

DANMARKS STATISTIK

STATISTISKE MEDDELELSER

4. RÆKKE 70. BIND 4. HÆFTE

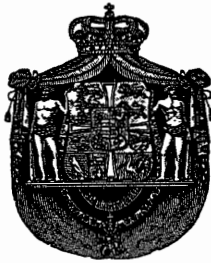
COMMUNICATIONS STATISTIQUES 4^{me} SÉRIE TOME 70 4^{ième} LIVRAISON

ELEKTRICITETSVÆRKER I DANMARK 1922—23

USINES ÉLECTRIQUES EN DANEMARK 1922—23

UDGIVET AF DET STATISTISKE DEPARTEMENT

PUBLIÉ PAR LE DÉPARTEMENT DE LA STATISTIQUE



KØBENHAVN

BIANCO LUNOS BOGTRYKKERI

1924

Tidligere Publikationer vedrørende Elektricitetsværker.

Elektricitetsværker i Danmark 1921—22. Stat. Medd. 4. R. 68. Bd.
2. Hefte.

Indholdsfortegnelse.	Pag.	Table des matières.
Forord.....	5	Préface.
Forkortelser.....	6	Abréviations.
Tabeller.....	7	Tableaux.
I. Bycentraler: Værkernes Indretning og Omfang m. v.	8	I. Secteurs urbains: organisation et étendue, etc. des usines.
II. — Anlægskapital, Indtægter og Udgifter m. v...	14	II. — fonds d'établissement, recettes, dépenses, etc.
III. — Beregnede Størrelser...	18	III. — grandeurs calculées.
IV. Oplandscentraler: Værkernes Indretning og Omfang m. v.....	22	IV. Secteurs de banlieu: organisation, étendue, etc. des usines.
V. — Anlægskapital, Indtægter og Udgifter m. v...	24	V. — fonds d'établissement, recettes, dépenses, etc.
VI. — Beregnede Størrelser...	26	VI. — grandeurs calculées.
VII. Landcentraler: Værkernes Indretning og Omfang m. v.....	28	VII. Secteurs ruraux: organisation, étendue, etc. des usines.
VIII. — Anlægskapital, Indtægter, Udgifter og beregnede Størrelser.....	52	VIII. — fonds d'établissement, recettes, dépenses et grandeurs calculées.
Noter til Tabellerne.....	66	Annotations aux tableaux.
Alm. Bemærkninger til Tabellerne	78	Remarques générales aux tableaux
Bilag (Résumé og Oversættelser paa Fransk).....	89	Annexe (Résumé et traductions en français).

Forord.

Nærværende Hæfte danner en Fortsættelse af den med Aaret 1921/22 paabegyndte aarlige Publikation af Statistikken over Danmarks Elektricitetsværker og omhandler de Regnskabsaar, der nærmest falder sammen med 1922.

Ved Forhandling mellem Elektricitetskommissionen og Departementet 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 18. November 1912 (. . . »De Oplysninger, som af Kommissionen ønskes i statistisk Øjemed, er Anlæggenes Indehavere pligtige at tilvejebringe efter derom given Anvisning«) paalægges samtlige Elektricitetsværker at udfylde et Spørgeskema med forskellige Oplysninger til statistisk Brug og at indsende dette til Departementet, der foretager den videre Bearbejdelse.

Departementet har haft en værdifuld Bistand af Ingeniør, cand. polyt. Povl Vinding, der bl. a. kritisk har gennemgaaet samtlige indkomne Skemaer inden den videre Bearbejdelse af dem.

Det statistiske Departement i September 1924.

ADOLPH JENSEN.

Einar Cohn.

Følgende Forkortelser er anvendt:

Ved Ejerforhold:	A	= Andelsselskab.
	A/S	= Aktieselskab.
	I/S	= Interessentskab.
	K	= Kommune.
	P	= Privat.
Ved Kraftmaskiner:	Br	= Bronsmotor.
	D	= Dampmaskine eller -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.
Ved Udnyttelsesgrad forstaaes	$\frac{\text{Producerede kWh pr. Aar}}{\text{Værkets Maskineffekt.} \times 8760 \text{ Timer.}}$	
— Belastningsfaktor —	$\frac{\text{Producerede kWh pr. Aar}}{\text{Maksimalbelastning} \times 8760 \text{ Timer.}}$	

Tabeller.

Tableaux.

Tabel I. Bycentraler. Værkernes

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	I Drift fra	Indbygger- antal	System		Kraftmaskiner		Elektriske Ma-			
				Jævn- strøm	Veksel- strøm	Art	HK	Generatorer		Omformere	
								Antal	kVA	Antal	kVA
1	København K.	5/3 92	586,0	Volt 2.220 (1.550	Volt 6000 220/127	14 D.	53 000	14	42 700	21	24 600
2	Frederiksberg K.	15/7 99	103,3	2.220 (1.550	6000 220/127	5 D.	10 400	6	7 100	7	3 700
3	Køge P.	13/10 91	6,0	2.220	—	2 S. G. 2 D. P.	50 400	4	312	—	—
4	Roskilde K.	1/11 06	12,8	2.220	—	1 G. 3 D. P.	68 850	4	606	—	—
5	Frederikssund K.	3/10 14	3,8	2.220	—	1 G. 1 D. P.	60 65	2	82	—	—
6	Frederiksværk K.	1/8 06	2,0	2.220	—	2 G. 1 D. P.	190	3	126	1	22
7	Helsingør K.	1/8 11	15,5	2.220	—	2 D.	480	2	320	2	450
8	Hillerød K.	16/9 09	8,0	2.220	—	3 D. P.	376	3	250	2	135
9	Holbæk K.	18/10 11	11,2	2.220	—	3 D. P.	580	3	390	—	—
10	Kalundborg K.	12/11 08	6,9	2.220	—	2 G. 1 D. P.	190 200	3	260	1	250
11	Nykøbing Sj. K.	14/12 14	3,6	—	380/220	—	—	—	—	—	—
12	Korsør A/S.	1/10 04	10,0	2.220	—	3 D. P. 2 G.	720 150	6	579	—	—
13	Ringsted K.	1/3 02	5,0	2.110	—	1 D. P. 3 S. G.	200 190	4	219	—	—
14	Skelskør A/S.	15/8 12	2,8	2.220	—	3 D. P.	140	3	91	1	44
15	Slagelse ¹⁾ K.	25/9 09	13,5	2.110	6 000	3 D. 1 D. P.	610 440	4	690	—	—
16	Sorø K.	1/8 03	4,0	1.220	—	4 G. 1 D. P.	180 100	5	178	—	—
17	Faxe A/S.	1/10 04	1,8	2.220	—	1 D. P. 2 G. 1 V.	60 38 22	4	86	—	—
18	Næstved K.	1/9 09	12,0	2.110	—	3 D. P.	600	3	500	—	—
19	Stege K.	1/10 12	3,2	2.220	—	2 D. P.	190	2	120	—	—
20	Vordingborg K.	20/8 11	8,3	2.220	—	3 D. P.	400	3	266	—	—
21	Aakirkeby K.	8/9 09	1,5	2.110	—	2 D. P. 1 V.	145	3	104	—	—
22	Gudhjem A.	1/6 09	0,8	1.110	—	1 D. P. 1 S. G.	75	—	—	—	—
23	Nexø K.	1/10 10	3,0	2.220	—	2 D. P. 1 S. G.	150 55	5	161	—	—
24	Rønne K.	21/9 10	10,2	2.220	—	2 D. P. 1 G.	450	3	300	—	—
25	Svaneke K.	1/9 09	2,0	2.220	—	2 D. P.	80	2	54	1	13
26	Bandholm A/S.	5/8 12	1,4	2.220	—	2 D. P.	100	2	54	—	—
27	Gedser-Gedesby A.	23/8 12	2,9	2.220	—	2 D. P.	140	2	92	—	—
28	Mariho K.	20/11 11	5,0	2.110	—	3 D. P.	440	3	292	1	54
29	Nakskov ¹⁾ K.	20/9 09	13,6	2.220	4 000	5 D. P.	1 875	5	1 300	—	—
30	Nykøbing F. K.	7/12 07	13,0	2.110	—	5 D. P.	1 705	5	1 135	1	60
31	Nysted K.	4/12 12	2,4	2.220	—	2 D. P.	200	2	132	—	—
32	Saxkøbing K.	11/12 11	2,8	2.110	—	2 D. P.	160	2	105	—	—
33	Stubbekøbing K.	1/12 10	2,3	2.110	—	2 D. P.	145	2	100	—	—
34	Faaborg ¹⁾ K.	6/11 07	4,7	2.110	4 000	3 D. P. 2 S. G.	1 040 185	4	490	—	—

¹⁾ Leverer ogsaa Strøm til Oplandet.

Indretning og Omfang. 1922—23.

skiner		Batteri		Tilslutning			Maalere		Længde af				Afstand til fjerneste Forbruger	Største Belastning		Løbe-Nr.
Transformt.		Amperetimer	kW	Antal alm. Lamper	Ant. Lamp. til Gadebelysn.	HK i Motor.	Lys	Kraft	Luftledn.		Kabel			Dato-Kl.	kW	
Antal	kVA								Fødelledning.	Forledledning.	Fødelledning.	Forledledning.	km			km
3	4200	37214	6200	2 004 049	2051	57081	155619	7802	87	881	420	940	16,7	13/12 17	29275	1
5	2330	6992	1100	415 197	76	6018	32429		—	23	31	55	2,5	19/12 17	4270	2
—	—	864	127	14 006	102	530	1159	103	1	13	1	—	2,1	19/12 17	185	3
—	—	648	95	35 800	250	1440	3001	282	6	22	3	—	3,7	13/12 16	550	4
—	—	227	33	—	—	—	782	74	—	—	—	—	—	19/12 17	116	5
—	—	324	24	5 185	85	174	497	45	4	7	—	—	2,2	23/12 17	78	6
—	—	1188	174	47 419	868	1456	4724	316	—	30	4	—	3,5	20/12 17	635	7
1	300	540	79	19 520	29	1080	1751	198	2	23	2	1	2,9	13/11 17	276	8
—	—	648	95	29 950	79	1894	2571	235	—	33	4	—	5,0	14/12 16	449	9
1	250	432	63	20 406	158	976	1817	154	3	12	1	1	3,8	5/12 18	262	10
5	90	—	—	10 100	100	490	661	92	—	10	—	2	2,0	22/12 16	120	11
—	—	972	71	19 280	—	1191	2278	143	14	38	3	—	2,7	23/12 —	—	12
—	—	1080	79	14 127	14	821	1205	109	2	10	1	—	1,7	19/12 17	302	13
1	150	216	32	6 297	—	482	614	84	4	13	—	—	3,5	1/12 17	91	14
—	—	1188	87	33 925	—	1189	3104	25b	1	17	3	3	2,0	13/12 17	502	15
—	—	432	32	12 913	78	300	937	94	1	9	2	—	3,0	20/12 17	159	16
—	—	432	32	3 500	65	140	284	46	2	4	—	—	1,5	21/12 16	49	17
—	—	1512	111	28 000	17	740	2658	197	1	20	5	1	2,4	19/12 16	382	18
—	—	216	32	8 428	6	317	693	62	2	12	—	—	2,4	18/12 17	90	19
—	—	324	48	17 574	150	618	1324	142	1	20	4	—	2,7	23/12 17	228	20
—	—	378	28	3 900	50	244	299	44	3	6	—	—	0,8	16/12 17	42	21
—	—	324	12	1 300	—	54	150	15	—	—	—	—	0,8	—	—	22
—	—	270	40	6 819	10	483	592	111	12	14	—	—	5,5	4/12 16	81	23
—	—	486	71	23 359	15	979	2303	240	—	22	2	—	2,0	22/12 17	243	24
—	—	270	40	4 272	62	241	409	41	9	—	—	—	3,5	23/9 18	36	25
—	—	216	32	2 400	34	360	224	34	—	7	—	—	3,5	—	—	26
—	—	216	32	5 000	—	150	360	55	—	—	—	—	4,0	18/10 18	60	27
—	—	648	48	14 767	90	657	1203	121	—	11	2	—	3,0	19/12 17	217	28
—	—	648	95	41 300	53	4023	3063	238	—	47	4	4	2,7	13/12 16	860	29
—	—	1296	95	37 300	355	1820	3446	290	2	25	3	1	2,1	13/12 17	713	30
—	—	270	40	9 650	7	864	497	108	4	30	2	1	6,4	30/10 11	97	31
—	—	594	44	5 560	46	574	586	72	2	3	4	—	1,8	23/12 15	120	32
—	—	594	44	5 800	44	280	595	74	1	6	—	—	2,0	16/12 17	72	33
—	—	1080	79	15 343	100	768	1323	152	—	9	1	—	2,2	14/12 17	200	34

Tabel I (fortsat). Bycentraler.

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	I Drift fra	Indbygger- antal	System		Kraftmaskiner		Elektriske Ma-			
				Jævn- strøm	Veksel- strøm	Art	HK	Generatorer		Omformere	
								Antal	kVA	Antal	kVA
35	Langeland ¹⁾	I/S. ^{20/12} 20	—	2.110	6000	3 D. P.	780	6	1 365	—	—
36	Rudkøbing	K. ^{1/11} 10	4,0	2.110	—	—	—	—	—	—	—
37	Nyborg	K. ^{1/11} 07	9,7	2.220	—	2 D. P. 2 G.	240 220	3	230	1	150
38	Marstal	K. ^{1/12} 12	4,6	2.220	—	2 D. P. 1 G.	160 40	3	131	—	—
39	Ringe	A. ^{9/1} 09	4,0	2.220	—	2 D. P.	165	2	110	—	—
40	Svendborg ¹⁾	K. ^{22/12} 06	13,8	2.220	5000	4 D. P.	1 160	4	745	—	—
41	Ærøskøbing	K. ^{30/10} 13	1,3	1.220	—	2 D.	75	2	28	—	—
42	Assens ¹⁾	A/S. ^{20/1} 11	4,6	—	3000 ^{180/110}	3 D. P.	450	3	370	—	—
43	Bogense	K. ^{1/12} 12	3,0	2.220	—	2 D. P.	200	2	140	—	—
44	Kerteminde	K. ^{10/10} 11	3,2	2.220	—	3 D. P.	250	3	146	—	—
45	Middelfart ¹⁾	K. ^{18/11} 10	6,9	2.220	4000	1 D. 1 D. P.	300 90	3	270	1	45
46	Odense ¹⁾	K. ^{15/11} 08	49,5	2.220	10000 ^{380/220} ^{208/120}	3 D. 1 D. P.	7 300 900	7	6 850	4	1 925
47	Fredericia ¹⁾	K. ^{11/10} 07	17,4	2.110	6000	4 D. P.	2 040	7	2 240	1	56
48a	Kolding ¹⁾	K. ^{2/12} 98	17,2	2.110	6000	3 D. 1 D. P.	1 525 200	5	1 890	3	800
48b	Harte ¹⁾	I/S. ^{29/7} 20	—	—	6000	3 Va.	1 350	3	1 300	—	—
49	Vejle	K. ^{15/12} 09	22,6	2.220	6000 ^{380/220}	1 D. 4 D. P.	1 980	7	1 620	—	—
50	Aarhus	K. ^{12/2} 01	70,0	2.220	6000	3 D. 5 D. P.	1 875 3 400	2 V 11J	1 710 4 460	3	2 300
51	Grenaa	K. ^{1/9} 20	6,0	—	^{380/220}	—	—	—	—	—	—
52	Hadsten	I/S. 03	1,8	2.110	—	1 D. 2 S. G.	50 83	3	69	—	—
53	Hammel	I/S. ^{1/2} 03	2,0	2.220	—	2 D. P. 2 S. G.	150	3	74	2	88
54	Horsens	K. ^{12/12} 06	28,4	2.220	10000 ^{380/220}	4 D. P. 2 G.	1 950 360	2	1 200	1	90
55	Odder	K. ^{13/3} 06	3,9	1.220	—	—	—	—	—	—	—
56	Silkeborg	K. ^{5/11} 11	11,0	2.220	—	1 D. 3 D. P.	100 600	5	480	—	—
57	Skanderborg	K. —	4,0	—	^{380/220}	—	—	—	—	—	—
58	Hobro	K. ^{15/12} 05	5,6	1.220	—	2 D. P. 1 S. G.	341	3	225	—	—
59	Mariager	K. ^{1/11} 07	1,0	1.220	—	1 D. P. 1 G.	85	2	53	—	—
60	Randers ¹⁾	K. ^{1/9} 06	31,5	2.220	10000	1 D. 4 D. P.	2 100 2 600	7	4 285	1	600
61	Aaby	K. ^{18/9} 13	4,0	2.220	—	2 D. P.	240	2	165	—	—
62	Aalborg	K. 95	40,9	2.220	6000	1 D. 3 D. P.	2 100 1 950	4	3 050	2	1 050
63	Hadsund	I/S. ^{1/9} 06	2,0	1.220	—	3 D. P.	160	3	113	—	—
64	Løgstør	K. ^{31/10} 14	2,6	2.220	—	2 D. P.	230	2	154	—	—
65	Nørresundby ¹⁾	K. ^{10/11} 11	6,8	2.220	10000	2 D. P. 2 G.	920 220	1	600	2	400
66	Brønderslev ¹⁾	K. ^{1/10} 11	5,2	2.220	10000	3 D. P.	500	3	333	—	—
67	Frederikshavn	K. ^{1/4} 00	9,5	2.150	—	4 { S. G.	350	4	241	1	150

¹⁾ Leverer ogsaa Strøm til Oplandet.

Værkernes Indretning og Omfang. 1922—23.

skinner		Batteri		Tilslutning			Maalere		Længde af				Afsand til fjerneste Forbruger	Største Belastning		Løbe-Nr.	
Transformt.	Antal								kVA	Am-père-timer	kW	Antal alm. Lamper		Ant. Lamp. til Gade-belysn.	HK i Motor.		Lys
											km	km	km	km	km		
—	—	432	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12/9 11	439	35
—	—	—	—	11 100	92	574	1 084	121	—	7	2	—	2,0	9/12 17	196	36	
1	185	432	63	23 455	68	1137	2 609	181	—	26	3	—	4,2	1/11 18	380	37	
—	—	270	35	—	—	543	1 110	100	2	13	—	—	3,6	21/12 17	82	38	
—	—	216	32	11 375	60	1011	630	240	19	24	—	—	4,5	—	120	39	
—	—	540	79	41 025	305	1779	3 553	303	2	28	3	3	4,3	20/12 17	819	40	
—	—	216	16	3 445	—	188	327	43	1	5	—	—	1,4	19/12 17	39	41	
2	300	—	—	12 507	—	568	1 089	108	—	9	2	—	2,0	28/11 11	420	42	
—	—	324	48	8 500	60	450	700	115	3	13	—	—	4,0	20/12 17	125	43	
—	—	270	40	8 150	76	392	822	94	—	9	—	—	2,0	12/12 17	133	44	
—	—	432	63	—	—	—	1 311	88	—	16	3	—	3,0	20/12 17	229	45	
4	1885	1620	238	165 000	361	11400	14 118	1041	2	64	18	17	3,5	10/12 16	4533	46	
1	56	1480	106	48 275	—	3701	4 498	347	1	15	8	1	1,5	19/12 17	1197	47	
3	225	360	79	50 610	187	2159	4 262	343	7	19	9	6	3,2	13/12 17	700	48a	
3	1300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19/12 17	1260	48b	
—	—	864	139	58 800	—	3233	5 422	400	—	31	8	8	2,9	20/12 17	1065	49	
—	—	2808	412	207 308	198	9260	19 825	1310	—	22	17	69	3,9	21/12 16	3777	50	
—	—	—	—	12 533	21	343	1 258	92	—	11	1	—	5,0	19/12 17	110	51	
—	—	432	32	4 000	30	100	300	50	1	3	—	—	2,7	23/12 19	55	52	
1	150	—	—	4 600	42	200	372	46	6	4	4	1	3,0	20/12 18	68	53	
1	120	972	143	74 308	78	2367	6 378	416	13	27	8	10	5,9	20/12 17	1250	54	
—	—	—	—	9 582	75	604	1 144	219	—	13	—	1	1,0	—	—	55	
—	—	648	95	27 825	50	1029	2 693	257	—	17	3	—	3,2	18/12 17	396	56	
—	—	—	—	14 862	—	468	1 054	66	15	37	2	—	—	15/12 19	124	57	
—	—	648	48	12 500	140	558	1 204	127	4	12	—	—	1,9	10/12 17	215	58	
—	—	216	16	2 100	32	50	186	17	1	5	—	—	1,0	—	—	59	
1	1400	972	143	93 000	428	4200	7 395	531	1	57	8	22	4,5	10/12 17	3013	60	
—	—	270	40	9 315	—	465	776	85	—	—	27	—	4,0	22/12 16	85	61	
2	1050	2592	380	124 850	293	2971	11 703	685	—	22	10	7	2,5	21/12 17	2290	62	
—	—	—	—	4 000	—	330	490	40	1	7	—	—	2,5	21/12 17	80	63	
—	—	270	40	6 430	—	228	539	63	—	7	1	—	1,5	16/12 18	74	64	
2	400	378	55	15 940	163	986	1 370	102	—	15	3	—	1,4	22/12 16	410	65	
—	—	324	48	13 114	135	1239	1 029	196	2	46	3	—	4,3	22/12 17	164	66	
—	—	648	65	27 068	70	514	2 308	169	2	31	3	—	2,0	18/12 17	320	67	

Tabel I (fortsat). Bycentraler.

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	I Drift fra	Indbygger-antal	System		Kraftmaskiner		Elektriske Ma-			
				Jævn-strøm	Veksel-strøm	Art	HK	Generatorer		Omformere	
								An-tal	kVA	An-tal	kVA
68	Hjørring ¹⁾ K.	96	11,0	Volt	Volt	4 D. P.	1000	4	600	—	—
69	Skagen..... K.	²¹ / ₁₂ 18	3,9	2·220	—	2 D. P.	370	2	242	—	—
70	Sæby..... P.	²⁰ / ₁₂ 11	2,3	—	³⁸⁰ / ₂₂₀	1 Br. 40 1 V. 35}	—	1	35	—	—
71	Morsø..... I/S.	¹⁸ / ₂ 21	—	2·220	10000 500}	3 D. P.	480	3	240	1	165
72	Nykøbing M..... K.	²⁴ / ₁ 10	8,3	2·220	—	—	—	—	—	—	—
73	Thisted..... I/S.	²⁴ / ₈ 20	—	2·220	10000	1 D. 1 D. P. }	1240	2	785	2	330
74	Thisted..... K.	¹⁵ / ₁₁ 07	7,2	2·220	—	—	—	—	—	—	—
75	Skive..... K.	²³ / ₉ 06	7,7	2·220	—	2 D. P. 320 1 G. 56}	—	4	249	2	300
76	Viborg..... K.	¹² / ₁ 07	14,8	2·220	4000	4 D. P.	1003	4	665	1	85
77	Herning..... K.	¹³ / ₁₂ 08	8,8	2·110	—	1 D. 3 D. P. }	510	4	373	—	—
78	Holstebro..... K.	¹⁸ / ₁₀ 07	8,5	2·110	—	2 D. P. 560 1 G. 160}	—	3	450	—	—
79	Lemvig..... K.	²⁴ / ₉ 11	4,5	2·220	—	3 D. P.	240	3	292	—	—
80	Ringkøbing..... K.	¹ / ₁₂ 10	3,8	2·220	—	3 D. P.	490	3	340	2	28
81	Struer..... K.	²⁴ / ₁₁ 12	5,9	2·220	—	3 D. P.	540	3	360	1	16
82	Sydvestj. forenede Elektricitetsværker I/S	¹ / ₁ 21	—	2·220	10000 3000	4 D. P. 1500 2 Va. 900}	—	6	2000	2	510
83	Esbjerg..... K.	²⁹ / ₁₁ 07	25,5	2·220	³⁸⁰ / ₂₂₀ ²²⁰ / ₁₂₀	—	—	—	—	—	—
84	Ribe..... P.	¹ / ₁₀ 06	4,8	2·220	—	2 D. P. 120 1 Br. 60 2 Va. 50}	—	6	129	—	—
85	Vamdrup..... K.	¹ / ₈ 04	2,2	1·110	—	3 S. G.	100	3	69	—	—
86	Varde..... K.	¹ / ₁₁ 08	5,3	2·220	—	2 D. P. 300 2 S. G. 120}	—	4	280	—	—
87	Vejen..... K.	03	3,8	2·220	—	2 D. P.	400	2	265	—	—
88	Haderslev..... K.	¹ / ₃ 01	14,5	1·220	5250	1 D. 100 1 D. P. 420 2 G. 100 2 Va. 385}	—	6	631	2	230
89	Aabenraa..... K.	²³ / ₂ 02	8,3	2·110	—	1 D. P. 200 2 S. G. 200}	—	3	226	1	15
90	Graasten..... K.	05	1,6	1·220	—	2 D. P. 110 1 S. G. 30}	—	3	124	—	—
91	Nordborg..... K.	06	1,0	2·220	—	2 D. P.	120	2	58	—	—
92	Sønderborg..... K.	¹ / ₄ 08	9,0	2·220	—	3 D. P.	750	3	625	—	—
93	Løgumkloster..... K.	¹ / ₂ 21	2,2	1·220	³⁸⁰ / ₂₂₀	2 D. P.	240	2	55	2	55
94	Møgeltønder..... A.	¹⁵ / ₉ 09	0,8	1·220	—	1 D. P.	50	3	61	—	—
95	Tønder..... K.	¹ / ₁ 11	5,3	2·220	—	3 D. P.	470	4	332	—	—

¹⁾ Leverer ogsaa Strøm til Oplandet.

Værkernes Indretning og Omfang. 1922—23.

skiner		Batteri		Tilslutning			Maalere		Længde af				Afskand til fjerneste Forbruger	Største Belastning		Løbe-Nr.
Transformt.		Amperetimer	kW	Antal alm. Lamper	Ant. Lamp. til Gadebelysn.	HK i Motor.	Lys	Kraft	Luftledning		Kabel			Dato-Kl.	kW	
Antal	kVA								Fødelninger	Fordelninger	Fødelninger	Fordelninger				
—	—	1080	245	29000	—	700	2711	202	—	12	—	4	1,3	18/12 17	333	68
—	—	270	40	10223	2	230	819	92	—	13	—	—	3,8	23/12 18	67	69
1	35	—	—	4500	—	145	428	52	6	14	—	—	3,8	23/12 18	48	70
1	120	432	64	—	—	—	—	—	3		1		—	19/12 17	460	71
—	—	—	—	17785	120	820	2064	170	—	24	3	—	4,0	21/12 17	310	72
3	955	486	72	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21/12 17	785	73
—	—	—	—	31922	66	693	1819	155	3	15	1	2	1,8	20/12 17	226	74
—	—	432	60	25958	129	996	2112	216	2	12	1	—	2,5	21/12 17	340	75
1	85	540	79	34105	38	1578	2864	294	—	29	3	—	2,6	19/12 17	425	76
—	—	—	—	16864	—	892	1762	226	2	27	3	—	4,5	21/12 17	304	77
—	—	324	24	20400	55	738	2111	250	1	25	2	—	2,4	21/12 17	335	78
—	—	378	55	12947	5	713	1071	138	—	14	2	—	2,6	23/12 17	158	79
—	—	378	55	10048	95	292	999	90	—	10	2	—	1,5	23/12 18	141	80
—	—	432	63	13625	97	733	1431	125	—	10	2	—	4,2	18/12 17	177	81
4	1285	972	142	—	—	—	—	—	23	—	1	—	—	20/12 16	1417	82
—	—	—	—	63680	22	3801	6197	474	12	68	4	3	8,1	20/12 16	1027	83
—	—	324	26	—	—	—	1000	70	—	—	—	—	—	15/12 17	128	84
—	—	162	36	6000	70	112	450	85	2	9	—	1	1,5	11/12 17	39	85
—	—	378	55	16565	3	1065	1137	208	2	18	1	—	4,3	22/12 16	235	86
—	—	270	119	7440	74	702	791	181	—	35	2	—	3,5	22/12 17	150	87
2	165	1296	93	40028	35	724	2814	176	6	23	3	—	3,5	18/12 17	404	88
—	—	648	48	18650	10	716	1517	195	2	34	—	—	1,5	23/12 17	238	89
—	—	324	24	3500	59	196	297	49	2	7	—	1	2,0	—	—	90
—	—	324	48	2660	35	106	258	17	1	2	—	—	1,4	22/12 18	34	91
—	—	324	48	17892	—	1091	1801	159	2	17	2	1	22,0	14/12 17	500	92
2	33	378	55	—	—	—	473	113	5	10	—	—	5,0	22/12 19	110	93
—	—	72	5	1500	25	60	146	16	1	5	—	—	2,0	—	16	94
—	—	540	79	8300	103	216	1073	67	3	9	—	—	2,0	17/12 17	210	95

Tabel II. Bycentraler. Anlægskapital,

Løbe Nr.	Værkets Navn	Anlægskapital 1000 Kr.					Grundtakst pr. kWh ^{30/6 22}		Produktion 1000 kWh	Køb 1000 kWh	Salg 1000 kWh ^{a)}		
		Grund og Bygninger	Maskin-anlæg og Batteri	Ledninger og Maalere	Andet	I alt	Lys	Kraft			Lys		Kraft
											Glødel.	Gadabel.	
1	København.....	11 492	22 216	24 558	279	58 545	50 25	69 696	281	21 769	846	34 055	
2	Frederiksberg...	826	1 719	2 575	—	5 120	55 20	9 950	2 288	3 740	32	{ 5 122 } 612}	
3	Køge.....	60	253	228	1	542	77 47	258	—	130	6	98	
4	Roskilde.....	86	285	282	—	653	50 30	901	83	426	54	417	
5	Frederikssund..	—	—	—	—	—	70 55	181	13	84	—	82	
6	Frederiksværk..	10	94	27	—	131	80 45	117	—	49	3	47	
7	Helsingør.....	174	270	462	126	1 032	50 40	870	489	589	125	543	
8	Hillerød.....	32	139	183	6	360	50 30	452	21	232	8	163	
9	Holbæk.....	75	249	396	121	841	65 40	750	—	273	9	370	
10	Kalundborg.....	67	202	195	31	495	55 30	428	87	205	13	234	
11	Nykøbing Sj. ...	5	—	82	—	87	35 25	—	333	195	7	108	
12	Korsør.....	66	377	172	—	615	70 45	452	—	213	—	175	
13	Ringsted.....	55	193	228	—	476	60 30	367	—	151	1	151	
14	Skelskør.....	—	—	—	—	221	75 40	146	26	56	—	71	
15	Slagelse ¹⁾	203	542	339	267	1 351	70 40	1 291	—	364	—	{ 279 } 509}	
16	Sorø.....	64	129	180	55	428	60 40	256	—	123	19	76	
17	Faxe.....	—	—	—	—	62	75 50	75	—	36	2	17	
18	Næstved.....	—	—	—	—	511	60 30	681	—	326	8	266	
19	Stege.....	—	—	—	—	157	70 35	153	—	70	—	46	
20	Vordingborg....	49	147	130	50	376	60 30	393	—	177	18	145	
21	Aakirkeby.....	24	84	45	—	153	120 80	60	—	23	2	16	
22	Gudhjem.....	5	30	17	14	66	130 80	—	—	9	—	3	
23	Nexø.....	17	102	91	—	210	85 55	96	2	48	—	36	
24	Rønne.....	74	212	101	388	775	70 40	400	—	196	2	129	
25	Svaneke.....	27	66	93	11	197	100 80	51	—	24	—	12	
26	Bandholm.....	13	78	—	3	94	70 35	—	—	18	—	65	
27	Gedser-Gedesby.	30	75	56	—	161	50 30	95	—	34	—	40	
28	Maribo.....	69	121	169	40	399	70 40	481	—	135	20	165	
29	Nakskov ¹⁾	216	705	449	76	1 446	100 65	1 971	—	368	36	1 010	
30	Nykøbing F. ...	135	587	325	77	1 124	60 30	1 137	—	363	55	549	
31	Nysted.....	24	71	92	43	230	85 45	152	—	49	—	59	
32	Saxkøbing.....	—	—	—	—	212	80 50	146	—	58	16	42	
33	Stubbekøbing...	—	—	—	—	163	75 65	133	—	50	4	43	
34	Faaborg ¹⁾	101	442	145	97	785	70 40	927	—	143	17	146	
35	Langeland ¹⁾	333	746	—	121	1 200	27	740	—	—	—	715	
36	Rudkøbing.....	—	—	165	—	165	65 65	—	225	107	11	80	
37	Nyborg.....	—	—	—	—	615	80 40	655	187	265	16	395	
38	Marstal.....	30	89	92	6	217	80 60	130	—	69	4	37	
39	Ringe.....	29	77	140	68	314	60 30	158	45	82	3	81	
40	Svendborg.....	166	877	723	31	1 797	50 30	1248	—	436	51	{ 414 } 99}	
41	Ærøskøbing.....	5	54	31	—	90	80 55	54	—	29	—	7	
42	Assens ¹⁾	43	153	509	—	705	59 39	312	442	95	—	88	
43	Bogense.....	23	105	61	30	219	65 40	164	—	72	5	44	
44	Kerteminde....	37	139	138	33	347	60 35	207	—	78	13	82	
45	Middelfart ¹⁾	115	247	311	—	673	90 50	638	—	143	—	77	
46	Odense ¹⁾	560	1 850	2 240	310	4 960	50 25	11 067	201	2 115	106	{ 5 410 } 2 297}	
47	Fredericia.....	147	531	879	72	1 629	80 40	3 760	—	455	—	2 610	
48a	Kolding.....	—	—	—	—	2 552	85 50	1 368	—	506	24	449	
48b	Harte.....	—	—	—	—	4 083	—	1 579	—	—	—	1 070	

¹⁾ Leverer ogsaa Strøm til Oplandet.²⁾ Kursiv angiver, at Elektriciteten er solgt til et andet Elektricitetsværk eller -selskab.

Indtægter og Udgifter m. v. 1922—23.

Indtægter 1000 Kr.					Drifts-Udgifter 1000 Kr.						Forrentning, Amortisation og Henlæg-gelser	Løbe Nr.	
Lys	Kraft	Faste Af-gifter	Andet	I alt	Repara-tioner	Løn-ninger	Brænd-sel	Køb af Elektri-citet	Andet	I alt			
11 065	5700	968	428	18 161	703	3 030	2 235	15	405	6 388	1000 Kr.	5 050	1
2 032	722	—	44	2 798	128	731	302	104	47	1 312	608	608	2
112	48	—	8	168	19	35	15	—	41	110	50	50	3
214	98	9	4	325	11	46	28	14	25	124	41	41	4
62	32	2	2	98	5	13	22	4	23	67	8	8	5
43	11	—	1	55	2	14	4	—	6	26	16	16	6
310	128	—	15	453	23	60	27	38	19	167	201	201	7
111	43	5	1	160	9	27	14	3	7	60	51	51	8
192	111	—	1	304	8	50	23	—	19	100	92	92	9
129	72	—	1	202	5	25	17	15	9	71	40	40	10
54	21	—	—	75	2	3	—	29	12	46	6	6	11
154	69	14	—	237	26	60	17	—	30	133	52	52	12
89	41	—	2	132	9	26	21	—	5	61	20	20	13
43	29	—	4	76	11	17	6	7	6	47	12	12	14
239	100	—	13	352	36	66	68	—	24	194	126	126	15
76	26	13	—	115	7	26	16	—	7	56	48	48	16
29	8	2	1	40	9	9	3	—	6	27	12	12	17
153	80	9	14	256	13	40	22	—	15	90	39	39	18
49	15	2	—	66	10	13	6	—	3	32	17	17	19
112	38	—	1	151	12	32	14	—	13	71	45	45	20
30	12	2	3	47	3	6	2	—	3	14	10	10	21
12	—	—	12	24	1	3	3	—	13	20	5	5	22
41	19	2	—	62	11	14	6	—	6	37	24	24	23
138	47	—	5	190	18	42	17	—	7	84	66	66	24
24	9	1	1	35	4	5	4	—	3	16	12	12	25
12	23	—	—	35	7	5	3	—	4	19	7	7	26
24	14	1	—	39	2	10	6	—	6	24	—	—	27
104	65	4	4	177	11	31	13	—	23	78	31	31	28
338	286	—	24	648	96	64	63	—	50	273	489	489	29
304	148	—	22	474	29	107	42	—	29	207	106	106	30
41	23	2	3	69	5	11	5	—	8	29	26	26	31
53	20	2	2	77	12	14	6	—	7	39	18	18	32
40	25	4	1	70	23	8	5	—	4	40	15	15	33
112	51	5	1	169	21	51	35	—	26	133	161	161	34
—	—	—	—	208	5	46	37	—	20	108	99	99	35
73	43	8	—	124	6	—	—	61	5	72	2	2	36
183	119	—	—	302	25	55	36	25	19	160	74	74	37
56	18	7	1	82	3	14	6	—	6	29	40	40	38
47	22	—	4	73	13	17	5	3	5	43	23	23	39
258	122	9	60	449	44	42	56	—	46	188	88	88	40
23	4	2	—	29	3	5	2	—	2	12	12	12	41
55	28	7	—	90	28	48	11	47	16	150	41	41	42
53	17	2	8	80	6	11	5	—	19	41	39	39	43
50	28	2	2	82	6	17	7	—	5	35	25	25	44
166	59	—	17	242	19	48	53	—	31	151	56	56	45
1 081	672	—	314	2 067	189	149	355	12	103	808	668	668	46
318	323	15	2	658	28	88	113	—	33	262	136	136	47
440	215	20	9	684	12	42	—	402	32	488	80	80	48a
—	—	—	—	—	37	115	81	—	49	282	538	538	48b

Tabel II (fortsat). Bycentraler. Anlægs-

Løbe Nr.	Værkets Navn	Anlægs kapital 1000 Kr.					Grundtakst pr. kWh ^{21/22}		Produktion 1000 kWh	Køb 1000 kWh	Salg 1000 kWh ²⁾		
		Grund og Bygninger	Maskin-anlæg og Batteri	Ledninger og Maalere	Andet	I alt	Lys	Kraft			Lys		Kraft
											Glødel.	Gadel.	
49	Vejle	294	931	719	146	2 090	70 50	2 153	—	568	—	1 357	
50	Aarhus	546	1 676	1 180	55	3 457	50 30	4 860	1 840	2 239	130	{ 3 618 271 }	
51	Grenaa	—	—	457	—	457	90 45	—	162	92	4	33	
52	Hadsten	15	60	31	—	106	60 45	—	—	34	1	25	
53	Hammel	—	108	72	—	180	70 50	30	80	48	2	19	
54	Horsens	317	1 250	790	37	2 394	65 40	1 828	17	730	33	{ 423 321 }	
55	Odder	30	—	158	—	188	45 25	—	295	136	3	101	
56	Silkeborg	63	314	279	76	732	60 35	718	—	321	4	216	
57	Skanderborg	68	—	147	—	215	64 35	—	209	117	—	59	
58	Hobro	—	—	—	—	149	80 40	326	—	131	16	139	
59	Mariager	15	67	12	—	94	80 50	22	—	15	1	4	
60	Randers ¹⁾	591	1 351	3 032	468	5 442	50 30	6 070	—	900	93	{ 1 483 2 171 }	
61	Aaby	25	115	149	—	289	60 40	195	—	73	—	75	
62	Aalborg	2 417	—	1 105	—	3 522	60 50	3 432	—	1 951	117	1 223	
63	Hadsund	20	40	53	—	113	40 30	—	120	63	—	37	
64	Løgstør	20	74	46	5	145	70 50	107	—	57	—	23	
65	Nørresundby ¹⁾ ..	227	508	193	179	1 107	70 40	597	76	182	19	{ 112 202 }	
66	Brønderslev ¹⁾ ..	142	267	220	71	700	80 40	313	—	97	8	{ 167 124 }	
67	Frederikshavn ..	80	261	288	13	642	80 50	528	30	256	17	177	
68	Hjørring ¹⁾	139	534	547	7	1 227	70 40	882	—	264	—	{ 95 379 }	
69	Skagen	123	281	222	14	640	120 50	108	—	56	—	24	
70	Søby	—	—	—	—	81	75 55	—	—	49	—	19	
71	Morsø	149	418	44	154	765	22,1	971	70	867	—	—	
72	Nykøbing M.	—	—	223	10	233	80 55	—	508	230	17	226	
73	Thisted I/S.	380	1 127	60	230	1 797	—	1 346	—	1 054	—	—	
74	Thisted K.	—	—	75	—	75	80 40	—	398	200	24	155	
75	Skive	33	262	303	35	633	90 35	265	210	234	22	147	
76	Viborg	79	556	311	46	992	70 40	717	—	347	3	294	
77	Herning	62	305	360	—	727	80 45	442	—	179	—	212	
78	Holstebro	93	312	214	—	619	65 30	499	—	261	23	172	
79	Lemvig	28	170	106	38	342	70 40	303	—	136	1	94	
80	Ringkøbing	120	302	60	—	482	80 50	206	—	109	14	59	
81	Struer	72	210	108	83	473	50 30	354	—	165	7	128	
82	Sydvestj. for. Elektricitetsv.	2 992	1 204	425	33	4 654	—	3 687	—	—	—	3 362	
83	Esbjerg	—	—	761	—	761	60 30	—	2 388	917	7	1 340	
84	Ribe	190	85	83	55	413	65 45	—	—	116	—	31	
85	Vamdrup	17	40	45	—	102	100 55	71	—	30	—	28	
86	Varde	51	142	136	31	360	70 40	397	—	157	1	217	
87	Heden	60	140	125	—	325	80 40	235	—	77	3	88	
88	Haderslev	155	117	129	9	410	70 45	604	3	411	8	113	
89	Aabenraa	60	158	90	33	341	67 44	297	—	156	—	86	
90	Graasten	16	55	15	—	86	95 56	—	—	41	—	35	
91	Nordborg	—	—	—	—	—	60 30	44	—	21	—	20	
92	Sønderborg	118	140	103	73	434	60 35	1 233	—	358	—	{ 438 219 }	
93	Løgumkloster ..	70	151	70	1	292	80 50	243	—	—	—	—	
94	Møgeltonder	12	8	2	—	22	80 50	19	—	12	1	2	
95	Tønder	155	176	77	4	412	70 50	269	—	188	28	41	

¹⁾ Leverer ogsaa Strøm til Oplandet, eller -selskab.

²⁾ Kursiv angiver, at Elektriciteten er solgt til et andet Elektricitetsværk.

kapital, Indtægter og Udgifter m. v. 1922—23.

Indtægter 1000 Kr.					Drifts-Udgifter 1000 Kr.						Forrentning, Amortisation og Henlæggelser	Løbe-Nr.
Lys	Kraft	Faste Afgifter	Andet	I alt	Reparationer	Lønninger	Brændsel	Køb af Elektricitet	Andet	I alt		
371	313	—	33	717	29	118	76	—	30	253	179	49
1 078	852	117	6	2 053	177	245	169	392	67	1 050	386	50
95	16	16	11	138	2	3	—	24	5	34	104	51
21	11	—	4	36	3	5	7	—	4	19	17	52
34	10	3	—	47	3	9	1	20	2	35	14	53
491	160	55	41	747	71	82	70	—	25	248	237	54
60	26	—	3	89	6	9	—	42	2	59	9	55
169	71	8	5	253	11	31	24	—	22	88	161	56
75	21	3	—	99	5	7	—	39	1	52	48	57
101	57	8	14	180	14	29	12	—	14	69	18	58
16	2	1	—	19	1	3	1	—	1	6	9	59
761	554	—	78	1 393	143	184	240	—	111	678	540	60
47	19	4	3	73	4	15	6	—	4	29	44	61
903	256	—	79	1 238	315	252	142	—	55	764	478	62
30	13	2	1	46	2	8	—	24	2	36	10	63
39	10	2	—	51	4	8	4	—	5	21	21	64
111	100	—	51	262	32	47	27	—	15	121	79	65
80	48	—	14	142	17	28	18	—	20	83	43	66
194	68	—	17	279	19	47	66	7	22	161	63	67
184	37	—	23	324	24	59	29	—	23	135	109	68
58	12	5	6	81	2	20	4	—	3	29	38	69
37	11	—	2	50	3	5	3	—	4	15	8	70
127	84	9	—	220	11	37	41	5	17	111	64	71
202	88	7	19	316	5	12	—	127	2	146	19	72
295	—	—	4	299	6	50	85	—	22	163	136	73
160	46	—	23	229	18	7	—	124	8	157	—	74
211	51	—	11	273	11	30	10	37	6	94	131	75
251	74	11	2	338	9	41	25	—	12	87	42	76
142	81	10	3	236	41	31	38	—	12	122	120	77
143	43	12	1	199	—	26	23	—	39	88	65	78
91	32	—	5	128	26	17	12	—	10	65	28	79
88	26	—	5	119	18	20	8	—	15	61	35	80
78	27	4	3	112	12	17	14	—	26	69	30	81
—	—	—	—	519	25	79	89	—	55	248	271	82
490	228	5	4	727	13	25	—	362	20	420	90	83
75	14	4	2	95	13	12	5	—	10	40	18	84
30	15	—	10	55	3	8	11	—	1	23	—	85
102	51	7	1	161	6	26	16	—	21	69	32	86
61	34	—	8	103	30	19	11	—	10	70	34	87
289	48	20	5	362	72	52	31	—	35	190	70	88
105	35	—	—	140	12	23	13	—	13	61	8	89
39	20	—	1	60	—	—	—	—	—	—	—	90
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91
340	—	—	12	352	37	47	57	—	21	162	182	92
39	11	3	5	58	7	9	7	—	9	32	26	93
9	1	1	3	14	5	2	1	—	2	10	—	94
140	21	1	—	162	12	16	17	—	6	51	69	95

Tabel III. Bycentraler.

Løbe Nr.	Værkets Navn	Tilslutning i kW				Maalere pr. 100 Indbygg.		Tilslutning pr. Maaler i kW	
		Lys		Kraft	I alt	Lys	Kraft	Lys	Kraft
		Glødel.	Gadebelysn.						
1	København.....	100 202	368	54 127	154 697	26,6	1,3	0,95	
2	Frederiksberg.....	15 301		8 531	23 832	31,4		0,74	
3	Køge.....	560	6	477	1 043	19,3	1,7	0,48	4,6
4	Roskilde.....	1 432	23	1 297	2 752	23,4	2,2	0,48	4,6
5	Frederikssund.....	—	—	—	—	—	—	—	—
6	Frederiksværk.....	208	4	156	368	24,9	2,3	0,42	3,4
7	Helsingør.....	1 896	63	1 311	3 270	30,5	2,0	0,40	4,1
8	Hillerød.....	781	3	972	1 756	21,9	2,5	0,45	4,9
9	Holbæk.....	1 198	10	1 704	2 912	23,0	2,1	0,47	7,3
10	Kalundborg.....	816	8	878	1 702	26,3	2,2	0,45	5,7
11	Nykøbing Sj.....	404	10	441	855	18,4	2,6	0,61	4,8
12	Korsør.....	771	—	1 072	1 843	22,7	1,4	0,34	7,5
13	Ringsted.....	565	1	739	1 305	24,1	2,2	0,47	6,8
14	Skelskør.....	252	—	433	685	21,9	3,0	0,41	5,2
15	Slagelse ¹⁾	1 357	—	1 070	2 427	23,0	1,9	0,44	4,2
16	Sorø.....	516	14	270	800	23,4	2,3	0,57	2,9
17	Faxe.....	140	4	126	270	18,9	3,1	0,49	2,7
18	Næstved.....	1 120	5	667	1 792	22,2	1,6	0,42	3,4
19	Stege.....	337	—	285	622	21,9	2,0	0,49	4,6
20	Vordingborg.....	703	11	556	1 270	16,0	1,7	0,53	3,9
21	Aakirkeby.....	156	2	220	378	20,0	2,9	0,52	5,0
22	Gudhjem.....	52	—	49	101	18,8	1,9	0,35	3,3
23	Nexø.....	273	—	435	708	19,7	3,7	0,46	3,9
24	Rønne.....	933	1	881	1 815	22,7	2,4	0,40	3,7
25	Svaneke.....	171	3	217	391	20,5	2,1	0,42	5,3
26	Bandholm.....	96	2	324	422	16,0	2,4	0,43	9,5
27	Gedser-Gedesby.....	200	—	135	335	15,3	1,9	0,56	2,5
28	Maribo.....	590	18	591	1 199	24,0	2,5	0,49	4,7
29	Nakskov.....	1 640	12	3 621	5 273	22,4	1,8	0,54	15,2
30	Nykøbing F.....	1 492	30	1 638	3 160	26,6	2,2	0,44	5,6
31	Nysted.....	386	—	778	1 164	20,7	4,5	0,78	7,2
32	Sakskøbing.....	—	—	—	—	21,0	2,6	—	—
33	Stubbekøbing.....	232	3	252	487	25,9	3,2	0,39	3,4
34	Faaborg ¹⁾	614	7	691	1 312	28,0	3,2	0,46	4,5
35	Langeland ¹⁾	—	—	—	—	—	—	—	—
36	Rudkøbing.....	444	6	517	967	27,0	3,0	0,41	4,3
37	Nyborg.....	938	9	1 023	1 970	26,7	1,9	0,36	5,6
38	Marstal.....	—	—	488	—	24,1	2,2	—	4,9
39	Ringe.....	455	2	910	1 367	15,7	6,0	0,72	3,8
40	Svendborg.....	1 641	30	1 601	3 272	25,7	2,2	0,46	5,3
41	Ærskøbing.....	138	—	169	307	23,4	3,0	0,42	3,9
42	Assens ¹⁾	500	—	511	1 011	23,7	2,3	0,46	4,7
43	Bogense.....	340	4	405	749	23,3	3,8	0,49	3,5
44	Kerteminde.....	326	6	353	685	25,7	2,9	0,40	3,6
45	Middelfart ¹⁾	—	—	—	—	19,0	1,3	—	—
46	Odense ¹⁾	6 620	52	10 794	17 466	28,5	2,1	0,47	9,9
47	Fredericia.....	1 931	—	3 331	5 262	25,9	1,9	0,43	9,6
48a	Kolding.....	2 024	8	1 944	3 976	25,1	2,0	0,47	5,7
48b	Harte.....	—	—	—	—	—	—	—	—

¹⁾ Leverer ogsaa Strøm til Oplandet.

Beregnete Størrelser. 1922—23.

Solgt kWh aarlig pr. tilsluttet kW		Ud- nyttel- sesgrad pCt.	Belast- nings- faktor pCt.	Maxim. i pCt. af Tilslut- ning	Aarlig Indtægt pr. tilsluttet kW		Samlede Udgifter pr. solgt kWh	Drifts- udgifter pr. solgt kWh	Brænd- selsudg. pr. prod. kWh	Løbe Nr.
Lys	Kraft				Lys	Kraft				
225	400	20,4	27,2	17,2	108		20,2	11,3	3,2	1
246	375	22,0	24,0	17,9	133	54	20,2	13,4	3,0	2
232	205	9,5	16,0	17,7	198	101	68,7	47,2	6,0	3
297	322	16,1	20,5	20,0	147	75	18,4	13,9	3,1	4
—	—	—	16,0	—	—	—	—	—	—	5
248	301	10,6	17,0	21,3	206	68	43,5	26,7	3,5	6
310	415	20,0	24,0	19,4	164	97	29,3	13,3	3,1	7
299	168	20,6	19,6	15,7	143	44	27,4	14,7	3,1	8
228	217	21,1	19,0	15,4	160	66	28,9	15,1	3,1	9
251	267	18,0	22,5	15,4	157	84	24,6	16,7	4,1	10
483	244	—	31,7	14,0	133	48	15,6	13,9	—	11
275	163	8,9	—	—	—	—	—	—	7,3	12
265	204	17,0	13,9	23,1	158	56	26,9	20,2	5,6	13
223	165	18,0	18	13,0	172	67	55,0	46,0	3,9	14
268	261	20,0	21,0	11,0	180	98	29,2	18,0	5,2	15
238	282	16,4	18,4	19,9	147	95	47,7	25,0	6,4	16
257	137	10,0	17,6	18,0	205	68	71,6	49,2	3,5	17
291	400	13,0	20,3	21,3	136	121	21,4	15,0	3,2	18
207	162	14,6	19,4	14,5	145	52	42,8	28,2	3,8	19
252	261	16,9	19,7	18,0	157	67	34,2	20,9	3,5	20
147	71	6,5	16,4	11,1	189	56	61,2	35,5	3,9	21
169	64	—	—	—	—	—	—	—	—	22
175	82	7,6	15,5	11,4	149	45	73,3	44,8	6,2	23
210	146	15,2	18,8	13,4	147	53	42,1	23,6	4,3	24
141	54	10,7	16,1	9,2	140	41	79,8	46,5	7,1	25
184	201	—	—	—	125	71	31,6	23,4	—	26
170	290	11,8	18,1	17,9	121	105	—	—	—	27
229	279	18,8	25,3	18,1	176	109	33,9	24,3	2,8	28
224	279	17,8	26,2	12,9	204	79	45,9	16,2	3,2	29
243	335	11,7	18,5	22,6	200	90	32,3	21,3	3,7	30
127	75	13,1	17,9	8,3	107	29	46,6	24,6	3,6	31
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32
213	170	13,0	21,1	14,8	173	98	57,7	42,0	3,4	33
230	211	13,0	16,7	15,1	182	73	46,3	20,9	3,7	34
—	—	15,6	19,2	7,3	—	—	29,1	15,3	5,0	35
241	154	—	—	20,3	164	84	48,5	36,0	—	36
283	386	21,8	25,3	19,3	193	117	32,7	22,3	6,3	37
—	75	11,4	18,3	—	—	37	63,5	27,2	4,8	38
180	90	14,4	19,3	8,8	103	24	40,1	26,3	3,0	39
266	259	14,8	22,9	—	132	66	20,4	13,9	3,4	40
213	43	22,0	15,8	12,7	170	24	61,0	30,8	3,7	41
190	171	16,1	21,0	10,9	109	54	—	—	3,6	42
211	109	13,4	15,0	16,7	156	41	64,4	33,3	3,1	43
239	233	16,0	17,7	19,4	166	79	35,6	20,2	3,3	44
—	—	27,0	—	—	—	—	46,0	33,5	8,4	45
319	491	23,0	29,0	13,8	157	62	14,7	7,9	3,1	46
236	783	32,0	36,0	14,2	165	97	11,9	7,9	3,4	47
250	230	14,0	22,2	17,6	220	112	62,4	49,8	5,8	48a
—	—	20,0	27,0	—	—	—	33,0	10,7	—	48b

Tabel III (fortsat). Bycentraler.

Løbe Nr.	Værkets Navn	Tilslutning i kW				Maalere pr. 100 Indbygg.		Tilslutning pr. Maaler i kW	
		Lys		Kraft	I alt	Lys	Kraft	Lys	Kraft
		Glødel.	Gadebelysn.						
49	Vejle	2 352	—	2 910	5 262	24,0	1,8	0,43	7,3
50	Aarhus	8 292	63	8 334	16 689	28,3	1,8	0,42	6,4
51	Grenaa	501	2	309	812	21,0	1,5	0,40	3,8
52	Hadsten	160	2	90	252	16,7	2,8	0,53	1,8
53	Hammel	184	2	180	366	18,6	2,3	0,49	3,9
54	Horsens	2 945	26	2 130	5 101	22,5	1,5	0,46	5,1
55	Odder	383	8	540	931	29,3	5,6	0,33	2,5
56	Silkeborg	1 111	2	926	2 039	24,6	2,3	0,41	3,6
57	Skanderborg	595	—	421	1 016	26,6	1,7	0,56	6,4
58	Hobro	500	18	502	1 020	21,5	2,3	0,42	4,0
59	Mariager	84	2	45	131	18,0	1,6	0,45	2,6
60	Randers ¹⁾	3 715	41	3 780	7 536	23,5	1,7	0,50	7,1
61	Aaby	280	—	418	698	19,4	2,1	0,36	5,0
62	Aalborg	4 994	70	5 861	10 925	28,6	1,7	0,43	3,9
63	Hadsund	188	—	297	485	24,0	2,0	0,38	7,4
64	Løgstør	257	—	205	462	20,8	2,4	0,48	3,3
65	Nørresundby ¹⁾	638	27	887	1 552	20,2	1,5	0,49	8,7
66	Brønderslev ¹⁾	525	8	1 115	1 648	19,8	3,8	0,52	5,7
67	Frederikshavn	1 082	11	462	1 555	24,3	1,8	0,47	2,7
68	Hjørring ¹⁾	1 160	—	630	1 790	24,8	1,8	0,43	3,1
69	Skagen	409	—	207	616	21,0	2,4	0,50	2,2
70	Sæby	180	—	130	310	18,6	2,3	0,42	2,5
71	Morsø	—	—	—	—	—	—	—	—
72	Nykøbing M.	711	10	738	1 459	21,7	2,0	0,34	4,3
73	Thisted I/S.	—	—	—	—	—	—	—	—
74	Thisted K.	1 270	19	620	1 909	25,9	2,2	0,70	4,0
75	Skive	1 038	13	896	1 947	27,4	2,8	0,49	4,1
76	Viborg	1 364	23	1 420	2 807	19,4	2,0	0,48	4,8
77	Herning	684	—	803	1 487	20,0	2,5	0,38	3,3
78	Holstebro	816	11	664	1 491	24,9	3,0	0,39	2,7
79	Lemvig	518	—	642	1 160	23,8	3,1	0,48	4,7
80	Ringkøbing	402	9	262	673	26,2	2,4	0,42	2,9
81	Struer	545	8	660	1 213	24,4	2,1	0,38	5,3
82	Sydvestjyll. foren. Elektr.v.	—	—	—	—	—	—	—	—
83	Esbjerg	2 547	5	3 421	5 973	24,3	1,8	0,41	7,2
84	Ribe	—	—	—	—	—	—	—	—
85	Vamdrup	240	4	101	345	20,5	3,9	0,53	1,2
86	Varde	662	—	958	1 620	21,5	3,9	0,58	4,6
87	Vejen	298	4	632	934	20,8	4,8	0,38	3,5
88	Haderslev	1 601	4	652	2 257	19,4	1,2	0,57	3,7
89	Aabenraa	746	—	644	1 390	18,3	2,3	0,49	3,3
90	Graasten	140	3	176	319	18,5	3,1	0,47	3,6
91	Nordborg	—	—	—	—	—	—	—	—
92	Sønderborg	718	—	982	1 700	20,0	1,8	0,40	6,2
93	Løgumkloster	—	—	—	—	—	—	—	—
94	Møgeltønder	60	1	54	115	19,4	2,1	0,41	3,4
95	Tønder	332	10	194	536	20,2	1,3	0,31	2,9

¹⁾ Leverer ogsaa Strøm til Oplandet.

Beregnete Størrelser. 1922—23.

Solgt kWh aarlig pr. tilsluttet kW		Ud- nyttel- sesgrad pCt.	Belast- nings- faktor pCt.	Maxim. i pCt. af Tilslut- ning	Aarlig Indtægt pr. tilsluttet kW		Samlede Udgifter pr. solgt kWh	Drifts- udgifter pr. solgt kWh	Brænd- selsudg. pr.prod. kWh	Løbe Nr.
Lys	Kraft				Lys	Kraft				
241	466	18,6	23,0	20,2	Kr. 163	Kr. 134	Øre 18,4	Øre 12,6	Øre 3,5	49
270	434	15,9	14,7	22,6	129	102	23,8	15,3	3,5	50
256	106	—	16,8	13,5	190	52	108,0	26,6	—	51
375	278	—	—	—	250	160	60,0	31,7	—	52
259	107	—	18,5	18,7	188	53	72,5	52,2	4,7	53
248	199	17,4	16,7	—	165	75	32,2	16,4	3,8	54
355	187	—	—	—	128	50	32,5	24,6	—	55
288	342	17,1	20,7	19,4	152	77	41,1	14,6	3,4	56
197	140	—	19,2	12,2	125	51	56,6	29,6	—	57
261	275	16,5	17,3	21,1	202	113	30,6	24,1	3,6	58
181	89	4,7	—	—	194	46	86,0	27,3	4,5	59
242	392	22,0	23,0	12,5	96	32	26,2	14,6	4,0	60
260	184	13,3	26,2	12,2	167	45	49,4	19,6	3,4	61
408	350	17,0	20,0	21,0	178	96	37,7	23,2	4,1	62
335	124	13,7	—	16,5	160	44	45,0	36,0	—	63
222	114	8,0	16,5	16,0	152	48	51,9	25,4	3,6	64
255	126	12,7	16,6	14,3	173	115	48,6	—	3,6	65
197	144	15,0	20,8	10,0	158	45	41,0	21,4	4,1	66
237	373	17,2	19,8	20,6	180	148	50,0	36,0	12,5	67
228	151	9,6	23,2	12,5	159	59	—	—	3,3	68
138	118	5,1	18,4	11,0	141	59	82,2	35,4	4,0	69
274	146	—	—	15,5	205	81	45,3	33,6	—	70
—	—	25,5	25,0	—	—	—	18,4	11,8	—	71
323	307	—	—	21,8	272	118	34,9	30,9	—	72
—	—	19,7	19,7	—	—	—	27,8	15,2	6,3	73
157	250	—	20,7	11,8	125	75	39,8	—	—	74
225	166	12,2	16,0	17,5	202	58	56,0	23,4	3,7	75
254	207	12,3	19,2	15,1	182	53	20,0	13,5	3,5	76
261	264	13,0	—	20,4	216	101	31,3	21,2	—	77
320	259	12,7	17,0	22,5	175	64	33,5	19,3	4,5	78
262	147	11,8	22,0	13,6	176	50	40,0	28,0	3,9	79
271	226	6,9	16,6	20,9	213	100	53,1	33,7	3,9	80
303	194	11,2	22,8	14,6	143	41	32,7	22,7	3,3	81
—	—	26,3	29,7	7,8	—	—	15,2	7,4	3,4	82
360	392	—	26,5	18,0	195	72	22,5	18,5	—	83
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84
123	280	11,8	20,8	15,9	125	150	60,3	60,3	7,1	85
237	227	16,2	19,3	14,5	153	53	26,1	17,4	4,0	86
258	139	10,1	18,0	16,1	206	56	61,9	41,4	4,9	87
256	173	12,0	17,0	17,9	180	74	48,8	35,6	5,1	88
210	133	14,0	20,0	17,1	141	55	28,9	25,7	4,5	89
286	202	—	—	—	267	112	—	—	—	90
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91
500	446	22,4	27,9	—	—	—	22,0	15,0	3,5	92
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93
197	37	3,6	13,6	13,9	157	20	70,0	69,0	6,0	94
566	211	8,9	14,6	—	421	108	46,7	19,9	6,2	95

Tabel IV. Oplandscentraler. Værkernes

Løbe Nr.	Værkets Navn og Ejer	I Drift fra	Indb.-antal i Omraadet	System		Kraftmaskiner		Elektr. Ma-											
				Lav-sp.	Høj-sp.	Art	HK	Generatorer		Omformere									
								Antal	kVA	Antal	kVA								
			1000	Volt	Volt														
1	Skovshoved A/S.	7/11 03	115	380/220	50000 10000	3 D.	9600	3	8200	3	700								
2	Nordvestsjælland . . . A.	21/12 13	91	380/220	50000 10000	1 D. 2 D.P.	4800 1000	3	4750	1	8								
3	Sydøstsjælland A/S.	26/4 14	110	380/220	10000	3 D.	4938	3	4450	1	40								
4	Slagelse ¹⁾ A.	19/10 18	12	380/220	6000	—	—	2	800	1	100								
5	Falster A.	24/10 12	21	380/220	10000	4 D.P.	1180	4	985	1	45								
6	Rødby K.	4/9 13	6	500 380/220	4000	1 D. 2 D.P.	760	3	685	—	—								
7	Nakskov ¹⁾ K.	24/12 13	3	380/220	4000	—	—	3	1345	1	56								
8	Langeland ¹⁾ A.	20/12 20	—	380/220	6000	—	—	—	—	—	—								
9	Svendborg ¹⁾ K.	22/12 06	12	380/220	5000	—	—	2	650	1	50								
10	Kerteminde ¹⁾ K.	14/12 16	4	380/220	6000	—	—	—	—	1	25								
11	Odense ¹⁾ K.	15/11 08	—	380/220	10000	—	—	—	—	—	—								
12	Sct. Hans Landsogn P.	10	13	380/220	5000	1 D. 1 D.P.	1000 200	3	930	2	430								
13	Middelfart ¹⁾ K.	12	—	380/220 220/127	4000	—	—	1	120	1	40								
14	Assens ¹⁾ A/S.	20/1 11	—	380/220	10000	—	—	—	—	—	—								
15	Brende Mølle A.	25/9 12	—	380/220	5000	1 D. 2 Va.	250 135 90	3	375	—	—								
16	Faaborg ¹⁾ K.	28/10 10	16	380/220	4000	—	—	3	970	1	100								
17	Brande I/S.	10	3	208/120	2000	2 Va.	120	2	105	—	—								
18	Kolding ¹⁾ A.	13/11 17	—	380/220	6000	—	—	—	—	—	—								
19	Fredericia ¹⁾ K.	6/10 13	15	380/220	6000	—	—	—	—	—	—								
20	A. R. K. E. A.	17	—	380/220	15000 6000	—	—	—	—	—	—								
21	Fælleskraftst.i Odder I/S	20/12 14	—	500	10000	2 D.	1040	2	1086	2	182								
22	Østjylland A.	20/12 14	—	380/220	10000	—	—	—	—	—	—								
23	Boulstrup A.	20/12 14	7	380/220	10000	—	—	—	—	—	—								
24	Hovedgaard A.	25/12 11	8	380/220	10000 4000	2 Va.	300	1	200	—	—								
25	Bjerger-Hatting A.	19/7 19	19	380/220	10000	—	—	—	—	—	—								
26	Framlev A.	12/11 14	24	380/220	6000	2 D.P.	450	2	300	—	—								
27	Gudenaacentralen . . . A.	8/1 21	—	— — —	50000 10000 6000	3 Va.	5400	3	4410	—	—								
28	Gudenaagens Opland A.	15/1 20	40	380/220	10000	—	—	—	—	—	—								
29	Hinge-Serup A.	5/12 18	2	380/220	10000	2 Va.	95	2	160	—	—								
30	Randers ¹⁾ K.	98/2 15	65	380/220	10000	—	—	—	—	—	—								
31	Nørresundby ¹⁾ A.	20/8 20	6	380/220	10000	—	—	—	—	—	—								
32	Brønderslev ¹⁾ K.	22/11 21	11	380/220	10000	—	—	2	400	1	40								
33	Hjørring ¹⁾ K.	—	—	550 380 190	3000	—	—	2	620	2	90								
34	Liver Mølle A.	1/11 20	2	380/220	3000	1 Va.	50	1	44	—	—								
35	Nordthy ¹⁾ A.	26/8 20	12	380/220	10000	—	—	—	—	—	—								
36	Morsø ¹⁾ A.	18/2 21	14	380/220	10000	—	—	—	—	—	—								
37	Thy A.	26/2 15	—	380/220	6000	3 D.P.	670	3	460	1	23								
38	Salling m. fl. Herr. A.	22/4 20	—	380/220	10000	—	—	—	—	—	—								
39	Sydvestjylland ¹⁾ . . . A.	15/12 20	23	380/220	10000	—	—	—	—	—	—								
40	Brede A.	16/2 20	3	380/220	10000	2 D.P.	140	2	140	1	20								

¹⁾ Modtager Strøm fra en Bycentral.

Indretning og Omfang. 1922—23.

skiner		Transformatorstat.		Tilslutning		Maalerefor		Længde af				Afstand til fjern. Forbruger.	Største Belastning		Løbe Nr.
Transformat.								Luftledn.		Kabel			Dato—Kl.	kW	
Antal	kVA	Antal	kVA	Antal Lamper	H K i Motorer	Lys	Kraft	Højsp.	Forde- lingsld.	Højsp.	Forde- lingsld.	km			
10	18000	247	16803	469000	26625	26394	3310	421	758	100		50	13/12 17	6400	1
4	6500	216	6673	117481	18461	6654	2723	530	894	2	—	33	14/9 11	2113	2
3	4460	216	7348	130181	20818	6697	2460	587	909	2	—	43	28/11 15	2250	3
—	—	28	1210	16550	3784	879	454	78	170	2	—	12	12/9 12	470	4
3	800	80	1775	40769	7171	2139	912	139	248	—	—	25	8/9 8	750	5
—	—	19	685	13075	1957	688	157	30	32	—	—	7	25/9 8	220	6
—	—	26	1960	9833	1240	259	118	35	34	—	—	10	—	—	7
—	—	36	1218	19875	4952	1336	580	92	275	1	—	30	12/9 11	375	8
—	—	14	440	9225	1389	563	236	36	73	2	—	14	28/11 15	390	9
1	25	10	310	7468	1686	549	276	26	61	1	—	20	—	—	10
—	—	67	3325	66600	14400	—	—	—	—	—	—	35	—	—	11
2	600	10	170	22429	2487	1855	260	23	76	2	2	20	5/12 17	580	12
—	—	12	315	—	—	567	158	21	—	—	—	14	4/1 11	113	13
—	—	40	695	20840	3541	614	341	75	75	—	—	21	—	—	14
—	—	27	552	11450	2156	635	397	47	85	—	—	15	31/1 11	270	15
1	100	43	817	27599	4206	1537	786	91	196	—	—	17	8/1 11	550	16
9	228	8	228	4500	326	533	80	7	9	1	—	5	21/12 18	95	17
—	—	99	2485	52000	9810	2997	1269	225	410	—	—	25	28/11 11	825	18
—	—	37	2410	17400	2955	912	404	84	134	4	—	17	—	—	19
4	1550	154	3720	90000	14670	4687	1862	404	640	—	—	55	28/11 14	1185	20
4	1148	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22/12 11	1051	21
—	—	89	1610	38398	8447	2850	1226	156	285	—	—	25	11/1 11	800	22
—	—	29	550	14661	3252	1146	458	57	118	—	—	11	2/2 15	390	23
2	450	37	680	12972	2546	734	434	60	94	—	—	24	—	—	24
—	—	44	945	21200	3074	1300	440	105	145	—	—	15	18/12 14	300	25
—	—	60	1010	23812	5157	1777	749	124	170	1	—	22	—	500	26
3	4500	2	4700	—	—	—	—	125	—	—	—	85	21/12 17	3350	27
—	—	107	2140	50000	8606	3109	1232	281	543	—	—	50	11/12 16	530	28
1	60	6	65	2500	420	230	80	11	30	—	—	9	—	—	29
—	—	109	4838	97000	15156	6082	2109	331	613	4	2	34	—	—	30
—	—	11	295	9900	1142	760	175	34	72	—	—	19	—	116	31
1	100	11	400	7454	1244	563	204	69	—	2	—	18	22/12 11	95	32
—	—	20	538	8000	1599	535	162	52	—	4	—	—	18/12 17	100	33
5	165	5	165	4817	840	341	137	11	61	—	—	10	—	—	34
—	—	25	660	12053	1995	838	289	85	183	—	—	29	—	157	35
—	—	26	1370	19195	2466	1009	381	84	214	—	—	25	—	—	36
2	210	65	1355	28385	4455	1699	712	176	293	1	—	26	6/12 17	425	37
—	—	83	2370	45000	7272	2702	1153	231	486	—	—	27	6/8 15	560	38
—	—	84	2050	60740	11616	3454	1932	294	841	—	—	45	19/12 14	640	39
2	50	7	100	4000	694	311	111	15	40	—	—	7	21/12 22	100	40

Tabel V. Oplandscentraler. Anlægskapital,

Løbe-Nr.	Værkets Navn	Anlægskapital 1000 Kr.				Grundtakst pr. kWh ^{20/22}		Pro- duk- tion ²⁾ 1000 kWh	Salg 1000 kWh		
		Grund og Bygning	Maskin- anlæg og Batteri	Led- ninger og Maalere	Andet	I alt	Lys		Kraft	Lys	Kraft ³⁾
1	Skovshoved	4668		9490	365	14523	45—55	25—35	8913 15080	4059	6990 7170
2	Nordvestsjælland	1276	2505	8136	318	12235	85	55	3784	662	1987
3	Sydøstsjælland	305	1085	5573	10	6973	80	50	3702 530	596	2137
4	Slagelse ¹⁾	—	—	2251	—	2251	80	40	509	83	206
5	Falster	310	599	1271	163	2343	80	40	1263 14	213	638
6	Rødby	148	380	238	57	823	130	80	445	82	230
7	Nakskov ¹⁾	28	56	204	14	280	100	65	—	34	199
8	Langeland ¹⁾	—	—	—	—	—	120	60	461	90	188
9	Svendborg ¹⁾	—	—	—	—	—	40	25	392	56	93 192
10	Kerteminde ¹⁾	—	—	—	—	84	—	—	231	—	—
11	Odense ¹⁾	—	—	—	—	—	—	—	2297	—	—
12	Sct. Hans Landsogn	—	—	—	—	—	50	25	932	496	—
13	Middelfart ¹⁾	—	—	—	—	—	90	50	—	71	154
14	Assens ¹⁾	—	—	—	—	—	69	44	—	56	223
15	Brende Mølle	—	—	—	—	377	60	40	337	61	148
16	Faaborg ¹⁾	—	—	752	25	—	70	40	536	127	201
17	Brande	107	—	41	—	148	60	40	—	65	45
18	Kolding ¹⁾	—	—	3345	918	4263	100	50	1070	230	495
19	Fredericia ¹⁾	—	—	—	—	—	80	40	—	83	183
20	A. R. K. E.	194	—	3512	884	4590	60	30	2432	412	630 208
21	Fælleskraftstat. i Odder	—	—	—	—	414	—	—	2521	2187	—
22	Østjylland	18	—	1908	33	1959	40	20	1262	297	565 242
23	Boulstrup	—	152	533	—	685	32	16	630	119	91
24	Hovedgaard	—	—	—	—	1402	60	30	420 490	100	155 448
25	Bjerger-Hatting	32	—	2115	7	2154	100	50	448	104	147
26	Framlev	92	125	930	15	1162	60	40	453 475	170	429
27	Gudenaacentralen	7373	2439	1683	2498	13993	17,4	—	7659 271	7514	—
28	Gudenaagens Opland	25	—	4955	20	5000	100	40	992	265	216 111
29	Hinge-Serup	155	55	300	—	510	100	50	31	15	14
30	Randers ¹⁾	—	—	—	—	—	52,5	32,5	—	696	1475
31	Nørresundby ¹⁾	—	—	—	—	817	75	40	202	58	67
32	Brønderslev ¹⁾	35	63	268	61	427	80—100	50	124	38	33
33	Hjørring ¹⁾	—	—	—	—	—	—	—	379	345	—
34	Liver Mølle	160	60	340	—	560	110	55	74 23	86	—
35	Nordthy ¹⁾	—	—	2122	—	2122	80	40	323	78	96
36	Morsø ¹⁾	—	—	2750	—	2750	100	60	335	80	97
37	Thy	110	375	2163	33	2681	60	30	829 5	166	266
38	Salling, m. fl. Herr.	99	—	3875	548	4522	100	50	1100	211	379
39	Sydvestjylland ¹⁾	—	—	6662	—	6662	—	—	975	243	271
40	Brede	40	219	362	—	621	100	60	112	28	15

¹⁾ Modtager Strøm fra en Bycentral.²⁾ Kursiv angiver, at Elektriciteten er købt fra et andet Værk eller fra en Bycentral, hvormed der samarbejdes.³⁾ — — — — — solgt til andre Værker eller Elektricitetsforsyningselskaber.

Indtægter og Udgifter m. v. 1922—23.

Indtægter 1000 Kr.					Udgifter 1000 Kr.						Forrentning, Amortisation og Henlæggelser.	Løbe Nr.
Lys	Kraft	Faste Afgifter	Iøvrigt	I alt	Reparationer	Lønninger	Brændsel	Køb af Elektricitet	Iøvrigt	I alt		
2067	1489	—	88	3644	—	—	—	—	—	2002	—	1
294	417	355	7	1073	60	121	145	27	61	414	659	2
439	578	85	79	1181	64	175	150	44	49	482	430	3
65	103	79	16	263	6	13	—	88	3	110	142	4
152	218	12	25	407	73	55	40	2	46	216	191	5
60	71	11	6	148	10	32	20	—	11	73	64	6
25	87	—	2	114	—	—	—	—	—	—	—	7
108	108	97	—	313	2	11	—	125	5	143	188	8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
38	92	6	—	136	—	—	—	—	—	—	—	14
36	59	20	2	117	12	25	21	—	6	64	37	15
96	90	10	—	196	—	—	—	—	—	—	—	16
38	15	4	3	60	8	6	—	—	5	19	33	17
230	240	327	93	890	—	—	—	375	130	505	385	18
64	70	9	—	143	—	—	—	—	—	—	—	19
247	189	300	47	783	50	65	—	371	56	542	301	20
—	256	—	5	261	12	53	123	—	20	208	51	21
—	315	125	—	440	26	30	—	147	40	243	197	22
38	55	47	32	172	14	13	—	71	4	102	71	23
61	47	55	—	163	22	34	—	6	12	74	175	24
104	72	82	36	294	4	15	—	71	19	109	185	25
84	113	74	22	293	22	35	15	67	24	163	108	26
—	1263	—	188	1451	25	83	—	—	81	189	1303	27
185	128	175	119	607	6	43	—	179	21	249	358	28
15	13	14	11	53	2	3	—	3	4	12	41	29
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30
44	26	60	8	138	4	7	—	46	7	64	75	31
—	—	—	—	43	—	—	—	—	—	—	32	32
—	—	—	—	80	—	—	—	—	—	—	—	33
—	—	—	—	40	2	4	—	7	3	16	21	34
63	38	131	41	273	7	10	—	113	6	136	137	35
80	58	36	63	237	1	13	—	85	10	109	256	36
94	63	185	23	365	51	57	42	—	14	164	201	37
211	144	242	147	744	13	60	—	195	37	305	385	38
225	135	380	33	773	14	20	—	148	44	226	518	39
28	10	21	2	61	2	11	7	—	3	23	42	40

Tabel VI. Oplandscentraler.

Løbe-Nr.	Værkets Navn	Tilslutning i kW			Maalere pr. 100 Indbyggere		Tilslutning pr. Maaler i kW	
		Lys	Kraft	I alt	Lys	Kraft	Lys	Kraft
1	Skovshoved	23450	23962	47412	21,1	2,6	0,89	7,2
2	Nordvestsjælland	3525	16615	20140	7,3	3,0	0,53	6,1
3	Sydøstsjælland	3905	18742	22647	6,1	2,2	0,58	7,6
4	Slagelse ¹⁾	497	3406	3903	7,2	3,7	0,57	7,5
5	Falster	1223	6454	7677	10,0	4,3	0,57	7,1
6	Rødby	523	1761	2284	11,4	2,6	0,76	11,2
7	Nakskov ¹⁾	295	1117	1412	8,6	3,9	1,14	9,5
8	Langeland ¹⁾	596	4457	5053	—	—	0,45	7,6
9	Svendborg ¹⁾	277	1250	1527	10,1	4,3	0,49	5,3
10	Kerteminde ¹⁾	224	1517	1741	14,0	7,0	0,41	5,5
11	Odense ¹⁾	2000	12990	14990	—	—	—	—
12	Sct. Hans Landsogn	897	2238	3135	14,3	2,0	0,48	8,6
13	Middelfart	—	—	—	—	—	—	—
14	Assens	625	3187	3812	—	—	1,03	9,4
15	Brende Mølle	343	1946	2289	—	—	0,54	5,0
16	Faaborg ¹⁾	828	3785	4613	9,6	4,9	0,54	4,8
17	Brande	180	293	473	21,3	3,2	0,34	3,7
18	Kolding ¹⁾	1560	8829	10389	—	—	0,52	7,0
19	Fredericia ¹⁾	522	2659	3181	6,1	2,6	0,57	6,6
20	A. R. K. E.	2700	13200	15900	—	—	0,58	7,1
21	Fælleskraftstation i Odder	—	—	—	—	—	—	—
22	Østjylland	1152	7602	8754	—	—	0,40	6,2
23	Boulstrup	440	2927	3367	17,4	6,9	0,38	6,4
24	Hovedgaard	389	2292	2681	9,0	5,3	0,53	5,3
25	Bjerge-Hatting	636	2767	3403	6,5	2,2	0,49	6,3
26	Framlev	714	4641	5355	7,4	3,1	0,40	6,2
27	Gudenaacentralen	—	—	—	—	—	—	—
28	Gudenaagens Opland	1500	7745	9245	7,8	3,1	0,48	6,3
29	Hinge-Serup	75	388	463	15,3	5,3	0,33	4,9
30	Randers ¹⁾	2910	13640	16550	9,4	3,3	0,48	6,5
31	Nørresundby ¹⁾	297	1028	1325	12,7	3,1	0,39	5,6
32	Brønderslev ¹⁾	225	1120	1345	5,1	1,9	0,40	5,5
33	Hjørring ¹⁾	240	1440	1680	—	—	0,45	8,9
34	Liver Mølle	145	756	901	17,1	7,0	0,43	5,5
35	Nordthy ¹⁾	362	1806	2168	7,0	2,4	0,43	6,2
36	Morsø ¹⁾	576	2219	2795	7,2	2,7	0,57	5,8
37	Thy	849	4009	4858	—	—	0,50	5,6
38	Salling m. fl. Herr.	1350	6545	7895	—	—	0,50	5,7
39	Sydvestjylland ¹⁾	1822	10454	12276	15,0	8,4	0,53	5,4
40	Brede	120	625	745	12,5	4,5	0,39	5,6

¹⁾ Modtager Strøm fra en Bycentral.

Beregnete Størrelser. 1922—23.

Solgte kWh pr. tilsluttet kW aarlig		Udnyttelsesgrad pCt.	Belastningsfaktor pCt.	Maximum i pCt. af Tilslutning	Aarlig Indtægt pr. tilsluttet kW		Saml. Udgift. pr. solgt kWh	Driftsudgifter pr. solgt kWh	Brændselsudgifter pr. produc. kWh	Løbe-Nr.
Lys	Kraft				Lys	Kraft				
173	255	15,5	—	—	Kr. 88	—	Øre —	11,0	—	1
188	120	11,7	20,5	10,5	135	36	40,5	15,6	3,8	2
153	114	15,0	18,8	9,9	112	31	33,4	17,6	4,1	3
167	62	10,0	12,0	11,8	131	30	87,5	38,2	—	4
176	99	18,5	19,2	9,8	124	34	47,8	25,4	3,2	5
158	130	10,2	20,2	9,6	114	40	44,8	23,4	4,4	6
115	178	—	—	—	86	78	—	—	—	7
151	42	—	14,0	7,4	181	24	119,1	51,4	—	8
203	75	—	—	—	—	—	—	—	—	9
	129	—	—	—	—	—	—	—	—	10
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
	158	—	18,3	18,5	—	—	—	—	—	12
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
—	—	—	—	—	61	29	—	—	—	14
179	76	12,2	14,3	11,8	105	30	52,9	32,6	6,1	15
154	57	—	11,1	11,9	114	24	—	—	—	16
364	152	—	—	20,1	210	51	46,6	16,9	—	17
147	57	—	—	7,9	—	—	122,8	69,7	—	18
160	69	—	—	—	122	27	—	—	—	19
152	48	—	23,4	7,5	92	14	67,5	43,4	—	20
—	—	38,0	27,0	8,1	—	—	14,9	9,6	5,6	21
258	74	—	18,0	9,1	—	—	51,0	28,2	—	22
270	84	—	18,4	11,6	86	13	37,3	22,0	—	23
257	68	—	—	—	155	20	35,9	29,0	—	24
164	53	—	17,0	8,8	164	26	116,9	43,3	—	25
239	93	17,2	21,2	9,3	117	24	44,0	26,9	3,3	26
—	—	26,5	26,1	—	—	—	19,8	2,5	—	27
177	40	—	21,4	5,7	125	14	103,0	42,2	—	28
204	36	—	—	—	204	33	171,0	39,7	—	29
239	108	—	—	—	—	—	—	—	—	30
195	64	—	19,9	8,8	146	25	110,0	50,4	—	31
—	—	—	14,9	7,1	—	—	—	—	—	32
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33
193	55	18,0	—	—	—	—	—	—	—	34
215	53	—	23,4	7,2	—	—	157,0	78,0	—	35
138	44	—	—	—	138	26	207,0	61,5	—	36
196	67	22,3	22,2	8,7	—	—	84,5	35,6	5,1	37
156	58	—	22,4	7,1	156	29	117,0	51,7	—	38
133	26	—	17,4	5,2	123	13	145,0	44,0	—	39
235	23	11,4	12,8	13,4	234	15	153,0	54,0	5,8	40

Tabel VII. Landcentraler. Værkernes

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	I Drift fra	Indbygger-tal i Omraadet	Normal Spænding	Kraftmaskiner		Elektriske Maskiner		Batteri
					Art	HK	Antal	kW	kW
	København Amt:		1000						
1	Viby A.	1/10 08	1,0	1-220	1 D. P. 1 P.	50 25	2	35	16
	Frederiksborg Amt:								
2	Esrom Mølle P.	30/10 13	—	2-220	2 Va. 1 D.P.	74 90	2	86	40
3	Græsted I/S.	06	1,0	1-220	1 S. G. 1 D.P.	36 70	2	67	20
4	Helsingø A.	21/2 04	1,2	1-220	2 S. G.	58	2	—	20
5	Jægerspris I/S.	15/12 21	0,7	2-220	1 D. P. 1 R.	40 25	2	32	12
6	Skuldelev I/S.	1/8 14	1,4	2-220	1 D. P.	36	1	20	20
7	Slangerup K.	15/8 14	1,5	2-220	1 D. P. 1 S. G.	40 40	2	54	24
8	Søsum A.	4/9 11	0,2	1-220	1 R.	20	—	—	8
9	Ølstykke P.	4/3 11	0,3	1-220	2 R. 1 V.	50 37	—	—	16
	Holbæk Amt:								
10	Besser A.	1/9 10	2,0	2-220	1 D. P.	28	1	17	20
11	Grevinge A.	1/8 22	—	2-220	2 D. P.	81	3	55	20
12	Høng og Omegn . . . A/S.	1/10 10	—	2-220	2 D. P.	135	2	88	32
13	Jyderup P.	1/9 10	2,0	1-220	1 Br. 1 V.	60 —	3	91	40
14	Odden A.	17/1 13	0,8	2-220	1 D. P. 1 V.	45 20	2	37	24
15	Onsbjerg-Tandrup . . I/S.	1/8 14	0,8	2-220	1 D. P.	40	1	26	16
16	Syd-Samsø A.	19/8 13	2,5	2-220	2 D. P.	190	2	149	40
17	Tranebjerg I/S.	14/9 11	0,9	2-220	2 D. P.	160	1	80	24
18	Tudse Næs I/S.	24/12 11	0,7	2-220	1 Br. 1 D. P.	50 50	2	62	16
19	Tølløse og Omegn . . A/S.	24/12 11	1,2	1-220	1 D. P. 1 G.	30 30	2	58	11
20	Ubby-Jerslev A.	24/11 11	2,0	2-220	2 D. P.	150	2	99	40
21	Østerby A.	22/8 11	1,2	2-220	2 D. P.	130	2	84	—
	Sorø Amt:								
22	Boeslunde og Omegn A.	22/8 14	1,6	2-220	2 D. P.	140	2	93	32
23	Bøgelunde og Omegn A.	11/12 14	—	2-220	2 D. P.	160	2	106	40
24	Dalmose-Vemmeløse . A.	1/10 07	—	1-220	2 S. G. 1 V.	64 —	3	36	16
25	Fuglebjerg I/S.	4/10 15	0,6	1-220	1 D. P. 1 R.	30 25	2	36	16
26	Hallelev A.	1/10 08	—	1-220	1 S. G. 1 V.	22 20	2	20	20
27	Karrebæksminde . . . I/S.	16/2 17	0,7	1-220	1 D. P. 1 S. G.	50 50	2	48	12
28	Sandved A.	16/9 07	0,6	1-220	1 S. G.	28	1	23	20
29	Spjellerup og Omegn A.	1/8 14	2,1	2-220	2 D. P.	250	2	165	40
30	Vemmelev A.	1/8 13	2,0	2-220	2 D. P.	200	2	132	32

Indretning og Omfang. 1922—23.

Tilsluttede		Maalere for		Afst. til fjærn. Forbruger	Længde af Fordel. ledn.	Grundtakst pr. kWh den 30/6 22		Produktion 1000 kWh	Salg 1000 kWh		Største Belastning		Løbe-Nr.	
Lamper	HK i Motorer	Lys	Kraft			Lys	Kraft		Lys	Kraft	Dato-Kl.	kW		
				km	km	Øre	Øre							
1 330	75	109	18	0,5	4,6	70	60	15,1	8,3	5,8	13/11	—	21	1
3 000	500	203	64	5,0	30,0	50	30	—	23,5	34,4	—	—	—	2
3 000	209	146	40	2,4	9,0	120	60	—	18,2	18,9	—	—	—	3
2 500	50	180	12	0,7	2,0	80	50	—	27,5	8,9	—	—	—	4
2 000	60	180	17	2,0	4,0	60	40	14,0	9,5	2,0	—	—	—	5
700	156	58	32	2,0	5,0	100	75	13,0	3,0	9,0	1/3	15	26	6
3 000	560	276	91	3,5	—	75	50	60,1	22,0	20,1	—	—	—	7
650	50	21	10	0,4	0,5	125	75	—	1,2	2,5	—	—	—	8
750	50	55	13	1,0	3,5	40	20	—	5,0	4,0	—	—	—	9
1 400	150	80	31	2,5	6,0	80	40	—	—	—	—	—	—	10
1 280	213	86	41	3,0	—	105	60	—	—	—	14/11	15	46	11
3 500	500	282	66	3,5	—	70	40	84,8	32,3	32,9	4/12	16	62	12
6 000	310	250	95	2,5	10,0	80	50	79,5	—	75,0	22/12	17	39	13
1 900	254	121	55	5,0	4,0	120	100	—	9,1	8,6	—	—	—	14
1 800	208	93	43	1,9	8,6	150	100	23,8	7,4	8,0	28/9	15	43	15
5 800	807	379	140	4,5	18,5	100	100	96,3	23,1	44,5	22/9	11	120	16
2 000	138	147	29	1,2	4,0	120	60	43,4	14,0	3,1	16/8	18	42	17
1 675	250	85	54	4,0	10,0	80	60	—	7,6	25,5	—	—	—	18
1 600	143	206	33	3,0	6,0	100	60	31,0	17,2	12,3	20/12	19	18	19
5 000	590	276	110	4,0	—	80	60	80,0	18,6	27,7	—	—	—	20
2 200	400	155	62	5,5	18,5	90	50	52,0	11,3	26,7	15/10	11	66	21
2 500	1020	290	170	4,0	20,0	80	40	120,6	20,2	51,1	—	—	—	22
4 500	946	248	122	4,5	—	100	50	122,9	19,0	62,0	—	—	—	23
800	120	80	25	1,5	—	120	70	—	7,3	10,5	—	—	—	24
2 000	110	130	10	1,0	3,0	70	40	—	—	—	—	—	33	25
450	90	19	14	1,3	3,7	100	60	—	2,1	9,2	—	—	26	26
1 015	60	126	16	1,4	5,0	212	156	9,9	5,7	1,9	15/9	11	16	27
1 500	100	85	18	2,2	3,4	100	60	—	8,2	5,4	—	—	—	28
5 000	950	263	177	4,0	—	140	70	120,0	17,8	60,4	20/8	11	110	29
4 000	825	280	125	4,0	45,0	60	30	105,4	23,2	62,0	—	—	—	30

Tabel VII (fortsat). Landcentraler.

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	I Drift fra	Indbygger-tal i Omraadet	Normal Spænding	Kraftmaskiner		Elektriske Maskiner		Batteri kW	
					Art	HK	Antal	kW		
	Præstø Amt:		1000							
31	Bogø A.	$\frac{24}{12}$ 11	1,2	1·220	1 D. P. 1 S. G.	30 30	}	2	57	16
32	Borre A.	$\frac{16}{10}$ 10	0,7	2·220	1 D. P.	35		2	34	—
33	Dame og Omegn . . . A.	$\frac{15}{9}$ 12	—	2·220	1 D. P. 1 V.	60 —	}	3	62	40
34	Glumsø A/S.	$\frac{1}{10}$ 10	0,8	1·220	1 D. P.	35		2	34	16
35	Kostræde A.	$\frac{1}{1}$ 17	0,1	1·220	1 R. 1 V.	18 10	}	2	23	18
36	Lundby-Køng A.	$\frac{1}{1}$ 12	1,6	2·220	2 D. P.	100		2	64	16
37	Magleby A.	$\frac{16}{12}$ 09	0,2	1·220	1 D. P.	23	1	16	20	
	Bornholms Amt:									
38	Nybro P.	$\frac{24}{9}$ 21	0,1	1·220	1 P. 1 V.	18 —	}	2	17	24
39	Nyker A.	$\frac{1}{8}$ 13	1,2	2·220	1 D. P.	45		1	29	20
40	Poulsker A.	$\frac{3}{10}$ 14	1,5	2·220	2 D. P.	200	2	132	32	
41	Østermarie A.	$\frac{1}{9}$ 13	2,0	2·220	2 D. P.	150	2	99	24	
	Maribo Amt:									
42	Arninge A.	$\frac{1}{9}$ 12	—	2·220	1 D. P. 1 S. G.	80 40	}	2	83	36
43	Birket og Omegn . . A.	12	—	2·220	2 D. P. 1 V.	160 —		3	121	40
44	Dannemare A.	$\frac{1}{10}$ 11	3,0	2·220	2 D. P.	180	5	184	40	
45	Fejø A.	11	0,8	2·220	2 D. P.	120	—	—	32	
46	Græshave A.	$\frac{1}{9}$ 11	—	2·220	2 D. P. 1 V.	120 25	}	—	—	24
47	Herritslev A.	12	0,9	2·220	1 D. P. 1 V.	80 25		—	—	32
48	Holeby A.	$\frac{1}{1}$ 12	1,3	2·220	2 D. P.	90	2	60	32	
49	Horbelev A.	$\frac{1}{8}$ 12	1,8	2·220	2 D. P.	150	2	92	40	
50	Horslunde A.	$\frac{1}{11}$ 10	0,7	2·220	2 D. P.	120	2	45	32	
51	Kappel A.	$\frac{1}{11}$ 13	0,6	2·220	2 D. P.	120	2	90	24	
52	Kettinge-Bregninge . A.	$\frac{15}{8}$ 12	2,5	2·220	2 D. P.	200	2	152	32	
53	Moseby-Aastrup . . . A.	$\frac{1}{8}$ 12	—	1·220	1 D. P.	35	2	20	8	
54	Munkeby og Omegn . A.	$\frac{1}{9}$ 12	0,8	2·220	1 D. P.	100	—	—	40	
55	Nagelsti og Omegn . A.	12	1,2	2·220	2 D. P. 2 D. P.	160 120	2	106	16	
56	Nordfalster A.	$\frac{2}{8}$ 12	1,7	2·220	1 S. G. 1 V.	50 —	}	4	92	32
57	Næbbølle og Omegn . A.	$\frac{1}{9}$ 11	1,0	2·220	2 D. P.	160		2	106	32
58	Radsted og Omegn . A.	$\frac{24}{12}$ 11	—	2·220	2 D. P.	230	2	—	48	
59	Skørringe og Omegn . A.	$\frac{20}{7}$ 12	—	2·220	2 D. P.	200	2	132	32	
60	Slemminge A.	$\frac{1}{2}$ 12	1,4	2·220	2 D. P.	180	2	119	32	
61	Stokkemarkeo. Omegn A.	$\frac{1}{9}$ 12	0,7	2·220	2 D. P.	120	2	74	32	
62	Søllested A/S.	$\frac{1}{9}$ 07	1,0	2·220	2 D. P.	86	3	95	32	
63	Ullerslev A.	$\frac{1}{8}$ 11	0,8	2·220	2 D. P.	105	2	73	20	
64	Vaabensted A.	$\frac{1}{1}$ 12	1,0	2·220	2 D. P.	90	2	41	16	
65	Vaalse P.	$\frac{20}{12}$ 10	0,8	1·220	1 D. P.	30	—	—	24	
66	Vejleby og Omegn . . A.	$\frac{1}{10}$ 11	0,4	2·220	2 D. P.	110	2	75	45	
67	Vesterborg A.	$\frac{1}{9}$ 12	—	2·220	2 D. P.	110	2	57	20	

Værkernes Indretning og Omfang. 1922—23.

Tilsluttede		Maalere for		Afst. til fjærn. Forbruger	Længde af Forledn.	Grundtakst pr. kWh den 30/6 22		Produktion 1000 kWh	Salg 1000 kWh		Største Belastning		Løbe-Nr.
Lamper	HK i Motorer	Lys	Kraft			Lys	Kraft		Lys	Kraft	Dato	Kl.	
				km	km	Øre	Øre						
1 622	75	131	14	2,2	3,5	180	90	—	6,7	2,0	24/12 18	7	31
1 200	94	114	20	1,0	4,0	150	75	17,9	6,5	3,8	17/12 18	18	32
3 153	400	179	75	3,5	16,0	120	60	37,1	12,1	14,4	10/9 15	29	33
1 600	65	123	28	1,4	4,0	100	70	21,2	10,9	6,6	—	—	34
300	70	15	10	0,8	1,8	200	100	—	1,1	4,2	—	—	35
3900	508	240	83	4,2	—	90	45	80,9	23,2	42,1	—	—	36
650	43	43	12	0,8	2,5	150	75	—	1,9	2,9	—	—	37
200	14	20	1	0,7	1,0	90	90	—	1,9	—	—	2	38
1 564	184	79	28	3,0	16,0	90	75	—	5,8	13,3	—	—	39
3 800	775	216	92	4,0	36,0	100	60	85,0	19,0	33,9	—	—	40
2 500	350	150	70	4,0	—	120	70	—	11,4	20,8	—	—	41
1 150	394	62	37	—	13,0	100	60	—	7,6	23,0	—	62	42
3 000	545	150	78	—	—	100	60	—	14,6	31,6	15/9 10	88	43
5 200	1 000	230	180	8,0	16,0	100	60	110,0	23,0	45,0	14/9 11	92	44
5 000	500	180	75	4,0	30,0	80	50	—	25,9	—	1/9 16	73	45
1 600	320	75	35	—	5,0	150	100	—	8,3	24,1	—	—	46
1 820	462	129	63	4,0	—	100	80	—	9,3	30,7	—	—	47
2 854	94	233	23	1,5	4,2	125	60	33,0	15,4	7,5	—	—	48
3 760	780	292	143	4,0	38,0	80	40	104,4	19,9	48,1	12/9 10	84	49
2 600	250	115	30	1,0	4,0	100	60	30,0	11,3	16,0	25/10 15	49	50
2 800	410	95	45	3,0	17,0	80	50	70,0	18,0	28,0	—	—	51
5 150	1 087	308	158	4,0	62,0	80	50	—	20,1	72,4	31/8 10	123	52
2 060	135	75	20	—	—	100	50	—	4,3	7,7	—	—	53
—	350	87	49	—	—	100	50	—	11,5	31,8	—	—	54
3 900	590	240	82	4,0	—	100	50	—	17,4	33,6	25/11 15	99	55
3 000	350	258	52	2,0	8,0	100	50	68,2	27,6	27,8	—	66	56
3 500	650	140	92	4,0	32,0	100	50	84,3	20,1	46,7	29/9 11	110	57
6 000	887	319	100	7,5	—	80	50	—	23,7	43,0	—	—	58
4 200	796	245	110	6,0	40,0	65	45	—	18,3	37,1	20/8 9	132	59
2 500	700	173	94	3,0	35,0	100	50	—	13,8	46,3	23/9 10	88	60
2 200	352	110	43	2,0	16,0	140	80	—	8,9	17,7	24/9 10	77	61
4 006	322	240	85	2,1	11,8	140	50	—	19,3	27,4	—	—	62
2 200	354	117	65	2,7	—	70	40	55,0	12,3	31,5	—	—	63
1 500	220	90	40	3,5	8,2	100	50	—	8,4	26,9	—	—	64
2 000	—	40	10	0,8	0,8	100	50	10,0	—	—	—	—	65
1 700	360	96	54	4,2	14,0	70	40	—	8,5	36,7	—	—	66
2 000	260	75	30	4,0	2,0	100	60	—	8,5	22,5	—	—	67

Tabel VII (fortsat). Landcentraler.

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	I Drift fra	Indbyggetal i Omraadet	Normal Spænding	Kraftmaskiner		Elektriske Maskiner		Batteri kW
					Art	HK	Antal	kW	
			1000						
68	Svendborg Amt: Bagnkop A.	$15/12$ 17	0,8	1·220	1 D. P.	30	1	—	32
69	Brobyværk A.	$1/7$ 10	0,9	2·220	1 S. G. 1 Va. 1 S. G.	35 40 50	2	46	20
70	Dyrehaven P.	07	1,0	1·220	1 D. P. 1 V.	20 35	3	80	32
71	Egebjerg P.	$24/12$ 07	—	1·220	1 D.	120	—	—	32
72	Gislew A.	$1/11$ 07	—	1·220	1 S. G. 1 V.	28 —	2	30	32
73	Gudme A.	$18/8$ 13	—	1·220	2 D. P.	35	2	—	32
74	Heden A.	$7/8$ 10	0,3	$380/220$	—	—	—	—	—
75	Hesselager A.	$25/3$ 11	0,4	1·220	1 D. P.	29	1	11	16
76	Hvidkilde P.	$30/9$ 10	0,6	2·220	1 D. P. 2 Va.	50 45	3	55	24
77	Kissendrup A.	10	—	2·220	2 D. P.	120	3	82	20
78	Kværndrup A.	$22/3$ 12	—	2·220	1 Br. 1 V.	50 18	2	48	24
79	Lohals A.	$20/1$ 16	0,6	2·110	1 D. P.	25	1	—	24
80	Nordenbro A.	$1/1$ 06	—	1·220	1 P. 1 V.	16 16	2	22	20
81	Nørre Broby A.	$2/2$ 08	1,0	2·220	1 D. P. 1 S. G.	60 36	3	88	32
82	Pederstrup o. Omegn. A.	11	—	2·220	2 D. P.	160	2	52	—
83	Risi A.	$1/11$ 12	—	2·220	2 D. P.	130	2	79	32
84	Rudme A.	$1/11$ 10	—	2·220	2 D. P. 1 V.	95 15	3	81	40
85	Ryslinge A.	$1/7$ 10	0,6	1·220	1 D. P. 1 V.	28 13	2	28	—
86	Staabyløstet A.	$1/7$ 10	0,4	2·220	1 D. P. 1 G.	35 32	—	—	24
87	Stenstrup I/S.	$9/12$ 10	1,2	2·220	2 D. P.	112	2	106	40
88	Søby A.	$21/12$ 12	0,8	1·220	1 D. P. 1 V.	30 —	1	20	40
89	Søllinge-Eskildstrup . A.	09	—	2·220	1 S. G. 1 V.	35 —	2	50	20
90	Thurø A/S.	$14/1$ 10	1,3	2·220	1 D. P.	25	1	18	24
91	Tranderup A.	$1/9$ 09	0,8	2·220	2 D. P.	94	2	59	24
92	Tranekær P.	$24/2$ 08	0,4	1·220	1 D. P. 1 P.	34 15	2	31	24
93	Tved-Heldager A.	$24/12$ 10	0,5	2·220	1 D. P. 1 V.	40 22	2	40	20
94	Ullerslev A.	$1/8$ 11	1,0	—	2 D. P.	105	2	73	—
95	Vester Hæsinge A.	$1/7$ 10	0,3	1·220	1 D. P.	25	—	—	16
96	V. Skerninge o. Omegn A.	$1/11$ 10	2,0	2·220	2 D. P.	120	2	81	40

Værkernes Indretning og Omfang. 1922—23.

Tilsluttede		Maalere for		Afst. til fjærn. Forbruger	Længde af For-del. ledn.	Grundtakst pr. kWh den 20/22		Pro-duk-tion 1000 kWh	Salg 1000 kWh		Største Belastning		Løbe-Nr.	
Lamper	HK i Motorer	Lys	Kraft			Lys	Kraft		Lys	Kraft	Dato-Kl.	kW		
1 000	42	101	14	0,4	1,0	120	70	—	8,6	2,5	—	29	68	
2 500	321	151	60	3,8	15,0	40	25	58,9	15,7	20,8	—	—	69	
4 300	140	240	24	1,5	4,5	80	50	44,0	19,0	12,5	—	—	70	
600	40	28	8	2,5	2,0	100	50	—	—	—	—	—	71	
1 200	150	92	29	—	—	70	50	—	9,7	12,6	—	—	72	
1 050	91	70	20	1,8	3,5	80	70	—	7,5	5,8	—	—	73	
750	126	38	24	1,0	4,0	50	30	—	4,4	8,5	—	—	74	
1 200	28	76	12	0,4	2,0	150	80	17,7	7,7	2,9	20/12	17	13	75
2 750	230	133	37	3,0	12,0	60	40	—	19,2	21,7	15/2	7	75	76
—	375	119	75	4,0	21,0	70	40	47,6	10,1	25,5	—	—	—	77
—	275	—	—	3,5	11,0	70	50	—	—	—	—	—	44	78
1 250	30	133	12	1,0	4,2	85	75	—	9,0	1,4	21/12	18	12	79
500	42	26	10	1,0	—	170	100	—	—	—	—	—	—	80
—	235	138	52	2,5	9,5	80	50	42,0	13,6	19,1	18/12	15	46	81
2 257	344	137	65	—	—	50	35	68,8	17,1	29,8	—	—	—	82
—	600	208	100	3,5	30,0	80	50	—	—	—	—	—	79	83
4 000	550	211	112	4,5	—	40	20	71,3	22,3	32,0	11/1	10	62	84
1 900	140	87	27	1,0	2,5	45	25	—	16,8	6,0	—	—	—	85
970	216	41	33	—	5,0	90	70	—	4,2	11,1	—	—	—	86
1 700	340	180	70	1,5	6,0	40	20	52,0	19,0	22,5	22/12	10	36	87
1 500	120	145	20	0,7	3,5	70	50	—	9,1	5,1	—	—	—	88
—	250	73	48	—	—	80	50	—	7,5	11,7	—	—	—	89
3 500	179	305	36	2,1	14,0	100	75	40,5	19,1	15,3	—	—	35	90
1 600	350	98	67	2,0	6,0	80	60	—	10,1	23,6	15/9	—	59	91
3 000	86	85	12	0,8	3,7	60	40	—	10,5	8,0	5/2	17	20	92
1 000	250	96	45	2,0	—	100	50	—	7,0	11,5	—	—	—	93
1 300	315	111	63	2,2	—	70	40	50,0	12,0	32,0	—	—	44	94
1 200	150	55	30	0,8	1,0	80	50	—	4,4	7,5	—	—	—	95
5 500	700	300	170	3,0	—	60	40	—	28,1	36,5	—	—	—	96

Tabel VII (fortsat). Landcentraler.

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	I Drift fra	Indbygger-tal i Omraadet	Normal Spænding	Kraftmaskiner		Elektriske Maskiner		Batteri kW	
					Art	HK	Antal	kW		
			1000							
	Odense Amt:									
97	Aalsbo..... A.	07	—	1·220	1 P. 1 V.	16 12	} 2	18	8	
98	Aarup..... P.	1/9 05	1,5	1·220	1 S. G. 1 D. P.	85 85				} 3
99	Aborre..... A.	16/10 09	—	1·220	1 S. G.	22	1	16	16	
100	Allerup..... A.	1/9 13	—	1·220	1 S. G.	28	1	18	16	
101	Baardesø og Omegn.. A.	31/10 11	1,0	2·220	2 D. P.	115	2	—	32	
102	Baaring-Asperup.... P.	1/11 08	—	2·220	2 G. 1 V.	66 12	} 4	53	32	
103	Barløse..... A.	14/1 10	0,2	1·220	1 D. P.	23				1
104	Blangstrup-Thurup.. A.	08	0,4	1·220	—	—	—	—	—	
105	Bred..... A/S	1/11 10	3,6	2·220	1 R. 2 G.	30 43	} 4	50	32	
106	Brænderup..... A.	1/8 12	2,4	2·220	2 S. G.	106				3
107	Bubbel..... I/S.	12/12 08	0,3	1·220	1 S. G.	28	1	18	16	
108	Dalby-Hersnap..... A.	1/9 08	1,6	2·220	1 D. P. 1 V.	100 25	} 2	88	40	
109	Dalum-Hjallese..... A.	12/7 11	4,6	2·220	2 D. P.	210				2
110	Ejby..... A/S.	1/9 06	—	1·220	2 S. G.	66	2	36	—	
111	Ejlby..... A.	0/2 16	0,2	1·220	1 V. 1 —	15 12	} 1	12	16	
112	Etterup..... P.	12/12 10	—	2·220	1 S. G.	38				2
113	Fjeldsted-Harndrup . A.	1/11 09	1,7	2·220	1 D. P. 1 S. G.	80 35	} 3	83	40	
114	Gjelsted..... A.	8/11 16	3,0	1·220	2 R. 1 D. P.	80 80				} 2
115	Glamsbjerg..... A/S.	1/7 06	—	1·220	1 S. G. 1 Va.	28 22	} 3	79	20.	
116	Haarby..... P.	1/10 05	0,3	1·220	2 Va. 1 D. P.	75 70				} 3
117	Hasmark-Egense.... A.	3/12 13	0,5	2·220	1 D. P. 1 S. G.	60 30	} 2	56	20	
118	Højby..... A/S.	1/11 09	0,5	1·220	1 D. P. 1 V.	23 —				} 2
119	Kappendrup..... A.	1/9 11	—	2·220	2 D. 1 V.	100 15	} 3	—	24	
120	Killerup..... A/S.	1/10 10	—	2·220	2 S. G. 2 Va.	83 25				} 5
121	Kjelstrup..... A.	1/8 10	1,2	2·220	1 D. P. 1 V.	68 —	} 2	58	32	
122	Kærby og Omegn... A/S.	20/9 09	—	1·220	1 S. G.	28				1
123	Køng-Gummerup.... I/S.	1/8 08	0,5	1·220	1 S. G.	38	1	25	20	
124	Langskov o. Omegn. A.	19/9 13	—	2·220	1 D. P. 1 S. G.	80 50	} 2	93	32	
125	Lunde..... A.	1/2 10	0,4	2·220	1 D. P. 1 V.	46 —				} 2
126	Marslev..... A.	27/7 07	—	1·220	2 S. G.	65	2	30	24	
127	Melby..... A.	1/11 19	0,6	1·220	1 P. 1 V.	— —	} 2	29	16	
128	Norup..... A.	1/9 11	0,2	1·220	1 D. P.	25				1

1) Kursiv angiver, at Elektrielteten er købt.

Værkernes Indretning og Omfang. 1922—23.

Tilsluttede		Maalere for		Afst. til fjærn. Forbruger	Længde af Fordel. ledn.	Grundtakst pr. kW den 30/6 22		Produktion 1000 kWh ¹⁾	Salg 1000 kWh		Største Belastning		Løbe-Nr.
Lamper	HK i Motorer	Lys	Kraft			Lys	Kraft		Lys	Kraft	Dato-Kl.	kW	
				km	km	Øre	Øre						
254	53	16	11	—	—	80	60	—	2,6	4,3	—	—	97
4 700	225	270	52	2,9	—	60	35	—	52,0	37,1	—	—	98
925	97	49	20	1,4	4,5	80	50	—	4,2	9,8	—	—	99
600	88	31	12	1,0	2,0	50	35	—	3,6	8,8	—	—	100
3 000	500	150	90	6,0	20,0	70	50	—	—	—	—	—	101
2 300	334	160	68	3,4	—	60	40	—	17,5	33,6	—	—	102
630	90	41	15	0,3	0,5	180	60	—	2,7	7,7	⁹ / ₂	9	23 103
900	151	51	30	—	5,0	90	65	16,0	4,4	8,6	—	—	104
4 000	583	279	119	4,2	—	70	40	—	—	—	—	—	105
5 500	650	374	153	3,5	—	80	50	{ 80,5 51,5	27,2	33,1	¹³ / ₁	15	90 106
1 000	136	53	28	1,4	3,3	60	30	—	5,0	11,0	—	—	107
2 760	590	180	93	3,0	12,0	70	40	80,0	21,7	42,4	¹⁵ / ₀	—	101 108
12613	452	969	84	—	—	55	33	173,9	92,1	43,9	² / ₁₂	16	93 109
2 600	210	214	53	2,5	—	70	40	—	—	—	—	—	110
400	80	34	19	0,4	0,7	80	40	10,0	2,8	6,2	¹⁵ / ₂	11	22 111
1 200	192	69	39	2,3	—	75	55	—	5,8	9,7	—	—	112
4 000	500	250	106	3,6	13,0	53	40	—	21,1	30,5	—	—	113
4 300	462	292	106	—	—	60	40	83,5	27,5	41,2	²⁰ / ₁	15	86 114
3 750	220	200	49	2,4	—	70	40	—	—	—	—	—	115
—	461	255	88	—	—	60	40	—	2,7	2,6	¹⁵ / ₀	15	57 116
1 250	300	93	72	2,0	—	70	50	—	7,8	13,8	—	—	35 117
1 300	110	66	18	0,6	—	60	40	—	6,6	9,9	—	—	31 118
—	400	137	70	3,0	—	85	60	—	12,8	25,5	—	—	119
3 800	408	181	71	—	—	70	40	—	—	—	—	—	120
3 000	445	160	81	3,4	21,5	70	50	65,0	18,6	25,4	—	—	121
715	52	56	14	1,3	2,7	120	60	—	5,0	4,6	—	—	122
1 350	176	90	48	2,4	7,7	80	60	—	7,6	11,5	¹⁵ / ₁₁	15	33 123
3 000	300	160	93	4,0	—	100	60	71,5	13,2	26,7	²⁰ / ₁₂	—	57 124
1 500	225	91	44	—	—	70	50	36,0	9,9	17,4	—	—	125
1 000	225	76	53	2,0	7,0	80	50	—	7,5	22,2	⁹ / ₁	11	55 126
375	88	35	17	1,0	1,8	100	50	—	2,9	5,8	—	—	127
700	125	54	25	2,0	5,0	70	60	18,0	5,0	5,0	—	—	24 128

Tabel VII (fortsat). Landcentraler.

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	I Drift fra	Indbygger-tal i Omraadet	Normal Spænding	Kraftmaskiner		Elektriske Maskiner		Batteri kW	
					Art	HK	Antal	kW		
129	Nørre Aaby..... P.	1/12 05	—	1-220	1 D. P. 1 V.	120 20	} 5	197	24	
					2 S. G.	151				
130	N. Lyndelse o. Omegn A.	25/8 14	1,5	2-220	1 D. P. 1 S. G.	50 45	} 2	59	32	
131	Otterup..... A.	1/10 07	1,2	2-220	2 S. G.	88				
132	Roerslev-Blanke.... P.	1/11 08	—	1-220	1 S. G.	38	1	20	16	
133	Roerslev og Omegn.. A.	5/11 13	0,8	1-220	2 D. P.	90	2	84	16	
134	Rolfsted og Omegn. . A.	1/8 10	—	2-220	2 D. P. 1 Va.	78 16	} 3	58	32	
135	Rynkeby..... A.	1/7 11	—	2-220	2 D. P.	75				
136	Røjlegaard..... P.	8/7 21	—	2-220	1 D. P.	80	3	—	48	
137	Sanderum..... A.	10	1,0	2-220	1 D. P.	56	2	45	40	
138	Skamby..... A.	1/8 08	0,9	2-220	1 D. P.	100	1	66	40	
139	Søndersø..... A.	1/7 09	0,5	1-220	1 D. P. 1 V.	34 22	} 2	38	16	
140	Tommerup..... A/S	1/10 11	—	1-220	2 S. G.	46				
141	Tommerup-Knarre- borg..... A.	8/11 11	—	2-220	2 D. P.	80	2	43	24	
142	Udby-Rolund..... P.	1/11 08	—	2-220	1 D. P.	35	2	36	20	
143	Vellinge-Gundstrup.. A.	13	—	1-220	1 R. 1 V.	30 16	} 2	37	16	
144	Verninge og Omegn. P.	1/9 14	—	2-220	1 S. G.	38				
145	Voldby..... A.	14/11 09	0,1	1-220	1 S. G.	15	1	10	10	
146	Vollerslev..... A.	1/4 14	—	1-220	1 D. P. 1 V.	25 2	} —	—	8	
147	Østrup-Daugstrup... A.	1/10 10	0,3	1-220	1 G.	28				
Vejle Amt:										
148	Aagaard..... P.	1/11 09	—	1-220	1 D. P.	28	1	17	16	
149	Alsted Mølle..... A.	1/11 18	—	2-220	1 Va.	23	1	13	—	
150	Assendrup..... A.	19	—	1-220	1 P. 2 Va.	24 32	} 3	26	12	
151	Binderup..... A.	1/9 08	0,3	1-220	1 G. 1 V.	20 20				
152	Bramdrup..... P	1/10 16	—	2-220	1 D. P.	40	2	40	16	
153	Bærkop..... A.	1/11 04	—	1-220	2 D. P.	75	2	45	20	
154	Daugaard..... A.	21/9 11	0,8	1-220	2 D. P.	60	2	40	16	
155	Egtved..... A.	1/9 08	2,5	2-220	1 D. P. 1 Va.	100 50	} 2	84	32	
156	Farre..... A.	3/11 12	0,3	1-220	1 D. P. 1 Va.	20 —				
157	Give..... A/S.	8/10 08	1,2	1-220	2 D. P.	130	2	93	20	
158	Givskud Mølle..... A.	11/12 20	—	2-220	1 R.	20	1	—	8	
159	Grønbjerg..... I/S.	1/10 13	0,7	1-220	1 Va.	35	2	18	20	
160	Hedegaard..... A.	23/12 20	—	2-110	1 R. 1 V.	7 —	} 1	6	—	
161	Hedensted og Omegn A.	1/11 09	1,2	2-220	1 R. 1 D. P.	60 60				
162	Hopballe Mølle..... P.	23/12 21	2,0	2-220	1 D. P. 1 Va.	42 50	} 2	46	20	
163	Hornslyd og Omegn . A.	1/10 09	0,8	2-110	2 D. P.	100				

Værkernes Indretning og Omfang. 1922—23.

Tilsluttede		Maalere for		Afst. til fjærn. Forbruger	Længde af Fordeledn.	Grundtakst pr. kW. den 30/8 22		Produktion 1000 kWh	Salg 1000 kWh		Største Belastning		Løbe-Nr.
Lamper	HK i Motorer	Lys	Kraft			Lys	Kraft		Lys	Kraft	Dato Kl.	kW	
4 750	625	345	80	2,4	—	70	40	—	34,0	208,8	—	—	129
3 126	416	154	86	3,0	10,0	70	40	54,6	13,2	25,8	19/12 15	48	130
2 400	230	178	62	2,4	7,6	50	35	63,3	23,9	29,8	15/12 15	40	131
660	80	42	21	1,1	—	60	40	—	5,0	9,0	—	—	132
2 000	450	135	100	3,5	16,0	70	50	—	10,2	20,7	—	—	133
1 820	340	120	70	3,8	14,0	50	40	—	12,1	19,9	—	—	134
2 860	410	130	83	4,1	10,1	70	50	51,0	13,6	21,7	9/12 11	53	135
1 542	288	98	52	2,2	—	70	40	—	—	—	—	—	136
2 200	324	80	54	3,0	9,0	80	40	—	9,0	24,6	7/1 15	60	137
3 000	450	165	77	3,3	14,5	80	50	81,0	58,2	—	—	—	138
2 000	200	108	45	1,0	4,0	70	40	25,0	9,0	10,0	—	—	139
1 750	96	152	21	2,0	—	70	40	—	—	—	—	—	140
2 750	350	122	60	—	—	70	50	52,6	12,5	21,1	—	—	141
2 000	279	94	56	3,4	—	40	30	—	10,0	16,6	—	—	142
678	155	52	33	1,2	3,6	100	70	19,2	3,3	5,9	—	—	143
1 300	159	77	33	2,0	—	50	50	—	9,0	7,8	—	—	144
350	60	12	10	2,0	—	70	70	—	1,3	5,7	—	—	145
—	—	21	13	1,0	3,0	80	60	8,0	—	—	2/8 15	18	146
650	135	44	26	2,0	4,5	90	60	—	4,7	8,6	—	—	147
800	90	82	20	1,7	—	80	70	14,8	6,1	6,1	—	—	148
180	50	—	—	2,0	2,5	—	—	—	—	—	—	—	149
1 350	210	71	36	2,3	—	100	50	—	—	—	—	—	150
500	70	20	10	1,0	3,0	100	50	20,0	6,0	12,0	10/11 17	20	151
1 050	106	64	19	3,0	—	40	30	—	5,7	7,8	—	—	152
2 100	92	155	31	1,6	2,8	100	60	30,0	—	—	—	—	23 153
1 100	69	80	16	2,0	4,0	100	60	—	7,5	4,9	—	—	154
4 000	675	406	175	6,0	—	60	30	—	35,9	58,4	—	—	155
700	110	64	20	2,0	6,0	70	50	—	5,3	2,4	—	—	156
3 500	115	198	38	1,8	7,5	70	50	—	24,7	18,2	16/12 19	53	157
600	35	38	10	1,8	2,0	110	70	6,2	3,6	0,8	—	—	158
975	160	60	33	2,0	5,0	100	75	—	5,2	8,3	—	—	159
190	20	7	5	0,6	—	120	80	0,8	—	—	—	—	6 160
2 300	209	178	35	1,5	8,0	60	30	—	16,1	21,6	—	—	33 161
1 800	240	109	41	4,3	10,0	100	50	13,0	6,6	3,5	—	—	162
2 000	140	152	32	1,0	4,0	110	60	50,0	18,0	20,0	—	—	163

Tabel VII (fortsat). Landcentraler.

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	I Drift fra	Indbyggetal i Omraadet	Normal Spænding	Kraftmaskiner		Elektriske Maskiner		Batteri kW
					Art	HK	Antal	kW	
			1000						
164	Hygum Mølle A.	²⁰ / ₁₀ 10	0,8	2-220	2 D. P. 1 V.	80 —	} 4	64	20
165	Jelling A.	¹¹ / ₁₂ 04	1,2	1-220	2 D. P.	68		2	47
166	Jullingholm Mølle . . . P.	⁶ / ₉ 11	0,8	2-220	1 Va.	30	2	15	16
167	Kolding Landsogn . . . K.	¹³ / ₁₁ 12	2,5	2-220	2 D. P.	130	2	86	24
168	Lindved-Ulkjær A.	¹ / ₁ 15	—	2-220	1 D. P. 1 S. G.	50 50	} 2	63	16
169	Løsning A.	¹ / ₁₀ 14	0,7	1-220	1 D. P.	28		1	16
170	Stakroge A.	¹ / ₁₀ 21	—	1-220	1 P. 1 V.	20 —	} 1	10	10
171	Sæbberup A.	¹ / ₇ 20	—	1-220	1 V.	10		1	—
172	Sønder Stenderup . . . A.	³⁰ / ₉ 09	0,8	2-220	2 D. P.	145	2	78	20
173	Thyregod A.	¹ / ₈ 11	0,6	2-110	1 D. P. 1 S. G.	40 14	} —	—	—
174	Uldum A.	¹ / ₁₂ 06	0,6	1-220	1 S. G.	18		1	11
175	Vinding A.	² / ₂ 18	0,2	1-220	2 S. G.	40	—	—	—
176	Viuf A.	¹⁰ / ₁₀ 10	0,5	2-220	1 D. P.	33	2	—	16
177	Ølholm A.	²² / ₁₂ 12	—	1-220	1 S. G. 1 V.	22 —	} 2	26	10
178	Øster Snede A.	¹⁷ / ₁₂ 17	0,1	1-220	1 —	16		1	10
Aarhus Amt:									
179	Aale A.	²³ / ₁₀ 13	0,7	2-220	1 D. P.	40	1	25	—
180	Alrø P.	¹ / ₁ 21	0,8	1-220	1 R. 1 V.	25 25	} 2	22	8
181	Birk A.	¹ / ₁₀ 11	0,7	2-220	2 D. P.	80		2	52
182	Brabrand I/S.	¹ / ₂ 10	2,0	1-220	2 D. P.	120	2	76	16
183	Bryrup I/S.	¹⁵ / ₆ 18	0,4	1-220	1 R. 1 S. G.	20 23	} 2	24	4
184	Brødstrup A.	²⁰ / ₉ 07	1,2	{1-110 2-220	1 S. G. 2 D. P.	50 56		} 3	66
185	Burgaarde A.	10	—	1-220	1 V. 1 S. G.	25 25	} 1		13
186	Ejstrupholm A.	¹ / ₁₀ 08	0,8	1-220	1 S. G.	30		1	13
187	Faarvang I/S.	³⁰ / ₁₁ 12	0,4	1-110	1 P.	10	1	7	12
188	Gammel Ry A.	15	0,8	2-220	—	—	—	—	—
189	Gjern A.	¹ / ₁₀ 11	0,4	1-220	1 D. P.	24	1	18	10
190	Haarup A.	18	—	1-110	1 P. 1 V.	12 —	} 2	7	3
191	Hinnerup P.	¹⁰ / ₁₁ 08	0,8	1-220	1 D. P. 1 R.	28 20		} 2	37
192	Hjarnø A.	¹ / ₈ 21	0,2	1-220	1 R. 1 V.	25 15	} 2		26
193	Klaks Mølle A.	¹ / ₈ 18	0,4	2-220	1 D. P. 1 Va.	60 40		} 2	66
194	Lundum A.	²⁰ / ₈ 18	—	2-220	1 R. 1 Va.	20 28	—		—
195	Nørre Snede A.	¹ / ₈ 06	0,5	1-220	1 D. P. 1 S. G.	30 25	} 2	31	—
196	Rask Mølle A.	¹⁹ / ₁₁ 15	0,5	1-220	1 D. P. 1 R.	25 12		} 2	15

1) Kursiv angiver, at Elektriciteten er købt.

Værkernes Indretning og Omfang. 1922—23.

Tilsluttede		Maalere for		Afst. til fjærn. Forbruger	Længde af For-del. ledn.	Grundtakst pr. kW den 30/6 22		Produktion 1000 kWh ¹⁾	Salg 1000 kWh		Største Belastning		Løbe-Nr.	
Lamper	HK i Motorer	Lys	Kraft			Lys	Kraft		Lys	Kraft	Dato-Kl.	kW		
1 900	500	106	80	3,0	18,0	120	60	45,0	10,0	25,0	—	—	164	
2 300	193	149	35	2,5	—	140	70	30,8	15,8	12,4	—	—	165	
1 850	140	144	31	4,0	—	80	50	—	—	—	—	—	166	
9 768	245	554	38	4,0	8,9	70	40	156,1	59,4	60,5	12 ¹² / ₁₂	17	84	167
1 300	280	97	51	4,0	12,0	120	75	29,0	7,3	10,7	16 ¹⁶ / ₁	14	48	168
2 100	110	145	29	1,5	2,5	80	50	20,3	16,4	10,4	18 ¹⁸ / ₁₂	18	16	169
400	30	38	8	0,6	1,0	140	80	—	2,9	0,6	—	—	—	170
149	33	16	6	0,7	1,7	70	70	1,9	0,5	0,6	—	—	6	171
1 600	300	84	30	3,5	13,0	50	30	—	11,6	28,5	—	—	—	172
1 000	39	108	17	1,0	2,5	150	80	11,0	6,5	3,0	—	—	—	173
2 300	82	139	21	0,6	2,0	80	50	—	12,5	6,0	21 ²¹ / ₁₂	—	18	174
425	41	40	10	0,8	1,8	160	80	—	20,0	1,8	—	—	—	175
1 000	130	50	20	1,5	—	100	60	—	4,8	13,2	—	—	—	176
450	90	50	17	1,0	1,5	100	50	—	4,0	6,1	—	—	—	177
363	30	25	7	0,7	1,3	160	100	—	2,9	—	19 ¹⁹ / ₁	—	10	178
2 084	300	150	67	—	—	60	38	—	13,6	10,7	—	—	—	179
700	138	42	21	2,0	4,0	—	—	5,9	—	—	—	—	—	180
2 020	242	238	56	2,0	—	150	80	—	12,8	7,2	—	—	—	181
4 400	238	430	51	3,6	—	120	63	96,0	33,0	16,0	—	—	57	182
620	11	80	5	0,4	0,7	—	—	11,7	5,9	1,4	15 ¹⁵ / ₁₂	—	13	183
3 300	140	300	37	0,6	2,9	100	50	54,0	30,3	13,4	22 ²² / ₁₂	19	29	184
195	51	16	9	1,2	4,3	150	100	4,1	1,2	1,9	—	—	—	185
1 100	64	108	16	1,0	3,2	160	85	15,0	7,5	5,0	22 ²² / ₁₂	18	—	186
600	20	50	7	0,4	0,8	100	50	9,7	4,3	1,2	—	—	—	187
1 800	150	148	25	8,0	20,0	70	45	27,1	13,4	10,6	—	—	—	188
680	42	62	12	0,5	1,0	140	90	6,9	3,6	2,4	—	—	—	189
210	21	10	8	1,0	—	200	100	—	0,9	0,8	—	—	—	190
2 050	114	166	24	1,3	—	80	40	—	14,7	12,6	10 ¹⁰ / ₁₂	18	27	191
700	156	43	28	1,2	5,0	100	50	5,3	2,5	2,8	—	—	13	192
1 100	232	100	39	4,0	3,4	120	70	16,5	8,9	7,5	—	—	35	193
1 015	130	60	20	—	—	100	50	—	3,4	5,7	—	—	—	194
1 300	87	94	26	1,5	3,6	75	50	30,4	12,7	11,8	17 ¹⁷ / ₁₂	—	—	195
625	30	68	11	0,4	0,6	120	67	—	4,8	1,9	—	—	—	196

Tabel VII (fortsat). Landcentraler.

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	I Drift fra	Indbygger-tal i Omraadet	Normal Spænding	Kraftmaskiner		Elektriske Maskiner		Batteri kW
					Art	HK	Antal	kW	
			1000						
197	Ry Mølle P.	17	2,5	2·220	1 D. P. 2 Va.	60 30	} 2	67	24
198	Tørring A.	$\frac{1}{9}$ 06	1,3	1·220	2 D. P.	68		2	52
199	Vejlby K.	$\frac{1}{10}$ 13	1,8	2·220	2 D. P.	200	2	133	40
200	Viby og Omegn A.	$\frac{1}{10}$ 12	4,0	2·220	2 D. P.	200	2	132	40
Randers Amt:									
201	Kolind A.	$\frac{1}{7}$ 13	0,8	1·220	1 D. P.	40	2	30	16
202	Kongsvad Mølle . . . A/S.	$\frac{1}{1}$ 12	1,0	2·220	1 Va.	40	2	68	16
203	Mørke A.	$\frac{1}{8}$ 13	0,6	1·220	1 D. P.	40	1	26	16
Aalborg Amt:									
204	Aars A.	$\frac{28}{11}$ 05	1,9	1·220	2 D. P.	65	} 2	42	20
205	Als P.	$\frac{24}{12}$ 15	0,6	1·220	1 Br. 1 V.	20 25		2	23
206	Arden A.	$\frac{1}{11}$ 13	1,0	1·220	1 D. P.	40	1	26	16
207	Farsø A.	$\frac{1}{2}$ 08	0,8	1·220	1 D. P. 1 Br.	30 25	} 2	40	20
208	Fjellerad P.	$\frac{1}{3}$ 08	—	1·220	1 R.	15		1	—
219	Gandrup A.	— 07	—	1·220	1 D. P. 1 P.	40 14	} 2	39	12
210	Hals A.	$\frac{1}{10}$ 13	1,3	1·220	2 D. P.	80		2	53
211	Hasseris K.	$\frac{24}{12}$ 12	1,6	2·220	1 R. 1 G.	60 70	} 2	80	32
212	Hornum A.	$\frac{1}{8}$ 07	0,6	1·220	2 D. P.	56		2	28
213	Hvalpsund A.	$\frac{6}{9}$ 18	0,6	1·220	1 D. P. 1 S. G.	25 16	} 2	24	12
214	Nr. Flødals Fabrikker P.	$\frac{1}{12}$ 16	0,9	2·220	1 D. P. 1 S. G.	62 62		} 3	72
215	Nørre Kongerslev . . . P.	$\frac{14}{10}$ 07	0,3	1·220	1 D. P. 1 V.	30 —	} 1		18
216	Nørre Uttrup I/S.	17	—	1·220	—	—		—	—
217	Oustrup-Aagaard . . . P.	$\frac{5}{6}$ 12	—	1·220	1 Va. 1 V. 1 D. P.	8 4 23	} —	—	6
218	Ranum A.	$\frac{1}{9}$ 08	0,7	1·220	1 V. 1 P.	5 20		} 2	23
219	Skørping A.	13	0,9	1·220	1 D. P. 1 S. G.	40 25	} 2		36
220	Støvring A.	$\frac{1}{12}$ 08	0,6	1·220	1 D. P.	28		1	17
221	Terndrup A.	$\frac{20}{10}$ 08	0,5	1·220	1 S. G.	25	1	18	20
222	Ulsted A/S.	14	1,8	2·220	1 D. P. 1 S. G.	60 70	} 2	88	40
223	Vester Hassing A.	$\frac{15}{8}$ 08	0,7	1·220	1 S. G.	37		1	28
224	Vindblæs A.	$\frac{1}{12}$ 21	0,2	1·110	1 P.	8	—	—	—
225	Volstrup Mølle A.	$\frac{10}{10}$ 17	—	2·220	2 Va.	52	2	22	32
226	Vægger A.	$\frac{3}{11}$ 13	0,5	1·110	1 R. 1 V.	16 12	} 1	6	6
227	Østrup I/S.	$\frac{1}{1}$ 18	—	1·220	1 D. P.	25		1	10
Hjørring Amt:									
228	Aabybro A.	$\frac{15}{12}$ 07	0,3	1·220	1 D. P. 1 S. G.	50 27	} 2	52	16

1) Kursiv angiver, at Elektriciteten er købt.

Værkernes Indretning og Omfang. 1922—23.

Tilsluttede		Maalere for		Afst. til fjærn. Forbruger	Længde af For-del. ledn.	Grundtakst pr. kW den 30/6 22		Pro-duk-tion 1000 kWh ¹⁾	Salg 1000 kWh		Største Belastning		Lebe-Nr.	
Lamper	HK i Motorer	Lys	Kraft			Lys	Kraft		Lys	Kraft	Dato-Kl.	Amp.		
—	—	—	—	km	km	Øre	Øre	—	—	—	—	23/12 10	70	197
4 075	176	269	62	2,5	3,0	80	40	{ 58,3 8,6 }	25,8	15,0	—	—	—	198
9 500	240	534	40	—	—	100	50	—	—	—	—	—	—	199
9 500	260	780	85	2,8	12,4	70	35	167,7	70,7	66,2	13/12 17	73	200	
1 400	102	145	22	0,5	1,5	50	30	—	17,2	5,1	23/12 —	20	201	
3 900	361	142	61	4,0	10,0	80	40	—	15,8	34,8	—	46	202	
1 600	42	118	13	0,7	2,2	60	30	21,4	12,5	4,8	22/12 16	15	203	
3 710	181	310	30	1,0	3,2	80	50	77,8	41,7	24,0	17/12 18	53	204	
1 000	50	80	11	1,2	—	70	40	—	—	—	—	—	—	205
2 300	55	205	16	1,0	3,5	65	40	—	16,1	6,4	—	22	206	
2 250	120	167	33	1,1	4,2	80	50	—	19,3	6,1	30/11 —	30	207	
300	35	30	10	—	—	110	70	—	—	—	—	—	—	208
—	150	80	25	1,5	3,5	90	50	—	8,5	9,0	—	—	—	209
3 500	84	210	20	2,0	15,5	75	55	—	—	—	19/12 17	35	210	
9 000	45	376	6	1,5	8,0	80	65	98,4	50,5	20,5	24/12 19	62	211	
1 000	100	109	21	1,0	3,0	100	60	—	6,0	7,0	25/11 —	14	212	
900	28	106	9	1,0	2,5	150	75	—	6,2	0,5	—	—	—	213
2 500	218	196	39	2,0	17,0	40	25	—	22,1	11,8	15/12 17	18	214	
600	56	36	11	1,2	1,6	80	50	—	3,6	2,2	—	8	215	
1 000	40	205	8	2,8	3,0	60	60	24,5	19,7	2,1	—	—	—	216
100	19	2	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	217
1 350	90	105	26	0,9	—	100	80	—	10,5	4,0	—	—	—	218
2 800	62	176	24	0,6	2,2	110	60	{ 41,0 3,5 }	17,0	12,0	22/12 18	26	219	
1 550	110	112	24	1,6	5,0	100	70	19,0	10,0	7,0	—	—	—	220
1 100	43	70	16	0,8	—	120	60	—	7,8	3,1	—	—	—	221
3 500	400	24	10	4,8	—	80	70	25,0	16,4	3,5	—	—	—	222
1 200	130	73	21	1,1	5,0	100	50	—	7,4	10,6	21/12 16	24	223	
200	—	23	—	0,2	0,3	120	—	—	—	—	—	—	—	224
3 150	348	95	53	4,0	—	50	25	—	9,9	17,2	—	—	—	225
625	18	40	6	0,3	0,9	200	100	—	3,2	1,2	—	—	—	226
375	36	30	9	0,6	1,2	100	50	—	2,1	2,8	—	—	—	227
2 000	60	105	15	1,0	2,5	75	50	28,0	16,0	5,0	16/12 17	29	228	

Tabel VII (fortsat). Landcentraler.

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	I Drift fra	Indbyggetal i Omraadet	Normal Spænding	Kraftmaskiner		Elektriske Maskiner		Batteri kW
					Art	HK	Antal	kW	
			1000						
229	Aggersund A.	12/11 11	—	—	1 Br.	25	—	—	—
230	Asaa A.	24/11 08	0,8	1-220	1 S. G.	40	1	—	20
231	Bindeslev A.	10/1 18	1,9	2-220	2 Va.	129	2	90	—
232	Brovst P.	5/10 13	2,0	1-220	2 D. P.	85	2	56	24
233	Byrum A.	1/10 16	0,3	1-220	1 D. P.	30	1	18	8
234	Dronninglund I/S.	07	1,0	1-220	2 D. P.	150	2	99	24
235	Dybvad I/S.	1/9 13	0,7	1-220	2 D. P.	90	2	120	16
236	Gjølstrup-Rubjerg-Vittrup A.	1/11 18	—	2-220	1 D. P.	50	2	53	16
					1 S. G.	30			
237	Hjallerup A.	18/10 18	1,0	1-220	1 D. P.	40	1	20	12
					1 S. G.	36	2	18	8
238	Hørby A.	12/9 17	0,3	1-220	1 R.	10			
					1 V.	10	2	54	—
239	Jerslev A.	—	—	1-220	1 S. G.	35			
					1 R.	35	2	12	—
240	Kvissel A.	1/10 18	—	2-220	1 Va.	20			
					1 P.	12	3	62	24
241	Løkken A.	1/8 12	1,3	1-220	2 D. P.	100			
					1 Va.	8	1	22	8
242	Pandrup A.	1/7 07	0,6	1-220	1 S. G.	35			
					1 V.	15	1	3	5
243	Præstbro P.	1/12 17	—	1-110	1 P.	8			
					1 D. P.	65	2	64	20
244	Sindal A.	1/2 06	1,4	1-220	1 S. G.	30			
					1 P.	15	2	11	10
245	Snevre A.	1/10 17	—	1-220	1 V.	—			
					1 D. P.	30	2	40	10
246	Taars A.	1/11 13	0,5	1-220	1 V.	8			
					1 P.	8	1	20	12
247	Thorshøj A.	1/10 18	0,3	1-220	1 S. G.	25			
					2 Va.	15	2	11	24
248	Uggerby-Mygdal A.	17/9 18	—	2-220	1 P.	20			
					1 P.	14	2	15	4
249	Vesterø Havn A.	16/9 16	0,3	1-110	1 V.	8			
					1 Va.	15	1	7	—
250	Voersaa I/S.	1/9 17	0,4	1-220	1 Va.	15			
					2 D. P.	—	2	70	24
251	Vraa A.	10/4 10	1,5	1-220	1 S. G.	38			
					1 S. G.	38	1	25	10
252	Øster Brønderslev A.	08	—	1-220	1 Va.	15			
					1 D. P.	30	1	9	2
253	Øster Hjermitzlev A.	16/10 05	0,2	1-220	1 S. G.	40			
					1 Va.	8	3	43	16
254	Øster Vraa A.	3/7 13	0,4	1-220	1 V.	10			
Thisted Amt:									
					1 D. P.	40	3	64	20
255	Fjerritslev A.	1/2 14	1,2	1-220	1 V.	10			
					1 S. G.	25	1	8	—
256	Holmgaards Mølle A.	16	0,2	2-220	1 D. P.	—			
					1 Va.	13	4	—	28
257	Hurup A.	4/12 04	1,2	1-220	3 D. P.	104			
					1 V.	60	3	62	24
258	Hvidbjerg A.	1/10 06	0,9	1-220	1 D. P.	60			
					1 S. G.	25	3	62	24
					1 V.	10			

1) Kursiv angiver, at Elektriciteten er købt.

Tabel VII (fortsat). Landcentraler.

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	I Drift fra	Indbygger-tal i Om-rædet	Normal Spæn-ding	Kraftmaskiner		Elektriske Maskiner		Batteri kW
					Art	HK	Antal	kW	
259	Hørdum A.	1/4 12	1000 0,7	1·110	1 D. P. 1 P. 1 Br.	30 12 25	2	37	10
260	Snedsted A.	1/6 06	0,8	1·220	1 V. 1 P.	10 12			
261	Sønder Arup A.	8/9 12	—	1·220	1 D. P. 1 V.	24 10	1	9	4
262	Uglev og Omegn . . . A.	1/11 11	2,0	2·220	1 D. P. 1 S. G. 1 Br.	60 60 20			
263	Ørding A.	1/1 16	—	1·220	1 V. 1 P.	14 18	1	6	10
264	Øster Assels A.	1/12 12	0,4	1·220	1 D. P. 1 V.	24 12			
265	Øster Jølby A.	1/10 13	0,5	1·220	1 D. P. 1 V.	30 10	2	28	12
Viborg Amt:									
266	Aalestrup I/S.	28/12 12	1,2	1·220	2 D. P. 1 D. P.	102 36	2	66	24
267	Bjerringbro A.	08	1,8	1·220	1 S. G. 1 Va.	30 8			
268	Daugbjerg A.	1/10 17	—	1·220	1 D. P.	50	1	6	—
269	Demstrup o. Omegn . A.	1/8 16	1,8	2·220	1 P. 1 D. P.	45 50			
270	Durup A.	1/11 05	0,4	1·220	1 S. G.	22	2	6	12
271	Engesvang A.	1/12 18	—	1·220	1 S. G.	25			
272	Fryseriet »Limfjorden« P.	13	0,7	1·220	1 D. P. 1 S. G.	27 35	—	—	10
273	Gjedsted A.	19/9 18	0,5	1·220	1 S. G. 1 P.	40 16			
274	Granslev A.	1/8 09	0,2	1·220	2 Va. 1 P.	30 —	1	—	20
275	Jebjerg A.	15/12 13	0,5	1·220	1 D. P.	30			
276	Karup P.	06	1,0	2·110	1 R. 2 Va.	28 100	—	—	18
277	Kjellerup I/S.	1/10 05	2,0	1·220	1 D. P. 2 G.	100 70			
278	Lemming A.	19/6 18	0,1	1·220	1 V.	8	1	6	4
279	Møldrup K.	14	0,5	1·220	1 D. P. 1 S. G.	50 25			
280	Nørager A.	19/11 08	0,6	1·220	1 S. G.	25	1	21	20
281	Resen I/S.	15/12 17	—	1·220	1 Va. 1 D. P.	12 45			
282	Roslev A.	1/10 07	0,9	1·220	1 S. G. 1 D. P.	34 30	2	51	20
283	Rødning A.	1/12 14	0,5	1·220	1 S. G. 1 D. P.	40 34			
284	Skals A.	17/12 08	0,7	1·220	1 S. G.	23	2	36	24
285	Sparkjær I/S.	12	—	1·110	2 —	45			
286	Stoholm A.	1/10 07	1,6	1·220	1 D. P. 1 S. G.	35 25	2	40	12

Værkernes Indretning og Omfang. 1922—23.

Tilsluttede		Maalere for		Afst. til fjærn. Forbruger	Længde af Fordel. ledn.	Grundtakst		Produktion 1000 kWh	Salg 1000 kWh		Største Belastning		Løbe-Nr.
Lamper	HK i Motorer	Lys	Kraft			Lys	Kraft		Lys	Kraft	Dato-Kl.	kW	
1 470	54	99	15	km 1,0	km 2,2	Øre 100	Øre 50	—	8,7	4,9	²⁶ / ₈ 16	2	259
1 144	57	138	17	0,5	1,7	150	100	—	9,3	3,2	¹⁸ / ₁₂ —	17	260
225	45	9		0,8	1,2	60	60	—	4,0		—	—	261
3 500	400	250	85	4,0	30,0	100	50	—	—	—	²⁰ / ₁₂ 11	53	262
235	18	30	8	0,9	3,6	200	60	—	1,6	0,8	—	6	263
960	96	64	24	2,5	4,0	70	40	—	5,7	4,0	—	—	264
1 475	113	97	20	1,8	6,5	120	70	—	7,4	4,5	—	—	265
3 000	70	248	32	—	—	80	50	—	30,9	41,7	²⁸ / ₁₂ 17	72	266
3 305	104	302	28	0,8	—	80	40	—	32,6	41,2	²¹ / ₁₂ 17	53	267
200	—	16	—	1,0	1,0	30	—	—	2,0	—	—	3	268
2 900	520	222	81	2,6	—	90	50	68,0	17,0	23,0	²⁸ / ₁₀ —	53	269
725	35	80	10	0,3	1,0	180	90	9,5	4,0	2,3	—	—	270
650	39	75	7	1,5	4,0	250	125	—	3,0	3,8	—	14	271
1 250	—	125	5	1,0	2,5	100	70	—	—	—	—	—	272
900	74	116	14	0,7	2,2	120	60	25,7	9,8	4,4	¹⁰ / ₁₂ 18	25	273
510	30	30	6	0,7	0,6	90	60	—	—	—	—	—	274
1 667	136	117	32	2,0	8,0	140	70	—	10,0	3,7	²⁰ / ₁₂ 16	17	275
500	87	35	8	2,0	1,5	80	50	—	—	—	—	—	276
6 000	258	410	67	3,0	—	50	30	96,0	42,6	20,5	¹⁵ / ₁₂ 17	62	277
—	—	33	—	0,4	2,5	150	—	—	2,2	—	²⁴ / ₁₂ 18	4	278
1 000	35	101	12	3,0	8,0	120	60	—	—	—	—	—	279
1 030	57	89	16	0,5	3,7	150	80	15,3	7,6	4,4	²⁸ / ₁₀ 5	20	280
300	8	—	—	1,5	6,0	—	—	—	—	—	—	4	281
1 900	120	160	40	1,5	4,5	150	100	—	13,3	7,2	—	—	282
1 500	204	112	58	2,5	10,0	80	40	26,0	9,1	11,5	—	—	288
2 100	164	141	32	1,8	6,0	100	50	35,4	11,3	12,3	—	—	284
300	12	28	3	0,3	0,6	15	12	—	—	—	—	—	285
1 150	64	134	18	1,0	5,5	110	50	19,1	9,6	5,5	¹³ / ₁₂ 16	18	286

Tabel VII (fortsat). Landcentraler.

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	I Drift fra	Indbygger-tal i Omraadet	Normal Spænding	Kraftmaskiner		Elektriske Maskiner		Batteri kW
					Art	HK	Antal	kW	
	Ringkøbing Amt:		1000						
287	Aulum og Omegn... A.	28/4 15	—	2-220	2 D. P.	130	2	—	—
288	Borris	1/10 07	0,8	1-220	1 D. P. 1 S. G.	50 40	2	63	28
289	Bregninge	16	—	2-220	1 D. P. 1 Va.	50 11	2	43	16
290	Bækmarksbro..... A.	29/10 15	—	2-220	1 D. P. 1 P. 1 V.	50 18 —	3	54	20
291	Bøvling..... A.	12/1 14	0,8	2-220	1 D. P. 1 V.	40 —	2	38	20
292	Dybe og Omegn... A.	1/12 13	1,2	2-220	2 D. P.	200	1	114	56
293	Faare..... A.	2/11 13	0,1	1-220	1 D. P.	30	1	20	10
294	Faster..... A.	14	0,1	2-220	2 D. P.	100	2	42	20
295	Fasterholt..... I/S.	1/2 21	0,1	1-220	—	—	1	—	6
296	Finderup..... A.	1/11 16	0,3	1-220	1 D. P.	28	1	20	12
297	Forsom..... A.	18/3 20	0,3	2-220	1 R. 1 Va. 1 D. P.	25 8 50	3	31	8
298	Hammerum..... A.	1/12 05	1,3	1-220	1 S. G. 1 V.	40 15	3	75	28
299	Hee..... A.	1/11 18	0,3	1-220	1 R.	20	1	11	6
300	Hemmet..... A.	1/9 22	0,2	1-220	1 R. 1 Va.	18 20	2	—	—
301	Houe og Omegn... A.	7/1 15	—	2-220	2 D. P.	200	2	126	40
302	Houen..... A.	9/3 08	0,2	1-220	1 Va.	10	1	6	12
303	Humlum..... A.	1/12 22	1,1	2-220	1 D. P.	25	—	—	—
304	Højmark..... A.	3/11 16	0,8	2-220	1 D. P. 1 Va.	100 5	3	71	16
305	Ikast..... A.	1/12 12	1,0	1-220	2 D. P.	150	2	99	16
306	Kibæk..... A.	14	0,5	1-220	1 D. P.	30	1	20	—
307	Lem..... A.	10/12 06	0,4	1-220	1 D. P.	28	1	16	16
308	Lomborg-Rom..... A.	5/11 18	—	2-220	1 D. P. 1 V.	50 10	2	44	32
309	Lyhne..... A.	1/11 13	—	2-220	1 D. P.	30	1	20	12
310	Muldbjerg..... A.	15/12 18	0,1	2-220	1 Va.	15	1	4	—
311	Nørre Bork..... A.	1/7 16	1,1	1-220	1 S. G.	35	1	12	8
312	Nr. Nissum..... A.	20/12 15	2,1	2-220	2 D. P.	200	2	132	40
313	Rindom-Noe..... A.	1/12 16	1,3	2-220	2 D. P.	130	2	86	24
314	Rækker Mølle..... A.	14/2 17	—	2-220	1 D. P. 1 V.	60 10	—	—	20
315	Sahl..... K.	4/12 13	3,2	2-220	2 D. P. 1 S. G. 1 D. P.	180 50 100	3	158	40
316	»Strøm«, Favsing ... A.	16/8 16	1,3	2-220	1 D. P. 1 Va.	100 16	2	79	40
317	Studsgaard..... A.	24/10 07	0,1	1-220	1 R.	14	1	8	10
318	Sønder Nissum..... P.	5/12 13	0,2	1-110	1 D. P. 1 V.	10 10	1	4	4
319	Tarm..... A.	1/9 04	1,4	1-220	2 D. P.	180	3	111	9
320	»Thor«, Hjern..... A.	1/1 14	3,0	2-220	2 D. P. 2 Va.	130 27	4	97	40
321	Tim..... A.	1/12 08	1,1	2-220	1 D. P. 1 Va.	80 30	2	71	16
322	Timring..... A.	1/3 20	—	1-220	1 D. P.	25	1	10	12

) Kursiv angiver, at Elektriciteten er købt.

Værkernes Indretning og Omfang. 1922—23.

Tilsluttede		Maalere for		Afst. til fjærn. Forbrugere	Længde af For-del. ledn.	Grundtakst		Pro-duk-tion 1000 kWh ¹⁾	Salg 1000 kWh		Største Belastning		Løbe-Nr.
Lamper	HK i Motorer	Lys	Kraft			Lys	Kraft		Lys	Kraft	Dato-Kl.	kW	
				km	km	Øre	Øre						
—	254	180	47	3,0	—	90	50	—	13,0	5,0	—	—	287
2 200	187	160	64	3,4	17,0	80	50	—	15,9	14,6	21/12	18	37 288
2 500	360	107	58	3,5	35,0	80	40	—	12,4	14,4	—	—	289
2 050	280	130	67	5,0	—	80	60	35,2	13,0	12,1	—	—	290
1 200	200	96	40	2,0	10,0	120	60	22,0	8,1	6,2	—	—	291
6 000	730	296	142	5,5	—	60	30	115,0	26,2	50,2	—	—	292
475	62	30	12	2,0	2,0	140	40	5,0	2,2	2,5	—	—	9 293
—	290	100	56	3,0	—	100	50	—	—	—	—	—	42 294
230	14	27	4	0,4	1,1	140	80	4,6	2,4	0,3	—	—	— 295
584	127	37	22	3,0	8,0	120	80	—	4,2	5,3	—	—	— 296
550	192	36	32	3,0	8,0	80	40	12,0	3,5	5,5	22/12	15	24 297
1 800	260	179	60	3,5	12,7	100	50	—	15,8	35,7	—	—	298
562	37	85	7	0,8	4,2	80	60	11,8	9,3	1,4	22/12	18	9 299
530	70	53	18	2,0	4,3	80	50	—	3,2	1,4	—	—	— 300
5 150	867	265	144	4,6	80,0	80	40	92,6	23,7	40,6	—	—	— 301
500	37	34	13	1,2	—	60	40	—	5,0	1,7	—	—	— 302
800	72	88	14	2,0	3,1	100	60	—	4,2	1,8	22/9	10	— 303
2 100	450	122	78	3,8	29,0	50	25	46,2	14,0	14,5	3/1	11	40 304
1 500	120	150	34	0,7	2,0	100	50	—	13,0	35,0	18/12	—	88 305
1 305	110	86	24	1,0	5,6	100	50	—	7,5	2,9	—	—	— 306
650	48	99	13	1,0	2,0	85	50	—	10,6	3,9	20/12	20	15 307
2 950	551	158	99	—	—	80	60	—	11,8	23,2	—	—	— 308
550	—	50	20	—	—	100	60	—	3,4	3,2	—	—	— 309
360	51	—	—	1,8	3,6	—	—	—	—	—	—	—	— 310
900	190	89	35	2,0	10,0	100	80	—	5,5	2,1	—	—	— 311
6 000	1 200	352	200	4,5	92,0	45	25	130,0	40,0	48,0	—	—	92 312
2 400	345	200	70	4,4	27,8	70	50	—	16,9	39,8	—	—	— 313
1 675	316	94	49	3,0	—	90	50	—	10,1	10,1	—	—	37 314
8 950	1 296	650	214	7,0	60,0	70	40	157,3	58,9	61,0	22/12	11	86 315
3 150	560	202	125	4,5	—	100	50	—	14,5	26,3	—	—	— 316
260	19	18	1	0,5	1,3	—	—	—	2,0	—	—	—	— 317
360	10	25	3	1,0	2,0	70	50	5,5	3,5	1,0	—	—	4 318
—	254	270	36	2,0	7,6	80	40	74,2	32,8	16,1	23/12	19	44 319
5 000	985	293	188	5,1	65,0	100	50	—	27,0	62,2	22/12	11	110 320
3 900	470	205	100	4,8	34,0	70	40	—	22,8	19,7	15/11	—	55 321
500	34	29	8	1,0	1,2	160	80	5,8	—	—	25/1	15	12 322

Tabel VII (fortsat). Landcentraler.

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	I Drift fra	Indbyggetal i Omraadet	Normal Spænding	Kraftmaskiner		Elektriske Maskiner		Batteri. kW	
					Art	HK	Antal	kW		
323	Troldhede..... A.	1/10 18	1000 0,1	1·110	3 —	36	3	28	8	
324	Tvis..... A.	1/7 22	0,3	1·220	1 D. P.	30	1	15	12	
325	Ulfborg..... A.	1/11 07	1,1	1·220	2 D. P.	85	2	57	28	
326	Vemb..... I/S.	1/8 06	1,0	1·220	1 D. P.	45	2	44	24	
327	Videbæk..... P.	1/10 07	—	1·220	2 S. G.	75	2	40	16	
328	Vildbjerg..... A.	1/8 06	0,8	1·110	1 D. P.	45	2	50	24	
329	Ørbæk..... A.	10/11 10	—	1·220	1 P.	20				
Ribe Amt:										
330	Ansager Mølle..... A.	07	0,7	1·220	2 Va.	43	2	18	9	
331	Billund..... A.	1/10 17	0,3	1·220	1 S. G.	30	1	20	16	
332	Bollesager..... P.	1/7 12	1,3	1·220	1 D. P.	40	2	38	8	
					1 D.	10				
333	Bramminge..... A.	1/10 18	1,7	2·110	2 D. P.	190	2	125	32	
334	Brørup og Omegn.. A.	1/8 14	4,0	2·220	2 D. P.	150	2	101	40	
335	Forsøgsøll., Askov. Staten	02	1,0	2·110	1 D. P.	38	4	45	51	
				1·220	1 V.	—				
336	Føvling..... A.	1/2 19	0,1	1·110	1 V.	8	2	12	8	
					1 P.	12				
337	Glejbjerg..... A.	20/1 16	0,2	2·220	1 D. P.	50	2	41	40	
					1 Va.	24				
338	Grindsted..... A.	16/9 12	2,0	1·220	3 D. P.	240	3	150	28	
339	Gærding..... A.	19	1,2	1·220	1 D. P.	60	2	51	16	
					1 Va.	20				
340	Hjarup..... A.	1/12 06	0,2	1·220	2 S. G.	35	2	24	5	
341	Holsted Mølle..... P.	22/10 02	1,1	1·110	1 D. P.	40	4	62	10	
					1 S. G.	45				
342	Holsted St..... A.	10/10 08	—	1·220	1 D. P.	18	2	32	16	
					1 S. G.	30				
343	Horne..... A.	15/1 16	—	2·220	1 D. P.	—	2	58	24	
					1 Va.	—				
344	Houberg og Omegn. A.	27/11 21	0,3	1·220	1 Va.	15	1	10	8	
345	Jedsted Mølle..... A.	1/3 10	4,0	2·220	1 D. P.	50	3	62	32	
					1 Va.	35				
346	Jernved og Omegn.. A.	9/1 15	—	2·220	1 D. P.	40	2	—	24	
					1 V.	16				
347	Lunde..... A.	15/1 11	0,3	1·220	1 D. P.	24	2	16	16	
					1 V.	11				
348	Lunderskov..... A.	1/12 05	1,1	1·110	1 D. P.	60	3	76	20	
					1 S. G.	45				
349	Malt..... I/S.	12/12 13	0,6	2·220	1 D. P.	30	2	28	16	
					1 V.	—				
350	Nørre Nebel..... A.	22/12 12	1,2	2·220	2 D. P.	110	2	10	20	
351	Oksbøl..... A.	06	0,3	1·220	1 S. G.	25	2	30	16	
					1 R.	20				
352	Outrup..... A.	1/3 09	1,5	2·220	1 D. P.	80	1	52	24	
353	Thorstrup..... A.	10/4 16	1,2	2·220	3 Va.	156	3	106	16	
354	Tistrup..... A.	15/9 07	0,7	1·220	1 S. G.	28	1	16	16	
355	Tjæreborg..... I/S.	9/12 13	0,8	2·220	1 D. P.	30	—	—	16	
					1 P.	20				

*) Kursiv angiver, at Elektriciteten er købt.

Værkernes Indretning og Omfang. 1922—23.

Tilsluttede		Maalere for		Afst. til fjærn. Forbrugere	Længde af Fordel. ledn.	Grundtakst		Produktion 1000 kWh ¹⁾	Salg 1000 kWh		Største Belastning		Løbe-Nr.
Lamper	HK i Motorer	Lys	Kraft			Lys	Kraft		Lys	Kraft	Dato Kl.	kW	
1 000	37	70	13	km	km	Øre	Øre	—	—	—	^{17/11} 16	8	323
800	85	43	14	1,0	1,6	200	100	—	—	—	—	13	324
3 100	225	240	45	1,2	2,5	120	75	—	2,8	2,2	—	55	325
2 168	129	160	30	2,0	4,0	60	30	—	31,8	31,6	^{22/12} 17	33	326
1 500	96	125	21	3,5	4,5	50	30	—	19,3	15,8	^{23/12} 17	—	327
1 600	99	153	23	1,0	3,0	70	40	—	—	—	—	—	328
—	—	—	—	0,5	3,0	100	60	—	14,1	7,8	^{24/12} 16	19	329
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	329
1 750	145	175	30	—	—	50	25	—	16,5	4,2	—	—	330
760	66	50	13	0,8	2,5	120	80	7,0	3,8	2,8	—	—	331
—	32	280	8	0,8	4,5	50	35	—	—	—	—	—	332
4 500	250	411	63	1,0	5,0	90	45	130,0	55,0	35,0	^{22/12} 16	56	333
8 050	612	526	127	5,7	35,0	70	40	134,0	50,0	44,0	^{17/12} 17	86	334
1 692	166	123	40	2,2	12,6	60	40	—	17,2	18,1	—	—	335
430	35	32	13	1,2	2,0	100	50	—	2,4	0,5	—	—	336
2 975	420	200	80	4,0	56,0	70	35	—	29,2	9,7	—	66	337
5 150	342	310	125	3,7	8,3	80	40	124,6	47,3	29,3	^{21/12} 17	63	338
—	136	220	34	1,7	7,5	60	30	—	31,4	26,3	—	—	339
580	107	40	16	0,8	1,4	134	67	—	3,3	4,7	—	—	340
3 400	150	200	48	1,0	—	70	40	—	24,4	11,3	^{18/12} 18	32	341
3 000	157	190	42	3,0	6,0	100	50	—	15,0	7,1	^{22/12} 17	22	342
2 500	550	180	94	4,0	27,0	70	35	31,3	14,5	14,4	—	—	343
40	15	24	5	0,7	1,0	100	60	—	2,5	0,4	—	—	344
5 000	870	410	180	8,0	—	50	35	—	33,1	23,4	—	—	345
1 300	300	101	59	3,0	12,0	65	40	23,1	7,1	11,4	—	—	346
1 250	510	64	24	2,0	3,0	100	70	—	8,9	3,9	^{15/11} 17	18	347
2 650	117	176	43	1,2	4,1	140	70	42,2	22,9	16,1	^{19/12} 18	32	348
900	170	70	34	2,0	14,0	100	50	—	6,0	7,0	—	22	349
4 000	300	220	78	5,5	15,5	70	50	{ 28,7 30,0	29,0	10,1	—	—	350
1 000	64	108	20	0,8	3,6	80	50	—	12,0	4,0	^{15/12} —	14	351
5 000	675	263	135	6,0	50,0	80	40	—	19,7	14,3	—	—	352
2 675	524	193	94	6,0	25,0	50	25	—	20,2	20,0	—	—	353
1 650	60	137	23	0,6	2,3	100	60	23,5	15,5	5,1	^{22/12} —	20	354
980	86	115	27	2,0	8,0	100	50	—	8,1	3,6	—	—	355

Tabel VII (fortsat). Landcentraler.

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	I Drift fra	Indbygger-tal i Om-raadet	Normal Spæn-ding	Kraftmaskiner		Elektriske Maskiner		Batteri. kW	
					Art	HK	Antal	kW		
			1000							
356	Vrøgum..... A.	$\frac{1}{10}$ 08	—	1-220	—	—	—	—	10	
357	Ølgod..... A.	$\frac{1}{8}$ 08	1,5	2-110	1 D. P.	80	—	—	24	
Haderslev Amt:										
358	Gram Mølle..... P.	—	2,5	2-220	1 D. P. 2 Va.	40 120	} 3	116	20	
359	Mølby..... A.	$\frac{1}{11}$ 20	0,1	1-110	1 D. P.	10				
360	Rougstrup..... P.	$\frac{2}{8}$ 08	0,1	1-110	1 —	19	—	—	6	
361	Rødning..... A.	$\frac{1}{12}$ 14	0,5	1-220	1 D. P. 1 S. G.	30 40	} 2	45	16	
362	Skovbølling..... A.	$\frac{15}{3}$ 17	0,1	1-220	1 D. P.	25				
363	Øster Lindet..... A/S.	$\frac{20}{12}$ 07	0,3	1-220	1 D. P.	30	1	20	16	
Aabenraa Amt:										
364	Bovrup og Omegn.. A/S.	$\frac{1}{11}$ 12	0,3	1-220	1 D.	—	1	16	12	
365	Røde Kro..... A.	$\frac{25}{9}$ 11	1,0	1-220	1 R.	40	1	—	16	
366	Varnæs..... A.	$\frac{1}{12}$ 13	0,8	2-220	1 D. P.	50	1	40	24	
Sønderborg Amt:										
367	Augustenborg..... P.	05	1,0	1-220	2 D. P. 1 S. G.	75 50	} 2	54	10	
368	Broager..... A/S.	$\frac{1}{11}$ 00	1,5	1-220	1 D.	87				
369	Kjær..... A.	10	—	2-220	2 D. P.	103	2	64	24	
Tønder Amt:										
370	Bov..... A.	$\frac{1}{9}$ 20	0,3	1-110	1 D. P.	25	1	14	6	
371	Højer..... P.	$\frac{15}{12}$ 03	1,3	1-110	1 D. P.	60	1	33	10	
372	Jejsing..... A.	$\frac{1}{10}$ 21	0,5	1-220	1 S. G.	25	1	18	8	
373	Lourup-Overby..... A.	$\frac{1}{8}$ 10	0,3	1-220	1 D. P.	35	1	12	12	
374	Tinglev..... A.	—	2,0	2-220	1 D. P.	100	2	—	40	

Værkernes Indretning og Omfang. 1922—23.

Tilsluttede		Maalere for		Afst. til fjærn. Forbruger	Længde af Fordelede.	Grundtakst		Produktion 1000 kWh	Salg 1000 kWh		Største Belastning		Løbe-Nr	
Lamper	HK 1 Motorer	Lys	Kraft			Lys	Kraft		Lys	Kraft	Dato-Kl.	kW		
600	18			km	km	Øre	Øre	—	4,9	—	—	7	356	
4 000	180	300	31 52	1,0	—	60	60	—	56,0	22/12	17	89	357	
				1,8	6,8	70	40	—						
3 700	471	293	78	6,5	36,5	34,5		58,9	—	—	13/4	—	68	358
390	11	37	4	1,0	2,0	150	80	—	2,4	0,4	—	—	359	
180	54	3	3	0,2	—	100	50	6,6	1,0	5,6	—	2	360	
1 500	204	112	58	2,5	10,0	80	40	26,0	9,1	11,5	—	—	361	
350	50	13	9	0,7	2,0	100	50	4,5	3,7		—	—	362	
800	52	70	15	2,0	7,1	100	80	8,1	4,1	2,6	22/12	16	20	363
880	46	63	17	2,0	4,5	100	70	8,0	5,1	2,8	—	—	364	
1 400	14	134	12	0,5	1,0	80	60	26,0	12,6	4,4	—	—	365	
—	—	143	50	2,2	—	80	50	42,6	11,3	19,4	—	62	366	
2 314	118	218	25	2,0	8,0	66	39	—	30,8	8,3	—	40	367	
5 000	25	220	10	1,5	2,8	80	40	—	19,5	0,5	—	—	368	
2 904	280	259	36	3,0	—	80	55	—	21,9	28,7	—	—	369	
550	24	53	6	1,0	2,0	120	80	—	3,7	1,1	18/11	8	4	370
3 500	90	290	55	0,8	8,0	76	50	21,0	16,0	4,0	22/12	18	28	371
660	50	70	11	0,9	5,1	125	90	—	3,3	1,7	—	—	372	
389	78	29	15	2,0	4,0	100	100	—	2,9	1,4	—	—	373	
800	20	150	20	0,7	3,0	150	100	—	3,2	0,3	—	—	374	

Tabel VIII. Landcentraler. Anlægskapital, Ind-

Løbe-Nr.	Værkets Navn	Regnskabs-aaret sluttede den	Anlægskapital 1000 Kr.	Indtægter 1000 Kr.					Udgifter		
				Salg til Lys	Salg til Kraft	Faste Afgifter	Andre Indtægter	I alt	Reparation og Vedligeholdelse	Lønninger	Brændsel
1	Viby	31/12 22	44	5,8	3,5	0,5	—	9,8	1,7	2,0	1,8
2	Esrom Mølle	31/12 22	—	10,3	8,1	1,4	—	19,8	—	—	—
3	Græsted	28/12 23	162	21,9	11,3	—	1,3	34,5	4,0	5,3	2,1
4	Helsingø	31/12 22	50	22,0	4,5	—	0,3	26,8	—	4,5	6,8
5	Jægerspris-Nederdraaby	31/12 22	80	5,8	0,8	5,5	0,1	12,2	0,6	2,5	2,9
6	Skuldelev	31/12 22	42	—	11,5	—	—	11,5	1,0	2,3	0,9
7	Slangstrup	31/3 23	103	16,5	9,9	2,7	0,4	29,5	3,1	5,8	4,5
8	Søsum	31/12 22	30	1,6	2,0	0,3	5,2	9,1	3,3	3,0	0,6
9	Ølstykke	31/10 23	—	2,0	0,8	0,3	—	3,1	—	—	—
10	Besser	31/5 23	80	6,1	6,3	4,8	1,0	18,2	1,8	3,4	1,1
11	Grevinge	30/9 22	132	6,1	6,3	—	13,3	25,7	—	4,5	3,4
12	Høng og Omegn	31/12 22	130	24,8	15,8	2,0	1,7	44,3	5,1	6,4	5,2
13	Jyderup	30/9 23	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	Odden	31/12 22	85	10,9	8,6	0,9	4,5	24,9	10,6	4,0	1,5
15	Onsbjerg-Tanderup	31/3 23	89	11,1	8,0	0,7	0,8	20,6	3,0	2,9	3,2
16	Syd-Samsø	31/12 22	286	24,5	22,3	4,2	0,6	51,6	5,3	5,5	4,0
17	Tranebjerg	31/12 22	165	26,3	7,1	—	1,3	34,7	1,3	3,8	2,4
18	Tudse Næs	31/12 22	115	5,7	8,0	4,5	—	18,2	3,3	7,2	3,6
19	Tølløse	31/3 23	90	16,0	6,0	1,1	3,4	26,5	1,9	3,4	2,8
20	Ubby-Jerslev	31/8 22	235	14,8	16,6	15,9	2,4	49,7	12,3	6,7	4,2
21	Østerby	31/3 23	160	10,2	13,3	7,1	2,0	32,6	—	4,2	1,9
22	Boeslunde og Omegn	31/3 23	225	16,2	20,4	16,5	9,4	62,5	8,4	7,3	5,1
23	Bøgelunde og Omegn	31/7 22	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	Dalmose-Vemmeløse	31/8 22	79	7,7	4,3	8,6	1,2	21,8	6,9	4,2	5,8
25	Fuglebjerg	30/3 23	50	—	13,8	—	0,3	14,1	10,0	2,8	2,8
26	Hallelev	30/6 23	32	2,1	5,5	—	0,1	7,7	1,6	2,0	1,1
27	Karrebækminde	31/12 22	125	12,6	2,9	13,1	11,6	40,2	5,7	2,9	1,2
28	Sandved	31/10 22	48	8,2	3,2	—	0,6	12,0	0,7	2,6	2,2
29	Spjellerup og Omegn	31/7 22	410	24,9	40,1	—	—	65,0	5,9	6,4	7,4
30	Vemmeløse	31/12 22	302	13,9	18,6	18,8	—	51,3	12,0	5,9	5,7
31	Bogø	31/12 22	59	12,3	1,8	—	—	14,1	5,9	2,0	1,2
32	Børre	31/8 22	60	10,0	3,0	—	—	13,0	1,1	2,4	2,4
33	Dame og Omegn	31/12 22	—	14,4	8,6	1,4	0,1	24,5	1,8	2,7	1,4
34	Glumsø	30/9 22	65	10,9	4,8	—	1,1	16,8	2,1	1,9	1,5
35	Kostræde	30/6 23	28	2,2	4,2	—	—	6,4	2,3	0,8	0,5
36	Lundby-Kjøng	31/12 22	197	21,4	19,4	—	—	40,8	9,7	7,7	3,6
37	Magleby	31/12 22	33	3,5	2,4	0,4	2,9	9,2	1,5	0,9	0,7
38	Nybro	30/9 22	24	—	1,9	0,6	—	2,5	—	1,0	0,7
39	Nyker	10/6 23	188	5,9	9,7	14,6	6,0	36,2	9,2	5,2	1,8
40	Poulsker	31/8 22	255	—	48,1	—	13,6	61,7	12,5	7,6	4,9
41	Østermarie	31/12 22	220	13,6	14,6	—	0,9	29,1	13,8	4,1	2,2
42	Arninge	31/12 22	—	7,6	13,8	—	0,6	22,0	1,4	3,0	2,3
43	Birket	30/6 23	284	14,4	19,0	4,0	1,3	38,7	2,9	4,4	2,9
44	Dannemare	31/12 22	250	—	46,5	—	12,7	59,2	10,4	8,4	8,2
45	Fejø	14/5 23	—	—	25,9	11,9	1,0	38,8	3,3	2,4	1,4
46	Græshave	31/7 22	141	—	24,4	0,3	—	24,7	0,9	3,4	1,8
47	Herritslev	31/12 22	170	9,4	18,2	—	0,1	27,7	2,9	6,0	2,3
48	Holeby	31/7 22	101	19,2	5,3	1,2	0,6	26,3	7,0	3,4	2,0
49	Horbelev	31/12 22	180	17,9	21,6	1,8	0,8	42,1	3,8	6,1	4,6
50	Horslunde	30/6 23	122	11,4	9,6	1,0	0,2	22,2	0,6	3,4	2,1
51	Kappel	31/12 22	150	—	23,7	—	4,3	28,0	3,3	4,0	2,3
52	Kettinge-Bregninge	31/3 23	350	16,1	36,2	2,2	1,4	55,9	3,4	7,2	4,7

tægter, Udgifter og beregnede Størrelser. 1922—23.

1000 Kr.		Forrentning, Amortisation og Henlæggelser	Beregnete Størrelser												Løbe-Nr.
Andre Udgifter	I alt		Tilslutning i kW		Maalere pr. 100 Indb.		Tilslutning pr. Maaler i kW		Solgte kWh pr. tilsluttet kW aarlig		Aarlig Indtægt pr. tilsluttet kW		Samlede Udgifter pr. solgt kWh	Driftsudgifter pr. solgt kWh	
			Lys	Kraft	Lys	Kraft	Lys	Kraft	Lys	Kraft	Lys	Kraft			
		1000 Kr.													
1,0	6,5	2,2	40	68	11	2	0,37	3,8	208	85	445	51	61,7	46,1	1
—	8,0	—	90	450	—	—	0,44	7,0	261	76	114	18	—	—	2
3,6	15,0	16,2	90	188	15	4	0,62	4,7	202	101	243	60	84,1	40,4	3
6,4	17,7	7,8	75	45	15	1	0,42	3,8	367	198	293	100	70,1	48,6	4
1,7	7,7	4,9	60	54	27	2	0,33	3,2	158	37	97	15	109,6	67,0	5
0,5	5,2	7,6	21	140	4	2	0,36	4,4	143	64	—	—	106,7	43,3	6
3,5	16,9	12,8	90	504	18	6	0,33	5,5	244	40	183	20	70,5	40,1	7
0,5	7,4	2,4	20	45	11	5	0,95	4,5	60	55	80	44	291,9	200,0	8
—	—	—	23	45	18	4	0,42	3,5	217	89	87	18	—	—	9
2,1	8,4	9,6	42	135	4	2	0,53	4,4	—	—	145	47	—	—	10
5,7	13,6	12,2	38	192	—	—	0,44	4,7	—	—	161	33	—	—	11
6,8	23,5	21,7	105	450	—	—	0,37	6,8	318	73	236	35	69,3	36,0	12
—	—	—	180	279	13	5	0,72	2,9	—	—	—	—	—	—	13
0,8	16,4	8,3	57	229	15	7	0,47	4,2	139	38	191	38	139,5	92,7	14
2,4	11,5	10,5	54	187	12	5	0,58	4,3	137	43	206	43	142,9	74,7	15
2,5	17,3	28,0	139	726	15	6	0,37	5,2	209	50	176	31	69,6	26,6	16
3,1	10,6	19,5	60	124	16	3	0,41	4,3	233	25	438	57	176,0	62,0	17
—	14,1	25,3	50	225	12	8	0,59	4,2	152	113	114	36	119,0	42,6	18
2,8	10,4	15,1	48	129	17	3	0,23	3,9	358	95	333	47	86,4	35,3	19
6,7	29,9	19,0	150	531	14	6	0,54	4,8	124	52	99	31	105,6	64,6	20
12,1	18,2	16,9	66	360	13	5	0,43	5,8	171	74	155	37	92,4	47,9	21
3,3	24,1	26,2	75	918	18	11	0,26	5,4	269	56	216	22	70,5	33,8	22
—	—	—	135	851	—	—	0,54	7,0	141	73	—	—	—	—	23
1,6	18,5	8,2	24	108	—	—	0,30	4,3	304	97	321	40	150,0	103,9	24
0,2	15,8	5,6	60	99	22	2	0,46	9,9	—	—	—	—	—	—	25
0,5	5,2	2,1	14	81	—	—	0,74	5,8	150	114	150	68	64,6	46,0	26
3,7	13,5	13,1	30	54	18	2	0,24	3,4	190	35	420	54	350,0	177,6	27
0,6	6,1	4,0	45	90	14	3	0,53	5,0	182	60	182	36	74,3	44,9	28
4,0	23,7	38,2	150	855	13	8	0,57	4,8	119	71	166	47	79,2	30,3	29
—	23,6	25,1	120	743	14	6	0,43	5,9	193	83	116	25	57,2	27,7	30
0,7	9,8	5,1	49	68	11	1	0,37	4,9	137	29	251	26	171,3	112,6	31
2,2	8,1	4,9	36	85	16	3	0,32	4,3	181	45	278	35	126,3	78,7	32
1,5	7,4	13,9	95	360	—	—	0,53	4,8	127	40	152	24	80,4	27,9	33
1,6	7,1	9,5	48	59	15	4	0,39	2,1	227	112	227	78	94,9	40,6	34
0,4	4,0	2,4	9	63	15	10	0,60	6,3	122	67	144	67	120,8	75,5	35
1,7	22,7	15,5	117	457	15	5	0,49	5,5	198	92	183	42	58,5	34,7	36
3,7	6,8	2,6	20	39	22	6	0,47	3,3	95	74	175	62	195,8	141,7	37
—	1,7	0,4	6	13	20	1	0,30	13,0	—	—	—	—	—	—	38
5,0	21,2	15,1	47	166	7	2	0,59	5,9	123	80	126	58	190,1	111,0	39
3,2	23,2	33,5	114	698	14	6	0,53	7,6	167	48	—	—	116,6	53,3	40
1,3	21,4	12,0	75	315	8	4	0,50	4,5	152	66	181	46	103,7	66,5	41
3,2	9,9	8,4	35	355	—	—	0,56	9,6	217	65	217	39	59,8	32,4	42
2,8	13,0	25,7	90	491	—	—	0,60	6,3	162	64	160	39	83,8	28,1	43
7,7	34,7	25,6	156	900	8	6	0,68	5,0	147	50	—	—	88,7	51,0	44
5,1	12,2	26,6	—	450	23	9	—	6,0	—	—	—	—	149,8	47,1	45
1,0	7,1	10,0	48	288	—	—	0,64	8,2	173	84	—	—	52,8	21,9	46
2,4	13,6	16,0	55	416	14	7	0,43	6,6	169	74	171	44	74,0	34,0	47
2,7	15,1	5,6	86	85	18	2	0,37	3,7	179	88	223	62	90,4	65,9	48
—	14,5	23,6	83	702	16	8	0,28	4,9	240	69	216	31	56,0	21,3	49
2,8	8,9	11,5	78	225	16	4	0,68	7,5	145	71	146	43	74,7	32,6	50
3,0	12,6	14,7	84	369	16	8	0,88	8,2	214	76	—	—	59,3	27,4	51
7,7	23,0	25,4	155	978	12	6	0,50	6,2	130	74	104	37	52,3	24,9	52

tægter, Udgifter og beregnede Størrelser. 1922—23.

1000 Kr.		Forrentning, Amortisation og Henlæggelser	Beregnete Størrelser												Løbe-Nr.
Andre Udgifter	I alt		Tilslutning i kW		Maalere pr. 100 Indb.		Tilslutning pr. Maaler i kW		Solgte kWh pr. tilsluttet kW aarlig		Aarlig Indtægt pr. tilsluttet kW		Samlede Udgifter pr. solgt kWh	Dritts-udgifter pr. solgt kWh	
			Lys	Kraft	Lys	Kraft	Lys	Kraft	Lys	Kraft	Lys	Kraft			
0,5	13,1	5,8	62	122	—	—	0,83	6,1	69	63	97	44	150,8	130,3	53
1,0	8,8	14,1	—	315	11	6	—	6,4	—	101	—	50	52,9	20,3	54
2,0	11,3	29,0	117	531	20	7	0,49	6,5	149	63	149	32	79,0	22,2	55
1,6	15,3	15,7	90	315	15	3	0,45	6,1	307	88	239	36	56,0	27,6	56
1,2	10,1	20,2	105	585	14	9	0,75	6,4	191	80	191	40	45,4	15,1	57
1,9	21,0	17,6	180	798	—	—	0,56	8,0	132	54	105	27	57,9	31,5	58
2,2	24,0	13,8	126	716	—	—	0,51	6,5	149	52	97	23	67,6	42,9	59
—	—	—	75	630	12	7	0,43	6,7	184	73	184	37	—	—	60
0,7	7,9	18,3	66	317	16	6	0,60	7,4	135	56	189	45	98,5	29,7	61
4,6	25,0	7,1	120	290	24	8	0,50	3,4	161	94	226	47	68,7	53,5	62
2,8	15,1	8,5	66	319	15	8	0,56	4,9	186	99	142	43	53,9	34,5	63
—	6,4	6,7	45	198	9	4	0,50	5,0	187	136	187	68	37,1	18,1	64
—	5,1	0,9	60	—	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	65
0,8	18,6	9,1	51	324	24	13	0,53	6,0	167	113	118	45	61,3	41,2	66
2,0	7,9	12,5	60	234	—	—	0,80	7,8	142	96	142	58	65,8	25,5	67
1,4	6,6	6,2	30	38	13	2	0,30	2,7	287	66	347	45	115,3	59,5	68
2,5	7,2	4,8	75	289	17	7	0,50	4,8	209	72	92	18	32,9	19,7	69
1,6	12,2	10,3	129	126	24	2	0,54	5,3	147	99	118	50	71,4	38,7	70
—	—	—	18	36	—	—	0,64	4,5	—	—	—	—	—	—	71
1,9	8,8	7,8	36	135	—	—	0,39	4,7	269	93	189	45	74,4	39,5	72
—	—	—	—	82	—	—	—	4,1	—	71	—	—	—	—	73
0,8	3,3	3,2	23	113	13	8	0,61	4,7	191	75	96	24	50,4	25,6	74
1,2	7,3	8,4	36	25	19	3	0,47	2,1	214	116	319	92	148,1	68,9	75
0,7	9,6	12,7	83	207	22	6	0,62	5,6	231	105	143	44	54,5	23,5	76
1,4	9,7	8,6	—	338	—	—	—	4,5	—	30	—	30	51,4	27,2	77
1,4	11,4	18,2	—	248	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	78
0,4	4,6	5,0	38	27	22	2	0,29	2,3	237	52	247	52	92,3	44,2	79
—	5,2	3,4	—	38	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	80
25,0	32,5	8,0	—	212	14	5	—	4,1	—	90	—	42	123,9	99,4	81
—	9,8	—	68	310	—	—	0,50	5,8	251	96	160	32	—	21,0	82
10,0	33,5	—	—	540	—	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	83
2,1	13,1	14,5	96	495	—	—	0,45	4,4	232	65	93	14	50,8	24,1	84
1,2	6,2	5,1	57	126	15	4	0,66	4,7	295	48	140	19	49,6	27,2	85
—	5,1	5,1	29	194	10	8	0,71	5,9	140	57	131	40	66,7	33,3	86
1,1	15,6	14,1	51	306	15	6	0,28	4,4	373	74	163	15	71,6	37,6	87
1,3	3,1	4,9	45	108	18	3	0,31	5,4	202	47	142	23	56,3	21,8	88
1,7	9,2	8,2	—	225	—	—	—	4,7	—	52	—	26	90,6	47,9	89
2,3	18,1	11,5	105	161	23	3	0,34	4,5	182	95	182	58	86,0	52,6	90
14,2	19,4	11,5	48	315	12	8	0,49	4,7	210	75	169	45	91,7	57,6	91
3,7	12,0	—	90	77	21	3	—	6,4	117	104	70	42	—	64,9	92
0,2	3,8	9,0	30	225	19	9	0,31	5,0	233	51	233	26	69,2	20,5	93
2,9	14,5	8,5	39	284	11	6	0,35	4,5	208	113	241	48	52,3	33,0	94
1,0	3,3	7,9	36	135	18	10	0,65	4,5	123	56	106	33	94,2	27,7	95
4,7	32,5	14,2	165	630	15	9	0,55	3,7	173	58	114	27	72,3	50,3	96
0,1	3,2	1,8	8	48	—	—	0,50	4,4	325	90	263	54	72,5	46,4	97
3,8	20,5	10,2	141	203	18	3	0,52	3,9	369	183	221	64	34,5	23,0	98
1,4	7,3	3,8	28	87	—	—	0,57	4,4	150	113	118	56	79,3	52,1	99
0,3	9,8	2,3	18	79	—	—	0,58	6,6	200	111	100	39	97,6	79,0	100
—	22,3	12,9	90	450	15	9	0,60	5,0	—	—	—	—	—	—	101
—	78,8	—	69	301	—	—	0,43	4,4	254	112	—	—	—	154,2	102
1,5	4,0	1,8	19	81	21	8	0,46	5,4	142	95	100	49	—	55,8	103
—	—	—	27	136	13	8	0,53	4,4	163	63	—	—	—	—	104

Tabel VIII (fortsat). Landcentraler. Anlægskapital, Ind-

Løbe-Nr.	Værkets Navn	Regnskabs- aarst sluttede den	Anlægs- kapital 1000 Kr.	Indtægter 1000 Kr.					Udgifter			
				Salg til Lys	Salg til Kraft	Faste Afgif- ter	Andre Ind- tægter	I alt	Repara- tion og Vedlig- eholdelse	Løn- ninger	Brænd- sel	
105	Bred	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
106	Brænderup	^{31/12} 22	160	21,7	16,6	2,9	—	41,2	3,5	4,8	3,6	2,3
107	Bubbel	^{31/12} 22	28	3,7	3,3	2,2	0,3	9,5	1,2	1,8	2,3	2,3
108	Dalby	^{30/4} 23	135	10,7	12,2	6,8	1,4	31,1	2,7	5,1	3,7	3,7
109	Dalum-Hjallese	^{31/5} 23	272	53,1	13,7	—	5,1	71,9	4,2	19,1	6,3	6,3
110	Ejby	^{31/12} 22	—	—	—	—	—	30,2	—	—	—	—
111	Ejlby	^{31/3} 23	19	2,1	2,3	0,3	0,2	4,9	0,6	1,2	0,2	0,2
112	Etterup	^{31/12} 22	—	4,0	5,3	—	0,1	9,4	1,4	1,8	4,0	4,0
113	Fjeldsted-Harndrup	^{31/12} 22	108	10,6	12,3	8,1	2,9	33,9	2,1	3,9	3,5	3,5
114	Gjelsted	^{30/4} 23	172	16,5	16,1	1,6	1,0	35,2	4,1	5,2	4,2	4,2
115	Glamsbjerg	^{31/12} 22	—	—	—	—	—	30,4	—	—	—	—
116	Haarby	^{30/6} 23	—	—	—	—	—	—	5,2	4,2	2,1	2,1
117	Hasmark-Egense	^{30/11} 22	92	5,1	6,1	8,6	0,9	20,7	2,0	2,8	1,6	1,6
118	Højby	^{30/6} 23	52	4,0	3,9	0,5	0,3	8,7	0,1	1,8	0,9	0,9
119	Kappendrup	^{31/8} 22	102	11,0	15,4	0,8	1,1	28,3	2,7	3,2	3,5	3,5
120	Killerup	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
121	Kjølstrup	^{31/8} 22	105	12,7	12,0	7,2	1,4	33,3	1,1	4,6	2,2	2,2
122	Kærby og Omegn	^{31/12} 22	30	6,0	2,8	—	—	8,8	2,3	1,8	2,0	2,0
123	Køng-Gummerup	^{30/11} 22	45	6,1	6,9	3,9	—	16,9	—	2,5	2,7	2,7
124	Langeskov og Omegn	^{31/7} 22	188	17,5	21,4	10,5	0,1	49,5	20,9	5,4	9,8	9,8
125	Lunde	^{31/10} 22	80	6,8	8,7	2,3	1,2	18,5	1,0	4,1	1,9	1,9
126	Marslev	^{31/7} 22	—	6,0	11,1	—	4,2	21,3	2,7	3,4	4,2	4,2
127	Melby	^{30/6} 23	64	2,9	3,0	0,3	3,5	9,7	0,4	0,7	0,1	0,1
128	Norup	^{31/8} 22	50	3,4	2,9	0,4	—	6,7	1,2	1,6	1,0	1,0
129	Nørre Aaby	^{31/12} 22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
130	N. Lyndelse o. Omegn	^{31/12} 22	100	9,3	10,1	5,5	6,5	31,4	1,0	2,9	2,6	2,6
131	Otterup	^{30/9} 22	88	13,9	11,0	5,6	3,5	34,0	3,4	5,1	7,9	7,9
132	Roerslev-Blanke	^{31/12} 22	—	3,0	3,6	—	0,1	6,7	0,9	0,8	3,1	3,1
133	Roerslev og Omegn	^{31/1} 23	83	7,3	10,3	—	0,8	18,4	2,0	2,9	2,5	2,5
134	Rolfsted og Omegn	^{31/8} 22	103	6,3	6,0	12,1	0,4	24,8	2,0	2,9	2,3	2,3
135	Rynkeby	^{30/6} 23	96	9,5	10,8	5,8	10,5	36,6	6,0	4,6	2,0	2,0
136	Røjlegaard	^{31/12} 22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
137	Sanderum	^{30/4} 23	75	7,2	10,2	0,2	—	17,6	6,6	2,4	2,1	2,1
138	Skamby	^{30/9} 22	220	14,0	20,3	14,9	1,7	50,9	12,9	5,8	4,5	4,5
139	Søndersø	^{31/12} 22	83	6,2	4,0	14,0	—	24,2	—	—	—	—
140	Tommerup	^{31/12} 22	—	—	—	—	—	15,7	—	—	—	—
141	Tommerup-Knarreborg	^{30/9} 22	—	8,5	10,4	0,5	—	19,4	4,4	3,5	—	—
142	Udby-Rolund	^{31/12} 22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
143	Vellinge-Gundstrup	^{31/12} 22	39	3,3	4,1	0,5	—	—	0,3	1,1	0,9	0,9
144	Verninge og Omegn	^{31/12} 22	—	4,5	3,7	—	0,2	8,4	1,4	2,3	3,0	3,0
145	Voldby	^{30/6} 23	11	0,9	4,0	—	—	4,9	0,4	1,0	1,0	1,0
146	Vollerslev	^{31/12} 22	14	2,1	3,2	0,1	—	5,4	0,5	2,3	0,4	0,4
147	Østrup-Daugstrup	^{31/7} 22	21	4,3	5,2	0,3	—	9,8	1,4	2,3	3,0	3,0
148	Aagaard	^{30/11} 22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
149	Alsted Mølle	^{31/8} 22	59	—	—	—	—	6,7	0,6	0,5	—	—
150	Assendrup	^{31/12} 22	202	6,1	4,9	9,7	1,4	22,1	3,5	2,0	0,9	0,9
151	Binderup	^{30/6} 23	33	6,0	6,0	2,5	2,5	17,0	0,5	3,1	2,0	2,0
152	Bramdrup	—	—	2,3	2,0	—	—	4,3	—	—	—	—
153	Bærkop	^{31/3} 23	96	16,0	7,0	4,0	—	27,0	2,0	3,7	—	—
154	Daugaard	^{31/12} 22	—	7,5	2,9	—	0,4	10,8	—	—	—	—
155	Egtved	^{30/6} 23	274	21,6	17,5	2,7	1,0	42,8	6,1	5,2	1,7	1,7
156	Farre	^{31/12} 22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
157	Give	^{31/12} 22	119	17,3	9,1	1,4	1,6	29,4	3,6	4,8	—	—
158	Givskud Mølle	^{31/12} 22	30	3,4	0,6	—	—	4,0	0,2	—	1,1	1,1
159	Grønbjerg	^{30/9} 22	—	5,2	2,6	8,3	1,7	17,8	1,0	0,3	—	—

tægter, Udgifter og beregnede Størrelser. 1922—23.

1000 Kr.		Forrentning, Amortisation og Henlæggelser	Beregnete Størrelser												Løbe-Nr.
Andre Udgifter	I alt		Tilslutning i kW		Maalere pr. 100 Indb.		Tilslutning pr. Maaler i kW		Solgte kWh pr. tilsluttet kW aarlig		Aarlig Indtægt pr. tilsluttet kW		Samlede Udgifter pr. solgt kWh	Driftsudgifter pr. solgt kWh	
			Lys	Kraft	Lys	Kraft	Lys	Kraft	Lys	Kraft	Lys	Kraft			
—	—	1000 Kr.	—	—	—	—	—	—	—	—	Kr.	Kr.	Øre	Øre	105
2,3	14,2	16,8	165	585	16	6	0,44	3,8	165	57	132	28	51,5	23,5	106
0,8	5,6	2,4	30	122	18	9	0,57	4,4	167	90	123	27	50,0	35,0	107
4,3	15,8	13,0	82	531	11	6	0,46	5,7	265	80	130	23	44,9	24,6	108
6,5	36,1	22,1	378	407	21	2	0,39	4,8	244	108	140	34	42,8	26,5	109
—	15,8	—	78	189	—	—	0,36	3,6	—	—	—	—	—	—	110
0,6	2,6	2,3	12	72	17	9	0,35	3,8	233	86	175	32	54,4	28,9	111
0,4	7,6	4,6	36	173	—	—	0,52	4,4	147	56	111	31	81,3	50,7	112
2,8	12,3	13,9	120	450	15	6	0,48	4,2	176	68	88	27	50,8	23,8	113
3,4	16,9	12,4	129	416	10	4	0,44	3,9	213	99	128	39	42,8	24,8	114
—	17,5	—	113	198	—	—	0,57	4,0	—	—	—	—	—	—	115
4,3	15,8	12,7	—	415	—	—	—	4,7	—	6	—	25	53,8	29,8	116
0,8	7,2	8,6	38	270	19	14	0,41	3,8	205	51	134	23	73,1	33,3	117
0,3	3,1	2,9	39	99	13	4	0,59	5,5	169	100	103	39	36,4	18,8	118
0,9	10,3	7,4	—	360	—	—	—	5,1	—	71	—	43	46,2	26,9	119
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120
1,8	9,7	9,6	90	401	13	7	0,58	5,0	207	63	141	30	43,9	22,0	121
0,6	6,7	1,2	21	47	—	—	0,38	3,4	238	98	286	60	82,3	69,8	122
6,0	11,2	7,4	41	159	18	10	0,46	3,3	185	72	149	43	97,4	58,5	123
1,2	37,3	14,0	90	270	—	—	0,56	2,9	147	99	194	79	128,6	93,5	124
1,4	8,4	6,2	45	203	23	11	0,49	4,6	220	86	140	43	53,5	30,8	125
2,3	12,6	5,5	30	203	—	—	0,39	3,8	250	109	200	55	60,9	42,4	126
0,5	1,7	8,7	11	80	6	3	0,31	4,7	264	73	264	36	119,5	19,5	127
1,2	5,0	4,5	21	113	27	13	0,39	4,5	238	44	162	26	95,0	50,0	128
—	—	—	143	563	—	—	0,41	7,0	238	371	—	—	—	—	129
8,3	14,8	9,0	94	374	10	6	0,61	4,3	140	68	99	27	61,8	38,4	130
0,2	16,8	6,0	72	207	15	5	0,40	3,3	332	144	193	53	42,1	30,9	131
0,2	5,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,9	35,7	132
0,2	7,6	7,5	60	405	23	17	0,45	4,1	170	51	122	25	48,9	24,6	133
7,2	14,4	10,2	55	396	—	—	0,46	5,7	220	50	115	15	76,9	45,0	134
11,7	24,3	12,4	86	369	—	—	0,66	4,4	158	59	110	29	104,0	68,8	135
—	—	—	46	259	—	—	0,47	5,0	—	—	—	—	—	—	136
1,2	12,3	9,3	66	292	8	5	0,33	5,4	136	84	109	35	64,3	36,6	137
2,0	25,2	30,9	90	405	18	9	0,55	5,3	—	—	156	50	—	—	138
—	14,0	5,9	60	180	22	9	0,58	4,0	150	56	103	22	104,7	73,7	139
—	11,4	1,5	53	86	—	—	0,35	4,1	—	—	—	—	—	—	140
1,0	—	7,8	83	315	—	—	0,68	5,3	151	67	102	33	—	—	141
—	—	—	60	251	—	—	0,64	4,5	167	66	—	—	—	—	142
—	—	4,6	20	140	—	—	0,38	4,2	165	42	165	29	75,0	25,0	143
0,5	7,2	—	39	143	—	—	0,51	4,3	231	51	115	26	—	44,2	144
1,0	3,4	1,1	11	54	12	10	0,92	5,4	118	106	82	74	64,3	48,6	145
1,4	4,6	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	146
0,7	7,4	6,1	20	122	15	9	0,45	4,7	235	70	215	43	101,5	55,7	147
—	—	—	24	81	—	—	0,29	4,1	254	75	—	—	—	—	148
0,1	1,2	5,5	5	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	149
6,5	12,9	12,7	41	189	—	—	0,58	5,3	—	—	149	26	—	—	150
3,4	9,0	4,0	15	63	7	3	0,75	6,3	400	190	400	95	72,2	50,0	151
—	—	—	32	95	—	—	0,50	5,0	178	82	72	21	—	—	152
8,0	13,7	8,0	63	83	—	—	0,41	2,7	—	—	254	84	—	—	153
—	—	—	33	62	10	2	0,41	3,9	227	79	227	47	—	—	154
3,1	16,1	26,3	120	608	8	7	0,30	3,5	299	96	180	29	45,0	17,1	155
—	—	—	21	99	21	7	0,33	5,0	252	24	—	—	—	—	156
11,8	19,7	12,5	105	104	17	3	0,53	2,7	235	175	165	88	—	—	157
1,3	2,6	1,3	18	32	—	—	0,47	3,2	200	25	189	19	88,6	59,1	158
0,2	1,5	16,3	29	144	9	5	0,48	4,4	179	58	179	18	131,9	11,1	159

Tabel VIII (fortsat). Landcentraler. Anlægskapital, Ind-

Løbe-Nr.	Værkets Navn	Regnskabs- aaret sluttede den	Anlægs- kapital 1000 Kr.	Indtægter 1000 Kr					Udgifter		
				Salg til Lys	Salg til Kraft	Faste Afgif- ter	Andre Ind- tægter	I alt	Repara- tion og Vedlig- eholdelse	Løn- ninger	Brænd- sel
160	Hedegaard	31/12 22	20	0,8	0,2	1,0	—	2,0	—	—	—
161	Hedensted og Omegn	31/12 22	165	9,6	6,5	16,2	0,7	33,0	—	3,9	5,8
162	Hopballe Mølle	31/12 22	—	6,6	1,7	1,1	—	9,4	0,1	1,8	0,2
163	Hornslyd og Omegn .	31/12 22	129	20,0	12,0	—	1,0	33,0	4,3	4,9	4,0
164	Hygum Mølle	30/4 23	—	—	—	—	—	—	—	—	—
165	Jelling	31/3 23	110	14,4	6,9	—	15,9	37,2	7,6	4,0	1,5
166	Jullingholm Mølle . . .	30/6 23	—	—	—	—	—	—	—	—	—
167	Kolding Landsogn . . .	31/3 23	176	41,9	21,0	3,2	0,9	67,0	2,7	12,5	6,5
168	Lindved-Ulkjær	30/9 22	128	8,8	8,0	4,2	0,6	21,6	6,5	2,7	2,1
169	Løsning	30/9 22	35	8,3	3,0	—	1,0	12,3	6,1	2,2	1,5
170	Stakroge	30/9 22	60	4,1	0,5	0,3	—	4,9	—	0,7	0,3
171	Sæbberup	31/12 22	22	0,4	0,4	—	0,8	1,6	—	0,9	—
172	Sønder Stenderup . . .	31/7 22	138	7,2	8,6	1,0	9,5	26,3	4,1	3,7	3,3
173	Thyregod	—	—	9,8	2,4	0,7	—	12,9	1,5	3,2	2,0
174	Uldum	31/3 23	—	10,0	3,0	—	—	13,0	—	2,2	—
175	Vinding	31/12 22	25	3,2	1,4	0,3	1,6	6,5	0,7	2,4	—
176	Viuf	31/10 22	45	5,0	8,2	0,4	—	13,6	—	2,2	1,4
177	Ølholm	31/12 22	32	4,3	3,3	—	0,2	7,8	5,2	1,3	1,3
178	Øster Snede	30/9 22	30	2,6	0,9	0,2	1,5	5,2	0,5	0,9	0,8
179	Aale	31/7 22	108	8,1	4,0	0,4	13,8	26,3	1,8	2,9	2,9
180	Alrø	31/12 22	20	—	—	—	—	3,4	0,4	1,0	1,4
181	Birk	31/12 22	138	20,5	7,2	—	1,5	29,2	1,0	4,0	2,5
182	Brabrand	31/12 22	109	39,7	10,5	2,6	28,9	81,7	—	14,3	4,8
183	Bryrup	30/9 22	64	6,4	0,9	3,8	1,6	12,7	1,2	2,3	1,2
184	Brædstrup	30/6 23	145	30,3	6,7	2,3	—	39,3	4,1	4,8	4,0
185	Burgaarde	—	—	1,8	1,9	—	—	3,7	0,5	0,8	0,1
186	Ejstrupholm	31/12 22	70	12,0	4,3	1,3	—	17,6	1,3	1,8	1,5
187	Faarvang	—	15	4,3	0,8	—	—	4,9	0,5	2,4	—
188	Gammel Ry	30/6 23	105	9,4	4,8	3,1	1,6	18,9	0,5	0,6	4,0
189	Gjern	31/7 22	30	5,2	1,6	0,8	0,1	7,7	2,2	1,2	1,1
190	Haarup	—	35	1,7	0,8	1,3	—	3,8	—	0,6	0,3
191	Hinnerup	31/12 22	55	11,1	5,0	1,1	—	17,2	—	—	—
192	Hjarnø	31/7 22	41	2,5	1,4	0,5	1,9	6,3	0,3	1,0	0,7
193	Klaks Mølle	30/9 22	248	10,7	5,3	0,8	54,5	71,3	49,3	4,5	—
194	Lundum	—	175	3,8	3,1	7,7	5,2	19,8	0,4	1,4	0,1
195	Nørre Snede	—	60	9,5	5,9	—	1,4	16,8	1,0	1,0	4,0
196	Rask Mølle	31/12 22	38	5,7	1,2	—	3,2	10,1	1,1	1,2	0,8
197	Ry Mølle	31/12 22	—	17,0	—	—	0,1	17,1	0,9	6,6	0,3
198	Tørring	31/7 22	75	21,6	6,0	—	5,5	33,1	3,2	5,3	6,7
199	Vejlby	31/3 23	—	—	—	—	—	—	—	—	—
200	Viby	31/12 22	218	8,5	18,4	—	4,0	—	4,2	10,9	7,4
201	Kolind	30/6 23	62	9,8	1,7	—	1,0	12,5	1,1	1,8	2,1
202	Kongsvad Mølle	31/12 22	198	12,7	13,9	—	1,3	27,9	10,3	2,0	—
203	Mørke	31/3 23	40	7,5	1,4	0,5	—	9,4	0,1	1,8	1,2
204	Aars	31/10 22	125	31,5	9,8	1,9	0,6	43,3	12,5	6,2	6,6
205	Als	31/12 22	—	—	—	—	—	—	—	—	—
206	Arden	31/12 22	59	12,9	3,1	1,6	0,6	18,2	2,1	3,4	2,0
207	Farsø	31/3 23	81	15,5	3,0	1,2	—	19,7	5,3	2,8	1,8
208	Fjellerad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
209	Gandrup	31/12 22	—	7,7	4,5	—	0,4	12,6	1,6	1,5	1,9
210	Hals	31/10 22	65	14,5	2,3	—	1,5	18,3	0,8	3,7	3,1
211	Hasseris	31/3 23	164	41,6	8,2	2,5	—	52,3	4,0	5,2	14,3
212	Hornum	31/12 22	110	8,1	3,9	11,5	—	23,5	1,6	3,1	2,1
213	Hvalpsund	—	120	9,3	0,4	—	—	9,7	0,5	1,8	1,0
214	Nr. Flødals Fabrikker	31/12 22	100	10,3	3,5	—	—	13,8	5,5	2,0	1,7
215	Nørre Kongerslev . . .	31/7 23	32	2,9	1,1	—	—	—	—	—	—

Tabel VIII (fortsat). Landcentraler. Anlægskapital, Ind-

Løbe-Nr.	Værkets Navn	Regnskabs- aaret sluttede den	Anlægs- kapital 1000 Kr.	Indtægter 1000 Kr.					Udgifter			
				Salg til Lys	Salg til Kraft	Faste Afgif- ter	Andre Ind- tægter	I alt	Repara- tion og Vedlig- eholdelse	Løn- ninger	Brænd- sel	
216	Nørre Uttrup	31/12 22	55	—	—	—	—	28,4	—	0,8	—	
217	Oustrup-Aagaard	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
218	Ranum	31/8 22	49	10,3	3,2	—	—	13,5	5,8	2,2	1,2	
219	Skørping	31/8 22	72	18,0	5,7	1,2	0,1	25,0	0,7	3,9	3,0	
220	Støvring	31/8 22	40	10,9	6,0	0,2	—	17,1	—	3,3	1,5	
221	Terndrup	31/8 22	—	9,2	1,8	3,2	0,4	14,6	1,5	2,9	0,8	
222	Ulsted	31/12 22	—	13,2	2,6	28,0	—	43,8	2,2	4,3	1,5	
223	Vester Hassing	30/4 23	—	7,4	5,3	2,0	—	14,7	0,6	2,0	3,5	
224	Vindblæs	31/12 22	8	1,6	—	—	—	1,6	—	—	—	
225	Volstrup Mølle	31/12 22	157	5,0	4,3	7,1	0,4	16,8	0,9	4,1	—	
226	Vægger	31/12 22	30	6,1	0,9	—	1,0	8,0	0,6	1,1	0,7	
227	Østrup	31/10 22	65	2,1	1,1	7,1	1,5	11,8	1,9	1,0	0,6	
228	Aabybro	31/3 22	37	9,5	3,0	2,5	—	15,0	2,0	2,5	3,8	
229	Aggersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
230	Asaa	31/12 22	70	9,3	5,2	5,6	—	20,1	1,3	3,3	4,3	
231	Bindsløv	31/12 22	332	12,3	8,3	20,7	—	41,3	3,1	3,6	0,5	
232	Brovst	31/12 22	150	—	—	—	—	33,1	—	5,0	—	
233	Byrum	31/3 23	58	5,8	4,4	1,2	0,2	11,6	2,3	1,6	0,9	
234	Dronninglund	31/12 22	65	17,9	7,5	0,8	—	26,2	1,7	5,0	3,4	
235	Dybvad	31/12 22	—	—	21,3	—	11,4	32,7	4,4	2,1	2,0	
236	Gjølstrup-Rubjerg- Vitrup	31/3 23	300	12,0	4,5	6,9	15,9	39,3	1,2	2,5	4,9	
237	Hjallerup	31/12 22	99	11,9	2,6	2,1	1,2	17,8	2,6	1,9	1,6	
238	Hørby	—	63	9,7	1,9	0,5	0,3	12,4	0,8	2,0	0,9	
239	Jerslev	—	113	—	—	—	—	21,7	—	—	—	
240	Kvissel	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
241	Løkken	31/12 22	148	26,5	4,8	1,3	0,6	33,2	4,9	5,2	2,5	
242	Pandrup	30/4 23	51	—	—	—	—	17,0	—	2,0	3,2	
243	Præstbro	30/4 23	10	2,7	—	—	0,3	3,0	0,7	0,3	1,2	
244	Sindal	30/4 23	100	20,3	6,0	1,6	0,5	28,4	5,5	5,4	3,5	
245	Snevre	30/9 22	56	5,3	0,4	4,1	—	9,8	4,9	0,7	0,8	
246	Taars	31/10 22	—	8,5	2,4	0,8	1,0	12,5	4,4	0,9	0,5	
247	Thorshøj	30/9 22	74	10,1	0,9	0,3	0,3	11,6	2,1	1,0	1,1	
248	Uggerby-Mygdal	31/10 22	186	12,0	—	7,7	—	19,7	1,3	2,6	1,5	
249	Vester Havn	31/12 22	28	5,0	0,8	—	—	5,8	0,8	1,0	1,2	
250	Voersaa	31/12 22	55	—	—	—	—	6,8	—	0,9	—	
251	Vraa	31/8 22	122	24,1	5,2	2,0	0,6	31,9	0,7	3,8	3,4	
252	Øster Brønderslev	31/12 22	60	4,7	3,4	2,7	4,5	15,3	1,2	3,0	3,2	
253	Øster Hjerimitslev	31/7 22	9	2,5	2,2	—	9,9	14,6	3,3	2,7	—	
254	Øster Vraa	30/6 23	90	11,9	3,3	—	—	15,2	1,6	1,6	1,0	
255	Fjerritslev	31/3 23	79	25,0	3,8	1,5	—	30,3	4,5	5,2	3,5	
256	Holmgaard Mølle	30/4 23	61	—	—	—	—	—	—	—	—	
257	Hurup	30/9 22	108	21,8	5,4	1,2	4,1	32,5	2,5	5,9	2,7	
258	Hvidbjerg	30/6 23	—	17,0	3,7	—	1,4	22,1	9,7	2,9	2,2	
259	Hørdum	30/6 23	38	8,4	2,5	—	0,3	11,7	0,8	1,9	1,0	
260	Snedsted	—	52	9,7	1,7	0,6	0,2	12,2	2,0	3,2	0,7	
261	Sønder Arup	31/1 23	27	—	2,4	2,2	—	4,6	0,5	0,8	0,2	
262	Uglev og Omegn	30/9 22	267	19,7	9,5	7,8	0,5	37,5	2,1	3,2	5,8	
263	Ørding	31/12 22	37	3,3	0,4	—	2,1	5,8	1,7	0,6	—	
264	Øster Assels	31/8 22	—	4,0	1,6	2,4	1,7	9,7	2,4	1,2	0,9	
265	Øster Jølby	30/9 22	—	8,8	3,2	0,6	0,2	12,8	0,8	1,4	0,8	
266	Aalestrup	31/10 22	114	26,3	19,9	—	9,6	55,8	27,9	5,8	6,2	
267	Bjerringbro	30/6 23	—	26,0	16,5	3,8	1,7	48,0	7,0	4,1	6,0	
268	Daubjerg	30/11 22	6	0,6	—	0,8	—	1,4	—	—	—	
269	Demstrup og Omegn	31/10 22	167	15,3	11,5	0,8	2,1	29,7	2,3	4,5	3,5	
270	Durup	31/12 22	—	8,0	2,3	0,5	—	10,8	1,5	1,5	1,8	

tægter, Udgifter og beregnede Størrelser. 1922—23.

1000 Kr.		Forrentning, Amortisation og Hængegelder	Beregnete Størrelser												Løbe-Nr.
Andre Udgifter	I alt		Tilslutning i kW		Maalere pr. 100 Indb.		Tilslutning pr. Maaler i kW		Solgte kWh pr. tilsluttet kW aarlig		Aarlig Indtægt pr. tilsluttet kW		Samlede Udgifter pr. solgt kWh	Driftsudgifter pr. solgt kWh	
			Lys	Kraft	Lys	Kraft	Lys	Kraft	Lys	Kraft	Lys	Kraft			
—	—	4,9	30	36	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	216
—	—	—	3	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	217
—	9,2	4,3	41	81	15	4	0,39	3,1	256	49	251	40	93,1	63,4	218
2,1	9,7	4,2	84	56	20	3	0,43	2,3	202	214	214	102	47,9	33,4	219
0,6	5,4	5,3	47	99	19	4	0,42	4,1	213	71	232	61	62,9	31,8	220
1,3	6,5	5,4	33	39	14	3	0,47	2,4	236	79	279	46	109,2	59,6	221
1,5	9,5	30,6	105	360	—	—	0,44	3,6	—	—	126	7	201,5	47,7	222
1,2	7,3	5,5	36	117	10	3	0,49	5,6	206	91	206	45	71,1	40,6	223
—	—	0,8	6	—	—	—	0,26	—	—	—	267	—	—	—	224
0,4	5,4	15,7	98	313	—	—	—	5,9	101	55	51	14	77,9	19,9	225
1,0	3,4	3,7	19	16	8	1	0,43	2,7	168	200	321	56	161,4	77,3	226
6,4	9,9	6,1	11	32	—	—	0,37	3,6	191	72	191	34	363,6	225,0	227
1,0	9,3	3,0	60	54	35	5	0,57	3,6	267	296	158	56	58,6	44,3	228
—	—	—	—	65	—	—	—	4,3	—	—	—	—	—	—	229
2,2	11,1	7,7	—	63	13	2	—	3,3	—	160	—	83	113,3	66,9	230
1,3	9,0	32,3	65	436	13	4	0,27	5,1	315	47	189	19	75,4	16,4	231
25,0	30,0	—	75	195	13	2	0,30	5,1	—	—	—	—	—	—	232
1,5	6,3	4,1	24	71	25	7	0,32	3,6	233	103	242	62	80,6	48,3	233
1,9	12,0	2,5	90	88	18	3	0,50	2,9	293	242	199	85	30,4	25,2	234
4,5	13,0	19,3	54	77	18	3	0,43	4,3	—	—	—	—	—	—	235
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	236
3,2	11,3	32,7	80	193	—	—	0,43	3,2	125	39	150	23	254,3	67,4	237
1,2	7,3	9,9	42	54	13	1	0,32	4,5	188	61	233	48	153,6	65,2	238
0,5	4,2	8,4	23	30	27	3	0,28	3,0	209	63	422	63	188,1	62,7	239
—	19,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	240
—	—	—	30	50	—	—	0,55	5,0	—	—	—	—	—	—	241
1,7	14,3	11,7	77	97	25	2	0,23	3,7	344	82	344	49	75,4	41,4	242
—	—	5,4	45	79	22	3	0,35	4,0	298	52	—	—	—	—	243
0,4	2,6	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	244
4,2	18,6	8,1	71	140	16	3	0,32	3,3	401	114	236	43	60,0	41,3	245
0,2	6,6	6,3	24	5	—	—	0,69	2,5	—	—	221	80	—	—	246
1,0	6,3	4,9	27	77	19	3	0,29	5,1	211	39	315	31	134,5	78,2	247
1,2	5,4	7,0	12	23	17	2	0,23	4,6	208	39	—	39	364,7	158,3	248
0,3	6,2	13,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	249
1,2	4,2	1,8	18	16	22	2	0,28	3,2	278	69	278	50	98,4	68,9	250
—	—	4,9	15	33	18	1	0,21	6,6	—	—	—	—	—	—	251
1,3	9,7	22,2	97	112	19	3	0,34	2,3	257	121	248	46	82,9	25,2	252
0,3	8,2	5,6	25	72	—	—	0,43	3,6	188	96	188	47	119,0	70,7	253
7,6	13,6	0,9	8	33	11	5	0,38	3,3	250	88	313	67	295,9	277,6	254
0,3	4,8	—	47	68	30	4	0,40	4,3	157	62	253	49	—	41,4	255
7,9	21,1	6,3	123	99	20	3	0,51	3,2	251	95	203	38	68,0	52,4	256
—	—	—	17	113	24	11	0,35	5,1	194	41	—	—	—	—	257
1,3	12,4	18,5	119	181	21	5	0,47	3,0	253	82	183	30	68,7	27,6	258
0,3	15,6	8,5	116	99	19	5	0,66	2,1	183	94	147	37	79,0	51,1	259
3,7	7,2	2,2	44	49	14	2	0,44	3,3	198	100	191	51	69,1	52,9	260
0,4	6,3	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	261
0,3	1,3	3,6	7	41	—	—	—	—	—	—	—	—	135,0	45,0	262
2,2	13,3	25,9	105	360	13	5	0,42	4,2	—	—	188	26	—	—	263
0,5	2,3	3,0	7	16	—	—	0,33	2,0	229	50	471	25	241,7	116,7	264
1,4	5,9	3,3	29	86	16	6	0,45	3,6	197	47	138	19	100,0	58,3	265
1,0	4,0	5,3	44	102	19	4	0,45	5,1	168	44	200	31	82,4	33,6	266
1,6	41,5	5,5	90	63	21	3	0,36	2,0	343	662	292	316	64,7	57,3	267
1,3	18,7	4,2	99	94	17	2	0,33	3,4	329	438	263	176	31,0	25,3	268
0,6	—	0,3	6	—	—	—	0,33	—	333	—	—	—	—	—	269
3,3	13,6	16,9	87	468	12	5	0,39	5,3	195	49	176	25	76,3	34,0	270
0,7	5,5	5,3	22	32	20	3	0,28	3,2	182	72	364	72	171,4	87,3	271

Tabel VIII (fortsat). Landcentraler. Anlægskapital, Ind-

Løbe-Nr.	Værkets Navn	Regnskabs- aaret sluttede den	Anlægs- kapital 1000 Kr.	Indtægter 1000 Kr.					Udgifter		
				Salg til Lys	Salg til Kraft	Faste Afgif- ter	Andre Ind- tægter	I alt	Repara- tion og Vedlig- eholdelse	Løn- ninger	Brænd- eel
271	Engesvang	30/9 23	115	7,2	3,7	5,2	2,4	18,5	0,5	2,1	2,9
272	Fryseriet Limfjorden .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
273	Gjedsted	30/9 22	96	11,8	2,6	0,9	5,0	20,3	0,6	2,7	2,9
274	Granslev	31/12 22	25	—	—	—	—	—	—	—	—
275	Jebjerg	30/4 23	101	16,0	3,7	0,9	0,4	21,0	1,5	4,2	1,5
276	Karup	—	170	—	—	—	—	—	—	—	—
277	Kellerup	31/12 22	150	28,2	8,6	7,7	23,4	67,9	1,0	7,8	5,4
278	Lemming	31/10 22	35	4,2	—	0,2	—	4,4	0,6	0,8	0,4
279	Mældrup	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
280	Nørager	31/8 22	92	10,8	3,1	1,2	0,7	15,8	3,0	2,1	3,7
281	Resen	31/12 22	12	—	—	—	—	2,5	—	—	—
282	Roslev	31/5 23	100	20,1	7,2	—	—	27,3	—	—	—
283	Rødding	31/10 22	109	7,3	4,6	10,4	3,8	26,1	2,8	3,1	2,5
284	Skals	31/12 22	107	11,0	5,6	1,0	—	17,6	5,1	3,4	1,4
285	Sparkjær	—	21	3,6	0,5	—	1,0	5,1	0,4	0,6	0,5
286	Stoholm	31/3 23	68	11,6	3,7	2,0	0,3	17,6	3,0	2,6	2,6
287	Aulum og Omegn....	30/9 22	113	13,0	5,0	—	1,0	19,0	—	3,5	2,8
288	Borris	31/5 23	56	12,7	7,7	—	0,3	20,7	1,5	3,2	1,9
289	Bregninge	30/6 23	151	8,8	5,4	11,2	2,5	27,9	1,4	2,7	2,0
290	Bækmarksbro	30/9 22	138	10,4	4,8	7,4	2,4	25,0	1,0	4,0	1,8
291	Bøvling	31/10 22	85	9,7	3,7	0,8	0,1	14,3	1,7	2,5	1,5
292	Dybe og Omegn....	30/6 23	398	15,7	15,1	22,5	—	53,3	16,0	5,3	4,7
293	Faare	31/12 22	28	3,1	1,7	1,2	0,1	6,1	0,2	0,8	0,7
294	Faster	30/6 23	78	—	—	—	—	42,0	—	—	—
295	Fasterholt	28/2 23	24	2,4	0,2	0,3	0,9	3,8	1,3	—	—
296	Finderup	31/7 22	63	5,1	4,2	—	1,2	10,5	1,6	1,6	1,0
297	Forsum	31/3 23	90	2,8	2,2	5,6	—	10,6	0,2	2,4	0,8
298	Hammerum	31/3 23	128	15,8	17,8	—	2,1	35,7	4,3	5,8	2,7
299	Hee	31/12 22	106	5,8	0,8	3,8	3,5	13,9	1,5	1,8	1,9
300	Hemmet	—	14	2,5	0,7	—	—	3,2	0,1	0,3	—
301	Houe og Omegn....	31/7 22	318	19,0	16,2	21,5	—	56,7	5,9	6,9	6,4
302	Hoven	31/12 22	—	3,0	0,7	—	0,1	3,8	1,7	1,7	—
303	Humlum	—	60	4,6	1,2	—	0,2	6,0	—	1,0	0,8
304	Højmark	31/10 22	210	7,0	3,6	1,2	12,2	24,0	0,3	3,2	3,1
305	Ikast	30/9 22	—	16,0	19,0	—	1,7	36,7	3,8	3,9	3,8
306	Kibæk	31/8 22	40	7,5	1,4	0,4	—	9,3	—	1,7	2,0
307	Lem	31/12 22	40	8,5	1,9	0,6	—	11,0	0,6	2,0	1,3
308	Lomborg—Rom	31/12 22	248	9,5	9,3	10,7	—	29,5	3,3	2,8	2,1
309	Lyne	31/12 22	—	3,4	1,9	—	1,2	6,5	—	1,1	0,7
310	Muldbjerg	31/12 22	29	3,8	—	—	0,1	3,9	0,1	0,6	0,5
311	Nørre Bork	31/3 23	48	5,5	1,7	1,6	—	8,8	—	1,5	1,6
312	Nørre Nissum	31/7 22	391	18,0	11,8	3,0	23,9	56,7	5,5	8,0	7,3
313	Rindom—Noe	31/12 22	233	14,2	22,4	10,0	—	46,6	10,1	4,6	4,5
314	Rækker Mølle og Omegn	30/6 23	154	9,0	5,0	5,6	1,0	20,6	1,2	2,3	1,8
315	Sahl	31/3 23	293	37,9	19,9	4,8	0,7	63,3	8,3	11,6	6,1
316	»Strøm» Favsing	30/9 22	190	14,5	13,1	—	11,2	38,8	4,5	3,9	1,6
317	Studsgaard	30/9 22	24	5,0	—	0,1	4,1	9,2	0,9	0,5	1,1
318	Sønder Nissum	31/12 22	—	—	—	—	—	—	—	—	—
319	Tarm	31/3 23	115	24,0	6,3	—	3,1	33,4	3,6	5,9	4,2
320	»Thor«, Hjerm	31/10 22	280	25,7	29,1	—	21,6	76,4	19,5	7,8	5,2
321	Tim	31/3 23	240	15,9	7,9	—	0,9	24,7	1,8	4,5	0,4
322	Timring	30/3 23	41	—	—	—	—	6,4	—	—	—
323	Troldhede	30/9 22	85	10,3	1,4	0,7	—	12,4	2,5	1,7	0,3
324	Tvis	—	46	3,4	1,6	—	—	5,0	0,1	0,8	0,5
325	Ulfborg	31/3 23	—	14,5	8,0	2,1	—	24,6	1,5	5,1	5,6
326	Vemb	31/3 23	—	11,0	6,1	0,9	—	18,0	—	—	—

tægter, Udgifter og beregnede Størrelser. 1922—23.

1000 Kr.		Forrentning, Amortisation og Henlæggelser	Beregnete Størrelser												Lebe-Nr.
Andre Udgifter	I alt		Tilslutning i kW		Maalere pr. 100 Indb.		Tilslutning pr. Maaler i kW		Solgte kWh pr. tilsluttet kW aarlig		Aarlig Indtægt pr. tilsluttet kW		Samlede Udgifter pr. solgt kWh	Driftsudgifter pr. solgt kWh	
			Lys	Kraft	Lys	Kraft	Lys	Kraft	Lys	Kraft	Lys	Kraft			
0,5	6,0	12,4	20	35	—	—	0,27	5,0	150	109	Kr.	Kr.	Øre	Øre	271
—	—	—	38	—	18	1	0,30	—	—	—	—	—	270,6	88,2	272
2,0	8,2	12,1	27	67	23	3	0,23	4,8	363	66	437	39	143,0	57,7	273
—	—	1,8	15	27	15	3	0,50	4,6	—	—	—	—	—	—	274
0,1	7,3	8,8	50	122	23	6	0,43	3,8	200	30	320	30	117,5	53,3	275
—	—	—	15	78	4	1	0,43	9,8	—	—	—	—	—	—	276
30,8	45,0	15,6	180	232	21	3	0,44	3,5	237	88	157	37	96,0	71,3	277
—	—	1,6	—	—	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	278
—	—	—	30	32	20	2	0,30	2,7	—	—	—	—	—	—	279
6,9	15,7	6,3	31	51	15	3	0,35	3,2	245	86	348	61	183,3	130,8	280
—	1,3	0,9	9	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	281
—	15,2	11,3	57	108	18	3	0,36	2,7	—	—	353	67	—	—	282
17,7	26,1	11,8	45	94	22	12	0,40	1,6	202	122	162	49	184,0	126,7	283
1,0	10,9	6,8	63	148	20	5	0,45	4,6	179	83	175	38	74,6	46,2	284
—	1,5	2,9	9	11	—	—	0,32	3,7	—	—	400	45	—	—	285
0,6	8,8	6,0	35	58	13	2	0,26	3,2	274	91	331	64	98,0	58,3	286
1,5	7,8	8,5	—	229	—	—	—	4,9	—	22	—	22	90,6	43,3	287
1,8	8,4	7,9	66	168	20	8	0,41	2,6	241	92	192	46	53,4	27,5	288
6,8	12,9	15,0	75	324	—	—	0,70	5,6	165	44	117	17	104,1	48,1	289
10,1	16,9	10,0	62	202	—	—	0,48	3,0	210	60	168	24	107,2	67,3	290
0,3	6,0	7,3	36	180	12	5	0,38	4,5	225	34	269	21	93,0	42,0	291
11,9	37,9	26,1	180	657	25	12	0,61	4,6	146	76	87	23	83,8	49,6	292
0,3	2,0	2,9	14	56	30	12	0,47	4,7	157	45	221	30	104,3	42,6	293
—	—	—	261	10	6	—	—	4,7	—	—	—	—	—	—	294
0,5	1,8	2,0	7	13	27	4	0,26	3,3	329	23	343	15	146,2	69,2	295
—	4,2	5,3	18	114	12	7	0,49	5,1	233	46	283	37	100,0	44,2	296
0,2	3,6	7,0	17	173	12	11	0,47	5,4	206	32	165	13	117,8	40,0	297
3,5	16,3	12,4	54	234	14	5	0,30	3,9	293	153	293	76	55,7	31,7	298
0,8	6,0	9,0	17	33	28	2	0,20	4,7	—	42	341	24	140,2	56,1	299
0,2	0,6	1,8	16	63	27	9	0,30	3,5	200	22	156	11	52,2	13,0	300
0,9	20,1	28,8	155	780	—	—	0,58	5,4	153	52	123	21	76,0	31,3	301
—	3,4	1,6	15	33	17	7	0,45	2,5	333	52	200	21	74,6	50,7	302
0,5	2,3	3,5	24	65	8	1	0,27	4,6	175	28	192	18	96,7	38,3	303
1,3	7,9	15,9	63	405	15	10	0,52	5,2	222	36	111	9	83,5	27,7	304
2,4	13,9	18,6	45	108	15	3	0,30	3,2	289	324	356	176	67,7	28,9	305
1,1	4,8	4,2	39	99	17	5	0,45	4,1	192	29	192	14	86,5	46,2	306
1,1	5,0	1,7	20	43	25	3	0,20	3,3	—	91	425	44	46,2	34,5	307
7,8	16,0	36,3	89	496	—	—	0,56	5,0	133	47	107	19	149,4	45,7	308
1,0	2,8	3,5	17	—	—	—	0,34	—	200	—	200	—	95,5	42,4	309
—	1,2	2,4	11	46	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	310
0,2	3,3	4,5	27	171	8	3	0,30	4,9	204	12	204	10	102,6	43,4	311
1,3	22,1	28,7	180	1080	17	10	0,51	5,4	222	44	100	11	57,7	25,1	312
2,1	21,3	18,2	72	311	15	5	0,36	4,4	235	126	197	72	70,3	37,9	313
2,3	7,6	9,7	50	284	—	—	0,53	5,8	202	36	180	28	85,6	37,6	314
4,1	30,1	21,8	269	1166	20	7	0,41	5,4	219	52	141	17	43,3	25,1	315
8,1	18,1	20,7	95	504	10	3	0,47	4,0	153	52	153	26	95,1	44,4	316
3,9	6,4	2,8	8	17	18	1	0,44	—	—	—	—	—	460,0	320,0	317
—	—	—	11	9	13	2	0,44	3,0	318	111	—	—	—	—	318
6,8	20,5	16,7	—	229	19	3	—	6,4	—	70	—	28	76,1	41,9	319
4,3	36,8	36,4	150	887	10	6	0,51	4,7	180	70	171	33	82,1	41,3	320
1,1	7,8	16,9	117	423	19	9	0,57	4,2	195	47	136	19	58,1	18,4	321
—	5,3	—	15	31	—	—	0,40	3,4	—	—	—	—	—	—	322
0,3	4,8	—	30	33	—	13	0,43	2,5	—	—	343	42	—	—	323
0,3	1,7	3,2	24	77	14	5	0,56	5,5	117	29	142	21	98,0	34,0	324
8,0	20,2	8,3	65	203	22	4	0,39	4,5	341	156	156	39	45,0	31,9	325
—	—	—	93	116	16	3	0,41	3,9	297	136	169	53	—	—	326

Tabel VIII (fortsat). Landcentraler. Anlægskapital, Ind-

Løbe-Nr.	Værkets Navn	Regnskabs- aaret sluttede den	Anlægs- kapital 1000 Kr.	Indtægter 1000 Kr.					Udgifter		
				Salg til Lys	Salg til Kraft	Faste Afgif- ter	Andre Ind- tægter	I alt	Repara- tion og Vedlig- eholdelse	Løn- ninger	Brænd- sel
327	Videbæk	31/12 22	—	—	—	—	—	—	—	—	—
328	Vildbjerg.....	31/3 23	—	14,1	4,7	10,2	2,3	31,3	—	—	—
329	Ørbæk.....	—	20	—	—	—	—	5,1	0,9	0,5	—
330	Ansager Mølle.....	30/4 23	47	8,3	1,1	0,6	1,2	11,2	1,0	1,1	—
331	Billund	31/12 22	47	4,5	2,3	1,4	0,4	8,6	1,6	1,3	0,9
332	Bollesager.....	31/12 22	48	—	—	—	—	17,5	5,0	1,0	2,1
333	Bramminge.....	31/12 22	300	49,3	16,7	—	3,9	69,9	6,5	11,0	6,0
334	Brørup og Omegn ..	31/12 22	194	32,7	15,3	—	0,9	48,9	6,4	7,6	5,7
335	Forsøgsmøllen	31/3 23	—	—	—	—	—	—	—	—	—
336	Føvling	31/12 22	34	2,4	0,5	1,8	0,5	5,2	0,3	0,5	0,5
337	Glejberg	31/12 22	—	15,8	6,5	4,6	1,0	27,9	3,2	3,2	0,8
338	Grindsted	31/12 22	212	37,8	11,7	2,1	7,5	59,1	9,3	7,7	5,0
339	Gørding	30/9 22	—	18,8	7,9	—	—	26,7	4,5	3,7	1,0
340	Hjarup	31/10 22	34	4,4	3,1	1,4	0,2	9,1	2,9	2,3	1,5
341	Holsted Mølle	31/12 22	50	17,1	4,5	—	—	21,6	0,5	3,6	2,3
342	Holsted St.	31/12 22	54	15,2	3,7	—	1,2	20,1	2,0	3,5	2,7
343	Horne	31/12 22	146	9,9	4,7	4,3	7,7	26,6	1,2	3,0	1,1
344	Houberg og Omegn..	31/10 22	—	2,5	0,2	—	—	2,7	—	—	—
345	Jedsted Mølle	31/12 22	—	23,2	11,7	—	—	34,9	—	4,0	1,0
346	Jernved og Omegn...	31/12 22	67	4,6	4,5	4,1	0,6	13,8	1,2	2,6	0,9
347	Lunde	31/12 22	40	8,9	2,8	0,5	—	12,2	1,3	1,6	1,0
348	Lunderskov	30/4 23	109	27,7	9,5	—	1,9	39,1	11,0	4,7	3,7
349	Malt	30/11 22	—	5,5	3,1	0,6	—	9,2	—	—	—
350	Nørre Nebel.....	31/3 23	135	19,1	4,0	1,7	0,6	25,4	3,5	3,9	2,2
351	Oksbøl	31/3 23	—	—	—	—	—	12,5	—	3,0	4,5
352	Outrup	31/5 23	156	15,7	5,7	2,2	—	23,6	1,5	4,3	2,4
353	Thorstrup.....	31/12 22	281	10,1	5,0	12,0	5,4	32,5	2,3	5,8	—
354	Tistrup	31/12 22	72	15,5	3,0	1,0	0,3	19,8	0,6	3,7	5,4
355	Tjæreborg.....	31/12 22	45	8,1	1,9	0,9	0,2	11,1	1,4	1,6	1,2
356	Vrøgum	31/3 23	8	—	3,0	—	—	3,0	—	—	—
357	Ølgod	31/12 22	69	—	33,7	—	—	36,4	—	—	—
358	Gram Mølle	30/8 23	25	—	—	—	—	20,0	2,7	4,3	0,3
359	Greis By - Mølby ..	31/10 22	16	3,6	0,3	—	0,3	4,2	0,7	1,4	0,5
360	Rougstrup By.....	30/4 23	26	—	—	—	—	—	—	1,1	—
361	Rødding	31/10 22	109	7,3	4,6	10,4	3,8	26,1	2,8	3,1	2,5
362	Skovbølling	31/12 22	24	—	3,0	2,0	—	5,0	0,3	0,9	0,3
363	Øster Lindet	31/12 22	61	4,1	2,1	—	4,1	10,3	0,3	2,4	1,5
364	Bovrup og Omegn ..	31/12 22	14	5,1	1,9	—	0,5	7,5	1,3	0,2	—
365	Røde Kro	31/12 22	11	—	—	—	—	15,6	—	0,8	1,3
366	Varnæs	31/12 22	80	9,1	9,7	—	3,2	22,0	0,3	3,4	3,2
367	Augustenborg.....	31/7 22	68	20,2	1,6	—	—	21,8	1,6	—	15,0
368	Broager	31/12 22	—	17,6	0,2	1,0	—	18,8	—	3,0	8,5
369	Kjør	31/12 22	—	17,1	16,4	0,9	37,0	71,4	7,9	9,3	3,8
370	Bov	30/8 23	42	4,5	0,9	4,2	—	9,6	1,1	1,2	0,8
371	Højer	31/12 22	75	17,7	2,0	—	—	19,7	2,0	3,9	2,7
372	Jejsing.....	31/12 22	35	4,1	1,6	—	—	6,4	0,2	1,3	1,7
373	Lourup—Overby.....	31/12 22	13	2,9	1,4	—	1,0	5,3	1,0	0,6	0,7
374	Tinglev	31/12 22	120	4,7	0,3	0,3	1,1	6,4	—	—	—

tægter, Udgifter og beregnede Størrelser. 1922—23.

1000 Kr.		Forrentning, Amortisation og Henlæggelser	Beregnete Størrelser												Løbe-Nr.
Andre Udgifter	I alt		Tilslutning i kW		Maalere pr. 100 Indb.		Tilslutning pr. Maaler i kW		Solgte kWh pr. tilsluttet kW aarlig		Aarlig Indtægt pr. tilsluttet kW		Samlede Udgifter pr. solgt kWh	Driftsudgifter pr. solgt kWh	
			Lys	Kraft	Lys	Kraft	Lys	Kraft	Lys	Kraft	Lys	Kraft			
		1000 Kr.													
—	—	—	45	86	—	—	0,36	4,1	—	—	—	—	—	—	327
3,5	6,5	—	48	89	19	3	0,31	3,9	294	88	294	53	—	29,7	328
—	1,4	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	329
2,0	4,1	7,1	53	131	25	4	0,30	4,4	311	32	157	8	54,1	19,8	330
1,0	4,8	3,7	23	59	17	4	0,46	4,5	165	47	196	39	128,8	72,7	331
1,3	9,4	—	—	29	22	1	—	3,6	—	—	—	—	—	—	332
2,9	26,4	41,4	415	225	24	4	—	3,6	133	156	119	74	75,3	29,3	333
0,9	20,6	17,1	242	551	14	3	0,46	4,3	207	80	135	28	40,1	21,9	334
—	—	—	81	149	12	4	0,66	3,7	212	121	—	—	—	—	335
0,1	1,4	3,7	37	32	32	13	—	2,5	65	16	65	16	175,9	48,3	336
20,4	27,6	19,1	89	378	100	40	0,45	4,7	328	26	178	17	120,1	71,0	337
12,3	34,3	24,8	155	308	16	6	0,50	2,5	305	95	244	38	77,2	44,8	338
1,4	10,6	11,7	—	122	18	3	—	3,6	—	216	—	65	38,6	18,4	339
1,0	7,7	3,4	17	96	20	8	0,43	6,0	194	49	259	32	138,8	96,3	340
0,2	6,6	2,0	102	135	18	4	0,51	2,8	239	84	168	33	24,1	18,5	341
0,8	9,0	9,9	90	141	—	—	0,47	3,4	167	50	169	26	85,5	40,7	342
10,6	15,9	10,7	75	495	—	—	0,42	5,3	193	29	132	9	92,0	55,0	343
—	2,1	—	1	14	8	2	—	2,8	—	29	—	—	—	—	344
4,0	9,0	—	150	783	10	5	0,37	4,4	221	30	155	15	—	15,9	345
1,6	6,3	5,0	39	270	—	—	0,39	5,6	182	42	118	17	61,1	34,1	346
1,0	4,9	6,0	38	459	21	8	0,59	19,1	234	8	234	6	85,2	38,3	347
5,3	24,7	14,4	80	105	16	4	0,45	2,4	286	153	344	90	100,3	63,3	348
—	—	—	27	153	12	6	0,39	4,5	222	46	204	20	—	—	349
3,5	13,1	8,6	120	270	18	7	0,55	3,5	242	37	159	15	—	—	350
—	—	—	30	58	36	7	0,28	2,9	400	69	—	—	—	—	351
0,8	9,0	10,4	150	608	18	9	0,57	4,5	131	24	105	9	57,1	26,5	352
2,0	10,1	2,2	80	472	16	8	0,41	5,0	253	42	126	11	—	—	353
0,4	10,1	9,7	50	54	20	3	0,36	2,3	310	94	310	56	96,1	49,0	354
0,2	4,4	3,9	29	77	14	3	0,25	2,9	279	51	279	25	69,2	36,7	355
—	1,3	1,3	18	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	356
—	29,4	—	120	162	20	3	0,40	3,1	—	—	—	—	—	52,5	357
1,3	8,6	21,4	111	424	12	3	0,38	5,4	—	—	—	—	—	—	358
0,3	2,9	1,2	12	10	37	4	0,32	2,5	200	40	300	30	146,4	103,6	359
—	—	3,6	5	49	3	3	—	16,3	200	114	—	—	—	—	360
17,7	26,1	11,8	45	184	22	12	0,40	3,2	202	63	162	25	184,0	126,7	361
0,4	1,9	3,0	11	45	13	9	0,85	5,0	—	—	—	—	132,5	51,4	362
1,6	5,8	4,2	24	47	23	5	0,34	3,1	171	55	171	45	149,3	86,6	363
4,4	5,9	1,3	26	41	21	6	0,41	2,4	196	68	196	46	91,1	74,7	364
0,6	2,7	8,3	42	13	13	1	0,31	1,1	300	338	—	—	64,7	15,9	365
0,6	7,5	5,0	—	—	18	6	—	—	—	—	—	—	40,7	24,4	366
—	16,6	—	69	106	22	3	0,32	4,2	446	78	293	15	—	42,5	367
1,5	13,0	1,5	150	23	15	1	0,68	2,3	130	22	117	9	72,5	65,0	368
45,8	66,8	7,4	87	252	—	—	0,34	7,0	252	114	197	65	146,6	132,0	369
0,2	3,3	6,2	17	22	18	2	0,32	3,7	218	50	265	41	197,9	68,8	370
4,0	12,6	3,7	105	81	22	4	0,36	1,5	152	49	169	25	81,5	63,0	371
0,5	3,7	2,6	20	45	14	2	0,29	4,1	165	38	205	36	126,0	74,0	372
0,5	2,8	2,4	12	70	10	5	0,41	4,7	242	20	242	20	120,9	65,2	373
—	6,3	—	24	18	8	1	0,16	0,9	133	17	196	17	—	180,0	374

Noter til Tabellerne.

Bycentralerne.

Driftsaaret er Finansaaret $1/4$ 1922— $31/3$ 1923 med følgende Undtagelser:

- $1/9$ 1921— $31/8$ 1922: Løbe-Nr. 27.
- $1/1$ 1922— $31/12$ 1922: Løbe-Nr. 3, 12, 14, 17, 42, 52, 63, 84, 94.
- $1/5$ 1922— $30/4$ 1923: Løbe-Nr. 53.
- $1/6$ 1922— $31/5$ 1923: Løbe-Nr. 85.
- $1/7$ 1922— $28/2$ 1923: Løbe-Nr. 89.
- $1/7$ 1922— $30/6$ 1923: Løbe-Nr. 26.

Løbe-Nr.

Navn og Ejer.

- 1 København. Samarbejde med Nordsjællands Sporvejs- og Elektricitets-aktieselskab.

Foruden de i Tabellerne nævnte Oplysninger skal anføres:

	I Drift fra		Damp-dynamoer		Omformere		Batteri	
	Antal	kW	Antal	kW	Lys	Ampère		
H. C. Ørsted Værket....	1920	3	26 000	»	»	»	»	»
Gothersgades —	1892	4	4 800	4	5 450	2	3 941	
Østre —	1902	7	11 400	3	3 000	1	2 160	
Vestre —	1898	»	»	8	10 000	2	5 616	
Bragesg. Understation ...	1914	»	»	2	2 150	1	1 480	
Fælledvej — ...	1921	»	»	2	2 000	»	»	»
Østre Værk har 1 Sporvognsbatteri	—	—	1 560	Ampere	i 1	Time.		
Vestre — — 1	—	—	2 070	—	- 1	—		
Bragesg. St. — 1	—	—	370	—	- 1	—		
H. C. Ørsted Værk har 10 Kedler med samled Hedeflade							2 530 m ² .	
Gothersgade — — 8	—	—	—	—	—	—	2 460 —	
Østre — — 9	—	—	—	—	—	—	3 925 —	
Af Elektricitetsforbruget anvendtes til					1000 kWh		pCt.	
Belysning					21 769		36,7	
Fælles Brug					4 058		6,8	
Motorer.....					10 470		} 29,6	
— med Spærretid.....					7 074			
Sporvejsdrift.....					12 453		21,0	
Gadebelysning					846		1,4	
Værkernes Forbrug.....					383		0,6	
Fejlmaaling, Forsøg, Tab					2 300		3,9	
					59 353		100,0	

Af Maksimalbelastningens 29 275 kW hidrørte de 2 650 kW fra Sporvejene. Af Tilslutningen under Kraft er 2 754 kW fra Varmeapparater, Røntgenapparater, Strømborde o. a. tekniske Brugsgenstande. I Tilslutningen er ikke medregnet 19 195 kW fra Sporvejene.

- 2 Frederiksberg. Samarbejde med Nordsjællands Sporvejs- og Elektricitetsaktieselskab. Foruden det i Tabellen nævnte Batteri er der et Pufferbatteri med 619 Ampèretimer og 113 kW. — Det anførte Tal for tilsluttede HK angiver kun lavspændte Motorer. Dertil kommer højspændte Motorer med 3 115 kVA (der indgaar i de 8 531 tilsluttede kW i Tabel C). Til Beregning af Tilslutning i kW er eengang for alle fastsat Værdier for Lampestørrelse henholdsvis i By og Land samt for Jævnstrøm- og Vekselstrøm.

Af Salg til Kraft er 1 258 000 kWh lavspændt Strøm, 1 940 000 kWh højspændt og 1 924 000 kWh til Sporvejene.

Priserne er fastsat saaledes:

1. Almindelige Husinstallationer.....	55	Øre	pr.	kWh
2. Anlæg med Automatmaaler	50	—	-	—
3. Installationer i Butiker, Restauranter, Billedteatre, Fabriker samt Trappegange, der udelukkende oplyses elektrisk.....	50	—	-	—
4. Strøm paa Lavspændingsnettet til Motorer og anden teknisk Brug samt Opvarmning:				
I) Udenfor Belysningstiden:				
Indtil 10 000 kWh i Forbrugsaaet	20	—	-	—
Fra 10 001—50 000 kWh i Forbrugsaaet	18	—	-	—
Over 50 000 kWh i Forbrugsaaet	16	—	-	—
II) I Belysningstiden.....	50	—	-	—
5. Strøm til samme Anvendelse som under 4, men kun for Strømbrugere med samlet Tilslutningsværdi under 1 kW	25	—	-	—
6. Motorer paa Højspændingsnettet:				
I) Udenfor Belysningstiden:				
Indtil 50 000 kWh i Forbrugsaaet	11	—	-	—
Fra 50 001—150 000 kWh i Forbrugsaaet ..	9	—	-	—
Over 150 000 kWh i Forbrugsaaet	7	—	-	—
II) I Belysningstiden.....	13	—	-	—
7. Husholdningselektricitet incl. Belysning:				
I) I Dagtiden	15	—	-	—
II) Udenfor Dagtiden	50	—	-	—

Til disse Takster kommer følgende Kultillæg:

for Taksterne 4 I af 0,175 Øre pr. kWh

for Takst 5 af 0,175 — - —

for Taksterne 6 I og II af 0,15 — - —

for hver Krone, som Prisen for 1. Klasses Newcastle Dampkul er højere end 40 Kr. pr. Ton.

- 22 Gudhjem. 1/7, 1918 overtaget af et Andelselskab fra en Privat.
- 35 I/S Langelands Elektricitetsværk har Interessenterne Rudkøbing Kommune og Andelselskabet Langelands Elektricitetsselskab.
- 36 Rudkøbing. Se Løbe-Nr. 35.
- 38 Marstal ejes af Marstal og Marstal Landsogns Kommuner.
- 48 a Kolding og Harte. I/S Sydøstjyske Elektricitetsværker har Interessenterne og Kolding Kommune og Kolding Oplands Højspændingsforsyning. Elektriciten produceres dels paa Dampkraftcentralen i Kolding, dels paa Vandkraftcentralen ved Harte. I Tabellerne er under Løbe-Nr. 48 a anført Oplysninger vedrørende Dampkraftcentralen og Kolding Kommune, under Løbe-Nr. 48 b Oplysninger vedrørende Vandkraftcentralen.

- 49 Vejle. I Opgivelserne er indbefattet en ret ubetydelig Vekselstrømsforsyning til det nærmeste Opland. Største Afstand mellem Værk og Forbruger i Oplandet er 1,5 km.
- 50 Aarhus. Andelshaver i Gudenaacentralen. Af Gudenaacentralens Produktion er modtaget 2 290 000 kWh, i omformet Stand 1 840 000 kWh. Til Gudenaacentralen er afgivet 271 000 kWh.
- 54 Horsens. Værket forsyner een Landsby og nogle Villaer og Gaarde udenfor Bygrænsen, foruden Oplandsselskaberne Hovedgaard og Omegns Højspændingsværk og Bjerge—Hatting Herreders Højspændingsanlæg, der køber Elektriciteten af Central.
- 55 Odder. Selvejende Institution indenfor Kommunen. Andelshaver i Fælleskraftstationen i Odder.
- 57 Skanderborg. Andelshaver i Gudenaacentralen.
- 62 Aalborg. Kommunen overtog i 1909 Værket fra Dansk Elektricitetskompagni. Leverer Strøm til det nærmeste Opland.
- 65 Nørresundby. Samarbejde med Brønderslev.
- 69 Skagen. Værket forsyner desuden Højer. Der er afsluttet en Kontrakt, hvorefter Højer garanterer et Mindsteforbrug paa 5 000 Kr. aarlig i 20 Aar.
- 71 I/S Morsø Elektricitetsværk har Interessenterne Nykøbing M. Kommune og Andelselskabet Morsø Elektricitetsforsyning.
- 72 Nykøbing, Mors. Se Løbe-Nr. 71.
- 73 I/S Thisted Elektricitetsværk har Interessenterne Thisted Kommune og Andelselskabet Nordthy Strømforsyning. Desuden leveres Strøm til enkelte kontraktmæssige Forbrugere, og der samarbejdes med I/S Morsø Elektricitetsværk og Thy Højspændingsværk.
- 74 Thisted. Se Løbe-Nr. 73.
- 75 Skive. Andelshaver i Gudenaacentralen. Samarbejde med Andelselskabet Salling m. fl. Herreders Højspændingsanlæg.
- 82 Sydvestjyllands forenede Elektricitetsværker har Interessenterne Esbjerg Kommune og Sydvestjyllands Andels-Elektricitetsforsyning og driver Kraftcentralen i Esbjerg og Vandkraftanlægget i Karlsgaard.
- 83 Esbjerg. Se Løbe-Nr. 82.

Elektriske Maskiner.

- 4 Roskilde. Desuden 1 Vekselstrømsmotor 130 HK med 90 kVA Generator.
- 24 Rønne. Et Omformeranlæg er under Udførelse.
- 35 I/S Langeland. Til hver af de 3 Dieselmotorer er koblet 1 Stk. Jævnstrømsdynamo og 1 Stk. Vekselstrømsgenerator.

Største Belastning.

- 15 Slagelse. Samlet for By og Opland 698 kW.
- 40 Svendborg. Heraf 140 kW Vekselstrøm.
- 50 Aarhus. Kun Jævnstrøm.
- 71 I/S Morsø. 150 kW Vekselstrøm, 310 kW Jævnstrøm.

Grundtakst.

- 4 Roskilde. Med forskellige større Forbrugere af Kraft haves særlige Kontrakter.
- 5 Frederikssund. Kraft: Første 1 000 kWh — 55 Øre pr. kWh
 Næste 1 000 — — 50 — - —
 — 1 000 — — 45 — - —
 Resten 40 — - —
- 6 Frederiksværk. En enkelt større Forbruger af Kraft har en lavere Særpris (15 Øre pr. kWh) i Henhold til Kontrakt.
- 8 Hillerød. Lys: Første 2 000 kWh — 45 Øre pr. kWh
 Resten — 33,75 — - —
 Kraft: Første 2 000 kWh — 25 — - —
 Resten — 18,75 — - —

	Oplandet betaler for Lys	45 Øre pr. kWh	+ 10 eller 20 pCt.
	—	Kraft 25 — —	+ 10 — 20 —
15	Slagelse. Større Kraftforbrug	30 Øre pr. kWh	
16	Sorø. Enkelte større Forbrugere	Rabat.	
	For Kraftforbrug ydes Rabat saaledes:		
	Maanedsförbrug indtil 300 kWh	0 pCt.	
	—	300—1 000 —	25 —
	—	over 1 000 —	50 —
27	Gedser-Gedesby. Danske Statsbaner	10 pCt. Rabat.	
38	Marstal. Kraft: Første 2 000 kWh eller 200 Benyttelstimer	0 Øre Rabat	
	Næste 2 000 — — —	15 — —	
	— 2 000 — — —	25 — —	
	Resten.....	30 — —	
39	Ringe. Kraft: 100—150 kWh	10 pCt. Rabat.	
	150—200 —	15 — —	
	200—250 —	20 — —	
	250—300 —	25 — —	
	over 300 —	30 — —	
40	Svendborg. Sørup-St. Jørgens Kommune køber Strømmen ab Værk til	23 Øre pr. kWh med en Rabat for Strøm til Kraft af 3 Øre pr. kWh for de første 5 000 kWh og 5 Øre for det overskydende Forbrug.	
48	Kolding. Større Forbrugere	Rabat efter Overenskomst.	
55	Odder. Ingen Leje af Lysmaaler, naar Aarsforbruget er over 42 kWh pr. Maaler. Rabat for Strömforbrug udenfor Belysningstiden:		
	5 001—6 000 kWh	10 pCt.	
	6 001—7 000 —	15 —	
	7 001—8 000 —	20 —	
	8 001 og derover..	25 —	
61	Aaby. Der ydes indtil 25 pCt. Rabat til Kraftforbrugere, naar Forbruget er 1 000 kWh eller derover.		
69	Skagen. Højer betaler 140 Øre og 70 Øre pr. kWh for Lys og Kraft.		
77	Herning. Kraftforbrug over 2 000 kWh	40 Øre pr. kWh.	
80	Ringkøbing. Med Statsbanerne	haves særlig Kontrakt.	
83	Esbjerg. For Kraft ydes en Rabat paa indtil 15 Øre pr. kWh.		
86	Varde. For saavel Lys som Kraft gives følgende Rabat:		
	Første 2 000 kWh	0 Øre pr. kWh	
	Næste 2 000 —	5 — —	
	— 2 000 —	10 — —	
	Resten	15 — —	

Produktionens Størrelse.

- 82 Sydvestjyllands forenede Elektricitetsværker. Heraf 821 000 kWh i Karlsgaard Vandkraftanlæg, 2 866 000 kWh i Esbjerg.

Køb af Elektricitet.

4	Roskilde. Køber fra	Nordsjællands Elektricitets- og Sporvejsselskab.
5	Frederikssund. —	Frederikssunds Andelssvineslagteri.
7	Helsingør. —	Nordsjællands Elektricitets- og Sporvejsselskab.
8	Hillerød. —	—
10	Kalundborg. —	Nordvestsjællands Højspændingsværk.
11	Nykøbing S. —	—
14	Skelskør. —	Sydøstjyllands Elektricitetsaktieselskab 26 025 kWh Vekselström, som omformet til Jævnström gav 21 552 kWh.
23	Nexø. —	Nexø Savmølle (Vindkraft)
37	Nyborg. —	Odense.
39	Ringe. —	Ballinge Vandmølle, 4 km fra Værket.

42	Assens.	Køber fra Odense.
44	Kerteminde.	— Odense og sælger videre til Transformatorstationer ab Værk.
51	Grenaa.	— Arke.
53	Hammel.	— Gudenaagens Opland.
65	Nørresundby.	— Nørresundby Portland-Cementfabrik.
67	Frederikshavn.	— Skibsværftet.
71	I/S Morsø.	— Thisted.

Salg af Elektricitet.

35	I/S Langeland.	Til en særlig Kunde er solgt 29 000 kWh.
50	Aarhus.	Af Salget til Kraft er 533 000 kWh til Sporveje.
71	I/S Morsø.	Solgt 24 000 kWh til Skarrehage.

Udgifter.

62	Aalborg.	220 000 Kr. til Batteri opført under Reparationer.
84	Ribe.	Af Bruttoindtægten afgives 2 pCt. til Kommunen.

Oplandscentralerne.

Driftsaaret er Finansaaret $\frac{1}{4}$ 1922— $\frac{31}{3}$ 1923 med følgende Undtagelser:

$\frac{1}{10}$ 1921— $\frac{30}{9}$ 1922: Løbe-Nr. 37.

$\frac{1}{11}$ 1921— $\frac{31}{10}$ 1922: Løbe-Nr. 17.

$\frac{1}{1}$ 1922— $\frac{31}{12}$ 1922: Løbe-Nr. 1, 3, 12, 14, 31, 34, 40.

$\frac{1}{5}$ 1922— $\frac{30}{4}$ 1923: Løbe-Nr. 5.

Navn og Ejer.

- 1 Skovshoved. Værket ejes af Nordsjællands Elektricitets- og Sporvejsaktieselskab. Centralen samarbejder med Københavns, Frederiksbergs, Nordvestsjællands, Sydøstsjællands og Sydsvenska Kraftaktiebolags Elektricitetsværker.
- 2 Nordvestsjælland. Se Løbe-Nr. 1.
- 3 Sydøstsjælland. Se Løbe-Nr. 1.
- 5 Falster. Samarbejde med Nykøbing F. fra $\frac{1}{4}$ 1923.
- 9 Svendborg. Sælger dels ab Værk, dels ab Transformatorstation.
- 10 Kerteminde. Værket køber Strøm fra Odense og sælger den videre til 6 Andelselskaber, som selv ejer saavel Høj- som Lavspændingsnettet. Strømmen sælges til samme Pris, hvortil den købes af Odense.
- 11 Odense. Sælger Strømmen ab Værk til Andelselskaber, som selv bygger og ejer deres Høj- og Lavspændingsnet, samt fra Transformatorstationer.
- 18 Kolding Opland. Interessent i I/S Sydøstjyske Elektricitetsværker, hvorfra Strømmen modtages.
- 20 A. R. K. E. Aarhus—Randers—Kaløvigegnens Elektricitetsselskab er Andels-haver i Gudenaacentralen.
- 21 Fælleskraftstationen i Odder. Interessenterne er Elektricitetselskabet »Østsjælland, Boulstrup og Omegns Andelselektricitetselskab og Odder Elektricitetsværk.
- 22 Østjylland. Se Løbe-Nr. 21. Samarbejde med Framlev.
- 23 Boulstrup og Omegn. Se Løbe-Nr. 21. Samarbejde med Hovedgaard.
- 24 Hovedgaard (Byholm). Værket har Samarbejde med Horsens Kommune, Horsens Andelsslagteri og Fælleskraftstationen gennem Boulstrup.
- 26 Framlev. Andelshaver i Gudenaacentralen.

Løbe-
Nr.

- 27 Gudenaacentralen. Der er 1 000 Andele, som er fordelt paa følgende Andels-
havere:
- | | | |
|-----------------------------------------|-----|--------|
| Aarhus..... | 402 | Andele |
| A. R. K. E..... | 175 | — |
| Ebeltoft..... | 5 | — |
| Gudenaagens Opland..... | 151 | — |
| Framlev m. fl. Herreder..... | 35 | — |
| Salling—Fjends og Ginding Herreder..... | 177 | — |
| Skanderborg..... | 20 | — |
| Skive..... | 35 | — |
- Samarbejde med Aarhus gennem 3 Transformatorstationer i Aarhus.
Reguleringsbassinet ved Tanges Kraftstation er ca. 625 ha og giver en
Reguleringsmulighed paa 100 000 kWh svarende til 1 000 kWh pr. cm
Vandstandssænkning.
- 28 Gudenaagens Opland. Se Løbe-Nr. 27.
- 31 Nørresundby. Omfatter 11 Transformatorforeninger.
- 32 Brønderslev. Værket sælger til Transformatorforeninger, som ejer Lav-
spændingsanlæggene.
- 33 Hjørring. Værket sælger til Transformatorforeninger.
- 34 Liver Mølle. Samarbejde med Hjørring, saaledes at dette tager Spidsbe-
lastningen og yder den Strøm, Liver Vandturbine ikke kan præstere.
Strømmen sælges til Transformatorforeninger.
- 35 Nordthy. Interessent i I/S Thisted Elektricitetsværk.
- 36 Morsø. Interessent i I/S Morsø Elektricitetsværk.
- 37 Thy. Samarbejde med Thisted og Nykøbing M.
- 38 Salling, Fjends og Ginding Herreder. Se Løbe-Nr. 27.
- 39 Sydvestjylland. Interessent i I/S Sydvestjyllands forenede Elektricitets-
værker. Selskabet bestaar af 35 Transformatorforeninger.

Grundtakst.

- 1 Skovshoved. Landdistrikter 55 og 35 Øre, bymæssige Bebyggelser 45 og
25 Øre pr. kWh for henholdsvis Lys og Kraft. For større Forbrugere
gives særlige Tariffer ved fleraarige Kontrakter og garanteret Minimums-
forbrug, idet Strømprisen er afhængig af Kulprisen.
- 3 Sydøstsjælland. Større Forbrugere Rabat efter Kontrakt.
- 15 Brende Mølle. Fast Afgift 1 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld samt 4,20 Kr.
aarlig pr. Maaler.
- 22 Østjylland Faste Afgifter til Lys: 100 Øre pr. Lampested.
75 — - 1 000 Kr. Ejendomsskyld.
Kraft: 45 — - — —
30 — - Td. Land.
300 — - HK.
Haandværkere 8 Kr. pr. HK.
- 23 Boulstrup. Faste Afgifter:
Lys..... 130 Øre pr. Lampested udenfor Landbrug
100 — - — i Landejendomme
Kraft..... 60 — - 1 000 Kr. Ejendomsskyld.
200 — - HK i Landbrug.
400 — - HK udenfor Landbrug.
- 24 Hovedgaard. Faste Afgifter i Landbrug:
130 Øre pr. HK.
180 — - Lampested.
130 — - Td. Land under Plov.
65 — - 1 000 Kr. Ejendomsskyld.
Andre Forbrugere og Haandværkere desuden 800 Øre pr. HK.

Løbe-
Nr.

- 20 A. R. K. E. Købt fra Gudenaacentralen: 1 304 000 kWh.
 — - Aarhus..... 1 129 000 —
 Solgt til Grenaa 155 000 kWh, til Ebeltoft 53 000 kWh.
- 25 Bjerger-Hatting. Købt fra Horsens og Hovedgaard.
- 26 Framlev. Fra et Elektricitetsværk i Allinggaard er købt 218 000 kWh, Resten fra Gudenaacentralen.
- 28 Gudenaagens Opland. Solgt 31 000 kWh til Hinge-Serup.
 — 80 000 — - Hammel.
- 29 Hinge-Serup. Se Løbe-Nr. 28.
- 33 Hjørring. Solgt til Transformatorforeninger 71 000 kWh.
 — - Hirtshals..... 108 000 —
 — - Liver Mølle..... 21 000 —
 — - Andre..... 145 000 —

Tilslutning i kW.

- 1 Skovshoved. Lamperne er ansat til 50 Watt.

Landcentralerne.*Navn og Ejer.*

- 9 Ølstykke. Værket drives sammen med en Mølle.
- 71 Egebjerg. Værket drives sammen med et Teglværk.
- 89 Søllinge. Værket drives sammen med en Mølle.
- 156 Farre. Værket drives sammen med en Mølle.
- 166 Jullinge Mølle. Værket drives sammen med en Mølle og Foderstof-
 forretning.
- 349 Malt. Værket drives sammen med en Mølle.
- 371 Højer. Værket drives sammen med et Maskinværksted.

Elektriske Maskiner.

- 13 Jyderup. 2 Kvægsølvrensrettere med Forbindelse til Skovshoved.

Grundtakst.

- 2 Esrom. Priserne er kontraktmæssige med Rabat for større Forbrugere.
 Afgift for nye Tilslutninger 60—80 Øre pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld.
- 5 Jægerspris. Faste Afgifter: 3 pCt. Bygningsskyld, 60 Øre pr. Lampested,
 6 Kr. pr. Maaler, 6 Kr. pr. H.K. i Motor.
- 7 Slangerup. Maalerleje 8 Kr. pr. Maaler.
- 10 Besser. Fast Afgift: Lys alene: 2 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld.
 Lys og Kraft: 3 - - 1 000 — —
- 18 Tudse Næs. 2.40 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld (2 000 Kr. er fri). Ikke-
 Interessenter betaler 85 Øre pr. kWh.
- 19 Tølløse. Aktionærer betaler 60 Øre pr. kWh for Kraft.
 Ikke-Aktionærer — 70 — - — —
- 20 Uby-Jerslev. Faste Afgifter for Lys: 1 Kr. pr. Lampested + 4 Kr. pr.
 1 000 Kr. Bygningsværdi. Kraft til Landbrug: 2 Kr. for indtil 1 H.K.
 stigende med 50 Øre pr. H.K. indtil Maximum 50 Kr. for 1 Motor +
 50—100 Øre og 150 Øre henh. for mindre, middel og større Ejendomme
 pr. 1 000 Kr. Jordværdi (Ejendomsskyldvurdering 1916).
- 21 Østerby. Faste Afgifter: for Lys: 2 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld.
 Lys og Kraft: 3 - - 1 000 — —
 Haandværk: 5 - - 1 000 — —
- 22 Boeslunde. Fast Afgift: 3 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld.
- 24 Dalmose. Andelshavere betaler en lavere Pris, men til Gengæld en fast
 Afgift.
- 30 Vemmelv. Faste Afgifter: 3 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld indtil 30 000
 Kr., derefter 50 Øre. For Kraft: 4 Kr. pr. 1 000 Kr. Jordværdi.

- 39 Nyker. Priserne gælder for Andelshavere. Desuden fast Afgift for Lys og Kraft: 1 pCt. af Ejendomsskyld. Lys: 8 Kr. pr. Lampested. Desuden en Ekstraoprævning ialt 15 102 Kr. Ikke-Andelshavere betaler 175 og 150 Øre pr. kWh Lys og Kraft.
- 40 Poulsker. Medlemmerne garanterer 10 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld for Lys og Kraft eller 6 Kr. pr. Lampested for Lys.
- 49 Horbelev. Maalerleje.
- 50 Horslunde. Faste Afgifter.
- 57 Nøbbølle. Fast Afgift: 2,50 Kr. pr. Td. Land samt 2,50 Kr. pr. Lampested.
- 59 Skørringe. Fast Afgift: 1,80 Kr. pr. Lampested og pr. Td. Land Agerjord.
- 63 Ullerslev. Fast Afgift: 93 Øre pr. Td. Land, 75 Øre pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld og 113 Øre pr. reguleret Lampested.
- 66 Vejleby. Fast Afgift: 2 Kr. pr. Td. Land eller 1 Kr. pr. Lampested eller 5 Kr. pr. H.K. Haandværkermotor.
- 69 Brobyværk. Fast Afgift: Lys: 1 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld.
Kraft: 1 - - 1 000 - - -
- 72 Gislev. Fast Afgift: 2,75 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld hos Landbrugere. Hos andre Forbrugere opkræves efter Skøn i Forhold til Landbrug.
- 73 Gudme. Fast Afgift: 1,50 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, 1,50 Kr. pr. Lampested og 2,00 Kr. pr. H.K.
- 74 Heden. Faste Afgifter for Lys: 3 Kr. for hver af de første 5 Lampesteder.
2 - - - næste 5 - - -
1 - - - Resten.
samt 60 Øre pr. 1 000 Kr. Bygningsværdi. Kraft: 5—12 Kr. pr. H.K. samt 3,13 Kr. pr. 1 000 Kr. Jordværdi.
- 76 Hvidkilde. Enkelte Forbrugere betalte 80 og 50 Øre pr. kWh.
- 77 Kissendrup. Fast Afgift: Fra 1—10 Td. Land betales 3,10 Kr. pr. Td. Land, derefter 2,90 Kr. fra 10—20 Td. Land, 2,70 Kr. fra 20—30 Td. Land o. s. v. til Prisen naar 1,50 Kr. pr. Td. Land.
- 81 Nr. Broby. Fast Afgift: 1,50 Kr. pr. Lampe samt 1 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. Rabat for større Forbrug.
- 84 Rudme. Fast Afgift: 1,80 Kr. pr. Td. Land.
1,80 - - Lampested.
- 85 Ryslinge. Fast Afgift: 2,50 Kr. pr. Lampested. Ikke-Andelshavere betaler 90 Øre for Lys og 50 Øre for Kraft pr. kWh.
- 87 Stenstrup. En fast Afgift som dækker $\frac{3}{4}$ af Værkets Forrentning og Afdrag (c. 11 000 Kr.).
- 89 Søllinge. Fast Afgift: 3 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld.
- 90 Thurø. Rabat for større Forbrug til Kraft: 80 Øre pr. kWh for Strøm til Lysmaalere, der ogsaa maaler mindre Kraftforbrug eller større Strygejernsforbrug.
- 93 Tved-Heldager. Fast Afgifter: 2,50 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld og 50 Øre pr. Lampe.
- 94 Ullerslev. Prisen for Ikke-Andelshavere er 100 og 50 Øre for Lys og Kraft. Fast Afgift: 5 000 Kr. $\frac{1}{3}$ pr. Td. Land, $\frac{1}{3}$ paa Ejendomsskyld og $\frac{1}{3}$ paa Lampeantallet.
- 96 Vester Skærninge. Fast Afgift: 1 Kr. pr. Lampested og 1 Kr. pr. Td. Land.
- 97 Aalsbo. Fast Afgift: 2 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, 7 Kr. for hver Motor H.K., 1 Kr. pr. Lampested og 5 Kr. i aarlig Leje af hver Maaler.
- 100 Allerup. Den faste Paaligning er 1 700 Kr. aarlig.
- 103 Barløse. Fast Afgift: 40 Øre pr. Lysmaaler, 50 Øre pr. Kraftmaaler pr. Maaned.
- 107 Bubbøl. Fast Afgift: Andelshaverne, 16 Kr. pr. Td. Hartkorn. Ikke-Andelshavere 100 og 50 Øre pr. kWh. for Lys og Kraft.
- 113 Fjelsted-Harndrup. Fast Afgift: 2 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld.
- 117 Hasmark-Egense. Rente og Afdrag af Værkets Gæld er fast paalignet.
- 121 Kølstrup. Fast Afgift: for Lys: 1 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld.
Kraft: 1 - - - 1 000 - - -

Løbe-
Nr.

- 123 Kjøng-Gummerup. Fast Afgift: 1,50 Kr. pr. Lampested.
1,00 - - Td. Land.
- 124 Langeskov. Ekstraopkrævning 3 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld.
- 125 Lunde. Fast Afgift: 1 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld af Andelshavere.
Ikke-Andelshavere betaler 90 og 40 Øre pr. kWh.
- 127 Melby. Fast Afgift 3 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld.
- 128 Nr. Lyndelse. Fast Afgift: 20 Øre pr. kWh for Lys, 12,5 Øre for Kraft,
beregnet efter Forbruget i 1915.
- 131 Otterup. Til Forrentning og Afdrag af Værkets Gæld betalte hver Andels-
haver 1 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld og 1 Kr. pr. Lampe (Motor
H.K. = 4 Lamper og 1 Lysekroner = 1 Lampe). Ikke-Andelshavere betaler
90 og 70 Øre pr. kWh Lys og Kraft.
- 134 Rolsted. Fast Afgift: for Lys: 3 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld.
Kraft: 4 - - 1 000 - -
Haandværkere: 8 - - 1 000 - -
- 135 Rynkeby. 50 Øre pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, 1,50 Kr. pr. Lampested,
2 Kr. pr. H.K.
- 138 Skamby. Fast Afgift: 3 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld.
- 139 Søndersø. Fast Afgift: Landbrugere 2 Kr. pr. Td. Land og 2 Kr. pr. Lampe.
Ikke-Landbrugere 5 Kr. pr. H.K. og 2 Kr. pr. Lampe.
- 142 Udby-Rolund. Føns-Ronæs betaler 60 og 40 Øre pr. kWh. Lys og Kraft.
- 144 Verninge. Forrentning og Afskrivning betales ved en Ekstraafgift.
- 150 Assendrup. Fast Afgift: 1,50 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, 3 Kr. pr.
Lampested, 1,50 Kr. pr. Td. Land, 8,00 Kr. pr. H.K.
- 151 Binderup. Fast Afgift: 1 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld af Andelshaverne.
- 153 Børkop. Fast Afgift: 3 Kr. pr. Glødelampe + 15 Kr. pr. H.K.
- 159 Grønbjerg. Fast Afgift: 5 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, 5 Kr. pr. Lampe-
sted, 5 Kr. pr. H.K.
- 160 Hedegaard. Fast Afgift: 200 Kr. aarlig for hver af Andelshaverne. Priserne
gælder for gamle Forbrugere paa 15-aarig Kontrakt. Ny tilkommende
betaler 80 og 50 Øre pr. kWh for Lys og Kraft.
- 167 Kolding Landsogn. Rabat for større Forbrugere.
- 168 Lindved-Ulkær. Fast Afgift: 2 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld.
- 172 Sdr. Stenderup. Fast Afgift: 9 Kr. pr. Maaler, 1 Kr. pr. Lampested, 4 Kr.
pr. Motor H.K., 1 Kr. pr. Td. Land Ager og 1 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendoms-
skyld.
- 179 Aale. Fast Afgift: 2 Kr. pr. Lampe og 10 Kr. pr. Motor H.K.
- 183 Bryrup. Fast Afgift: 10 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld.
- 188 Gl. Ry. Forbrugere er pligtige til at forbruge Strøm for 5 Kr. pr. Lampested
og 15 Kr. pr. H.K. og, hvor Forbruget ikke naas, opkræves Restbeløbet
ved Aarets Slutning.
- 190 Haarup. Fast Afgift: 2 Kr. pr. 1 000 Kr. Bygningsværdi.
3 - - 1 000 - Jordværdi.
1 - - Lampested.
1 - - Motor H.K.
- 192 Hjærnø. Fast Afgift for Lys: 1,50 Kr. pr. Lampested. Kraft: 1 Kr. pr. 1 000 Kr.
Ejendomsskyld, 2 Kr. pr. H.K. Maalerleje: 6 og 8 Kr. henholdsvis for
Lys- og Kraftmaaler.
- 194 Lundum. Fast Afgift: 4 Kr. pr. Lampested.
2 - - 1 000 Kr. Ejendomsskyld for Lys.
1 - - 1 000 - - - Kraft.
Maalerleje: 6 Kr. og 8,40 Kr. henholdsvis for Lys- og Kraftmaaler.
- 202 Kongsved Mølle. Fast Afgift: 1 Kr. pr. Lampested, 5 Kr. pr. H.K., 2 Kr.
pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld.
- 221 Terndrup. Fast Afgift: 3 Kr. pr. Lampested.
- 222 Ulsted. Fast Afgift: 2 Kr. pr. Lampested for Lys, 12 Kr. pr. 1 000 Kr. Jord-
værdi til Landbrug.
- 223 V. Hassing. Fast Afgift: 3 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld.

Løbe-
Nr.

- 225 Volstrup Mølle. Fast Afgift: 1,20 Kr. pr. Lampested.
2,40 - - 1 000 Kr. Ejendomsskyld aarlig.
- 227 Østrup. Fast Afgift efter Ejendomsskyld.
- 231 Bindslev. Fast Afgift: 3 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld for Lys, og 1,50 Kr. pr. 1 000 Kr. for Kraft aarlig af Forbrugere indenfor 2 km. Forbrugerne derudenfor svarer henholdsvis 1 og 2 Kr. ekstra pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld.
- 233 Byrum. Fast Afgift: 1 Kr. pr. Lampested.
- 236 Gølstrup-Rubjerg-Vittrup. Fast Afgift: 1 Kr. pr. Lampested, 1 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, 5 Kr. pr. Motor H.K.
- 237 Hjallerup. Fast Afgift: 2 Kr. pr. Lampested.
- 239 Jerslev. Fast Afgift: 5 Kr. pr. Lampested, 15 Kr. pr. H.K.
- 245 Snevre. Fast Afgift: Der er betalt en Garantium paa 2 400 Kr. + 400 Kr., samt 2 Kr. pr. Lampested (1 300 Kr.). Ialt 4 100 Kr.
- 248 Uggerby-Mygdal. Fast Afgift: 2,30 Kr. pr. Lampested.
1,60 - - 1 000 Kr. Ejendomsskyld.
- 251 Vraa. Maalerleje: 0,50 Kr. pr. Maaned. Til Vandværket er leveret Kraft for 30—25—20 Øre pr. kWh i Aarets Løb.
- 260 Snedsted. Maalerleje: 6 Kr. aarlig for Lys og 12 Kr. for Kraft. En Del af Maalerne er Ejendomsmaalere.
- 264 Ø. Assels. Fast Afgift: 1 Kr. pr. Lampested.
- 269 Demstrup. Fast Afgift: 5 Kr. pr. Lampested.
- 270 Durup. Maalerleje 50 Øre pr. Maaned.
- 271 Engesvang. Fast Afgift: 5 Kr. pr. Lampested.
- 273 Gedsted. En Ekstraopkrævning indbragte c. 4 566 Kr.
- 277 Kjellerup. Fast Afgift: 2 Kr. aarlig af hvert af de første 10 Lampesteder, 1 Kr. for hvert af de øvrige, 5 Kr. pr. Motor H.K.
- 283 Rødding. Andelshaverne svarer en fast Afgift paalignet Motorer m. m. til Værket. Den faste Afgift svarer til Forrentning og Afdrag af Gælden. Ialt 10 423 Kr.
- 284 Skals. Maalerleje 6 Kr. aarlig.
- 286 Stoholm. Fast Afgift: 1,30 Kr. pr. Lampested og 1,20 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld.
- 290 Bækmarksbro. Fast Afgift: 1 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. 2 Kr. pr. Lampested, 5 Kr. pr. Motor H.K.
- 293 Faare. Fast Afgift: 2 Kr. pr. Lampested.
10 - - H.K.
- 296 Finderup. Fast Afgift: 1,25 Kr. pr. Lampested.
3,00 - - Motor H.K.
- 297 Foersom. I fast Afgift indkommer aarlig 5 600 Kr.
- 301 Houe og Omegn. Fast Afgift: 2,50 Kr. pr. Lampested for Lys.
2,50 - - 1 000 Kr. Ejendomsskyld for Kraft og 2 Kr. pr. Motor H.K.
- 304 Højmark. Fast Afgift: 3 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, 1,25 Kr. pr. Lampested og 3 Kr. pr. Motor H.K.
- 308 Lomborg-Rom. Fast Afgift: 1,33 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld uden Motor
2,00 - - 1 000 - — med —
1,50 - - Lampested.
- 309 Lyne. Nyt Batteri — c. 4 000 Kr. — paalignet ved Ekstraopkrævning.
- 310 Muldbjerg. Prisen er fastsat efter Overenskomst. En almindelig Gaard giver c. 300 Kr. aarlig for Lys og Kraft, og en almindelig Lejlighed betaler aarlig for Lys 60—70 Kr.
- 311 Nørre Bork. Fast Afgift: 1,50 Kr. pr. Lampested.
- 312 Nr. Nissum. Fast Afgift: 2 Kr. pr. Lampested og 1,25 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. Desuden betales 50 Øre pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld som Afgift af Motor.
- 313 Rindom. Fast Afgift: Andelshaverne betaler 4 Kr. pr. Lampested og 2 Kr. pr. 1 000 Kr. Jordskyld. Ikke-Andelshavere betaler 110 og 67 Øre pr. kWh for Lys og Kraft.

Løbe-
Nr.

- 314 Rækker Mølle. Fast Afgift: 2 Kr. pr. Lampested.
 1 - - 1 000 Kr. Ejendomsskyld.
 3 - - H.K.
- 326 Vemb. Almindelige Købere betaler 60 og 40 Øre pr. kWh for Lys og Kraft.
- 331 Billund. Fast Afgift: 4 Kr. aarlig for de første 5 Lampesteder, 2 Kr. for de næste 5 og derover 1 Kr.
- 334 Brørup. Kraftprisen er med faldende Skala saaledes, at Prisen for de første 4 000 kWh er 4 Øre, de næste 4 000 kWh 3 Øre og derefter 2,5 Øre pr. kWh.
- 336 Føvling. Fast Afgift: 4 Kr. aarlig pr. Lampested og 3 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, hvor der er indlagt Kraft.
- 345 Jedsted Mølle. Fast Afgift: Andelshaverne betaler 2,50 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld aarlig til Afdrag og Forrentning af Luftledning m. m.
- 346 Jernved. Fast Afgift: 2,50 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld.
- 347 Lunde. Maalerleje.
- 351 Oksbøl. Der betales 1 Kr. pr. Maaned i Maalerleje.
- 353 Thorstrup. Fast Afgift: 1 Kr. pr. Andel og 2 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld.
- 358 Gram. Strømmen leveres af Værk til 2 Selskaber, der ejer Ledningsnettene. Forbrugerne betaler 50 og 60 Øre pr. kWh.
- 360 Rougstrup. Fast Afgift: 28 Øre pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld.
- 362 Skovbølling. Fast Afgift: 5 Kr. pr. ha af 400 ha.
- 367 Augustenborg. Strømprisen retter sig efter Sønderborg-Elektricitetsværkets Priser + 10 pCt.
- 370 Bov. Fast Afgift: 50 og 25 Øre pr. Lampested maanedlig og 2 Kr. i Maalerleje maanedlig.

Bemærkninger til foranstaaende Tabeller.

Elektricitetsværkerne er saavel med Hensyn til de Spørgeskemaer, der er tilstillet dem, som ved Behandlingen i de foranstaaende Tabeller delt i 3 Grupper: 1) Bycentraler, hvortil er henregnet saadanne, hvis Afsætningsomraade falder indenfor en Købstad eller bymæssig Bebyggelse; 2) Oplandscentraler, som leverer Elektricitet til et større Omraade gennem Transformatorstationer; 3) Landcentraler, der leverer Strømmen direkte til et mindre Omraade.

For hver Gruppe af Elektricitetsværker er de indhentede Oplysninger samlede i forskellige Tabeller. For By- og Oplandscentraler omhandler den første Tabel (Tabel I og IV) Værkernes tekniske Forhold: System, Maskiner, Tilslutning, Værkets Oprettelsesaar, Indbyggertal i Omraadet m. v. I anden Tabel (Tabel II og V) er samlet de regnskabsmæssige Oplysninger: Anlægskapital, Indtægter, Udgifter, Takster, Produktionens og Salgets Størrelse, og endelig er i en tredje Tabel (Tabel III og VI) anført forskellige beregnede Størrelser af teknisk eller regnskabsmæssig Art. For Landcentralerne har Oplysningerne kunnet indordnes i to Tabeller (Tabel VII—VIII), hvoraf den ene indeholder tekniske, den anden regnskabsmæssige og beregnede Tal.

De mange Noter, som det har været nødvendigt at føje til Tabellernes mere summariske Data, er samlede for sig efter Tabellerne og ordnede for hver Gruppe af Centraler for sig — efter Tabellernes enkelte Rubrikker og med Henvisning til vedkommende Centrals Løbe-Nr i Tabellerne. Ved Anvendelsen af Tabellerne er det saaledes nødvendigt at jævnføre dem med Noterne. For Landcentralerne vedrører Noterne næsten udelukkende Afgiftsberegninger, som for disse Centralers Vedkommende frembyder mange særlige Forhold, der ikke lader sig angive i tabellarisk Form.

Tabellerne omhandler i alt 95 Bycentraler, 40 Oplandscentraler og 374 Landcentraler. Af disse købte 8 Bycentraler, 24 Oplandscentraler og 6 Landcentraler Elektriciteten af andre Værker. Af egentlige Elektricitetsværker er der herefter 87 Bycentraler, 16 Oplandscentraler og 368 Landcentraler eller i alt 471. Foruden disse Værker, der sælger Elektricitet, findes en Del Værker, der kun forsyner en enkelt Gaard eller industriel Bedrift med Elektricitet. Med enkelte Undtagelser spiller disse Værker dog ingen Rolle i Forhold til den samlede Produktion. Endvidere savner man Oplysninger om en Del Transformatorforeninger. Oplandscentralerne leverer som nævnt Elektriciteten gennem Transformatorer, der hyppigst ejes af Centralen selv, men i visse Egne af Landet ejes disse Transformatorer og det dertil hørende Ledningsnet m. v. af Foreninger. Departementet agter i Fremtiden at indhente de statistiske Oplysninger direkte hos Transformatorforeningerne.

Værkernes Oprettelse falder i følgende Perioder:

	Før 1900	1900 —07	1908 —14	1915 —18	1919—	uop- lyst	I alt
Bycentraler	6	34	49	1	4	1	95
Oplandscentraler med egne Kraftmaskiner	»	1	10	2	3	»	16
Oplandscentraler uden egne Kraftmaskiner	»	8	5	9	2	»	24
Landcentraler	»	60	219	66	27	2	374
I alt. . .	6	103	283	78	36	3	509

I Byerne var man allerede før Aarhundredskiftet begyndt at oprette Elektricitetsværker, og umiddelbart før Krigen var der kun nogle faa, mindre Købstæder, der ikke havde faaet Elektricitetsforsyning. I Begyndelsen af dette Aarhundrede begyndte man ogsaa at anlægge Værker paa Landet, og samtidig begyndte Byerne at forsyne Oplandet med Strøm gennem Transformatorstationer. I de nærmeste Aar før Krigen fortsatte man med Oprettelsen af Landelektricitetsværker, og man begyndte at oprette særlige Oplandscentraler. Under og efter

Krigen har man fortsat hermed, og der er dannet flere Elektricitetsforsyningsselskaber, der enten modtager Elektriciteten fra en Bycentral eller en selvstændig Oplandscentral. Oprettelsen af Landcentraler er ogsaa fortsat, omend i mindre stærk Grad; disse Værker er gennemgaaende mindre end de tidligere oprettede, som det fremgaar af følgende Oversigt:

	Under 25 000 kWh Produktion	Over 25 000 kWh Produktion
Landcentraler oprettede før 1914.....	99	149
— — efter 1914.....	56	23

Værkernes Ejerforhold fremgaar af følgende Tabel:

	Andels- selskab	Inter- essent- skab	Aktie- selskab	Kom- mune el. Stat	Pri- vate	uan- givet	I alt
Bycentraler	3	8	5	76	3	»	95
Oplandscentraler med egne Kraftmaskiner	9	2	2	2	1	»	16
Oplandscentraler uden egne Kraftmaskiner.....	13	»	1	10	»	»	24
Landcentraler	279	28	18	7	42	»	374

Der er en udpræget Forskel mellem Landcentraler og Bycentraler, idet de første overvejende er Andelsselskaber, medens Bycentralerne ejes af Kommunen.

Til Oversigt over Værkernes Kraftmaskiner og disses Effektivitet anføres følgende:

	Damp- maskine	Diesel- motor	Stuegas- motor	Gas- maskine	Raaoelje- motor	Petrol- motor	Vind	Vand	Brons- motor	uoplyst	I alt
Antal Maskiner:											
Bycentraler	53	173	25	28	»	»	3	9	»	»	291
Oplandscentraler ..	12	17	»	»	»	»	»	12	»	»	41
Landcentraler	6	340	104	11	31	29	76	65	8	7	677
I alt..	71	530	129	39	31	29	79	86	8	7	1009
Antal HK:											
Bycentraler	79965	40389	1013	1804	»	»	35	2685	»	5636 ¹⁾	131527
Oplandscentraler ..	21628	3775	»	»	»	»	»	6055	»	760 ¹⁾	32218
Landcentraler	317	18520	3646	359	788	448	753	1612	275	132 ¹⁾	26850
I alt..	101910	62684	4659	2163	788	448	788	10352	275	6528	190595

¹⁾ Enkelte Værker har kun angivet det samlede Antal HK og ikke specificeret det paa de enkelte Maskiner. Til de anførte Tal svarer følgende Kraftmaskiner: Bycentraler 3 D, 20 DP, 7 G, 7 SG og 2 V, Oplandscentraler 1 D, 3 DP, 2 P, 2 Va og 23 V, Landcentraler 1D og 2 DP.

Antallet af Kraftmaskiner er omtrent dobbelt saa stort som Antallet af Centraler, idet hver Central som Regel har flere Kraftmaskiner af samme eller forskellig Slags. Det nærmere herom fremgaar af Tabellerne. Maskinernes Effektivitet er 191 000 HK. En Sammenligning med de fra Industritællingerne foreliggende Tal viser den Udvikling, der er foregaaet i de sidste ca. 25 Aar paa Elektriciteitsproduktionens Omraade.

	Antal Kraft- maskiner	Deraf Damp- maskiner	Antal HK ved Kraft- maskiner	Deraf HK ved Damp- maskiner
Industritælling 1897.....	32	—	4 152	—
— 1906.....	135	82	22 093	20 245
— 1914.....	614	64	88 636	45 311
Elektricitetsværksstat. 1922	1 009	71	190 595	101 910 ¹⁾

¹⁾ Som det fremgaar af Noterne til Tabellerne paa forrige Side, er der yderligere 5 Dampmaskiner, hvis HK er uoplyst.

Antallet af Kraftmaskiner er siden 1914 steget forholdsvis stærkere end Antallet af Elektricitetsværker. Antal HK er steget endnu stærkere. Den stigende Efterspørgsel efter Elektricitet imødekommes saaledes fortrinsvis ved at gøre de bestaaende Værker større. Af Kraftmaskinerne spiller Dampmaskinerne — herunder ogsaa Dampmaskiner — den største Rolle m. H. t. Effektivitet, idet de har ca. 55 pCt. af den samlede HK eller lidt mere end i 1914 (51 pCt.). Medens Vandkraften tidligere kun blev anvendt af mindre Værker, har man i de sidste Aar i større Udstrækning benyttet Vandkraften i flere af de jyske Aar.

Foruden de i Tabellerne behandlede Forhold, har man i Spørgeskemaerne anmodet om enkelte yderligere Oplysninger, bl. a. om Brændselsforbruget og Antal Timer, hvori der har været Maskiner i Drift. Som det fremgaar af efterfølgende Tabel, er det kun de allerstørste Byværker, som er i Drift hele Døgnet, Aaret rundt.

Som det ses, er der en stærk Stigning i Værkernes Benyttelsestid ved stigende Produktion. I Sammenhæng hermed er det, at Batteriet spiller en større Rolle ved de smaa Værker end ved de store. Saaledes kan nævnes, at ved Landcentraler med over 100 000 kWh Pro-

duktion udgør Batteriets Styrke 30 pCt. af de elektriske Maskiners, medens den ved Værker med en Produktion af 25—50 000 kWh udgør 45 pCt.

				Gennemsnitligt Antal Timer pr. Aar, hvori der har været Maskiner i Drift	
Landcentraler med	under 25 000 kWh	Produktion	1809	
—	- 25 000—50 000	-	—	2318
—	- 50 000—75 000	-	—	3774
—	- 75 000—100 000	-	—	3680
—	- over 100 000	-	—	3536
Bycentraler	- under 100 000	-	—	3461
—	- 100 000—200 000	-	—	3640
—	- 200 000—500 000	-	—	5479
—	- $\frac{1}{2}$ —1 Mill.	-	—	7164
—	- 1—2	-	—	7640
—	- 2—5	-	—	8205
—	- over 5	-	—	8760

For Oplandscentralerne stiger derimod ikke Benyttelsestiden med Størrelsen. Dette skyldes sikkert, at der hyppigt er Samarbejde med Byværker, som afgiver Strøm om Natten til Oplandet.

Forbruget af Brændsel er for Bycentralernes Vedkommende beregnet til 115 000 Tons Kul og Kokes, 14 000 Tons Brændselolie, 250 Tons Tørv og 530 000 m³ Gas. Oplandscentralernes og Landcentralernes Oplysninger har ikke givet Grundlag for nogen fuldstændig Bearbejdelse. Herfra undtages dog Oplysningerne vedrørende Brændselolieforbruget, der kan anslaaes til henholdsvis 1 400 Tons og 3 900 Tons. Sammenlignes disse Tal med Handelsstatistikens Oplysninger om Indførsel som angivet nedenfor, vil det ses, at Elektricitetsværkerne Forbrug af Brændselolie udgør omtrent en Fjerdedel af Landets samlede Forbrug, medens deres Forbrug af Kul og Kokes ingen Rolle spiller.

	Indførsel 1922	Elektricitetsværkerne Forbrug
Kul og Koks	3590 Mill. kg	1—200 Mill. kg
Brændselolie	75 —	19 —

Den samlede Produktion af Elektricitet fremgaar af følgende:

	1000 kWh
Hovedstadens Centraler	79 646
Øvrige Bycentraler	67 981
Oplandscentralerne	31 960
Landcentralerne	14 002

I alt... 193 589

Landcentralernes Produktion viser i Forhold til 1921 en Stigning paa 8 pCt. og Hovedstadens Centraler en Stigning paa 18,7 pCt. Tallene for de øvrige Bycentraler og Oplandscentraler lader sig derimod ikke direkte sammenligne med 1921-Tallene, idet man dels har overført nogle Værker fra Oplandscentraltabellerne til Bycentraltabellerne, og dels var i 1921 paa enkelte Spørgeskemaer for Oplandscentraler opført for store Produktionstal.

Produktionens Fordeling paa Værker indenfor de enkelte Størrelsesgrupper fremgaar af følgende Tabeller:

	Antal		Produktion 1 000 kWh	
	Bycentraler	Oplandscentraler	Bycentraler	Oplandscentraler
Produktion:				
—100 000 kWh.....	11	1	616	74
100—200 000 —	14	2	2 010	236
200—500 000 —	24	5	8 156	2 047
¹ / ₂ — 1 Mill. —	15	2	11 179	1 761
1— 2 — —	7	1	10 044	1 263
2— 5 — —	6	3	18 839	10 007
5—10 — —	2	2	16 020	16 572
10 Mill. kWh. og derover	2	—	80 763	»
I alt...	81	16	147 627	31 960
Købt fra andre	8	24	—	—
noplyst.....	6	—	—	—
I alt...	95	40	—	—

I den omstaaende tilsvarende Tabel for Landcentralerne har man delt Gruppen under 100 000 kWh, hvori langt de fleste Centraler findes, i flere Undergrupper. Tallene er i nogle Tilfælde beregnede paa Grundlag af Oplysninger om Salgets eller Tilslutningens Størrelse.

Produktion	Antal	Produktion 1 000 kWh
— 25 000 kWh.....	156	2 049
25— 50 000 —	77	2 703
50— 75 000 —	47	2 904
75—100 000 —	25	2 125
100 000— —	23	3 262
uoplyst	39	959
købt fra andre Værker	7	—
	I alt... 374	14 002

Den samlede Produktion skulde herefter være ca. 194 Mill. kWh. Heraf har 23 Værker med en Produktion af over 1 Mill. kWh produceret 154 Mill. kWh eller de $\frac{4}{5}$. For 1913 er den samlede Produktion af Elektricitet opgjort til ca. 66 Mill. kWh og for 1905 til ca. 10 Mill. kWh.

Salget af Elektricitet fra Værkerne fremgaar af følgende:

	Lys 1 000 kWh	Kraft 1 000 kWh	I alt 1 000 kWh
Hovedstaden.....	26 387	39 178	65 565
Øvrige Bycentraler.....	23 738	28 558	52 296
Oplandscentraler	9 962	23 618 ¹⁾	33 580
Landcentraler.....	4 928	5 578	10 506
	96 015	96 932	161 947

¹⁾ Heraf 3 226 fælles for Lys og Kraft.

Den solgte Mængde udgør 83,4 pCt. af den producerede. Tabet skyldes dels Værkernes eget Forbrug, dels de uundgaaelige Tab ved Overføringen til Forbrugerne. Ifølge Tabellen anvendes der en Del mere Elektricitet til Kraft end til Lys. Dette finder navnlig Sted ved Oplandscentralerne, medens der ved Landcentralerne ikke er stor Forskel. En Fordeling efter Størrelse viser, at der sælges forholdsvis mere til Kraft, jo større Værket er. For Bycentraler og Landcentraler kan anføres følgende Tal:

		Salg til Kraft i pCt. af hele Salget
Landcentraler med Produktion	under 25 000 kWh.....	45,1
— - —	25—50 000 —	50,6
— - —	50—75 000 —	56,8
— - —	over 75 000 —	59,4

				Salg til Kraft i pCt. af hele Salget
Bycentraler med Produktion	under 100 000 kWh.....			37,1
—	100 000—200 000 —			43,5
—	200 000—500 000 —			43,3
—	$\frac{1}{2}$ —1 Mill. —			44,0
—	1—2 — —			52,5
—	2—10 — —			64,0

Naar undtages de største Bycentraler anvendes der paa Landet forholdsvis mere til Kraft end i Byerne.

De i Tabellerne II, V og VII anførte Priser for Elektricitet henholdsvis for By-, Oplands- og Landcentraler gælder alene Grundtaksterne, hvortil der i mange Tilfælde, særlig for Landcentralernes Vedkommende, kommer Tillægsafgifter af forskellig Art, ligesom der kan ske Nedsættelser for større Forbrugere, enten ifølge særlig Kontrakt eller i Henhold til almindelige Vedtægter. Disse Afvigelser fra Grundtaksterne er der gjort Rede for i Noterne til Tabellerne.

For at faa et rigtigt Billede af Elektricitetspriserne er det derfor ikke nok at betragte Grundtaksterne, hvorimod man ved at dividere den samlede Indtægt med den solgte Elektricitetsmængde faar et bedre Udtryk for, hvad der faktisk er betalt. En saadan Beregning er foretaget for By- og Landcentralerne i nedenstaaende Tabel, medens Oplandscentralernes uensartede Produktionsforhold vanskeliggør Beregningen.

Gennemsnitspris pr. kWh i 1922:

Værker med en Produktion af	Bycentraler			Landcentraler		
	Lys	Kraft	Andre Indt.	Lys	Kraft	Andre Indt.
	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre
— 25 000 kWh.....	85	53	6	107	60	25
25—50 000 —				85	50	18
50—75 000 —				77	43	13
75—100 000 —				75	46	16
100—200 000 —	72	37	4	71	39	10
200—500 000 —	64	33	2	—	—	—
$\frac{1}{2}$ — 1 Mill. —	60	32	2	—	—	—
1—2 — —	67	31	2	—	—	—
2—5 — —	49	21	2	—	—	—
over 5 — — (undt. Hvdst).	48	14	1	—	—	—

Der er for Byernes Vedkommende 3 skarpt adskilte Grupper med hver sit Prisniveau: De smaa, de mellemstore og de store Værker. Ved Landcentralerne er der en mere jævn Nedgang i Priserne fra de smaa til de store Værker. I Forhold til Priserne i 1921 er der Nedgang for alle Værker, dog noget mindre for de smaa Værker. Som Gennemsnit kan Nedgangen ansættes til henimod 20 pCt.

I ovenstaaende Tabel er København og Frederiksberg ikke medregnet. Oplysningerne om disse Kommuner vil findes i Noterne.

Det samlede Antal Maalere er opgjort til:

	Lysmaalere	Kraftmaalere
Hovedstaden	186 491 ¹⁾	9 359 ¹⁾
Bycentraler.....	185 507	16 025
Oplandscentraler.....	89 935	28 767
Landcentraler.....	52 126	15 772
Hele Landet... ..	514 059	69 923

¹⁾ For Frederiksberg er Tallet beregnet.

Et Udtryk for, i hvor høj Grad Benyttelsen af Elektricitet er udbredt, har man i Brøken: Maalere divideret med Indbyggertallet. Regner man 4 Personer til en Husstand, vil 25 Lysmaalere pr. 100 Indb. betyde, at vedkommende Omraade er saa godt som helt udbygget. Fra 1911 er saadanne Forholdstal beregnede for Bycentralerne (med Undtagelse af Hovedstaden) og meddeles i følgende Oversigt:

	1911	1912	1913	1914	1915	1916	1917	1918	1919	1919	1921
Lys	6,3	8,4	10,5	12,0	13,5	15,3	18,3	20,5	21,5	23,2	24,2
Kraft	0,9	1,0	1,2	1,3	1,5	1,6	1,8	1,9	2,1	2,0	2,1

Endvidere anføres følgende Oversigt:

	Maalere pr. 100 Indb.	
	Lys	Kraft
Hovedstaden	27,6	1,4
Øvrige Bycentraler.....	24,2	2,1
Oplandscentraler og { Øerne	8,8	2,6
Landcentraler { Jylland....	6,5	2,2

Det maa bemærkes, at der hæfter nogen Usikkerhed ved disse beregnede Tal, idet Grænserne mellem Omraaderne for henholdsvis Bycentraler og Oplands- og Landcentraler ikke kan fastlægges saa bestemt, at Folketallet indenfor de to Omraader kan opgøres nøjagtigt.

For Byerne viser Antallet af Maalere for Lys, at man ikke i Fremtiden kan vente nogen væsentlig Stigning. I Landdistrikterne er der derimod endnu store Udviklingsmuligheder. Rundt regnet har kun $\frac{1}{3}$ af Landdistrikterne faaet elektrisk Lys, lidt mere paa Øerne end i Jylland. For Kraftens Vedkommende lader der sig ikke opstille nogen Maksimumsgrænse for Antallet af Maalere. Som det ses, er Brugen af elektrisk Kraft forholdsvis hyppigst paa Landet, idet hver tredie Lysforbruger har Kraftmaaler.

For Byernes Vedkommende er der foretaget en Gruppering efter Byernes Størrelse, hvorved fremkommer følgende Tal:

	Maalere pr. 100 Indbyggere	
	Lys	Kraft
Byer med under 5 000 Indb.	22,2	2,8
— - 5—10 000 —	22,2	2,1
— - 10—20 000 —	24,0	2,0
— - over 20 000 — (Hovedst. undt.)	26,5	1,8

Af Lysmaalere er der flest i de store Byer, medens der er flest Kraftmaalere i de smaa Byer.

Salget af Elektricitet pr. Maaler ses af følgende:

	Solgt kWh. pr. Maaler	
	Lys	Kraft
Hovedstaden	126	1 704
Bycentraler.....	122	898
Oplandscentraler.....	95	354

Deler man Byerne i Størrelsesgrupper, viser det sig, at Salget af Lys pr. Maaler er omtrent det samme i de forskellige Grupper, dog størst i de største Byer, formentlig som Følge af, at der her bruges særlig meget Lys til Forretningslokaler. Kraftforbruget er stærkt stigende fra de mindre til de større Byer.

Tilslutningens Størrelse fremgaar af omstaaende Oversigt.

Det vil bemærkes, at af Tilslutningen er i Hovedstaden de $\frac{2}{3}$ fra Lys, i Provinsbyerne $\frac{1}{2}$, medens paa Landet kun $\frac{1}{4}$ af Tilslutningen er fra Lys.

	Antal til- sluttede Lamper	Antal til- sluttede HK i Motorer	Tilsluttede kWh	
			til Lys	til Kraft
	1000	1000	1000	1000
Hovedstadens Centraler	2 421	66	116	82 ¹⁾
Provinsbyernes —	2 029	96	81	86
Oplandscentraler	1 606	223	58	200
Landcentraler	731	82	22	73
I alt...	6 787	467	277	441

¹⁾ Heraf 19 fra Sporveje, 2, fra tekniske Brugsgenstande.

Det bemærkes, at enkelte Landcentraler kun har opgivet Antal Lampesteder, ikke Antal Lamper. Paa Grundlag af Oplysninger fra de andre Landcentraler har man da beregnet Antal Lamper ved at multiplicere Lampestederne med 1,30.

Endelig skal oplyses, at Oplandscentralerne havde tilsluttet 2 209 Transformatorstationer med en samlet Kapacitet af 78 980 kVA, medens Tilslutningen fra Forbrugerne er 258 000 kW.

RÉSUMÉ FRANÇAIS

Des aperçus statistiques sur les usines électriques en Danemark ont été recueillis jusqu'à 1920 par mesure privée, tandis que le Département de la Statistique s'est chargé dès 1921/22 du recueillement et du dépouillement des matériaux. Les renseignements en question sont demandés sur base législative, soit: le Règlement pour l'établissement et l'exploitation de constructions électriques à courant fort du 18 novembre 1912.

Le nombre des usines était en 1922/23 de: 95 centrales urbaines desservant une ville ou une agglomération urbaine, 40 centrales régionales desservant une région assez étendue par des courants alternatifs à haute tension et 374 centrales rurales desservant une contrée limitée à la campagne par courant continu. Parmi ces usines, 8 centrales urbaines, 24 centrales régionales et 6 centrales rurales achètent toute l'électricité servie à d'autres usines.

89 des centrales urbaines, 24 des centrales régionales et 279 des centrales rurales avaient été fondées avant 1914. Ce sont le plus souvent les communes qui sont propriétaires des centrales urbaines et des sociétés coopératives qui possèdent les centrales rurales.

Les usines avaient en total 1009 moteurs de 190 595 chevaux, dont 71 machines à vapeur de 101 910 chevaux. Le temps d'exploitation accroît fortement en rapport avec l'importance de l'usine, les plus petites centrales rurales étant exploitées pendant 1809 heures au cours de l'année, les centrales urbaines les plus importantes pendant 8 760 heures (c. à d. nuit et jour toute l'année). Les centrales régionales sont pourtant exploitées moins longtemps, la collaboration avec les centrales urbaines rendant superflu le fonctionnement par nuit. — La consumma-

tion de combustibles peut être évaluée à 1—200 millions de kilos de houilles et de cokes et 19 millions de kilos de huiles combustibles. On indique, à titre de comparaison, que l'importation de houilles et de cokes s'élevait en 1922 à 3 590 millions de kilos et de huiles combustibles à 75 millions de kilos. Voici la production totale d'électricité:

	1000 kWh
La capitale	79 646
Les autres centrales urbaines.....	67 981
Centrales régionales	31 960
Centrales rurales	14 002
En total...	193 589

La vente totale se chiffrait à 162 millions de kWh. Les prix varient fortement selon l'importance des usines. Les centrales rurales les plus petites vendent à 107 Øre en moyenne par kWh leur éclairage, à 60 Øre la force et reçoivent à titre de droits fixes et en autres recettes 25 Øre, tandis que les montants correspondants pour les plus grandes centrales urbaines sont de 48,14 et de 1 Øre.

Le nombre total de compteurs est de 514 000 destinés à l'éclairage et de 70 000 à la force. Par 100 habitants il y a dans la capitale 27,6 compteurs d'éclairage, dans les autres villes 24,2, dans les districts ruraux des îles 8,8 et dans les districts ruraux du Jutland 6,5. Au total sont raccordés 6,8 millions de lampes et 467 000 chevaux en moteurs. Converti en kW, ceci correspond à 277 000 kW en éclairage et 441 000 kW en moteurs, etc.

Traduction française des en-tête
des tableaux.

Traduction française

Tableau I. Centrales urbaines.

Num. d'ordre	Nom et propriétaire	Exploitée depuis	Habitants en milliers	Système		Moteurs		Machines électriques					
								Génératrices		Transform. de cour. continu en cour. alternatif		Transformateurs statiques	
				courant continu	courant alternatif	Espèce	Chevaux	Nbr.	kVA	Nbr.	kVA	Nbr.	kVA

Tableau II. Centrales urbaines. Fonds

Num. d'ordre	Nom de l'usine	Fonds d'établissement milliers de couronnes					Taxe foncière par kWh le ²⁰ / ₁₀₀ 22		kWh en milliers		kWh vendues en milliers		
		Terrain et bâtiments	Machines et batteries	Réseaux et compteurs	Autre	En total	Éclairage	Force motrice	produites	achetées	éclairage ordinaire pour la rue	Force motrice	

Tableau III. Centrales urbaines

Num. d'ordre	Nom de l'usine	Appareils de consommation en kW				Compteurs par 100 habitants		kW raccordés par compteur	
		Éclairage		Force motrice	En total	Éclairage	Force motrice	Éclairage	Force motrice
ordinaire	pour la rue								

Tableau IV. Centrales régionales.

Num. d'ordre	Nom et propriétaire	Exploitée depuis	Nombre d'habitants dans la région	Système		Moteurs		Machines élec-			
								Génératrices		Transform. de cour. continu en cour. alternatif	
				Basse tension	Haute tension	Espèce	Chevaux	Nbr.	kVA	Nbr.	kVA

des en-tête des tableaux.

Installation et portée des usines.

Batterie		Appareils de consommation			Compteurs pour		Longueur du réseau				Distance max. entre l'usine et le consomm.	Maximum du chargement		Num. d'ordre
		Nombre de lampes		Chevaux en moteurs			Lign. aérien.		Câbles			date-heures	kW	
Ampère-heures	kW	ordinaires	pour éclairage des rues		Éclairage	Force motrice	Feeders	Distributeurs	Feeders	Distributeurs				

d'établissement, recettes, dépenses, etc.

Recettes milliers de couronnes					Dépenses de fonctionnement milliers de couronnes						Intérêts, amortissements et défal-cations	Num. d'ordre
Éclairage	Force motrice	droits fixes	Autres	En total	Réparations	Salaires	Combustibles	Achat d'électricité	Autres	En total		

nes. Grandeurs calculées.

kWh vendues par an, par kW raccordé		Degré d'exploitation p. 100	facteur de chargement	maximum en p. 100 des kW raccordés	Recettes annuelles par kW raccordé		Dépenses totales par kWh vendue	Dépenses de fonctionnement par kWh vendue	Dépenses pour combustibles par kWh produite	Num. d'ordre
Éclairage	Force motrice				Éclairage	Force motrice				

Installation et portée des usines.

triques		Stations transform.		Appareils de consommat.		Compteurs pour		Longueur de				Dist. max. entre usine et consom.	Maximum du chargement		Num. d'ordre
Transformateurs statiques								Lignes aériennes		Câbles			date-heures	kW	
Nbr.	kVA	Nbr.	kVA	Nbr. de lampes	Chev. en mot.	Éclairage	Force motrice	Haute tension	Distributeurs	Haute tension	Distributeurs				

Tableau V. Centrales régionales. Fonds

Num. d'ordre	Nom de l'usine	Fonds d'établissement milliers de couronnes					Taxe fon- damentale par kWh ^{sc} /s 22		mil- liers de kWh pro- duites	milliers de kWh vendues	
		Terrain et bâti- ment	Machines et batteries	Réseaux et comp- teurs	Autre	En total	Éclair- age	Force mo- trice		Éclairage	Force motrice

Tableau VI. Centrales régio-

Num. d'ordre	Nom de l'usine	Appareils de consom- mation en kW			Compteurs par 100 habitants		kW raccordés par compteur	
		Éclairage	Force motrice	En total	Éclairage	Force motrice	Éclairage	Force motrice

Tableau VII. Centrales rurales.

Num. d'ordre	Nom et propriétaire	Exploi- tée depuis	Nombre d'habi- tants dans la région	Tension normale	Moteurs		Machines électriques		Batterie. kW
					Espèce	Chevaux	Nombre	kW	

Tableau VIII. Centrales rurales. Fonds d'établisse-

Num. d'ordre	Nom de l'usine	L'exer- cise termi- née	Fonds d'éta- blisse- m., milliers de cou- ronnes	Recettes, milliers de couronnes					Dépenses, milliers de		
				Vente pour éclairage	Vente pour force motrice	droits fixes	Au- tres	En total	Répara- tions et entre- tien	Salaires	Comb- ustibles

Abbreviations: K: la commune. A/S: société par actions. A: société coopérative. I/S: société. P: privé. D: Br: moteur Brons. B: moteur à huile. P: moteur à pétrole. V: vent. Va: eau.

d'établissement, recettes, dépenses, etc.

Recettes, milliers de couronnes					Dépenses, milliers de couronnes						Intérêts, amortissements et défalcation	Num. d'ordre
Éclairage	Force motrice	droits fixes	Autres	En total	Réparations	Salaires	Combustibles	Achat d'électricité	Autres	En total		

nales. Grandeurs calculées.

kWh vendues par an, par kW raccordé		Degré d'exploitation p. 100	facteur de chargement p. 100	maximum en p. 100 des kW raccordés	Recettes annuelles par kW raccordé		Dépenses totales par kWh vendue	Dépenses de fonctionnement par kWh vendue	Dépenses pour combustibles par kWh produite	Num d'ordre
Éclairage	Force motrice				Éclairage	Force motrice				

Installation et portée des usines.

Appareils de consommation		Compteurs pour		Dist. au consomm. le plus éloigné	Long. des distributeurs	Taxe fondamentale par kWh le 30/4 22		Production	Nombre de kWh vendues en milliers		maximum du chargement		Num. d'ordre
Lampes	Chevaux en moteurs	Éclairage	Force motrice			Éclairage	Force motrice		Éclairage	Force motrice	Éclairage	Force motrice	

ment. Recettes, dépenses et grandeurs calculées.

couronnes		Intérêts amort. et défalcation	Grandeurs calculées												Num. d'ordre
Autres	En total		kW raccordés		Compteurs par 100 habitants		kW raccordés par compteur		kWh vendues par an par kW raccordé		Recettes annuelles par kW raccordé		Dépenses totales par kWh vendue	Dépenses de fonctionnement par kWh vendue	
			Éclairage	Force motr.	Éclairage	Force motr.	Éclairage	Force motr.	Éclairage	Force motr.	Éclairage	Force motr.			

machine à vapeur. G: machine à gaz. DG: machine à gaz Dowson. SG: machine à gaz pauvre. DP: moteur Diesel