80	35	3,2	2,0	»	»	5,2	1,1	0,6	1,7	3,4	34	3,4	68	50	300
45	25	14,9	7,5	1,3	»	23,7	—	—	—	—	—	—	—	—	301
50	25	10,0	9,0	»	0,8	19,8	2,8	2,2	4,6	9,6	21	8,2	40	75	302
30	15	12,2	4,0	»	0,8	17,0	3,7	3,3	2,4	9,4	15	8,7	28	—	303
60	35	5,0	1,7	3,2	0,4	10,8	1,8	0,8	0,6	3,2	25	4,9	63	63	304
50	15	1,5	1,1	0,9	»	3,5	0,6	»	0,4	1,0	10	2,5	35	30	305
80	40	—	7,6	»	»	7,6	1,2	0,8	0,2	2,2	—	4,6	—	63	306

Tabel V (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	1000 kWh
Ribe Amt:		Volt	kW	Amp.					kW	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	
307	Ansager A	1-220	114	90	2 500	250	226	54	—	—	26	54	
308	Billund A	1-220	20	45	950	90	70	18	—	—	6	5	
309	Eg A	1-220	16	45	550	52	33	10	—	—	4	2	
310	Forsøgsmøll., Askov St	— ¹⁾	83	126	4 058	258	179	65	—	100	35	32	
311	Glejbjerg A	2-220	125	90	4 000	573	264	107	61,6	—	31	42	
312	Gårding A	1-220	147	90	—	—	286	45	52,9	—	34	27	
313	Hjarup A/S	1-220	42	72	682	120	48	18	—	—	18	—	
314	Holsted Mølle P	2-220	120	54	4 800	450	322	91	—	110	—	—	
315	Horne A	2-220	118	72	2 920	640	187	114	70,0	77	21	36	
316	Jedsted Mølle A	2-220	251	108	8 089	1 467	533	245	172,8	218	73	106	
317	Jernved A	2-220	94	72	2 440	490	144	108	—	—	14	29	
318	Kongsmark P	1-110	5	36	170	»	13	»	—	—	—	—	
319	Lindbjerg Mølle ... P	1-220	19	45	—	—	20	9	—	—	—	—	
320	Lindknud A	1-220	10	36	750	18	72	9	—	—	5	2	
321	Lunde A	1-220	16	72	1 900	533	81	32	20,7	18	11	5	
322	Lunderskov A	1-110	110	60	5 375	140	292	49	65,0	123	43	43	
323	Lydum P	2-220	124	54	2 876	663	236	148	—	—	18	21	
324	Malt I/S	2-220	40	45	1 200	230	92	65	39,6	—	12	19	
325	Nordby K	2-220	80	54	8 000	225	741	71	62,8	124	58	20	
326	Nørre Nebel A	2-220	66	90	5 000	350	270	80	51,7	—	33	20	
327	Oksby A/S	1-220	13	36	485	»	34	»	—	—	2	»	
328	Oksbøl A	1-220	31	72	1 950	74	80	20	16,1	—	9	4	
329	Outrup A	2-220	78	72	4 300	775	316	157	—	—	27	34	
330	Sønderho P	1-220	13	54	1 150	5	66	4	7,1	—	4	1	
331	Thorstrup A	2-220	127	54	3 500	670	235	126	—	—	28	90 ²⁾	
332	Tistrup A	1-220	16	72	2 250	85	180	42	33,1	—	21	17	
333	Tjæreborg A	2-220	45	72	2 315	250	215	67	—	—	20	17	
334	Vrøgum A	1-220	20	45	560	65	45	10	9,5	8	5	2	
Haderslev Amt:													
335	Gram P	2-220	240	90	5 800	850	420	135	225,1	274	264	—	
336	Skodborg P	2-220	140	72	6 444	1 300	440	200	169,1	179	41	94	
337	Sønder Hygum I/S	2-220	60	54	—	—	—	—	—	—	—	—	
338	Toftlund A	1-220	85	90	—	—	376	78	83,2	—	47	48	
339	Tovskov P	2-220	60	36	1 560	395	108	43	62,4	—	8	23	
340	Ørsted P	1-220	22	54	—	98	35	14	—	—	3	3	
Aabenraa Amt:													
341	Krusmølle A	2-220	15	18	—	100	14	12	—	—	—	—	
342	Laurup A	1-220	12	54	460	98	33	20	—	—	3	3	
343	Røde Kro A	1-220	40	72	2 200	70	269	17	—	55 ⁴⁾	32	17	
Sønderborg Amt:													
344	Kjær A	2-220	127	72	4 975	450	470	53	—	—	38	31	
Tønder Amt:													
345	Højer K	1-110	122	144	3 838	146	355	35	50,4	74	35	19	
346	Møgeltønder A	1-220	58	90	2 020	137	196	25	50,1	38	24	12	
347	Rørkær P	1-110	8	54	500	32	50	6	6,0	7	3	3	

1) 2-110 og 1-220. 2) Heraf solgt til Tistrup 46 200 kWh for 8 160 Kr.

3) Strømmen købt af Thorstrup. 4) Strøm-

centraler i Landdistrikterne. 1933/34.

Grundtakst pr. 1/7 1933		Indtægter					Driftsudgifter					Forrentn., Amortisat.	Saml. Udgifter pr. solgt kWh	Anlægs-kapital	Løbe-Nr
Lys	Kraft	Salg til Lys	Salg til Kraft	Faste Afgifter	Andre Indtægter	I alt	Lønninger	Brændsel	Andre Udgifter	I alt	pr. solgt kWh				
Øre	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	
40	20	10,2	7,7	1,8	»	19,5	2,4	2,0	7,1	11,5	14	8,0	24	—	307
60	40	3,5	1,9	2,4	0,2	8,0	1,3	0,6	0,7	2,6	24	3,0	51	57	308
50	30	1,7	0,7	2,2	»	4,6	0,3	2,1	0,8	3,2	55	2,1	91	27	309
40	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	310
40	20	12,4	8,3	5,7	0,1	26,5	3,5	2,6	3,3	9,4	13	15,0	33	136	311
50	25	16,7	6,3	»	1,8	25,3	4,8	1,1	5,2	11,1	18	12,2	38	—	312
60	30	6,1	—	0,9	—	7,0	1,3	1,1	1,3	3,7	21	2,4	35	37	313
50	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150	314
40	20	8,1	7,3	4,3	1,2	20,9	2,9	2,5	6,4	11,8	21	8,6	36	—	315
30	15	18,8	15,9	»	»	34,7	7,0	1,3	7,9	16,2	9	4,0	11	—	316
32	20	4,6	5,8	2,1	1,3	13,8	3,0	2,0	5,3	10,3	24	6,1	38	68	317
75	»	0,5	»	—	»	0,5	»	»	0,3	—	—	—	—	—	318
80	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	319
90	50	4,2	1,2	0,4	—	5,8	1,1	1,1	1,0	3,2	47	2,1	77	32	320
60	30	6,7	1,5	0,7	0,1	9,0	1,8	0,6	2,3	4,7	30	4,3	58	40	321
48	24	18,9	6,2	2,0	1,9	29,0	7,4	5,7	3,6	16,7	20	10,7	32	71	322
50	30	9,2	6,2	»	»	15,4	—	1,2	—	—	—	—	—	—	323
40	20	6,0	4,0	»	»	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	324
55	35	31,9	5,4	13,2	7,0	57,5	7,2	4,8	8,4	20,4	23	30,5	58	400	325
40	20	14,7	3,7	2,1	0,5	21,0	4,0	2,6	7,0	13,6	26	8,6	42	139	326
55	»	1,0	»	0,9	»	1,9	—	0,5	0,4	0,9	45	1,0	95	16	327
70	35	6,0	1,6	1,2	»	8,8	2,0	2,2	2,2	6,4	51	2,9	74	31	328
50	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	329
100	65	4,2	0,7	0,4	0,4	5,7	1,2	1,2	1,0	3,4	65	2,6	115	31	330
30	15	8,3	14,2 ³⁾	7,7	1,0	31,2	5,3	0,4	4,5	10,2	9	21,0	26	308	331
45	20	9,4	3,5	1,4	0,6	14,9	2,4	8,2 ³⁾	1,8	12,4	32	8,6	55	67	332
40	20	6,5	3,4	1,4	0,4	11,7	2,2	2,0	1,3	5,5	15	7,1	34	63	333
50	30	2,7	0,6	0,4	»	3,7	1,6	»	0,7	2,3	32	1,4	51	9	334
13	13	33,7	»	»	0,5	34,2	9,0	4,2	10,6	23,8	9	—	—	197	335
45	25	18,4	19,0	1,9	»	39,3	6,7	4,7	8,4	19,8	15	9,4	22	205	336
30	12	15,0	5,4	2,4	1,4	24,2	5,7	4,2	3,5	13,4	14	7,0	21	—	337
60	25	5,5	6,0	2,1	»	13,6	0,2	1,5	1,1	2,8	8	7,9	34	102	338
60	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	339
40	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	340
30	30	0,9	1,0	1,2	1,4	4,5	1,2	1,0	0,9	3,1	49	1,7	76	22	341
25	18	11,2	2,7	1,7	0,3	15,9	0,9	13,3 ⁴⁾	0,5	14,7	30	1,0	32	34	342
40	24	12,8	10,1	5,7	0,4	29,0	7,5	4,2	9,1	20,8	30	8,2	42	—	343
55	33	17,0	4,3	1,3	0,4	23,0	5,4	3,3	1,4	10,1	19	11,2	40	125	344
25	15	5,8	1,9	1,9	1,1	10,7	2,3	3,0	4,4	9,7	27	7,3	48	58	345
100	50	3,0	1,0	»	»	4,0	0,5	0,9	1,3	2,7	45	1,3	67	22	346

men købt af Røde Kro Mølle for 13 300 Kr.

Tillæg I.

Løbe-
Nr.

Samarbejdet mellem Elektricitetsværkerne.

- 1 København. Samarbejde med Nr. 2 Frederiksberg og Nr. 3 NESA.
- 2 Frederiksberg. Samarbejde med Nr. 1 København og Nr. 3 NESA.
- 3 NESA. Samarbejde med Nr. 1 København, Nr. 2 Frederiksberg, Nr. 6 Sydøstsjælland, Nr. 11 Nordvestsjælland samt Sydsvenska Kraftaktiebolaget. Forsyner Nr. 3 a Strø-Holbo Herreder, Nr. 3 b Helsingø og Nr. 3 c Frederiksværk Omegn. Forsyner delvis Nr. 27 Helsingør, Nr. 30 Roskilde, Nr. 48 Hillerød Nr. 69 Frederikssund, Nr. 87 Frederiksværk.
- 3 a Strø-Holbo Herreder. Modtager Strømmen fra Nr. 3 NESA.
- 3 b Helsingø. Modtager Strømmen fra Nr. 3 NESA.
- 3 c Frederiksværk Omegn. Modtager Strømmen fra Nr. 3 NESA.
- 4 Odense. Samarbejde med Nr. 33 Fabrikant Thrige, Nr. 47 Nyborg, Nr. 73 Dalum-Hjallese, Nr. 80 Bogense samt Landcentral Nr. 88 Bred. Forsyner Nr. 4 a Odense Transformatorforeninger og Nr. 4 b Kerteminde Transformatorforeninger (sidstnævnte gennem Nr. 66 Kerteminde). Forsyner delvis Nr. 36 Assens.
- 4 a Odense Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 4 Odense.
- 4 b Kerteminde Transformatorforeninger. Modtager Strømmen gennem Nr. 66 Kerteminde fra Nr. 4 Odense.
- 5 Aarhus. Andelshaver i Nr. 10 Gudenaacentralen. Samarbejde med denne samt med Nr. 7 Randers, Nr. 10 c E. G. O., Nr. 10 e Skanderborg, Nr. 28 Framlev, Nr. 40 Viborg, Nr. 51 Skive samt Landcentralerne Nr. 175 Vejlbj og Nr. 241 Karup. Forsyner delvis Nr. 75 Viby (Jyll.).
- 6 Sydøstsjælland. Samarbejde med Nr. 3 NESA, Nr. 11 Nordvestsjælland og Nr. 22 Falster samt med Stege Sukkerfabrik. Forsyner Nr. 54 Vordingborg, Nr. 55 Køge, Nr. 78 Skelskør og Landcentral Nr. 17 Bøgelunde gennem Ensrettere.
- 7 Randers. Samarbejde med Nr. 5 Aarhus. Forsyner delvis Nr. 7 a Kongsvad Mølle. Forsyner delvis Nr. 81 Hadsund.
- 7 a Kongsvad Mølle. Modtager en Del af Strømmen fra Nr. 7 Randers.
- 8 Sønderjyllands Højspændingsværk. Samarbejde med Nr. 24 Sønderborg, Nr. 37 Haderslev, Nr. 106 Løgumkloster Vereinigte Grosskraftwerke Schleswig-Holstein. 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.
- 8 a Sønderborg og Aabenraa Amter. Modtager som Andelshaver i Nr. 8 Sønderjyllands Højspændingsværk Strømmen derfra. Leverer Strøm til Nr. 24 Sønderborg.
- 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.

Løbe-
Nr.

- 8 e Sønderjyllands Vestkyst. Modtager som Andelshaver i Nr. 8 Sønderjyllands Højspændingsværk Strømmen derfra. Leverer Strøm til Nr. 105 Brede.
- 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 Gudenaacentralen. Andelshavere Nr. 5 Aarhus (386 Andele), Nr. 10 a Aarhus-Randers-Kaløvigegnen (A. R. K. E. 168 Andele), Nr. 10 b Ebeltoft (5 Andele), Nr. 10 c Gudenaens Opland (E. G. O. 145 Andele), Nr. 10 d Salling-Fjends og Ginding Herreder (168 Andele), Nr. 10 e Skanderborg (20 Andele), Nr. 28 Framlev m. fl. Herreder (34 Andele), Nr. 32 Silkeborg (40 Andele) og Nr. 51 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. 51 Skive gennem 1 Transformator à 1 500 kVA, 10 000—50 000 Volt samt med Nr. 7 Randers, Nr. 28 Framlev, Nr. 32 Silkeborg, Nr. 40 Viborg, Nr. 67 Grenaa, Nr. 90 Hammel, Nr. 107 Brabrand, Nr. 113 Bjergeringbro, Nr. 133 Hinge-Serup og Nr. 137 Allinggaard.
- 10 a Aarhus-Randers-Kaløvigegnen (A. R. K. E.). Modtager som Andelshaver Strømmen fra Nr. 10 Gudenaacentralen samt fra Nr. 5 Aarhus. Leverer Strøm videre til Nr. 10 b Ebeltoft og Nr. 67 Grenaa.
- 10 b Ebeltoft. Modtager som Andelshaver Strøm fra Nr. 10 Gudenaacentralen gennem Nr. 10 a A. R. K. E.
- 10 c Gudenaens Opland (E. G. O.). Modtager som Andelshaver Strømmen fra Nr. 10 Gudenaacentralen samt Nr. 32 Silkeborg og Nr. 51 Skive. Forsyner delvis Nr. 90 Hammel, Nr. 133 Hinge-Serup samt Vest Himmerland.
- 10 d Salling, Fjends og Ginding Herreder. Modtager som Andelshaver Strømmen fra Nr. 10 Gudenaacentralen samt Nr. 10 c E. G. O. og Nr. 51 Skive. Samarbejde med Nr. 5 Aarhus og med Landcentral Nr. 241 Karup.
- 10 e Skanderborg. Modtager som Andelshaver Strømmen fra Nr. 10 Gudenaacentralen og fra Nr. 5 Aarhus. Ligeledes modtages Strøm fra Nr. 17 b Østjylland.
- 11 Nordvestsjælland. Samarbejde med Nr. 1 København, Nr. 2 Frederiksberg, Nr. 3 NESÅ, Nr. 6 Sydøstsjælland, Nr. 22 Falster samt Sydsvenska Kraftaktiebolaget. Forsyner Nr. 11 a Nykøbing Sj. Forsyner delvis Nr. 46 Kalundborg, Nr. 98 Jyderup og Nr. 99 Høng.
- 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. Leverer Strøm til Nr. 92 Brørup og Omegn
- 12 a Esbjerg. Modtager som Interessent i Nr. 12 Sydvestjylland I/S Strømmen derfra.
- 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.
- 13 Naksø. Samarbejde med Nr. 23 Nykøbing F., Nr. 34 Maribo, Nr. 62 Rødby, Nr. 86 Saksø, Nr. 109 Dannemare samt Landcentralerne Nr. 38 Grøshave, Nr. 45 Munkeby og Nr. 56 Vejleby. Forsyner Nr. 77 Nysted.

Løbe-
Nr.

- 15 Sydøstjydske I/S. Forsyner Interessenterne Nr. 15 a Kolding og Nr. 15 b Kolding Opland. Leverer direkte Strøm til enkelte Kontraktkunder.
- 15 a Kolding. Modtager som Interessent i Nr. 15 Sydøstjydske I/S Strømmen derfra.
- 15 b Kolding Opland. Modtager som Interessent i Nr. 15 Sydøstjydske I/S Strømmen derfra.
- 17 Fælleskraftstationen i Odder. Forsyner Andelshaverne Nr. 17 a Odder, Nr. 17 b Østjylland og Nr. 17 c Boulstrup.
- 17 a Odder. Modtager som Andelshaver i Nr. 17 Fælleskraftstationen i Odder Strømmen derfra.
- 17 b Østjylland. Modtager som Andelshaver i Nr. 17 Fælleskraftstationen i Odder Strømmen derfra.
- 17 c Boulstrup. Modtager som Andelshaver i Nr. 17 Fælleskraftstationen i Odder Strømmen derfra.
- 18 Horsens. Samarbejde med Nr. 20 Horsens Omegns forenede Vandkraftanlæg Vestbirk og Bygholm.
- 19 Nørresundby. Samarbejde med Nr. 26 Hjørring og Nr. 49 Brønderslev samt Dansk Andels 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. 127 Fjerritslev.
- 19 d Han Herred. Modtager Strømmen fra Nr. 19 Nørresundby gennem Nr. 19 c Nørresundby Højspændings Aktieselskab.
- 20 Horsens Omegns forenede Vandkraftanlæg Vestbirk og Bygholm. Samarbejde med Nr. 18 Horsens. Forsyner Nr. 20 a Bjerger-Hatting Herreder, Nr. 20 b Hovedgaard samt Nr. 20 c Vestbirk.
- 20 a Bjerger-Hatting Herreder. Forsynes fra Nr. 20 Horsens Omegn og Nr. 18 Horsens. Forsyner delvis Landcentral Nr. 149 Løsning.
- 20 b Hovedgaard. Forsynes fra Nr. 20 Horsens Omegn og Nr. 18 Horsens.
- 20 c Vestbirk Opland. Forsynes fra Nr. 20 Horsens Omegn og Nr. 18 Horsens.
- 21 Svendborg. Forsyner Nr. 21 a Svendborg Transformatorforeninger, og Nr. 21 b Taasinge.
- 21 a Svendborg Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 21 Svendborg.
- 21 b Taasinge. Modtager Strømmen fra Nr. 21 Svendborg.
- 22 Falster. Samarbejde med Nr. 6 Sydøstsjælland og Nr. 23 Nykøbing F. Forsyner Nr. 22 a Eskildstrup.
- 22 a Eskildstrup. Modtager Strømmen fra Nr. 22 Falster.
- 23 Nykøbing F. Samarbejder med Nr. 13 Nakskov, Nr. 22 Falster, Nr. 34 Maribo, Nr. 62 Rødby, Nr. 77 Nysted og Nr. 86 Saksøbing.
- 24 Sønderborg. Samarbejder med Nr. 8 Sønderjyllands Højspændingsværk.
- 25 Slagelse. Samarbejde med Nr. 57 Sorø. Forsyner Nr. 25 a Slagelse Opland.
- 25 a Slagelse Opland. Modtager Strømmen fra Nr. 25 Slagelse.
- 26 Hjørring. Samarbejde med Nr. 19 Nørresundby og Nr. 101 Liver Mølle.
- 26 a Hjørring Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 26 Hjørring.
- 27 Helsingør. Modtager Strøm fra Nr. 3 NESA.
- 28 Framlev m. fl. Herreder. Modtager som Andelshaver i Nr. 10 Gudena-centralen Strømmen derfra. Samarbejde med Nr. 5 Aarhus samt Nr. 137 Allinggaard Elektricitetsværk.
- 30 Roskilde. Modtager Strøm fra Nr. 3 NESA.
- 31 Rønne. Forsyner Nr. 31 a Transformatorforeninger og Landcentral Nr. 31 Poulsker.

Løbe-
Nr.

- 32 Silkeborg. Samarbejde med Nr. 10 Gudenaacentralen.
 33 Fabrikant Thrige. Samarbejde med Nr. 4 Odense.
 34 Maribo. Forsyner Nr. 34 a Midtjylland og Nr. 34 b Maribo Opland. Samarbejde med Nr. 13 Nakskov.
 36 Assens. Modtager Strøm fra Nr. 4 Odense. Leverer Strøm til Nr. 65 Brende Mølle. Forsyner Nr. 36 a Transformatorforeninger.
 36 a Assens Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 36 Assens.
 37 Haderslev. Samarbejde med Nr. 8 Sønderjyllands Højspændingsværk.
 39 Thisted I/S. Forsyner Interessenterne Nr. 39 a Thisted og Nr. 39 b Nordthy. Samarbejde med Nr. 41 Morsø og Nr. 43 Thy.
 40 Viborg. Modtager Strøm fra Nr. 10 Gudenaacentralen over Nr. 5 Aarhus.
 41 Morsø I/S Forsyner Interessenterne Nr. 41 a Nykøbing M. og Nr. 41 b Morsø Andelselskab. Samarbejde med Nr. 39 Thisted I/S. Forsyner nogle Kontraktkunder.
 41 a Nykøbing M. Modtager som Interessent Strømmen fra Nr. 41 Morsø I/S.
 41 b Morsø Andelselskab. Modtager som Interessent Strømmen fra Nr. 41 Morsø I/S.
 42 Herning. Forsyner Nr. 42 a Herning Transformatorforeninger.
 42 a Herning Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 42 Herning.
 43 Thy. Samarbejde med Nr. 39 Thisted I/S og Nr. 41 Morsø I/S. Forsyner Nr. 43 a Vestervig.
 43 a Vestervig. Modtager Strømmen fra Nr. 43 Thy.
 44 Holstebro. Leverer Strøm til Nr. 136 Ringkøbing Amt. Forsyner Nr. 44 a Holstebro Opland.
 44 a Holstebro Opland. Modtager Strømmen fra Nr. 44 Holstebro.
 45 Langeland I/S. Forsyner Interessenterne Nr. 45 a Rudkøbing og Nr. 45 b Langelands Andelselskab samt nogle Kontraktkunder.
 45 a Rudkøbing. Modtager som Interessent Strømmen fra Nr. 45 Langeland I/S.
 45 b Langeland Andelselskab. Modtager som Interessent Strømmen fra Nr. 45 Langeland I/S.
 46 Kalundborg. Modtager Strøm fra Nr. 11 Nordvestsjælland.
 47 Nyborg. Samarbejde med Nr. 4 Odense.
 48 Hillerød. Modtager Strøm fra Nr. 3 NESA.
 49 Brønderslev. Samarbejde med Nr. 19 Nørresundby. Forsyner Nr. 49 a Transformatorforeninger og Nr. 128 Løkken.
 49 a Brønderslev Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 49 Brønderslev.
 51 Skive. Samarbejde med Nr. 10 Gudenaacentralen.
 53 Frederikshavn. Modtager Strøm fra Frederikshavn Skibsværft.
 54 Vordingborg. Modtager Strøm fra Nr. 6 Sydøstsjælland.
 55 Køge. Modtager Strøm fra Nr. 6 Sydøstsjælland.
 57 Sorø. Samarbejder med Nr. 25 Slagelse.
 61 Struer. Forsyner Nr. 61 a Gimsing.
 61 a Gimsing. Modtager Strøm fra Nr. 61 Struer.
 62 Rødby. Samarbejde med Nr. 34 Maribo og Nr. 13 Nakskov.
 63 Tønder. Forsyner Sød og Uberg Strømforsyningselskab.
 64 Midtjylland. Bestaar af 44 Transformatorforeninger.
 65 Brende Mølle. Samarbejde med Nr. 36 Assens.
 66 Kerteminde. Fra Nr. 4 Odense modtages Strøm, som leveres videre til Nr. 4 b Transformatorforeninger.
 67 Grenaa. Samarbejde med Nr. 10 a Aarhus-Randers-Kaløvigegnen.
 69 Frederikssund. Modtager Strøm fra Nr. 3 NESA.
 73 Dalum-Hjallese. Modtager Strøm fra Nr. 4 Odense.
 75 Viby, Jylland. Modtager Strøm fra Nr. 5 Aarhus.
 77 Nysted. Modtager Strøm fra Nr. 13 Nakskov.

- 78 Skelskør. Modtager Strøm fra Nr. 6 Sydøstsjælland.
 80 Bogense. Modtager Strøm fra Nr. 4 Odense.
 81 Hadsund. Modtager Strøm fra Nr. 7 Randers.
 86 Sakskebøing. Modtager Strøm fra Nr. 13 Nakskov.
 87 Frederiksværk. Modtager Strøm fra Nr. 3 NESA.
 88 Bramminge. Modtager Strøm fra Bramminge Hovedgaard.
 90 Hammel. Modtager Strøm fra Nr. 10 c E. G. O.
 91 Skagen. Forsyner Højen, der garanterer et Mindsteforbrug af 5000 Kr. aarlig i 20 Aar.
 92 Brørup og Omegn. Samarbejde med Nr. 12 Sydvestjylland.
 98 Jyderup. Modtager Strøm fra Nr. 11 Nordvestsjælland.
 99 Høng. Modtager Strøm fra Nr. 11 Nordvestsjælland.
 101 Liver Mølle. Samarbejde med Nr. 26 Hjørring. Forsyner Nr. 101 a Transformatorforeninger.
 101 a Liver Mølle Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 101 Liver Mølle.
 105 Brede Sogn. Samarbejde med Nr. 8 e Sønderjyllands Vestkyst og med Nr. 106 Løgumkloster.
 106 Løgumkloster. Samarbejder med Nr. 8 e Sønderjyllands Vestkyst og med Nr. 105 Brede.
 Forsyner Nr. 106 a Transformatorforeninger.
 107 Brabrand. Modtager Strøm fra Nr. 28 Framlev.
 109 Dannemare m. v. Samarbejde med Nr. 13 Nakskov.
 113 Bjerringbro. Samarbejde med Nr. 10 c E. G. O.
 120 Holeby. Samarbejde med Nr. 34 Maribo og Nr. 62 Rødby.
 127 Fjerritslev. Modtager Strøm fra Nr. 19 Nørresundby.
 128 Lækken. Modtager Strøm fra Nr. 49 Brønderslev.
 133 Hinge-Serup. Modtager Strøm fra Nr. 10 c E. G. O.
 136 Ringkøbing Amt. Samarbejde med Nr. 44 Holstebro.
 137 Allinggaard. Samarbejde med Nr. 28 Framlev.

Tillæg II.

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

- 1 København. Maalerleje for Lys 4 Kr., for Kraft 6—18 Kr. Rabat for over 10000 kWh aarligt Lysforbrug og for 5000 kWh's Kraftforbrug. Særlig Tarif for Levering af Strøm til teknisk Brug udenfor den saakaldte Spærretid (Kl. 4—10 Em. i Maanederne Oktober—April).
- 2 Frederiksberg. Lys: Alm. Husinstallationer 30 Øre pr. kWh, andre Lysinstallationer 30 Øre. Husholdningselektricitet: I Belysningstiden 30 Øre, udenfor Belysningstiden 8 Øre. Strøm til Vinduesreklame- og Butiksbelysning: Udenfor Nattiden 30 Øre, i Nattiden 8 Øre. Kraft paa Lavspændingsnettet: Udenfor Belysningstiden indtil 5000 kWh i Forbrugsaaet 12 Øre, for yderligere Forbrug lavere Takst. I Belysningstiden 30 Øre. Forbrugere med samme Tilslutning under 1 kW 18 Øre. Kraft paa Højspændingsnettet: Udenfor Belysningstiden indtil 50 000 kWh 10 Øre, for yderligere Forbrug lavere Takst. I Belysningstiden 13 Øre. Til Taksterne udenfor Belysningstiden kommer desuden Kultillæg: 0,10—0,12 Øre pr. kWh for hver Krone Kulpriserne er højere end 20 Kr. pr. Ton.

Løbe-
Nr.

Maalerleje 4—18 Kr. om Aaret efter Størrelsen. For Dobbelttarifmaalere 6—20 Kr. pr. Aar.

- 3 NESA. I tæt bebyggede Distrikter betales i Almindelighed: for Lys 30 Øre pr. kWh, for Kraft 12 Øre; Maalerleje: 4 Kr. for Lys, 6 Kr. for Kraft. I mindre tæt bebyggede Distrikter betales i Almindelighed: for Lys 35 Øre pr. kWh, for Kraft 15 Øre; Maalerleje: 4 Kr. for Lys, 6 Kr. for Kraft. Paa Landet betales:

I Distrikter hovedsagelig tilsluttet før 1920: for Lys 40 Øre pr. kWh, for Kraft 15 Øre; Maalerleje: 4 Kr. for Lys, 6 Kr. for Kraft.

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 25 Øre pr. kWh, for Kraft 15 Øre og Maalerleje: 4 Kr. for Lys, 6 Kr. for Kraft samt følgende faste, aarlige Afgifter:

60 Øre pr. Lampested,	} I Installationer, hvor Motorerne udelukkende anvendes til Landbrug, beregnes Afgiften kun for den største Motor.
3 Kr. pr. HK for indtil 3 HK,	
6 - - - - 3—5 —	
8 - - - - 5—7 $\frac{1}{2}$ —	
11 - - - - 7 $\frac{1}{2}$ —30 —	
3 - - 1 000 Kr. Bygningsskyld.	

Desuden er der en Varmetarif for Levering af Strøm til elektrisk Køkken: 10 Øre pr. kWh, Maalerleje 6 Kr., for Varmtvandsakkumulering og Foderkogning: I Belysningstiden Kl. 6 $\frac{1}{2}$ —21 $\frac{1}{2}$ 10 Øre, udenfor Belysningstiden 5 Øre og Leje for Dobbelttarifmaaler 12 Kr.

En Husholdningstarif, der er Fællestarif for Lys, Kraft og Kogning i alm. Husholdning, var: 10 Kr. aarlig pr. Rum + ovennævnte Priser efter Forbruket og Maalerafgiften.

- 3 a Strø-Holbo. Fast Afgift 3,50 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. Maalerleje for Lys 3 Kr. for Kraft 6 Kr. for teknisk Maaler med Omkoblingsur 18 Kr. Særlige Kraftforbrugere betaler 15 Øre pr. kWh. For al Strøm (undtagen teknisk) ydes en Rabat af 5 Øre pr. kWh for alt Forbrug udover 10 kWh pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld. Maalerleje 12 Kr. for teknisk Maaler uden Omkoblingsur.
- 3 b Helsingø. Maalerleje 3 Kr.
- 3 c Frederiksværks Omegn. Fast Afgift 3 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld. Maalerleje for Lys 6 Kr., for Kraft 12 Kr. og for Dobbelttarifmaaler 14 Kr.
- 4 Odense. Maalerleje fra 2—8 Kr. Dobbelttarifmaalere 30 Kr. (Watttime-maaler) og 20 Kr. (Ampèretimemaaler). Automatmaalere 4 Kr.
- 4 a Odense Transformatorforeninger. Grundtakst for Lys fra 20—60 Øre, hyppigst 40 Øre, for Kraft fra 15—40 Øre, hyppigst 20 Øre. Desuden forskellige Slags faste Afgifter.
- 4 b Kerteminde Transformatorforeninger. Grundtakst for Lys fra 17—60 Øre, og for Kraft fra 17—40 Øre, hyppigst 20 Øre. Desuden for de fleste Foreninger forskellige Slags faste Afgifter.
- 5 Aarhus. Rabat for Forbrug over 5 000 kWh efter omstaaende Skemaer for Lys og Kraft. Fra $\frac{1}{4}$ 1929 en særlig Boligtarif for Lys med nedsat Pris af 12 Øre pr. kWh for Forbrug ud over 40 kWh pr. Værelse pr. Aar samt en særlig Tarif for Lysbrug udenfor Belysningstiden à 20 Øre og i Lystiden (Kl. 16—19) à 40 Øre. Særskilt Aftale med enkelte større Forbrugere (Statsbanerne, Sporveje m. fl.). Maalerleje 5—30 Kr. Den omstaaende Rabatskala II gælder ikke for Kraftanlæg, hvor Elektriciteten væsentlig benyttes til Drift af Kraner.

I. Strøm til Lys.

a. Strøm til Belysning til Forbrugere, som ikke kommer ind under nævnte Tariffer, leveres til 35 Øre pr. K. W. T. og, naar Strømmen tages direkte fra de kommunale Ledninger, med Rabat i H. t. følgende Skala:

de første	5000 K. W. T. i Forbrugsaaet	betales med 35 Øre pr. K. W. T.			
» følgende	5000 — - — —	—	—	—	27 — — —
» —	5000 — - — —	—	—	—	25 — — —
» —	5000 — - — —	—	—	—	22 — — —
» —	5000 — - — —	—	—	—	18 — — —
» —	5000 — - — —	—	—	—	16 — — —

Aarsforbrug paa 30001—45000 K. W. T. betales med 35 Øre pr. K. W. T.
÷ 35 % Rabat for hele Forbruget.

Aarsforbrug paa 45001—55000 K. W. T. betales med 35 Øre pr. K. W. T.
÷ 40 % Rabat for hele Forbruget.

Aarsforbrug paa 55001 K. W. T. og derover betales med 35 Øre pr. K. W. T.
÷ 45 % Rabat for hele Forbruget.

II. Strøm til Motorer m. m.

Strøm til anden Anvendelse end Belysning, saasom til Motorer, Opvarmning, kemisk Brug leveres til 20 Øre pr. K. W. T. med Rabat i H. t. følgende Skala:

de første	5000 K. W. T. i Forbrugsaaet	betales med 20 Øre pr. K. W. T.			
» følgende	10000 — - — —	—	—	—	16 — — —
» —	20000 — - — —	—	—	—	15 — — —
» —	25000 — - — —	—	—	—	14 — — —
» —	60000 — - — —	—	—	—	11 — — —
» —	60000 — - — —	—	—	—	10 — — —
» —	120000 — - — —	—	—	—	9 — — —

Aarsforbrug paa 300001 K. W. T. og derover betales med 20 Øre pr. K. W. T.
÷ 50 % Rabat for hele Forbruget.

- 6 Sydøstsjælland. Landbrugere og Industridrivende betaler 8 Øre pr. kWh for Forbruget over henholdsvis 16 kWh pr. ha Land og 80 kWh pr. HK. Ved Husholdningstarif betales 8 Øre pr. kWh plus en fast Afgift, der udregnes ved at multiplicere Prisdifferensen mellem Lys og Varme — 37 Øre pr. kWh — med et Forbrug i kWh, der er ved: Landbrug 60 + 3,5 pr. ha Jordareal, Privatbeboelse 30 + 0,6 pr. m² beboet Gulvflade. Enhedstarif: Til en Installation, der forsynes efter Husholdningstarif, kan der tilsluttes Motorer i et Omfang, der svarer til en 15 HK Maaler. Elektricitetsprisen er 8 Øre pr. kWh og den faste aarlige Afgift ved Husholdningstariffen forøges med: Ved Landbrug Kr. 2,40 pr. ha, ved øvrige Forbrugere Kr. 12,00 pr. inst. HK.
- Nattariff: Elektricitet til Vandopvarmning til Køkkenbrug, Badning, Svinefoder eller til Jordopvarmning ved Gartnerier o. l. kan efter Husholdningstariffen leveres til en Pris af 6 Øre pr. kWh i Tiden Kl. 22—6. Maalerleje for Lys 6 Kr., for Kraft 12 Kr. Til flere Byer leveres Elektricitet til lavere Priser end de angivne.
- 7 Randers. Rabatskala for Kraft 10—50 pCt. Oplandet betaler for Lys fra 40—50 Øre, for Kraft fra 20—24 Øre pr. kWh. Ny tiltrædende Forbrugere betaler Tilskud til Ledningsnettets Etablering (fra 15—25 Kr.) pr. 1000 Kr. Ejendomsskyldværdi. Maalerleje fra 3—10 Kr. i Byen, fra 4—10 Kr. i Oplandet.

Løbe-
Nr.

- 7 a Kongsvad Mølle. Faste Afgifter 4 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld. Maalerleje 6 Kr.
- 8 a Sønderborg og Aabenraa Amter. Faste Afgifter for Lys: 1,50 Kr. pr. Lampested, 3 Kr. pr. Maalerafsætning indtil 10 Lampesteder, over 10 Lampesteder 6 Kr. pr. Maalerafsætning. Kraft til Landbrug: 2 Kr. pr. HK, 15 Kr. pr. Maalerafsætning, 1,00 Kr. pr. 1 000 Kr. Jordskyld. Kraft til Haandværk: 5 Kr. pr. HK, 15 Kr. pr. Maalerafsætning. Maalerleje for Lys: 10 Kr. indtil 50 Lampesteder, 15 Kr. over 50 Lampesteder. Maalerleje for Kraft: 15 Kr. indtil 10 HK, 20 Kr. over 10 HK. Varmemaalere 10 Kr. aarlig Leje. Dobbelttarifmaalere til Natstrøm 20 Kr. Strømprisen er 10 Øre pr. kWh for Strøm gennem Varmemaalere, 4 Øre for Varmestrem om Natten gennem Dobbelttarifmaalere. For Lys og Kraft Rabat for Forbrug over visse Tarifgrænser.
- 8 b Haderslev Næs. Installationsafgift: Lys: For Landbrug 1,00 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, 30 Kr. pr. Installation. For ikke Landbrug 4,50 Kr. pr. 1000 Kr. Bygningskyld, 20 Kr. pr. Installation. Kraft: For Landbrug 2 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, 15 Kr. pr. Installation, for Haandværk 14 Kr. pr. HK, 15 Kr. pr. Installation. Faste Afgifter for Lys: 1,50 Kr. pr. Lampested. Kraft til Landbrug: 50 Øre pr. ha. Agerland, 50 Øre pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, 2 Kr. pr. HK. Kraft til Haandværk: 6 Kr. pr. HK. Maalerleje for Lys 10 Kr., for Kraft 15 Kr. For Lys og Kraft Rabat for Forbrug over visse Tarifgrænser.
- 8 c Tystrup Herred. Faste Afgifter for Lys: 2 Kr. pr. Lampested. Kraft til Landbrug 2 Kr. pr. HK, 1,50 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld. 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, 1 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld. Kraft til Haandværk: 8 Kr. pr. HK. Maalerleje for Lys 14 Kr. indtil 8 Lampesteder, 9—10 Lampesteder 16 Kr., 11—40 Lampesteder 20 Kr., 41—50 Lampesteder 22 Kr., 51 og derover 27 Kr., for Kraft 30 Kr. indtil 10 HK, over 10 HK 35 Kr.
- 8 e Sønderjyllands Vestkyst. Faste Afgifter for Lys: 2,25 Kr. pr. Lampested, for Kraft til Landbrug 4,00 Kr. pr. HK, 70 Øre pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld. For Kraft til Haandværk 7,00 Kr. pr. HK, betales kun for den største Motor. Maalerleje 20 Kr. for Lys, 26 Kr. for Kraft.
- 8 f Aabenraa kommunale Elektricitetsforsyning. Maalerleje: for Lys 12 Kr., for Kraft 24 Kr.
For Elektricitet til Kraft: Fast Afgift pr. HK for største Motor 15 Kr. for de øvrige Motorer 10 Kr., der betales dog af den enkelte Forbruger fast Afgift for højest 75 HK.
- 9 Aalborg. Maalerleje 3 Kr. Dobbelttarifmaalere 15 og 24 Kr. Særlige Maalere 10 pCt. af Værdien.
- 10 a A. R. K. E. Faste Afgifter for Lys: 1,25 Kr. pr. Lampested, 2,80 Kr. pr. 1000 Kr. Bygningsværdi ÷ 14 pCt. Kraft: 5 Kr. pr. HK, 50 Øre pr. Td. Land Ager og 2,80 Kr. pr. 1000 Kr. Jordværdi ÷ 14 pCt. Industrimotorer 10 Kr. pr. HK. Maalerleje fra 6—12 Kr. (5 pCt. af Forbruget). Desuden gives der Andelshavere en Rabat paa 50 pCt. pr. kWh der aftages udover visse Tarifgrænser.
- 10 b Ebeltoft. Maalerleje for Lys 4 Kr., for Kraft 8 Kr.
- 10 c Gudenaæns Opland. Faste Afgifter for Lys: 112 Øre pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, 224 Øre pr. Lampested. Kraft: 45 Øre pr. Td. Land Ager, 67 Øre pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, 5,60 Kr. pr. Td. Hartkorn, 4,48 Kr. pr. HK. Industrimotorer 11,20 Kr. pr. HK. Maalerleje for Lys fra 8,40—21,00 Kr., Kraft 12,60—25,20 Kr. Dobbelttarifmaalere 20 Kr.
- 10 d Salling m. fl. Herreder. Maalerleje fra 4,80 Kr.—12,80 Kr. Faste Afgifter for Lys: 160 Øre pr. Lampested. 120 Øre pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld.

- Kraft: Landbrug 3,00 Kr. pr. 1 000 Kr. Grundskyld, 3 Kr. pr. HK for 10 HK Motorer og derover, 2,25 Kr. pr. HK for Motorer mellem 6 og 9,9 HK, 1,50 Kr. pr. HK for Motorer mellem 2,1 og 5,9 HK. Ingen Afgift for Motorer under 2 HK. Kraft: Haandværk og Industri 10,00 Kr. pr. HK for Motorer over 2 HK. Ingen Afgift for Motorer paa 2 HK og derunder. Dobbelttarifmaaler 20 Kr. 8 pCt. Rabat.
- 10 e Skanderborg. Ingen Maalerleje for alm. Maalere; for Dobbelttarifmaalere indtil 10 HK. (enfaset) 20 Kr., over 10 HK. (trefaset) 30 Kr. Strømprisen 42 og 17 Øre.
- 11 Nordvestsjælland. Maalerleje 6 Kr.

Lys.

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

Pris pr. kWh: 50 Øre.

Rabat: Fuld Pris pr. kWh betales kun for et aarligt Antal kWh, der er afhængig af Installationens Størrelse og opført i nedenstaaende Tabel.

1 Lampested	6 kWh	11 Lampesteder	61 kWh
2 Lampesteder	-	12	— 65 -
3	— 18 -	13	— 70 -
4	— 23 -	14	— 75 -
5	— 29 -	15	— 80 -
6	— 35 -	16	— 84 -
7	— 40 -	17	— 88 -
8	— 45 -	18	— 93 -
9	— 50 -	19	— 97 -
10	— 56 -	20	— 101 -

og fremdeles 4 kWh mere pr. Lampested.

For det Antal kWh, som skal aftages til Grundpris, erlægges Betalingen saaledes:

¹⁾ 15 Øre pr. kWh efterhaanden som det forbruges,

²⁾ plus en fast kWh-Afgift, som findes ved at multiplicere den paa-gældende Installations Tarifgrænse med 35 Øre.

Den faste aarlige Afgift og kWh-Agiften sammenlægges og opkræves med $\frac{1}{10}$ ved hver Aflysning. De Forbrugere, som ikke i Løbet af Aaret aftager saa mange kWh, som der er beregnet Afgift af, vil faa den for meget erlagte Afgift tilbagebetalt.

Naar en Forbruger i Aarets Løb har aftaget ialt 3 Gange Tarifgrænsen til 15 Øre pr. kWh, betales Resten med 10 Øre pr. kWh.

For Landbrugsejendomme kan Tarifgrænsen uanset Antallet af Lampesteder ikke overstige 50 kWh + 3 kWh pr. 1000 Kr.s Grundværdi.

For Behoelseslejligheder, Kontorer, Fabriklokaler, Skoler m. m. er de Lampesteder, derunder ogsaa Stikkontakter, som findes udover 1 Lampested pr. 25 m² Gulvflade, fritaget for fast Afgift og for at medregnes ved Tarifgrænsens Fastsættelse. Hvert Rum regnet for sig.

I Butikker og Udstillingslokaler er de Lampesteder fritaget, der findes udover 1 Lampested pr. 16 m² Gulvflade; herfra undtages dog Vinduesbelysning, hvorved der regnes 1 Lampested for hvert Vindue, selv om der i Vinduet er anbragt flere Lamper.

I Udhuse, derunder Loer, Lader, Stalde etc. er de Lampesteder fritaget, der findes udover 1 Lampested pr. 100 m² Gulvflade, hvert Rum regnet for sig.

Ikke-Garanter betaler 5 Øre mere pr. kWh.

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. kWh: 23 Øre.

Rabat: For et aarligt Forbrug over 75 kWh pr. HK. eller 15 kWh pr. 1000 Kr. Jordværdi betales der 13 Øre pr. kWh for dobbelt saa mange kWh, som skal aftages til 23 Øre. Resten af Forbruget betales med 10 Øre pr. kWh.

Den faste Afgift beregnes kun af den største installerede Motor, ligeledes fastsættes Tarifgrænsen efter denne, naar Grænsen regnes efter Antal HK.

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. kWh: 23 Øre.

Rabat: For et aarligt Forbrug over 75 kWh pr. HK. betales der 13 Øre pr. kWh for dobbelt saa mange kWh, som skal aftages til 23 Øre. Resten af Forbruget betales med 10 Øre pr. kWh.

Ikke-Garanter betaler 5 Øre mere pr. kWh.

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

12 a Esbjerg. Bimaalere 6 Kr., Tarifmaalere 24 Kr. Rabatskala: 1000—2000 kWh 2 Øre; 2000—5000 kWh 4 Øre; 5000—10000 kWh 5 Øre; 10000—30000 kWh 6 Øre; over 30000 kWh 7 Øre.

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

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

13 Nakskov. Maalerleje 3—111 Kr. i Byen, udenfor Byen 4—36 Kr.

14 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.

15 a Kolding. Rabat for Kraft efter Driftstimetallet eller efter Kontrakt. Maalerleje fra 3,80—24 Kr.

15 b Kolding Opland. Faste Afgifter: For Lysforbrug pr. Lampested 1,40 Kr. For Kraftforbrug i Landbrug: pr. Hektar Agerjord 2 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld 1,12 Kr. Pr. HK i »største Motor« ved en Motorstørrelse paa højest 3 HK: 1,40 Kr., over 3—5 HK: 2,10 Kr., 5—7½ HK: 2,80 Kr. og over 7½ HK: 4,20 Kr.

For Kraftforbrug i Haandværk o. l. 7 Kr. pr. inst. HK.

Maalerleje. For Lys: 1 Kr. pr. Lampested, mindst 6 Kr., højest 40 Kr. aarlig. For Kraft i Landbrug: pr. HK i største Motor ved en Motorstørrelse paa højest 7½ HK: 2 Kr., 7½—10 HK: 2,50 Kr., over 10 HK: 3 Kr., ialt mindst 6 Kr., højest 40 Kr. aarlig.

For Kraft i Haandværk o. l.: pr. inst. HK ved et samlet Antal paa højest 7½ HK: 2 Kr., 7½—10 HK: 2,50 Kr., over 10 HK: 3 Kr., ialt mindst 6 Kr., højest 40 Kr. aarlig.

Rabat: Paa Kraftforbrug i Landbrug indtil 10 Øre pr. kWh af hver Ejendoms Forbrug i kWh ud over 7 Gange Middelværdien af Ejendommens afgiftspligtige Areal i Tdr. Land og Ejendomsskyld (jfr. ovenfor). Paa Kraftforbrug i Haandværk o. l. indtil 10 Øre pr. kWh ved Forbrug udover 100 kWh pr. installeret HK i Motorer (afgiftspligtige Stør-

- relse). Rabatten udbetales efter hvert Driftsaars Afslutning, forsaavidt Driftsregnskabet giver det dertil fornødne Overskud.
- 16 Vejle. For Strøm til Lys betales i Vejle Kommune 45 Øre pr. kWh for de første 2000 kWh, 42 Øre for de næste 2000 og Resten af det aarlige Forbrug koster 39 Øre pr. kWh.
Strøm gennem Dobbelttarifmaalere til Butiks- og Reklamebelysning betales i Lystiden (Kl. 15¹/₂—19 i Oktober—Februar) med 45 Øre, udenfor Lystiden med 25 Øre pr. kWh.
Strøm gennem Dobbelttarifmaalere til Hotel- og Restaurantbelysning betales i Lystiden med 45 Øre udenfor Lystiden med 30 Øre pr. kWh.
Strøm til anden Anvendelse end Belysning: Motorer, Opvarmning, kemisk Brug o. l. betales i Vejle Kommune efter følgende Takst:
- | | |
|------------------------------------|------------------|
| Første 2000 kWh aarlig betales med | 23 Øre pr. kWh |
| næste | — — — — — 22 - — |
| — | — — — — — 20 - — |
| — | — — — — — 18 - — |
| — | — — — — — 16 - — |
| — | — — — — — 14 - — |
| Resten af det aarlige Forbrug | — 12 - — |
- Lysstrøm i Installationer udenfor Vejle Kommune betales med 10 Øre over den til enhver Tid gældende Grundtakst pr. kWh for Lys i Vejle Kommune og uden Rabat. Taksten er altsaa for Tiden 55 Øre pr. kWh. Strøm til Kraft m. m. i Installationer udenfor Vejle Kommune betales med 5 Øre over den til enhver Tid gældende Grundtakst for Motorelektricitet i Vejle Kommune og uden Rabat. For Tiden altsaa 28 Øre pr. kWh. Maalerleje 3—21 Kr.
Værket har enkelte Kontraktkunder, der faar Strømmen paa særlige Betingelser.
- 17 a Odder. Er Lysforbruget over 42 kWh og Kraftforbruget over 100 kWh, betales ingen Maalerleje; denne er ellers 3 Kr. for Lys, 8 Kr. for Kraft. Dobbelttarifmaalere anvendes.
- 17 b Østjylland. Faste Afgifter for Lys: 50 Øre pr. Lampested, Kraft: 3 Kr. pr. HK. Baade for Lys og Kraft: Maalerleje 4—8 Kr. Dobbelttarifmaalere 12—24 Kr. For et vist Forbrug pr. Lampested betales 40 Øre pr. kWh, det overskydende betales med 10 Øre pr. kWh. For de første 75 kWh pr. inst. HK betales 20 Øre pr. kWh. Resten koster 14 Øre pr. kWh. Efter Tarif 2 betales 15 Kr. pr. inst. HK og 9 Øre pr. kWh.
Efter Tarif 3 tages Natstrømmen gennem Dobbelttarifmaaler og betales med 8 Øre pr. kWh fra Kl. 24 til Kl. 6.
- 17 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.).
- 18 Horsens. Grundtakst udenfor Byen 60 Øre for Lys og 25 Øre for Kraft. Rabat for større Kraftforbrug. Maalerleje 6—20 Kr. i Byen, udenfor ingen Maalerleje.
- 19 Nørresundby. Maalerleje fra 3—18 Kr.
Kontraktkunder særlig Overenskomst. Enkelte Forbrugere lavere Takst, naar de forpligter sig til et større Forbrug.
- 19 a Nørresundby Opland. Faste Afgifter: 0,00—3,40 Kr. pr. Lampested, 0,00—5,50 Kr. pr. HK, 0,00—1,00 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, 0—1,20 Kr. pr. Td. Land. Maalerleje for Lys 3—8 Kr., Kraft 5—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 80 Øre for Lys, 40 Øre for Kraft. Faste Afgifter fra 0 til 1,50 Kr. pr. Lampested. Kraft til Landbrugere 0—3 Kr. pr. 1 000 Kr. Jordskyld. Kraft til Haandværkere 0—7 Kr.

- pr. HK. 15 Øres Rabat pr. kWh ydes for Forbrug over 10 kWh pr. 1 000 Kr. Jordskyld for Forbrug til Malkemaskiner, for Haandværkeres Forbrug over 50 kWh pr. HK (mindst 200 kWh), for Forbrug over 7—6—5—4 kWh aarlig pr. Lampested for Installationer m. henholdsvis 10, 10—20, 20—30 og over 30 Lampesteder. For Forbrug fra Kl. 23 til Kl. 5 betales 15 Øre pr. kWh maalt i Forbrugernes Maalere. Maalerleje 6 Kr. for Lys, 12 Kr. for Kraft.
- 20 a Bjerger-Hatting. Faste Afgifter for Lys: 160 Øre pr. Lampested, 80 Øre pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld. Kraft: 32 Øre pr. Td. Land, 48 Øre pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, 4 Kr. pr. Td. Hartkorn, 3,20 Kr. pr. HK. Varme: 1,00 Kr. pr. Kontakt. Maalerleje 5 Kr.—10 Kr.
- 20 b Hovedgaard. Faste Afgifter for Lys 1,00 Kr. pr. Lampested, for Kraft: 1,30 Kr. pr. Td. Land, 1,30 Kr. pr. HK, 0,65 pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. Haandværkere 8 Kr. pr. HK, Maalerleje for Lys 2 Kr., for Kraft 4 Kr.
- 20 c Vestbirk Opland. Faste Afgifter: 1,25 Kr. pr. Lampested, 60 Øre pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld (Lys), 3,00 Kr. pr. HK i Landbrug, 6,00 Kr. pr. HK i Haandværk, 1,50 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld 40 Øre pr. Td. Land Agerjord, Maalerleje for Lys 6 Kr., Kraft 12 Kr.
- 21 Svendborg: Grundtakst i Oplandet 40 Øre for Lys 25 Øre for Kraft, 12 Øre for Varme. Maalerleje i Byen: Indtil 7,5 Amp. 1,50 Kr., over 7,5 Amp. 2,50 Kr. I Oplandet 4 Kr. for Lys, 6 Kr. for Kraft.
- 21 a Svendborg Transformatorforeninger. Grundtakst fra 45—60 Øre for Lys, 25—40 Øre for Kraft. Desuden forskellige Slags faste Afgifter.
- 21 b Taasinge. Grundtakst 40 Øre for Lys, 25 Øre for Kraft, 15 Øre for Varme. Fast Afgift 2 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. Maalerleje 10 Kr. for Kraft og enfaset Strøm til Varme.
- 22 Falster. Maalerleje for Lys 4 Kr., for Kraft 6 Kr. Forbrugere, der ønsker det, kan aftage Strøm paa nedenstaaende Rabatbetingelser. For Lys i Huse og i Landbrug indtil 10 Td. Land: 24 Kr. pr. Installation, 1,20 Kr. pr. Lampested. Lys i Landbrug over 10 Td. Land: 24 Kr. pr. Installation 1,20 Kr. pr. Td. Land for de første 50 Tdr. Land og 80 Øre for Resten. Kraft i Landbrug: 2,40 Kr. pr. Installation. 2,16 Kr. pr. Td. Land for de første 50 Td. Land og 1,00 Kr. for Resten (Eng og indd. Areal medregnes til halv Værdi), 2,16 Kr. pr. HK for enkelt Motor (ved flere Motorer 2,16 Kr. pr. HK for den største). Kraft i Haandværk: 2,40 Kr. pr. Installation. 6 Kr. pr. Motor 10,00 Kr. pr. HK eller 24 Kr. pr. Max. kW. Al Strøm, der aftages gennem Lys-, Varme- og Kraftinstallationer, betales med 10 Øre pr. kWh, dog betales det Forbrug, der i August og September overstiger Gennemsnitsforbruget, med 30 Øre. Aftager en Kraftforbruger Strøm baade til Landbrug og til Haandværk gennem een Maaler, beregnes de faste Afgifter baade som for Haandværk og for Landbrug. I Henhold til ovenfor anførte Tarif kan ogsaa fra Lysinstallationer aftages Elektricitet til Husholdningsapparater: Varme-, Bage- og Stegeovne, Kogeapparater, Strygejern, Støvsugere samt til Motorer indtil $\frac{1}{2}$ HK. Paa Lysledninger maa dog kun anbringes Varmeapparater paa indtil 1,2 kW. For Strøm til Butikker, Hoteller, Pensionater og Lokaler, der anvendes til Beværtning eller i industrielt Øjemed kan ogsaa faas Rabat, der fastsættes i hvert enkelt Tilfælde. Priserne er fastsat i Forhold til en Kulpris af 20 Kr. pr. Ton i København. Stiger Kulprisen herudover kan Strømprisen reguleres. Rabatnydende Forbrugere, der vil benytte Strøm til Opvarmning af Vand, Komfur o. l. mellem Kl. 12 og 13 $\frac{1}{2}$ og fra Kl. 22 til Kl. 6 betaler for denne Strøm

- 7,5 Øre pr. kWh. Ikke rabatnydende Forbrugere kan i Maanederne April—Juli mod en fast maanedlig Afgift faa Strøm for 7,5 Øre pr. kWh.
- 23 Nykøbing F. Foruden den almindelige Tarif (45 Øre pr. kWh) kan Beboelseslejlighedens Forbrug beregnes efter en Boligtarif, ifølge hvilken der betales en fast Afgift af 12 Kr. pr. Opholdsværelse og 15 Øre pr. kWh. Maalerleje 3—8 Kr. Udenfor Værkets Belastningstider leveres Strøm til Varmeformaal for 8 Øre pr. kWh (Kl. 12—13¹/₂ og Kl. 22—7). Spærreurets aarlige Leje er ¹/₁₀ af Anskaffelsessummen. Til Belysning og Varmeformaal i Forretningslokaler samt til Lysskilte kan Strømmen afregnes efter Maksimal-Tarif: Fast aarlig Afgift af 16 Kr. pr. inst. paabeg. 100 Watt samt 20 Øre pr. kWh.
- 24 Sønderborg. Grundtakst for Lys 45 Øre, for Kraft 20 Øre med Rabat til særlige Kontraktkunder. Elektricitet til anden Brug 8 og 10 Øre. Maalerleje 4,80—14,40 Kr. Strøm til Varme, Varmtvandsbeholdere, Kogning, Køle- og andre Husholdningsapparater kan med en særlig Maaler leveres for 10 Øre pr. kWh. Gennem særlig Maaler med Spærreur kan i Tiden fra Kl. 12—13¹/₂ og fra Kl. 22—6 aftages Varme- og Husholdningsstrøm for 8 Øre pr. kWh; udenfor Tiderne koster Strømmen 10 Øre pr. kWh.
- 25 Slagelse. For Lys betales de første 1 500 kWh (af Aarets Forbrug) med 45 Øre pr. kWh, de næste 1 500 med 40 Øre, de næste 1 500 med 35 Øre og Resten med 30 Øre pr. kWh. For Kraft betales de første 1 500 kWh med 25 Øre, de næste 1 500 med 20 Øre, de næste 6 000 med 15 Øre og Resten med 12 Øre. En Boligtarif med fast aarlig Afgift: 12 Kr. pr. Opholdsværelse og 15 Øre pr. kWh. En Maksimal-Tarif med fast aarlig Afgift: 20 Kr. pr. inst. hW og 15 Øre pr. kWh. Maalerleje 1,80—9 Kr. Varmestrøm efter Nattarif: 8 Øre pr. kWh.
- 25 a Slagelse Opland. Maalerleje 6—12 Kr. Fast Afgift 4 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld.
- 26 Hjørring. I Oplandet 60 Øre for Lys, 15 Øre for Kraft. Faste Afgifter: 6 Kr. pr. 1000 Kr. Bygningsværdi; for Kraft til Landbrug: 8 Kr. pr. 1000 Kr. Jordskyld; til Haandværk: 20 Kr. pr. HK. Maalerleje for Lys 6 Kr., for Kraft 12 Kr. Transformatorforeningerne betaler 10 Øre pr. aftaget kWh (maalt paa Lavspændingssiden) + Brændsel; desuden faste Afgifter: 1,60 Kr. pr. 1000 Kr. Bygningsværdi for Ejendomme med Lysinstallation; 2,70 Kr. pr. 1000 Kr. Jordskyld for Landbrug med Kraftinstallation; 7 Kr. pr. HK for Motorer til Haandværk og Industri; 9 Kr. pr. Watt af Transformatorens Tab; de nævnte Afgifter er for Installationstilslutningen pr. ¹/₄ 1930. For al ny Tilslutning efter ¹/₄ 1930 følgende aarlige faste Afgifter: Halvdelen for Bygningsværdi, Jordskyld og HK; for Ejendomme, der ikke er ansat til Bygningsværdi (Kirker, Kommuneskoler og Stationsbygninger) betales 50 Øre pr. Lampested; 1 Kr. pr. tilsluttet 10 Watt for Gade- og Vejbelysningsanlæg. Natforbrug, der maales paa Dobbelttarifmaaler hos den enkelte Forbruger og regnes Kl. 22—6, fradrages Transformatormaalerens Angivelse og afregnes særskilt (af Foreningen) til Elektricitetsværket med 5 Øre pr. kWh + Værkets Brændselsudgifter. Strøm til Husholdningsbrug og Varme fra særlig Installation og maalt paa særlig Maaler, fradrages Transformatormaalerens Aflesning og afregnes særskilt til Værket med 9 Øre pr. kWh + Brændselsudgifter. Ved Dobbelttarifmaaler kan hele Forbruget Kl. 22—6 afregnes med 5 Øre pr. kWh + Brændselsudgifter.
- I Byen er følgende Forretningstarif traadt i Kraft, hvorefter Forbruget til Belysnings- og Varmeformaal i Butikker (med tilhørende Kontorlokaler), Værksteder, Lagre o. l. samt til Lysskilte kan blive afregnet. Prisen er 20 Øre pr. kWh, desuden en aarlig Maksimalafgift af 15 Kr. pr. beslaglagt hW (100 Watt) i Maanederne November—Januar, idet der opsættes en Maksimumsviser, der leveres af Elektricitetsværket. Ingen Maalerleje.

Løbe-
Nr.

Elektricitet til Varmeformaal o. l. kan leveres gennem særlig Maaler med Spærreure for:

7 Øre pr. kWh for de første 10 000 kWh pr. Aar

6 - - - - Resten af Aarsforbruget.

Spærreuret tillader kun Forbrug i Tiderne Kl. 12—13¹/₂ og Kl. 22—7. Afgiften er 10 Kr. aarlig pr. Spærreure.

Strømprisen forhøjes 1 Øre pr. kWh for hver 20 Kr. Indkøbsprisen paa Brændselsolie stiger over 85 Kr. pr. Ton.

26 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.

27 Helsingør. Ingen faste Afgifter eller Maalerleje (for alm. Maalere). Til Butiks-, Reklame- og Fabrikbelysning kan faas opsat Dobbelttarifmaaler med Strømpris 20 og 50 Øre udenfor og i Belysningstiden; Lejen af en saadan Maaler er 20 Kr.

28 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 40 pCt. nedsatte. Maalerleje 2—10 Kr.

29 Faaborg. Maalerleje 3—12 Kr.

30 Roskilde. Maalerleje. 2,70 Kr. Dobbelttarifmaaler 18 Kr. aarlig.

31 Rønne. Mindsteforbrug 10 Kr. I Oplandet betales een Gang for alle 32 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld; for Lys 70 Øre pr. kWh, for Kraft 37 Øre pr. kWh.

Boligtarif: 13 Kr. pr. Værelse, 12 Øre pr. kWh.

For Lys kan Forretninger med over 500 kWh Forbrug faa Dobbelttarifmaalere, efter hvilke Forbruget mellem Kl. 14—19 betales med 50 Øre pr. kWh; udenfor denne Tid med 25 Øre pr. kWh. Mindre Kraftforbrugere betaler for de første 1 000 kWh 22 Øre pr. kWh, for de næste 1 000 kWh 21 Øre o. s. v. indtil for 7 001—8 000 kWh 15 Øre pr. kWh. Større Forbrugere betaler for de første 25 000 kWh 15 Øre, for de næste 25 000 kWh 14 Øre o. s. v. indtil for over 200 000 kWh 10 Øre pr. kWh. Maalerleje for Dobbelttarifmaaler 15 Kr.

Transformatorforeningerne betaler pr. kWh 27 Øre. Poulsker Elektricitetsværk betaler samme Pris ÷ 20 pCt.

32 Silkeborg. Maalerleje for Lys 1,50, for Kraft 3—6 Kr.

Efter Boligtarif koster Strøm 14 Øre pr. kWh + 12 Kr. aarlig pr. Værelse. For Butiksbelysning betales indtil 5 000 kWh 32 Øre pr. kWh, for større Forbrug gives fra 5—40 pCt. Rabat. Efter Dobbelttarif koster Strøm i Lystiden (Kl. 16—19 i Maanederne Oktober—Marts) 35 Øre, 22 Øre den øvrige Tid. For Motorelektricitet indtil 50 pCt. Rabat for stort Forbrug.

33 Fabrikant Thrige. Forskellige faste Afgifter beregnet efter Anlægsudgifter af paagældende Station. Maalerleje for Lys 3 Kr., Kraft 5 Kr.

34 Maribo. Oplandet forrenter Ledningsnettet med 10 pCt. p. a. Maalerleje 3—9 Kr. Forbruget i Beboelseslejligheder kan beregnes efter en Boligtarif med fast Afgift efter Boligens Størrelse samt 15 Øre pr. forbrugt kWh. Afgiften er 12 Kr. pr. Opholdsværelse.

Udenfor Værkets Belastningstider leveres Strøm til Varmeformaal for 8 Øre pr. kWh gennem Spærremaalere, der kun tillader Strømforbrug Kl. 12—13¹/₂ og Kl. 22—7. Spærremaalerleje ca. 10 pCt. af Anskaffelsessum.

Strøm til Belysning og Varmeformaal i Butikker o. l. samt til Lysskilte kan afregnes efter en Maksimal-Tarif, hvorefter der betales en fast aarlig Afgift af 16 Kr. pr. inst. paabegyndte 100 Watt samt 20 Øre pr. kWh. Maksimummaalerleje ca. 10 pCt. af Anskaffelsessummen.

Løbe-
Nr.

- 34 a Midtjylland. Faste Afgifter for Lys: 2,00 Kr. pr. Lampested. Kraft 2,25 Kr. pr. Td. Land Ager, Halvdelen for Eng, 10 Kr. pr. HK i Industri, Maalerleje for Lys 6 Kr., Kraft 8,00 Kr.
- 34 b Maribo Opland. Grundtaksten er for Lys 70 Øre, for Kraft 35 Øre. Der er fastsat et Mindsteforbrug af 4 Kr. pr. Lampested og 5 Kr. pr. Td. Land, hvor der er installeret Kraft. Maalerleje 3 Kr. for Lys, 4,20 Kr. for Kraft.
- 35 Holbæk. Ingen faste Afgifter. Maalerleje kun for Dobbelttarifmaalere: 10 pCt. af Anskaffelsessummen. Rabat paa Forbruget til Kraft.
- 36 Assens. Grundtakst i Oplandet: 45 Øre for Lys, 25 Øre for Kraft. Maalerleje 6 Kr. Til Transformatorforeningerne sælges Strømmen for 22 Øre. Der gives Rabat efter Forbrugets Størrelse og Dobbelttarifmaalere med lavere Takst udenfor Belysningstiden.
- 37 Haderslev. Maalerleje 3,00—30,00 Kr. Rabat til Kontraktkunder.
- 38 Næstved. Grundtakst i Oplandet 35 Øre for Lys, 16 Øre for Kraft. Maalerleje for Lys 3 Kr., for Kraft 6 Kr. Rabat for Kraftforbrug over 5000 kWh.
- 39 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 Strømforbrug. Dobbelttarifmaalere 8—12 Kr.
For hver Forbruger udregnes et Minimumsforbrug af Lyselektricitet, og dette betales med Grundprisen; Forbrug derudover betales med 12 Øre pr. kWh.
- 39 b Nordthj. Faste Afgifter for Lys: Tilslutningsafgift 30—35 Kr., 75 eller 130 Øre pr. 1000 Kr. Jordværdi. Kraft: Tilslutningsafgift 30 eller 35 Kr. pr. Forbruger, 3 eller 5,50 Kr. pr. 1000 Kr. Jordværdi. Pr. HK af Industrimotorer 10 Kr. — De lave Takster gælder for Andelshavere, der er optaget efter $\frac{1}{4}$ 1922. — Maalerleje 6 Kr. for Lys, 8 Kr. for Kraft. For Forbrug gennem Lysmaaler betales 8 Øre pr. kWh, men naar Aarsforbruget ligger over Gennemsnitsforbruget i Aarene $\frac{1}{3}$ 1926 til $\frac{1}{3}$ 1929 og mindst udgør pr. Forbruger 20 kWh + pr. m² Gulvflade 0,5 kWh + pr. 1000 Kr. Jordværdi (dog intet af de første 10000 Kr.) 1,2 kWh, betales det øvrige Aarsforbrug med 15 Øre pr. kWh.
For Kraft til Landbrug udover 15 kWh pr. 1000 Kr. Jordværdi ydes der en Tilbagebetaling af 25 Øre pr. kWh direkte til Forbrugerne. For Industriens Forbrug udover 50 kWh pr. HK aarlig, ydes en Rabat af 25 Øre pr. kWh og Forbrug gennem teknisk Maaler 12 Øre pr. kWh, Natforbrug 6 Øre pr. kWh.
- 40 Viborg. Til Kuranstalten ved Hald leveres Vekselstrøm til 16,5 Øre pr. kWh og (en mindre Mængde) Jævnstrøm til 12 Øre pr. kWh ab Værk.
For Kraftforbrug gives en Rabat paa indtil 60 pCt. (ved Aarsforbrug for over 10000 Kr.)
Gennem Dobbelttarifmaalere leveres Strøm til Butikker, Hoteller og Reklamebelysning til alm. Lyspris i Tiden Kl. 15 $\frac{1}{2}$ —20, til alm. Kraftpris i den øvrige Tid.
Alm. Maalere 4 Kr., større 10 Kr. og Dobbelttarifmaalere 20—40 Kr. aarlig.
- 41 a Nykøbing M. Maalerleje 3—6 Kr.
- 41 b Morsø. Grundprisen for Lys: 60 Øre pr. kWh betales for et vist Antal kWh, der afhænger af Lampestedernes Antal, overskydende Forbrug betales med 40 Øre pr. kWh. Kraftgrundprisen 30 Øre pr. kWh betales for 20 kWh pr. 1000 Kr. Jordskyld i Landbrug og for 75 kWh pr. HK af største Motor i Handel og Haandværk samt Industri. Overskydende Forbrug betales med 20 kWh.
Faste Afgifter: 2 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, 1 Kr. pr. Lampested, 2 Kr. pr. HK i Landbrug, 4 Kr. pr. HK i Handel, Haandværk og Industri. Maalerleje for Lys 8 Kr., for Kraft 10 Kr.
- 42 Herning. Maalerleje 3—24 Kr. Rabat for Kraftforbrug over 2000 kWh.
- 43 Thy. Faste Afgifter for Lys: 2 Kr. pr. Lampested, 4 Kr. i Maalerleje. Kraft

Løbe-
Nr.

4 Kr. pr. 1 000 Kr. Jordskyld, 4 Kr. pr. HK, 8 Kr. i Maalerleje.
Rabat for Forbrug over Minimumsforbrug.
Teknisk Strøm betales med 10 Øre pr. kWh, Natstrøm til Vandopvarmning med 8 Øre pr. kWh. Maalerleje for teknisk Strøm: 4 Kr., for Natstrøm: 4 Kr.

- 44 Holstebro. Maalerleje 4,70 Kr.
- 44 a Holstebro Opland. Faste Afgifter for Lys 1,50 Kr. pr. Lampested, Kraft 4 Kr. pr. 1 000 Kr. Jordskyld, 8 Kr. pr. HK for Haandværkere, 20 Kr. pr. HK for Købmænd. Maalerleje for Lys 6,00 Kr., for Kraft 18 Kr.
- 45 a Rudkøbing. Maalerleje fra 6—12 Kr. Prisen for Strøm til Kraft er 25 Øre pr. kWh for de første 100 kWh pr. Maaned, 20 Øre for de næste 1000 kWh pr. Maaned og 15 Øre pr. kWh for Restforbruget.
- 45 b Langeland. Strøm til Lys koster 70 Øre pr. kWh med faste Afgifter: 3 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld og 50 Øre pr. Lampested.
For Kraft fast Afgift 2 Kr. pr. HK, desuden for Landbrug: 3,00 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, dog højst 600,00 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 25 Øre pr. kWh.
For Haandværk og Industri 10 Kr. pr. HK. Gratis indtil 20 kWh pr. HK, Forbrug mellem 20 og 40 kWh pr. HK betales med 50 Øre pr. kWh, Restforbruget 25 Øre pr. kWh.
Maalerleje for Lys 6 Kr., for Kraft 12 Kr.
Ovenstaaende Priser gælder Andelshavere. Købere betaler for Lys 70 Øre pr. kWh.
Fast Afgift for alle Kraftinstallationer, der for Landbrug er 3 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, dog højst 600 Kr. pr. Ejendom, for Haandværk og Industri 10 Kr. pr. HK.
Kraft til Landbrug leveres gratis indtil 6 kWh pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, dog højst 1 200 kWh pr. Ejendom. Forbrug derover betales med 25 Øre pr. kWh.
Kraft til Haandværk og Industri leveres gratis indtil 20 kWh pr. HK, Forbrug fra 20 til 40 kWh betales med 50 Øre og Resten med 25 Øre pr. kWh. Maalerleje som ovenfor.
- 47 Nyborg. Maalerleje 1,00—7,20 Kr.
- 48 Hillerød. Rabatskala for Lys: Første 1000 kWh 30 Øre, Resten 25 Øre. Kraft: Første 2000 kWh 15 Øre, Resten 12 Øre pr. kWh. Grundtakst i Oplandet er 33—36 Øre for Lys, 16,5—18 Øre for Kraft.
Forbrugere med over 10 000 kWh kan faa Rabat udenfor Spærretiden. De første 5 000 kWh betales med 12 Øre pr. kWh, følgende 10 000 kWh med 10 Øre, følgende 10 000 med 8 Øre og Resten med 6 Øre.
- 49 Brønderslev. Efter en Boligtarif betales for Lys 12 Kr. pr. Værelse og 20 Kr. pr. inst. HW; for Kraft 34 Kr. pr. HK af største Motor; pr. kWh 12 Øre.
Maalerleje 4,20—6,00 Kr. I Oplandet: 3—5 Kr. pr. Lampested, 4—6 Kr. pr. 1000 Kr. Jordskyld. Maalerleje 6—12 Kr.
- 49 a Brønderslev Transformatorforeninger. Grundtakst for Lys fra 70—100 Øre, Kraft fra 35—50 Øre. Faste Afgifter fra 0—2 Kr. pr. Lampested, fra 0—4 Kr. pr. 1 000 Kr. Jordskyld. Maalerleje 5—18 Kr.
- 50 Varde. Maalerleje 2—3,60 Kr. (Dobbelttarifmaalere og Maximalmaalere 12—24 Kr.). Ved Dobbelttarifmaalere 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. Frivillig Boligtarif: 12 Kr.

- pr. Værelse og 12 Øre pr. kWh; Butikker: 18 Kr. pr. hW og 15 Øre pr. kWh. Kraft: 60 Kr. pr. HK og 10 Øre pr. kWh.
- 52 Middelfart. Maalerleje 3—12 Kr.
- 53 Frederikshavn. Maalerleje 4—12 Kr. I Byen Rabat paa Kraftforbrug over 1 000 kWh, indtil 50 pCt. paa Forbrug over 100 000 kWh. Ekstra Rabat til særlige Kontraktkunder. Grundtakst udenfor Byen 55 Øre for Lys, 33 Øre for Kraft.
- 54 Vordingborg. Grundtakst udenfor Byen 43 Øre for Lys, 22,5 Øre for Kraft. Rabat for Kraft i Byen: De første 500 kWh betales med 20 Øre, de næste 500 kWh betales med 18 Øre, de næste 4 000 kWh med 17 Øre, de næste 5 000 med 16 Øre, de næste 10 000 med 15 Øre og Resten med 13 Øre pr. kWh. Lignende Rabat for Kraftstrøm i Oplandet.
- 55 Køge. Maalerleje 3,00—24 Kr.
- 56 Korsør. Maalerleje for Lys 5 Kr., Kraft 10 Kr., Varme 5 Kr.
Efter Handelstarif: Kl. 15—20 koster Strømmen 45 Øre pr. kWh, Resten af Døgnet 25 Øre; Maalerleje 18 Kr.
- 57 Sorø. Maalerleje i Byen 3—7,50 Kr.
Lys: De første 50 kWh's Forbrug i en Maaned betales med 40 Øre pr. kWh, Resten med 30 Øre pr. kWh. Kraft: De første 50 kWh i en Maaned betales med 24 Øre pr. kWh, derudover Rabat efter Forbrugets Størrelse, hvad der forbruges over 1 250 kWh i en Maaned betales saaledes med 6 Øre pr. kWh. Rabat for større Forbrug og til Kontraktkunder.
- 58 Ringsted. Ingen faste Afgifter. En enkelt Gaard betaler 5 pCt. af Installationens Anlægsudgifter i 20 Aar.
- 60 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. Rabat for Kraftforbrug over 2 000 kWh.
- 61 Struer. Til Gimsing sælges Strøm af Værk for 18 Øre pr. kWh.
- 61 a Gimsing. Selskabets Medlemmer betaler 35 Øre for Lys, 25 Øre for Kraft pr. kWh, medens andre betaler 50 Øre pr. kWh baade for Lys og Kraft. Luftledningsnettet forrentes og afdrages med Beløb fordelt efter Antal 1 000 Kr. Ejendomsskyld.
- 62 Rødby. Maalerleje 4,5—12 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. Kraftforbrug de første 100 kWh betales med 35 Øre, de næste 900 kWh med 25 Øre, næste 3 000 kWh med 15 Øre og Resten med 10 Øre pr. kWh.
- 63 Tønder. Alm. Lysforbrugere betaler efter en Boligtarif, hvorefter Minimalforbruget (efter Lejlighedens Størrelse) betales med 50 Øre pr. kWh, det overskydende Forbrug med 20 pr. kWh.
Storforbrugere har Rabat paa indtil 25 pCt. (over 10 000 kWh) for Lys, paa indtil 20 pCt. (over 10 000 kWh) for Kraft.
- 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 Brøndølle. Maalerleje 4,20 Kr. pr. Aar.
- 66 Kerteminde. Maalerleje for Lys 2 Kr., for Kraft 10 pCt. af Anskaffelsessummen. Dobbelttarifmaaler 30 Kr. Rabat for Lysforbrug over 1 000 kWh eller (for Hoteller, Restauranter og Banen) 2 000 kWh.
Rabat for Kraftforbrug over 3 000 kWh, saaledes at hele Aarsforbruget betales efter den lavere Takst. Forbrug over 50 000 kWh betales saaledes med 12 Øre pr. kWh.
- 67 Grenaa. Maalerleje for Lys 6 Kr., for Kraft 10 Kr. Dobbelttarifmaaler (med Rabat for Aftenbelysning 20 Kr. aarlig). Rabat for Kraftforbrug over 1000 kWh og Benyttelsestid over 500 Timer.
- 68 Vejen. Rabat for Kraft indtil 66 $\frac{2}{3}$ pCt. ved Forbrug over 30 000 kWh pr. Aar. Maalerleje for Lys 3 Kr., for Kraft 4 Kr.

Løbe-
Nr.

- 69 Frederikssund. Grundtakst udenfor Byen 41,4 Øre for Lys, 23 Øre for Kraft. Kraftforbrug over 3 000 kWh 15 Øre. Maalerleje 3 Kr.
- 70 Aaby. Til Vand- og Gasværket leveres Strøm til 10 Øre. Rabat paa indtil 30 pCt. for stort Kraftforbrug.
- 71 Ringkøbing. Rabat for Forbrug udenfor Belysningstiden.
- 72 Skern. Maalerleje 6 Kr.
- 73 Dalum-Hjallese. Maalerleje 3,80—4,80 Kr. Rabat for Forbrug over 400 kWh.
- 74 Ribe. Maalerleje 6 Kr. Strøm for 15 Øre pr. kWh med fast Afgift: 15 Kr. aarlig pr. Værelse.
- 75 Viby. Maalerleje 3 Kr. Rabat for større Kraftforbrug.
- 76 Ringe. Maalerleje 4,20 Kr. Rabat for større Kraftforbrug.
- 77 Nysted. Maalerleje 3 Kr. Strøm leveres til Vandværket og Gasværket for 10 Øre pr. kWh.
- 78 Skelskør. Maalerleje 4,80—9 Kr. En særlig Boligtarif med Pris 15 Øre pr. kWh for et Forbrug over 30 kWh pr. Værelse pr. Aar. Rabat for større Kraftforbrug.
- 79 Stege. Maalerleje 3, 6 og 12 Kr.
- 80 Bogense. Maalerleje 2,40 Kr. for Lys, 4,20—6,00 Kr. for Kraft.
- 81 Hadsund. Ingen Maalerleje.
- 82 Løgstør. Maalerleje 2—10 Kr.
- 83 Nekso. Maalerleje 3 Kr. for Lys, 3,60 Kr. for Kraft. Rabat efter Forbrugets Størrelse.
- 84 Brande. Udenfor Byen til Opland med eget Ledningsnet leveres Strøm for 25 Øre pr. kWh. Maalerleje for Lys 3 Kr., for Kraft 6 Kr. Rabat til enkelte store Rabatkunder.
- 85 Marstal. Maalerleje 3,80—4,80 Kr. Kraftforbrug: De første 2000 kWh betales med 22 Øre, de næste 2000 kWh med 20 Øre, de næste 2000 kWh med 18 Øre. Resten med 16 Øre pr. kWh.
- 86 Saksø. Maalerleje 3—6 Kr. Grundprisen for Lys 55 Øre pr. kWh betales for et Forbrug beregnet pr. Værelse (1 Værelse 24 kWh, 5 Værelser 180 kWh). Forbrug derudover 25 Øre pr. kWh. Butikker og Værksteder betaler Grundpris for et Forbrug beregnet efter Gulvareal; for Forbrug derudover 25 Øre pr. kWh. Rabat for Kraftforbrug efter Størrelsen; Forbrug udover 11 001 kWh betales med 20 Øre pr. kWh.
- 87 Frederiksværk. Ingen faste Afgifter. Rabat til Kontraktkunder.
- 88 Bramminge. Rabat til Kontraktkunder.
- 89 Stubbekøbing. Maalerleje for Lys 5,40 Kr., for Kraft 6 Kr. indtil 20 Amp., fra 20—200 Amp. Større Maalerleje.
- 90 Hammel. Maalerleje 6 Kr.
- 91 Skagen. Grundtakst for Højen 1,05 Kr. for Lys, 60 Øre for Kraft. Maalerleje 4,20 Kr. for Lys, 10 Kr. for Kraft. Kraftforbrug indtil 400 kWh betales med 36 Øre pr. kWh, Resten med 20 Øre pr. kWh. Lysforbrug over 300 kWh betales med 40 Øre pr. kWh.
- 92 Brørup. Til Kraft betales de første 400 kWh med 30 Øre, de næste 400 kWh med 20 Øre, fra 801—10 800 kWh med 15 Øre, fra 801—20 800 kWh med 14 Øre, fra 801—30 800 kWh med 13 Øre, fra 801—40 800 kWh med 12 Øre, fra 801—50 800 kWh med 11 Øre, fra 801 til over 50 800 kWh med 10 Øre pr. kWh.
- 93 Gedser. Maalerleje for Lys 4,20 Kr., for Kraft 6 Kr. Rabat til Kontraktkunder.
- 94 Aars. Maalerleje 4 Kr.
- 95 Kjellerup. Faste Afgifter 1 Kr. pr. Lampested, 4 Kr. pr. HK for Industri-motorer, 2 Kr. pr. HK + 35 Øre pr. Td. Land for Landbrugsmotorer. Maalerleje 3 Kr. For Varmestrøm fast Afgift 1,50 Kr. pr. Kontakt. For Kraftforbrug indtil 40 pCt. Rabat (over 5 000 kWh Forbrug). Maalerleje for Kraft 3 Kr.

Løbe-
Nr.

- 96 Ikast. Maalerleje 6 Kr.
- 97 Rødding. Faste Afgifter: 1 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, 1 Kr. pr. Lampested, 2,50 Kr. pr. HK. Maalerleje 6 Kr. 5 Kr. pr. kWh for Varmestrøm.
- 98 Jyderup. Maalerleje 6 Kr., naar ikke Maaleren tilhører Forbrugeren.
- 99 Høng. Maalerleje 6 Kr. Varmemaalere 18 Kr.
- 100 Fakse. Maalerleje 6 Kr.
- 101 Liver Mølle. Faste Afgifter: Lys: 1 Kr. pr. Lampested, 1,50 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. Kraft: 5 Kr. pr. 1 000 Jordskyld. Maalerleje 6 Kr.
- 102 Hadsten. For Lys 10 pCt. Rabat paa et Aarsforbrug for over 500 Kr. For Kraft indtil 20 pCt. Rabat (over 5 000 kWh). Maalerleje 3 Kr.
- 103 Bandholm. For Lysforbrug udover Gennemsnit af de 3 sidste Aarsforbrug betales 15 Øre pr. kWh, For Kraft er der 20 pCt.'s Rabat for Forbrug over 2 500 kWh. Maalerleje 4—9 Kr.
- 104 Grindsted. Maalerleje 4,20 Kr.; for Dobbelttarifmaalere 15 Kr.
- 105 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. Desuden betales en Strømafgift: for Lys: Aaret 1927's Forbrug Gange 50 Øre pr. kWh. For Kraft: Kr. 2,50 pr. 1000 Kr. Jordskyld. Kraftforbrug over 24 kWh pr. 1 000 Kr. Jordskyld betales med 15 Øre pr. kWh. Lysforbrug, som overstiger Forbruget i 1927 + 50 pCt. leveres for 10 Øre pr. kWh.
- 106 Løgumkloster. Maalerleje for Lys 6 Kr., for Kraft 10 Kr.
- 107 Brabrand. Maalerleje 5 Kr. Ikke-Interessenter betaler 45 Øre pr. kWh for Lys, 25 Øre pr. kWh for Kraft.
Alle Kraftforbrugere faar 25 pCt. Rabat paa, hvad de bruger over 1 200 kWh i Regnskabsaaaret. En enkelt Kontraktkunde faar Kraftstrøm for 16 Øre pr. kWh.
- 108 Aakirkeby. Maalerleje mindst 2 Kr., højest 10 Kr.
- 109 Dannemare m. v. Faste Afgifter for Lys 1,50 Kr. pr. Lampested, for Kraft 3,00 Kr. pr. Td. Land, for Industri 10 Kr. pr. HK.
- 110 Give. Maalerleje 6 Kr.
- 111 Tarm. Maalerleje 6 Kr.
- 112 Ølgod. Rabat paa Strøm til Kraft, naar Forbruget overstiger 2 000 kWh; hvad der forbruges udover 8 000 kWh betales med 10 Øre pr. kWh. Maalerleje 3 Kr. Dobbelttarifmaaler 12 Kr.
- 113 Bjerringbro. Maalerleje for Lys 3 Kr., for Kraft 6 Kr.
- 114 Otterup. Maalerleje 3 Kr.
- 115 Ulfborg. Maalerleje 3 Kr.
- 116 Vamdrup. Maalerleje for Lys 3 Kr., for Kraft 4,80—7,20 Kr.
- 117 Hurup. Maalerleje 6 Kr. Rabat til enkelt Kontraktkunde: Første 30 000 kWh til 13 Øre, Resten til 11 Øre pr. kWh ved Solaroliepris paa 80 Kr. pr. Ton.
- 118 Ejby. Maalerleje 4 Kr.
- 119 Brødstrup. Maalerleje 6 Kr.
- 120 Holeby. Maalerleje 3 Kr. (Køber 7,20 Kr.) for Lys, 7,20 Kr. for Kraft. Lysprisen 60 Øre pr. kWh betales for de første 100 kWh, for Resten betales 50 Øre pr. kWh. Kraftprisen 30 Øre pr. kWh betales for de første 200 kWh, for Resten betales 25 Øre pr. kWh.
- 121 Ærøskøbing. Maalerleje 3 Kr.
- 122 Dronninglund. Maalerleje 6 Kr.
- 123 Aarup. Maalerleje 6 Kr.
- 124 Aalestrup. Maalerleje for Lys 4,20 Kr., for Kraft 6 Kr.
- 125 Glamsbjerg. Maalerleje for Lys 4,80 Kr., for Kraft 7,20 Kr.
- 126 Sindal. Maalerleje 6 Kr.
- 127 Fjerritslev. Maalerleje 6 Kr.
- 128 Løkken. Maalerleje 4 Kr.
- 129 Nibe. Maalerleje 9 Kr.

Løbe-
Nr.

- 130 Skørping. Maalerleje 6 Kr.
131 Tinglev. Maalerleje 6 Kr. Rabat for større Forbrug.
132 Mariager. Maalerleje 6 Kr.
133 Hinge-Serup. Faste Afgifter. Lys: 20 Kr. for det første Lampested 3 Kr.
for hvert af de øvrige; 2 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld. Kraft: 9 Kr.
pr. HK, 2 Kr. pr. 1000 Kr. Jordskyld. Maalerleje for Lys 8 Kr., for
Kraft 12 Kr.
134 Holsted. Maalerleje 6 Kr.
135 Svaneke. Maalerleje for Lys 5 Kr., for Kraft 2 Kr. pr. HK.
136 Ringkøbing Amts Højsp.-Anlæg. Maalerleje 8—20 Kr.
-

Bemærkninger til foranstaaende Tabeller.

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

Oplysningerne om Gruppe I har man meddelt i fire Tabeller. Tabel I omhandler alle producerende Anlæg. Værkerne er ordnede efter Størrelsen af »Levering til Ledningsnettet« i 19²⁹/₃₀. 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 og Tabel IV omhandler Fordelingsanlægene og er delt i Tabel III a og III b samt i Tabel IV a og IV 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 140 By- og Oplandscentraler og 347 Landcentraler (d. v. s. producerende Anlæg), ialt 487 Elektricitetscentraler. Hertil kommer 11 Kommuner, 32 Forsyningsselskaber samt 13 Grupper af Transformatorforeninger, der modtager al Elektriciteten

	Damp- turbiner	Damp- maskiner	Diesel- motorer	Sugegas- og Gasmaskiner	Vandanlæg	Vind- motorer	Andre Maskiner	I alt
By- og Oplandscentraler Leveret til Ledningsnettet	Antal Maskiner							
Hovedstaden og NESA	17	5	1	1	»	»	»	24
Over 5 Mill. kWh	19	»	25	»	6	»	»	50
2 — 5 — —	7	3	33	2	6	»	»	51
1 — 2 — —	5	1	70	6	2	»	»	84
0,5— 1 — —	»	1	45	7	»	»	»	53
0,2— 0,5 — —	»	1	57	2	9	»	»	69
0,1— 0,2 — —	»	»	65	»	3	2	1	71
under 0,1 — —	»	»	50	5	6	»	1	62
I alt...	48	11	346	23	32	2	2	464
Landcentraler	»	1	529	26	88	38	20	702
Samtlige Centraler...	48	12	875	49	120	40	22	1166
By- og Oplandscentraler Leveret til Ledningsnettet	Antal HK							
Hovedstaden og NESA	196372	4000	18400	36	»	»	»	218808
Over 5 Mill. kWh	116588	»	34183	»	6345	»	»	157116
2 — 5 — —	18950	830	18570	220	3450	»	»	42020
1 — 2 — —	4000	150	30293	720	385	»	»	35548
0,5— 1 — —	»	300	13531	675	»	»	»	14506
0,2— 0,5 — —	»	250	9840	110	715	»	»	10915
0,1— 0,2 — —	»	»	7545	»	140	52	60	7797
under 0,1 — —	»	»	4127	240	325	»	25	4717
I alt...	335910	5530	136439	2001	11360	52	85	491427
Landcentraler	»	70	33436	984	2433	846	377	38146
Samtlige Centraler	335910	5600	169925	2985	13793	898	462	529573

fra en fremmed Central. 3 af By- og Oplandscentralerne og 1 af Forsyningsselskaberne ligger paa Færøerne. Af Landcentralerne er siden 19^{32/33} nedlagt 3, som er omdannet til Transformatorstation under en Oplandscentral. Til Gengæld er tilkommet 7 Landcentraler.

Med Hensyn til Centralernes Oprettelsesaar og Ejerforhold henvises til Bemærkningerne i Hæftet 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 oprettet 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 75.

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
— 19 ²⁸ / ₂₉	345 629	322,7
— 19 ²⁹ / ₃₀	352 604	333,1
— 19 ³⁰ / ₃₁	379 728	346,8
— 19 ³¹ / ₃₂	421 794	372,5
— 19 ³² / ₃₃	486 235	418,1
— 19 ³³ / ₃₄	529 573	454,2

Af Tabellen Side 77 fremgaar det, hvorledes Udviklingen siden 19²¹/₂₂ er foregaaet, hvad den gennemsnitlige Størrelse af de forskellige Slags Kraftmaskiner angaar.

Antal og Størrelse af de elektriske Maskiner paa By- og Oplandsværker fremgaar af Tabellerne Side 77 og 78.

Da der findes Transformatorer og Omformere paa enkelte af de Centraler, som modtager hele Forbruget fra et af de i Tabel I anførte

producerende Anlæg, stemmer Tallene ikke helt med de i Tabellen foretagne Sammendrag.

Af By- og Oplandscentralerne producerer 18 udelukkende Vekselsstrøm, 36 baade Jævnstrøm og Vekselsstrøm og 82 udelukkende Jævn-

	Damp- turbiner	Damp- maskiner	Diesel- motorer	Sugegas- og Gasmaskiner	Vandanlæg	Vindmotorer	Andre Maskiner	I alt
	HK pr. Kraftmaskine							
1921—22.....	1733		112	42,1	107,7	16,7	24,7	186,2
1922—23.....	1435		118	40,6	120,4	10,0	22,2	188,9
1923—24.....	3690	531	128	47,8	109,8	13,5	25,8	216,9
1924—25.....	3618	533	137	48,5	132,9	12,1	25,1	224,6
1925—26.....	3584	533	144	49,2	133,3	11,1	25,8	237,9
1926—27.....	4389	552	148	51,5	127,7	18,9	27,2	285,6
1927—28.....	4396	629	148	49,8	129,1	17,4	27,8	293,1
1928—29.....	4862	643	154	54,4	132,7	17,4	25,2	322,7
1929—30.....	4951	736	151	48,7	130,1	18,7	25,7	333,1
1930—31.....	5560	690	160	57,5	134,9	20,0	24,2	346,8
1931—32.....	5672	566	166	61,1	135,3	20,4	23,6	372,5
1932—33.....	6601	569	172	60,1	120,8	20,8	21,5	418,1
1933—34.....	6998	467	194	60,9	114,9	17,3	21,0	454,2

Generatorer.

	Jævnstrøm	Vekselsstrøm	I alt	Jævnstrøm	Vekselsstrøm	I alt
	Stkr.	Stkr.	Stkr.	kW	kVA	kVA
Hovedstaden	3	16	19	2400	198250	200650
NESA	2	3	5	300	8200	8500
Centraler m. over 5 Mill. kWh til Nettet	32	39	71	20000	128393	148393
— - 2—5 - - - -	38	32	70	11695	30520	42215
— - 1—2 - - - -	72	39	111	15979	19169	35148
— - 0,5—1 - - - -	53	5	58	9029	1870	10899
— - 0,2—0,5 - - - -	55	15	70	5826	2035	7861
— - 0,1—0,2 - - - -	64	5	69	5118	290	5408
— - under 0,1 - - - -	64	4	68	2997	190	3187
I alt...	383	158	541	73344	388917	462261

Antal Hovedtransformatorer og Omformere.

	Hovedtrans- formatorer	Omformere	Heraf			
			Motorgenera- torer	Kaskade- omformere	Etanker- omformere	Ensrettere
Hovedstaden	19	58	19	17	14	8
NESA	2	12	3	»	2	7
Centraler m. over 5 Mill. kWh til Nettet	36	26	9	5	2	10
— - 2—5 - - - -	20	21	14	»	2	5
— - 1—2 - - - -	31	52	19	»	4	29
— - 0,5—1 - - - -	3	16	6	»	1	9
— - 0,2—0,5 - - - -	9	17	3	»	»	14
— under 0,2 - - - -	14	32	14	»	»	18
I alt.	134	234	87	22	25	100

Hovedtransformatorers og Omformeres Maskineffekt.

	Hovedtrans- formatorer	Omformere	Heraf			
			Motorgenera- torer	Kaskade- omformere	Etanker- omformere	Ensrettere
	kVA	kW	kW	kW	kW	kW
Hovedstaden	273100	79980	23250	19600	21800	15330
NESA	1200	2535	500	»	800	1235
Centr. m. over 5 Mill. kWh til Nettet	75240	18286	4622	6400	1400	5864
— - 2—5 - - - -	19645	5835	3725	»	235	1875
— - 1—2 - - - -	11180	7419	2863	»	630	3926
— - 0,5—1 - - - -	460	2150	515	»	100	1535
— - 0,2—0,5 - - - -	1725	1413	303	»	»	1110
— under 0,2 - - - -	919	1183	324	»	»	859
I alt. ...	383469	118801	36102	26000	24965	31734

strøm. Af de 3 færøiske Centraler fremstiller de to udelukkende Vekselstrøm, den tredje kun Jævnstrøm. Ved de større Centraler anvendes altid Vekselstrømsgeneratorer, medens Jævnstrømsgeneratorerne her spiller en mindre Rolle. Rene Jævnstrømscentraler træffes yderst sjældent blandt Værker med en Produktion af over 1 Mill. kWh.

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

Dynamoerne paa Landcentralerne havde i alt 25000 kW, saaledes at samtlige Elektricitetscentraler i Danmark havde ca. 487 260 kVA.

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

	By- og Oplands- centraler	Land- centraler
2·220 Volt	71	167
1·220 —	31	161
2·110 —	16	6
1·110 —	1	14
andre Systemer	2	•

Produktionens Størrelse i 19³³/₃₄ 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 Almindel-

	Antal Værker	Netto- produktion 1000 kWh
Hovedstaden	2	269 680
NESA	1	1 440
Centraler m. over 5 Mill. kWh til Nettet.....	11	133 333
— - 2— 5 — — —	11	34 558
— - 1— 2 — — —	22	31 852
— - 0,5— 1 — — —	14	13 352
— - 0,2—0,5 — — —	23	7 790
— - 0,1—0,2 — — —	25	4 585
— - under 0,1 — — —	28	3 071
	I alt...	137 499 661
Landcentraler	347	21 200
	Hele Landet...	484 520 861

lighed omkring 4—5 pCt. af Bruttoproduktionen, for de store Oplandscentraler dog betydeligt mere (ca. 10 pCt.).

Den samlede Nettoproduktion er herefter 520,9 Mill. kWh.,

hvortil kommer 1,6 Mill. kWh produceret paa Færøerne og ca. 14 Mill. kWh, som udgør Forskellen mellem hvad der er solgt til og købt fra Udlandet.

I Forhold til 1932/33 har der været en Stigning i Produktionen paa 20,5 pCt.

Foruden denne Produktion foregaar der imidlertid i mange private og offentlige Virksomheder en betydelig Produktion. Fra Elektriciteitskommissionen har Departementet faaet Oplysning om samtlige saadanne private Elektriciteitsværker og deres Maskinstyrke. Efter dette Materiale skulde der være ialt ca. 1300 private Værker med en samlet Maskinstyrke paa 115000 kW.

Til de private Værker, som har mere end 100 kW Maskineffekt, udsendte Departementet i 1934 Spørgeskemaer, hvori bl. a. spurgtes om den producerede Mængde i 1933. Efter de indkomne Besvarelser kan man anslaa den samlede Produktion til henimod 230 Mill. kWh. Landets samlede Produktion af Elektricitet i 1933 i stationære Anlæg er herefter ca. 750 Mill. kWh.

En fra Elektriciteitskommissionen modtaget Fortegnelse over private Værker paa mindst 30 kW, viser at der af saadanne Værker findes i alt 260 med en samlet Maskineffekt af 98 428 kW.

Nedenstaaende Tabel viser Fordelingen af de 260 Privatværker efter Størrelse og Beliggenhed i henholdsvis Hovedstaden, Provinsbyerne og Landdistrikterne.

	Hovedstaden		Øvrige Byer		Landdistrikter		Hele Landet	
	Antal	kW	Antal	kW	Antal	kW	Antal	kW
30—49 kW	9	344	26	991	15	552	50	1887
50—99 —	12	886	38	2647	18	1243	68	4776
100—199 —	30	3913	23	3214	11	1592	64	8719
200—499 —	11	3662	14	4278	7	2179	32	10119
500—999 —	16	12372	9	5985	»	»	25	18357
1000—2999 —	6	11265	7	10660	2	3315	15	25240
over 3000 —	1	7100	4	18730	1	3500	6	29330
	85	39542	121	46505	54	12381	260	98428

En Undersøgelse af Beskaffenheden af de Virksomheder, til hvilke de private Værker er knyttet, gav følgende Resultat:

Maskin- og Metalvarefabrikker	har	15902 kW	fordelt paa	34	Værker
Cementfabrikker.....	-	13485	-	8	—
Oliemøller.....	-	11231	-	6	—
Sukker- og Sukkervarefabrikker	-	10691	-	10	—
Bryggerier, Mineralvands- Spritfabrikker, Isværker ...	-	9970	-	18	—
Papir-, Papirvarefabrikker....	-	9723	-	8	—
Slagterier, Mejerier, Mælke- kondencerings-, Margarine- fabrikker	-	6448	-	43	—
Gaarde og forsk. andre Virk- somheder	-	5752	-	31	—
Tekstilfabrikker, Farverier...	-	5603	-	31	—
Kemisk Fabrikation, Sæbe- Tændstik-, Sprængstoffabr.	-	3492	-	13	—
Garverier, Fjerfabr. m. m. ...	-	1592	-	9	—
Savværker, Maskinsnedkerier, Møbelfabrikker	-	1265	-	16	—
Hospitaler, Kuranstalter	-	1151	-	9	—
Møllerier m. m.	-	1085	-	14	—
Ler, Sten	-	1038	-	10	—

I alt... 98428 kW fordelt paa 260 Værker

Forbruget af Brændsel er for By- og Oplandscentralerne beregnet til 303 000 Tons Kul og Koks, 32 000 Tons Brændselolie, 501 000 m³. Lysgas. For Landcentralerne har man beregnet et Forbrug af Olie til 4 500 Tons, medens Oplysningerne om de andre Brændselsstoffer ikke har givet Grundlag for Beregninger. Olieforbruget ved de private Elektricitetsværker kan anslaas til 7 500 Tons, saaledes at der i alt til Produktion af Elektricitet anvendtes ca. 44 000 Tons Olie. Danmarks Indførsel af Brændselolier udgjorde i 1933 252 125 Tons. Herefter skulde der til Elektricitetsproduktionen medgaa over $\frac{1}{6}$ af Landets samlede Forbrug. — Forbruget af Kul og Koks er forholdsvis ubetydeligt, idet Elektricitetsværkerne i alt brugte henimod 303 000 Tons, medens der i alt i 1933 blev indført 4,9 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 $\frac{3}{4}$ 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 45 100 km. Heraf findes 6 400 km i Byerne, 34 000 km ved Oplandsforsyninger og 4 650 km ved Landforsyninger.

Jævnstrømsledningerne udgør ca. 8 600 km, heraf ca. 3 950 km i Byerne. Vekselstrømsledningerne er 36 500 km, heraf ca. 2 500 km i Byerne og Resten 34 000 km ved Oplandsforsyninger. Der findes 11 579 km med højspændt Vekselstrøm fra 2 000—60 000 Volt, heraf de 778 km i Byerne.

Et Udtryk for, hvor stærkt Ledningsnettet bliver benyttet, haves i Brøken: Ledningslængde divideret med solgte kWh. Ganske naturligt er denne Brøk lavest i de store Byer og højest paa Landet. Det skal anføres, at der i Hovedstaden er 8,4 m Ledning pr. 1 000 kWh Salg, medens der i de mindste Byer er ca. 148 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 ca. 72 m, blandt de højeste er Sydvestjylland med ca. 1 090 m.

Af Transformatorstationer var der i Byerne 610 med 144 451 kVA. i Oplandet 4 118 med 267 339 kVA.

Maalernes Antal fremgaar af følgende Oversigt:

	Antal Maalere		
	Lysmaalere	Kraftmaalere	Varme og fælles
	1000	1000	1000
Hovedstaden	282	18,8	»
Øvrige Byforsyninger . . .	306	30,9	4,5
Oplandsforsyninger	213	71,8	7,4
Landforsyninger	59	19,9	»
Hele Landet	860	141,2	11,9

I Forhold til 19⁸²/₈₃ er Antallet af Lysmaalere steget med 2,8 pCt., og Antallet af Kraftmaalere med 3,9 pCt.

Sættes Maalerantallet i Forhold til Indbyggere, faas følgende Forholdstal:

	Maalere pr. 100 Indbyggere		
	Lys	Kraft	Varme og fælles
Hovedstaden	36,4	2,4	»
Øvrige Byer	31,5	3,2	0,5
Landet	13,8	4,7	0,4
Hele Landet...	23,2	3,8	0,3

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

Antal Lamper og HK fremgaar af følgende Oversigt:

	Antal Lamper 1000	Antal HK 1000	Tilsluttede kW		
			til Lys 1000	til Kraft 1000	til Varme og fælles 1000
Hovedstaden.....	4 077	188	206	169	»
Byforsyninger	3 857	221	156	188	3
Oplandsforsyninger	3 859	511	127	460	22
Landforsyninger...	862	111	26	100	»
Hele Landet...	12 655	1 031	515	917	25

Antallet af Lamper er steget ca. 4,6 pCt., HK 7,2 pCt. siden 19³²/₃₃.

Udviklingen for hele Landet siden 19²¹/₂₂ fremgaar af følgende

Oversigt:

	Antal Maalere		Antal Maalere	
	for Lys 1000	Antal Lamper 1000	for Kraft 1000	Antal HK 1000
19 ²¹ / ₂₂	450	6 184	65	420
19 ²² / ₂₃	514	6 787	70	490
19 ²³ / ₂₄	557	7 643	81	537
19 ²⁴ / ₂₅	592	8 068	88	613
19 ²⁵ / ₂₆	644	8 895	101	698
19 ²⁶ / ₂₇	674	9 419	108	730
19 ²⁷ / ₂₈	694	9 715	110	757
19 ²⁸ / ₂₉	718	10 097	114	802
19 ²⁹ / ₃₀	742	10 452	120	837
19 ³⁰ / ₃₁	782	11 138	127	894
19 ³¹ / ₃₂	816	11 659	133	927
19 ³² / ₃₃	838	12 104	136	962
19 ³³ / ₃₄	860	12 655	141	1 031

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

	Lamper	HK
	pr. Lysmaaler	pr. Kraftmaaler
Hovedstaden.....	14,4	7,6
Byforsyninger	12,6	7,1
Oplandsforsyninger.....	18,2	7,1
Landforsyninger.....	14,6	5,6

Ganske naturligt er den tilsluttede Hestekraft pr. Maaler gennemsnitlig størst i Hovedstaden og mindst ved Landforsyningerne. Bemærkelsesværdigt er det, at Oplandsforsyningerne har samme Antal Hestekræfter pr. Maaler som 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			I alt Mill. kWh
	Lys Mill. kWh	Kraft Mill. kWh	Varme og fælles Mill. kWh	
Hovedstaden	67,4	97,4	—	164,8
Byforsyninger	54,6	79,3	0,9	134,8
Oplandsforsyninger	28,7	59,9	12,8	101,4
Landforsyninger	6,8	9,2	—	16,0
Hele Landet	157,5	245,8	13,7	417,0

Der er en Stigning paa 8,7 pCt. fra 19³²/₃₃. Stigningen for Lys var 5,6 pCt.

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

	Lys Mill. kWh	Kraft Mill. kWh	Varme og fælles Mill. kWh	I alt Mill. kWh
19 ²¹ / ₂₂	55,1	90,3	»	145,4
19 ²² / ₂₃	65,0	96,9	»	161,9
19 ²³ / ₂₄	74,9	112,3	»	187,2
19 ²⁴ / ₂₅	86,0	125,3	»	211,3
19 ²⁵ / ₂₆	95,0	133,0	»	228,0
19 ²⁶ / ₂₇	95,7	142,0	»	237,7
19 ²⁷ / ₂₈	103,8	157,0	»	260,8
19 ²⁸ / ₂₉	109,8	164,0	»	273,8
19 ²⁹ / ₃₀	122,7	186,5	»	309,2
19 ³⁰ / ₃₁	135,6	207,5	7,1	350,2
19 ³¹ / ₃₂	144,3	217,0	9,8	371,1
19 ³² / ₃₃	149,2	222,2	12,1	383,5
19 ³³ / ₃₄	157,5	245,8	13,7	417,0

Siden 19²¹/₂₂ har det samlede Salg pr. Indbygger stillet sig som efterfølgende Oversigt viser:

	Lys kWh	Kraft kWh	Varme og fælles kWh	I alt kWh
19 ²¹ / ₂₂	16,7	27,4	»	44,1
19 ²² / ₂₃	19,5	29,1	»	48,6
19 ²³ / ₂₄	22,3	33,3	»	55,6
19 ²⁴ / ₂₅	25,3	36,9	»	62,2
19 ²⁵ / ₂₆	27,7	38,8	»	66,5
19 ²⁶ / ₂₇	27,6	41,0	»	68,6
19 ²⁷ / ₂₈	29,7	44,9	»	74,6
19 ²⁸ / ₂₉	31,1	46,5	»	77,6
19 ²⁹ / ₃₀	34,5	52,3	»	86,8
19 ³⁰ / ₃₁	38,2	58,5	2,0	98,7
19 ³¹ / ₃₂	40,4	60,7	2,7	103,8
19 ³² / ₃₃	41,5	61,7	3,4	106,6
19 ³³ / ₃₄	43,5	67,9	3,8	115,2

Salget pr. tilsluttet kW fremgaar af følgende Oversigt:

	Lys kWh	Kraft kWh
Hovedstaden	345	549
Byer i Gruppen over 5 Mill. kWh	423	521
— — 2 — 5 —	352	500
— — 1 — 2 —	320	348
— — 0,5— 1 —	320	319
— — 0,2—0,5 —	294	212
— — 0,1—0,2 —	256	196
— — —0,1 —	249	159
Gennemsnitlig for alle Byer...	350	486
Oplandsforsyninger	249	148

Tallene for Provinsbyerne viser en jævn Stigning for Lys fra de mindste til de største Byer. For Kraftens Vedkommende er der ligeledes en jævn Stigning i Benyttelsestiden fra de smaa til de største Værker. Oplandsforsyningernes Benyttelsestid svarer baade for Lys og Kraft til de mindste Provinsbyers. Hvis man ikke medregner NESAs 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	238	5 186
Byer i Gruppen over 5 Mill. kWh	215	4 733
— — 2 — 5 —	173	3 326
— — 1 — 2 —	160	1 663
— — 0,5— 1 —	157	1 564
— — 0,2—0,5 —	147	1 059
— — 0,1—0,2 —	132	875
— — —0,1 —	130	605
Gennemsnitlig for alle Byer....	207	3 554
Oplandsforsyninger.....	135	837

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

Af særlige Forbrugere skal omtales Sporvejene og Gadebelysningen.

Sporveje	Tilslutning	Salg
	kW	1000 kWh
København	29 200	18 952
NESA.....	1 780	1 719
Frederiksberg	—	3 367
Odense.....	774	488
Aarhus	1 380	847
I alt...	33 134	25 373

Gadebelysning	Antal	Antal	Salg
	Lamper	kW	1000 kWh
Hovedstaden	12 492	2 234	6 868
Øvrige Byforsyninger over 5 Mill. kWh...	6 324	968	2 575
— — 2—5 — ..	3 418	390	913
— — 1—2 — ..	4 908	484	1 045
— — $\frac{1}{2}$ —1 — ..	2 322	226	602
— — 0,2—0,5 — ..	2 190	194	451
— — 0,1—0,2 — ..	1 861	135	200
— — —0,1 — ..	1 177	84	97
Oplandsforsyninger	6 551	660	1 289
I alt...	41 243	5 375	14 040

Der er en stærk Udvikling i Gadebelysningen, idet det samlede Salg i 19³¹/₃₂ var 11,6 Mill. kWh., i 19³²/₃₃ 12,7 Mill. kWh, Stigningen i Gadelampernes Antal er for Hovedstaden 8,7 pCt. og for Provinsbyerne 7,1 pCt. Fra 19³²/₃₃ er Tilslutningens Størrelse forøget: i Hovedstaden med 6,7 pCt., i Provinsbyerne med ca. 5,4 pCt. Det gennemsnitlige Antal kW pr. Indbygger i Hovedstaden er ligesom de to nærmest foregaaende Aar lidt større end det tilsvarende Gennemsnitstal for Provinsbyerne.

Vedrørende de finansielle Forhold skal anføres følgende:

Den samlede Anlægskapital kan anslaaes til ca. 547 Mill. Kr., heraf har Hovedstadsforsyningerne 138 Mill. Kr., øvrige By- og Oplandsforsyninger ca. 369 Mill. Kr. og Landforsyningerne ca. 39³/₄ Mill. Kr. Hertil kommer ca. 2¹/₂ Mill. Kr. for de færøiske Værker.

Anlægskapitalen er forøget med ca. 21 Mill. Kr. siden 19³²/₃₃, heraf falder ca. 13 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:

	Afskrevet
	%
Hovedstaden	43,8
NESA	38,3
Gruppe over 5 Mill. kWh til Nettet	38,2
— 2—5 — — — —	40,1
— 1—2 — — — —	41,1
— 0,5—1 — — — —	50,2
— 0,2—0,5 — — — —	49,4
— 0,1—0,2 — — — —	48,5
— under 0,1 — — — —	44,7

Paa Grundlag af disse Oplysninger kan den bogførte Værdi i 19³³/₃₄ anslaaes til ca. 300 Mill. Kr.

By- og Oplandscentralernes samlede Indtægter var 103,2 Mill. Kr., heraf 50,2 Mill. Kr. for Lys, 17,6 Mill. Kr. for almindeligt Kraftforbrug, 9,0 Mill. Kr. for særlige Forbrugere (herunder bl. a. Gadebelys-

ning og Sporveje), 3,0 Mill. Kr. for Strøm gennem Varme- og Fællesmaalere og 10,5 Mill. Kr. gennem faste Afgifter og Maalerleje. De samlede Driftsudgifter var 42,1 Mill. Kr., heraf 7,6 Mill. Kr. til Brændsel, 10,0 Mill. Kr. for Køb af Elektricitet og 11,3 Mill. Kr. i Lønninger. — Udgifter til Renter var 26,0 Mill. Kr., hvilket sammen med de 42,1 Mill. Kr. Driftsudgifter giver 68,1 Mill. Kr. Forskellen herimellem og de samlede Indtægter er 35,1 Mill. Kr., hvoraf der er anvendt 26,0 Mill. Kr. til Henlæggelser, Amortisation, Nybygninger etc., medens Resten 9,1 Mill. Kr. er Overskud.

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

Gennemsnitsindtægt pr. kWh 19³³/₃₄.

	Alm. Lys	Kraft ¹	Faste Afgift. m. v.	I alt	I alt til direkte Forbrug
	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre
Hovedstaden	31,0	9,1	0,9	13,7	18,7
Øvrige Byforsyninger					
Gruppen over 5 Mill. kWh til Nettet	30,9	11,4	0,7	17,6	18,8
— 2 — 5 — — —	38,9	12,3	1,2	21,5	23,4
— 1 — 2 — — —	38,7	14,7	0,9	26,3	25,8
— 0,5 — 1 — — —	41,3	16,8	0,8	31,5	31,6
— 0,2 — 0,5 — — —	37,5	15,7	1,3	29,1	29,3
— 0,1 — 0,2 — — —	40,0	19,6	2,1	30,6	30,6
— under 0,1 — — —	41,9	20,0	2,2	35,6	35,6
Oplandsforsyninger, u. NESAs	28,3	15,4	13,6	31,4	34,6
— med — .. — — —	—	—	—	24,6	27,5
Landforsyninger	38,2	18,4	5,6	34,2	34,2

¹ Undtagen til Sporveje.

Under Oplandscentraler er kun medtaget saadanne, som sælger til direkte Forbrug, hvorimod Værker som Gudenaacentralen, Sydøstjydske Elektricitetsværker o. s. v., der kun leverer Strøm til Forsyningsselskaber, ikke indgaar i Beregningerne. Endvidere indgaar NESAs ikke i Tallene for Lys, Kraft og faste Afgifter, da Indtægten ved faste Afgifter ikke foreligger opgjort, men af Selskabet er fordelt mellem Indtægten ved Salg til Lys og Kraft. I sidste Kolonne er be-

regnet Indtægten pr. kWh til direkte Forbrug, idet man har bortset fra Salget til andre Værker og Forsyningsselskaber.

Saa vel for Lys som for Kraft er Hovedstaden billigst, ligesom de største Centraler ganske naturligt er i Stand til at stille Forbrugerne gunstigst. Oplandsforsyningerne er gennemgaaende 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 25 Øre til ca. 80 Øre pr. kWh og de faste Afgifter fra 4 Øre til henimod 80 Øre pr. kWh.

Udgiften pr. solgt kWh fremgaar af efterfølgende Oversigt.

For Oplandscentralerne har man udeladt Aktieselskaberne NESAs og Sydøstsjælland, bl. a. fordi disse Selskabers særegne Forhold vilde forrykke de øvrige Gennemsnitstal væsentligt.

Tabellen udviser en stor Forskel i Driftsudgifterne, saaledes at de mindste Værker er henimod 5 Gange saa dyre i Drift som Hovedstadens og ca. 2½ Gang saa dyre som 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

Udgift pr. solgt kWh

	Brændsel	Køb af Strøm	Lønninger	Andre Driftsudgifter	I alt Driftsudgifter	Benter	Henlæggelser og Overskud	I alt Udgift (= Indtægt)
	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre
Hovedstad	1,3	0,1	1,4	1,3	4,1	4,6	5,0	13,7
Øvrige Byforsyninger:								
Grupp. over 5 Mill. kWh t. Nettet	1,7	1,2	1,9	2,0	7,8	2,7	7,1	17,6
— 2 — 5 — —	1,9	1,9	2,8	2,5	9,1	2,2	10,2	21,5
— 1 — 2 — —	2,2	2,9	3,3	2,8	11,2	3,8	9,3	24,3
— 0,5— 1 — —	3,2	1,5	4,9	4,2	13,8	7,4	10,3	31,5
— 0,2— 0,5 — —	2,6	2,6	4,7	4,5	14,4	4,1	10,6	29,1
— 0,1— 0,2 — —	3,6	1,8	6,1	5,4	16,9	4,4	9,3	30,6
— under 0,1 — —	4,0	2,6	6,1	7,1	19,8	4,8	11,0	35,6
Oplandscentraler (undtagen NESAs og A/S Sydøstsjælland)	0,3	8,4	2,3	3,7	14,7	11,3	5,5	31,5

de førstnævnte i højere Grad anvender Kul (Damp-turbiner) i Stedet for Olie, dels at der er enkelte store Vandkraftanlæg. 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 nogenlunde jævnt fra Gruppe til Gruppe, idet det forholdsvis lave Tal i Gruppen 0,2—0,5 Mill. kWh skyldes en stor Udgift til Køb af Strøm fra andre Værker. Øvrige Udgifter (Vedligeholdelse, Forsikring, Skatter etc.) stiger ligeledes jævnt. 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, der med en enkelt Undtagelse viser Stigning fra store til smaa Værker.

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

Henlæggelser og Overskud i pCt. af Indtægten.	
Hovedstaden	36 pCt.
Gruppen over 5 Mill. kWh	30 —
— 2 — 5 —	34 —
— 1 — 2 —	35 —
— 0,5— 1 —	40 —
— 0,2— 0,5 —	36 —
— 0,1— 0,2 —	33 —
— — 0,1 —	33 —

Med Hensyn til Forholdet mellem Oplandsforsyningerne og de smaa Landcentraler skal henvises til Heftet for 19²⁴/₂₅, hvoraf det fremgaar, at Landcentralerne hyppigst findes udenfor Oplandsforsyningernes Omraade. Paa Grund af historiske eller lokale og andre særlige Aarsager, kan der dog ogsaa findes Landcentraler indenfor Oplandsforsyningernes Omraade. Ved Betragtning af eventuelle Prisforskelle mellem disse Land- og Oplandscentraler maa det

erindres at Landcentralerne som oftest er oprettet før Oplandscentralerne. Iøvrigt maa Oplysningerne om Gennemsnitsindtægterne bruges med en vis Forsigtighed, idet Rabat for større Forbrugere, forskellig Fordeling mellem Salg til Lys og Kraft, Salg til fremmede Forsyningsselskaber m. v. gør Forholdene mindre overskuelige.

Traduction française

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

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

Tableau II. Centrales urbaines et centrales régionales.

Num. d'ordre	Nom et propri-étaire	Fonds d'établissement en milliers de couronnes						Taxe fonda-mentale par kWh le 1/33 (en Öre)			Recettes en milliers				
		Terrain et bâti-ment	Machines et autres dépenses concern. l'usine centrale	Conduc-teurs de haute tension et stat. transf.	Conduc-teurs de basse tension et compt.	Aut-res	To-tal	Éclai-rage	Force mo-trice	Chauf-fage et comm.	Consomm. ordinaire			Con-somm. spé-ciale	Usines élec-triques
											Éclai-rage	Force mo-trice	Chauf-fage et comm.		

Tableau IIIa. Centrales urbaines.

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

des en-tête des tableaux.

régionales. Les usines centrales en 1933/34.
dans les tableaux IIIa et IIIb pages 24 et 30.

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

Fonds d'établissement, recettes, dépenses, etc., en 1933/34.

de couronnes			Dépenses en milliers de couronnes											Num. d'ordre
Droits fixes, loyer de compteurs	Autres recettes	Total	Combustibles	Achat d'électricité	Salaires			Autres dépenses			Total des dép. cour.	Intérêts	Amortissements	
					A l'usine centr.	Au réseau	autres	A l'usine centr.	Au réseau	autres				

La distribution en 1933/34.

				Appareils de consommation										Num. d'ordre
teurs				Éclairage		Force motrice en chevaux-vap.		Inst. de cuisine et de chff.		Total en kW				
Par 100 hab.				Lampes ord.		Réver-bères	Consom-ma-teurs ordi-naires	Consom-ma-teurs spéciaux	Total par comp-teur	Total	Par comp-teur	Éclairage	Force motrice	Inst. de cuisine et de chauffage
Chauffage et comm.	Éclairage	Force motrice	Chauffage et comm.	Nbr.	Par comp-teur									

Tableau IIIb. Centrales régionales.

Num. d'ordre	Nom	Habitants en milliers	Exploité depuis	Réseau		Tension		Stations transform.		Compteurs		
				Conducteurs de haute tension (en kilomètres)	Conducteurs de basse tension (en kilomètres)	Courant continu	Courant alternatif	Nbr.	kVA	Éclairage	Force motrice	Chauffage et comm.

Tableau IVa. Centrales urbaines. La Vente en 19³³/₃₄.

Num. d'ordre	Électricité vendue													
	Éclairage			Force motrice			Chauffage et comm.		Usines électriques et sociétés	Vente totale	Dépenses courantes par kWh vendue	Intérêts par kWh vendue	Recettes par kWh vendue	Amortissements par kWh vendue
	Cons. ordinaire		Réverbères	Cons. ord.	Cons. spéciale	Total kWh par kW	milliers de kWh	Total kWh par kW						
	milliers de kWh	kWh par kW							milliers de kWh	milliers de kWh				

Tableau V. Centrales à courant con-

Num. d'ordre	Nom et propriétaire	Tension	Capacité des machines kW	Batterie Amp	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 1933/34.

			Appareils de consommation										Num. d'ordre	
Par 100 hab.			Éclairage			Force motrice en chevaux-vap.			Inst. de cuisine et de chff.		Total en kW			
Éclairage	Force motrice	Chauffage et comm.	Lampes ord.		Réver-bères	Consom-ma-teurs ordi-naires	Consom-ma-teurs spéci-aux	Total par comp-teur	Total	Par comp-teur	Éclairage	Force motrice		Inst. de cuisine et de chauffage
			Nbr.	Par comp-teur										

Tableau IVb. Centrales régionales. La Vente en 1933/34.

Num. d'ordre	Électricité vendue										Dépense courantes par kWh vendue	Intérêts par kWh vendue	Recettes par kWh vendue	Amortissements par kWh vendue
	Éclairage			Force motrice			Chauffage et comm.		Usines électriques et sociétés milliers de kWh	Vente totale milliers de kWh				
	Cons. ordinaire		Ré-ver-bères milliers de kWh	Cons. ord. milliers de kWh	Cons. spéciale milliers de kWh	Total kWh par kW	milliers de kWh	Total kWh par kW						
	milliers de kWh	kWh par kW												

tinu dans les communes rurales 1933/34.

Taxe fon-damentale par kWh le 1/7, 1933 (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
Éclairage	Force motrice	Éclairage	Force motrice	Droits fixes	Autres recettes	Total	Salaires	Com-bustibles	Autres dépenses	Total	Total (en Øre) par kWh vendue				

Alfabetisk Fortegnelse over Elektricitetsværkerne.

Navn	Postadresse	Art ¹⁾	Nr.
Aabenraa	Aabenraa	B	8 f
Aaby	Aabyhøj	B	70
Aabybro	Aabybro	L	202
Aagaard Mølle	Kolding	L	129
Aakirkeby	Aakirkeby	B	108
Aalborg	Aalborg	B	9
Aale	Aale	L	159
Aalestrup	Aalestrup	B	124
Aarhus	Aarhus	B	5
Aars	Aars	B	94
Aarup	Aarup	B	123
Aggersø	Aggersø	L	15
Allinggaard	Grønbæk	O	137
Allerup	Højby, Fyn	L	100
Alrø	Horsens	L	160
Als	Als, Østjylland	L	180
Alsted Mølle	Tørring	L	130
Ansager	Varde	L	307
Arden	Arden	L	181
A. R. K. E.	Aarhus	O	10 a
Arninge	Nakskov	L	34
Asaa	Asaa	L	203
Askov Forsøgsmølle	Vejen	L	310
Asperup-Baaring	Nørre Aaby	L	92
Assendrup	Daugaard	L	131
Assens	Assens	B	36
— Transformatorf.	—	—	36 a
Aulum	Aulum	L	253
Avnslev	Hjulby	L	58
Baardesø	Otterup	L	101
Baaring-Asperup	Nørre Aaby	L	92
Bagnkop	Bagnkop	L	59
Bandholm	Bandholm	B	103
Barløse	Assens	L	102
Besser	Tranebjerg	L	3
Billund	Billund	L	308
Binderup	Dalager	L	132
Bindslev	Sindal	L	204
Birk	Østbirk	L	161

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

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Birket	Torrig	L	35
Bjerge-Hatting	Horsens	O	20 a
Bjerringbro	Bjerringbro	B	113
Blanke-Roerslev	Blanke	L	95
Boeslunde	Skelskør	L	16
Bogense	Bogense	B	80
Bogø	Bogø	L	25
Borris	Borris	L	254
Boulstrup	Boulstrup	O	17 c
Brabrand	Brabrand	B	107
Bramdrup Mølle	Kolding	L	133
Bramminge	Bramminge	B	88
Brande	Brande	B	84
Bred	Nørre-Aaby	L	88
Brede	Bredebro	O	105
Bredsten	Vejlø	L	134
Bregning	Spjald	L	255
Bregninge	Ærøskøbing	L	60
Brende Mølle	Gjelsted	O	65
Brigsted	Søvind	L	162
Brobyværk	Brobyværk	L	61
Brovst	Brovst	L	205
Brødstrup	Brødstrup	B	119
Brænderup	Brænderup	L	103
Brønderslev	Brønderslev	B	49
— Transformatorf.	Brønderslev	—	49 a
Brørup	Brørup	B	92
Bubbel	Ejby	L	104
Bur	Bur	L	256
Byrum	Læsø	L	206
Bækmarksbro	Bækmarksbro	L	257
Bøgelunde	Sønder Bjerre	L	17
Bølling	Bølling pr. Skern	L	258
Børkop	Børkop	L	135
Bøvling	Bøvlingsbjerg	L	259
Dalby-Hersnap	Dalby	L	105
Dalum-Hjallese	Hjallese	B	73
Dame	Askeby	L	26
Dannemare m. v.	Nakskov	O	109
Daugaard	Daugaard	L	136
Demstrup	Sjøslev	L	234
Drejø	Svendborg	L	62
Dronninglund	Dronninglund	B	122
Durup	Durup	L	235
Dybe	Ramme	L	260
Dybvad	Dybvad	L	207
Døstrup	Døstrup	L	182
Ebeltoft	Ebeltoft	B	10 b
Eg	Eg	L	309
Egense-Hasmark	Otterup	L	110
E. G. O.	Bjerringbro	O	10 c
Egtved	Egtved	L	137
Ejby	Ejby	B	118
Elektromøllen	Grejsdal	L	138
Endelave	Endelave	L	163

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Esbjerg	Esbjerg	B	12 a
Eskildstrup	Eskildstrup	O	22 a
Eskildstrup-Søllinge	Pederstrup	L	79
Esrom Mølle	Esrom	L	2
Etterup	Grønnemose pr. Aarup	L	93
Faaborg	Faaborg	B	29
Faare	Faare	L	261
Faarvang	Faarvang	L	164
Fakse	Fakse	B	100
Falster	Sd. Ørslev	O	22
Farre	Farre	L	139
Farsø	Farsø	L	183
Faster	Skern	L	262
Fasterholt	Fasterholt	L	263
Fejø	Fejø	L	35
Femø	Nørreby, Femø	L	36
Finderup	Skern	L	264
Fjaltring	Ramme	L	265
Fjeldsted-Harndrup	Harndrup	L	106
Fjeldstervang	Kibæk	L	266
Fjerritslev	Fjerritslev	B	127
Forsom	Tarm	L	267
Forsøgsmøllen Askov	Vejen	L	310
Framlev	Galten	O	28
Fredericia	Fredericia	B	14
Frederikshavn	Hortensiavej	B	2
Frederikshavn	Frederikshavn	B	53
Frederikssund	Frederikssund	B	69
Frederiksværk	Frederiksværk	B	87
Frederiksværks Omegn	Frederiksværk	O	3 c
Frodebö Sogn	Trangisvaag, Færøerne	O	138 a
Fuglebjerg	Fuglebjerg	L	18
Fælleskraftst. i Odder	Odder	B og O	17
Gadbjerg	Gadbjerg	L	140
Gadsbølle	Nørre Aaby	L	89
Gamby	Gamby	L	107
Gandrup	Gandrup	L	184
Gedser	Gedser	B	93
Gern	Gern	L	165
Gimsing	Struer	O	61 a
Gislev	Ørbæk	L	63
Give	Give	B	110
Givskud	Jelling	L	141
Gjedsted	Gjedsted	L	236
Gjelsted	Gjelsted	L	108
Gjølstr.-Rubjerg-Vittrup	Gjølstrup	L	208
Glamsbjerg	Nørre Aaby	B	125
Glejbjerg	Holsted	L	311
Glyngøre	Glyngøre	L	237
Gram	Gramby	L	335
Granslev	Laurbjerg	L	238
Gravlev-Oplev	Støvring	L	185
Grenaa	Grenaa	B	67
Grindsted	Grindsted	B	104

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Græshave	Nakskov	L	38
Grønbjerg	Filskov	L	142
Gudenaacentralen	Bjerringbro	O	10
Gudenaæens Opland (E. G. O.).	Bjerringbro	O	10 c
Gudhjem	Gudhjem	L	28
Gummerup-Køng	Glamsbjerg	L	115
Gundstrup-Vellinge	Otterup	L	128
Gørding	Gørding	L	312
Haarby	Haarby	L	109
Haderslev	Haderslev	B	37
Haderslev Næs	Aabenraa	O	8 b
Hadsten	Hadsten	B	102
Hadsund	Hadsund	B	81
Hals	Hals	L	186
Hammel	Hammel	B	90
Hammerum	Hammerum	L	268
Han Herred	Hjørring	O	19 d
Harboøre	Harboøre	L	269
Harndrup-Fjelsted	Harndrup	L	106
Hasmark-Egense	Otterup	L	110
Hatting-Bjerger	Horsens	O	20 a
Haven	Ærøskøbing	L	64
Hedensted	Hedensted	L	143
Hee	Hee	L	270
Helsingø	Helsingø	O	3 b
Helsingør	Helsingør	B	27
Hem	Skive	L	239
Hemmet	Hemmet	L	271
Herning	Herning	B	42
Herning Opland	Herning	O	42 a
Herritslev	Nysted	L	39
Hersnap-Dalby	Dalby	L	105
Hillerød	Hillerød	B	48
Himmerland	Aalborg	O	9 b
Hinge-Serup	Kellerup	O	133
Hinnerup	Hinnerup	L	166
Hjallese-Dalum	Hjallese	B	73
Hjarnø	Horsens	L	167
Hjarup	Kolding	L	313
Hjørring	Hjørring	B	26
— Transformatorf.	Hjørring	—	26 a
Hobro	Hobro	B	60
Holbo-Strø Herreder	Helsingø	O	3 a
Holbæk	Holbæk	B	35
Holeby	Holeby	B	120
Holmgaards Mølle	Ydby	L	225
Holstebro	Holstebro	B	44
— Opland	Holstebro	O	44 a
Holsted Mølle	Holsted	L	314
— St.	Holsted	B	134
Hopballe Mølle	Jellinge	L	144
Horbelev	Horbelev	L	40
Horne	Tistrup	L	315
Hornum	Hornum	L	187
Hornsyld	Hornsyld	L	145

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Horsens	Horsens	B	18
Horsens Omegns Vandkraft- anlæg Vestbirk og Byholm	Gammelstrup	B og O	20
Horslunde	Horslunde	L	41
Houe	Klinkby	L	272
Houen	Tarm	L	273
Hovedgaard	Hovedgaard	O	20 b
Humble	Humble	L	65
Humlum	Humlum	L	274
Hurup	Hurup	B	117
Hvidbjerg	Hvidbjerg, Thy	L	226
Hvidkilde	Hvidkilde	L	66
Højer	Højer	L	345
Højmark	Lem	L	275
Højslev Mølle	St. Binderup pr. Østrup	L	188
Hørby	Hørby	L	209
Hørdum	Hørdum	L	227
Høng	Høng	B	99
Ikast	Ikast	B	96
Jebjerg	Jebjerg	L	240
Jedsted Mølle	Gredstedbro	L	316
Jegindø	Hvidbjerg	L	228
Jelling	Jelling	L	146
Jernved	Gredstedbro	L	317
Jerslev	Brønderslev	L	210
Jerslev-Ubby	Jerslev	L	13
Jullingholm Mølle	Sender Omme	L	147
Jyderup	Jyderup	B	98
Jydstrup	Ringsted	L	19
Kaas	Kaas	L	211
Kalundborg	Kalundborg	B	46
Kappel	Nakskov	L	42
Kappendrup	Kappendrup	L	111
Karrebæksminde	Karrebæksminde	L	20
Karup	Karup	L	241
Kerteminde	Kerteminde	B	66
— Transformatorf.	Kerteminde	—	4 b
Kettinge	Kettinge	L	43
Kibæk	Kibæk	L	276
Killerup	Nørre Aaby	L	90
Kissendrup	Kissendrup	L	67
Kjellerup	Kjellerup	B	95
Kjær	Sønderborg	L	344
Kjærsgaard	Brønderup	L	112
Kjølstrup	Kjølstrup	L	113
Klaks Mølle	Flemminge	L	168
Klaksvig	Klaksvig, Færøerne	B	140
Klejtrup	Hobro	L	242
Klostermølle	Lemvig	L	277
Klovborg	Klovborg	L	169
Knarreborg-Tommerup	Tommerup	L	126
Kolding	Kolding	B	15 a
Kolding Opland	Kolding	O	15 b

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Kolind	Kolind	L	177
Kongsmark	Kongsmark	L	318
Kongsvad Mølle	Onsild	B	7 a
Korsør	Korsør	B	56
Krusmølle	Felsted	L	341
Kvissel	Kvissel	L	212
Kværndrup	Kværndrup	L	68
Kærby	Marslev	L	114
København	Gothersgade 30	B	1
Køge	Køge	B	55
Køng-Gummerup	Glamsbjerg	L	115
Køng-Lundby	Lundby	L	27
Langeland I/S	Rudkøbing	B og O	45
— Opland	Rudkøbing	O	45 b
Langeskov	Langeskov	L	116
Laurup	Døstrup	L	342
Lem	Lem	L	278
Lemming	Silkeborg	L	243
Lemvig	Lemvig	B	59
Lindbjerg Mølle	Ølgod	L	319
Lindknud	Brørup	L	320
Lindved-Ulkjær	Lindved pr. Vejle	L	148
Liver Mølle	Sønderlev	O	101
— Transformatorfor.	Sønderlev	—	101 a
Lohals	Lohals	L	69
Lomborg-Rom	Bonnet	L	279
Lundby-Køng	Lundby	L	27
Lundbæk	Nibe	L	244
Lunde. Odense Amt	Lunde, Fyn	L	117
Lunde. Ribe Amt	Lunde, Jylland	L	321
Lunderskov	Lunderskov	L	322
Lundum	Lundum	L	170
Lydum	Nørre Nebel	L	323
Lyhne	Ølgod	L	280
Løgstør	Løgstør	B	82
Løgumkloster	Løgumkloster	B	106
— Transformatorforeninger	Løgumkloster	—	106 a
Løkken	Løkken	B	128
Lønborg	Lønborg	L	281
Løsning	Løsning	L	149
Løvlund Mølle	Løvlund	L	150
Makholmbæk	Resen pr. Struer	L	282
Malt Mølle	Vejen	L	324
Mariager	Mariager	B	132
Maribo	Maribo	B	34
Maribo Opland	Maribo	B	34 b
Mariendal	Frederikshavn	L	213
Marslev	Marslev	L	118
Marstal	Marstal	B	85
Middelfart	Middelfart	B	52
Midtjylland	Brande	O	64
— Transformatorf	Brande	O	64 a
Midtjylland	Maribo	O	34 a
Midtsønderjylland	Agerskov	O	8 d

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Morsø	Nykøbing M.	B og O	41
— Opland	Nykøbing M.	O	41 b
Moseby	Stubbekøbing	L	44
Muldbjerg	Muldbjerg	L	283
Munkeby	Nakskov	L	45
Mygdal-Uggerby	Skeen pr. Hjørring	L	220
Møgeltønder	Møgeltønder	L	346
Møldrup	Møldrup	L	245
Mørke	Mørke	L	178
Nagelsti	Flintinge	L	46
Nakskov	Nakskov	B	13
Neksø	Neksø	B	83
Nibe	Nibe	B	129
Noe-Rindom	Ringkøbing	L	286
Nordby, Holbæk Amt	Samsø	L	4
Nordby, Ribe Amt	Fanø	L	325
Nordfalster	Orehoved	L	47
N E S A	Strandvej 163, Hellerup	O	3
Nordthy	Thisted	O	39 b
Nordvestsjælland	Svinninge	O	11
Norup	Otterup	L	119
Nyborg	Nyborg	B	47
Nybro	Østerlars	L	29
Nyker	Nyker	L	30
Nykøbing Falster	Nykøbing F.	B	23
— Mors	Nykøbing M.	B	41 a
— Sjælland	Nykøbing Sj.	B	11 a
Nysted	Nysted	B	77
Næstved	Næstved	B	38
Nøbbølle	Søllested	L	48
Nørager	Nørager	L	246
Nørre Aaby	Nørre Aaby	L	94
— Bork	Nørre Bork	L	284
— Broby	Nørre Broby	L	70
— Herred	Voldby pr. Grenaa	L	179
— Kongerslev	Nørre Kongerslev	L	189
— Lyndelse	Aarslev	L	120
— Nebel	Nørre Nebel	L	326
— Nissum	Lemvig	L	285
— Snede	Nørre Snede	L	171
— Tranders	Aalborg	O	9 a
Nørresundby	Nørresundby	B	19
— Opland	Nørresundby	O	19 a
— Transformatorf.	Nørresundby	—	19 b
— Højspændingsselskab	Nørresundby	—	19 c
Odden	Nykøbing Sj.	L	5
Odder, Fælleskraftstation	Odder	B og O	17
Odder	Odder	B	17 a
Odense	Odense	B	4
— Transformatorf.	Odense	—	4 a
Oksby	Oksbøl	L	327
Oksbøl	Oksbøl	L	328
Oksholm	Halvrimmen	L	214
Omø	Skelskør	L	21

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Onsbjerg-Tanderup	Koldby	L	7
Oplev-Gravlev	Støvring	L	185
Otterup	Otterup	B	114
Ours	Holbæk	L	6
Outrup	Outrup	L	329
Overlade	Hornum	L	190
Pandrup	Pandrup	L	215
Pederstrup	Pederstrup	L	71
Poulsker	Neksø	L	31
Præstbro	Præstbro	L	216
Radsted	Sakskøbing	L	49
Randers	Randers	B	7
Ranum	Ranum	L	191
Rask Mølle	Rask Mølle	L	172
Ribe	Ribe	B	74
Rindom-Noe	Ringkøbing	L	286
Rindsholm Mølle	Rindsholm	L	247
Ringe	Ringe	B	76
Ringkøbing	Ringkøbing	B	71
Ringkøbing Amts Højsp.	Aarhus	O	136
Ringsted	Ringsted	B	58
Rise	Dunkær pr. Ærskøbing	L	72
Roerslev	Kappendrup	L	121
Roerslev-Blanke	Blanke	L	95
Rolfsted	Langeskov	L	122
Rolund-Udby	Nørre Aaby	L	98
Rom-Lomborg	Bonnet	L	279
Roskilde	Roskilde	B	30
Roslev	Roslev	L	248
Rubjerg-Vittrup-Gjølstr.	Gjølstrup	L	208
Rudkøbing	Rudkøbing	B	45 a
Rudme	Rudme	L	73
Ry Mølle	Ry	L	173
Rynkeby	Rynkeby	L	123
Ryslinge	Ryslinge	L	74
Rækker Mølle	Skern	L	287
Rødby	Rødby	B	62
Rødning, Haderslev Amt	Rødning	B	97
—, Viborg Amt	Skive	L	249
Røde Kro	Røde Kro	L	343
Røde Mølle	Daugaard	L	151
Røjle-Staurby	Nørre Aaby	L	97
Røjlegaard	Nørre Aaby	L	96
Rønne	Rønne	B	31
— Transformatorf.	Rønne	—	31 a
Rørkær	Rørkær	L	347
Sahl	Vinderup	L	288
Sakskøbing	Sakskøbing	B	86
Salling m. fl. Herreder	Skive	O	10 d
Sandved	Sandved	L	22
Serup-Hinge	Kellerup	O	133
Silkeborg	Silkeborg	B	32
Simmelkjær	Sunds	L	289
Sindal	Sindal	B	126

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Skadegaard	Østermarie	L	32
Skagen	Skagen	B	91
Skals	Skals	L	250
Skamby	Skamby	L	124
Skanderborg	Skanderborg	B	10 e
Skarrild Mølle	Kibæk	L	290
Skave	Holstebro	L	291
Skellebjerg	Skellebjerg	L	8
Skelskør	Skelskør	B	78
Skelund	Skelund	L	192
Skern	Skern	B	72
Skive	Skive	B	51
Skodborg	Skodborg	L	336
Skovsgaard-Torslev-Øster-Sven- strup	Skovsgaard	L	217
Skørping	Skørping	B	130
Skørtinge	Ryde	L	50
Slagelse	Slagelse	B	25
— Opland	Slagelse	O	25 a
Slemminge	Sakskøbing	L	51
Snedsted	Snedsted	L	229
Snevre	Hjørring	L	218
Sorø	Sorø	B	57
Spjellerup	Hyllinge	L	23
Staabby-Østet	Staabby	L	75
Stakroge	Stakroge	L	152
Staurby-Røjle	Nørre Aaby	L	97
Stege	Stege	B	79
Stenstrup	Stenstrup	L	76
Stoholm	Stoholm	L	251
Strandby Mølle	Farsø	L	193
Struer	Struer	B	61
Strynø	Svendborg	L	77
Strø-Holbo Herreder	Helsingø	O	3 a
Strømme-Favsing	Ølby pr. Struer	L	292
Stubbekøbing	Stubbekøbing	B	89
Studsgaard	Studsgaard	L	293
Støvring	Støvring	L	194
Svaneke	Svaneke	B	135
Svanemøllen	Svenstrup	L	195
Svendborg	Svendborg	B	21
— Transformatorf.	Svendborg	—	21 a
Syd Samsø	Koldby	L	9
Sydvestjyllands forenede Elek- tricitetsv.	Esbjerg	B og O	12
Sydvestjyllands Andels-Elektri- citetforsyning	Esbjerg	O	12 b
— Transformatorfor.	Esbjerg	—	12 c
Sydøstjydske Elektricitetsværk.	Kolding	B og O	15
Sydøstsjælland	Haslev	O	6
Søby	Ærskøbing	L	78
Søllested	Søllested	L	52
Søllinge-Eskildstrup	Pederstrup	L	79
Sønderborg og Aabenraa Amt.	Sønderborg	O	8 a
Sønderborg	Sønderborg	B	24
Sønder Bork	Sønder Bork	L	294
Sønder Felding	Sønder Felding	L	295

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Sønderhjørne	Faaborg	L	80
Sønderho	Sønderho	L	330
Sønder Hygum	Sønder Hygum	L	337
Sønderjyllands Højspændings- værk	Aabenraa	B og O	8
Sønderjyllands Vestkyst	Skærbæk	O	8 e
Sønder Mølle	Viborg	L	252
Sønder Nisum	Ulfborg	L	296
Sønder Stenderup	Varmark	L	153
Søndersø	Søndersø	L	125
Taars	Taars	L	219
Taasinge	Taasinge	B	21 b
Tanderup-Onsbjerg	Koldby	L	7
Tarm	Tarm	B	111
Terndrup	Terndrup	L	196
Thisted I/S	Thisted	B og O	39
Thisted komm. Elektricitetsv..	Thisted	B	39 a
*Thore	Hjerm	L	297
Thorshavn	Thorshavn, Færøerne	B	139
Thorstrup	Sig	L	331
Thrige, Fabrikant	Odense	O	33
Thurø	Thurø	L	81
Thy	Bedsted	O	43
Tim	Tim	L	298
Timring	Vildbjerg	L	299
Tinglev	Tinglev	B	131
Tistrup	Tistrup	L	332
Tjæreborg	Tjæreborg	L	333
Toftlund	Toftlund	L	338
Tommerup	Nørre Aaby	L	91
Tommerup St.	Tommerup	L	127
Tommerup-Knarreborg	Tommerup	L	126
Torslev-Skovsgaard-Øster-Sven- strup	Skovsgaard	L	217
Tovskov	Sommersted	L	339
Tranderup	Ærø	L	82
Tranebjerg	Tranebjerg	L	10
Tranekær	Tranekær	L	83
Tudse Næs	Udby pr. Holbæk	L	11
Tved	Svendborg	L	84
Tvis	Tvis	L	300
Tyrstrup Herred	Kristiansfeld	O	8 c
Tølløse	Tølløse	L	12
Tønder	Tønder	B	63
Tørring	Tørring	L	174
Ubby-Jerslev	Jerslev	L	13
Udby-Rolund	Nørre Aaby	L	98
Uggerby-Mygdal	Skeen pr. Hjerring	L	220
Uglev	Uglev	L	230
Uldum	Uldum	L	154
Ulfborg	Ulfborg	B	115
Ulkjær-Lindved	Lindved pr. Vejle	L	148
Ullerslev. Maribo Amt	Avnede	L	53
Ullerslev. Svendborg Amt	Ullerslev	L	85
Ulsted	Ulsted	L	197

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Vaabensted.....	Sakskøbing.....	L	54
Vaag.....	Vaag, Sudersø, Færøerne.....	B og O	138
Vaalse.....	Vaalse.....	L	55
Vamdrup.....	Vamdrup.....	B	116
Vandel.....	Vandel.....	L	155
Varde.....	Varde.....	B	50
Vejen.....	Vejen.....	B	68
Vejlby.....	Ris Skov.....	L	175
Vejle.....	Vejle.....	B	16
Vejleby.....	Askhøj.....	L	56
Vellinge-Gundstrup.....	Otterup.....	L	128
Vemb.....	Vemb.....	L	301
Vemmelev.....	Forlev.....	L	24
Verninge.....	Nørre Aaby.....	L	99
Vestbirk.....	Brødstrup.....	O	20 c
Vester Hassing.....	Vester Hassing.....	L	198
— Hæsinge.....	Vester Hæsinge.....	L	86
Vester Skørninge.....	Vester Skørninge.....	L	87
Vesterborg.....	Nakskov.....	L	57
Vestervig.....	Vestervig.....	O	43 a
Vesterø.....	Læss.....	L	221
Viborg.....	Viborg.....	B	40
Viby, Aarhus Amt.....	Viby, Jylland.....	B	75
Videbæk.....	Videbæk.....	L	302
Vildbjerg.....	Vildbjerg.....	L	303
Vinding.....	Vinding.....	L	176
Vintre Mølle.....	Kirke Saaby.....	L	1
Vittrup-Gjølstrup-Rubjerg.....	Gjølstrup.....	L	208
Viuf.....	Viuf.....	L	156
Voersaa.....	Sæby.....	L	222
Volstrup Mølle.....	Rørbæk.....	L	199
Vonge.....	S. Tørring.....	L	157
Vordingborg.....	Vordingborg.....	B	54
Vorgod.....	Vorgod pr. Herning.....	L	304
Vraa, Aalborg Amt.....	Arden.....	L	200
Vraa, Hjørring Amt.....	Vraa.....	L	223
Vrøgum.....	Vrøgum.....	L	334
Ydby.....	Bedsted, Thy.....	L	231
Ærøskøbing.....	Ærøskøbing.....	B	121
Ølgod.....	Ølgod.....	B	112
Ølholm.....	Ølholm.....	L	158
Ølsted-Staaby.....	Staaby.....	L	75
Ørbæk.....	Tarm.....	L	305
Ørnhøj.....	Ørnhøj.....	L	306
Ørsted.....	Sommersted.....	L	340
Øster Assels.....	Nykøbing, Jylland.....	L	232
— Brønderslev.....	Brønderslev.....	L	224
— Jølby.....	Nykøbing, Jylland.....	L	233
— Svenstrup-Skovsgaard-Torslev.....	Skovsgaard.....	L	217
Østerby.....	Tranebjerg.....	L	14
Østermarie.....	Godthaab pr. Rønne.....	L	33
Østjylland.....	Odder.....	O	17 b
Østrup.....	Østrup.....	L	201