

DANMARKS STATISTIK

STATISTISKE MEDDELELSER

4. RÆKKE 68. BIND 2. HÆFTE

COMMUNICATIONS STATISTIQUES 4^{me} SÉRIE TOME 68 2^{me} LIVRAISON

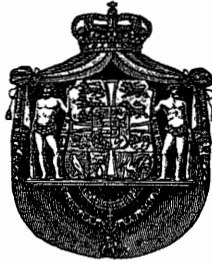
— x —

ELEKTRICITETSVÆRKER I DANMARK 1921—22

USINES ÉLECTRIQUES EN DANEMARK 1921—22

UDGIVET AF DET STATISTISKE DEPARTEMENT

PUBLIÉ PAR LE DÉPARTEMENT DE LA STATISTIQUE



KØBENHAVN

BIANCO LUNOS BOGTRYKKERI

1923

Indholdsfortegnelse.	Pag.
Forord.....	5
Tabeller.....	7
I. Bycentraler: Værkernes Indretning og Omfang m. v.	8
II. — Anlægskapital, Indtægter og Udgifter m. v...	14
III. — Beregnede Størrelser...	18
IV. Oplandscentraler: Værkernes Indretning og Omfang m. v.....	22
V. — Anlægskapital, Indtægter og Udgifter m. v...	24
VI. — Beregnede Størrelser...	26
VII. Landcentraler: Værkernes Indretning og Omfang m. v.	28
VIII. — Anlægskapital, Indtægter, Udgifter og beregnede Størrelser.....	52
Noter til Tabellerne.....	66
Alm. Bemærkninger til Tabellerne	75
Bilag (Résumé og Oversættelser paa Fransk)	86

Table des matières.
Préface.
Tableaux.
I. Secteurs urbains: organisation et étendue, etc. des usines.
II. — fonds d'établissement, recettes, dépenses, etc.
III. — grandeurs calculées.
IV. Secteurs de banlieu: organisation, étendue, etc. des usines.
V. — fonds d'établissement, recettes, dépenses, etc.
VI. — grandeurs calculées.
VII. Secteurs ruraux: organisation, étendue, etc. des usines.
VIII. — fonds d'établissement, recettes, dépenses et grandeurs calculées.
Annotations aux tableaux.
Remarques générales aux tableaux
Annexe (Résumé et traductions en français).

Forord.

Elektricitetsværkerne her i Landet har hidtil kun lejlighedsvis været behandlede i den officielle Statistik, nemlig ved Industrietællingerne i 1897, 1906 og 1914 og ved den i Forbindelse med de to sidstnævnte Tællinger opgjorte Produktionsstatistik (Stat. Medd. 4. R., 30. Bind, Hæfte 7 og 50. Bind, Hæfte 7). I øvrigt har Statistikken om Elektricitetsværkerne været tilvejebragt ved privat Foranstaltning, saaledes i Dansk Industrieretning, udgivet af Industriforeningen i København, Aargangene 1906—1918, i Elektroteknisk Forenings Tidsskrift for 1910 og følgende Aargange, og i en af Foreningen af Elektricitetsværksbestyrere i Danmark udgiven »Statistik for Provinselektricitetsværker m. fl.«, omfattende Provinsbyernes Værker og nogle Oplandscentraler. Tilvejebringelsen af Materialet til den privat udgivne Statistik har stadig været forbunden med betydelige Vanskeligheder, der forøges, efterhaanden som Antallet af Værker stadig er blevet større, og bl. a. har dette Forhold medført, at Industrieretningen i 1918 opgav at fortsætte sin Elektricitetsværksstatistik. Da det imidlertid, særlig i disse Aar, da Udviklingen i Produktionen og Anvendelsen af Elektricitet er i saa stærk Vækst, maa anses for at være af almindelig Interesse og af Betydning for den tekniske og økonomiske Vurdering af denne Udvikling, at der Aar for Aar foreligger en Statistik om alle vigtigere Forhold vedrørende Elektricitetsværkerne her i Landet — saaledes som det ogsaa er Tilfældet i adskillige andre Lande —, blev der ved Forhandling mellem Elektricitetskommissionen og Det statistiske Departement 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») blev paa-

lagt samtlige Elektricitetsværker at udfylde et Spørgeskema med forskellige Oplysninger til statistisk Brug og at indsende dette til Statistisk Departement, der paatog sig Bearbejdelsen af Materialet og Offentliggørelsen af Resultaterne. Spørgeskemaet blev omtrent det samme, som det, der for de nærmest foregaaende Aar var anvendt af »Industriberetningen« og »Elektroteknikerens«, og som i sin Tid er udarbejdet af et særligt sagkyndigt Udvalg. Skemaerne blev udsendt i Maj Maaned, men da adskillige Værker har Finansaaret til Regnskabsaar, forelaa mange Regnskaber først længere hen paa Aaret, og det tog i det hele ret lang Tid, før Materialet, som man har bestræbt sig for at gøre saa komplet som muligt, var indsamlet, og Bearbejdelsen kunde paabegyndes. Herunder viste det sig nødvendigt i mange Tilfælde at indhente supplerende Oplysninger, og af denne og forskellige andre Grunde er Udgivelsen af nærværende Hæfte blevet forsinket en Del.

Departementet har ved Forberedelsen til og Udarbejdelsen af Elektricitetsværksstatistikken haft en værdifuld Bistand af Ingeniør, cand. polyt. Povl Vinding, der har udarbejdet de hidtidige Oversigter i »Elektroteknikerens«, og som nu for Departementet bl. a. kritisk har gennemgaaet samtlige indkomne Skemaer inden den videre Bearbejdelse af dem.

Det statistiske Departement i September 1923.

ADOLPH JENSEN.

Johs. Dalhoff.

Tabeller.

Tableaux.

I Tabellernes Rubrikker for Ejer og for Kraftmaskiner er anvendt følgende Forkortelser:

K betyder Kommunen, A/S: Aktieselskab, A: Andelsselskab, I/S: Interessentskab, og P: Privat. D betyder Dampmaskine, G: Gasmaskine, DG: Dowson Gasmaskine. SG: Sugegasmaskine, DP: Dieselmotor, Br: Bronsmotor, R: Raaoliemotor, P: Petroleumsmotor, V: Vind og Va: Vand.

Tabel I. Bycentraler. Vær-

Løbe-Nr.	Navn og Ejer	I Drift fra	Indbyggertal 1000	System	Kraftmaskiner			Elektriske Maskiner	
					Antal	Art	HK	Antal	kW
1	København..... K.	5/3 92	572,5	{ J 2-220V ^{220/127} J 1-550V 6000 }	13	D.	46 630	13	32 200
2	Frederiksberg..... K.	15/7 99	104,8	{ J 2-220V ^{220/127} J 1-550V 6000 }	5	D.	10 400	6	7 100
3	Køge..... P.	13/10 91	6,0	J.1-110-2-220	2	S. G.	50	} 6	425
					2	D. P.	400		
4	Roskilde..... K.	1/11 06	12,6	J. 2-220	1	G.	68	} 4	606
					3	D. P.	850		
5	Frederikssund.... K.	3/10 14	3,0	J. 2-220	1	G.	60	} 2	82
					1	D. P.	65		
6	Frederiksværk.... K.	1/8 06	2,0	J. 2-220	2	G.	} 210	3	132
					1	D. P.			
7	Helsingør..... K.	1/6 11	15,5	J. 2-220	2	—	480	2	320
8	Hillerød..... K.	10/9 09	7,8	J. 2-220	3	D. P.	376	3	250
9	Holbæk..... K.	18/10 11	11,2	J. 2-220	3	D. P.	580	3	370
10	Kalundborg..... K.	12/11 08	6,9	J. 2-220	1	D. P.	200	} 4	340
					2	G.	190		
11	Nykøbing Sj..... K.	1914	3,6	V. ^{380/220}	—	—	—	—	—
12	Haslev..... A/S.	8/12 08	4,0	J. 2-220	3	S. G.	185	2	52
13	Korsør..... A/S.	1/10 04	10,0	J. 1-220	3	D. P.	720	} 6	583
					2	G.	150		
14	Ringsted..... K.	1/5 02	5,0	J. 2-110	4	S. G.	190	} 4	247
					3	D. P.	200		
15	Skelskør..... A/S.	15/8 12	2,8	J. 2-220	3	D. P.	140	3	91
16	Slagelse..... K.	25/9 09	13,3	J. 2-110	1) 3	D.	610	} 4	690
					1	D. P.	440		
17	Sorø..... K.	1/8 03	3,5	J. 1-220	1	D. P.	100	} 5	178
					4	G.	180		
					1	D. P.	60		
18	Faxe..... A/S.	1/10 04	1,8	J. 1-220	1	V.	33	} 4	90
					2	G.	40		
19	Næstved..... K.	1/9 09	10,0	J. 2-110	3	D. P.	600	3	500
20	Stege..... K.	1/10 12	3,2	J. 2-220	2	D. P.	185	2	121
21	Vordingborg..... K.	20/8 11	8,2	J. 2-220	3	D. P.	400	3	266
22	Aakirkeby..... K.	8/9 09	1,5	J. 2-110	2	D. P.	} 145	3	98
					1	V.			
23	Gudhjem..... A.	1/9 09	0,7	J. 1-110	1	D. P.	45	} 2	25
					1	G.	25		
24	Nexø..... K.	1/10 10	3,0	J. 2-220	2	D. P.	} 205	3	143
					1	S. G.			
25	Rønne..... K.	21/9 10	10,2	J. 2-220	2	D. P.	} 450	3	300
					1	G.			
26	Svaneke..... K.	1/9 09	1,3	J. 2-110	2	D. P.	80	2	54
27	Bandholm..... A/S.	5/6 12	1,4	J. 2-220	2	D. P.	100	2	54
28	Gedser-Gedesby... A.	23/9 12	2,9	J. 2-220	2	D. P.	140	2	92
29	Maribo..... K.	20/11 11	4,3	J. 2-110	3	D. P.	440	3	292
30	Nakskov..... K.	20/9 09	13,0	{ J2-220V ^{380/220} V4000 }	1) 5	1) D. P.	1) 1 875	5	1 250
31	Nykøbing F..... K.	7/12 07	13,0	J. 2-110	5	D.	1 705	5	1 135
32	Nysted..... K.	4/13 12	2,4	J. 2-220	2	D. P.	150	2	99
33	Saxkøbing..... K.	11/12 11	3,0	J. 2-110	2	D. P.	160	2	105

1) Fælles for By og Opland.

kernes Indretning og Omfang.

Batteri		Tilslutning		Maalere		Længde af Ledningsnet				Største Afstand ml. Værkø, Forbr.	Største Strømstyrke	Løbe-Nr.
Ampère- Timer	kW	Lamper	HK i Motorer	for Lys	for Kraft	Luftledning		Kabel				
						Føde- led- ninger	Fordel- led- ninger	Føde- led- ninger	Fordel- led- ninger			
37 214	6 200	1 871 500	53 173	150 749		km	km	km	km	km	Dato - Kl. - kW	
						74,4	749,6	411,8	912,2	16,7	21/12-17-25000	1
6 992	1 100	402 815	5 586	31 339		—	21,0	30,0	54,0	2,5	21/12-17- 4450	2
1 296	190	13 346	478	1 093	100	0,8	12,4	0,5	—	2,1	17/12-18- 154	3
648	105	34 500	1 348	2 840	267	6,1	21,8	2,7	—	3,8	14/12-16- 493	4
227	33	—	—	668	62	—	—	—	—	—	-2/12-17- 101	5
324	65	4 938	167	473	41	3,5	6,8	—	—	2,2	28/12-16- 75	6
1 196	192	45 040	1 370	4 554	302	—	28,1	3,5	0,3	3,5	16/12-18- 537	7
540	80	17 564	995	1 564	182	2,0	18,1	2,0	0,8	2,9	14/12-17- 256	8
648	105	28 980	1 660	2 448	213	—	32,7	3,5	0,1	5,0	15/12-17- 394	9
432	70	20 263	937	1 799	152	3,0	12,0	1,0	1,2	3,3	7/12-17- 230	10
—	—	6 692	392	651	75	8,0	—	—	—	2,0	—	11
540	120	8 959	338	675	80	7,5	—	—	—	0,9	15/12-16- 135	12
972	71	19 754	1 136	2 174	128	13,6	38,4	2,5	—	2,0	14/2 — —	13
256	68	13 418	580	1 139	97	1,5	10,2	1,4	0,4	1,7	22/12-17- 208	14
216	32	6 000	465	590	80	4,2	11,9	—	—	3,5	21/12-17- 78	15
1) 1 188	1) 96	32 575	1 086	2 860	230	0,7	16,1	3,4	2,9	2,0	20/12-17- 460	16
144	33	12 377	252	882	88	8,5	7,7	—	—	3,0	16/12-18- 146	17
432	—	3 500	205	266	42	4,0				1,4	— — —	18
1 512	332	27 773	666	2 820		2,4	4,6	4,6	37,9	2,4	— — 505	19
216	—	7 934	295	670	58	1,5	12,1	1,1	—	2,4	20/12-17- 79	20
324	48	16 968	574	1 248	130	0,9	19,6	3,5	—	2,7	19/12-17- 200	21
378	84	3 600	229	273	44	3,2	5,5	—	—	0,8	23/12-19- 33	22
324	—	1 200	65	150	15	2,6				0,9	— — —	23
270	118	6 282	425	490	100	10,3	12,6	—	—	3,0	22/12-18- 57	24
162	78	22 431	854	2 208	222	—	21,8	1,8	—	2,0	21/12-19- 214	25
126	—	3 000	145	277	46	8,0				2,2	30/12-18- 176	26
216	104	2 300	335	212	32	—	7,0	—	—	3,5	— — —	27
216	35	5 000	150	360	55	—	—	—	1,0	4,0	18/10-18- 60	28
256	56	14 029	584	1 059	118	—	11,0	2,4	—	3,0	14/12-19- 186	29
1) 216	1) 96	31 427	2 918	2 943	238	0,3	45,2	3,6	3,5	2,7	22/12-16- 690	30
1 296	95	36 000	1 700	3 334	265	1,9	25,0	3,1	0,9	2,1	6/12-16- 655	31
270	40	8 089	781	459	90	4,3	24,5	1,9	1,4	5,3	12/8 -14- 92	32
198	43	5 560	210	540	58	1,5	3,2	3,8	—	1,6	23/12-15- 108	33

Tabel I (fortsat). Bycentraler.

Løbe-Nr.	Navn og Ejer	I Drift fra	Indbygger- antal 1000	System	Kraftmaskiner			Elektriske Maskiner	
					Antal	Art	HK	Antal	kW
34	Stubbekøbing K.	$\frac{1}{12}$ 10	2,1	J. 2·110	2	D. P.	145	$\frac{1}{3}$	100
35	Faaborg K.	$\frac{6}{11}$ 07	4,7	J. 2·110	$\frac{1}{2}$ 2	D. P. S. G.	$\frac{1}{1}$ 640 185	3	400
36	Langelands Elektr.v. I/S.	—	—	—	$\frac{1}{3}$ 3	D. P.	$\frac{1}{1}$ 780	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{1}$ 365
37	Rudkøbing K.	$\frac{1}{11}$ 10	4,1	J. 2·110	—	—	—	—	—
38	Nyborg K.	$\frac{1}{11}$ 07	9,7	J. 2·220	$\frac{1}{2}$ 2	D. G.	460	4	450
39	Marstal K.	$\frac{1}{12}$ 12	4,6	J. 2·220	2	D. P.	160	3	131
40	Ringe A.	$\frac{19}{11}$ 09	4,0	J. 2·220	1	G.	40	3	126
41	Svendborg K.	$\frac{22}{12}$ 06	13,9	J. 2·220	2	D. P.	165	3	126
42	Ærskøbing K.	$\frac{30}{10}$ 13	1,3	J. 1·220	1	Va.	25	3	126
43	Assens A/S.	$\frac{20}{1}$ 11	4,6	$\left\{ \begin{array}{l} V \frac{190}{110} \\ V 3000 \end{array} \right\}$	$\frac{1}{2}$ 3	D. P.	$\frac{1}{1}$ 450	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{1}$ 370
44	Bogense K.	$\frac{1}{12}$ 12	3,0	J. 2·220	2	D. P.	200	2	140
45	Kerteminde K.	$\frac{19}{10}$ 11	3,2	J. 2·220	$\frac{1}{3}$ 3	D. P.	$\frac{1}{1}$ 250	3	146
46	Middelfart K.	$\frac{18}{11}$ 10	7,0	J. 2·220	$\frac{1}{2}$ 2	D. P.	$\frac{1}{1}$ 240	2	160
47	Odense K.	$\frac{15}{11}$ 08	48,9	$\left\{ \begin{array}{l} J 2\cdot220 V \frac{380}{220} \\ V \frac{208}{130} \end{array} \right\}$	$\frac{1}{3}$ 3	D. D. P.	$\frac{1}{1}$ 740 900	7	5 900
48	Fredericia K.	$\frac{11}{10}$ 07	17,0	$\left\{ \begin{array}{l} J. 2\cdot110 \\ V. 6000 \end{array} \right\}$	$\frac{1}{4}$ 4	D. P.	$\frac{1}{1}$ 2 040	$\frac{1}{7}$	$\frac{1}{2}$ 240
49	Sydøstjydske Elektr.v. Dampcentralen . I/S.	$\frac{8}{12}$ 98	—	$\left\{ \begin{array}{l} J. 2\cdot110 \\ V. 6000 \end{array} \right\}$	3	D.	1 525	5	1 470
50	Kolding K.	$\frac{8}{12}$ 98	16,8	$\left\{ \begin{array}{l} J 2\cdot110 V \frac{380}{220} \\ V 6000 \end{array} \right\}$	—	—	—	—	—
51	Vejle K.	$\frac{15}{12}$ 09	22,6	$\left\{ \begin{array}{l} J 2\cdot220 V \frac{380}{220} \\ V 6000 \end{array} \right\}$	4	D. P.	1 980	7	1 320
52	Aarhus K.	$\frac{12}{2}$ 01	70,0	J. 2·220	$\frac{1}{2}$ 5	D. D. P.	5 275	13	3 500
53	Hadsten I/S.	03	1,7	J. 2·220	3	D. P. S. G.	130	3	90
54	Hammel I/S.	03	2,0	J. 2·220	$\frac{2}{2}$ 2	D. P. G.	—	3	74
55	Horsens K.	$\frac{12}{12}$ 06	27,3	$\left\{ \begin{array}{l} J 2\cdot220 V \frac{208}{110} \\ V 10000 \end{array} \right\}$	$\frac{1}{2}$ 2	G. D. P.	$\frac{1}{1}$ 110 ¹⁾	4	740
56	Odder K.	$\frac{18}{3}$ 06	3,5	J. 2·220	—	—	—	—	—
57	Silkeborg K.	$\frac{5}{11}$ 11	10,8	J. 2·220	3	D. P.	700	5	480
58	Hobro K.	$\frac{15}{12}$ 05	5,5	J. 1·220	$\frac{1}{2}$ 2	D. P. S. G.	330	—	—
59	Mariager K.	$\frac{1}{11}$ 07	1,0	J. 1·220	2	S. G. D. P.	85	—	—
60	Randers K.	$\frac{1}{9}$ 06	31,3	J. 2·220	$\frac{1}{5}$ 5	D. D. P.	$\frac{1}{1}$ 4 710 ¹⁾	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{4}$ 210
61	Aalborg K.	09	40,9	$\left\{ \begin{array}{l} J. 2\cdot220 \\ V. 6000 \end{array} \right\}$	3	D. P.	1 950	4	$\frac{2}{2}$ 700
62	Hadsund I/S.	$\frac{1}{9}$ 06	2,0	J. 1·220	1	D.	2 100	3	113
63	Løgstør K.	$\frac{31}{10}$ 14	2,5	J. 2·220	2	D. P.	50 230	2	154

1) Fælles for By og Opland.

Værkernes Indretning og Omfang.

Batteri		Tilslutning		Maalere		Længde af Ledningsnet				Største Afstand ml. Værko. Forbr.	Største Strømstyrke	Lebe-Nr.
						Luftledning		Kabel				
Ampère-Timer	kW	Lamper	HK i Motorer	for Lys	for Kraft	Fødeledninger	Fordel. ledninger	Fødeledninger	Fordel. ledninger	km	Dato - Kl. - kW	
594	130	5 729	276	563	84	1,2	5,6	0,2	0,5	2,0	17/12-18- 78	34
¹⁾ 864	¹⁾ 63	14 900	714	1 292	141	—	8,7	0,9	—	2,2	20/12-18- 189	35
¹⁾ 432	¹⁾ 32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36
—	—	10 841	559	1 066	113	—	6,8	1,7	—	2,0	17/12-18- 167	37
432	70	20 771	1 113	2 463	170	—	24,0	3,0	—	4,2	26/12-16- 356	38
216	35	—	464	1 081	96	2,4	12,8	—	—	3,7	22/12-18- 77	39
216	96	11 000	944	591	233	14,0	22,8	—	—	4,0	— — 72	40
¹⁾ 567	¹⁾ 92	39 150	1 620	3 440	288	1,5	27,7	3,2	3,1	5,0	22/12-17- 774	41
72	16	3 185	177	314	46	1,4	5,3	—	—	1,4	21/12-18- 35	42
—	—	11 053	—	1 135	95	—	7,1	—	—	—	22/12-16- 370	43
100	120	8 000	410	650	105	1,0	11,5	—	—	3,5	18/12-16- 103	44
¹⁾ 270	¹⁾ 40	7 770	387	784	94	—	8,7	0,3	—	2,0	28/11-16- 101	45
¹⁾ 432	¹⁾ 68	—	—	1 281	77	¹⁾ —	¹⁾ 45,0	3,0	—	3,0	22/12-17- 213	46
1 200	550	157 000	10 600	13 509	952	2,0	61,5	15,5	16,7	4,8	20/12-17- 3623	47
¹⁾ 1 500	¹⁾ 110	45 325	3 399	4 266	322	0,5	14,3	7,7	0,5	1,5	22/12-17- 1000	48
1 080	79	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21/12-17- 1240	49
—	—	49 420	2 082	4 091	327	0,2	18,6	4,9	6,1	3,8	14/12-17- 725	50
864	139	55 267	3 070	4 947	377	—	27,3	8,4	8,6	2,9	14/12-17- 935	51
2 888	433	195 646	7 881	18 681	1 271	—	16,8	16,8	67,0	3,9	20/12-17- 3410	52
144	95	3 200	73	287	33	1,0	4,6	—	—	2,5	22/12-19- 33	53
108	45	4 600	200	363	37	6,0	3,0	4,0	2,0	3,0	22/12-18- 50	54
¹⁾ 972	¹⁾ 143	66 518	2 404	¹⁾ 5 335	¹⁾ 391	1,2	21,9	4,8	10,6	2,9	14/12-17- 850	55
—	—	9 314	596	1 088	216	13,0		—	—	1,0	— — —	56
648	105	26 535	948	2 575	223	—	16,5	2,7	—	3,2	21/12-16- 360	57
648	142	11 462	513	1 165	126	3,9	10,1	0,3	—	1,9	13/12-16- 179	58
72	—	2 000	50	176	16	1,0	5,0	—	—	1,0	— — —	59
¹⁾ 972	¹⁾ 143	91 125	4 020	7 075	493	1,2	78,0	8,7	22,0	4,5	21/12-17- 2488	60
¹⁾ 1 404	205	108 439	2 808	11 379	662	—	21,0	11,9	7,0	2,5	18/12-17- 1875	61
—	—	4 050	330	490	40	0,5	7,0	—	—	2,5	21/12-17- 80	62
270	43	5 930	206	481	59	—	6,0	1,0	—	1,5	13/12-18- 63	63

Tabel I (fortsat). Bycentraler.

Løbe-Nr.	Navn og Ejer	I Drift fra	Indbygger- antal. 1.000	System	Kraftmaskiner			Elektriske Maskiner	
					Antal	Art	HK	Antal	kW
64	Nørresundby K.	10/11 11	6,8	J. 2·220	1) 2 2	1) G. D. P.	1) 220 920	4) 1)	750
65	Brønderslev K.	1/10 11	5,3	J. 2·220	1) 3	1) D. P.	1) 500	3	332
66	Frederikshavn K.	1/4 00	9,5	J. 2·150	4	G. S. G.	350	1	150
67	Hjørring K.	96	10,0	J. 2·110	1) 4	1) D. P.	1) 1 000	4	600
68	Skagen K.	21/12 18	3,9	J. 2·220	2	D. P.	370	2	242
69	Sæby P.	20/12 11	2,3	V. 380/22.	1 1	Br. V.	40 35	1	35
70	Nykøbing M. K.	20/1 10	8,3	J. 2·220	—	—	—	—	—
71	Thisted K.	—	7,0	J. 2·220 V 380/220	—	—	—	—	—
72	Thisted I/S.	15/12 07	—	V 10000	1 1	D. D. P.	1 190	4	1 115
73	Skive K.	28/9 06	7,7	J. 2·220	2 1	D. G.	320 56	3	249
74	Viborg K.	12/1 07	14,4	J. 2·220	4	D. P.	1 003	4	665
75	Herning K.	13/12 08	8,8	J. 2·110	3 1	D. P. D.	510	4	373
76	Holstebro K.	18/10 07	8,4	J. 2·110	2 1	D. P. G.	560 163	3	400
77	Lemvig K.	24/9 11	4,2	J. 2·220	3	D. P.	440	3	292
78	Ringkøbing K.	1/12 10	3,8	J. 2·220	3	D. P.	490	3	320
79	Struer K.	24/10 12	5,8	J. 2·220	2	D. P.	240	2	80
80	Esbjerg K.	29/11 07	25,0	J 2·220 V 380/220 V 208/120 V. 3000	—	—	—	—	—
81	Ribe P.	1/10 06	5,0	J. 2·220	2 1 1	D. P. Br. Va.	118 60 50	6	129
82	Sydvestj. forenede Elektricitetsværker I/S.	1/1 21	—	J. 2·220	4 2	D. P. Va.	2 400	6	1 600
83	Vamdrup K.	1/8 04	2,2	J. 1·110	3	S. G.	100	3	61
84	Varde K.	1/1. 08	4,8	J. 2·220	2 2	D. P. S. G.	300 120	4	280
85	Vejen K.	03	3,0	J 2·110	3 1	S. G. D.	110 100	5	66
86	Haderslev K.	1/3 01	14,5	J. 220. V. 5200	2 2 1	D. G. D. P.	100 100 420	6	561
					2	Va.	325		
87	Aabenraa A/S.	23/2 02	8,0	J. 2·110	1 2 1	D. P. S. G. Va.	420	5	231
88	Graasten K.	1/10 05	1,5	J. 1·220	1 1	S. G. D. P.	85	3	93
89	Nordborg K.	06	1,0	J. 2·220	2	D. P.	120	2	58
90	Sønderborg K.	23/5 07	10,0	J. 2·220	1 3	D. D. P.	120 950	4	730
91	Møgeltønder —	15/9 09	1,0	J. 1·220	1	D. P.	50	2	44
92	Tønder K.	1/1 11	5,0	J. 2·220	4	D. P.	470	4	332

1) Fælles for By og Opland.

Værkernes Indretning og Omfang.

Batteri		Tilslutning		Maalere		Længde af Ledningsnet				Største Afstand ml. Værkto. Forbr.	Største Strømstyrke	Løbe-Nr.	
						Luftledning		Kabel					
Ampère-Timer	kW	Lamper	HK i Motorer	for Lys	for Kraft	Fødeledninger	Fordel. ledninger	Fødeledninger	Fordel. ledninger		Dato - Kl. - kW		
¹⁾ 378	¹⁾ 61	15 149	936	12 69	92	—	14,0	4,0	0,2	1,7	⁶ / ₁₂ -17-	378	64
¹⁾ 324	¹⁾ 52	12 386	1 164	1 010	192	2,1	42,9	3,4	0,2	4,3	¹⁵ / ₁₂ -16-	172	65
	49	25 750	555	2 183	161	1,5	28,5	3,2	—	2 0	²³ / ₁₂ -17-	266	66
¹⁾ 1080	¹⁾ 25	27 168	775	2 478	203	—	11,0	2,5	3,3	1,3	¹⁰ / ₁₂ -18-	306	67
	44	8 594	199	759	84	—	8,5	—	—	1,6	¹⁶ / ₁₂ -18-	62	68
—	—	4 303	130	387	50	6,2	13,5	—	—	3,3	²³ / ₁₂ -18-	46	69
—	—	17 356	795	2 010	160	—	23,0	1,4	—	3,5	¹⁶ / ₁₂ -16-	321	70
—	—	20 405	542	1 820	221	2,6	14,1	0,8	1,8	1,3	— — —	—	71
162	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	¹⁵ / ₁₂ -17-	710	72
432	70	24 867	867	2 021	195	2,0	11,0	1,0	—	2,5	¹⁹ / ₁₂ -17-	300	73
180	80	31 560	1 267	2 704	268	—	26,5	2,9	—	3,4	¹⁶ / ₁₂ -17-	408	74
288	70	16 864	892	1 762	226	1,9	26,8	2,5	—	4,5	²¹ / ₁₂ -17-	304	75
324	71	20 300	640	1 992	203	1,3	25,1	1,9	—	2,4	²⁰ / ₁₂ -18-	300	76
378	66	13 262	692	1 100	84	—	14,0	1,5	—	2,6	²⁴ / ₉ -21-	146	77
378	166	7 115	200	899	75	—	17,4	5,0	—	1,7	²¹ / ₁₂ -18-	144	78
432	70	12 872	663	1 390	109	0,4	10,1	1,8	—	4,2	²³ / ₁₂ -17-	146	79
—	—	60 032	3 179	5 965	425	10,4	57,4	3,9	3,0	5,4	²² / ₁₂ -17-	955	80
106	—	—	—	900	65	—	—	—	—	0,8	— — —	—	81
381	144	—	—	—	—	23,0	—	1,0	—	—	²² / ₁₂ -17-	1355	82
162	36	6 000	116	475	125	2,0	9,0	—	1,0	2,0	³ / ₁₂ -17-	630	83
378	55	14 645	712	1 080	196	1,5	17,7	0,8	0,1	4,3	⁸ / ₁₂ -17-	239	84
162	107	6 191	446	662	104	0,9	10,1	—	—	2,4	¹² / ₁₂ -17-	125	85
1 410	260	31 227	588	2 691	155	6,1	20,1	2,9	—	3,5	² / ₁₂ -17-	384	86
648	50	15 082	541	1 360	120	1,8	15,0	—	—	2,0	²⁰ / ₁₂ -18-	180	87
340	74	3 002	100	255	42	1,0	3,0	—	0,1	1,0	⁵ / ₁₂	44	88
108	65	2 000	100	263	17	—	—	—	—	2,5	-/12	32	89
327	48	15 321	591	1 440	110	12,0		3,0		3,0	²⁰ / ₁₂ -17-	320	90
72	36	1 132	60	126	10	6,0	2,0	—	—	2,0	— —	100	91
540	250	5 940	190	971	52	2,5	8,3	—	0,5	2,0	¹⁵ / ₁₂ -19-	186	92

Tabel II. Bycentraler. Anlægskapital,

Løbe Nr.	Værkets Navn	Anlægskapital				Grundtakst pr. kWh		kWh produceret ²⁾	kWh solgt	
		Grund og Bygninger	Maskin-anlæg og Batteri	Ledninger og Maalere	I alt	Lys	Kraft		Lys	Kraft
								1000 Kr.		
1	København.....	9473	18352	23550	51375	50	25	{ 1183 58066 }	18056	18651
2	Frederiksberg.....	847	1817	2573	5237	55	20	{ 2035 9032 }	3425	5129
3	Køge.....	60	252	199	511	80	55	249	135	81
4	Roskilde.....	86	285	276	647	60	40	913	435	414
5	Frederikssund.....	—	—	—	—	80	55	148	73	53
6	Frederiksværk.....	10	83	29	122	80	45	99	45	31
7	Helsingør.....	174	271	453	898	50	40	1127	549	498
8	Hillerød.....	33	129	162	324	50	30	439	197	179
9	Holbæk.....	53	285	481	819	75	47	665	250	339
10	Kalundborg.....	65	204	192	461	65	45	470	225	196
11	Nykøbing Sj.....	—	—	—	85	70	40	228	180	92
12	Haslev.....	—	—	—	106	80	63	—	90	45
13	Korsør.....	65	374	154	593	80	50	442	206	156
14	Ringsted.....	55	176	220	451	70	35	285	137	106
15	Skelskør.....	—	—	—	215	80	40	165	49	69
16	Slagelse.....	204	561	327	1092	70	40	1)1220	319	285
17	Sorø.....	64	168	123	355	60	40	221	116	71
18	Faxe.....	—	—	—	76	90	60	75	34	18
19	Næstved.....	—	—	—	—	70	35	595	—	—
20	Stege.....	—	—	—	—	80	45	144	56	44
21	Vordingborg.....	50	156	135	341	80	30	328	163	117
22	Aakirkeby.....	24	84	44	152	120	80	68	19	27
23	Gudhjem.....	—	—	—	66	130	80	15	9	2
24	Nexø.....	17	102	84	203	100	70	87	41	36
25	Rønne.....	74	210	310	594	100	70	333	167	97
26	Svaneke.....	23	47	48	118	100	80	46	15	12
27	Bandholm.....	16	86	—	102	80	40	—	12	41
28	Gedser-Gedesby.....	30	76	56	162	50	30	95	34	40
29	Maribo.....	65	155	159	379	70	40	411	140	147
30	Nakskov.....	292	704	424	1420	100	65	1)1602	364	741
31	Nykøbing F.....	138	561	368	1067	80	50	1056	378	489
32	Nysted.....	25	34	66	125	95	55	138	45	65
33	Saxkøbing.....	27	70	37	170	80	50	138	50	32
34	Stubbekøbing.....	—	—	—	175	80	70	114	44	35
35	Faaborg.....	1) 91	1) 328	1) 764	1)1183	80	50	1) 826	130	126
36	Langlands Elektricit.v.....	—	—	—	—	—	—	665	—	—
37	Rudkøbing.....	—	—	—	1) 163	90	70	205	106	105
38	Nyborg.....	52	145	243	440	90	50	757	261	396
39	Marstal.....	33	106	99	238	80	60	125	68	34
40	Ringe.....	44	118	132	294	70	40	192	72	77
41	Svendborg.....	1)151	1) 831	1) 704	1)1686	60	40	1)1357	370	318
42	Ærskøbing.....	5	54	31	90	90	65	48	25	9
43	Assens.....	1) 43	1) 147	1) 500	1) 690	50	30	1) —	1) —	1) —
44	Bogense.....	25	113	65	203	70	45	143	61	49
45	Kerteminde.....	37	123	123	283	60	35	168	75	63
46	Middelfart.....	1)114	1) 246	1) 300	1) 660	100	70	564	122	31
47	Odense.....	1)501	1)1420	1)2090	1)4011	50	25	1)9427	1956	4218

1) Fælles for By og Opland. 2) Kursiv angiver, at Elektriciteten er købt.

Indtægter og Udgifter m. v.

Indtægter					Drifts-Udgifter					Forrentning og Henlæg-gelse	Løbe Nr.
Lys	Kraft	Maalere	Andet	I alt	Repara-tioner	Løn-ninger	Brændsel	Andet	I alt		
1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	
10861	6097	901	337	19708	1587	3225	3661	561	9034	4459	1
2198	1110	38	4	3350	104	794	683	185	1766	564	2
119	39	7	4	169	7	24	25	22	78	48	3
227	116	8	3	354	13	50	59	28	150	38	4
64	35	2	1	102	8	13	28	5	54	8	5
39	20	—	1	60	2	16	7	10	35	10	6
282	144	—	22	448	15	85	79	61	240	41	7
102	54	5	—	161	21	28	27	6	82	79	8
201	140	—	1	342	6	58	40	18	122	74	9
127	98	—	1	226	11	22	53	16	102	54	10
—	—	—	—	102	—	—	—	—	61	6	11
64	24	5	—	93	4	21	29	11	65	21	12
183	81	13	—	277	35	57	54	39	185	38	13
88	40	—	1	129	31	24	22	8	85	19	14
44	35	4	—	83	20	16	17	7	60	23	15
238	123	12	—	373	48	68	104	31	251	121	16
66	23	6	—	95	9	30	13	5	57	30	17
32	12	2	1	47	5	11	6	5	27	18	18
145	101	8	—	254	28	41	41	—	110	—	19
47	21	2	—	70	15	14	8	4	41	17	20
109	54	—	1	164	6	28	21	9	64	35	21
24	17	2	—	43	21	6	5	5	37	10	22
11	2	1	22	36	7	3	6	11	27	10	23
42	25	2	3	72	6	14	7	9	36	20	24
167	63	—	5	235	33	37	27	15	112	56	25
18	11	—	2	31	7	5	4	2	18	11	26
—	—	—	—	40	4	5	6	2	17	8	27
24	14	2	—	40	2	11	6	6	25	—	28
94	69	4	—	167	11	30	21	26	88	25	29
337	270	11	1	619	172	75	98	45	390	380	30
377	157	12	15	561	35	112	63	19	229	73	31
42	23	2	10	77	6	12	8	28	54	14	32
49	16	2	—	67	13	15	10	7	45	14	33
36	25	4	1	66	6	8	7	4	25	14	34
102	53	5	2	162	1) 30	1) 52	1) 68	1) 22	1) 172	1) 171	35
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36
92	53	7	18	170	5	3	65	5	78	28	37
212	121	4	13	350	19	56	99	21	195	—	38
58	21	7	1	87	9	17	12	5	43	43	39
50	30	3	10	93	13	18	12	5	48	43	40
1) 288	1) 189	1) 9	1) 7	1) 493	1) 49	1) 48	1) 81	1) 48	1) 226	1) 116	41
23	6	2	1	32	4	5	3	3	15	9	42
1) 83	1) 114	1) 10	1) —	1) 207	1) 14	1) 46	1) 84	1) 19	1) 163	1) 44	43
42	22	2	7	73	10	11	8	4	33	25	44
48	30	2	8	88	8	17	11	13	44	26	45
1) 167	1) 71	1) 7	1) 5	1) 250	1) 9	1) 53	1) 118	1) 15	1) 195	1) 54	46
943	826	34	23	1 826	1) 165	1) 163	1) 517	1) 100	1) 945	1) 519	47

Tabel II (fortsat). Bycentraler. Anlægs-

Løbe Nr.	Værkets Navn	Anlægskapital				Grundtakst pr. kWh		kWh produceret ²⁾	kWh solgt	
		Grund og Bygninger	Maskin-anlæg og Batteri	Ledninger og Maalere	I alt	Lys	Kraft		Lys	Kraft
		1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	Øre	1000	1000	1000
48	Fredericia	841	—	716	1 557	80	40	¹⁾ 2 579	375	1 567
49	Sydøstjydske Elektr. v. Dampkraftcentralen	—	—	—	2 373	—	—	1 649	1 471	—
50	Kolding	—	—	—	923	100	60	1 471	492	681
51	Vejle	366	987	689	2 042	80	65	2 061	484	1 389
52	Aarhus	267	1 735	1 396	3 398	60	40	{ 1 816 } { 4 263 }	1 980	3 397
53	Hadsten	18	67	31	116	80	60	48	30	18
54	Hammel	—	108	72	180	100	70	{ 100 }	45	15
55	Horsens	¹⁾ 118	¹⁾ 448	¹⁾ 695	¹⁾ 1 261	65	40	¹⁾ 1 361	602	372
56	Odder	—	—	—	176	68	40	268	125	87
57	Silkeborg	63	314	270	647	70	40	654	245	294
58	Hobro	—	—	—	149	80	40	266	112	125
59	Mariager	15	67	12	94	100	80	—	15	4
60	Randers	¹⁾ 591	¹⁾ 1 351	¹⁾ 2 957	¹⁾ 4 899	70	50	¹⁾ 5 597	928	1 435
61	Aalborg	—	—	—	3 425	60	50	3 088	1 628	843
62	Hadsund	20	40	53	113	40	30	120	63	37
63	Løgstør	18	87	46	151	80	60	99	48	23
64	Nørresundby	304	589	189	1 082	80	40	{ 641 } { 179 }	137	268
65	Brønderslev	142	269	209	620	80	40	289	90	144
66	Frederikshavn	78	176	246	500	100	60	454	221	146
67	Hjørring	143	513	340	996	—	—	494	236	83
68	Skagen	123	279	220	622	130	70	103	50	23
69	Sæby	—	—	—	80	75	55	—	48	14
70	Nykøbing M.	—	—	—	—	60	40	485	226	218
71	Thisted K.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
72	Thisted I/S.	350	800	750	1 900	80	40	1 145	206	108
73	Skive	33	262	326	621	90	40	{ 177 } { 248 }	229	124
74	Viborg	79	556	207	842	80	50	598	309	214
75	Herning	62	305	360	727	80	45	442	179	212
76	Holstebro	100	300	200	600	70	35	402	201	145
77	Lemvig	28	208	98	334	80	50	269	123	72
78	Ringkøbing	120	302	60	482	90	55	223	97	62
79	Struer	44	95	102	241	70	40	288	143	99
80	Esbjerg	—	—	701	701	80	40	2 159	807	1 233
81	Ribe	165	143	80	388	70	45	—	103	23
82	Sydvestj. foren. Elektrv.	2 805	715	425	3 945	—	—	3 219	2 922	—
83	Vamdrup	20	60	40	120	120	55	70	60	—
84	Varde	52	150	142	344	70	40	360	146	180
85	Vejle	30	10	60	100	80	40	216	68	75
86	Haderslev	169	158	126	453	70	45	534	338	89
87	Aabenraa	60	191	90	341	72	55	284	144	99
88	Graasten	16	74	30	120	90	50	—	41	15
89	Nordborg	—	—	—	—	80	60	30	—	—
90	Sønderborg	45	155	110	310	60	35	498	300	101
91	Møgeltønder	12	8	2	22	100	60	15	10	2
92	Tønder	155	202	85	442	70	50	237	172	33

¹⁾ Fælles for By og Opland. ²⁾ Kursiv angiver, at Elektriciteten er købt.

kapital, Indtægter eg Udgifter m. v.

Indtægter					Drifts-Udgifter					Forrentning. Henlæg- gelse.	Løbe Nr.
Lys	Kraft	Maalere	Andet	I alt	Repara- tioner	Løn- ninger	Brændsel	Andet	I alt		
1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.
302	303	14	2	621	1) 40	1) 90	1) 160	1) 35	1) 325	1) 127	48
—	—	—	—	1) 988	—	—	—	—	1) 421	1) 454	49
467	331	19	11	828	—	—	—	—	625	108	50
378	385	17	12	792	24	139	201	36	400	347	51
1 220	1 145	107	19	2 491	143	227	777	62	1 209	—	52
30	12	3	1	46	7	4	7	5	23	10	53
45	11	2	—	58	3	10	5	6	24	16	54
404	159	35	—	598	1) 47	1) 114	1) 107	1) 24	1) 292	1) 112	55
118	—	2	1	121	4	9	59	3	75	16	56
176	89	8	5	278	13	36	42	40	131	147	57
115	50	7	11	183	14	33	23	29	99	19	58
16	3	1	—	20	3	3	4	1	11	9	59
1) 882	1) 636	1) 61	1) 24	1) 1603	1) 128	1) 204	1) 352	1) 151	1) 835	1) 568	60
880	343	35	—	1258	58	280	377	76	791	455	61
30	13	2	1	46	2	8	24	3	37	10	62
38	11	2	—	51	2	10	6	5	23	14	63
274	—	4	4	282	8	51	68	17	144	85	64
69	46	5	8	128	1) 5	1) 25	1) 21	1) 15	1) 66	1) 46	65
233	70	10	24	337	21	51	90	14	176	72	66
171	41	11	74	297	1) 18	1) 53	1) 39	1) 22	1) 132	1) 104	67
66	15	5	7	93	9	22	9	4	44	35	68
37	8	2	—	47	—	5	4	7	13	8	69
142	78	7	3	230	1	12	124	2	169	16	70
152	46	5	8	211	—	—	—	—	—	—	71
—	—	—	—	—	6	56	111	8	181	121	72
194	57	7	1	259	11	29	14	48	102	51	73
248	79	11	3	341	15	44	43	10	112	54	74
142	81	10	3	236	41	31	38	12	122	120	75
141	53	10	1	205	30	28	49	9	116	20	76
103	38	4	1	146	11	20	21	21	73	22	77
98	34	3	4	139	25	22	17	19	83	36	78
88	31	4	3	126	7	22	18	12	59	17	79
590	319	47	7	963	21	46	426	17	510	51	80
82	12	5	2	101	13	8	11	12	44	37	81
578	—	4	4	582	68	105	138	60	371	211	82
30	13	2	—	45	—	—	—	—	39	—	83
114	59	6	1	180	6	29	23	32	90	87	84
53	30	2	1	86	15	16	22	20	73	10	85
257	47	27	5	336	45	61	66	16	188	66	86
121	59	8	14	202	27	54	36	27	144	58	87
36	7	1	—	44	—	—	—	—	—	—	88
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89
—	—	7	11	18	31	40	44	35	150	61	90
11	2	1	1	15	3	2	4	3	12	3	91
118	27	8	—	153	8	26	19	7	60	53	92

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
1	København.....	93 575	47 856	141 431	26,3		0,96	
2	Frederiksberg.....	14 843	8 142	22 985	29,9		0,63	
3	Køge.....	599	430	1 029	18,2	1,7	0,55	4,3
4	Roskilde.....	1 574	1 213	2 787	22,5	2,1	0,55	4,7
5	Frederikssund.....	—	—	—	22,3	2,1	—	—
6	Frederiksværk.....	223	150	373	23,6	2,0	0,47	3,7
7	Helsingør.....	1 808	1 233	3 041	29,4	1,9	0,40	4,1
8	Hillerød.....	790	896	1 686	20,1	2,3	0,51	4,9
9	Holbæk.....	1 159	1 494	2 653	21,9	1,9	0,47	7,0
10	Kalundborg.....	815	843	1 658	26,1	2,2	0,45	5,5
11	Nykøbing Sj.....	334	357	691	17,5	2,1	0,53	4,8
12	Haslev.....	403	304	707	16,9	2,0	0,60	3,8
13	Korsør.....	888	1 022	1 910	21,7	1,3	0,41	8,0
14	Ringsted.....	542	522	1 064	22,8	1,9	0,48	5,4
15	Skelskør.....	270	419	689	21,1	2,9	0,46	5,2
16	Slagelse.....	1 303	977	2 280	21,5	1,7	0,46	4,2
17	Sorø.....	557	227	784	25,2	2,5	0,63	2,6
18	Faxe.....	140	185	325	15,2	2,3	0,53	4,4
19	Næstved.....	1 110	599	1 709	28,2		0,61	
20	Stege.....	357	266	623	20,9	1,8	0,53	4,6
21	Vordingborg.....	772	517	1 289	15,2	1,6	0,62	4,0
22	Aakirkeby.....	144	206	350	18,2	2,9	0,53	4,7
23	Gudhjem.....	48	59	107	21,5	2,1	0,32	3,9
24	Nexø.....	283	383	666	16,3	3,3	0,58	3,8
25	Rønne.....	897	769	1 666	21,6	2,2	0,41	3,5
26	Svaneke.....	135	131	266	21,3	3,5	0,49	2,8
27	Bandholm.....	93	302	395	15,2	2,3	0,44	9,4
28	Gedser-Gedesby.....	231	135	366	12,4	1,9	0,64	4,2
29	Maribo.....	528	526	1 054	24,6	2,7	0,50	4,5
30	Nakskov.....	1 605	3 457	5 062	22,6	1,8	0,54	14,5
31	Nykøbing F.....	1 464	1 530	2 994	25,6	2,0	0,44	5,8
32	Nysted.....	362	703	1 065	19,1	3,8	0,79	7,8
33	Sakskøbing.....	220	189	409	18,0	1,9	0,41	3,8
34	Stubbekøbing.....	230	248	478	26,8	4,0	0,41	3,0
35	Faaborg.....	598	643	1 241	27,5	3,0	0,46	4,6
36	Langeland.....	—	—	—	—	—	—	—
37	Rudkøbing.....	439	503	942	26,0	2,8	0,41	4,5
38	Nyborg.....	1 025	1 002	2 027	25,4	1,8	0,42	5,9
39	Marstal.....	»	418	418	23,5	2,1	—	4,4
40	Ringø.....	440	850	1 290	14,8	5,8	0,74	3,6
41	Svendborg.....	1 572	1 458	3 030	24,7	2,1	0,46	5,1
42	Ærøskøbing.....	143	159	302	24,2	3,5	0,46	3,5
43	Assens.....	442	— ¹⁾	442	24,7	2,1	0,40	—
44	Bogense.....	360	369	729	21,7	3,5	0,55	3,5
45	Kerteminde.....	315	348	663	24,5	2,9	0,40	3,7
46	Middelfart.....	—	—	—	18,3	1,1	—	—

Ann. ¹⁾ Fælles for By og Opland.

Beregnete Størrelser.

Solgt kWh pr. tilsluttet kW aarlig		Udnyttelsesgrad	Maxim. i pCt. af Tilslutning	Aarlig Indtægt pr. tilsluttet kW		Samlede Udgifter pr. solgt kWh	Driftsudgifter pr. solgt kWh	Brændselsudg. pr. prod. kWh	Løbe Nr.
Lys	Kraft			Lys	Kraft				
193	390	20,6	15,3	Kr.	Kr.	Øre	Øre	Øre	1
231	{ 235 452 }	—	—	148	126 { 79 84 }	28,2	18,9	6,2	2
225	188	9,1	15,0	199	91	58,6	36,5	10,2	3
276	332	15,0	17,5	144	93	22,1	17,7	6,5	4
—	—	—	—	—	—	49,5	42,8	18,8	5
202	207	9,0	20,1	175	133	60,9	46,5	7,5	6
304	404	16,7	17,7	156	117	26,8	22,9	7,0	7
250	200	20,0	15,2	130	60	42,8	21,8	6,2	8
216	227	19,5	14,8	173	94	33,3	20,7	6,0	9
276	233	10,5	13,9	156	116	37,0	24,2	11,3	10
—	258	—	—	—	—	—	—	—	11
223	148	18,2	19,1	160	80	63,8	47,9	—	12
232	152	7,0	—	206	79	61,7	51,2	12,2	13
253	203	13,2	19,0	162	77	42,8	35,0	7,7	14
183	165	20,1	11,0	163	84	70,2	50,6	10,5	15
245	292	18,6	20,2	183	126	61,6	41,6	8,5	16
208	312	12,0	18,6	118	101	46,6	30,5	5,8	17
239	99	—	17,7	233	65	86,9	53,5	7,6	18
—	—	—	29,5	131	169	—	—	—	19
156	164	13,6	12,7	132	79	58,3	41,4	5,8	20
212	226	14,1	15,5	141	104	35,3	22,9	6,4	21
133	131	7,9	9,4	167	83	102,0	79,6	7,3	22
177	37	6,8	10,0	230	37	35,3	25,9	4,2	23
145	90	5,0	8,6	148	65	72,7	46,4	7,8	24
186	119	19,1	12,9	186	83	63,8	42,5	8,2	25
112	91	13,5	6,6	133	84	107,4	69,1	9,5	26
129	136	—	—	—	—	47,2	—	—	27
147	305	7,7	15,9	104	109	33,8	33,8	6,5	28
265	279	16,1	17,6	178	131	39,4	30,4	5,1	29
227	214	10,0	13,6	210	78	69,7	35,3	6,1	30
258	320	10,6	—	258	103	34,8	26,4	6,1	31
124	92	15,9	8,6	116	33	61,7	49,3	6,0	32
226	171	15,0	26,4	221	85	70,6	53,8	7,2	33
192	142	13,0	16,4	155	101	49,2	31,3	6,4	34
217	196	17,0	15,2	171	83	61,7 ¹⁾	31,0 ¹⁾	8,2 ¹⁾	35
—	—	14,8	—	—	—	—	—	—	36
241	221	—	—	210	105	48,8	—	—	37
255	396	19,2	17,6	207	121	—	29,7	11,8	38
—	82	11,3	—	—	50	84,3	43,0	9,3	39
163	91	19,9	5,6	114	35	60,4	31,7	6,6	40
235	218	20,0	25,5	—	—	43,7	28,9	6,0 ¹⁾	41
178	53	7,3	11,6	161	35	70,8	45,1	5,6	42
—	—	—	—	188 ¹⁾	—	53,6 ¹⁾	42,3 ¹⁾	—	43
170	133	11,7	14,1	117	60	52,7	30,2	5,6	44
238	182	13,1	15,2	153	86	50,6	31,9	6,7	45
—	—	24,8	—	—	—	162,8 ¹⁾	127,6 ¹⁾	21,0	46

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
47	Odense	6 280	9 540	15 820	27,6	1,9	0,47	1,0
48	Fredericia	1 813	3 059	4 872	25,1	1,9	0,42	9,5
49	Sydøstj. Elektr. v. Dampkraft-central	—	—	—	—	—	—	—
50	Kolding	1 977	1 874	3 851	24,0	2,0	0,48	5,7
51	Vejle	2 211	2 763	4 974	21,9	1,7	0,45	7,3
52	Aarhus	7 767	8 157	15 924	26,7	1,8	0,42	6,4
53	Hadsten	98	66	164	16,9	1,9	0,34	2,0
54	Hammel	135	180	315	18,2	1,8	0,37	4,9
55	Horsens	2 689	2 162	4 851	19,5	1,4	0,50	5,5
56	Odder	465	535	1 000	31,1	6,2	0,43	2,5
57	Silkeborg	1 063	853	1 916	23,8	2,1	0,41	3,8
58	Hobro	430	462	892	21,2	2,3	0,37	3,7
59	Mariager	80	45	125	17,6	1,6	0,45	2,8
60	Randers	3 685	3 618	7 303	22,6	1,6	0,52	7,3
61	Aalborg	4 920	2 527	7 447	27,8	1,6	0,43	3,8
62	Hadsund	188	297	485	24,5	2,0	0,38	7,4
63	Løgstør	267	185	452	19,2	2,4	0,56	3,1
64	Nørresundby	681	842	1 523	18,7	1,4	0,54	9,2
65	Brønderslev	503	1 048	1 551	19,1	3,6	0,50	5,5
66	Frederikshavn	1 030	500	1 530	23,0	1,7	0,47	3,1
67	Hjørring	1 080	698	1 778	24,8	2,0	0,44	3,4
68	Skagen	405	179	584	19,7	2,2	0,53	2,1
69	Sæby	195	117	312	16,8	2,2	0,50	2,3
70	Nykøbing M.	700	715	1 415	24,2	1,9	0,35	4,5
71	Thisted K.	635	530	1 165	26,0	3,2	0,35	2,4
73	Skive	993	780	1 773	26,2	2,5	0,49	4,0
74	Viborg	1 505	1 140	2 645	18,8	1,9	0,56	4,3
75	Herning	684	803	1 487	20,0	2,6	0,39	3,5
76	Holstebro	800	576	1 376	23,7	2,4	0,40	2,8
77	Lemvig	503	623	1 126	26,2	2,0	0,46	7,4
78	Ringkøbing	335	180	515	23,7	2,0	0,37	2,4
79	Struer	517	597	1 114	24,0	1,7	0,37	5,5
80	Esbjerg	2 792	2 861	5 653	23,9	1,7	0,47	6,7
81	Ribe	—	—	—	18,0	1,3	—	—
82	Sydvestjyll. foren. Elektr.v.	—	—	—	—	—	—	—
83	Vamdrup	240	104	344	21,6	5,7	0,51	0,8
84	Varde	587	640	1 227	22,5	4,8	0,54	3,3
85	Vejen	187	401	588	22,1	3,5	0,28	3,8
86	Haderslev	1 300	529	1 829	18,6	1,1	0,48	3,4
87	Aabenraa	603	487	1 090	17,0	1,5	0,44	4,0
88	Graasten	120	90	210	17,0	2,8	0,47	2,1
89	Nordborg	80	90	170	25,4	1,7	0,30	5,3
90	Sønderborg	607	532	1 139	14,4	1,1	0,42	4,8
91	Møgeltdønder	34	54	88	12,6	1,0	0,27	5,4
92	Tønder	236	171	407	19,4	1,0	0,24	3,3

Ann. 1) Følles for By og Opland.

Beregnete Størrelser.

Solgt kWh pr. tilsluttet kW aarlig		Udnyttelsesgrad	Maxim. i pCt. af Tilslutning	Aarlig Indtægt pr. tilsluttet kW		Samlede Udgifter pr. solgt kWh	Driftsudgifter pr. solgt kWh	Brændselsudg. pr. prod. kWh	Løbe Nr.
Lys	Kraft			Lys	Kraft				
311	442	19,0	13,2 ¹⁾	Kr. 146 ¹⁾	Kr. 64 ¹⁾	19,2 ¹⁾	12,4 ¹⁾	5,5	47
207	512	21,9 ¹⁾	12,4	166	99	23,3	16,7	6,2	48
—	—	16,3	—	—	—	35,9	17,3	12,6	49
243	367	—	18,8	236	177	62,5	53,3	—	50
219	503	17,8	18,8	171	139	39,9	21,6	9,8	51
255	416	13,9	21,4	157	140	—	—	—	52
310	267	5,7	20,1	307	189	68,8	47,9	13,7	53
333	83	—	15,9	334	61	—	—	—	54
224	172	21,0	12,0 ¹⁾	150	74	41,6	29,8	7,8	55
269	163	—	—	—	—	43,0	—	—	56
230	344	10,2	18,8	166	104	51,6	24,3	6,4	57
260	270	9,2	20,1	267	108	49,8	41,8	8,8	58
188	89	4,3	—	203	60	105,2	59,3	—	59
252	397	20,0 ¹⁾	10,3 ¹⁾	118 ¹⁾	38	33,7	20,1	6,3	60
331	334	13,0	25,2	179	136	50,4	32,0	12,2	61
335	125	13,7	16,5	160	44	46,0	36,4	—	62
178	126	5,0	13,9	142	59	52,4	33,3	5,9	63
201	318	12,0	24,8	145	147	38,4	24,1	—	64
179	137	10,0	11,1	137	44	42,2 ¹⁾	25,0 ¹⁾	6,6 ¹⁾	65
214	291	14,2	17,4	226	140	67,7	48,1	—	66
219	120	9,0 ¹⁾	17,2	158	59	40,7 ¹⁾	22,9 ¹⁾	5,2 ¹⁾	67
124	127	3,2	10,5	163	84	107,6	59,7	8,8	68
248	123	—	14,7	190	68	38,7	25,8	—	69
344	305	—	22,7	203	108	33,7	—	—	70
324	204	—	22,1	244	88	65,4 ¹⁾	39,5 ¹⁾	—	71
231	159	6,7	16,9	194	73	43,3	28,8	—	73
206	188	10,0	15,4	165	69	30,7	21,4	7,2	74
262	264	13,0	20,4	208	101	61,9	31,3	8,6	75
251	252	9,2	21,8	176	92	39,3	33,6	12,2	76
245	116	10,6	13,0	205	61	48,7	37,4	7,7	77
289	343	5,2	28,0	293	190	74,9	52,6	7,9	78
277	166	13,7	13,1	171	52	31,3	24,2	6,4	79
289	431	—	16,9	211	111	27,5	24,9	—	80
—	—	—	—	—	—	65,0	35,1	—	81
—	—	—	—	—	—	19,7	12,7	4,3	82
—	—	—	—	—	—	—	65,4	—	83
249	281	12,0	20,1	125	125	—	65,4	—	83
364	187	14,6	19,5	194	92	54,3	27,6	6,3	84
259	168	35,6	21,3	283	75	57,7	50,9	10,2	85
239	168	10,5	21,0	198	89	59,6	44,0	12,3	86
338	204	14,0	16,5	200	121	83,1	58,9	12,5	87
—	161	—	21,0	300	81	—	—	—	88
—	—	—	18,8	—	—	—	—	—	89
494	188	7,8	28,1	—	—	52,4	37,3	—	90
294	377	2,5	—	324	37	124,6	100,0	—	91
727	191	2,7	46,0	500	158	55,3	29,4	7,8	92

Tabel IV. Oplandscentraler. Vær-

Løbe Nr.	Navn og Ejer	I Drift fra	Indb.-antal i Omraadet	System		Kraftmaskiner			Elektr. Ma-			
				Lav-sp.	Høj-sp.	Antal	Art	H. K.	Generatorer		Omformere	
									Antal	kVA	Antal	kVA
1	Skovshoved A/S.	7/11 03	115000	380/220	50000 10000	3	D.	9600	3	6600	3	700
2	Nordvestsjælland . . . A.	21/12 13	90000	380/220	10000	{ 4 1	{ D.P. D. }	6160	5	4660	1	10
3	Sydøstsjælland A/S.	29/4 14	103000	380/220	10000	3	D.	4938	3	4450	1	40
4	Slagelse K.	25/9 09	12000	380/220	6000	1)	1)	1)	2	800	1	100
5	Falster A.	24/10 12	21400	380/220	10000	4	D.P.	1180	4	985	1	45
6	Rødby K.	4/9 13	6000	380/220	4000	{ 1 2	{ D. D.P. }	760	3	685	—	—
7	Nakskov K.	24/12 13	2000	380/220	4000	1)	1)	1)	3	1345	1	56
8	Brende Mølle A.	25/9 12	—	380/220	5000	{ 1 2	{ D. D.P. Va. }	475	4	375	—	—
9	Set. Hans Landsogn P.	10	12500	380/220	5100	{ 1 1	{ D. D.P. }	1000 200	—	—	2	435
10	Faaborg K.	28/10 10	13500	380/220	4000	1)	1)	1)	2	585	1	100
11	Langeland I/S.	1/11 10	—	380/220	6000	1)	1)	1)	1)	1)	1)	1)
12	Svendborg K.	22/12 06	4500	380/220	5000	1)	1)	1)	2	650	1	50
13	Assens A/S.	20/1 11	—	380/220	10000	1)	1)	1)	3	1370	1)	1)
14	Kerteminde K.	14/12 16	3200	380/220	6000	1)	1)	1)	1	150	1	25
15	Middelfart K.	12	—	380/220 220	4000	1)	1)	1)	1	120	1	40
16	Odense K.	15/11 08	—	380/220	5000 10000	1)	1)	1)	3	5550	4	1925
17	Brande I/S.	-/12 10	2400	208/120	—	2	Va.	120	2	105	—	—
18	Sydøstj. Elektricitetsv. Vandkraft. I/S.	29/7 20	—	—	6000	3	Va.	1350	3	1350	—	—
19	Kolding Opland . . . A.	13/11 17	—	380/220	6000	—	—	—	—	—	—	—
20	Fredericia K.	1/10 13	15000	380/220	6000	1)	1)	1)	—	—	1)	1)
21	Horsens K.	10 10	225	208/120	10000	1)	1)	1)	—	—	2	102
22	Aaby K.	3/9 13	3600	220	—	2	D.P.	240	2	165	—	—
23	Aarhus-Randers-Kaløvigegnen A.	17	—	380/220	15000	—	—	—	—	—	—	—
24	Framlev A.	12/11 14	23630	380/220	6000	2	D.P.	450	2	300	—	—
25	Hovedgaard A.	25/12 11	8124	380/220	4000 10000	{ 2 2	{ Va. D. }	300	1	200	—	—
26	Fællekraftst. i Odder I/S.	20/12 14	—	500/220	10000	2	D.	1040	2	1086	2	182
27	Østjylland A.	20/12 14	—	380/220	10000	—	—	—	—	—	—	—
28	Boulstrup A.	20/12 17	6605	380/220	10000	—	—	—	—	—	—	—
29	Randers K.	3/2 15	65000	—	—	1)	1)	1)	1)	1)	1)	1)
30	Aalborg A/S.	25/10 16	3000	380/220	6000	1)	1)	1)	1)	1)	1)	1)
31	Nørresundby Opl. A.	24/8 20	—	380/220	10000	1)	1)	1)	1)	1)	1)	1)
32	Brønderslev K.	22/11 21	—	380/220	10000	1)	1)	1)	1	100	1	40
33	Hjørring K.	96	—	—	—	1)	1)	1)	2	590	2	90
34	Halvrimmen I/S.	23/12 08	900	220	2000	2	S.G.	40	—	—	—	—
35	Liver Mølle A.	1/11 20	2000	380/220	3000	1	Va.	50	1	44	—	—
36	Nordthy A.	20/8 20	12000	380/220	10000	—	—	—	—	—	—	—
37	Morsø I/S.	—	22000	—	10000	3	D.P.	480	—	—	—	—
38	Morsø A.	18/12 21	14000	380/220	10000	—	—	—	—	—	—	—
39	Thy A.	20/2 15	—	380/220	6000	3	D.P.	670	3	460	1	23
40	Tange (Gudenaen) A.	8/1 21	—	{ — —	10000 50000	{ 3 3	{ Va. Va. }	6000	3	4410	—	—
41	Gudenaens Opland I/S.	15/1 20	27500	380/220	10000	—	—	—	—	—	—	—
42	Hinge-Serup A.	5/12 18	1200	380/220	10000	2	Va.	10	2	58	—	—
43	Salling-Fjends-Ginding . . . A.	23/4 20	—	380/220	10000	—	—	—	—	—	—	—
44	Sydvestjylland A.	15/12 20	—	380/220	10000	—	—	—	—	—	—	—
45	Aabenraa A.	23/2 02	31000	—	4000	1	Va.	20	—	—	—	—
46	Brede A.	16/2 20	1700	380/220	10000	2	D.P.	140	2	70	1	—

¹⁾ Fælles for By og Land.
²⁾ 1922.

kernes Indretning og Omfang.

skiner		Transfor- matorstat.		Batteri		Tilslutning		Maalere		Længde af					Største Afst. m. Værk og Forbr.	Største Strømstyrke	Løbe Nr.	
Transformat.		Antal	kVA	Antal	kVA	Am- père- timer	kW	Antal Gløde- lamper	H. K. i Mo- torer	Lys	Kraft	Luftledn.						Kabel Høj- sp.
Antal	kVA											Højsp.	Førdeld.	Førde- længsd.	Høj- sp.			
		8	10000	195	12798	—	—	—	—	418480	22900					23260	2916	350
4	910	212	6114	216	8	—	—	106224	16878	5938	2452	420	26	820	1,8	44	10/1 11-1710 ^a)	2
3	4460	207	6978	—	—	—	—	118444	19176	6103	2282	542	—	847	1,0	42	6/12 11-2000	3
—	—	28	1210	1)	1)	—	—	15700	3650	851	423	78	—	169	1,7	12	4/8 11-380	4
3	1100	77	1690	1080	24	—	—	30319	6904	2071	867	131	—	242	—	25	13/8 11-775	5
—	—	17	865	—	—	—	—	11700	1890	742	151	30	—	32	—	10	31/8 9-165	6
—	—	26	1930	1)	1)	—	—	4960	916	245	112	37	—	34	—	17	— 1)	7
—	—	27	518	—	—	—	—	11048	2052	600	366	47	—	80	—	15	19/1 11-280	8
2	450	9	350	—	—	—	—	9568	1523	1750	370	22	—	55	1,6	20	15/12 16-580	9
1	100	41	723	1)	1)	—	—	22965	3637	1295	691	82	—	155	—	23	10/1 12-425 ^a)	10
1)	1)	26	1218	1)	1)	—	—	19264	4872	1295	570	92	—	275	0,7	34	—	11
—	—	13	390	1)	1)	—	—	8925	1312	494	216	34	—	66	2,7	14	—	12
2	230	37	778	—	—	—	—	17143	3199	774	—	67	—	51	1,8	—	22/12 16-370 ^a)	13
1	25	8	240	1)	1)	—	—	5850	1405	456	226	22	—	47	—	20	— 1)	14
—	—	12	315	1)	1)	—	—	—	—	543	146	21	1)	1)	—	14	10/8 8-102	15
2	1800	56	2805	1)	1)	—	—	53000	10540	—	—	—	—	—	—	—	8/12 17-364 ^a)	16
—	—	8	—	—	—	—	—	4430	325	490	70	6	2	9	—	7	—	17
3	1300	—	—	72	6,9	—	—	—	—	—	—	2	—	—	2,2	—	—	18
—	—	99	2480	—	—	—	—	51720	9735	2953	652	225	—	410	3,8	25	7/12 15-760	19
1)	1)	37	2380	1)	1)	—	—	21125	2928	845	394	84	—	131	0,1	17	—	20
1	120	2	22	1)	1)	—	—	473	41	—	—	11	—	—	—	—	—	21
—	—	—	—	270	120	—	—	8800	450	725	81	—	—	25	—	—	—	22
4	1550	183	3727	—	—	—	—	88000	13500	6250	—	400	—	630	—	78	21/12 17-75	23
—	—	59	965	—	—	—	—	23262	5071	1726	709	120	—	—	—	22	17/11 16-1130	23
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18/12 15-500	24
2	450	36	675	—	—	—	—	12692	2529	706	431	60	—	94	0,8	24	—	25
4	1147	—	—	450	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26
—	—	84	1485	—	—	—	—	31438	6554	2518	966	146	—	262	4,0	18	2/2 11-1060	26
—	—	29	550	—	—	—	—	14401	3154	1114	437	57	—	118	—	11	3/2 15-560	27
1)	1)	104	4705	1)	1)	—	—	90900	14400	5925	1992	325	—	601	4,0	34	—	28
1)	1)	3	125	1)	1)	—	—	1805	414	151	67	8	—	14	—	3	—	29
1)	1)	12	495	1)	1)	—	—	9000	1100	720	175	41	—	96	0,3	25	—	30
1	200	8	300	1)	1)	—	—	5046	776	386	127	39	—	—	0,5	20	—	31
—	—	9	296	1)	1)	—	—	3700	1218	301	99	27	—	53	1,4	—	—	32
—	—	—	—	—	—	—	—	90C	90	51	21	—	—	—	—	3	29/11 11-200	33
5	165	5	165	—	—	—	—	4817	840	341	137	11	—	61	—	10	19/12 18-16	34
—	—	25	660	—	—	—	—	11318	1898	814	273	85	—	151	—	29	—	35
—	—	—	—	144	63	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16/12 17-407	36
—	—	26	1370	—	—	—	—	13555	1383	960	367	84	—	210	—	30	—	37
2	210	65	1350	324	24	—	—	25760	4268	1684	656	176	—	293	1,0	38	18/12 11-466	38
3	4500	4	6000	216	8	—	—	—	—	—	—	125	—	—	—	60	18/1 14-2900 ^a)	39
—	—	73	1765	—	—	—	—	28120	6206	2265	881	183	—	343	0,1	50	20/1 11-450 ^a)	40
1	60	6	65	—	—	—	—	2300	432	217	75	11	—	30	—	9	—	41
—	—	85	2320	—	—	—	—	33632	7096	2624	1129	225	—	484	—	27	22/12 17-504	42
—	—	80	1985	—	—	—	—	56323	10969	3224	1834	283	—	808	—	61	31/3 10-440	43
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	3	—	44
2	50	6	25	270	—	—	—	2755	520	219	79	11	—	37	—	5	7/2 16-94	45

Tabel V. Oplandscentraler. Anlægs-

Løbe-Nr.	Værkets Navn	Anlægskapital				Grundtakst pr. kWh		kWh produceret ²⁾	kWh solgt pr. Aar	
		Grund og Bygning	Maskin-anlæg og Batteri	Ledninger og Maalere	I alt	Lys	Kraft		Lys	Kraft
		1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	Øre	1000	1000	1000
1	Skovshoved	6321		6055	12376	65—15	55—45	25045	3419	14264
2	Nordvestsjælland	1063	2219	6855	10117	100	70	3740	503	1666
3	Sydøstsjælland	311	1075	5399	6785	90	60	3758	452	1833
4	Slagelse	—	—	2147	2147	80	50	¹⁾ 471	79	198
5	Falster	357	594	1235	2186	100	50	1139	183	536
6	Rødby	140	417	260	817	130	80	396	78	202
7	Nakskov	31	56	204	291	100	65	¹⁾ —	29	137
8	Brende Mølle	—	—	—	377	70	50	311	53	131
9	Sct. Hans Landsogn	—	—	—	—	45	25	233	185	
10	Faaborg	¹⁾ —	¹⁾ —	¹⁾ —	¹⁾ —	80	50	¹⁾ —	111	189
11	Langeland	¹⁾ —	¹⁾ —	¹⁾ —	¹⁾ —	120	60	426	79	151
12	Svendborg	¹⁾ —	¹⁾ —	¹⁾ —	¹⁾ —	50	35	¹⁾ —	47	85
13	Assens	¹⁾ —	¹⁾ —	¹⁾ —	¹⁾ —	60	35	¹⁾ 270 396	134 ¹⁾	¹⁾ 251
14	Kerteminde	—	—	—	84	—	—	2 186	188	
15	Middelfart	¹⁾ —	¹⁾ —	¹⁾ —	¹⁾ —	100—40	70—20	230	71	107
16	Odense	¹⁾ —	¹⁾ —	¹⁾ —	¹⁾ —	—	—	¹⁾ —	1465	
17	Brande	108		45	153	60—15	40—15	—	51	51
18	Sydøstj. Elektr. Vandkre.	—	—	—	3595	—	—	1187	967	
19	Kolding Opland	—	—	—	4136	100	50	969	215	429
20	Fredericia	150		507	695	80	40	¹⁾ —	69	146
21	Horsens	¹⁾ —	¹⁾ —	¹⁾ —	¹⁾ —	75	50	¹⁾ —	3	—
22	Aaby	25	115	146	286	75	40	163	57	70
23	Aarhus - Randers - Kalø- vigegnen	187	—	451	638	60	30	2200	400	696
24	Framlev	92	124	897	1113	60	40	476 209 203 611	158	257
25	Hovedgaard	—	—	—	1402	8	4	2244	1942	
26	Fælleskraftstat. i Odder	—	—	—	428	—	—	998	300	355
27	Østjylland	—	—	—	1800	—	—	676	509	
28	Boulstrup	—	152	533	685	75	37	—	636	1201
29	Randers	¹⁾ —	¹⁾ —	¹⁾ —	¹⁾ —	40—55	20—35	¹⁾ —	15	16
30	Aalborg	13	—	107	120	33—40	33—20	50	168	—
31	Nørresundby Opland	—	—	—	—	70	35	191	34	—
32	Brønderslev	—	—	—	227	—	—	38	290	260
33	Hjørring	¹⁾ —	¹⁾ —	¹⁾ —	¹⁾ —	—	—	—	7	3
34	Halvrimmen	8	16	19	—	240	70	71	4	—
35	Liver Mølle	160	60	340	560	110	55	303	28	49
36	Nordthy	—	—	2084	2084	80	40	—	74	77
37	Morsø-I/S.	145	595	—	740	—	—	1037	839	
38	Morsø-A.	—	—	—	—	100	60	330	73	64
39	Thy	110	375	2150	2668	80	50	875	166	295
40	Tange (Gudenaen)	12296	1360	1680	14336	21,6		6957	6631	
41	Gudenaens Opland	—	—	4039	4039	100	40	738	149	226
42	Hinge-Serup	155	55	290	500	100	60	—	15	12
43	Salling, Fjends, Ginding	97	—	4298	4395	100—100	50	904	188	263
44	Sydvestjylland	—	—	—	—	100—140	50—70	748	202	187
45	Aabenraa	18	5	2	25	—	—	19	—	—
46	Brede	40	163	295	498	120	80	76	17	10

¹⁾ Fælles for By og Opland. ²⁾ Kursiv angiver, at Elektriciteten er købt.

kapital, Indtægter og Udgifter m. v.

Indtægter					Udgifter					Forrentning og Henlæggelser	Løbe-Nr.
Lys	Kraft	Maalere	Andet	I alt	Reparationer	Lønninger	Brændsel	Andet	I alt		
1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	
—	—	—	—	4218	—	—	—	—	2666	—	1
414	549	39	132	1134	71	137	232	67	507	627	2
454	675	87	49	1265	100	211	277	60	648	362	3
63	102	10	74	249	18	—	98	—	116	133	4
167	241	12	19	439	67	76	65	51	259	180	5
92	90	5	1	188	21	43	36	17	117	65	6
26	72	2	—	100	34	—	—	—	—	—	7
37	66	4	33	140	9	29	35	7	80	60	8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
92	101	9	—	202	1) —	1) —	1) —	1) —	1) —	1) —	10
94	89	13	75	271	14	13	136	5	168	144	11
1) —	1) —	1) —	1) —	1) —	1) —	1) —	1) —	1) —	1) —	1) —	12
1) —	1) —	1) —	1) —	1) —	1) —	1) —	1) —	1) —	1) —	1) —	13
—	—	—	—	24	—	—	—	—	24	—	14
1) —	1) —	1) —	1) —	1) —	1) —	1) —	1) —	1) —	1) —	1) —	15
—	—	—	—	176	1) —	1) —	1) —	1) —	1) —	1) —	16
34	17	3	4	58	17	6	—	8	31	28	17
1) —	1) —	1) —	1) —	1) —	1) —	1) —	1) —	1) —	1) —	1) —	18
215	214	70	343	842	—	—	—	—	495	343	19
61	65	7	—	133	1) —	1) —	1) —	1) —	1) —	1) —	20
3	1	—	—	4	1) —	1) —	1) —	1) —	1) —	1) —	21
46	27	4	16	93	12	16	11	5	43	49	22
314	276	29	151	770	—	—	—	—	—	—	23
118	151	17	9	295	24	34	14	11	83	134	24
71	49	—	54	174	25	35	—	12	72	22	25
—	—	—	—	—	16	70	139	14	239	81	26
—	—	22	399	421	33	30	—	191	254	167	27
79	72	8	62	221	23	12	104	5	144	79	28
1) —	1) —	1) —	1) —	1) —	1) —	1) —	1) —	1) —	1) —	1) —	29
19	10	1	3	33	1	—	—	1	2	9	30
—	—	—	—	62	—	—	—	—	52	—	31
—	—	—	—	14	1) —	1) —	1) —	1) —	1) —	1) —	32
—	—	—	—	63	1) —	1) —	1) —	1) —	1) —	1) —	33
8	3	—	1	12	2	3	3	1	9	3	34
—	—	—	—	30	—	4	—	3	7	—	35
59	31	7	150	247	1	6	—	84	91	156	36
—	—	—	—	—	10	40	69	21	140	64	37
73	38	9	70	190	2	8	77	6	93	96	38
183	154	21	180	538	68	58	153	41	320	235	39
—	—	—	—	1547	53	100	—	95	248	1275	40
245	128	29	16	418	17	56	—	21	84	216	41
16	7	3	17	43	2	3	—	3	8	40	42
188	124	27	339	678	14	67	—	246	327	350	43
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45
21	8	3	28	60	—	10	9	5	24	20	46

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	20924	20610	41534	20,2	2,5	0,9	7,1
2	Nordvestsjælland	3187	15191	18378	6,6	2,7	0,5	6,2
3	Sydøstsjælland	3553	17266	20819	5,9	2,2	0,6	7,6
4	Slagelse	706	3288	3994	7,1	3,5	0,8	7,8
5	Falster	910	6214	7124	9,7	4,0	0,4	7,2
6	Rødby	526	1701	2227	12,3	2,5	0,7	11,3
7	Nakskov	223	824	1047	12,0	6,0	0,9	7,4
8	Brende Mølle	331	1846	2177	—	—	0,5	5,0
9	Sct. Hans Landsogn	—	—	—	14,0	3,0	—	—
10	Faaborg	919	3274	4193	9,6	5,1	0,7	4,7
11	Langeland	578	4385	4963	—	—	0,4	7,7
12	Svendborg	357	1181	1538	11,0	4,8	0,7	5,5
13	Assens	545	¹⁾ 2880	3425	—	—	0,5	4,9
14	Kerteminde	234	1264	1498	14,0	7,0	0,5	5,6
15	Middelfart	—	—	—	—	—	—	—
16	Odense	2120	9486	11606	—	—	—	—
17	Brande	—	—	—	20,4	2,9	—	—
18	Sydøstj. Elektr. Vandkraftc. .	—	—	—	—	—	—	—
19	Kolding Opland	1551	8762	10313	—	—	0,5	6,9
20	Fredericia	668	2635	3213	5,6	2,6	0,8	6,5
21	Horsens	—	—	—	—	—	—	—
22	Aaby	264	405	669	20,0	2,2	0,4	5,0
23	Aarhus-Randers-Kaløvegegnen	2640	12150	14790	—	—	0,6	6,7
24	Framlev	698	4564	5262	7,3	3,0	0,4	6,4
25	Hovedgaard	384	2276	2660	8,7	5,3	0,5	5,3
26	Fælleskraftstationen i Odder .	—	—	—	—	—	—	—
27	Østjylland	—	—	—	—	—	—	—
28	Boulstrup	—	—	—	16,9	6,6	—	—
29	Randers	3778	12963	16741	9,1	3,1	0,6	6,5
30	Aalborg	54	373	427	5,0	2,2	0,4	5,6
31	Nørresundby Opland	—	—	—	—	—	—	—
32	Brønderslev	—	—	—	—	—	—	—
33	Hjørring	—	—	—	—	—	—	—
34	Halvrimmen	35	76	111	—	—	—	—
35	Liver Mølle	145	756	901	17,1	7,0	0,4	5,5
36	Nordthy	340	1708	2048	6,8	2,3	0,4	6,3
37	Morsø I/S	—	—	—	—	—	—	—
38	Morsø A.	542	2150	2692	6,9	2,6	0,6	5,9
39	Thy	1159	3841	5000	—	—	0,7	5,8
40	Tange (Gudenaen)	—	—	—	—	—	—	—
41	Gudenaens Opland	844	5585	6429	8,2	3,2	0,4	6,3
42	Hinge-Serup	69	389	458	18,1	6,2	0,3	5,2
43	Salling, Fjends, Ginding	1010	6387	7397	—	—	0,4	5,7
44	Sydvestjylland	1690	9872	11562	10,4	6,0	0,5	5,4
45	Aabenraa	—	—	—	—	—	—	—
46	Brønde	83	468	551	12,9	4,6	0,4	5,9

¹⁾ Fælles for By og Opland.

Beregnete Størrelser.

Solgte kWh pr. tilsluttet kW aarlig		Udnyttelsesgrad	Maximum i pCt. af Tilslutning	Aarlig Indtægt pr. tilsluttet kW		Samlede Udgifter pr. solgt kWh	Driftsudgifter pr. solgt kWh	Brændselsudgifter pr. produc. kWh	Løbe-Nr.
Lys	Kraft			Lys	Kraft				
				Kr.	Kr.	Øre	Øre	Øre	
163	69	—	—		102	—	—	—	1
158	110	11,1	9,3	130	36	52,3	23,4	6,25	2
127	106	12,0	9,6	128	39	44,2	23,0	7,37	3
112	60	9,4	13,5	89	31	89,8	41,9	—	4
201	86	16,5	10,9	183	39	61,0	36,0	5,70	5
148	119	9,4	13,5	175	53	65,0	41,5	9,00	6
130	166	—	—	115	88	—	—	—	7
160	71	9,5	15,2	112	35	96,1	43,3	11,36	8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
121	58	17,0	10,1	100	31	1) 61,7	1) 31,0	1) 8,22	10
137	34	—	5,6	164	21	135,6	73,1	5,89	11
130	72	—	—	1) —	1) —	1) —	1) —	1) —	12
1) 134	1) 87	—	9,6	1) —	1) —	1) —	1) —	1) —	13
—	126	—	—	—	—	1) —	1) —	1) —	14
—	126	—	—	—	—	1) —	1) —	1) —	15
—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
—	—	—	—	—	—	—	—	—	17
—	—	15,1	—	—	—	—	—	—	18
171	49	—	7,4	139	24	131,0	77,0	—	19
103	55	21,9	12,4	91	25	1) —	1) —	1) —	20
—	—	—	—	—	—	—	—	—	21
215	173	2,5	4,3	175	65	72,4	34,4	6,50	22
152	57	14,4	7,6	119	23	—	—	—	23
226	56	9,4	—	169	33	52,3	20,0	—	24
231	54	22,0	—	184	21	44,5	34,3	—	25
—	—	33,7	—	—	—	16,5	12,3	6,20	26
—	—	—	—	—	—	64,3	38,8	—	27
—	—	—	—	—	—	43,8	28,3	—	28
170	94	—	—	—	—	1) —	1) —	1) —	29
272	43	—	—	373	27	367,0	59,0	—	30
—	—	—	—	—	—	—	—	—	31
—	—	—	—	—	—	1) —	1) —	1) —	32
—	—	—	—	—	—	1) —	1) —	1) —	33
114	39	—	—	216	39	171,4	128,6	—	34
193	65	18,0	—	—	—	—	9,1	—	35
218	45	—	—	174	18	163,0	60,3	—	36
—	—	37,0	—	—	—	—	166,3	6,66	37
135	30	—	—	135	18	138,0	67,6	—	38
143	77	23,8	9,3	158	40	120,4	69,4	14,10	39
—	—	—	—	—	—	23,0	3,9	—	40
177	40	—	7,0	—	—	—	—	—	41
225	30	—	—	225	18	172,0	26,2	—	42
186	41	—	6,8	186	36	—	—	—	43
120	19	—	3,8	—	—	—	—	—	44
—	—	—	—	—	—	—	—	—	45
209	21	20,0	—	250	16	162,7	88,0	12,10	46

Tabel VII. Landcentraler. Vær-

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	I Drift fra	Indbyggetal i Omraadet	Normal Spænding	Kraftmaskiner		Elektriske Maskiner		Batteri. Amperetimer
					Art	HK	Antal	kW	
	København Amt:		100						
1	Viby P.	1/10 08	1,0	1·220	1 P. 1 G.	25 25	2	37	72
	Frederiksborg Amt:								
2	Esrom Mølle P.	30/10 13	—	2·220	2 Va. 1 D.P.	74 90	2	105	270
3	Græsted I/S.	06	—	1·220	1 — 1 S. G.	70 36	2	70	270
4	Helsingø A.	21/2 04	1,2	1·220	2 S. G.	58	2	—	270
5	Skuldelev I/S.	1/8 14	1,2	2·220	1 D. P.	36	1	25	135
6	Slangerup K.	15/8 14	1,5	2·220	1 D. P. 1 S. G.	40 40	—	—	162
7	Søsum A.	4/9 11	—	1·220	1 D. P. 1 D. P.	20 25	—	—	108
8	Ølstykke P.	4/8 11	0,3	—	1 S. G. 1 V.	— —	1	9	108
	Holbæk Amt:								
9	Besser A.	1/9 10	2,0	2·220	1 D. P.	28	1	18	165
10	Grevinge A.	1/8 12	—	2·220	2 D. P.	81	3	56	135
11	Høng og Omegn . . . A/S.	1/10 10	1,5	2·220	2 D. P.	133	2	59	216
12	Jyderup P.	1/9 10	2,0	1·220	1 S. G. 1 Br.	30 60	2	58	270
13	Maarsø og Omegn . . A.	11	0,3	2·220	1 D. P.	48	1	32	120
14	Odden A.	17/1 13	0,3	2·220	1 D. P. 1 V.	45 20	2	40	162
15	Onsbjerg-Tandrup . . I/S.	1/8 14	0,3	2·220	1 D. P. 1 V.	40 33	—	—	222
16	Syd-Samsø A.	19/8 13	2,5	2·220	2 —	190	2	119	90
17	Tranebjerg I/S.	14/9 11	0,9	2·220	2 D. P.	160	2	105	54
18	Tudse Næs I/S.	14/12 11	0,6	2·220	1 D. P. 1 Br.	50 50	2	62	36
19	Tølløse og Omegn . . A/S.	24/12 11	1,2	1·220	1 D. P. 1 G.	30 30	2	58	162
20	Ubby-Jerslev A.	24/11 11	2,0	2·220	2 D. P.	150	2	99	270
21	Østerby A.	22/8 11	1,2	2·220	2 D. P.	130	2	86	148
	Sorsø Amt:								
22	Boeslunde og Omegn A.	23/7 14	1,6	2·220	2 D. P.	140	2	93	216
23	Bøgelunde og Omegn A.	11/12 14	1,8	2·220	2 D. P.	160	2	110	270
24	Dalmose-Vemmeløse . A.	1/10 07	—	1·220	2 S. G. 1 V.	54 —	3	36	72
25	Fuglebjerg I/S.	12	0,7	1·220	1 D. P. 1 R.	30 25	2	36	216
26	Hallelev A.	1/10 08	0,2	1·220	1 S. G.	22	2	20	162
27	Karrebaksminde . . . I/S.	19/3 17	0,4	1·220	1 D. P. 1 S. G.	45 80	2	56	162
28	Sandved A.	15/9 07	0,5	1·220	1 S. G.	28	1	23	270
29	Spjellerup og Omegn A.	14	2,1	2·220	2 D. P.	250	2	165	270
30	Vemmeløv A.	1/8 13	2,0	2·220	2 D. P.	200	2	130	216

kernes Indretning og Omfang.

Tilsluttede		Maalere for		Afst. til fjærn. Forbruger	Længde af For-del. ledn.	Grundtakst		Pro-ducer. Antal kWh	Solgt Antal kWh		Største Strømstyrke	Løbe-Nr.
Lamper	HK i Motorer	Lys	Kraft			Lys	Kraft		Lys	Kraft		
				km	km	Øre	Øre	1000	1000	1000	Dato - Kl. - Amp.	
1 180	52	86	10	1,2	4,2	100	100	11,2	7,1	3,5	¹² / ₁₀ 16 76	1
2 950	500	200	65	5,0	30,0	50	30	50,7	23,2	27,6	200	2
2 500	192	—	—	2,4	9,0	120	60	—	—	—	—	3
2 800	35	180	11	0,7	3,0	80	60	—	—	—	—	4
750	165	61	35	2,0	5,0	100	75	16,0	4,0	11,5	⁸ / ₁ 16 60 ¹	5
3 000	497	249	87	3,5	30,0	100	50	52,5	18,7	20,7	—	6
—	45	21	9	0,4	0,5	150	100	3,5	1,5	2,0	36	7
500	50	52	13	1,0	6,0	40	20	—	4,0	3,5	—	8
1 400	150	80	32	2,5	6,0	42,5	25	—	—	—	—	9
1 280	213	86	41	3,0	—	105	60	—	—	—	¹⁴ / ₁₁ 15 104	10
3 500	500	286	48	3,5	—	80	50	78,0	27,7	31,7	⁹ / ₁ 11 120	11
5 000	250	190	80	2,0	8,0	100	70	49,6	32,6	11,1	¹¹ / ₁₂ 17 192 ¹	12
1 049	115	53	21	2,8	0,5	80	60	17,7	7,6	10,1	⁶ / ₁₁ 60	13
1 537	242	126	54	5,0	4,0	120	100	—	8,8	9,5	—	14
1 670	158	121	38	1,9	8,6	150	100	29,7	8,7	9,9	¹⁴ / ₈ 80	15
4 508	793	368	137	4,5	13,0	80	60	84,5	24,2	35,9	⁸ / ₉ 11 200	16
2 000	100	147	29	1,2	4,0	150	75	42,4	17,0	8,6	—	17
1 625	240	80	53	4,0	10,0	80	60	32,1	6,9	25,2	—	18
1 500	140	193	32	3,0	6,0	100	60	24,2	15,6	7,5	²² / ₁₂ 19 80	19
3 900	540	268	112	4,0	—	60	40	60,0	18,6	27,7	—	20
2 000	380	150	60	5,5	18,5	100	60	—	11,0	26,9	—	21
4 000	375	218	68	4,0	—	80	40	96,0	—	—	—	22
3 300	947	244	127	4,5	50,7	120	60	116,1	18,2	58,8	—	23
800	120	80	25	1,5	—	120	70	—	7,3	10,5	—	24
1 400	90	95	10	0,7	2,5	100	60	—	—	—	¹⁸ / ₈ 10 150 ¹	25
250	80	18	13	1,3	3,7	100	60	—	2,0	9,3	100	26
1 165	80	126	14	1,2	5,0	200	150	8,0	6,1	2,0	¹⁶ / ₁₀ 10 65	27
1 000	90	85	14	2,0	1,5	150	80	—	—	—	—	28
5 000	950	263	177	4,0	—	140	70	120,0	17,8	60,4	²⁰ / ₈ 11 250	29
4 000	825	280	125	4,0	45,0	60	30	97,0	22,0	49,0	¹⁹ / ₁ 11 921	30

Tabel VII (fortsat). Landcentraler.

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	I Drift fra	Indbygger-tal i Omraadet	Normal Spænding	Kraftmaskiner		Elektriske Maskiner		Batteri. Am-père-timer
					Art	HK	Antal	kW	
	Præstø Amt:		100						
31	Bogø A.	24/12 11	1,3	1-220	1 D. P. 1 S. G.	30 30	2	—	216
32	Borre A.	16/10 10	0,7	2-220	1 D. P.	35		2	34
33	Dame og Omegn . . . A.	15/9 12	—	2-220	1 D. P.	60	2	51	270
34	Glumsø A/S.	1/10 10	0,6	1-220	1 D. P.	30	1	23	216
35	Kostræde A.	1/1 17	0,1	1-220	1 R. 1 V.	20 10	2	23	81
36	Lundby-Køng A.	1/1 12	1,6	2-220	2 D. P.	100		2	64
37	Magleby A.	16/12 09	0,2	1-220	1 D. P.	23	1	16	135
	Bornholms Amt:								
38	Nybro —	24/9 21	0,1	1-220	—	—	—	—	54
39	Nyker A.	1/8 13	1,2	2-220	1 D. P. 1 G.	45 35	2	45	135
40	Poulsker A.	3/10 14	1,5	2-220	2 D. P.	—		2	132
41	Østermarie A.	22/8 13	—	2-220	2 D. P.	150	2	99	162
	Maribo Amt								
42	Arninge A.	1/9 12	1,1	1-440	1 D. P. 1 S. G.	80 40	2	78	111
43	Birket og Omegn . . . A.	1/8 12	—	2-220	2 D. P. 1 Va.	160 50		2	101
44	Dannemare A.	1/10 11	3,0	2-220	3 D. P.	225	3	84	290
45	Fejøs A.	11/9 11	1,3	2-220	2 D. P. 1 V.	120 —	—	—	216
46	Græshave A.	1/9 11	—	2-220	2 D. P. 1 V.	120 25		1	30
47	Herritslev A.	12	0,9	2-220	1 D. P. 1 V.	80 25	—	—	148
48	Holeby A.	1/1 12	1,3	2-220	2 D. P.	90		2	60
49	Horbelev og Omegn. A.	1/8 12	1,8	2-220	2 D. P.	150	2	92	270
50	Horslunde A.	1/11 10	0,7	2-220	1 D. P. 1 S. G.	40 25	2	45	72
51	Kappel A.	1/11 13	0,6	2-220	2 D. P.	120		2	90
52	Kettinge-Bregninge.. A.	15/8 12	2,5	2-220	2 D. P.	200	2	152	216
53	Moseby A.	1/8 12	—	1-220	1 D. P.	35	2	20	108
54	Munkeby og Omegn. A.	1/9 12	0,8	2-220	1 D. P.	100	—	—	270
55	Nagelsti og Omegn . A.	5/11 12	1,3	2-220	2 D. P. 2 D. P.	160 60	2	106	111
56	Nordfalster A.	2/8 12	1,7	2-220	1 S. G. 1 V.	50 —		4	92
57	Nøbbølle og Omegn . A.	20/8 11	1,2	2-220	2 D. P.	80	2	106	216
58	Nørre Alslev A.	15/8 09	—	1-220	—	—	—	—	—
59	Radsted og Omegn . A.	24/12 11	—	1-440	2 D. P.	200	—	—	324
60	Skørringe og Omegn. A.	20/7 12	—	2-220	2 D. P.	200	2	139	216
61	Slemminge A.	1/7 12	1,7	2-220	2 D. P.	200	2	120	216
62	Stokkemærkeo. Omegn A.	1/9 12	0,6	2-220	2 D. P.	120	2	73	216
63	Søllested A/S.	1/9 07	1,0	1-220	2 D. P.	80	3	—	216
64	Ullerslev A.	19/11 11	—	2-220	2 D. P.	120	2	70	216
65	Vaabensted A.	1/1 12	0,6	2-220	2 D. P.	90	2	53	108
66	Vaalse P.	21/9 12	0,8	1-220	—	30	—	18	162
67	Vejleby og Omegn . . A.	1/10 11	0,4	2-220	2 D. P.	110	2	75	135
68	Vesterborg A.	1/9 12	—	2-220	2 D. P.	110	2	73	135

Værkernes Indretning og Omfang.

Tilsluttede		Maalere for		Afst. til fjærn. Forbrugere	Længde af Forledn.	Grundtakst		Producer. Antal kWh	Solgt Antal kWh		Største Strømstyrke	Løbe-Nr.	
Lamper	HK i Motorer	Lys	Kraft			Lys	Kraft		Lys	Kraft			
				km	km	Øre	Øre	1000	1000	1000	Dato - Kl. - Amp.		
1 350	53	117	11	2,2	3,0	180	120	—	—	—	—	31	
1 200	94	114	20	1,0	4,0	150	75	17,9	6,4	3,8	¹⁷ / ₁₂ 18	42	32
4 600	330	175	65	3,5	14,0	200	100	35,2	11,1	13,6	⁹ / ₈ 14	85	33
1 400	79	122	27	2,0	4,0	100	70	22,0	9,7	1,4	—	—	34
250	70	15	10	0,8	2,0	200	100	—	1,1	4,2	—	—	35
3 860	504	238	82	4,2	—	100	50	78,5	25,8	36,5	—	—	36
650	43	43	12	0,8	2,5	150	75	—	1,5	2,6	—	—	37
400	14	20	1	0,7	—	90	90	2,3	2,3	—	¹ / ₁₂	8	38
1400	190	76	28	3,0	16,0	175	150	—	5,8	12,5	—	—	39
3 500	750	214	92	4,0	37,0	100	60	84,1	17,0	36,6	—	—	40
—	375	142	73	4,0	—	160	100	—	10,2	17,7	—	—	41
1 200	280	58	37	—	13,0	100	60	—	—	—	—	110	42
3 000	530	145	75	—	—	100	60	—	11,9	32,8	—	275	43
7 000	12 000	190	100	8,0	12,0	120	100	125,0	—	—	¹² / ₉ 14	95	44
5 000	480	172	80	4,5	14,0	80	50	—	20,5	—	⁷ / ₉ 16	170	45
1 600	320	75	35	—	5,0	150	100	—	8,3	24,1	—	—	46
2 100	452	127	62	—	—	125	90	40,0	8,7	26,2	—	—	47
2 854	94	233	23	1,5	4,2	125	60	33,0	15,4	7,5	—	—	48
3 720	773	290	143	4,0	38,0	100	50	100,7	17,4	50,1	¹⁰ / ₉ 11	185	49
2 500	250	95	29	1,0	4,0	100	60	36,0	12,1	15,3	¹³ / ₁₀ 10	107	50
2 600	400	92	45	3,0	17,0	120	75	60,0	15,0	25,0	⁵ / ₉ 10	180	51
5 075	1 020	295	150	4,0	62,0	100	70	—	18,6	64,0	—	—	52
2 060	135	75	20	—	—	100	50	—	4,3	7,7	—	—	53
—	350	87	49	—	—	100	50	—	11,3	30,7	—	—	54
3 706	290	136	95	4,5	—	100	50	—	16,7	33,4	⁷ / ₁ 10	180 ¹	55
2 800	300	254	50	2,0	8,0	100	50	65,2	23,2	29,5	—	—	56
3 000	500	130	85	3,0	28,0	120	60	60,0	16,0	24,0	¹⁹ / ₈ 10	200	57
1 967	131	189	24	1,0	—	100	70	26,7	12,7	10,6	—	—	58
5 268	817	312	95	8,5	—	120	70	—	21,8	42,2	¹⁷ / ₈	310	59
4 000	770	240	110	6,0	40,0	80	55	—	17,4	33,4	¹⁹ / ₈ 8	320	60
2 000	690	170	72	4,0	35,0	140	70	—	11,7	38,5	¹⁵ / ₉	250	61
4 000	352	107	37	2,0	16,0	150	100	—	8,8	16,6	—	—	62
—	—	238	78	2,9	10,5	160	50	46,6	18,7	27,9	—	—	63
3 000	500	90	60	3,0	—	100	50	55,0	9,6	27,9	²⁰ / ₈	210	64
1 100	221	71	32	3,5	8,2	160	80	—	7,4	22,8	¹³ / ₈ 15	120	65
500	—	40	10	0,8	0,8	100	50	7,0	3,0	3,3	—	80	66
1 650	360	94	54	4,2	14,0	80	50	—	8,8	35,4	—	—	67
1 800	340	70	40	3,5	2,0	140	75	30,0	9,0	21,0	—	—	68

Tabel VII (fortsat). Landcentraler

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	I Drift fra	Indbygger-tal i Omraadet	Normal Spænding	Kraftmaskiner		Elektriske Maskiner		Batteri Am-pèretimer
					Art	HK	Antal	kW	
	Svendborg Amt:		100						
69	Bagnkop..... A.	$13/12$ 17	0,8	1-220	1 D. P.	30	1	—	216
70	Brobyværk..... A.	$1/7$ 10	0,9	2-220	1 S. G. 1 V.	— —	2	47	135
71	Dyrehaven..... P.	07	1,0	1-220	1 S. G. 1 D. P. 1 V.	50 20 35	3	—	216
72	Egebjerg..... P.	$25/12$ 08	0,8	1-220	1 D.	120	1	14	216
73	Gislev..... A.	$1/11$ 07	—	1-220	1 S. G. 1 V.	28 —	2	30	216
74	Gudme..... A.	$18/8$ 13	—	1-220	1 D. P.	25	—	—	135
75	Heden..... A.	10	0,3	—	—	—	—	—	—
76	Hesselager..... A.	$25/3$ 11	0,4	1-220	1 D. P.	29	1	9	108
77	Humble..... A.	$1/3$ 12	0,4	2-220	1 D. P. 1 S. G. 1 D. P.	30 40 50	2	42	216
78	Hvidkilde..... P.	$30/9$ 10	0,6	2-220	2 Va.	45	—	—	120
79	Kissendrup..... A.	$19/9$ 10	—	2-220	1 D. P. 1 V.	100 10	3	96	135
80	Kværndrup..... A.	$22/3$ 12	—	2-220	1 Br. 1 V.	50 17	3	82	162
81	Lohals..... A.	$20/1$ 16	0,5	2-110	1 D. P.	25	1	—	—
82	Nordenbro..... I/S.	$9/1$ 06	0,2	1-220	1 R. 1 V.	16 11	2	18	135
83	Nr. Broby og Voistrup A.	$2/2$ 08	1,0	2-220	1 D. P. 1 S. G. 1 D. P.	60 36 80	3	76	216
84	Pederstrup o. Omegn. A.	10	—	2-220	1 D. P. 1 G.	80 40	2	79	108
85	Risi S..... A.	$1/11$ 12	—	2-225	2 D. P.	130	2	72	216
86	Rudme..... A.	$1/11$ 10	0,8	2-220	2 D. P. 1 V.	95 15	3	81	270
87	Ryslinge..... A.	$1/7$ 10	0,6	1-220	1 D. P. 1 V.	28 13	2	28	216
88	Staabyløstet..... A.	$1/7$ 10	0,4	2-220	1 D. P. 1 G.	35 32	—	—	162
89	Stenstrup..... A.	$9/12$ 10	1,2	2-220	1 D. P. 1 V.	80 32	—	—	270
90	Søby..... A.	$21/12$ 12	0,8	1-220	1 D. P. 1 V.	30 —	2	20	—
91	Søllinge-Eskildstrup. A.	09	0,4	2-220	1 S. G. 1 V.	36 —	3	20	135
92	Thurø..... A/S.	$14/1$ 10	1,3	2-220	1 D. P.	25	1	22	162
93	Tranderup..... A.	$1/9$ 09	0,8	2-220	2 D. P.	94	2	59	—
94	Tranekær..... P.	$24/2$ 08	0,4	1-220	1 D. P. 1 P.	34 15	2	31	324
95	Tved-Heldager..... A.	$24/12$ 10	0,5	2-220	1 D. P. 1 V.	40 22	2	48	135
96	Ullerslev..... A.	$1/8$ 11	1,0	—	2 D. P.	105	3	—	185
97	Vester Hæsinge..... A.	$1/7$ 10	0,3	1-220	1 D. P.	25	2	—	216
98	V. Skerninge o. Omegn A.	$1/11$ 10	2,0	2-220	2 D. P.	120	2	78	270

Værkernes Indretning og Omfang.

Tilsluttede		Maalere for		Afst. til fjærn. Forbruger	Længde af For-del. ledn.	Grundtakst		Pro-ducer. Antal kWh	Solgt Antal kWh		Største Strømstyrke		Løbe-Nr.
Lamper	HK i Motorer	Lys	Kraft			Lys	Kraft		Lys	Kraft	Dato - Kl. - Amp.		
941	43	101	14	0,8	—	120	70	—	11,1	2,1	23/12 20	49	69
2 000	321	150	60	3,8	15,0	45	30	51,7	14,8	21,9		333	70
4 300	102	222	18	1,5	4,5	90	50	44,0	20,0	12,5		140	71
600	80	40	9	1,0	1,4	100	60	—	—	—		—	72
1 185	150	89	29	1,6	—	70	50	—	9,8	10,7		—	73
800	73	68	18	1,5	3,0	80	70	—	6,8	5,2		—	74
588	129	38	24	1,0	4,0	60	40	—	4,0	7,7		—	75
754	21	61	9	0,4	1,6	150	80	14,1	6,8	1,6	19/12 20	41	76
969	116	60	24	1,2	3,4	150	75	—	7,8	4,9		—	77
2 600	200	117	33	3,0	9,0	70,5	51,1	—	16,9	20,9	1/2 22	120	78
1 820	400	121	71	4,0	19,0	120	70	—	8,8	23,8		—	79
1 500	221	143	45	—	—	105	75	—	13,8	12,9		100	80
1 200	30	110	12	1,0	4,2	120	120	—	9,1	0,8	23/12 18	55	81
450	29	30	10	—	—	170	100	1,8	3,6	2,9		—	82
1 900	250	132	50	2,5	7,5	90	60	2,4	13,0	16,0	16/12 15	105	83
—	357	203		—	—	60	40	57,9	14,2	25,0		—	84
—	600	208	100	3,5	30,0	—	—	—	—	—		180	85
3 100	525	200	116	4,5	20,2	60	40	—	16,0	29,5	6/1 10	145	86
2 022	140	87	27	1,0	2,5	45	25	—	—	—		—	87
970	216	41	33	—	5,0	90	70	—	4,2	11,1		—	88
1 550	300	172	67	1,5	5,0	100	60	36,0	15,4	16,0	17/12 10	80	89
1 425	112	140	18	0,7	3,5	70	50	13,8	6,8	3,0		—	90
—	210	61	41	5,0	—	80	50	—	—	—		—	91
—	—	278	27	1,8	12,8	100	75	38,7	19,0	12,0		60	92
1 600	350	98	67	2,0	6,0	80	60	—	0,9	2,2	1/8	135	93
3 000	86	79	12	0,8	3,7	60	40	—	14,1	5,2	1/12 21	80	94
900	250	88	43	2,0	—	100	50	—	7,0	11,0		—	95
1 300	315	111	63	2,2	—	100	50	50,0	12,0	32,0		100	96
1 200	150	55	30	0,8	1,0	100	60	—	4,4	7,6		—	97
4 000	650	285	145	3,0	—	75	50	59,5	25,5	34,0		—	98

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. Am-père-timer
					Art	HK	Antal	kW	
	Odense Amt:		100						
99	Aalsbo..... A.	07	—	1·220	1. P. 1 V.	16 12	} 2	—	—
100	Aarup..... P.	—	1,6	1·220	1 S. G. 1 D. P.	85 85		—	—
101	Aborre..... A.	¹ / ₁₀ 09	—	1·220	1 S. G.	22	1	—	216
102	Allerup..... A.	¹ / ₉ 13	—	1·220	1 S. G.	28	1	16	216
103	Baardesø og Omegn.. A.	³¹ / ₁₀ 11	1,0	2·220	2 D. P.	115	—	—	216
104	Baaring-Asperup.... P.	—	1,5	2·220	2 G. 1 V.	66 12	} 4	58	72
105	Barløse..... A.	¹⁴ / ₁ 10	0,2	1·220	1 D. P.	23		1	—
106	Blangstrup-Thurup.. A.	08	0,4	2·220	—	—	—	—	—
107	Bred..... A/S	—	3,6	2·220	2 G. 1 R.	43 30	} 4	61	—
108	Brænderup..... I/S.	¹ / ₈ 12	2,0	2·220	2 S. G.	106		3	75
109	Bubbel..... I/S.	¹² / ₁₂ 08	0,3	1·220	1 S. G.	28	1	—	216
110	Dalby-Hersnap..... A.	¹ / ₉ 08	1,6	2·220	1 D. P. 1 V.	100 25	} 2	—	270
111	Dalum-Hjallese..... A.	¹² / ₇ 11	4,6	2·220	2 D. P.	210		2	140
112	Ejlby..... A/S.	—	1,0	1·220	2 S. G.	68	2	43	—
113	Ejlby..... I/S.	⁹ / ₂ 16	0,2	1·220	1 V.	—	1	—	162
114	Ebberup..... P.	—	0,8	2·220	1 S. G.	38	2	—	590
115	Fjeldsted-Hamdrup . A.	⁵ / ₁₁ 09	1,7	2·220	1 D. P. 1 S. G.	80 35	} 3	68	270
116	Gjelsted..... A.	⁸ / ₁₁ 16	3,0	1·220	2 R. 1 D. P.	80 80		} 2	72
117	Glamsbjerg..... A/S.	—	1,1	1·220	1 S. G. 1 Va. 1 D. P.	28 22 75	} 3		79
118	Haarby..... I/S.	²³ / ₁₂ 05	2,0	1·225	2 Va. 1 D. P.	70 70		} 3	—
119	Hasmark-Egense.... A.	³ / ₁₂ 13	0,5	2·220	1 D. P. 1 S. G.	23 90	} 2		—
120	Højby..... A/S.	¹ / ₁₁ 09	0,5	1·220	1 D. P. 1 V.	— —		} 2	20
121	Kappendrup..... A.	¹ / ₉ 11	—	2·220	—	—	—		—
122	Killerup..... A/S.	—	—	2·220	2 S. G. 1 Va.	83 10	} 4	78	144
123	Kjølstrup..... A.	10	—	2·220	1 S. G.	28		1	22
124	Kærby og Omegn... A/S.	²⁰ / ₉ 09	—	1·220	—	—	—	—	216
125	Køng-Gummerup.... A.	¹⁵ / ₈ 08	0,5	1·220	1 S. G.	40	1	25	270
126	Langeskov o. Omegn. A.	¹⁹ / ₉ 13	—	2·220	1 D. P. 1 S. G.	80 50	} 2	—	177
127	Lunde..... A.	¹ / ₂ 10	0,4	2·220	1 D. P. 1 V.	46 —		—	—
128	Marslev..... A.	07	—	1·220	2 S. G.	65	2	35	324
129	Melby..... A.	¹ / ₁₁ 19	0,6	1·220	1 V.	—	1	16	72
130	Norup..... A.	¹ / ₉ 11	0,2	1·220	1 D. P. 2 S. G.	25 151	} 1	16	162
131	Nørre Aaby..... P.	06	2,5	2·220	1 D. P. 1 V.	120 20		} 5	222
132	Nørre Højrup..... A.	¹ / ₉ 08	—	1·220	1 —	27	—		—
133	N. Lyndelse o. Omegn A.	²⁵ / ₈ 14	1,5	2·220	1 D. P. 1 S. G.	50 45	} 2	59	135

Værkernes Indretning og Omfang.

Tilsluttede		Maalere for		Afst. til fjærn. Forbruger	Længde af For-del. ledn.	Grundtakst		Pro-ducer. Antal kWh	Solgt Antal kWh		Største Strømstyrke	Løbe-Nr.
Lamper	HK i Motorer	Lys	Kraft			Lys	Kraft		Lys	Kraft		
259	52	16	11	—	—	80	60	—	2,0	4,1	—	99
2 800	150	275	50	2,8	6,2	80	40	—	32,1	41,7	—	100
760	110	50	20	1,0	2,6	105	75	—	46,7	88,9	¹ / ₈	110
500	85	30	12	0,9	3,0	50	35	—	3,9	7,0	—	102
3 000	500	150	90	6,0	20,0	110	80	—	18,0	27,0	—	103
—	—	146	54	2,8	8,1	60	40	—	15,1	29,9	—	104
570	80	41	15	0,3	0,5	80	60	—	3,1	9,8	⁹ / ₂	105
520	145	45	26	5,0	—	100	65	13,3	3,9	7,7	—	106
—	—	—	—	4,1	18,9	100	60	—	19,1	23,5	—	107
5 000	600	360	157	3,5	—	100	60	80,2	24,1	27,6	—	108
920	120	53	27	1,4	3,3	80	40	—	5,0	10,0	—	109
2 730	572	175	90	3,0	12,0	70	40	77,0	62,1		—	110
12 125	418	915	74	—	—	80	48	169,2	81,0	42,0	⁶ / ₁₂	16
2 087	188	205	42	2,5	4,7	80	50	—	24,2	18,3	—	112
400	80	34	19	0,4	0,7	60	30	9,0	2,7	5,2	¹ / ₁	11
950	182	68	35	2,3	10,1	80	60	—	4,7	9,3	—	114
4 000	465	244	104	3,0	13,0	70	57,5	50,0	18,6	30,6	—	115
3 225	464	276	108	—	—	80	60	75,9	23,8	36,9	²² / ₁₂	15
1 485	85	196	41	1,7	3,0	100	60	—	22,7	24,1	—	117
2 500	380	240	70	3,0	8,0	60	40	—	2,4	1,9	—	118
950	300	93	72	2,0	—	70	50	—	7,7	13,6	80	119
1 250	110	62	18	0,6	—	70	50	—	6,3	8,6	140	120
—	400	137	70	3,0	—	85	60	—	—	—	—	121
1 830	280	195	52	—	—	100	60	—	20,2	21,0	—	122
3 000	453	171	82	3,4	21,5	70	50	86,2	18,2	27,0	—	123
713	46	54	13	1,3	2,7	120	60	—	5,0	4,6	—	124
1 200	168	80	34	2,4	4,0	80	80	—	7,1	10,4	¹⁴ / ₁₁	11
3 000	300	160	93	4,0	—	100	60	71,5	13,2	26,7	²⁰ / ₁₂	130
1 500	225	91	44	—	—	90	70	—	7,5	16,9	—	127
1 000	204	75	51	2,0	—	90	60	—	8,3	21,4	—	128
350	80	32	15	1,0	1,8	100	50	7,6	2,4	5,2	—	129
700	125	54	25	2,0	5,0	70	60	18,0	5,0	5,0	110	130
3 370	388	320	70	2,4	23,0	80	60	—	31,9	88,7	—	131
450	90	34	16	1,0	2,0	150	150	—	—	—	—	132
2 936	376	149	80	3,0	10,0	100	60	48,9	12,6	22,0	¹⁶ / ₁	10

Tabel VII (fortsat). Landcentraler.

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	I Drift fra	Ind-bygger-tal i Om-raadet	Normal Spæn-ding	Kraftmaskiner		Elektriske Maskiner		Batteri. Am-père-timer
					Art	HK	Antal	kW	
			100						
134	Otterup A.	1/10 07	1,1	2·220	2 —	80	4	63	216
135	Roerslev-Blanke P.	—	0,6	1·220	1 S. G.	28	1	20	50
136	Roerslev og Omegn . . . A.	5/11 13	0,6	1·220	2 D. P.	90	2	84	216
137	Rolfsted og Omegn . . . A.	1/8 10	—	2·220	2 D. P. 1 Va.	78 13	3	66	216
138	Rynkeby A.	1/7 11	—	2·220	2 D. P. 1 D. P.	75 65	2	50	162
139	Røjle P.	—	1,5	2·220	1 S. G. 1 Va.	38 20	3	86	54
140	Sanderum, Hjørne, Elme-lunde A.	3/8 10	1,0	2·220	1 D. P.	56	2	—	270
141	Skamby A.	1/8 08	0,9	2·220	1 D. P. 1 S. G.	100 37	3	112	270
142	Søndersø A.	1/7 09	0,5	1·220	1 D. P. 1 V.	34 22	3	36	216
143	Tommerup-Knarre-borg A.	10	—	2·220	2 D. P.	80	2	49	72
144	Tommerup A/S	—	0,8	1·220	2 S. G.	46	3	—	152
145	Udby-Rolund P.	—	1,1	2·220	1 D. P.	35	2	—	45
146	Vellinge-Gundstrup . . A.	8/10 13	—	1·220	1 R. 1 V.	30 16	2	37	108
147	Verninge P.	—	1,7	2·220	1 S. G.	58	2	26	90
148	Voldby A.	14/11 09	0,2	1·220	1 S. G.	15	—	—	90
149	Vollerslev A.	14/2 14	0,1	1·220	1 D. P. 1 V.	15	—	—	108
150	Østrup-Daugstrup . . . A.	1/10 10	0,3	1·220	1 G.	28	1	22	216
Vejle Amt:									
151	Aagaard Mølle P.	1/11 09	—	1·220	1 D. P.	28	1	17	216
152	Assendrup A.	1/7 19	—	2·220	2 Va. 1 R.	30 20	3	26	—
153	Alsted Mølle A.	1/11 18	—	2·220	1 Va.	23	2	—	—
154	Binderup A.	1/7 08	—	1·220	2 S. G. 1 V.	40	2	25	162
155	Bramdrup P.	1/11 16	—	2·220	1 D. P.	40	—	—	—
156	Bredsten A.	09	—	2·220	—	—	—	—	135
157	Børkop A.	1/11 04	0,8	1·220	2 D. P.	75	2	45	270
158	Daugaard A.	1/8 11	—	1·220	1 D. P.	25	1	19	216
159	Egtved A.	1/9 08	2,2	2·220	1 D. P. 1 Va.	100 36	2	78	216
160	Farre A.	3/11 12	—	1·220	1 D. P. 1 Va.	20 14	2	16	135
161	Give A/S.	8/10 08	1,2	1·220	2 D. P.	130	2	80	270
162	Givskud P.	11/12 20	—	1·220	1 R.	20	1	—	—
163	Grønbjerg I/S.	1/10 13	0,8	2·220	1 Va.	35	1	18	135
164	Hedensted A.	1/11 09	1,0	2·220	1 R. 1 S. G.	60 25	2	48	162
165	Hornslyd og Omegn . . . A.	1/10 09	0,8	2·110	2 D. P.	100	2	68	270
166	Hygum A.	20/10 10	0,8	2·220	2 D. P.	80	4	59	135
167	Jelling A.	11/12 04	1,2	1·220	2 D. P. 1 Va.	68 10	3	58	216
168	Jullingholm Mølle . . . P.	6/9 11	0,8	2·220	1 Va.	30	2	15	108

Værkernes Indretning og Omfang.

Tilsluttede		Maalere for		Afst. til fjærn. Forbrugere	Længde af Fordeledn.	Grundtakst		Producer. Antal kWh	Solgt Antal kWh		Største Strømstyrke	Løbe-Nr.	
Lamper	HK i Motorer	Lys	Kraft			Lys	Kraft		Lys	Kraft			
1 966	204	168	58	2,4	7,6	50	35	63,4	20,5	27,0	15/12	90	134
441	83	41	35	3,4	14,5	80	50	—	3,8	8,4		—	135
2 000	432	132	93	3,5	16,0	90	70	—	9,0	18,3		—	136
1 714	330	120	68	3,3	1,4	60	60	—	11,2	16,1	—	—	137
1 800	361	122	77	4,0	10,0	70	50	45,0	12,9	19,2	7/2 11	240 ⁹	138
1 542	288	98	52	2,6	8,0	50	50	—	11,6	21,6	—	—	139
1 683	225	78	45	2,0	7,5	90	60	—	8,1	22,9	—	—	140
3 000	425	150	85	3,3	14,5	100	70	75,0	14,2	43,2	4/1 16	220	141
1 400	137	87	36	1,0	3,0	70	40	25,1	7,7	10,4	16/11	110	142
2 500	250	182		1,9	—	100	60	45,6	10,3	17,8	—	—	143
1 193	101	150	19	2,0	5,0	80	50	—	14,0	16,1	—	—	144
—	—	430	46	4,5	11,0	40	30	—	9,8	17,0	—	—	145
678	155	54	34	1,2	3,6	100	70	—	4,0	4,6	—	—	146
—	—	—	—	0,8	4,3	60	50	—	8,1	7,7	—	—	147
250	60	12	10	2,0	—	100	100	—	—	—	—	—	148
340	90	22	12	1,5	3,3	60	50	7,3	2,6	4,8	—	50	149
650	135	44	26	2,0	4,5	90	60	—	4,7	8,6	—	—	150
800	90	82	20	1,7	—	80	70	14,8	6,1	6,1	—	80	151
1 045	213	67	35	3,0	—	200	100	13,3	53,1	79,6	—	—	152
180	50	—	—	2,0	2,5	—	—	—	—	—	—	—	153
400	67	18	10	1,5	1,0	100	50	14,0	3,0	10,0	10/12 17	22	154
914	116	59	21	—	—	40	25	11,3	4,3	7,0	—	27	155
—	425	211	85	4,6	2,0	100	50	60,0	2,4	3,0	—	90	156
2 000	75	150	28	1,0	2,8	100	60	31,0	16,0	9,0	10/12 16	120	157
1 200	70	80	14	2,0	5,0	150	100	—	6,9	4,7	14/12 16	100	158
3 900	650	394	172	6,0	—	66	33	79,0	33,0	45,6	—	—	159
600	100	60	19	2,5	7,0	80	60	—	4,8	2,4	—	—	160
3 500	95	174	36	1,8	7,5	80	60	40,0	—	—	22/2 19	160	161
450	32	37	7	0,6	2,0	110	70	5,8	3,0	0,7	—	—	162
770	159	61	32	2,5	7,0	150	100	13,5	5,2	8,3	—	—	163
1 726	205	174	35	1,5	5,0	60	30	50,5	21,2	29,3	—	75	164
2 000	140	149	31	1,0	4,0	140	80	4,5	15,5	18,8	—	—	165
1 400	480	105	80	3,0	20,0	120	60	46,0	10,0	24,0	—	—	166
2 250	175	135	27	2,1	—	140	70	31,5	13,4	12,9	—	—	167
1 800	140	140	31	4,0	—	80	50	—	—	—	—	—	168

Tabel VII (fortsat). Landcentraler.

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	I Drift fra	Indbygger-tal i Om-raadet	Normal Spænding	Kraftmaskiner		Elektriske Maskiner		Batteri. Am-père-timer
					Art	HK	Antal	kW	
169	Kjær Mølle..... P.	97	—	1-110	1 Va.	—	2	—	27
170	Kolding Landsogn .. K.	¹³ / ₁₁ 12	2,0	2-220	1 D. P.	—		2	86
171	Lindved-Ulkjær..... A.	¹ / ₁ 15	—	2-220	1 D. P.	50	2	—	108
172	Løsning..... A.	¹ / ₁₀ 14	0,7	1-220	1 S. G.	50		1	16
173	Stakroge..... A.	¹ / ₁₀ 21	—	1-220	1 D. P.	28	1	10	150
174	Sæbberup..... A.	¹ / ₇ 20	0,1	1-220	1 P.	20		1 V.	—
175	Sønder Stenderup... A.	³⁰ / ₉ 09	0,8	2-220	1 V.	10	2	—	150
176	Thyregod..... A.	¹ / ₈ 11	0,6	2-110	2 D. P.	145	—	—	216
177	Uldum..... A.	¹ / ₁₂ 06	—	1-220	1 D. P.	40		1	11
178	Vinding..... A.	² / ₂ 18	0,2	1-220	1 S. G.	18	2	—	—
179	Viuf..... A.	¹ / ₁₂ 10	0,7	2-220	2 S. G.	40	2	—	—
180	Ølholm..... A.	²² / ₁₂ 12	0,4	1-220	1 D. P.	33	1	12	135
181	Øster Snede..... A.	¹⁷ / ₁₂ 17	0,1	1-220	1 S. G.	25	1	10	108
Aarhus Amt:									
182	Aale..... A.	²³ / ₁₀ 13	0,7	2-220	1 —	16	1	25	—
183	Alrø..... P.	¹ / ₁ 21	0,3	1-220	1 D. P.	40		1 R.	25
184	Birk..... I/S.	²¹ / ₁₀ 11	0,9	2-220	1 V.	25	2	22	108
185	Brabrand..... I/S.	¹ / ₁₂ 10	3,0	1-225	2 D. P.	80		2	23
186	Bryrup..... I/S.	¹⁵ / ₈ 18	0,4	1-220	2 D. P.	120	2	—	54
187	Brædstrup..... A.	²⁰ / ₉ 07	1,2	—	1 R.	20		1 S. G.	23
188	Burgaarde..... A.	10	—	1-220	1 S. G.	50	3	66	162
189	Ejstrup..... A.	¹ / ₁₀ 08	0,8	1-220	2 D. P.	56		1 V.	25
190	Faarvang..... I/S.	¹ / ₁₂ 12	—	1-110	1 S. G.	30	1	13	36
191	Gammel Ry..... A.	¹ / ₈ 15	0,7	2-220	1 P.	10	1	7	—
192	Gjern..... A.	¹ / ₁₀ 11	0,4	1-220	—	—	1	18	135
193	Haarup..... A/S.	⁻ / ₁₂ 17	0,1	1-110	1 D. P.	24	2	10	108
194	Himmerup..... P.	¹⁰ / ₁₁ 08	0,8	1-220	1 P.	12		1 V.	5
195	Hjarnø..... A.	¹ / ₈ 21	0,2	1-220	1 D. P.	28	2	26	108
196	Klaks Mølle..... A.	¹ / ₈ 18	0,4	2-220	1 R.	20		1 R.	25
197	Lundum..... A.	²⁰ / ₈ 18	—	2-220	1 V.	15	—	—	108
198	Nørre Snede..... A.	¹ / ₈ 06	0,5	1-238	1 D. P.	60		2	66
199	Rask Mølle..... A.	¹⁹ / ₁₁ 15	0,3	1-220	1 Va.	40	1	—	108
200	Ry Mølle..... P.	¹ / ₁ 18	3,0	2-220	1 R.	20		1 D. P.	25
201	Tørring..... A.	¹ / ₉ 06	1,0	1-220	1 D. P.	28	—	—	432
202	Vejlby..... K.	¹ / ₁₀ 13	1,8	2-220	1 R.	12		2 D. P.	68
203	Viby..... A.	¹ / ₁₀ 12	3,6	2-220	2 D. P.	200	2	133	270
					2 D. P.	200	2	133	270

Værkernes Indretning og Omfang.

Tilsluttede		Maalere for		Afst. til fjærn. Forbruger	Længde af For-del. ledn.	Grundtakt		Pro-ducer. Antal kWh	Solgt Antal kWh		Største Strømstyrke	Løbe-Nr.		
Lamper	HK i Motorer	Lys	Kraft			Lys	Kiaft		Lys	Kraft				
90	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	169		
9 048	214	478	33	2,5	8,0	75	45	140,0	52,6	56,7	²¹ / ₁₂ 18	69	170	
1 300	280	95	51	4,0	12,0	160	100	23,0	6,5	9,9	²⁰ / ₁ 10	125	171	
1 700	90	128	31	1,2	3,0	90	60	19,3	8,9	5,3	—	—	172	
400	30	38	8	0,6	1,0	140	80	3,5	2,9	0,6	—	—	173	
—	33	12	6	0,7	1,7	70	70	2,8	0,8	0,6	—	—	27	174
1 600	300	84	30	3,5	13,0	50	30	—	11,6	28,5	—	—	175	
1 000	39	108	17	1,0	2,5	150	80	11,0	6,5	3,0	—	—	176	
2 200	65	134	17	0,6	2,0	80	50	15,0	8,4	6,0	²² / ₁₂ 17	90	177	
425	41	40	10	0,8	1,0	160	80	21,8	20,0	1,8	—	—	178	
900	135	50	20	2,0	—	100	60	—	6,3	10,3	—	—	179	
450	90	44	15	1,0	1,5	100	50	8,4	4,3	4,1	—	—	180	
363	30	25	7	0,7	1,3	160	100	3,1	0,3	—	¹⁹ / ₁	45	181	
2 084	300	150	67	—	—	60	37,5	—	13,6	10,7	—	—	182	
700	138	42	21	2,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	183	
2 000	220	179	55	2,0	7,0	150	100	22,1	12,3	9,3	—	—	35	184
3 750	250	364	48	2,5	8,3	140	70	80,0	27,5	16,5	¹⁵ / ₁₂	250	185	
525	—	77	5	0,4	0,7	200	70	11,3	5,2	1,0	—	—	186	
3 000	140	250	37	0,6	2,9	120	60	—	29,2	11,0	²² / ₁₂ 19	260	187	
195	51	13	9	1,2	4,3	120	80	6,0	2,1	2,7	⁹ / ₁ 16	60 ³⁾	188	
1 100	64	108	16	1,0	3,2	160	85	15,0	7,5	5,0	²² / ₁₂ 18	70 ³⁾	189	
550	17	50	7	0,4	0,3	150	80	—	0,3	0,1	—	—	190	
1 791	144	144	19	7,0	16,0	70	45	—	13,2	9,2	—	—	191	
680	42	62	12	0,5	1,0	140	90	6,9	3,8	2,4	—	—	192	
184	40	11	—	0,9	1,8	300	200	0,8	0,8	—	—	—	193	
1 500	113	156	22	1,3	—	80	40	—	12,2	11,3	²⁰ / ₁₂ 17	115	194	
700	156	43	28	1,2	5,0	100	50	5,3	2,5	2,8	—	60	195	
1 100	232	100	39	4,0	3,4	120	70	16,5	8,9	7,5	—	80	196	
811	130	60	19	—	—	150	75	—	3,4	4,6	—	18	197	
1 300	87	94	26	1,5	3,6	75	50	30,4	12,7	11,8	¹⁷ / ₁₂	85	198	
500	25	64	10	0,4	0,6	120	67	6,7	5,0	1,7	—	—	199	
—	—	—	—	—	—	—	—	113,3	—	—	²⁰ / ₁₂ 17	150	200	
3 700	165	304	61	2,9	5,0	80	40	42,4	22,9	16,3	—	—	201	
8 400	220	478	34	—	—	120	60	—	42,4	9,5	—	—	202	
13 000	221	726	63	2,3	11,3	80	40	111,9	57,0	27,3	¹⁸ / ₁₂ 17	135	203	

Tabel VII (fortsat). Landcentraler.

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	I Drift fra	Indbygger-tal i Omraadet	Normal Spænding	Kraftmaskiner		Elektriske Maskiner		Batteri. Am-pere-timer
					Art	HK	Antal	kW	
	Randers Amt:		100						
204	Kolind..... A.	1/7 13	0,8	1·220	1 D. P.	40	2	52	216
205	Kongsvad Mølle A/S.	1/1 12	1,0	2·220	1 Va. 1 V.	45 25	2	—	108
206	Mørke A.	1/8 13	0,7	1·220	1 D. P.	40	1	26	216
	Aalborg Amt:								
207	Aabybro A.	1/12 07	0,5	1·220	1 Va. 1 V.	8 4	—	—	216
208	Aars..... A.	28/11 05	1,8	1·220	1 D. P. 1 G.	25 40	2	42	270
209	Als..... P.	24/12 15	0,6	1·220	1 Br. 1 V.	— —	2	—	168
210	Arden A.	1/11 13	1,0	1·220	1 D. P.	40	1	26	216
211	Farsø..... A.	1/2 08	0,8	1·220	1 D. P. 1 V.	30 15	2	34	270
212	Fjellerad..... K.	-/3 08	—	1·220	1 R.	15	1	8	135
213	Gandrup..... A.	-/8 06	—	1·220	1 D. P.	40	1	27	162
214	Hals..... A.	1/10 13	1,3	1·220	1 D. P.	30	1	20	162
215	Hasseris K.	24/12 12	1,6	2·220	1 R. 1 G.	60 70	2	80	216
216	Hornum A.	1/8 07	—	1·220	2 D. P.	56	2	31	216
217	Hvalpsund A.	1/9 18	0,6	1·220	1 D. P. 1 S. G.	25 16	—	—	108
218	Nr. Flødals Fabriker. P.	-/12 16	0,9	2·220	1 D. P. 1 S. G.	60 60	2	57	162
219	Nørre Kongerslev... P.	14/10 07	0,3	1·220	1 S. G. 1 V.	15 —	1	11	108
220	Nørre Uttrup..... I/S.	24/10 17	—	—	—	—	—	—	—
221	Oustrup-Aagaard.... P.	5/6 12	—	1·220	—	—	—	—	181
222	Ranum A.	1/9 08	0,8	1·220	1 D. P. 1 V.	23 —	2	28	290
223	Skørping..... A.	1/9 13	0,9	1·220	1 D. P. 1 S. G.	40 25	2	36	216
224	Støvring A.	1/12 08	0,7	1·220	1 D. P.	28	1	22	216
225	Terndrup A.	20/10 08	0,5	1·220	1 S. G.	25	1	22	270
226	Thorsdal Mølle P.	1/9 20	—	—	1 Va.	15	1	—	—
227	Ulsted..... A.	14	1,7	2·220	2 S. G.	130	2	93	270
228	Vegger..... A.	9/11 13	0,5	1·110	1 R. 1 V.	16 12	1	—	162
229	Vester Hassing A.	15/8 08	0,7	1·220	1 S. G.	37	1	29	216
230	Vindblæs..... A.	1/12 21	0,2	1·110	1 P.	8	—	—	45
231	Volstrup Mølle A.	10/10 17	—	2·220	2 Va.	52	2	22	216
232	Øster Hornum..... A.	-/11 18	0,1	1·220	1 Va.	—	—	—	—
233	Østrup..... I/S.	—	—	1·220	1 D. P.	25	1	10	45
	Hjørring Amt:								
234	Aggersund A.	13/11 11	0,7	1·220	1 R.	25	1	18	27
235	Asaa A.	24/11 08	0,8	1·220	1 S. G.	40	1	—	270
236	Bindselev A.	10/1 18	1,9	2·220	2 Va.	129	2	57	—
237	Bjergby..... A.	1/10 17	0,4	1·220	1 V. 1 P.	30 14	2	19	108

Værkernes Indretning og Omfang.

Tilsluttede		Maalere for		Afst. til fjærn. Forbrugere	Længde af For-del. ledn.	Grundtakst		Pro-ducer. Antal kWh	Solgt Antal kWh		Største Strømstyrke	Løbe-Nr.
Lamper	HK i Motorer	Lys	Kraft			Lys	Kraft		Lys	Kraft		
1 200	99	129	22	0,5	1,4	70	40	21,9	13,7	6,2	²³ / ₁₂ 20 70	204
1 700	300	154	60	4,0	10,0	100	50	375,0	125,0	250,0	—	205
1 600	42	105	13	0,7	2,2	80	40	18,3	10,1	4,6	²¹ / ₁₂ 17 70	206
1 700	55	101	15	1,0	1,0	75	50	—	15,0	5,0	²⁴ / ₁₂ 17 198	207
4 000	155	308	24	1,0	3,0	80	50	75,2	37,6	22,9	—	208
1 000	40	82	11	—	—	80	55	—	—	—	—	209
2 200	54	189	16	1,0	3,5	80	50	—	15,7	6,1	100	210
2 200	117	160	33	1,1	4,2	100	60	31,5	17,0	4,5	¹⁰ / ₁₂ 19 130	211
—	35	30	9	1,0	2,0	160	80	4,0	2,2	1,2	60	212
1 500	135	75	25	1,5	3,4	100	60	—	6,9	8,7	—	213
3 350	84	203	20	2,0	15,0	100	60	22,0	16,8	4,2	—	214
6 000	25	300	10	1,9	7,8	90	75	91,2	46,8	18,2	²⁴ / ₁₂ 19 140	215
966	80	104	23	1,0	3,0	100	60	—	7,3	6,5	72	216
750	18	110	5	1,0	3,0	150	75	—	6,5	4,0	—	217
2 000	300	182	35	4,0	—	60	35	32,0	19,3	9,6	³ / ₁₂ 17 36	218
500	52	35	10	1,2	1,4	80	40	—	3,5	1,7	—	219
—	42	220	8	—	—	—	—	—	14,9	—	—	220
100	19	2	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	221
1 300	91	89	21	0,7	3,0	100	80	—	8,3	3,9	—	222
2 200	62	171	23	0,6	2,0	110	60	—	16,9	12,6	—	223
805	68	108	21	1,6	4,7	120	80	22,0	9,0	6,7	80	224
886	42	69	15	0,8	—	120	60	10,9	7,7	3,2	—	225
—	—	—	—	—	—	—	—	6,3	—	—	—	226
3 000	415	135	10	4,0	—	80	70	—	15,9	2,8	—	227
500	13	40	4	0,3	0,9	200	100	—	2,9	0,9	—	228
1 200	130	73	21	1,1	5,0	100	50	—	6,9	9,0	²⁰ / ₁₂ 16 110	229
200	—	23	—	0,2	0,3	120	—	—	—	—	—	230
2 481	330	90	50	3,5	—	90	45	—	10,3	15,7	—	231
160	—	—	—	0,1	0,3	—	—	—	—	—	—	232
343	31	33	7	0,6	1,8	100	50	4,3	3,1	1,7	—	233
700	56	73	13	1,9	3,9	100	65	—	—	—	—	234
—	70	95	19	1,5	—	90	80	16,2	9,7	6,5	—	235
2 125	472	236	82	6,0	—	60	30	54,0	19,5	22,8	¹² / ₁₂ 18 143	236
600	25	44	4	1,2	5,0	200	120	4,4	2,4	1,0	18	237

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. Am-père-timer
					Art	HK	Antal	kW	
238	Brovst P.	15/10 13	3,0	1-220	1 D. P.	40	2	45	324
239	Byrum A.	-/10 16	0,3	1-220	1 G.	50			
240	Dronninglund I/S.	07	1,0	1-220	1 D. P.	—	1	—	108
241	Dybvad I/S.	15/9 13	0,6	1-220	1 D. P.	50	2	53	108
242	Gjølstrup-Rubjerg-Vittrup A.}	-/11 18	3,0	2-220	1 S. G.	30			
243	Hjallerup A.				18/10 18	1,0	1-220	1 D. P.	40
244	Hørby A.	12/9 17	0,3	1-220	1 S. G.	30	2	18	108
245	Jerslev A.	—	—	1-220	1 R.	10			
246	Kvissel P.	1/9 18	—	1-220	1 V.	10	2	54	270
247	Løkken A.	1/8 12	1,3	1-220	1 S. G.	35			
248	Pandrup A.	08	0,5	1-220	1 R.	35	1	—	—
249	Præstbro P.	24/12 17	0,2	1-110	1 Va.	15			
250	Sindal A.	1/2 06	1,4	1-220	2 D. P.	100	3	62	324
251	Snesere A.	1/9 17	0,2	1-250	1 Va.	8			
252	Taars A.	1/11 13	0,5	1-220	1 S. G.	30	1	22	108
253	Thorshøj A.	1/10 18	0,3	1-220	1 V.	8			
254	Uggerby-Mygdal A.	17/9 18	—	2-220	1 P.	5	1	5	135
255	Vesterø Havn A.	15/9 16	0,3	1-110	1 D. P.	65			
256	Voersaa I/S.	-/9 17	0,5	2-220	1 S. G.	30	2	—	270
257	Vraa A.	10/4 10	1,7	1-220	1 P.	15			
258	Øster Brønderslev A.	-/9 08	0,3	1-220	1 V.	—	2	12	135
259	Øster Hjermitslev A.	15/10 05	0,2	1-220	1 D. P.	30			
260	Øster Vraa A.	3/7 13	0,4	1-220	1 S. G.	40	3	44	216
					1 Va.	5			
Thisted Amt:									
261	Bovling A.	-/1 14	1,0	2-220	1 V.	—	2	38	108
262	Fjerritslev A.	1/2 14	1,2	1-220	1 D. P.	40			
263	Holmgaards Mølle A.	16	0,2	2-220	1 D. P.	40	3	55	270
264	Hurup A.	4/12 04	1,1	1-220	1 S. G.	20			
265	Hvidbjerg A.	1/10 06	0,9	1-220	1 V.	10	1	8	34
266	Hørdum A.	1/4 12	0,7	1-110	1 Va.	13			
					1 P.	18	3	—	378
					3 D. P.	104			
					1 D. P.	60	3	62	324
					1 S. G.	25			
					1 V.	10	3	42	270
					1 D. P.	30			
					1 P.	12			

Værkernes Indretning og Omfang.

Tilsluttede		Maalere for		Afst. til fjærn. Forbruger	Længde af Forledn.	Grundtast		Producer. Antal kWh	Solgt Antal kWh		Største Strømstyrke	Løbe-Nr.
Lamper	HK i Motorer	Lys	Kraft			Lys	Kraft		Lys	Kraft		
3 600	200	290	44	4,0	15,5	80	50	—	—	—	Dato - Kl. - Amp.	238
740	74	70	18	1,3	3,4	100	50	11,3	5,0	6,3	⁶ / ₃ 22 80	239
2 000	85	170	24	1,0	4,0	180	40	—	27,0	16,9	—	240
1 700	50	116	14	2,0	—	100	75	—	—	—	¹⁸ / ₁₂ 18 80	241
2 200	250	200	50	3,5	30,0	120	60	20,0	8,8	5,5	²⁴ / ₁₂ 10 120	242
1 044	46	125	10	2,0	4,0	150	80	11,0	7,6	2,2	—	243
750	33	79	10	0,8	2,0	200	100	9,9	5,0	1,7	—	244
550	50	—	—	—	—	170	100	—	5,2	2,4	—	245
—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	246
2 450	108	321	24	2,0	4,0	100	60	—	27,5	7,5	—	247
1 800	88	100	20	1,3	3,0	100	60	—	13,5	4,3	—	248
164	—	43	—	0,5	0,9	135	—	3,8	2,5	—	²³ / ₁₂ 18 30	249
2 300	145	210	40	2,5	8,0	80	40	47,0	24,7	15,9	²² / ₁₂ 17 180	250
800	7	36	2	2,5	5,5	150	105	—	—	—	16	251
920	62	90	11	1,5	3,0	150	80	—	5,0	2,4	—	252
400	25	50	5	0,8	1,5	400	100	4,0	2,9	0,6	—	253
1 680	—	147	—	3,5	38,0	150	—	—	—	—	—	254
500	18	58	5	0,5	1,0	120	90	—	—	—	30	255
—	48	86	8	2,0	—	120	90	—	—	—	—	256
3 016	118	283	33	1,0	2,3	120	60	—	24,2	9,5	—	257
680	79	59	21	1,2	—	147	64,2	9,4	4,3	5,1	²² / ₁₂ 16 100	258
250	37	21	10	1,0	1,0	125	75	5,7	2,0	2,9	—	259
1 400	72	102	14	2,0	5,0	200	100	135,0	—	—	²⁵ / ₁₂ 20 90	260
1 200	200	100	40	2,5	—	120	60	25,0	8,4	7,6	—	261
3 100	90	220	25	2,0	2,4	80	40	35,0	26,6	7,4	²³ / ₁₂ 17 140	262
565	122	48	22	2,5	—	100	55	7,9	3,3	4,6	48	263
2 850	178	228	59	1,1	4,7	80	40	—	26,7	15,2	¹⁹ / ₁₂ 18 190	264
3 750	110	165	40	1,0	4,5	80	40	30,0	18,4	6,6	¹⁵ / ₁₂ 145	265
1 400	50	92	10	0,7	1,8	100	50	—	8,0	2,0	¹⁷ / ₁₂ 17 140	266

Tabel VII (fortsat). Landcentraler

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	I Drift fra	Indbygger-tal i Omraadet	Normal Spænding	Kraftmaskiner		Elektriske Maskiner		Batteri Am-pere-timer
					Art	HK	Antal	kW	
267	Snedsted..... A.	06	100	0,8	1·220	1 Br. 25 1 P. 12 1 V. 10	3	32	216
268	Sønder Arup I/S.	—	0,1	1·220	1 D. P. 24 1 V. 10 1 Br. 20	1	9	81	
269	Uglev og Omegn ... A.	¹ / ₁₁ 11	2,0	2·220	1 D. P. 60 1 S. G. 60 1 V. 12	4	120	135	
270	Ørding..... A.	¹ / ₁ 16	—	1·220	1 P. 18 1 V. —	1	6	81	
271	Øster Assels..... A.	¹ / ₂ 13	0,5	1·220	1 D. P. 24 1 V. 12	1	16	162	
272	Øster Jølby..... A.	¹ / ₁₀ 13	0,5	1·220	1 D. P. 30 1 V. 10	2	28	162	
Viborg Amt:									
273	Aalestrup I/S.	⁻ / ₈ 12	1,4	1·220	2 D. P. 102 1 D. P. 36	2	67	108	
274	Bjerringbro..... A.	08	1,3	1·220	1 G. 30 1 Va. 8	2	70	270	
275	Daugbjerg..... A.	¹ / ₁₁ 17	—	1·220	1 Va. 8 1 D. P. 50	1	5	—	
276	Demstrup o. Omegn . A.	¹ / ₁₁ 16	1,2	2·220	1 S. G. 50 1 S. G. 22	2	53	52	
277	Durup..... A.	¹ / ₁₁ 05	0,4	1·220	1 S. G. 22 1 S. G. 25	2	—	162	
278	Engesvang A.	¹ / ₁₀ 18	0,1	1·220	1 S. G. 25 1 D. P. 27	2	20	108	
279	Fryseriet Limfjorden P.	²⁴ / ₁₂ 22	0,6	1·220	1 S. G. 35 1 S. G. 40	2	18	135	
280	Gjedsted..... A.	¹⁹ / ₉ 18	0,5	1·220	1 S. G. 40 1 P. 16	2	36	162	
281	Granslev Mølle A.	¹ / ₈ 09	0,2	1·220	1 Va. 18 1 D. P. 30	1	—	23	
282	Jebjerg A.	¹⁵ / ₁₂ 13	0,5	1·225 2·115	1 D. P. 30 1 S. G. 40	2	41	216	
283	Karup..... P.	06	0,5	1·110	—	—	—	81	
284	Kjellerup I/S.	⁻ / ₁₀ 05	2,0	1·220	2 G. 70 1 D. P. 100	3	122	270	
285	Lemming A.	¹⁹ / ₅ 18	0,1	1·220	1 V. — 1 D. P. 50	1	—	54	
286	Møldrups I/S.	14	0,5	1·220	1 S. G. 30 1 S. G. 25	2	50	162	
287	Nørager..... A.	¹⁹ / ₁₁ 08	0,6	1·224	1 S. G. 25 1 Va. 12	1	21	270	
288	Resen I/S.	¹⁵ / ₁₂ 17	—	1·220	1 Va. 12 1 D. P. 45	1	4	—	
289	Roslev..... A.	¹ / ₁₀ 07	0,9	1·220	1 S. G. 34 1 D. P. 130	2	51	270	
290	Rødning A.	⁵ / ₁₂ 14	0,5	1·220	1 S. G. 140 1 D. P. 35	2	—	216	
291	Skals A.	¹⁷ / ₁₂ 08	0,7	1·220	1 S. G. 23 1 D. P. 23	2	37	324	
292	Sparkjær..... I/S.	—	—	1·110	1 V. 20	—	—	54	
293	Stoholm A.	¹ / ₁₀ 07	0,6	1·220	2 S. G. 55	2	28	324	
Ringkøbing Amt:									
294	Aulum og Omegn... A.	²³ / ₄ 15	0,2	2·220	1 D. P. 50 1 D. P. 53	1	33	162	
295	Borris A.	07	0,7	1·220	1 S. G. 45	2	—	378	

Værkernes Indretning og Omfang.

Tilsluttede		Maalere for		Afst. til fjærn. Forbruger	Længde af For-del. ledn.	Grundtakst		Pro-ducer. Antal kWh	Solgt Antal kWh			Største Strømstyrke		Løbe-Nr.
Lamper	HK i Motorer	Lys	Kraft			Lys	Kraft		Lys	Kraft	Lys	Kraft	Dato - Kl. - Amp.	
				km	km	Øre	Øre	1000	1000	1000				
1 048	46	122	16	0,5	1,6	150	100	—	9,0	3,2	—	—	267	
200	46	9		0,6	1,2	60	60	3,8	1,7	2,1	—	—	268	
3 500	400	250	85	4,0	30,0	100	50	—	—	—	20/12 11	120	269	
229	20	30	9	0,9	3,6	200	60	—	—	—	—	12	270	
700	90	61	20	3,0	5,0	70	40	—	5,7	3,7	—	—	271	
1 142	113	92	20	1,8	6,5	140	80	—	6,2	5,0	—	—	272	
1 600	155	245	33	1,0	2,5	100	60	—	31,1	46,2	22/12 17	320	273	
4 000	130	250	21	1,0	5,1	120	70	43,7	26,2	13,5	7/12 20	230	274	
200	—	17	—	1,0	1,5	30	—	2,1	2,1	—	—	10	275	
2 400	520	218	80	3,0	—	90	50	63,3	17,0	21,2	15/8	115	276	
650	8	76	8	0,4	1,0	230	115	8,0	4,4	1,4	—	—	277	
393	25	78	6	1,5	2,5	300	100	—	3,2	1,9	—	36	278	
1 200	50	120	5	1,0	2,0	100	70	—	—	—	—	—	279	
900	74	116	14	0,7	2,2	120	60	25,7	9,8	4,4	10/12 18	115	280	
500	26	27	6	0,7	0,6	120	80	—	—	—	—	—	281	
1 667	124	113	29	2,0	8,0	160	100	—	5,5	2,5	19/12 17	60	282	
300	4	30	—	0,5	1,0	100	70	—	—	—	—	50	283	
3 800	300	430	60	3,0	—	65	40	—	31,0	16,1	22/12 18	250	284	
—	—	33	—	0,4	2,5	150	—	2,2	—	—	—	—	285	
900	39	88	8	2,0	3,0	80	40	10,0	7,0	1,0	2/2 16	50	286	
1 030	57	89	16	0,5	3,7	150	80	15,3	7,6	4,0	28/10 17	90	287	
300	8	—	—	1,5	6,0	—	—	—	—	—	—	17	288	
1 800	120	155	35	1,5	4,5	150	100	—	—	—	12/8	120	289	
1 500	198	109	45	2,5	10,0	166,5	83,5	25,0	8,6	11,0	—	150	290	
1 525	160	139	31	1,8	6,0	120	60	34,4	10,5	12,6	11/11	190	291	
—	—	28	3	0,3	0,6	120	100	—	4,0	—	—	—	292	
1 000	75	104	21	1,5	6,3	150	100	15,0	8,9	3,2	26/11 17	65	293	
1 725	230	164	36	3,0	—	120	70	—	11,1	7,1	—	—	294	
2 000	164	140	60	3,0	10,0	95	60	26,9	14,3	10,3	20/12 18	115	295	

Tabel VII (fortsat). Landcentraler.

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	I Drift fra	Indbyggetal i Omraadet	Normal Spænding	Kraftmaskiner		Elektriske Maskiner		Batteri. Ampere-timer
					Art	HK	Antal	kW	
			100						
296	Bækmarksbro..... A.	²⁹ / ₁₀ 15	—	2·220	1 D. P. 1 V.	50 —	2	44	135
297	Bøvling..... A.	- ₁ 14	1,2	2·220	1 D. P.	40	1	25	125
298	Dybe og Omegn... A.	- ₁₂ 13	—	2·220	2 D. P.	200	2	132	378
299	Faare..... A.	¹⁵ / ₁₂ 13	0,1	1·220	1 D. P.	30	1	—	135
300	Faster..... A.	14	0,6	2·220	2 P.	100	2	—	135
301	Fasterholt..... I/S.	¹ / ₃ 21	0,1	1·220	—	—	1	10	84
302	Finderup..... A.	¹ / ₁₁ 16	0,8	1·220	1 D. P.	28	1	20	162
303	Foersom..... A.	20	0,2	2·220	1 R. 1 Va. 1 D. P.	25 9 50	3	29	162
304	Hammerum..... A.	¹ / ₁₂ 05	1,8	1·220	1 S. G. 1 V.	40 15	3	75	126
305	Hee..... A.	¹ / ₁₁ 18	0,3	1·220	1 R.	20	1	11	27
306	Houe og Omegn... A.	⁷ / ₁ 15	—	2·220	2 D. P.	200	2	126	270
307	Houen..... A.	³ / ₈ 08	0,2	1·220	1 Va.	10	1	—	162
308	Højmark..... A.	³ / ₁₁ 16	0,8	2·220	2 D. P. 1 Va.	100 5	3	71	108
309	Ikast..... A.	- ₁₂ 12	1,0	1·220	2 D. P.	150	2	99	219
310	Kibæk..... A.	14	0,5	1·220	1 D. P.	30	1	—	—
311	Lem..... A.	- ₁₁ 06	0,4	1·220	1 D. P.	27	1	—	216
312	Lomborg-Rom..... A.	⁵ / ₁₁ 15	—	2·220	1 D. P. 1 Va.	50 10	2	45	162
313	Lyhne..... A.	¹ / ₁₀ 13	—	2·220	1 V. 1 D. P.	— —	—	—	—
314	Muldbjerg..... A.	¹⁵ / ₁₂ 18	0,1	2·220	1 Va.	15	1	—	—
315	Nørre Bork-Olling... A.	17	0,8	1·220	1 S. G.	35	1	12	108
316	Nr. Nissum o. Omegn. A.	²⁰ / ₁₂ 15	2,1	2·220	2 D. P.	200	2	—	270
317	Rindom..... A.	- ₁₂ 16	1,3	2·220	2 D. P.	130	2	86	162
318	RækkerMølleo. Omegn A.	¹⁴ / ₂ 17	0,1	2·220	1 D. P.	60	—	—	135
319	Sahl..... K.	⁴ / ₁₂ 13	3,0	2·220	1 S. G. 1 D. P.	50 180	2	125	270
320	Spjald..... A.	¹ / ₂ 17	0,7	2·220	1 D. P. 1 Va.	50 11	2	45	108
321	E/V »Strøm« Favsing pr. Struer..... A.	¹⁶ / ₈ 16	1,3	—	1 D. P. 1 Va.	100 16	2	79	270
322	Studsgaard..... A.	²⁴ / ₁₀ 07	0,1	1·220	1 P. 1 V.	12 9	1	5	135
323	Sønder Nissum..... P.	⁵ / ₁₂ 13	0,2	1·110	1 P. 1 V.	10 —	1	4	108
324	Tarm..... A.	¹ / ₉ 04	1,8	1·220	2 D. P.	180	3	119	126
325	Elektricitetsv. »Thor« A.	¹ / ₁ 14	3,0	2·220	2 D. P. 2 Va.	130 27	4	103	270
326	Tim..... A.	- ₁₂ 08	1,1	2·220	1 D. P. 1 Va.	80 30	3	78	108
327	Timring..... A.	¹ / ₈ 20	0,4	1·220	1 D. P.	20	1	13	162
328	Troldhede..... A.	¹ / ₁₀ 18	0,1	1·110	2 Va. 1 R.	36 —	3	28	216
329	Ulfborg..... A.	07	1,1	1·220	2 D. P.	85	—	—	378
330	Vemb..... P.	¹ / ₈ 06	1,0	1·220	1 D. P. 1 S. G.	45 25	2	44	270
331	Videbæk..... P.	14	0,8	1·220	2 S. G. 1 V.	50 —	3	33	216

Værkernes Indretning og Omfang.

Tilsluttede		Maalere for		Afst. til fjærn. Forbruger	Længde af Fordel. ledn.	Grundtakst		Producer. Antal kWh	Solgt Antal kWh		Største Strømstyrke	Løbe-Nr.
Lamper	HK i Motorer	Lys	Kraft			Lys	Kraft		Lys	Kraft		
2 000	280	130	67	5,0	—	100	50	37,1	13,3	13,1		
1 350	200	100	35	2,0	10,0	120	60	25,0	8,4	7,6		
4 750	725	286	140	5,5	—	60	30	96,0	24,6	36,4		
170	60	29	11	2,5	3,0	140	70	5,0	2,3	2,7	13/1 10	45
—	225	45	92	3,0	9,0	—	—	—	—	—		
250	14	28	4	0,4	1,1	140	80	—	2,4	0,3		
584	127	37	22	3,0	8,0	120	80	—	4,2	5,3		
525	150	35	28	3,0	8,0	80	40	—	3,4	4,4		65
1 760	252	160	55	3,5	12,2	100	50	—	14,4	32,3		
547	37	82	7	0,8	4,2	80	60	11,3	9,2	1,4	23/12 17	41
4 136	867	265	144	4,6	80,0	80	40	92,6	23,3	40,6		
500	37	32	13	1,2	—	60	40	5,6	4,0	1,6		
2 100	450	122	78	3,8	29,0	50	25	46,2	14,0	14,5	3/1 11	90)
2 000	115	150	33	0,8	1,8	100	50	36,4	11,0	25,4		
1 305	110	86	24	1,0	5,8	100	50	—	7,5	2,9		
625	50	97	20	1,0	2,5	85	50	—	10,2	3,7	23/12	80
2 393	563	158	97	4,0	—	100	50	—	10,3	18,1		
650	20	47	20	—	—	100	60	—	—	—		
330	51	—	—	1,6	3,6	—	—	—	—	—		
1 000	150	85	32	2,0	7,5	100	80	—	5,5	2,9		30
6 000	1 200	352	200	4,5	92,0	45	25	130,0	40,0	48,0		210
2 200	345	190	70	4,4	27,3	140	70	72,3	15,0	35,3	15/2 14	105
1 500	260	94	45	3,5	12,0	100	60	—	11,7	9,0	-/12	65
7 543	1 055	554	180	7,0	50,0	70	40	124,3	48,3	43,3	16/12 17	289
1 500	350	102	54	5,0	30,0	80	40	33,0	8,4	4,5	22/12 11	90
3 200	600	200	120	4,5	—	120	60	—	12,3	22,9		
215	16	18	1	0,5	1,3	160	160	—	2,7	—		
285	10	23	3	1,5	3,0	90	50	—	2,2	0,4		36
—	200	265	35	2,0	7,3	100	50	64,5	33,0	17,0	23/12 17	150
4 360	880	290	186	5,1	65,0	—	—	—	32,0	56,0		
3 000	460	200	95	4,8	33,0	70	40	—	22,5	16,5		100
1 250	30	25	10	1,5	1,9	160	80	—	—	—		
1 000	37	70	13	1,0	1,8	200	100	—	—	—		
2 000	300	210	44	2,0	2,5	80	40	56,9	28,3	28,5	23/12 17	250
1 125	102	146	28	3,5	4,5	65	45	—	19,1	11,7	18/12 17	120
1 500	90	130	15	1,0	3,5	80	50	—	30,0	—		

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. Am-père-timer	
					Art	HK	Antal	kW		
332	Vildbjerg..... A.	$\frac{2}{12}$ 06	100	0,8	1·110	1 D. P. 1 P.	43 25	2	50	144
333	Ørbæk..... A.	$-\frac{1}{11}$ 10		0,2	1·220	—	—	—	—	162
Ribe Amt:										
334	Ansager Mølle..... A.	07		0,7	1·220	2 Va.	43	2	—	120
335	Billund..... A.	$\frac{1}{10}$ 17		0,3	1·220	1 S. G.	30	1	—	130
336	Bollesager..... P.	$\frac{1}{7}$ 12		1,2	1·220	1 D. P. 1 D.	40 10	2	—	108
337	Bramminge..... A.	$\frac{1}{10}$ 18		1,6	2·110	2 D. P.	190	2	124	432
338	Brørup og Omegn.. I/S.	$\frac{1}{7}$ 14		2,2	2·220	2 D. P.	150	2	100	270
339	Forsøgmøllen..... Staten	02		1,0	2·110	1 V. 1 D. P.	— 38	4	45	702
340	Føvling..... A.	$\frac{11}{2}$ 18		0,1	1·110	1 V. 1 D. P.	7 12	3	—	216
341	Glejbjerg..... A.	$\frac{20}{1}$ 16		—	2·220	1 D. P.	45	2	—	270
342	Grindsted..... A.	$\frac{16}{9}$ 12		1,8	1·220	1 Va. 3 D. P.	24 240	3	155	378
343	Gørding..... I/S.	—		1,2	1·220	1 D. P. 1 Va.	60 20	2	51	216
344	Hjarup..... A.	$-\frac{1}{12}$ 06		0,2	1·220	2 S. G. 1 D. P.	30 40	2	—	72
345	Holsted St..... A.	$\frac{10}{10}$ 08		0,6	1·220	1 S. G. 1 Va.	45 18	4	62	216
346	Holsted Mølle..... P.	$\frac{21}{10}$ 02		1,0	1·110	1 D. P. 1 S. G.	30 28	2	32	270
347	Horne..... A.	$\frac{15}{1}$ 16		—	2·225	1 D. P. 1 Va.	— —	2	64	162
348	Jedsted Mølle..... A.	$\frac{1}{3}$ 10		4,0	2·220	1 S. G. 1 Va.	28 35	4	81	216
349	Jernved og Omegn.. A.	$\frac{1}{1}$ 15		0,7	2·220	1 D. P. 1 D. P.	50 40	—	—	54
350	Lunde..... A.	$\frac{15}{1}$ 11		0,8	1·220	1 V. 1 D. P.	11 24	2	16	216
351	Lunderskov..... A.	$\frac{1}{12}$ 05		1,1	1·110	2 S. G.	75	2	31	540
352	Malt..... I/S.	$\frac{12}{12}$ 13		0,6	2·220	1 V. 1 D. P.	— 30	2	—	108
353	Nørre Nebel..... A.	$\frac{22}{12}$ 12		1,5	2·220	2 D. P.	110	2	—	135
354	Oksbøl..... A.	$\frac{5}{11}$ 06		0,1	1·220	1 R. 1 S. G.	22 28	2	23	210
355	Outrup..... A.	$\frac{1}{9}$ 09		1,2	2·220	1 D. P. 1 S. G.	80 20	2	52	162
356	Thorstrup..... A.	$\frac{10}{4}$ 16		1,2	2·220	3 Va.	156	3	46	144
357	Tistrup..... A.	$\frac{15}{9}$ 07		0,7	1·220	—	—	—	—	216
358	Tjæreborg..... I/S.	$\frac{9}{12}$ 13		0,7	2·220	1 D. P. 1 V.	30 14	2	—	81
359	Vamdrup St..... P.	$\frac{1}{12}$ 12		—	1·220	1 R. 1 G.	25 30	1	16	216
360	Vrøgum..... A.	$\frac{13}{7}$ 09		0,2	1·220	—	—	—	—	108
361	Ølgod..... A.	$\frac{1}{8}$ 08		1,3	2·110	1 D. P. 1 S. G.	80 50	2	87	324

Værkernes Indretning og Omfang.

Tilsluttede		Maalere for		Afst. til fjærn. Forbruger	Længde af Fordel. ledn.	Grundtakst		Producer. Antal kWh	Solgt Antal kWh		Største Strømstyrke	Løbe-Nr.
Lamper	HK i Motorer	Lys	Kraft			Lys	Kraft		Lys	Kraft		
1 000	94	138	20	0,7	2,4	110	70	—	—	—	23/12 18 170	332
300	55	28	14	3,0	5,0	60	40	9,0	9,0	—	—	333
1 400	125	175	27	—	—	60	30	19,2	15,7	3,5	—	334
500	56	48	12	0,8	2,5	120	80	—	3,9	2,2	—	335
—	40	260	9	0,8	4,0	80	60	—	19,0	8,5	—	336
4 000	225	370	51	1,0	4,9	120	60	115,0	50,0	30,0	21/12 17 250	337
10 000	558	398	104	5,0	35,0	100	60	116,6	54,1	12,1	18/12 16 180	338
2 500	156	121	38	2,4	13,7	80	50	—	17,0	16,0	—	339
337	30	31	11	1,2	4,0	150	100	—	2,2	0,9	—	340
2 422	441	198	75	4,0	52,0	70	35	36,6	22,1	14,5	140	341
3 901	256	310	104	3,7	8,3	100	50	111,6	47,8	30,5	23/12 17 250	342
—	136	218	34	1,7	7,5	60	30	—	30,5	28,5	200	343
506	107	40	16	0,8	1,4	134	67	8,0	3,3	4,7	—	344
2 000	86	167	28	1,5	6,0	100	50	—	13,3	5,2	21/12 18 100	345
3 250	115	189	36	1,0	—	70	40	—	—	—	17/12 18 270	346
2 000	520	140	88	3,8	23,0	70	35	31,7	13,6	12,9	17/12 16 144	347
4 000	823	396	165	8,0	—	70	50	—	29,3	18,2	—	348
1 400	300	89	64	3,0	12,0	100	65	23,0	6,9	11,5	—	349
888	505	59	22	2,0	3,0	120	80	—	8,3	3,7	15/10 17 70	350
1 880	74	156	32	1,2	3,5	140	70	32,7	16,3	14,4	19/12 19 180	351
900	170	65	34	2,0	14,0	100	50	—	6,0	6,8	50	352
3 600	300	210	80	5,5	15,5	100	70	—	22,5	16,4	—	353
1 000	56	105	17	0,8	2,5	120	80	16,2	11,5	4,7	20/12 17 80	354
4 000	600	239	120	4,5	46,0	100	50	—	17,9	11,3	—	355
2 126	523	193	94	6,0	25,0	50	25	40,0	—	—	90	356
1 600	60	136	23	0,6	2,3	100	60	22,5	15,6	4,8	22/12 17 90	357
980	86	115	25	2,0	8,0	150	75	—	6,8	3,5	—	358
—	2	3	—	—	—	63,6	—	38,2	23,7	5,5	—	359
500	25	30	—	1,0	—	60	60	—	—	—	—	360
3 500	175	265	51	1,8	6,0	80	45	—	26,9	23,1	19/12 17 260	361

Tabel VII (fortsat). Landcentraler.

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	I Drift fra	Indbygger-tal i Omraadet	Normal Spænding	Kraftmaskiner		Elektriske Maskiner		Batteri. Am-père-timer
					Art	HK	Antal	kW	
	Haderslev Amt:		100						
362	Mølby A.	$\frac{1}{11}$ 20	0,2	1·110	1 D. P.	12	1	5	135
363	Rougstrup P.	$\frac{2}{8}$ 08	0,1	1·110	1 —	19	—	—	—
364	Rødning og Omegn . . A.	$\frac{1}{8}$ 08	1,2	2·220	2 D. P.	120	2	82	270
365	Skovbølling-Rørkjær. A.	$\frac{15}{3}$ 17	0,1	1·220	1 D. P.	25	—	—	—
	Aabenraa Amt:								
366	Varnæs A.	$\frac{-}{12}$ 13	0,8	2·220	1 D. P.	50	1	—	162
	Tønder Amt:								
367	Astrup-Søndernæs . . A/S.	$\frac{-}{10}$ 08	0,2	1·220	1 S. G.	25	1	—	15
368	Bov A.	$\frac{1}{9}$ 20	0,3	1·110	1 D. P.	25	1	18	162
369	Højer P.	$\frac{24}{12}$ 03	1,4	1·110	1 D. P.	60	1	30	270
370	Skærbæk A.	00	1,3	1·110	1 S. G.	65	2	45	270
371	Tinglev A.	—	2,0	2·220	1 D. P.	100	2	—	270
	Sønderborg Amt:								
372	Augustenborg P.	05	1,0	1·220	2 D. P. 1 S. G.	75 50	3	59	132
373	Broager A/S.	$\frac{-}{11}$ 00	1,3	2·110	—	—	2	44	108
374	Kjær A.	$\frac{19}{5}$ 10	1,6	2·220	2 D. P.	110	—	—	162

Værkernes Indretning og Omfang.

Tilsluttede		Maalere for		Afst. til fjærn. Forbruger	Længde af Forledn.	Grundtakst		Producer. Antal kWh	Solgt Antal kWh		Største Strømstyrke	Løbe-Nr	
Lamper	HK 1 Motorer	Lys	Kraft			Lys	Kraft		Lys	Kraft			
				km	km	Øre	Øre	1000	1000	1000	Dato - Kl. - Amp.		
430	10	38	4	0,4	—	200	160	—	2,4	0,3	—	362	
180	54	3	3	0,2	—	100	50	6,0	1,0	5,0	150	263	
4 050	205	267	34	3,5	—	100	60	—	29,0	9,8	—	364	
350	50	13	9	0,7	2,0	100	50	4,0	3,5	—	—	365	
2 033	333	136	46	2,7	4,0	120	80	39,5	11,1	14,1	90	366	
340	45	21	8	1,4	2,6	150	150	2,0	1,4	0,6	60	367	
500	13	52	3	1,0	2,0	120	80	4,3	3,3	1,0	¹² / ₁₁ 19	40	368
2 500	80	265	15	0,5	3,5	—	—	25,0	19,0	3,0	²³ / ₁₂ 19	220	369
1 800	70	208	20	1,0	7,0	80	50	—	15,0	0,8	—	370	
800	20	150	20	0,7	3,0	150	100	3,5	3,2	0,3	—	371	
2 314	118	218	25	2,0	8,0	66	39	—	30,3	8,3	180	372	
1 350	15	194	10	—	—	100	100	17,0	16,5	0,5	—	373	
3 000	280	254	34	3,0	15,0	95	75	—	19,9	22,2	—	374	

Tabel VIII. Landcentraler. Anlægskapital,

Løbe Nr.	Værkets Navn	Anlægs- Kapital	Indtægter					Udgifter		
			Salg til Lys	Salg til Kraft	Leje af Maaler	Andre Ind- tægter	I alt	Repara- tion og Vedligel- eholdelse	Løn- ninger	Brænd- sel
		1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	
1	Viby	44,9	7,1	3,5	0,4	—	11,0	3,3	1,2	9,8
2	Esrom Mølle	190,8	10,3	6,9	1,4	—	18,6	2,7	3,8	4,2
3	Græsted	162,4	20,0	8,9	0,1	0,7	29,7	2,8	6,9	5,2
4	Helsingø	45,0	28,7	4,1	1,1	0,3	34,2	6,2	4,6	8,7
5	Skuldelev	46,0	—	15,8	—	0,9	16,7	3,7	3,0	2,2
6	Slangerup	80,0	19,1	10,2	—	0,3	29,6	2,8	4,7	5,1
7	Søsum	30,0	2,3	1,9	0,1	5,4	9,7	2,1	3,2	1,3
8	Ølstykke	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	Besser	80,0	7,5	9,1	0,8	—	17,4	4,8	2,5	2,2
10	Grøvinge	132,0	6,1	6,3	—	13,3	25,7	—	4,5	3,4
11	Høng og Omegn	130,1	24,9	19,0	1,9	1,6	47,4	5,6	6,6	12,8
12	Jyderup	80,0	30,2	11,4	—	—	41,6	—	—	—
13	Maarsø og Omegn	61,0	6,1	6,1	0,3	5,2	17,7	13,7	3,2	4,8
14	Odden	89,0	10,6	9,5	0,9	3,0	24,0	7,2	3,2	2,5
15	Onsbjerg-Tandrup	89,0	13,1	9,8	0,7	6,3	29,9	0,1	3,4	2,2
16	Syd-Samsø	285,9	27,1	23,5	3,2	0,8	54,6	2,6	6,2	7,8
17	Tranebjerg	173,2	26,1	6,9	0,9	0,9	34,8	2,8	4,6	4,2
18	Tudse Næs	121,8	6,9	13,6	0,8	6,9	28,2	3,6	7,2	6,5
19	Tølløse og Omegn	101,2	19,5	5,8	—	2,0	27,3	2,0	3,5	2,3
20	Udby-Jerslev	235,0	14,8	16,6	2,3	16,0	49,7	13,1	5,7	4,2
21	Østerby	—	12,5	19,3	0,1	6,8	38,7	3,9	4,1	3,2
22	Boeslunde og Omegn	246,2	15,2	17,0	1,5	23,2	56,9	6,9	5,8	8,4
23	Bøgelunde og Omegn	372,8	21,9	35,3	1,8	9,2	68,2	5,5	6,3	18,8
24	Dalmose-Vemmeløse	79,6	7,7	4,3	0,6	9,2	21,8	6,9	4,2	5,8
25	Fuglebjerg	40,0	11,5	5,6	—	—	17,1	3,0	2,7	3,5
26	Hallelev	—	2,5	7,4	—	0,1	10,0	—	2,2	1,2
27	Karrebæksminde	100,0	12,7	3,0	1,6	13,8	31,1	5,4	2,8	1,3
28	Sandved	—	10,0	3,8	—	0,7	14,5	1,6	2,8	1,9
29	Spjellerup og Omegn	410,0	24,9	40,1	—	—	65,0	5,9	6,4	7,4
30	Vemmelev	250,0	15,4	19,1	1,6	39,3	75,4	8,2	7,2	9,4
31	Bogø	70,0	—	—	—	—	13,5	2,5	1,8	2,4
32	Børre	60,0	10,0	3,0	—	—	13,0	1,1	2,4	2,4
33	Dame og Omegn	—	22,2	13,6	1,4	0,3	37,5	3,8	2,8	1,1
34	Glumsø	66,8	11,4	5,3	0,8	0,3	17,8	0,9	1,7	6,0
35	Kostrøde	28,0	2,2	4,2	—	0,3	6,7	1,8	0,8	1,2
36	Lundby-Køng	188,0	28,4	20,7	1,9	1,2	52,2	2,2	7,8	5,8
37	Magleby	33,0	3,2	2,5	0,4	2,6	8,7	0,9	0,9	0,9
38	Nybro	24,7	—	—	—	—	—	—	—	—
39	Nyker	190,0	10,2	13,4	0,9	13,1	37,6	12,4	6,0	2,2
40	Poulsker	253,0	43,7	—	1,4	14,3	59,4	2,1	6,8	15,8
41	Østermarie	214,0	16,3	17,7	—	1,3	35,3	11,5	4,3	4,9
42	Arninge	—	8,0	12,3	0,4	—	20,7	2,6	3,2	6,4
43	Birket og Omegn	249,8	11,9	19,9	0,6	—	32,4	5,0	4,7	4,2
44	Dannemare	250,0	30,1	31,2	0,4	0,9	62,6	10,1	9,0	15,5
45	Fejø	182,0	—	20,5	1,5	8,0	30,0	—	—	—
46	Grøshave	141,1	—	24,4	0,3	—	24,7	0,9	3,4	1,8
47	Herritslev	170,0	12,0	21,7	0,8	—	34,5	3,2	6,3	4,1
48	Holeby	101,0	19,3	5,2	1,2	0,6	26,3	7,0	3,4	2,0
49	Horbelev og Omegn	180,0	20,0	29,4	1,8	12,5	63,7	7,5	5,2	12,7
50	Horslunde	123,5	—	21,9	—	4,5	26,4	2,8	3,7	3,7
51	Kappel	160,0	—	27,9	0,5	0,1	28,5	5,8	4,2	5,5
52	Kettinge-Bregninge	260,0	18,6	44,8	2,2	2,4	68,0	13,8	6,9	7,1
53	Moseby	—	6,0	5,4	0,5	1,8	13,7	8,0	2,8	1,9

Indtægter, Udgifter og beregnede Størrelser.

		For- rent- ning og Afskr.	Beregnete Størrelser												Løbe Nr.	
Andre - Ud- gifter	I alt		Tilslutning i kW		Maalere pr. 100 Indb.		Tilslutning pr. Maaler i kW		Solgte kWh pr. tilsluttet kW aarlig		Aarlig Ind- tægt pr. til- sluttet kW		Samlede Udgifter pr. solgt kWh	Drifts- udgifter pr. solgt kWh		
			Lys	Kraft	Lys	Kraft	Lys	Kraft	Lys	Kraft	Lys	Kraft				Kr.
1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.														
1,0	15,3	1,9	35	47	8,6	1,0	0,41	4,88	200,8	74,8	200,6	74,8	162,3	144,3	1	
1,9	12,6	12,8	88	450	—	—	0,44	6,92	262,1	61,3	116,4	15,3	50,0	24,8	2	
1,4	16,3	15,2	75	173	—	—	—	—	—	—	266,7	51,5	—	—	3	
3,5	23,0	8,0	84	31	15,0	0,9	0,47	2,86	—	—	341,7	130,2	—	—	4	
0,9	9,8	7,6	22	148	5,1	2,9	0,37	4,24	177,8	77,4	—	—	112,3	63,2	5	
1,2	13,8	9,1	90	447	16,6	5,8	0,36	5,14	207,8	46,3	212,2	22,8	58,1	35,0	6	
0,7	7,3	2,4	—	40	—	—	—	4,50	—	—	—	46,9	277,1	208,6	7	
—	—	—	15	45	17,3	4,3	0,29	3,46	266,7	77,8	—	—	—	—	8	
1,0	10,5	9,9	42	135	4,0	1,6	0,53	4,22	—	—	178,6	67,4	—	—	9	
5,7	13,6	12,2	38	192	—	—	0,45	4,68	—	—	158,9	32,9	—	—	10	
12,7	37,7	9,7	105	450	19,1	3,2	0,37	9,38	263,8	70,4	237,1	42,2	79,8	63,5	11	
—	—	—	150	225	9,5	4,0	0,79	2,81	217,3	49,3	201,4	50,7	—	—	12	
2,2	23,9	5,4	31	103	17,7	7,0	0,59	4,93	241,5	97,6	193,8	58,9	165,5	135,0	13	
4,0	16,9	6,3	46	218	15,8	6,8	0,37	4,03	191,3	43,6	229,9	43,6	126,8	92,3	14	
17,8	23,5	11,1	50	142	15,1	4,8	0,41	3,74	173,7	69,6	261,5	68,9	186,0	126,3	15	
2,6	19,2	20,2	135	714	14,7	5,5	0,37	5,21	178,9	50,3	200,4	32,9	65,6	31,9	16	
2,7	14,3	20,9	60	90	16,1	3,2	0,41	3,10	283,3	95,6	433,3	76,7	137,5	55,9	17	
—	17,3	16,1	49	216	13,3	8,0	0,61	4,08	141,5	116,7	141,5	63,0	104,0	53,9	18	
6,0	13,8	12,2	45	126	16,1	2,7	0,23	3,94	346,7	59,5	433,4	46,0	112,6	59,7	19	
7,7	30,7	19,0	117	486	13,4	5,6	0,44	4,34	159,0	57,0	126,5	34,2	107,3	66,3	20	
5,0	16,2	11,6	60	342	12,5	5,0	0,40	5,70	183,3	78,7	208,3	56,4	73,4	42,7	21	
4,2	25,3	36,5	120	337	13,6	4,2	0,55	4,96	—	—	126,7	50,4	—	—	22	
8,4	39,0	30,0	99	852	13,6	7,1	0,41	6,71	183,8	69,0	221,2	41,4	89,6	50,6	23	
1,6	18,5	8,2	24	108	—	—	0,30	4,32	304,2	97,2	320,8	39,8	150,0	103,9	24	
0,9	10,1	5,5	42	81	13,6	1,4	0,44	8,10	—	—	373,8	69,1	—	—	25	
2,2	5,8	4,4	8	72	9,0	6,5	0,42	5,54	266,7	129,2	333,3	102,8	88,4	49,6	26	
5,4	14,9	5,0	35	72	31,5	3,5	0,28	5,14	186,0	27,8	363,4	41,7	245,7	184,0	27	
0,5	6,8	3,2	30	81	17,0	2,8	0,35	5,79	—	—	333,3	46,9	—	—	28	
4,0	23,7	38,2	150	855	12,5	8,4	0,57	4,83	118,7	70,6	166,0	46,9	79,3	30,3	29	
3,8	28,6	26,0	120	742	14,0	6,2	0,43	5,94	183,3	66,0	128,3	25,7	76,9	40,3	30	
0,7	7,4	5,3	40	48	9,0	0,9	0,35	4,34	—	—	—	—	—	—	31	
2,2	8,1	4,9	36	84	16,3	2,9	0,32	4,22	177,8	45,0	277,8	35,5	127,5	79,4	32	
3,4	11,1	26,6	138	297	—	—	0,79	4,57	80,4	45,8	160,9	45,8	152,6	44,9	33	
1,6	10,2	7,6	42	71	20,3	4,5	0,34	2,63	231,0	19,7	271,4	74,5	160,4	91,1	34	
0,4	4,2	2,5	8	63	15,0	10,0	0,50	6,30	146,7	17,5	293,3	66,7	126,4	79,2	35	
5,7	21,5	14,2	116	454	14,8	5,1	0,49	5,53	222,8	56,9	245,3	45,6	57,3	34,5	36	
1,2	3,9	3,6	19	39	21,5	6,0	0,45	3,23	76,9	38,8	164,1	64,6	182,9	95,1	37	
—	—	—	12	12	20,0	1,0	0,60	—	—	—	—	—	—	—	38	
11,2	31,8	10,5	42	171	6,3	2,3	0,55	6,11	138,1	33,9	242,9	78,4	231,1	173,8	39	
4,7	29,4	30,0	105	675	14,3	6,1	0,49	7,94	161,9	25,2	—	—	110,8	54,9	40	
1,2	21,9	12,9	—	337	—	—	—	4,62	—	—	30,2	—	124,7	78,5	41	
—	—	12,2	36	252	5,3	3,4	0,62	6,81	—	—	222,2	48,8	—	—	42	
—	—	30,5	90	477	—	—	0,62	6,36	132,2	24,9	132,2	41,7	—	—	43	
7,6	42,2	18,0	210	—	6,3	3,3	1,11	—	—	—	143,3	—	—	—	44	
—	41,5	—	150	432	13,2	6,1	0,87	5,40	—	—	—	—	—	202,4	45	
1,0	7,1	10,0	48	288	—	—	0,84	8,23	172,9	83,7	—	—	52,8	21,9	46	
3,2	16,8	16,7	—	407	14,1	6,9	—	6,56	—	—	64,4	—	53,3	96,0	47	
2,7	15,1	5,6	86	85	17,9	1,8	0,37	3,88	179,9	88,7	225,4	61,5	90,4	65,9	48	
2,0	27,4	24,7	112	696	16,1	7,9	0,38	4,87	155,9	72,0	179,2	42,3	77,2	40,6	49	
1,5	11,7	15,0	75	225	13,5	4,1	0,79	7,76	161,3	68,0	—	—	97,4	41,4	50	
1,9	16,9	15,0	78	360	15,3	7,5	0,75	8,00	192,3	69,4	—	—	86,2	45,7	51	
17,3	45,1	25,0	152	918	11,8	6,0	0,52	6,12	122,2	70,5	122,2	48,8	84,9	54,6	52	
0,5	13,2	5,8	62	122	—	—	0,82	6,08	69,6	63,4	97,1	44,4	158,4	110,0	53	

Tabel VIII (fortsat). Landcentraler. Anlægskapital.

Løbe Nr.	Værkets Navn	Anlægs-Kapital	Indtægter					Udgifter		
			Salg til Lys	Salg til Kraft	Leje af Maaler	Andre Indtægter	I alt	Reparation og Vedligeholdelse	Lønninger	Brændsel
		1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.
54	Munkeby og Omegn . . .	115,9	11,3	15,3	0,7	2,6	29,9	2,3	4,0	3,5
55	Nagelsti og Omegn . . .	172,7	19,7	25,6	0,9	—	46,2	2,9	5,0	3,7
56	Nordfalster	201,8	22,5	14,4	1,2	1,3	39,4	16,2	7,3	2,8
57	Nøbbølle og Omegn . . .	250,0	20,0	21,6	2,6	10,4	54,6	—	5,6	5,5
58	Nørre Alslev	—	17,9	7,1	1,7	—	—	—	—	—
59	Radsted og Omegn . . .	—	26,1	29,6	2,3	0,3	58,3	4,2	4,3	12,9
60	Skørringe og Omegn . . .	194,0	14,0	18,6	—	10,8	43,4	15,1	5,0	5,8
61	Slemminge	—	16,4	27,0	1,4	—	44,8	—	4,7	7,4
62	Stokkemærke og Omegn .	—	13,2	16,6	0,7	6,5	37,0	4,5	4,9	2,3
63	Søllested	120,9	29,9	13,9	1,2	1,4	46,4	6,5	7,1	8,1
64	Ullerslev	119,0	13,7	20,0	0,8	0,6	35,1	4,4	5,5	4,2
65	Vaabensted	100,0	11,8	18,2	0,4	7,6	38,0	0,6	4,2	4,1
66	Vaalse	—	2,1	2,9	0,3	0,1	5,4	1,0	1,2	1,4
67	Vejleby og Omegn	166,5	7,1	17,7	—	17,8	42,6	4,0	4,8	3,9
68	Vesterborg	160,4	12,8	16,3	0,2	—	29,3	3,8	3,4	3,0
69	Bagnkop	126,0	10,1	1,4	0,6	5,0	17,1	0,7	1,7	4,1
70	Brobyværk	80,0	7,1	6,8	0,7	3,0	17,6	4,8	2,2	3,3
71	Dyrehaven	—	—	—	—	—	—	—	—	—
72	Egebjerg	—	—	—	—	—	—	—	—	—
73	Gaslev	61,0	6,3	5,2	0,5	3,5	15,5	1,9	2,5	1,1
74	Gudme	—	—	—	—	—	—	—	—	—
75	Heden	42,1	2,4	3,2	0,4	5,9	11,9	—	—	—
76	Hesselager	40,1	10,8	1,5	0,4	—	12,7	1,2	1,7	1,1
77	Humble	—	11,1	3,8	1,1	10,7	26,7	4,8	4,2	3,4
78	Hvidkilde	125,3	11,9	10,7	1,0	—	23,6	4,8	4,5	4,8
79	Kissendrup	117,0	10,6	16,3	0,1	7,8	34,8	1,5	5,0	6,5
80	Kværndrup	87,0	14,5	9,7	1,1	18,2	43,5	16,1	6,0	4,1
81	Lohals	45,0	10,9	1,0	1,1	—	13,0	4,3	1,8	1,9
82	Nordenbro	30,0	6,1	2,9	0,2	1,4	10,6	2,0	1,0	0,7
83	Nr. Broby og Voistrup . .	75,7	11,7	9,1	2,1	15,1	38,0	—	3,7	5,3
84	Pederstrup og Omegn . .	—	10,0	10,7	0,3	10,7	31,7	—	—	—
85	Risi S.	81,0	—	—	—	—	54,0	10,0	5,0	8,5
86	Rudme	144,7	11,8	15,3	1,3	14,0	42,4	2,5	4,4	5,0
87	Ryslinge	70,7	6,5	2,1	0,5	7,9	17,0	12,2	3,1	3,9
88	Staabyl-Ølsted	—	3,8	7,7	0,4	—	11,9	0,9	2,1	2,1
89	Stenstrup	170,0	15,4	10,1	1,0	1,8	28,3	3,5	3,9	4,4
90	Søby	70,0	4,8	2,5	0,6	—	7,9	0,6	0,9	0,1
91	Søllinge-Eskildstrup . . .	80,8	5,7	5,4	—	5,2	16,3	0,3	3,5	2,8
92	Thursø	—	20,2	9,2	1,0	0,2	30,6	3,9	12,0	3,9
93	Tranderup	129,0	6,9	12,9	0,6	9,6	30,0	2,5	3,0	9,1
94	Tranekær	—	8,5	2,1	0,3	0,3	11,2	6,9	7,4	2,0
95	Tved-Heldager	73,0	7,0	5,5	0,4	—	12,9	1,5	2,0	1,1
96	Ullerslev	103,5	9,4	13,6	0,1	7,9	31,0	3,5	4,8	3,3
97	Vester Hæsinge	55,5	5,1	5,5	0,9	3,8	15,3	3,4	0,4	1,1
98	V. Skerninge og Omegn . .	193,9	20,2	18,9	7,5	12,4	59,0	15,8	5,4	11,3
99	Aalsbo	14,9	1,6	2,5	0,1	0,1	4,3	0,2	1,1	1,7
100	Aarup	—	25,7	16,7	1,8	1,0	45,2	3,5	3,7	21,0
101	Aborre	55,0	4,7	7,0	—	—	11,7	1,6	3,0	2,6
102	Allerup	20,8	1,9	2,5	0,3	1,7	6,4	0,4	1,6	2,2
103	Baardesø og Omegn	130,0	19,8	21,6	0,9	—	42,3	3,4	3,2	8,4
104	Baaring-Asperup	—	9,1	12,0	1,0	0,4	22,5	5,4	2,4	5,5
105	Barløse	33,9	2,4	7,1	0,3	0,3	10,1	1,3	1,2	1,5
106	Blangstrup-Thurup	—	3,9	5,4	0,2	—	9,5	0,8	0,2	—
107	Bred	102,7	19,0	14,1	1,5	1,8	36,4	7,9	5,0	8,8

Indtægter, Udgifter og beregnede Størrelser.

Andre Udgifter	I alt	Forrentning ² og Afskr.	Beregnete Størrelser												Lebe Nr.	
			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.	1000 Kr.	1000 Kr.										Kr.	Kr.	Øre	Øre	
3,2	13,0	14,7	—	315	10,9	6,1	—	6,43	—	97,5	—	—	48,6	66,0	31,0	54
1,5	13,1	29,9	111	261	10,4	7,3	0,82	2,75	150,2	128,0	177,2	98,1	85,8	85,8	26,1	55
1,5	27,8	15,2	84	270	14,9	2,9	0,33	5,40	276,2	109,3	267,9	53,3	81,6	81,6	52,8	56
—	11,1	15,8	90	450	10,8	7,1	0,69	5,29	177,8	53,3	222,2	48,0	66,8	66,8	27,8	57
—	—	—	59	118	—	—	0,31	4,91	215,2	89,9	303,3	60,2	—	—	—	58
0,8	22,0	21,7	158	735	—	—	0,51	7,74	137,9	57,4	165,1	40,3	68,3	68,3	34,4	59
3,1	29,0	14,3	120	693	—	—	0,50	6,30	145,0	48,2	116,7	26,8	85,2	85,2	57,1	60
2,6	14,7	—	60	621	10,0	4,2	0,35	8,63	195,0	62,0	273,3	43,5	—	—	29,3	61
5,0	16,7	20,2	120	317	17,8	6,2	1,12	8,56	73,3	52,4	110,0	52,4	145,3	145,3	65,7	62
1,5	23,2	1,0	—	—	23,8	7,8	—	—	—	—	—	—	51,9	51,9	49,8	63
1,9	15,0	—	90	450	—	—	1,00	7,50	106,7	62,0	152,2	44,4	—	—	40,0	64
4,0	12,9	17,4	33	199	11,8	5,3	0,46	6,22	224,2	114,6	357,6	91,5	100,3	100,3	42,7	65
0,4	4,0	1,4	15	—	5,0	1,2	0,38	—	200,0	—	140,0	—	—	85,7	63,5	66
1,1	13,8	27,0	49	324	23,5	13,5	0,53	6,00	177,8	109,3	143,4	54,6	92,3	92,3	31,2	67
3,5	13,7	15,1	54	306	—	—	0,77	7,65	166,7	68,6	237,1	53,3	96,0	96,0	45,7	68
1,1	7,6	10,5	28	39	12,6	1,7	0,28	2,76	393,2	54,3	357,8	36,2	137,1	137,1	57,6	69
0,9	11,2	5,9	60	289	16,7	6,7	0,40	4,82	246,7	75,8	118,3	23,5	46,6	46,6	30,5	70
—	—	—	129	92	22,2	1,8	0,58	5,10	155,0	136,2	145,0	68,6	73,5	73,5	55,1	71
—	—	—	18	72	5,0	1,1	0,45	8,00	—	—	—	—	—	—	—	72
1,9	7,4	7,0	36	135	—	—	0,40	5,66	261,6	79,3	177,2	38,5	72,0	72,0	37,0	73
—	—	—	24	66	—	—	0,35	3,65	383,3	79,1	—	—	—	—	—	74
—	3,7	5,9	18	116	12,7	8,0	0,46	4,84	226,8	66,3	136,1	27,6	82,1	82,1	31,6	75
0,8	4,8	7,9	23	18	15,2	2,2	0,37	2,05	300,6	86,7	477,5	81,3	151,2	151,2	57,1	76
5,2	17,6	9,1	29	104	15,0	6,0	0,48	4,35	251,1	46,9	381,8	36,4	218,9	218,9	144,3	77
0,9	15,0	8,6	78	180	19,5	5,5	0,67	5,45	216,7	116,1	152,6	59,4	62,4	62,4	39,7	78
1,6	14,6	8,6	55	360	—	—	0,45	5,07	161,2	64,7	194,1	45,3	72,3	72,3	45,5	79
1,9	28,1	15,4	45	199	—	—	0,31	4,42	306,7	64,9	322,2	48,8	162,9	162,9	105,2	80
0,7	8,7	4,0	36	27	22,0	2,4	0,33	2,25	252,8	29,6	302,8	37,0	128,3	128,3	87,9	81
5,0	8,7	3,4	14	26	15,0	5,0	0,45	2,61	266,7	111,1	451,9	111,1	186,2	186,2	133,8	82
8,5	17,5	10,1	57	225	13,2	5,0	0,43	4,50	228,1	71,1	205,3	40,4	95,2	95,2	60,3	83
—	—	4,8	—	321	—	—	—	—	—	77,8	—	33,3	12,2	—	—	84
10,0	33,5	—	—	540	—	—	—	5,40	—	—	—	—	—	—	—	85
11,8	23,7	14,7	91	473	25,0	14,5	0,46	4,07	175,8	62,4	229,7	32,4	84,4	84,4	52,1	86
0,8	20,0	7,1	61	126	14,5	4,5	0,70	4,67	—	—	107,2	16,7	—	—	—	87
—	5,1	5,1	29	194	10,2	8,2	0,71	5,89	14,4	57,1	130,6	39,6	66,7	66,7	33,3	88
2,4	14,2	12,1	46	270	14,3	5,6	0,27	4,03	33,1	59,3	331,2	37,4	83,8	83,8	45,2	89
0,1	1,7	4,3	43	101	17,5	2,2	0,31	5,60	159,1	29,8	112,3	24,8	61,2	61,2	17,3	90
0,5	7,1	9,7	—	189	15,3	10,2	—	4,61	—	—	—	28,6	—	—	—	91
1,8	21,6	8,0	—	—	21,4	2,1	—	—	—	—	—	—	95,5	95,5	69,7	92
1,7	16,3	1,3	48	315	12,3	8,4	0,49	4,70	18,8	7,0	143,8	41,0	—	—	—	93
0,7	17,0	—	90	77	19,8	3,0	0,14	6,45	156,7	67,2	94,4	27,1	88,1	88,1	88,1	94
0,3	4,9	9,0	27	225	17,6	8,6	0,31	5,23	259,3	48,9	259,3	22,2	77,2	77,2	27,2	95
2,9	14,5	8,5	39	284	11,1	6,3	0,35	4,50	307,7	112,9	241,0	48,0	52,3	52,3	33,0	96
1,0	5,9	8,0	36	135	18,3	10,0	0,65	4,50	122,2	56,3	141,7	40,7	115,8	115,8	49,2	97
5,3	37,8	14,6	120	585	14,2	7,2	0,42	4,03	212,5	58,1	168,8	32,3	88,1	88,1	54,4	98
0,2	3,2	1,7	8	47	—	—	0,49	4,30	257,5	86,8	205,9	52,9	80,3	80,3	50,8	99
6,5	34,7	8,7	84	135	17,2	3,1	0,31	2,70	382,1	308,9	306,0	123,7	58,8	58,8	47,0	100
0,4	7,6	3,9	23	99	—	—	0,46	4,95	—	—	206,1	70,7	—	—	—	101
0,1	4,3	1,7	15	77	—	—	0,50	6,38	260,0	91,5	126,7	32,7	55,0	55,0	39,4	102
15,9	30,9	—	90	450	15,0	9,0	0,60	5,00	200,0	60,0	220,0	48,0	68,7	68,7	68,7	103
2,0	15,3	4,7	—	—	9,7	3,6	—	—	—	—	—	—	44,4	44,4	34,0	104
1,3	5,3	5,3	17	72	20,5	7,5	0,42	4,80	181,3	129,2	140,4	98,6	85,5	85,5	42,7	105
5,8	6,8	2,2	16	131	11,3	6,5	0,35	5,02	250,0	59,0	250,0	41,4	77,6	77,6	57,8	106
4,9	26,6	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74,6	74,6	62,4	107

Tabel VIII (fortsat). Landcentraler. Anlægskapital,

Løbe Nr.	Værkets Navn	Anlægs-Kapital	Indtægter					Udgifter		
			Salg til Lys	Salg til Kraft	Leje af Maaler	Andre Indtægter	I alt	Reparation og Vedligeholdelse	Lønninger	Brændsel
		1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.
161	Give	113,4	19,6	7,5	1,2	15,9	44,2	1,9	4,7	6,4
162	Givskud	31,0	3,3	0,5	—	—	3,8	0,3	—	1,3
163	Grønbjerg	165,8	7,7	4,4	0,6	5,1	17,8	1,0	0,3	—
164	Hedensted	175,0	12,7	8,7	1,3	19,2	41,9	7,9	3,8	9,2
165	Hornslyd og Omegn	128,7	20,8	14,0	0,5	0,6	35,9	12,5	5,5	8,5
166	Hygum	206,0	12,0	14,4	1,0	5,3	32,7	4,3	5,9	4,9
167	Jelling	110,4	16,5	8,1	1,5	12,3	38,9	1,4	4,2	2,7
168	Jullingholm Mølle	—	—	—	—	—	—	—	—	—
169	Kjør Mølle	—	—	—	—	—	—	—	—	—
170	Kolding Landsogn	176,2	40,9	27,7	3,1	0,9	72,6	7,0	11,3	10,5
171	Lindved-Ulkjør	128,0	10,4	9,9	0,6	0,2	21,1	3,0	2,5	3,3
172	Løsning	37,1	12,1	4,9	0,6	1,7	18,4	5,7	2,1	3,8
173	Stakroge	60,0	4,1	0,5	0,3	—	4,9	—	0,7	0,3
174	Sæbberup	22,0	0,6	0,4	—	—	1,0	—	—	—
175	Sønder Stenderup	137,6	7,2	8,6	1,0	9,5	26,3	4,1	3,7	3,3
176	Thyregod	—	9,8	2,4	0,7	—	12,9	1,5	3,2	2,0
177	Uldum	30,0	7,0	3,0	0,4	—	10,4	2,4	2,2	4,0
178	Vinding	25,0	3,2	1,4	0,3	1,6	6,5	0,7	2,4	—
179	Viuf	50,0	—	—	—	—	—	—	2,3	4,3
180	Ølholm	42,0	4,3	2,2	—	—	6,5	1,0	0,9	1,3
181	Øster Snede	30,1	2,6	0,9	0,2	1,5	5,2	0,5	0,9	0,8
182	Aale	108,4	8,1	4,0	0,4	13,8	26,3	1,8	2,9	2,9
183	Alrø	20,4	—	—	—	—	3,3	—	1,0	1,3
184	Birk	133,4	19,1	9,3	0,7	3,1	32,2	6,3	4,5	5,2
185	Brabrand	113,2	38,2	12,1	2,4	2,9	55,6	4,6	14,1	14,0
186	Bryrup	66,0	6,4	0,9	0,4	3,8	11,5	1,3	2,0	2,2
187	Brødstrup	154,0	35,0	6,6	2,1	—	43,7	5,9	5,5	6,1
188	Burgaaede	35,0	2,5	2,2	—	—	4,7	1,0	0,9	1,0
189	Ejstrup	70,0	12,0	4,2	1,3	—	17,5	1,3	1,8	1,5
190	Faarvang	15,2	5,2	0,9	0,3	—	6,4	0,6	3,7	—
191	Gammel Ry	109,0	—	13,3	0,7	10,3	24,3	1,0	0,6	—
192	Gjern	30,0	5,2	1,6	0,8	0,1	7,7	2,2	1,2	1,1
193	Haarup	31,6	2,0	2,2	—	5,1	9,3	1,9	0,6	0,3
194	Hinnerup	54,8	11,2	5,8	0,9	—	17,9	4,8	4,8	4,0
195	Hjarnø	41,3	2,5	1,4	0,5	2,0	6,4	0,3	1,0	0,7
196	Klaks Mølle	248,0	10,7	5,3	0,9	54,5	71,4	49,3	4,5	—
197	Lundum	175,0	5,2	3,4	0,5	5,0	14,1	—	1,6	0,4
198	Nørre Snede	60,0	9,5	5,9	—	1,4	16,8	1,0	1,0	4,0
199	Rask Mølle	34,5	7,5	1,5	0,3	1,0	10,3	0,6	1,5	1,3
200	Ry Mølles Fabriker	—	—	—	—	—	24,8	3,0	6,4	6,3
201	Tørring	75,0	23,7	8,0	2,4	11,5	45,6	6,1	5,1	12,5
202	Vejlby	199,8	48,7	5,5	1,9	0,2	56,3	4,9	12,0	15,4
203	Viby	213,6	54,7	14,2	2,3	3,6	74,8	10,8	11,3	12,7
204	Kolind	62,2	13,3	3,7	0,6	0,6	18,2	0,5	1,6	7,5
205	Kongsvad Mølle	193,0	12,5	12,6	1,3	—	26,4	30,6	7,5	—
206	Mørke	40,0	8,8	2,2	0,5	—	11,5	0,2	1,8	2,0
207	Aabybro	36,0	8,5	2,8	—	3,6	14,9	10,2	2,4	3,7
208	Aars	120,0	29,0	9,4	3,0	0,4	41,8	14,0	6,3	8,9
209	Als	40,0	—	—	—	—	8,2	0,5	3,0	2,0
210	Arden	59,0	15,0	3,5	1,6	5,4	25,5	1,6	3,1	4,6
211	Farsø	70,5	16,9	2,6	1,1	1,1	21,7	2,5	2,9	1,4
212	Fjellerad	41,0	—	—	—	—	16,5	—	1,0	1,1
213	Gandrup	70,0	6,3	4,5	1,0	1,4	13,2	1,5	1,3	4,1
214	Hals	30,0	16,8	2,5	0,9	—	20,2	1,4	3,5	4,9

Indtægter, Udgifter og beregnede Størrelser.

			Beregnete Størrelser												Løbe Nr.
Andre Udgifter	I alt	Forrentning og Afskr.	Tilslutning i kW		Maalere pr. 100 Indb.		Tilslutning pr. Maaler i kW		Solgte kWh pr. tilsluttet kWh 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.	1000 Kr.	1000 Kr.									Kr.	Kr.	Øre	Øre	
19,4	32,4	13,2	105	85	14,5	3,0	0,60	2,36	—	—	186,7	87,7	—	—	161
1,1	2,7	1,3	13	29	—	—	0,36	4,11	222,2	24,3	244,4	17,4	108,1	73,0	162
21,9	23,2	16,3	23	143	7,6	4,0	0,38	4,47	225,1	58,0	333,3	30,7	292,6	171,9	163
2,5	23,4	20,4	52	184	17,4	3,5	0,30	5,27	409,4	158,8	245,3	47,2	86,7	46,3	164
2,0	28,5	12,5	60	126	18,6	3,9	0,40	4,06	258,3	149,2	346,7	111,1	119,5	83,1	165
4,4	19,5	13,2	42	432	13,1	10,0	0,40	5,40	238,1	55,6	285,7	33,3	96,2	57,4	166
5,2	13,5	20,9	67	158	11,2	2,2	0,50	5,83	198,5	81,9	244,4	51,4	130,8	51,3	167
—	—	—	54	126	17,5	3,9	0,39	4,06	—	—	—	—	—	—	168
—	—	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	169
6,5	35,3	9,8	40	19	23,9	1,7	0,83	5,82	129,2	295,4	100,6	144,4	40,9	32,9	170
1,3	10,1	11,0	39	252	—	—	0,41	4,94	166,7	39,3	266,7	39,3	128,7	61,6	171
1,6	13,2	5,6	51	81	18,3	4,4	0,40	2,61	174,5	65,4	237,3	49,4	132,4	93,0	172
—	6,4	5,4	12	27	—	—	0,32	3,38	241,7	22,2	341,7	18,5	337,1	182,9	173
—	1,0	—	—	29	12,0	6,0	—	4,88	—	20,5	—	13,7	71,4	71,4	174
1,5	12,6	13,7	48	270	10,5	3,7	0,57	9,00	241,7	105,6	150,0	31,9	65,6	31,4	175
—	6,7	5,1	30	35	18,0	2,8	0,28	2,06	216,7	85,5	326,7	68,4	124,2	70,5	176
2,4	11,0	—	66	58	—	—	0,49	3,44	127,3	102,6	106,1	51,3	—	76,4	177
0,8	3,9	1,8	13	37	20,0	5,0	0,32	3,69	568,6	48,8	251,0	37,9	26,1	17,9	178
1,5	—	4,5	27	121	7,1	2,9	0,54	6,08	233,3	84,8	—	—	27,1	—	179
1,7	4,9	1,6	13	81	11,0	3,7	0,31	5,40	318,5	50,6	318,5	27,2	77,4	58,3	180
0,3	2,5	3,2	11	27	25,0	7,0	0,44	3,86	27,5	—	238,8	33,3	—	—	181
1,5	9,1	17,4	63	270	21,4	9,6	0,42	4,03	217,5	39,6	129,6	14,8	109,1	37,4	182
0,4	2,7	0,6	21	125	14,0	7,0	0,50	5,93	—	—	—	—	—	—	183
2,1	18,1	14,6	60	198	19,9	6,1	0,34	3,60	213,3	47,0	318,3	47,0	148,0	81,9	184
6,0	38,7	16,4	82	225	12,1	1,6	0,23	4,69	333,3	73,3	464,2	53,8	125,2	88,0	185
0,5	6,0	4,5	16	—	19,2	1,2	0,20	—	330,2	—	406,3	—	169,4	96,8	186
0,6	18,1	20,2	90	126	20,8	3,1	0,36	3,41	324,4	88,1	388,9	52,4	95,3	45,0	187
0,1	3,0	—	6	46	—	—	0,45	5,10	359,0	58,8	427,4	47,9	97,9	62,5	188
1,7	6,3	8,8	33	57	13,5	2,0	0,31	3,57	227,3	87,5	363,6	73,5	120,8	50,4	189
0,1	4,4	1,9	16	15	—	—	0,33	2,19	18,2	6,5	315,2	58,8	—	—	190
8,4	10,0	10,1	54	130	20,6	2,7	0,37	6,82	245,7	71,0	—	—	90,0	44,6	191
0,2	4,7	3,0	20	38	15,2	3,0	—	3,15	176,5	63,5	254,9	42,3	128,3	78,3	192
3,3	6,1	2,7	6	36	11,0	—	0,50	—	144,9	—	362,3	61,1	—	—	193
1,0	14,6	3,3	45	102	19,5	2,7	0,29	4,62	271,1	111,1	248,9	57,0	76,2	62,1	194
0,5	2,5	2,2	21	140	21,5	14,0	0,49	5,01	119,0	19,9	119,0	10,0	88,7	47,2	195
0,4	—	12,0	33	209	25,0	9,7	0,33	5,35	269,7	35,9	324,2	25,4	73,2	—	196
0,3	2,3	18,3	24	117	—	—	0,41	6,16	139,7	39,3	213,7	29,1	257,5	—	197
0,3	6,3	5,0	39	78	18,8	5,2	0,41	3,01	325,6	150,7	243,6	75,4	46,1	25,7	198
1,5	4,9	4,3	15	22	21,3	3,3	0,23	2,25	333,3	75,6	500,0	66,7	137,3	73,1	199
—	24,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	200
8,3	32,0	13,5	111	148	30,4	6,1	0,37	2,43	206,3	109,8	213,5	53,9	116,1	81,6	201
4,6	36,9	14,9	252	198	26,6	1,9	0,53	5,82	168,3	48,0	193,3	27,8	99,8	71,1	202
19,2	54,0	12,5	390	199	20,2	1,7	0,54	3,16	146,2	137,3	140,3	71,4	78,9	64,1	203
0,7	10,3	4,8	36	89	16,1	2,7	0,28	4,05	380,6	69,6	369,4	41,5	75,9	51,8	204
—	38,1	19,5	51	270	15,4	6,0	0,33	4,50	—	—	245,1	46,7	15,4	10,2	205
0,8	4,8	6,7	48	38	15,0	1,9	0,46	2,91	210,4	121,7	183,3	58,2	78,2	32,7	206
3,0	19,3	5,3	51	49	20,2	3,0	0,50	3,29	294,1	101,2	166,7	166,7	123,0	96,5	207
13,7	42,9	5,7	120	139	17,1	1,3	0,39	5,81	313,3	164,2	241,7	67,4	80,3	70,9	208
—	5,5	0,8	30	36	13,7	1,8	0,37	3,27	—	—	—	—	—	—	209
5,5	14,8	6,4	66	49	18,9	1,6	0,35	3,04	237,9	125,5	227,3	72,0	97,2	67,9	210
3,2	10,0	2,7	66	105	20,0	4,1	0,41	3,19	257,6	42,7	256,1	24,7	59,1	46,5	211
9,0	—	5,4	—	31	—	—	—	3,50	—	38,1	—	—	158,8	—	212
1,1	8,0	6,9	45	121	—	—	0,60	4,86	153,3	71,6	140,0	37,0	95,5	51,3	213
3,7	13,5	8,3	166	76	15,8	1,5	0,82	3,78	100,9	55,6	100,9	33,1	103,8	64,3	214

Tabel VIII (fortsat). Landcentraler. Anlægskapital,

Løbe Nr.	Værkets Navn	Anlægs- Kapital	Indtægter					Udgifter		
			Salg til Lys	Salg til Kraft	Leje af Maaler	Andre Ind- tægter	I alt	Repara- tion og Vedlige- holdelse	Løn- ninger	Brænd- sel
		1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.
215	Hasseris	—	46,1	14,4	1,9	—	62,4	—	5,5	13,8
216	Hornum	87,6	14,6	6,3	0,6	2,4	23,9	—	3,4	2,7
217	Hvalpsund	90,0	9,7	3,0	—	3,2	15,9	1,1	2,2	2,1
218	Nørre Flødals Fabriker	80,0	9,4	2,2	—	—	11,6	—	—	—
219	Nørre Kongerslev	18,0	2,8	0,7	—	—	3,5	—	—	—
220	Nørre Ubtrup	55,0	—	—	—	—	—	—	—	—
221	Oustrup-Aagaard	—	—	—	—	—	—	—	—	—
222	Ranum	53,0	8,3	3,1	0,4	1,3	13,1	8,7	2,0	4,7
223	Skørping	72,0	18,6	7,5	1,1	0,3	27,5	17,6	3,9	9,5
224	Støvring	48,0	13,6	5,3	1,1	0,5	20,5	4,6	3,5	1,4
225	Terndrup	—	9,1	1,8	0,4	3,3	14,6	1,4	2,8	2,4
226	Thorstad Mølle	6,0	—	—	—	—	2,0	—	—	—
227	Ulsted	235,0	—	—	—	—	—	10,0	6,3	6,0
228	Vegger	30,0	5,9	0,9	0,5	4,7	12,0	0,7	1,3	1,2
229	Vester Hassing	—	6,9	4,5	0,2	—	11,6	0,9	2,0	2,0
230	Vindblæs	7,5	1,6	—	—	—	1,6	—	—	—
231	Volstrup Mølle	147,4	9,1	6,7	0,6	1,3	17,7	3,1	4,0	—
232	Øster Hornum	15,0	1,6	—	—	—	1,6	0,1	0,2	—
233	Østrup	66,0	3,1	0,8	0,5	6,5	10,9	1,4	0,9	2,7
234	Aggersund	—	5,5	1,6	0,6	—	7,7	0,4	1,0	2,5
235	Asaa	69,2	14,4	5,3	0,1	—	19,8	1,6	3,3	5,6
236	Bindslev	351,7	15,2	8,7	1,6	11,5	37,0	6,5	3,6	1,1
237	Bjergby	60,0	4,8	1,2	0,3	2,6	8,9	2,5	2,5	1,3
238	Brovst	140,0	—	—	—	—	40,0	—	—	—
239	Byrum	58,0	5,7	3,2	0,5	0,8	10,2	1,4	1,6	1,3
240	Dronninglund	56,0	21,8	9,7	0,8	—	33,3	2,5	5,2	7,9
241	Dybvad	53,7	16,9	4,5	1,0	0,3	22,7	3,4	1,7	3,7
242	Gjølstrup-Rubjerg-Vit- trup	225,0	—	—	—	—	—	—	—	—
243	Hjallerup	98,5	11,4	1,8	0,8	2,3	16,3	2,0	2,0	1,9
244	Hørby	67,2	10,0	1,7	0,5	0,4	12,6	0,5	2,0	2,0
245	Jerslev	112,9	—	—	—	—	21,7	—	—	—
246	Kvissel	—	—	—	—	—	—	—	—	—
247	Løkken	141,9	31,4	5,8	1,3	0,5	39,0	9,1	5,3	9,6
248	Pandrup	38,6	13,5	2,6	1,2	18,8	36,1	2,6	2,1	3,4
249	Præstbro	20,0	4,3	—	—	—	4,3	—	—	—
250	Sindal	100,0	20,1	6,4	1,4	0,8	28,7	7,3	5,5	5,3
251	Snerre	62,0	—	—	0,2	—	14,0	4,5	0,7	0,8
252	Taars	40,3	7,6	1,9	0,6	0,8	10,9	3,7	1,1	1,6
253	Thorshøj	73,5	11,4	0,7	0,3	0,7	13,1	0,7	0,8	1,6
254	Uggerby-Mygdal	188,9	22,2	—	0,5	0,1	22,8	1,7	2,2	2,2
255	Vestersø Havn	27,5	5,5	0,8	0,3	—	6,6	1,0	1,0	1,5
256	Voersaa	47,8	6,0	1,2	—	—	7,2	1,7	0,9	—
257	Vraa	119,4	29,0	5,0	1,8	0,6	36,4	1,8	3,8	8,4
258	Øster Brønderslev	54,3	6,1	3,3	—	3,7	13,1	1,4	2,4	3,0
259	Øster Hjerimitslev	9,0	2,5	2,2	—	9,9	14,6	3,3	2,8	—
260	Øster Vraa	—	12,8	4,0	0,5	—	17,3	0,7	1,5	4,0
261	Bøvling	90,0	10,1	4,6	0,8	7,0	22,5	12,5	2,7	5,4
262	Fjerritslev	78,7	25,1	3,4	1,5	—	30,0	4,1	4,7	5,2
263	Holmgaards Mølle	61,1	3,4	2,5	0,4	2,3	8,6	0,5	1,3	1,4
264	Hurup	118,0	—	—	—	—	—	—	—	—
265	Hvidbjerg	74,9	15,6	3,0	2,0	1,9	22,5	3,5	2,3	2,0
266	Hørdum	33,5	8,0	2,3	0,5	0,9	11,7	1,7	1,9	0,9
267	Snedsted	57,2	13,0	2,9	0,5	0,3	16,7	3,4	2,0	7,1

Indtægter, Udgifter og beregnede Størrelser.

Andre Udgifter		I alt	Forrentning og Afskr.	Beregnede Størrelser												Løbe Nr.
				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.	1000 Kr.	1000 Kr.										Kr.	Kr.	Øre	Øre	
11,4	30,7	—	180	22	18,7	0,6	0,60	2,25	260,0	—	256,1	—	—	—	47,2	215
2,5	8,6	15,4	29	72	—	—	0,28	3,13	251,9	90,3	503,8	87,5	173,9	—	62,3	216
—	5,4	10,4	22	16	18,3	0,8	0,20	3,24	288,9	246,9	431,1	185,2	150,5	—	48,0	217
—	12,9	—	60	270	20,2	3,9	0,33	7,71	321,6	35,6	156,7	8,1	—	—	44,6	218
—	—	—	15	47	11,7	3,3	0,43	4,68	233,3	36,3	186,7	15,0	—	—	—	219
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	220
—	—	—	3	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	221
4,4	19,8	14,2	39	82	11,1	2,6	0,44	3,90	212,8	47,6	212,8	37,9	278,7	—	162,3	222
1,1	32,1	4,2	66	56	19,0	2,6	0,39	2,43	256,1	225,8	281,8	134,4	122,0	—	108,8	223
4,1	13,6	5,6	24	61	15,4	3,0	0,22	2,91	372,7	109,5	563,2	86,6	122,3	—	86,6	224
1,2	7,8	7,5	27	38	13,8	3,0	0,39	2,52	289,7	84,7	342,4	47,6	140,4	—	71,6	225
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	226
13,0	35,3	19,0	90	373	7,9	0,6	0,67	37,35	176,7	7,5	—	—	290,4	—	188,8	227
6,8	10,0	1,9	15	12	8,0	0,8	0,38	2,93	193,3	76,9	393,3	76,9	313,2	—	263,2	228
—	4,9	2,4	36	117	10,4	3,0	0,49	5,57	191,7	76,9	191,7	38,5	45,9	—	30,8	229
—	—	0,8	6	—	11,5	—	0,26	—	—	—	266,7	—	—	—	—	230
1,6	8,7	18,7	74	297	—	—	0,83	5,94	138,4	52,9	122,3	22,6	105,4	—	33,5	231
0,5	0,8	0,8	5	—	—	—	—	—	—	—	241,7	—	—	—	—	232
8,5	13,5	6,3	10	28	—	—	0,31	3,99	301,3	60,9	301,3	28,7	412,5	—	281,3	233
1,5	5,4	—	21	50	10,4	1,9	0,29	3,88	—	—	261,9	31,7	—	—	—	234
0,3	10,8	9,0	—	63	11,9	2,4	—	3,22	—	103,2	—	84,1	122,2	—	66,7	235
—	11,2	25,3	64	425	12,4	4,3	0,27	5,18	305,9	53,7	238,4	20,5	87,5	—	26,5	236
5,2	11,5	2,4	18	22	11,0	1,0	0,41	5,63	133,3	44,4	266,7	53,3	408,8	—	338,2	237
—	—	—	108	180	9,7	1,5	0,37	4,09	—	—	—	—	—	—	—	238
1,1	5,4	4,1	22	67	23,3	6,0	0,32	3,70	225,2	94,6	256,8	48,0	84,1	—	47,8	239
2,8	18,4	1,6	60	76	17,0	2,4	0,35	3,19	450,0	220,9	363,3	126,8	45,6	—	41,9	240
2,9	11,7	9,0	51	45	19,3	2,3	0,46	3,21	—	—	331,4	100,0	—	—	—	241
—	—	—	66	225	6,7	1,7	0,33	4,50	133,3	24,4	—	—	—	—	—	242
0,9	6,8	9,9	31	41	12,6	1,0	0,25	4,14	242,7	53,1	364,0	43,5	170,4	—	69,4	243
0,9	5,4	9,3	22	30	26,3	3,3	0,28	2,97	222,2	57,2	444,4	57,2	219,4	—	80,6	244
—	19,7	—	16	45	—	—	—	—	315,2	53,3	—	—	259,2	—	259,2	245
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	246
2,7	26,7	7,8	73	97	24,7	1,8	0,23	4,05	374,2	77,2	427,2	59,7	98,6	—	76,3	247
21,3	29,4	6,8	54	79	20,0	4,0	0,54	3,96	250,0	54,3	250,0	32,8	202,2	—	165,2	248
—	4,2	1,2	5	—	21,5	—	0,11	—	508,2	—	874,0	—	216,0	—	168,0	249
1,4	19,5	8,4	69	130	15,0	2,9	0,33	3,26	358,0	121,8	291,3	49,0	66,5	—	48,0	250
1,2	7,2	6,8	24	6	18,0	1,0	0,67	2,93	—	—	—	—	—	—	—	251
0,9	7,3	3,6	28	57	18,0	2,2	0,31	5,16	181,2	42,3	275,4	33,5	147,3	—	98,6	252
2,5	5,6	7,2	12	22	16,7	1,7	0,24	4,50	241,7	26,7	950,0	31,1	365,7	—	160,0	253
0,7	6,8	5,4	50	—	—	—	0,34	—	—	—	440,5	—	—	—	—	254
0,7	4,2	1,8	15	16	19,3	1,7	0,26	3,24	—	—	366,7	49,4	—	—	—	255
1,1	3,7	5,0	—	43	17,2	1,6	—	5,40	—	—	—	27,8	—	—	—	256
2,8	16,6	30,4	90	106	16,6	1,9	0,32	3,23	267,5	89,2	320,6	47,0	139,5	—	49,3	257
2,3	9,1	2,3	20	71	19,7	7,0	0,35	3,38	210,8	71,9	299,0	46,5	121,3	—	96,8	258
7,8	13,7	0,9	8	33	10,5	5,0	0,36	3,33	266,7	87,1	333,3	66,7	298,0	—	279,6	259
0,2	6,4	7,9	42	65	25,5	3,5	0,41	4,63	—	—	304,3	61,7	—	—	—	260
1,6	22,2	6,8	36	180	10,0	4,0	0,36	4,50	233,3	42,2	280,6	25,6	181,3	—	138,8	261
7,5	21,5	6,6	93	81	18,3	2,1	0,42	3,24	286,0	91,4	269,9	42,0	92,6	—	63,2	262
—	3,2	4,1	17	110	24,0	11,0	0,35	4,99	194,7	41,9	200,6	22,8	92,4	—	40,5	263
—	—	—	85	160	20,7	5,4	0,38	2,72	312,3	94,9	287,7	46,8	95,0	—	46,5	264
3,0	10,8	7,0	112	99	18,3	4,4	0,68	2,48	163,6	66,7	138,7	30,3	71,2	—	43,2	265
1,2	5,7	2,3	42	45	13,1	1,4	0,46	4,50	190,5	44,4	190,5	51,1	80,0	—	57,0	266
0,9	13,4	4,4	31	42	15,2	2,0	0,26	2,62	286,3	76,5	413,5	69,3	145,9	—	109,8	267

Tabel VIII (fortsat). Landcentraler, Anlægskapital,

Løbe Nr.	Værkets Navn	Anlægs- Kapital	Indtægter					Udgifter		
			Salg til Lys	Salg til Kraft	Leje af Maaler	Andre Ind- tægter	I alt	Repara- tion og Vedlige- eholdelse	Løn- ninger	Brænd- sel
		1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	
268	Sønder Arup.....	30,0	—	—	—	—	4,7	0,3	1,0	0,8
269	Uglev og Omegn.....	267,5	19,7	9,5	7,8	0,5	37,5	2,1	3,2	5,8
270	Ørding.....	37,0	4,2	0,5	0,7	—	5,4	1,7	0,6	—
271	Øster Assels.....	42,0	4,0	1,5	0,2	3,4	9,1	6,0	1,2	0,7
272	Øster Jølby.....	—	8,6	4,0	0,6	0,2	13,4	6,4	1,4	2,0
273	Aalestrup.....	117,4	26,9	24,0	1,2	0,8	52,9	4,6	4,5	19,7
274	Bjerringbro.....	—	—	36,6	2,7	—	39,3	9,7	2,8	9,4
275	Daugbjerg.....	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—
276	Demstrup og Omegn...	184,0	15,3	10,6	2,0	9,7	37,6	3,0	3,9	8,5
277	Durup.....	36,0	10,1	1,2	1,0	0,3	12,6	1,6	1,5	2,3
278	Engesvang.....	117,5	9,5	2,9	1,9	8,5	22,8	0,6	2,6	6,0
279	Fryseriet Limfjorden...	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—
280	Gjedsted.....	96,0	11,8	2,6	0,9	5,0	20,3	0,7	2,7	2,9
281	Granslev Mølle.....	25,0	5,3	1,0	—	2,5	8,8	1,8	2,0	—
282	Jebjerg.....	105,0	8,8	2,5	0,7	12,8	24,8	2,2	4,5	2,4
283	Karup.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—
284	Kjellerup.....	180,0	25,1	8,1	1,2	21,6	56,0	0,3	9,1	7,6
285	Lemming.....	35,0	—	—	—	—	4,4	0,6	0,8	0,4
286	Mældrup.....	141,1	8,0	1,0	—	—	9,0	0,2	2,7	1,0
287	Nørager.....	92,0	10,8	3,1	1,2	0,7	15,8	3,0	2,1	3,7
288	Resen.....	13,0	—	—	—	—	2,6	0,5	0,5	—
289	Roslev.....	100,0	19,6	7,7	1,1	—	28,4	—	5,0	2,5
290	Rødding.....	125,0	8,6	5,5	9,3	21,1	44,5	1,5	4,2	5,7
291	Skals.....	107,1	12,3	6,7	1,0	—	20,0	2,7	3,4	3,5
292	Sparkjær.....	—	4,4	0,4	—	1,0	5,8	1,4	0,8	1,8
293	Stoholm.....	51,1	13,4	3,2	0,5	0,3	17,4	1,6	2,4	5,2
294	Aulum og Omegn.....	—	13,3	5,0	1,0	0,9	20,2	—	3,4	6,5
295	Borris.....	56,2	14,4	7,6	1,2	—	23,2	1,9	3,8	1,6
296	Bækmarksbro.....	130,0	12,2	5,9	0,9	9,5	28,5	1,1	3,9	2,2
297	Bøvling.....	90,0	10,1	4,6	0,8	—	15,5	3,3	2,4	5,4
298	Dybe og Omegn.....	397,8	17,1	12,6	3,4	22,4	55,5	8,7	5,3	5,3
299	Faare.....	30,0	3,3	1,9	0,2	0,5	5,9	0,3	0,8	1,3
300	Faster.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—
301	Fasterholt.....	25,0	2,2	0,3	0,3	1,0	3,8	0,1	1,3	—
302	Finderup.....	63,4	5,1	4,2	—	1,2	10,5	1,6	1,6	1,0
303	Foersom.....	95,0	2,8	1,7	—	5,2	9,7	1,0	1,4	1,6
304	Hammerum.....	128,0	14,4	16,1	0,1	2,0	32,6	2,6	6,0	4,7
305	Hee.....	108,0	5,8	0,8	0,5	7,0	14,1	1,2	2,3	3,4
306	Houe og Omegn.....	318,0	19,0	16,2	—	21,5	56,7	5,6	6,9	6,4
307	Houen.....	—	2,4	0,7	—	17,8	20,9	0,1	1,4	—
308	Højmark.....	210,0	7,0	3,6	1,2	12,2	24,0	0,3	3,2	3,0
309	Ikast.....	85,6	16,5	19,1	0,9	1,0	37,5	3,9	3,8	11,4
310	Kibæk.....	40,0	7,5	1,4	0,4	0,1	9,4	—	1,7	2,0
311	Lem.....	29,0	8,3	1,9	0,6	—	10,8	12,1	1,9	2,6
312	Lomborg-Rom.....	154,4	10,8	9,1	1,2	—	21,1	3,3	2,8	3,6
313	Lyhus.....	34,3	5,0	2,6	0,5	—	8,1	1,2	1,2	0,8
314	Muldbjerg.....	28,7	—	3,8	—	0,2	4,0	—	0,6	0,5
315	Nørre Bork-Olling.....	47,5	5,5	1,8	—	1,9	9,2	0,9	1,6	2,1
316	Nørre Nissum og Omegn	391,2	18,0	11,8	3,1	23,9	56,8	5,5	8,0	7,3
317	Rindom.....	232,5	22,5	24,5	1,3	—	48,3	5,7	4,8	5,8
318	Rækker Mølle og Omegn	140,0	11,6	5,4	1,0	7,5	25,5	2,2	3,0	3,2
319	Sahl.....	268,9	36,2	19,4	4,3	1,0	60,9	7,3	11,8	9,4
320	Spjald.....	160,0	8,4	4,5	0,6	11,6	25,1	2,9	3,1	3,5
321	E/V »Strøm«.....	177,8	—	—	—	—	30,0	—	—	—

Indtægter, Udgifter og beregnede Størrelser.

			Beregnede Størrelser												Løbe Nr.
Andre Udgifter	I alt	Forrentning og Afskr.	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.	1000 Kr.	1000 Kr.													
0,3	2,4	2,2	6	41	9,0	—	—	283,3	50,7	—	—	121,1	63,2	268	
2,2	13,3	25,9	105	360	12,5	4,2	0,42	4,24	—	—	187,6	26,4	—	269	
0,2	2,5	3,0	7	18	—	—	0,23	2,05	—	—	611,4	27,1	—	270	
0,4	8,3	3,3	21	81	12,2	4,0	0,34	4,05	271,4	45,7	190,5	18,5	123,4	88,3	271
2,9	12,7	3,9	34	102	18,4	4,0	0,37	5,09	181,0	49,2	251,0	39,3	148,2	113,4	272
4,8	33,6	9,9	48	139	17,5	2,4	0,20	4,23	647,9	331,2	560,5	172,0	56,3	43,5	273
4,8	26,7	10,0	120	117	19,2	1,6	0,48	5,57	218,3	115,4	—	—	92,4	67,3	274
—	—	0,8	6	—	—	—	0,35	—	350,0	—	—	—	38,1	—	275
9,5	24,9	12,7	72	468	18,2	6,7	0,33	5,85	236,2	45,3	212,5	22,7	98,4	65,2	276
0,6	6,0	4,6	20	7	19,0	2,0	0,26	0,90	225,6	194,4	518,0	166,7	182,8	103,4	277
1,0	10,2	12,5	12	23	—	6,0	0,15	3,75	271,4	84,4	805,8	128,9	445,1	200,0	278
—	—	—	36	45	20,0	0,8	0,30	9,00	—	—	—	—	—	—	279
1,9	8,2	12,1	27	67	23,2	2,8	0,23	4,76	363,0	66,7	437,0	39,0	143,0	57,7	280
—	3,8	2,2	15	23	13,5	3,0	0,43	3,90	—	—	353,3	42,7	—	—	281
1,0	10,1	8,6	50	112	22,6	5,8	0,44	3,86	110,0	22,3	176,0	22,3	233,8	126,3	282
—	—	—	9	4	6,0	—	0,30	—	—	—	—	—	—	—	283
6,3	23,3	12,1	114	270	21,5	3,0	0,27	4,50	271,9	59,6	220,2	30,0	75,2	49,5	284
1,0	—	—	—	—	33,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	285
1,0	4,9	—	27	35	17,6	1,6	0,31	4,39	259,3	28,5	296,3	28,5	—	61,3	286
6,9	15,7	6,3	31	51	14,8	2,7	0,35	3,21	246,0	78,0	349,5	60,4	189,7	135,3	287
—	1,0	1,4	9	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	288
—	7,5	13,5	54	108	17,2	3,9	0,35	3,09	—	—	363,0	71,3	—	—	289
15,4	26,8	14,6	45	178	21,8	9,0	0,41	3,96	191,1	61,7	191,1	30,9	211,2	136,7	290
0,5	10,1	9,8	46	144	19,9	4,4	0,33	4,65	229,5	87,5	268,9	46,5	86,1	43,7	291
—	4,0	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	145,0	100,0	292
—	9,2	7,8	30	67	17,3	3,5	0,29	3,21	296,7	47,4	446,7	47,4	140,9	76,0	293
2,3	12,2	8,2	52	207	—	—	0,32	5,75	214,5	34,3	257,0	24,2	112,1	67,0	294
1,9	9,2	9,3	60	148	20,0	8,6	0,43	2,46	238,3	69,8	240,0	51,5	75,2	37,4	295
5,3	12,5	10,4	60	252	—	—	0,46	3,76	221,7	52,0	203,3	23,4	86,7	47,3	296
0,6	11,7	6,8	40	180	8,3	2,9	0,41	5,14	207,4	42,2	249,4	25,6	115,6	73,1	297
10,4	29,7	26,7	142	652	—	—	0,50	4,66	172,6	55,8	120,0	19,3	92,5	48,7	298
0,8	3,2	2,7	5	54	29,0	11,0	0,18	4,91	451,0	50,0	647,1	35,2	118,0	64,0	299
—	—	—	202	7,5	15,3	—	2,20	—	—	—	—	—	—	—	300
0,1	1,5	2,3	8	13	28,0	4,0	0,27	3,15	320,0	23,8	293,3	23,8	140,7	55,6	301
—	4,2	5,3	18	114	12,3	7,3	0,47	5,20	239,7	46,4	291,1	36,7	100,0	44,2	302
1,2	5,2	5,5	16	135	17,5	14,0	0,45	4,82	215,9	32,6	177,8	12,6	137,2	66,7	303
3,9	17,2	10,4	53	227	12,3	4,2	0,33	4,12	272,7	142,4	272,7	71,0	59,1	36,8	304
1,6	8,5	7,5	16	33	27,3	2,3	0,20	4,67	560,6	42,0	353,4	24,0	150,9	80,2	305
0,9	19,8	28,8	124	780	—	—	0,47	5,42	191,8	52,0	153,1	20,8	75,5	30,7	306
16,5	18,0	1,8	15	33	16,0	6,5	0,47	2,56	266,7	48,0	160,0	21,0	353,6	321,4	307
1,3	7,8	15,9	63	405	15,2	9,8	0,52	5,19	222,2	35,8	111,1	8,9	83,2	27,4	308
16,1	35,2	14,0	60	103	15,0	3,3	0,40	3,14	183,3	24,5	275,0	184,6	135,2	96,7	309
1,1	4,8	4,2	39	99	17,2	4,8	0,46	4,13	191,6	29,2	191,6	14,1	86,5	46,2	310
0,9	17,5	1,7	18	45	24,3	5,0	0,19	2,25	558,1	82,2	454,8	42,2	138,1	125,9	311
1,9	11,6	14,2	72	507	—	—	0,45	5,22	160,4	35,7	150,4	18,0	89,3	40,1	312
0,9	4,1	3,5	16	18	—	—	0,35	0,90	—	—	306,9	144,4	—	—	313
0,2	1,3	2,4	10	46	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	314
0,4	5,0	4,7	30	135	10,6	4,0	0,35	4,22	183,3	21,5	183,3	13,3	115,5	59,5	315
1,3	22,1	28,7	180	1080	16,8	9,5	0,51	5,40	222,2	44,4	100,0	10,9	57,7	25,1	316
6,1	22,4	17,6	66	310	14,6	5,4	0,35	4,44	227,3	115,3	340,9	78,9	78,7	44,1	317
6,0	14,4	9,8	45	234	—	—	0,48	5,20	260,0	38,5	257,8	23,1	116,9	69,6	318
4,0	32,5	21,2	226	949	18,5	6,0	0,41	5,27	215,7	46,1	160,0	20,4	58,0	35,1	319
1,0	10,5	13,0	45	315	14,6	7,7	0,44	5,83	186,7	14,3	186,7	14,3	182,2	81,4	320
—	20,0	—	96	540	15,4	9,2	0,48	4,50	128,1	42,4	—	—	—	56,8	321

Tabel VIII (fortsat). Landcentraler. Anlægskapital,

Løbe Nr.	Værkets Navn	Anlægs- Kapital	Indtægter					Udgifter		
			Salg til Lys	Salg til Kraft	Leje af Maaler	Andre Ind- tægter	I alt	Repara- tion og Vedlige- holdelse	Løn- ninger	Brænd- sel
		1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.
322	Studsgaard	20,0	—	4,4	—	1,5	5,9	1,0	0,7	1,1
323	Sønder Nissum	—	2,0	0,2	0,2	—	2,4	0,2	—	0,3
324	Tarm	115,0	29,3	8,0	1,7	18,1	57,1	3,5	5,9	5,6
325	E/V »Thor«	280,0	32,0	28,0	2,0	19,6	81,6	8,3	7,8	6,4
326	Tim	240,0	15,9	6,6	0,8	0,5	23,8	3,6	4,5	0,5
327	Timring	45,0	—	—	—	—	—	—	—	—
328	Troldhede	85,0	10,3	1,4	0,8	—	12,5	2,5	1,6	0,8
329	Ulfborg	77,5	23,1	11,4	1,4	0,4	36,3	13,7	5,7	6,8
330	Vemb	25,7	12,0	5,3	0,8	0,1	18,2	—	—	—
331	Videbæk	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0
332	Vildbjerg	42,0	18,3	2,8	1,1	4,0	26,2	3,8	3,4	3,8
333	Ørbæk	29,0	—	3,7	—	1,1	4,8	2,0	0,6	—
334	Ansager	51,0	9,4	1,0	1,3	0,7	12,4	1,0	0,4	—
335	Billund	47,4	4,7	1,8	0,4	1,4	8,3	2,6	1,2	0,7
336	Bollesager	48,0	17,1	5,1	1,6	—	23,8	6,0	1,0	6,1
337	Bramminge	300,0	59,0	17,6	2,1	—	78,7	13,1	10,5	12,1
338	Brørup og Omegn	194,0	37,6	11,8	—	—	49,4	7,1	7,5	11,9
339	Forsøgsmøllen	—	—	—	—	—	—	—	—	—
340	Føvling	48,0	3,3	0,9	0,2	1,6	6,0	—	0,5	1,0
341	Glejbjerg	169,0	15,4	5,1	1,5	27,8	27,8	2,1	2,9	1,7
342	Grindsted	210,0	41,1	11,7	1,8	—	54,6	—	7,4	28,2
343	Gårding	167,0	18,3	8,6	0,8	0,5	28,2	2,6	3,5	5,0
344	Hjarup	34,0	4,4	3,1	0,2	1,4	9,1	2,9	2,3	1,5
345	Holsted St.	535,8	13,6	2,8	1,1	0,2	17,7	4,7	3,4	3,3
346	Holsted Mølle	50,0	15,7	4,6	—	—	20,3	0,2	3,6	4,0
347	Horne	141,0	9,5	4,5	1,0	10,7	25,7	1,3	3,0	2,6
348	Jedsted Mølle	—	20,4	9,1	2,9	—	32,4	3,3	5,0	0,5
349	Jernved og Omegn	67,2	6,9	7,5	—	1,0	15,4	2,0	2,6	2,0
350	Lunde	40,0	10,0	2,9	0,5	0,1	13,5	2,0	1,6	1,2
351	Lunderskov	86,7	22,6	9,8	1,2	—	33,6	7,5	5,0	8,2
352	Malt	—	5,5	3,1	0,6	—	9,2	—	—	—
353	Nørre Nebel	—	24,4	8,2	1,7	0,5	34,8	3,0	3,8	6,9
354	Oksbøl	40,0	13,7	3,8	1,5	0,1	19,1	—	—	—
355	Outrup	149,8	17,9	5,7	2,1	0,5	26,2	1,0	4,3	3,1
356	Thorstrup	280,8	10,4	4,8	1,2	16,8	33,2	3,0	5,6	—
357	Tistrup	77,0	15,6	2,9	1,0	1,0	20,5	1,1	4,2	6,1
358	Tjæreborg	45,0	10,1	2,6	0,9	0,3	13,9	1,4	1,5	1,7
359	Vamdrup St.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
360	Vrøgum	8,3	—	—	—	—	3,8	—	—	—
361	Ølgod	90,0	—	—	—	—	39,7	—	—	—
362	Mølby	16,0	4,8	0,4	0,3	—	5,5	0,3	1,5	1,1
363	Rougstrup	28,0	1,1	6,1	—	—	7,2	0,9	0,7	1,2
364	Rødding og Omegn	220,0	43,7	8,7	2,1	—	54,5	2,4	5,3	13,8
365	Skovbølling-Rørkjær	24,0	—	3,4	—	—	3,4	0,7	1,1	0,8
366	Varnæs	—	13,2	11,3	2,5	—	27,0	1,2	3,8	6,8
367	Astrup-Søndernæs	—	2,2	0,8	—	0,3	3,3	0,3	0,9	2,3
368	Bov	44,1	4,3	0,9	1,3	2,1	8,6	1,3	1,2	0,5
369	Højer	75,0	19,0	1,6	0,4	—	21,0	4,3	3,8	5,6
370	Skærbæk	31,4	—	26,9	—	7,2	34,1	10,4	3,9	5,2
371	Tinglev	120,0	4,7	0,3	0,3	1,1	6,4	1,2	3,5	1,6
372	Augustenborg	—	—	20,2	1,6	—	21,8	1,6	—	15,0
373	Broager	—	—	17,2	1,3	—	18,5	—	—	—
374	Kjær	—	18,5	16,8	2,2	9,2	46,7	22,6	10,9	9,9

Indtægter, Udgifter og beregnede Størrelser.

Andre Udgifter	I alt	Forrentning og Afskr.	Beregnede Størrelser												Løbe Nr.		
			Tilslutning i kW		Maalere pr. 100 Indb.		Tilslutning pr. Maaler i kW		Solgte kWh pr. tilsluttet kW aarligt		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.	1000 Kr.	1000 Kr.															
0,3	3,1	2,8	6	14	18,0	1,0	0,38	14,40	—	—	—	—	—	218,5	114,8	322	
—	0,5	—	9	9	11,5	1,5	0,37	3,00	257,3	44,4	233,9	22,2	—	—	19,2	323	
32,1	47,1	10,0	—	180	20,4	2,7	—	5,14	—	94,4	—	44,4	114,2	94,2	324		
—	22,5	36,3	131	792	9,7	6,2	0,45	4,26	244,6	70,7	244,6	35,4	66,3	25,6	325		
0,5	9,1	16,0	90	414	18,2	8,6	0,45	4,36	250,0	39,9	176,7	15,9	64,4	23,3	326		
—	—	—	37	27	6,3	2,5	1,50	2,70	—	—	—	—	—	—	—	327	
0,4	4,8	—	30	33	—	—	0,43	2,56	—	—	343,3	42,0	—	—	—	328	
—	26,2	10,5	60	270	19,1	4,0	0,29	6,14	471,7	105,6	385,0	42,2	64,6	46,1	329		
—	15,3	1,1	34	92	14,6	2,8	0,23	3,28	565,9	127,5	355,6	57,7	53,2	49,7	330		
—	—	—	45	81	16,3	1,9	0,35	5,40	—	—	—	—	—	—	—	331	
—	10,5	5,1	30	85	17,3	2,5	0,22	4,23	—	—	610,0	33,1	—	—	—	332	
0,7	3,3	1,5	9	49	14,0	7,0	0,32	3,54	—	—	—	—	53,3	36,7	333		
3,7	5,1	7,4	42	112	25,0	3,9	0,24	4,17	373,8	31,1	223,8	8,9	65,1	26,6	334		
2,5	7,0	3,5	15	50	16,0	4,0	0,31	4,20	260,0	43,7	320,0	35,7	172,1	114,8	335		
2,0	15,1	—	—	36	21,6	0,8	—	4,00	—	236,1	—	141,7	—	54,5	336		
2,0	37,7	32,3	120	202	23,1	3,2	0,32	3,97	416,7	148,1	491,7	86,9	87,5	47,1	337		
—	26,5	16,9	300	502	18,1	4,7	0,75	4,83	180,3	24,1	125,3	23,5	65,6	40,0	338		
—	—	—	75	140	12,1	3,8	0,62	3,69	226,7	114,0	—	—	—	—	—	339	
—	1,5	3,0	10	27	31,0	11,0	0,33	2,45	217,6	33,3	326,4	33,3	145,2	48,4	340		
3,0	9,7	18,1	73	397	—	—	0,37	5,29	304,2	36,5	211,9	12,8	76,0	26,5	341		
—	35,6	23,9	117	230	17,2	5,8	0,38	2,22	408,8	132,4	351,2	50,8	76,0	45,5	342		
1,1	12,2	11,0	—	122	18,3	2,8	—	3,60	—	232,8	—	70,3	39,3	20,7	343		
1,0	7,7	3,4	15	96	20,0	8,0	0,38	6,02	217,4	48,8	289,9	32,2	133,9	96,3	344		
0,7	12,1	5,0	60	77	27,8	4,7	0,36	2,76	221,7	67,2	226,7	36,2	92,4	65,4	345		
0,2	8,0	1,0	98	103	18,9	3,6	0,52	2,88	—	—	161,0	44,4	—	—	—	346	
3,2	10,1	15,6	60	468	—	—	0,43	5,32	226,7	27,6	158,3	9,6	97,0	38,1	347		
—	8,8	22,0	120	741	9,9	4,1	0,30	4,49	244,2	24,6	170,0	12,3	63,2	18,5	348		
1,5	8,1	4,9	42	270	12,7	9,1	0,47	4,22	164,4	42,6	164,3	27,8	70,7	44,0	349		
0,4	5,2	6,1	27	454	19,7	7,3	0,45	—	311,6	8,1	—	—	—	—	—	350	
6,8	27,5	11,3	56	67	14,2	2,9	0,36	2,08	297,9	216,2	400,7	147,1	124,4	88,1	351		
—	—	—	27	153	10,8	5,7	0,42	4,50	222,2	44,4	203,7	20,3	—	—	—	352	
1,8	15,5	10,7	108	270	14,0	5,3	0,51	3,38	208,3	60,7	225,9	30,4	51,4	24,9	353		
—	—	—	30	50	—	—	0,29	2,96	383,3	93,3	456,7	75,4	—	—	—	354	
2,9	11,3	11,0	120	540	19,9	10,0	0,50	4,50	149,2	21,0	149,2	10,6	76,4	38,7	355		
2,5	11,1	24,1	64	471	16,1	7,8	0,33	5,01	329,3	40,4	163,1	10,2	88,0	27,8	356		
0,7	12,1	8,4	48	54	19,4	3,3	0,35	2,30	325,0	88,9	325,0	53,7	100,5	59,3	357		
0,6	5,2	4,0	29	77	16,4	3,6	0,26	3,10	231,3	45,2	343,5	33,6	89,3	50,5	358		
—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	359	
—	—	1,3	15	22	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	360	
—	22,9	2,6	105	157	20,4	3,9	0,40	3,09	256,2	146,7	—	—	51,0	45,8	361		
1,2	4,1	0,9	13	9	19,0	2,0	0,34	2,25	186,0	33,3	372,1	44,4	185,2	151,9	362		
0,8	3,6	3,6	5	49	3,0	3,0	—	—	185,2	102,9	203,7	125,5	120,0	60,0	363		
—	21,5	19,1	121	184	22,2	2,8	0,46	5,43	238,7	53,1	359,7	47,2	104,6	55,4	364		
0,2	2,8	1,6	10	45	13,0	9,0	0,61	5,00	—	—	—	—	125,7	80,0	365		
8,5	20,3	4,1	61	300	17,0	5,8	0,44	6,52	182,0	47,0	216,4	37,7	96,8	80,6	366		
0,2	3,7	—	10	40	10,5	4,0	0,51	5,06	137,3	14,8	215,7	19,8	—	185,0	367		
0,9	3,9	4,3	15	12	17,3	1,0	0,29	3,90	220,0	85,5	286,7	76,9	190,7	90,7	368		
2,7	16,4	4,3	75	72	18,9	1,1	0,28	4,80	120,0	41,7	253,4	22,2	94,1	74,6	369		
5,4	24,9	7,2	54	63	16,0	1,5	0,26	3,15	277,8	9,5	—	—	205,8	159,6	370		
—	6,3	—	24	18	7,5	1,0	0,16	0,90	133,3	16,7	195,8	16,7	—	180,0	371		
—	16,6	—	69	106	21,8	2,5	0,32	4,25	443,7	78,2	—	—	—	42,5	372		
—	—	—	41	13	14,9	0,8	0,21	1,35	407,4	37,0	—	—	—	—	373		
5,4	48,8	9,5	90	252	15,9	2,1	0,35	7,41	221,1	88,1	205,6	66,7	138,5	115,9	374		

Noter til Tabellerne.

Bycentralerne.

Driftsaaret er Finansaaret $\frac{1}{4}$ 1921— $\frac{31}{8}$ 1922 med følgende Undtagelser:

1921: Løbe-Nr. 3, 12, 13, 15, 18, 43, 53, 62, 81, 87, 88, 90, 91.

$\frac{1}{8}$ 1921— $\frac{30}{4}$ 1922: Løbe-Nr. 54.

$\frac{1}{7}$ 1921— $\frac{30}{8}$ 1922: Løbe-Nr. 27, 83.

$\frac{1}{6}$ 1921— $\frac{31}{8}$ 1922: Løbe-Nr. 28.

Løbe-
Nr.

Navn og Ejer.

- 1 København. I Tallene er indbefattet Elektricitetsforsyningen til Amager.
- 2 Frederiksberg. I Tallene er indbefattet Elektricitetsforsyningen til fremmede Værker.
- 12 Haslev overtaget $\frac{1}{9}$ 1922 af Sydøstsjælland's Elektricitetsværk.
- 36 I/S. Langelands Elektricitetsværk har Interessenterne Rudkøbing Kommune og Langelands Elektricitetsselskab.
- 49 I/S. Sydøstjydske Elektricitetsværker har Interessenterne Kolding Kommune og Andelselskabet Kolding Oplands Højspændingsforsyning. Der er to Kraftstationer: Dampkraftcentralen i Kolding og Vandkraftcentralen ved Harte.
- 72 I/S. Thisted Elektricitetsværk har Interessenterne Thisted Kommune og Andelselskabet Nordthy Strømforsyning.
- 80 Esbjerg. I Opgivelserne er indbefattet en ret ubetydelig Vekselstrømsforsyning med 3 000 Volt til et Par Landsogne udenfor Byen.
- 82 I/S Sydvestjyllands forenede Elektricitetsværker har Interessenterne Esbjerg Kommune og Sydvestjyllands Andels Elektricitetsforsyning.

Elektriske Maskiner.

- 2 Frederiksberg. Hertil 7 Omformere med 3 700 kW.
- 7 Helsingør. Hertil 2 Omformere med 450 kW.
- 10 Kalundborg. Hertil 1 Omformer med 250 kW.
- 38 Nyborg. Hertil 1 Omformer med 230 kW.
- 55 Horsens. Hertil 4 Transformatorstationer paa 212 K.V.A.
- 62 Hadsund. Hertil 2 Omformere med 100 kW.
- 73 Skive. Hertil 2 Omformere med 300 kW.

Batteri.

- 1 København. Desuden 3 Pufferbatterier med 3 995 Ampèretimer ved 1 Times Afadning og 2010 kW.
- 2 Frederiksberg. Desuden 1 Pufferbatteri med 619 Ampèretimer og 113 kW.
- 47 Odense. 1 Times Afadning.
- 52 Aarhus. Desuden Sporvognsbatteriet med 200 Ampèretimer ved 1 Times Afadning og 110 kW.
- 54 Hammel. Nedlagt fra $\frac{17}{11}$ 1921.

Løbe-
Nr.

Længde af Ledningsnet.

48 Fredericia. Ekskl. Vekselstrømsledninger til Byens Forsyning.

Grundtakst.

(Ved Driftsaarets Slutning).

- 1 København. Rabat ved større Forbrug.
- 2 Frederiksberg. Lys: Beboelse 55 Øre pr. kWh
 Butikker 50 — —
 Store Motorer.... 18 — —
 Kraft: Smaa — 20 — —
 Yderligere for hver Kr. Kulprisen er over 40 Kr.
 pr. Ton et Tillæg af 0,17 Øre.
- 4 Roskilde. Med forskellige større Forbrugere haves Kontrakter med særlige Priser for Kraft.
- 5 Frederikssund. Kraft: De første 1 000 kWh — 55 Øre pr. kWh
 - næste 1 500 — — 50 — —
 - — 1 500 — — 45 — —
 Yderligere — — 40 — —
- 6 Frederiksværk. En enkelt større Forbruger af Kraft har lavere Pris i Henshold til Kontrakt (22 Øre pr. kWh).
- 8 Hillerød. Lys: Første 2 000 kWh — 50 Øre pr. kWh
 Resten — 37,5 — —
 Kraft: Første 2 000 kWh — 30 — —
 Resten — 22,5 — —
 Oplandet har et Tillæg af 10 pCt. eller 20 pCt.
- 16 Slagelse. Større Kraftforbrug 30 Øre pr. kWh.
- 17 Sorø. Enkelte større Forbrugere har en Rabat af indtil 25 pCt. (Amtssygehuset dog 50 pCt. for Strøm til teknisk Brug — Lysbehandling).
- 21 Vordingborg. Landsognet yderligere 12½ pCt.
- 28 Gjedser-Gedesby. Danske Statsbaner 10 pCt. Rabat.
- 30 Næskov. Gælder for ikke kontraktmæssige Aftagere. Priserne for kontraktmæssige Aftagere er fastsat under Hensyn til hver enkelt aarlige Forbrug.
- 32 Nysted. Aarets Gennemsnitspris.
- 39 Marstal. Kraft: For de første 2 000 kWh eller 200 Benyttelsestimer gives — Øre Rabat
 For næste — — — 15 — —
 — — — — 25 — —
 — yderligere Forbrug 30 — —
- 41 Svendborg. Kraft: Der gives en Rabat af 3 Øre pr. kWh for de første 5 000 kWh og 5 Øre for det overskydende Forbrug.
 Byen forsyner Sørup—St. Jørgens Landkommune efter Hovedmaaler til en Takst af 23 Øre pr. kWh.
- 47 Odense. Gennemsnitsprisen var 15,7 Øre pr. kWh.
- 48 Fredericia. Kraft: 20 pCt. Rabat efter Benyttelsestid.
- 56 Odder. Lys: Ingen Maalerleje, naar Aarsforbruget er over 42 kWh pr. Maaler.
- 58 Hobro. Kraft: For 2 000—8 000 kWh..... 15 pCt. Rabat.
 Yderligere Forbrug 25 — —
- 74 Viborg. For Elektricitet til teknisk Brug gælder følgende Rabatskala:
 De første 200 Kr. af Aarsforbruget — pCt.
 - næste 300 — - — 10 —
 - — 400 — - — 20 —
 - — 500 — - — 30 —
 Resten..... 40 —
- 75 Herning. Kraft: udover 2 000 kWh 40 Øre pr. kWh.
- 76 Holstebro. Kraft: De første 1 000 kWh 35 Øre pr. kWh
 - næste 1 000 — 30 — —
 - — 1 000 — 25 — —

Løbe-
Nr.

De næste 1 000 kWh..... 20 Øre pr. kWh
 Resten..... 15 — —
 Desuden Tillæg eller Fradrag af 5 pCt. for hver 10 Kr.
 Brændselsolien falder under eller overstiger 160—
 170 Kr. pr. Ton.
 En Fabrik har fast Afgift.

- 77 Lemvig. Kraftforbrug over 10 000 kWh årlig 40 Øre pr. kWh.
 78 Ringkøbing. Med Statsbanerne haves særlig Prisaftale.
 82 Sydvestjyllands Elektricitetsværk. Ab Værk.
 84 Varde. Paa alle Takster ydes et Afslag af 5 Øre pr. kWh for hver 2 000 kWh Forbrug indtil 3·5 Øre er opnaaet.

kWh produceret.

- 15 Skelskør. Heraf har en Kvægsølv dampensretter produceret 5,4 kWh, hvortil er brugt 6,7 kWh Vekselsstrøm fra Sydsjællands Højspændingsværk.

kWh solgt.

- 1 København. Lys: Heri medregnet Gadebelysning 652 000 kWh.
 Kraft: Desuden til Sporvejene 11 205 000 kWh.

Beregnete Størrelser.

Tilslutning i kW. København. Eksklusive Sporvejene.
 Frederiksberg. Af Kraft er 3 115 fra højspændt Strøm.
 Årlig Indtægt pr. tilsluttet kW. København. Eksklusive Sporvejene.
 Udgifter pr. solgt kWh. København. Inklusive Sporvejene.

Oplandscentralerne.

Driftsaaret er Finansaaret $\frac{1}{4}$ 1921— $\frac{31}{3}$ 1922 med følgende Undtagelser:

$\frac{1}{10}$ 1920— $\frac{30}{9}$ 1921: Løbe-Nr. 39.
 $\frac{1}{11}$ 1920— $\frac{31}{10}$ 1921: Løbe-Nr. 17.
 1921: Løbe-Nr. 1, 3, 9, 34, 45, 46.
 $\frac{1}{5}$ 1921— $\frac{30}{4}$ 1922: Løbe-Nr. 5.

Navn og Ejer.

- 1 Skovshoved. Centralen samarbejder med Københavns, Frederiksbergs, Sydøstsjællands og Sydsvenska Kraftaktiebolags Elektricitetsværker.
 16 Odense. Flere Andelsselskaber m. fl. faar Strøm til egne Højspændings- og Lavspændingsnet. Desuden til Nyborg By, Assens By og Opland. Strømmen sælges ab Værk.
 37 I/S. Morsø Elektricitetsværk har Interessenterne Nykøbing Mors Kommune og Andelsselskabet Morsø Elektricitetsforsyning.

Tilslutning.

- 5 Falster. Antal Glødelamper = Antal Lampesteder.
 11 Langeland. Antal Glødelamper = Antal Lampesteder.
 32 Brønderslev. Antal Glødelamper = Antal Lampesteder.

Længde af Ledningsnet.

- 1 Skovshoved. Desuden 3 km Kabelfordelingsledninger.
 29 Randers. — 2 — —

Løbe-
Nr.

Grundtakst.

(Ved Driftsaarets Slutning).

- 1 Skovshoved. For større Forbrugere gives særlige Tariffer ved fleraarige Kontrakter og garanteret Minimumsforbrug, idet Strømprisen er afhængig af Kulprisen.
- 2 Nordvestsjælland. For Ikke-Andelshavere. For Andelshavere uden fast Afgift 5 Øre mindre.
For Kraft: Der betales aarlig en fast Afgift pr. installeret H.K. efter følgende Skala:
- | | | | | |
|---------------------|---------|----------|----|--------------|
| For en Motor indtil | 3 | H.K. ... | 3 | Kr. pr. H.K. |
| - - - fra | 3,5—5 | - .. | 6 | - - - |
| - - - - | 5,5—9,5 | - .. | 8 | - - - |
| - - - - | 10—15 | - .. | 11 | - - - |
| - - - - | 15,5—30 | - .. | 15 | - - - |
- Endvidere betales den forbrugte Strøm efter Maaler med 20 Øre pr. kWh plus et Tillæg, som er $\frac{3}{4}$ Øre pr. kWh for hver 10 Kr. Olijepris pr. Ton paa Svinninge St. eller $2\frac{1}{4}$ Øre pr. kWh for hver 10 Kr. Kulpris pr. Ton i Kalundborg.
- For Lys: Der betales aarlig en fast Afgift efter følgende Skala:
60 Øre pr. installeret Lampested.
3 Kr. for hver 1 000 Kr. af det Tal, som fremkommer ved fra Ejendomsskyld at trække Jordværdi.
- Endvidere betales den forbrugte Strøm efter Maaler med 40 Øre pr. kWh plus et Tillæg, der er det samme som ved Kraft.
- 4 Slagelse. Fast aarlig Afgift 0,4 pCt. af Ejendomsskyld.
- 7 Nakskov. For ikke-kontraktmæssige Aftagere.
- 8 Brønd Mølle. Fast aarlig Afgift 0,2 pCt. af Ejendomsskyld.
- 11 Langeland. Fast aarlig Afgift 0,2 pCt. af Ejendomsskyld.
Desuden Lys: 50 Øre pr. Lampested.
Kraft: 2 Kr. pr. installeret H.K. i Motor.
- 23 Aarhus-Randørs-Kaløvigegnen. Faste aarlige Afgifter:
Hos Lysforbrugere:
pr. Lampested Kr. 1,25.
pr. 1 000 Kr. Bygningsværdi Kr. 1,00.
Hos Kraftforbrugere:
pr. H.K. i Motorer Kr. 5,00.
pr. 1 000 Kr. Jordværdi Kr. 1,00.
pr. Td. Land Agerjord Kr. 0,50.
For Motorer til Haandværk og Industri er den faste Afgift 10 Kr. pr. H.K.
I specielle Tilfælde fastsættes Salgsprisen af Bestyrelsen.
Maalerlejen ansættes til 5 pCt. af Forbruget, dog ikke over 8 Kr. og ikke under 4 Kr. aarlig.
- 24 Framlev. Faste Afgifter: Lys 1 Kr. pr. Lampested.
Strøm til Motorer til Landbrug 0,1 pCt. af Ejendomsskyld.
75 Øre pr. Td. Agerjord.
2 Kr. pr. H.K.
— - - - Haandværkere .. 0,2 pCt. af Ejendomsskyld.
4 Kr. pr. H.K.
- 25 Hovedgaard. Faste Afgifter:
Landbrug pr. H.K. 1,80 Kr.
- Lampested 1,80 —
- Td. Land under Plov (ekskl. Skov og Eng) 1,30 —
- 1 000 Kr. Ejendomsskyld. 0,65 —
Andre Forbrugere pr. Lampested 1,80 —
Haandværkere pr. H.K. 8,00 —

- 27 Østjylland. Faste Afgifter: Lys: pr. Lampested..... 1,00 Kr.
 - 1 000 Kr. Ejendomsskyld .. 0,75 —
 Kraft: pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld .. 0,45 —
 - Td. Land..... 0,30 —
 - H.K..... 3,00 —
 Kraft til Haandværkere pr. H.K..... 8,00 —
- 31 Nørresundby Opland. Faste Afgifter: 1,25 Kr. pr. Lampested og
 6,25 — - H.K.
 Desuden faste Afgifter til Transformatorselskaberne.
- 36 Nordthy. Faste Afgifter: Lys: pr. Tilslutning..... 50,00 Kr.
 - m² Gulvflade..... 0,50 —
 - 1 000 Kr. Jordværdi.... 1,25 —
 Kraft: - Tilslutning..... 50,00 —
 - 1 000 Kr. Jordværdi... 5,00 —
- 38 Morsø Andelsselskab. Faste Afgifter:
 0,2 pCt. af Ejendomsskyld, hvor der kun er installeret Lys.
 0,3 — af Ejendomsskyld, hvor der er installeret Lys og Kraft eller
 Kraft alene.
- 39 Thy. Faste Afgifter: Lys: 1 Kr. pr. Lampested.
 4 — - 1 000 Kr. Bygningsværdi.
 8 — - Maaler.
 Kraft: 4 — - H.K.
 4 — - 1 000 Kr. Jordværdi.
 12 — - Maaler.
- 41 Gudenaæns Opland. Faste Afgifter:
 Lys..... 1,00 Kr. pr. Lampested.
 0,80 — - 1 000 Kr. Ejendomsskyld.
 Kraft til Landbrug 3,20 — - H.K.
 4,00 — - Td. Hartkorn.
 0,48 — - 1 000 Kr. Ejendomsskyld.
 0,32 — - Td. Land Ager.
 Kraft til Haandv. og Industri 8,00 — - H.K.
 Hammel og Hinge Elektricitetsværker har specielle Kontrakter, efter
 hvilke Grundprisen pr. kWh er Produktionspris + 5 Øre.
- 42 Hinge-Serup. Faste Afgifter: 20,00 Kr. for første Lampested.
 0,50 — - hvert følgende Lampested.
 2,00 — pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld.
 10,00 — - H.K.
- 45 Sydvestjyllands Andelselektricitetsforsyning. Priserne er forskellige
 i Foreningerne. I fast Afgift betales indtil 6 Kr. pr. Lampe og 10 Kr.
 pr. H.K.
- 46 Brede. Faste Afgifter: pr. Lampested..... 5 Kr.
 - H.K..... 3 —
 - Td. Agerland..... 2 —
 - Stikledning..... 5 —

kWh solgt.

1 Skovshoved. Desuden til Sporvejene 915 000 kWh.

Løbe-
Nr.

Landcentralerne.

Som Regel er Kalenderaaret 1921 benyttet som Regnskabsaar. Hvor dette ikke er Tilfældet vedrører Oplysningerne det Regnskabsaar, der falder mest sammen med 1921.

Grundtakst.

(Ved Driftsaarets Slutning).

- 2 Esrom Mølle. Afgift for nye Tilslutninger andrager 60—80 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. Rabat for større Forbrug: Lys indtil 40 pCt., Kraft indtil 50 pCt.
- 18 Tudse. Desuden er der opkrævet en fast maanedlig Afgift pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, nemlig 25 Øre.
- 19 Tølløse og Omegn — gælder for Aktionærer. Kraft: for ikke Aktionærer 80 Øre, for Beboere i Kværnløse 50 Øre (Kværnløse By faar Strømmen leveret paa en Beboerne tilhørende Ledning).
- 20 Ubby-Jerslev. Faste Afgifter paa Lampesteder, Motorer, Jord- og Bygningsværdi. Jordafgifterne kun for Landbrug.
- 22 Boeslunde og Omegn. Efter Ejendomsskyld betales 350 Øre pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld.
- 24 Dalmose-Venneløse. Andelshaverne betaler en mindre Pris, men til Genæld betaler de en ekstra Afgift.
- 30 Vemmelev. Der betales for Lysforbrug en fast aarlig Afgift af 3 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, indtil 10 000 Kr. incl., dog at mindste Beløb er 10 Kr. aarlig. For det Beløb, som Ejendomsskyldvurderingen overstiger 10 000 Kr., betales en aarlig Afgift af 50 Øre pr. 1 000 Kr. Skyldværdi. For Kraft betales 4 Kr. pr. 1 000 Kr.s Jordværdi efter 4. alm. Vurdering.
- 34 Glumsø. Taksterne bevæger sig efteroliepriserne.
- 39 Nyker. Salgsprisen til Rønne Kommunes Pumpestation har varieret mellem 90 og 50 Øre pr. kWh. Ved Ekstraopkrævning hos Andelshaverne er indkommet et Beløb af 10 592,90 Kr.
- 40 Poulsker. Andelshaverne betaler en fast aarlig Garanti af 10 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld for Lys og Kraft, og Lysforbrugere 6 Kr. pr. Lampested. Merforbrug 60 og 100 Øre pr. kWh.
- 49 Horbelev og Omegn. Garanti for et Mindsteforbrug.
- 52 Kettinge. Ved Forbrug af Kraft for over 500 Kr. 25 pCt. Rabat.
- 57 Nøbbølle. Fast Afgift: $2\frac{1}{2}$ Kr. pr. Td. Land.
 $2\frac{1}{2}$ Kr. - Lampested.
- 67 Vejleby. Fast Afgift: 6 Kr. pr. Td. Land eller 3 Kr. pr. Lampested, eller 15 Kr. pr. H. K. Haandværksmotor.
- 73 Gislev. Fast Afgift: 2,50 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld.
- 74 Gudme. Fast Afgift: $2\frac{1}{2}$ Kr. pr. Lampe.
5 — - H.K.
2 — - 1 000 Kr. Ejendomsskyld ÷ Jordværdi for Lys.
2 — - 1 000 Kr. Ejendomsskyld for Kraft.
- 75 Heden. Haandværkerne betaler Lyspris for Kraften.
- 79 Kissendrup. Ikke-Andelshaver 140 Øre for Lys.
Fast Afgift: Enhver Andelshaver betaler først 13 Kr., dernæst betales Kraftforbrug for de første 10 Td. Land med 31 Kr., for de næste 10 Td. Land 29 Kr. og saaledes faldende indtil 15 Kr.
- 80 Kværndrup. Fast Afgift: 4,40 Kr. pr. Td. Land for Kraft til Landbrugs-motorer og en skønsmæssig Afgift for Lys og Haandværksmotorer.
- 83 N. Broby-Voistrup. Fast Afgift: 2 Kr. pr. Lampe, 1,50 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. Kraftforbrug: Af 400—1 900 kWh. Rabat 10 Øre pr. kWh. Over 1 900 kWh, Rabat 20 Øre pr. kWh.

- 86 Rudme. Fast Afgift: 2 Kr. pr. Td. Land. 2 Kr. pr. Lampested.
- 91 Søllinge-Eskildstrup. Fast Afgift 3 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld.
- 92 Thurb. Paa Kraftstrøm gives indtil 25 pCt. Rabat, naar Forbruget er over 50 Kr. om Maanedn.
- 95 Tved-Heldager. Fast Afgift: 2,50 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld.
- 96 Ullerslev. For Ikke-Andelshavere 100 og 50 Øre. En aarlig Grundafgift fordeles med $\frac{1}{3}$ pr. Td. Land, $\frac{1}{3}$ paa Ejendomsskyld og $\frac{1}{3}$ paa Lampeantallet.
- 99 Aalsbro. Fast Afgift: 2 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld.
7 — - H. K.
1 — - Lampested.
- 105 Barløse. Fast Afgift: 40 Øre pr. Lysmaaler og 60 Øre pr. Kraftmaaler pr. Maaned.
- 109 Bubbøl. Ikke-Interessenter betaler 120 Øre for Lys og i fast Afgift 16 Kr. pr. Td. H. og ekstraordinært 20 Kr. pr. Td. H.
- 119 Hasmark-Egense. Faste Afgifter til Forrentning og Afskrivning.
- 123 Kølstrup. Fast Afgift: 1 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld for baade Lys og Kraft.
- 125 Kæng-Gummerup. Fast maanedlig Afgift:
1,00 Kr. pr. Lampested.
1,00 — - 1 000 Kr. Ejendomsskyld.
1,25 — - Td. Land.
- 126 Langeskov. Ekstra Opkrævning: 3 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld.
- 127 Lunde. Maalerleje: 4 Kr. pr. Maaler. Fast Afgift: 2 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld.
- 129 Melby. Fast Afgift: 3 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld.
- 131 Nørre Aaby. Rabat for enkelte større Virksomheder.
- 134 Otterup. Fast Afgift: 1 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld.
1 — - Lampested.
4 — - H. K.
- 138 Rynkeby. Fast Afgift: 0,50 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld.
1,50 — - Lampested.
2,00 — - H. K.
- 141 Skamby. Fast Afgift.
- 142 Søndersø. Fast Afgift 2 Kr. pr. Td. Land.
2 — - Lampe.
10 — - H. K. for Haandværkere.
- 145 Udby-Rolund. Gælder for Udby. For Føns, Ronæs er Priserne 60 og 40 Øre.
- 153 Alsted Mølle. Forbruget betales forholdsvis efter en vedtagen Skala.
- 157 Børkop. Andelshaverne betaler midlertidig 3 Kr. aarlig pr. installeret Lampe og 15 Kr. pr. H. K.
- 159 Egtved. Heri indbefattet en ekstra Opkrævning af 10 pCt. af Forbruget ved Aarets Slutning.
- 168 Jullingholm. Gamle Forbrugere med 15aarig Kontrakt betaler 40 og 20 Øre.
- 172 Løsning. Aarlig Maalerleje 3 Kr. indtil 10 Lamper.
— — 5 — over 10 — og for Kraft.
- 175 Sdr. Stenderup. Maalerleje 9 Kr. pr. Maaler.
Faste Afgifter: 1 Kr. pr. Lampested.
4 — - H. K.
1 — - Td. Ager.
1 — - 1 000 Kr. Ejendomsskyld.
- 182 Aale. Fast Afgift: 2 Kr. pr. Lampe.
10 — - H. K.
- 195 Hjarnø. Fast Afgift: Lys: 1,50 Kr. pr. Lampested.
Kraft: 1,00 — - 1 000 Kr. Ejendomsskyld.
— 2,00 — - H. K.
Maalerleje: 6,00 — - Lysmaaler.
— 8,00 — - Kraftmaaler.

- 314 Muldbjerg. Prisen fastsattes efter Overenskomst. En Gaard til 20—30 Kreaturer giver aarlig ca. 300 Kr. for Lys og Kraft. For Lys i en 3 Værel-sers Lejlighed betales aarlig 60—70 Kr.
- 315 Nørre Bork-Olling. Fast Afgift for Lys: 15 Kr. for de første 10 Lampe-steder og 1 Kr. for hver af de følgende. For Kraft 3 Kr. pr. H. K.
- 316 Nr. Nissum. Interessenterne betaler i fast Afgift 2 Kr. pr. Lampested + 1,25 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. Desuden 50 Øre pr. Ejendoms-skyld som Afgift af Motor.
- 317 Rindom. Interessenterne betaler for
Lys: 0,80 Kr. pr. kWh + 4 Kr. pr. Lampested.
Kraft: 0,60 — - — + 2 — - 1 000 Kr. Jordskyld
- 318 Rækker Mølle. Fast Afgift: 2 Kr. pr. Lampested.
3 — - H. K.
2 — - 1 000 Kr. Ejendomsskyld.
- 319 Sahl. Kontraktmæssige Kunder: 40 og 20 Øre.
- 330 Vemb. Tidligere Andelshavere 52½ Øre og 32½ Øre.
- 335 Billund. Fast Afgift: 4 Kr. pr. Lampested indtil 5 Lampesteder.
2 — - — 5—10 Lampesteder.
1 — - — over 10 Lampesteder.
- 338 Brørup. Rabat for større Forbrugere.
- 341 Glejbjerg. Fast Afgift: 1 Kr. pr. Lampested.
2 — - 1 000 Kr. Jordskyld.
- 347 Horne. Fast Afgift: 1 Kr. pr. Lampested.
5 — - H. K.
- 348 Jedsted. Andelshaverne betaler 2,60 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld.
- 351 Lunderskov. Statsbanerne betaler ifølge Overenskomst en mindre Pris.
- 356 Thorstrup. Fast Afgift 1 Kr. pr. Andel + 2 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendoms-skyld.
- 359 Vamdrup St. Gennemsnitspris. Prisen varierer med Raaolieprisen.
- 363 Rougstrup. Fast Afgift: 30 Øre pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld.
- 365 Skovbølling-Røikjær. Ejerne betaler i fast Afgift 5 Kr. pr. ha. Ikke-Parthavere betaler 1,50 Kr. og 1 Kr. pr. kWh.
- 368 Bov. Fast Afgift: 25—50 Øre pr. Glødelampe.
- 372 Augustenborg. Prisen retter sig efter Sønderborg Elektricitetsværks + 10 pCt.
- 373 Broager. Gennemsnitspris.
- 374 Kjær. Gennemsnitspris.

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 tre Grupper: 1) By-Centraler, hvortil er henregnet saadanne, hvis Afsætningsomraade falder indenfor en Købstad eller købstadlignende Bebyggelse, og som kun i ringe Omfang leverer Elektricitet udenfor dette Omraade. 2) Oplands-Centraler, (Vekselsstrømcentraler), som leverer Elektricitet til et større Omraade gennem Transformatorstationer. (I en Del Tilfælde hører Oplandscentralen sammen med en Bycentral, men de er dog i Tabellerne behandlet som særskilte Centraler, for saa vidt Oplysningerne har muliggjort det). 3) Landcentraler (Jævnstrømscentraler), hvis Afsætningsomraade er begrænset til et enkelt Sogn, en Landsby med nærmeste Omgivelser eller lignende snævrere begrænset lokalt Omraade. Til de sidste er anvendt Spørgeskemaer af en enklere Form end til By- og Oplandscentralerne.

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 mere tekniske Forhold: System, Maskiner, Tilslutning samt Værkets Oprettelsesaar og det anslaaede Indbyggertal indenfor Værkets Omraade. I anden Tabel (Tabel II og V) er samlet de regnskabsmæssige Oplysninger: Anlægskapital, Indtægter, Driftsudgifter, Takster m. v., og endelig i en tredje Tabel (Tabel III og VI) er anført forskellige beregnede Størrelser af teknisk eller regnskabsmæssig Art. For Landcentralerne har Oplysningerne kunnet indordnes i to Tabeller (Tabel VII—VIII), en med de tekniske og en med regnskabsmæssige og beregnede Tal.

Ved Fastsættelsen af Delingslinjen for, hvad der er henført til den ene eller den anden Tabel, har dog ikke blot Oplysningernes Art været bestemmende, men tillige er Tabellernes Form bestemt ved, at de har skullet indpasses i Statistiske Meddelelsers sædvanlige Format, og der har derfor maattet foretages nogle Afvigelser fra den Deling af Stoffet, som ellers vilde have været den mest rationelle.

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 Centralers 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 ialt 92 Bycentraler, 46 Oplandscentraler og 374 Landcentraler. Af Oplandscentralerne er dog 16 tillige Bycentraler og det samlede Antal af Elektricitetsværker bliver herefter 496. Det virkelige Antal af Elektricitetsværker her i Landet har i Regnskabsaaret 1921—22 været noget større, idet man af Statistikken har udeladt en Del Smaaværker, der kun forsynede en enkelt Gaard eller industriel Bedrift med Elektricitet, ligesom der er enkelte — ligeledes ganske smaa — Værker, som det ikke har været muligt at fremskaffe Oplysninger fra.

Værkernes Oprettelse falder i følgende Perioder:

	Før 1900	1900 —07	1908 —14	1915 —18	1919 og dereft.	uop- lyst	I alt
Bycentraler	6	34	48	2	»	2	92
Oplandscentraler i Forbindelse med en Bycentral	1	1	9	3	2	»	16
Andre Oplandscentraler . .	»	2	13	5	9	1	30
Landcentraler	1	53	219	66	18	17	374
I alt	7	89	280	73	27	20	496

I Byerne var man allerede før Aarhundredskiftet begyndt at oprette Elektricitetsværker, og i 1915 var der kun nogle faa, mindre Købstæder, der ikke havde faaet Elektricitetsværk. Landcentralernes Oprettelse falder derimod ganske i indeværende Aarhundrede, og endnu under Verdenskrigen og Aarene derefter er der oprettet adskillige. Bevægelsen med Oprettelsen af nye selvstændige Værker har dog sikkert kulmineret, idet Elektricitetsforsyningen for Landet i stærkt stigende Grad overtages af Oplandscentraler, der spreder deres Højspændingsnet ud over et større Landomraade. Som Tallene viser, har da ogsaa Oprettelsen af Oplandscentraler været særlig stor i de senere Aar.

Værkernes Ejerforhold er i Tabellerne betegnet ved K = Kommune, P = Privat Ejer, A/S = Aktieselskab, I/S = Interessentselskab og A = Andelselskab. Der er en ret udpræget Forskel paa By- og Landcentraler med Hensyn til, hvem der ejer dem, idet Ejeren i Byerne i langt de fleste Tilfælde er vedkommende Kommune, men paa Landet et Andels- eller Interessentselskab, altsaa de paagældende Aftagere af Værkets Produktion. For Oplandscentralerne er Forholdet mere uensartet; det nærmere herom fremgaar iøvrigt af nedenstaaende Tabel. Der er herefter ialt 80 Værker, der ejes af det offentlige, Stat eller Kommune, 339, der ejes af Andels- eller Interessentselskaber og 73, der ejes af Aktieselskaber eller private Personer. Om 4 Værker har Ejerforholdet ikke kunnet oplyses. Det maa dog ved denne Fordeling efter Ejerforhold tages i Betragtning, at Værkernes Størrelse er højst forskellig, og at en Fordeling efter Produktionen vilde give et ganske andet Billede, fordi langt de fleste af de store Værker er kommunale.

	Andels- selskab	Inter- essent- selskab	Aktie- selskab	Kom- mune el. Stat	Pri- vate	uan- givet	I alt
Bycentraler.....	3	7	7	71	3	1	92
Oplandscentraler i Forbindelse med en Bycentral.....	1	1	2	12	»	»	16
Andre Oplandscentraler.	20	6	2	1	1	»	30
Landcentraler.....	266	37	17	8	43	3	374
I alt...	289	50	26	80	47	4	496

Til Oversigt over Værkernes Kraftmaskiner og disses Effektivitet anføres følgende:

	Damp- maskiner	Diesel- motor	Sugegas- motor	Gas- maskiner	Raaoilje- motor	Petrol- motor	Vind	Vand	Brons- motor	uoplyst	I alt
Antal Maskiner:											
Bycentraler ¹⁾	49	169	25	29	»	»	3	7	2	»	284
Oplandscentraler ²⁾	9	16	2	»	»	»	»	14	»	12	53
Landcentraler ³⁾	2	310	123	15	30	24	75	73	6	17	675
I alt..	60	495	150	44	30	24	78	94	8	29	1012
Antal H. K.:											
Bycentraler ¹⁾	87287	35022	1370	1947	»	»	102	700	100	»	126528
Oplandscentraler ²⁾	16578	3360	40	»	»	»	»	7930	»	7395	35303
Landcentraler ³⁾	130	16956	4303	509	778	431	1202	1495	225	525	26554
I alt..	103995	55338	5713	2456	778	431	1304	10125	325	7920	188385

¹⁾ Deraf 18 Dampmaskiner i Hovedstaden med 57 030 H. K.

²⁾ Desuden 55 Maskiner med 25 830 H. K., der er fælles med Bycentral og medregnes derunder.

³⁾ 4 Værker har købt Elektriciteten. 3 Værker har ingen Oplysning.

Antallet af Kraftmaskiner er omtrent dobbelt saa stort som Antallet af Centraler, idet hver Central som Regel har flere Kraftmaskiner, af samme eller af forskellige Slags; det nærmere herom fremgaar af Tabellerne. Maskinernes Effektivitet er 188 000 HK. En Sammenligning med de fra Industritællingerne foreliggende Tal viser den Udvikling, der er foregaaet i de sidste ca. 25 Aar paa Elektricitetsproduktionens Omraade.

	Antal Kraft- maskiner	Deraf Damp- maskiner	Antal H. K. ved Kraft- maskiner	Deraf H. K. ved Damp- maskiner
Industritælling 1897.	32	—	4 152	—
— 1906.	135	82	22 093	20 245
— 1914.	614	64	88 636	45 311
Elektricitetsværksstat 1921—22.	1 012	60	188 385	103 995

Antallet af Kraftmaskiner er siden 1914 steget forholdsvis stærkere end Antallet af Elektricitetsværker. Antal H. K. er steget endnu

stærkere. Den stigende Efterspørgsel efter Elektricitet imødekommes saaledes fortrinsvis ved at gøre de bestaaende Værker større. Antallet af Dampmaskiner har været faldende, men deres H. K. er stærkt stigende, saaledes at de i 1921 udgør en større Procentdel af det samlede Antal H. K. end i 1914: 55 mod 51. Medens Vandkraften tidligere kun har spillet en Rolle ved mindre Værker, har man i det sidste Par Aar i større Udstrækning benyttet Vandkraften, saaledes paa Sydøstjydske Elektricitetsværkers Vandkraftcentral ved Harte med 1 350 H. K. og paa Gudenaacentralen ved Tange med 6 000 H. K.

Den samlede Produktion af Elektricitet fremgaar af følgende:

	1000 kWh
Bycentralerne ¹⁾	126 002
Oplandscentralerne	50 002
Landcentralerne	12 974
	188 978

¹⁾ Deraf København—Frederiksberg 67 098.

Produktionens Fordeling paa Værker indenfor de forskellige Størrelsesgrupper fremgaar for By- og Oplandscentralerne af følgende Tabel:

Produktion:	Antal		Produceret kWh. 1 000	
	Bycentraler	Oplandscentraler ¹⁾	Bycentraler	Oplandscentraler ¹⁾
—100 000 kWh.....	14	5	895	175
100—200 000 —	12	2	1 698	354
200—500 000 —	24	4	8 148	1 206
¹ / ₂ — 1 Mill. —	11	4	7 412	3 160
1— 2 — —	8	3	10 517	3 363
2— 5 — —	5	3	15 210	9 742
5—10 — —	3	1	24 056	6 957
10 Mill. kWh. og derover	1	1	58 066	25 045
I alt...	78	23	126 002	50 002
Købt fra andre	8	13	—	—
uoplyst.....	6	2	—	—
I alt...	92	38	—	—

¹⁾ Desuden 8 Centraler med en Produktion af 23 969 000 kWh. fælles med Bycentralerne og medregnet derunder.

I den nedenauførte 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 Oplysningerne om den solgte Mængde. For Værker, som hverken har givet Oplysning om Produktion eller Salg, har man benyttet deres Udgifter som Grundlag for Beregningen.

Produktion	Antal	Produceret kWh. 1000
— 25 000 kWh.....	157	2 133
25— 50 000 —	80	3 136
50—100 000 —	63	4 251
100 000— —	17	2 081
uoplyst	53	ca. 1 373
købt fra andre	4	—
	374	12 974

Den samlede Produktion skulde herefter være ca. 190 Mill. kWh. Heraf har 25 Værker med en Produktion af over 1 Mill. kWh. produceret 153 Mill. kWh., altsaa 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	Kraft	I alt 1000 kWh.
Bycentraler ¹⁾	41 530	47 495	89 025
Oplandscentraler ²⁾	8 894	25 658	34 552
Landcentraler.....	4 682	5 075	9 757
	55 106	78 228	133 334

¹⁾ Deraf København—Frederiksberg 21 481 og 23 780, for henholdsvis Lys og Kraft. København har desuden leveret 11 205 000 kWh. til Sporvejene.

²⁾ Dertil 915 000 kWh., der af Skovshoved er leveret til Sporvejene.

Den solgte Mængde udgør 71 pCt. af den producerede. Tabet skyldes dels Værkernes eget Forbrug, herunder for Københavns og Skovshoveds Elektricitetsværker til Sporvejsdrift, dels de uundgaaelige Tab ved Overføringen til Forbrugerne.

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, f. Eks. for større Forbrugere. Disse Afvigelser fra Grundtaksterne er der gjort Rede for i Noterne til Tabellerne. Men det maa bemærkes, at der ikke sjældent i selve Driftsaaret er sket Ændringer i Taksterne, som kun er anført med de ved Driftsaarets Udgang gældende Satser.

For at faa et rigtigt Billede af Elektricitetspriserne er det derfor ikke nok at betragte Grundtaksterne, men ved at dividere den samlede Indtægt med den solgte Elektricitetsmængde faar man et bedre Udtryk for, hvad der faktisk er betalt. Dette er gjort for By- og Landcentralernes Vedkommende, medens Oplandscentralernes uensartede Produktionsforhold ikke har muliggjort en saadan Beregning. Gennemsnitsindtægten pr. solgt kWh. har herefter været i de forskellige Størrelsesgrupper af By- og Landcentraler:

Værker med en Produktion af	Bycentraler			Landcentraler		
	Lys	Kraft	Andre Indt.	Lys	Kraft	Andre Indt.
— 25 000 kWh.	92	60	8,0	120	72	23,7
25—50 000 —				102	58	14,6
50—100 000 —				84	52	14,4
100—200 000 —	81	50	6,0	81	50	6,7
200—500 000 —	79	43	4,5	—	—	—
1/2 — 1 Mill. —	72	34	2,5	—	—	—
1—2 — —	86	42	1,4	—	—	—
2—5 — —	64	26	1,8	—	—	—
5—10 — —	58	21	0,7	—	—	—
10 Mill. kWh. og derover	60	33	3,4	—	—	—

Gennemsnitspriserne for henholdsvis Lys og Kraft kan i Øre pr. kWh. ansættes til følgende, hvormed er sammenstillet Priserne i 1913:

	1921			1913	
	Lys	Kraft	Andre Indt.	Lys	Kraft
Hovedstaden	60,0	33,0	3,4	27,2	14,4
Provinsbyer	70,5	29,3	4,7	35,9	14,6
Landdistrikterne	96,4	56,4	14,9	38,5	16,4

For Landcentralerne viser Tallene en stærk Stigning i Prisen ved aftagende Produktion. De mindste Værkers Forbrugere betaler omkring 50 pCt. mere end de største. Hertil kommer, at »Andre Indtægter«, der hovedsagelig omfatter Maalerleje og andre faste Afgifter, er langt større for de mindste Værker.

En lignende Tendens gør sig gældende ved Bycentraler. Her danner dog de mellemstore Værker en Undtagelse, idet de er omtrent ligesaa dyre med Lys som de mindste Byværker, og Kraften er ogsaa noget dyrere, end man skulde vente. København, der er den eneste Central med over 10 Mill. kWh. Produktion, har været noget dyrere med Kraftelektricitet end de to foregaaende Størrelsesgrupper.

Det samlede Antal Maalere er opgjort til

	for Lys	for Kraft
Bycentraler (uden København—Frederiksberg)	169 439	14 441
Oplandscentraler	85 220	26 837
Landcentraler	49 137	14 345

Dertil kommer for Hovedstaden et samlet Antal Lys- og Kraftmaalere paa 88 088. Det samlede Antal Maalere for hele Landet bliver herefter ca. 550 000 Maalere. I 1913 var Antallet af Maalere 167 000.

Et Udtryk for, i hvor høj Grad Benyttelsen af Elektriciteten 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.

I »Ingeniøren« Nr. 23 og 24, 1923, har Ingeniør Povl Vinding beregnet følgende Tal for Maalere pr. 100 Indbyggere i Byerne.

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

For 1921 er Tallene som følger:

	Maalere pr. 100 Indb.	
	Lys	Kraft
Bycentraler (uden København—Frederiksberg)	23,2	2,0
Oplandscentraler og { Øerne	8,8	2,6
Landcentraler { Jylland	6,0	1,9

For København-Frederiksberg er det samlede Antal af Maalere 27,3 pr. 100 Indb., men da Antallet af Maalere for henholdsvis Lys og Kraft her ikke foreligger, kan der ikke foretages en Sammenligning med Tallene for den øvrige Del af Landet. Med Hensyn til disse maa bemærkes, at der hæfter nogen Usikkerhed ved dem, 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. De anførte Tal for Bycentraler bliver derved noget for store og Tallene for Landet i tilsvarende Grad noget for smaa.

For Byerne viser Antallet af Maalere for Lys, at man ikke i Fremtiden kan vente nogen væsentlig Stigning. For Landdistrikternes Vedkommende er der derimod store Udviklingsmuligheder. Rundt regnet er endnu kun $\frac{1}{3}$ af Landdistrikterne elektrificerede. For Kraftens Vedkommende lader der sig ikke opstille en Maksimumsgrænse for Antallet af Maalere. Der er ikke nogen væsentlig Forskel mellem Land og By, men dette betyder, at Landet har relativt flere Kraftmaalere. Gaar man ud fra, at der altid er Lysmaalere, hvor der er Kraftmaalere, har altsaa paa Landet hver 3die Lysforbruger en Motor.

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

Byer med	Maalere pr. 100 Indbyggere	
	Lys	Kraft
— 2 000 Indb.....	19,4	2,3
2— 3 000 —	19,6	3,0
3— 5 000 —	22,5	2,6
5— 7 000 —	21,5	2,1
7—10 000 —	21,3	1,9
10—20 000 —	23,2	1,9
20 000— —	25,1	1,7

Af Lysmaalere er der flest i de store Byer og færrest i de mindste. De mellemstore Byer er noget uensartede. Kraftmaalere viser en jævn Nedgang med Byens voksende Størrelse.

Salget af Elektricitet pr. Maaler ses af følgende:

	Solgt kWh. pr. Maaler	
	Lys	Kraft
Bycentraler ¹⁾	118	1 642
Oplandscentraler	104	956
Landcentraler	95	354

¹⁾ København-Frederiksberg ikke medregnet.

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 store 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.

Af de i Tabellerne iøvrigt indeholdte Oplysninger, der giver Mulighed for samlede Opgørelser for hele Landet, skal nævnes Antallet af tilsluttede Lamper¹⁾, af Hestekraften i tilsluttede Motorer og af tilsluttede kW. for Lys og for Kraft. Følgende Tabel giver en Oversigt herover:

	Antal tilsluttede Lamper	Antal tilsluttede H K. i Motorer	Tilsluttede kW.	
			til Lys	til Kraft
Hovedstadens Centraler	2 274 000	58 759	108 418	55 998
Provinsbyernes —	1 846 000	89 339	76 558	77 562
Oplandscentraler	1 408 000	197 744	53 806	176 621
Landcentraler	656 000	84 722	19 680	76 250
I alt	6 184 000	430 564	258 462	386 431

Det vil bemærkes, at af Tilslutningen er i Hovedstaden dobbelt saa meget til Lys som til Kraft, i Provinsbyerne lige meget til Lys og Kraft og paa Landet (inkl. Oplandscentralerne) kun ca. $\frac{1}{4}$ til Lys af, hvad der gaar til Kraft.

Forskellige af de i Tabellerne behandlede Emner er af speciel teknisk Karakter, hvorfor man ikke her skal komme nærmere ind paa

¹⁾ Forholdet mellem Antal »Lamper« og Antal »Lampesteder« er ved forskellige Undersøgelser, foretaget af Nordsjællands Elektricitets- og Sporvejs Aktieselskab, beregnet at være ca. 1,25 Lampe pr. Lampested gennemsnitlig.

dem. Paa forskellige Punkter har Oplysningerne været ufuldstændige — visse Spørgsmaal har det været ret vanskeligt for Værkerne at besvare — og i foranstaaende Oversigter for hele Landet har der derfor maattet gøres visse skønsmæssige Tillæg, ligesom det paa forskellige Omraader endnu overhovedet ikke er muligt at give samlede Oversigter. Efterhaanden som Statistikken indarbejdes og kommer i fastere Former, end den endnu har kunnet bringes ind i, vil Manglerne dog formentlig kunne overvindes eller indskrænkes i betydelig Grad.

RÉSUMÉ FRANÇAIS

Les usines électriques dans notre pays n'ont été traitées que par occasion dans la statistique officielle. Dans ces dernières années on a recueilli, par mesures privées, une série de renseignements sur les diverses usines électriques; mais à cause de différentes circonstances on n'a pas pu continuer ce travail.

C'est qu'on a pris l'arrangement, par des négociations entre la Commission d'électricité et le Département de la Statistique, que la Commission d'électricité, conformément au Règlement pour l'établissement et l'exploitation de constructions électriques à courant fort du 18 novembre 1912, chargeait toutes les usines électriques de munir un questionnaire de divers renseignements pour usage statistique et de le remettre au Département de la Statistique, qui se chargeait du dépouillement des matériaux et de la publication des résultats. Ces questionnaires furent distribués la première fois pour l'année 1921, et les résultats en sont communiqués dans le présent fascicule.

Le nombre d'usines électriques était de 92 centrales urbaines, qui desservent une ville, 46 centrales régionales, qui desservent une région assez étendue (16 des centrales régionales étaient en outre centrales urbaines), 374 centrales rurales, qui ne desservent qu'une région locale assez limitée. Les usines avaient 1 012 moteurs, dont la puissance totale était de 188 385 chevaux. 60 des moteurs étaient des machines à vapeur avec 103 995 chevaux, 495 étaient des moteurs Diesel avec 10 125 chevaux, alors que la force hydraulique fournissait 10 125 chevaux. La production totale était de 189 millions de kWh, dont des centrales urbaines 126 millions de kWh, des centrales régionales 50 millions de

kWh et des centrales rurales 13 millions de kWh. La vente s'élevait à 133 millions de kWh, dont 55 millions pour éclairage et 78 millions pour force motrice. Par 100 habitants le nombre de compteurs était dans les villes de 23,2 pour l'éclairage et 2,0 pour la force motrice. En 1911 les chiffres correspondants étaient calculés à 6,3 et 0,9. Le nombre des lampes raccordées était de 6,2 millions et de chevaux de 430 000.

*Traduction française***Tableau I. Centrales urbaines.**

Num. d'ordre	Nom et propriétaire	Exploitée depuis	Habitants en milliers	Système	Moteurs			Machines électriques	
					Nom- bre	Espèce	Chevaux	Nom- bre	kW

Tableau II. Centrales urbaines. Fonds

Num. d'ordre	Nom de l'usine	Fonds d'établissement				Taxe fon- damentale par kWh		kWh pro- duites	kWh vendues	
		Terrain et bâti- ments	Machines et batteries	Reseaux et comp- teurs	En total	Éclair- age	Force motrice		Éclairage	Force motrice

Tableau III. Centrales urbai-

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 IV. Centrales régionales.

Num. d'ordre	Nom et propriétaire	Exploitée depuis	Nomb. d'habi- tants dans la région	Système		Moteurs			Machines élec-			
				Basse tension	Haute tension	Nbr.	Espèce	Chevaux	Génératrices		Transform. de cour. con- tinu en cour. alternatif	
									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 consommateur.	Intensité maximum du courant	Num. d'ordre
Ampère-heures	kW	Lampes	Chevaux en moteurs	Éclairage	Force motrice	Lign. aérien.		Câbles				
						Feeders	Distributeurs	Feeders	Distributeurs			

d'établissement, recettes, dépenses, etc.

Recettes					Dépenses de fonctionnement					Intérêts et amortissements	Num. d'ordre	
Éclairage	Force motrice	Compteurs	Autres	En total	Réparations	Salaires	Combustibles	Autres	En total			

nes. Grandeurs calculées.

kWh vendues par an, par kW raccordé		Degré d'exploitation	Maximum en pourcentage de la puissance raccordée	Recettes annuelles par kW raccordé		Dépenses totales par kWh vendue	Dépenses d'exploitation par kWh vendue	Dépenses pour combustibles par kWh produite	Num. d'ordre
Éclairage	Force motrice			Éclairage	Force motrice				

Installation et portée des usines.

Transformateurs statiques		Stations transform.		Batteries		Appareils de consommat.		Compteurs		Longueur de				Dist. max. entre usine et consom.	Intensité maximum du courant	Num. d'ordre
										Lignes aériennes		Câbles				
Nbr.	kVA	Nbr.	kVA	Ampère-heur.	kVA	Nbr. de lampes à incandescence	Chev. en mot.	Éclairage	Force motrice	Haute tension	Feeders	Distributeurs	Haute tension			

Tableau V. Centrales régionales. Fonds

Num. d'ordre	Nom de l'usine	Fonds d'établissement				Taxe fondamentale par kWh		kWh produites	kWh vendues	
		Terrain et bâtiments	Machines et batteries	Réseaux et compteurs	En total	Éclairage	Force motrice		Éclairage	Force motrice

Tableau VI. Centrales régio-

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

Tableau VII. Centrales rurales.

Num. d'ordre	Nom et propriétaire	Exploité depuis	Nombre d'habitants dans la région	Tension normale	Moteurs		Machines électriques		Batterie. Ampère-heures
					Espèce	Chevaux	Nombre	kW	

Tableau VIII. Centrales rurales. Fonds d'établisse

Num. d'ordre	Nom de l'usine	Fonds d'établissement	Recettes					Dépenses		
			Vente pour éclairage	Vente pour force motrice	Loyer de compteurs	Autres	En total	Réparation et entretien	Salaires	Combustibles

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

d'établissement, recettes, dépenses, etc.

Recettes					Dépenses de fonctionnement					Intérêts et amortissements	Num. d'ordre
Éclairage	Force motrice	Compteurs	Autres	En total	Réparations	Salaires	Combustibles	Autres	En total		

nales. Grandeurs calculées.

kWh vendues par an, par kW raccordé		Degré d'exploitation	Maximum en pourcentage de la puissance raccordée	Recettes annuelles par kW raccordé		Dépenses totales par kWh vendue	Dépenses d'exploitation 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 fondatale		Nombre de kWh produites	Nombre de kWh vendues		Intensité maximum du courant	Num. d'ordre
Lampes	Chevaux en moteurs	Éclairage	Force motrice			Éclairage	Force motrice		Éclairage	Force motrice		

ment. Recettes, dépenses et grandeurs calculées.

Autres	En total	Intérêts et défalcatation	Grandeurs calculées										Num. d'ordre		
			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.