

DANMARKS STATISTIK

STATISTISKE MEDDELELSER

4. RÆKKE 117. BIND 1. HÆFTE

COMMUNICATIONS STATISTIQUES 4me SÉRIE TOME 117 1ère LIVRAISON

ELEKTRICITETSVÆRKERNE

19⁴⁰/41

USINES ÉLECTRIQUES 19⁴⁰/41

UDGIVET AF DET STATISTISKE DEPARTEMENT

PUBLIÉ PAR LE DÉPARTEMENT DE STATISTIQUE



20 OKT. 1942

KØBENHAVN

BIANCO LUNOS BOGTRYKKERI A/S

1942

Tidligere Publikationer vedrørende Elektricitetsværker.

Publications antérieures sur les usines électriques en Danemark.

Elektricitetsværkerne 19 ²¹ / ₂₂ .	Stat. Medd. 4. R. 68. Bd., 2. Hæfte.
Elektricitetsværkerne 19 ²² / ₂₃ .	Stat. Medd. 4. R. 70. Bd., 4. Hæfte.
Elektricitetsværkerne 19 ²³ / ₂₄ .	Stat. Medd. 4. R. 72. Bd., 5. Hæfte.
Elektricitetsværkerne 19 ²⁴ / ₂₅ .	Stat. Medd. 4. R. 74. Bd., 5. Hæfte.
Elektricitetsværkerne 19 ²⁵ / ₂₆ .	Stat. Medd. 4. R. 76. Bd., 4. Hæfte.
Elektricitetsværkerne 19 ²⁶ / ₂₇ .	Stat. Medd. 4. R. 79. Bd., 6. Hæfte.
Elektricitetsværkerne 19 ²⁷ / ₂₈ .	Stat. Medd. 4. R. 81. Bd., 3. Hæfte.
Elektricitetsværkerne 19 ²⁸ / ₂₉ .	Stat. Medd. 4. R. 85. Bd., 1. Hæfte.
Elektricitetsværkerne 19 ²⁹ / ₃₀ .	Stat. Medd. 4. R. 88. Bd., 1. Hæfte.
Elektricitetsværkerne 19 ³⁰ / ₃₁ .	Stat. Medd. 4. R. 90. Bd., 4. Hæfte.
Elektricitetsværkerne 19 ³¹ / ₃₂ .	Stat. Medd. 4. R. 93. Bd., 5. Hæfte.
Elektricitetsværkerne 19 ³² / ₃₃ .	Stat. Medd. 4. R. 95. Bd., 3. Hæfte.
Elektricitetsværkerne 19 ³³ / ₃₄ .	Stat. Medd. 4. R. 97. Bd., 5. Hæfte.
Elektricitetsværkerne 19 ³⁴ / ₃₅ .	Stat. Medd. 4. R. 98. Bd., 4. Hæfte.
Elektricitetsværkerne 19 ³⁵ / ₃₆ .	Stat. Medd. 4. R. 104. Bd., 2. Hæfte.
Elektricitetsværkerne 19 ³⁶ / ₃₇ .	Stat. Medd. 4. R. 107. Bd., 2. Hæfte.
Elektricitetsværkerne 19 ³⁷ / ₃₈ .	Stat. Medd. 4. R. 109. Bd., 2. Hæfte.
Elektricitetsværkerne 19 ³⁸ / ₃₉ .	Stat. Medd. 4. R. 111. Bd., 2. Hæfte.
Elektricitetsværkerne 19 ³⁹ / ₄₀ .	Stat. Medd. 4. R. 114. Bd., 1. Hæfte.

Indholdsfortegnelse.	Pag.
Forkortelser	4
Forord	5
Tabeller	7
I. By- og Oplandsforsyninger: Producerende Anlæg ...	8
II. By- og Oplandsforsyninger: Anlægs kapital, Indtægter, Udgifter m. v.	16
IIIa. Byforsyninger: Fordelingsanlæg	26
IIIb. Oplandsforsyninger: Fordelingsanlæg	34
IVa. Byforsyninger: Salget	38
IVb. Oplandsforsyninger: Salget	44
V. Jævnstrømsforsyninger i Landkommunerne	48
Tillæg I. Samarbejdet mellem Centralerne	64
— II. Faste Afgifter m. v. i By- og Oplandsforsyninger..	69
Alm. Bemærkninger til Tabellerne	88
Oversættelse af Tabelhovederne til Fransk	115
Alfabetisk Fortegnelse over Elek- tricitetsværkerne	120

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

Følgende Forkortelser er anvendt.

Les abréviations employées sont les suivantes.

Ved Ejerforhold:	A	=	Andelsselskab. <i>Société coopérative.</i>
<i>Propriétaires</i>	A/S	=	Aktieselskab. <i>Société anonyme.</i>
	I/S	=	Interessentskab. <i>Société en commandite.</i>
	K	=	Kommune. <i>(Usine) communale.</i>
	P	=	Privat. <i>(Usine) privée.</i>
Ved Kraftmaskiner:	Br	=	Bronsmotor. <i>Moteur Brons.</i>
<i>Moteurs</i>	DM	=	Dampmaskine. <i>Machîne à vapeur.</i>
	DT	=	Dampturbine. <i>Turbine à vapeur.</i>
	DP	=	Dieselmotor. <i>Moteur Diesel.</i>
	G	=	Gasmotor. <i>Moteur à gaz.</i>
	P	=	Petroleumsmotor. <i>Moteur à pétrole.</i>
	R	=	Raaolliemotor. <i>Moteur à l'huile crute.</i>
	SG	=	Sugegasmotor. <i>Moteur à gaz pauvre.</i>
	V	=	Vindmotor. <i>Vent.</i>
	Va	=	Vandkraft. <i>Eau.</i>
Desuden:	HK	=	Hestekraft. <i>Chevaux vapeur.</i>
<i>En outre</i>	kW	=	kilo-Watt. <i>Kilowatt.</i>
○	kWh	=	Kilowatttime. <i>Kilowatt-heure.</i>
	kVA	=	kilo-Volt-Ampère. <i>Kilovoltampère.</i>
	J	=	Jævnstrøm. <i>Courant continu.</i>
	V	=	Vekselstrøm. <i>Courant alternatif.</i>
	L	=	Lysgas. <i>Gaz à éclairage.</i>
	T	=	Tørv. <i>Tourbes.</i>
	B	=	Briketter. <i>Briquettes.</i>
	A ¹	=	Affaldsbrændsel. <i>Combustibles de déchets.</i>
	Tj.	=	Tjære. <i>Goudron.</i>

Forord.

Nærværende Hæfte danner en Fortsættelse af den med Aaret 19^{21/22} paaabegyndte aarlige Publikation af Statistikken over Danmarks Elektricitetsværker og omhandler det Regnskabsaar, der nærmest falder sammen med 1940.

Ligesom tidligere er der truffet den Ordning, at det af Elektricitetsraadet under Henvisning til Afsnit 1, § 2, 2. Stk. i Stærkstrømsreglementet af 22. December 1938 (». . . De Oplysninger af teknisk og økonomisk Art, som af Raadet ønskes i statistisk Øjemed . . . , er Anlæggenes Indehavere pligtige at tilvejebringe og indsende efter derom given Anvisning.«) paalægges samtlige Elektricitetsværker og Forsyningselskaber m. v. at udfylde et Spørgeskema med forskellige Oplysninger til statistisk Brug og at indsende dette til Departementet, der foretager den videre Bearbejdelse.

Ved Forhandling mellem Elektricitetsraadet, Foreningen af danske Elektricitetsværker og Departementet er der fra og med Aaret 19^{24/25} truffet den Ordning, at Raadet afholder alle Udgifter ved Trykning af det statistiske Hæfte, og Elektricitetsværksforeningen stiller en elektroteknisk Sagkyndig til Raadighed for Departementet, medens dette bekoster Trykning, Udsendelse og Indsamling af Spørgeskemaer samt Bearbejdelsen.

Det statistiske Departement i September 1942.

EINAR COHN.

H. N. Skade.

Tabeller.

Tableaux.

**Tabel I. By- og Oplands-
Om Fordelingsspændingerne se**

Løbe-Nr.	Navn	I Drift fra Aar	Centralernes Installation								
			Kraftmaskiner *		Generatorer		Hovedtransf.		Omform.		
			Antal og Art	Effekt	Antal og Art	Effekt	Antal	Effekt	Antal	Effekt	
				HK		kVA		kVA		kW	
1	København.....	1892	1 DP-14 DT	215500	1 J-14V	198200	25	372100	56	82010	
2	Frederiksberg.....	1899	3 DT	20556	» 3V	26750	2	20000	12	12800	
	Hovedstaden...	—	—	236056	1 J-17V	224950	27	392100	68	94810	
3	NESA	1903	1 DT	9000	» 1V	7000	19	114000	10	3265	
3 ¹	Isefjordværket.....	1940	2 DT	100000	» 2V	70600	2	70000	»	»	
4	Odense	1891	3 DP-3 DT	33700	3 J- 4V	27200	5	21000	5	4250	
5	Aarhus	1901	3 DP-3 DT	38600	5 J- 3V	34000	3	2700	11	14100	
6	Sydøstsjælland	1914	5 DT	82938	» 5V	64450	11	99460	»	»	
7	Sønderjylland.....	1924	4 DT	53000	» 4V	41350	4	34000	1	14	
8	Nordvestsjælland.....	1913	2 DP-1 DT	5800	» 3V	4750	8	22000	1	8	
9	Aalborg.....	1895	1 DP-3 DT	17600	3 J- 4V	18600	3	5500	3	4000	
10	Randers	1906	1 DP-3 DT	18950	3 J- 4V	17305	4	5780	2	1950	
11	Sydvestjylland.....	1907	2 Va ⁹⁾ 1 DT-3 DP ¹⁰⁾	900 13533	3 J- 6V	13435	2	1000	4	2700	
12	Kolding.....	1898	1 DM-2 DT 1 DP-3 Va	3700 1550	3 J- 6V	5975	5	4425	3	800	
13	Vejle	1909	4 DP-1 DT	7000	4 J- 3V	5795	1	3000	2	2000	
14	Gudenaacentralen.....	1921	3 Va	5400	» 3V	4410	9	19250	»	»	
15	Nakskov.....	1909	3 DP-2 DT	10900	4 J- 5V	12325	3	4600	3	1605	
16	Nørresundby	1911	2 DP	920	2 J- 1V	1215	5	8500	2	650	
17	Fredericia	1907	5 DP	4440	5 J- 4V	5005	1	3000	2	825	
18	Horsens.....	1906	4 DP-1 DT	6600	5 J- 3V	7000	1	3500	2	1700	
19	Fælleskr.st i Odder	1914	3 DT	7140	1 J- 3V	6550	6	10210	3	298	
20	Svendborg	1906	7 DP	5160	7 J- 4V	6500	2	4500	1	1300	
	Løbe-Nr. 4—20.....	—	—	317831	48J-65V	275865	73	252425	45	36200	
21	Horsens Omegn.....	1924	2 Va ¹¹⁾ 1 Va ¹²⁾	1800 300	» 2V » 1V	1600 250	» 1	» 300	» »	1 »	13 »
22	Slagelse.....	1909	1 DM-2 DP 2 SG	3540	5 J- 4V	4850	»	»	»	1	300
23	Helsingør	1911	2 DP	480	2 J »	320	»	»	»	6	2600
24	Hjørring	1896	4 DP	4150	» 4V	4070	3	3500	12	785	
25	Falster.....	1912	3 DP	2140	» 3V	1930	3	3800	1	22	
26	Nykøbing F.....	1907	5 DP	3000	5 J- 3V	3070	2	6000	2	1275	
27	Herning.....	1908	1 DM-4 DP	3210	5 J- 2V	3320	»	»	3	250	
28	Rønne	1910	5 DP	3600	5 J- 3V	4750	»	»	1	75	
29	Haderslev	1901	2 DP-2 Va	1735	2 J- 3V	1720	3	1430	3	855	
30	Kalundborg	1908	4 DP-2 G	2615	7 J- 2V	2940	1	500	1	250	
31	Sønderborg.....	1908	4 DP	1850	4 J »	1250	»	»	5	2020	
32	Silkeborg	1911	3 DP	2050	3 J- 1V	2008	»	»	5	1510	
33	Brønderslev	1911	4 DP	1100	4 J- 2V	1433	2	1500	1	250	
34	Roskilde	1906	3 DP	850	3 J »	566	5	—	10	2200	
35	Faaborg	1907	5 DP	2890	4 J- 5V	3670	1	1500	2	380	

A n m. Sammentællingerne i de enkelte Grupper er delvis beregnet.

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

** Oliens Brændværdi ligger for næsten alle Værkerne meget

København: ¹⁾ 9 Lysbatterier med 18331 Amp. ved 3 Timers Afledning. Frederiksberg: ²⁾ 1 Lysbatteri

Afledning. ³⁾ Heraf fra Sporvejene 1560 kW. Odense: ⁴⁾ 3107 Amp. ved 1 Times Afledning. ⁵⁾ Heraf 16644

1 Pufferbatteri med 270 Celler og 200 Amp. ved 1 Times Afledning, 2 Manøverbatterier, hvert med 32 Celler, det ene med

Brunkul. Sydvestjylland: ⁶⁾ Karlsgaarde. ⁷⁾ Esbjerg. Horsens Omegn: ⁸⁾ Vestbirk. ⁹⁾ Bygholm.

forsyninger. Producerende Anlæg. 19⁴⁰/₄₁.
 Tabel III a og III b, Side 26 og 34.

Batteri		Drifts- timer	Netto- pro- duk- tion	Mod- taget fra andre- offent- lige Værker	Mod- taget fra pri- vate Vær- ker	Le- veret til samme Værker	Leveret til Led- nings- nettet	Største Belast- ning fra egne Forbrue- gere	Brændselsforbrug						Lebe-Nr.
									Olie**		Kul og Koks			Andet	
									Mæng- de	p.netto prod. kWh	Mængde	p.netto prod. kWh	Br.- værdi		
			1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kW	Tons	kg	Tons	kg	kg ^o	Tons el. 1000 m ³	
—	—	7816	191515	28216	—	20170	181802	64000	90	0,29	122905	0,92	4750	12952A ¹	
—	—	3244	5634	24803	—	122	27653	8000 ^o	250	0,53	6073	1,26	6489	416T	
—	—	—	197149	—	—	—	—	—	340	—	128978	—	—	12952A ¹	
»	»	»	»	99946	2947	14937	85244	23000	»	»	»	»	»	+416T	
»	»	»	79077	117360	—	56156	140280	32500	384	—	52222	0,66	5951	»	
272	—	8759	43988	97	—	—	42742	15000	1115	0,27	48665 ^o	—	6500	1420T	
—	—	8760	37626	4016	—	—	39618	6760	13545	0,28	39408 ^o	1,05	4530	5	
—	—	1225	13338	25626	6174	5486	39652	16900	»	»	8420	0,82	5900	2525T	
60	126	5077	44955	10430	—	9564	45821	13000	»	»	29269 ^o	—	—	8064T	
{ 60	72	—	—	21302	—	1550	20872	7620	—	—	126	—	—	»	
{ 60	36	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	
272	456	7817	15075	—	6488	3406	17649	7475	20	0,26	13553	0,99	5842	1738T	
264	400	8749	18062	163	—	1	18008	6569	429	0,30	10437	—	—	8289T	
{ 63	19	2658	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	
{ 264	648	8760	17215	—	—	—	16278	3980	1829	0,27	8709	0,92	6000	»	
130	612	6188	8498	3121	—	685	10483	4068	—	—	4946	—	6686	2193T	
270	612	6849	9305	1085	—	109	9420	3180	131	—	5285	—	6308	3267T	
—	—	8315	10401	14978	—	2906	22474	—	»	»	»	»	»	»	
270	750	8760	11152	316	—	—	11243	2750	230	0,32	{ 9655	0,96	6000	471T	
266	126	45	6	—	13644	—	13524	2237	2	0,37	{ 189	1,16	5000	»	
138	504	5646	1247	5359	—	34	6272	2360	392	0,29	»	»	»	»	
272	360	5399	7052	3650	—	4778	5628	2600	22	—	{ 6014	—	6000	838T	
130	162	7480	11012	462	—	6308	5165	—	»	»	{ 1191	—	2200	»	
270	192	8760	4449	1390	—	—	5568	1951	1077	0,30	{ 6418	—	6200	5662T	
—	—	—	253381	—	26306	—	—	—	18792	—	{ 1968	—	2200	1048T	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	941	—	—	20	
—	—	—	253381	—	26306	—	—	—	18792	—	195194	—	—	35515T	
} 60	72	8760	2353	4298	—	190	6462	—	»	»	»	»	»	21	
134	540	6543	2657	2849	—	—	5038	1940	514	0,30	391	1,37	5800	2710T	
260	396	83	9	3609	—	—	3443	913	4	0,37	»	»	»	23	
{ 138	360	2232	1200	4266	—	222	5175	2280	360	0,29	»	»	»	24	
{ 60	188	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	
60	45	342	268	4876	—	133	4937	2280	90	—	»	»	»	25	
144	416	8760	285	3156	—	—	3160	1350	98	0,31	»	»	»	26	
268	324	8760	2963	702	108	15	3697	1650	730	0,31	2155	—	—	1570T	
260	162	8457	3532	—	25	—	3452	1324	968	0,28	853	0,80	7080	»	
132	432	4469	396	2592	—	3	2786	980	2	0,35	»	»	»	27	
268	288	6472	987	2227	—	39	3101	985	74	0,31	»	»	»	28	
252	108	—	—	2327	—	—	2050	830	13	0,34	»	»	»	42L	
270	216	952	250	2815	—	—	2813	998	82	0,33	»	»	»	31	
260	288	4898	1090	2876	—	5	3504	1431	338	0,31	»	»	»	32	
270	288	219	32	2214	—	—	2160	617	11	0,33	»	»	»	33	
130	360	7575	2109	451	—	—	2483	1240	675	0,31	»	»	»	34	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	35	

nær omkring 10 000 kg*.

* med 266 Celler og 2 030 Amp. ved 3 Timers Afledning og 2 Lysbatterier hvert med 264 Celler og 1 008 Amp. ved 3 Timers Brunkul med Brændværdi 2 506 kg^o. Aarhus: *) 1 Lysbatteri med 272 Celler og 3 000 Amp. ved 3 Timers Afledning; 95 Amp., det andet med 76 Amp. ved 1 Times Afledning. Sønderjylland: *) Heraf 4 552

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

Løbe-Nr.	Navn	I Drift fra Aar	Centralernes Installation							
			Kraftmaskiner *		Generatorer		Hoved- transf.		Omform.	
			Antal og Art	Effekt	Antal og Art	Effekt	Antal	Effekt	Antal	Effekt
				HK		kVA		kVA		kW
36	Næstved	1909	5 DP	2200	5 J- »	1500	»	»	1	1120
37	Assens	1911	4 DP	1455	» 4 V	1394	4	1155	»	»
38	Korsør	1904	4 DP	2300	5 J- 1 V	2543	2	2395	3	1552
39	Køge	1891	4 DP	1900	4 J »	1285	»	»	2	1310
40	Thisted	1907	2 DT	4000	2 J- 2 V	4450	4	3900	2	340
41	Hillerød	1909	3 DP	376	3 J »	250	»	»	8	1575
42	Maribo	1911	4 DP	740	4 J- 1 V	780	1	600	2	325
43	Holstebro	1907	4 DP-1 G	2520	5 J- 3 V	3085	1	150	1	100
44	Viborg	1907	3 DP	935	3 J »	620	3	635	3	1210
45	Holbæk	1911	5 DP	2180	5 J »	1460	1	450	1	400
	Løbe-Nr. 21—45.....	—	—	53916	85 J-46V	55114	37	29815	77	20717
46	Thy	1915	4 DP	2900	3 J- 4 V	2810	»	»	1	23
47	Morsø	1910	3 DP	1460	3 J- 1 V	1540	3	1650	3	665
48	Fabrikant Thrige	1910	1 DP-2 DT	3500	1 J- 3 V	3395	2	1200	5	681
49	Framlev	1914	3 DP	1550	» 3 V	1550	»	»	»	»
50	Varde	1908	4 DP	2520	4 J- 1 V	2325	1	550	2	400
51	Skive	1906	4 DP	2020	6 J- 2 V	2902	2	1200	2	640
52	Nyborg	1907	2 DP-2 G	1395	4 J »	940	2	685	2	500
53	Langeland	1910	2 DP-2 SG	1780	4 J- 4 V	2660	»	»	»	»
54	Frederikshavn	1900	3 DP-2 G	1830	5 J »	1222	»	»	»	»
55	Middelfart	1910	1 DM-2 DP	765	2 J- 2 V	530	»	»	4	285
56	Vordingborg	1911	3 DP	800	3 J »	515	»	»	3	620
57	Ringsted	1902	3 DP-1 G	1390	4 J »	966	1	400	2	300
58	Tønder	1911	4 DP-1 Va	570	5 J »	397	1	586	3	473
59	Struer	1912	2 DP-2 SG	1170	4 J »	785	»	»	»	»
	Løbe-Nr. 46—59.....	—	—	23650	48 J-20V	22537	12	6271	27	4587
60	Viby (Jylland).....	1912	2 DP	465	2 J »	310	»	»	3	525
61	Hobro	1905	3 DP	1350	3 J »	900	1	250	1	200
62	Sors	1903	2 DP-2 G	555	4 J »	355	2	404	2	300
63	Nørre Aaby	1905	3 DP-1 SG	616	7 J »	563	2	350	3	225
64	Midtjylland	1922	3 DP-3 Va	2380	» 6 V	1594	»	»	»	»
65	Aaby	1913	3 DP-1 G	955	3 J »	635	»	»	2	350
66	Rødby	1913	2 DP	480	» 2 V	435	1	250	»	»
67	Dalum—Hjallese	1911	3 DP	495	3 J »	330	»	»	4	340
68	Frederikssund	1914	1 DP-1 G	125	2 J »	82	»	»	5	439
69	Grenaa	1920	2 DP	900	1 J- 1 V	615	2	500	1	240
70	Lemvig	1911	1 DM-1 DP 3 SG	860	4 J »	607	»	»	»	»
71	Ringkøbing	1910	1 DM-3 DP	1030	4 J »	660	»	»	»	»
72	Vejen	1903	3 DP	900	3 J »	620	»	»	»	»
73	Ribe	1906	3 DP-1 Va	930	4 J »	620	»	»	1	125
74	Kerteminde	1911	3 DP	800	3 J- 1 V	685	1	150	1	150
75	Brende Mølle.....	1912	1 DM-2 DP 2 Va	1135	» 5 V	1005	1	300	»	»
76	Skelskør	1912	3 DP	140	3 J »	91	2	375	3	220

A n m. Sammentællingerne i de enkelte Grupper er delvis beregnet.

* Se Forklaring paa Forkortelser m. v. Side 4. ** Ollens Brændværdi ligger for næsten alle Værkerne meget nær

forsyninger. Producerende Anlæg. 1940/41.
Tabel III a og III b, Side 26 og 34.

Batteri		Drifts- timer	Netto pro- duk- tion	Mod- taget fra andre offent- lige Vær- ker	Mod- taget fra pri- vate Vær- ker	Le- veret til samme Vær- ker	Leveret til Led- nings- nettet	Største Belast- ning fra egne Forbrø- gere	Brændselsforbrug						Løbe-Nr.
									Olie**		Kul og Koks			Andet	
									Mæng- de	p.netto prod. kWh	Mængde	p.netto prod. kWh	Br- værdi		
136	504	7407	316	2295	»	»	2511	710	118	0,36	»	»	»	»	36
»	»	2491	374	2456	»	»	2830	—	116	0,31	»	»	»	»	37
260	252	778	118	1311	»	»	1375	—	46	0,33	»	»	»	»	38
260	216	4179	1243	989	27	»	2119	914	349	0,28	»	»	»	»	39
256	162	—	4955	19	»	2617	2339	—	»	»	{3100 2297}	0,63 0,46	6500 2400	}2115 T	40
256	180	798	99	2013	»	»	1913	—	29	0,29	»	»	»	»	41
134	288	2029	343	1979	»	—	2134	602	125	0,35	»	»	»	»	42
136	324	8760	2508	431	»	2	2882	1475	574	0,31	»	»	»	503 L	43
260	180	1160	174	1941	»	»	1806	650	51	0,30	»	»	»	»	44
270	324	7330	1749	1060	»	»	1670	782	260	0,29	»	»	»	»	45
—	—	—	30010	—	160	—	—	—	5627	—	8796	—	—	545 L 6395 T	—
126	324	—	1952	256	»	»	2208	1168	569	0,29	»	»	»	»	46
270	144	1851	351	1623	»	26	1789	830	122	0,34	»	»	»	»	47
240	90	—	1833	1392	»	5	3100	1500	—	—	—	—	—	—	48
»	»	1043	206	1542	215	»	1944	—	—	—	»	»	»	»	49
260	126	7718	1346	577	»	—	1787	1248	391	0,29	»	»	»	»	50
266	288	6281	233	1256	»	38	1337	453	80	0,33	»	»	»	»	51
268	70	8760	452	721	»	3	1146	423	65	0,31	»	»	»	211 L	52
136	144	8325	1400	»	»	»	1393	938	270	—	155	—	—	2290 T	53
182	324	8596	1455	»	»	»	1439	—	291	—	»	»	»	303 L	54
270	144	2467	286	»	1229	13	1314	397	97	0,34	»	»	»	»	55
260	324	484	76	903	»	»	963	297	23	0,30	»	»	»	»	56
136	360	7519	919	880	»	»	1136	466	170	—	»	»	»	»	57
248	108	73	7	1045	155	»	1001	336	3	0,40	»	»	»	»	58
256	216	7545	753	»	»	»	753	314	159	0,31	»	»	»	757 T	59
—	—	—	11269	—	1599	—	—	—	2450	—	2300	—	—	514 L 3047 T	—
360	90	2546	280	628	»	»	837	305	89	0,32	»	»	»	»	60
260	216	7001	340	363	»	»	646	276	124	0,30	»	»	»	737 T	61
268	144	4389	373	339	»	»	685	245	38	0,29	»	»	»	265 L	62
125	144	—	151	982	»	»	1004	427	38	—	59	—	—	»	63
260	90	8760	1032	»	»	»	1017	580	168	—	»	»	»	»	64
260	216	5546	446	430	»	»	815	299	123	0,30	»	»	»	81 L	65
»	»	1689	162	715	»	»	877	310	62	0,30	»	»	»	»	66
260	72	462	24	695	»	»	624	208	7	0,30	»	»	»	»	67
256	72	17	1	643	»	»	597	230	—	—	»	»	»	»	68
»	»	18	1	643	»	»	613	260	2	—	»	»	»	»	69
266	126	1036	528	»	»	»	507	212	91	0,30	»	»	»	778 T	70
270	198	6295	485	»	»	»	459	108	105	0,32	44	2,5	6500	1044 T	71
256	126	6017	531	»	»	»	501	223	110	0,35	»	»	»	415 T	72
136	252	4603	238	252	166	»	606	205	43	0,29	»	»	»	»	73
260	90	6536	61	1352	»	858	446	179	20	0,31	»	»	»	»	74
»	»	4487	170	414	»	14	563	450	14	0,34	133	2,4	6500	»	75
250	72	1303	64	482	»	»	482	194	22	0,34	»	»	»	»	76

omkring 10 000 kg°.

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

Løbe-Nr.	Navn	I Drift fra Aar	Centralernes Installation							
			Kraftmaskiner *		Generatorer		Hoved- transf.		Omform.	
			Antal og Art	Effekt	Antal og Art	Effekt	Antal	Effekt	Antal	Effekt
				HK		kVA		kVA		kW
77	Vejlby	1913	2 DP	200	2 J »	133	4	750	4	271
78	Ikast	1913	4 DP	1050	4 J »	701	»	»	»	»
79	Grindsted	1912	3 DP	890	3 J »	626	2	235	2	202
80	Ringe	1909	2 DP-1 SG	555	3 J »	370	1	366	2	180
	Løbe-Nr. 60—80	—	—	16811	58 J-15 V	11937	19	3930	34	3767
81	Skern	1902	2 DP-1 SG	740	3 J »	505	»	»	»	»
82	Støge	1912	2 DP	425	2 J »	280	1	540	2	350
83	Hammel	1903	3 DP	465	3 J »	290	3	350	4	288
84	Rødding	1908	4 DP-1 V	625	5 J »	420	»	»	»	»
85	Skagen	1918	1 DP-2 SG	620	3 J »	412	»	»	»	»
86	Bogense	1912	3 DP	500	3 J »	330	2	300	2	220
87	Brørup	1915	3 DP	505	3 J »	346	1	90	2	66
88	Kellerup	1905	3 DP-1 G	595	4 J »	485	»	»	»	»
89	Ærø	1912	2 DP-2 SG	770	4 J-3 V	986	2	135	»	»
90	Fakse	1904	4 DP	770	4 J »	497	1	175	2	133
91	Karup	1918	2 Va	100	» 2 V	100	1	100	»	»
92	Allinggaard	1932	2 Va	200	1 J-1 V	240	»	»	»	»
93	Løgster	1914	3 DP	500	3 J »	333	»	»	»	»
94	Hadsund	1906	1 DP	120	1 J »	80	1	400	4	364
95	Hadsten	1903	4 DP	704	4 J »	544	»	»	1	100
96	Hurup	1904	2 DP-2 SG	600	4 J »	400	»	»	»	»
97	Sakskøbing	1911	2 DP	390	2 J »	250	2	—	2	122
98	Frederiksværk	1906	2 DP	200	2 J »	132	»	»	3	250
99	Aars	1905	3 DP	490	3 J »	325	»	»	»	»
100	Bramminge	1902	3 DP	555	3 J »	370	»	»	»	»
101	Neksø	1910	2 DP-2 SG	350	4 J »	298	»	»	»	»
102	Nysted	1912	2 DP	200	2 J »	132	»	»	3	350
103	Brabrand	1910	2 DP	420	3 J »	300	2	195	3	123
104	Gedser	1912	3 DP	465	3 J »	242	»	»	1	63
105	Brande	1910	2 DP-2 Va	675	» 4 V	440	»	»	»	»
106	Stubbekøbing	1910	3 DP	325	3 J »	220	»	»	»	»
107	Bjerringbro	1907	2 DP	290	2 J »	190	»	»	2	52
108	Brødstrup	1907	1 DP-1 SG	250	2 J »	185	»	»	»	»
109	Løgumkloster	1921	2 DP-1 Va	380	4 J »	330	2	138	2	135
110	Otterup	1907	4 DP	520	6 J »	364	»	»	»	»
111	Aarup	1905	2 DP-1 SG	335	3 J »	238	»	»	»	»
112	Vamdrup	1904	2 DP-1G-1R	245	8 J »	254	»	»	2	159
113	Ølgod	1908	3 DP	437	3 J »	283	1	72	1	60
114	Aakirkeby	1909	2 DP	420	2 J »	285	»	»	»	»
	Løbe-Nr. 81—114	—	—	15186	102 J-10 V	11086	19	2695	36	2835
115	Toftlund	1900	3 DP	410	3 J-1 V	270	»	»	1	100
116	Fjerritslev	1914	1 DP	100	1 J »	66	1	100	1	60
117	Tarm	1904	2 DP-1 SG	455	3 J »	323	»	»	»	»
118	Holeby	1912	3 DP	190	3 J »	125	»	»	»	»
119	Glamsbjerg	1906	2 DP-1 SG 1 Va	215	4 J »	132	»	»	»	»

A n m. Sammentællingerne i de enkelte Grupper er delvis beregnet.

* Se Forklaring paa Forkortelser m. v. Side 4. ** Oliens Brændværdi ligger for næsten alle Værkerne meget nær

forsyninger. Producerende Anlæg. 1940/41.
 Tabel III a og III b, Side 26 og 34.

Batteri		Drifts- timer	Netto- pro- duk- tion	Mod- taget fra andre offent- lige Værker	Mod- taget fra pri- vate Vær- ker	Le- veret til sam- me Vær- ker	Leveret til Led- nings- nettet	Største Belast- ning fra egne Forbru- gere	Brændselsforbrug						Løbe-Nr.	
									Olie**		Kul og Koks			Andet		
Ant. Celler	Am- père		1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kW	Mæng- de	p.netto prod. kWh	Mængde	p.netto/ prod. kWh	Br- værdi		Mængde og Art*	
260	72	»	»	471	»	»	»	428	—	»	»	»	»	»	»	77
132	72	7388	580	»	»	»	»	566	270	192	0,32	»	»	»	»	78
126	126	5600	549	50	»	»	»	555	276	151	0,27	»	»	»	»	79
260	144	6296	104	376	23	»	»	454	230	12	0,28	»	»	»	210 T	80
—	—	—	6120	—	189	—	—	—	—	1411	—	236	—	—	346 L 3184 T	
250	198	5240	268	»	171	»	»	412	—	40	—	»	»	»	290 T	81
256	72	570	28	402	»	»	»	361	150	10	—	»	»	»	»	82
»	»	7000	183	237	»	»	»	349	225	36	0,35	»	»	»	544 T	83
248	90	6600	378	»	»	»	»	345	—	70	—	»	»	»	340 T	84
250	108	6697	414	»	»	»	»	384	161	102	0,31	»	»	»	258 T	85
256	156	163	15	392	»	»	»	389	—	5	0,31	»	»	»	»	86
260	90	8604	402	12	»	»	»	402	210	120	0,32	»	»	»	60 T	87
256	180	6259	361	»	»	»	»	345	140	97	0,32	»	»	»	170 T	88
244	72	6489	275	»	»	»	»	256	173	39	0,36	120	1,3	—	401 T	89
140	144	7840	336	43	»	»	»	370	208	104	0,39	»	»	»	»	90
»	»	—	252	»	»	»	»	252	—	»	»	»	»	»	»	91
»	»	—	222	»	»	»	»	222	—	»	»	»	»	»	»	92
248	90	5917	317	»	»	»	»	277	130	63	0,30	»	»	»	398 T	93
»	»	47	20	344	»	»	»	283	144	1	0,40	»	»	»	»	94
»	»	6000	268	41	»	»	»	275	132	88	0,31	»	»	»	»	95
124	126	—	261	»	»	»	»	261	130	9	0,31	»	»	»	605 T	96
132	126	957	45	305	27	»	»	332	150	17	0,37	»	»	»	»	97
»	»	29	1	324	»	»	»	288	108	1	0,55	»	»	»	»	98
122	90	6833	257	»	»	»	»	257	142	62	0,31	»	»	»	138 T	99
180	252	5750	298	»	»	»	»	268	150	86	0,33	»	»	»	70 T	100
240	126	8760	306	»	2	»	»	307	—	38	—	144	—	—	92 T 56 L	101
260	90	408	6	267	»	»	»	244	186	5	—	»	»	»	»	102
»	»	3331	149	228	»	»	»	312	110	50	0,31	»	»	»	»	103
»	»	—	38	266	»	»	»	264	—	15	0,39	»	»	»	»	104
»	»	8760	321	»	»	»	»	321	135	—	—	»	»	»	»	105
132	252	1882	66	»	126	»	»	171	—	21	0,33	»	»	»	»	106
»	»	883	51	208	»	»	»	229	100	14	0,29	»	»	»	»	107
250	90	5588	166	»	»	»	»	166	85	17	0,40	»	»	»	340 T	108
130	126	8700	92	140	»	»	»	186	85	—	—	»	»	»	»	109
248	72	5761	222	»	8	»	»	202	120	75	0,34	»	»	»	»	110
244	216	5775	149	42	»	»	»	191	111	20	—	85	—	—	—	111
115	144	4160	142	122	»	»	»	219	128	—	—	»	»	»	—	112
124	108	5666	197	2	»	»	»	179	88	65	0,33	»	»	»	»	113
272	126	5250	170	»	»	»	»	170	125	52	—	51	—	—	»	114
—	—	—	6676	—	334	»	—	—	—	1533	—	400	—	—	56 L 3706 T	
260	180	—	172	15	»	»	»	182	81	—	—	»	»	»	»	115
125	126	—	14	193	»	»	»	185	—	—	—	»	»	»	»	116
125	126	6762	161	»	»	»	»	160	—	30	—	»	»	»	260 T	117
264	72	793	26	141	»	»	»	160	—	8	0,31	»	»	»	»	118
125	108	7568	177	»	»	»	»	160	—	36	—	44	—	—	8 Tj	119

omkring 10 000 kg°.

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

Løbe-Nr.	Navn	I Drift fra Aar	Centralernes Installation							
			Kraftmaskiner *		Generatorer		Hoved- transf.		Omform.	
			Antal og Art	Effekt	Antal og Art	Effekt	An- tal	Effekt	An- tal	Effekt
				HK		KVA		KVA		kW
120	Give.....	1908	2 DP-1 SG	375	3 J »	330	»	»	»	»
121	Bandholm.....	1912	3 DP-1 SG	280	4 J »	174	»	»	»	»
122	Ejby.....	1908	2 DP	320	2 J »	250	»	»	»	»
123	Dronninglund.....	1907	2 DP-1 SG	350	3 J »	232	»	»	»	»
124	Liver Mølle.....	1920	2 Va	90	» 2V	84	»	»	»	»
125	Aalestrup.....	1912	2 DP	193	2 J »	127	»	»	»	»
126	Ærøskøbing.....	1913	4 DP	355	4 J »	236	»	»	»	»
127	Nibe.....	1921	3 DP	300	3 J »	195	»	200	»	»
128	Dannemare m. v.....	1911	2 DP	180	2 J- 1V	156	2	200	1	75
129	Jelling.....	1904	2 DP	270	2 J »	180	»	»	1	60
130	Sindal.....	1906	1 DP	65	1 J »	40	»	»	1	50
131	Ulfborg.....	1907	1 DP-2 SG	350	3 J »	211	»	»	»	»
132	Løkken.....	1912	1 Va	8	1 J »	4	3	183	2	108
133	Skørping.....	1913	1 DP-1 SG	160	2 J »	106	»	»	1	10
134	Svaneke.....	1909	2 DP-1 SG	160	3 J »	100	»	»	»	»
	Løbe-Nr. 115—134.....	—	—	4826	49 J- 4V	3441	6	483	8	463
135	Mariager.....	1907	1 DP	60	1 J »	42	1	—	»	»
136	Hals.....	1913	2 DP	180	2 J »	110	»	»	»	»
	Løbe-Nr. 135—136.....	—	—	240	3 J »	152	1	—	»	»
	Samtlige Værker...	—	—	777516	394 J-180 V	682677	215	871719	305	166644

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

* Se Forklaring paa Forkortelser m. v.

forsyninger. Producerende Anlæg. 19⁴⁰/₄₁.
Tabel III a og III b, Side 26 og 34.

Batteri		Drifts- timer	Netto- pro- duk- tion	Mod- taget fra andre offent- lige Vær- ker	Mod- taget fra pri- vate Vær- ker	Le- veret til samme Vær- ker	Leveret til Led- nings- nettet	Største Belast- ning fra egne Forbru- gere	Brændselsforbrug					Løbe-Nr.	
									Olie**		Kul og Koks				Andet
Ant. Celler	Am- père							Mæng- de	p.netto prod. kWh	Mængde	p.netto prod. kWh	Br- værdi	Mængde og Art*		
			1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kW	Tons	kg	Tons	kg	kg°	Tons el. 1000 m ³	
124	144	4700	142	»	»	»	142	—	60	—	19	—	—	170 T	120
256	108	4900	158	»	»	»	134	34	—	»	»	»	»	250 T	121
136	54	—	38	»	61	»	99	—	6	—	100	—	»	»	122
130	72	3807	130	»	»	»	102	80	46	0,36	»	»	»	35 T	123
126	108	—	103	80	»	»	183	—	»	»	»	»	»	»	124
126	108	5846	177	»	»	»	145	55	58	0,33	»	»	»	»	125
134	108	6210	109	»	»	»	89	46	23	0,37	»	»	»	40 L	126
248	108	—	150	»	»	»	130	—	58	—	»	»	»	»	127
250	90	2200	64	115	»	»	179	—	30	—	»	»	»	»	128
127	72	4787	98	45	»	»	120	66	31	0,32	»	»	»	»	129
122	126	—	17	110	»	»	119	—	30	—	»	»	»	»	130
130	54	5110	108	»	»	»	108	120	»	»	»	»	»	300 T	131
130	108	»	»	147	»	»	147	—	»	»	»	»	»	»	132
130	54	—	24	85	»	»	109	—	3	—	»	»	»	40 T	133
248	90	3500	113	»	»	»	90	—	26	—	37	—	—	»	134
—	—	—	1981	—	61	»	—	—	505	—	200	—	—	40 L 1055 T 8 Tj	
»	»	—	»	125	»	»	102	82	»	»	»	»	»	»	135
124	90	—	80	»	»	»	70	—	55	—	»	»	»	»	136
—	—	—	80	—	»	»	—	—	55	—	»	»	»	»	
—	—	—	563743	—	31596	—	—	—	31097	—	368326	—	—	12952 A ¹ 1501 L 53318 T 12 Tj	

Side 4. ** Ollens Brændværdi ligger for næsten alle Værkerne meget nær omkring 10 000 kg°.

Tabel II. By- og Oplandsforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn og Ejer	Anlægskap.				Indtægter									
		I alt	Bog-ført Værdi	Lys alm. Forbr.	Gade-lys	Kraft		Var-me og fælles	Elek-tricitets-vær-ker m.v.	Faste Afgifter Maalerleje			And-re Ind-tæg-ter	I alt	
						Alm. For-brug	Sær-l. Forbr.			Lys	Kraft	Var-me og fælles			
		1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.
1	København K	145124	66108	17838	79	6756	9735 ^{a)}		647		1366		2093	38514	
2	Frederiksberg... K	27342	11444	157	98	1358	1671 ^{a)}	2598	6		427		355	6670	
	Hovedstaden...	172466	77552	17995	177	8114	11406	2598	653		1793		2448	45184	
3	NESA..... A/S	45802	24639	3178	202	1635	2709 ^{a)}	2326	2045		2238		939	15272	
3 ¹	Isefjord..... I/S	18615	18100	»	»	»	»	»	10236	»	»	»	»	10236	
3a	Strø-Holbo Herr. A	1828	1051	84	»	72	28	18	»	90	10	5	31	338	
3b	Helsingø..... A	107	42	22	1	3	3	3	»	»	3	»	3	38	
3c	Fredvks. Omegn A	1518	1143	96	»	74	8	24	»	»	80	»	15	297	
	I alt Løbe Nr. 3...	67870	44975	3380	203	1784	2748	2371	12281		2426		988	26181	
4	Odense..... K	16790	11060	2089	10	2535	94 ^{a)}	63	1842	5	6	»	334	6978	
4a	— Trsform.for.	7800	2750	512	»	587	»	»	»	429	»	»	228	1756	
4b	Kerteminde —	920	343	72	»	80	»	»	»	38	»	»	12	202	
5	Aarhus..... K	11537	8206	1923	93	922	1414 ^{a)}	»	2113	246	»	»	175	6886	
6	Sydøstsjælland .A/S	30026	18953	413	»	58	793	2228	902		1652		142	6188	
7	Sønderjylland .. A	8393	»	»	»	»	»	»	2726	»	»	»	»	2726	
7a	Sdrb. og Aabenr.														
	Amter..... A	8645	2840	595	1	366	118	»	»	376	247	»	»	1703	
7b	Haderslev Næs . A	1772	629	75	»	58	»	»	»	100	66	»	54	353	
7c	Tyrstrup Herred A	3554	2140	—	»	133	»	130	»	»	101	126	3	493	
7d	Midtsønderjyll. . A	4926	2841	158	»	227	»	»	24	150	131	»	45	735	
7e	Sønderj. Vestk. . . A	5467	2648	189	1	153	25	16	72	243	146	1	29	875	
7f	Aabenraa Komm. K	907	101	—	14	89	»	177	»	»	24	175	2	481	
8	Nordvestsjælland A	23673	10220	»	4	646	492	773	607	»	393	731	41	3687	
8a	Nykøbing S. ... K	103	38	122	1	2	8	»	—	»	—	»	»	1	
9	Aalborg..... K	10300	—	1357	—	1547	»	899	52	»	»	»	95	3950	
9a	Nørre Transders . K	1029	503	164	1	34	6	13	»	14	»	»	8	240	
9b	Himmerland ... A/S	3037	1899	»	»	»	»	»	1243	»	»	»	98	1341	
9b ¹	— Trsform. for.	6768	4910	571	»	696	»	»	»	573	»	»	1090	2930	
10	Randers..... K	14680	7809	1146	15	961	832	83	147	407	43	3	426	4063	
11	Sydvestjyll. I/S	{ 3673 4431	{ 897 1952	»	»	»	»	»	{ 1261 816	»	»	»	275	2352	
11a	Esbjerg..... K	1773	478	849	1	320	549	»	»	»	»	»	16	1735	
11b	Sydvestjylland. . A	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
11c	— Trsform.for.	11987	4337	231	»	390	15	»	40	505	483	»	23	1687	
12	Kolding..... K	3095	1234	570	5	296	542	»	380	45	»	»	12	1850	
12a	Kolding Opland A	5738	3426	125	»	259	85	45	»	542	»	»	11	1067	
13	Vejle..... K	5925	1854	579	3	276	698	15	54	42	»	»	11	1678	
13a	Vejle Opland. . . A	345	93	»	»	»	»	»	36	»	»	»	»	36	
14	Gudenaacentral. A	15115	5279	»	»	»	»	»	2311	»	»	»	106	2417	
14a	A.R.K.E. A	9433	5446	246	»	441	232	165	»	592	»	»	104	1780	
14b	Ebeltoft..... K	185	10	42	—	22	8	»	»	1	»	»	1	74	
14c	E.G.O..... A	10545	6496	463	»	537	»	»	76	663	»	»	21	1760	
14d	Salling m.fl. Herr. A	7661	3314	314	»	315	75	15	19	322	153	2	18	1233	
14e	Skanderborg.... K	272	82	92	—	46	23	»	»	»	»	»	13	174	
15	Nakskov..... K	7315	4513	267	1	100	513	15	433	270	59	12	79	1749	
16	Nørresundby K	3296	1214	183	3	244	—	»	1354	12	»	»	2	1798	
16a	— Opland A	573	»	»	»	»	»	»	150	30	»	»	70	250	
16b	— Højsp.selsk. A/S	378	251	»	»	»	»	»	65	»	»	»	3	68	
16c	Han Herred.... A	562	363	90	»	60	»	»	»	30	15	»	40	235	
16d	Østvendysseel Højsp.selskab A/S	42	38	14	»	8	»	»	»	10	»	»	—	32	

Anm. Sammentællingerne i de forskellige Grupper er delvis beregnet.

København: ¹⁾ Heraf Sporveje 2 757, Banedrift 872. Frederiksberg: ²⁾ Heraf Sporveje 486.NESA: ³⁾ Heraf

Anlægskapital, Indtægter, Udgifter m. v. 19⁴⁰/₄₁.

Rand- søl	Smø- re- olie, Tvist m. m.	Køb af Strøm	Løn- nin- ger	Admi- nstra- tion	Vedligeholdelse			Ny- an- skaf- elser af Dri- ten	Andre Dri- fte- ud- gifter	Sam- lede Dri- fte- ud- gifter	Ren- ter	Af- skriv- ning	Hen- læg- gelse	Over- skud	Sam- lede Ud- gifter	Løbe-Nr.
					Byg- ning m. m.	Mask- In- ven- tar	Led- ninge- net, Transf. m. m.									
					1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.									
000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	
357	49	28216	635	2607	1105	144	1515	2406	»	185	19003	3575	4625	4524	6787	38514
936	20	24803	1324	548	224	66	67	320	»	95	3600	629	812	»	1629	6670
293	69	53019	1959	3155	1329	210	1582	2726	»	280	22603	4204	5437	4524	8416	45184
1	1	102893	6095	872	342	93	16	1794	»	1428	10642	858	1508	1609	655	15272
3067	»	61204	5088	180	58	35	36	66	—	259	8789	932	515	»	»	10236
»	»	1022	115	32	»	3	»	12	9	»	171	46	96	»	26	338
»	»	163	22	5	1	1	—	3	»	3	35	»	»	»	3	38
»	»	817	100	21	2	»	»	10	60	5	198	42	42	»	15	297
3068	1	166099	11420	1110	403	132	52	1885	69	1695	19835	1878	2160	1609	699	26181
2887	»	97	9	652	112	33	320	196	»	338	4547	588	824	450	569	6978
»	»	5210	843	42	»	»	»	145	—	85	1115	282	252	»	107	1756
»	»	694	104	5	»	»	»	22	—	10	141	39	7	»	15	202
2437	46	4016	407	582	84	58	521	291	193	106	4725	314	765	484	598	6886
611	»	26314	1623	425	177	»	9	799	»	133	3777	403	1299	149	560	6188
1702	»	866	14	86	42	30	»	15	»	10	1899	1	799	»	27	2726
»	»	13068	764	71	19	»	»	187	»	7	1048	171	484	»	»	1703
»	»	1913	112	14	—	»	»	22	»	»	148	39	166	»	»	353
»	»	4100	170	13	30	1	2	14	»	12	242	106	145	»	»	493
»	»	5062	298	106	—	»	»	»	»	»	404	139	192	»	»	735
»	»	6900	298	30	13	»	»	58	»	10	409	141	325	»	»	875
»	»	3018	177	12	1	»	»	16	2	1	209	6	15	»	251	481
4	»	21300	1230	247	61	16	39	283	»	73	1953	485	933	»	316	3687
»	»	463	60	6	5	»	—	5	2	1	79	2	9	18	26	134
1131	15	6488	289	246	81	14	137	247	260	615	3035	93	113	»	709	3950
»	»	630	82	33	»	—	13	—	»	4	132	13	60	»	35	240
»	»	4951	765	74	»	»	»	52	»	111	1002	70	125	114	30	1341
»	»	3473	1243	60	»	»	»	550	»	19	1872	373	380	»	305	2930
045	9	161	20	404	82	14	93	210	»	452	2329	435	478	158	663	4063
336	»	»	»	153	22	28	49	5	765	33	1891	245	216	»	»	2352
»	»	9453	1261	29	33	2	»	67	79	2	1473	6	»	57	199	1735
»	»	4596	647	»	»	»	»	107	»	42	796	265	425	»	201	1687
437	»	2437	206	187	20	25	53	102	138	26	1194	77	177	24	378	1850
»	»	4318	524	94	16	1	3	7	—	7	652	158	130	127	»	1067
527	4	1085	101	214	5	13	62	23	120	53	1122	93	146	25	292	1678
»	»	173	24	2	—	»	»	1	»	—	27	5	3	»	1	36
»	5	12072	1270	90	53	41	20	127	»	17	1623	272	427	92	3	2417
»	»	7075	814	72	19	»	3	190	»	7	1105	291	353	31	»	1780
»	»	340	43	4	—	»	»	6	1	1	55	1	2	6	10	74
»	»	5146	624	62	18	»	22	242	»	28	996	331	337	»	96	1760
»	»	3150	455	90	7	4	»	101	»	20	677	181	330	»	45	1233
»	»	600	66	12	—	»	»	5	4	9	96	7	10	»	61	174
750	11	316	26	100	28	17	137	156	69	38	1332	244	173	»	»	1749
2	—	13644	1229	85	6	2	2	8	9	15	1358	48	131	»	261	1798
»	»	1166	100	7	»	»	»	40	»	18	165	12	64	9	»	250
»	»	494	28	—	»	»	»	»	»	16	44	10	14	»	»	68
»	»	257	100	7	»	»	»	20	»	10	137	29	40	»	29	235
»	»	130	25	1	»	»	»	1	»	»	27	2	3	»	»	32

porveje 235, Baner 262. Odense: *) Sporveje 94. Aarhus: *) Heraf Sporveje 175.

Tabel II (fortsat). By- og Oplandsforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn og Ejer	Anlægskap.				Indtægter										
		I alt	Bog-ført Værdi	Lys alm. Forbr.	Gade-lys	Kraft		Var-me og fælles	Elek-trici-tets-vær-ker m.v.	Faste Afgifter Maalerleje			And-re Ind-tæg-ter	I alt		
						Alm-For-brug	Sær-l. For-br.			Lys	Kraft	Var-me og fælles				
		1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	
17	Fredericia K	5660	2002	611	1	267	562	39	»	463	»	27	»	»	46	1553
18	Horsens K	4908	1737	597	25	531	58	»	»	463	»	83	»	»	1	1758
19	Fæll.kr.st.i Odder A	1828	30	»	»	»	»	»	»	687	»	»	»	»	»	687
19a	Odder P	442	42	60	—	55	»	»	»	»	»	»	»	»	7	122
19b	Østjylland A	4053	281	288	—	259	15	»	»	»	»	164	»	»	26	752
19c	Boulstr. o. Omegn A	1486	132	83	»	76	18	»	»	»	19	28	»	»	12	236
20	Svendborg K	5922	3608	442	2	122	399	16	267	»	»	76	»	»	10	1334
20a	— Trsform.for.	370	182	36	»	27	»	»	»	»	»	21	»	»	4	88
20b	Taasinge A	760	279	48	»	51	»	»	»	»	»	36	»	»	»	140
	Løbe-Nr. 4—20.	278100	133360	15616	181	13099	8271	3797	18988			10720			3694	74366
21	Horsens Omegn. A	3559	2385	»	»	»	»	»	858	»	»	»	»	»	»	858
21a	Bjerge-Hatting . A	5036	3238	142	»	144	50	»	»	»	156	66	»	342	900	
21b	Hovedgaard A	1000	—	110	»	147	»	8	»	»	50	62	»	»	377	
21c	Vestbirk A	5287	4007	»	»	362	»	»	»	»	»	397	»	23	782	
22	Slagelse K	2776	1052	340	4	195	183	1	178	12	10	—	»	1	924	
22a	— Opland A	2764	1609	104	»	145	15	3	11	32	98	»	»	4	412	
23	Helsingør K	1747	700	278	30	206	86	66	»	»	18	64	5	753		
24	Hjærring K	5250	2017	221	5	47	244	4	611	47	32	»	»	30	1241	
24a	— Trsform.for.	2675	1700	188	»	165	»	»	»	»	281	»	»	122	756	
24b	Sæby K	—	18	»	77	»	»	»	»	»	5	»	»	»	82	
25	Falster A	6107	2639	188	»	302	»	»	145	238	126	»	»	31	1030	
25a	Eskildstrup A	70	—	15	»	19	»	»	»	»	1	»	»	»	35	
26	Nykøbing F. K	4412	1125	351	7	326	26	»	27	25	43	»	»	40	845	
27	Herning K	3622	1887	297	2	236	74	2	328	»	18	»	»	16	973	
27a	Herning Trsform.for.	5008	4008	184	»	237	»	»	»	»	265	»	»	86	772	
28	Rønne K	3408	1490	220	1	165	213	»	154	7	3	»	»	25	788	
28a	Rønne Trsform.for.	1100	852	105	»	70	»	»	»	»	78	»	»	46	299	
29	Haderslev K	2489	1385	296	1	105	»	»	»	278	—	»	»	30	710	
30	Kalundborg K	1706	859	142	2	124	178	»	»	»	12	»	»	6	464	
31	Sænderborg K	—	1204	329	2	58	104	»	»	»	5	»	»	56	554	
32	Silkeborg K	2408	926	312	—	253	»	»	61	10	1	»	»	11	648	
32a	Silkeborg Opland A	1206	996	38	»	44	»	»	9	47	19	»	»	4	161	
33	Brønderslev K	2457	1019	90	2	54	96	2	410	24	8	»	»	37	723	
33a	— Trsform.for.	1409	1047	130	»	132	»	»	»	»	293	»	»	109	664	
34	Roskilde K	831	504	315	1	161	44	»	»	»	17	»	»	3	541	
35	Faaborg K	4105	1347	276	2	365	»	»	»	21	15	»	»	16	695	
36	Næstved K	2455	824	254	»	169	43	81	»	»	»	»	»	24	571	
37	Assens A/S	1503	576	190	1	109	99	11	93	»	45	»	»	20	568	
37a	— Trsform.for.	260	163	13	»	14	»	»	»	1	2	»	»	1	31	
38	Korsør K	1527	1160	222	4	106	41	14	»	»	35	»	»	8	430	
39	Køge P	—	—	—	—	—	—	»	»	»	—	»	»	—	—	
40	Thisted I/S	2668	1369	141	»	85	»	»	203	»	214	»	»	—	643	
40a	Thisted K	304	137	118	13	62	»	4	»	110	1	»	»	4	312	
40b	Nordthy A	2232	1025	106	»	73	78	3	39	76	44	—	»	70	489	
41	Hillerød K	1156	220	218	1	182	5	6	»	»	2	»	»	2	418	
42	Maribo K	916	327	111	6	63	44	»	210	7	»	»	»	13	454	
42a	Midtolland A	961	511	52	»	54	6	9	»	16	25	»	»	9	171	
42b	Maribo Opland. A	66	47	12	»	12	»	»	»	1	2	»	»	2	29	
43	Holstebro K	2587	1407	234	1	109	94	4	274	»	23	»	»	3	742	

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

Anlægskapital, Indtægter, Udgifter m. v. 1940/41.

Udgifter																	Løbe-Nr.	
Brændsel	Smereolie, Tvist m. m.	Køb af Strøm	Lønninger	Administration	Vedligeholdelse			Nyanskaffelser af Driften	Andre Driftudgifter	Samlede Driftudgifter	Renter	Afskrivning	Henløg-gelser	Over-skud	Samlede Ud-gifter			
					Bygning m. m.	Mask. Inventar	Ledningsnet, Transf. m. m.											
1000 Kr.	1000 Kr.	1000 kWh	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.		
186	13	5325	241	119	14	8	89	56	127	44	897	107	205	»	344	1553	17	
455	5	3650	237	154	26	14	61	121	54	33	1160	125	192	»	281	1758	18	
350	—	»	»	69	7	16	15	7	4	17	485	27	56	119	»	687	19	
»	»	800	97	13	3	»	»	4	»	5	122	»	»	»	»	122	19a	
»	»	3338	418	80	9	4	»	42	59	35	647	9	92	»	4	752	19b	
»	»	1046	138	8	5	—	1	43	»	6	201	8	27	»	»	236	19c	
350	24	1390	145	218	10	10	126	41	105	21	1050	123	161	»	»	1334	20	
»	»	310	49	3	»	»	»	5	»	4	61	11	12	»	4	88	20a	
»	»	345	71	6	—	»	»	3	4	»	84	16	37	»	3	140	20b	
13710	132	191380	17447	4987	1008	336	1792	4642	1995	2494	48543	6403	11134	1863	6423	74366		
»	1	4298	463	41	3	2	7	—	»	16	533	127	184	»	14	858	21	
»	»	2600	376	47	8	3	»	49	»	17	500	156	170	50	24	900	21a	
»	»	985	146	24	»	»	»	»	»	1	171	46	58	»	102	377	21b	
»	»	2136	280	20	5	»	»	50	»	25	380	221	172	9	»	782	21c	
209	24	2849	225	116	8	6	49	42	—	32	711	37	103	40	33	924	22	
»	»	1463	146	12	2	»	»	39	»	7	206	77	96	10	23	412	22a	
1	»	3609	241	63	35	1	2	45	11	11	410	39	72	»	232	753	23	
67	5	4044	386	109	23	6	14	33	29	62	734	102	184	191	30	1241	24	
»	»	1444	374	16	»	»	»	62	»	39	491	186	56	»	23	756	24a	
»	»	253	47	2	2	»	»	7	»	1	59	1	3	2	17	82	24b	
15	»	4876	388	47	23	18	—	187	»	16	694	142	194	»	»	1030	25	
»	»	128	23	1	—	»	»	6	»	—	30	1	»	»	4	35	25a	
14	»	3441	225	84	7	3	20	52	28	49	482	51	148	41	123	845	26	
249	8	810	78	89	14	1	7	35	»	18	499	85	133	198	58	973	27	
»	»	1366	272	13	»	»	»	45	»	60	390	254	65	»	63	772	27a	
254	24	25	5	73	16	5	26	27	39	15	484	71	172	1	60	788	28	
»	»	406	123	10	»	»	»	29	»	20	182	58	31	»	28	299	28a	
9	»	2592	168	89	4	6	5	27	»	11	319	134	90	»	167	710	29	
15	9	2188	208	56	3	4	14	11	17	8	345	52	65	»	2	464	30	
7	»	2327	172	66	11	1	3	12	17	23	312	54	80	»	108	554	31	
13	»	2815	267	64	22	10	20	20	51	33	500	10	103	»	35	648	32	
»	»	356	47	1	—	»	»	8	»	8	64	60	37	»	»	161	32a	
59	6	2876	249	49	6	1	7	35	»	45	457	79	97	52	38	723	33	
»	»	1341	338	12	»	»	»	56	»	55	461	119	47	»	37	664	33a	
3	»	2214	151	69	3	1	11	34	9	7	288	28	40	»	185	541	34	
89	10	451	47	90	5	2	41	46	»	28	358	49	49	106	134	695	35	
15	»	2295	200	70	4	2	65	12	36	30	434	39	77	»	21	571	36	
16	6	2456	218	90	19	3	1	44	»	56	453	»	49	»	66	568	37	
»	»	96	26	1	»	»	»	1	»	—	28	3	—	»	—	31	37a	
5	1	1311	119	46	18	4	9	26	2	14	244	69	86	15	16	430	38	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39
354	2	»	»	68	4	11	»	2	»	6	447	64	117	15	»	643	40	
»	»	904	200	12	6	»	»	15	»	1	234	8	14	20	36	312	40a	
»	»	843	159	7	2	1	»	41	»	8	218	58	152	50	11	489	40b	
4	—	2013	144	35	6	1	11	16	»	7	224	11	12	46	125	418	41	
23	»	1979	217	40	2	6	10	10	16	19	343	47	»	»	64	454	42	
»	»	390	70	7	2	2	»	7	»	4	92	31	42	4	2	171	42a	
»	»	72	18	2	»	»	»	»	»	3	1	24	3	2	»	29	42b	
189	—	428	36	48	10	2	32	19	13	18	367	77	126	»	172	742	43	

Tabel II (fortsat). By- og Oplandsforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn og Ejer	Anlægskap.		Indtægter											
		I alt	Bog-ført Værdi	Lys alm. Forbr.	Gade lys	Kraft		Var-me og fælles	Elek-tricitets-vær-ker m.v.	Faste Afgifter Maalerleje			And-re Ind-tæg-ter	I alt	
						Alm. For-brug	Sær-l. Forbr.			Lys	Kraft	Var-me og fælles			
		1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.
43a	Holstebro Opland A	1725	1391	105	»	116	»	»	»	103	»	»	22	346	
43b	Ringk.A.H.-Anl. A	1367	1319	»	»	»	»	187	»	»	»	96	26	309	
44	Viborg K	1886	716	411	2	206	50	»	»	24	6	»	1	700	
45	Holbæk K	2241	635	212	1	217	24	9	»	»	6	»	2	471	
Løbe-Nr. 21—45		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
46	Thy A	4059	1475	220	»	124	31	16	36	98	85	»	24	634	
46a	Vestervig A	—	—	11	»	4	»	»	1	—	»	»	—	16	
47	Morsø I/S	1666	418	»	»	»	70	»	389	»	»	»	2	461	
47a	Nykøbing M. K	341	115	136	1	53	19	»	»	9	»	»	—	218	
47b	Morsø A	2888	915	97	»	121	»	»	13	101	»	»	9	341	
48	Fabrikant Thrige P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
49	Framlev A	1825	336	187	»	191	»	»	25	125	»	»	2	530	
50	Varde K	1488	605	79	»	22	122	33	»	56	»	»	56	368	
51	Skive K	1498	350	227	4	176	»	»	12	»	»	»	1	420	
52	Nyborg K	1265	535	249	3	159	»	»	11	7	1	»	5	435	
53	Langeland I/S	1631	743	»	»	»	»	»	371	»	»	»	»	371	
53a	Rudkøbing K	235	74	78	1	103	»	»	»	9	2	»	5	198	
53b	Langeland A	4133	1807	122	»	167	»	»	»	201	»	»	7	497	
54	Frederikshavn . . . K	1881	841	312	3	191	»	1	»	»	»	»	9	516	
55	Middelfart K	1293	144	205	1	90	60	»	26	16	»	»	12	410	
56	Vordingborg K	1019	216	171	1	111	»	»	»	1	»	»	»	284	
57	Ringsted K	1033	239	178	1	108	27	»	»	»	»	»	2	316	
58	Tønder K	577	149	87	7	29	15	»	»	117	2	»	5	262	
59	Struer K	953	365	168	—	106	»	»	8	»	»	»	5	287	
59a	Gimsing A	77	47	9	»	8	»	»	»	»	»	»	2	19	
Løbe-Nr. 46—59		29692	10389	2636	22	1893	344	50	912	930	»	»	156	6943	
60	Viby (Jyll.) A	737	55	107	3	45	29	1	»	8	1	»	4	198	
61	Hobro K	1210	349	164	1	95	23	»	»	»	»	»	31	314	
62	Sorø K	970	337	96	—	43	14	»	»	6	»	»	1	160	
63	Nørre Aaby P	—	—	32	»	18	118	»	»	3	1	»	22	194	
64	Midtjylland A	—	—	»	»	»	»	»	251	»	»	»	»	251	
64a	— Transformat.	1966	1253	165	»	155	»	»	»	90	»	»	10	420	
65	Aaby K	929	129	125	1	77	10	»	»	15	»	»	7	235	
66	Rødby K	1032	505	52	—	74	7	»	23	71	»	»	3	230	
67	Dalum-Hjallese . . A	632	69	86	—	58	»	1	»	8	»	»	1	154	
68	Frederikssund . . . K	400	135	69	1	37	28	3	»	—	»	»	—	138	
69	Grenaa K	985	282	123	1	69	9	»	»	30	»	»	12	244	
70	Lemvig K	471	239	134	9	59	24	»	»	»	»	»	8	234	
71	Ringkøbing K	627	389	100	7	22	31	2	»	»	»	»	11	173	
72	Vejen K	756	290	55	»	53	6	11	»	4	»	»	10	139	
73	Ribe K	800	377	98	—	59	»	»	12	2	»	»	3	174	
74	Kerteminde K	769	68	77	3	73	»	1	114	3	1	—	9	281	
75	Brende Mølle A	463	—	60	»	80	»	»	1	7	»	»	6	154	
76	Skelskør A/S	409	202	62	»	39	10	»	»	7	6	»	—	124	
77	Vejlby K	601	210	82	1	22	6	4	»	20	»	»	»	135	
78	Ikast A	—	383	37	—	39	»	11	»	5	1	1	5	99	
79	Grindsted A	396	372	46	—	17	28	12	1	—	4	1	10	119	
80	Ringø A	460	274	64	1	54	»	11	3	4	2	—	10	149	
Løbe-Nr. 60—80		15913	6668	1834	28	1188	343	57	405	301	»	»	163	4319	

A nm.: Sammentællingerne i de forskellige Grupper er delvis beregnet.

Anlægskapital, Indtægter, Udgifter m. v. 1940/41.

Udgifter																	Lebe-Nr.			
Brændsel m. m.	Smøreolie, Twist m. m.	Køb af Strøm			Lønninger	Administration	Vedligeholdelse			Nyanskaffelser af Driften	Andre Driftudgifter	Samlede Driftudgifter	Renter	Afskrivning	Henlæggelser	Overskud		Samlede Udgifter		
		1000 Kr.	1000 kWh	1000 Kr.			1000 Kr.	Bygning m. m.	Mask. Inventar										Ledningsnet, Transf. m. m.	
1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000		
Kr.	Kr.	kWh	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	
»	»	500	143	10	4	»	»	14	»	2	173	72	51	50	»	»	»	346	43a	
»	»	830	143	10	5	—	—	10	»	9	177	65	48	»	»	»	19	309	43b	
4	»	1941	198	78	5	2	3	12	45	9	356	43	57	»	»	244	700	44		
29	6	1061	88	61	15	1	4	14	45	12	275	24	96	10	66	»	471	45		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
83	»	256	26	42	5	21	—	76	21	65	339	76	170	»	»	49	634	46		
»	»	53	10	—	»	»	»	1	»	—	11	»	»	»	»	5	16	46a		
172	—	1597	—	49	3	3	11	»	3	4	245	19	93	»	»	104	461	47		
»	»	600	127	14	2	»	»	3	1	1	148	9	3	18	40	218	47a			
»	»	744	157	42	—	»	»	19	»	»	218	39	»	»	84	341	47b			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48	
10	5	1757	206	46	8	8	8	74	»	7	372	17	107	»	»	34	530	49		
70	7	577	58	42	21	1	11	13	10	3	236	29	53	—	50	368	50			
10	»	1257	153	57	2	—	13	12	6	11	264	21	35	60	40	420	51			
34	2	719	100	47	6	1	27	20	30	13	280	35	61	6	53	435	52			
154	»	»	»	65	4	1	13	»	»	12	249	40	82	»	»	371	53			
»	»	490	116	4	4	»	»	4	—	1	129	4	7	»	58	198	53a			
»	»	910	247	29	—	»	»	17	»	8	301	106	90	»	»	497	53b			
88	7	»	»	65	7	3	19	11	17	23	240	55	43	50	128	516	54			
3	»	1216	143	45	13	2	13	39	18	15	291	11	34	»	74	410	55			
2	—	903	100	43	6	1	2	1	7	11	173	11	13	10	77	284	56			
34	»	880	78	49	1	4	1	2	25	7	201	37	»	»	78	316	57			
3	»	1200	80	28	2	4	11	4	4	13	149	8	13	10	82	262	58			
63	3	»	»	57	3	3	18	5	9	10	171	16	45	»	55	287	59			
»	»	50	7	»	1	»	»	1	1	4	14	»	»	»	5	19	59a			
886	24	13559	1658	744	90	57	157	322	152	218	4308	553	879	154	1049	6943				
14	»	628	65	25	10	2	4	6	»	19	145	5	21	»	27	198	60			
47	»	363	23	40	1	1	7	12	34	21	186	19	22	»	87	314	61			
20	»	339	40	30	9	1	2	4	»	8	114	20	25	»	1	160	62			
15	»	982	105	17	»	»	10	»	»	2	149	14	20	»	11	194	63			
34	»	»	»	30	14	»	1	4	»	7	90	43	37	»	81	251	64			
»	»	825	250	10	»	»	»	55	»	35	350	40	15	»	15	420	64a			
20	1	430	47	31	4	2	3	8	34	13	163	»	50	»	22	235	65			
4	»	715	80	24	4	2	7	19	12	6	158	40	21	»	11	230	66			
»	»	695	68	31	1	—	5	1	»	6	112	4	7	»	31	154	67			
—	»	643	53	23	1	1	3	5	—	2	88	7	15	»	28	138	68			
—	»	643	72	12	4	2	4	8	5	4	111	24	21	18	70	244	69			
55	4	»	»	16	1	1	13	9	3	20	122	16	24	1	71	234	70			
61	1	»	»	21	7	1	8	9	4	10	122	21	28	»	2	173	71			
29	»	»	»	22	»	»	2	4	»	12	69	41	»	»	29	139	72			
8	»	438	36	27	1	1	5	7	2	4	91	17	31	9	26	174	73			
4	»	1352	149	33	4	1	2	13	1	4	211	26	14	12	18	281	74			
12	2	400	53	26	»	»	»	3	6	12	9	123	9	22	»	154	75			
4	»	482	52	15	»	»	»	8	3	9	91	4	16	»	13	124	76			
»	»	471	60	25	10	—	4	9	5	8	121	1	»	»	13	135	77			
23	»	»	»	17	2	—	2	2	36	2	84	3	12	»	»	99	78			
24	1	50	6	16	1	1	—	4	1	4	58	12	24	»	25	119	79			
16	»	399	43	31	1	6	4	9	»	8	118	6	25	»	»	149	80			
390	9	9855	1202	522	75	22	89	202	152	213	2876	372	450	40	581	4319				

Tabel II (fortsat). By- og Oplandsforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn og Ejer	Anlægskap.		Indtægter											
		I alt	Bog-ført Værdi	Lys alm. Forbr.	Gade-lys	Kraft		Varme og fælles	Elektricitetsværker m.v.	Faste Afgifter Maalerleje			Andre Indtægter	I alt	
						Alm. Forbrug	Særl. Forbr.			Lys	Kraft	Varme og fælles			
		1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.
81	Skern..... K	597	—	88	1	73	»	»	»	7	2	»	14	185	
82	Stege..... K	433	249	52	—	23	11	»	5	4	»	»	—	95	
83	Hammel..... I/S	310	52	32	—	12	28	8	»	8	»	»	9	97	
84	Rødning..... A	334	166	33	—	41	10	7	»	18	»	»	1	110	
85	Skagen..... K	890	220	93	1	23	9	1	»	9	1	—	2	139	
86	Bogense..... K	543	169	56	—	55	»	»	»	»	»	»	6	117	
87	Brørup..... A	487	202	39	»	34	3	8	»	»	»	»	—	84	
88	Kellerup..... I/S	397	222	44	1	30	—	11	»	3	»	»	4	93	
89	Ærø Højsp.... K	1022	449	60	1	35	»	1	10	6	1	—	2	116	
90	Fakse..... A/S	190	141	32	1	30	»	1	»	19	»	»	1	84	
91	Karup..... A/S	—	—	11	—	4	12	1	10	1	—	—	3	42	
92	Allinggaard... P	—	—	»	»	»	»	»	24	»	»	»	»	24	
93	Løgster..... K	402	141	59	1	37	»	—	»	»	»	»	5	102	
94	Hadsund..... A	303	82	56	—	25	»	9	»	—	—	—	5	95	
95	Hadsten..... I/S	391	253	31	1	19	5	9	»	2	»	»	3	70	
96	Hurup..... A	328	103	36	—	25	7	10	»	4	»	»	2	84	
97	Sakskøbing... K	450	116	58	6	51	»	»	»	3	»	»	3	121	
98	Frederiksværk.. K	352	110	68	4	19	10	»	»	»	»	»	2	103	
99	Aars..... A	408	61	45	—	24	6	»	»	4	»	»	8	87	
100	Bramminge... A	542	141	45	1	28	»	4	»	5	1	1	8	93	
101	Neksø..... K	416	169	61	1	46	»	»	»	5	»	»	19	132	
102	Nysted..... K	420	261	29	9	28	5	»	»	5	»	»	—	76	
103	Brabrand..... I/S	239	214	42	2	37	»	»	»	14	»	»	7	102	
104	Gedser..... A	296	296	37	—	62	»	»	»	»	»	»	2	101	
105	Brande..... I/S	393	249	47	1	13	2	4	»	3	»	»	7	77	
106	Stubbekøbing.. K	281	101	40	—	25	6	»	»	6	»	»	1	78	
107	Bjerringbro... I/S	231	119	32	—	12	7	9	»	»	»	»	2	62	
108	Brædstrup... A	237	159	29	»	16	1	3	»	3	»	»	8	60	
109	Løgumkloster.. K	363	112	26	—	11	2	»	»	25	»	»	2	66	
110	Otterup..... A	320	130	18	»	17	»	1	»	2	»	»	4	42	
111	Aarup..... A	227	120	26	»	27	»	»	»	8	3	»	2	65	
112	Vamdrup..... K	183	106	26	—	22	»	»	»	»	»	»	2	50	
113	Ølgod..... A	423	163	27	—	14	»	4	»	4	»	»	—	49	
114	Aakirkeby.... K	418	258	42	3	35	»	»	»	5	»	»	»	85	
	Løbe-Nr. 81—114	13098	5531	1420	34	953	124	91	49	181			134	2986	
115	Toftlund..... A	200	119	22	1	11	»	5	»	6	»	»	—	45	
116	Fjerritslev... A	178	115	33	—	20	»	»	»	3	»	»	»	56	
117	Tarm..... A	343	158	41	—	25	»	2	»	3	»	»	8	79	
118	Holeby..... A	318	195	35	—	23	1	»	»	4	»	»	3	66	
119	Glamsbjerg ¹⁾ ... A/S	221	177	22	—	10	8	»	»	»	»	»	10	50	
120	Give..... A/S	303	118	22	—	13	»	2	»	3	»	»	1	41	
121	Bandholm.... A/S	257	100	23	»	24	6	»	»	1	»	»	1	55	
122	Ejby..... A	171	44	20	—	14	»	»	»	5	»	»	2	41	
123	Dronninglund.. I/S	296	98	26	—	13	»	2	»	»	»	»	2	43	
124	Liyer Mølle... A	611	172	»	»	»	»	»	49	»	»	»	—	49	
124a	— Trsform.for.	308	89	22	»	23	»	»	»	26	»	»	4	75	
125	Aalestrup... I/S	236	64	23	1	12	1	1	»	»	»	»	3	41	
126	Ærøskøbing... K	180	164	30	—	12	1	»	»	3	»	»	1	47	
127	Nibe..... A	245	57	26	—	11	»	1	»	5	»	»	1	44	

Anm.: Sammentællingerne i de forskellige Grupper er delvis beregnet.

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

Anlægs kapital, Indtægter. Udgifter m. v. 19⁴⁰/₄₁.

Udgifter																Løbe-Nr.	
Brændsel	Smøreolie, Tvist m. m.	Køb af Strøm		Lønninger	Administration	Vedligeholdelse			Nyanskaffelser af Driften	Andre Driftudgifter	Samlede Driftudgifter	Renter	Afskrivning	Hænlægelse	Overakud		Samlede Udgifter
		1000 Kr.	1000 kWh			1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.									
19	3	171	51	23	5	1	5	16	18	21	162	10	13	»	»	185	81
1	»	402	44	11	4	1	1	3	1	4	70	16	8	»	1	95	82
30	»	237	34	15	2	—	1	1	»	10	93	4	»	»	—	97	83
32	1	—	—	14	3	»	»	10	»	5	65	14	31	»	—	110	84
24	»	»	»	33	3	1	6	1	19	5	92	12	18	»	17	139	85
2	»	392	41	15	7	—	1	7	2	5	80	10	11	»	16	117	86
17	»	12	6	11	1	1	—	2	»	9	47	9	9	10	9	84	87
25	1	»	»	16	3	1	12	—	»	10	68	2	21	»	2	93	88
49	2	»	»	32	1	1	4	3	»	5	97	17	2	»	»	116	89
13	2	43	7	14	3	1	3	1	12	9	65	5	8	»	6	84	90
»	»	»	»	4	1	6	1	1	»	4	17	3	»	»	22	42	91
»	—	»	»	2	—	13	1	»	2	2	20	3	1	»	»	24	92
25	—	»	»	23	6	—	4	2	2	3	65	6	13	»	18	102	93
»	—	344	42	17	3	1	»	9	»	4	76	1	7	»	11	95	94
14	1	41	5	13	1	—	1	2	»	3	40	11	9	—	10	70	95
36	»	»	»	17	»	2	4	3	»	14	76	—	8	»	»	84	96
1	»	328	38	17	2	1	7	8	»	7	81	7	12	4	17	121	97
»	»	324	22	27	1	1	—	5	4	2	62	6	14	»	21	103	98
16	1	»	»	11	1	1	5	2	38	7	82	3	»	2	»	87	99
16	2	»	»	13	3	1	4	5	16	8	68	7	16	2	»	93	100
56	2	—	—	28	2	1	6	23	»	3	121	7	4	»	»	132	101
»	»	267	26	9	1	—	2	1	»	4	43	14	13	2	4	76	102
9	—	228	20	19	3	1	6	4	16	6	84	13	1	»	4	102	103
1	—	266	40	18	2	»	»	14	»	4	79	5	12	»	5	101	104
9	»	»	»	13	3	—	»	10	»	21	56	4	17	»	»	77	105
2	»	126	38	18	1	—	1	5	»	3	68	6	4	»	»	78	106
»	»	208	31	11	—	—	—	1	»	3	46	1	—	8	7	62	107
30	»	»	»	15	2	»	»	»	»	8	55	5	»	»	»	60	108
2	»	140	21	9	—	—	—	1	6	2	41	6	15	»	4	66	109
10	1	»	»	9	—	1	2	2	1	1	27	3	11	»	1	42	110
17	—	42	6	7	1	2	12	1	—	9	55	3	4	»	3	65	111
7	—	122	14	9	1	1	2	3	—	6	42	1	6	»	1	50	112
10	—	»	»	10	1	1	2	2	»	3	29	3	16	»	1	49	113
34	—	»	»	12	3	1	7	4	1	5	67	11	7	»	»	85	114
507	16	3693	486	515	70	40	100	152	138	215	2239	228	311	28	180	2986	
11	1	15	2	5	3	—	—	4	»	1	27	3	5	»	10	45	115
1	»	193	38	4	—	1	—	5	»	2	51	1	2	»	2	56	116
17	2	»	»	14	»	2	7	4	22	3	71	8	»	»	»	79	117
»	—	141	32	4	—	—	—	5	—	2	43	3	8	10	2	66	118
30	—	»	»	6	2	»	»	»	»	»	38	6	5	»	1	50	119
15	3	»	»	10	1	1	—	2	»	8	40	»	1	»	—	41	120
26	»	»	»	10	2	2	3	1	»	6	50	»	»	»	5	55	121
13	»	»	»	7	—	5	»	»	4	3	32	9	»	»	»	41	122
12	»	»	»	7	—	—	1	2	1	4	27	4	11	»	1	43	123
»	—	80	17	5	—	—	—	2	»	2	26	5	18	»	»	49	124
»	»	132	45	1	—	»	»	4	»	1	51	5	17	»	2	75	124a
12	»	»	»	9	—	2	2	»	»	4	29	4	»	»	8	41	125
8	2	»	»	13	1	1	2	—	—	1	28	9	8	—	2	47	126
4	1	»	»	7	2	4	1	4	»	2	25	3	»	»	16	44	127

Tabel II (fortæst). By- og Oplandsforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn og Ejer	Anlægskap.		Indtægter										
		I alt	Bog-ført Værdi	Lys alm. Forbr.	Gade-lys	Kraft		Var-me og fælles	Elek-tricitets-vær-ker m.v.	Faste Afgifter Maalerleje			An-dre Ind-tæg-ter	I alt
						Alm. For-brug	Sær-l. Forbr.			Lys	Kraft	Var-me og fælles		
		1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.
128	Dannem.-Tillitse A	381	136	21	»	24	»	2	»		17		2	66
129	Jelling..... A	184	122	18	»	13	»	»	»	3		»	4	38
130	Sindal..... A	128	59	22	»	12	»	2	»	3			—	39
131	Ulfborg..... A	166	122	34	»	23	»	»	»	1		»	2	60
132	Løkken..... A	263	105	25	»	10	1	4	»	3			2	45
133	Skørping..... I/S	115	—	18	»	17	»	»	»	3		»	8	46
134	Svaneke..... K	251	136	29	1	8	»	»	»	11		»	»	49
	Løbe-Nr. 115—134	5355	2410	512	3	318	18	21	49	100			54	1075
135	Mariager..... K	129	9	17	—	8	4	2	»	4			»	35
136	Hals..... A	100	—	19	»	7	»	»	»	2		»	—	28
	Løbe-Nr. 135—136	229	9	36	—	15	4	2	»	6			—	63
	I alt...	680632	332180	50893	744	32860	25291	9401	36948	20198			8887	185222

Anm.: Sammentællingerne i de forskellige Grupper er delvis beregnet.

Anlægskapital, Indtægter, Udgifter m. v. 1940/41.

Udgifter																	
Brændsel m. m.	Smøreolie, Tvist m. m.	Køb af Strøm		Lønninger	Administration	Vedligeholdelse			Nyanskaffelser af Driften	Andre Driftudgifter	Samlede Driftudgifter	Renter	Afskrivning	Henlæggelser	Overakud	Samlede Udgifter	Løbe-Nr.
		1000 Kr.	1000 kWh			1000 Kr.	1000 Kr.	Bygning m. m.									
1000 Kr.	1000 Kr.	1000 kWh	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	
4	1	115	16	9	»	—	6	3	»	1	40	10	16	»	»	66	128
3	—	45	4	6	»	—	3	—	»	3	19	3	4	»	12	38	129
1	—	110	22	4	—	»	2	»	»	2	32	2	5	»	—	39	130
19	—	»	»	6	—	»	2	1	8	1	37	7	16	—	»	60	131
»	»	147	22	5	—	»	4	1	3	1	36	4	5	»	»	45	132
9	1	85	26	5	—	»	1	»	»	3	45	—	1	»	»	46	133
13	—	—	1	5	3	1	3	2	—	1	29	6	14	»	»	49	134
198	11	1067	225	142	14	19	37	40	39	51	776	92	136	10	61	1075	
—	»	125	16	2	1	»	1	—	»	—	20	11	»	»	4	35	135
7	1	»	»	4	—	»	2	—	»	1	15	4	5	2	2	28	136
7	1	125	16	6	1	»	3	—	»	1	35	15	5	2	6	63	
31758	365	508798	41921	13097	3296	921	4180	11180	2906	6024	115648	16654	23947	9139	19854	185222	

Tabel III a. Byforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn	Indbygger-antal	Forsyning fra Aar	Ledningsanlæg				Spænding		Transformatorst.		Lys
				Jævnstrøm		Vekselstrøm*)		Jævnstrøm	Vekselstrøm	Antal	Samlet kVA	
				Fødeledn.	Ford. ledn.	Højsp. ledn.	Lavsp. ledn.					
		1000		km	km	km	km	Volt	1000 Volt			Stkr
1	København	719,6	1892	166	342	561	1374	2·220	{ 30 6 }	408	120667	293053
2	Frederiksberg	113,2	1899	18	52	86	112	2·220	{ 50 6 }	77	24270	44756
	Hovedstaden ...	832,8	—	184	394	647	1486	—	—	485	144937	337809
3b	Helsingør	1,6	1904	3	5	»	»	1·220	»	»	»	438
4	Odense	87,6	1891	36	128	60	77	2·220	{ 60 10 }	50	14085	33958
5	Aarhus	100,0	1901	39	179	53	14	2·220	6	15	5150	41854
7f	Aabenraa	10,8	1902	»	»	6	43	»	10	8	3700	3487
8a	Nykøbing Sj.	3,9	1914	»	»	2	41	»	10	6	800	1122
9	Aalborg	55,6	1895	25	73	26	20	2·220	6	7	13210	22411
10	Randers	39,8	1906	20	136	27	27	2·220	10	14	3794	14453
11a	Esbjerg	41,4	1907	11	76	22	48	2·220	{ 10 3 }	15	3794	14288
12	Kolding	25,4	1898	7	29	26	56	{ 2·110 2·220 }	6	38	6033	9204
13	Vejle	25,8	1895	17	65	42	15	2·220	{ 60 5 }	9	3050	10857
14b	Ebeltoft	2,0	1919	»	»	»	13	»	10	3	105	693
14e	Skanderborg	4,5	1914	»	»	6	18	»	10	7	800	1552
15	Nakskov	15,5	1909	7	61	9	3	2·220	{ 25 10 4 }	8	2100	4807
16	Nørresundby	7,9	1911	5	20	18	»	2·220	{ 20 10 }	5	2390	3237
17	Fredericia	21,7	1907	10	18	28	51	2·110	6	24	6294	7925
—	Sydøstjydske Samleskinne	—	—	»	»	110	»	»	{ 60 10 }	4	12000	»
18	Horsens	30,5	1906	9	33	23	32	2·220	10	18	4108	12649
19a	Odder	4,5	1906	3	16	2	»	1·220	10	4	365	1727
20	Svendborg	20,0	1906	18	64	14	»	2·220	{ 60 10 5,5 }	8	1577	7619
	Løbe-Nr. 4—20....	496,4	—	207	898	474	458	—	—	243	83355	191453
22	Slagelse	16,8	1893	7	23	28	18	2·110	6	14	2098	6145
23	Helsingør	18,1	1911	6	55	5	»	2·220	10	1	900	5305
24	Hjørring	12,4	1896	3	11	7	30	2·110	{ 20 10 3 }	11	2175	4721
26	Nykøbing F.	15,2	1907	10	36	28	3	2·110	{ 50 24 10 }	18	2500	6030
27	Herning	14,2	1908	10	42	56	8	2·220	10	1	38	4661
28	Rønne	11,0	1910	13	35	»	»	2·220	10	»	»	3889
29	Haderslev	17,5	1901	13	17	22	82	2·110	10	13	1548	6007
30	Kalundborg	7,7	1908	4	12	»	»	2·220	»	»	»	2745
31	Sønderborg	12,4	1908	9	30	3	1	2·220	15	3	325	4787
32	Silkeborg	17,6	1911	8	25	6	12	2·220	10	3	450	6493

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

* Spændingen paa Fordelingsledningerne er $\frac{280}{320}$ Volt med følgende Undtagelser: København, Frederiksberg og

** Sporveje, Baner og Kalundborg Radiostation ikke medregnet.

København: *) Indgaar under Kraft. *) Heraf Sporvognene 33463 HK med 30117 kW og Banetogene 27500 HK ningens Størrelse 1533 HK med 1380 kW. Kalundborg: *) Radiostationen og Vandværket 353 HK med 322 kW.

Fordelingsanlæg. 19⁴⁰/₄₁.

Tilslutning																Løbe-Nr.
Maalere					Lys			Kraft				Koge- og Varme- installationer	I alt			
Kraft	Varme og fælles	pr. 100 Indb.			Alm. Lamper		Gade- lam- per	Alm. For- bru- gere	Sær- l. For- bru- gere	i alt pr. Maa- ler**	Lys		Kraft	Koge- og Varme- installationer	Lys	
		Lys	Kraft	Varme og fælles	Antal	pr. Maaler						kW				kW
Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	1000 Stkr.	Stkr.	Stkr.	HK	HK	HK	Stkr.	kW	kW	kW		
21008	— ¹⁾	40,7	2,9	— ¹⁾	4321	14,7	14345	228882	60963 ^{a)}	10,9	— ¹⁾	218379	260861	— ¹⁾	1	
3537	—	39,5	3,1	—	706	15,8	1274	16245	8000	6,9	—	35345	21821	763	2	
24545	—	40,6	2,9	—	5027	14,9	15619	245127	68963	10,3	—	253724	282682	—		
71	21	27,4	4,4	1,3	7	16,9	5	225	»	3,2	21	296	203	—	3b	
2632	842	38,8	3,0	1,0	490	14,4	520	37005	955 ^{a)}	14,1	842	19600	34164	1736	4	
2414	—	41,8	2,4	—	499	11,9	2503	18435	13971 ^{a)}	12,8	—	20039	29166	»	5	
247	—	32,3	2,3	—	56	16,1	700	3073	»	12,3	»	2270	2766	»	7f	
134	»	28,6	3,4	»	12	11,1	160	909	»	6,8	»	512	818	»	8a	
1699	1060	40,3	3,1	1,9	303	13,5	1520	17938	»	10,6	1060	12192	16144	1409	9	
1045	147	36,3	2,6	0,4	193	13,4	865	10357	»	9,9	147	7746	9321	515	10	
700	»	34,5	1,7	»	178	12,5	125	6801	7022	19,7	»	7160	12440	»	11a	
840	»	36,3	3,3	»	134	14,6	263	4992	5037	11,9	»	5377	9026	»	12	
741	113	43,0	2,9	0,4	137	12,7	238	4938	5579	14,2	—	5514	9465	48	13	
125	»	34,4	6,2	»	7	10,7	67	366	173	4,3	»	301	485	»	14b	
180	—	34,5	4,0	—	18	11,3	122	757	169	5,1	»	715	833	»	14e	
287	104	31,1	1,9	0,7	61	12,8	—	5822	»	20,3	104	2492	5240	137	15	
253	»	40,9	3,2	»	37	11,3	248	2006	1245	12,8	25	1505	2926	25	16	
626	396	36,5	2,9	1,8	105	13,3	141	3360	5257	13,8	396	4226	7755	1466	17	
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	—	
740	»	41,5	2,4	»	144	11,4	860	6590	»	8,9	»	5899	5931	»	18	
224	»	38,1	4,9	»	16	9,0	177	1308	52	6,1	»	639	1224	»	19a	
711	175	38,1	3,6	0,9	107	14,0	637	4700	2979	10,8	175	4333	6911	462	20	
13598	2837	38,6	2,7	0,6	2497	13,0	9646	129357	42439	12,5	2752	100520	154615	5798		
545	11	36,5	3,2	—	84	13,7	147	2819	1138	7,3	11	3383	3561	33	22	
561	2144	29,3	3,1	11,9	94	17,7	82	2295	1249	6,3	1750	3765	3190	700	23	
494	6	38,1	4,0	—	54	11,4	442	1836	960	5,7	—	2209	2516	257	24	
608	»	39,6	4,0	»	71	11,8	193	4859	»	8,0	»	2853	4373	»	26	
574	34	32,9	4,1	0,2	77	16,5	360	2690	725	5,9	11	3123	3076	62	27	
376	69	35,3	3,4	0,5	55	14,1	40	2120	»	5,6	59	2191	1908	193	28	
471	»	34,4	2,7	»	94	15,7	674	3677	»	7,8	»	3837	3309	»	29	
330	»	35,7	4,3	»	38	13,7	375	2402	480 ^{b)}	8,7	»	1519	2594	»	30	
316	»	38,5	2,5	»	57	11,8	176	3465	»	10,9	»	2292	3118	»	31	
742	»	36,9	4,2	»	84	12,9	267	4281	»	5,8	»	3360	3853	»	32	

Middelfart har desuden ²²⁰/₁₇, Odense ²²⁰/₁₂₀, Horsens ²⁰⁸/₁₃₀ og Assens ¹⁹⁰/₁₁₀.

med 24750 kW.

Odense: ^{b)} Sporvejstilslutningens Størrelse 955 HK med 860 kW.

Aarhus: ^{a)} Sporvejstilslut-

Tabel III a (fortsat). Byforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn	Indbyggerantal	Forsyning fra Aar	Ledningsanlæg				Spænding		Transformatorst.		Lys
				Jævnstrøm		Vekselsstrøm*		Jævnstrøm	Vekselsstrøm	Antal	Samlet kVa	
				Fødeledn.	Ford. ledn.	Højsp. ledn.	Lavsp. ledn.					
		1000		km	km	km	km	Volt	1000 Volt { 20 10 }			Stkr.
33	Brønderslev	6,6	1911	5	52	5	—	2·220	{ 20 10 }	3	555	1892
34	Roskilde	17,0	1906	10	44	»	»	2·220	»	»	»	5700
35	Faaborg	4,6	1907	6	13	1	»	2·110	4	2	75	1899
36	Næstved	15,4	1909	21	63	3	6	2·110	10	7	1195	5444
37	Assens	4,6	1911	»	»	5	13	»	3	»	»	1677
38	Korsør	10,0	1904	10	26	7	8	2·220	10	4	1400	3697
39	Køge	9,0	1891	4	23	»	»	2·220	»	»	»	3420
40 a	Thisted	8,3	1907	3	20	»	»	2·220	»	»	»	2968
41	Hillerød	11,0	1909	8	43	—	»	2·220	10	1	60	4531
42	Maribo	5,0	1911	3	—	»	»	1·220	10	1	350	1810
43	Holstebro	12,0	1907	6	39	146	»	2·110	10	1	140	4075
44	Viborg	19,0	1907	6	54	27	30	2·220	10	7	1070	6078
45	Holbæk	12,9	1911	14	54	4	»	2·220	10	»	»	4595
	Løbe-Nr. 22—45...	278,3	—	179	717	353	211	—	—	90	14879	98569
47 a	Nykøbing M.	8,3	1910	4	30	»	»	2·220	»	»	»	2764
50	Varde	7,8	1908	5	70	8	»	2·220	10	»	»	2211
51	Skive	11,4	1906	4	27	5	1	2·220	10	2	311	4180
52	Nyborg	10,2	1907	12	39	4	6	2·220	10	2	60	4209
53	Rudkøbing	4,1	1910	4	7	1	»	2·110	6	1	75	1546
54	Frederikshavn	15,3	1900	17	71	»	»	2·150	»	»	»	5220
55	Middelfart	8,6	1910	6	26	2	2	2·220	4	1	50	2614
56	Vordingborg	9,8	1911	9	25	»	»	2·220	»	»	»	2528
57	Ringsted	7,0	1902	5	18	—	—	2·110	»	»	»	2641
58	Tønder	6,2	1911	2	11	—	6	2·220	15	»	»	2082
59	Struer	6,3	1912	7	13	»	»	2·220	»	»	»	2236
	Løbe-Nr. 47a—59..	94,2	—	75	337	20	15	—	—	6	496	32231
60	Viby (Jyll.)	8,0	1912	9	38	»	»	2·220	»	»	»	2769
61	Hobro	7,7	1905	3	63	»	»	2·220	»	»	»	2608
62	Sorsø	5,0	1903	3	14	»	»	2·220	»	»	»	1907
63	Nørre Aaby	1,9	1905	3	19	1	—	1·220	10	2	350	574
65	Aaby	8,5	1913	8	45	»	»	2·220	»	»	»	2687
66	Rødby	6,8	1913	»	»	42	51	»	{ 10 4 }	20	903	1171
67	Dalum-Hjallese	5,9	1911	4	4	»	»	2·220	»	»	»	1866
68	Frederikssund	4,3	1914	7	24	»	»	2·220	»	»	»	1635
69	Grenaa	6,9	1920	»	»	4	24	»	15	3	300	2261
70	Lemvig	6,1	1911	3	28	»	»	2·220	»	»	»	1808
71	Ringkøbing	4,0	1910	4	10	»	»	2·220	»	»	»	1535
72	Vejen	4,2	1903	6	48	»	»	2·220	»	»	»	1311
73	Ribe	6,0	1906	6	33	1	—	1·220	10	1	100	1694
74	Kerteminde	3,3	1911	2	16	»	»	2·220	»	»	»	1261
76	Skelskør	3,3	1912	1	14	4	5	2·220	10	3	150	1207
77	Vejlby	6,5	1913	6	47	»	»	2·220	»	»	»	1893
78	Ikast	2,9	1913	3	12	»	»	1·220	»	»	»	870
79	Grindsted	2,5	1912	15	—	»	»	1·220	»	»	»	796
80	Ringe	4,0	1909	21	25	»	»	2·220	»	»	»	1077
	Løbe-Nr. 60—80...	97,9	—	104	440	52	80	—	—	29	1803	30930

*) Se Note *) Side 26. **) Sporveje, Baner og Kalundborg Radiostation ikke medregnet.

Fordelingsanlæg. 1940/41.

Tilslutning																Løbe-Nr.
Maalere					Lys			Kraft			Koge- og Varme- installationer	I alt				
Kraft	Varme og fælles	pr. 100 Indb.			Alm. Lamper		Gade- lam- per	Alm. For- brugere	Særl. For- brugere	I alt pr. Maa- ler**)		Lys	Kraft	Koge- og Varme- installationer	Lys	
		Lys	Kraft	Varme og fælles	Antal	pr. Maaler					KW					
Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	1000 Stkr.	Stkr.	Stkr.	HK	HK	HK	Stkr.	kW	kW	kW		
232	8	28,5	3,5	—	25	13,2	247	1758	526	9,8	20	1019	2056	176	33	
710	»	33,5	4,2	»	76	13,3	583	3636	—	5,1	»	3097	3272	»	34	
300	»	41,3	6,5	»	27	14,3	166	1396	82	4,9	»	1102	1330	»	35	
700	243	35,4	4,8	1,8	70	12,3	61	2815	135	4,2	—	2811	2655	408	36	
228	40	36,5	5,0	0,9	21	12,5	10	1450	»	6,4	40	842	1305	—	37	
255	201	37,0	2,8	2,0	41	11,0	449	2468	223	10,8	—	1706	2422	447	38	
275	20	38,0	3,1	0,2	46	13,4	320	3291	»	12,0	»	1861	2962	»	39	
302	33	35,8	3,8	0,4	43	14,8	53	1704	»	5,8	35	1734	1534	162	40 a	
437	45	41,1	4,0	0,4	55	12,1	437	2372	132	5,7	45	2242	2254	55	41	
230	»	36,0	4,8	»	29	15,8	188	968	250	5,3	»	1164	1096	»	42	
1100	21	34,0	9,2	—	51	12,4	80	1558	540	1,9	21	2029	1888	105	43	
635	»	31,9	3,3	»	85	14,0	261	3106	94	5,0	»	3456	2880	»	44	
415	»	35,5	3,2	»	57	12,5	272	4784	»	11,5	—	2337	4306	223	45	
10836	2865	35,4	3,9	0,1	1334	13,5	5883	61750	6534	6,3	1992	53932	61458	2821		
281	»	33,3	3,4	»	26,6	9,8	239	1108	80	4,2	»	1083	1069	»	47 a	
336	61	31,4	4,8	0,9	34,9	15,8	336	1538	1827	10,0	43	1427	3028	211	50	
876	»	36,7	7,7	»	55,2	13,2	287	2842	»	3,2	»	2239	2558	»	51	
664	»	41,3	6,5	»	67,7	16,1	704	2646	»	4,0	»	2768	2381	»	52	
201	»	37,4	4,9	»	16,9	10,9	147	1114	»	5,5	»	688	1003	»	53	
480	49	34,1	3,1	0,3	65,9	12,8	40	2406	»	5,0	49	2638	2165	45	54	
246	»	30,4	2,9	»	31,9	12,2	425	853	11	3,5	21	1293	778	27	55	
337	»	25,9	3,4	»	34,3	13,8	212	1545	»	4,8	»	1393	1391	»	56	
276	»	37,5	3,9	»	32,7	12,4	—	1655	»	6,0	»	1307	1489	»	57	
131	»	33,8	2,1	»	23,8	11,4	»	896	165	8,1	25	951	955	100	58	
230	»	35,8	3,7	»	23,4	10,5	172	1322	»	5,7	—	953	1190	67	59	
4058	110	34,2	4,3	—	413,3	12,8	2562	17925	2083	4,9	168	16740	18007	450		
252	8	34,8	3,2	—	38,5	13,9	50	1199	»	4,8	8	1541	1079	8	60	
440	»	33,6	5,7	»	36,3	13,9	360	2456	72	5,7	»	1493	2275	»	61	
222	»	38,1	4,4	»	27,8	14,8	23	1152	300	6,5	10	1113	1307	64	62	
156	»	30,4	8,2	»	6,7	11,7	»	1270	—	8,1	11	268	1143	22	63	
203	»	31,8	2,4	»	32,2	12,0	170	950	83	5,1	»	1316	930	»	65	
210	26	17,2	3,1	0,4	19,8	16,9	140	2120	107	9,4	»	806	2004	»	66	
197	26	31,8	3,4	4,4	25,3	13,8	30	1359	»	6,9	26	1016	1223	55	67	
175	9	38,2	4,1	—	22,2	13,8	50	1212	»	6,9	9	889	1091	23	68	
209	»	32,9	3,0	»	28,2	12,5	250	900	115	4,9	»	1156	914	»	69	
343	4	29,8	5,7	—	22,7	12,8	50	1243	124	4,0	4	909	1230	4	70	
193	18	37,9	4,8	0,4	16,2	10,5	115	616	271	4,8	18	659	799	70	71	
253	182	31,1	6,0	4,8	15,1	11,8	134	1670	30	6,7	180	607	1530	213	72	
190	»	28,2	3,2	»	22,1	13,0	100	953	»	5,0	»	894	858	»	73	
152	8	38,2	4,8	—	17,0	13,5	158	1105	»	7,3	8	695	994	25	74	
140	—	36,8	4,2	—	16,3	13,5	»	1004	»	7,2	»	651	904	»	76	
259	30	29,2	4,0	0,5	33,8	17,9	30	665	»	2,8	76	1353	599	—	77	
120	125	30,0	4,1	4,3	13,5	15,5	98	635	»	5,3	125	541	572	485	78	
144	159	31,3	5,8	6,4	11,1	13,9	82	776	»	5,4	155	447	699	432	79	
346	98	26,9	8,8	2,4	18,8	17,5	104	1670	»	4,8	70	756	1503	70	80	
4204	693	31,8	4,3	0,7	423,6	13,7	1944	22955	1102	5,7	700	17110	21654	1621		

Tabel III a (fortsat). Bytorsyninger.

Løbe-Nr.	Navn	Indbygger-antal	Forsyning fra Aar	Ledningsanlæg				Spænding		Transformatorst.		Lys
				Jævnstrøm		Vekselsstrøm *		Jævnstrøm	Vekselsstrøm *	Antal	Samlet kVA	
				Fødeledn.	Ford. ledn.	Højsp. ledn.	Lavsp. ledn.					
		1000		km	km	km	km	Volt	1000 Volt			Stkr.
81	Skern.....	4,4	1902	3	71	»	»	2-220	»	»	»	1247
82	Stege.....	3,4	1912	2	17	»	»	2-220	»	»	»	1372
83	Hammel.....	2,2	1903	4	16	»	»	{ 1-220 2-220 }	10	»	»	665
84	Rødning.....	2,0	1908	2	43	»	»	2-220	»	»	»	523
85	Skagen.....	5,4	1918	4	17	»	»	2-220	»	»	»	1756
86	Bogense.....	3,2	1912	5	16	3	»	2-220	10	»	»	1150
87	Brårup.....	2,7	1915	2	72	»	»	2-220	»	»	»	823
88	Kellerup.....	2,5	1905	3	31	»	»	1-220	»	»	»	771
89	Ærø.....	5,3	1912	—	41	21	1	2-220	10	5	215	1532
90	Fakse.....	2,1	1904	4	8	2	»	1-220	10	»	»	570
93	Løgstør.....	3,0	1914	2	9	»	»	2-220	»	»	»	1116
94	Hadsund.....	3,0	1906	1	18	»	»	1-220	»	»	»	1074
95	Hadsten.....	2,0	1903	4	8	»	»	{ 2-110 1-220 }	»	»	»	613
96	Hurup.....	1,4	1904	1	9	»	»	1-220	»	»	»	502
97	Sakskøbing.....	3,2	1911	7	9	»	»	2-110	»	»	»	882
98	Frederiksværk.....	2,5	1906	3	9	»	»	2-220	»	»	»	896
99	Aars.....	2,2	1905	5	5	»	»	1-220	»	»	»	752
100	Bramminge.....	2,6	1902	1	14	»	»	1-220	»	»	»	750
101	Neksø.....	3,0	1910	14	31	»	»	2-220	»	»	»	1189
102	Nysted.....	2,2	1912	7	33	»	»	2-220	»	»	»	649
103	Brabrand.....	2,8	1910	8	22	»	»	1-220	»	»	»	838
104	Gedser.....	2,5	1912	16	10	»	»	2-220	»	»	»	481
105	Brande.....	2,7	1910	»	»	6	—	»	2	6	330	797
106	Stubbekøbing.....	2,0	1910	1	—	»	»	2-110	»	»	»	793
107	Bjerringbro.....	2,3	1907	1	12	»	»	1-220	»	»	»	704
108	Brødstrup.....	1,4	1907	6	5	»	»	2-220	»	»	»	445
109	Løgumkloster.....	1,7	1921	—	15	»	»	1-220	»	»	»	496
110	Otterup.....	2,2	1907	5	24	»	»	2-220	»	»	»	499
111	Aarup.....	1,8	1905	3	18	—	2	1-220	10	1	48	442
112	Vamdrup.....	2,0	1904	4	17	»	1	{ 1-110 1-220 }	»	»	»	695
113	Ølgod.....	2,0	1908	2	12	1	»	2-110	10	»	»	545
114	Aakirkeby.....	2,6	1909	12	50	»	»	2-220	»	»	»	648
	Løbe-Nr. 81—114..	84,8	—	132	662	33	4	—	—	12	593	26215
115	Toftlund.....	1,4	1900	2	5	»	»	1-220	»	»	»	440
116	Fjerritslev.....	1,8	1914	—	4	»	»	1-220	»	»	»	508
117	Tarm.....	1,8	1904	6	14	»	»	1-220	»	»	»	489
118	Holeby.....	2,7	1912	»	16	»	22	2-220	»	»	»	726
119	Glamsbjerg.....	1,4	1906	1	13	»	»	1-220	»	»	»	403
120	Give.....	1,4	1908	1	8	»	»	1-220	»	»	»	446
121	Bandholm.....	1,5	1912	—	15	»	»	{ 1-220 2-220 }	»	»	»	405
122	Eiby.....	1,2	1908	»	—	»	»	1-220	»	»	»	384
123	Dronninglund.....	1,3	1907	—	10	»	»	1-220	»	»	»	396
125	Aalestrup.....	1,3	1912	2	7	»	»	1-220	»	»	»	421
126	Ærøskøbing.....	1,4	1913	5	9	»	»	1-220	»	»	»	492
127	Nibe.....	2,0	1921	2	11	»	»	2-220	»	»	»	524

*) Se Note *) Side 26.

Fordelingsanlæg. 1940/41.

Tilslutning																Løbe-Nr.
Maalere					Lys				Kraft			I alt				
Kraft	Varme og fælles	pr. 100 Indb.			Alm. Lamper		Gadelamper	Alm. Forbrugere	Sær. Forbrugere	I alt pr. Maalere	Køge- og Varme-installationer	Lys	Kraft	Køge- og Varme-installationer		
		Lys	Kraft	Varme og fælles	Antal	pr. Maalere										
Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	1000 Stkr.	Stkr.	Stkr.	HK	HK	HK	Stkr.	kW	kW	kW		
226	64	28,3	5,1	1,5	20,8	16,7	135	1344	»	5,9	64	851	1210	160	81	
160	»	40,3	4,7	»	17,2	12,6	11	751	49	5,0	»	689	720	»	82	
76	60	30,4	3,5	2,7	5,7	8,5	64	312	170	6,3	42	233	434	84	83	
131	55	26,2	6,5	2,8	6,0	11,5	74	736	145	6,7	55	242	793	—	84	
169	21	32,8	3,2	0,4	24,9	14,2	189	591	101	4,1	21	999	623	125	85	
215	»	35,9	6,7	»	12,9	11,3	90	1145	»	5,3	»	523	1030	»	86	
248	16	30,5	9,2	0,6	11,6	14,1	72	1461	35	6,0	13	469	1346	39	87	
161	73	30,8	6,4	0,3	11,7	15,2	»	848	»	5,3	73	469	763	—	88	
243	32	28,9	4,6	0,5	18,8	12,3	16	1214	»	5,0	32	753	1093	50	89	
76	33	26,8	3,6	1,6	4,1	7,2	6	371	»	4,9	33	164	334	55	90	
136	3	37,2	4,5	—	11,6	10,4	63	548	»	4,0	3	467	493	11	93	
107	163	35,8	3,6	5,4	13,5	12,5	147	494	»	4,6	19	539	445	133	94	
75	48	30,6	3,7	2,4	8,0	13,1	84	295	187	6,4	48	328	434	100	95	
89	122	35,9	6,4	8,7	8,1	16,1	92	459	63	5,9	122	329	488	—	96	
145	»	27,3	4,5	»	12,3	14,0	92	665	»	4,6	»	504	599	»	97	
79	»	36,4	3,2	»	12,1	13,5	124	226	139	4,6	»	491	329	»	98	
56	5	34,2	2,5	0,2	9,7	12,9	7	459	26	8,7	»	388	436	»	99	
115	50	28,8	4,4	1,9	9,4	12,5	—	450	»	3,9	50	376	405	70	100	
279	25	39,7	9,3	0,8	17,2	14,4	47	1105	»	4,0	37	692	994	32	101	
207	»	29,3	9,3	»	13,0	20,0	135	1225	24	6,0	»	532	1124	»	102	
126	»	29,6	4,4	»	10,7	12,7	104	675	»	5,4	2	437	607	6	103	
148	»	19,2	5,9	»	8,3	17,2	52	500	»	3,4	»	325	450	»	104	
130	40	29,2	4,8	1,5	9,5	11,9	63	512	10	4,0	40	397	470	—	105	
136	»	39,6	6,8	»	7,9	10,0	73	651	»	4,8	»	322	596	»	106	
68	101	30,6	3,0	4,4	8,2	11,6	111	302	»	4,4	101	336	272	—	107	
94	23	31,8	6,7	1,6	6,1	13,7	74	265	—	2,8	23	248	239	—	108	
65	8	29,6	3,9	0,5	5,8	11,7	90	350	»	5,4	8	237	315	—	109	
213	24	22,7	9,7	1,1	6,5	13,0	82	947	»	4,4	24	263	852	—	110	
116	»	24,6	6,4	»	7,1	16,1	54	598	»	5,2	»	286	538	»	111	
92	»	34,7	4,6	»	9,0	12,9	83	210	»	2,3	»	364	189	»	112	
109	57	27,2	5,4	2,8	8,9	16,3	86	425	»	3,9	57	360	382	170	113	
148	48	25,1	5,7	1,9	10,2	15,7	81	786	»	5,3	4	413	707	10	114	
4438	1071	31,1	5,3	1,3	346,3	13,2	2401	20920	949	4,9	871	14026	19710	1545		
55	56	31,5	3,9	4,0	5,4	12,2	69	246	29	5,0	62	218	248	—	115	
81	»	29,0	4,6	»	7,1	14,0	60	262	»	3,2	20	289	235	—	116	
89	12	27,2	4,9	0,7	6,4	13,2	50	625	»	7,0	12	261	563	—	117	
162	»	26,9	6,0	»	11,0	15,2	32	1050	6	6,5	»	441	950	»	118	
94	»	28,8	6,7	»	6,3	15,6	—	460	»	4,9	»	252	414	»	119	
80	12	31,6	5,7	0,7	5,1	11,4	45	350	»	4,4	12	208	315	56	120	
71	»	27,9	4,9	»	4,8	11,9	62	497	105	8,5	»	196	542	»	121	
88	22	32,0	7,3	1,8	4,0	10,3	—	330	»	3,8	22	158	297	—	122	
50	39	30,5	3,8	3,0	4,6	11,7	60	160	»	3,2	39	189	144	—	123	
50	38	32,1	3,8	2,9	6,1	14,6	51	274	»	5,5	»	249	247	»	125	
122	»	34,4	8,5	»	5,7	11,5	32	420	10	3,5	»	229	387	»	126	
56	3	26,2	2,8	—	6,5	12,3	8	232	12	4,4	3	258	220	—	127	

Tabel III a (fortsat). Byforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn	Indbygger-antal	Forsyning fra Aar	Ledningsanlæg				Spænding		Transformatorst.		Lys
				Jævnstrøm		Vekselsstrøm*)		Jævnstrøm	Vekselsstrøm*	Antal	Samlet kVA	
				Fødeledn.	Ford. ledn.	Højsp. ledn.	Lavsp. ledn.					
		1000		km	km	km	km	Volt	1000 Volt			Stkr.
129	Jelling	1,2	1904	—	13	2	»	1.220	10	1	70	345
130	Sindal	1,3	1906	—	10	»	»	1.220	»	»	»	401
131	Ulfborg	1,2	1907	—	9	»	»	1.220	»	»	»	370
132	Lækken	1,5	1912	—	10	»	»	1.220	»	»	»	610
133	Skørping	1,4	1913	—	8	»	»	1.220	»	»	»	331
134	Svaneke	3,3	1909	—	23	»	»	2.220	»	»	»	682
	Løbe-Nr. 115—134.	29,1	—	19	185	2	22	—	—	1	70	8373
135	Mariager	1,3	1907	1	7	»	1	1.220	»	»	»	314
136	Hals	1,4	1913	1	16	»	»	1.220	»	»	»	300
	Løbe-Nr. 135—136.	2,7	—	2	23	»	1	—	»	»	»	614
	Hovedstaden	832,3	—	184	394	647	1486	—	—	485	144937	337809
	Øvrige Byer	1084,5	—	721	3267	934	791	—	—	381	101196	389213
	I alt...	1917,3	—	905	3661	1581	2277	—	—	866	246133	727022

*) Se Note *) Side 26.

**) Sporveje, Baner og Kalundborg Radiostation ikke medregnet.

Fordelingsanlæg. 1940/41.

Tilslutning																Løbe-Nr.
Maalere					Lys			Kraft			Koge- og Varme- installa- tioner	I alt				
Kraft	Varme og fælles	pr. 100 Indb.			Alm. Lamper		Gade- lam- per	Alm. For- bruge- re	Særl. For- bruge- re	I alt pr. Maal- ler**)		Lys	Kraft	Koge- og Varme- installa- tioner		
		Lys	Kraft	Varme og fælles	Antal	pr. Maaler					Lys				Kraft	
Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	1000 Stkr.	Stkr.	Stkr.	HK	HK	HK	Stkr.	kW	kW	kW		
57	55	29,9	4,9	4,8	5,5	16,1	40	319	»	5,6	57	224	287	108	129	
64	20	30,8	4,9	1,5	5,6	14,0	48	279	»	4,4	20	227	251	—	130	
100	»	30,8	8,3	»	3,7	10,0	70	410	»	4,1	»	153	369	»	131	
59	71	40,7	3,9	4,7	5,6	9,2	78	194	24	3,7	71	226	196	—	132	
47	»	24,5	3,5	»	5,6	16,9	60	150	»	3,2	»	226	135	»	133	
92	»	20,7	2,8	»	8,8	12,1	95	370	»	4,0	»	334	333	»	134	
1417	328	28,8	4,9	1,1	107,8	12,8	860	6628	186	4,8	318	4338	6133	164		
33	19	24,2	2,5	1,5	3,4	10,9	46	178	»	5,4	6	139	160	12	135	
33	»	21,4	2,4	»	4,0	13,8	36	90	»	2,7	»	163	81	»	136	
66	19	22,7	2,4	0,7	7,4	12,1	82	268	»	4,1	6	302	241	12		
24545	—	40,6	2,9	—	5027	14,9	15619	245127	68963	10,3	—	253724	282682	763		
38688	7944	35,9	3,6	0,7	5136	13,2	23383	260028	53293	8,0	6828	207264	282021	12411		
63233	7944	37,9	3,3	0,4	10163	14,0	39002	505155	122256	8,9	6828	460988	564703	13174		

Tabel III b. Oplandsforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn	Indbyg-ger-antal	Forsy-ning fra Aar	Lednings-anlæg		Spænding		Transforma-torstationer		Lys			
				Høj-spændings-ledning	Lav-spændings-ledning	Jævn-strøm	Veksel-strøm*)	Antal	Samlet kVA				
3	N E S A	308,4	1903	1365 ¹⁾	2735	»	{ 50 25 10 }	703	87095	69080			
3a	Strø-Holbo Herreder	10,0	1922	76	308	»	10	32	1588	1989			
3c	Frederiksværks Omegn	9,1	1925	38	287	»	10	23	987	2086			
	I alt Løbe-Nr. 3...	327,5	—	1479	3330	»	—	758	89670	73155			
4a	Odense Transformatorfor.	—	1918	472 ²⁾	{ 1290	} »	{ 60 10 }	137	8663	{ 11295			
4b	Kerteminde 16 —	9,1	1916	56	{ 143 }						21	948	{ 1472
	I alt Løbe-Nr. 4...	—	—	528	1433	»	—	158	9611	12767			
6	Sydøstsjælland.....	174,0	1914	1501 ³⁾	3420	»	{ 50 10 }	615	37315				
7a	Sønderborg o. Aabenraa Amter	57,0	1922	474	1331	»	{ 15 10 15 }	215	11130	13444			
7b	Haderslev Næs	19,0	1923	91	249	»	{ 10 10 }	36	2644	1824			
7c	Tyrstrup Herred.....	12,0	1924	154	422	»	10	72	4600	2856			
7d	Midtsønderjylland.....	20,0	1924	284	745	»	15	104	7681	4733			
7e	Sønderjyllands Vestkyst.....	21,0	1922	337	837	»	{ 15 10 }	126	6188	5998			
	I alt Løbe-Nr. 7...	129,0	—	1340	3584	»	—	553	32243	28855			
8	Nordvestsjælland	98,0	1913	847 ³⁾	1955	»	{ 50 10 }	377	23611	18106			
9a	Nørre Tranders	—	1918	11	47	2·220	6	5	1425	3370			
9b	Himmerland.....	—	1922	654	1482	»	20	209	6925	11468			
	I alt Løbe-Nr. 9...	—	—	665	1529	—	—	214	8350	14838			
10	Randers	72,0	1915	551	1471	»	10	181	11255	12862			
11b	Sydvestjylland.....	}	—	1920	530	1693	»	10	160	5794	7740		
11c	— Transformatorfor.		—	1920	530	1693	»	{ 10 10 }	154	8370	4495		
12a	Kolding Opland	31,0	1917	282	668	»	{ 6 6 }	17	512	806			
13a	Vejle Opland.....	—	1929	48	120	»	6	17	512	806			
14a	A R K E.....	59,0	1915	510	800	»	{ 15 6 }	195	7500	7565			
14c	E G O	—	1920	517	2243	»	10	184	7408	10807			
14d	Salling m. fl. Herreder.....	43,1	1920	369	1359	»	10	145	6115	7460			
	I alt Løbe-Nr. 14...	—	—	1396	4402	»	—	524	21023	25832			
15	Nakskov.....	7,2	1913	169	136	»	{ 25 10 4 }	57	2340	1672			
16a	Nørresundby Opland.....	16,0	1920	77	170	»	10	33	1120	2317			
16c	Han Herred	—	1925	»	180	»	10	21	450	1217			
16d	Østvendysssel Højsp.dingsssk.	—	1935	27	100	»	10	8	250	330			
	I alt Løbe-Nr. 16...	—	—	104	450	»	—	62	1820	3864			
17	Fredericia.....	16,0	1913	111	212	»	6	52	3289	1894			
19b	Østjylland	—	1914	228	503	»	10	112	4053	5669			
19c	Boulstrup.....	7,3	1914	74	200	»	10	39	1336	1640			
	I alt Løbe-Nr. 19...	—	—	302	703	»	—	151	5389	7309			
20	Svendborg	14,0	1914	}	56 62 60	»	{ 60 10 5,5 }	30	1583	{ 1227 834 962			
20a	— Transformatorfor.	21,0	1922								93	62	5,5
20b	Taasinge.....	4,3	1920								29	60	5
	I alt Løbe-Nr. 20...	39,3	—	122	178	»	—	48	2463	3023			

*) Spændingen paa Fordelingsledningerne er $\frac{800}{320}$ Volt med følgende Undtagelser: Nørre Tranders, Fabrikant Thrige, 185 km med 50 000 Volt, 7 km med 25 000 Volt og 1173 km med 10 000 Volt. ²⁾ Heraf Sporveje 3617, Bane 14 110

³⁾ Heraf 238 km med 50 000 Volt, 1263 km med 10 000 Volt. ¹⁾ Heraf 118 km med 50 000 Volt, 729 km med 10 000 Volt.

Fordelingsanlæg. 1940/41.

Tilslutning															Løbe-Nr.		
Maalere					Lys			Kraft			Koge-og Varme- installa- tioner	I alt					
Kraft	Varme og fælles	pr. 100 Indb.			Alm. Lamper	pr. Maal- er	Gade- lam- per	Alm. For- brug- ere	Sær- l. For- brug- ere	I alt pr. Maal- er**)		Lys	Kraft	Koge- og Varme- installa- tioner		Lys	Kraft
		Stkr.	Stkr.	Stkr.							Stkr.						
12036	20210	22,4	3,9	6,6	1338	19,4	10779	61149	59838	8,2	20232	54727 ¹⁾	108888 ²⁾	97798		3	
812	343	19,9	8,1	3,4	38	19,3	»	5926	381	7,8	343	1153	5676	1535		3a	
567	358	22,9	6,2	3,9	40	19,3	»	3910	228	7,3	252	1210	3724	1001		3c	
13415	20911	22,3	4,1	6,4	1416	19,4	10779	70985	60447	8,5	20827	57090	118288	100334			
6162	»	—	—	»	227	20,1	»	36476	»	5,9	»	6810	32828	»		4a	
787	»	16,2	8,6	»	30	20,6	»	4253	»	5,4	»	909	3828	»		4b	
6949	»	—	—	»	257	20,1	»	40729	»	5,9	»	7719	36656	»			
29383	»	16,9	»	»	596	—	»	78900	6398	—	3808	17834	76768	13462		6	
3545	»	23,6	6,2	»	249	18,5	514	32738	2426	9,2	—	7496	31648	14788		7a	
601	»	9,6	3,2	»	35	19,2	»	6846	»	11,4	»	1050	6162	»		7b	
1252	—	23,8	10,4	—	41	14,3	85	12076	»	9,6	675	1230	10868	—		7c	
2000	»	23,7	10,0	»	86	18,1	»	17887	»	8,9	»	2575	16098	»		7d	
2191	60	28,6	10,4	0,3	104	17,4	150	15353	507	7,2	60	3140	14274	360		7e	
9589	60	22,4	7,4	—	515	17,8	749	84900	2933	8,9	735	15491	79050	15148			
5138	—	18,5	5,2	—	326	18,0	868	32312	9570	8,2	898	9844	37694	4102		8	
268	»	—	—	»	37	11,0	303	1361	»	5,1	»	1137	1225	»		9a	
6369	»	—	—	»	187	16,3	400	35610	»	5,6	»	5631	32049	»		9b	
6637	»	—	—	»	224	15,1	703	36971	»	5,6	»	6768	33274	»			
4891	511	17,9	6,8	0,7	212	16,4	»	41616	—	8,5	511	6355	37454	2650		10	
4360	—	17,2	9,7	—	147	19,0	300	27892	325	6,5	100	4415	25396	500		11b 11c	
1973	288	14,5	6,4	0,9	101	22,5	»	17540	495	9,1	94	3040	16232	514		12a	
451	»	—	—	»	15	18,6	»	2488	»	5,5	»	450	2239	»		13a	
3069	—	12,8	5,2	—	138	18,2	»	23281	»	7,6	»	4140	20953	»		14a	
4723	»	—	—	»	175	16,2	—	27414	3300	6,5	50	5250	27643	—		14c	
4231	129	17,3	9,8	0,3	104	13,9	»	22819	1341	5,7	129	3108	21744	578		14d	
12023	129	—	—	—	417	16,1	—	73514	4641	6,5	179	12498	70340	—			
436	42	23,2	6,1	0,6	38	22,7	»	4159	»	9,5	53	1136	3743	104		15	
560	63	14,5	3,5	0,4	30	12,9	»	3570	44	6,5	63	895	3253	76		16a	
483	»	—	—	»	20	16,2	»	3003	»	6,2	»	592	2703	»		16c	
150	»	—	—	»	5	15,8	»	943	18	6,4	»	156	865	»		16d	
1193	63	—	—	—	55	14,2	»	7516	62	6,4	63	1643	6821	76			
731	107	11,8	4,6	0,7	39	20,6	»	5053	535	7,8	107	1169	5029	387		17	
1977	145	—	—	—	98	17,3	274	13096	325	6,8	145	2951	12078	145		19b	
760	»	22,3	10,4	»	30	18,5	»	5460	392	7,7	»	909	5267	»		19c	
2737	145	—	—	—	128	17,5	274	18556	717	7,0	145	3860	17345	145			
508	35	8,8	3,6	0,3	34	27,5	»	3170	564	7,4	35	1014	3361	64		20	
367	»	4,0	1,7	»	13	15,9	»	2056	»	5,6	»	400	1850	»		20a	
328	31	22,4	7,6	0,7	17	17,7	»	2500	»	7,6	31	502	2250	40		20b	
1203	66	7,7	3,1	—	64	21,2	»	7726	564	6,9	66	1916	7451	104			

Hammel og Dannemare har tillige, Gimsing kun Jævnstrøm (2-220 Volt). ** Sporveje og Baner ikke medregnet. ¹⁾ Heraf
²⁾ Lampe = 40 Watt. ⁴⁾ Heraf Sporveje 3255, Baner 12 700. ⁵⁾ Heraf 22 km med 60 000 Volt, 450 km med 10 000 Volt.

Tabel III b (fortsat). Oplandsforsy-

Løbe-Nr.	Navn	Indbygger-antal	Forsyning fra Aar	Ledningsanlæg		Spænding		Transformatorstationer		Lys
				Højspændingsledning	Lavspændingsledning	Jævnstrøm	Vekselsstrøm*)	Antal	Samlet kVA	
		1000		km	km	Volt	1900 Volt			Stkr.
21a	Bjerge-Hatting	28,1	1919	193	819	»	10	77	2400	3959
21b	Hovedgaard	11,5	1912	100	220	»	10	45	1000	2253
21c	Vestbirk	30,4	1924	218	785	»	10	93	—	3559
	I alt Løbe-Nr. 21...	70,0	—	511	1824	»	—	215	—	9771
22a	Slagelse Opland	13,0	1918	88	217	»	6	43	2200	1806
24	Hjørring	54,2	1917	338	—	»	20 10 3	95	3305	5926
24a	— Transformatorfor. ...		1921	—	623					
25	Falster	30,0	1912	315	673	»	50 10	148	7181	5938
25a	Eskildstrup	0,9	1914	—	8	»	10	1	160	275
	I alt Løbe-Nr. 25...	30,9	—	—	681	»	—	149	7341	6213
27a	Herning Transformatorfor. ...	—	1923	224	946	»	10	74	2082	3879
28	Rønne	—	1923	99	53 175	»	10	35	3097	218 2174
28a	— Transformatorfor. ...									
32a	Silkeborg Opland	—	1927	84	290	»	10	29	765	1186
33	Brønderslev	26,6	1921	189	616	»	20 10	56	2551	3520
33a	— Transformatorfor. ...									
35	Faaborg	20,4	1910	166	457	»	10 4	63	1875	3926
37	Assens	—	1911	117	231	»	10 3	62	1720	2023
37a	— Transformatorfor. ...									
40b	Nordthy	14,0	1920	110	221	»	10	41	950	1312
42a	Midtjylland	—	1925	40	112	»	10	18	800	932
42b	Maribo Opland	—	1926	—	13	»	10	2	68	270
	I alt Løbe-Nr. 42...	—	—	40	125	»	—	20	868	1202
43a	Holstebro Opland	—	1923	70	570	»	10	33	1200	1582
43b	Ringk. (Amts Højsp.-Anlæg).	—	1926	589	582	»	10	58	1750	2100
	I alt Løbe Nr. 43	—	—	659	1152	»	—	91	2950	3682
46	Thy	26,2	1915	208	529	»	6	82	2775	4137
46a	Vestervig	0,6	1905	»	5	»	6	»	»	171
	I alt Løbe-Nr. 46...	26,8	—	208	534	»	—	82	2775	4308
47b	Morsø	18,0	1921	101	317	»	10	33	1485	1805
48	Fabrikant Thrige	7,3	1910	27	142	2·220	5	17	1105	1839
49	Framlev	29,0	1914	146	400	»	10	75	1650	3535
53b	Langeland	—	1921	101	325	»	6	41	1291	1935
55	Middelfart	—	1912	25	73	»	4	13	660	1139
59a	Gimsing	0,8	1916	1	16	2·220	»	»	»	155
64	Midtjylland	—	1922	221	409	»	10	81	1950	3870
64a	— Transformatorfor. ...									
75	Brende Mølle	7,0	1912	48	110	»	5	26	760	999
83	Hammel	1,1	1903	»	8	2·220	10	»	»	55
91	Karup	—	1918	10	8	»	10	1	100	167
92	Allinggaard	—	1919	12	»	»	10	»	»	»
124	Liver Mølle	—	1920	11	60	»	3	5	200	439
124a	— Transformatorfor. ...									
128	Dannemare m. v.	3,6	1911	9	32	2·220	10	6	225	370
	Samtlige Oplandscentraler....	—	—	13835	35329	—	—	5434	310310	293672

*) Se Note * Side 34. **) Sporveje og Baner ikke medregnet.

ninger. Fordelingsanlæg 1940/41.

Tilslutning																Løbe-Nr.
Maalere					Lys			Kraft			Koge- og Varme- installationer	I alt				
Kraft	Varme og fælles	pr. 100 Indb.			Alm. Lamp.		Gadelamper	Alm. Forbrugere	Sær. Forbrugere	I alt pr. Maaler**)		Lys	Kraft	Koge- og Varme- installationer	Lys	
		Lys	Kraft	Varme og fælles	Antal	pr. Maaler					KW					
Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	1000 Stkr.	Stkr.	Stkr.	HK	HK	HK	Stkr.	kW	kW	kW		
1760	188	14,1	6,3	0,7	72	18,1	»	11636	360	6,8	242	2149	10796	404	21a	
1118	158	19,6	9,7	1,4	36	16,0	32	6787	»	6,1	158	1082	6108	—	21b	
2031	»	11,7	6,7	»	67	18,8	»	14282	»	7,0	»	2010	12854	»	21c	
4909	346	14,0	7,0	0,5	175	17,9	32	32705	360	6,7	400	5241	29758	—		
791	26	13,9	6,1	0,2	30	16,9	»	6077	497	8,3	26	913	5917	119	22a	
2183	—	10,9	4,0	—	95	16,0	183	13417	»	6,1	9	2884	12075	40	{ 24 24a	
1965	»	19,8	6,6	»	113	19,0	»	17100	»	8,7	—	3390	15390	1500	25	
44	»	30,6	4,9	»	4	15,4	68	386	»	8,8	45	139	347	—	25a	
2009	»	20,1	6,5	»	117	18,3	68	17486	»	8,7	45	3529	15737	1500		
2351	»	—	—	»	72	18,5	»	14470	»	6,2	»	2151	13023	»	27a	
75	»	—	—	»	44	18,3	»	3046	2164	11,6	2	1321	4689	13	{ 28 28a	
373	»	—	—	»	15	12,4	»	3260	»	5,9	»	440	2934	»	32a	
557	»	—	—	»	65	18,4	»	7693	250	6,6	4	1941	7149	11	{ 33 33a	
1207	4	13,2	4,5	—	73	18,5	»	12304	»	5,7	»	2178	11074	»	35	
2152	»	19,2	10,5	»	39	19,1	35	6421	851	6,4	93	1158	6545	—	{ 37 37a	
1109	104	—	—	—	21	16,2	»	2997	115	7,3	11	639	2801	100	40b	
428	11	9,4	3,1	—	13	13,9	45	2302	311	6,5	6	390	2352	—	42a	
401	12	—	—	—	4	14,6	»	488	»	8,1	»	118	439	»	42b	
60	»	—	—	»	17	14,1	45	2790	311	6,7	6	508	2791	—		
461	12	—	—	—	26	16,1	20	5800	270	6,1	»	768	5463	»	43a	
995	2	—	—	—	42	20,0	»	9580	»	6,8	»	1258	8622	»	43b	
1400	»	—	—	»	68	18,5	20	15380	270	6,5	»	2026	14085	»		
2395	2	—	—	—	59	14,2	»	6618	»	6,3	201	1759	5956	325	46	
1048	201	15,8	4,0	0,8	2	12,7	»	75	4	2,1	4	65	71	—	46a	
38	5	28,5	6,3	0,8	61	14,2	»	6693	4	6,2	205	1824	6027	325		
1086	206	16,1	4,1	0,8	36	19,7	»	4672	»	6,2	»	1067	4205	»	47b	
748	»	10,0	4,2	»	27	14,6	»	3672	3120	12,5	150	803	6113	225	48	
545	150	25,2	7,5	2,1	64	18,1	80	8948	»	7,0	»	1924	8053	»	49	
1276	»	12,2	4,4	»	29	15,1	»	6870	»	9,0	»	876	6183	»	53b	
761	»	—	—	»	17	15,3	78	1864	84	5,3	36	554	1754	60	55	
368	»	—	—	»	3	19,4	»	328	»	4,9	—	123	295	38	59a	
67	»	19,4	8,4	»	70	18,1	»	8657	»	4,8	»	2100	7791	»	{ 64 64a	
1820	»	—	—	»	19	19,1	»	3234	»	5,6	30	572	2911	48	75	
578	30	14,3	8,3	0,4	1	22,1	»	83	»	5,9	»	37	75	»	83	
14	»	5,0	1,3	»	2	12,3	14	133	12	4,1	11	64	131	—	91	
24	11	—	—	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	92	
»	»	—	—	»	7	15,9	»	1104	»	6,3	»	215	993	»	{ 124 124a	
174	»	—	—	—	7	18,7	»	1068	»	6,0	10	208	961	—	128	
177	18	10,3	4,9	0,5	5724	19,5	14228	736229	94725	7,3	28624	186524	747860	141700		

Tabel IV a. Byforsy-

Løbe-Nr.	Navn	Salg					
		Lys			Kraft		
		Alm. Forbrug		Gade- lamper	Alm. Forbru- gere	Særl. Forbru- gere	I alt pr. tilsl. kW*)
		I alt	pr. tilsl. kW				
		1000 kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kWh
1	København.....	37 075	172	546	134	671 ¹⁾	482
2	Frederiksberg.....	5 687	161	159	6 326	14 028 ²⁾	725
	Hovedstaden...	42 762	170	705	155	025	505
3b	Helsingø.....	86	291	1	16	22	188
4	Odense.....	4 591	234	40	17 827	767 ³⁾	535
5	Aarhus.....	4 061	203	231	4 556	8 361 ⁴⁾	423
7f	Aabenraa.....	1 847	824	11	999	»	361
8a	Nykøbing Sj.....	268	536	3	114	73	229
9	Aalborg.....	2 827	233	47	8 343	»	517
10	Randers.....	1 826	236	67	1 563	4 319	631
11a	Esbjerg.....	1 547	217	7	1 650	5 628	585
12	Kolding.....	961	179	20	1 365	3 632	554
13	Vejle.....	1 084	197	6	1 256	6 338	802
14b	Ebeltoft.....	69	231	—	75	67	292
14e	Skanderborg.....	184	263	2	150	197	417
15	Nakskov.....	787	321	5	116	3 546	699
16	Nørresundby.....	371	253	10	1 320	—	451
17	Fredericia.....	711	169	1	635	2 801	443
18	Horsens.....	1 192	207	9	3 965	»	668
19a	Odder.....	240	387	2	475	»	388
20	Svendborg.....	763	179	11	445	2 605	441
	Løbe-Nr. 4—20...	23 329	234	472	44 854	38 334	533
22	Slagelse.....	580	172	13	808	1 690	702
23	Helsingør.....	976	259	14	1 157	1 256	620
24	Hjørring.....	510	237	5	176	966	454
26	Nykøbing F.....	627	221	23	1 656	231	431
27	Herning.....	595	193	12	944	459	456
28	Rønne.....	287	131	3	732	»	383
29	Haderslev.....	1 809	480	11	831	»	251
30	Kalundborg.....	268	179	4	495	2 295 ⁵⁾	218
31	Sønderborg.....	975	430	12	270	728	320
32	Silkeborg.....	652	195	2	1 494	»	388
33	Brønderslev.....	306	307	3	160	806	470
34	Roskilde.....	710	234	10	844	340	362
35	Faaborg.....	167	154	2	476	»	358
36	Næstved.....	431	154	—	676	201	330
37	Assens.....	191	229	4	55	335	299
38	Korsør.....	357	216	11	395	291	283
39	Køge.....	410	223	19	1 554	»	524
40a	Thisted.....	498	288	2	333	»	217
41	Hillerød.....	523	238	5	1 120	91	537
42	Maribo.....	200	175	6	196	213	373
43	Holstebro.....	290	143	3	306	548	452
44	Viborg.....	698	205	9	844	165	350
45	Holbæk.....	441	193	8	959	147	257
	Løbe-Nr. 22—45...	12 501	234	181	16 481	10 762	422

*) Sporveje, Baner og Kalundborg Radiostation ikke medregnet.

**) Herunder Driftsudgifter, Renter og

1) Deraf til Sporveje 25 603 890 kWh, til Statsbanerne 9 784 603 kWh.

2) Deraf til Sporveje 4 543 758 kWh. 3) Til Sporveje 767 000 kWh. 4) Deraf til Sporveje 1 152 195 kWh. 5) Deraf

ninger. Salg 19⁴⁰/₄₁.

Varmer og fælles				pr. solgt kWh					Løbe-Nr.
I alt	pr tilsl. kWh	I alt pr. Ind-bygger	Elektricitetsv. og -sel-skaber	Samlet Salg	Indtægt	Løbende Udgifter**)	Hen-læg-gelser	Over-skud	
1000 kWh	kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	Øre	Øre	Øre	Øre	
—	—	239	122	172 414	22,3	15,3	2,6	3,9	1
—	—	231	122	26 322	25,5	19,3	»	6,2	2
—	—	238	244	—	—	—	—	—	
22	—	92	»	147	26,1	24,0	»	2,1	3b
565	326	272	16 134	39 924	17,5	14,9	1,2	1,4	4
—	—	172	20 900	38 109	18,1	15,2	1,3	1,6	5
—	—	265	»	2 857	16,9	8,1	»	8,8	7f
»	»	117	»	458	29,3	19,7	3,9	5,7	8a
226	160	206	5 782	17 225	22,9	18,8	4,1	»	9
280	544	202	»	8 055	26,3	21,0	1,0	4,3	10
»	»	216	»	8 832	19,6	16,5	0,9	2,2	11a
»	»	235	4 318	10 296	18,0	14,1	0,2	3,7	12
69	—	347	279	9 032	18,6	15,1	0,3	3,2	13
»	»	105	»	211	35,0	27,4	2,9	4,7	14b
»	»	119	»	533	32,7	21,3	»	11,4	14e
91	661	294	»	4 545	17,8	17,8	»	»	15
—	—	215	11 472	13 173	13,7	11,7	»	2,0	16
240	164	202	»	4 388	27,5	21,4	»	6,1	17
»	»	169	4 109	9 275	18,9	15,9	»	3,0	18
»	»	158	»	717	17,0	17,0	»	»	19a
108	235	197	»	3 932	26,4	26,4	»	»	20
1 579	274	219	62 994	—	—	—	—	—	
7	222	184	1 820	4 918	18,8	17,3	0,8	0,7	22
»	»	188	»	3 403	22,1	15,3	»	6,8	23
20	76	135	»	1 677	27,6	22,7	4,3	0,6	24
»	»	167	359	2 896	29,2	23,6	1,4	4,2	26
10	154	143	1 494	3 514	27,2	20,0	5,6	1,6	27
38	194	96	»	1 060	25,3	23,3	0,1	1,9	28
»	»	152	3	2 654	26,7	20,4	»	6,3	29
»	»	398	»	3 062	15,2	15,1	»	0,1	30
»	»	160	»	1 985	27,9	22,5	»	5,4	31
»	»	122	374	2 522	25,7	24,3	»	1,4	32
11	63	194	»	1 286	23,2	20,3	1,7	1,2	33
»	»	112	»	1 904	28,4	18,7	»	9,7	34
»	»	140	»	645	35,1	23,0	5,3	6,8	35
593	—	123	»	1 900	30,0	28,9	»	1,1	36
25	—	133	»	610	25,5	22,5	»	3,0	37
106	237	116	»	1 161	37,1	34,4	1,3	1,4	38
30	—	224	»	2 013	—	—	—	—	39
29	179	103	»	862	36,2	29,7	2,3	4,2	40a
39	701	161	»	1 778	23,5	13,9	2,6	7,0	41
»	»	124	1 364	1 979	22,9	19,7	»	3,2	42
12	157	97	877	2 036	28,3	21,7	»	6,6	43
»	»	90	»	1 716	40,3	26,6	»	14,2	44
49	218	124	»	1 604	29,3	24,6	4,1	0,6	45
969	—	147	6 291	—	—	—	—	—	

Afskrivning.

til Radiostationen I 500 403 kWh, til Omformer 795 020 kWh.

Tabel IV a (fortsat). By-

Løbe-Nr.	Navn	Salg					
		Lys			Kraft		
		Alm. Forbrug		Gade- lamper	Alm. Forbru- gere	Særl. Forbru- gere	I alt pr. tilsl. kW
		I alt	pr. tilsl. kW				
		1000 kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kWh
47a	Nykøbing M.....	283	266	2	183	65	232
50	Varde	167	120	3	118	1268	458
51	Skive	420	190	5	875	»	342
52	Nyborg	405	149	16	669	»	281
53a	Rudkøbing.....	118	175	2	326	»	325
54	Frederikshavn	539	204	5	856	»	395
55	Middelfart	231	181	2	194	»	249
56	Vordingborg.....	344	251	4	580	»	417
57	Ringsted.....	303	232	2	499	216	480
58	Tønder	560	694	3	229	143	390
59	Struer	177	189	3	365	7	313
	Løbe-Nr. 47a—59...	3 547	212	47	4 894	1 699	366
60	Viby (Jyll.)	238	154	18	263	262	487
61	Hobro	218	149	3	291	115	178
62	Sorø	210	189	2	250	180	314
63	N. Aaby	55	207	—	133	569	602
65	Aaby	289	224	3	318	168	522
66	Rødby	227	286	2	346	61	203
67	Dalum-Hjallese	223	220	2	302	»	247
68	Frederikssund	164	185	3	237	174	376
69	Grenaa	176	156	7	262	61	354
70	Lemvig	185	204	2	171	111	229
71	Ringkøbing.....	124	192	2	66	217	355
72	Vejen	114	188	1	246	61	197
73	Ribe.....	185	209	»	373	»	435
74	Kerteminde	124	182	1	287	»	288
76	Skelskør	157	241	»	279	»	309
77	Vejlby	166	122	5	91	93	307
78	Ikast	146	271	3	285	2	501
79	Grindsted	88	197	—	71	187	369
80	Ringø.....	131	174	—	237	14	167
	Løbe-Nr. 60—80...	3 220	190	54	4 508	2 275	313
81	Skern.....	118	142	2	199	»	164
82	Stege	112	163	1	120	104	311
83	Hammel	75	334	1	41	106	340
84	Rødding	58	242	»	156	56	320
85	Skagen	180	181	2	113	64	284
86	Bogense.....	129	248	5	227	»	221
87	Brørup	94	203	1	168	58	168
88	Kellerup	100	213	3	137	1	181
89	Ærø	92	121	2	105	»	96
90	Fakse	115	699	2	177	15	575
93	Løgstør	98	211	1	164	»	334
94	Hadsund.....	117	217	1	110	»	247
95	Hadsten	70	219	2	69	44	261
96	Hurup	60	184	—	82	27	192
97	Sakskøbing.....	104	212	2	196	»	327
98	Frederiksværk	116	240	3	63	78	429
99	Aars.....	98	253	2	83	38	277

*) Herunder Driftsudgifter, Benter og Afskrivning.

forsyninger. Salg 1940/41.

					pr. solgt kWh				Løbe-Nr.
Varme og fælles		I alt pr. Indbygger	Elektricitetsv. og -selskaber	Samlet Salg	Indtægt	Løbende Udgifter*)	Henlæg-gelser	Over-skud	
I alt	pr. tilsl. kW								
1000 kWh	kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	Øre	Øre	Øre	Øre	
»	»	64	»	533	41,0	30,1	3,4	7,5	47a
213	1011	251	»	1 769	20,8	17,9	—	2,9	50
»	»	114	»	1 300	32,3	24,6	4,6	3,1	51
»	»	107	»	1 090	—	—	—	—	52
»	»	108	»	446	44,3	31,3	»	13,0	53a
5	108	92	»	1 405	36,7	24,0	3,6	9,1	54
»	»	43	73	500	35,4	29,0	»	6,4	55
»	»	95	»	928	30,6	21,2	1,1	8,3	56
»	»	145	»	1 020	26,2	19,7	»	6,5	57
»	»	151	»	935	29,0	19,2	1,1	8,7	58
»	»	88	151	703	40,8	32,9	»	7,9	59
218	852	110	224	—	—	—	—	—	
5	649	98	»	786	25,3	21,8	»	3,5	60
»	»	81	»	627	50,1	36,1	»	14,0	61
»	»	128	»	642	24,9	24,7	»	0,2	62
»	»	—	125	882	22,0	20,7	»	1,3	63
»	»	92	»	778	30,2	27,3	»	2,9	65
»	»	93	103	739	31,1	29,6	»	1,5	66
7	129	91	»	534	28,9	23,1	»	5,8	67
13	578	138	»	591	23,4	18,7	»	4,7	68
»	»	74	»	506	43,2	30,8	3,6	13,8	69
»	»	77	»	469	49,9	34,5	0,2	15,2	70
12	172	104	»	421	40,9	40,4	»	0,5	71
46	218	111	»	468	29,7	23,5	»	6,2	72
»	»	93	»	558	31,2	24,9	1,7	4,6	73
6	249	127	»	418	22,0	19,7	0,9	1,4	74
»	»	132	»	436	28,5	25,5	2,1	0,9	76
20	—	58	»	375	36,0	32,7	»	3,3	77
91	187	182	»	527	18,7	18,7	»	»	78
156	361	201	»	502	23,7	18,6	»	5,1	79
45	638	106	»	427	34,8	34,3	»	»	80
401	259	106	228	—	—	—	—	—	
53	330	84	»	372	49,7	49,7	»	»	81
»	»	99	»	337	28,1	27,7	»	0,4	82
68	806	133	»	291	28,0	28,0	»	»	83
41	—	155	»	311	35,3	35,1	»	0,2	84
13	106	69	»	372	37,3	32,8	»	4,5	85
»	»	113	»	361	32,3	27,9	»	4,4	86
53	135	138	»	374	22,6	17,4	2,7	2,5	87
69	—	124	»	310	30,1	29,3	»	0,8	88
7	146	39	30	236	49,1	49,1	»	»	89
7	125	149	»	316	26,5	24,7	»	1,8	90
4	325	89	»	267	38,2	31,3	»	6,9	93
37	282	88	»	265	35,9	31,6	»	4,3	94
51	508	118	»	236	29,5	25,5	0,2	3,8	95
58	—	162	»	227	36,8	36,8	»	»	96
»	»	93	»	302	40,1	33,2	1,3	5,6	97
»	»	106	»	260	39,5	31,6	7,9	»	98
»	»	100	»	221	39,5	39,5	»	—	99

Tabel IV a (fortsat). By-

Løbe-Nr.	Navn	Salg					
		Lys			Kraft		
		Alm. Forbrug		Gade- lamper	Alm. Forbru- gere	Særl. Forbru- gere	I alt pr. tilsl. kW*)
		I alt	pr. tilsl. kW				
		1000 kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kWh
100	Bramminge.....	95	253	3	124	»	305
101	Neksø.....	98	142	1	176	18	189
102	Nysted.....	63	121	1	106	46	135
103	Brabrand.....	105	246	6	163	»	266
104	Gedser.....	53	160	7	186	»	412
105	Brande.....	110	291	3	62	27	189
106	Stubbekøbing.....	65	205	—	75	15	150
107	Bjerringbro.....	61	185	9	44	31	276
108	Brødstrup.....	59	244	—	66	12	323
109	Løgumkloster.....	111	479	—	56	4	190
110	Otterup.....	75	297	1	112	»	132
111	Aarup.....	50	176	»	105	»	196
112	Vamdrup.....	49	137	—	121	»	639
113	Ølgod.....	55	155	1	65	3	184
114	Aakirkeby.....	60	148	11	99	—	138
	Løbe-Nr. 81—114...	2 845	205	73	3 770	747	229
115	Toftlund.....	67	312	7	63	»	256
116	Fjerritslev.....	83	290	—	82	»	349
117	Tarm.....	49	190	—	77	4	144
118	Holeby.....	67	152	»	73	8	85
119	Glamsbjerg.....	51	201	3	87	»	211
120	Give.....	50	248	1	69	»	219
121	Bandholm.....	36	189	—	72	14	158
122	Ejby.....	49	318	1	48	»	162
123	Dronninglund.....	43	230	—	41	»	283
125	Aalestrup.....	55	270	1	50	11	247
126	Ærskøbing.....	44	196	—	35	3	98
127	Nibe.....	63	257	—	43	»	196
129	Jelling.....	36	162	—	34	»	120
130	Sindal.....	45	201	—	48	»	192
131	Ulfborg.....	36	248	—	50	»	135
132	Løkken.....	58	257	1	46	11	292
133	Skørping.....	39	171	—	52	»	385
134	Svaneke.....	30	90	—	19	»	58
	Løbe-Nr. 115—134...	901	233	14	989	51	170
135	Mariager.....	23	171	1	18	31	304
136	Hals.....	35	219	»	22	»	272
	Løbe-Nr. 135—136...	58	195	1	40	31	295
	Hovedstaden.....	42 762	170	705	155 025		505
	Øvrige Byer.....	46 487	226	843	129 473		448
	I alt...	89 249	186	1 548	284 498		474

*) Sporveje, Baner og Kalundborg Radiostation ikke medregnet.

**) Herunder Driftsudgifter, Renter og

forsyninger. Salg 1940/41.

					pr. solgt kWh				Løbe-Nr.
Varme og fælles		I alt pr. Indbygger	Elektricitetsv. og -selskaber	Samlet Salg	Indtægt	Løbende Udgifter**)	Hænlæg-gelser	Over-skud	
I alt	pr. tilsl. kW								
1000 kWh	kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	Øre	Øre	Øre	Øre	
29	413	96	»	251	37,0	36,2	0,8	»	100
»	»	98	»	293	44,9	44,9	»	—	101
»	»	97	»	216	35,3	32,5	0,9	1,9	102
»	»	97	»	274	37,3	35,7	»	1,6	103
»	»	98	»	246	41,1	39,1	»	2,0	104
35	—	87	»	237	32,3	32,3	»	»	105
—	—	77	»	155	50,3	50,3	»	»	106
51	—	85	»	196	31,4	23,9	3,8	3,7	107
18	—	110	»	155	34,9	34,9	»	»	108
»	»	102	»	171	38,6	36,0	»	2,6	109
»	»	90	»	197	21,4	20,9	»	0,5	110
»	»	86	»	155	41,4	40,0	1,4	—	111
»	»	85	»	170	29,5	28,9	»	0,6	112
33	—	78	»	157	31,5	30,3	0,1	0,6	113
»	»	66	»	170	50,0	50,0	»	»	114
636	412	96	30	—	—	—	—	—	
29	—	119	»	166	27,2	21,2	6,0	»	115
»	»	94	»	165	34,4	32,5	»	1,9	116
8	—	77	»	138	57,1	57,1	»	»	117
»	»	55	»	148	44,8	36,4	6,8	1,6	118
»	»	101	»	141	35,4	34,7	»	0,7	119
15	261	96	»	135	30,1	30,1	»	—	120
»	»	84	»	122	45,0	41,3	»	3,7	121
1	—	83	»	99	41,2	41,2	»	—	122
9	—	71	»	93	46,1	44,6	»	1,5	123
12	—	98	»	129	31,8	25,4	»	6,4	125
»	»	58	»	82	57,0	54,3	0,4	1,3	126
3	—	55	»	109	40,4	25,8	»	14,6	127
32	294	88	»	102	37,3	25,9	»	11,4	129
13	—	82	»	106	36,7	36,7	»	—	130
»	»	72	»	86	70,0	69,3	0,7	»	131
23	»	91	»	139	32,3	31,7	»	0,6	132
»	»	67	»	91	51,3	51,3	»	»	133
»	»	—	»	49	100,4	100,4	»	»	134
145	—	72	»	—	—	—	—	—	
6	544	61	»	79	44,4	39,2	»	5,2	135
»	»	42	»	57	49,6	45,7	»	3,9	136
6	544	50	»	—	—	—	—	—	
—	—	238	244	—	—	—	—	—	
3 976	—	167	69 767	—	—	—	—	—	
3 976	—	198	70 011	—	—	—	—	—	

Afskrivning.

Tabel IV b. Oplands-

Løbe-Nr.	Navn	Salg					
		Lys			Kraft		
		Alm. Forbrug		Gade- lamper	Alm. Forbru- gere	Sær- l. Forbru- gere	I alt pr. tilsl. kW*)
		I alt	pr. tilsl. kW				
3	N E S A	1000 kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kWh
3a	Strø-Holbo Herr.	8 054	151	724	9 278	32 352 ¹⁾	371
3c	Fr.værks Omegn.....	152	132	»	360	237	105
	I alt Løbe Nr. 3...	177	147	»	306	60	98
	I alt Løbe Nr. 3...	8 383	150	724	9 944	32 649	346
4a	Odense ca. 120 Transformatorfor.	1 625	239	»	3 000	»	91
4b	Kerteminde —	181	199	»	334	»	87
	I alt Løbe Nr. 4...	1 806	234	»	3 334	»	91
6	Sydøstsjælland.....	762	—	»	204	6 040	81
7a	Sdrb. o. Aabenraa Amter	5 201	234	1	4 496	1 482	189
7b	Haderslev Næs	941	896	»	729	»	118
7c	Fyrstrup Herred.....	1 299	1 056	—	1 135	»	104
7d	Midtsønderjylland.....	1 550	602	»	2 344	»	146
7e	Sønderjyllands Vestkyst.....	1 783	571	»	1 533	201	121
	I alt Løbe Nr. 7...	10 774	698	1	10 237	1 683	151
8	Nordvestsjælland	4 187	301	2	3 202	4 044	192
9a	Nørre Tranders.....	275	247	1	113	25	173
9b	Himmerland Transformatorf....	981	175	—	2 163	472	82
	I alt Løbe Nr. 9...	1 256	187	1	2 276	497	83
10	Randers	1 696	267	—	2 620	1 632	114
11b	Sydvestjylland.....	»	»	»	»	»	»
11c	— Transform.for. ...	1 155	262	»	1 948	116	81
12a	Kolding Opland	821	270	»	1 698	240	119
13a	Vejle Opland.....	62	139	»	94	»	42
14a	A R K E.....	409	99	»	1 763	2681	212
14c	E G O	932	178	»	2 183	—	79
14d	Salling m. fl. Herr.	628	202	»	1 578	377	90
	I alt Løbe Nr. 14...	1 969	158	»	5 524	3 058	122
15	Nakskov.....	318	280	»	456	294	200
16a	Nørresundby Opland.....	300	309	»	767	»	236
16c	Han Herred.....	88	149	»	109	»	40
16d	Østvendysssel Højsp.dingselsk..	40	256	»	90	—	104
17	Fredericia	196	168	»	480	503	195
19b	Østjylland	968	330	»	1 466	117	139
19c	Boulstrup.....	254	279	»	450	128	110
	I alt Løbe Nr. 19...	1 222	317	»	1 916	245	125
20	Svendborg	125	123	»	211	112	96
20a	— Transformatorfor.	99	247	»	141	»	76
20b	Taastrup.....	99	197	»	160	14	78
	I alt Løbe Nr. 20...	323	169	»	512	126	86
21a	Bjerger Hatting.....	837	390	»	933	292	113
21b	Hovedgaard.....	219	203	»	590	»	97
21c	Vestbirk	537	267	»	1 026	»	80
	I alt Løbe Nr. 21...	1 593	304	»	2 549	292	95

*) Sporveje og Baner ikke medregnet. **) Herunder Driftsudgifter, Renter og Afskrivninger.

1) Deraf Sporveje 3 360 og til Banedrift 3 736.

forsyninger. Salg 19⁴⁰/₄₁.

Varme og fælles				pr. solgt kWh					Løbe-Nr.
I alt	pr. tilsl. kW	I alt pr. Indbygger	Elektricitetsværker og -selskaber	Samlet Salg	Indtægt	Løbende Udgifter**)	Henlæg-gelser	Over-skud	
1000 kWh	kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	Øre	Øre	Øre	Øre	
16 802	172	218	10 719	77 929	19,6	16,7	2,1	0,8	3
116	75	86	»	865	39,1	36,1	»	3,0	3a
162	162	77	»	705	42,1	39,9	»	2,2	3c
17 080	170	210	10 719	—	—	—	—	—	
»	»	—	»	4 625	38,0	35,7	»	2,3	4a
»	»	57	»	515	39,2	36,3	»	2,9	4b
»	»	—	»	—	—	—	»	—	
16 899	—	137	10 314	34 219	18,1	16,0	0,5	1,6	6
—	—	196	»	11 180	15,2	15,2	»	»	7a
»	»	88	»	1 670	21,1	21,1	»	»	7b
»	—	203	»	2 434	20,2	20,2	»	»	7c
»	»	195	207	4 101	17,9	17,9	»	»	7d
182	506	176	663	4 362	20,1	20,1	»	»	7e
182	—	177	870	—	—	—	»	»	
—	—	117	6 912	18 347	20,1	18,4	»	1,7	8
75	—	—	»	489	49,2	42,1	»	7,1	9a
»	»	—	»	3 616	37,1	33,1	3,2	0,8	9b
75	—	—	»	—	—	—	—	—	
353	133	88	1 094	7 395	—	—	—	—	10
»	»	»	4 596	4 596	—	—	—	—	11b
—	—	»	438	3 657	46,1	40,6	»	5,5	11c
297	578	99	371	3 427	31,1	27,4	3,7	»	12a
»	»	—	»	156	23,2	22,8	»	0,4	13a
775	—	95	»	5 628	31,6	31,1	0,5	»	14a
»	»	—	600	3 715	47,4	44,8	»	2,6	14c
98	171	62	128	2 809	43,9	42,3	»	1,6	14d
873	—	—	728	—	—	—	—	—	
46	442	155	4 188	5 302	—	—	—	—	15
»	»	67	»	1 067	—	—	—	—	16a
»	»	—	»	197	—	—	—	—	16c
»	»	—	»	130	—	—	—	—	16d
77	200	79	»	1 256	—	—	—	—	17
»	»	—	»	2 551	29,8	29,7	0,1	»	19b
»	»	113	»	832	28,3	28,3	»	—	19c
»	»	—	»	—	—	—	—	—	
13	197	33	660	1 121	—	—	—	—	20
»	»	11	»	240	55,5	55,5	»	»	20a
12	300	67	5	290	48,2	47,3	»	0,9	20b
25	241	42	665	—	—	—	—	—	
205	508	81	»	2 267	39,7	36,5	2,2	1,0	21a
31	—	73	»	840	44,9	32,8	»	12,1	21b
»	»	51	143	1 706	45,9	45,3	0,6	»	21c
236	—	67	143	—	—	—	—	—	

Tabel IV b (fortsat). Oplands-

Løbe-Nr.	Navn	Salg					
		Lys			Kraft		
		Alm. Forbrug		Gade-lamper	Alm. Forbrugere	Særl. Forbrugere	I alt pr. tilsl. kW
		I alt	pr. tilsl. kW				
		1000 kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kWh
22a	Slagelse Opland	197	216	»	593	171	129
24	Hjørring	»	»	»	»	755	—
24a	— Transformatorfor.....	503	262	»	796	»	86
	I alt Løbe Nr. 24...	503	262	»	796	755	—
25	Falster	1 219	360	—	1 877	—	111
25a	Eskildstrup	49	364	—	79	»	227
	I alt Løbe Nr. 25...	1 268	361	—	1 956	—	124
27a	Herning Transf.for.	323	150	»	740	»	57
28	Rønne	25	175	»	32	1 434	606
28a	— Transf.for.	184	157	»	249	»	109
	I alt Løbe Nr. 28...	209	158	»	281	1 434	365
32a	Silkeborg Opland	82	187	»	207	»	70
33	Brønderslev	550	301	»	661	149	119
33a	— Transf.for.						
35	Faaborg	377	173	»	960	»	87
37	Assens	230	199	1	389	455	129
37a	— Transf.for.....	33	237	»	54	»	93
40b	Nordthy	164	229	»	230	185	93
42a	Midtjylland	91	235	»	217	28	104
42b	Maribo Opland	24	198	»	48	»	110
	I alt Løbe Nr. 42...	115	229	»	265	28	105
43a	Holstebro Opland.....	139	181	—	308	»	56
43b	Ringkøbing A. Højsp.....	»	»	»	»	»	»
	I alt Løbe Nr. 43...	139	181	—	308	»	56
46	Thy	536	305	»	579	178	127
46a	Vestervig	26	400	1	19	»	267
	I alt Løbe Nr. 46...	562	308	1	598	178	129
47b	Morsø	137	128	»	309	»	74
48	Fabrikant Thrige	232	289	—	494	1 722	363
49	Framlev	423	220	»	831	»	103
53b	Langeland	117	133	»	501	»	81
55	Middelfart	117	223	2	187	353	308
59a	Gimsing	17	138	»	23	»	70
64	Midtjylland	»	»	»	»	»	»
64a	— Transf.for.	301	143	»	413	»	53
75	Brende Mølle	126	221	»	296	»	100
83	Hammel	6	162	»	16	»	217
91	Karup	22	353	—	23	56	596
92	Allinggaard	»	»	»	»	»	»
124	Liver Mølle	»	»	»	»	»	»
124a	— Transf.for.	36	167	»	82	»	82
128	Dannemare	41	196	»	86	»	97
	Samtlige Oplandscentraler*)...	43 278	247	732	59 259	56 905	149 ¹⁾

*) Tallene er beregnede. **) Herunder Driftsudgifter, Renter og Afskrivning.

1) Sporveje og Baner ikke medregnet.

forsyninger. Salg 1940/41.

Varme og fælles		I alt pr. Ind- bygger	Elektri- citetts- værker og -sel- skaber	Samlet Salg	pr. solgt kWh				Løbe-Nr.
I alt	pr. tilsl. kW				Indtægt	Løbende Udgif- ter**)	Hen- læg- gelser	Over- skud	
1000 kWh	kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	Øre	Øre	Øre	Øre	
24	199	76	107	1 092	37,7	34,7	0,9	2,1	22a
»	»	139	2 063	2 818	—	—	—	—	24
»	»	—	»	1 299	58,2	58,2	»	»	24a
»	»	—	2 063	—	—	—	—	—	
—	—	103	1 100	4 196	24,5	24,5	»	—	25
»	»	142	»	128	27,7	24,2	»	3,5	25a
—	—	104	1 100	—	—	—	»	—	
»	»	—	»	1 063	72,6	72,6	»	»	27a
»	»	—	565	2 056	—	—	—	—	28
»	»	—	»	433	68,8	68,8	»	»	28a
»	»	—	565	—	—	—	—	—	
»	»	—	43	332	48,4	48,4	»	»	32a
»	»	51	308	1 668	—	—	—	—	33
»	»	66	»	1 337	—	—	—	—	33a
»	»	—	»	—	—	—	—	—	35
56	—	—	489	1 620	—	—	—	—	37
»	»	—	»	87	35,7	35,7	»	»	37a
»	»	41	135	714	68,5	59,9	7,0	1,6	40b
»	»	—	»	336	50,9	49,0	1,2	0,7	42a
»	»	—	»	72	40,9	40,9	»	»	42b
»	»	—	»	—	—	—	—	—	
»	»	—	»	447	77,5	66,2	11,1	0,2	43a
741	75	»	—	741	41,6	37,2	»	4,4	43b
741	75	—	—	—	—	—	—	—	
132	407	54	198	1 623	39,1	36,1	»	3,0	46
»	»	77	»	46	35,4	24,8	»	10,6	46a
132	407	55	198	—	—	—	»	—	
»	»	28	54	500	68,0	51,3	»	16,7	47b
128	567	—	4	2 580	—	—	—	—	48
»	»	43	239	1 493	35,5	35,5	»	»	49
»	»	—	»	618	80,5	80,5	»	—	53b
»	»	—	»	659	—	—	—	—	55
»	»	»	»	40	46,1	33,8	»	12,3	59a
»	»	»	764	764	32,8	22,2	»	10,6	64
»	»	—	»	714	—	—	—	—	64a
»	»	60	14	436	35,3	35,3	»	»	75
»	»	21	»	22	—	—	—	—	83
8	—	—	143	252	15,7	5,9	1,2	8,6	91
»	»	—	222	222	10,7	10,7	»	—	92
»	»	—	156	156	31,1	31,1	»	»	124
»	»	»	»	118	63,5	63,5	»	»	124a
7	—	—	»	134	49,2	49,2	»	»	128
37 239	263	—	47 642	—	—	—	—	—	

Tabel V. Jævnstrømscentraler

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spænding	Maskinernes Effekt	Batteri	Tilsluttede		Maalere for		Produktion	Salg		Grundtakst 1/7 1940	
					Lamper	HK i Motorer	Lys	Kraft		Lys	Kraft	Lys	Kraft
1	Københavns Amt: Vintre Mølle..... P	Volt 1-220	kW 6	Amp. 4					1000 kWh 5	1000 kWh 3	1000 kWh »	Øre 70	Øre »
Holbæk Amt:													
2	Besser	A 2-220	180	45	3200	450	140	50	—	12	37	60	30
3	Nordby	A 2-220	56	72	3000	145	150	56	78	21	33	50	25
4	Odden	A 2-220	90	54	2239	369	182	78	—	18	17	70	40
5	Onsbjerg-Tanderup I/S	A 2-220	81	54	2492	215	182	85	—	15	25	80	50
6	Oursø	A 2-220	95	72	2300	260	153	51	59	14	21	50	32
7	Syd-Samsø	I/S 2-220	490	90	12500	2150	820	300	323	95	180	30	15
8	Tranebjerg	I/S 2-220	213	90	4200	270	270	155	152	34	100	60	30
9	Tudse Næs	I/S 2-220	123	54	3632	466	210	95	— ¹⁾	24	39	50	35
10	Tølløsegaard	P 1-110	21	127	400	23	21	»	—	18	»	60	»
11	Ubby-Jerslev	A 2-220	197	90	6364	949	499	157	210	79	107	40	20
12	Østerby	A 2-220	138	72	2900	623	193	93	94	17	44	80	35
Sorø Amt:													
13	Aggersø	P 2-220	45	36	1500	253	79	33	13	4	7	80	40
14	Boeslunde og Omegn A	A 2-220	262	72	5200	1100	375	162	314 ²⁾	63	132	25	25
15	Bøgelunde og Omegn A	A 2-220	150	54	6240	1230	386	184	317 ³⁾	57	153	40	25
16	Omø	P 1-220	31	54	850	184	60	28	—	7	6	80	40
17	Spjellerup og Omegn A	A 2-220	223	90	6750	1450	401	207	264	56	134	50	25
18	Vemmelev	A 2-220	260	72	5824	1355	492	191	213 ⁴⁾	45	122	40	20
19	Vielsted	P 1-110	31	90	300	8	7	»	—	5	—	40	25
Præstø Amt:													
20	Bogø	K 2-220	120	72	4689	410	390	85	—	16	22	100	100
21	Dame	A 2-220	178	90	8040	1182	550	130	200	84	85	60	30
22	Lundby-Køng	A 2-220	130	90	5765	700	386	114	210	58	116	50	25
Bornholms Amt:													
23	Brændesgaard	P 1-110	13	72	300	12	6	4	—	—	—	60	35
24	Nybro	A/S 1-220	45	45	1500	65	108	20	18	10	6	50	25
25	Poulsker	A 2-220	132	72	9000	1240	520	395	233 ⁵⁾	49	144	80	40
26	Skadegaard	P 1-110	15	72	200	26	7	3	2	—	1	100	50
27	Østermarie	A 2-220	99	54	3400	380	280	80	—	22	38	80	40
Maribo Amt:													
28	Arninge	A 2-220	122	54	1397	354	72	42	—	12	25	60	30
29	Birket	A 2-220	92	60	3000	820	205	120	— ⁶⁾	29	62	60	30
30	Fejø	A 2-220	167	72	4214	688	301	109	96	29	51	60	30
31	Femø	A 2-220	120	45	2400	538	109	58	—	8	33	100	40
32	Græshave	A 2-220	100	54	2280	382	62	95	52 ⁷⁾	16	36	50	25
33	Herritslev	A 2-220	108	72	3000	650	169	72	—	16	51	40	20
34	Hesnæs	P 1-220	27	54	340	40	24	3	—	2	1	40	30
35	Horbelev og Omegn. A	A 2-220	172	90	6950	1250	436	194	239 ⁸⁾	53	120	60	30
36	Horslunde	A 2-220	150	72	3725	295	233	50	91 ⁹⁾	20	40	60	30

*) Heri indbefattet ordinære Henlæggelser.

**) Heri indbefattet ekstraordinære Henlæggelser.

1) Produktionen var 27.000 kWh, desuden købt ca. 40.000 kWh fra NESA 3781 Kr.

3) Heraf købt fra Syd-

4) Heraf købt 31490 kWh fra Slagelse Opland.

5) Heraf købt fra Rønne Højspændingsanlæg 211500 kWh for 48700 Kr.

6) Heraf købt fra Falsters Højspændingsværk 53000 kWh for 3365 Kr.

7) Heraf købt fra Nakskov

8) Heraf købt fra Nakskov

9) Heraf købt fra Nakskov

i Landkommunerne 1940/41.

Indtægter						Driftsudgifter					Renter	*) Afskrivning	**) Overskud	Samlet Indt. pr. solgt kWh	Samlet Anlægs-kapital	Bogført Værdi af Anlæg	Lebe-Nr.
Salg til Lys	Salg til Kraft	Faste Afg. Lys	Faste Afg. Kraft	Andre Indt.	I alt	Lønninger	Brændsel m. m.	Andre Udg.	I alt	pr. solgt kWh							
1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	
0,2	—	0,1	—	»	0,3	0,1	0,1	0,1	0,3	10	—	—	—	10	—	—	1
8,1	9,9	9,1	6,0	33,1	4,5	2,4	6,9	13,8	28	—	19,3	—	—	67	189	136	2
10,5	7,1	9,2	2,5	»	29,3	3,2	3,6	6,8	13,6	25	10,4	2,3	—	54	163	137	3
12,5	6,9	4,3	1,3	1,4	26,4	4,1	5,3	9,4	18,8	53	1,5	6,0	0,1	75	136	30	4
11,3	12,4	0,7	0,5	0,2	25,1	4,7	10,8	5,7	21,2	53	1,8	—	2,1	63	129	62	5
7,4	7,7	8,8	0,2	24,1	3,0	5,8	1,0	9,8	28	28	4,9	5,4	5,0	70	155	36	6
34,8	35,5	2,5	0,9	4,7	78,4	9,3	18,2	49,5	77,0	28	1,4	—	—	29	500	265	7
20,9	19,1	1,1	0,7	0,2	42,0	7,3	16,2	3,4	26,9	20	3,1	7,0	5,0	31	229	181	8
11,1	12,1	3,4	1,2	17,8	45,6	8,5	7,8 ¹⁾	20,6	36,9	58	1,8	—	6,9	72	161	108	9
7,9	»	»	3,0	10,9	2,0	5,6	1,8	9,4	52	—	—	—	—	61	—	—	10
21,2	19,8	13,8	6,2	0,9	61,9	10,4	14,7	22,1	47,2	25	3,1	—	11,6	33	351	77	11
13,1	14,9	9,0	1,0	38,0	5,7	9,5	6,7	21,9	36	36	4,4	11,7	»	63	233	107	12
3,9	2,8	0,7	»	7,4	1,5	2,0	1,2	4,7	43	43	0,8	0,6	1,3	67	44	20	13
16,0	29,9	25,3	2,2	73,4	6,7	22,5 ²⁾	21,0	50,2	38	38	6,6	9,6	7,0	56	425	137	14
23,5	39,2	17,9	1,0	81,6	6,9	35,0 ³⁾	7,6	49,5	32	32	5,2	11,1	15,8	53	319	87	15
3,8	2,6	0,6	»	7,0	0,1	1,3	1,2	2,6	20	20	1,5	2,9	»	55	68	27	16
18,9	22,2	18,2	»	59,3	9,5	20,8	8,6	38,9	29	29	7,1	13,3	»	44	463	153	17
17,9	19,1	12,3	13,4	2,6	65,3	6,4	15,3	34,6	56,3	34	1,1	6,0	1,9	39	484	101	18
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	19
15,4	11,9	1,8	»	29,1	6,6	2,5	5,3	14,4	38	38	3,7	3,8	7,2	77	320	273	20
20,4	22,1	13,5	57,5	113,5	6,2	9,1	51,9	67,2	40	40	7,1	—	39,2	67	371	197	21
22,5	16,6	2,3	0,7	»	42,1	10,9	11,5	7,7	30,1	17	—	2,4	9,6	24	286	105	22
1,7	»	»	»	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
5,0	2,3	2,2	0,2	»	9,7	3,7	1,5	2,1	7,3	45	1,3	—	1,1	61	42	27	24
34,4	53,5	11,2	2,9	4,0	106,0	7,0	49,6 ⁵⁾	3,1	59,7	31	9,3	15,0	22,0	55	500	289	25
0,4	0,4	»	»	»	0,8	»	0,2	0,2	0,4	29	0,1	0,3	—	58	—	—	26
15,5	13,3	10,6	1,6	41,0	6,2	18,6	10,7	35,5	59	59	5,5	—	—	68	246	100	27
6,1	6,9	6,6	0,5	1,8	21,9	2,9	4,1	5,0	12,0	33	6,8	3,1	»	60	169	50	28
17,4	18,6	3,5	11,2	»	50,7	6,8	14,3 ⁶⁾	2,2	23,3	26	4,5	8,7	14,2	56	222	122	29
18,0	15,2	0,9	0,5	0,2	34,8	7,5	14,0	8,5	30,0	37	—	—	4,8	42	200	120	30
8,1	13,1	4,1	0,1	25,4	3,4	3,0	13,3	19,7	49	49	4,3	1,4	»	63	186	140	31
8,2	9,2	1,6	6,8	0,1	25,9	4,0	7,2 ⁷⁾	6,7	17,9	34	3,1	4,9	»	50	186	75	32
8,0	13,3	9,8	0,6	31,7	5,1	3,6	13,4	22,1	33	33	4,7	4,9	»	47	221	100	33
1,1	0,2	0,1	—	»	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	41	—	—	34
19,9	28,3	2,8	3,9	54,9	7,2	17,9 ⁸⁾	10,1	35,2	20	20	5,9	1,1	12,7	32	304	131	35
13,8	14,1	1,0	0,3	0,5	29,7	4,0	8,0 ⁹⁾	8,4	20,4	34	2,2	5,2	1,9	49	180	63	36

østsjællands E.V. 142015 kWh for 14571 Kr.

*) Heraf købt fra Sydøstsjællands E.V. 286950 kWh for 34175 Kr.

) Købt fra Nakskov Elektricitetsværk 53000 kWh for 10050 Kr.

7) Købt fra Nakskov Elektricitetsværk 52116 kWh

Elektricitetsværk 71065 kWh for 6916 Kr.

Tabel V (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spænding	Maskinernes Effekt	Batteri	Tilsluttede		Maalere for		Produktion	Salg		Grundtast 1/7 1940	
					Lamper	HK i Motorer	Lys	Kraft		Lys	Kraft	Lys	Kraft
37	Kappel..... A	2-220	153	72	2300	690	175	65	90 ²⁾	16	39	64	40
38	Kettinge..... A	2-220	375	108	8000	1933	484	219	337 ²⁾	46	192	50	30
39	Moseby..... A	2-220	80	90	1700	324	107	45	60 ³⁾	11	29	20	10
40	Munkeby..... A	2-220	72	36	2800	600	190	90	— ⁴⁾	24	58	60	30
41	Nagelsti og Omegn. A	2-220	209	90	7100	895	550	116	212 ⁵⁾	45	93	60	45
42	Nordfalster..... A	2-220	145	72	4400	426	349	59	95	29	47	30	20
43	Nøbbølle og Omegn A	2-220	259	54	4180	850	260	157	144	30	70	60	30
44	Radsted..... A	2-220	390	108	10920	1378	655	168	— ⁶⁾	60	119	50	25
45	Skørringe..... A	2-220	154	54	5600	1139	351	142	— ⁷⁾	31	70	45	30
46	Slemminge..... A	2-220	119	72	3269	867	239	102	70	19	40	70	35
47	Søllested..... A	2-220	130	108	5500	530	366	103	— ⁸⁾	32	56	47	24,5
48	Ullerslev og Omegn A	2-220	107	72	1700	600	190	64	81	15	34	60	35
49	Vaabensted..... A	2-220	70	45	2100	510	120	45	44	20	20	80	40
50	Vejleby og Omegn. A	2-220	208	28	2687	887	170	95	—	13	52	60	30
51	Vesterborg..... A	2-220	92	72	2450	360	126	41	95 ⁹⁾	16	66	50	25
Svendborg Amt:													
52	Avnslev og Omegn. A	2-220	153	54	3000	740	210	102	—	19	56	80	45
53	Bagnkop..... A	1-220	37	72	1450	74	144	21	—	10	6	80	55
54	Bregninge..... A	2-220	101	45	2390	301	141	42	—	12	10	40	25
55	Brobyværk..... A	1-220	150	80	3500	250	230	80	115	27	50	40	30
56	Drejø..... A/S	1-220	30	36	869	123	51	20	—	2	4	80	45
57	Gislev..... A	1-220	68	108	2325	273	167	56	66	20	34	60	30
58	Haven..... A/S	1-220	10	72	360	122	21	15	—	2	7	70	40
59	Humble..... A	2-110	61	36	2280	189	123	41	—	12	21	50	25
60	Hvidkilde..... P	2-220	115	72	—	—	232	88	156	41	65	40	20
61	Kissendrup..... A	2-220	206	72	4550	1115	312	193	155	41	75	60	30
62	Kongshøj Mølle.... P	—	80	»	»	»	»	»	102 ¹⁰⁾	»	»	—	—
63	Kværndrup..... A	2-220	190	72	4000	506	275	120	127	47	48	40	20
64	Lohals..... A	2-110	66	90	3030	99	227	30	—	17	11	75	50
65	Nørre Broby-Vojstrup..... A	2-220	118	72	3921	478	246	86	98	29	55	40	25
66	Pederstrup..... A	2-220	185	72	3666	685	237	97	143	33	65	70	35
67	Rise..... A	2-220	199	72	5230	1240	332	180	107	32	61	80	40
68	Rudme..... A	2-220	130	90	6500	655	310	149	168	46	71	40	15
69	Ryslinge..... A	1-220	165	125	3000	235	242	38	—	24	23	70	40
70	Staaby-Ølsted.... A	2-220	72	54	1700	500	80	58	38	8	18	50	30
71	Stenstrup..... I/S	2-220	128	90	3850	560	356	101	120 ¹¹⁾	36	63	70	50
72	Strynø..... A	2-220	77	54	1800	600	85	20	—	54	49	100	50
73	Søby..... A	1-220	72	90	2460	224	212	52	44	15	17	85	60
74	Søllinge-Eskildstrup A	2-220	107	45	2100	520	148	90	—	18	46	60	40
75	Sønderhjørne.... A	1-220	18	36	210	36	6	6	—	1	2	50	20
76	Thursø..... P	2-220	88	72	5700	300	452	84	82	43	24	57	37
77	Tranderup..... A	2-220	130	54	2300	600	160	115	—	12	19	80	40
78	Tranekær..... P	1-220	58	36	3000	133	126	28	—	9	8	90	60
79	Tved..... A	2-220	77	45	2550	430	190	78	93	19	44	25	15
80	Ullerslev..... A	2-220	153	72	3369	750	285	133	123	33	59	50	30
81	Vester Hæsinge... A	1-220	34	72	2000	195	92	31	—	10	19	60	40
82	Vester Skerninge.. A	2-220	241	90	7075	1000	498	268	247	55	101	39	26

*) Heri indbefattet ordinære Henlæggelser.

**) Heri indbefattet ekstraordinære Henlæggelser.

1) Heraf købt

spændingsværk 46250 kWh for 5460 Kr. *) Købt 91400 kWh for 9603 Kr. *) Købt fra Falsters Højspændingsværk 192024 værk 100000 kWh for 13518 Kr. *) Købt fra Nakskov E.V. 64191 kWh for 9534 Kr. *) Heraf købt fra Odense E.V. minde Teglværk 99199 kWh 45014 Kr.

centraller i Landkommunerne. 19⁴⁰/41.

Indtægter					Driftsudgifter					Ren-ter	*) Af-skriv-ning	**) Over-skud	Sam-let Indt. pr. solgt kWh	Sam-let An-lægs-kapital	Bog-ført Vær-di af An-læg	Løbe-Nr.			
Salg til Lys	Salg til Kraft	Faste Afg. Lys	Faste Afg. Kraft	Andre Indt.	I alt	Løn-nin-ger	Brænd-sel m. m.	Andre Udg.	I alt								pr. solgt kWh		
1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.		
9,6	15,5	0,7	0,2	1,2	27,2	3,8	5,6 ^{a)}	4,6	14,0	25	8,5	—	4,7	49	160	125	37		
21,0	45,0	10,2	18,9	95,1	8,5	27,9 ^{a)}	29,6	66,0	34	8,1	12,0	9,0	49	477	331	38	38		
4,2	9,5	3,2	3,0	3,4	23,3	3,2	5,5 ^{a)}	2,5	11,2	28	2,0	—	10,1	57	157	50	39		
14,2	17,3	0,8	0,5	»	32,8	3,6	11,0 ^{a)}	2,9	17,5	22	9,2	—	6,1	40	227	75	40		
20,4	28,7	1,5	4,9	55,5	9,0	23,5 ^{a)}	9,9	42,2	31	4,2	3,1	6,0	40	227	78	41	41		
16,2	9,4	11,7	0,3	37,6	6,0	5,8	5,7	17,5	23	7,3	12,5	—	49	267	110	42	42		
18,0	21,0	8,0	»	47,0	8,6	14,0	4,0	26,6	27	5,0	5,7	9,7	47	240	80	43	43		
28,6	27,6	2,9	»	59,1	7,7	15,7 ^{a)}	9,3	32,7	18	3,4	4,4	18,6	33	—	150	44	44		
13,9	20,9	10,4	0,2	45,4	5,0	15,2 ^{a)}	7,4	27,6	27	8,2	—	9,6	45	267	66	45	45		
13,0	14,0	1,4	0,6	1,5	30,5	5,3	2,4	1,6	9,3	16	13,7	—	7,5	52	224	108	46	46	
16,2	14,0	2,8	0,9	1,5	35,4	5,3	13,9 ^{a)}	9,3	28,5	32	2,1	—	4,8	41	120	100	47	47	
9,2	12,0	5,8	0,3	0,3	27,3	6,0	10,8	8,2	25,0	51	—	2,3	»	55	184	67	48	48	
9,3	9,3	0,4	0,5	1,6	21,1	—	2,4	5,6	8,0	20	0,7	9,7	2,7	53	140	14	49	49	
8,1	15,5	8,8	2,3	34,7	4,5	7,6	8,8	20,9	32	4,3	5,4	4,2	53	260	72	50	50	50	
8,4	18,5	4,0	3,9	2,9	37,7	3,8	5,3 ^{a)}	9,0	18,1	22	12,5	4,0	3,1	46	218	100	51	51	51
16,4	25,0	1,2	0,6	»	43,2	4,2	18,0	1,9	24,1	32	8,0	7,9	3,2	58	148	96	52	52	52
9,9	3,3	1,0	0,6	0,6	14,8	2,8	5,9	4,7	13,4	82	1,4	—	»	90	146	44	53	53	53
4,5	2,2	5,1	2,2	2,2	14,0	2,3	2,1	3,0	7,4	33	6,6	—	»	62	136	98	54	54	54
8,8	10,1	2,9	1,7	1,7	23,5	3,5	4,3	3,5	11,3	15	5,9	—	6,3	30	118	60	55	55	55
2,6	2,4	0,5	»	»	5,5	2,2	0,3	1,5	4,0	62	—	—	1,5	85	38	38	56	56	56
7,8	7,3	4,6	1,9	1,9	21,6	3,9	13,2	3,8	20,9	39	0,4	0,3	»	40	94	11	57	57	57
1,2	2,9	1,0	0,3	0,3	5,4	0,9	0,5	0,7	2,1	23	2,7	—	0,6	60	45	30	58	58	58
8,3	8,3	4,6	0,1	0,1	21,3	3,2	14,0	4,1	21,3	65	—	—	»	65	90	33	59	59	59
15,0	11,4	0,8	0,3	0,5	28,0	6,0	7,8	6,0	19,8	19	3,1	5,1	»	26	206	60	60	60	60
11,8	13,8	2,0	4,9	0,6	33,1	4,7	7,8	3,4	15,9	14	2,3	3,5	10,9	29	250	—	61	61	61
»	»	8,0	»	»	8,0	—	»	0,9	0,9	—	1,1	2,5	3,5	—	50	—	62	62	62
22,2	12,2	1,0	0,5	5,2	41,1	5,0	23,6	11,6	40,2	42	0,9	—	»	43	—	18	63	63	63
9,8	4,6	1,6	5,3	21,3	3,5	14,1	1,8	19,4	70	1,9	—	»	77	94	31	64	64	64	64
13,1	15,8	2,0	1,7	1,7	32,6	6,0	10,1	6,3	22,4	27	2,1	—	8,1	39	125	—	65	65	65
16,5	15,9	3,0	3,5	0,6	39,5	5,2	15,6	8,0	28,8	44	3,0	—	7,7	61	156	51	66	66	66
16,9	17,1	8,4	1,0	1,0	43,4	8,6	9,4	12,3	30,3	33	5,0	—	8,1	47	249	150	67	67	67
20,5	13,4	5,4	3,1	18,4	60,8	6,7	18,6	27,1	52,4	45	6,7	—	1,7	52	189	72	68	68	68
15,8	11,7	3,0	0,4	0,3	31,2	5,4	21,4	1,3	28,1	59	3,1	»	»	66	126	82	69	69	69
4,7	9,3	2,8	0,2	0,2	17,0	2,5	3,5	3,8	9,8	37	1,8	2,6	2,8	65	—	33	70	70	70
23,0	25,6	1,2	5,1	5,1	54,9	5,2	46,0 ¹¹⁾	2,5	53,7	54	0,6	—	0,6	55	197	148	71	71	71
4,2	2,0	3,8	2,8	2,8	12,8	2,0	1,0	5,1	8,1	78	3,2	1,5	»	124	122	116	72	72	72
6,7	5,2	1,1	1,1	1,1	14,1	2,7	3,0	4,1	9,8	31	1,9	2,5	»	44	99	38	73	73	73
7,6	13,3	2,5	1,9	25,3	3,2	7,6	2,9	13,7	26	2,5	2,8	6,3	47	154	71	74	74	74	74
0,3	0,3	1,4	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84	—	18	75	75	75
20,3	8,5	1,6	0,8	0,8	31,2	6,8	5,4	7,4	19,6	29	2,7	5,4	3,5	46	219	54	76	76	76
10,0	7,5	3,9	»	»	21,4	4,0	2,1	2,5	8,8	28	3,4	6,7	2,7	68	181	74	77	77	77
7,9	4,4	0,6	9,2	9,2	22,1	7,0	12,9	2,2	22,1	130	—	—	—	130	—	—	78	78	78
6,5	10,4	2,2	»	»	19,1	3,2	4,8	3,5	11,5	18	0,9	—	6,7	30	139	73	79	79	79
17,2	20,3	0,3	1,3	1,3	39,1	5,2	18,1	8,3	31,6	34	2,0	—	5,5	43	—	—	80	80	80
6,1	7,4	0,4	0,2	4,1	18,2	1,7	10,4	4,2	16,3	56	1,9	—	»	62	—	50	81	81	81
23,7	18,6	4,7	0,6	3,8	51,4	8,3	14,2	7,8	30,3	30	3,1	15,0	3,0	51	396	71	82	82	82

fra Nakskov E.V. 19680 kWh for 1607 Kr. ^{a)} Heraf købt 156820 kWh for 17114 Kr. ^{b)} Heraf købt fra Falsters Høj-kWh for 23290 Kr. ^{c)} Købt fra Falsters Højspændingsværk 96301 kWh for 9937 Kr. ^{d)} Købt fra Maribo Elektricitets-64806 kWh for 3732 Kr. ^{e)} Hele Produktionen 102000 kWh solgt til Odense E.V. ^{f)} Heraf købt fra Feders-

Tabel V (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spænding	Maskinernes Effekt	Batteri	Tilsluttede		Maalere for		Produktion	Salg		Grundtakst 1/7 1940	
					Lamper	HK i Motorer	Lys	Kraft		Lys	Kraft	Lys	Kraft
		Volt	kW	Amp.					1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	Øre	Øre
Odense Amt:													
Nordvestf.ske E.V. A/S													
83	Bred	2-220	86	72	5010	726	338	123	} — ¹⁾	45	82	60	30
84	Gadsbølle	2-220	35	54	1590	204	102	41		15	42	65	35
85	Killerup	2-220	46	72	2150	348	96	43		—	—	55	30
Fabrikant Rasmus Andersen, Forpagter af:													
86	Roerslev-Blanke ... A	1-220	40	72	1120	181	55	24	—	6	13	60	30
87	Røjlegaard	2-220	52	54	2200	386	148	72	— ²⁾	12	34	60	30
88	Røjle-Staurby	2-220	178	90	2975	518	175	84	—	23	51	40	40
89	Udby-Rolund	2-220	26	72	2500	460	140	69	— ³⁾	23	45	30	30
90	Allerup	1-220	76	72	1000	65	60	28	31	7	13	50	30
91	Baardesø	2-220	136	72	3300	825	227	146	127	32	52	30	15
92	Baaring-Asperup ... A	2-220	165	72	4000	504	216	88	122 ⁴⁾	22	61	50	25
93	Brenderup	2-220	298	108	8000	865	575	220	213 ⁵⁾	66	85	40	24
94	Bubbel	1-220	110	72	1400	234	75	38	—	9	19	50	25
95	Dalby-Hersnap ... A	2-220	178	90	3350	890	192	96	134 ⁶⁾	22	72 ⁷⁾	50	30
96	Etterup	2-220	60	72	2000	260	112	52	—	11	19	60	40
97	Fjeldsted-Harndrup A	2-220	106	90	7000	1060	465	212	203	56	80	42.5	30
98	Gamby	2-220	185	90	5000	1000	407	208	—	37	106	60	30
99	Gjelsted	2-220	209	90	6469	1146	557	205	268 ⁸⁾	44	109	60	40
100	Haarby	2-220	219	72	7000	900	410	185	252 ⁹⁾	35	150	57	37
101	Hasmark-Egense ... A	2-220	96	72	3500	500	175	105	—	18	32	50	35
102	Kappendrup	2-220	160	72	4000	900	237	110	—	25	47	60	40
103	Kjærsgaard	2-220	15	»	120	40	»	»	95 ¹⁰⁾	53	5		
104	Kærby	1-220	62	72	1110	110	68	28	—	8	14	60	30
105	Kølstrup	2-220	139	108	4800	790	239	166	160	38	71	60	40
106	Køng-Gummerup ... A	1-220	58	108	3150	243	133	54	—	14	25	39	28
107	Langeskov	2-220	92	54	6500	850	406	203	191 ¹¹⁾	28	73	60	30
108	Lunde	2-220	108	72	1750	275	121	59	43	14	26	50	25
109	Marslev	1-220	97	108	1980	384	118	72	—	17	31	60	40
110	Norup	1-220	35	54	1320	138	71	33	—	7	9	60	40
111	Nørre Lyndelse ... A	2-220	332	72	5300	925	281	151	214 ¹²⁾	50	105	50	30
112	Roerslev og Omegn A	2-220	95	72	4000	800	180	125	—	21	43	50	30
113	Rolfsted og Omegn A	2-220	215	72	3400	586	360	155	—	63	89	40	30
114	Rynkeby	2-220	113	72	3575	516	210	115	91	23	51	50	30
115	Skamby	2-220	166	90	4600	860	245	104	162	43	96	60	30
116	Søndersø	1-220	72	108	2000	235	144	58	65	18	28	50	30
117	Tommerup By ... A	2-220	165	54	3870	590	280	90	145 ¹³⁾	35	43	55	40
118	Tommerup St. ... A	1-220	144	72	4471	530	335	42	194	42	119	50	30
119	Vellinge-Gundstrup. A	1-220	118	72	1000	220	90	45	—	8	16	40	20
120	Verninge	2-220	65	54	2840	212	127	45	53	22	18	28	20
121	Østrup Dagstrup ... A	1-220	59	90	1100	165	66	32	—	8	10	50	35

*) Heri indbefattet ordinære Henlæggelser.

**) Heri indbefattet ekstraordinære Henlæggelser.

¹⁾ Købt fra Odense E. V. 170 585 kWh. ²⁾ Købt fra Odense E. V. 25 575 kWh for 2301 Kr. ³⁾ Købt af Nørre Aaby E. V. 61 340 kWh for 3037 Kr. ⁴⁾ Heraf købt fra Kerteminde Højspændingsanlæg 81 455 kWh for 9 931 Kr. ⁵⁾ Heraf købt fra Assens E. V. 166 120 kWh for 21 615 Kr. ⁶⁾ Heraf købt fra Brenderup E. V. 6 556 kWh for 570 Kr. ¹¹⁾ Heraf købt 127 839 kWh for 12 703 Kr.

centraler i Landkommunerne. 1940/41.

Indtægter						Driftsudgifter					Renter	*) Af-skrivning	**) Over-skud	Sam-let Indt. pr. solgt kWh	Sam-let An-lægs-Kapi-tal	Bog-ført Vær-di af An-læg	Løbe-Nr.
Salg til Lys	Salg til Kraft	Faste Afg. Lys	Faste Afg. Kraft	Andre Indt.	I alt	Løn-nin-ger	Brænd-sel m. m.	Andre Ud-g.	I alt	pr. solgt kWh							
1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	
22,2	21,6	3,3	2,3	49,4	5,5	36,5	42,0	33	5,9	1,5	»	39	278	192	83		
7,2	10,0	0,3	4,4	21,9	3,6	16,0	19,8	35	1,3	1,0	»	39	67	46	84		
3,5	3,5	0,3	2,6	9,9	1,4	5,1	2,0	8,5	67	1,4	—	»	78	—	—	86	
7,0	8,4	0,3	0,9	3,9	20,5	4,4	6,8 ⁹⁾	4,8	16,0	36	4,5	—	»	46	—	—	87
8,3	17,7	0,2	12,2	38,4	4,8	19,8	7,7	32,3	63	3,0	3,1	»	75	—	—	88	
8,4	12,2	0,7	1,2	1,8	24,3	2,4	18,0 ⁹⁾	2,3	22,7	33	0,8	0,8	»	36	—	—	89
3,7	3,8	1,2	1,1	1,3	10,9	1,8	3,4	2,7	7,9	39	0,7	2,3	»	53	—	37	90
9,4	7,9	3,6	9,0	29,9	3,8	14,4	5,1	23,3	28	1,7	—	4,9	36	233	124	91	
12,0	16,8	1,5	2,3	32,4	3,8	7,4 ⁹⁾	3,9	15,1	18	2,5	—	14,8	39	160	90	92	
22,0	17,3	4,4	5,6	49,3	8,4	17,2 ⁹⁾	7,5	33,1	22	0,3	—	15,9	33	315	175	93	
4,2	4,2	0,6	0,1	9,1	2,4	4,6 ⁹⁾	2,0	9,0	32	—	—	0,1	33	40	40	94	
15,0	27,1 ⁷⁾	1,2	0,5	43,8	4,8	11,7	24,4	40,9	43	2,4	—	0,5	46	—	—	95	
6,2	6,4	0,2	0,1	0,8	13,7	—	6,6	4,4	11,0	37	2,7	—	»	45	—	30	96
19,6	21,0	2,2	1,5	6,2	50,5	6,2	5,0	25,3	36,5	27	14,0	—	37	346	—	97	
20,1	30,6	4,0	6,2	60,9	6,8	9,2	13,0	29,0	20	4,7	7,8	19,4	43	260	110	98	
26,5	43,6	3,1	1,0	74,2	8,2	24,9 ⁹⁾	5,2	38,3	25	3,5	9,0	23,4	48	330	145	99	
18,3	30,6	2,5	6,2	57,6	5,4	22,9 ⁹⁾	12,7	41,0	22	8,3	8,3	»	31	—	—	100	
6,2	10,0	2,8	3,3	22,3	3,4	5,7	6,5	15,6	31	5,1	—	1,6	44	129	48	101	
14,8	18,0	1,6	4,2	38,6	4,4	22,7	6,7	33,8	47	2,8	»	2,0	54	143	73	102	
2,7	»	1,7	4,4	0,2	0,6 ¹⁰⁾	0,8	1,6	—	—	1,0	»	1,8	—	38	25	103	
4,3	3,8	0,1	0,1	8,3	1,8	2,1	2,4	6,3	28	2,0	»	»	37	95	40	104	
8,7	13,1	1,6	2,9	26,3	5,1	5,7	8,8	19,6	18	1,3	—	5,4	24	210	53	105	
5,7	6,2	1,7	3,4	17,0	2,9	6,2	5,6	14,7	37	1,3	1,0	»	44	66	36	106	
24,3	31,4	2,3	6,0	64,0	5,1	20,0 ¹¹⁾	8,8	33,9	34	5,2	14,7	10,2	64	286	72	107	
7,4	7,0	0,7	0,5	15,6	3,7	2,2	2,2	8,1	20	1,7	—	5,8	39	145	58	108	
9,9	12,5	0,7	0,6	0,4	24,1	4,0	4,2	3,2	11,4	24	3,7	5,0	40	50	89	35	109
5,4	4,9	3,7	»	14,0	1,9	9,8	—	11,7	72	2,3	»	»	86	58	—	110	
18,9	25,1	9,1	2,1	55,2	7,4	11,1 ¹²⁾	32,2	50,7	33	3,2	1,3	—	36	302	223	111	
9,6	12,3	7,9	0,2	30,0	3,4	5,8	2,2	11,4	18	9,3	»	9,3	47	182	60	112	
13,3	16,1	6,2	6,3	41,9	3,6	11,0	13,1	27,7	18	6,9	»	7,3	28	251	—	113	
11,5	13,8	5,7	11,8	42,8	6,7	11,6	11,8	30,1	40	3,2	—	9,5	57	—	62	114	
15,1	19,5	1,6	0,6	—	36,8	5,4	15,3	5,8	26,5	19	2,4	7,9	»	27	289	92	115
5,0	4,6	6,0	—	15,8	3,2	4,8	2,1	10,1	22	2,4	2,0	1,1	34	—	54	116	
19,3	17,2	0,8	0,2	—	37,5	4,3	13,8 ¹³⁾	5,5	23,6	30	4,8	—	9,1	48	188	90	117
18,0	23,5	»	»	6,3	47,8	6,7	17,1	4,6	28,4	18	7,9	—	11,5	30	150	—	118
3,2	3,2	1,6	1,0	9,0	1,4	1,5	6,1	9,0	38	»	»	»	38	44	37	119	
7,1	4,5	3,9	1,9	17,4	4,5	5,0	6,2	15,7	40	»	—	1,7	44	47	38	120	
3,8	3,5	2,8	0,1	10,2	2,3	2,7	3,3	8,3	47	0,4	—	1,5	58	50	9	121	

E. V. 125 090 kWh for 15 636 Kr. ⁴⁾ Heraf købt fra Odense E. V. 5890 kWh for 530 Kr. ⁵⁾ Heraf købt af Kjærsgaard solgt 31 585 kWh til Mesinge E. V. for 11 896 Kr. ⁶⁾ Heraf købt fra Odense E. V. 198 337 kWh for 20 102 Kr. ⁷⁾ Heraf købt fra Odense E. V. 131 147 kWh for 13 168 Kr. ¹²⁾ Heraf købt fra Odense E. V. 44 748 kWh for 3 828 Kr. ¹³⁾ Heraf

Tabel V (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spænding	Maskinernes Effekt	Batteri	Tilsluttede		Maalere for		Produktion	Salg		Grundtakst 1/7 1940	
					Lamper	HK i Motorer	Lys	Kraft		Lys	Kraft	Lys	Kraft
Vejle Amt:													
122	Aagaard Mølle P	1-220	45	72	3000	290	173	40	66	25	18	28	28
123	Alsted Mølle A	1-220	12	»	209	51	11	9	13 ¹⁾	13 ¹⁾	—	—	—
124	Bramdrup Mølle P	2-220	45	27	1400	220	130	35	57 ²⁾	16	24	40	25
125	Bredsten og Omegn A	2-220	120	90	5743	1250	465	190	—	41	123	40	20
126	Bærkop A	1-220	136	108	2850	290	257	57	88	29	46	55	20
127	Daugaard A	1-220	78	72	1700	117	120	30	—	11	17	90	45
128	Egtved A	2-220	192	108	7000	1506	592	228	—	54	163	60	30
129	Elektromøllen P	2-220	40	45	820	250	90	27	—	5	32	50	15
130	Farre P	1-220	38	54	1490	120	105	25	19	8	7	60	30
131	Grejsdalen P	2-220	65	72	3608	108	249	6	75	27	7	45	22,5
132	Grønbjerg I/S	2-220	65	72	896	162	94	39	—	11	11	50	25
133	Hedensted og Omegn A	2-220	132	»	5000	369	429	126	181 ³⁾	52	105	60	30
134	Hopballe Mølle P	2-220	51	45	3266	450	235	66	—	27	34	60	30
135	Hornslyd og Omegn A	2-110	108	90	4810	436	253	100	115 ⁴⁾	25	58	60	30
136	Lindved-Ulkjær A	2-220	214	90	2800	575	180	90	155	35	80	60	30
137	Løvlund Mølle P	1-220	9	»	100	11	5	2	—	1	—	40	30
138	Røde Mølle A	2-220	25	27	460	114	50	25	—	4	9	60	30
139	Stakroge A	1-220	24	54	518	45	90	15	12	6	4	80	40
140	Sønder Omme P	2-220	182	90	4000	272	290	57	—	30	32	60	30
141	Sønder Stenderup A	2-220	198	90	4600	900	250	90	186	36	101	20	10
142	Uldum A	1-220	90	90	3050	191	206	63	80 ⁵⁾	25	33	30	15
143	Viuf A	2-220	53	45	1800	200	92	38	— ⁶⁾	21	8	90	45
144	Vonge P	1-220	36	108	1460	127	115	30	—	9	10	50	25
145	Ølholm A	1-220	59	45	1300	300	100	31	—	14	28	50	40
Aarhus Amt:													
146	Birk I/S	2-220	108	72	3900	352	293	99	89	28	31	60	30
147	Endelave I/S	2-220	77	54	2170	175	75	31	—	5	8	90	45
148	Gern A	1-220	33	90	2550	105	152	24	— ⁷⁾	12	8	60	30
149	Hinnerup P	1-220	158	90	2800	170	314	27	—	46	45	60	25
150	Hjarnø A	1-220	32	36	700	187	50	33	—	5	10	60	30
151	Klovborg A	1-220	—	72	1775	90	117	24	— ⁸⁾	9	10	60	30
152	Lundum A	2-220	40	36	860	170	64	24	—	5	13	30	15
153	Nørre Snede P	1-220	114	108	4300	270	232	45	—	27	58	45	35
154	Rask Mølle A	1-220	38	72	1040	55	105	24	—	12	12	50	28
155	Ry Mølle P	2-220	241	72	9650	430	650	110	246	114	120	20	20
156	Siim I/S	2-220	—	—	283	58	21	8	—	—	—	40	20
157	Tørring A	1-220	353	108	5200	334	479	154	219 ⁹⁾	42	112	50	25
158	Vinding ¹⁰⁾ I/S	1-220	65	54	750	108	45	18	—	4	9	50	25
Randers Amt:													
159	Kolind A	1-220	186	108	3500	193	264	38	—	47	16	60	40
160	Kongsvad Mølle A	2-220	30	18	2900	610	280	139	— ¹¹⁾	29	73	50	25
161	Mørge A	1-220	143	108	3974	234	236	45	— ¹²⁾	51	9	40	20
162	Nørre Herred A	2-220	290	103	6200	620	403	227	224	55	110	70	35

*) Heri indbefattet ordinære Hønlæggelser. **) Heri indbefattet ekstraordinære Hønlæggelser.

1) Hele Produktionen leveres til Tørring Elektricitetsværk. 2) Heraf er 30 000 kWh købt for 4 500 Kr. 3) Heraf

*) Heraf er 52 000 kWh købt for 7 254 Kr.

*) Købt 51 118 kWh for 10563 Kr.

*) Købt fra Karolinelund Mølle

købt fra Alsted Mølle og fra Vestbirk Opland tilsammen 149 811 kWh for i alt 19 768 Kr.

10) Selskabet ejer ikke selv

for 1 300 Kr.

centraller i Landkommunerne. 1940/41.

Indtægter					Driftsudgifter					Renter	*) Af-skrivning	**) Over-skud	Sam-let Indt. pr. solgt kWh	Sam-let An-lægs-kapital	Bog-ført Vær-di af An-læg	Løbe-Nr.	
Salg til Lys	Salg til Kraft	Faste Afg. Lys	Faste Afg. Kraft	Andre Indt.	I alt	Løn-nin-ger	Brænd-sel m. m.	Andre Ud-g.	I alt								pr. solgt kWh
1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	
7,0	5,0	6,0	—	18,0	3,0	7,7	0,3	11,0	26	1,0	2,0	4,0	42	105	38	122	
»	»	1,2	»	»	1,2	0,4	»	0,2	0,6	5	0,6	»	9	67	—	123	
6,6	4,2	»	»	8,0	18,8	2,1	8,2 ^{a)}	3,4	13,7	34	1,5	3,6	—	47	38	25	124
16,3	21,4	2,3	»	»	40,0	5,2	1,3	13,9	20,4	13	4,7	14,9	—	24	234	—	125
17,0	7,9	1,9	0,3	»	27,1	6,0	10,5	4,5	21,0	28	1,8	4,0	0,3	36	190	46	126
7,0	5,4	0,4	0,2	»	15,6	2,8	5,7	2,9	11,4	41	1,7	2,5	»	56	89	22	127
32,6	48,8	2,6	1,4	8,1	93,5	8,5	22,1	24,7	55,3	25	9,5	—	28,7	43	532	328	128
2,5	4,8	0,3	0,1	»	7,7	2,0	0,3	1,7	4,0	11	1,7	2,0	»	21	54	27	129
4,1	2,4	0,6	0,2	»	7,3	—	—	—	—	—	—	—	»	47	—	—	130
11,9	1,6	0,6	»	»	14,1	3,5	0,3	10,3	14,1	41	—	—	»	41	91	46	131
5,2	2,8	6,3	1,6	1,4	17,3	2,1	1,4	7,9	11,4	52	4,0	—	1,9	79	210	104	132
20,0	22,0	9,1	4,1	»	55,2	7,6	8,6 ^{a)}	21,5	37,7	24	8,4	5,7	3,4	36	320	163	133
15,8	10,4	2,8	»	»	29,0	4,8	2,7	7,0	14,5	24	4,8	9,7	»	48	137	—	134
13,7	17,8	0,5	0,4	7,0	39,4	4,8	12,0 ^{a)}	7,6	24,4	29	3,0	3,0	9,0	47	196	120	135
9,1	15,0	8,3	»	»	32,4	3,3	8,5	5,6	17,4	15	2,8	—	12,2	28	220	50	136
0,3	—	—	—	»	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	137
2,7	2,5	2,3	»	»	7,5	1,1	»	3,0	4,1	30	1,1	1,6	0,7	56	70	40	138
4,2	1,5	2,3	3,9	»	11,9	0,1	3,4	3,9	7,4	76	1,6	2,9	»	—	—	30	139
18,0	9,6	2,0	»	»	29,6	—	—	—	—	—	—	—	—	48	—	—	140
15,5	24,4	11,5	4,8	»	56,2	7,9	22,4	13,6	43,9	32	3,8	3,5	5,0	41	264	58	141
11,7	6,9	0,8	0,5	»	19,9	2,5	8,0 ^{a)}	1,3	11,8	20	2,5	—	5,6	34	114	53	142
9,6	6,8	0,8	0,4	»	17,6	2,7	11,0 ^{a)}	1,6	15,3	53	1,7	0,6	»	61	70	30	143
—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	144
4,7	8,1	3,7	»	»	16,5	1,5	3,7	0,8	6,0	15	2,5	1,7	6,3	39	74	—	145
13,6	7,2	5,8	6,8	»	33,4	5,7	17,2	7,0	29,9	51	1,2	2,3	»	57	203	60	146
4,0	3,8	2,0	1,5	»	11,3	1,7	1,6	1,2	4,5	35	3,7	0,9	2,2	87	95	75	147
8,6	3,0	1,5	0,2	»	13,3	1,5	2,2 ^{a)}	3,1	6,8	33	0,9	1,3	4,3	65	51	33	148
17,6	9,8	1,9	»	»	29,3	7,0	9,0	5,2	21,2	23	1,8	2,0	4,3	32	85	—	149
3,1	3,0	2,4	»	»	8,5	1,0	2,4	1,8	5,2	35	0,3	2,3	0,7	56	46	7	150
5,2	3,0	0,8	0,6	»	9,6	0,4	5,3 ^{a)}	3,9	2,6	52	—	—	—	52	25	11	151
1,7	2,0	4,4	1,2	0,2	9,5	1,5	—	1,4	2,9	16	2,1	2,4	2,1	52	121	36	152
12,2	20,3	»	»	»	32,5	—	—	—	—	—	—	—	—	38	—	—	153
1,9	2,5	5,6	0,2	»	10,2	1,6	3,7	0,9	6,2	25	1,7	1,2	1,1	42	85	41	154
23,0	24,0	5,6	»	»	52,6	12,1	5,7	15,3	33,1	14	8,6	6,2	4,7	22	93	41	155
1,2	0,8	1,9	—	»	3,9	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	32	10	156
25,3	28,6	1,7	0,6	0,9	57,1	9,6	23,4 ^{a)}	6,7	39,7	26	6,9	8,9	1,6	37	267	164	157
1,8	2,2	0,7	0,2	0,7	5,6	0,2	3,2	0,3	3,7	29	0,4	—	1,5	43	25	6	158
22,0	5,3	—	—	0,3	27,6	4,3	4,3	1,7	10,3	16	5,8	—	11,5	44	150	—	159
14,8	16,3	12,4	5,4	48,9	4,7	9,7 ^{a)}	9,9	4,0	24,3	24	5,7	12,8	6,1	48	154	—	160
18,6	2,4	4,7	1,9	»	27,6	3,6	4,9 ^{a)}	4,0	12,5	21	1,6	11,8	1,7	46	144	53	161
32,3	32,4	2,1	8,0	3,6	78,4	9,9	24,4	14,9	49,2	30	8,7	12,7	7,8	47	—	165	162

købt fra Bjerger-Hatting 10771 kWh for 2581 Kr.

*) Heraf købt fra Bjerger-Hatting 31178 kWh for 7000 Kr.

16818 kWh for 1984 Kr.

*) Værket har fra Vestbirk Oplands Højspændingselskab købt Strøm for 5315 Kr.

*) Heraf

Bygninger og Kraftmaskiner. **) Købt fra Randers E. V. 99910 kWh for 9724 Kr.

**) Købt fra A. R. K. E. 17000 kWh

Tabel V (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spænding	Maskinernes Effekt	Batteri	Tilsluttede		Maalere for		Produktion	Salg			Grundtakst 1/7 1940			
					Lamper	HK i Motorer	Lys	Kraft		Lys	Kraft	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	Øre	Øre
Aalborg Amt:																
163	Als.....	P	1-220	81	54	1900	95	140	35	39	14	14	70	35		
164	Arden.....	I/S	1-220	149	126	2400	215	341	49	88 ¹⁾	33	42	35	20		
165	Farsø.....	A	1-220	209	90	4400	275	321	81	121	42	50	50	30		
166	Gandrup.....	A	1-220	67	108	2200	160	160	37	—	9	17	100	50		
167	Hasseris.....	K	2-220	450	54	25000	96	1038	69	—	140	108	50	25		
168	Hornum.....	A	1-220	70	72	1392	151	179	46	54	18	21	50	25		
169	Højslev Mølle.....	A	2-220	74	36	2500	700	100	75	—	7	24	70	35		
170	Lerkenfeldt.....	A/S	2-220	14	36	657	109	33	24	—	3	10	55	30		
171	Nørre Kongerslev..	P	1-220	29	36	888	117	68	17	—	4	7	60	30		
172	Overlade.....	A	2-220	120	72	2800	504	172	75	72	17	25	60	30		
173	Ranum.....	A	1-220	140	90	4000	190	263	42	57	20	27	40	20		
174	Skelund.....	A	1-220	32	45	1500	93	129	21	—	11	12	50	30		
175	Støvring.....	A	1-220	68	72	2600	100	206	32	61	18	27	50	25		
176	Svenstrup.....	P	2-220	124	18	3380	340	290	63	—	33	49	49	25		
177	Trendrup.....	A	1-220	70	90	2400	130	125	31	—	24	26	50	25		
178	Ulsted.....	A	2-220	295	90	4500	800	278	131	— ²⁾	27	42	60	30		
179	Vester Hassing....	A	1-220	94	108	2320	165	147	30	43	12	11	80	40		
180	Volstrup Mølle....	A	1-220	31	72	2527	554	162	90	87 ³⁾	17	40	50	25		
181	Østrup.....	I/S	1-220	70	72	1500	154	75	25	—	9	22	70	35		
Hjørring Amt:																
182	Aabybro.....	A	1-220	116	90	4300	98	232	34	71 ⁴⁾	25	27	65	35		
183	Asaa.....	A	1-220	63	90	2680	85	309	30	—	29	21	60	30		
184	Bindslev.....	A	2-220	79	»	5200	820	310	145	161 ⁵⁾	45	89	30	15		
185	Brovst.....	P	1-220	230	108	4890	449	489	100	—	50	82	80	40		
186	Byrum.....	A	1-220	59	72	1490	98	161	23	—	11	6	100	50		
187	Dybvad.....	I/S	1-220	112	90	3310	218	262	49	89	34	37	25	15		
188	Gjelstrup-Rubjerg-Vittrup.....	A	2-220	83	45	2160	358	203	60	—	16	33	60	30		
189	Hørby.....	A	1-220	55	72	1500	82	124	28	32	13	12	50	25		
190	Jerslev.....	A	1-220	56	90	1573	100	189	38	—	24	12	25	25		
191	Kaas.....	A	1-220	70	108	2300	60	248	19	—	20	13	80	45		
192	Kvissel.....	A	2-220	35	36	1150	107	122	33	— ⁶⁾	11	19	50	25		
193	Mariendal.....	A/S	2-220	117	54	5030	668	440	142	174 ⁷⁾	81	58	55	33		
194	Oksholm.....	P	1-220	22	54	634	65	64	12	13	7	3	39	39		
195	Pandrup.....	A	1-220	134	126	3984	173	251	41	58 ⁸⁾	30	18	50	30		
196	Skovsgaard-Torslev-Ø. Svenstrup....	A	2-220	93	45	4270	577	330	94	91	30	36	60	25		
197	Taars.....	A	1-220	63	72	3200	109	253	56	— ⁹⁾	31	8	40	25		
198	Vesterø.....	A	1-110	50	90	1365	35	114	12	12	9	1	80	50		
199	Voersaa.....	I/S	1-220	26	32	570	15	98	5	—	5	1	80	50		
200	Vraa.....	A	1-220	112	36	6508	283	580	70	159 ¹⁰⁾	63	91	50	20		
201	Øster Brønderslev..	A	1-220	20	45	1100	100	104	24	—	8	5	80	40		
202	Østerby.....	P	1-110	11	72	450	—	60	—	—	3	»	100	»		

*) Heri indbefattet ordinære Henlæggelser.

**) Heri indbefattet ekstraordinære Henlæggelser.

1) Heraf købt 70 020 kWh for 12 403 Kr.

2) Købt 18 380 kWh for 4 939 Kr.

3) Heraf købt fra

4) Heraf købt fra Hjørring Højspændingsværk 30 200 kWh for 5 750

5) Købt fra Nygaards Mølle 30 224 kWh for 7 463 Kr.

6) Købt fra Lykkegaard 11 872 kWh for 647 Kr.

10) Købt fra Brønderslev Højspændingsværk

centraller i Landkommunerne. 1940/41.

Indtægter					Driftsudgifter						Ren-ter	*) Af-skriv-ning	**) Over-skud	Sam-let Indt. pr. solgt kWh	Sam-let An-lægs-kapital	Bog-ført Værdi af An-læg	Løbe-Nr.
Salg til Lys	Salg til Kraft	Faste Afg. Lys	Faste Afg. Kraft	Andre Indt.	I alt	Løn-nin-ger	Brænd-sel m. m.	And-re Udg.	I alt	pr. solgt kWh							
1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	
10,0	4,7	1,7	0,4	»	16,8	—	—	—	—	—	—	—	—	61	60	—	163
16,6	7,5	2,0	1,2	0,1	27,4	4,8	18,1 ¹⁾	0,6	23,5	31	2,7	—	1,2	37	198	134	164
21,0	14,1	1,9	0,7	1,2	38,9	8,0	10,6	4,8	23,4	26	3,7	5,2	6,6	43	232	181	165
9,5	8,4	1,2	»	0,3	19,4	1,9	2,1	2,9	6,9	26	3,8	4,6	4,1	74	80	—	166
71,7	33,7	4,2	1,5	»	111,1	31,0	45,1	2,4	78,5	45	32,6	—	—	31	500	—	167
9,9	6,3	4,3	»	1,8	22,3	3,8	6,0	3,8	13,6	35	2,6	5,0	1,1	58	172	49	168
4,6	7,6	6,0	»	2,6	20,8	2,9	2,3	2,6	7,8	26	13,0	—	—	68	270	185	169
1,9	2,9	2,5	»	0,1	7,4	1,1	»	0,9	2,0	15	1,7	3,7	»	56	42	30	170
3,4	2,6	—	»	»	6,0	1,0	0,8	4,2	6,0	52	—	—	»	52	41	»	171
9,8	7,0	4,7	1,6	22,1	45,2	5,0	6,7	9,3	21,0	50	9,1	9,5	5,6	107	148	121	172
16,4	6,1	10,7	1,9	1,3	36,4	6,4	19,1	7,9	33,4	71	3,0	—	—	78	131	70	173
5,6	3,0	1,5	0,2	0,3	10,6	2,1	4,2	1,8	8,1	36	2,5	—	»	47	61	28	174
8,8	6,7	1,8	0,3	0,5	18,1	3,7	5,7	1,3	10,7	24	2,8	4,8	»	40	102	60	175
16,1	11,3	2,0	0,6	0,6	30,0	6,4	8,1	5,5	20,0	24	2,1	7,9	»	37	101	92	176
9,6	5,2	0,9	0,1	0,1	15,8	3,0	6,5	2,4	11,9	24	1,2	2,7	»	32	60	30	177
15,4	11,8	7,8	20,2	1,5	56,7	6,5	15,1 ¹⁾	24,7	46,3	78	10,4	—	»	96	287	174	178
9,3	4,6	0,2	»	»	14,1	1,7	1,5	3,0	6,2	27	2,0	2,2	3,7	61	—	23	179
8,5	9,9	3,9	0,4	0,4	22,7	3,9	7,7 ¹⁾	4,7	16,3	29	3,9	2,5	»	40	192	40	180
4,8	5,1	2,7	0,2	13,4	25,7	2,4	6,6	2,9	11,9	39	1,9	1,1	10,8	83	75	50	181
15,9	8,5	0,4	3,2	28,0	3,9	5,9 ¹⁾	2,4	12,2	24	1,4	11,1	3,3	»	54	130	—	182
16,9	6,3	1,5	0,2	4,2	29,1	4,0	8,9	13,8	26,7	53	2,4	—	»	58	138	92	183
12,5	12,8	14,1	4,9	1,2	45,5	4,8	5,8 ¹⁾	18,9	29,5	22	9,7	—	6,3	34	392	230	184
25,2	16,8	1,9	0,6	»	44,5	9,8	13,0	5,8	23,8	22	—	—	—	34	—	—	185
10,7	3,0	0,6	0,6	0,6	14,9	2,5	9,0	2,4	13,9	83	0,8	0,2	—	89	80	45	186
10,3	6,2	1,8	0,3	1,6	20,2	3,6	4,7	1,6	9,9	14	0,9	1,5	7,9	28	76	34	187
9,3	9,5	19,6	2,5	40,9	4,0	2,0	8,7	14,7	30	10,4	15,2	0,6	»	84	255	—	188
6,8	3,2	0,7	0,2	0,2	11,1	1,9	1,4	2,1	5,4	17	1,4	—	4,3	35	63	30	189
6,4	2,5	7,8	3,1	19,8	2,2	4,3	5,7	12,2	34	6,2	—	1,4	»	55	—	—	190
12,0	4,6	2,9	0,2	1,3	21,0	3,1	4,5	6,0	13,6	41	3,2	2,9	1,3	63	94	60	191
4,5	4,3	1,8	»	»	10,6	0,5	7,5 ¹⁾	2,0	10,0	33	0,6	»	»	35	—	—	192
22,8	9,6	17,0	0,1	49,3	10,4	12,1 ¹⁾	18,5	41,0	29	2,0	4,5	1,8	»	35	—	—	193
2,8	0,9	»	1,0	4,7	2,5	1,9	0,3	4,7	49	—	»	»	»	49	—	—	194
14,9	5,5	1,2	0,2	»	21,8	2,7	5,7 ¹⁾	4,0	12,4	26	2,5	3,5	3,4	45	118	54	195
17,0	8,2	2,5	0,5	28,2	4,5	3,5	8,0	16,0	24	2,5	—	9,7	»	43	173	53	196
12,2	4,0	1,9	0,3	5,0	23,4	3,6	3,3 ¹⁾	1,7	8,6	22	1,1	—	13,7	83	149	—	197
7,2	0,6	0,7	0,1	4,0	12,6	1,6	2,1	1,7	5,4	53	1,2	2,1	3,9	124	60	29	198
4,1	0,7	1,7	0,2	6,7	0,9	0,4	2,5	3,8	59	1,7	—	1,2	»	104	67	64	199
30,9	17,6	3,5	0,4	0,9	53,3	9,0	26,5 ¹⁾	5,1	40,6	26	3,0	—	9,7	35	112	61	200
6,1	2,0	»	»	3,9	12,0	2,8	4,7	3,5	11,0	87	1,0	»	»	95	87	38	201
3,4	»	0,3	»	»	3,7	0,8	2,0	»	2,8	82	0,9	»	»	108	16	15	202

Aalborg E.V. 35 778 kWh for 7 674 Kr.

*) Heraf købt fra Nørresundby Højspændingsværk 22 085 kWh for 4 525 Kr.

7) Heraf købt fra Aasted Mølle 14 990 kWh for 1 500 Kr.

*) Heraf købt fra Brønderslev Højspændingsværk 23 214 kWh

152 963 kWh for 25 964 Kr.

Tabel V (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spænding	Maskinernes Effekt	Batteri	Tilsluttede		Maalere for		Produktion	Salg		Grundtakst 1/7 1940	
					Lamper	HK i Motorer	Lys	Kraft		Lys	Kraft	Lys	Kraft
Thisted Amt:													
203	Holmgaards Mølle A	2-220	22	36	840	180	48	30	16	4	10	90	50
204	Hvidbjerg A	1-220	182	108	5750	210	280	75	82	29	36	70	35
205	Hørdum A	1-220	63	54	1850	72	149	24	—	12	9	80	40
206	Jegindø P	1-220	32	54	1740	25	127	6	13	6	2	100	50
207	Snedsted A	1-220	90	72	2000	300	160	65	65 ^{b)}	16	18	50	25
208	Uglev og Omegn A	2-220	195	72	3400	600	325	97	131	32	52	80	40
209	Ydby St. A	1-220	30	108	1650	137	120	30	38 ^{b)}	9	12	80	40
210	Øster Assels I/S	1-220	70	90	1220	100	110	25	—	7	7	100	50
211	Øster Jølby A	1-220	64	90	2700	219	135	55	67 ^{b)}	12	19	80	50
Viborg Amt:													
212	Demstrup A	2-220	210	90	3700	650	294	111	119	29	49	60	30
213	Durup A	1-220	89	72	2960	180	205	50	68	18	35	50	25
214	Gedsted A	1-220	56	108	1970	141	228	33	55	20	22	60	30
215	Glyngøre P	1-220	48	90	1200	55	183	13	—	14	9	70	35
216	Granslev A	1-220	10	27	250	50	39	10	—	3	1	50	35
217	Jebjerg A	1-220 ^{c)}	60	108	3516	235	200	78	— ^{d)}	15	20	80	40
218	Møldrup A	1-220	70	90	1250	130	155	35	—	9	21	100	50
219	Nørager A	1-220	68	72	1850	110	154	25	56	20	12	70	50
220	Rindsholm Mølle P	1-220	75	»	410	56	52	9	—	6	4	45	21
221	Roslev A	1-220	101	126	2790	293	255	70	84 ^{d)}	26	27	80	40
222	Rødning A	1-220	104	108	2050	308	205	67	—	23	33	70	35
223	Skals A	1-220	170	54	3350	254	208	61	88	22	42	60	30
224	Stoholm A	1-220	62	108	1660	145	239	52	102 ^{e)}	22	23	30	15
225	Sønder Mølle P	1-220	10	45	800	11	50	3	8	3	1	65	40
Ringkøbing Amt:													
226	Aulum A	2-220	152	54	5270	560	458	128	116	39	51	70	35
227	Borris A	1-220	85	126	3380	242	241	103	—	40	60	60	30
228	Bregning A	2-220	153	54	4500	910	272	148	127	34	59	60	30
229	Bur A	1-220	52	72	800	98	65	25	15	5	6	80	60
230	Bækmærksbro A	2-220	253	90	2500	490	220	90	83	31	36	100	50
231	Bølling A	1-220	15	»	1464	539	82	57	— ^{d)}	12	24	65	30
232	Bøvling A	2-220	75	90	3400	310	214	71	80	20	25	120	60
233	Dybe A	2-220	400	72	9100	1194	573	209	243	43	97	80	40
234	Faare A	2-220	50	27	946	196	69	38	21	5	13	100	50
235	Faster A	2-220	158	90	3900	719	177	109	85 ^{e)}	12	49	100	50
236	Finderup A	1-220	73	72	1185	308	64	39	—	5	13	80	40
237	Fjaltring A	2-220	106	54	4220	690	192	94	113	20	38	50	25
238	Fjølstervang A	1-220	40	54	900	122	59	26	—	5	7	70	40
239	Førsom A	2-220	26	36	710	250	45	36	—	3	11	75	35
240	Grønbjerg A	2-220	32	72	670	81	79	16	16	5	9	100	50
241	Hammerum A	1-220	261	126	5610	670	316	95	222	39	127	60	30
242	Harboøre P	2-220	70	36	3702	56	301	12	—	18	6	60	30
243	Hee A	1-220	12	54	630	53	95	16	— ^{e)}	5	4	140	50
244	Hemmet P	1-220	25	27	1100	123	105	31	—	8	7	80	55
245	Høne A	2-220	316	90	9600	1717	478	262	260	39	140	70	35
246	Houen A	1-220	17	54	720	54	64	19	—	6	6	50	20
247	Humlum A	2-220	45	36	1760	140	130	29	—	15	13	54	27
248	Hvide Sande P	1-220	40	90	1300	117	133	17	62	25	16	27	27

*) Heri indbefattet ordinære Henlæggelser.

**) Heri indbefattet ekstraordinære Henlæggelser.

*) Heraf købt fra Thy Højspændingsværk 43 714 kWh for 5 571 Kr. *) Heraf købt fra Thy Højspændingsværk

m. fl. Herreders Højspændingsanlæg 34 100 kWh for 5 115 Kr. *) Heraf købt fra Salling m. fl. Herreders Højspændings-

*) Udveksler Strøm med Ringkøbing Amts Højspændingsanlæg. *) Heraf købt 39 885 kWh for 24 245 Kr. *) Købt

centraler i Landkommunerne. 1940/41.

Indtægter						Driftsudgifter					Ren- ter	*) Af- skriv- ning	**) Over- skud	Sam- let Indt. pr. solgt kWh	Sam- let An- lægs- kapi- tal	Bog- ført Vær- di af An- læg	Løbe-Nr.
Salg til Lys	Salg til Kraft	Faste Afg. Lys	Faste Afg. Kraft	Andre Indt.	I alt	Løn- nin- ger	Brænd- sel m. m.	Andre Udg.	I alt	pr. solgt kWh							
1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	Øre	1000	1000	1000	Øre	1000	1000	
Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.		Kr.	Kr.	Kr.		Kr.	Kr.	
3,6	5,1	1,6	1,7	»	12,0	2,7	1,7	1,4	5,8	41	4,4	—	1,8	85	75	35	203
17,9	9,5	2,0	2,9	2,9	32,3	4,5	5,3	5,8	15,6	24	4,5	10,8	1,4	50	177	105	204
9,7	2,9	0,9	0,1	1,1	14,7	2,6	3,8	3,5	9,9	47	2,7	1,5	0,6	69	—	56	205
5,7	0,9	0,7	—	»	7,3	—	1,3	0,5	1,8	22	1,5	1,	2,8	87	—	40	206
12,7	6,8	1,1	0,4	0,2	21,2	3,2	7,8 ¹⁾	1,9	12,9	38	2,0	5,0	1,3	62	—	62	207
26,0	20,7	»	»	5,5	52,2	8,0	18,6	5,7	32,3	38	4,1	—	15,8	62	371	50	208
7,0	4,7	2,9	0,8	0,9	16,3	2,2	7,6 ²⁾	1,8	11,6	57	1,8	—	2,9	80	68	38	209
7,1	3,5	1,6	5,6	5,6	17,8	1,9	1,0	2,5	5,4	38	1,6	4,7	6,1	126	—	—	210
7,3	6,4	1,1	0,9	4,5	20,2	1,6	15,7 ²⁾	1,3	18,6	60	1,0	0,6	»	66	84	17	211
13,0	12,0	15,4	0,4	40,8	5,4	9,9	9,7	25,0	32	5,1	—	10,7	52	238	124	212	
9,2	8,6	1,0	0,5	19,3	3,0	4,2	8,4	15,6	29	1,2	2,5	»	36	97	51	213	
11,7	6,8	1,4	0,4	0,6	20,9	2,8	4,1	3,3	10,2	25	2,9	5,5	2,3	50	125	44	214
9,8	3,1	6,1	—	»	19,0	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	215
1,5	0,4	0,2	0,1	2,3	1,8	»	»	1,8	45	0,5	»	»	57	20	12	216	
12,1	7,9	6,7	0,3	27,0	4,0	8,2 ¹⁾	5,0	17,2	49	3,7	6,0	0,1	77	169	113	217	
8,9	6,0	0,4	0,2	15,5	2,5	3,0	3,9	9,4	45	2,0	2,2	1,9	74	56	46	218	
9,7	4,6	3,0	2,0	0,2	19,5	3,0	1,9	3,7	8,6	27	3,4	4,7	2,8	62	100	63	219
2,6	0,8	»	»	»	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	220
20,9	10,9	»	»	0,4	32,2	5,7	9,7 ²⁾	2,5	17,9	34	1,3	8,0	5,0	61	139	62	221
10,8	8,8	9,5	2,1	31,2	4,2	6,4	7,6	18,2	19	4,4	8,6	»	33	135	90	222	
10,9	9,2	1,2	0,4	0,3	22,0	4,0	5,4	5,9	15,3	24	1,7	5,0	»	34	199	62	223
10,9	5,3	0,9	0,3	0,7	18,1	3,4	7,8	1,7	12,9	29	2,2	2,3	0,7	41	97	39	224
1,8	0,2	»	»	»	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	57	—	—	225
16,7	12,7	2,1	0,8	1,7	34,0	4,6	4,7	8,3	17,6	20	2,7	13,7	38	159	19	226	
23,7	17,8	1,5	0,6	1,5	45,1	6,5	13,9	8,6	29,0	29	0,6	»	15,5	45	—	—	227
14,6	16,7	10,8	2,1	44,2	5,7	12,0	10,9	28,6	31	5,5	5,3	4,8	48	235	112	228	
5,0	3,1	3,4	1,2	12,7	1,6	1,1	3,1	5,8	55	5,5	—	1,4	121	114	66	229	
13,5	11,9	7,0	2,2	1,8	36,4	4,1	3,6	8,1	15,8	23	4,8	7,5	6,5	54	231	93	230
7,8	3,0	9,8	5,3	»	25,9	2,0	3,9	2,3	8,2	23	8,3	8,7	0,7	72	181	129	231
13,8	9,5	1,0	1,4	13,1	38,8	2,7	5,2	12,9	20,8	46	5,4	—	12,6	86	168	73	232
34,2	38,9	12,0	9,7	94,8	7,9	22,6	25,8	56,3	40	13,7	—	24,8	68	541	131	233	
3,7	4,2	2,2	1,4	1,5	13,0	2,1	5,5	0,5	8,1	44	0,7	1,3	2,9	70	94	55	234
14,9	28,9	6,0	1,7	2,7	54,2	3,0	26,2 ²⁾	5,3	34,5	57	6,8	—	12,9	89	240	102	235
3,5	4,5	1,6	4,0	»	13,6	1,7	»	4,2	5,9	34	3,2	1,5	3,0	77	79	41	236
11,0	10,6	9,7	1,7	33,0	3,5	3,9	3,0	10,4	18	11,6	1,9	9,1	57	250	189	237	
3,8	2,8	0,4	»	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	56	—	—	—	238
2,4	3,7	4,3	0,4	10,8	1,5	0,9	5,7	8,1	58	2,7	—	»	77	122	34	239	
5,1	4,6	1,8	0,2	»	11,7	1,0	3,3	3,0	7,3	51	3,8	—	0,6	82	84	53	240
19,3	26,6	0,4	3,7	2,3	52,3	8,4	22,5	6,1	37,0	22	2,3	9,0	4,0	32	288	184	241
13,2	2,4	1,6	0,1	»	17,3	3,5	5,0	—	—	—	—	—	71	35	—	—	242
6,6	2,4	5,7	»	14,7	1,4	3,3 ¹⁰⁾	2,9	7,6	84	3,4	—	3,7	—	127	52	243	
4,9	2,6	1,2	0,1	8,8	2,2	1,8	1,8	5,8	38	0,7	—	2,3	57	44	24	244	
27,7	48,9	8,9	8,9	2,5	96,9	10,0	29,4	18,4	57,8	32	5,1	5,1	28,9	54	488	120	245
2,9	1,3	»	»	1,7	5,9	—	2,2	0,8	3,0	24	0,2	—	2,7	47	—	—	246
7,0	3,5	3,8	1,8	0,9	17,0	3,5	4,0	3,0	10,5	38	5,1	—	1,0	61	94	—	247
4,7	3,1	4,6	»	12,4	2,1	3,2	0,4	5,7	—	—	0,8	—	5,9	—	60	54	248

33 500 kWh for 6 700 Kr. ²⁾ Købt fra Morsø E. V. 66 510 kWh for 15 359 Kr. ⁴⁾ Tillige 2-110. ⁵⁾ Købt fra Salling anlæg 49 277 kWh for 8 291 Kr. ⁷⁾ Heraf købt fra Salling m. fl. Herreders Højspændingsanlæg 35 578 kWh for 5 336 Kr. fra Voldbjerg Mølle 10 905 kWh for 3 271 Kr.

Tabel V (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spænding	Maskinernes Effekt	Batteri	Tilsluttede		Maalere for		Produktion	Salg		Grundtakst 1/1 1940		
					Lamper	HK i Motorer	Lys	Kraft		Lys	Kraft	Lys	Kraft	
														1000 kWh
249	Højmark	A	2-220	132	54	2900	740	161	112	—	19	51	60	30
250	Kibæk	A	1-220	80	90	2100	175	189	45	82	16	31	40	20
251	Klostermølle	P	1-110	8	54	1300	17	60	6	14	7	3	64	40
252	Lem Station	A	2-220	123	54	1748	215	163	50	104	11	88 ¹⁾	100	60
253	Lomborg-Rom	A	2-220	143	72	4650	900	240	155	—	25	105	80	40
254	Lyhne	A	2-220	106	36	1450	287	97	53	—	9	21	60	30
255	Lønberg	A	2-220	40	54	1842	389	158	68	—	12	20	75	45
256	Muldbjerg	A	2-220	60	18	470	75	30	13	—	3	4	50	30
257	Nørre Bork	A	1-220	42	72	1285	270	116	53	29	10	6	75	50
258	Nørre Nissum	A	2-220	497	90	9850	1870	567	305	353	58	168	50	25
259	Rindom-Noe	A	1-220	168	72	3650	570	300	120	106	38	42	74	35
260	Rækker Mølle	A	2-220	170	45	2703	791	204	125	72	11	32	80	40
261	Sahl	K	2-220	559	90	14259	1901	1023	375	338	87	154	60	30
262	Skarrild	P	1-220	18	54	860	65	63	15	—	5	6	70	45
263	»Strøma, Faving	A	2-220	150	90	4750	1150	230	145	—	19	62	100	50
264	Studsgaard	A	1-220	8	45	600	17	50	8	—	4	4	70	40
265	Sønder Bork	A	2-220	26	27	1370	178	107	34	—	9	6	40	25
266	Sønder Felding	P	1-220	47	36	900	70	88	22	—	11	7	60	30
267	Sønder Nissum	P	1-110	4	36	350	»	28	»	2	1	»	100	»
268	Thor	A	2-220	266	90	10700	1600	460	360	332	56	191	80	40
269	Tim	A	2-220	172	72	6000	800	302	147	—	24	48	70	35
270	Tvis	A	1-220	40	54	1440	145	86	30	—	6	11	100	40
271	Vemb	I/S	1-220	169	126	4020	314	287	66	—	31	47	55	35
272	Videbæk	A	1-220	146	72	4389	353	301	79	95	25	35	80	40
273	Vildbjerg	A	1-110	140	72	3150	250	300	60	70	30	28	40	20
274	Vorgod	A	1-220	47	72	1375	132	127	29	28	12	12	60	35
275	Ørbæk	A	1-220	12	54	580	200	8	26	—	20	15	15	15
276	Ørnhøj	A	2-220	53	45	1080	110	71	28	—	—	—	80	40
Ribe Amt:														
277	Ansager	A	1-220	95	90	2625	325	273	74	—	37	87	32	16
278	Eg	A	1-220	60	45	600	70	34	16	—	4	12	30	15
279	Forsøgsmøll., Askov	P	1-220 ²⁾	68	126	4360	340	193	91	139 ³⁾	27	62	50	25
280	Glejbjerg	A	2-220	176	90	4300	680	320	135	155	47	86	60	30
281	Gørding	A	1-220	173	72	2600	215	325	60	142	65	45	20	15
282	Holsted Mølle	P	2-220	162	108	5000	425	390	110	147	35	65	43	20
283	Holsted Station	A	1-220	140	90	3000	271	315	91	—	28	41	50	25
284	Horne	A	2-220	198	72	3650	778	204	128	92	23	49	60	30
285	Jedsted Mølle	A	2-220	379	108	10657	1880	652	304	301	82	155	40	20
286	Jernved	A	2-220	99	72	3077	678	174	105	97	22	50	20	20
287	Lunde	A	1-220	70	72	2000	240	99	54	51	13	18	60	35
288	Lunderskov	A	1-220	174	90	4875	361	311	49	200 ⁴⁾	66	78	38	20
289	Lydum Mølle	P	2-220	174	90	3739	824	297	181	—	50	50	50	50
290	Malt Mølle	I/S	2-220	79	45	1265	270	99	55	—	13	25	10	10
291	Nordby	K	2-220	80	54	9000	290	850	100	149	61	53	50	30
292	Nørre Nebel	A	2-220	97	90	5300	370	287	93	— ⁵⁾	29	28	70	42
293	Oksbøl	A	1-220	52	72	2275	81	104	22	27 ⁶⁾	9	8	50	25
294	Outrup	A	2-220	152	90	5500	1130	386	196	143 ⁷⁾	49	62	60	35
295	Sønderho	P	1-220	21	36	1400	8	97	6	—	5	3	125	65

*) Heri indbefattet ordinære Henlæggelser. **) Heri indbefattet ekstraordinære Henlæggelser.

1) Heraf er 18605 kWh solgt til Velling E. V. for ca. 4700 Kr. 2) Tillige 1. 110. 3) Heraf købt fra Midt kWh for 22532 Kr. 4) Købt fra Sydvestjyllands Andels Elektricitetsforsyning 55971 kWh for 5877 Kr. 5) Heraf købt

centraler i Landkommunerne. 1940/41.

Indtægter					Driftsudgifter					Renter	*) Af-skriv-ning	**) Over-skud	Sam-let Indt. pr. solgt kWh	Sam-let An-lægs-kapital	Bog-ført Vær-di af An-læg	Løbe-Nr.	
Salg til Lys	Salg til Kraft	Faste Afg. Lys	Faste Afg. Kraft	Andre Indt.	I alt	Løn-nin-ger	Brænd-sel. m. m.	Andre Ud-g.	I alt								pr. solgt kWh
1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	
9,1	12,7	8,7	4,5	0,6	35,6	4,3	6,4	6,8	17,5	25	3,9	7,0	7,2	51	260	—	249
12,9	10,3	1,5	0,4	»	25,1	3,3	7,9	5,0	16,2	35	5,3	—	3,6	54	59	—	250
4,8	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	251
9,2	15,3 ¹⁾	1,1	2,1	0,1	27,8	4,4	8,4	1,8	14,6	15	4,5	8,7	»	28	—	—	252
16,8	32,0	10,1	0,8	0,7	59,7	4,4	10,7	12,4	27,5	21	5,6	8,3	18,3	46	359	85	253
5,3	6,2	2,0	2,0	0,7	16,2	2,8	3,2	10,0	16,0	54	0,2	—	—	55	132	53	254
9,1	8,7	9,2	7,7	34,7	3,4	1,8	24,4	29,6	91	5,1	»	»	107	184	100	255	
1,4	1,4	1,6	10,4	14,8	1,2	»	11,6	12,8	171	0,9	1,1	»	198	49	17	256	
6,1	2,0	3,2	—	11,3	1,7	2,8	2,9	7,4	46	1,9	2,0	»	71	77	48	257	
30,3	44,5	9,5	5,9	4,7	94,9	15,9	55,3	23,7	94,9	42	—	»	»	42	713	154	258
18,9	15,6	7,0	2,9	1,9	46,3	4,4	12,9	13,5	30,8	38	8,4	5,7	1,4	58	286	154	259
12,7	18,6	13,2	6,9	51,4	3,0	10,7	23,1	36,8	85	5,7	5,3	3,6	119	270	140	260	
49,9	43,4	3,1	1,4	1,2	99,0	19,2	34,5	16,3	70,0	29	4,1	6,5	18,4	41	520	—	261
3,1	2,1	0,6	0,2	0,4	6,4	—	1,2	4,7	5,9	54	0,3	0,2	»	59	33	16	262
12,1	21,8	1,5	8,6	44,0	5,4	15,3	4,6	25,3	31	18,0	—	0,7	55	167	81	263	
3,1	1,5	»	»	1,7	6,3	1,1	—	2,8	3,9	48	—	»	2,4	78	30	»	264
3,7	1,6	3,3	0,3	8,9	1,4	0,3	1,4	3,1	20	1,7	—	»	4,1	57	83	40	265
6,6	2,1	»	0,3	9,0	—	4,8	1,5	6,3	36	1,2	—	1,5	51	56	32	266	
0,9	»	0,2	»	»	1,1	—	0,2	0,2	0,4	29	0,2	—	0,5	79	11	6	267
26,9	51,7	1,1	0,8	7,0	87,5	9,0	28,7	19,8	57,5	23	3,6	13,4	13,0	35	530	87	268
16,5	16,7	0,7	0,7	0,4	35,0	4,5	7,8	6,7	19,0	26	11,6	—	4,4	49	270	—	269
5,1	3,8	0,6	0,8	10,3	1,3	2,4	0,9	4,6	27	2,9	1,9	0,9	60	75	56	270	
19,4	18,0	1,7	»	39,1	—	—	—	—	—	—	—	—	50	—	—	271	
19,4	13,4	1,8	0,3	1,4	36,3	6,1	7,5	3,8	17,4	29	4,8	8,2	5,9	60	136	111	272
16,0	6,8	1,5	0,4	1,9	26,6	4,2	4,7	8,6	17,5	30	1,8	7,3	»	46	—	77	273
6,4	3,8	3,5	0,6	0,1	14,4	2,5	1,6	5,2	9,3	39	2,4	2,7	»	60	78	48	274
3,5	1,1	0,7	0,7	5,3	0,8	»	2,6	3,4	17	0,8	»	1,1	26	30	11	275	
5,1	2,6	4,5	0,1	12,3	1,8	1,3	2,5	5,6	—	2,5	3,2	1,0	—	66	45	276	
11,8	11,9	1,7	1,2	26,6	6,6	3,5	10,3	20,4	18	3,9	—	2,3	23	—	—	277	
1,2	2,1	1,7	1,0	»	6,0	0,3	—	—	—	—	—	—	38	50	32	278	
12,1	11,0	»	»	0,9	24,0	5,9	5,2 ³⁾	9,2	20,3	23	0,8	2,9	»	27	—	—	279
18,9	17,1	1,6	0,2	0,2	37,8	4,7	12,9	12,6	30,2	23	4,0	1,7	1,9	28	102	73	280
23,8	9,5	0,8	0,5	»	34,6	4,6	7,4	5,4	17,4	16	7,3	—	9,9	31	245	167	281
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	193	—	—	282
12,7	9,6	2,4	»	24,7	5,5	7,5	2,1	15,1	22	2,0	6,2	1,4	36	—	75	283	
13,0	13,1	7,3	2,9	36,3	5,6	2,3	9,2	17,1	24	6,2	6,9	6,1	50	—	128	284	
27,0	26,5	»	»	11,7	65,2	8,2	4,6	25,2	38,0	16	9,7	16,3	1,2	27	—	—	285
4,5	9,9	8,7	15,7	38,8	3,7	5,5	5,4	14,6	20	4,5	—	19,7	54	—	—	286	
5,4	3,7	0,6	0,3	0,9	10,8	2,1	2,4	2,7	7,2	23	1,6	2,0	»	35	97	61	287
15,3	18,2	11,4	0,8	0,9	45,8	9,3	26,2 ⁴⁾	6,9	42,4	29	3,4	»	»	32	—	54	288
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	289
—	—	—	—	—	13,1	—	—	—	—	—	—	—	—	34	69	45	290
59,4	—	—	3,0	62,4	10,5	4,6	9,6	24,7	22	7,1	19,0	11,6	55	498	—	—	291
18,8	10,1	1,7	1,0	0,5	32,1	4,4	7,4 ⁵⁾	8,4	20,2	35	3,1	7,5	1,3	56	—	—	292
8,5	4,3	1,3	3,6	17,7	2,1	5,0 ⁶⁾	3,6	10,7	61	4,4	2,6	»	136	54	21	293	
23,2	20,4	4,2	3,1	2,0	52,9	5,5	17,1 ⁷⁾	17,3	39,9	36	4,5	8,0	0,5	48	322	133	294
5,4	2,2	0,6	—	0,3	8,5	0,8	1,5	0,5	2,8	35	1,2	1,2	3,3	105	40	20	295

jylland's Elektricitetsforsyning 33312 kWh for 3931 Kr. ⁴⁾ Heraf købt fra Kolding Oplands Højspændingsanlæg 148825 fra Sydvestjylland's Andels Elektricitetsforsyning 22759 kWh for 4725 Kr. ⁷⁾ Heraf købt 110931 kWh for 11820 Kr.

Tabel V (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spænding	Maskinernes Effekt		Batteri	Tilsluttede		Maalere for		Produktion	Salg		Grundtakst 1/7 1940		
			kW	Amp.		Lamper	HK i Motorer	Lys	Kraft		1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	Øre	Øre
296	Thorstrup..... A	2-220	140	54	3800	850	270	150	197	34	100 ¹⁾	30	15		
297	Tistrup..... A	1-220	83	72	2550	140	206	50	53 ²⁾	21	23	30	15		
298	Tjæreborg..... A	2-220	197	72	2930	575	284	120	—	33	47	60	30		
299	Vrøgnum..... A	1-220	20	72	843	78	56	11	12 ³⁾	4	4	70	40		
300	Øluf Mølle..... P	1-220	6	18	60	30	6	6	—	1	1	50	40		
Haderslev Amt:															
301	Gram..... P	2-220	400	90	7800	910	640	170	565 ⁴⁾	459		14			
302	Skodborg ⁵⁾ P	2-220	200	72	—	—	—	—	170	—	—	46	23		
Tønder Amt:															
303	Højer..... K	1-110	121	144	4700	170	395	40	94	42	23	50	30		
304	Rømø..... P	2-220	23	36	568	49	74	12	—	6	2	75	50		
305	Rørkær ⁶⁾ P	1-110	32	54	650	57	54	7	8	7	—	—	—		
306	St. Jynde vad..... P	1-220	14	36	415	82	40	10	—	8	1	55	30		

*) Heri indbefattet ordinære Henlæggelser.

**) Heri indbefattet ekstraordinære Henlæggelser.

¹⁾ Heraf solgt til Tistrup E.V. 31763 kWh for 6030 Kr.²⁾ Heraf købt fra Thorstrup 31763 kWh for 7724 Kr.

163170 kWh for 18827 Kr.

⁵⁾ Skodborg E. V. er fra 1. Aug. 1940 overtaget af Midtsønderjyllands Elektricitetsforsyning

lands Vestkyst.

centraler i Landkommunerne. 1940/41.

Indtægter						Driftsudgifter					Ren-ter	*) Af-skriv-ning	**) Over-skud	Sam-let Indt. pr. solgt kWh	Sam-let An-lægs-kapi-tal	Bog-ført Vær-di af An-læg	Løbe-Nr.
Salg til Lys	Salg til Kraft	Faste Afg. Lys	Faste Afg. Kraft	An-dre Indt.	I alt	Løn-nin-ger	Brænd-sel m. m.	An-dre Ud-g.	I alt	pr. solgt kWh							
1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	
13,0	18,6 ³⁾	9,5	3,9	45,0	7,9	0,6	10,1	18,6	14	8 3	18,7	»	34	343	151	296	
7,9	3,5	6,3	2,0	20,9	3,0	9,0 ³⁾	2,3	14,3	33	4,4	2,2	»	48	111	72	297	
13,1	12,1	1,8	2,2	29,2	4,2	13,3	6,9	24,4	30	3,3	1,5	»	36	180	131	298	
3,6	1,6	0,5	0,1	6,0	1,0	2,4 ³⁾	1,6	5,0	60	1,0	»	»	72	29	10	299	
0,4	0,3	»	»	0,7	»	0,2	0,2	0 4	23	0,3	»	»	45	—	—	300	
—	66,7	»	»	»	66,7	11,2	25,7 ⁴⁾	14,0	50,9	11	»	»	15,8	15	—	204	301
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	302
16,3	8,0	3,3	4,8	32,4	5,3	15,4	2,1	22,8	35	3,8	4,5	1,3	50	130	96	303	
4,1	1,2	0,4	0,2	5,9	2,4	0,8	2,7	5,9	74	—	—	—	74	50	30	304	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	305
2,7	0,3	»	»	3,0	»	0,1	0,7	0,8	9	—	—	—	33	4	4	306	

³⁾ Heraf købt fra Sydvestjyllands Andels Elektricitetsforsyning 9814 kWh for 1963 Kr. ⁴⁾ Heraf købt fra Midtsønderjylland (Løbe-Nr. 17 d i Tabel II, III b og IV b) i hvis Opgivelse Tallene for Tilslutning og Salg er indeholdt. ⁵⁾ Er nu tilsluttet Sønderjyl-

Tillæg I.

Løbe-

Samarbejdet mellem Elektricitetsværkerne.

Nr.

- 1 København. Samarbejde med Nr. 2 Frederiksberg og Nr. 3 NESA.
- 2 Frederiksberg. Samarbejde med Nr. 1 København, Nr. 3 NESA, er Interessent i I/S Isefjordværket.
- 3 NESA. Samarbejde med Nr. 1 København, Nr. 2 Frederiksberg, er Interessent i Isefjordværket.
Forsyner Nr. 3 a Strø-Holbo Herreder, Nr. 3 b Helsingør og Nr. 3 c Frederiksværk Omegn. Modtager Strøm fra Gentofte Kommunes Forbrændingsanstalt.
Forsyner delvis Nr. 34 Roskilde, Nr. 23 Helsingør, Nr. 41 Hillerød, Nr. 68 Frederikssund og Nr. 98 Frederiksværk.
- 3 a Strø-Holbo Herreder. Modtager Strømmen fra Nr. 3 NESA.
- 3 b Helsingør. Modtager Strømmen fra Nr. 3 NESA.
- 3 c Frederiksværk Omegn. Modtager Strømmen fra Nr. 3 NESA.
- 3¹ Isefjordværket. Har som Interessenter Nr. 3 NESA, Nr. 8 Nordvestsjælland og Nr. 2 Frederiksberg. Samarbejde med Nr. 1 København, Nr. 6 Sydøstsjælland samt Sydsvenska Kraftaktiebolaget.
- 4 Odense. Samarbejde med Nr. 20 Svendborg, Nr. 35 Faaborg, Nr. 48 Fabrikant Thrige, Nr. 52 Nyborg, Nr. 63 Nørre Aaby, Nr. 67 Dalum-Hjallese, Nr. 80 Ringe, Nr. 86 Bogense, Nr. 111 Aarup samt Landværkerne Nr. 68 Rudme, Nr. 84 Gadsbølle, Nr. 92 Baaring-Asperup, Nr. 97 Fjeldsted-Harndrup, Nr. 99 Gjelsted, Nr. 104 Kærby, Nr. 107 Langeskov, Nr. 111 Nørre Lyndelse og Nr. 117 Tommerup.
Forsyner Nr. 4 a Odense Transformatorforeninger og Nr. 4 b Kerteminde Transformatorforeninger (sidstnævnte gennem Nr. 74 Kerteminde). Forsyner delvis Nr. 37 Assens.
- 4 a Odense Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 4 Odense.
- 4 b Kerteminde Transformatorforeninger. Modtager Strømmen gennem Nr. 74 Kerteminde fra Nr. 4 Odense.
- 5 Aarhus. Andelshaver i Nr. 14 Gudenaacentralen. Samarbejde med denne samt med Nr. 10 Randers, Nr. 44 Viborg og Nr. 77 Vejlbj. Forsyner delvis Nr. 60 Vibj (Jyll.) og Nr. 65 Aaby.
- 6 Sydøstsjælland. Samarbejde med Nr. 3¹ Isefjordværket, Nr. 3 NESA, Nr. 8 Nordvestsjælland og Nr. 25 Falster, med Stege Sukkerfabrik samt med Ny Maglemølle Papirfabrik.
Forsyner Nr. 56 Vordingborg, Nr. 39 Køge, Nr. 76 Skelskør og Landcentral Nr. 15 Bøgelunde gennem Ensrettere; leverer Strøm til Nr. 26 Nykøbing F., Nr. 36 Næstved, Nr. 38 Korsør, Nr. 82 Stege, Nr. 57 Ringsted, Nr. 90 Fakse samt Landværkerne Nr. 14 Boeslunde og Nr. 21 Dame.
- 7 Sønderjyllands Højspændingsværk. Samarbejde med Nr. 5 Aarhus, Nr. 12 Kolding, Nr. 29 Haderslev, Nr. 31 Sønderborg, Nr. 58 Tønder,

Løbe-
Nr.

- Vereinigte Grosskraftwerke Schleswig-Holstein og Sydøstjyske Samleskinne.
Forsyner Andelshaverne Nr. 7 a Sønderborg og Aabenraa Amter, Nr. 7 b Haderslev Næs, Nr. 7 c Tyrstrup Herred, Nr. 7 d Midtsønderjylland, Nr. 7 e Sønderjyllands Vestkyst, Nr. 7 f Aabenraa.
- 7 a Sønderborg og Aabenraa Amter. Modtager som Andelshaver i Nr. 7 Sønderjyllands Højspændingsværk Strømmen derfra. 15 kW-Ledningsnettet er ved Padborg forbundet med A/S Schleswig-Holsteinische Stromversorgungs Ledningsnet. Endvidere kan Transformatorstationerne Padborg-Hornslet og Krusaa-Wassersleben kobles sammen paa Lavspændingssiden.
- 7 b Haderslev Næs. Modtager som Andelshaver i Nr. 7 Sønderjyllands Højspændingsværk Strømmen derfra.
- 7 c Tyrstrup Herred. Modtager som Andelshaver i Nr. 7 Sønderjyllands Højspændingsværk Strømmen derfra.
- 7 d Midtsønderjylland. Modtager som Andelshaver i Nr. 7 Sønderjyllands Højspændingsværk Strømmen derfra.
- 7 e Sønderjyllands Vestkyst. Modtager som Andelshaver i Nr. 7 Sønderjyllands Højspændingsværk Strømmen derfra.
Leverer Strøm til Nr. 58 Tønder, Nr. 73 Ribe og Nr. 109 Løgumkloster.
- 7 f Aabenraa Kommunes Elektricitetsforsyning. Modtager som Andelshaver i Nr. 7 Sønderjyllands Højspændingsværk Strømmen derfra.
- 8 Nordvestsjælland. Interessent i Isefjordværket. Samarbejde med Nr. 1 København, Nr. 2 Frederiksberg, Nr. 3 NESAs, Nr. 6 Sydøstsjælland, Nr. 25 Falster samt Sydsvenska Kraftaktiebolaget.
Forsyner Nr. 8 a Nykøbing Sj.
Forsyner delvis Nr. 30 Kalundborg.
- 8 a Nykøbing Sj. Modtager Strømmen fra Nr. 8 Nordvestsjælland.
- 9 Aalborg. Forsyner Nr. 9 a Nr. Tranders, Nr. 9 b Himmerland Transformatorforeninger. Samarbejde med Cementfabriken »Rørdals«.
- 9 a Nr. Tranders. Modtager Strømmen fra Nr. 9 Aalborg.
- 9 b Himmerland Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 9 Aalborg.
- 10 Randers. Samarbejde med Nr. 5 Aarhus.
Forsyner delvis Nr. 94 Hadsund, Nr. 135 Mariager og Landcentral Nr. 160 Kongsvad Mølle.
- 11 Sydvestjylland I/S. Forsyner Interessenterne Nr. 11 a Esbjerg og 11 b Sydvestjyllands Andelsselskab.
Leverer Strøm til Nr. 87 Brørup og Omegn.
- 11 a Esbjerg. Modtager som Interessent i Nr. 11 Sydvestjylland I/S Strømmen derfra.
- 11 b Sydvestjyllands Andelsselskab. Modtager som Interessent i Nr. 11 Sydvestjylland I/S Strømmen derfra og sælger videre til Transformatorforeninger.
- 11 c Sydvestjyllands Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 11 b Sydvestjyllands Andelsselskab.
- 12 Kolding Bys Elektricitetsværker. Samarbejde med Nr. 7 Sønderjylland, Nr. 13 Vejle, Nr. 17 Fredericia og Nr. 18 Horsens gennem »Den sydøstjyske Samleskinne« samt med Nr. 19 Fælleskraftstationen i Odder.
Forsyner Nr. 12 a Kolding Opland. Leverer direkte Strøm til enkelte Kontraktkunder.
- 12 a Kolding Opland. Modtager Strømmen fra Nr. 12 Kolding.
- 13 Vejle. Samarbejde med Nr. 7 Sønderjylland, Nr. 12 Kolding, Nr. 17 Fredericia, Nr. 18 Horsens og Nr. 19 Fælleskraftstationen i Odder gennem »Den sydøstjyske Samleskinne«. Forsyner Nr. 13 a Vejle Opland.
- 13 a Vejle Opland. Modtager Strømmen fra Nr. 13 Vejle.
- 14 Gudenaacentralen. Andelshaverne Nr. 5 Aarhus (386 Andele), Nr. 14 a Aar-

- hus-Randers-Kaløvigegnen (A. R. K. E. 168 Andele), Nr. 14 b Ebeltoft (5 Andele), Nr. 14 c Gudenaæens Opland (E. G. O. 145 Andele), Nr. 14 d Salling-Fjends og Ginding Herreder (168 Andele), Nr. 14 e Skanderborg (20 Andele), Nr. 49 Framlev m. fl. Herreder (34 Andele), Nr. 32 Silkeborg (40 Andele) og Nr. 51 Skive (34 Andele).
- Samarbejde med Nr. 5 Aarhus gennem 2 Transformatorer à 1 500 kVA, 6 000—50 000 Volt og 1 Transformator à 200 kVA, 6 000—10 000 Volt, med Nr. 51 Skive gennem 1 Transformator à 1 500 kVA, 10 000—50 000 Volt samt med Nr. 10 Randers, Nr. 32 Silkeborg, Nr. 44 Viborg, Nr. 49 Framlev, Nr. 60 Viby, Nr. 69 Grenaa, Nr. 91 Karup, Nr. 83 Hammel, Nr. 92 Allinggaard, Nr. 77 Vejlbj, Nr. 103 Brabrand og Nr. 107 Bjerringbro.
- 14 a Aarhus-Randers-Kaløvigegnen (A. R. K. E.). Modtager som Andelshaver Strømmen fra Nr. 14 Gudenaacentralen samt fra Nr. 5 Aarhus. Leverer Strøm videre til Nr. 14 b Ebeltoft og Nr. 69 Grenaa.
- 14 b Ebeltoft. Modtager som Andelshaver Strøm fra Nr. 14 Gudenaacentralen gennem Nr. 14 a A. R. K. E.
- 14 c Gudenaæens Opland (E. G. O.). Modtager som Andelshaver Strømmen fra Nr. 14 Gudenaacentralen og fra Nr. 5 Aarhus. Forsyner delvis Nr. 83 Hammel, Nr. 107 Bjerringbro samt Landcentral Nr. 212 Demstrup.
- 14 d Salling, Fjends og Ginding Herreder. Modtager som Andelshaver Strømmen fra Nr. 14 Gudenaacentralen samt Nr. 14 c E. G. O. og Nr. 51 Skive. Samarbejde med Nr. 5 Aarhus og med Nr. 91 Karup.
- 14 e Skanderborg. Modtager som Andelshaver Strømmen fra Nr. 14 Gudenaacentralen og fra Nr. 5 Aarhus. Under Driftsforstyrrelser og Ledningsuorden kan Ledningsnettet tilkobles Nr. 19 b Østjylland.
- 15 Nakskov. Samarbejde med Nr. 26 Nykøbing F., Nr. 42 Maribo, Nr. 66 Rødby, Nr. 97 Saksøbing, Nr. 128 Dannemare samt Landcentralerne Nr. 32 Grøshave, Nr. 40 Munkeby, Nr. 50 Vejleby, Nr. 28 Arninge, Nr. 29 Birket, Nr. 36 Horslunde, Nr. 37 Kappel, Nr. 47 Søllested, Nr. 48 Ullerlev og Nr. 51 Vesterborg. Forsyner Nr. 102 Nysted.
- 16 Nørresundby. Samarbejde med Nr. 24 Hjerring og Nr. 33 Brønderslev samt Dansk Andels Cementfabrik. Forsyner Nr. 16 a Nørresundby Opland, Nr. 16 b Nørre Sundby Højsp. A/S., Nr. 16 c Han Herred og Nr. 16 d Østvendssysels Højspændingsselskab.
- 16 a Nørresundby Opland. Modtager Strømmen fra Nr. 16 Nørresundby.
- 16 b Nørresundby Højspændings Aktieselskab. Modtager Strømmen fra Nr. 16 Nørresundby og leverer videre til Nr. 16 c Han Herred og til Nr. 116 Fjerritslev.
- 16 c Han Herred. Modtager Strømmen fra Nr. 16 Nørresundby gennem Nr. 16 b Nørresundby Højspændings Aktieselskab.
- 16 d Østvendssysels Højspændingsselskab. Modtager Strømmen fra Nr. 16 Nørresundby.
- 17 Fredericia. Samarbejde med Nr. 7 Sønderjylland, Nr. 13 Vejle, Nr. 12 Kolding, Nr. 18 Horsens og Nr. 19 Fælleskraftst. i Odder gennem »Den sydøstjyske Samleskinne«.
- 18 Horsens. Samarbejde med Nr. 5 Aarhus, Nr. 7 Sønderjylland, Nr. 13 Vejle, Nr. 14 Fredericia, Nr. 16 Kolding og Nr. 19 Fælleskraftst. i Odder gennem »Den sydøstjyske Samleskinne« samt med Nr. 21 Horsens Omegns forenede Vandkraftanlæg.
- 19 Fælleskraftstationen i Odder. Samarbejde med Nr. 5 Aarhus, Nr. 7 Sønderjylland og »Den sydøstjyske Samleskinne«. Forsyner Andelshaverne Nr. 19 a Odder, Nr. 19 b Østjylland og Nr. 19 c Boulstrup.
- 19 a Odder. Modtager som Andelshaver i Nr. 19 Fælleskraftstationen i Odder Strømmen derfra.

Løbe-
Nr.

- 19 b Østjylland. Modtager som Andelshaver i Nr. 19 Fælleskraftstationen i Odder Strømmen derfra.
- 19 c Boulstrup. Modtager som Andelshaver i Nr. 19 Fælleskraftstationen i Odder Strømmen derfra.
- 20 Svendborg. Samarbejde med Nr. 4 Odense. Forsyner Nr. 20 a Svendborg Transformatorforeninger og Nr. 20 b Taasinge.
- 20 a Svendborg Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 20 Svendborg.
- 20 b Taasinge. Modtager Strømmen fra Nr. 20 Svendborg.
- 21 Horsens Omegns forenede Vandkraftanlæg. Samarbejde med Nr. 18 Horsens og med »Den sydøstjydske Samleskinne«. Forsyner Nr. 21 a Bjerger-Hatting Herreder, Nr. 21 b Hovedgaard samt Nr. 21 c Vestbirk.
- 21 a Bjerger-Hatting Herreder. Forsynes fra Nr. 21 Horsens Omegn og Nr. 18 Horsens.
- 21 b Hovedgaard. Forsynes fra Nr. 21 Horsens Omegn og Nr. 18 Horsens.
- 21 c Vestbirk Opland. Forsynes fra Nr. 21 Horsens Omegn.
- 22 Slagelse. Samarbejde med Nr. 8 Nordvestsjælland og med Nr. 62 Sorø. Forsyner Nr. 22 a Slagelse Opland.
- 22 a Slagelse Opland. Modtager Strømmen fra Nr. 22 Slagelse.
- 23 Helsingør. Modtager Strøm fra NESA.
- 24 Hjørring. Samarbejde med Nr. 16 Nørresundby, Nr. 33 Brønderslev, Nr. 124 Liver Mølle samt Andelsementfabriken i Nørresundby.
- 24 a Hjørring Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 24 Hjørring.
- 24 b Søby. Modtager Strømmen fra Nr. 24 Hjørring.
- 25 Falster. Samarbejde med Nr. 6 Sydøstsjælland, Nr. 26 Nykøbing F. og Nr. 104 Gedser. Forsyner Nr. 25 a Eskildstrup.
- 25 a Eskildstrup. Modtager Strømmen fra Nr. 25 Falster.
- 26 Nykøbing F. Samarbejder med Nr. 6 Sydøstsjælland, Nr. 15 Nakskov, Nr. 25 Falster, Nr. 42 Maribo, Nr. 66 Rødby, Nr. 97 Sakskøbing og Nr. 102 Nysted.
- 27 Herning. Samarbejde med Nr. 11 Sydvestjylland. Forsyner Nr. 27 a Herning Transformatorforeninger.
- 27 a Herning Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 27 Herning.
- 28 Rønne. Forsyner Nr. 28 a Rønne Transformatorforeninger og Landcentral Nr. 25 Poulsker.
- 29 Haderslev. Samarbejde med Nr. 7 Sønderjyllands Højspændingsværk.
- 30 Kalundborg. Modtager Strøm fra Nr. 8 Nordvestsjælland.
- 31 Sønderborg. Samarbejder med Nr. 7 Sønderjyllands Højspændingsværk.
- 32 Silkeborg. Samarbejde med Nr. 5 Aarhus, Nr. 14 Gudenaacentralen og Nr. 14 c Gudenaens Opland, forsyner Nr. 32 a Silkeborg Opland.
- 32 a Silkeborg Opland. Modtager Strømmen fra Nr. 32 Silkeborg.
- 33 Brønderslev. Samarbejde med Nr. 16 Nørre Sundby, Nr. 24 Hjørring og Dansk Andels Cementfabrik. Forsyner Nr. 132 Løkken samt Nr. 33 a Transformatorforeninger.
- 33 a Brønderslev Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 33 Brønderslev.
- 34 Roskilde. Modtager Strøm fra Nr. 3 NESA.
- 35 Faaborg. Samarbejde med Nr. 4 Odense.
- 36 Næstved. Køber Strøm fra Nr. 6 Sydøstsjælland.
- 37 Assens. Modtager Strøm fra Nr. 4 Odense. Leverer Strøm til Nr. 75 Brende Mølle, og til Landcentral Nr. 100 Haarby samt til Nr. 37 a Transformatorforeninger.
- 38 Korsør. Samarbejde med Nr. 6 Sydøstsjælland.
- 39 Køge. Modtager Strøm fra Nr. 6 Sydøstsjælland.
- 40 Thisted I/S. Forsyner Interessenterne Nr. 40 a Thisted og Nr. 40 b Northy. Samarbejde med Nr. 46 Thy og Nr. 47 Morsø.

- I
- Løbe-Nr.
- 41 Hillerød. Modtager Strøm fra Nr. 3 NESA.
- 42 Maribo. Forsyner Nr. 42 a Midtjylland og Nr. 42 b Maribo Opland. Samarbejde med Nr. 15 Nakskov.
- 43 Holstebro. Samarbejde med Landcentral Nr. 231 Bølling og med Vestjydske Samleskinne. Forsyner Nr. 43 a Holstebro Opland og Nr. 43 b Ringkøbing Amt.
- 43 a Holstebro Opland. Modtager Strømmen fra Nr. 43 Holstebro.
- 43 b Ringkøbing Amts Højspændingsforsyning. Modtager Strømmen fra Nr. 43 Holstebro.
- 44 Viborg. Modtager Strøm fra Nr. 5 Aarhus over Nr. 14 Gudenaacentralen.
- 45 Holbæk. Samarbejde med Nr. 8 Nordvestsjælland.
- 46 Thy. Samarbejde med Nr. 40 Thisted I/S og Nr. 47 Morsø. Forsyner Nr. 46 a Vestervig.
- 46 a Vestervig. Modtager Strømmen fra Nr. 46 Thy.
- 47 Morsø I/S. Forsyner Interessenterne Nr. 47 a Nykøbing M. og Nr. 47 b Morsø Andelsselskab. Samarbejde med Nr. 40 Thisted I/S. Forsyner nogle Kontraktkunder.
- 47 a Nykøbing M. Modtager som Interessent Strømmen fra Nr. 47 Morsø I/S.
- 47 b Morsø Andelsselskab. Modtager som Interessent Strømmen fra Nr. 47 Morsø I/S.
- 48 Fabrikant Thrige. Samarbejde med Nr. 4 Odense.
- 49 Framlev m. fl. Herreder. Modtager som Andelshaver i Nr. 14 Gudenaacentralen Strømmen derfra. Samarbejde med Nr. 5 Aarhus, Nr. 14 Gudenaacentralen samt Nr. 92 Allinggaard Elektricitetsværk. Leverer Strøm til Nr. 103 Brabrand.
- 50 Varde. Samarbejde med Nr. 11 Sydvestjylland.
- 51 Skive. Samarbejde med Nr. 5 Aarhus, Nr. 14 Gudenaacentralen og med Nr. 91 Karup.
- 52 Nyborg. Samarbejde med Nr. 4 Odense.
- 53 Langeland I/S. Forsyner Interessenterne Nr. 53 a Rudkøbing og Nr. 53 b Langelands Andelsselskab samt nogle Kontraktkunder.
- 53 a Rudkøbing. Modtager som Interessent Strømmen fra Nr. 53 Langeland I/S.
- 53 b Langeland Andelsselskab. Modtager som Interessent Strømmen fra Nr. 53 Langeland I/S.
- 55 Middelfart. Samarbejde med Nord. Kabel- & Traadfabrikers Afdeling i Middelfart.
- 56 Vordingborg. Modtager Strøm fra Nr. 6 Sydøstsjælland.
- 57 Ringsted. Samarbejde med Nr. 6 Sydøstsjælland.
- 58 Tønder. Modtager Strøm fra Nr. 7 Sønderjyllands Højspændingsværk.
- 59 Struer. Forsyner Nr. 59 a Gimsing.
- 59 a Gimsing. Modtager Strømmen fra Nr. 59 Struer.
- 60 Viby, Jylland. Modtager Strøm fra Nr. 5 Aarhus.
- 61 Hobro. Modtager Strøm fra Nr. 10 Randers.
- 62 Sorø. Modtager Strøm fra Nr. 22 Slagelse.
- 63 Nørre Aaby. Samarbejde med Nr. 4 Odense samt med Landcentralen Nr. 87 Udby-Rolund.
- 64 Midtjylland. Bestaar af ca. 50 Transformatorforeninger.
- 65 Aaby. Modtager Strøm fra Nr. 5 Aarhus.
- 66 Rødby. Samarbejde med Nr. 15 Nakskov.
- 67 Dalum-Hjallese. Modtager Strøm fra Nr. 4 Odense.
- 68 Frederikssund. Modtager Strøm fra Nr. 3 NESA.
- 69 Grenaa. Samarbejde med Nr. 14 a A.R.K.E.
- 73 Ribe. Køber en Del Strøm fra Nr. 7 Sønderjylland gennem Nr. 11 b Sydvestjyllands Andelsselskab og fra Ribe Stampemølle.
- 74 Kerteminde. Fra Nr. 4 Odense modtages Strøm, som leveres videre til Nr. 4 b Transformatorforeninger.
- 75 Brenderø Mølle. Samarbejde med Nr. 37 Assens.

Løbe-
Nr.

- 76 Skelskør. Modtager Strøm fra Nr. 6 Sydøstsjælland.
 77 Vejlbj-Risskov. Samarbejde med Nr. 5 Aarhus, hvorfra Strøm købes.
 79 Grindsted. Samarbejde med Nr. 11 b Sydvestjyllands Andels EF.
 82 Stege. Modtager Strøm fra Nr. 6 Sydøstsjælland.
 83 Hammel. Modtager Strøm fra Nr. 14 c E.G.O.
 86 Bogense. Modtager Strøm fra Nr. 4 Odense.
 87 Brørup og Omegn. Samarbejde med Nr. 11 Sydvestjylland.
 90 Fakse. Modtager Strøm fra Nr. 6 Sydøstsjælland.
 91 Karup. Samarbejde med Nr. 14 d Salling m. fl. Herreder og med Nr. 51 Skive.
 93 Allinggaard. Samarbejde med Nr. 49 Framlev.
 94 Hadsund. Samarbejde med Nr. 10 Randers, hvorfra Strøm købes.
 95 Hadsen. Modtager Strøm fra Nr. 10 Randers.
 97 Saksø. Modtager Strøm fra Nr. 15 Nakskov.
 98 Frederiksværk Modtager Strøm fra Nr. 3 NESÅ.
 100 Bramminge. Aftager Bramminge Hovedgaarders overskydende Produktion.
 101 Neksø. Samarbejde med Neksø Savmølle.
 102 Nysted. Modtager Strøm fra Nr. 15 Nakskov.
 103 Brabrand. Samarbejde med Nr. 49 Framlev.
 104 Gødser. Modtager Strøm fra Nr. 25 Falster.
 107 Bjerringbro. Samarbejde med Nr. 14 c E.G.O.
 109 Løgumkloster. Modtager Strøm fra Nr. 7 e Sønderjyllands Vestkyst.
 111 Aarup. Modtager Strøm fra Nr. 4 Odense.
 113 Vamdrup. Modtager Strøm fra Nr. 12 a Kolding Opland.
 114 Ølgod. Modtager Strøm fra Nr. 11 b Sydvestjyllands Andelselskab.
 116 Fjerritslev. Modtager Strøm fra Nr. 16 Nørresundby.
 118 Holeby. Samarbejde med Nr. 42 Maribo og Nr. 66 Rødby.
 124 Liver Mølle. Samarbejde med Nr. 24 Hjørring. Forsyner Nr. 124 a Transformatorforeninger.
 128 Dannemare m. v. Samarbejde med Nr. 15 Nakskov.
 129 Jelling. Modtager Strøm fra Nr. 21 c Vestbirk Opland.
 130 Sindal. Samarbejde med Nr. 24 Hjørring.
 132 Løkken. Modtager Strøm fra Nr. 33 Brønderslev.
 135 Mariager. Modtager Strøm fra Nr. 10 Randers.

Tillæg II.

Løbe-
Nr.

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

- 1 København. Maalerleje for Lys 4 Kr., for Kraft 6—18 Kr. Til Lys betales 50 Øre pr. kWh for de første 1 000 kWh aarlig, 49 Øre pr. kWh for de næste 1 000 kWh o. s. v., saaledes at hvad der forbruges udover 2 500 000 kWh betales med 25 Øre pr. kWh. For Kraftstrøm betales 12 Øre for de første 5 000 kWh aarl., 11 Øre for de næste 5 000 kWh, 10½ Øre for de følgende 5 000 kWh o. s. v., og hvad der bruges udover 80 000 kWh aarl. betales med 8 Øre pr. kWh. Hertil Kultillæg som beregnes med 0,1 Øre for hver Krone, Kulnoteringen stiger over 19 Kr. pr. 1000 kg, saaledes at Tillægget forhøjes til nærmeste Antal hele Øre. Forbrugere, hvis hele Forbrug af Elektricitet til teknisk Brug indenfor samme Bygningskompleks aftages udenfor den saakaldte Spærretid (fra Kl. 16—19 i Tiden $\frac{1}{11}$ — $\frac{10}{2}$ incl. under Sommertiden Kl. 17¹⁵—20¹⁵ kan, hvis den samlede tekniske Installation er mindst 25 kW (ca. 28 HK), indtil videre faa den paagældende Elektricitet leveret efter nedenstaaende

Tarif og Bestemmelser, dog ikke for Kraftanlæg, hvor Elektriciteten væsentlig benyttes til Drift af Kraner, Hejseværker og Elevatorer.

Den første Kolonne omhandler Jævnstrøm eller 3-faset Vekselstrøm paa 2×220 Volt, 3×220 Volt eller 3×380 Volt (Liniespænding), den anden Kolonnes Tal gælder 3-faset Vekselstrøm paa 3×6000 Volt (Liniespænding)

	k Wh	pr. k Wh	pr. k Wh
For de første	5 000 pr. Aar	12 Øre	10 Øre
— - næste	5 000 - —	11 —	9 ¹ / ₂ —
— - —	5 000 - —	10 ¹ / ₂ —	9 —
— - —	5 000 - —	10 —	8 ¹ / ₂ —
— - —	20 000 - —	9 —	8 —
— - —	20 000 - —	8 —	7 —
— - —	20 000 - —	7 —	6 —
— - —	20 000 - —	6 —	5 —
for hvad der bruges udov. 100 000 - —		5 —	4 —

Hertil Kultillæg 0,08 Øre pr. kWh for hver fulde Krone, Gennemsnitsprisen for bedste Newcastle Dampkul er højere end 19 Kr. pr. 1000 kg frit paa Vogn i Kbhvn.

Ogsaa i Spærretiden kan faas Strøm paa særl. Betingelser bl. a. en Aarsafgift for den maksimale Belastning i Spærretiden (35 Kr. eller 40 Kr. pr. kW med Ret til vederlagsfri Belastning paa 5—15 kW efter Aarsforbrugets Størrelse). Industrielle Virksomheder, der garanterer aarligt Forbrug til Lys og Kraft af 100 000 kWh, og hvis Forbrug af Strøm til teknisk Brug er over 80 pCt. af det samlede Forbrug kan faa hele Strømmængden (altsaa ogsaa Belysningselektriciteten) til de ovennævnte Priser i Spærretidstarifen med Tillæg for Kul, naar al Belysningselektriciteten aftages ved samme Spænding og Strømart som Elektriciteten til teknisk Brug. Elektricitet til Køleskabe og Vandvarmere i Tiden Kl. 20—7: 4 Øre pr. kWh + Kultillæg som for Strøm til teknisk Brug. Maaler + Kontaktur: Kr. 16—28 efter Installationens Størrelse.

Elektricitet til Gartneriforbrug i Tiden Kl. 20—7: 4 Øre pr. kWh + Kultillæg som for Strøm til tekn. Brug. Maaler + Kontaktur: Kr. 26—38 efter Inst. Størrelse.

Forbruget til Privatbelysning er fastsat saaledes for B Kvartal: 15 kWh pr. Lejlighed + 5 kWh pr. Person til alm. Pris 50 Øre pr. kWh; Forbrug herudover 75 Øre pr. kWh.

Forbruget til Forretninger, Kontorer etc. betales med 50 Øre pr. kWh. Rabat for større Forbrug (se ovenfor).

Lejligheder der til Kogning udelukkende har Elektricitet kan faa en vis Mængde Elektricitet til Prisen for teknisk Strøm.

Hvis Forbruget af Elektricitet væsentlig overstiger Forbruget i tidligere tilsvarende Kvartal, kan der for Merforbruget beregnes en Pris af 3 Kr. pr. kWh.

- 2 Frederiksberg. Lys: Alm. Lysinstallation i Lejligheder: 20 kWh (senere 15 kWh) pr. Lejlighed + 10 kWh pr. Person (senere 5 kWh pr. Person)..... 50 Øre pr. kWh
yderligere Forbrug 75 — - —
Husholdningselektricitet incl. Belysning (Dobbelttarif):
udenfor Belysningstiden
i Belysningstiden..... 50 — - —
20 kWh (senere 15 kWh) pr. Lejlighed + 10 kWh (senere 5 kWh) pr. Person..... 50 — - —
yderligere Forbrug 75 — - —
Butikker, Kontorer, Trappegange m. m..... 50 — - —

Tekniske Installationer paa Lavspændingsnettet: Udenfor Belysningstiden indtil 5 000 kWh i Forbrugsaaet 12 Øre, for yderligere Forbrug lavere Takst. I Belysningstiden 50 Øre. Tekniske Installationer paa Højspændingsnettet: Udenfor Belysningstiden indtil 50 000 kWh 10 Øre, for yderligere Forbrug lavere Takst. I Belysningstiden 13 Øre (senere 50 Øre). Til Taksterne udenfor Belysningstiden kommer desuden Kultillæg. 0,10—0,12 Øre pr. kWh for hver Krone Kulpriserne er højere end 20 Kr. pr. Ton.

Belysningstiden er i	Novbr.—Jan.	fra Kl. 16—Kl. 22
—	- - Febr. og Oktbr.	- - 17— - 22
—	- - Marts og Septbr.	- - 18— - 22
—	- - April og Aug.	- - 19— - 22
—	- - Maj, Juni og Juli	- - 19— - 22

Enkelttarifmaalerleje (indtil 2 kW) 4 Kr. pr. Aar. Dobbelttarifmaalerleje 9 Kr. pr. Aar for 2-Leder Maalere (indtil 6 kW), 18 Kr. pr. Aar for Fler-Leder Maalere (indtil 6 kW).

For større Installationer tilsluttet efter de forskellige Takster fastsættes Maalerafgiften efter Maalerens Størrelse.

- 3] NESA. De nedenfor anførte Priser er pr. $\frac{1}{2}$, 1940. I tæt bebyggede Distrikter betales i Almindelighed: for Lys 40 Øre pr. kWh, for Kraft 20 Øre; Maalerleje: 4 Kr. for Lys, 6 Kr. for Kraft. I mindre tæt bebyggede Distrikter betales i Almindelighed: for Lys 45 Øre pr. kWh, for Kraft 20 Øre; Maalerleje: 4 Kr. for Lys, 6 Kr. for Kraft.

Paa Landet betales:

I Distrikter hovedsagelig tilsluttet før 1920: for Lys 50 Øre pr. kWh, for Kraft 20 Øre; Maalerleje: 4 Kr. for Lys, 6 Kr. for Kraft.

Herudover er der til de Anlæg, der er etableret efter Dyrtidens Indtræden, ydet kontante Tilskud een Gang for alle paa indtil 40 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld og iøvrigt varierende efter Ledningernes Udstrækning. I Distrikter hovedsagelig tilsluttet efter 1920: for Lys 40 Øre pr. kWh, for Kraft 20 Øre og Maalerleje: 4 Kr. for Lys, 6 Kr. for Kraft samt følgende faste, aarlige Afgifter:

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

En Husholdningstarif, der er Fællestarif for Lys, Kraft og Kogning i alm. Husholdning, var: 8 Kr. aarlig pr. Rum af de første 8 Rum af en Lejlighed, 7 Kr. pr. Rum af de næste 4 Rum og 5 Kr. pr. Rum af de overskydende Rum + 15 Øre pr. kWh.

I Husholdninger, hvor akkumulerende Vandvarmer anvendes, nedsættes Prisen til 11 Øre pr. kWh for Forbrug om Natten (Kl. 21 $\frac{1}{2}$ —6 $\frac{1}{2}$). Maalerafgift 6 Kr. for Enkelttarif og 12 Kr. for Dobbelttarif.

Butikstarif: 16 Øre pr. kWh og 100 Kr. aarlig pr. kWh af størst mulige Belastning samt 10 Kr. p. a. pr. HK af tilsluttede Motorer. Maalerafgift 6 Kr.

- 3 a Strø-Holbo. Lys 55 Øre, Kraft 20 Øre og Fælles m. m. 16 og 12 Øre pr. kWh. Fast Afgift 3 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld samt 8 og 4 Kr. pr. Rum. Maalerleje for Lys 3 Kr., for Kraft 6 Kr. Maalerleje 12 Kr. for teknisk Maaler uden Omkoblingsur, 18 Kr. for teknisk Maaler med Omkoblingsur.
- 3 b Helsingø. Lys 30—14 Øre, Kraft 15—20 Øre, Fælles m. m. 15 Øre pr. kWh. Maalerleje 6 Kr.
- 3 c Frederiksværk Omegn. Lys 50 Øre, Kraft 20 Øre, Fælles m. m. 14 og 10 Øre

- pr. kWh. Fast Afgift 2 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. Maalerleje for Lys 6 Kr., for Kraft 12 Kr. og for Dobbelttarifmaaler 14 Kr.
- 4 Odense. For Dobbelttarifmaalere er Maalerlejen 15 Kr. pr. Maaler over 10 Amp. og 10 Kr. pr. Maaler indtil 10 Amp. Tretarifmaalere: dobbelte Takster. Til Belysning er Prisen 50 Øre pr. kWh for de første 2 000 kWh aarligt. Rabat for større Forbrug (40 Øre pr. kWh for Aarsforbrug ud over 12 000 kWh).
- For Strøm til Butiks-, Vindues- og Reklamebelysning betales den almindelige Pris fra Kl. 6—Kl. 19, medens Forbruget Kl. 19—Kl. 6 betales med 37 Øre pr. kWh. Til Kraft og anden tekn. Brug er Prisen 20 Øre pr. kWh med Rabat for stor Benyttelsestid. Ogsaa her kan anvendes Dobbelttarif: Forbruget indenfor den maksimale Belastningsperiode koster 30 Øre pr. kWh, hvis Forbruget udenfor er under 100 000 kWh og 20 Øre pr. kWh, naar dette Forbrug er over 100 000 kWh, medens Forbruget udenfor den maksimale Belastningsperiode koster fra 15 Øre til 5 Øre pr. kWh efter Forbrugets Størrelse. Paa Særlig Maaler betales 14 Øre pr. kWh, Natstrøm fra Kl. 22—7: 8 Øre pr. kWh.
- Saaftremt der til Køkkenbrug (Kogning, Stegning og Bagning) udelukkende bruges elektrisk Anlæg betales der indtil videre 10 Øre pr. kWh for det samlede Forbrug til Kraft og Varme i Husholdningen.
- Brændselstillæg til Taksterne er: 0,125 Øre pr. kWh for hver Krone, Elektricitetsværkets Gennemsnitspris for fast Brændsel à 6500 kg^o har oversteg 20 Kr. pr. 1000 kg frit paa Værkets Kulplads og 0,045 Øre pr. kWh for hver Krone den betalte Gennemsnitspris for flydende Brændsel (à 10 000 kg^o) oversteg 70 Kr. pr. 1000 kg frit i Værkets Tankanlæg.
- 4 a Odense Transformatorforeninger. Grundtakst for Lys fra 15—90 Øre, hyppigst 50 Øre, for Kraft fra 9—50 Øre, hyppigst 20 Øre. Desuden forskellige Slags faste Afgifter.
- 4 b Kerteminde Transformatorforeninger. Grundtakst for Lys fra 23—60 Øre, og for Kraft fra 15—40 Øre. Desuden for de fleste Foreninger forskellige Slags faste Afgifter.
- 5 Aarhus. Rabat for Forbrug over 5 000 kWh efter nedenstaaende Skemaer for Lys og Kraft. Fra $\frac{1}{4}$ 1929 en særlig Boligtarif for Lys med nedsat Pris for Forbrug ud over 40 kWh pr. Værelse pr. Aar samt en særlig Tarif for Lysforbrug udenfor Belysningstiden. Særskilt Aftale med enkelte større Forbrugere (Statsbanerne, Sporveje m. fl.). Maalerleje 5—30 Kr.

I. Strøm til Lys.

a. Strøm til Belysning til Forbrugere, som ikke kommer ind under nævnte Tariiffer, leveres til 50 Øre pr. kWh med Rabat for større Forbrug.

II. Strøm til Motorer m. m.

Strøm til anden Anvendelse end Belysning, saasom til Motorer, Opvarmning, kemisk Brug leveres til 26 Øre pr. kWh med Rabat for større Forbrug.

- 6 Sydøstsjælland. Strøm til Lys: 60 Øre, til Kraft: 30 Øre pr. kWh. Landbrugere og Industridrivende betaler 15 Øre pr. kWh for Forbruget over henholdsvis 20 kWh pr. ha Land og 80 kWh pr. HK. Ved Husholdningstarif betales 15 Øre pr. kWh + en fast Afgift, der er ved: Landbrug 30 Kr. + 1,50 Kr. pr. ha Jordareal, Privatbeboelse 15 Kr. + 0,3 Kr. pr. m² beboet Gulvflade.
- Enhedstarif: Til en Installation, der forsynes efter Husholdningstarif, kan der tilsluttes Motorer i et Omfang, der svarer til en 15 HK Maaler. Elektricitetsprisen er 15 Øre pr. kWh og den faste aarlige Afgift ved Hus-

- holdningstariffen forøges med: Ved Landbrug Kr. 3,00 pr. ha, ved øvrige Forbrugere Kr. 12,00 pr. inst. HK.
Maalerleje for Lys 6 Kr., for Kraft 12 Kr.
- 7 a Sønderborg og Aabenraa Amter. Faste Afgifter for Lys- og Varmeinstallationer: Forbrugsafgift efter Lampestedernes eller Forbrugsstedernes Antal (indtil 3 Steder: 5,00 Kr., indtil 4: 6,00 o. s. v., over 50 Steder 19 Kr.) endvidere 1,10 Kr. af hvert Lampe- eller Forbrugssted og 5,00 Kr. pr. overskydende kW, saafremt der er tilsluttet mere end 7 kW i Stege-, Varmeapparater o. l. Kraft til Landbrug: Forbrugsafg. indtil 10 KH: Kr. 26,00, over 10 HK: Kr. 31,00, endvidere 2,00 Kr. pr. HK og 1,00 Kr. pr. 1000 Kr. Grundværdi. Kraft til Haandværk: Samme Forbrugsafg. samt 5,00 Kr. pr. HK. For Lys- og Varmeinstallationer (Beboelsesrum med tilh. Køkken): Strømpris 8 Øre pr. kWh + Husholdningsafgift Kr. 7,00 samt 40 Øre pr. Lampested. For Kraftinstallationer til Landbrug og Haandværk: 8 Øre pr. kWh.
- 7 b Haderslev Næs. Strømpris 8 Øre pr. kWh. Faste Afgifter: Lys: For Landbrug 1,00 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, 30 Kr. pr. Installation. For ikke Landbrug 4,50 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, 20 Kr. pr. Installation. Kraft: For Landbrug 2 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, 15 Kr. pr. Installation, for Haandværk 12 Kr. pr. HK, 15 Kr. pr. Installation.
- 7 c Tyrstrup Herred. Lys 10 Øre, Kraft 12 Øre pr. kWh. Faste Afgifter for Lys: 2,50 Kr. pr. Lampested. Kraft til Landbrug 2 Kr. pr. HK, 1,50 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld. Kraft til Haandværk 6 Kr. pr. HK. Maalerleje for Lys 13 Kr., for Kraft 15 Kr.
- 7 d Midtsønderjylland. Strømpris 10 Øre pr. kWh. Faste Afgifter for Lys: 1,20 Kr. pr. Lampested. Kraft til Landbrug: 1,80 Kr. pr. HK, 0,75 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld. Kraft til Haandværk: 4,80 Kr. pr. HK. Maalerleje for Lys 14 Kr. indtil 8 Lampesteder, 9—10 Lampesteder 16 Kr., 11—40 Lampesteder 20 Kr., 41—50 Lampesteder 22 Kr., 51 og derover 27 Kr., for Kraft 30 Kr. indtil 10 HK, over 10 HK 35 Kr.
- 7 e Sønderjyllands Vestkyst. Strøm til Lys og Kraft 10 Øre pr. kWh, Fælles m. m. 9 Øre pr. kWh. Faste Afgifter for Lys: 2,25 Kr. pr. Lampested, for Kraft til Landbrug 4,00 Kr. pr. HK, 70 Øre pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld. For Kraft til Haandværk 7,00 Kr. pr. HK. Maalerleje 6,75—16 Kr. for Lys, 22 Kr. for Kraft.
- 7 f Aabenraa kommunale Elektricitetsforsyning. 10 Øre pr. kWh. Administrationsgebyr: for Lys 10 Kr., for Kraft 10 Kr. Fast Afgift for Lys: 5 pCt. af Huslejeværdien eller (for Enfamiliehuse) 3 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld. For Elektricitet til Kraft for Haandværk og Industri: Fast Afgift pr. HK for Motorer 10 Kr. For Beboelsesejendomme kan betales 7 Øre pr. kWh. Tillæg til fast Afgift: 11 Kr. aarlig pr. Husholdning, 7 Kr. aarlig for hver Person i Husstanden. Kraft til Landbrug: 10 Øre pr. kWh for et Forbrug indtil 100 000 kWh, 8,5 Øre for hele Forbruget, naar dette overstiger 100 000 kWh; 1,50 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, Administrationsgebyr 10 Kr.
- 8 Nordvestsjælland. Maalerleje 6 Kr.

Lys.

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

Pris pr. kWh: 52 Øre.

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

1	Lampested	6 kWh	5	Lampesteder	29 kWh
2	Lampesteder	12 -	6	—	35 -
3	—	18 -	7	—	40 -
4	—	23 -	8	—	45 -

	9 Lampesteder 50 kWh		15 Lampesteder 80 kWh	
10	—	56	-	16 — 84 -
11	—	61	-	17 — 88 -
12	—	65	-	18 — 93 -
13	—	70	-	19 — 97 -
14	—	75	-	20 — 101 -

og fremdeles 4 kWh mere pr. Lampested.

For Landbrugsejendomme kan Tarifgrænsen uanset Lampestedernes Antal dog ikke overstige 50 kWh + 3 kWh pr. 1000 Kr. Grundværdi.

17 Øre pr. kWh for Resten af det aarlige Forbrug.

12 Øre pr. kWh for Strøm Kl. 22—5 gennem Dobbelttarifmaaler til Lys-installationer med tilsluttet Vandvarmer.

Maalerleje: 220 Volts Maalere for Installationer paa indtil 15 Lamper: Kr. 4,20, for Maalere til andre Installationer: Kr. 6,00, Dobbelttarifmaalere Kr. 12,00 aarlig.

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

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

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

For Installationer til Varme i Husholdninger betales ingen fast Afgift.

Kraft.

Landbrug: Fast, aarlig Afgift: 2 Kr. pr. 1000 Kr. Jordværdi samt

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

6 - - - - - fra 5—10 HK excl.

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

Den samlede Afgift kan dog uanset Grundværdiens Størrelse ikke overstige 16 Kr. pr. HK.

Pris pr. kWh: 25 Øre for et aarligt Forbrug af indtil 75 kWh pr. HK eller 15 kWh pr. 1000 Kr. Jordværdi, 17 Øre pr. kWh for Resten af Forbruget. Maalerleje Kr. 6,00 aarlig.

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

Haandværk og Industri: Fast, aarlig Afgift:

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

12 - - - - - fra 5—10 HK. excl.

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

Pris pr. kWh: 25 Øre for et aarligt Forbrug af indtil 75 kWh pr. HK, 17 Øre pr. kWh for Resten af Forbruget. Maalerleje Kr. 6,00 aarlig.

8 a Nykøbing Sj. Lys 45 Øre pr. kWh, Kraft 26 Øre pr. kWh.

9 Aalborg. Lys 40 Øre, Kraft 18 Øre pr. kWh. Maalerleje for Lys 3 Kr. Dobbelttarifmaalere 9, 15 og 24 Kr. Kraftmaalere 18 Kr., særlige Maalere 10 pCt. af Værdien.

9 a Nørre Tranders. Lys 60 og 35 Øre, Kraft 30 og 25 Øre, Fælles m. m. 18 og 15 Øre pr. kWh.

9 b Himmerland. Lys 55 og 50 Øre, Kraft 30 Øre pr. kWh. Forskellige faste Afgifter i de enkelte Transformatorforeninger. Maalerleje: Lys 6 Kr., Kraft 9 Kr. og 12 Kr.

Løbe-
Nr.

- 10 Randers. Lys 55 Øre pr. kWh. Efter Boligtarif: 10 Kr. pr. Værelse + 20 Øre pr. kWh. Maksimaltarif: 10 Kr. pr. beslaglagt hW + 25 Øre pr. kWh. Kraft 28 Øre pr. kWh med Rabat for Forbrug af over 749 kWh kvartaarlig, saaledes at Forbrug over 75 000 kWh kvartaarlig koster 18 Øre pr. kWh. Til de nævnte Tariffer ingen Kultillæg. Ved Husholdnings- og Nathtarif er der Kultillæg paa 4 Øre pr. kWh.
I Oplandet betales: for Lys 38 + Brændselstillæg 8 Øre = 46 Øre pr. kWh for Kraft 18 + Brændselstillæg 8 Øre = 26 Øre pr. kWh. Efter Boligtarif: 10 Kr. pr. Værelse og 10 + Brændselstill. 8 Øre = 18 Øre pr. kWh. For Landejendomme (m. Avling) 25 Øre pr. m. Bygningsareal og 10 + 8 = 18 Øre pr. kWh. For Kraft til Landbrugsejendomme og Haandværkere betales den nævnte Grundpris (26 Øre pr. kWh) for henholdsvis 20 kWh pr. Aar pr. 1000 Kr. Grundværdi og de første 100 kWh. pr. Aar pr. inst. HK medens Resten af Forbrugerne betales med 18 Øre pr. kWh.
Butiksbelysning: 10 Kr. aarlig pr. beslaglagt hW + 23 Øre pr. kWh. Natforbrug til Varmeformaal: indtil 10 000 kWh aarligt 14 Øre pr. kWh, de næste 10 000 kWh 13 Øre og derover 12 Øre pr. kWh.
- 11 a Esbjerg. I Byen Lys 60 Øre, Kraft 30 Øre pr. kWh. med nedenstaaende Rabatskala. Bimaalere 6 Kr., Tarifmaalere 24 Kr. Rabatskala: 1 000—2 000 kWh 4 Øre; 2 000—5 000 kWh 8 Øre; 5 000—10 000 kWh 11 Øre; 10 000—30 000 kWh 13 Øre; over 30 000 kWh 14 Øre Rabat pr. kWh.
- 11 b Sydvestjyllands Andels-Elektricitetsforsyning. Grundtaksten er 20 Øre pr. kWh.
Faste Afgifter: for Lys 0—4 Kr. pr. Lampested, 0—4 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld; for Kraft 0—10 Kr. pr. 10 HK, 0—5 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, 0—5 Kr. pr. 1000 Kr. Jordskyld. Maalerleje 0—12 Kr.
- 12 Kolding. Lys 65 Øre Kraft 30 Øre pr. kWh. Rabat for større Kraftforbrug. Maalerleje: Lys 3 Kr., Kraft 6—20 Kr., Dobbelttarifmaalere 20 Kr., Automatmaalere 4,50—6 Kr.
- 12 a Kolding Opland. Faste Afgifter: For Lysforbrug 7,40 Kr. pr. 1 000 Kr. Bygningskyld.
For Kraftforsyning i Landbrug: 2 Kr. pr. ha Agerjord (inkl. vedvarende Græsgang), 1 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld samt pr. HK i største Motor paa indtil 5 HK: 4 Kr. i største Motor over 5, højest 7,5 HK: 5 Kr., i største Motor over 7,5 HK: 6 Kr.
For Kraftforsyning til Haandværk 9 Kr. pr. installeret HK. i Motor. Varmeinstallationer tilsluttes Lysinstallationer eller Installationer med sfælles Maalere, og der betales ingen særlig Afgift derfor.
- 13 Vejle. Grundtakst for Lys: 52 Øre pr. kWh. Boligtarif med Rabat for større Forbrug. Maksimaltarif for Forretningslokaler, Kontorer, Værksteder m. m. 12 Kr. pr. beslaglagt hW samt 22 Øre pr. kWh.
Dobbelttarifmaalere til Butiks- og Reklamebelysning: i Lystiden 52 Øre pr. kWh, udenfor Lystiden 30 Øre pr. kWh.
For Kraft betales for de første 2000 kWh aarlig 28 Øre pr. kWh Rabat for større Forbrug.
Til Varmeformaal leveres Strøm gennem særlig Installation med selvstændig Maaler til 22 Øre pr. kWh.
Maalerleje 3—21 Kr. efter Størrelsen.
Lyststrøm i Installationer udenfor Vejle Kommune betales med 10 Øre over den til enhver Tid gældende Grundtakst pr. kWh for Lys i Vejle Kommune og uden Rabat. Taksten er altsaa for Tiden 62 Øre pr. kWh. Strøm til Kraft m. m. i Installationer udenfor Vejle Kommune betales med 5 Øre over den til enhver Tid gældende Grundtakst for Motorelektricitet i Vejle Kommune og uden Rabat. For Tiden altsaa 33 Øre pr. kWh. Maalerleje 3—21 Kr.
Værket har enkelte Kontraktkunder, der faar Strømmen paa særlige Betingelser.

- 13 a Vejle Opland. Lys 60 Øre, Kraft 30 Øre pr. kWh. Faste Afgifter: for Lys 2 Kr. pr. Lampested, for Kraft 7 Kr. pr. HK. Maalerleje 8 Kr. for Lys, 12 Kr. for Kraft.
- 14 Gudenaacentralen. Strøm fra eget Kraftanlæg 10 Øre pr. kWh, indkøbt Strøm: 9,23 Øre pr. kWh for Dagstrøm 8,1379 Øre pr. kWh for Natstrøm. Maksimalafgift 36 Kr. pr. kWh, Linieafgift 5 Kr. pr. kWh + Administrations-tillæg 3 pCt.
- 14 a A. R. K. E. Lys 60 Øre, Kraft 25 Øre, Fælles m. m. 20 Øre pr. kWh. Faste Afgifter for Lys: 1,00 Kr. pr. Lampested, 1,80 Kr. pr. 1 000 Kr. Bygningsværdi. Kraft: 3 Kr. pr. HK, 40 Øre pr. Td. Land Ager og 2,00 Kr. pr. 1 000 Kr. Jordværdi. Industrimotorer 10 Kr. pr. HK. Maalerleje fra 6—12 Kr. (5 pCt. af Forbruget). Desuden gives der Andelshavere en Rabat paa 50 pCt. pr. kWh der aftages udover visse Tarigrænser.
- 14 b Ebeltoft. I Byen: Lys 60 Øre, Kraft 34 Øre pr. kWh; i Oplandet: Lys 70 Øre, Kraft 44 Øre pr. kWh. Maalerleje for Lys 4 Kr., for Kraft 8 Kr.
- 14 c Gudenaens Opland EGO. Lys 50 Øre, Kraft 25 Øre pr. kWh. Faste Afgifter for Lys: 0,80 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, 1,80 Kr. pr. Lampested. Kraft: 32 Øre pr. Td. Land Ager, 48 Øre pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, 4,00 Kr. pr. Td. Hartkorn, 3,20 Kr. pr. HK, for Industrimotorer 8 Kr. pr. HK. Maalerleje for Lys 6—15 Kr. Kraft 9—18 Kr. Dobbelttarifmaaler 20 Kr. Varmeinstallationer: 10 Øre pr. kWh Maalerleje 12 Kr.
- 14 d Sallingm. fl. Herreder. Lys 50 Øre, Kraft 20 Øre, Varme og Kogning 15 Øre pr. kWh. Faste Afgifter for Lys: 0,95 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, 1,50 Kr. pr. Lampested. Kraft: Til Landbrug 2,40 Kr. pr. 1000 Kr. Grundskyld, 3,00 Kr. pr. HK for 10 HK og derover, 2,25 Kr. pr. HK for Motorer mellem 6 HK og 9,9 HK incl., 1,50 Kr. pr. HK for Motorer mellem 2,1 HK og 5,9 HK incl. Ingen Afgift pr. HK for 2 HK og derunder; til Haandværk o. l.: 8,50 Kr. pr. HK for Motorer over 2 HK. Ingen Afgift pr. HK for 2 HK Motorer og derunder. Maalerleje 4,80—12,80 Kr.
- 14 e Skanderborg. Ingen Maalerleje for alm. Maalere; for Dobbelttarifmaalere indtil 10 Amp. (enfaset) 20 Kr., over 10 Amp. (trefaset) 30 Kr. Strøm- prisen 63 og 36 Øre.
- 15 Næskov. I Byen: Lys 18 Øre (+ 18 Kr. pr. Værelse), Kraft 30 Øre, Fælles m. m. $12\frac{1}{2}$ — $6\frac{1}{4}$ Øre pr. kWh. Maalerleje 3—111 Kr. i Byen, udenfor Byen 4—12 Kr. I Oplandet leveres Strømmen for en Grundpris af 8 Øre pr. kWh + faste Afgifter (bl. a. pr. ha), der varierer efter Strømmængden og Anvendelsen.
Ved Husholdningstarif i Oplandet for andre Erhverv end Landbrug er den faste Afgift 12 Kr. + 25 Øre pr. m² Gulvflade. Enhedstarif har fast Afgift 12 Kr. + 25 Øre pr. m² Gulvflade samt 10 Kr. pr. inst. HK, dog mindst 40 kWh pr. kWh max.
- 16 Nørresundby. Lys 50 Øre, Kraft 35—25—20 Øre, Fælles m. m. 50—25 Øre pr. kWh. Maalerleje fra 3—18 Kr.
Kontraktkunder særlig Overenskomst. Enkelte Forbrugere lavere Takst, naar de forpligter sig til et større Forbrug.
- 16 a Nørresundby Opland. Lys 35 Øre, Kraft 20 Øre, Fælles m. m. 15 Øre pr. kWh. Faste Afgifter: 0,00—2,50 Kr. pr. Lampested, 0,00—4,00 Kr. pr. HK, 0,00—1,00 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, Maalerleje for Lys 4—6 Kr., Kraft 6—10 Kr.
- 16 c Han Herreds Elektricitetsforsyning. Grundtakst 80 Øre for Lys, 40 Øre for Kraft. Faste Afgifter fra 0 til 1,50 Kr. pr. Lampested. Kraft til Landbrugere 0—3 Kr. pr. 1 000 Kr. Jordskyld. Kraft til Haandværkere 0—7 Kr. Maalerleje for Lys 6 Kr., for Kraft 12 Kr. aarlig.
- 16 d Østvendssyssel Højspændingsværk. Lys 50 Øre, Kraft 15 Øre, Fælles m. m. i Belysningstiden 10 Øre (Kl. 7—22), udenfor Belysningstiden 7,5 Øre pr. kWh. Til alle disse Takster er der ekstra Kultillæg. Faste Afgifter 1 Kr. pr. Lampested, 2 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. For Kraft:

Løbe-
Nr.

3 Kr. pr. HK og 4—5 Kr. pr. 1 000 Kr. Jordskyld. Maalerleje: 6 Kr. for Lys, 12 Kr. for Kraft.

- 17 Fredericia. Strømprisen i baade By og Opland: Lys 50 Øre, Kraft 20 Øre, Fælles m. m. 10 Øre pr. kWh. Maalerleje i Byen 3—7,20 Kr. efter Maalerens Størrelse, i Oplandet fra 6 Kr. og opefter. Dobbelttarifmaaler 21 Kr., Spærreur 6 Kr. Til de anførte Takster maa lægges Brændselstillæg, for Tiden 18 Øre pr. kWh for Lys 9 Øre pr. kWh for Kraft. Grundprisen for Kraft (20 Øre) betales kun for et aarligt Forbrug af 75 kWh pr. HK. Resten af Forbruget betales med 10 Øre pr. kWh. Fast Afgift 4 Kr. pr. HK. I Landbrug kan, naar der er 3-faset Maalerafsætning, efter Ansøgning Forbruget til Grundprisen beregnes efter Taksten 15 kWh pr. 1000 Kr. Grundværdi. For Varme er Grundprisen 12 $\frac{1}{2}$ Øre. Nattarifen 7 $\frac{1}{2}$ Øre pr. kWh.
For Elektricitet til midlertidigt Forbrug betales 25 Øre pr. kWh uden Rabat + gældende Brændselstillæg (9 Øre pr. kWh).
- 18 Horsens. Grundtakst i Byen: Lys 60 Øre, Kraft 33 Øre, udenfor Byen 60 Øre for Lys, 33 Øre for Kraft. Rabat for større Kraftforbrug. Maalerleje 6—20 Kr.
- 19 a Odder. Er Lysforbruget over 42 kWh og Kraftforbruget over 100 kWh, betales ingen Maalerleje; denne er ellers max. 3 Kr. for Lys, for Kraft 1 Kr. pr. HK max. 8 Kr. Dobbelttarifmaalere anvendes. Grundtaksten for Lys 25 Øre, for Kraft og Varme 16 Øre pr. kWh. Større Forbrugere særlige Tariffer med Rabat.
- 19 b Østjylland. For Lys betales 37 Øre pr. kWh og 0,50 Kr. pr. Lampested. Boligtarif: 17 Øre pr. kWh + en Strømafgift efter Installationens Størrelse og Anvendelse + 0,50 Kr. pr. Lampested. Kraft 12—27 Øre pr. kWh. Tarif I fast Afgift: Kr. 3,00 pr. inst. HK, 27 Øre pr. kWh. Tarif II 19 Øre pr. kWh + fast Afgift 7 Kr. pr. HK af største Motor samt 3 Kr. pr. HK af af Bimotoren.
Kraft og Varme: Tarif I 14 Øre pr. kWh, 12 Kr. pr. HK eller efter Maksimalmaaler. Tarif II 12 Øre pr. kWh, 35 Kr. pr. HK eller efter Maksimalmaaler.
For Mejerier: Krafttarif I: 14 Øre pr. kWh, 8 Kr. pr. HK eller efter Maksimalmaaler. Krafttarif II: 12 Øre pr. kWh, 35 Kr. pr. HK eller efter Maksimalmaaler.
- 19 c Boulstrup. Lys 40 Øre, Kraft 17 Øre, Varme og særlige Kraftforbrugere 14 Øre pr. kWh. Boligtarif (for Lys) 17 Øre pr. kWh og Strømafgift efter Lejlighedens Art og Lampestedernes Antal.
Faste Afgifter: 0,60 Kr. pr. Lampested; for Kraft til Landbrugere 0,60 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld og 2 Kr. pr. install. HK. Særlige Kraftforbrugere: 14 Øre pr. kWh + 8—9 Kr. aarlig pr. maks. HK eller kW.
Varme 14 Øre pr. kWh + 12 Kr. pr. inst. kW dog ikke over 24 Kr. pr. Aar.
Maalerleje 5 pCt. af Forbruget (mellem 2 og 6 Kr.).
- 20 Svendborg. Grundtakst i Byen: Lys 50 Øre, Kraft 25 Øre, Varme m. m. 12 Øre pr. kWh, i Oplandet 40 Øre for Lys 25 Øre for Kraft, 12 Øre for Varme. Maalerleje i Byen: Lys 3 Kr., Kraft 6 Kr. Varme 6 Kr. I Oplandet 4 Kr. for Lys, 6 Kr. for Kraft, 6 Kr. for Varme.
- 20 a Svendborg Transformatorforeninger. Grundtakst fra 35—50 Øre for Lys, 15—30 Øre for Kraft. Desuden forskellige Slags faste Afgifter.
- 20 b Taasinge. Grundtakst 40 Øre for Lys, 30 Øre for Kraft, 20 Øre for Varme. Fast Afgift 2 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld. Maalerleje 5 Kr. for Lys, 10 Kr. for Kraft og enfaset Strøm til Varme.
- 21 a Bjerger-Hatting. Der betales en Strømafgift pr. Lampested og pr. inst. HK. Hele Strømforbruget betales med 10 Øre pr. kWh + Brændselstillæg (for Tiden 7 Øre) foruden Strømafgiften. Faste Afgifter for Lys: 160 Øre pr.

- Lampested, 80 Øre pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld. Kraft: 48 Øre pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, 60 Øre pr. ha, 3,20 Kr. pr. KH.
Maalerleje 5 Kr.—10 Kr.
- 21 b Hovedgaard. Lys 50 Øre, Kraft 25 Øre, Fælles m. m. 25 Øre pr. kWh. Faste Afgifter for Lys: 1,80 Kr. pr. Lampested, for Kraft: 1,30 Kr. pr. Td. Land, 1,80 Kr. pr. HK, 0,65 pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. Haandværkere 8 Kr. pr. HK, Maalerleje for Lys 2 Kr., for Kraft 4 Kr.
- 21 c Vestbirk Opland. Lys 60 Øre, Kraft 30 Øre pr. kWh. Faste Afgifter: 1,25 Kr. pr. Lampested, 60 Øre pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld (Lys), 3,00 Kr. pr. HK, 1,50 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld 40 Øre pr. Td. Land Agerjord, Maalerleje 6 Kr. for Lys, 12 Kr. for Kraft.
Rabatskala: Lysforbrug udover et vist Forbrug pr. Lampested beregnes til 15 Øre pr. kWh; Kraft i Landbrug udover 10 kWh pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld betales med 20 Øre pr. kWh og for Haandværket Forbrug over 50 kWh pr. HK til 20 Øre pr. kWh.
- 22 Slagelse. For Lys betales de første 1500 kWh (af Aarets Forbrug) med 55 Øre pr. kWh, de næste 1500 kWh med 50 Øre, de næste 1500 kWh med 45 Øre og Resten af Aarsforbruget med 40 Øre pr. kWh. For Kraft betales de første 1500 kWh med 35 Øre, de næste 1500 kWh med 30 Øre, de næste 1500 kWh med 25 Øre, de næste 1500 kWh med 20 Øre og Resten af Aarsforbruget med 15 Øre pr. kWh. Varme betales med 15 Øre pr. kWh. Maalerleje 1,80 Kr.—9,00 Kr. aarlig.
- 22 a Slagelse Opland. Lys 55 Øre, Kraft 35—20 Øre, Varme m. m. 15 Øre pr. kWh. Fast Afgift: 4 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. Rabat paa store Forbrug. Maalerleje: Lys 6 Kr., Kraft 12 Kr.
- 23 Helsingør. Lys 50 Øre, Kraft 20 Øre, Fælles m. m. 20 Øre pr. kWh. Ingen fast Afgift eller Maalerleje (for alm. Maalere). Boligtarif med Afgift 10 Kr. pr. Værelse og 20 Øre pr. kWh. Til Butiks- og Fabrikbelysning Dobbelt-tarifmaalere 20 Kr.
- 24 Hjørring. I Byen: Lys 50 Øre, Kraft 25 Øre, Varme 20 Øre pr. kWh. I Oplandet 60 Øre for Lys, 21 Øre for Kraft, Varme 21 Øre. Faste Afgifter ca. 6—7 Kr. pr. 1 000 Kr. Bygningsværdi; for Kraft til Landbrug: ca. 6—9 Kr. pr. 1 000 Kr. Jordskyld; til Haandværk: 20 Kr. pr. HK. Maalerleje for Lys 6 Kr., Kraft 12 Kr. Særlig Bolig- og Forretningstarif. 10 Kr. pr. Spærreur.
- 24 a Hjørring Transformatorforeninger. Grundtakst for Lys 15—70 Øre, hyppigst 60 Øre. Kraft fra 15—25 Øre, hyppigst 20 Øre. Desuden forskellige Slags faste Afgifter. Den fra Værket modtagne Strøm maales paa Transformatorens Lavspændingsside og betales af de fleste Foreninger med 18 Øre pr. kWh + Krigstillæg.
- 24 b Sæby. Lys 55 Øre, Kraft 30 Øre (udenfor Spærretiden 17 Øre) pr. kWh. Maalerleje 4,80 Kr., 6 Kr. og 24 Kr.
- 25 Falster. Lys 50 Øre, Kraft 25 Øre, Fælles m. m. 15 Øre pr. kWh. Maalerleje for Lys 6 Kr., for Kraft 6 Kr. Forbrugere, der ønsker det, kan aftage Strøm paa nedenstaaende Rabatbetingelser.
For Lys i Huse og i Landbrug indtil 10 Td. Land: 12 Kr. pr. Installation, 1,20 Kr. pr. Lampested. Lys i Landbrug over 10 Td. Land: 12 Kr. pr. Installation 1,20 Kr. pr. Td. Land for de første 50 Tdr. Land og 80 Øre for Resten. Kraft i Landbrug: 12 Kr. pr. Installation, 1,20 Kr. pr. Td. Land for de første 50 Td. Land og 80 Øre for Resten (Eng og indd. Areal medregnes til halv Værdi), 1,20 Kr. pr. HK.
Kraft i Haandværk: 12,00 Kr. pr. Installation. 6 Kr. pr. HK. Al Strøm, der aftages gennem Lys-, Varme- og Kraftinstallationer, betales med 15 Øre pr. kWh.
Priserne er fastsat i Forhold til en Kulpris af 20 Kr. pr. Ton i København. Stiger Kulprisen herudover kan Strømprisen reguleres.
Forbrugere, der ønsker at anvende Elektricitet i større Omfang, vil —

Løbe-
Nr.

- naar deres Beliggenhed tillader det — kunne faa Elektricitet hele Døgnet rundt til 6 Øre pr. kWh (+ evt. Kultillæg) mod at betale de dobbelte af de ovenanførte faste Afgifter.
- 25 a Eskildstrup. Lys 30 Øre, Kraft 25 Øre pr. kWh. Maalerleje for saavel Lys som Kraft 3 Kr.
- 26 Nykøbing F. Foruden den almindelige Tarif (65 Øre pr. kWh) kan Beboelseslejligheders Forbrug beregnes efter en Boligtarif, ifølge hvilken der betales en fast Afgift af 12 Kr. pr. Opholdsværelse og 23 Øre pr. kWh. Maalerleje 3—18 Kr. Store Maalere 10 pCt. af Anskaffessummen.
- 27 Herning. Lys 50 Øre, Kraft 25 Øre, Fælles m. m. 18 Øre pr. kWh. Maalerleje 3—24 Kr. Rabat for Kraftforbrug over 2 000 kWh.
- 27 a Herning Transformatorforeninger. Lys 25—85 Øre, Kraft 20—50 Øre pr. kWh samt faste Afgifter.
- 28 Rønne. I Byen for Lys 50 Øre, for Kraft 24,5—16,5 Øre pr. kWh. (Fra $\frac{1}{2}$ 1940 forhøjedes Priserne til henholdsvis 75 Øre og 38—32 Øre pr. kWh.) I Oplandet for Lys 65 Øre pr. kWh for de første 4 kWh pr. Lampested pr. Aar, 25 Øre pr. kWh for Resten af Aarsforbruget. I Byen Boligtarif: 80 Øre pr. m² Gulvflade for Beboelsesrum 15 Øre pr. kWh. Erhvervstarif: 50 Øre pr. kWh for Forbrug mellem Kl. 15 og Kl. 19, 24,5 Øre pr. kWh Kl. 19—15 med Rabatskala. Maalerleje 20 Kr. pr. Aar. Fællestarif (Lagre, Forretninger, Værksteder m. m.): fast aarlig Afgift 23 Øre multipliceret med foregaaende Aars Forbrug og 24,5 Øre pr. kWh med Rabatskala for mindre Kraftforbrugere.
Kraft i Oplandet: 38 Øre pr. kWh for de første 20 kWh pr. HK aarlig, 30 Øre pr. kWh fra 20—40 kWh og 22 Øre pr. kWh for Forbrug over 40 kWh. Maalerleje 6 Kr. 10 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld; 1 Kr. pr. Lampested for Lys (maksimalt 45 Kr. aarlig). Fra 1. Septbr. 1940 forhøjedes Lysprisen i Oplandet til 85 Øre pr. kWh for hele Forbruget, Kraftprisen til 48 Øre pr. kWh for det samlede Forbrug.
For større Forbrugere af Jævnstrøm (Byen) betales for 25 000 kWh 16,5 Øre pr. kWh, for 60 000 kWh 15,5 Ø., for 100 000 kWh 14,5 Ø. for 200 000 kWh 13,5 Ø., for 300 000 kWh 12,5 Ø., og for Forbrug over 300 000 kWh 11,5 Øre pr. kWh (+ Brændselstillæg for Oliepris over 97 Kr. pr. Ton). Denne Kraftpris forhøjedes fra 1. Septbr. 1940 med 13,5 Øre pr. kWh saaledes at 25 000 kWh Forbruget betales med 30 Øre pr. kWh og Forbrug over 300 000 kWh med 25 Øre pr. kWh.
- 28 a Rønne Transformatorforeninger. Betaler enten 22 Øre pr. kWh maalt paa Lavspændingssiden eller en kW-Afgift, kWh-Pris + Ledningsafgift. Lysprisen er fra 18 til 80 Øre pr. kWh, Kraftprisen fra 18 til 50 Øre pr. kWh.
- 29 Haderslev. Lys 45 Øre, Kraft 25 Øre pr. kWh. Maalerleje 3—30 Kr. Rabat til Kontraktkunder.
Boligtarif Kr. 1,50 pr. Værelse (ved kun 1 Værelse Kr. 2,00) og 11 Øre pr. kWh for Lys og Kraft.
- 30 Kalundborg. Lys 55 Øre, Kraft 30 Øre. Paa Dobbelttarifmaaler betales 55 og 30 Øre pr. kWh og Maalerleje 18 Kr. Husholdningstarif: 15 Kr. pr. Værelse. 18 Øre pr. kWh. Kontraktkunder 20—10 Øre pr. kWh.
For Strøm produceret med Motor forhøjes de nævnte Priser med 0,08 Øre pr. kWh, for hver paabegyndt Krone som den af Værket i Regnskabsaaet betalte Gennemsnitspris overstiger 100 Kr. pr. 1 000 kg Brændselolie eller 20 Kr. pr. 1 000 kg Kul leveret paa Værket. For Strøm produceret med Omformer bliver Tillæget 0,15 Øre pr. kWh for hver paabegyndt Krone som den af Nordvestsjælland Højspændingsværk betalte Gennemsnitspris overstiger 20 Kr. pr. 1 000 kg Kul leveret paa Værket.
- 31 Sønderborg Grundtakst for Lys 50 Øre, for Kraft 25 Øre med Rabat til særlige Kontraktkunder. Maalerleje 4,80—24,00 Kr

- 32 Silkeborg. Lys 50 Øre, Kraft 30 Øre, Maalerleje for Lys 1,50, for Kraft 3—6 Kr.
- 32 a Silkeborg Opland. Lys fra 40 til 80 Øre, Kraft fra 20 til 40 Øre pr. kWh. Faste Afgifter: 2 Kr. pr. Lampested, 2,00—2,50 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, 4,00—6,00 Kr. pr. HK. Maalerleje: Lys 6—8 Kr., Kraft 10—12 Kr.
- 33 Brønderslev. Lys 45 Øre, Kraft 27 Øre, Varme 13 Øre pr. kWh. Efter en Boligtarif betales for Lys 11 Kr. pr. Værelse og 18 Kr. pr. inst. hW plus 50 Øre pr. Lampested, for Kraft 28 Kr. pr. HK af største Motor, Landbrug: 1,50 Kr. pr. HK + 2,50 Kr. pr. 1000 Kr. Jordskyld; pr. kWh 15 Øre. Større Forbrugere særlige Kontrakter.
- 33 a Brønderslev Transformatorforeninger. Grundtakst for Lys og Kraft 15—25 Øre (i fleste Tilfælde 20 Øre) + faste Afgifter: Indtil 8 Kr. (ofte 1,50 eller 4,50 Kr.) pr. Lampested, 0—7 Kr. pr. 1000 Kr. Jordskyld. For Kraft til Landbrug ofte en Afgift pr. HK (3,50—8 Kr.), Kraft til Haandværk og Industri indtil 20 Kr. pr. HK. Maalerleje oftest: Lys 6 Kr., Kraft 12 Kr.
- 34 Roskilde. Lys 45 Øre, Kraft 25 Øre pr. kWh. Maalerleje 2,70 Kr., Dobbelttarifmaaler 18 Kr.
- 35 Faaborg. Lys 50 Øre, Kraft 35—22 Øre, Varme m. m. 20 Øre pr. kWh. Maalerleje 3—12 Kr. aarlig.
For Kraftstrøm til Haandværk, Industri m. v. betales for første 75 kWh pr. install. HK. 35 Øre pr. kWh, for Resten 22 Øre pr. kWh.
I Landbrugsejendomme betales Kraftstrømmen med 35 Øre for de første 15 kWh pr. 1000 Kr. Grundværdi. Resten betales med 22 Øre pr. kWh. Varme: 20 Øre pr. kWh.
- 36 Næstved. Grundtakst i By og Opland 65 Øre for Lys, 25 Øre for Kraft. Maalerleje: Lys 3 Kr., Kraft 6 Kr. Rabat for Kraftforbrug over 5 000 kWh.
- 37 Assens. Til Lys betaler alm. Forbrugere 52 Øre pr. kWh med stigende Rabat paa højere Forbrug (paa et Forbrug af 450 Kr. aarlig en Rabat paa 5 pCt., af 4000 Kr. aarlig 20 pCt.).
Kraftstrøm koster 32 Øre pr. kWh med stigende Rabat for store Forbrug, naar der aftages mindst 100 kWh pr. inst. HK. Et Forbrug af 120 Kr. aarlig har en Rabat paa 5 pCt. o. s. v. indtil Forbrug af 2000 kWh: Rabat 30 pCt.
Efter kombineret Motortakst betales fast aarlig Afgift 15 Kr. pr. HK. (Min. 45 Kr., Maks. 300 Kr.) og pr. kWh 20 Øre.
Maalerleje 6 Kr., Dobbelttarifmaaler 12 Kr. Transformatorforeninger: 31 Øre pr. kWh.
- 38 Korsør. Lys 65 Øre, Kraft 31 Øre, Fælles m. m. 8 Øre pr. kWh. Maalerleje for Lys 5 Kr., for Kraft (2 Leder) indtil 100 Amp. 12 Kr., over 100 Amp. 18 Kr., (3 Leder) indtil 50 Amp. 12 Kr., over 50 Amp. 18 Kr. Dobbelttarifmaaler med Ur 24—36 Kr.
For Kraftstrøm betales: for de første 1000 kWh 31 Øre pr. kWh, for større Forbrug stigende Rabat, saaledes at hvad der forbruges over 70000 kWh aarlig betales med 13 Øre pr. kWh.
Forbrugere over 10000 kWh aarlig kan faa Spærretarif i Tiden: Decbr. Kl. 16—21, November og Januar Kl. 16½—21, Oktober og Februar Kl. 17—21. I Spærretiden betales 31 Øre pr. kWh.
- 39 Køge. Lys 53 Øre, Kraft 28 Øre, Varme m. m. 15 Øre pr. kWh. Maalerleje 3,00—24,00 Kr. I Byen er der Boligtarif (kun Electricitet til privat Hus-holdning): 10 Kr. pr. Rum og 15 Øre pr. kWh.
- 40 a Thisted. Lys 20 Øre, Kraft 29 (—26) Øre, Fælles m. m. 14 (—10) Øre pr. kWh. Maalerleje: Lys 2,40—6,00 Kr., Kraft 6,00 Kr., Varme 8,00—10,00 Kr. Dobbelttarif: 12,00 Kr.
Boligtarif: Opholdsstuer m. m. 60 Øre pr. m² Gulvflade, øvrige Værelser 30 Øre pr. m² Gulvflade. For Forretninger, Værksteder m. m. en fast Afgift beregnet efter et Minimalforbrug (pr. m² Gulvflade) à 43 Øre pr. kWh.

Løbe-
Nr.

- 40 b Nordthy. Lys: Grundpris (indtil 1. Maj 1940) 80 Øre og (efter $\frac{1}{8}$ 1940) 90 Øre pr. kWh; men med Aarsforbrug over 30 kWh + 0,5 kWh pr. m² Guldflade (Forretningsstillæg fra 10 til 100 kWh) + (hvis der er tilsluttet Motor) 25 kWh betales det øvrige Aarsforbrug med 20 Øre pr. kWh (efter den $\frac{1}{8}$ 1940 med 25 Øre pr. kWh).
Kraft: Grundpris indtil $\frac{1}{8}$ 1940: 40 Øre, efter $\frac{1}{8}$ 1940 45 Øre pr. kWh. Landbrugere betalte efter Forbrug af 13 kWh pr. 1 000 Kr. Grundskyld 20 Øre (før $\frac{1}{8}$ 1940) og 25 Øre (efter $\frac{1}{8}$ 1940) pr. kWh; de samme Priser betalte Haandværkere o. l. efter Forbrug af 50 kWh pr. HK af største Motor.
Strøm til teknisk Brug 15 Øre og 20 Øre pr. kWh paa Dagtarif 6 Øre og 6 Øre paa Nattarif. Forskellige Industrivirksomheder og Drift af Mejerimaskiner fik Strøm for fra 9 til 12 Øre pr. kWh + hvad Brændselsafgiften var udover 4 Øre pr. kWh.
- 41 Hillerød. Baade i Byen og i Oplandet: Lys 40 Øre, Kraft 25 Øre, Varme m. m. 16 Øre pr. kWh. Boligtarif: 10 Kr. pr. Værelse pr. Aar 16 Øre pr. kWh. Forbrugere med Forbrug over 10 000 kWh kan faa Rabat for Strøm udenfor Spærretiden. Alm. Forbrugere betaler ingen Maalerleje. Automatmaaler og Bimaaler koster 5 Kr., Dobbelttarifmaaler 15 Kr. pr. Aar.
- 42 Maribo. Oplandet forrenter Ledningsnettet med 10 pCt. p. a. Maalerleje 3—9 Kr. Forbruget i Beboelseslejligheder kan beregnes efter en Boligtarif med fast Afgift efter Boligens Størrelse samt 25 Øre pr. forbrugt kWh. Afgiften er 12 Kr. pr. Opholdsværelse. Maalerleje: 3—9 Kr. Udenfor Værkets Belastningstider leveres Strøm til Varmeformaal for 8 Øre pr. kWh gennem Spærremaalere, der kun tillader Strømforbrug Kl. 12—13 $\frac{1}{2}$ og Kl. 22—7. Spærremaalerleje ca. 10 pCt. af Anskaffelsessum.
Strøm til Belysning og Varmeformaal i Butikker o. l. samt til Lysskilte kan afregnes efter en Maksimal-Tarif, hvorefter der betales en fast aarlig Afgift af 16 Kr. pr. inst. paabegyndte 100 Watt samt 20 Øre pr. kWh. Maksimummaalerleje ca. 10 pCt. af Anskaffelsessummen.
- 42 a Midtjylland. Grundtaksterne er: for Lys 50 Øre, for Kraft 20 Øre, for Varme m. m. 15 Øre pr. kWh. Faste Afgifter for Lys: 2,00 Kr. pr. Lampested. Kraft 2,25 Kr. pr. Td. Land Ager, Halvdelen for Eng, 10 Kr. pr. HK i Industri, Maalerleje for Lys 6 Kr., Kraft 8,00 Kr. Rabat for Lysforbrug over 6 kWh pr. Lampested, for Kraft til Landbrug over 12 kWh pr. Td. Land og for Kraft til Haandværk og Industri over 70 kWh pr. HK. inst.
- 42 b Maribo Opland. Grundtaksten er for Lys 50 Øre, for Kraft 25 Øre. Der er fastsat et Mindsteforbrug af 4 Kr. pr. Lampested og 5 Kr. pr. Td. Land, hvor der er installeret Kraft. Maalerleje for Lys 3 Kr., for Kraft 4,80 Kr.
- 43 Holstebro. Lys 80 Øre, Kraft 40 Øre, Varme m. m. 40 Øre pr. kWh. Maalerleje 5,00 Kr.
- 43 a Holstebro Opland. Lys 60 Øre, Kraft 30 Øre pr. kWh. Faste Afgifter for Lys 2,00 Kr. pr. Lampested, Kraft 4 Kr. pr. 1 000 Kr. Jordskyld, 8 Kr. pr. HK for Haandværkere, 20 Kr. pr. HK for Købmænd. Maalerleje for Lys 4,20—6,00 Kr., for Kraft 9—12 Kr.
- 43 b Ringkøbing Amts Højspændingsanlæg. Lys 65 Øre, Kraft 35 Øre pr. kWh. Maalerleje 8,00—2,00 Kr.
Faste Afgifter: 1,25 Kr. pr. Lampested, 1,25 Kr. pr. HK, 1,25 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld.
- 44 Viborg. Lys 65 Øre, Kraft 40 Øre pr. kWh. Paa Kraffelektricitet ydes følgende Rabat: Af de første 1 000 kWh 0 pCt., af de næste 1 500 kWh 10 pCt. o. s. v. af hvad der forbruges over 72 000 kWh 60 pCt. Gennem Dobbelttarifmaalere leveres Strøm til Butikker, Hoteller og Reklamebelysning til alm. Lyspris i Tiden Kl. 15 $\frac{1}{2}$ —20, til alm. Kraftpris den øvrige Tid.

Alm. Maalere 4 Kr., større 10 Kr. og Dobbelttarifmaalere 20—40 Kr. aarlig.

Med en Del større Kraftforbrugere er der afsluttet en Overenskomst om at Forbruget mindst skal være 25 000 eller 10 000 kWh aarlig og at Motorerne ikke maa benyttes under Værkets Maksimumsbelastning. Prisen er henholdsvis 8 Øre og 10 Øre pr. kWh.

Til Kuranstalten ved Hald sælges Vekselstrøm til 13 Øre pr. kWh. Til Sindssygehospitalen, der har eget Elektricitetsværk, leveres nu det samlede Forbrug over en fælles Maaler og afregnes: Halvdelen som Kraftforbrug til alm. Kraftpris med Rabat, Fjerdedelen som Lys til alm. Lyspris og Fjerdedelen som Lys til alm. Kraftpris.

- 45 Holbæk. Lys 50 Øre, Kraft 30 Øre, Varme m. m. 19 Øre pr. kWh. Maalerleje kun for Dobbelttarifmaalere: 10 pCt. af Anskaffelsessummen. For Varme betales fast Afgift: 14 Kr. aarlig pr. Værelse. Rabat paa stort Kraftforbrug.
- 46 Thy. Lys 45—60 Øre, Kraft 18—25 Øre, Varme m. m. 10—15 Øre pr. kWh. Faste Afgifter for Lys: 1,80 Kr. pr. Lampested, 4 Kr. i Maalerleje. Kraft 3,60 Kr. pr. 1000 Kr. Jordskyld, 2 Kr. pr. HK, 8 Kr. i Maalerleje. Rabat for Forbrug over Minimumsforbrug. Teknisk Strøm betales med 15 Øre pr. kWh. Natstrøm til Vandopvarmning med 10 Øre pr. kWh. Maalerleje for teknisk Strøm: 4 Kr., for Natstrøm: 4 Kr.
- 46 a Vestervig. Lys 40 Øre, Kraft 20 Øre, Varme m. m. 20 Øre pr. kWh. Maalerleje 6 Kr. aarlig.
- 47 a Nykøbing M. Lys 50 Øre, Kraft 32 Øre. Maalerleje 3—6 Kr. Dobbelttarifmaalerleje 20 Kr. Rabat paa 10—25 pCt. (over 25 000 kWh) for stort Kraftforbrug.
- 47 b Morsø. Grundprisen for Lys: 60 Øre pr. kWh betales for et vist Antal kWh, der afhænger af Lampestedernes Antal, overskydende Forbrug betales med 70 Øre pr. kWh. Kraftgrundprisen 35 Øre pr. kWh. Faste Afgifter: 2 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, 1 Kr. pr. Lampested, 8 Kr. pr. Lysmaaler, 10 Kr. pr. Kraftmaaler, 2 Kr. pr. HK i Landbrug, 4 Kr. pr. HK i Handel, Haandværk og Industri.
- 48 Fabrikant Thrige. Lys 30 Øre, Kraft 15 Øre, Fælles m. m. 10 Øre pr. kWh. Forsk. faste Afgifter beregnet efter Anlægsudgifter af paagældende Station. Maalerleje: Lys 3 Kr., Kraft 5 Kr.
- 49 Framlev m fl. Herreder. Lys 50 Øre, Kraft 25 Øre, Fælles m. m. 25 Øre pr. kWh. Fast Afgift for Lys: 1 Kr. pr. Lampested. Kraft til Landbrugere: 2 Kr. pr. HK, 1 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, 75 Øre pr. Td. Land Agerjord. Haandværkere: 2 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, 2 Kr. pr. HK. Maalerleje 2,80—12,00 Kr.
- 50 Varde. Lys 50 Øre, Kraft 35 Øre, Fælles m. m. 16 Øre pr. kWh. Maalerleje 2—3,60 Kr. (Dobbelttarifmaalere og Maximalmaalere 12—24 Kr.). Ved Dobbelttarifmaaler betales hele Forbruget mellem Kl. 16—21 efter Lystakst, Forbruget fra Kl. 21—16 efter Motortakst. Efter Maximaltarif (enkel) betales 40 Kr. pr. max. kW, 10 Øre pr. kWh; efter Maximaltarif (dobbelt) betales 40 Kr. pr. max. kW i Lystiden, 10 Kr. pr. max. kW i Tiden Kl. 21—16 samt 10 Øre pr. kWh i Lystiden, 7 Øre pr. kWh udenfor Lystiden. Alm. Lystakst (50 Øre pr. kWh) betales for de første 2000 kWh, 35 Øre for de næste 2000 kWh og 25 Øre for de øvrige. Motortakst (v. 220 V., største Tilslutn. 2 HK) 25 Øre for de første 2000 kWh, 20 Øre for de næste 2000 kWh o. s. v. 15 Øre for Forbruget over 8000 kWh. (v. 440 V.) 20 Øre pr. kWh for de første 4000 kWh, 17½ Øre for de næste 4000 og 15 Øre for de øvrige. Husholdningsforbrug: 10 Øre pr. kWh; paa Dobbelttarifmaaler 7½ Øre i Tiderne Kl. 12—13 og Kl. 21—5.

Løbe-
Nr.

Efter Boligtarif betales 12 Øre pr. kWh samt Afgift efter Værelsernes Antal og Art. Butikker betaler 15 Øre pr. kWh og 18 Kr. pr. hW inst. Kraftforbrug afregnes med Grundafgift pr. inst. HK (30 Kr. i Haandværk og Industri med fri Benyttelse i Døgnet, 10 Kr. pr. HK med Spærretid Kl. 17—21).

- 51 Skive. Lys 55 Øre, Kraft 27 Øre pr. kWh. Ingen Maalerleje. For Kraftstrøm betales Grundprisen kun for de første 5000 kWh aarlig med stigende Rabat for større Forbrug; hvad der forbruges over 80 000 kWh betales med 18 Øre pr. kWh. Vandværket betaler 9 Øre pr. kWh, Pumpelaget 10 Øre pr. kWh.
- 52 Nyborg. Lys 46 Øre, Kraft 26 Øre pr. kWh. Maalerleje 1,60—7,20 Kr. Dobbelttarifmaalerleje 24 Kr.
- 53 a Rudkøbing. Lys 75 Øre, Kraft 50 Øre pr. kWh. Maalerleje 6 Kr. for Lys, 12 Kr. for Kraft. Rabat for større Kraftforbrug.
- 53 b Langeland. Strøm til Lys koster 100 Øre pr. kWh med faste Afgifter: 3 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld og 50 Øre pr. Lampested (1 HK = 4 Lampesteder).
Fast Afgift for alle Kraftinstallationer, der for Landbrug er 3,60 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, dog højst 720 Kr. pr. Ejendom, for Haandværk og Industri 12 Kr. pr. HK.
Kraftforbrug leveres gratis til Landbrug indtil 6 kWh pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, dog højst 1200 kWh for en Ejendom. Forbrug derudover betales med 50 Øre pr. kWh.
For Haandværk og Industri 12 Kr. pr. HK. Gratis indtil 20 kWh pr. HK, Forbrug mellem 20 og 40 kWh pr. HK betales med 60 Øre pr. kWh, Restforbruget 50 Øre pr. kWh.
Maalerleje for Lys 6 Kr., for Kraft 12 Kr.
- 54 Frederikshavn. Lys 55 Øre, Kraft 32 Øre, Varme m. m. 15 Øre pr. kWh. Maalerleje 4—12 Kr. Dobbelttarifmaalerleje 18—24 Kr. I Byen Rabat paa Lysforbrug over 2000 kWh's Forbrug. For Kraftstrøm Rabatten efter Forbrugets Størrelse, saaledes at kun de første 1000 kWh betales med Grundprisen (32 Øre).
- 55 Middelfart. Lys 60 Øre, Kraft 30 Øre pr. kWh. Maalerleje for Lys: 3, 6 eller 12 Kr. efter Størrelsen, for Kraft: 3, 4, 6 eller 12 Kr. efter Størrelsen.
- 56 Vordingborg. Grundtakst i Byen for Lys 60 Øre, for Kraft 28 Øre pr. kWh, udenfor Byen 45 Øre for Lys, 22,5 Øre for Kraft. Rabat for Kraft i Byen og for Kraftstrøm i Oplandet. Ingen Maalerleje; dog hvis der intet Forbrug er mellem Afslæsningsstidene betales 25 Øre pr. Maaned.
- 57 Ringsted. Lys 60 Øre, Kraft 27 Øre pr. kWh. Ingen Maalerleje.
- 58 Tønder. Lys betales efter Boligtarif med 15 Øre pr. kWh + en fast Afgift efter følgende Skala:

1- og 2 Værelses Lejlighed....	2,00	Kr. pr. Maaned
3 — — — —	3,50	- - —
4 — — — —	5,00	- - —
5 — — — —	8,00	- - —
6 — — — —	9,50	- - —

Kraft m. m.: 28 Øre pr. kWh og Maalerleje 12 Kr. eller 15 Øre pr. kWh og 15 Kr. pr. HK.

- 59 Struer. Lys 100 Øre, Kraft 50 Øre pr. kWh.
- 59 a Gimsing. Lys 50 Øre, Kraft m. m. 35 Øre pr. kWh. Maalerleje for Lys 4,20 Kr. Kraft 6,00 Kr. Ledningsnettet forrentes og afdrages med 0,90 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld.
- 60 Viby (Jylland). Lys 50 Øre, Kraft 25 Øre, Varme m. m. 25 Øre pr. kWh. Maalerleje 3 Kr.
- 61 Hobro. Lys 70 Øre, Kraft 32 Øre pr. kWh. Maalerleje 5 Kr.

- 62 Sorø. Lys 50 Øre, Kraft 25 Øre, Varme 15 Øre pr. kWh. For Kraftstrøm betales Grundprisen (25 Øre) kun for de første 50 kWh af en Maanedes Forbrug, for de næste 200 kWh betales 19 Øre pr. kWh og for Resten 12,5 Øre pr. kWh.
Maalerleje 3—7,50 Kr. pr. Aar. Sorø Akademi og Amtssygehuset har 20 pCt. Rabat for Lysforbrug, og den sidstnævnte Institution har 45 pCt. Rabat paa Strøm til Kraft og teknisk Brug.
- 63 Nørre Aaby. Lys 60 Øre, Kraft 30 Øre pr. kWh. Ingen faste Afgifter i Byen eller Oplandet. Maalerleje: Lys 4,80 Kr., Kraft 7,20 Kr.
- 64 a Midtjylland (Transformatorforeninger). Lys: 35—90 (oftest 80) Øre pr. kWh, Kraft: 25—45 Øre pr. kWh. Desuden varierende faste Afgifter (30 Øre—1,75 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, 0,25—1,45 Kr. pr. Lampested og 1,20—4,75 Kr. pr. HK).
- 65 Aaby. I Byen: Lys 45 Øre, Kraft 25 Øre pr. kWh; i Oplandet: Lys 50 Øre, Kraft 28 Øre pr. kWh. Rabat paa stort Kraftforbrug.
- 66 Rødby. I Byen: Lys 80 Øre, Kraft 35 Øre pr. kWh; i Oplandet: Lys 40—60 Øre, Kraft 20—30 Øre pr. kWh. Maalerleje 4,5—12 Kr. Lys i Byen kan ogsaa betales med fast Afgift efter Lejlighedens Størrelse + 20 Øre pr. kWh.
Kraft i Byen: 35 Øre pr. kWh for de første 1000 kWh af Aarsforbruget, de næste 3000 kWh betales med 25 Øre og Resten med 20 Øre pr. kWh. I Oplandet. Lys: 40—60 Øre pr. kWh + Brændselstillæg eller faste Afgifter + 20 Øre pr. kWh, eller pr. Installation 25 Kr. + 2 Kr. pr. ha + 10 Øre pr. kWh + Brændselstillæg.
Kraft: 20—30 Øre pr. kWh + Brændselstillæg eller pr. Installation 25 Kr. + 3 Kr. pr. ha + 10 Øre pr. kWh + Brændselstillæg.
Lys og Kraft: 25 Kr. pr. Inst. + 3,50 Kr. pr. ha + 10 Øre pr. kWh + Brændselstillæg.
- 67 Dalum-Hjallese. Lys 35 Øre, Kraft 21 Øre, Varme m. m. 17 Øre pr. kWh. Maalerleje 3,60—4,80 Kr. Rabat for Forbrug over 400 kWh.
- 68 Frederikssund. I Byen: Lys 40 Øre, Kraft 20 Øre, Varme m. m. 20 Øre pr. kWh. Boligtarif: 24 Kr. pr. Værelse. Grundtakst udenfor Byen 46 Øre for Lys, 23 Øre for Kraft. Større Forbrugere Rabat. Statsbanerne betaler efter særlig Overenskomst. Nye Forbrugere i Oplandet betaler 5 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld i 5 Aar (Ledningsafgift).
- 69 Grenaa. Lys 70 Øre, Kraft 35 Øre pr. kWh. Maalerleje for Lys 12 Kr., for Kraft 20 Kr. Rabat for Kraftforbrug over 1000 kWh og Benyttelsestid over 200 Timer.
- 70 Lemvig. Maalerleje 3 Kr. Lys 75 Øre, Kraft 38 Øre, Varme m. m. 33 Øre pr. kWh. Rabat for Kraftstrøm ved Forbrug over 4 000 kWh.
- 71 Ringkøbing. Lys 50 Øre, Kraft 25 Øre, Fælles m. m. 12 Øre pr. kWh. Rabat for Forbrug udenfor Belysningstiden. Ingen Maalerleje.
- 72 Vejen. Lys 50 Øre, Kraft 25 Øre, Varme m. m. 25 Øre pr. kWh. Maalerleje for Lys 3 Kr., for Kraft 4 Kr.
- 73 Ribe. Lys 60 Øre, Kraft 25 Øre pr. kWh. Maalerleje 6 Kr. Dobbelttarifmaaler 12 Kr.
- 74 Kerteminde. Lys 70 Øre, Kraft 38 Øre, Varme m. m. 20 Øre pr. kWh. Maalerleje for Lys 2 Kr., for Kraft 10 pCt. af Anskaffelsessummen. Dobbelttarifmaaler 30 Kr. Rabat for Lysforbrug over 1 000 kWh eller (for Hoteller, Restauranter og Banen) 2 000 kWh.
Rabat for Kraftforbrug over 3 000 kWh.
- 75 Brende Mølle. Lys 40 Øre, Kraft og Varme 20 Øre pr. kWh. Maalerleje 4,20—6,00 Kr.
- 76 Skelskør. Lys 55 Øre, Kraft 25 Øre pr. kWh. Maalerleje 4,80—9 Kr. Strøm til Erhvervsvirksomheder leveres for 40 Øre pr. kWh fra Kl. 24—18 og for 25 Øre pr. kWh fra Kl. 18—24. En særlig Boligtarif med Pris 25 Øre

Løbe-
Nr.

- pr. kWh for et Forbrug over 32 kWh pr. Værelse pr. Aar. Rabat for større Kraftforbrug. Enkelte Kontraktkunder.
- 77 Vejlbj. Lys 50 Øre, Kraft 25 Øre, Varme m. m. 18 Øre pr. kWh. Maalerleje: Lys 5 Kr., Kraft 6 Kr.
- 78 Ikast. Lys 30 Øre, Kraft 15 og Varme 12,5 Øre pr. kWh. Maalerleje 6 Kr.
- 79 Grindsted. Lys 80 Øre, Kraft 40 Øre, Kogestrøm 20 Øre pr. kWh. Alm. Maalere 4,20—12 Kr. Rabat til Kontraktkunder.
- 80 Ringe. Lys 50 Øre, Kraft 25 Øre, Varme m. m. 18 Øre pr. kWh. Maalerleje 4,20 Kr.
- 81 Skjern. Lys 80 Øre, Kraft 40 Øre pr. kWh. Maalerleje: Lys og Kraft 6 Kr. Dobbelttarifmaaler 9 Kr. Strøm til Butiksbelysning og Reklame leveres i Tiden Kl. 19—24 efter Dobbelttarifmaaler for 20 Øre pr. kWh. Kraftstrøm kan betales med enten 40 Øre pr. kWh. efter alm. Maaler eller efter Dobbelttarifmaaler med 80 Øre pr. kWh i Lystiden (Marts til Oktober fra Mørkets Frembrud til Kl. 19); udenfor Lystiden 40 Øre pr. kWh for de første 2 000 kWh, derefter Rabat efter Forbrugets Størrelse, saaledes 20 Øre pr. kWh for Forbrug over 30 000 kWh. Strøm til Varme og Husholdningsbrug: 20 Øre pr. kWh fra Maalerafsætning med særlig Maaler (Leje 6 Kr.). Enkelte særlige Kontraktkunder.
- 82 Stege. Lys 50 Øre, Kraft m. m. 23 Øre pr. kWh. Maalerleje 3—6 og 12 Kr.
- 83 Hammel. Lys 40 Øre, Kraft 20 Øre, Fælles m. m. 12 Øre pr. kWh. Maalerleje 6 Kr.
- 84 Rødding. Lys 60 Øre, Kraft 30 Øre, Varme 20 Øre pr. kWh. Faste Afgifter: 1 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, 1 Kr. pr. Lampested, 2,50 Kr. pr. HK, Maalerleje 6 Kr. 5 Kr. pr. kW for Varmestrøm.
- 85 Skagen. Lys 50 Øre, Kraft 25 Øre, Fælles m. m. 21 Øre pr. kWh. Maalerleje 4,20 Kr. for Lys, 10 Kr. for Kraft; Dobbelttarifmaaler: 18 Kr. Kraftforbrug betales indtil 300 kWh med 25 Øre pr. kWh, 301—1 300 kWh med 21 Øre, 1301—3300 kWh med 18 Øre og Resten med 15 Øre pr. kWh. Varme betales i Byen med 21 Øre, i Højen med 14 Øre pr. kWh.
- 86 Bogense. Lys 50 Øre, Kraft 35 Øre pr. kWh. Maalerleje 2,40 Kr. for Lys, 4,20—6,00 Kr. for Kraft.
- 87 Brørup. Lys 50 Øre, Kraft 30 Øre, Varme m. m. 15 Øre pr. kWh.
- 88 Kellerup. Lys 50 Øre, Kraft 30 Øre, Fælles m. m. 18 Øre pr. kWh. Maalerleje 3 Kr.
- 89 Ærø Højspændingsværk. Lys 80 Øre, Kraft 45 Øre, Fælles m. m. 30 Øre pr. kWh. Maalerleje 3,60—4,80 Kr. Rabat for Lysforbrug over 100 kWh og Kraftforbrug over 400 kWh.
- 90 Fakse. Lys 60 Øre, Kraft 30—12 Øre, Varme m. m. 20 Øre pr. kWh. Maalerleje 6 Kr.
- 91 Karup. Lys 50 Øre, Kraft 27 Øre, Fælles m. m. 10 Øre pr. kWh. For Kraft betales 27 Øre pr. kWh for de første 50 kWh pr. HK, 18 Øre for Resten. Maalerleje: Lys og Varme 6 Kr., Kraft 12 Kr.
- 93 Løgstør. Lys 45 Øre, Kraft 23 Øre, Varme m. m. 12 Øre pr. kWh. Rabat for Kraftforbrug over 4 500 kWh. Maalerleje 2—10 Kr.
- 94 Hadsund. Lys 44 Øre, Kraft m. m. 22 Øre pr. kWh. Maalerleje for Kraft-, Varme-, Reklamelysstrøm m. m. 2,40 Kr., for Automatmaalere 4,80 Kr.
- 95 Hadsten. Lys 44 Øre, Kraft 22 Øre pr. kWh. For Lys 10 pCt. Rabat paa et Aarsforbrug over 1000 kWh. For Kraft indtil 20 pCt. Rabat (over 5000 kWh). Maalerleje 3 Kr. Enkelte større Kontraktkunder faar Kraft for 21,8 Øre pr. kWh.
- 96 Hurup. Lys 60 Øre, Kraft 30 Øre, Varme m. m. 18 Øre pr. kWh. Maalerleje 4,20 Kr. Rabat til en enkelt Kontraktkunde.
- 97 Saksøbing. Maalerleje 6 Kr. Grundprisen for Lys 55 Øre pr. kWh betales for et Forbrug beregnet pr. Værelse (1 Værelse 24 kWh, 5 Værelser 180 kWh). Butikker og Værksteder betaler Grundpris for et Forbrug beregnet efter Gulvareal. Rabat for Kraftforbrug efter Størrelsen. Grundprisen: 27 Øre pr. kWh.

- 98 Frederiksværk. Lys 60 Øre, Kraft 30 Øre pr. kWh. Udenbys Forbrugere et Tillæg til Strømprisen paa 5 pCt. Ingen faste Afgifter. Kraftstrøm betales for et Forbrug af under 10 kWh pr. Maaned med Lysstrømpris. Automatmaalere 6 Kr. aarlig, alm. Maalere ingen Leje. Kontraktkunder (Brændselstillæg).
- 99 Aars. Lys 50 Øre, Kraft 25 Øre pr. kWh. Maalerleje for Lys 5 Kr., for Kraft 10 Kr., Dobbelttarifmaalere 24 Kr.
- 100 Bramminge. Lys 60 Øre, Kraft 30 Øre, Fælles m. m. 18 Øre pr. kWh. Maalerleje (for Kraft for hver paabegyndte 10 HK): 6 Kr. Fællesmaalere koster 12 Kr. uanset Forbrugets Størrelse.
- 101 Neksø. Lys 65 Øre, Kraft 32 Øre, Fælles m. m. 32 og 25 Øre pr. kWh. Maalerleje 3 Kr. for Lys, 4,20 Kr. for Kraft. Rabat efter Forbrugets Størrelse (Maalerafgifterne forhøjet fra $\frac{1}{10}$ 1939); for over 10 000 kWh aarligt gives 50 pCt. Rabat.
- 102 Nysted. Lys 45 Øre, Kraft 23 Øre pr. kWh; Maalerleje 3 Kr. I Oplandet: Lys 58 Øre, Kraft 29 Øre pr. kWh og samme faste Afgifter som Nr. 25 Falster.
- 103 Brabrand. Lys 65 Øre, Kraft 45 Øre pr. kWh. (Interessenter betaler henholdsvis 50 Øre og 30 Øre pr. kWh). Maalerleje 4,50 Kr. Kraftforbrugere Rabat for Forbrug over 800 kWh. Enkelt Kontraktkunde med Forbrug over 61 000 kWh yderligere Rabat. Vandværket betaler for baade Nat- og Dagforbrug 21 Øre pr. kWh.
- 104 Gedser. Lys 70 Øre, Kraft 40 Øre, Fælles m. m. 20 Øre pr. kWh.
- 105 Brande. Lys 40 Øre, Kraft 20 Øre, Varme m. m. 10 Øre pr. kWh. Maalerleje: Lys 3 Kr., Kraft 6 Kr. Rabat til enkelte store Kontraktkunder og for stort Kraftforbrug.
- 106 Stubbekøbing. Lys 50 Øre, Kraft 30 Øre pr. kWh. Maalerleje for Lys 5,40 Kr., for Kraft indtil 20 Amp. 6 Kr., fra 20—200 Amp. større Maalerleje.
- 107 Bjerringbro. Lys 50 Øre, Kraft 25 Øre, Varme m. m. 15 Øre pr. kWh.
- 108 Brædstrup. Lys 40 Øre, Kraft 20 Øre, Fælles m. m. 15 Øre pr. kWh. Maalerleje 6 Kr.
- 109 Løgumkloster. Lys 75 Øre, Kraft 45 Øre pr. kWh. Maalerleje for Lys 6 Kr., for Kraft 10 Kr.
- 110 Otterup. Lys 32 Øre, Kraft 20 Øre, Fælles m. m. 15 Øre pr. kWh. Maalerleje 3 Kr.
- 111 Aarup. Lys 50 Øre, Kraft 25 Øre pr. kWh. Maalerleje 18 Kr. Tuberkulosehospitalet har Særkontrakt med Rabat for over 2 000 kWh's Forbrug.
- 112 Vamdrup. Lys 50 Øre, Kraft 40 Øre pr. kWh. Maalerleje for Lys 3 Kr., for Kraft 4,80 og 7,20 Kr. Rabat for over 1 500 kWh's Forbrug saavel til Lys som til Kraft.
- 113 Ølgod. Lys 50 Øre, Kraft 25 Øre, Fælles m. m. 15 Øre pr. kWh. Rabat paa Strøm til Kraft, naar Forbruget overstiger 2 000 kWh; hvad der forbruges udover 6 000 kWh betales med 15 Øre pr. kWh. Maalerleje 6 Kr. for Fælles m. m. 9 Kr.
- 114 Aakirkeby. Lys 80 Øre, Kraft 40 Øre, Varme m. m. 30 Øre pr. kWh. Maalerleje fra 2 til 10 Kr.
- 115 Toftlund. Lys 40 Øre, Kraft m. m. 20 Øre pr. kWh. Maalerleje 6 Kr.
- 116 Fjerritslev. Lys 40 Øre, Kraft m. m. 25 Øre pr. kWh. Maalerleje 4,20 Kr. for Lys, 7,80 for Kraft.
- 117 Tarm. Lys 60 Øre, Kraft 30 Øre, Fælles m. m. 15 Øre pr. kWh. Maalerleje 6 Kr.
- 118 Holeby. Lys 50 Øre, Kraft 30 Øre pr. kWh. Maalerleje for Lys 3 Kr. (for Købere 7,20 Kr.), for Kraft 7,20 Kr.
- 119 Glamsbjerg. Lys 60 Øre, Kraft 30 Øre pr. kWh. Maalerleje for Lys 4,80 Kr., for Kraft 7,20 Kr.
- 120 Give. Lys 40 Øre, Kraft 20 Øre, Varme m. m. 12 Øre pr. kWh. Maalerleje 6 Kr.

Løbe-
Nr.

- 121 Bandholm. Lys 45 Øre, Kraft 22,5 Øre pr. kWh. For Lysforbrug udover Gennemsnit af de 3 sidste Aarsforbrug betales 12 Øre pr. kWh. For Kraft er der 25 pCt.'s Rabat for Forbrug over 2 500 kWh. Maalerleje 4—9 Kr.
- 122 Ejby. Lys 60 Øre, Kraft 30 Øre, Husholdning 20 Øre pr. kWh. Maalerleje 6 Kr.
- 123 Dronninglund. Lys 80 Øre, Kraft 40 Øre, Fælles m. m. 40 Øre pr. kWh. Maalerleje 6 Kr. (Kun for Ikke-Interessenter).
- 124 Liver Mølle. Strømpris 35 Øre pr. kWh.
- 124 a Liver Mølle Transformatorforeninger. Lys 50—70 Øre, Kraft 25—35 Øre pr. kWh. Faste Afgifter: 1,00—2,50 Kr. pr. Lampested, 0—10,00 pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld (Grundskyld), 0—2,50 Kr. pr. HK.
- 125 Aalestrup. Lys 45 Øre, Kraft 25 Øre, Fælles m. m. 15 Øre pr. kWh. Maalerleje for Lys 4,20 Kr., for Kraft 6,00 Kr., Dobbelttarifmaaler 14,40 Kr.
- 126 Ærøskøbing. Lys 65 Øre, Kraft 35 Øre pr. kWh. Maalerleje for Lys og Kraft 3,60—8,40 Kr. efter Maalerens Størrelse.
- 127 Nibe. Lys 35 Øre, Kraft 20 Øre, Fælles m. m. 12 Øre pr. kWh. Maalerleje 9 Kr.
- 128 Dannemare m. v. Lys 60 Øre, Kraft 30 Øre, Fælles m. m. 25 Øre pr. kWh. Faste Afgifter: 1,50 Kr. pr. Lampested, 3,00 Kr. pr. Td. Land, for Industri 10 Kr. pr. HK.
- 129 Jelling. Lys 40 Øre, Kraft 20 Øre, Fælles m. m. 12 Øre pr. kWh. Maalerleje (i Oplandet) for Lys 6 Kr., for Kraft 12 Kr.
- 130 Sindal. Lys 50 Øre, Kraft 25 Øre, Fælles m. m. 18 Øre pr. kWh. Maalerleje 6 Kr.
- 131 Ulfborg. Lys 100 Øre, Kraft 50 Øre pr. kWh. Maalerleje 3 Kr.
- 132 Lækken. Lys 50 Øre, Kraft 25 Øre, Fælles m. m. 16 Øre pr. kWh. Maalerleje 4,05 Kr.
- 133 Skørping. Lys 45 Øre, Kraft 30 Øre pr. kWh. Maalerleje 6 Kr.
- 134 Svaneke. Lys 100 Øre, Kraft 45 Øre pr. kWh. Maalerleje for Lys 5 Kr., for Kraft 2 Kr. pr. HK.
- 135 Mariager. Lys 60 Øre, Kraft 30 Øre, Fælles m. m. 25 Øre pr. kWh. Maalerleje 4,80 Kr.
- 136 Hals. Lys 100 Øre, Kraft 50 Øre pr. kWh. Maalerleje 6 Kr.

Bemærkninger til foranstaaende Tabeller.

1. Undersøgelsens Omfang.

De foranstaaende Tabeller omfatter samtlige offentlige Elektricitetsværker, d. v. s. Værker, som fremstiller Elektricitet med Salg for Øje. Værkerne er delt i to Grupper, A: By- og Oplandsforsyninger og B: Landforsyninger.

Under A er medregnet alle Vekselstrømsforsyninger og endvidere Jævnstrømsforsyninger i Købstæder og bymæssige Bebyggelser med over 1000 Indbyggere. Under B er medtaget alle andre Jævnstrømsforsyninger. Oplysningerne vedrørende de under A henførte Anlæg er meddelt i 4 Tabeller, hvoraf Tabel I omhandler alle producerende Anlæg og giver Oplysning om disses maskinelle Anlæg samt Produktionens Størrelse, Brændselsforbrug m. v. Værkerne er i denne saavel som i de følgende Tabeller delt i Grupper efter Størrelsen af »Levering til Ledningsnettet« i 1938—39. De i Tabel I og de følgende Tabeller anførte Sammentællinger er foretaget paa Grundlag af delvis beregnede Tal, idet en Række Værker ikke har indsendt alle de ønskede Oplysninger, hvorfor der i saadanne Tilfælde er anslaaet Tal for de paa-gældende Værker. De anslaaede Tal er ikke anført ved de enkelte Værker i Tabellerne, men kun medregnet i Sammentællingerne.

I Tabel II er meddelt regnskabsmæssige Oplysninger om alle producerende Anlæg og om Forsyningsselskabernes Anlægskapital, Indtægter og Udgifter. Forsyningsselskaberne har man givet samme Løbenummer som det producerende Anlæg, jfr. Tabel I, med Tilføjelse af et Index: a, b etc.

Tabel III a og b omhandler Fordelingsanlæggene for henholdsvis Byforsyninger og Oplandsforsyninger, og Tabel IV a og b giver Oplysning om henholdsvis By- og Oplandsforsyningernes Salg.

Oplysningerne om B: Landforsyningerne er meddelt i Tabel V.

De i Tabellerne I—IV anførte Tal omfatter ogsaa Oplysninger fra Transformatorforeninger, idet der ligesom de foregaaende Aar er udsendt Spørgeskemaer til de enkelte Foreninger. De en Central tilsluttede Foreninger er slaaet sammen, som om Foreningerne var een Forsyning, og der er meddelt Oplysninger i saa vid Udstrækning, som Besvarelserne tillader det.

Af producerende Anlæg omhandler Tabellerne i alt 136 By- og Oplandscentraler og 306 Landcentraler, i alt 442 Elektricitetscentraler. Hertil kommer 11 Kommuner, 34 Forsyningsselskaber samt 14 Grupper af Transformatorforeninger, der modtager al Elektriciteten fra en fremmed Central. Siden 1939—40 er af By- og Oplandscentraler nedlagt 1, af Landcentraler er nedlagt 15, som er omdannet til Transformatorstation under en Oplandscentral, og der er tilkommet 5 nye Landcentraler. Antallet af Elektricitetscentraler er saaledes fra 1939—40 til 1940—41 formindsket med 11, og den Tendens til Nedlæggelse af Elektricitetscentraler, der gennem nogle Aar har gjort sig gældende, er saaledes ogsaa fortsat under de nuværende Forhold. Det kan anføres, at der i 1935—36 i det egentlige Danmark fandtes i alt 488 producerende Anlæg, hvilket er det hidtil højeste Antal; siden er Tallet hvert Aar gaaet tilbage. I det sidste Aar er tilkommet de to store Produktionsanlæg: Isefjordværket og Masnedøværket. Med Hensyn til Centralernes Oprettelsesaar kan henvises til de i Hæftet for 1924—25 anførte Bemærkninger.

I efterfølgende Oversigt er foretaget en Sammenligning mellem Værkerne, fordelt efter Ejerforhold, i 19^{35/36} og 19^{40/41}.

	19 ^{40/41}	19 ^{35/36}
Staten	—	1
Kommuner	76	75
Aktieselskaber	18	31
Andelselskaber og Interessentselskaber	292	312
I privat Besiddelse	56	69
	442	488

Det fremgaar af Oversigten, at af Tilbagegangen i Antal Værker — i alt 46 — falder 20 paa Andelsselskaber o. l., 13 paa Aktieselskaber og 13 paa de i privat Besiddelse værende Værker. De kommunale Værker er steget med 1, men til Gengæld ejer Staten i 1940/41 ingen offentlige Værker mod 1 i 1935/36.

I nedenstaaende Tabel 1 er Værkerne i 1940/41 fordelt saavel efter Ejerforhold som efter Værkernes Art.

Tabel 1. Værkernes Ejerforhold.

Værkernes Art	Kommunale	Aktieselskaber	Andelsselsk. el. Interessentskab.	I privat Besidd.	I alt
Bycentraler	71	6	37	2	116
Oplandscentraler	»	3	15	2	20
Landcentraler	5	9	240	52	306
Tilsammen ...	76	18	292	56	442

Det fremgaar af Tabellen, at Bycentralerne overvejende er kommunale, medens Oplandscentraler og Landcentraler fortrinsvis ejes af Andels- eller Interessentselskaber.

Næsten alle de i privat Besiddelse værende Værker er Landcentraler.

2. Værkernes maskinelle Anlæg.

I efterfølgende Tabel 2 er meddelt Oplysninger om Værkernes Kraftmaskiner og disses Effekt med Fordeling af Værkerne efter Størrelse for By- og Oplandscentralernes Vedkommende. Til Sammenligning er Totaltallene for 1939/40 anført for Antal Maskiner og Antal HK. Tabellen viser, at det samlede Antal primære Kraftmaskiner i 1940/41 udgør 1233 Stkr. med en samlet Effekt af 830 108 Hestekræfter mod i 1939/40 henholdsvis 1231 Stkr. og 640 722 Hestekræfter.

Tabel 2. Primære Kraftmaskiner.

	Damp- turbiner	Damp- maskiner	Diesel- motorer	Sugesas- og Gasmaskiner	Vandanlæg	Vind- motorer	Andre Maskiner	I alt
Antal Maskiner								
By- og Oplandscentraler								
Hovedstaden*) og NESAs....	20	»	1	1	»	»	»	22
Løbe-Nr. 4—20	32	1	39	»	8	»	»	80
— 21—45	2	2	86	5	5	»	»	100
— 46—59	2	1	40	9	1	»	»	53
— 60—80	»	3	53	9	6	»	»	71
— 81—114	»	»	79	13	7	1	1	101
— 115—134	»	»	38	9	4	»	»	51
— 135—136	»	»	3	»	»	»	»	3
I alt...	56	7	339	46	31	1	1	481
Landcentraler	»	6	536	65	79	56	10	752
Samtl. Centraler 19 ⁴⁰ / ₄₁ ...	56	13	875	111	110	57	11	1 233
— — 19 ³⁹ / ₄₀ ...	52	10	979	34	109	35	12	1 231
Antal HK								
By- og Oplandscentraler								
Hovedstaden*) og NESAs....	326656	»	18400	36	»	»	»	345092
Løbe-Nr. 4—20	260278	400	49503	»	7650	»	»	317831
— 21—45	4000	430	45461	1925	2100	»	»	53916
— 46—59	3000	300	17830	2420	100	»	»	23650
— 60—80	»	460	14950	941	460	»	»	16811
— 81—114	»	»	12881	1685	555	40	25	15186
— 115—134	»	»	3673	1033	120	»	»	4826
— 135—136	»	»	240	»	»	»	»	240
I alt...	593934	1590	162938	8040	10985	40	25	777552
Landcentraler	»	289	43285	4494	2520	1598	370	52556
Samtl. Centraler 19 ⁴⁰ / ₄₁ ...	593934	1879	206223	12534	13505	1638	395	830108
— — 19 ³⁹ / ₄₀ ...	402634	2890	218349	2161	13689	792	257	640772

*) Her som overalt: København og Frederiksberg.

Denne store Stigning paa ca. 190 000 HK i Maskineffekten skyldes navnlig Oprettelsen af de foran omtalte Værker: Isefjordværket og Masnedøværket.

Det fremgaar endvidere af Tabellen, at der fra 19³⁹/₄₀ til 19⁴⁰/₄₁

er sket en bemærkelsesværdig Forskydning med Hensyn til Kraftmaskinernes Art fra oliedrevne Motorer til Motorer drevne ved Sugegas og Vindmotorer. Antallet af Dieselmotorer er saaledes gaaet ned med 104, medens Motorer drevne ved Sugegas er steget med 77 og Vindmotorer med 22.

Aarsagen til denne Forskydning er de stigende Vanskeligheder ved Fremskaffelsen af den til Dieselmotorernes Drift nødvendige Olie, hvorfor en Del af Værkerne har ombygget Dieselmotorerne til Gasmaskiner, idet der samtidigt er installeret Sugegasgeneratorer, til hvis Drift i stor Udstrækning anvendes indenlandsk Brændsel (i Hovedsagen Tørv). Denne Ændring har navnlig været nødvendig paa de Værker, der ikke har kunnet faa Tilslutning til større dampdrevne Værker.

I nedenstaaende Oversigt er for Aarene fra 19²⁹/₃₀ anført Elektricitetsværkernes samlede Maskineffekt samt Antal HK. pr. Kraftmaskine. Værkernes samlede Maskinkraft har været stigende gennem alle Aarene i den anførte Periode, og Stigningen har — som foran omtalt — været særlig stor fra 19³⁹/₄₀ til 19⁴⁰/₄₁.

Elektricitetsværkernes Maskinkraft.

	Samlet Antal HK	Damp- turbiner	Damp- maskiner	Diesel- motorer	Sugegas- og Gas- maskiner	Vand- anlæg	Vind- motorer	Andre Maskiner	I alt
HK pr. Kraftmaskine									
1929—30..	352604	4951	736	151	49	130	19	26	333
1930—31..	379728	5560	690	160	57	135	20	24	347
1931—32..	421794	5672	566	166	61	135	20	24	373
1932—33..	486235	6601	569	172	60	121	21	21	418
1933—34..	529573	6998	467	194	61	115	17	11	454
1934—35..	560692	7485	467	200	58	119	22	28	476
1935—36..	574883	7484	467	200	60	115	22	17	474
1936—37..	583223	7409	431	207	59	117	22	26	488
1937—38..	584768	7405	313	213	60	121	23	29	496
1938—39..	631747	7973	344	226	61	126	22	30	528
1939—40..	640772	7743	289	223	64	126	23	21	521
1940—41..	830108	10606	145	236	113	123	29	36	673

Den gennemsnitlige Størrelse af Kraftmaskinerne er ogsaa steget betydeligt og udgør i 19⁴⁰/₄₁ 673 HK. mod 521 HK. i det foregaaende Aar.

Stigningen skyldes navnlig, at Dampturbinernes gennemsnitlige Effekt er steget betydeligt fra 19²⁹/₃₀ til 19⁴⁰/₄₁, hvorimod Dampmaskinerne gennemsnitlig er blevet mindre. Dette kommer af, at man ved Nyanlæg, saavel som ved Ombygning af bestaaende Anlæg, fortrinsvis anvender Dampmaskiner fremfor Dampmaskiner, navnlig hvor det drejer sig om større Anlæg. Tallene viser da ogsaa, at Dampmaskinernes gennemsnitlige Størrelse i de senere Aar har været stadig aftagende i Modsætning til Dampmaskinerne, hvis gennemsnitlige Størrelse er mere end fordoblet fra 19²⁹/₃₀ til 19⁴⁰/₄₁.

For de øvrige Arter af Kraftmaskiner skal anføres, at Sugegasmotorernes gennemsnitlige Antal HK. i 19⁴⁰/₄₁ har været 113 mod ca. 60 i de foregaaende Aar. Stigningen skyldes den foran omtalte Forandring af Dieselmotorer fra Oliebrændstof til Sugegasbrændstof, idet Dieselmotorerne gennemsnitligt er væsentligt større end de hidtidige Sugegasmaskiner.

I følgende Tabeller 3 og 4 er meddelt Oplysning om Antal og Størrelse af de elektriske Maskiner paa By- og Oplandscentralerne. Da der findes Transformatorer og Omformere paa enkelte af de Forsyninger, som modtager hele deres Forbrug fra et af de i Tabel I anførte producerende Anlæg, stemmer Tallene ikke helt med de i nævnte Tabel foretagne Sammendrag. Det fremgaa af Tabel 3, at der er betydeligt flere Jævnstrømsgeneratorer end Vekselstrømsgeneratorer. Iøvrigt er Antallet af Jævnstrømsgeneratorer i Tilbagegang, medens der er Stigning for Vekselstrømsgeneratorerne. Af By- og Oplandscentralerne producerer 18 udelukkende Vekselstrøm, 39 baade Jævnstrøm og Vekselstrøm og 79 udelukkende Jævnstrøm. I det foregaaende Aar var de tilsvarende Tal henholdsvis 16, 39 og 82. Det kan endvidere, hvilket ogsaa fremgaa af Tabel 3, bemærkes, at Vekselstrømsgeneratorerne navnlig spiller en stor Rolle ved de større Centraler, medens Jævnstrømsgeneratorer i højere Grad finder Anvendelse

Tabel 3. Generatorer.

	Jævnstrøm	Vekselstrøm	I alt	Jævnstrøm	Vekselstrøm	I alt
	Stkr.	Stkr.	Stkr.	kW	kVA	kVA
Hovedstaden	1	17	18	2000	222950	224950
NESA	»	3	3	»	77600	77600
Løbe-Nr. 4—20	48	65	113	27415	248450	275865
— 21—45	85	46	131	24550	30564	55114
— 46—59	48	20	68	9802	12735	22537
— 60—80	58	15	73	8503	3434	11937
— 81—114	102	10	112	9876	1210	11086
— 115—134	49	4	53	3191	250	3441
— 135—136	3	»	3	152	»	152
I alt 19 ⁴⁰ / ₄₁ ...	394	180	574	85489	597193	682682
— 19 ³⁹ / ₄₀ ...	409	172	581	89715	451745	541460

i de mindre Centraler, jfr. ogsaa at Vekselstrømsgeneratorernes gennemsnitlige Størrelse er 3318 kVA mod Jævnstrømsgeneratorernes 217 kW.

Af Tabel 4 fremgaar Antallet og Effekten af de i By- og Oplandsforsyningerne installerede Hovedtransformatorer og Omformere, hvilke sidste er delt i Motorgeneratorer, Kaskadeomformere, Etankeromformere og Ensrettere.

Det fremgaar af Tabellen, at der i de paagældende Anlæg i alt var installeret 219 Hovedtransformatorer med i alt 889 000 kVA, samt 314 Omformere med 168 000 kW mod i 19³⁹/₄₀ 199 Hovedtransformatorer og 280 Omformere. Denne ret store Stigning skyldes det af Forholdene nødvendiggjorte Samarbejde mellem Værkerne, som er kommet i Stand bl. a. efter Tilskyndelse fra det i H. t. Handelsministeriets Bekendtgørelse Nr. 262 af 21. Maj 1940 nedsatte Udvalg.

Med Hensyn til de paa Jævnstrømscentralerne anvendte Spændingssystemer kan det anføres, at det fremherskende er Anvendelsen af 2 × 220 Volt og 1 × 220 Volt, medens øvrige Spændinger er ret sjældne og forekommer i stadig aftagende Grad.

Tabel 4. Hovedtransformatorer¹⁾, Omformere og Ensrettere.

	Hovedtrans- formatorer	Omformere m. v.	Her af			
			Motogenera- torer	Kaskade- omformere	Etanker- omformere	Ensrettere
Hovedstaden	27	68	18	18	16	16
NESA	21	15	1	»	3	11
Løbe-Nr. 4—20	77	49	15	5	5	24
— 21—45	37	77	28	»	7	42
— 46—59	12	27	15	»	»	12
— 60—80	19	34	5	»	2	27
— 81—114	19	36	9	»	2	25
— 115—136	7	8	3	»	»	5
I alt 19 ⁴⁰ / ₄₁ ...	219	314	94	23	35	162
— 19 ³⁹ / ₄₀ ...	199	280	79	23	30	148
	kVA	kW	kW	kW	kW	kW
Hovedstaden	392 100	94 810	22 950	19 900	23 800	28 160
NESA	184 000	4 015	200	»	1 300	2 515
Løbe-Nr. 4—20	269 175	36 552	10 130	6 400	1 835	18 187
— 21—45	29 815	20 717	9 192	»	1 455	10 070
— 46—59	6 271	4 587	3 158	»	»	1 429
— 60—80	3 930	3 767	667	»	350	2 750
— 81—114	2 695	2 835	609	»	210	2 016
— 115—136	583	463	185	»	»	278
I alt 19 ⁴⁰ / ₄₁ ...	888 569	167 746	47 091	26 300	28 950	65 405
— 19 ³⁹ / ₄₀ ...	722 116	156 629	40 818	26 300	28 040	61 471

¹⁾ Transformatorer paa Centralen, der tjener til Forandring af Spændingen til og fra Ledningsnettet, samt Transformatorer i egne Hovedtransformatorstationer til Forsyning af Højspændingsnettet.

3. Elektricitetsproduktionen.

Af nedenstaaende Tabel 5 fremgaar Produktionens Størrelse i 19⁴⁰/₄₁, idet som foran nævnt Tallene delvis er beregnede. De 442 producerende Værker har i alt haft en samlet Nettoproduktion paa ca. 613 Mill. kWh mod 762 Mill. kWh i det foregaaende Aar. Det skal bemærkes, at ved Nettoproduktion forstaas Brutttoproduktion ÷ Forbrug til Hjælpemaskineri, Magnetisering o. s. v. Den samlede Nettoproduktion udviser saaledes en Nedgang paa 149 Mill. kWh fra 19³⁹/₄₀ svarende til en Nedgang paa ca. 20 pCt. Af de i 19⁴⁰/₄₁ producerede 613 Mill. kWh er ca. 505 Mill. (el. ca. 80 pCt.) fremstillet ved Damp-

Tabel 5. Produktion.

	Antal Værker	Nettoproduktion 1000 kWh
Hovedstaden	2	197 149
NESA og Isefjordværket	1	79 077
Løbe-Nr. 4—20	17	253 381
— 21—45	25	30 010
— 46—59	14	11 269
— 60—80	21	6 120
— 81—114	34	6 676
— 115—134	20	1 981
— 135—136	2	80
	I alt...	136
Landcentraler	306	585 743
		27 400
	Hele Landet 19 ⁴⁰ / ₄₁ ...	442
	— — 19 ³⁹ / ₄₀ ...	453
		613 143
		761 674

kraft ca. 10 Mill. ved Gasmotorer, ca. 71 Mill. ved oliedrevne Motorer, ca. 20 Mill. ved Vandkraft og ca. 7 Mill. kWh ved Vindkraft. I det foregaaende Aar blev ca. 542 Mill. kWh (ca. 71 pCt.) fremstillet ved Dampkraft, ca. 1 Mill. ved Gasmotorer, 201 Mill. ved oliedrevne Motorer, ca. 17 Mill. ved Vandkraft og $\frac{1}{2}$ Mill. kWh ved Vindkraft. Der har saaledes, hvad ogsaa den foran nævnte Forskydning i de primære Kraftmaskiners Antal og Størrelse skulde tyde paa, fundet en betydelig Nedgang Sted i den ved oliedrevne Motorer fremstillede Elektricitet, medens der er fremstillet forholdsvis mere Strøm ved de andre Kraftmaskinarter navnlig ved Gasmotorer og ved Vindkraft.

Foruden de offentlige Værkers egen Produktion er i 19⁴⁰/₄₁ indkøbt ca. 75 Mill. kWh i Udlandet udover, hvad der herfra er leveret som Kompensation, og endelig er fra private Værker indkøbt netto 28,5 Mill. kWh, saaledes at den Mængde Elektricitet, der fra de offentlige Værker er leveret til Forbrug, kan anslaas til ca. 717 Mill. kWh. De fra de private Værker i 19⁴⁰/₄₁ indkøbte 28,5 Mill. kWh stammer hovedsageligt fra følgende Industrivirksomheder: Gentofte Kommunes Forbrændingsanstalt, Ny Maglemølle Papirfabrik, Dansk Andels Cementfabrik, Cementfabrikken Rørdal, Nordisk Kabel- og Traadfabrikkers Middelfart Afdeling, Ribe Stampemølle og Eiby Rebslageri. At optage disse Fabrikker i Tabellernes Fortegnelse over producerende

Elektricitetsværker vilde give misvisende Resultat, idet Elektricitetsfremstillingen til Salg i hver af disse Virksomheder er en ren Bivirkning. Saafremt man ønsker at opgøre Landets samlede Elektricitetsproduktion, maa der tages Hensyn til den ret betydelige Elektricitetsfremstilling, der finder Sted i mange private Virksomheder. Fra Elektricitetsraadet har Departementet faaet Oplysning om samtlige saadanne private Elektricitetsværker og deres samlede Størrelse, og efter dette Materiale skulde der udover de i de foran nævnte Tabeller anførte Værker findes ca. 1700 private Værker med en samlet Størrelse paa ca. 140 000 kW. Af disse er de fleste dog ganske smaa, idet kun 334 med en samlet Maskineffekt paa 134 526 kW havde en Generator-effekt paa over 30 kW.

Paa de Skemaer, der udsendes til de Industrivirksomheder, der indgaar i Departementets aarlige Produktionsstatistik, er optaget Spørgsmaal om evt. installerede Generatoreffekt samt Elektricitetsproduktionen i det paagældende Aar. Til de Virksomheder, som iøvrigt findes paa Elektricitetsraadets ovenfor nævnte Liste, og som har en Generatoreffekt paa mere end 50 kW, udsendte Departementet et særligt Spørgeskema, hvori bl. a. spurgtes om den producerede Mængde Elektricitet i Kalenderaaret 1940, svarende til det for de offentlige Værker benyttede Regnskabsaar 1940/41. Paa Grundlag af de indkomne Besvarelser er den samlede Elektricitetsproduktion i alle disse private Værker i 1940 anslaaet til ca. 260 Mill. kWh. Naar hertil lægges de offentlige Værkers Produktion, kommer man til det Resultat, at Landets samlede Produktion af Elektricitet i 1940 i alt udgjorde ca. 873 Mill. kWh.

Til Produktionen er i By- og Oplandscentralerne beregnet at være anvendt 388 326 Tons Kul og Koks, 31 097 Tons Brændselolie, 1 501 000 m³ Lysgas, 12 952 Tons Affald, 53 318 Tons Tørv. I det foregaaende Aar blev i By- og Oplandscentralerne anvendt 395 075 Tons Kul og Koks, 51 222 Tons Brændselolie, 473 000 m³ Lysgas og 24 Tons Tørv. Skønt Produktionen i de paagældende Virksomheder er gaaet ned fra 732 Mill. kWh i 1939/40 til 586 Mill. kWh er Forbruget af Kul

og Koks, bl. a. paa Grund af disse Brændselsarters lavere Brændværdi, kun gaaet ubetydeligt ned. Derimod er Forbruget af Brændselolie gaaet ned til omtrent det halve, Forbruget af Lysgas er steget til det tredobbelte, og endelig har Forbruget af Tørv, der i 19⁸⁹/₄₀ var minimalt, andraget et meget betydeligt Kvantum, hvoraf den største Del er anvendt til Dampfremstilling for Dampmaskiner, medens en mindre Mængde anvendtes til Fremstilling af Sugagas. For Landcentralerne er beregnet et Olieforbrug paa 5500 Tons, medens Oplysningerne om de andre Brændselsstoffer ikke har kunnet danne Grundlag for Beregninger om det samlede Forbrug af disse. Forbruget af Brændselsstoffer paa de private Værker, der har faaet tilsendt særlige Skemaer, kan ikke oplyses, og ligeledes er man ikke i Stand til at give Oplysning om, hvor meget og hvad Slags Brændsel, der er anvendt til Produktionen af Elektricitet paa de Elektricitetsværker, der findes i de Industrivirksomheder, fra hvilke Departementet modtager Oplysning som Led i Produktionsstatistikken, idet de paagældende Industrivirksomheders Forbrug af Brændsel ikke er fordelt mellem Anvendelse til Elektricitetsproduktion og anden Produktion.

Med Hensyn til Forbruget af Brændsel pr. netto produceret kWh kan det anføres, at dette er ret konstant for Oliens Vedkommende (ca. 300—360 gr pr. kWh), hvorimod Forbruget af de øvrige Brændselsarter varierer meget, saaledes at det er mindst pr. kWh ved de store Værker og størst for de smaa Centraler. Det kan saaledes anføres, at der anvendes ca. $\frac{2}{3}$ kg Kul pr. netto produceret kWh ved de store Værker og ca. 2 kg paa de smaa Værker.

4. Fordelingsanlæggene.

Oplysningerne om Fordelingsanlæggene er for de enkelte Byforsyninger og Oplandsforsyninger anført i Tabel III a og b, og for Jævnstrømscentraler i Landkommunerne i Tabel V. Sidstnævnte Tabel indeholder dog kun Oplysninger om installeret Antal Maalere og tilsluttet Antal Lamper og Hestekræfter i Motorer. For Landforsyningerne er Ledningsnettets Længde beregnet for samtlige Landforsyninger under eet.

Af de fra de offentlige Forsyningsanlæg og Transformatorforeninger modtagne Skemaer fremgaar det, at Ledningernes Længde udgør ca. 62 088 km. Heraf findes 8424 km i Byerne, 49 164 km ved Oplandsforsyningerne og 4500 km ved Landforsyningerne. Der har fra 19³⁹/₄₀ til 19⁴⁰/₄₁ fundet en Stigning Sted i Ledningernes samlede Længde paa 3400 km. Denne Stigning falder næsten udelukkende paa Oplandsforsyningerne og maa sikkert ses i Forbindelse dels med det forøgede Samarbejde, dels med den Elektrificering, der i det forløbne Aar har gjort sig gældende i Landdistrikterne bl. a. ved Udnyttelsen af Tørvemoser og Brunkulslejer. Jævnstrømsledningerne udgør ca. 9066 km, hvoraf ca. 4566 km i Byerne, og Vekselstrømsledningerne 53 022 km, hvoraf kun ca. 3858 km i Byerne, medens Resten, 49164 km, er ved Oplandsforsyningerne. Af Vekselstrømsledningerne findes der 15 416 km, hvoraf 1581 km i Byerne, med højspændt Vekselstrøm fra 2000—60 000 Volt. Et Udtryk for, hvor stærkt Ledningsnettet bliver benyttet, faar man ved at dividere Ledningsnettets Længde med solgt kWh. Ganske naturligt bliver denne Brøk lavest i de store Byer med det lille Ledningsnet og det store Salg og højest paa Landet. Det kan anføres, at der i Hovedstaden er 13,6 m Ledning pr. 1000 kWh Salg, medens der i de mindre Byer er ca. 114 m pr. 1000 kWh Salg. Ved Landcentralerne ligger Tallet i Almindelighed mellem 300 og 600 m. For Oplandscentralernes Vedkommende gør der sig meget uensartede Forhold gældende, saaledes har NESA det laveste Antal Meter, 51 pr. 1000 kWh Salg, medens f. Eks. Sydvestjylland ligger blandt de højeste med henved 500 m Ledning pr. 1000 kWh Salg.

Af Transformatorstationer var der i Byerne 866 med en Effekt paa 246 133 kVA og udenfor Byerne 5434 med 310 310 kVA. For Transformatorstationernes Vedkommende er der siden det foregaaende Aar sket en Stigning, som for Byerne beløber sig til 30 Stationer med 31 746 kVA og for det øvrige Land 368 Stationer med 29 982 kVA.

De hos Elektricitetsforbrugerne installerede Maalere udgjorde i alt 1 326 000, fordelt som anført i efterfølgende Tabel 6, der ogsaa angiver Maalerantallet i Forhold til Indbyggerne. I Forhold til 19³⁹/₄₀

Tabel 6. Maalere.

	Lys 1000	Antal Maalere til		I alt 1000
		Kraft 1000	Varme og fælles 1000	
Hovedstaden	338	24	»	362
Øvrige Byforsyninger ...	389	39	8	436
Oplandsforsyninger	294	111	33	438
Landforsyninger	66	24	»	90
Hele Landet 19 ⁴⁰ / ₄₁ ...	1 087	198	41	1 326
— — 19 ³⁹ / ₄₀ ...	1 055	187	38	1 280
	Antal Maalere pr. 100 Indbyggere			
	Lys	Kraft	Varme og fælles	I alt
Hovedstaden	40,6	2,9	»	43,5
Øvrige Byer	35,9	3,6	0,7	40,2
Landet	18,7	7,0	1,7	27,4
Hele Landet 19 ⁴⁰ / ₄₁ ...	28,3	5,2	1,1	34,6
— — 19 ³⁹ / ₄₀ ...	27,7	4,9	1,0	33,6

er Antallet af Lysmaalere steget med 3,0 pCt. og Antallet af Kraftmaalere med 5,9 pCt.

For de enkelte Centraler er de tilsvarende Tal i Tabel III a og b usikre, idet Indbyggertallet ikke foreligger nøjagtigt optalt for det fra Centralerne forsynede Omraade.

Med Hensyn til Elektrificeringsgraden i Danmark i 1941 kan man iøvrigt henviser til Kontorchef Civilingeniør V. Faaborg-Andersens Afhandling i »Elektrotekniker« Nr. 12, 1942.

Antallet af Lamper samt Hestekræfter i tilsluttede Elektromotorer hos Forbrugerne fremgaar af følgende Tabel 7, af hvilken tillige ses det tilsluttede Antal kW fordelt efter Anvendelsen. Antallet af Lamper er fra 19³⁹/₄₀ til 19⁴⁰/₄₁ steget med ca. 2,8 pCt. og Antallet af HK. med ca. 7,2 pCt.

Tabel 7. Tilslutning.

	Antal Lamper 1000	Antal HK 1000	Tilsluttede kW		
			til Lys 1000	til Kraft 1000	til Varme og fælles 1000
Hovedstaden	5 027	314	251	283	1
Byforsyninger	5 136	313	203	282	12
Oplandsforsyninger ...	5 724	831	185	748	142
Landforsyninger	960	126	29	114	»
Hele Landet 19 ⁴⁰ / ₄₁ ...	16 847	1 584	668	1 427	155
— — 19 ³⁹ / ₄₀ ...	16 383	1 477	656	1 362	130

Udviklingen for hele Landet siden 19²¹/₂₂ fremgaar af følgende Oversigt, der viser Antal Maalere samt Antal tilsluttede Lamper og Hestekræfter i tilsluttede Elektromotorer hos Forbrugerne.

	Antal Maalere for Lys 1000	Antal Lamper 1000	Antal Maalere for Kraft 1000	Antal HK 1000
19 ²¹ / ₂₂	450	6 184	65	420
19 ²² / ₂₃	514	6 787	70	490
19 ²³ / ₂₄	557	7 643	81	537
19 ²⁴ / ₂₅	592	8 068	88	613
19 ²⁵ / ₂₆	644	8 895	101	698
19 ²⁶ / ₂₇	674	9 419	108	730
19 ²⁷ / ₂₈	694	9 715	110	757
19 ²⁸ / ₂₉	718	10 097	114	802
19 ²⁹ / ₃₀	742	10 452	120	837
19 ³⁰ / ₃₁	782	11 138	127	894
19 ³¹ / ₃₂	816	11 659	133	927
19 ³² / ₃₃	838	12 104	136	962
19 ³³ / ₃₄	860	12 655	141	1 031
19 ³⁴ / ₃₅	896	13 525	149	1 077
19 ³⁵ / ₃₆	928	13 842	158	1 140
19 ³⁶ / ₃₇	961	14 399	165	1 216
19 ³⁷ / ₃₈	987	15 032	173	1 297
19 ³⁸ / ₃₉	1 017	15 650	177	1 386
19 ³⁹ / ₄₀	1 055	16 383	187	1 477
19 ⁴⁰ / ₄₁	1 087	16 847	198	1 584

Det fremgaar af Oversigten, at Antallet af Maalere for Lys i den forløbne Tid er mere end fordoblet, medens Antallet af Maalere for Kraft er tredobbelt. I Forhold til Antal Maalere findes følgende Antal Lamper og HK.:

	Lamper pr. Lysmaaler	HK pr. Kraftmaaler
Hovedstaden	14,9	10,3
Byforsyninger	13,2	8,0
Oplandsforsyninger	19,5	7,3
Landforsyninger	14,5	5,3

Det fremgaar heraf, at den tilsluttede Hestekraft pr. Maaler er størst i Hovedstaden og mindst ved Landforsyningerne. Derimod er Antallet af Lamper pr. Lysmaaler størst ved Oplandsforsyningerne, medens det for Hovedstaden, Byforsyninger og Landforsyninger ligger paa omtrent samme Niveau.

5. Elektricitetssalget.

Oplysningerne om Salget af Elektricitet fra de offentlige Værker fremgaar for By- og Oplandsforsyningernes Vedkommende af Tabel IV a og b, medens der for Jævnstrømscentralerne i Landkommunerne i Tabel V er meddelt tilsvarende men mindre specificerede Oplysninger. I nedenstaaende Tabel 8 er givet summarisk Oplysning om Salget af Elektricitet i de forskellige Forsyninger.

Tabel 8. Elektricitetssalg.

	Salg af Elektricitet			
	Lys Mill. kWh	Kraft Mill. kWh	Varme og fælles Mill. kWh	I alt Mill. kWh
Hovedstaden	43,5	155,0	—	198,5
Byforsyninger	47,3	129,5	4,0	180,8
Oplandsforsyninger	44,0	116,2	37,2	197,4
Landforsyninger	7,7	12,8	—	20,5
Hele Landet 19 ⁴⁰ / ₄₁	142,5	413,5	41,2	597,2
— — 19 ³⁹ / ₄₀	206,0	453,4	48,2	707,6

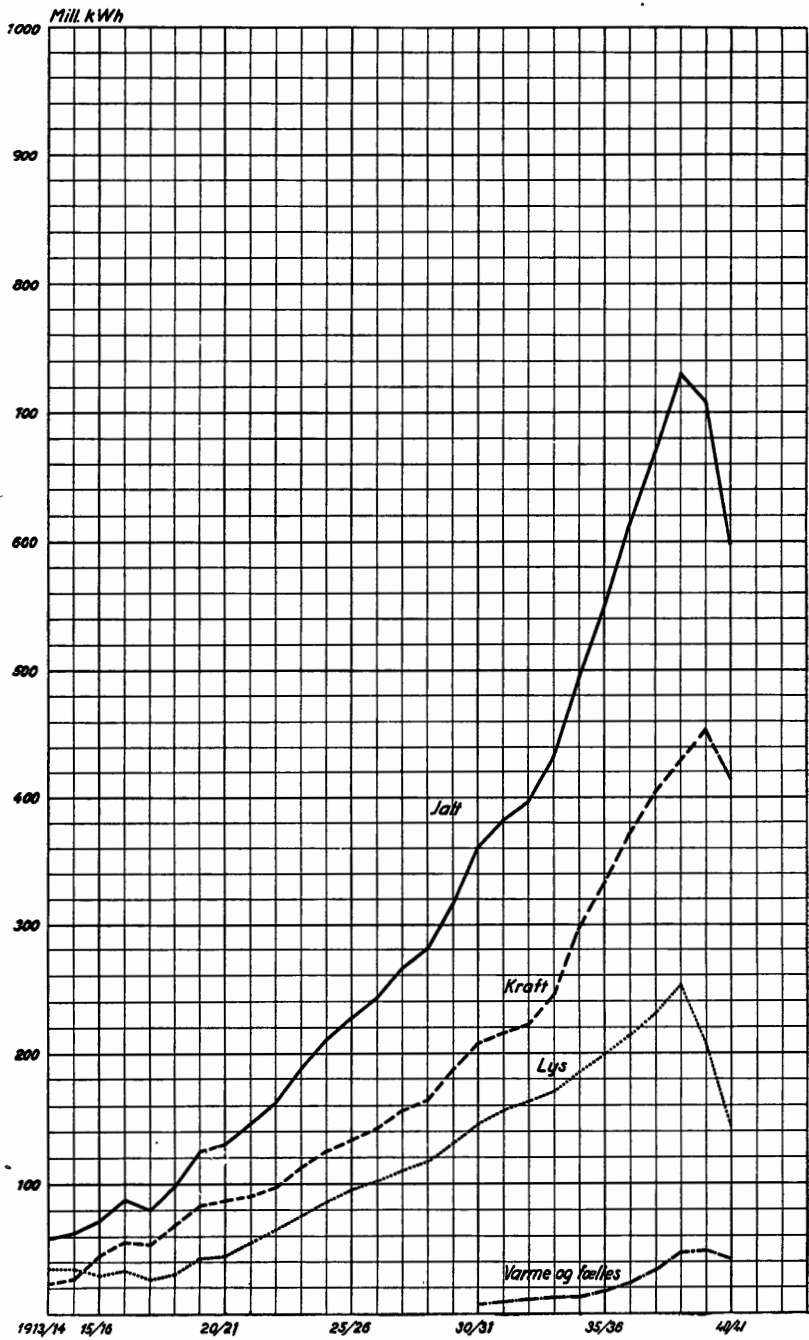
Det fremgaar heraf, at det samlede Elektricitetssalg i 19⁴⁰/₄₁ androg 597,2 Mill. kWh, hvilket er en Nedgang paa 15,6 pCt. fra 19³⁹/₄₀. Nedgangen var størst for Lys med 30,8 pCt., væsentlig mindre for Kraft med 8,8 pCt. Nedgangen i Salg af Lys skyldes overvejende Salget fra Byforsyningerne. En Sammenligning med 19³⁹/₄₀ viser, at Lyssalget i Landforsyningerne kun er formindsket med 2,2 Mill. kWh, svarende til ca. 22 pCt. Oplandsforsyningernes Lyssalg er gaaet ned med 8,8 Mill. kWh, svarende til 16,7 pCt., Byforsyningerne er gaaet ned med 27 Mill. kWh, svarende til ca. 33 pCt., og endelig er Nedgangen af Salget af Elektricitet til Lys i Hovedstaden gaaet ned med 26,5 Mill. kWh, en Nedgang paa ikke mindre end godt 40 pCt. i Forhold til 19³⁹/₄₀.

For Byernes Vedkommende skyldes Foringelsen i Strømforbruget navnlig de i det paagældende Aar indførte Restriktioner og Prisstigningen, medens Restriktionernes Virkninger for Landforsyningernes Vedkommende ikke har været fuldt saa følelige. Den omtalte Nedgang i Salget af Elektricitet til Kraft (8,8 pCt.) fordeler sig forskelligt paa

de forskellige Forsyninger. Der har saaledes i Hovedstaden været en Nedgang paa 13,5 pCt., for Provinsbyerne 6,6 pCt., for Oplandsforsyningerne ca. 5 pCt. og for Landforsyningerne ca. 9 pCt. Fra 19³⁸/₃₉ til 19³⁹/₄₀ konstateredes der en Stigning i Forbruget af Elektricitet til Kraft, paa Grund af at mange Virksomheder, der tidligere anvendte smaa stationære Olie- eller Benzinmotorer, under Knapheden paa saadant Brændselstof gik over til at anvende Elektromotorer, jvf. ogsaa Stigningen i Antallet af Kraftmaalere under Oplandsforsyningerne fra 93 000 i 19³⁸/₃₉ til 102 000 i 19³⁹/₄₀. Denne Stigning i Elektrificeringen er fortsat ind i 19⁴⁰/₄₁, idet Antallet af Kraftmaalere i Oplandsforsyningerne nu er steget til 111 000. Derimod er den gennem disse Maalere solgte Elektricitet til Kraft i Modsætning til det foregaaende Aar ikke steget.

Af følgende Oversigt over Salget af Elektricitet for hele Landet siden 19²¹/₂₂ fremgaar, at den i 19³⁹/₄₀ paabegyndte Nedgang i det samlede Salg af Elektricitet er fortsat og væsentligt forstærket i 19⁴⁰/₄₁.

Salg af Elektricitet.				
	Lys	Kraft	Varme og fælles	I alt
	Mill. kWh	Mill. kWh	Mill. kWh	Mill. kWh
19 ²¹ / ₂₂	55,1	90,3	»	145,4
19 ²² / ₂₃	65,0	96,9	»	161,9
19 ²³ / ₂₄	74,9	112,3	»	187,2
19 ²⁴ / ₂₅	86,0	125,3	»	211,3
19 ²⁵ / ₂₆	95,0	133,0	»	228,0
19 ²⁶ / ₂₇	101,2	142,0	»	243,2
19 ²⁷ / ₂₈	110,3	157,0	»	267,3
19 ²⁸ / ₂₉	117,4	164,0	»	281,4
19 ²⁹ / ₃₀	131,4	186,5	»	317,9
19 ³⁰ / ₃₁	145,5	207,5	7,1	360,1
19 ³¹ / ₃₂	155,9	217,0	9,3	382,7
19 ³² / ₃₃	161,9	222,2	12,1	396,2
19 ³³ / ₃₄	171,5	245,3	13,7	431,0
19 ³⁴ / ₃₅	185,2	296,4	13,0	494,6
19 ³⁵ / ₃₆	199,5	332,0	17,5	549,0
19 ³⁶ / ₃₇	214,0	372,6	24,6	611,2
19 ³⁷ / ₃₈	230,2	404,6	33,5	668,3
19 ³⁸ / ₃₉	252,7	429,3	47,3	729,3
19 ³⁹ / ₄₀	206,0	453,4	48,2	707,6
19 ⁴⁰ / ₄₁	142,5	413,5	41,2	597,2



Salg af Elektricitet.

I omstaaende grafiske Oversigt er vist Salget af Elektricitet for hele Landet siden 19¹³/₁₄. Tallene til og med 19²⁰/₂₁ er fremskaffet paa Grundlag af de af Civilingeniørerne Povl Vinding og Paul Frydlund i »Elektroteknikeren« offentliggjorte statistiske Oplysninger om danske Elektricitetsværker. Delingen af Salget til Lys og Kraft er dog delvis beregnet for disse Aar.

Det samlede Salg pr. Indbygger siden 19²¹/₂₂ er anført i følgende Oversigt:

Elektricitetssalg pr. Indbygger.				
	Lys	Kraft	Varme og fælles	I alt
	kWh	kWh	kWh	kWh
19 ²¹ / ₂₂	16,7	27,4	»	44,1
19 ²² / ₂₃	18,7	29,1	»	47,8
19 ²³ / ₂₄	21,3	33,3	»	54,6
19 ²⁴ / ₂₅	24,1	36,9	»	61,0
19 ²⁵ / ₂₆	26,3	38,8	»	65,1
19 ²⁶ / ₂₇	29,3	41,0	»	70,3
19 ²⁷ / ₂₈	31,9	44,9	»	76,8
19 ²⁸ / ₂₉	33,8	46,5	»	80,3
19 ²⁹ / ₃₀	37,8	52,3	»	90,1
19 ³⁰ / ₃₁	40,9	58,5	2,0	101,4
19 ³¹ / ₃₂	43,5	60,7	2,7	106,9
19 ³² / ₃₃	44,6	61,7	3,4	109,7
19 ³³ / ₃₄	46,7	67,9	3,8	118,4
19 ³⁴ / ₃₅	51,0	81,2	3,6	135,8
19 ³⁵ / ₃₆	53,8	89,6	4,7	148,1
19 ³⁶ / ₃₇	57,5	99,9	6,6	164,0
19 ³⁷ / ₃₈	61,1	107,4	8,8	177,3
19 ³⁸ / ₃₉	66,9	113,8	12,5	193,2
19 ³⁹ / ₄₀	54,2	119,1	12,7	186,0
19 ⁴⁰ / ₄₁	37,1	107,6	10,7	155,4

Det fremgaar heraf, at Salget til Lys i 19⁴⁰/₄₁ udgør 37,1 kWh pr. Indbygger, medens det udgjorde henved det dobbelte i Aaret forud for den nuværende Krig, og at man skal helt tilbage til Aaret 19²⁸/₂₉ for at finde et lavere Tal for Salg af Lys pr. Indbygger. Salget af Kraft er derimod ikke gaaet saa meget tilbage. For By- og Oplandsforsyningernes Vedkommende fremgaar Salget af Elektricitet i Forhold til tilsluttet kW af følgende Tabel 9:

Tabel 9. Salg pr. tilsluttet kW.

	Lys	Kraft
	kWh	kWh
Hovedstaden	171	548
Byer Løbe-Nr. 4— 20	237	538
— — 21— 45	235	443
— — 46— 59	215	366
— — 60— 80	191	313
— — 81—114	208	229
— — 115—136	210	174
Gennemsnitlig for alle Byer...	197	504
Oplandsforsyninger	236	155

Det fremgaar af Tabellen, at Salget til Lys pr. kW er størst for de store Byer og Oplandsforsyningerne, ca. 235 kWh pr. tilsluttet kW. For de mindre Byer ligger Salget omkr. 200 kWh pr. tilsluttet kW, og endelig andrager det for Hovedstaden kun 171 kWh pr. tilsluttet kW. Sammenlignet med det foregaaende Aar har der for Oplandsforsyningerne været en Nedgang fra 303 til 236 kWh, og for alle Byer under eet fra 311 til 197 kWh pr. tilsluttet kW, saa det fremgaar heraf, at det drejer sig om en meget betydelig Nedgang i Salget til Lys. Nedgangen i Salget af Kraft pr. tilsluttet kW er betydelig mindre end Salget af Lys. Det skal dog bemærkes, at Tallene for Lys er ret usikre, idet Nævneren: tilsluttet kW dels bygger paa et ofte skønsmæssigt anslaaet Antal Lamper, dels paa en gennemsnitlig Lampestørrelse, som ligeledes er skønsmæssig anslaaet.

Endvidere er i følgende Tabel 10 anført Salget pr. Maaler for de enkelte Grupper af Forsyninger.

Det fremgaar af Tabellen, at Salget til Lys pr. Maaler ligesom i de foregaaende Aar er størst for Hovedstadens og de største Byers Værker; de mellemstore Byværker har — i Lighed med tidligere Aar — et gennemsnitligt Lyssalg pr. Maaler, der er meget nær ved at være det samme som de mindre Byværkers, og i 19⁴⁰/₄₁ er dette Salg ikke ret meget lavere end for Hovedstaden og de største Byer. Derimod

Tabel 10. Salg pr. Maaler.

	Solgte kWh pr. Maaler ¹⁾	
	For Lys	For Kraft
Hovedstaden	127	4 648
Byer Løbe-Nr. 4— 20	122	5 977
— — 21— 45	127	2 514
— — 46— 59	110	1 624
— — 60— 80	104	1 613
— — 81—114	109	1 018
— — 115—136	107	749
Gennemsnitlig for alle Byer...	123	3 837
Oplandsforsyninger	147	979

¹⁾ Excl. Salg til Sporveje, Baner og Gadebelysning.

ligger Salget pr. Maaler for Oplandsforsyningerne ca. 20 pCt. over Gennemsnittet af samtlige Byer under eet. Salget pr. Maaler af Elektricitet til Kraft viser derimod betydelig større Forandring fra Hovedstaden og de store Byer til de mindre, hvis Salg pr. Maaler af Elektricitet til Kraft kun udgør omkr. 15 til 20 pCt. af Salget for de store Byer. I de nævnte Tal er ikke medregnet Salget til Sporveje, Baner og Gadebelysning, hvilket Salg fremgaar af følgende Tabeller 11 og 12.

Salget af Elektricitet til Sporvejene androg i 19⁴⁰/₄₁ 35,4 Mill. kWh

Tabel 11. Salg til Sporveje og Baner.

	Sporveje		Baner	
	Tilslutning kW	Salg 1000 kWh	Tilslutning kW	Salg 1000 kWh
København	30 117	25 604	24 750	9 784
NESA	3 255	3 360	12 700	3 786
Frederiksberg	—	4 544	»	»
Odense	860	767	»	»
Aarhus	1 380	1 152	»	»
I alt...	35 612	35 427	37 450	13 570

mod 35,8 kWh i det foregaaende Aar, og Salget til Sporvejsdrift har saaledes været omtrent uforandret. Salget til Banerne er derimod gaaet ned fra 23,5 Mill. kWh i 19³⁹/₄₀ til 13,6 Mill. kWh i 19⁴⁰/₄₁, hvilket svarer til en Nedgang paa ca. 40 pCt.

Tabel 12. Gadebelysning.

	Antal Lamper	Antal kW	Salg 1000 kWh
Hovedstaden.....	15 619	2 370	705
Øvrige Byforsyninger Løbe-Nr. 4—20	9 646	596	472
— — — 21—45	5 883	616	181
— — — 46—59	2 562	209	47
— — — 60—80	1 944	156	54
— — — 81—114	2 401	163	73
— — — 115—134	865	45	15
— — — 135—136	82	4	1
Oplandsforsyninger	14 228	1 478	732
I alt 19 ⁴⁰ / ₄₁ ...	53 230	5 637	2 280
— 19 ³⁹ / ₄₀ ...	62 027	7 493	15 300

Endelig skal anføres, at Salget af Elektricitet til Gadebelysning, skønt Antallet af Lamper og tilsluttet Antal kW kun er formindsket med godt en halv Snes Procent, er gaaet meget stærkt tilbage, idet det, jfr. Tabel 12, i 19⁴⁰/₄₁ kun androg 2,3 Mill. kWh svarende til ca. 15 pCt. af Salget i 19³⁹/₄₀, der androg 15,3 Mill. kWh. Aarsagen til denne stærke Nedgang af Elektricitet til Gadebelysning er Bestemmelserne om Mørklægning.

6. Finansielle Forhold.

Oplysningerne om By- og Oplandsforsyningernes Anlægs kapital, Indtægter og Udgifter m. v. i 19⁴⁰/₄₁ er meddelt i Tabel II, medens tilsvarende men mindre specificerede Oplysninger vedrørende Landværkerne er meddelt i Tabel V.

Det fremgaaer af Tabellen, at den samlede Anlægs kapital kan anslaas til ca. 725 Mill. Kr. Heraf har Hovedstadforsyningerne 172 Mill. Kr., øvrige By- og Oplandsforsyninger 509 Mill. Kr. og Landforsyningerne ca. 44 Mill. Kr. Anlægs kapitalen er siden 19³⁹/₄₀ forøget

med ikke mindre end 58 Mill. Kr., hvoraf 4 Mill. Kr. falder paa Hovedstaden: antagelig mere end Halvdelen af Resten falder paa Opførelsen af Isefjordværket og Masnedøværket, og den øvrige Stigning skyldes Udvidelser af forskellige By- og Oplandsforsyninger, medens Landforsyningernes Anlægskapital i det paagældende Aar kun er steget med 1 Mill. Kr. Paa Spørgeskemaet er der som tidligere spurgt om Størrelsen af den samlede Afskrivning af Anlægskapitalen. Disse Spørgsmaal er dog gennemgaaende ikke særlig godt besvarede. En Undersøgelse af de Værker, der har besvaret Spørgsmaalene, viser, at de i nedenstaaende Oversigt anførte Procentdele er afskrevet i de forskellige Grupper af Værker.

	Afskrøvet pCt.
Hovedstaden	55,0
NESA	45,4
Løbe-Nr. 4—20	52,0
— 21—45	47,6
— 46—59	65,0
— 60—80	58,1
— 81—114	57,8
— 115—134	55,0
— 135—136	74,3
Landforsyninger	52,7

Paa Grundlag af disse Oplysninger kan den bogførte Værdi af samtlige Forsyninger i 19⁴⁰/₄₁ anslaaes til ca. 353 Mill. Kr.

Af Tabel II fremgaar det, at By- og Oplandsforsyningernes samlede Indtægt i alt androg 185,2 Mill. Kr. i 19⁴⁰/₄₁. Den største Indtægtspost har været Salg af Elektricitet til Lys til almindelig Forbrug, nemlig 50,9 Mill. Kr.. Salget til andre Elektricitetsværker androg 36,9 Mill. Kr., til Kraft solgtes for 32,9 Mill. Kr. til almindelige Forbrugere og for 25,3 Mill. Kr. til særligt Forbrug. Endelig kan anføres, at faste Afgifter og Maalerleje indbragte 20,2 Mill. Kr.

Af samme Tabel fremgaar det, at By- og Oplandsforsyningernes samlede Driftsudgifter androg 115,7 Mill. Kr., hvoraf den største Post var 41,9 Mill. Kr. til Indkøb af Strøm; Brændselsudgiften androg 31,8 Mill. Kr., og til Lønninger og Administration udbetaltes 16,4 Mill. Kr.

Kapitaludgifterne androg i alt 49,8 Mill. Kr., hvoraf til Renter 16,8 Mill. Kr., til Afskrivning 23,9 Mill. Kr. og til Henlæggelser 9,1 Mill. Kr., saaledes at de direkte Udgifter tilsammen beløb sig til 165,8 Mill. Kr. Da Indtægten, som ovenfor nævnt, i alt androg 185,2 Mill. Kr., fremkom der et Overskud paa 19,9 Mill. Kr.. Fordelingen mellem Udgifter til Renter, forskellige Henlæggelser og Overskud maa dog tages med Forbehold, da de enkelte Værkers Bogføringsprincipper er stærkt afvigende.

Den gennemsnitlige Indtægt pr. solgt kWh til almindelig Belysning og Kraft (undtagen Sporveje og Baner) og de faste Afgifter fremgaar af nedenstaaende Tabel 13.

Tabel 13. Gennemsnitsindtægt pr. solgt kWh 19⁴⁰/41.

	Alm. Lys	Kraft ¹⁾	Faste Afgift. m. v.	I alt	I alt til direkte For- brug
	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre
Hovedstaden	42,1	13,4	1,1	22,7	22,7
Øvrige Byforsyninger					
Løbe-Nr. 4—20	43,3	15,7	1,4	19,5	24,1
— 21—45	42,8	18,8	2,2	26,2	27,4
— 46—59	51,6	19,5	2,0	32,9	33,1
— 60—80	50,0	19,1	2,0	30,3	32,0
— 81—114	49,4	23,4	2,4	36,0	36,0
— 115—134	52,1	27,8	2,8	42,1	42,1
— 135—136	62,1	26,8	4,4	46,3	46,3
Oplandsforsyninger, undt. NESA .	22,0	15,7	10,3	23,6	28,5
— med — .	—	—	—	22,7	24,9
Landforsyninger	46,0	26,2	6,1	42,9	42,9

¹⁾ Undtagen til Sporveje, Baner m. v.

Under Oplandscentraler er kun medtaget saadanne, som sælger til direkte Forbrug, hvorimod Værker som Gudenaacentralen, Sydøstjyllands Elektricitetsværk m. fl., som kun leverer Strøm til Forsyningsselskaber, er udeladt.

Endvidere indgaar NESA ikke i Tallene for Lys, Kraft og faste Afgifter, da Indtægten ved faste Afgifter ikke foreligger opgjort, men af Selskabet er fordelt mellem Indtægten ved Salg til Lys og Kraft.

I sidste Kolonne er beregnet Indtægten pr. kWh solgt til direkte Forbrug, idet man har bortset fra solgt til andre Værker og Forsyningsselskaber. Af Oversigten fremgaar det, at Hovedstaden er billigst med Hensyn til Kraft, og at der i det hele for Bycentralerne er en Tendens til lavere Priser, jo større Værkerne er. De større Byer er gennemgaaende billigere end Oplandsforsyningerne, fordi disse sidstes faste Afgifter spiller en meget stor Rolle. Der er dog paa dette Punkt store Forskelligheder, idet de efter 1918 byggede Centraler som Regel er dyrere end de øvrige. En Gennemgang af de fra Landcentralerne modtagne Skemaer viser, at ca. $\frac{1}{3}$ af disse har faste Afgifter udover Maalerlejen. Baade Arten og Størrelsen af disse Priser udviser store Forskelligheder; for Strøm til Lys betales som Regel en Afgift pr. Lampested og tillige ofte en Afgift pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld. For Salg af Elektricitet til Kraft er der som Regel en Afgift pr. Hestekraft i de tilsluttede Motorer samt en Afgift, der som oftest beregnes pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, men ogsaa i nogle Tilfælde pr. Tønde Land eller i enkelte Tilfælde pr. Tønde Hartkorn. Ved Andelsværkerne er Andelshaverne gunstigere stillet med Hensyn til Afgifterne end andre Strømforbrugere. I enkelte Værker kan de faste Afgifter virke som en Garantium, som kun indbetales i de Aar og i det Omfang, Regnskaberne ellers vilde vise Underskud.

Sammenlignes Opgivelserne i Tabel 13 med de tilsvarende Tal for det foregaaende Aar, ses, at den samlede Indtægt pr. kWh til direkte Forbrug er steget ca. 46 pCt. for Hovedstaden, medens Stigningen for de øvrige Byers Vedkommende er noget lavere (for de fleste af Grupperne mellem 30 og 40 pCt.), for Oplandsforsyningerne (uden NESAs) bliver Stigningen ca. 27 pCt. Den større Stigning for Hovedstadens Vedkommende skyldes navnlig Indtægten pr. kWh til Lys, idet denne er steget ca. 75 pCt.; den tilsvarende Procent for baade By- og Landforsyninger ligger betydeligt lavere (ca. 32—42 pCt.), og for Oplandsforsyningerne er Indtægtsforøgelsen pr. kWh til Lys kun ca. 20 pCt. For Indtægten pr. kWh til Kraft er Stigningen i Hovedstaden ca. 30 pCt., i de øvrige Byer mellem ca. 35 og ca. 60 pCt., for Landfor-

syningerne ca. 50 pCt. og for Oplandsforsyningerne kun 5,4 pCt. Ringere Variation er der i Indtægtsstigningen ved faste Afgifter: Hovedstaden har 10 pCt., øvrige Byer som Regel 20—30 pCt., Landforsyningerne omtrent 20 pCt. og Oplandsforsyningerne henimod 16 pCt.'s Stigning.

Med Hensyn til Udgifterne pr. solgt kWh henvises til nedenstaaende Tabel 14. Det bemærkes, at man ligesom de foregaaende Aar for Oplandscentralernes Vedkommende har udeladt NESA og Sydøstsjælland, bl. a. fordi disse Selskabers særegne Forhold vilde forrykke de øvrige Gennemsnitstal væsentligt. Tabellen udviser en stor Forskel i Driftsudgifterne, idet den ene Gruppe af de smaa Værker er henimod 3 Gange saa dyre i Drift som Hovedstadens og henimod $2\frac{1}{2}$ Gang saa dyr som de største af de øvrige Bycentraler. Denne Forskel gaar igen indenfor de enkelte Poster af Driftsudgifterne. I Sammenligning med foregaaende Aar er Brændselsudgiften steget meget stærkt som Følge af Prisstigningen. For Hovedstaden er saaledes Udgiften pr. kWh til Brændsel (+ Indkøb af Strøm) steget fra 3,2 Øre til 6,7 Øre altsaa mere end fordoblet, medens den tilsvarende Udgift for de øvrige Byer gennemgaaende er steget lidt mindre; for Oplandsforsyningerne er denne Udgift steget fra 9,2 Øre til 11 Øre eller henimod 20 pCt.; Stig-

Tabel 14. Gennemsnitsudgift pr. solgt kWh. 1940/41.

	Brændsel	Køb af Strøm	Lønninger	Andre Driftsudgifter	I alt Driftsudgifter	Renter	Henlæggelser og Overskud	I alt Udgift (=Indtægt)
	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre
Hovedstaden	5,7	1,0	2,3	2,4	11,4	2,1	9,2	22,7
Øvrige Byforsyninger:								
Løbe-Nr. 4—20	5,5	2,5	1,9	3,4	13,3	1,2	5,0	19,5
— 21—45	2,5	6,9	3,2	3,4	16,0	2,0	8,2	26,2
— 46—59	2,9	8,4	4,6	4,3	20,2	2,1	10,6	32,9
— 60—80	3,0	7,8	4,5	4,8	20,1	2,4	7,8	30,3
— 81—114	6,5	6,0	7,1	7,6	27,2	2,7	6,1	36,0
— 115—134	9,7	7,0	6,7	8,0	31,4	3,4	7,3	42,1
— 135—136	5,9	11,7	5,1	3,0	25,7	11,0	9,6	46,3
Oplandscentraler (undt. NESA og A/S Sydøstsjælland)	0,2	10,8	1,8	3,3	16,1	4,0	7,8	27,9

ningen er saaledes mindre end $\frac{1}{5}$ af Hovedstadens. Denne store Forskel i Stigningen i Brændselsudgifterne skyldes de forskellige Muligheder for Anvendelse af indenlandsk Brændsel og Vandkraft (indenlandsk eller udenlandsk). Ogsaa andre Udgifter end Brændselsudgiften er steget; for Hovedstaden er saaledes de samlede Driftsudgifter fordoblet, medens der for Oplandscentralerne kun har været en Stigning paa 16 pCt. For de øvrige Udgifters Vedkommende skyldes Stigningen i Udgiften pr. kWh navnlig det mindre Salg, der især gør sig gældende for Hovedstaden. At de smaa Værkers Udgifter til Brændsel (+ Indkøb af Strøm) er forholdsvis høje sammenlignet med de større Værkers tilsvarende Udgifter, skyldes hovedsageligt Anvendelsen af dyrere Brændsel samt et større Brændselsforbrug pr. produceret kWh. Det maa bemærkes, at Udgiften til Indkøb af Strøm fra andre Værker har forskellig Betydning ved de enkelte Grupper og derfor i nogen Grad vanskeliggør direkte Sammenstillinger, navnlig ved Oplandscentralerne. Dette gælder iøvrigt ogsaa for Tallene vedrørende Udgift til Renter, der ligesom de øvrige Udgifter viser Stigning fra store til smaa Værker. Til Belysning af Henlæggelser og Overskud i Procent af den samlede Indtægt, skal meddeles følgende Oversigt:

Henlæggelser og Overskud i pCt. af Indtægten.

Hovedstaden	41 pCt.
Løbe-Nr. 4— 20.....	26 —
— 21— 45.....	28 —
— 46— 59.....	30 —
— 60— 80.....	25 —
— 81—114.....	17 —
— 115—136.....	19 —

7. Personale.

Ved Udgangen af 1940 var der i 411 producerende Værker (136 By- og Oplandscentraler og 275 Landværker) i alt beskæftiget 5315 Personer, hvoraf 351 Kvinder. Der mangler Oplysning om Personale

paa 31 mindre Værker. Nedenstaaende Tabel 15 viser Fordelingen af dette Personale.

Tabel 15.

Beskæftigelses Art	136 By- og Op- landscentr.		275 Landvrk. (Jævnstrøm)		I alt	
	Antal Personer	Heraf Kvinder	Antal Personer	Heraf Kvinder	Antal Personer	Heraf Kvinder
Værkledere	174	»	276	1	450	1
Kontorpersonale	798	299	28	3	826	302
Maaleraflæsere, Inkassatorer o. l.	758	9	52	2	810	11
Overordnet teknisk Personale ..	701	»	13	»	714	»
Arbejdere beskæft. ved Driften .	1 944	37	175	»	2 119	37
— — - Nyanlæg	353	»	9	»	362	»
Bude, Kuske, Chauffører	34	»	»	»	34	»
Tilsammen...	4 762	345	553	6	5 315	351

Traduction française des en-tête des tableaux.

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

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

Tableau II. Centrales urbaines et centrales régionales.

Num. d'ordre	Nom et propriétaire	Fonds d'établissement en milliers de couronnes		Recettes en milliers de couronnes										
		Total	Valeur inscrite au bilan	Éclairage, consomm. ord.	Réver-bères	Force motrice		Chauf-fage et comm.	Usi-nes élec-tri-ques, etc.	Droits fixes, loyer de compteurs			Autres recettes	Total
						Con-som-mat. ord.	Con-som-mat. spéc.			Éclairage	Force mo-trice	Chauf-fage et comm.		

Tableau III a. Centrales urbaines.

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

*) La tension du réseau à basse tension est, à peu d'exceptions près, de ²²⁰/₂₃₀ volt.

régionales. Les usines centrales en 19⁴⁰/₄₁.
dans les tableaux IIIa et IIIb pages 26 et 34.

Production nette, en milliers de kWh	kWh (en milliers) achetées d'autres usines publiques	kWh (en milliers) achetées d'usines privées	kWh (en milliers) vendues à d'autres usines	kWh (en milliers) fournies au réseau Maximum de la charge des propres consomm.	Combustibles consommés						Num. d'ordre
					Huile		Charbon et coke			Autres	
					Milliers de kilos	Kil. par kWh de la prod. nette	Milliers de kilos	Kil. par kWh de la prod. nette	Puis- sance calori- fique	Espèce et quantité	

Fonds d'établissement, recettes, dépenses, etc. en 19⁴⁰/₄₁.

Dépenses en milliers de couronnes													Num. d'ordre			
Combustibles	Huile de graissage, déchet de coton etc.	Achat d'électricité	Salaire	Administration	Frais d'entretien			Constructions (dép. cour.)	Autres dép. cour.	Total des dép. cour.	Intérêts	Décharge		Prélèvements	Excédent	Total des dépenses
					Bâtiment etc.	Ma-chines etc.	Réseau									

La distribution en 19⁴⁰/₄₁.

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

Tableau IIIb. Centrales régionales.

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

*) La tension du réseau à basse tension est, à peu d'exceptions près, de 220/230 volt.

Tableau IVa. Centrales urbai-

Num. d'ordre	Nom	Électricité vendue								
		Éclairage				Force motrice			Chauffage et comm.	
		Cons. ordinaire		Réverbères milliers de kWh	Cons. ord. milliers de kWh	Cons. spéciale milliers de kWh	Total kWh par kW	milliers de kWh	Total kWh par kW	
		milliers de kWh	kWh par kW							

Tableau IVb. Centrales régiona-

Num. d'ordre	Nom	Électricité vendue								
		Éclairage				Force motrice			Chauffage et comm.	
		Cons. ordinaire		Réverbères milliers de kWh	Cons. ord. milliers de kWh	Cons. spéciale milliers de kWh	Total kWh par kW	milliers de kWh	Total kWh par kW	
		milliers de kWh	kWh par kW							

Tableau V. Centrales à courant con-

Num. d'ordre	Nom et propriétaire	Tension	Capacité des machines kW	Batterie Amp	Appareils de consommation		Compteurs		Production en milliers de kWh	Vente en milliers de kWh		Taxe de base par kWh le 1/7 1940 (en Øre)	
					Lampes	Force motrice en chevaux vapeur	Éclairage	Force motrice		Éclairage	Force motrice	Éclairage	Force motrice

La distribution en 19⁴⁰/₄₁.

Appareils de consommation													Num. d'ordre	
teurs			Éclairage			Force motrice en chevaux-vap.			Inst. de cuisine et de chff.		Total en kW			
Par 100 hab.			Lampes ord.		Réver-bères	Con-som-ma-teurs ordi-naires	Con-som-ma-teurs spé-ciaux	Total par comp-teur	Nombre	Éclair-âge	Force motrice	Inst. de cuisine et de chauffage		
Éclair-âge	Force mo-trice	Chauf-fage et comm.	Nbr.	Par comp-teur										

nes. La Vente en 19⁴⁰/₄₁.

Total par habitant	Usines électriques et sociétés milliers de kWh	Vente totale milliers de kWh	Recettes par kWh vendue (en Øre)	Dépenses courantes par kWh vendue (en Øre)	Prélèvements par kWh vendue (en Øre)	Excédent par kWh vendue (en Øre)	Num. d'ordre
--------------------	--	------------------------------	----------------------------------	--	--------------------------------------	----------------------------------	--------------

les. La Vente en 19⁴⁰/₄₁.

Total par habitant	Usines électriques et sociétés milliers de kWh	Vente totale milliers de kWh	Recettes par kWh vendue (en Øre)	Dépenses courantes par kWh vendue (en Øre)	Prélèvements par kWh vendue (en Øre)	Excédent par kWh vendue (en Øre)	Num. d'ordre
--------------------	--	------------------------------	----------------------------------	--	--------------------------------------	----------------------------------	--------------

tinu dans les communes rurales 19⁴⁰/₄₁.

Recettes en milliers de couronnes						Dépenses courantes en milliers de couronnes					Intérêts (milliers de couron.)	Amortissements (milliers de couron.)	Excédent (milliers de couron.)	Total général des recettes par kWh. (en Øre)	Fonds d'établisse-m. (milliers de couron.)	Valeur inscrite au bilan (milliers de couron.)	Num. d'ordre
Éclair-âge	Force mo-trice	Droits fixes, éclair-âge	Droits fixes, force mo-trice	Autres re-cettes	Total	Salai-res	Com-bustib-les etc.	Autres dé-penses	Total	Total (en Øre) par kWh vendue							

Alfabetisk Fortegnelse over Elektricitetsværkerne.

Navn	Postadresse	Art ¹⁾	Nr.
Aabenraa (Komm. E.forsyn.)..	Aabenraa	B	7 f
Aaby (Komm. E.værk).....	Aabyhøj	B	65
Aabybro (E.forsyn.).....	Aabybro	L	182
Aagaard Mølle (E.forsyn.)	Kolding.....	L	122
Aakirkeby (Komm. E.værk) ..	Aakirkeby.....	B	114
Aalborg (Komm. E.værk)	Aalborg.....	B	9
Aalestrup (E.værk)	Aalestrup	B	125
Aarhus (Komm. E.værk)	Aarhus	B	5
Aars (Andels. E.værk)	Aars.....	B	99
Aarup (E.værk)	Aarup	B	111
Aggersø (E.forsyn.)	Aggersø	L	13
Allinggaard (E.værk).....	Grønbæk	O	92
Allerup (And. E.forsyn.).....	Højby. Fyn.....	L	90
Als (E.forsyn.)	Als, Østjylland	L	163
Alsted Mølle (And. E.forsyn.)..	Tørring	L	123
Ansager (And. E.forsyn.).....	Varde	L	277
Arden (I/S A. E.forsyn.)	Arden	L	164
A. R. K. E. (And. E.forsyn.) ..	Aarhus	O	14 a
Arninge (And. E.forsyn.).....	Nakskov.....	L	28
Asaa (And. E.forsyn.).....	Asaa	L	183
Askov Forsøgsmølle.....	Vejen.....	L	279
Asperup-Baaring (And. E.forsyn.)	Nørre Aaby.....	L	92
Assens (E.værk A/S).....	Assens.....	B	37
— Transformatorf.....	—	—	37 a
Aulum (And. E.forsyn.).....	Aulum.....	L	226
Avnslev (And. E.forsyn.).....	Hjulby	L	52
Baardesø (And. E.forsyn.).....	Otterup.....	L	91
Baaring-Asperup (And. E.forsyn.)	Nørre Aaby.....	L	92
Bagnkop (And. E.forsyn.)	Bagnkop.....	L	53
Bandholm (E.værk A/S).....	Bandholm.....	B	121
Besser (And. E.forsyn.)	Tranebjerg	L	2
Bindslev (And. E.værk)	Sindal.....	L	184
Birk (I/S B.s E.forsyn.).....	Østbirk.....	L	146
Birket (And. E.forsyn.)	Torrig	L	29

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

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Bjerger-Hatting (Herreders Højsp. Anlæg).....	Horsens.....	O	21 a
Bjerringbro (I/S B. E.værk) ..	Bjerringbro.....	B	107
Blanke-Roerslev (E.værk).....	Blanke.....	L	86
Boeslunde (og Omegns And. E.forsyn.).....	Skelskør.....	L	14
Bogense (Komm. E.værk).....	Bogense.....	B	86
Bogø (And. E.forsyn.).....	Bogø.....	L	20
Borris (Komm. E.forsyn.).....	Borris.....	L	227
Boulstrup og Omegns E.selskab	Boulstrup.....	O	19 c
Brabrand (I/S B. E.værk).....	Brabrand.....	B	103
Bramdrup Mølle (E.forsyning).	Kolding.....	L	124
Bramminge (And. E.værk).....	Bramminge.....	B	100
Brande (I/S B. E.værk).....	Brande.....	B	105
Bred (Nordvestfynske E.værk A/S).....	Nørre-Aaby.....	L	83
Bredsten (And. E.forsyn.).....	Vejle.....	L	125
Bregning (And. E.forsyn.).....	Spjald.....	L	228
Bregninge (And. E.forsyn.).....	Ærøskøbing.....	L	54
Brende Mølle (And. E.værk) ..	Gjelsted.....	O	75
Brenderup (And. E.forsyn.) ..	Brenderup, Fyn.....	L	93
Brobyværk (And. E.forsyn.) ..	Brobyværk.....	L	55
Brovst (E.forsyn.).....	Brovst.....	L	185
Brødstrup (And. E.forsyn.) ..	Brødstrup.....	B	108
Brændesgaard (E.værk).....	Svaneke.....	L	24
Brønderslev (B. E.værk).....	Brønderslev.....	B	33
— Transformatorf.....	Brønderslev.....	—	33 a
Brørup og Omegns And. E.forsyn.	Brørup.....	B	87
Bubbel (And. E.forsyn.).....	Ejby.....	L	94
Bur (And. E.værk).....	Bur.....	L	229
Byrum (And. E.forsyn.).....	Læsø.....	L	186
Bækmarksbro (And. E.forsyn.)	Bækmarksbro.....	L	230
Bøgelunde (And. E.forsyn.).....	Sønder Bjerre.....	L	15
Bølling (And. E.forsyn. Ganer Mølle).....	Bølling pr. Skern.....	L	231
Børkop (And. E.forsyn.).....	Børkop.....	L	126
Bøvling (And. E.forsyn.).....	Bøvlingbjerg.....	L	232
Dalby-Hersnap (And. E.forsyn.)	Dalby.....	L	95
Dalum-Hjallese (And. E.værk)	Hjallese.....	B	67
Dame (And. E.forsyn.).....	Åskeby.....	L	21
Dannemare Tillitse m. v. And. E.værk.....	Nakskov.....	O	128
Daugaard (And. E.forsyn.).....	Daugaard.....	L	127
Demstrup (And. E.værk).....	Sjørsløv.....	L	212
Drejø (E.forsyn. A/S).....	Svendborg.....	L	56
Dronninglund (E.forsyn. I/S) ..	Dronninglund.....	B	123
Durup (And. E.forsyn.).....	Durup.....	L	213
Dybe (And. E.forsyn.).....	Ramme.....	L	233
Dybvad (E.forsyn. I/S).....	Dybvad.....	L	187
Ebeltoft (Komm. E.værk).....	Ebeltoft.....	B	14 b
Eg (And. E.forsyn.).....	Eg.....	L	278
Egense-Hasmark (And. E.forsyn.).....	Otterup.....	L	101

Navn	Postadresse	Art	Nr.
E. G. O. (Gudenaæens Oplands And. E.forsyn.).....	Bjerringbro	O	14 c
Egtved (And. E.forsyn.).....	Egtved	L	128
Ejby (And. E.værk)	Ejby	B	122
Elektromøllen	Grejsdal	L	129
Endelave (E.værk I/S).....	Endelave	L	147
Esbjerg (Komm. E.forsyn.)...	Esbjerg.....	B	11 a
Eskildstrup (And. E.forsyn.)..	Eskildstrup	O	25 a
Eskildstrup-Søllinge (And. E- forsyn.).....	Pederstrup.....	L	74
Etterup (E.forsyn.)	Grønnemose pr. Aarup.....	L	96
Faaborg (Komm. E.værk)	Faaborg	B	35
Faare (And. E.forsyn.).....	Faare	L	234
Fakse (E.værk A/S).....	Fakse.....	B	90
Falster (And. Højsp.værk) ...	Sd. Ørslev.....	O	25
Farre (E.værk)	Farre	L	130
Farsø (And. E.forsyn.)	Farsø.....	L	165
Faster (And. E.forsyn.)	Skern.....	L	235
Fejø (And. E.forsyn.)	Fejø.....	L	30
Femø (And. E. værk).....	Nørreby, Femø.....	L	31
Finderup (And. E.værk).....	Skern.....	L	236
Fjaltring (And. E.værk).....	Ramme.....	L	237
Fjeldsted-Harndrup (And. E- forsyn.).....	Harndrup.....	L	97
Fjølstervang (And. E.værk)...	Kibæk	L	238
Fjerritslev (And. E.værk).....	Fjerritslev.....	B	116
Foersom (And. E.værk).....	Tarm	L	239
Forsøgsmøllen Askov.....	Vejen.....	L	279
Framlev (o. fl. Herreders And. E.værk).....	Galten.....	O	49
Fraugde, Kærby og Omegn (E.forsyn. I/S).....	Marslev	L	104
Fredericia (Komm. E.værk)..	Fredericia.....	B	17
Frederiksberg (Komm. Værker)	Hortensiavej, V.....	B	2
Frederikshavn (Komm. E.værk)	Frederikshavn	B	54
Frederikssund (Komm. E.værk)	Frederikssund	B	68
Frederiksværk (Komm. E.værk)	Frederiksværk	B	98
Frederiksværks Omegn (And. E.forsyn. for F. o. Omegn)..	Frederiksværk	O	3 c
Fælleskrafst. i Odder (And. E.værk).....	Odder.....	B og O	19
Gadsbølle (E.værk. Nordv. fynske E. V. A/S)	Nørre Aaby.....	L	84
Gamby (And. E.forsyn.).....	Gamby	L	98
Gandrup (And. E.forsyn.)	Gandrup.....	L	166
Gedser (And. E.værk).....	Gedser.....	B	104
Gern (And. E.forsyn.).....	Gern	L	148
Gimsing (And. E.forsyn.).....	Struer	O	59 a
Gislev (And. E.forsyn.).....	Ørbæk.....	L	57
Give (E.forsyn. A/S).....	Give.....	B	120
Gedsted (And. E.værk).....	Gedsted	L	214
Gjelsted (And. E.værk).....	Gjelsted.....	L	99
Gjølstr.-Rubjerg-Vittrup (And. E.værk).....	Gjølstrup	L	188

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Glamsbjerg (E.værk. Nordv. fynske E. V. A/S)	Nørre Aaby.....	B	119
Glejbjerg (And. E.værk).....	Holsted.....	L	280
Glyngøre (E.værk).....	Glyngøre.....	L	215
Gram (E.værk).....	Gramby.....	L	301
Granslev (And. E.værk).....	Laurbjerg.....	L	216
Grejsdalen (E.værk).....	Vejle.....	L	131
Grenaa (Komm. E.værk).....	Grenaa.....	B	69
Grindsted (And. E.værk).....	Grindsted.....	B	79
Grøshave (And. E.forsyn.)....	Nakskov.....	L	32
Grønbjerg, Ringkøb. Amt (And. E.værk).....	Grønbjerg.....	L	240
Grønbjerg, Vejle Amt, (E.forsyn. I/S)	Filskov.....	L	132
Gudenaacentralen (And. E.værk)	Banegaardsplads 20, Aarhus..	O	14
Gummerup-Køng (And. E.forsyn.)	Glamsbjerg.....	L	106
Gundstrup-Vellinge (V.-G. And. E.forsyn.).....	Otterup.....	L	119
Gørding (E.værk I/S)	Gørding.....	L	281
Haarby (E.værk I/S).....	Haarby.....	L	100
Haderslev (Komm. E.værk)....	Haderslev.....	B	29
Haderslev Næs (E.værk, Sønderj. Højsp.værk).....	Aabenraa.....	O	7 b
Hadsten (E.værk I/S).....	Hadsten.....	B	95
Hadsund (And. E.værk).....	Hadsund.....	B	94
Hals (And. E.forsyn.)	Hals.....	B	136
Hammel (E.værk I/S).....	Hammel.....	B	83
Hammerum (And. E.værk)....	Hammerum.....	L	241
Han Herred (And. E.forsyn.) ..	Lundbæk pr. Nibe.....	O	16 c
Harboøre (E.værk).....	Harboøre.....	L	242
Harndrup-Fjelsted (Fj.-H. And. E.forsyn.).....	Harndrup.....	L	97
Hasmark-Egense (And. E.forsyn.)	Otterup.....	L	101
Hasseris (Komm. E.værk).....	Aalborg.....	L	167
Hatting-Bjerge (Bj.-Hatt. Herreders Højsp. And.).....	Horsens.....	O	21 a
Haven (E.forsyn. A/S)	Ærøskøbing.....	L	58
Hedensted (And. E.forsyn.)....	Hedensted.....	L	133
Hee (And. E.værk).....	Hee.....	L	243
Helsingø (And. E.værk).....	Helsingø.....	O	3 b
Helsingør (Komm. E.værk)....	Helsingør.....	B	23
Hemmet (E.værk)	Hemmet.....	L	244
Herning (Komm. E.værk)....	Herning.....	B	27
Herning Transform. Foren.	Herning.....	O	27 a
Herritslev (And. E.værk).....	Nysted.....	L	33
Hersnap-Dalby (D. H. And. E.forsyn.)	Dalby.....	L	95
Hesnæs Savværk.....	Stubbekøbing.....	L	34
Hillerød (Komm. E.værk)....	Hillerød.....	B	41
Himmerland (E.forsyn. A/S) ..	Aalborg.....	O	9 b
Hinnerup (E.forsyn.).....	Hinnerup.....	L	149
Hjallese-Dalum (D.-Hj. And. E.værk).....	Hjallese.....	B	67

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Hjarnø (And. E.forsyn.).....	Horsens.....	L	150
Hjørring (Komm. E.værk)....	Hjørring.....	B	24
— Transformatorf.....	Hjørring.....	—	24 a
Hobro (Komm. E.værk).....	Hobro.....	B	61
Holbo-Strø Herreder (And. E.forsyn.).....	Helsingø.....	O	3 a
Holbæk (Komm. E.værk).....	Holbæk.....	B	45
Holeby (And. E.forsyn.).....	Holeby.....	B	118
Holmgaards Mølle (And. E.værk)	Ydby.....	L	203
Holstebro (Komm. E.værk)...	Holstebro.....	B	43
— Opland (And. E.forsyn.)...	Holstebro.....	O	43 a
Holsted Mølle (E.værk).....	Holsted.....	L	282
— St. (And. E.værk).....	Holsted.....	L	283
Hopballe Mølle (E.værk).....	Jellinge.....	L	134
Horbelev (And. E.værk).....	Horbelev.....	L	35
Horne (And. E.værk).....	Tistrup.....	L	284
Hornum (And. E.forsyn.).....	Hornum.....	L	168
Hornsyld (And. E.forsyn.)....	Hornsyld.....	L	135
Horsens (Komm. E.værk)....	Horsens.....	B	18
Horsens Omegns Vandkraft-anlæg Vestbirk og Bygholm	Gammelstrup.....	B og O	21
Horslunde (And. E.forsyn.)...	Horslunde.....	L	36
Houe (And. E.værk).....	Klinkby.....	L	245
Houen (And. E.værk).....	Tarm.....	L	246
Hovedgaard (Højsp.værk)....	Hovedgaard.....	O	21 b
Humble (And. E.forsyn.).....	Humble.....	L	59
Humlum (And. E.forsyn.)....	Humlum.....	L	247
Hurup (And. E.værk).....	Hurup.....	B	96
Hvide Sande (E.værk).....	Ringkøbing.....	L	248
Hvidbjerg (And. E.forsyn.)...	Hvidbjerg, Thy.....	L	204
Hvidkilde (E.forsyn).....	Hvidkilde, Ollerup.....	L	60
Højer (Komm. E.værk).....	Højer.....	L	303
Højmark (And. E.værk).....	Lem.....	L	249
Højslev Mølle (And. E.værk)..	St. Binderup pr. Østrup.....	L	169
Hørby (And. E.værk).....	Hørby.....	L	189
Hørdum (And. E.værk).....	Hørdum.....	L	205
Ikast (And. E.forsyn.).....	Ikast.....	B	78
Isefjordværket (E.selskab I)...	Strandvej 102, Hellerup.....	O	3 ¹
Jebjerg (And. E.værk).....	Jebjerg.....	L	217
Jedsted Mølle (And. E.værk) .	Gredstedbro.....	L	285
Jegindø (E.værk).....	Hvidbjerg, Thy.....	L	206
Jelling (And. E.forsyn.).....	Jelling.....	B	129
Jernved (And. E.værk).....	Gredstedbro.....	L	286
Jerslev (And. E.værk).....	Brønderslev.....	L	190
Jerslev-Ubby (And. E.værk) ..	Jerslev.....	L	11
Kaas (And. E.værk).....	Kaas.....	L	191
Kalundborg (Komm. E.værk).	Kalundborg.....	B	30
Kappel (And. E.forsyn.).....	Nakskov.....	L	37
Kappendrup (And. E.værk)...	Kappendrup.....	L	102
Karup (E.værk, Kølvråa Mosebrug).....	Karup.....	B	91
Kellerup (E.værk I/S).....	Kellerup.....	B	88

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Kerteminde (Komm. E.værk) .	Kerteminde	B	74
— Transformatorf.	Kerteminde	—	4 b
Kettinge (Bregninge Sogns And. E.forsyn.)	Kettinge	L	38
Kibæk (And. E.værk)	Kibæk	L	250
Killerup (E.forsyn. Nordv. fyn- ske E. V. A/S)	Nørre Aaby	L	85
Kissendrup (And. E.forsyn.) ..	Kissendrup pr. Ullerslev	L	61
Kjærsgaard (E.værk A/S)	Brænderup	L	103
Klostermølle (E.værk)	Lemvig	L	251
Kløvborg (E.værk A)	Kløvborg	L	151
Kolding (Komm. E.værk)	Kolding	B	12
Kolding Opland (Højsp. And. E.forsyn.)	Kolding	O	12 a
Kolind (And. E.forsyn.)	Kolind	L	159
Kongshøj Mølle (E.værk)	Øxendrup	L	62
Kongsvad Mølle (og And. E.værk)	Onsild	L	160
Korsør (Komm. E.værk)	Korsør	B	38
Kvissel (And. E.forsyn., Ny- gaard Mølle)	Kvissel	L	192
Kværndrup (And. E.forsyn.) ..	Kværndrup	L	63
Kærby, Fraugde (F.-K. og Om- egns E.forsyn. I/S)	Marslev	L	104
København (Komm. E.værker)	Gothersgade 30	B	1
Køge (E.værk)	Køge	B	39
Kølstrup (And. E.forsyn.)	Kølstrup	L	105
Køng-Gummerup (And. E.fors.)	Glamsbjerg	L	106
Køng-Lundby (L. K. And. E.forsyn.)	Lundby	L	22
Langeland I/S (E.værk)	Rudkøbing	B og O	53
— Opland (And. Langel. E.sel- skab)	Rudkøbing	O	53 b
Langeskov (And. E.forsyn.) ..	Langeskov	L	107
Lem (And. E.værk)	Lem	L	252
Lemvig (Komm. E.værk)	Lemvig	B	70
Lerkenfeldt (A/S E.værk)	Østrup	L	170
Lindved-Ulkjær (And. E.værk)	Lindved pr. Vejle	L	136
Liver Mølle (And. Højsp.værk)	Sønderlev	O	124
— Transformatorfor.	Sønderlev	—	124 a
Lohals (And. E.forsyn.)	Lohals	L	64
Lomborg-Rom (And. E.værk).	Bonnet	L	253
Lundby-Køng (And. E.forsyn.)	Lundby	L	22
Lunde. Odense Amt (And. E.- forsyn.)	Lunde, Fyn	L	108
Lunde. Ribe Amt (And. E.værk)	Lunde, Jylland	L	287
Lunderskov (And. E.værk) ...	Lunderskov	L	288
Lundum (And. E.forsyn.)	Lundum	L	152
Lydum Mølle (E.værk)	Nørre Nebel	L	289
Lyhne (And. E.værk)	Ølgod	L	254
Løgstør (Komm. E.værk)	Løgstør	B	93
Løgumkloster (Komm. E.værk)	Løgumkloster	B	109
Løkken (And. E.værk)	Løkken	B	132
Lønborg (And. E.værk)	Lønborg	L	255
Løvlund Mølle (E.værk)	Løvlund	L	137

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Malt Mølle (I/S E.værk).....	Vejen	L	290
Mariager (Komm. E.værk)....	Mariager.....	B	135
Maribo (Komm. E.værk).....	Maribo.....	B	42
Maribo Opland (E.forsyn.)....	Maribo.....	O	42 b
Mariendal (E.værk A/S).....	Frederikshavn.....	L	193
Marslev (And. E.værk).....	Marslev.....	L	109
Middelfart (Komm. E.værk) ..	Middelfart.....	B	55
Midtjylland (And. M. E.forsyn.)	Brande	O	64
— Transformatorfor.....	Brande	O	64 a
Midtjylland (And. E.forsyn.)..	Maribo	O	42 a
Midtsønderjylland (And. E.fors.)	Agerskov.....	O	7 d
Morsø (E.værk I/S).....	Nykøbing M.....	B og O	47
— Opland (And. E.forsyn.)...	Nykøbing M.....	O	47 b
Moseby (And. E.forsyn.).....	Stubbekøbing.....	L	39
Muldbjerg (And. E.værk).....	Muldbjerg.....	L	256
Munkeby (And. E.værk).....	Nakskov.....	L	40
Møldrup (And. E.værk).....	Møldrup	L	218
Mørke (And. E.forsyn.).....	Mørke	L	161
Nagelsti (And. E.forsyn.).....	Flintinge.....	L	41
Nakskov (Komm. E.værk)....	Nakskov.....	B	15
Neksnø (Komm. E.værk).....	Neksnø	B	101
Nibe (And. E.værk).....	Nibe.....	B	127
Noe-Rindom (R.-N. And. E.værk)	Ringkøbing	L	259
Nordby, Holbæk Amt (And. E.værk)	Samsø.....	L	3
Nordby, Ribe Amt (Komm. E.værk)	Fanø	L	291
Nordfalster (And. E.forsyn.)..	Orehoved	L	42
N E S A	Strandvej 102, Hellerup	O	3
Nordthy (And. E.forsyn.).....	Thisted	O	40 b
Nordvestsjælland (And. E.værk)	Svinninge	O	8
Norup (And. E.forsyn.).....	Otterup.....	L	110
Nyborg (Komm. E.værk).....	Nyborg	B	52
Nybro (E.forsyn. A/S).....	Østerlars	L	23
Nykøbing Falster (Komm. E.værk)	Nykøbing F.....	B	26
— Mors (Komm. E.værk)....	Nykøbing M.....	B	47 a
— Sjælland (Komm. E.forsyn.)	Nykøbing Sj.....	B	8 a
Nysted (Komm. E.værk).....	Nysted	B	102
Næstved (Komm. E.værk)....	Næstved	B	36
Næbbølle (And. E.forsyn.)....	Søllested.....	L	43
Nørager (And. E.værk).....	Nørager.....	L	219
Nørre Aaby (E.værk; Fabrik. R. Andersen).....	Nørre Aaby.....	B	63
— Bork (And. E.forsyn.).....	Nørre Bork	L	257
— Broby (N. B. og Vojstrup And. E.værker).....	Nørre Broby	L	65
— Herred (Voldby And. E.forsyn.).....	Voldby pr. Grenaa.....	L	162
— Kongerslev (E.forsyn.)....	Nørre Kongerslev.....	L	171
— Lyndelse (And. E.forsyn.)..	Aarslev	L	111
— Nebel (And. E.forsyn.)....	Nørre Nebel.....	L	292
— Nissum (And. E.forsyn.)....	Lømvig	L	258
— Snede (E.forsyn.).....	Nørre Snede.....	L	153
— Tranders (Komm. E.forsyn.)	Aalborg.....	O	9 a

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Nørresundby (Komm. E.værk)	Nørresundby	B	16
— Opland (And. E.forsyn.)...	Nørresundby	O	16 a
— Højspændingsselsk. A/S....	Nørresundby	—	16 b
Odden (And. E.forsyn.)	Nykøbing Sj.	L	4
Odder, Fælleskrafstation (And. E.værk)	Odder	B og O	19
Odder (E.forsyn.)	Odder	B	19 a
Odense (Komm. E.værk)	Odense	B	4
— Transformatorf.	Odense	—	4 a
Oksbøl (And. E.værk)	Oksbøl	L	293
Oksholm (E.værk)	Halvrimmen	L	194
Omø (E.forsyn.)	Skelskør	L	16
Onsbjerg-Tanderup (E.fors. I/S)	Koldby	L	5
Otterup (And. E.værk)	Otterup	B	110
Ourø (And. E.forsyn.)	Holbæk	L	6
Outrup (And. E.værk)	Outrup	L	294
Overlade (And. E.forsyn.)	Hornum	L	172
Pandrup (And. E.forsyn.)	Pandrup	L	195
Pederstrup (And. E.forsyn.) ..	Pederstrup	L	66
Poulsker (And. E.forsyn.)	Bodilsker	L	25
Radsted (And. E.forsyn.)	Sakskøbing	L	44
Randers (Komm. E.værk)	Randers	B	10
Ranum (And. E.forsyn.)	Ranum	L	173
Rask Mølle (And. E.værk)	Rask Mølle	L	154
Ribe (Komm. E.værk)	Ribe	B	73
Rindom-Noe (And. E.værk) ...	Ringkøbing	L	259
Rindsholm Mølle (R. M. og Pederhaab E.værk)	Rindsholm	L	220
Ringe (And. E.værk)	Ringe	B	80
Ringkøbing (Komm. E.værk) .	Ringkøbing	B	71
Ringkøbing Amts Højsp. Anl.	Sct. Clemensstov 8 A, Aarhus.	O	43 b
Ringsted (Komm. E.værk)	Ringsted	B	57
Rise (And. E.forsyn.)	Dunkær pr. Æraskøbing	L	67
Roerslev (And. E.forsyn.)	Kappendrup	L	112
Roerslev-Blanke (E.værk)	Blanke	L	86
Rolfsted (And. E.forsyn.)	Langeskov	L	113
Rolund-Udby (U.-R. E.værk).	Nørre Aaby	L	89
Rom-Lomborg (R.-L. And. E.værk)	Bonnet	L	253
Roskilde (Komm. E.værk)	Roskilde	B	34
Roslev (And. E.værk)	Roslev	L	221
Rubjerg-Vittrup-Gjølstr. (Gj.-R.-V. And. E.værk)	Gjølstrup	L	188
Rudkøbing (Komm. E.værk) ..	Rudkøbing	B	53 a
Rudme (And. E.forsyn.)	Rudme	L	68
Ry Mølle (E.værk)	Ry	L	155
Rynkeby (And. E.forsyn.)	Rynkeby	L	114
Ryslinge (And. E.forsyn.)	Ryslinge	L	69
Rækker Mølle (And. E.værk) ..	Skern	L	260
Rødby (Komm. E.værk)	Rødby	B	66
Rødning, Haderslev Amt (R. og Omegns And. E.selskab)	Rødning	B	84
—, Viborg Amt (And. E.forsyn.)	Skive	L	222

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Røde Mølle (And. E.værk) ...	Daugaard	L	138
Røjle-Staurby (E.værk)	Nørre Aaby	L	88
Røjlegaard (E.værk)	Nørre Aaby	L	87
Rømø (E.værk)	Kongsmark, Rømø	L	304
Rønne (Komm. E.værk)	Rønne	B	28
— Transformatorf.	Rønne	—	28 a
Rørkær (E.værk)	Rørkær	L	305
Sahl (Komm. E.værk)	Vinderup	L	261
Sakskøbing (Komm. E.værk) ..	Sakskøbing	B	97
Salling m. fl. Herreders Højsp. Anlæg	Skive	O	14 d
Simm (E.selskab)	Ry	L	156
Silkeborg (Komm. E.værk) ...	Silkeborg	B	32
— Opland (And. Strømforsyn.)	Silkeborg	O	32 a
Sindal (And. E.værk)	Sindal	B	130
Skadegaard (E.værk)	Østermarie	L	26
Skagen (Komm. E.værk)	Skagen	B	85
Skals (And. E.forsyn.)	Skals	L	223
Skamby (And. E.forsyn.)	Skamby	L	115 c
Skanderborg (Komm. E.fors.)	Skanderborg	B	14 e
Skarrild Mølle (E.værk)	Kibæk	L	262
Skelskør (E.værk A/S)	Skelskør	B	76
Skelund (E.forsyn. I/S)	Skelund	L	174
Skern (Komm. E.værk)	Skern	B	81
Skive (Komm. E.værk)	Skive	B	51
Skodborg (E.værk)	Skodborg	L	302
Skovsgaard-Torslev-Øster-Sven strup (And. E.værk)	Skovsgaard	L	196
Skørping (E.værk I/S)	Skørping	B	133
Skørpinge (And. E.forsyn.)	Ryde	L	45
Slagelse (Komm. E.værk)	Slagelse	B	22
— Opland (And. E.forsyn.) ..	Schweitzerpladsen 3, Slagelse.	O	22 a
Slemminge (And. E.forsyn.) ..	Sakskøbing	L	46
Snedsted (And. E.værk)	Snedsted	L	207
Sorø (Komm. E.værk)	Sorø	B	62
Spjellerup (And. E.forsyn.) ...	Hyllinge	L	17
Staaby-Ølsted (And. E.værk) .	Staaby	L	70
Stakroge (And. E.forsyn.) ...	Stakroge	L	139
Staurby-Røjle (R. St. E.værk).	Nørre Aaby	L	88
Stege (Komm. E.værk)	Stege	B	82
Stenstrup (E.forsyn. I/S)	Stenstrup	L	71
Stoholm (And. E.værk)	Stoholm	L	224
St. Jynde vad (E.værk)	St. Jynde vad	L	306
Struer (Komm. E.værk)	Struer	B	59
Strynø (And. E.forsyn.)	Svendborg	L	72
Strø-Holbo Herreder (And. E. forsyn.)	Helsingø	O	3 a
»Strøms-, Favsing (And. E.værk)	Ølby pr. Struer	L	263
Stubbekøbing (Komm. E.værk)	Stubbekøbing	B	106
Studsgaard (And. E.værk)	Studsgaard	L	264
Støvring (E.forsyn. I/S)	Støvring	L	175
Svaneke (Komm. E.værk)	Svaneke	B	134
Svenstrup (E.værk)	Svenstrup	L	176
Svendborg (Komm. E.værk) ..	Svendborg	B	20
— Transformatorforf.	Svendborg	B	20 a

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Syd Samsø (E.forsyn. I/S)....	Koldby.....	L	7
Sydvestjyllands forenede Elek- tricitetsv. I/S	Esbjerg	B og O	11
Sydvestjyllands Andels-Elektri- citetforsyning	Esbjerg.....	O	11 b
— Transformatorfor.	Esbjerg	—	11 c
Sydøstsjælland E.værk A/S ..	Haslev	O	6
Sæby (Komm. E.forsyn.).....	Sæby.....	B	24 b
Søby (And. E.forsyn.).....	Ærskøbing	L	73
Søllested (And. E. forsyn.) ...	Søllested.....	L	47
Søllinge-Eskilstrup (And. E- forsyn.)	Pederstrup.....	L	74
Sønderborg og Aabenraa Amt (And. E.forsyn.)	Sønderborg	O	7 a
Sønderborg (Komm. E.værk)..	Sønderborg	B	31
Sønder Bork (And. E.forsyn.)..	Sønder Bork	L	265
Sønder Felding (E.værk).....	Sønder Felding.....	L	266
Sønderhjørne (And. E.værk) ..	Faaborg	L	75
Sønderho (E.værk).....	Sønderho	L	295
Sønderjyllands Højspændings- værk (And. Selsk.).....	Aabenraa	B og O	7
Sønderjyllands Vestkyst (And. E.forsyn.)	Skærbæk.....	O	7 e
Sønder Mølle (E.værk)	Viborg	L	225
Sønder Nisum (E.værk)	Ulfborg.....	L	267
Sønder Omme (And. E.forsyn.)	Sønder Omme	L	140
Sønder Stenderup (And. E.værk)	Varmark.....	L	141
Søndersø (And. E.forsyn.)	Søndersø.....	L	116
Taars (And. E.værk).....	Taars.....	L	197
Taasinge (And. E.forsyn.)	Taasinge.....	O	20 b
Tanderup-Onsbjerg (O.-T. E- forsyn. I/S)	Koldby	L	5
Tarm (And. E.værk).....	Tarm	B	117
Terndrup (And. E.forsyn.)....	Terndrup	L	177
Thisted (Komm. og Nordthy Strømforsyn. I/S).....	Thisted	B og O	40
Thisted komm. Elektricitets- forsyn.....	Thisted	B	40 a
*Thors (And. E.forsyn.)	Hjerm.....	L	268
Thorstrup (And. E.værk).....	Sig.....	L	296
Thrige, Fabrikant (E.værk)...	Tolderlundsvej, Odense.....	O	48
Thursø (E.forsyn.).....	Thursø	L	76
Thy (Højsp.værk, Andelsselsk.)	Bedsted.....	O	46
Tim (And. E.værk)	Tim	L	269
Tistrup (And. E.værk)	Tistrup	L	297
Tjæreborg (And. E.værk).....	Tjæreborg	L	298
Toftlund (And. E.værk).....	Toftlund	B	115
Tommerup By (And. E.forsyn.)	Knarreborg St.	L	117
Tommerup St. (E.forsyn.)	Tommerup	L	118
Torslev-Skovsgaard-Øster-Sven- strup (Sk.-T.-Ø.-Sv. And. E.værk).....	Skovsgaard.....	L	196
Tranderup (And. E.forsyn.)....	Ærø.....	L	77
Tranebjerg (E.forsyn. I/S)....	Tranebjerg	L	8
Tranekær (E.forsyn.).....	Tranekær	L	78

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Tudse Næs (E.værk I/S)	Udby pr. Holbæk	L	9
Tved (And. E.forsyn.)	Svendborg	L	79
Tvis (And. E.værk)	Tvis	L	270
Tyrstrup Herreds og Omegns And. E.forsyn.	Nord ved Kristiansfeld	O	7 c
Tølløsegaard	Tølløse	L	10
Tønder (Komm. E.værk)	Tønder	B	58
Tørring (And. E.forsyn.)	Tørring	L	157
Ubby-Jerslev (And. E.værk) ..	Jerslev	L	11
Udby-Rolund (E.værk)	Nørre Aaby	L	89
Uglev (And. E.værk)	Uglev	L	208
Uldum (And. E.forsyn.)	Uldum	L	142
Ulfborg (And. E.værk)	Ulfborg	B	131
Ulkjær-Lindved (L. U. And. E.værk)	Lindved pr. Vejle	L	136
Ullerslev. Maribo Amt (And. E.forsyn.)	Avnede	L	48
Ullerslev. Svendborg Amt (And. E.forsyn.)	Ullerslev	L	80
Ulsted (And. E.forsyn.)	Ulsted	L	178
Vaabensted (And. E.forsyn.) ..	Sakskøbing	L	49
Vamdrup (Komm. E.værk) ...	Vamdrup	B	112
Varde (Komm. E.værk)	Varde	B	50
Vejen (Komm. E.værk)	Vejen	B	72
Vejlby (Komm. E.forsyn.)	Ris Skov	B	77
Vejle (Komm. E.værk)	Vejle	B	13
Vejle Opland (s- Strømforsyn.)	Vejle	B	13 a
Vejleby (And. E.forsyn.)	Askhøj	L	50
Vellinge-Gundstrup (And. E.fors.)	Otterup	L	119
Vemb (E.forsyn. I/S)	Vemb	L	271
Vemmelev (And. E.forsyn.) ..	Forlev	L	18
Verninge (E.værk)	Verninge	L	120
Vestbirk (Oplands Højsp.anlæg, Andelsselsk.)	Brædstrup	O	21 c
Vester Hassing (And. E.forsyn.)	Vester Hassing	L	179
— Hæsinge (And. E.forsyn.) ..	Vester Hæsinge	L	81
Vester Skerninge (And. E.fors.)	Vester Skerninge	L	82
Vesterborg (And. E.forsyn.) ..	Nakskov	L	51
Vestervig (And. E.værk)	Vestervig	O	46 a
Vestersø (And. E.forsyn.)	Læsø	L	198
Viborg (Komm. E.værk)	Viborg	B	44
Viby, Aarhus Amt (And. E.værk)	Viby, Jylland	B	60
Videbæk (And. E.værk)	Videbæk	L	272
Vielsted Mølle (Elektricitets- værk)	Nyrup	L	19
Vildbjerg (And. E.værk)	Vildbjerg	L	273
Vinding (And. E.værk)	Vinding	L	158
Vintre Mølle (E.værk)	Kirke Saaby	L	1
Vittrup-Gjølstrup-Rubjerg (Gj.- R.-V. And. E.værk)	Gjølstrup	L	188
Viuf (And. E.forsyn.)	Viuf	L	143
Voersaa (E.forsyn. I/S)	Sæby	L	199
Volstrup Mølle (And. E.forsyn.)	Stenild pr. Hobro	L	180
Vonge (E.værk)	Vonge	L	144

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Vordingborg (Komm. E.værk).	Vordingborg.....	B	56
Vorgod (And. E.værk)	Vorgod pr. Herning	L	274
Vraa, Hjørring Amt (And. E.-forsyn.)	Vraa	L	200
Vrøgum (And. E.værk).....	Vrøgum.....	L	299
Ydby (E.værk I/S)	Ydby	L	209
Ærø (Højsp. E.værk).....	Marstal.....	B	89
Ærøskøbing (Komm. E.værk).	Ærøskøbing	B	126
Ølgod (And. E.værk)	Ølgod	B	113
Ølholm (And. E.forsyn.).....	Ølholm	L	145
Ølsted-Staabby (St.-Ø. And. E.-værk)	Staabby	L	70
Øluf Mølle (E.værk).....	Esbjerg.....	L	300
Ørbæk (And. E.værk)	Tarm	L	275
Ørnhøj (And. E.værk)	Ørnhøj	L	276
Øster Assels (E.værk I/S)	Nykøbing, Jylland.....	L	210
— Brønderslev (And. E.værk).	Brønderslev	L	201
— Jølby (And. E.værk).....	Nykøbing, Jylland.....	L	211
— Svenstrup-Skovsgaard-Torslev (Sk.-T.-Ø. Sv. And. E.værk).....	Skovsgaard	L	196
Østerby, Hjørring Amt (E.værk)	Læsø	L	202
Østerby, Samsø (And. E.værk).	Tranebjerg.....	L	12
Østermarie (And. E.værk)	Godthaab pr. Rønne.....	L	27
Østjylland (Elektricitetsselsk. Østjylland, And.selsk.)	Odder	O	19 b
Østrup (E.forsynin. I/S).....	Østrup	L	181
Østrup Dagstrup (And. E.fors.)	Otterup	L	121
Øtstvendsyssel (Ø. Højsp.selsk.)	Nørresundby	O	16 d