

DANMARKS STATISTIK

---

STATISTISKE MEDDELELSER

4. RÆKKE 119. BIND 5. HÆFTE

COMMUNICATIONS STATISTIQUES 4<sup>me</sup> SÉRIE TOME 119 5<sup>me</sup> LIVRAISON



# ELEKTRICITETSVÆRKERNE

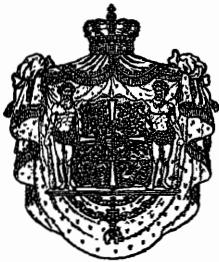
19<sup>41</sup>/42

USINES ÉLECTRIQUES 19<sup>41</sup>/42

---

UDGIVET AF DET STATISTISKE DEPARTEMENT

PUBLIÉ PAR LE DÉPARTEMENT DE STATISTIQUE



KØBENHAVN

BIANCO LUNOS BOGTRYKKERI A/S

1943

## Tidligere Publikationer vedrørende Elektricitetsværker.

*Publications antérieures sur les usines électriques en Danemark.*

Elektricitetsværkerne 1921/22.	Stat. Medd. 4. R. 68. Bd., 2. Hæfte.
Elektricitetsværkerne 1922/23.	Stat. Medd. 4. R. 70. Bd., 4. Hæfte.
Elektricitetsværkerne 1923/24.	Stat. Medd. 4. R. 72. Bd., 5. Hæfte.
Elektricitetsværkerne 1924/25.	Stat. Medd. 4. R. 74. Bd., 5. Hæfte.
Elektricitetsværkerne 1925/26.	Stat. Medd. 4. R. 76. Bd., 4. Hæfte.
Elektricitetsværkerne 1926/27.	Stat. Medd. 4. R. 79. Bd., 6. Hæfte.
Elektricitetsværkerne 1927/28.	Stat. Medd. 4. R. 81. Bd., 3. Hæfte.
Elektricitetsværkerne 1928/29.	Stat. Medd. 4. R. 85. Bd., 1. Hæfte.
Elektricitetsværkerne 1929/30.	Stat. Medd. 4. R. 88. Bd., 1. Hæfte.
Elektricitetsværkerne 1930/31.	Stat. Medd. 4. R. 90. Bd., 4. Hæfte.
Elektricitetsværkerne 1931/32.	Stat. Medd. 4. R. 93. Bd., 5. Hæfte.
Elektricitetsværkerne 1932/33.	Stat. Medd. 4. R. 95. Bd., 3. Hæfte.
Elektricitetsværkerne 1933/34.	Stat. Medd. 4. R. 97. Bd., 5. Hæfte.
Elektricitetsværkerne 1934/35.	Stat. Medd. 4. R. 98. Bd., 4. Hæfte.
Elektricitetsværkerne 1935/36.	Stat. Medd. 4. R. 104. Bd., 2. Hæfte.
Elektricitetsværkerne 1936/37.	Stat. Medd. 4. R. 107. Bd., 2. Hæfte.
Elektricitetsværkerne 1937/38.	Stat. Medd. 4. R. 109. Bd., 2. Hæfte.
Elektricitetsværkerne 1938/39.	Stat. Medd. 4. R. 111. Bd., 2. Hæfte.
Elektricitetsværkerne 1939/40.	Stat. Medd. 4. R. 114. Bd., 1. Hæfte.
Elektricitetsværkerne 1940/41.	Stat. Medd. 4. R. 117. Bd., 1. 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: Anlægs kapital, 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	=	Raaliemotor. <i>Moteur à l'huile crute.</i>
	SG	=	Sugegasmotor. <i>Moteur à gaz pauvre.</i>
	V	=	Vindmotor. <i>Vent.</i>
	Va	=	Vandkraft. <i>Eau.</i>
Desuden:	HK	=	Hestekraft. <i>Chevaux vapeur.</i>
<i>En outre</i>	kW	=	kilo-Watt. <i>Kilowatt.</i>
	kWh	=	Kilowatttime. <i>Kilowatt-heure.</i>
	kVA	=	kilo-Volt-Ampère. <i>Kilovoltampère.</i>
	J	=	Jævnstrøm. <i>Courant continu.</i>
	V	=	Vekselstrøm. <i>Courant alternatif.</i>
	L	=	Lysgas. <i>Gaz à éclairage.</i>
	T	=	Tørv. <i>Tourbes.</i>
	B	=	Briketter. <i>Briquettes.</i>
	Tj.	=	Tjære. <i>Goudron.</i>

## Forord.

---

Nærværende Hæfte danner en Fortsættelse af den med Aaret 19<sup>21</sup>/<sub>22</sub> paabegyndte aarlige Publikation af Statistikken over Danmarks Elektricitetsværker og omhandler det Regnskabsaar, der nærmest falder sammen med 1941.

Ligesom tidligere er der truffet den Ordning, at det af Elektricitetsraadet under Henviisning 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 19<sup>24</sup>/<sub>25</sub> truffet den Ordning, at Raadet afholder alle Udgifter ved Trykning af det statistiske Hæfte, og Elektricitetsværksforeningen stiller en elektroteknisk Sagkyndig til Raadighed for Departementet, medens dette bekoster Trykning, Udsendelse og Indsamling af Spørgeskemaer samt Bearbejdelsen.

*Det statistiske Departement i September 1943.*

EINAR COHN.

---

H. N. Skade.

Tabeller.

*Tableaux.*

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

Løbe-Nr.	Navn	I Drift fra Aar	Centralernes Installation							
			Kraftmaskiner *		Generatorer		Hovedtransf.		Omform.	
			Antal og Art	Effekt	Antal og Art	Effekt	Antal	Effekt	Antal	Effekt
				HK		kVA		kVA		kW
1	København.....	1892	1 DP-14 DT	215500	1 J-14 V	198200	26	382100	59	85610
2	Frederiksberg.....	1899	3 DT	18500	» 3 V	26750	2	20000	12	12800
	Hovedstaden...	—	—	234000	1 J-17 V	224950	28	402100	71	98410
3	NESA .....	1903	1 DT	9000	» 1 V	7000	19	114000	10	3265
3 <sup>1</sup>	Isefjordværket.....	1940	2 DT	95000	» 2 V	70600	2	70000	»	»
4	Odense .....	1891	3 DP-3 DT	33700	3 J- 5 V	35200	5	21000	5	4250
5	Aarhus .....	1901	2 DP-3 DT	37900	4 J- 3 V	33530	4	13700	11	14100
6	Sydøstsjælland .....	1914	4 DT	82321	» 4 V	63830	11	99460	»	»
7	Sønderjylland.....	1924	4 DT	53000	» 4 V	41350	9	63500	1	14
8	Nordvestsjælland.....	1913	2 DP-1 DT	5800	» 3 V	4750	8	22000	1	8
9	Aalborg.....	1895	1 DP-3 DT	17600	3 J- 4 V	18600	3	5500	»	»
10	Randers .....	1906	1 DP-3 DT	18950	3 J- 4 V	17305	4	5780	2	1950
11	Sydvestjylland.....	1907 <sup>1</sup>	2 Va <sup>9)</sup> 3 DP-1 DT <sup>10)</sup>	900 13533	» 3 J- 6 V	13435	4	13000	4	2700
12	Kolding.....	1898 <sup>1</sup>	1 DM-2 DT	3700	» 3 J- 6 V	5975	5	4425	3	800
			1 DP	200						
			3 Va	1350						
13	Vejle .....	1895	4 DP-1 DT	7000	4 J- 3 V	6750	1	3000	2	2000
14	Gudenaacentralen.....	1921	3 Va	5400	» 3 V	4410	9	19250	»	»
15	Nakskov.....	1909	3 DP-2 DT	10900	4 J- 5 V	12325	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	3	298
20	Svendborg .....	1906	7 DP	5160	7 J- 4 V	6500	2	4500	1	1300
	Løbe-Nr. 4—20.....	—	—	316514	47J-65V	283730	80	307325	42	32200
21	Horsens Omegn.....	1924 <sup>1</sup>	2 Va <sup>11)</sup> 1 Va <sup>12)</sup>	1800 300	» 2 V » 1 V	1600 250	» 1	» 300	1 »	13 »
22	Slagelse.....	1909 <sup>1</sup>	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	3500	12	785
25	Falster.....	1912	3 DP	2140	» 3 V	1930	3	3800	1	22
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	3320	2	4366	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	1720	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	1433	2	1500	1	250
34	Roskilde.....	1906	3 DP	850	3 J »	566	5	—	10	2200
35	Faaborg .....	1907	5 DP	2890	4 J- 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: <sup>1)</sup> 9 Lysbatterier 19771 Amp. ved 3 Timers Afledning. <sup>2)</sup> Endvidere er der brændt 2600 Tons hvert med 264 Celler og 1008 Amp. ved 3 Timers Afledning. <sup>3)</sup> Heraf fra Sporvejene 1200 kW. Isefjordværket: fast Brændsel er inclusive hvad der er forbrugt til Fjernopvarmning. Aarhus: <sup>4)</sup> 1 Lysbatteri med 272 Celler og 3000 Amp. gaarde, <sup>5)</sup> Esbjerg. Horsens Omegn: <sup>6)</sup> Vestbirk, <sup>7)</sup> Bygholm. Rønne: <sup>8)</sup> Endvidere brændt 5 Tons Tjære.

forsyninger. Producerende Anlæg. 19<sup>41</sup>/<sub>42</sub>.

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

Batteri		Drifts- timer	Netto- pro- duk- tion	Mod- taget fra andre offent- lige Værker	Mod- taget fra pri- vate Vær- ker	Le- veret til samme Værker	Leveret til Led- nings- nettet	Største Belast- ning fra egne Forbruge- re	Brændselsforbrug					Løbe-Nr.
Ant. Celler	Am- père								Olie og Lys- gas**	Fast Brændsel				
										Kul og Koks	Brunkul	Tørv	pr. netto prod. kWh	
— <sup>1)</sup>	— <sup>1)</sup>	8397	236180	24246	44	25593	215326	68500	»	126278	16543	56024 <sup>3)</sup>	4280	1
— <sup>3)</sup>	— <sup>3)</sup>	2032	1474	31546	»	»	30129	9100 <sup>4)</sup>	12	1622	7	247	—	2
—	—	—	237654	—	44	—	—	—	12	127900	16550	56271	—	3
»	»	—	1	95235	2263	»	93868	24700	»	»	»	»	»	3 <sup>1)</sup>
»	»	4388	129499	93758	»	53916	169193	37600	77 <sup>5)</sup>	75604	»	»	3931	3 <sup>1)</sup>
272	— <sup>6)</sup>	8760	59070	5	65	»	57794	17387	1115	35847 <sup>7)</sup>	17163 <sup>7)</sup>	9235 <sup>7)</sup>	5310	4
— <sup>8)</sup>	— <sup>8)</sup>	8228	52100	3025	»	»	52837	9800	2	21043	10680	27812	4782	5
»	»	4697	69468	15489	1200	15489	70668	21700	»	31978	»	23514	3720	6
60	126	8264	79636	10673	»	43340	46969	14000	»	37139	32339	10972	3873	7
{ 60	{ 72	77	25	30159	»	1	29619	8780	1	118	»	»	—	8
{ 60	{ 36}													
272	1368	7791	17131	»	8219	3271	21202	8240	1	6248	»	21401	5911	9
264	400	8742	20080	273	»	—	20180	6626	28	9635	»	18444	6257	10
{ 63	{ 19	8246	24312	6342	»	28	29411	4030	355	15140	»	1490	4963	11
{ 264	{ 648													
130	612	5327	5421	6960	»	47	11843	3842	—	2009	»	4737	6134	12
270	612	3825	7210	4217	131	»	10565	4000	5	2969	»	4604	—	13
»	»	6870	7797	22278	»	170	29905	—	»	»	»	»	»	14
270	250	—	14521	318	»	»	14475	—	2	10485	»	3528	5020	15
266	126	49	10	»	18947	»	18757	2795	3	»	»	»	»	16
138	504	113	67	7321	»	6	7192	2000	22	»	»	»	»	17
272	360	3663	4414	9660	»	7239	6492	2870	40	3221	1518	1727	6270	18
130	162	3774	6185	2008	»	3055	5209	—	»	3539	5901	»	5515	19
270	576	684	194	7173	»	»	6865	2240	61	»	»	»	»	20
—	—	—	367641	—	28562	—	—	—	1635	179371	67601	127464	—	21
} 60	72	8760	1410	7132	»	75	8467	—	»	»	»	»	»	21
134	540	3939	909	6131	»	»	6801	2280	»	»	»	2770	7615	22
260	396	»	»	4037	»	»	3798	1046	»	»	»	»	»	23
{ 138	{ 360	1141	564	6097	»	43	6539	2400	166	»	»	»	»	24
{ 60	{ 188}													
60	45	48	»	7441	»	418	6887	3963	6	»	»	»	»	25
144	416	191	83	4180	»	462	3306	1220	28	»	»	»	»	26
268	324	856	386	4898	148	»	5029	1900	90	9	106	710	—	27
260	162	8760	4195	»	»	»	4117	1562	17 <sup>12)</sup>	3771	»	»	6410	28
132	432	4096	329	3086	»	2	3183	1008	9	»	»	»	»	29
268	288	6397	32	2862	»	—	2796	660	16	»	»	»	»	30
252	108	85	—	2488	»	3	2195	750	10	»	»	»	»	31
270	216	132	45	3843	»	1	3559	1266	21	»	»	»	»	32
260	288	856	282	4439	64	—	4094	1654	94	»	»	»	»	33
270	288	25	2	2777	»	»	2637	801	1	»	»	»	»	34
130	360	208	38	3113	»	»	2681	1450	13	»	»	»	»	35

Affaldsbrændsel. Frederiksberg: <sup>1)</sup> Lysbatteri med 266 Celler og 2030 Amp. ved 3 Timers Afledning og 2 Lysbatterier, <sup>2)</sup> Endvidere brændt 211 Tons Tjære. Odense: <sup>3)</sup> 3107 Amp. ved 1 Times Afledning. <sup>4)</sup> Tallene for de forbrugte Mængder ved 3 Timers Afledning og 1 Pufferbatteri med 270 Celler og 200 Amp. ved 1 Times Afledning. Sydvestjylland: <sup>5)</sup> Karls-



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	1620
37	Assens .....	1911	4 DP	1455	» 4 V	1394	4	1155	»	»
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	3500	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	3 DP-1 G	2360	4 J- 3 V	2980	2	615	2	431
44	Viborg .....	1907	3 DP	935	3 J »	620	3	635	3	1210
45	Holbæk .....	1911	5 DP	2180	5 J »	1460	1	450	1	400
	Løbe-Nr. 21—45.....	—	—	53726	81 J-46V	54999	40	33000	81	22583
46	Thy .....	1915	2 DP-2 SG	2650	3 J- 4 V	2810	»	»	1	23
47	Morsø .....	1910	3 DP	1460	3 J- 1 V	1540	3	1650	3	665
48	Fabrikant Thrige .....	1910	1 DP-2 DT	3500	1 J- 3 V	3395	2	1200	5	681
49	Framlev .....	1914	3 DP	1550	» 3 V	1550	»	»	»	»
50	Varde .....	1908	4 DP	2520	4 J- 1 V	2325	1	525	2	400
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- 4 V	2660	»	»	»	»
54	Frederikshavn .....	1900	3 DP-2 G	1830	5 J »	1222	»	»	»	»
55	Middelfart .....	1910	2 DP-1 DM	765	2 J- 2 V	530	»	»	4	285
56	Vordingborg .....	1911	3 DP	800	3 J »	515	»	»	3	620
57	Ringsted .....	1902	3 DP-1 G	1390	4 J »	966	1	400	2	300
58	Tønder .....	1911	4 DP-1 Va	590	5 J »	402	»	»	3	471
59	Struer .....	1912	2 DP-2 SG	1170	4 J »	785	»	»	»	»
	Løbe-Nr. 46—59.....	—	—	23420	48 J-20 V	22542	12	6043	28	4785
60	Viby (Jylland).....	1912	2 DP	465	2 J »	310	»	»	3	525
61	Hobro .....	1905	2 DP	1200	2 J »	800	2	650	2	400
62	Sorsø .....	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	»	»	2	350
66	Rødby .....	1913	2 DP	480	» 2 V	435	2	750	»	»
67	Dalum—Hjallese .....	1911	2 DP	435	2 J »	280	»	»	4	340
68	Frederikssund .....	1914	1 DP-1 G	125	2 J »	82	»	»	5	439
69	Grenaa .....	1920	2 DP	900	1 J- 1 V	615	2	500	1	240
70	Lemvig .....	1911	2 DP-3 SG	862	4 J »	607	»	»	»	»
71	Ringkøbing .....	1910	1 DM-3 DP	1030	4 J »	660	»	»	»	»
72	Vejen .....	1903	1 DP-2 SG	900	3 J »	620	»	»	»	»
73	Ribe .....	1906	2 DP-1G 1 Va	890	4 J »	620	»	»	1	125
74	Kerteminde .....	1911	3 DP	800	3 J- 1 V	685	1	150	1	150

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

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

forsyninger. Producerende Anlæg. 19<sup>41</sup>/<sub>42</sub>.  
 Tabel III a og III b, Side 26 og 34.

Batteri		Drifts-timer	Netto pro-duktion	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	Storste Belast-ning fra egne Forbrugere	Brændselsforbrug					Løbe-Nr.
									Olie og Lys-gas**	Fast Brændsel				
										Kul og Koks	Brun-kul	Tørv	pr.Netto prod. kwh.	
			1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kW	Tons ell. 1000m. <sup>3</sup>	Tons	Tons	Tons	kcal.	
136	504	7302	21	3107	»	»	2794	837	26	»	»	»	»	36
»	»	540	66	3071	»	»	3137	1135	21	»	»	»	»	37
260	252	273	73	2018	»	»	1863	750	»	»	»	»	»	38
260	216	1151	229	2640	»	»	2437	930	68	»	»	»	»	39
256	162	—	6567	7	»	3366	3108	—	»	3750	6842	257	6319	40
256	180	178	13	2310	»	»	2051	588	4	»	»	»	»	41
134	288	579	60	2939	»	»	2804	970	27	»	»	»	»	42
136	324	8760	959	3081	»	1	3863	1641	59	2080	»	»	—	43
260	180	147	33	2460	»	»	2110	826	10	»	»	»	»	44
270	324	8082	145	2330	»	»	2178	800	46	»	»	»	»	45
—	—	—	16441	—	212	—	—	—	732	9610	6948	3737	—	
126	324	4497	978	1347	»	»	2324	1094	193	»	»	1258	—	46
270	144	406	119	2092	»	6	1990	790	42	»	»	»	»	47
240	90	2482	2466	1023	»	368	3127	1510	—	—	—	—	—	48
»	»	—	43	1960	207	»	2196	—	13	»	»	»	»	49
260	126	2153	570	2870	»	»	3103	1375	175	»	»	»	»	50
266	288	6408	38	1783	»	25	1600	541	17	»	»	»	»	51
268	70	8760	288	1108	»	7	1362	501	46	»	»	»	»	52
—	432	8760	1479	»	»	»	1472	758	29	52	»	650	—	53
182	324	8701	1788	»	»	»	1769	—	45	»	»	»	»	54
270	144	687	29	»	1686	1	1453	460	18	1024 L	»	»	»	55
260	324	54	6	1154	»	»	1143	409	2	»	»	»	»	56
136	360	28	2	1782	»	»	1517	380	1	»	»	»	»	57
248	108	37	6	1347	»	»	1122	476	2	»	»	»	»	58
256	216	7451	701	»	12	35	678	273	3	»	»	1675	8160	59
—	—	—	8513	—	1905	—	—	—	586	1149 L	52	—	3583	—
260	90	646	67	875	»	»	872	245	22	»	»	»	»	60
260	216	7925	6	825	»	»	780	399	3	»	»	1711	—	61
268	144	2450	154	714	»	»	761	297	3	164 L	»	»	»	62
125	144	229	2	1064	»	»	908	—	7	»	8	»	»	63
»	»	8741	544	783	»	»	1289	—	36	»	»	»	»	64
260	216	387	21	1162	»	»	1023	374	»	»	»	»	»	65
»	»	431	34	1074	»	»	1108	499	13	»	»	»	»	66
260	72	55	6	773	»	»	678	220	2	»	»	»	»	67
256	72	105	3	718	»	»	687	270	2	»	»	»	»	68
»	»	158	15	857	»	»	828	265	9	1 L	»	»	»	69
266	126	—	657	»	»	»	625	216	13	»	»	1560	—	70
270	198	6445	510	»	»	»	486	150	12	36	»	2918	—	71
256	126	6381	641	»	»	»	614	273	1	»	»	1200	—	72
136	252	—	164	638	133	»	859	243	1	»	»	»	»	73
260	90	7025	17	1483	»	929	492	183	8	»	»	»	»	74

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

Løbe-Nr.	Navn	I Drift fra Aar	Centralernes Installation							
			Kraftmaskiner *		Generatorer		Hovedtransf.		Omform.	
			Antal og Art	Effekt	Antal og Art	Effekt	Antal	Effekt	Antal	Effekt
75	Brende Mølle.....	1912	1 DM-2 DP 2 Va	HK 1135	» 5 V	1005	1	300	»	»
76	Skelskør .....	1912	3 DP	140	3 J »	91	2	375	3	200
77	Vejlby .....	1913	2 DP	200	2 J »	133	4	750	4	271
78	Ikast .....	1913	4 DP	1050	4 J »	701	1	235	1	180
79	Grindsted .....	1912	2 DP	790	2 J »	560	2	235	2	202
80	Ringe.....	1909	2 DP-1 SG	555	3 J »	370	1	366	2	180
	Løbe-Nr. 60—80.....	—	—	16137	49 J-15 V	11343	26	6695	36	4164
81	Skern.....	1902	2 DP-1 SG	740	3 J »	505	»	»	»	»
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	Rødding .....	1908	4 DP-1 V	625	5 J »	420	»	»	»	»
85	Skagen .....	1918	1 DP-2 SG	620	3 J »	412	»	»	»	»
86	Bogense.....	1912	3 DP	500	3 J »	330	2	300	2	222
87	Brørup .....	1915	3 DP	505	3 J »	346	1	90	3	66
88	Kellerup.....	1905	3 DP-2 G	500	4 J »	485	»	»	»	»
89	Ærø .....	1912	2 DP-2 SG	470	4 J-3 V	986	2	135	»	»
90	Fakse.....	1904	4 DP	770	4 J »	497	1	175	2	200
91	Karup .....	1918	2 Va	100	» 2 V	100	1	100	»	»
92	Allinggaard .....	1932	2 Va	200	1 J-1 V	240	»	»	»	»
93	Løgstør .....	1914	1 DP-2 SG	412	3 J »	273	»	»	»	»
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	2	—	2	122
98	Frederiksværk .....	1906	2 DP	200	2 J »	132	»	»	3	250
99	Aars .....	1905	1 DP-1 G	350	2 J »	333	»	»	»	»
100	Bramminge.....	1902	3 DP	555	3 J »	370	»	»	»	»
101	Neksø .....	1910	2 DP-2 SG 1 V	410	5 J »	358	»	»	»	»
102	Nysted .....	1912	2 DP	200	2 J »	132	»	»	3	350
103	Brabrand .....	1910	2 DP	420	3 J »	300	2	195	3	125
104	Gedser .....	1912	3 DP	365	3 J »	482	»	»	1	100
105	Brande .....	1910	2 DP-2 Va	675	» 4 V	440	1	225	»	»
106	Stubbekøbing.....	1910	2 DP	280	2 J »	188	»	»	1	150
107	Bjerringbro.....	1907	2 DP	290	2 J »	190	2	215	3	152
108	Brødstrup .....	1907	1 DP-1 SG	300	2 J »	198	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 G	300	2 J »	206	2	98	1	50
112	Vamdrup .....	1904	2 DP-1 G-1 R	245	8 J »	254	»	»	2	159
113	Ølgod .....	1908	3 DP	437	3 J »	283	1	72	1	60
114	Aakirkeby.....	1909	2 SG	300	2 J »	285	»	»	»	»
	Løbe-Nr. 81—114.....	—	—	14103	97 J-10 V	11210	27	3563	43	3398
115	Toftlund .....	1900	3 DP	410	3 J-1 V	370	»	»	1	100
116	Fjerritslev.....	1914	1 DP	100	1 J »	66	1	100	1	60

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

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

forsyninger. Producerende Anlæg. 19<sup>41</sup>/<sub>42</sub>.  
 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 sam-me Værker	Leveret til Led-nings-nettet	Største Belast-ning fra egne Forbrugere	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 <sup>3</sup>	Kul og Koks	Brun-Kul	Tørv	pr.Netto prod. kwh.	
»	»	—	268	330	»	16	582	450	7	135	»	»	696	—	75
250	72	163	5	591	»	»	522	219	2	»	»	»	»	»	76
»	»	»	»	569	»	»	520	—	»	»	»	»	»	»	77
132	72	6719	292	338	»	»	568	267	91	»	»	»	»	»	78
126	126	8760	7	583	»	»	583	250	11	»	»	»	»	»	79
260	144	6377	155	442	11	»	500	238	4	»	»	»	312	—	80
—	—	—	3568	—	144	—	—	—	{ 247 165 L }	179	»	»	8397	—	
250	198	5900	366	»	74	»	409	197	»	»	»	»	760	—	81
256	72	28	2	502	»	»	421	150	1	»	»	»	»	»	82
»	»	2880	187	360	»	»	405	230	»	»	»	»	461	8867	83
248	90	6600	462	»	»	»	386	—	»	»	»	»	890	—	84
250	108	6984	500	»	»	»	475	207	16	»	»	»	1345	—	85
256	156	96	8	452	»	»	441	—	2	»	»	»	»	»	86
260	90	6200	371	35	»	»	379	210	»	»	»	»	799	7310	87
256	180	—	400	»	»	»	360	140	—	—	»	»	»	—	88
244	72	7141	328	»	»	»	302	179	3	412	»	»	183	—	89
140	144	7030	—	476	»	»	387	156	—	»	»	»	»	—	90
»	»	—	288	»	»	»	288	—	»	»	»	»	»	—	91
»	»	—	213	»	»	»	213	—	»	»	»	»	»	—	92
248	90	—	331	»	»	»	288	155	2	»	»	»	1162	—	93
»	»	52	3	393	»	»	320	144	1	»	»	»	»	—	94
»	»	»	»	334	»	»	256	100	»	»	»	»	»	—	95
124	126	—	355	»	»	»	345	149	10	»	»	»	814	—	96
132	126	179	4	366	34	»	349	132	3	»	»	»	»	—	97
»	»	83	3	415	»	»	364	122	1	»	»	»	»	—	98
122	90	6603	251	»	»	»	251	120	—	»	»	»	650	—	99
130	252	5820	371	»	»	»	337	150	6	»	»	»	765	—	100
240	126	8760	378	»	2	»	380	160	{ 1 13 L }	267	»	»	180	—	101
260	90	103	3	272	»	»	244	191	1	»	»	»	»	—	102
»	»	95	—	356	»	»	302	115	1	»	»	»	»	—	103
»	»	—	2	388	»	»	305	—	6	»	»	»	»	—	104
»	»	8760	316	35	»	»	351	—	—	»	»	»	»	—	105
132	252	198	8	100	98	»	185	—	3	»	»	»	»	—	106
»	»	—	38	276	»	»	266	—	8	»	»	»	»	—	107
225	90	5840	209	»	»	»	209	118	»	»	»	»	450	—	108
130	126	8700	72	177	»	»	190	85	—	»	»	»	»	—	109
248	72	4822	204	168	»	»	269	145	65	»	»	»	»	—	110
244	216	5760	63	234	»	»	212	108	2	38	»	»	11	—	111
115	144	»	»	419	»	»	274	149	»	»	»	»	»	—	112
124	108	478	17	207	»	»	180	84	6	»	»	»	»	—	113
272	126	5557	293	»	»	»	293	190	1	409	»	»	4	—	114
—	—	—	6046	—	208	—	—	—	{ 139 13 L }	1126	»	»	8474	—	
260	180	5498	»	280	»	»	189	—	—	»	»	»	»	—	115
125	126	—	22	248	»	»	270	—	—	»	»	»	»	—	116

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

Løbe-Nr.	Navn	I Drift fra Aar	Centralernes Installation							
			Kraftmaskiner *		Generatorer		Hoved- transf.		Omform.	
			Antal og Art	Effekt	Antal og Art	Effekt	An- tal	Effekt	An- tal	Effekt
				HK		KVA		KVA		kW
117	Tarm .....	1904	1 DP-2 SG	455	3 J »	323	»	»	»	»
118	Holeby .....	1912	3 DP	190	3 J »	125	»	»	»	»
119	Glamsbjerg .....	1906	2 DP-1 SG 1 Va	215	4 J »	132	»	»	»	»
120	Give .....	1908	2 DP-1 SG	375	3 J »	330	»	»	»	»
121	Bandholm .....	1912	3 DP-1 SG	280	4 J »	174	»	»	»	»
122	Ejby .....	1908	2 SG	320	» »	»	»	»	»	»
123	Dronninglund .....	1907	2 DP-1 SG	350	3 J »	232	»	»	»	»
124	Liver Mølle .....	1920	2 Va	90	» 2 V	84	»	»	»	»
125	Aalestrup .....	1912	2 SG	115	2 J »	127	»	»	»	»
126	Ærøskøbing .....	1913	3 DP-1G-1V	405	5 J »	266	»	»	»	»
127	Nibe .....	1921	2 DP	240	2 J »	172	1	—	1	250
128	Dannemare m. v. ....	1911	2 DP	180	2 J- 1V	156	2	200	1	75
129	Jelling .....	1904	2 DP	270	2 J »	180	»	»	1	60
130	Sindal .....	1906	1 DP	65	1 J »	40	»	»	1	50
131	Ulfborg .....	1907	1 DP-2 SG	350	3 J »	211	»	»	»	»
132	Løkken .....	1912	—	—	—	»	3	183	2	108
133	Skørping .....	1913	1 DP-1 SG	160	2 J »	106	»	»	1	10
134	Svaneke .....	1909	2 DP-1 SG	160	3 J »	100	»	»	»	»
135	Hinge—Serup .....	1918	—	—	—	—	»	»	»	»
	Løbe-Nr. 115—135 .....	—	—	4730	46 J- 4V	3194	7	483	9	713
136	Mariager .....	1907	1 DP	60	1 J »	42	1	—	»	»
137	Hals .....	1913	2 DP	200	2 J »	110	»	»	»	»
	Løbe-Nr. 136—137 .....	—	—	260	3 J »	152	1	—	»	»
	Samtlige Værker ...	—	—	766890	372J- 180V	689720	242	943409	320	169518

An m. Sammentællingerne i de forskellige Grupper er delvis beregnet. \* Se Forklaring paa Forkortelser m. v.  
 1) Endvidere brændt 42 Tons Tjære. 2) Endvidere er der brændt 20 600 Tons Affaldsbrændsel og 258 Tons

forsyninger. Producerende Anlæg. 1941/42.  
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 Forbrue- gere	Brændselsforbrug				Løbe-Nr.	
									Olie og Lys- gas**	Fast Brændsel				
Ant. Celler	Am- père		1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kW	Tons ell. 1000 m <sup>3</sup>		Kul og Koks	Brunkul	Tørv		pr. netto prod. kWh
125	126	5789	187	»	»	»	187	—	3	»	»	525	—	117
264	72	218	10	205	»	»	214	—	3	»	»	»	»	118
125	108	6570	—	»	—	»	152	—	3 <sup>1)</sup>	52	»	»	—	119
124	144	6000	195	»	»	»	195	250	12	»	370	434	—	120
256	108	4893	170	»	»	»	142	—	11	»	»	315	—	121
136	54	—	146	»	»	»	146	—	»	»	»	420	—	122
130	72	—	102	»	»	»	102	50	»	»	»	340	—	123
»	»	—	84	116	»	»	200	130	»	»	»	»	»	124
126	90	6200	183	»	»	»	140	—	»	»	»	381	—	125
134	108	8036	115	»	»	»	96	55	4 66 L }	»	»	»	»	126
248	108	2000	49	156	»	»	166	107	30	»	»	»	»	127
250	90	»	»	232	»	»	200	180	»	»	»	»	»	128
127	72	6279	7	171	»	»	140	—	2	»	»	»	»	129
122	126	—	5	130	»	»	126	—	2	»	»	»	»	130
130	54	5658	146	»	»	»	146	—	»	»	»	350	—	131
130	108	»	»	199	»	»	199	—	»	»	»	»	»	132
130	54	5000	135	»	»	»	135	—	»	»	»	340	—	133
248	90	3500	78	»	»	»	78	—	2	116	»	»	»	134
»	»	»	»	110	»	»	110	—	»	»	»	»	»	135
—	—	—	1694	—	»	»	—	—	62 66 L }	168	370	3105	—	
»	»	—	»	134	»	»	134	—	»	»	»	»	»	136
124	90	3771	82	»	»	»	82	44	30	»	»	»	»	137
—	—	—	82	—	»	»	326	—	30	»	»	»	»	
—	—	—	771139	—	33338	—	—	—	3520 <sup>1)</sup> 1393 L }	394010	91469	211031	—	

Side 4.  
Tjære.

\*\* Hvor intet bemærket : Olie.

Tabel II. By- og Oplandsforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn og Ejer	Anlægskap.				Indtægter									
		I alt	Bog-fort Værdi	Lys alm. Forbr.	Gade-lys	Kraft		Var-me og fælles	Elek-trici-tets-vær-ker m.v.	Faste Afgifter Maalerleje			And-re Ind-tæg-ter	I alt	
						Alm. For-brug	Sær-l. Forbr.			Lys	Kraft	Var-me og fælles			
		1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.
1	København .... K	147370	63684	19923	96	7406	121 9 <sup>a</sup> )	— <sup>a</sup> )	495			1387		3363	44799
2	Frederiksberg... K	27538	10804	220	98	1472	1756 <sup>a</sup> )	2855				431		395	7227
	Hovedstaden...	174908	74488	20143	194	8878	13885	2855	495		1818		3758	52026	
3	NESA..... A/S	47062	24382	3712	168	2061	3219 <sup>a</sup> )	2736	1070	518	727	1058	1011	16280	
3 <sup>1</sup>	Isefjord..... I/S	19056	17999	»	»	»	»	»	12531	»	»	»	»	12531	
3a	Strø-Holbo Herr. A	1828	1051	100	»	72	46	28	»	95	10	5	16	372	
3b	Helsingø..... A	107	50	34	»	4	4	»	»	»	2	»	2	46	
3c	Fredvks. Omegn A	1580	1160	126	»	102	27	31	»	»	86	»	13	385	
	I alt Løbe Nr. 3...	69633	44642	3972	168	2239	3296	2795	13601		2501		1042	29614	
4	Odense..... K	17034	10475	2442	12	2746	91 <sup>a</sup> )	86	3067	5	6	»	468	8923	
4a	— Trsform.for.	7800	2600	563	»	670	»	»	»	430	»	»	207	1870	
4b	Kerteminde —	990	260	86	»	82	»	»	»	41	»	»	22	231	
5	Aarhus..... K	12933	8189	2254	100	1067	1449 <sup>a</sup> )	»	2862	251	»	»	182	8165	
6	Sydøstsjælland .A/S	30043	17632	357	»	45	825	1978	2473		1444		336	7458	
7	Sønderjylland .. A	8971	»	»	»	»	»	»	5261	»	»	»	22	5283	
7a	Sdrb. og Aabenr. Amter..... A	10120	2340	560	1	413	133	»	»	571	270	»	»	1948	
7b	Haderslev Næs . A	1833	504	89	»	69	»	»	»	103	72	»	62	395	
7c	Tyrstrup Herred A	3570	2000	—	»	139	»	158	»	»	109	128	4	538	
7d	Midtsønderjyll. A	5069	2665	207	»	269	»	»	88	156	148	»	45	913	
7e	Sønderj. Vestk... A	5733	2234	234	»	161	22	33	158	265	154	1	37	1065	
7f	Aabenraa Komm. K	919	86	—	14	92	»	211	»	»	25	180	2	524	
8	Nordvestsjælland A	23500	8979	—	»	637	701	1021	1190	297	148	768	13	4775	
8a	Nykøbing S. ... K	103	36	102	—	48	»	»	»	1	»	»	—	151	
9	Aalborg..... K	10514	—	1615	15	1776	»	»	1101	91	»	»	8	4606	
9a	Nørre Tranders . K	1029	443	180	1	36	13	35	»	»	14	»	7	286	
9b	Himmerland ... A/S	3055	1787	»	»	»	»	»	1520	»	»	»	32	1552	
9b <sup>1</sup>	— Trsform. for.	6800	4925	707	»	769	»	»	»	»	612	»	862	2950	
10	Randers..... K	15235	7573	1470	21	1134	1086	97	267	403	48	4	571	5101	
11	Sydvestjyll. .... I/S	12971	8559	»	»	»	»	»	3355	»	»	»	467	3822	
11a	Esbjerg..... K	1793	454	1112	1	612	564	»	»	»	»	»	29	2318	
11b	S A E F..... A	11327	3773	282	»	451	55	»	129	1034	»	»	50	2001	
12	Kolding..... K	3095	1074	679	8	327	685	»	522	46	»	»	13	2280	
12a	Kolding Opland A	5832	3386	151	»	292	174	60	»	»	581	»	14	1272	
13	Vejle..... K	5925	1854	706	3	324	939	19	71	»	»	»	46	2108	
13a	Vejle Opland... A	393	115	»	»	»	»	»	58	»	»	»	—	58	
14	Gudenaacentral . A	15149	4920	»	»	»	»	»	2990	»	»	»	136	3126	
14a	A.R.K.E..... A	10096	5450	272	»	409	369	172	»	»	652	»	113	1987	
14b	Ebeltoft..... K	185	10	46	—	31	9	»	»	»	1	»	1	88	
14c	E.G.O..... A	10550	5914	545	»	615	»	»	127	»	692	»	21	2000	
14d	Salling m.fl. Herr. A	7774	2955	363	»	299	219	26	59	334	170	2	16	1488	
14e	Skanderborg... K	272	72	105	—	56	16	3	»	»	13	»	»	193	
15	Nærskov..... K	7737	4740	355	1	159	707	24	695	»	343	»	111	2395	
16	Nakkesundby ... K	3322	990	221	3	252	—	—	2119	»	11	»	2	2608	
16a	— Opland .... A	1013	89	»	»	»	»	»	230	»	14	»	22	266	
16b	— Højsp.selsk. A/S	378	236	»	»	»	»	»	63	»	»	»	1	64	
16c	Han Herred.... A	613	381	79	»	47	»	»	»	24	14	»	14	178	
16d	Østvendssyl Højsp.selskab A/S	43	36	28	»	»	6	»	»	9	»	»	»	43	

Anm. Sammentællingerne i de forskellige Grupper er delvis beregnet.

København: <sup>a</sup>) Heraf Sporveje 3 041, Banedrift 1 191, <sup>b</sup>) Indeholdt 1 Tallet for Lys til alm. Forbrugere.

## Anlægskapital, Indtægter, Udgifter m. v. 1941/42.

Udgifter																	Lebe-Nr.
Brændsel	Smørelle, Tvist m. m.	Køb af Strøm	Lønninger	Administration	Vedligeholdelse			Nyanskaffelser af Driften	Andre Driftsudgifter	Samlede Driftsudgifter	Renter	Afskrivning	Hænlægninger	Over-skud	Samlede Udgifter		
					Bygning m. m.	Maskeinventar	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.	
13700	42	—	216	2799	1258	112	1502	2490	»	166	22285	3624	4670	5688	8532	44799	1
768	18	31546	1913	552	243	58	59	343	»	95	4049	664	836	»	1678	7227	2
14468	60	31546	2129	3351	1501	170	1561	2833	»	261	26334	4288	5506	5688	10210	52026	
—	1	97498	6065	908	484	211	55	1844	»	1462	11030	666	1540	2200	844	16280	3
5763	»	93758	4510	224	56	116	155	73	»	115	11012	977	542	»	»	12531	3 <sup>1</sup>
»	»	1146	162	36	»	5	»	26	»	2	231	42	38	»	61	372	3a
»	»	195	27	5	1	—	—	5	»	2	40	»	»	»	6	46	3b
»	»	1052	161	24	3	»	»	15	61	4	268	40	44	»	33	385	3c
5763	1	193649	10925	1197	544	332	210	1963	61	1585	22581	1725	2164	2200	944	29614	
3971	»	70	24	704	105	41	349	217	»	354	5765	554	824	450	1330	8923	4
»	»	5400	870	48	»	»	»	199	—	100	1217	265	200	»	188	1870	4a
»	»	700	110	6	»	»	»	22	—	9	147	40	10	»	34	231	4b
3147	59	3025	385	644	93	70	537	306	161	103	5505	279	814	600	967	8165	5
2905	»	1200	40	626	161	»	70	807	»	161	4770	534	1347	200	607	7458	6
3710	»	10673	124	97	100	46	»	32	»	29	4138	»	578	»	567	5283	7
»	»	15535	932	78	21	»	»	197	»	7	1235	149	564	»	»	1948	7a
»	»	2265	136	17	—	»	»	17	»	3	173	36	186	»	»	395	7b
»	»	3100	197	42	8	3	1	15	»	15	281	100	157	»	»	538	7c
»	»	6410	385	130	—	»	»	»	»	»	515	135	263	»	»	913	7d
»	»	7000	402	25	21	»	»	53	»	13	514	129	422	»	»	1065	7e
»	»	3384	203	12	2	»	»	18	11	1	247	5	15	»	257	524	7f
3	»	30158	1856	267	137	15	22	411	»	98	2809	586	924	»	456	4775	8
»	»	521	71	5	5	»	2	4	»	1	88	2	3	35	23	151	8a
1568	15	8219	405	302	66	17	166	277	214	408	3438	87	119	962	—	4606	9
»	»	854	160	21	»	—	8	15	»	4	208	10	60	»	8	286	9a
»	»	5832	878	83	»	»	»	64	»	215	1240	65	130	92	25	1552	9b
»	»	3857	1430	57	»	»	»	400	»	26	1913	335	427	»	275	2950	9b <sup>1</sup>
1634	6	272	28	412	92	14	114	269	»	695	3264	437	635	—	765	5101	10
1619	—	6314	491	237	29	9	93	12	184	100	2774	337	358	»	353	3822	11
»	»	11048	1611	58	9	»	»	70	20	6	1774	6	»	60	478	2318	11a
»	»	6277	903	58	—	»	»	122	8	15	1106	242	553	»	100	2001	11b
450	»	6913	525	191	20	29	42	91	71	26	1445	74	160	200	401	2280	12
»	»	5254	670	116	13	»	»	6	»	—	805	162	151	154	»	1272	12a
505	1	4348	337	244	5	5	23	19	114	26	1279	93	142	»	594	2108	13
»	»	173	44	3	—	»	»	—	»	1	48	6	4	»	—	58	13a
»	33	22108	2080	99	69	23	20	98	»	17	2439	248	392	40	7	3126	14
»	»	7443	820	91	19	»	4	322	»	7	1263	276	448	»	»	1987	14a
»	»	371	53	4	—	»	»	8	1	1	67	»	»	17	4	88	14b
»	»	5967	708	67	26	»	16	189	»	22	1028	299	606	»	67	2000	14c
»	»	4200	612	97	8	9	»	136	»	18	880	173	372	»	63	1488	14d
»	»	712	77	13	1	»	»	2	»	9	102	7	10	32	42	193	14e
1120	4	318	19	136	28	12	62	234	61	46	1722	244	239	»	190	2395	15
7	»	18947	1718	101	—	3	8	40	29	18	1924	43	249	»	392	2608	16
»	»	1551	196	8	2	»	»	33	12	4	255	6	5	»	»	266	16a
»	»	584	30	—	»	»	»	»	»	4	34	9	15	»	6	64	16b
»	»	248	102	4	»	»	»	»	»	19	131	24	23	»	—	178	16c
»	»	171	34	2	»	»	»	1	»	1	38	2	»	»	3	43	16d

\*) Heraf Sporveje 531. NESA: \*) Heraf Sporveje 267. Baner 130. Odense: \*) Sporveje 91. Aarhus: \*) Heraf Sporveje 183.



Tabel II (fortsat). By- og Oplandsforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn og Ejer	Anlægskap.		Indtægter											
		I alt	Bog-ført Værdi	Lys alm. Forbr.	Gade-lys	Kraft		Var-me og fælles	Elek-tricitets-vær-ker m.v.	Faste Afgifter Maalerleje			An-dre Ind-tæg-ter	I alt	
						Alm-For-brug	Sær-l. Forbr.			Lys	Kraft	Var-me og fælles			
		1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.
17	Fredericia . . . . . K	5796	1886	703	2	269	654	53	»	»	76	»	1	1758	
18	Horsens . . . . . K	4964	1545	661	14	695	88	»	686	85	»	»	1	2230	
19	Fæll.kr.st.iOdder A	1828	»	»	»	»	»	»	677	»	»	»	2	679	
19a	Odder . . . . . P	442	42	69	—	69	»	»	»	»	»	»	4	142	
19b	Østjylland . . . . . A	4074	174	309	»	247	20	»	»	170	»	»	17	763	
19c	Boulstr.o.Omegn A	1486	116	90	»	75	23	»	»	49	»	»	41	278	
20	Svendborg . . . . . K	6081	3441	512	3	192	554	23	349	90	33	2	8	1766	
20a	— Trsform.for. . . . .	370	183	42	»	40	»	»	»	21	»	»	11	114	
20b	Taastrup . . . . . A	766	240	56	»	54	4	3	2	37	»	»	»	156	
	Løbe-Nr. 4—20.	289526	129900	18252	199	15668	9406	4002	30119	11248			4021	92915	
21	Horsens Omegn. A	3559	2287	»	»	»	»	»	1127	»	»	»	»	1127	
21a	Bjerge-Hatting . A	4873	2875	159	»	273	119	»	113	385	»	»	46	1095	
21b	Hovedgaard . . . . . A	1000	—	123	»	139	»	8	»	51	64	—	10	395	
21c	Vestbirk . . . . . A	5645	4125	»	»	524	»	»	»	444	»	»	24	992	
22	Slagelse . . . . . K	2781	965	431	5	239	275	4	274	12	15	—	—	1255	
22a	— Opland . . . . . A	2816	1554	111	»	144	53	8	32	42	94	»	4	488	
23	Helsingør . . . . . K	1769	650	311	30	231	113	71	»	15	62	9	8	842	
24	Hjørring . . . . . K	5510	1838	278	5	62	396	5	778	41	40	—	28	1633	
24a	— Trsform.for. . . . .	3200	2000	335	»	309	»	»	»	446	»	»	309	1399	
24b	Sæby . . . . . K	—	18	62	—	5	25	»	»	5	»	»	1	98	
25	Falster . . . . . A	6354	2453	215	»	372	»	»	317	278	177	»	15	1374	
25a	Eskildstrup . . . . . A	70	—	19	»	22	»	»	»	1	»	»	»	42	
26	Nykøbing F. . . . . K	4747	1248	425	8	175	314	»	20	38	45	»	18	1043	
27	Herning . . . . . K	3937	2024	341	3	290	132	3	418	18	»	»	16	1221	
27a	Herning Trsform.for. . . . .	5028	3875	247	»	290	»	»	»	278	»	»	192	1007	
28	Rønne . . . . . K	3792	1485	301	1	251	304	4	239	3	—	42	25	1170	
28a	Rønne Trsform.for. . . . .	1150	907	122	»	115	»	»	»	81	»	»	20	338	
29	Haderslev . . . . . K	2533	1339	339	1	135	»	»	»	278	»	»	27	780	
30	Kalundborg . . . . . K	1706	781	188	2	134	215	»	»	12	»	»	3	554	
31	Sønderborg . . . . . K	—	1336	383	—	93	95	»	»	3	1	»	52	627	
32	Silkeborg . . . . . K	2505	924	404	1	323	»	»	74	10	2	»	13	827	
32a	Silkeborg Opland A	1303	1077	49	»	72	»	»	20	31	21	»	22	215	
33	Brønderslev . . . . . K	2537	1539	109	2	39	157	2	572	25	16	»	52	974	
33a	— Trsform.for. . . . .	1800	1200	181	»	184	»	»	»	305	»	»	120	790	
34	Roskilde . . . . . K	844	475	386	1	206	67	»	»	17	»	»	3	680	
35	Faaborg . . . . . K	4152	1010	363	2	487	»	»	»	21	16	»	5	894	
36	Næstved . . . . . K	2612	887	312	1	241	86	31	»	22	»	»	4	697	
37	Assens . . . . . A/S	1529	564	214	—	134	166	13	87	46	»	»	17	677	
37a	— Trsform.for. . . . .	260	160	15	»	15	»	»	»	4	»	»	—	34	
38	Korsør . . . . . K	1601	1049	310	6	166	79	16	»	42	»	»	10	629	
39	Køge . . . . . P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
40	Thisted . . . . . I/S	2668	1248	300	»	»	»	»	359	282	»	»	3	944	
40a	Thisted . . . . . K	304	123	156	5	74	»	4	»	109	1	»	—	349	
40b	Nordthy . . . . . A	2272	881	129	»	77	6	3	221	73	37	—	92	638	
41	Hillerød . . . . . K	1177	209	253	2	216	7	7	»	5	»	»	—	490	
42	Maribo . . . . . K	1100	494	133	6	76	48	»	276	22	»	»	»	561	
42a	Midtjylland . . . . . A	986	482	65	»	70	13	13	»	21	34	»	8	224	
42b	Maribo Opland. A	67	45	18	»	17	»	»	»	2	»	»	2	39	
43	Holstebro . . . . . K	2588	1283	304	1	137	123	»	436	26	»	»	»	1027	

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

## Anlægskapital, Indtægter, Udgifter m. v. 1941/42.

Udgifter																	Løbe-Nr.	
Brændsel	Smærolle, Tvist m. m.	Køb af Strøm		Lønninger	Administration	Vedligeholdelse			Nyanskaffelser af Driften	Andre Driftsudgifter	Samlede Driftsudgifter	Renter	Afskrivning	Henlæggelser	Overskud	Samlede Udgifter		
		1000 Kr.	1000 kWh			1000 Kr.	1000 Kr.	Bygning m. m.										Mask. Inventar
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.	1000 Kr.	
9	3	7315	556	134	21	10	36	166	144	30	1109	112	252	5	280	1758	17	
448	»	9660	696	176	27	12	52	87	56	36	1590	123	196	»	321	2230	18	
385	1	»	»	60	7	16	22	»	12	21	524	20	30	105	»	679	19	
»	»	850	104	12	3	»	»	16	»	3	138	»	»	»	4	142	19a	
»	»	3322	426	96	8	6	»	63	19	29	647	6	83	27	»	763	19b	
»	»	1082	147	9	5	—	1	38	»	6	206	7	5	25	35	278	19c	
27	1	7173	727	205	10	8	37	46	»	28	1089	185	227	»	265	1766	20	
»	»	298	66	3	»	»	»	3	»	3	75	11	12	»	16	114	20a	
»	»	380	76	6	—	»	»	9	2	»	93	12	45	»	6	156	20b	
21508	123	241502	22464	5806	1121	2033		5140	1119	2738	62052	6475	12255	3004	9129	92915		
1	»	7132	685	44	8	»	»	11	»	21	770	121	204	»	32	1127	21	
»	»	3800	526	57	6	2	»	64	»	23	678	146	204	45	22	1095	21a	
»	»	920	149	26	—	1	»	41	»	1	218	52	65	»	60	395	21b	
»	»	3170	423	25	5	»	»	50	»	5	508	236	240	»	8	992	21c	
122	22	6131	571	130	7	2	48	44	37	27	1010	46	103	»	96	1255	22	
»	»	1834	186	13	3	»	»	63	»	4	269	74	106	15	24	488	22a	
—	»	4037	319	68	36	2	4	56	11	13	509	35	72	»	226	842	23	
27	2	6097	658	117	24	6	25	46	8	24	937	100	224	283	89	1633	24	
»	»	2399	677	28	»	»	»	120	»	88	913	275	117	»	94	1399	24a	
»	»	290	62	2	2	»	»	8	»	—	74	4	»	1	19	98	24b	
1	»	7023	529	62	37	20	15	280	»	17	961	149	259	5	»	1374	25	
»	»	151	20	1	—	»	»	2	»	8	31	»	1	»	10	42	25a	
12	»	3718	265	90	7	5	7	51	56	23	516	46	123	19	339	1043	26	
72	5	5036	499	77	18	4	19	36	»	20	750	126	178	105	62	1221	27	
»	»	1460	361	18	»	»	»	90	»	64	533	275	75	»	124	1007	27a	
397	73	»	»	121	21	8	73	29	34	16	772	82	307	»	9	1170	28	
»	»	509	181	12	»	»	»	22	»	13	228	57	17	»	36	338	28a	
7	»	3084	201	90	4	4	9	32	»	11	358	130	90	»	202	780	29	
1	9	2862	262	56	3	1	13	8	36	10	399	47	65	»	43	554	30	
5	»	2488	196	65	12	2	3	18	14	6	321	52	52	39	163	627	31	
4	»	3842	367	47	23	2	18	28	20	14	523	14	100	72	118	827	32	
»	»	526	72	2	1	»	»	3	»	1	79	57	52	»	27	215	32a	
30	2	4503	458	47	10	2	9	38	17	53	666	56	83	122	47	974	33	
»	»	1606	421	22	»	»	»	55	»	60	548	165	37	»	40	790	33a	
»	—	2777	234	79	4	—	3	30	4	9	363	2	66	»	249	680	34	
6	1	3113	312	90	8	4	6	49	»	41	517	53	53	121	150	894	35	
1	»	3107	265	98	4	1	5	13	35	17	439	51	81	»	126	697	36	
3	»	3071	312	85	22	3	2	44	»	41	512	»	54	»	111	677	37	
»	»	89	28	—	»	»	»	1	»	1	30	1	1	»	2	34	37a	
»	»	2018	167	72	2	16	11	25	7	11	320	63	157	40	49	629	38	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39
606	»	»	»	74	3	5	16	3	25	29	761	62	121	»	»	944	40	
»	»	1146	259	16	6	»	»	10	»	2	293	7	14	13	22	349	40a	
»	»	1280	224	9	4	»	»	44	10	10	301	51	184	50	52	638	40b	
1	—	2310	193	37	12	—	9	15	»	10	277	11	11	79	112	490	41	
»	»	2939	311	39	1	3	5	10	33	32	434	33	»	40	54	561	42	
»	»	490	95	8	2	—	»	11	2	3	121	27	46	12	18	224	42a	
»	»	96	24	2	—	—	—	—	1	1	28	2	3	»	6	39	42b	
136	»	3081	297	57	12	1	8	18	7	19	555	80	145	»	247	1027	43	

Tabel II (fortsat). By- og Oplandsforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn og Ejer	Anlægskap.		Indtægter										
		I alt	Bog-ført Værdi	Lys alm. Forbr.	Gade lys	Kraft		Var-me og fælles	Elek-tricitets-vær-ker m.v.	Faste Afgifter Maalerleje			And-re Ind-tæg-ter	I alt
						Alm. For-brug	Sær-l. Forbr.			Lys	Kraft	Var-me og fælles		
		1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.
43a	Holstebro Opland A	1755	1361	205	»	120	»	»	»	110	»	»	23	458
43b	Ringk.A.H.-Anl. A	1469	1325	»	»	»	»	»	436	»	»	»	17	453
44	Viborg..... K	1897	664	467	3	231	66	»	»	31	»	»	1	799
45	Holbæk..... K	2277	347	268	1	283	51	7	»	9	»	»	2	621
	Løbe-Nr. 21—45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46	Thy..... A	4204	1416	251	»	153	75	18	64	103	90	»	20	774
46a	Vestervig..... A	—	—	11	»	4	»	»	»	1	»	»	1	17
47	Morsø..... I/S	1671	330	»	»	»	»	»	365	»	»	»	7	462
47a	Nykøbing M.... K	342	102	158	1	62	18	»	»	10	»	»	—	249
47b	Morsø..... A	2890	918	113	»	110	»	»	23	114	»	»	12	372
48	Fabrikant Thrige P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
49	Framlev..... A	1811	247	170	»	162	»	»	68	122	»	»	2	524
50	Varde..... K	1501	551	95	»	20	377	48	»	41	37	18	18	636
51	Skive..... K	1517	315	267	4	225	»	»	»	»	»	»	4	500
52	Nyborg..... K	1265	478	305	3	195	»	»	12	7	1	»	3	526
53	Langeland..... I/S	1631	671	»	»	»	»	»	627	»	»	»	»	627
53a	Rudkøbing..... K	236	67	99	2	162	»	»	»	9	2	»	1	275
53b	Langeland..... A	4133	1807	167	»	210	»	»	»	208	»	»	13	598
54	Frederikshavn... K	2017	936	364	3	239	»	1	»	24	»	»	2	633
55	Middelfart..... K	1301	155	234	—	107	69	»	44	17	»	»	»	471
56	Vordingborg.... K	1019	204	216	1	126	»	»	»	2	»	»	»	345
57	Ringsted..... K	1032	209	196	1	126	48	»	»	»	»	»	1	372
58	Tønder..... K	478	136	113	2	26	20	»	»	116	2	»	8	287
59	Struer..... K	979	333	200	1	117	»	»	14	»	»	»	25	357
59a	Gimsing..... A	77	47	10	»	7	»	»	»	»	»	»	2	19
	Løbe-Nr. 46—59	30404	9922	3019	18	2121	697	67	1317	949	37	129	8354	
60	Viby (Jyll.).... A	756	314	131	—	79	30	—	»	8	1	—	9	258
61	Hobro..... K	1242	357	196	1	50	94	»	»	26	»	»	8	375
62	Sorø..... K	978	321	128	1	58	23	»	»	7	»	»	1	218
63	Nørre Aaby.... P	—	—	36	»	37	87	»	17	3	2	»	»	182
64	Midtjylland... A	—	—	—	»	»	»	»	301	»	»	»	25	326
64a	— Transform.	2396	1608	160	»	170	»	»	»	130	»	»	32	492
65	Aaby..... K	981	81	145	1	102	20	»	»	15	»	»	6	289
66	Rødby..... K	1170	641	65	—	67	8	8	49	69	2	2	2	270
67	Dalum-Hjallese . A	790	187	95	—	60	»	2	»	8	»	»	3	168
68	Frederikssund . K	400	120	78	1	84	—	3	»	»	—	»	1	167
69	Grenaa..... K	985	263	118	1	35	67	»	»	25	5	»	8	259
70	Lemvig..... K	501	291	155	9	78	28	»	»	»	»	»	7	277
71	Ringkøbing.... K	627	378	149	7	33	49	4	»	»	»	»	7	249
72	Vejen..... K	792	291	71	»	63	8	14	»	3	1	1	9	170
73	Ribe..... K	788	380	131	—	71	26	»	»	12	1	»	»	241
74	Kerteminde.... K	769	57	85	3	80	»	1	121	4	1	—	8	303
75	Brende Mølle... A	472	—	72	»	100	»	»	2	4	2	»	9	189
76	Skelskør..... A/S	406	189	67	»	45	9	»	»	7	8	»	—	136
77	Vejlby..... K	776	375	90	—	24	8	5	»	»	»	»	24	151
78	Ikast..... A	438	420	49	—	78	»	14	»	5	1	1	—	148
79	Grindsted..... A	394	372	52	»	25	82	»	»	»	5	»	5	169
80	Ringe..... A	464	252	83	»	73	»	8	5	4	1	»	»	174
	Løbe-Nr. 60—80	16975	7497	2156	24	1412	539	59	495	358	4	164	5211	

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

## Anlægskapital, Indtægter, Udgifter m. v. 1941/42.

Udgifter															Løbe-Nr.				
Brændsel m. m.	Smereolie, Tvist m. m.	Køb af Strøm		Lønninger	Administration	Vedligeholdelse			Nyanskaffelser af Driften	Andre Driftudgifter	Samlede Driftudgifter	Renter	Afskrivning	Hænlægninger		Over-skud	Samlede Udgifter		
		1000 Kr.	1000 kWh			1000 Kr.	1000 Kr.	Bygning m. m.										Mask. Inventar	Ledningsnet, Transf. m. m.
1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	
»	»	638	203	11	6	»	»	14	»	—	234	62	61	100	1	458	43a		
»	»	1400	244	14	6	—	»	5	»	11	280	58	52	»	63	453	43b		
1	»	2460	250	82	5	2	4	12	65	11	432	41	57	50	219	799	44		
9	»	2330	229	60	16	6	5	20	33	13	391	24	94	43	69	621	45		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
141	»	1347	144	50	4	6	8	85	24	54	516	79	179	»	»	774	46		
»	»	49	14	1	»	»	»	1	»	—	16	»	»	»	1	17	46a		
8	—	2092	212	46	3	2	2	»	»	6	279	22	90	34	37	462	47		
»	»	665	150	16	2	»	»	4	1	1	174	9	3	28	35	249	47a		
»	»	796	179	27	11	»	»	36	»	»	253	38	»	»	81	372	47b		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1	—	2167	235	43	9	6	4	35	»	8	341	11	154	18	»	524	49		
87	3	2870	286	42	23	1	8	18	4	6	478	30	55	»	73	636	50		
2	»	1758	193	59	2	1	5	15	20	10	307	19	35	»	139	500	51		
23	1	1101	151	49	5	3	29	33	22	13	329	32	60	»	105	526	52		
284	»	»	»	106	6	—	25	»	»	34	455	51	121	»	»	627	53		
»	»	528	224	4	5	»	»	3	—	—	236	3	7	»	29	275	53a		
»	»	944	404	26	1	»	»	15	»	20	466	116	16	»	»	598	53b		
203	10	»	»	93	8	3	20	13	71	5	426	52	41	»	114	633	54		
—	1	1684	226	49	12	1	4	45	8	10	356	10	37	»	68	471	55		
—	»	1154	126	48	6	5	4	5	11	24	229	11	12	10	83	345	56		
»	»	1782	152	44	8	1	1	1	6	7	220	13	30	»	109	372	57		
1	»	1347	91	27	2	1	17	7	8	9	163	12	13	32	67	287	58		
88	»	»	»	71	3	2	40	11	1	9	225	18	63	»	51	357	59		
»	»	49	7	»	1	»	»	1	»	10	19	»	»	»	—	19	59a		
938	15	21633	2834	816	121	37	177	338	176	236	5688	546	956	122	1042	8354			
2	»	875	80	31	12	2	3	3	»	79	212	4	21	»	21	258	60		
10	1	825	136	47	1	1	2	17	9	11	235	17	21	»	102	375	61		
11	»	714	78	33	9	2	4	2	»	9	148	19	24	»	27	218	62		
2	—	1064	112	19	3	»	»	3	»	5	144	15	19	»	4	182	63		
14	»	783	82	28	4	»	1	14	»	11	154	95	75	»	2	326	64		
»	»	900	284	12	»	»	»	40	»	26	362	67	20	»	43	492	64a		
2	—	1162	107	32	5	2	—	7	6	14	175	»	100	»	14	289	65		
6	»	1074	119	18	4	2	12	12	3	8	184	38	13	»	35	270	66		
»	—	773	72	33	1	—	2	3	»	5	116	6	8	»	38	168	67		
2	»	718	71	26	1	—	1	5	»	3	109	7	15	»	36	167	68		
1	»	857	96	13	4	2	5	8	11	18	158	23	20	15	43	259	69		
101	»	»	»	37	2	4	15	11	9	15	194	17	34	»	32	277	70		
136	»	»	»	46	7	1	5	8	»	6	209	20	20	»	»	249	71		
51	3	»	»	26	»	1	3	7	»	13	104	6	36	»	24	170	72		
1	»	772	93	32	2	1	8	4	2	5	148	20	35	11	27	241	73		
»	»	1483	181	34	7	—	1	2	2	3	230	26	13	12	22	303	74		
49	»	330	46	27	»	—	5	6	9	14	156	12	21	»	»	189	75		
»	»	591	62	16	»	»	»	3	3	9	93	5	16	»	22	136	76		
»	»	569	57	25	10	1	1	12	6	7	119	3	»	»	29	151	77		
20	4	338	42	19	2	—	1	1	»	4	93	5	»	»	50	148	78		
6	»	583	70	16	1	2	1	2	3	5	106	13	22	»	28	169	79		
22	»	453	49	34	2	5	4	10	»	9	135	5	30	»	4	174	80		
436	8	14864	1837	604	77	26	74	180	63	279	3584	423	563	38	603	5211			

Tabel II (fortæst). By- og Oplandsforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn og Ejer	Anlægskap.		Indtægter										
		I alt	Bog-ført Værdi	Lys alm. Forbr.	Gade-lys	Kraft		Var-me og fælles	Elek-tri-tets-vær-ker m.v.	Faste Afgifter Maalerleje			And-re Ind-tæg-ter	I alt
						Alm. Forbrug	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.
81	Skern..... K	601	—	104	1	»	74	»	»	7	2	»	11	199
82	Stege..... K	463	272	69	1	43	21	»	11	4	»	»	3	152
83	Hammel..... I/S	309	38	44	—	16	30	11	»	6	»	»	»	107
84	Rødding..... A	334	202	39	»	46	13	8	»	19	»	»	—	125
85	Skagen..... K	957	265	166	1	42	20	2	»	9	2	—	1	243
86	Bogense..... K	544	197	67	—	76	»	»	»	»	»	»	5	148
87	Brørup..... A	500	194	52	»	36	13	12	»	»	»	»	1	114
88	Kellerup..... I/S	397	207	50	—	45	—	13	»	3	»	»	13	124
89	Ærø Højsp.... K	1028	408	83	1	53	»	1	20	9	2	—	2	171
90	Fakse..... A/S	223	148	38	»	42	»	1	»	14	4	»	2	101
91	Karup..... A/S	—	—	13	»	6	52	1	5	1	—	—	2	80
92	Allinggaard... P	—	—	»	»	»	»	»	23	»	»	»	»	23
93	Løgstør..... K	403	123	74	1	45	»	1	»	»	»	»	4	125
94	Hadsund..... A	303	75	58	»	23	3	9	»	1	»	»	6	100
95	Hadsten..... I/S	410	263	36	»	26	6	10	»	2	4	»	4	84
96	Hurup..... A	328	112	50	—	28	7	16	»	4	»	»	9	114
97	Sakskøbing... K	450	104	61	6	62	»	»	»	4	»	»	4	137
98	Frederiksværk.. K	352	96	79	3	21	19	»	»	»	»	»	5	127
99	Aars..... A	408	68	50	—	17	9	»	»	4	»	»	4	84
100	Bramminge... A	546	123	56	»	44	»	7	»	5	1	1	9	123
101	Neksø..... K	479	218	73	1	63	»	»	»	5	»	»	3	145
102	Nysted..... K	426	248	36	3	33	7	»	»	3	3	»	1	86
103	Brabrand..... I/S	244	211	40	»	40	»	»	»	9	»	»	1	90
104	Gedser..... A	298	68	50	—	63	»	»	»	»	»	»	1	114
105	Brande..... I/S	420	259	54	—	26	3	6	»	4	»	»	2	95
106	Stubbekøbing.. K	330	147	54	—	35	9	»	»	6	»	»	—	104
107	Bjerringbro... I/S	276	155	38	»	14	13	13	»	»	»	»	4	82
108	Brødstrup... A	325	182	43	»	27	»	5	»	»	»	»	6	81
109	Løgumkloster.. K	363	98	33	—	12	»	»	»	26	»	»	2	73
110	Otterup..... A	388	175	26	»	39	3	2	»	2	»	»	3	75
111	Aarup..... A	267	116	38	»	39	»	»	»	3	1	»	1	82
112	Vamdrup..... K	184	100	29	—	31	»	»	»	3	»	»	2	65
113	Ølgod..... A	424	148	33	—	18	»	5	»	4	»	»	1	61
114	Aakirkeby..... K	455	283	52	3	68	»	6	»	»	»	»	20	149
	Løbe-Nr. 81—114	13835	5808	1788	21	1179	302	129	59	173			132	3783
115	Tofthund..... A	200	100	26	2	18	»	3	»	13	»	»	—	62
116	Fjerritslev... A	178	104	40	»	31	»	»	»	3	»	»	»	74
117	Tarm..... A	345	142	42	—	34	»	4	»	13	»	»	—	93
118	Holeby..... A	318	191	35	»	29	2	»	»	2	2	»	3	73
119	Glamsbjerg... A/S	221	115	28	»	23	»	»	»	2	»	»	5	58
120	Give..... A/S	304	107	32	»	24	»	4	»	3	»	»	1	64
121	Bandholm... A/S	323	138	34	—	47	12	»	»	1	»	»	»	94
122	Ejby..... A	171	37	26	—	18	4	»	»	3	»	»	1	52
123	Dronninglund.. I/S	304	93	28	—	14	»	2	»	»	»	»	6	50
124	Liver Mølle... A	611	134	»	»	»	»	»	58	»	»	»	»	58
124a	— Trsform.for.	308	74	26	»	26	»	»	»	25	»	»	2	79
125	Aalestrup... I/S	237	114	24	—	17	2	»	»	3	»	»	1	47
126	Ærøskøbing... K	213	189	42	—	20	2	»	»	2	»	»	1	67
127	Nibe..... A	302	120	31	—	25	»	1	»	5	»	»	2	64

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

## Anlægs kapital, Indtægter. Udgifter m. v. 1941/42.

Udgifter																	Løbe-Nr.
Brændsel	Smøreolie, Tvist m. m.	Køb af Strøm	Lønninger	Administration	Vedligeholdelse			Nyanskaffelser af Driftens	Andre Driftsudgifter	Samlede Driftsudgifter	Renter	Afskrivning	Henslæggelser	Over-skud	Samlede Udgifter		
					Bygning m. m.	Mask. Inventar	Ledningsnet. Transf. m. m.										
1000 Kr.	1000 Kr.	1000 kWh	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	
44	3	74	29	30	6	2	6	9	»	22	151	10	18	»	20	199	81
»	»	502	51	12	6	2	—	1	—	24	96	15	8	6	27	152	82
21	»	360	48	18	»	—	»	5	»	7	99	5	—	»	3	107	83
52	1	4	—	22	1	»	5	9	»	10	100	13	12	»	—	125	84
104	»	»	»	33	2	1	8	1	23	24	196	12	19	»	16	243	85
»	»	452	45	23	1	—	2	10	1	4	86	10	17	»	35	148	86
36	»	35	13	15	1	1	4	4	13	6	93	11	10	»	»	114	87
61	1	»	»	23	»	—	6	1	»	5	97	3	21	»	3	124	88
58	2	»	»	35	1	2	8	2	»	5	113	17	41	»	»	171	89
—	—	476	43	15	2	—	1	1	12	6	80	8	10	»	3	101	90
»	»	»	»	6	1	9	6	3	»	3	28	»	»	3	49	80	91
»	»	»	»	2	—	2	1	»	»	2	7	3	6	»	7	23	92
54	»	»	»	32	6	—	4	1	2	8	107	8	10	»	»	125	93
—	—	393	56	17	3	1	»	8	»	3	88	1	7	»	4	100	94
—	—	334	51	10	2	—	—	2	»	4	69	12	»	2	1	84	95
46	»	»	»	20	—	3	6	4	»	16	95	19	»	»	»	114	96
»	»	400	49	18	1	—	5	6	»	5	84	6	18	»	29	137	97
»	»	415	33	32	1	—	1	—	13	3	83	5	14	25	»	127	98
43	5	»	»	14	1	2	8	4	2	5	84	—	»	»	»	84	99
41	4	»	»	19	3	3	7	2	9	11	99	6	18	»	»	123	100
45	»	2	—	34	2	—	13	17	—	5	116	8	21	»	»	145	101
»	»	272	31	10	1	1	2	1	6	4	56	13	13	3	1	86	102
1	—	356	44	14	3	1	2	1	5	4	75	11	2	»	2	90	103
2	—	388	49	17	3	2	3	4	»	5	84	5	12	»	13	114	104
1	»	35	5	11	3	1	»	6	»	2	30	29	17	7	12	95	105
1	»	198	53	15	1	1	1	2	»	1	75	5	4	—	20	104	106
»	»	276	34	11	»	2	—	2	2	5	56	1	10	»	15	82	107
30	»	—	6	16	—	—	»	»	»	10	62	7	»	»	12	81	108
»	»	177	29	10	—	—	—	1	5	2	47	5	15	»	6	73	109
6	1	168	12	10	1	3	—	3	»	2	38	2	19	1	15	75	110
10	—	234	18	8	1	1	11	1	3	15	68	4	6	3	1	82	111
»	—	419	51	10	»	1	»	1	—	2	65	—	—	»	»	65	112
1	—	207	21	11	1	—	1	2	»	2	39	4	16	—	2	61	113
49	—	»	»	13	11	2	12	7	12	18	124	13	12	»	»	149	114
706	17	6200	771	586	65	43	123	121	108	250	2790	271	376	50	296	3783	
—	—	28	33	5	1	—	1	5	»	3	48	5	9	»	»	62	115
»	—	248	48	5	—	1	—	5	»	2	61	1	6	»	6	74	116
30	3	»	»	16	»	—	3	4	9	3	68	8	—	»	17	93	117
»	»	205	44	4	—	—	—	7	—	3	58	3	7	»	5	73	118
27	3	129	5	6	2	—	—	7	»	1	51	5	2	»	»	58	119
31	4	»	»	12	—	—	2	1	»	4	54	4	6	»	»	64	120
32	»	»	»	14	—	»	»	»	»	10	56	24	»	9	5	94	121
27	»	»	»	7	3	»	»	»	»	»	37	4	7	4	»	52	122
18	»	»	»	7	1	1	1	1	2	4	35	3	12	»	»	50	123
»	—	116	24	4	—	1	»	3	»	2	34	4	20	»	—	58	124
»	»	143	50	1	—	»	»	2	»	2	55	4	18	»	2	79	124a
18	»	»	»	12	»	1	5	2	»	4	42	5	»	»	»	47	125
7	2	»	»	14	1	2	2	1	1	1	31	9	8	8	11	67	126
5	»	156	35	8	—	»	2	1	3	7	61	3	—	»	»	64	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-tricitets-vær-ker m.v.	Faste Afgifter Maalerieje			An-dre Ind-tæg-ter	I alt	
						Alm. For-brug	Sær-l. For-br.			Lys	Kraft	Var-me og fælles			
		1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.
128	Dannem.-Tillitse A	381	120	25	»	27	»	3	»		17			2	74
129	Jelling . . . . . A	189	115	21	»	21	»	»	»	3		»		3	48
130	Sindal . . . . . A	131	62	29	»	15	»	3	»		3			1	51
131	Ulfborg . . . . . A	166	120	42	»	36	»	»	»	1				7	86
132	Løkken . . . . . A	267	109	33	»	16	2	8	»		3			1	63
133	Skørping . . . . . I/S	117	—	22	»	22	»	»	»		3			»	47
134	Svaneke . . . . . K	253	130	36	2	12	»	»	»	9	3			»	62
135	Hinge Serup . . . . I/S	573	302	16	»	11	»	»	»	40				4	71
	Løbe-Nr. 115—135	6112	2616	638	4	486	24	28	58		159			40	1437
136	Mariager . . . . . K	129	9	21	—	10	7	2	»		2			—	42
137	Hals . . . . . A	102	77	32	»	7	4	»	»	2				1	46
	Løbe-Nr. 136—137	231	86	53	—	17	11	2	»		4			1	88
	I alt . . .	702890	324871	59406	722	39013	31070	10150	51943		21578			10480	224362

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

## Anlægs kapital, Indtægter, Udgifter m. v. 1941/42.

Udgifter																Løbe-Nr.	
Brændsel m. m.	Smøreolie, Tvist m. m.	Køb af Strøm		Lønninger	Administration	Vedligeholdelse			Nyanskaffelser af Driften	Andre Driftsudgifter	Samlede Driftsudgifter	Renter	Afskrivning	Hænlægninger	Over-skud		Samlede Udgifter
		1000 Kr.	1000 kWh			1000 Kr.	1000 Kr.	Bygning m. m.									
»	»	232	30	9	»	—	1	3	5	1	49	9	16	»	»	74	128
2	»	171	20	6	»	»	3	»	5	3	39	3	4	»	2	48	129
1	»	130	29	5	»	—	2	»	3	1	41	2	»	»	8	51	130
17	»	»	»	8	1	—	3	1	19	1	50	4	31	»	1	86	131
»	»	199	37	5	»	3	—	—	4	1	50	4	4	»	5	63	132
19	2	»	»	8	—	—	1	1	2	2	35	1	9	»	2	47	133
21	»	»	»	8	2	3	4	4	—	1	43	7	12	»	»	62	134
»	»	110	15	2	»	»	»	7	3	—	27	25	19	»	»	71	135
255	14	1867	370	166	11	12	30	55	56	56	1025	137	190	21	64	1437	
»	»	134	19	2	1	1	2	—	»	1	26	3	—	»	13	42	136
13	—	»	»	4	1	1	3	1	2	—	25	4	9	2	6	46	137
13	—	134	19	6	2	2	5	1	2	1	51	7	9	2	19	88	
45594	352	617373	53168	14653	3786	1724	3537	12161	2040	6233	143248	16880	26050	12379	25805	224362	



Tabel IIIa. Byforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn	Indbyggerantal	Forsyning fra Aar	Ledningsanlæg				Spænding		Transformatorst.		Lys
				Jævnstrøm		Vekselsstrøm*)		Jævnstrøm	Vekselsstrøm	Antal	Samlet kVA	
				Fædeledn.	Ford. ledn.	Højsp. ledn.	Lavsp. ledn.					
		1000		km	km	km	km	Volt	1000 Volt			Stkr
1	København .....	727,1	1892	134	278	504	687	2·220	{ 30 } 6	424	138127	294500
2	Frederiksberg .....	114,0	1899	18	52	87	113	2·220	{ 50 } 6	80	25370	45551
	Hovedstaden .....	841,1	—	152	330	591	800	—	—	504	163497	340051
3b	Helsingør .....	1,6	1904	3	5	»	»	1·220	»	»	»	455
4	Odense .....	88,3	1891	36	128	61	77	2·220	{ 60 } 10	54	15110	34236
5	Aarhus .....	102,1	1901	39	179	39	15	2·220	{ 60 } 6	19	7500	41964
7f	Aabenraa .....	11,1	1902	»	»	6	44	»	10	8	3700	3582
8a	Nykøbing Sj. ....	3,9	1914	»	»	»	41	»	»	6	675	1123
9	Aalborg .....	56,6	1895	26	72	26	21	2·220	6	7	13210	22918
10	Randers .....	40,5	1906	20	137	28	28	2·220	10	15	3827	14785
11a	Esbjerg .....	47,5	1907	11	76	22	48	2·220	10	15	3794	13956
12	Kolding .....	26,0	1898	6	29	26	57	{ 2·110 } 2·220	6	40	6319	9492
13	Vejle .....	25,5	1895	17	65	39	16	2·220	{ 60 } 6	10	3200	11035
14b	Ebeltoft .....	2,0	1919	»	»	»	13	»	10	3	105	701
14e	Skanderborg .....	4,5	1914	»	»	6	18	»	10	7	800	1563
15	Nakskov .....	15,4	1909	7	34	10	3	2·220	{ 10 } 4	8	2100	4822
16	Nørresundby .....	8,0	1911	5	20	19	»	2·220	{ 20 } 10	6	2465	3286
17	Fredericia .....	22,0	1907	10	18	28	52	2·110	6	24	6294	7866
—	Sydøstjydske Samleskinne .....	—	—	»	»	110	»	»	{ 60 } 10	4	12000	»
18	Horsens .....	31,0	1906	9	34	23	32	2·220	10	18	4108	12855
19a	Odder .....	4,5	1906	3	—	2	»	1·220	10	4	365	1746
20	Svendborg .....	20,0	1906	18	63	17	1	2·220	{ 60 } 10	10	1737	7729
	Løbe-Nr. 4—20 .....	508,9	—	207	855	462	466	—	—	258	87309	193659
22	Slagelse .....	17,0	1909	7	26	28	19	2·110	6	14	2098	6247
23	Helsingør .....	18,3	1911	6	56	5	»	2·220	10	»	»	5473
24	Hjørring .....	12,5	1896	3	11	7	31	2·110	{ 20 } 10	11	2175	4868
24b	Sæby .....	2,9	1910	—	—	—	—	»	10	1	125	1053
26	Nykøbing F. ....	15,5	1907	10	36	39	5	2·110	{ 50 } 24	18	2650	6176
27	Herning .....	14,9	1908	10	42	76	8	2·220	10	1	38	4768
28	Rønne .....	11,1	1910	13	35	»	»	2·220	10	»	»	3970
29	Haderslev .....	17,3	1901	13	16	23	83	2·110	10	15	2144	6118
30	Kalundborg .....	7,8	1908	4	12	»	»	2·220	»	»	»	2810
31	Sønderborg .....	12,6	1908	9	31	3	1	2·220	15	4	425	4912
32	Silkeborg .....	19,4	1911	8	25	10	20	2·220	10	5	1075	6763

Anm. Sammentællingerne i de forskellige Grupper er delvis beregnet.

\* Spændingen paa Fordelingsledningerne er  $\frac{350}{1000}$  Volt med følgende Undtagelser: Foruden  $\frac{350}{1000}$  har København,  $\frac{350}{1000}$  Sporveje, Baner og Kalundborg Radiostation ikke medregnet.

København: \*) Indgaar under Kraft. \*) Heraf Sporvognene 34000 HK med 30600 kW og S-Banens Omformerstationer ningens Størrelse 1533 HK med 1380 kW. Kalundborg: \*) Radiostationen og Vandværket 358 HK. med 322 kW

Fordelingsanlæg. 19<sup>41</sup>/<sub>42</sub>.

Tilslutning																Løbe-Nr.		
Maalere					Lys				Kraft			Koge- og Varme-installationer	I alt					
Kraft	Varme og fælles	pr. 100 Indb.			Varme og fælles	Alm. Lamper		Gadelamper	Alm. Forbrugere	Særl. Forbrugere	alt pr. Maaler**		Lys	Kraft	Koge- og Varme-installationer		Lys	Kraft
		Lys	Kraft	pr. 100 Indb.		Antal	pr. Maaler					kW				kW		
21763	— <sup>1)</sup>	40,5	3,0	— <sup>1)</sup>	4397	14,9	15264	245812	61500 <sup>2)</sup>	11,3	— <sup>1)</sup>	222260	276580	1366			1	
3449	—	39,9	3,0	—	716	15,7	1297	17141	9727	7,9	—	35823	24181	796			2	
25212	—	40,4	3,0	—	5113	15,0	16561	262953	71227	10,8	—	258083	300761	2162				
72	27	28,4	4,5	1,7	7	16,2	5	230	»	3,2	27	296	207	—			3b	
2677	949	38,8	3,0	1,1	501	14,6	526	39202	955 <sup>2)</sup>	14,6	949	20054	36142	1906			4	
2523	—	41,1	2,5	—	504	12,0	2503	19198	14571 <sup>2)</sup>	12,8	—	20219	30392	—			5	
253	—	32,3	2,3	—	58	16,2	700	3313	»	13,1	»	2335	2982	»			7f	
148	»	28,8	3,8	»	15	13,4	160	987	»	6,7	»	609	888	»			8a	
1749	1124	40,5	3,1	2,0	306	13,3	1520	18047	»	10,3	—	12302	16242	1491			9	
1064	149	36,5	2,6	0,4	198	13,4	837	10172	»	9,6	149	7941	9155	521			10	
1179	»	29,4	2,5	»	180	12,9	195	7154	7048	12,0	—	7249	12782	80			11a	
867	»	36,5	3,3	»	138	14,5	469	5280	5587	12,5	»	5516	9780	»			12	
760	105	43,3	3,0	0,4	140	12,7	238	5392	6316	15,4	—	5632	10537	60			13	
127	»	35,2	6,4	»	7	10,6	67	369	185	4,4	»	301	499	»			14b	
183	—	34,7	4,1	—	18	11,3	122	764	196	5,2	»	719	864	»			14e	
286	101	31,3	1,9	0,7	62	12,9	466	5990	»	20,9	101	2525	5391	142			15	
271	»	41,3	3,4	»	37	11,2	248	2063	1330	12,5	35	1517	3054	46			16	
636	430	35,7	2,9	2,0	106	13,5	141	3461	5298	13,8	430	4265	7883	1631			17	
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	—
778	»	41,5	2,5	»	147	11,4	860	6801	»	8,7	»	5996	6121	»			18	
233	»	38,6	5,1	»	16	9,0	177	1357	52	6,0	»	650	1268	»			19a	
728	193	38,6	3,6	1,0	108	14,0	200	3008	5256	11,4	189	4322	7437	493			20	
14462	3051	38,1	2,8	0,6	2541	13,1	9429	132558	46794	11,5	1900	102152	161417	6370				
568	16	36,7	3,3	0,1	87	13,9	147	3057	1311	7,7	16	3473	3931	43			22	
573	2135	29,9	3,1	11,7	95	17,4	86	2457	1268	6,5	1750	3811	3352	698			23	
516	6	38,9	4,1	—	56	11,5	443	1886	1100	5,8	—	2299	2687	276			24	
29	»	36,4	1,0	»	8	7,6	14	185	»	6,4	»	321	166	»			24b	
626	»	39,8	4,0	»	72	11,7	195	5119	»	8,2	»	2871	4607	»			26	
599	34	32,0	4,0	0,2	80	16,8	360	2847	2071	8,2	11	3236	4426	62			27	
384	76	35,3	3,5	0,7	56	14,1	40	2134	»	5,6	—	2228	1921	213			28	
492	»	34,4	2,8	»	96	15,7	676	4069	»	8,3	106	3887	3662	—			29	
337	»	36,0	4,3	»	38	13,5	34	2463	480 <sup>2)</sup>	7,7	»	1534	2649	»			30	
337	»	39,0	2,7	»	58	11,8	176	1456	2115	10,6	»	2344	3214	»			31	
795	»	34,9	4,1	»	87	12,9	267	4699	»	5,9	»	3498	4229	»			32	

Frederiksberg og Middelfart <sup>220</sup>/<sub>127</sub>, Odense og Horsens <sup>228</sup>/<sub>120</sub> og Assens <sup>190</sup>/<sub>110</sub>.

med 24750 kW. Odense: \*) Sporvejstilslutningens Størrelse 955 HK med 860 kW.

Aarhus: \*) Sporvejstilslut-

Tabel III a (fortsat). Byforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn	Indbyg-gerantal	Forsy-ning fra Aar	Ledningsanlæg				Spænding		Transfor-matorst.		Lys
				Jævn-strøm		Veksel-strøm*		Jævn-strøm	Veksel-strøm	Antal	Samlet kVA	
				Føde-ledn.	Ford. ledn.	Høj-sp. ledn.	Lav. sp. ledn.					
		1000		km	km	km	km	Volt	1000 Volt			Stkr.
33	Brønderslev .....	6,7	1911	6	52	5	—	2-220	{ 20 10 }	3	555	1920
34	Roskilde .....	16,0	1906	10	45	»	»	2-220	»	»	»	5804
35	Faaborg .....	4,6	1907	6	13	1	»	2-110	{ 10 4 }	2	75	1913
36	Næstved .....	15,8	1909	21	63	3	7	2-110	10	7	1195	5730
37	Assens .....	4,6	1911	»	»	5	14	»	3	»	»	1701
38	Korsør .....	10,0	1904	10	27	8	5	2-220	10	6	1700	3752
39	Køge .....	9,0	1891	4	23	»	»	2-220	»	»	»	3503
40 a	Thisted .....	8,8	1907	3	21	»	»	2-220	»	»	»	3025
41	Hillærød .....	12,4	1909	8	44	»	»	2-220	»	1	60	4702
42	Maribo .....	5,0	1911	4	9	»	»	2-110	»	1	300	1917
43	Holstebro .....	11,9	1907	7	39	3	»	2-110	10	1	140	4255
44	Viborg .....	20,0	1907	6	49	27	31	2-220	10	7	1070	6231
45	Holbæk .....	13,2	1911	14	54	5	»	2-220	10	»	»	4726
	Løbe-Nr. 22—45...	287,6	—	182	729	248	224	—	—	97	15825	102337
47 a	Nykøbing M. ....	8,3	1910	4	30	»	»	2-220	»	»	»	2824
50	Varde .....	7,8	1908	6	58	8	»	2-220	10	»	»	2241
51	Skive .....	11,5	1906	4	27	5	1	2-220	10	2	311	4259
52	Nyborg .....	9,9	1907	12	40	5	6	2-220	10	3	120	4281
53	Rudkøbing .....	4,1	1910	4	7	1	»	2-110	6	1	75	1560
54	Frederikshavn ..	15,7	1900	17	71	»	»	2-150	»	»	»	5434
55	Middelfart .....	8,6	1910	6	26	2	2	2-220	4	1	50	2750
56	Vordingborg .....	9,8	1911	7	24	»	»	2-220	»	»	»	2567
57	Ringsted .....	7,2	1902	5	18	1	—	2-110	10	»	»	2722
58	Tønder .....	6,2	1911	2	11	3	6	2-220	15	3	350	2092
59	Struer .....	6,3	1912	7	13	»	»	2-220	»	»	»	2271
	Løbe-Nr. 47a—59..	95,4	—	74	325	25	15	—	—	10	906	33001
60	Viby (Jyll.) .....	8,0	1912	9	38	»	»	2-220	»	»	»	2791
61	Hobro .....	7,8	1905	3	63	»	»	2-220	»	»	»	2651
62	Sorø .....	5,0	1903	3	15	»	»	2-220	»	»	»	1937
63	Nørre Aaby .....	2,1	1905	3	19	1	—	1-220	10	2	»	525
65	Aaby .....	9,0	1913	8	45	1	»	2-220	6	»	»	2791
66	Rødby .....	6,8	1913	»	»	47	56	»	{ 10 4 }	23	833	1175
67	Dalum-Hjallese ...	5,9	1911	4	4	»	»	2-220	»	»	»	1885
68	Frederikssund ....	4,3	1914	7	26	»	»	2-220	»	»	»	1699
69	Grenaa .....	6,9	1920	»	»	4	24	»	15	3	300	2296
70	Lemvig .....	6,1	1911	3	28	»	»	2-220	»	»	»	1856
71	Ringkøbing .....	4,0	1910	4	10	»	»	2-220	»	»	»	1566
72	Vejen .....	4,2	1903	6	48	»	»	2-220	»	»	»	1332
73	Ribe .....	6,5	1906	6	33	1	»	1-220	10	1	100	1724
74	Kerteminde .....	3,4	1911	2	16	»	»	2-220	»	»	»	1268
76	Skelskør .....	3,3	1912	1	14	4	5	2-220	10	»	»	1234
77	Vejlby .....	6,6	1913	6	47	»	»	2-220	»	»	»	1992
78	Ikast .....	3,0	1913	3	12	3	»	1-220	10	»	»	896
79	Grindsted .....	2,5	1912	15	—	—	»	1-220	10	»	»	822
80	Ringø .....	4,0	1909	21	25	»	»	2-220	»	»	»	1118
	Løbe-Nr. 60—80...	99,4	—	104	443	61	85	—	—	27	1233	31558

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

## Fordelingsanlæg. 1941/42.

Tilslutning																Lobe-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. Ma- ler**)	Lys		Kraft	Koge- og Varme- installa- tioner	Lys		Kraft
		Lys	Kraft	Varme og fælles	Antal	pr. Maaler											
Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	1000 Stkr.	Stkr.	Stkr.	HK	HK	HK	Stkr.	kW	kW	kW			
231	13	28,7	3,4	0,2	26	13,5	247	1828	540	10,3	31	1052	2131	205	33		
710	»	36,3	4,4	»	77	13,3	583	3015	597	5,1	»	3149	3251	»	34		
312	»	41,6	6,8	»	27	14,1	41	1432	»	4,6	»	1098	1289	»	35		
750	93	36,3	4,7	0,6	72	12,6	61	2878	135	4,0	114	2906	2712	332	36		
243	41	37,0	5,3	0,9	21	12,3	10	1492	»	6,1	41	862	1343	—	37		
266	213	37,5	2,7	2,1	43	11,5	449	2695	224	11,0	—	1759	2627	465	38		
280	20	38,9	3,1	0,2	47	13,4	320	3598	»	12,9	»	1915	3238	»	39		
305	33	35,2	3,5	0,4	45	14,9	160	1733	»	5,7	35	1794	1560	170	40 a		
454	45	37,9	3,7	0,4	57	12,1	50	2359	132	5,5	45	2273	2241	55	41		
243	»	38,3	4,9	»	30	15,6	188	1228	250	6,0	»	1200	1330	»	42		
1247	21	35,8	10,5	0,2	53	12,5	80	1675	562	1,8	21	2113	2013	105	43		
706	»	31,2	3,5	»	87	14,0	261	3248	311	5,0	»	3547	3203	»	44		
425	»	35,8	3,2	»	59	12,5	272	4884	»	11,5	—	2403	4396	227	45		
11428	2746	35,6	4,0	1,0	1369	13,4	5146	62252	11096	6,4	2600	55252	66012	3200			
298	»	34,0	3,6	»	27,3	9,7	239	1275	155	4,8	»	1108	1287	»	47 a		
346	73	28,7	4,4	0,9	35,5	15,8	336	1643	1827	10,0	45	1451	3123	225	50		
891	»	37,0	7,7	»	56,1	13,2	287	2892	»	3,2	»	2274	2603	»	51		
663	»	43,2	6,7	»	69,2	16,2	704	2786	»	4,2	»	2827	2507	»	52		
207	»	38,0	5,0	»	16,9	10,8	147	1114	»	5,4	»	688	1003	»	53		
512	48	34,6	3,3	0,3	67,9	12,5	40	2598	»	5,1	48	2718	2338	45	54		
285	»	32,0	3,3	»	32,8	11,9	425	990	11	3,5	32	1328	901	42	55		
347	»	26,2	3,5	»	34,9	13,6	212	1621	»	4,7	»	1417	1459	»	56		
287	»	37,8	4,0	»	33,2	12,2	50	1755	150	6,6	»	1330	1714	»	57		
136	»	33,7	2,2	»	24,1	11,5	333	857	301	8,5	30	987	1041	145	58		
234	»	36,0	3,7	»	22,7	10,0	172	1311	»	5,6	—	924	1179	67	59		
4206	121	34,6	4,4	0,1	420,6	12,7	2945	18842	2444	5,1	185	17052	19155	524			
262	8	34,9	3,3	0,1	39,3	14,1	50	1380	»	5,3	8	1571	1242	8	60		
449	»	34,0	5,8	»	37,2	14,0	360	2524	91	5,8	»	1501	2354	»	61		
227	»	38,7	4,5	»	28,3	14,6	59	1197	300	6,6	11	1133	1348	75	62		
103	40	25,0	4,9	1,9	7,0	13,3	»	789	529	12,8	11	280	1186	22	63		
210	»	31,0	2,3	»	33,5	12,0	170	1010	80	5,2	»	1366	981	»	65		
206	23	17,3	3,0	0,3	21,0	17,9	140	2390	107	12,1	»	854	2247	»	66		
205	26	31,9	3,5	0,4	25,8	13,7	30	1409	»	6,9	26	1034	1268	56	67		
176	9	39,5	4,1	0,2	22,5	13,2	70	1304	3	7,4	9	901	1175	23	68		
231	»	33,3	3,3	»	28,9	12,6	250	906	230	4,9	»	1182	1022	»	69		
357	4	30,4	5,9	0,1	23,2	12,5	50	1316	124	4,0	4	930	1296	4	70		
195	24	38,7	4,8	0,6	16,5	10,5	115	622	270	4,6	24	671	803	83	71		
260	199	31,7	6,2	4,7	15,5	11,6	134	1702	30	6,7	197	614	1558	229	72		
197	»	26,5	3,0	»	22,4	13,0	100	985	»	5,0	»	905	886	»	73		
156	8	37,3	4,6	0,2	17,1	13,5	158	1162	»	7,4	8	698	1046	25	74		
144	»	37,4	4,4	»	16,5	13,4	»	1103	»	7,7	»	661	993	»	76		
272	29	30,3	4,1	0,4	27,1	13,6	30	695	»	2,6	86	1085	626	—	77		
126	138	29,9	4,2	4,6	13,8	15,4	98	705	»	5,6	138	551	635	620	78		
149	182	32,9	6,0	7,3	11,4	13,9	82	842	»	5,7	155	459	757	432	79		
355	91	28,0	8,9	2,3	18,1	16,2	104	1730	»	4,9	70	729	1557	70	80		
4280	781	31,7	4,3	0,8	425,1	13,5	2000	23771	1764	6,0	747	17125	22980	1747			

Tabel III a (fortsat). Byforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn	Indbyg-gerantal	Forsy-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	Volt	1000 Volt			Stkr.
81	Skern.....	4,5	1902	3	73	»	»	2-220	»	»	»	1279
82	Stege.....	3,4	1912	2	17	»	»	2-220	»	»	»	1214
83	Hammel.....	2,2	1903	4	16	»	»	{ 1-220 2-220 }	10	»	»	685
84	Rødding.....	2,0	1908	1	47	»	»	2-220	»	»	»	546
85	Skagen.....	5,6	1918	4	19	»	»	2-220	»	»	»	1860
86	Bogense.....	4,0	1912	5	17	3	»	2-220	10	»	»	1178
87	Brørup.....	2,7	1915	2	72	»	»	2-220	»	»	»	833
88	Kellerup.....	2,5	1905	3	34	»	»	1-220	»	»	»	783
89	Ærs.....	5,3	1912	—	41	21	»	2-220	10	5	215	1557
90	Fakse.....	2,1	1904	4	8	2	»	1-220	10	»	»	581
93	Løgstør.....	3,0	1914	2	12	»	»	2-220	»	»	»	1137
94	Hadsund.....	3,0	1906	1	18	»	»	1-220	»	»	»	1105
95	Hadsten.....	2,0	1903	4	8	1	»	{ 2-110 1-220 }	10	»	»	607
96	Hurup.....	1,4	1904	1	9	»	»	1-220	»	»	»	513
97	Sakskøbing.....	3,2	1911	7	9	»	»	2-110	»	»	»	904
98	Frederiksværk.....	2,6	1906	3	9	»	»	2-220	»	»	»	953
99	Aars.....	2,4	1905	5	5	»	»	1-220	»	»	»	756
100	Bramminge.....	2,6	1902	1	19	»	»	1-220	»	»	»	758
101	Neksø.....	3,0	1910	14	33	»	»	2-220	»	»	»	1220
102	Nysted.....	2,3	1912	7	34	»	»	2-220	»	»	»	660
103	Brabrand.....	2,8	1910	8	25	»	»	1-220	»	»	»	849
104	Gedser.....	1,6	1912	28	10	»	»	2-220	»	»	»	520
105	Brande.....	2,9	1910	»	»	6	1	»	{ 2 10 }	6	330	841
106	Stubbekøbing.....	2,0	1910	1	—	»	»	2-110	»	»	»	803
107	Bjerringbro.....	2,3	1907	1	13	»	»	1-220	»	»	»	737
108	Brødstrup.....	1,4	1907	4	12	1	»	2-220	10	»	»	455
109	Løgumkloster.....	1,7	1921	—	19	»	»	1-220	»	»	»	520
110	Otterup.....	2,2	1907	5	24	3	—	2-220	10	»	»	504
111	Aarup.....	2,0	1905	7	15	1	4	1-220	10	2	98	445
112	Vamdrup.....	2,0	1904	2	8	»	1	{ 1-110 1-220 }	»	»	»	700
113	Ølgod.....	2,0	1908	2	12	1	»	2-110	10	»	»	557
114	Aakirkeby.....	2,6	1909	7	49	»	»	2-220	»	»	»	694
	Løbe-Nr. 81—114..	85,3	—	138	687	39	6	—	—	13	643	26754
115	Toftlund.....	1,4	1900	4	4	»	»	1-220	»	»	»	446
116	Fjerritslev.....	1,8	1914	7	4	»	»	1-220	»	»	»	520
117	Tarm.....	1,8	1904	6	14	»	»	1-220	»	»	»	495
118	Holeby.....	3,0	1912	»	16	»	22	2-220	»	»	»	757
119	Glamsbjerg.....	2,3	1906	1	14	»	»	1-220	»	»	»	408
120	Give.....	1,4	1908	1	8	»	»	1-220	»	»	»	452
121	Bandholm.....	1,5	1912	»	15	»	»	{ 1-220 2-220 }	»	»	»	403
122	Eiby.....	1,2	1908	»	—	»	»	1-220	»	»	»	392
123	Dronninglund.....	1,3	1907	—	10	»	»	1-220	»	»	»	391
125	Aalestrup.....	1,3	1912	2	7	»	»	1-220	»	»	»	422
126	Ærøskøbing.....	1,4	1913	5	9	»	»	1-220	»	»	»	535
127	Nibe.....	2,0	1921	2	9	2	»	2-220	20	»	»	561

\*) Se Note \*) Side 26.

## Fordelingsanlæg. 1941/42

Tilslutning																Løbe-Nr.
Maalere					Lys				Kraft			Koge- og Varme- installa- tioner	I alt			
Kraft	Varme og fælles	pr. 100 Indb.		Varme og fælles	Alm. Lamper		Gade- lam- per	Alm. For- brue- gere	Sær- l. For- brue- gere	I alt pr. Ma- ler	Lys		Kraft	Koge- og Varme- installa- tioner	Lys	
		Stkr.	Stkr.		Stkr.	Stkr.						Antal				
241	69	28,4	5,4	1,5	21,5	16,8	135	1454	»	6,0	69	879	1309	172	81	
161	»	35,7	4,7	»	17,3	14,3	12	753	204	5,9	»	692	861	»	82	
77	64	31,1	3,5	2,9	5,8	8,5	64	312	170	6,3	43	238	434	86	83	
134	54	27,3	6,7	2,7	6,1	11,2	74	758	152	6,8	54	246	819	—	84	
175	21	33,2	3,1	0,4	26,3	14,1	189	583	119	4,0	21	1055	632	125	85	
252	»	29,5	6,3	»	13,4	11,4	90	1267	»	5,0	»	539	1141	»	86	
254	16	30,9	9,4	0,6	11,9	14,3	72	1510	35	6,1	13	478	1391	39	87	
168	73	31,3	6,7	2,9	11,9	15,2	5	909	»	5,4	73	474	818	—	88	
248	31	29,4	4,7	0,6	19,1	12,3	16	1273	»	5,1	31	767	1146	50	89	
79	34	27,7	3,8	1,6	9,4	16,2	6	427	»	5,4	34	376	384	58	90	
142	3	37,9	4,7	0,1	11,8	10,4	63	563	»	4,9	3	475	507	11	93	
115	171	36,8	3,8	5,7	13,8	12,5	50	550	20	5,0	24	552	513	153	94	
81	57	30,4	4,1	2,9	8,0	13,2	84	295	187	6,0	—	329	434	—	95	
97	136	36,6	6,9	9,7	8,4	16,4	42	461	83	5,6	136	337	490	—	96	
148	»	28,3	4,6	»	12,4	13,7	92	665	»	4,5	»	507	599	»	97	
81	»	36,7	3,1	»	13,0	13,6	124	247	139	4,8	»	528	347	»	98	
64	5	31,5	2,7	0,2	9,8	13,0	7	487	30	8,1	»	393	465	»	99	
120	61	29,2	4,6	2,3	9,5	12,5	—	470	»	3,9	61	378	423	99	100	
288	25	40,7	9,6	0,8	17,6	14,4	47	1154	»	4,0	48	707	1039	38	101	
214	»	28,7	9,3	»	13,0	19,7	135	1259	24	6,0	»	536	1155	»	102	
135	»	30,0	4,8	»	10,2	12,0	25	727	»	5,4	2	410	654	6	103	
100	52	32,1	6,2	3,2	7,3	14,0	»	815	»	8,1	52	291	734	—	104	
137	51	29,0	4,7	1,8	9,9	11,8	63	554	10	4,1	51	413	508	—	105	
137	»	40,2	6,9	»	8,0	10,0	73	680	»	5,0	»	326	612	»	106	
74	132	32,0	3,2	5,7	8,2	11,1	13	330	»	4,5	132	330	297	—	107	
96	30	32,5	6,9	2,1	9,5	20,9	73	261	»	2,7	30	386	235	118	108	
67	8	30,6	3,9	0,5	5,8	11,2	90	395	»	5,9	8	239	356	—	109	
218	24	22,9	9,9	1,1	6,5	12,9	82	968	70	4,8	24	264	934	—	110	
125	»	22,3	6,3	»	7,3	16,4	54	610	»	4,9	»	294	549	»	111	
100	»	35,0	5,0	»	10,5	15,0	82	279	»	2,8	»	424	251	»	112	
109	58	27,9	5,5	2,9	9,0	16,2	22	444	»	4,1	58	361	400	174	113	
158	62	26,7	6,1	2,4	10,7	15,4	81	908	»	5,7	18	434	817	40	114	
4595	1237	31,4	5,4	1,5	362,9	13,8	1965	22368	1243	5,1	985	14658	21254	1900		
55	56	30,9	3,8	3,9	5,4	12,1	68	255	32	5,2	66	218	259	—	115	
95	»	28,9	5,3	»	7,1	13,7	10	490	»	5,2	25	285	441	—	116	
109	18	27,5	6,1	1,0	6,0	13,3	50	660	»	6,1	18	268	594	—	117	
169	»	25,2	5,6	»	11,4	15,1	32	1100	6	6,5	»	457	995	»	118	
94	»	17,7	4,1	»	5,0	12,3	—	460	»	4,9	»	200	414	»	119	
85	18	32,3	6,1	1,3	5,2	11,5	17	355	»	4,2	18	209	320	90	120	
76	»	26,9	5,1	»	4,9	12,2	—	551	105	8,6	»	196	591	»	121	
89	22	32,7	7,4	1,8	4,2	10,7	»	330	»	3,7	22	167	297	—	122	
53	40	30,1	4,1	3,1	4,7	12,0	—	160	»	3,0	40	189	144	—	123	
51	38	31,9	3,9	2,9	6,2	14,7	6	280	»	5,5	30	248	252	60	125	
83	»	38,2	5,9	»	7,1	13,3	3	466	20	5,9	»	285	437	»	126	
59	3	28,1	3,0	0,2	6,9	12,3	1	377	»	6,4	3	274	339	—	127	

Tabel III a (fortsat). Byforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn	Indbygger- antal	Forsyning fra Aar	Ledningsanlæg				Spænding		Transformatorst.		Lys
				Jævnstrøm		Veksels- strøm*)		Jævn- strøm	Veksel- strøm*	An- tal	Samlet kVA	
				Føde- ledn.	Ford. ledn.	Højsp. ledn.	Lavsp. ledn.					
		1000		km	km	km	km	Volt	1000 Volt			Stkr.
129	Jelling .....	1,2	1904	1	9	2	»	1.220	10	1	70	355
130	Sindal .....	1,3	1906	—	10	»	»	1.220	»	»	»	417
131	Ulfborg .....	1,2	1907	—	9	»	»	1.220	»	»	»	370
132	Løkken .....	1,5	1912	—	10	»	»	1.220	»	»	»	625
133	Skørping .....	1,4	1913	—	8	»	»	1.220	»	»	»	338
134	Svaneke .....	3,3	1909	—	23	»	»	2.220	»	»	»	725
135	Hinge Serup.....	2,5	1918	»	»	12	40	2.220	10	»	»	310
	Løbe-Nr. 115—135.	22,8	—	29	179	16	62	—	—	1	70	8916
136	Mariager .....	1,3	1907	1	7	»	»	1.220	»	»	»	306
137	Hals .....	1,4	1913	1	16	»	»	1.220	»	»	»	365
	Løbe-Nr. 136—137.	2,7	—	2	23	»	»	—	»	»	»	675
	Hovedstaden .....	841,1	—	152	330	591	800	—	—	504	163497	340051
	Øvrige Byer .....	1113,7	—	739	3246	851	858	—	—	406	105986	397352
	I alt...	1954,8	—	891	3576	1442	1658	—	—	910	269483	737406

\*) Se Note \*) Side 26.

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

## Fordelingsanlæg. 1941/42.

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	Sarl. For- brug- ere	I alt pr. Ma- ler**)		Lys	Kraft	Koge- og Varme- installa- tioner		
		Lys	Kraft	Varme og fælles	Antal	pr. Maaler					kW				kW	
Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	1000 Stkr.	Stkr.	Stkr.	HK	HK	HK	Stkr.	kW	kW	kW		
62	58	29,3	5,2	4,8	5,6	15,9	40	332	»	5,4	58	227	299	109	129	
70	22	32,1	5,4	1,7	5,7	13,7	48	296	»	4,2	»	232	266	»	130	
100	»	30,8	8,3	»	3,7	10,0	70	420	»	4,2	»	153	378	»	131	
71	76	41,7	4,7	5,1	5,8	9,3	78	194	24	3,1	»	232	197	»	132	
48	»	25,0	3,6	»	5,7	16,9	60	150	»	3,1	»	229	135	»	133	
96	»	21,8	2,9	»	8,4	11,6	75	403	»	4,2	»	340	363	»	134	
125	1	12,4	5,0	—	4,5	14,5	10	125	»	1,0	»	180	113	»	135	
1590	352	27,2	4,8	1,1	114,1	12,8	568	7404	187	4,8	280	4589	6834	580		
33	20	23,5	2,5	1,5	3,4	11,1	46	178	»	5,4	6	139	160	12	135	
35	»	26,4	2,5	»	6,0	13,3	»	100	»	2,9	»	240	90	»	136	
68	20	25,0	2,5	0,7	9,4	12,1	46	278	»	4,1	6	379	250	12		
25212	—	40,4	3,0	—	5113	15,0	16561	262953	71227	10,8	—	258083	300761	2162		
40701	8335	35,7	3,7	0,7	5249	13,2	22104	267703	63528	8,1	6730	211503	298109	14333		
65913	8335	37,7	3,4	0,4	10362	14,1	38665	530656	134755	9,1	6730	469586	598870	16495		



Tabel III b. Oplandsforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn	Indbyg-ger-antal	For-sy-ning fra Aar	Lednings-anlæg		Spænding		Transformatorstationer		Lys
				Høj-spændings-ledning	Lav-spændings-ledning	Jævn-strøm	Veksel-strøm*)	Antal	Samlet kVA	
		1000		km	km	Volt	1000 v.			Stkr.
3	N E S A .....	311,2	1903	1393 <sup>b)</sup>	2824	»	{ 50 25 10 }	749	93525	70834
3a	Strø-Holbo Herreder .....	10,0	1922	76	308	»	10	32	1588	2073
3c	Frederiksværks Omegn .....	9,1	1925	38	309	»	10	25	1163	2190
	I alt Løbe-Nr. 3...	330,3	—	1507	3441	»	—	806	96276	75097
3 <sup>1</sup>	Isefjordværket .....	—	—	108	»	»	10	»	»	»
4a	Odense Transformatorfor. ....	—	1918	489 <sup>b)</sup>	1340	»	60	144	9049	11380
4b	Kerteminde 16 — .....	9,1	1916	57	145	»	10	21	951	1556
	I alt Løbe-Nr. 4...	—	—	546	1485	»	—	165	10000	12936
6	Sydøstsjælland .....	150,3	1914	1510 <sup>b)</sup>	3478	»	{ 50 10 }	622	37745	
7a	Sønderborg o. Aabenraa Amter	57,0	1922	480	1363	»	{ 15 10 }	215	11130	13875
7b	Haderslev Næs .....	19,0	1923	92	253	»	{ 15 10 }	38	2859	1906
7c	Tyrstrup Herred .....	12,0	1924	154	425	»	10	72	4600	2928
7d	Midtsønderjylland .....	30,0	1924	284	750	»	15	104	7681	4886
7e	Sønderjyllands Vestkyst .....	21,0	1922	343	861	»	{ 15 10 }	127	6690	6362
	I alt Løbe-Nr. 7...	139,0	—	1353	3652	»	—	556	32960	29957
8	Nordvestsjælland .....	98,0	1913	850 <sup>b)</sup>	1998	»	{ 50 10 }	399	25671	19064
9a	Nørre Tranders .....	—	1918	11	48	2·220	6	5	1425	3418
9b	Himmerland .....	—	1922	658	1522	»	20	213	7025	12849
	I alt Løbe-Nr. 9...	—	—	669	1570	—	—	218	8450	16267
10	Randers .....	72,0	1915	559	1507	»	10	188	11581	13272
11b	S A E F .....	—	1920	541	1724	»	10	147	5756	8049
12a	Kolding Opland .....	33,0	1917	285	684	»	{ 10 6 }	156	9310	4697
13a	Vejle Opland .....	—	1929	50	130	»	6	19	812	1136
14a	A R K E .....	60,0	1915	515	810	»	{ 15 6 }	199	8080	7901
14c	E G O .....	—	1920	447	1791	»	10	184	7408	11184
14d	Salling m. fl. Herreder .....	43,5	1920	373	1376	»	10	148	6225	7861
	I alt Løbe-Nr. 14...	—	—	1335	3977	»	—	531	21713	26946
15	Nakskov .....	7,5	1913	183 <sup>b)</sup>	136	»	{ 25 10 4 }	66	3265	1730
16a	Nørresundby Opland .....	16,7	1920	82	183	»	10	49	1120	2546
16c	Han Herred .....	—	1925	»	180	»	10	21	450	1310
16d	Østvendysssel Højsp.dingssslk. ....	—	1935	31	110	»	10	10	300	410
16e	Nørresundby Transformatorf. .	—	1940	223	—	»	10	71	2358	—
	I alt Løbe-Nr. 16...	—	—	336	473	»	—	151	4228	4266
17	Fredericia .....	16,0	1913	116	225	»	6	59	3974	2005
19b	Østjylland .....	—	1914	229	629	»	10	112	4125	5861
19c	Boulstrup .....	7,5	1914	74	200	»	10	39	1336	1754
	I alt Løbe-Nr. 19...	—	—	303	829	»	—	151	5461	7615
20	Svendborg .....	15,0	1914	93 <sup>b)</sup>	43	»	{ 60 10 5,5 }	30	1583	{ 1754 969 1000
20a	— Transformatorfor. ....	21,0	1922		75					
20b	Taastrup .....	4,3	1920		29					
	I alt Løbe-Nr. 20...	40,3	—	122	190	»	—	48	2463	3623

\*) Spændingen paa Fordeleingsledningerne er <sup>220</sup>/<sub>100</sub> Volt med følgende Undtagelser: Nørre Tranders, Fabrikant Thrige, 85 km med 50 000 Volt, 7 km med 25 000 Volt og 1201 km med 10 000 Volt. <sup>2)</sup> Heraf Sporveje 3872, Bane 14 110.

b) Heraf 238 km med 50 000 Volt, 1222 km med 10 000 Volt. <sup>2)</sup> Heraf 99 km med 50 000 Volt, 751 km med 10 000 Volt.

Fordelingsanlæg. 19<sup>41</sup>/<sub>42</sub>

Tilslutning															Løbe-Nr.
Maalere					Lys			Kraft			Køge-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. Maa- ler**)		Stkr.	kW	kW	
		Lys	Kraft	Varme og fælles	Antal	pr. Maa- ler					Lys				
Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	1000 Stkr.	Stkr.	Stkr.	HK	HK	HK	Stkr.	kW	kW	kW	
12501	21254	22,8	4,0	6,8	1376	19,4	11008	64288	65011	8,9	21254	56252 <sup>1)</sup>	116370 <sup>2)</sup>	104017	3
840 596	360 423	20,7 24,1	8,4 6,5	3,6 4,6	40 43	19,3 19,7	»	6196 4220	381 364	7,8 7,7	360 322	1202 1297	5919 4126	1600 1253	3a 3c
13937	22037	22,7	4,2	6,7	1459	19,4	11008	74704	65756	8,8	21936	58751	126415	106870	»
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	3 <sup>1</sup>
6200 821	»	—	—	»	227 30	19,9 19,4	»	40059 4795	»	6,5 5,8	»	6810 906	36053 4315	»	4a 4b
7021	»	—	—	»	257	19,9	»	44854	»	6,4	»	7716	40368	»	»
31262	20,8			»	635	—	»	86160	6739	—	4399	18979	83609	15456	6
3689	69	24,3	6,5	—	257	18,5	514	35493	2524	10,3	—	7746	31944	22112	7a
633	»	10,0	3,8	»	37	19,3	»	7232	»	11,4	»	1105	6509	»	7b
1265	»	24,4	10,5	»	42	14,4	85	12406	»	9,8	795	1268	10165	—	7c
2070	»	16,3	6,9	»	91	18,6	»	18770	»	9,1	»	2730	16893	»	7d
2306	139	30,3	11,0	0,7	109	17,1	150	16468	507	7,4	139	3284	15277	695	7e
9963	208	21,6	7,2	—	536	17,9	749	90369	3031	9,4	934	16133	80788	22807	»
5293	—	19,5	5,4	—	340	17,8	868	34470	10208	8,4	1141	10248	40210	5031	8
271	»	—	—	»	37	10,9	150	1427	»	5,3	»	1125	1284	»	9a
6992	»	—	—	»	199	15,5	400	37743	»	5,4	»	5989	33969	»	9b
7263	»	—	—	»	236	14,5	550	39170	»	5,4	»	7114	35253	»	»
5096	523	18,4	7,1	0,7	218	16,4	»	43227	»	8,4	523	6535	38904	2689	10
4579	—	—	—	—	153	19,0	300	29407	325	6,5	100	4615	26760	500	11b
2046	334	14,2	6,2	1,0	107	22,8	»	18715	483	9,4	105	3200	17278	545	12a
543	»	—	—	»	19	16,8	»	3100	»	5,7	»	573	2790	»	13a
3229	»	13,2	5,5	»	112	14,2	»	24661	»	7,6	»	3362	22195	»	14a
4898	50	—	—	—	183	16,4	»	28697	3913	6,7	50	5490	29349	—	14c
4436	201	18,1	10,2	0,5	108	13,8	»	23942	1460	5,7	201	3246	22862	758	14d
12563	251	—	—	—	403	15,0	»	77300	5373	6,6	251	12098	74406	—	»
454	44	23,1	6,1	0,6	42	24,1	»	5792	»	12,8	44	1255	5212	125	15
640	80	15,2	3,8	0,5	32	12,7	»	4476	797	8,2	73	972	4747	180	16a
528	»	—	—	»	21	16,1	»	3313	»	6,3	»	633	2982	»	16c
180	»	—	—	»	6	14,6	»	1314	48	7,6	»	180	1226	»	16d
—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	16e
1348	80	—	—	—	59	13,8	»	9103	845	7,4	73	1785	8955	180	»
847	119	12,5	5,3	0,7	41	20,5	»	5501	679	7,3	119	1645	5562	428	17
2112	»	—	—	—	100	17,0	274	15705	»	7,4	»	3010	14134	»	19b
823	»	23,4	11,0	»	32	18,2	»	5394	395	7,0	»	960	5210	»	19c
2935	»	—	—	—	132	17,3	274	21099	395	7,3	»	3970	19344	»	»
575	92	11,7	3,8	0,6	34	19,4	»	3615	648	7,4	95	1362	3837	175	20
333	»	4,1	1,8	»	14	16,1	»	2149	»	5,6	»	420	1934	»	20a
341	33	23,3	7,9	0,8	17	17,2	»	2634	»	7,7	31	515	2371	—	20b
1299	125	9,0	3,2	—	65	17,9	»	8398	648	7,0	126	2297	8142	—	»

Samlet og Dannemare har tillige, Gimsing kun Jævnstrøm (2-220 Volt). \*\*) Spor veje og Baner ikke medregnet. <sup>1)</sup> Heraf Lampe = 40 Watt. <sup>4)</sup> Heraf Sporveje 3305, Baner 12700. <sup>5)</sup> Heraf 22 km. med 60 000 Volt, 467 km. med 10 000 Volt. <sup>6)</sup> Heraf 38 km med 25 000 Volt <sup>7)</sup> Heraf 95,5 km med 10 000 Volt.

Tabel III b (fortsat). Oplandsforsy-

Løbe-Nr.	Navn	Indbygger-antal	Forsyning fra Aar	Lednings-anlæg		Spænding		Transformatorstationer		Lys
				Høj-spændings-ledning	Lav-spændings-ledning	Jævn-strøm	Veksel-strøm*)	Antal	Samlet kVA	
		1000		km	km	Volt	1000 Volt			Stkr.
21a	Bjerger-Hatting .....	28,8	1919	199	837	»	10	84	2818	4352
21b	Hovedgaard .....	11,7	1912	103	250	»	10	45	1000	2323
21c	Vestbirk .....	30,0	1924	248	810	»	10	97	—	3972
	I alt Løbe-Nr. 21 ...	70,0	—	550	1897	»	—	226	—	10647
22a	Slagelse Opland .....	13,0	1918	88	234	»	6	43	2230	1951
24	Hjørring .....	54,2	{1917 1921	346	—	}	{20 10 3	104	3850	6707
24a	— Transformatorfor. ...			—	920					
25	Falster .....	31,0	1912	361 <sup>1)</sup>	683	»	{50 10	158	8450	6200
25a	Eskildstrup .....	0,9	1914	—	8	»	10	1	160	285
	I alt Løbe-Nr. 25 ...	31,9	—	361	691	»	—	159	8610	6485
27a	Herning Transformatorfor. ...	—	1923	226	1000	»	10	92	3420	4082
28	Rønne .....	—	1923	100	{53 175}	»	10	37	3512	{235 2310
28a	— Transformatorfor. ....									
32a	Silkeborg Opland .....	—	1927	84	295	»	10	32	835	1380
33	Brønderslev .....	26,0	1921	200	623	»	10	66	3054	3754
33a	— Transformatorfor. ....									
35	Faaborg .....	20,4	1910	163	459	»	{10 4	63	1890	4039
37	Assens .....	—	1911	119	242	»	{3 10	62	1720	2110
37a	— Transformatorfor. ....									
40b	Nordthy .....	14,0	1920	113	233	»	10	45	1190	1920
42a	Midtjylland .....	—	1925	40	128	»	10	18	800	968
42b	Maribo Opland .....	—	1926	—	13	»	10	2	68	282
	I alt Løbe-Nr. 42 ...	—	—	40	141	»	—	20	868	1250
43a	Holstebro Opland .....	—	1923	—	580	»	10	36	1300	1680
43b	Ringk. (Amts Højsp.-Anlæg).	—	1926	189	599	»	10	59	1800	2140
	I alt Løbe Nr. 43	—	—	189	1179	»	—	95	3100	3820
46	Thy .....	26,2	1915	209	534	»	6	82	2775	4272
46a	Vestervig .....	0,6	1905	»	5	»	6	»	»	176
	I alt Løbe-Nr. 46 ...	26,8	—	209	539	»	—	82	2775	4448
47b	Morsø .....	18,0	1921	101	327	»	10	33	1435	1956
48	Fabrikant Thrige .....	7,3	1910	26	143	2·220	5	17	1105	1886
49	Framlev .....	29,0	1914	151	425	»	10	78	1960	3639
53b	Langeland .....	—	1921	101	332	»	6	41	1291	2016
55	Middelfart .....	—	1912	28	76	»	4	14	720	1165
59a	Gimsing .....	0,8	1916	—	17	2·220	»	»	»	161
64	Midtjylland .....	—	1922	240	420	»	{60 10	81	1950	4000
64a	— Transformatorfor. ...									
75	Brende Mølle .....	7,0	1912	48	112	»	5	27	780	1016
83	Hammel .....	1,1	1903	»	4	2·220	10	»	»	60
91	Karup .....	—	1918	10	8	»	10	1	100	205
92	Allinggaard .....	—	1919	12	»	»	10	»	»	»
124	Liver Mølle .....	—	1920	11	60	»	3	5	275	442
124a	— Transformatorfor. ....									
128	Dannemare m. v. ....	3,6	1911	9	33	2·220	10	6	225	380
	Samtlige Oplandscentraler ...	—	—	13898	36137	—	—	5711	330378	309145

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

1) Heraf 33,5 km. med 50 000 Volt.

ninger. Fordelingsanlæg 1941/42.

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- bruge- re	Sær- l. For- bruge- re	I alt pr. Maa- ler**)		Lys	Kraft	Koge- og Varme- installa- tioner	
		Lys	Kraft	Varme og fælles	Antal	pr. Maa- ler					Stkr.				
Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	1000 Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	HK	HK	HK	Stkr.	kW	kW	kW
1828	295	15,4	6,5	1,0	79	18,1	»	12290	500	7,0	242	2363	11511	404	21a
1178	161	19,9	10,1	1,4	37	15,9	»	6594	»	5,6	161	1112	5935	—	21b
2247	»	13,2	7,5	»	73	18,4	»	16072	»	7,2	»	2190	14465	»	21c
5253	456	15,2	7,5	0,7	189	17,8	»	34956	500	6,7	403	5665	31911	—	
804	71	15,0	6,2	0,5	33	16,8	»	6430	611	8,8	71	982	6337	227	22a
2449	—	12,4	4,5	—	105	15,7	183	17504	»	7,1	9	3166	15754	—	{ 24 24a
2000	—	20,0	6,5	—	116	18,7	»	18100	»	9,1	—	3480	16290	1700	25
46	»	31,7	5,1	»	4	15,2	68	408	»	8,9	49	133	367	—	25a
2046	—	20,3	6,4	—	120	18,5	68	18508	»	9,0	—	3613	16657	—	
2436	»	—	»	»	74	18,2	»	14694	»	6,0	»	2230	13225	»	27a
93	»	—	»	»	46	18,1	»	3393	2469	12,2	»	1382	5276	»	{ 28 28a
386	»	—	»	»	14	10,1	»	3393	»	5,5	»	420	3054	»	32a
612	»	—	»	»	68	18,2	»	8228	627	7,0	6	2047	8509	14	{ 33 33a
1360	»	14,4	5,2	»	74	18,3	»	12553	»	5,7	—	2217	11298	—	35
2201	»	19,8	10,8	»	41	19,4	35	6573	1089	6,6	134	1231	6896	—	{ 37 37a
1165	145	—	—	—	24	12,4	»	3345	277	5,7	11	717	3260	110	40b
639	11	13,7	4,6	—	13	13,4	45	2415	311	6,3	16	392	2454	—	42a
436	12	—	—	—	4	13,8	»	492	»	7,2	»	117	442	»	42b
68	»	—	—	—	17	13,6	45	2907	311	6,4	16	509	2896	—	
504	12	—	—	—	26	15,5	20	7577	364	7,7	»	783	7147	»	43a
1036	2	—	—	—	43	20,1	»	9823	»	6,9	»	1295	8820	»	43b
1420	»	—	—	—	69	18,1	20	17400	364	7,2	»	2078	15967	»	
2456	2	—	—	—	50	11,8	»	6575	300	6,4	205	1509	6187	452	46
1080	220	16,3	4,1	0,8	2	14,0	»	70	4	1,8	»	74	67	»	46a
41	731,2	7,3	2,3	1,2	52	11,8	»	6645	304	6,2	205	1583	6254	452	
1121	227	16,6	4,2	0,8	38	19,3	»	5024	»	6,3	»	1135	4522	»	47b
792	»	10,9	4,4	»	27	14,5	»	4186	»	7,5	178	818	3767	265	48
557	178	25,8	7,6	2,4	51	13,9	»	9423	»	7,1	»	1522	8481	»	49
1319	»	12,5	4,5	»	30	15,0	»	7138	»	9,1	»	908	6424	»	53b
782	»	—	—	—	20	17,4	78	1941	84	5,2	46	638	1823	72	55
391	»	—	—	—	3	19,2	»	322	»	4,8	—	93	290	38	59a
67	»	20,9	8,7	»	70	17,5	»	8736	447	5,0	»	2100	8265	»	{ 64 64a
1840	»	—	—	—	19	19,0	»	3324	»	5,5	30	580	2992	50	75
600	30	14,5	8,6	0,4	1	20,8	»	83	»	5,9	»	37	75	»	83
14	»	5,4	1,3	»	2	11,0	14	142	10	5,8	14	68	137	—	91
26	14	—	—	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	92
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
197	»	—	—	—	7	15,3	»	1051	»	5,3	»	203	946	»	{ 124 124a
177	18	10,6	4,9	0,5	7	18,4	»	1068	»	6,0	10	210	961	—	128
115895	35305	—	—	—	5903	19,1	14224	790936	101575	7,5	35000	193066	799973	162700	

Tabel IV a. Byforsy-

Løbe-Nr.	Navn	Salg					
		Lys			Kraft		
		Alm. Forbrug		Gade- lamper	Alm. Forbru- gere	Sær- forbru- gere	I alt pr. tilsl. kW*)
		I alt	pr. tilsl. kW				
	1000 kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kWh	
1	København.....	41 202	187	672	43 562	121 849 <sup>1)</sup>	556
2	Frederiksberg.....	6 339	173	165	7 012	14 891 <sup>2)</sup>	705
	Hovedstaden...	47 541	185	837	50 574	136 740	575
3b	Helsingø.....	86	291	1	16	22	188
4	Odense.....	5 023	251	52	18 448	787 <sup>3)</sup>	523
5	Aarhus.....	4 709	234	234	5 414	9 213 <sup>4)</sup>	461
7f	Aabenraa.....	2 159	936	7	972	»	326
8a	Nykøbing Sj.....	191	322	3	213	105	358
9	Aalborg.....	3 367	275	49	9 546	»	588
10	Randers.....	2 149	271	88	1 488	5 398	752
11a	Esbjerg.....	1 994	276	7	2 046	6 511	669
12	Kolding.....	1 144	208	32	1 324	3 775	521
13	Vejle.....	1 193	213	4	1 441	7 092	810
14b	Ebeltoft.....	77	259	—	91	84	351
14e	Skanderborg.....	222	314	2	188	174	419
15	Nakskov.....	800	324	5	158	4 040	779
16	Nørresundby.....	431	292	11	2 150	—	704
17	Fredericia.....	806	190	2	693	3 011	470
18	Horsens.....	1 340	228	23	4 018	628	759
19a	Odder.....	276	437	2	486	—	383
20	Svendborg.....	809	187	13	557	3 341	524
	Løbe-Nr. 4—20...	26 690	263	534	49 233	44 159	574
22	Slagelse.....	697	201	13	949	2 211	804
23	Helsingør.....	1 052	276	10	1 252	1 427	799
24	Hjørring.....	585	260	8	207	1 001	450
24b	Sæby.....	107	334	—	16	»	90
26	Nykøbing F.....	725	253	23	2 150	»	467
27	Herning.....	692	217	15	962	1 014	446
28	Rønne.....	351	158	7	828	»	431
29	Haderslev.....	2 124	556	8	871	»	238
30	Kalundborg.....	300	196	4	480	1 672 <sup>5)</sup>	206
31	Sønderborg.....	1 109	479	3	396	626	318
32	Silkeborg.....	821	237	6	1 903	»	450
33	Brønderslev.....	344	334	3	171	820	465
34	Roskilde.....	790	256	11	1 040	535	484
35	Faaborg.....	186	170	4	499	»	387
36	Næstved.....	488	169	—	876	200	397
37	Assens.....	181	211	2	56	356	307
38	Korsør.....	486	284	16	499	617	425
39	Køge.....	415	219	5	1 819	»	562
40a	Thisted.....	626	350	8	392	»	251
41	Hillerød.....	589	259	6	1 180	111	576
42	Maribo.....	275	233	7	218	217	327
43	Holstebro.....	385	182	4	353	594	470
44	Viborg.....	917	262	10	1 103	»	344
45	Holbæk.....	537	228	7	1 228	301	348
	Løbe-Nr. 22—45...	14 782	270	180	19 448	11 702	451

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

\*\*) Herunder Driftsudgifter, Renter og

1) Deraf til Sporveje 27 974 360 kWh, til Statsbanerne 14 432 137 kWh.

\*) Deraf til Sporveje 4 860 780 kWh. \*) Til Sporveje 787 000 kWh. \*) Deraf til Sporveje 1 239 744 kWh. \*) Deraf

## ninger. Salg 1941/42.

Varme og fælles				I alt pr. Indbygger	Elektricitetsv. og -sel-skaber	Samlet Salg	pr. solgt kWh				Løbe-Nr.
I alt	pr tilsl. kW	kWh	kWh				Indtægt	Løbende Udgifter**)	Henlæggelser	Over-skud	
1000 kWh	kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	Øre	Øre	Øre	Øre			
—	—	285	132	207 417	21,6	14,7	2,8	4,1	1		
—	—	249	»	28 407	25,4	19,5	»	5,9	2		
—	—	280	132	—	—	—	—	—			
22	—	92	»	147	26,1	24,0	»	2,1	3b		
674	354	283	28 988	53 972	16,5	13,2	0,8	2,5	4		
»	»	192	31 178	50 748	16,1	13,0	1,2	1,9	5		
»	»	282	»	3 138	16,7	8,5	»	8,2	7f		
»	»	130	»	512	29,5	18,1	6,8	4,6	8a		
302	203	234	7 198	20 462	22,5	17,8	4,7	»	9		
325	624	234	»	9 448	28,6	24,3	»	4,3	10		
»	»	222	»	10 558	22,0	16,9	0,6	4,5	11a		
»	»	241	5 254	11 529	19,8	14,6	1,7	3,5	12		
82	—	385	396	10 208	20,6	14,8	»	5,8	13		
»	»	125	»	252	35,0	26,8	6,7	1,7	14b		
»	»	130	»	586	32,8	20,3	5,4	7,1	14e		
109	768	332	»	5 112	19,4	17,9	»	1,5	15		
»	»	326	15 495	18 087	14,4	12,2	»	2,2	16		
318	195	219	»	4 830	27,8	23,3	0,1	4,4	17		
»	»	194	7 076	1 3085	17,0	14,6	»	2,4	18		
»	»	169	»	764	18,6	18,0	»	0,8	19a		
114	231	242	»	4 834	28,3	24,0	»	4,3	20		
1 924	302	241	95 585	—	—	—	—	—			
20	465	228	2 648	6 538	19,2	17,7	»	1,5	22		
»	»	204	»	37 41	22,5	16,5	»	6,0	23		
21	75	146	»	1 822	28,4	21,9	4,9	1,6	24		
»	»	90	140	263	37,3	29,9	0,3	7,1	24b		
»	»	187	»	2 898	36,0	23,6	0,7	11,7	26		
18	290	182	2 205	4 906	24,9	21,3	2,3	1,3	27		
12	56	108	»	1 198	31,5	31,2	»	0,3	28		
»	»	169	2	3 005	26,0	19,3	»	6,7	29		
»	»	315	»	2 456	22,6	20,8	»	1,3	30		
»	»	169	»	2 134	29,4	19,9	1,3	7,7	31		
»	»	141	526	3 256	25,4	19,6	2,2	3,6	32		
12	148	202	»	1 350	26,8	22,2	3,3	1,3	33		
»	»	149	»	2 376	28,6	18,1	»	10,5	34		
»	»	150	»	689	40,5	28,2	5,5	6,8	35		
711	214	144	»	2 275	30,6	25,1	»	5,5	36		
27	—	135	»	622	27,2	22,7	»	4,5	37		
124	267	174	»	1 742	36,1	31,0	2,3	2,3	38		
32	—	252	»	2 271	—	—	—	—	39		
29	171	123	»	1 055	33,1	29,8	1,2	2,1	40a		
43	782	156	»	1 929	25,4	15,5	4,1	5,8	41		
»	»	143	1 963	2 680	20,9	17,4	1,5	2,0	42		
20	190	114	1 358	2 714	37,8	28,7	»	9,1	43		
»	»	102	»	2 030	39,4	26,1	2,5	10,3	44		
33	145	160	»	21 06	29,5	24,2	2,0	3,3	45		
1 102	—	164	8 842	—	—	—	—	—			

Afskrivning.

til Radiostationen 1 115 000 kWh, til Omformer 557 000 kWh

Tabel IV a (fortsat). By-

Løbe-Nr.	Navn	Salg					
		Lys			Kraft		
		Alm. Forbrugere		Gade- lamper	Alm. Forbru- gere	Sær- forbru- gere	I alt pr. tilsl. kW
		I alt	pr. tilsl. kW				
		1000 kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kWh
47a	Nykøbing M.....	316	290	3	207	59	207
50	Varde .....	203	143	3	78	2420	800
51	Skive .....	487	217	5	1 095	»	421
52	Nyborg .....	481	174	16	807	»	322
53a	Rudkøbing .....	133	197	2	336	»	335
54	Frederikshavn .....	670	247	6	1 056	»	452
55	Middelfart .....	271	207	2	211	»	234
56	Vordingborg .....	427	306	6	676	»	463
57	Ringsted .....	325	245	2	591	497	635
58	Tønder .....	670	695	3	126	235	347
59	Struer .....	200	220	3	366	5	315
	Løbe-Nr. 47 a—59...	4 183	249	51	5 549	3 216	458
60	Viby (Jyll.) .....	264	168	1	312	231	437
61	Hobro .....	236	159	2	393	77	200
62	Sorø .....	228	201	3	296	178	352
63	N. Aaby .....	60	214	—	149	516	561
65	Aaby .....	316	236	5	472	191	676
66	Rødby .....	241	287	2	308	66	166
67	Dalum-Hjallese .....	241	234	3	319	»	252
68	Frederikssund .....	184	205	5	473	2	404
69	Grenaa .....	215	186	7	140	407	535
70	Lemvig .....	207	223	20	208	110	245
71	Ringkøbing .....	149	226	2	67	225	364
72	Vejen .....	142	232	2	280	58	217
73	Ribe .....	218	244	2	424	174	675
74	Kerteminde .....	141	206	—	291	»	278
76	Skelskør .....	166	251	»	304	»	306
77	Vejlby .....	181	167	1	99	108	331
78	Ikast .....	113	205	—	344	3	546
79	Grindsted .....	87	191	—	82	272	506
80	Ringe .....	137	189	—	268	16	182
	Løbe-Nr. 60—80...	3 526	207	55	5 229	2 634	343
81	Skern .....	133	155	3	178	»	136
82	Stege .....	134	194	1	121	141	304
83	Hammel .....	82	353	—	45	142	431
84	Rødning .....	69	284	»	123	76	243
85	Skagen .....	219	208	1	146	89	372
86	Bogense .....	133	249	2	277	»	243
87	Brørup .....	93	196	—	129	81	151
88	Kellerup .....	91	192	—	148	1	182
89	Ærø .....	98	128	1	133	»	116
90	Fakse .....	117	311	1	219	7	589
93	Løgstør .....	104	220	—	164	»	323
94	Hadsund .....	136	247	1	109	22	255
95	Hadsten .....	72	224	—	79	33	258
96	Hurup .....	86	257	1	105	32	280
97	Sakskøbing .....	105	212	2	203	»	339
98	Frederiksværk .....	132	253	2	69	132	579
99	Aars .....	99	252	1	69	60	277

\*) Herunder Driftsudgifter, Renter og Afskrivning.

forsyninger. Salg 19<sup>41</sup>/<sub>42</sub>.

					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	
»	»	70	»	585	42,5	31,8	4,8	5,9	47a
326	1 449	418	»	3 030	21,0	18,6	»	2,4	50
»	»	137	»	1 587	31,5	22,7	»	8,8	51
»	»	131	»	1 304	40,4	32,3	»	8,1	52
»	»	114	»	471	58,5	52,4	»	6,1	53a
7	156	111	»	1 739	36,4	29,9	»	6,5	54
»	»	56	81	565	36,9	31,6	»	5,3	55
»	»	161	»	1 109	31,1	22,7	0,9	7,5	56
»	»	196	»	1 415	26,3	18,6	»	7,7	57
»	»	167	»	1 034	27,7	18,1	3,1	6,5	58
»	»	92	74	648	55,1	47,3	»	7,8	59
333	635	140	155	—	—	—	—	—	
2	250	101	»	810	31,8	29,3	»	2,5	60
»	»	91	»	708	53,0	38,6	»	14,4	61
»	»	141	»	705	30,9	27,0	»	3,9	62
»	»	—	136	861	21,2	20,7	»	0,5	63
»	»	109	»	984	29,3	27,9	»	1,4	65
43	—	97	298	958	28,2	24,6	»	3,6	66
9	161	97	»	572	29,3	22,7	»	6,6	67
15	652	158	»	679	24,6	19,3	»	5,3	68
»	»	113	»	769	33,7	26,2	1,9	5,6	69
»	»	115	»	545	50,8	44,9	»	5,9	70
15	181	113	»	458	54,4	54,4	»	»	71
81	354	134	»	563	30,2	25,9	»	4,3	72
»	»	126	»	818	29,4	24,8	1,3	3,3	73
6	240	129	»	438	22,1	19,6	0,9	1,6	74
»	»	142	»	470	28,8	24,2	»	4,6	76
27	—	63	»	416	36,4	29,4	»	7,0	77
80	129	180	»	540	27,3	18,0	»	9,3	78
106	—	219	»	547	30,9	25,8	»	5,1	79
40	571	115	»	461	37,7	36,9	»	0,8	80
424	257	119	434	—	—	—	—	—	
57	331	83	»	371	53,6	48,2	»	5,4	81
»	»	117	»	397	38,2	30,0	1,5	6,7	82
76	884	157	»	345	29,2	28,3	»	0,9	83
47	—	158	»	315	39,7	39,7	»	—	84
10	80	83	»	465	52,3	48,9	»	3,4	85
»	»	103	»	412	35,9	27,4	»	8,5	86
52	133	131	»	355	32,1	32,1	»	»	87
66	—	122	»	306	40,6	39,6	»	1,0	88
6	120	45	49	287	59,7	59,7	»	»	89
4	69	164	»	348	29,1	28,0	0,1	1,0	90
3	273	90	»	271	46,0	46,0	»	»	93
40	261	103	»	308	32,4	31,2	»	1,2	94
47	—	116	»	231	36,2	35,2	0,8	0,2	95
75	—	214	»	299	38,2	38,2	»	»	96
»	»	96	»	310	44,2	35,0	»	9,2	97
»	»	128	»	335	38,0	30,6	7,4	»	98
»	»	97	»	229	37,1	37,1	»	»	99



Tabel IV a (fortsat). By-

Løbe-Nr.	Navn	Salg					
		Lys			Kraft		
		Alm. Forbrugere		Gade-lamper	Alm. Forbrugere	Særl. Forbrugere	I alt pr. tilsl. kW*)
		I alt	pr. tilsl. kW				
		1000 kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kWh
100	Bramminge.....	94	249	»	175	»	414
101	Nekss .....	106	151	1	245	»	236
102	Nysted .....	68	130	2	96	54	130
103	Brabrand .....	85	208	—	172	»	263
104	Gedser .....	68	234	2	195	»	266
105	Brande .....	115	292	—	83	39	240
106	Stubbekøbing.....	70	219	1	79	18	158
107	Bjerringbro.....	69	210	2	57	53	370
108	Brødstrup .....	62	164	—	83	1	357
109	Løgumkloster.....	131	560	—	48	3	143
110	Otterup.....	63	242	—	168	15	196
111	Aarup .....	58	199	»	115	»	209
112	Vamdrup .....	54	129	—	156	»	622
113	Ølgod .....	54	150	—	73	»	183
114	Aakirkeby.....	65	152	11	217	»	266
	Løbe-Nr. 81—114...	3 065	211	35	4 279	999	248
115	Toftlund.....	65	302	4	91	»	351
116	Fjerritslev.....	101	356	»	123	»	279
117	Tarm.....	52	196	—	95	4	167
118	Holeby .....	78	171	»	120	8	129
119	Glambjerg.....	46	230	»	83	»	200
120	Givø.....	51	245	»	90	15	328
121	Bandholm.....	38	194	»	92	12	176
122	Ejby .....	44	263	»	62	»	209
123	Dronninglund.....	46	243	»	46	»	319
125	Aalestrup.....	49	198	—	54	9	250
126	Ærøskøbing .....	42	147	—	37	8	103
127	Nibe.....	62	226	—	92	»	271
129	Jelling .....	39	173	»	50	»	167
130	Sindal .....	49	214	—	51	»	192
131	Ulfborg.....	42	284	»	67	»	177
132	Løkken .....	67	290	2	63	9	365
133	Skørping.....	44	194	—	62	»	459
134	Svaneke .....	36	107	—	25	»	69
135	Hinge Serup.....	24	135	—	44	»	385
	Løbe-Nr. 115—135...	975	214	6	1 347	65	207
136	Mariager.....	35	255	—	24	34	363
137	Hals.....	32	133	»	14	12	289
	Løbe-Nr. 136—137...	67	178	—	38	46	336
	Hovedstaden .....	47 541	185	837	50 574	136 740	575
	Øvrige Byer.....	53 374	254	862	85 139	62 843	490
	I alt...	100 915	217	1 699	135 713	199 583	527

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

\*\*) Herunder Driftsudgifter, Renter og

forsyninger. Salg 19<sup>41</sup>/<sub>42</sub>.

				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. kWh								
1000 kWh	kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	Øre	Øre	Øre	Øre	
38	384	118	»	307	40,1	40,1	»	»	100
11	289	121	»	363	40,0	40,0	»	»	101
»	»	96	»	220	39,0	37,0	1,4	0,6	102
»	»	91	»	257	35,3	34,6	»	0,7	103
»	»	164	»	265	43,1	38,1	»	5,0	104
52	—	98	»	289	32,7	25,9	2,6	4,2	105
»	»	84	»	168	62,1	50,3	0,3	11,5	106
63	—	106	»	244	33,5	27,4	»	6,1	107
22	186	120	»	168	48,5	41,2	»	7,3	108
»	»	107	»	182	39,9	36,7	»	3,2	109
9	—	116	»	255	29,2	23,0	0,5	5,7	110
»	»	89	»	173	47,3	45,1	1,7	0,5	111
»	»	105	»	210	31,0	31,0	»	»	112
35	201	81	»	162	37,8	36,4	0,1	1,3	113
»	»	114	»	293	50,9	50,9	»	»	114
713	375	107	49	—	—	—	—	—	
16	—	122	»	176	35,3	35,3	»	»	115
»	»	128	»	224	33,0	30,6	»	2,4	116
6	—	87	»	157	59,5	48,6	»	10,9	117
»	»	69	»	206	35,3	33,0	»	2,3	118
»	»	56	»	129	44,9	44,9	»	»	119
»	»	110	»	156	41,2	41,2	»	»	120
»	»	98	»	142	66,3	56,0	6,4	3,9	121
17	—	103	»	123	42,3	39,7	2,6	»	122
8	—	77	»	100	49,9	49,7	»	0,2	123
18	300	98	»	130	36,2	36,2	»	»	125
»	»	60	»	87	77,4	54,6	0,3	22,5	126
3	—	79	»	157	41,0	41,0	»	»	127
32	294	105	»	121	50,6	38,7	»	11,9	129
12	—	86	»	112	45,7	38,3	»	7,4	130
»	»	91	»	109	78,5	77,3	»	1,2	131
42	—	120	»	183	34,7	31,7	»	3,0	132
»	»	82	»	106	44,3	42,3	»	1,5	133
»	»	—	»	61	101,7	101,7	»	»	134
»	»	27	»	68	105,3	105,3	»	»	135
154	267	78	»	—	—	—	—	—	
7	583	75	»	100	42,0	28,4	»	13,6	136
»	»	43	»	58	79,3	66,0	3,4	9,9	137
7	583	59	»	—	—	—	—	—	
—	—	280	132	—	—	—	—	—	
46 79	326	186	105 065	—	—	—	—	—	
46 79	326	226	105 197	—	—	—	—	—	

Afskrivning.

Tabel IV b. Oplands-

Løbe-Nr.	Navn	Salg					
		Lys			Kraft		
		Alm. Forbrug		Gade-lamper	Alm. Forbrugere	Særl. Forbrugere	I alt pr. tilsl. kW
		I alt	pr. tilsl. kW				
3	N E S A .....	1000 kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kWh
3a	Strø-Holbo Herr. ....	8 565	155	258	11 003	37 260 <sup>1)</sup>	420
3c	Fr.værks Omegn .....	184	153	»	360	289	110
	I alt Løbe Nr. 3...	210	162	»	338	171	123
		8 959	156	258	11 701	37 720	392
3 <sup>1</sup>	Issefjordværket .....	»	»	»	»	»	»
4a	Odense ca. 120 Transformatorfor.	1 650	242	»	3 020	»	84
4b	Kerteminde —	207	228	»	337	»	78
	I alt Løbe Nr. 4...	1 857	241	»	3 357	»	83
6	Sydøstsjælland .....	830	—	»	202	6 651	82
7a	Sdrb. o. Aabenraa Amter .....	6 995	235	1	5 162	1 384	205
7b	Haderslev Næs .....	1 119	1 012	»	859	»	132
7c	Tyrstrup Herred .....	1 578	1 251	—	1 190	»	117
7d	Midtsønderjylland .....	2 053	752	»	2 640	»	156
7e	Sønderjyllands Vestkyst .....	2 343	717	»	1 617	215	120
	I alt Løbe Nr. 7...	14 088	875	1	11 468	1 599	162
8	Nordvestsjælland .....	5 614	369	»	3 122	5 150	206
9a	Nørre Tranders .....	300	267	2	122	54	138
9b	Himmerland Transformatorf. ....	1 183	198	»	2 282	622	86
	I alt Løbe Nr. 9...	1 483	209	2	2 404	676	87
10	Randers .....	1 908	292	—	2 725	1 513	109
11b	S A E F .....	»	»	»	»	»	»
11c	— Transformatorfor. ....	1 386	301	»	2 214	243	92
12a	Kolding Opland .....	938	293	»	1 826	297	123
13a	Vejle Opland .....	113	197	»	169	»	61
14a	A R K E .....	454	135	»	1 634	3 191	217
14c	E G O .....	1 097	200	»	2 540	—	87
14d	Salling m. fl. Herr. ....	726	224	»	1 493	933	106
	I alt Løbe Nr. 14...	2 277	188	»	5 667	4 124	131
15	Nakskov .....	356	284	»	670	351	196
16a	Nørresundby Opland .....	411	423	»	602	113	151
16c	Han Herred .....	106	166	»	116	»	39
16d	Østvendssysel Højsp.dingsselsk. .	50	278	»	121	—	103
	I alt Løbe Nr. 16...	567	318	»	839	113	106
17	Fredericia .....	228	139	»	493	661	208
19b	Østjylland .....	1 067	356	»	1 557	»	110
19c	Boulstrup .....	275	286	»	439	169	117
	I alt Løbe Nr. 19...	1 342	338	»	1 996	169	112
20	Svendborg .....	182	134	»	251	224	124
20a	— Transformatorfor. ....	90	214	»	138	»	71
20b	Taasinge .....	111	216	»	179	16	82
	I alt Løbe Nr. 20...	383	167	»	568	240	99
21a	Bjerger Hatting .....	796	337	»	1 364	511	163
21b	Hovedgaard .....	246	222	»	555	»	94
21c	Vestbirk .....	587	268	»	1 099	»	76
	I alt Løbe Nr. 21...	1 629	287	»	3 018	511	111

\*) Herunder Driftsudgifter, Renter og Afskrivning.

1) Heraf Sporveje 3601 og til Banedrift 2508.

## forsyninger. Salg 1941/42.

				pr. solgt kWh					Løbe-Nr.
Varme og fælles		I alt pr. Indbygger	Elektricitetsværker og -selskaber	Samlet Salg	Indtægt	Løbende Udgifter*)	Henslæggelser	Over-skud	
I alt	pr. tilsl. kW								
1000 kWh	kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	Øre	Øre	Øre	Øre	
17 989	173	241	12 708	87 783	18,5	15,0	2,5	1,0	3
174	109	101	»	1 007	37,0	30,9	»	6,1	3a
203	162	101	»	922	41,8	38,2	»	3,6	3c
18 366	172	215	12 708	—	—	—	—	—	
»	»	»	169 193	169 193	7,4	7,4	»	»	3 <sup>1</sup>
»	»	—	»	4 670	40,0	36,0	»	4,0	4a
»	»	60	»	544	42,4	36,2	»	6,2	4b
»	»	—	»	—	—	—	»	—	
19 008	—	178	33 952	60 643	12,8	11,0	0,8	1,0	6
—	—	238	»	13 542	14,4	14,4	»	»	7a
»	»	105	»	1 978	20,0	20,0	»	»	7b
»	»	231	»	2 768	19,4	19,4	»	»	7c
»	»	156	756	5 449	16,7	16,7	»	»	7d
352	506	216	1 237	5 764	18,5	18,5	»	»	7e
352	506	198	1 993	—	—	—	—	—	
—	—	142	13 147	27 033	17,7	16,0	»	1,7	8
173	—	—	»	651	43,9	42,8	»	1,1	9a
»	»	—	208	4 295	36,1	33,4	2,1	0,6	9b
173	—	—	208	—	—	—	—	—	
356	132	90	1 868	8 370	—	—	—	—	10
»	»	—	6 277	6 277	—	—	—	—	11b
»	»	—	1 350	5 193	38,5	36,6	»	1,9	11c
378	693	104	873	4 312	29,5	25,9	»	3,6	12a
»	»	—	»	282	21,6	20,4	»	1,2	13a
862	—	102	»	6 141	32,5	32,5	»	»	14a
»	»	—	884	4 521	44,8	42,8	»	1,5	14c
144	190	76	396	3 692	40,3	38,6	»	1,7	14d
1 006	—	—	1280	—	—	—	»	—	
43	345	189	5 837	7 257	—	—	»	—	15
114	632	74	»	1 240	21,5	21,5	»	»	16a
»	»	—	»	222	80,3	80,3	»	»	16c
»	»	—	»	171	25,2	23,4	»	1,8	16d
114	632	—	»	—	—	—	»	—	
108	252	93	»	1 490	—	—	—	—	17
»	»	—	»	2 624	29,1	28,1	1,0	»	19b
»	»	118	»	883	31,5	24,7	2,8	4,0	19c
»	»	—	»	3507	—	—	—	—	
28	160	46	723	1 408	—	—	—	—	20
»	»	11	»	228	49,8	42,8	»	7,0	20a
14	—	75	9	329	47,4	45,5	»	1,9	20b
42	—	31	732	—	—	—	»	—	
85	210	97	562	3 318	33,0	31,0	1,3	0,7	21a
31	—	71	»	832	47,5	40,3	»	7,2	21b
»	»	56	962	2 648	37,5	37,2	»	0,3	21c
116	—	75	1 524	—	—	—	—	—	

Tabel IV b (fortsat). Oplands-

Løbe-Nr.	Navn	Salg					
		Lys			Kraft		
		Alm. Forbrug		Gade-lamper	Alm. Forbrugere	Særl. Forbrugere	I alt pr. tilsl. kW
		I alt	pr. tilsl. kW				
22a	Slagelse Opland .....	1000 kWh 240	kWh 244	1000 kWh »	1000 kWh 532	1000 kWh 352	kWh 139
24	Hjørring .....	»	»	»	»	1 235	—
24a	— Transformatorfor.....	850	305	»	1 322	»	101
	I alt Løbe Nr. 24...	850	315	»	1 322	1 235	—
25	Falster .....	1 392	400	—	2 274	—	140
25a	Eskildstrup .....	62	481	—	88	»	240
	I alt Løbe Nr. 25...	1 454	404	—	2 362	—	142
27a	Herning Transf.for. ....	395	177	—	801	»	61
28	Rønne .....	46	393	»	48	1 673	620
28a	— Transf.for. ....	2 03	164	»	268	»	107
	I alt Løbe Nr. 28...	249	180	»	316	16 73	377
32a	Silkeborg Opland .....	94	224	»	298	»	98
33	Brønderslev .....	650	318	»	725	194	108
33a	— Transf.for. ....						
35	Faaborg .....	423	191	»	1 099	»	97
37	Assens .....	224	214	»	392	604	168
37a	— Transf.for.....	33	236	»	49	»	90
40b	Nordthy .....	204	285	»	233	507	297
42a	Midtjylland.....	108	276	»	240	»	98
42b	Maribo Opland .....	30	256	»	55	»	124
	I alt Løbe Nr. 42...	138	271	»	295	»	102
43a	Holstebro Opland.....	280	358	»	296	»	41
43b	Ringkøbing A. Højsp.....	»	»	»	»	»	»
	I alt Løbe Nr. 43...	280	358	»	296	»	41
46	Thy .....	406	269	»	534	275	131
46a	Vestervig .....	26	351	»	21	»	313
	I alt Løbe Nr. 46...	432	273	»	555	275	133
47b	Morsø .....	161	142	»	284	»	63
48	Fabrikant Thrige .....	198	242	»	408	1 730	568
49	Framlev .....	441	290	»	784	21	95
53b	Langeland .....	139	153	»	502	»	78
55	Middelfart .....	126	208	—	217	320	295
59a	Gimsing .....	20	215	»	20	»	69
64	Midtjylland .....	»	»	»	»	»	»
64a	— Transf.for. ....	300	143	»	420	»	51
75	Brende Mølle .....	134	231	»	300	»	100
83	Hammel .....	6	162	»	17	»	227
91	Karup .....	27	397	»	32	197	512
92	Allinggaard .....	»	»	»	»	»	»
124	Liver Mølle .....	»	»	»	»	»	»
124a	— Transf.for. ....	41	202	»	85	»	90
128	Dannemare.....	42	200	»	88	»	92
	Samtlige Oplandscentraler*)...	51 259	266	261	64 871	67 126	157 <sup>1)</sup>

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

1) Sporveje og Baner ikke medregnet.

Forsyninger. Salg 1941/42.

Varme og fælles		I alt pr. Ind- bygger	Elektri- citetets- værker og -sel- skaber	Samlet Salg	pr. solgt kWh				Løbe-Nr.
I alt	pr. tilsl. kWh				Indtægt	Løbende Udgif- ter**)	Hen- læg- gelser	Over- skud	
1000 kWh	kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	Øre	Øre	Øre	Øre	
55	242	91	301	1 480	33,0	30,4	1,0	1,6	22a
»	»	—	2 702	3 937	—	—	—	—	24
»	»	—	»	2 172	64,4	60,1	»	4,3	24a
»	»	—	2 702	—	—	—	—	—	
—	—	118	2 400	6 066	22,7	22,6	0,1	»	25
»	»	167	»	150	28,1	21,8	»	6,3	25a
—	—	120	2 400	—	—	—	—	—	
»	»	—	»	1 196	84,2	73,8	»	10,4	27a
»	»	—	754	2 521	—	—	—	—	28
»	»	—	»	471	71,8	64,0	—	7,8	28a
»	»	—	754	—	—	—	—	—	
»	»	—	83	475	45,3	39,5	»	5,8	32a
»	»	60	480	2 049	—	—	—	—	33
»	»	75	»	1 522	—	—	—	—	33a
»	»	—	»	—	—	—	—	—	35
54	—	—	593	1 867	—	—	—	—	37
»	»	—	»	82	41,5	39,1	»	2,4	37a
19	173	69	175	1 138	56,1	47,1	4,4	4,6	40b
97	—	—	»	445	50,3	43,6	2,7	4,0	42a
»	»	—	»	85	46,0	38,5	»	7,5	42b
97	—	—	»	—	—	—	—	—	
»	»	—	»	576	79,5	61,9	17,4	0,2	43a
1 155	114	—	—	1 155	39,3	33,8	»	5,5	43b
1 155	114	—	—	—	—	—	—	—	
108	239	50	355	1 678	46,1	46,1	»	»	46
»	»	83	»	47	35,9	32,8	»	3,1	46a
108	239	51	355	—	—	—	»	—	
»	»	25	91	536	69,4	54,3	»	15,1	47b
144	543	—	368	2 848	—	—	—	—	48
»	»	43	476	1 722	30,4	29,3	1,1	»	49
»	»	—	»	641	93,2	93,2	»	»	53b
»	»	—	50	713	—	—	—	—	55
»	»	52	40	46,7	46,3	»	»	0,4	59a
»	»	»	1 034	1 034	31,5	31,3	»	0,2	64
»	»	—	»	720	—	—	—	—	64a
»	»	64	16	450	42,0	42,0	»	»	75
»	»	21	»	23	—	—	—	—	83
11	—	—	21	288	27,9	9,8	1,0	17,1	91
»	»	»	210	210	11,1	7,9	»	3,2	92
»	»	»	172	172	33,5	33,5	»	—	124
»	»	—	»	126	62,5	60,8	»	1,7	124a
13	—	—	»	143	51,7	51,7	»	»	128
41 718	258	—	261 223	—	—	—	—	—	

Tabel V. Jævnstrømscentraler

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spænding	Maskinernes Effekt	Batteri	Tilsluttede		Maalere for		Produktion	Salg		Grundtakst 1/7 1941	
					Lamper	HK 1 Motorer	Lys	Kraft		Lys	Kraft	Lys	Kraft
		Volt	kW	Amp.					1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	Ore	Ore
1	Københavns Amt: Vintre Mølle..... P	1.220	6	4	90	5	7	»	—	—	—	70	»
	Holbæk Amt:												
2	Besser..... A	2.220	210	45	3250	477	140	65	—	16	37	60	30
3	Nordby..... A	2.220	117	72	3000	265	273	71	73	18	34	65	50
4	Odden..... A	2.220	126	54	2277	310	201	65	—	20	20	80	50
5	Onsbjerg-Tanderup I/S	2.220	66	54	2550	200	190	80	53	15	22	100	60
6	Ours..... A	2.220	101	72	2300	285	157	55	60*)	15	20	50	32
7	Syd-Samsø..... I/S	2.220	490	90	12800	2200	835	310	329	84	156	50	25
8	Tranebjerg..... I/S	2.220	273	90	4300	376	303	142	122*)	28	63	100	50
9	Tudse Næs..... I/S	2.220	98	»	3886	476	228	97	—*)	26	45	40	30
10	Tølløsegaard..... P	1.110	18	126	400	19	20	—	31*)	2	»	60	»
11	Ubby-Jerslev..... A	2.220	197	90	6599	956	537	157	296*)	39	157	50	25
12	Østerby..... A	2.220	138	72	3000	618	218	104	92	19	43	80	40
	Sorø Amt:												
13	Aggersø..... P	2.220	45	36	1200	285	80	34	22	6	11	90	50
14	Boeslunde og Omegn A	2.220	345	72	5300	1120	385	165	379*)	84	135	30	30
15	Bøgelunde og Omegn A	2.220	150	54	6310	1246	398	185	329	57	153	40	25
16	Oms..... P	1.220	31	54	830	183	60	28	—	5	7	90	50
17	Spjellerup og Omegn A	2.220	166	90	3159	1684	409	192	290*)	62	143	—	—
18	Vemmelev..... A	2.220	260	72	6312	1520	514	197	293*)	52	132	40	20
19	Vielsted..... P	1.110	33	90	200	12	8	»	—	1	2	45	20
	Præstø Amt:												
20	Bogs..... K	2.220	150	72	4750	448	410	92	52	24	12	80	80
21	Dame..... A	2.220	175	90	7525	1315	540	135	315*)	81	129	60	30
22	Lundby-Køng..... A	2.220	189	90	5935	718	410	116	247	55	135	40	20
	Bornholms Amt:												
23	Nybro..... A/S	1.220	50	45	1500	75	108	21	—	7	5	80	50
24	Brændesgaard..... P	1.110	13	72	300	12	6	4	—	—	—	60	35
25	Poulsker..... A	2.220	132	72	9900	1410	600	405	257*)	55	143	70	40
26	Skadegaard..... P	1.110	15	72	200	30	7	3	—	1	1	130	60
27	Østermarie..... A	2.220	99	54	3500	380	300	80	—	24	48	80	40
	Maribo Amt:												
28	Arninge..... A	2.220	122	54	1407	354	74	43	—	12	23	60	30
29	Birket..... A	2.220	160	60	3500	1150	210	130	—*)	20	85	70	35
30	Fejsø..... A	2.220	168	72	4394	688	312	109	106*)	30	50	120	80
31	Femø..... A	2.220	120	45	2400	538	109	58	—	8	33	100	40
32	Grøshave..... A	2.220	100	54	2280	382	62	95	68*)	13	42	70	35
33	Herritslev..... A	2.220	108	72	3000	650	170	72	111*)	17	64	60	30
34	Hesnæs..... P	1.220	27	54	340	40	24	3	—	3	1	40	30
35	Horbelev og Omegn. A	2.220	170	54	7040	1280	448	202	265*)	47	120	60	30
36	Horslunde..... A	2.220	150	72	3813	305	243	54	—*)	25	43	60	30

\*) Elektriciteten er helt eller delvis indkøbt.

\*\*) Heri indbefattet ordinære Henlægninger.

\*\*\*) Heri ind

i Landkommunerne 19<sup>41</sup>/<sub>42</sub>.

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.	And-re Udg.	I alt	pr. solgt kWh							
1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	
0,2	0,1	»	»	»	0,3	0,1	0,1	0,1	0,3	100	—	—	—	100	—	—	1
9,8	10,5	9,2	6,2	35,7	4,7	5,2	10,3	20,2	38	9,3	—	6,2	67	201	133	2	
13,6	14,0	9,5	1,8	38,9	0,9	17,5	10,4	28,8	56	9,2	—	0,9	75	166	147	3	
15,7	10,0	4,4	1,3	31,4	4,8	10,7	6,1	21,8	54	3,2	6,8	»	79	168	44	4	
14,3	12,8	0,6	0,5	34,3	7,3	11,7	4,5	23,5	64	4,1	2,4	4,3	94	166	98	5	
7,6	6,1	13,3	0,6	27,6	3,0	10,0	2,4	15,4	44	4,9	7,3	—	79	155	109	6	
41,7	39,3	2,5	0,9	88,7	13,0	41,1	23,2	77,3	32	3,1	8,3	»	37	580	224	7	
27,1	25,6	1,1	0,7	64,6	9,1	32,6	3,2	44,9	49	3,7	5,5	0,5	60	229	203	8	
13,0	15,6	3,9	1,3	30,4	64,2	8,9	17,4	22,2	48,5	2,3	—	13,4	97	162	97	9	
1,2	»	»	»	1,2	—	1,2	»	1,2	60	»	»	»	60	—	—	10	
23,8	35,7	13,6	0,8	73,9	10,3	25,2	8,6	44,1	23	4,1	14,6	11,1	33	398	88	11	
16,4	20,2	9,1	1,2	46,9	6,6	12,8	8,1	27,5	44	4,6	14,8	»	76	244	105	12	
4,7	5,3	1,5	»	11,5	2,0	5,2	3,7	10,9	65	0,4	0,2	»	69	44	17	13	
24,2	38,3	26,3	5,7	95,0	7,8	33,6	15,9	57,3	26	8,0	22,4	7,3	43	425	117	14	
27,8	34,9	18,1	1,4	82,2	7,1	32,0	7,7	46,8	22	4,2	12,2	19,0	39	319	65	15	
4,1	3,6	0,4	—	8,1	2,0	2,1	0,5	4,6	39	1,1	—	2,4	69	68	24	16	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	463	150	17	
20,8	25,0	14,3	14,6	6,2	80,9	6,9	30,9	25,6	63,4	28	3,5	12,0	2,0	36	484	100	18
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
19,0	10,0	1,1	1,0	31,1	8,1	11,2	3,3	22,6	63	4,2	3,8	0,5	87	361	310	20	
25,7	34,1	9,9	4,2	80,8	7,1	32,2	12,6	51,9	25	8,9	14,2	5,8	38	380	183	21	
24,1	28,6	2,5	0,7	55,9	12,7	29,9	12,7	55,3	29	0,6	»	»	29	322	138	22	
6,0	2,3	2,2	0,2	10,7	3,8	1,7	2,4	7,9	68	1,7	»	1,1	93	48	32	23	
1,7	»	»	»	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24
39,6	58,2	12,2	3,1	120,5	7,1	65,5	10,0	82,6	42	8,5	9,7	19,7	61	516	289	25	
1,1	0,9	»	»	2,0	»	0,4	0,4	0,8	34	»	0,8	0,4	85	—	—	26	
21,1	21,6	12,9	—	55,6	8,6	16,7	16,4	41,7	58	6,5	2,5	4,9	97	246	120	27	
6,9	7,0	7,1	2,2	23,2	3,2	14,4	2,9	20,5	59	2,7	»	»	66	169	50	28	
14,2	30,7	0,9	18,7	64,5	6,9	28,7	7,1	42,7	31	6,5	12,0	3,3	61	254	154	29	
33,9	35,4	0,9	0,6	72,8	8,7	43,0	11,9	63,6	80	5,1	4,1	»	91	209	120	30	
8,1	13,1	4,1	0,1	25,4	3,4	3,0	3,3	9,7	24	4,3	11,4	—	62	217	140	31	
9,2	14,6	1,6	6,3	31,7	4,3	12,2	7,5	24,0	44	3,0	4,7	»	58	188	74	32	
9,3	19,3	13,6	0,7	43,4	5,7	11,1	3,7	20,5	25	6,1	10,0	6,3	54	221	100	33	
1,1	0,2	0,1	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	40	—	—	34	
25,8	35,8	2,8	1,6	66,0	7,9	33,5	4,3	45,7	38	4,9	5,6	9,8	55	314	223	35	
15,3	12,8	1,1	0,3	30,3	4,5	12,3	5,1	21,9	32	2,7	5,4	0,2	44	180	58	36	

befattet ekstraordinære Henlæggelser.



Tabel V (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spænding	Maskinernes Effekt	Batteri	Tilsluttede		Maalere for		Produktion	Salg		Grundtakst 1/7 1941	
					Lamper	HK i Motorer	Lys	Kraft		Lys	Kraft	Lys	Kraft
37	Kappel..... A	2-220	213	72	2400	690	180	70	—*)	20	46	64	40
38	Kettinge..... A	2-220	435	108	8140	1997	501	222	432*)	53	206	50	30
39	Moseby..... A	2-220	80	27	1700	312	108	39	80*)	12	44	50	25
40	Munkeby..... A	2-220	72	54	3000	650	235	90	142*)	30	56	60	30
41	Nagelsti og Omegn. A	2-220	209	90	7100	880	454	114	244*)	52	119	60	45
42	Nordfalster..... A	2-220	145	72	4450	456	337	56	183	32	45	30	20
43	Nøbbølle og Omegn A	2-220	259	72	4200	860	270	160	140	32	73	80	40
44	Radsted..... A	2-220	390	108	11080	1445	664	177	296*)	66	134	50	25
45	Skærringe..... A	2-220	154	54	5600	1172	363	146	184*)	36	73	50	30
46	Slemminge..... A	2-220	140	72	3319	875	251	102	112*)	21	56	80	40
47	Søllested..... A	2-220	130	108	5500	530	374	103	—*)	41	54	50	25
48	Ullerslev og Omegn A	2-220	107	72	1900	650	196	65	84*)	20	33	80	50
49	Vaabensted..... A	2-220	60	45	2320	525	135	48	—*)	22	23	100	50
50	Vejleby og Omegn. A	2-220	150	28	2789	909	215	200	118	15	54	60	30
51	Vesterborg..... A	2-220	95	72	2800	400	126	52	148*)	19	75	50	25
Svendborg Amt:													
52	Avnslev og Omegn. A	2-220	183	72	3800	740	220	102	—	25	45	80	45
53	Bagnkop..... A	1-220	37	72	1550	79	144	22	24	11	6	120	90
54	Bregninge..... A	2-220	102	45	2400	320	151	43	—	11	9	80	50
55	Brobyværk..... A	1-220	150	80	4000	500	240	70	120	27	55	40	25
56	Drejø..... A/S	1-220	30	36	1103	124	55	20	—	3	4	100	65
57	Gislev..... A	1-220	64	108	2355	275	170	65	77	21	36	50	30
58	Haven..... A/S	1-220	10	72	360	122	21	15	—	2	6	80	50
59	Humble..... A	2-110	48	36	2303	193	125	44	—	10	22	80	40
60	Kissendrup..... A	2-220	236	72	4600	1190	343	204	139	32	64	70	40
61	Kongshøj Mølle... P	1-380	80	»	»	»	»	»	73*)	»	»	—	—
62	Kværndrup..... A	2-220	190	72	4500	540	310	128	118	43	47	70	42
63	Lohals..... A	2-110	70	90	3100	104	239	31	—	12	9	100	75
64	Nørre Broby-Vojstrup..... A	2-220	118	72	4025	480	252	87	—	28	71	75	40
65	Pederstrup..... A	2-220	133	72	4300	690	249	99	135*)	29	64	60	36
66	Rise..... A	2-220	199	72	5300	1300	340	186	103	25	50	80	50
67	Rudme..... A	2-220	130	90	6520	815	320	150	148*)	31	68	70	30
68	Ryslinge..... A	1-220	165	126	3416	240	222	70	—	21	36	90	50
69	Staabyl-Ølsted.... A	2-220	72	54	1400	500	80	58	41	9	17	60	40
70	Stenstrup..... I/S	2-220	128	90	4000	580	387	110	137*)	39	65	70	50
71	Strynø..... A	2-220	77	54	2000	600	98	20	—	71	65	100	50
72	Søby..... A	1-220	72	90	2560	240	220	56	42	17	17	85	60
73	Søllinge-Eskildstrup A	2-220	107	90	2200	550	158	95	78	15	42	60	40
74	Sønderhjørne..... A	1-220	18	36	210	36	6	6	—	1	2	50	20
75	Tranderup..... A	2-220	130	54	2300	550	165	113	—	13	22	100	45
76	Tranekær..... P	1-220	58	36	3000	133	126	28	—	9	7	90	60
77	Tved..... A	2-220	110	90	2570	450	195	78	109*)	74	80	65	40
78	Ullerslev..... A	2-220	153	72	3450	781	295	135	136	37	69	50	30
79	Vester Hæsinge... A	1-220	34	72	2060	195	95	31	—	11	20	70	40
80	Vester Skærringe.. A	2-220	241	90	7120	1051	510	270	197	42	88	60	40

\*) Elektriciteten er helt eller delvis indkøbt.

\*\*) Heri indbefattet ordinære Henlæggelser.

\*\*\*) Heri ind-

## centraler i Landkommunerne. 1941/42.

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.	
12,9	18,3	0,7	0,2	4,6	36,7	4,0	13,1	5,0	22,1	34	10,4	—	4,2	56	196	120	37
20,9	49,3	10,9		5,2	86,3	9,4	49,8	11,3	70,5	23	8,1	7,0	0,7	33	477	324	38
6,0	11,9	10,8		0,2	28,9	3,3	11,3	1,1	15,7	28	13,0	—	0,2	52	157	40	39
17,8	18,1	1,0	0,3	»	37,2	3,6	18,6	2,8	25,0	29	9,1	—	3,1	43	247	87	40
31,4	43,5	1,8		2,4	80,1	9,4	31,9	3,3	44,6	26	3,9	12,6	19,1	47	227	66	41
9,8	9,0	21,3		2,2	42,3	6,2	10,0	8,6	24,8	32	7,6	7,9	2,0	55	267	102	42
25,6	29,2	8,0		»	62,8	9,5	26,5	11,0	47,0	45	5,0	—	10,8	60	240	75	43
33,0	32,6	4,9		1,4	71,9	7,7	40,3	10,3	58,3	29	3,7	—	9,9	36	—	150	44
18,2	21,9	14,0		0,7	54,8	6,0	27,3	3,0	36,3	33	5,6	9,8	3,1	50	320	106	45
16,5	18,2	2,8	1,1	2,2	40,8	5,4	9,3	15,0	29,7	39	11,1	—	»	53	266	144	46
20,2	13,6	2,9	0,9	1,0	38,6	5,2	20,6	7,4	33,2	35	2,0	—	3,4	41	120	100	47
14,2	13,7	6,0		0,9	33,9	6,1	13,9	4,0	24,0	44	4,5	—	5,4	64	200	87	48
9,2	10,0	0,9		4,0	24,1	4,6	11,9	0,6	17,1	38	0,5	1,5	5,0	54	148	21	49
8,9	16,4	13,3		0,3	38,9	4,8	21,2	5,7	31,7	46	3,8	3,4	»	56	252	70	50
12,4	25,2	4,0	4,0	0,4	46,0	3,9	18,9	5,7	28,5	30	4,8	12,7	»	49	218	85	51
20,2	20,0	1,3	0,6	13,8	55,9	6,0	18,2	17,8	42,0	60	13,9	—	»	80	150	90	52
13,0	5,1	1,0		2,3	21,4	4,1	10,5	6,8	21,4	130	—	—	»	130	149	44	53
8,0	5,0	6,3		14,0	33,3	2,8	6,4	3,3	12,5	64	15,3	—	5,5	170	140	98	54
10,8	12,0	3,0		1,1	26,9	3,9	5,1	3,3	12,3	15	7,1	—	7,5	33	154	84	55
2,6	2,2	0,5		»	5,3	2,2	»	2,1	4,3	60	»	»	1,0	74	38	38	56
10,4	10,8	4,7		6,5	32,4	6,6	10,2	10,7	27,5	48	1,1	3,6	0,2	57	112	19	57
1,3	2,7	1,0		1,7	6,7	1,0	»	3,0	4,0	52	2,7	—	»	87	47	29	58
9,6	13,4	6,2		0,7	29,9	4,3	10,4	6,9	21,6	68	3,3	1,5	3,5	94	96	35	59
22,2	24,7	4,5	9,2	11,9	72,5	12,0	23,1	10,0	45,1	47	5,1	20,8	1,5	75	254	—	60
»	»	6,3		»	6,3	0,1	—	1,5	1,6	22	1,0	—	3,7	86	—	40	61
22,0	17,8	6,2		»	46,0	6,9	5,2	6,2	18,3	20	3,8	18,7	5,2	51	276	97	62
14,2	7,3	1,4	0,2	1,2	24,3	4,1	16,1	4,1	24,3	112	—	—	—	112	106	43	63
18,3	6,6	1,6		—	26,5	8,0	3,0	3,8	14,8	15	3,5	—	8,2	27	140	—	64
18,4	15,2	13,3		»	46,9	5,6	22,7	3,8	32,1	34	3,6	—	11,2	50	281	80	65
20,0	23,5	21,8		1,0	66,3	12,2	23,4	7,5	43,1	57	6,1	6,5	10,6	88	264	159	66
22,8	18,4	5,5	3,2	1,0	50,9	7,9	14,2	7,7	29,8	30	9,9	11,2	»	51	282	156	67
18,4	18,2	2,7	0,8	3,4	43,5	5,3	20,9	7,0	33,2	58	4,9	1,5	3,9	77	155	101	68
5,2	6,9	2,8		—	14,9	2,7	3,3	2,8	8,8	34	1,7	—	4,4	58	—	48	69
27,4	33,6	1,4		4,4	66,8	5,5	58,9	1,6	66,0	64	0,8	—	»	65	197	145	70
5,0	3,6	4,5		1,0	14,1	2,4	1,0	3,1	6,5	48	1,8	5,0	0,8	104	125	120	71
14,4	10,2	—		—	24,6	3,0	12,3	2,5	17,8	52	1,7	2,0	3,1	71	99	36	72
9,3	16,1	2,5		1,4	29,3	4,1	6,1	3,5	13,7	24	3,0	4,8	7,8	51	177	90	73
0,7	0,6	1,4		»	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	86	—	18	74
12,6	9,9	3,9		0,2	26,6	4,8	12,4	4,8	22,0	64	4,2	—	0,4	77	187	104	75
8,1	4,1	0,6		14,7	27,5	7,0	14,1	4,2	25,3	148	2,2	—	»	161	—	—	76
7,7	13,2	0,9		8,5	30,3	3,3	4,8	3,5	11,6	18	7,8	10,9	»	47	164	80	77
19,8	20,7	0,3		0,6	41,4	5,2	15,7	7,2	28,1	27	2,4	4,0	6,9	39	—	—	78
7,7	8,1	0,4	0,2	3,0	19,4	2,0	4,4	4,5	10,9	35	5,5	—	3,0	62	—	78	79
25,3	34,5	5,2		3,2	68,2	9,9	27,6	2,7	40,2	31	4,7	23,3	»	52	426	91	80

befattet ekstraordinære Henlæggelser.

Tabel V (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spænding	Maskinernes Effekt	Batteri	Tilsluttede		Maalere for		Produktion	Salg		Grundtakst 1/7 1941	
					Lamper	HK i Motorer	Lys	Kraft		Lys	Kraft	Lys	Kraft
	<b>Odense Amt:</b>	Volt	kW	Amp.					1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	Øre	Øre
	Nordvestf.ske E.V. A/S												
81	Bred .....	2-220	40	72	5060	624	343	134	}163*)	46	93	{60	30
82	Gadsbølle .....	2-220	35	54	1620	312	100	51					
83	Killerup .....	2-220	46	72	2200	348	98	39					
												55	30
	<b>Fabrikant Rasmus Andersen, Forpagter af:</b>												
84	Roerslev-Blanke ... A	1-220	40	72	1150	170	53	24	29*)	7	12	60	30
85	Røjlegaard .....	2-220	52	54	2350	421	159	78	109*)	15	64	60	30
86	Røjle-Staurby .....	2-220	80	90	3000	548	181	85	—*)	25	52	40	40
87	Udby-Rolund .....	2-220	34	72	2520	576	160	90	105*)	24	52	30	30
88	Allerup .....	1-220	76	72	1020	70	62	29	33	8	14	50	30
89	Baardessø .....	2-220	136	72	3650	980	280	158	105	32	46	60	40
90	Baaring-Asperup ... A	2-220	165	72	4000	510	220	90	110*)	20	58	80	40
91	Brenderup .....	2-220	298	108	7604	865	562	220	220*)	56	97	50	30
92	Bubbel .....	1-220	110	72	1400	234	75	39	—	7	18	80	40
93	Dalby-Hersnap ... A	2-220	178	90	3400	920	206	98	183*)	24	82	50	30
94	Etterup .....	2-220	60	72	2070	270	113	54	—	12	23	70	50
95	Fjeldsted-Harndrup A	2-220	238	90	7020	1090	465	220	203*)	47	81	50	37,5
96	Gamby .....	2-220	233	90	5000	1000	410	210	—	40	105	80	40
97	Gjelsted .....	2-220	209	90	6610	1243	569	217	327*)	54	112	55	35
98	Haarby .....	I/S	219	72	7150	940	420	182	305*)	39	187	57	37
99	Hasmark-Egense ... A	2-220	96	72	3000	550	180	105	—	18	24	50	35
100	Kappendrup .....	2-220	160	72	4000	900	237	110	—	25	47	60	40
101	Kjærsgaard .....	2-220	15	»	200	60	5	—	79*)	34		5	
102	Kørby .....	1-220	88	72	1110	110	69	32	—	7	11	100	50
103	Kølstrup .....	2-220	139	108	4850	800	240	166	134	28	53	50	30
104	Køng-Gummerup .. A	1-220	58	108	3210	256	133	56	—	14	26	65	50
105	Langeskov .....	2-220	119	54	6200	900	422	203	223*)	38	96	60	30
106	Lunde .....	2-220	108	72	1770	321	122	53	53	15	26	70	35
107	Marslev .....	1-220	97	108	2020	408	113	72	—	17	34	60	40
108	Norup .....	1-220	50	54	1320	138	73	33	—	7	8	90	60
109	Nørre Lyndelse ... A	2-220	332	72	5500	965	291	154	261*)	44	96	50	30
110	Nørre Lyndelse ... A	2-220	125	72	4200	650	200	130	—	22	42	60	40
111	Rolfsted og Omegn A	2-220	215	72	3500	590	365	172	—	37	76	50	35
112	Rynkeby .....	2-220	113	72	3840	530	229	120	110	26	54	60	40
113	Skamby .....	2-220	196	90	5150	921	255	130	—*)	32	79	80	50
114	Søndersø .....	1-220	72	108	2100	235	150	60	65*)	13	23	50	30
115	Tommerup By ... A	2-220	165	54	3910	598	271	95	130*)	29	49	55	40
116	Tommerup St. ... A	1-220	152	72	4696	530	350	67	120	31	58	60	40
117	Vellinge-Gundstrup A	1-220	118	72	1000	220	90	45	—	8	16	40	20
118	Verninge .....	2-220	65	54	3004	236	134	47	54	19	22	28	20

\*) Elektriciteten er helt eller delvis indkøbt.

\*\*) Heri indbefattet ordinære Henlæggelser.

\*\*\*) Heri ind-

## centraler i Landkommunerne. 1941/42.

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.	
28,5	29,4	3,4	1,1	62,4	8,8	30,4	4,0	43,2	28	8,2	2,4	8,6	45	278	190	81 82 83	
6,9	9,1	0,4	3,5	19,9	4,4	10,1	4,1	18,6	39	1,1	0,2	»	41	67	46		
4,4	3,4	0,2	0,1	1,3	9,4	1,5	5,1	1,4	8,0	43	1,0	0,4	»	50	—	10	84
8,8	15,3	0,6	1,3	»	26,0	3,5	17,6	1,1	22,2	28	3,8	»	»	33	187	95	85
10,0	19,1	1,1	1,3	»	31,5	4,6	21,0	4,2	29,8	32	1,7	—	»	41	—	52	86
9,3	11,7	2,0	»	»	23,0	2,1	18,5	1,1	21,7	28	0,8	0,3	0,2	30	76	15	87
3,9	4,3	2,1	2,0	0,1	12,4	2,8	3,6	3,5	9,9	69	0,6	—	1,9	87	—	37	88
16,0	14,0	6,0	1,5	»	37,5	4,3	19,7	12,1	36,1	47	1,4	—	»	48	239	124	89
16,2	22,9	1,6	»	»	40,7	4,0	16,2	2,7	22,9	30	4,8	9,5	3,5	52	160	81	90
28,0	26,4	4,4	2,3	»	61,1	8,9	21,0	8,3	38,2	25	4,9	—	18,0	40	325	171	91
5,4	6,6	0,7	11,6	24,3	2,6	14,2	4,0	20,8	82	3,5	—	»	»	96	79	39	92
12,1	12,2	0,8	0,4	13,7	39,2	6,9	22,2	5,2	34,3	32	1,6	3,3	»	37	—	—	93
8,6	11,3	0,2	0,1	4,1	24,3	2,9	13,6	4,6	21,1	60	3,2	—	»	70	50	48	94
23,6	24,1	2,2	1,6	5,1	56,6	6,8	27,6	11,3	45,7	28	2,3	5,9	2,7	44	346	—	95
29,1	38,4	»	»	»	67,5	7,1	29,4	17,5	54,0	37	7,5	3,9	2,1	46	350	205	96
29,6	37,9	3,2	1,3	»	72,0	8,3	33,0	6,9	48,2	29	0,6	16,9	6,3	43	330	131	97
23,5	45,8	3,3	4,7	»	77,3	5,2	32,3	5,7	43,2	19	7,4	13,4	13,3	34	283	—	98
7,3	11,1	5,6	10,0	34,0	3,4	26,3	0,7	30,4	72	3,6	—	»	»	81	142	58	99
15,2	15,6	1,5	12,7	45,0	4,7	13,6	21,1	39,4	55	5,6	—	»	»	63	177	105	100
3,5	—	—	—	3,5	0,2	1,0	0,1	1,3	—	—	1,0	—	1,2	—	38	25	101
5,9	5,0	0,1	—	0,1	11,1	1,8	4,6	1,2	7,6	43	3,5	—	»	63	95	38	102
15,4	18,6	1,7	8,2	43,9	7,1	11,4	19,8	38,3	47	3,5	»	2,1	54	210	51	103	
7,6	8,7	1,6	—	17,9	3,2	8,0	6,7	17,9	45	—	—	—	45	72	26	104	
23,2	30,0	2,5	0,6	56,3	5,1	27,2	13,9	46,2	34	3,4	6,5	0,2	42	295	69	105	
9,9	9,3	0,5	0,2	0,7	20,6	3,7	4,7	3,2	11,6	28	9,0	—	»	50	152	47	106
12,0	13,6	0,7	0,6	0,6	27,5	4,6	4,5	4,2	13,3	26	3,2	—	11,0	54	101	36	107
6,2	4,7	4,7	—	15,6	2,1	3,7	2,0	7,8	53	2,7	5,1	—	92	66	—	108	
22,4	29,4	8,9	1,1	61,8	6,6	26,4	5,7	38,7	28	2,9	1,0	19,2	44	305	223	109	
12,4	14,4	8,0	0,4	35,2	4,0	10,4	2,6	17,0	26	3,0	12,6	2,6	55	212	110	110	
15,6	26,4	6,2	1,7	49,9	3,7	11,1	7,4	22,2	20	8,0	—	19,7	44	303	—	111	
16,1	21,8	7,3	0,5	45,7	8,0	19,5	7,5	35,0	44	7,1	2,6	1,0	57	—	62	112	
21,0	31,1	1,5	0,7	11,1	65,4	5,4	9,9	12,2	27,5	25	5,1	17,6	15,2	59	348	128	113
7,3	7,5	1,3	2,7	1,9	20,7	3,0	3,6	5,4	12,0	34	3,4	—	5,3	58	—	84	114
16,0	19,6	0,8	0,3	4,2	40,9	—	16,9	6,6	23,5	30	4,1	—	13,3	52	188	76	115
18,9	19,6	1,6	0,3	40,4	6,6	20,4	7,2	34,2	38	6,2	—	»	»	45	150	112	116
3,2	3,2	1,6	1,0	9,0	1,4	1,5	6,1	9,0	38	»	»	»	38	44	37	117	
8,3	6,9	4,0	21,3	40,5	3,5	10,2	25,6	39,3	96	1,2	—	—	99	67	49	118	

befattet traecoordinære Henlæggelser.

Tabel V (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spænding	Maskinernes Effekt	Batteri	Tilsluttede		Maalere for		Produktion	Salg		Grundtakst 1/7 1941	
					Lamper	HK i Motorer	Lys	Kraft		Lys	Kraft	Lys	Kraft
<b>Vejle Amt:</b>													
		Volt	kW	Amp.					1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	Øre	Øre
119	Aagaard Mølle .... P	1.220	45	72	3000	325	175	42	72*)	25	19	36	36
120	Bramdrup Mølle... P	2.220	45	27	1400	220	130	35	57	16	22	40	25
121	Bredsten og Omegn A	2.220	120	90	5756	1286	462	190	—	36	135	40	20
122	Børkop ..... A	1.220	136	108	2850	290	257	57	88	29	46	55	20
123	Daugaard ..... A	1.220	108	72	1700	135	120	30	—	11	16	90	45
124	Egtved ..... A	2.220	300	108	7020	1537	604	235	255	54	151	80	40
125	Elektromøllen .... P	2.220	40	45	870	260	95	30	—	5	34	50	15
126	Førre ..... P	1.220	38	54	1500	120	106	28	—*)	9	12	60	30
127	Grejsdalen ..... P	1.220	85	72	3680	108	249	7	82	21	7	45	22,5
128	Grønbjerg ..... I/S	2.220	65	72	896	162	94	39	—	9	12	50	25
129	Hedensted og Omegn A	2.220	226	»	5000	381	442	133	160*)	34	99	60	30
130	Hornslyd og Omegn A	2.110	105	90	4820	470	255	104	150*)	24	65	70	40
131	Lindved-Ulkjær... A	2.220	154	90	2820	600	180	90	164*)	19	79	60	30
132	Røde Mølle ..... A	2.220	24	27	700	150	60	25	—	4	10	60	30
133	Stakroge ..... A	1.220	24	54	530	45	95	15	20	8	8	80	40
134	Sønder Omme .... P	2.220	182	90	4600	303	296	61	105	35	36	60	30
135	Sønder Stenderup.. A	2.220	198	90	4750	1000	270	95	223	40	129	50	30
136	Uldum ..... A	1.220	90	90	3050	170	196	66	100*)	30	32	60	30
137	Viuf ..... A	2.220	53	45	1850	200	99	40	59*)	21	8	110	55
138	Yonge ..... P	1.220	36	108	1460	157	115	32	—	90	109	70	35
139	Ølholm ..... A	1.220	59	45	1200	170	108	35	74*)	13	39	50	40
<b>Aarhus Amt:</b>													
140	Endelave ..... I/S	2.220	77	54	2220	189	79	33	21	5	11	100	50
141	Gern ..... A	1.220	42	90	2600	112	160	25	28*)	16	9	70	40
142	Hinnerup ..... P	1.220	158	90	2900	190	319	29	—	27	50	75	35
143	Klovborg ..... A	1.220	—	72	1841	90	123	24	73*)	10	26	60	30
144	Nørre Snede ..... P	1.220	48	108	4490	270	240	45	—	25	53	50	35
145	Rask Mølle ..... A	1.220	38	72	1040	55	108	21	54*)	12	20	15	15
146	Ry Mølle ..... P	2.220	241	72	9730	500	170	125	266*)	—	250	27	27
147	Siim ..... I/S	2.220	—	—	180	48	20	8	—	—	—	40	20
148	Tørring ..... A	1.220	353	108	5215	336	482	157	275*)	47	114	60	30
149	Vinding <sup>1)</sup> ..... A	1.220	35	54	750	108	46	18	12	4	8	50	25
<b>Randers Amt:</b>													
150	Kolind ..... A	1.220	188	108	3800	238	260	44	97*)	40	33	60	40
151	Kongsvad Mølle... A	2.220	30	—	2900	619	307	145	—*)	30	64	50	25
152	Mørke ..... A	1.220	143	108	4174	241	244	47	98*)	59	10	40	20
153	Nørre Herred .... A	2.220	290	108	6320	635	410	230	238	55	109	80	40
<b>Aalborg Amt:</b>													
154	Als ..... P	1.220	81	54	2600	100	150	37	43	17	14	70	35
155	Arden ..... I/S	1.220	149	126	3000	260	354	50	95*)	28	45	60	35
156	Farsø ..... A	1.220	209	90	4480	258	332	82	150	48	59	50	30
157	Gandrup ..... A	1.220	67	108	2300	170	170	39	—	12	19	100	50
158	Hasseris ..... K	2.220	400	54	28000	96	1050	64	412*)	190	116	50	25
159	Hornum ..... A	1.220	70	72	1416	157	204	49	66	19	22	50	25

\*) Elektriciteten er helt eller delvis indkøbt.

\*\*) Heri indbefattet ordinære Henlæggelser.

\*\*\*) Heri ind-

## centraler i Landkommunerne. 1941/42.

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.	
7,5	5,3	7,2	»	»	20,0	3,0	12,2	0,3	15,5	36	1,0	—	3,5	46	105	38	119
6,2	3,8	»	»	1,8	11,8	1,5	9,8	0,5	11,8	31	»	»	—	31	38	25	120
14,5	22,5	2,4	»	»	39,4	6,0	0,4	18,0	24,4	15	4,1	10,9	»	23	239	—	121
17,0	7,9	1,9	0,4	»	27,2	6,0	10,5	4,5	21,0	28	1,8	3,5	0,9	36	190	46	122
8,6	7,3	0,6	»	»	16,5	3,4	5,8	1,6	10,8	40	2,3	»	3,4	40	117	50	123
43,4	60,1	2,4	1,4	11,6	118,9	15,0	32,8	47,2	95,0	46	10,2	»	13,7	58	561	357	124
2,5	4,8	0,3	0,1	»	7,7	0,3	0,4	3,1	3,8	10	1,8	0,2	1,9	20	55	26	125
5,2	3,7	0,6	0,2	—	9,7	—	7,1	0,4	7,5	35	—	—	2,2	45	—	—	126
16,6	1,7	0,8	—	»	19,1	5,1	3,7	9,3	18,1	64	—	—	1,0	67	98	46	127
4,6	3,0	6,9	1,8	1,4	17,7	1,9	»	8,0	9,9	46	4,0	—	3,8	83	214	109	128
21,6	17,7	11,9	4,9	9,9	66,0	8,0	33,5	7,8	49,3	37	10,8	—	5,9	50	320	163	129
17,3	26,0	1,0	0,4	1,3	46,0	4,6	30,7	2,7	38,0	43	3,8	»	4,2	52	197	120	130
11,2	23,0	10,2	»	0,1	44,5	3,8	22,5	3,9	30,2	31	3,6	»	10,7	45	220	50	131
4,2	1,9	2,6	»	»	8,7	0,3	3,8	—	4,1	29	1,4	1,2	2,0	62	70	—	132
6,0	3,3	2,5	—	—	11,8	0,2	5,2	2,4	7,8	50	1,5	2,0	0,5	76	—	30	133
20,9	10,9	2,1	—	—	33,9	—	—	—	—	—	—	—	—	48	—	—	134
18,7	36,8	11,8	»	6,4	73,7	8,0	31,8	8,3	48,1	22	3,8	—	21,8	33	287	100	135
15,3	9,2	0,6	0,2	—	25,3	2,5	12,8	2,3	17,6	28	2,4	2,7	2,6	41	114	41	136
8,7	11,2	0,8	»	2,1	22,8	2,8	13,0	2,4	18,2	63	1,6	2,0	1,0	79	70	28	137
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	138
6,5	15,7	3,8	0,1	26,1	1,5	11,1	—	1,2	13,8	26	2,9	—	9,4	50	—	74	139
5,3	5,3	2,5	3,3	»	16,4	2,1	1,2	1,3	4,6	29	4,0	0,9	6,9	103	130	106	140
10,8	3,7	1,6	0,4	»	16,5	1,8	5,1	5,1	12,0	49	2,2	2,3	»	67	79	62	141
18,9	15,1	2,0	»	»	36,0	7,0	14,0	6,0	27,0	35	1,8	2,2	5,0	48	150	85	142
6,1	7,6	0,9	»	»	14,6	1,1	8,2	3,0	12,3	35	2,3	—	»	41	42	11	143
12,6	18,6	»	»	»	31,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	144
2,5	4,4	6,3	1,5	»	14,7	2,1	7,3	1,3	10,7	33	2,1	—	1,9	45	86	40	145
57,9	»	»	»	»	57,9	12,2	13,8	12,0	38,0	15	8,0	5,3	6,6	23	94	35	146
0,6	0,4	1,0	1,0	»	3,0	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	32	10	147
27,8	30,7	3,4	0,8	0,5	63,2	9,6	34,4	4,7	48,7	30	7,3	7,0	0,2	39	268	157	148
1,9	2,0	1,2	0,4	0,7	6,2	0,2	3,9	0,7	4,8	41	0,3	»	1,1	52	25	5	149
24,4	13,1	1,3	0,2	0,3	39,3	4,3	19,6	1,7	25,6	35	8,2	—	5,5	54	176	148	150
15,8	16,2	15,2	»	3,9	51,1	4,8	13,1	7,6	25,5	27	5,6	14,6	5,4	55	154	96	151
18,0	2,0	5,7	0,6	1,7	28,0	3,7	13,7	2,9	20,3	29	2,3	5,1	0,3	40	144	50	152
35,9	35,7	8,3	»	6,4	86,3	13,6	27,9	19,7	61,2	37	6,0	4,6	14,5	53	—	165	153
12,0	4,7	0,1	0,1	»	16,9	—	12,9	—	—	—	—	—	—	55	60	50	154
23,1	12,9	2,0	0,5	11,6	50,1	5,2	39,4	0,7	45,3	62	4,8	»	—	69	198	132	155
23,9	17,3	2,0	0,5	0,7	44,4	11,3	17,6	4,3	33,2	31	3,1	—	8,1	41	236	181	156
12,4	9,2	1,2	0,5	23,3	2,8	8,9	1,3	1,3	13,0	42	3,5	5,8	1,0	75	80	—	157
95,2	29,8	4,4	1,5	130,9	31,5	45,1	34,3	110,9	36	20,0	—	—	—	43	500	355	158
11,0	7,0	6,9	2,4	27,3	5,0	6,3	6,9	18,2	45	3,0	5,0	1,1	67	187	57	159	

befattet ekstraordinære Henlæggelser.

1) Selskabet ejer ikke Bygningerne og Kraftmaskinerne.

Tabel V (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spænding	Maskinernes Effekt	Batteri	Tilsluttede		Maalere for		Produktion	Salg			Grundtakst 1/7 1941		
					Lamper	HK i Motorer	Lys	Kraft		Lys	Kraft	Lys	Kraft	Lys	Kraft
160	Højslev Mølle . . . . . A	2-220	74	36	2500	800	98	72	—	12	28	70	35		
161	Lerkenfeldt . . . . . A/S	2-220	14	36	741	124	43	29	—	4	10	55	30		
162	Nørre Kongerslev . . . P	1-220	29	36	1 174	117	74	17	—	6	7	90	50		
163	Overlade . . . . . A	2-220	120	72	2680	536	177	79	85	17	40	80	40		
164	Ranum . . . . . A	1-220	140	90	4000	210	271	67	73	32	22	40	20		
165	Skelund . . . . . A	1-220	36	45	1650	98	132	22	—	12	12	70	35		
166	Støvring . . . . . A	1-220	265	72	3100	76	208	25	64	19	29	60	30		
167	Svenstrup . . . . . P	2-220	124	18	3385	340	292	63	—	28	38	60	35		
168	Terndrup . . . . . A	1-220	75	90	2800	130	125	32	—	16	23	80	45		
169	Ulsted . . . . . A	2-220	185	—	4600	900	260	125	170*)	27	105	70	35		
170	Vester Hassing . . . . A	1-220	94	108	2340	165	150	30	—	16	14	60	30		
171	Volstrup Mølle . . . . A	2-220	32	72	2590	570	166	92	105*)	22	50	50	25		
172	Østrup . . . . . I/S	1-220	70	72	1500	154	87	21	—	7	21	70	35		
Hjørring Amt:															
173	Aabybro . . . . . A	1-220	116	90	5400	120	312	40	64*)	23	26	60	30		
174	Aasted Mølle . . . . . A	1-220	18	»	»	»	»	»	10	—	—	20	20		
175	Asaa . . . . . A	1-220	63	90	2650	128	325	33	—	28	22	60	30		
176	Bindslev . . . . . A	2-220	79	»	5250	850	325	150	—*)	47	112	30	15		
177	Brovst . . . . . P	1-220	230	108	5100	472	497	106	258	52	119	80	40		
178	Byrum . . . . . A	1-220	50	72	1500	100	156	40	—	10	6	110	50		
179	Dybvad . . . . . A	1-220	75	90	3400	256	285	56	110*)	27	39	70	40		
180	Gjølstrup-Rubjerg-Vittrup . . . . . A	2-220	101	45	2375	420	228	67	—	20	37	60	30		
181	Hørby . . . . . A	1-220	55	72	1550	100	127	30	38	12	15	50	25		
182	Jerslev . . . . . A	1-220	55	90	1630	105	196	38	—	25	17	35	25		
183	Kaas . . . . . A	1-220	70	108	2400	70	266	21	—	23	14	80	45		
184	Kvissel . . . . . A	2-220	35	36	1180	109	127	34	—*)	12	22	55	30		
185	Mariendal . . . . . A/S	2-220	117	54	5030	668	440	142	212*)	91	66	75	38		
186	Pandrup . . . . . A	1-220	134	126	4160	200	263	53	69*)	36	24	60	30		
187	Skovsgaard-Torslev-Ø. Svenstrup . . . . A	2-220	93	45	4350	515	347	103	112	30	35	90	45		
188	Taars . . . . . A	1-220	35	72	3000	132	284	39	58*)	37	6	40	25		
189	Vesterø . . . . . A	1-110	52	90	1370	35	115	12	—	9	1	80	50		
190	Voersaa . . . . . I/S	1-220	26	32	625	15	102	5	—	6	2	80	50		
191	Vraa . . . . . A	1-220	112	108	6633	293	607	84	192*)	72	96	50	20		
192	Øster Brønderslev . . A	1-220	20	45	1000	90	130	24	20	10	8	100	50		
193	Østerby . . . . . P	1-110	11	72	500	—	72	—	—	4	»	150	»		
Thisted Amt:															
194	Holmgaards Mølle . . A/S	2-220	22	36	830	180	49	27	—	3	7	90	50		
195	Hvidbjerg . . . . . A	1-220	182	108	5775	210	281	83	84	29	39	70	35		
196	Hørdum . . . . . A	1-220	53	54	2300	80	157	25	—	13	9	100	40		
197	Jegindø . . . . . P	1-220	50	54	1864	25	137	6	16	7	2	100	50		
198	Snedsted . . . . . A	1-220	90	90	220	»	24	»	71*)	19	19	80	40		
199	Uglev og Omegn . . . A	2-220	195	72	3500	600	345	123	145	41	47	80	40		
200	Ydby St. . . . . A	1-220	30	108	1650	137	130	30	47*)	11	14	100	50		
201	Øster Assels . . . . . I/S	1-220	70	90	1300	125	117	29	—	8	9	100	50		
202	Øster Jølby . . . . . A	1-220	64	90	2720	220	135	55	68*)	12	16	90	60		

\*) Elektriciteten er helt eller delvis indkøbt.

\*\*) Heri indbefattet ordinære Henlæggelser.

\*\*\*) Heri ind-

## centraler i Landkommunerne. 1941/42.

Indtægter						Driftsudgifter					Ren-ter	**) Af-skriv-ning	***) Over-skud	Sam-let Indt. pr. solgt kWh	Sam-let An-lægs-kapital	Bog-ført Værdi af An-læg	Løbe-Nr.
Salg til Lys	Salg til Kraft	Faste Afg. Lys	Faste Afg. Kraft	Andre Indt.	I alt	Løn-nin-ger	Brænd-sel m. m.	And-re Udg.	I alt	pr. solgt kWh							
1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	
8,1	10,0	8,1	15,8	42,0	4,3	2,6	8,3	15,2	38	11,1	15,6	0,1	106	291	191	160	
1,7	2,2	3,1	»	7,0	1,4	»	3,0	4,4	32	2,6	»	»	51	44	27	161	
3,9	2,4	—	»	6,3	1,0	2,6	2,7	6,3	50	—	—	—	50	48	12	162	
13,8	16,0	4,9	1,6	11,3	47,6	6,1	18,2	5,0	29,3	51	8,1	10,2	»	84	177	109	163
13,2	4,6	20,6	2,1	0,6	41,1	8,5	13,0	6,5	28,0	52	6,4	—	6,7	76	138	96	164
8,5	3,8	1,8	0,2	14,3	2,8	5,9	2,8	11,5	48	1,8	1,0	—	60	61	27	165	
11,2	8,7	1,8	0,2	1,9	23,8	4,5	11,3	4,4	20,2	42	3,2	0,4	»	50	116	73	166
14,0	17,7	2,1	0,4	34,2	4,8	21,2	4,5	30,5	—	1,9	—	1,8	—	101	90	167	
12,4	8,3	0,9	»	21,6	4,0	12,1	3,5	19,6	50	1,1	—	0,9	55	71	30	168	
18,1	32,5	9,1	12,2	3,5	75,4	6,0	35,1	7,7	48,8	37	12,9	13,7	»	57	318	250	169
9,2	4,3	0,2	0,5	14,2	2,3	4,0	4,8	11,1	37	1,8	1,3	»	48	—	23	170	
10,8	12,6	4,1	0,5	28,0	3,7	8,1	8,4	20,2	28	6,7	—	1,1	39	196	41	171	
5,0	5,6	0,5	3,3	35,3	49,7	3,6	8,4	31,8	43,8	154	2,1	3,0	0,8	175	91	50	172
23,0	8,6	0,5	»	32,1	4,1	12,2	9,6	25,9	44	6,0	—	0,2	55	137	77	173	
»	»	»	»	2,0	—	1,0	0,5	1,5	15	—	0,5	»	20	—	—	174	
18,5	5,0	—	—	2,2	25,7	4,2	11,1	1,4	16,7	33	3,1	2,0	3,9	51	142	90	175
14,0	16,9	12,0	5,0	1,0	48,9	5,5	14,5	12,7	32,7	21	10,0	5,0	1,2	31	394	230	176
36,4	36,1	1,9	0,6	»	75,0	11,7	39,1	13,2	64,0	37	—	—	—	44	—	—	177
14,2	4,9	0,5	0,1	1,0	20,7	3,4	16,2	1,1	20,7	126	—	—	—	126	144	104	178
20,4	11,4	1,8	—	7,8	41,4	5,1	12,5	7,1	24,7	38	1,7	1,5	13,5	63	106	62	179
11,8	11,2	17,2	8,9	49,1	4,5	12,2	18,7	35,4	62	10,7	—	3,0	86	266	—	180	
6,0	3,7	4,6	0,1	14,4	2,3	3,7	3,9	9,9	37	1,8	2,7	»	54	70	33	181	
8,6	4,2	8,2	»	21,0	2,7	9,5	4,9	17,1	41	3,9	—	»	50	130	35	182	
18,2	6,2	3,1	0,2	1,3	29,0	3,1	8,5	4,7	16,3	45	3,4	7,4	1,9	80	107	66	183
5,3	6,7	1,8	—	13,8	0,6	8,4	3,5	12,5	37	»	»	1,3	41	—	—	184	
27,0	9,8	16,8	»	53,6	9,8	20,0	17,2	47,0	30	2,5	—	4,1	34	—	35	185	
21,6	7,2	1,3	0,2	0,1	30,4	2,8	15,9	4,4	23,1	38	7,3	—	»	51	118	49	186
25,7	14,7	2,0	0,6	13,4	56,4	4,5	18,4	5,7	28,6	44	4,7	8,7	14,4	87	213	89	187
14,8	7,6	2,2	0,2	18,7	43,5	3,3	13,7	11,0	28,0	64	2,0	6,0	7,5	100	174	—	188
8,9	1,2	0,7	0,1	0,3	11,2	1,6	5,2	2,2	9,0	90	1,0	1,2	»	113	61	28	189
4,9	1,1	2,0	0,1	8,1	1,0	1,1	2,8	4,9	59	1,9	—	1,3	98	70	64	190	
39,4	23,7	3,6	0,5	0,8	68,0	7,7	41,1	4,6	53,4	32	2,8	—	11,8	40	112	65	191
8,0	3,0	»	»	11,7	22,7	3,1	4,0	8,0	15,1	86	4,8	—	2,8	130	90	38	192
6,6	»	0,4	»	»	7,0	0,8	5,0	0,3	6,1	138	0,9	—	»	160	16	15	193
3,4	3,4	3,3	0,3	10,4	2,6	3,5	3,1	9,2	88	1,2	»	»	99	79	37	194	
22,7	14,2	2,1	—	39,0	6,9	14,0	8,9	29,8	44	5,4	3,8	»	57	197	117	195	
12,8	3,8	0,9	0,2	1,7	19,4	2,8	11,8	3,8	18,4	82	1,0	»	»	87	—	58	196
7,1	1,0	0,7	0,1	0,3	9,2	—	0,3	0,3	0,6	—	1,6	2,0	5,0	98	53	38	197
17,0	9,1	1,2	0,4	1,3	29,0	3,2	13,4	2,8	19,4	51	3,0	3,5	3,1	76	—	74	198
35,2	17,9	—	—	2,2	55,3	8,2	24,7	7,4	40,3	46	3,4	—	11,6	63	378	46	199
10,8	7,0	3,3	1,1	—	22,2	2,3	11,0	2,2	15,6	62	1,6	—	5,1	89	68	33	200
8,7	4,4	1,7	1,5	16,3	2,2	0,9	2,5	5,6	32	1,7	—	9,0	93	—	—	201	
10,9	9,8	1,1	0,2	22,0	1,9	17,0	2,2	21,1	74	0,9	—	—	77	84	16	202	

befattet ekstraordinære Henlæggelser.



Tabel V (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spænding	Maskinernes Effekt	Batteri	Tilsluttede		Maalere for		Produktion	Salg		Grundtakst 1/7 1941	
					Lamp	HK i Motorer	Lys	Kraft		Lys	Kraft	Lys	Kraft
	<b>Viborg Amt:</b>	Volt	kW	Amp.					1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	Øre	Øre
203	Demstrup . . . . . A	2.220	210	90	3745	658	299	113	129*)	26	63	60	30
204	Durup . . . . . A	1.220	89	72	2980	190	210	53	67	17	34	70	35
205	Gedsted . . . . . A	1.220	86	108	2020	153	243	35	41	17	19	80	40
206	Glyngøre . . . . . P	1.220	48	90	1300	60	190	14	36*)	—	—	70	35
207	Granslev . . . . . A	1.220	10	27	300	50	26	10	—	3	1	60	35
208	Jebjerg . . . . . A	1.220	60	108	3540	270	215	90	—*)	16	23	110	55
209	Møldrup . . . . . A	1.220	95	90	1300	150	165	35	—	10	22	100	50
210	Nørager . . . . . A	1.220	98	108	2100	220	180	35	41	16	12	60	45
211	Rindsholm Mølle . . P	1.220	75	»	410	60	52	9	65	—	—	45	21
212	Roslev . . . . . A	1.220	101	126	2880	297	269	85	105*)	30	31	80	40
213	Rødding . . . . . A	1.220	104	108	2100	308	210	67	65*)	19	31	70	35
214	Skals . . . . . A	1.220	170	54	3360	254	209	69	100	22	45	60	30
215	Stoholm . . . . . A	1.220	62	108	1710	148	247	54	81*)	22	27	65	30
	<b>Ringkøbing Amt:</b>												
216	Aulum . . . . . A	2.220	152	54	5285	566	368	132	115*)	30	56	70	35
217	Borris . . . . . A	1.220	85	126	3380	242	241	103	—	39	65	60	30
218	Bregning . . . . . A	2.220	153	54	4700	920	288	151	120	34	56	70	35
219	Bur . . . . . A	1.220	61	72	850	98	70	25	14	5	5	80	60
220	Bækmarksbro . . . . A	2.220	223	90	2700	585	257	101	65	19	27	100	50
221	Bølling . . . . . A	1.220	15	»	1574	404	96	61	—*)	12	23	65	30
222	Bøvling . . . . . A	2.220	100	90	3600	310	226	70	67	15	24	80	40
223	Dybe . . . . . A	2.220	400	72	9100	1231	589	221	283	57	116	80	40
224	Faare . . . . . A	2.220	50	27	986	211	71	38	20	5	12	100	50
225	Faster . . . . . A	2.220	158	90	4000	725	180	110	98	15	49	80	40
226	Finderup . . . . . A	1.220	74	72	1210	221	64	41	—	6	12	80	40
227	Fjaltring . . . . . A	2.220	106	54	4250	690	194	94	110	21	42	80	40
228	Fjølstervang . . . . A	1.220	40	54	900	122	59	26	—	5	6	70	40
229	Førsom . . . . . A	2.220	40	36	710	250	45	36	—	3	12	80	40
230	Grønbjerg . . . . . A	2.220	32	72	706	81	86	16	22*)	6	7	100	50
231	Hammerum . . . . . A	1.220	261	126	7000	685	325	85	223	40	140	60	30
232	Harbøre . . . . . P	2.220	70	36	3839	83	328	17	—	21	9	85	40
233	Hee . . . . . A	1.220	12	54	650	56	100	18	—*)	5	9	160	60
234	Hemmet . . . . . P	1.220	25	27	1124	126	103	32	—	8	8	80	50
235	Houe . . . . . A	2.220	316	90	9700	1797	495	272	322	45	132	70	35
236	Houen . . . . . A	1.220	17	72	740	55	65	19	—*)	6	8	50	30
237	Humlum . . . . . A	2.220	45	36	1760	140	132	30	—	13	17	80	40
238	Hvide Sande . . . . . P	1.220	85	90	1700	132	180	20	82	24	20	70	70
239	Højmark . . . . . A	2.220	132	54	3100	790	180	120	—	15	52	70	35
240	Kibæk . . . . . A	1.220	80	90	2190	185	195	48	78	18	29	80	40
241	Kløstermølle . . . . P	1.110	8	54	1090	17	52	7	15	6	4	80	50
242	Lem Station . . . . . A	2.220	123	54	1748	215	163	50	94	11	59	80	48
243	Lomborg-Rom . . . . A	2.220	170	72	4690	920	250	160	—	23	93	80	40
244	Lyhne . . . . . A	2.220	116	36	1540	295	97	53	—	10	20	60	30
245	Lønborg . . . . . A	2.220	40	54	1943	396	166	69	—	13	24	75	45
246	Muldbjerg . . . . . I/S	2.220	60	18	412	80	29	16	—	3	4	50	30
247	Nørre Bork . . . . . A	1.220	42	72	1294	275	119	54	29	10	6	75	50
248	Nørre Nissum . . . . A	2.220	497	90	9960	1970	587	325	341	65	146	70	35
249	Rindom-Noe . . . . . A	1.220	168	72	3700	603	320	130	149*)	38	42	100	50

\*) Elektriciteten er helt eller delvis indkøbt.

\*\*) Heri indbefattet ordinære Henlæggelser.

\*\*\*) Heri ind-

centraler i Landkommunerne. 1941/42.

Indtægter					Driftsudgifter					Renter	**) Af. skrivning	***) Over-skud	Sam-let Indt. pr. solgt kWh	Sam-let An-lægs-kapital	Bog-ført Vær-di af An-læg	Løbe-Nr.	
Salg til Lys	Salg til Kraft	Faste Afg. Lys	Faste Afg. Kraft	Andre Indt.	I alt	Løn-nin-ger	Brænd-sel m. m.	Andre Ud-g.	I alt								pr. solgt kWh
1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	
15,4	17,1	14,5		1,2	48,2	5,6	23,0	10,3	38,9	44	5,6	—	3,7	54	242	123	203
11,9	11,2	1,3	0,3	6,3	31,0	3,0	11,3	7,8	22,1	43	1,2	7,7	»	60	131	75	204
13,7	7,4	1,4	0,4	0,6	23,5	3,5	1,8	6,1	11,4	32	4,3	6,0	1,8	66	159	70	205
—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	206
1,8	0,3	0,1	»	»	2,2	1,3	—	0,9	2,2	57	—	—	»	57	24	14	207
17,6	12,6	0,9	—	0,5	31,6	4,3	12,2	5,1	21,6	55	4,5	3,6	1,9	81	200	144	208
9,9	11,0	—	—	0,3	21,2	3,9	6,7	1,9	12,5	39	2,8	4,4	1,5	66	69	65	209
10,4	4,7	3,3	2,1	»	20,5	3,4	5,2	2,3	10,9	39	3,0	6,8	»	74	113	69	210
2,6	0,9	»	»	»	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	211
23,6	12,5	»	»	»	36,1	6,0	18,1	»	24,1	40	1,6	—	10,4	59	139	22	212
13,5	10,7	9,6	—	1,5	35,3	4,7	11,5	3,8	20,0	40	6,0	—	9,3	71	165	100	213
13,0	8,8	1,3	0,4	2,1	25,6	5,9	11,6	8,1	25,6	38	»	»	»	38	122	85	214
14,5	8,0	0,9	0,3	0,4	24,1	3,6	13,9	1,3	18,8	38	2,1	3,2	»	49	108	43	215
20,7	19,5	2,2	0,8	1,7	44,9	4,6	14,5	6,2	25,3	30	3,1	—	16,5	53	202	46	216
24,0	19,6	1,6	0,6	5,1	50,9	10,2	32,0	8,1	50,3	48	0,8	—	»	49	—	—	217
17,9	16,0	13,0	—	4,0	50,9	6,1	17,8	14,1	38,0	42	5,6	6,0	1,3	56	235	106	218
5,1	2,3	3,4	4,6	15,4	—	—	1,0	3,3	4,3	44	6,6	—	4,5	157	118	66	219
19,2	12,1	8,9	8,2	48,4	5,6	9,8	6,6	22,0	47	4,1	11,3	11,0	»	104	255	112	220
2,8	7,1	9,9	5,3	4,6	29,7	2,0	3,3	5,2	10,5	30	7,7	11,5	»	84	181	125	221
12,0	9,5	1,6	26,8	49,9	5,1	8,0	15,8	28,9	75	9,1	—	11,9	»	129	180	74	222
45,2	46,4	12,0	7,7	111,3	11,3	43,2	28,0	82,5	48	13,7	6,3	8,8	»	64	541	118	223
4,8	6,2	4,7	0,2	15,9	1,9	1,1	1,8	4,8	28	4,0	2,3	4,8	»	93	114	71	224
12,3	19,5	1,7	6,1	1,7	41,3	4,5	11,8	6,2	22,5	35	6,0	—	12,8	64	261	100	225
4,7	4,7	1,1	7,4	17,9	2,0	2,7	11,2	15,9	90	2,0	—	»	»	102	84	41	226
12,7	12,9	2,3	7,5	0,3	35,7	3,9	13,3	6,6	23,8	38	11,6	0,3	»	57	254	194	227
3,5	2,4	3,1	0,9	9,9	1,4	2,9	3,5	7,8	72	1,9	—	0,2	»	92	—	26	228
2,6	4,7	—	4,7	4,4	16,4	1,8	0,2	4,6	6	45	2,9	—	6,9	113	122	55	229
6,2	3,5	2,5	0,3	0,2	12,7	0,8	9,8	1,6	12,2	92	0,5	—	»	96	84	31	230
24,5	39,0	0,5	1,0	65,0	12,3	32,0	9,2	35,5	24	3,7	7,8	—	»	36	290	176	231
17,0	2,9	1,7	0,1	—	21,7	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	35	—	232
8,1	2,9	5,7	—	»	16,7	1,9	2,7	5,0	9,6	69	2,7	—	4,4	119	127	52	233
5,4	3,7	»	»	0,3	9,4	2,8	3,1	2,8	8,7	55	0,7	—	»	58	44	24	234
31,3	46,4	0,9	8,9	4,0	91,5	13,3	56,3	21,0	90,6	51	0,9	—	»	52	518	145	235
3,6	2,6	»	»	»	8,6	—	2,5	9,0	11,5	79	0,1	3,2	»	102	—	12	236
10,0	6,5	4,0	2,0	0,5	23,0	4,0	14,0	3,9	11,9	40	10,1	—	1,0	77	94	94	237
16,8	5,2	6,0	—	—	28,0	—	12,8	1,2	14,0	32	4,4	—	9,6	64	110	70	238
10,4	18,2	4,5	11,1	1,3	45,5	5,7	14,4	8,1	28,2	42	3,4	8,9	»	68	281	—	239
14,7	9,9	1,5	0,5	»	26,6	3,6	5,0	6,0	14,6	31	1,6	—	10,4	56	69	55	240
4,8	1,7	0,3	»	»	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	68	—	—	241
8,9	32,5	5,0	3,4	0,1	49,9	7,3	14,8	3,7	25,8	37	4,6	19,5	»	72	—	63	242
18,5	35,0	8,2	1,9	1,2	64,8	6,2	18,5	8,0	32,7	28	15,0	5,3	11,8	55	364	85	243
5,9	6,0	0,8	0,5	10,0	23,2	3,1	2,6	4,3	10,0	33	4,9	8,3	»	77	167	87	244
9,9	10,7	9,7	»	»	30,3	3,4	0,2	3,9	7,5	20	6,0	»	16,8	82	212	104	245
1,3	1,3	1,6	0,2	4,4	1,2	—	—	1,1	2,3	33	0,8	»	1,3	63	49	17	246
7,4	3,1	3,2	—	—	13,7	2,2	5,6	3,4	11,2	69	1,9	—	»	85	85	53	247
45,4	51,1	10,7	3,7	8,5	119,4	10,3	50,0	37,2	97,5	46	14,4	—	0,6	56	726	170	248
26,4	21,9	1,2	4,4	5,5	59,4	4,4	43,0	12,0	59,4	74	—	—	—	74	302	180	249

befattet ekstraordinære Henlæggelser.

Tabel V (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spænding	Maskinernes Effekt	Bat-teri	Tilsluttede		Maalere for		Pro-duk-tion	Salg		Grund-takst 1/7, 1941		
					Lam-per	HK i Moto-rer	Lys	Kraft		Lys	Kraft	Lys	Kraft	
		Volt	kW	Amp.					1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	Øre	Øre	
250	Rækker Mølle . . . . .	A	2·220	170	45	2905	860	220	150	70	15	41	100	50
251	Sahl . . . . .	K	2·220	559	90	14496	1978	1072	386	387	96	172	60	30
252	Skarrild . . . . .	P	1·220	21	54	930	70	69	16	—	5	8	70	40
523	»Strøme, Favsing . . . . .	A	2·220	150	90	4800	1165	235	248	—	14	53	100	50
254	Sønder Bork . . . . .	A	2·220	42	45	1071	196	112	37	22	10	8	60	40
255	Sønder Felding . . . . .	P	1·220	47	36	900	55	80	13	—	10	6	80	40
256	Sønder Nissum . . . . .	P	1·110	4	36	350	—	28	»	—	»	»	100	»
257	Sønder Vium . . . . .	P	2·220	15	»	»	»	»	»	2*)	—	—	—	15
258	Thor . . . . .	A	2·220	266	90	10650	1620	466	367	285	44	153	60	30
259	Tim . . . . .	A	2·220	115	72	6400	827	306	156	—	28	77	70	35
260	Tvis . . . . .	A	1·220	40	54	1100	165	87	35	—	6	11	100	40
261	Vemb . . . . .	I/S	1·220	169	126	4060	310	289	67	—	40	46	55	35
262	Videbæk . . . . .	A	1·220	146	72	4410	373	322	80	126	29	43	100	50
263	Vildbjerg . . . . .	A	1·120	135	72	3246	260	310	65	74	30	30	60	30
264	Vorgod . . . . .	A	1·220	47	72	1379	168	135	34	28	11	14	60	35
265	Ørbæk . . . . .	A	1·220	12	54	580	200	8	26	—	18	—	20	20
266	Ørnhøj . . . . .	A	2·220	53	45	1116	114	74	29	—	—	—	80	40
Ribe Amt:														
267	Ansager . . . . .	A	1·220	95	90	2650	325	280	74	—	35	69	40	20
268	Glejbjerg . . . . .	A	2·220	200	90	5400	698	328	142	161	34	72	60	30
269	Gørding . . . . .	A	1·220	173	72	2800	220	338	60	118	42	48	40	20
270	Holsted Mølle . . . . .	P	2·220	172	108	6450	430	400	115	150	39	67	52	26
271	Holsted Station . . . . .	A	1·220	140	90	3000	271	320	81	208*)	29	49	50	25
272	Horne . . . . .	A	2·220	192	72	3682	786	208	131	91	22	47	80	40
273	Jedsted Mølle . . . . .	A	2·220	379	108	10902	1970	664	314	296	87	157	40	20
274	Jernved . . . . .	A	2·220	98	72	4100	700	195	120	79*)	20	43	40	40
275	Lunde . . . . .	A	1·220	74	72	2000	245	99	50	50	11	16	90	60
276	Lunderskov . . . . .	A	1·220	174	90	4875	361	311	49	241*)	75	102	38	25
277	Lydm Mølle . . . . .	P	2·220	150	90	3880	854	309	186	118*)	—	—	60	40
278	Løvlund Mølle . . . . .	P	1·220	12	»	100	1	6	1	1	—	—	50	30
279	Malt Mølle . . . . .	I/S	2·220	79	45	1390	275	103	56	—	11	25	30	20
280	Nordby . . . . .	K	2·220	80	54	9018	292	855	102	222	78	94	50	30
281	Nørre Nebel . . . . .	A	2·220	173	90	5400	300	292	91	115*)	32	31	70	40
282	Oksbøl . . . . .	A	1·220	52	72	2350	85	113	23	47*)	13	14	100	50
283	Outrup . . . . .	A	2·220	152	90	5600	1150	392	197	187*)	58	62	60	35
284	Sønderho . . . . .	P	1·220	21	36	1400	8	96	6	9	5	3	125	65
285	Thorstrup . . . . .	A	2·220	206	54	4200	1050	270	197	197	33	104	50	25
286	Tistrup . . . . .	A	1·220	83	72	2500	140	208	50	53*)	22	22	30	15
287	Tjæreborg . . . . .	A	2·220	168	72	2950	600	289	125	—	35	53	60	30
288	Vrøgum . . . . .	A	1·220	27	72	861	84	58	12	18*)	5	5	100	50
289	Øluf Mølle . . . . .	P	1·220	6	18	60	30	6	6	—	1	1	50	40
Haderslev Amt:														
290	Gram . . . . .	P	2·220	400	90	8000	910	674	174	510*)	464	—	24	—
Tønder Amt:														
291	Højer . . . . .	K	1·110	100	144	4750	175	400	40	150*)	46	23	50	30
292	Rømø . . . . .	P	2·220	52	72	794	91	85	17	10	5	2	90	70
293	St. Jyndevad . . . . .	P	1·220	14	36	415	82	40	10	—	8	1	55	30

\*) Elektriciteten er helt eller delvis indkøbt.

\*\*) Heri indbefattet ordinære Henlæggelser.

\*\*\*) Heri ind-

## centraler i Landkommunerne. 1941/42.

Indtægter					Driftsudgifter					Renter	**) Af-skrivning	***) Over-skud	Sam-let Indt. pr. solgt kWh	Sam-let An-lægs-kapital	Bog-ført Vær-di af An-læg	Løbe-Nr.	
Salg til Lys	Salg til Kraft	Faste Afg. Lys	Faste Afg. Kraft	Andre Indt.	I alt	Løn-nin-ger	Brænd-sel m. m.	Andre Ud-g.	I alt								pr. solgt kWh
1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	
15,2	13,6	3,0		5,6	37,4	3,0	20,5	3,6	27,1	49	5,7	4,6	»	67	284	140	251
57,3	48,4	3,1	1,5	3,9	114,2	25,4	53,2	17,0	95,6	36	4,2	10,1	4,3	43	521	—	250
3,5	3,2	0,6	0,4	0,5	8,2	—	2,0	0,8	2,8	21	1,0	—	4,4	62	33	15	252
14,0	26,3	1,6		6,9	48,8	7,2	11,6	4,9	23,7	36	25,1	—	»	73	205	163	253
5,8	3,2	3,4		0,2	12,6	2,0	0,2	1,0	3,2	18	2,6	0,7	6,1	71	108	75	254
7,0	2,5	—		»	9,5	2,0	5,0	1,7	8,7	56	0,7	—	0,1	61	56	32	256
0,4	»	0,1	»	»	0,5	—	0,1	0,1	0,2	45	»	»	0,3	142	11	6	256
0,3	»	»	»	»	0,3	»	»	0,3	0,3	—	—	»	»	—	—	—	257
33,0	56,0	1,1	0,9	3,4	94,4	14,5	46,6	13,3	74,4	38	3,7	11,0	5,3	48	541	70	258
20,0	26,9	0,7	0,6	0,4	48,6	4,7	10,5	13,7	28,9	28	16,4	3,3	»	46	316	—	259
6,0	4,5	2,1	0,6	0,8	14,0	2,9	3,7	2,1	8,7	51	2,9	2,4	»	82	75	53	260
22,4	16,9	1,7		»	41,0	5,6	11,4	5,6	22,6	28	2,7	12,2	3,5	48	117	40	261
29,0	21,2	1,9	0,5	0,6	53,2	6,8	20,2	4,3	31,3	41	5,8	13,9	2,2	70	136	104	262
21,0	12,6	1,5	0,4	0,8	36,3	5,7	14,0	8,1	27,8	46	3,6	—	4,9	61	—	74	263
8,5	5,4	3,5	0,6	0,1	18,1	2,5	1,9	1,1	5,5	22	4,0	4,9	3,7	72	79	44	264
4,0	»	1,1	»	»	5,1	0,8	—	2,8	3,6	20	0,7	0,8	»	28	30	11	265
5,9	2,9	5,6		0,8	15,2	2,2	—	2,7	4,9	—	2,8	—	7,5	—	76	48	266
14,1	13,6	1,8		1,9	31,4	7,3	6,1	10,7	24,1	23	4,8	—	2,5	30	—	—	267
20,4	21,7	2,0	0,8	0,4	45,3	6,3	14,6	21,8	42,7	40	2,6	—	»	43	111	82	268
26,0	11,5	0,9	0,2	—	38,6	4,6	17,3	16,7	38,6	43	—	—	»	43	252	159	269
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	195	—	270
14,4	11,4	2,4		»	28,2	5,5	10,8	4,3	20,6	27	2,5	5,1	»	36	—	70	271
15,8	15,8	0,1	7,5	0,8	39,8	5,7	7,0	5,8	18,5	27	6,4	6,6	8,3	57	—	139	272
32,9	30,4	—	—	19,5	82,8	8,8	9,0	22,7	40,5	17	10,4	26,8	5,1	34	—	316	273
7,8	17,3	9,9		8,4	42,5	3,7	7,2	3,1	14,0	22	4,4	—	24,1	67	—	—	274
9,2	7,4	0,6	0,3	0,9	18,4	3,1	4,4	1,4	8,9	33	3,2	2,5	3,8	68	117	84	275
21,3	23,0	11,5		1,0	61,8	8,8	45,0	3,3	57,1	32	3,7	—	1,0	35	—	54	276
0,3	0,1	»	»	»	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	277
5,0	5,6	6,4		—	17,0	—	—	—	—	—	—	5,1	—	—	—	—	278
80,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	279
22,0	12,5	1,8	0,9	1,1	82,0	15,1	14,2	8,5	37,8	22	6,0	19,0	19,2	42	503	—	280
13,0	6,8	1,6		4,3	25,7	2,1	10,6	0,6	13,3	50	3,2	—	4,3	61	—	—	281
26,5	21,2	4,3	3,3	1,6	56,9	4,6	21,3	4,3	30,2	21	5,9	20,8	»	40	323	104	282
5,5	2,3	0,6	—	0,2	8,6	0,8	0,8	0,9	2,5	30	1,6	1,3	3,2	103	50	20	284
16,1	20,9	9,6		»	46,6	9,0	»	8,4	17,4	13	7,3	—	21,9	34	343	129	285
6,9	3,3	8,4	2,0	—	20,6	3,0	6,3	3,2	12,5	28	4,8	—	3,3	47	112	69	286
17,0	15,7	1,9	»	0,6	35,2	6,3	14,7	5,9	26,9	31	5,3	—	3,0	40	183	118	287
4,7	2,2	0,5	0,1	»	7,6	1,0	3,7	0,5	5,2	54	0,8	»	1,6	79	30	10	288
0,3	0,3	»	»	»	0,6	0,2	0,2	0,3	0,5	30	0,1	»	»	40	—	—	289
77,0	»	»	»	»	77,0	13,4	39,5	15,8	68,7	15	»	»	8,3	17	—	209	290
23,0	6,8	3,3	»	»	33,1	4,4	15,2	0,9	20,5	30	3,6	2,1	6,9	48	132	99	291
4,8	1,3	0,4	0,1	0,2	6,8	—	0,6	3,8	4,4	62	2,0	—	0,4	67	50	30	292
2,7	0,3	»	»	»	3,0	»	0,1	0,7	0,8	9	—	—	—	33	4	4	293

befattet ekstraordinære Henlæggelser.

## Tillæg I.

Løbe-  
Nr.

### Samarbejdet mellem Elektricitetsværkerne.

- 1 København. Samarbejde med Nr. 2 Frederiksberg og Nr. 3 NESA.
- 2 Frederiksberg. Samarbejde med Nr. 1 København, Nr. 3 NESA, er Interessent i I/S Isefjordværket.
- 3 NESA. Samarbejde med Nr. 1 København, Nr. 2 Frederiksberg, er Interessent i Isefjordværket.  
Forsyner Nr. 3 a Strø-Holbo Herreder, Nr. 3 b Helsingø 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 Helsingø. Modtager Strømmen fra Nr. 3 NESA.
- 3 c Frederiksværk Omegn. Modtager Strømmen fra Nr. 3 NESA.
- 3<sup>1</sup> Isefjordværket. Har som Interessenter Nr. 3 NESA, Nr. 8 Nordvestsjælland og Nr. 2 Frederiksberg. Samarbejde med Nr. 1 København, Nr. 6 Sydøstsjælland samt Sydsvenska Kraftaktiebolaget.
- 4 Odense. Samarbejde med Nr. 20 Svendborg, Nr. 35 Faaborg, Nr. 48 Fabrikant Thrige, Nr. 52 Nyborg, Nr. 63 Nørre Aaby, Nr. 67 Dalum-Hjallese, Nr. 80 Ringe, Nr. 86 Bogense, Nr. 110 Otterup, Nr. 111 Aarup samt Landværkerne Nr. 65 Pederstrup, Nr. 67 Rudme, Nr. 81 Bred, Nr. 82 Gadsbølle, Nr. 90 Baaring-Asperup, Nr. 95 Fjeldsted-Harndrup, Nr. 97 Gjelsted, Nr. 102 Kærby, Nr. 105 Langeskov, Nr. 109 Nørre Lyndelse, Nr. 111 Rolfsted, Nr. 113 Skamby, Nr. 114 Sønder sø og Nr. 115 Tommerup. Forsyner Nr. 4 a Odense Transformatorforeninger og Nr. 4 b Kerteminde Transformatorforeninger (sidstnævnte gennem Nr. 74 Kerteminde). Forsyner delvis Nr. 37 Assens.
- 4 a Odense Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 4 Odense.
- 4 b Kerteminde Transformatorforeninger. Modtager Strømmen gennem Nr. 74 Kerteminde fra Nr. 4 Odense.
- 5 Aarhus. Andelshaver i Nr. 14 Gudenaacentralen. Samarbejde med denne samt med Nr. 10 Randers, Nr. 7 Sønderjyllands Højspændingsværk og Nr. 77 Vejby. Forsyner delvis Nr. 60 Viby (Jyll.) og Nr. 65 Aaby.
- 6 Sydøstsjælland (SEAS). Samarbejde med Nr. 3<sup>1</sup> 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. 15 Bøgelunde gennem Ensrettere; leverer Strøm til Nr. 26 Nykøbing F., Nr. 36 Næstved, Nr. 38 Korsør, Nr. 82 Stege, Nr. 67 Ringsted, Nr. 90 Fakse samt Landværkerne Nr. 14 Boeslunde og Nr. 21 Dame.
- 7 Sønderjyllands Højspændingsværk. Samarbejde med Nr. 5 Aarhus, Nr. 29 Haderslev, Nr. 31 Sønderborg, Nr. 58 Tønder, Vereinigte Grosskraftwerke Schleswig-Holstein og Sydøstjyske Samleskinne.

Løbe-  
Nr.

- Forsyner Andelshaverne Nr. 7 a Sønderborg og Aabenraa Amter, Nr. 7 b Haderslev Næs, Nr. 7 c Tyrstrup Herred, Nr. 7 d Midtsønderjylland, Nr. 7 e Sønderjyllands Vestkyst, Nr. 7 f Aabenraa.
- 7 a Sønderborg og Aabenraa Amter. Modtager som Andelshaver i Nr. 7 Sønderjyllands Højspændingsværk Strømmen derfra. 15 kW-Ledningsnettet er ved Padborg forbundet med A/S Schleswig-Holsteinische Stromversorgungs Ledningsnet. Endvidere kan Transformatorstationerne Padborg-Hornslet og Krusaa-Wassersleben kobles sammen paa Lavspændingssiden.
- 7 b Haderslev Næs. Modtager som Andelshaver i Nr. 7 Sønderjyllands Højspændingsværk Strømmen derfra.
- 7 c Tyrstrup Herred. Modtager som Andelshaver i Nr. 7 Sønderjyllands Højspændingsværk Strømmen derfra.
- 7 d Midtsønderjylland. Modtager som Andelshaver i Nr. 7 Sønderjyllands Højspændingsværk Strømmen derfra.
- 7 e Sønderjyllands Vestkyst. Modtager som Andelshaver i Nr. 7 Sønderjyllands Højspændingsværk Strømmen derfra.  
Leverer Strøm til Nr. 58 Tønder, Nr. 73 Ribe og Nr. 109 Løgumkloster samt Landværkerne Nr. 274 Jernved og Nr. 291 Højer.
- 7 f Aabenraa Kommunes Elektricitetsforsyning. Modtager som Andelshaver i Nr. 7 Sønderjyllands Højspændingsværk Strømmen derfra.
- 8 Nordvestsjælland. Interessent i Isefjordværket. Samarbejde med Nr. 1 København, Nr. 2 Frederiksberg, Nr. 3 NESÅ, Nr. 6 Sydøstsjælland, Nr. 25 Falster samt Sydsvenska Kraftaktiebolaget.  
Forsyner Nr. 8 a Nykøbing Sj.  
Forsyner delvis Nr. 30 Kalundborg.
- 8 a Nykøbing Sj. Modtager Strømmen fra Nr. 8 Nordvestsjælland.
- 9 Aalborg. Forsyner Nr. 9 a Nr. Tranders, Nr. 9 b Himmerland Transformatorforeninger. Samarbejde med Cementfabriken »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. 136 Mariager, Nr. 61 Hobro, Nr. 95 Hadsten og Landcentral Nr. 151 Kongsvad Mølle samt Cementfabriken »Dania» ved Mariager.
- 11 Sydvestjylland I/S. Forsyner Interessenterne Nr. 11 a Esbjerg og 11 b SAEF. Leverer Strøm til Nr. 87 Brørup og Omegn.
- 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 Strømmen fra Nr. 13 Vejle.
- 14 Gudenaacentralen. Andelshavere Nr. 5 Aarhus (386 Andele), Nr. 14 a Aarhus-Randers-Kaløvigegnen (A. R. K. E. 168 Andele), Nr. 14 b Ebeltoft (5

- Andele), Nr. 14 c Gudenaæens Opland (E. G. O. 145 Andele), Nr. 14 d Salling-Fjends og Ginding Herreder (168 Andele), Nr. 14 e Skanderborg (20 Andele), Nr. 49 Framlev m. fl. Herreder (34 Andele), Nr. 32 Silkeborg (40 Andele) og Nr. 51 Skive (34 Andele).
- Samarbejde med Nr. 5 Aarhus gennem 2 Transformatorer à 1 500 kVA, 6 000—50 000 Volt og 1 Transformator à 200 kVA, 6 000—10 000 Volt, med Nr. 51 Skive gennem 1 Transformator à 1 500 kVA, 10 000—50 000 Volt samt med Nr. 10 Randers, Nr. 32 Silkeborg, Nr. 44 Viborg, Nr. 49 Framlev, Nr. 60 Viby, Nr. 69 Grenaa, Nr. 91 Karup, Nr. 83 Hammel, Nr. 92 Allinggaard, Nr. 77 Vejlbj, Nr. 103 Brabrand og Nr. 107 Bjerringbro.
- 14 a Aarhus-Randers-Kaløvigegnen (A. R. K. E.). Modtager som Andelshaver Strømmen fra Nr. 14 Gudenaacentralen samt fra Nr. 5 Aarhus. Leverer Strøm videre til Nr. 14 b Ebeltoft og Nr. 69 Grenaa.
- 14 b Ebeltoft. Modtager som Andelshaver Strøm fra Nr. 14 Gudenaacentralen gennem Nr. 14 a A. R. K. E.
- 14 c Gudenaæens Opland (E. G. O.). Modtager som Andelshaver Strømmen fra Nr. 14 Gudenaacentralen og fra Nr. 5 Aarhus. Forsyner delvis Nr. 83 Hammel, Nr. 107 Bjerringbro, Nr. 135 Hingeserup samt Landcentralerne Nr. 203 Demstrup og Nr. 141 Gern.
- 14 d Salling, Fjends og Ginding Herreder. Modtager som Andelshaver Strømmen fra Nr. 14 Gudenaacentralen samt Nr. 14 c E. G. O. og Nr. 51 Skive. Samarbejde med Nr. 5 Aarhus og med Nr. 91 Karup.
- 14 e Skanderborg. Modtager som Andelshaver Strømmen fra Nr. 14 Gudenaacentralen og fra Nr. 5 Aarhus. Under Driftsforstyrrelser og Ledningsuorden kan Ledningsnettet tilkobles Nr. 19 b Østjylland.
- 15 Nakskov. Samarbejde med Nr. 26 Nykøbing F., Nr. 42 Maribo, Nr. 66 Rødby, Nr. 97 Sakskøbing, Nr. 128 Dannemare samt Landcentralerne Nr. 32 Grøshave, Nr. 40 Munkeby, Nr. 50 Vejleby, Nr. 28 Arninge, Nr. 29 Birket, Nr. 36 Horslunde, Nr. 37 Kappel, Nr. 47 Sællested, Nr. 48 Ullerlev og Nr. 51 Vesterborg. Forsyner Nr. 102 Nysted.
- 16 Nørresundby. Samarbejde med Nr. 24 Hjørring 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 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. 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. 5 Aarhus, Nr. 7 Sønderjylland, Nr. 11 Sydvestjylland, Nr. 13 Vejle, Nr. 14 Fredericia, Nr. 16 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-  
r.

- 19 c Boulstrup. Modtager som Andelshaver i Nr. 19 Fælleskraftstationen i Odder Strømmen derfra.
- 20 Svendborg. Samarbejde med Nr. 4 Odense. Forsyner Nr. 20 a Svendborg Transformatorforeninger og Nr. 20 b Taasinge.
- 20 a Svendborg Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 20 Svendborg.
- 20 b Taasinge. Modtager Strømmen fra Nr. 20 Svendborg.
- 21 Horsens Omegns forenede Vandkraftanlæg. Samarbejde med Nr. 18 Horsens og med »Den sydøstjydske Samleskinne«. Forsyner Nr. 21 a Bjerger-Hatting Herreder, Nr. 21 b Hovedgaard samt Nr. 21 c Vestbirk.
- 21 a Bjerger-Hatting Herreder. Forsynes fra Nr. 21 Horsens Omegn og Nr. 18 Horsens.
- 21 b Hovedgaard. Forsynes fra Nr. 21 Horsens Omegn og Nr. 18 Horsens.
- 21 c Vestbirk Opland. Forsynes fra Nr. 21 Horsens Omegn.
- 22 Slagelse. Samarbejde med Nr. 8 Nordvestsjælland og med Nr. 62 Sorø. Forsyner Nr. 22 a Slagelse Opland.
- 22 a Slagelse Opland. Modtager Strømmen fra Nr. 22 Slagelse. Samarbejde med Landcentral Nr. 18 Vemmelev.
- 23 Helsingør. Modtager Strøm fra NESA.
- 24 Hjørring. Samarbejde med Nr. 16 Nørresundby, Nr. 33 Brønderslev, Nr. 124 Liver Mølle samt Andelsementfabriken i Nørresundby.
- 24 a Hjørring Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 24 Hjørring.
- 24 b Sæby. Modtager Strøm fra Nr. 24 Hjørring og fra Nr. 16 Nørresundby.
- 25 Falster. Samarbejde med Nr. 6 Sydøstsjælland, 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 Sydøstsjælland, Nr. 15 Nakskov, Nr. 25 Falster, Nr. 42 Maribo, Nr. 66 Rødby, Nr. 97 Sakskøbing og Nr. 102 Nysted.
- 27 Herning. Samarbejde med Nr. 11 Sydvestjylland. Forsyner Nr. 27 a Herning Transformatorforeninger.
- 27 a Herning Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 27 Herning.
- 28 Rønne. Forsyner Nr. 28 a Rønne Transformatorforeninger og Landcentral Nr. 25 Poulsker.
- 29 Haderslev. Samarbejde med Nr. 7 Sønderjyllands Højspændingsværk.
- 30 Kalundborg. Modtager Strøm fra Nr. 8 Nordvestsjælland.
- 31 Sønderborg. Samarbejder med Nr. 7 Sønderjyllands Højspændingsværk.
- 32 Silkeborg. Samarbejde med Nr. 5 Aarhus, Nr. 14 Gudenaacentralen og Nr. 14 c Gudenaagens 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 Brønd Mølle, og til Landcentral Nr. 98 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 Nordby. Modtager Strømmen fra Nr. 40 Thisted I/S. Samarbejde med Nr. 16 c Han Herred.



- 41 Hillerød. Modtager Strøm fra Nr. 3 NESA.
- 42 Maribo. Forsyner Nr. 42 a Midtjylland og Nr. 42 b Maribo Opland. Samarbejde med Nr. 15 Nakskov og Nr. 26 Nykøbing F.
- 43 Holstebro. Samarbejde med Vestjydske Samleskinne. Forsyner Nr. 43 a Holstebro Opland og Nr. 43 b Ringkøbing Amt.
- 43 a Holstebro Opland. Modtager Strømmen fra Nr. 43 Holstebro.
- 43 b Ringkøbing Amts Højspændingsforsyning. Modtager Strømmen fra Nr. 43 Holstebro.
- 44 Viborg. Modtager Strøm fra Nr. 5 Aarhus over Nr. 14 Gudenaacentralen.
- 45 Holbæk. Samarbejde med Nr. 8 Nordvestsjælland.
- 46 Thy. Samarbejde med Nr. 40 Thisted I/S og Nr. 47 Morsø 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 Andelselskab. 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 Andelselskab. 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 Andelselskab samt nogle Kontraktkunder.
- 53 a Rudkøbing. Modtager som Interessent Strømmen fra Nr. 53 Langeland I/S.
- 53 b Langeland Andelselskab. Modtager som Interessent Strømmen fra Nr. 53 Langeland I/S.
- 55 Middelfart. Samarbejde med Nord. Kabel- & Traadfabrikers Afdeling i Middelfart.
- 56 Vordingborg. Modtager Strøm fra Nr. 6 Sydøstsjælland.
- 57 Ringsted. Samarbejde med Nr. 6 Sydøstsjælland.
- 58 Tønder. Modtager Strøm fra Nr. 7 Sønderjyllands Højspændingsværk og fra Tønder Vandmølle.
- 59 Struer. Forsyner Nr. 59 a Gimsing.
- 59 a Gimsing. Modtager Strømmen fra Nr. 59 Struer.
- 60 Viby, Jylland. Modtager Strøm fra Nr. 5 Aarhus. (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. 87 Udby-Rolund.
- 64 Midtjylland. Bestaar af ca. 50 Transformatorforeninger.
- 65 Aaby. Modtager Strøm fra Nr. 5 Aarhus.
- 66 Rødby. Samarbejde med Nr. 15 Nakskov.
- 67 Dalum-Hjallese. Modtager Strøm fra Nr. 4 Odense.
- 68 Frederikssund. Modtager Strøm fra Nr. 3 NESA.
- 69 Grenaa. Samarbejde med Nr. 14 a A.R.K.E.
- 73 Ribe. Køber en Del Strøm fra Nr. 7 Sønderjylland 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.
- 76 Skelskør. Modtager Strøm fra Nr. 6 SEAS.

Løbe-  
Nr.

- 77 Vejlby-Risskov. Samarbejde med Nr. 5 Aarhus, hvorfra Strøm købes.  
 78 Ikast. Modtager Strøm fra Nr. 27 Herning.  
 79 Grindsted. Samarbejde med Nr. 11 b SAEF.  
 80 Ringe. Modtager Strøm fra Nr. 4 Odense.  
 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 Sakskøbing. Modtager Strøm fra Nr. 15 Nakskov.  
 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 Gedser. 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.  
 109 Løgumkloster. Modtager Strøm fra Nr. 7 e Sønderjyllands Vestkyst.  
 110 Otterup. Modtager Strøm fra Nr. 4 Odense.  
 112 Vamdrup. Modtager Strøm fra Nr. 12 a Kolding Opland.  
 113 Ølgod. Modtager Strøm fra Nr. 11 b SAEF.  
 116 Fjerritslev. Modtager Strøm fra Nr. 16 Nørresundby.  
 118 Holeby. Samarbejde med Nr. 42 Maribo og Nr. 66 Rødby.  
 119 Glamsbjerg. Samarbejde med Glamsbjerg Savværk.  
 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 Hinge-Serup. Modtager Strøm fra Nr. 14 c E.G.O.  
 136 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  $\frac{1}{11}$ — $\frac{10}{2}$  incl. under Sommertiden Kl. 17<sup>15}</sup>—20<sup>15}</sup> 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.

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

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

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

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

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

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

Løbe-  
Nr.

2 Frederiksberg. Efter den Maaleraflysning, der paa-  
begyndtes 10. Novbr. 1941. Lys: Alm. Lysinstallation i  
Lejligheder: 20 kWh pr. Lejlighed + 10 kWh pr. Person 50 Øre pr. kWh  
yderligere Forbrug ..... 75 — - —  
Husholdningselektricitet incl. Belysning (Dobbelttarif):  
udenfor Belysningstiden:..... 50 — - —  
i Belysningstiden:  
20 kWh pr. Lejlighed + 10 kWh pr. Person..... 50 — - —  
yderligere Forbrug ..... 75 — - —  
Butikker, Kontorer, Trappegange m. m. .... 50 — - —

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

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

Enkelttarifmaalerleje (indtil 2 kW) 4 Kr. pr. Aar. 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 Rumopvarmning maa kun finde Sted efter en i hvert enkelt Tilfælde indhentet Tilladelse.

3 NESÅ. De nedenfor anførte Priser er pr. 1/1, 1941. I tæt bebyggede Distrikter betales i Almindelighed: for Lys 40 Øre pr. kWh, for Kraft 20 Øre; Maalerleje: 4 Kr. for Lys, 6 Kr. for Kraft. I mindre tæt bebyggede Distrikter betales i Almindelighed: for Lys 45 Øre pr. kWh, for Kraft 20 Øre; Maalerleje: 4 Kr. for Lys, 6 Kr. for Kraft.

Paa Landet betales:

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

Herudover er der til de Anlæg, der er etableret efter Dyrtidens Indtræden, ydet kontante Tilskud een Gang for alle paa indtil 40 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld og iøvrigt varierende efter Ledningernes Udstrækning.

I Distrikter hovedsagelig tilsluttet efter 1920: for Lys 40 Øre pr. kWh, for Kraft 20 Øre og Maalerleje: 4 Kr. for Lys, 6 Kr. for Kraft samt følgende faste, aarlige Afgifter:

30 Øre pr. Lampested,	} I Installationer, hvor Motorerne udelukkende anvendes til Landbrug, beregnes Afgiften kun for den største Motor.
3 Kr. pr. HK for indtil 3 HK,	
6 - - - - 3—5 —	
8 - - - - 5—7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> —	
11 - - - - 7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 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 + 15 Øre pr. kWh.

I Husholdninger, hvor akkumulerende Vandvarmer anvendes, nedsættes Prisen til 11 Øre pr. kWh for Forbrug om Natten (Kl. 21<sup>1/2</sup>—6<sup>1/2</sup>). Maalerafgift 6 Kr. for Enkelttarif og 12 Kr. for Dobbelttarif.

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

- 3 a Strø-Holbo. Lys 55 Øre, Kraft 20 Øre og Fælles m. m. 16 og 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. Til Belysning er Prisen 50 Øre pr. kWh for de første 2 000 kWh årligt. Rabat for større Forbrug (40 Øre pr. kWh for Aarsforbrug ud over 12 000 kWh).

For Strøm til Butiks-, Vindues- og Reklamebelysning betales den almindelige Pris fra Kl. 6—Kl. 19, medens Forbruget Kl. 19—Kl. 6 betales med 37 Øre pr. kWh. Til Kraft og anden tekn. Brug er Prisen 20 Øre pr. kWh med Rabat for stor Benyttelsestid. Ogsaa her kan anvendes Dobbelttarif: Forbruget indenfor den maksimale Belastningsperiode koster 30 Øre pr. kWh, hvis Forbruget udenfor er under 100 000 kWh og 20 Øre pr. kWh, naar dette Forbrug er over 100 000 kWh, medens Forbruget udenfor den maksimale Belastningsperiode koster fra 15 Øre til 5 Øre pr. kWh efter Forbrugets Størrelse. Paa Særlig Maaler betales 14 Øre pr. kWh, Natstrøm fra Kl. 22—7: 8 Øre pr. kWh.

Saaftremt der til Køkkenbrug (Kogning, Stegning og Bading) udelukkende bruges elektrisk Anlæg betales der indtil videre 10 Øre pr. kWh for det samlede Forbrug til Kraft og Varme i Husholdningen.

Brændselstillæg til Taksterne er: 0,125 Øre pr. kWh for hver Krone, Elektricitetsværkets Gennemsnitspris for fast Brændsel à 6500 kg<sup>9</sup> har oversteget 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<sup>9</sup>) 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 Ampere) 5 Kr., (15—20 Amp.) 10 Kr., Dobbelttarifmaalere yderligere 15 Kr., Fællesmaalere 1—10 Amp. 12 Kr. 3- og 4-Ledemaalere fra 10 Kr. til 104 Kr. (2×1000 Amp.) årligt. 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 for Forbrug paa indtil 24 kWh for 1 Værelses Lejlighed, 33 kWh for 2 Værelses, 42 kWh for 3 Værelses o. s. v. 57 kWh for en Lejlighed paa 6 eller flere Værelser. Forbrug derudover betales med 80 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 13 kWh pr. Værelse; for 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 <sup>2)</sup> 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 12 000 kWh i Regnskabsaaet betales saaledes med 16 Øre pr. kWh. Rabatskalaen gælder ikke for Kraftanlæg, hvor Elektriciteten væsentlig benyttes til Krandrif.

Til Vand- og Rumopvarmning 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 Bageriove leveres Elektricitet i Tiden fra Kl. 22 til Kl. 7 for 14 Øre, udenfor denne Tid for 26 Øre pr. kWh.

- 6 Sydøstsjælland. (SEAS). Strøm til Lys: 60 Øre, til Kraft: 30 Øre pr. kWh. (ingen faste Afgifter).

Tariffer med 15 Øre pr. kWh og følgende faste Afgifter: Landbrug:

1) Husholdningstarif 30 Kr. + 1,50 Kr. pr. ha, 2) Erhvervsdrift 3 Kr. pr. ha og 3) Enhedstarif 30 Kr. + 4,50 Kr. pr. ha.

Andre Erhverv: Husholdningstarif 15 Kr. + 30 Øre pr. m<sup>2</sup> Gulvflade, Erhvervstarif 12 Kr. pr. HK og 3) Enhedstarif 15 Kr. + 30 Øre pr. m<sup>2</sup> + 12 Kr. pr. HK. For Gulvflade i Erhvervslokaler beregnes fast Afgift efter særlige Regler.

Leje for alm. Maaler for Lys og Husholdning (Etsystems Maaler) 6 Kr. pr. Aar; alm. Maaler for Kraft, Erhvervstarif og Enhedstarif samt for større Lysinstallationer (Flersystems Maaler) 12 Kr. pr. Aar.

Paa Forbruget i 1941 udbetaltes til de alm. Forbrugere en ekstra Rabat paa 25 pCt paa Grund af det gunstige Regnskabsresultat, som skyldtes: dels en stærk Stigning i Forbruget, dels Masnedøværkets særdeles økonomiske Drift.

- 7 a Sønderborg og Aabenraa Amter. Faste Afgifter for Lys- og Varmeinstallationer: Forbrugsafgift efter Lampestedernes eller Forbrugsstedernes Antal (indtil 3 Steder: 5,00 Kr., indtil 4: 6,00 o. s. v., over 50 Steder 19 Kr.) endvidere 1,10 Kr. af hvert Lampe- eller Forbrugssted og 5,00 Kr. pr. overskydende kW, saafremt der er tilsluttet mere end 7 kW i Stege-, Varmeapparater o. l. Kraft til Landbrug: Forbrugsafg. indtil 10 KH: Kr. 26,00, over 10 HK: Kr. 31,00, endvidere 2,00 Kr. pr. HK og 1,00 Kr. pr. 1000 Kr. Grundværdi. Kraft til Haandværk: Samme Forbrugsafg. samt 5,00 Kr. pr. HK. For Lys- og Varmeinstallationer (Beboelsesrum med tilh. Køkken): Strømpris 8 Øre pr. kWh + Husholdningsafgift Kr. 7,00 samt 40 Øre pr. Lampested. For Kraftinstallationer til Landbrug og Haandværk: 8 Øre pr. kWh.

- 7 b Haderslev Næs. Strømpris 8 Øre pr. kWh. Faste Afgifter: Lys: For Landbrug 1,00 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, 30 Kr. pr. Installation. For ikke Landbrug 4,50 Kr. pr. 1000 Kr. Bygningskyld, 20 Kr. pr. Installation. Kraft: For Landbrug 2 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, 15 Kr. pr. Installation, for Haandværk 12 Kr. pr. HK, 15 Kr. pr. Installation.

- 7 c Tyrstrup Herred. Lys 10 Øre, Kraft 12 Øre pr. kWh. Faste Afgifter for Lys: 2,50 Kr. pr. Lampested. Kraft til Landbrug 2 Kr. pr. HK, 1,50 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. Kraft til Haandværk 6 Kr. pr. HK. Maalerleje for Lys 13 Kr., for Kraft 15 Kr.

- 7 d Midtsønderjylland. Strømpris 10 Øre pr. kWh. Faste Afgifter for Lys: 1,20 Kr. pr. Lampested. Kraft til Landbrug: 1,30 Kr. pr. HK, 0,75 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld. Kraft til Haandværk: 4,80 Kr. pr. HK. Maalerleje for Lys 14 Kr. indtil 8 Lampesteder, 9—10 Lampesteder 16 Kr., 11—40 Lampesteder 20 Kr., 41—50 Lampesteder 22 Kr., 51 og derover 27 Kr., for Kraft 30 Kr. indtil 10 HK, over 10 HK 35 Kr.

- 7 e Sønderjyllands Vestkyst. Strøm til Lys og Kraft 10 Øre pr. kWh, Fælles m. m. 9 Øre pr. kWh. Faste Afgifter for Lys: 2,25 Kr. pr. Lampested, for

Kraft til Landbrug 4,00 Kr. pr. HK, 70 Øre pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld.  
For Kraft til Haandværk 7,00 Kr. pr. HK. Maalerleje 6,75—16 Kr. for  
Lys, 22 Kr. for Kraft.

- 7 f Aabenraa kommunale Elektricitetsforsyning. 10 Øre pr. kWh. Ad-  
ministrationsgebyr: for Lys 10 Kr., for Kraft 10 Kr. Fast Afgift for Lys:  
5 pCt. af Huslejeværdien eller (for Enfamiliehuse) 3 Kr. pr. 1 000 Kr.  
Ejendomsskyld. For Beboelsesejendomme kan betales 7 Øre pr. kWh.  
Tillæg til fast Afgift: 11 Kr. aarlig pr. Husholdning, 7 Kr. aarlig for hver  
Person i Husstanden. For Landbrugsejendomme: Strømpris 10 Øre pr.  
kWh, Administrationsbebyr 10 Kr. aarlig, fast Afgift 1 Kr. pr. 1 000 Kr.  
Ejendomsskyld.

Kraft til Landbrug betales med 10 Øre pr. kWh for aarligt Forbrug indtil  
100 000 kWh; overstiger Forbruget 100 000 kWh betales 8,5 Øre pr. kWh  
for hele Forbruget; fast Afgift 1,50 Kr. pr. 1 000 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: 52 Øre.

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

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

og fremdeles 4 kWh mere pr. Lampested.

For Landbrugsejendomme kan Tarifrænsen uanset Lampestedernes An-  
tal dog ikke overstige 50 kWh + 3 kWh pr. 1000 Kr. Grundværdi.

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

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

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

For Beboelsesejligheder, Kontorer, Fabriklokaler, Skoler m. m. er de  
Lampesteder, derunder ogsaa Stikkontakter, som findes udover 1 Lampe-  
sted pr. 25 m<sup>2</sup> Gulvflade, fritaget for fast Afgift og for at medregnes ved  
Tarifrænsens Fastsættelse. Hvert Rum regnet for sig.

I Butikker og Udstillingslokaler er de Lampesteder fritaget, der findes  
udover 1 Lampested pr. 16 m<sup>2</sup> Gulvflade; herfra undtages dog Vindues-  
belysning, 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 m<sup>2</sup> Gulvflade, hvert Rum regnet  
for sig.

For Installationer til Varme i Husholdninger betales ingen fast Afgift.

## Kraft.

Landbrug: Fast, aarlig Afgift: 2 Kr. pr. 1000 Kr. Jordværdi samt 4 Kr. pr. HK. for Motorer indtil 5 HK.

6 - - - - - fra 5—10 HK excl.

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

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

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

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

Haandværk og Industri: Fast, aarlig Afgift:

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

12 - - - - - fra 5—10 HK. excl.

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

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

- 8 a Nykøbing Sj. Lys 45 Øre pr. kWh, Kraft 26 Øre pr. kWh. Fælles m. m. 25 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.
- 9 a Nørre Tranders. Lys 60 og 35 Øre, Kraft 30 og 25 Øre, Fælles m. m. 18 og 15 Øre pr. kWh.
- 9 b Himmerland. Lys 55 og 50 Øre, Kraft 30 Øre pr. kWh. Forskellige faste Afgifter i de enkelte Transformatorforeninger. Maalerleje: Lys 6 Kr., Kraft 9 Kr. og 12 Kr.
- 10 Randers. Lys 55 Øre pr. kWh. Efter Boligtarif: 10 Kr. pr. Værelse + 20 Øre pr. kWh. Maksimaltarif: 10 Kr. pr. beslaglagt hW + 25 Øre pr. kWh. Kraft 28 Øre pr. kWh med Rabat for Forbrug af over 749 kWh kvartaarlig, saaledes at Forbrug over 75 000 kWh kvartaarlig koster 18 Øre pr. kWh. Til de nævnte Tariffer ingen Kultillæg. Ved Husholdnings- (8 Øre pr. kWh) og Nattarif (6,5 og 4 Øre pr. kWh) er der Kultillæg paa 4 Øre pr. kWh.  
I Oplandet betales: for Lys 38 + Brændelstillæg 13 Øre = 51 Øre pr. kWh for Kraft 18 + Brændelstillæg 13 Øre = 31 Øre pr. kWh. Efter Boligtarif: 10 Kr. pr. Værelse og 10 + Brændelstillæg 13 Øre = 23 Øre pr. kWh. For Landejendomme (m. Avling) 25 Øre pr. m<sup>2</sup> Bygningsareal og 10 + 13 = 23 Øre pr. kWh. For Kraft til Landbrugsejendomme og Haandværkere betales den nævnte Grundpris (31 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 23 Øre pr. kWh.  
Butiksbelysning: 10 Kr. aarlig pr. beslaglagt hW + 28 Øre pr. kWh. Natforbrug til Varmeformaal: indtil 10 000 kWh aarligt 16 Øre pr. kWh, de næste 10 000 kWh 15 Øre og derover 14 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. Maalerleje 4,80 Kr. for Lys 6,00 Kr. for Kraft.
- 11 b SAEF. Grundtaksten er 20 Øre pr. kWh.  
Faste Afgifter: for Lys 0—4 Kr. pr. Lampested, 0—4 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld; for Kraft 0—10 Kr. pr. 10 HK, 0—5 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, 0—5 Kr. pr. 1000 Kr. Jordskyld. Maalerleje 0—12 Kr.



Løbe-  
Nr.

V

- 12 Kolding. Lys 65 Øre Kraft 30 Øre pr. kWh. Rabat for større Kraftforbrug. Maalerleje: Lys 3 Kr., Kraft 6—20 Kr., Dobbelttarifmaalere 20 Kr., Automatmaalere 4,50—6 Kr.
- 12 a Kolding Opland. Faste Afgifter: For Lysforbrug 7,40 Kr. pr. 1 000 Kr. Bygningskyld.  
For Kraftforsyning i Landbrug: 2 Kr. pr. ha Agerjord (inkl. vedvarende Græsgang), 1 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld samt pr. HK i største Motor paa indtil 5 HK: 4 Kr. i største Motor over 5, 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. Grundtaks for Lys: 52 Øre pr. kWh. Boligtarif med Rabat for større Forbrug. Maksimaltarif for Forretningslokaler, Kontorer, Værksteder m. m. 12 Kr. pr. beslaglagt hW samt 22 Øre pr. kWh.  
Dobbelttarifmaalere til Butiks- og Reklamebelysning: i Lystiden 52 Øre pr. kWh, udenfor Lystiden 30 Øre pr. kWh.  
For Kraft betales for de første 2000 kWh aarlig 28 Øre pr. kWh Rabat for større Forbrug.  
Til Varmeformaal leveres Strøm gennem særlig Installation med selvstændig Maaler til 22 Øre pr. kWh.  
Maalerleje 3—21 Kr. efter Størrelsen.  
Lysstrøm i Installationer udenfor Vejle Kommune betales med 10 Øre over den til enhver Tid gældende Grundtaks pr. kWh for Lys i Vejle Kommune og uden Rabat. Taksten er altsaa for Tiden 62 Øre pr. kWh. Strøm til Kraft m. m. i Installationer udenfor Vejle Kommune betales med 5 Øre over den til enhver Tid gældende Grundtaks for Motorelektricitet i Vejle Kommune og uden Rabat. For Tiden altsaa 33 Øre pr. kWh. Maalerleje 3—21 Kr.  
Værket har enkelte Kontraktkunder, der faar Strømmen paa særlige Betingelser.
- 13 a Vejle Opland. Lys 60 Øre, Kraft 30 Øre pr. kWh. Faste Afgifter: for Lys 2 Kr. pr. Lampested, for Kraft 7 Kr. pr. HK. Maalerleje 8 Kr. for Lys, 12 Kr. for Kraft.
- 14 Gudenaacentralen. Strøm fra eget Kraftanlæg 10 Øre pr. kWh, indkøbt Strøm: 8,8003 Øre pr. kWh for Dagstrøm 7,9003 Øre pr. kWh for Natstrøm. Maksimalafgift 35 Kr. pr. kWh, Linieafgift 5 Kr. pr. kWh + Administrations-tillæg 3 pCt. Fast Afgift 130 Kr. pr. Andel.
- 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 Tarifrænser.
- 14 b Ebeltoft. I Byen: Lys 60 Øre, Kraft 34 Øre pr. kWh; i Oplandet: Lys 70 Øre, Kraft 44 Øre pr. kWh. Maalerleje for Lys 4 Kr., for Kraft 8 Kr.
- 14 c Gudenaens Opland EGO. Lys 50 Øre, Kraft 25 Øre pr. kWh, fælles m. m. 20 Øre pr. kWh. Faste Afgifter for Lys: 0,80 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, 1,60 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: 0,95 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, 1,50 Kr. pr. Lampested. Kraft: Til Landbrug 2,40 Kr. pr. 1000 Kr. Grundskyld, 3,00 Kr. pr. HK for 10 HK og derover, 2,25 Kr. pr. HK for Motorer

Løbe-  
Nr.

- mellem 6 HK og 9,9 HK incl., 1,50 Kr. pr. HK for Motorer mellem 2,1 HK og 5,9 HK incl. Ingen Afgift pr. HK for 2 HK og derunder; til Haandværk o. l.: 8,50 Kr. pr. HK for Motorer over 2 HK. Ingen Afgift pr. HK for 2 HK Motorer og derunder. Maalerleje 4,80—12,80 Kr.
- 14 e Skanderborg. Ingen Maalerleje for alm. Maalere; for Dobbelttarifmaalere indtil 10 Amp. (enfaset) 20 Kr., over 10 Amp. (trefaset) 30 Kr. Strøm-  
prisen 53 og 30 Øre.
- 15 Nakskov. I Byen: Lys 18 Øre (+ 18 Kr. pr. Værelse), Kraft 30 Øre, Fælles m. m. 12 $\frac{1}{2}$ —6 $\frac{1}{4}$  Øre pr. kWh. Maalerleje 3—111 Kr. i Byen, udenfor Byen 4—12 Kr. I Oplandet leveres Strømmen for en Grundpris af 8 Øre pr. kWh + faste Afgifter (bl. a. pr. ha), der varierer efter Strømmængden og Anvendelsen.  
Ved Husholdningstarif i Oplandet for andre Erhverv end Landbrug er den faste Afgift 12 Kr. + 25 Øre pr. m<sup>2</sup> Gulvflade. Enhedstarif har fast Afgift 12 Kr. + 25 Øre pr. m<sup>2</sup> Gulvflade samt 10 Kr. pr. inst. HK, dog mindst 40 kW pr. kWh max.
- 16 Nørresundby. Lys 50 Øre, Kraft 35—25—20 Øre, Fælles m. m. 50—25 Øre pr. kWh. Maalerleje fra 3—18 Kr.  
Kontraktkunder særlig Overenskomst. Enkelte Forbrugere lavere Takst, naar de forpligter sig til et større Forbrug.
- 16 a Nørresundby Opland. Lys 40 Øre, Kraft 25 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—6 Kr., Kraft 6—10 Kr.
- 16 c Han Herreds Elektricitetsforsyning. Grundtakst 80 Øre for Lys, 40 Øre for Kraft. Faste Afgifter fra 0 til 1,50 Kr. pr. Lampested. Kraft til Landbrugere 0—3 Kr. pr. 1 000 Kr. Jordskyld. Kraft til Haandværkere 0—7 Kr. Maalerleje for Lys 6 Kr., for Kraft 12 Kr. aarlig.
- 16 d Østvendssyssel Højspændingsværk. Lys 50 Øre, Kraft 15 Øre, Fælles m. m. i Belysningstiden 10 Øre (KL 7—22), udenfor Belysningstiden 7,5 Øre pr. kWh. Til alle disse Takster er der ekstra Kultillæg. Faste Afgifter 1 Kr. pr. Lampested, 2 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. For Kraft: 3 Kr. pr. HK og 4—5 Kr. pr. 1 000 Kr. Jordskyld. Maalerleje: 6 Kr. for Lys, 12 Kr. for Kraft.
- 17 Fredericia. Strømprisen i baade By og Opland: Lys 50 Øre, Kraft 20 Øre, Fælles m. m. 10 Øre pr. kWh. Maalerleje i Byen 3—7,20 Kr. efter Maalerens Størrelse, i Oplandet fra 6 Kr. og opefter. Dobbelttarifmaaler 21 Kr., Spærreur 6 Kr. Til de anførte Takster maa lægges Brændselstillæg, for Tiden 18 Øre pr. kWh for Lys 9 Øre pr. kWh for Kraft. Grundprisen for Kraft (20 Øre) betales kun for et aarligt Forbrug af 75 kWh pr. HK. Resten af Forbruget betales med 10 Øre pr. kWh. Fast Afgift 4 Kr. pr. HK. I Landbrug kan, naar der er 3-faset Maalerafsætning, efter Ansøgning Forbruget til Grundprisen beregnes efter Taksten 15 kWh pr. 1000 Kr. Grundværdi. For Varme er Grundprisen 12 $\frac{1}{2}$  Øre. Nattarifen 7 $\frac{1}{2}$  Øre pr. kWh.  
For Elektricitet til midlertidigt Forbrug betales 25 Øre pr. kWh uden Rabat + gældende Brændselstillæg (9 Øre pr. kWh).
- 18 Horsens. Grundtakst i Byen: Lys 60 Øre, Kraft 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 max. 3 Kr. for Lys, for Kraft 1 Kr. pr. HK max. 8 Kr. Dobbelttarifmaalere anvendes.  
Grundtaksten for Lys 25 Øre, for Kraft og Varme 16 Øre pr. kWh. Større Forbrugere særlige Tariffer med Rabat.
- 19 b Østjylland. For Lys betales 37 Øre pr. kWh og 0,50 Kr. pr. Lampested. Boligtarif: 17 Øre pr. kWh + en Strømafgift efter Installationens Stør-

- relse 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 0,60 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld og 2 Kr. pr. install. HK. Særlige Kraftforbrugere: 14 Øre pr. kWh + 8—9 Kr. aarlig pr. maks. HK eller kW.  
Varme 14 Øre pr. kWh + 12 Kr. pr. inst. kW dog ikke over 24 Kr. pr. Aar. Maalerleje 5 pCt. af Forbruget (mellem 2 og 6 Kr.). Maksimalkraftmaaler 12 Kr. p. a.
- 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.
- 20 a Svendborg Transformatorforeninger. Grundtakst fra 35—50 Øre for Lys, 15—30 Øre for Kraft. Desuden forskellige Slags faste Afgifter.
- 20 b Taasinge. Grundtakst 40 Øre for Lys, 30 Øre for Kraft, 20 Øre for Varme. Fast Afgift 2 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld. Maalerleje 5 Kr. for Lys, 10 Kr. for Kraft og enfaset Strøm til Varme.
- 21 a Bjerger-Hatting. Der betales en Strømafgift pr. Lampested og pr. inst. HK. Hele Strømforsbruget betales med 10 Øre pr. kWh + Brændselstillæg (for Tiden 7 Øre) foruden Strømafgiften. Faste Afgifter for Lys: 160 Øre pr. Lampested, 80 Øre pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld. Kraft: 48 Øre pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, 60 Øre pr. ha, 3,20 Kr. pr. KH. Maalerleje 5 Kr.—10 Kr.
- 21 b Hovedgaard. Lys 50 Øre, Kraft 25 Øre, Fælles m. m. 25 Øre pr. kWh. Faste Afgifter for Lys: 1,80 Kr. pr. Lampested, for Kraft: 1,80 Kr. pr. Td. Land, 1,30 Kr. pr. HK, 0,65 pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. Haandværkere 8 Kr. pr. HK, Maalerleje for Lys 2 Kr., for Kraft 4 Kr.
- 21 c Vestbirk Opland. Lys 60 Øre, Kraft 30 Øre pr. kWh. Faste Afgifter: 1,25 Kr. pr. Lampested, 60 Øre pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld (Lys), 3,00 Kr. pr. HK, 1,50 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld 40 Øre pr. Td. Land Agerjord, Maalerleje 6 Kr. for Lys, 12 Kr. for Kraft.  
Rabatskala: Lysforbrug udover et vist Forbrug pr. Lampested beregnes til 15 Øre pr. kWh; Kraft i Landbrug udover 10 kWh pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld betales med 20 Øre pr. kWh og for Haandværket Forbrug over 50 kWh pr. HK til 20 Øre pr. kWh.
- 22 Slagelse. For Lys betales de første 1500 kWh (af Aarets Forbrug) med 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—25 Øre, Kraft 35—20 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.

Løbe-  
Nr.

- 23 Helsingør. Lys 50 Øre, Kraft 20 Øre, Fælles m. m. 20 Øre pr. kWh. Ingen fast Afgift eller Maalerleje (for alm. Maalere). Boligtarif med Afgift 10 Kr. pr. Værelse og 20 Øre pr. kWh. Til Butiks- og Fabrikbelysning Dobbelttarifmaalere 20 Kr. Rabat for Forbrug over 4 000 kWh aarlig.
- 24 Hjørring. I Byen: Lys 60 Øre, Kraft 30 Øre, Varme 18 Øre pr. kWh. I Oplandet 60 Øre for Lys, 25 Øre for Kraft, Varme 25 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. Særlig Bolig- og Forretningstarif. 10 Kr. pr. Spærreur.
- 24 a Hjørring Transformatorforeninger. Grundtakst for Lys 15—70 Øre, hyppigst 60 Øre. Kraft fra 15—25 Øre, hyppigst 20 Øre. Desuden forskellige Slags faste Afgifter. Den fra Værket modtagne Strøm maales paa Transformatorens Lavspændingsside og betales af de fleste Foreninger med 18 Øre pr. kWh + Krigstillæg.
- 24 b Sæby. Lys 55 Øre, Kraft 18 Øre pr. kWh. Maalerleje 4,80 Kr.
- 25 Falster. Lys 70 Øre, Kraft 35 Øre, Fælles m. m. 15 Øre pr. kWh. Maalerleje for Lys 8,40 Kr., for Kraft 8,40 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: 12 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), 1,68 Kr. pr. HK. Kraft i Haandværk: 16,80 Kr. pr. Installation. 8,40 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. 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 15 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 over 15 000 (til 25 000) kWh betales 30 Øre pr. kWh, 25 001—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. Efter Fællestarif (Forretninger, Lagre, Værksteder m. m.) betales fast aarlig Afgift: det foregaaende Aars Forbrug multipliceret med 23 Øre og 38 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. Ejendoms-skyld. 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 45 Øre, Kraft 25 Øre pr. kWh. Maalerleje 3—30 Kr. Rabat til Kontraktkunder.  
Boligtarif Kr. 1,50 pr. Værelse (ved kun 1 Værelse Kr. 2,00) og 11 Øre pr. kWh for Lys og Kraft.
- 30 Kalundborg. Lys 65 Øre, Kraft 33 Øre. Paa Dobbelttarifmaaler betales 65 og 33 Øre pr. kWh og Maalerleje 18 Kr. Husholdningstarif: 15 Kr. pr. Værelse. 18 Øre pr. kWh. Kontraktkunder 20—10 Øre pr. kWh.  
For Strøm produceret med Motor forhøjes de nævnte Priser med 0,09 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 Grundtakst 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 Husholdningen med en særlig alm. Maaler 14 Øre pr. kWh, med Spærreur til henholdsvis 12 og 6 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, Maalerleje for Lys 1,50, for Kraft 3—6 Kr.
- 32 a Silkeborg Opland. Lys fra 40 til 80 Øre, Kraft fra 20 til 40 Øre pr. kWh. Faste Afgifter: 2 Kr. pr. Lampested, 2,00—2,50 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, 4,00—6,00 Kr. pr. HK. Maalerleje: Lys 6—8 Kr., Kraft 10—12 Kr.
- 33 Brønderslev. Lys 50 Øre, Kraft 30 Øre, Varme 13 Øre pr. kWh. Efter en Boligtarif betales for Lys 11 Kr. pr. Værelse og 18 Kr. pr. inst. hW plus 50 Øre pr. Lampested, for Kraft 28 Kr. pr. HK af største Motor, Landbrug: 1,50 Kr. pr. HK + 2,50 Kr. pr. 1000 Kr. Jordskyld; pr. kWh 15 Øre. Større Forbrugere særlige Kontrakter.
- 33 a Brønderslev Transformatorforeninger. Grundtakst for Lys og Kraft 15—25 Øre (i fleste Tilfælde 20 Øre) + faste Afgifter: Indtil 8 Kr. (ofte 1,50 eller 4,50 Kr.) pr. Lampested, 0—7 Kr. pr. 1 000 Kr. Jordskyld. For Kraft til Landbrug ofte en Afgift pr. HK (3,50—8 Kr.), Kraft til Haandværk og Industri indtil 20 Kr. pr. HK. Maalerleje oftest: Lys 6 Kr., Kraft 12 Kr.
- 34 Roskilde. Lys 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. Varme: 20 Øre pr. kWh.
- 36 Næstved. Grundtakst i By og Opland 60 Øre for Lys, 25 Øre for Kraft. Maalerleje: Lys 3 Kr., Kraft 6 Kr. Rabat for Kraftforbrug over 5 000 kWh.
- 37 Assens. Til Lys betaler alm. Forbrugere 53 Øre pr. kWh med stigende Rabat paa højere Forbrug.

Løbe-  
Nr.

Kraftstrøm koster 33 Øre pr. kWh med stigende Rabat for store Forbrug, naar der aftages mindst 100 kWh pr. inst. HK. Et Forbrug af 120 Kr. aarlig har en Rabat paa 5 pCt. o. s. v. indtil Forbrug af 2000 kWh: Rabat 30 pCt.

Efter kombineret Motortakst betales fast aarlig Afgift 15 Kr. pr. HK. (Min. 45 Kr., Maks. 300 Kr.) og pr. kWh 21 Øre. Varme: 17 Øre pr. kWh. Maalerleje 6 Kr., Dobbelttarifmaaler 12 Kr. Transformatorforeninger: 31 Øre pr. kWh.

- 38 Korsør. Lys 65 Øre, Kraft 31 Øre, Fælles m. m. 8 Øre pr. kWh. Maalerleje for Lys 5 Kr., for Kraft (2 Leder) indtil 100 Amp. 12 Kr., over 100 Amp. 18 Kr., (3 Leder) indtil 50 Amp. 12 Kr., over 50 Amp. 18 Kr. Dobbelttarifmaaler med Ur 24—36 Kr.

For Kraftstrøm betales: for de første 1000 kWh 31 Øre pr. kWh, for større Forbrug stigende Rabat, saaledes at hvad der forbruges over 70 000 kWh aarlig betales med 13 Øre pr. kWh.

Forbrugere over 10 000 kWh aarlig kan faa Spærretarif i Tiden: Decbr. Kl. 16—21, November og Januar Kl. 16<sup>1</sup>/<sub>2</sub>—21, Oktober og Februar Kl. 17—21. I Spærretiden betales 31 Øre pr. kWh.

- 39 Køge. Lys 53 Øre, Kraft 28 Øre, Varme m. m. 15 Øre pr. kWh. Maalerleje 3,60—24,00 Kr. I Byen er der Boligtarif (kun Elektricitet til privat Hus-holdning): 15 Kr. pr. Rum og 15 Øre pr. kWh.

- 40 a Thisted. Lys 60 Øre, Kraft 29 Øre, Fælles m. m. 14(—10) Øre pr. kWh. Maalerleje: Lys 2,40—6,00 Kr., Kraft 6,00 Kr., Varme 8,00—10,00 Kr. Dobbelttarif: 12,00 Kr. Rabatskala: Minimalforbrug 100 kWh pr. HK betales med 29 Øre pr. kWh, Forbrug derudover med 16 Øre pr. kWh. Boligtarif: Opholdsstuer m. m. 60 Øre pr. m<sup>2</sup> Gulvflade, øvrige Værelser 30 Øre pr. m<sup>2</sup> Gulvflade. For Forretninger, Værksteder m. m. en fast Afgift beregnet efter et Minimalforbrug (pr. m<sup>2</sup> Gulvflade) à 43 Øre pr. kWh.

- 40 b Nordth. Lys: Grundpris 90 Øre pr. kWh; men med Aarsforbrug over 30 kWh + 0,5 kWh pr. m<sup>2</sup> Gulvflade (Forretningstillæg fra 10 til 100 kWh) + (hvis der er tilsluttet Motorer) 25 kWh betales det øvrige Aarsforbrug med 25 Øre pr. kWh.

Kraft: Grundpris 45 Øre pr. kWh. Landbrugere betalte efter Forbrug af 13 kWh pr. 1 000 Kr. Grundskyld 25 Øre pr. kWh; de samme Priser betalte Haandværkere o. l. efter Forbrug af 50 kWh pr. HK af største Motor.

Strøm til teknisk Brug 20 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. Forbruket i Beboelseslejligheder kan beregnes efter en Boligtarif med fast Afgift efter Boligens Størrelse samt 25 Øre pr. forbrugt kWh. Afgiften er 12 Kr. pr. Opholdsværelse. Maalerleje: 3—9 Kr.

Udenfor Værkets Belastningstider leveres Strøm til Varmeformaal for 8 Øre pr. kWh gennem Spærremaalere, der kun tillader Strømforbrug Kl. 12—13<sup>1</sup>/<sub>2</sub> og Kl. 22—7. Spærremaalerleje ca. 10 pCt. af Anskaffelses-sum.

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 80 Øre, Kraft 40 Øre, Varme m. m. 40 Øre pr. kWh. Maalerleje 5,00 Kr. Særlige Forbrugere: 25 Øre pr. kWh.
- 43 a Holstebro Opland. Lys 80 Øre, Kraft 40 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 65 Øre, Kraft 35 Øre pr. kWh. Maalerleje 8,00—2,00 Kr.  
Faste Afgifter: 1,25 Kr. pr. Lampested, 1,25 Kr. pr. HK, 1,25 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld.
- 44 Viborg. Lys 65 Øre, Kraft 40 Øre pr. kWh. Paa Krafftelektricitet ydes følgende Rabat: Af de første 1 000 kWh 0 pCt., af de næste 1 500 kWh 10 pCt. o. s. v. af hvad der forbruges over 72 000 kWh 60 pCt.  
Gennem Dobbelttarifmaalere leveres Strøm til Butikker, Hoteller og Reklamebelysning til alm. Lyspris i Tiden Kl. 15 $\frac{1}{2}$ —20, til alm. Kraftpris den øvrige Tid. kWh-Prisen er baseret paa en Kulpris af 25 Kr. pr. Ton og en Olepris 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 Kraffforbrugere er der afsluttet en Overenskomst om at Forbruget mindst skal være 25 000 eller 10 000 kWh aarlig og at Motorerne ikke maa benyttes under Værkets Maksimumsbelastning. Prisen er henholdsvis 8 Øre og 10 Øre pr. kWh.  
Til Kuranstalten ved Hald sælges Vekselstrøm til 13 Øre pr. kWh. Til Sindssygehospitalet, der har eget Elektricitetsværk, leveres nu det samlede Forbrug over en fælles Maaler og afregnes: Halvdelen som Kraffforbrug til alm. Kraftpris med Rabat, Fjerdedelen som Lys til alm. Lyspris og Fjerdedelen som Lys til alm. Kraftpris.
- 45 Holbæk. Lys 50 Øre, Kraft 30 Øre, Varme m. m. 19 Øre pr. kWh. Maalerleje kun for Dobbelttarifmaalere: 10 pCt. af Anskaffelsessummen. For Varme betales fast Afgift: 14 Kr. aarlig pr. Værelse. Rabat paa stort Kraffforbrug.
- 46 Thy. Lys 60—70 Øre, Kraft 25—30 Øre, Varme m. m. 15—18 Øre pr. kWh. Faste Afgifter for Lys: 1,80 Kr. pr. Lampested, 4 Kr. i Maalerleje. Kraft 3,80 Kr. pr. 1 000 Kr. Jordskyld, 2 Kr. pr. HK, 8 Kr. i Maalerleje.  
Rabat for Forbrug over Minimumsforbrug.  
Teknisk Strøm betales med 18 Øre pr. kWh. Natstrøm til Vandopvarmning med 15 Øre pr. kWh. Maalerleje for teknisk Strøm: 4 Kr., for Natstrøm: 4 Kr.
- 46 a Vestervig. Lys 40—45 Øre, Kraft 20—22 $\frac{1}{2}$  Øre, Varme m. m. 20—22 $\frac{1}{2}$  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. (over 25 000 kWh) for stort Kraffforbrug.

Løbe-  
Nr.

- 47 b Morsø. Grundprisen for Lys: 60 Øre pr. kWh betales for et vist Antal kWh, der afhænger af Lampestedernes Antal, overskydende Forbrug betales med 70 Øre pr. kWh. Kraftgrundprisen 35 Øre pr. kWh.  
Faste Afgifter: 2 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, 1 Kr. pr. Lampested, 8 Kr. pr. Lysmaaler, 10 Kr. pr. Kraftmaaler, 2 Kr. pr. HK i Landbrug, 4 Kr. pr. HK i Handel, Haandværk og Industri.
- 48 Fabrikant Thrige. Lys 50 Øre, Kraft 28,5 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 40 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. 1000 Kr. Ejendomsskyld, 75 Øre pr. Td. Land Agerjord. Haandværkere: 2 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, 4 Kr. pr. HK. Maalerleje 2,80—12,00 Kr.
- 50 Varde. Lys 50 Øre, Kraft 30 Øre, Fælles m. m. 16 Øre pr. kWh. Maalerleje 2—3,60 Kr. (Dobbelttarifmaalere og Maximalmaalere 12—24 Kr.). Ved Dobbelttarifmaaler betales hele Forbruget mellem Kl. 16—21 efter Lystakst, Forbruget fra Kl. 21—16 efter Motortakst. Efter Maximaltarif (enkel) betales 40 Kr. pr. max. kW, 10 Øre pr. kWh; efter Maximaltarif (dobbel) betales 40 Kr. pr. max. kW i Lystiden, 10 Kr. pr. max. kW i Tiden Kl. 21—16 samt 10 Øre pr. kWh i Lystiden, 7 Øre pr. kWh udenfor Lystiden.  
Alm. Lystakst (50 Øre pr. kWh) betales for de første 2000 kWh, 35 Øre for de næste 2000 kWh og 25 Øre for de øvrige.  
Motortakst (v. 220 V., største Tilslutn. 2 HK) 25 Øre for de første 2000 kWh, 20 Øre for de næste 2000 kWh o. s. v. 15 Øre for Forbruget over 8000 kWh. (v. 440 V.) 20 Øre pr. kWh for de første 4000 kWh, 17½ Øre for de næste 4000 og 15 Øre for de øvrige.  
Husholdningsforbrug: 10 Øre pr. kWh; paa Dobbelttarifmaaler 7½ Øre i Tiderne Kl. 12—13 og Kl. 21—5.  
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 8000 kWh betales med 18 Øre pr. kWh. Vandværket og Pumpelaget 10 Øre pr. kWh.
- 52 Nyborg. Lys 65 Øre, Kraft 35 Øre pr. kWh. Maalerleje 1,60—7,30 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. Lampested (1 HK = 4 Lampesteder).  
Fast Afgift for alle Kraftinstallationer, der for Landbrug er 3,60 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, dog højst 720 Kr. pr. Ejendom, for Haandværk og Industri 12 Kr. pr. HK.  
Kraftforbrug leveres gratis til Landbrug indtil 6 kWh pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, dog højst 1 200 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 55 Øre, Kraft 32 Øre, Varme m. m. 15 Øre pr. kWh. Maalerleje 4—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 200 000 kWh, betales med 15 Øre pr. kWh.

- 55 Middelfart. Lys 60 Øre, Kraft 30 Øre pr. kWh. Maalerleje for Lys: 3, 6 eller 12 Kr. efter Størrelsen, for Kraft: 3, 4, 6 eller 12 Kr. efter Størrelsen.
- 56 Vordingborg. Grundtakst for Lys 60 Øre, for Kraft 26 Øre pr. kWh. Rabat for Kraft. Ingen Maalerleje; dog hvis der intet Forbrug er mellem Afæsningsstiderne 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 4 000 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 15 Øre pr. kWh + en fast Afgift efter følgende Skala:

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

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

- 59 Struer. Lys 100 Øre, Kraft 50 Øre pr. kWh.
- 59 a Gimsing. Lys 50 Øre, Kraft m. m. 35 Øre pr. kWh. Maalerleje for Lys 4,20 Kr. Kraft 6,00 Kr. Ledningsnettet forrentes og afdrages med 0,90 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld.
- 60 Viby (Jylland). Lys 50 Øre, Kraft 25 Øre, Varme m. m. 25 Øre pr. kWh. Maalerleje 3 Kr.
- 61 Hobro. Lys 80 Øre, Kraft 40 Øre pr. kWh. Maalerleje 8 Kr. for Lys, 10 Kr. for Kraft.
- 62 Sorø. Lys 60 Øre, Kraft 30 Øre, Varme 15 Øre pr. kWh. For Kraftstrøm betales Grundprisen (30 Øre) kun for de første 50 kWh af en Maaned's 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 60 Øre, Kraft 30 Øre pr. kWh. Fælles m. m. 20 Øre pr. kWh + fast Afgift 1 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. 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 35 Øre pr. kWh; i Oplandet: Lys 40—60 Øre, Kraft 20—30 Øre pr. kWh. Maalerleje 4,5—12 Kr. Lys i Byen kan ogsaa betales med fast Afgift efter Lejlighedens Størrelse + 20 Øre pr. kWh. Kraft i Byen: 35 Øre pr. kWh for de første 1000 kWh af Aarsforbruget,

- de næste 3000 kWh betales med 25 Øre og Resten med 20 Øre pr. kWh. I Oplandet. Lys: 40—60 Øre pr. kWh + Brændselstillæg eller faste Afgifter + 20 Øre pr. kWh, eller pr. Installation 25 Kr. + 2 Kr. pr. ha + 10 Øre pr. kWh + Brændselstillæg.  
Huse: 12 Kr. pr. Install. + 2 Kr. pr. install. Lampested + 10 Øre pr. kWh + Brændselstillæg.  
Kraft: 20—30 Øre pr. kWh + Brændselstillæg eller pr. Installation 25 Kr. + 2 Kr. pr. ha + 10 Øre pr. kWh + Brændselstillæg.  
Lys og Kraft: 25 Kr. pr. Inst. + 3,50 Kr. pr. ha + 10 Øre pr. kWh + Brændselstillæg. Andre Erhverv: 10 Kr. pr. HK + 10 Øre pr. kWh + Brændselstillæg.
- 67 Dalum-Hjallese. Lys 40 Øre, Kraft 24 Øre, Varme m. m. 19 Øre pr. kWh. Maalerleje 3,60—4,80 Kr. Rabat for Forbrug over 400 kWh.
- 68 Frederikssund. I Byen: Lys 40 Øre, Kraft 20 Øre, Varme m. m. 20 Øre pr. kWh. Boligtarif: 24 Kr. pr. Værelse. Grundtakst udenfor Byen 46 Øre for Lys, 23 Øre for Kraft. Større Forbrugere Rabat. Statsbanerne betaler efter særlig Overenskomst. Nye Forbrugere i Oplandet betaler 5 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld i 5 Aar (Ledningsafgift).
- 69 Grenaa. Lys 55 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 Lemvig. Maalerleje 3 Kr. Lys 75 Øre, Kraft 38 Øre, Varme m. m. 38 Øre pr. kWh. Rabat for Kraftstrøm ved Forbrug over 4 000 kWh.
- 71 Ringkøbing. Lys 100 Øre, Kraft 50 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.
- 73 Ribe. Lys 60 Øre, Kraft 25 Øre pr. kWh. Maalerleje 6 Kr. Dobbelttarifmaaler 12 Kr.
- 74 Kerteminde. Lys 60 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 55 Øre, Kraft og Varme 35 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 80 Øre, Kraft 40 Øre, Kogestrøm 20 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 4,20 Kr.
- 81 Skern. Lys 80 Øre, Kraft 40 Øre pr. kWh. Maalerleje: Lys og Kraft 6 Kr. Dobbelttarifmaaler 9 Kr. Strøm til Butiksbelysning og Reklame leveres i Tiden Kl. 19—24 efter Dobbelttarifmaaler for 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. 23 Øre pr. kWh. Maalerleje 3—6 og 12 Kr.
- 83 Hammel. Lys 50 Øre, Kraft 25 Øre, Fælles m. m. 15 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 Varmestrom.
- 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 Bøgeense. Lys 55 Øre, Kraft 35 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 60 Øre, Kraft 36 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 90 Øre, Kraft 50 Øre, Fælles m. m. 30 Øre 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 65 Øre, Kraft 35 Øre, Varme m. m. 12 Øre pr. kWh. Rabat for Kraftforbrug over 4 500 kWh. Maalerleje 2—10 Kr.
- 94 Hadsund. Lys 44 Øre, Kraft m. m. 22 Øre pr. kWh. Maalerleje for Kraft-, Varme-, Reklamelysstrom 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 21,8—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 Sakskøbing. Maalerleje 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.
- 98 Frederiksværk. Lys 60 Øre, Kraft 30 Øre pr. kWh. Udenbys Forbrugere et Tillæg til Strømprisen paa 5 pCt. Ingen faste Afgifter. Kraftstrom betales for et Forbrug af under 10 kWh pr. Maaned med Lysstrompris. Automatmaalere 6 Kr. aarlig, alm. Maalere ingen Leje. Kontraktkunder (Brændselstillæg).
- 99 Aars. Lys 50 Øre, Kraft 25 Øre pr. kWh. Maalerleje for Lys 5 Kr., for Kraft 10 Kr., Dobbelttarifmaalere 24 Kr.
- 100 Bramminge. Lys 60 Øre, Kraft 30 Øre, Fælles m. m. 18 Øre pr. kWh. Maalerleje (for Kraft for hver paabegyndte 10 HK): 6 Kr. Fællesmaalere koster 12 Kr. uanset Forbrugets Størrelse. Enkelte Kontraktkunder særlig Rabat.
- 101 Neksø. Lys 70 Øre, Kraft 35 Øre, Fælles m. m. 40 og 32 Øre pr. kWh. Maalerleje 3 Kr. for Lys, 4,20 Kr. for Kraft. 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.

Løbe-  
Nr.

- 103 Brabrand. Lys 50 Øre, Kraft 30 Øre pr. kWh.  
Maalerleje 4,50 Kr. Krafftforbrugere 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. 12 $\frac{1}{2}$  Øre pr. kWh. Maalerleje: Lys 3 Kr., Kraft 6 Kr. Rabat til enkelte store Kontraktkunder og for stort Krafftforbrug.
- 106 Stubbekøbing. Lys 70 Øre, Kraft 40 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 55 Øre, Kraft 30 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.
- 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 70 Øre, Kraft 35 Øre pr. kWh. Maalerleje 6 Kr. Tuberkulosehospitalet har Særkontrakt med Rabat for over 2 000 kWh's Forbrug.
- 112 Vamdrup. Lys 50 Øre, Kraft 25 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. Maalerleje 6 Kr.
- 116 Fjerritslev. Lys 40 Øre, Kraft m. m. 25 Øre pr. kWh. Maalerleje 6 Kr. for Lys, 9, 12, 18 og 30 Kr. for Kraft.
- 117 Tarm. Lys 80 Øre, Kraft 40 Øre, Fælles m. m. 25 Øre pr. kWh. Maalerleje 6 Kr.
- 118 Holeby. Lys 45 Øre, Kraft 25 Øre pr. kWh. Maalerleje for Lys 3 Kr. (for Købere 7,20 Kr.), for Kraft 7,20 Kr.
- 119 Glamsbjerg. Lys 60 Øre, Kraft 30 Øre, Fælles m. m. 25 Øre pr. kWh. Maalerleje for Lys 4,00 Kr., for Kraft 6,00 Kr.
- 120 Give. Lys 65 Øre, Kraft 40 Øre, Varme m. m. 28 Øre pr. kWh. Maalerleje 6 Kr.
- 121 Bandholm. Lys 92 Øre, Kraft 46 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 60 Øre, Kraft 30 Øre, Fælles m. m. 30 Øre pr. kWh. Maalerleje 6 Kr. (Kun for Ikke-Interessenter).
- 124 Liver Mølle. Strømpris 35 Øre pr. kWh.
- 124 a Liver Mølle Transformatorforeninger. Lys 50—70 Øre, Kraft 25—35 Øre pr. kWh. Faste Afgifter: 1,00—2,50 Kr. pr. Lampested, 0—10,00 pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld (Grundskyld), 0—2,50 Kr. pr. HK.
- 125 Aalestrup. Lys 45 Øre, Kraft 25 Øre, Fælles m. m. 15 Øre pr. kWh. Maalerleje for Lys 4,20 Kr., for Kraft 6,00 Kr., Dobbelttariffmaaler 14,40 Kr.
- 126 Ærøskøbing. Lys 90 Øre, Kraft 45 Øre pr. kWh. Maalerleje for Lys og Kraft 3,80—12 Kr. efter Maalerens Størrelse. Kraft til særligt Brug 28 Øre pr. kWh.

- 127 Nibe. Lys 50 Øre, Kraft 30 Øre, Fælles m. m. 15 Øre pr. kWh. Maalerleje 9 Kr.
- 128 Dannemare m. v. Lys 60 Øre, Kraft 30 Øre, Fælles m. m. 25 Øre pr. kWh. Faste Afgifter: 1,50 Kr. pr. Lampested, 3,00 Kr. pr. Td. Land, for Industri 10 Kr. pr. HK.
- 129 Jelling. Lys 60 Øre, Kraft 30 Øre, Fælles m. m. 20 Øre pr. kWh. Maalerleje (i Oplandet) for Lys 6 Kr., for Kraft 12 Kr., for Fælles m. m. 6 og 12 Kr.
- 130 Sindal. Lys 60 Øre, Kraft 30 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 Lækken. Lys 50 Øre, Kraft 25 Øre, Fælles m. m. 22 Øre pr. kWh. Maalerleje 4,05 Kr.
- 133 Skørping. Lys 50 Øre, Kraft 35 Øre pr. kWh. Maalerleje 6 Kr.
- 134 Svaneke. Lys 100 Øre, Kraft 45 Øre pr. kWh. Maalerleje for Lys 2 Kr., for Kraft 2 Kr. pr. HK.
- 135 Hinge-Serup. Lys 65 Øre, Kraft 25 Øre pr. kWh. Faste Afgifter: for Lys: 20 Kr. for det første Lampested + 2 Kr. pr. Stk. for de øvrige og 2 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld; for Kraft: 9 Kr. pr. HK + 2 Kr. pr. 1 000 Kr. Jordskyld. Maalerleje 8 Kr. for Lys, 12 Kr. for Kraft.
- 136 Mariager. Lys 60 Øre, Kraft 30 Øre, Fælles m. m. 25 Øre pr. kWh. Maalerleje 4,80 Kr.
- 137 Hals. Lys 100 Øre, Kraft 50 Øre pr. kWh. Maalerleje 6 Kr.
-

## Bemærkninger til foranstaaende Tabeller.

### 1. Undersøgelsens Omfang.

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

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

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

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

Oplysningerne om B: Landforsyningerne er meddelt i Tabel V.

De i Tabellerne I—IV anførte Tal omfatter ogsaa Oplysninger

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

Af producerende Anlæg omhandler Tabellerne i alt 137 By- og Oplandscentraler og 293 Landcentraler, i alt 430 Elektricitetscentraler, hvorved der her forstaaes Elektricitetsforsyninger med et evt. flere producerende Anlæg. Hertil kommer 11 Kommuner, 34 Forsyningsselskaber samt 14 Grupper af Transformatorforeninger, der modtager al Elektriciteten fra en fremmed Central. Siden 1940—41 er af By- og Oplandscentraler tilkommet 1, af Landcentraler er nedlagt 14, som er omdannet til Transformatorstation under en Oplandscentral, og der er tilkommet 1 ny Landcentral. Antallet af Elektricitetscentraler er saaledes fra 1940—41 til 1941—42 formindsket med 12, og den Tendens til Nedlæggelse af Elektricitetscentraler, der gennem nogle Aar har gjort sig gældende, er saaledes ogsaa fortsat under de nuværende Forhold. Det kan anføres, at der i 1935—36 i det egentlige Danmark fandtes i alt 488 producerende Anlæg, hvilket er det hidtil højeste Antal; siden er Tallet hvert Aar gaaet tilbage. Centralernes Oprettelseaar oplyses i hosstaaende Oversigt:

	Købstad- værker	Oplands- centraler	Landcen- traler (Jævntrom)	Ialt
1891—95.....	4	»	»	4
1896—1900.....	4	1	»	5
1901—05.....	6	15	6	27
1906—10.....	31	19	85	135
1911—15.....	21	24	109	154
1916—20.....	2	2	40	44
1921—25.....	2	4	31	37
1926—30.....	»	»	9	9
1931—35.....	»	1	4	5
1936—40.....	»	»	4	4
Tilsammen ...	70	66	288	424

I Oversigten er Værkerne delt i: Købstadværker, Oplandscentraler (derunder Jævnstrømsværker, der forsyner bymæssige Bebyggelser med over 1 000 Indbyggere) og Landcentraler (Jævnstrømscentraler i Landdistrikterne). For 6 Værker mangler der Oplysning.

Af Oversigten fremgaar, at kun 9 af de nu eksisterende Værker er oprettet i forrige Aarhundrede. Først efter Aarhundredskiftet paabegyndtes 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 289 eller ca. 68 pCt. af samtlige Værker; efter 1916 gaar Femaarstallene stærkt ned, og i Oversigtens 2 sidste Femaar (1931—40) oprettes kun 9 Værker ialt. Af Købstadernes 70 Værker stammer 52 (eller 74 pCt.) fra Tiaaret 1906—15, medens der i de sidste 25 Aar kun er bygget 4 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 288 Landcentraler er 194 eller 67 pCt. oprettet i Perioden 1906—15, men efter 1916 er der dog oprettet ialt 88 af disse Værker, i hvert af Oversigtens 2 sidste Femaar kun 4; førend 1906 var der kun bygget 6 Landværker.

I efterfølgende Oversigt er foretaget en Sammenligning mellem Værkerne, fordelt efter Ejerforhold, i 19<sup>35</sup>/<sub>36</sub> og 19<sup>41</sup>/<sub>42</sub>.

	19 <sup>41</sup> / <sub>42</sub>	19 <sup>35</sup> / <sub>36</sub>
Staten .....	—	1
Kommuner .....	76	75
Aktieselskaber .....	18	31
Andelsselskaber og Interessentselskaber .....	286	312
I privat Besiddelse .....	50	69
	430	488

Det fremgaar af Oversigten, at af Tilbagegangen i Antal Værker — i alt 58 — falder 26 paa Andelsselskaber o. l., 13 paa Aktieselskaber og 19 paa de i privat Besiddelse værende Værker. De kommunale Værker er steget med 1, men til Gengæld ejer Staten i 19<sup>41</sup>/<sub>42</sub> ingen offentlige Værker mod 1 i 19<sup>35</sup>/<sub>36</sub>.



I nedenstaaende Tabel 1 er Værkerne i 1941/42 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	38	2	117
Oplandscentraler .....	»	3	15	2	20
Landcentraler .....	5	9	233	46	293
Tilsammen...	76	18	286	50	430

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 1940/41 anført for Antal Maskiner og Antal HK. Tabellen viser, at det samlede Antal primære Kraftmaskiner i 1941/42 udgør 1171 Stkr. med en samlet Effekt af 817 317 Hestekræfter mod i 1940/41 henholdsvis 1233 Stkr. og 830 108 Hestekræfter.

Tilbagegangen i Maskineffekten skyldes i ikke uvæsentlig Grad, at et stort Antal Dieselmotorer er ombygget til Sugegasdrift.

Det fremgaar endvidere af Tabellen, at der fra 1940/41 til 1941/42 er sket en Fortsættelse af den allerede i Fjor bemærkelsesværdige Forskydning med Hensyn til Kraftmaskinernes Art navnlig fra oliedrevne Motorer til Motorer drevne ved Sugegas. Antallet af

Tabel 2. Primære Kraftmaskiner.

	Damp- turbiner	Damp- maskiner	Diesel- motorer	Sugegas- og Gasmaskiner	Vandanlæg	Vind- motorer	Andre Maskiner	I alt
<b>Antal Maskiner</b>								
By- og Oplandscentraler								
Hovedstaden*) og NESA....	20	»	1	1	»	»	»	22
Løbe-Nr. 4— 20 .....	31	1	38	»	8	»	»	78
— 21— 45 .....	2	2	78	9	5	»	»	96
— 46— 59 .....	2	1	38	11	1	»	»	53
— 60— 80 .....	»	2	46	10	6	»	»	64
— 81—114 .....	»	»	67	21	7	2	1	98
— 115—135 .....	»	»	31	15	3	1	»	50
— 136—137 .....	»	»	3	»	»	»	»	3
I alt...	55	6	302	67	30	3	1	464
Landcentraler .....	»	3	445	103	75	69	12	707
Samtl. Centraler 19 <sup>41</sup> / <sub>42</sub> ...	55	9	747	170	105	72	13	1 171
— — 19 <sup>40</sup> / <sub>41</sub> ...	56	13	875	111	110	57	11	1 233
<b>Antal HK</b>								
By- og Oplandscentraler								
Hovedstaden*) og NESA....	319600	»	18400	36	»	»	»	338036
Løbe-Nr. 4— 20 .....	259661	400	48803	»	7650	»	»	316514
— 21— 45 .....	4000	430	41571	5240	2485	»	»	53726
— 46— 59 .....	3000	300	16830	3170	120	»	»	23420
— 60— 80 .....	»	430	13990	1257	460	»	»	16137
— 81—114 .....	»	»	10631	2792	555	100	25	14103
— 115—135 .....	»	»	2900	1668	112	50	»	4730
— 136—137 .....	»	»	260	»	»	»	»	260
I alt...	586261	1560	153335	14163	11382	150	25	766926
Landcentraler .....	»	190	37800	7558	2523	1903	417	50391
Samtl. Centraler 19 <sup>41</sup> / <sub>42</sub> ...	586261	1750	191185	21721	13905	2053	442	817317
— — 19 <sup>40</sup> / <sub>41</sub> ...	593934	1879	206223	12534	13505	1638	395	830108

\*) Her som overalt: København og Frederiksberg.

Dieselmotorer er saaledes gaaet ned med 128, medens Motorer drevne ved Sugegas er steget med 59 og Vindmotorer med 15.

Aarsagen til denne Forskydning er de fortsat stigende Vanskeligheder ved Fremskaffelsen af den til Dieselmotorernes Drift nød-

vendige Olie, hvorfor en Del af Værkerne har ombygget Dieselmotorerne til Gasmaskiner, idet der samtidigt er installeret Sugegasgeneratorer, til hvis Drift i stor Udstrækning anvendes indenlandsk Brændsel. Denne Ændring er navnlig sket i Værker, der ikke har kunnet faa Tilslutning til større dampdrevne Centraler.

I nedenstaaende Oversigt er for Aarene fra 1929/30 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 det sidste, i hvilket der, som ovenfor nævnt, er sket en lille Tilbagegang.

### Elektricitetsværkernes Maskinkraft.

	Samlet Antal HK	Damp- turbiner	Damp- maskiner	Diesel- motorer	Sugegas- og Gas- maskiner	Vand- anlæg	Vind- motorer	Andre Maskiner	I alt
1929—30..	352604	4951	736	151	49	130	19	26	333
1930—31..	379728	5560	690	160	57	135	20	24	347
1931—32..	421794	5672	566	166	61	135	20	24	373
1932—33..	486235	6601	569	172	60	121	21	21	418
1933—34..	529573	6998	467	194	61	115	17	11	454
1934—35..	560692	7485	467	200	58	119	22	28	476
1935—36..	574883	7484	467	200	60	115	22	17	474
1936—37..	583223	7409	431	207	59	117	22	26	488
1937—38..	584768	7405	313	213	60	121	23	29	496
1938—39..	631747	7973	344	226	61	126	22	30	528
1939—40..	640772	7743	289	223	64	126	23	21	521
1940—41..	830108	10606	145	236	113	123	29	36	673
1941—42..	817317	10656	194	256	128	132	29	34	698

Den gennemsnitlige Størrelse af Kraftmaskinerne er ogsaa steget og udgør i 1941/42 698 HK. mod 673 HK. i det foregaaende Aar.

Dampturbiner og Dampmaskiner er ligesom Dieselmotorer, Gasmaskiner og Vandkraftanlæg steget noget i gennemsnitlig Størrelse, naar der sammenlignes med de foregaaende Aar.

Sugegasmotorernes gennemsnitlige Antal HK. har i 1941/42 været 128 mod 113 det foregaaende Aar. Stigningen skyldes den foran omtalte Forandring af Dieselmotorer fra Olie drift til Sugegasdrift, idet Dieselmotorerne gennemsnitligt er væsentligt større end de hidtidige Gasmotorer.

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 .....	47	65	112	26950	256780	283730
— 21—45 .....	81	46	127	24679	30320	54999
— 46—59 .....	48	20	68	9807	12735	22542
— 60—80 .....	49	15	64	7909	3434	11343
— 81—114 .....	97	10	107	10000	1210	11210
— 115—135 .....	46	4	50	2944	250	3194
— 136—137 .....	3	»	3	152	»	152
I alt 1941/42...	372	180	552	84441	605279	689720
— 1940/41...	394	180	574	85489	597193	682682

Da der findes Transformatorer og Omformere paa enkelte af de Forsyninger, som modtager hele deres Forbrug fra et af de i Tabel I anførte producerende Anlæg, stemmer Tallene ikke helt med de i nævnte Tabel foretagne Sammendrag. Det fremgaa af Tabel 3, at der er betydeligt flere Jævnstrømsgeneratorer end Vekselstrømsgeneratorer. Iøvrigt er Antallet af Jævnstrømsgeneratorer i Tilbagegang. Af By- og Oplandscentralerne producerer 17 udelukkende Vekselstrøm, 40 baade Jævnstrøm og Vekselstrøm og 80 udelukkende Jævnstrøm. I det foregaaende Aar var de tilsvarende Tal henholdsvis 18, 39 og 79. Det kan endvidere, hvilket ogsaa fremgaa af Tabel 3,

Tabel 4. Hovedtransformatorer<sup>1)</sup>, Omformere og Ensrettere.

	Hovedtrans- formatorer	Omformere m. v.	Her af			
			Motorgenera- torer	Kaskade- omformere	Etanker- omformere	Ensrettere
Antal						
Hovedstaden .....	28	71	18	18	16	19
NESA .....	21	15	1	»	3	11
Løbe-Nr. 4—20 .....	84	46	14	5	5	22
— 21—45 .....	40	81	32	»	5	44
— 46—59 .....	12	28	15	»	»	13
— 60—80 .....	26	36	4	»	6	26
— 81—114 .....	27	43	16	»	3	24
— 115—137 .....	8	9	3	»	1	5
I alt 19 <sup>41</sup> / <sub>43</sub> ...	246	329	103	23	39	164
— 19 <sup>40</sup> / <sub>41</sub> ...	219	314	94	23	35	162
	kVA	kW	kW	kW	kW	kW
Hovedstaden .....	402 100	98 410	22 950	19 900	23 800	31 760
NESA .....	184 000	4 015	200	»	1 300	2 515
Løbe-Nr. 4—20 .....	324 075	32 552	8 630	6 400	1 835	15 687
— 21—45 .....	33 000	22 583	10 908	»	810	10 865
— 46—59 .....	6 043	4 785	3 158	»	»	1 627
— 60—80 .....	6 895	4 164	640	»	857	2 667
— 81—114 .....	3 563	3 398	1 006	»	310	2 082
— 115—137 .....	483	713	185	»	60	468
I alt 19 <sup>41</sup> / <sub>42</sub> ...	960 159	170 620	47 677	26 300	28 972	67 671
— 19 <sup>40</sup> / <sub>41</sub> ...	888 569	167 746	47 091	26 300	28 950	65 405

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

bemærkes, at Vekselstrømsgeneratorerne navnlig spiller en stor Rolle ved de større Centraler, medens Jævnstrømsgeneratorer i højere Grad finder Anvendelse i de mindre Centraler, jfr. ogsaa at Vekselstrømsgeneratorernes gennemsnitlige Størrelse er 3 363 kVA mod Jævnstrømsgeneratorernes 227 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 paaagældende Anlæg i alt var installeret 246 Hovedtransformatorer med i alt ca. 960 000 kVA, samt 329 Omformere med ca. 171 000 kW mod i 19<sup>40</sup>/<sub>41</sub> 219 Hovedtransformatorer og 314 Omformere. Denne ret store Stigning skyldes det af Forholdene nødvendiggjorte Samarbejde mellem Værkerne, som er kommet i Stand bl. a. efter Tilskyndelse fra det i H. t. Handelsministeriets Bekendtgørelse Nr. 262 af 21. Maj 1940 nedsatte Udvalg.

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

### 3. Elektricitetsproduktionen.

Af nedenstaaende Tabel 5 fremgaar Produktionens Størrelse i 19<sup>41</sup>/<sub>42</sub>, idet som foran nævnt Tallene delvis er beregnede. De 430 producerende Værker har i alt haft en samlet Nettoproduktion paa ca. 789 Mill. kWh mod 613 Mill. kWh i det foregaaende Aar. Det skal bemærkes, at ved Nettoproduktion forstaas Bruttonproduktion ÷ Forbrug til Hjælpemaskineri, Magnetisering o. s. v. Den samlede Nettoproduktion udviser saaledes en Stigning paa 176 Mill. kWh fra 19<sup>40</sup>/<sub>41</sub> svarende til en Stigning paa ca. 29 pCt. Af de i 19<sup>41</sup>/<sub>42</sub> producerede

Tabel 5. Produktion.

	Antal Værker	Nettoproduktion 1000 kWh
Hovedstaden .....	2	237 654
NESA og Isefjordværket .....	1	129 500
Løbe-Nr. 4—20 .....	17	367 641
— 21—45 .....	25	16 441
— 46—59 .....	14	8 513
— 60—80 .....	21	3 568
— 81—114 .....	34	6 046
— 115—135 .....	21	1 634
— 136—137 .....	2	82
	I alt...	771 079
Landcentraler .....	293	17 800
	Hele Landet 19 <sup>41</sup> / <sub>42</sub> ...	788 879
	— — 19 <sup>40</sup> / <sub>41</sub> ...	613 143

789 Mill. kWh er ca. 730 Mill. (el. ca. 92<sup>1</sup>/<sub>2</sub> pCt.) fremstillet ved Dampkraft ca. 26 Mill. ved Gasmotorer, ca. 13 Mill. ved oliedrevne Motorer, ca. 16 Mill. ved Vandkraft og ca. 4 Mill. kWh ved Vindkraft. I det foregaaende Aar blev ca. 505 Mill. kWh (ca. 80 pCt.) fremstillet ved Dampkraft, ca. 10 Mill. ved Gasmotorer, 71 Mill. ved oliedrevne Motorer, ca. 20 Mill. ved Vandkraft og ca. 4,5 Mill. kWh ved Vindkraft. For Strøm fremstillet ved Dampkraft er der sket en meget stærk Stigning i Sammenligning med det foregaaende Aar, idet der i 19<sup>41</sup>/<sub>42</sub> ved Damp er produceret 225 Mill. kWh mere end i 19<sup>40</sup>/<sub>41</sub>; ligeledes er Strømmængden, der er fremstillet ved Gasmotorer steget forholdsvis stærkt: fra 10 til 26 Mill. kWh, medens den ved andre Kraftmaskinarter producerede Elektricitet er gaaet tilbage. Dette gælder navnlig den ved oliedrevne Motorer fremstillede Strømmængde, hvis Nedgang skyldes den stigende Vanskelighed ved at fremskaffe Olie. Ogsaa for Strøm produceret ved Vand- og Vindkraft er Nedgangen kendelig; den skyldes den stærkt nedsatte Produktion i Landcentralerne, som for en meget stor Del har købt Strøm fra de store dampdrevne Overlandscentraler, der kan anvende og i overvejende Grad har anvendt indenlandsk Brændsel (Tørv og Brunkul) til Dampfremstillingen.

Foruden de offentlige Værkers egen Produktion er i 19<sup>41</sup>/<sub>42</sub> indkøbt ca. 33 Mill. kWh i Udlandet udover, hvad der herfra er leveret som Kompensation, og endelig er fra private Værker indkøbt netto ca. 30 (33,3 ÷ Tilbagelevering 3,3) Mill. kWh, saaledes at den Mængde Elektricitet, der fra de offentlige Værker er leveret til Forbrug, kan anslaaes til ca. 852 Mill. kWh. De fra de private Værker i 19<sup>41</sup>/<sub>42</sub> indkøbte ca. 30 Mill. kWh stammer hovedsageligt fra følgende Industrivirksomheder: Gentofte Kommunes Forbrændingsanstalt, Ny Maglemølle Papirfabrik, Dansk Andels Cementfabrik, Cementfabrikken Rørdal, Nordisk Kabel- og Traadfabrikkers Middelfart Afdeling, Ribe Stampemølle og Fejø Andelsmejeri. 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 opføre 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. installerede Generatoreffekt samt Elektricitetsproduktionen i det paagældende Aar. Besvareelserne viste for disse Industrivirksomheder en samlet Elektricitetsproduktion af 208 Mill. kWh i Aaret 1941. 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 1941, svarende til det for de offentlige Værker benyttede Regnskabsaar 1941/42. De indkomne Besvarelser viser for disse Værker en Produktion i 1941 paa ca. 4 Mill. kWh, saaledes at den samlede, oplyste Strømproduktion i Landets private Elektricitetsværker i 1941 beløber sig til ca. 212 Mill. kWh, hvilken Strømmængde lagt til de offentlige Værkers ca. 789 Mill. kWh i 1941/42 giver en Produktion paa over 900 Mill. kWh.

Til Produktionen er i By- og Oplandscentralerne beregnet at være anvendt 394 010 Tons Kul og Koks, 91 469 Tons Brunkul, 3 520 Tons Brændselolie, 1 393 000 m<sup>3</sup> Lysgas, 20 600 Tons Affaldsbrændsel og 211 031 Tons Tørv. I det foregaaende Aar blev i By- og Oplandscentralerne anvendt 388 326 Tons Kul og Koks, 31 097 Tons Brændselolie, 1 501 000 m<sup>3</sup> Lysgas og 53 318 Tons Tørv. Mens Produktionen i de paagældende Virksomheder er gaaet op fra 586 Mill. kWh i 1940/41



til 771 Mill. kWh er Forbruget af Kul og Koks kun gaaet ubetydeligt op. Derimod er Forbruget af Brændselolie gaaet ned til omtrent en Tiendedel, Forbruget af Lysgas er omtrent uforandret, og endelig er Forbruget af Tørv, der allerede i 19<sup>40</sup>/<sub>41</sub> androg et meget betydeligt Kvantum, firdoblet. Den største Del er ligesom de 91 000 Tons Brunkul anvendt til Dampfremstilling for Dampmaskiner, medens en mindre Mængde er brugt til Fremstilling af Sugegas. For Landcentralerne er beregnet et Olieforbrug paa 4 500 Tons, medens Oplysningerne om de andre Brændselsstoffer ikke har kunnet danne Grundlag for Beregninger om det samlede Forbrug af disse. Forbruget af Brændselsstoffer paa de private Værker, der har faaet tilsendt særlige Skemaer, kan ikke oplyses, og ligeledes er man ikke i Stand til at give Oplysning om, hvor meget og hvad Slags Brændsel, der er anvendt til Produktionen af Elektricitet paa de Elektricitetsværker, der findes i de Industrivirksomheder, fra hvilke Departementet modtager Oplysning som Led i Produktionsstatistikken, idet de paagældende Industrivirksomheders Forbrug af Brændsel ikke er fordelt mellem Anvendelse til Elektricitetsproduktion og anden Produktion.

Med Hensyn til Forbruget af Brændsel pr. netto produceret kWh kan det anføres, at dette er ret konstant for Oliens Vedkommende (ca. 300—360 gr pr. kWh), hvorimod Forbruget af de øvrige Brændselsarter varierer meget, saaledes at det er mindst pr. kWh ved de store Værker og størst for de smaa Centraler.

#### 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 Hestkræfter 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. 62 002 km. Heraf findes 7 567 km i Byerne, 50 035 km ved Oplandsforsyningerne og 4 400 km ved Landforsyningerne. Jævnstrømsledningerne udgør ca. 8 867 km, hvoraf ca. 4 467 km i Byerne, og Vekselstrømsledningerne 53 135 km, hvoraf kun ca. 3 100 km i Byerne, medens Resten, 50 035 km, er ved Oplandsforsyningerne. Af Vekselstrømsledningerne findes der 15 340 km, hvoraf 1 442 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 vnføres, at der i Hovedstaden er ca. 8 m Ledning pr. 1000 kWh Salg, medens der i de mindre Byer er ca. 115 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, 48 pr. 1000 kWh Salg, medens f. Eks. SAEF ligger blandt de højeste med henved 360 m Ledning pr. 1000 kWh Salg.

Af Transformatorstationer var der i Byerne 910 med en Effekt paa 269 483 kVA og udenfor Byerne 5 711 med 330 378 kVA. For Transformatorstationernes Vedkommende er der siden det foregaaende Aar sket en Stigning, som for Byerne beløber sig til 44 Stationer med 23 350 kVA og for det øvrige Land 277 Stationer med 20 068 kVA.

De hos Elektricitetsforbrugerne installerede Maalere udgjorde i alt 1 362 000, fordelt som anført i omstaaende Tabel 6, der ogsaa angiver Maalerantallet i Forhold til Indbyggerne. I Forhold til 19<sup>40</sup>/<sub>41</sub> er Antallet af Lysmaalere steget med 2,4 pCt. og Antallet af Kraftmaalere med 4,0 pCt.

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

Med Hensyn til Elektrificeringsgraden i Danmark i 1941 kan

Tabel 6. Maalere.

	Antal Maalere til			
	Lys	Kraft	Varme og fælles	I alt
	1000	1000	1000	1000
Hovedstaden .....	340	25	»	365
Øvrige Byforsyninger ...	398	41	8	447
Oplandsforsyninger.....	309	116	35	460
Landforsyninger .....	66	24	»	90
Hele Landet 19 <sup>41</sup> / <sub>42</sub> ...	1 113	206	43	1 362
— — 19 <sup>40</sup> / <sub>41</sub> ...	1 087	198	41	1 326

	Antal Maalere pr. 100 Indbyggere			
	Lys	Kraft	Varme og fælles	I alt
Hovedstaden .....	40,4	3,0	»	43,4
Øvrige Byer .....	35,7	3,7	0,7	40,1
Landet .....	19,6	7,3	1,8	28,7
Hele Landet 19 <sup>41</sup> / <sub>42</sub> ...	28,8	5,3	1,1	35,2
— — 19 <sup>40</sup> / <sub>41</sub> ...	28,3	5,2	1,1	34,6

man iøvrigt henvise til Kontorchef Civilingeniør V. Faaborg-Andersens Afhandling i »Elektroteknikeren« Nr. 12, 1942.

Antallet af Lamper samt Hestekræfter i tilsluttede Elektromotorer hos Forbrugerne fremgaar af følgende Tabel 7, af hvilken tillige ses det tilsluttede Antal kW fordelt efter Anvendelsen. Antallet af Lamper er fra 19<sup>40</sup>/<sub>41</sub> til 19<sup>41</sup>/<sub>42</sub> steget med ca. 2,3 pCt. og Antallet af HK. med ca. 6,6 pCt.

Tabel 7. Tilslutning.

	Antal Lamper	Antal HK	Tilsluttede kW		
			til Lys	til Kraft	til Varme og fælles
	1000	1000	1000	1000	1000
Hovedstaden .....	5 113	334	256	301	2
Byforsyninger .....	5 249	331	210	298	14
Oplandsforsyninger...	5 903	892	191	800	163
Landforsyninger .....	967	131	29	118	»
Hele Landet 19 <sup>41</sup> / <sub>42</sub>	17 232	1 688	686	1 517	179
— — 19 <sup>40</sup> / <sub>41</sub>	16 847	1 584	668	1 427	155

Udviklingen for hele Landet siden 19<sup>21</sup>/<sub>22</sub> 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 <sup>21</sup> / <sub>22</sub> .....	450	6 184	65	420
19 <sup>22</sup> / <sub>23</sub> .....	514	6 787	70	490
19 <sup>23</sup> / <sub>24</sub> .....	557	7 643	81	537
19 <sup>24</sup> / <sub>25</sub> .....	592	8 068	88	613
19 <sup>25</sup> / <sub>26</sub> .....	644	8 895	101	698
19 <sup>26</sup> / <sub>27</sub> .....	674	9 419	108	730
19 <sup>27</sup> / <sub>28</sub> .....	694	9 715	110	757
19 <sup>28</sup> / <sub>29</sub> .....	718	10 097	114	802
19 <sup>29</sup> / <sub>30</sub> .....	742	10 452	120	837
19 <sup>30</sup> / <sub>31</sub> .....	782	11 138	127	894
19 <sup>31</sup> / <sub>32</sub> .....	816	11 659	133	927
19 <sup>32</sup> / <sub>33</sub> .....	838	12 104	136	962
19 <sup>33</sup> / <sub>34</sub> .....	860	12 655	141	1 031
19 <sup>34</sup> / <sub>35</sub> .....	896	13 525	149	1 077
19 <sup>35</sup> / <sub>36</sub> .....	928	13 842	158	1 140
19 <sup>36</sup> / <sub>37</sub> .....	961	14 399	165	1 216
19 <sup>37</sup> / <sub>38</sub> .....	987	15 032	173	1 297
19 <sup>38</sup> / <sub>39</sub> .....	1 017	15 650	177	1 386
19 <sup>39</sup> / <sub>40</sub> .....	1 055	16 383	187	1 477
19 <sup>40</sup> / <sub>41</sub> .....	1 087	16 847	198	1 584
19 <sup>41</sup> / <sub>42</sub> .....	1 113	17 232	206	1 688

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

	Lamper pr. Lysmaaler	HK pr. Kraftmaaler
Hovedstaden .....	15,0	11,0
Byforsyninger .....	13,2	8,1
Oplandsforsyninger.....	19,1	7,5
Landforsyninger .....	14,7	5,5

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 .....	48,4	187,3	—	235,7
Byforsyninger .....	54,2	148,0	4,7	206,9
Oplandsforsyninger .....	51,5	132,0	41,7	225,2
Landforsyninger .....	9,2	11,6	—	20,8
Hele Landet 19 <sup>41</sup> / <sub>42</sub>	163,3	478,9	46,4	688,6
— — 19 <sup>40</sup> / <sub>41</sub>	142,5	413,5	41,2	597,2

Det fremgaar heraf, at det samlede Elektricitetssalg i 19<sup>41</sup>/<sub>42</sub> androg 688,6 Mill. kWh, hvilket er en Stigning paa 15,3 pCt. fra 19<sup>40</sup>/<sub>41</sub>. Stigningen var for Lys 14,6 pCt., for Kraft 15,8 pCt. En Sammenligning med 19<sup>40</sup>/<sub>41</sub> viser, at Lyssalget i Landforsyningerne er steget 1,5 Mill. kWh, svarende til ca. 19,5 pCt. Oplandsforsyningernes Lysalg er steget med 7,5 Mill. kWh, svarende til 17,0 pCt., Byforsyningernes er steget med 6,9 Mill. kWh, svarende til ca. 14,6 pCt., og endelig er Salget af Elektricitet til Lys i Hovedstaden steget med 4,9 Mill. kWh, en Stigning paa godt 11 pCt.

Den omtalte Stigning i Salget af Elektricitet til Kraft (15,8 pCt.) fordeler sig forskelligt paa de forskellige Forsyninger. Der har saaledes været en Stigning: i Hovedstaden paa 20,8 pCt., for Provinsbyerne paa 14,3 pCt., for Oplandsforsyningerne paa ca. 13,6 pCt., medens der for Landforsyningerne har været en Nedgang paa 9,4 pCt. Der er saaledes fra 19<sup>40</sup>/<sub>41</sub> sket en Stigning i Kraftforbruget, samtidigt med at Kraftmaalerantallet har været Genstand for en kendelig Forøgelse. Fra 19<sup>39</sup>/<sub>40</sub> til 19<sup>40</sup>/<sub>41</sub> var Forholdet anderledes, thi til

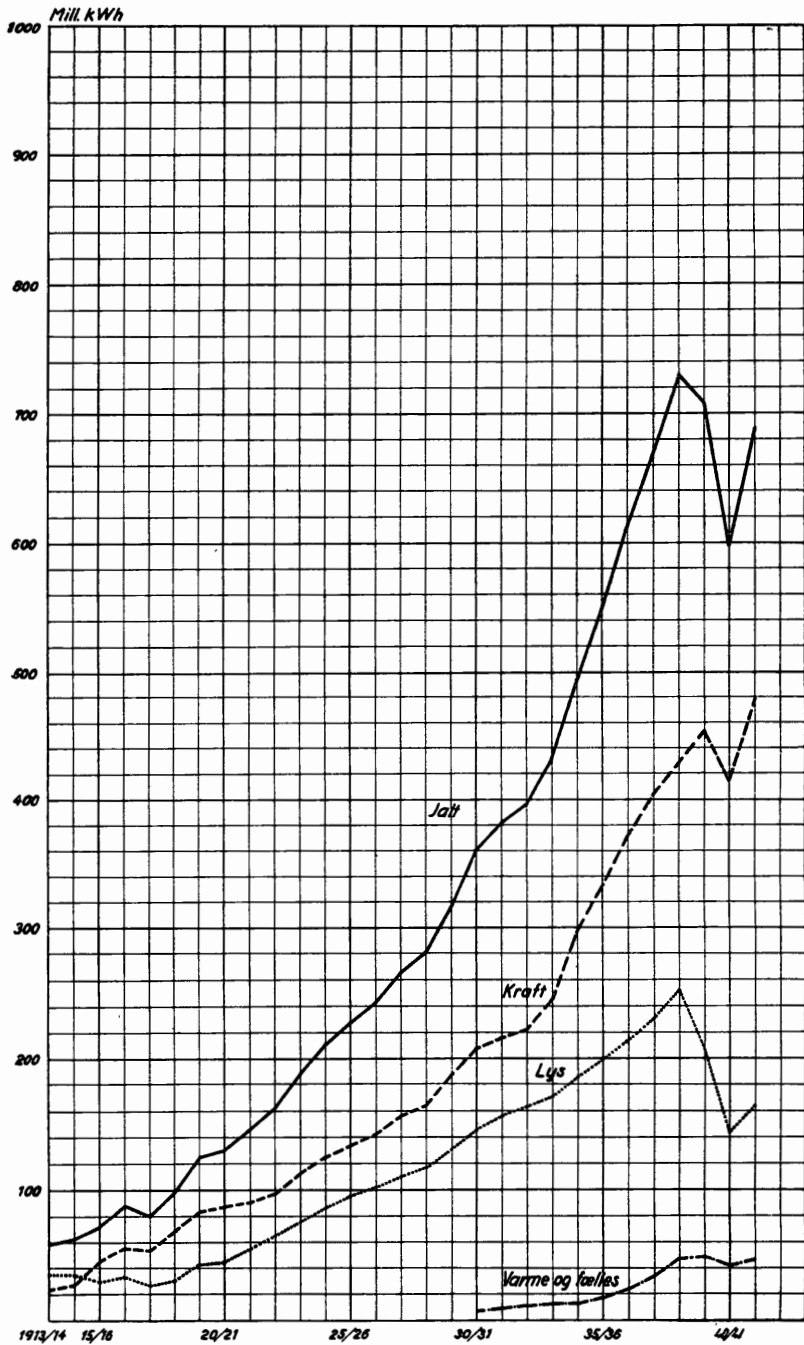
Trods for at Kraftmaaler- og Hestekraftantallet voksede, gik Kraftsalget ned med 8,8 pCt. og var i 19<sup>40</sup>/<sub>41</sub> saa lavt, at man maatte gaa 3 Aar tilbage for at træffe et ringere Kraftsalg. I 19<sup>41</sup>/<sub>42</sub> er der sket en saa stærk Stigning i det elektriske Kraftforbrug, at Kraftsalget ligger højere end noget tidligere Aar. Dette staar i Forbindelse med den stærkt forøgede Elektricitetsproduktion paa Grundlag af indenlandsk Brændsel og med den fortsatte Vanskelighed ved at skaffe Raastof til anden Kraftproduktion.

Af følgende Oversigt over Salget af Elektricitet for hele Landet siden 19<sup>21</sup>/<sub>22</sub> fremgaar, at den i 19<sup>39</sup>/<sub>40</sub> paabegyndte Nedgang i det samlede Salg af Elektricitet er standset, og at der er sket en væsentlig Stigning i 19<sup>41</sup>/<sub>42</sub>.

I omstaaende grafiske Oversigt er vist Salget af Elektricitet for hele Landet siden 19<sup>13</sup>/<sub>14</sub>. Tallene til og med 19<sup>20</sup>/<sub>21</sub> er fremskaffet paa Grundlag af de af Civilingeniørerne Povl Vinding og Paul Fryd-

#### Salg af Elektricitet.

	Lys Mill. kWh	Kraft Mill. kWh	Varme og fælles Mill. kWh	I alt Mill. kWh
19 <sup>21</sup> / <sub>22</sub> .....	55,1	90,3	»	145,4
19 <sup>22</sup> / <sub>23</sub> .....	65,0	96,9	»	161,9
19 <sup>23</sup> / <sub>24</sub> .....	74,9	112,3	»	187,2
19 <sup>24</sup> / <sub>25</sub> .....	86,0	125,3	»	211,3
19 <sup>25</sup> / <sub>26</sub> .....	95,0	133,0	»	228,0
19 <sup>26</sup> / <sub>27</sub> .....	101,2	142,0	»	243,2
19 <sup>27</sup> / <sub>28</sub> .....	110,3	157,0	»	267,3
19 <sup>28</sup> / <sub>29</sub> .....	117,4	164,0	»	281,4
19 <sup>29</sup> / <sub>30</sub> .....	131,4	186,5	»	317,9
19 <sup>30</sup> / <sub>31</sub> .....	145,5	207,5	7,1	360,1
19 <sup>31</sup> / <sub>32</sub> .....	155,9	217,0	9,3	382,7
19 <sup>32</sup> / <sub>33</sub> .....	161,9	222,2	12,1	396,2
19 <sup>33</sup> / <sub>34</sub> .....	171,5	245,8	13,7	431,0
19 <sup>34</sup> / <sub>35</sub> .....	185,2	296,4	13,0	494,6
19 <sup>35</sup> / <sub>36</sub> .....	199,5	332,0	17,5	549,0
19 <sup>36</sup> / <sub>37</sub> .....	214,0	372,6	24,6	611,2
19 <sup>37</sup> / <sub>38</sub> .....	230,2	404,6	33,5	668,3
19 <sup>38</sup> / <sub>39</sub> .....	252,7	429,3	47,3	729,3
19 <sup>39</sup> / <sub>40</sub> .....	206,0	453,4	48,2	707,6
19 <sup>40</sup> / <sub>41</sub> .....	142,5	413,5	41,2	597,2
19 <sup>41</sup> / <sub>42</sub> .....	163,3	478,9	46,4	688,6



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 19<sup>21</sup>/<sub>22</sub> er anført i følgende Oversigt:

	Elektricitetssalg pr. Indbygger.			
	Lys kWh	Kraft kWh	Varme og fælles kWh	I alt kWh
19 <sup>21</sup> / <sub>22</sub> .....	16,7	27,4	»	44,1
19 <sup>22</sup> / <sub>23</sub> .....	18,7	29,1	»	47,8
19 <sup>23</sup> / <sub>24</sub> .....	21,3	33,3	»	54,6
19 <sup>24</sup> / <sub>25</sub> .....	24,1	36,9	»	61,0
19 <sup>25</sup> / <sub>26</sub> .....	26,3	38,8	»	65,1
19 <sup>26</sup> / <sub>27</sub> .....	29,3	41,0	»	70,3
19 <sup>27</sup> / <sub>28</sub> .....	31,9	44,9	»	76,8
19 <sup>28</sup> / <sub>29</sub> .....	33,8	46,5	»	80,3
19 <sup>29</sup> / <sub>30</sub> .....	37,8	52,3	»	90,1
19 <sup>30</sup> / <sub>31</sub> .....	40,9	58,5	2,0	101,4
19 <sup>31</sup> / <sub>32</sub> .....	43,5	60,7	2,7	106,9
19 <sup>32</sup> / <sub>33</sub> .....	44,6	61,7	3,4	109,7
19 <sup>33</sup> / <sub>34</sub> .....	46,7	67,9	3,8	118,4
19 <sup>34</sup> / <sub>35</sub> .....	51,0	81,2	3,6	135,8
19 <sup>35</sup> / <sub>36</sub> .....	53,8	89,6	4,7	148,1
19 <sup>36</sup> / <sub>37</sub> .....	57,5	99,9	6,6	164,0
19 <sup>37</sup> / <sub>38</sub> .....	61,1	107,4	8,8	177,3
19 <sup>38</sup> / <sub>39</sub> .....	66,9	113,8	12,5	193,2
19 <sup>39</sup> / <sub>40</sub> .....	54,2	119,1	12,7	186,0
19 <sup>40</sup> / <sub>41</sub> .....	37,1	107,6	10,7	155,4
19 <sup>41</sup> / <sub>42</sub> .....	42,2	123,7	12,0	177,9

Det fremgaar heraf, at Salget til Lys i 19<sup>41</sup>/<sub>42</sub> udgør 42,2 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 førend Krigen. Salget til Kraft er betydeligt større end i 19<sup>40</sup>/<sub>41</sub> og ligger højere end i noget tidligere Aar. Salget til Varme og fælles er noget større end i 19<sup>40</sup>/<sub>41</sub>, men ligger lavere end i de nærmeste Aar før Krigen. 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 .....	187	618
Byer Løbe-Nr. 4—20 .....	267	579
— — 21—45 .....	271	471
— — 46—59 .....	248	458
— — 60—80 .....	209	343
— — 81—114 .....	211	248
— — 115—137 .....	211	211
Gennemsnitlig for alle Byer...	218	560
Oplandsforsyninger .....	267	165

Det fremgaar af Tabellen, at Salget til Lys pr. kW er størst for de store Byer og Oplandsforsyningerne, ca. 270 kWh pr. tilsluttet kW. For de mindre Byer ligger Salget omkr. 210 kWh pr. tilsluttet kW, og endelig andrager det for Hovedstaden kun 187 kWh pr. tilsluttet kW. Sammenlignet med det foregaaende Aar har der for Oplandsforsyningerne været en Stigning fra 236 til 267 kWh, og for alle Byer under eet fra 197 til 218 kWh pr. tilsluttet kW. Det fremgaar heraf, at der er en ikke ubetydelig Stigning i Lyssalget sammenlignet med det foregaaende Aar, i hvilket der var sket en meget stor Nedgang fra 19<sup>39</sup>/<sub>40</sub>. For Kraftsalget gælder noget lignende: fra 19<sup>40</sup>/<sub>41</sub> er der sket en Stigning, medens der fra 19<sup>39</sup>/<sub>40</sub> til 19<sup>40</sup>/<sub>41</sub> var Nedgang — dog betydeligt mindre end ved Lyssalget. Det skal dog bemærkes, at Tallene for Lys er ret usikre, idet Nævneren: tilsluttet kW dels bygger paa et ofte skønsmæssigt anslaaet Antal Lamper, dels paa en gennemsnitlig Lampestørrelse, som ligeledes er skønsmæssig anslaaet.

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

Det fremgaar af Tabellen, at Salget til Lys pr. Maaler ligesom i de foregaaende Aar er størst for Hovedstadens og de største Byers Værker; de mellemstore Byværker har — i Lighed med tidligere Aar — et gennemsnitligt Lyssalg pr. Maaler, der er meget nær ved at være

Tabel 10. Salg pr. Maaler.

	Solgte kWh pr. Maaler <sup>1)</sup>	
	For Lys	For Kraft
Hovedstaden .....	140	5 555
Byer Løbe-Nr. 4—20 .....	138	6 318
— — 21—45 .....	144	2 628
— — 46—59 .....	127	2 084
— — 60—80 .....	112	1 837
— — 81—114 .....	114	1 149
— — 115—137 .....	109	902
Gennemsnitlig for alle Byer...	137	4 322
Oplandsforsyninger .....	166	1 086

<sup>1)</sup> Excl. Salg til Sporveje, Baner og Gadebelysning.

det samme som de mindre Byværkers, og i 19<sup>41</sup>/<sub>42</sub> er — ligesom Aaret 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 .....	30 600	27 974	24 750	14 432
NESA .....	3 305	3 601	12 700	2 508
Frederiksberg .....	—	4 861	»	»
Odense .....	860	787	»	»
Aarhus .....	1 380	1 240	»	»
I alt...	36 145	38 463	37 450	16 940

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

Salget af Elektricitet til Sporvejene androg i 19<sup>41</sup>/<sub>42</sub> 38,5 Mill. kWh mod 35,4 kWh i det foregaaende Aar, og Salget til Sporvejsdrift er saaledes steget noget. Salget til Banerne er steget fra 13,6 Mill. kWh i 19<sup>40</sup>/<sub>41</sub> til 16,9 Mill. kWh i 19<sup>41</sup>/<sub>42</sub>, hvilket svarer til en Stigning paa ca. 25 pCt.

○ Tabel 12. Gadebelysning.

	Antal Lamper	Antal kW	Salg 1000 kWh
Hovedstaden .....	16 561	2 420	837
Øvrige Byforsyninger Løbe-Nr. 4— 20 ....	9 429	567	534
— — — 21— 45 ....	5 146	535	180
— — — 46— 59 ....	2 945	234	51
— — — 60— 80 ....	2 000	131	55
— — — 81—114 ....	1 965	144	35
— — — 115—135 ....	568	25	6
— — — 136—137 ....	51	2	1
Oplandsforsyninger .....	14 224	1 460	261
I alt 19 <sup>41</sup> / <sub>42</sub> ...	52 889	5 518	1 960
— 19 <sup>40</sup> / <sub>41</sub> ...	53 230	5 637	2 280

Endelig skal anføres, at den i de nærmest foregaaende Aar skete Nedgang i Salget af Elektricitet til Gadebelysning er fortsat, idet det, jfr. Tabel 12, i 19<sup>41</sup>/<sub>42</sub> androg knap 2 Mill. kWh mod 2,3 Mill. kWh i 19<sup>40</sup>/<sub>41</sub>.

## 6. Finansielle Forhold.

Oplysningerne om By- og Oplandsforsyningernes Anlægskapital, Indtægter og Udgifter m. v. i 19<sup>41</sup>/<sub>42</sub> er meddelt i Tabel II, medens tilsvarende men mindre specificerede Oplysninger vedrørende Landværkerne er meddelt i Tabel V.

Det fremgaar af Tabellen, at den samlede Anlægskapital kan anslaaes til ca. 747 Mill. Kr. Heraf har Hovedstadforsyningerne 175 Mill. Kr., øvrige By- og Oplandsforsyninger 528 Mill. Kr. og Landforsyningerne ca. 44 Mill. Kr. Anlægskapitalen er siden 19<sup>40</sup>/<sub>41</sub> forøget

med 22 Mill. Kr., hvoraf 3 Mill. Kr. falder paa Hovedstaden, medens den øvrige Stigning skyldes Udvidelser af forskellige By- og Oplandsforsyninger, idet Landforsyningernes Anlægskapital i det paagældende Aar har holdt sig uforandret. 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 .....	57,4
NESA .....	48,2
Isefjordværket .....	5,5
Løbe-Nr. 4— 20.....	55,1
— 21— 45.....	50,7
— 46— 59.....	67,4
— 60— 80.....	55,8
— 81—114.....	58,0
— 115—135.....	57,2
— 136—137.....	62,8
Landforsyninger .....	52,1

Paa Grundlag af disse Oplysninger kan den bogførte Værdi af samtlige Forsyninger i 1941/42 anslaaes til ca. 346 Mill. Kr.

Af Tabel II fremgaar det, at By- og Oplandsforsyningernes samlede Indtægt i alt androg 224,4 Mill. Kr. i 1941/42. Den største Indtægtspost har været Salg af Elektricitet til Lys til almindelig Forbrug, nemlig 59,2 Mill. Kr. Salget til andre Elektricitetsværker androg 51,9 Mill. Kr., til Kraft solgtes for 38,8 Mill. Kr. til almindelige Forbrugere og for 31,1 Mill. Kr. til særligt Forbrug. Endelig kan anføres, at faste Afgifter og Maalerleje indbragte 21,4 Mill. Kr.

Af samme Tabel fremgaar det, at By- og Oplandsforsyningernes samlede Driftsudgifter androg 143,3 Mill. Kr., hvoraf den største Post var 53,2 Mill. Kr. til Indkøb af Strøm; Brændselsudgiften androg 45,6 Mill. Kr., og til Lønninger og Administration udbetaltes 18,4 Mill. Kr. Kapitaludgifterne androg i alt 55,3 Mill. Kr., hvoraf til Renter 16,9

Mill. Kr., til Afskrivning 26,0 Mill. Kr. og til Henlæggelser 12,4 Mill. Kr., saaledes at de direkte Udgifter tilsammen beløb sig til 198,6 Mill. Kr. Da Indtægten, som ovenfor nævnt, i alt androg 224,4 Mill. Kr., fremkom der et Overskud paa 25,8 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 1941/42.

	Alm. Lys	Kraft <sup>1)</sup>	Faste Afgift. m. v.	I alt	I alt til direkte For- brug
	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre
Hovedstaden.....	42,4	12,9	1,0	22,1	21,9
Øvrige Byforsyninger					
Løbe-Nr. 4— 20 .....	45,2	16,7	1,3	19,2	25,3
— 21— 45 .....	45,0	20,1	1,8	28,9	29,9
— 46— 59 .....	52,1	21,1	1,7	33,7	33,7
— 60— 80 .....	54,6	21,4	1,9	34,2	33,8
— 81—114 .....	57,8	26,9	1,9	38,4	38,3
— 115—135 .....	60,2	32,4	4,6	48,1	48,1
— 136—137 .....	79,1	33,4	2,5	55,7	55,7
Oplandsforsyninger, undt. NESA .	25,6	18,2	10,4	24,3	31,6
—          med          — .	—	—	—	22,6	27,5
Landforsyninger .....	47,6	32,0	6,1	44,8	44,8

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

Sammenlignes Opgivelserne i Tabel 13 med de tilsvarende Tal for det foregaaende Aar, ses, at den samlede Indtægt pr. kWh til direkte Forbrug er formindsket ca.  $3\frac{1}{2}$  pCt. for Hovedstaden, medens der for de øvrige Byers Vedkommende er sket en Stigning, som kun for de mindste Byer andrager over 10 pCt.; for de øvrige Byer ligger Stigningen mellem 2 og 9 pCt.; for Oplandsforsyningerne (uden NESAs) bliver Stigningen ca. 11 pCt. For Hovedstadens Vedkommende er Indtægten pr. kWh til Lys steget ganske lidt (0,7 pCt.); den tilsvarende Procent for baade By- og Landforsyninger ligger betydeligt højere, for de fleste Bygruppers Vedkommende mellem 4 og 17 pCt., for Landforsyninger ca.  $3\frac{1}{2}$  pCt.; for Oplandsforsyninger er Indtægtsforøgelsen pr. kWh til Lys ca. 16 pCt. For Indtægten pr. kWh til Kraft er der i Hovedstaden en Nedgang paa ca. 3,7 pCt., medens der

for de andre Forsyninger er sket en Stigning, for de fleste Bygrupper mellem ca. 6 og ca. 16 pCt., for Oplandsforsyninger ca. 16 pCt. og for Landforsyninger ca. 22 pCt.

Ringere Indtægtsvariationer er der for de faste Afgifters Vedkommende; Hovedstaden har en Nedgang paa 9 pCt., og de øvrige Byer (med Undtagelse af de mindste Byers Gruppe) har ogsaa Nedgang (mellem 5 og 21 pCt.); Oplandsforsyningerne har en Stigning paa mindre end 1 pCt., og endelig er Landforsyningernes Indtægt ved faste Afgifter uforandrede.

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 NESAs og Sydøstsjælland, bl. a. fordi disse Selskabers særegne Forhold vilde forrykke de øvrige Gennemsnitstal væsentligt. Tabellen udviser en stor Forskel i Driftsudgifterne, idet de to Grupper af de smaa Værker er henimod 3 Gange saa dyre i Drift som Hovedstadens og ca. 2½ 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 alle Grupperne, dette gælder især Udgiften til

Tabel 14. Gennemsnitsudgift pr. solgt kWh. 1941/42.

	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.....	6,2	0,9	2,1	2,0	11,2	1,8	9,1	22,1
Øvrige Byforsyninger:								
Løbe-Nr. 4—20.....	5,5	3,2	1,6	2,6	12,9	1,0	5,3	19,2
— 21—45.....	1,5	10,4	3,0	3,0	17,9	1,7	9,3	28,9
— 46—59.....	3,4	11,4	4,1	4,0	22,9	1,4	9,4	33,7
— 60—80.....	3,1	11,6	5,0	4,0	23,7	2,0	8,5	34,2
— 81—114.....	7,5	8,0	6,7	6,5	28,7	2,8	6,9	38,4
— 115—135.....	10,6	10,4	6,4	7,4	34,8	4,7	8,6	48,1
— 136—137.....	8,2	12,0	5,1	7,0	32,3	4,4	19,0	55,7
Oplandscentraler (undt. NESAs og A/S Sydøstsjælland).....	0,2	12,0	1,6	3,1	16,9	3,6	7,3	27,8

Strømkøb. For Hovedstaden er den samlede Udgift til Brændsel og Strømkøb steget fra 6,7 Øre til 7,1 Øre eller ca. 6 pCt.; for de øvrige Byforsyninger er Stigningen stærkere — mellem 9 og 36 pCt.; for Oplandsforsyningerne er den nævnte Udgift forøget fra 11 Øre til 12,2 Øre eller henimod 11 pCt.; Stigningen er saaledes henimod det dobbelte af Hovedstadens. Forskellen i Stigningerne for Brændselsudgifterne skyldes dels, at der for mange af Værkerne er sket en stærk 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 af — indenlandsk eller udenlandsk — 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 og de største Byer har der været en lille Nedgang saavel i Driftsudgifterne som i de samlede Udgifter; for Oplandscentralerne er Driftsudgifterne steget lidt (henimod 5 pCt.), medens de samlede Udgifter pr. solgt kWh er gaaet ubetydeligt ned; for de øvrige Byforsyninger er der sket en Stigning baade i Driftsudgifterne og i de samlede Udgifter (mellem 2½ og 14 pCt.). 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.....	41 pCt.
Løbe-Nr. 4— 20 .....	26 —
— 21— 45 .....	28 —
— 46— 59 .....	25 —
— 60— 80 .....	23 —
— 81—114 .....	19 —
— 115—137 .....	20 —

## 7. Personale.

Ved Udgangen af 1941 var der i 401 producerende Værker (137 By- og Oplandscentraler og 264 Landværker) i alt beskæftiget 5 694 Personer, hvoraf 301 Kvinder. Der mangler Oplysning om Personale paa 29 mindre Værker. Nedenstaaende Tabel 15 viser Fordelingen af dette Personale.

Tabel 15.

Beskæftigelses Art	137 By- og Op- landscentr.		264 Landvrk. (Jævnstrøm)		I alt	
	Antal Personer	Heraf Kvinder	Antal Personer	Heraf Kvinder	Antal Personer	Heraf Kvinder
Værkledere .....	185	»	267	1	452	1
Kontorpersonale .....	864	235	39	3	903	238
Maaler aflæsere, Inkassatorer o. l.	1 046	21	115	4	1 161	25
Overordnet teknisk Personale ..	683	1	18	»	701	1
Arbejdere beskæft. ved Driften .	2 006	36	162	»	2 168	36
— — - Nyanlæg	253	»	14	»	267	»
Bude, Kuske, Chauffører .....	42	»	»	»	42	»
Tilsammen...	5 079	293	615	8	5 694	301

*Traduction française des en-tête des tableaux.*

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

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

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

Num. d'ordre	Nom et propriétaire	Fonds d'établissement en milliers de couronnes		Recettes en milliers de couronnes										
		Total	Valeur inscrite au bilan	Éclairage, consomm. ord.	Réverbères	Force motrice		Chauffage et comm.	Usines électriques, etc.	Droits fixes, loyer de compteurs			Autres recettes	Total
						Con-som-mat. ord.	Con-som-mat. spéc.			Éclairage	Force motrice	Chauffage et comm.		

**Tableau III a. Centrales urbaines.**

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

\*) La tension du réseau à basse tension est, à peu d'exceptions près, de  $380/220$  volt.

**régionales. Les usines centrales en 19<sup>41/42</sup>.**  
dans les tableaux III a et III b 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	

**Fonds d'établissement, recettes, dépenses, etc. en 19<sup>41/42</sup>.**

Dépenses en milliers de couronnes													Num. d'ordre		
Com- bustibles	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 19<sup>41/42</sup>.**

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 spé- ciaux	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 kW	milliers de kWh	Total kWh par kW
		milliers de kWh	kWh par kW						

Tableau IVb. Centrales régiona-

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

Tableau V. Centrales à courant con-

Num. d'ordre	Nom et propriétaire	Tension	Capacité des machines kW	Batterie Amp	Appareils de consommation		Compteurs		Production en milliers de kWh	Vente en milliers de kWh		Taxe de base par kWh le 1/7, 1941 (en Øre)	
					Lampes	Force motrice en chevaux vapeur	Éclairage	Force motrice		Éclairage	Force motrice	Éclairage	Force motrice



## Alfabetisk Fortegnelse over Elektricitetsværkerne.

Navn	Postadresse	Art <sup>1)</sup>	Nr.
Aabenraa (Komm. E.forsyn.)..	Aabenraa .....	B	7 f
Aaby (Komm. E.værk).....	Aabyhøj .....	B	65
Aabybro (E.forsyn.).....	Aabybro .....	L	173
Aagaard Mølle (E.forsyn.)....	Kolding.....	L	119
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
Aasted Mølle (E.værk) .....	Kvissel .....	L	174
Aggersø (E.forsyn.) .....	Aggersø .....	L	13
Allinggaard (E.værk).....	Grønbæk.....	O	92
Allerup (And. E.forsyn.).....	Højby. Fyn.....	L	88
Als (E.forsyn.) .....	Als, Østjylland .....	L	154
Ansager (And. E.forsyn.).....	Varde .....	L	267
Arden (I/S A. E.forsyn.).....	Arden .....	L	155
A. R. K. E. (And. E.forsyn.)..	Aarhus .....	O	14 a
Arninge (And. E.forsyn.).....	Nakskov.....	L	28
Asaa (And. E.forsyn.).....	Asaa .....	L	175
Asperup-Baaring (And. E.forsyn.)	Nørre Aaby.....	L	90
Assens (E.værk A/S).....	Assens.....	B	37
— Transformatorf.....	— .....	—	37 a
Aulum (And. E.forsyn.).....	Aulum.....	L	216
Avnslev (And. E.forsyn.).....	Hjulby .....	L	52
Baardesø (And. E.forsyn.)....	Otterup.....	L	89
Baaring-Asperup (And. E.forsyn.)	Nørre Aaby.....	L	90
Bagnkop (And. E.forsyn.)....	Bagnkop .....	L	53
Bandholm (E.værk A/S).....	Bandholm.....	B	121
Besser (And. E.forsyn.).....	Tranebjerg .....	L	2
Bindslev (And. E.værk).....	Sindal .....	L	176
Birket (And. E.forsyn.).....	Torrig .....	L	29
Bjerger-Hatting (Herreders Højsp. Anlæg).....	Horsens.....	O	21 a

<sup>1)</sup> 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	84
Boeslunde (og Omegns And. E.forsyn.).....	Skelskør .....	L	14
Bogense (Komm. E.værk) ....	Bogense.....	B	86
Bogø (And. E.forsyn.).....	Bogø .....	L	20
Borris (Komm. E.forsyn.).....	Borris .....	L	217
Boulstrup og Omegns E.selskab	Boulstrup.....	O	19 c
Brabrand (I/S B. E.værk)....	Brabrand .....	B	103
Bramdrup Mølle (E.forsyning).	Kolding.....	L	120
Bramminge (And. E.værk)....	Bramminge.....	B	100
Brande (I/S B. E.værk).....	Brande .....	B	105
Bred (Nordvestfynske E.værk A/S).....	Nørre-Aaby .....	L	81
Bredsten (And. E.forsyn.) ....	Vejle .....	L	121
Bregning (And. E.forsyn.) ....	Spjald .....	L	218
Bregninge (And. E.forsyn.) ...	Ærøskøbing .....	L	54
Brende Mølle (And. E.værk) ..	Gjelsted .....	O	75
Brenderup (And. E.forsyn.) ..	Brenderup, Fyn .....	L	91
Brobyværk (And. E.forsyn.) ..	Brobyværk.....	L	55
Brovst (E.forsyn.) .....	Brovst.....	L	177
Bradstrup (And. E.forsyn.)....	Bradstrup .....	B	108
Brændesgaard (E.værk).....	Svaneke.....	L	24
Brønderslev (B. E.værk) .....	Brønderslev .....	B	33
— Transformatorf.....	Brønderslev .....	—	33 a
Brørup og Omegns And.E.forsyn.	Brørup .....	B	87
Bubbel (And. E.forsyn.).....	Ejby .....	L	92
Bur (And. E.værk) .....	Bur .....	L	219
Byrum (And. E.forsyn.).....	Læsø .....	L	178
Bækmarksbro (And. E.forsyn.)	Bækmarksbro.....	L	220
Bøgelunde (And. E.forsyn.)...	Sønder Bjerre .....	L	15
Bølling (And. E.forsyn. Ganer Mølle).....	Bølling pr. Skern.....	L	221
Børkop (And. E.forsyn.).....	Børkop .....	L	122
Bøvling (And. E.forsyn.).....	Bøvlingsbjerg.....	L	222
Dalby-Hersnap (And. E.forsyn.)	Dalby .....	L	93
Dalum-Hjallese (And. E.værk)	Hjallese.....	B	67
Dame (And. E.forsyn.).....	Askeby .....	L	21
Dannemare Tillitse m. v. And. E.værk .....	Nakskov.....	O	128
Daugaard (And. E.forsyn.) ...	Daugaard .....	L	123
Demstrup (And. E.værk).....	Sjørslev .....	L	203
Drejø (E.forsyn. A/S).....	Svendborg .....	L	56
Dronninglund (E.forsyn. I/S) .	Dronninglund.....	B	123
Durup (And. E.forsyn.) .....	Durup .....	L	204
Dybe (And. E.forsyn.) .....	Ramme .....	L	223
Dybvad (E.forsyn. I/S).....	Dybvad.....	L	179
Ebeltoft (Komm. E.værk) ....	Ebeltoft .....	B	14 b
Egense-Hasmark (And. E.for- syn.) .....	Otterup.....	L	99
E. G. O. (Gudenaæns Oplands And. E.forsyn.).....	Bjerringbro .....	O	14 c
Egtved (And. E.forsyn.).....	Egtved .....	L	124



Navn	Postadresse	Art	Nr.
Ejby (And. E.værk) . . . . .	Ejby . . . . .	B	122
Elektromøllen . . . . .	Grejsdal . . . . .	L	125
Endelave (E.værk I/S) . . . . .	Endelave . . . . .	L	140
Esbjerg (Komm. E.forsyn.) . . . . .	Esbjerg . . . . .	B	11 a
Eskildstrup (And. E.forsyn.) . . . . .	Eskildstrup . . . . .	O	25 a
Eskildstrup-Søllinge (And. E.forsyn.) . . . . .	Pederstrup . . . . .	L	73
Etterup (E.forsyn.) . . . . .	Grønnemose pr. Aarup . . . . .	L	94
Faaborg (Komm. E.værk) . . . . .	Faaborg . . . . .	B	35
Faare (And. E.forsyn.) . . . . .	Faare . . . . .	L	224
Fakse (E.værk A/S) . . . . .	Fakse . . . . .	B	90
Falster (And. Højsp.værk) . . . . .	Sd. Ørslev . . . . .	O	25
Farre (E.værk) . . . . .	Farre . . . . .	L	126
Farsø (And. E.forsyn.) . . . . .	Farsø . . . . .	L	156
Faster (And. E.forsyn.) . . . . .	Skern . . . . .	L	225
Fejø (And. E.forsyn.) . . . . .	Fejø . . . . .	L	30
Femø (And. E.værk) . . . . .	Nørreby, Femø . . . . .	L	31
Finderup (And. E.værk) . . . . .	Skern . . . . .	L	226
Fjaltring (And. E.værk) . . . . .	Ramme . . . . .	L	227
Fjeldsted-Harndrup (And. E.forsyn.) . . . . .	Harndrup . . . . .	L	95
Fjeltstervang (And. E.værk) . . . . .	Kibæk . . . . .	L	228
Fjerritslev (And. E.værk) . . . . .	Fjerritslev . . . . .	B	116
Foersom (And. E.værk) . . . . .	Tarm . . . . .	L	229
Framlev (o. fl. Herreders And. E.værk) . . . . .	Galten . . . . .	O	49
Fraugde, Kærby og Omegn (E.forsyn. I/S) . . . . .	Marslev . . . . .	L	102
Fredericia (Komm. E.værk) . . . . .	Fredericia . . . . .	B	17
Frederiksberg (Komm. Værker)	Hortensiavej, V. . . . .	B	2
Frederikshavn (Komm. E.værk)	Frederikshavn . . . . .	B	54
Frederikssund (Komm. E.værk)	Frederikssund . . . . .	B	68
Frederiksværk (Komm. E.værk)	Frederiksværk . . . . .	B	98
Frederiksværks Omegn (And. E.forsyn. for F. o. Omegn) . . . . .	Frederiksværk . . . . .	O	3 c
Fælleskraftst. i Odder (And. E.værk) . . . . .	Odder . . . . .	B og O	19
Gadsbølle (E.værk. Nordv. fynske E. V. A/S) . . . . .	Nørre Aaby . . . . .	L	82
Gamby (And. E.forsyn.) . . . . .	Gamby . . . . .	L	96
Gandrup (And. E.forsyn.) . . . . .	Gandrup . . . . .	L	157
Gedser (And. E.værk) . . . . .	Gedser . . . . .	B	104
Gern (And. E.forsyn.) . . . . .	Gern . . . . .	L	141
Gimsing (And. E.forsyn.) . . . . .	Struer . . . . .	O	59 a.
Gislev (And. E.forsyn.) . . . . .	Ørbæk . . . . .	L	57
Give (E.forsyn. A/S) . . . . .	Give . . . . .	B	120
Gedsted (And. E.værk) . . . . .	Gedsted . . . . .	L	205
Gjelsted (And. E.værk) . . . . .	Gjelsted . . . . .	L	97
Gjølstr.-Rubjerg-Vittrup (And. E.værk) . . . . .	Gjølstrup . . . . .	L	180
Glamsbjerg (E.værk. Nordv. fynske E. V. A/S) . . . . .	Nørre Aaby . . . . .	B	119
Glejbjerg (And. E.værk) . . . . .	Holsted . . . . .	L	268
Glyngøre (E.værk) . . . . .	Glyngøre . . . . .	L	206

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Gram (E.værk) .....	Gramby .....	L	290
Granslev (And. E.værk) .....	Laurbjerg .....	L	207
Grejsdalen (E.værk) .....	Veje .....	L	127
Grenaa (Komm. E.værk) .....	Grenaa .....	B	69
Grindsted (And. E.værk) .....	Grindsted .....	B	79
Grøshave (And. E.forsyn.) .....	Nakskov .....	L	32
Grønbjerg, Ringkøb. Amt (And. E.værk) .....	Grønbjerg .....	L	230
Grønbjerg, Vejle Amt, (E.forsyn. I/S) .....	Filskov .....	L	128
Gudenaacentralen (And. E.værk)	Banegaardsplads 20, Aarhus..	O	14
Gummerup-Køng (And. E.for- syn.) .....	Glamsbjerg .....	L	104
Gundstrup-Vellinge (V.-G. And. E.forsyn.) .....	Otterup .....	L	117
Gørding (E.værk I/S) .....	Gørding .....	L	169
Haarby (E.værk I/S) .....	Haarby .....	L	98
Haderslev (Komm. E.værk) .....	Haderslev .....	B	29
Haderslev Næs (E.værk, Søn- derj. 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	137
Hammel (E.værk I/S) .....	Hammel .....	B	83
Hammerum (And. E.værk) .....	Hammerum .....	L	231
Han Herred (And. E.forsyn.) ..	Lundbæk pr. Nibe .....	O	16 c
Harboøre (E.værk) .....	Harboøre .....	L	232
Harndrup-Fjelsted (Fj.-H. And. E.forsyn.) .....	Harndrup .....	L	95
Hasmark-Egense (And. E.for- syn.) .....	Otterup .....	L	99
Hasseris (Komm. E.værk) .....	Aalborg .....	L	158
Hatting-Bjerge (Bj.-Hatt. Her- reders Højsp. And.) .....	Horsens .....	O	21 a
Haven (E.forsyn. A/S) .....	Ærskøbing .....	L	58
Hedensted (And. E.forsyn.) ..	Hedensted .....	L	129
Hee (And. E.værk) .....	Hee .....	L	233
Helsing (And. E.værk) .....	Helsingø .....	O	3 b
Helsingør (Komm. E.værk) .....	Helsingør .....	B	23
Hemmet (E.værk) .....	Hemmet .....	L	234
Herning (Komm. E.værk) .....	Herning .....	B	27
Herning Transform. Foren. ....	Herning .....	O	27 a
Herritslev (And. E.værk) .....	Nysted .....	L	33
Hersnap-Dalby (D. H. And. E.forsyn.) .....	Dalby .....	L	93
Hesnæs Savværk .....	Stubbekøbing .....	L	34
Hillerød (Komm. E.værk) .....	Hillerød .....	B	41
Himmerland (E.forsyn. A/S) ..	Aalborg .....	O	9 b
Hinge-Serup (And. E.værk) .....	Hinge .....	B	135
Hinnerup (E.forsyn.) .....	Hinnerup .....	L	142
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

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Holbo-Strø Herreder (And. E.-forsyn.)	Helsingø	O	3 a
Holbæk (Komm. E.værk)	Holbæk	B	45
Holeby (And. E.forsyn.)	Holeby	B	118
Holmgaards Mølle (E.værk)	Ydby	L	194
Holstebro (Komm. E.værk)	Holstebro	B	43
— Opland (And. E.forsyn.)	Holstebro	O	43 a
Holsted Mølle (E.værk)	Holsted	L	270
— St. (And. E.værk)	Holsted	L	271
Horbelev (And. E.værk)	Horbelev	L	35
Horne (And. E.værk)	Tistrup	L	272
Hornum (And. E.forsyn.)	Hornum	L	159
Hornsyld (And. E.forsyn.)	Hornsyld	L	130
Horsens (Komm. E.værk)	Horsens	B	18
Horsens Omegns Vandkraft-anlæg Vestbirk og Bygholm	Gammelstrup	B og O	21
Horslunde (And. E.forsyn.)	Horslunde	L	36
Houe (And. E.værk)	Klinkby	L	235
Houen (And. E.værk)	Tarm	L	236
Hovedgaard (Højsp.værk)	Hovedgaard	O	21 b
Humble (And. E.forsyn.)	Humble	L	59
Humlum (And. E.forsyn.)	Humlum	L	237
Hurup (And. E.værk)	Hurup	B	96
Hvide Sande (E.værk)	Ringkøbing	L	238
Hvidbjerg (And. E.forsyn.)	Hvidbjerg, Thy	L	195
Højer (Komm. E.værk)	Højer	L	291
Højmark (And. E.værk)	Lem	L	239
Højslev Mølle (And. E.værk)	St. Binderup pr. Østrup	L	160
Hørby (And. E.værk)	Hørby	L	181
Hørdum (And. E.værk)	Hørdum	L	196
Ikast (And. E.forsyn.)	Ikast	B	78
Isefjordværket (E.selskab I.)	Strandvej 102, Hellerup	O	3 <sup>a</sup>
Jebjerg (And. E.værk)	Jebjerg	L	208
Jedsted Mølle (And. E.værk)	Gredstedbro	L	273
Jegindø (E.værk)	Hvidbjerg, Thy	L	197
Jelling (And. E.forsyn.)	Jelling	B	129
Jernved (And. E.værk)	Gredstedbro	L	274
Jerslev (And. E.værk)	Brønderslev	L	182
Jerslev-Ubby (And. E.værk)	Jerslev	L	11
Kaas (And. E.værk)	Kaas	L	183
Kalundborg (Komm. E.værk)	Kalundborg	B	30
Kappel (And. E.forsyn.)	Nakskov	L	37
Kappendrup (And. E.værk)	Kappendrup	L	100
Karup (E.værk, Kølvråa Mosebrug)	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.forsyn.)	Kettinge	L	38
Kibæk (And. E.værk)	Kibæk	L	240

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Killerup (E.forsyn. Nordv. fynske E. V. A/S) .....	Nørre Aaby .....	L	83
Kissendrup (And. E.forsyn.) ..	Kissendrup pr. Ullerslev .....	L	60
Kjærsgaard (E.værk A/S).....	Brænderup .....	L	101
Klostermølle (E.værk).....	Lemvig .....	L	241
Klovborg (E.værk A) .....	Klovborg .....	L	143
Kolding (Komm. E.værk) ....	Kolding .....	B	12
Kolding Opland (Højsp. And. E.forsyn.).....	Kolding .....	O	12 a
Kolind (And. E.forsyn.) ..?	Kolind .....	L	150
Kongshøj Mølle (E.værk).....	Øxendrup .....	L	61
Kongsvad Mølle (og And. E.værk).....	Onsild .....	L	151
Korsør (Komm. E.værk).....	Korsør .....	B	38
Kvissel (And. E.forsyn., Nygaard Mølle) .....	Kvissel .....	L	184
Kværndrup (And. E.forsyn.) ..	Kværndrup .....	L	62
Kærby, Fraugde (F.-K. og Omegns E.forsyn. I/S).....	Marslev .....	L	102
København (Komm. E.værker)	Gothersgade 30 .....	B	1
Køge (E.værk) .....	Køge .....	B	39
Kølstrup (And. E.forsyn.) ....	Kølstrup .....	L	103
Køng-Gummerup (And. E.fors.)	Glamsbjerg .....	L	104
Køng-Lundby (L. K. And. E.forsyn.).....	Lundby .....	L	22
Langeland I/S (E.værk) .....	Rudkøbing .....	B og O	53
— Opland (And. Langel. E.selskab).....	Rudkøbing .....	O	53 b
Langeskov (And. E.forsyn.)...	Langeskov .....	L	105
Lem (And. E.værk).....	Lem .....	L	242
Lemvig (Komm. E.værk).....	Lemvig .....	B	70
Lerkenfeldt (A/S E.værk).....	Østrup .....	L	161
Lindved-Ulkjær (And. E.værk)	Lindved pr. Vejle .....	L	131
Liver Mølle (And. Højsp.værk)	Sønderlev .....	O	124
— Transformatorfor.....	Sønderlev .....	—	124 a
Lohals (And. E.forsyn.) .....	Lohals .....	L	63
Lomborg-Rom (And. E.værk).	Bonnet .....	L	243
Lundby-Køng (And. E.forsyn.)	Lundby .....	L	22
Lunde. Odense Amt (And. E.forsyn.).....	Lunde, Fyn .....	L	106
Lunde. Ribe Amt (And. E.værk)	Lunde, Jylland .....	L	275
Lunderskov (And. E.værk) ...	Lunderskov .....	L	276
Lydm Mølle (E.værk).....	Nørre Nebel .....	L	277
Lyhne (And. E.værk) .....	Ølgod .....	L	244
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	245
Løvlund Mølle (E.værk).....	Løvlund .....	L	278
Malt Mølle (I/S E.værk).....	Vejen .....	L	279
Mariager (Komm. E.værk)....	Mariager .....	B	136
Maribo (Komm. E.værk) .....	Maribo .....	B	42
Maribo Opland (E.forsyn.).....	Maribo .....	O	42 b
Mariendal (E.værk A/S).....	Frederikshavn .....	L	185
Marslev (And. E.værk).....	Marslev .....	L	107

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Middefart (Komm. E.værk) ..	Middefart.....	B	55
Midtjylland (And. M. E.forsyn.)	Brande .....	O	64
— Transformatorfor.....	Brande .....	O	64 a
Midtjylland (And. E.forsyn.) ..	Maribo .....	O	42 a
Midtsønderjylland (And. E.fors.)	Agerskov.....	O	7 d
Morsø (E.værk I/S) .....	Nykøbing M.....	B og O	47
— Opland (And. E.forsyn.)...	Nykøbing M.....	O	47 b
Moseby (And. E.forsyn.) .....	Stubbekøbing.....	L	39
Muldbjerg (And. E.værk).....	Muldbjerg.....	L	246
Munkeby (And. E.værk).....	Nakskov.....	L	40
Møldrup (And. E.værk) .....	Møldrup .....	L	209
Mørke (And. E.forsyn.) .....	Mørke .....	L	152
Nagelsti (And. E.forsyn.) .....	Flintinge.....	L	41
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	249
Nordby, Holbæk Amt (And. E.værk).....	Samsø.....	L	3
Nordby, Ribe Amt (Komm. E.værk).....	Fanø .....	L	280
Nordfalster (And. E.forsyn.) ..	Orehoved .....	L	42
N E S A .....	Strandvej 102, Hellerup .....	O	3
Nordthj (And. E.forsyn.) .....	Thisted .....	O	40 b
Nordvestsjælland (And. E.værk)	Svinninge .....	O	8
Norup (And. E.forsyn.) .....	Otterup .....	L	108
Nyborg (Komm. E.værk) .....	Nyborg .....	B	52
Nybro (E.forsyn. A/S) .....	Østerlars .....	L	23
Nykøbing Falster (Komm. E.værk).....	Nykøbing F. ....	B	26
— Mors (Komm. E.værk) .....	Nykøbing M.....	B	47 a
— Sjælland (Komm. E.forsyn.)	Nykøbing Sj.....	B	8 a
Nysted (Komm. E.værk) .....	Nysted .....	B	102
Næstved (Komm. E.værk).....	Næstved .....	B	36
Nøbbølle (And. E.forsyn.) .....	Søllested .....	L	43
Nørager (And. E.værk).....	Nørager.....	L	210
Nørre Aaby (E.værk; Fabrik R. Andersen) .....	Nørre Aaby.....	B	63
— Bork (And. E.forsyn.).....	Nørre Bork .....	L	247
— Broby (N. B. og Vøjstrup And. E.værker).....	Nørre Broby .....	L	64
— Herred (Voldby And. E.forsyn.).....	Voldby pr. Grenaa .....	L	153
— Kongerslev (E.forsyn.) .....	Nørre Kongerslev.....	L	162
— Lyndelse (And. E.forsyn.) ..	Aarslev .....	L	109
— Nebel (And. E.forsyn.) .....	Nørre Nebel.....	L	281
— Nissum (And. E.forsyn.).....	Lemvig .....	L	248
— Snede (E.forsyn.) .....	Nørre Snede .....	L	144
— Tranders (Komm. E.forsyn.)	Aalborg.....	O	9 a
Nørresundby (Komm. E.værk)	Nørresundby .....	B	16
— Opland (And. E.forsyn.)...	Nørresundby .....	O	16 a
— Højspændingsselsk. A/S....	Nørresundby .....	—	16 b
— Transformatorforeninger ...	Nørresundby .....	—	16 e
Odden (And. E.forsyn.) .....	Nykøbing Sj.....	L	4

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Odder, Fælleskrafstation (And. E.værk).....	Odder .....	B og O	19
Odder (E.forsyn.).....	Odder .....	B	19 a
Odense (Komm. E.værk).....	Odense .....	B	4
— Transiormatorf.....	Odense .....	—	4 a
Oksbøl (And. E.værk).....	Oksbøl.....	L	282
Omø (E.forsyn.).....	Skelskør .....	L	16
Onsbjerg-Tanderup (E.fors. I/S)	Koldby .....	L	5
Otterup (And. E.værk).....	Otterup.....	B	110
Oursø (And. E.forsyn.).....	Holbæk.....	L	6
Outrup (And. E.værk).....	Outrup .....	L	283
Overlade (And. E.forsyn.)....	Hornum .....	L	163
Pandrup (And. E.forsyn.)....	Pandrup .....	L	186
Pederstrup (And. E.forsyn.)..	Pederstrup .....	L	65
Poulsker (And. E.forsyn.)....	Bodilsker .....	L	25
Radsted (And. E.forsyn.).....	Sakskøbing.....	L	44
Randers (Komm. E.værk)....	Randers .....	B	10
Ranum (And. E.forsyn.).....	Ranum .....	L	164
Rask Mølle (And. E.værk)....	Rask Mølle.....	L	145
Ribe (Komm. E.værk).....	Ribe.....	B	73
Rindom-Noe (And. E.værk)...	Ringkøbing.....	L	249
Rindsholm Mølle (R. M. og Pederhaab E.værk).....	Rindsholm .....	L	211
Ringe (And. E.værk).....	Ringe.....	B	80
Ringkøbing (Komm. E.værk) .	Ringkøbing.....	B	71
Ringkøbing Amts Højsp. Ånl.	Sct. Clemenstorv 8 A, Aarhus.	O	43 b
Ringsted (Komm. E.værk)....	Ringsted.....	B	57
Rise (And. E.forsyn.).....	Dunkær pr. Ærskøbing .....	L	66
Roerslev (And. E.forsyn.)....	Kappendrup.....	L	110
Roerslev-Blanke (E.værk)....	Blanke.....	L	84
Rolfsted (And. E.forsyn.)....	Langeskov .....	L	111
Rolund-Udby (U.-R. E.værk).	Nørre Aaby.....	L	87
Rom-Lønborg (R.-L. And. E.værk).....	Bonnet .....	L	243
Roskilde (Komm. E.værk)....	Roskilde .....	B	34
Roslev (And. E.værk).....	Roslev.....	L	212
Rubjerg-Vittrup-Gjølstr. (Gj.-R.-V. And. E.værk).....	Gjølstrup .....	L	180
Rudkøbing (Komm. E.værk)..	Rudkøbing.....	B	53 a
Rudme (And. E.forsyn.).....	Rudme .....	L	67
Ry Mølle (E.værk).....	Ry .....	L	146
Rynkeby (And. E.forsyn.)....	Rynkeby.....	L	112
Ryslinge (And. E.forsyn.)....	Ryslinge .....	L	68
Rækker Mølle (And. E.værk)..	Skern .....	L	250
Rødby (Komm. E.værk).....	Rødby.....	B	66
Rødding, Haderslev Amt (R. og Omegns And. E.selskab)....	Rødding.....	B	84
—, Viborg Amt (And. E.forsyn.)	Skive.....	L	213
Røde Mølle (And. E.værk)....	Daugaard.....	L	132
Røjle-Staurby (E.værk).....	Nørre Aaby.....	L	86
Røjlegaard (E.værk).....	Nørre Aaby.....	L	85
Røms (E.værk).....	Kongsmark, Røms.....	L	292

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Rønne (Komm. E.værk).....	Rønne.....	B	28
— Transformatorf.....	Rønne.....	—	28 a
Sahl (Komm. E.værk).....	Vinderup.....	L	251
Sakskøbing (Komm. E.værk)..	Sakskøbing.....	B	97
Salling m. fl. Herreders Højsp. Anlæg.....	Skive.....	O	14 d
Serup-Hinge (And. E.værk)....	Hinge.....	B	135
Siim (E.selskab).....	Ry.....	L	147
Silkeborg (Komm. E.værk)....	Silkeborg.....	B	32
— Opland (And. Strømforsyn.)	Silkeborg.....	O	32 a
Sindal (And. E.værk).....	Sindal.....	B	130
Skadegaard (E.værk).....	Østermarie.....	L	26
Skagen (Komm. E.værk).....	Skagen.....	B	85
Skals (And. E.forsyn.).....	Skals.....	L	214
Skamby (And. E.forsyn.).....	Skamby.....	L	113
Skanderborg (Komm. E.fors.)..	Skanderborg.....	B	14 e
Skarrild Mølle (E.værk).....	Kibæk.....	L	252
Skelskør (E.værk A/S).....	Skelskør.....	B	76
Skelund (E.forsyn. I/S).....	Skelund.....	L	165
Skern (Komm. E.værk).....	Skern.....	B	81
Skive (Komm. E.værk).....	Skive.....	B	51
Skovsgaard-Torslev-Øster-Sven strup (And. E.værk).....	Skovsgaard.....	L	187
Skørping (E.værk I/S).....	Skørping.....	B	133
Skørpinge (And. E.forsyn.)....	Ryde.....	L	45
Slagelse (Komm. E.værk).....	Slagelse.....	B	22
— Opland (And. E.forsyn.)....	Schweitzerpladsen 3, Slagelse.	O	22 a
Slemminge (And. E.forsyn.)....	Sakskøbing.....	L	46
Snedsted (And. E.værk).....	Snedsted.....	L	198
Sorø (Komm. E.værk).....	Sorø.....	B	62
Spjellerup (And. E.forsyn.)....	Hyllinge.....	L	17
Staabyl-Ølsted (And. E.værk) .	Staabyl.....	L	69
Stakroge (And. E.forsyn.).....	Stakroge.....	L	133
Staurby-Røjle (R. St. E.værk).	Nørre Aaby.....	L	86
Stege (Komm. E.værk).....	Stege.....	B	82
Stenstrup (E.forsyn. I/S).....	Stenstrup.....	L	70
Stoholm (And. E.værk).....	Stoholm.....	L	215
St. Jynde vad (E.værk).....	St. Jynde vad.....	L	293
Struer (Komm. E.værk).....	Struer.....	B	59
Strynø (And. E.forsyn.).....	Svendborg.....	L	71
Strø-Holbo Herreder (And. E. forsyn.).....	Helsingø.....	O	3 a
»Strøm«, -Faving (And. E.værk)	Ølby pr. Struer.....	L	253
Stubbekjøbing (Komm. E.værk)	Stubbekjøbing.....	B	106
Støvring (E.forsyn. I/S).....	Støvring.....	L	166
Svaneke (Komm. E.værk).....	Svaneke.....	B	134
Svenstrup (E.værk).....	Svenstrup.....	L	167
Svendborg (Komm. E.værk) ..	Svendborg.....	B	20
— Transformatorforf.....	Svendborg.....	B	20 a
Syd Samsø (E.forsyn. 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
Sydøstjællands E.værk A/S ..	Haslev.....	O	6
Sæby (Komm. E.forsyn.).....	Sæby.....	B	24 b

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Søby (And. E.forsyn.).....	Ærøskøbing .....	L	72
Søllested (And. E. forsyn.) ...	Søllested .....	L	47
Søllinge-Eskilstrup (And. E.- forsyn.) .....	Pederstrup .....	L	73
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	254
Sønder Felding (E.værk).....	Sønder Felding .....	L	255
Sønderhjørne (And. E.værk) ..	Faaborg .....	L	74
Sønderho (E.værk) .....	Sønderho .....	L	284
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	256
Sønder Omme (And. E.forsyn.) ..	Sønder Omme .....	L	134
Sønder Stenderup (And. E.værk)	Varmark .....	L	135
Sønder Vium (Mølle E.værk) ..	Sønder Vium .....	L	257
Søndersø (And. E.forsyn.) .....	Søndersø .....	L	114
Taars (And. E.værk).....	Taars .....	L	188
Taasinge (And. E.forsyn.) ....	Taasinge .....	O	20 b
Tanderup-Onsbjerg (O.-T. E.- forsyn. I/S) .....	Koldby .....	L	5
Tarm (And. E.værk).....	Tarm .....	B	117
Terndrup (And. E.forsyn.) ...	Terndrup .....	L	168
Thisted (Komm. og Nordthy Strømforsyn. I/S) .....	Thisted .....	B og O	40
Thisted komm. Elektricitets- forsyn. ....	Thisted .....	B	40 a
Thors (And. E.forsyn.) .....	Hjerm .....	L	258
Thorstrup (And. E.værk) .....	Sig .....	L	285
Thrige, Fabrikant (E.værk) ..	Tolderundsvej, Odense .....	O	48
Thy (Højsp.værk, Andelsselsk.)	Bedsted .....	O	46
Tim (And. E.værk) .....	Tim .....	L	259
Tistrup (And. E.værk) .....	Tistrup .....	L	286
Tjæreborg (And. E.værk) .....	Tjæreborg .....	L	287
Toftlund (And. E.værk) .....	Toftlund .....	B	115
Tommerup By (And. E.forsyn.) ..	Knarreborg St. ....	L	115
Tommerup St. (E.forsyn.) ....	Tommerup .....	L	116
Torslev-Skovsgaard-Øster-Sven- strup (Sk.-T.-Ø.-Sv. And. E.værk).....	Skovsgaard .....	L	187
Tranderup (And. E.forsyn.) ..	Ærø .....	L	75
Tranebjerg (E.forsyn. I/S) .....	Tranebjerg .....	L	8
Tranekær (E.forsyn.) .....	Tranekær .....	L	76
Tudse Næs (E.værk I/S) .....	Udby pr. Holbæk .....	L	9
Tved (And. E.forsyn.).....	Svendborg .....	L	77
Tvis (And. E.værk).....	Tvis .....	L	260
Tyrstrup Herreds og Omegns And. E.forsyn. ....	Nord ved Kristiansfeld .....	O	7 c
Tølløsegaard .....	Tølløse .....	L	10
Tønder (Komm. E.værk) .....	Tønder .....	B	58
Tørring (And. E.forsyn.) .....	Tørring .....	L	148



Navn	Postadresse	Art	Nr
Ubby-Jerslev (And. E.værk) ..	Jerslev.....	L	11
Udby-Rolund (E.værk).....	Nørre Aaby.....	L	87
Uglev (And. E.værk).....	Uglev.....	L	199
Uldum (And. E.forsyn.).....	Uldum.....	L	136
Ulfborg (And. E.værk).....	Ulfborg.....	B	131
Ulkjær-Lindved (L. U. And. E.værk).....	Lindved pr. Vejle.....	L	131
Ullerslev. Maribo Amt (And. E.forsyn.).....	Avnede.....	L	48
Ullerslev. Svendborg Amt (And. E.forsyn.).....	Ullerslev.....	L	78
Ulsted (And. E.forsyn.).....	Ulsted.....	L	169
Vaabensted (And. E.forsyn.)..	Sakskøbing.....	L	49
Vamdrup (Komm. E.værk)...	Vamdrup.....	B	112
Varde (Komm. E.værk).....	Varde.....	B	50
Vejen (Komm. E.værk).....	Vejen.....	B	72
Vejlby (Komm. E.forsyn.)...	Ris Skov.....	B	77
Vejle (Komm. E.værk).....	Vejle.....	B	13
Vejle Opland (s- Strømforsyn.)	Vejle.....	B	13 a
Vejleby (And. E.forsyn.).....	Askhøj.....	L	50
Vellinge-Gundstrup(And.E.fors.)	Otterup.....	L	117
Vemb (E.forsyn. I/S).....	Vemb.....	L	261
Vemmelev (And. E.forsyn.)..	Forlev.....	L	18
Verninge (E.værk).....	Verninge.....	L	118
Vestbirk (Oplands Højsp.anlæg, Andelsselsk.).....	Brødstrup.....	O	21 c
Vester Hassing (And. E.forsyn.)	Vester Hassing.....	L	170
— Hæsinge (And. E.forsyn.)..	Vester Hæsinge.....	L	79
Vester Skerninge (And. E.fors.)	Vester Skerninge.....	L	80
Vesterborg (And. E.forsyn.)..	Nakskov.....	L	51
Vestervig (And. E.værk).....	Vestervig.....	O	46 a
Vesterø (And. E.forsyn.).....	Læsø.....	L	189
Viborg (Komm. E.værk).....	Viborg.....	B	44
Viby, Aarhus Amt (And. E.værk)	Viby, Jylland.....	B	60
Videbæk (And. E.værk).....	Videbæk.....	L	262
Vielsted Mølle (Elektricitets- værk).....	Nyrup.....	L	19
Vildbjærg (And. E.værk).....	Vildbjærg.....	L	263
Vinding (And. E.værk).....	Vinding.....	L	149
Vintre Mølle (E.værk).....	Kirke Saaby.....	L	1
Vittrup-Gjølstrup-Rubjerg (Gj.- R.-V. And. E.værk).....	Gjølstrup.....	L	180
Viuf (And. E.forsyn.).....	Viuf.....	L	137
Voersaa (E.forsyn. I/S).....	Sæby.....	L	190
Volstrup Mølle (And. E.forsyn.)	Stenild pr. Hobro.....	L	171
Vonge (E.værk).....	Vonge.....	L	138
Vordingborg (Komm. E.værk).	Vordingborg.....	B	56
Vorgod (And. E.værk).....	Vorgod pr. Herning.....	L	264
Vraa, Hjørring Amt (And. E- forsyn.).....	Vraa.....	L	191
Vrøgum (And. E.værk).....	Vrøgum.....	L	288
Ydby (E.værk I/S).....	Ydby.....	L	200

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Ærø (Højsp. E.værk).....	Marstal.....	B	89
Ærøskøbing (Komm. E.værk).	Ærøskøbing .....	B	126
Ølgod (And. E.værk) .....	Ølgod.....	B	113
Ølholm (And. E.forsyn.).....	Ølholm .....	L	139
Ølsted-Staabby (St.-Ø. And. E.værk) .....	Staabby .....	L	69
Øluf Mølle (E.værk).....	Esbjerg.....	L	289
Ørbæk (And. E.værk).....	Tarm .....	L	265
Ørnhøj (And. E.værk) .....	Ørnhøj.....	L	266
Øster Assels (E.værk I/S) ....	Nykøbing, Jylland.....	L	201
— Brønderslev (And. E.værk).	Brønderslev .....	L	192
— Jølby (And. E.værk).....	Nykøbing, Jylland.....	L	202
— Svenstrup-Skovsgaard-Torslev (Sk.-T.-Ø. Sv. And. E.værk).....	Skovsgaard .....	L	187
Østerby, Hjørring Amt (E.værk)	Læsø .....	L	193
Østerby, Samsø (And. E.værk).	Tranebjerg.....	L	12
Østermarie (And. E.værk)....	Godthaab pr. Rønne.....	L	27
Østjylland (Elektricitetsselsk. Østjylland, And.selsk.) .....	Odder .....	O	19 b
Østrup (E.forsynin. I/S).....	Østrup .....	L	172
Øttsvendsyssel (Ø. Højsp.selsk.)	Nørresundby .....	O	16 d