

DANMARKS STATISTIK

STATISTISKE MEDDELELSER

4. RÆKKE 88. BIND 1. HÆFTE

COMMUNICATIONS STATISTIQUES 4<sup>me</sup> SÉRIE TOME 88 1<sup>ère</sup> LIVRAISON

---

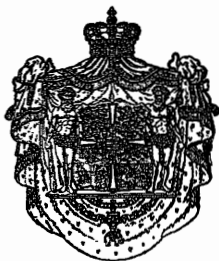
# ELEKTRICITETSVÆRKER I DANMARK 19<sup>29</sup>/<sub>30</sub>

USINES ÉLECTRIQUES EN DANEMARK 19<sup>29</sup>/<sub>30</sub>

---

UDGIVET AF DET STATISTISKE DEPARTEMENT

PUBLIÉ PAR LE DÉPARTEMENT DE STATISTIQUE



KØBENHAVN

BIANCO LUNOS BOGTRYKKERI A/S

1931

Tidligere Publikationer vedrørende Elektricitetsværker.

*Publications antérieures sur les usines électriques en Danemark.*

- Elektricitetsværker i Danmark 19<sup>21</sup>/<sub>22</sub>. Stat. Medd. 4. R. 68. Bd.  
2. Hæfte.
- Elektricitetsværker i Danmark 19<sup>22</sup>/<sub>23</sub>. Stat. Medd. 4. R. 70. Bd.  
4. Hæfte.
- Elektricitetsværker i Danmark 19<sup>23</sup>/<sub>24</sub>. Stat. Medd. 4. R. 72. Bd.  
5. Hæfte.
- Elektricitetsværker i Danmark 19<sup>24</sup>/<sub>25</sub>. Stat. Medd. 4. R. 74. Bd.  
5. Hæfte
- Elektricitetsværker i Danmark 19<sup>25</sup>/<sub>26</sub>. Stat. Medd. 4. R. 76. Bd.  
4. Hæfte.
- Elektricitetsværker i Danmark 19<sup>26</sup>/<sub>27</sub>. Stat. Medd. 4. R. 79. Bd.  
6. Hæfte.
- Elektricitetsværker i Danmark 19<sup>27</sup>/<sub>28</sub>. Stat. Medd. 4. R. 81. Bd.  
3. Hæfte.
- Elektricitetsværker i Danmark 19<sup>28</sup>/<sub>29</sub>. Stat. Medd. 4. R. 85. Bd.  
1. Hæfte.

Indholdsfortegnelse.	Pag.
Forkortelser .....	4
Forord.....	5
Tabeller.....	7
I. By- og Oplandsforsyninger: Producerende Anlæg ...	8
II. By- og Oplandsforsyninger: Anlægs kapital, Indtægter, Udgifter m. v. ....	16
IIIa. Byforsyninger: Fordelings- anlæg.....	24
IIIb. Oplandsforsyninger: Forde- lingsanlæg .....	30
IV. Jævnstrømsforsyninger i Landdistrikterne.....	34
Tillæg I. Samarbejdet mellem Cen- tralene .....	50
— II. Faste Afgifter m. v. i By- og Oplandsforsyninger..	54
Alm. Bemærkninger til Tabellerne	65
Oversættelse af Tabelhovederne til Fransk .....	82
Alfabetisk Fortegnelse over For- syningerne.....	86

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

Følgende Forkortelser er anvendt.

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

Ved Benyttelsestid pr. Max. kW forstås: kWh afgivet til Ledningsnettet divideret med største Belastning fra egne Forbrugere.

## Forord.

---

Nærværende Hæfte danner en Fortsættelse af den med Aaret 19<sup>21</sup>/<sub>22</sub> paabegyndte aarlige Publikation af Statistikken over Danmarks Elektricitetsværker og omhandler det Regnskabsaar, der nærmest falder sammen med 1929.

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

Ved Forhandling mellem Elektricitetskommissionen, Foreningen af danske Elektricitetsværker og Departementet er der fra og med Aaret 19<sup>24</sup>/<sub>25</sub> 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 Juli 1931,*

*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.		Batteri	
			Antal og Art	Effekt	Antal og Art	Effekt	Antal	Effekt	Antal	Effekt	Ant. Celler	Am-pere
1	København . . . . .	1892	6 DM-8 DT	HK 107330	6 J- 8V	83500	8	96100	35	44200	— <sup>1)</sup>	— <sup>1)</sup>
2	Frederiksberg . . . . .	1899	4 DT	11220	» 4V	13250	2	4000	12	10400	— <sup>2)</sup>	— <sup>2)</sup>
	Hovedstaden . . . . .	—	—	118550	6 J-12V	96750	10	100100	47	54600	—	—
3	Nordsjælland . . . . .	1903	2 DM-3 DT	10000	2 J- 3V	8500	2	1200	5	1500	»	»
4	Odense . . . . .	1891	1 DP-3 DT	18700	3 J- 3V	19200	8	5000	4	3250	272	— <sup>4)</sup>
5	Aarhus . . . . .	1901	3 DP-2 DT	20600	5 J- 2V	18200	»	»	6	6850	— <sup>5)</sup>	— <sup>5)</sup>
6	Sydøstsjælland . . . . .	1914	3 DT	4938	» 3V	4450	3	4460	»	»	»	»
7	Randers . . . . .	1906	4 DP-2 DT	8460	5 J- 4V	7215	5	6380	2	1950	268	400
8	Sønderjylland . . . . .	1924	4 DT	7640	» 2V	7000	3	8000	1	14	60	126
9	Aalborg . . . . .	1895	1 DP-3 DT	17600	3 J- 4V	18600	»	»	1	1500	272	864
10	Gudenaacentralen . . . . .	1921	3 Va	5400	» 3V	4410	3	4500	»	»	»	»
11	Nordvestsjælland . . . . .	1913	2 DP-1 DT	5800	» 3V	4750	5	8000	1	8	60	108
12	Sydvestjylland . . . . .	1921	{ 2 Va <sup>7)</sup> 4 DP <sup>8)</sup>	{ 900 3993}	6 J- 3V	6075	2	1000	2	475	{ 63 <sup>7)</sup> 264 <sup>8)</sup>	{ 19 324 }
13	Nakskov . . . . .	1909	3 DP-1 DT	4600	4 J- 4V	5017	4	2200	»	»	270	648
14	Fredericia . . . . .	1907	7 DP	5400	7 J- 4V	5676	»	»	1	385	138	500
	Værk. med over 5 Mill. kWh til Nettet	—	—	104031	33 J-35V	100593	33	39540	18	14432	—	—
15	Sydøstjyske . . . . .	1920	{ 2 DM-2 DT 1 DP-3 Va	{ 3700 <sup>9)</sup> 1550 <sup>10)</sup>	2 J- 6V	5725	4	1425	3	800	130	612
16	Vejle . . . . .	1895	5 DP	3080	5 J- 2V	3180	1	50	2	250	270	204
17	Fælleskr.st i Odder . . . . .	1914	3 DT	2700	1 J- 3V	2274	4	2640	3	298	130	162
18	Horsens . . . . .	1906	4 DP-1 DT	6600	5 J- 3V	7000	2	3620	2	522	272	360
19	Nørresundby . . . . .	1911	2 DP-2 G	1140	4 J- 1V	1350	3	3500	2	650	266	126
20	Horsens Omegn . . . . .	1924	{ 2 Va <sup>11)</sup> 1 Va <sup>12)</sup>	{ 1800 300}	» 2V » 1V	{ 1600 <sup>11)</sup> 200 <sup>12)</sup>	» 1	» 300	1 »	13 »	60	72
21	Svendborg . . . . .	1906	6 DP	3060	6 J- 3V	3430	»	»	1	40	266	189
22	Falster . . . . .	1912	4 DP	2380	» 4V	2130	4	4100	1	22	60	90
23	Nykøbing F. . . . .	1907	6 DP	3100	6 J- 3V	3130	»	»	1	275	144	432
24	Sønderborg . . . . .	1908	4 DP	1850	4 J »	1250	2	375	3	855	252	108
25	Slagelse . . . . .	1893	3 DM-2 DP	1650	5 J- 2V	1890	»	»	2	360	134	396
	Værk. med 2-5 Mill. kWh til Nettet	—	—	32910	38 J-30V	33159	21	16010	21	4085	—	—
26	Hjørring . . . . .	1896	3 DP	1700	» 3V	1620	3	3500	12	785	{ 138 60	{ 300 185 }
27	Helsingør . . . . .	1911	2 DP	480	2 J »	320	»	»	3	650	260	396
28	Framlev . . . . .	1914	2 DP	450	» 2V	300	»	»	»	»	»	»
29	Faaborg . . . . .	1907	4 DP	1640	3 J- 4V	2170	»	»	1	80	130	360

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

<sup>\*)</sup> Se Forklaring paa Forkortelser, m. v. Side 4.

København: <sup>1)</sup> 8 Lysbatterier med 17 170 Amp. ved 3 Timers Afladning; 2 Pufferbatterier med 3 850 Amp  
2 Lysbatterier hvert med 264 Celler og 1008 Amp. <sup>2)</sup> Heraf fra Sporvejene 600. Odense: <sup>4)</sup> 3107 Amp. ved 1  
270 Celler, 200 Amp. ved 1 Times Afladning. Randers: <sup>5)</sup> Brutto. Sydvestjylland: <sup>7)</sup> Karlsgaarde. <sup>8)</sup> Esbjerg.

forsyninger. Producerende Anlæg. 19<sup>29</sup>/<sub>30</sub>.

Tabel 3 a og 3 b, Side 24 og 30.

Spænding		Drifts-timer	Netto-pro-duk-tion	Mod-taget fra andre Værker	Le-veret til samme Værker	Le-veret til Led-nings-nettet	Største Belast-ning fra egne For-bru-gere	Benyt-telses-tid pr. Max. kW*)	Brændselsforbrug					Løbe-Nr.
									Olie		Kul og Koks		Andet	
									Mængde	p.netto prod. kWh	Mængde	p.netto prod. kWh		
Volt	1000 Volt		1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kW	Timer	Tons	kg	Tons	kg	Tons eller 1000 m <sup>3</sup>	
2-220	6	8045	159503	14490	13455	143169	51200	2360	»	»	136579	0,86	»	1
2-220	{ 10 6 }	—	20130	2803	29	20563	8500 <sup>9)</sup>	2420	»	»	20335	1,01	»	2
—	—	—	179633	17293	13484	163732	59700	—	»	»	156914	—	—	
550	{ 50 25 10 }	1061	2970	70508	35024	38377	12500	3070	»	»	3093	1,04	—	3
2-220	{ 10 5,3 }	8760	21036	322	»	20434	7425	2752	32	0,32	19606	0,94	»	4
2-220	6	8760	14527	4461	348	17196	10000	1720	482	0,28	11020	0,86	»	5
»	{ 50 10 }	1159	2017	10404	398	12023	5800	2073	»	»	2183	1,03	»	6
2-220	{ 25 10 }	8608	11994 <sup>9)</sup>	»	»	11156	4355	2491	501	0,35	10282	1,00	»	7
»	{ 15 10 }	8760	10792	21	»	10813	4200	2575	»	»	10592	0,98	»	8
2-220	6	8760	9682	»	»	9323	4300	—	12	0,33	9360	0,97	»	9
»	{ 50 10 }	8760	8684	»	»	8684	3300	2620	»	»	»	»	»	10
»	{ 50 10 }	579	773	8196	358	8250	3300	2500	8955	—	1288	—	»	11
2-220	{ 10 3 }	4553 8760	8205	»	»	7611	2785	2733	1980	0,28	»	»	»	12
2-220	{ 25 10 }	8760	5196	»	»	5161	1780	2900	163	0,32	5035	1,08	»	13
2-110	6	8760	5228	»	»	5092	1742	2923	1591	0,30	»	»	»	14
—	—	—	98134	23404	1104	115743	48987	—	13716	»	69366	—	»	
2-110	6	{ 7566 5030 }	{ 3335 1209 }	»	»	4101	2125	2040	36	0,32	3781	1,17	»	15
2-220	6	8751	4040	»	»	3823	1829	2090	1289	0,32	»	»	»	16
1-220	10	8760	3683	»	»	3683	1977	1863	»	»	5061	1,37	»	17
2-220	10	6982	3790	220	220	3670	1500	2367	404	0,37	2833	0,99	»	18
2-220	10	—	32	3886	575	3174	1119	2836	12	0,36	»	»	»	19
»	{ 10 4 }	8760	1919	1113	239	2788	1565	1781	»	»	»	»	»	20
2-220	5	8760	2786	»	»	2608	1549	1684	1013	0,36	»	»	»	21
»	{ 50 10 }	175	44	2182	6	2219	1760	1261	20	—	»	»	»	22
2-110	{ 24 10 }	7860	2185	5	8	2053	1165	1763	783	0,36	»	»	»	23
2-220	15	7660	1475	615	5	2050	800	2562	490	0,33	»	»	»	24
2-110	6	8699	2188	»	»	2042	1328	1680	331	0,37	2204	1,07	»	25
—	—	—	26686	8021	1053	32211	16717	—	4378	—	13879	—	»	
2-110	{ 20 10 3 }	4290	2174	617	676	1989	990	2050	612	0,28	»	»	»	26
2-220	10	6707	305	1860	»	1936	843	2300	100	0,32	»	»	»	27
»	6	6798	750	1061	»	1790	1000	1790	239	0,32	»	»	»	28
2-110	4	8760	1807	»	»	1756	1025	1713	587	0,38	»	»	»	29

ved 1 Times Afdaning. Frederiksberg: <sup>2)</sup> 1 Lysbatteri med 266 Celler og 2030 Amp. ved 3 Timers Afdaning; Times Afdaning. Aarhus: <sup>2)</sup> 1 Lysbatteri med 272 Celler, 1008 Amp. ved 3 Timers Afdaning; 1 Pufferbatteri med Sydøstjydske <sup>9)</sup> Kolding, <sup>10)</sup> Harte. Horsens Omegn: <sup>11)</sup> Vestbirk, <sup>12)</sup> Bygholm.



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

Løbe-Nr.	Navn	I Drift fra Aar	Centralernes Installation											
			Kraftmaskiner		Generatorer		Hovedtransf.		Omform.		Batteri			
			Antal og Art	Effekt	Antal og Art	Effekt	Antal	Effekt	Antal	Effekt	Ant. Celler	Am-père		
				HK		kVA		kVA		kW				
30	Roskilde .....	1906	3 DP-1 G	918	4 J »	606	3	750	5	500	270	288		
31	Rønne .....	1910	4 DP-1 G	2250	5 J- 2 V	2750	1	100	1	75	260	162		
32	Silkeborg .....	1911	4 DP	1250	4 J- 1 V	1480	2	450	3	260	»	»		
33	Fabrikant Thrige .....	1910	1 DP-2 DT	3500	1 J- 3 V	3395	2	900	4	575	240	90		
34	Maribo .....	1911	4 DP	740	4 J 1 V	780	»	»	1	75	134	265		
35	Holbæk .....	1911	5 DP	2180	5 J »	1590	»	»	»	»	270	216		
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	132	432		
38	Næstved .....	1909	4 DP	1200	4 J »	800	»	»	»	»	136	504		
39	Thisted .....	1907	1 DP-1 DT	1240	4 J- 2 V	1640	3	930	3	460	256	162		
40	Viborg .....	1907	4 DP	1003	4 J »	665	3	635	2	535	260	180		
41	Morsø .....	1910	3 DP	1460	3 J- 1 V	1540	1	200	2	265	270	144		
42	Herning .....	1908	1 DM-4 DP	1815	5 J- 1 V	1680	1	150	1	100	268	324		
43	Thy .....	1915	4 DP	1270	3 J- 4 V	1040	2	210	1	23	126	324		
44	Holstebro .....	1907	3 DP-1 G	1720	4 J- 1 V	1450	1	150	1	100	136	324		
45	Langeland .....	1910	4 DP	1780	4 J- 4 V	2660	»	»	»	»	136	144		
46	Kalundborg .....	1908	2 DP-2 G	915	5 J »	690	»	»	1	250	268	144		
47	Nyborg .....	1907	2 DP-2 G	1060	4 J »	700	2	685	2	500	268	144		
	Værk. med 1-2 Mill. kWh til Nettet	—	—	31161	70 J-36 V	30266	30	10790	45	5463	—	—		
48	Hillerød .....	1909	3 DP	376	3 J- »	250	»	»	5	765	256	180		
49	Brønderslev .....	1911	4 DP	1100	4 J- 2 V	1432	1	100	1	66	260	144		
50	Varde .....	1908	4 DP	710	4 J- »	460	»	»	»	»	260	378		
51	Skive .....	1906	3 DP	920	4 J- 1 V	1112	2	360	2	300	266	144		
52	Middelfart .....	1910	1 DM-2 DP	765	2 J 2 V	530	»	»	3	185	270	140		
53	Frederikshavn .....	1900	1 DP-4 SG	750	5 J »	500	»	»	1	150	182	332		
54	Vordingborg .....	1911	4 DP	860	4 J »	606	»	»	»	»	260	216		
55	Køge .....	1891	3 DP	800	3 J »	520	»	»	»	»	260	216		
56	Sorø .....	1903	2 DP-1 G	415	3 J »	265	»	»	»	»	268	144		
57	Ringsted .....	1902	2 DP-3 SG	790	5 J »	512	»	»	»	»	134	360		
58	Lemvig .....	1911	3 DP	440	3 J »	290	»	»	»	»	266	126		
59	Hobro .....	1905	3 DP	750	3 J »	500	»	»	»	»	260	216		
60	Struer .....	1912	3 DP	540	3 J »	360	»	»	»	»	256	216		
	Værk. med $\frac{1}{2}$ -1 Mill. kWh til Nettet	—	—	9216	46 J- 5 V	7337	3	460	12	1466	—	—		
61	Rødby .....	1913	2 DP	480	» 2 V	435	1	250	»	»	»	»		
62	Tønder .....	1911	4 DP	470	4 J »	332	»	»	»	»	240	180		
63	Midtjylland .....	1922	1 DP-3 Va	620	» 4 V	620	3	290	»	»	»	»		
64	Brende Mølle .....	1912	{ 1 DM-1 DP 2 Va }	475	» 4 V	375	1	300	»	»	»	»		
65	Kerteminde .....	1911	3 DP	450	3 J- 1 V	448	1	150	»	»	260	90		
66	Grenaa .....	1920	1 DP	300	» 1 V	250	»	»	»	»	»	»		
67	Vejen .....	1903	2 DP	400	2 J »	266	»	»	»	»	256	90		
68	Frederikssund .....	1914	1 DP-1 G	125	2 J »	82	1	200	2	132	256	72		
69	Aaby .....	1913	3 DP	480	3 J »	330	»	»	»	»	260	216		
70	Ringkøbing .....	1910	3 DP	490	3 J »	340	»	»	»	»	270	126		
71	Skarn .....	1902	2 DP-1 SG	348	3 J »	231	»	»	1	13	125	252		
72	Dalum-Hjalløse .....	1911	2 DP	210	2 J »	140	»	»	2	140	250	72		

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

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

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

forsyninger. Producerende Anlæg. 19<sup>29</sup>/30.  
 Tabel 3 a og 3 b, Side 24 og 30.

Spænding		Drifts- timer	Netto- pro- duk- tion	Mod- taget fra andre Værker	Le- veret til samme Værker	Le- veret til Led- nings- nettet	Største Belast- ning fra egne For- brugere	Benyt- telses- tid pr. Max. kW*)	Brændselsforbrug					Løbe-Nr.
									Olie		Kul og Koks		Andet	
									Mængde	p.netto prod. kWh	Mængde	p.netto prod. kWh		
Jævn- strøm	Veksel- strøm	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kW	Timer	Tons	kg	Tons	kg	Tons eller 1000 m <sup>3</sup>		
2·220	»	—	265	1394	»	1641	821	1998	81	0,30	»	»	»	30
2·220	10	8749	1724	»	»	1621	790	2053	519	0,34	»	»	»	31
2·220	10	5643	1331	282	»	1516	782	1598	430	0,32	»	»	»	32
2·220	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33
2·110	10	7490	856	656	3	1473	612	2406	282	0,34	»	»	»	34
2·220	»	7200	1521	»	»	1466	864	1697	463	0,30	»	»	»	35
»	{ 10 3 }	5186	633	825	»	1458	780	1870	201	0,32	»	»	»	36
2·110	5	5365	889	589	14	1371	750	1828	185	0,33	»	»	»	37
2·110	»	6074	1402	»	»	1362	721	1890	421	0,32	»	»	»	38
2·220	5	4968	1469	»	»	1302	1015	1280	6	—	1883	1,3	»	39
2·220	4	7650	1185	165	»	1301	643	2023	352	0,30	»	»	»	40
2·220	10	6995	1398	461	461	1266	905	1400	487	0,35	»	»	»	41
2·220	10	6666	1415	»	»	1206	709	1700	460	—	44	—	30 T	42
2·110	6	8760	1202	2	3	1198	799	1616	432	0,38	»	»	»	43
2·110	10	8760	1403	—	118	1187	718	1654	505	0,36	»	»	43 L	44
2·110	6	8760	1087	»	»	1076	632	1702	399	0,37	»	»	»	45
2·220	»	6902	914	189	»	1060	505	2099	287	0,31	»	»	»	46
2·220	»	8660	1066	149	150	1031	499	2066	248	—	»	»	224 L	47
—	—	—	28000	8250	1425	33000	17200	—	7800	—	1927	—	267L-30T	—
2·220	»	5841	696	341	»	979	526	1862	194	0,28	»	»	»	48
2·220	10	8760	1069	»	»	978	538	1813	391	0,37	»	»	»	49
2·220	»	7865	954	»	»	899	436	2118	234	0,30	»	»	»	50
2·220	10	6268	1293	159	483	871	501	1500	413	0,32	»	»	»	51
2·220	4	5500	713	254	—	866	345	2500	214	0,35	»	»	»	52
2·150	»	6290	849	10	»	841	493	1705	182	—	460	—	6 L	53
2·220	»	6261	773	»	»	706	407	1736	243	0,32	»	»	»	54
2·220	»	6200	696	»	»	660	398	1683	232	0,33	»	»	»	55
2·220	»	6666	590	»	»	544	277	1970	158	0,32	»	»	43 L	56
2·110	»	5676	589	»	»	539	395	1363	200	0,34	»	»	»	57
2·220	»	7990	560	»	»	527	255	2067	196	0,35	»	»	»	58
2·220	»	7739	564	»	»	525	283	1855	180	0,32	»	»	»	59
2·220	»	5975	523	»	»	523	289	1810	181	0,31	»	»	»	60
—	—	—	9869	764	483	9458	5143	—	3068	—	460	—	49 L	—
»	{ 10 4 }	3330	243	265	12	495	225	2202	97	0,41	»	»	»	61
2·220	»	6285	541	»	»	494	270	1825	200	0,37	»	»	»	62
»	10	8757	—	»	»	473	330	1432	75	—	»	»	»	63
»	5	5295	478	84	102	460	340	1353	104	0,35	208	1,6	»	64
2·220	{ 10 6 }	6298	468	584 <sup>1)</sup>	584 <sup>1)</sup>	450	235	1922	154	0,33	»	»	»	65
»	<sup>420/380</sup>	382	56	362	37	364	190	1910	19	0,33	»	»	»	66
2·220	»	6000	379	»	»	359	218	1644	132	0,33	»	»	»	67
2·220	»	4751	199	192	»	341	192	1772	52	—	»	»	61 L	68
2·220	»	5535	386	»	»	341	165	2064	124	0,33	»	»	»	69
2·220	»	4934	325	»	»	315	174	1809	116	0,35	»	»	»	70
1·220	»	4750	321	»	»	310	165	1879	108	0,34	»	»	»	71
2·220	»	5300	280	96	»	307	152	2019	83	0,28	»	»	»	72

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

Løbe-Nr.	Navn	I Drift fra Aar	Centralernes Installation									
			Kraftmaskiner		Generatorer		Hovedtransf.		Omform.		Batteri	
			Antal og Art	Effekt	Antal og Art	Effekt	Antal	Effekt	Antal	Effekt	Ant. Celler	Am-père
				HK		kVA		kVA		kW		
73	Ribe . . . . .	1906	3 DP-1 Va	520	5 J »	350	»	»	»	»	136	126
74	Viby (Jyll.) . . . . .	1912	2 DP	465	2 J »	310	»	»	»	»	260	90
75	Ringe . . . . .	1909	3 DP	315	3 J »	210	»	»	»	»	260	72
76	Kolding Landsogn . . . . .	1912	3 DP	280	3 J »	186	»	»	»	»	260	90
77	Nysted . . . . .	1912	3 DP	200	2 J »	132	»	»	»	»	260	90
78	Skelskør . . . . .	1912	3 DP	140	3 J »	91	2	300	3	238	250	72
79	Stege . . . . .	1912	3 DP	490	3 J »	320	»	»	»	»	256	72
80	Bogense . . . . .	1912	2 DP	200	2 J »	140	1	100	1	72	256	108
81	Hadsund . . . . .	1906	2 DP	170	2 J »	113	»	»	2	70	»	»
82	Løgstør . . . . .	1914	3 DP	430	3 J »	287	»	»	»	»	248	90
83	Neksø . . . . .	1910	3 DP-1 G	440	4 J »	298	»	»	»	»	240	126
84	Brande . . . . .	1910	1 DP-2 Va	240	» 3 V	205	»	»	»	»	»	»
	Værk m. 0,2-0,5 Mill. kWh t. Nettlet	—	—	8738	54 J-15 V	6491	10	1590	11	665	—	—
85	Marstal . . . . .	1912	3 DP	320	3 J »	211	»	»	»	»	256	90
86	Sakskøbing . . . . .	1911	2 DP	340	2 J »	226	»	»	»	»	132	126
87	Frederiksværk . . . . .	1906	2 DP	200	2 J »	132	1	150	2	100	132	108
88	Bramminge . . . . .	1909	3 DP	390	3 J »	246	»	»	»	»	124	180
89	Stubbekøbing . . . . .	1910	3 DP	325	3 J »	220	»	»	»	»	132	198
90	Hammel . . . . .	1903	3 DP	200	3 J »	132	2	165	2	88	»	»
91	Graasten . . . . .	1905	2 DP	115	2 J »	95	2	190	1	55	130	113
92	Skagen . . . . .	1918	2 DP	370	2 J »	242	»	»	»	»	250	108
93	Brørup . . . . .	1915	2 DP	150	2 J »	99	1	90	2	66	260	90
94	Gedser . . . . .	1912	3 DP	365	3 J »	242	»	»	»	»	260	108
95	Aars . . . . .	1905	3 DP	165	3 J »	100	»	»	»	»	122	90
96	Kjellerup . . . . .	1905	2 DP	225	2 J »	149	»	»	»	»	124	90
97	Ikast . . . . .	1912	3 DP	330	3 J »	219	»	»	»	»	132	72
98	Rødding . . . . .	1908	2 DP	120	2 J »	82	»	»	»	»	248	90
99	Jyderup . . . . .	1910	1 Br-1 V	72	2 J »	67	»	»	4	160	120	90
100	Høng . . . . .	1910	2 DP	135	2 J »	88	1	100	1	65	248	72
101	Faxe . . . . .	1904	2 DP	160	2 J »	100	»	»	»	»	140	144
102	Liver Mølle . . . . .	1920	2 Va	90	» 2 V	84	»	»	»	»	»	»
103	Hadsten . . . . .	1903	2 DP	150	2 J »	99	»	»	»	»	126	144
104	Bandholm . . . . .	1912	3 DP	220	3 J »	134	»	»	»	»	254	108
105	Grindsted . . . . .	1912	3 DP	240	3 J »	159	»	»	»	»	120	90
106	Brede . . . . .	1920	2 DP	140	» 2 V	140	2	100	1	20	»	»
107	Løgumkloster . . . . .	1921	2 DP	240	2 J »	160	2	35	2	55	130	126
108	Brabrand . . . . .	1910	2 DP	120	2 J »	70	2	47	3	37	»	»
109	Aakirkeby . . . . .	1909	2 DP	260	2 J »	175	»	»	»	»	252	126
110	Dannemare m. v. . . . .	1911	2 DP	180	2 J-1 V	261	1	100	1	12	250	72
	Værk m. 0,1-0,2 Mill. kWh til Nettlet	—	—	5622	57 J-5 V	3938	14	977	19	658	—	—
111	Give . . . . .	1908	2 DP	120	2 J »	89	»	»	»	»	124	72
112	Tarm . . . . .	1904	2 DP	180	2 J »	110	»	»	»	»	126	126
113	Ølgod . . . . .	1908	2 DP	205	2 J »	135	»	»	»	»	124	108
114	Bjerringbro . . . . .	1908	2 DP	116	2 J »	72	»	»	»	»	122	90
115	Otterup . . . . .	1907	1 DP-1 SG	146	3 J »	92	»	»	»	»	248	72
116	Ulfborg . . . . .	1907	2 DP	150	2 J »	99	»	»	»	»	125	54
117	Vamdrup . . . . .	1904	1 DP-1 G-1 P	140	5 J »	104	»	»	»	»	65	120
118	Hurup . . . . .	1904	3 DP	179	4 J »	—	»	»	»	»	124	126
119	Ejby . . . . .	1906	2 SG	66	2 J »	36	»	»	»	»	248	90

Anm. Sammentællingerne i de forskellige Grupper er delvis beregnede.

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

2) Brutto.

forsyninger. Producerende Anlæg. 19<sup>29</sup>/<sub>30</sub>.  
Tabel 3 a og 3 b, Side 24 og 30.

Spænding		Drifts-timer	Netto-prod-uktion	Mod-taget fra andre Værker	Le-veret til samme Værker	Le-veret til Led-nings-nettet	Største Belast-ning fra egne For-brugere	Benyt-telsestid pr. Max. kW*)	Brændselsforbrug						Løbe-Nr.
									Olie		Kul og Koks		Andet		
									Mængde	p.netto prod. kWh	Mængde	p.netto prod. kWh	Mængde og Art*)		
Volt	1000 Volt	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kW	Timer	Tons	kg	Tons	kg	Tons eller 1000 m <sup>3</sup>			
1·220	»	4934	326	»	»	307	205	1496	82	0,31	»	»	»	73	
2·220	»	5310	323	12	»	299	175	1705	117	0,35	»	»	»	74	
2·220	»	5704	292	31	»	297	160	1864	95	0,32	»	»	»	75	
2·220	»	5905	305	»	»	288	144	2001	105	0,35	»	»	»	76	
2·220	»	6728	284	»	»	270	128	2110	99	0,35	»	»	»	77	
2·220	»	615	19	281	»	267	158	1689	7	0,37	»	»	»	78	
2·220	»	5862	277	»	»	264	160	1649	88	0,32	»	»	»	79	
2·220	10	—	238	19	»	248	165	1500	84	0,32	»	»	»	80	
1·220	»	—	56	169	»	221	131	1700	69	0,33	»	»	»	81	
2·220	»	5314	241	»	»	220	121	1827	87	0,36	»	»	»	82	
2·220	»	5480	208	2	»	210	141	1488	71	0,34	»	»	»	83	
»	2	8760	201	»	»	201	105	1919	—	—	»	»	»	84	
—	—	—	6446	2097	735	7801	4449	—	2168	—	208	—	61 L		
2·220	»	4454	205	»	»	194	122	1590	71	0,35	»	»	»	85	
2·110	»	5168	194	9	»	188	160	1172	76	0,33	»	»	»	86	
1·220	»	—	3	207	»	174	100	1740	1	—	»	»	»	87	
1·220	»	4620	199	7	»	172	113	1522	67	0,34	»	»	»	88	
2·110	»	—	196	»	»	168	—	—	70	—	»	»	»	89	
2·220	»	5460	141	27	»	163	110	1482	85	0,56	»	»	»	90	
1·220	»	2024	75	114	»	161	121	1315	27	0,39	»	»	»	91	
2·220	»	4168	179	»	»	160	120	1338	71	0,40	»	»	»	92	
2·220	»	4600	172	»	»	158	111	1460	51	0,34	»	»	»	93	
2·220	»	6150	156	»	»	156	—	—	74	0,47	»	»	»	94	
1·220	»	—	145	»	»	143	100	1430	61	0,42	»	»	»	95	
1·220	»	5485	143	»	»	143	98	1467	75	0,50	»	»	»	96	
1·220	»	4542	155	»	»	138	95	1450	54	0,35	»	»	»	97	
2·220	»	5020	158	»	»	137	—	—	55	—	»	»	»	98	
2·110	»	—	18	145	»	136	—	—	—	—	»	»	»	99	
2·220	»	4000	127	33	»	130	92	1413	42	0,33	»	»	»	100	
1·220	»	5840	143	»	»	c.130	—	—	50	0,34	»	»	»	101	
»	3	—	110	17	»	127	—	—	»	»	»	»	»	102	
2·110	»	4750	136	»	»	126	98	1308	61	0,45	»	»	»	103	
2·220	»	5278	162 <sup>1)</sup>	»	»	124	—	—	59	0,39	»	»	»	104	
1·220	»	6275	144 <sup>1)</sup>	»	»	122	92	1326	58	0,40	»	»	»	105	
»	10	»	»	117	»	117	—	—	»	»	»	»	»	106	
1·220	10	5320	156	»	»	116	96	1212	64	0,41	»	»	»	107	
1·220	»	—	66	46	»	112	—	—	29	0,33	»	»	»	108	
2·220	»	—	—	»	»	c.107	—	—	46	—	»	»	»	109	
2·220	4	2400	c.110	»	»	-100	—	—	45	—	»	»	»	110	
—	—	—	3500	722	»	3702	2578	—	1292	—	—	—	—		
1·220	»	3872	—	»	»	c. 98	—	—	31	—	»	»	»	111	
1·220	»	3200	136 <sup>1)</sup>	»	»	98	75	1312	50	0,42	»	»	»	112	
2·110	»	3720	108	»	»	98	79	1240	47	0,43	»	»	»	113	
1·220	»	—	—	»	»	c. 98	—	—	44	—	»	»	»	114	
2·220	»	4476	116 <sup>1)</sup>	»	»	- 94	—	—	46	—	10	—	»	115	
1·220	»	3427	104 <sup>1)</sup>	»	»	- 89	—	—	38	0,40	»	»	»	116	
1·110	»	—	105 <sup>1)</sup>	»	»	- 94	71	1324	40	0,42	»	»	»	117	
1·220	»	—	—	»	»	- 89	—	—	—	—	»	»	»	118	
1·220	»	—	—	»	»	- 88	—	—	»	»	126	»	»	119	

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

Løbe-Nr.	Navn	I Drift fra Aar	Centralernes Installation									
			Kraftmaskiner		Generatorer		Hoved- transf.		Omform.		Batteri	
			Antal og Art	Effekt	Antal og Art	Effekt	An- tal	Effekt	An- tal	Effekt	Ant. Celler	Am- père
				HK		kVA		kVA		kW		
120	Brødstrup .....	1907	3 DP-1 SG	206	4 J »	196	»	»	»	»	250	90
121	Holeby .....	1912	2 DP	90	2 J »	60	»	»	»	»	264	72
122	Ærskøbing .....	1913	3 DP	175	3 J »	116	»	»	»	»	134	108
123	Dronninglund .....	1907	2 DP	150	2 J »	99	»	»	»	»	124	180
124	Slangerup .....	1914	2 DP	48	1 J »	—	»	»	»	»	—	54
125	Aarup .....	1905	1 DP-1 SG	170	3 J »	115	»	»	»	»	120	108
126	Aalestrup .....	1912	2 DP	193	2 J »	127	»	»	»	»	126	108
127	Glamsbjerg .....	1906	{ 1 DP-1 SG 1 Va }	{ 130	3 J »	82	»	»	»	»	{ — — }	{ 108 90 }
128	Nordborg .....	1906	2 DP	125	2 J »	58	»	»	»	»	254	54
129	Sindal .....	1906	1 DP-1 SG	100	2 J »	60	»	»	»	»	122	126
130	Fjerritslev .....	1914	1 DP	40	1 J »	28	»	»	1	60	125	126
131	Løkken .....	1912	1 Va	8	1 J »	4	»	»	1	48	120	105
132	Nibe .....	1921	2 DP	140	2 J »	90	»	»	»	»	248	54
133	Skørping .....	1913	2 DP-1 Br	100	2 J »	66	»	»	1	10	130	108
134	Tinglev .....	1922	2 DP	200	2 J »	132	»	»	»	»	440	76
135	Mariager .....	1907	1 DP	60	2 J »	53	»	»	»	»	125	70
136	Hinge-Serup .....	1918	2 Va	95	» 2 V	70	1	60	»	»	»	»
137	Holsted .....	1908	2 DP	90	2 J »	60	»	»	»	»	124	90
138	Svaneke .....	1909	2 DP	80	2 J »	54	»	»	»	»	248	90
	Værk. m. und. 0,1 Mill. kWh til Nettet	—	—	3502	62 J- 2 V	2207	1	60	3	118	—	—
	Samtlige Værker...	—	—	323750	368 J-144 V	289241	124	170727	181	82987	—	—

Anm. Sammentællingerne i de forskellige Grupper er delvis beregnede.

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

1) Brutto.

forsyninger. Producerende Anlæg. 1929/30.  
 Tabel 3 a og 3 b. Side 24 og 30.

Spænding		Drifts-timer	Netto-pro-duk-tion	Mod-taget fra andre Værker	Le-veret til samme Værker	Le-veret til Led-nings-nettet	Største Belas-ning fra egne For-brugere	Benyt-telses-tid pr. Max. kW*)	Brændselsforbrug					Løbe-Nr.
									Olie		Kul og Koks		Andet	
									Mængde	p.netto prod. kWh	Mængde	p.netto prod. kWh		
Jævn-strøm	Veksel-strøm		1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kW	Timer	Tons	kg	Tons	kg	Tons eller 1000 m <sup>3</sup>	
2·220	»	—	—	»	»	c. 86	60	1433	24	—	»	»	»	120
2·220	»	2983	79	25	»	84	—	—	25	0,32	»	»	»	121
1·220	»	8458	84	»	»	84	—	—	35	0,48	»	»	»	122
1·220	»	4300	—	»	»	c. 82	—	—	43	—	»	»	»	123
2·220	»	—	55 <sup>1)</sup>	42	»	82	—	—	—	—	»	»	»	124
1·220	»	—	—	—	—	—	—	—	36	—	92	—	»	125
1·220	»	4000	—	»	»	81	82	—	40	—	»	»	»	126
1·220	»	—	—	»	»	—	—	—	36	—	48	—	»	127
2·220	»	4660	98 <sup>1)</sup>	»	»	79	—	—	—	—	»	»	»	128
1·220	»	—	83	»	»	83	—	—	38	—	12	—	»	129
1·220	»	2100	30 <sup>1)</sup>	78	»	68	—	—	14	—	»	»	»	130
1·220	»	—	5	82	»	65	—	—	»	»	»	»	»	131
2·220	»	3000	—	»	»	65	—	—	30	—	»	»	»	132
1·220	»	—	63 <sup>1)</sup>	»	»	61	—	—	24	—	»	»	»	133
2·220	»	—	—	»	»	c. 58	—	—	23	—	»	»	»	134
1·220	»	—	—	»	»	- 58	—	—	—	—	»	»	»	135
»	10	—	—	—	»	- 56	—	—	»	»	»	»	»	136
1·220	»	—	—	»	»	- 52	—	—	21	—	»	»	»	137
2·220	»	3000	45	»	»	45	62	734	27	0,5	»	»	»	138
—	—	—	2100	227	»	2198	2000	—	848	—	288	—	»	
—	—	—	357338	131286	53308	406228	184700	—	33270	—	246001	—	337L-30T	

Tabel II. By- og Oplandsforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn og Ejer	Anlægskapital						Grundtækt d. 30/6 1929 pr. kWh		Ind-			
		Grund og Byg- ning	Ma- skinan- læg o.a. Centr. udg.	Højsp. ledn.og Trans- forma- torst.	Lav- sp.led- ning og Maa- lere	Andre Ud- gifter	I alt	Lys	Kraft	Alm. Forbrug		Særl. Forbr.	Elek- trici- tætsv. m. v.
										Lys	Kraft		
1	København . . . . . K	15164	35251	30238 <sup>1)</sup>	4319	84972	30	12	13186	4067	1636 <sup>2)</sup>	678	
2	Frederiksberg . . . . . K	1625	5600	1317	5329	13974	— <sup>3)</sup>	— <sup>3)</sup>	2263	788	347 <sup>4)</sup>	16	
	Hovedstaden . . . . .	16789	40851	36884	4422	98946	—	—	15449	4855	1983	693	
3	Nordsjælland . . . . . A/S	1938	2383	11499	6588	838	23246	— <sup>5)</sup>	— <sup>5)</sup>	3073	703	1091 <sup>7)</sup>	1333
3a	Strø-Holbo Herreder A	»	»	1422	»	»	1422	42*	27*	44	53	»	»
3b	Helsingø . . . . . A	84	»	»	19	»	103	35	20	29	»	4	»
3c	Frederiksvks. Omegn A	»	»	»	1132	»	1132	50	30	48	28	»	»
	Nordsjælland . . . . .	4405	»	20660	»	838	25903	—	—	3194	784	1095	1333
4	Odense . . . . . K	889	4031	3822	299	9041	35	20	1277	751	76 <sup>11)</sup>	497	
4a	— Transformatorfor.	»	»	»	6860	»	6860	—	—	380	390	—	—
4b	Kerteminde —	—	—	830	—	830	—	—	45	50	»	»	
5	Aarhus . . . . . K	459	4055	3691	175	8380	35	20	1299	457	447 <sup>12)</sup>	237	
6	Sydøstsjælland . . . . . A/S	160	1172	5557	4754	437	12080	55	30	788	532	264	122
7	Randers . . . . . K	715	2203	4068	536	7522	40*	20*	1040	823	34	»	
7a	Kongsvad Mølle . . . . . A	—	—	—	—	210	60	30	9	9	»	»	
8	Sønderjylland . . . . . A	779	1467	910	»	459	3615	—	—	»	»	860	
8a	Sønderborg og Aa- benraa Amter . . . . . A	»	»	3023	3758	1036	7817	50*	25*	265	225	137	74
8b	Haderslev Næs . . . . . A	»	»	453	536	317	1306	70*	35*	55	46	»	»
8c	Tyrstrup Herred . . . . . A	»	»	780	1106	512	2398	50*	15*	62	56	4	»
8d	Midtsønderjylland . . . . . A	»	»	1115	1493	566	3174	60*	25*	115	87	9	»
8e	Sønderjyll. s Vestkyst A	69	»	1419	2169	162	3819	60*	30*	157	99	11	6
8f	Aabenraa Kommune K	1	21	75	295	225	617	50	35	161	64	14	»
9	Aalborg . . . . . K	4394	»	532	1449	»	6375	40	20	1146	714	18	173
9a	Nørre Transders . . . . . K	12	51	16	784	80	943	65	40	106	21	9	»
9b	Himmerland <sup>14)</sup> . . . . . A/S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	Gudenaacentralen . . . . . A	7407	1405	2899	»	2634	14345	13	»	»	»	935	
10a	A. R. K. E. . . . . A	384	»	5650	»	»	6034	80*	40*	364	368	49	»
10b	Ebeltoft . . . . . K	»	»	»	»	»	132	55	30	25	8	2	»
10c	E. G. O. . . . . A	—	—	—	—	—	7145	40*	20*	201	191	»	74
10d	Salling m. fl. Herreder A	127	48	1888	2657	640	5360	72*	27*	235	200	15	»
10e	Skanderborg . . . . . K	»	»	76	160	»	236	38	19	81	24	6	»
11	Nordvestsjælland . . . . . A	1328	2752	4262	7038	212	15592	— <sup>15)</sup>	— <sup>15)</sup>	479	432	167	79
11a	Nykøbing Sj. . . . . K	»	»	»	99	»	99	35	20	57	21	26	»
12	Sydvestjylland <sup>17)</sup> . . . . . I/S	509	2218	»	»	156	2883	»	»	»	»	»	865
		674	388	461	»	2171	3694	»	»	»	»	»	»
12a	Esbjerg . . . . . K	»	»	224	930	»	1154	30	25	528	196	171	»
12b	Sydvestjylland . . . . . A	1361	»	2583	»	473	4417	35	»	»	»	»	517
12c	— Transformatorfor.	»	»	»	5130	»	5130	—	—	275	264	»	»
13	Nakskov . . . . . K	671	2046	516	834	132	4199	60	30	358	340	18	70
14	Fredericia . . . . . K	705	1893	322	1348	132	4400	50	25	445	366	»	»
	5-20 Mill. kWh til Tettet	—	—	—	—	—	152000	—	—	10150	7000	1477	4509
15	Sydøstjyske . . . . . I/S	—	—	—	—	—	7179	»	»	»	»	134	578
15a	Kolding . . . . . K	—	—	—	—	—	1050	66	34	441	115	18	»
15b	Kolding Opland . . . . . A	—	—	—	—	—	4501	80	25	252	204	»	»
16	Vejle . . . . . K	409	1681	143	1025	160	3418	45	25	488	161	137	41
17	Fælleskraftst. i Odder A	—	—	—	—	—	1102	»	»	»	»	»	368

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

<sup>1)</sup> Angiver, at der foruden Maalerleje tillige er faste Afgifter. København: <sup>1)</sup> Heraf Maalere 7090. <sup>2)</sup> Heraf

171. <sup>3)</sup> Pensionsbidrag 140. Nordsjælland: <sup>4)</sup> Se Tillegget Side 54. <sup>7)</sup> Heraf Gadebelysning 121, Sporveje 67.

Henlæggelser til Pensionsfond. <sup>11)</sup> Odense: Heraf Gadebelysning 36, Sporveje 40. <sup>12)</sup> Aarhus: Heraf Gade-  
E. G. O.: <sup>13)</sup> Heraf Statistiskud 56. Nordvestsjælland <sup>14)</sup> Se Tillegget Side 56.

slutningen forventes henholdsvis 1 610 000 Kr. og 2 333 000 Kr., medens Resten 58 000 og 919 000 Kr. forrentes af Esbjerg

Anlægs kapital, Indtægter, Udgifter m. v. 19<sup>29</sup>/<sub>30</sub>.

tægter					Udgifter										pr. solgt kWh			Løbe-Nr.
Faste Afg., Maa-lerleje	Andre Ind-tægter	I alt	Brænd-sel	Køb af Strøm	Lønninger			Andre Udgifter			Sam-lede Drifts-ud-gifter	Ren-ter og Amor-tisa-tion	Hen-læg-gelser	Sam-lede Ud-gifter	Drifts-ud-gifter	Ren-ter og Amor-tisa-tion	Ind-tægt	
					Central	Led-ning	Iøv-rikt	Central	Led-ning	Iøv-rikt								
1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	Øre	Øre	
940	1221	21728	2095	7	1034	618	1036	1395	697	878	7760	4926	3741	16427	5,8	3,7	16,2	1
166	3	3582	355	86	280	190	100	127	63	43	1244	1066	140 <sup>b)</sup>	2450	6,8	5,7	19,1	2
1106	1224	25310	2450	93	1314	808	1136	1522	760	921	9004	5992 <sup>c)</sup>	3881 <sup>d)</sup>	18877	—	—	—	
— <sup>e)</sup>	84	6284	71	1584	84	366	434	54	673	340	3606	1130	1548	6284	12,6	3,6	21,9	3
77	6	180	»	53	»	»	14	»	6	6	79	86	15	180	25,4	27,6	57,8	3a
2	4	39	»	14	4	»	»	—	6	—	24	4	8	36	—	—	—	3b
60	»	136	»	32	»	11	»	»	6	2	51	81	»	132	27,1	42,9	72,1	3c
139	94	6639	71	1683	88	377	448	54	691	348	3760	1301	1571	6632	—	—	—	
49	43	2693	391	26	85	31	56	142	164	100	995	858	140	1993	5,1	4,4	13,9	4
450	130	1350	»	380	»	32	»	»	97	»	509	660	90	1259	20,4	26,5	54,1	4a
35	19	149	»	45	»	5	»	»	13	»	63	69	8	140	15,9	17,3	37,2	4b
157	13	2610	266	347	168	22	142	107	168	66	1286	1128	188	2602	7,9	6,9	16,0	5
154	78	1938	47	333	31	78	57	15	99	78	738	134	625	1547	8,1	2,0	21,1	6
89	13	1999	248	»	»	»	263	72	148	55	786	381	497	1664	8,5	4,1	21,6	7
17	4	39	»	5	—	—	4	6	»	1	16	21	2	39	—	—	—	7a
»	—	860	157	—	59	»	10	24	»	9	259	122	379	760	2,4	1,1	8,0	8
429	41	1171	»	305	»	91	»	»	59	»	455	519	197	1171	13,1	15,0	33,8	8a
43	17	161	»	35	»	7	»	»	6	13	61	81	19	161	23,2	30,8	61,1	8b
116	37	275	»	64	»	12	15	»	15	5	111	140	24	275	20,8	26,2	51,5	8c
148	49	408	»	91	»	28	»	»	27	»	146	259	3	408	19,2	34,0	53,6	8d
173	52 <sup>13)</sup>	498	»	107	»	21	»	»	21	31	180	332	86	498	20,6	26,6	57,0	8e
22	9	270	»	67	»	6	18	»	8	2	101	53	68	222	9,9	5,2	26,5	8f
48	85	2184	181	»	312	»	»	100	178	114	885	611	688	2184	10,2	7,1	25,3	9
14	4	154	»	38	»	21	»	»	6	»	65	74	»	139	28,3	32,3	67,0	9a
»	24	959	»	3	37	12	18	22	13	91	196	702	50	948	2,5	9,0	12,3	10
334	18	1133	»	343	»	53	39	»	71	32	538	595	»	1133	23,7	26,2	50,0	10a
»	—	35	»	15	»	»	1	»	1	»	17	14	4	35	21,9	18,0	44,9	10b
461	109 <sup>15)</sup>	1036	»	276	»	—	27	»	60	48	411	383	240	1034	22,4	20,9	56,5	10c
291	26	767	»	207	»	47	»	»	31	40	325	379	63	767	26,0	32,2	65,1	10d
»	1	112	»	42	»	7	»	»	11	—	60	17	»	77	16,4	4,6	30,6	10e
610	24	1791	30	250	45	36	46	19	149	95	670	1113	8	1791	11,1	18,5	29,7	11
»	—	104	»	40	6	»	5	»	6	2	59	6	5	70	12,8	1,3	22,5	11a
3	55	923	151	»	83	»	14	43	8	32	331	372	220	923	4,3	4,9	12,1	12
8	3	906	»	641	»	59	»	»	23	»	723	36	20	779	13,3	0,7	16,7	12a
»	51 <sup>16)</sup>	568	»	215	»	21	»	»	20	8	264	277	»	541	17,3	18,1	37,2	12b
446	34	1019	»	526	»	20	»	»	33	»	579	388	14	981	52,6	35,3	92,6	12c
20	1	807	134	»	73	»	27	39	65	22	360	351	96	807	7,7	7,5	17,3	13
30	3	844	109	»	93	—	—	51	25	19	297	306	67	670	6,7	7,0	19,2	14
1150	960	28246	1533	4550	2350	3100	11533	10400	3817	25750	—	—	—	—	—	—	—	
»	70	782	99	»	89	»	23	73	6	17	307	463	12	782	7,5	11,3	19,1	15
24	27	625	»	254	»	43	»	»	37	»	334	89	78	501	29,5	7,9	55,2	15a
410	5	871	»	325	»	»	»	»	»	148	473	343	46	853	41,8	29,5	76,9	15b
26	13	866	88	»	69	21	36	34	28	14	290	235	341	866	7,9	6,4	23,4	16
»	54	422	96	»	54	»	»	49	»	8	207	90	125	422	5,6	2,4	11,5	17

Sporveje 1008, Gadebelysning 628. Frederiksberg: <sup>a)</sup> Se Tillægget Side 54. <sup>b)</sup> Heraf Sporveje 176, Gadebelysning <sup>c)</sup> Indgaar i Tallene for Lys og Kraft. <sup>d)</sup> Renter af Obligationslaan samt Renteudbytte af Aktiekapital. <sup>e)</sup> Inkl. belysning 93, Sporveje 67. Sønderjyllands Vestkyst: <sup>1)</sup> Heraf Statstilskud 47. Himmerland: <sup>1)</sup> Bestaar i Sydvestjylland: <sup>2)</sup> Tallene for Anlægskapitalen vedrører henholdsvis Anlægget i Esbjerg og i Karlegaard. Af Sammenkommune og Andelselskabet Sydvestjylland. <sup>3)</sup> Heraf Statstilskud 45.



Tabel II (fortsat). By- og Oplandsforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn og Ejer	Anlægs kapital						Grundtakst d. 30/6 1929 pr. kWh		Ind-						
		Grund og Byg- ning	Ma- skinan- læg o.a. Centr.	Højsp- ledn. o. Trans- forma- tørst.	Lav- sp.-led- ning og Maal- lere	Andre Ud- gifter	I alt	Lys	Kraft	Afm. Forbrug		Sær- l. Forbr.	Elek- trici- tetsv. m. v.			
										Lys	Kraft			Lys	Kraft	
17a	Odder .....	K	—	—	—	—	442	30	17	71	34	6	»			
17b	Østjylland .....	A	—	—	—	—	3002	40*	20*	183	198	14	»			
17c	Boulstrup .....	A	336	»	872	»	1208	32*	14*	55	60	—	»			
18	Horsens .....	K	759	2185	786	471	84	4285	60	35	595	176	37	119		
19	Nørresundby .....	K	287	1053	693	269	54	2356	40	30	134	60	105	148		
19a	— Opland .....	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
19b	— Transformatorfor.		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
19c	— Højsp. ....	A/S	—	—	—	—	—	275	—	»	»	30	—			
19d	Han Herred .....	A	—	—	—	—	—	606	80	40	—	—	—			
20	Horsens Omegn ...	A	—	—	—	—	—	3373	—	—	»	»	»	382		
20a	Bjerge-Hatting ...	A	93	»	1865	1598	16	3572	70	30	149	108	25	»		
20b	Hovedgaard .....	A	—	—	—	—	—	—	45	22,5	80	84	»			
20c	Vestbirk .....	A	»	»	1080	1800	1212	4092	70*	30*	263					
21	Svendborg .....	K	313	1174	221	1040	30	2778	40	25	318	107	84	94		
21a	— Transformatorfor.		»	»	»	337	»	337	—	—	25	22	»	»		
21b	Sørup St. Jørgens..	K	»	»	»	90	»	90	35	20	33	10	»	»		
21c	Taastrup .....	A	—	—	—	—	—	454	45	25	29	27	»	»		
22	Falster .....	A	1233	—	3411	—	156	4800	60	30	186	248	27	23		
23	Nykøbing F. ....	K	263	1425	956	—	189	2838	45	25	297	155	25	—		
24	Sønderborg .....	K	—	—	—	—	—	991	50	25	260	161	6	»		
25	Slagelse .....	K	232	959	»	533	»	1724	45	27	276	92	16	91		
25a	— Opland .....	A	»	»	2387	—	»	2387	60	35*	75	104	»			
2-5 Mill. kWh til Nettet													—	—	—	—
26	Hjørring .....	K	499	1373	1168	449	133	3622	60	30	246	44	137	96		
26a	— Transformatorfor.		»	»	»	1400	»	1400	—	—	152	84	—	»		
27	Helsingør .....	K	207	354	21	421	215	1218	50	30	366	21	100	»		
28	Framlev .....	A	93	132	1209	—	8	1442	40	20	104	117	21	12		
29	Faaborg .....	K	234	867	489	1343	35	2968	50	30	249	209	6	»		
30	Roskilde .....	K	117	404	»	368	»	889	40	20	304	128	14	»		
31	Rønne .....	K	240	1095	220	497	43	2095	50	22	179	59	51	55		
31a	— Transformatorfor.		»	»	»	900	»	900	—	—	40	34	—	—		
32	Silkeborg .....	K	182	781	75	403	81	1522	40	25	254	90	3	42		
33	Fabrikant Thrige ..	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
34	Maribo .....	K	108	387	98	224	»	817	45	25	120	40	24	93		
34a	Midtjylland .....	A	14	49	263	405	»	731	65	35	27	31	»	»		
34b	Maribo Opland ...		»	»	»	53	»	53	80	40	5	5	»	»		
35	Holbæk .....	K	177	822	»	553	117	1669	35	23	197	117	12	»		
36	Assens .....	A/S	63	314	671	—	»	1048	50	30	153	115	»	53		
36a	— Transformatorfor.		»	»	»	260	»	260	—	—	20	26	»	»		
37	Haderslev .....	K	419	648	845	—	»	1912	55	30	312	96	10	—		
38	Næstved .....	K	—	—	—	—	—	1250	40	18	213	89	29	»		
39	Thisted .....	I/S	280	1331	209	»	7	1827	—	—	»	»	»	296		
39a	Thisted .....	K	»	»	»	276	»	276	55	35	172	42	19	»		
39b	Nordthy .....	A	»	»	»	2100	»	2100	80*	40*	67	62	»	»		
40	Viborg .....	K	119	659	»	535	82	1395	45	25	283	72	28	»		
41	Morsø .....	I/S	278	1094	»	»	»	1372	—	—	»	»	31	231		
41	Nykøbing M. ....	K	»	»	»	261	10	271	55	30	167	46	16	»		
41b	Morsø .....	A	»	»	»	2763	»	2763	100	60	93	82	»	»		
42	Herning .....	K	315	916	270	371	»	1872	40	20	212	78	24	42		
42a	— Transformatorfor.		»	»	»	460	»	460	—	—	34	27	—	—		
43	Thy .....	A	152	671	2200	—	15	3038	60*	25*	107	97	29	»		
43a	Vestervig .....	K	—	—	—	—	—	—	—	—	10	6	—	—		
44	Holstebro .....	K	—	856	450	428	»	1734	50	25	201	35	28	73		
44a	— Opland .....	A	»	»	»	714	»	714	90	35	39	38	»	»		

A nm. Sammentællingerne i de forskellige Grupper er delvis beregnede.  
† Angiver, at der desuden er faste Afgifter (foruden Maalerleje).

## Anlægs kapital, Indtægter, Udgifter m. v. 1920/30

Tægter			Udgifter											pr. solgt kWh			Løbe-Nr.			
Faste Afg., Maa-lerleje	Andre Ind-tægter	I alt	Brænd-sel	Køb af Strøm	Lønninger			Andre Udgifter			Sam-lede Drifts ud-gifter	Ren-ter og Amor-tisa-tion	Hen-læg-gelser	Sam-lede Ud-gifter	Drifts ud-gifter	Ren-ter og Amor-tisa-tion		Ind-tægt		
					Cent-ral	Led-ning	Iøv-rikt	Cent-ral	Led-ning	Iøv-rikt										
1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	Øre	Øre			
»	18	129	»	59	»	10	»	»	»	17	10	96	12	21	129	19,6	4,3	26,3	17a	
91	62	543	»	225	»	40	»	»	»	69	2	336	158	54	543	20,3	9,5	33,1	17b	
39	16	170	»	84	»	16	»	»	»	24	»	124	46	»	170	20,5	7,6	28,1	17c	
1	»	928	97	»	88	81	»	»	»	58	27	23	374	273	40	687	11,1	8,1	27,5	18
10	8	465	3	114	22	7	14	»	»	5	6	36	207	192	66	465	6,8	6,3	15,3	19
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	19a
»	5	35	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	11	19	5	35	5,5	9,5	17,5	19b
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	19c
»	1	383	»	85	29	»	»	»	»	52	2	17	185	216	»	401	6,8	7,9	14,1	20
152	17	451	»	138	»	25	»	»	»	17	2	182	266	3	451	27,1	39,6	67,1	20a	
89	»	253	»	108	»	17	»	»	»	27	2	154	72	»	226	27,9	13,0	45,8	20b	
187	51	501	»	122	»	12	8	»	»	17	18	177	310	14	501	28,6	50,0	80,8	20c	
13	6	622	77	»	»	»	52	73	57	44	303	29	81	413	11,5	1,1	23,7	21		
25	3	75	»	35	»	2	»	»	»	5	»	42	29	4	75	27,8	19,2	49,7	21a	
»	2	45	»	25	»	2	»	»	»	4	»	31	2	»	33	21,8	1,4	31,8	21b	
43	11	110	»	35	»	3	»	»	»	23	»	61	53	»	114	35,3	30,7	63,7	21c	
79	21	584	2	97	16	20	50	7	24	34	250	182	152	584	14,6	10,6	34,1	22		
44	11	532	64	1	52	15	43	20	11	23	229	106	117	452	12,0	5,6	27,9	23		
22	17	466	46	33	53	»	»	13	23	14	182	100	184	466	9,2	5,1	23,6	24		
18	1	494	71	»	95	13	»	47	14	25	265	104	87	456	13,8	5,4	25,7	25		
110	»	289	»	93	»	»	12	»	»	14	»	119	156	»	275	26,0	34,1	63,2	25a	
»	18	541	55	»	42	11	19	13	21	27	188	256	58	502	11,9	16,2	34,3	26		
83	42	361	»	165	»	»	5	»	»	23	»	193	160	2	355	—	—	—	26a	
1	4	492	6	79	25	30	10	11	19	24	204	44	244	492	11,2	2,2	27,0	27		
93	6	353	18	92	14	20	11	14	59	16	244	80	33	357	20,1	6,8	29,0	28		
28	5	497	42	»	29	5	17	14	32	27	166	165	131	462	12,2	12,1	36,5	29		
11	2	459	7	72	39	11	12	8	5	5	159	37	4	200	10,4	2,4	30,0	30		
»	7	351	52	»	»	»	63	14	10	8	147	137	21	305	10,6	10,0	25,2	31		
46	65	185	»	46	»	3	»	»	9	»	58	118	12	188	15,4	31,2	48,9	31a		
7	7	403	30	37	44	»	15	22	10	6	164	31	143	338	11,8	2,2	29,0	32		
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	33
6	9	292	25	45	»	»	33	15	2	15	135	64	30	229	16,1	7,6	34,8	34		
44	7	109	»	34	»	3	2	»	1	2	42	48	20	110	21,1	24,1	54,7	34a		
1	2	13	»	6	»	1	»	»	»	»	7	4	1	12	38,0	21,8	70,8	34b		
»	1	327	31	»	42	7	12	19	»	8	119	85	31	235	8,9	6,4	24,4	35		
22	»	343	c. 15	59	22	11	13	9	24	52	205	»	50	255	20,8	»	34,7	36		
2	1	49	»	33	»	»	2	»	3	»	38	10	4	52	40,4	10,7	52,1	36a		
22	8	448	22	25	25	11	51	10	7	8	159	173	»	332	12,8	13,9	36,1	37		
13	8	352	35	»	»	»	35	22	23	12	127	90	20	237	10,2	7,8	28,4	38		
7	1	297	57	»	38	»	»	29	»	6	130	127	15	272	10,0	9,8	22,8	39		
»	3	243	»	140	»	9	»	3	24	»	176	»	14	190	35,1	»	48,5	39a		
148	5	282	»	106	»	12	»	»	16	»	134	143	»	277	57,1	60,9	120,2	39b		
17	2	402	28	17	51	»	»	27	5	2	130	60	19	209	11,2	5,2	34,7	40		
»	4	266	36	»	35	»	»	28	»	»	99	112	»	211	7,8	8,8	21,0	41		
8	»	237	»	105	»	12	»	»	4	»	121	16	7	144	23,2	3,1	45,5	41a		
133	32	340	»	97	»	10	»	»	18	»	125	215	»	340	52,5	93,2	147,4	41b		
13	8	377	34	»	29	14	»	39	3	21	140	126	»	266	12,0	10,8	32,3	42		
35	10	106	»	40	»	1	»	»	11	»	52	44	11	107	52,5	44,4	107,1	42a		
151	8	392	31	5	25	19	8	12	35	12	147	231	14	392	18,2	28,7	48,8	43		
1	»	17	»	10	»	»	2	»	»	1	13	3	»	16	»	»	»	»	43a	
14	1	352	51	»	44	»	»	23	8	4	130	156	7	293	8,6	10,8	23,1	44		
44	1	122	»	56	2	»	»	5	»	»	63	53	6	122	41,5	34,8	80,4	44a		

Tabel II (fortsat). By- og Oplandsforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn og Ejer	Anlægs kapital						Grundtakst d. 30/6 1929 pr. kWh		Ind-			
		Grund og Byg- ning	Ma- skinan- læg o.a. Centr. udg.	Højsp. ledn. og Trans- forma- torst.	Lav- sp.- og Maa- lere	Andre Ud- gifter	I alt	Lys	Kraft	Alm. Forbrug		Sær- l. Forbr.	Elek- trici- tetsv. m. v.
										Lys	Kraft		
		1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.
45	Langeland . . . . . I/S	333	1150	»	»	»	1483	—	—	»	»	4	204
45a	Rudkøbing . . . . . K	»	»	»	—	»	159	45	35	88	34	3	»
45b	Langeland . . . . . A	»	»	»	4126	»	4126	120*	— <sup>1)</sup>	126	55	»	»
46	Kalundborg . . . . . K	100	418	»	248	»	766	40	20	131	98	6	»
47	Nyborg . . . . . K	128	483	»	567	»	1232	50	30	204	81	12	24
	1—2 Mill. kWh til Nettet	—	—	—	—	—	51000	—	—	5060	2220	630	1280
48	Hillerød . . . . . K	81	323	»	346	22	772	40	20	183	54	9	»
49	Brønderslev . . . . . K	188	672	523	234	96	1713	55	30	84	33	28	134
49a	— Transformatorfor.	—	—	—	500	—	500	—	—	61	40	—	»
50	Varde . . . . . K	84	353	»	299	20	756	40	25	112	30	39	»
51	Skive . . . . . K	83	554	24	447	19	1127	50	22	202	69	13	58
52	Middelfart . . . . . K	111	461	358	—	68	998	55	23	173	78	»	»
53	Frederikshavn . . . . . K	262	518	»	665	10	1455	50	30	182	92	7	»
54	Vordingborg . . . . . K	129	380	»	227	106	841	40	20	137	54	11	»
55	Køge . . . . . P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
56	Sorø . . . . . K	84	379	»	220	»	683	50	30	101	24	20	»
57	Ringsted . . . . . K	76	383	»	262	31	752	45	25	133	36	5	»
58	Lemvig . . . . . K	28	223	»	128	»	379	50	23	105	25	11	»
59	Hobro . . . . . K	134	312	»	326	14	786	60	33	129	49	28	»
60	Struer . . . . . K	90	268	»	141	45	544	50	30	118	30	4	9
60a	Gimsing . . . . . A	»	»	»	47	»	47	35	25	5	9	»	»
	1/2-1 Mill. kWh til Nettet	—	—	—	—	—	12187	—	—	1850	700	180	201
61	Rødby . . . . . K	148	443	364	»	»	955	75	35	71	35	5	13
62	Tønder . . . . . K	24	273	»	152	»	449	65	33	148	26	16	3
63	Middjylland . . . . . A	204	255	626	»	»	1085	35*	35*	»	»	»	116
64	Brende Mølle . . . . . A	—	—	—	—	—	386	40*	20*	38	42	»	4
65	Kerteminde . . . . . K	54	255	49	146	20	524	43	22	65	33	15	43
66	Grenaa . . . . . K	44	109	»	594	»	747	50	25	84	16	11	2
67	Vejen . . . . . K	68	212	»	200	»	480	45	25	54	33	7	»
68	Frederikssund . . . . . K	23	78	»	135	19	255	50	30	83	24	15	»
69	Aaby . . . . . K	80	230	»	193	»	503	40	25	67	20	9	»
70	Ringkøbing . . . . . K	120	302	»	60	»	482	50	28	82	28	6	»
71	Skern . . . . . A/S	25	165	»	86	»	276	60	32	—	—	—	—
72	Dalum-Hjallese . . . . . A	—	—	—	—	—	398	35	21	54	17	1	»
73	Ribe . . . . . K	209	204	»	146	»	559	50	30	89	24	»	»
74	Viby (Jyll.) . . . . . A	40	206	»	204	»	450	40	20	64	16	6	»
75	Ringe . . . . . A	46	200	»	177	28	451	40	20	46	26	1	»
76	Kolding Landsogn . . . . . K	—	—	—	—	—	284	50	30	48	21	15	»
77	Nysted . . . . . K	22	68	»	102	20	212	60	26	39	25	5	»
78	Skelskør . . . . . A/S	—	—	—	—	—	300	45	25	46	25	»	»
79	Stege . . . . . K	107	176	»	85	6	374	45	30	60	17	9	»
80	Bogense . . . . . K	245	145	»	70	30	490	50	25	54	23	2	»
81	Hadsund . . . . . I/S	—	—	—	—	—	190	35	20	40	10	6	»
82	Løgstør . . . . . K	44	177	»	53	»	274	40	20	46	13	1	»
83	Neksø . . . . . K	17	207	»	125	»	349	60	30	47	23	»	»
84	Brande . . . . . I/S	51	135	»	113	»	299	50	30	41	15	»	»
	0,2-0,5 Mill. kWh t. Nettet	—	—	—	—	—	10772	—	—	1400	520	140	181
85	Marstal . . . . . K	66	230	»	189	—	485	50	25	50	15	2	»
86	Sakskøbing . . . . . K	—	—	—	—	—	408	60	35	52	22	8	»
87	Frederiksværk . . . . . K	17	145	15	99	»	276	40	20	36	6	8	»
88	Bramminge . . . . . A	68	225	»	35	13	341	50	25	40	19	2	»
89	Stubbekøbing . . . . . K	251	»	»	22	»	273	50	30	40	14	4	»
90	Hammel . . . . . I/S	15	62	36	66	6	185	40	20	30	10	6	»

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

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

Langeland: <sup>1)</sup> Se Tillægget Side 61.

## Anlægskapital, Indtægter, Udgifter m. v. 1920/30.

tægter					Udgifter											pr. solgt kWh			Løbe-Nr.
Faste Afg.-Maa-lerleje	Andre Ind-tægter	I alt	Brænd-sel	Køb af Strøm	Lønninger			Andre Udgifter			Sam-lede Drifts ud-giffter	Ren-ter og Amor-tisa-tion	Hen-læg-gelser	Sam-lede Ud-giffter	Drifts ud-giffter	Ren-ter og Amor-tisa-tion	Ind-tægt		
					Central	Led-ning	Iøv-rigt	Central	Led-ning	Iøv-rigt								Øre	
1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.		
	12	220	32	»	44	»	»	4	»	22	102	118	»	220	9,5	11,0	20,5	45	
9	»	134	»	72	»	4	»	8	»	84	»	50	134	25,1	»	40,0	45a		
227	4	412	»	131	17	»	»	5	»	10	163	234	15	412	39,9	57,8	101,0	45b	
»	2	237	23	16	»	»	32	21	4	4	100	40	»	140	10,0	4,0	23,7	46	
5	4	330	41	10	30	16	9	11	10	9	136	76	20	232	14,4	8,1	35,1	47	
1200	320	10710	700	1550	1200			1150			4600	3370	1030	9000	—	—	—		
9	2	257	13	29	15	4	18	7	8	5	99	32	62	193	11,8	3,7	29,8	48	
7	8	294	31	»	21	10	9	12	11	16	110	148	28	286	14,2	19,1	37,9	49	
42	33	176	»	75	»	2	»	»	7	»	84	80	2	166	24,2	23,1	50,7	49a	
7	3	191	22	»	18	8	6	9	11	14	88	50	53	191	10,4	5,9	22,6	50	
»	2	344	29	35	24	»	13	27	8	5	141	66	53	260	16,5	7,7	40,2	51	
10	12	273	17	23	22	15	6	22	24	11	140	60	»	200	19,8	8,5	38,7	52	
16	1	298	35	3	34	11	12	23	6	21	145	46	34	225	19,8	6,1	39,6	53	
—	1	203	20	»	»	»	29	13	5	11	78	62	15	155	11,7	9,3	30,3	54	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	164	—	—	—	55	
4	2	151	17	»	20	9	»	8	3	5	62	53	22	137	12,8	10,5	29,9	56	
—	2	176	15	»	13	8	7	5	4	4	56	40	15	111	11,1	7,9	34,9	57	
»	1	142	16	»	16	2	2	6	7	8	57	23	16	96	12,2	4,9	30,5	58	
6	4	216	14	»	23	8	7	24	4	12	92	64	21	177	18,7	13,0	43,9	59	
—	5	166	14	»	»	2	15	4	1	6	65	32	3	100	13,0	6,4	33,2	60	
4	1	19	»	8	23	1	»	»	1	»	10	3	»	13	19,6	5,9	37,2	60a	
111	86	3128	262	173	460			420			1315	834	324	2473	—	—	—		
5	2	131	7	18	19	5	»	8	8	7	72	58	»	130	18,3	14,7	33,2	61	
»	6	199	18	»	12	4	»	10	14	18	76	68	»	144	17,5	15,6	45,8	62	
»	21	137	6	»	11	»	»	6	»	6	29	64	54	137	8,7	16,3	41,3	63	
21	6	111	16	6	»	»	21	5	3	4	55	41	11	107	13,4	10,0	27,1	64	
3	5	164	13	42	20	»	»	6	2	9	92	34	8	134	9,4	3,5	16,7	65	
16	10	139	2	23	4	»	4	1	2	2	38	68	33	139	11,5	20,6	42,0	66	
3	3	100	10	»	»	»	20	»	»	7	37	24	36	96	11,7	7,6	31,6	67	
4	2	128	28	13	13	»	»	5	2	7	68	53	»	121	20,1	15,7	37,9	68	
8	2	106	11	»	16	»	»	9	»	»	36	7	63	106	11,8	2,2	33,2	69	
»	3	119	9	»	13	3	3	18	10	4	60	36	»	96	20,1	11,8	39,5	70	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71	
7	1	80	7	7	»	»	17	2	1	2	36	28	16	80	14,0	10,9	31,0	72	
8	3	124	7	»	»	»	20	8	5	2	42	47	2	91	16,0	18,0	47,8	73	
5	7	98	10	2	17	»	»	6	5	11	51	30	13	94	17,9	10,6	34,6	74	
5	»	78	7	1	9	3	13	7	4	5	49	17	1	67	17,5	6,1	28,0	75	
5	4	93	9	»	12	»	3	6	5	4	39	8	»	47	15,0	3,0	35,7	76	
2	4	75	9	»	11	»	»	8	3	11	42	18	3	63	18,8	8,1	33,6	77	
5	—	76	20	»	12	»	»	15	»	»	47	24	»	71	20,9	10,7	31,6	78	
3	—	89	8	»	»	»	17	4	2	3	34	24	9	67	13,6	9,6	35,7	79	
2	1	82	6	2	18	»	»	9	»	7	42	11	15	68	18,7	4,8	36,7	80	
—	2	58	2	15	»	2	12	2	5	4	42	11	3	56	20,3	5,2	28,0	81	
3	1	64	8	»	»	»	12	1	3	4	28	22	10	60	13,5	10,7	31,1	82	
3	3	76	10	»	16	»	»	6	2	10	44	22	5	71	23,0	11,6	39,7	83	
4	4	64	»	»	»	»	8	4	6	3	21	1	10	32	14,1	0,9	42,9	84	
120	100	2461	220	150	380			370			1120	720	300	2140	—	—	—		
5	1	73	7	»	14	»	»	3	10	1	3	38	19	»	57	21,1	10,6	41,6	85
2	1	65	6	»	15	»	»	5	3	3	32	29	4	65	18,6	16,9	37,8	86	
»	—	50	»	10	9	3	2	1	2	1	28	7	»	35	17,8	4,5	31,9	87	
»	»	61	7	—	13	»	»	5	3	3	31	17	13	61	19,3	10,4	37,4	88	
5	—	63	7	»	12	»	»	3	2	2	26	15	10	51	17,0	9,9	41,3	89	
3	3	52	7	5	»	»	12	6	»	1	31	8	13	52	19,7	5,0	33,6	90	

Tabel II (fortsat). By- og Oplandsforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn og Ejer	Anlægs kapital						Grundtakst d. 30/6 1929 pr. kWh		Ind-			
		Grund og Byg- ning	Ma- skinan- læg o.a. Centr. udg.	Højsp. ledn. o. Trans- forma- tørst.	Lav- sp.-led- ning og Maa- lere	Andre Ud- gifter	I alt	Lys	Kraft	Alm. Forbrug		Sær- l. Forbr.	Elek- trici- tetsv. m. v
										Kr.	Kr.		
91	Graasten . . . . . K	16	111	»	18	»	145	45	25	30	12	4	»
92	Skagen . . . . . K	123	292	»	254	4	673	70	40	67	15	6	»
93	Brørup . . . . . A	38	108	7	60	»	213	60	35	38	13	1	»
94	Gedser . . . . . A	109	50	»	35	50	244	50	30	27	11	9	»
95	Aars . . . . . A	35	80	»	78	»	193	40	20	34	8	—	»
96	Kjellerup . . . . . I/S	54	140	»	50	»	244	40	24	32	13	2	»
97	Ikast . . . . . A	—	—	—	—	—	—	40	20	17	17	1	»
98	Rødding . . . . . A	34	153	»	68	67	322	50	25	25	16	»	»
99	Jyderup . . . . . P	12	56	»	28	»	96	50	30	30	15	3	»
100	Høng . . . . . A/S	13	72	10	45	1	141	32	18	18	13	»	»
101	Fakse . . . . . A/S	79	»	»	»	1	80	40	20	30	10	3	»
102	Liver Mølle . . . . . A	160	85	340	»	»	585	»	»	41			
102a	— Transformatorfor.	»	»	»	288	»	288	—	—	25	25	»	»
103	Hadsten . . . . . I/S	14	68	»	34	13	129	40	25	25	13	1	»
104	Bandholm . . . . . A/S	28	137	»	»	»	165	50	25	18	22	»	»
105	Grindsted . . . . . A	41	63	»	101	»	205	50	25	33	12	1	»
106	Brede . . . . . A	40	169	140	173	100	622	70	40	21	15	»	»
107	Løgumkloster . . . . . K	70	151	45	56	»	322	68	34	34	11	2	»
107a	— Transformatorfor.	»	»	»	63	»	63	—	—	—	—	»	»
108	Brabrand . . . . . I/S	—	—	—	—	—	113	50	30	29	7	2	»
109	Aakirkeby . . . . . K	26	163	»	100	5	294	70	40	32	19	3	»
110	Dannemare-Tillitse . . . . . A	28	120	70	61	8	287	70	35	21	23	»	»
	0,1-0,2 Mill. kWh t. Nettet	—	—	—	—	—	7500	—	—	850	390	69	»
111	Give . . . . . A/S	22	136	»	29	»	187	50	30	20	12	»	»
112	Tarm . . . . . A	—	—	—	—	—	115	45	25	23	6	1	1
113	Ølgod . . . . . A	24	156	»	56	»	236	50	20	24	8	—	»
114	Bjerringbro . . . . . I/S	—	—	—	—	—	—	40	20	24	6	—	»
115	Otterup . . . . . A	—	—	—	—	—	142	40	25	18	11	»	»
116	Ulfborg . . . . . A	10	92	—	—	»	102	50	25	20	7	—	»
117	Vamdrup . . . . . K	16	40	»	50	—	106	60	30	23	8	2	»
118	Hurup . . . . . A	—	—	—	—	—	125	40	20	18	7	1	»
119	Ejby . . . . . A	—	—	—	—	—	ca. 100	50	25	25	9	—	»
120	Brædstrup . . . . . A	35	103	»	34	10	182	50	25	25	8	»	»
121	Holeby . . . . . A	18	125	»	180	»	323	80	40	31	12	»	»
122	Ærøskøbing . . . . . K	10	98	»	39	3	150	50	30	24	6	1	»
123	Dronninglund . . . . . I/S	44	99	»	33	»	176	50	25	21	7	»	»
124	Slangerup . . . . . K	—	—	—	—	—	103	55	40	20	13	»	»
125	Aarup . . . . . P	—	—	—	—	—	160	50	25	43		»	»
126	Aalestrup . . . . . I/S	—	—	—	—	—	203	60	30	27	5	3	»
127	Glamsbjerg . . . . . A/S <sup>1)</sup>	—	—	—	—	—	203	45	25	—	—	—	—
128	Nordborg . . . . . K	—	—	—	—	—	—	50	25	25		2	»
129	Sindal . . . . . A	4	100	»	17	»	121	50	25	19	7	—	»
130	Fjerritslev . . . . . A	14	41	22	44	»	121	60	30	26	5	—	»
131	Løkken . . . . . A	—	—	—	—	—	209	70	35	24	6	»	»
132	Nibe . . . . . A	21	99	»	38	12	170	60	35	24	5	»	»
133	Skørping . . . . . A	—	—	—	—	—	83	50	25	15	5	»	»
134	Tinglev . . . . . A	35	139	»	70	3	247	80	35	23	4	4	»
135	Mariager . . . . . K	16	103	»	»	»	119	70	40	19	8	1	»
136	Hinge-Serup . . . . . A	—	—	—	—	—	556	80*	30*	14	9	»	»
137	Holsted . . . . . A	5	48	»	15	6	74	60	40	14	7	»	»
138	Svaneke . . . . . K	29	75	»	93	10	207	70	40	25	6	1	»
	Under 0,1 Mill. kWh til Nettet . . . . .	—	—	—	—	—	4800	—	—	600	230	18	1
	I alt . . . . .	—	—	—	—	—	421000	—	—	43000	19000	6500	1010

Anm. Sammenføjningerne i de forskellige Grupper er delvis beregnede

## Anlægskapital, Indtægter, Udgifter m. v. 1929/30.

tægter			Udgifter												pr. solgt kWh			Løbe-Nr.	
Faste Afg. Maa-lerieje	Andre Indtægter	I alt	Brændsel	Køb af Strøm	Lønninger			Andre Udgifter			Samlede Drifts udgifter	Rente og Amor tisation	Hænlæg- gelser	Samlede Ud- gifter	Drifts ud- gifter	Rente og Amor tisation	Ind- tægter		
					Central	Led- ning	Iøv- rigt	Central	Led- ning	Iøv- rigt									Øre
1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	Øre	Øre	Øre		
Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.					
4	»	50	»	12	»	»	7	2	3	8	32	3	15	50	22,5	8,1	35,2	91	
6	1	95	6	»	15	5	1	2	1	2	32	40	15	87	20,8	26,0	61,6	92	
»	5	57	4	6	»	»	8	5	»	»	2	25	13	12	50	18,8	10,2	43,8	93
2	2	51	10	»	12	»	»	»	9	»	2	33	13	1	47	23,2	8,8	35,5	94
2	1	45	7	»	»	»	7	1	5	1	21	»	24	45	16,8	»	34,8	95	
9	1	57	6	»	8	»	»	1	»	10	25	27	»	52	18,6	19,8	42,8	96	
3	»	38	4	»	6	»	»	2	»	1	13	6	»	19	9,8	4,2	28,7	97	
13	—	54	6	»	8	»	»	5	»	»	19	10	»	29	15,5	8,2	44,2	98	
1	»	49	»	17	5	»	»	—	1	2	25	—	»	25	20,0	—	38,2	99	
3	5	39	4	4	»	»	7	4	1	6	26	»	10	36	20,5	»	30,3	100	
3	1	47	5	»	14	»	»	3	7	5	34	2	»	36	27,4	1,5	37,9	101	
»	—	41	»	5	5	»	»	9	»	1	20	13	8	41	18,0	11,7	36,9	102	
19	5	74	»	46	»	1	»	»	3	»	50	25	—	75	54,1	27,0	80,0	102a	
2	1	42	5	»	»	»	6	2	2	9	24	3	15	42	20,1	2,5	35,1	103	
1	»	41	5	»	8	»	»	7	»	»	20	»	7	27	16,1	»	32,9	104	
3	1	50	5	»	10	»	»	3	4	2	24	23	»	47	20,4	19,6	42,6	105	
25	2	63	»	14	»	2	1	1	1	2	21	39	2	62	26,9	49,9	80,5	106	
4	1	52	5	»	10	»	»	5	3	3	26	23	»	49	26,6	23,5	53,2	107	
—	—	6	»	—	»	—	—	—	—	»	—	—	—	6	—	—	—	107a	
4	1	43	3	8	11	»	»	7	»	»	29	14	2	45	32,8	15,8	48,6	108	
4	1	59	5	»	8	»	»	»	»	»	16	29	»	52	28,7	22,8	58,4	109	
18	3	65	4	3	8	»	»	»	16	»	3	34	23	»	36,1	24,4	68,9	110	
141	36	1486	118	132	191	11	54	114	42	88	750	399	151	1300	—	—	—		
2	»	34	5	»	6	»	»	1	»	1	13	7	»	20	15,2	8,2	39,7	111	
2	6	39	4	»	7	»	»	6	»	2	19	5	11	35	21,0	5,5	43,1	112	
3	—	35	4	»	»	»	9	1	2	1	17	4	3	24	19,5	4,6	40,2	113	
3	1	34	4	»	6	»	»	5	»	1	16	10	»	26	17,6	11,0	37,8	114	
1	3	33	5	»	»	»	7	2	1	1	16	5	13	34	18,3	5,7	37,3	115	
2	2	31	4	»	5	»	»	4	»	1	14	10	»	24	17,6	12,0	39,0	116	
2	2	37	»	»	»	9	»	»	»	10	19	10	»	29	21,6	11,8	43,0	117	
2	1	29	4	»	6	»	»	3	»	2	15	11	3	29	18,6	13,6	35,7	118	
2	1	37	5	»	7	»	»	5	»	—	17	7	»	24	21,2	8,3	46,1	119	
3	»	36	4	»	5	»	»	3	»	1	13	7	»	20	16,3	9,0	46,2	120	
2	—	45	2	7	5	—	2	2	2	2	22	15	8	45	28,1	20,3	58,5	121	
2	»	33	4	»	6	»	»	5	»	—	15	7	»	22	21,2	9,6	45,6	122	
1	2	31	3	»	5	»	1	2	1	3	15	7	8	30	20,1	10,1	42,5	123	
»	»	33	3	7	7	»	»	7	»	»	24	7	»	31	32,6	9,3	44,1	124	
»	2	45	9	»	5	»	»	11	2	»	27	10	»	37	—	—	—	125	
2	1	38	4	»	5	»	1	3	5	2	20	6	12	38	—	—	—	126	
—	—	33	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	127	
»	—	27	4	»	4	»	1	5	1	1	16	4	7	27	21,8	5,6	38,2	128	
2	1	29	5	»	5	»	»	3	»	2	15	13	1	29	22,1	19,1	43,1	129	
1	15	47	1	14	5	»	»	4	»	»	24	4	18	46	39,0	7,0	76,7	130	
2	2	34	»	12	3	»	»	4	»	»	19	13	»	32	31,2	20,9	56,0	131	
4	—	33	3	»	6	»	»	2	»	1	12	13	»	25	26,2	29,2	64,3	132	
2	»	22	2	»	»	»	3	2	—	1	8	4	8	20	16,3	8,6	42,1	133	
2	1	34	2	»	»	»	4	5	—	1	12	18	4	34	24,3	36,3	69,6	134	
1	1	30	4	»	4	»	»	3	3	—	14	11	5	30	29,1	22,4	63,4	135	
40	2	65	»	4	»	»	3	»	2	6	15	31	2	48	31,9	66,4	138,9	136	
2	—	23	2	»	4	»	»	3	1	—	10	4	1	15	23,7	9,6	54,9	137	
1	—	33	4	»	5	»	»	»	6	»	15	18	—	33	35,5	41,5	77,5	138	
86	45	980	100	50	154			157			461	261	104	826	—	—	—		
8500	3500	90600	6104	10282	10123			11055			37564	27018	13618	78200	—	—	—		

Tabel IIIa. Byforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn	Indbyg- ger- tal	Forsy- ning fra Aar	Ledningsanlæg				Transformatorst.		Maalere			
				Jævnstrøm		Veksel- strøm		Antal	Samlet kVA	Lys	Kraft	pr.100 Indb.	
				Føde- ledn.	Ford. ledn.	Højsp. ledn.	Lavsp. ledn.*)					Lys	Kraft
				km	km	km	km						
		1000											
1	København.....	626,3	1892	117	324	279	723	255	32671	209248	11298	33,4	1,8
2	Frederiksberg.....	104,6	1899	21	61	42	41	42	5800	37140	1794	35,5	1,7
	Hovedstaden...	730,9	—	138	385	321	764	297	38471	246388	13092	33,7	1,8
3b	Helsingø.....	1,5	1904	3	4	»	»	»	»	300	60	20,0	4,0
4	Odense.....	55,6	1891	22	76	29	35	31	6315	18913	1502	34,0	2,7
5	Aarhus.....	78,0	1901	23	125	7	»	2	2100	26749	1709	34,2	2,2
7	Randers.....	33,6	1906	15	105	»	»	4	1100	9555	846	28,4	2,5
8f	Aabenraa.....	8,7	1902	»	»	2	28	4	1100	2270	203	26,1	2,8
9	Aalborg.....	43,6	1895	20	42	10	5	5	4450	15218	1018	34,9	2,3
10b	Ebeltoft.....	1,9	1920	»	»	»	3	»	»	416	52	22,1	2,8
10e	Skanderborg.....	4,2	1914	»	»	2	18	2	200	1345	115	32,1	2,7
11a	Nykøbing Sj.....	4,0	1914	6	»	»	15	4	450	855	107	21,4	2,7
12a	Esbjerg.....	30,8	1907	10	55	14	39	4	1400	8720	696	28,8	2,3
13	Nakskov.....	14,4	1909	»	53	5	5	8	3400	3942	303	27,4	2,1
14	Fredericia.....	19,5	1907	8	18	»	35	9	1655	6074	448	31,2	2,3
	Grupp. 5-20 Mill. kWh	294,3	—	104	474	69	183	73	22570	94057	6699	32,0	2,4
15a	Kolding.....	16,5	1898	7	10	11	23	11	1205	4867	411	29,5	2,5
16	Vejle.....	22,9	1895	10	49	41	70	13	1009	7719	527	33,7	2,3
17a	Odder.....	4,2	1906	2	16	1	»	»	»	1443	175	34,4	4,2
18	Horsens.....	29,0	1906	9	32	14	21	8	1161	9194	665	31,1	2,3
19	Nørresundby.....	7,0	1911	4	19	3	»	2	590	2132	147	30,5	2,1
21	Svendborg.....	14,2	1906	10	38	»	»	»	»	4539	410	32,0	2,9
23	Nykøbing F.....	13,7	1907	6	29	20	»	7	600	4207	414	30,7	3,0
24	Sønderborg.....	10,5	1908	5	15	1	»	2	250	2982	218	28,4	2,1
25	Slagelse.....	14,4	1893	6	24	2	13	1	40	4110	385	28,5	2,7
	Grupp. 2-5 Mill. kWh	132,4	—	59	232	93	127	44	4855	41193	3352	31,1	2,5
26	Hjørring.....	10,9	1896	3	17	4	12	5	520	3470	308	31,8	2,8
27	Helsingør.....	15,9	1911	4	43	3	»	»	»	5508	372	34,6	2,3
29	Faaborg.....	4,7	1907	4	9	»	»	»	»	1600	198	34,0	4,2
30	Roskilde.....	13,5	1906	10	33	»	»	»	»	3884	426	28,8	3,2
31	Rønne.....	10,6	1910	6	30	»	»	»	»	2932	321	27,7	3,0
32	Silkeborg.....	12,1	1911	5	20	»	»	»	»	3666	388	30,3	3,2
33	Fabrikant Thrige ..	10,0	1910	4	16	»	»	1	200	2360	232	23,6	2,2
34	Maribo.....	4,6	1911	2	9	»	»	1	350	1565	195	34,0	4,2
35	Holbæk.....	12,2	1911	5	39	»	»	»	»	3477	287	28,6	2,4
36	Assens.....	4,8	1911	»	»	3	11	4	225	1400	169	29,2	3,5
37	Haderslev.....	14,5	1901	13	54	16	84	5	588	4040	319	27,8	2,2
38	Næstved.....	13,0	1909	14	35	»	»	»	»	3748	343	28,9	2,6
39a	Thisted.....	7,9	1907	2	15	»	»	»	»	2379	292	30,1	3,7
40	Viborg.....	15,7	1907	5	46	8	»	2	110	3989	424	25,4	2,7
41a	Nykøbing M.....	8,3	1910	3	25	»	»	»	»	3381	220	40,7	2,7
42	Herning.....	10,5	1908	7	36	»	»	1	38	2892	337	27,6	3,2
44	Holstebro.....	9,9	1907	3	28	»	»	»	»	2947	371	29,9	3,8
45a	Rudkøbing.....	4,2	1910	2	7	»	»	»	»	1242	140	29,6	3,8
46	Kalundborg.....	7,2	1908	4	13	»	»	»	»	2138	216	29,7	3,0
47	Nyborg.....	9,8	1907	5	29	»	»	»	»	3203	325	32,7	3,3
	Grupp. 1-2 Mill. kWh	200,3	—	101	504	34	107	19	2031	59821	5883	29,9	2,9

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

\* Spændingen er  $\frac{220}{230}$  Volt med følgende Undtagelser: Frederiksberg har  $\frac{220}{227}$  Volt, Brande  $\frac{208}{220}$  Volt, Køben-

\*) Sporveje ikke medregnet.

København: \*) Efter Brugsstændenes Anvendelse. Efter tariffmæssig Fordeling var der 2683600 Lamper med

I begge Tilfælde udgjorde Sporvognene 28111 HK med 25300 kW. \*) Efter tariffmæssig Fordeling. Salg til Sporveje

tilslutningens Størrelse 774 kW. Salg 463172 kWh. Aarhus: \*) Sporvejstilslutningens Størrelse 1089 HK med 980 kW.

## Fordelingsanlæg. 1929/30.

Tilslutning										Salg							Løbe-Nr.
Lys			Kraft			I alt		Lys			Kraft			Elektricitets- og-selskaber	Samlet Salg		
Alm. Lamper		Gadelamper	Alm. Forbrugere	Særl. Forbrugere	I alt pr. Maa-ler**)	Lys	Kraft	Alm. Forbrug	Gadelamper	Alm. Forbrugere	Særlige Forbrugere	I alt pr. tilsluttet kW**)					
Antal	pr. Maaler												1000 Stkr.	Stkr.	Stkr.	HK	
2825 <sup>b)</sup>	13,5	6383	116835 <sup>a)</sup>		7,9	142514	105152	45472	322	3645	62883 <sup>a)</sup>		529	22317	134317	1	
548	14,8	1297	13657		7,8	27663	12291	7657	279	764	10346 <sup>a)</sup>		624	30	18797	2	
3373	13,7	7680	130492		7,8	170177	117443	53129	315	4409	73229		541	22347	—		
6	18,3	30	150	—	2,5	222	135	—	—	—	—	—	—	—	—	3b	
237	12,5	732	18332	860 <sup>b)</sup>	12,2	9576	17273 <sup>b)</sup>	3803	397	224	9077	463 <sup>b)</sup>	550	5847	19414	4	
290	10,8	800	9314	5964 <sup>b)</sup>	8,3	11791	13751 <sup>b)</sup>	4796	413	459	3324	3212 <sup>b)</sup>	464	4504	16294	5	
115	12,0	674	5654	»	6,7	4673	5089	1583	344	165	2234	»	439	1105	5088	7	
32	13,9	371	1633	»	8,0	1276	1470	504	400	113	400	»	272	»	1017	8f	
175	11,5	588	8440	»	8,3	7153	7596	2865	409	357	3568	»	470	1851	8642	9	
5	12,2	42	257	»	4,9	205	231	44	217	3	31	»	134	»	78	10b	
18	13,2	101	634	»	5,5	713	570	211	299	28	127	»	222	»	366	10e	
12	13,7	110	792	50	7,9	474	758	163	347	21	148	129	366	»	461	11a	
97	11,1	44	4151	2497	9,6	3833	5984	1817	475	24	871	2727	601	»	5439	12a	
50	12,6	c.540	4462	»	15,3	1985	4161	764	395	98	178	1958	513	»	2998	13	
68	11,2	»	4459	»	10,0	2716	4013	805	296	»	3127	»	779	»	3239	14	
1099	11,7	4002	67661		9,4	44395	60896	17355	396	1492	31574		517	13307	—		
64	13,2	86	1594	»	3,9	2575	1435	721	281	36	375	»	261	»	1132	15a	
89	11,6	33	3257	1809	9,6	3575	4559	1138	319	5	785	1615	526	152	3695	16	
12	8,6	147	857	52	5,2	512	835	235	474	34	221	»	265	»	490	17a	
110	12,0	422	4288	—	6,4	4472	3859	1245	284	163	1050	»	272	921	3379	18	
24	11,5	205	1425	800	15,1	997	2002	334	347	43	413	»	206	839	1599	19	
55	12,1	380	2300	1194	8,5	2231	3145	777	355	98	361	509	277	164	1909	21	
46	10,9	684	2770	»	6,7	1888	2491	692	376	116	1074	»	431	28	1910	23	
30	10,1	138	2078	»	9,5	1255	1870	666	538	23	1283	»	686	4	1976	24	
51	12,4	430	1730	»	4,5	2084	1560	637	311	72	488	»	313	723	1920	25	
481	11,7	2525	20299	3855	7,2	19589	21756	6445	334	590	8174		376	2831	—		
39	11,2	369	1116	525	5,3	1594	1475	421	271	75	156	106	178	»	758	26	
61	11,1	1240	688	1397	5,8	2529	1876	785	320	160	70	810	469	»	1825	27	
20	12,6	116	1033	»	5,2	819	965	213	263	31	253	»	263	»	497	29	
48	12,4	324	2090	»	4,9	1961	1881	708	364	103	275	448	384	»	1529	30	
31	10,5	20	1517	»	4,7	1242	1365	359	291	5	304	»	223	»	668	31	
41	11,8	18	1900	»	4,9	1653	1710	575	348	4	465	»	272	»	1044	32	
23	9,6	195	1430	»	6,2	916	1287	—	—	—	—	»	—	—	—	33	
21	13,3	148	829	30	4,6	848	773	271	325	59	158	91	322	838	1417	34	
41	11,8	125	2642	—	9,2	1675	2377	564	342	49	725	»	305	»	1338	35	
16	11,7	»	801	—	4,7	654	721	182	278	»	179	»	249	»	361	36	
64	15,9	150	1568	121	5,3	2583	1520	626	244	40	440	65	333	»	1171	37	
40	10,5	41	1364	135	4,4	1594	1349	531	333	12	518	180	517	»	1241	38	
37	15,3	117	1157	»	4,0	1479	1069	322	220	34	137	8	135	»	501	39a	
54	13,5	64	2119	94	5,2	2165	1993	628	292	29	389	112	251	»	1158	40	
21	6,2	140	890	80	4,4	844	873	305	365	20	153	43	224	»	521	41a	
43	14,0	201	1686	162	5,5	1739	1664	468	272	48	359	137	298	»	1012	42	
35	11,8	183	1009	335	3,8	1418	1210	406	291	54	175	244	346	»	879	44	
13	10,6	118	735	»	5,3	537	662	196	374	14	125	»	188	»	335	45a	
26	12,0	183	1551	»	7,2	1039	1396	333	324	22	645	»	462	»	1000	46	
31	9,6	373	1336	»	4,1	1266	1202	446	362	69	426	»	354	»	941	47	
705	11,8	4125	30340		5,2	28555	27368	8600	305	850	8500		311	838	—		

havn har desuden <sup>220/127</sup>, Odense <sup>208/120</sup>, Horsens <sup>208/110</sup>, Assens <sup>190/110</sup> Volt, Esbjerg og Middelfart har Jævnstrøm.

134180 kW. <sup>b)</sup> Efter Brugsgenstandenes Anvendelse. Efter tariffmæssig Fordeling var der 124714 HK med 112243 kW. 16850103 kWh indgaar i Salg til Kraft. Frederiksberg: <sup>c)</sup> Heraf solgt til Sporveje 2679640 kWh. Odense: <sup>d)</sup> Sporvejs-Salg 605465 kWh.



Tabel III a (fortsat). Byforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn	Indbyg-ger-tal	Forsy-ning fra Aar	Ledningsanlæg				Transfor-matorst.		Maalere			
				Jævn-strøm		Veksel-strøm		Antal	Samlet kVA	Lys	Kraft	pr.100 Indb.	
				Føde-ledn.	Ford. ledn.	Høj-sp. ledn.	Lav-sp. ledn.*)					Lys	Kraft
				km	km	km	km						
48	Hillerød .....	8,4	1909	6	27	»	»	»	»	2890	299	34,3	3,5
49	Brønderslev .....	5,8	1911	5	47	»	»	»	»	1240	251	21,4	4,3
50	Varde .....	6,3	1908	5	27	»	»	»	»	1593	261	25,3	4,1
51	Skive .....	9,1	1906	4	22	5	»	2	251	2834	325	31,1	3,6
52	Middelfart.....	7,0	1910	3	23	2	»	»	»	1835	146	26,2	2,1
53	Frederikshavn .....	12,4	1900	12	71	»	»	»	»	3614	310	29,1	2,5
54	Vordingborg.....	9,0	1911	7	20	»	»	»	»	1898	205	21,0	2,3
55	Køge .....	6,7	1891	3	19	»	»	»	»	1785	143	24,8	2,2
56	Sorø .....	4,6	1903	3	10	»	»	»	»	1341	125	29,2	2,7
57	Ringsted.....	5,9	1902	4	15	»	»	»	»	1747	157	29,5	2,6
58	Lemvig .....	4,6	1911	2	17	»	»	»	»	1341	178	29,2	3,9
59	Hobro .....	6,8	1905	2	37	»	»	»	»	1754	266	25,9	3,9
60	Struer .....	5,4	1912	4	9	»	»	»	»	1735	120	32,1	2,2
	Grupp. 1/8-1 Mill. kWh	92,0	—	60	344	7	»	2	251	25607	2786	27,8	3,0
61	Rødby .....	6,0	1913	»	»	33	43	15	548	834	181	13,9	3,0
62	Tønder .....	5,5	1911	7	15	»	»	»	»	1558	132	28,3	2,4
65	Kerteminde .....	3,2	1911	2	12	»	»	»	»	1041	118	32,5	3,7
66	Grenaa.....	5,7	1920	»	»	»	13	2	230	1510	153	26,3	2,7
67	Vejen .....	3,8	1903	6	39	»	»	»	»	991	248	26,0	6,5
68	Frederikssund .....	4,0	1914	—	—	»	»	»	»	1132	121	28,5	3,1
69	Aaby.....	5,4	1913	5	50	»	»	»	»	1355	117	25,1	2,2
70	Ringkøbing.....	3,8	1910	2	10	»	»	»	»	1203	128	31,7	3,4
71	Skern .....	3,4	1902	3	29	»	»	»	»	821	113	24,1	3,3
72	Dalum-Hjallese .....	5,2	1911	4	4	»	»	»	»	1313	121	25,3	2,3
73	Ribe.....	5,5	1906	4	13	»	»	»	»	1340	129	24,4	2,3
74	Viby (Jyll.) .....	6,0	1912	11	28	»	»	»	»	1629	122	27,3	2,0
75	Ring .....	4,0	1909	18	27	»	»	»	»	790	300	19,8	7,5
76	Kolding Landsogn..	3,0	1912	2	11	»	»	»	»	754	66	25,3	2,2
77	Nysted .....	2,6	1912	7	33	»	»	»	»	584	145	22,4	5,6
78	Skelskør .....	3,0	1912	6	13	»	»	»	»	829	117	27,6	3,9
79	Stege .....	3,5	1912	1	17	»	»	»	»	903	113	26,0	3,3
80	Bogense.....	3,0	1912	3	19	3	»	»	»	848	155	28,3	5,2
81	Hadsund .....	2,6	1906	—	17	»	»	»	»	742	132	28,5	5,1
82	Løgstør .....	2,7	1914	1	7	»	»	»	»	800	88	29,6	3,3
83	Neksø .....	2,8	1910	15	14	»	»	»	»	832	178	29,6	6,3
84	Brande .....	2,5	1910	»	»	9	9	10	266	607	90	24,3	3,6
	Grup. 0,2-0,5 Mill. kWh	87,2	—	97	358	45	65	27	1044	22416	3067	25,7	3,5
85	Marstal .....	4,6	1912	—	27	»	»	»	»	1270	153	27,5	3,3
86	Sakskøbing.....	4,0	1911	7	9	»	»	»	»	725	88	18,1	2,2
87	Frederiksværk .....	2,0	1906	3	8	»	»	»	»	679	71	33,9	3,6
88	Bramminge.....	2,4	1909	1	8	»	»	»	»	589	71	25,1	3,0
89	Stubbekøbing.....	2,2	1910	2	5	»	»	»	»	689	128	31,6	5,9
90	Hammel .....	3,9	1903	10	9	5	»	»	»	517	63	13,3	1,6
91	Graasten.....	2,1	1905	1	7	»	»	»	»	457	68	22,3	3,3
92	Skagen.....	4,0	1918	2	14	»	»	»	»	1075	115	26,6	2,8
93	Brørup .....	2,5	1915	—	50	»	»	»	»	617	187	25,1	7,6
94	Gedser .....	2,9	1912	17	10	»	»	»	»	407	70	14,0	2,4
95	Aars.....	2,1	1905	—	4	»	»	»	»	528	42	25,1	2,0

\*) Se Note \*) Side 24.

\*\*) Sporveje ikke medregnet.

## Fordelingsanlæg. 1929/30.

Tilslutning							Salg										Lebe-Nr.
Lys			Kraft			I alt		Lys			Kraft			Elektricitetsv. og-selskaber	Samlet Salg		
Alm. Lamper		Gadelamper	Alm. Forbrugere	Serl. Forbrugere	i alt pr. Maa-ler**)	Lys	Kraft	Alm. Forbrug	Gadelamper	Alm. Forbrugere	Serl. Forbrugere	i alt pr. tilsluttet kW**)					
Antal	pr. Maa-ler												1000 Stkr.	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	
1000 Stkr.	Stkr.	Stkr.	HK	HK	HK	kW	kW	1000 kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	
32,9	11,4	177	1658	»	5,5	1256	1492	493	401	63	313	»	210	»	»	869	48
16,6	13,4	182	1490	24	6,0	675	1363	153	231	15	196	66	192	»	»	430	49
22,1	13,9	176	934	373	5,0	896	1176	296	335	26	151	372	445	»	»	845	50
35,8	12,6	192	1521	80	4,9	1451	1441	407	284	33	324	91	288	»	»	855	51
19,6	10,7	»	558	»	3,8	783	502	235	300	»	89	»	178	»	»	324	52
41,5	11,5	81	1387	»	4,5	1673	1249	369	222	22	382	»	306	»	»	773	53
24,3	12,8	200	905	»	4,4	991	814	378	389	35	256	»	315	»	»	669	54
21,7	12,2	116	1230	»	8,6	877	1107	252	290	14	260	»	235	»	»	526	55
17,6	13,1	114	346	113	3,7	721	413	214	304	27	110	154	640	»	»	505	56
20,3	11,6	105	864	14	5,6	825	789	299	368	15	182	9	242	»	»	505	57
15,4	11,5	30	823	48	4,9	619	785	210	341	9	113	130	309	»	»	462	58
20,4	16,3	201	1230	142	5,2	832	1235	211	259	32	159	90	202	»	»	492	59
16,5	9,5	110	671	»	5,6	670	604	260	394	17	165	»	273	»	»	501	60
304,7	11,9	1684	13622	794	5,2	12269	12970	3777	312	308	3612	278	59	»	»	—	
15,0	18,0	100	1472	»	8,1	612	1325	144	240	30	157	»	119	63	»	394	61
17,0	11,0	125	465	121	4,4	688	528	235	346	25	78	91	320	6	»	435	62
10,0	9,6	100	583	112	5,9	409	626	151	377	17	160	69	366	»	»	397	65
17,1	11,3	58	537	33	3,7	691	513	169	247	16	67	41	211	37	»	330	66
10,7	10,8	101	975	24	4,0	418	899	120	292	10	165	21	207	»	»	316	67
—	—	115	—	—	—	—	—	166	—	19	108	45	—	»	»	338	68
16,2	12,0	78	600	30	5,4	498	567	166	343	19	94	40	236	»	»	319	69
12,2	10,1	105	483	23	4,0	498	454	168	345	21	111	»	244	»	»	300	70
12,0	14,7	69	532	»	4,7	488	479	—	—	—	—	—	—	—	—	257	71
15,4	11,7	142	668	»	5,5	622	601	156	253	8	94	»	157	»	»	258	72
16,7	12,4	23	660	»	5,1	670	594	173	259	6	81	»	137	»	»	260	73
27,0	16,6	153	583	»	4,3	1097	525	168	156	24	91	»	173	»	»	283	74
12,9	16,3	70	1344	30	4,6	519	1238	117	226	3	138	20	128	»	»	278	75
12,6	16,7	130	408	49	6,9	510	411	97	194	11	102	50	370	»	»	260	76
11,3	19,3	59	1050	19	7,4	461	962	66	145	17	97	38	140	»	»	218	77
11,0	13,2	»	588	»	5,0	439	530	103	234	»	122	»	230	»	»	225	78
11,7	13,0	27	474	56	4,7	415	477	134	286	7	59	49	230	»	»	249	79
10,1	11,9	80	690	»	4,5	404	621	109	273	12	103	»	166	»	»	224	80
9,0	12,1	96	386	250	4,8	367	572	124	346	11	51	20	123	»	»	206	81
8,7	10,9	29	317	»	3,6	349	285	114	329	4	87	»	304	»	»	205	82
10,9	13,1	12	733	»	4,1	413	660	80	194	—	111	»	168	»	»	191	83
6,4	10,5	41	347	—	3,9	253	312	84	337	4	46	15	195	»	»	149	84
289,0	12,9	1713	15300	»	5,0	11433	13719	3000	266	280	2760	200	106	»	»	—	
15,0	11,8	131	922	»	6,0	539	831	101	189	8	69	»	83	»	»	178	85
7,5	10,4	90	488	»	5,5	312	436	87	287	21	64	»	147	»	»	172	86
7,3	10,8	95	180	50	3,2	297	207	89	304	11	28	28	273	»	»	156	87
6,6	11,2	72	299	»	4,2	269	269	84	315	5	75	»	279	»	»	164	88
6,8	9,9	73	452	»	3,5	278	407	89	327	10	54	»	132	»	»	153	89
5,4	10,4	43	255	74	5,2	209	296	70	339	6	43	37	271	»	»	156	90
6,9	15,2	47	288	35	4,9	282	291	72	260	7	50	13	215	»	»	142	91
14,3	13,3	126	376	»	3,3	571	338	95	170	13	46	»	135	»	»	154	92
7,9	12,8	47	895	14	4,9	283	817	72	256	2	43	14	70	»	»	131	93
7,5	18,4	50	472	—	6,7	305	425	57	190	4	51	32	195	»	»	144	94
6,5	12,4	88	225	»	5,4	270	203	84	320	4	40	»	198	»	»	128	95

Tabel III a (fortsat). Byforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn	Indbygger-tal	Forsyning fra Aar	Ledningsanlæg				Transformatorst.		Maalere			
				Jævnstrøm		Vekselsstrøm		Antal	Samlet kVA	Lys	Kraft	pr.100 Indb.	
				Fødeledn.	Ford. ledn.	Høj-sp. ledn.	Lav-sp. ledn. *)					Lys	Kraft
		1000		km	km	km	km						
96	Kellerup .....	2,4	1905	—	—	»	»	»	»	800	100	22,6	4,2
97	Ikast .....	1,5	1912	1	6	»	»	»	»	367	66	24,5	4,4
98	Rødding .....	1,2	1908	10	10	»	»	»	»	371	85	30,9	7,1
99	Jyderup .....	1,5	1910	2	10	»	»	»	»	392	116	26,1	7,7
100	Høng .....	1,9	1910	2	17	»	»	»	»	344	90	18,0	4,7
101	Fakse .....	1,8	1904	4	4	»	»	»	»	424	55	23,6	3,1
103	Hadsten .....	1,8	1903	3	6	»	»	»	»	459	61	25,5	3,4
104	Bandholm .....	1,5	1912	—	8	»	»	»	»	304	48	20,3	3,2
105	Grindsted .....	2,0	1912	9	—	»	»	»	»	512	132	25,4	6,6
107	Løgumkloster .....	1,7	1921	1	14	»	»	»	»	431	84	25,2	4,9
108	Brabrand .....	2,8	1910	8	3	»	»	»	»	590	85	21,1	3,0
109	Aakirkeby .....	2,5	1909	6	36	»	»	»	»	518	87	20,6	3,5
	Gr. 0,1—0,2 Mill. kWh	55,3	—	85	270	5	»	»	»	13065	2065	23,6	3,7
111	Give .....	1,2	1908	—	8	»	»	»	»	280	52	22,8	4,2
112	Tarm .....	1,8	1904	—	8	»	»	»	»	350	36	27,6	2,8
113	Ølgod .....	1,4	1908	1	7	»	»	»	»	389	75	27,8	5,4
114	Bjerringbro .....	1,5	1908	—	3	»	»	»	»	485	36	32,3	2,4
115	Otterup .....	—	1907	4	14	»	»	»	»	324	134	—	—
116	Ulfborg .....	1,1	1907	9	—	»	»	»	»	295	53	26,8	4,8
117	Vamdrup .....	2,2	1904	4	12	»	»	»	»	557	68	25,3	3,1
118	Hurup .....	1,4	1904	1	7	»	»	»	»	342	95	24,4	6,8
119	Ejby .....	1,2	1906	—	—	»	»	»	»	244	71	20,3	5,9
120	Brødstrup .....	1,8	1907	—	4	»	»	»	»	350	35	26,9	2,7
121	Holeby .....	—	1912	2	13	»	18	»	»	480	94	—	—
122	Ærskøbing .....	1,4	1913	1	7	»	»	»	»	396	63	28,8	4,5
123	Dronninglund .....	1,2	1907	—	10	»	»	»	»	290	35	24,2	2,9
124	Slangerup .....	1,1	1914	7	31	»	»	»	»	330	105	30,0	9,5
125	Aarup .....	—	1905	4	18	»	»	»	»	366	78	—	—
126	Aalestrup .....	1,4	1912	2	5	»	»	»	»	368	40	26,3	2,9
127	Glambsbjerg .....	—	1906	—	—	»	»	»	»	308	60	—	—
128	Nordborg .....	1,1	1906	—	—	»	»	»	»	272	32	24,7	2,9
129	Sindal .....	1,4	1906	—	9	»	»	»	»	310	50	22,1	3,6
130	Fjerritslev .....	1,4	1914	1	2	»	»	»	»	310	40	22,5	2,9
131	Løkken .....	1,8	1912	—	6	»	»	»	»	450	41	33,7	3,2
132	Nibe .....	2,0	1921	1	3	»	»	»	»	367	51	18,4	2,6
133	Skørping .....	1,1	1913	—	—	»	»	»	»	226	34	20,5	3,1
134	Tinglev .....	1,6	1922	9	4	»	»	»	»	334	59	20,9	3,7
135	Mariager .....	1,2	1907	1	7	»	»	»	»	243	26	20,6	2,2
137	Holsted .....	—	1908	—	—	»	»	»	»	246	64	—	—
138	Svaneke .....	2,0	1909	—	12	»	»	»	»	484	56	24,2	2,8
	Gr. und. 0,1 Mill. kWh	38,0	—	90	250	»	18	»	»	9396	1583	24,7	4,2
	Hovedstaden .....	730,9	—	138	385	321	764	297	38471	246388	13092	33,7	1,8
	Øvrige Byer .....	901,0	—	599	2436	253	500	165	30351	265855	25735	29,5	2,9
	I alt ...	1631,9	—	737	2821	574	1264	462	68822	512243	38827	31,4	2,4

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

## Fordelingsanlæg. 1929/30.

Tilslutning							Salg										Samlet Salg	Løbe-Nr.
Lys			Kraft			I alt		Lys			Kraft			Elek- trici- tetsv. og-sel- skaber				
Alm. Lamper		Gade- lam- per	Alm. For- brugere	Sær- l. For- brugere	I alt pr. Maal- er**)	Lys	Kraft	Alm. Forbrug		Gade- lam- per	Alm. For- brugere	Sær- l. For- brugere	I alt pr. til- sluttet kW**)					
Antal	pr. Maaler							I alt	pr. tilsl. kW									
1000 Stkr.	Stkr.	Stkr.	HK	HK	HK	kW	kW	1000 kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh			
17,1	21,4	75	430	»	4,8	520	387	72	140	7	56	»	145	»	135	96		
3,2	8,7	45	300	»	4,5	132	270	43	339	2	87	»	322	»	132	97		
4,6	12,3	24	380	102	5,7	184	434	51	281	2	37	32	160	»	122	98		
7,1	18,1	44	435	»	3,8	280	392	62	226	2	49	14	161	»	127	99		
5,5	16,0	38	470	»	5,2	223	423	57	260	2	69	»	165	»	128	100		
6,8	16,0	105	276	»	5,0	276	248	72	265	6	42	»	170	»	120	101		
5,6	12,2	52	200	50	4,1	232	225	63	280	—	52	5	253	»	120	103		
3,6	11,7	60	331	105	9,1	138	392	35	267	—	66	23	227	»	124	104		
6,7	13,1	56	516	»	3,9	274	464	64	239	4	49	»	106	»	117	105		
5,3	12,3	66	352	»	4,2	218	316	45	214	7	24	»	74	»	76	107		
7,1	12,0	72	305	—	3,6	291	275	49	171	7	24	8	119	»	88	108		
7,6	14,7	75	359	»	4,1	311	323	45	148	8	48	»	149	»	101	109		
171,9	13,2	1574	9636		4,7	6694	8669	1558	238	138	1372		158	»	—	—		
3,8	13,6	35	168	»	3,2	117	151	40	353	1	46	»	300	»	87	111		
—	—	30	265	»	7,4	—	239	58	—	1	28	»	118	»	87	112		
5,8	15,0	55	255	»	3,4	236	229	49	210	3	35	»	153	»	87	113		
4,8	9,9	56	173	»	4,8	198	156	59	308	—	32	»	202	»	91	114		
4,1	12,8	48	520	»	3,9	170	468	44	267	2	43	»	92	»	89	115		
2,9	9,7	45	500	»	8,6	118	450	41	357	12	27	»	60	»	80	116		
12,6	22,6	75	132	»	1,9	511	119	51	101	—	35	»	294	»	86	117		
4,6	13,5	48	282	»	3,0	189	254	48	260	—	33	»	130	»	81	118		
3,5	14,3	28	247	»	3,5	143	222	50	358	—	30	»	135	»	80	119		
5,0	14,3	50	203	»	5,8	205	183	45	222	2	31	»	169	»	78	120		
7,6	15,8	28	472	»	6,4	230	425	44	194	1	34	»	78	»	79	121		
4,0	10,1	18	291	»	4,9	159	252	49	309	2	21	»	85	»	72	122		
4,9	16,9	49	135	»	3,6	201	122	43	217	2	29	»	237	»	74	123		
5,1	15,5	41	642	»	6,1	204	578	37	189	—	37	»	64	»	74	124		
4,7	12,8	44	390	»	5,0	192	351	—	—	—	—	»	—	»	—	125		
4,6	12,5	35	170	7	6,0	187	159	44	241	2	19	8	166	»	73	126		
4,5	14,6	—	320	»	5,3	180	288	—	—	—	—	»	—	»	—	127		
3,6	13,2	38	320	»	10,0	148	288	35	243	3	25	»	87	»	63	128		
4,0	12,9	30	152	»	3,1	162	137	38	239	3	27	»	195	»	68	129		
4,8	13,9	28	150	»	3,8	175	135	43	248	2	17	»	126	»	62	130		
5,0	11,1	67	130	»	3,2	207	117	34	170	3	17	6	203	»	60	131		
6,0	16,3	2	137	»	2,7	240	123	41	171	—	15	»	122	»	56	132		
4,1	18,2	42	83	»	2,4	168	75	30	184	2	19	»	253	»	51	133		
3,8	11,4	40	216	»	3,7	158	194	28	183	9	12	—	62	»	49	134		
3,4	13,9	42	120	»	4,6	138	108	27	202	2	19	»	176	»	48	135		
3,0	12,2	30	200	»	3,1	123	180	24	201	—	18	»	100	»	42	137		
5,1	10,5	71	285	»	5,1	189	257	30	163	2	12	»	46	»	42	138		
129,0	13,7	1075	6965		4,4	5150	6260	1100	217	70	710	14	116	»	—	—		
3373	13,7	7680	130492		7,8	170177	117443	53129	315	4409	73229		541	22347	—	—		
3186	12,0	16728	168622		6,5	128307	151773	41915	327	3728	56736		371	17141	—	—		
6559	12,8	24408	299114		6,9	298484	269216	95044	321	8137	129965		439	39488	—	—		

Tabel III b. Oplandscentraler.

Løbe-Nr.	Navn	Indby- ger- tal	For- sy- ning fra Aar	Lednings- anlæg		Transforma- torstationer		Tilslut-					
				Høj- spæn- ding	Lav- spæn- ding*)	Antal	kVA	Maalere		pr. 100 Indb.			
								Lys	Kraft	Lys	Kraft		
3	Nordsjælland .....	1000		km	km								
3a	Strø-Holbo Herreder ....	219,0	1903	882 <sup>1)</sup>	1457	363	28800	43800	6300	20,0	2,9		
3b	Frederiksværks Omegn ...	9,8	1922	65	232	23	900	1155	640	11,8	6,5		
3c	—	—	1925	33	186	17	550	1076	306	—	—		
	I alt Løbe-Nr. 3....	228,8	—	980	1875	403	30250	46031	7246	19,6	3,0		
4a	Odense — ca. 110 Transformatorforeninger	—	1918	443	940	142	8170	9202	4611	—	—		
4b	Kerteminde — 16	8,0	1916	53	122	20	810	1065	602	13,8	7,5		
	I alt Løbe-Nr. 4....	—	—	496	1062	162	8980	10267	5213	—	—		
6	Sydøstsjælland .....	172,5	1914	1019 <sup>6)</sup>	1822	395	23538	13032	5054	7,6	2,9		
7	Randers .....	72,0	1915	439 <sup>7)</sup>	937	125	5728	8528	3446	11,8	4,8		
7a	Kongsvad Mølle .....	—	1912	»	22	»	»	164	70	—	—		
	I alt Løbe-Nr. 7....	—	—	439	959	125	5728	8692	3516	—	—		
8a	Sønderb. o. Aabenraa Amter	48,0	1922	424	953	192	7149	7906	2493	16,5	5,0		
8b	Haderslev Næs .....	16,5	1923	81	130	30	923	1037	392	6,3	2,4		
8c	Tyrstrup Herred .....	11,4	1924	116	252	46	1549	1479	648	13,0	5,7		
8d	Midtsønderjylland .....	20,0	1924	205	385	66	1345	2144	881	10,7	4,4		
8e	Sønderjyllands Vestkyst ..	20,4	1922	229	485	83	2200	3130	1171	15,3	5,7		
	I alt Løbe-Nr. 8....	116,3	—	1055	2205	417	13166	15696	5585	13,5	4,8		
9a	Norre Tranders .....	6,9	—	10	43	5	720	2349	168	34,1	2,4		
9b	Himmerland - 74 Transformatorfor.	—	1922	415	558	86	2650	3806	1812	—	—		
10a	A. R. K. E. ....	58,0	1917	416	675	156	4300	5386	2203	9,3	3,8		
10b	E. G. O. ....	—	1920	462	961	135	3000	4852	2062	—	—		
10c	Salling m. fl. Herreder ...	42,3	1920	284	686	103	3095	3772	1706	9,0	4,0		
	I alt Løbe-Nr. 10....	—	—	1162	2322	394	10395	14010	5971	—	—		
11	Nordvestsjælland .....	96,0	1913	636	1362	279	10944	10099	3972	10,5	4,1		
12b	Sydvestjylland .....	30,0	1920	345	1100	103	2417	4674	2626	15,6	8,8		
12c	— 46 Transformatorfor. ...												
13	Nakskov .....	6,0	1913	144	109	43	1690	1028	325	17,1	5,4		
14	Fredericia .....	16,0	1913	94	130	35	1659	1087	515	6,8	3,2		
15b	Kolding Opland .....	34,0	1917	237	492	106	2770	3830	1505	11,3	4,4		
17b	Østjylland .....	—	1914	190	351	94	2532	3924	1570	—	—		
17c	Boulstrup .....	6,9	1914	60	152	29	613	1472	655	21,3	9,5		
	I alt Løbe-Nr. 17....	—	—	250	503	123	3145	5396	2225	—	—		
19a	Nørresundby Opland .....	7,5	1920	40	104	14	370	1243	247	16,5	3,3		
19b	— Transformatorfor. ...												
19d	Han Herred .....		—	1925	—	75	—	—	659	255	—	—	
	I alt Løbe-Nr. 19....	—	—	40	179	—	—	1902	502	—	—		
20a	Bjerger-Hatting .....	24,5	1919	174	346	65	1610	2915	952	11,9	3,9		
20b	Hovedgaard .....	11,0	1911	88	145	41	900	1825	824	16,6	7,5		
20c	Vestbirk Opland .....	30,0	1923	196	564	77	—	2183	1103	7,3	3,7		
	I alt Løbe-Nr. 20....	65,5	—	458	1055	183	2510	6923	2879	10,6	4,4		

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

1) Heraf 119 km med 50 000 Volt, 7 km med 25 000 Volt, 756 km med 10 000 Volt. 2) Heraf Sporveje 1978.

selskaber. 3) Heraf Sporveje 1330. 4) Heraf 78 km med 50 000 Volt, 941 med 10 000 Volt. 5) Heraf 18 km med 25 000 Volt.

## Fordelingsanlæg. 1929/30-

ning								Salg										Løbe-Nr.
Lys			Kraft			I alt kW		Lys			Kraft				Elektricitetsv. og-selskaber	Samlet Salg		
Alm. Lamper		Gadelamper	Alm. Forbrug	Særl. Forbrugere	I alt pr. Maa-ler	Lys	Kraft	Alm. Forbrug	Gadelamper	Alm. Forbrugere	Særlige Forbrugere	I alt pr. tilsluttet kW	1000 kWh	1000 kWh				
Antal	pr. Maa-ler														Ialt	pr. tilsl. kW	1000 kWh	
1000	Stkr.	Stkr.	HK	HK	HK	kW	kW	1000 kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh			
771	17,6	3350	35199	15545	7,7	30962 <sup>a)</sup>	45687 <sup>a)</sup>	7872	257	434	3695	11876 <sup>b)</sup>	324	4804	28681	3		
23	19,7	»	4388	47	6,9	682	3996	108	158	»	203	»	51	»	311	3a		
18	16,3	»	1986	»	6,5	525	1788	97	185	»	92	»	51	»	189	3c		
812	17,6	3350	41573	15592	7,6	32169	51471	8077	251	434	3990	11876	293	4804	—			
160	17,4	»	27000	»	5,9	4800	24300	895	186	»	1600	»	66	»	2495	4a		
17	16,0	»	3575	»	5,9	505	3218	136	269	»	264	»	82	»	400	4b		
177	17,3	»	30575	»	5,9	5305	27518	1031	194	»	1864	»	68	»	—			
264	20,3	»	34279	3348	7,4	7924	33864	1817	229	»	2659	2228	144	2463	9167	6		
185	21,7	»	25877	»	7,5	5563	23289	1177	212	»	2971	»	128	»	4148	7		
2	14,0	»	420	»	6,0	69	378	15	223	»	30	»	79	»	45	7a		
187	21,5	»	26297	»	7,5	5632	23617	1192	212	»	3001	»	127	»	—			
114	14,4	—	20002	1066	8,5	3409	18965	751	220	—	1267	519	94	929	3466	8a		
18	17,4	11	2621	»	6,7	541	2359	101	192	—	163	»	69	»	264	8b		
22	14,9	50	5808	»	9,0	650	5227	125	194	2	375	32	78	»	534	8c		
35	16,3	»	6658	248	7,8	1050	6216	238	226	»	446	77	84	»	761	8d		
50	15,8	45	7445	175	6,5	1488	6858	269	181	2	418	62	75	123	874	8e		
239	15,2	106	42534	1489	7,9	7138	39625	1484	208	4	2669	690	85	1052	—			
18	7,7	141	779	»	4,6	554	701	163	294	13	53	»	75	»	230	9a		
65	17,1	»	11483	»	6,3	1940	10235	372	192	»	504	»	49	874	1750	9b		
106	19,7	»	16644	»	7,8	3174	14980	517	163	»	1268	483	117	»	2268	10a		
80	16,5	50	12121	1697	6,7	2405	12436	405	169	»	1063	»	85	366	1834	10b		
65	17,2	»	10220	276	6,2	1950	9446	326	167	»	741	111	90	»	1178	10d		
251	17,9	50	38985	1973	6,9	7529	36862	1248	166	»	3666	»	99	366	—			
174	17,2	»	23694	2551	6,6	5237	23631	1660	317	»	1992	1509	148	866	6027	11		
75	16,0	»	23791	»	9,8	2250	21412	389	173	»	711	»	33	»	1100	12b		
25	24,3	»	3237	»	10,0	645	2913	94	146	»	445	»	153	1125	1664	13		
24	22,1	»	3934	»	7,6	732	3541	139	190	»	329	»	93	»	468	14		
70	18,3	»	11061	»	7,4	2100	9955	316	150	»	816	»	82	—	1132	15b		
65	16,6	»	10427	200	6,8	1942	9564	458	236	»	1091	109	125	»	1658	17b		
25	17,0	»	4197	20	6,4	750	3795	173	231	»	428	4	114	»	605	17c		
90	16,7	»	14624	220	6,7	2692	13399	631	234	»	1519	113	122	»	—			
15	12,1	»	1500	»	6,1	455	1350	120	264	»	124	»	92	»	244	19a		
9	13,6	»	1456	»	5,7	270	1310	32	119	»	38	»	29	»	70	19b		
24	12,6	»	2956	»	5,9	725	2660	152	210	»	162	»	61	»	—	19d		
37	12,5	»	5809	360	6,5	1099	5602	213	194	»	359	100	82	»	672	20a		
28	15,3	32	4786	»	5,8	843	4307	178	211	»	374	»	87	»	552	20b		
42	19,2	»	7358	»	6,7	1260	6622	195	155	»	373	»	56	52	620	20c		
107	15,5	32	17953	360	6,2	3202	16531	586	183	»	1106	100	73	52	—			

Jævnstrøm, og Gimsing har Jævnstrøm.

\*) 1 Lampe regnet = 40 Watt.

\*) Heraf Sporveje 1780.

Desuden tilsluttet 3960 kW fra andre Værker og Forsynings-

Tabel IIIb (fortsat). Oplandscentraler.

Løbe-Nr.	Navn	Indbyggetal	Forsyning fra Aar	Ledningsanlæg		Transformatorstationer		Tilslut-					
				Højspænding	Lavspænding*)	Antal	kVA	Maalere		pr. 100 Indb.			
								Lys	Kraft	Lys	Kraft		
		1000		km	km								
21	Svendborg .....	17,1	1914	59	80	22	953	788	359	4,6	2,1		
21a	— 6 Transformatorfor. ...	—	1922	»	»	»	»	595	319	—	—		
21b	Sørup St. Jørgens.....	3,9	1911	»	»	»	»	991	76	25,4	1,9		
21c	Taastrup.....	5,8	1920	—	58	11	600	616	272	10,6	4,7		
	I alt Løbe-Nr. 21....	—	—	59	138	33	1553	2990	1026	—	—		
22	Falster.....	34,0	1912	237 <sup>2)</sup>	431	106	3370	3566	1391	10,5	4,1		
22a	Eskildstrup.....	—	—	—	—	—	—	237	32	—	—		
	I alt Løbe-Nr. 22....	—	—	—	—	—	—	3803	1423	—	—		
25a	Slagelse Opland .....	13,0	1918	79	195	29	1235	1170	630	9,0	4,8		
26	Hjørring .....	—	1917	218	»	40	1315	2550	718	—	—		
26a	— Transformatorfor. <sup>3)</sup> ..	—	1921	—	300	36	1380	2373	653	—	—		
	I alt Løbe-Nr. 26....	—	—	218	300	76	2695	4923	1371	—	—		
28	Framlev .....	26,0	1914	136	260	63	1070	2263	962	8,7	3,7		
29	Faaborg .....	20,0	1910	131	424	61	1378	3045	1740	15,3	8,7		
31	Rønne .....	—	1923	74	196	18	1325	797	217	—	—		
31a	— 6 Transformatorfor. <sup>3)</sup> ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
32	Silkeborg.....	3,1	1927	5	10	1	100	680	47	21,9	1,5		
33	Fabrikant Thrige .....	6,2	1918	27	118	14	801	965	392	15,6	6,3		
34a	Midtjylland.....	—	1925	35	89	14	550	468	205	—	—		
34b	Maribo Opland .....	—	1926	—	13	2	68	80	25	—	—		
	I alt Løbe-Nr. 34....	—	—	35	102	16	618	548	230	—	—		
36	Assens.....	9,0	1911	104	139	51	971	1231	679	17,8	10,0		
36a	— 11 Transformatorfor. ...	—	—	»	»	—	—	374	222	—	—		
37	Haderslev.....	1,0	1911	27	84	4	131	125	30	12,5	3,0		
39b	Nordthy .....	12,0	1920	94	185	27	640	849	318	7,1	2,7		
41b	Morsø .....	17,0	1921	84	225	26	1370	1132	476	6,7	2,9		
42a	Herning Opl. — 9 Transformatorfor.	—	1923	42	96	10	276	485	201	—	—		
43	Thy .....	26,0	1915	174	308	65	1450	2074	869	8,0	3,3		
43a	Vestervig.....	—	—	»	5	»	»	127	36	—	—		
	I alt Løbe-Nr. 43....	—	—	174	313	65	1450	2201	905	—	—		
44a	Holstebro Opland.....	—	1923	55	205	15	273	625	440	—	—		
45b	Langeland.....	—	1920	93	302	36	1275	1644	710	—	—		
49	Brønderslev .....	21,0	1921	119	200	26	930	2089	547	9,9	2,6		
49a	— 15 Transformatorfor. ...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
52	Midelfart.....	—	1912	23	55	13	355	778	216	—	—		
60a	Gimsing .....	0,7	1916	»	1	»	»	89	41	12,7	5,9		
63	Midtjylland .....	13,0	1922	144	220	47	1050	»	»	»	»		
63a	— 44 Transformatorfor. ...	—	—	—	—	—	—	1300	730	10,0	5,6		
64	Brende Mølle.....	7,0	1912	46	98	27	610	765	486	10,9	7,0		
102	Liver Mølle.....	2,4	1920	11	61	5	175	383	153	16,0	6,4		
102a	— 5 Transformatorfor. ...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
106	Brede .....	2,4	1920	18	36	8	125	370	138	15,4	5,8		
107	Løgumkloster.....	0,6	1921	8	7	3	45	81	41	13,5	6,8		
107a	— 2 Transformatorfor. ...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
110	Dannemare m. v. ....	3,5	1911	9	17	5	140	235	135	6,7	3,9		
136	Hinge-Serup.....	1,9	1918	11	30	6	155	235	93	12,4	4,9		
	Samtl. Oplandscentraler**)	—	—	9800	20000	3765	144400	180700	63500	—	—		

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

1) Heraf 16 km med 50 000 Volt.

2) Herunder Søby Elektricitetsforsyning.

3) Herunder Hasles Elektricitets-

\*\*) Tallene er beregnede.

## Fordelingsanlæg. 1929/30.

ning						Salg										Løbe-Nr.
Lys			Kraft			i alt kW		Lys			Kraft			Elektricitetsv. og-selskaber	Samlet Salg	
Alm. Lamper		Gadelamper	Alm. Forbrug	Særl. Forbrugere	I alt pr. Maa-ler.	Lys	Kraft	Alm. Forbrug		Gadelamper	Alm. Forbrugere	Særlige Forbrugere	i alt pr. tilsluttet kW			
Antal	pr. Maa-ler							i alt	pr. tilsl. kW.					1000 kWh	1000 kWh	
1000 Stkr.	Stkr.	Stkr.	HK	HK	HK	kW	kW	1000 kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh
15	18,8	»	2417	»	6,7	445	2175	94	210	»	160	»	74	466	720	21
10	16,8	»	1843	»	5,8	300	1659	56	187	»	95	»	57	»	151	21a
11	11,1	111	402	»	5,3	435	362	95	218	5	43	»	119	»	143	21b
11	17,8	»	1969	»	7,2	325	1772	66	203	»	107	»	60	»	173	21c
47	15,7	111	6631	»	6,5	1505	5968	311	207	5	405	»	68	466	—	22
68	19,1	73	10585	—	7,6	2057	10242	418	204	4	935	198	111	157	1708	22a
3	11,4	»	308	»	9,8	108	277	—	—	—	—	—	—	—	—	22a
71	18,7	73	10893	»	7,7	2165	10519	—	—	—	—	—	—	—	—	25a
23	19,8	»	4998	»	7,9	694	4498	127	183	»	330	»	73	»	457	26
37	14,5	»	3910	»	5,4	1110	3519	—	—	—	523	—	149	294	817	26a
30	12,6	»	3600	»	5,5	893	3240	210	235	»	177	»	55	»	387	26a
67	13,8	»	7510	»	5,5	2003	6759	—	—	—	700	—	104	294	—	28
43	18,8	35	6351	40	6,6	1276	5715	240	188	2	585	290	153	99	1216	28
56	18,4	»	9724	»	5,8	1682	8780	291	173	»	575	»	65	»	866	29
16	20,1	»	1818	»	8,4	492	1636	65	132	»	95	»	58	218	378	31
6	8,9	45	183	»	3,9	185	165	50	278	4	28	»	171	264	346	31a
15	15,5	17	2326	»	5,9	459	2093	—	—	—	—	—	—	—	—	32
9	19,7	»	1790	»	8,7	279	1611	73	262	»	126	»	78	»	199	34a
1	17,5	»	213	»	8,5	43	191	7	159	»	11	»	60	»	18	34b
10	18,3	»	2003	»	8,7	322	1802	80	248	»	137	»	76	»	217	36
21	17,1	»	4132	»	6,1	644	3719	124	193	»	272	»	73	231	627	36a
5	13,4	»	1817	»	8,2	140	1635	35	250	»	59	»	36	»	94	37
2	16,0	»	309	»	10,3	60	278	12	194	»	43	»	156	14	69	37a
13	15,8	5	2235	»	7,0	402	2012	78	193	—	154	1	77	2	235	39b
21	19,0	»	2952	»	6,2	644	2657	93	145	»	138	»	52	»	231	41b
9	18,6	»	1310	»	6,5	260	1179	40	154	»	59	»	50	»	99	42a
32	15,4	»	4860	210	5,8	961	4563	181	188	»	432	145	126	48	806	43
2	15,7	»	71	»	2,0	60	64	—	—	—	—	—	—	—	30	43a
34	15,4	»	4931	210	5,7	1021	4627	—	—	—	—	—	—	—	—	44a
12	19,2	»	2600	»	5,9	360	2340	43	119	»	109	»	47	»	152	45b
24	14,6	»	5929	»	8,3	723	5336	106	147	»	302	»	57	»	408	49
25	12,0	»	3058	»	5,6	1002	2752	177	177	»	170	»	62	»	347	49a
12	15,4	»	1330	»	6,2	356	1197	112	315	»	269	»	225	»	381	52
2	16,9	»	305	»	7,4	45	274	14	311	»	37	»	135	»	51	60a
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	332	63
23	17,7	»	4320	»	5,9	690	3888	126	183	»	184	»	47	»	310	63a
14	18,3	»	2598	—	5,3	427	2338	94	220	1	211	1	91	102	409	64
6	15,7	13	930	»	6,1	195	837	30	154	»	62	»	74	»	92	102a
5	14,1	»	833	»	6,0	157	750	34	216	»	44	»	59	»	78	106
1	15,1	7	253	»	6,2	38	227	10	264	»	12	»	52	»	22	107
4	17,0	»	—	—	—	120	—	30	250	»	64	»	—	—	94	110
4	17,0	»	760	»	8,2	111	684	18	162	»	29	»	42	»	47	136
3175	17,6	3843	420100	25800	7,0	103500	401300	22700	219	454	49600	123	13900	—	—	—

Volt Jævnstrøm og Gimsing har Jævnstrøm. forsyning.



Tabel IV. Jævnstrømscentraler

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spænding	Maski- nernes Effekt	Bat- teri	Tilsluttede		Maalere for		Stør- ste Be- last- ning	Pro- duk- tion	Salg		
					Lamper	HK 1 Motorer	Lys	Kraft			Lys	Kraft	1000 kWh
		Volt	kW	kW					kW	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	
	<b>København Amt:</b>												
1	Viby ..... P	1·220	55	72	1 800	132	141	25	28,6	24	16	8	
	<b>Frederiksborg Amt:</b>												
2	Esrom Mølle ..... P	2·220	142	90	3 000	500	260	81	—	—	33	37	
	<b>Holbæk Amt:</b>												
3	Besser ..... A	2·220	43	55	3 200	240	126	45	42,3	—	11	19	
4	Odden ..... A	2·220	49	24	2 350	268	139	56	—	—	13	11	
5	Onsbjerg-Tanderup I/S	2·220	64	36	2 172	298	148	52	50,0	—	13	24	
6	Syd-Samsø ..... A	2·220	259	90	6 200	1 275	575	195	150,0	175	58	90	
7	Tranebjerg ..... I/S	2·220	145	32	2 500	104	194	40	44,0	—	34	18	
8	Tudse Næs ..... I/S	2·220	62	54	2 874	412	149	81	—	—	14	23	
9	Tølløse ..... A/S	1·220	67	90	4 500	226	287	54	64,8	80	37	19	
10	Ubby-Jerslev ..... A	2·220	99	270	5 960	784	373	145	—	187	41	66	
11	Østerby ..... A	2·220	84	72	2 400	475	168	70	81,6	80	15	49	
	<b>Sorø Amt:</b>												
12	Aggersø ..... P	2·220	18	36	400	115	23	13	—	8	2	4	
13	Boeslunde o. Omegn A	2·220	155	72	3 700	860	250	140	—	196	33	107	
14	Bøgelunde ..... A	2·220	66	72	4 880	919	268	139	—	187 <sup>1)</sup>	38	87	
15	Fuglebjerget ..... I/S	1·220	74	108	2 850	208	199	27	—	45	26	18	
16	Hallelev ..... A	1·220	20	90	456	90	19	14	28,6	—	3	11	
17	Karrebæksminde .. I/S	1·220	48	54	1 253	68	147	17	18,8	17	7	3	
18	Omø ..... P	1·220	31	45	650	170	50	25	—	—	3	4	
19	Sandved ..... A	1·220	49	90	1 300	116	100	20	—	—	10	8	
20	Spjellerup ..... A	2·220	166	90	6 000	1 244	315	191	167,9	166	30	80	
21	Vemmelev ..... A	2·220	132	72	3 850	1 044	328	159	130,0	130	31	65	
	<b>Præstø Amt:</b>												
22	Bogø ..... K	2·220	106	72	3 752	367	365	65	39,2	55	19	15	
23	Dame ..... A	2·220	117	90	5 800	924	372	140	91,2	91	26	37	
24	Lundby-Køng .... A	2·220	97	72	4 775	581	290	94	—	104	37	54	
	<b>Bornholms Amt:</b>												
25	Gudhjem ..... A	1·110	34	108	1 720	66	182	22	15,0	26	14	4	
26	Nybro ..... A/S	1·220	12	108	800	39	53	12	6,3	—	4	2	
27	Poulsker ..... A	2·220	132	72	5 000	950	312	130	122,4	138 <sup>2)</sup>	32	75	
28	Østermarie ..... A	2·220	99	54	3 000	375	172	75	—	—	15	36	

1) Strømmen købt af Haslev Højspændingsværk for 14 815 Kr.

2) Heraf købt 11 700 kWh fra Rønne Højspændings-

i Landdistrikterne 19<sup>29</sup>/<sub>30</sub>.

Grundtakst pr. <sup>so</sup> / <sub>a</sub> 1929		Indtægter					Driftsudgifter					Forrentn., Amortisat.	Saml. Udgifter pr. solgt kWh	Anlægs-kapital	Løbe-Nr.
Lys	Kraft	Salg til Lys	Salg til Kraft	Faste Af-gifter	Andre Ind-tægter	I alt	Løn-ninger	Brænd-sel	Andre Ud-gifter	I alt	pr. solgt kWh				
Øre	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	
60	30	9,8	3,1	0,8	»	13,3	3,0	2,7	3,7	9,4	39	2,5	55	49	1
40	20	14,6	9,9	1,5	»	26,0	3,0	1,8	1,3	6,0	9	10,0	37	—	2
40	20	4,8	4,6	6,1	»	15,5	3,1	1,8	3,0	7,9	26	6,9	49	88	3
70	40	9,8	4,3	6,8	1,8	21,7	4,0	1,4	6,1	11,5	48	8,8	82	102	4
60	35	7,0	6,0	0,8	0,1	13,9	3,2	2,1	4,3	9,8	26	8,4	48	105	5
40	20	23,0	17,5	5,3	3,5	49,3	7,0	5,8	7,9	20,7	14	5,8	18	355	6
60	30	20,5	5,6	1,1	0,3	27,5	4,4	3,0	4,6	12,0	23	12,8	48	168	7
60	40	9,0	9,2	6,0	13,9	38,1	8,8	3,8	7,2	19,6	52	16,1	95	110	8
60	30	21,8	6,8	—	3,2	31,3	3,8	2,4	6,4	12,6	23	10,4	41	151	9
40	20	16,8	13,2	18,8	0,4	48,2	8,5	5,4	13,1	27,0	25	15,0	43	256	10
40	20	6,1	9,7	13,1	0,1	29,0	4,5	2,8	3,0	10,3	16	10,1	32	190	11
60	30	0,8	1,8	0,3	»	2,4	—	0,4	0,1	0,5	8	1,9	42	15	12
40	20	13,8	21,4	21,5	1,5	57,7	6,4	6,2	10,2	22,8	16	13,6	37	292	13
40	20	15,1	17,4	22,9	1,6	57,0	4,9	14,8	2,2	21,9	18	11,8	27	305	14
50	25	13,4	5,3	—	1,2	19,9	3,6	3,0	2,9	9,5	21	6,8	36	90	15
90	50	2,5	5,5	—	0,6	8,6	1,6	0,8	2,0	4,4	35	3,0	59	29	16
125	75	9,4	2,6	1,9	0,4	14,8	2,9	0,8	1,5	5,2	50	7,7	124	125	17
80	40	2,0	1,6	0,3	»	3,9	—	—	—	—	—	—	—	54	18
70	43	6,8	3,4	1,0	0,3	11,5	2,8	1,6	1,8	6,2	35	5,0	63	68	19
40	20	11,9	16,1	20,2	0,1	48,8	6,9	5,0	17,1	29,0	26	25,5	49	421	20
40	20	12,5	14,4	16,1	6,4	49,4	5,1	5,7	21,0	31,8	33	12,2	48	363	21
80	40	15,0	4,4	»	0,2	19,6	4,8	4,4	5,1	14,3	41	3,9	53	320	22
80	40	20,6	15,0	2,7	2,7	41,0	5,8	3,0	13,9	22,2	28	19,7	53	273	23
40	20	14,8	10,5	2,8	»	27,6	8,8	3,4	5,7	17,9	20	5,1	30	232	24
75	45	10,4	1,7	1,0	3,0	16,1	3,8	2,0	4,6	10,4	38	5,2	57	60	25
80	55	3,7	1,1	1,6	»	6,4	1,5	1,1	»	2,6	43	1,2	88	35	26
60	40	18,1	28,6	2,1	0,5	49,3	6,8	6,8	7,4	21,0	20	22,0	40	279	27
70	35	10,8	12,5	6,8	1,6	31,7	4,1	3,2	6,6	13,9	27	23,8	73	220	28

anlæg for 2 500 Kr.

Tabel IV (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spænding	Maskinernes Effekt	Batteri	Tilsluttede		Maalere for		Største Belastning	Produktion	Salg		
					Lamper	HK i Motorer	Lys	Kraft			Lys	Kraft	Kraft
	<b>Maribo Amt:</b>	Voit	kW	kW					kW	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	
29	Arninge . . . . . A	2-220	103	36	1 300	340	67	36	90,0	—	8	22	
30	Birket . . . . . A	2-220	101	90	2 390	540	158	84	—	—	19	48	
31	Fejø . . . . . A	2-220	90	72	6 500	600	215	100	—	—	21	42	
32	Grøshave . . . . . A	2-220	100	72	1 885	334	75	46	—	— <sup>1)</sup>	12	32	
33	Herritslev . . . . . A	2-220	108	72	2 400	500	140	66	90,0	—	12	43	
34	Horbelev . . . . . A	2-220	172	90	6 000	1 048	362	171	155,0	179	32	80	
35	Horslunde . . . . . A	2-220	45	72	3 119	311	142	36	41,4	—	17	23	
36	Kappel . . . . . A	2-220	150	72	5 000	500	135	85	125,0	75	16	34	
37	Kettinge . . . . . A	2-220	287	72	5 692	1 331	352	182	235,2	222	34	117	
38	Moseby . . . . . A	1-220	42	74	2 141	175	80	30	—	—	6	19	
39	Munkeby . . . . . A	2-220	70	72	—	490	134	68	—	— <sup>2)</sup>	18	43	
40	Nagelsti . . . . . A	2-220	106	90	5 500	725	347	96	98,4	117	36	56	
41	Nordfalster . . . . . A	2-220	78	72	3 300	400	285	63	—	89	38	36	
42	Nøbbølle . . . . . A	2-220	229	90	3 750	720	170	110	160,0	121	20	61	
43	Nørre Alslev . . . . . A	1-220	70	24	4 000	241	266	31	33,0	—	24	25	
44	Radsted . . . . . A	2-220	246	48	8 800	1 113	437	113	—	—	38	64	
45	Skærringe . . . . . A	2-220	132	72	4 900	910	280	146	168,0	—	25	52	
46	Skimminge . . . . . A	2-220	119	72	2 914	870	176	92	—	71	13	42	
47	Stokkemærke . . . . . A	2-220	79	90	2 900	485	145	62	120,0	—	13	26	
48	Sollested . . . . . A	2-220	171	90	4 400	325	295	108	—	—	28	32	
49	Ullerslev . . . . . A	2-220	70	72	1 500	550	106	105	94,0	66	13	30	
50	Vaabensted . . . . . A	2-220	60	36	1 500	490	95	45	80,0	54	9	35	
51	Vaalse . . . . . P	1-220	18	54	2 000	143	75	26	26,2	44 <sup>3)</sup>	14	19	
52	Vejleby . . . . . A	2-220	130	96	1 987	600	119	63	140,0	63	10	42	
53	Vesterborg . . . . . A	2-220	68	32	1 600	270	88	34	—	—	11	26	
	<b>Svendborg Amt:</b>												
54	Avnslev . . . . . A	2-220	43	54	4 000	500	143	75	—	—	16	35	
55	Bagnok . . . . . A	1-220	30	72	1 080	72	118	18	15,4	13	10	2	
56	Brobyværk . . . . . A	2-220	75	135	3 600	370	181	65	—	84	27	37	
57	Drejv . . . . . A/S	1-220	22	36	795	122	43	18	24,3	—	4	5	
58	Dyrehaven . . . . . P	1-220	80	90	4 500	220	265	63	—	82	29	27	
59	Gislev . . . . . A	1-220	48	72	1 800	206	106	34	—	44	15	18	
60	Gudme . . . . . A	1-220	25	72	1 040	102	104	26	—	—	11	8	
61	Haven . . . . . A	1-220	32	16	310	116	20	15	—	—	—	—	
62	Hvidkilde . . . . . P	2-220	98	72	3 000	286	188	46	—	—	31	40	
63	Kissendrup . . . . . A	2-220	139	45	3 425	852	249	142	117,8	109	24	53	
64	Kværndrup . . . . . A	2-220	105	72	3 000	340	205	78	54,0	—	33	22	
65	Lohals . . . . . A	2-110	30	72	2 500	53	174	21	15,4	—	18	3	
66	Lø . . . . . A	1-220	20	72	650	40	36	10	—	—	3	1	
67	Nørre Broby . . . . . A	2-220	115	32	2 700	318	220	110	61,8	72	20	30	
68	Pederstrup . . . . . A	2-220	106	45	2 400	370	170	81	—	96	27	39	
69	Rise . . . . . A	1-220	93	32	—	830	242	120	92,0	—	—	—	
70	Rudme . . . . . A	2-220	130	90	4 700	600	261	138	96,0	114	34	49	
71	Ryslinge . . . . . A	1-220	38	16	2 200	140	110	36	20,9	—	20	21	
72	Stenstrup . . . . . A	2-220	74	90	3 300	400	230	80	40,0	70	30	32	
73	Strynø . . . . . A	2-220	59	35	850	118	47	15	—	—	5	5	
74	Søby . . . . . A	1-220	20	90	1 800	146	148	33	—	—	11	6	
75	Søllinge-Eskildstrup A	2-220	85	45	1 400	400	102	71	—	—	11	20	

<sup>1)</sup> Købt Strøm fra Nakskov Elektricitetsværk for 2 465 Kr. <sup>2)</sup> Strøm 60 980 kWh købt fra Nakskov Elektricitetsværk for 2 971 Kr. <sup>3)</sup> Hele Strømmængden 44 000 kWh er købt fra Falsters Højspændingsværk, men Værket bruger en Del af

## centraler i Landdistrikterne. 1929/30.

Grundtakst pr. 10/10 1929		Indtægter					Driftsudgifter					Forrentn., Amortisat.	Saml. Udgifter pr. solgt kWh	Anlægs-kapital	Løbe-Nr.
Lys	Kraft	Salg til Lys	Salg til Kraft	Faste Af-gifter	Andre Ind-tægter	I alt	Løn-ninger	Brænd-sel	Andre Ud-gifter	I alt	pr. solgt kWh	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	
Øre	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	
50	30	3,3	6,1	6,9	0,1	16,4	2,8	2,8	1,8	7,2	25	8,0	52	120	29
38	19	9,3	8,6	20,3	0,3	38,5	5,4	3,7	7,7	16,8	25	19,7	55	280	30
60	30	25,0		13,7	1,6	40,3	5,5	4,0	12,0	21,5	34	15,6	59	183	31
40	20	4,7	6,5	9,5	»	20,7	3,2	3,0	0,2	6,4	15	9,2	36	175	32
75	45	10,6	21,4	7,4	»	39,4	5,1	3,0	11,4	19,5	35	15,0	62	190	33
50	25	16,0	20,1	2,4	3,3	41,8	6,9	6,0	8,1	21,0	19	16,1	37	250	34
60	30	10,3	6,9	0,8	—	18,0	3,3	1,9	2,5	7,7	19	9,2	42	130	35
60	35	9,0	11,3	»	9,0	29,3	3,9	2,5	7,3	13,7	27	10,0	47	150	36
40	20	15,1	29,4	2,5	2,8	49,8	8,7	6,2	10,4	25,3	17	11,0	24	333	37
80	40	4,9	7,5	0,6	8,0	21,0	2,5	1,8	4,7	9,0	36	7,8	68	—	38
60	30	11,0	13,0	1,0	1,3	26,3	3,5	4,2 <sup>*)</sup>	1,4	9,1	15	12,7	36	164	39
40	25	14,5	14,0	1,2	3,5	33,2	6,7	3,8	10,1	20,6	22	12,8	36	234	40
60 <sup>*)</sup>	30 <sup>*)</sup>	21,8	9,9	1,4	1,1	34,2	5,6	4,5	5,5	15,6	21	12,5	38	202	41
40	20	8,0	12,2	9,0	»	29,2	4,9	3,5	3,1	11,5	14	16,0	34	223	42
60	30	14,3	7,5	2,3	2,8	26,9	4,6	2,0	4,5	11,1	23	9,0	41	78	43
50	30	21,2	20,5	2,0	»	43,7	5,4	6,2	3,7	15,3	15	13,9	30	—	44
40	25	9,8	13,1	12,6	»	35,5	5,2	6,2 <sup>*)</sup>	8,7	20,1	26	14,9	46	213	45
80	40	10,4	15,9	1,5	1,4	29,2	4,0	3,0	3,9	10,9	20	13,1	44	162	46
100	50	13,1	13,0	1,0	»	27,1	3,4	2,4	4,0	9,8	25	13,7	60	148	47
60	30	17,0	9,5	3,2	1,3	31,0	4,1	3,0	8,2	15,3	26	6,2	36	100	48
50	25	6,4	7,9	6,2	0,2	20,7	5,2	2,4	2,7	10,3	24	7,6	41	76	49
80	40	7,5	11,0	0,5	1,0	20,0	4,9	3,0	3,1	10,0	29	6,0	46	130	50
77	38,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51
60	30	5,9	12,5	8,5	0,3	27,2	5,0	2,7	10,9	18,6	36	14,5	64	247	52
45	25	6,1	6,4	12,5	0,2	25,2	2,7	1,8	3,9	8,4	23	12,6	57	167	53
50	30	8,0	10,5	1,3	»	19,8	2,8	3,5	1,1	7,2	18	2,8	27	75	54
100	60	9,7	1,5	0,7	»	11,9	2,1	1,5	2,4	6,0	49	5,9	98	125	55
35	15	8,1	4,5	2,8	0,2	15,6	2,6	2,8	1,6	7,0	12	5,4	21	80	56
70	40	2,7	2,0	0,4	—	5,1	2,0	0,7	0,4	3,1	36	—	—	38	57
60	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58
40	20	6,0	3,5	4,3	0,8	14,6	3,5	1,2	2,2	6,9	21	3,6	31	80	59
50	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60
70	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61
50	30	14,6	10,3	1,6	0,1	26,6	5,2	6,1	0,6	11,9	17	6,0	25	143	62
35	20	8,9	10,5	10,6	0,7	30,7	4,0	3,4	2,2	9,6	12	11,6	27	198	63
35	25	11,5	5,6	7,9	0,8	25,8	4,1	2,6	4,3	11,0	20	5,9	31	—	64
50	40	9,3	1,4	1,2	»	11,9	2,2	1,6	1,9	5,7	33	3,0	50	62	65
80	40	2,0	0,3	0,2	»	2,5	0,6	0,5	0,2	1,3	33	1,1	60	24	66
50	30	10,0	8,3	4,3	1,0	23,6	3,8	3,1	3,2	10,1	20	6,5	33	—	67
35	20	9,4	8,9	9,5	0,8	28,6	5,9	3,4	4,6	13,9	21	10,3	37	156	68
60	30	27,1		4,7	1,0	32,8	4,9	3,9	13,8	22,6	—	9,5	—	147	69
30	15	11,8	7,9	2,0	12,4	34,1	5,8	3,8	5,5	15,1	18	11,3	32	170	70
45	25	9,1	5,2	3,9	0,3	18,5	4,0	2,1	4,5	10,6	26	4,8	38	40	71
40	20	12,1	6,6	7,6	1,4	27,7	4,9	3,6	1,1	9,6	16	12,5	36	175	72
70	40	3,6	1,9	3,8	3,3	12,6	1,5	0,9	2,0	4,4	44	7,8	122	90	73
70	50	8,4	3,0	»	0,1	11,5	1,5	0,4	3,0	4,9	29	4,8	57	—	74
40	30	4,8	6,0	4,0	3,6	18,4	2,8	1,7	2,4	6,9	22	10,6	34	124	75

for 3 358 Kr. \*) Statsbanerne betaler 54 og 27 Øre pr. kWh. \*) Skørringe købt 17 610 kWh af Maribo Elektricitetsværk Strømmen, idet det drives sammen med Mølle og Bageri.

Tabel IV (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spænding	Maskinernes Effekt	Batteri	Tilsluttede		Maalere for		Største Belastning	Produktion	Salg		
					Lamper	HK 1 Motorer	Lys	Kraft			Lys	Kraft	kWh
		Volt	kW	kW					kW	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	
76	Sønderhjørne..... A	1-220	18	36	210	36	6	6	—	—	1	2	
77	Thurø .....	2-220	38	24	4 100	245	344	49	—	44	18	14	
78	Tranderup .....	2-220	134	45	1 700	385	110	75	74,8	—	14	35	
79	Tranekær .....	1-220	31	108	3 000	92	101	14	28,2	—	10	7	
80	Tved .....	2-220	78	45	1 650	338	132	59	—	—	13	25	
81	Ullerslev .....	2-220	73	72	2 302	562	190	91	—	95	30	52	
82	Vester Hæsinge ... A	1-220	34	16	1 300	150	65	40	—	—	7	9	
83	Vester Skerninge .. A	2-220	187	90	7 000	900	385	235	—	152 <sup>9)</sup>	42	66	
Odense Amt:													
Nordvestf.ske E. V. A/S													
84	Bred .....	— <sup>9)</sup>	58	162	5 200	663	324	127	{	—	—	—	
85	Gadsbølle .....	2-220	35	54									
86	Killerup .....	2-220	62	72									
87	Tommerup .....	1-220	40	72									
Fabrikant Rasmus Andersen, Forpagter af:													
88	Baaring-Asperup .....	2-220	55	72	2 860	379	172	71	—	— <sup>9)</sup>	— <sup>9)</sup>	— <sup>9)</sup>	
89	Etterup .....	2-220	47	72	1 450	225	75	49	—	—	—	—	
90	Nørre Aaby .....	1-220	250	252	6 000	798	389	133	—	— <sup>9)</sup>	— <sup>9)</sup>	— <sup>9)</sup>	
91	Roerslev-Blanke .....	1-220	20	72	840	106	44	21	—	— <sup>9)</sup>	— <sup>9)</sup>	— <sup>9)</sup>	
92	Røjlegaard .....	— <sup>9)</sup>	60	108	1 400	287	92	68	—	— <sup>9)</sup>	— <sup>9)</sup>	— <sup>9)</sup>	
93	Røjle-Staurby .....	2-220	91	54	2 350	364	112	66	—	—	—	—	
94	Udby-Rolund .....	2-220	36	72	1 380	237	67	64	—	— <sup>9)</sup>	— <sup>9)</sup>	— <sup>9)</sup>	
95	Verninge .....	2-220	42	54	1 550	185	88	37	—	—	—	—	
96	Allerup .....	1-220	36	72	900	139	49	22	—	20	6	11	
97	Baardesø .....	2-220	80	72	4 200	500	160	95	—	—	65	—	
98	Barløse .....	1-220	26	90	600	123	52	17	—	—	—	—	
99	Brænderup .....	2-220	138	90	6 150	720	421	185	114,4	151 <sup>10)</sup>	44	53	
100	Bubbel .....	1-220	32	16	600	120	63	31	35,2	—	7	15	
101	Dalby-Hersnap ... A	2-220	154	90	3 010	700	155	90	—	90	20	65	
102	Fjeldsted-Harndrup A	2-220	106	90	5 800	860	386	184	124,2	135	40	60	
103	Gjelsted .....	2-220	104	90	5 650	720	411	154	102,5	122	40	63	
104	Haarby .....	I/S	163	108	3 900	480	300	102	137,5	143	35	38	
105	Hasmark-Egense .. A	2-220	96	72	1 800	400	100	78	44,0	—	12	22	
106	Kappendrup .....	2-220	137	24	3 500	700	200	150	—	—	28	47	
107	Kjølstrup .....	2-220	114	72	4 000	700	200	100	—	103	28	43	
108	Kørby .....	1-220	22	72	750	95	59	20	—	—	9	10	
109	Køng-Gummerup .. A	1-220	25	90	2 500	207	102	56	42,5	—	14	16	
110	Langeskov .....	2-220	92	90	4 900	700	250	117	—	111	23	46	
111	Lunde .....	2-220	41	72	1 600	225	102	48	—	—	13	26	
112	Marslev .....	1-220	30	108	1 775	310	96	58	—	—	14	25	
113	Norup .....	1-220	35	54	860	125	57	25	—	—	8	8	
114	Nørre Lyndelse.... A	2-220	86	72	3 800	535	187	122	96,0	93	26	47	
115	Roerslev .....	2-220	84	72	2 200	460	140	100	—	—	17	33	

<sup>1)</sup> Heraf købt 1170 kWh fra Vester Mølle for 526 Kr. <sup>2)</sup> 1-220 og 2-220. <sup>3)</sup> Værket har Tilslutning til Roerslev-Røjlegaard og Udby Rolund og leverer en Del Strøm til disse Værker. <sup>4)</sup> Værket har Tilslutning til Baaring-Asperup og Asperup. <sup>5)</sup> Værket har Tilslutning til N. Aaby, hvorfra den største Del af Strømmen til Lys og Kraft leveres. <sup>6)</sup> Vær-anførte 6000 Kr. <sup>7)</sup> Købt 4595 kWh for 1799 Kr.

## centraler i Landdistrikterne. 1929/30.

Grundtakst pr. 30/6 1929		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	40	0,3	0,8	1,6	»	2,6	—	—	—	—	—	—	—	18	76
80	60	14,6	8,3	1,4	0,3	24,6	4,2	1,8	5,8	11,8	37	6,5	57	135	77
60	30	8,1	10,6	0,7	6,7	26,1	3,9	3,0	13,8	20,7	43	6,2	55	161	78
90	60	8,5	4,4	0,4	1,9	15,2	6,2	1,7	4,4	12,3	73	—	—	—	79
40	20	5,1	5,2	2,8	»	13,1	2,3	1,2	2,7	6,2	17	2,6	23	82	80
35	20	11,2	10,6	1,9	2,0	25,7	4,1	3,1	3,2	10,4	13	6,8	21	—	81
70	40	4,9	3,6	4,7	0,8	14,0	0,2	1,6	3,7	5,5	34	9,4	93	49	82
36	24	15,3	15,8	8,3	1,0	40,4	6,5	5,2	3,0	14,7	14	15,7	28	295	83
50	25	—	—	—	—	33,9	—	—	—	22,8	—	—	—	170	84
60	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85	
50	25	—	—	—	—	14,2	—	—	—	10,6	—	—	—	179	86
50	25	—	—	—	—	18,3	—	—	—	11,2	—	—	—	56	87
45	25	21,4	—	—	1,2	22,6	2,8	2,7	4,2	9,7	—	5,3	—	—	88
70	50	13,6	—	—	0,7	14,3	2,1	2,4	2,0	6,5	—	4,4	—	—	89
70	25	87,2	—	—	7,3	94,5	9,6	28,2	12,0	49,8	—	—	—	—	90
45	25	6,6	—	—	0,4	7,0	1,2	0,8	1,4	3,4	—	1,0	—	—	91
50	25	9,7	—	—	0,1	9,8	3,0	4,4	2,2	9,6	—	—	—	—	92
30	30	15,3	—	—	0,9	16,2	3,4	3,8	4,2	11,4	—	2,5	—	—	93
30	20	12,2	—	—	0,1	12,3	—	—	—	6,0 <sup>b)</sup>	—	—	—	—	94
25	25	8,7	—	—	0,7	9,4	2,0	2,1	2,7	6,8	—	1,0	—	—	95
50	35	2,8	4,0	3,6	0,3	10,7	1,5	0,8	3,2	5,5	32	1,4	41	37	96
45	30	18,7	—	—	7,3	»	26,0	—	—	—	—	—	—	155	97
30	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62	98
45	30	19,0	14,8	3,4	2,8	39,5	5,3	5,8 <sup>10)</sup>	4,0	15,1	16	11,9	28	199	99
50	25	3,0	4,6	0,4	0,8	8,3	1,8	2,1	0,5	4,4	20	3,2	35	39	100
50	30	10,0	18,1	1,0	1,5	30,6	4,5	2,8	3,8	11,1	19	12,6	40	—	101
32,5	20	13,0	13,8	7,1	18,7	52,6	4,5	4,4	12,4	21,3	21	10,8	31	230	102
45	25	17,7	15,6	2,8	2,2	37,8	5,9	4,2	8,8	18,9	18	12,8	31	238	103
50	30	17,5	11,4	—	2,6	31,5	4,3	3,9	10,5	18,7	26	43,4	85	—	104
40	25	5,0	5,6	8,5	4,3	23,4	2,8	1,6	1,6	6,0	18	8,0	41	124	105
35	25	9,8	11,8	1,8	0,8	24,2	3,4	3,4	3,5	10,3	14	6,1	22	78	106
40	20	11,0	9,9	4,8	0,3	26,0	5,2	3,2	5,7	14,1	20	6,6	29	143	107
60	30	5,3	2,9	—	»	8,2	1,8	1,6	1,5	4,9	26	0,6	30	36	108
40	30	5,3	4,9	2,7	1,2	14,1	2,6	1,8	3,9	8,3	27	3,6	39	46	109
50	25	15,4	11,6	2,2	0,1	29,3	4,0	3,6	3,6	11,2	15	14,4	35	189	110
45	25	6,0	6,4	0,6	»	13,0	3,4	1,2	2,4	7,0	18	5,3	32	80	111
45	25	6,2	6,3	0,5	0,9	13,9	3,4	1,1	1,9	6,4	16	5,5	31	60	112
40	30	3,0	2,5	4,8	»	10,3	1,7	1,2	3,7	6,6	42	4,7	72	52	113
25	15	6,7	7,4	7,3	1,7	23,1	4,5	2,8	3,5	10,8	15	7,4	25	139	114
42	27	7,1	9,0	»	0,2	16,3	3,0	2,7	1,3	7,0	14	6,4	27	105	115

Blanke og til Røjlegaard, fra hvilket sidste Værk en Del Strøm modtages. <sup>a)</sup> Værket har Tilslutning til Baaring-Asperup, Røjlegaard og faar en Del Strøm fra disse Værker. <sup>b)</sup> 1-220 og 2-220. <sup>c)</sup> Værket har Tilslutning til N. Aaby og Baaringkets Ledninger er tilsluttet N. Aaby Centralen, hvorfor Udgiften ikke kan specificeres; den samlede Udgift er større end de

Tabel IV (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spænding	Maski- nernes Effekt	Bat- teri	Tilsluttede		Maalere for		Stør- ste Bel- last- ning	Pro- duk- tion	Salg	
					Lamper	HK 1 Motorer	Lys	Kraft			Lys	Kraft
		Volt	kW	Amp.					kW	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh
116	Rolfsted . . . . . A	2·220	79	72	2 700	450	187	95	86,4	85	20	50 <sup>1)</sup>
117	Rynkeby . . . . . A	2·220	50	72	2 800	480	166	92	79,9	70	21	33
118	Skamby . . . . . A	2·220	107	90	3 600	726	205	104	136,3	125	29	73
119	Søndersø . . . . . A	1·220	72	108	1 701	203	126	58	41,8	—	17	21
120	Tommerup-Knarre- borg . . . . . A	2·220	75	54	3 050	470	180	72	75,0	68	24	36
121	Vellinge-Gundstrup A	1·220	17	72	860	180	75	40	—	—	5	12
122	Østrup-Daugstrup . A	1·220	16	72	900	140	51	26	26,4	—	6	12
Vejle Amt:												
123	Aagaard Mølle . . . . P	1·220	49	72	1 550	130	130	38	22,0	—	10	12
124	Alsted Mølle . . . . . A	1·220	12	»	195	50	11	8	—	—	—	—
125	Assendrup . . . . . A	2·220	32	56	1 100	235	80	50	—	—	8	15
126	Binderup . . . . . A	1·220	25	54	800	70	30	—	—	—	5	10
127	Bramdrup Mølle . . P	2·220	30	36	1 350	130	72	25	—	—	10	12
128	Bredsten . . . . . A	2·220	107	90	3 600	1460	301	136	62,4	—	33	62
129	Børkop . . . . . A	1·220	45	108	2 210	120	204	43	26,4	46	22	15
130	Daugaard . . . . . A	1·220	42	72	1 200	70	92	22	—	—	9	7
131	Egtved . . . . . A	2·220	184	72	4 830	735	490	190	—	—	47	100
132	Farre . . . . . P	1·220	11	45	900	115	79	23	—	—	6	3
133	Gadbjerg . . . . . A	2·220	40	54	1 850	238	112	39	—	—	10	11
134	Givskud . . . . . A	1·220	15	36	650	42	43	12	—	—	4	1
135	Grønbjerg . . . . . I/S	2·220	—	—	1 100	164	71	37	—	—	6	5
136	Hedensted . . . . . A	2·220	86	24	2 866	224	256	42	39,6	—	29	33
137	Hopballe Mølle . . . P	2·220	51	45	3 080	410	202	58	41,8	—	13	14
138	Hornslyd . . . . . A	2·220	58	40	3 430	174	250	65	55,0	62	24	27
139	Hygum . . . . . A	2·220	—	—	2 000	436	106	82	—	— <sup>2)</sup>	—	—
140	Jelling . . . . . A	1·220	53	90	2 949	206	212	34	—	—	32	18
141	Jullingholm Mølle . . P	2·220	73	54	2 200	167	161	42	—	—	—	—
142	Kragelund . . . . . A	1·220	25	12	700	65	70	20	—	—	3	4
143	Lindved-Ulkjær . . . A	2·220	65	54	1 910	364	119	63	55,0	51	12	23
144	Løsning . . . . . A	1·220	16	54	2 204	112	202	33	28,5	35 <sup>3)</sup>	16	8
145	Stakroge . . . . . A	1·220	10	54	505	58	57	14	11,0	—	4	1
146	Sønder Stenderup . A	2·220	112	54	4 200	640	190	70	115,2	117	25	72
147	Uldum . . . . . A	1·220	16	10	2 500	110	172	32	—	35 <sup>3)</sup>	22	10
148	Viuø . . . . . A	2·220	55	45	1 460	170	61	28	50,6	35	7	18
149	Ølholm . . . . . A	1·220	29	45	450	94	50	17	—	—	4	7
Aarhus Amt:												
150	Aale . . . . . A	2·220	39	90	2 495	396	188	84	55,0	—	18	16
151	Alrø . . . . . P	1·220	26	54	—	152	48	22	—	—	10	—
152	Birk . . . . . I/S	2·220	50	72	3 000	250	200	100	36,8	35	18	11
153	Brigsted . . . . . P	1·220	10	36	500	103	28	17	—	—	2	4
154	Faarvang . . . . . I/S	1·110	8	36	650	34	52	13	7,7	9	5	2
155	Gjern . . . . . A	1·220	18	45	1 350	75	106	18	—	17	10	4
156	Hinnerup . . . . . P	1·220	58	90	2 000	125	232	28	71,3	—	26	71
157	Hjarnø . . . . . A	1·220	26	36	700	158	47	28	—	—	4	6

<sup>1)</sup> Heraf solgt til Ferritslev 12 108 kWh for 3773 Kr. <sup>2)</sup> Der er til Tørring leveret Strøm for 2400 Kr. <sup>3)</sup> Strømmen 37 000 dingværk.

<sup>2)</sup> Deraf købt ca. 15 000 kWh fra Vestbirk for 4 500 Kr.

## centraler i Landdistrikterne. 1929/30

Grundtakst pr. 10/6 1929		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.	
30	20	6,2	11,8	4,8	0,2	22,0	2,9	3,0	3,7	9,8	17	7,8	30	137	116
40	20	—	—	—	—	28,7	—	—	—	—	—	—	—	52	117
40	20	11,5	14,7	11,4	1,1	38,7	5,5	4,1	3,9	13,5	13	22,1	35	220	118
30	15	4,9	3,2	6,0	0,7	14,8	2,0	2,3	2,6	6,9	18	4,5	30	—	119
47	30	11,8	12,8	0,7	2,2	27,5	3,7	3,2	4,0	10,9	18	9,5	34	108	120
80	50	4,2	6,3	0,6	0,4	11,5	1,1	0,6	1,0	2,7	16	5,5	49	—	121
50	30	3,8	3,6	2,5	0,5	9,9	2,0	2,1	2,7	6,8	38	2,0	49	50	122
80	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	123
60	30	—	4,2 <sup>2)</sup>	2,6	»	6,8	0,4	0,5	0,9	1,8	—	5,1	—	67	124
80	40	6,2	6,0	10,0	0,7	22,9	2,0	0,8	1,0	3,8	17	14,6	79	229	125
60	33	2,4	2,0	3,0	1,6	9,0	2,1	1,2	1,3	4,6	31	2,4	47	26	126
40	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	127
60	30	19,5	18,1	1,7	»	39,8	4,0	0,2	3,6	7,8	8	24,5	35	223	128
60	30	13,2	4,6	1,4	0,4	19,6	3,5	2,7	3,8	10,0	27	6,8	46	100	129
80	40	7,4	2,7	—	—	—	1,7	1,0	1,4	4,1	26	4,0	51	37	130
60	30	28,2	30,1	3,4	1,8	63,5	5,0	2,9	14,5	22,4	15	25,1	32	376	131
60	23	3,5	1,1	0,6	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	132
60	30	6,2	3,2	0,2	»	9,6	2,1	1,3	—	3,4	16	4,9	40	—	133
80	50	3,6	1,0	0,9	»	5,5	1,9	1,8	0,6	4,8	95	3,0	161	39	134
100	50	6,0	2,6	7,6	3,4	19,6	0,4	»	2,3	2,7	24	15,1	158	185	135
40	20	11,8	6,5	11,2	»	29,5	5,6	3,9	7,0	16,5	27	18,0	56	198	136
90	45	11,8	6,5	2,1	»	19,9	3,6	0,4	2,2	6,2	23	10,8	63	126	137
50	30	11,8	8,1	0,7	0,9	21,5	3,5	4,8	2,8	10,6	21	5,7	32	133	138
80	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	185	139
60	30	16,9	5,1	1,4	6,0	29,4	4,7	1,8	9,4	15,9	32	10,4	52	140	140
60	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	141
50	25	2,0	1,5	4,0	»	7,5	0,8	0,8	1,2	2,8	40	6,0	126	75	142
55	30	6,9	6,8	5,1	0,7	19,5	2,7	2,4	3,7	8,8	25	6,4	43	128	143
60	35	9,3	3,0	0,9	6,3	19,5	2,5	2,4 <sup>4)</sup>	11,6	16,5	68	2,9	80	51	144
140	80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	145
27	13,5	7,8	11,0	8,0	1,8	28,6	5,1	4,2	4,5	13,8	14	4,8	19	192	146
50	35	11,0	3,5	0,5	—	15,0	2,0	6,6	2,6	11,2	35	3,6	46	—	147
70	40	5,1	7,2	0,5	5,5	18,3	2,2	2,1	3,1	7,4	29	6,7	56	50	148
100	50	4,2	3,9	1,3	0,3	9,7	1,8	1,4	3,0	6,2	54	3,6	86	34	149
60	37,5	10,4	6,1	7,2	0,4	24,1	3,4	2,5	5,8	11,7	35	12,5	72	105	150
58	58	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	151
60	30	14,0	4,6	7,2	4,1	29,9	4,0	2,2	4,5	10,7	37	13,1	82	148	152
45	22,5	0,9	0,8	1,5	»	3,2	1,0	0,3	0,6	1,9	35	1,3	58	25	153
100	45	4,8	0,9	0,3	»	6,0	—	1,0	0,3	1,3	19	0,9	32	—	154
60	30	5,7	1,4	1,1	0,3	8,5	1,5	1,6	1,4	4,5	32	3,0	54	33	155
50	30	12,3	13,7	1,1	»	27,1	—	4,1	—	—	—	5,1	—	85	156
100	50	3,7	2,9	2,3	»	8,9	0,7	1,0	2,7	4,4	46	3,9	87	45	157

kWh er købt fra Vestbirk for 11 100 Kr.

\*) Deraf købt 3 441 kWh for 860 Kr. fra Bjerger-Hatting Herreders Højspen-



Tabel IV (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spænding	Maskinernes Effekt	Batteri	Tilsluttede		Maalere for		Største Belastning	Produktion	Salg		
					Lamper	HK i Motorer	Lys	Kraft			Lys	Kraft	Kraft
		Volt	kW	Amp.					kW	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	
158	Klaks Mølle . . . . . A	2-220	65	—	1 650	243	104	42	—	—	9	9	
159	Lundum . . . . . A	2-220	40	36	840	185	66	19	—	—	4	12	
160	Rask Mølle . . . . . A	1-220	15	36	900	44	100	18	—	—	7	4	
161	Ry-Nørskov . . . . . P	2-220	77	54	5 800	340	479	86	76,8	—	165		
162	Tørring . . . . . A	1-220	165	144	5 200	240	378	95	—	—	44	52 <sup>1)</sup>	
163	Vejlby . . . . . K	2-220	133	72	17 950	355	1008	107	103,6	209 <sup>2)</sup>	109	49	
Randers Amt:													
164	Kolind . . . . . A	1-220	80	108	2 035	130	192	31	42,0	42	28	12	
165	Mørke . . . . . A	2-220	79	16	1 960	90	145	19	22,0	42	20	11	
166	Nørre Herred . . . . . A	2-220	165	72	—	—	300	150	—	—	—	—	
Aalborg Amt:													
167	Als . . . . . P	1-220	23	54	1 200	70	100	20	17,6	14	8	4	
168	Arden . . . . . I/S	1-220	72	16	3 000	830	239	26	30,4	—	22	9	
169	Farsø . . . . . A	1-220	90	90	3 000	175	228	48	51,8	78	40	19	
170	Gandrup . . . . . A	1-220	36	12	1 700	160	115	32	—	—	11	12	
171	Gravlev . . . . . P	1-220	1	27	330	31	28	5	—	—	3	1	
172	Hals . . . . . A	1-220	53	90	4 000	90	277	22	—	—	23	10	
173	Hjedsbæk og Suldrup A	2-220	36	27	720	63	52	7	—	9	4	3	
174	Hornum . . . . . A	1-220	28	72	1 263	119	135	30	15,8	35	13	11	
175	Højslev Mølle . . . . . A	2-220	36	36	780	140	30	26	—	7	2	3	
176	Nørre Kongerslev . . . . . P	1-220	18	36	690	75	44	15	—	—	4	4	
177	Overlade . . . . . A	1-110	8	54	520	34	47	10	5,2	7	4	2	
178	Ranum . . . . . A	1-220	56	90	2 250	109	182	24	28,8	43	21	9	
179	Skelund . . . . . A	1-220	16	36	1 130	69	91	11	—	—	7	2	
180	Strandby Mølle . . . . . P	1-220	14	—	500	20	26	4	—	—	2	—	
181	Støvring . . . . . A	1-220	48	72	3 900	193	190	30	—	—	19	14	
182	Svanemøllen . . . . . P	2-220	94	54	3 060	283	210	47	—	—	23	14	
183	Terndrup . . . . . A	1-220	18	90	940	52	74	20	—	—	10	4	
184	Ulsted . . . . . A	2-220	176	90	5 000	500	200	13	115,2	150	21	80	
185	Vester Hassing . . . . . A	1-220	68	72	1 350	155	90	27	24,2	—	10	11	
186	Volstrup Mølle . . . . . A	1-220	16	72	3 400	362	102	55	—	—	—	—	
187	Østrup . . . . . I/S	1-220	10	45	450	61	45	12	—	—	3	4	
Hjørring Amt:													
188	Aabybro . . . . . A	1-220	54	72	1 800	76	150	25	33,0	—	18	9	
189	Asaa . . . . . A	1-220	30	90	1 000	75	130	20	17,6	—	11	9	
190	Bindeslev . . . . . A	2-220	90	—	4 100	700	325	90	74,8	72	36	24	
191	Brovst . . . . . P	1-220	56	108	3 000	245	320	47	49,4	—	25	25	
192	Byrum . . . . . A	1-220	50	45	1 300	84	104	22	—	—	9	6	
193	Dybvad . . . . . I/S	1-220	60	20	2 350	180	170	36	50,6	—	—	—	
194	Gjølstrup-Rubjerg-Vittrup . . . . . A	2-220	60	36	3 000	254	208	53	30,0	30	12	11	

1) Fra Alsted Mølle købt 9 680 kWh for 2 415 Kr.

2) Heraf købt 48 587 kWh fra Aarhus E. V. for 7 778 Kr.

centraller i Landdistrikterne. 1929/30.

Grundtakst pr. 10/6 1929		Indtægter					Driftsudgifter					Forrentn., Amortisat.	Saml. Udgifter pr. solgt kWh	Anlægs-kapital	Løbe-Nr.
Lys	Kraft	Salg til Lys	Salg til Kraft	Faste Afgifter	Andre Indtægter	I alt	Lønninger	Brændsel	Andre Udgifter	I alt	pr. solgt kWh				
Øre	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	
120	70	10,7	6,5	0,9	0,6	18,7	3,6	1,1	—	—	—	—	—	213	158
60	30	2,8	3,5	8,3	0,2	14,8	1,0	0,8	1,5	3,3	20	10,9	87	89	159
80	45	5,6	1,9	0,5	0,5	8,5	1,2	0,8	1,1	3,1	27	3,2	63	38	160
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85	161
50	25	22,1	11,9	1,7	1,4	37,1	6,5	7,2 <sup>1)</sup>	7,5	21,2	22	8,0	30	133	162
60	30	65,6	14,6	4,5	9,2	93,9	10,5	14,3	17,4	42,2	27	26,1	43	343	163
40	25	12,0	3,2	0,8	0,6	16,6	3,7	2,4	2,2	8,3	21	5,5	35	95	164
50	25	10,1	2,8	0,7	»	13,6	2,4	2,2	1,8	6,4	20	4,7	35	79	165
60	30	42,2	11,4	»	»	53,6	6,6	3,5	7,0	17,1	—	15,1	—	—	166
70	40	5,6	1,6	0,4	»	7,6	—	—	—	—	—	—	—	40	167
60	35	15,2	3,3	1,4	»	19,9	2,5	2,0	4,7	9,2	30	5,7	48	101	168
50	30	16,9	5,8	1,6	0,6	24,9	4,4	2,9	3,0	10,3	17	5,5	27	112	169
70	35	7,8	4,3	0,6	0,7	13,4	1,8	1,7	2,6	6,1	26	6,5	54	70	170
80	60	2,3	0,4	1,9	2,2	6,8	—	1,0	1,1	2,1	58	4,8	185	30	171
65	35	14,7	3,4	1,2	0,4	19,7	3,2	2,3	2,0	7,5	23	11,5	58	134	172
55	30	3,4	0,7	1,0	0,1	5,2	0,9	0,6	0,6	2,1	32	2,5	70	32	173
80	40	10,4	3,2	2,5	4,6	20,7	3,2	1,4	5,4	10,0	41	6,7	69	130	174
100	50	2,1	1,5	0,9	3,1	7,6	2,4	—	0,4	2,8	56	3,2	120	68	175
80	40	3,4	1,4	»	»	4,8	—	—	—	—	—	—	—	32	176
70	35	2,7	0,9	0,3	0,2	4,1	1,0	1,3	0,5	2,8	44	0,9	58	9	177
60	40	12,7	3,4	1,3	—	17,4	4,5	1,6	1,6	7,7	26	4,4	41	58	178
100	60	7,0	1,3	»	»	8,3	1,6	0,7	0,8	3,1	33	4,8	83	45	179
96	60	1,5	0,3	0,3	»	2,1	0,5	0,4	—	0,9	45	—	—	—	180
60	40	11,3	5,6	1,2	0,9	19,0	4,5	1,8	13,7	20,0	61	3,6	72	100	181
55	30	12,5	4,3	1,6	0,3	18,7	1,8	2,2	2,0	6,0	16	4,0	27	50	182
80	40	7,7	1,8	1,6	1,1	12,2	2,6	1,8	2,2	6,6	47	2,0	61	—	183
70	35	14,6	20,3	—	1,6	36,5	3,9	4,6	0,9	9,4	9	14,0	23	242	184
60	30	5,8	3,3	2,0	»	11,1	1,7	1,8	1,4	4,9	24	4,3	44	—	185
50	25	18,9	»	»	»	26,5	4,4	»	4,7	9,1	—	14,3	—	163	186
100	50	3,7	2,0	3,1	14,4	23,2	1,5	0,9	1,4	3,8	51	4,0	104	65	187
50	40	10,6	4,1	3,1	1,1	18,9	3,1	1,6	4,6	9,3	34	6,0	57	87	188
80	40	8,8	3,4	1,8	»	13,8	2,6	2,7	6,0	11,3	56	6,1	87	70	189
100	50	11,0	8,3	2,5	»	21,3	3,6	»	4,0	7,6	13	9,0	28	370	190
70	35	17,5	8,8	1,8	—	27,9	—	—	—	—	—	—	—	150	191
80	40	7,9	2,4	0,6	0,4	11,3	2,0	1,1	3,7	6,8	44	4,1	70	72	192
60	30	19,7	»	»	0,6	21,3	4,3	3,2	5,1	12,6	—	6,9	—	—	193
90	45	11,1	4,7	11,5	2,1	29,4	2,7	2,0	6,8	11,5	51	29,2	179	254	194

Tabel IV (fortsæt). 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			1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh
		Volt	kW	Amp.					kW	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	
195	Hørby . . . . .	A 1-220	18	10	915	49	95	18	—	17	7	4	
196	Jerslev . . . . .	A 1-220	40	90	1 000	64	100	26	—	—	8	3	
197	Kaas . . . . .	P 2-220	30	54	1 516	52	119	13	7,7	—	8	1	
198	Kvissel (Nygaard Mølle) A	2-220	25	»	1 100	65	90	12	—	— <sup>1)</sup>	—	—	
199	Mariendal . . . . .	A/S 2-220	117	24	4 000	500	300	100	90,0	—	22	18	
200	Pandrup . . . . .	A 1-220	22	36	2 125	82	146	37	20,7	25	15	5	
201	Præstbro . . . . .	I/S 1-220	13	54	501	19	58	5	4,4	8	5	2	
202	Skovsgaard-Torslev- Øster-Svenstrup . A	2-220	58	45	3 590	265	240	53	—	—	16	13	
203	Snevre . . . . .	A 1-220	11	10	650	3	35	1	3,1	—	4	—	
204	Taars . . . . .	A 1-220	48	16	2 000	87	171	24	21,6	—	11	6	
205	Uggerby-Mygdal . . A	2-220	19	54	2 100	»	150	»	—	—	11	»	
206	Vesterbø . . . . .	A 1-110	29	45	900	32	83	7	—	—	6	1	
207	Voersaa . . . . .	I/S 1-220	12	»	500	40	78	7	—	6	4	1	
208	Øster Brønderslev . A	1-220	20	10	930	86	62	21	20,7	—	5	5	
209	Øster Hjermitslev . A	1-220	9	12	320	37	23	10	—	—	2	2	
Thisted Amt:													
210	Holmgaards Mølle . A	2-220	25	—	850	185	48	27	—	—	4	11	
211	Hvidbjerg . . . . .	A 1-220	68	108	3 970	171	216	54	39,6	60	31	15	
212	Hørdum . . . . .	A 1-110	31	90	1 600	41	114	20	12,7	—	14	5	
213	Jeginds . . . . .	P 1-220	14	72	400	»	28	»	—	—	1	1	
214	Snedsted . . . . .	A 1-220	24	16	1 570	57	161	21	18,3	—	14	6	
215	Uglev . . . . .	A 2-220	106	72	2 550	375	250	90	105,6	100	29	55	
216	Ørding . . . . .	A 1-220	6	45	229	18	30	9	2,6	—	1	1	
217	Øster Assels . . . . I/S	1-220	40	20	950	97	71	24	—	—	8	5	
218	Øster Jølby . . . . .	A 1-220	28	90	1 657	150	113	34	—	—	11	10	
Viborg Amt:													
219	Demstrup . . . . .	A 2-220	99	52	3 950	551	240	86	67,9	—	21	29	
220	Durup . . . . .	A 1-220	20	72	750	110	122	18	—	22	11	6	
221	Gjedsted . . . . .	A 1-220	42	108	1 500	120	179	21	25,3	34	12	10	
222	Glyngøre . . . . .	P 1-220	50	45	1 300	20	150	7	17,6	—	13	2	
223	Granslev . . . . .	A 1-220	—	36	550	40	34	9	—	—	3	1	
224	Hem . . . . .	A 2-220	31	36	800	108	60	20	—	—	6	7	
225	Jebjerg . . . . .	A — <sup>2)</sup>	60	72	2 500	142	161	36	37,5	—	14	9	
226	Karup . . . . .	P — <sup>3)</sup>	60	—	460	50	46	6	13,2	—	4	5	
227	Lemming . . . . .	I/S 1-220	6	18	—	12	32	1	3,5	—	1	—	
228	Møldrup . . . . .	A 1-220	80	54	800	60	89	16	—	—	—	—	
229	Nørager . . . . .	A 1-220	20	90	1 400	75	105	30	17,6	30 <sup>4)</sup>	8	7	
230	Roslev . . . . .	A 1-220	51	20	2 250	175	188	42	35,2	—	23	20	
231	Rødding . . . . .	A 1-220	56	72	1 700	220	160	45	—	—	14	23	
232	Skals . . . . .	A 1-220	47	108	2 650	226	172	48	48,4	54	16	22	
233	Stoholm . . . . .	A 1-220	62	54	1 350	62	182	23	19,6	32	14	8	

<sup>1)</sup> Strømmen er købt fra Marledal. <sup>2)</sup> 2 · 110 og 1 · 220 Volt. <sup>3)</sup> 2 · 110 og 1 · 220 Volt. <sup>4)</sup> Købt 2 477 kWh

## centraler i Landdistrikterne. 1929/30.

Grundtakst pr ‰ 1929		Indtægter					Driftsudgifter					For- rentn., Amor- tisar.	Saml. Ud- gifter pr. solgt kWh	An- lægs- kapi- tal	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.	
100	50	7,4	1,8	0,7	0,3	10,2	1,4	1,5	0,8	3,7	33	5,9	96	—	195
150	80	12,1	2,4	4,4	0,3	19,2	1,7	1,8	7,2	10,7	97	14,1	225	—	196
120	65	8,7	0,8	1,5	»	11,0	1,0	0,8	1,9	3,7	40	2,5	67	60	197
23	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	198
70	35	15,4	5,3	13,3	»	34,0	4,0	3,5	4,6	12,1	30	13,0	61	190	199
50	30	7,9	2,0	0,9	»	10,8	2,0	2,3	7,0	11,3	57	—	—	40	200
65	50	3,4	0,7	1,0	—	5,1	1,8	0,8	0,4	2,8	42	1,2	60	23	201
80	40	12,6	5,3	1,6	0,7	20,2	3,2	2,3	2,1	7,6	26	11,7	66	135	202
100	70	3,9	0,3	3,3	»	7,5	0,7	0,5	0,8	1,8	46	6,1	203	46	203
80	50	8,5	3,2	2,2	0,6	14,5	1,2	1,9	1,5	4,6	27	3,2	46	—	204
125	»	10,8	»	6,0	3,6	20,4	2,5	1,1	1,4	5,0	46	13,9	173	175	205
100	70	6,5	0,5	0,6	»	7,6	1,3	1,8	2,5	5,6	78	2,4	111	38	206
120	60	4,8	0,7	0,4	»	5,9	0,8	0,1	1,1	2,0	39	3,6	108	58	207
90	45	4,6	2,1	1,9	6,8	15,4	3,0	2,7	2,0	7,7	78	7,6	146	56	208
130	70	2,2	1,3	»	1,1	4,6	2,0	»	2,3	4,3	123	1,6	170	8	209
55	30	2,4	3,3	3,1	0,4	9,2	1,0	0,4	0,9	2,3	15	5,6	51	66	210
40	20	12,3	3,0	1,6	»	16,9	3,5	1,3	4,0	8,8	19	5,8	32	107	211
50	25	6,8	1,2	0,7	0,8	9,5	2,2	1,4	0,9	4,5	24	2,1	36	49	212
90	45	1,0	»	0,1	»	1,1	0,3	0,2	0,1	0,6	30	—	—	—	213
70	35	10,1	2,1	0,8	0,1	13,1	2,8	2,1	1,4	6,3	31	5,5	59	52	214
50	25	14,7	13,7	18,7	0,3	47,4	3,9	2,7	2,4	9,0	11	29,5	46	286	215
200	60	1,8	0,6	2,4	»	4,8	0,2	0,1	0,3	0,6	30	3,5	205	36	216
70	40	5,3	2,1	2,8	0,1	10,3	1,4	0,6	1,9	3,9	30	10,4	111	—	217
70	40	7,9	3,9	0,3	»	12,6	1,8	1,0	0,7	3,5	17	4,4	38	—	218
45	25	9,1	7,3	28,8	0,3	45,5	4,7	3,4	8,6	16,7	33	10,1	54	238	219
60	30	6,6	1,7	0,8	»	9,1	1,4	1,2	3,2	5,8	35	1,8	46	50	220
100	50	11,7	5,0	1,1	1,9	19,7	2,6	1,4	5,3	9,3	44	7,4	78	120	221
80	45	10,4	1,0	1,0	»	12,4	3,0	—	—	—	—	—	—	—	222
80	60	2,2	0,9	0,5	4,5	8,1	1,8	—	—	—	—	—	—	39	223
80	30	4,5	2,2	7,8	»	14,5	2,2	1,0	3,7	6,9	53	7,0	106	133	224
80	40	11,2	3,4	1,1	0,2	15,9	3,8	2,1	1,1	7,0	31	9,2	41	144	225
80	50	3,2	1,9	»	»	5,1	2,0	»	1,5	3,5	39	—	—	—	226
150	75	2,1	—	»	»	2,1	0,4	0,5	0,4	1,3	93	0,8	150	—	227
90	45	—	—	—	—	9,1	1,7	1,2	1,1	4,0	—	3,6	—	42	228
135	65	7,4	3,0	4,4	0,1	14,9	1,8	1,7 <sup>3)</sup>	2,8	6,3	42	7,8	94	99	229
60	30	13,5	6,2	»	0,3	20,0	4,4	2,4	5,0	11,8	27	1,4	31	100	230
50	25	7,1	5,7	8,5	0,9	22,2	3,8	2,5	3,4	9,7	26	9,2	52	120	231
60	30	9,8	6,1	1,3	—	17,2	3,5	2,0	2,7	8,2	21	3,5	30	120	232
70	25	9,2	2,1	4,1	1,0	16,4	2,7	2,0	1,9	6,6	30	5,8	57	66	233

fra Thorsdals Vandmølle for 618 Kr.

Tabel IV (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spænding	Maskinernes Effekt	Batteri	Tilsluttede		Maalere for		Største Belastning	Produktion	Salg		
					Lamper	HK 1 Motorer	Lys	Kraft			Lys	Kraft	Kraft
		Volt	kW	Amp.					kW	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	
Ringkøbing Amt:													
234	Aulum .....	A	2-220	85	54	4 000	452	266	78	—	52	19	19
235	Borris .....	A	1-220	92	126	2 727	220	184	65	—	—	20	23
236	Bregning .....	A	2-220	88	54	2 700	563	153	82	—	62	15	23
237	Bækmarksbro .....	A	2-220	66	90	2 100	280	154	69	—	—	16	29
238	Bøvling .....	A	2-220	49	45	2 000	220	125	42	—	—	10	12
239	Dybe .....	A	2-220	132	126	7 000	841	353	156	175,0	—	42	94
240	Faare .....	A	1-220	—	—	—	70	33	15	—	—	2	2
241	Faster .....	A	2-220	66	90	—	350	119	66	—	—	10	25
242	Fasterholt .....	I/S	1-220	8	28	280	13	28	4	5,5	5	2	—
243	Finderup .....	A	1-220	20	54	739	145	41	26	—	—	4	7
244	Fjølstervang .....	P	1-220	10	36	700	122	48	23	—	—	8	—
245	Forsom .....	A	2-220	31	36	600	195	40	33	30,8	—	3	10
246	Hammerum .....	A	1-220	70	126	2 650	475	234	89	—	—	27	67
247	Harboøre .....	P	1-220	53	72	1 463	8	110	2	—	—	—	—
248	Hee .....	A	2-110	—	54	570	68	90	13	—	10 <sup>2)</sup>	4	3
249	Hemmet .....	P	1-220	18	27	980	118	86	26	15,8	—	5	4
250	Houe .....	A	2-220	126	40	6 000	1 062	307	167	—	—	38	112
251	Houen .....	A	1-220	9	12	582	44	48	16	—	—	6	3
252	Humlum .....	A	2-220	25	36	1 240	79	98	15	17,6	—	8	5
253	Højmark .....	A	2-220	84	54	2 200	585	143	93	100,0	—	14	33
254	Isenvad .....	A	1-220	8	4	290	9	30	4	7,9	—	2	2
255	Kibæk .....	A	1-220	40	54	1 500	150	148	34	—	—	14	9
256	Lem .....	A	2-220	59	54	1 085	83	106	29	39,6	37	10	17 <sup>3)</sup>
257	Lomborg-Rom .....	A	2-220	78	72	3 500	630	167	116	—	—	18	52
258	Lyhne .....	A	2-220	20	54	1 000	179	71	39	—	—	6	8
259	Muldbjerg .....	A	2-220	8	18	410	64	25	11	—	—	2	2
260	Nørre Bork .....	A	1-220	12	45	923	195	92	38	9,9	—	5	3
261	Nørre Nisum .....	A	2-220	297	90	7 730	1 410	413	236	240,0	255	57	133
262	Rindom-Noe .....	A	2-220	83	72	3 000	446	230	86	80,8	100	21	52
263	Rækker Mølle .....	A	2-220	40	45	2 000	409	113	67	37,4	—	13	19
264	Sahl .....	K	2-220	358	90	10523	1 445	784	243	158,4	264	88	111
265	Skarrild Mølle .....	P	1-220	18	12	520	30	34	7	—	—	3	1
266	»Strøme, Favsing .....	A	2-220	79	90	3 400	650	216	135	—	—	15	46
267	Studsgaard .....	A	1-220	8	10	385	28	30	5	—	—	2	2
268	Sønder Bork .....	A	2-220	16	27	1 080	151	92	30	—	—	7	5
269	Sønder Nisum .....	P	1-110	4	36	550	15	32	4	4,0	6	4	1
270	Thor .....	A	2-220	208	90	9 400	1 430	390	312	227,6	—	41	121
271	Tim .....	A	2-220	73	45	4 500	520	245	120	69,0	—	22	29
272	Timring .....	A	1-220	13	12	465	12	40	6	—	»	»	»
273	Troldhede .....	A	1-110	15	72	710	30	82	8	—	—	—	—
274	Tvis .....	A	1-220	30	54	830	130	56	19	27,5	—	4	8
275	Vemb .....	I/S	1-220	57	108	2 480	154	205	40	—	—	30	38
276	Videbæk .....	P	1-220	47	72	1 500	136	180	40	—	—	—	—
277	Vildbjerg .....	A	1-110	40	72	1 899	149	227	46	35,4	—	27	15
278	Ørbæk .....	A	1-220	12	54	—	—	—	—	—	—	—	—
Ribe Amt:													
279	Ansager .....	A	1-220	68	90	2 000	170	194	42	19,9	—	21	10
280	Billund .....	A	1-220	20	45	840	75	60	16	—	—	4	3

\*) Værket har købt 10200 kWh fra Voldbjerg Mølle for 2805 Kr.

\*) Heraf solgt til Velling 8 657 kWh.

\*) Tidligere

## centraler i Landdistrikterne. 1929/30.

Grundtakst pr. 30/6 1929		Indtægter					Driftsudgifter					Forrentn., Amortisat.	Saml. Udgifter pr. solgt kWh	Anlægs-kapital	Løbe-Nr.
Lys	Kraft	Salg til Lys	Salg til Kraft	Faste Af-gifter	Andre Ind-tægter	I alt	Løn-ninger	Brænd-sel	Andre Ud-gifter	I alt	pr. solgt kWh	1000 Kr.	Øre	1000 Kr	
Øre	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	Øre	1000 Kr	
80	40	16,3	8,2	2,0	1,7	28,2	4,3	2,4	4,1	10,8	28	12,5	60	115	234
60	38	12,2	8,6	1,5	—	22,3	3,5	3,4	2,2	9,1	21	2,8	26	—	235
60	30	9,0	6,8	11,7	0,4	27,9	3,1	3,2	2,0	8,3	22	15,2	62	168	236
60	30	9,8	8,5	9,0	1,6	28,9	4,0	1,4	5,8	10,7	24	18,3	64	138	237
100	50	9,8	6,1	1,0	—	16,9	2,3	1,2	2,7	6,2	28	8,3	65	100	238
40	20	16,9	18,7	11,8	—	47,2	4,8	5,8	5,7	16,3	12	19,3	26	398	239
60	30	1,1	0,4	0,2	—	1,7	1,1	—	—	—	—	—	—	—	240
60	30	6,3	7,4	4,5	1,2	19,4	2,5	2,5	4,0	9,0	26	4,2	38	122	241
140	80	1,4	0,7	1,1	»	3,2	0,5	0,7	»	1,2	53	1,6	124	24	242
100	60	4,7	4,7	0,8	6,5	16,7	1,2	1,0	1,3	3,5	33	7,1	99	66	243
70	45	—	4,8	—	»	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	244
80	40	2,4	4,0	6,0	—	12,4	1,8	1,6	2,8	6,2	40	6,7	92	90	245
50	25	11,2	14,7	0,1	1,5	27,5	5,1	3,9	9,2	18,2	19	8,8	29	148	246
95	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	247
150	60	6,5	1,7	5,2	»	13,4	1,0	2,8 <sup>1</sup>	1,3	5,1	70	7,0	167	123	248
70	40	3,7	1,5	»	—	5,2	1,6	0,4	1,2	3,2	35	1,9	56	43	249
30	15	11,3	17,8	11,8	1,0	41,9	5,3	5,8	12,9	24,0	16	17,5	28	342	250
50	30	2,7	1,0	»	»	3,7	2,2	»	1,5	3,7	43	0,5	48	—	251
100	60	8,5	2,7	0,7	»	11,9	2,4	1,6	»	4,0	31	5,8	75	83	252
50	25	8,0	8,3	16,6	0,1	33,0	3,5	1,7	3,0	8,2	17	22,1	64	215	253
65	35	1,3	0,7	0,9	2,9	5,8	0,3	0,3	0,7	1,3	34	1,5	72	22	254
60	30	8,4	2,7	0,7	0,4	12,2	2,0	1,4	0,7	4,1	18	4,1	36	35	255
95	57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101	256
40	20	6,9	10,4	12,6	0,4	30,3	3,5	3,0	4,4	10,9	16	14,2	36	298	257
80	40	4,8	3,1	2,7	1,1	11,7	1,9	1,4	2,6	5,9	42	3,6	68	—	258
100	60	2,1	1,1	2,1	0,1	5,4	0,6	0,5	0,2	1,3	33	3,8	128	45	259
90	60	4,7	1,8	2,5	—	9,0	1,0	1,6	1,3	4,4	68	5,4	151	51	260
40	22	22,1	26,6	22,2	1,2	72,1	9,2	6,2	9,2	24,6	13	43,0	36	544	261
90	50	13,3	15,4	9,5	0,6	38,8	4,6	3,1	9,5	17,2	24	17,8	48	226	262
70	35	9,1	6,4	7,9	1,9	25,3	2,4	1,7	7,1	11,2	35	12,0	73	169	263
50	25	42,4	25,9	4,2	1,7	74,2	14,6	7,2	13,9	35,7	18	21,7	29	393	264
65	35	2,0	0,5	»	»	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	265
60	30	8,8	13,8	1,4	1,6	25,6	4,4	2,4	2,6	9,4	16	14,2	39	192	266
100	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	267
60	40	4,5	1,8	2,8	0,7	9,8	1,2	—	0,9	2,1	18	5,0	59	83	268
70	50	2,5	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	269
60	30	24,3	36,3	2,9	0,8	64,3	7,8	5,7	8,1	21,6	13	27,0	30	433	270
60	30	13,2	8,8	1,1	1,3	24,4	4,0	1,2	4,5	9,7	19	12,9	44	240	271
160	80	—	—	—	—	6,1	0,9	1,3	0,6	2,8	—	4,4	—	45	272
120	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79	273
100	50	3,0	4,2	»	»	7,2	1,0	0,7	2,1	3,8	31	3,4	59	50	274
50 <sup>a</sup> )	30 <sup>a</sup> )	14,8	11,1	1,1	»	26,8	—	—	—	—	—	—	—	—	275
60	35	—	—	—	—	19,8	2,2	3,0	3,8	9,0	28	5,2	44	—	276
60	30	16,0	4,7	1,4	0,8	22,9	3,7	2,8	3,4	9,9	22	4,4	34	—	277
60	40	—	4,4	—	—	4,4	0,6	—	1,3	1,9	—	2,4	—	30	278
40	20	8,5	2,0	1,4	0,8	12,7	1,3	»	2,5	3,8	12	5,0	28	—	279
60	40	2,9	1,3	2,1	0,1	6,4	1,2	0,7	0,9	2,8	40	2,1	70	47	280

Andelshavere betaler 45 og 25 Øre pr. kWh.

Tabel IV (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spænding	Maskinernes Effekt	Batteri	Tilsluttede		Maalere for		Største Belastning	Produktion	Salg		
					Lamper	HK i Motorer	Lys	Kraft			Lys	Kraft	Kraft
		Volt	kW	Amp.					kW	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	
281	Bollesager . . . . . P	1-220	78	90	5 000	70	445	10	—	—	58	9	
282	Forsøgsmøll., Askov St	— <sup>1)</sup>	85	— <sup>1)</sup>	3 125	236	163	54	—	—	26	27	
283	Føvling . . . . . A	1-110	12	72	500	51	38	14	—	—	3	2	
284	Glejbjerg . . . . . A	2-220	41	90	3 600	550	240	96	70,4	—	24	36	
285	Gårding . . . . . A	1-220	51	72	—	—	268	47	—	—	31	23	
286	Hjarup . . . . . A	1-220	26	72	750	110	44	19	—	—	7	6	
287	Holsted Mølle . . . . P	2-220	120	54	4 500	310	292	63	72,0	90	30	39	
288	Horne . . . . . A	2-220	59	32	2 650	608	177	108	87,4	69	19	29	
289	Houborg . . . . . P	1-220	10	36	640	81	45	19	— <sup>2)</sup>	— <sup>2)</sup>	4	3	
290	Jedsted Mølle . . . . A	2-220	117	72	8 500	1 324	509	221	144,0	180	52	79	
291	Jernved . . . . . A	2-220	94	72	1 670	405	124	75	—	—	11	25	
292	Lunde . . . . . A	1-220	16	72	1 700	520	77	30	21,9	18	10	5	
293	Lunderskov . . . . . A	1-110	101	180	5 000	125	280	40	46,8	102	40	37	
294	Malt . . . . . I/S	2-220	28	45	1 100	230	90	65	—	—	11	16	
295	Nørre Nebel . . . . . A	2-220	73	90	4 500	380	268	89	38,4	63 <sup>3)</sup>	37	18	
296	Oksbøl . . . . . A	1-220	30	72	1 100	70	79	18	13,8	—	7	4	
297	Outrup . . . . . A	2-220	74	72	4 300	775	291	150	—	—	26	35	
298	Thorstrup . . . . . A	2-220	94	54	3 260	618	220	116	—	—	25	69 <sup>4)</sup>	
299	Tistrup . . . . . A	1-220	16	72	1 900	82	163	37	28,5	33 <sup>4)</sup>	21	8	
300	Tjæreborg . . . . . A	2-220	45	72	2 100	238	205	58	—	—	16	10	
301	Vrøgum . . . . . A	1-220	10	45	520	51	41	10	8,6	8	5	2	
<b>Haderslev Amt:</b>													
302	Gram . . . . . P	2-220	165	90	5 350	790	390	125	135,5	—	193		
303	Skodborg . . . . . P	2-220	140	72	4 000	1 137	420	200	153,0	158	35	79	
304	Toftlund . . . . . A	1-220	85	90	—	—	322	52	55,0	—	30	17	
305	Tovskov . . . . . P	2-220	60	38	1 530	350	94	32	51,5	—	7	20	
<b>Aabenraa Amt:</b>													
306	Krusmølle . . . . . A	2-220	20	18	—	92	15	13	—	—	2	3	
307	Laurup . . . . . A	1-220	12	54	415	92	29	18	—	—	3	3	
308	Røde Kro . . . . . A	1-220	40	72	1 950	65	254	16	—	39 <sup>5)</sup>	25	7	
<b>Sønderborg Amt:</b>													
309	Augustenborg . . . . P	1-220	81	20	4 001	198	248	28	32,9	—	32	9	
310	Kjær . . . . . A	2-220	127	32	4 200	355	393	49	—	—	31	30	
<b>Tønder Amt:</b>													
311	Højer . . . . . K	1-110	71	48	4 000	135	279	37	—	—	14	3	
312	Møgeltønder . . . . . A	1-220	58	72	2 030	113	175	18	31,2	24	15	5	
313	Rørkær . . . . . P	1-110	6	6	500	38	50	6	5,4	7	3	2	

<sup>1)</sup> 2-110 og 1-220, 1 Batteri paa 108 Amp.<sup>2)</sup> Strømmen købes.<sup>3)</sup> Heraf købt 3 000 kWh for 1281 Kr.

## centraler i Landdistrikterne. 1929/30.

Grundtakst pr. 30/6 1929		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	25	23,2	1,9	1,8	»	26,9	4,0	3,2	7,3	14,5	22	—	—	94	281
45	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	282
100	50	2,9	1,2	2,4	0,1	6,6	0,7	0,6	1,6	2,9	53	3,8	113	34	283
50	25	12,2	8,9	7,2	0,1	29,4	3,9	3,0	8,8	15,7	26	26,0	70	114	284
60	30	18,5	6,8	»	1,1	26,4	4,2	0,9	5,1	10,2	19	8,7	35	—	285
70	35	5,6	2,4	1,7	0,6	10,3	1,8	0,8	1,7	3,8	29	3,2	54	37	286
56	27	18,0	11,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150	287
50	25	9,7	7,2	6,8	0,5	24,0	2,8	2,2	8,0	13,0	27	9,5	47	—	288
100	60	—	—	—	—	—	—	2,8 <sup>2)</sup>	—	—	—	3,1	—	32	289
42	30	21,7	23,7	»	»	45,4	6,2	0,7	6,2	13,1	10	—	—	—	290
56	35	5,9	8,9	2,7	2,2	19,7	2,9	2,1	13,7	18,7	53	2,9	61	67	291
80	50	8,3	2,3	0,6	0,1	11,8	1,8	1,2	4,5	7,5	50	4,4	79	40	292
70	35	24,8	9,1	1,8	»	35,7	6,4	4,3	9,5	20,2	26	15,0	46	120	293
60	30	5,9	4,3	»	»	10,2	—	—	—	—	—	—	—	33	294
60	40	20,3	4,8	2,1	1,8	29,0	3,5	4,7 <sup>3)</sup>	5,5	13,7	25	8,0	39	137	295
70	40	5,1	1,7	1,2	0,2	8,2	2,0	1,6	1,3	4,9	42	4,3	79	—	296
70	35	18,0	10,1	2,7	3,1	33,9	4,5	4,3	3,8	12,6	21	15,5	46	—	297
50	25	12,7	16,0 <sup>4)</sup>	13,3	0,3	42,3	5,7	0,2	4,5	10,4	11	22,0	34	300	298
70	35	14,8	2,6	1,1	0,5	19,0	2,6	7,4	3,0	13,0	45	6,0	66	67	299
60	30	9,6	3,1	1,4	1,1	15,2	2,0	1,5	6,5	10,0	38	5,0	57	46	300
50	30	2,7	0,6	0,5	»	3,8	0,1	1,6	0,6	2,3	32	0,7	42	9	301
23,8	23,8	46,2	»	»	»	46,2	8,5	0,4	5,5	14,4	7	19,5	18	190	302
55	33	19,3	23,0	3,7	»	46,0	6,9	4,4	0,7	12,0	11	9,8	19	190	303
60	30	18,8	4,8	2,1	0,7	26,2	5,9	2,8	8,9	17,4	37	8,2	55	—	304
80	35	5,5	6,2	1,9	»	13,6	0,1	1,5	0,2	1,8	7	6,5	30	101	305
70	35	1,2	1,2	0,2	»	2,6	1,6	»	1,2	2,8	55	0,9	72	18	306
50	50	1,4	1,4	1,4	—	4,2	1,2	0,9	1,4	3,5	63	1,0	81	21	307
55	40	13,7	3,0	1,6	»	18,3	0,9	13,5 <sup>5)</sup>	1,2	15,6	48	2,2	55	29	308
56	35	17,9	3,3	2,0	»	23,2	1,9	4,4	7,4	13,7	33	7,7	52	73	309
55	30	17,6	10,0	5,6	»	33,2	7,5	4,3	7,3	19,1	31	14,0	54	—	310
55	33	7,8	1,0	0,4	1,8	11,0	3,3	3,3	1,2	7,8	45	—	—	111	311
40	25	6,1	1,2	1,7	0,3	9,3	2,6	1,7	1,2	5,5	27	0,9	32	50	312
105	55	2,8	1,2	»	»	4,0	0,5	0,7	1,4	2,6	52	1,1	74	20	313

\*) Heraf solgt til Tistrup ca. 33000 kWh for ca. 7000 Kr.    5) Strømmen købt paa Rodekro Mølle for 13522 Kr.



## Tillæg I.

Løbe-  
Nr.

### Samarbejdet mellem Elektricitetsværkerne.

- 1 København. Samarbejde med Nr. 2 Frederiksberg og Nr. 3 Nordsjælland.
- 2 Frederiksberg. Samarbejde med Nr. 1 København og Nr. 3 Nordsjælland.
- 3 Nordsjælland. Samarbejde med Nr. 1 København, Nr. 2 Frederiksberg, Nr. 6 Sydøstsjælland, Nr. 11 Nordvestsjælland samt Sydsvenska Kraftaktiebolag.  
Forsyner Nr. 3 a Strø-Holbo Herreder, Nr. 3 b Helsingør og Nr. 3 c Frederiksværk Omegn.  
Forsyner delvis Nr. 27 Helsingør, Nr. 30 Roskilde, Nr. 48 Hillerød Nr. 68 Frederikssund, Nr. 87 Frederiksværk, Nr. 124 Slangerup.
- 3 a Strø-Holbo Herreder. Modtager Strømmen fra Nr. 3 Nordsjælland.
- 3 b Helsingør. Modtager Strømmen fra Nr. 3 Nordsjælland.
- 4 Odense. Samarbejde med Nr. 33 Fabrikant Thrige, Nr. 47 Nyborg og Nr. 80 Bogense.  
Forsyner Nr. 4 a Odense Transformatorforeninger og Nr. 4 b Kerteminde Transformatorforeninger (sidstnævnte gennem Nr. 65 Kerteminde).  
Forsyner delvis Nr. 36 Assens.
- 4 a Odense Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 4 Odense.
- 4 b Kerteminde Transformatorforeninger. Modtager Strømmen gennem Nr. 65 Kerteminde fra Nr. 4 Odense.
- 5 Aarhus. Andelshaver i Nr. 10 Gudenaacentralen. Samarbejde med denne samt med Nr. 7 Randers og Nr. 28 Framlev.  
Forsyner delvis Nr. 74 Viby, Jylland.
- 6 Sydøstsjælland. Samarbejde med Nr. 3 Nordsjælland og Nr. 22 Fælster.  
Forsyner delvis Nr. 78 Skelskør.  
Samarbejde med denne samt med Nr. 7 Randers og Nr. 28 Framlev.  
Forsyner delvis Nr. 74 Viby, Jylland.
- 7 Randers. Samarbejde med Nr. 5 Aarhus.  
Forsyner Nr. 7 a Kongsvad Mølle. Forsyner delvis Nr. 81 Hadsund.
- 7 a Kongsvad Mølle. Modtager Strømmen fra Nr. 7 Randers.
- 8 Sønderjyllands Højspændingsværk. Samarbejde med Nr. 24 Sønderborg og Nr. 37 Haderslev.  
Forsyner Andelshaverne Nr. 8 a Sønderborg og Aabenraa Amter, Nr. 8 b Haderslev Næs, Nr. 8 c Tyrstrup Herred, Nr. 8 d Midtsønderjylland, Nr. 8 e Sønderjyllands Vestkyst, Nr. 8 f Aabenraa kommunale Elektricitetsforsyning.  
Samarbejde med Nr. 106 Brede og 107 Løgumkloster.  
Leverer Strøm til Nr. 91 Graasten.
- 8 a Sønderborg og Aabenraa Amter. Modtager som Andelshaver i Nr. 8 Sønderjyllands Højspændingsværk Strømmen derfra.
- 8 b Haderslev Næs. Modtager som Andelshaver i Nr. 8 Sønderjyllands Højspændingsværk Strømmen derfra.
- 8 c Tyrstrup Herred. Modtager som Andelshaver i Nr. 8 Sønderjyllands Højspændingsværk Strømmen derfra.
- 8 d Midtsønderjylland. Modtager som Andelshaver i Nr. 8 Sønderjyllands Højspændingsværk Strømmen derfra.
- 8 e Sønderjyllands Vestkyst. Modtager som Andelshaver i Nr. 8 Sønderjyllands Højspændingsværk Strømmen derfra.
- 8 f Aabenraa kommunale Elektricitetsforsyning. Modtager som Andelshaver i Nr. 8 Sønderjyllands Højspændingsværk Strømmen derfra.

Løbe-  
Nr.

- 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. 66 Grenaa, Nr. 90 Hammel og Nr. 108 Brabrand.
- 10 a Aarhus-Randers-Kaløvigegnen (A. R. K. E.). Modtager som Andelshaver Strømmen fra Nr. 10 Gudenaacentralen samt fra Nr. 51 Aarhus. Leverer Strøm videre til Nr. 10 b Ebeltoft og Nr. 66 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. 136 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.
- 10 e Skanderborg. Modtager som Andelshaver Strømmen fra Nr. 10 Gudenaacentralen.
- 11 Nordvestsjælland. Samarbejde med Nr. 1 København, Nr. 2 Frederiksberg, Nr. 3 Nordsjælland, Nr. 6 Sydøstsjælland samt Sydsvenske Kraftaktiebolag.  
Forsyner Nr. 11 a Nykøbing Sj.  
Forsyner delvis Nr. 46 Kalundborg og Nr. 99 Jyderup.
- 11 a Nykøbing Sj. Modtager Strømmen fra Nr. 11 Nordvestsjælland.
- 12 Sydvestjylland I/S. Forsyner Interessenterne Nr. 12 a Esbjerg og 12 b Sydvestjyllands Andelsselskab.  
Samarbejde med Nr. 106 Brede. Leverer Strøm til Nr. 93 Brørup og Omegn.
- 12 a Esbjerg. Modtager som Interessent i Nr. 12 Sydvestjylland I/S Strømmen derfra.  
Forsyner delvis Landcentral Nr. 281 Bollesager.
- 12 b Sydvestjyllands Andelsselskab. Modtager som Interessent i Nr. 12 Sydvestjyllands I/S Strømmen derfra og sælger videre til Transformatorforeninger.
- 12 c Sydvestjyllands Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 12 b Sydvestjyllands Andelsselskab.
- 13 Nakskov. Samarbejde med Nr. 23 Nykøbing F., Nr. 34 Maribo, Nr. 61 Rødby, Nr. 86 Saksøbing, Nr. 110 Dannemare samt Landcentralerne Nr. 32 Grøshave, Nr. 39 Munkeby og Nr. 52 Vejleby.
- 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 Nørresundby Portland Cementfabrik.  
Forsyner Nr. 19 a Nørresundby Opland og Nr. 19 d Han Herred.
- 19 a Nørresundby Opland. Modtager Strømmen fra Nr. 19 Nørresundby.  
Forsyner Nr. 19 b Transformatorforeninger.
- 19 c Nørresundby Højspændings Aktieselskab. Modtager Strømmen fra Nr. 19 Nørresundby og leverer videre til Nr. 19 d Han Herred og til Nr. 130 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. 144 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. Forsyner delvis Landcentral Nr. 147 Uldum.
- 21 Svendborg. Forsyner Nr. 21 a Svendborg Transformatorforeninger, Nr. 21 b Taasinge samt Nr. 21 c Sørup-Sct. Jørgens.
- 21 a Svendborg Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 21 Svendborg.
- 21 b Taasinge. Modtager Strømmen fra Nr. 21 Svendborg.
- 21 c Sørup-Sct. Jørgens. Modtager Strømmen fra Nr. 21 Svendborg.
- 22 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. 61 Rødby og Nr. 86 Sakskøbing.
- 24 Sønderborg. Samarbejder med Nr. 8 Sønderjyllands Højspændingsværk.
- 25 Slagelse. 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. 102 Liver Mølle.
- 26 a Hjørring Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 26 Hjørring.
- 27 Helsingør. Modtager Strøm fra Nr. 3 Nordsjælland.
- 28 Framlev m. fl. Herreder. Modtager som Andelshaver i Nr. 10 Gudenaacentralen Strømmen derfra. Samarbejde med Nr. 5 Aarhus samt Allinggaard Elektricitetsværk.
- 30 Roskilde. Modtager Strøm fra Nr. 3 Nordsjælland.
- 31 Rønne. Forsyner Nr. 31 a Transformatorforeninger og Landcentral Nr. 27 Poulsker.
- 32 Silkeborg. Samarbejde med Nr. 10 Gudenaacentralen.
- 33 Fabrikan 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. Samarbejde med Nr. 64 Brende Mølle. Forsyner Nr. 36 a Transformatorforeninger.
- 36 a Assens Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 36 Assens.

Løbe-  
Nr.

- 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 Andelsselskab. 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 Andelsselskab. 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. 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 Andelsselskab samt nogle Kontraktkunder.  
 45 a Rudkøbing. Modtager som Interessent Strømmen fra Nr. 45 Langeland I/S.  
 45 b Langeland Andelsselskab. Modtager som Interessent Strømmen fra Nr. 45 Langeland I/S.  
 46 Kalundborg. Modtager Strøm fra Nr. 11 Nordvestsjælland.  
 47 Nyborg. Samarbejde med Nr. 4 Odense.  
 48 Hillerød. Modtager Strøm fra Nr. 3 Nordsjælland.  
 49 Brønderslev. Samarbejde med Nr. 19 Nørresundby og Nr. 131 Løkken. Forsyner Nr. 49 a Transformatorforeninger.  
 49 a Brønderslev Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 49 Brønderslev.  
 51 Skive. Samarbejde med Nr. 9 Gudenaacentralen.  
 52 Frederikshavn. Modtager Strøm fra Frederikshavn Skibsværft.  
 60 Struer. Forsyner Nr. 60 a Gimsing.  
 60 a Gimsing. Modtager Strøm fra Nr. 60 Struer.  
 61 Rødby. Forsyner Nr. 61 a Errindlev Samarbejde med Nr. 34 Maribo og Nr. 13 Nakskov.  
 62 Tønder. Forsyner Sød og Uberg Strømforsyningselskab.  
 63 Midtjylland. Bestaar af 44 Transformatorforeninger.  
 64 Brende Mølle. Samarbejde med Nr. 36 Assens.  
 65 Kerteminde. Fra Nr. 4 Odense modtages Strøm, som leveres videre til Nr. 4 b Transformatorforeninger.  
 66 Grenaa. Samarbejde med Nr. 10 a Aarhus-Randers-Kaløvigegnen.  
 68 Frederikssund. Modtager Strøm fra Nr. 3 Nordsjælland.  
 72 Dalum-Hjallese. Modtager Strøm fra Nr. 4 Odense.  
 74 Viby, Jylland. Modtager Strøm fra Nr. 5 Aarhus.  
 75 Ringe. Modtager Strøm fra Boltinge Mølle (2.220 Volt direkte i Nettet).  
 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 Sakskøbing. Modtager Strøm fra Nr. 13 Nakskov.  
 87 Frederiksværk. Modtager Strøm fra Nr. 3 Nordsjælland.  
 90 Hammel. Modtager Strøm fra Nr. 10 c E. G. O.  
 91 Graasten. Modtager Strøm fra Nr. 8 Sønderjylland.  
 92 Skagen. Forsyner Højen, der garanterer et Mindsteforbrug af 5000 Kr. aarlig i 20 Aar.  
 93 Brørup og Omegn. Samarbejde med Nr. 12 Sydvestjylland.  
 99 Jyderup. Modtager Strøm fra Nr. 11 Nordvestsjælland.  
 100 Høng. Modtager Strøm fra Nr. 11 Nordvestsjælland.

- 102 Liver Mølle. Samarbejde med Nr. 26 Hjørring. Forsyner Nr. 102 a Transformatorforeninger.
- 102 a Liver Mølle Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 102 Liver Mølle.
- 106 Brede Sogn. Samarbejde med Nr. 8 e Sønderjyllands Vestkyst og Nr. 107 Løgumkloster.
- 107 Løgumkloster. Samarbejder med Nr. 8 Sønderjylland og Nr. 106 Brede. Forsyner Nr. 107 a Transformatorforeninger.
- 108 Brabrand. Modtager Strøm fra Nr. 28 Framlev.
- 110 Dannemare m. v. Samarbejde med Nr. 13 Nakskov.
- 120 Holeby. Samarbejde med Nr. 34 Maribo og Nr. 61 Rødby.
- 124 Slangerup. Modtager Strøm fra Nr. 3 Nordsjælland.
- 130 Fjerritslev. Modtager Strøm fra Nr. 19 Nørresundby.
- 131 Løkken. Modtager Strøm fra Nr. 49 Brønderslev.
- 136 Hinge-Serup. Modtager Strøm fra Nr. 10 c E. G. O.

## Tillæg II.

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

- 1 København. Maalerleje for Lys 4 Kr., for Kraft 6—18 Kr. Særlig Tarif for Levering af Strøm til teknisk Brug udenfor den saakaldte Spærretid (Kl. 4—10 Em. i Maanederne Oktober—April).
- 2 Frederiksberg. Lys: Alm. Husinstallationer 30 Øre pr. kWh, andre Lysinstallationer 30 Øre. Husholdningselektricitet: I Belysningstiden 30 Øre, udenfor Belysningstiden 10 Øre. Strøm til Vinduesreklame- og Butiksbelysning: Udenfor Nattiden 30 Øre, i Nattiden 10 Øre. Kraft paa Lavspændingsnettet: Udenfor Belysningstiden indtil 5000 kWh i Forbrugsaaet 14 Øre, for yderligere Forbrug lavere Takst. I Belysningstiden 30 Øre. Forbrugere med samme Tilslutning under 1 kW 18 Øre. Kraft paa Højspændingsnettet: Udenfor Belysningstiden indtil 50 000 kWh 10 Øre, for yderligere Forbrug lavere Takst. I Belysningstiden 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. Maalerleje 4—18 Kr. om Aaret efter Størrelsen. For Doppelttarifmaalere 12—20 Kr. pr. Aar.
- 3 Nordsjælland. I tæt bebyggede Distrikter betales i Almindelighed: for Lys 32 Øre pr. kWh, for Kraft 13 Øre og 6 Kr. i Maalerleje. I mindre tæt bebyggede Distrikter betales i Almindelighed: for Lys 37 Øre pr. kWh, for Kraft 17 Øre og 6 Kr. i Maalerleje. Paa Landet betales: I Distrikter hovedsagelig tilsluttet før 1920: for Lys 42 Øre pr. kWh, for Kraft 22 Øre og 6 Kr. i Maalerleje. Herudover er der til de Anlæg, der er etableret efter Dyrtidens Indtræden, ydet kontante Tilskud een Gang for alle paa indtil 40 Kr. pr. 1000 Kr.

Ejendomsskyld og iøvrigt varierende efter Ledningernes Udstrækning. I Distrikter hovedsagelig tilsluttet efter 1920: for Lys 27 Øre pr. kWh, for Kraft 17 Øre og 6 Kr. i Maalerleje, samt følgende faste, aarlige Afgifter:

60 Øre pr. Lampested,
3 Kr. pr. HK for indtil 3 HK,
6 - - - - - 3—5 —
8 - - - - - 5—7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> —
11 - - - - - 7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> —15 —
15 - - - - - 15—30 —
3 - - - 1 000 <sup>0</sup> Kr. Bygningsskyld,

samt et Beløb beliggende mellem 0 og 3 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, alt eftersom Anlægsudgifterne for de forskellige Lavspændingsnet staar i et mere eller mindre gunstigt Forhold til Indtægterne.

Desuden er der en Varmetarif for Levering af Strøm til elektrisk Køkken, Varmtvandsakkumulering og Foderkogning: I Belysningstiden 11 Øre, udenfor Belysningstiden 6 Øre og Leje for Doppelttarifmaaler 14 Kr.

- 3 a Strø-Holbo. Fast Afgift 3,50 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. Maalerleje for Lys 3 Kr. for Kraft 6 Kr.
- 3 b Helsingø. Maalerleje 6 Kr.
- 4 Odense. Maalerleje fra 2—8 Kr.
- 4 a Odense Transformatorforeninger. Grundtakst for Lys fra 20—60 Øre, hyppigst 40 Øre, for Kraft fra 15—40 Øre, hyppigst 20 Øre. Desuden forskellige Slags faste Afgifter.
- 4 b Kerteminde Transformatorforeninger. Grundtakst for Lys fra 17—60 Øre, og for Kraft fra 17—40 Øre, hyppigst 20 Øre. Desuden for de fleste Foreninger forskellige Slags faste Afgifter.
- 5 Aarhus. Rabat for Forbrug over 5 000 kWh: 5—40 pCt. for Lys og 5—45 pCt. for Kraft. Fra <sup>1</sup>/<sub>4</sub> 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 Lys-tiden (Kl. 16—19) à 40 Øre. Sporvejene betaler 11 Øre pr. kWh. Maalerleje 5—48 Kr.
- 6 Sydøstsjælland. Til flere Byer leveres Elektricitet til lavere Priser end de angivne. Landbrugere og Industridrivende 15 Øre pr. kWh for Forbruget over henholdsvis 15 kWh pr. ha Land og 75 kWh pr. HK. Ved Husholdningstarif betales 15 Øre pr. kWh plus en fast Afgift pr. Kvartal: 6 Kr. + 35 Øre pr. ha Jordareal for Landbrugsejendomme og af 3 Kr. + 6 Øre pr. m<sup>2</sup> beboet Gulvflade for Privatbeboelse. Maalerleje for Lys 8 Kr., for Kraft 12 Kr. Strøm til Varme 15 Øre pr. kWh.
- 7 Randers. Rabatskala for Kraft 10—50 pCt. Oplandet betaler for Lys fra 40—50 Øre, for Kraft fra 20—30 Øre pr. kWh. Ny tiltrædende Forbrugere betaler Tilskud til Ledningsnettets Etablering (fra 20—30 Kr.) pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyldværdi. Maalerleje fra 3—10 Kr. i Byen, fra 4—10 Kr. i Oplandet.
- 7 a Kongsvad Mølle. Faste Afgifter 1 Kr. pr. Lampested, 5 Kr. pr. HK 2,50 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld.
- 8 a Sønderborg og Aabenraa Amter. Faste Afgifter for Lys: 1,50 Kr. pr. Lampested, 6 Kr. pr. Maalerafsætning. Kraft til Landbrug: 2 Kr. pr. HK, 15 Kr. pr. Maalerafsætning, 1,00 Kr. pr. 1 000 Kr. Jordskyld. Kraft til Haandværk: 5 Kr. pr. HK, 15 Kr. pr. Maalerafsætning. 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. Varmemaaler 10 Kr. aarlig Leje. Doppelttarifmaaler til Natstrøm 20 Kr. Strømprisen er 10 Øre pr. kWh for Strøm gennem Varmemaaler, 6 Øre for Varmestrøm om Natten gennem Doppelttarifmaaler. For Lys og Kraft Rabat for Forbrug over visse Tarifgrænser.

- 8 b Haderslev Næs. Faste Afgifter for Lys: 1,50 Kr. pr. Lampested. Kraft til Landbrug: 50 Øre pr. ha. Agerland, 50 Øre pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, 2 Kr. pr. HK. Kraft til Haandværk: 6 Kr. pr. HK. Maalerleje for Lys 10 Kr., for Kraft 15 Kr.  
For Lys og Kraft Rabat for Forbrug over visse Tarifrænsere.
- 8 c Tyrstrup 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., 50 Øre pr. ha. Agerjord, 60 Øre 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, fra 10—20 HK 35 Kr.
- 8 e Sønderjyllands Vestkyst. Faste Afgifter for Lys: 1,50 Kr. pr. Lampested, 5 Kr. i Stikledningsafgift. Kraft til Landbrug: 3 Kr. pr. HK., 50 Øre pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, 10 Kr. i Stikledningsafgift. Haandværk: 5 Kr. pr. HK 10 Kr. i Stikledningsafg. Maalerleje for Lys 10 Kr., Kraft 15 Kr.  
For Lysforbruget ingen Rabat. For Kraft betales indtil et Forbrug af 25 kWh pr. installeret HK 30 Øre pr. kWh, imellem 25 og 100 kWh pr. HK betales 20 Øre og alt hvad der ligger over 100 kWh pr. HK betales med 15 Øre pr. kWh. Varmestrøm betales med 8½ Øre pr. kWh.
- 8 f Aabenraa kommunale Elektricitetsforsyning. Maalerleje: for Lys 6 Kr., for Kraft 12 Kr. Desuden er der Tariffer for Lys B, C og D, hvorefter der betales fast Afgift 200 Kr. pr. kWh og for B 5 Øre for C og D 7 Øre pr. kWh; Maalerlejen for B, C og D er 12 Kr.  
For Elektricitet til Kraft: 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 højst 75 HK. Maalerleje 24 Kr. Strømpris 12 Øre pr. kWh for hele Forbruget.
- 9 Aalborg. Maalerleje 3 Kr. Særlige Maalere 10 pCt. af Værdien.
- 10 a A. R. K. E. Faste Afgifter for Lys: 1,25 Kr. pr. Lampested, 1 Kr. pr. 1000 Kr. Bygningsværdi. Kraft: 5 Kr. pr. HK, 50 Øre pr. Td. Land Ager og 1 Kr. pr. 1000 Kr. Jordværdi. Industrimotorer 10 Kr. pr. HK. Maalerleje fra 4—8 Kr. (5 pCt. af Forbruget). Desuden gives der Andelshavere en Rabat paa 50 pCt. pr. kWh der aftages udover visse Tarifrænsere.
- 10 b Ebeltoft. Maalerleje for Lys 4 Kr., for Kraft 8 Kr.
- 10 c Gudenaæns Opland. Faste Afgifter for Lys: 120 Øre pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, 240 Øre pr. Lampested. Kraft: 48 Øre pr. Td. Land Ager, 72 Øre pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, 6 Kr. pr. Td. Hartkorn, 4,80 Kr. pr. HK. Industrimotorer 12 Kr. pr. HK. Maalerleje for Lys fra 9—22,50 Kr., Kraft 13,50—27 Kr.
- 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. 1000 Kr. Ejendomsskyld. Kraft: Landbrug 3,00 Kr. pr. 1000 Kr. Grundskyld, 3 Kr. pr. HK for 10 HK Motorer og derover, 2,25 Kr. pr. HK for Motorer mellem 6 og 9,9 HK, 1,50 Kr. pr. HK for Motorer mellem 1,1 og 5,9 HK. Ingen Afgift for Motorer under 1 HK. Kraft: Haandværk og Industri 10,00 Kr. pr. HK for Motorer over 1 HK. Ingen Afgift for Motorer paa 1 HK og derunder.
- 10 e Skanderborg. Ingen Maalerleje.
- 11 Nordvestsjælland. Maalerleje 6 Kr.

Lys.

Fast, aarlig Afgift: 2 Kr. pr. Lampested.  
Pris pr. Kilowatt-Time: 52,5 Øre.

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

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

og fremdeles 4 Kilowatt-Timer mere pr. Lampested.

For Landbrugsejendomme kan Tarifgrænsen uanset Antallet af Lampesteder ikke overstige 60 kWh + 3 kWh pr. 1 000 Kr.'s Ejendomsskyld.

Kraft.

Landbrug: Fast, aarlig Afgift: 2 Kr. pr. 1 000 Kr. Jordværdi samt 4 Kr. pr. HK. for Motorer indtil 5 HK.

6 - - - - - fra 5,5—9,5 HK.

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

Pris pr. Kilowatt-Time: 25 Øre.

Rabat: For et aarligt Forbrug over 75 Kilowatt-Timer pr. HK. eller 15 Kilowatt-Timer pr. 1 000 Kr. Jordværdi betales der 15 Øre pr. Kilowatt-Time for dobbelt saa mange kWh, som skal aftages til 25 Øre, Resten af Forbruget betales med 10 Øre pr. kWh.

Haandværk og Industri: Fast, aarlig Afgift:

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

12 - - - - - fra 5,5—9,5 HK.

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

Pris pr. Kilowatt-Time: 25 Øre.

Rabat: For et aarligt Forbrug over 75 Kilowatt-Timer pr. HK. betales der 15 Øre pr. Kilowatt-Time for dobbelt saa mange kWh, som skal aftages til 25 Øre. Resten af Forbruget betales med 10 Øre pr. kWh.

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

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

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

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

13 Nakskov. Maalerleje 3—75 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 10 000 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—24 Kr.

15 b Kolding Opland. Selskabets Udgifter deles i: A. indirekte Driftsudgifter, hvorved forstaas Udgifter til Forrentning og Amortisation af de til Bestridelse af Anlægsudgifterne optagne Laan. og B. direkte Driftsudgifter, hvorved forstaas Udgifter til Køb eller Fremstilling af Elektricitet, Administration, Vedligeholdelse m. m. De indirekte Driftsudgifter dækkes ved Betaling af faste Afgifter, der fordeles



- paa: Tilsluttede Lampesteder, Tdr. Land Agerjord, herunder vedvarende Græsgang, Ejendomsskyldværdi og HK i tilsluttede Motorer i følgende Forhold: For Lysforbrug: pr. Lampested: 2 Kr., for Kraftforbrug i Landbrug: pr. Td. Land Agerjord, herunder vedvarende Græsgang 1,60 Kr., pr. 1000 Kr.s Ejendomsskyld 1,60 Kr., pr. HK i største Motor ved en Motorstørrelse paa: højst 3 HK 2 Kr., over 3 HK til og med 5 HK 3 Kr., over 5 HK til og med  $7\frac{1}{2}$  HK 4 Kr., over  $7\frac{1}{2}$  HK 6 Kr., og i denne Forbindelse forstaaes ved største Motore den største Motor, som paa hver Ejendom er tilsluttet Installationen; findes der paa en Ejendom flere største Motorer, beregnes Afgiften kun for den ene, saafremt der paa en efter Bestyrelsens Skøn betryggende Maade er givet Sikkerhed for, at kun een af Motorerne kan benyttes ad Gangen. For Kraftforbrug i Haandværk og lignende: pr. installeret HK 10 Kr. De direkte Driftsudgifter dækkes ved Betaling af forbrugt Elektricitet samt af Maalerleje. Elektricitetsprisen fastsættes for hvert Regnskabsaar af Bestyrelsen. Maalerlejen beregnes: for Lysforbrug til 1 Kr pr. Lampested, ialt dog mindst 6 Kr. og højst 40 Kr. aarlig for hver Maaler. For Kraftforbrug i Landbrug: pr. HK i største Motore (dette Udtryk forstaaet som foran sagt) ved en Motorstørrelse paa: højst  $7\frac{1}{2}$  HK 2 Kr., over  $7\frac{1}{2}$  HK til og med 10 HK 2,50 Kr., over 10 HK 3 Kr., i alt dog mindst 6 Kr. og højst 40 Kr. aarlig for hver Maaler. For Kraftforbrug i Haandværk og lignende: pr. installeret HK ved et samlet Antal paa højst  $7\frac{1}{2}$  HK 2 Kr., over  $7\frac{1}{2}$  HK til og med 10 HK 2,50 Kr., over 10 HK 3 Kr., i alt dog mindst 6 Kr. og højst 40 Kr aarlig for hver Maaler. Det foran for de faste Afgifter og for Maalerlejen fastsatte indbyrdes Forhold mellem Andelshaverne kan i Tiden indtil 1. April 1934 ikke ændres udover, at Bestyrelsen for et Regnskabsaar ad Gangen kan foretage en efter dennes Skøn paakrævet procentvis Forhøjelse eller Nedsættelse af samtlige Tal, ved hvilken Forhøjelse eller Nedsættelse Tallene kan afrundes til med 5 delelige Beløb. Bestyrelsen er bemyndiget til at træffe særlige Overenskomster ved Levering af Elektricitet til industrielle Virksomheder og andre Forbrugere, hvor der efter dens Skøn er særlige Forhold til Stede.
- Rabat skala. Paa Kraftforbrug i Landbrug: indtil 10 Øre pr. kWh af hver Ejendoms Forbrug i kWh ud over 7 Gange det Tal, der fremkommer ved at sammenlægge Ejendommens Arealafgift og Ejendomsskyldafgift (jfr. herom foran) og dividere denne Sum med 2. Paa Kraftforbrug i Haandværk og lignende: Indtil 10 Øre pr. kWh ved Forbrug udover 100 kWh pr. installeret HK i Motorer (afgiftspligtig Størrelse). Rabatten udbetales efter hvert Driftsaars Afslutning og kun for saa vidt Driftsregnskabet giver det dertil fornødne Overskud.
- 16 Vejle. Grundtakst udenfor Byen 55 Øre for Lys, 30 Øre for Kraft. Strøm til anden Brug 35 Øre i Byen, 42,5 Øre udenfor Byen. Maalerleje fra 3—18 Kr.
- 17 a Odder. Er Lysforbruget over 42 kWh og Kraftforbruget over 100 kWh, betales ingen Maalerleje; denne er ellers 3 Kr. Dobbelttarifmaalere anvendes.
- 17 b Østjylland. Faste Afgifter for Lys: 50 Øre pr. Lampested, Kraft: 3 Kr. pr. HK. Baade for Lys og Kraft: Maalerleje 5—10 Kr. For de første 75 kWh til Kraft betales 20 Øre pr. kWh, for Resten 16 Øre. Efter Tarif 2 betales 40 Kr. pr. installeret HK og 10 Øre pr. kWh. Efter Tarif 3 er Betalingen fra Kl. 24 til Kl. 6 8 Øre pr. kWh.
- 17 c Boulstrup. Faste Afgifter for Lys: 0,60 Kr. pr. Lampested; for Kraft: Landbrugere: 60 Øre pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, 2 Kr. pr. HK. Haandværkere o. l.: 60 Øre pr. 1000 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 35 Øre for Kraft. Rabat for større Kraftforbrug. Maalerleje 6—20 Kr. i Byen, udenfor ingen Maalerleje.

Løbe-  
Nr.

- 19 Nørresundby. Maalerleje fra 3—12 Kr.
- 19 a Nørresundby Opland. Faste Afgifter: 0,00—5,00 Kr. pr. Lampested, 0,00—8,00 Kr. pr. HK, 0,50—2,50 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, 0—2,00 Kr. pr. Td. Land. Maalerleje for Lys 8 Kr., Kraft 10 Kr.
- 19 b Nørresundby Transformatorforeninger. Grundtakst for Lys fra 60—80 Øre, hyppigst 80 Øre, Kraft fra 30—40 Øre, hyppigst 40 Øre. Forskellige Slags faste Afgifter.
- 19 d Han Herreds Elektricitetsforsyning. Grundtakst 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. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. Kraft: 32 Øre pr. Td. Land, 48 Øre pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, 4 Kr. pr. Td. Hartkorn, 3,20 Kr. pr. HK. Maalerleje gennemsnitlig 7,50 Kr.
- 20 b Hovedgaard. Faste Afgifter for Lys 1,80 Kr. pr. Lampested, for Kraft: 1,30 Kr. pr. Td. Land, 1,30 Kr. pr. HK, 0,65 pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. Haandværkere 8 Kr. pr. HK, Maalerleje for Lys 2 Kr., for Kraft 4 Kr.
- 20 c Vestbirk Opland. Faste Afgifter: 1,56 Kr. pr. Lampested, 75 Øre pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld (Lys), 3,75 Kr. pr. HK i Landbrug, 7,50 Kr. pr. HK i Haandværk, 1,88 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld (Kraft), 50 Øre pr. Td. Land Agerjord, Maalerleje for Lys 8 Kr., Kraft 12 Kr.
- 21 Svendborg: Grundtakst i Oplandet 40 Øre for Lys 25 Øre for Kraft. Maalerleje i Byen: Indtil 7,5 Amp. 1,50 Kr., over 7,5 Amp. 2,50 Kr. I Oplandet 4 Kr. for Lys, 6 Kr. for Kraft.
- 21 a Svendborg Transformatorforeninger. Grundtakst fra 45—60 Øre for Lys, 25—40 Øre for Kraft. Desuden forskellige Slags faste Afgifter.
- 21 b Sørup-St. Jørgens. Grundtakst 35 Øre for Lys 20 Øre for Kraft. Maalerleje 3—6 Kr.
- 21 c Taasinge. Grundtakst 45 Øre for Lys, 25 Øre for Kraft. Fast Afgift 4 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. Maalerleje 2,50—4,00 Kr.
- 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. Kraft i Landbrug: 2,40 Kr. pr. Td. Land (Eng og indd. Areal medregnes til halv Værdi), 2,40 Kr. pr. HK for enkelt Motor (ved flere Motorer 2,40 Kr. pr. HK for den største). Kraft i Haandværk: 6 Kr. pr. Motor 12 Kr. pr. HK eller 24 Kr. pr. Max. kW. For al Strøm, der aftages gennem Lys- og Varmeinstallationer betales med 10 Øre, for Strøm, der aftages gennem Kraftinstallationer, betales med 15 Øre, for det Forbrug der i August og September overstiger Gennemsnitsforbruget betales dog 30 Øre. Priserne er fastsat i Forhold til en Kuloris af 20 Kr. pr. Ton. i København. Stiger Kulprisen herudover kan Strømprisen reguleres. Ekstra Rabat gives saadanne Forbrugere, der vil benytte Strøm til Opvarmning af Vand, Komfur o. l. mellem Kl. 12 og 13 $\frac{1}{2}$  og fra Kl. 22 til Kl. 6.
- 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.

- 24 Sønderborg. Grundtakst for Lys 50 Øre, for Kraft 25 Øre med Rabat til særlige Kontraktkunder. Elektricitet til anden Brug 8 og 12 Øre. Maalerleje 6—18 Kr.
- 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 27 Øre, de næste 1 500 med 23 Øre, de næste 6 000 med 18 Øre og Resten med 14 Øre. Maalerleje 3,60—9 Kr.
- 25 a Slagelse Opland. Maalerleje 6—12 Kr. Fast Afgift 4 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld.
- 26 Hjørring. 60 Øre for Lys, 30 Øre for Kraft. Transformatorforeningerne betaler 33 Øre + Brændsel (Strømmen maalt paa Transformatorhøjspændingsskyld).
- 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). Kraftforbrugere kan faa 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 20 pCt. nedsatte. Maalerleje 2—10 Kr.
- 29 Faaborg. Maalerleje 3—12 Kr.
- 30 Roskilde. Maalerleje. 2,70 Kr.
- 31 Rønne. Mindsteforbrug 10 Kr. I Oplandet betales een Gang for alle 32 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld.  
For Lys kan Forretninger med over 500 kWh Forbrug faa Dobbelttarifmaalere, efter hvilke Forbruget mellem Kl. 19—23 betales med 30 Øre pr. kWh. Mindre Kraftforbrugere betaler for de første 1 000 kWh 22 Øre pr. kWh for de næste 1 000 kWh 21 Øre o. s. v. indtil for 7 001—8 000 kWh 15 Øre pr. kWh. Større Forbrugere betaler for de første 25 000 kWh 15 Øre, for de næste 25 000 kWh 14 Øre o. s. v. indtil for over 200 000 kWh 10 Øre pr. kWh.  
Transformatorforeningerne betaler pr. kWh 27 Øre. Poulsker og Nyker Elektricitetsværker betaler samme Pris ÷ 20 pCt.
- 3 Silkeborg. Maalerleje for Lys 1,50, for Kraft 3—6 Kr.
- 3 Fabrikant Thrige. Maalerleje i Byen for Lys: 4 Kr., Kraft fra 4—12 Kr. Paa Landet er der forskellige faste Afgifter beregnet efter Anlægsudgifter af paagældende Station. Maalerleje for Lys 6 Kr., Kraft 10 Kr.
- 34 Maribo. Oplandet forrenter Ledningsnettet med 10 pCt. p. a. Maalerleje 3—9 Kr. Til Vindues- og Reklamebelysning 20 pCt Rabat paa Lysprisen. Kraftforbrugere Rabat efter Forbrugets Størrelse.
- 34 a Midtjylland. Faste Afgifter for Lys: 2,50 Kr. pr. Lampested. Kraft 2,75 Kr. pr. Td. Land Ager, Halvdelen for Eng, 10 Kr. pr. HK i Industri, Maalerleje for Lys 6 Kr., Kraft 9,60 Kr.
- 34 b Maribo Opland. Grundtaksten er for Lys 80 Øre, for Kraft 40 Øre. Der er fastsat et Mindsteforbrug af 4 Kr. pr. Lampested og 5 Kr. pr. Td. Land, hvor der er installeret Kraft.
- 35 Holbæk. Ingen faste Afgifter eller Maalerleje. Rabat paa Forbruget til Kraft.
- 36 Assens. Grundtakst i Oplandet: 50 Øre for Lys, 30 Øre for Kraft. Maalerleje 6 Kr. Til Transformatorforeningerne sælges Strømmen for 29 Øre. Der gives Rabat efter Forbrugets Størrelse og Dobbelttarifmaalere med lavere Takst udenfor Belysningstiden.
- 37 Haderslev. Maalerleje 4,80—30,00 Kr. Rabat til Kontraktkunder.
- 38 Næstved. Grundtakst i Oplandet 45 Øre for Lys, 23 Øre for Kraft. Maalerleje for Lys 3 Kr., for Kraft 6 Kr.

Løbe-  
Nr.

- 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.
- 39 b Nordthy. Faste Afgifter for Lys: Tilslutningsafgift fra 10—40 Kr. pr. Forbruger (10 Kr. for offentlige Bygninger, 20 Kr. for Lejligheder ud over een i samme Ejendom). 30 eller 50 Øre pr. m<sup>2</sup> af Beboelseshusets Gulvflade. 75 eller 125 Øre pr. 1 000 Kr. Jordværdi. Kraft: Tilslutningsafgift 30 eller 40 Kr. pr. Forbruger, 3 eller 5 Kr. pr. 1 000 Kr. Jordværdi. Pr. HK af Industrimotorer 10 Kr. — De lave Takster gælder for Andelshavere, der er optaget efter 1/4 1922. — Maalerleje 6 Kr. for Lys, 8 Kr. for Kraft. For Kraft til Landbrug udover 10 kWh pr. 1 000 Kr. Jordværdi ydes der en Tilbagebetaling af 20 Øre pr. kWh direkte til Forbrugerne. For Industriens Forbrug udover 300 kWh aarlig, ydes en Rabat af 10 Øre pr. kWh og udover 100 kWh aarlig pr. HK ligeledes en Rabat af 10 Øre pr. kWh.
- 40 Viborg. Til Kuranstalten ved Hald 12 Øre ab Værk. Rabat for Kraft indtil 60 pCt. (ved Aarsforbrug over 10 000 kWh). 4 Kr. for alm. Maalere, større Maalere 10 Kr.
- 41 a Nykøbing M. Maalerleje 3—6 Kr.
- 41 b Morsø. Faste Afgifter for Lys: 2,50 Kr. pr. Lampested, 3 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. Kraft for Landbrugere: 2 Kr. pr. HK, 2 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. Haandværkere 10 Kr. pr. HK. Maalerleje 6—20 Kr. 33<sup>1</sup>/<sub>4</sub> Rabat paa Kraftforbrug udover 8 kWh pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld for Landbrug og 50 kWh pr. HK i Haandværk og Industri.
- 42 Herning. Maalerleje 4—24 Kr.
- 43 Thy. Faste Afgifter for Lys: 2 Kr. pr. Lampested, 6 Kr. i Maalerleje. Kraft 4 Kr. pr. 1 000 Kr. Jordskyld, 4 Kr. pr. HK, 10 Kr. i Maalerleje.
- 44 Holstebro. Maalerleje 4,70 Kr. Prisen for Strøm til Kraft er 25 Øre pr. kWh for de første 1000 kWh, 20 Øre for de næste 1000 og for yderligere Forbrug 15 Øre pr. kWh ved Oliepris 170—160 Kr. pr. Ton ab dansk Havn.
- 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 4,20 Kr., for Kraft 6 Kr.
- 45 a Rudkøbing. Maalerleje fra 6—12 Kr. Prisen for Strøm til Kraft er 35 Øre pr. kWh for de første 100 kWh pr. Maaned, Restforbruget koster 30 Øre pr. kWh.
- 45 b Langeland. Strøm til Lys koster 1,20 Kr. pr. kWh med faste Afgifter: 3 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld og 50 Øre pr. Lampested.  
For Kraft fast Afgift 2 Kr. pr. HK, desuden for Landbrug: 3,60 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld for de første 10 000 Kr. Ejendomsskyld og for Resten af Ejendomsskylden 4,80 Kr. pr. 1 000 Kr., dog højst 9,80 Kr. for en Ejendom.  
Kraftforbrug leveres gratis til Landbrug indtil 6 kWh pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld for de første 10 000 Kr. Ejendomsskyld, for Resten 8 kWh pr. 1 000 Kr., dog højst 1 600 kWh for en Ejendom. Forbrug derudover betales med 30 Øre pr. kWh.  
For Haandværk og Industri 12 Kr. pr. HK. Gratis indtil 20 kWh pr. HK, Forbrug mellem 20 og 40 kWh pr. HK betales med 60 Øre pr. kWh, Restforbruget 30 Øre pr. kWh.  
Maalerleje for Lys 6 Kr., for Kraft 12 Kr.  
Ovenstaaende Priser gælder Andelshavere. Købere betaler for Lys 1,20 Kr. pr. kWh. For Kraft til Landbrug 60 Øre for de første 6 kWh pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, 40 Øre for Resten. For Kraft til Haandværk og Industri: 60 Øre for de første 40 kWh pr. installeret HK, 40 Øre for Resten. Maalerlejen som ovenfor.
- 47 Nyborg. Maalerleje 1,60—7,20 Kr.
- 48 Hillerød. Rabatskala for Lys: Første 300 kWh 40 Øre, følgende 200 kWh 35 Øre, følgende 500 kWh 30 Øre, Resten 25 Øre. Kraft: Forbrug over 2 000 kWh 15 Øre. Grundtakst i Oplandet er 44—48 Øre for Lys, 22—24 Øre for Kraft. Maalerleje 3—8 Kr.

- Forbrugere med over 10 000 kWh kan faa Rabat udenfor Spærretiden. De første 5 000 kWh betales med 15 Øre pr. kWh, følgende 10 000 kWh med 13 Øre, følgende 10 000 med 11 Øre og Resten med 9 Øre.
- 49 Brønderslev. Maalerleje 4,20—6 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 6—18 Kr.
- 50 Varde. Maalerleje 3,60—12 Kr. (Den sidste Pris for Dobbelttarifmaalere). Ved Dobbelttarifmaaler betales hele Forbruget mellem Kl. 17 og 5 efter Lystakst, Forbruget fra Kl. 5—17 efter Motortakst. Efter Maximaltarif betales 60 Kr. pr. max. kW i Lystiden, 20 Kr. pr. max. kW udenfor Lystiden og 11,5 Øre pr. kWh indtil 50 000 kWh, faldende til 9,5 Øre pr. kWh ved 250 000 kWh Forbrug.  
Alm. Forbrug har Rabat efter Størrelsen.
- 52 Middelfart. Maalerleje 3—12 Kr.
- 53 Frederikshavn. Maalerleje 4—12 Kr. Grundtakst udenfor Byen 55 Øre for Lys, 33 Øre for Kraft.
- 54 Vordingborg. Grndtakst udenfor Byen 45 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.
- 55 Køge. Maalerleje 3,60—24 Kr.
- 56 Sorø. Maalerleje i Byen 3—7,50 Kr.  
Landsognet betaler for Lys 61 Øre, Kraft 35,5 Øre. Maalerleje indtil 10 Amp. 6 Kr., fra 10—30 Amp. 9 Kr., fra 30—50 Amp. 12 Kr. og derover 15 Kr. Rabat for større Forbrug og til Kontraktkunder.
- 57 Ringsted. Ingen faste Afgifter. En enkelt Gaard betaler 5 pCt. af Installationens Anlægsudgifter i 20 Aar.
- 59 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.
- 60 Struer. Til Gimsing sælges Strøm ab Værk for 13 Øre pr. kWh.
- 60 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.
- 61 Rødby. Maalerleje 4,5—9 Kr. En ny Tarif er indført fra 1. Oktober 1927, dog kun for de Forbrugere som ønsker den. Den faste Afgift er Gennemsnitsforbruget for de 3 sidste Aar  $\times$  Lysprisen  $\div$  15 Øre. Hvad Maaleren fremtidigt udviser betales med 15 Øre.
- 62 Tønder. Maalerleje 6 Kr.
- 63 Midtjylland. Faste Afgifter 58 Øre pr. Lampested, 58 Øre pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, 2,10 Kr. pr. HK. Maalerleje for Lys 7 Kr., Kraft 10 Kr.
- 64 Brende Mølle. Fast Afgift 1 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. Maalerleje 4,20 Kr. pr. Aar.
- 65 Kerteminde. Maalerleje for Lys 2 Kr., for Kraft 10 pCt. af Anskaffelsessummen.
- 66 Grenaa. Maalerleje for Lys 6 Kr., for Kraft 10 Kr.
- 67 Vejen. Rabat for Kraft indtil 66 $\frac{2}{3}$  pCt. ved Forbrug over 30 000 kWh pr. Aar. Maalerleje for Lys 3 Kr., for Kraft 4 Kr.
- 68 Frederikssund. Grundtakst udenfor Byen 57,5 Øre for Lys, 34,5 Øre for Kraft. Kraftforbrug over 3 000 kWh 15 Øre. Maalerleje 3 Kr.
- 69 Aaby. Til Vand- og Gasværket leveres Strøm til 10 Øre. Rabat paa indtil 30 pCt. for stort Kraftforbrug.
- 70 Ringkøbing. Rabat for Forbrug udenfor Belysningstiden.
- 71 Skern. Maalerleje 6 Kr.

Løbe-  
Nr.

- 72 Dalum-Hjallese. Maalerleje 4,80—6 Kr. Rabat for Forbrug over 400 kWh.  
 73 Ribe. Maalerleje 6 Kr.  
 74 Viby. Maalerleje 3 Kr. Rabat for større Kraftforbrug.  
 75 Ringe. Maalerleje 4,20 Kr. Rabat for større Kraftforbrug.  
 76 Kolding Landsogn. Maalerleje 3—6 Kr.  
 77 Nysted. Maalerleje 3 Kr. Strøm leveres til Vandværket og Gasværket for 10 Øre pr. kWh.  
 78 Skelskør. Maalerleje 4,80—9 Kr. Rabat for større Kraftforbrug.  
 79 Stege. Maalerleje 3 og 6 Kr.  
 80 Bogense. Maalerleje 2,40 Kr. for Lys, 4,20—6,00 Kr. for Kraft.  
 81 Hadsund. Ingen Maalerleje for Lys, 2 Kr. for Kraft.  
 82 Løgstør. Maalerleje 2—10 Kr.  
 83 Nekse. Maalerleje 3 Kr. for Lys, 4,20 Kr. for Kraft. Rabat efter Forbrugets Størrelse.  
 84 Brande. Udenfor Byen til Opland med eget Ledningsnet leveres Strøm for 15 Øre pr. kWh. Maalerleje for Lys 6 Kr., for Kraft 10,20 Kr. Rabat til enkelte store Rabatkunder.  
 85 Marstal. Maalerleje 3,80—4,80 Kr. Kraftforbrug over 6 000 kWh, 16 Øre pr. kWh.  
 86 Sakskøbing. Maalerleje 3—6 Kr.  
 87 Frederiksværk. Ingen faste Afgifter. 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 Graasten. Maalerleje 8 Kr.  
 92 Skagen. Grundtakst for Højen 1,05 Kr. for Lys, 60 Øre for Kraft. Maalerleje 4,20 Kr. for Lys, 10 Kr. for Kraft. Kraftforbrug over 4 000 kWh betales med 25 Øre pr. kWh.  
 94 Gedser. Maalerleje for Lys 4,20 Kr., for Kraft 6 Kr. Rabat til Kontraktkunder.  
 95 Aars. Maalerleje 4 Kr.  
 96 Kjellerup. Faste Afgifter 2 Kr. pr. Lampested, 4 Kr. pr. HK for Industri-motorer, 2 Kr. pr. HK + 35 Øre pr. Td. Land for Landbrugsmotorer. Maalerleje 3 Kr. For Kraftforbrug indtil 40 pCt. Rabat (over 5000 kWh Forbrug).  
 97 Ikast. Maalerleje 6 Kr.  
 98 Rødding. Faste Afgifter: 1,50 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, 1 Kr. pr. Lampested, 5 Kr. pr. HK. Maalerleje 9 Kr.  
 99 Jyderup. Maalerleje 6 Kr., naar ikke Maaleren tilhører Forbrugeren.  
 100 Høng. Maalerleje 6 Kr.  
 101 Fåkse. Maalerleje 6 Kr.  
 103 Hadsten. Maalerleje 6 Kr.  
 104 Bandholm. Maalerleje 4—9 Kr.  
 105 Grindsted. Maalerleje 4,20 Kr.  
 106 Brede. Faste Afgifter for Lys: 3 Kr. pr. Lampested, 5 Kr. pr. Stikledning. Kraft: 3 Kr. pr. HK, 2 Kr. pr. ha Land under Plov, 5 Kr. pr. Stikledning. Maalerleje 10 Kr. for Lys, 15 Kr. for Kraft. Kraftforbrug over 10 kWh pr. 1 000 Kr. Jordskyld betales med 20 Øre pr. kWh. Lysforbrug, som overstiger Forbruget i 1927 + 10 kWh leveres for 10 Øre pr. kWh. Strøm til Løgumkloster Elektricitetsværk betales med 12 Øre pr. kWh maalt som højspændt Vekselstrøm (10 000 kW).  
 107 Løgumkloster. Maalerleje for Lys 6 Kr., for Kraft 10 Kr.  
 108 Brabrand. Maalerleje 6 Kr.  
 109 Aakirkeby. Maalerleje mindst 2 Kr., højst 10 Kr.  
 110 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. Maalerleje 4 Kr.  
 111 Give. Maalerleje 6 Kr.

- 112 Tarm. Maalerleje 6 Kr.  
 113 Ølgod. Maalerleje 6 Kr.  
 114 Bjerringbro. Maalerleje for Lys 6 Kr., for Kraft 12 Kr.  
 115 Otterup. Maalerleje 3 Kr.  
 116 Ulfborg. Maalerleje 6 Kr.  
 117 Vamdrup. Maalerleje for Lys 3 Kr., for Kraft 4,80—7,20 Kr.  
 118 Hurup. Maalerleje 6 Kr.  
 120 Brædstrup. Maalerleje 7,80 Kr.  
 121 Holeby. Maalerleje for Lys 2,40—3,60 Kr., for Kraft 7,20 Kr.  
 122 Ærøskøbing. Maalerleje 3 Kr.  
 123 Dronninglund. Maalerleje 6 Kr.  
 124 Slangerup. Maalerleje 4 Kr.  
 125 Aarup. Maalerleje 6 Kr.  
 126 Aalestrup. Maalerleje for Lys 4,20 Kr., for Kraft 6 Kr.  
 127 Glamsbjerg. Maalerleje 6 Kr.  
 128 Nordborg. Maalerleje 7,20 Kr.  
 129 Sindal. Maalerleje 6 Kr.  
 130 Fjerritslev. Maalerleje 6 Kr.  
 131 Løkken. Maalerleje 4 Kr.  
 132 Nibe. Maalerleje 9 Kr.  
 133 Skørping. Maalerleje 6 Kr.  
 134 Tinglev. Maalerleje 6 Kr.  
 135 Mariager. Maalerleje 6 Kr.  
 136 Hinge-Serup. Faste Afgifter: 20 Kr. for det første Lampested, 3 Kr. for  
 hvert af de øvrige. 9 Kr. pr. HK, 2,50 pr. 1 000 Kr. Jordskyld, 2 Kr.  
 pr. Td. Land Agerjord. Maalerleje for Lys 8 Kr., for Kraft 12 Kr.  
 137 Holsted. Maalerleje 6 Kr.  
 138 Svaneke. Maalerleje for Lys 5 Kr., for Kraft 2 Kr. pr. HK.
-

## Bemærkninger til foranstaaende Tabeller.

---

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

Oplysningerne om Gruppe I har man meddelt i fire Tabeller. Tabel I omhandler alle producerende Anlæg. Værkerne er ordnede efter Størrelsen af »Levering til Ledningsnettet«. Tabel II meddeler regnskabsmæssige Oplysninger m. v. om alle producerende Anlæg og Forsyningsselskaber. Disse sidste har man givet samme Løbe-Nr. som det producerende Anlæg, hvorfra de modtager Elektriciteten, med Tilføjelse af et Index: a, b etc. Tabel III omhandler Fordelingsanlægene og er delt i Tabel III a og III b for henholdsvis Byforsyninger og Oplandsforsyninger.

Der er ligesom i Fjor udsendt Spørgeskemaer til de enkelte Transformatorforeninger. De til en Central tilsluttede Foreninger har man slaaet sammen, som om Foreningerne var een Forsyning, og meddelt Oplysningerne i saa vid Udstrækning, som Besvarelserne tillader det.

Tabellerne omhandler ialt 138 By- og Oplandscentraler og 313 Landcentraler (d. v. s. producerende Anlæg), ialt 451 Elektricitetscentraler. Hertil kommer 10 Kommuner, 29 Forsyningsselskaber samt 14 Grupper af Transformatorforeninger, der modtager al Elektriciteten



	Damp- turbiner	Damp- maskiner	Diesel- motorer	Suges- og Gasmaskiner	Vandanlæg	Vind- motorer	Andre Maskiner	I alt
By- og Oplandscentraler Leveret til Ledningsnettet	Antal Maskiner							
Hovedstaden og Nordsjælland	15	8	»	1	»	»	»	24
5 —20 Mill. kWh . . . . .	19	»	25	»	6	»	»	50
2 — 5 — — . . . . .	6	4	34	2	6	»	»	52
1 — 2 — — . . . . .	3	1	69	3	6	»	»	82
0,5— 1 — — . . . . .	»	1	34	8	»	»	»	43
0,2— 0,5 — — . . . . .	»	1	54	2	8	»	»	65
0,1— 0,2 — — . . . . .	»	»	57	»	2	1	1	61
under 0,1 — — . . . . .	»	»	43	8	4	»	2	57
I alt . . . . .	43	15	316	24	32	1	3	434
Landcentraler . . . . .	»	»	408	42	70	43	68	631
Samtlige Centraler . . . . .	43	15	724	66	102	44	71	1065
By- og Oplandscentraler Leveret til Ledningsnettet	Antal HK							
Hovedstaden og Nordsjælland	119220	9330	»	36	»	»	»	128 586
5 —20 Mill. kWh . . . . .	79028	»	18703	»	6345	»	»	104076
2 — 5 — — . . . . .	10650	1010	17580	220	3450	»	»	32910
1 — 2 — — . . . . .	4000	150	25883	378	795	»	»	31206
0,5— 1 — — . . . . .	»	300	7501	615	»	»	»	8416
0,2— 0,5 — — . . . . .	»	250	7500	110	530	»	»	8390
0,1— 0,2 — — . . . . .	»	»	5400	»	90	12	60	5562
under 0,1 — — . . . . .	»	»	2947	365	135	»	65	3512
I alt . . . . .	212898	11040	85514	1724	11345	12	125	322658
Landcentraler . . . . .	»	»	24025	1491	1920	810	1700	29946
Samtlige Centraler . . . . .	212898	11040	109539	3215	13265	822	1825	352604

fra en fremmed Central. Af Landcentralerne er siden 1928/29 nedlagt 8, som næsten alle er omdannet til Transformatorstation under en Oplandscentral. Til Gengæld er tilkommet 4 nye Landcentraler. En Landcentral (Kolding Landsogn) er overført til Bycentralerne.

Med Hensyn til Centralernes Oprettelseaar og Ejerforhold henvises til Bemærkningerne i Hefte for 1924/25, hvoraf det fremgaar, at henimod  $\frac{1}{3}$  af Landcentralerne er oprettet under og efter Krigen, hvorimod der kun er oprettet faa Bycentraler i dette Tidsrum. I

Stedet for at anlægge nye Centraler har man udvidet de bestaaende, navnlig til Oplandsforsyning. Af Oplandscentralerne er de fleste oprettet efter Krigen. Landværkerne paa Øerne er omtrent alle 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 66.

Til Sammenligning med de foregaaende Aar skal anføres følgende Oversigt:

	Antal HK	Antal HK pr. Kraftmaskine
Industrietælling 1897.....	4 152	129,8
— 1906.....	22 093	163,7
— 1914.....	88 636	144,4
Elektricitetsværksstatistik 19 <sup>21</sup> / <sub>22</sub> .....	188 385	186,2
— 19 <sup>22</sup> / <sub>23</sub> .....	190 595	188,9
— 19 <sup>23</sup> / <sub>24</sub> .....	227 503	216,9
— 19 <sup>24</sup> / <sub>25</sub> .....	239 668	224,6
— 19 <sup>25</sup> / <sub>26</sub> .....	248 404	237,9
— 19 <sup>26</sup> / <sub>27</sub> .....	306 437	285,6
— 19 <sup>27</sup> / <sub>28</sub> .....	315 077	293,1
— 19 <sup>28</sup> / <sub>29</sub> .....	345 629	322,7
— 19 <sup>29</sup> / <sub>30</sub> .....	352 604	333,1

Udviklingen gaar stadig i Retning af større Kraftmaskiner med Fremgang for Dampmaskiner og Tilbagegang for Gasmaskiner, Vindmotorer og Dampmaskiner.

Antal og Størrelse af de elektriske Maskiner paa By- og Oplandsværker fremgaar af Tabellerne Side 68 og 69.

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 19 udelukkende Vekselsstrøm, 33 baade Jævnstrøm og Vekselsstrøm og 86 udelukkende Jævn-

strøm. Ved de større Centraler anvendes altid Vekselstrømsgeneratorer, medens Jævnstrømsgeneratorerne her spiller en mindre Rolle. Rene

### Generatorer.

	Jævnstrøm	Vekselstrøm	I alt	Jævnstrøm	Vekselstrøm	I alt
	Stkr.	Stkr.	Stkr.	kW	kW	kW
Hovedstaden .....	6	12	18	6000	90750	96750
A/S Nordsjælland .....	2	3	5	300	8200	8500
Centraler m. 5—20 Mill. kWh til Nettet	33	35	68	17200	83393	100593
— - 2—5 - - - -	38	30	68	10908	22251	33159
— - 1—2 - - - -	70	36	106	13961	16305	30266
— - 0,5—1 - - - -	46	5	51	5467	1870	7337
— - 0,2—0,5 - - - -	54	15	69	4456	2035	6491
— - 0,1—0,2 - - - -	57	5	62	3648	290	3938
— - under 0,1 - - - -	62	2	64	2137	70	2207
I alt...	368	143	511	64077	225164	289241

### Antal Hovedtransformatorer og Omformere.

	Hovedtrans- formatorer	Omformere	Heraf				
			Motogenera- tører	Kaskade- omformere	Etanker- omformere	Kvikselv- ensrettere	Staalensrettere
Hovedstaden .....	10	47	14	17	13	3	»
A/S Nordsjælland .....	2	8	2	»	2	4	»
Centraler m. 5—20 Mill. kWh til Nettet	37	23	8	5	2	8	»
— - 2—5 - - - -	21	21	15	»	2	3	1
— - 1—2 - - - -	30	45	17	»	5	23	»
— - 0,5—1 - - - -	3	12	4	»	1	7	»
— - 0,2—0,5 - - - -	10	11	3	»	»	8	»
— - under 0,2 - - - -	20	22	7	»	1	14	»
I alt.	133	189	70	22	26	70	1

## Hovedtransformatorers og Omformeres Maskineffekt.

	Hovedtrans- formatorer	Omformere	Heraf				
			Motorgenera- torer	Kaskade- omformere	Etanker- omformere	Kviksølv- ensrettere	Staalensrettere
			kVA	kW	kW	kW	kW
Hovedstaden .....	100100	54680	12650	19600	19200	3230	»
A/S Nordsjælland .....	1200	1599	500	»	800	299	»
Centr. m. 5—20 Mill. kWh til Nettet	41540	15028	3864	6400	1400	3364	»
— - 2—5 — - —	16010	4085	2475	»	235	895	480
— - 1—2 - — - —	10790	5463	2363	»	710	2390	»
— - 0,5—1 - — - —	460	1466	461	»	100	905	»
— - 0,2—0,5 - — - —	1590	665	83	»	»	582	»
— under 0,2 - — - —	718	776	122	»	12	642	»
I alt...	172408	83762	22518	26000	22457	12307	480

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

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

Dynamoerne paa Landcentralerne havde i alt 18 900 kW, saaledes at samtlige Elektricitiescentraler i Danmark havde ca. 308 000 kW.

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

	By- og Oplands- centraler	Land- centraler
2·220 Volt .....	70	159
1·220 — .....	31	143
2·110 — .....	18	3
1·110 — .....	1	13
andre Systemer .....	2	»

Produktionens Størrelse i 19<sup>29</sup>/<sub>30</sub> fremgaar af Oversigten Side 70, idet det bemærkes, at Tallene delvis er beregnede, da enkelte Værker ikke har givet fuldstændige Oplysninger.

	Antal Værker	Netto- produktion 1000 kWh
Hovedstaden .....	2	179 633
A/S Nordsjælland .....	1	2 970
Centraler m. 5—20 Mill. kWh til Nettet .....	11	98 134
— - 2—5 — — — — .....	11	26 686
— - 1—2 — — — — .....	22	28 000
— - 0,5—1 — — — — .....	13	9 869
— - 0,2—0,5 — — — — .....	24	6 446
— - 0,1—0,2 — — — — .....	26	3 500
— - under 0,1 — — — — .....	28	2 100
	I alt...	138 357 338
Landcentraler .....	313	16 462
	Hele Landet...	451 373 800

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

Den samlede Nettoproduktion er herefter 373,8 Mill. kWh., hvortil kommer ca. 35 Mill. kWh, som A/S Nordsjælland modtager fra Sverige.

I Forhold til 1928/29 har der været en Stigning i Produktionen paa 12,9 pCt.

Foruden denne Produktion foregaar der imidlertid i mange private og offentlige Virksomheder en betydelig Produktion. Fra Elektricitetskommissionen har Departementet faaet Oplysning om samtlige saadanne private Elektricitetsværker og deres Maskinstyrke. Efter dette Materiale skulde der være ialt ca. 700 private Værker med en samlet Maskinstyrke paa 56 000 kW.

Til de private Værker, som har mere end 100 kW Maskineffekt, udsendte Departementet i 1930 Spørgeskemaer, hvori bl. a. spurgtes om den producerede Mængde i 1929. Efter de indkomne Besvarelser kan man anslaa den samlede Produktion til henimod 190 Mill. kWh. Landets samlede Produktion af Elektricitet i 1929 er herefter ca. 560 Mill. kWh.

Forbruget af Brændsel er for By- og Oplandscentralerne beregnet til 246 000 Tons Kul og Kokes, 33 270 Tons Brændselolie, 337 000 m<sup>3</sup> Lysgas. For Landcentralerne har man beregnet et Forbrug af Olie til 4 000 Tons, medens Oplysningerne om de andre Brændselsstoffer ikke har givet Grundlag for Beregninger. Olieforbruget ved de private Elektricitetsværker kan anslaaes til 6 500 Tons, saaledes at der i alt til Produktion af Elektricitet anvendtes ca. 44 000 Tons Olie. Danmarks Indførsel til Forbrug af Brændselolier svinger en Del, i 1928 indførtes saaledes 146 311 Tons og i 1929 144 164 Tons. Herefter skulde der til Elektricitetsproduktionen medgaa over  $\frac{1}{4}$  af Landets samlede Forbrug. — Forbruget af Kul og Kokes er forholdsvis ubetydeligt, idet Elektricitetsværkerne i alt brugte henimod 265 000 Tons, medens der i alt i 1929 blev indført 5,2 Mill. Tons.

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

Med Hensyn til Fordelingsanlægene skal anføres følgende:

Ledningernes samlede Længde kan anslaaes til 39 500 km. Heraf findes 5 400 km i Byerne, 29 800 km ved Oplandsforsyninger og 4 300 km ved Landforsyninger.

Jævnstrømsledningerne udgør ca. 7 900 km, heraf ca. 3 600 km i Byerne. Vekselstrømsledningerne er 31 600 km, heraf 1 800 km i Byerne og Resten 29 800 km ved Oplandsforsyninger. Der findes 10 400 km med højspændt Vekselstrøm fra 2 000—50 000 Volt, heraf de 574 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 12,3 m Ledning pr. 1 000 kWh Salg, medens der i de mindste Byer er ca. 200 m pr. 1 000 kWh. Ved Landcentralerne ligger Tallet i Almindelighed mellem 300—600 m, idet de mindste Centraler har det største Tal. Op-

landscentralerne har meget uensartede Forhold. Lavest er Nord-sjælland med godt 100 m, blandt de højeste er Sydvestjylland med ca. 1 300 m.

Af Transformatorstationer var der i Byerne 462 med 68 882 kVA, i Oplandet 3 750 med ca. 143 800 kVA.

Maalernes Antal fremgaar af følgende Oversigt:

	Antal Maalere	
	Lysmaalere	Kraftmaalere
	1000	1000
Hovedstaden .....	246	13,1
Øvrige Byforsyninger.....	266	25,7
Oplandsforsyninger.....	180	63,2
Landforsyninger .....	50	17,6
Hele Landet...	742	119,6

I Forhold til 19<sup>28</sup>/<sub>29</sub> er Antallet af Lysmaalere steget med 3,3 pCt., Antallet af Kraftmaalere steget med 4,8 pCt. Da Produktionen, der som foran omtalt er steget 12,9 pCt., saaledes er steget stærkere end Tilslutningen, har dette bevirket en for Værkerne gunstig Forøgelse af Belastningsgraden.

Sættes Maalerantallet i Forhold til Indbyggere, faas følgende Forholdstal:

	Maalere pr. 100 Indbyggere	
	Lys	Kraft
Hovedstaden .....	33,7	1,8
Øvrige Byer.....	29,5	2,9
Landet.....	11,9	4,2
Hele Landet...	20,8	3,4

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

Antal Lamper og HK fremgaar af følgende Oversigt:

	Antal	Antal	Tilsluttede kW	
	Lamper	HK	til Lys	til Kraft
	1000	1000	1000	1000
Hovedstaden .....	3 373	130	170	117
Byforsyninger .....	3 186	169	128	152
Oplandsforsyninger.....	3 160	444	103	400
Landforsyninger .....	733	94	22	85
Hele Landet...	10 452	837	423	754

Antallet af Lamper er steget ca. 3,5 pCt., HK 4,4 pCt. siden 19<sup>22</sup>/<sub>22</sub>.

Udviklingen for hele Landet siden 19<sup>21</sup>/<sub>22</sub> fremgaar af følgende

Oversigt:	Antal Maalere for Lys	Antal Lamper	Antal Maalere for Kraft	Antal HK
	1000	1000	1000	1000
19 <sup>21</sup> / <sub>22</sub> .....	450	6 184	65	420
19 <sup>22</sup> / <sub>22</sub> .....	514	6 787	70	490
19 <sup>23</sup> / <sub>24</sub> .....	557	7 643	81	537
19 <sup>24</sup> / <sub>25</sub> .....	592	8 068	88	613
19 <sup>25</sup> / <sub>26</sub> .....	644	8 895	101	698
19 <sup>26</sup> / <sub>27</sub> .....	674	9 419	108	730
19 <sup>27</sup> / <sub>28</sub> .....	694	9 715	110	757
19 <sup>28</sup> / <sub>29</sub> .....	718	10 097	114	802
19 <sup>29</sup> / <sub>30</sub> .....	742	10 452	120	837

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

	Lamper pr. Lysmaaler	HK pr. Kraftmaaler
Hovedstaden.....	13,7	7,8
Byforsyninger .....	12,0	6,5
Oplandsforsyninger .....	17,6	7,0
Landforsyninger.....	14,6	5,4

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

Salget fremgaar af følgende Oversigt:

	Salg af Elektricitet		
	Lys Mill. kWh	Kraft Mill. kWh	I alt Mill. kWh
Hovedstaden .....	53,1	73,8	126,4
Byforsyninger .....	41,9	56,7	98,6
Oplandsforsyninger.....	22,6	49,5	72,1
Landforsyninger .....	5,1	7,0	12,1
Hele Landet... ..	122,7	186,5	309,2



Der er en Stigning paa 12,9 pCt. fra 19<sup>23</sup>/<sub>29</sub>. Stigningen for Lys og Kraft har været henholdsvis 11,9 og 13,7 pCt.

Salget for hele Landet siden 19<sup>21</sup>/<sub>22</sub> fremgaar af følgende Oversigt:

	Lys Mill. kWh	Kraft Mill. kWh	I alt Mill. kWh
19 <sup>21</sup> / <sub>22</sub> .....	55,1	90,3	145,4
19 <sup>22</sup> / <sub>23</sub> .....	65,0	96,9	161,9
19 <sup>23</sup> / <sub>24</sub> .....	74,9	112,3	187,2
19 <sup>24</sup> / <sub>25</sub> .....	86,0	125,3	211,3
19 <sup>25</sup> / <sub>26</sub> .....	95,0	133,0	228,0
19 <sup>26</sup> / <sub>27</sub> .....	95,7	142,0	237,7
19 <sup>27</sup> / <sub>28</sub> .....	103,8	157,0	260,8
19 <sup>28</sup> / <sub>29</sub> .....	109,8	164,0	273,8
19 <sup>29</sup> / <sub>30</sub> .....	122,7	186,5	309,2

Siden 19<sup>21</sup>/<sub>22</sub> har det samlede Salg pr. Indbyggere stillet sig som nedenstaaende Oversigt viser:

	Lys kWh	Kraft kWh	I alt kWh
19 <sup>21</sup> / <sub>22</sub> .....	16,7	27,4	44,1
19 <sup>22</sup> / <sub>23</sub> .....	19,5	29,1	48,6
19 <sup>23</sup> / <sub>24</sub> .....	22,3	33,3	55,6
19 <sup>24</sup> / <sub>25</sub> .....	25,3	36,9	62,2
19 <sup>25</sup> / <sub>26</sub> .....	27,7	38,8	66,5
19 <sup>26</sup> / <sub>27</sub> .....	27,6	41,0	68,6
19 <sup>27</sup> / <sub>28</sub> .....	29,7	44,9	74,6
19 <sup>28</sup> / <sub>29</sub> .....	31,1	46,5	77,6
19 <sup>29</sup> / <sub>30</sub> .....	34,5	52,3	86,8

Salget pr. tilsluttet kW fremgaar af følgende Oversigt:

	Lys kWh	Kraft kWh
Hovedstaden .....	315	541
Byer i Gruppen 5 —20 Mill. kWh .....	403	495
— — 2 — 5 — .....	335	449
— — 1 — 2 — .....	305	311
— — 0,5— 1 — .....	312	278
— — 0,2—0,5 — .....	266	200
— — 0,1—0,2 — .....	238	158
— — —0,1 — .....	217	116
Gennemsnitlig for alle Byer...	321	439
Oplandsforsyninger.....	220	124

Indenfor Byerne synes der ikke at være nogen typisk Forskel mellem de forskellige Størrelsesgrupper m. H. t. Lys, naar undtages de mindste

Byer, som har de laveste Tal. For Kraftens Vedkommende er der en jævn Stigning i Benyttelsestiden fra de smaa til de middelstore Værker. Oplandsforsyningernes Benyttelsestid svarer baade for Lys og Kraft til de mindste Provinsbyers. Hvis man ikke medregner Nordsjælland med dets bymæssige Karakter, bliver Tallene endnu lavere.

Det skal bemærkes, at Tallene for Lys er meget usikre, idet Næveren: 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 .....	216	5 600
Byer i Gruppen 5 — 20 Mill. kWh .....	188	4 211
— — 2 — 5 — — .....	159	3 274
— — 1 — 2 — — .....	144	1 522
— — 0,5— 1 — — .....	147	1 296
— — 0,2—0,5 — — .....	134	897
— — 0,1—0,2 — — .....	119	664
— — —0,1 — — .....	117	457
Gennemsnitlig for alle Byer...	186	3 347
Oplandsforsyninger .....	126	783

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

Af særlige Forbrugere skal omtales Sporvejene og Gadebelysningen.

Sporveje	Tilslutning kW	Salg 1000 kWh
København .....	25 300	16 850
Nordsjælland .....	1 978	1 330
Frederiksberg .....	—	2 680
Odense .....	774	463
Aarhus .....	980	605
I alt...	29 032	21 928

Gadebelysning	Antal Lamper	Antal kW	Salg 1000 kWh
Hovedstaden .....	7 680	1 507	4 409
Øvrige Byforsyninger 5—20 Mill. kWh..	3 462	557	1 394
— — 2—5 — ..	3 065	345	688
— — 1—2 — ..	4 125	368	850
— — $\frac{1}{2}$ —1 — ..	1 684	168	308
— — 0,2—0,5 — ..	1 743	151	280
— — 0,1—0,2 — ..	1 574	126	138
— — —0,1 — ..	1 075	85	70
Oplandsforsyninger .....	3 843	272	454
I alt...	28 251	3 579	8 591

Der er en stærk Udvikling i Gadebelysningen, idet det samlede Salg 1927/28 var 6,5 Mill. kWh, i 1928/29 7,6 Mill. kWh. Stigningen i Gadelampernes Antal er for Hovedstaden 9,0 pCt. og for Provinsbyerne 7,7 pCt. Fra 1928/29 er Tilslutningens Størrelse forøget: i Hovedstaden med 9,4 pCt., i Provinsbyerne med ca. 7,3 pCt. Det gennemsnitlige Antal kW pr. Indbygger i Hovedstaden er ligesom i Fjor lidt større end det tilsvarende Gennemsnitstal for Provinsbyerne.

Vedrørende de finansielle Forhold skal anføres følgende:

Den samlede Anlægskapital kan anslaas til ca. 456 Mill. Kr., heraf har Hovedstadsforsyningerne 99 Mill. Kr., øvrige By- og Oplandsforsyninger ca. 322 Mill. Kr. og Landforsyningerne ca. 35 Mill. Kr.

Anlægskapitalen er forøget med ca. 19 $\frac{1}{2}$  Mill. Kr. siden 1928/29, heraf falder ca. 6 $\frac{1}{2}$  Mill. Kr. paa Hovedstaden.

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

	Afskrevet %
Hovedstaden .....	42,8
A/S Nordsjælland .....	40,2
Gruppe 5—20 Mill. kWh til Nettet .....	36,6
— 2— 5 — — - — .....	32,2
— 1— 2 — — - — .....	29,8

	Afskrevet %
Gruppe 0,5—1 Mill. kWh til Nettet.....	44,2
— 0,2—0,5 — — — .....	44,9
— 0,1—0,2 — — — .....	32,7
— under 0,1 — — — .....	28,2

Paa Grundlag af disse Oplysninger kan den bogførte Værdi i 19<sup>29</sup>/<sub>30</sub> anslaaes til ca. 310 Mill. Kr.

By- og Oplandscentralernes samlede Indtægter var 90,6 Mill. Kr., heraf 43,0 Mill. Kr. for Lys, 19,0 Mill. Kr. for almindeligt Kraftforbrug, 6,5 Mill. Kr. for særlige Forbrugere (herunder bl. a. Gadebelysning og Sporveje) og 8,5 Mill. Kr. gennem faste Afgifter og Maalerleje. De samlede Driftsudgifter var 37,6 Mill. Kr., heraf 6,1 Mill. Kr. til Brændsel, 10,3 Mill. Kr. for Køb af Elektricitet og 10,1 Mill. Kr. i Lønninger. — Udgifter til Renter og Amortisation var 27,0 Mill. Kr., hvilket sammen med de 37,6 Mill. Kr. Driftsudgifter giver 64,6 Mill. Kr. Forskellen herimellem og de samlede Indtægter er 26,0 Mill. Kr., hvoraf der er anvendt 13,6 Mill. Kr. til Henlæggelser, Nybygninger etc., medens Resten 12,4 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 19<sup>29</sup>/<sub>30</sub>.

	Alm. Lys	Kraft <sup>1</sup>	Faste Afgift. m. v.	I alt	I alt til direkte Forbrug
	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre
Hovedstaden .....	29,1	9,0	1,0	18,1	21,6
Øvrige Byforsyninger					
Gruppen 5 —20 Mill. kWh til Nettet	37,0	13,9	0,9	19,8	23,3
— 2 — 5 — —	44,7	16,5	1,1	28,4	30,5
— 1 — 2 — —	47,1	22,2	1,1	36,3	37,7
— 0,5— 1 — —	47,8	21,8	1,0	38,0	38,1
— 0,2— 0,5 — —	45,4	20,5	1,7	36,1	36,3
— 0,1— 0,2 — —	48,8	23,9	2,0	40,3	40,3
— under 0,1 — —	53,3	30,9	2,5	46,3	48,3
Oplandsforsyninger, u. A/S Nordsjæll. . .	50,8	21,0	16,8	44,8	50,4
— med — .. —	—	—	—	34,8	36,4
Landforsyninger.....	54,4	28,7	8,2	51,4	51,4

<sup>1</sup> Undtagen til Sporveje.

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

Saa vel for Lys som for Kraft er Hovedstaden billigst, ligesom de største Centraler ganske naturligt er i Stand til at stille Forbrugerne gunstigst. Oplandsforsyningerne er gennemgaaende meget dyrere end Byerne, hvortil kommer, at de faste Afgifter her spiller en meget stor Rolle. Der er dog store Forskelligheder, idet de efter Krigen byggede Centraler er langt dyrere end de øvrige. Det skal saaledes anføres, at Prisen for Lys svinger fra 35 Øre til ca. 100 Øre pr. kWh og de faste Afgifter fra 4 Øre til henimod 80 Øre pr. kWh.

Udgiften pr. solgt kWh fremgaar af nedenstaande Oversigt.

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

Tabellen udviser en stor Forskel i Driftsudgifterne, saaledes at de mindste Værker er 4 Gange saa dyre i Drift som Hovedstadens og henimod 3 Gange dyrere end de største af de øvrige Bycentraler. Hertil bidrager alle Udgiftsposterne. For Brændselet skyldes Forskellen mellem de store og de middelstore Værker, dels at man i højere Grad anvender Kul i Stedet for Olie, dels at Kulforbruget pr. kWh er mindre ved de største Værker. De mellemstore Værker fra 0,1—1 Mill. kWh Produktion har omtrent samme Udgiftstal, hvilket stemmer med, at Olieforbruget pr. produceret kWh omtrent er det samme. Den stærke

## Udgift pr. solgt kWh

	Brændsel	Køb af Strøm	Lønninger	Andre Driftsudgifter	I alt Driftsudgifter	Rente og Amortisation	Henlæggelser og Overskud	I alt Udgift (=Indtægt)
	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre
Hovedstad .....	1,6	0,07	2,1	2,1	5,9	3,9	6,7	16,5
Øvrige Byforsyninger:								
Grupp. 5 —20 Mill. kWh t. Nettet	1,8	2,0	2,2	2,8	8,8	5,9	4,8	19,5
— 2 — 5 — —	2,5	2,6	3,9	3,7	12,7	6,4	9,4	28,5
— 1 — 2 — —	2,7	3,8	4,6	3,8	14,9	9,5	13,1	37,5
— 0,5— 1 — —	3,4	1,2	5,9	5,2	15,8	9,6	12,5	37,9
— 0,2— 0,5 — —	3,2	2,3	5,7	5,6	16,9	10,2	9,0	36,1
— 0,1— 0,2 — —	3,7	2,1	7,8	6,9	20,5	9,7	10,2	40,4
— under 0,1 — —	5,3	2,4	8,0	7,9	23,6	12,1	2,6	48,3
Oplandscentraler (undtagen A/S Nordsjælland og A/S Sydøstsjælland).....	1,1	14,5	3,2	4,7	23,5	24,8	4,9	53,2

Stigning i den mindste Gruppe er Udtryk for et større Olieforbrug pr. kWh. Lønningsudgiften stiger jævnt fra Gruppe til Gruppe, idet det forholdsvis lave Tal i Gruppen 5—20 Mill. kWh skyldes en stor Udgift til Køb af Strøm fra andre Værker. Øvrige Udgifter (Vedligeholdelse, Forsikring, Skatter etc.) stiger ligeledes jævnt. Ved disse Sammenligninger maa bemærkes, at Udgiften til Køb af Strøm fra andre Værker har forskellig Betydning ved de enkelte Grupper og derfor i nogen Grad vanskeliggør direkte Sammenstillinger, navnlig ved Oplandscentralerne. Dette gælder ogsaa for Tallene vedrørende Udgift til Renter og Amortisation, der viser Stigning fra store til smaa Værker.

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

Henlæggelser og Overskud i pCt. af Indtægten.	
Hovedstaden .....	41 pCt.
Gruppen 5 —20 Mill. kWh.....	22 —
— 2 — 5 — —	21 —
— 1 — 2 — —	26 —
— 0,5— 1 — —	31 —
— 0,2— 0,5 — —	25 —
— 0,1— 0,2 — —	23 —
— — 0,1 — —	23 —

Med Hensyn til Forholdet mellem Oplandsforsyningerne og de smaa Landcentraler skal henvises til Hefte for 19<sup>24</sup>/<sub>25</sub>, 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, hvilket ogsaa tyder paa, at Oplandsforsyningerne ikke altid er i Stand til at levere billigere Elektricitet end en selvstændig Central i bymæssig Bebyggelse paa Landet. I samme Retning peger det Forhold, at Landcentralerne undertiden staar med lavere Gennemsnitspriser, der dog kan medføre, at det kan blive nødvendigt, at der opkræves Efterbetaling ved Aarets Slutning. Ved Betragtning af denne Prisforskel mellem Land- og Oplandscentraler, maa det iøvrigt erindres, at Landcentralerne som oftest er oprettet før Oplandscentralerne. Iøvrigt maa Oplysningerne om Gennemsnitsindtægterne bruges med en vis Forsigtighed, idet Rabat for større Forbrugere, forskellig Fordeling mellem Salg til Lys og Kraft, Salg til fremmede Forsyningsselskaber m. v. gør Forholdene mindre overskuelige.

---

*Traduction française des en-tête  
des tableaux.*



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

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

**Tableau II. Centrales urbaines et centrales régionales.**

Num. d'ordre	Nom et propriétaire	Fonds d'établissement en milliers de couronnes						Taxe fondatale par kWh 1 <sup>e</sup> / <sub>4</sub> 29 (en Øre)		Recettes en milliers			
		Terrain et bâtiment	Machines et autres dépenses concern. l'usine centrale	Conduc-teurs de haute tension et stat. transf.	Conduc-teurs de basse tension et compt.	Autres	Total	Éclairage	Force motrice	Consomm. ordinaire		Consomm. spéciale	Usines élec-triques
										Éclairage	Force motrice		

**Tableau IIIa. Centrales urbaines.**

Num. d'ordre	Nom	Habi-tants en mil-liers	Exp-loi-tée de-puis	Réseau				Stations trans-form.		Compteurs			
				Courant continu		Courant alternatif		Nbr.	kVA	Éclairage	Force motrice	Par 100 hab.	
				Feed-ers (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)					Éclairage	Force motrice

**régionales. Les usines centrales en 1929/30.**  
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 kWh	Heures par max. du chargement	Combustibles consommés					Num. d'ordre
									Huile		Charbon et coke		Autres	
Courant continu	Courant alternatif								Milliers de kilos	Kil. par kWh de la prod. nette	Milliers de kilos	Kil. par kWh de la prod. nette	Espèce et quantité	

**Fonds d'établissement, recettes, dépenses, etc., en 1929/30.**

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

**La distribution en 1929/30.**

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

Tableau IIIb. Centrales régionales.

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

Tableau IV. Centrales à courant con-

Num. d'ordre	Nom et propriétaire	Tension	Capacité des machines kW	Batterie kW	Appareils de consommation		Compteurs		Maximum du chargem. en kW	Production en milliers de kWh	Vente en milliers de kWh	
					Lampes	Force motrice en chevaux vapeur	Éclairage	Force motrice			Éclairage	Force motrice

## La distribution en 1929/30.

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

## tinu dans les communes rurales 1929/30.

Taxe fondamentale par kWh le 30/6 1929 (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	Combustibles	Autres dépenses	Total	Total (en Øre) par kWh vendue				

## Alfabetisk Fortegnelse over Elektricitetsværkerne.

Navn	Postadresse	Art <sup>1)</sup>	Nr.
Aabenraa .....	Aabenraa .....	B	8 f
Aaby .....	Aabyhøj .....	B	69
Aabybro .....	Aabybro .....	L	188
Aagaard Mølle .....	Kolding .....	L	123
Aakirkeby .....	Aakirkeby .....	B	109
Aalborg .....	Aalborg .....	B	9
Aale .....	Aale .....	L	150
Aalestrup .....	Aalestrup .....	B	126
Aarhus .....	Aarhus .....	B	5
Aars .....	Aars .....	B	95
Aarup .....	Aarup .....	B	125
Aggersø .....	Aggersø .....	L	12
Allerup .....	Højby, Fyn .....	L	96
Alrø .....	Horsens .....	L	151
Als .....	Als, Østjylland .....	L	167
Alsted Mølle .....	Tørring .....	L	124
Ansager .....	Varde .....	L	279
Arden .....	Arden .....	L	168
A. R. K. E. ....	Aarhus .....	O	10 a
Arninge .....	Nakskov .....	L	29
Asaa .....	Asaa .....	L	189
Askov Forsøgsmølle .....	Vejen .....	L	282
Asperup-Baaring .....	Nørre Aaby .....	L	88
Assendrup .....	Daugaard .....	L	125
Assens .....	Assens .....	B	36
— Transformatorf. ....	— .....	—	36 a
Augustenborg .....	Augustenborg .....	L	309
Aulum .....	Aulum .....	L	234
Avnslev .....	Hjulby .....	L	54
Baardesø .....	Otterup .....	L	97
Baaring-Asperup .....	Nørre Aaby .....	L	88
Bagnkop .....	Bagnkop .....	L	55
Bandholm .....	Bandholm .....	B	104
Barløse .....	Assens .....	L	98
Besser .....	Tranebjerg .....	L	3
Billund .....	Billund .....	L	280
Binderup .....	Dalager .....	L	126
Bindslev .....	Sindal .....	L	190
Birk .....	Østbirk .....	L	152

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

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Birket	Torrig	L	30
Bjerge-Hatting	Horsens	O	20 a
Bjerringbro	Bjerringbro	B	114
Blanke-Roerslev	Blanke	L	91
Boeslunde	Skelskør	L	13
Bogense	Bogense	B	80
Bogø	Bogø	L	22
Bollesager	Esbjerg	L	281
Borris	Borris	L	235
Boulstrup	Boulstrup	O	17 c
Brabrand	Brabrand	B	108
Bramdrup Mølle	Kolding	L	127
Bramminge	Bramminge	B	88
Brande	Brande	B	84
Bred	Nørre-Aaby	L	84
Brøde	Bredebro	O	106
Brødsten	Vejle	L	128
Bregninge	Spjald	L	236
Brønde Mølle	Gjelsted	O	64
Brigsted	Søvind	L	153
Brobyværk	Brobyværk	L	56
Brovst	Brovst	L	191
Brødstrup	Brødstrup	B	120
Brænderup	Brænderup	L	99
Brønderslev	Brønderslev	B	49
— Transformatorf.	Brønderslev	—	49 a
Brørup	Brørup	B	93
Bubbel	Ejby	L	100
Byrum	Læsø	L	192
Bækmarksbro	Bækmarksbro	L	237
Bøgelunde	Sønder Bjerre	L	14
Børkop	Børkop	L	129
Bøvling	Bøvlingsbjerg	L	238
Dalby-Hersnap	Dalby	L	101
Dalum-Hjallese	Hjallese	B	72
Dame	Askeby	L	23
Dannemare m. v.	Nakskov	O	110
Daugaard	Daugaard	L	130
Daugstrup-Østrup	Otterup	L	122
Demstrup	Sjørslev	L	219
Drejø	Svendborg	L	57
Dronninglund	Dronninglund	B	123
Durup	Durup	L	220
Dybe	Ramme	L	239
Dybvad	Dybvad	L	193
Dyrehaven	Nyborg	L	58
Ebeltoft	Ebeltoft	B	10 b
Egense-Hasmark	Otterup	L	105
Egtved	Egtved	L	131
Ejby	Nørre Aaby	B	119
Esbjerg	Esbjerg	B	12 a
Eskildstrup	Eskildstrup	O	22 a
Eskildstrup-Søllinge	Pederstrup	L	75

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Esrom Mølle .....	Esrom .....	L	2
Etterup .....	Grønnemose pr. Aarup .....	L	89
Faaborg .....	Faaborg .....	B	29
Faare .....	Faare .....	L	240
Faarvang .....	Faarvang .....	L	154
Fakse .....	Fakse .....	B	101
Falster .....	Sd. Ørslev .....	O	22
Farre .....	Farre .....	L	132
Farsø .....	Farsø .....	L	169
Faster .....	Skern .....	L	241
Fasterholt .....	Fasterholt .....	L	242
Fejø .....	Fejø .....	L	31
Finderup .....	Skern .....	L	243
Fjeldsted-Harndrup .....	Harndrup .....	L	102
Fjeldstervang .....	Kibæk .....	L	244
Fjerritslev .....	Fjerritslev .....	B	130
Forsom .....	Tarm .....	L	245
Forsøgsmøllen Askov .....	Vejen .....	L	282
Framlev .....	Galten .....	O	28
Fredericia .....	Fredericia .....	B	14
Frederiksberg .....	Hortensiavej .....	B	2
Frederikshavn .....	Frederikshavn .....	B	53
Frederikssund .....	Frederikssund .....	B	68
Frederiksværk .....	Frederiksværk .....	B	87
Frederiksværks Omegn .....	Frederiksværk .....	B	3 c
Fuglebjerg .....	Fuglebjerg .....	L	15
Fælleskraftst. i Odder .....	Odder .....	B og O	17
Føvling .....	Føvling .....	L	283
Gadbjerg .....	Gadbjerg .....	L	133
Gadsbølle .....	Nørre Aaby .....	L	85
Gandrup .....	Gandrup .....	L	170
Gedser .....	Gedser .....	B	94
Gimsing .....	Struer .....	O	60 a
Gislev .....	Ørbæk .....	L	59
Give .....	Give .....	B	111
Givskud .....	Jelling .....	L	134
Gjedsted .....	Gjedsted .....	L	221
Gjelsted .....	Gjelsted .....	L	103
Gjern .....	Gjern .....	L	155
Gjølstr.-Rubjerg-Vittrup .....	Gjølstrup .....	L	194
Glamsbjerg .....	Nørre Aaby .....	B	127
Glejbjerg .....	Holsted .....	L	284
Glyngøre .....	Glyngøre .....	L	222
Graasten .....	Graasten .....	B	91
Gram .....	Gramby .....	L	302
Granslev .....	Laurbjerg .....	L	223
Gravlev .....	Støvring .....	L	171
Grenaa .....	Grenaa .....	B	66
Grindsted .....	Grindsted .....	B	105
Grøshave .....	Nakskov .....	L	32
Grønbjerg .....	Filskov .....	L	135
Gudenaacentralen .....	Bjerringbro .....	O	10
Gudenaagens Opland (E. G. O.) .....	Bjerringbro .....	O	10 c
Gudhjem .....	Gudhjem .....	L	25
Gudme .....	Gudme .....	L	60

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Gummerup-Køng .....	Glamsbjerg .....	L	109
Gundstrup-Vellinge .....	Otterup .....	L	121
Gørding .....	Gørding .....	L	285
Haarby .....	Haarby .....	L	104
Haderslev .....	Haderslev .....	B	37
Haderslev Næs .....	Aabenraa .....	O	8 b
Hadsten .....	Hadsten .....	B	103
Hadsund .....	Hadsund .....	B	81
Hallelev .....	Slagelse .....	L	16
Hals .....	Hals .....	L	172
Hammel .....	Hammel .....	B	90
Hammerum .....	Hammerum .....	L	246
Han Herred .....	Hjørring .....	O	19 d
Harboøre .....	Harboøre .....	L	247
Harndrup-Fjelsted .....	Harndrup .....	L	102
Hasmark-Egense .....	Otterup .....	L	105
Hatting-Bjerge .....	Horsens .....	O	20 a
Haven .....	Ærøskøbing .....	L	61
Hedensted .....	Hedensted .....	L	136
Hee .....	Hee .....	L	248
Helsingø .....	Helsingø .....	B	3 b
Helsingør .....	Helsingør .....	B	27
Hem .....	Skive .....	L	224
Hemmet .....	Hemmet .....	L	249
Herning .....	Herning .....	B	42
Herning Opland .....	Herning .....	O	42 a
Herritslev .....	Nysted .....	L	33
Hersnap-Dalby .....	Dalby .....	L	101
Hillerød .....	Hillerød .....	B	48
Himmerland .....	Aalborg .....	O	9 b
Hinge-Serup .....	Kellerup .....	O	136
Hinnerup .....	Hinnerup .....	L	156
Hjallese-Dalum .....	Hjallese .....	B	72
Hjarnø .....	Horsens .....	L	157
Hjarup .....	Kolding .....	L	286
Hjedsbæk og Suldrup .....	Støvring .....	L	173
Hjørring .....	Hjørring .....	B	26
— Transformatorf. ....	Hjørring .....	—	26 a
Hobro .....	Hobro .....	B	59
Holbo-Strø Herreder .....	Helsingø .....	O	3 a
Holbæk .....	Holbæk .....	B	35
Holeby .....	Holeby .....	B	121
Holmgaards Mølle .....	Ydby .....	L	210
Holstebro .....	Holstebro .....	B	44
— Opland .....	Holstebro .....	O	44 a
Holsted Mølle .....	Holsted .....	L	287
— St. ....	Holsted .....	B	137
Hopballe Mølle .....	Jellinge .....	L	137
Horbelev .....	Horbelev .....	L	34
Horne .....	Tistrup .....	L	288
Hornum .....	Hornum .....	L	174
Hornsyld .....	Hornsyld .....	L	138
Horsens .....	Horsens .....	B	18
Horsens Omegns Vandkraft- anlæg Vestbirk og Bygholm	Gammelstrup .....	B og O	20



Navn	Postadresse	Art	Nr.
Horslunde . . . . .	Horslunde . . . . .	L	35
Houborg . . . . .	Holsted . . . . .	L	289
Houe . . . . .	Lemvig . . . . .	L	250
Houen . . . . .	Tarm . . . . .	L	251
Hovedgaard . . . . .	Hovedgaard . . . . .	O	20 b
Humlum . . . . .	Humlum . . . . .	L	252
Hurup . . . . .	Hurup . . . . .	B	118
Hvidbjerg . . . . .	Hvidbjerg, Thy . . . . .	L	211
Hvidkilde . . . . .	Hvidkilde . . . . .	L	62
Hygum . . . . .	Jellinge . . . . .	L	139
Højer . . . . .	Højer . . . . .	L	311
Højmark . . . . .	Lem . . . . .	L	253
Højslev Mølle . . . . .	St. Binderup pr. Østrup . . . . .	L	175
Hørby . . . . .	Hørby . . . . .	L	195
Hørdum . . . . .	Hørdum . . . . .	L	212
Høng . . . . .	Høng . . . . .	B	100
Ikast . . . . .	Ikast . . . . .	B	97
Isenvad . . . . .	Ikast . . . . .	L	254
Jebjerg . . . . .	Jebjerg . . . . .	L	225
Jedsted Mølle . . . . .	Gredstedbro . . . . .	L	290
Jegindø . . . . .	Hvidbjerg . . . . .	L	213
Jelling . . . . .	Jelling . . . . .	L	140
Jernved . . . . .	Gredstedbro . . . . .	L	291
Jerslev . . . . .	Brønderslev . . . . .	L	196
Jerslev-Ubby . . . . .	Jerslev . . . . .	L	10
Jullingholm Mølle . . . . .	Sønder Omme . . . . .	L	141
Jyderup . . . . .	Jyderup . . . . .	B	99
Kaas . . . . .	Kaas . . . . .	L	197
Kalundborg . . . . .	Kalundborg . . . . .	B	46
Kappel . . . . .	Nakskov . . . . .	L	36
Kappendrup . . . . .	Kappendrup . . . . .	L	106
Karrebæksminde . . . . .	Karrebæksminde . . . . .	L	17
Karup . . . . .	Karup . . . . .	L	226
Kerteminde . . . . .	Kerteminde . . . . .	B	65
— Transformatorf. . . . .	Kerteminde . . . . .	—	4
Kettinge . . . . .	Kettinge . . . . .	L	37
Kibæk . . . . .	Kibæk . . . . .	L	255
Killerup . . . . .	Nørre Aaby . . . . .	L	86
Kissendrup . . . . .	Kissendrup . . . . .	L	63
Kjellerup . . . . .	Kjellerup . . . . .	B	96
Kjær . . . . .	Sønderborg . . . . .	L	310
Kjølstrup . . . . .	Kjølstrup . . . . .	L	107
Klaks Mølle . . . . .	Flemminge . . . . .	L	158
Knarreborg-Tommerup . . . . .	Tommerup . . . . .	L	120
Kolding . . . . .	Kolding . . . . .	B	15 a
Kolding Opland . . . . .	Kolding . . . . .	O	15 b
— Landsogn . . . . .	Kolding . . . . .	B	76
Kolind . . . . .	Kolind . . . . .	L	164
Kongsvad Mølle . . . . .	Onsild . . . . .	B	7 a
Kragelund . . . . .	Løsning . . . . .	L	142
Krusmølle . . . . .	Felsted . . . . .	L	306
Kvissel . . . . .	Kvissel . . . . .	L	198
Kværndrup . . . . .	Kværndrup . . . . .	L	64

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Kærby	Marslev	L	108
København	Gothersgade 30.	B	1
Køge	Køge	B	55
Køng-Gummerup	Glamsbjerg	L	109
Køng-Lundby	Lundby	L	24
Langeland I/S	Rudkøbing	B og O	45
— Opland	Rudkøbing	O	45 b
Langeskov	Langeskov	L	110
Laurup	Døstrup	L	307
Lem	Lem	L	256
Lemming	Silkeborg	L	227
Lemvig	Lemvig	B	58
Lindved-Ulkjær	Lindved pr. Vejle	L	143
Liver Mølle	Sønderlev	O	102
— Transformatorfor.	Sønderlev	—	102 a
Lohals	Lohals	L	65
Lomborg-Rom	Bonnet	L	257
Lundby-Køng	Lundby	L	24
Lunde. Odense Amt	Lunde, Fyn	L	111
Lunde. Ribe Amt	Lunde, Jylland	L	292
Lunderskov	Lunderskov	L	293
Lundum	Lundum	L	159
Lyhne	Ølgod	L	258
Lys	Faaborg	L	66
Løgstør	Løgstør	B	82
Løgumkloster	Løgumkloster	B	107
— Transformatorforeninger	Løgumkloster	—	107 a
Løkken	Løkken	B	131
Løsning	Løsning	L	144
Malt Mølle	Vejen	L	294
Mariager	Mariager	B	135
Maribo	Maribo	B	34
Maribo Opland	Maribo	B	34 b
Mariendal	Frederikshavn	L	199
Marslev	Marslev	L	112
Marstal	Marstal	B	85
Middelfart	Middelfart	B	52
Midtjylland	Brande	O	63
— Transformatorfor	Brande	O	63 a
Midtjylland	Maribo	O	34 a
Midtsønderjylland	Agerskov	O	8 d
Morsø	Nykøbing M.	B og O	41
— Opland	Nykøbing M.	O	41 b
Moseby	Stubbekøbing	L	38
Muldbjerg	Muldbjerg	L	259
Munkeby	Nakskov	L	39
Mygdal-Uggerby	Skeen pr. Hjørring	L	205
Møgeltønder	Møgeltønder	L	312
Møldrup	Møldrup	L	228
Mørke	Mørke	L	165
Nagelsti	Flintinge	L	40
Nakskov	Nakskov	B	13
Neksø	Neksø	B	83

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Nibe .....	Nibe.....	B	132
Noe-Rindom.....	Ringkøbing.....	L	262
Nordborg .....	Nordborg .....	B	128
Nordfalster.....	Orehoved .....	L	41
Nordsjællands Sporvejs- og Elek- tricitetsaktieselskab .....	Strandvej 163, Hellerup .....	O	3
Nordthy .....	Thisted .....	O	39 b
Nordvestsjælland.....	Svinninge .....	O	11
Norup .....	Otterup .....	L	113
Nyborg .....	Nyborg .....	B	47
Nybro .....	Rønne.....	L	26
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	42
Nørager.....	Nørager.....	L	229
Nørre Aaby .....	Nørre Aaby.....	L	90
— Alslev .....	Nørre Alslev .....	L	43
— Bork .....	Nørre Bork .....	L	260
— Broby .....	Nørre Broby .....	L	67
— Herred.....	Voldby pr. Grenaa.....	L	166
— Kongerslev.....	Nørre Kongerslev.....	L	176
— Lyndelse.....	Aarslev .....	L	114
— Nebel.....	Nørre Nebel.....	L	295
— Nissum .....	Lømvig .....	L	261
— Tranders.....	Aalborg .....	O	9 a
Nørresundby .....	Nørresundby .....	B	19
— Opland .....	Nørresundby .....	O	19 a
— Transformatorf.....	Nørresundby .....	—	19 b
— Højspændingsselskab .....	Nørresundby .....	O	19 c
Odden .....	Nykøbing Sj.....	L	4
Odder, Fælleskraftstation.....	Odder .....	B og O	17
Odder .....	Odder .....	B	17 a
Odense .....	Odense .....	B	4
— Transformatorf.....	Odense .....	—	4 a
Oksbøl.....	Oksbøl.....	L	296
Omø.....	Skelskør .....	L	18
Onsbjerg-Tandrup.....	Koldby .....	L	5
Otterup.....	Otterup.....	B	115
Outrup .....	Outrup .....	L	297
Overlade.....	Hornum .....	L	177
Pandrup .....	Pandrup .....	L	200
Pederstrup .....	Pederstrup .....	L	68
Poulsker .....	Nekse .....	L	27
Præstbro.....	Præstbro.....	L	201
Radsted .....	Sakskøbing.....	L	44
Randers .....	Randers .....	B	7
Ranum .....	Ranum .....	L	178
Rask Mølle.....	Rask Mølle.....	L	160
Ribe.....	Ribe.....	B	73
Rindom-Noe.....	Ringkøbing.....	L	262

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Ringe.....	Ringe.....	B	75
Ringkøbing.....	Ringkøbing.....	B	70
Ringsted.....	Ringsted.....	B	57
Rise.....	Dunkær pr. Ærskøbing.....	L	69
Roerslev.....	Kappendrup.....	L	115
Roerslev-Blanke.....	Blanke.....	L	91
Rolfsted.....	Langeskov.....	L	116
Rolund-Udby.....	Nørre Aaby.....	L	94
Rom-Lomborg.....	Bonnet.....	L	257
Roskilde.....	Roskilde.....	B	30
Roslev.....	Roslev.....	L	230
Rubjerg-Vittrup-Gjølstr.....	Gjølstrup.....	L	194
Rudkøbing.....	Rudkøbing.....	B	45 a
Rudme.....	Rudme.....	L	70
Ry-Nørskov.....	Ry.....	L	161
Rynkeby.....	Rynkeby.....	L	117
Ryslinge.....	Ryslinge.....	L	71
Rækker Mølle.....	Skern.....	L	263
Rødby.....	Rødby.....	B	61
Rødding, Haderslev Amt.....	Haderslev.....	B	98
—, Viborg Amt.....	Skive.....	L	231
Røde Kro.....	Røde Kro.....	L	308
Røjle-Staurby.....	Nørre Aaby.....	L	93
Røjlegaard.....	Nørre Aaby.....	L	92
Rønne.....	Rønne.....	B	31
— Transformatorf.....	Rønne.....	—	31 a
Rørkær.....	Rørkær.....	L	313
Sahl.....	Vinderup.....	L	264
Sakskøbing.....	Sakskøbing.....	B	86
Salling m. fl. Herreder.....	Skive.....	O	10 d
Sandved.....	Sandved.....	L	19
Sankt Hans Landsogn (Fabrikant Thrige).....	Odense.....	O	33
Serup-Hinge.....	Kellerup.....	O	136
Silkeborg.....	Silkeborg.....	B	32
Sindal.....	Sindal.....	B	129
Skagen.....	Skagen.....	B	92
Skals.....	Skals.....	L	232
Skamby.....	Skamby.....	L	118
Skanderborg.....	Skanderborg.....	B	10 e
Skarrild Mølle.....	Kibæk.....	L	265
Skelskør.....	Skelskør.....	B	78
Skelund.....	Skelund.....	L	179
Skern.....	Skern.....	B	71
Skive.....	Skive.....	B	51
Skodborg.....	Skodborg.....	L	303
Skovsgaard-Torslev-Øster-Svenstrup.....	Skovsgaard.....	L	202
Skørping.....	Skørping.....	B	133
Skørtinge.....	Ryde.....	L	45
Slagelse.....	Slagelse.....	B	25
— Opland.....	Slagelse.....	O	25 a
Slangerup.....	Slangerup.....	B	124
Slemminge.....	Sakskøbing.....	L	46
Snedsted.....	Snedsted.....	L	214

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Snevre . . . . .	Hjørring . . . . .	L	203
Sorø . . . . .	Sorø . . . . .	B	56
Spjellerup . . . . .	Hyllinge . . . . .	L	20
Stakroge . . . . .	Stakroge . . . . .	L	145
Staurby-Røjle . . . . .	Nørre Aaby . . . . .	L	93
Stege . . . . .	Stege . . . . .	B	79
Stenstrup . . . . .	Stenstrup . . . . .	L	72
Stoholm . . . . .	Stoholm . . . . .	L	233
Stokkemarke . . . . .	Søllested . . . . .	L	47
Strandby Mølle . . . . .	Farsø . . . . .	L	180
Struer . . . . .	Struer . . . . .	B	60
Strynø . . . . .	Svendborg . . . . .	L	73
Strø-Holbo Herreder . . . . .	Helsingø . . . . .	O	3 a
Strøm-, Favsing . . . . .	Ølby pr. Struer . . . . .	L	266
Stubbekjøbing . . . . .	Stubbekjøbing . . . . .	B	89
Studsgaard . . . . .	Studsgaard . . . . .	L	267
Støvring . . . . .	Støvring . . . . .	L	181
Svaneke . . . . .	Svaneke . . . . .	B	138
Svanemøllen . . . . .	Svenstrup . . . . .	L	182
Svendborg . . . . .	Svendborg . . . . .	B	21
— Transformatorf. . . . .	Svendborg . . . . .	—	21 a
Syd Samsø . . . . .	Koldby . . . . .	L	6
Sydvestjyllands forenede Elek- tricitetsv. . . . .	Esbjerg . . . . .	B og O	12
Sydvestjyllands Andels-Elektri- citetforsyning . . . . .	Esbjerg . . . . .	O	12 b
— Transformatorfor. . . . .	Esbjerg . . . . .	—	12 c
Sydøstjydske Elektricitetsværk. Sydøstsjælland . . . . .	Kolding . . . . .	B og O	15
Søby . . . . .	Haslev . . . . .	O	6
Søllested . . . . .	Ærøskøbing . . . . .	L	74
Søllinge-Eskildstrup . . . . .	Søllested . . . . .	L	48
Sønderborg og Aabenraa Amt. Sønder Bork . . . . .	Pederstrup . . . . .	L	75
Sønderborg . . . . .	Sønderborg . . . . .	O	8 a
Sønderhjørne . . . . .	Sønder Bork . . . . .	L	268
Sønderjyllands Højspændings- værk . . . . .	Sønderborg . . . . .	B	24
Sønderjyllands Vestkyst . . . . .	Faaborg . . . . .	L	76
Sønder Nissum . . . . .	Aabenraa . . . . .	B og O	8
Sønder Stenderup . . . . .	Skærbæk . . . . .	O	8 e
Søndersø . . . . .	Ulfborg . . . . .	L	269
Sørup St. Jørgens . . . . .	Varmark . . . . .	L	146
Taars . . . . .	Søndersø . . . . .	L	119
Taasinge . . . . .	Svendborg . . . . .	B	21 b
Tandrup-Onsbjerg . . . . .	Taars . . . . .	L	204
Tarm . . . . .	Taasinge . . . . .	B	21 c
Terndrup . . . . .	Koldby . . . . .	L	5
Thisted I/S . . . . .	Tarm . . . . .	B	112
Thisted komm. Elektricitetsv. . . . .	Terndrup . . . . .	L	183
Thorsø . . . . .	Thisted . . . . .	B og O	39
Thorstrup . . . . .	Thisted . . . . .	B	39 a
Thrige, Fabrikant (St. Hans Landsogn) . . . . .	Hjerm . . . . .	L	270
Thursø . . . . .	Sig . . . . .	L	298
	Odense . . . . .	O	33
	Thursø . . . . .	L	77

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Thy .....	Bedsted .....	O	43
Tim .....	Tim .....	L	271
Timring .....	Vildbjerg .....	L	272
Tinglev .....	Tinglev .....	B	134
Tistrup .....	Tistrup .....	L	299
Tjæreborg .....	Tjæreborg .....	L	300
Toftlund .....	Toftlund .....	L	304
Tommerup .....	Nørre Aaby .....	L	87
Tommerup-Knarreborg .....	Tommerup .....	L	120
Torslev-Skovsgaard-Øster-Sven- strup .....	Skovsgaard .....	L	202
Tovskov .....	Sommersted .....	L	305
Tranderup .....	Ærø .....	L	78
Tranebjerg .....	Tranebjerg .....	L	7
Tranekær .....	Tranekær .....	L	79
Troldhede .....	Troldhede .....	L	273
Tudse Næs .....	Udby pr. Holbæk .....	L	8
Tved .....	Svendborg .....	L	80
Tvis .....	Tvis .....	L	274
Tyrstrup Herred .....	Kristiansfeld .....	O	8 c
Tølløse .....	Tølløse .....	L	9
Tønder .....	Tønder .....	B	62
Tørring .....	Tørring .....	L	162
Ubby-Jerslev .....	Jerslev .....	L	10
Udby-Rolund .....	Nørre Aaby .....	L	94
Uggerby-Mygdal .....	Skeen pr. Hjørring .....	L	205
Uglev .....	Uglev .....	L	215
Uldum .....	Uldum .....	L	147
Ulfborg .....	Ulfborg .....	B	116
Ulkjær-Lindved .....	Lindved pr. Vejle .....	L	143
Ullerslev, Maribo Amt .....	Avnede .....	L	49
Ullerslev, Svendborg Amt .....	Ullerslev .....	L	81
Ulsted .....	Ulsted .....	L	184
Vaabensted .....	Sakskøbing .....	L	50
Vaalse .....	Vaalse .....	L	51
Vamdrup .....	Vamdrup .....	B	117
Varde .....	Varde .....	B	50
Vejen .....	Vejen .....	B	67
Vejlby .....	Ris Skov .....	L	163
Vejle .....	Vejle .....	B	16
Vejleby .....	Ryde .....	L	52
Vellinge-Gundstrup .....	Otterup .....	L	121
Vemb .....	Vemb .....	L	275
Vemmelev .....	Forlev .....	L	21
Verninge .....	Nørre Aaby .....	L	95
Vestbirk .....	Brødstrup .....	O	20 c
Vester Hassing .....	Vester Hassing .....	L	185
— Hæsinge .....	Vester Hæsinge .....	L	82
Vester Skerninge .....	Vester Skerninge .....	L	83
Vesterborg .....	Nakskov .....	L	53
Vestervig .....	Vestervig .....	O	43 a
Vestersø .....	Læsø .....	L	206
Viborg .....	Viborg .....	B	40
Viby, Københavns Amt .....	Viby, Sjælland .....	L	1

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Viby. Aarhus Amt.....	Viby, Jylland .....	B	74
Videbæk .....	Videbæk .....	L	276
Vildbjerg .....	Vildbjerg .....	L	277
Vittrup-Gjølstr.-Rubjerg .....	Gjølstrup .....	L	194
Viuf .....	Viuf .....	L	148
Voersaa .....	Sæby .....	L	207
Volstrup-Mølle .....	Rørbæk .....	L	186
Vordingborg .....	Vordingborg .....	B	54
Vrøgum .....	Vrøgum .....	L	301
<b>Ærøskøbing</b> .....	<b>Ærøskøbing</b> .....	<b>B</b>	<b>122</b>
Ølgod .....	Ølgod .....	B	113
Ølholm .....	Ølholm .....	L	149
Ørbæk .....	Tarm .....	L	278
Ørding .....	Nykøbing, Jylland .....	L	216
Øster Assels .....	Nykøbing, Jylland .....	L	217
— Brønderslev .....	Brønderslev .....	L	208
— Hjermitslev .....	Brønderslev .....	L	209
— Jølby .....	Nykøbing, Jylland .....	L	218
— Svenstrup-Skovsgaard-Tors- lev .....	Skovsgaard .....	L	202
Østerby .....	Tranebjerg .....	L	11
Østermarie .....	Godthaab pr. Rønne .....	L	28
Østjylland .....	Odder .....	O	17 b
Østrup .....	Østrup .....	L	187
Østrup-Daugstrup .....	Otterup .....	L	122