

DANMARKS STATISTIK

STATISTISKE MEDDELELSER

4. RÆKKE 124. BIND 4. HÆFTE

COMMUNICATIONS STATISTIQUES 4^{me} SÉRIE TOME 124 4^{me} LIVRAISON



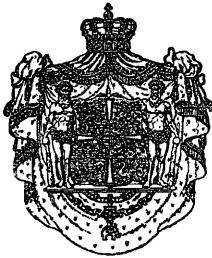
ELEKTRICITETSVÆRKERNE

19⁴³/44

USINES ÉLECTRIQUES 19⁴³/44

UDGIVET AF DET STATISTISKE DEPARTEMENT

PUBLIÉ PAR LE DÉPARTEMENT DE STATISTIQUE



KØBENHAVN

BIANCO LUNOS BOGTRYKKERI A/S

1945

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.
Elektricitetsværkerne 19 ⁴⁰ / ₄₁ .	Stat. Medd. 4. R. 117. Bd., 1. Hæfte.
Elektricitetsværkerne 19 ⁴¹ / ₄₂ .	Stat. Medd. 4. R. 119. Bd., 5. Hæfte.
Elektricitetsværkerne 19 ⁴² / ₄₃ .	Stat. Medd. 4. R. 123. Bd., 2. Hæfte.

Indholdsfortegnelse.	Pag.	Table des matières.
Forkortelser	4	Abréviations.
Forord	5	Préface.
Tabeller	7	Tableaux.
I. By- og Oplandsforsyninger: Producerende Anlæg ...	8	I. Centrales urbaines et centra- les régionales: les usines centrales.
II. By- og Oplandsforsyninger: Anlægskapital, Indtæg- ter, Udgifter m. v.	16	II. Centrales urbaines et cen- trales régionales: fonds d'établissement, recet- tes, dépenses, etc.
IIIa. Byforsyninger: Fordelings- anlæg	26	IIIa. Centrales urbaines: la di- stribution.
IIIb. Oplandsforsyninger: Forde- lingsanlæg	34	IIIb. Centrales régionales: la distribution.
IVa. Byforsyninger: Salget	38	IVa. Centrales urbaines: la vente.
IVb. Oplandsforsyninger: Salget	44	IVb. Centrales régionales: la vente.
V. Jævnstrømsforsyninger i Landkommunerne	48	V. Centr. à courant continu dans les communes rurales.
Tillæg I. Samarbejdet mellem Cen- tralene	62	Annexe I. Collaboration entre les usines.
— II. Faste Afgifter m. v. i By- og Oplandsforsyninger..	67	— II. Droits fixes des centrales urbaines et des centrales régionales.
Alm. Bemærkninger til Tabellerne	87	Remarques générales aux tableaux.
Oversættelse af Tabelhovederne til Fransk	115	Traduction en français des en- tête des tableaux.
Alfabetisk Fortegnelse over Elek- tricitetsværkerne	120	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>Machine à vapeur</i>
	DT	= Damp turbine. <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	= Raaolienmotor. <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	= Tons. <i>Tonnes.</i>

Forord.

Nærværende Hæfte danner en Fortsættelse af den med Aaret 19²¹/₂₂ paabegyndte aarlige Publikation af Statistikken over Danmarks Elektricitetsværker og omhandler det Regnskabsaar, der nærmest falder sammen med 1943.

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 Forsyningsselskaber 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 19²⁴/₂₅ 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 August 1945.

E I N A R C O H N

—
H. N. Skade.

Tabeller.
Tableaux.

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

Løbe-Nr.	Navn	I Drift fra Aar	Centralernes Installation							
			Kraftmaskiner *		Generatorer		Hoved- transf.		Omform.	
			Antal og Art	Effekt	Antal og Art	Effekt	Ant- tal	Effekt	Ant- tal	Effekt
				HK		kVA		kVA		kW
1	København.....	1892	1 DP-14 DT	215500	1 J-14 V	198200	28	395100	59	85610
2	Frederiksberg.....	1899	3 DT	20555	» 3 V	26750	2	20000	12	12800
	Hovedstaden...	—	—	236055	1 J-17 V	224950	30	415100	71	98410
3	NESA.....	1903	1 DT	9000	» 1 V	7000	19	114000	10	3265
3 ¹	Isefjordværket.....	1940	2 DT	95000	» 2 V	70600	2	70000	»	»
	Løbe-Nr. 3...	—	—	104000	» 3 V	77600	21	184000	10	3265
4	Odense.....	1891	2 DP-3 DT	32800	1 J- 5 V	34600	6	22000	5	4250
5	Aarhus.....	1901	2 DP-4 DT	40400	4 J- 4 V	38030	5	15200	11	14725
6	Sydøstsjælland.....	1904	2 DT	78000	» 2 V	60000	9	98000	»	»
7	Sønderjylland.....	1924	4 DT	53000	» 4 V	41350	9	63500	1	14
8	Nordvestsjælland.....	1913	2 DP-1 DT	5800	» 3 V	4750	7	20500	»	»
9	Aalborg.....	1895	1 DP-3 DT	17600	3 J- 4 V	18600	3	5500	3	4000
10	Randers.....	1906	1 DP-4 DT	24950	3 J- 5 V	22555	4	5780	2	1950
11	Sydvestjylland.....	1907	2 Va ¹⁴ 3 DP-2 DT ¹⁵	2400 16433	3 J- 8 V	19565	5	14750	4	2750
12	Kolding.....	1898	1 DP-2 DT-3 Va	6055	2 J- 6 V	5725	5	4425	3	800
13	Vejle.....	1895	4 DP-1 DT	7000	4 J- 3 V	6750	1	3000	3	3500
14	Gudenaacentralen.....	1921	3 Va	5400	» 3 V	4410	13	33050	»	»
15	Nakskov.....	1909	3 DP- 2 DT	10900	4 J- 5 V	12295	2	7000	3	1605
16	Nørresundby.....	1911	2 DP	920	2 J- 1 V	1215	5	8500	2	650
17	Fredericia.....	1907	5 DP	4440	5 J- 4 V	5005	1	3000	2	825
18	Horsens.....	1906	4 DP-1 DT	6600	5 J- 3 V	7000	1	3500	2	1700
19	Fælleskr.st i Odder.....	1914	3 DT	7140	1 J- 3 V	6550	6	10210	4	606
20	Svendborg.....	1906	5 DP	4440	5 J- 3 V	5900	2	4500	1	1300
	Løbe-Nr. 4—20.	—	—	324278	42 J-66 V	294300	84	322415	46	38675
21	Horsens Omegn.....	1924	2 Va ¹⁹ 1 Va ²⁰	1800 300	» 2 V » 1 V	1600 250	» 1	» 300	1 »	13 »
22	Slagelse.....	1909	1 DM-2 DP-2 SG	3540	5 J- 4 V	4850	»	»	2	360
23	Helsingør.....	1911	2 DP	480	2 J »	320	»	»	6	2600
24	Hjørring.....	1896	4 DP	4150	» 4 V	4070	3	8500	12	785
25	Falster.....	1912	3 DP	2140	» 3 V	1930	4	9800	3	102
26	Nykøbing F.....	1907	5 DP	3000	5 J- 3 V	3070	2	6000	2	1275
27	Herning.....	1908	1 DM-4 DP	3210	5 J- 2 V	3310	1	4000	3	875
28	Rønne.....	1910	2 DP-4 SG	4000	6 J- 3 V	5019	»	»	1	75
29	Haderslev.....	1901	2 DP-2 Va	1735	2 J- 3 V	1725	3	1430	3	855
30	Kalundborg.....	1908	4 DP-2 G	2615	7 J- 2 V	2940	1	500	1	250
31	Sønderborg.....	1908	4 DP	1850	4 J- »	1250	»	»	5	2020
32	Silkeborg.....	1911	3 DP	2050	3 J- 1 V	2008	»	»	5	1510
33	Brønderslev.....	1911	4 DP	1100	4 J- 2 V	1430	2	4200	1	250
34	Roskilde.....	1906	3 DP	850	3 J »	566	5	—	10	2200
35	Faaborg.....	1907	5 DP	2890	4 J- 5 V	3670	1	1500	2	380

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

* Se Forklaring paa Forkortelser m. v. Side 4. ** Hvor intet bemærket: Olie.

København: ¹) 9 Lysbatterier med 19339 Amp. ved 3 Timers Afsadning. ²) Endvidere er der brændt 11086 t rier hvert med 264 Celler og 1008 Amp. ved 3 Timers Afsadning. ³) Heraf 1278 kW fra Sporvejene. ⁴) Det faste Brændsel 33940 t Brunkulbriketter. ⁵) Ved denne Udregning er saavel Olie som Tjære medtaget. Odense: ⁶) 1500 Amp. ved 200 Amp. ved 1 Times Afsadning. ⁷) Endvidere brændt 9548 t Brunkulbriketter. Sønderjylland: ⁸) Desuden 2515 t Briketter. ⁹) Inclusive Fjernvarme. Horsens: ¹⁰) Desuden brændt 1630 t Briketter. Horsens Om-

forsyninger. Producerende Anlæg. 19⁴³/₄₄.

Tabel III a og III b, Side 26 og 34.

Batteri		Drifts-timer	Netto-pro-duk-tion	Mod-taget fra andre offentlige Værker	Mod-taget fra private Værker	Le-veret til samme Værker	Leveret til Led-nings-nettet	Største Belast-ning fra egne Forbruge-re	Brændselsforbrug					Løbe-Nr.
									Olie og Lys-gas**	Fast Brændsel				
										Kul og Koks	Brunkul	Tørv	pr. netto prod. kWh	
— ¹⁾	— ¹⁾	8587	248407	15507	3	7847	229538	73400	21	66557	221740	77072 ³⁾	4550	1
— ³⁾	— ³⁾	7	—	34590	»	»	31411	9200 ⁴⁾	15	1993 ⁵⁾	601 ⁶⁾	2516 ⁶⁾	—	2
—	—	—	248407	50097	3	—	—	—	36	68550	222341	79588	—	3
»	»	»	»	122556	2924	»	118501	31200	»	»	»	»	»	3
»	»	»	91102	161868	»	39701	213129	46700	2 ⁷⁾	23210	27935 ⁷⁾	»	3903 ⁸⁾	3 ¹⁾
»	»	»	91102	284424	2924	—	—	—	2	23210	27935	»	—	4
272	— ⁹⁾	8785	53052	19184	236	1113	70054	17591	510	27711	22067	3889 ⁹⁾	5454	4
— ¹¹⁾	— ¹¹⁾	8784	79467	3536	»	»	80161	11970	—	27143	87078	7458 ⁹⁾	5195	5
»	»	5962	112200	15855	184	15855	112384	29800	»	22573	76150	38507	3750	6
60	126	8729	128292	10697	»	»	138989	16800	»	25416	60626 ⁹⁾	24734	4056	7
»	»	8	12	40370	»	»	39649	10750	»	—	»	»	—	8
272	1368	8387	20932	»	12961	5905	27652	10645	»	1890	4415	39730	—	9
264	400	8781	27805	17	»	609	26646	8833	101	2769	21331	32729	6188	10
{ 63	19	7211	32327	21271	»	301	52787	—	247	10544	15950	12366 ⁹⁾	5017 ¹⁰⁾	11
{ 264	648													
130	612	5088	8044	7737	»	53	15109	4163	—	2304	»	9778	6011	12
270	612	3925	5557	6656	351	»	11722	3300	24	1150	5176	3187	5330	13
»	»	6933	8683	33913	»	54	42543	—	»	»	»	»	»	14
270	324	6324	15353	3513	»	19	18020	6900	8	8146	9167	2617	4970	15
266	126	—	1	20	28065	»	27862	3929	—	»	»	»	»	16
238	504	680	533	7725	»	37	7970	2190	167	»	»	»	»	17
272	360	3749	5004	14098	»	10908	7829	2820	26	957	3745	5197 ⁹⁾	6800	18
130	162	4358	8367	2334	»	3132	8367	—	»	916	20467	329	6152	19
270	576	143	71	8972	»	»	8658	2500	28	»	»	»	»	20
—	—	—	505700	—	41797	—	—	—	1111	131519	326172	180521	—	21
{ 60	72	5279	1194	8300	»	122	11847	3890	»	»	»	»	»	21
{ 134	540													
260	396	»	»	5234	»	»	4897	1188	»	»	»	3682	—	22
{ 138	360	230	91	8823	»	6	8808	3400	37	»	»	»	»	23
{ 60	188													
144	416	22	—	14885	»	5199	9544	5400	»	»	»	»	»	24
268	324	391	6	8168	»	3584	3963	1600	3	»	»	»	»	25
260	162	8784	258	13214	»	»	12741	3460	76	»	»	»	»	26
132	432	4580	5712	»	»	»	5590	1760	26	4757	»	»	»	27
268	288	16	2	2834	»	12	3829	1260	45	»	»	»	»	28
232	108	249	50	4281	»	3	2733	792	1	»	»	»	»	29
270	216	208	89	5273	»	»	3897	975	19	»	»	»	»	30
260	288	297	71	6596	108	»	4967	1645	36	»	»	»	»	31
270	288	45	6	3702	»	»	5938	1980	26	»	»	»	»	32
130	360	287	58	3881	»	»	3611	969	2	»	»	»	»	33
					»	»	3323	1340	19	»	»	»	»	34
					»	»				»	»	»	»	35

Affaldsbrændsel. Frederiksberg: ¹⁾ 1 Lysbatteri med 266 Celler og 2030 Amp. ved 3 Timers Afledning og 2 Lysbatterier udelukkende brugt til Fjernvarme. Isefjordværket: ²⁾ Endvidere brændt 155 t Tjære. ⁷⁾ Endvidere brændt 3 Timers Afledning. ¹⁰⁾ Desuden brændt 15061 t Brunkulsbriketter. Aarhus: ¹¹⁾ 1 Pufferbatteri med 270 Celler med brændt 31204 t Briketter og 1726 t Sod Sydvestjylland: ¹⁴⁾ Karlsgaarde. ¹⁵⁾ Esbjerg. ¹⁶⁾ Desuden brændt egen: ¹²⁾ Vestbirk. ¹³⁾ Bygholm.

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

Løbe-Nr.	Navn	I Drift fra Aar	Centralernes Installation							
			Kraftmaskiner *		Generatorer		Hoved- transf.		Omform.	
			Antal og Art	Effekt	Antal og Art	Effekt	Antal	Effekt	Antal	Effekt
				HK		kVA		kVA		kW
36	Næstved	1909	4 DP	2050	4 J- »	1400	»	»	2	1680
37	Assens	1911	4 DP	1455	» 4 V	1394	4	1155	3	»
38	Korsør	1904	4 DP	2300	5 J- 1 V	2543	2	—	3	1552
39	Køge	1891	3 DP	1800	3 J »	1220	»	»	2	1310
40	Thisted	1907	2 DT	4000	2 J- 2 V	4456	4	4400	2	390
41	Hillerød	1909	3 DP	376	3 J »	250	»	»	8	1575
42	Maribo	1911	2 DP	560	2 J- 1 V	660	1	2000	3	625
43	Holstebro	1907	{ 2 DP-2 G- 1 Va }	3210	4 J- 4 V	3875	2	615	2	410
44	Viborg	1907	3 DP	935	3 J »	620	3	635	3	1210
45	Holbæk	1911	5 DP	2180	5 J »	1460	»	»	2	1150
	Løbe-Nr. 21—45...	—	—	54576	81 J-47 V	55886	39	45035	84	23452
46	Thy	1915	1 DP-3 SG	2650	3 J- 4 V	2810	»	»	1	23
47	Morsø	1910	3 SG	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	1580	2	300	»	»
50	Varde	1908	3 DP	2270	3 J- 1 V	2300	1	525	3	900
51	Skive	1906	4 DP	2020	6 J- 2 V	2902	3	1583	3	840
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- 3 V	2310	»	»	»	»
54	Frederikshavn	1900	3 DP-2G-2V	1985	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 »	525	»	»	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 »	402	»	»	3	471
59	Struer	1912	2 DP-2 SG	1030	4 J »	715	»	»	»	»
	Løbe-Nr. 46—59...	—	—	23165	47 J-19V	22137	14	6343	29	5285
60	Viby (Jylland)	1912	2 DP	465	2 J »	310	»	»	3	495
61	Hobro	1905	2 DP	1200	2 J »	800	2	650	2	400
62	Sorø	1903	2 DP-2 G	555	4 J »	355	2	404	2	300
63	Nørre Aaby	1905	2 DP	430	2 J »	275	2	350	3	262
64	Midtjylland	1922	3 DP-3 Va	2380	» 6 V	1594	4	1830	»	»
65	Aaby	1913	2 DP	815	2 J »	545	»	»	3	850
66	Rødby	1913	2 DP	480	» 2 V	435	2	750	»	»
67	Dalum—Hjallelse	1911	3 DP	1020	3 J- 1 V	890	1	350	4	340
68	Frederikssund	1914	1 DP-1 G	125	2 J »	82	»	»	5	421
69	Grenaa	1920	2 DP	900	1 J- 1 V	615	2	500	1	240
70	Lemvig	1911	2 DP-3 SG	862	4 J »	607	»	»	2	400
71	Ringkøbing	1910	2 DP	760	2 J »	500	2	667	2	400
72	Vejen	1903	1 DP-2 SG	900	3 J »	620	»	»	»	»
73	Ribe	1906	2 DP-1 G-1 Va	895	4 J »	600	»	»	2	325

Anm. Sammentællingerne i de enkelte Grupper er delvis beregnet.

* Se Forklaring paa Forkortelser m. v. Side 4. ** Hvor intet bemærket: Olie.

forsyninger. Producerende Anlæg. 1943/44.

Tabel III a og III b, Side 26 og 34.

Batteri		Drifts-timer	Netto pro-duk-tion	Mod-taget fra andre offentlige Vær-ker	Mod-taget fra pri-vate Vær-ker	Le-veret til samme Vær-ker	Leveret til Led-nings-nettet	Største Belas-ning fra egne Forbrugere	Brændselsforbrug				Løbe-Nr.	
									Olie og Lys-gas**	Fast Brændsel				
Ant. Caller	Am-père		1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kW		Tons ell. 1000 m ³	Kul og Koks	Brun-kul	Tørv	pr.Netto prod. kWh.
136	504	»	1000	4469	»	»	3721	1006	»	»	»	»	»	36
»	»	851	106	3897	»	»	3984	1205	36	»	»	»	»	37
260	252	46	»	3306	»	»	3007	1030	5	»	»	»	»	38
260	216	8	2	3472	»	»	2933	1034	1	»	»	»	»	39
256	162	8760	9491	18	»	4594	4788	—	»	4382	13586	1851	6882	40
256	180	12	1	2869	»	»	2521	669	—	»	»	»	»	41
134	288	178	6	3945	»	»	3699	1170	9	»	»	»	»	42
136	324	6348	2510	5654	»	5	7770	2285	{ 30 } 83 L	»	»	»	»	43
260	180	261	70	3127	»	»	2716	982	23	»	»	»	»	44
270	324	33	12	2813	»	»	2733	931	3	»	»	»	»	45
—	—	—	22003	—	108	—	—	—	{ 397 } 83 L	9139	13586	5533	—	—
126	324	5115	1420	1917	»	23	3314	1650	6	»	»	3791	—	46
270	144	153	298	2665	»	»	2701	990	»	»	»	1056	—	47
240	90	3247	2564	1048	»	284	3200	1500	—	—	—	—	—	48
»	»	22	5	2945	227	»	3166	1232	2	»	»	»	»	49
260	126	145	51	2878	»	12	2615	1235	15	»	»	»	»	50
266	288	—	52	2194	»	25	2122	678	20	»	»	»	»	51
268	76	2200	176	1708	»	»	1861	613	{ 14 } 127 L	»	»	»	»	52
136	144	8784	2031	»	»	»	2011	793	53	»	»	6262	—	53
182	324	8784	2425	»	»	»	2410	—	{ 42 } 1152 L	»	»	»	»	54
270	144	20	—	»	2276	—	1910	595	1	»	»	»	»	55
260	324	38	3	1539	»	»	1523	495	1	»	»	»	»	56
136	360	—	9	2296	»	»	1964	670	3	»	»	»	»	57
248	108	60	190	1437	»	»	1350	480	7	»	»	»	»	58
256	216	8058	915	»	17	»	932	345	26	»	»	2494	—	59
—	—	—	10139	—	2520	—	—	—	{ 190 } 1279 L	—	—	13603	—	—
260	90	152	21	1494	»	»	1360	307	7	»	»	»	»	60
260	216	38	7	1327	»	»	1174	400	3	»	»	—	—	61
268	144	166	13	1097	»	»	1076	385	{ 1 } 10 L	»	»	»	»	62
125	144	67	6	1433	»	»	1159	300	2	»	»	»	»	63
»	»	8762	451	2544	»	»	2939	—	»	»	»	»	»	64
260	216	14	2	1458	»	»	1279	450	—	»	»	»	»	65
»	»	52	4	1508	»	»	1476	686	2	»	»	»	»	66
260	72	76	11	936	»	»	824	280	4	»	»	»	»	67
256	72	32	1	966	»	»	926	341	—	»	»	»	»	68
»	»	3	—	1378	»	»	1310	402	—	»	»	»	»	69
266	126	8760	821	»	»	»	780	340	.24	»	»	2113	—	70
270	198	203	22	884	»	»	796	211	7	»	»	»	»	71
256	126	6812	827	»	»	»	788	268	2	»	»	1618	—	72
136	252	—	207	728	141	»	991	290	{ 1 } 11 L	»	»	»	»	73

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
74	Kerteminde	1911	3 DP	800	3 J- 1V	685	1	150	1	150
75	Brende Mølle	1912	1 DM-2 DP 2 Va	1135	» 5V	1005	1	300	»	»
76	Skelskør	1912	3 DP	140	3 J »	91	2	375	3	250
77	Vejlby	1913	2 DP	200	2 J »	133	4	750	4	271
78	Ikast	1913	1 DM-2 DP	950	3 J »	635	»	»	1	180
79	Grindsted	1912	2 DP	790	2 J »	540	3	470	3	402
80	Ringe	1909	2 DP-1 SG	555	3 J »	370	1	366	2	180
Løbe-Nr. 60—80...		—	—	16357	47 J-16 V	11687	29	7912	41	5466
81	Skern	1902	3 DP	740	3 J »	505	»	»	2	227
82	Stege	1912	2 DP	425	2 J »	280	1	540	2	350
83	Hammel	1903	2 DP-1 SG	365	3 J »	290	3	350	4	288
84	Rødning	1908	4 SG-1 V	625	5 J »	420	»	»	»	»
85	Skagen	1918	1 DP-2 SG 1 V	720	4 J »	420	»	»	»	»
86	Bogense	1912	3 DP-1 V	518	4 J »	358	2	300	2	222
87	Brørup	1915	3 DP	405	2 J »	280	1	100	1	70
88	Kellerup	1905	2 DP-2 G	525	4 J »	485	»	»	»	»
89	Ærø (Højsp. v. Marstal)...	1912	2 DP-2 SG	885	4 J- 3V	983	2	135	»	»
90	Fakse	1904	4 DP	770	4 J »	497	1	175	2	133
91	Karup	1918	1DP-2Va-1V	280	» 4V	220	2	150	»	»
92	Allinggaard	1932	2 Va	200	1 J- 1V	240	»	»	»	»
93	Løgstør	1914	2 DP-2 SG	390	3 J »	260	»	»	»	»
94	Hadsund	1906	1 DP	120	1 J »	80	1	400	4	364
95	Hadsten	1903	4 DP	704	4 J »	548	1	120	1	100
96	Hurup	1904	1 DP-3 SG	550	4 J »	400	»	»	»	»
97	Sakskøbing	1911	2 DP	390	2 J »	250	1	300	2	122
98	Frederiksværk	1906	2 DP	200	2 J »	132	»	»	3	250
99	Aars	1905	2 SG	350	2 J »	333	»	»	»	»
100	Bramminge	1902	3 SG	735	3 J »	490	»	»	»	»
101	Neksø	1910	1 DP-3 SG 1 V	400	5 J »	358	»	»	»	»
102	Nysted	1912	2 DP	200	2 J »	132	»	»	3	350
103	Brabrand	1910	1 DP	300	2 J »	220	2	195	4	150
104	Gedser	1912	3 DP-1V	465	4 J »	312	»	»	1	100
105	Brande	1910	2 DP-2 Va	675	» 4V	440	1	225	»	»
106	Stubbekebing	1910	2 DP	280	2 J »	188	1	219	1	150
107	Bjerringbro	1907	2 DP	290	2 J »	190	2	215	3	152
108	Brødstrup	1907	2 SG	500	2 J »	333	1	90	1	75
109	Løgumkloster	1921	2 DP-1 Va	380	4 J »	330	2	138	2	135
110	Otterup	1907	2 DP	400	3 J »	287	1	120	2	80
111	Aarup	1905	1 DP-1 SG	300	2 J »	206	»	»	1	75
112	Vamdrup	1904	2DP-1G	220	8 J »	262	»	»	2	159
113	Ølgod	1908	2 DP	312	2 J »	200	2	189	2	160
114	Aakirkeby	1909	2 SG	300	2 J »	185	»	»	»	»
Løbe-Nr. 81—114...		—	—	14919	97J-12 V	11114	27	3961	45	3712

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

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

** Hvor intet bemærket: Olie.

Brende Mølle: ¹⁾ Desuden brændt 40 t Briketter. Neksø: ²⁾ Desuden brændt 40 t Brænde.

Forsyninger. Producerende Anlæg. 1943/44.
 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 Forbruge- re	Brændselsforbrug					Løbe-Nr.	
									Olie- og Lys- gas**	Fast Brændsel					
Ant. Celler	Am- père		1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kW		Tons ell. 1000 m ³	Kul og Koks Tons	Brun- Kul Tons	Tørv Tons	pr.Netto prod. kwh.	
260	90	119	14	752	»	»	660	251	—	»	»	»	»	»	74
»	»	5026	504	219	»	3	720	490	3	4	110	1313 ³⁾	—	»	75
250	72	38	1	748	»	»	670	294	—	»	»	»	»	»	76
260	72	»	»	631	»	»	556	—	»	»	»	»	»	»	77
132	72	—	8	776	»	»	641	234	3	»	»	»	»	»	78
126	126	—	—	958	»	»	896	336	2	»	»	»	»	»	79
260	144	8525	194	473	25	»	670	294	3	»	»	491	—	»	80
—	—	—	3114	—	166	—	—	—	{ 64 21 L }	4	110	5535	—	—	
250	180	80	4	778	»	»	576	244	»	»	»	11	—	»	81
256	72	20	3	607	»	»	506	210	1	»	»	»	»	»	82
»	»	2666	200	586	»	»	537	230	»	»	»	400	7000	»	83
248	90	6900	511	»	»	»	460	—	»	»	»	1040	—	»	84
250	108	7176	714	»	»	»	674	267	18	»	»	1681	—	»	85
256	156	3617	116	483	»	»	569	305	—	»	»	»	»	»	86
260	90	6400	411	75	»	»	475	210	»	»	»	900	7000	»	87
256	180	6783	466	»	»	»	446	206	18	»	»	1053	—	»	88
244	72	8185	542	»	»	»	526	187	11	669	»	»	—	»	89
140	144	»	»	620	»	»	514	180	»	»	»	»	»	»	90
»	»	6200	265	»	»	»	265	90	»	»	»	»	»	»	91
»	»	—	240	»	»	»	240	—	»	»	»	»	»	»	92
248	90	6289	378	»	»	»	343	180	1	»	»	1296	—	»	93
»	»	26	1	545	»	»	450	—	—	»	»	»	»	»	94
»	»	24	1	448	»	»	391	120	—	»	»	»	»	»	95
124	126	—	388	»	»	»	344	172	1	»	»	1011	—	»	96
132	126	265	3	571	9	»	489	165	4	»	»	»	»	»	97
»	»	—	—	510	»	»	437	137	—	»	»	»	»	»	98
122	90	7344	387	»	»	»	387	156	»	»	»	770	—	»	99
132	252	6000	478	»	»	»	442	160	»	»	»	1050	—	»	100
240	126	8760	560	»	1	»	541	228	{ 2 8 L }	373 ³⁾	»	»	—	»	101
260	90	44	—	392	»	»	356	195	1	»	»	»	»	»	102
»	»	—	1	404	»	»	333	—	»	»	»	»	»	»	103
»	»	—	115	295	»	»	322	5	»	»	»	»	»	»	104
»	»	—	322	264	»	»	586	175	»	»	»	»	»	»	105
132	252	3	—	366	»	»	291	155	—	»	»	»	»	»	106
»	»	150	2	415	40	»	403	149	1	»	»	»	»	»	107
250	90	—	194	94	»	»	271	154	»	»	»	462	—	»	108
130	126	—	67	260	»	»	252	90	—	»	»	»	»	»	109
248	72	150	2	450	»	»	352	160	2	»	»	»	»	»	110
244	216	7376	104	297	»	»	308	111	1	5	»	240	—	»	111
125	144	61	1	442	»	»	309	—	»	»	»	»	»	»	112
124	108	47	2	300	»	»	257	121	1	»	»	»	»	»	113
272	126	6490	284	»	»	»	284	165	»	384	»	»	»	—	114
—	—	—	6762	—	50	—	—	—	{ 62 8 L }	1431	»	9914	—	—	

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

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
115	Toftlund.....	1900	3 DP	410	3 J - 1 V	370	»	»	1	100
116	Fjerritslev.....	1914	1 DP-1V	200	1 J »	66	1	100	2	135
117	Tarm.....	1904	1 DP-2 SG	455	3 J »	323	»	»	»	»
118	Holeby.....	1912	1 DP-2 SG	60	2 J »	84	»	»	»	»
119	Glamsbjerg.....	1906	2 DP 1 Va	} 275	5 J »	182	»	»	»	»
120	Give.....	1908	2 DP-1 SG		375	3 J »	330	1	125	»
121	Bandholm.....	1912	3 DP-1 SG 1V	} 345	4 J - 1V	294	1	140	1	120
122	Ejby.....	1907	1 DP-1 SG		260	2 J »	185	»	»	»
123	Dronninglund.....	1907	1 DP-2 SG	330	3 J »	232	»	»	»	»
124	Liver Mølle.....	1920	2 Va	90	2V	84	»	»	»	»
125	Aalestrup.....	1912	2 SG	115	2 J »	127	»	»	»	»
126	Ærøskøbing.....	1913	3 DP-1 G- 1 SG-1V	} 445	6 J »	280	»	»	»	»
127	Nibe.....	1921	2 DP		240	2 J »	170	1	—	1
128	Dannemare m.v.....	1911	2 DP	180	2 J 1V	156	2	200	2	111
129	Jelling.....	1904	2 DP	270	2 J »	180	»	»	1	60
130	Sindal.....	1906	1 DP	120	1 J »	80	1	110	1	70
131	Ulfborg.....	1907	1 DP-2 SG	350	3 J »	211	»	»	»	»
132	Løkken.....	1912	—	—	—	—	3	183	2	108
133	Skørping.....	1913	1 DP-1 SG	160	2 J »	106	»	»	1	10
134	Svaneke.....	1909	1 DP-2 SG	160	3 J »	100	»	»	»	»
	Løbe-Nr. 115—134...	—	—	4840	49 J - 5 V	3560	10	858	12	964
135	Mariager.....	1907	1 DP	60	1 J »	42	1	100	»	»
136	Hals.....	1913	3 DP	236	3 J »	133	»	»	»	»
	Løbe-Nr. 135—136...	—	—	296	4 J »	175	1	100	»	»
	Samtlige Værker...	—	—	778486	368J-185V	701409	255	989724	338	179229

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

* Se Forklaring paa Forkortelser m. v. Side 4. ** Hvor intet bemærket: Olie.

1) Desuden er der brugt 11 086 t Affaldsbrændsel, 93 938 t Briketter (hovedsagelig fremstillet af Brunkul)

forsyninger. Producerende Anlæg. 1943/44.
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 og Lys- gas**	Fast Brændsel				pr. netto prod. kWh	
Ant. Celler	Am- père		1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kW		Tons ell. 1000 m ³	Kul og Koks Tons	Brunkul Tons	Tørv Tons		
260	180	»	»	396	»	»	302	110	»	»	»	»	»	»	115
125	126	—	78	281	»	»	287	—	»	»	»	»	»	»	116
125	126	5982	274	»	»	»	274	—	2	»	»	750	—	»	117
264	72	40	1	118	152	»	271	—	—	»	»	»	»	»	118
127	108	—	176	»	»	»	176	—	2	189	»	»	—	»	119
124	144	4700	205	»	»	»	205	200	2	»	285	578	—	»	120
256	108	5832	56	203	»	»	218	»	»	»	»	»	»	»	121
136	54	—	195	»	»	»	195	—	»	»	»	500	—	»	122
130	72	7244	187	»	»	»	162	95	»	»	»	455	—	»	123
»	»	—	108	»	155	»	263	150	»	»	»	»	»	»	124
126	90	6043	201	»	»	»	201	78	»	»	»	500	—	»	125
134	108	—	135	»	»	»	127	53	65 L	»	»	»	»	»	126
248	108	»	»	315	»	»	240	119	»	»	»	»	»	»	127
250	54	»	»	333	»	»	290	152	»	»	»	»	»	»	128
127	72	—	2	228	»	»	190	87	1	»	»	»	»	»	129
122	126	—	4	163	»	»	159	78	2	»	»	»	»	»	130
130	54	5180	167	»	»	»	167	—	»	»	»	475	—	»	131
130	54	—	»	325	»	»	325	»	»	»	»	»	»	»	132
130	54	5400	174	»	»	»	174	—	»	»	»	410	—	»	133
348	90	4800	140	3	»	»	110	50	1	129	»	»	—	»	134
—	—	—	2103	—	307	—	—	—	{ 10 65 L }	318	285	3668	—	—	—
»	»	—	»	173	»	»	145	—	»	»	»	»	»	»	135
124	90	4210	99	»	»	»	99	48	—	»	»	»	»	»	136
—	—	—	99	—	»	—	—	—	—	»	»	»	»	»	—
—	—	—	889429	—	47875	—	—	—	{ 1872 1456 L }	234171	590429	298362 ²⁾	—	—	—

0 t Træ, 1 726 t Sod og 153 t Tjære.

Tabel II. By- og Oplandsforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn og Ejer	Anlægskap.		Indtægter										I alt
		I alt	Bogfort Værdi	Lys alm. Forbr.	Gadelys	Kraft		Var- me og fælles	Elek- tric- tets- vær- ker m.v.	Faste Afgifter Maalerleje			And- dre Ind- tæg- ter	
						Alm. For- brug	Sær- l. Forbr.			Lys	Kraft	Var- me og fælles		
1	København K	151559	58365	21863	88	8343	15042 ^{*)}	— ^{*)}	367		1431		1136	48270
2	Frederiksberg... K	27823	9560	274	23	1638	1872 ^{*)}	3371	»	434			162	7774
	Hovedstaden...	179382	67925	22137	111	9981	16914	3371	367	1865			1298	56044
3	NESA..... A/S	51804	26027	4213	181	2373	4330 ^{*)}	3081	1414	554	915	1302	1000	19363
3 ^a	Isefjord..... I/S	19575	17342	»	»	»	»	»	16974	»	»	»	»	16974
3a	Strø-Holbo Herr. A	1988	1026	140	»	145	24	75	»	56	61	10	13	524
3b	Helsingø..... A	108	»	44	»	6	3	»	»	2	»	»	2	57
3c	Fredvks. Omegn A	1704	1191	175	»	152	55	46	»	100	»	»	13	541
	I alt Løbe Nr. 3...	75179	45586	4572	181	2676	4412	3202	18388	691	989	1320	1028	37459
4	Odense..... K	19102	9204	2813	14	3756	83 ^{*)}	107	5410	5	58	1	481	12728
4a	— Trsform.for.	8220	2300	698	»	855	»	»	»	347	»	»	226	2126
4b	Kerteminde —	1123	130	107	»	104	»	»	»	29	»	»	20	260
5	Aarhus..... K	16153	9105	2933	127	1392	2129	»	5521	260	»	»	365	12727
6	Sydøstsjælland .A/S	29801	15522	554	»	72	901	2680	5169	1975	»	»	615	11966
7	Sønderjylland .. A	11627	»	»	»	»	»	»	10426	»	»	»	29	10455
7a	Sdrb. og Aabenr.													
	Amter..... A	10472	773	852	1	678	126	»	»	601	305	»	»	2563
7b	Haderslev Næs . A	1871	177	139	»	76	»	»	»	109	112	»	30	466
7c	Tyrstrup Herred A	3704	1676	232	—	207	»	»	»	134	117	»	5	695
7d	Midtsønderjyll. . A	5226	2099	333	»	154	—	»	127	170	413	»	33	1230
7e	Sønderj. Vestk... A	5869	1359	308	»	271	24	45	188	298	176	1	35	1346
7f	Aabenraa Komm. K	1002	25	—	14	135	»	321	—	32	193	2	697	2
8	Nordvestsjælland A	24365	7279	»	»	1054	864	1251	1642	»	516	836	9	6172
8a	Nykøbing S. ... K	120	30	99	1	41	12	»	»	»	»	»	1	154
9	Aalborg..... K	12489	—	2090	14	2235	»	»	1545	108	»	»	23	6015
9a	Nørre Tranders . K	1034	388	252	1	59	20	37	»	15	»	»	9	393
9b	Himmerland ... A/S	3177	1637	»	»	»	»	»	2439	»	»	»	63	2502
9b ¹	— Trsform.for.	7800	4806	983	»	1264	»	»	»	670	»	»	1293	4210
10	Randers..... K	17450	8102	1892	22	1610	1573	94	478	410	53	28	701	6861
11	Sydvestjyll. I/S	15080	8915	»	»	»	»	»	7195	»	»	»	478	7673
11a	Esbjerg..... K	1868	403	1613	1	636	1211	»	»	18	»	»	12	3491
11b	S A E F..... A	11869	2323	570	»	892	332	»	270	606	437	»	99	3206
12	Kolding..... K	3153	744	815	13	410	867	»	854	48	»	»	10	3017
12a	Kolding Opland A	5998	3275	225	»	529	»	101	175	630	»	»	16	1676
13	Vejle..... K	6116	1570	972	3	459	999	33	117	42	»	»	5	2630
13a	Vejle Opland... A	397	105	»	»	»	»	»	105	»	»	»	»	105
13b	— Trsform.for.	1315	858	93	»	72	»	»	»	81	»	»	8	254
14	Gudenaacentral. A	17031	4326	»	»	»	»	»	5403	»	»	»	71	5474
14a	A.R.K.E. A	10930	4587	724	»	589	238	—	298	492	227	»	»	2568
14b	Ebeltoft..... K	204	10	48	—	26	21	»	»	1	»	»	»	96
14c	E.G.O..... A	10686	4359	701	—	936	»	»	187	749	»	»	—	2572
14d	Salling m.fl. Herr. A	7922	1933	475	»	495	213	38	73	327	180	2	11	1814
14e	Skanderborg.... K	272	52	130	1	66	27	»	»	»	»	»	16	240
14f	Hinge-Serup... I/S	576	267	20	»	22	»	»	42	»	»	»	2	86
15	Nakskov..... K	8623	4519	478	2	174	1025	43	1146	299	82	6	131	3386
16	Nørresundby ... K	3346	582	290	2	433	»	»	3459	10	2	»	6	4202
16a	— Opland A	1022	145	»	»	»	»	»	363	9	»	»	22	394
16b	— Højsp.selsk. A/S	383	210	»	»	»	»	»	97	»	»	»	1	98
16c	Han Herred... A	620	318	137	»	82	»	»	»	32	26	»	68	346

Anm. Sammentællingerne i de forskellige Grupper er delvis beregnet.

København: *) Heraf Sporveje 3 634, Banedrift 1 348, *) Indeholdt i Tallet for Lys til alm. Forbrugere. Frederiksberg

Anlægs kapital, Indtægter, Udgifter m. v. 1943/44.

Udgifter																	Løbe-Nr.
Brændsel	Smørelse, Tvlst m. m.	Køb af Strøm	Lønninger	Administration	Vedligeholdelse			Nyanskaffelser af Driften	Andre Driftudgifter	Samlede Driftudgifter	Renter	Afskrivning	Hænlægninger	Over-skud	Samlede Udgifter		
					Bygning m. m.	Maske-inventar	Ledning, net, Transm. 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.	
18581	66	7663	482	3642	1464	289	1726	2283	»	208	28741	3705	5042	4313	6469	48270	1
389	10	34590	2757	568	267	187	37	350	»	32	4597	597	731	»	1849	7774	2
18970	76	42253	3239	4210	1731	476	1763	2633	»	240	33338	4302	5773	4313	8318	56044	
»	—	125480	9039	1042	465	103	11	2532	»	1962	15154	648	1582	1200	779	19363	3
5514	»	161868	7001	324	71	168	378	275	1248	385	15364	1006	604	»	»	16974	3 ¹
»	»	1600	220	37	4	3	»	24	»	4	292	33	38	»	161	524	3a
»	»	226	39	5	2	—	—	2	»	2	50	—	»	»	7	57	3b
»	»	1497	227	30	3	»	»	22	66	7	355	26	48	»	112	541	3c
5514	—	290671	16526	1438	545	274	389	2855	1314	2360	31215	1713	2272	1200	1059	37459	
5017	—	18307	1821	680	125	230	751	430	»	400	9454	517	1579	650	528	12728	4
»	»	7216	1268	60	»	»	»	210	»	97	1635	170	110	»	211	2126	4a
»	»	773	159	5	»	»	»	21	»	9	194	36	9	»	21	260	4b
6155	110	3536	673	932	140	124	795	362	»	216	9507	564	1396	»	1260	12727	5
5905	—	184	8	905	229	»	208	1146	»	329	8730	477	1419	674	666	11966	6
6772	—	10697	1119	158	243	225	—	25	»	—	8542	»	1483	»	430	10455	7
»	»	18741	1218	78	28	»	»	260	»	7	1591	98	874	»	»	2563	7a
»	»	2875	187	18	—	»	»	28	»	»	233	33	200	»	»	466	7b
»	»	4094	266	45	10	2	1	18	»	13	355	70	270	»	»	695	7c
»	»	8417	547	159	—	»	»	»	»	»	706	124	400	»	»	1230	7d
»	»	8300	541	36	7	»	»	127	»	16	727	91	528	»	»	1346	7e
»	»	4108	267	20	1	»	»	18	35	1	342	4	46	»	305	697	7f
1	»	40367	3241	355	123	26	8	488	»	94	4336	322	877	637	»	6172	8
»	»	664	98	7	5	—	—	5	3	2	120	2	3	26	3	154	8a
2289	17	12961	742	356	102	17	173	280	1261	504	5741	67	82	»	125	6015	9
»	»	994	159	24	—	—	19	4	»	5	211	6	60	»	116	393	9a
»	»	8577	1243	88	»	»	»	84	»	867	2282	58	140	»	22	2502	9b
»	»	6342	2231	67	»	»	»	600	»	68	2966	309	486	»	449	4210	9b ¹
2608	—	17	5	480	115	41	146	299	»	616	4310	525	863	175	988	6861	10
2756	—	20970	1750	326	30	33	62	32	293	123	5405	282	642	»	1344	7673	11
»	»	15864	2658	82	8	—	»	88	57	3	2896	12	14	60	509	3491	11a
»	»	10885	1751	75	—	»	»	165	»	22	2013	187	1006	»	»	3206	11b
719	»	7684	783	208	33	42	47	88	99	31	2050	58	160	350	399	3017	12
»	»	7350	998	75	»	»	»	171	»	1	1245	154	223	54	»	1676	12a
585	1	7007	691	287	5	7	75	24	28	24	1727	79	140	30	654	2630	13
»	»	525	86	2	»	»	»	1	»	1	90	5	10	»	—	105	13a
»	»	542	116	9	»	»	»	20	»	5	150	61	22	»	21	254	13b
»	1	33859	3740	144	102	20	12	130	»	136	4285	270	919	»	»	5474	14
»	»	10677	1377	110	26	»	»	274	»	9	1796	232	506	»	34	2568	14a
»	»	466	68	5	—	—	6	3	»	1	83	1	»	5	7	96	14b
»	»	8548	1230	79	16	»	22	206	»	25	1578	240	735	»	20	2573	14c
»	»	5245	855	117	20	7	»	114	»	20	1133	126	541	»	14	1814	14d
»	»	833	116	16	—	»	»	5	»	12	149	6	10	»	75	240	14e
»	»	160	22	3	—	»	»	5	»	1	31	—	17	»	38	86	14f
1552	2	3494	264	207	10	17	104	159	26	55	2396	260	299	»	431	3386	15
4	—	28085	3009	104	—	1	19	19	6	34	3196	84	121	630	221	4202	16
»	»	2361	328	11	2	»	»	23	6	4	374	3	24	»	÷ 7	394	16a
»	»	810	54	»	»	»	»	»	»	3	57	8	17	»	16	98	16b
»	»	412	190	12	»	»	»	14	26	29	271	38	18	»	18	345	16c

¹) Heraf Sporveje 441. NESA: ²) Heraf Sporveje 237. Baner 347. Odense: ³) Sporveje 83. Aarhus: ⁴) Heraf Sporveje 211.

Tabel II (fortsat). By- og Oplandsforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn og Ejer	Anlægsskap.				Indtægter									
		I alt	Bog-ført Værdi	Lys alm. Forbr.	Gade-lys	Kraft		Var-me og fælles	Elek-tri-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			
16d	Østsvendsyssel Højspselskab A/S	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.
16e	Nørresundby Transform.for.	3330	2215	358		317				320				152	1147
17	Fredericia K	6098	1610	961	2	365	709	86		—	40			54	2217
18	Horsens K	5581	1562	863	15	861	125		1189	68	21				3142
19	Fæll.kr.st.i Odder A	1828	0						1119						1119
19a	Odder P	442	42	92	1	99								4	196
19b	Østjylland A	4074	38	393		395	39			72	112			18	1029
19c	Boulstr.o.Omegn A	1537	0	119		102	37			41				6	305
20	Svendborg K	6687	3429	643	4	232	773	35	540	81	40	1	12	2361	
20a	— Trsfor.for.	370	162	51		69				24				2	146
20b	Taaasinge A	778	148	71		71	3	6	2	30	9			8	200
Løbe-Nr. 4—20.		317341	119319	25127	238	22095	12551	4919	55537	13137			5152	138756	
21	Horsens Omegn . A	3686	2184						1553						1553
21a	Bjerger-Hatting . A	5092	2622	268		261	81		149	187	94		264	1304	
21b	Hovedgaard A	1000	622	134		176	10			71			2	393	
21c	Vestbirk A	6346	4276			820			200	285			37	1342	
22	Slagelse K	3325	1124	560	8	294	333	4	452	13	2		101	1767	
22a	— Opland A	2933	1447	147		192	100	18	44	44	99	1	5	650	
23	Helsingør K	1789	484	463	30	295	167			63	27		4	1049	
24	Hjørring K	6026	1733	352	5	74	558	4	1048	36	50		63	2190	
24a	— Trsform.for.	4693	2963	666		627				557			201	2051	
25	Falster A	6745	1975	259		571			476	270	215		16	1807	
25a	Eskildstrup A	70	0	29		30				1	—		1	61	
26	Nykøbing F. K	4820	892	524	8	554		2	269	19	44			1420	
27	Herning K	3977	1692	463	3	285	1283	4	619		19		11	2687	
27a	Herning Trsform.for.	5130	3800	250		568				290			225	1333	
28	Rønne K	3896	1048	366	2	332	411	41	327	2		1	37	1519	
28a	Rønne Trsform.for.	1150	495	166		167				76			36	445	
29	Haderslev K	2638	1244	298	1	152				501			12	964	
30	Kalundborg K	1718	650	235	2	176	211			—	12		2	638	
31	Sønderborg K	2701	872	464	2	144	194			28	9		24	865	
32	Silkeborg K	2598	812	539	1	435			139	11	2		10	1137	
32a	Silkeborg Opland A	1426	958	76		113		40		67	22		1	319	
33	Brønderslev K	2731	828	185	—	86	253	17	813	29	24		50	1457	
33a	— Trsform.for.	1958	1095	269		298				357			146	1070	
34	Roskilde K	844	393	452	2	286	89			18			2	849	
35	Faaborg K	4183	912	468	2	595				22	17		6	1110	
36	Næstved K	2662	670	405	1	356	200			23			1	986	
37	Assens A/S	1585	526	282	—	251	159	20	147	21	36	2	15	933	
37a	— Trsform.for.	260	150	30		34				7			1	72	
38	Korsør K	1710	821	357	4	151	212			29	30		16	799	
39	Køge P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
40	Thisted I/S	3043	1054						1717				68	1785	
40a	Thisted K	304	96	258	10	107		5		113	9		—	502	
40b	Nordthy A	2365	442	129		71	458	2	87	55	38	—	121	961	
41	Hillerød K	1193	188	307	3	249	34	7		7			—	607	
42	Maribo K	1209	553	169	6	97	225		259	9	—		13	778	
42a	Midtjylland A	997	346	86		117	24			29	33		54	343	
42b	Maribo Opland . A	67	58	28		29				2			5	64	
43	Holstebro K	2601	1035	344	2	147	102		846	26			5	1472	

Anm. Sammentællingerne i de forskellige Grupper er delvis beregnet.

Anlægs kapital, Indtægter, Udgifter m. v. 19⁴³/₄₄.

		Udgifter															Løbe-Nr.
Brændsel	Smøre- rolle, Twist m. m.	Køb af Strøm	Løn- nin- ger	Admin- istra- tion	Vedligeholdelse			Ny- an- skaf- felser af Dri- ften	Andre Dri- fts- ud- gifter	Sam- lede Dri- fts- ud- gifter	Ren- ter	Af- skriv- ning	Hen- læg- gelses	Over- skud	Sam- lede Ud- gifter		
					Byg- ning m. m.	Mask- in- ven- tar	Led- nings- net, Transf. m. m.										
1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	16d
Kr.	Kr.	kWh	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	16e
»	»	2347	584	41	»	»	83	»	18	726	220	89	»	112	1147	17	
51	2	7688	761	148	42	11	13	126	162	29	1345	97	206	125	444	2217	
647	»	14098	1272	209	25	14	45	133	33	47	2425	104	196	»	417	3142	
795	»	»	»	86	11	21	36	»	»	41	990	»	»	129	»	1119	
»	»	1075	161	15	4	»	»	5	»	5	190	»	13	»	÷7	196	
»	»	4889	664	97	21	4	»	59	12	24	881	13	5	»	130	1029	
»	»	1504	206	10	6	—	»	41	»	6	269	4	»	45	÷13	305	
17	»	8972	1175	229	15	3	27	42	73	36	1617	195	278	171	100	2361	
»	»	398	104	3	»	»	»	5	»	4	116	13	9	»	8	146	
»	»	470	108	4	»	»	»	13	»	3	132	8	54	»	6	200	
35873	133	364388	40914	7187	1504	845	2569	6453	2124	3996	101598	6183	17099	3801	10075	138756	
»	1	10134	1178	50	17	»	»	15	20	13	1294	91	110	»	58	1553	
»	»	5117	677	74	6	2	12	52	»	14	837	130	267	35	35	1304	
»	»	1511	207	30	2	1	»	30	»	3	273	28	33	»	59	393	
»	»	4692	652	46	5	»	»	54	»	6	763	218	351	»	10	1342	
315	20	8300	805	148	8	4	54	51	18	29	1452	48	150	25	92	1767	
»	»	2900	368	22	—	»	»	47	»	5	442	64	115	10	19	650	
»	»	5234	414	78	39	3	2	55	8	13	612	28	72	»	337	1049	
10	—	8817	1069	143	28	7	19	94	14	30	1414	92	244	380	60	2190	
»	»	4875	1039	74	»	»	»	145	»	86	1344	284	151	»	272	2051	
»	»	9686	818	78	38	48	—	403	»	48	1433	131	184	59	»	1807	
»	»	179	35	2	—	»	»	6	»	1	44	—	»	»	17	61	
5	»	4084	568	99	7	4	10	46	28	49	816	63	155	129	257	1420	
17	3	13214	1549	83	25	1	27	71	42	26	1844	119	193	454	77	2687	
»	»	2540	475	22	»	»	»	101	»	25	623	280	200	»	230	1333	
499	65	»	»	143	26	6	68	38	20	20	885	69	189	280	96	1519	
»	»	729	259	16	»	»	»	28	»	14	317	34	48	»	46	445	
16	»	3474	241	108	5	4	12	30	»	15	431	140	100	»	2·3	964	
—	8	2834	303	66	4	2	7	10	18	4	422	37	65	35	79	638	
4	»	4278	308	66	12	—	4	16	14	34	458	45	146	»	216	865	
6	»	5273	623	80	17	4	20	35	28	15	828	11	103	»	195	1137	
»	»	863	130	5	2	»	»	3	»	1	141	50	67	»	61	319	
8	»	6704	732	60	12	4	6	43	55	64	984	69	99	235	70	1457	
»	»	2143	631	18	»	»	»	40	»	35	724	158	67	»	121	1070	
1	»	3702	295	89	2	2	6	30	15	8	448	25	41	»	335	849	
7	1	3881	505	106	6	2	2	51	»	40	720	48	48	154	140	1110	
7	»	4469	428	68	37	4	1	18	21	20	604	40	135	100	107	986	
8	»	3879	515	78	18	2	2	22	»	142	787	»	64	»	82	933	
»	»	179	57	3	»	»	»	4	»	3	67	2	»	»	3	72	
16	»	3306	317	80	6	4	11	36	53	14	537	45	84	90	43	799	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39
1201	—	»	»	100	9	—	76	1	»	22	1409	56	306	14	»	1785	
»	»	1640	449	19	9	»	»	12	»	1	490	6	14	10	÷18	502	
»	»	2412	509	10	3	»	»	65	41	21	649	25	232	60	÷5	961	
—	—	2869	245	41	12	1	9	15	»	11	334	10	10	128	125	607	
»	»	3945	501	49	2	2	—	9	69	21	653	49	—	10	66	778	
»	»	630	138	11	4	»	2	15	18	7	195	20	81	25	22	343	
»	»	146	42	2	»	»	»	3	»	1	48	1	3	»	12	64	
37	»	5649	652	67	12	1	7	39	24	25	864	156	234	»	218	1472	

Tabel II (fortsat). By- og Oplandsforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn og Ejer	Anlægskap.				Indtægter									I alt
		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		
						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	1943	1429	196	»	320	»	»	»	»	24	»	»	44	584
43b	Ringk.A.H.-Anl. A	1510	797	»	»	»	»	839	»	»	»	111	»	43	993
44	Viborg K	2032	602	578	3	266	79	»	»	29	4	»	»	1	960
45	Holbæk K	2304	299	342	1	330	94	13	»	»	2	»	»	2	784
	Løbe-Nr. 21—45	108876	44807	11423	100	10455	5277	1016	9145	»	4243	»	»	1649	43308
46	Thy A	4290	925	389	»	258	141	28	191	106	100	»	»	39	1252
46a	Vestervig A	—	30	17	»	8	»	»	»	»	»	»	»	2	27
47	Morsø I/S	3038	674	160	»	189	36	»	»	140	»	»	»	9	534
47a	Nykøbing M.... K	362	87	216	1	105	19	10	»	»	»	»	»	—	351
47b	Morsø A	1832	138	»	»	»	106	»	540	»	»	»	»	5	651
48	Fabrikant Thrige P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
49	Framlev A	2226	147	178	»	206	45	»	49	54	56	»	»	8	596
50	Varde K	1502	438	126	»	24	197	69	117	3	16	50	18	18	620
51	Skive K	1595	302	354	4	292	»	»	»	»	»	»	»	3	653
52	Nyborg K	1438	364	425	5	281	»	»	»	8	7	1	»	3	730
53	Langeland I/S	1631	544	»	»	»	»	»	646	»	»	»	»	16	662
53a	Rudkøbing K	238	54	128	1	199	»	»	»	9	3	»	»	4	344
53b	Langeland A	4133	1379	246	»	416	»	»	7	86	44	»	»	1	800
54	Frederikshavn .. K	2073	848	570	4	309	»	1	»	»	28	»	145	1057	
55	Middelfart K	1330	125	341	2	239	»	»	64	18	»	»	»	17	681
56	Vordingborg K	1019	183	272	2	168	»	»	»	1	»	»	»	»	443
57	Ringsted K	1039	149	244	1	150	79	»	»	»	»	»	»	»	474
58	Tønder K	594	119	168	1	34	24	»	»	107	14	»	»	5	353
59	Struer K	989	224	276	1	158	»	»	21	»	»	»	»	13	469
59a	Gimsing A	77	47	12	»	11	»	»	»	1	»	»	»	7	31
	Løbe-Nr. 46—59	31908	7612	4368	22	3463	647	108	1004	»	974	»	»	280	10866
60	Viby (Jyll.) A	770	230	151	1	91	»	4	22	11	1	»	»	13	294
61	Hobro K	1316	381	283	2	138	72	»	»	27	»	»	»	3	525
62	Sors K	987	286	171	1	106	31	»	»	7	»	»	»	2	318
63	Nørre Aaby P	442	173	48	»	70	122	»	25	3	1	»	»	5	274
64	Midtjylland A	2436	1456	112	»	»	»	»	626	»	»	»	»	22	648
64a	— Transformat.				»	»	»	124	»	»	»	»	53	»	»
65	Aaby K	1066	16	185	1	119	22	»	»	17	»	»	»	16	360
66	Rødby K	1170	595	84	—	86	8	21	80	56	12	13	1	1	361
67	Dalum-Hjallese . A	845	486	117	—	76	»	2	»	8	1	—	3	3	207
68	Frederikssund .. K	400	90	96	1	122	»	3	»	—	—	—	3	3	225
69	Grenaa K	985	229	177	2	45	142	»	»	27	4	»	»	6	403
70	Lemvig K	512	226	246	3	107	36	4	»	»	»	»	»	3	399
71	Ringkøbing K	768	480	181	7	43	81	5	»	»	»	»	»	1	318
72	Vejen K	902	326	95	»	78	8	20	»	4	1	—	11	217	
73	Ribe K	909	340	161	—	106	24	»	»	1	»	»	»	»	292
74	Kerteminde K	772	500	120	3	97	»	1	»	2	1	—	2	2	226
75	Brende Mølle... A	904	391	115	»	186	»	»	—	4	3	»	8	3	316
76	Skelskør A/S	409	162	80	»	49	16	»	»	7	9	»	»	—	161
77	Vejlby K	813	332	124	—	33	3	10	»	»	»	»	»	32	202
78	Ikast A	519	420	71	—	91	»	23	»	6	1	1	5	5	198
79	Grindsted A	434	374	71	»	27	125	»	»	5	»	»	»	8	236
80	Ringe A	469	212	100	—	104	»	8	9	7	2	1	»	»	231
	Løbe-Nr. 60—80	17828	7755	2788	21	1898	690	101	762	»	296	»	»	160	6716

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

Anlægs kapital, Indtægter, Udgifter m. v. 1943/44.

		Udgifter															Løbe-Nr.		
Brændsel m. m.	Sme-re-olie, Tvist m. m.	Køb af Strøm			Løn- nin- ger	Admin- stra- tion	Vedligeholdelse			Ny-an- skaf- elser af Dri- ten	Andre Dri- fts- ud- gifter	Sam- lede Dri- fts- ud- gifter	Ren- ter	Af- skriv- ning	Hen- læg- gelse	Over- skud		Sam- lede Ud- gifter	
							Byg- ning m. m.	Mask. In- ven- tar	Led- nings- net, 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.
»	»	1152	331	14	7	»	»	17	»	»	369	50	60	100	»	5	584	43a	
»	»	4278	495	17	5	2	1	24	»	28	572	57	255	»	109	993	43b		
3	»	3127	396	87	8	1	4	12	18	12	541	37	58	»	324	960	44		
6	1	2813	318	58	19	3	2	24	17	14	462	22	59	155	86	784	45		
2168	99	159130	19632	2491	416	118	367	1817	541	1013	28662	2882	4843	2488	4433	43308			
295	»	1894	214	62	9	13	15	56	18	53	735	65	411	»	41	1252	46		
»	»	67	21	1	»	»	»	—	»	—	22	»	»	»	5	27	46a		
»	»	1234	306	22	14	»	»	23	»	1	366	15	122	»	31	534	47		
»	»	943	234	20	1	»	»	3	9	»	267	8	6	33	37	351	47a		
109	3	2665	300	50	5	2	11	»	»	9	489	13	149	»	»	651	47b		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48	
—	—	3172	394	39	9	7	—	46	»	8	503	4	46	36	7	596	49		
14	»	2866	335	47	26	1	7	17	1	5	453	25	55	37	50	620	50		
2	»	2169	287	62	2	2	7	20	25	21	428	19	38	57	111	653	51		
20	1	1708	308	54	5	2	47	42	23	12	514	21	54	»	141	730	52		
387	»	»	»	125	—	»	30	»	»	18	560	37	49	16	»	662	53		
»	»	662	218	5	7	»	»	5	1	1	237	3	7	65	32	344	53a		
»	»	1349	431	10	3	»	»	39	»	6	489	75	188	»	48	800	53b		
341	20	»	»	111	19	3	30	13	36	7	580	59	47	250	121	1057	54		
37	—	2276	361	56	12	1	23	25	21	33	569	8	10	»	94	681	55		
—	»	1539	178	56	6	1	4	2	6	28	281	10	10	20	122	443	56		
2	»	2296	198	42	8	—	2	4	7	7	270	9	30	94	71	474	57		
1	»	1437	113	18	5	1	4	27	18	7	194	11	9	45	94	353	58		
151	—	»	»	87	3	2	21	5	10	11	290	13	44	80	42	469	59		
»	»	61	17	1	»	»	»	4	1	1	24	»	»	»	7	31	59a		
972	24	27687	4346	753	137	35	171	370	176	216	7200	433	1414	717	1102	10866			
—	»	1494	147	44	15	1	1	10	»	26	244	1	27	»	22	294	60		
131	—	1327	50	59	1	—	37	45	»	11	334	20	25	30	116	525	61		
1	»	1097	145	47	4	1	1	1	»	6	206	17	21	»	74	318	62		
»	»	1433	199	24	5	»	»	3	»	3	234	13	20	»	7	274	63		
»	»	2544	277	35	6	»	4	13	»	14	349	88	95	»	116	648	64		
»	»	709	197	5	»	»	»	16	»	10	228	27	7	»	43	305	64a		
—	»	1458	151	38	14	1	—	3	3	2	212	»	50	»	98	360	65		
1	»	1508	198	25	4	5	7	9	20	7	276	42	23	»	20	361	66		
»	»	936	120	35	5	2	1	2	»	7	172	8	26	»	1	207	67		
2	—	1071	95	24	27	1	1	4	1	5	160	5	15	»	45	225	68		
—	»	1378	187	17	5	1	8	8	11	5	242	22	17	25	97	403	69		
191	—	»	»	47	4	2	35	6	2	11	298	16	38	12	35	399	70		
4	»	884	140	28	7	1	7	8	10	7	212	20	21	65	»	318	71		
77	3	»	»	33	»	»	»	13	»	17	143	4	39	14	17	217	72		
3	»	869	101	28	9	1	8	4	61	3	218	17	30	»	27	292	73		
»	»	752	102	29	18	2	1	5	3	6	166	26	19	2	13	226	74		
91	»	219	38	39	»	—	8	4	»	29	209	8	95	»	4	316	75		
»	»	748	84	17	»	3	—	—	3	11	118	5	16	»	22	161	76		
»	»	631	77	34	7	1	8	5	21	12	165	8	29	—	»	202	77		
»	7	776	95	20	1	1	6	2	»	2	134	6	37	10	11	198	78		
1	»	958	133	20	2	1	—	4	15	4	180	9	22	»	25	236	79		
33	2	726	78	40	3	6	8	9	»	5	184	2	22	20	3	231	80		
535	12	21518	2614	688	137	30	154	161	150	203	4684	364	694	178	796	6716			

Tabel II (fortsat). By- og Oplandsforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn og Ejer	Anlægskap.		Indtægter										
		I alt	Bogfort Værdi	Lys alm. Forbr.	Gade-lys	Kraft		Varme og fælles	Elektricitetsværker m.v.	Faste Afgifter Maalerleje			Andre Indtægter	I alt
						Alm. Forbrug	Sær. 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.
81	Skern..... K	—	763	151	2	102	»	9	1	8	12	—	»	285
82	Stege..... K	467	223	86	1	37	»	37	»	»	»	»	»	166
83	Hammel..... I/S	351	63	74	—	43	12	23	»	»	6	»	1	159
84	Rødning..... A	358	207	52	»	69	»	10	»	»	21	—	—	152
85	Skagen..... K	1016	271	224	1	69	31	2	»	9	2	—	2	340
86	Bogense..... K	622	228	102	—	99	»	»	»	»	4	»	2	207
87	Brørup..... A	508	164	69	»	37	24	16	»	»	»	»	—	146
88	Kellerup..... I/S	397	151	71	»	82	1	8	»	2	1	1	5	171
89	Ærø Højsp.... K	1063	353	105	1	75	—	3	65	9	2	—	7	267
90	Fakse..... A/S	224	117	43	»	50	»	1	»	20	—	—	—	114
91	Karup..... A/S	—	—	13	»	7	39	2	1	1	—	—	2	65
92	Allinggaard... P	—	—	—	»	1	»	»	23	—	—	»	»	24
93	Løgstør..... K	416	110	107	1	61	»	—	»	3	1	—	4	177
94	Hadsund..... A	303	70	76	»	31	7	12	»	»	»	»	6	132
95	Hadsten..... I/S	427	290	48	»	28	21	11	»	»	2	»	3	113
96	Hurup..... A	365	104	62	»	46	—	19	»	»	»	»	13	140
97	Sakskøbing... K	516	134	80	10	96	7	»	»	3	2	»	1	199
98	Frederiksværk.. K	352	68	95	1	24	27	»	»	»	»	»	—	147
99	Aars..... A	283	120	67	—	38	10	5	»	»	»	»	5	125
100	Bramminge... A	565	255	72	»	41	20	11	»	5	1	1	1	152
101	Neksø..... K	481	149	95	2	138	—	»	»	»	»	»	7	242
102	Nysted..... K	432	225	53	3	43	6	»	»	3	4	»	1	113
103	Brabrand..... I/S	260	140	52	»	46	»	»	»	7	2	»	1	108
104	Gedser..... A	413	116	58	»	41	19	»	»	»	»	»	13	131
105	Brande..... I/S	420	224	84	—	42	4	13	»	»	4	»	4	151
106	Stubbekøbing... K	330	139	53	—	35	23	»	»	6	»	»	2	119
107	Bjerringbro... I/S	297	112	50	»	45	»	17	»	»	»	»	2	114
108	Brødstrup... A	329	232	50	»	30	23	3	»	»	5	»	2	113
109	Løgumkloster... K	363	66	39	1	19	»	»	»	25	2	»	1	87
110	Otterup..... A	403	170	32	»	40	13	2	»	2	—	—	5	94
111	Aarup..... A	309	153	45	»	49	»	»	»	3	1	»	1	99
112	Vamdrup..... K	250	164	46	—	51	»	»	»	2	1	»	2	102
113	Ølgod..... A	460	149	45	—	25	»	8	»	»	5	»	2	85
114	Aakirkeby..... K	463	245	65	3	75	»	»	»	6	»	»	—	149
Løbe-Nr. 81—114		13446	5975	2364	26	1715	324	175	90	198			96	4988
115	Toftlund..... A	200	83	35	2	33	»	4	»	14			—	88
116	Fjerritslev.... A	329	235	54	»	38	»	»	»	7	»	»	12	111
117	Tarm..... A	350	111	62	—	53	»	2	»	3	—	—	2	122
118	Holeby..... A	318	181	43	»	31	6	»	»	3	1	»	4	88
119	Glambsbjerg... A/S	249	198	35	»	29	»	»	»	2	—	»	—	66
120	Give..... A/S	306	87	58	»	21	13	5	»	3	1	—	2	103
121	Bandholm..... A/S	323	101	1	»	101	»	»	»	»	»	»	—	102
122	Ejby..... A	176	75	37	»	29	»	5	»	3	»	»	6	80
123	Dronninglund.. I/S	309	60	43	»	»	31	»	»	1	3	»	4	82
124	Liver Mølle.... A	611	24	»	»	»	10	»	62	»	»	»	—	72
124a	— Trsform.for.	308	35	34	»	34	»	»	»	28			»	103
125	Aalestrup.... I/S	303	129	40	»	33	»	10	»	2	—	1	2	88
126	Ærskøbing..... K	236	194	40	—	17	4	»	»	3	»	»	1	65
127	Nibe..... A	378	97	47	2	37	»	1	»	6	»	»	—	93

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

Anlægs kapital, Indtægter. Udgifter m. v. 19⁴³/₄₄.

Udgifter																	Løbe-Nr.
Brændsel	Smøre- olie, Tvist m. m.	Køb af Strøm		Løn- nin- ger	Admi- nstra- tion	Vedligeholdelse			Ny- an- skaf- elser af Dri- ften	Andre Dri- fts- ud- gifter	Sam- lede Dri- fts- ud- gifter	Ren- ter	Af- skriv- ning	Hen- læg- gelses	Over- skud	Sam- lede Ud- gifter	
		1000 Kr.	1000 kWh			1000 Kr.	1000 Kr.	Byg- ning m. m.									
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.
3	—	778	110	28	5	—	2	7	»	11	166	14	25	10	70	285	81
—	»	607	66	18	1	—	1	2	5	4	97	13	6	33	17	166	82
21	»	586	88	20	—	—	1	1	—	4	135	6	»	»	18	159	83
70	3	3	—	21	1	1	7	5	»	10	118	16	11	7	»	152	84
150	6	»	»	51	2	1	26	1	7	22	266	14	34	»	26	340	85
»	»	483	68	22	6	2	7	5	1	5	116	13	26	25	27	207	86
59	»	75	25	18	1	1	6	2	»	4	116	8	16	4	2	146	87
75	»	»	»	27	3	»	13	—	»	3	121	1	38	»	11	171	88
69	6	»	»	41	2	—	8	3	»	5	134	16	44	»	73	267	89
1	—	620	61	16	3	—	1	2	»	9	93	4	13	1	3	114	90
»	»	»	»	4	»	—	34	»	»	8	46	»	»	»	16	65	91
»	»	»	»	3	1	—	1	2	»	2	9	3	»	»	12	24	92
68	»	»	»	37	7	1	26	1	1	8	149	6	18	»	4	177	93
—	»	545	89	19	3	1	—	8	»	3	123	—	3	4	2	132	94
»	»	448	72	10	1	—	—	3	»	3	89	11	»	13	»	113	95
66	»	»	»	18	—	1	10	3	—	10	108	7	24	»	1	140	96
»	»	580	83	18	1	—	5	5	»	5	117	8	16	10	48	199	97
»	»	510	39	39	11	1	2	4	3	3	102	4	14	»	27	147	98
46	4	»	»	16	1	1	11	4	6	6	95	3	»	»	27	125	99
63	7	»	»	27	3	3	6	3	»	9	121	11	20	»	—	152	100
60	4	1	—	39	3	2	11	19	2	44	184	10	42	»	6	242	101
»	»	392	55	10	1	1	1	3	6	5	82	12	14	4	1	113	102
—	»	404	47	20	3	1	3	4	»	4	82	8	11	»	7	108	103
—	»	295	41	20	3	1	4	2	»	6	77	7	43	»	4	131	104
»	»	264	41	11	2	—	1	6	»	2	63	34	17	35	2	151	105
»	—	366	54	13	3	»	1	5	»	5	81	6	6	»	26	119	106
»	»	455	57	11	1	2	»	5	»	2	78	»	11	1	24	114	107
28	—	94	14	13	3	2	2	2	4	4	72	1	19	10	11	113	108
»	»	260	44	10	1	—	1	—	7	1	64	4	16	»	3	87	109
2	»	450	65	12	2	1	—	1	»	2	85	2	7	»	—	94	110
21	»	298	41	13	2	2	6	1	»	8	94	4	3	»	÷ 6	99	111
—	»	442	63	5	»	1	5	1	4	2	81	2	13	»	÷ 3	102	112
—	»	300	37	11	1	1	1	2	»	2	55	3	15	15	÷ 3	85	113
50	—	»	»	23	3	2	8	6	8	14	114	13	19	»	3	149	114
852	30	9256	1260	664	80	29	211	118	54	235	3533	264	544	175	472	4988	
»	—	396	52	8	1	—	1	1	»	2	65	3	8	»	12	88	115
»	—	281	57	6	—	2	»	7	12	3	87	5	4	»	15	111	116
47	7	»	»	19	»	5	8	1	6	4	97	7	18	»	»	122	117
—	»	270	60	3	—	—	—	8	—	3	74	1	8	»	5	88	118
26	4	»	»	7	—	—	9	2	1	1	50	6	7	»	3	66	119
43	6	»	»	14	1	—	9	7	»	7	87	3	11	»	2	103	120
»	—	203	39	11	4	»	4	»	»	9	67	»	18	11	6	102	121
29	8	»	»	10	»	7	8	»	»	6	68	3	7	»	2	80	122
26	»	»	»	13	1	—	2	1	1	3	47	3	25	»	7	82	123
»	»	155	34	6	—	1	5	2	»	1	49	3	20	»	»	72	124
»	»	189	66	2	»	»	»	2	»	1	71	3	20	»	9	103	124a
30	»	»	»	18	»	1	10	1	»	4	64	6	9	»	9	88	125
17	1	»	»	16	1	2	5	1	—	1	44	10	9	»	2	65	126
»	»	315	57	8	»	—	—	5	2	4	76	5	9	»	3	93	127

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 Manlerleje			And- re Ind- tæg- ter	I alt
						Alm. For- brug	Særl. 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	97	31	»	38	17	6	»	»	»	»	»	92
129	Jelling..... A	189	100	29	»	22	»	8	»	—	—	—	»	1
130	Sindal..... A	132	62	32	»	17	»	3	»	3	—	—	»	55
131	Ulfborg..... A	174	89	58	»	39	»	»	»	1	»	»	»	98
132	Løkken..... A	274	115	60	»	34	2	9	»	3	1	—	»	7
133	Skørping..... I/S	128	47	29	»	18	»	»	»	2	—	»	»	3
134	Svaneke..... K	254	108	52	2	18	»	»	»	12	2	—	»	86
	Løbe-Nr. 115—134	5928	2228	820	6	642	83	53	62	105			51	1822
135	Mariager..... K	129	9	30	—	14	7	3	»	2			»	56
136	Hals..... A	107	57	43	»	14	»	»	»	2	»	»	2	61
	Løbe-Nr. 135—136	236	66	73	—	28	7	3	»	4			2	117
	I alt...	750124	301273	73672	705	52953	40905	12948	85355	23822			9716	300076

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

Anlægs kapital, Indtægter, Udgifter m. v. 1943/44.

		Udgifter															Løbe-Nr.
Brændsel m. m.	Smørelse, Twist m. m.	Køb af Strøm	Lønninger	Administration	Vedligeholdelse			Nyanskaffelser af Driften	Andre Driftsudgifter	Samlede Driftsudgifter	Benter	Afskrivning	Hensættelser	Overakud	Samlede Udgifter		
					Bygning m. m.	Maskinventar	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.	
»	»	333	50	11	»	2	1	2	10	1	77	5	10	»	»	92	128
—	»	228	29	10	—	»	1	»	»	1	41	2	5	»	12	60	129
»	»	163	27	8	1	1	—	2	1	2	42	3	6	»	4	55	130
35	8	»	»	11	»	—	5	1	1	5	66	2	30	»	»	98	131
»	»	325	69	7	—	1	4	1	3	1	86	3	22	»	5	116	132
26	4	»	»	9	»	1	6	—	»	3	49	—	»	»	3	52	133
19	»	3	1	10	1	1	5	5	2	2	46	6	15	19	»	86	134
298	38	2861	541	207	10	24	83	49	39	64	1353	79	261	30	99	1822	
»	»	173	28	2	—	1	2	»	»	—	33	4	»	»	19	56	135
33	»	»	»	5	1	—	2	—	5	2	48	3	10	»	»	61	136
33	—	173	28	7	1	1	4	—	5	2	81	7	10	»	19	117	
65215	412	917973	89100	17645	4561	1832	5711	14456	4403	8329	211664	16227	32910	12902	26373	300076	

Tabel IIIa. Byforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn	Indbyg-gerantal	Forsy-ning fra Aar	Ledningsanlæg				Spænding		Transfor-matorst.		Lys
				Jævnstrøm		Veksel-strøm*)		Jævn-strøm	Veksel-strøm	Antal	Samlet kVA	
				Føde-ledn.	Ford.-ledn.	Højsp.-ledn.	Lavsp.-ledn.					
		1000		km	km	km	km	Volt	1000 Volt			Stkr
1	København	744,1	1892	128	276	516	712	2-220	{ 30 6 }	454	142172	302700
2	Frederiksberg.....	115,2	1899	18	52	88	115	2-220	{ 50 6 }	83	28120	46123
	Hovedstaden...	859,3	—	146	328	604	827	—	—	537	170292	348823
3b	Helsingø	1,6	1904	3	5	»	»	1-220	»	»	»	475
4	Odense	89,2	1891	36	128	62	80	2-220	{ 60 10 }	53	16085	35135
5	Aarhus	104,4	1901	38	179	75	21	2-220	{ 60 25 6 }	21	8250	43141
7f	Aabenraa	11,6	1902	»	»	7	46	»	10	9	3900	3826
8a	Nykøbing Sj.....	4,0	1914	»	»	3	11	»	10	6	925	1199
9	Aalborg	90,0	1895	26	73	26	23	2-220	10	8	8250	24551
10	Randers	41,7	1906	20	139	28	32	2-220	{ 25 10 }	16	3697	15803
11a	Esbjerg	53,0	1907	11	76	22	48	2-220	10	18	3794	14895
12	Kolding	26,6	1898	6	29	26	58	{ 2-110 2-220 }	6	38	6745	9831
13	Vejle	26,2	1895	17	66	48	16	2-220	{ 60 6 }	11	3320	11496
14b	Ebeltoft	2,0	1919	»	»	»	13	»	10	3	105	748
14e	Skanderborg.....	4,5	1914	»	»	6	18	»	10	7	800	1626
15	Nakskov	15,7	1909	7	34	8	3	2-220	{ 24 10 4 }	8	2100	5239
16	Nørresundby	8,3	1911	5	20	19	»	2-220	{ 20 10 }	8	2635	3416
17	Fredericia	22,4	1907	10	18	29	52	2-110	{ 60 6 }	26	8353	8376
18	Horsens	31,7	1906	9	34	23	33	2-220	10	18	4108	13235
19a	Odder	4,5	1906	19	»	2	»	1-220	10	4	415	1850
20	Svendborg	20,9	1906	18	64	18	1	2-220	{ 60 10 5,5 }	13	2167	8133
	Løbe-Nr. 4—20....	556,7	—	222	860	402	455	—	—	267	75649	202500
22	Slagelse	17,7	1909	7	26	28	19	2-110	6	14	2098	6730
23	Helsingør	18,8	1911	6	56	5	»	2-220	10	»	»	5587
24	Hjørring	13,2	1896	3	11	7	33	2-110	{ 7 10 3 }	11	2175	5168
26	Nykøbing F.	15,5	1907	10	37	39	10	2-110	{ 50 24 10 }	17	2650	6304
27	Herning	15,6	1908	10	43	3	8	2-220	10	1	38	5114
28	Rønne	11,5	1910	13	36	»	»	2-220	10	»	»	4186
29	Haderslev	18,3	1901	13	8	23	61	2-110	10	16	2478	6373
30	Kalundborg	7,8	1908	5	21	4	»	2-220	1	2	260	2929
31	Sønderborg	13,6	1908	9	31	7	—	2-220	15	5	1350	5232
32	Silkeborg	19,5	1911	8	25	11	20	2-220	10	7	1425	7376

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

* Spændingen paa Fordelingsledningerne er $380/220$ Volt med følgende Undtagelser: Foruden $380/220$ har København, ..

** Sporveje, Baner og Kalundborg Radiostation ikke medregnet.

København: *) Indgaar under Kraft. *) Heraf Sporvognene 34850 HK med 31365 kW og S-Banens Omformerstationer tilslutningens Størrelse 1533 HK med 1380 kW. Kalundborg: *) Radiostationen 322 HK. med 290 kW.

ordelingsanlæg. 1943/44.

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- bru- gere	Særl. For- bru- gere	Ialt pr. Maa- ler**		Lys	Kraft	Koge- og Varme- installa- tioner	
		Lys	Kraft	Varme og fælles	Antal	pr. Maa- ler					KW				KW
Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	1000 Stkr.	Stkr.	Stkr.	HK	HK	HK	Stkr.	kW	kW	kW	
2831	— ¹⁾	40,7	3,1	— ¹⁾	4533	15,0	15930	272244	62350 ³⁾	14,7	— ¹⁾	229087	301135	1398	1
3636	—	40,0	3,2	—	752	16,3	1334	18754	11802	8,4	—	37618	27501	796	2
5467	—	40,6	3,1	—	5285	15,2	17264	290998	74152	11,4	—	266705	328636	2194	
74	31	29,7	4,6	1,9	8	16,0	5	233	»	3,1	31	305	210	—	3b
2666	958	39,4	3,0	1,1	524	14,9	2791	42308	955 ³⁾	15,9	930	21018	38937 ³⁾	2225	4
2682	»	41,3	2,6	»	510	11,3	2503	20269	17406 ⁴⁾	13,5	»	20481	33908 ⁴⁾	»	5
272	—	32,9	2,3	—	62	16,1	700	3593	»	13,2	»	2494	3234	»	7f
162	6	30,0	4,1	—	14	11,3	160	1016	»	6,3	»	551	914	»	8a
1928	1308	27,3	2,1	1,5	320	13,0	1400	20169	»	10,5	—	12878	18152	1771	9
1122	197	37,9	2,7	0,5	210	13,3	1174	5318	6123	10,2	197	8435	10297	634	10
390	»	28,1	2,6	»	194	13,0	195	7884	7638	11,2	—	7783	13970	165	11a
966	»	36,9	3,6	»	144	14,6	966	6166	6450	13,1	»	5778	11354	»	12
846	128	43,8	3,2	0,5	144	12,5	238	5898	6435	14,6	128	5784	11100	85	13
135	»	37,0	6,7	»	7	10,0	67	374	186	4,1	»	303	504	»	14b
190	»	36,1	4,2	»	18	11,0	122	764	196	5,1	»	729	864	»	14e
281	124	33,4	1,8	0,8	64	12,2	466	1433	8964	37,0	104	2613	9357	135	15
311	»	41,4	3,8	»	39	11,3	248	2203	»	6,4	35	1586	1983	46	16
831	516	37,6	3,7	2,3	112	13,4	141	4049	5556	11,6	986	4497	8644	1905	17
816	»	41,8	2,6	»	153	11,6	860	7372	»	9,0	»	6251	6635	»	18
232	»	40,9	5,1	»	17	9,1	182	1600	»	6,9	»	674	1440	»	19a
758	232	38,8	3,6	1,1	113	13,9	250	3249	6856	13,3	232	4542	9095	562	20
588	3469	36,4	2,8	0,6	2645	13,1	12463	133665	66765	12,7	3000	106397	180388	7528	
647	19	38,1	3,7	0,1	94	14,0	489	3489	1352	7,5	19	3777	4357	61	22
619	2234	29,7	3,3	11,9	99	17,7	351	2748	1498	6,9	1615	3961	3821	771	23
500	6	39,2	3,8	—	60	11,5	464	2024	1100	6,2	—	2439	2812	306	24
579	20	40,7	3,7	0,1	75	11,9	195	5504	»	9,5	10	3014	4954	45	26
660	34	32,8	4,2	0,2	85	16,6	360	3111	4689	11,8	11	3396	7020	62	27
420	91	36,4	3,7	0,8	52	12,4	41	2454	33	5,9	—	2078	2238	158	28
535	»	34,9	2,9	»	99	15,6	676	4416	»	8,3	»	4033	3974	»	29
362	»	37,5	4,6	»	41	13,8	34	2940	644 ⁵⁾	9,3	»	1622	3226 ⁵⁾	»	30
390	»	38,5	2,9	»	61	11,6	176	1726	2262	10,2	»	2447	3589	»	31
881	»	37,9	4,5	»	95	12,9	267	5687	»	6,5	»	3840	5118	»	32

ederiksberg og Middelfart ^{220/127}, Odense ^{220/127} og ^{208/126}, Horsens ^{208/126} og Assens ^{190/116}.

500 HK med 24750 kW. Odense: ³⁾ Sporvejstilslutningens Størrelse 955 HK med 860 kW. Aarhus: ⁴⁾ Sporvejs-

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.	Høj-sp. ledn.	Lav-sp. ledn.					
		1000		km	km	km	km	Volt	1000 Volt			Stkr.
33	Brønderslev	7,1	1911	6	60	5	—	2·220	{ 20 10 }	2	550	2095
34	Roskilde	16,0	1906	10	46	»	»	2·220	»	»	»	6078
35	Faaborg	5,0	1907	6	13	1	»	2·110	4	2	85	1966
36	Næstved	17,0	1909	21	77	3	2	2·110	10	7	1795	6334
37	Assens	4,7	1911	»	»	5	14	»	3	9	975	1777
38	Korsør	10,5	1904	10	27	8	5	2·220	10	8	1850	3922
39	Køge	9,9	1891	4	23	»	»	2·220	»	»	»	3670
40 a	Thisted	9,6	1907	3	21	»	»	2·220	»	»	»	3243
41	Hillerød	12,9	1909	8	46	—	»	2·220	10	1	50	4950
42	Maribo	5,0	1911	4	9	»	»	2·110	»	1	300	2023
43	Holstebro	12,6	1907	7	39	3	»	2·110	10	1	140	4543
44	Viborg	20,0	1907	5	33	28	38	2·220	10	8	1170	6688
45	Holbæk	13,4	1911	14	56	5	»	2·220	10	»	»	4943
	Løbe-Nr. 22—45...	295,2	—	182	743	185	210	—	—	112	19389	10723
47 a	Nykøbing M.	8,3	1910	4	32	»	»	2·220	»	»	»	3006
50	Varde	7,9	1908	6	60	8	»	2·220	10	1	100	2343
51	Skive	12,0	1906	4	28	5	1	2·220	10	2	311	4513
52	Nyborg	9,9	1907	13	40	5	6	2·220	10	4	180	4444
53 a	Rudkøbing	4,4	1910	3	14	1	»	2·110	6	1	55	1623
54	Frederikshavn	16,7	1900	13	56	»	»	2·150	»	»	»	5863
55	Middelfart	8,6	1910	6	30	2	2	2·220	4	1	50	2883
56	Vordingborg	9,7	1911	7	24	»	»	2·220	»	»	»	2703
57	Ringsted	7,6	1902	5	18	1	1	2·110	10	1	75	2893
58	Tønder	6,2	1911	3	15	3	10	2·220	15	3	350	2140
59	Struer	6,3	1912	7	14	»	»	2·220	»	»	»	2403
	Løbe-Nr. 47a—59..	97,6	—	71	331	25	20	—	—	13	1121	34834
60	Viby (Jyll.)	8,4	1912	4	38	»	»	2·220	»	»	»	2973
61	Hobro	8,3	1905	3	63	»	»	2·220	»	»	»	2853
62	Sorø	5,0	1903	3	15	»	»	2·220	»	»	»	2020
63	Nørre Aaby	2,1	1905	3	19	1	—	1·220	10	»	»	543
65	Aaby	9,2	1913	8	45	1	»	2·220	6	»	»	3013
66	Rødby	7,3	1913	»	»	62	81	»	{ 10 4 }	28	1230	1363
67	Dalum-Hjallese ...	6,1	1911	9	39	3	»	2·220	10	1	200	1953
68	Frederikssund ...	4,6	1914	7	26	»	»	2·220	»	»	»	1763
69	Grenaa	7,0	1920	»	»	4	24	»	15	3	300	2383
70	Lemvig	7,0	1911	3	43	»	»	2·220	»	»	»	1943
71	Ringkøbing	4,3	1910	4	10	1	»	2·220	10	»	»	1603
72	Vejen	4,5	1903	6	50	»	»	2·220	»	»	»	1383
73	Ribe	6,5	1906	6	35	1	»	1·220	10	1	100	1803
74	Kerteminde	3,4	1911	2	18	»	—	2·220	10	1	60	1333
76	Skelskør	3,3	1912	1	14	4	5	2·220	10	3	225	1293
77	Vejlby	6,7	1913	6	47	»	»	2·220	»	»	»	2163
78	Ikast	3,2	1913	1	12	3	»	1·220	10	»	»	973
79	Grindsted	2,5	1912	17	—	4	»	1·220	10	»	»	883
80	Ringe	4,0	1909	23	31	»	»	2·220	»	»	»	1143
	Løbe-Nr. 60—80...	103,4	—	106	505	84	110	—	—	37	2115	33418

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

ordelingsanlæg. 1943/44.

Tilslutning															
Maalere					Lys			Kraft			Koge- og Varme- installa- tioner	I alt			Løbe-Nr.
Stkr.	Varme og fælles	pr. 100 Indb.			Alm. Lamper	Gade- lam- per	Alm. For- brugere	Særl. For- brugere	i alt pr. Maal- ler**)	Lys		Kraft	Koge- og Varme- installa- tioner	Lys	
		Lys	Kraft	Varme og fælles							Antal				pr. Maaler
265	10	30,0	3,8	0,1	28	13,4	247	1931	1351	12,4	10	1129	2954	106	33
796	»	38,0	5,0	»	82	13,4	621	3453	605	5,1	»	3331	3652	»	34
326	»	39,2	6,5	»	28	14,5	78	1445	»	4,4	»	1136	1301	»	35
348	»	37,3	5,0	»	78	12,3	41	3063	»	3,6	9	3132	2762	—	36
287	48	37,7	6,1	1,0	22	12,6	10	1561	315	6,5	48	896	1688	120	37
273	226	37,4	2,6	2,2	48	12,4	451	2996	223	11,8	—	1992	2897	619	38
320	»	37,1	3,2	»	50	13,6	320	3916	»	12,2	»	2018	3524	»	39
317	30	33,9	3,3	0,3	49	15,0	160	1924	»	6,1	34	1945	1732	153	40 a
538	46	38,4	4,2	0,4	60	12,1	543	2545	723	6,1	46	2399	2941	55	41
254	»	40,5	5,1	»	31	15,5	188	1145	477	6,4	»	1270	1460	»	42
442	»	36,0	11,4	»	57	12,5	100	1857	609	1,7	21	2283	2219	105	43
315	»	33,4	4,1	»	94	14,0	265	3716	311	4,9	»	3794	3624	»	44
490	31	36,8	3,6	0,2	62	12,5	272	5378	»	11,0	31	2521	4840	229	45
564	2795	33,7	3,9	—	1450	13,5	6349	69029	16192	6,8	2000	53453	76703	2800	
314	»	36,2	3,8	»	29	9,6	239	1391	155	4,9	»	1171	1391	»	47 a
364	84	29,8	4,6	1,1	38	16,0	336	2055	1865	10,8	47	1534	3528	248	50
913	»	37,4	7,6	»	59	13,2	287	3066	»	3,4	»	2409	2759	»	51
399	»	44,7	7,0	»	72	16,2	704	3161	»	4,5	»	2936	2845	»	52
216	»	37,0	4,9	»	17	10,6	147	1153	»	5,3	»	689	1038	»	53 a
317	54	35,1	3,7	0,3	75	12,7	—	3046	»	4,9	54	2988	2741	47	54
257	»	33,7	3,0	»	35	12,2	200	1037	11	4,1	—	1425	943	74	55
380	»	27,7	3,9	»	36	13,4	212	1809	»	4,8	»	1474	1628	»	56
308	»	38,1	4,0	»	36	12,3	50	1942	245	7,1	»	1432	1968	»	57
339	»	34,5	2,2	»	27	12,5	333	1002	270	9,2	49	1095	1145	380	58
262	»	38,1	4,1	»	24	10,0	172	1499	»	5,7	—	976	1349	72	59
469	138	35,7	4,6	—	448	12,9	2680	21161	2546	5,3	200	18129	21335	821	
284	23	35,3	3,4	0,3	42,0	14,1	370	1582	»	5,6	18	1693	1424	18	60
192	»	34,4	5,9	»	40,0	13,9	360	2935	»	6,0	»	1599	2642	»	61
255	»	40,5	5,1	»	30,0	14,8	197	1245	300	6,1	11	1202	1391	85	62
128	40	26,3	6,2	1,9	7,0	13,6	»	722	652	10,7	11	298	1237	22	63
241	»	32,8	2,6	»	36,0	12,0	170	1220	80	5,4	»	1450	1170	»	65
223	89	18,6	3,1	1,2	25,0	18,0	140	3282	107	15,2	»	994	3050	»	66
223	27	32,2	3,7	0,4	26,8	13,7	223	1546	»	6,9	27	1077	1391	67	67
197	10	38,5	4,3	0,2	23,5	13,3	68	1365	»	6,9	10	940	1229	39	68
237	»	33,9	3,4	»	31,0	12,8	250	1191	540	7,3	»	1249	1558	»	69
361	2	27,8	5,2	»	24,2	12,4	50	1426	75	4,2	2	970	1351	2	70
211	24	37,7	5,0	0,6	16,9	10,5	115	688	290	4,8	24	686	880	83	71
269	206	30,9	6,0	4,8	16,0	11,6	134	1795	30	6,8	206	642	1643	254	72
208	»	27,8	3,2	—	23,2	12,9	100	820	200	4,9	»	939	918	»	73
180	9	39,4	5,3	0,3	18,5	13,8	158	1271	»	7,1	9	748	1144	26	74
147	—	39,2	4,5	—	17,2	13,3	»	1223	»	8,3	»	689	1101	»	76
311	29	32,4	4,7	0,4	28,8	13,3	30	659	»	2,1	134	1154	593	—	77
125	174	30,6	3,9	5,4	12,2	12,5	36	795	»	6,4	174	489	716	735	78
155	220	34,6	6,1	8,6	11,9	13,6	82	931	»	6,0	—	480	838	507	79
262	98	28,5	9,1	2,4	18,5	16,3	104	2130	»	5,9	70	746	1917	70	80
309	951	32,3	4,5	0,9	448,7	13,4	2587	26826	2274	6,3	800	18045	26193	2000	

Tabel III a (fortsat). Byforsyningen

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			Stkr
81	Skern.....	4,7	1902	3	75	»	»	2·220	»	»	»	139
82	Stege.....	3,8	1912	2	17	»	»	2·220	»	»	»	125
83	Hammel.....	2,3	1903	4	17	»	»	{1·220 2·220}	»	»	»	70
84	Rødding.....	2,0	1908	1	47	»	»	2·220	»	»	»	58
85	Skagen.....	6,3	1918	4	21	»	»	2·220	»	»	»	203
86	Bogense.....	3,2	1912	5	17	3	»	2·220	10	»	»	102
87	Brørup.....	2,7	1915	2	72	»	»	2·220	»	»	»	86
88	Kellerup.....	2,6	1905	3	34	»	»	1·220	»	»	»	84
89	Ærø (Marstal).....	6,4	1912	—	40	22	2	2·220	10	10	445	160
90	Fakse.....	1,9	1904	4	8	2	»	1·220	10	»	»	60
93	Løgstør.....	3,0	1914	2	12	»	»	2·220	»	»	»	118
94	Hadsund.....	3,0	1906	1	19	»	»	1·220	»	»	»	117
95	Hadsten.....	2,0	1903	4	14	1	»	{2·110 1·220}	10	»	»	62
96	Hurup.....	1,8	1904	1	9	»	»	1·220	»	»	»	54
97	Sakskøbing.....	3,3	1911	7	8	1	2	2·110	10	2	162	93
98	Frederiksværk.....	3,3	1906	3	9	»	»	2·220	»	»	»	111
99	Aars.....	2,5	1905	2	12	»	»	1·220	»	»	»	81
100	Bramminge.....	2,6	1902	1	19	»	»	1·220	»	»	»	80
101	Neksø.....	3,1	1910	14	33	»	»	2·220	»	»	»	134
102	Nysted.....	2,3	1912	7	39	»	»	2·220	»	»	»	69
103	Brabrand.....	3,0	1910	9	25	»	»	1·220	»	»	»	87
104	Gedser.....	1,7	1912	28	10	»	»	2·220	»	»	»	55
105	Brande.....	4,0	1910	»	»	7	—	»	{10 2}	6	330	93
106	Stubbekøbing.....	2,0	1910	1	—	»	»	2·110	»	»	»	82
107	Bjerringbro.....	2,3	1907	1	14	»	»	1·220	»	»	»	76
108	Brødstrup.....	1,5	1907	4	12	1	»	2·220	»	»	»	50
109	Løgumkloster.....	1,7	1921	—	19	»	»	1·220	»	»	»	53
110	Otterup.....	2,2	1907	5	24	3	—	2·220	10	»	»	51
111	Aarup.....	2,0	1905	7	15	1	2	1·220	10	2	98	47
112	Vamdrup.....	2,0	1904	2	10	»	1	{1·110 1·220}	»	»	»	73
113	Ølgod.....	2,0	1908	2	12	1	»	2·110	10	»	»	58
114	Aakirkeby.....	2,6	1909	7	49	»	»	2·220	»	»	»	71
	Løbe-Nr. 81—114..	89,8	—	136	712	42	7	—	—	20	1035	2816
115	Toftlund.....	1,4	1900	4	4	»	»	1·220	»	»	»	46
116	Fjerritslev.....	1,8	1914	7	4	»	»	1·220	»	»	»	55
117	Tarm.....	1,8	1904	6	14	»	»	1·220	»	»	»	51
118	Holeby.....	3,0	1912	»	17	»	22	2·220	»	»	»	83
119	Glamsbjerg.....	2,3	1906	1	14	»	»	1·220	»	»	»	43
120	Give.....	1,4	1908	1	8	»	»	1·220	»	»	»	48
121	Bandholm.....	1,5	1912	»	16	3	»	{1·220 2·220}	10	»	»	40
122	Eiby.....	1,2	1908	—	—	»	4	1·220	»	»	»	40
123	Dronninglund.....	1,3	1907	—	10	»	»	1·220	»	»	»	40
125	Aalestrup.....	1,3	1912	2	7	»	»	1·220	»	»	»	48
126	Ærøskøbing.....	1,5	1913	6	9	»	»	1·220	»	»	»	55
127	Nibe.....	2,0	1921	2	9	2	»	2·220	20	»	»	63

*) Se Note *) Side 26.

Fordelingsanlæg. 1943/44.

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	Koge- og Varmeinstallationer	Lys	Kraft	Koge- og Varmeinstallationer	
		Lys	Kraft	Varme og fælles	Antal	pr. Maalere									
Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	1000 Stkr.	Stkr.	Stkr.	HK	HK	HK	Stkr.	kW	kW	kW	
289	80	29,8	6,1	1,7	22,9	16,3	135	1677	»	5,8	80	933	1509	198	81
168	»	32,9	4,4	»	18,1	14,4	28	776	232	6,0	»	726	907	»	82
83	70	31,1	3,7	3,1	6,3	8,9	64	375	170	6,6	45	256	491	90	83
144	54	29,0	7,2	2,7	6,4	11,0	74	815	152	6,7	54	260	870	—	84
199	20	32,5	3,2	0,3	28,4	13,9	10	659	119	3,9	—	1136	700	125	85
318	»	32,1	9,9	»	13,4	13,0	90	1262	»	4,0	»	539	1136	»	86
264	21	32,0	9,8	0,8	12,2	14,1	72	1573	35	5,5	13	492	1447	39	87
176	85	33,3	6,9	3,3	12,3	15,5	12	935	»	5,3	85	493	842	—	88
269	33	24,9	4,2	0,5	19,8	12,4	16	1301	78	4,3	33	793	1241	53	89
89	38	31,6	4,7	2,0	9,6	16,0	17	498	»	5,6	43	385	448	72	90
156	»	39,5	5,2	»	12,4	10,4	60	595	»	3,8	2	500	535	14	93
127	187	39,2	4,2	6,2	17,7	15,1	50	631	20	5,1	26	710	586	160	94
84	69	31,3	4,2	3,5	8,2	13,2	84	342	187	6,3	»	337	476	»	95
102	149	30,2	5,7	8,3	9,1	16,7	43	481	83	5,5	149	365	508	—	96
184	»	28,1	5,5	»	12,8	13,7	94	766	75	4,6	»	524	757	»	97
105	»	33,7	3,2	»	16,3	14,6	130	294	172	4,4	»	657	419	»	98
86	»	32,6	3,4	»	10,2	12,5	19	540	42	6,8	14	407	524	12	99
122	83	30,9	4,7	3,2	9,7	12,1	—	480	33	4,2	83	389	462	133	100
293	19	43,2	9,4	0,6	20,8	15,5	56	1694	»	5,8	19	834	1525	47	101
199	53	29,8	8,5	2,3	13,6	19,5	135	1271	33	6,6	»	557	1174	»	102
172	—	29,2	5,8	»	11,4	13,1	25	571	»	3,3	»	456	514	»	103
160	»	32,6	9,4	»	7,5	13,4	50	841	»	5,3	57	300	757	»	104
144	82	23,5	3,6	2,1	10,3	10,9	63	600	10	4,2	83	413	549	—	105
145	»	41,1	7,2	»	8,2	10,0	73	731	»	5,0	»	334	658	»	106
89	148	33,1	3,9	6,4	8,8	11,5	111	438	»	4,9	148	356	394	255	107
101	37	33,3	6,7	2,5	10,3	20,6	73	478	»	4,3	53	421	430	135	108
74	8	31,5	4,4	0,5	5,9	11,1	»	430	»	5,8	8	238	387	—	109
224	24	23,5	10,2	1,1	6,8	13,2	82	1041	70	5,0	24	278	1000	—	110
129	»	24,1	6,6	»	8,0	17,0	54	661	»	5,1	»	322	595	»	111
105	»	36,6	5,2	»	13,2	18,0	82	510	»	4,9	»	530	459	»	112
112	74	29,4	5,6	3,7	9,5	16,1	22	466	»	4,2	74	380	419	230	113
157	61	27,7	6,1	2,4	16,7	13,9	8	1000	»	6,4	61	480	900	134	114
5069	1395	32,1	5,8	1,6	396,8	14,1	1832	24732	1511	5,2	1200	15801	23619	2000	
72	72	33,0	5,1	5,1	5,8	12,6	68	390	30	5,8	72	235	378	—	115
130	»	30,8	7,2	»	8,0	14,4	10	700	»	5,4	50	321	630	—	116
111	20	28,3	6,2	1,1	6,7	13,2	50	702	»	6,3	18	272	632	14	117
180	»	27,8	6,0	»	12,0	14,3	32	1195	38	6,9	»	479	1110	»	118
102	»	18,7	4,4	»	5,3	12,3	»	504	»	4,9	»	212	454	»	119
90	17	34,3	6,4	1,2	5,8	12,0	45	450	»	5,0	17	234	405	»	120
82	»	28,2	5,7	»	5,1	12,5	»	610	105	8,7	»	204	644	»	121
90	28	33,8	7,5	2,3	4,5	11,1	»	317	»	3,5	28	180	285	—	122
62	52	31,3	4,8	4,0	4,9	12,2	»	220	»	3,5	52	198	198	100	123
56	52	36,3	4,2	3,9	7,0	14,6	7	310	»	5,5	52	280	279	31	125
71	»	38,0	4,9	»	7,2	13,1	3	455	20	6,7	»	290	428	»	126
69	2	31,8	3,4	0,1	7,6	12,0	1	377	»	5,5	2	305	339	—	127

Tabel III a (fortsat). Byforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn	Indbyg- ger- antal	For- sy- ning fra Aar	Ledningsanlæg				Spænding		Transfor- matorst.		Lys
				Jævnstrøm		Veksel- strøm*)		Jævn- strøm	Veksel- strøm*	An- tal	Samlet kVA	
				Føde- ledn.	Ford. ledn.	Højsp. ledn.	Lavsp. ledn.					
		1000		km	km	km	km	Voit	1000 Voit			Stkr.
129	Jelling	1,2	1904	1	9	2	»	1.220	10	»	»	375
130	Sindal	1,3	1906	—	16	»	»	1.220	»	»	»	441
131	Ulfborg	1,2	1907	—	9	»	»	1.220	»	»	»	390
132	Løkken	1,6	1912	—	11	»	»	1.220	»	»	»	677
133	Skørping	1,3	1913	—	8	»	»	1.220	»	»	»	350
134	Svaneke	3,3	1909	—	26	»	»	2.220	»	»	»	776
	Løbe-Nr. 115—134.	30,4	—	30	191	7	26	—	—	»	»	9175
135	Mariager	1,3	1907	1	7	»	»	1.220	»	»	»	328
136	Hals	1,4	1913	1	16	»	»	1.220	»	»	»	403
	Løbe-Nr. 135—136.	2,7	—	2	23	»	»	—	»	»	»	731
	Hovedstaden	859,3	—	146	328	604	827	—	—	537	170292	348823
	Øvrige Byer	1177,4	—	752	3370	745	828	—	—	449	99309	416528
	I alt...	2036,7	—	898	3698	1349	1655	—	—	986	269601	765351

*) Se Note *) Side 26.

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

Fordelingsanlæg. 1943/44.

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- brue- gere	Sær- l. For- brue- gere	I alt pr. Maa- ler**)		Lys	Kraft	Koge- og Varme- installa- tioner		
		Lys	Kraft	Varme og fælles	Antal	pr. Maaler					Lys				Kraft	kW
Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	1000 Stkr.	Stkr.	Stkr.	HK	HK	HK	Stkr.	kW	kW	kW		
64	61	32,5	5,5	5,3	5,7	15,3	40	340	»	5,3	61	232	306	112	129	
74	22	33,4	5,6	1,7	6,0	13,7	48	320	»	4,3	22	243	288	40	130	
71	»	32,5	5,9	»	5,8	15,0	70	468	»	6,6	»	238	421	»	131	
121	71	43,7	7,8	4,6	7,1	10,5	78	214	24	2,0	»	287	214	»	132	
55	»	26,9	4,2	»	5,8	16,7	60	165	»	3,0	»	235	149	»	133	
110	»	23,5	3,3	»	8,8	11,4	75	469	»	4,3	»	355	422	»	134	
1610	397	30,2	5,3	1,3	119,1	13,0	587	8206	217	5,2	374	4800	7582	450		
38	24	24,5	2,8	1,8	3,5	10,6	46	182	2	4,8	6	151	164	12	135	
42	»	28,8	3,0	»	6,0	14,9	»	110	»	2,6	»	240	99	»	136	
80	»	27,1	3,0	»	9,5	13,0	46	292	2	3,7	6	391	263	12		
26467	—	40,6	3,1	—	5285	15,2	17264	290998	74152	11,4	—	266705	328636	2194		
44063	9200	34,5	3,6	0,8	5525	13,3	26549	284144	89507	8,4	7611	227321	336293	15611		
70530	9200	37,0	3,4	0,4	10810	14,1	43813	575142	163659	9,6	7611	489026	664929	17805		

Løbe-Nr.	Navn	Indbyggerantal	Forsyning fra Aar	Ledningsanlæg		Spænding		Transformatorstationer		Lys
				Højspændingsledning	Lavspændingsledning	Jævnstrøm	Vekselsstrøm*)	Antal	Samlet kVA	
3	N E S A	1000	1903	km	km	Volt	1000 v. { 50 25 10 }	806	105355	Stkr. 74452
3a	Strø-Holbo Herreder	10,0	1922	61	334	»	{ 10 10 }	33	1613	2302
3c	Frederiksværks Omegn	9,1	1925	38	330	»	{ 10 10 }	25	1350	2558
	I alt Løbe-Nr. 3...	340,9	—	1553	3580	»	—	864	108318	79312
3 ¹	Isefjordværket	—	—	108	»	»	50	»	»	»
4a	Odense Transformatorfor.	—	1918	551 ²⁾	1400	»	{ 60 10 }	155	11651	12260
4b	Kerteminde	9,0	1916	57	141	»	{ 10 10 }	22	1043	1613
	I alt Løbe-Nr. 4...	—	—	608	1541	»	—	177	12694	13873
6	Sydøstsjælland	150,8	1914	1630 ³⁾	3710	2·220	{ 50 10 }	643	40590	25163
7a	Sønderborg o. Aabenraa Amter	57,0	1922	496	1403	»	{ 15 10 }	240	15413	14662
7b	Haderslev Næs	20,0	1923	93	254	»	{ 15 10 }	38	2859	2080
7c	Tyrstrup Herred	12,0	1923	146	446	»	{ 10 10 }	77	5043	3101
7d	Midtsønderjylland	30,0	1924	284	767	»	{ 15 10 }	106	7791	5220
7e	Sønderjyllands Vestkyst	21,0	1922	343	894	»	{ 15 10 }	129	6955	6758
	I alt Løbe-Nr. 7...	140,0	—	1362	3764	»	—	590	38061	31821
8	Nordvestsjælland	95,0	1913	869 ³⁾	2071	»	{ 50 10 }	415	26786	21263
9a	Nørre Tranders	—	1918	11	48	2·220	{ 6 20 }	5	1425	3509
9b	Himmerland	—	1922	673	1592	»	{ 20 20 }	227	7745	14741
	I alt Løbe-Nr. 9...	—	—	684	1640	—	—	232	9170	18250
10	Randers	72,0	1915	584	1578	»	{ 10 10 }	207	13458	14233
11b	S A E F	68,0	1920	576	1818	»	{ 10 10 }	182	7236	9237
12a	Kolding Opland	33,0	1917	292	704	»	{ 10 6 }	161	9110	5166
13b	Vejle Oplands Transformatorf.	6,0	1929	27	220	»	{ 6 6 }	21	890	1700
14a	A R K E	65,0	1917	507	835	»	{ 60 15 6 }	211	8500	8642
14c	E G O	—	1920	454	1859	»	{ 10 10 }	192	7203	11834
14d	Salling m. fl. Herreder	43,5	1920	383	1407	»	{ 10 10 }	158	6805	8502
14f	Hinge Serup	2,0	1918	12	42	»	{ 10 10 }	7	280	330
	I alt Løbe-Nr. 14...	—	—	1356	4143	»	—	568	22788	29308
15	Nakskov	9,5	1913	185 ³⁾	149	»	{ 10 4 }	66	3265	2282
16a	Nørresundby Opland	17,5	1920	83	192	»	{ 10 10 }	55	1210	2863
16b	— Højspændingsanl.	—	1925	76	»	»	{ 10 10 }	22	760	»
16c	Han Herred	—	1925	»	180	»	{ 10 10 }	21	360	1486
16d	Nørresundby Transformatorf.	—	1940	175	598	»	{ 10 10 }	68	2028	4759
	I alt Løbe-Nr. 16...	—	—	334	970	»	—	166	4358	9108
17	Fredericia	16,0	1913	158 ³⁾	284	»	{ 60 6 }	67	4182	2389
19b	Østjylland	—	1914	229	650	»	{ 10 10 }	115	4429	6217
19c	Boulstrup	7,6	1914	74	220	»	{ 10 10 }	39	1336	1941
	I alt Løbe-Nr. 19...	—	—	303	870	»	—	154	5765	8158
20	Svendborg	15,0	1914)	92 ³⁾	{ 70 81 72 }	»	{ 60 10 5,5 }	30	1583	{ 1887 997 1060 }
20a	— Transformatorfor.	21,0	1922)	29	72	»	{ 5 5 }	18	880	1060
20b	Taastrup	4,3	1920	29	72	»	{ 5 5 }	18	880	1060
	I alt Løbe-Nr. 20...	40,3	—	121	223	»	—	48	2463	3944

*) Spændingen paa Fordelingsledningerne er $\frac{220}{\sqrt{3}}$ Volt med følgende Undtagelser: Sydøstsjælland, Nørre Tranders, Fabri- 198 km med 50 000 Volt, 7 km med 25 000 Volt og 1249 km med 10 000 Volt. ²⁾ Heraf Sporveje 3672, Baner 14 110. 50 000 Volt, 1292 km med 10 000 Volt. ³⁾ Heraf 100 km med 50 000 Volt, 769 km med 10 000 Volt. ⁴⁾ Heraf 38 km

Fordelingsanlæg. 1943/44.

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- brug- ere	Sær- l. For- brug- ere	I alt pr. Maal- ler**)		Lys	Kraft	Koge- og Varme- installa- tioner	Lys	Kraft	
		Lys	Kraft	Varme og fælles	Antal	pr. Maal- ler					Stkr.						
14163	23986	23,1	4,4	7,5	1473	19,8	11745	72942	77255	9,3	23986	60170 ^{*)}	135177 ^{*)}	119523			3
948	492	23,0	9,5	4,9	45	19,6	»	6539	912	7,9	492	1351	6706	2110			3a
670	553	28,1	7,4	6,1	50	19,7	»	4645	364	7,5	457	1510	4508	1741			3c
15781	25031	23,3	4,6	7,3	1568	19,8	11745	84126	78531	9,2	24935	63031	146391	123374			
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			3 ¹
6540	»	—	»	»	253	20,6	»	40702	»	6,2	»	7588	36632	»			4a
845	»	17,9	9,4	»	29	17,7	»	5198	»	6,2	»	857	4678	»			4b
7385	»	—	»	»	282	20,3	»	45900	»	6,2	»	8445	41310	»			
2752	7632	16,7	1,8	5,1	711	21,7	»	95236	7041	8,9	5020	21317	92749	17309			6
4083	»	25,7	7,2	»	269	18,4	514	38948	2974	10,3	—	8116	37729	22438			7a
673	»	10,4	3,4	»	39	18,8	»	7584	»	11,3	»	1172	6826	»			7b
1348	»	25,8	11,2	»	45	14,5	85	13438	»	10,0	918	1350	12094	4131			7c
2123	»	17,4	7,1	»	96	18,3	»	19993	»	9,4	»	2871	17994	»			7d
2455	140	32,2	11,7	0,7	115	17,0	150	18140	562	7,6	140	3461	16832	630			7e
10682	140	22,7	7,6	—	564	17,7	749	98103	3536	9,5	1058	16970	91475	27199			
5640	—	22,4	5,9	—	379	17,8	»	43107	8620	9,2	1459	11377	46554	6511			8
243	56	—	—	—	39	11,2	150	1492	»	6,1	»	1186	1343	»			9a
7985	»	—	—	»	215	14,6	400	41818	»	5,2	»	6466	37636	»			9b
8228	56	—	—	—	254	13,9	550	43310	»	5,3	»	7652	38979	»			
5514	528	19,8	7,7	0,7	231	16,2	»	44222	3433	8,6	528	6937	42890	2771			10
5189	53	13,6	7,6	—	162	17,6	»	33704	667	6,6	100	4870	30934	400			11b
2205	435	15,7	6,7	1,3	117	22,6	»	21237	976	4,3	123	3510	19992	620			12a
550	»	28,3	9,2	»	22	12,9	»	3540	»	6,4	»	656	3186	»			13b
3527	»	13,3	5,4	»	120	13,9	»	27081	»	7,7	»	3613	24373	»			14a
5592	55	—	—	—	207	17,5	»	31889	4140	6,4	50	6215	32426	—			14c
4602	363	19,5	10,6	0,8	115	13,5	»	26148	2041	6,1	233	3451	25370	862			14d
130	1	16,5	6,5	—	5	14,1	10	800	»	6,2	»	141	720	»			14f
13851	419	—	—	—	447	15,3	10	85918	6181	6,6	283	13420	82889	862			
572	46	24,0	6,0	0,5	47	20,5	»	5164	985	10,8	49	1404	5534	130			15
788	88	16,4	4,5	0,5	36	12,5	»	5216	1105	8,0	78	1077	5689	190			16a
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			16b
586	»	—	—	»	23	15,7	»	3786	»	6,5	»	702	3407	»			16c
1791	»	—	—	»	76	16,0	»	11501	»	6,4	»	2279	10351	»			16d
3165	88	—	—	—	135	14,8	»	20503	1105	6,8	78	4058	19447	190			
960	200	14,9	6,0	1,3	46	19,2	»	6650	725	6,9	1768	1830	6638	574			17
2164	»	—	—	»	106	17,0	274	15538	»	7,2	»	3181	13984	»			19b
865	»	25,5	11,4	»	31	15,8	»	5777	457	7,2	»	919	5611	»			19c
3029	»	—	—	»	137	16,8	274	21315	457	7,2	»	4100	19595	»			
587	128	12,6	3,9	0,9	36	18,9	»	3761	712	7,6	128	1069	4026	258			20
433	»	4,7	2,1	»	16	15,6	»	2301	»	5,3	»	468	2071	»			20a
355	41	24,7	8,3	1,0	18	17,0	»	2760	»	7,8	41	541	2484	—			20b
1375	169	9,8	3,4	0,4	70	17,7	»	8822	712	6,9	169	2078	8581	—			

kant Thrige og Dannemare har tillige Gimsing og Hammel kun Jævnestrem. **) Sporveje og Baner ikke medregnet. ¹⁾ Heraf
^{*)} Lampe = 40 Watt. ^{*)} Heraf Sporveje 3305, Baner 12700. ^{*)} Heraf 73 km med 60 000 Volt. ^{*)} Heraf 238 km med
med 25 000 Volt. ^{*)} Heraf 23 km med 60 000 Volt. ¹⁰⁾ Heraf 25,5 km med 60 000 Volt.

Tabel III b (fortsat). Oplandsforsy-

Løbe-Nr.	Navn	Indbyg- ger- antal	For- sy- ning fra Aar	Lednings- anlæg		Spænding		Transforma- torstationer		
				Høj- spæn- dings- ledning	Lav- spæn- dings- ledning	Jævn- strøm	Veksel- strøm*)	Antal	Samlet kVA	Lys
		1000		km	km	Volt	1000 Volt			Stkr.
21a	Bjerger-Hatting	29,5	1919	203	869	»	10	90	3178	4430
21b	Hovedgaard	11,7	1911	116	280	»	10	48	1200	2548
21c	Vestbirk	30,0	1923	248 ¹⁾	836	»	{ 60 10}	99	—	4762
	I alt Løbe-Nr. 21...	71,2	—	567	1985	»	—	237	—	11740
22a	Slagelse Opland	13,5	1918	89	244	»	6	44	2493	2135
24	Hjørring	54,2	1921	{ 351 —	{ — 1186	»	{ 27 10 3}	116	4346	8108
24a	— Transformatorfor. . .									
25	Falster	32,0	1912	435 ²⁾	720	»	{ 50 10}	167	10305	6471
25a	Eskildstrup	0,9	1914	—	8	»	10	1	160	289
	I alt Løbe-Nr. 25...	32,9	—	435	728	»	—	168	10465	6760
27a	Herning Transformatorfor. . .	—	1923	330	1100	»	10	126	5845	4573
28	Rønne	—	1923	103	69	»	10	43	3912	{ 327 2424
28a	— Transformatorfor. . .									
32a	Silkeborg Opland	—	1927	84	295	»	10	37	1020	1637
33	Brønderslev	31,0	1921	215	647	»	10	76	3422	4207
33a	— Transformatorfor. . .									
35	Faaborg	20,5	1910	165	465	»	{ 10 4}	64	1957	4310
37	Assens	—	1911	125	242	»	10	66	3469	2285
37a	— Transformatorfor. . .									
40b	Nordthy	15,0	1920	130	296	»	10	51	1618	2441
42a	Midtjylland	—	1925	40	135	»	10	18	800	1132
42b	Maribo Opland	—	1926	—	13	»	10	2	68	326
	I alt Løbe-Nr. 42...	—	—	40	148	»	—	20	868	1458
43a	Holstebro Opland	—	1923	126	600	»	10	40	1430	1980
43b	Ringk. (Amts Højsp.-Anlæg). . .	—	1926	507	615	»	10	64	2000	2899
	I alt Løbe Nr. 43	—	—	633	1215	»	—	104	3430	4879
46	Thy	26,2	1915	211	551	»	6	86	2900	4744
46a	Vestervig	0,8	1915	»	10	»	6	»	»	187
	I alt Løbe-Nr. 46...	26,9	—	211	561	»	—	86	2900	4931
47b	Morsø	18,0	1921	105	347	»	10	34	1455	2400
48	Fabrikant Thrige	7,3	1910	27	144	2·220	5	17	1105	2024
49	Framlev	29,0	1914	184	500	»	10	80	2063	3847
53b	Langeland	20,0	1920	103	355	»	6	43	1260	2412
55	Middelfart	—	1912	29	81	»	4	14	710	1309
59a	Gimsing	0,8	1916	—	17	2·220	»	»	»	175
64	Midtjylland	—	1922	241	188	»	{ 60 10}	83	2012	2204
64a	— Transformatorfor. . .									
75	Brende Mølle	7,0	1912	48	115	»	5	28	800	1089
83	Hammel	1,1	1903	»	21	2·220	»	»	»	72
91	Karup	—	1918	20	8	»	10	3	130	225
92	Allinggaard	—	1919	12	»	»	10	»	»	»
124	Liver Mølle	—	1920	11	60	»	3	5	275	494
124a	— Transformatorfor. . .									
128	Dannemare m. v.	3 6	1911	9	32	2·220	10	6	225	392
	Samtlige Oplandscentraler . . .	—	—	14917	38314	—	—	6112	372790	354065

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

1) Heraf 11 km med 60 000 Volt. 2) Heraf 34 km med 50 000 Volt.

ninger. Fordelingsanlæg 1943/44.

Tilslutning																	Løbe-Nr.
Maalere					Lys			Kraft			Koge-og Varme- installa- tioner	I alt					
Kraft	Varme og fælles	pr. 100 Indb.			Alm. Lamp.		Gade- lam- per	Alm. For- brug- ere	Særl. For- brug- ere	I alt pr. Maa- ler**)		Lys	Kraft	Koge- og Varme- installa- tioner	Lys	Kraft	
		Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	Antal					pr. Maa- ler						Stkr.
2038	395	15,0	6,9	1,3	86	19,3	»	14436	500	7,3	242	2568	13442	404	21a		
1449	213	21,8	12,4	1,8	41	16,1	»	7418	»	5,1	213	1231	6676	185	21b		
2514	»	15,9	8,4	»	82	17,3	»	18124	»	7,2	»	2466	16312	»	21c		
6001	608	16,5	8,4	0,9	209	17,8	»	39978	500	6,7	455	6265	36430	589			
853	127	15,8	6,3	0,9	51	23,7	»	6784	869	9,0	127	1521	6888	442	22a		
3017	»	15,0	5,6	»	125	15,5	183	22408	»	7,1	9	3790	20167	40	{ 24 24a		
2430	»	20,2	7,6	»	113	17,5	»	20800	»	8,6	—	3393	18720	1800	25		
49	»	32,1	5,4	»	4	15,2	68	428	»	8,7	49	136	385	—	25a		
2479	»	20,5	7,5	»	117	17,3	68	21228	»	8,6	—	3529	19105	—			
2614	»	—	—	»	77	16,8	»	16618	325	6,5	»	2308	15249	»	27a		
111	»	—	—	»	6	19,7	»	785	3314	—	4	193	3689	48	28		
368	»	—	—	»	41	16,7	»	2702	»	7,3	»	1217	2432	»	28a		
747	»	—	—	»	20	11,9	»	4876	»	6,5	»	585	4388	»	32a		
1557	5	13,6	5,0	—	78	18,5	»	10551	803	7,3	—	2340	10219	14	{ 33 33a		
2312	»	21,0	11,3	»	77	17,9	»	13300	»	5,8	»	2318	11970	»	35		
1425	215	—	—	—	36	15,8	35	7045	400	5,2	242	1086	6701	600	{ 37 37a		
729	11	16,3	4,9	—	29	12,1	»	3832	712	6,2	11	883	4090	110	40b		
476	14	—	—	—	14	12,4	45	2480	330	5,9	6	425	2529	—	42a		
85	»	—	—	»	4	13,1	»	501	»	5,9	»	128	451	»	42b		
561	14	—	—	—	18	12,4	45	2981	330	5,9	6	553	2980	—			
1264	2	—	—	—	30	15,3	30	8818	824	7,6	»	907	8678	»	43a		
1802	»	—	—	—	44	15,2	»	11843	»	6,8	»	1318	10659	»	43b		
3066	2	—	—	—	74	15,2	30	20661	824	7,0	»	2225	19337	»			
1148	285	18,1	4,4	1,1	55	11,5	»	7116	508	6,6	250	1639	6862	481	46		
45	8	31,2	7,5	1,3	2	13,3	»	72	5	1,7	»	75	69	»	46a		
1193	293	18,4	4,5	1,1	57	11,6	»	7188	513	6,5	250	1714	6931	481			
864	»	13,3	4,8	»	33	13,6	»	5691	44	6,2	»	978	5162	»	47b		
588	197	27,7	8,1	2,7	29	14,2	»	4269	»	7,3	197	864	3842	296	48		
1446	»	13,3	5,0	»	54	13,9	»	10155	351	7,3	»	1607	9455	»	49		
844	»	12,1	4,2	»	43	17,8	»	7745	»	9,2	»	1285	6971	»	53b		
409	»	—	—	»	20	15,3	800	2414	1	5,9	—	634	2174	137	55		
77	»	23,1	10,2	»	3	18,5	»	353	33	5,0	»	97	348	»	59a		
899	»	—	—	»	29	13,2	»	4793	»	5,3	»	876	4314	»	{ 64 64a		
613	33	15,6	8,8	0,5	20	18,6	»	3378	»	5,5	33	606	3040	68	75		
19	»	6,4	1,7	»	2	20,8	»	125	»	6,6	»	45	113	»	83		
28	14	—	—	—	2	9,7	14	142	120	9,4	14	66	236	»	91		
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	92		
174	»	—	—	»	7	15,1	»	1157	50	6,9	»	223	1086	»	{ 124 124a		
181	18	10,9	5,0	0,5	7	18,1	»	1090	»	6,0	10	213	981	—	128		
120053	36334	—	—	—	6436	18,2	14503	882606	122158	8,2	37977	209676	904742	184900			

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.....	45 792	202	621	49 293	128 428 ¹⁾	551
2	Frederiksberg.....	7 455	202	125	7 761	14 647 ²⁾	687
	Hovedstaden...	53 247	202	746	57 054	143 075	565
3b	Helsingør.....	147	485	»	28	12	189
4	Odense.....	5 828	278	63	19 813	711 ³⁾	520
5	Aarhus.....	6 062	297	238	7 977	12 059 ⁴⁾	575
7f	Aabenraa.....	2 708	1 098	10	1 187	»	367
8a	Nykøbing Sj.....	317	583	5	226	93	348
9	Aalborg.....	4 309	336	55	11 424	»	629
10	Randers.....	2 692	320	92	1 669	6 255	770
11a	Esbjerg.....	2 780	357	4	3 138	9 113	853
12	Kolding.....	1 544	268	50	1 622	4 219	514
13	Vejle.....	1 654	287	5	2 029	6 863	801
14b	Ebeltoft.....	95	317	—	103	147	496
14e	Skanderborg.....	276	386	4	239	221	532
15	Nakskov.....	920	360	6	128	5 025	551
16	Nørresundby.....	582	376	10	313	3 536	1 277
17	Fredericia.....	1 089	243	3	953	2 637	415
18	Horsens.....	1 793	293	26	4 611	810	817
19a	Odder.....	369	551	3	670	»	465
20	Svendborg.....	1 012	223	18	665	4 106	525
	Løbe-Nr. 4—20...	34 030	322	592	56 767	55 795	620
22	Slagelse.....	888	236	20	1 119	2 399	807
23	Helsingør.....	1 264	320	30	1 397	2 100	762
24	Hjørring.....	772	324	15	274	1 104	490
26	Nykøbing F.....	896	298	28	2 519	»	509
27	Herning.....	930	274	17	1 127	5 362	924
28	Rønne.....	449	216	8	1 009	»	451
29	Haderslev.....	2 696	680	9	911	»	229
30	Kalundborg.....	373	230	4	611	1 552 ⁵⁾	231
31	Sænderborg.....	1 419	583	10	632	1 794	676
32	Silkeborg.....	1 146	301	6	2 438	»	476
33	Brønderslev.....	479	428	4	354	742	371
34	Roskilde.....	865	265	17	1 538	848	653
35	Faaborg.....	245	216	3	602	—	463
36	Næstved.....	675	216	»	910	1 868	1 006
37	Assens.....	230	258	2	257	394	386
38	Korsør.....	676	354	18	648	1 513	746
39	Køge.....	554	277	7	2 175	»	617
40a	Thisted.....	896	462	13	579	»	334
41	Hillerød.....	703	294	12	1 408	239	560
42	Maribo.....	330	264	12	278	276	380
43	Holstebro.....	545	239	7	1 051	82	511
44	Viborg.....	1 104	295	12	1 221	270	411
45	Holbæk.....	685	277	10	1 381	467	382
	Løbe-Nr. 22—45...	18 820	324	264	24 439	21 010	574

*) Sporveje, Baner og Kalundborg Radiostation ikke medregnet.

1) Deraf til Sporveje 29 292 330 kWh, til Statsbanerne 13 432 999 kWh.

**) Herunder Driftsudgifter, Renter og

3) Deraf til Sporveje 3 500 896 kWh.

ninger. Salg 19⁴³/₄₄.

					pr. solgt kWh				Løbe-Nr.
Varme og fælles		I alt pr. Ind-bygger	Elektricitetsv. og -selskaber	Samlet Salg	Indtægt	Løbende Udgifter**)	Henlæggelser	Over-skud	
I alt	pr tilsl. kW								
1000 kWh	kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	Øre	Øre	Øre	Øre	
—	—	301	163	224 297	21,5	16,7	1,9	2,9	1
—	—	260	»	29 988	25,9	19,7	»	6,2	2
—	—	296	163	254 285	—	—	—	—	
—	—	117	»	187	30,3	26,6	»	3,7	3b.
598	270	303	37 866	64 879	»	»	»	»	4
»	»	252	50 094	76 430	16,7	15,0	»	1,7	5
»	»	336	»	3 905	17,8	10,0	»	7,8	7f
»	»	160	»	641	24,0	19,5	4,1	0,4	8a
339	191	179	10 407	26 534	22,7	22,2	0,5	—	9
396	625	266	»	11 104	29,2	24,3	0,7	4,2	10
»	»	284	»	15 035	23,2	19,4	0,4	3,4	11a
»	»	280	7 350	14 785	20,4	15,3	2,4	2,7	12
136	961	407	658	11 345	23,2	17,1	0,3	5,8	13
»	»	167	»	345	27,7	24,1	2,1	1,5	14b
»	»	164	»	740	32,4	22,3	»	10,1	14e
142	1 050	396	»	6 221	20,5	17,9	»	2,6	15
»	»	386	22 833	27 274	15,4	12,3	2,3	0,8	16
436	229	228	»	5 118	31,5	23,4	1,8	6,3	17
»	»	228	10 061	17 301	18,2	15,8	»	2,4	18
»	»	230	»	1 042	18,8	19,5	»	÷ 0,7	19a
177	315	285	»	5 978	29,8	26,4	2,1	1,3	20
2 224	295	268	139 269	—	—	—	—	—	
16	265	252	4 118	8 560	20,7	19,3	0,3	1,1	22
»	»	255	»	4 791	21,9	14,9	»	7,0	23
20	65	166	»	2 185	28,4	22,7	4,9	0,8	24
11	245	223	»	3 454	41,1	30,0	3,7	7,4	26
26	421	159	977	8 439	21,7	17,4	3,7	0,6	27
7	47	128	»	1 473	30,9	23,2	5,7	2,0	28
»	»	198	»	3 616	26,7	18,6	»	8,1	29
»	»	325	»	2 540	25,1	20,6	1,4	3,1	30
»	»	284	»	3 855	22,4	16,8	»	5,6	31
»	»	184	917	4 507	25,2	20,9	»	4,3	32
111	1 038	240	»	1 690	27,4	21,7	4,4	1,3	33
»	»	204	»	3 268	26,0	15,7	»	10,3	34
»	»	170	»	850	40,0	29,4	5,5	5,1	35
77	—	208	»	3 530	27,9	22,1	2,8	3,0	36
32	267	195	»	915	29,2	26,7	»	2,5	37
»	»	272	»	2 855	28,0	23,3	3,2	1,5	38
»	»	276	»	2 736	—	—	—	—	39
37	241	159	»	1 525	32,9	33,4	0,7	÷ 1,2	40a
45	812	187	»	2 407	25,2	14,7	5,3	5,2	41
»	»	179	»	896	21,7	19,6	0,3	1,8	42
»	»	133	5 467	7 152	20,6	17,5	»	3,1	43
»	»	130	»	2 607	36,8	24,4	»	12,4	44
60	262	194	»	2 603	30,1	20,9	5,9	3,3	45
442	158	200	11 479	—	—	—	—	—	

Afskrivning.

*) Deraf til Sporveje 711 027 kWh.

*) Deraf til Sporveje 1 338 338 kWh.

*) Herunder Salg til Radiostationen.

Tabel IV a (fortsat). By-

Løbe-Nr.	Navn	Salg					
		Lys			Kraft		
		Alm. Forbrugere		Gadelamper	Alm. Forbrugere	Særl. Forbrugere	I alt pr. tilsl. kW
		I alt	pr. tilsl. kW				
		1000 kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kWh
47a	Nykøbing M.....	432	374	4	349	64	297
50	Varde	267	222	3	98	1 737	520
51	Skive	644	270	7	1 371	»	497
52	Nyborg	674	234	25	1 051	»	370
53a	Rudkøbing	170	247	1	404	»	389
54	Frederikshavn	885	296	8	1 476	»	539
55	Middelfart	346	244	2	293	»	311
56	Vordingborg	525	362	8	879	»	540
57	Ringsted	406	284	2	668	779	735
58	Tønder	856	799	2	273	139	360
59	Struer	298	311	5	493	»	366
	Løbe-Nr. 47 a—59...	5 503	307	67	7 355	2 719	472
60	Viby (Jyll.)	452	269	4	533	180	501
61	Hobro	357	225	1	340	359	265
62	Sorø	287	239	5	506	196	505
63	N. Aaby	77	260	»	246	591	677
65	Aaby	440	304	6	585	203	735
66	Rødby	310	316	1	335	174	167
67	Dalum-Hjallese	296	277	3	393	»	282
68	Frederikssund	234	251	5	651	»	530
69	Grenaa	294	241	11	180	733	586
70	Lemvig	309	318	3	281	143	314
71	Ringkøbing	227	336	1	107	331	497
72	Vejen	190	297	2	363	53	253
73	Ribe	287	309	1	482	159	698
74	Kerteminde	211	285	7	380	»	332
76	Skelskør	202	293	»	394	»	358
77	Vejlby	249	216	3	131	38	285
78	Ikast	142	292	—	365	4	514
79	Grindsted	118	247	—	90	621	529
80	Ringe	167	225	—	381	3	200
	Løbe-Nr. 60—80...	4 849	271	53	6 743	3 788	402
81	Skern	192	210	4	300	»	199
82	Stege	167	231	3	138	180	350
83	Hammel	100	401	—	126	86	433
84	Rødning	87	342	»	164	85	286
85	Skagen	293	257	1	213	126	485
86	Bogense	156	293	3	358	3	316
87	Brørup	116	236	—	117	141	178
88	Kellerup	119	241	»	235	1	279
89	Ærø	107	135	2	179	—	145
90	Fakse	153	397	1	287	4	650
93	Løgstor	136	276	»	178	»	332
94	Hadsund	191	269	1	155	41	334
95	Hadsten	96	292	—	92	110	349
96	Hurup	92	252	1	68	70	272
97	Sakskøbing	130	255	2	297	31	433
98	Frederiksværk	157	240	7	80	173	604
99	Aars	133	329	1	153	65	416

*) Herunder Driftudgifter, Renter og Afakrivning.

forsyninger. Salg 1943/44.

					pr. solgt kWh				Løbe-Nr.
Varme og fælles		I alt pr. Ind-bygger	Elektricitetsv. og -sel-skaber	Samlet Salg	Indtægt	Løbende Udgifter*)	Henlæggelser	Over-skud	
I alt	pr. tilsl. kW								
1000 kWh	kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	Øre	Øre	Øre	Øre	
»	»	102	»	849	41,4	33,1	3,9	4,4	47a
470	190	328	»	2 575	24,1	20,7	1,5	1,9	50
»	»	168	»	2 022	32,3	24,0	2,8	5,5	51
»	»	176	»	1 750	41,7	33,6	»	8,1	52
»	»	131	»	575	59,8	42,9	11,3	5,6	53a
8	164	142	»	2 377	44,5	28,9	10,5	5,1	54
»	»	75	84	725	41,1	35,5	»	5,8	55
»	»	145	»	1 412	31,4	21,4	1,4	8,6	56
»	»	244	»	1 855	25,5	16,8	5,1	3,8	57
»	»	205	»	1 270	27,8	16,9	3,5	7,4	58
»	»	126	81	877	53,4	39,6	9,1	4,7	59
478	582	165	165	—	—	—	—	—	
15	808	140	»	1 184	24,8	22,9	»	1,9	60
»	»	128	»	1 067	49,7	35,9	2,8	11,0	61
»	»	199	»	994	32,0	24,6	»	7,4	62
»	»	440	163	1 077	25,4	24,7	»	0,7	63
»	»	134	»	1 234	29,2	21,2	»	8,0	65
—	—	112	483	1 303	27,7	26,2	»	1,5	66
11	170	116	»	703	29,4	29,3	»	0,1	67
16	402	198	»	906	24,8	19,8	»	5,0	68
»	»	173	»	1 218	33,1	23,1	2,0	8,0	69
1	574	105	»	737	54,2	47,8	1,6	4,8	70
20	241	161	»	686	46,3	36,8	9,5	»	71
106	417	159	»	714	30,4	26,1	1,9	2,4	72
»	»	143	»	929	31,4	28,5	»	2,9	73
6	250	178	»	604	37,5	34,9	0,4	2,2	74
»	»	181	»	596	27,0	23,3	»	3,7	76
53	—	71	»	474	42,6	42,6	—	»	77
115	157	196	»	626	31,6	28,1	1,6	1,9	78
»	»	326	»	829	28,5	25,5	»	3,0	79
48	692	150	27	626	36,9	33,6	3,2	0,1	80
391	196	153	673	—	—	—	—	—	
46	232	115	»	542	52,7	37,9	1,8	13,0	81
»	»	128	»	488	34,0	23,7	6,8	3,5	82
95	1 052	180	»	407	33,5	29,6	»	3,9	83
48	—	192	»	384	39,7	37,8	1,9	»	84
6	51	102	»	639	53,3	49,2	»	4,1	85
»	»	163	»	520	39,7	29,5	4,8	5,1	86
63	161	162	»	437	33,5	32,1	0,8	0,6	87
42	—	157	3	400	42,8	40,1	»	2,7	88
9	172	46	177	474	56,3	40,8	»	15,5	89
5	70	237	»	450	25,3	24,5	0,7	0,1	90
2	142	105	»	316	56,1	54,7	1,4	»	93
60	373	149	»	448	29,6	28,2	0,9	0,5	94
56	—	177	»	354	32,0	28,2	3,8	»	95
90	—	178	»	321	43,8	43,5	»	0,3	96
»	»	138	»	460	43,3	30,5	2,2	10,6	97
»	»	126	»	417	35,4	28,8	6,6	»	98
»	»	141	»	352	35,4	27,8	»	7,6	99

Tabel IV a (fortsat). By-

Løbe-Nr.	Navn	Salg					
		Lys			Kraft		
		Alm. Forbrugere		Gadelamper	Alm. Forbrugere	Særl. Forbrugere	I alt pr. tilsl. kW*)
		I alt	pr. tilsl. kW				
		1000 kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kWh
100	Bramminge.....	120	308	»	135	88	483
101	Neksø.....	127	152	2	329	»	216
102	Nysted.....	103	189	3	119	76	167
103	Brabrand.....	111	244	»	190	»	371
104	Gedser.....	85	285	7	189	»	249
105	Brande.....	174	423	—	167	26	350
106	Stubbekøbing.....	82	249	1	99	88	285
107	Bjerringbro.....	90	257	»	182	»	462
108	Brædstrup.....	72	174	»	101	54	359
109	Løgumkloster.....	157	657	1	73	2	195
110	Otterup.....	79	285	—	158	75	233
111	Aarup.....	81	251	»	159	»	267
112	Vamdrup.....	69	131	—	177	»	384
113	Ølgod.....	74	196	—	99	»	237
114	Aakirkeby.....	136	424	»	151	»	240
	Løbe-Nr. 81—114...	3 985	254	40	5 468	1 525	296
115	Toftlund.....	87	376	4	165	»	436
116	Fjerritslev.....	81	168	7	196	»	218
117	Tarm.....	77	288	—	169	»	267
118	Holeby.....	108	226	—	123	32	140
119	Glamsbjerg.....	58	275	»	102	»	224
120	Give.....	76	327	»	52	48	248
121	Bandholm.....	46	224	»	138	»	214
122	Ejby.....	53	291	»	82	21	363
123	Dronninglund.....	61	308	»	86	»	432
125	Aalestrup.....	55	197	»	71	»	252
126	Ærøskøbing.....	58	197	—	42	15	134
127	Nibe.....	94	308	»	134	»	395
129	Jelling.....	48	207	»	74	»	242
130	Sindal.....	63	260	»	66	»	231
131	Ulfborg.....	55	234	»	77	»	184
132	Løkken.....	128	452	2	123	11	629
133	Skørping.....	65	280	—	71	»	474
134	Svaneke.....	52	146	—	40	»	96
	Løbe-Nr. 115—134...	1 265	265	13	1 811	127	256
135	Mariager.....	51	341	»	30	38	416
136	Hals.....	43	178	»	27	»	275
	Løbe-Nr. 135—136...	94	242	»	57	38	361
	Hovedstaden.....	53 247	202	746	57 054	143 075	565
	Øvrige Byer.....	68 693	311	1 029	102 668	85 014	551
	I alt...	121 940	251	1 775	159 722	228 089	557

*) Sporveje, Baner og Kalundborg Radiostation ikke medregnet. *Herunder Driftsudgifter, Renter og Afskrivning.

forsyninger. Salg 1943/44.

					pr. solgt kWh				Løbe-Nr.
Varme og fælles		I alt pr. Ind- bygger	Elektri- citetsv. og -sel- skaber	Samlet Salg	Indtægt	Løbende Udgif- ter**)	Hen- læg- gelses	Over- skud	
I alt	pr. tilsl. kW								
1000 kWh	kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	Øre	Øre	Øre	Øre	
61	459	155	»	404	37,5	37,5	»	—	100
17	355	153	»	475	50,9	49,7	1,2	»	101
»	»	»	»	301	37,6	35,8	1,3	0,5	102
»	»	101	»	301	35,8	33,5	»	2,3	103
»	»	165	»	281	46,5	44,9	»	1,6	104
88	—	114	»	455	33,2	25,0	7,7	0,5	105
»	»	135	»	270	43,9	34,4	»	9,5	106
84	329	155	»	356	31,9	24,9	6,7	0,3	107
13	97	160	»	240	47,0	37,9	4,2	4,9	108
»	»	137	»	233	37,2	36,0	»	1,2	109
11	—	147	»	323	29,2	29,0	»	0,2	110
»	»	123	»	240	41,3	42,2	»	÷0,9	111
»	»	123	»	246	41,4	39,0	»	2,4	112
58	250	116	»	231	36,5	31,4	6,5	÷1,4	113
»	»	159	»	287	58,4	52,5	»	5,9	114
854	427	135	180	—	—	—	—	—	
21	—	198	»	277	31,7	27,2	»	4,5	115
»	»	110	»	284	52,3	51,3	1,0	»	116
9	625	142	»	255	47,7	40,4	»	7,3	117
»	»	88	»	263	33,3	31,2	»	2,1	118
»	»	70	»	160	41,0	39,3	»	1,7	119
18	—	138	»	194	52,9	51,7	»	1,2	120
»	»	127	»	184	55,7	46,7	5,8	3,2	121
»	»	130	»	156	51,0	49,9	»	1,1	122
12	119	132	»	159	51,4	47,3	»	4,1	123
40	1 262	125	»	166	53,3	47,6	»	5,7	125
»	»	79	»	115	56,5	54,8	»	1,7	126
2	—	115	»	230	40,3	38,8	»	1,5	127
39	350	139	»	161	37,2	29,6	»	7,6	129
15	368	109	»	144	38,5	35,5	»	3,0	130
»	»	110	»	132	82,8	82,8	»	»	131
41	—	197	»	305	38,0	36,2	»	1,8	132
»	»	105	»	136	38,4	36,3	»	2,1	133
»	»	28	»	92	93,3	72,4	20,9	»	134
197	438	112	»	—	—	—	—	—	
11	955	97	»	130	42,7	28,5	»	14,2	135
»	»	50	»	70	86,2	86,2	»	»	136
11	955	74	»	—	—	—	—	—	
—	—	296	163	—	—	—	—	—	
4 597	295	217	151 766	—	—	—	—	—	
4 597	295	250	151 929	—	—	—	—	—	

Tabel IV b. Oplands-

Løbe-Nr.	Navn	Salg					
		Lys			Kraft		
		Alm. Forbrug		Gade- lamper	Alm. Forbruge- re	Særl. Forbruge- re	I alt pr. tilsl. kW
		I alt	pr. tilsl. kW				
3	N E S A	1000 kWh 10 911	kWh 185	1000 kWh 307	1000 kWh 13 978	1000 kWh 49 783 ¹⁾	kWh 463
3a	Strø-Holbo Herr.	256	189	»	575	338	136
3c	Fr.værks Omegn	292	193	»	506	266	171
	I alt Løbe Nr. 3...	11 459	185	307	15 059	50 387	436
3 ¹	Isefjordværket	»	»	»	»	»	»
4a	Odense Transformatorfor.	2 138	282	»	3 843	»	105
4b	Kerteminde —	255	297	»	409	»	88
	I alt Løbe Nr. 4...	2 393	283	»	4 252	»	103
6	Sydøstsjælland	1 062	—	»	271	7 572	85
7a	Sdrb. o. Aabenraa Amter	8 515	279	2	6 780	1 098	209
7b	Haderslev Næs	1 387	1 183	—	1 126	»	165
7c	Tyrstrup Herred	1 945	355	—	1 522	»	126
7d	Midtsønderjylland	2 587	901	»	3 620	»	201
7e	Sønderjyllands Vestkyst	2 740	795	—	2 259	179	145
	I alt Løbe Nr. 7...	17 174	395	2	15 307	1 277	181
8	Nordvestsjælland	8 308	464	»	6 393	5 984	266
9a	Nørre Tranders	390	330	4	163	66	171
9b	Himmerland	1 717	266	—	4 103	1 036	137
	I alt Løbe Nr. 9...	2 107	276	4	4 266	1 102	138
10	Randers	2 315	334	—	4 168	2 945	166
11b	S A E F	»	»	»	»	»	»
11c	— Transformatorfor.	2 062	423	»	3 480	1 340	156
12a	Kolding Opland	1 255	358	—	2 619	531	158
13b	Vejle Oplands Transformatorfor.	225	343	»	300	»	94
14a	A R K E	596	165	»	2 357	2 345	242
14c	E G O	1 422	229	»	3 804	—	117
14d	Salling m. fl. Herr.	950	275	»	2 476	1 034	138
14f	Hinge Serup	32	228	»	87	»	121
	I alt Løbe Nr. 14...	3 000	224	»	8 724	3 379	146
15	Nakskov	655	467	»	672	646	238
16a	Nørresundby Opland	561	521	»	719	455	206
16b	— Højsp.dingssselsk. .	»	»	»	»	»	»
16c	Han Herred	177	253	»	190	»	56
16d	Nørresundby Transformatorfor.	670	294	»	970	»	94
	I alt Løbe Nr. 16...	1 408	347	»	1 879	455	120
17	Fredericia	291	159	»	638	843	223
19b	Østjylland	1 456	459	»	2 345	201	182
19c	Boulstrup	373	406	»	601	262	154
	I alt Løbe Nr. 19...	1 829	450	»	2 946	463	174
20	Svendborg	227	212	»	301	364	165
20a	— Transformatorfor.	140	299	»	224	»	108
20b	Taasinge	142	262	»	272	»	110
	I alt Løbe Nr. 20...	509	245	»	797	364	135
21a	Bjerger Hatting	1 578	614	»	1 534	452	148
21b	Hovedgaard	335	272	»	880	»	132
21c	Vestbirk	941	382	»	1 655	»	101
	I alt Løbe Nr. 21...	2 854	456	»	4 069	452	124

*) Herunder Driftsudgifter, Renter og Afakrivning.

1) Heraf Sporveje 2968 og til Banedrift 5607.

forsyninger. Salg 19⁴³/₄₄.

					pr. solgt kWh				Løbe-Nr.
Varme og fælles		I alt pr. Indbygger	Elektricitetsværker 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	
23 170	194	305	16 767	114 916	16,8	15,1	1,0	0,7	3
236	112	140	»	1 405	37,3	25,9	»	11,4	3a
298	171	150	»	1 362	39,7	31,5	»	8,2	3c
23 704	192	296	16 767	117 683	—	—	—	—	
»	»	»	182 208	182 208	9,3	9,3	»	»	3 ¹
»	»	»	»	5 981	35,5	32,0	»	3,5	4a
»	»	»	»	664	39,2	36,0	»	3,2	4b
»	»	»	»	—	—	—	—	—	
26 451	—	234	64 815	100 171	11,9	10,6	0,7	0,6	6
—	—	288	»	16 395	15,6	15,6	»	»	7a
»	»	126	»	2 513	18,5	18,5	»	»	7b
—	—	289	»	3 467	20,0	20,0	»	»	7c
»	»	207	959	7 166	17,2	17,2	»	»	7d
412	654	266	1 554	7 144	18,8	18,8	»	»	7e
412	654	244	2 513	—	—	—	—	—	
—	—	297	15 796	36 481	16,9	15,2	1,7	»	8
155	—	—	»	778	50,5	35,5	»	15,0	9a
»	»	—	315	7 171	34,9	34,6	»	0,3	9b
155	—	—	315	—	—	—	—	—	
354	128	136	2 597	12 379	—	—	—	—	10
»	»	»	10 885	10 885	—	—	—	—	11b
»	»	—	2 156	9 038	35,5	35,5	»	»	11c
593	955	151	1 094	6 092	27,5	26,6	0,9	»	12a
»	»	—	»	525	48,4	44,4	»	4,0	13b
1 196	—	100	2 186	8 680	29,6	29,6	»	»	14a
»	»	—	1 451	6 677	38,5	38,2	»	0,3	14c
211	244	107	574	5 245	34,6	34,3	»	0,3	14d
»	»	60	»	119	72,4	40,4	»	32,0	14f
1 407	—	—	4 211	—	—	—	—	—	
46	352	213	8 257	10 276	—	—	—	—	15
223	1 175	112	»	1 958	20,1	20,5	»	÷0,4	16a
»	»	»	734	734	13,4	11,2	»	2,2	16b
»	»	—	»	367	75,4	75,4	»	»	16c
»	»	—	»	1 640	69,9	63,1	»	6,8	16d
223	1 175	—	734	—	—	—	—	—	
141	245	120	»	1 913	—	—	—	—	17
»	»	—	»	4 062	25,7	22,5	»	3,2	19b
»	»	162	»	1 236	24,7	22,1	3,7	÷1,1	19c
»	»	—	»	—	—	—	—	—	
63	244	64	977	1 932	—	—	—	—	20
»	»	—	»	364	40,2	38,0	»	2,2	20a
22	—	104	11	447	44,7	43,3	»	1,4	20b
85	—	—	988	—	—	—	—	—	
»	»	121	742	4 306	30,3	28,7	0,8	0,8	21a
52	278	108	»	1 267	31,1	26,4	»	4,7	21b
»	»	87	1349	3 945	34,0	33,7	»	0,3	21c
52	278	104	2 091	—	—	—	—	—	

Tabel IV b (fortsat). Oplands-

Løbe-Nr.	Navn	Salg					
		Lys			Kraft		
		Alm. Forbrug		Gade- lamper	Alm. Forbrugere	Sær- forbrugere	I alt pr. tilsl. kW
I alt	pr. tilsl. kW						
22a	Slagelse Opland	1000 kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kWh
		354	233	»	758	589	196
24	Hjørring	»	»	»	»	1 767	—
24a	— Transformatorfor.	1 821	480	»	2 650	»	131
25	Falster	1 694	498	»	3 449	»	184
25a	Eskildstrup	98	746	»	81	»	210
	I alt Løbe Nr. 25...	1 792	508	»	3 530	»	185
27a	Herning Transf.for.	532	231	»	2 324	1 076	227
28	Rønne	35	180	»	118	2 177	622
28a	— Transf.for.	283	233	»	391	»	161
	I alt Løbe Nr. 28...	318	218	»	509	2 177	439
32a	Silkeborg Opland	199	340	»	591	»	135
33	Brønderslev	851	364	»	1 116	613	169
33a	— Transf.for.						
35	Faaborg	539	233	»	1 387	»	116
37	Assens	286	264	»	649	530	161
37a	— Transf.for.	68	267	»	86	»	85
40b	Nordthy	361	409	»	362	1 180	377
42a	Midtjylland	143	339	»	392	95	192
42b	Maribo Opland	46	357	»	97	»	217
	I alt Løbe Nr. 42...	189	344	»	489	95	196
43a	Holstebro Opland	217	240	—	834	»	96
43b	Ringkøbing A. Højsp.	»	»	»	»	»	»
46	Thy	475	290	»	665	443	161
46a	Vestervig	33	446	»	29	»	417
	I alt Løbe Nr. 46...	508	296	»	694	443	164
47b	Morsø	244	250	»	522	134	127
48	Fabrikant Thrige	264	306	»	619	1 649	590
49	Framlev	577	359	»	1 288	287	167
53b	Langeland	207	161	»	709	»	102
55	Middefart	163	271	2	631	»	290
59a	Gimsing	24	242	»	31	»	89
64	Midtjylland	»	»	»	»	»	»
64a	— Transf.for.	211	240	»	456	»	106
75	Brende Mølle	164	271	»	380	»	122
83	Hammel	9	211	»	59	»	518
91	Karup	28	424	»	33	173	874
92	Allinggaard	»	»	»	»	»	»
124	Liver Mølle	»	»	»	»	37	815
124a	— Transf.for.	52	233	»	86	»	83
128	Dannemare	52	242	»	127	»	130
	Samtlige Oplandscentraler	68 936	330	315	96 760	88 490	198

*) Herunder Driftsudgifter, Renter og Afskrivning.

1) Sporveje og Baner ikke medregnet.

forsyninger. Salg 1943/44.

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*)	Henlægninger	Over-skud	
1000 kWh	kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	Øre	Øre	Øre	Øre	
98	221	133	368	2 167	30,0	28,6	0,5	0,9	22a
»	»	—	3 763	5 530	—	—	—	—	24
»	»	—	»	4 471	45,9	39,8	»	6,1	24a
»	»	161	3 218	8 361	21,6	21,5	0,1	»	25
»	»	199	»	179	34,0	24,4	»	9,6	25a
»	»	162	3 218	—	—	—	—	—	
»	»	—	»	3 932	—	—	—	—	27a
»	»	—	1 116	3 446	—	—	—	—	28
»	»	—	»	674	66,0	59,2	»	6,8	28a
»	»	—	1 116	—	—	—	—	—	
»	»	—	»	790	40,4	32,7	»	7,7	32a
»	»	83	731	3 311	—	—	—	—	{33 33a
»	»	94	»	1 926	—	—	—	—	35
83	139	—	730	2 278	—	—	—	—	37
»	»	—	»	154	46,8	44,8	»	2,0	37a
18	168	128	263	2 184	44,0	41,5	2,7	÷ 0,2	40b
»	»	—	»	630	54,6	47,0	4,1	3,5	42a
»	»	—	»	143	44,6	36,0	»	8,6	42b
»	»	—	»	—	—	—	—	—	
»	»	—	»	1 051	55,5	45,5	9,5	0,5	43a
3 416	285	—	340	3 756	26,5	23,6	»	2,9	43b
140	291	66	645	2 368	52,9	51,1	»	1,8	46
»	»	104	»	62	43,6	35,7	»	7,9	46a
140	291	67	645	—	—	—	—	—	
»	»	50	»	900	59,4	56,0	»	3,4	47b
167	563	—	284	2 983	—	—	—	—	48
»	»	74	435	2 587	23,0	21,3	1,4	0,3	49
»	»	46	21	937	85,4	80,3	»	5,1	53b
»	»	—	137	933	—	—	—	—	55
»	»	72	»	55	57,0	43,7	»	13,3	59a
»	»	»	2 536	2 536	25,5	21,0	»	4,5	64
»	»	—	»	667	45,7	39,3	»	6,4	64a
—	—	78	3	547	57,8	57,0	»	0,8	75
»	»	61	»	68	—	—	—	—	83
12	—	—	19	265	24,7	17,4	1,1	6,2	91
15	—	—	225	240	10,1	5,0	»	5,1	92
»	»	—	189	226	31,7	31,7	»	»	124
»	»	—	»	138	74,5	68,0	»	6,5	124a
24	—	—	»	203	45,4	45,4	»	»	128
57 596	312	—	330 450	—	—	—	—	—	

Tabel V. Jævnstrømscentraler

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spænding	Maskinernes Effekt	Batteri	Tilsluttede		Maalere for		Produktion	Køb fra and. Værker	Salg		Grundtakst 1/7, 1943			
					Lamper	HK i Motorer	Lys	Kraft			1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	Øre	Øre
1	Københavns Amt: Vintre Mølle..... P	1-220	12	54	80	7	6	»	1	»	—	—	70	»		
Holbæk Amt:																
2	Besser	A	2-220	215	45	3300	490	140	65	90	»	16	49	100	60	
3	Nordby	A	2-220	155	72	3610	320	270	65	»	»	»	»	65	40	
4	Odden	A	2-220	133	54	2352	340	227	70	—	»	24	58	90	60	
5	Onsbjerg-Tanderup I/S		2-220	66	54	2565	205	207	81	—	»	19	42	100	60	
6	Ourø	A	2-220	65	»	2525	300	167	60	»	108	19	26	60	38	
7	Syd-Samsø	I/S	2-220	490	90	13000	2260	850	315	436	»	103	195	50	25	
8	Tranebjerg	I/S	2-220	298	90	4360	419	307	144	151	»	36	78	100	50	
9	Tudse Næs	I/S	2-220	99	»	4468	516	259	102	»	199	38	47	40	30	
10	Ubbj-Jerslev	A	2-220	165	»	6983	1011	588	161	6	403	114	145	50	25	
11	Østerby	A	2-220	144	72	3000	630	238	109	124	»	23	62	100	50	
Sorø Amt:																
12	Aggersø	P	1-220	45	36	1700	296	94	38	22	»	6	10	90	50	
13	Boeslunde og Omegn A		2-220	525	72	5450	1200	395	172	»	453	111	158	25	25	
14	Bøgelunde og Omegn A		2-220	156	54	6480	1898	438	194	2	473	99	220	20	12	
15	Omø	P	1-220	31	54	890	189	70	29	15	»	7	5	100	50	
16	Vemmelev	A	2-220	260	72	7034	1721	517	300	»	369	65	197	40	20	
17	Vielsted	P	1-110	3	90	200	12	8	»	4	2	2	1	40	20	
Præstø Amt:																
18	Bogø	K	2-220	138	72	4920	540	442	112	78	»	36	27	80	50	
19	Dame	A	2-220	178	90	8500	1335	661	199	»	400	105	169	60	30	
Bornholms Amt:																
20	Nybro	I/S	1-220	46	45	1900	90	128	27	—	»	9	8	100	50	
21	Poulsker	A	2-220	132	72	10690	1337	700	414	»	250	55	158	70	40	
22	Skadegaard	P	1-110	20	72	200	30	8	3	—	»	1	1	130	60	
23	Østermarie	A	2-220	99	54	4110	837	320	145	120	»	30	68	100	50	
Maribo Amt:																
24	Arninge	A	2-220	125	54	1430	354	78	45	4	85	13	33	80	40	
25	Birket	A	2-220	57	108	3050	810	240	140	»	253	38	102	80	40	
26	Fejå	A	2-220	190	72	4394	688	301	109	171	»	34	51	140	70	
27	Femø	A	2-220	120	45	2644	595	135	68	49	»	11	29	150	65	
28	Grøshave	A	2-220	100	54	2280	382	62	95	»	80	15	51	70	35	
29	Herritslev	A	2-220	138	72	3000	670	177	76	33	120	22	84	50	25	
30	Hesnæs	P	1-220	27	54	340	40	24	3	—	»	4	1	40	30	
31	Horbelev og Omegn. A		2-220	166	54	7390	1374	498	215	»	321	56	146	60	30	
32	Horslunde	A	2-220	150	72	3867	324	246	59	»	142	37	54	60	40	

*) Heri indbefattet ordinære Henlæggelser.

**) Heri indbefattet ekstraordinære Henlæggelser.

i Landkommunerne 1943/44.

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 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.	
0,2	—	»	»	»	0,2	0,1	—	0,1	0,2	70	—	—	—	70	—	—	1
16,7	29,2	9,3	14,3	69,5	6,1	14,2	12,7	33,0	50	3,5	13,0	20,0	106	201	114	2	
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	3
22,0	16,7	4,6	1,3	8,3	52,9	7,8	10,2	6,1	24,1	46	2,2	14,6	12,0	101	178	51	4
20,2	24,1	0,8	0,5	»	45,6	6,5	8,1	9,2	23,8	39	3,4	7,0	11,4	75	170	82	5
11,2	10,2	8,7	»	11,8	41,9	3,4	15,2	1,3	19,9	44	3,7	—	18,3	93	155	79	6
51,3	48,9	2,5	1,0	3,0	106,7	19,3	52,4	29,4	101,1	34	4,1	—	1,5	36	600	180	7
35,8	33,7	1,1	0,7	0,1	71,4	10,5	16,8	10,1	37,4	33	4,4	6,8	22,8	63	—	221	8
14,9	12,5	4,4	1,3	32,3	65,4	11,7	24,8	10,6	47,1	55	1,7	8,8	7,8	77	166	84	9
37,5	36,5	15,2	7,6	3,5	100,3	11,4	49,7	11,1	72,2	28	3,4	15,5	9,2	39	413	86	10
22,8	37,4	8,5	0,5	0,5	69,2	7,1	10,4	17,1	34,6	41	3,5	4,0	27,1	81	246	90	11
4,9	5,0	0,7	0,7	»	11,3	2,5	5,5	3,0	11,0	71	0,3	»	»	73	46	19	12
27,8	39,6	26,3	1,4	95,1	7,9	46,4	10,9	65,2	24	6,2	11,5	12,2	35	446	99	13	
21,4	27,9	18,7	1,1	69,1	7,4	45,8	8,4	61,6	19	1,8	—	5,7	22	319	43	14	
7,2	2,7	0,6	»	10,5	»	8,1	1,7	9,8	79	0,2	—	0,5	85	68	18	15	
26,3	30,0	12,8	14,3	9,5	92,9	8,4	46,8	17,0	72,2	28	2,8	16,0	1,9	35	484	100	16
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17
28,0	13,0	1,0	»	42,0	9,1	15,7	12,9	37,7	59	4,8	»	÷ 0,5	66	377	304	18	
33,9	44,5	14,8	13,1	106,3	8,8	40,7	17,3	66,8	17	7,1	13,7	18,7	27	395	195	19	
9,7	4,1	2,6	0,2	0,2	16,8	7,0	3,7	1,2	11,9	68	1,7	»	3,2	97	48	27	20
38,6	63,4	7,6	6,1	2,6	118,3	7,8	51,0	11,8	70,6	33	7,9	23,7	16,1	56	552	310	21
1,3	0,8	»	»	2,1	—	—	0,4	0,4	0,8	—	0,2	1,1	»	—	—	—	22
29,5	34,2	14,0	16,3	94,0	9,7	29,3	14,3	53,3	57	5,2	12,5	23,0	100	246	100	23	
10,4	12,9	0,5	6,7	2,7	33,2	3,3	15,8	3,4	22,5	47	5,2	—	5,5	72	169	50	24
29,1	42,6	22,4	10,4	104,5	10,4	46,8	20,1	77,3	55	5,5	17,6	4,1	75	254	104	25	
48,5	35,5	0,9	0,6	»	85,5	11,6	37,3	12,0	60,9	71	8,2	9,0	100	275	164	26	
16,6	18,5	2,8	2,0	»	39,9	8,0	12,7	10,2	30,9	78	4,4	»	4,6	101	250	154	27
10,2	18,0	1,6	6,3	5,4	41,5	4,5	16,1	5,7	26,3	40	2,3	3,9	9,0	63	188	65	28
11,1	21,2	14,2	1,7	48,2	6,5	18,3	5,1	29,9	28	4,8	7,0	6,5	45	229	85	29	
1,5	0,3	0,1	—	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	41	—	—	30	
32,7	41,4	3,0	2,9	80,0	9,4	46,3	11,3	67,0	33	4,2	6,8	2,0	40	314	71	31	
22,0	21,7	1,1	0,5	0,3	45,6	4,4	22,0	5,1	31,5	35	2,0	4,6	50	189	58	32	

Tabel V (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spænding	Maskinernes Effekt		Batteri	Tilsluttede		Maalere for		Produktion	Køb fra and. Værker		Salg		Grundtakst 1/7 1943			
			kW	Amp.		Lys	HK i Motorer	Lys	Kraft		1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	Lys	Kraft	Lys	Kraft
33	Kappel..... A	2-220	213	72	2600	710	190	73	8	136	17	50	80	50				
34	Kettinge..... A	2-220	435	»	8334	2102	567	227	»	465	77	232	50	30				
35	Moseby..... A	2-220	80	27	1700	312	109	39	»	106	14	64	50	25				
36	Munkeby..... A	2-220	72	54	3000	650	250	84	»	185	40	76	60	30				
37	Nagelsti og Omegn. A	2-220	209	—	7225	940	489	125	7	312	72	135	45	30				
38	Nordfalster..... A	2-220	175	54	4560	409	357	60	50	127	46	71	40	25				
39	Næbbølle og Omegn A	2-220	259	72	4260	870	277	164	156	»	34	76	80	40				
40	Radsted..... A	2-220	390	108	11620	1509	730	176	8	408	97	187	40	25				
41	Skørringe..... A	2-220	88	54	5850	1198	404	149	»	234	52	90	55	35				
42	Slemminge..... A	2-220	143	72	3550	920	292	106	24	187	27	85	80	40				
43	Søllested..... A	2-220	130	54	5550	537	378	105	3	182	49	66	70	35				
44	Ullerslev og Omegn A	2-220	107	72	2100	670	208	68	1	120	24	45	80	50				
45	Vaabensted..... A	2-220	60	45	2350	550	150	55	»	93	16	42	80	40				
46	Vejleby og Omegn. A	2-220	125	27	2954	913	236	200	11	134	20	73	70	40				
47	Vesterborg..... A	2-220	95	72	3000	412	131	56	»	188	25	99	70	35				
Svendborg Amt:																		
48	Avnslev og Omegn. A	2-220	183	72	4030	775	235	104	159	»	27	71	80	45				
49	Bagnkop..... A	1-220	37	72	1520	85	170	30	32	»	16	9	120	90				
50	Bregninge..... A	2-220	102	45	2600	310	156	43	—	»	13	10	90	88				
51	Brobyværk..... A	1-220	150	80	4200	500	245	72	142	»	32	83	60	34				
52	Drejshøj..... A/S	1-220	30	36	1103	140	55	24	—	»	4	3	100	65				
53	Gislev..... A	1-220	64	108	2455	282	192	62	112	»	27	53	50	30				
54	Haven..... A/S	1-220	20	72	370	122	22	15	—	»	2	7	80	50				
55	Humble..... A	2-110	48	90	2342	198	137	45	60	»	12	23	130	65				
56	Kissendrup..... A	2-220	236	72	4700	1230	355	208	192	»	41	90	70	40				
57	Kværndrup..... A	2-220	196	72	4850	550	358	97	169	»	42	69	70	42				
58	Lohals..... A	2-110	70	90	3052	99	246	32	3	29	15	10	160	110				
59	Nørre Broby-Vojstrup..... A	2-220	118	72	4150	484	268	90	163	»	31	84	75	43				
60	Pederstrup..... A	2-220	133	72	5150	712	272	110	5	229	36	74	70	32				
61	Rise..... A	2-220	199	72	5460	1300	356	195	—	»	31	81	90	60				
62	Rudme..... A	2-220	130	90	6533	815	335	160	53	119	39	86	70	30				
63	Ryslinge..... A	1-220	195	72	4740	224	217	68	105	»	24	53	90	50				
64	Staaby-Ølsted... A	2-220	72	54	1200	500	85	58	61	»	10	28	75	50				
65	Stenstrup..... I/S	2-220	128	90	4075	600	403	111	2	163	54	82	70	50				
66	Strynø..... A	2-220	80	54	2500	600	115	20	—	»	10	9	100	50				
67	Søby..... A	1-220	53	90	2610	243	230	60	21	45	17	21	95	70				
68	Søllinge-Eskildstrup A	2-220	107	90	2280	640	185	100	93	»	21	48	70	50				
69	Sønderhjørne..... A	1-220	18	36	210	36	6	6	—	»	1	3	60	30				
70	Tranderup..... A	2-220	144	54	2390	570	176	118	46	»	16	24	110	80				
71	Tranekær..... P	1-220	58	36	3500	134	126	29	»	22	10	9	90	60				
72	Tved..... A	2-220	110	90	2650	468	212	82	41	49	18	44	65	40				
73	Ullerslev..... A	2-220	153	72	3574	838	299	138	156	»	46	84	50	30				
74	Vester Hæsinge... A	1-220	34	72	2100	210	97	31	—	»	14	24	75	45				
75	Vester Skæringne.. A	2-220	266	90	7200	1100	520	285	233	18	57	128	60	40				

*) Heri indbefattet ordinære Henlæggelser.

**) Heri indbefattet ekstraordinære Henlæggelser.

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 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.	1000 Kr.
12,6	23,4	0,8	0,3	»	37,1	3,8	18,6	2,9	25,8	38	4,2	7,0	0,6	56	203	116	33
29,3	54,8	11,6	5,1	100,8	10,4	10,4	60,6	11,1	82,1	27	7,0	7,6	4,1	33	478	292	34
6,8	16,0	10,6	9,3	42,7	3,9	16,8	3,0	23,7	30	4,8	»	14,2	55	120	30	35	
24,2	23,0	1,5	2,6	51,3	4,7	30,4	6,5	41,6	23	10,4	»	÷ 0,7	28	157	27	36	
34,6	42,7	2,1	»	79,4	10,1	45,0	2,0	57,1	28	3,1	—	19,2	38	250	81	37	
18,6	14,5	21,4	0,6	55,1	6,5	23,2	18,1	47,8	41	5,3	12,1	÷ 10,1	47	292	135	38	
27,2	30,4	9,0	»	66,6	10,5	34,5	11,0	56,0	51	5,0	—	5,6	61	240	60	39	
48,2	45,2	3,2	0,2	96,8	6,8	54,9	4,8	66,3	23	9,1	—	21,4	34	—	129	40	
28,4	31,7	14,5	0,3	74,9	6,0	38,9	6,5	51,4	36	4,4	8,0	11,1	53	320	90	41	
21,4	33,9	3,5	1,3	2,3	62,4	6,1	27,4	7,5	41,0	36	16,4	5,0	56	296	101	42	
34,1	23,1	3,1	0,9	4,6	65,8	5,9	31,6	18,4	55,9	49	2,5	»	57	120	100	43	
18,0	22,7	6,2	1,5	0,1	48,5	6,8	26,6	6,1	39,5	57	3,7	—	71	210	72	44	
12,9	16,8	1,0	0,7	0,7	31,4	5,4	15,9	4,9	26,2	45	0,3	1,5	54	159	29	45	
13,8	25,1	13,7	»	»	52,6	7,4	23,0	4,0	34,4	37	4,2	7,4	57	—	89	46	
18,0	36,7	4,3	4,3	4,7	68,0	4,8	31,5	22,6	58,9	47	3,8	5,3	»	55	231	80	47
21,9	35,7	1,4	0,7	4,0	63,7	7,5	13,2	12,2	32,9	33	3,3	20,8	6,7	65	188	80	48
19,1	7,8	1,1	0,1	0,9	29,0	5,1	8,3	5,0	18,4	74	1,7	2,8	6,1	117	153	38	49
11,3	9,0	6,7	»	»	27,0	4,0	8,8	3,9	16,7	73	4,2	5,4	0,7	118	181	95	50
19,2	25,9	2,6	3,0	0,4	51,1	4,7	16,6	8,7	30,0	26	3,8	11,4	5,9	45	161	70	51
3,4	1,9	0,3	0,2	0,2	6,0	2,5	0,9	3,7	7,1	107	»	»	÷ 1,1	90	38	38	52
13,3	14,4	»	5,6	0,7	34,0	7,4	10,1	7,3	24,8	31	0,7	3,0	5,5	43	112	14	53
1,6	3,4	1,0	0,3	0,3	6,3	1,2	»	0,7	1,9	21	2,7	—	1,7	71	122	26	54
16,1	15,0	7,0	0,6	0,5	39,2	4,6	13,8	12,5	30,7	87	4,0	2,1	0,4	111	105	40	55
28,7	36,1	4,7	10,6	0,7	80,8	12,8	44,9	11,5	69,2	53	3,3	6,0	2,3	62	254	—	56
29,2	29,0	10,5	2,7	3,4	74,8	7,7	21,7	18,7	48,1	23	6,0	—	20,7	35	282	89	57
23,2	10,3	3,6	0,2	4,5	41,8	3,8	29,0	1,9	34,7	146	3,3	—	3,8	176	107	43	58
23,3	32,4	4,4	0,4	0,4	60,5	10,1	26,9	4,7	41,7	36	3,1	12,7	3,0	53	143	86	59
23,6	21,8	6,9	9,5	»	61,8	6,0	32,1	4,9	43,0	39	4,2	10,1	4,5	56	355	101	60
27,6	46,4	29,2	1,9	1,9	105,1	15,0	49,2	26,5	90,7	81	5,5	6,5	2,4	94	270	152	61
27,7	27,2	8,0	4,9	0,5	68,3	8,5	38,0	8,3	54,8	44	13,5	—	»	55	294	135	62
21,4	26,5	7,5	3,0	0,2	58,6	6,1	44,6	3,1	53,8	70	5,0	—	÷ 0,2	76	156	111	63
7,7	13,7	5,1	1,2	1,2	27,7	3,6	9,5	10,7	23,8	63	2,3	7,6	÷ 6,0	73	—	—	64
37,4	43,1	1,2	0,3	0,9	82,9	6,2	74,5	2,3	83,0	61	0,9	»	÷ 1,0	61	236	30	65
7,3	3,6	6,5	»	»	17,4	3,5	1,0	6,0	10,5	54	3,4	2,0	1,5	90	126	118	66
16,2	13,6	0,4	0,2	—	30,4	3,2	16,7	1,0	20,9	55	5,0	—	4,5	80	126	86	67
14,4	22,0	10,9	11,8	»	59,1	8,3	16,3	10,2	34,8	51	3,6	13,3	7,4	86	—	—	68
0,5	1,0	1,5	»	»	3,0	0,1	1,4	—	—	—	—	—	—	72	—	18	69
16,9	16,8	11,0	25,4	»	70,1	6,1	18,9	13,6	38,6	97	5,0	—	26,5	177	187	—	70
9,2	5,0	0,6	2,0	»	16,8	7,8	21,1	8,1	37,0	199	»	»	÷ 20,2	90	—	—	71
11,9	17,4	1,0	»	»	30,3	3,4	12,3	4,7	20,4	33	3,1	—	6,8	49	164	80	72
24,5	26,1	3,7	1,8	»	56,1	8,5	28,6	9,2	46,3	36	6,2	»	3,6	43	—	—	73
10,3	11,4	0,6	0,3	0,5	23,1	2,1	5,3	9,4	16,8	44	5,9	»	0,4	60	80	55	74
34,5	49,5	3,2	2,3	9,0	98,5	12,2	47,7	16,1	76,0	41	3,4	9,9	9,2	53	426	75	75

Tabel V (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spænding	Maskinernes Effekt	Batteri	Tilsluttede		Maalere for		Produktion	Køb fra and. Værker	Salg		Grundtakst 1/7, 1943	
					Lamp	HK i Motorer	Lys	Kraft			Lys	Kraft	Lys	Kraft
Odense Amt:														
Nordvestf.ske E.V. A/S														
76	Bred	2-220	40	72	5260	673	371	144	} —	239	62	145	70	37,5
77	Gadsbølle	2-220	40	54	1720	316	109	60						
78	Killerup	2-220	46	72	2600	390	121	58						
Fabrikant Rasmus Andersen, Forpagter af:														
79	Roerslev-Blanke ... A	1-220	40	72	1300	192	58	25	26	7	9	15	70	35
80	Røjlegaard	2-220	53	72	2500	427	169	82	1	217	20	96	62,5	32,5
81	Røjle-Staurby	2-220	80	90	3250	560	187	89	3	132	32	68	45	45
82	Udby-Rolund	2-220	34	72	2750	593	183	84	»	163	30	51	37,5	37,5
83	Allerup	1-220	76	72	1030	75	63	30	45	»	10	21	50	30
84	Baardessø	2-220	32	72	3580	980	280	165	—	»	36	50	100	60
85	Baaring-Asperup ... A	2-220	181	72	4300	590	245	97	1	173	28	64	80	40
86	Brenderup	I/S	298	108	9200	990	650	230	199	63	77	105	60	40
87	Bubbel	I/S	110	72	1400	234	78	39	—	»	9	21	80 ¹⁾	40 ¹⁾
88	Dalby-Hersnap ... A	2-220	178	90	3750	982	216	108	12	200	31	122	50	30
89	Etterup	2-220	60	72	2150	290	130	60	—	»	13	29	100	80
90	Fjelsted-Harndrup . A	2-220	238	90	7100	1160	505	230	»	233	59	110	50	37,5
91	Gamby	2-220	233	90	5870	1485	463	230	308	»	50	151	80	40
92	Gjelsted	2-220	224	90	6874	1274	647	256	»	437	76	158	55	35
93	Haarby	I/S	242	72	7665	1076	449	204	100	383	50	321	59	40
94	Hasmark-Egense ... A	2-220	96	72	3500	500	190	112	85	»	20	40	70	50
95	Kappendrup	2-220	160	72	5000	900	240	125	134	»	31	50	70	50
96	Kærby (Fraugde) .. I/S	1-220	62	72	1115	110	70	32	»	62	9	22	100	50
97	Kølstrup	2-220	169	108	5000	825	267	182	227	»	43	106	50	30
98	Køng-Gummerup .. A	1-220	58	108	3361	274	140	58	64	»	17	28	65	50
99	Langeskov	2-220	92	54	6620	915	450	218	»	339	53	166	60	30
100	Lunde	2-220	125	72	1900	377	142	53	76	»	20	41	70	35
101	Marslev	1-220	97	108	2020	438	118	72	—	»	22	44	60	40
102	Norup	1-220	40	54	1300	138	75	33	—	»	8	13	100	70
103	Nørre Lyndelse ... A	2-220	332	72	5700	1050	312	161	7	333	53	139	50	30
104	Roerslev og Omegn A	2-220	125	72	3500	900	105	135	—	»	26	55	70	50
105	Rolfsted og Omegn A	2-220	195	72	3650	850	375	186	—	»	49	111	45	30
106	Rynkeby	2-220	113	72	4000	610	360	380	135	»	31	74	70	50
107	Skamby	2-220	196	90	4500	921	262	130	53	158	38	103	60	30
108	Søndersø	1-220	72	108	1950	241	139	49	14	69	19	32	50	30
109	Tommerup By ... A	2-220	165	54	4000	600	280	96	3	169	35	63	70	50
110	Tommerup St. ... A	1-220	125	72	5400	600	375	70	166	»	38	88	80	50
111	Vellinge-Gundstrup A	1-220	95	72	1080	293	91	53	—	»	7	16	100	80
112	Verninge	2-220	65	54	3017	232	140	47	60	»	21	28	60	45

1) Ikke Andelshavere betaler for Lys 1 Kr. 10 Øre, for Kraft 60 Øre pr. kWh.

*) Heri indbefattet ordinære Henlæggelser.

**) Heri indbefattet ekstraordinære Henlæggelser.

centraler i Landkommunerne. 1943/44.

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 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.	
37,7	48,1	3,6	0,9	90,3	15,0	50,8	12,1	77,9	38	4,3	8,1	»	44	278	179	76	
10,8	14,8	0,4	1,5	27,5	6,4	9,8	3,2	19,4	33	2,0	1,6	4,5	46	71	39	77	
6,4	5,2	0,4	0,2	12,2	2,2	6,3	3,9	12,4	51	2,1	—	÷ 2,3	50	—	9	79	
12,8	29,6	2,1	0,5	44,5	4,0	30,9	4,9	39,8	34	—	5,2	÷ 0,5	38	187	81	80	
14,8	28,5	0,3	6,5	50,1	4,0	33,4	7,1	44,5	45	3,4	—	2,2	50	—	50	81	
13,8	16,5	2,2	»	32,5	2,2	24,4	4,9	31,5	39	0,9	0,1	»	40	76	14	82	
5,0	6,8	1,5	2,6	—	15,4	3,0	5,0	3,0	11,0	35	0,4	1,7	2,3	49	—	37	83
36,3	49,4	6,0	7,2	98,9	7,8	22,2	42,0	72,0	84	24,6	—	2,3	114	309	171	84	
17,3	19,9	1,0	0,7	39,8	4,9	24,9	4,4	34,2	37	3,4	2,2	»	43	172	116	85	
56,1	30,0	4,8	1,3	92,2	10,5	46,4	29,7	86,6	48	4,6	—	1,0	51	329	168	86	
8,1	9,1	5,5	3,3	26,0	3,1	12,5	10,4	26,0	86	2,2	2,3	÷ 4,5	86	79	36	87	
15,7	32,8	0,9	0,4	0,2	50,0	5,7	30,5	7,0	43,2	36	1,1	1,6	4,1	41	—	—	88
13,0	23,5	0,5	0,2	37,2	3,4	27,1	10,5	41,0	97	4,0	—	÷ 7,8	88	54	47	89	
29,4	41,2	2,3	1,7	19,0	93,6	8,2	43,5	17,7	69,4	—	2,3	15,3	6,6	—	346	63	90
39,8	60,8	5,5	13,1	119,0	14,0	59,5	43,2	116,7	58	8,1	20,4	÷ 26,2	59	367	168	91	
41,7	53,2	3,4	0,1	98,4	9,1	59,2	8,2	76,5	33	1,8	18,3	1,8	42	330	106	92	
29,3	89,0	2,1	0,9	12,2	133,5	9,1	67,1	20,9	97,1	26	5,9	6,6	23,9	36	305	156	93
18,0	12,2	5,2	0,2	35,6	3,6	11,8	11,6	27,0	45	8,6	—	»	60	200	62	94	
21,7	25,0	1,6	1,9	9,0	59,2	5,4	27,6	19,5	52,5	60	9,7	÷ 3,0	68	178	95	95	
9,1	10,4	0,1	—	19,6	1,8	8,7	0,7	11,2	36	2,7	1,0	4,7	63	95	29	96	
21,6	29,2	3,8	1,0	55,6	6,4	18,7	11,1	36,2	24	3,5	11,8	4,1	37	210	45	97	
10,3	11,5	1,5	0,1	23,4	3,4	7,7	4,1	15,2	34	1,4	3,0	3,8	52	88	40	98	
32,1	53,7	2,6	0,3	88,7	5,2	57,3	1,7	64,2	29	9,1	—	15,4	41	327	64	99	
14,1	13,3	0,8	0,7	0,6	29,5	3,8	13,6	2,6	20,0	33	8,4	1,1	49	153	32	100	
13,3	16,9	0,7	0,7	0,7	32,3	5,5	9,8	4,9	20,2	31	3,4	6,0	2,7	49	101	23	101
8,7	9,0	1,2	1,1	2,2	22,2	2,4	10,4	4,7	17,5	81	3,4	1,3	103	68	—	102	
26,7	43,2	1,9	7,3	2,8	81,9	8,7	43,7	4,3	56,7	30	2,6	5,6	17,0	43	310	223	103
18,4	28,9	8,1	7,4	62,8	5,3	19,4	12,4	37,1	46	3,7	10,5	11,5	63	219	90	104	
21,8	33,3	6,4	9,2	70,7	5,5	27,2	7,2	39,9	25	26,1	—	4,7	44	331	225	105	
22,1	34,9	7,8	»	64,8	8,9	25,2	14,9	49,0	47	1,9	7,4	6,5	62	—	43	106	
22,9	30,7	1,6	0,8	1,7	57,7	6,8	26,4	7,4	40,6	22	4,9	12,5	÷ 0,3	41	348	96	107
9,3	9,5	4,3	3,1	26,2	3,4	11,5	5,9	20,8	41	4,5	—	0,9	52	—	78	108	
23,6	31,6	0,8	0,3	6,4	62,7	5,1	25,6	5,6	36,3	37	4,1	»	22,3	64	188	70	109
30,9	34,9	4,5	0,8	13,4	84,5	8,0	30,6	15,9	54,5	43	5,6	—	24,4	67	190	149	110
7,3	12,8	0,1	1,2	21,4	2,2	6,5	5,9	14,6	62	6,7	—	0,1	92	44	32	111	
12,7	12,4	4,2	17,6	46,9	5,4	10,7	26,3	42,4	87	0,9	—	1,2	96	75	55	112	

Tabel V (fortsat). Jævnstrøms

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spænding	Maskinernes Effekt	Batteri	Tilsluttede		Maalere for		Produktion	Køb fra and. Værker	Salg		Grundtakst 1/7 1943	
					Lamper	HK i Motorer	Lys	Kraft			Lys	Kraft	Lys	Kraft
Vejle Amt:														
		Volt	kW	Amp.					1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	Øre	Øre
113	Aagaard Mølle P	1-220	45	72	3000	340	175	43	»	100	19	25	40	40
114	Bredsten og Omegn A	2-220	148	90	5822	1350	470	194	—	»	50	112	40	20
115	Børkop A	1-220	196	108	3000	325	258	76	125	»	41	81	90	45
116	Daugaard A	1-220	108	72	1800	155	127	33	—	»	13	21	90	45
117	Eg A	1-220	20	45	690	80	40	19	24	»	8	10	15	15
118	Egtved A	2-220	235	108	7200	1610	648	290	342	»	64	198	80	40
119	Elektromøllen P	2-220	36	45	900	300	100	32	—	7	3	39	60	21
120	Farre P	1-220	38	54	1600	120	120	20	2	50	13	23	60	30
121	Grejsdalen P	2-220	109	72	3980	114	257	12	101	»	55	9	50	30
122	Grønbjerg I/S	2-220	35	72	1200	162	113	39	—	»	13	25	50	25
123	Hedensted og Omegn A	2-220	248	»	5375	410	465	148	30	196	53	129	50	25
124	Hornslyd A	2-110	100	90	4925	478	259	108	—	»	33	84	70	40
125	Lindved-Ulkjær A	2-220	154	90	2880	650	180	90	1	209	24	112	50	25
126	Røde Mølle A	2-220	24	27	675	150	60	25	—	»	6	14	60	30
127	Stakroge A	1-220	24	54	560	45	102	15	27	»	11	13	90	45
128	Sønder Omme P	2-220	189	90	4790	368	313	72	169	»	51	50	60	30
129	Sønder Stenderup.. A	2-220	242	90	4800	1040	275	96	270	»	48	157	60	30
130	Uldum A	1-220	90	90	3070	170	198	67	»	134	39	40	60	30
131	Vinf A	2-220	53	45	2000	220	112	42	»	80	11	29	100	50
132	Vonge P	1-220	36	108	1535	178	121	36	—	»	12	26	70	35
133	Ølholm A	1-220	59	45	1275	170	115	35	»	119	16	60	50	40
Aarhus Amt:														
134	Endelave I/S	2-220	94	54	2400	314	98	35	28	»	8	17	100	50
135	Gern A	1-220	33	90	2680	122	169	26	»	39	20	11	70	40
136	Hinnerup P	1-220	158	90	3046	227	309	36	—	»	32	60	75	40
137	Kløvborg A	1-220	—	72	1873	95	136	28	»	58	14	23	60	30
138	Rask Mølle A	1-220	38	72	1064	72	108	18	»	69	17	24	20	20
139	Ry Mølle P	2-220	241	72	10153	550	725	135	298	78	351	27	27	27
140	Siim I/S	2-220	—	—	300	58	22	8	»	6	2	3	40	20
141	Tørring A	1-220	353	108	5025	350	498	175	»	322	61	152	60	30
Randers Amt:														
142	Kolind I/S	1-220	188	108	4000	238	296	37	»	181	53	49	40	25
143	Kongsvad Mølle... A	2-220	36	18	3010	658	317	161	40	141	33	108	50	25
144	Mørke A	1-220	90	108	4705	283	274	50	»	137	80	15	40	20
145	Nørre Herred A	2-220	290	90	6350	1500	415	240	278	»	71	141	80	40
Aalborg Amt:														
146	Als P	1-220	70	72	2320	110	160	39	50	»	18	17	70	35
147	Arden I/S	1-220	123	126	3200	235	358	72	—	»	38	59	100	40
148	Farsø A	1-220	207	90	4700	268	361	86	186	»	61	81	60	30
149	Gandrup A	1-220	70	54	2600	190	190	48	—	»	17	23	100	50
150	Hasseris K	2-220	400	54	23000	110	1114	94	—	492	239	138	60	35
151	Hornum A	1-220	70	72	1464	157	216	48	81	»	27	30	50	25

*) Heri indbefattet ordinære Henlæggelser.

**) Heri indbefattet ekstraordinære Henlæggelser.

centraller i Landkommunerne. 19^{43/44}.

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 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.		
8,3	9,3	7,2	»	24,8	4,0	19,3	0,5	23,8	54	1,0	»	»	56	105	38	113		
19,7	30,9	2,5	10,1	63,2	7,8	0,2	28,4	36,4	17	2,5	13,4	10,9	29	239	—	114		
31,3	33,2	4,0	1,2	69,7	10,0	25,8	8,4	44,2	36	5,3	12,7	7,5	57	193	98	115		
11,8	10,2	0,6	0,2	22,8	4,0	2,5	9,9	16,4	48	2,7	»	3,7	67	120	49	116		
1,2	1,5	0,9	»	3,6	0,5	»	2,3	2,8	16	—	0,6	0,2	20	—	—	117		
51,0	79,1	2,6	1,7	7,7	142,1	16,1	37,1	43,3	96,5	37	8,2	—	37,4	54	570	359	118	
2,1	8,1	0,3	0,2	»	10,7	0,2	2,4	3,7	6,3	15	1,8	—	2,6	25	55	26	119	
7,2	7,0	0,7	0,1	0,1	15,1	—	9,7	—	—	—	—	—	42	—	—	—	120	
27,8	3,0	0,8	—	0,1	31,7	7,6	4,9	1,3	13,8	22	—	—	17,9	50	116	46	121	
6,6	6,0	6,9	1,8	1,4	22,7	2,5	»	7,3	9,8	26	4,9	6,7	1,3	59	214	96	122	
24,8	17,3	12,6	5,3	4,6	64,6	9,5	36,2	8,8	54,5	30	8,8	8,5	÷ 7,2	36	382	215	123	
22,7	33,7	2,2	0,5	0,5	59,1	5,0	33,0	5,5	43,5	37	3,3	4,0	8,3	51	197	110	124	
11,9	26,8	10,4	0,1	0,1	49,0	4,4	26,2	3,9	34,5	25	0,6	1,6	12,3	36	225	60	125	
5,0	4,7	2,9	1,6	1,6	14,2	1,1	7,7	0,1	8,9	44	3,4	1,9	»	69	70	38	126	
10,0	5,7	2,7	0,1	0,1	18,5	0,2	10,1	0,9	11,2	46	0,9	6,0	0,4	76	44	24	127	
30,9	14,6	1,9	0,4	»	47,8	—	—	—	—	—	—	—	47	—	—	—	128	
28,2	46,4	12,5	11,6	»	98,7	10,8	55,5	26,7	93,0	45	3,7	4,4	÷ 2,4	48	311	74	129	
18,2	13,3	0,6	0,2	»	32,3	3,2	17,7	5,7	26,6	34	2,3	3,4	»	41	126	50	130	
11,2	14,8	2,4	0,6	0,6	29,0	2,9	15,9	1,4	20,2	50	1,4	5,0	2,4	72	70	23	131	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	132
8,2	23,8	4,1	1,7	»	37,8	2,1	17,1	8,2	27,4	36	1,8	14,7	÷ 6,1	50	—	74	133	
8,0	8,4	3,5	2,5	»	22,4	2,7	0,7	2,0	5,4	22	4,8	0,9	11,3	90	130	93	134	
14,2	4,4	1,7	0,9	0,9	21,2	1,8	6,3	1,8	9,9	32	1,6	3,5	6,2	68	79	62	135	
24,3	23,0	2,1	»	»	49,4	9,0	20,8	5,8	35,6	39	2,9	5,0	5,9	54	150	75	136	
8,3	7,0	1,0	»	»	16,3	—	9,9	2,5	12,4	34	3,2	—	0,7	44	—	30	137	
4,0	5,0	8,0	0,1	0,1	17,1	2,7	9,3	1,4	13,4	33	2,2	—	1,5	42	86	39	138	
83,7	»	»	»	»	83,7	12,2	25,8	13,8	51,8	14	8,3	3,7	19,9	24	96	26	139	
0,7	1,3	1,1	1,3	»	4,4	0,2	3,6	»	3,8	—	»	»	0,6	—	—	—	140	
36,9	39,6	3,6	1,2	0,6	81,9	12,2	41,8	7,0	61,0	29	5,8	11,6	3,5	39	268	132	141	
23,8	12,3	12,1	»	»	48,2	5,3	18,2	5,8	29,3	29	7,7	—	11,2	47	179	96	142	
18,4	27,3	12,5	1,3	1,3	59,5	5,9	30,2	6,1	42,2	30	4,4	4,6	8,3	42	154	81	143	
23,3	3,0	7,4	0,8	0,4	34,9	4,2	16,6	5,7	26,5	28	1,4	7,0	»	37	146	27	144	
47,2	45,3	8,6	6,5	107,6	16,4	46,8	11,8	75,0	35	5,4	12,4	14,8	50	165	104	145		
12,6	5,9	1,0	0,2	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	60	146	
38,4	21,7	2,2	0,5	0,1	62,9	9,1	22,3	13,0	44,4	46	6,2	—	12,3	65	201	136	147	
36,4	24,2	4,2	1,0	1,2	67,0	14,9	28,2	14,7	57,8	41	2,3	—	6,9	47	238	168	148	
16,7	11,7	1,4	0,4	0,4	30,2	2,6	16,5	3,0	22,1	55	3,0	5,9	÷ 0,8	75	110	50	149	
141,3	47,1	7,0	3,3	198,7	32,2	74,3	13,0	119,5	32	13,7	26,7	40,8	53	500	316	150	150	
13,5	7,6	16,3	2,8	40,2	5,9	12,6	9,5	28,0	49	2,5	8,0	1,7	70	191	50	151		

Tabel V (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spænding	Maskinernes Effekt	Batteri	Tilsluttede		Maalere for		Produktion	Køb fra and. Værker	Salg		Grundtakst 1/7 1943	
					Lamper	HK i Motorer	Lys	Kraft			Lys	Kraft	Lys	Kraft
152	Højslev Mølle A	2.220	60	54	3100	860	129	86	—	»	15	46	70	35
153	Lerkenfeldt A/S	2.220	14	36	750	124	46	31	32	»	6	20	50	30
154	Nørre Kongerslev . . . P	1.220	29	36	1190	117	74	17	—	»	7	10	90	50
155	Overlade A	2.220	120	72	2795	548	208	82	97	»	20	48	100	50
156	Ranum A	1.220	140	90	4050	205	285	74	—	»	41	44	40	20
157	Skelund A	1.220	36	72	1850	100	142	23	42	»	20	15	80	45
158	Støvring A	1.220	79	72	2700	100	210	32	77	»	22	32	80	40
159	Svenstrup P	2.220	119	54	3392	340	290	63	—	»	36	50	70	45
160	Terndrup A	1.220	83	90	2800	140	142	33	58	—	20	23	120	65
161	Ulsted A	2.220	185	»	4770	930	280	130	7	169	32	101	70	35
162	Vester Hassing A	1.220	94	108	2530	165	195	30	—	»	22	17	60	30
163	Volstrup Mølle I/S	2.220	32	72	2600	580	177	99	74	35	35	64	40	20
164	Østrup I/S	1.220	70	72	1500	154	101	22	—	»	8	22	80	40
Hjørring Amt:														
165	Aabybro A	1.220	116	90	6277	148	354	55	—	94	68	42	60	30
166	Asaa A	1.220	63	90	2710	128	340	44	85	»	36	32	60	30
167	Bindslev A	2.220	121	»	5540	920	350	155	155	97	57	158	40	20
168	Brovst P	1.220	230	108	5700	481	527	126	341	»	69	145	80	40
169	Byrum A	1.220	50	72	1520	104	166	42	—	»	14	10	170	90
170	Dybvad I/S	1.220	75	27	3602	346	301	60	—	231	41	157	50	30
171	Hørby A	1.220	55	90	1575	106	136	30	58	»	16	22	70	30
172	Jerslev A	1.220	75	90	1712	105	210	38	—	»	33	16	80	45
173	Kaas A	1.220	79	108	2600	100	288	24	—	»	39	30	55	30
174	Kvissel A	2.220	35	36	1225	107	157	37	»	48	18	80	70	38
175	Mariendal P	2.220	141	45	5810	880	520	166	240	10	87	50	70	35
176	Pandrup A	1.220	134	126	4300	215	292	56	»	123	54	44	100	50
177	Skovsgaard-Torslev Ø. Svenstrup A	2.220	93	45	4450	545	361	109	133	»	35	34	60	40
178	Taars A	1.220	35	72	3225	161	301	38	»	85	34	4	150	80
179	Vestersø A	1.110	52	90	1400	45	118	15	—	»	9	3	80	50
180	Voersaa I/S	1.220	26	32	660	15	112	5	—	»	7	129	50	30
181	Vraa A	1.220	143	108	6561	333	632	97	1	259	104	9	100	50
182	Øster Brønderslev . . . A	1.220	20	45	1500	100	135	25	—	»	13	»	150	»
183	Østerby P	1.110	11	72	550	»	77	»	—	»	5	»	»	»
Thisted Amt:														
184	Holmgaards Mølle . . . A/S	2.220	20	36	840	180	52	32	—	»	5	13	100	55
185	Hvidbjerg A	1.220	164	108	5790	222	290	84	128	»	43	59	80	40
186	Hørdum A	1.220	53	54	2510	92	164	26	—	»	17	15	120	50
187	Jegindø P	1.220	50	54	1980	30	152	7	—	»	11	3	100	50
188	Snedsted A	1.220	90	90	1950	70	276	49	»	81	28	21	120	60
189	Uglev og Omegn A	2.220	190	72	4000	620	400	135	213	»	59	80	80	40
190	Ydby St. A	1.220	30	108	1665	140	145	35	»	59	13	21	100	50
191	Øster Assels A	1.220	52	90	1800	116	130	40	—	»	13	13	100	50
192	Øster Jølby A	1.220	64	90	2835	222	155	56	»	103	15	22	110	65

*) Heri indbefattet ordinære Henlæggelser.

**) Heri indbefattet ekstraordinære Henlæggelser.

centraler i Landkommunerne. 1943/44.

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 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.	
10,1	16,1	10,2	2,5	38,9	5,0	4,5	7,7	17,2	28	10,5	11,2	»	64	204	195	152	
2,2	4,0	2,8	0,6	9,7	2,6	2,3	1,5	6,4	25	2,1	1,2	»	38	47	27	153	
6,5	5,0	0,1	»	11,6	1,0	5,8	»	6,8	39	0,2	»	4,6	67	48	12	154	
20,1	24,0	6,2	0,5	52,1	7,0	22,3	22,7	52,0	76	7,9	15,3	+23,1	77	202	139	155	
20,1	8,6	2,3	23,5	2,1	56,6	8,4	24,2	7,6	40,2	47	3,8	6,9	5,7	67	149	93	156
16,2	6,8	2,5	—	25,5	2,8	8,0	7,5	18,3	52	2,4	1,2	3,6	70	—	42	157	
17,4	12,9	2,9	»	33,2	5,1	14,1	4,3	23,5	44	3,5	6,2	»	62	—	81	158	
25,5	23,4	2,1	»	51,0	8,8	28,8	11,3	48,9	57	2,2	9,3	+9,4	50	101	72	159	
21,3	12,0	1,0	»	34,3	4,0	16,1	11,4	31,5	23	1,5	»	1,3	80	71	30	160	
22,7	36,0	10,5	13,4	4,0	86,6	9,1	37,0	3,8	49,9	37	10,2	9,3	17,2	65	332	245	161
13,3	5,1	0,2	—	0,4	19,0	2,6	9,8	1,4	13,8	35	1,8	3,8	+0,4	49	26	26	162
10,5	16,9	4,5	»	0,7	32,6	4,4	9,9	20,3	34,6	35	6,9	»	+8,9	33	212	36	163
6,5	6,1	5,4	22,2	40,2	3,8	7,5	27,4	38,7	127	2,6	—	+1,1	132	91	50	164	
44,3	12,3	0,9	2,0	59,5	4,5	23,8	6,1	34,4	31	2,6	3,3	19,2	54	143	68	165	
25,6	10,1	4,6	14,0	54,3	8,0	20,0	4,7	32,7	48	2,7	—	18,9	80	144	86	166	
23,0	31,6	15,0	5,8	1,2	76,6	5,6	17,8	25,1	48,5	23	7,0	18,1	3,0	36	404	230	167
57,5	51,0	2,1	0,8	»	111,4	14,6	72,9	19,2	106,7	50	—	»	4,7	52	—	—	168
23,8	8,4	0,6	0,1	1,7	34,6	3,8	17,2	2,3	23,3	97	3,5	7,8	»	144	174	117	169
23,1	47,1	2,1	0,8	7,3	80,4	4,7	47,3	6,7	58,7	30	1,8	—	19,9	41	126	74	170
7,9	7,3	3,1	2,0	0,3	20,6	4,3	12,9	6,7	23,9	53	1,7	»	+5,0	46	130	29	171
13,4	6,6	9,0	»	»	29,0	3,2	14,3	7,3	24,8	45	2,2	2,6	+0,6	52	158	58	172
34,2	7,4	3,4	0,3	10,8	56,1	9,4	13,8	7,2	30,4	55	2,8	4,4	18,5	102	112	61	173
7,7	6,4	0,5	0,1	»	14,7	0,5	12,2	1,0	13,7	29	—	—	1,0	31	—	6	174
36,2	33,4	»	»	»	69,6	13,7	26,6	20,9	61,2	37	2,8	»	5,6	42	—	60	175
38,1	16,8	1,4	0,3	»	56,6	2,9	29,7	7,1	39,7	38	1,7	8,9	6,3	54	118	35	176
35,4	21,9	2,1	0,7	9,0	69,1	6,6	32,5	17,6	56,7	72	3,7	8,7	»	87	219	69	177
18,1	12,7	1,8	0,2	11,6	44,4	2,9	20,3	7,3	30,5	45	1,4	4,0	8,5	65	218	84	178
14,3	3,1	0,7	0,1	6,8	25,0	2,5	8,3	2,4	13,2	99	1,7	3,0	7,1	187	82	43	179
5,6	1,3	2,1	—	0,2	9,2	1,2	1,5	2,1	4,8	50	2,4	»	2,0	95	73	65	180
52,1	33,0	3,8	0,6	0,9	90,4	8,8	58,0	6,9	73,7	32	1,6	8,0	7,1	39	112	50	181
12,7	4,8	»	»	7,9	25,4	3,9	8,3	4,7	16,9	75	4,4	1,6	2,5	113	92	37	182
9,0	»	0,5	»	0,2	9,7	3,5	1,3	0,8	5,6	103	1,9	1,3	0,9	178	25	15	183
5,3	7,1	4,5	»	16,9	3,0	7,9	7,0	17,9	99	2,7	2,0	+5,7	93	114	58	184	
34,6	21,5	2,3	1,3	59,7	7,9	22,3	18,9	49,1	48	4,6	5,0	1,0	59	197	104	185	
20,9	7,3	0,9	0,2	29,5	4,9	12,2	14,0	31,1	97	2,6	2,0	+6,2	92	—	54	186	
10,9	1,5	0,8	0,1	0,3	13,6	—	2,0	0,6	2,6	18	1,7	4,1	5,2	95	97	58	187
33,3	11,4	1,3	0,4	1,5	47,9	4,2	23,2	1,1	28,5	58	1,9	4,4	14,1	98	—	66	188
50,3	32,7	»	»	9,2	92,2	8,5	41,5	15,6	65,6	47	2,8	12,6	11,2	66	391	34	189
12,9	10,7	2,7	1,1	1,9	29,3	3,0	15,5	2,2	20,7	60	1,3	5,5	1,8	85	68	25	190
10,7	5,2	1,8	0,3	18,0	3,6	9,8	3,6	17,0	64	1,2	2,5	+2,7	68	70	38	191	
16,0	13,6	1,1	0,8	3,4	34,9	1,9	27,9	4,2	34,0	93	0,9	»	»	95	91	64	192

Tabel V (fortsat) Jævnstrøms-

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spænding	Maskinernes Effekt	Batteri	Tilsluttede		Maalere for		Produktion	Køb fra and. Værker	Salg		Grundtakst 1/7 1943		
					Lamper	HK i Motorer	Lys	Kraft			Lys	Kraft	Lys	Kraft	
															kWh
Viborg Amt:															
		Volt	kW	Amp.					1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	Øre	Øre	
193	Demstrup	A	2-220	210	90	4500	888	331	148	»	213	32	100	60	30
194	Durup	A	1-220	89	72	3023	218	215	60	13	105	21	59	70	35
195	Gedsted	A	1-220	86	108	2080	178	254	48	54	»	21	24	100	50
196	Glyngøre	P	1-220	48	90	1350	55	200	15	—	»	16	11	70	35
197	Jebjerg	A	2-110	60	108	3560	250	220	95	»	95	22	29	100	50
198	Mældrup	A	1-220	95	90	1300	160	175	36	—	»	13	29	100	50
199	Nørager	A	1-220	98	108	2200	280	200	35	80	»	23	29	40	35
200	Rindsholm Mølle	P	1-220	75	»	410	60	53	11	65	»	6	7	45	21
201	Roslev	A	1-220	95	126	3070	305	297	86	»	141	34	41	60	30
202	Rødding	A	1-220	104	108	2400	310	225	70	»	100	24	42	60	30
203	Skals	A	1-220	170	54	3385	254	216	73	130	»	23	73	90	45
204	Stoholm	A	1-220	62	108	1855	152	261	57	»	129	29	45	65	30
Ringkøbing Amt:															
205	Aulum	A	2-220	152	54	5374	668	416	135	1	164	40	81	60	30
206	Borris	A	1-220	85	126	3625	314	275	110	—	»	61	82	75	40
207	Bregning	A	2-220	153	54	4850	950	300	160	187	»	38	91	70	35
208	Bur	A	1-220	70	72	900	110	75	28	24	»	7	11	80	40
209	Bækmarksbro	A	2-220	253	90	2480	610	264	106	—	»	28	40	80	40
210	Bølling	A	1-220	15	»	1613	409	97	61	52	19	12	37	65	30
211	Bøvling	A	2-220	100	90	2900	380	248	80	83	»	23	45	80	40
212	Dybe	A	2-220	355	72	9300	1424	612	236	457	»	111	161	90	45
213	Faare	A	2-220	74	27	1036	220	72	42	30	»	6	18	100	50
214	Faster	A	2-220	179	90	4200	785	203	120	193	»	25	110	70	35
215	Finderup	A	1-220	76	72	1324	240	63	44	15	26	7	20	100	50
216	Fjaltring	A	2-220	106	54	4350	725	208	98	131	»	44	45	80	40
217	Fjølstervang	A	1-220	40	54	970	137	62	29	—	»	6	9	100	60
218	Foersom	A	2-220	40	36	775	270	52	40	—	»	4	14	80	40
219	Grønbjerg	A	2-220	42	72	706	81	86	16	»	40	15	13	100	50
220	Hammerum	A	1-220	250	126	7560	295	347	168	266	»	92	115	70	35
221	Harbøre	P	2-220	130	36	4253	133	367	24	—	»	32	13	95	45
222	Hee	A	1-220	29	54	690	60	116	21	—	21	14	4	160	60
223	Hemmet	P	1-220	79	45	1155	126	112	32	25	»	10	10	80	50
224	Høne	A	2-220	216	90	9875	1826	555	279	467	»	129	227	80	40
225	Hønen	A	1-220	17	72	934	65	68	23	20	»	8	8	60	30
226	Humlum	A	2-220	65	54	1990	118	151	36	—	»	17	17	80	40
227	Hvide Sande	P	1-220	85	90	2500	160	210	24	128	»	40	35	65	65
228	Højmark	A	2-220	132	54	3173	861	192	123	133	»	24	78	70	35
229	Kibæk	A	1-220	80	90	2300	205	214	55	112	»	28	42	80	40
230	Klostermølle	P	1-110	8	54	960	28	52	13	15	»	7	3	75	45
231	Lem Station	A	2-220	123	54	1810	245	165	51	131	»	15	94	80	48
232	Lomborg-Rom	A	2-220	170	72	4770	920	250	160	—	»	34	109	60	30
233	Lyhne	A	2-220	120	36	1620	300	105	55	—	»	11	28	70	40
234	Lønborg	A	2-220	72	54	2061	401	175	70	—	»	18	34	50	30
235	Muldbjerg	A	2-220	26	18	500	80	30	16	—	»	3	6	50	30
236	Nørre Bork	A	1-220	42	72	1470	301	128	59	39	»	15	10	75	50
237	Nørre Nissum	A	2-220	497	90	11540	2062	628	345	493	»	96	235	70	35
238	Rindom-Noe	A	1-200	170	72	3860	1130	350	136	76	113	30	57	100	50

*) Heri indbefattet ordinære Henlæggelser.

**) Her indbefattet ekstraordinære Henlæggelser.

centraler i Landkommunerne. 19⁴³/₄₄.

Indtægter						Driftsudgifter					Renter	*) Af. skrivning	**) Over-skud	Samlet Indt. pr. solgt kWh	Samlet Anlægs-kapital	Bog-ført Værdi af Anlæg	Løbe-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.	
19,2	26,9	16,1		4,0	66,2	6,2	32,0	5,9	44,1	33	5,9	16,2	»	50	249	92	193
14,8	20,7	1,3	0,4	0,6	37,8	3,6	15,8	4,6	24,0	30	2,8	12,0	÷1,0	47	136	56	194
20,7	12,0	1,5	0,5	0,9	35,6	4,7	6,4	9,2	20,3	45	3,8	8,6	2,9	79	165	58	195
7,0	3,5	6,0	6,0	»	22,5	—	—	—	—	—	—	—	—	83	—	—	196
21,6	14,5	0,9		2,8	39,8	5,8	14,3	3,6	23,7	47	4,4	7,8	3,9	78	170	92	197
13,2	14,6	0,9		0,2	28,9	4,4	7,8	3,9	16,1	38	3,6	5,6	3,6	68	69	54	198
9,6	10,9	11,8		0,1	32,4	5,8	10,1	6,4	22,3	43	4,1	6,0	»	62	139	77	199
2,9	1,4	0,3	0,1	»	4,7	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	200
20,6	12,2	»	»	»	32,8	6,0	18,6	3,8	28,4	38	—	—	4,4	44	139	0	201
14,6	12,4	10,3		4,3	41,6	4,3	15,0	4,6	23,9	36	4,6	7,8	5,3	63	169	89	202
20,6	16,4	2,5	0,9	7,9	48,3	7,2	19,7	6,4	33,3	35	3,5	8,0	3,5	50	230	77	203
18,6	15,1	1,0	0,3	1,8	36,8	4,6	19,4	3,8	27,8	38	1,8	2,5	4,7	50	108	37	204
24,0	24,3	2,5	0,8	0,6	52,2	5,8	21,9	5,5	33,2	27	1,9	17,1	—	43	202	15	205
45,6	28,2	1,7	4,0	1,4	80,9	13,1	36,5	8,3	57,9	41	0,6	2,0	20,4	57	—	—	206
28,8	28,4	13,9		3,0	74,1	7,9	30,2	15,0	53,1	41	4,1	13,8	3,1	57	235	61	207
7,9	5,1	3,3		1,6	17,9	2,8	5,4	4,4	12,6	70	1,6	3,8	÷0,1	99	118	66	208
22,7	16,1	7,4	3,6	1,2	51,0	8,9	8,1	9,3	26,3	38	6,9	—	17,8	74	262	105	209
8,1	11,0	10,1	6,4	1,1	36,7	2,9	5,6	10,1	18,6	38	6,5	—	11,6	74	186	131	210
18,1	17,3	1,9		14,1	51,4	6,6	6,4	12,4	25,4	37	4,4	5,0	16,6	76	189	75	211
107,2	77,7	12,3		0,2	197,4	20,6	64,0	43,7	128,3	47	12,5	6,5	50,1	72	548	97	212
6,4	8,2	3,8		1,9	20,3	3,3	3,2	3,4	9,9	41	3,8	—	6,6	85	132	80	213
17,2	40,1	1,9	6,5	2,3	68,0	9,1	21,5	38,4	69,0	52	4,7	—	÷5,7	51	272	102	214
7,6	9,9	5,3		3,1	25,9	2,5	5,3	8,1	15,9	59	3,6	—	6,4	96	84	31	215
35,2	18,0	7,7		1,3	62,2	4,3	8,1	13,7	26,1	29	17,2	16,0	2,9	70	263	178	216
6,0	5,2	4,9		0,7	16,8	1,6	5,7	2,5	9,8	64	0,9	—	6,1	110	27	19	217
3,4	5,8	5,1		1,0	15,3	2,1	2,7	3,1	7,9	43	2,6	—	4,8	84	123	45	218
14,8	6,9	3,5	0,2	»	25,4	0,8	14,5	6,9	22,2	79	1,8	—	1,4	90	84	29	219
49,6	40,4	—		7,3	97,3	13,9	33,6	23,7	71,2	34	3,1	11,4	11,6	47	300	147	220
30,9	5,4	2,0	0,1	»	38,4	11,0	13,7	6,6	31,3	69	1,2	3,0	2,9	85	36	—	221
11,2	3,7	5,9		2,0	22,8	2,4	4,3	7,4	14,1	80	4,0	—	4,7	129	133	47	222
7,2	5,5	»	»	»	12,7	4,5	4,0	1,3	9,8	49	0,8	—	2,1	64	44	23	223
103,2	90,9	18,3		6,1	218,5	18,2	75,7	49,7	143,6	40	8,5	23,3	43,1	61	518	116	224
3,1	2,6	»	»	0,1	5,8	0,1	3,1	6,4	9,6	58	0,3	»	÷4,1	35	—	12	225
14,3	7,0	5,0	2,0	0,7	29,0	5,0	8,4	3,4	16,8	49	11,2	»	1,0	84	95	75	226
17,5	14,8	7,8		»	40,1	—	18,0	1,5	19,5	26	4,0	—	16,6	54	110	60	227
16,6	25,5	18,8		3,0	63,9	8,5	21,6	20,3	50,4	49	1,7	11,8	»	63	300	20	228
22,8	14,2	1,8	0,4	»	39,2	6,1	19,2	9,4	34,7	49	1,1	—	3,4	56	74	50	229
5,5	1,1	—		»	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	67	—	—	230
11,7	29,9	4,6	3,1	1,4	50,7	7,9	20,3	5,7	33,9	31	3,3	13,5	—	47	—	42	231
21,7	34,5	8,6	2,0	2,9	69,7	7,8	26,1	22,5	56,4	40	3,7	9,0	0,6	49	364	67	232
8,0	11,2	4,0		4,8	28,0	4,2	4,8	10,9	19,9	51	2,6	5,5	»	71	169	82	233
9,0	10,2	10,5		1,0	30,7	3,9	5,3	14,4	23,6	45	3,9	—	3,2	59	225	56	234
1,7	1,8	0,9	0,6	0,5	5,5	1,9	»	0,5	2,4	26	0,6	—	2,5	59	49	15	235
11,4	5,3	2,5	0,9	0,1	20,2	2,4	7,9	4,9	15,2	60	2,4	—	»	80	92	57	236
67,2	82,3	11,8	3,6	8,9	173,8	22,8	93,0	29,3	145,1	44	16,4	—	12,3	52	686	155	237
33,4	28,9	10,2	4,3	»	76,8	4,9	21,6	8,7	35,2	40	9,9	12,0	19,7	88	340	197	238

Tabel V (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spænding	Maskinernes Effekt	Batteri	Tilsluttede		Maalere for		Produktion	Køb fra and. Værker	Salg		Grundtakst 1/7 1943		
					Lamper	HK i Motorer	Lys	Kraft			Lys	Kraft	Lys	Kraft	
		Volt	kW	Amp.					1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	Øre	Øre	
239	Rækker Mølle.....	A	2-220	175	45	3113	905	230	155	148	»	22	67	100	50
240	Sahl.....	K	2-220	559	90	13926	1941	1040	370	462	46	122	251	70	40
241	Skarrild.....	P	1-220	24	54	1040	70	79	16	—	»	9	11	70	40
242	»Strøm«, Favsing..	A	2-220	150	90	4830	1180	240	155	—	»	19	67	100	50
243	Sønder Bork.....	A	2-220	42	45	1419	207	117	41	42	»	15	17	50	30
244	Sønder Felding....	P	1-220	47	36	920	52	100	13	—	»	11	5	90	45
245	Sønder Nissum....	P	1-110	4	36	350	»	28	»	2	»	2	»	100	»
246	»Thor«.....	A	2-220	341	90	10500	1720	484	390	367	»	55	217	80	40
247	Tim.....	A	2-220	65	72	6500	835	330	167	148	95	34	170	70	35
248	Vemb.....	I/S	1-220	169	126	4170	339	299	75	—	»	50	56	60	40
249	Videbæk.....	A	1-220	179	72	4719	418	340	84	171	»	51	65	80	40
250	Vildbjerg.....	A	1-120	135	72	3581	283	342	55	104	»	42	38	70	40
251	Vorgød.....	A	1-220	47	72	1435	182	150	38	53	»	16	28	60	35
252	Ørbæk.....	A	1-220	12	54	596	208	9	26	—	»	25	30	30	30
253	Ørnhøj.....	A	2-220	53	45	1120	132	91	30	—	»	13	24	80	40
Ribe Amt:															
254	Ansager.....	A	1-220	95	90	2800	360	290	80	—	»	40	84	60	30
255	Glejbjerg.....	A	2-220	200	90	5726	775	365	160	202	»	38	98	80	40
256	Gørding.....	A	1-220	145	90	4000	345	345	67	160	»	41	75	50	30
257	Holsted Mølle.....	P	2-220	162	108	6450	450	415	118	200	»	60	95	56	28
258	Holsted Station...	A	1-220	140	90	3000	276	321	96	1	160	35	66	50	25
259	Horne.....	A	2-220	198	72	3744	791	217	142	123	»	24	62	60	30
260	Jedsted Mølle....	A	2-220	379	108	12057	2122	708	340	410	»	104	224	40	20
261	Jernved.....	A	2-220	98	72	4583	773	204	120	34	95	28	69	25	25
262	Lunde.....	A	1-220	74	72	2416	235	112	54	73	»	14	26	90	60
263	Lunderskov.....	A	1-220	174	90	5213	460	334	50	»	329	99	140	25	25
264	Lydum Mølle.....	P	2-220	188	90	3940	904	339	197	150	4	42	46	70	50
265	Løvlund Mølle...	P	1-220	12	»	125	2	6	2	1	»	1	—	50	30
266	Malt Mølle.....	I/S	2-220	79	45	1480	290	106	57	45	»	12	28	40	40
267	Nordby.....	K	2-220	212	54	9245	385	895	145	403	»	124	228	50	30
268	Nørre Nebel.....	A	2-220	173	90	5400	300	300	90	—	162	71	53	70	40
269	Oksbøl.....	A	1-220	52	72	2440	91	120	26	»	61	16	19	100	50
270	Outrup.....	A	2-220	152	90	6400	1167	410	198	2	311	115	105	60	35
271	Sønderho.....	P	1-220	36	36	1977	33	115	7	16	»	7	5	125	75
272	Thorstrup.....	A	2-220	162	54	4210	1150	300	180	—	38	40	153	50	25
273	Tistrup.....	A	1-220	83	72	2600	140	235	50	7	67	34	30	50	25
274	Tjæreborg.....	A	2-220	168	72	3150	721	304	135	184	»	39	97	80	40
275	Vrøgum.....	A	1-220	27	72	875	84	60	16	»	51	19	8	90	50
Haderslev Amt:															
276	Gram.....	P	2-220	400	90	9000	940	677	188	329	403	472	—	22	—
Tønder Amt:															
277	Højer.....	K	2-110	120	144	4850	190	404	41	»	192	61	33	50	30
278	Rømø.....	P	2-220	84	72	1486	94	154	20	34	»	23	4	90	70
279	St. Jyndeved.....	P	1-220	14	36	270	82	32	13	—	»	10	2	55	30

*) Heri indbefattet ordinære Henlæggelser.

**) Heri indbefattet ekstraordinære Henlæggelser.

centraler i Landkommunerne. 1943/44.

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	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	Øre	1000	1000	1000	Øre	1000	1000	1000
Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.		Kr.	Kr.	Kr.		Kr.	Kr.	Kr.
21,9	33,6	4,7	9,9	2,9	73,0	9,5	22,1	25,6	57,2	64	7,4	8,0	0,4	82	314	144	239
85,3	89,5	3,1	1,4	1,9	181,2	28,6	70,7	36,9	136,2	37	3,1	9,5	32,4	49	521	66	240
6,5	4,2	0,6	0,4	0,5	12,2	2,0	3,5	0,8	6,3	32	0,6	—	5,3	62	33	2	241
18,6	33,7	1,6	7,5	61,4	8,2	25,2	5,6	39,0	45	17,8	—	4,6	71	211	163	242	
7,8	5,0	2,6	0,9	1,2	17,5	2,6	2,9	0,6	6,1	19	2,9	4,1	4,4	54	108	63	243
7,5	2,5	—	—	—	10,0	2,2	5,0	2,0	9,2	59	0,8	—	—	64	56	30	244
1,8	—	0,2	—	—	2,0	—	1,2	0,3	1,5	83	—	—	—	111	11	6	245
46,0	88,0	1,2	0,9	1,9	138,0	15,9	80,4	21,8	118,1	43	18,6	—	1,3	51	556	70	246
24,3	36,4	0,9	0,5	3,3	65,4	4,3	27,0	9,9	41,2	20	9,7	13,9	0,6	32	—	—	247
30,2	22,0	—	1,7	—	53,9	6,0	16,6	15,3	37,9	36	2,1	5,9	8,0	51	122	27	248
40,8	24,3	2,1	0,4	3,6	71,2	8,1	22,4	13,5	44,0	38	3,7	9,8	13,7	61	175	98	249
29,8	15,0	1,7	0,4	4,0	50,9	6,2	19,5	10,1	35,8	45	1,8	13,3	—	64	—	52	250
9,9	9,9	3,7	0,8	0,5	24,8	3,3	—	4,1	7,4	17	3,0	14,4	—	56	81	27	251
7,5	—	1,3	—	—	8,8	0,8	—	1,3	2,1	—	0,8	5,9	—	35	30	7	252
10,6	9,7	6,6	0,2	—	27,1	4,8	10,0	4,5	19,3	52	2,0	—	5,8	72	79	40	253
23,7	27,4	1,8	—	3,8	56,7	7,4	7,9	17,6	32,9	27	4,0	15,5	4,3	46	170	101	254
30,2	39,3	1,8	1,0	0,1	72,4	6,7	16,7	18,8	42,2	31	2,9	6,8	20,5	53	111	65	255
23,3	24,4	20,5	4,6	1,7	74,5	9,4	17,0	14,2	40,6	35	11,9	16,8	5,2	64	349	238	256
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	195	195	257	258
17,5	15,7	2,5	—	1,1	36,8	7,0	20,1	2,6	29,7	29	2,1	5,0	—	36	215	64	259
19,5	23,6	0,2	7,7	0,2	51,2	7,0	8,0	4,9	19,9	36	5,3	25,6	0,4	91	198	99	259
41,7	44,7	—	—	15,6	102,0	10,0	30,4	27,6	68,0	21	9,4	24,6	—	31	550	254	260
7,0	17,4	1,5	1,3	8,2	35,4	3,5	13,8	8,1	25,4	26	3,5	6,1	0,4	36	—	107	261
12,8	15,2	0,7	0,3	0,4	29,4	4,1	12,8	3,4	20,3	51	3,7	4,2	1,2	74	124	54	262
27,1	41,5	12,0	—	1,0	81,6	9,8	37,1	12,1	59,0	25	2,4	19,0	1,2	34	—	41	263
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	264
0,3	0,1	0,1	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	265
7,5	11,2	6,6	—	—	25,3	—	—	—	—	—	—	—	—	63	69	37	266
61,9	73,3	2,5	1,9	139,6	18,3	24,8	12,8	55,9	16	3,5	29,0	51,2	40	507	400	267	267
50,0	21,0	2,4	7,3	80,7	4,5	42,7	8,8	56,0	45	2,9	6,4	15,4	65	191	121	268	268
16,7	9,4	1,3	1,3	3,4	32,1	2,3	15,5	4,4	22,2	63	4,6	—	5,3	91	57	15	269
48,1	35,7	4,6	3,2	0,4	92,0	6,6	38,3	6,0	50,9	23	4,5	22,8	13,8	42	323	59	270
8,9	4,0	0,8	—	0,2	13,9	0,9	2,1	3,2	6,2	50	1,6	2,0	4,1	112	58	18	271
19,5	21,0	9,8	10,5	60,8	10,8	6,3	10,8	27,9	14	5,6	14,9	12,4	31	343	75	272	272
16,5	6,1	9,4	2,0	0,3	34,3	3,6	12,0	8,3	23,9	37	3,6	—	6,8	54	116	72	273
27,0	40,0	2,0	1,1	70,1	8,1	34,0	12,6	54,7	40	4,5	—	10,9	52	186	111	274	274
16,8	3,9	0,6	0,2	—	21,5	1,5	12,7	3,5	17,7	67	0,8	1,5	1,5	81	33	11	275
113,7	—	—	0,6	114,3	14,9	54,8	11,0	80,7	17	—	—	2,1	31,5	24	290	155	276
30,3	10,0	3,3	—	43,6	5,0	23,1	3,7	31,8	34	3,0	2,5	6,3	46	134	93	277	277
21,1	2,6	0,8	0,1	—	24,6	—	10,5	6,2	16,7	61	1,0	—	6,9	90	75	25	278
3,3	0,5	—	—	—	3,8	—	0,1	1,3	1,4	12	—	—	—	33	4	4	279

Tillæg I.

Løbe-
Nr.

Samarbejdet mellem Elektricitetsværkerne.

- 1 København. Samarbejde med Nr. 2 Frederiksberg og Nr. 3 NESA. Desuden kan der modtages Strøm fra Valby Gasværk.
- 2 Frederiksberg. Samarbejde med Nr. 1 København, Nr. 3 NESA, er Interessent i I/S Isefjordværket.
- 3 NESA. 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 SEAS samt Sydsvenska Kraftaktiebolaget.
- 4 Odense. Samarbejde med Nr. 7 Sønderjylland, Nr. 20 Svendborg, Nr. 35 Faaborg, Nr. 48 Fabrikant Thrige, Nr. 52 Nyborg, Nr. 122 Ejby, Kongshøj Mølle, Dalum Papirfabrik, Odense Kamgarnsspinderi og Odense Sukkerkøgeri; leverer Strøm til Nr. 37 Assens, Nr. 74 Kerteminde, Nr. 80 Ringe, Nr. 110 Otterup, Nr. 111 Aarup, Nr. 67 Dalum-Hjallese, Nr. 63 Nr. Aaby samt Landværkerne Nr. 60 Pederstrup, Nr. 62 Rudme, Nr. 76 Bred, Nr. 77 Gadsbølle, Nr. 85 Baaring Asperup, Nr. 90 Fjeldsted-Harndrup, Nr. 92 Gjelsted, Nr. 96 Kærby, Nr. 99 Langeskov, Nr. 103 Nørre Lyndelse, Nr. 105 Rolfsted, Nr. 80 Røjlegaard, Nr. 107 Skamby, Nr. 108 Søndersø og Nr. 109 Tommerup. Forsyner Nr. 4a Odense Transformatorforeninger og Nr. 4b Kerteminde Transformatorforeninger (sidstnævnte gennem Nr. 74 Kerteminde).
- 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. 7 Sønderjyllands Højspændingsværk og Nr. 77 Vejlbj. Forsyner delvis Nr. 60 Viby (Jyll.) og Nr. 65 Aaby.
- 6 Sydøstsjælland (SEAS). Samarbejde med Nr. 3¹ Isefjordværket 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. 14 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. 13 Boeslunde og Nr. 19 Dame.
- 7 Sønderjyllands Højspændingsværk. Samarbejde med Nr. 5 Aarhus, Nr. 11 Sydvestjylland, Nr. 29 Haderslev, Nr. 31 Sønderborg, Nr. 58 Tønder, 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-Harrislee 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 samt Landværkerne Nr. 261 Jernved og Nr. 277 Højer.
- 7 f Aabenraa Kommunes Elektricitetsforsyning. Modtager som Andelshaver i Nr. 7 Sønderjyllands Højspændingsværk Strømmen derfra.
- 8 Nordvestsjælland. Interessent i Isefjordværket, Samarbejde med Nr. 25 Falster samt Sydsvenska Kraftaktiebolaget.
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 »Rørdal«.
- 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, Nr. 61 Hobro, Nr. 95 Hadsten og Cementfabriken »Dania« ved Mariager.
- 11 Sydvestjylland I/S. Forsyner Interessenterne Nr. 11 a Esbjerg og 11 b SAEF. Samarbejde med Nr. 7 Sønderjylland.
- 11 a Esbjerg. Modtager som Interessent i Nr. 11 Sydvestjylland I/S Strømmen derfra.
- 11 b SAEF. 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 SAEF.
- 12 Kolding Bys Elektricitetsværker. Samarbejde med Nr. 7 Sønderjylland, Nr. 13 Vejle, Nr. 17 Fredericia, Nr. 21 c Vestbirk, Nr. 64 Midtjylland og Nr. 18 Horsens gennem »Den sydøstjydske 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 sydøstjydske Samleskinne«. Forsyner Nr. 13 a Vejle Opland.
- 13 a Vejle Opland. Modtager fra Nr. 13 Vejle Strømmen, som sælges videre til Transformatorforeninger.
- 14 Gudenaacentralen. Andelshavere Nr. 5 Aarhus (386 Andele), Nr. 14 a Aarhus-Randers-Kaløvegnen (A. R. K. E. 168 Andele), Nr. 14 b Ebeltoft (5 Andele), Nr. 14 c Gudenaens 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). Forsyner Nr. 14f Hinge-Serup gennem Nr. 14c (E. G. O.)
- 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 Gudenaagens 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, Nr. 14f Hinge-Serup samt Landcentralerne Nr. 193 Demstrup og Nr. 135 Gern.
- 14 d Salling, Fjends og Ginding Herreder. Modtager som Andelshaver Strømmen fra Nr. 14 Gudenaacentralen gennem Nr. 14c 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.
- 14f Hinge-Serup. Modtager sin Strømforsyning fra Nr. 14c E. G. O.
- 15 Nakskov. Samarbejde med Nr. 26 Nykøbing F., Nr. 42 Maribo, Nr. 66 Rødby, Nr. 97 Saksøbing, Nr. 128 Dannemare samt Landcentralerne Nr. 28 Græshave, Nr. 36 Munkeby, Nr. 46 Vejleby, Nr. 24 Arninge, Nr. 25 Birket, Nr. 32 Horslunde, Nr. 33 Kappel, Nr. 43 Sølsted, Nr. 44 Ullerlev og Nr. 47 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, Nr. 16 d Østvendssels Højspændingsselskab og Nr. 16e Nørresundby Transformatorforeninger.
- 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 Østvendssels Højspændingsselskab. Modtager Strømmen fra Nr. 16 Nørresundby.
- 17 Fredericia. Samarbejde med Nr. 5 Aarhus, Nr. 7 Sønderjylland, Nr. 11 Sydvestjylland, Nr. 13 Vejle, Nr. 12 Kolding, Nr. 18 Horsens og Nr. 19 Fælleskraftst. i Odder gennem »Den sydøstjydske Samleskinne«.
- 18 Horsens. Samarbejde med Nr. 4 Odense, Nr. 5 Aarhus, Nr. 7 Sønderjylland, Nr. 11 Sydvestjylland, Nr. 13 Vejle, Nr. 14 Fredericia, Nr. 12 Kolding og Nr. 19 Fælleskraftst. i Odder gennem »Den sydøstjydske Samleskinne« samt med Nr. 21 Horsens Omegns forenede Vandkraftanlæg.
- 19 Fælleskraftstationen i Odder. Samarbejde med Nr. 5 Aarhus, Nr. 7 Sønderjylland og »Den sydøstjydske 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.
- 19 b Østjylland. Modtager som Andelshaver i Nr. 19 Fælleskraftstationen i Odder Strømmen derfra.

Løbe-
Nr.

- 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.
- 21 b Hovedgaard. Forsynes fra Nr. 21 Horsens Omegn.
- 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. Samarbejde med Landcentral Nr. 16 Vemmelev.
- 23 Helsingør. Modtager Strøm fra NESA.
- 24 Hjørring. Samarbejde med Nr. 16 Nørresundby, Nr. 33 Brønderslev, Nr. 124 Liver Mølle samt Andels cementfabriken i Nørresundby.
- 24 a Hjørring Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 24 Hjørring.
- 25 Falster. Samarbejde med Nr. 6 SEAS, Nr. 26 Nykøbing F. Forsyner Nr. 25 a Eskildstrup.
- 25 a Eskildstrup. Modtager Strømmen fra Nr. 25 Falster.
- 26 Nykøbing F. Samarbejder med Nr. 6 SEAS, Nr. 15 Nakskov, Nr. 25 Falster, Nr. 42 Maribo, Nr. 66 Rødby, Nr. 97 Saksø 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. 21 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 Gudenaacentralen 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. 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 SEAS.
- 37 Assens. Modtager Strøm fra Nr. 4 Odense. Leverer Strøm til Nr. 75 Brende Mølle, og til Landcentral Nr. 93 Haarby samt til Nr. 37 a Transformatorforeninger.
- 38 Korsør. Samarbejde med Nr. 6 SEAS.
- 39 Køge. Modtager Strøm fra Nr. 6 SEAS.
- 40 Thisted I/S. Forsyner Interessenterne Nr. 40 a Thisted og Nr. 40 b Northy. Samarbejde med Nr. 46 Thy og Nr. 47 Morsø.
- 40 a Thisted Komm. Modtager Strømmen fra Nr. 40 Thisted I/S.
- 40 b Northy. Modtager Strømmen fra Nr. 40 Thisted I/S. Samarbejde med Nr. 16 c Han Herred.
- 41 Hillerød. Modtager Strøm fra Nr. 3 NESA.

Løbe-
Nr.

- 42 Maribo. Forsyner Nr. 42 a Midtjylland og Nr. 42 b Maribo Opland. Samarbejde med Nr. 15 Nakskov og Nr. 26 Nykøbing F.
- 43 Holstebro. Samarbejde med Nr. 11 Sydvestjylland. Forsyner Nr. 43a Holstebro Opland og Nr. 43b Ringkøbing Amt.
- 43a Holstebro Opland. Modtager Strømmen fra Nr. 43 Holstebro og Vestjyds Samleskinne.
- 43 b Ringkøbing Amts Højspændingsforsyning. Modtager Strømmen fra Nr. 43 Holstebro og Vestjyds Samleskinne.
- 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 gennem Nr. 47 a Nykøbing M. 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. 14 Gudenaacentralen.
- 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. Leverer Strøm til Landcentral Nr. 71 Tranekær.
- 55 Middelfart. Samarbejde med Nord. Kabel- & Traadfabrikers Afdeling i Middelfart.
- 56 Vordingborg. Modtager Strøm fra Nr. 6 SEAS.
- 57 Ringsted. Samarbejde med Nr. 6 SEAS.
- 58 Tønder. Modtager Strøm fra Nr. 7 Sønderjyllands Højspændingsværk og fra Tønder Vandmølle.
- 59 Struer. Forsyner Nr. 59 a Gimsing. Samarbejde med Struer Andels Svineslagteri.
- 59 a Gimsing. Modtager Strømmen fra Nr. 59 Struer.
- 60 Viby, Jylland. Modtager Strøm fra Nr. 5 Aarhus. (En Del af denne Strøm sælges til Brugsforeningernes Fabriker i Viby).
- 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. 82 Udby-Rolund.
- 64 Midtjylland. Bestaar af ca. 50 Transformatorforeninger.
- 65 Aaby. Modtager Strøm fra Nr. 5 Aarhus.
- 66 Rødby. Samarbejde med Nr. 15 Nakskov, Nr. 26 Nykøbing F. og Nr. 42 Maribo.
- 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.
- 71 Ringkøbing. Samarbejde med Vestjyllands Samleskinne.
- 73 Ribe. Køber en Del Strøm fra Nr. 7 Sønderjylland og fra Ribe Stampemølle.
- 74 Kerteminde. Fra Nr. 4 Odense modtages Strøm, som leveres videre til Nr. 4 b Transformatorforeninger.
- 75 Brøndølle. Samarbejde med Nr. 37 Assens.

Løbe-
Nr.

- 76 Skelskør. Modtager Strøm fra Nr. 6 SEAS.
 77 Vejlbj-Risskov. Samarbejde med Nr. 5 Aarhus, hvorfra Strøm købes.
 78 Ikast. Modtager Strøm fra Nr. 27 Herning.
 79 Grindsted. Samarbejde med Nr. 11 b SÆF.
 80 Ringe. Modtager Strøm fra Nr. 4 Odense.
 81 Skern. Samarbejde med Nr. 11 Sydvestjylland.
 82 Stege. Modtager Strøm fra Nr. 6 SEAS.
 83 Hammel. Modtager Strøm fra Nr. 14 c E.G.O.
 84 Rødding. Samarbejde med Skærbæk Mølle.
 86 Bogense. Modtager Strøm fra Nr. 4 Odense.
 87 Brørup og Omegn. Samarbejde med Nr. 11 Sydvestjylland.
 90 Fakse. Modtager Strøm fra Nr. 6 SEAS.
 91 Karup. Samarbejde med Nr. 14 d Salling m. fl. Herreder og med Nr. 51 Skive.
 92 Allinggaard. Samarbejde med Nr. 49 Framlev, som køber hele Produktionen.
 94 Hadsund. Samarbejde med Nr. 10 Randers, hvorfra Strøm købes.
 95 Hadsten. Modtager Strøm fra Nr. 10 Randers.
 97 Saksøbing. Modtager Strøm fra Nr. 15 Nakskov samt fra Saksøbing Savværk.
 98 Frederiksværk Modtager Strøm fra Nr. 3 NESA.
 100 Bramminge. Aftager Bramminge Hovedgaards 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.
 105 Brande. Samarbejde med Nr. 64 Midtjylland.
 106 Stubbekøbing. Samarbejde med Nr. 25 Falster og med Nyboe og Nissens Maskinfabrik.
 107 Bjerringbro. Samarbejde med Nr. 14 c E.G.O. og med Bjerringbro Savværk.
 109 Løgumkloster. Modtager Strøm fra Nr. 7 e Sønderjyllands Vestkyst.
 110 Otterup. Modtager Strøm fra Nr. 4 Odense.
 111 Aarup. Modtager Strøm fra Nr. 4 Odense.
 112 Vamdrup. Modtager Strøm fra Nr. 12 a Kolding Opland.
 113 Ølgod. Modtager Strøm fra Nr. 11 b SÆF.
 116 Fjerritslev. Modtager Strøm fra Nr. 16 Nørresundby.
 118 Holeby. Samarbejde med Nr. 42 Maribo og Nr. 66 Rødby samt med Højbygaard Sukkerfabrik.
 121 Bandholm. Samarbejde med Nr. 42 Maribo.
 124 Liver Mølle. Samarbejde med Nr. 24 Hjørring. Forsyner Nr. 124 a Transformatorforeninger.
 127 Nibe. Samarbejde med Nr. 9 b Himmerland.
 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, 10 $\frac{1}{2}$ 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 $\frac{1}{11}$ — $\frac{19}{2}$ 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)

	kWh	pr. kWh	pr. kWh
For de første	5 000 pr. Aar	12 Øre	10 Øre
— - næste	5 000 - —	11 —	9 $\frac{1}{2}$ —
— - —	5 000 - —	10 $\frac{1}{2}$ —	9 —
— - —	5 000 - —	10 —	8 $\frac{1}{2}$ —
— - —	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. Desuden betales Tørvetillæg, d. v. s. Tillæg til Dækning af Omkostninger ved Elektricitetsproduktion ved Hjælp af indenlandsk Brændsel. Dette Tillæg beregnes paa Grundlag af den Afgift som et Værk, der udelukkende anvender Kul, skulde svare til den mellem Elektricitetsværkerne oprettede Udligningskasse. Afgiften pr. Ton Brændsel tillægges Kulnoteringen, og af det samlede Beløb beregnes et Tillæg paa 0,08 Øre pr. kWh for hver Krone over 19 Kr. pr. Ton.

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 Gartnerforbrug 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 A og B Kvartal (Sommerkvartaler): 15 kWh pr. Lejlighed + 5 kWh pr. Person til alm. Pris 50 Øre pr. kWh — C og D Kvartal (Vinterkvartaler) 20 kWh pr. Lejlighed + 10 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. Forbruget i Erhvervsvirksomheder er begrænset i Handelsministeriets Bekendtgørelser af 17/12 1942 og 9/1 1943.

Hvis Forbruget af Elektricitet væsentlig overstiger Forbruget i tidligere tilsvarende Kvartal, kan der for Merforbruget beregnes en Pris af 1 Kr. pr. kWh for Elektricitet til teknisk Brug og 3 Kr. pr. kWh for Elektricitet til Belysning.

2	Frederiksberg. 1 (Enkelttarif) Lys: alm. Lysinstallation i			
	Lejligheder: 15 kWh pr. Lejlighed + 5 kWh pr. Person	50	Øre pr. kWh	
	yderligere Forbrug	75	— - —	
2	Husholdningselektricitet incl. Belysning (Dobbelttarif):			
	udenfor Belysningstiden:.....	50	— - —	
	i Belysningstiden:			
	15 kWh pr. Lejlighed + 5 kWh pr. Person.....	50	— - —	
	yderligere Forbrug	75	— - —	
3	Butikker, Kontorer, Trappegange m. m. (Enkelttarif) .	50	— - —	

4I Tekniske Installationer paa Lavspændingsnettet (Dobbelttarif): Udenfor Belysningstiden indtil 5 000 kWh i Forbrugsaaaret 12 Øre, for yderligere Forbrug lavere Takst. 4II I Belysningstiden 50 Øre. Tekniske Installationer paa Højspændingsnettet 6I (Dobbelttarif): Udenfor Belysningstiden indtil 50 000 kWh 10 Øre, for yderligere Forbrug lavere Takst. 6II I Belysningstiden 13 Øre (senere 50 Øre). Til Taksterne udenfor Belysningstiden kommer desuden Kultillæg: for Takst 4I 0,12 Øre pr. kWh, for Takst 6I og 6II 0,08 Øre pr. kWh, for hver Krone som Prisen for 1. Klasses Dampkul er højere end 20 Kr. pr. Ton cif Kbhvn.

Belysningstiden er i Novbr.—Jan.	frå 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. Dobbelttarifmaalere 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.

Anvendelse af Elektricitet til Kogning og Madlavning maa ikke finde Sted i Husholdninger eller Virksomheder, hvor Installationer til Anvendelse af Gas til saadanne Formaal forefindes, jfr. Handelsministeriets Bekendtgørelse af 9. Jan. 1943.

Forbruget af Elektricitet i Erhvervsvirksomheder, der anvender Elektricitet til Virksomhedens Drift, maa ikke uden Tilladelse fra Direktoratet for Vandforsyning overstige Forbruget i den tilsvarende Aflæsningsperiode af 1941, med mindre Virksomhedens Forbrug efter Forhøjelsen ligger under 3000 kWh pr. Kvartal, jfr. Handelsministeriets Bekendtgørelse af 17/12 1942.

Anvendelse af Elektricitet til Rumopvarmning er forbudt, med mindre der foreligger Dispensation (Handelsmin. Bekendtgør. af 9/1 1943).

Ringeledningstransformatorer med Tomgangsforbrug indtil 15 kWh pr. Aar kan tilsluttes Installationer paa Lavspændingsnettet mod aarlig Afgift af 4 Kr.

3 NESA. De nedenfor anførte Priser er pr. 1/1 1943. I tæt bebyggede Distrikter betales i Almindelighed: for Lys 35 Øre pr. kWh, for Kraft 18 Øre; Maaler-

leje: 4 Kr. for Lys, 6 Kr. for Kraft. I mindre tæt bebyggede Distrikter betales i Almindelighed: for Lys 40 Øre pr. kWh, for Kraft 18 Øre; Maalerleje: 4 Kr. for Lys, 6 Kr. for Kraft.

Paa Landet betales:

I Distrikter hovedsagelig tilsluttet før 1920: for Lys 40 Øre pr. kWh, for Kraft 18 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 35 Øre pr. kWh, for Kraft 18 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 ¹ / ₂ —	
11 - - - - - 7 ¹ / ₂ og derover.	
3 - - - 1 000 Kr. Bygningsskyld.	

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 + 12 Øre pr. kWh.

I Husholdninger, hvor akkumulerende Vandvarmer anvendes, nedsættes Prisen til 8 Øre pr. kWh for Forbrug om Natten (Kl. 21¹/₂—6¹/₂). Maalerafgift 6 Kr. for Enkelttarif og 12 Kr. for Dobbelttarif.

Butikstarif: 16 Øre pr. kWh og 100 Kr. aarlig pr. kW 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 25 Øre og Fælles m. m. 16 og 11 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 35 Øre, Kraft 20 Øre, Fælles m. m. 20 Øre pr. kWh. Maalerleje 3 Kr.

- 3 c Frederiksværk Omegn. Lys 60 Øre, Kraft 30 Øre, Fælles m. m. 16 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. For andre Maalere ingen Leje. 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 21 Øre pr. kWh med Rabat for stor Benyttelsestid. Ogsaa her kan anvendes Dobbelttarif: Forbruget indenfor den maksimale Belastningsperiode koster 31 Øre pr. kWh, hvis Forbruget udenfor er under 100 000 kWh og 21 Øre pr. kWh, naar dette Forbrug er over 100 000 kWh, medens Forbruget udenfor den maksimale Belastningsperiode koster fra 16 Øre til 6 Øre pr. kWh efter Forbrugets Størrelse. Ved Benyttelsestiden forstaas Aarsforbruget i kWh divideret med Installationens Størrelse i kWh (1 Motorhestekraft=0,9 kWh). Ved »maksimal Belastningsperiode« forstaas Klokkeslettet mellem Kl. 16 og Kl. 18 i Tidsrummet fra 15. Novbr. til 14. Jan. (incl.)

Saafrømt der til Køkkenbrug (Kogning, Stegning og Bagning) udelukkende bruges elektrisk Anlæg betales der indtil videre 15 Øre pr. kWh for det samlede Forbrug til Kraft og Varme i Husholdningen. Til Kraft og Varme i Husholdningen kan indtil videre leveres Strøm gennem særlig Maaler til 19 Øre pr. kWh. Til elektriske Vandvarmere og Køleskabe kan der indtil videre aftages Strøm til 13 Øre pr. kWh fra Kl. 22 til Kl. 7, medens Forbruget Kl. 7—Kl. 22 betales som Køkken-elektriciteten.

Brændselstillæg 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. Maalerleje (1—10 Ampère) 5 Kr., (15—20 Amp.) 10 Kr., Dobbelttarif-maalere yderligere 15 Kr., Fællesmaalere 1—10 Amp. 12 Kr. 3- og 4-Ledemaalere fra 10 Kr. til 104 Kr. (2×1000 Amp.) aarligt. For Lys betales 50 Øre pr. kWh for de første 5 000 kWh, 42 Øre for de næste 5 000 kWh o. s. v. Forbrug over 50 000 kWh betales med 23 Øre pr. kWh.

Efter Boligtarif betales 50 Øre pr. kWh; Strøm til Boliger, hvortil der er knyttet Erhverv (Klinik, Frisørsalon, Rulleforretning m. m.) betales med 55 Øre pr. kWh for Forbrug paa indtil 5 kWh pr. Værelse pr. Kvartal i A- og B-Kvartal og 13 kWh pr. Værelse pr. Kvartal i C- og D-Kvartal, og Forbrug derudover 28 Øre pr. kWh.

Til Butiksbelysning betales Strømmen enten med 50 Øre pr. kWh med ovennævnte Rabat for Forbrug over 5 000 kWh, eller ²⁾ med 55 Øre pr. kWh i Lystiden og 28 Øre pr. kWh udenfor Lystiden.

Strøm til Kraft betales med 26 Øre pr. kWh med Rabat for Forbrug over 2 000 kWh; hvad der forbruges over 120 000 kWh i Regnskabsaaret betales saaledes med 16 Øre pr. kWh. Rabatskalaen gælder ikke for Kraftanlæg, hvor Elektriciteten væsentlig benyttes til Kradrift.

Til Vand- og Rumpovvarmning samt til Køgebrug leveres Strøm i Tiden fra Kl. 22 til Kl. 6 for 15 Øre pr. kWh; udenfor denne Tid for 18 Øre pr. kWh.

Til Bageriovne leveres Elektricitet i Tiden fra Kl. 22 til Kl. 7 for 14 Øre, udenfor denne Tid for 26 Øre pr. kWh.

6 Sydøstsjælland. (SEAS). Uden fast Afgift: Lys 60 Øre, Kraft 30 Øre pr. kWh.

Med fast Afgift: Lys, Kraft og Varme 12 Øre pr. kWh.

Den faste Afgift er:	Landbrug:	Ikke Landbrug:
Husholdningstarif: 30 Kr. + 1,50 Kr. pr. ha,	(Lys + Varme)	15 Kr. + 30 Øre pr. m ²
Erhvervsdrift:	(Kraft)	Gulvflade
	3 Kr. pr. ha.	12 Kr. pr. HK

Enhedstarif:	30 Kr. 4,50 Kr. pr. ha.	15 Kr. + 30 Øre pr. m ²
(Lys + Kraft + Varme)		Gulvflade + 12 Kr. pr. HK.

Maalerleje ved alle Tarifferne er pr. Aar for 1-Systems Maaler 6 Kr., for Flersystems Maaler 12 Kr.

Fast Afgift for Erhvervslokalers Gulvflade beregnes efter særlige Regler.

7 a Sønderborg og Aabenraa Amter. Faste Afgifter for Lys- og Varmeinstallationer: Forbrugsafgift efter Lampestedernes eller Forbrugssteder-nes 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 tilsluttet mere end 7 kWh i Koge- og Varmeapparater o. l. Kraft til Landbrug: Forbrugsafg. indtil 10 HK: Kr. 26,00, over 10 HK: Kr. 31,00, endvidere 2,00 Kr. pr. HK, 5,00 Kr. pr. kW af andre Brugsgenstande, der anvendes i erhvervsmæssigt Øjemed, samt 1,00 Kr. pr. 1000 Kr. Grundværdi. Kraft til Haandværk: Samme Forbrugsafg. samt 5,00 Kr. pr. HK og 5,00 Kr. pr. kW af andre Brugsgenstande, der anvendes i erhvervsmæssigt Øjemed. For Lys- og Varmeinstallationer (Beboelsesrum med tilh. Køkken): Strømpris 10 Øre pr. kWh + Husholdningsafgift Kr. 7,00 samt 40 Øre pr. Lampested. For Kraftinstallationer til Landbrug og Haandværk: 10 Øre pr. kWh.
- 7 b Haderslev Næs. Strømpris 10 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. Bygningsskyld, 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 12 Øre, Kraft 14 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 12 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 12 Øre pr. kWh, Fælles m. m. 11 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. 12 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 Beboelsesejendomme kan betales 9 Øre pr. kWh. Tillæg til fast Afgift: 11 Kr. aarlig pr. Husholdning, 7 Kr. aarlig for hver Person i Husstanden. For Landbrugsejendomme: Strømpris 12 Øre pr. kWh, Administrationsgebyr 10 Kr. aarlig, fast Afgift 1 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld.
Kraft til Landbrug betales med 12 Øre pr. kWh for aarligt Forbrug indtil 100 000 kWh; overstiger Forbruget 100 000 kWh betales 10,5 Øre pr. kWh for hele Forbruget; fast Afgift 1,50 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld og Administrationsgebyr 10 Kr. aarlig. Kraft til Haandværk og Industri samme Strømpris og Administrationsgebyr, men fast Afgift 10 Kr. aarlig pr. HK for alle Motorer.
- 8 Nordvestsjælland. Maalerleje 6 Kr.

Lys.

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

Pris pr. kWh: 45 Øre.

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

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

og fremdeles 4 kWh mere pr. Lampested.

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

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

12 Øre pr. kWh for Strøm Kl. 22—5 gennem Dobbelttarifmaalere til Lysinstallationer 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 Behoelseslejligheder, Kontorer, Forretningslokaler, Fabrikker, Værksteder, Kirker, Skoler m. m. er de Lampesteder, derunder ogsaa Stik-kontakter, som findes udover 1 Lampested pr. 25 m² Gulvflade, fritaget for fast Afgift og for at medregnes ved Tarifgrænsens Fastsettelse. 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: 20 Øre for et aarligt Forbrug af indtil 75 kWh pr. HK eller 15 kWh pr. 1000 Kr. Jordværdi, 15 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: 20 Øre for et aarligt Forbrug af indtil 75 kWh pr. HK, 15 Øre pr. kWh for Resten af Forbruget. Maalerleje Kr. 6,00 aarlig.

8a Nykøbing Sj. Lys 35 Øre pr. kWh, Kraft 20 Øre pr. kWh.

9 Aalborg. Lys 50 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.

- 9a Nørre Tranders. Lys 65, 50 og 40 Øre, Kraft 35, 30, 25 og 23 Øre, Fælles m. m. 20 Øre pr. kWh.
- 9b Himmerland. Lys 50÷10 Øre, Kraft 30÷10 Øre pr. kWh. Forskellige faste Afgifter i de enkelte Transformatorforeninger. Maalerleje: Lys 6 Kr., Kraft 9 Kr. og 12 Kr.
- 10 Randers. Lys 55 Øre pr. kWh. Efter Boligtarif: 10 Kr. pr. Værelse + 22 Øre pr. kWh. Maksimaltarif: 10 Kr. pr. beslaglagt hW + 27 Øre pr. kWh. Kraft 30 Øre pr. kWh med Rabat for Forbrug af over 749 kWh kvartaarlig, saaledes at Forbrug over 75 000 kWh kvartaarlig koster 20 Øre pr. kWh). Til de nævnte Tariffer ingen Kultillæg. Ved Husholdnings- (8 Øre pr. kWh) og Nattarif (6 og 4 Øre pr. kWh) er der Kultillæg paa 6 Øre pr. kWh.
I Oplandet betales: for Lys 39 + Brændselstillæg 11 Øre = 50 Øre pr. kWh for Kraft 19 + Brændselstillæg 11 Øre = 30 Øre pr. kWh. For Strøm til Husholdningsbrug paa særlig Maaler 8 + 11 = 19 Øre pr. kWh. Efter Boligtarif: 10 Kr. pr. Værelse og 11 + Brændselstill. 11 Øre = 22 Øre pr. kWh. For Landejendomme (m. Avling) 25 Øre pr. m² Bygningsareal og 11 + 11 = 22 Øre pr. kWh. For Kraft til Landbrugsejendomme og Haandværkere betales den nævnte Grundpris (30 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 Forbrugene betales med 22 Øre pr. kWh.
Butiksbelysning: 10 Kr. aarlig pr. beslaglagt hW + 27 Øre pr. kWh. Natforbrug til Varmeformaal: indtil 10 000 kWh aarligt 17 Øre pr. kWh, de næste 10 000 kWh 16 Øre og derover 15 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 6 Øre; 5 000—10 000 kWh 8 Øre; 10 000—30 000 kWh 11 Øre; over 30 000 kWh 12 Øre Rabat pr. kWh. I Byen 24 Kr. aarl. for Dobbelttarifmaaler, ellers ingen Maalerleje; udenfor Byen: Maalerleje 4,10 Kr. for Lys, 6,00 Kr. for Kraft.
- 11 b SAEF. Grundtaksten er 25 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 55 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.
- 12a. Kolding Opland Strømpris: 16 Øre pr. kWh. Faste Afgifter: For Lysforbrug 7,40 Kr. pr. 1000 Kr. Bygningsskyld.
For Kraftforsyning i Landbrug: 2 Kr. pr. ha Agerjord (inkl. vedvarende Græs gang), 1 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld samt pr. HK i største Motor paa indtil 5 HK: 4 Kr. i største Motor over 5, højst 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 sælles Maalere, og der betales ingen særlig Afgift derfor.
- 13 Vejle. Grundtakst for Lys: 60 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 60 Øre pr. kWh, udenfor Lystiden 30 Øre pr. kWh.
For Kraft betales for de første 2000 kWh aarlig 30 Øre pr. kWh Rabat for større Forbrug.
Til Varmeformaal leveres Strøm gennem særlig Installation med selvstændig Maaler til 24 Øre pr. kWh.
Maalerleje 3—21 Kr. efter Størrelsen.

Lysstrøm i Installationer udenfor Vejle Kommune betales med 10 Øre over den til enhver Tid gældende Grundtakst pr. kWh for Lys i Vejle Kommune og uden Rabat. Taksten er altsaa for Tiden 70 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 35 Øre pr. kWh. Maalerleje 3—21 Kr.

Værket har enkelte Kontraktkunder, der faar Strømmen paa særlige Betingelser.

- 13a Vejle Opland. Lys 45—60 Øre, Kraft 20—30 Øre pr. kWh. Faste Afgifter: for Lys $1\frac{1}{2}$ —2 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, $1\frac{1}{2}$ —2 Kr. pr. Lampested, for Kraft 6 Kr. pr. HK. Maalerleje 8 Kr. for Lys, 12 Kr. for Kraft.
- 14 Gudenaacentralen. Fast Afgift 300 Kr. pr. Andel. Strøm: 10,3 Øre pr. kWh for Dagstrøm, 9,9 Øre pr. kWh for Natstrøm. Maksimalafgift 33 Kr. pr. kW, Linieafgift 15 Kr. pr. kW og 0,2 Øre pr. kWh. Udgifter til Sikkerhedsforanst. 0,18 Øre pr. kWh. Tabene udgør 8,03 pCt., der fordeles paa Aftagerne i Forhold til de aftagne kWh.
- 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 Tarifgrænser.
- 14 b Ebeltoft. I Byen: Lys 50 Øre, Kraft 25 Øre pr. kWh; i Oplandet: Lys 60 Øre, Kraft 35 Øre pr. kWh. Maalerleje for Lys 2 Kr., for Kraft 4 Kr.
- 14 c Gudenaagens Opland EGO. Lys 50 Øre, Kraft 25 Øre pr. kWh, fælles m. m. 20 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 Salling m. fl. Herreder. Lys 50 Øre, Kraft 20 Øre, Varme og Kogning 18 Øre pr. kWh. Faste Afgifter for Lys: 0,50 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. Strømprisen 50 og 30 Øre. Rabat for Kraftforbrug over 5000 kWh. Særlige Kontraktkunder billigere Strømpriser.
- 14 f Hinge-Serup. Lys 65 Øre, Kraft 25 Øre pr. kWh. Faste Afgifter for Lys: 20 Kr. for første Lampested, 2 Kr. for hvert af de øvrige, 2 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, for Kraft 9 Kr. pr. HK for Motorer og 2 Kr. pr. 1000 Kr. Jordskyld. Maalerleje: 8 Kr. for Lys, 12 Kr. for Kraft.
- 15 Nakskov. I Byen: Lys 18 Øre (+ 18 Kr. pr. Værelse, 6 Kr. pr. udlejet Værelse), Kraft 30 Øre, Fælles m. m. 8 Øre pr. kWh. Maalerleje 6—12 Kr. i Byen, udenfor Byen 4—8 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. + 20 Øre pr. m² Gulvflade. Enhedstarif har fast Afgift 12 Kr. + 20 Øre pr. m² Gulvflade samt 10 Kr. pr. inst. HK.

- 16 Nørresundby. Lys 50 Øre, Kraft 30 Øre. 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 30—60 Øre, Kraft 20—40 Øre, Fælles m. m. 16 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 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.
- 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 20 Øre pr. kWh for Lys 10 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 15 Øre. Nattarifen 7½ Øre pr. kWh.
For Elektricitet til midlertidigt Forbrug betales 35 Øre pr. kWh uden Rabat + gældende Brændselstillæg (10 Øre pr. kWh).
- 18 Horsens. Grundtakst i Byen: Lys 60 Øre, Kraft 35 Øre, udenfor Byen 60 Øre for Lys, 35 Øre for Kraft. Rabat for større Kraftforbrug. Maalerleje 6—18 Kr.
- 19 a Odder. Er Lysforbruget over 42 kWh og Kraftforbruget over 100 kWh, betales ingen Maalerleje; denne er ellers maks. 3 Kr. for Lys, for Kraft 1 Kr. pr. HK maks. 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 fast Afgift: Kr. 3,00 pr. inst. HK, 27 Øre pr. kWh. Kraft og Varmetarif I 19 Øre pr. kWh + fast Afgift 7 Kr. pr. HK af største Motor samt 3 Kr. pr. HK af Bimotorer. Tarif II 14 Øre pr. kWh, 12 Kr. pr. HK eller kW efter Maksimalmaaler. Tarif III 12 Øre pr. kWh, 35 Kr. pr. HK eller kW efter Maksimalmaaler.
For Mejerier: 14 Øre pr. kWh, 8 Kr. pr. HK eller kW efter Maksimalmaaler. Kirkevarme 15 Øre pr. kWh og sædvanlig Maalerleje. Maalerleje 4—8 Kr., Maksimalmaaler 8—16 Kr. pr. Aar.
- 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 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. Alm. Lysmaaler 4 Kr. aarlig, flerfaset Maaler 6,50 Kr., flerfaset maksimal Kraftmaaler 18 Kr. pr. Aar.
- 20 Svendborg. Grundtakst i Byen: Lys 65 Øre, Kraft 35 Øre og Varme m. m. 20 Øre pr. kWh. 2,50 Kr. pr. beboet Værelse eller 0,75 Kr. pr. Lampested aarlig, 3 Kr. pr. installeret HK. I Oplandet Lys 40 (—70—75) Øre, Kraft 25 (—35—40) Øre, Varme m. m. 20 Øre pr. kWh. Maalerleje i Byen: Lys 3 Kr., Kraft 6 Kr., Varme 6 Kr. I Oplandet Lys 4 Kr., Kraft 6 Kr., Varme 6 Kr.

Løbe-
Nr.

- 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 50 Øre for Lys, 30 Øre for Kraft, 25 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 Bjerge-Hatting. Lys 50 Øre, Kraft 25 Øre pr. kWh. Ved en særlig Tarif 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. HK. Maalerleje 5 Kr.—10 Kr.
- 21 b Hovedgaard. Lys 40 Øre, Kraft 20 Øre, Fælles m. m. 20 Øre pr. kWh. Faste Afgifter for Lys: 90 Øre pr. Lampested, for Kraft: 0,65 Kr. pr. Td. Land, 0,85 Kr. pr. HK, 0,35 pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. Haandværkere 4 Kr. pr. HK, Maalerleje for Lys 2 Kr., for Kraft 4 Kr.
- 21 c Vestbirk Opland. Lys 60 Øre, Kraft 30 Øre pr. kWh. Fælles m. m. 15 Øre + 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 65 Øre pr. kWh, de næste 1500 kWh med 60 Øre, de næste 1500 kWh med 55 Øre og Resten af Aarsforbruget med 50 Øre pr. kWh. For Kraft betales de første 1500 kWh med 38 Øre, de næste 1500 kWh med 33 Øre, de næste 1500 kWh med 28 Øre, de næste 1500 kWh med 23 Øre og Resten af Aarsforbruget med 18 Øre pr. kWh. Varme betales med 18 Øre pr. kWh. Maalerleje 1,80 Kr.—9,00 Kr. aarlig.
- 22 a Slagelse Opland. Lys 55 Øre, Kraft 35 Øre, Varme m. m. 18 Øre pr. kWh. Fast Afgift: 4 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. Rabat paa store Forbrug. Maalerleje: Lys 6 Kr., Kraft 12 Kr. Teknisk Strøm 6 Kr.
- 23 Helsingør. Lys 50 Øre, Kraft 20 Øre, Fælles m. m. 20 Øre pr. kWh. Ingen fast Afgift eller Maalerleje (for alm. Malere). Boligtarif med Afgift 10 Kr. pr. Værelse og 20 Øre pr. kWh. Til Butiks- og Fabrikbelysning Dobbelttarifmaalere 20 Kr. Rabat for Forbrug over 4 000 kWh aarlig.
- 24 Hjørring. I Byen: Lys 55 Øre, Kraft 28 Øre, Varme 18 Øre pr. kWh. I Oplandet 60 Øre for Lys, 30 Øre for Kraft, Varme 30 Øre. Faste Afgifter ca. 5—6 Kr. pr. 1 000 Kr. Bygningsværdi; for Kraft til Landbrug: ca. 5—6 Kr. pr. 1 000 Kr. Jordskyld; til Haandværk: 15—20 Kr. pr. HK. Maalerleje for Lys 6 Kr., Kraft 12 Kr., Dobbelttarifmaalere 18 Kr. Særlig Boligtarif: 14—18 Kr. pr. Værelse og Forretningstarif 13 Kr. pr. hW. 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.
- 25 Falster. Lys 70 Øre, Kraft 35 Øre, Fælles m. m. 15 Øre pr. kWh. Maalerleje for Lys 8,40 Kr., for Kraft 12,60 Kr. Forbrugere, der ønsker det, kan aftage Strøm paa nedenstaaende Rabatbetingelser.
For Lys i Huse og i Landbrug indtil 10 Td. Land: 16,80 Kr. pr. Installation, 1,68 Kr. pr. Lampested. Lys i Landbrug over 10 Td. Land: 16,80 Kr. pr. Installation 1,68 Kr. pr. Td. Land for de første 50 Tdr. Land og 112

- Øre for Resten. Kraft i Landbrug: 16,80 Kr. pr. Installation, 1,68 Kr. pr. Td. Land for de første 50 Tdr. Land og 112 Øre for Resten (Eng og indd. Areal medregnes til halv Værdi), 3,08 Kr. pr. HK.
- Kraft i Haandværk: 16,80 Kr. pr. Installation, 9,80 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 — naar deres Beliggenhed tillader det — kunne faa Elektricitet hele Døgnet rundt til 6 Øre pr. kWh (+ evt. Kultillæg) mod at betale højere 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. Kraft 40 Øre pr. kWh. Maalerleje 3—18 Kr. Store Maalere 10 pCt. af Anskaffelsessummen.
- 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. Byens Belysning 20 Øre pr. kWh. Alm. Lys 75 Øre pr. kWh. Kraft 38 Øre pr. kWh med Rabat for større Forbrug, saaledes at der for Forbrug over 1400 kWh pr. Aflæsning betales 32 Øre pr. kWh. For Aarsforbrug til 25 000 kWh betales 30 Øre pr. kWh, indtil 60 000 kWh betales med 28 Øre pr. kWh o. s. v. Forbrug over 600 000 kWh betales med 19 Øre pr. kWh.
- Elektriske Køkkener og Varme gennem særlig Installation og Maaler betaler 30 Øre pr. kWh. Maalerleje i Byen 6 Kr. I Oplandet betales 85 Øre pr. kWh for Lys og 1 Kr. pr. Lampested (maksimalt 45 Kr. aarlig). Tilslutningsafgift: 10 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. Maalerleje 6 Kr. Kraft: 48 Øre pr. kWh. Maalerleje 6 Kr.
- 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 50 Øre, Kraft 30 Øre pr. kWh. Maalerleje 3—30 Kr. Rabat til Kontraktkunder.
- Boligtarif Kr. 1,50 pr. Værelse (ved kun 1 Værelse Kr. 2,00) og 13 Øre pr. kWh for Lys og Kraft.
- 30 Kalundborg. Lys 65 Øre, Kraft 33 Øre. Paa Dobbelttarifmaaler betales 65 og 33 Øre pr. kWh og Maalerleje 18 Kr. Husholdningstarif: 15 Kr. pr. Værelse. 20 Øre pr. kWh. Kontraktkunder 20—10 Øre pr. kWh.
- For Strøm produceret med Motor forhøjes de nævnte Priser med 0,09 Øre pr. kWh, for hver paabegyndt Krone som den af Værket i Regnskabsaaret betalte Gennemsnitspris overstiger 100 Kr. pr. 1000 kg Brændselolie eller 20 Kr. pr. 1000 kg Kul leveret paa Værket. For Strøm produceret med Omformer bliver Tillæget 0,15 Øre pr. kWh for hver paabegyndt Krone som den af Nordvestsjællandss Højspændingsværk betalte Gennemsnitspris overstiger 20 Kr. pr. 1000 kg Kul leveret paa Værket.
- 31 Sønderborg Grundtaks for Lys 50 Øre, for Kraft 25 Øre med Rabat til særlige Kontraktkunder. Maalerleje 4,80—24,00 Kr
- Lysstrøm til Lejligheder efter Boligtarif: for det fastsatte Kvantum betales 50 Øre pr. kWh, for Merforbruget 15 Øre pr. kWh.
- Strøm til elektrisk Kogning, Varmeformaal og Køleanlæg til Hushold-

- Løbe-
Nr.
- ningen med en særlig alm. Maaler 14 Øre pr. kWh, med Spærreur til henholdsvis 12 og 10 Øre pr. kWh.
For Kraftstrøm til Motorer, kemisk Brug, Lyskopiering m. m. betales de første 3 000 kWh med 25 Øre pr. kWh, Rabat for større Forbrug: udover 25 001 kWh aarlig 20 Øre pr. kWh.
- 32 Silkeborg. Lys 50 Øre, Kraft 30 Øre, (Rabat for store Lys- og Kraftforbrug) Maalerleje for Lys 1,50, for Kraft 3—6 Kr.
- 32 a Silkeborg Opland. Lys fra 40 til 70 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 50 Øre, Kraft 35 Øre, Varme 18 Øre pr. kWh uden faste Afgifter. Efter en Boligtarif betales for Lys 11 Kr. pr. Værelse og 18 Kr. pr. inst. hW plus 50 Øre pr. Lampested, og 20 Øre pr. kWh for Lys til Landbrug: 22 Øre pr. m² Grundflade af Stuehus + $\frac{22}{100}$ Øre pr. m² Grundflade af Avlsbygninger + 50 Øre pr. Lampested, for Kraft til Haandværk 28 Kr. pr. HK af største Motor til Landbrug: 1,50 Kr. pr. HK + 2,50 Kr. 1000 Kr. Jordskyld; pr. kWh 20 Øre. Større Forbrugere særlige Kontrakter.
- 33 a Brønderslev Trans for motorforeninger. Grundtakst for Lys og Kraft 25—30 Øre + faste Afgifter: Indtil 8 Kr. (ofte 1,50 eller 4,50 Kr.) pr. Lampested, 0—7 Kr. pr. 1 000 Kr. Jordskyld. For Kraft til Landbrug ofte en Afgift pr. HK (3,50—8 Kr.), Kraft til Haandværk og Industri indtil 18 Kr. pr. HK. Maalerleje oftest: Lys 6 Kr., Kraft 12 Kr.
- 34 Roskilde. Lys 50 Øre, Kraft 25 Øre pr. kWh. Maalerleje 2,70—5,40 Kr., Dobbelttarifmaaler 18—24 Kr.
- 35 Faaborg. Lys 60 Øre, Kraft 40—27 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. 40 Øre pr. kWh, for Resten 27 Øre pr. kWh.
I Landbrugsejendomme betales Kraftstrømmen med 40 Øre for de første 15 kWh pr. 1 000 Kr. Grundskyld. Resten betales med 27 Øre pr. kWh iøvrigt Rabat for Forbrug over 2000 kWh Varme paa særlig Maaler: 20 Øre pr. kWh.
- 36 Næstved. Grundtakst i By og Opland 60 Øre for Lys, 30 Øre for Kraft. Maalerleje: Lys 3 Kr., Kraft 6 Kr. Rabat for Kraftforbrug over 5 000 kWh.
- 37 Assens. Til Lys betaler alm. Forbrugere 56 Øre pr. kWh med stigende Rabat paa højere Forbrug.
Kraftstrøm koster 36 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. Dobbelttarif for Forretninger: 53 og 33 Øre pr. kWh. Efter kombineret Motortakst betales fast aarlig Afgift 15 Kr. pr. HK. (Min. 45 Kr., Maks. 300 Kr.) og pr. kWh 23 Øre. Varme: 18 Øre pr. kWh. (udenfor Belysningstiden: 13 Øre) Maalerleje 6 Kr., Dobbelttarifmaaler 12 Kr. Transformatorforeninger: 34 Øre pr. kWh.
- 38 Korsør. Lys 60 Øre, Kraft 34 Øre pr. kWh. Maalerleje for Lys 2,50 Kr., for Kraft indtil 48 Kr.
For Kraftstrøm betales: for de første 1000 kWh 34 Øre pr. kWh, for større Forbrug stigende Rabat, saaledes at hvad der forbruges over 70 000 kWh aarlig betales med 18 Øre pr. kWh.
Forbrugere over 10 000 kWh aarlig kan faa Spærretarif i Tiden: Decbr. Kl. 16—21, November og Januar Kl. 16 $\frac{1}{2}$ —21, Oktober og Februar Kl. 17—21.
- 39 Køge. Lys 52 Øre, Kraft 28 Øre, Varme m. m. 15 Øre pr. kWh. Maalerleje 3,80—24,00 Kr. I Byen er der Boligtarif (kun Elektricitet til privat Husholdning): 15 Kr. pr. Rum og 15 Øre pr. kWh.

- 40 a Thisted. Lys 65 Øre, Kraft 30 Øre, Fælles m. m. 15(—11) Øre pr. kWh. Maalerleje: Lys 2,40—6,00 Kr., Kraft 6,00 Kr., Varme 8,00—10,00 Kr. Dobbelttarif: 12,00 Kr. Rabatskala: Minimalforbrug 100 kWh pr. HK betales med 30 Øre pr. kWh, Forbrug derudover med 16 Øre pr. kWh. 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.
- 40 b Nordthy. Lys: Grundpris 60 Øre pr. kWh; men med Aarsforbrug over 30 kWh + 0,5 kWh pr. m² Gulvflade og pr. 1000 Kr. Grundværdi udover 10000 Kr. 1,2 kWh (Forretningstillæg fra 10 til 100 kWh) + (hvis der er tilsluttet Motorer) 25 kWh betales det øvrige Aarsforbrug med 15 Øre pr. kWh.
Kraft: Grundpris 30 Øre pr. kWh. Landbrugere betalte efter Forbrug af 13 kWh pr. 1000 Kr. Grundskyld 15 Øre pr. kWh; de samme Priser betalte Haandværkere o. l. efter Forbrug af 50 kWh pr. HK af største Motor.
Strøm til teknisk Brug 12 Øre pr. kWh paa Dagtarif og 6 Øre paa Nat-tarif. Forskellige Industrivirksomheder og Drift af Mejerimaskiner fik Strøm for fra 9 til 12 Øre pr. kWh + hvad Brændselsudgiften var udover 4 Øre pr. kWh. Til Transformatorforeninger: 32 Øre + Brændselsudgiften eller 8 Øre + faste Afgifter + Brændselsudgiften.
- 41 Hillerød. Baade i Byen og i Oplandet: Lys 50 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—13¹/₂ og Kl. 22—7. Spærremaalerleje ca. 10 pCt. af Anskaffelsessum. Strøm til Belysning og Varmeformaal i Butikker o. l. samt til Lysskilte kan afregnes efter en Maksimal-Tarif, hvorefter der betales en fast aarlig Afgift af 16 Kr. pr. inst. paabegyndte 100 Watt samt 20 Øre pr. kWh. Maksimummaalerleje ca. 10 pCt. af Anskaffelsessummen.
- 42 a Midtjylland. Grundtaksterne er: for Lys 60 Øre, for Kraft 30 Øre, for Varme m. m. 25 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 60 Øre, for Kraft 30 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 60 Øre, Kraft 30 Øre, Varme m. m. 20 Øre pr. kWh. Maalerleje 5,00 Kr. Særlige Forbrugere: 25 Øre pr. kWh.
- 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. Ejendomsskyld, 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 30—70 Øre Kraft 25—50 Øre pr. kWh. Maalerleje 8,00—2,00 Kr. Faste Afgifter: 1,00 Kr. pr. Lampested, 1,00 Kr. pr. HK, 1,00 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld.

- 44 Viborg. Lys 55 Øre, Kraft 30 Øre pr. kWh. Paa Kraftelektricitet 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 7 000 kWh 40 pCt. Gennem Dobbelttarifmaalere leveres Strøm til Butikker, Hoteller og Reklamebelysning til alm. Lyspris i Tiden Kl. 15¹/₂—20, til alm. Kraftpris den øvrige Tid. kWh-Prisen er baseret paa en Kulpris af 25 Kr. pr. Ton og enoliepris af 85 Kr. pr. Ton. En Gang aarlig foretages en Regulering af Betalingen.
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. + Brændselklausul.
Til Kuranstalten ved Hald sælges Vekselstrøm til 13 Øre pr. kWh. Til Sindssygehospitalet, 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.
Til Gadebelysningen leveres Strøm til det foregaaende Aars Produktionspris + 10 pCt.
- 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 80 Øre, Kraft 35 Øre, Varme m. m. 20 Øre pr. kWh. Faste Afgifter for Lys: 1,30 Kr. pr. Lampested, 4 Kr. i Maalerleje. Kraft 3,60 Kr. pr. 1 000 Kr. Jordskyld, 2 Kr. pr. HK, 8 Kr. i Maalerleje.
Rabat for Forbrug over Minimumsforbrug.
Teknisk Strøm betales med 20 Øre pr. kWh. Maalerleje for teknisk Strøm: 4 Kr., for Natstrøm: 4 Kr.
- 46 a Vestervig. Lys 50—60 Øre, Kraft 25—30 Øre, Varme m. m. 25—30 Øre pr. kWh. Maalerleje 6 Kr. aarlig.
- 47 a Nykøbing M. Lys 50 Øre, Kraft 30 Øre. Maalerleje 3—6 Kr. Dobbelttarifmaalerleje 20 Kr.
Rabat paa 10—25 pCt. for stort Kraftforbrug (over 25 000 kWh).
- 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. 1 000 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 50 Øre, Kraft 31 Øre, Fælles m. m. 19 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 32 Øre, Kraft 16 Øre, Fælles m. m. 16 Øre pr. kWh. Fast Afgift for Lys: 1 Kr. pr. Lampested. Kraft til Landbrugere: 2 Kr. pr. HK, 1 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, 75 Øre pr. Td. Land Agerjord. Haandværkere: 2 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, 4 Kr. pr. HK. Af samtlige faste Afgifter opkræves kun 50 pCt. Maalerleje 2,80—12,00 Kr.
- 50 Varde. Lys 50 Øre, Kraft 30—25 Øre, Fælles m. m. 16—13 Øre pr. kWh. Maalerleje 2—3,60 Kr. (Dobbelttarifmaalere og Maksimalmaalere 12—24 Kr.). Ved Dobbelttarifmaaler betales hele Forbruget mellem Kl. 16—21 efter Lystakst, Forbruget fra Kl. 21—16 efter Motortakst. Efter Maksimaltariff (enkel) betales 40 Kr. pr. maks. kW, 10 Øre pr. kWh; efter Maksimaltariff (dobbelt) betales 40 Kr. pr. maks. kW i Lystiden, 10 Kr. pr.

- maks. 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.
- 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 og Pumpselaget 10 Øre pr. kWh.
- 52 Nyborg. Lys 65 Øre, Kraft 35 Øre pr. kWh. Maalerleje 1,80—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 120 Øre pr. kWh med faste Afgifter: 3 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld og 50 Øre pr. Lampeded (1 HK = 4 Lampedesteder).
- 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 60 Øre pr. kWh.
- For Haandværk og Industri 12 Kr. pr. HK. Gratis indtil 20 kWh pr. HK, Forbrug derudover betales med 60 Øre pr. kWh.
- Maalerleje for Lys 6 Kr., for Kraft 12 Kr.
- 54 Frederikshavn. Lys 65 Øre, Kraft 32 Øre (+ Brændselstillæg 14,6 Øre) Varme m. m. 15 Øre (+ Brændselstillæg 14,6 Øre) pr. kWh. Maalerleje 4 Kr. til 12 Kr. Dobbelttarifmaalere 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); hvad der bruges over 2000 kWh, betales med 15 Øre pr. kWh. Strøm til Gadebelysning: 10 pCt. Rabat, til Biograf Omformer 20 pCt. Rabat.
- 55 Middelfart. Lys 70 Øre, Kraft 35 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 for Lys 60 Øre, for Kraft 26 Øre pr. kWh. Rabat for Kraft. Ingen Maalerleje; dog hvis der intet Forbrug er mellem Aflæsningsstidene betales 25 Øre pr. Maaned. Dobbelttarifmaalere 12 Kr.
- 57 Ringsted. Lys 60 Øre, Kraft 27 Øre pr. kWh. Ingen Maalerleje; Dobbelttarifmaalere 24 Kr. Rabat for Kraftforbrug over 100 kWh pr. Maaned: 101—300 kWh betales med 25 Øre, 301—800 med 23 Øre o. s. v. Forbruget over 4000 kWh pr. Maaned betales med 15 Øre pr. kWh.
- Statsbanerne betaler for Strøm til Lys 42,8 Øre pr. kWh. En enkelt stor Kunde særlig Kontrakt.
- 58 Tønder. Lys betales efter Boligtarif med 17 Øre pr. kWh + en fast Afgift efter følgende Skala:

Løbe-
Nr.

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.: 30 Øre pr. kWh og Maalerleje 12 Kr. eller 17 Øre pr. kWh og 15 Kr. pr. HK.

- 59 Struer. Lys 90 Øre, Kraft 45 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 0,80 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 80 Øre, Kraft 40 Øre pr. kWh. Maalerleje 8 Kr. for Lys, 10 Kr. for Kraft.
- 62 Sorø. Lys 65 Øre, Kraft 33 Øre, Varme 18 Øre pr. kWh. For Kraftstrøm betales Grundprisen (33 Øre) kun for de første 50 kWh af en Maanedes Forbrug, for de næste 200 kWh betales 22½ Øre pr. kWh og for Resten 15 Øre pr. kWh. Vandværket betaler 12 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 62,5 Øre, Kraft 32,5 Øre pr. kWh. Maalerleje for Lys 4 Kr., for Kraft 6 Kr. pr. Aar.
- 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 40 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 + 25 Øre pr. kWh. Kraft i Byen: 40 Øre pr. kWh for de første 1000 kWh af Aarsforbruget. de næste 3000 kWh betales med 30 Øre og Resten med 20 Øre pr. kWh. Oplandet: En Grundpris af 10 Øre pr. kWh + Brændselstillæg.
1. Tilslutningsafgifter 9 Kr. pr. Lysinstallation, 18 Kr. pr. Kraftinstallation.
2. Faste Afgifter efter Ejendommens og Installationernes Størrelser.
a) Lysforbrugere: 2,50 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld.
b) Lys og Kraftforbrug i Landbrug: 2 Kr. aarl. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld.
c) Kraftforbrug i Landbrug: 2 Kr. aarl. pr. HK i Motorer.
3. a) Svejseapparater: 10 Kr. aarl. pr. kVA.
b) Elektrisk Hegn: 10 Kr. aarl. pr. opsat Apparat.
Hvor der ikke afregnes efter ovenstaaende Afgifter: Lys 60 Øre pr. kWh + Brændselstillæg, Kraft 30 Øre.
- 67 Dalum-Hjallese. Lys 40 Øre, Kraft 24 Øre, Varme m. m. 19 Øre pr. kWh. Maalerleje 3,80—4,80 Kr. Rabat for Forbrug over 400 kWh.
- 68 Frederikssund. I Byen: Lys 40 Øre, Kraft 23 Øre, Varme m. m. 20 Øre pr. kWh. Boligtarif: 24 Kr. pr. Værelse. Grundtakst udenfor Byen 46 Øre for Lys, 26 Øre for Kraft, Varme m. m. 23 Øre pr. kWh. Større Forbrugere Rabat. Statsbanerne betaler efter særlig Overenskomst. Nye Forbrugere i Oplandet betaler 2 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld i 5 Aar (Ledningsafgift).

Løbe-
Nr.

- 69 Grenaa. Lys 60 Øre, Kraft 25 Øre pr. kWh. Maalerleje for Lys 12 Kr., for Kraft 20 Kr. Rabat for Kraftforbrug over 1000 kWh og Benyttelsestid over 200 Timer.
- 70 Lømvig. Lys 80 Øre, Kraft 40 Øre, Varme m. m. 40 Øre pr. kWh. Rabat for Kraftstrøm ved Forbrug over 4 000 kWh.
- 71 Ringkøbing. Lys 80 Øre, Kraft 40 Øre, Fælles m. m. 23 Øre pr. kWh. Rabat for Forbrug udenfor Belysningstiden. Ingen Maalerleje.
- 72 Vejen. Lys 50 Øre, Kraft 25 Øre, Varme m. m. 20 Øre pr. kWh. Maalerleje for Lys 3 Kr., for Kraft 4 Kr., Varme 3 Kr.
- 73 Ribe. Lys 60 Øre, Kraft 25 Øre pr. kWh. Maalerleje 4 Kr. (Automatmaaler) Dobbelttarifmaaler 6 Kr. Ellers ingen Maalerleje.
- 74 Kerteminde. Lys 57 Øre, Kraft 33 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 70 Øre, Kraft og Varme 50 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 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 50 Øre, Kraft 25 og Varme 20 Øre pr. kWh. Maalerleje 6 Kr.
- 79 Grindsted. Lys 60 Øre, Kraft 30 Øre, Kogestrøm 15 Øre pr. kWh. Alm. Maalere 4,20—15 Kr. Rabat til Kontraktkunder.
- 80 Ringe. Lys 60 Øre, Kraft 30 Øre, Varme m. m. 18 Øre pr. kWh. Maalerleje 6,00 Kr.
- 81 Skern. Lys 80 Øre, Kraft 40 Øre, Varme m. m. 20 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 40 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. 25 Øre pr. kWh. Maalerleje 3—6 Kr.
- 83 Hammel. Lys 60 Øre, Kraft 30 Øre, Fælles m. m. 25 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 80 Øre, Kraft 40 Øre, Fælles m. m. 35 Øre pr. kWh. Maalerleje 4,20 Kr. for Lys, 10 Kr. for Kraft; Dobbelttarifmaaler: 18 Kr. Rabat for større Kraftforbrug. Varme betales i Byen med 35 Øre, i Højen med 23 Øre pr. kWh.
- 86 Bogense. Lys 60 Øre, Kraft 45 Øre pr. kWh. Maalerleje 2,40 Kr. for Lys, 4,20—6,00 Kr. for Kraft.
- 87 Brørup. Lys 60 Øre, Kraft 35 Øre, Varme m. m. 25 Øre pr. kWh.
- 88 Kellerup. Lys 50 Øre, Kraft 30 Øre, Fælles m. m. 20 Øre pr. kWh. Maalerleje 3 Kr. for Lys og Kraft, 12 Kr. for Fælles m. m.
- 89 Ærø Højspændingsværk. Lys 100 Øre, Kraft 55 Øre, Fælles m. m. 33 Øre

Løbe-
Nr.

- pr. kWh. Maalerleje 6,00—7,20 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 80 Øre, Kraft 50 Øre, Varme m. m. 12 Øre pr. kWh. Rabat for Kraftforbrug over 4 500 kWh. Maalerleje 2—10 Kr.
- 94 Hadsund. Lys 40 Øre, Kraft m. m. 20 Øre (for Jævnstrøm, 16 Øre for Vekselsstrøm) pr. kWh. Maalerleje for Kraft-, Varme-, Reklamelysstrøm m. m. 2,40 Kr., for Automatmaalere 4,80 Kr.
- 95 Hadsten. Lys 50 Øre, Kraft 30 Øre, Fælles m. m. 20 Øre pr. kWh. For Lys 10 pCt. Rabat paa et Aarsforbrug over 1 000 kWh. For Kraft indtil 20 pCt. Rabat (over 5 000 kWh). Maalerleje 3 Kr. Enkelte større Kontraktkunder faar Kraft for 16,5—23,3 Øre pr. kWh.
- 96 Hurup. Lys 70 Øre, Kraft 35 Øre, Varme m. m. 21 Øre pr. kWh. Maalerleje 4,20 Kr. Rabat til en enkelt Kontraktkunde.
- 97 Saksø. Maalerleje 3—6 Kr. Grundprisen for Lys 60 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: 33 Øre pr. kWh. Fra 1/2 1944 er Strømprisen sat op til 65 og 35 Øre.
- 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 4,80 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. Enkelte Kontraktkunder særlig Rabat.
- 101 Nekso. Lys 75 Øre, Kraft 40 Øre, Fælles m. m. 45 og 30 Øre pr. kWh. Maalerleje for Lys: 4,20 Kr., for Kraft 6 Kr. Rabat efter Forbrugets Størrelse; for over 10 000 kWh aarligt gives 50 pCt. Rabat.
- 102 Nysted. Lys 50 Øre, Kraft 30 Øre pr. kWh; Maalerleje 3 Kr. I Oplandet: Lys 70 Øre, Kraft 35 Øre pr. kWh og samme faste Afgifter som Nr. 25 Falster. Varme m. m. 15 Øre pr. kWh.
- 103 Brabrand. Lys 50 Øre (Ikke-Interessenter 65 Øre) Kraft 30 Øre pr. kWh. Maalerleje 6,00 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. Maalerleje 4,20 og 6 Kr.
- 105 Brande. Lys 50 Øre, Kraft 25 Øre, Varme m. m. 12¹/₂ Øre (nye Forbrugere 20 Øre) pr. kWh. Maalerleje: Lys 3 Kr., Kraft 6 Kr. Rabat til enkelte store Kontraktkunder og for stort Kraftforbrug.
- 106 Stubbekøbing. Lys 65 Øre, Kraft 35 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 20 til 25 Øre, Varme m. m. 20 Øre pr. kWh.
- 108 Brædstrup. Lys 70 Øre, Kraft 35 Øre, Fælles m. m. 25 Øre pr. kWh. Maalerleje 9 Kr.

- Løbe-
Nr.
- 109 Løgumkloster. Lys 75 Øre, Kraft 45 Øre pr. kWh. Maalerleje for Lys 6 Kr., for Kraft 10 Kr.
- 110 Otterup. Lys 40 Øre, Kraft 25 Øre, Fælles m. m. 20 Øre pr. kWh. Maalerleje 3 Kr.
- 111 Aarup. Lys 60 Øre, Kraft 30 Øre pr. kWh. Maalerleje 6 Kr. Tuberkulosehospitalet har Særkontrakt med Rabat for over 2 000 kWh's Forbrug.
- 112 Vamdrup. Lys 65 Øre, Kraft 35 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 60 Øre, Kraft 30 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 20 Øre pr. kWh. Maalerleje 6 Kr. for Fælles m. m. 9 Kr.
- 114 Aakirkeby. Lys 80 Øre, Kraft 40 Øre, Varme m. m. 25 Øre pr. kWh. Maalerleje fra 2 til 10 Kr.
- 115 Toftlund. Lys 40 Øre, Kraft m. m. 20 Øre pr. kWh. Faste Afgifter: 1,00 Kr. pr. Lampested, 4 Kr. pr. HK. til Haandværk, 1,50 Kr. pr. HK. til Landbrug og 0,80 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld. Maalerleje 1—10 Lampesteder 12 Kr., over 10 Lampesteder 18 Kr., til Kraft: indtil 10 HK 25 Kr. over 10 HK 29 Kr.
- 116 Fjerritslev. Lys 40 Øre, Kraft m. m. 25 Øre pr. kWh. Maalerleje 12 Kr. for Lys, 15, 21, 24 og 32 Kr. for Kraft.
- 117 Tarm. Lys 80 Øre, Kraft 40 Øre, Fælles m. m. 25 Øre pr. kWh. Maalerleje 6 Kr.
- 118 Holeby. Lys 40 Øre, Kraft 25 Øre pr. kWh. Maalerleje for Lys 3 Kr. (for Købere 7,20 Kr.), for Kraft 7,20 Kr.
- 119 Glamsbjerg. Lys 65 Øre, Kraft 35 Øre, Fælles m. m. 25 Øre pr. kWh. Maalerleje for Lys 4,80 Kr., for Kraft 7,20 Kr.
- 120 Give. Lys 80 Øre, Kraft 40 Øre, Varme m. m. 28 Øre pr. kWh. Maalerleje 6 Kr.
- 121 Bandholm. Lys 1,00 Kr., Kraft 50 Øre pr. kWh. For Kraft er der 25 pCt.'s Rabat for Forbrug over 2 500 kWh. Maalerleje 2—4,50 Kr.
- 122 Ejby. Lys 70 Øre, Kraft 35 Øre, Husholdning 22 Øre pr. kWh. Maalerleje 6 Kr.
- 123 Dronninglund. Lys 70 Øre, Kraft 35 Øre, Fælles m. m. 25 Øre pr. kWh. Maalerleje 6 Kr. (Kun for Ikke-Interesserter).
- 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 75 Øre, Kraft 45 Øre, Fælles m. m. 25 Øre pr. kWh. Maalerleje for Lys 4,20 Kr., for Kraft 6,00 Kr., Dobbelttarifmaaler 14,40 Kr.
- 126 Ærøskøbing. Lys 70 Øre, Kraft 40 Øre pr. kWh. Maalerleje for Lys og Kraft 3,60—12 Kr. efter Maalerens Størrelse. Kraft til særligt Brug 27 Øre pr. kWh.
- 127 Nibe. Lys 50 Øre, Kraft 30 Øre, Fælles m. m. 30 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. Ingen Maalerleje.
- 129 Jelling. Lys 60 Øre, Kraft 30 Øre, Fælles m. m. 20 Øre pr. kWh. Maalerleje (i Oplandet) for Lys 6 Kr., for Kraft 6 Kr., for Fælles m. m. 6 og 12 Kr.
- 130 Sindal. Lys 50 Øre, Kraft 25 Øre, Fælles m. m. 20 Øre pr. kWh. Maalerleje 6 Kr.
- 131 Ulfborg. Lys 100 Øre, Kraft 50 Øre pr. kWh. Maalerleje 3 Kr.
- 132 Løkken. Lys 50 Øre, Kraft 27 Øre, Fælles m. m. 22 Øre pr. kWh. Maalerleje 4,05 Kr.
- 133 Skørping. Lys 45 Øre, Kraft 25 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 Elektriciteværker, 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 pr. 1. April 1943. 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 279 Landcentraler, i alt 415 Elektricitetscentraler, hvorved der her forstaaes Elektricitetsforsyninger med et evt. flere producerende Anlæg. Hertil kommer 11 Kommuner, 34 Forsyningsselskaber samt 15 Grupper af Transformatorforeninger, der modtager al Elektriciteten fra en fremmed Central. Siden 1942—43 er der tilkommet 2 Landcentraler og udgaaet 10, hvoraf 4 er omdannet til Transformatorstationer under en Oplandscentral, medens 6 er private Værker, der selv bruger største Parten af den producerede Strøm og kun sælger deres Strømoverskud til eet offentligt Værk. Antallet af Elektricitetscentraler er saaledes fra 1942—43 til 1943—44 formindsket med 8. Der fandtes i 1935—36 i det egentlige Danmark i alt 488 producerende Anlæg, hvilket er det hidtil højeste Antal; siden er Tallet hvert Aar gaaet tilbage. Centralernes Oprettelsesaar oplyses i hosstaaende Oversigt:

	Købstad- værker	Oplands- centraler	Landcen- traler (Jævntstrøm)	Ialt
1891—95.....	4	»	»	4
1896—1900.....	4	1	»	5
1901—05.....	6	15	6	27
1906—10.....	31	19	81	131
1911—15.....	21	24	109	154
1916—20.....	1	2	36	39
1921—25.....	2	4	27	33
1926—30.....	»	»	8	8
1931—35.....	»	1	5	6
1936—40.....	»	»	3	3
Uoplyst.....	1	»	4	5
Tilsammen ...	70	66	279	415

I Oversigten er Værkerne delt i: Købstadværker, Oplandscentraler (derunder Jævnstrømsværker, der forsyner bymæssige Bebyggelser med over 1000 Indbyggere) og Landcentraler (Jævnstrømscentraler i Landdistrikterne). For 5 Værker mangler der Oplysning.

Af Oversigten fremgaar, at kun 9 af de nu eksisterende Værker er oprettet i forrige Aarhundrede. Først efter Aarhundredskiftet paa-begyndtes i stigende Grad Oprettelsen af offentlige Elektricitetsværker. Tallene for hvert Femaar stiger stærkt, indtil Kulminationen naas i Femaaret 1911—15, da 154 af de nu eksisterende Værker sattes i Drift. I Tiaaret 1906—15 oprettedes ialt 285 eller ca. 70 pCt. af samtlige nu eksisterende Værker; efter 1916 gaar Femaarstallene stærkt ned, og i Oversigtens 2 sidste Femaar (1931—40) oprettes kun 9 Værker ialt. Af Købstædernes 70 Værker stammer 52 (eller 74 pCt.) fra Tiaaret 1906—15, medens der i de sidste 25 Aar kun er bygget 3 Købstadværker, alle sat i Gang førend 1926; for Oplandscentralerne gælder noget lignende: kun 7 er oprettet efter 1916, og deraf kun 1 i de sidste 3 Femaar. Af de 279 Landcentraler er 190 eller 68 pCt. oprettet i Perioden 1906—15, men efter 1916 er der dog oprettet ialt 79 af disse Værker, i Oversigtens 2 sidste Femaar kun 8; førend 1906 var der kun bygget 6 af de nu eksisterende Landværker.

I efterfølgende Oversigt er foretaget en Sammenligning mellem Centralerne, fordelt efter Ejerforhold, i 1935/36 og 1943/44.

	1943/44	1935/36
Staten	—	1
Kommuner	76	75
Aktieselskaber	16	31
Andelsselskaber og Interessentselskaber	280	312
I privat Besiddelse	43	69
	415	488

Det fremgaar af Oversigten, at af Tilbagegangen i Antal Værker — i alt 73 — falder 32 paa Andelsselskaber o. l., 15 paa Aktieselskaber og 26 paa de i privat Besiddelse værende Værker. Antallet af kommunale Værker er steget med 1, medens Staten i 1943/44 ikke ejer offentlige Værker mod 1 i 1935/36.

I nedenstaaende Tabel 1 er Værkerne i 19⁴³/₄₄ fordelt saavel efter Ejerforhold som efter Værkernes Art.

Tabel 1. Værkernes Ejerforhold.

Værkernes Art	Kommunale	Aktieselskaber	Andelselsk. el. Interessentskab.	I privat Besidd.	I alt
Bycentraler	71	6	37	2	116
Oplandscentraler	»	3	15	2	20
Landcentraler	5	7	228	39	279
Tilsammen...	76	16	280	43	415

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 19⁴²/₄₃ anført for Antal Maskiner og Antal HK. Tabellen viser, at det samlede Antal primære Kraftmaskiner i 19⁴³/₄₄ udgør 1154 Stkr. med en samlet Effekt af 828 290 Hestekræfter mod i 19⁴²/₄₃ henholdsvis 1165 Stkr. og 825 161 Hestekræfter.

Det fremgaar endvidere af Tabellen, at der fra 19⁴²/₄₃ til 19⁴³/₄₄ er sket en yderligere fortsat Forskydning med Hensyn til Kraftmaskinernes Art navnlig fra oliedrevne Motorer til Motorer drevne ved Sugegas. Antallet af Dieselmotorer er saaledes gaaet ned med 56, medens Motorer drevne ved Sugegas er steget med 41 og Vindmotorer med 10.

Tabel 2. Primære Kraftmaskiner.

	Damp- turbiner	Damp- maskiner	Diesel- motorer	Sugogas- og Gasmaskiner	Vandanlæg	Vind- motorer	Andre Maskiner	I alt
Antal Maskiner								
By- og Oplandscentraler								
Hovedstaden*) og NESA....	20	»	1	1	»	»	»	22
Løbe-Nr. 4— 20	32	»	35	»	9	»	»	76
— 21— 45	2	2	77	10	6	»	»	97
— 46— 59	2	1	33	15	1	2	»	54
— 60— 80	»	2	43	11	6	»	»	62
— 81—114	»	»	61	24	7	6	»	98
— 115—134	»	»	28	18	3	3	»	52
— 135—136	»	»	4	»	»	»	»	4
I alt...	56	5	282	79	32	11	»	465
Landcentraler	»	6	358	168	70	82	5	689
Samtl. Centraler 19⁴²/₄₄...	56	11	640	247	102	93	5	1 154
— — 19 ⁴² / ₄₃ ...	55	9	696	206	103	83	13	1 165
Antal HK								
By- og Oplandscentraler								
Hovedstaden*) og NESA....	321655	»	18400	36	»	»	»	340091
Løbe-Nr. 4— 20	267945	»	47183	»	9150	»	»	324278
— 21— 45	4000	430	40771	6040	3335	»	»	54576
— 46— 59	3000	300	14370	5240	100	155	»	23165
— 60— 80	»	430	13545	1927	455	»	»	16357
— 81—114	»	»	10331	3670	555	363	»	14919
— 115—134	»	»	2890	1623	112	215	»	4840
— 135—136	»	»	296	»	»	»	»	296
I alt...	596600	1160	147786	18536	13707	733	»	778522
Landcentraler	»	485	31715	12502	2365	2501	200	49768
Samtl. Centraler 19⁴³/₄₄...	596600	1645	179501	31038	16072	3234	200	828290
— — 19 ⁴³ / ₄₃ ...	593100	1530	185264	27231	14961	2648	427	825161

*) Her som overalt: København og Frederiksberg.

Aarsagen til denne Forskydning er de fortsat 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 Sugegas-

generatorer, til hvis Drift i stor Udstrækning anvendes indenlandsk Brændsel. Denne Ændring er navnlig sket i Værker, der ikke har kunnet faa Tilslutning til større dampdrevne Centraler.

I nedenstaaende Oversigt er for Aarene fra 1930/31 anført Elektricitetsværkernes samlede Maskineffekt samt Antal HK. pr. Kraftmaskine. Værkernes samlede Maskinkraft har i den anførte Periode været stigende gennem alle Aarene med Undtagelse af 1941/42 i hvilket der er sket en lille Tilbagegang. Den lille Stigning, der er sket fra 1941/42 til 1943/44, har ikke bevirket, at det samlede Antal Hestekræfter har naaet Antallet for 1940/41, som endnu er det højeste.

Elektricitetsværkernes Maskinkraft.

	Samlet Antal HK	Damp- turbiner	Damp- maskiner	Diesel- motorer	Sugegas- og Gas- maskiner	Vand- anlæg	Vind- motorer	Andre Maskiner	I alt
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	207	60	115	22	17	474
1936—37..	583223	7409	431	200	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
1941—42..	817317	10656	194	256	128	132	29	34	698
1942—43..	825161	10784	170	266	132	145	32	33	708
1943—44..	828290	10654	150	280	126	158	35	40	718

Den gennemsnitlige Størrelse af Kraftmaskinerne er ogsaa steget og udgør i 1943/44 718 HK. mod 708 HK. i det foregaaende Aar.

Dieselmotorer, Vandkraftanlæg og Vindmotorer er steget noget, medens Damp-turbiner, Dampmaskiner og Gasmaskiner er gaaet noget ned i gennemsnitlig Størrelse, naar der sammenlignes med de foregaaende Aar.

Sugegasmotorernes gennemsnitlige Antal HK. har i 19⁴³/₄₄ været 126 mod 132 det foregaaende Aar.

I følgende Tabeller 3 og 4 er meddelt Oplysning om Antal og Størrelse af de elektriske Maskiner paa By- og Oplandscentralerne.

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.....	42	66	108	25670	268630	294300
— 21—45.....	81	47	128	24716	31170	55886
— 46—59.....	47	19	66	9522	12615	22137
— 60—80.....	47	16	63	7903	3784	11687
— 81—114.....	97	12	109	9784	1330	11114
— 115—134.....	49	5	54	3190	370	3560
— 135—136.....	4	»	4	175	»	175
I alt 19 ⁴³ / ₄₄ ...	368	185	553	82960	618449	701409
— 19 ⁴² / ₄₃ ...	370	184	554	83694	612899	696593

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 fremgaar af Tabel 3, at der er betydeligt flere Jævnstrømsgeneratorer end Vekselstrømsgeneratorer. Iøvrigt er Antallet af Jævnstrømsgeneratorer i Tilbagegang. Af By- og Oplandscentralerne producerer 17 udelukkende Vekselstrøm, 43 baade Jævnstrøm og Vekselstrøm og 76 udelukkende Jævnstrøm. I det foregaaende Aar var de tilsvarende Tal henholdsvis 17, 42 og 77. Det kan endvidere, hvilket ogsaa fremgaar af Tabel 3, bemærkes, at Vekselstrømsgeneratorerne navnlig spiller en stor Rolle

Tabel 4. Hovedtransformatorer¹⁾, Omformere og Ensrettere.

	Hovedtrans- formatorer	Omformere m. v.	Heraf			
			Motorgenera- torer	Kaskade- omformere	Etanker- omformere	Ensrettere
Antal						
Hovedstaden	30	71	18	18	16	19
NESA	21	15	1	»	3	11
Løbe-Nr. 4—20	87	46	14	5	5	22
— 21—45	42	84	34	»	6	44
— 46—59	14	29	15	»	1	13
— 60—80	29	41	5	»	9	27
— 81—114	27	45	12	»	8	25
— 115—136	11	12	5	»	2	5
I alt 19 ⁴³ / ₄₄ ...	261	343	104	23	50	166
— 19 ⁴² / ₄₃ ...	249	344	103	24	41	176
	kVA	kW	kW	kW	kW	kW
Hovedstaden	415 100	98 410	22 950	19 900	23 800	31 760
NESA	184 000	3 437	200	»	1 300	1 937
Løbe-Nr. 4—20	330 475	38 675	10 172	6 400	1 835	20 268
— 21—45	52 035	23 452	11 027	»	1 560	10 865
— 46—59	6 343	5 285	3 158	»	500	1 627
— 60—80	7 912	5 466	890	»	1 757	2 819
— 81—114	3 961	3 712	824	»	722	2 166
— 115—136	958	964	296	»	180	488
I alt 19 ⁴³ / ₄₄ ...	1000 784	179 401	49 517	26 300	31 654	71 930
— 19 ⁴² / ₄₃ ...	960 249	179 055	50 131	26 600	26 284	76 040

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

ved de større Centraler, medens Jævnstrømsgeneratorer i højere Grad finder Anvendelse i de mindre Centraler, jfr. ogsaa at Vekselstrømsgeneratorernes gennemsnitlige Størrelse er 3 343 kVA mod Jævnstrømsgeneratorernes 225 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 261 Hovedtransformatorer med i alt godt 1 Mill. kVA, samt 343 Omformere med ca. 179 400 kW mod i 19⁴²/₄₃ 249 Hovedtransformatorer og 344 Omformere. Den Stigning, der har fundet Sted de tre sidste Aar, 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.

3. Elektricitetsproduktionen.

Af nedenstaaende Tabel 5 fremgaar Produktionens Størrelse i 19⁴³/₄₄, idet som foran nævnt Tallene delvis er beregnede. De 415 producerende Værker har i alt haft en samlet Nettoproduktion paa ca. 911 Mill. kWh mod 874 Mill. kWh i det foregaaende Aar. Det skal bemærkes, at ved Nettoproduktion forstaaes Bruttoproduktion ÷ For-

Tabel 5. Produktion.

	Antal Værker	Nettoproduktion 1000 kWh
Hovedstaden	2	248 407
NESA og Isefjordværket	1	91 102
Løbe-Nr. 4— 20.....	17	505 700
— 21— 45.....	25	22 003
— 46— 59.....	14	10 139
— 60— 80.....	21	3 114
— 81—114.....	34	6 762
— 115—134.....	20	2 103
— 135—136.....	2	99
	I alt....	889 429
Landcentraler	279	21 500
	Hele Landet 19 ⁴³ / ₄₄	910 929
	— — 19 ⁴² / ₄₃	874 147

brug til Hjælpemaskineri, Magnetisering o. s. v. Den samlede Nettoproduktion udviser saaledes en Stigning paa 47 Mill. kWh fra 19⁴²/₄₃ svarende til en Stigning paa henimod 5,5 pCt. Af de i 19⁴³/₄₄ producerede 911 Mill. kWh er ca. 843 Mill. (el. 92,6 pCt.) fremstillet ved Dampkraft, ca. 36 Mill. ved Gasmotorer, ca. 7 Mill. ved oliedrevne Motorer, 20,8 Mill. ved Vandkraft og ca. 4,2 Mill. kWh ved Vindkraft. I det foregaaende Aar blev ca. 808 Mill. kWh (92,4 pCt.) fremstillet ved Dampkraft, ca. 31 Mill. ved Gasmotorer, 6 Mill. ved oliedrevne Motorer, 24,8 Mill. ved Vandkraft og ca. 4,2 Mill. kWh ved Vindkraft. For Strøm fremstillet ved Dampkraft er der sket en Stigning i Sammenligning med det foregaaende Aar, idet der i 19⁴³/₄₄ ved Damp er produceret 35 Mill. kWh mere end i 19⁴²/₄₃; Strømmængden, der er fremstillet ved Gasmotorer er steget fra 31 til 36 Mill. kWh, medens den ved Vandkraft producerede er gaaet ned fra 24,8 til 20,8 Mill. kWh. De ved oliedrevne Motorer og ved Vindkraft fremstillede Strømmængder, er nærmest uforandrede.

Foruden de offentlige Værkers egen Produktion er i 19⁴³/₄₄ indkøbt ca. 84,8 Mill. kWh i Udlandet udover, hvad der herfra er leveret som Kompensation, og endelig er fra private Værker indkøbt netto ca. 42 (47,9 ÷ Tilbagelevering 5,9) Mill. kWh, saaledes at den Mængde Elektricitet, der fra de offentlige Værker er leveret til Forbrug, kan anslaaes til ca. 996 Mill. kWh. De fra de private Værker i 19⁴³/₄₄ indkøbte ca. 42 Mill. kWh stammer fra følgende Industrivirksomheder: Gentofte Kommunes Forbrændingsanstalt, Ny Maglemølle Papirfabrik, Dansk Andels Cementfabrik, Cementfabrikken Rørdal, Nordisk Kabel- og Traadfabrikkers Middelfart Afdeling, Ribe Stampemølle, Fejø Andelsmejeri samt Alslev, Aasted, Kjærsgaard og Kongshøj Møller og enkelte mindre, private Værker. 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 Bivirksomhed. 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 godt 300 med en samlet Maskineffekt paa henimod 135 000 kW havde en Generatoreffekt paa over 30 kW.

Paa de Skemaer, der udsendes til de Industrivirksomheder, der indgaar i Departementets aarlige Produktionsstatistik, er optaget Spørgsmaal om evt. installeret Generatoreffekt samt Elektricitetsproduktionen i det paagældende Aar. Besvarelserne viste for disse Industrivirksomheder en samlet Elektricitetsproduktion af 217 Mill. kWh i Aaret 1943. 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 1943, svarende til det for de offentlige Værker benyttede Regnskabsaar 1943/44. De indkomne Besvarelser viser for disse Værker en Produktion i 1943 paa ca. 4,7 Mill. kWh, saaledes at den samlede, oplyste Strømproduktion i Landets private Elektricitetsværker i 1943 beløber sig til ca. 222 Mill. kWh, hvilken Strømmængde lagt til de offentlige Værkers ca. 911 Mill. kWh i 1943/44 giver en Produktion paa ca. 1 133 Mill. kWh.

Til Produktionen er i By- og Oplandscentralerne beregnet at være anvendt 234 171 Tons Kul og Koks, 590 429 Tons Brunkul, 1 872 Tons Brændselolie, 1 456 000 m³ Lysgas, 11 086 Tons Affaldsbrændsel og 298 362 Tons Tørv og ca. 94 000 Tons Briketter. I det foregaaende Aar blev i By- og Oplandscentralerne anvendt 393 465 Tons Kul og Koks, 359 858 Tons Brunkul, 1 952 Tons Brændselolie, 1 398 000 m³ Lysgas og 233 024 Tons Tørv. Mens Produktionen i de paagældende Virksomheder er gaaet op fra 854 Mill. kWh i 1942/43 til 889 Mill. kWh, er Forbruget af Kul og Koks faldet over 40 pCt. og Forbruget af Brændselolie er gaaet lidt ned (godt 4 pCt.); Forbruget af Lysgas er steget ca. 4 pCt. medens Forbruget af Tørv er steget fra 233 024 til 298 362 Tons. Brunkulfor-

bruget, der i 19⁴²/₄₃ androg ca. 360000 Tons, er i 19⁴³/₄₄ steget til over 590000 Tons. Brunkul anvendes hovedsagelig til Dampfremstilling i Dampturbinedrft, samt i mindre Grad sammen med Tørv til Produktion af Sugegas for de ombyggede Dieselmotorer. For Landcentralerne er beregnet et Olieforbrug paa 400 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 Elektriciteværker, der findes i de Industrivirksomheder, fra hvilke Departementet modtager Oplysning som Led i Produktionsstatistiken, 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.

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 offentlige Forsyningsanlæg og Transformatorforeninger

modtagne Skemaer fremgaar det, at Ledningernes Længde udgør ca. 65 331 km. Heraf findes 7 600 km i Byerne, 53 231 km ved Oplandsforsyningerne og 4 500 km ved Landforsyningerne. Jævnstrømsledningerne udgør ca. 9 100 km, hvoraf ca. 4 600 km i Byerne, og Vekselstrømsledningerne 56 235 km, hvoraf kun ca. 3 004 km i Byerne, medens Resten, 53 231 km, er ved Oplandsforsyningerne. Af Vekselstrømsledningerne findes der 16 266 km, hvoraf 1 349 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 ca. 7,5 m Ledning pr. 1000 kWh Salg, medens der i de mindre Byer er ca. 75 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, 43,6 pr. 1000 kWh Salg, medens f. Eks. SAEF ligger blandt de højeste med henved 220 m Ledning pr. 1000 kWh Salg.

Af Transformatorstationer var der i Byerne 986 med en Effekt paa 269 601 kVA og udenfor Byerne 6 112 med 372 790 kVA. For Transformatorstationernes Vedkommende er der siden det foregaaende Aar i Byerne sket en Nedgang, som beløber sig til 12 Stationer med 14 521 kVA, i det øvrige Land en Stigning paa 132 Stationer med 14 634 kVA.

De hos Elektricitetsforbrugerne installerede Maalere udgjorde i alt 1 451 000, fordelt som anført i omstaaende Tabel 6, der ogsaa angiver Maalerantallet pr. 100 Indbyggere. I Forhold til 1942/43 er Antallet af Lysmaalere steget med 1,6 pCt. og Antallet af Kraftmaalere med 1,4 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.

Tabel 6. Maalere.

	Antal Maalere til			
	Lys 1000	Kraft 1000	Varme og fælles 1000	I alt 1000
Hovedstaden	349	27	»	376
Øvrige Byforsyninger ...	417	44	9	470
Oplandsforsyninger	354	120	36	510
Landforsyninger	70	25	»	95
Hele Landet 19 ⁴³ / ₄₄ ...	1 190	216	45	1 451
— — 19 ⁴² / ₄₃ ...	1 171	213	43	1 427

	Antal Maalere pr. 100 Indbyggere			
	Lys	Kraft	Varme og fælles	I alt
Hovedstaden	40,6	3,0	»	43,6
Øvrige Byer	34,5	3,7	0,8	39,0
Landet	23,9	8,2	2,0	34,1
Hele Landet 19 ⁴³ / ₄₄ ...	30,9	5,6	1,2	37,7
— — 19 ⁴² / ₄₃ ...	30,1	5,7	1,2	37,0

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 19⁴²/₄₃ til 19⁴³/₄₄ steget med ca. 1,0 pCt. og Antallet af HK. med ca. 2,1 pCt.

Tabel 7. Tilslutning.

	Antal Lamper 1000	Antal HK 1000	Tilsluttede kW	
			til Lys 1000	til Kraft til Varme og fælles 1000
Hovedstaden	5 285	365	264	329
Øvr. Byforsyninger ..	5 529	374	221	336
Oplandsforsyninger...	6 436	1 005	208	905
Landforsyninger	922	120	28	108
Hele Landet 19 ⁴³ / ₄₄	18 172	1 864	721	1 678
— — 19 ⁴² / ₄₃	17 986	1 825	712	1 642

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
19 ⁴¹ / ₄₂	1 113	17 232	206	1 688
19 ⁴² / ₄₃	1 171	17 986	213	1 825
19 ⁴³ / ₄₄	1 190	18 172	216	1 864

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

	Lamper pr. Lysmaaler	HK pr. Kraftmaaler
Hovedstaden	15,2	11,4
Øvr. Byforsyninger	13,3	8,4
Oplandsforsyninger	18,2	8,2
Landforsyninger	13,2	4,8

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	54,0	200,1	—	254,1
Øvr. Byforsyninger	69,7	187,7	4,6	262,0
Oplandsforsyninger	69,2	185,3	57,6	312,1
Landforsyninger	9,3	17,2	—	26,5
Hele Landet 19 ⁴² / ₄₃	202,2	590,3	62,2	854,7
— — 19 ⁴³ / ₄₃	181,3	550,3	54,5	786,1

Det fremgaar heraf, at det samlede Elektricitetssalg i 19⁴³/₄₄ androg 854,7 Mill. kWh, hvilket er en Stigning paa 8,7 pCt. fra 19⁴²/₄₃. Stigningen var for Lys 11,5 pCt., for Kraft 7,3 pCt. En Sammenligning med 19⁴²/₄₃ viser, at Lyssalget i Landforsyningerne er steget 0,4 Mill. kWh, svarende til ca. 4,5 pCt. Oplandsforsyningernes Lysalg er steget med 8,9 Mill. kWh, svarende til 14,8 pCt., Byforsyningernes er steget med 9,5 Mill. kWh, svarende til ca. 15,8 pCt., og endelig er Salget af Elektricitet til Lys i Hovedstaden steget med 2,1 Mill. kWh, en Stigning paa omtrent 4 pCt.

Den omtalte Stigning i Salget af Elektricitet til Kraft (7,3 pCt.) fordeles sig forskelligt paa de forskellige Forsyninger. Der har saaledes været en Stigning i Hovedstaden paa 3,6 pCt., for Provinsbyerne paa 11,3 pCt. og for Oplandsforsyningerne paa ca. 17,9 pCt., medens Landforsyningernes Kraftforbrug har været uforandret.

Der er saaledes ligesom de to foregaaende Aar sket en Stigning i Kraftforbruget, samtidig med at Kraftmaalerantallet har været Genstand for en lille Forøgelse. Fra 19³⁹/₄₀ til 19⁴⁰/₄₁ var Forholdet — som det til Dels fremgaar af nedenstaaende Oversigt — et andet, idet Kraftsalget gik ned til Trods for, at baade Kraftmaaler- og Hestekraftantallet var steget.

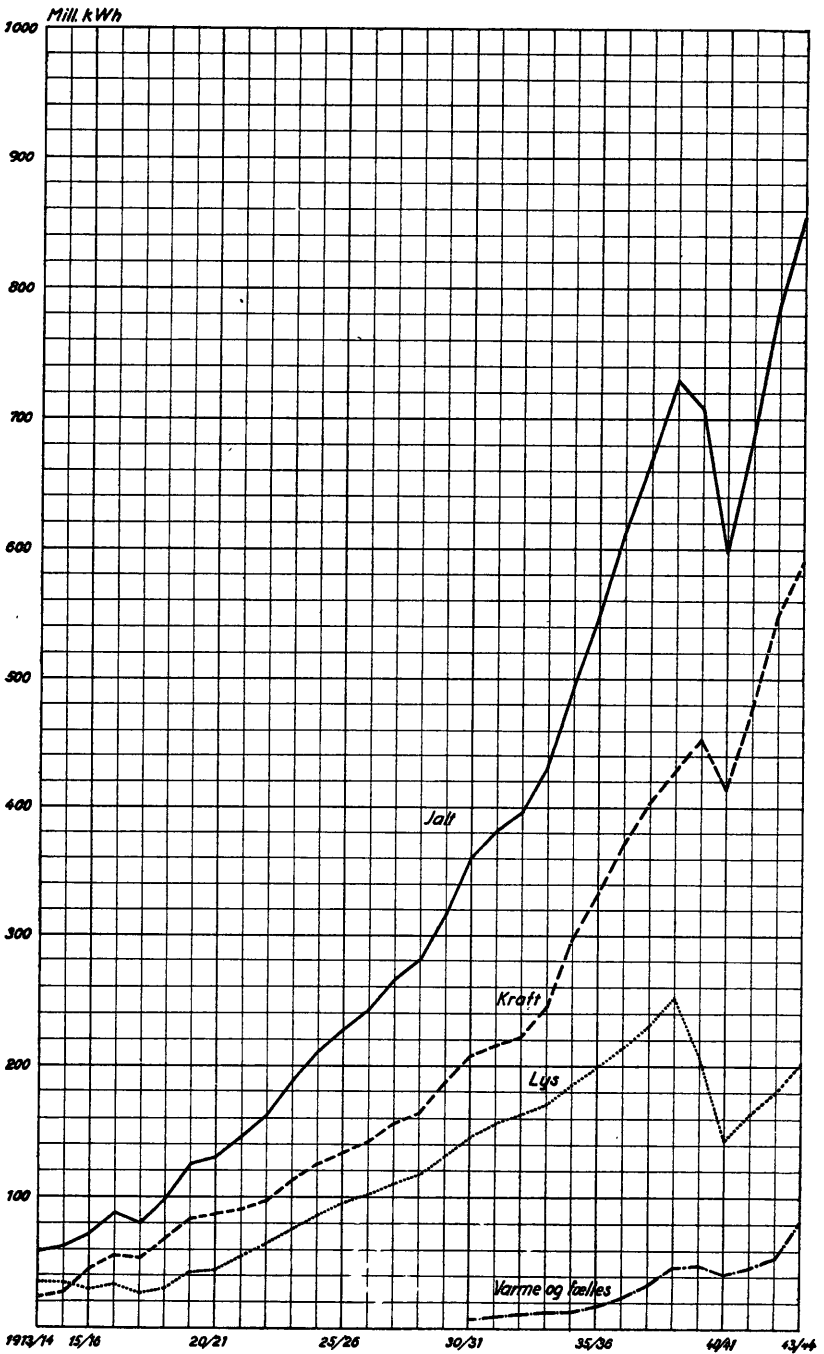
Ogsaa Lyssalget er steget siden 19⁴²/₄₃, men er kun en Ubetydelighed højere end i 19³⁵/₃₆, saaledes at dette Salg i Aarene fra 1936 til 1940 ligger betydeligt højere end i 19⁴³/₄₄.

Det samlede Salg er langt det højeste Elektricitetsalg, man endnu har haft; det er omtrent dobbelt saa højt som i 19³³/₃₄.

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 Fryd.

Salg af Elektricitet.

	Lys MIL. kWh	Kraft MIL. kWh	Varme og fælles MIL. kWh	I alt MIL. 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	9,8	382,7
19 ³² / ₃₃	161,9	222,2	12,1	396,2
19 ³³ / ₃₄	171,5	245,8	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	429,8	47,3	729,8
19 ³⁹ / ₄₀	206,0	453,4	48,2	707,6
19 ⁴⁰ / ₄₁	142,5	413,5	41,2	597,2
19 ⁴¹ / ₄₂	163,3	478,9	46,4	688,6
19 ⁴² / ₄₃	181,3	550,3	54,5	786,1
19 ⁴³ / ₄₄	202,2	590,3	62,2	854,7



Salg af Elektricitet.

lund i »Elektroteknikerens« 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 kWh	Kraft kWh	Varme og fælles kWh	I alt kWh
19 ²¹ / ₂₂	16,7	27,4	»	44,1
19 ²² / ₂₃	18,7	29,1	»	47,8
19 ²³ / ₂₄	21,3	33,8	»	54,8
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
19 ⁴¹ / ₄₂	42,2	123,7	12,0	177,9
19 ⁴² / ₄₃	47,1	143,1	14,2	204,4
19 ⁴³ / ₄₄	52,6	153,5	16,2	222,3

Det fremgaar heraf, at Salget til Lys i 19⁴³/₄₄ udgør 52,6 kWh pr. Indbygger, saaledes at der i Sammenligning med det foregaaende Aar er sket en kendelig Stigning for dette Salg, som dog stadigt er meget lavere end i Aarene før Krigen. Salget til Kraft er betydeligt større end i 19⁴²/₄₃ og ligger ligesom Salget til Varme og fælles og det samlede Elektricitetssalg pr. Indbygger højere end i noget tidligere Aar. 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	202	609
Byer Løbe-Nr. 4— 20	325	624
— — 21— 45	326	593
— — 46— 59	307	472
— — 60— 80	272	402
— — 81—114	255	296
— — 115—136	270	249
Gennemsnitlig for alle Byer...	253	583
Oplandsforsyninger	330	205

Det fremgaar af Tabellen, at Salget til Lys pr. kW er størst for de store Byer og Oplandsforsyningerne, ca. 325 kWh pr. tilsluttet kW. For de mindre Byer ligger Salget omkr. 270 kWh pr. tilsluttet kW, og endelig er det for Hovedstaden kun lidt over 200 kWh pr. tilsluttet kW. Sammenlignet med det foregaaende Aar har der for Oplandsforsyningerne været en Stigning fra 294 til 330 kWh, og for alle Byer under eet fra 234 til 253 kWh pr. tilsluttet kW. Det fremgaar heraf, at den Stigning i Lyssalget, der fandt Sted det foregaaende Aar, er bleven fortsat i 19⁴³/₄₄. For det gennemsnitlige Kraftsalg i Byerne er der fra 19⁴²/₄₃ — ligesom fra 19³⁹/₄₀ til 19⁴⁰/₄₁ — sket en Nedgang, medens der ifjor og iforfjor var Stigning. Nedgangen er dog kun ringe (fra 593 til 583), og skyldes Hovedstaden, hvis Kraftforbrug pr. kW er gaaet ned fra 652 til 609 kW, medens der for næsten alle andre Byer er Stigning i dette Kraftforbrug. Det skal bemærkes, at Tallene for Lys er ret usikre, idet Nævneren: tilsluttet kW bygger paa et Lampeantal og en Lampestørrelse, der oftest begge er skønsmæssigt anslaaet.

Det fremgaar af Tabel 10, 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

Tabel 10. Salg pr. Maaler.

	Solgte kWh pr. Maaler ¹⁾	
	For Lys	For Kraft
Hovedstaden	153	5 814
Byer Løbe-Nr. 4—20	168	7 090
— — 21—45	176	3 617
— — 46—59	158	2 254
— — 60—80	145	2 285
— — 81—114	141	1 380
— — 115—136	134	1 180
Gennemsnitlig for alle Byer...	159	4 790
Oplandsforsyninger	195	1 472

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

være det samme som de mindre Byværkers, og i 19⁴³/₄₄ er — ligesom i Aarene forud — dette Salg ikke ret meget lavere end for Hovedstaden og de største Byer. Derimod ligger Salget pr. Maaler for Oplandsforsyningerne mere end 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 omkring 16 til 20 pCt. af Salget for de store Byer. I de nævnte Tal er ikke med-

Tabel 11. Salg til Sporveje og Baner.

	Sporveje		Baner	
	Tilslutning kW	Salg 1000 kWh	Tilslutning kW	Salg 1000 kWh
København	31 365	29 292	24 750	13 433
NESA	3 305	2 968	12 700	5 607
Frederiksberg	—	3 501	»	»
Odense	860	711	»	»
Aarhus	1 380	1 338	»	»
I alt...	36 910	37 810	37 450	19 040

regnet Salget til Sporveje, Baner og Gadebelysning, hvilket Salg fremgaar af Tabellerne 11 og 12.

Salget af Elektricitet til Sporvejene androg i 19⁴³/₄₄ 37,8 Mill. kWh mod 39,3 Mill. kWh i det foregaaende Aar, og Salget til Sporvejsdrift viser saaledes en Nedgang paa 3,7 pCt. Salget til Banerne er steget fra 17,3 Mill. kWh i 19⁴²/₄₃ til 19,0 Mill. kWh i 19⁴³/₄₄, hvilket svarer til en Stigning paa ca. 9,8 pCt.

Tabel 12. Gadebelysning.

	Antal Lamper	Antal kW	Salg 1000 kWh
Hovedstaden.....	17 264	2 450	746
Øvrige Byforsyninger Løbe-Nr. 4— 20	12 463	610	592
— — — 21— 45	6 349	448	264
— — — 46— 59	2 680	218	67
— — — 60— 80	2 587	130	53
— — — 81—114	1 832	128	40
— — — 115—134	587	26	13
— — — 135—136	46	3	5
Oplandsforsyninger	14 503	1 419	315
I alt 19 ⁴³ / ₄₄ ...	58 311	5 432	2 095
— 19 ⁴² / ₄₃ ...	53 127	5 439	2 070

Salget af Elektricitet til Gadebelysning er i Forhold til det foregaaende Aar steget ubetydeligt.

6. Finansielle Forhold.

Oplysningerne om By- og Oplandsforsyningernes Anlægskapital, Indtægter og Udgifter m. v. i 19⁴³/₄₄ er meddelt i Tabel II, medens tilsvarende men mindre specificerede Oplysninger vedrørende Landværkerne er meddelt i Tabel V.

Det fremgaar af Tabellerne, at den samlede Anlægskapital kan anslaaes til ca. 795 Mill. Kr. Heraf har Hovedstadforsyningerne 179 Mill. Kr., øvrige By- og Oplandsforsyninger 571 Mill. Kr. og Landforsyningerne ca. 45 Mill. Kr. Anlægskapitalen er siden 19⁴²/₄₃ forøget med 14 Mill. Kr., hvoraf 1 Mill. Kr. falder paa Hovedstaden, medens 14 Mill. Kr. skyldes Udvidelser af forskellige By- og Oplandsforsy-

ninger, og Landforsyningernes Anlægskapital er i det paagældende Aar gaaet ned 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.

	Afskrevet pCt.
Hovedstaden	62,1
NESA	49,8
Isefjordværket	11,4
Løbe-Nr. 4—20	62,4
— 21—45	58,8
— 46—59	76,1
— 60—80	56,5
— 81—114	55,6
— 115—134	62,4
— 135—136	72,0
Landforsyninger	48,9

Paa Grundlag af disse Oplysninger kan den bogførte Værdi af samtlige Forsyninger i 1943/44 anslaaes til ca. 317 Mill. Kr.

Af Tabel II fremgaar det, at By- og Oplandsforsyningernes samlede Indtægt i alt androg 300,1 Mill. Kr. i 1943/44. Den største Indtægtspost har været Salg af Elektricitet til andre Elektricitetsværker, nemlig 85,4 Mill. Kr. Salget af Strøm til Lys til almindeligt Forbrug androg 73,7 Mill. Kr., til Kraft solgtes for omtrent 53 Mill. Kr. til almindelige Forbrugere og for 40,9 Mill. Kr. til særligt Forbrug. Endelig kan anføres, at faste Afgifter og Maalerleje indbragte 23,8 Mill. Kr.

Af samme Tabel fremgaar det, at By- og Oplandsforsyningernes samlede Driftsudgifter androg 211,7 Mill. Kr., hvoraf den største Post var 89,1 Mill. Kr. til Indkøb af Strøm; Brændselsudgiften androg 65,2 Mill. Kr., og til Lønninger og Administration udbetaltes 22,2 Mill. Kr. Kapitaludgifterne androg i alt 88,4 Mill. Kr., hvoraf til Renter 16,2 Mill. Kr., til Afskrivning 32,9 Mill. Kr. og til Henlæggelser 12,9 Mill. Kr., saaledes at de direkte Udgifter tilsammen beløb sig til 273,7 Mill. Kr.

Da Indtægten, som ovenfor nævnt, i alt androg 300,1 Mill. Kr., fremkom der et Overskud paa 26,4 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 19⁴³/₄₄.

	Alm. Lys	Kraft ¹⁾	Faste Afgift. m. v.	I alt	I alt til direkte For- brug
	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre
Hovedstaden.....	41,6	13,9	0,9	22,0	22,0
Øvrige Byforsyninger					
Løbe-Nr. 4—20.....	45,4	17,8	1,2	20,2	26,4
— 21—45.....	44,2	20,5	1,8	29,3	30,2
— 46—59.....	55,1	21,3	1,8	35,9	36,0
— 60—80.....	52,8	21,6	1,5	33,0	33,6
— 81—114.....	58,9	28,3	1,7	40,4	40,5
— 115—134.....	59,7	32,8	2,3	45,6	45,6
— 135—136.....	77,7	36,8	2,0	58,5	58,5
Oplandsforsyninger, undt. NESA .	23,7	18,2	8,2	25,9	29,2
— med .	—	—	—	21,9	24,2
Landforsyninger.....	62,5	34,0	5,6	52,3	52,3

¹⁾ Undtagen til Sporveje, Baner m. v.

Under Oplandscentraler er kun medtaget saadanne, som sælger til direkte Forbrug, hvorimod Værker som Gudenaacentralen, Sydvestjyllands Elektricitetsværker 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 bil-

ligst 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. 3,8 pCt. for Hovedstaden, medens Forholdet for de øvrige Byer ligger forskelligt for de enkelte Grupper: saaledes er der for 4 af Grupperne en Stigning paa mellem 0,4 og 6 pCt., medens der for 3 Grupper er en Formindskelse paa henholdsvis 7, 3 og 0,7 pCt. For Oplandsforsyningerne (uden NESAs) er Formindskelsen over 9 pCt., medens der for Landforsyningerne er en Stigning paa ca. 6 pCt. For Hovedstadens Vedkommende er Indtægten pr. kWh til Lys faldet lidt (1,5 pCt.); for 4 af Bygrupperne er der sket en Formindskelse paa mellem 1 og 4 pCt., for 3 Stigning mellem 0,2 og 3 pCt., medens Oplandsforsyningerne (uden NESAs) paa dette Punkt ligger ca. 10 pCt. lavere end det foregaaende Aar; for Landforsyningerne er der sket en Nedgang paa henimod 1,5 pCt. For Indtægten pr. kWh til Kraft er der i Hovedstaden en Stigning paa ca. 3 pCt.,

medens der for de fleste andre Forsyninger kun er sket mindre Stigninger, for Landforsyninger er Stigningen paa ca. 3,6 pCt.

For de faste Afgifters Vedkommende er Indtægtsvariationerne ikke store; Byerne har (med Undtagelse af en enkelt Gruppe) enten Nedgang eller uforandret Indtægt af faste Afgifter; Oplandsforsyningerne har en Nedgang paa 18 pCt., og endelig er Landforsyningernes Indtægt ved faste Afgifter faldet ca. 14 pCt.

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 de mindste Værker er ca. 3 Gange saa dyre i Drift som Hovedstadens og mere end 2 $\frac{1}{2}$ Gang saa dyre som de største af de øvrige Bycentraler. Denne Forskel gaar igen indenfor de enkelte Poster af Driftsudgifterne. I Sammenligning med foregaaende Aar er Udgiften til Brændsel (+ Indkøb af Strøm) steget betydeligt for næsten alle Grupperne. For Hovedstaden er den samlede Udgift til Brændsel og Strømkøb steget fra 7,5 Øre til 8,8 Øre eller over 17 pCt.; for de øvrige Byforsyninger er Stigningen mindre, op til 7 pCt.

Tabel 14. Gennemsnitsudgift pr. solgt kWh. 19⁴³/₄₄.

	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	7,5	1,3	2,3	2,0	13,1	1,7	7,2	22,0
Øvrige Byforsyninger:								
Løbe-Nr. 4— 20	6,2	4,6	1,5	2,7	15,0	0,8	4,4	20,2
— 21— 45	1,2	13,0	2,5	2,5	19,2	1,3	8,8	29,3
— 46— 59	3,4	13,0	3,3	3,5	23,7	1,1	11,1	35,9
— 60— 80	2,8	12,7	4,5	3,6	23,6	1,5	7,9	33,0
— 81—114	7,3	10,4	6,1	4,9	28,7	2,1	9,6	40,4
— 115—134	9,8	11,5	5,3	6,8	33,9	2,0	9,7	45,6
— 135—136	16,5	14,0	4,0	6,0	40,3	3,5	14,5	58,5
Oplandscentraler (undt. NESA og A/S Sydøstsjælland)	0,3	12,8	1,4	2,8	17,3	2,0	6,6	25,9

en enkelt Gruppe har for denne Udgift en Nedgang paa 10 pCt.; for Oplandsforsyningerne er den nævnte Udgift faldet fra 13,2 Øre til 13,1 Øre eller ca. 0,8 pCt.; Forskellen i Stigningerne for Brændselsudgifterne skyldes dels, at der for mange af Værkerne er sket en Ændring i Forholdet mellem den Strømmængde, der er selvproduceret, og den, der er købt fra andet Værk; tillige kan der være højst ulige Muligheder for Anvendelse af indenlandsk Brændsel og Vandkraft. 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.

De øvrige Udgifter er forholdsvis lidt forskellige fra det foregaaende Aars. For Hovedstaden har der været en Stigning paa ca. 4 pCt. i de samlede Udgifter, medens Driftsudgifterne er steget ca. 15 pCt.; for Oplandscentralerne er Driftsudgifterne steget ca. 3 pCt. og for de samlede Udgifter pr. solgt kWh er Stigningen henimod 5 pCt.; for nogle af de øvrige Byforsyninger er der sket en Stigning i Driftsudgifterne medens de samlede Udgifter i nogle af Grupperne er faldet lidt, idet Henlæggelser og Overskud har været lavere. Tallene vedrørende Udgift til Renter har ikke nøjagtigt samme Betydning ved de enkelte Grupper og egner sig derfor ikke saa godt til direkte Sammenstillinger; de viser iøvrigt ligesom de andre Udgifter 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.....	33 pCt.
Løbe-Nr. 4— 20	22 —
— 21— 45	27 —
— 46— 59	30 —
— 60— 80	25 —
— 81—114	24 —
— 115—136	22 —

7. Personale.

Ved Udgangen af 1943 var der i 387 producerende Værker (136 By- og Oplandscentraler og 251 Landværker) i alt beskæftiget 6 600 Personer, hvoraf 438 Kvinder. Der mangler Oplysning om Personale paa 28 mindre Værker. Nedenstaaende Tabel 15 viser Fordelingen af dette Personale.

Tabel 15.

Beskæftigelsens Art	136 By- og Oplandscentr.		251 Landvrk. (Jævnstrøm)		I alt	
	Antal Personer	Heraf Kvinder	Antal Personer	Heraf Kvinder	Antal Personer	Heraf Kvinder
Værkledere.....	191	»	255	2	446	2
Kontorpersonale	935	366	54	6	989	372
Maaleraflæsere, Inkassatorer o. l.	1 007	9	146	6	1 153	15
Overordnet teknisk Personale ..	792	7	22	»	814	7
Arbejdere beskæft. ved Driften .	2 411	42	180	»	2 591	42
— — - Nyanlæg	532	»	26	»	558	»
Bude, Kuske, Chauffører	48	»	1	»	49	»
Tilsammen...	5 916	424	684	14	6 600	438

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, consommat. ord.	Réver-bères	Force motrice		Chauf-fage et comm.	Usi-nes élec-triques, etc.	Droits fixes, loyer de compteurs		Autres recet-tes	Total
						Con-som-mat. ord.	Con-som-mat. spéc.			Éclairage	Force mo-trice		

Tableau III a. Centrales urbaines.

Num. d'ordre	Nom	Habi-tants en mil-liers	Exploi-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
				Feed-ers (en kilo-mètres)	Distri-bu-teurs (en kilo-mètres)	Conduc-teurs de haute tension (en kilo-mètres)	Conduc-teurs de basse tension (en kilo-mètres)						

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

régionales. Les usines centrales en 19⁴³/₄₄.
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 19⁴³/₄₄.

Dépenses en milliers de couronnes													Num. d'ordre		
Com- bustib- les	Huile de grais- sage, déchet de co- ton etc.	Achat d'élec- tricité	Sa- laires	Ad- mini- stra- tion	Frais d'entretien			Con- struc- tions (dép. cour.)	Autres dép. cour.	Total des dép. cour.	Inté- rêts	Dé- charge		Pré- lève- ments	Excé- dent
					Bâti- ment etc.	Ma- chines etc.	Réseau								

La distribution en 19⁴³/₄₄.

Appareils de consommation											Num. d'ordre		
teurs			Éclairage		Force motrice en chevaux-vap.			Inst. de cui- sine et de chff.		Total en kW			
Chauf- fage et comm.	Par 100 hab.			Lampes ord.		Réver- bères	Con- som- ma- teurs ordi- naires	Con- som- ma- teurs spéc- iaux	Total par com- p- teur	Nombre	Éclai- rage	Force motrice	Inst. de cuisine et de chauf- fage
	Éclai- rage	Force mo- trice	Chauf- fage et comm.	Nbr.	Par com- p- 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 kWh	milliers de kWh	Total kWh par kWh
		milliers de kWh	kWh par kWh						

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 kWh	milliers de kWh	Total kWh par kWh
		milliers de kWh	kWh par kWh						

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, 1943 (en Øre)	
					Lampes	Force motrice en chevaux vapeur	Éclairage	Force motrice		Éclairage	Force motrice	Éclairage	Force motrice

La distribution en 1943/44.

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 spéc- iaux	Total par com- p- teur	Nombre		Éclair- rage	Force motrice	Inst. de cuisine et de chauffage
Éclair- rage	Force mo- trice	Chauf- fage et comm.	Nbr.	Par comp- teur									

nes. La Vente en 1943/44.

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)	Prélève- ments par kWh vendue (en Øre)	Excédent par kWh vendue (en Øre)	Num. d'ordre
-----------------------	--	---------------------------------------	---	--	--	---	--------------

les. La Vente en 1943/44.

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)	Prélève- ments par kWh vendue (en Øre)	Excédent par kWh vendue (en Øre)	Num. d'ordre
-----------------------	--	---------------------------------------	---	--	--	---	--------------

tinu dans les communes rurales 1943/44.

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- ment. (milliers de couron.)	Valeur inscrite au bilan (milliers de couron.)	Num. d'ordre
Éclair- rage	Force mo- trice	Droits fixes, éclair- rage	Droits fixes, force mo- trice	Autres re- cettes	Total	Salai- res	Com- bus- tib- 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.værk)	Aabybro	L	165
Aagaard Mølle (E.værk).....	Kolding.....	L	113
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.værk)	Aggersø	L	12
Allinggaard (E.værk).....	Grønbæk.....	O	92
Allerup (And. E.værk)	Højby, Fyn.....	L	83
Als (E.værk)	Als, Østjylland	L	146
Ansager (And. E.værk).....	Varde	L	254
Arden (I/S E.værk)	Arden	L	147
A. R. K. E. (And. E.selskab) ..	Aarhus	O	14 a
Arninge (And. E.værk).....	Nakskov.....	L	24
Asaa (And. E.værk)	Asaa	L	166
Asperup-Baaring (And. E.værk)	Nørre Aaby.....	L	85
Assens (E.værk A/S).....	Assens.....	B	37
— Transformatorf.....	—	—	37 a
Aulum (And. E.værk).....	Aulum.....	L	205
Avnslev (And. E.værk).....	Hjulby	L	48
Baardessø (And. E.værk).....	Otterup.....	L	84
Baaring-Asperup (And. E.værk)	Nørre Aaby.....	L	85
Bagnkop (And. E.værk)	Bagnkop.....	L	49
Bandholm (E.værk A/S).....	Bandholm.....	B	121
Besser (And. E.værk)	Tranebjerg	L	2
Bindslev (And. E.værk)	Sindal	L	167
Birket (And. E.værk)	Torrig	L	25
Bjerger-Hatting (Herreders Højsp. Anlæg).....	Horsens.....	O	21 a

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

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Bjerringbro (I/S B. E.værk) ..	Bjerringbro.....	B	107
Blanke-Roerslev (E.værk).....	Blanke.....	L	79
Boeslunde (og Omegns And. E.værk)	Skelskør	L	13
Bogense (Komm. E.værk)	Bogense.....	B	86
Bogø (Komm. E.værk).....	Bogø	L	18
Borris (And. E.værk)	Borris	L	206
Boulstrup og Omegns E.selskab	Boulstrup.....	O	19 c
Brabrand (I/S B. E.værk)....	Brabrand	B	103
Bramminge (And. E.værk)....	Bramminge.....	B	100
Brande (I/S B. E.værk).....	Brande	B	105
Bred (Nordvestfynske E.værker A/S).....	Nørre-Aaby	L	76
Bredsten (And. E.værk)	Vejle	L	114
Brejning (And. E.værk).....	Spjald.....	L	207
Bregninge (And. E.værk).....	Ærøskøbing	L	50
Brende Mølle (And. E.værk)..	Gjelsted.....	O	75
Brenderup (And. E.værk)	Brenderup, Fyn	L	86
Brobyværk (And. E.værk)....	Brobyværk.....	L	51
Brovst (E.værk)	Brovst.....	L	168
Brødstrup (And. E.værk)....	Brødstrup	B	108
Brønderslev (B. E.værk)	Brønderslev	B	33
— Transformatorf.....	Brønderslev	—	33 a
Brørup og Omegns (And. E.værk)	Brørup	B	87
Bubbel (And. E.værk)	Ejby	L	87
Bur (And. E.værk)	Bur	L	208
Byrum (And. E.værk)	Læssø	L	169
Bækmarksbro (And. E.værk)..	Bækmarksbro.....	L	209
Bøgelunde (And. E.værk)	Sønder Bjerre	L	14
Bølling (And. E.forsyn. Ganer Mølle)	Bølling pr. Skern.....	L	210
Børkop (And. E.værk).....	Børkop	L	115
Bøvling (And. E.-værk)	Bøvlingsbjerg.....	L	211
Dalby-Hersnap (And. E.værk).	Dalby	L	88
Dalum-Hjallese (And. E.værk)	Hjallese.....	B	67
Dame (And. E.selskab).....	Askeby	L	19
Dannemare Tillitse m. v. (And. E.værk).....	Nakskov.....	O	128
Daugaard (And. E.værk)	Daugaard	L	116
Demstrup (And. E.værk)	Sjørslev	L	193
Drejshøj (E.værk A/S).....	Svendborg	L	52
Dronninglund (E.værk) I/S)...	Dronninglund.....	B	123
Durup (And. E.værk).....	Durup	L	194
Dybe (And. E.værk)	Ramme	L	212
Dybvad (E.værk I/S)	Dybvad.....	L	170
Ebeltoft (Komm. E.værk)	Ebeltoft	B	14 b
Eg (E.værk)	Eg	L	117
Egense-Hasmark (And. E.værk)	Otterup.....	L	94
E. G. O. (Gudenaas Oplands And. E.selskab)	Bjerringbro	O	14 c
Egtved (And. E.værk)	Egtved	L	118
Ejby (And. E.værk)	Ejby	B	122
Elektromøllen (E.værk).....	Grejsdal	L	119

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Endelave (E.værk I/S)	Endelave	L	134
Esbjerg (Komm. E.forsyn.) ...	Esbjerg	B	11 a
Eskildstrup (And. E.værk)....	Eskildstrup	O	25 a
Eskildstrup-Søllinge (And. E. værk)			
Etterup (E.værk)	Pederstrup	L	68
	Grønnemose pr. Aarup.....	L	89
Faaborg (Komm. E.værk)	Faaborg	B	35
Faare (And. E.værk)	Faare	L	213
Fakse (E.værk A/S).....	Fakse	B	90
Falster (And. Højsp.værk) ...	Sd. Ørslev	O	25
Farre (E.værk)	Farre	L	120
Farsø (And. E.værk)	Farsø	L	148
Faster (And. E.værk)	Skern	L	214
Fejø (And. E.værk)	Fejø	L	26
Femø (And. E.værk)	Nørreby, Femø	L	27
Finderup (And. E.værk).....	Skern	L	215
Fjaltring (And. E.værk).....	Ramme	L	216
Fjeldsted-Harndrup (And. E. værk)			
Fjeldstervang (And. E.selskab) .	Harndrup	L	90
Fjerritslev (And. E.værk).....	Kibæk	L	217
Foersom (And. E.værk).....	Fjerritslev	B	116
Framlev (o. fl. Herreders And. E.værk).....	Tarm	L	218
Fraugde, Kærby og Omegn (E.værk I/S)			
Fredericia (Komm. E.værk)...	Galten	O	49
Frederiksberg (Kommunes tekn Forvaltning).....			
Frederikshavn (Komm. E.værk)	Marslev	L	96
Frederikssund (Komm. E.værk)	Fredericia	B	17
Frederiksværk (Komm. E.værk)			
Frederiksværks Omegn (And. E.forsyn. for F. o. Omegn) ..	Mynstersvej 5, V.	B	2
Fælleskraftst. i Odder (And. E.værk).....	Frederikshavn	B	54
	Frederikssund	B	68
	Frederiksværk	B	98
	Frederiksværk	O	3 c
	Odder	B og O	19
Gadsbølle (E.værk. Nordv. fynske E. V. A/S)	Nørre Aaby	L	77
Gamby (And. E.værk)	Gamby	L	91
Gandrup (And. E.værk).....	Gandrup	L	149
Gedser (Gedesby And. E.værk).	Gedser	B	104
Gern (And. E.værk)	Gern	L	135
Gimsing (And. E.forsyn.).....	Struer	O	59 a
Gislev (And. E.værk)	Ørbæk	L	53
Give (E.værk A/S)	Give	B	120
Gedsted (And. E.værk).....	Gedsted	L	195
Gjelsted (And. E.værk).....	Gjelsted	L	92
Glamsbjerg (E.værk. Nordv. fynske E. V. A/S)			
Glejbjerg (And. E.værk)....	Nørre Aaby	B	119
Glyngøre (E.værk)	Holsted	L	255
	Glyngøre	L	196

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Gram (E.værk)	Gramby	L	276
Grejsdalen (E.værk)	Vejle	L	121
Grenaa (Komm. E.værk)	Grenaa	B	69
Grindsted (And. E.værk)	Grindsted	B	79
Grøshave (And. E.værk)	Nakskov	L	28
Grønbjerg, Ringkøb. Amt (And. E.værk)	Grønbjerg	L	219
Grønbjerg, Vejle Amt, (E.værk I/S)	Filskov	L	122
Gudenaacentralen (And. E.værk)	Banegaardsplads 20, Aarhus..	O	14
Gummerup-Køng (And. E.værk)	Glamsbjerg	L	98
Gundstrup-Vellinge (V.-G. And. E.værk)	Otterup	L	111
Gørding (E.værk I/S)	Gørding	L	256
Haarby (E.værk I/S)	Haarby	L	93
Haderslev (Komm. E.værk)	Haderslev	B	29
Haderslev Næs (E.forsyn., 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	220
Han Herred (And. E.forsyn.)	Lundbæk pr. Nibe	O	16 c
Harboøre (E.værk)	Harboøre	L	221
Harndrup-Fjelsted (Fj.-H. And. E.værk)	Harndrup	L	90
Hasmark-Egense (And. E.værk)	Otterup	L	94
Hasseris (Komm. E.værk)	Aalborg	L	150
Hatting-Bjerge (Bj.-Hatt. Herreders Højsp. And.)	Horsens	O	21 a
Haven (E.værk A/S)	Ærøskøbing	L	54
Hedensted (And. E.værk)	Hedensted	L	123
Hee (And. E.værk)	Hee	L	222
Helsing (And. E.værk)	Helsing	O	3 b
Helsingør (Komm. E.værk)	Helsingør	B	23
Hemmet (E.værk)	Hemmet	L	223
Herning (Komm. E.værk)	Herning	B	27
Herning Transform. Foren.	Herning	O	27 a
Herritslev (And. E.værk)	Nysted	L	29
Hersnap-Dalby (D. H. And. E.værk)	Dalby	L	88
Hesnæs Savværk	Stubbekøbing	L	30
Hillerød (Komm. E.værk)	Hillerød	B	41
Himmerland (E.forsyn. A/S)	Aalborg	O	9 b
Hinge-Serup (And. E.værk)	Hinge	O	14 f
Hinnerup (E.værk)	Hinnerup	L	136
Hjallese-Dalum (D.-Hj. And. E.værk)	Hjallese	B	67
Hjørring (Komm. E.værk)	Hjørring	B	24
— Transformatorf.	Hjørring	—	24 a
Hobro (Komm. E.værk)	Hobro	B	61
Holbo-Strø Herreder (And. E.forsyn.)	Helsing	O	3 a

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Holbæk (Komm. E.værk).....	Holbæk.....	B	45
Holeby (And. E.forsyn.).....	Holeby.....	B	118
Holmgaards Mølle (E.værk).....	Ydby.....	L	184
Holstebro (Komm. E.værk)...	Holstebro.....	B	43
— Opland (And. E.forsyn.)...	Holstebro.....	O	43 a
Holsted Mølle (E.værk).....	Holsted.....	L	257
— St. (And. E.værk).....	Holsted.....	L	258
Horbelev (And. E.værk).....	Horbelev.....	L	31
Horne (And. E.værk).....	Tistrup.....	L	259
Hornum (And. E.værk).....	Hornum.....	L	151
Hornsyld (And. E.værk).....	Hornsyld.....	L	124
Horsens (Komm. E.værk).....	Horsens.....	B	18
Horsens Omegns Vandkraft- anlæg Vestbirk og Byholm	Gammelstrup.....	B og O	21
Horslunde (And. E.værk).....	Horslunde.....	L	32
Houe (And. E.værk).....	Klinkby.....	L	224
Houen (And. E.værk).....	Tarm.....	L	225
Hovedgaard (Højsp.anlæg).....	Hovedgaard.....	O	21 b
Humble (And. E.værk).....	Humble.....	L	55
Humlum (And. E.værk).....	Humlum.....	L	226
Hurup (And. E.værk).....	Hurup.....	B	96
Hvide Sande (E.værk).....	Ringkøbing.....	L	227
Hvidbjerg (And. E.værk).....	Hvidbjerg, Thy.....	L	185
Højer (Komm. E.værk).....	Højer.....	L	277
Højmark (And. E.værk).....	Lem.....	L	228
Højslev Mølle (And. E.værk)..	St. Binderup pr. Østrup.....	L	152
Hørby (And. E.værk).....	Hørby.....	L	171
Hærdum (And. E.værk).....	Hærdum.....	L	186
Ikast (And. E.værk).....	Ikast.....	B	78
Isefjordværket (E.selskab I.)..	Strandvej 102, Hellerup.....	O	3 ^a
Jebjerg (And. E.værk).....	Jebjerg.....	L	197
Jedsted Mølle (And. E.værk) .	Gredstedbro.....	L	260
Jegindø (E.værk).....	Hvidbjerg, Thy.....	L	187
Jelling (And. E.værk).....	Jelling.....	B	129
Jernved (And. E.værk).....	Gredstedbro.....	L	261
Jerslev (And. E.værk).....	Brønderslev.....	L	172
Jerslev-Übby (And. E.værk) ..	Jerslev.....	L	10
Kaas (And. E.værk).....	Kaas.....	L	173
Kalundborg (Komm. E.værk).	Kalundborg.....	B	30
Kappel (And. E.værk).....	Nakskov.....	L	33
Kappendrup (And. E.værk)...	Kappendrup.....	L	95
Karup (E.værk, Kølvræa Mose- brug).....	Karup.....	B	91
Kellerup (E.værk I/S).....	Kellerup.....	B	88
Kerteminde (Komm. E.værk) .	Kerteminde.....	B	74
— Transformatorf.....	Kerteminde.....	—	4 b
Kettinge (Bregninge Sogns And. E.værk).....	Kettinge.....	L	34
Kibæk (And. E.værk).....	Kibæk.....	L	229
Killerup (E.værk Nordv. fyn- ske E. V. A/S).....	Nørre Aaby.....	L	78

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Kissendrup (And. E.værk) . . .	Kissendrup pr. Ullerslev	L	56
Klostermølle (E.værk)	Lemvig	L	230
Klovborg (E.værk A)	Klovborg	L	137
Kolding (Komm. E.værk)	Kolding	B	12
Kolding Opland (Højsp. And. E.forsyn.)	Kolding	O	12 a
Kolind (And. E.værk)	Kolind	L	142
Kongsvad Mølle (og And. E.værk)	Onsild	L	146
Korsør (Komm. E.værk)	Korsør	B	38
Kvissel (And. E.værk, Ny- gaard Mølle)	Kvissel	L	174
Kværndrup (And. E.værk) . . .	Kværndrup	L	57
Kærby, Fraugde (F.-K. og Om- egns E.værk I/S)	Marslev	L	96
Københavns Belysningsvæsen .	Vognmagerg. 8	B	1
Køge (E.værk)	Køge	B	39
Kølstrup (And. E.værk)	Kølstrup	L	97
Køng-Gummerup (And. E.værk).	Glambsbjerg	L	98
Langeland I/S (E.værk)	Rudkøbing	B og O	53
— Opland (And. Langel. E.sel- skab)	Rudkøbing	O	53 b
Langeskov (And. E.værk)	Langeskov	L	99
Lem (St. And. E.værk)	Lem	L	231
Lemvig (Komm. E.værk)	Lemvig	B	70
Lerkenfeldt (A/S E.værk)	Østrup	L	153
Lindved-Ulkjær (And. E.værk)	Lindved pr. Vejle	L	125
Liver Mølle (And. Højsp.værk)	Sønderlev	O	124
— Transformatorfor.	Sønderlev	—	124 a
Lohals (And. E.værk)	Lohals	L	58
Lomborg-Rom (And. E.værk).	Bonnet	L	232
Lunde. Odense Amt (And. E.- værk)	Lunde, Fyn	L	100
Lunde. Ribe Amt (And. E.værk)	Lunde, Jylland	L	262
Lunderskov (And. E.værk)	Lunderskov	L	263
Lydum Mølle (E.værk)	Nørre Nebel	L	264
Lyhne (And. E.værk)	Ølgod	L	233
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	234
Løvlund Mølle (E.værk)	Løvlund	L	265
Malt Mølle (I/S E.værk)	Vejen	L	266
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	175
Marslev (And. E.værk)	Marslev	L	101
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

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Moseby (And. E.værk)	Horbelev	L	35
Muldbjerg (And. E.værk)	Muldbjerg	L	235
Munkeby (And. E.værk)	Nakskov	L	36
Møldrup (And. E.værk)	Møldrup	L	198
Mørke (And. E.værk)	Mørke	L	144
Nagelsti (And. E.værk)	Flintinge	L	37
Nakskov (Komm. E.værk)	Nakskov	B	15
Neksø (Komm. E.værk)	Neksø	B	101
Nibe (And. E.værk)	Nibe	B	127
Noe-Rindom (R.-N. And. E.værk)	Ringkøbing	L	238
Nordby, Holbæk Amt (And. E.værk)			
Nordby, Ribe Amt (Komm. E.værk)	Samsø	L	3
Nordfalster (And. E.værk)	Fansø	L	267
N E S A	Orehoved	L	39
Nordthy (And. E.forsyn.)	Strandvej 102, Hellerup	O	3
Nordvestsjælland (And. E.værk)	Thisted	O	40 b
Norup (And. E.værk)	Svinninge	O	8
Nyborg (Komm. E.værk)	Otterup	L	102
Nybro (E.værk A/S)	Nyborg	B	52
Nykøbing Falster (Komm. E.værk)	Østerlars	L	20
— Mors (Komm. E.forsyn.)	Nykøbing F.	B	26
— Sjælland (Komm. E.forsyn.)	Nykøbing M.	B	47 a
Nysted (Komm. E.værk)	Nykøbing Sj.	B	8 a
Næstved (Komm. E.værk)	Nysted	B	102
Næbbølle (And. E.værk)	Næstved	B	36
Nørager (And. E.værk)	Søllested	L	39
Nørre Aaby (E.værk; Fabrik. R. Andersen)	Nørager	L	199
— Bork (And. E.værk)	Nørre Aaby	B	63
— Broby (N. B. og Vøjstrup And. E.værk)	Nørre Bork	L	236
— Herred eller Voldby (And. E.værk)	Nørre Broby	L	59
— Kongerslev (E.værk)	Grenaa	L	148
— Lyndelse (And. E.værk)	Nørre Kongerslev	L	154
— Nebel (And. E.værk)	Aarslev	L	103
— Nissum (And. E.værk)	Nørre Nebel	L	268
— Tranders (Komm. E.forsyn.)	Lemvig	L	237
Nørresundby (Komm. E.værk)	Aalborg	O	9 a
— Opland (And. E.forsyn.)	Nørresundby	B	16
— Højspændingsselsk. A/S	Nørresundby	O	16 a
— Transformatorforeninger	Nørresundby	—	16 b
	Nørresundby	—	16 e
Odden (And. E.værk)	Nykøbing Sj.	L	4
Odder, Fælleskrafstation (And. E.værk)	Odder	B og O	19
Odder (E.værk)	Odder	B	19 a
Odense (Komm. E.værk)	Odense	B	4
— Transformatorf.	Odense	—	4 a
Oksbøl (And. E.værk)	Oksbøl	L	269
Omø (E.værk)	Skelskør	L	15

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Onsbjerg-Tanderup (E.værk I/S)	Koldby	L	5
Otterup (And. E.værk)	Otterup	B	110
Oursø (And. E.værk)	Holbæk	L	6
Outrup (And. E.værk)	Outrup	L	270
Overlade (And. E.værk)	Hornum	L	150
Pandrup (And. E.værk)	Pandrup	L	176
Pederstrup (And. E.værk)	Pederstrup	L	60
Poulsker (And. E.værk)	Bodilsker	L	21
Radsted (And. E.værk)	Sakskøbing	L	40
Randers (Komm. E.værk)	Randers	B	10
Ranum (And. E.værk)	Ranum	L	156
Rask Mølle (And. E.værk)	Rask Mølle	L	138
Ribe (Komm. E.værk)	Ribe	B	73
Rindom-Noe (And. E.værk)	Ringkøbing	L	238
Rindsholm Mølle (R. M. og Pederhaab E.værk)	Rindsholm	L	200
Ringe (And. E.værk)	Ringe	B	80
Ringkøbing (Komm. E.værk)	Ringkøbing	B	71
Ringkøbing Amts Højsp.fors.	Rindum pr. Ringkøbing	O	43 b
Ringsted (Komm. E.værk)	Ringsted	B	57
Rise (And. E.værk)	Dunkær pr. Ærøskøbing	L	61
Roerslev (And. E.værk)	Kappendrup	L	104
Roerslev-Blanke (E.værk)	Blanke	L	79
Rolfsted (And. E.værk)	Langeskov	L	105
Rolund-Udby (U.-R. E.værk)	Nørre Aaby	L	82
Rom-Lomborg (R.-L. And. E.værk)	Bonnet	L	232
Roskilde (Komm. E.værk)	Roskilde	B	34
Roslev (And. E.værk)	Roslev	L	201
Rudkøbing (Komm. E.værk)	Rudkøbing	B	53 a
Rudme (And. E.værk)	Rudme	L	62
Ry Mølle (E.værk)	Ry	L	139
Rynkeby (And. E.værk)	Rynkeby	L	106
Ryslinge (And. E.værk)	Ryslinge	L	63
Rækker Mølle (And. E.værk)	Skern	L	239
Rødby (Komm. E.værk)	Rødby	B	66
Rødning, Haderslev Amt (R. og Omegns And. E.selskab)	Rødning	B	84
—, Viborg Amt (And. E.værk)	Skive	L	202
Røde Mølle (And. E.værk)	Daugaard	L	126
Røjle-Staurby (E.værk)	Nørre Aaby	L	81
Røjlegaard (E.værk)	Nørre Aaby	L	80
Rømø (E.værk)	Kongsmark, Rømø	L	278
Rønne (Komm. E.værk)	Rønne	B	28
— Transformatorf.	Rønne	—	28 a
Sahl (Komm. E.værk)	Vinderup	L	240
Sakskøbing (Komm. E.værk)	Sakskøbing	B	97
Salling m. fl. Herreders Højsp. Anlæg	Skive	O	14 d
Serup-Hinge (And. E.værk)	Hinge	O	14 f
Siim (E.selskab)	Ry	L	140

Navn	Postadresse	Art	Nr.
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	22
Skagen (Komm. E.værk)	Skagen	B	85
Skals (And. E.værk)	Skals	L	203
Skamby (And. E.værk)	Skamby	L	107
Skanderborg (Komm. E.forsn.)	Skanderborg	B	14 e
Skarrild Mølle (E.værk)	Kibæk	L	241
Skelskør (E.værk A/S)	Skelskør	B	76
Skelund (E.værk I/S)	Skelund	L	157
Skern (Komm. E.værk)	Skern	B	81
Skive (Komm. E.værk)	Skive	B	61
Skovsgaard-Torslev-Øster-Sven strup (And. E.værk)	Skovsgaard	L	176
Skørping (E.værk I/S)	Skørping	B	133
Skørtinge (And. E.værk)	Ryde	L	41
Slagelse (Komm. E.værk)	Slagelse	B	22
— Opland (And. E.forsyn.)	Schweitzerpladsen 3, Slagelse.	O	22 a
Slemminge (And. E.værk)	Sakskøbing	L	42
Snedsted (And. E.værk)	Snedsted	L	188
Sorø (Komm. E.værk)	Sorø	B	62
Staaby-Ølsted (And. E.værk)	Staaby	L	64
Stakroge (And. E.værk)	Stakroge	L	127
Staurby-Røjle (R. St. E.værk).	Nørre Aaby	L	81
Stege (Komm. E.værk)	Stege	B	82
Stenstrup (E. værk I/S)	Stenstrup	L	65
Stoholm (And. E.værk)	Stoholm	L	204
St. Jynde vad (E.værk)	St. Jynde vad	L	279
Struer (Komm. E.værk)	Struer	B	59
Strynø (And. E.værk)	Svendborg	L	66
Strø-Holbo Herreder (And. E. forsyn.)	Helsingø	O	3 a
Strøms-Favsing (And. E.værk)	Ølby pr. Struer	L	242
Stubbekjøbing (Komm. E.værk)	Stubbekjøbing	B	106
Støvring (E.værk I/S)	Støvring	L	158
Svaneke (Komm. E.værk)	Svaneke	B	134
Svenstrup (E.værk)	Svenstrup	L	159
Svendborg (Komm. E.værk)	Svendborg	B	20
— Transformatorforf.	Svendborg	B	20 a
Syd Samsø (E.værk I/S)	Koldby	L	7
Sydvestjyllands forenede Elek- tricitetsv. I/S	Esbjerg	B og O	11
S. A. E. F. (And. E.forsyn.)	Karlsgaarde pr. Sig	O	11 b
— Transformatorforf.	Karlsgaarde pr. Sig	O	11 c
Sydøstjællands E.værk (S.E.A.) A/S	Haslev	O	6
Sæby (Komm. E.forsyn.)	Sæby	B	24 b
Søby (And. E.værk)	Ærøskøbing	L	67
Søllested (And. E.værk)	Søllested	L	43
Søllinge-Eskilstrup (And. E. værk)	Pederstrup	L	68
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	243

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Sønder Felding (E.værk).....	Sønder Felding.....	L	244
Sønderhjørne (And. E.værk) ..	Faaborg	L	69
Sønderho (E.værk).....	Sønderho	L	271
Sønderjyllands Højspændings- værk (And. Selsk.).....	Aabenraa	B og O	7
Sønderjyllands Vestkyst (And. E.forsyn.).....	Skærbæk.....	O	7 e
Sønder Nissum (E.værk)	Ulfborg.....	L	245
Sønder Omme (And. E.værk) .	Sønder Omme.....	L	128
Sønder Stenderup (And. E.værk)	Varmark.....	L	129
Søndersø (And. E.værk).....	Søndersø.....	L	108
Taars (And. E.værk).....	Taars.....	L	178
Taasinge (And. E.forsyn.).....	Taasinge.....	O	20 b
Tanderup-Onsbjerg (O.-T. E- værk I/S)	Koldby	L	5
Tarm (And. E.værk).....	Tarm.....	B	117
Terndrup (And. E.værk).....	Terndrup	L	160
Thisted (E. værk I/S).....	Thisted	B og O	40
Thisted komm. Elektricitets- forsyn.....	Thisted	B	40 a
Thorsø (And. E.værk).....	Vejrum pr. Hjerm	L	246
Thorstrup (And. E.værk).....	Sig.....	L	272
Thrige, Fabrikant (E.værk)...	Tolderlundsvej, Odense.....	O	48
Thy (Højsp.værk, Andelselsk.)	Bedsted.....	O	46
Tim (And. E.værk)	Tim.....	L	247
Tistrup (And. E.værk)	Tistrup	L	273
Tjæreborg (And. E.værk).....	Tjæreborg.....	L	274
Toftlund (And. E.Selskab)....	Toftlund.....	B	115
Tommerup By (And. E.værk) .	Knarreborg St.....	L	109
Tommerup St. (E.værk).....	Tommerup	L	110
Torslev-Skovsgaard-Øster-Sven- strup (Sk.-T.-Ø.-Sv. And. E.værk).....	Skovsgaard.....	L	176
Tranderup (And. E.værk)	Ærø.....	L	70
Tranebjerg (E.værk I/S)	Tranebjerg	L	8
Tranekær (E.værk)	Tranekær	L	71
Tudse Næs (E.værk I/S)	Udby pr. Holbæk.....	L	9
Tved (And. E.værk).....	Svendborg	L	72
Tyrstrup Herreds og Omegns And. E.forsyn.	Nord ved Kristiansfeld.....	O	7 c
Tønder (Komm. E.værk).....	Tønder	B	58
Tørring (And. E.værk)	Tørring	L	141
Ubby-Jerslev (And. E.værk) ..	Jerslev.....	L	10
Udby-Rolund (E.værk).....	Nørre Aaby.....	L	82
Uglev (And. E.værk).....	Uglev.....	L	189
Uldum (And. E.værk).....	Uldum	L	130
Ulfborg (And. E.værk).....	Ulfborg.....	B	131
Ulkjær-Lindved (L. U. And. E.værk).....	Lindved pr. Vejle.....	L	125
Ullerslev, Maribo Amt (And. E.værk)	Avnede	L	44
Ullerslev, Svendborg Amt (And. E.værk)	Ullerslev.....	L	73
Ulsted (And. E.værk).....	Ulsted.....	L	161

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Vaabensted (And. E.værk) . . .	Sakskøbing	L	45
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.værk)	Askhøj	L	46
Vellinge-Gundstrup (And. E.- værk)	Otterup	L	111
Vemb (E.værk I/S)	Vemb	L	248
Vemmelev (And. E.værk)	Forlev	L	16
Verninge (E.værk)	Verninge	L	112
Vestbirk (Oplands Højsp.anlæg, Andelsselsk.)	Brædstrup	O	21 c
Vester Hassing (And. E.værk) . .	Vester Hassing	L	162
— Hæsinge (And. E.værk)	Vester Hæsinge	L	74
Vester Skerninge (And. E.værk)	Vester Skerninge	L	75
Vesterborg (And. E.værk)	Nakskov	L	47
Vestervig (And. E.værk)	Vestervig	O	46 a
Vestersø (And. E.værk)	Læsø	L	179
Viborg (Komm. E.værk)	Viborg	B	44
Viby, Aarhus Amt (And. E.værk)	Viby, Jylland	B	60
Videbæk (And. E.værk)	Videbæk	L	249
Vielsted Mølle (Elektricitets- værk)	Nyrup	L	17
Vildbjærg (And. E.værk)	Vildbjærg	L	250
Vintre Mølle (E.værk)	Kirke Saaby	L	1
Viuf (And. E.værk)	Viuf	L	131
Voersaa (E.værk I/S)	Sæby	L	180
Voldby ell. Nr. Herred (And. E.værk)	Grenaa	L	145
Volstrup Mølle (And. E.værk) . .	Stenild pr. Hobro	L	163
Vonge (E.værk)	Vonge	L	132
Vordingborg (Komm. E.værk) . . .	Vordingborg	B	56
Vorgod (And. E.værk)	Vorgod pr. Herning	L	251
Vraa, Hjørring Amt (And. E.- værk)	Vraa	L	185
Vrøgum (And. E.værk)	Vrøgum	L	282
Ydby (E.værk I/S)	Ydby	L	190
Ærø (Højsp. E.værk)	Marstal	B	89
Ærøskøbing (Komm. E.værk) . . .	Ærøskøbing	B	126
Ølgod (And. E.værk)	Ølgod	B	113
Ølholm (And. E.værk)	Ølholm	L	133
Ølsted-Staaby (St.-Ø. And. E.- værk)	Staaby	L	64
Ørbæk (And. E.værk)	Tarm	L	252
Ørnhøj (And. E.værk)	Ørnhøj	L	253
Øster Assels (E.værk I/S)	Nykøbing, Jylland	L	191
— Brønderslev (And. E.værk) . . .	Brønderslev	L	182
— Jølby (And. E.værk)	Nykøbing, Jylland	L	192

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Øster Svenstrup-Skovsgaard- Torslev (Sk.-T.-Ø. Sv. And. E.værk).....	Skovsgaard	L	182
Østerby, Hjørring Amt (E.værk)	Læsø	L	192
Østerby, Samsø (And. E.værk)....	Tranebjerg.....	L	11
Østermarie (And. E.værk)	Godthaab pr. Rønne.....	L	23
Østjylland (Elektricitetsselsk. Østjylland, And.selsk.)	Odder	O	19 b
Østrup (E.værk I/S).....	Østrup	L	164
