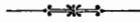


DANMARKS STATISTIK

STATISTISKE MEDDELELSER

4. RÆKKE 123. BIND 2. HÆFTE

COMMUNICATIONS STATISTIQUES 4<sup>me</sup> SÉRIE TOME 123 2<sup>me</sup> LIVRAISON



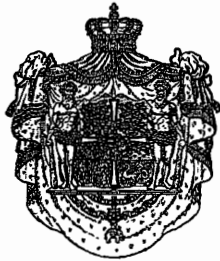
# ELEKTRICITETSVÆRKERNE

19<sup>42</sup>/43

USINES ÉLECTRIQUES 19<sup>42</sup>/43

UDGIVET AF DET STATISTISKE DEPARTEMENT

PUBLIÉ PAR LE DÉPARTEMENT DE STATISTIQUE



KØBENHAVN

BIANCO LUNOS BOGTRYKKERI A/S

1944

Tidligere Publikationer vedrørende Elektricitetsværker.

*Publications antérieures sur les usines électriques en Danemark.*

Elektricitetsværkerne 19 <sup>21</sup> / <sub>22</sub> .	Stat. Medd. 4. R. 68. Bd., 2. Hæfte.
Elektricitetsværkerne 19 <sup>22</sup> / <sub>23</sub> .	Stat. Medd. 4. R. 70. Bd., 4. Hæfte.
Elektricitetsværkerne 19 <sup>23</sup> / <sub>24</sub> .	Stat. Medd. 4. R. 72. Bd., 5. Hæfte.
Elektricitetsværkerne 19 <sup>24</sup> / <sub>25</sub> .	Stat. Medd. 4. R. 74. Bd., 5. Hæfte.
Elektricitetsværkerne 19 <sup>25</sup> / <sub>26</sub> .	Stat. Medd. 4. R. 76. Bd., 4. Hæfte.
Elektricitetsværkerne 19 <sup>26</sup> / <sub>27</sub> .	Stat. Medd. 4. R. 79. Bd., 6. Hæfte.
Elektricitetsværkerne 19 <sup>27</sup> / <sub>28</sub> .	Stat. Medd. 4. R. 81. Bd., 3. Hæfte.
Elektricitetsværkerne 19 <sup>28</sup> / <sub>29</sub> .	Stat. Medd. 4. R. 85. Bd., 1. Hæfte.
Elektricitetsværkerne 19 <sup>29</sup> / <sub>30</sub> .	Stat. Medd. 4. R. 88. Bd., 1. Hæfte.
Elektricitetsværkerne 19 <sup>30</sup> / <sub>31</sub> .	Stat. Medd. 4. R. 90. Bd., 4. Hæfte.
Elektricitetsværkerne 19 <sup>31</sup> / <sub>32</sub> .	Stat. Medd. 4. R. 93. Bd., 5. Hæfte.
Elektricitetsværkerne 19 <sup>32</sup> / <sub>33</sub> .	Stat. Medd. 4. R. 95. Bd., 3. Hæfte.
Elektricitetsværkerne 19 <sup>33</sup> / <sub>34</sub> .	Stat. Medd. 4. R. 97. Bd., 5. Hæfte.
Elektricitetsværkerne 19 <sup>34</sup> / <sub>35</sub> .	Stat. Medd. 4. R. 98. Bd., 4. Hæfte.
Elektricitetsværkerne 19 <sup>35</sup> / <sub>36</sub> .	Stat. Medd. 4. R. 104. Bd., 2. Hæfte.
Elektricitetsværkerne 19 <sup>36</sup> / <sub>37</sub> .	Stat. Medd. 4. R. 107. Bd., 2. Hæfte.
Elektricitetsværkerne 19 <sup>37</sup> / <sub>38</sub> .	Stat. Medd. 4. R. 109. Bd., 2. Hæfte.
Elektricitetsværkerne 19 <sup>38</sup> / <sub>39</sub> .	Stat. Medd. 4. R. 111. Bd., 2. Hæfte.
Elektricitetsværkerne 19 <sup>39</sup> / <sub>40</sub> .	Stat. Medd. 4. R. 114. Bd., 1. Hæfte.
Elektricitetsværkerne 19 <sup>40</sup> / <sub>41</sub> .	Stat. Medd. 4. R. 117. Bd., 1. Hæfte.
Elektricitetsværkerne 19 <sup>41</sup> / <sub>42</sub> .	Stat. Medd. 4. R. 119. Bd., 5. Hæfte.

## Indholdsfortegnelse.

Forkortelser .....	4
Forord .....	5
Tabeller .....	7
I. By- og Oplandsforsyninger: Producerende Anlæg ...	8
II. By- og Oplandsforsyninger: Anlægskapital, Indtægter, Udgifter m. v. ....	16
IIIa. Byforsyninger: Fordelingsanlæg .....	26
IIIb. Oplandsforsyninger: Fordelingsanlæg .....	34
IVa. Byforsyninger: Salget ....	38
IVb. Oplandsforsyninger: Salget	44
V. Jævnstrømsforsyninger i Landkommunerne .....	48
Tillæg I. Samarbejdet mellem Centralerne .....	62
— II. Faste Afgifter m. v. i By- og Oplandsforsyninger..	67
• Alm. Bemærkninger til Tabellerne	87
Oversættelse af Tabelhovederne til Fransk .....	115
Alfabetisk Fortegnelse over Elek- tricitetsværkerne .....	120

## Table des matières.

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

Følgende Forkortelser er anvendt.

*Les abréviations employées sont les suivantes.*

Ved Ejerforhold:	A	= Andelsselskab. <i>Société coopérative.</i>
<i>Propriétaires</i>	A/S	= Aktieselskab. <i>Société anonyme.</i>
	I/S	= Interessentskab. <i>Société en commandite.</i>
	K	= Kommune. <i>(Usine) communale.</i>
	P	= Privat. <i>(Usine) privée.</i>
Ved Kraftmaskiner:	Br	= Bronsmotor. <i>Moteur Brons.</i>
<i>Moteurs</i>	DM	= Dampmaskine. <i>Machine à vapeur.</i>
	DT	= Damp turbine. <i>Turbine à vapeur.</i>
	DP	= Dieselmotor. <i>Moteur Diesel.</i>
	G	= Gasmotor. <i>Moteur à gaz.</i>
	P	= Petroleumsmotor. <i>Moteur à pétrole.</i>
	R	= Raaolienmotor. <i>Moteur à l'huile crute.</i>
	SG	= Sugegasmotor. <i>Moteur à gaz pauvre.</i>
	V	= Vindmotor. <i>Vent.</i>
	Va	= Vandkraft. <i>Eau.</i>
Desuden:	HK	= Hestekraft. <i>Chevaux vapeur.</i>
<i>En outre</i>	kW	= kilo-Watt. <i>Kilowatt.</i>
	kWh	= Kilowatttime. <i>Kilowatt-heure.</i>
	kVA	= kilo-Volt-Ampère. <i>Kilovoltampère.</i>
	J	= Jævnstrøm. <i>Courant continu.</i>
	V	= Vekselstrøm. <i>Courant alternatif.</i>
	L	= Lysgas. <i>Gaz à éclairage.</i>

## Forord.

---

Nærværende Hæfte danner en Fortsættelse af den med Aaret 19<sup>21</sup>/<sub>22</sub> paaabegyndte aarlige Publikation af Statistikken over Danmarks Elektricitetsværker og omhandler det Regnskabsaar, der nærmest falder sammen med 1942.

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

Ved Forhandling mellem Elektricitetsraadet, Foreningen af danske Elektricitetsværker og Departementet er der fra og med Aaret 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 Juli 1944.*

H. N. SKADE,

fg.

Tabeller.

*Tableaux.*

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

Løbe-Nr.	Navn	I Drift fra Aar	Centralernes Installation							
			Kraftmaskiner *		Generatorer		Hoved-transf.		Omform.	
			Antal og Art	Effekt	Antal og Art	Effekt	Antal	Effekt	Antal	Effekt
				HK		kVA		kVA		kW
1	København.....	1892	1 DP-14 DT	215500	1 J-14 V	198200	28	395100	59	85610
2	Frederiksberg.....	1899	3 DT	20555	» 3 V	26750	2	20000	12	12800
	Hovedstaden...	—	—	236055	1 J-17 V	224950	30	415100	71	98410
3	NESA.....	1903	1 DT	9000	» 1 V	7000	19	114000	10	3265
3 <sup>1</sup>	Isefjordværket.....	1940	2 DT	95000	» 2 V	70600	2	70000	»	»
		—	—	104000	» 3 V	77600	21	184000	10	3265
4	Odense.....	1891	3 DP-3 DT	33700	3 J- 5 V	35200	6	22000	5	4200
5	Aarhus.....	1901	2 DP-3 DT	36900	4 J- 3 V	33530	4	13700	11	14725
6	Sydøstsjælland.....	1914	2 DT	78000	» 2 V	60000	8	95000	»	»
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	»	»
9	Aalborg.....	1895	1 DP-3 DT	17600	3 J- 4 V	18600	3	5500	3	4000
10	Randers.....	1906	1 DP-4 DT	24950	3 J- 5 V	22555	4	5780	2	1950
11	Sydvestjylland.....	1907	2 Va <sup>13</sup> 3 DP-2 DT <sup>14</sup>	900 16433	3 J- 7 V	18065	4	13000	4	2700
12	Kolding.....	1898	1 DP 2 DT 3 Va	200 4505 1350	2 J- 6 V	5725	5	4425	3	800
13	Vejle.....	1895	4 DP-1 DT	7000	4 J- 3 V	6750	1	3000	3	3500
14	Gudenaacentralen.....	1921	3 Va	5400	» 3 V	4410	11	26250	»	»
15	Nakskov.....	1909	3 DP-2 DT	10900	4 J- 5 V	12295	2	7000	3	1605
16	Nørresundby.....	1911	2 DP	920	2 J- 1 V	1215	5	8500	2	650
17	Fredericia.....	1907	5 DP	4440	5 J- 4 V	5005	1	3000	2	825
18	Horsens.....	1906	4 DP-1 DT	6600	5 J- 3 V	7000	1	3500	2	1700
19	Fælleskr.st i Odder.....	1914	3 DT	7140	1 J- 3 V	6550	6	10210	3	298
20	Svendborg.....	1906	5 DP	4440	5 J- 3 V	5900	2	4500	1	1300
	Løbe-Nr. 4—20.....	—	—	320178	44J-64V	288900	80	310865	45	38267
21	Horsens Omegn.....	1924	2 Va <sup>15</sup> 1 Va <sup>17</sup>	1800 300	» 2 V » 1 V	1600 250	» 1	» 300	1 »	13 »
22	Slagelse.....	1909	1 DM-2 DP 2 SG	3540	5 J- 4 V	4850	»	»	2	360
23	Helsingør.....	1911	2 DP	480	2 J »	320	»	»	6	2600
24	Hjørring.....	1896	4 DP	4150	» 4 V	4070	3	3500	12	785
25	Falster.....	1912	3 DP	2140	» 3 V	1930	3	3800	3	102
26	Nykøbing F.....	1907	5 DP	3000	5 J- 3 V	3070	2	6000	2	1275
27	Herning.....	1908	1 DM-4 DP	3210	5 J- 2 V	3310	1	4000	3	875
28	Rønne.....	1910	2 DP-4 SG	4000	6 J- 3 V	5019	»	»	1	75
29	Haderslev.....	1901	2 DP-2 Va	1735	2 J- 3 V	1725	3	1430	3	855
30	Kalundborg.....	1908	4 DP-2 G	2615	7 J- 2 V	2940	1	500	1	250
31	Sønderborg.....	1908	4 DP	1850	4 J »	1250	»	»	5	2020
32	Silkeborg.....	1911	3 DP	2050	3 J- 1 V	2008	»	»	5	1510
33	Brønderslev.....	1911	4 DP	1100	4 J- 2 V	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

An 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 19339 Amp. ved 3 Timers Afladning, 5 Lysbatterier med 130 Celler og 1224 Amp. og 360 Amp. ved 3 Timers Afladning. <sup>2</sup>) Endvidere er brændt 13 163 Tons Affaldsbrændsel. Frederiksberg: <sup>3</sup>) 1 Lys-3 Timers Afladning, 3 Lysbatterier, hvert med 120 Celler og 72 Amp. ved 3 Timers Afladning og 2 Lysbatterier, hvert med kende brugt til Fjernvarme. Isefjordværket: <sup>4</sup>) Endvidere brændt 185 Tons Tjære. <sup>5</sup>) Ved denne Udregning er saas 352 t Brunkulbriketafbrændning og 444 t Brunkoks. Aarhus: <sup>6</sup>) 1 Lysbatteri med 272 Celler og 3000 Amp. ved 3 Timers Sønderjylland: <sup>7</sup>) Desuden 1679 t Røgkammersod. Sydvestjylland: <sup>8</sup>) Karlsgaarde. <sup>9</sup>) Esbjerg. <sup>10</sup>) Inclu-

forsyninger. Producerende Anlæg. 19<sup>42</sup>/<sub>43</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.
									Olie og Lys- gas**	Fast Brændsel				
										Kul og Koks	Brunkul	Tørv	pr. netto prod. kWh	
Ant. Celler	Ampere		1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kW	Tons ell. 1000 m <sup>3</sup>	Tons	Tons	Tons	kcal.	
— <sup>1)</sup>	— <sup>1)</sup>	8547	244414	17894	265	4119	235099	73300	33	98288	162521	49776 <sup>3)</sup>	4520	1
— <sup>3)</sup>	— <sup>3)</sup>	6	—	34708	»	»	»	31551	17	3458 <sup>4)</sup>	4801 <sup>5)</sup>	1365 <sup>5)</sup>	—	2
—	—	—	244414	52602	265	—	—	—	50	101746	167322	51141	—	
»	»	»	»	108729	2391	»	106916	29200	»	»	»	»	»	3
»	»	»	118433	119029	»	43538	193782	44200	77 <sup>6)</sup>	70430	3162	»	3851 <sup>7)</sup>	3 <sup>8)</sup>
»	»	»	118433	227758	2391	43538	300698	73400	77	70430	3162	»	3851	
272	— <sup>9)</sup>	8760	61360	3734	226	981	62880	17782	725	37963 <sup>9)</sup>	26180 <sup>9)</sup>	9413 <sup>9)</sup>	5391 <sup>9)</sup>	4
— <sup>10)</sup>	— <sup>10)</sup>	8755	63041	4321	»	»	64840	9000	2	26680 <sup>10)</sup>	63015	10584	4990	5
»	»	6766	111266	10521	516	10521	111783	28400	»	41895	41034	34574	3660	6
60	126	8658	102851	6404	»	56485	52769	14200	»	50745	29995	18843 <sup>11)</sup>	3900	7
»	»	37	42	34857	»	28	34198	10570	»	87	»	»	—	8
272	1368	8362	17188	»	13186	4743	25104	10260	»	5799	1431	26745	—	9
264	400	8746	23152	260	»	1	23216	8628	167	12724	5970	19911	6630	10
63	19	8245	19772	19964	»	109	39070	—	59	12282	93	5665	5166 <sup>12)</sup>	11
264	648	8245	19772	19964	»	109	39070	—	59	12282	93	5665	5166 <sup>12)</sup>	11
130	612	5050	7241	6722	»	81	13335	3953	—	1657	31	7049	5902	12
270	612	3523	5021	6798	361	»	11255	4430	6	1393	1661	3932	4652	13
»	»	7137	11132	24362	»	285	35210	—	»	»	»	»	»	14
270	324	7329	16112	1473	»	274	16651	—	»	10840	2338	3246	4910	15
266	126	—	1	»	23139	»	22932	3798	—	»	»	»	»	16
138	504	229	199	7107	»	10	7052	2200	66	»	»	»	»	17
272	360	3372	3797	12235	»	8561	7079	2750	22	2285	2187	3246	7000	18
130	162	3710	6383	2249	»	2470	6383	2860	»	1659	7568	4467	6264	19
270	576	185	88	8295	»	»	7832	2540	27	»	»	»	»	20
—	—	—	448646	—	37428	—	—	—	1074	206009	181503	147675	—	
60	72	8760	2601	7877	»	387	10091	4167	»	»	»	»	»	21
134	540	4204	1167	7410	»	»	8459	2410	»	»	»	3398	—	22
260	396	»	»	4680	»	»	4381	1186	»	»	»	»	»	23
138	360	432	158	7417	»	22	7475	57	»	»	»	»	»	24
60	188	»	»	12500	»	3798	8540	5030	»	»	»	»	»	25
60	45	»	»	1659	»	1659	3664	1550	15	»	»	»	»	26
144	416	147	34	5584	»	»	8141	2837	22	»	»	»	76	27
268	324	—	80	8629	»	»	4862	1700	19	4627	»	3	5988	28
260	162	8760	5055	»	»	»	3463	1152	92	»	»	»	»	29
132	432	4650	517	3155	»	9	2648	871	1	»	»	»	»	30
268	288	27	4	2747	»	—	2872	850	16	»	»	»	»	31
252	108	181	39	3167	»	29	4316	1494	53	»	»	»	»	32
270	216	381	172	4507	»	1	4821	1787	18	»	»	»	»	33
260	288	264	56	5548	38	»	3340	957	1	»	»	»	»	34
270	288	12	2	3459	»	»	2913	1475	17	»	»	»	»	35
130	360	229	49	3336	»	»	»	»	»	»	»	»	»	

ved 3 Timers Afledning, 1 Lysbatteri med 120 Celler og 18 Amp ved 3 Timers Afledning og 5 Lysbatterier med 36 Celler batteri med 266 Celler og 2 030 Amp. ved 3 Timers Afledning, 2 Lysbatterier, hvert med 264 Celler og 1008 Amp. ved 62 Celler og 126 Amp. ved 3 Timers Afledning. <sup>4)</sup> Heraf fra Sporvejene 1 200 kW. <sup>5)</sup> Det faste Brændsel er udelukket Olie som Tjære medtaget. Odense: <sup>6)</sup> 1 500 Amp. ved 3 Times Afledning. <sup>7)</sup> incl. Fjernvarme. Desuden forbrugt Afledning og 1 Pufferbatteri med 270 Celler og 200 Amp. ved 1 Times Afledning. <sup>11)</sup> De 23064 Tons er Ægriketter. sive Fjernvarme. Horsens Omegn: <sup>12)</sup> Vestbirk, <sup>13)</sup> Bygholm.



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

Løbe-Nr.	Navn	I Drift fra Aar	Centralernes Installation							
			Kraftmaskiner *		Generatorer		Hoved- transf.		Omform.	
			Antal og Art	Effekt	Antal og Art	Effekt	An- tal	Effekt	An- tal	Effekt
				HK		kVA		kVA		kW
36	Næstved .....	1909	4 DP	2050	4 J- »	1400	»	»	2	1680
37	Assens .....	1911	4 DP	1455	» 4V	1394	4	1155	»	»
38	Korsør .....	1904	4 DP	2300	5 J- 1V	2543	2	—	3	1552
39	Køge .....	1891	3 DP	1800	3 J »	1220	»	»	2	1310
40	Thisted .....	1907	2 DT	4000	2 J- 2V	4456	4	4400	2	390
41	Hillerød .....	1909	3 DP	376	3 J »	250	»	»	8	1575
42	Maribo .....	1911	2 DP	560	2 J- 1V	660	1	2000	3	625
43	Holstebro .....	1907	2 DP-2 G- 1 Va	3210	4 J- 4V	3875	2	615	2	410
44	Viborg .....	1907	3 DP		935	3 J »	620	3	635	3
45	Holbæk .....	1911	5 DP	2180	5 J »	1460	»	»	2	1150
	Løbe-Nr. 21—45 .....	—	—	54576	81 J-47V	55889	38	31335	84	23452
46	Thy .....	1915	1 DP-3 SG	2650	3 J- 4V	2810	»	»	1	23
47	Morsø .....	1910	3 SG	1460	3 J- 1V	1540	3	1650	3	665
48	Fabrikant Thrige .....	1910	1 DP-2 DT	3500	1 J- 3V	3395	2	1200	5	681
49	Framlev .....	1914	3 DP	1550	» 3V	1580	2	—	»	»
50	Varde .....	1908	4 DP	2520	4 J- 1V	2325	1	525	3	900
51	Skive .....	1906	4 DP	2020	6 J- 2V	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- 4V	2660	»	»	»	»
54	Frederikshavn .....	1900	3 DP-2 G- 2 V	1985	5 J »	1222	»	»	»	»
55	Middelfart .....	1910	2 DP-1 DM		765	2 J- 2V	530	»	»	4
56	Vordingborg .....	1911	3 DP	800	3 J »	525	»	»	3	620
57	Ringsted .....	1902	3 DP-1 G	1390	4 J »	966	1	400	2	300
58	Tønder .....	1911	4 DP-1 Va	590	5 J »	402	»	»	3	471
59	Struer .....	1912	2 DP-2 SG	1170	4 J »	715	»	»	»	»
	Løbe-Nr. 46—59 .....	—	—	23575	48 J-20V	22512	14	6543	29	5285
60	Viby (Jylland) .....	1912	2 DP	465	2 J »	310	»	»	3	495
61	Hobro .....	1905	2 DP	1200	2 J »	800	2	650	2	400
62	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	» 6V	1594	4	1830	»	»
65	Aaby .....	1913	2 DP	815	2 J »	545	»	»	3	850
66	Rødby .....	1913	2 DP	480	» 2V	435	2	750	»	»
67	Dalum—Hjallese .....	1911	3 DP	1020	3 J- 1V	890	1	350	4	340
68	Frederikssund .....	1914	1 DP-1 G	125	2 J »	82	»	»	5	421
69	Grenaa .....	1920	2 DP	900	1 J 1V	615	2	500	1	240
70	Lemvig .....	1911	2 DP-3 SG	862	4 J »	607	»	»	»	»
71	Ringkøbing .....	1910	1 DM-2 DP	940	3 J »	600	1	380	1	250
72	Vejen .....	1903	1 DP-2 SG	900	3 J »	620	»	»	»	»
73	Ribe .....	1906	2 DP-1G 1 Va	890	4 J »	620	»	»	2	325
74	Kerteminde .....	1911	3 DP		800	3 J- 1V	685	1	150	1

Anm. Sammentællingerne i de enkelte Grupper er delvis beregnet.

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

forsyninger. Producerende Anlæg. 1942/43.  
Tabel III a og III b, Side 26 og 34.

Batteri		Drifts- timer	Netto pro- duk- tion	Mod- taget fra andre offent- lige Vær- ker	Mod- taget fra pri- vate Vær- ker	Le- veret til samme Vær- ker	Leveret til Led- nings- nettet	Største Belast- ning fra egne Forbru- gere	Brændselsforbrug				Løbe-Nr.		
									Olie og Lys- gas**	Fast Brændsel					
Ant. Celler	Am- père		1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kW		Tons ell. 1000m.*	Tons	Tons	Tons	pr.Netto prod. kwh.	
136	504	—	2	3651	»	»	3271	942	1	»	»	»	»	»	36
»	»	665	94	3283	»	»	3377	1159	30	»	»	»	»	»	37
260	252	31	11	2803	»	»	2596	900	—	»	»	»	»	»	38
260	216	41	9	3583	»	»	3048	970	3	»	»	»	»	»	39
256	162	8760	7991	5	4203	»	3775	—	»	4429	6079	452	5393	»	40
256	180	16	1	2502	»	»	2192	599	—	»	»	»	»	»	41
134	288	145	2	3490	»	»	3299	1260	8	»	»	»	»	»	42
136	324	7394	2609	3127	»	112	5267	1820	31 L 5	»	»	»	»	»	43
260	180	334	102	2679	»	299	2366	851	31	»	»	»	»	»	44
270	324	39	18	2531	»	»	2434	874	7	»	»	»	»	»	45
—	—	—	20773	—	38	—	—	—	348 31 L	9056	6079	3929	—	—	46
126	324	4863	1072	1369	»	—	2441	1100	12	»	»	3169	—	»	47
270	144	784	215	2367	»	3	2355	1150	3	»	»	803	—	»	48
240	90	3497	4174	767	»	845	3911	—	—	—	—	—	—	»	49
»	»	—	80	2351	315	2	2731	1376	26	»	»	»	»	»	50
260	126	2042	80	3651	»	»	3339	1270	24	»	»	»	»	»	51
266	288	6170	22	1836	»	6	1740	643	9	»	»	»	»	»	52
268	70	8760	210	1383	»	7	1562	510	29 132 L	»	»	»	»	»	53
136	432	8760	1706	»	»	»	1696	694	41	»	»	6889	—	»	54
182	324	8628	2099	»	»	»	2086	—	26 1133 L	»	»	»	»	»	55
270	144	14	—	»	1909	—	1585	491	1	»	»	»	»	»	56
260	324	—	1	1321	»	»	1306	417	»	»	»	»	»	»	57
136	360	49	4	1990	»	»	1694	619	1	»	»	»	»	»	58
248	108	54	178	1218	»	»	1221	480	2	»	»	»	»	»	59
256	216	7993	741	»	»	»	741	295	11	»	»	1958	8160	»	60
—	—	—	10582	—	2224	—	—	—	185 1265 L	—	—	12819	—	—	61
260	90	197	22	978	»	»	900	269	7	»	»	»	»	»	62
260	216	—	—	920	»	»	905	368	10	»	»	»	»	»	63
268	144	386	31	833	»	»	831	329	3 26 L	»	»	»	»	»	64
125	144	86	1	1217	»	»	1036	295	2	»	»	»	»	»	65
»	»	8741	446	1243	»	»	1639	—	»	»	»	»	»	»	66
260	216	15	3	1309	»	»	1132	378	—	»	»	»	»	»	67
»	»	115	9	1414	»	»	1401	612	4	»	»	»	»	»	68
260	72	13	1	885	»	»	768	266	—	»	»	»	»	»	69
256	72	39	1	865	»	»	833	310	—	»	»	»	»	»	70
»	»	27	3	1079	»	»	1028	370	2	»	»	»	»	»	71
266	126	—	734	»	»	»	673	293	15	»	»	1920	—	»	72
270	198	5040	342	333	»	»	581	169	6	6	1307	898	—	»	73
256	126	6638	751	»	»	»	693	264	1	»	»	1316	—	»	74
136	252	—	207	651	148	»	935	288	1 5 L	»	»	»	»	»	75
260	90	167	12	1624	»	»	1627	—	4	»	»	»	»	»	76

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
75	Brende Mølle.....	1912	1 DM-2 DP 2 Va	1135	» 5 V	1005	1	300	»	»
76	Skelskør.....	1912		3 DP	140	3 J »	91	2	375	3
77	Vejlby.....	1913	2 DP	200	2 J »	133	4	750	4	271
78	Ikast.....	1913	1 DM-2 DP	950	3 J »	635	1	235	1	180
79	Grindsted.....	1912	2 DP	790	2 J »	540	3	470	3	402
80	Ringe.....	1909	2 DP-1 SG	555	3 J »	370	1	366	2	180
	Løbe-Nr. 60—80.....	—	—	16532	48 J-16 V	11807	29	7860	40	5316
81	Skern.....	1902	2 DP-1 SG	740	3 J »	505	»	»	2	227
82	Stege.....	1912	2 DP	425	2 J »	280	1	540	2	350
83	Hammel.....	1903	2 DP-1 SG	365	3 J »	290	3	350	4	288
84	Rødning.....	1908	4 SG-1 V	625	5 J »	420	»	»	»	»
85	Skagen.....	1918	1 DP-2 SG 1 V	720	4 J »	420	»	»	»	»
86	Bogense.....	1912			3 DP	500	3 J »	330	2	300
87	Brørup.....	1915	3 DP	505	3 J »	346	1	90	2	66
88	Kellerup.....	1905	2 DP-2 G	525	4 J »	485	»	»	»	»
89	Ærø (Højsp. v. Marstal)...	1912	2 DP-2 SG	470	4 J-3 V	983	2	135	»	»
90	Fakse.....	1904	4 DP	770	4 J »	497	1	175	2	133
91	Karup.....	1918	1 DP-2 Va-1 V	280	» 4 V	220	2	150	»	»
92	Allinggaard.....	1932	2 Va	200	1 J-1 V	240	»	»	»	»
93	Løgster.....	1914	1 DP-2 SG	390	3 J »	260	»	»	»	»
94	Hadsund.....	1906	1 DP	120	1 J »	80	1	400	4	364
95	Hadsten.....	1903	4 DP	704	4 J »	548	1	120	1	100
96	Hurup.....	1904	1 DP-3 SG	550	4 J »	400	»	»	»	»
97	Sakskøbing.....	1911	2 DP	390	2 J »	250	1	300	2	122
98	Frederiksværk.....	1906	2 DP	200	2 J »	132	»	»	3	250
99	Aars.....	1905	1 DP-1 G	350	2 J »	333	»	»	»	»
100	Bramminge.....	1902	3 SG	735	3 J »	490	»	»	»	»
101	Neksø.....	1910	2 DP-2 SG 1 V	426	5 J »	358	»	»	»	»
102	Nysted.....	1912			2 DP	200	2 J »	132	»	»
103	Brabrand.....	1910	1 DP	300	2 J »	220	2	195	4	150
104	Gedser.....	1912	3 DP-1 V	465	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 SG	200	1 J »	133	1	90	1	75
109	Løgumkloster.....	1921	2 DP-1 Va	380	4 J »	330	2	138	2	135
110	Otterup.....	1907	2 DP	400	3 J »	287	1	120	2	80
111	Aarup.....	1905	1 DP-1 SG	300	2 J »	206	2	98	1	75
112	Vamdrup.....	1904	2 DP-1 G	220	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 »	185	»	»	»	»
	Løbe-Nr. 81—114.....	—	—	14437	96 J-12 V	11197	27	3713	45	3608
115	Toftlund.....	1900	3 DP	410	3 J-1 V	370	»	»	1	100
116	Fjerritslev.....	1914	1 DP-1 V	200	1 J »	66	1	100	2	135

Anm. Sammentællingerne i de enkelte Grupper er delvis beregnet.

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

Brende Mølle: 1) Desuden brændt 2 Tons Brænde.

forsyninger. Producerende Anlæg. 1942/48.  
 Tabel III a og III b, Side 26 og 34.

Batteri		Drifts- timer	Netto- pro- duk- tion	Mod- taget fra andre offent- lige Værker	Mod- taget fra pri- vate Vær- ker	Le- veret til sam- me Vær- ker	Leveret til Led- nings- nettet	Største Belast- ning fra egna Forbruge- re	Brændselsforbrug					Løbe-Nr.
									Olie- og Lys- gas**	Fast Brændsel				
										Kul og Koks	Brun- Kul	Tørv	pr.Netto prod. kwh.	
Ant. Celler	Am- père		1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kW	Tons ell. 1000 m <sup>3</sup>	Tons	Tons	Tons	kcal.	
»	»	—	497	163	»	7	652	460	15	86	235	1188 <sup>3)</sup>	—	75
250	72	157	6	763	»	»	679	298	2	»	»	»	»	76
260	72	»	»	554	»	»	497	—	»	»	»	»	»	77
132	72	—	33	698	»	»	617	234	8	»	»	83	—	78
126	126	8760	9	791	»	»	735	307	3	»	»	»	»	79
260	144	6558	153	479	29	50	574	294	2	»	»	485	—	80
—	—	—	3261	—	177	—	—	—	85 31 L	92	1542	5890	—	
250	180	6550	253	266	35	»	488	229	2	»	»	540	—	81
256	72	13	1	544	»	»	451	200	—	»	»	»	»	82
»	»	2850	198	473	»	»	470	»	»	»	»	395	7200	83
248	90	6600	443	»	»	»	371	—	»	»	»	920	—	84
250	108	7080	583	»	»	»	546	205	9	»	»	1757	—	85
256	156	767	28	501	»	»	514	—	1	»	»	»	»	86
260	90	6400	391	42	»	»	405	210	»	»	»	905	—	87
256	180	—	446	»	»	»	425	—	»	»	»	»	»	88
244	72	7465	383	»	»	»	363	178	1	501	»	10	—	89
140	144	»	»	546	»	»	458	190	»	»	»	»	»	90
»	»	6200	265	»	»	»	265	90	»	»	»	»	»	91
»	»	—	321	»	»	»	321	—	»	»	»	»	»	92
248	90	6185	332	»	»	»	294	160	4	»	»	1209	—	93
»	»	24	1	469	»	»	387	151	—	»	»	»	»	94
»	»	108	4	380	»	»	314	100	2	»	»	»	»	95
124	126	—	340	»	»	»	297	—	3	»	»	880	—	96
132	126	168	3	509	18	»	455	161	2	»	»	»	»	97
»	»	»	»	447	»	»	387	139	»	»	»	»	»	98
122	90	6770	309	»	»	»	309	132	»	»	»	695	—	99
130	252	6000	413	»	2	»	377	160	»	»	»	835	—	100
240	126	8760	445	»	1	»	446	155	1 8 L	336	»	»	—	101
260	90	84	1	354	»	»	312	216	1	»	»	»	»	102
»	»	—	»	407	»	»	352	130	—	»	»	»	»	103
»	»	—	158	233	»	»	297	195	8	»	»	»	»	104
»	»	8760	282	123	»	»	405	—	»	»	»	»	»	105
132	252	1	—	306	»	»	228	—	»	»	»	»	»	106
»	»	—	5	363	28	»	350	—	»	»	»	»	»	107
250	90	6065	161	75	»	»	219	136	»	»	»	374	»	108
130	126	8700	73	201	»	»	211	85	—	»	»	»	»	109
248	72	466	14	436	»	»	350	155	6	»	»	»	»	110
244	216	5840	75	276	»	»	292	108	—	11	»	169	7447	111
115	144	»	»	417	»	»	269	151	»	»	»	»	»	112
124	108	150	5	261	»	»	219	108	2	»	»	»	»	113
272	126	5915	343	»	»	»	343	180	»	475	»	»	—	114
—	—	—	6276	—	84	»	—	—	44 8 L	1323	»	8689	—	
260	180	»	»	330	»	»	238	103	»	»	»	»	»	115
125	126	—	15	302	»	»	287	—	»	»	»	»	»	116

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

Løbe-Nr.	Navn	I Drift fra Aar	Centralernes Installation								
			Kraftmaskiner *		Generatorer		Hoved- transf.		Omform.		
			Antal og Art	Effekt HK	Antal og Art	Effekt KVA	Antal	Effekt KVA	Antal	Effekt kW	
117	Tarm .....	1904	1 DP-1 SG	455	3 J »	323	»	»	»	»	»
118	Holeby .....	1912	3 DP	190	3 J »	125	»	»	»	»	»
119	Glamsbjerg .....	1906	2 DP-2 SG 1 Va	280	5 J »	179	»	»	»	»	»
120	Give .....	1908	2 DP-1 SG		375	3 J »	330	»	»	»	»
121	Bandholm .....	1912	3 DP-1 SG 1V	340	4 J- 1V	294	1	140	1	120	
122	Ejby .....	1908	1 DP-1 SG		260	2 J »	185	»	»	»	»
123	Dronninglund .....	1907	1 DP-2 SG	350	3 J »	232	»	»	»	»	
124	Liver Mølle .....	1920	2 Va	90	» 2V	84	»	»	»	»	
125	Aalestrup .....	1912	2 SG	115	2 J »	127	»	»	»	»	
126	Ærøskøbing .....	1913	3 DP-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	120	1 J »	80	1	110	1	70	
131	Ulfborg .....	1907	1 DP-2 SG	350	3 J »	211	»	»	»	»	
132	Løkken .....	1912	—	—	—	—	3	183	2	108	
133	Skørping .....	1913	1 DP-1 SG	160	2 J »	106	»	»	1	10	
134	Svaneke .....	1909	1 DP-2 SG	160	3 J »	100	»	»	»	»	
	Løbe-Nr. 115—134 .....	—	—	4950	49J- 5V	3586	9	733	11	928	
135	Mariager .....	1907	1 DP	60	1 J »	42	1	—	»	»	
136	Hals .....	1913	2 DP	200	2 J »	110	»	»	»	»	
	Løbe-Nr. 135—136 .....	—	—	260	3 J »	152	1	—	»	»	
	Samtlige Værker ...	—	—	774563	370J-184V	696593	249	960249	335	178531	

A n m. Sammentællingerne i de forskellige Grupper er delvis beregnet. \* Se Forklaring paa Forkortelser m. v.  
 Glamsbjerg: \*) Endvidere brændt 3 t Tjære. Af de 15 t Olie er de 13 t Tjæreolie. \*) Desuden er der brændt

forsyninger. Producerende Anlæg. 1942/43.  
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 Belas-ning fra egne Forbru-gere	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	Brunkul	Tørv	pr. netto prod. kWh	
125	126	6331	229	»	»	»	»	229	—	1	»	»	682	—	117
264	72	70	2	114	136	»	»	252	—	1	»	»	»	»	118
127	108	—	176	»	»	»	»	162	—	15	146	»	» <sup>1)</sup>	—	119
124	144	—	195	»	»	»	»	195	250	8	»	250	500	—	120
256	108	5000	49	185	»	»	»	205	—	9	»	»	72	—	121
136	54	—	161	»	»	»	»	161	—	»	»	»	500	—	122
130	216	5935	150	»	»	»	»	140	75	»	»	»	41	—	123
»	»	—	78	147	»	»	»	225	150	»	»	»	»	»	124
126	90	—	178	»	»	»	»	168	66	»	»	»	434	—	125
134	108	—	125	»	»	»	»	125	53	64 L	»	»	»	»	126
248	108	»	»	388	»	»	»	298	—		»	»	»	»	»
250	90	»	»	270	»	»	»	230	180	»	»	»	»	»	128
127	72	—	—	204	»	»	»	164	81	—	»	»	»	»	129
122	126	360	9	144	»	»	»	142	69	4	»	»	»	»	130
130	54	5748	167	»	»	»	»	-167	—	»	»	»	487	—	131
130	108	»	»	239	»	»	»	239	—	»	»	»	»	»	132
130	54	5000	145	»	»	»	»	145	—	»	»	»	165	—	133
248	90	3700	92	»	»	»	»	92	40	—	129	»	»	—	134
—	—	—	1771	—	136	»	—	—	41 64 L	275	250	2881	—	—	—
»	»	—	»	147	»	»	107	—							
124	90	3890	91	»	»	»	»	91	48	34	»	»	»	»	136
—	—	—	91	—	»	»	—	—	—	34	»	»	»	»	»
—	—	—	854247	—	42743	—	—	—	1952 1399 L	393465	359858 <sup>1)</sup>	233024	—	—	—

Side 4 \*\* Hvor intet bemærket: Olie.

13 183 t Affaldsbrændsel, 2 t Brænde, 352 t Brunkulbriketharpning, 444 t Brunkoks, 1679 t Røggkammersod og 188 t Tjære.

Tabel II. By- og Oplandsforsyninger

Løbe-Nr.	Navn og Ejer	Anlægskap.				Indtægter									
		I alt	Bogfort Værdi	Lys alm. Forbr.	Gade- lys	Kraft		Var- me og fælles	Elek- tricitets- værker 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	149910	61503	21296	94	7982	15051 <sup>1)</sup>	— <sup>2)</sup>	92		1409			1288	4721
2	Frederiksberg... K	27636	10105	256	102	1635	1848 <sup>3)</sup>	3200	—	40	20	379		318	779
	Hovedstaden ...	177546	71608	21552	196	9617	16899	3200	92		1848			1606	5501
3	NESA ..... A/S	49063	24843	4071	176	2038	4106 <sup>3)</sup>	3002	1527	530	953	971	1098		1847
3 <sup>1</sup>	Isefjord ..... I/S	19249	17619	»	»	»	»	»	14839	»	»	»	»	»	1483
3a	Strø-Holbo Herr. A	1945	1019	122	»	127	19	30	»	54	58	8	19	»	43
3b	Helsingø ..... A	108	43	35	»	5	4	»	»	1	—	—	7	»	5
3c	Fredvks. Omegn A	1639	1173	152	»	129	46	40	»	79	8	6	16	»	47
	I alt Løbe Nr. 3 ...	72004	44697	4380	176	2299	4175	3072	16366	664	1019	985	1140	»	3427
4	Odense ..... K	18319	10298	2654	13	3423	91 <sup>3)</sup>	120	3857	5	14	»	396	»	1057
4a	— Trsform.for.	8220	2588	619	»	755	»	»	»	372	»	»	172	»	1918
4b	Kerteminde —	948	200	95	»	93	»	»	»	35	»	»	17	»	240
5	Aarhus ..... K	14646	8901	2545	98	1269	1883 <sup>3)</sup>	»	3715	218	33	»	339	»	10100
6	Sydøstsjælland .A/S	30038	16349	557	»	71	823	2687	4984	2054	»	»	380	»	11556
7	Sønderjylland ... A	10144	—	»	»	»	»	»	7782	»	»	»	18	»	7800
7a	Sdrb. og Aabenr.														
	Amter ..... A	10355	1632	667	1	484	170	»	»	582	289	»	»	»	219
7b	Haderslev Næs . A	1852	357	101	»	79	»	»	»	106	78	»	35	»	399
7c	Tyrstrup Herred A	3680	1920	—	»	159	»	182	»	»	112	133	15	»	601
7d	Midtsønderjyll. . A	5150	2449	262	»	297	»	»	87	166	150	»	40	»	1002
7e	Sønderj. Vestk. . . A	5803	1837	264	»	190	22	34	155	276	164	1	40	»	1146
7f	Aabenraa Komm. K	967	71	—	14	100	»	237	»	»	27	184	2	»	564
8	Nordvestsjælland A	23741	8113	»	»	674	903	1090	1445	»	470	806	18	»	5406
8a	Nykøbing S. .... K	120	53	108	1	31	29	»	»	»	»	»	4	»	175
9	Aalborg ..... K	11229	—	1858	11	2051	—	»	1354	104	»	»	7	»	538
9a	Nørre Tranders . K	1029	443	205	1	43	16	37	»	15	»	»	4	»	32
9b	Himmerland ... A/S	3098	1698	»	»	»	»	»	1923	»	»	»	72	»	199
9b <sup>1</sup>	— Trsform.for.	7300	5450	805	»	1001	»	»	»	619	»	»	1215	»	364
10	Randers ..... K	16873	8500	1660	20	1392	1339	89	338	408	52	26	522	»	584
11	Sydvestjyll. .... I/S	14041	8812	»	»	»	»	»	5071	»	»	»	314	»	538
11a	Esbjerg ..... K	1811	416	1291	2	530	998	»	»	»	»	»	23	»	284
11b	S A E F ..... A	11659	3171	400	»	660	54	117	190	590	426	13	90	»	254
12	Kolding ..... K	3118	904	594	11	309	864	»	666	28	10	»	22	»	250
12a	Kolding Opland A	5924	3334	174	»	344	200	75	»	605	»	»	21	»	141
13	Vejle ..... K	6088	1582	758	3	411	1037	24	93	»	»	»	48	»	237
13a	Vejle Opland ... A	397	116	»	»	»	»	»	84	»	»	»	—	»	8
13b	— Trsform.for.	1315	858	93	»	72	»	»	»	81	»	»	8	»	25
14	Gudenaacentral. A	16352	4566	»	»	»	»	»	3948	»	»	»	84	»	403
14a	A.R.K.E. .... A	10599	5016	300	»	490	423	199	»	820	»	»	8	»	224
14b	Ebeltoft ..... K	201	10	57	—	32	14	»	»	1	»	»	—	»	10
14c	E.G.O. .... A	10668	5186	594	»	727	»	»	153	721	»	»	»	»	219
14d	Salling m.fl. Herr. A	7851	2418	414	»	402	212	28	61	314	168	2	17	»	161
14e	Skanderborg .... K	272	62	115	—	63	26	»	»	14	»	»	»	»	21
14f	Hinge-Serup ... I/S	576	278	18	»	40	»	»	»	17	»	»	8	»	8
15	Nakskov ..... K	7737	4647	404	—	136	927	33	903	377	»	»	115	»	289
16	Nørresundby ... K	3329	775	249	3	326	»	»	2518	10	2	»	5	»	311
16a	— Opland .... A	1015	64	»	»	»	»	»	257	8	»	»	24	»	2
16b	— Højsp.selsk. A/S	378	126	»	»	»	»	»	80	»	»	»	1	»	8
16c	Han Herred .... A	613	381	105	»	65	»	»	»	27	16	»	»	»	21

Anm. Sammentællingerne i de forskellige Grupper er delvis beregnet.

København: <sup>1)</sup> Heraf Sporveje 3 263, Banedrift 1 295, <sup>2)</sup> Indeholdt i Tallet for Lys til alm. Forbrugere. Frederik

Anlægs kapital, Indtægter, Udgifter m. v. 19<sup>42</sup>/<sub>43</sub>.

Udgifter																	Løbe-Nr.	
Brænd- sel	Smø- re- olie, Twist m. m.	Køb af Strøm		Løn- nin- ger	Admi- nistrat- ion	Vedligeholdelse			Ny- an- skaf- felse af Dri- ten	Andre Dri- ter- ud gifter	Sam- lede Dri- fts- ud- gifter	Ren- ter	Af- skriv- ning	Hen- løg- elser	Over- skud	Sam- lede Ud- gifter		
		1000 Kr.	1000 Kr.			1000 kWh	1000 Kr.	1000 Kr.										1000 Kr.
15614	30	14020	826	2916	1204	123	1398	2280	»	173	24564	3560	4721	5743	8624	47212	1	
634	15	34708	2421	548	250	68	68	348	»	105	4457	632	772	»	1937	7798	2	
16248	45	48728	3247	3464	1454	191	1466	2628	»	278	29021	4192	5493	5743	10561	55010		
1	—	111121	7803	1027	558	136	17	2167	»	2104	13813	733	1570	1600	756	18472	3	
6206	»	119028	5714	252	61	86	263	133	457	138	13310	956	573	»	»	14839	3 <sup>1</sup>	
»	»	1385	212	32	4	3	»	47	»	10	308	33	37	»	59	437	3a	
»	»	242	37	5	1	1	2	4	»	2	52	—	—	»	»	52	3b	
»	»	1314	215	25	3	»	»	19	59	5	326	32	46	»	72	476	3c	
6207	—	233090	13981	1341	627	226	282	2370	516	2259	27809	1754	2226	1600	887	34276		
4974	—	3960	424	714	114	44	466	147	»	344	7227	527	1458	450	911	10573	4	
»	»	6243	990	49	»	»	»	200	»	90	1329	190	66	»	333	1918	4a	
»	»	715	139	5	»	»	»	17	»	8	169	36	12	»	23	240	4b	
4062	61	4321	609	648	113	72	875	275	»	128	6843	519	1191	400	1147	10100	5	
5024	—	516	16	788	242	—	345	1021	»	240	7676	518	1419	1110	833	11556	6	
5309	»	6404	567	134	120	202	»	43	»	35	6410	1173	»	»	217	7800	7	
»	»	17412	1113	74	18	»	»	168	»	7	1380	128	685	»	»	2193	7a	
»	»	2503	160	18	—	»	»	20	»	—	198	35	166	»	»	399	7b	
»	»	3300	229	44	10	2	2	17	»	16	320	91	190	»	»	601	7c	
»	»	7108	458	140	—	»	»	»	»	»	598	136	268	»	»	1002	7d	
»	»	7300	464	33	21	»	»	67	»	15	600	116	430	»	»	1146	7e	
»	»	3725	239	20	1	»	»	16	48	»	324	4	15	»	221	564	7f	
2	»	34830	2462	319	78	35	12	282	»	81	3271	364	892	»	879	5406	8	
»	»	618	89	7	5	»	—	7	2	—	110	2	3	20	38	173	8a	
1876	15	13186	776	320	67	17	210	266	716	381	4644	81	124	536	—	5385	9	
»	»	928	139	23	—	1	18	5	»	3	189	8	60	»	64	321	9a	
»	»	7572	1084	85	—	»	»	70	»	343	1582	61	132	202	18	1995	9b	
»	»	5010	1785	80	»	»	»	700	»	87	2652	324	341	»	323	3640	9b <sup>1</sup>	
2207	9	259	32	484	108	20	106	217	»	575	3758	481	638	160	809	5846	10	
1482	»	19855	1649	255	22	28	92	26	90	63	3707	320	727	»	631	5385	11	
»	»	13560	2109	64	8	»	»	79	18	3	2281	6	»	60	497	2844	11a	
»	»	7965	1236	75	»	»	»	130	»	16	1457	211	872	»	»	2540	11b	
573	»	6642	562	200	23	30	34	83	64	28	1597	66	170	235	436	2504	12	
»	»	6122	830	81	»	»	»	128	»	—	1039	157	164	59	»	1419	12a	
431	1	7159	581	249	5	5	42	24	151	24	1513	85	142	175	459	2374	13	
»	»	412	67	2	—	»	»	1	4	1	75	4	4	»	1	84	13a	
»	»	542	116	9	»	»	»	20	»	5	150	61	22	»	21	254	13b	
»	1	24077	2382	108	86	23	11	159	»	22	2792	244	993	»	3	4032	14	
»	»	9463	1073	101	23	»	»	5	264	»	1472	264	504	»	»	2240	14a	
»	»	430	56	5	—	»	»	6	17	1	85	—	»	»	19	104	14b	
»	»	7190	835	77	20	»	»	23	221	»	16	1192	265	731	»	7	2195	14c
»	»	5000	603	104	13	7	»	139	»	19	885	154	480	50	49	1618	14d	
»	»	790	93	16	—	»	»	9	»	18	136	6	10	23	43	218	14e	
»	»	125	18	3	—	»	»	16	3	—	40	16	27	»	»	83	14f	
1383	2	1473	96	157	19	10	84	183	48	44	2026	277	320	»	272	2895	15	
5	—	23139	2132	105	—	3	4	24	5	29	2307	39	222	150	395	3113	16	
»	»	1770	237	10	2	»	»	18	11	2	280	4	4	»	1	289	16a	
»	»	714	42	»	»	»	»	»	»	3	45	9	16	7	4	81	16b	
»	»	281	133	6	—	»	»	7	»	20	166	24	23	»	—	213	16c	

\*) Heraf Sporveje 518. NESA: \*) Heraf Sporveje 266. Baner 220. Odense: \*) Sporveje 91. Aarhus: \*) Heraf Sporveje 205.



Tabel II (fortsat). By- og Oplandsforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn og Ejer	Anlægskap.				Indtægter									
		I alt	Bog-ført Værdi	Lys alm. Forbr.	Gade- lys	Kraft		Var- me og fælles	Elek- trici- tets- vær- ker m.v.	Faste Afgifter Maalerleje			And- re Ind- tæg- ter	I alt	
						Alm- For- brug	Særl. Forbr.			Lys	Kraft	Var- me og fælles			
16d	Østvendssylsel Højsps.selskab A/S	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
16e	Nørresundby Transform.for.	2917	1819	283	»	242	»	»	»	320	»	»	»	181	1026
17	Fredericia . . . . . K	5936	1816	817	2	300	597	66	»	—	36	—	»	52	1870
18	Horsens . . . . . K	5549	1758	759	14	819	77	»	794	78	9	»	»	»	2550
19	Føll.kr.st.iOdder A	1828	»	»	»	»	»	»	803	»	»	»	»	1	804
19a	Odder . . . . . P	442	42	75	—	72	»	»	»	»	»	»	»	8	155
19b	Østjylland . . . . . A	4074	47	343	»	330	10	»	»	174	»	»	»	15	872
19c	Boulstr.o.Omegn A	1537	52	82	»	81	31	»	»	60	»	»	»	20	274
20	Svendborg . . . . . K	6615	3695	557	4	149	780	26	422	91	32	2	13	2076	
20a	— Trsfor.for...	370	175	48	»	54	»	»	»	30	»	»	»	5	137
20b	Taasinge . . . . . A	776	194	63	»	62	3	4	2	35	4	»	23	196	
Løbe-Nr. 4—20.		307500	128179	20993	198	18665	11592	5048	41685	12720			4402	115308	
21	Horsens Omegn . A	3686	2303	»	»	»	»	»	1351	»	»	»	»	»	1351
21a	Bjerge-Hatting . A	4973	2768	417	»	293	82	»	134	177	100	»	»	»	1203
21b	Hovedgaard . . . A	1000	—	144	»	184	»	10	»	69	»	»	»	1	408
21c	Vestbirk . . . . . A	6244	4524	»	»	620	»	»	»	515	»	»	»	18	1153
22	Slagelse . . . . . K	3307	1274	500	7	269	336	4	378	13	2	»	»	82	1591
22a	— Opland . . . . . A	2867	1495	127	»	161	80	13	41	43	98	»	»	5	568
23	Helsingør . . . . . K	1781	556	342	30	251	154	76	»	—	21	62	4	940	
24	Hjørring . . . . . K	5808	1870	306	5	62	452	4	851	36	52	»	»	46	1814
24a	— Trsform.for.	4000	2600	530	»	473	»	»	»	480	»	»	»	234	1717
25	Falster . . . . . A	6564	2214	229	»	536	»	»	366	264	210	»	»	21	1626
25a	Eskildstrup . . . A	70	—	22	»	24	»	»	»	1	»	»	»	1	48
26	Nykøbing F. . . . . K	4784	1074	464	8	540	»	»	97	39	47	»	»	10	1205
27	Herning . . . . . K	3968	1870	401	3	262	568	4	471	»	19	»	»	16	1744
27a	Herning Trsform.for.	5130	3800	304	»	454	»	»	»	278	»	»	»	157	1193
28	Rønne . . . . . K	3875	1236	340	1	279	378	39	285	2	—	1	29	1354	
28a	Rønne Trsform.for.	1150	876	150	»	156	»	»	»	86	»	»	»	23	415
29	Haderslev . . . . . K	2598	1304	377	1	128	—	—	»	285	»	»	»	59	850
30	Kalundborg . . . . K	1706	702	206	1	154	220	»	»	12	»	»	»	2	595
31	Sønderborg . . . . K	—	1283	408	1	88	150	»	3	24	6	»	»	28	708
32	Silkeborg . . . . . K	2563	880	466	1	387	»	»	100	10	2	»	»	10	976
32a	Silkeborg Opland A	1408	1007	61	»	85	»	22	»	35	47	»	»	2	252
33	Brønderslev . . . . K	2655	897	144	2	75	203	3	654	26	18	»	»	87	1212
33a	— Trsform.for.	1875	1266	235	»	245	»	»	»	365	»	»	»	125	970
34	Roskilde . . . . . K	844	434	408	2	250	95	»	»	16	1	»	»	3	775
35	Faaborg . . . . . K	4174	959	407	2	523	»	»	»	22	16	»	»	4	974
36	Næstved . . . . . K	2641	795	357	»	319	98	30	»	18	3	—	2	827	
37	Assens . . . . . A/S	1546	531	242	—	140	165	18	108	20	25	3	20	741	
37a	— Trsform.for.	260	155	21	»	15	»	»	»	9	»	»	»	1	46
38	Korsør . . . . . K	1657	905	350	6	333	—	»	»	22	26	»	»	8	745
39	Køge . . . . . P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40	Thisted . . . . . I/S	2874	1322	478	»	»	»	»	450	162	»	»	»	»	1090
40a	Thisted . . . . . K	304	110	196	10	85	»	5	»	110	1	»	»	—	407
40b	Nordthy . . . . . A	2324	632	157	»	92	305	3	60	81	41	—	117	856	
41	Hillerød . . . . . K	1187	198	278	2	221	17	8	»	8	»	»	»	»	534
42	Maribo . . . . . K	1140	534	145	6	81	194	»	198	21	»	»	»	»	645
42a	Midtjylland . . . . A	986	440	75	»	98	»	22	»	28	28	1	14	266	
42b	Maribo Opland . A	67	59	23	»	24	»	»	»	2	»	»	»	2	51
43	Holstebro . . . . . K	2588	1147	268	1	123	111	»	596	25	»	»	»	14	1138

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

Anlægs kapital, Indtægter, Udgifter m. v. 1942/43.

Udgifter																	Løbe-Nr.	
Brændsel	Sms-re-olla, Tvist m. m.	Køb af Strøm	Løn-nin-ger	Admi-nis-tration	Vedligeholdelse			Ny-an-skaf-felser af Dri-ten	Andre Dri-ter-ud-gifter	Sam-lede Dri-ter-ud-gifter	Ren-ter	Af-skriv-ning	Hen-læg-gelser	Over-skud	Sam-lede Ud-gifter			
					Byg-ning m. m.	Mask. In-ven-tar	Led-nin-ger, net, Transt. 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.		
»	»	1869	480	22	»	»	»	120	»	30	652	200	70	»	104	1026	16d 16e	
74	2	7107	593	143	22	7	23	147	116	28	1155	100	211	60	344	1870	17	
477	»	12235	923	178	23	17	89	48	27	47	1829	113	196	»	412	2550	18	
510	1	148	23	62	9	14	10	24	49	26	728	14	»	»	62	804	19	
»	»	811	123	14	5	»	10	»	»	3	155	»	»	»	»	155	19a	
»	»	4004	513	102	32	3	»	40	30	15	735	11	32	55	39	872	19b	
»	»	1277	165	9	6	—	»	28	»	5	213	7	24	30	»	274	19c	
5	2	8295	982	199	15	13	33	39	62	39	1389	187	279	121	100	2076	20	
»	»	341	84	3	»	»	»	5	»	5	97	12	5	»	23	137	20a	
»	»	371	107	6	»	»	»	6	7	1	127	12	53	»	4	196	20b	
28394	94	299077	30618	6350	1230	452	2595	5532	1468	2872	79605	7662	14391	3903	9742	115303		
—	1	7877	793	46	16	»	»	13	44	11	924	137	111	»	179	1351	21	
»	»	4200	589	61	8	»	»	47	»	41	746	142	208	75	32	1203	21a	
»	»	1293	178	27	—	1	»	60	»	2	268	31	22	50	37	408	21b	
»	»	3964	529	24	—	»	»	—	138	3	694	251	201	»	7	1153	21c	
318	16	7410	710	131	7	1	75	40	10	32	1340	53	150	25	23	1591	22	
»	»	2471	265	13	11	»	»	37	»	7	333	69	110	15	41	568	22a	
»	»	4680	390	76	37	3	3	52	15	12	588	31	72	249	»	940	23	
21	—	7395	787	124	26	9	30	53	80	27	1157	96	228	283	50	1814	24	
»	»	3882	906	33	»	»	»	150	»	90	1179	288	90	»	160	1717	24a	
2	2	8702	745	65	30	39	—	343	»	21	1245	150	231	»	»	1626	25	
»	»	167	32	1	»	»	»	6	»	1	40	—	»	»	8	48	25a	
6	»	5584	419	93	7	11	4	62	46	23	671	63	174	29	268	1205	26	
18	7	8629	916	72	21	1	4	54	»	34	1127	126	193	230	68	1744	27	
»	»	2014	399	18	»	»	»	105	»	74	596	260	65	»	272	1193	27a	
450	40	»	»	130	22	5	87	37	57	18	846	82	255	110	61	1354	28	
»	»	667	234	13	»	»	»	30	»	17	294	65	23	»	33	415	28a	
14	—	3146	217	108	5	4	7	26	»	12	393	128	100	»	229	850	29	
—	9	2747	289	61	4	1	4	10	38	12	428	41	65	»	61	595	30	
2	2	3167	296	75	1	—	7	22	6	34	443	49	63	»	153	708	31	
24	»	4506	470	55	28	1	21	31	32	13	675	13	101	73	114	976	32	
»	»	556	86	3	1	»	»	3	»	1	94	53	56	»	49	252	32a	
14	1	5586	552	50	6	2	3	39	»	58	725	54	121	232	80	1212	33	
»	»	1770	542	20	»	1	»	70	»	67	699	152	53	»	66	970	33a	
»	»	3459	335	82	2	1	11	30	12	8	481	27	41	»	226	775	34	
6	1	3336	393	99	5	2	4	60	»	34	604	51	51	140	128	974	35	
1	»	3651	338	98	3	5	1	29	28	17	520	47	162	»	98	827	36	
4	»	3283	339	77	17	3	1	72	»	44	557	»	56	»	128	741	37	
»	»	124	32	1	»	»	»	1	»	1	35	1	5	»	5	46	37a	
17	»	2803	255	76	2	3	9	32	69	13	476	57	133	30	49	745	38	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39
692	»	»	»	78	6	12	21	»	»	41	850	83	157	»	»	1090	40	
»	»	1364	260	19	9	»	»	10	»	2	300	7	14	51	35	407	40a	
»	»	1741	278	10	3	»	»	56	»	8	355	60	301	»	140	856	40b	
—	—	2502	219	39	10	—	8	16	»	8	300	11	10	88	125	534	41	
»	»	3491	3 80	4	6	3	6	18	40	27	524	53	»	10	58	645	42	
»	»	541	117	8	2	»	»	11	18	6	162	24	50	18	12	266	42a	
»	»	118	29	2	»	»	»	2	4	—	37	1	3	»	10	51	42b	
17	»	3015	315	69	11	2	19	34	13	14	494	148	250	»	246	1138	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. 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.
43a	Holstebro Opland A	1873	1419	201	»	148	»	»	»	62	49	»	41	501	
43b	Ringk.A.H.-Anl. A	1510	1164	»	»	»	»	580	»	»	»	100	18	698	
44	Viborg..... K	2015	655	471	3	230	77	»	»	28	4	»	1	814	
45	Holbæk..... K	2291	312	302	1	277	98	7	»	»	2	»	3	690	
	Løbe-Nr. 21—45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
46	Thy..... A	4290	1241	335	»	176	100	26	142	105	94	»	16	994	
46a	Vestervig..... A	—	—	13	»	6	»	»	»	1	—	»	—	20	
47	Morsø..... I/S	1832	294	»	»	»	92	»	453	»	»	»	7	552	
47a	Nykøbing M.... K	353	93	181	1	78	21	»	»	8	2	»	—	291	
47b	Morsø..... A	3038	798	137	»	149	»	»	26	128	»	»	16	456	
48	Fabrikant Thrige P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
49	Framlev..... A	2169	49	188	»	162	33	»	45	48	53	»	2	531	
50	Varde..... K	1501	493	104	»	23	397	60	»	5	37	45	17	688	
51	Skive..... K	1570	280	290	4	236	»	»	»	»	»	»	2	532	
52	Nyborg..... K	1265	421	365	4	244	»	»	11	7	1	»	3	635	
53	Langeland..... I/S	1631	593	»	»	»	»	»	621	»	»	»	»	621	
53a	Rudkøbing..... K	238	61	112	1	159	»	»	»	9	3	»	5	289	
53b	Langeland..... A	4133	1755	198	»	269	»	»	»	217	»	»	13	697	
54	Frederikshavn.. K	2037	894	417	3	267	»	1	»	145	»	»	3	836	
55	Middelfart..... K	1309	136	249	2	187	»	»	51	12	6	»	33	540	
56	Vordingborg.... K	1019	193	230	1	144	»	»	»	»	»	»	3	378	
57	Ringsted..... K	1032	179	213	1	133	65	»	»	»	»	»	»	412	
58	Tønder..... K	478	127	140	1	36	15	»	»	117	»	»	9	318	
59	Struer..... K	979	268	233	1	133	»	»	20	»	»	»	11	398	
59a	Gimsing..... A	77	47	10	»	11	»	»	»	1	»	»	20	42	
	Løbe-Nr. 46—59	31551	8972	3565	19	2563	723	87	1409	1144	»	»	180	9690	
60	Viby (Jyll.).... A	761	298	103	—	70	9	2	»	8	1	—	13	206	
61	Hobro..... K	1316	405	217	2	105	65	»	»	22	4	»	6	421	
62	Sorø..... K	985	305	139	1	59	33	»	»	7	»	»	1	240	
63	Nørre Aaby.... P	—	—	41	»	56	107	»	28	3	2	»	»	237	
64	Midtjylland.... A	—	—	»	»	»	»	»	358	»	»	»	32	390	
64a	— Transform.	2436	1573	101	»	89	»	»	»	51	»	»	18	259	
65	Aaby..... K	1066	66	167	1	117	19	»	»	14	1	»	18	337	
66	Rødby..... K	1170	618	66	—	81	7	14	75	»	80	»	1	324	
67	Dalum-Hjallese. A	845	510	106	—	75	»	2	»	8	»	»	5	196	
68	Frederikssund.. K	400	105	85	1	113	»	3	»	»	»	»	—	202	
69	Grenaa..... K	985	245	134	1	41	94	»	»	26	4	—	16	316	
70	Lemvig..... K	510	264	182	9	92	32	»	»	»	»	»	7	322	
71	Ringkøbing.... K	639	359	180	7	41	62	4	»	»	»	»	—	294	
72	Vejen..... K	871	335	80	»	72	8	19	»	3	1	1	11	195	
73	Ribe..... K	848	395	129	»	97	23	»	»	7	1	»	»	257	
74	Kerteminde.... K	769	500	98	3	104	»	»	»	3	»	»	1	209	
75	Brende Mølle... A	830	412	87	»	120	»	»	1	4	3	»	25	240	
76	Skelskør..... A/S	406	176	74	»	40	24	»	»	8	7	»	—	153	
77	Vejlby..... K	798	361	113	»	37	3	9	»	»	»	»	28	190	
78	Ikast..... A	498	465	63	—	92	»	19	»	6	1	1	3	185	
79	Grindsted..... A	419	376	55	»	20	82	22	»	»	5	»	5	189	
80	Ringe..... A	466	230	90	»	86	»	8	7	5	2	—	»	193	
	Løbe-Nr. 60—80	17818	8298	2310	25	1607	568	102	469	289	»	»	190	5560	

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

## Anlægs kapital, Indtægter, Udgifter m. v. 1942/43.

Udgifter																	Løbe-Nr.	
Brændsel m. m.	Smøreolie, Twist m. m.	Køb af Strøm	Lønninger	Administration	Vedligeholdelse			Nyanskaffelser af Driften	Andre Driftsudgifter	Samlede Driftsudgifter	Renter	Afskrivning	Henlæggelser	Overskud	Samlede Udgifter			
					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	
Kr.	Kr.	kWh	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.
»	»	913	262	10	5	»	»	17	»	1	295	60	80	6	501	43a		
»	»	2063	322	15	4	»	»	21	11	4	379	58	203	»	58	698	43b	
4	»	2379	282	86	6	3	2	17	38	11	449	38	57	50	220	814	44	
5	»	2531	288	55	17	1	10	21	4	20	421	19	49	40	161	690	45	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
214	»	1370	164	54	»	12	13	87	22	58	633	74	259	»	28	994	46	
»	»	63	19	1	»	»	»	1	»	1	22	»	»	»	-2	20	46a	
10	2	2364	261	47	2	3	4	»	»	8	337	17	175	»	23	552	47	
»	»	788	187	17	—	»	»	2	4	1	211	8	3	23	46	291	47a	
»	»	1026	244	27	13	»	»	24	»	»	308	26	122	»	»	456	47b	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48
2	1	2664	263	38	12	9	2	55	»	8	390	6	57	18	60	531	49	
18	»	3651	373	44	25	2	6	13	2	5	488	28	57	65	50	688	50	
17	»	1830	215	60	2	1	8	19	53	9	384	21	35	»	92	532	51	
21	1	1375	213	51	8	1	33	36	35	20	419	29	60	»	127	635	52	
327	14	»	»	115	2	—	23	»	»	30	511	32	78	»	»	621	53	
»	»	553	206	4	5	—	»	4	2	1	222	3	7	25	32	289	53a	
»	»	1142	418	28	2	»	»	19	»	15	482	79	52	»	84	697	53b	
316	16	»	»	97	12	7	35	16	20	15	534	53	42	170	37	836	54	
2	»	1909	282	48	6	2	7	67	8	19	441	10	19	»	70	540	55	
»	»	1322	143	50	8	1	2	4	9	25	242	10	11	15	100	378	56	
—	»	1990	176	42	8	1	2	3	7	8	247	11	30	16	108	412	57	
»	2	1218	99	20	—	1	24	9	2	2	159	11	9	79	60	318	58	
98	»	»	»	77	2	3	24	5	6	11	226	16	60	10	86	398	59	
»	»	54	31	1	»	»	»	1	»	4	37	5	»	»	»	42	59a	
1205	46	24319	3414	845	126	51	191	375	170	260	6683	459	1126	421	1001	9690		
1	»	978	88	31	12	3	2	8	»	23	168	3	21	»	14	206	60	
9	2	920	167	45	—	1	13	12	3	12	264	22	26	»	109	421	61	
3	»	833	112	35	2	1	1	1	»	11	166	18	22	»	34	240	62	
8	—	1217	149	21	4	»	6	5	»	2	195	17	20	»	5	237	63	
»	»	1243	123	28	—	2	4	13	»	8	178	114	75	»	23	390	64	
»	»	531	160	6	»	»	»	16	»	10	192	31	11	»	25	259	64a	
—	»	1309	124	30	7	1	»	2	3	12	179	—	100	»	58	337	65	
—	—	1414	159	18	4	4	3	13	17	11	229	45	23	»	27	324	66	
»	»	885	98	33	1	—	1	7	»	4	144	7	31	»	14	196	67	
—	»	865	88	27	1	—	10	9	1	3	139	6	15	»	42	202	68	
1	—	1079	124	16	5	3	8	6	17	25	205	22	18	»	71	316	69	
138	»	»	»	45	1	2	23	13	7	11	240	16	35	1	30	322	70	
109	—	333	49	27	7	1	9	15	12	12	241	19	19	4	11	294	71	
61	2	»	»	27	—	2	14	8	»	3	117	5	36	20	17	195	72	
2	»	799	94	30	6	2	18	6	»	2	160	18	30	5	44	257	73	
»	»	713	82	38	7	—	1	3	3	3	137	26	17	12	17	209	74	
84	4	163	26	28	—	1	4	9	17	7	180	11	22	»	27	240	75	
»	»	763	79	17	»	»	1	2	3	8	110	5	16	»	22	153	76	
»	»	554	63	37	7	1	5	3	22	12	150	9	14	»	17	190	77	
6	»	698	87	20	1	1	2	4	5	4	130	—	38	»	17	185	78	
1	—	791	98	16	5	5	2	10	19	1	157	10	22	»	»	189	79	
30	»	459	55	37	2	4	4	7	—	16	155	3	25	»	15	198	80	
453	8	16547	2025	612	72	34	131	172	129	200	3836	407	636	42	639	5560		

Tabel II (fortsat). By- og Oplandsforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn og Ejer	Anlægskap.		Indtægter											
		I alt	Bog-ført Værdi	Lys alm. Forbr.	Gade-lys	Kraft		Var-me og fælles	Elek-tricitets-vær-ker m.v.	Faste Afgifter Maalerleje			And-re Ind-tæg-ter	I alt	
						Alm. For-brug	Sær-l. Forbr.			Lys	Kraft	Var-me og fælles			
		1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.
81	Skern..... K	—	766	119	1	75	»	16	»	7	3	»	24	245	
82	Stege..... K	463	230	83	1	58	13	»	»	4	»	»	—	159	
83	Hammel..... I/S	351	79	49	—	36	10	18	»	5	»	10	128		
84	Rødning..... A	358	218	44	»	59	»	8	»	19	»	—	130		
85	Skagen..... K	963	193	187	1	56	27	3	»	9	2	—	2	287	
86	Bogense..... K	621	300	85	—	100	»	»	»	3	1	»	1	190	
87	Brørup..... A	500	186	60	»	44	8	15	»	»	»	»	1	128	
88	Kellerup..... I/S	397	203	63	—	58	1	15	»	2	1	1	6	147	
89	Ærø Højsp.... K	1029	380	91	1	62	»	2	24	9	2	—	2	193	
90	Fakse..... A/S	223	135	40	»	46	»	1	»	18	—	—	1	106	
91	Karup..... A/S	—	—	13	»	7	39	2	1	1	—	—	2	65	
92	Allinggaard.... P	—	—	»	»	—	»	»	»	35	»	»	»	35	
93	Løgster..... K	414	117	86	1	51	»	—	»	»	»	»	6	144	
94	Hådsund..... A	303	73	62	»	29	5	10	»	»	»	»	8	114	
95	Hadsten..... I/S	421	284	43	»	26	13	12	»	2	—	—	2	98	
96	Hurup..... A	365	132	51	»	18	10	17	»	2	1	»	11	110	
97	Sakskøbing.... K	516	150	69	6	83	»	»	»	»	»	»	12	170	
98	Frederiksværk.. K	352	82	80	2	22	21	»	»	»	»	»	1	126	
99	Aars..... K	365	61	58	—	25	11	»	»	4	1	»	2	101	
100	Bramminge.... A	548	259	58	»	50	»	9	»	5	1	1	»	124	
101	Neksø..... K	479	191	86	»	79	»	»	»	4	1	»	13	183	
102	Nysted..... K	426	237	43	3	39	5	»	»	3	4	»	1	98	
103	Brabrand..... I/S	260	247	46	»	47	»	»	»	7	2	»	6	108	
104	Gedser..... A	413	159	41	»	41	29	»	»	»	»	»	10	121	
105	Brande..... I/S	420	241	71	—	29	4	10	»	3	—	1	2	120	
106	Stubbekøbing... K	330	145	46	—	30	15	»	»	5	1	»	2	99	
107	Bjerringbro.... I/S	297	114	41	»	41	»	16	»	»	»	»	3	101	
108	Brødstrup.... A	325	182	50	»	32	»	5	»	»	»	»	5	92	
109	Løgumkloster... K	363	82	34	1	16	»	»	»	25	2	»	1	79	
110	Otterup..... A	395	168	30	»	46	9	2	»	1	—	»	4	92	
111	Aarup..... A	291	136	43	»	42	»	»	»	3	1	»	4	93	
112	Vamdrup..... K	246	162	38	—	45	»	»	»	2	1	»	5	91	
113	Ølgod..... A	455	159	38	—	21	»	7	»	3	1	1	6	77	
114	Aakirkeby..... K	455	267	58	3	90	»	6	»	»	»	»	—	157	
Løbe-Nr. 81—114		14744	6538	2006	20	1473	250	174	60	175			153	4311	
115	Toftlund..... A	200	90	30	2	24	»	4	»	13			—	73	
116	Fjerritslev.... A	262	177	44	»	33	»	»	»	»	»	»	6	83	
117	Tarm..... A	345	128	48	—	45	»	5	»	3	—	—	4	105	
118	Holeby..... A	318	187	36	»	30	5	»	»	3	1	»	4	79	
119	Glamsbjerg.... A/S	249	198	33	»	29	»	»	»	2	»	»	3	67	
120	Give..... A/S	305	97	38	»	17	10	4	»	3	1	—	3	76	
121	Bandholm..... A/S	323	120	39	»	64	4	»	»	»	»	»	1	108	
122	Ejby..... A	176	82	33	»	30	»	»	»	»	»	»	7	70	
123	Dronninglund.. I/S	308	84	35	»	23	»	4	»	1	—	»	3	66	
124	Liver Mølle.... A	611	55	»	»	»	10	»	54	»	»	»	»	64	
124a	— Trsform.for.	308	55	29	»	27	»	»	»	27			2	85	
125	Aalestrup.... I/S	237	63	35	»	25	»	6	»	2	—	1	1	70	
126	Ærøskøbing.... K	224	191	44	—	17	5	»	»	2	1	»	1	70	
127	Nibe..... A	305	106	56	»	46	»	1	»	6	2	—	15	126	

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

## Anlægs kapital, Indtægter. Udgifter m. v. 1942/43.

Udgifter																		
Brændsel	Sms-re-olle, Tvist m. m.	Køb af Strøm	Løn-nin-ger	Admi-nis-tration	Vedligeholdelse			Ny-an-ska-felser af Drif-ten	Andre Drifts-ud-gifter	Sam-lede Drifts-ud-gifter	Ben-ter	Af-skriv-ning	Hen-læg-gelser	Over-skud	Sam-lede Ud-gifter	Løbe-Nr.		
					Byg-ning m. m.	Mask-In-ven-tar	Led-nings-net, 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.		
28	4	301	52	29	5	1	23	21	»	10	173	13	18	»	41	245	81	
—	1	544	56	11	6	—	1	1	1	4	81	13	6	41	18	159	82	
25	»	474	69	17	»	»	3	2	»	6	122	6	»	»	»	128	83	
52	4	—	—	22	3	»	»	4	6	»	8	99	15	12	»	4	130	84
118	10	»	»	48	2	1	13	1	6	8	207	12	68	»	»	287	85	
»	1	501	60	26	1	—	2	12	»	5	107	10	11	»	62	190	86	
55	»	42	14	17	2	—	3	3	3	5	102	9	10	»	7	128	87	
68	1	»	»	24	2	1	11	—	3	4	114	2	20	»	11	147	88	
53	3	»	»	35	1	—	5	4	»	5	106	17	53	»	17	193	89	
—	1	546	49	15	3	—	2	2	»	9	81	6	13	—	6	106	90	
»	»	»	»	4	»	»	34	»	»	8	46	»	»	3	16	65	91	
»	»	»	»	4	2	»	1	»	»	2	9	3	6	»	17	35	92	
73	»	»	»	37	6	—	7	1	2	8	134	8	17	»	15	144	93	
1	»	469	69	19	2	1	»	7	»	3	102	1	2	5	4	114	94	
1	—	380	60	10	1	—	—	2	»	3	77	12	»	»	9	98	95	
58	»	»	»	17	»	1	4	2	»	11	93	17	»	»	»	110	96	
»	»	527	66	15	1	—	6	10	»	5	103	9	16	5	37	170	97	
—	»	447	40	34	1	—	3	3	10	2	93	5	14	14	»	126	98	
38	5	»	»	21	1	1	3	6	10	5	90	4	»	»	7	101	99	
45	11	2	—	21	2	3	11	6	»	11	110	14	»	»	»	124	100	
48	—	1	—	38	3	1	6	19	15	5	135	11	27	»	10	183	101	
—	»	354	43	8	1	1	1	3	»	5	62	13	15	6	2	98	102	
—	»	407	51	19	2	3	5	1	»	4	85	»	20	»	3	108	103	
1	»	233	33	21	2	5	7	8	»	6	83	8	23	»	7	121	104	
»	»	123	18	11	3	—	»	16	»	2	50	34	18	8	10	120	105	
—	»	306	44	14	1	—	—	4	»	4	67	7	6	2	17	99	106	
»	»	391	57	10	—	—	2	7	»	1	77	1	10	1	12	101	107	
26	1	75	12	15	—	1	5	2	»	»	62	8	»	»	22	92	108	
»	»	201	32	10	—	—	6	1	4	2	55	5	15	»	4	79	109	
2	—	436	50	10	1	1	1	2	7	2	76	2	14	»	—	92	110	
14	»	276	33	9	—	4	10	2	»	10	82	3	5	3	—	93	111	
—	»	417	59	5	1	—	6	1	2	3	77	3	9	»	2	91	112	
—	»	262	28	11	—	1	1	2	»	2	45	3	20	9	—	77	113	
58	»	»	»	13	13	2	8	5	1	24	124	14	19	»	—	157	114	
764	42	7715	995	620	68	38	170	176	64	192	3129	288	467	97	330	4311		
—	1	330	38	6	2	—	1	2	»	1	51	4	13	»	5	73	115	
1	1	302	56	5	»	1	2	»	»	3	69	1	2	»	11	83	116	
37	5	»	»	17	—	3	5	»	9	3	79	8	»	»	18	105	117	
—	»	251	53	3	1	—	1	7	—	2	67	1	8	»	3	79	118	
35	3	140	10	7	2	—	9	—	»	1	67	10	»	»	10	67	119	
36	4	»	»	13	1	—	1	2	»	7	64	3	11	»	2	76	120	
23	»	185	32	11	2	»	6	»	»	4	78	»	23	»	7	108	121	
32	5	»	»	9	—	6	»	»	»	3	55	4	7	»	4	70	122	
27	1	»	»	9	1	1	1	—	4	3	47	3	14	»	2	66	123	
»	»	147	36	4	—	—	»	1	»	2	43	3	18	»	—	64	124	
»	»	154	54	2	»	»	»	2	»	1	59	3	19	»	4	85	124	
23	»	»	»	15	3	1	4	4	»	14	64	5	»	»	1	70	125	
9	»	»	»	15	1	1	4	2	4	—	36	10	9	5	10	70	126	
»	»	587	78	10	2	»	»	2	2	3	97	7	14	»	8	126	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 Maalerleje			An-dre Ind-tæg-ter	I alt	
						Alm. For-brug	Særl. Forbr.			Lys	Kraft	Var-me og fælles			
		1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.
128	Dannem.-Tillitse A	381	107	29	»	27	4	»	»	17	»	»	»	»	77
129	Jelling..... A	189	104	24	»	23	»	»	»	4	»	»	3	»	54
130	Sindal..... A	131	61	32	»	17	»	3	»	3	1	—	—	»	56
131	Ulfborg..... A	167	100	51	»	36	»	»	»	4	—	»	6	»	97
132	Løkken..... A	271	112	44	»	19	2	9	»	3	1	—	1	»	79
133	Skørping..... I/S	128	51	25	»	20	»	»	»	2	1	»	1	»	49
134	Svaneke..... K	253	113	43	2	15	»	»	»	9	3	»	»	»	72
	Løbe-Nr. 115—134	5691	2281	748	4	567	40	36	54	116			61	1626	
135	Mariager..... K	129	9	24	—	10	7	2	»	2			»	45	
136	Hals..... A	102	67	40	»	11	»	»	»	2	—	»	1	»	54
	Løbe-Nr. 135—136	231	76	64	—	21	7	2	»	4			1	99	
	I alt...	734986	319415	66669	734	45647	38037	12569	66278	23361			8941	262236	

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

## Anlægs kapital, Indtægter, Udgifter m. v. 1942/43.

Udgifter																	Løbe-Nr.
Brænd- sol m. m.	Smø- re- olie, Tvist m. m.	Køb af Strøm		Løn- nin- ger	Admi- nistra- tion	Vedligeholdelse			Ny- an- skaf- felser af Drif- ten	Andre Drifte- ud- gifter	Sam- lede Drifts- ud- gifter	Ren- ter	Af- skriv- ning	Hen- læg- gelses	Over- skud	Sam- lede Ud- gifter	
		1000 Kr.	1000 Kwh			1000 Kr.	1000 Kr.	Byg- ning m. m.									
1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Kr.	Kr.	kWh	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.
»	»	270	40	10	—	1	—	3	1	1	56	7	14	»	»	77	128
»	»	204	25	7	»	»	1	»	1	2	36	3	9	»	6	54	129
1	»	144	34	5	»	5	2	»	1	1	49	3	»	»	4	56	130
28	14	»	»	9	—	2	20	1	»	16	90	4	»	»	3	97	131
»	»	239	48	5	—	—	1	—	4	1	59	4	8	»	8	79	132
21	2	»	»	9	—	1	2	1	13	1	50	—	8	»	÷9	49	133
21	»	»	»	9	1	2	1	8	4	1	47	6	17	»	2	72	134
294	36	2953	504	180	16	24	61	35	43	70	1263	89	194	5	75	1626	
»	»	147	21	2	1	1	1	»	4	—	30	4	»	»	11	45	135
26	1	»	»	4	1	1	—	1	—	2	36	3	10	»	5	54	136
26	1	147	21	6	2	2	1	1	4	2	66	7	10	»	16	99	
55207	347	763886	69920	15661	3937	1133	5250	13029	3097	7076	174657	17977	28862	13689	27051	262236	



Tabel III a. Byforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn	Indbyg-ger-antal	Forsy-ning fra Aar	Ledningsanlæg				Spænding		Transfor-matorst.		Lys
				Jævnstrøm		Veksel-strøm*)		Jævn-strøm	Veksel-strøm	Antal	Samlet kVA	
				Føde-ledn.	Ford-ledn.	Højsp-ledn.	Lavsp-ledn.					
		1000		km	km	km	km	Volt	1000 Volt			Stkr
1	København .....	738,2	1892	129	277	509	704	2-220	{ 30 6	486	149027	298674
2	Frederiksberg .....	115,2	1899	18	52	88	115	2-220	{ 50 6	82	27530	45774
3b	Hovedstaden ... Helsingør .....	853,4 1,6	— 1904	147 3	329 5	597 »	819 »	— 1-220	— »	568 »	176557	344448 463
4	Odense .....	88,9	1891	36	128	62	79	2-220	{ 60 10	51	15585	34351
5	Aarhus .....	108,0	1901	39	128	40	18	2-220	{ 60 6	21	8250	42658
7f	Aabenraa .....	11,4	1902	»	»	6	46	»	10	8	3700	3706
8a	Nykøbing Sj. ....	3,9	1914	»	»	3	11	»	10	6	575	1147
9	Aalborg .....	58,5	1895	26	73	25	23	2-220	10	8	8250	23893
10	Randers .....	40,6	1906	20	138	28	30	2-220	{ 25 10	16	3987	15083
11a	Esbjerg .....	49,8	1907	11	76	22	48	2-220	10	15	3794	14354
12	Kolding .....	26,0	1898	6	29	26	57	{ 2-110 2-220	6	39	6793	9678
13	Vejle .....	25,7	1895	17	65	48	16	2-220	{ 60 6	11	3320	11296
14b	Ebeltoft .....	2,0	1919	»	»	»	13	»	10	3	105	701
14e	Skanderborg .....	4,5	1914	»	»	6	18	»	10	7	800	1584
15	Nakskov .....	15,3	1909	7	34	10	3	2-220	{ 25 10 4	8	2100	5101
16	Nørresundby .....	8,1	1911	5	20	19	»	2-220	{ 20 10	8	2635	3357
17	Fredericia .....	22,2	1907	10	18	28	52	2-110	{ 60 6	24	6963	8093
—	Sydøstjydske Samle- skinne .....	—	—	»	»	110	»	»	{ 60 10	4	12000	»
18	Horsens .....	31,3	1906	9	34	23	33	2-220	10	18	4108	13027
19a	Odder .....	4,5	1906	19	»	2	»	1-220	10	4	365	1802
20	Svendborg .....	20,6	1906	18	64	18	1	2-220	{ 60 10 5,5	12	2087	7948
	Løbe-Nr. 4—20....	516,3	—	223	807	476	448	—	—	263	85417	197779
22	Slagelse .....	17,3	1909	7	26	28	19	2-110	6	14	2098	6552
23	Helsingør .....	18,8	1911	6	56	5	»	2-220	10	»	»	5483
24	Hjørring .....	12,6	1896	3	11	7	32	2-110	{ 25 10 3	11	2175	5024
26	Nykøbing F. ....	15,5	1907	10	37	39	7	2-110	{ 50 24 10	17	2650	6386
27	Herning .....	15,4	1908	10	43	93	8	2-220	10	1	38	4963
28	Rønne .....	11,3	1910	13	35	»	»	2-220	10	»	»	4074
29	Haderslev .....	18,0	1901	13	8	23	60	2-110	10	16	2478	6282
30	Kalundborg .....	7,8	1908	5	21	4	»	2-220	1	2	260	2851
31	Sønderborg .....	13,1	1908	9	31	7	»	2-220	15	5	1275	5050
32	Silkeborg .....	19,5	1911	8	25	11	20	2-220	10	7	1425	7093

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

\* Spændingen paa Fordelingsledningerne er  $\frac{220}{\sqrt{3}}$  Volt med følgende Undtagelser: Foruden  $\frac{220}{\sqrt{3}}$  har København,

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

København: \*) Indgaar under Kraft. \*) Heraf Sporvognene 34168 HK med 30750 kW og S-Banens Omformerstationer tilslutningens Størrelse 1533 HK med 1380 kW. Kalundborg: \*) Radiostationen 322 HK. med 290 kW.

## Fordelingsanlæg. 1942/43.

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- brugere	Sær- l. For- brugere	Ialt pr. Maa- ler**		Lys	Kraft	Koge- og Varme- installa- tioner	
	Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	1000 Stkr.					Stkr.				Stkr.
22130	—	40,5	3,0	—	4471	15,0	15773	260762	61666 <sup>a)</sup>	11,8	—	225958	290186	1387	1
3554	—	39,7	3,1	—	723	15,8	1316	18322	12151	8,6	—	36162	27426	791	2
25684	—	40,4	3,0	—	5194	15,1	17089	279084	73817	11,3	—	262120	317612	2178	3b
74	27	28,9	4,6	1,7	8	16,2	5	233	»	3,1	27	301	210	—	
2619	1075	38,6	2,9	1,2	510	14,8	547	39596	955 <sup>a)</sup>	15,1	1075	20407	36496	2160	4
2623	»	41,4	2,5	»	509	11,9	2503	19880	16221 <sup>a)</sup>	13,2	»	20404	32491	»	5
266	—	32,6	2,3	—	60	16,1	700	3490	»	13,1	»	2418	3141	»	7f
152	»	29,1	3,9	»	15	13,2	160	983	»	6,5	»	623	885	»	8a
1823	1246	40,9	3,1	2,1	314	13,1	1400	19054	»	10,5	—	12622	17149	1702	9
1104	192	37,1	2,7	0,5	202	13,4	837	10686	»	9,7	192	8119	9617	592	10
1292	»	28,8	2,6	»	199	13,9	195	8727	7303	12,4	—	8007	14427	—	11a
859	»	37,2	3,3	»	141	14,6	483	5449	6273	13,6	»	5663	10550	»	12
805	119	44,0	3,1	0,5	145	12,9	258	5637	6370	14,9	—	5834	10806	73	13
127	»	34,5	6,3	»	7	10,6	67	374	185	4,4	»	302	503	»	14b
181	—	35,2	4,0	—	18	11,2	122	764	196	5,3	»	725	864	»	14e
287	134	33,3	1,7	0,9	63	12,3	466	6196	»	23,2	98	2569	5575	113	15
300	»	41,3	3,7	»	38	11,3	248	2091	»	7,0	35	1559	1882	46	16
663	479	36,5	3,0	2,2	110	13,6	141	3688	5506	13,9	486	4423	8275	1748	17
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	—
785	»	41,6	2,5	»	149	11,4	860	7128	»	9,1	»	6081	6415	»	18
231	»	39,8	5,1	»	16	9,1	177	1519	»	6,6	»	675	1367	»	19a
739	213	38,7	3,6	1,1	111	13,9	200	3180	6228	12,7	213	4427	8467	531	20
14836	3458	38,3	2,9	0,7	2607	13,2	9364	138442	49237	12,5	2099	104858	168910	6965	
599	19	37,9	3,5	0,1	89	13,6	290	3189	1352	7,6	19	3577	4087	54	22
595	2201	29,1	3,2	11,7	95	17,4	344	2606	1493	6,9	1750	3829	3689	829	23
540	6	39,7	4,3	—	58	11,5	443	1968	1100	5,7	—	2362	2761	276	24
588	19	41,2	3,8	0,1	73	11,5	195	5367	»	9,1	10	2937	4830	45	26
622	34	32,2	4,0	0,2	83	16,6	360	2959	3202	9,9	11	3310	5545	62	27
408	87	36,0	3,6	0,8	57	14,1	41	2255	33	5,6	—	2297	2059	225	28
508	»	34,8	2,8	»	97	15,5	676	4207	»	8,3	»	3962	3786	»	29
360	»	36,6	4,6	»	39	13,8	34	2490	»	7,8	»	1571	2821 <sup>a)</sup>	»	30
364	»	38,5	2,8	»	59	11,7	176	1606	2150	10,3	»	2374	3380	»	31
852	»	36,4	4,4	»	90	12,7	267	4968	»	5,8	»	3644	4471	»	32

Frederiksberg og Middelfart <sup>220/127</sup>, Odense <sup>220/127</sup> og <sup>208/126</sup>, Horsens <sup>208/126</sup> og Assens <sup>190/110</sup>.

27500 HK med 24750 kW. Odense: \*) Sporvejstilslutningens Størrelse 955 HK med 860 kW. Aarhus: \*) Sporvejs-

Tabel III a (fortsat). Byforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn	Indbyggerantal	Forsyning fra Aar	Ledningsanlæg				Spænding		Transformatorst.		Lys
				Jævnstrøm		Vekselsstrøm*		Jævnstrøm	Vekselsstrøm	Antal	Samlet kVA	
				Fødeledn.	Ford. ledn.	Højsp. ledn.	Lavsp. ledn.					
		1000		km	km	km	km	Volt	1000 Volt			Stkr.
33	Brønderslev .....	6,8	1911	6	59	5	—	2-220	{ 20 10 }	2	55 0	1993
34	Roskilde .....	16,0	1906	10	46	»	»	2-220	»	»	»	5907
35	Faaborg .....	4,6	1907	6	13	1	»	2-110	4	2	85	1938
36	Næstved .....	17,8	1909	21	77	3	7	2-110	10	7	1595	5896
37	Assens .....	4,6	1911	»	»	5	14	»	3	»	»	1741
38	Korsør .....	10,0	1904	10	27	8	5	2-220	10	7	1750	3796
39	Køge .....	9,9	1891	4	23	»	»	2-220	»	»	»	3604
40 a	Thisted .....	9,2	1907	3	21	»	»	2-220	»	»	»	3130
41	Hillerød .....	12,6	1909	8	45	—	»	2-220	10	1	50	4832
42	Maribo .....	5,0	1911	4	9	»	»	2-110	»	1	300	1961
43	Holstebro .....	12,1	1907	7	39	3	»	2-110	10	1	140	4367
44	Viborg .....	20,0	1907	6	33	28	37	2-220	10	8	1170	6453
45	Holbæk .....	13,2	1911	14	55	5	»	2-220	10	»	»	4857
	Løbe-Nr. 22—45...	291,1	—	183	740	275	209	—	—	102	18039	104233
47 a	Nykøbing M. ....	8,3	1910	4	32	»	»	2-220	»	»	»	2945
50	Varde .....	7,7	1908	6	60	8	»	2-220	10	1	100	2310
51	Skive .....	11,8	1906	4	27	5	1	2-220	10	2	311	4384
52	Nyborg .....	9,9	1907	13	40	5	6	2-220	10	4	180	4352
53 a	Rudkøbing .....	4,2	1910	4	7	1	»	2-110	6	1	75	1598
55	Frederikshavn .....	16,2	1900	13	55	»	»	2-150	»	»	»	5633
55	Middelfart .....	8,6	1910	6	30	2	2	2-220	4	1	50	2728
56	Vordingborg .....	10,0	1911	7	24	»	»	2-220	»	»	»	2642
57	Ringsted .....	7,4	1902	5	18	1	—	2-110	10	»	»	2800
58	Tønder .....	6,2	1911	2	11	3	6	2-220	15	3	350	2113
59	Struer .....	6,3	1912	7	14	»	»	2-220	»	»	»	2332
	Løbe-Nr. 47a—59..	96,6	—	71	318	25	15	—	—	12	1066	33837
60	Viby (Jyll.) .....	8,1	1912	4	38	»	»	2-220	»	»	»	2861
61	Hobro .....	8,1	1905	3	63	»	»	2-220	»	»	»	2757
62	Sorø .....	5,0	1903	3	15	»	»	2-220	»	»	»	1960
63	Nørre Aaby .....	2,1	1905	3	19	1	—	1-220	10	»	»	543
65	Aaby .....	8,9	1913	8	45	1	»	2-220	6	»	»	2891
66	Rødby .....	7,3	1913	»	»	61	80	»	{ 10 4 }	27	1193	1312
67	Dalum-Hjallese .....	5,9	1911	9	39	3	»	2-220	10	1	200	1912
68	Frederikssund .....	4,5	1914	7	26	»	»	2-220	»	»	»	1724
69	Grenaa .....	6,9	1920	»	»	4	24	»	15	3	300	2356
70	Lemvig .....	6,1	1911	3	43	»	»	2-220	»	»	»	1888
71	Ringkøbing .....	4,0	1910	4	10	1	»	2-220	10	»	»	1584
72	Vejen .....	4,4	1903	6	50	»	»	2-220	»	»	»	1339
73	Ribe .....	6,5	1906	6	34	1	»	1-220	10	1	100	1762
74	Kerteminde .....	3,3	1911	2	18	»	»	2-220	10	1	100	1296
76	Skelskør .....	3,3	1912	1	14	4	5	2-220	10	3	225	1265
77	Vejlby .....	6,6	1913	6	47	»	»	2-220	»	»	»	2106
78	Ikast .....	3,1	1913	1	12	3	»	1-220	10	»	»	926
79	Grindsted .....	2,5	1912	15	—	4	»	1-220	10	»	»	876
80	Ringe .....	4,0	1909	25	31	»	»	2-220	»	»	»	1128
	Løbe-Nr. 60—80...	100,6	—	106	504	83	109	—	—	36	2118	32486

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

Fordelingsanlæg. 1942/43.

Tilslutning																Løbe-Nr.
Maalere					Lys			Kraft			Koge- og Varme- installationer	I alt				
Kraft	Varme og fælles	pr. 100 Indb.			Alm. Lamper		Gadelamper	Alm. Forbrugere	Særl. Forbrugere	i alt pr. Maaler**)		Lys	Kraft	Koge- og Varme- installationer	Lys	
		Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	Antal					pr. Maaler					Stkr.
244	8	29,2	3,6	0,1	27	13,3	40	1931	1131	12,5	7	1065	2756	91	33	
768	»	36,9	4,8	»	79	13,4	583	3321	605	5,1	»	3216	3533	»	34	
310	»	42,1	6,7	»	28	14,2	66	1386	»	4,5	»	1105	1247	»	35	
801	93	33,2	4,5	0,5	74	12,6	41	2894	485	4,2	9	2990	3041	—	36	
256	45	37,8	5,6	1,0	22	12,6	10	1555	»	6,1	45	883	1400	—	37	
267	214	38,0	2,7	2,1	46	12,0	451	2860	224	11,5	—	1874	2775	560	38	
287	»	36,6	2,9	»	49	13,7	320	3675	»	12,8	»	1989	3307	»	39	
314	29	34,2	3,4	0,3	47	14,9	160	1851	»	5,9	33	1872	1666	149	40 a	
479	45	38,5	3,8	0,4	58	12,1	543	2427	723	6,6	45	2335	2835	55	41	
261	»	39,2	5,2	»	30	15,4	188	919	616	5,9	»	1228	1381	»	42	
1317	21	36,2	10,9	0,2	55	12,5	100	1737	572	1,8	21	2189	2078	105	43	
745	»	32,3	3,7	»	91	14,2	265	3535	»	5,7	»	3706	3182	»	44	
434	»	36,8	3,3	»	60	12,4	272	5123	»	11,8	—	2448	4611	228	45	
11919	2821	35,8	4,1	1,0	1406	13,5	5865	64829	14330	6,8	1950	56763	71241	2679		
305	»	35,5	3,5	»	28	9,6	239	1315	165	4,8	»	1146	1323	»	47 a	
356	84	30,2	4,6	1,1	37	15,8	336	1748	1865	10,1	47	1495	3252	248	50	
890	»	37,3	7,6	»	58	13,1	287	2942	»	3,3	»	2330	2648	»	51	
668	»	43,7	6,7	»	71	16,2	704	2944	»	4,4	»	2885	2650	»	52	
206	»	38,1	4,9	»	17	10,6	147	1120	»	4,9	»	692	1008	»	53 a	
552	52	34,3	3,4	0,3	72	12,8	—	2729	»	5,0	52	2884	2456	47	54	
282	»	31,9	3,3	»	33	12,2	—	1054	11	3,8	40	1346	959	55	55	
359	»	26,4	3,6	»	36	13,5	212	1693	»	4,7	»	1447	1524	»	56	
295	»	37,8	4,0	»	34	12,5	50	1878	230	7,1	»	1381	1897	»	57	
137	»	34,1	2,2	»	24	11,5	333	935	270	8,8	36	992	1084	190	58	
250	»	37,0	4,0	»	23	9,9	172	1420	»	5,7	—	938	1278	69	59	
4300	136	35,0	4,5	1,4	433	12,8	2480	19778	2541	5,2	175	17536	20079	609		
271	13	35,2	3,3	0,2	40,3	14,1	50	1491	»	5,5	9	1614	1342	9	60	
471	»	34,2	5,8	»	38,6	14,0	360	2706	91	5,9	»	1557	2517	»	61	
240	»	39,2	4,8	»	28,7	14,7	109	1150	300	6,0	11	1142	1305	78	62	
124	40	26,1	6,0	1,9	7,2	13,3	»	814	529	10,8	11	289	1209	22	63	
218	»	32,5	2,4	»	34,7	12,0	170	1100	80	5,4	»	1414	1062	»	65	
230	86	18,0	3,2	1,2	23,5	17,9	140	3080	107	13,9	»	954	2868	»	66	
214	26	32,4	3,6	0,4	26,2	13,7	30	1473	»	6,9	26	1047	1326	67	67	
194	10	38,5	4,3	0,2	22,9	13,3	68	1362	»	7,0	9	933	1226	39	68	
231	»	34,3	3,4	»	29,8	12,6	250	1035	540	6,8	»	1216	1418	»	69	
354	»	31,0	5,8	»	23,8	12,6	50	1371	75	4,1	»	953	1301	»	70	
199	24	39,1	4,9	0,6	16,7	10,5	115	623	290	4,8	24	678	821	83	71	
261	204	30,4	5,9	4,6	15,6	11,6	134	1767	30	6,9	204	624	1617	236	72	
205	»	27,1	3,2	»	22,8	12,9	100	815	200	5,0	»	921	914	»	73	
164	8	39,0	4,9	0,2	17,4	13,4	150	1203	»	7,3	8	710	1083	25	74	
144	»	38,3	4,4	»	16,9	13,4	»	1207	»	8,4	»	675	1086	»	76	
282	29	32,0	4,3	0,4	27,6	13,1	30	645	»	2,3	114	1105	581	—	77	
125	159	29,9	4,0	5,1	14,4	15,5	36	760	»	6,1	159	576	684	720	78	
153	218	34,5	6,0	8,6	11,8	13,5	82	850	»	5,6	»	475	765	»	79	
358	98	28,2	9,0	2,5	18,3	16,2	104	2074	»	5,8	70	738	1867	70	80	
4438	915	32,3	4,4	0,9	437,2	13,5	1978	25526	2242	6,3	645	17621	24992	1349		

Tabel III a (fortsat). Byforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn	Indbyg-ger-antal	For-sy-ning fra Aar	Ledningsanlæg				Spænding		Transfor-matorst.		Lys
				Jævnstrøm		Veksel-strøm *		Jævn-strøm	Veksel-strøm *	An-tal	Samlet kVA	
				Føde-ledn.	Ford-ledn.	Højsp-ledn.	Lavsp-ledn.					
81	Skern .....	4,6	1902	3	74	»	»	2-220	»	»	»	1355
82	Stege .....	3,7	1912	2	17	»	»	2-220	»	»	»	1238
83	Hammel .....	2,3	1903	4	16	»	»	{1-220 2-220}	»	»	»	690
84	Rødding .....	2,0	1908	1	47	»	»	2-220	»	»	»	554
85	Skagen .....	5,9	1918	4	21	»	»	2-220	»	»	»	1942
86	Bogense .....	4,0	1912	5	17	3	»	2-220	10	»	»	1178
87	Brørup .....	2,7	1915	2	72	»	»	2-220	»	»	»	849
88	Kellerup .....	2,6	1905	3	34	»	»	1-220	»	»	»	809
89	Ærø (Marstal) .....	5,3	1912	—	40	22	1	2-220	10	6	265	1584
90	Fakse .....	2,1	1904	4	8	2	»	1-220	10	»	»	590
93	Løgstør .....	3,0	1914	2	12	»	»	2-220	»	»	»	1157
94	Hadsund .....	3,0	1906	1	19	»	»	1-220	»	»	»	1138
95	Hadsten .....	2,0	1903	4	8	1	»	1-110 1-220	10	»	»	618
96	Hurup .....	1,4	1904	1	9	»	»	1-220	»	»	»	532
97	Sakskøbing .....	3,3	1911	7	8	1	2	2-110	10	2	162	927
98	Frederiksværk .....	3,0	1906	3	9	»	»	2-220	»	»	»	1024
99	Aars .....	2,4	1905	5	5	»	»	1-220	»	»	»	787
100	Bramminge .....	2,6	1902	1	19	»	»	1-220	»	»	»	765
101	Neksø .....	3,0	1910	14	33	»	»	2-220	»	»	»	1289
102	Nysted .....	2,3	1912	7	34	»	»	2-220	»	»	»	656
103	Brabrand .....	2,8	1910	8	25	—	»	1-220	»	»	»	867
104	Gedser .....	1,7	1912	28	10	»	»	2-220	»	»	»	530
105	Brande .....	3,7	1910	»	»	7	—	»	{10 2}	6	330	876
106	Stubbekøbing .....	2,0	1910	1	—	»	»	2-110	»	»	»	815
107	Bjerringbro .....	2,3	1907	1	13	»	»	1-220	»	»	»	737
108	Brødstrup .....	1,5	1907	4	12	1	»	2-220	10	»	»	477
109	Løgumkloster .....	1,7	1921	—	19	»	»	1-220	»	»	»	521
110	Otterup .....	2,2	1907	5	24	3	—	2-220	10	»	»	510
111	Aarup .....	2,0	1905	7	15	1	2	1-220	10	2	98	470
112	Vamdrup .....	2,0	1904	2	10	»	1	{1-110 1-220}	»	»	»	718
113	Ølgod .....	2,0	1908	2	12	1	»	2-110	10	»	»	571
114	Aakirkeby .....	2,6	1909	7	49	»	»	2-220	»	»	»	734
	Løbe-Nr. 81—114..	87,7	—	138	691	42	6	—	—	16	855	27508
115	Toftlund .....	1,4	1900	4	4	»	»	1-220	»	»	»	454
116	Fjerritslev .....	1,8	1914	7	4	»	»	1-220	»	»	»	536
117	Tarm .....	1,8	1904	6	14	»	»	1-220	»	»	»	500
118	Holeby .....	3,0	1912	»	17	»	22	2-220	»	»	»	808
119	Glamsbjerg .....	2,3	1906	1	14	»	»	1-220	»	»	»	428
120	Give .....	1,5	1908	1	8	»	»	1-220	»	»	»	452
121	Bandholm .....	1,5	1912	»	15	3	»	2-220	»	»	»	406
122	Eiby .....	1,2	1908	—	»	»	4	1-220	»	»	»	464
123	Dronninglund .....	1,3	1907	—	10	»	»	1-220	»	»	»	395
125	Aalestrup .....	1,3	1912	2	7	»	»	1-220	»	»	»	453
126	Ærøskøbing .....	1,4	1913	6	9	»	»	1-220	»	»	»	536
127	Nibe .....	2,0	1921	2	9	2	»	2-220	20	»	»	561

\*) Se Note \*) Side 26.

## Fordelingsanlæg. 1942/43

Tilslutning															Løbe-Nr.
Maalere					Lys			Kraft			Koge- og Varme- installa- tioner	I alt			
Kraft	Varme og fælles	pr. 100 Indb.			Alm. Lamper		Gade- lam- per	Alm. For- brue- gere	Særl. For- brue- gere	I alt pr. Maa- ler		Lys	Kraft	Koge- og Varme- installa- tioner	
		Lys	Kraft	Varme og fælles	Antal	pr. Maaler					kW				
Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	1000 Stkr.	Stkr.	Stkr.	HK	HK	HK	Stkr.	kW	kW	kW	
274	76	29,6	6,0	1,7	22,3	16,5	135	1629	»	5,9	76	910	1466	192	81
165	»	33,2	4,4	»	17,5	14,2	12	766	155	5,6	»	701	829	»	82
77	64	30,7	3,4	2,8	5,9	8,5	64	345	170	6,7	43	240	464	86	83
136	54	27,7	6,8	2,7	6,2	11,1	74	778	152	6,8	54	251	837	—	84
182	20	32,9	3,1	0,3	27,3	14,1	10	632	119	4,1	21	1092	676	125	85
267	»	29,5	6,7	»	13,4	11,3	90	1267	»	4,7	»	539	1140	»	86
254	19	31,4	9,4	0,7	11,9	14,0	72	1540	35	6,2	13	477	1417	39	87
172	73	31,7	6,7	2,9	12,2	15,0	»	1763	»	10,3	»	454	1587	»	88
260	31	30,1	4,9	6,0	19,6	12,3	16	1287	»	5,0	31	783	1158	50	89
83	35	27,8	3,9	1,6	9,5	16,1	11	453	»	5,5	35	380	408	61	90
145	»	38,6	4,8	»	12,0	10,4	60	566	»	3,9	2	485	509	14	93
119	172	37,9	4,0	5,7	17,1	15,0	50	588	20	5,1	26	684	547	160	94
79	59	30,9	4,0	3,0	8,1	13,2	84	332	187	6,6	»	334	467	»	95
98	143	38,0	7,0	10,2	8,6	16,2	45	469	83	5,6	143	347	497	—	96
153	»	28,0	4,6	»	12,5	13,5	92	733	»	4,8	»	511	660	»	97
95	»	34,1	3,2	»	14,6	14,2	130	280	139	4,4	»	588	377	»	98
76	5	32,8	3,2	0,2	10,1	12,8	7	537	30	7,5	»	405	510	»	99
125	65	29,4	4,8	2,5	9,5	12,4	—	480	»	3,8	65	380	432	108	100
297	24	42,5	9,8	0,8	19,3	15,0	45	1590	»	5,4	48	776	1431	46	101
194	52	28,5	8,4	2,3	13,2	20,2	135	1271	24	6,7	»	543	1166	»	102
149	»	30,7	5,3	»	8,6	9,9	25	763	»	5,1	3	345	687	6	103
155	1	32,0	9,4	—	7,3	13,7	52	816	»	5,3	52	294	734	—	104
141	75	24,0	3,9	2,1	10,3	11,3	63	575	10	4,1	75	415	527	—	105
141	»	40,7	7,1	»	8,1	10,0	73	690	»	4,9	»	330	621	»	106
74	132	32,0	3,2	5,7	8,2	11,1	13	352	»	4,8	138	330	317	»	107
100	49	31,8	6,7	3,3	9,9	20,7	73	426	»	4,3	49	402	383	123	108
71	8	30,3	4,1	0,5	5,9	11,2	»	430	»	6,1	8	234	387	—	109
221	24	23,2	10,0	1,1	6,7	13,1	82	1108	»	5,0	24	271	997	—	110
124	»	24,1	6,4	»	7,5	16,0	54	636	»	5,1	»	302	572	»	111
102	»	35,9	5,1	»	10,8	15,0	82	307	»	3,0	»	434	276	»	112
112	67	28,6	5,6	3,3	9,3	16,2	22	455	»	4,1	67	371	409	212	113
168	62	28,3	6,5	2,4	12,0	16,3	»	950	»	5,7	18	479	855	40	114
4809	1310	31,4	5,5	1,5	375,4	13,6	1671	24814	1124	5,4	991	15087	23343	1262	
60	70	31,4	4,2	4,8	5,4	11,9	68	260	35	4,9	66	250	266	—	115
102	»	29,8	5,7	»	7,3	13,6	10	520	»	5,1	35	292	468	—	116
110	18	27,8	6,1	1,0	6,7	13,4	50	682	»	6,2	18	271	614	—	117
170	»	26,9	5,7	»	11,8	14,6	32	1155	38	7,0	»	472	1074	»	118
92	»	18,7	4,0	»	5,2	12,1	»	490	»	5,3	»	208	441	»	119
85	18	30,2	5,7	1,2	5,2	11,5	17	355	»	4,2	18	209	320	90	120
79	»	28,0	5,4	»	5,0	12,2	»	602	105	8,9	»	198	636	»	121
40	24	38,7	3,3	2,0	4,3	9,3	»	317	»	7,9	24	171	285	»	122
62	44	30,4	4,8	3,4	4,3	12,2	»	216	»	3,5	44	192	195	85	123
55	47	34,2	4,2	3,6	6,7	14,8	7	303	»	5,5	47	269	273	28	125
81	»	37,2	5,6	»	7,2	13,3	3	473	20	6,1	»	286	444	»	126
59	2	28,1	3,0	0,1	6,9	12,3	1	377	»	6,4	2	276	339	—	127

Tabel III a (fortsat). Byforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn	Indbyggerantal	Forsyning fra Aar	Ledningsanlæg				Spænding		Transformatorst.		Lys
				Jævnstrøm		Vekselsstrøm*)		Jævnstrøm	Vekselsstrøm*	Antal	Samlet kVA	
				Fødeledn.	Ford. ledn.	Højsp. ledn.	Lavsp. ledn.					
		1000		km	km	km	km	Volt	1000 Volt			Stkr.
129	Jelling .....	1,2	1904	1	9	2	»	1.220	10	1	70	366
130	Sindal .....	1,3	1906	—	10	»	»	1.220	»	»	»	425
131	Ulfborg .....	1,2	1907	—	9	»	»	1.220	»	»	»	390
132	Løkken .....	1,5	1912	—	10	»	»	1.220	»	»	»	635
133	Skørping .....	1,3	1913	—	8	»	»	1.220	»	»	»	344
134	Svaneke .....	3,3	1909	—	26	»	»	2.220	»	»	»	750
	Løbe-Nr. 115—134.	30,3	—	30	189	7	26	—	—	1	70	8903
135	Mariager .....	1,3	1907	1	7	»	»	1.220	»	»	»	329
136	Hals .....	1,4	1913	1	16	»	»	1.220	»	»	»	406
	Løbe-Nr. 135—136.	2,7	—	2	23	»	»	—	»	»	»	735
	Hovedstaden .....	853,4	—	147	329	597	819	—	—	568	176557	344448
	Øvrige Byer .....	1126,9	—	756	3277	908	813	—	—	430	107565	405944
	I alt...	1980,3	—	903	3606	1505	1632	—	—	998	284122	750392

\*) Se Note \*) Side 26.

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

## Fordelingsanlæg. 1942/43.

Tilslutning																	Løbe-Nr.
Maalere					Lys			Kraft			Koge- og Varme- installa- tioner	I alt					
Kraft	Varme og fælles	pr. 100 Indb.			Alm. Lamper		Gade- lam- per	Alm. For- brue- gere	Sær- l. For- brue- gere	I alt pr. Maa- ler**)		Lys	Kraft	Koge- og Varme- installa- tioner	Lys	Kraft	
		Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.					pr. Maaler						Antal
61	62	31,7	5,3	5,4	5,7	15,5	40	337	»	5,5	60	229	303	112	129		
72	22	32,2	5,5	1,7	5,8	13,6	48	316	»	4,4	22	236	284	40	130		
71	»	32,5	5,9	»	5,8	15,0	70	433	»	6,1	»	238	390	»	131		
107	77	41,6	7,0	5,0	7,2	11,3	78	208	24	2,2	»	289	209	»	132		
52	»	26,5	4,0	»	5,8	16,9	60	150	»	2,9	»	235	135	»	133		
100	»	22,7	3,0	»	8,6	11,4	75	448	»	4,5	»	346	404	»	134		
1458	384	29,4	4,8	1,3	115,4	13,0	559	7642	222	5,4	336	4667	7080	355			
41	20	24,6	3,1	1,5	3,5	10,6	46	182	»	4,4	6	151	164	12	135		
35	»	30,1	2,6	»	6,0	14,8	»	100	»	2,9	»	240	90	»	136		
76	20	27,2	2,8	0,6	9,5	12,9	46	282	»	3,7	6	391	254	12			
25684	--	40,4	3,0	—	5194	15,1	17089	279084	73817	11,3	—	262120	317612	2178			
41910	9071	36,0	3,7	0,8	5392	13,3	21968	281546	69696	8,3	6229	217224	316109	13231			
67594	9071	37,9	3,4	0,5	10586	14,1	39057	560630	143513	9,5	6229	479344	633721	15409			



Tabel III b. Oplandsforsyninger.

Løbe-Nr.	Navn	Indbyggerantal	Forsyning fra Aar	Ledningsanlæg		Spænding		Transformatorstationer		Lys
				Højspændingsledning	Lavspændingsledning	Jævnstrøm	Vekselsstrøm*)	Antal	Samlet kVA	
3	N E S A .....	1000	1903	km	km	Volt	1000 V. { 50 25 10 }	766	100565	Stkr.
3a	Strø-Holbo Herreder .....	10,0	1922	61	325	»	10	33	1613	2230
3c	Frederiksværks Omegn .....	9,1	1925	38	319	»	10	25	1188	2381
	I alt Løbe-Nr. 3...	333,7	—	1529	3513	»	—	824	103366	77391
3 <sup>1</sup>	Isefjordværket .....	—	—	108	»	»	50	»	»	»
4a	Odense Transformatorfor. ....	—	1918	545 <sup>b)</sup>	1400	»	60	145	9640	11837
4b	Kerteminde 16 .....	9,0	1916	57	156	»	10	20	984	1626
	I alt Løbe-Nr. 4...	—	—	602	1556	»	—	165	10624	13463
6	Sydøstsjælland .....	150,7	1914	1524 <sup>c)</sup>	3642	2·220	{ 50 10 }	636	38870	23883
7a	Sønderborg o. Aabenraa Amter	57,0	1922	485	1396	»	{ 15 10 }	240	15413	14390
7b	Haderslev Næs .....	20,0	1923	93	253	»	{ 15 10 }	38	2859	2024
7c	Tyrstrup Herred .....	12,0	1923	158	440	»	10	76	4993	3068
7d	Midtsønderjylland .....	30,0	1924	284	768	»	15	105	7753	5099
7e	Sønderjyllands Vestkyst .....	21,0	1922	342	879	»	{ 15 10 }	128	6940	6642
	I alt Løbe-Nr. 7...	140,0	—	1362	3736	»	—	587	37958	31223
8	Nordvestsjælland .....	95,0	1913	863 <sup>b)</sup>	2039	»	{ 50 10 }	413	28326	20412
9a	Nørre Tranders .....	—	1918	11	48	2·220	6	5	1425	3462
9b	Himmerland .....	—	1922	661	1582	»	20	220	7500	14124
	I alt Løbe-Nr. 9...	—	—	672	1630	—	—	225	8925	17586
10	Randers .....	72,0	1915	580	1557	»	10	203	13190	13911
11b	S A E F .....	—	1920	561	1780	»	10	175	6836	8741
12a	Kolding Opland .....	33,0	1917	289	698	»	{ 10 6 }	159	8805	5038
13b	Vejle Oplands Transformatorf.	6,0	1929	27	220	»	6	21	890	1698
14a	A R K E .....	60,0	1915	522	825	»	{ 15 6 }	208	8400	8406
14c	E G O .....	—	1920	453	1836	»	10	189	7101	11540
14d	Salling m. fl. Herreder .....	43,5	1920	377	1389	»	10	156	6705	8296
14f	Hinge Serup .....	2,0	1918	12	45	»	10	7	280	312
	I alt Løbe-Nr. 14...	—	—	1364	4095	»	—	560	22486	28554
15	Nakskov .....	9,5	1913	183 <sup>b)</sup>	141	»	{ 25 10 4 }	66	3265	2166
16a	Nørresundby Opland .....	17,0	1920	82	189	»	10	49	1120	2673
16b	— Højspændingsanl.	—	1925	76	»	»	10	22	690	»
16c	Han Herred .....	—	1925	»	180	»	10	20	350	1407
16d	Østvendysse Højsp.dingsslk.	—	1935	31	110	»	10	10	300	515
16e	Nørresundby Transformatorf. .	—	1940	175	550	»	10	77	2260	4710
	I alt Løbe-Nr. 16...	—	—	364	1029	»	—	178	4720	9305
17	Fredericia .....	16,0	1913	154 <sup>c)</sup>	240	»	{ 60 6 }	67	4192	2234
19b	Østjylland .....	—	1914	229	650	»	10	114	4507	6089
19c	Boulstrup .....	7,6	1914	74	220	»	10	39	1336	1910
	I alt Løbe-Nr. 19...	—	—	303	870	»	—	153	5843	7999
20	Svendborg .....	15,0	1914)	92 <sup>10)</sup>	70	»	{ 60 10 5,5 }	30	1583	{ 1866 908
20a	— Transformatorfor. .	21,0	1922)		81					
20b	Taaasinge .....	4,3	1920		29					
	I alt Løbe-Nr. 20...	40,3	—	121	223	»	—	48	2463	3828

\*) Spændingen paa Fordelingsledningerne er <sup>220</sup>/<sub>220</sub> Volt med følgende Undtagelser: Nørre Tranders, Fabrikant Thrige, 198 km med 50 000 Volt, 7 km med 25 000 Volt og 1225 km med 10 000 Volt. <sup>2)</sup> Heraf Sporveje 3672, Bane 14 110

\*) Heraf 238 km med 50 000 Volt, 1286 km med 10 000 Volt. <sup>3)</sup> Heraf 100 km med 50 000 Volt, 763 km med 10 000 Volt.

## Fordelingsanlæg. 1942/43.

Tilslutning																	Løbe-Nr.
Maalere					Lys				Kraft			Koge-og Varme- installa- tioner	I alt				
Kraft	Varme og fælles	pr. 100 Indb.			Alm. Lamper		Gade- lam- per	Alm. For- brug- ere	Sær- for- brug- ere	I alt pr. Ma- ler**)	Stkr.		kW	kW	kW		
		Lys	Kraft	Varme og fælles	Antal	pr. Ma- ler						Lys				Kraft	
Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	1000 Stkr.	Stkr.	Stkr.	HK	HK	HK	Stkr.	kW	kW	kW			
13228	22757	23,1	4,2	7,2	1418	19,5	11134	69811	67708	9,1	22257	57991 <sup>1)</sup>	123768 <sup>2)</sup>	112667	3		
880	424	22,3	8,8	4,2	43	19,3	»	6440	321	7,7	424	1288	6085	1832	3a		
644	475	26,2	7,1	5,2	46	19,5	»	4578	364	7,7	379	1395	4448	1463	3c		
14752	23656	23,2	4,4	7,1	1507	19,5	11134	80829	68393	8,9	23060	60674	134301	115962			
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	3 <sup>1</sup>		
6230	»	—	—	»	250	21,1	»	40633	»	6,5	»	7500	36570	»	4a		
813	»	18,1	9,0	»	29	17,7	»	4683	»	5,8	»	870	4215	»	4b		
7043	»	—	—	»	279	20,7	»	45316	»	6,4	»	8370	40785	»			
2770	7245	15,9	1,8	4,8	675	21,7	»	90875	6965	9,7	4749	20254	88056	16671	6		
3874	129	25,2	6,8	—	265	18,4	514	37199	3641	10,5	—	7980	36756	22032	7a		
659	»	10,1	3,8	»	38	18,9	»	7533	»	11,4	»	1150	6709	»	7b		
1325	»	25,6	11,0	»	44	14,4	85	13026	»	9,8	865	1325	11723	—	7c		
2091	»	17,0	7,0	»	93	18,2	»	19599	»	9,4	»	2791	17630	»	7d		
2402	140	31,6	11,4	0,7	110	16,6	150	17186	562	7,4	140	3317	15973	630	7e		
10351	269	22,3	7,4	—	550	17,6	749	94543	4203	9,5	1005	16563	88870	22662			
5552	—	21,5	5,8	—	361	17,7	868	37108	11120	8,7	1200	10874	43405	5649	8		
226	48	—	—	—	39	11,2	150	1369	»	6,1	»	1164	1232	»	9a		
7627	»	—	—	»	208	14,7	400	40110	»	5,3	»	6262	36099	»	9b		
7853	48	—	—	—	247	14,0	550	41479	»	5,3	»	7426	37331	»			
5415	532	19,3	7,5	0,7	225	16,1	»	46092	»	8,5	532	6737	41483	2731	10		
4986	40	—	—	—	155	17,8	»	31978	»	6,4	134	4655	28780	850	11b		
2179	400	15,3	6,6	1,2	113	22,5	»	20760	668	9,8	114	3399	19276	601	12a		
551	»	28,3	9,2	»	21	12,3	»	3533	»	6,4	»	629	3180	»	13b		
3436	»	14,0	5,7	»	151	18,0	»	26290	»	7,7	»	4536	23661	»	14a		
5360	55	—	—	—	191	16,5	»	34741	»	6,5	50	5717	31267	—	14c		
4674	384	19,0	10,5	0,9	113	13,7	»	25050	2270	6,0	213	3401	24588	800	14d		
136	4	15,6	6,8	0,2	5	14,4	10	800	»	5,9	»	136	720	»	14f		
3506	443	—	—	—	460	16,1	10	86881	2270	6,8	263	13790	80236	—			
579	51	22,3	6,1	0,5	45	20,9	»	5891	»	10,2	49	1357	5302	130	15		
699	85	15,7	4,1	0,5	34	12,5	»	4933	835	8,3	77	1005	5191	187	16a		
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	16b		
557	»	—	—	»	22	15,9	»	3542	»	6,4	»	673	3188	»	16c		
190	»	—	—	»	6	11,9	»	1378	49	7,5	»	184	1284	»	16d		
1682	»	—	—	»	76	16,1	»	10900	»	6,5	»	2269	9810	»	16e		
3128	85	—	—	—	138	14,8	»	20753	884	6,9	77	4131	19473	187			
896	153	14,0	5,6	1,0	45	20,1	»	6350	717	7,9	153	1794	6360	524	17		
2157	»	—	—	»	99	16,2	274	16202	»	7,5	»	2975	14582	»	19b		
857	»	25,1	11,3	»	30	15,8	»	5651	457	7,1	»	904	5497	»	19c		
3014	»	—	—	»	129	16,1	274	21853	457	7,4	»	3879	20079	»			
589	112	12,4	3,9	0,7	35	18,9	»	3766	652	7,5	112	1060	3977	229	20		
398	»	4,3	1,9	»	14	15,9	»	2340	»	5,9	»	433	2106	»	20a		
355	38	24,5	8,3	0,9	18	16,9	»	2741	»	7,7	38	533	2467	—	20b		
1342	150	9,5	3,3	0,4	67	17,5	»	8847	652	7,1	150	2026	8550	—			

fammel og Dannemare har tillige, Gimsing kun Jævnstrøm (2-220 Volt). \*\*) Sporveje og Baner ikke medregnet. <sup>1)</sup> Heraf Lampe = 40 Watt. <sup>4)</sup> Heraf Sporveje 3305, Baner 12700. <sup>5)</sup> Heraf 73 km med 60 000 Volt, 472 km med 10 000 Volt Heraf 38 km med 25 000 Volt. <sup>6)</sup> Heraf 28 km med 60 000 Volt. <sup>10)</sup> Heraf 25,5 km med 60 000 Volt.

Tabel III b (fortsat). Oplandsforsyning

Løbe-Nr.	N a v n	Ind- by- ger- antal	For- sy- ning fra Aar	Lednings- anlæg		Spænding		Transforma- torstationer		Lys
				Høj- spæn- dings- ledning	Lav- spæn- dings- ledning	Jævn- strøm	Veksel- strøm*)	Antal	Samlet kVA	
		1000		km	km	Volt	1000 Volt			Stkr.
21a	Bjerger-Hatting .....	28,3	1919	201	856	»	10	89	2958	4667
21b	Hovedgaard .....	11,7	1912	103	280	»	10	48	1200	2522
21c	Vestbirk <sup>1)</sup> .....	30,0	1924	250 <sup>2)</sup>	830	»	60 10	99	—	4553
	I alt Løbe-Nr. 21...	70,0	—	554	1966	»	—	236	—	11741
22a	Slagelse Opland .....	13,0	1918	89	238	»	6	43	2305	2018
24	Hjørring .....	54,2	1917 1921	350 —	— 1084	»	20 10 3	110	3970	7514
24a	— Transformatorfor. . .									
25	Falster .....	32,0	1912	373 <sup>3)</sup>	696	»	50 10	167	9472	6600
25a	Eskildstrup .....	0,9	1914	—	8	»	10	1	160	286
	I alt Løbe-Nr. 25...	32,9	—	373	704	»	—	168	9632	6886
27a	Herning Transformatorfor. . .	—	1923	216	1000	»	10	105	4445	4427
28	Rønne .....	—	1923	102	68 140	»	10	42	3882	2480
28a	— Transformatorfor. . .									
32a	Silkeborg Opland .....	—	1927	84	295	»	10	32	835	1547
33	Brønderslev .....	31,0	1921	208	632	»	10	75	3203	4040
33a	— Transformatorfor. . .									
35	Faaborg .....	20,4	1910	165	462	»	10 4	64	1900	4206
37	Assens .....	—	1911	125	242	»	10 3	62	1720	2213
37a	— Transformatorfor. . .									
40b	Nordthy .....	14,0	1920	120	244	»	10	49	1337	2273
42a	Midtjylland .....	—	1925	40	131	»	10	18	800	1057
42b	Maribo Opland .....	—	1926	—	13	»	10	2	68	307
	I alt Løbe-Nr. 42...	—	—	40	144	»	—	20	868	1357
43a	Holstebro Opland .....	—	1923	126	600	»	10	37	1375	1927
43b	Ringk. (Amts Højsp.-Anlæg). . .	—	1926	192	610	»	10	62	1900	2733
	I alt Løbe Nr. 43	—	—	318	1210	»	—	99	3275	4666
46	Thy .....	26,2	1915	210	539	»	6	84	2855	4457
46a	Vestervig .....	0,6	1915	»	5	»	6	»	»	18
	I alt Løbe-Nr. 46...	26,8	—	210	544	»	—	84	2855	4644
47b	Morsø .....	18,0	1921	103	345	»	10	33	1435	229
48	Fabrikant Thrige .....	7,3	1910	26	143	2·220	5	17	1105	197
49	Framlev .....	29,0	1914	151	478	»	10	80	2080	376
53b	Langeland .....	—	1921	101	348	»	6	43	1260	227
55	Middelfart .....	—	1912	27	81	»	4	14	710	119
59a	Gimsing .....	0,8	1916	—	17	2·220	»	»	»	17
64	Midtjylland .....	—	1922	241	188	»	60 10	83	2012	408
64a	— Transformatorfor. . .									
75	Brende Mølle .....	7,0	1912	48	114	»	5	27	780	106
83	Hammel .....	1,1	1903	»	20	2·220	»	»	»	6
91	Karup .....	—	1918	20	8	»	10	3	130	22
92	Allinggaard .....	—	1919	12	»	»	10	»	»	»
124	Liver Mølle .....	—	1920	11	60	»	3	5	275	46
124a	— Transformatorfor. . .									
128	Dannemare m. v. ....	3,6	1911	9	32	2·220	10	6	225	38
	Samtlige Oplandscentraler. . .	—	—	14309	37776	—	—	5980	358156	34572

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

1) Tallene for Vestbirk er medregnet Tallene for Aale E. V., som er overtaget af Vestbirk.

2) Heraf 11 km med 60

ninger. Fordelingsanlæg 1942/43.

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. pr. Maa- ler**)	Koge-og Varme- installa- tioner	Lys	Kraft	Koge- og Varme- installa- tioner		
		Lys	Kraft	Varme og fælles	Antal	pr. Maa- ler									kW	kW
1975	9	16,5	7,0	—	83	17,9	»	14119	500	7,4	242	2501	13157	404	21a	
1379	191	21,6	11,8	1,6	40	15,8	32	7244	»	5,3	191	1208	6520	171	21b	
2450	»	15,2	8,2	»	80	17,6	»	17564	»	7,2	»	2390	15808	»	21c	
5804	200	16,8	8,3	0,3	203	17,3	32	38927	500	6,3	433	6099	35485	575	22a	
869	93	15,5	6,7	0,7	36	17,7	»	6594	860	8,6	93	1070	6709	290	22a	
2751	»	13,9	5,1	»	114	15,2	183	19731	»	7,2	9	3445	17758	40	24 24a	
2130	»	20,6	6,7	»	121	18,3	»	19400	»	9,1	—	3630	17460	1700	25	
46	»	31,7	5,1	»	4	15,2	68	408	»	8,9	49	136	367	—	25a	
2176	»	20,9	6,6	»	125	18,2	68	19808	»	9,1	—	3766	17827	—	27a	
2570	»	—	—	»	77	17,4	»	17433	»	6,3	»	2316	15690	»	28	
98	»	—	—	»	50	17,7	»	3729	2955	13,5	»	1488	6016	»	28a	
397	»	—	—	»	15	9,9	»	3863	»	5,5	»	458	3477	»	32a	
698	»	—	—	»	69	17,1	»	10204	678	7,3	6	2078	9794	12	33 33a	
1493	»	13,1	4,8	»	76	18,1	»	12996	»	5,8	»	2279	11697	»	35	
2249	»	20,6	11,0	»	42	18,8	35	6908	988	6,7	—	1249	7106	—	37 37a	
1177	202	—	—	—	27	11,9	»	3484	327	5,6	11	812	3430	110	40b	
682	11	16,2	4,9	—	14	13,3	45	2460	331	6,0	6	422	2512	—	42a	
468	18	—	—	—	4	13,7	»	491	»	5,8	»	124	442	»	42b	
84	»	—	—	»	18	13,3	45	2951	331	5,9	6	546	2954	—	43a	
552	18	—	—	—	29	15,2	30	8500	748	7,7	»	882	8323	»	43a	
1204	2	—	—	—	44	16,0	»	11262	»	6,5	»	1312	10136	»	43b	
1726	»	—	—	»	73	15,6	30	19762	748	7,0	»	2194	18459	»	46	
2930	2	—	—	—	52	11,7	»	6938	300	6,5	236	1567	6514	452	46	
1112	255	17,0	4,2	1,0	2	10,7	»	72	5	1,8	»	75	69	»	46a	
44	83	1,2	7,3	1,3	54	11,6	»	7010	305	6,3	236	1642	6583	452	47b	
1156	263	17,3	4,3	1,0	42	18,2	»	5432	»	6,6	»	1256	4889	»	48	
828	»	12,3	4,6	»	33	16,4	»	4313	»	7,5	197	1023	3882	295	48	
576	197	27,1	7,9	2,7	52	13,9	»	10816	»	7,9	»	1568	9734	»	49	
1374	»	13,0	4,7	»	33	14,5	»	7610	»	9,2	»	989	6849	»	53b	
825	»	—	—	»	19	15,9	78	2246	1	5,3	60	601	2022	90	55	
428	»	—	—	»	3	18,7	»	333	»	4,8	—	96	300	38	59a	
69	»	22,3	9,0	»	80	19,6	»	9032	547	5,0	»	2400	8621	»	64 64a	
1920	»	—	—	»	20	18,7	»	3362	»	5,5	31	595	3026	64	75	
607	31	15,2	8,7	0,4	1	18,9	»	110	»	6,9	»	39	99	»	83	
16	»	6,3	1,4	»	2	9,7	14	142	120	9,4	14	66	236	—	91	
28	14	—	—	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	92	
»	»	»	»	»	7	15,2	»	1126	»	6,4	»	211	1013	»	124 124a	
175	»	—	—	»	7	18,2	»	1072	»	5,9	10	211	965	—	128	
181	18	10,7	5,0	0,5	6295	18,2	14070	862082	104679	7,7	32700	205055	870088	171330		

Heraf 33,5 km med 50 000 V.

Tabel IV a. Byforsy-

Løbe-Nr.	Navn	Salg					
		Lys			Kraft		
		Alm. Forbrug		Gade- lamper	Alm. Forbru- gere	Særl. Forbru- gere	I alt pr. tilsl. kW*)
		I alt	pr. tilsl. kW				
		1000 kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kWh
1	København.....	43 916	196	700	47 129	137 129 <sup>1)</sup>	599
2	Frederiksberg.....	7 099	196	161	7 714	15 336 <sup>2)</sup>	680
	Hovedstaden...	51 015	196	861	54 843	152 465	607
3b	Helsingø.....	117	390	—	26	17	205
4	Odense.....	5 524	271	52	19 353	761 <sup>3)</sup>	543
5	Aarhus.....	5 415	266	219	6 786	10 576 <sup>4)</sup>	517
7f	Aabenraa.....	2 425	1 014	13	1 061	»	338
8a	Nykøbing Sj.....	192	316	3	190	193	444
9	Aalborg.....	3 863	308	57	10 592	»	618
10	Randers.....	2 362	292	82	1 570	5 840	771
11a	Esbjerg.....	2 300	288	7	2 453	8 063	729
12	Kolding.....	1 150	204	43	1 217	4 212	515
13	Vejle.....	1 285	221	5	1 800	7 180	831
14b	Ebeltoft.....	83	279	—	102	114	428
14e	Skanderborg.....	235	331	3	208	205	478
15	Nakskov.....	859	342	5	110	4 460	820
16	Nørresundby.....	498	328	12	304	1 554	987
17	Fredericia.....	947	215	3	788	2 323	376
18	Horsens.....	1 560	262	24	5 057	»	788
19a	Odder.....	311	474	3	497	»	364
20	Svendborg.....	871	197	15	613	3 906	534
	Løbe-Nr. 4—20...	29 880	286	546	52 701	49 387	600
22	Slagelse.....	801	225	17	10 32	2 388	837
23	Helsingør.....	781	205	27	1 268	1 864	849
24	Hjørring.....	679	294	10	225	1 035	456
26	Nykøbing F.....	785	268	23	2 455	1	508
27	Herning.....	804	244	17	1 080	2 887	441
28	Rønne.....	389	169	7	870	»	422
29	Haderslev.....	2 351	604	8	831	»	219
30	Kalundborg.....	325	207	2	531	1 633 <sup>5)</sup>	207
31	Sønderborg.....	1 242	526	7	368	1 201	464
32	Silkeborg.....	962	266	5	2 301	»	515
33	Brønderslev.....	391	368	4	299	892	432
34	Roskilde.....	834	264	13	1 309	866	616
35	Faaborg.....	214	194	3	507	»	407
36	Næstved.....	566	190	—	722	1 327	674
37	Assens.....	203	231	2	104	459	402
38	Korsør.....	557	305	17	1 783	—	643
39	Køge.....	459	233	6	2 301	»	696
40a	Thisted.....	757	405	12	465	»	279
41	Hillerød.....	644	276	10	1 241	130	484
42	Maribo.....	284	235	11	231	1 339 <sup>6)</sup>	351
43	Holstebro.....	423	193	6	1 014	»	488
44	Viborg.....	1 046	286	11	1 225	»	385
45	Holbæk.....	605	252	7	1 154	479	354
	Løbe-Nr. 22—45...	16 102	286	225	23 316	16 501	523

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

\*\*) Herunder Driftudgifter, Benter o

1) Deraf til Sporveje 29 412 720 kWh, til Statsbaner 14 358 322 kWh. 2) Deraf til Sporveje 4 409 113 kWh

1 632 839 kWh. 3) Deraf 1 085 900 kWh solgt til Virksomheder og ikke medregnet til Gennemsnitstallet.

ninger. Salg 19<sup>42</sup>/<sub>43</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- gelser	Over- skud	
I alt	pr tilsl. kW								
1000 kWh	kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	Øre	Øre	Øre	Øre	
—	—	310	156	229 030	20,6	14,3	2,5	3,8	1
—	—	263	1	30 311	25,7	19,3	»	6,4	2
—	—	304	157	—	—	—	—	—	
»	»	100	»	160	30,5	32,8	»	÷ 2,3	3b
676	313	297	32 565	58 931	17,9	15,6	0,8	1,5	4
»	»	223	39 088	62 084	16,3	13,8	0,7	1,8	5
»	»	308	»	3 499	16,1	9,8	»	6,3	7f
»	»	147	»	578	29,9	19,7	3,4	6,8	8a
382	224	255	9 209	24 103	22,3	20,1	2,2	»	9
372	627	252	»	10 226	28,6	23,8	0,8	4,0	10
»	»	258	»	12 823	22,2	17,8	0,5	3,9	11a
»	»	255	6 123	12 745	19,6	14,4	1,8	3,4	12
100	1 364	403	520	10 890	21,8	16,0	1,6	4,2	13
»	»	147	»	299	34,6	28,5	»	6,1	14b
»	»	145	»	651	32,6	22,5	3,5	6,6	14e
103	910	361	»	5 537	19,3	17,5	»	1,8	15
»	»	292	6 246	8 614	36,1	29,8	4,6	1,7	16
402	230	201	»	4 463	30,6	24,0	1,0	5,6	17
»	»	212	7 497	14 138	18,0	15,1	»	2,9	18
»	»	179	»	811	18,8	19,1	»	÷ 0,3	19a
135	255	269	»	5 540	28,8	25,7	1,7	1,4	20
2 170	312	261	101 248	—	—	—	—	—	
24	449	246	3 372	7 634	20,8	20,2	0,8	0,8	22
354	427	228	»	4 294	21,9	16,1	5,8	»	23
20	72	156	»	1 969	27,9	22,8	4,8	0,8	24
»	»	211	»	3 264	36,9	28,6	0,9	7,4	26
23	371	150	2 990	7 801	22,4	18,5	3,0	0,9	27
11	50	113	»	1 277	30,9	27,0	2,5	1,4	28
»	»	177	»	3 190	26,6	19,4	»	7,2	29
»	»	320	»	2 491	23,8	21,4	»	2,4	30
»	»	215	»	2 818	25,1	19,7	»	5,4	31
»	»	168	694	3 962	24,6	19,9	1,8	2,9	32
14	154	234	»	1 600	27,8	20,7	5,3	1,8	33
»	»	189	»	3 022	25,7	18,2	»	7,5	34
»	»	157	»	724	40,6	29,5	5,8	5,3	35
87	—	152	»	2 702	30,6	27,0	»	3,6	36
29	—	173	»	797	27,6	22,8	»	4,8	37
»	»	236	»	2 357	31,6	28,2	1,3	2,1	38
35	—	284	»	2 801	—	—	—	—	39
35	232	139	»	1 269	32,1	25,3	4,0	2,8	40a
49	892	165	»	2 074	25,7	15,5	4,2	6,0	41
»	»	156	1 289	3 154	20,4	18,3	0,3	1,8	42
»	»	120	2 299	3 742	30,4	23,8	»	6,6	43
»	»	114	»	2 282	35,6	23,8	2,2	9,6	44
61	268	175	»	2 306	29,9	21,2	1,7	7,0	45
742	265	195	10 644	—	—	—	—	—	

Afskrivning.

\*) Deraf til Sporveje 761 000 kWh.

\*) Deraf til Sporveje 1 282 430 kWh.

\*) Til Radiostation og Omformer i alt

Tabel IV a (fortsat). By-

Løbe-Nr.	Navn	Salg					
		Lys			Kraft		
		Alm. Forbrugere		Gadelamper	Alm. Forbrugere	Særl. Forbrugere	I alt pr. tilsl. kW
		I alt	pr. tilsl. kW				
		1000 kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kWh
47a	Nykøbing M.....	361	320	4	258	72	249
50	Varde .....	208	142	3	92	2555	507
51	Skive .....	527	229	5	1 121	»	423
52	Nyborg .....	570	202	18	934	»	353
53a	Rudkøbing .....	149	219	2	339	»	331
54	Frederikshavn .....	767	266	6	1 276	»	519
55	Middelfart .....	291	218	2	219	»	228
56	Vordingborg .....	448	315	7	741	»	486
57	Ringsted .....	350	254	4	663	575	653
58	Tønder .....	695	717	2	120	229	323
59	Struer .....	234	254	4	403	»	315
	Løbe-Nr. 47 a—59...	4 600	266	57	6 166	3 431	478
60	Viby (Jyll.) .....	302	187	1	400	104	375
61	Hobro .....	273	177	4	285	299	232
62	Sorø .....	252	221	4	292	216	389
63	N. Aaby .....	68	234	—	218	541	628
65	Aaby .....	365	263	6	556	178	692
66	Rødby .....	258	275	1	353	63	145
67	Dalum-Hjallese .....	268	256	3	390	»	294
68	Frederikssund .....	202	221	7	592	»	482
69	Grenaa .....	250	211	7	165	508	474
70	Lemvig .....	243	255	3	248	130	290
71	Ringkøbing .....	179	269	2	82	258	415
72	Vejen .....	160	257	2	329	58	239
73	Ribe .....	240	263	1	459	175	694
74	Kerteminde .....	138	198	—	434	»	400
76	Skelskør .....	190	281	—	432	»	398
77	Vejlby .....	227	206	»	150	40	328
78	Ikast .....	126	220	—	368	3	542
79	Grindsted .....	92	195	—	85	518	788
80	Ringe .....	150	205	—	319	2	172
	Løbe-Nr. 60—80...	3 983	228	41	6 157	3 093	370
81	Skern .....	152	171	4	205	»	140
82	Stege .....	151	215	1	137	153	350
83	Hammel .....	89	379	—	101	79	388
84	Rødning .....	73	296	1	141	60	241
85	Skagen .....	234	214	1	175	110	422
86	Bogense .....	158	295	2	300	»	263
87	Brørup .....	101	214	—	157	52	147
88	Kellerup .....	105	231	—	180	3	162
89	Ærø .....	95	122	1	146	»	126
90	Fakse .....	137	360	—	247	6	619
93	Løgstør .....	115	239	»	156	»	307
94	Hadsund .....	155	227	1	142	33	320
95	Hadsten .....	85	261	1	88	70	338
96	Hurup .....	73	211	1	53	58	224
97	Sakskøbing .....	118	236	3	292	»	443
98	Frederiksværk .....	132	227	2	73	149	590
99	Aars .....	116	287	—	101	75	344

\*) Herunder Driftsudgifter, Renter og Afskrivning.

forsyninger. Salg 1942/43.

					pr. solgt kWh				Løbe-Nr.
Varme og fælles		I alt pr. Indbygger	Elektricitetsv. og -selskaber	Samlet Salg	Indtægt	Løbende Udgifter*)	Hænlæg-gelser	Over-skud	
I alt	pr. tilsl. kW								
1000 kWh	kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	Øre	Øre	Øre	Øre	
»	»	84	»	695	41,9	32,0	3,3	6,6	47a
416	1 676	427	»	3 274	21,0	17,5	2,0	1,5	50
»	»	141	»	1 653	32,2	26,6	»	5,6	51
»	»	153	»	1 522	41,7	33,4	»	8,3	52
»	»	117	»	490	59,1	47,3	5,3	6,5	53a
7	149	127	»	2 056	40,7	31,1	7,8	1,8	54
»	»	60	79	591	38,6	33,6	»	5,0	55
»	»	120	»	1 196	31,6	22,0	1,3	8,3	56
»	»	215	»	1 592	25,9	18,1	1,0	6,8	57
68	357	179	»	1 114	28,5	16,0	7,1	5,4	58
»	»	102	59	700	56,9	44,8	1,4	10,7	59
491	806	153	138	—	—	—	—	—	
7	768	100	»	814	25,3	23,5	»	1,8	60
»	»	107	»	861	48,9	36,2	»	12,7	61
»	»	153	»	764	31,4	26,9	»	4,5	62
»	»	397	151	978	24,2	23,7	»	0,5	63
»	»	124	»	1 105	30,5	25,3	»	5,2	65
82	—	104	446	1 203	26,9	24,7	»	2,2	66
10	156	114	»	671	29,2	27,2	»	2,0	67
15	374	132	»	816	24,8	19,7	»	5,1	68
»	»	135	»	930	35,3	27,7	»	7,6	69
»	»	102	»	624	51,7	46,7	0,1	4,9	70
18	218	133	»	539	54,4	51,6	0,7	2,1	71
97	413	147	»	646	30,2	24,5	3,1	2,6	72
»	»	146	»	875	29,4	23,8	0,6	5,0	73
6	241	174	»	578	36,2	34,1	»	2,1	74
»	»	188	»	622	24,6	21,1	»	3,5	76
50	—	71	»	467	40,6	36,9	»	3,7	77
98	136	192	»	595	31,1	28,2	»	2,9	78
»	»	274	»	695	27,2	27,2	»	»	79
40	573	128	22	533	37,1	33,9	»	3,2	80
423	277	136	619	—	—	—	—	—	
80	418	96	»	441	55,5	46,1	»	9,4	81
»	»	118	»	442	36,1	22,8	9,3	4,0	82
89	1 036	159	»	358	31,3	31,3	»	»	83
50	—	162	»	325	40,1	38,8	»	1,3	84
8	60	89	»	528	54,3	54,3	»	»	85
»	»	115	»	460	41,4	27,8	»	13,6	86
59	151	137	»	369	34,6	32,7	»	1,9	87
74	—	142	»	362	40,7	37,8	»	2,9	88
6	148	47	68	316	60,9	55,5	»	5,4	89
4	71	185	»	394	26,9	25,2	0,1	1,6	90
2	167	91	»	273	52,6	52,6	»	»	93
50	310	127	»	381	29,9	27,6	1,3	1,0	94
58	—	150	»	301	32,4	29,6	»	2,8	95
75	—	186	»	260	42,4	42,4	»	»	96
»	»	125	»	413	41,2	31,0	1,2	9,0	97
»	»	119	»	356	35,3	31,4	3,9	»	98
»	»	121	»	292	34,5	32,0	»	2,5	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.....	98	258	»	196	»	454
101	Neksø.....	117	152	»	284	»	198
102	Nysted.....	84	160	2	123	33	134
103	Brabrand.....	98	285	—	200	»	291
104	Gedser.....	69	235	2	195	»	266
105	Brande.....	146	354	—	95	47	270
106	Stubbekøbing.....	71	220	—	87	53	225
107	Bjerringbro.....	75	228	—	166	»	524
108	Brødstrup.....	75	190	—	102	»	266
109	Løgumkloster.....	138	592	1	60	1	157
110	Otterup.....	73	274	—	181	59	241
111	Aarup.....	66	220	—	134	»	235
112	Vamdrup.....	60	138	—	157	»	569
113	Ølgod.....	63	171	—	83	3	210
114	Aakirkeby.....	61	128	8	274	»	320
	Løbe-Nr. 81—114...	3 383	226	32	5 031	1 044	260
115	Toftlund.....	74	344	4	122	»	326
116	Fjerritslev.....	111	391	»	132	»	283
117	Tarm.....	56	209	—	125	4	211
118	Holeby.....	92	194	—	118	29	137
119	Glamsbjerg.....	53	255	»	95	»	214
120	Give.....	59	284	»	43	41	263
121	Bandholm.....	40	201	»	123	8	207
122	Ejby.....	47	278	»	70	»	245
123	Dronninglund.....	54	280	»	68	»	350
125	Aalestrup.....	54	199	»	65	31	319
126	Ærøskøbing.....	49	173	—	39	16	123
127	Nibe.....	113	409	»	169	»	498
129	Jelling.....	44	194	»	58	»	191
130	Sindal.....	54	232	»	58	»	205
131	Ulfborg.....	51	218	»	71	»	183
132	Løkken.....	88	309	2	77	10	415
133	Skørping.....	52	222	»	65	»	483
134	Svaneke.....	43	125	—	33	»	81
	Løbe-Nr. 115—134...	1134	245	6	1 531	139	236
135	Mariager.....	39	263	—	26	34	372
136	Hals.....	40	165	»	21	»	235
	Løbe-Nr. 135—136...	79	203	—	47	34	319
	Hovedstaden.....	51 015	196	861	54 843	152 465	607
	Øvrige Byer.....	59 278	275	907	94 975	73 646	523
	I alt...	110 293	233	1 768	149 818	226 111	560

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

\*\*) Herunder Driftudgifter, Renter og

forsyninger. Salg 1942/43.

					pr. solgt kWh				Løbe-Nr.
Varme og fælles		I alt pr. Indbygger	Elektricitetsv. 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	
49	454	132	»	343	36,2	36,2	»	»	100
11	238	136	»	412	44,8	41,7	»	2,6	101
35	—	121	»	277	35,8	32,2	2,3	0,8	102
»	»	106	»	298	36,4	35,2	»	1,2	103
»	»	160	»	266	45,6	38,9	»	6,7	104
70	—	98	»	358	33,5	28,6	2,1	2,8	105
»	»	106	»	211	46,7	37,6	1,2	7,9	106
77	—	138	»	318	31,8	27,6	0,8	3,7	107
25	204	135	»	202	45,7	34,9	»	10,8	108
»	»	116	»	200	39,3	37,3	»	2,0	109
10	—	147	»	323	28,5	28,4	»	0,1	110
»	»	103	»	200	46,6	45,4	1,2	»	111
»	»	108	5	222	40,9	40,0	»	0,9	112
48	228	99	»	197	39,1	34,7	4,4	»	113
»	»	132	»	343	45,9	45,9	»	»	114
880	342	118	73	—	—	—	—	—	
20	—	152	»	220	33,3	31,0	»	2,3	115
»	»	135	»	243	34,2	28,9	0,9	4,4	116
8	—	107	»	193	54,4	45,0	»	9,4	117
»	»	80	»	239	33,2	31,8	»	1,4	118
»	»	65	»	148	52,6	52,6	»	»	119
14	156	106	»	157	48,2	48,2	»	»	120
»	»	118	»	171	63,2	59,3	»	3,9	121
21	—	115	»	138	50,3	47,3	»	3,0	122
12	147	103	»	134	49,0	47,3	»	1,7	123
»	»	113	»	150	46,4	45,5	»	0,9	125
»	»	72	»	104	67,8	52,5	5,2	9,6	126
3	—	143	»	285	44,2	41,6	»	2,6	127
37	335	121	»	139	38,7	34,2	»	4,5	129
13	333	95	»	125	44,9	41,3	»	3,6	130
»	»	102	»	122	79,1	76,5	»	2,6	131
42	—	144	»	219	35,9	32,3	»	3,6	132
»	»	90	»	117	41,8	49,6	»	÷7,8	133
»	»	23	»	76	95,4	93,1	»	2,3	134
170	232	98	»	—	—	—	—	—	
8	640	80	»	107	41,8	31,8	»	1,0	135
»	»	45	»	61	88,2	80,0	»	8,2	136
8	640	62	»	—	—	—	»	—	
—	—	304	157	—	—	—	—	—	
48 84	369	207	112 722	—	—	—	—	—	
48 84	369	249	112 879	—	—	—	—	—	

Afskrivning.

Tabel IV b. Oplands-

Løbe-Nr.	Navn	Salg					
		Lys -			Kraft		
		Alm. Forbrug		Gade- lamper	Alm. Forbruge- re	Sær- l. Forbruge- re	I alt pr. tilsl. kW
		I alt	pr. tilsl. kW				
3	N E S A .....	1000 kWh 9 921	kWh 175	1000 kWh 295	1000 kWh 11 829	1000 kWh 43 457 <sup>1)</sup>	kWh 454
3a	Strø-Holbo Herr. ....	223	174	»	591	180	127
3c	Fr.værks Omegn.....	252	181	»	429	236	149
	I alt Løbe Nr. 3...	10 396	175	295	12 849	43 873	426
3 <sup>1</sup>	Issefjordværket .....	»	»	»	»	»	»
4a	Odense ca. 120 Transformatorfor.	1 840	245	»	3 500	»	96
4b	Kerteminde —	220	253	»	376	»	89
	I alt Løbe Nr. 4...	2 060	246	»	3 876	»	95
6	Sydøstsjælland.....	969	—	»	241	7 068	83
7a	Sdrb. o. Aabenraa Amter .....	7 770	259	1	5 674	1 801	202
7b	Haderslev Næs .....	1 185	1 030	—	969	»	143
7c	Tyrstrup Herred.....	1 704	1 289	—	1 272	»	108
7d	Midtsønderjylland.....	2 242	803	»	2 978	»	169
7e	Sønderjyllands Vestkyst.....	2 434	737	»	1 810	208	126
	I alt Løbe Nr. 7...	15 335	926	1	12 703	2 009	166
8	Nordvestsjælland .....	6 922	420	»	3 869	6 262	233
9a	Nørre Tranders .....	343	296	4	143	62	167
9b	Himmerland Transformatorf....	1 380	221	»	3 166	712	107
	I alt Løbe Nr. 9...	1 723	232	4	33 09	774	109
10	Randers .....	2 056	305	—	3 425	2 190	135
11b	S A E F .....	»	»	»	»	»	»
11c	— Transformatorfor. ....	1 575	338	»	2 613	603	110
12a	Kolding Opland .....	1 072	315	»	2 165	332	130
13b	Vejle Oplands Transformatorfor.	201	320	»	280	»	88
14a	A R K E.....	500	110	»	1 958	4 025	253
14c	E G O .....	1 208	211	»	3 131	—	100
14d	Salling m. fl. Herr. ....	829	244	»	2 008	961	121
14f	Hinge Serup .....	27	200	»	58	»	81
	I alt Løbe Nr. 14...	2 564	186	»	7 155	4 986	151
15	Nakskov.....	592	436	»	565	869	270
16a	Nørresundby Opland.....	469	466	»	690	181	168
16b	— Højsp.dingsselsk. ....	»	»	»	»	»	»
16c	Han Herred.....	129	192	»	152	»	48
16d	Østvendysse Højsp.dingsselsk..	67	363	»	124	32	121
16e	Nørresundby Transformatorfor..	663	292	»	941	»	96
	I alt Løbe Nr. 16...	1 328	321	»	1 907	213	109
17	Fredericia .....	255	142	»	535	739	200
19b	Østjylland .....	1 219	411	»	1 911	»	131
19c	Boulstrup .....	305	337	»	480	219	127
	I alt Løbe Nr. 19...	1 524	393	»	2 391	219	130
20	Svendborg .....	203	191	»	270	309	146
20a	— Transformatorfor. ....	105	242	»	166	»	79
20b	Taasinge.....	127	238	»	204	13	88
	I alt Løbe Nr. 20...	435	215	»	640	322	113
21a	Bjerger Hatting .....	1 318	527	»	1 241	461	129
21b	Hovedgaard.....	288	241	»	735	»	113
21c	Vestbirk .....	787	329	»	1 220	»	77
	I alt Løbe Nr. 21...	2 393	393	»	3 196	461	103

\*) Herunder Driftsudgifter, Benter og Afskrivning.

1) Heraf Sporveje 3394 og til Banedrift 2987.

## forsyninger. Salg 1942/43.

Varme og fælles		I alt pr. Ind- bygger	Elektri- citetts- værker og -sel- skaber	Samlet Salg	pr. solgt kWh				Løbe-Nr.
I alt	pr. tilsl. kW				Indtægt	Løbende Udgif- ter*)	Hen- læg- gelser	Over- skud	
1000 kWh	kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	Øre	Øre	Øre	Øre	
21 086	167	275	14 810	101 398	18,2	15,9	1,6	0,7	3
195	106	119	»	1 189	36,8	31,8	»	5,0	3a
258	176	129	»	1 175	40,5	34,4	»	6,1	3c
21 539	186	267	14 810	—	—	—	—	—	
»	»	»	182 208	182 208	8,1	8,1	»	»	3 <sup>1</sup>
»	»	—	»	5 340	35,9	29,7	»	6,2	4a
»	»	66	»	596	40,3	36,4	»	3,9	4b
»	»	—	»	—	—	—	»	—	
22 545	—	205	69 728	100 551	11,5	9,6	1,1	0,8	6
—	—	267	»	15 246	14,4	14,4	»	»	7a
»	»	108	»	2 154	18,5	18,5	»	»	7b
»	»	248	»	2 976	20,2	20,2	»	»	7c
»	»	174	716	5 936	16,9	16,9	»	»	7d
353	561	229	1 318	6 123	18,7	18,7	»	»	7e
353	561	217	2 034	—	—	—	—	—	
—	—	180	14 386	31439	17,2	14,4	2,8	»	8
153	—	—	»	705	45,5	36,4	»	9,1	9a
»	»	—	259	5 517	36,2	32,2	3,7	0,3	9b
153	—	—	259	—	—	—	—	—	
356	130	111	2 199	10 226	—	—	—	—	10
»	»	—	7965	7 865	—	—	—	—	11b
»	»	—	1 700	6 491	39,1	39,1	»	»	11c
463	770	122	955	4 987	28,5	27,3	1,2	»	12a
»	»	—	»	481	52,8	48,5	»	4,3	13b
995	—	125	»	7 478	30,0	30,0	»	»	14a
»	»	—	1146	5 485	40,0	39,9	»	0,1	14c
158	198	91	496	4 452	36,3	34,1	1,1	1,1	14d
»	»	43	»	85	97,4	97,4	»	»	14f
1 153	—	—	1642	—	—	—	—	—	
46	353	218	7 426	9 498	—	—	—	—	15
151	808	88	»	1 491	19,4	19,3	»	0,1	16a
»	»	»	674	674	12,0	12,2	»	»	16b
»	»	—	»	281	75,7	75,7	»	»	16c
»	»	—	»	223	23,3	21,3	»	2,5	16d
»	»	—	»	1604	64,0	57,6	»	6,4	16e
151	808	—	674	—	—	—	—	—	
129	247	104	»	1 658	—	—	—	—	17
»	»	—	»	3 130	27,9	24,9	1,8	1,2	19b
»	»	132	»	1 004	27,3	24,3	3,0	»	19c
»	»	—	»	—	—	—	—	—	
55	238	56	820	1 657	—	—	—	—	20
»	»	13	»	271	50,5	42,0	»	8,5	20a
17	—	84	10	371	52,7	51,7	»	1,0	20b
72	—	36	830	—	—	—	—	—	
»	»	107	675	3 695	32,6	29,7	2,0	0,9	21a
39	228	91	»	1 062	38,4	30,2	4,7	3,5	21b
»	»	67	1235	3 242	35,6	35,4	»	0,2	21c
39	228	87	1 910	—	—	—	—	—	

Tabel IV b (fortsat). Oplands-

Løbe-Nr.	Navn	Salg					
		Lys			Kraft		
		Alm. Forbrug		Gade-lamper	Alm. Forbruge-re	Særl. Forbruge-re	I alt pr. tilsl. kW
I alt	pr. tilsl. kW						
22a	Slagelse Opland .....	1000 kWh 288	kWh 269	1000 kWh »	1000 kWh 610	1000 kWh 533	kWh 170
24	Hjørring .....	»	»	»	»	1 410	—
24a	— Transformatorfor.....	1 175	344	»	1 709	»	105
25	Falster .....	1 485	409	—	3 328	»	191
25a	Eskildstrup .....	75	570	»	94	»	258
	I alt Løbe Nr. 25...	1 560	415	—	3 422	»	192
27a	Herning Transf.for. ....	483	209	»	1212	»	77
28	Rønne .....	55	290	»	74	2 054	637
28a	— Transf.for. ....	253	195	»	359	»	134
	I alt Løbe Nr. 28...	308	207	»	433	2 054	413
32a	Silkeborg Opland .....	119	259	»	360	»	104
33	Brønderslev .....	750	361	»	870	370	127
33a	— Transf.for. ....						
35	Faaborg .....	469	206	»	1 208	»	103
37	Assens .....	261	245	»	414	680	154
37a	— Transf.for.....	26	141	»	55	»	89
40b	Nordthy .....	260	320	»	289	792	315
42a	Midtjylland .....	125	297	»	329	»	131
42b	Maribo Opland .....	37	299	»	80	»	181
	I alt Løbe Nr. 42...	162	297	»	409	»	138
43a	Holstebro Opland .....	352	399	»	494	»	59
43b	Ringkøbing A. Højsp.....	»	»	»	»	»	»
	I alt Løbe Nr. 43...	352	399	»	494	»	59
46	Thy .....	418	267	»	464	278	114
46a	Vestervig .....	30	405	»	27	»	390
	I alt Løbe Nr. 46...	448	273	»	491	278	117
47b	Morsø .....	199	158	»	397	»	81
48	Fabrikant Thrige .....	242	237	»	478	1 824	593
49	Framlev .....	495	315	»	1 010	207	125
53b	Langeland .....	165	167	»	605	»	88
55	Middelfart .....	133	233	2	570	»	282
59a	Gimsing .....	21	216	»	30	»	100
64	Midtjylland .....	»	»	»	»	»	»
64a	— Transf.for. ....	400	167	»	600	»	70
75	Brende Mølle .....	147	247	»	308	»	102
83	Hammel .....	9	221	»	42	»	429
91	Karup .....	28	424	»	33	173	874
92	Allinggaard .....	»	»	»	»	»	»
124	Liver Mølle .....	»	»	»	»	38	851
124a	— Transf.for. ....	46	220	»	91	»	90
128	Dannemare .....	48	227	»	92	»	95
	Samtlige Oplandscentraler*)...	59 994	294	302	77 951	79 279	158 <sup>1)</sup>

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

1) Sporveje og Baner ikke medregnet.

forsyninger. Salg 1942/43.

					pr. solgt kWh				Løbe-Nr.
Varme og fælles		I alt pr. Indbygger	Elektricitetsværker og selskaber	Samlet Salg	Indtægt	Løbende Udgifter**)	Hænlægninger	Over-skud	
I alt	pr. tilsl. kW								
1000 kWh	kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	Øre	Øre	Øre	Øre	
71	245	115	335	1 837	30,9	27,9	0,8	2,2	22a
»	»	—	3 116	4 526	—	—	—	—	24
»	»	—	»	2 884	59,5	54,0	»	5,5	24a
»	»	150	2 609	7 422	21,9	21,9	»	»	25
»	»	188	»	169	28,5	24,0	»	4,5	25a
»	»	151	2 609	—	—	—	—	—	
»	»	—	»	1 695	70,4	53,1	»	17,3	27a
»	»	—	914	3 097	—	—	—	—	28
»	»	—	»	612	67,7	62,4	»	5,3	28a
»	»	—	914	—	—	—	—	—	
»	»	—	64	543	46,4	37,4	»	9,0	32a
»	»	64	545	2 535	—	—	—	—	33
»	»	82	»	1 677	—	—	—	—	33a
»	»	—	»	—	—	—	—	—	35
77	—	—	452	1 884	—	—	—	—	37
»	»	—	»	81	54,2	45,4	»	8,8	37a
18	163	97	201	1 560	54,9	45,9	9,0	—	40b
87	—	—	»	541	49,2	43,8	3,8	2,8	42a
»	»	—	»	117	43,4	34,8	»	8,6	42b
87	—	—	»	658	—	—	—	—	
»	»	—	»	846	59,2	49,0	9,5	0,7	43a
2 063	180	—	»	2 063	33,8	31,0	»	2,8	43b
2 063	180	—	»	—	—	—	—	—	
117	260	49	504	1 781	55,8	54,2	»	1,6	46
»	»	96	»	57	34,8	37,9	»	÷ 3,1	46a
117	260	51	504	—	—	—	—	—	
»	»	33	106	702	64,9	64,9	»	»	47b
173	584	—	845	3 562	—	—	—	—	48
»	»	59	407	2 119	25,1	23,2	0,9	1,0	49
»	»	—	»	770	90,5	79,6	»	10,9	53b
»	»	—	103	808	—	—	—	—	55
»	»	66	»	51	82,4	82,4	»	»	59a
»	»	»	1 358	1 358	28,7	27,1	»	1,6	64
»	»	—	»	1 000	—	—	—	—	64a
»	»	65	»	455	52,7	46,7	»	6,0	75
»	»	46	»	51	—	—	—	—	83
12	—	—	19	265	24,7	17,4	1,1	6,2	91
4	—	—	315	319	11,1	5,7	»	5,4	92
»	»	»	154	192	33,2	33,2	»	—	124
»	»	—	»	137	61,8	58,5	»	3,3	124a
15	—	—	»	155	49,7	49,7	»	»	128
49 636	290	—	320 773	—	—	—	—	—	

Tabel V. Jævnstrømscentraler

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spænding	Maskinernes Effekt	Batteri	Tilsluttede		Maalere for		Produktion	Køb fra and. Værker	Salg		Grundtakst 1/7 1942	
					Lamper	HK i Motorer	Lys	Kraft			Lys	Kraft	Lys	Kraft
		Volt	kW	Amp.					1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	Øre	Øre
<b>Københavns Amt:</b>														
1	Vintre Mølle..... P	1-220	12	—	60	8	6	»	1	»	—	—	70	»
<b>Holbæk Amt:</b>														
2	Besser .....	A 2-220	215	45	3300	490	140	65	85	»	16	41	80	40
3	Nordby .....	A 2-220	155	72	3500	270	273	66	79	»	21	35	75	50
4	Odden .....	A 2-220	133	54	2315	315	214	70	—	»	21	26	90	60
5	Onsbjerg-Tanderup .I/S	2-220	66	54	2550	200	190	80	—	»	16	36	100	60
6	Oursø .....	A 2-220	65	72	2570	290	161	56	»	80	17	25	60	38
7	Syd-Samsø .....	I/S 2-220	490	90	13010	2250	850	315	365	»	94	166	50	25
8	Tranebjerg .....	I/S 2-220	298	90	4350	380	304	143	130	»	32	69	100	50
9	Tudse Næs .....	I/S 2-220	99	»	4268	503	256	99	»	165	31	36	40	30
10	Tølløsegaard .....	P 1-110	18	126	400	19	20	—	»	32	2	»	60	»
11	Ubby-Jerslev .....	A 2-220	165	»	6819	971	560	159	8	246	47	160	50	25
12	Østerby .....	A 2-220	144	72	3000	629	236	107	104	»	19	45	90	50
<b>Sorsø Amt:</b>														
13	Aggersø .....	P 2-220	45	36	1600	290	90	36	17	»	5	9	90	50
14	Boeslunde og Omegn A	2-220	525	72	5400	1150	390	170	»	381	86	129	30	30
15	Bøgelunde og Omegn A	2-220	161	54	6310	1246	398	185	7	322	57	153	40	25
16	Omø .....	P 1-220	31	54	840	183	62	28	12	»	5	6	100	50
17	Vemmelev .....	A 2-220	260	72	6703	1672	503	292	»	315	55	158	40	20
18	Vielsted .....	P 1-110	3	90	200	12	12	8	—	2	2	1	40	20
<b>Præstø Amt:</b>														
19	Bogsø .....	K 2-220	138	72	4860	500	430	106	65	»	28	23	80	80
20	Dame .....	A 2-220	178	90	8025	1325	550	130	»	364	100	132	60	30
21	Lundby-Køng .....	A 2-220	189	90	6010	736	420	118	273	»	59	158	60	30
<b>Bornholms Amt:</b>														
22	Nybro .....	I/S 1-220	46	45	1750	80	120	26	—	»	8	7	80	50
23	Poulsker .....	A 2-220	132	72	10485	1480	685	410	19	293	63	203	70	40
24	Skadegaard .....	P 1-110	20	72	200	30	8	3	—	»	1	1	130	60
25	Østermarie .....	A 2-220	99	54	3600	380	300	100	81	»	26	55	100	50
<b>Maribo Amt:</b>														
26	Arninge .....	A 2-220	125	54	1407	354	74	43	4	79	12	29	80	40
27	Birket .....	A 2-220	160	63	3040	810	232	119	»	256	47	209	70	35
28	Fejsø .....	A 2-220	220	72	4394	698	312	115	—	»	30	47	140	70
29	Femø .....	A 2-220	120	45	2620	595	132	68	40	»	9	20	150	65
30	Græshave .....	A 2-220	100	54	2280	382	62	95	10	69	14	48	70	35
31	Herritslev .....	A 2-220	108	72	3000	665	175	75	27	107	20	74	50	25
32	Hesnæs .....	P 1-220	27	54	340	40	24	3	—	»	3	1	40	30
33	Horbelev og Omegn. A	2-220	166	54	7170	1340	486	209	»	284	50	129	60	30
34	Horslunde .....	A 2-220	150	72	3813	305	243	54	»	128	29	52	60	40

\*) Heri indbefattet ordinære Henlæggelser.

\*\*) Heri indbefattet ekstraordinære Henlæggelser.

i Landkommunerne 19<sup>42</sup>/<sub>43</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	Lebe-Nr.
Salg til Lys	Salg til Kraft	Faste Afg. Lys	Faste Afg. Kraft	Andre Indt.	I alt	Løn-nin-ger	Brænd-sel m. m.	Andre Udg.	I alt	pr. solgt kWh							
1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	
0,8	»	»	»	»	0,8	0,1	—	0,6	0,7	100	—	—	—	100	—	—	1
13,1	16,6	9,2	1,4	40,3	5,8	8,5	16,5	30,3	54	9,5	—	»	»	98	201	127	2
15,9	17,6	10,4	2,7	46,6	4,3	30,2	1,8	36,3	65	10,3	»	»	»	83	165	137	3
18,8	13,2	4,5	1,3	19,4	57,2	4,8	12,9	24,3	42,0	90	2,4	4,6	8,2	122	178	51	4
16,5	19,8	0,7	0,5	7,5	45,0	6,6	9,5	6,0	22,1	42	3,9	»	19,0	86	166	89	5
10,3	9,5	10,3	—	30,1	2,9	12,4	1,8	17,1	41	12,1	—	»	1,0	72	155	101	6
47,3	41,6	2,6	0,9	7,1	99,5	14,8	43,4	9,1	67,3	26	7,3	—	28,9	38	580	218	7
31,9	29,2	1,1	0,7	0,3	63,2	9,6	28,9	4,5	43,0	43	4,1	6,1	10,0	63	—	228	8
12,6	9,5	4,1	1,3	38,0	65,5	9,1	19,0	16,1	44,2	66	1,9	—	19,4	98	162	86	9
1,2	»	»	»	1,2	—	—	1,2	—	1,2	60	—	»	»	60	—	—	10
33,1	27,9	14,4	6,7	3,6	85,7	11,2	35,5	11,2	57,9	28	4,0	15,1	8,7	41	413	87	11
18,9	26,4	8,2	2,2	55,7	7,1	13,8	8,8	29,7	46	4,4	14,9	6,7	8,7	87	246	95	12
4,5	5,0	0,6	0,3	»	10,4	2,2	5,0	2,1	9,3	66	0,7	—	0,4	74	44	17	13
25,8	38,8	26,4	0,2	91,2	7,9	36,8	32,3	77,0	36	6,7	7,5	»	»	42	446	109	14
27,8	34,9	18,1	1,4	82,2	7,1	32,0	7,7	46,8	22	4,2	21,6	9,6	»	39	319	43	15
4,9	3,1	0,4	0,2	0,5	9,1	2,0	4,2	1,8	8,0	73	1,1	»	»	83	68	23	16
22,0	22,8	12,4	21,0	3,2	81,4	7,1	35,3	17,6	60,0	28	2,9	16,3	2,2	38	484	100	17
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
19,0	15,9	0,7	2,8	38,4	8,5	8,8	10,7	28,0	55	4,8	5,6	»	»	75	377	304	19
31,4	35,1	14,5	9,2	90,2	7,8	38,2	10,6	56,6	24	7,9	13,5	12,2	»	39	388	203	20
35,4	47,5	2,5	0,7	»	86,1	14,5	42,7	17,6	74,8	34	3,1	»	8,2	40	347	164	21
6,8	3,5	2,3	0,3	»	12,9	2,2	3,8	3,3	9,3	62	1,6	»	2,0	86	48	30	22
45,6	83,1	14,8	0,3	143,8	7,3	81,0	12,4	100,7	38	6,6	—	36,5	»	54	500	289	23
1,2	0,9	»	»	»	2,1	»	0,4	0,4	0,8	33	»	1,3	»	87	—	—	24
25,8	27,4	13,5	21,7	88,4	8,8	21,3	30,5	60,6	75	5,6	7,5	14,7	»	110	246	112	25
9,6	11,4	7,2	2,2	30,4	3,3	11,3	4,9	19,5	48	6,4	»	4,5	»	75	169	50	26
21,8	38,0	18,1	»	77,9	9,4	42,1	5,8	57,3	22	6,2	19,3	4,9	»	30	254	122	27
42,0	32,7	0,9	0,6	3,3	79,5	10,5	35,1	12,7	58,3	73	6,1	6,1	9,0	99	274	179	28
13,2	12,9	1,2	3,3	»	30,6	7,0	10,8	2,2	20,0	70	5,6	»	5,0	107	249	153	29
10,0	16,9	1,6	6,3	1,1	35,9	4,5	11,5	4,7	20,7	33	2,6	5,6	7,0	57	188	68	30
9,9	18,9	13,8	2,7	45,3	6,0	16,5	5,7	28,2	30	5,1	7,0	5,0	»	48	229	90	31
1,4	0,2	0,1	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32
29,3	37,9	2,9	7,9	78,0	8,2	37,9	5,2	51,3	29	4,5	12,8	9,4	»	44	314	78	33
17,5	16,7	1,1	0,4	0,6	36,3	4,5	20,9	2,7	28,1	35	2,5	4,7	1,0	45	189	63	34



Tabel V (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spænding	Maskinernes Effekt		Batteri	Tilsluttede		Maalere for		Produktion	Køb fra and. Værker	Salg		Grundtakst 1/7 1942			
			kW	Amp.		Lamper	HK 1 Motorer	Lys	Kraft			Lys	Kraft	Lys	Kraft	Øre	Øre
35	Kappel . . . . .	A	2-220	213	72	2400	690	185	70	1	136	23	50	64	40		
36	Kettinge . . . . .	A	2-220	435	»	8306	2052	555	226	»	478	68	257	50	30		
37	Munkeby . . . . .	A	2-220	72	54	3000	650	247	82	»	176	35	73	60	30		
38	Nagelsti og Omegn . . . . .	A	2-220	209	90	7190	920	468	118	5	280	61	121	60	45		
39	Nordfalster . . . . .	A	2-220	145	72	4550	466	353	58	71	105	40	66	30	20		
40	Nøbbølle og Omegn . . . . .	A	2-220	259	72	4250	865	275	163	139	»	33	71	80	40		
41	Radsted . . . . .	A	2-220	390	108	11440	1491	709	179	10	335	70	168	50	25		
42	Skærringe . . . . .	A	2-220	154	54	5800	1185	385	147	»	220	45	85	50	30		
43	Slemminge . . . . .	A	2-220	143	72	3509	915	280	105	28	125	23	60	80	40		
44	Søllested . . . . .	A	2-220	130	54	5500	535	374	104	5	150	46	65	50	25		
45	Ullerslev og Omegn . . . . .	A	2-220	107	72	2000	660	196	65	8	108	21	46	80	50		
46	Vaabensted . . . . .	A	2-220	60	45	2320	525	135	48	»	50	20	28	80	40		
47	Vejleby og Omegn . . . . .	A	2-220	150	28	2859	913	223	200	29	102	18	55	70	40		
48	Vesterborg . . . . .	A	2-220	95	72	2810	400	128	54	»	155	20	81	70	35		
<b>Svendborg Amt:</b>																	
49	Avnslev og Omegn . . . . .	A	2-220	183	72	4000	765	220	102	135	»	25	59	80	45		
50	Bagnkop . . . . .	A	1-220	37	72	1520	85	167	30	28	»	13	8	120	90		
51	Bregninge . . . . .	A	2-220	102	45	2600	310	156	43	—	»	11	10	90	70		
52	Brobyværk . . . . .	A	1-220	150	80	4100	500	245	70	121	»	29	50	60	34		
53	Drejv . . . . .	A/S	1-220	30	36	1103	140	55	24	—	»	4	3	100	65		
54	Gislev . . . . .	A	1-220	64	108	2425	275	186	58	96	»	25	46	50	30		
55	Haven . . . . .	A/S	1-220	20	72	360	122	21	15	8	»	2	6	80	50		
56	Humble . . . . .	A	2-110	48	90	2330	198	132	44	54	»	11	22	100	50		
57	Kissendrup . . . . .	A	2-220	236	72	4600	1220	350	206	172	»	36	86	70	40		
58	Kværndrup . . . . .	A	2-220	196	72	4700	550	344	97	140	»	36	54	70	42		
59	Lohals . . . . .	A	2-110	70	90	3047	99	243	31	20	12	13	8	145	110		
60	Nørre Broby-Vojstrup . . . . .	A	2-220	118	72	4100	482	260	88	117	»	28	81	75	43		
61	Pederstrup . . . . .	A	2-220	133	72	4500	707	265	104	2	213	34	77	60	26		
62	Rise . . . . .	A	2-220	199	72	5420	1300	352	194	—	»	26	62	90	60		
63	Rudme . . . . .	A	2-220	130	90	6520	815	331	158	56	95	36	88	70	30		
64	Ryslinge . . . . .	A	1-220	195	72	2650	220	211	65	—	»	22	42	90	50		
65	Staaby-Ølsted . . . . .	A	2-220	72	54	1160	500	84	58	53	»	9	24	60	40		
66	Stenstrup . . . . .	I/S	2-220	128	90	4050	600	395	111	7	146	47	67	70	50		
67	Strynø . . . . .	A	2-220	80	54	2200	600	105	20	—	»	9	7	100	50		
68	Søby . . . . .	A	1-220	53	90	2580	250	226	56	19	18	14	16	85	60		
69	Søllinge-Eskildstrup . . . . .	A	2-220	107	90	2250	550	177	96	77	»	19	39	60	40		
70	Sønderhjørne . . . . .	A	1-220	18	36	210	36	6	6	—	»	1	3	60	30		
71	Tranderup . . . . .	A	2-220	144	54	2360	560	169	115	—	»	14	24	100	60		
72	Tranekær . . . . .	P	1-220	58	36	3000	133	129	28	—	»	9	7	90	60		
73	Tved . . . . .	A	2-220	110	90	2650	468	212	82	45	38	15	39	65	40		
74	Ullerslev . . . . .	A	2-220	153	72	3550	808	595	136	161	»	41	84	55	30		
75	Vester Hæsinge . . . . .	A	1-220	34	72	2096	210	97	31	—	»	13	20	70	40		
76	Vester Skærninge . . . . .	A	2-220	266	90	7200	1100	520	285	199	13	50	101	60	40		

\*) Heri indbefattet ordinære Henlæggelser.

\*\*) Heri indbefattet ekstraordinære Henlæggelser.

centraler i Landkommunerne. 19<sup>42</sup>/<sub>43</sub>.

Indtægter						Driftsudgifter					Renter	*) Af-skrivning	**) Over-skud	Sam-let Indt. pr. solgt kWh	Sam-let An-lægs-kapi-tal	Bog-ført Vær-di af An-læg	Løbe-Nr.
Salg til Lys	Salg til Kraft	Faste Afg. Lys	Faste Afg. Kraft	An-dre Indt.	I alt	Løn-nin-ger	Brænd-sel m. m.	An-dre Ud-g.	I alt	pr. solgt kWh							
1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	
14,6	20,1	0,7	0,8	2,1	37,8	4,5	19,0	3,2	26,7	37	4,3	7,0	÷ 0,2	52	203	120	35
25,9	60,8		11,2	20,2	118,1	10,2	57,6	12,9	80,7	25	7,5	22,0	7,9	36	477	302	36
20,7	22,0	1,0	0,5	1,6	45,8	4,2	24,8	6,8	35,8	33		10,5	»	42	157	34	37
36,6	50,4		2,1	»	89,1	9,8	39,8	5,1	54,7	30	9,1	4,0	21,3	49	250	83	38
11,9	13,5		24,0	0,5	49,9	6,7	15,5	9,7	31,9	30		15,2	2,8	47	269	124	39
26,4	28,4		9,0	»	63,8	9,5	34,0	11,5	55,0	53	5,0	»	3,8	61	240	70	40
35,1	40,8		3,1	»	79,0	6,6	46,0	8,0	60,6	25		2,2	16,2	33	—	160	41
22,7	25,5		14,4	0,4	63,0	6,0	34,8	8,5	49,3	38	4,9	7,9	0,9	48	320	98	42
18,4	25,2		3,0	1,1	50,5	5,8	17,4	9,0	32,2	39		18,3	»	61	272	140	43
22,8	16,3		3,1	0,9	44,7	5,7	29,3	8,0	43,0	39	1,9	1,2	÷ 1,4	40	120	100	44
17,1	22,6		6,2	0,4	46,3	6,4	20,9	7,0	34,3	52	4,6	»	7,4	70	210	83	45
12,3	12,2		0,6	0,4	25,5	4,7	13,2	3,0	20,9	44	0,5	1,9	2,2	53	148	19	46
12,5	22,2		13,6		24,6	4,9	17,9	21,6	44,4	61	4,6	18,3	5,1	99	—	90	47
14,7	31,1		4,2	4,2	0,8	55,0	4,8	24,7	8,1	37,6	4,1	5,2	8,1	54	218	80	48
20,8	27,0		—	—	8,6	56,4	6,4	19,0	14,8	40,2	4,1	10,4	1,7	67	172	80	49
16,1	6,2		1,0	0,1	1,3	24,7	4,8	4,4	11,2	19,9	2,0	»	2,8	119	149	37	50
9,8	7,4		0,8	5,7	0,2	23,9	3,1	5,6	14,1	22,8	4,0	4,7	÷ 7,6	112	180	100	51
17,5	17,1		1,2	1,8	2,4	40,0	4,5	13,2	9,2	26,9		9,0	4,1	51	160	81	52
3,7	2,2		0,3	0,3	»	6,5	2,5	0,7	1,8	5,0		»	1,5	90	38	38	53
12,3	13,6		»	5,8	1,4	33,1	7,0	17,1	6,8	30,9	1,0	3,0	÷ 1,8	47	112	16	54
1,6	2,9		1,0	0,2	5,7	1,2	0,1	0,5	1,8	23		2,7	1,0	73	122	28	55
11,1	10,9		6,3	0,2	28,5	4,5	12,6	13,2	30,3	32	3,5	1,7	÷ 7,0	87	104	42	56
24,7	34,0		4,5	9,8	7,2	80,2	11,3	27,3	8,6	47,2	2,1	22,9	8,0	65	255	—	57
25,3	22,6		2,5	10,1	1,6	62,1	7,4	19,4	12,6	39,4	4,5	9,5	8,7	69	278	88	58
18,7	8,2		1,4	0,2	7,2	35,7	3,7	25,0	5,2	33,9		3,3	÷ 1,5	170	106	42	59
21,1	21,0		4,3	0,5	46,9	10,2	18,8	3,7	32,7	30	3,2	»	11,0	43	143	—	60
20,3	18,0		14,6	1,1	54,0	5,5	23,8	9,2	38,5	38	4,1	9,0	2,4	54	283	71	61
23,5	37,0		28,4	1,9	90,8	12,8	47,7	16,1	76,6	87	5,8	6,5	1,9	103	270	159	62
25,6	24,7		8,0	4,6	5,3	68,2	7,7	25,8	19,5	53,0	43	14,2	1,0	55	293	148	63
20,1	21,0		2,6	0,8	0,3	44,8	5,4	30,4	4,0	39,8	62	4,4	0,6	70	156	111	64
5,7	9,0		2,8	»	17,5	3,3	6,2	3,4	12,9	38	2,0	—	2,6	52	—	48	65
32,3	35,1		1,5	1,4	70,8	5,8	66,2	2,3	74,3	65	0,3	»	÷ 1,8	62	197	145	66
6,1	2,9		6,4	0,4	15,8	2,5	0,8	4,8	8,1	51	3,5	2,0	2,2	99	125	118	67
12,2	9,5		0,2	1,4	23,3	3,0	9,6	»	12,6	42	1,6	»	9,1	77	126	88	68
11,2	15,4		5,1	1,3	33,5	5,3	13,9	7,3	26,5	46	3,2	4,8	÷ 1,0	58	203	111	69
0,5	0,9		1,5	»	2,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	70
14,2	14,3		4,0	18,1	50,6	5,9	15,6	11,4	32,9	86	4,8	»	12,9	133	187	102	71
8,3	4,3		0,6	18,7	31,9	7,1	20,9	3,9	31,9	195	»	»	»	195	—	—	72
10,0	15,6		1,0	»	26,6	3,4	9,5	2,4	15,3	28	3,4	»	7,9	49	164	80	73
22,1	25,8		0,3	3,6	51,8	7,2	21,7	8,4	37,3	30		6,3	8,2	42	—	—	74
9,3	8,8		0,4	0,2	4,7	23,4	2,2	5,2	5,2	12,6	38	8,1	2,7	70	—	80	75
30,2	39,2		3,2	2,2	1,5	76,3	12,1	36,8	10,0	58,9	3,9	—	13,5	50	426	81	76

Tabel V (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spænding	Maskinernes Effekt	Batteri	Tilsluttede		Maalere for		Produktion	Køb fra and. Værker	Salg		Grundtakst 1/7 1942	
					Lamper	HK i Motorer	Lys	Kraft			Lys	Kraft	Lys	Kraft
		Volt	kW	Amp.					1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	Øre	Øre
<b>Odense Amt:</b>														
Nordvestf.ske E.V. A/S														
77	Bred .....	2-220	40	72	5190	615	358	156	}	193	45	103	{65	32,5
78	Gadsbølle .....	2-220	40	54	1680	323	103	59						
79	Killerup .....	2-220	46	72	2400	399	121	54						
Fabrikant Rasmus Andersen, Forpagter af:														
80	Roerslev-Blanke ... A	1-220	40	72	1200	170	57	25	32	6	8	15	70	35
81	Røjlegaard .....	2-220	53	54	2380	430	169	74	1	191	17	81	62,5	30
82	Røjle-Staurby .....	2-220	80	90	3085	558	187	89	8	119	27	68	40	40
83	Udby-Rolund .....	2-220	34	72	2585	583	172	84	10	151	27	50	37,5	37,5
84	Allerup .....	1-220	76	72	1020	70	62	29	39	»	9	18	50	30
85	Baardess .....	2-220	32	72	3650	980	279	165	—	»	37	47	80	50
86	Breder-Asperup ... A	2-220	180	72	4200	570	236	90	4	144	24	53	80	40
87	Brenderup .....	2-220	298	108	9000	965	627	225	172	57	66	93	50	30
88	Bubbel .....	1-220	110	72	1400	234	75	39	—	»	8	17	80	40
89	Dalby-Hersnap ... A	2-220	178	90	3420	925	210	99	14	185	28	95	50	30
90	Etterup .....	2-220	60	72	2125	275	125	60	—	»	13	23	70	50
91	Fjelsted-Harndrup . A	2-220	238	90	7050	1130	493	224	»	203	55	87	50	37,5
92	Gamby .....	2-220	233	90	5840	1491	431	234	245	»	53	125	80	40
93	Gjelsted .....	2-220	224	90	6695	1267	585	224	»	383	65	151	55	35
94	Haarby .....	2-220	220	72	7425	1043	435	197	101	257	45	229	57	27
95	Hasmark-Egense ... A	2-220	96	72	3000	550	185	105	—	»	19	29	60	40
96	Kappendrup .....	2-220	160	72	4000	940	233	125	—	»	29	55	60	40
97	Kørby .....	1-220	62	72	1120	110	70	32	»	47	8	12	100	56
98	Kølstrup .....	2-220	169	108	4900	800	240	166	180	»	43	71	50	30
99	Køng-Gummerup ... A	1-220	58	108	3315	274	139	53	56	»	16	25	65	50
100	Langeskov .....	2-220	119	54	6500	900	430	213	5	369	46	160	60	30
101	Lunde .....	2-220	125	72	1850	335	135	53	64	»	16	36	60	30
102	Marslev .....	1-220	97	108	2020	408	115	72	—	»	19	41	60	40
103	Norup .....	1-220	40	54	1300	138	73	33	—	»	8	11	90	60
104	Nørre Lyndelse ... A	2-220	332	72	5550	1002	301	157	4	284	49	107	50	30
105	Roerslev og Omegn A	2-220	125	72	4000	600	190	120	—	»	22	43	70	50
106	Rolfsted og Omegn A	2-220	195	72	3550	780	375	172	—	»	41	96	60	40
107	Rynkeby .....	2-220	113	72	3870	540	232	123	—	»	27	55	70	50
108	Skamby .....	2-220	196	90	4500	921	262	130	47	127	35	79	80	50
109	Søndersø .....	1-220	72	108	2100	235	150	60	13	57	16	24	50	30
110	Tommerup By .... A	2-220	165	54	4020	600	288	96	3	146	34	59	62	45
111	Tommerup St. .... A	1-220	125	72	4900	560	365	68	156	»	36	76	60	40
112	Vellinge-Gundstrup A	1-220	118	72	1047	293	91	53	—	»	7	13	80	60
113	Verninge .....	2-220	65	54	3004	236	134	47	62	»	21	26	28	20

\*) Heri indbefattet ordinære Henlæggelser.

\*\*) Heri indbefattet ekstraordinære Henlæggelser.

centraller i Landkommunerne. 1942/43.

Indtægter					Driftsudgifter						Renter	*) Af-skrivning	**) Over-skud	Sam-let Indt. pr. solgt kWh	Sam-let An-lægs-Kapi-tal	Bog-ført Vær-di af An-læg	Løbe-Nr.
Salg til Lys	Salg til Kraft	Faste Afg. Lys	Faste Afg. Kraft	Andre Indt.	I alt	Løn-nin-ger	Brænd-sel m. m.	Andre 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.	
30,2	35,6	3,5	3,6	72,9	11,8	31,9	12,2	55,9	38	4,6	6,3	6,1	49	278	184	77	
8,2	14,4	0,3	0,6	23,5	4,2	7,8	4,4	16,4	29	2,1	1,2	3,8	42	71	42	78	
5,6	5,4	0,3	0,7	12,0	2,1	6,2	2,1	10,4	44	1,6	»	»	51	—	9	80	
10,1	25,6	1,9	1,9	39,5	3,6	26,8	4,2	34,6	35	—	»	4,9	40	187	95	81	
10,7	27,2	3,9	0,4	42,2	4,1	32,0	3,1	39,2	41	—	»	3,0	45	—	52	82	
11,4	15,3	2,0	0,6	29,3	2,1	21,5	2,8	26,4	34	0,9	0,3	1,7	38	76	14	83	
4,3	5,4	2,1	2,2	15,2	2,8	3,7	2,2	8,7	33	0,6	2,0	3,9	57	—	37	84	
22,0	17,2	6,0	»	45,2	6,6	25,8	20,0	52,4	62	7,3	»	÷ 14,5	54	266	151	85	
18,8	21,3	1,0	0,6	2,2	43,9	4,7	17,3	5,3	27,3	36	3,2	9,5	3,9	57	170	72	86
34,7	25,2	4,6	3,3	67,8	9,7	20,5	32,3	62,5	39	4,7	»	0,6	43	326	169	87	
7,4	7,3	5,1	12,4	32,2	2,6	8,3	13,6	24,5	98	1,9	4,4	1,4	129	79	29	88	
13,9	28,0	0,8	0,4	0,2	43,3	5,7	22,9	7,1	35,7	29	1,4	6,9	÷ 0,7	35	—	—	89
9,1	11,4	0,4	0,4	21,3	3,2	12,8	7,6	23,6	66	3,9	»	÷ 6,2	59	52	48	90	
27,1	32,3	2,2	1,6	4,5	67,7	7,2	33,4	8,5	49,1	35	15,5	3,1	48	346	75	91	
42,1	50,0	4,9	1,5	98,5	9,0	45,0	18,5	72,5	41	8,0	16,0	2,0	55	356	188	92	
35,5	50,5	3,4	7,4	96,8	8,4	45,7	12,1	66,2	31	2,9	9,8	17,9	45	330	124	93	
27,7	54,0	3,9	4,6	9,4	99,6	5,7	39,1	28,1	72,9	27	6,8	16,5	3,4	36	303	—	94
9,2	8,8	5,6	0,1	23,7	3,6	9,2	5,2	18,0	38	8,7	»	÷ 3,0	50	152	54	95	
17,6	21,2	1,6	2,3	42,7	5,0	16,4	14,3	35,7	42	2,9	»	4,1	51	178	102	96	
7,5	6,3	0,1	»	13,9	1,6	5,8	1,1	8,5	43	3,9	»	1,5	70	95	30	97	
21,3	19,3	0,9	0,9	2,6	45,0	8,0	9,6	16,3	33,9	30	2,8	8,3	40	210	49	98	
9,7	10,6	1,5	0,4	22,2	3,2	7,1	3,9	14,2	35	2,1	3,0	2,9	55	72	24	99	
27,4	53,6	2,5	12,5	96,0	5,2	48,2	8,6	62,0	30	12,7	»	21,3	47	297	59	100	
9,4	10,4	4,5	3,3	27,6	3,8	5,7	6,3	15,8	31	8,8	»	3,0	53	152	43	101	
13,5	16,0	0,7	0,7	1,1	32,0	5,0	9,0	7,7	21,7	36	3,5	6,8	53	101	29	102	
7,0	6,7	2,7	1,2	17,6	2,3	7,5	3,8	13,6	71	3,5	»	»	92	66	—	103	
25,0	31,4	1,3	9,1	1,8	68,6	7,3	28,7	6,6	42,6	27	2,9	5,5	17,6	44	307	223	104
15,3	20,5	8,0	0,1	43,9	4,2	14,1	11,6	29,9	49	3,9	10,1	»	68	218	100	105	
23,0	6,3	38,4	9,6	77,3	4,7	37,5	24,9	67,1	49	10,0	»	0,2	56	322	—	106	
19,5	27,7	7,5	7,4	62,1	8,0	20,4	5,8	34,2	42	3,6	»	24,3	75	—	56	107	
27,7	39,8	1,6	0,7	2,3	72,1	6,2	17,1	13,2	36,5	32	4,3	20,6	10,7	63	348	109	108
8,1	7,2	4,1	0,5	19,9	3,3	7,5	3,4	14,2	35	4,5	»	1,2	49	—	81	109	
17,7	23,6	0,8	0,3	9,0	51,4	4,5	22,0	4,6	31,1	33	3,7	»	16,6	55	188	70	110
21,5	27,4	—	—	38,6	87,5	8,0	34,7	8,6	51,3	46	12,5	—	23,7	78	173	112	111
5,7	7,6	—	—	0,8	14,1	1,7	7,5	1,9	11,1	56	3,2	—	÷ 0,2	71	44	36	112
10,3	9,8	4,2	»	24,3	4,1	14,7	2,4	21,2	46	0,8	—	2,3	52	67	49	113	

Tabel V (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spænding	Maskinernes Effekt	Batteri	Tilsluttede		Maalere for		Produktion	Køb fra and. Værker	Salg		Grundtakst 1/7 1942		
					Lamper	HK i Motorer	Lys	Kraft			Lys	Kraft	Lys	Kraft	
		Volt	kW	Amp.					1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	Øre	Øre	
<b>Vejle Amt:</b>															
114	Aagaard Mølle ....	P	1-220	45	72	3000	330	175	43	»	80	22	20	36	36
115	Bramdrup Mølle...	P	2-220	46	27	1450	220	135	35	—	56	11	26	90	45
116	Bredsten og Omegn	A	2-220	148	90	5802	1293	465	192	201	»	46	155	40	20
117	Børkop .....	A	1-220	196	108	3000	300	258	76	113	»	35	76	90	45
118	Dangaard .....	A	1-220	108	72	1700	155	114	33	—	»	12	17	90	45
119	Egtved .....	A	2-220	300	108	7065	1562	653	287	282	»	57	175	80	40
120	Elektromøllen ....	P	2-220	36	45	870	265	95	31	40	5	5	35	60	20
121	Farre .....	P	1-220	38	54	1550	120	119	28	4	38	11	17	60	30
122	Grejsdalen .....	P	2-220	109	72	3765	112	53	9	83	»	46	8	50	30
123	Grønbjerg .....	I/S	2-220	65	72	1184	162	103	39	—	»	11	14	50	25
124	Hedensted og Omegn	A	2-220	248	»	5350	401	448	147	26	173	42	109	60	30
125	Hornsyld og Omegn	A	2-220	100	90	4920	476	255	106	3	150	28	79	70	40
126	Lindved-Ulkjær ...	A	2-220	154	90	2860	600	180	90	10	160	21	85	60	30
127	Røde Mølle .....	A	2-220	24	27	670	150	65	30	—	»	4	9	60	30
128	Stakroge .....	A	1-220	24	54	550	45	100	15	22	»	10	11	90	45
129	Svømmeh., Mølholm	P	1-220	40	54	800	65	50	30	—	»	13	18	59	12
130	Sønder Omme .....	P	2-220	189	90	4764	358	311	72	130	»	40	44	60	30
131	Sønder Stenderup..	A	2-220	242	90	4750	1000	270	95	266	»	45	156	50	30
132	Uldum .....	A	1-220	90	90	3050	170	196	66	»	121	28	39	60	30
133	Vinf .....	A	2-220	53	45	1900	200	103	40	»	74	9	27	110	55
134	Vonge .....	P	1-220	36	108	1460	157	115	32	—	»	90	109	70	35
135	Ølholm .....	A	1-220	59	45	1260	172	112	35	»	100	15	50	50	40
<b>Aarhus Amt:</b>															
136	Endelave .....	I/S	2-220	94	54	2250	190	83	33	25	»	7	13	100	50
137	Gern .....	A	1-220	33	90	2625	112	162	25	»	34	16	11	70	40
138	Hinnerup .....	P	1-220	158	90	2950	208	307	37	—	»	34	47	75	40
139	Kløvborg .....	A	1-220	—	72	1845	95	124	26	»	65	12	31	60	30
140	Nørre Snede .....	P	1-220	95	108	5050	280	248	47	95	»	27	56	50	35
141	Rask Mølle .....	A	1-220	38	72	1064	73	108	18	»	60	15	31	15)	15)
142	Ry Mølle .....	P	2-220	241	72	10032	518	700	129	297	35	312	27	27	
143	Siim .....	I/S	2-220	—	—	2575	53	28	7	—	—	5	40	20	
144	Tørring .....	A	1-220	353	108	5015	348	490	173	»	297	53	139	60	30
<b>Randers Amt:</b>															
145	Kolind .....	A	1-220	188	108	3900	244	272	44	2	110	44	41	60	40
146	Kongsvad Mølle...	A	2-220	36	54	3000	647	312	159	—	95	32	72	50	25
147	Mørke .....	A	1-220	143	108	4337	259	254	49	»	115	67	12	40	20
148	Nørre Herred ....	A	2-220	190	90	6300	645	410	235	285	»	72	144	80	40
<b>Aalborg Amt:</b>															
149	Als .....	P	1-220	70	72	2230	110	160	39	46	»	17	16	70	35
150	Arden .....	I/S	1-220	123	126	3500	310	373	60	—	»	30	50	100	40
151	Farsø .....	A	1-220	207	90	4620	259	347	88	165	»	52	68	50	30
152	Gandrup .....	A	1-220	70	54	2500	190	190	48	—	»	14	19	100	50
153	Hasseris .....	K	2-220	400	54	22400	110	1105	83	1	439	210	106	60	35
154	Hornum .....	A	1-220	70	72	1432	157	210	49	75	»	22	26	50	25

\*) Heri indbefattet ordinære Henlæggelser.

\*\*) Heri indbefattet ekstraordinære Henlæggelser.

1) For de For-

## centraler i Landkommunerne. 1942/43.

Indtægter						Driftsudgifter					Ren-ter	*) Af-skriv-ning	**) Over-skud	Sam-let Indt. pr. solgt kWh	Sam-let An-lægs-kapital	Bog-ført Vær-di af An-læg	Løbe-Nr.	
Salg til Lys	Salg til Kraft	Faste Afg. Lys	Faste Afg. Kraft	Andre Indt.	I alt	Løn-nin-ger	Brænd-sel m. m.	Andre Ud-g.	I alt	pr. solgt kWh								
1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	
7,9	7,2	7,2	»	»	22,3	3,5	14,2	0,4	18,1	43	1,0	—	3,2	53	105	38	114	
10,0	11,7	»	»	»	21,7	2,0	12,9	0,8	15,7	42	1,0	3,6	1,4	58	41	20	115	
18,2	26,0	2,4	»	»	46,6	6,1	0,1	24,1	30,3	15	3,8	10,9	2,1	23	239	—	116	
28,3	30,5	3,9	0,8	»	63,5	10,0	23,5	14,7	48,2	44	5,9	7,9	1,5	57	193	42	117	
10,0	8,1	0,6	»	»	18,7	3,5	2,2	4,8	10,5	36	2,9	4,5	0,8	65	120	49	118	
45,5	70,2	2,5	1,7	15,7	135,6	16,4	31,0	25,8	73,2	42	9,2	—	53,2	58	568	357	119	
3,0	7,0	0,3	0,1	0,1	10,5	—	2,0	2,7	4,7	12	1,8	»	4,0	26	55	26	120	
6,3	5,1	0,7	0,2	—	12,3	—	7,1	0,4	7,5	35	—	—	4,8	58	—	—	121	
24,5	2,3	0,8	»	»	27,6	7,0	4,4	19,3	30,7	57	—	—	3,1	51	116	46	122	
5,4	3,6	6,9	1,8	2,1	19,8	0,8	0,7	7,4	8,9	35	3,4	6,6	0,9	78	214	102	123	
22,6	27,7	12,1	5,7	0,6	68,7	9,4	31,4	16,6	57,4	38	9,5	—	1,8	46	376	216	124	
19,2	31,7	1,5	0,6	3,5	56,5	5,8	34,4	3,9	44,1	41	3,5	8,0	0,9	53	197	112	125	
12,4	24,4	10,2	0,5	»	47,5	4,2	22,4	3,3	29,9	28	3,2	»	14,4	45	229	59	126	
2,7	2,6	2,3	»	»	7,6	0,2	4,4	0,9	5,5	41	1,1	1,0	»	57	70	—	127	
8,6	4,8	2,6	0,1	0,1	16,1	0,2	7,6	0,7	8,5	41	1,2	6,0	0,4	78	44	30	128	
7,4	2,2	0,2	0,1	»	9,9	2,5	6,2	1,0	9,7	31	0,2	—	»	32	36	31	129	
24,0	12,7	1,9	0,4	»	39,0	—	—	—	—	—	—	—	—	46	—	—	130	
21,9	46,6	22,8	»	3,7	94,5	8,5	49,5	23,4	81,4	41	3,9	4,4	4,8	47	299	78	131	
16,9	11,7	0,8	0,2	1,3	30,7	2,7	16,0	1,1	19,8	29	2,3	7,1	1,5	46	126	53	132	
10,2	14,7	0,8	»	1,8	27,5	2,9	15,3	2,0	20,2	56	1,5	2,0	3,8	77	70	26	133	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	134	
7,5	20,1	3,9	0,2	»	31,7	1,7	14,5	1,5	17,7	27	2,4	—	11,6	49	—	74	135	
6,5	6,6	3,4	2,4	0,1	19,0	2,5	0,4	2,5	5,4	27	3,2	0,9	9,5	96	130	98	136	
11,6	4,3	1,6	0,2	0,2	17,7	1,8	6,3	2,6	10,7	39	2,1	3,0	1,9	65	79	62	137	
23,4	15,0	2,0	»	»	40,4	7,0	22,2	6,2	35,4	44	4,3	4,7	4,0	50	150	80	138	
7,2	9,4	0,8	0,2	»	17,6	—	11,0	2,3	13,3	31	4,0	—	0,8	41	—	30	139	
13,5	19,5	»	»	»	33,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140	
2,8	3,2	8,2	—	—	14,2	2,3	8,0	1,5	11,8	33	2,2	—	0,2	39	86	40	141	
71	6	»	»	»	71,6	11,7	14,9	13,4	40,0	13	8,5	4,6	18,5	23	95	31	142	
0,6	0,4	1,0	1,0	»	3,0	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	143	
31,9	36,9	3,5	1,2	0,7	74,2	10,2	37,2	5,8	53,2	28	6,4	13,2	1,4	39	268	143	144	
24,6	16,1	1,3	0,2	»	42,2	4,4	16,6	4,3	25,3	30	8,0	—	8,9	49	177	145	145	
17,1	18,1	12,2	2,5	2,0	51,9	5,0	14,5	7,8	27,3	26	9,3	—	15,3	50	154	92	146	
19,9	2,4	7,1	0,7	1,6	31,7	4,1	12,8	1,9	18,8	24	2,0	9,7	1,2	40	146	43	147	
49,0	50,1	—	—	5,2	104,3	14,5	42,3	31,3	88,1	41	5,2	—	11,0	48	—	165	148	
—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	149
30,1	18,1	2,1	0,5	0,5	51,3	7,0	36,3	3,1	46,4	58	7,0	—	2,1	64	198	132	150	
26,0	20,0	2,6	0,7	0,7	49,3	12,0	20,8	4,6	37,4	31	2,8	—	9,1	41	237	179	151	
14,0	9,5	1,3	1,8	»	26,6	2,5	12,4	6,3	21,2	64	3,2	5,9	3,7	81	110	56	152	
121,9	32,9	6,3	6,0	»	167,1	35,3	67,9	3,6	106,8	34	15,2	25,2	19,9	53	500	355	153	
11,1	6,4	10,7	2,5	»	30,7	5,1	10,9	3,5	19,5	41	2,7	5,5	3,0	64	189	50	154	

brugere, der ikke betaler fast Afgift, er Priserne henholdsvis 65 og 45 Øre pr. kWh.

Tabel V (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spænding	Maskinernes Effekt	Batteri	Tilsluttede		Maalere for		Produktion	Køb fra and. Værker	Salg		Grundtakst 1/7 1942		
					Lamp	HK i Motorer	Lys	Kraft			Lys	Kraft	Lys	Kraft	
															kWh
155	Højslev Mølle . . . . . A	2·220	74	36	3000	840	112	81	—	»	11	31	70	35	
156	Lerkenfeldt . . . . . A/S	2·220	14	36	741	124	43	29	—	»	5	15	50	30	
157	Nørre Kongerslev . . . P	1·220	29	36	1180	117	74	17	—	»	6	8	90	50	
158	Overlade . . . . . A	2·220	120	72	2740	548	203	82	81	»	19	40	100	50	
159	Ranum . . . . . A	1·220	140	90	4000	210	278	69	—	»	34	46	40	20	
160	Skelund . . . . . A	1·220	36	45	1650	98	132	22	29	»	12	14	80	45	
161	Støvring . . . . . A	1·220	79	72	2700	115	215	32	68	»	20	37	60	30	
162	Svenstrup . . . . . P	2·220	119	54	3385	340	290	63	—	»	26	31	70	45	
163	Terndrup . . . . . A	1·220	83	90	2800	140	135	32	53	—	18	22	100	55	
164	Ulsted . . . . . A	2·220	185	—	4700	920	275	130	5	149	34	102	70	35	
165	Vester Hassing . . . . A	1·220	94	108	2500	165	190	30	—	»	20	18	60	30	
166	Volstrup Mølle . . . . A	2·220	32	72	2610	590	170	97	68	31	23	59	40	20	
167	Østrup . . . . . I/S	1·220	70	72	1500	154	92	21	—	»	7	18	80	40	
<b>Hjørring Amt:</b>															
168	Aabybro . . . . . A	1·220	116	90	6190	138	338	52	—	85	40	42	60	30	
169	Asaa . . . . . A	1·220	63	90	2677	140	331	41	—	»	32	26	60	30	
170	Bindsløv . . . . . A	2·220	121	»	5540	920	350	155	106	89	51	122	40	20	
171	Brovst . . . . . P	1·220	230	108	5450	472	512	117	286	»	65	125	80	40	
172	Byrum . . . . . A	1·220	50	72	1500	100	137	37	—	»	11	8	130	80	
173	Dybvad . . . . . A	1·220	75	27	3569	346	294	60	2	131	32	68	70	40	
174	Gjølstrup-Rubjerg-Vittrup . . . . . A	2·220	119	45	2460	500	240	77	—	»	26	42	80	40	
175	Hørby . . . . . A	1·220	55	90	1556	106	132	30	50	»	14	24	50	25	
176	Jerslev . . . . . A	1·220	75	90	1680	105	208	38	—	»	29	20	40	30	
177	Kaas . . . . . A	1·220	79	108	2470	82	280	24	—	»	27	14	80	45	
178	Kvissel . . . . . A	2·220	35	36	1210	107	152	33	—	36	15	21	55	30	
179	Mariendal . . . . . P	2·220	141	45	5470	746	478	154	—	10	110	99	75	40	
180	Pandrup . . . . . A	1·220	134	126	4250	200	277	53	»	90	40	36	70	35	
181	Skovsgaard-Torslev-Ø. Svenstrup . . . . A	2·220	93	45	4390	530	355	106	111	»	31	35	100	50	
182	Taars . . . . . A	1·220	35	72	3025	156	286	40	»	62	25	25	40	25	
183	Vestersø . . . . . A	1·110	52	90	1390	42	117	14	—	»	9	2	150	80	
184	Voersaa . . . . . I/S	1·220	26	32	660	15	112	5	—	»	7	3	80	50	
185	Vraa . . . . . A	1·220	143	108	6456	333	615	92	1	218	81	108	60	30	
186	Øster Brønderslev . . A	1·220	20	45	1000	95	132	25	—	»	10	8	100	50	
187	Østerby . . . . . P	1·110	11	72	500	—	77	—	—	»	4	»	150	»	
<b>Thisted Amt:</b>															
188	Holmgaards Mølle . . A/S	2·220	20	36	840	186	50	28	—	»	4	11	100	55	
189	Hvidbjerg . . . . . A	1·220	171	108	5765	210	281	83	98	»	32	48	80	40	
190	Hårdum . . . . . A	1·220	53	54	2451	82	163	26	—	»	15	10	120	50	
191	Jegindø . . . . . P	1·220	50	54	1925	30	144	7	—	»	8	3	100	50	
192	Snedsted . . . . . A	1·220	90	90	220	—	24	—	»	57	28	21	100	50	
193	Uglev og Omegn . . . A	2·220	195	72	3800	600	381	131	178	»	48	75	80	40	
194	Ydby St. . . . . A	1·220	30	108	1650	140	135	34	»	50	11	17	100	50	
195	Øster Assels . . . . . A	1·220	52	90	1350	125	123	28	—	»	11	10	100	50	
196	Øster Jølby . . . . . A	1·220	64	90	2830	222	140	55	»	84	13	19	110	65	

\*) Heri indbefattet ordinære Henlæggelser.

\*\*) Heri indbefattet ekstraordinære Henlæggelser.

centraler i Landkommunerne. 1942/43.

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	Bænd-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.	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	155
1,9	3,4	3,3	»	8,6	2,1	»	3,5	5,6	28	3,0	»	»	44	45	27	156	
5,3	4,0	0,1	»	9,4	1,0	4,0	1,2	6,2	45	0,2	»	3,0	68	48	12	157	
14,8	16,2	5,0	1,7	40,1	7,0	14,6	8,3	29,9	51	8,0	14,9	÷12,7	68	202	139	158	
15,9	7,7	23,1	2,2	2,0	50,9	8,1	27,5	6,5	42,1	53	1,4	7,4	»	64	146	97	159
10,4	5,8	2,0	0,8	19,0	2,8	7,2	5,4	15,4	60	2,4	1,2	—	74	63	25	160	
11,9	11,2	3,3	—	27,8	4,8	13,6	6,1	24,5	43	3,9	7,0	÷7,6	48	—	81	161	
17,9	13,5	8,4	2,1	—	41,9	8,7	22,8	8,3	39,8	70	2,1	9,3	÷9,3	74	101	81	162
15,6	9,0	0,9	»	25,5	4,0	10,2	8,9	23,1	57	1,5	»	0,9	63	71	30	163	
23,6	36,2	10,1	13,2	4,0	87,1	6,9	30,0	9,2	46,1	34	11,3	10,4	19,3	64	322	245	164
12,1	5,4	0,2	1,3	19,0	2,3	9,3	2,3	13,9	36	1,9	3,5	÷0,3	50	26	26	165	
9,0	11,8	4,1	»	24,9	3,8	9,0	6,3	19,1	23	—	6,5	÷0,7	31	196	31	166	
5,8	5,0	0,7	7,4	4,1	23,0	4,2	8,1	17,4	29,7	117	1,8	»	÷8,5	91	91	50	167
25,8	12,0	0,8	0,4	39,0	4,1	17,7	7,6	29,4	36	—	6,0	3,6	48	141	74	168	
19,5	7,8	3,6	0,4	0,1	31,4	3,9	16,2	4,5	24,6	42	2,8	»	4,0	54	144	92	169
18,4	23,2	13,6	6,7	1,5	63,4	5,5	20,7	13,2	39,4	23	9,8	13,8	0,4	37	394	230	170
51,5	42,5	2,0	0,7	»	96,7	12,8	40,0	13,3	66,1	35	—	—	51	—	—	171	
17,5	5,9	0,6	0,1	2,7	26,8	3,2	10,5	12,7	26,4	138	4,8	—	÷4,4	140	174	124	172
22,6	23,9	1,9	0,8	4,1	53,3	4,3	31,8	14,9	51,0	51	2,3	»	»	53	123	62	173
20,6	16,7	22,1	6,2	65,6	5,9	35,6	11,1	52,6	78	12,8	16,3	÷16,1	97	306	—	177	
7,0	6,0	4,0	0,9	1,0	18,9	3,8	5,3	1,5	10,6	28	2,0	»	6,3	50	79	39	174
11,2	5,7	8,7	5,6	31,2	3,2	17,7	4,1	25,0	51	1,7	2,1	2,4	63	130	33	175	
21,3	6,3	3,3	0,2	7,8	38,9	5,7	16,2	4,2	26,1	64	3,0	6,4	3,4	95	108	61	176
6,4	5,8	1,9	»	»	14,1	0,6	10,6	1,2	12,4	35	»	»	1,7	39	—	—	178
37,0	16,1	18,9	»	»	72,0	11,0	24,3	26,6	61,9	30	2,6	»	7,5	35	—	35	179
28,0	12,1	1,4	0,2	»	41,7	2,7	20,7	7,0	30,4	40	—	7,3	4,0	55	118	44	180
28,1	15,8	2,7	7,1	53,7	6,6	23,4	7,6	37,6	57	4,1	10,1	1,9	81	219	78	181	
14,4	12,9	2,2	0,3	11,2	41,0	3,3	20,3	2,2	25,8	51	2,8	»	12,4	82	214	88	182
12,6	1,9	0,7	0,1	0,7	16,0	1,9	7,2	2,1	11,2	104	1,7	2,3	0,8	149	82	46	183
5,6	1,3	2,1	—	0,2	9,2	1,2	1,5	2,1	4,8	50	2,4	»	2,0	95	73	65	184
46,8	27,1	3,7	0,5	1,0	79,1	8,0	46,3	8,7	63,0	33	2,2	7,0	6,9	42	112	58	185
10,0	4,1	»	»	5,5	19,6	3,4	7,8	6,4	17,6	97	4,4	1,7	÷4,1	108	90	37	186
6,7	»	0,5	»	»	7,2	0,8	5,1	0,4	6,3	143	0,9	»	»	164	16	15	187
4,0	5,3	3,4	3,0	15,7	2,7	3,8	4,6	11,1	73	2,2	1,4	1,0	104	79	36	188	
25,7	17,4	2,2	4,5	49,8	7,4	19,1	10,1	36,6	64	4,9	9,0	0,7	62	197	109	189	
17,5	5,0	1,0	0,1	2,2	25,8	3,2	7,4	5,0	15,6	64	2,8	6,8	0,6	105	—	53	190
8,4	1,2	0,8	—	0,3	10,7	—	1,0	0,5	1,5	—	1,8	2,1	5,3	97	58	36	191
33,3	11,4	1,7	1,5	47,9	4,2	23,3	2,7	30,2	62	1,9	0,8	15,0	98	—	81	192	
40,4	29,5	—	6,2	76,1	8,2	34,0	21,8	64,0	52	3,4	»	8,7	62	388	46	193	
11,0	8,5	3,8	1,1	0,3	24,7	2,8	15,0	1,1	18,9	68	1,5	3,0	1,3	88	68	30	194
10,8	5,3	1,8	0,7	18,6	3,0	5,1	2,1	10,2	48	1,4	2,5	4,5	87	—	43	195	
14,4	12,0	1,1	0,5	28,0	1,9	20,4	1,1	23,4	74	0,9	—	3,7	89	84	13	196	



Tabel V (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spænding	Maskinernes Effekt	Batteri	Tilsluttede		Maalere for		Produktion	Køb fra and. Værker	Salg		Grundtakst 1/7 1942	
					Lamper	HK i Motorer	Lys	Kraft			Lys	Kraft	Lys	Kraft
Viborg Amt:			Volt	kW	Amp.									
197	Demstrup . . . . . A	2-220	210	90	3800	672	304	117	»	173	26	63	60	30
198	Durup . . . . . A	1-220	89	72	3000	205	212	55	»	82	19	49	70	35
199	Gedsted . . . . . A	1-220	86	108	2056	158	251	40	»	18	19	100	50	50
200	Glyngøre . . . . . P	1-220	48	90	1300	55	170	15	—	»	14	12	70	35
201	Granslev . . . . . I/S	1-220	10	27	350	40	30	10	—	»	3	1	50	25
202	Jebjerg . . . . . A	2-110	60	108	3550	250	218	92	—	88	19	27	110	55
203	Mældrup . . . . . A	1-220	95	90	1300	150	165	35	—	»	12	24	100	50
204	Nørager . . . . . A	1-220	98	108	2100	220	190	28	50	»	19	15	40	35
205	Rindsholm Mølle . . P	1-220	75	»	460	60	53	11	—	»	6	6	45	21
206	Roslev . . . . . A	1-220	101	126	3035	298	286	77	»	119	32	40	80	40
207	Rødning . . . . . A	1-220	104	108	2200	308	220	67	—	84	22	31	60	30
208	Skals . . . . . A	1-220	170	54	3370	254	211	72	113	»	21	54	90	45
209	Stoholm . . . . . A	1-220	62	108	1775	148	249	54	»	105	24	30	65	30
Ringkøbing Amt:														
210	Aulum . . . . . A	2-220	152	54	5310	583	395	135	7	123	34	55	60	30
211	Borris . . . . . A	1-220	85	126	3590	288	269	108	—	»	40	68	75	40
212	Bregning . . . . . A	2-220	153	54	4740	930	292	155	148	»	31	72	70	35
213	Bur . . . . . A	1-220	70	72	860	103	72	27	18	»	5	9	80	40
214	Bækmarksbro . . . . A	2-220	223	90	2450	600	259	104	—	»	22	26	100	50
215	Bølling . . . . . A	1-220	15	»	1574	404	96	61	37	14	13	30	65	30
216	Bøvling . . . . . A	2-220	100	90	2800	350	238	77	74	»	19	35	80	40
217	Dybe . . . . . A	2-220	355	72	9160	1297	600	223	335	»	62	146	80	40
218	Faare . . . . . A	2-220	74	27	995	211	72	38	24	»	5	13	100	50
219	Faster . . . . . A	2-220	179	90	4120	760	189	117	173	»	20	98	60	30
220	Finderup . . . . . A	1-220	76	72	1185	308	64	39	—	»	6	18	80	40
221	Fjaltring . . . . . A	2-220	106	54	4290	725	205	98	115	»	34	45	80	40
222	Fjølstervang . . . . A	1-220	40	54	970	137	61	29	—	»	6	5	90	55
223	Førsom . . . . . A	2-220	40	36	760	265	50	39	—	»	3	13	80	40
224	Gronbjerg . . . . . A	2-220	42	72	706	81	86	16	»	30	9	12	100	50
225	Hammerum . . . . . A	1-220	261	126	7500	685	347	155	207	»	45	154	60	30
226	Harboøre . . . . . P	2-220	70	36	3924	105	337	18	—	»	27	11	95	45
227	Hee . . . . . A	1-220	29	54	699	75	120	20	—	20	13	3	160	60
228	Hemmet . . . . . P	1-220	79	45	1140	132	110	35	—	»	8	8	80	55
229	Høne . . . . . A	2-220	316	90	9860	1817	505	276	362	»	48	176	80	40
230	Houen . . . . . A	1-220	17	72	920	60	70	20	—	20	7	9	60	30
231	Humlum . . . . . A	2-220	65	54	1890	115	145	35	—	»	14	17	80	40
232	Hvide Sande . . . . . P	1-220	85	90	2000	144	190	22	88	»	25	21	70	70
233	Højmark . . . . . A	2-220	130	54	3100	830	185	123	126	»	20	70	70	35
234	Kibæk . . . . . A	1-220	80	90	2245	192	210	53	101	»	24	47	80	40
235	Klostermølle . . . . P	1-110	8	54	960	16	56	7	15	»	6	4	80	50
236	Lem Station . . . . . A	2-220	123	54	1788	230	163	50	110	»	13	72	80	48
237	Lomborg-Rom . . . . A	2-220	170	72	4770	920	250	160	—	»	31	96	80	40
238	Lyhne . . . . . A	2-220	120	36	1612	300	99	54	—	»	11	23	60	30
239	Lønborg . . . . . A	2-220	72	54	2039	396	171	69	—	»	15	23	75	45
240	Muldbjerg . . . . . A	2-220	26	18	500	80	30	16	—	»	3	4	50	30
241	Nørre Bork . . . . . A	1-220	42	72	1450	290	125	57	—	»	11	9	75	50
242	Nørre Nisum . . . . A	2-220	497	90	11258	2010	610	339	429	»	75	205	70	35
243	Rindom-Noe . . . . . A	1-200	170	72	3831	1100	335	133	79	91	44	63	100	50

\*) Heri indbefattet ordinære Henlæggelser.

\*\*) Heri indbefattet ekstraordinære Henlæggelser.

centraler i Landkommunerne. 1942/48.

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	And- re Indt.	I alt	Løn- nin- ger	Brænd- sel m. m.	And- re Udg.	I alt	pr. solgt kWh							
1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	Øre	1000	1000	1000	Øre	1000	1000	1000
Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.		Kr.	Kr.	Kr.		Kr.	Kr.	Kr.
15,6	17,1	14,5	—	1,1	48,3	5,6	29,0	7,3	41,9	47	5,6	—	0,8	54	249	123	197
13,4	14,9	1,3	0,3	—	29,9	3,6	11,5	4,0	19,1	28	3,4	7,4	»	44	134	68	198
18,0	9,2	1,5	0,4	0,6	29,7	4,6	4,7	6,3	15,6	42	3,7	9,2	1,2	80	164	65	199
10,1	4,0	1,2	0,1	—	15,4	4,0	—	—	—	—	—	—	—	59	—	—	200
1,5	0,3	—	—	»	1,8	1,2	»	0,6	1,8	45	»	»	»	45	40	14	201
20,5	15,1	—	0,9	2,6	39,1	5,0	13,3	6,9	25,2	55	4,6	7,3	2,0	85	169	100	202
11,8	12,2	—	—	1,4	25,4	4,9	7,8	6,1	18,8	52	2,6	5,7	÷1,7	70	69	59	203
12,5	5,7	3,5	2,3	—	24,0	4,1	3,1	1,8	9,0	27	4,6	6,0	4,4	71	136	86	204
2,8	1,2	»	»	»	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	205
25,2	16,2	»	»	»	41,4	6,0	18,1	2,1	26,2	36	0,9	—	14,3	58	139	0	206
13,5	9,7	9,9	—	3,0	36,1	4,3	13,2	3,5	21,0	40	5,0	7,4	2,7	68	169	99	207
19,1	17,6	1,3	0,4	0,2	38,6	7,2	14,9	2,8	24,9	33	3,9	—	9,8	52	228	83	208
15,9	8,9	1,0	0,3	1,7	27,8	4,3	15,7	1,9	21,9	40	1,9	4,0	»	51	108	39	209
23,6	19,4	2,3	0,8	1,0	47,1	5,1	17,8	6,7	29,6	33	2,8	14,7	—	53	202	32	210
29,9	23,5	1,6	0,7	4,5	60,2	9,9	34,5	4,9	49,3	45	4,1	0,6	6,2	56	—	—	211
21,4	23,3	13,7	—	3,6	62,0	7,5	19,4	14,4	41,3	40	8,6	12,1	—	60	235	74	212
6,2	3,9	3,4	—	2,5	16,0	2,1	2,0	5,1	9,2	67	1,8	4,0	1,0	116	118	66	213
21,5	13,2	8,9	1,5	10,9	56,0	7,8	15,4	10,7	33,9	71	4,1	7,0	11,0	117	260	105	214
7,7	9,1	9,9	5,3	3,4	35,4	2,2	5,6	15,7	23,5	54	6,7	—	5,2	82	186	135	215
15,2	13,9	—	1,8	1,9	32,8	6,2	8,7	12,4	27,3	51	4,4	—	1,1	61	180	70	216
49,3	58,4	12,1	—	9,7	129,5	13,8	45,6	33,5	92,9	45	13,7	6,5	16,4	62	541	112	217
5,5	6,4	4,9	—	0,4	17,2	3,0	2,1	6,7	11,8	65	3,7	—	1,7	94	125	79	218
11,9	29,4	8,2	0,6	0,6	50,1	7,3	18,8	14,9	41,0	35	4,6	—	4,5	43	266	96	219
5,1	7,2	3,1	—	12,5	27,9	2,5	3,6	10,6	16,7	69	2,1	8,7	0,4	115	84	33	220
26,4	33,8	9,8	—	0,4	70,4	3,8	17,0	6,4	27,2	34	9,0	18,0	16,2	89	260	177	221
4,7	2,6	4,7	—	0,6	12,6	1,6	4,9	2,3	8,8	80	1,3	—	2,5	114	—	23	222
2,8	4,9	5,0	—	1,2	13,9	1,3	0,2	2,9	4,9	32	2,7	—	6,3	89	123	50	223
9,3	5,7	3,5	0,3	2,1	20,9	0,8	10,4	4,3	15,5	52	1,5	—	3,9	71	84	31	224
29,2	44,6	0,5	—	1,3	76,1	12,5	35,6	11,5	59,6	30	12,7	—	3,8	38	300	164	225
22,9	4,1	2,0	0,1	»	29,1	5,0	8,5	4,4	17,9	47	2,1	3,0	6,1	76	36	—	226
7,0	3,1	4,6	—	»	14,7	1,8	2,9	0,5	5,2	33	4,1	1,1	4,3	94	131	50	227
5,8	4,4	»	—	»	10,2	2,5	2,9	2,7	8,1	51	0,9	—	1,2	64	44	23	228
38,7	70,2	18,6	—	8,4	135,9	13,5	68,5	62,9	144,9	65	14,6	—	÷23,6	61	518	139	229
4,2	2,8	»	»	0,2	7,2	0,1	2,8	0,5	3,4	21	0,3	0,7	2,8	44	—	12	230
12,0	7,0	4,5	2,0	0,5	26,0	5,0	4,0	4,0	13,0	41	11,3	—	1,7	83	95	75	231
17,5	6,5	6,5	—	»	30,5	—	14,5	—	14,5	32	4,0	—	12,0	66	110	70	232
13,2	24,7	18,5	—	1,3	57,7	8,7	18,4	9,1	36,2	40	12,0	—	9,5	64	281	—	233
19,7	12,5	1,6	0,5	»	34,3	4,2	13,4	8,3	25,9	36	1,4	—	7,0	48	71	55	234
4,8	1,7	0,4	—	»	6,9	—	—	—	—	—	—	—	—	67	—	—	235
10,0	24,4	4,6	3,3	—	42,3	7,2	15,2	7,9	30,3	36	3,8	—	»	50	—	55	236
26,8	36,9	8,4	2,0	0,6	76,7	7,8	17,5	14,6	39,9	31	13,8	—	23,0	60	364	76	237
6,8	6,9	2,0	1,7	0,2	17,6	5,1	4,9	6,9	16,9	49	2,6	—	÷1,9	51	169	87	238
11,0	11,7	9,7	—	8,4	40,8	3,3	1,2	21,4	25,9	68	4,0	—	10,9	107	225	59	239
1,5	1,4	0,9	0,7	0,3	4,8	1,3	»	0,8	2,1	29	0,7	—	2,0	66	49	25	240
8,4	4,4	2,5	0,9	0,3	16,5	2,5	7,1	3,5	13,1	66	2,3	—	1,1	83	85	53	241
51,7	70,7	11,9	2,9	6,5	143,7	19,5	79,0	27,8	126,3	45	8,7	7,7	1,0	51	735	170	242
28,2	21,5	10,0	4,4	11,7	75,8	4,4	18,3	17,7	40,4	38	12,5	—	22,9	71	339	209	243

Tabel V (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-Nr.	Værkets Navn og Ejer	Spænding	Maskinernes Effekt	Batteri	Tilsluttede		Malere for		Produktion	Køb fra and. Værker	Salg		Grundtakst 1/7 1942		
					Lamper	HK i Motorer	Lys	Kraft			Lys	Kraft	Lys	Kraft	
		Volt	kW	Amp.					1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	Øre	Øre	
244	Rækker Mølle . . . . .	A	2-220	165	45	3001	905	230	155	90	»	18	56	100	50
245	Sahl . . . . .	A	2-220	559	90	13596	1805	1025	361	438	»	107	209	60	30
246	Skarrild . . . . .	P	1-220	23	54	995	70	73	16	—	»	7	9	70	40
247	»Strøm«, Favsing . . .	A	2-220	150	90	4800	1180	238	152	—	»	16	41	100	50
248	Sønder Bork . . . . .	A	2-220	42	45	1392	207	115	39	34	»	13	16	60	40
249	Sønder Felding . . . .	P	1-220	47	36	915	52	100	13	—	»	11	5	90	45
250	Sønder Nissum . . . . .	P	1-110	4	36	350	»	28	»	»	2	1	»	100	»
251	Sønder Vium . . . . .	P	2-220	8	»	»	»	»	»	2 <sup>1)</sup>	»	»	»	»	»
252	»Thor« . . . . .	A	2-220	345	90	10400	1685	478	380	289	»	50	136	80	40
523	Tim . . . . .	A	2-220	65	72	6400	827	310	159	—	»	31	71	70	35
254	Tvis . . . . .	A	1-220	40	54	1100	170	87	37	—	»	7	16	100	40
255	Vemb . . . . .	I/S	1-220	169	126	4075	332	290	71	—	»	39	49	55	35
256	Videbæk . . . . .	A	1-220	146	72	4618	396	326	94	133	»	35	49	80	40
257	Vildbjerg . . . . .	A	1-120	135	72	3431	273	322	52	76	»	34	26	70	40
258	Vorgod . . . . .	A	1-220	47	72	1412	173	146	37	38	»	16	19	60	35
259	Ørbæk . . . . .	A	1-220	12	54	588	200	9	26	—	»	18	»	30	30
260	Ørnhøj . . . . .	A	2-220	53	45	1115	132	90	30	—	»	10	15	80	40
Ribe Amt:															
261	Ansager . . . . .	A	1-220	95	90	2700	335	285	75	—	»	37	65	60	30
262	Glejbjerg . . . . .	A	2-220	200	90	5721	718	340	150	173	»	34	76	80	40
263	Gørding . . . . .	A	1-220	147	90	4000	345	343	66	188	»	51	81	40	20
264	Holsted Mølle . . . . .	P	2-220	162	108	6450	435	410	115	160	»	42	71	52	26
265	Holsted Station . . . .	A	1-220	140	90	3000	276	322	95	1	139	32	53	50	25
266	Horne . . . . .	A	2-220	198	72	3726	800	211	134	98	»	23	46	80	40
267	Jedsted Mølle . . . . .	A	2-220	379	108	11415	2062	696	338	329	»	97	172	40	20
268	Jernved . . . . .	A	2-220	98	72	4493	265	207	114	33	63	24	45	30	30
269	Lunde . . . . .	A	1-220	74	72	2050	236	105	55	49	»	11	15	90	60
270	Lunderskov . . . . .	A	1-220	174	90	4890	459	322	50	»	270	88	119	35	25
271	Lyдум Mølle . . . . .	P	2-220	188	90	4120	890	324	193	—	2	28	39	70	50
272	Løvlund Mølle . . . . .	P	1-220	12	»	125	2	4	2	1	»	1	—	50	30
273	Malt Mølle . . . . .	I/S	2-220	79	45	1460	280	105	57	—	»	12	25	40	30
274	Nordby . . . . .	K	2-220	212	54	9045	385	895	145	360	»	70	236	50	30
275	Nørre Nebel . . . . .	A	2-220	169	90	5400	300	299	88	8	126	40	39	70	40
276	Oksbøl . . . . .	A	1-220	52	72	2420	91	117	24	1	51	18	20	100	50
277	Outrup . . . . .	A	2-220	152	90	6393	1167	398	208	»	234	73	83	60	35
278	Sønderho . . . . .	P	1-220	36	36	1772	26	102	8	14	»	5	4	125	75
279	Thorstrup . . . . .	A	2-220	206	54	4200	1100	285	155	—	»	37	116	50	25
280	Tistrup . . . . .	A	1-220	83	72	2580	140	215	50	13	50	26	28	30	15
281	Tjæreborg . . . . .	A	2-220	168	72	3050	644	300	130	135	»	36	62	60	30
282	Vrøgem . . . . .	A	1-220	27	72	860	89	60	16	»	26	7	6	100	50
283	Øluf Mølle . . . . .	P	1-220	6	18	60	30	6	6	—	»	—	1	50	40
Haderslev Amt:															
284	Gram . . . . .	P	2-220	400	90	8000	910	649	176	348	256	421	»	26	»
Tønder Amt:															
285	Højer . . . . .	K	1-220	120	144	4820	180	400	40	—	15	50	28	50	30
286	Røms . . . . .	P	2-220	84	72	1219	91	129	20	16	»	10	3	90	70
287	St. Jynde vad . . . . .	P	1-220	14	36	270	82	32	13	—	»	10	2	55	30

\*) Heri indbefattet ordinære Henlæggelser.

\*\*) Heri indbefattet ekstraordinære Henlæggelser.

1) Den producerede Strøm er solgt til Lyдум Møllens Elektricitetsværk.

centraler i Landkommunerne. 1942/43.

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.	
18,4	28,0	14,4	10,7	71,5	7,2	22,0	31,1	60,3	81	6,0	5,2	»	96	306	140	244	
69,6	66,4	3,2	1,5	2,4	143,1	29,3	61,7	24,7	115,7	37	3,6	9,8	14,0	45	521	—	245
5,3	2,9	0,6	0,4	0,4	9,6	2,0	2,7	1,0	5,7	36	0,7	—	3,2	60	33	4	246
15,9	20,7	1,6	4,8	43,0	7,6	13,0	3,4	24,0	42	22,9	—	—	3,9	75	210	164	247
7,9	6,4	2,6	0,9	0,3	18,1	2,1	0,5	4,0	6,6	23	3,1	—	8,4	62	108	67	248
9,9	2,5	—	»	»	12,4	2,0	5,0	1,5	8,5	54	0,7	—	3,2	79	56	30	249
1,2	»	0,2	»	»	1,4	»	0,8	0,1	0,9	75	0,5	»	»	117	11	6	250
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	251
32,5	45,0	2,0	7,5	87,0	15,2	46,0	18,0	79,2	43	3,0	—	4,8	47	556	98	252	
21,6	24,8	0,7	0,7	1,7	49,5	5,0	4,7	14,7	24,4	24	23,0	—	2,1	49	324	—	253
7,5	6,3	1,6	1,1	0,5	17,0	3,4	4,0	2,1	9,5	41	2,9	3,0	1,6	73	75	50	254
21,7	17,3	1,7	0,3	41,0	7,1	12,1	7,9	27,1	31	2,3	6,0	5,6	47	122	33	255	
34,8	22,8	1,9	0,4	2,9	62,8	6,8	17,9	13,5	38,2	46	4,9	12,6	7,1	75	136	92	256
24,0	10,4	1,5	0,4	2,0	38,3	5,8	13,2	8,5	27,5	46	2,2	8,6	»	64	—	65	257
8,6	6,9	3,6	0,7	1,6	21,4	2,5	—	2,2	4,7	14	3,7	4,8	8,2	62	79	39	258
5,4	»	1,2	»	»	6,6	0,8	—	4,9	5,7	32	0,9	»	»	37	30	9	259
8,2	5,8	6,0	»	»	20,0	2,6	4,4	10,1	17,1	69	2,2	—	0,7	80	76	45	260
20,1	14,8	1,6	0,4	5,1	42,0	7,3	9,6	11,8	28,7	28	3,6	11,1	—	41	—	—	261
27,4	30,3	1,4	0,9	0,7	60,7	6,6	16,6	20,1	43,3	39	3,8	—	13,6	55	111	72	262
39,7	24,1	1,9	0,3	11,8	77,8	8,3	21,4	20,2	49,9	38	13,2	20,5	—	59	286	191	263
15,9	12,5	2,5	»	»	30,9	5,8	13,3	3,9	23,0	27	2,2	5,7	—	36	—	63	265
18,7	17,5	7,5	2,9	46,6	6,5	5,1	4,7	16,3	23	6,2	16,6	7,4	67	—	122	266	
33,4	37,0	»	»	24,8	95,2	9,6	11,5	21,5	42,6	16	10,0	32,7	9,9	35	—	307	267
7,3	13,7	9,2	1,1	31,3	3,4	8,4	6,3	18,1	26	4,0	—	9,2	45	—	76	268	
10,3	8,7	0,6	0,3	0,4	20,3	3,0	4,3	2,2	9,5	36	3,7	—	7,1	78	120	54	269
25,7	35,0	11,7	0,4	72,8	8,6	44,3	15,4	68,3	57	2,9	—	1,6	61	—	47	270	
0,3	0,1	»	»	»	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	271
5,9	6,7	6,4	»	»	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	272
93,9	—	—	0,2	94,1	17,0	22,2	11,1	50,3	16	4,9	19,0	19,9	—	52	69	40	273
27,6	15,9	1,9	0,5	1,6	47,5	4,5	13,5	19,5	37,5	48	3,1	6,9	»	31	507	—	274
17,9	10,2	1,7	»	»	29,8	2,1	13,1	1,1	16,3	43	9,6	—	3,9	60	—	—	275
31,0	23,6	4,3	3,3	0,7	67,9	5,0	28,1	4,8	37,9	24	3,6	18,9	7,5	78	55	15	276
6,1	2,6	0,6	—	0,2	9,5	0,8	1,9	0,7	3,4	36	1,7	1,4	3,0	44	323	85	277
18,2	16,0	9,6	8,6	52,4	9,0	2,0	8,7	19,7	13	5,9	26,8	»	34	343	102	279	
8,3	4,2	9,0	2,0	1,3	24,8	3,3	6,7	3,6	13,6	25	3,7	—	7,5	46	113	67	280
20,0	15,3	2,0	1,9	39,2	6,3	16,0	8,6	30,9	31	5,0	—	3,3	40	185	118	281	
7,3	2,8	0,6	0,2	»	10,9	1,0	6,6	1,0	8,6	68	0,8	1,0	0,5	84	36	9	282
0,2	0,2	»	»	»	0,4	»	0,2	0,2	0,4	45	—	»	»	45	—	—	283
110,0	»	»	»	110,0	14,1	34,0	16,5	64,6	15	14,3	31,1	26	—	202	284		
25,2	8,3	3,6	2,1	39,2	4,6	17,0	4,2	25,8	33	3,3	4,6	5,5	50	134	95	285	
9,4	1,9	0,5	0,1	11,9	—	—	8,3	8,3	63	—	—	3,6	91	75	25	286	
3,3	0,5	»	»	»	3,8	—	0,1	1,3	1,4	12	—	—	33	4	4	287	

## Tillæg I.

Løbe-  
Nr.

### Samarbejdet mellem Elektricitetsværkerne.

- 1 København. Samarbejde med Nr. 2 Frederiksberg og Nr. 3 NESA. Desuden kan der modtages Strøm fra Valby Gasværk.
- 2 Frederiksberg. Samarbejde med Nr. 1 København, Nr. 3 NESA, er Interessent i I/S Isefjordværket.
- 3 NESA. Interessent i Isefjordværket.  
Forsyner Nr. 3 a Strø-Holbo Herreder, Nr. 3 b Helsingør og Nr. 3 c Frederiksværk Omegn. Modtager Strøm fra Gentofte Kommunes Forbrændingsanstalt.  
Forsyner delvis Nr. 34 Roskilde, Nr. 23 Helsingør, Nr. 41 Hillerød, Nr. 68 Frederikssund og Nr. 98 Frederiksværk.
- 3 a Strø-Holbo Herreder. Modtager Strømmen fra Nr. 3 NESA.
- 3 b Helsingør. Modtager Strømmen fra Nr. 3 NESA.
- 3 c Frederiksværk Omegn. Modtager Strømmen fra Nr. 3 NESA.
- 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 SEAS samt Sydsvenska Kraftaktiebolaget.
- 4 Odense. Samarbejde med Nr. 7 Sønderjylland, Nr. 20 Svendborg, Nr. 35 Faaborg, Nr. 48 Fabrikant Thrige, Nr. 52 Nyborg, Nr. 122 Ejby, Kongshøj Mølle, Dalum Papirfabrik, Odense Kamgarvsspinderi og Odense Sukkerkøgeri; leverer Strøm til Nr. 37 Assens, Nr. 74 Kerteminde, Nr. 80 Ringe, Nr. 110 Otterup, Nr. 111 Aarup, Nr. 67 Dalum-Hjallese, Nr. 63 Nr. Aaby samt Landværkerne Nr. 62 Pederstrup, Nr. 64 Rudme, Nr. 77 Bred, Nr. 78 Gadsbølle, Nr. 86 Baaring Asperup, Nr. 91 Fjeldsted-Harndrup, Nr. 93 Gjelsted, Nr. 97 Kærby, Nr. 100 Langeskov, Nr. 104 Nørre Lyndelse, Nr. 106 Rolfsted, Nr. 81 Røjlegaard, Nr. 108 Skamby, Nr. 109 Sønder sø og Nr. 110 Tommerup. Forsyner Nr. 4 a Odense Transformatorforeninger og Nr. 4 b Kerteminde Transformatorforeninger (sidstnævnte gennem Nr. 74 Kerteminde).
- 4 a Odense Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 4 Odense.
- 4 b Kerteminde Transformatorforeninger. Modtager Strømmen gennem Nr. 74 Kerteminde fra Nr. 4 Odense.
- 5 Aarhus. Andelshaver i Nr. 14 Gudenaacentralen. Samarbejde med denne samt med Nr. 10 Randers, Nr. 7 Sønderjyllands Højspændingsværk og Nr. 77 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 Enstrettere; leverer Strøm til Nr. 26 Nykøbing F., Nr. 36 Næstved, Nr. 38 Korsør, Nr. 82 Stege, Nr. 57 Ringsted, Nr. 90 Fakse samt Landværkerne Nr. 14 Boeslunde og Nr. 20 Dame.
- 7 Sønderjyllands Højspændingsværk. Samarbejde med Nr. 5 Aarhus, Nr. 11 Sydvestjylland, Nr. 29 Haderslev, Nr. 31 Sønderborg, Nr. 58 Tønder, Vereinigte Grosskraftwerke Schleswig-Holstein og Sydøstjyske Samleskinne.

- Forsyner Andelshaverne Nr. 7 a Sønderborg og Aabenraa Amter, Nr. 7 b Haderslev Næs, Nr. 7 c Tyrstrup Herred, Nr. 7 d Midtsønderjylland, Nr. 7 e Sønderjyllands Vestkyst, Nr. 7 f Aabenraa.
- 7 a Sønderborg og Aabenraa Amter. Modtager som Andelshaver i Nr. 7 Sønderjyllands Højspændingsværk Strømmen derfra. 15 kW-Ledningsnettet er ved Padborg forbundet med A/S Schleswig-Holsteinische Stromversorgungs Ledningsnet. Endvidere kan Transformatorstationerne Padborg-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. 268 Jernved og Nr. 285 Højer.
- 7 f Aabenraa Kommunes Elektricitetsforsyning. Modtager som Andelshaver i Nr. 7 Sønderjyllands Højspændingsværk Strømmen derfra.
- 8 Nordvestsjælland. Interessent i Isefjordværket, Samarbejde med Nr. 25 Falster samt Sydsvenska Kraftaktiebolaget. Forsyner delvis Nr. 30 Kalundborg.
- 8 a Nykøbing Sj. Modtager Strømmen fra Nr. 8 Nordvestsjælland.
- 9 Aalborg. Forsyner Nr. 9 a Nr. Tranders, Nr. 9 b Himmerland Transformatorforeninger. Samarbejde med Cementfabriken »Rørdal».
- 9 a Nr. Tranders. Modtager Strømmen fra Nr. 9 Aalborg.
- 9 b Himmerland Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 9 Aalborg.
- 10 Randers. Samarbejde med Nr. 5 Aarhus. Forsyner delvis Nr. 94 Hadsund, Nr. 135 Mariager, Nr. 61 Hobro, Nr. 95 Hadsten og Cementfabriken »Dania» ved Mariager.
- 11 Sydvestjylland I/S. Forsyner Interessenterne Nr. 11 a Esbjerg og 11 b SAEF. Samarbejde med Nr. 7 Sønderjylland.
- 11 a Esbjerg. Modtager som Interessent i Nr. 11 Sydvestjylland I/S Strømmen derfra.
- 11 b SAEF. Modtager som Interessent i Nr. 11 Sydvestjylland I/S Strømmen derfra og sælger videre til Transformatorforeninger.
- 11 c Sydvestjyllands Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 11 b SAEF.
- 12 Kolding Bys Elektricitetsværker. Samarbejde med Nr. 7 Sønderjylland, Nr. 13 Vejle, Nr. 17 Fredericia, Nr. 21 c Vestbirk, Nr. 64 Midtjylland og Nr. 18 Horsens gennem »Den sydøstjydske Samleskinne» samt med Nr. 19 Fælleskraftstationen i Odder. Forsyner Nr. 12 a Kolding Opland. Leverer direkte Strøm til enkelte Kontraktkunder.
- 12 a Kolding Opland. Modtager Strømmen fra Nr. 12 Kolding.
- 13 Vejle. Samarbejde med Nr. 7 Sønderjylland, Nr. 12 Kolding, Nr. 17 Fredericia, Nr. 18 Horsens og Nr. 19 Fælleskraftstationen i Odder gennem »Den sydøstjydske Samleskinne». Forsyner Nr. 13 a Vejle Opland.
- 13 a Vejle Opland. Modtager fra Nr. 13 Vejle Strømmen, som sælges videre til Transformatorforeninger.
- 14 Gudenaacentralen. Andelshavere Nr. 5 Aarhus (386 Andele), Nr. 14 a Aarhus-Randers-Kaløvigegnen (A. R. K. E. 168 Andele), Nr. 14 b Ebeltoft (5 Andele), Nr. 14 c Gudenaæns Opland (E. G. O. 145 Andele), Nr. 14 d Salling-Fjends og Ginding Herreder (168 Andele), Nr. 14 e Skanderborg (20

- Andele), Nr. 49 Framlev m. fl. Herreder (34 Andele), Nr. 32 Silkeborg (40 Andele) og Nr. 51 Skive (34 Andele). Forsyner Nr. 14f Hinge-Serup gennem Nr. 14c (E. G. O.)
- Samarbejde med Nr. 5 Aarhus gennem 2 Transformatorer à 1 500 kVA, 6 000—50 000 Volt og 1 Transformator à 200 kVA, 6 000—10 000 Volt, med Nr. 51 Skive gennem 1 Transformator à 1 500 kVA, 10 000—50 000 Volt samt med Nr. 10 Randers, Nr. 32 Silkeborg, Nr. 44 Viborg, Nr. 49 Framlev, Nr. 60 Viby, Nr. 69 Grenaa, Nr. 91 Karup, Nr. 83 Hammel, Nr. 92 Allinggaard, Nr. 77 Vejlbj, Nr. 103 Brabrand og Nr. 107 Bjerringbro.
- 14 a Aarhus-Randers-Kaløvigegnen (A. R. K. E.). Modtager som Andelshaver Strømmen fra Nr. 14 Gudenaacentralen samt fra Nr. 5 Aarhus. Leverør Strøm videre til Nr. 14 b Ebeltoft og Nr. 69 Grenaa.
- 14 b Ebeltoft. Modtager som Andelshaver Strøm fra Nr. 14 Gudenaacentralen gennem Nr. 14 a A. R. K. E.
- 14 c Gudenaagens Opland (E. G. O.). Modtager som Andelshaver Strømmen fra Nr. 14 Gudenaacentralen og fra Nr. 5 Aarhus. Forsyner delvis Nr. 83 Hammel, Nr. 107 Bjerringbro, Nr. 14f Hinge-Serup samt Landcentralerne Nr. 197 Demstrup og Nr. 137 Gern.
- 14 d Salling, Fjends og Ginding Herreder. Modtager som Andelshaver Strømmen fra Nr. 14 Gudenaacentralen gennem Nr. 14c E. G. O. og Nr. 51 Skive. Samarbejde med Nr. 5 Aarhus og med Nr. 91 Karup.
- 14 e Skanderborg. Modtager som Andelshaver Strømmen fra Nr. 14 Gudenaacentralen og fra Nr. 5 Aarhus. Under Driftsforstyrrelser og Ledningsuorden kan Ledningsnettet tilkobles Nr. 19 b Østjylland.
- 14f Hinge-Serup. Modtager sin Strømforsyning fra Nr. 14c E. G. O.
- 15 Nakskov. Samarbejde med Nr. 26 Nykøbing F., Nr. 42 Maribo, Nr. 66 Rødby, Nr. 97 Saksøbing, Nr. 128 Dannemare samt Landcentralerne Nr. 30 Græshave, Nr. 37 Munkeby, Nr. 47 Vejleby, Nr. 26 Arninge, Nr. 27 Birket, Nr. 34 Horslunde, Nr. 35 Kappel, Nr. 44 Sølsted, Nr. 45 Ullerlev og Nr. 48 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 Nr. 16e Nørresundby Transformatorforeninger.
- 16 a Nørresundby Opland. Modtager Strømmen fra Nr. 16 Nørresundby.
- 16 b Nørresundby Højspændings Aktieselskab. Modtager Strømmen fra Nr. 16 Nørresundby og leverer videre til Nr. 16 c Han Herred og til Nr. 116 Fjerritslev.
- 16 c Han Herred. Modtager Strømmen fra Nr. 16 Nørresundby gennem Nr. 16 b Nørresundby Højspændings Aktieselskab.
- 16 d Østvendssels Højspændingsselskab. Modtager Strømmen fra Nr. 16 Nørresundby.
- 17 Fredericia. Samarbejde med Nr. 5 Aarhus, Nr. 7 Sønderjylland, Nr. 11 Sydvestjylland, Nr. 13 Vejle, Nr. 12 Kolding, Nr. 18 Horsens og Nr. 19 Fælleskraftst. i Odder gennem »Den sydøstjydske Samleskinne«.
- 18 Horsens. Samarbejde med Nr. 4 Odense, Nr. 5 Aarhus, Nr. 7 Sønderjylland, Nr. 11 Sydvestjylland, Nr. 13 Vejle, Nr. 14 Fredericia, Nr. 12 Kolding og Nr. 19 Fælleskraftst. i Odder gennem »Den sydøstjydske Samleskinne« samt med Nr. 21 Horsens Omegns forenede Vandkraftanlæg.
- 19 Fælleskraftstationen i Odder. Samarbejde med Nr. 5 Aarhus, Nr. 7 Sønderjylland og »Den sydøstjydske Samleskinne«. Forsyner Andelshaverne Nr. 19 a Odder, Nr. 19 b Østjylland og Nr. 19 c Boulstrup.
- 19 a Odder. Modtager som Andelshaver i Nr. 19 Fælleskraftstationen i Odder Strømmen derfra.
- 19 b Østjylland. Modtager som Andelshaver i Nr. 19 Fælleskraftstationen i Odder Strømmen derfra.

Løbe-  
Nr.

- 19 c Boulstrup. Modtager som Andelshaver i Nr. 19 Fælleskraftstationen i Odder Strømmen derfra.
- 20 Svendborg. Samarbejde med Nr. 4 Odense. Forsyner Nr. 20 a Svendborg Transformatorforeninger og Nr. 20 b Taasinge.
- 20 a Svendborg Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 20 Svendborg.
- 20 b Taasinge. Modtager Strømmen fra Nr. 20 Svendborg.
- 21 Horsens Omegns forenede Vandkraftanlæg. Samarbejde med Nr. 18 Horsens og med »Den sydøstjydske Samleskinne«. Forsyner Nr. 21 a Bjerge-Hatting Herreder, Nr. 21 b Hovedgaard samt Nr. 21 c Vestbirk.
- 21a Bjerge-Hatting Herreder. Forsynes fra Nr. 21 Horsens Omegn.
- 21b Hovedgaard. Forsynes fra Nr. 21 Horsens Omegn.
- 21 c Vestbirk Opland. Forsynes fra Nr. 21 Horsens Omegn.
- 22 Slagelse. Samarbejde med Nr. 8 Nordvestsjælland og med Nr. 62 Sorø. Forsyner Nr. 22 a Slagelse Opland.
- 22 a Slagelse Opland. Modtager Strømmen fra Nr. 22 Slagelse. Samarbejde med Landcentral Nr. 17 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.
- 25 Falster. Samarbejde med Nr. 6 SEAS, Nr. 26 Nykøbing F. Forsyner Nr. 25 a Eskildstrup.
- 25 a Eskildstrup. Modtager Strømmen fra Nr. 25 Falster.
- 26 Nykøbing F. Samarbejder med Nr. 6 SEAS, Nr. 15 Nakskov, Nr. 25 Falster, Nr. 42 Maribo, Nr. 66 Rødby, Nr. 97 Saksø og Nr. 102 Nysted.
- 27 Herning. Samarbejde med Nr. 11 Sydvestjylland. Forsyner Nr. 27 a Herning Transformatorforeninger.
- 27 a Herning Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 27 Herning.
- 28 Rønne. Forsyner Nr. 28 a Rønne Transformatorforeninger og Landcentral Nr. 23 Poulsker.
- 29 Haderslev. Samarbejde med Nr. 7 Sønderjyllands Højspændingsværk.
- 30 Kalundborg. Modtager Strøm fra Nr. 8 Nordvestsjælland.
- 31 Sønderborg. Samarbejder med Nr. 7 Sønderjyllands Højspændingsværk.
- 32 Silkeborg. Samarbejde med Nr. 5 Aarhus, Nr. 14 Gudenaacentralen og Nr. 14 c Gudenaens Opland, forsyner Nr. 32 a Silkeborg Opland.
- 32 a Silkeborg Opland. Modtager Strømmen fra Nr. 32 Silkeborg.
- 33 Brønderslev. Samarbejde med Nr. 16 Nørre Sundby, Nr. 24 Hjørring og Dansk Andels Cementfabrik. Forsyner Nr. 33 a Transformatorforeninger.
- 33 a Brønderslev Transformatorforeninger. Modtager Strømmen fra Nr. 33 Brønderslev.
- 34 Roskilde. Modtager Strøm fra Nr. 3 NESA.
- 35 Faaborg. Samarbejde med Nr. 4 Odense.
- 36 Næstved. Køber Strøm fra Nr. 6 SEAS.
- 37 Assens. Modtager Strøm fra Nr. 4 Odense. Leverer Strøm til Nr. 75 Brende Mølle, og til Landcentral Nr. 94 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 Nordthy. Modtager Strømmen fra Nr. 40 Thisted I/S. Samarbejde med Nr. 16 c Han Herred.
- 41 Hillerød. Modtager Strøm fra Nr. 3 NESA.



Løbe-  
Nr.

- 42 Maribo. Forsyner Nr. 42 a Midtjylland og Nr. 42 b Maribo Opland. Samarbejde med Nr. 15 Nakskov og Nr. 26 Nykøbing F.
- 43 Holstebro. Samarbejde med Nr. 11 Sydvestjylland. Forsyner Nr. 43a Holstebro Opland og Nr. 43b Ringkøbing Amt.
- 43 a Holstebro Opland. Modtager Strømmen fra Nr. 43 Holstebro og Vestjyds Samleskinne.
- 43 b Ringkøbing Amts Højspændingsforsyning. Modtager Strømmen fra Nr. 43 Holstebro og Vestjyds Samleskinne.
- 44 Viborg. Modtager Strøm fra Nr. 5 Aarhus over Nr. 14 Gudenaacentralen.
- 45 Holbæk. Samarbejde med Nr. 8 Nordvestsjælland.
- 46 Thy. Samarbejde med Nr. 40 Thisted I/S og Nr. 47 Morsø gennem Nr. 47 a Nykøbing M. Forsyner Nr. 46 a Vestervig.
- 46 a Vestervig. Modtager Strømmen fra Nr. 46 Thy.
- 47 Morsø I/S. Forsyner Interessenterne Nr. 47 a Nykøbing M. og Nr. 47 b Morsø Andelsselskab. Samarbejde med Nr. 40 Thisted I/S. Forsyner nogle Kontraktkunder.
- 47 a Nykøbing M. Modtager som Interessent Strømmen fra Nr. 47 Morsø I/S.
- 47 b Morsø Andelsselskab. Modtager som Interessent Strømmen fra Nr. 47 Morsø I/S.
- 48 Fabrikant Thrige. Samarbejde med Nr. 4 Odense.
- 49 Framlev m. fl. Herreder. Modtager som Andelshaver i Nr. 14 Gudenaacentralen Strømmen derfra. Samarbejde med Nr. 5 Aarhus, Nr. 14 Gudenaacentralen samt Nr. 92 Allinggaard Elektricitetsværk. Leverer Strøm til Nr. 103 Brabrand.
- 50 Varde. Samarbejde med Nr. 11 Sydvestjylland.
- 51 Skive. Samarbejde med Nr. 14 Gudenaacentralen.
- 52 Nyborg. Samarbejde med Nr. 4 Odense.
- 53 Langeland I/S. Forsyner Interessenterne Nr. 53 a Rudkøbing og Nr. 53 b Langelands Andelsselskab samt nogle Kontraktkunder.
- 53 a Rudkøbing. Modtager som Interessent Strømmen fra Nr. 53 Langeland I/S.
- 53 b Langeland Andelsselskab. Modtager som Interessent Strømmen fra Nr. 53 Langeland I/S.
- 55 Middelfart. Samarbejde med Nord. Kabel- & Traadfabrikers Afdeling i Middelfart.
- 56 Vordingborg. Modtager Strøm fra Nr. 6 SEAS.
- 57 Ringsted. Samarbejde med Nr. 6 SEAS.
- 58 Tønder. Modtager Strøm fra Nr. 7 Sønderjyllands Højspændingsværk og fra Tønder Vandmølle.
- 59 Struer. Forsyner Nr. 59 a Gimsing.
- 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. 83 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.
- 71 Ringkøbing. Samarbejde med Vestjyllands Samleskinne.
- 73 Ribe. Køber en Del Strøm fra Nr. 7 Sønderjylland og fra Ribe Stampemølle.
- 74 Kerteminde. Fra Nr. 4 Odense modtages Strøm, som leveres videre til Nr. 4 b Transformatorforeninger.
- 75 Brende Mølle. Samarbejde med Nr. 37 Assens.

- Løbe-Nr.
- 76 Skelskør. Modtager Strøm fra Nr. 6 SEAS.  
 77 Vejlbj-Risskov. Samarbejde med Nr. 5 Aarhus, hvorfra Strøm købes.  
 78 Ikast. Modtager Strøm fra Nr. 27 Herning.  
 79 Grindsted. Samarbejde med Nr. 11 b SAEF.  
 80 Ringe. Modtager Strøm fra Nr. 4 Odense.  
 81 Skern. Samarbejde med Nr. 11 Sydvestjylland.  
 82 Stege. Modtager Strøm fra Nr. 6 SEAS.  
 83 Hammel. Modtager Strøm fra Nr. 14 c E.G.O.  
 84 Rødding. Samarbejde med Skærbæk Mølle.  
 86 Bogense. Modtager Strøm fra Nr. 4 Odense.  
 87 Brørup og Omegn. Samarbejde med Nr. 11 Sydvestjylland.  
 90 Fakse. Modtager Strøm fra Nr. 6 SEAS.  
 91 Karup. Samarbejde med Nr. 14 d Salling m. fl. Herreder og med Nr. 51 Skive.  
 92 Allinggaard. Samarbejde med Nr. 49 Framlev, som køber hele Produktionen.  
 94 Hadsund. Samarbejde med Nr. 10 Randers, hvorfra Strøm købes.  
 95 Hadsten. Modtager Strøm fra Nr. 10 Randers.  
 97 Sakskøbing. Modtager Strøm fra Nr. 15 Nakskov.  
 98 Frøderiksværk Modtager Strøm fra Nr. 3 NESA.  
 100 Bramminge. Aftager Bramminge Hovedgaards overskydende Produktion.  
 101 Neksø. Samarbejde med Neksø Savmølle.  
 102 Nysted. Modtager Strøm fra Nr. 15 Nakskov.  
 103 Brabrand. Samarbejde med Nr. 49 Framlev.  
 104 Gødser. Modtager Strøm fra Nr. 25 Falster.  
 105 Brande. Samarbejde med Nr. 64 Midtjylland.  
 106 Stubbekøbing. Samarbejde med Nr. 25 Falster og med Nyboe og Nissens Maskinfabrik.  
 107 Bjerringbro. Samarbejde med Nr. 14 c E.G.O. og med Bjerringbro Savværk.  
 109 Løgumkloster. Modtager Strøm fra Nr. 7 e Sønderjyllands Vestkyst.  
 110 Otterup. Modtager Strøm fra Nr. 4 Odense.  
 111 Aarup. Modtager Strøm fra Nr. 4 Odense.  
 112 Vamdrup. Modtager Strøm fra Nr. 12 a Kolding Opland.  
 113 Ølgod. Modtager Strøm fra Nr. 11 b SAEF.  
 116 Fjerritslev. Modtager Strøm fra Nr. 16 Nørresundby.  
 118 Holeby. Samarbejde med Nr. 42 Maribo og Nr. 66 Rødby.  
 121 Bandholm. Samarbejde med Nr. 42 Maribo.  
 124 Liver Mølle. Samarbejde med Nr. 24 Hjørring. Forsyner Nr. 124 a Transformatorforeninger.  
 127 Nibe. Samarbejde med Nr. 9 b Himmerland.  
 128 Dannemare m. v. Samarbejde med Nr. 15 Nakskov.  
 129 Jelling. Modtager Strøm fra Nr. 21 c Vestbirk Opland.  
 130 Sindal. Samarbejde med Nr. 24 Hjørring.  
 132 Løkken. Modtager Strøm fra Nr. 33 Brønderslev.  
 135 Mariager. Modtager Strøm fra Nr. 10 Randers.

## Tillæg II.

Løbe-Nr.

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

- 1 København. Maalerleje for Lys 4 Kr., for Kraft 6—18 Kr. Til Lys betales 50 Øre pr. kWh for de første 1 000 kWh aarlig, 49 Øre pr. kWh for de næste 1 000 kWh o. s. v., saaledes at hvad der forbruges udover 2 500 000 kWh betales med 25 Øre pr. kWh. For Kraftstrøm betales 12 Øre for de første 5 000 kWh aarl., 11 Øre for de næste 5 000 kWh,  $10\frac{1}{2}$  Øre for de følgende 5 000 kWh o. s. v., og hvad der bruges udover 80 000 kWh aarl.

betales med 8 Øre pr. kWh. Hertil Kultillæg som beregnes med 0,1 Øre for hver Krone, Kulnoteringen stiger over 19 Kr. pr. 1000 kg, saaledes at Tillægget forhøjes til nærmeste Antal hele Øre.

Forbrugere, hvis hele Forbrug af Elektricitet til teknisk Brug indenfor samme Bygningskompleks aftages udenfor den saakaldte Spærretid (fra Kl. 16—19 i Tiden  $\frac{1}{11}$ — $\frac{10}{3}$  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. Desuden betales Tørvetillæg, d. v. s. Tillæg til Dækning af Omkostninger ved Elektricitetsproduktion ved Hjælp af indenlandsk Brændsel. Dette Tillæg beregnes paa Grundlag af den Afgift som et Værk, der udelukkende anvender Kul, skulde svare til den mellem Elektricitetsværkerne oprettede Udligningskasse. Afgiften pr. Ton Brændsel tillægges Kulnoteringen, og af det samlede Beløb beregnes et Tillæg paa 0,08 Øre pr. kWh for Krone over 19 Kr. pr. Ton.

Ogsaa i Spærretiden kan faas Strøm paa særl. Betingelser bl. a. en Aarsafgift for den maksimale Belastning i Spærretiden (35 Kr. eller 40 Kr. pr. kW med Ret til vederlagsfri Belastning paa 5—15 kW efter Aarsforbrugets Størrelse). Industrielle Virksomheder, der garanterer aarligt Forbrug til Lys og Kraft af 100 000 kWh, og hvis Forbrug af Strøm til teknisk Brug er over 80 pCt. af det samlede Forbrug kan faa hele Strømmængden (altsaa ogsaa Belysningselektriciteten) til de ovennævnte Priser i Spærretidstarifen med Tillæg for Kul, naar al Belysningselektriciteten aftages ved samme Spænding og Strømform 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 A og B Kvartal (Sommerkvartaler): 15 kWh pr. Lejlighed + 5 kWh pr. Person til alm. Pris 50 Øre pr. kWh — C og D Kvartal (Vinterkvartaler) 20 kWh pr. Lejlighed + 10 kWh pr. Person til alm. Pris 50 Øre pr. kWh. Forbrug herudover 75 Øre pr. kWh.

Løbe-  
Nr.

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

Lejligheder der til Kogning udelukkende har Elektricitet kan faa en vis Mængde Elektricitet til Prisen for teknisk Strøm. Forbruget i Erhvervsvirksomheder er begrænset i Handelsministeriets Bekendtgørelser af 17/12 1942 og 9/1 1943.

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

- 2 Frederiksberg. 1 (Enkelttarif) Lys: alm. Lysinstallation i Lejligheder: 15 kWh pr. Lejlighed + 5 kWh pr. Person 50 Øre pr. kWh yderligere Forbrug . . . . . 75 — - —
- 2 Husholdningselektricitet incl. Belysning (Dobbelttarif): udenfor Belysningstiden: . . . . . 50 — - —  
i Belysningstiden:  
15 kWh pr. Lejlighed + 5 kWh pr. Person . . . . . 50 — - —  
yderligere Forbrug . . . . . 75 — - —
- 3 Butikker, Kontorer, Trappegange m. m. . . . . 50 — - —
- 4I Tekniske Installationer paa Lavspændingsnettet (Dobbelttarif): Udenfor Belysningstiden indtil 5 000 kWh i Forbrugsaaet 12 Øre, for yderligere Forbrug lavere Takst. 4II I Belysningstiden 50 Øre. Tekniske Installationer paa Højspændingsnettet 6I (Dobbelttarif): Udenfor Belysningstiden indtil 50 000 kWh 10 Øre, for yderligere Forbrug lavere Takst. 6II I Belysningstiden 13 Øre (senere 50 Øre). Til Taksterne udenfor Belysningstiden kommer desuden Kultillæg: for Takst 4I 0,12 Øre pr. kWh, for Takst 6I og 6II 0,08 Øre pr. kWh, for hver Krone som Prisen for 1. Klasses Dampkul er højere end 20 Kr. pr. Ton cif Kbhvn.

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

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

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

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

- 3 . NESA. De nedenfor anførte Priser er pr. 1/7, 1942. I tæt bebyggede Distrikter betales i Almindelighed: for Lys 35 Øre pr. kWh, for Kraft 18 Øre; Maaler-

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

Paa Landet betales:

I Distrikter hovedsagelig tilsluttet før 1920: for Lys 40 Øre pr. kWh, for Kraft 18 Øre; Maalerleje: 4 Kr. for Lys, 6 Kr. for Kraft.

Herudover er der til de Anlæg, der er etableret efter Dyrtidens Indtræden, ydet kontante Tilskud een Gang for alle paa indtil 40 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld og isvrigt varierende efter Ledningernes Udstrækning. I Distrikter hovedsagelig tilsluttet efter 1920: for Lys 35 Øre pr. kWh, for Kraft 18 Øre og Maalerleje: 4 Kr. for Lys, 6 Kr. for Kraft samt følgende faste, aarlige Afgifter:

30 Øre pr. Lampested,	} I Installationer, hvor Motorerne udelukkende anvendes til Landbrug, beregnes Afgiften kun for den største Motor.
3 Kr. pr. HK for indtil 3 HK,	
6 - - - - 3-5 -	
8 - - - - 5-7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -	
11 - - - - 7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> og derover.	
3 - - 1 000 Kr. Bygningskyld.	

En Husholdningstarif, der er Fællestarif for Lys, Kraft og Kogning i alm. Husholdning, var: 8 Kr. aarlig pr. Rum af de første 8 Rum af en Lejlighed, 7 Kr. pr. Rum af de næste 4 Rum og 5 Kr. pr. Rum af de overskydende Rum + 12 Øre pr. kWh.

I Husholdninger, hvor akkumulerende Vandvarmer anvendes, nedsættes Prisen til 8 Øre pr. kWh for Forbrug om Natten (Kl. 21<sup>1</sup>/<sub>2</sub>—6<sup>1</sup>/<sub>2</sub>). Maalerafgift 6 Kr. for Enkelttarif og 12 Kr. for Dobbelttarif.

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

- 3 a Strø-Holbo. Lys 55 Øre, Kraft 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 Helsingør. Lys 30 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 aarligt. Rabat for større Forbrug (40 Øre pr. kWh for Aarsforbrug ud over 12 000 kWh).

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

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

Brændselstillæg til Taksterne er: 0,125 Øre pr. kWh for hver Krone, Elek-

- tricitetsværkets Gennemsnitspris for fast Brændsel à 6500 kg<sup>o</sup> har oversteg 20 Kr. pr. 1000 kg frit paa Værkets Kulplads og 0,045 Øre pr. kWh for hver Krone den betalte Gennemsnitspris for flydende Brændsel (à 10 000 kg<sup>o</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 Ampère) 5 Kr., (15—20 Amp.) 10 Kr., Dobbelttarif-maalere yderligere 15 Kr., Fællesmaalere 1—10 Amp. 12 Kr. 3- og 4-Leder-maalere fra 10 Kr. til 104 Kr. (2 × 1000 Amp.) aarligt. For Lys betales 50 Øre pr. kWh for de første 5 000 kWh, 42 Øre for de næste 5 000 kWh o. s. v. Forbrug over 50 000 kWh betales med 23 Øre pr. kWh. Efter Boligtarif betales 50 Øre pr. kWh; Strøm til Boliger, hvortil der er knyttet Erhverv (Klinik, Frisørsalon, Rulleforretning m. m.) betales med 55 Øre pr. kWh for Forbrug paa indtil 5 kWh pr. Værelse pr. Kvartal i A- og B-Kvartal og 13 kWh pr. Værelse pr. Kvartal i C- og D-Kvartal, og Forbrug derudover 28 Øre pr. kWh. Til Butiksbelysning betales Strømmen enten med 50 Øre pr. kWh med ovennævnte Rabat for Forbrug over 5 000 kWh, eller <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 120 000 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 Kogebrug leveres Strøm i Tiden fra Kl. 22 til Kl. 6 for 15 Øre pr. kWh; udenfor denne Tid for 18 Øre pr. kWh. Til Bageriovne leveres Elektricitet i Tiden fra Kl. 22 til Kl. 7 for 14 Øre, udenfor denne Tid for 26 Øre pr. kWh.
- 6 Sydøstsjælland. (SEAS). Strøm til Lys: 60 Øre, til Kraft: 30 Øre pr. kWh. (ingen faste Afgifter).  
Tariffer med 12 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.
- 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 er tilsluttet mere end 7 kWh i Koge- og Varmeapparater o. l. Kraft til Landbrug: Forbrugsafg. indtil 10 HK: Kr. 26,00, over 10 HK: Kr. 31,00, endvidere 2,00 Kr. pr. HK, 5,00 Kr. pr. kW af andre Brugsgenstande, der anvendes i erhvervmæssigt Øjemed, samt 1,00 Kr. pr. 1000 Kr. Grundværdi. Kraft til Haandværk: Samme Forbrugsafg. samt 5,00 Kr. pr. HK og 5,00 Kr. pr. kW af andre Brugs-genstande, der anvendes i erhvervmæssigt Øjemed. For Lys- og Varmeinstallationer (Beboelsesrum med tilh. Køkken): Strømpris 8 Øre pr. kWh

- + Husholdningsafgift Kr. 7,00 samt 40 Øre pr. Lampested. For Kraft-installationer 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. Bygningsskyld, 20 Kr. pr. Installation. Kraft: For Landbrug 2 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, 15 Kr. pr. Installation, for Haandværk 12 Kr. pr. HK, 15 Kr. pr. Installation.
- 7 c Tyrstrup Herred. Lys 10 Øre (12 Øre fra  $\frac{1}{12}$  1942), Kraft 12 Øre pr. kWh (14 Øre fra  $\frac{1}{12}$  1942). 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 12 Øre pr. kWh. Faste Afgifter for Lys: 1,20 Kr. pr. Lampested. Kraft til Landbrug: 1,80 Kr. pr. HK, 0,75 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld. Kraft til Haandværk: 4,80 Kr. pr. HK. Maalerleje for Lys 14 Kr. indtil 8 Lampesteder, 9—10 Lampesteder 16 Kr., 11—40 Lampesteder 20 Kr., 41—50 Lampesteder 22 Kr., 51 og derover 27 Kr., for Kraft 30 Kr. indtil 10 HK, over 10 HK 35 Kr.
- 7 e Sønderjyllands Vestkyst. Strøm til Lys og Kraft 12 Øre pr. kWh, Fælles m. m. 11 Øre pr. kWh. Faste Afgifter for Lys: 2,25 Kr. pr. Lampested, for Kraft til Landbrug 4,00 Kr. pr. HK, 70 Øre pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld. For Kraft til Haandværk 7,00 Kr. pr. HK. Maalerleje 6,75—16 Kr. for Lys, 22 Kr. for Kraft.
- 7 f Aabenraa kommunale Elektricitetsforsyning. 10 Øre pr. kWh. Administrationsgebyr: for Lys 10 Kr., for Kraft 10 Kr. Fast Afgift for Lys: 5 pCt. af Huslejeværdien eller (for Enfamiliehuse) 3 Kr. pr. 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, Administrationsgebyr 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: 45 Øre.

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

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

og fremdeles 4 kWh mere pr. Lampested.

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

15 Øre pr. kWh for Resten af det aarlige Forbrug.  
8 Øre pr. kWh for Strøm Kl. 22—5 gennem Dobbelttarifmaaler til Lys-installationer med tilsluttet Vandvarmer.  
Maalerleje: 220 Volts Maalere for Installationer paa indtil 15 Lamper: Kr. 4,20, for Maalere til andre Installationer: Kr. 6,00, Dobbelttarifmaalere Kr. 12,00 aarlig.

For Beboelseslejligheder er de Lampesteder, derunder ogsaa Stikkontakter, som findes udover 1 Lampested pr. 25 m<sup>2</sup> Gulvflade, fritaget for fast Afgift og for at medregnes ved Tarifgrænsens Fastsættelse. Hvert Rum regnet for sig.

I Butikker og Udstillingslokaler er de Lampesteder fritaget, der findes udover 1 Lampested pr. 16 m<sup>2</sup> Gulvflade; herfra undtages dog Vinduesbelysning, hvorved der regnes 1 Lampested for hvert Vindue, selv om der i Vinduet er anbragt flere Lamper.

I Udhuse, derunder Loer, Lader, Stalde etc. er de Lampesteder fritaget, der findes udover 1 Lampested pr. 100 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: 20 Øre for et aarligt Forbrug af indtil 75 kWh pr. HK eller 15 kWh pr. 1000 Kr. Jordværdi, 15 Øre pr. kWh for Resten af Forbruget. Maalerleje Kr. 6,00 aarlig.

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

Haandværk og Industri: Fast, aarlig Afgift:

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

12 - - - - - fra 5—10 HK. excl.

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

Pris pr. kWh: 20 Øre for et aarligt Forbrug af indtil 75 kWh pr. HK, 15 Øre pr. kWh for Resten af Forbruget. Maalerleje Kr. 6,00 aarlig.

- 8a Nykøbing Sj. Lys 45,5 Øre pr. kWh, Kraft 26 Øre pr. kWh. Dobbelttarifmaaler: 12 Kr. aarlig.
- 9 Aalborg. Lys 50 Øre, Kraft 18 Øre pr. kWh. Maalerleje for Lys 3 Kr. Dobbelttarifmaalere 9, 15 og 24 Kr. Kraftmaalere 18 Kr., særlige Maalere 10 pCt. af Værdien.
- 9a Nørre Tranders. Lys 60 og 35 Øre, Kraft 30 og 25 Øre, Fælles m. m. 23, 18 og 15 Øre pr. kWh.
- 9b Himmerland. Lys 57,5 Øre, Kraft 37,5 Øre pr. kWh. Forskellige faste Afgifter i de enkelte Transformatorforeninger. Maalerleje: Lys 6 Kr., Kraft 9 Kr. og 12 Kr.
- 10 Randers. Lys 55 Øre pr. kWh. Efter Boligtarif: 10 Kr. pr. Værelse + 22 Øre pr. kWh. Maksimaltarif: 10 Kr. pr. beslaglagt hW + 27 Øre pr. kWh. Kraft 30 Øre pr. kWh med Rabat for Forbrug af over 749 kWh kvartaarlig, saaledes at Forbrug over 75 000 kWh kvartaarlig koster 20 Øre pr. kWh). Til de nævnte Tariffer ingen Kultillæg. Ved Husholdnings- (8 Øre pr. kWh) og Nattarif (6 og 4 Øre pr. kWh) er der Kultillæg paa 6 Øre pr. kWh.  
I Oplandet betales: for Lys 41 + Brændselstillæg 10 Øre = 51 Øre pr. kWh for Kraft 21 + Brændselstillæg 10 Øre = 31 Øre pr. kWh. For Strøm til



- Husholdningsbrug paa særlig Maaler 8 + 10 = 18 Øre pr. kWh. Efter Boligtarif: 10 Kr. pr. Værelse og 13 + Brændselstill. 10 Øre = 23 Øre pr. kWh. For Landejendomme (m. Avling) 25 Øre pr. m<sup>2</sup> Bygningsareal og 13 + 10 = 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. I Byen 24 Kr. aarl. for Dobbelttarifmaalere, ellers ingen Maalerleje; udenfor Byen: Maalerleje 4,10 Kr. for Lys, 6,00 Kr. for Kraft.
- 11 b SAEF. Grundtaksten er 25 Øre pr. kWh.  
Faste Afgifter: for Lys 0—4 Kr. pr. Lampested, 0—4 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld; for Kraft 0—10 Kr. pr. 10 HK, 0—5 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, 0—5 Kr. pr. 1000 Kr. Jordskyld. Maalerleje 0—12 Kr.
- 12 Kolding. Lys 55 Øre, Kraft 30 Øre pr. kWh. Rabat for større Kraftforbrug. Maalerleje: Lys 3 Kr., Kraft 6—20 Kr., Dobbelttarifmaalere 20 Kr., Automatmaalere 4,50—6 Kr.
- 12a. Kolding Opland Strømpris: 16 Øre pr. kWh. Faste Afgifter: For Lysforbrug 7,40 Kr. pr. 1000 Kr. Bygningsskyld.  
For Kraftforsyning i Landbrug: 2 Kr. pr. ha Agerjord (inkl. vedvarende Græs gang), 1 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld samt pr. HK i største Motor paa indtil 5 HK: 4 Kr. i største Motor over 5, højst 7,5 HK: 5 Kr., i største Motor over 7,5 HK: 6 Kr.  
For Kraftforsyning til Haandværk 9 Kr. pr. installeret HK. i Motor. Varmeinstallationer tilsluttes Lysinstallationer eller Installationer med stilles Maalere, og der betales ingen særlig Afgift derfor.
- 13 Vejle. Grundtakst for Lys: 60 Øre pr. kWh. Boligtarif med Rabat for større Forbrug. Maksimaltarif for Forretningslokaler, Kontorer, Værksteder m. m. 12 Kr. pr. beslaglagt hW samt 22 Øre pr. kWh.  
Dobbelttarifmaalere til Butiks- og Reklamebelysning: i Lystiden 60 Øre pr. kWh, udenfor Lystiden 30 Øre pr. kWh.  
For Kraft betales for de første 2000 kWh aarlig 30 Øre pr. kWh Rabat for større Forbrug.  
Til Varmeformaal leveres Strøm gennem særlig Installation med selvstændig Maaler til 24 Øre pr. kWh.  
Maalerleje 3—21 Kr. efter Størrelsen.  
Lysstrøm i Installationer udenfor Vejle Kommune betales med 10 Øre over den til enhver Tid gældende Grundtakst pr. kWh for Lys i Vejle Kommune og uden Rabat. Taksten er altsaa for Tiden 70 Øre pr. kWh. Strøm til Kraft m. m. i Installationer udenfor Vejle Kommune betales med 5 Øre over den til enhver Tid gældende Grundtakst for Motorelektricitet i Vejle Kommune og uden Rabat. For Tiden altsaa 35 Øre pr. kWh. Maalerleje 3—21 Kr.  
Værket har enkelte Kontraktkunder, der faar Strømmen paa særlige Betingelser.
- 13a Vejle Opland. Lys 45—55 Øre, Kraft 20—30 Øre pr. kWh. Faste Afgifter: for Lys  $1\frac{1}{2}$ —2 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld,  $1\frac{1}{2}$ —2 Kr. pr. Lampested, for Kraft 6 Kr. pr. HK. Maalerleje 8 Kr. for Lys, 12 Kr. for Kraft.
- 14 Gudenaacentralen. Fast Afgift 320,09 Kr. pr. Andel. Strøm: 9,37465 Øre pr. kWh for Dagstrøm, 8,65385 Øre pr. kWh for Natstrøm. Maksimalafgift

Løbe-  
Nr.

35,02 Kr. pr. kW, Linieafgift 5 Kr. pr. kW. Tabene udgør 5,25 pCt., der fordeles paa Aftagerne i Forhold til de aftagne kWh.

- 14 a A. R. K. E. Lys 60 Øre, Kraft 25 Øre, Fælles m. m. 20 Øre pr. kWh. Faste Afgifter for Lys: 1,00 Kr. pr. Lampested, 1,80 Kr. pr. 1 000 Kr. Bygningsværdi. Kraft: 3 Kr. pr. HK, 40 Øre pr. Td. Land Ager og 2,00 Kr. pr. 1 000 Kr. Jordværdi. Industrimotorer 10 Kr. pr. HK. Maalerleje fra 6—12 Kr. (5 pCt. af Forbruget). Desuden gives der Andelshavere en Rabat paa 50 pCt. pr. kWh der aftages udover visse Tarifgrænser.
- 14 b Ebeltoft. I Byen: Lys 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 Gudenaæns Opland EGO. Lys 50 Øre, Kraft 25 Øre pr. kWh, fælles m. m. 20 Øre pr. kWh. Faste Afgifter for Lys: 0,80 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, 1,80 Kr. pr. Lampested. Kraft: 32 Øre pr. Td. Land Ager, 48 Øre pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, 4,00 Kr. pr. Td. Hartkorn, 3,20 Kr. pr. HK, for Industrimotorer 8 Kr. pr. HK. Maalerleje for Lys 6—15 Kr. Kraft 9—18 Kr. Dobbelttarifmaaler 20 Kr. Varmeinstallationer: 10 Øre pr. kWh. Maalerleje 12 Kr.
- 14 d Salling m. fl. Herreder. Lys 50 Øre, Kraft 20 Øre, Varme og Kogning 18 Øre pr. kWh. Faste Afgifter for Lys: 0,50 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, 1,50 Kr. pr. Lampested. Kraft: Til Landbrug 2,40 Kr. pr. 1000 Kr. Grundskyld, 3,00 Kr. pr. HK for 10 HK og derover, 2,25 Kr. pr. HK for Motorer mellem 6 HK og 9,9 HK incl., 1,50 Kr. pr. HK for Motorer mellem 2,1 HK og 5,9 HK incl. Ingen Afgift pr. HK for 2 HK og derunder; til Haandværk o. l.: 8,50 Kr. pr. HK for Motorer over 2 HK. Ingen Afgift pr. HK for 2 HK Motorer og derunder. Maalerleje 4,80—12,80 Kr.
- 14 e Skanderborg. Ingen Maalerleje for alm. Maalere; for Dobbelttarifmaalere indtil 10 Amp. (enfaset) 20 Kr., over 10 Amp. (trefaset) 30 Kr. Strømprisen 50 og 30 Øre. Rabat for Kraftforbrug over 5000 kWh. Særlige Kontraktkunder billigere Strømpriser.
- 14 f Hinge-Serup. Lys 65 Øre, Kraft 25 Øre pr. kWh. Faste Afgifter for Lys: 20 Kr. for første Lampested, 2 Kr. for hvert af de øvrige, 2 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, for Kraft 9 Kr. pr. HK for Motorer og 2 Kr. pr. 1000 Kr. Jordskyld. Maalerleje: 8 Kr. for Lys, 12 Kr. for Kraft.
- 15 Nakskov. I Byen: Lys 18Øre (+ 18 Kr. pr. Værelse), Kraft 30 Øre, Fælles m. m.  $12\frac{1}{2}$ — $6\frac{1}{4}$  Øre pr. kWh. Maalerleje 6—18 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. + 20 Øre pr. m<sup>2</sup> Gulvflade. Enhedstarif har fast Afgift 12 Kr. + 20 Øre pr. m<sup>2</sup> Gulvflade samt 10 Kr. pr. inst. HK,
- 16 Nørresundby. Lys 50 Øre, Kraft 30 Øre. Maalerleje fra 3—18 Kr.  
Kontraktkunder særlig Overenskomst. Enkelte Forbrugere lavere Takst, naar de forpligter sig til et større Forbrug.
- 16 a Nørresundby Opland. Lys 30—60 Øre, Kraft 20—40 Øre, Fælles m. m. 16 Øre pr. kWh. Faste Afgifter: 0,00—2,50 Kr. pr. Lampested, 0,00—4,00 Kr. pr. HK, 0,00—1,00 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, Maalerleje for Lys 4 Kr., Kraft 6—10 Kr.
- 16 c Han Herreds Elektricitetsforsyning. Grundtakst 80 Øre for Lys, 40 Øre for Kraft. Faste Afgifter fra 0 til 1,50 Kr. pr. Lampested. Kraft til Landbrugere 0—3 Kr. pr. 1 000 Kr. Jordskyld. Kraft til Haandværkere 0—7 Kr. Maalerleje for Lys 6 Kr., for Kraft 12 Kr. aarlig.
- 16 d Østvendssyl 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<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Øre. Nattarifen 7<sup>1</sup>/<sub>2</sub> 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 maks. 3 Kr. for Lys, for Kraft 1 Kr. pr. HK maks. 8 Kr. Dobbelttarifmaalere anvendes. Grundtaksten for Lys 25 Øre, for Kraft og Varme 16 Øre pr. kWh. Større Forbrugere særlige Tariffer med Rabat.
- 19 b Østjylland. For Lys betales 37 Øre pr. kWh og 0,50 Kr. pr. Lampested. Boligtarif: 17 Øre pr. kWh + en Strømafgift efter Installationens Størrelse og Anvendelse + 0,50 Kr. pr. Lampested. Kraft fast Afgift: Kr. 3,00 pr. inst. HK, 27 Øre pr. kWh. Kraft og Varmetarif I 19 Øre pr. kWh + fast Afgift 7 Kr. pr. HK af største Motor samt 3 Kr. pr. HK af Bimotorer. Tarif II 14 Øre pr. kWh, 12 Kr. pr. HK eller kW efter Maksimalmaaler. Tarif III 12 Øre pr. kWh, 35 Kr. pr. HK eller kW efter Maksimalmaaler.  
For Mejerier: 14 Øre pr. kWh, 8 Kr. pr. HK eller kW efter Maksimalmaaler. Kirkevarme 15 Øre pr. kWh og sædvanlig Maalerleje. Maalerleje 4—8 Kr., Maksimalmaaler 8—16 Kr. pr. Aar.
- 19 c Boulstrup. Lys 40 Øre, Kraft 17 Øre, Varme og særlige Kraftforbrugere 14 Øre pr. kWh. Boligtarif (for Lys) 17 Øre pr. kWh og Strømafgift efter Lejlighedens Art og Lampestedernes Antal.  
Faste Afgifter: 0,60 Kr. pr. Lampested; for Kraft til Landbrugere 2 Kr. pr. install. HK. Særlige Kraftforbrugere: 14 Øre pr. kWh + 8—9 Kr. aarlig pr. maks. HK eller kW.  
Varme 14 Øre pr. kWh + 12 Kr. pr. inst. kW dog ikke over 24 Kr. pr. Aar. Alm. Lysmaaler 4 Kr. aarlig, flerfaset Maaler 6,50 Kr., flerfaset maksimal Kraftmaaler 18 Kr. pr. Aar.
- 20 Svendborg. Grundtakst i Byen: Lys 65 Øre, Kraft 35 Øre og Varme m. m. 20 Øre pr. kWh. 2,50 Kr. pr. beboet Værelse eller 0,75 Kr. pr. Lampested aarlig, 3 Kr. pr. installeret HK. I Oplandet Lys 40 (—70—75) Øre, Kraft 25 (—35—40) Øre, Varme m. m. 20 Øre pr. kWh. Maalerleje i Byen: Lys 3 Kr., Kraft 6 Kr., Varme 6 Kr. I Oplandet Lys 4 Kr., Kraft 6 Kr., Varme 6 Kr.
- 20 a Svendborg Transformatorforeninger. Grundtakst fra 35—50 Øre for Lys, 15—30 Øre for Kraft. Desuden forskellige Slags faste Afgifter.
- 20 b Taasinge. Grundtakst 50 Øre for Lys, 30 Øre for Kraft, 25 Øre for Varme. Fast Afgift 2 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld. Maalerleje 5 Kr. for Lys, 10 Kr. for Kraft og enfaset Strøm t! Varme.
- 21 a Bjerger-Hatting. Der betales en Strømafgift pr. Lampested og pr. inst. HK. Hele Strømforbruget betales med 10 Øre pr. kWh + Brændselstillæg (for Tiden 7 Øre) foruden Strømafgiften. Faste Afgifter for Lys: 160 Øre pr.

- Lampested, 80 Øre pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld. Kraft: 48 Øre pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, 60 Øre pr. ha, 3,20 Kr. pr. HK.  
Maalerleje 5 Kr.—10 Kr.
- 21 b Hovedgaard. Lys 40 Øre, Kraft 20 Øre, Fælles m. m. 20 Øre pr. kWh. Faste Afgifter for Lys: 1,80 Kr. pr. Lampested, for Kraft: 0,65 Kr. pr. Td. Land, 0,85 Kr. pr. HK, 0,35 pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. Haandværkere 4 Kr. pr. HK, Maalerleje for Lys 2 Kr., for Kraft 4 Kr.
- 21 c Vestbirk Opland. Lys 70 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 Øre, Kraft 35 Øre, Varme m. m. 18 Øre pr. kWh. Fast Afgift: 4 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. Rabat paa store Forbrug. Maalerleje: Lys 6 Kr., Kraft 12 Kr.
- 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 Boligtarif: 14—18 Kr. pr. Værelse og Forretningstarif 15 Kr. pr. hW. 10 Kr. pr. Spærreuer.
- 24 a Hjørring Transformatorforeninger. Grundtaks 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 Lavspændingside og betales af de fleste Foreninger med 18 Øre pr. kWh + Krigstillæg.
- 25 Falster. Lys 70 Øre, Kraft 35 Øre, Fælles m. m. 15 Øre pr. kWh. Maalerleje for Lys 8,40 Kr., for Kraft 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: 16,80 Kr. pr. Installation 1,68 Kr. pr. Td. Land for de første 50 Tdr. Land og 112 Øre for Resten. Kraft i Landbrug: 16,80 Kr. pr. Installation, 1,68 Kr. pr. Td. Land for de første 50 Tdr. Land og 112 Øre for Resten (Eng og indd. Areal medregnes til halv Værdi), 3,08 Kr. pr. HK.  
Kraft i Haandværk: 16,80 Kr. pr. Installation. 9,80 Kr. pr. HK. Al Strøm, der aftages gennem Lys-, Varme- og Kraftinstallationer, betales med 15 Øre pr. kWh.  
Priserne er fastsat i Forhold til en Kulpris af 20 Kr. pr. Ton i København. Stiger Kulprisen herudover kan Strømprisen reguleres.  
Forbrugere, der ønsker at anvende Elektricitet i større Omfang, vil — naar deres Beliggenhed tillader det — kunne faa Elektricitet hele Døgnet rundt til 6 Øre pr. kWh (+ evt. Kultillæg) mod at betale højere faste Afgifter.

- 25 a Eskildstrup. Lys 30 Øre, Kraft 25 Øre pr. kWh. Maalerleje for saavel Lys som Kraft 3 Kr.
- 26 Nykøbing F. Foruden den almindelige Tarif (65 Øre pr. kWh) kan Beboelseslejligheders Forbrug beregnes efter en Boligtarif, ifølge hvilken der betales en fast Afgift af 12 Kr. pr. Opholdsværelse og 23 Øre pr. kWh. Kraft 40 Øre pr. kWh. Maalerleje 3—18 Kr. Store Maalere 10 pCt. af Anskaffelsessummen.
- 27 Herning. Lys 50 Øre, Kraft 25 Øre, Fælles m. m. 18 Øre pr. kWh. Maalerleje 3—24 Kr. Rabat for Kraftforbrug over 2 000 kWh.
- 27 a Herning Transformatorforeninger. Lys 25—85 Øre, Kraft 20—50 Øre pr. kWh samt faste Afgifter.
- 28 Rønne. Byens Belysning 20 Øre pr. kWh. Alm. Lys 75 Øre pr. kWh. Kraft 38 Øre pr. kWh med Rabat for større Forbrug, saaledes at der for Forbrug over 1400 kWh pr. Afæssning betales 32 Øre pr. kWh. For Aarsforbrug til 25 000 kWh betales 30 Øre pr. kWh, indtil 60 000 kWh betales med 28 Øre pr. kWh o. s. v. Forbrug over 600 000 kWh betales med 19 Øre pr. kWh.  
Elektriske Køkkener og Varme gennem særlig Installation og Maaler betaler 30 Øre pr. kWh. Maalerleje i Byen 6 Kr. I Oplandet betales 85 Øre pr. kWh for Lys og 1 Kr. pr. Lampested (maksimalt 45 Kr. aarlig). Tilslutningsafgift: 10 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld. Maalerleje 6 Kr. Kraft: 48 Øre pr. kWh. Maalerleje 6 Kr.
- 28 a Rønne Transformatorforeninger. Betaler enten 22 Øre pr. kWh maalt paa Lavspændingssiden eller en kW-Afgift, kWh-Pris + Ledningsafgift. Lysprisen er fra 18 til 80 Øre pr. kWh, Kraftprisen fra 18 til 50 Øre pr. kWh.
- 29 Haderslev. Lys 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. 20 Øre pr. kWh. Kontraktkunder 20—10 Øre pr. kWh.  
For Strøm produceret med Motor forhøjes de nævnte Priser med 0,09 Øre pr. kWh, for hver paabegyndt Krone som den af Værket i Regnskabsaaret betalte Gennemsnitspris overstiger 100 Kr. pr. 1 000 kg Brændselsolie eller 20 Kr. pr. 1 000 kg Kul leveret paa Værket. For Strøm produceret med Omformer bliver Tillæget 0,15 Øre pr. kWh for hver paabegyndt Krone som den af Nordvestsjælland Højspændingsværk betalte Gennemsnitspris overstiger 20 Kr. pr. 1 000 kg Kul leveret paa Værket.
- 31 Sønderborg Grundtakst for Lys 50 Øre, for Kraft 25 Øre med Rabat til særlige Kontraktkunder. Maalerleje 4,80—24,00 Kr  
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 10 Øre pr. kWh.  
For Kraftstrøm til Motorer, kemisk Brug, Lyskopiering m. m. betales de første 3 000 kWh med 25 Øre pr. kWh, Rabat for større Forbrug: udover 25 001 kWh aarlig 20 Øre pr. kWh.
- 32 Silkeborg. Lys 50 Øre, Kraft 30 Øre, (Rabat for store Lys- og Kraftforbrug) Maalerleje for Lys 1,50, for Kraft 3—6 Kr.
- 32 a Silkeborg Opland. Lys fra 40 til 80 Øre, Kraft fra 20 til 40 Øre pr. kWh. Faste Afgifter: 2 Kr. pr. Lampested, 2,00—2,50 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, 4,00—6,00 Kr. pr. HK. Maalerleje: Lys 6—8 Kr., Kraft 10—12 Kr.
- 33 Brønderslev. Lys 55 Øre, Kraft 35 Øre, Varme 18 Øre pr. kWh. Efter en

- Boligtarif betales for Lys 11 Kr. pr. Værelse og 18 Kr. pr. inst. hW plus 50 Øre pr. Lampested, og 20 Øre pr. kWh, for Kraft til Haandvært 28 Kr. pr. HK af største Motor til 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 28—30 Øre + faste Afgifter: Indtil 8 Kr. (ofte 1,50 eller 4,50 Kr.) pr. Lampested, 0—7 Kr. pr. 1000 Kr. Jordskyld. For Kraft til Landbrug ofte en Afgift pr. HK (3,50—8 Kr.), Kraft til Haandværk og Industri indtil 18 Kr. pr. HK. Maalerleje oftest: Lys 6 Kr., Kraft 12 Kr.
- 34 Roskilde. Lys 50 Øre, Kraft 25 Øre pr. kWh. Maalerleje 2,70—5,40 Kr., Dobbelttarifmaaler 18—24 Kr.
- 35 Faaborg. Lys 60 Øre, Kraft 40—27 Øre, Varme m. m. 20 Øre pr. kWh. Maalerleje 3—12 Kr. aarlig. For Kraftstrøm til Haandværk, Industri m. v. betales for første 75 kWh pr. install. HK. 40 Øre pr. kWh, for Resten 27 Øre pr. kWh. I Landbrugsejendomme betales Kraftstrømmen med 40 Øre for de første 15 kWh pr. 1000 Kr. Grundskyld. Resten betales med 27 Øre pr. kWh isøvrigt Rabat for Forbrug over 2000 kWh Varme paa særlig Maaler: 20 Øre pr. kWh.
- 36 Næstved. Grundtakst i By og Opland 60 Øre for Lys, 30 Øre for Kraft. Maalerleje: Lys 3 Kr., Kraft 6 Kr. Rabat for Kraftforbrug over 5000 kWh.
- 37 Assens. Til Lys betaler alm. Forbrugere 53 Øre pr. kWh med stigende Rabat paa højere Forbrug. 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. Dobbelttarif for Forretninger: 53 og 33 Øre pr. kWh. Efter kombineret Motortakst betales fast aarlig Afgift 15 Kr. pr. HK. (Min. 45 Kr., Maks. 300 Kr.) og pr. kWh 21 Øre. Varme: 17 Øre pr. kWh. (udnfor Belysningstiden: 13 Øre) Maalerleje 6 Kr., Dobbelttarifmaaler 12 Kr. Transformatorforeninger: 31 Øre pr. kWh.
- 38 Korsør. Lys 65 Øre, Kraft 31 Øre, Fælles m. m. 8 Øre pr. kWh. Maalerleje for Lys 5 Kr., for Kraft (2 Leder) indtil 100 Amp. 12 Kr., over 100 Amp. 18 Kr., (3 Leder) indtil 50 Amp. 12 Kr., over 50 Amp. 18 Kr. Dobbelttarifmaaler med Ur 24—36 Kr. For Kraftstrøm betales: for de første 1000 kWh 31 Øre pr. kWh, for større Forbrug stigende Rabat, saaledes at hvad der forbruges over 70000 kWh aarlig betales med 13 Øre pr. kWh. Forbrugere over 10000 kWh aarlig kan faa Spærretarif i Tiden: Decbr. Kl. 16—21, November og Januar Kl. 16½—21, Oktober og Februar Kl. 17—21. I Spærretiden betales 31 Øre pr. kWh.
- 39 Køge. Lys 53 Øre, Kraft 28 Øre, Varme m. m. 15 Øre pr. kWh. Maalerleje 3,50—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 Nordthy. 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 tilsat Motorer) 25 kWh betalt 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. Forbruget i Beboelseslejligheder kan beregnes efter en Boligtarif med fast Afgift efter Boligens Størrelse samt 25 Øre pr. forbrugt kWh. Afgiften er 12 Kr. pr. Opholdsværelse. Maalerleje: 3—9 Kr. Udenfor Værkets Belastningstider leveres Strøm til Varmeformaal for 8 Øre pr. kWh gennem Spærremaalere, der kun tillader Strømforbrug Kl. 12—13<sup>1</sup>/<sub>2</sub> og Kl. 22—7. Spærremaalerleje ca. 10 pCt. af Anskaffelsessum. Strøm til Belysning og Varmeformaal i Butikker o. l. samt til Lysskilte kan afregnes efter en Maksimal-Tarif, hvorefter der betales en fast aarlig Afgift af 16 Kr. pr. inst. paabegyndte 100 Watt samt 20 Øre pr. kWh. Maksimummaalerleje ca. 10 pCt. af Anskaffelsessummen.
- 42 a Midtjylland. Grundtaksterne er: for Lys 60 Øre, for Kraft 30 Øre, for Varme m. m. 25 Øre pr. kWh. Faste Afgifter for Lys: 2,00 Kr. pr. Lampested. Kraft 2,25 Kr. pr. Td. Land Ager, Halvdelen for Eng, 10 Kr. pr. HK i Industri, Maalerleje for Lys 6 Kr., Kraft 8,00 Kr. Rabat for Lysforbrug over 6 kWh pr. Lampested, for Kraft til Landbrug over 12 kWh pr. Td. Land og for Kraft til Haandværk og Industri over 70 kWh pr. HK. inst.
- 42 b Maribo Opland. Grundtaksten er for Lys 60 Øre, for Kraft 30 Øre. Der er fastsat et Mindsteforbrug af 4 Kr. pr. Lampested og 5 Kr. pr. Td. Land, hvor der er installeret Kraft. Maalerleje for Lys 3 Kr., for Kraft 4,80 Kr.
- 43 Holstebro. Lys 60 Øre, Kraft 30 Øre, Varme m. m. 20 Øre pr. kWh. Maalerleje 5,00 Kr. Særlige Forbrugere: 25 Øre pr. kWh.
- 43 a Holstebro Opland. Lys 60 Øre, Kraft 30 Øre pr. kWh. Faste Afgifter for Lys 2,00 Kr. pr. Lampested, Kraft 4 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, 8 Kr. pr. HK for Haandværkere, 20 Kr. pr. HK for Købmænd. Maalerleje for Lys 4,20—6,00 Kr., for Kraft 9—12 Kr.
- 43 b Ringkøbing Amts Højspændingsanlæg. Lys 30—70 Øre Kraft 25—50 Øre pr. kWh. Maalerleje 8,00—2,00 Kr. Faste Afgifter: 1,00 Kr. pr. Lampested, 1,00 Kr. pr. HK, 1,00 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld.
- 44 Viborg. Lys 55 Øre, Kraft 30 Øre pr. kWh. Paa Kraftelektricitet ydes følgende Rabat: Af de første 1 000 kWh 0 pCt., af de næste 1 500 kWh 10 pCt. o. s. v. af hvad der forbruges over 7 000 kWh 40 pCt. Gennem Dobbelttarifmaalere leveres Strøm til Butikker, Hoteller og Reklamebelysning til alm. Lyspris i Tiden Kl. 15<sup>1</sup>/<sub>2</sub>—20, til alm. Kraftpris den øvrige Tid. kWh-Prisen er baseret paa en Kulpris af 25 Kr. pr. Ton og en Oliepris af 85 Kr. pr. Ton. En Gang aarlig foretages en Regulering af Betalingen. Alm. Maalere 4 Kr., større 10 Kr. og Dobbelttarifmaalere 20—40 Kr. aarlig. Med en Del større Kraftforbrugere er der afsluttet en Overenskomst om at Forbruget mindst skal være 25 000 eller 10 000 kWh aarlig og at Motorerne ikke maa benyttes under Værkets Maksimumsbelastning. Prisen er henholdsvis 8 Øre og 10 Øre pr. kWh.

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

Til Gadebelysningen leveres Strøm til det foregaaende Aars Produktionspris + 10 pCt.

- 45 Holbæk. Lys 50 Øre, Kraft 30 Øre, Varme m. m. 19 Øre pr. kWh. Maalerleje kun for Dobbelttarifmaalere: 10 pCt. af Anskaffessummen. For Varme betales fast Afgift: 14 Kr. aarlig pr. Værelse. Rabat paa stort Kraftforbrug.
- 46 Thy. Lys 80 Øre, Kraft 35 Øre, Varme m. m. 20 Øre pr. kWh. Faste Afgifter for Lys: 1,80 Kr. pr. Lampested, 4 Kr. i Maalerleje. Kraft 3,80 Kr. pr. 1000 Kr. Jordskyld, 2 Kr. pr. HK, 8 Kr. i Maalerleje. Rabat for Forbrug over Minimumsforbrug. Teknisk Strøm betales med 20 Øre pr. kWh. Maalerleje for teknisk Strøm: 4 Kr., for Natstrøm: 4 Kr.
- 46 a Vestervig. Lys 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. for stort Kraftforbrug (over 25 000 kWh).
- 47 b Morsø. Grundprisen for Lys: 60 Øre pr. kWh betales for et vist Antal kWh, der afhænger af Lampestedernes Antal, overskydende Forbrug betales med 70 Øre pr. kWh. Kraftgrundprisen 35 Øre pr. kWh. Faste Afgifter: 2 Kr. pr. 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. Af samtlige faste Afgifter opkræves kun 50 pCt. Maalerleje 2,80—12,00 Kr.
- 50 Varde. Lys 50 Øre, Kraft 30 Øre, Fælles m. m. 16 Øre pr. kWh. Maalerleje 2—3,80 Kr. (Dobbelttarifmaalere og Maksimalmaalere 12—24 Kr.). Ved Dobbelttarifmaaler betales hele Forbruget mellem Kl. 16—21 efter Lystakst, Forbruget fra Kl. 21—16 efter Motortakst. Efter Maksimaltarif (enkelt) betales 40 Kr. pr. maks. kW, 10 Øre pr. kWh; efter Maksimaltarif (dobbel) betales 40 Kr. pr. maks. kW i Lystiden, 10 Kr. pr. maks. kW i Tiden Kl. 21—16 samt 10 Øre pr. kWh i Lystiden, 7 Øre pr. kWh udenfor Lystiden. Alm. Lystakst (50 Øre pr. kWh) betales for de første 2000 kWh, 35 Øre for de næste 2000 kWh og 25 Øre for de øvrige. Motortakst (v. 220 V., største Tilslutn. 2 HK) 25 Øre for de første 2000 kWh, 20 Øre for de næste 2000 kWh o. s. v. 15 Øre for Forbruget over 8000 kWh. (v. 440 V.) 20 Øre pr. kWh for de første 4000 kWh, 17 $\frac{1}{2}$  Øre for de næste 4000 og 15 Øre for de øvrige. Husholdningsforbrug: 10 Øre pr. kWh; paa Dobbelttarifmaaler 7 $\frac{1}{2}$  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).



Løbe-  
Nr.

- 51 Skive. Lys 55 Øre, Kraft 27 Øre pr. kWh. Ingen Maalerleje. For Kraftstrøm betales Grundprisen kun for de første 5000 kWh aarlig med stigende Rabat for større Forbrug; hvad der forbruges over 80 000 kWh betales med 18 Øre pr. kWh. Vandværket og Pumpelaget 10 Øre pr. kWh.
- 52 Nyborg. Lys 65 Øre, Kraft 35 Øre pr. kWh. Maalerleje 1,80—7,20 Kr. Dobbelttarifmaalerleje 24 Kr.
- 53 a Rudkøbing. Lys 75 Øre, Kraft 50 Øre pr. kWh. Maalerleje 6 Kr. for Lys, 12 Kr. for Kraft. Rabat for større Kraftforbrug.
- 53 b Langeland. Strøm til Lys koster 120 Øre pr. kWh med faste Afgifter: 3 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld og 50 Øre pr. Lampeded (1 HK = 4 Lampedesteder).  
Fast Afgift for alle Kraftinstallationer, der for Landbrug er 3,80 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, dog højst 720 Kr. pr. Ejendom, for Haandværk og Industri 12 Kr. pr. HK.  
Kraftforbrug leveres gratis til Landbrug indtil 6 kWh pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld, dog højst 1200 kWh for en Ejendom. Forbrug derudover betales med 60 Øre pr. kWh.  
For Haandværk og Industri 12 Kr. pr. HK. Gratis indtil 20 kWh pr. HK, Forbrug derudover betales med 60 Øre pr. kWh.  
Maalerleje for Lys 6 Kr., for Kraft 12 Kr.
- 54 Frederikshavn. Lys 55 Øre, Kraft 32 Øre (+ Brændselstillæg 13,8 Øre) Varme m. m. 15 Øre (+ Brændselstillæg 13,8 Øre) pr. kWh. Maalerleje 4 Kr. til 12 Kr. Dobbelttarifmaalerleje 18—24 Kr. I Byen Rabat paa Lysforbrug over 2000 kWh's Forbrug. For Kraftstrøm Rabatten efter Forbrugets Størrelse, saaledes at kun de første 1000 kWh betales med Grundprisen (32 Øre); 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. Grundtaks for Lys 60 Øre, for Kraft 26 Øre pr. kWh. Rabat for Kraft. Ingen Maalerleje; dog hvis der intet Forbrug er mellem Aflæsningstiderne betales 25 Øre pr. Maaned. Dobbelttarifmaalerleje 12 Kr.
- 57 Ringsted. Lys 60 Øre, Kraft 27 Øre pr. kWh. Ingen Maalerleje; Dobbelttarifmaalerleje 24 Kr. Rabat for Kraftforbrug over 100 kWh pr. Maaned: 101—300 kWh betales med 25 Øre, 301—800 med 23 Øre o. s. v. Forbruget over 4000 kWh pr. Maaned betales med 15 Øre pr. kWh. Statsbanerne betaler for Strøm til Lys 42,8 Øre pr. kWh. En enkelt stor Kunde særlig Kontrakt.
- 58 Tønder. Lys betales efter Boligtarif med 17 Øre pr. kWh + en fast Afgift efter følgende Skala:

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

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

- 59 Struer. Lys 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.

Løbe-  
Nr.

- 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 Maanedes Forbrug, for de næste 200 kWh betales 22½ Øre pr. kWh og for Resten 15 Øre pr. kWh. Vandværket betaler 12 Øre pr. kWh. Maalerleje 3—7,50 Kr. pr. Aar. Sorø Akademi og Amtssygehuset har 20 pCt. Rabat for Lysforbrug, og den sidstnævnte Institution har 45 pCt. Rabat paa Strøm til Kraft og teknisk Brug.
- 63 Nørre Aaby. Lys 62,5 Øre, Kraft 32,5 Øre pr. kWh. 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. 1 000 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 1 000 kWh af Aarsforbruget, de næste 3 000 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 23 Øre, Varme m. m. 20 Øre pr. kWh. Boligtarif: 24 Kr. pr. Værelse. Grundtakst udenfor Byen 46 Øre for Lys, 26 Øre for Kraft, Varme m. m. 26 Øre pr. kWh. Større Forbrugere Rabat. Statsbanerne betaler efter særlig Overenskomst. Nye Forbrugere i Oplandet betaler 5 Kr. pr. 1 000 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 1 000 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 4 Kr. (Automatmaaler) Dobbelttarifmaaler 6 Kr. Ellers ingen Maalerleje.
- 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 60 Øre, Kraft og Varme 40 Øre pr. kWh. Maalerleje 4,20—6,00 Kr.

- 76 Skelskør. Lys 55 Øre, Kraft 25 Øre pr. kWh. Maalerleje 4,50—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 6,00 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 Forbrugs 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 55 Øre, Kraft m. m. 28 Øre pr. kWh. Maalerleje 3—6 Kr.
- 83 Hammel. Lys 50 Øre, Kraft 25 Øre, Fælles m. m. 20 Øre pr. kWh. Maalerleje 6 Kr.
- 84 Rødding. Lys 60 Øre, Kraft 30 Øre, Varme 20 Øre pr. kWh. Faste Afgifter: 1 Kr. pr. 1 000 Kr. Ejendomsskyld, 1 Kr. pr. Lampested, 2,50 Kr. pr. HK, Maalerleje 6 Kr. 5 Kr. pr. kW for Varmestrøm.
- 85 Skagen. Lys 80 Øre, Kraft 40 Øre, Fælles m. m. 35 Øre pr. kWh. Maalerleje 4,20 Kr. for Lys, 10 Kr. for Kraft; Dobbelttarifmaaler: 18 Kr. Rabat for større Kraftforbrug. Varme betales i Byen med 35 Øre, i Højen med 23 Øre pr. kWh.
- 86 Bogense. Lys 55 Øre, Kraft 40 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 Kallerup. 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 100 Øre. Kraft 55 Øre, Fælles m. m. 33 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 75 Øre, Kraft 45 Øre, Varme m. m. 12 Øre pr. kWh. Rabat for Kraftforbrug over 4 500 kWh. Maalerleje 2—10 Kr.
- 94 Hadsund. Lys 40 Øre, Kraft m. m. 20 Øre (for Jævnstrøm, 16 Øre for Vekselsstrøm) pr. kWh. Maalerleje for Kraft-, Varme-, Reklamelysstrøm m. m. 2,40 Kr., for Automatmaalere 4,80 Kr.
- 95 Hadsten. Lys 50 Øre, Kraft 30 Øre, Fælles m. m. 20 Øre pr. kWh. For Lys 10 pCt. Rabat paa et Aarsforbrug over 1 000 kWh. For Kraft indtil 20 pCt. Rabat (over 5 000 kWh). Maalerleje 3 Kr. Enkelte større Kontraktkunder faar Kraft for 16,5—23,3 Øre pr. kWh.
- 96 Hurup. Lys 70 Øre, Kraft 35 Øre, Varme m. m. 21 Øre pr. kWh. Maalerleje 4,20 Kr. Rabat til en enkelt Kontraktkunde.
- 97 Sakskebving. Maalerleje 3—6 Kr. Grundprisen for Lys 60 Øre pr. kWh be-

Løbe-  
Nr.

- tales 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. Kraftstrøm betales for et Forbrug af under 10 kWh pr. Maaned med Lysstrømpris. Automatmaalere 4,80 Kr. aarlig, alm. Maalere ingen Leje. Kontraktkunder (Brændselstillæg).
- 99 Aars. Lys 50 Øre, Kraft 25 Øre pr. kWh. Maalerleje for Lys 5 Kr., for Kraft 10 Kr., Dobbelttarifmaalere 24 Kr.
- 100 Bramminge. Lys 60 Øre, Kraft 30 Øre, Fælles m. m. 18 Øre pr. kWh. Maalerleje (for Kraft for hver paabegyndte 10 -HK): 6 Kr. Fællesmaalere koster 12 Kr. uanset Forbrugets Størrelse. Enkelte Kontraktkunder særlig Rabat.
- 101 Neksø. Lys 75 Øre, Kraft 40 Øre, Fælles m. m. 40 og 30 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. Varme m. m. 15 Øre pr. kWh.
- 103 Brabrand. Lys 50 Øre (Ikke-Interessenter 65 Øre) Kraft 30 Øre pr. kWh. Maalerleje 6,00 Kr. Kraftforbrugere Rabat for Forbrug over 800 kWh. Enkelt Kontraktkunde med Forbrug over 61 000 kWh yderligere Rabat. Vandværket betaler for baade Nat- og Dagforbrug 21 Øre pr. kWh.
- 104 Gedser. Lys 70 Øre, Kraft 40 Øre, Fælles m. m. 20 Øre pr. kWh. Maalerleje 4,20 og 6 Kr.
- 105 Brande. Lys 50 Øre, Kraft 25 Øre, Varme m. m. 12½ Øre (nye Forbrugere 20 Øre) pr. kWh. Maalerleje: Lys 3 Kr., Kraft 6 Kr. Rabat til enkelte store Kontraktkunder og for stort Kraftforbrug.
- 106 Stubbekøbing. Lys 65 Øre, Kraft 35 Øre pr. kWh. Maalerleje for Lys 5,40 Kr., for Kraft indtil 20 Amp. 6 Kr., fra 20—200 Amp. større Maalerleje.
- 107 Bjerringbro. Lys 55 Øre, Kraft 20 til 30 Øre, Varme m. m. 20 Øre pr. kWh.
- 108 Brødstrup. 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 Vandrup. Lys 65 Øre, Kraft 35 Øre pr. kWh. Maalerleje for Lys 3 Kr., for Kraft 4,80 og 7,20 Kr. Rabat for over 1 500 kWh's Forbrug saavel til Lys som til Kraft.
- 113 Ølgod. Lys 60 Øre, Kraft 30 Øre, Fælles m. m. 15 Øre pr. kWh. Rabat paa Strøm til Kraft, naar Forbruget overstiger 2 000 kWh; hvad der forbruges udover 6 000 kWh betales med 20 Øre pr. kWh. Maalerleje 6 Kr. for Fælles m. m. 9 Kr.
- 114 Aakirkeby. Lys 80 Øre, Kraft 40 Øre, Varme m. m. 25 Øre pr. kWh. Maalerleje fra 2 til 10 Kr.
- 115 Toftlund. Lys 40 Øre, Kraft m. m. 20 Øre pr. kWh. Faste Afgifter: 1,00 Kr. pr. Lampested, 4 Kr. pr. HK. til Haandværk, 1,50 Kr. pr. HK. til Landbrug og 0,60 Kr. pr. 1000 Kr. Ejendomsskyld. Maalerleje 1—10 Lampesteder 12 Kr., over 10 Lampesteder 18 Kr., til Kraft: indtil 10 HK 25 Kr. over 10 HK 29 Kr.

- 116 Fjerritslev. Lys 40 Øre, Kraft m. m. 25 Øre pr. kWh. Maalerleje 12 Kr. for Lys, 15, 18 og 24 Kr. for Kraft.
- 117 Tarm. Lys 80 Øre, Kraft 40 Øre, Fælles m. m. 25 Øre pr. kWh. Maalerleje 6 Kr.
- 118 Holeby. Lys 40 Øre, Kraft 25 Øre pr. kWh. Maalerleje for Lys 3 Kr. (for Købere 7,20 Kr.), for Kraft 7,20 Kr.
- 119 Glamsbjerg. Lys 65 Øre, Kraft 30 Øre, Fælles m. m. 25 Øre pr. kWh. Maalerleje for Lys 4,80 Kr., for Kraft 7,20 Kr.
- 120 Give. Lys 65 Øre, Kraft 40 Øre, Varme m. m. 28 Øre pr. kWh. Maalerleje 6 Kr.
- 121 Bandholm. Lys 1,04 Kr., Kraft 52 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 24 Øre pr. kWh. Maalerleje 8 Kr.
- 123 Dronninglund. Lys 70 Øre, Kraft 35 Øre, Fælles m. m. 35 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 65 Øre, Kraft 40 Øre, Fælles m. m. 20 Øre pr. kWh. Maalerleje for Lys 4,20 Kr., for Kraft 6,00 Kr., Dobbelttarifmaaler 14,40 Kr.
- 126 Ærøskøbing. Lys 90 Øre, Kraft 45 Øre pr. kWh. Maalerleje for Lys og Kraft 3,60—12 Kr. efter Maalerens Størrelse. Kraft til særligt Brug 28 Øre pr. kWh.
- 127 Nibe. Lys 50 Øre, Kraft 30 Øre, Fælles m. m. 30 Øre pr. kWh. Maalerleje 9 Kr.
- 128 Dannemare m. v. Lys 60 Øre, Kraft 30 Øre, Fælles m. m. 25 Øre pr. kWh. Faste Afgifter: 1,50 Kr. pr. Lampested, 3,00 Kr. pr. Td. Land, for Industri 10 Kr. pr. HK. Ingen Maalerleje.
- 129 Jelling. Lys 60 Øre, Kraft 30 Øre, Fælles m. m. 20 Øre pr. kWh. Maalerleje (i Oplandet) for Lys 6 Kr., for Kraft 6 Kr., for Fælles m. m. 6 og 12 Kr.
- 130 Sindal. Lys 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 Løkken. 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 5 Kr., for Kraft 2 Kr. pr. HK.
- 135 Mariager. Lys 60 Øre, Kraft 30 Øre, Fælles m. m. 25 Øre pr. kWh. Maalerleje 4,80 Kr.
- 136 Hals. Lys 100 Øre, Kraft 50 Øre pr. kWh. Maalerleje 6 Kr.
-

## Bemærkninger til foranstaaende Tabeller.

### 1. Undersøgelsens Omfang.

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

Under A er medregnet alle Vekselstrømsforsyninger og endvidere Jævnstrømsforsyninger i Købstæder og bymæssige Bebyggelser med over 1000 Indbyggere pr. 1. April 1942. Under B er medtaget alle andre Jævnstrømsforsyninger. Oplysningerne vedrørende de under A henførte Anlæg er meddelt i 4 Tabeller, hvoraf Tabel I omhandler alle producerende Anlæg og giver Oplysning om disses maskinelle Anlæg samt Produktionens Størrelse, Brændselsforbrug m. v. Værkerne er i denne saavel som i de følgende Tabeller delt i Grupper efter Størrelsen af »Levering til Ledningsnettet« i 1938—39. De i Tabel I og de følgende Tabeller anførte Sammentællinger er foretaget paa Grundlag af delvis beregnede Tal, idet en Række Værker ikke har indsendt alle de ønskede Oplysninger, hvorfor der i saadanne Tilfælde er anslaaet Tal for de paa-gældende Værker. De anslaaede Tal er ikke anført ved de enkelte Værker i Tabellerne, men kun medregnet i Sammentællingerne.

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

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

Oplysningerne om B: Landforsyningerne er meddelt i Tabel V. De i Tabellerne I—IV anførte Tal omfatter ogsaa Oplysninger

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

Af producerende Anlæg omhandler Tabellerne i alt 136 By- og Oplandscentraler og 287 Landcentraler, i alt 423 Elektricitetscentraler, hvorved der her forstaaes Elektricitetsforsyninger med et evt. flere producerende Anlæg. Hertil kommer 11 Kommuner, 34 Forsyningselskaber samt 15 Grupper af Transformatorforeninger, der modtager al Elektriciteten fra en fremmed Central. Siden 1941—42 er af By- og Oplandscentraler nedlagt 1, som er omdannet til Transformatorstation under en Oplandscentral; der er tilkommet 1 ny Landcentral og udgaaet 7, hvoraf 3 er omdannet til Transformatorstationer under en Oplandscentral, medens 4 er private Værker, der selv bruger største Parten af den producerede Strøm og kun sælger deres Strømoverskud til eet offentligt Værk. Antallet af Elektricitetscentraler er saaledes fra 1941—42 til 1942—43 formindsket med 7. Der fandtes i 1935—36 i det egentlige Danmark i alt 488 producerende Anlæg, hvilket er det hidtil højeste Antal; siden er Tallet hvert Aar gaaet tilbage. Centralernes Oprettelsesaar oplyses i hosstaaende Oversigt:

	Købstad- værker	Oplands- centraler	Landcen- traler (Jævntøm)	Ialt
1891—95.....	4	»	»	4
1896—1900.....	4	1	»	5
1901—05.....	6	15	6	27
1906—10.....	31	19	84	134
1911—15.....	21	24	109	154
1916—20.....	1	2	38	41
1921—25.....	2	4	29	35
1926—30.....	»	»	9	9
1931—35.....	»	1	5	6
1936—40.....	»	»	3	3
Tilsammen ...	69	66	283	418

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

Af Oversigten fremgaar, at kun 9 af de nu eksisterende Værker er oprettet i forrige Aarhundrede. Først efter Aarhundredskiftet 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 288 eller ca. 68 pCt. af samtlige nu eksisterende Værker; efter 1916 gaar Femaarstallene stærkt ned, og i Oversigtens 2 sidste Femaar (1931—40) oprettes kun 9 Værker ialt. Af Købstædernes 70 Værker stammer 52 (eller 74 pCt.) fra Tiaaret 1906—15, medens der i de sidste 25 Aar kun er bygget 3 Købstadværker, alle sat i Gang førend 1926; for Oplandscentralerne gælder noget lignende: kun 7 er oprettet efter 1916, og deraf kun 1 i de sidste 3 Femaar. Af de 283 Landcentraler er 193 eller 68 pCt. oprettet i Perioden 1906—15, men efter 1916 er der dog oprettet ialt 84 af disse Værker, i Oversigtens 2 sidste Femaar kun 8; førend 1906 var der kun bygget 6 Landværker.

I efterfølgende Oversigt er foretaget en Sammenligning mellem Centralerne, fordelt efter Ejerforhold, i 1935/36 og 1942/43.

	1942/43	1935/36
Staten .....	—	1
Kommuner .....	75	76
Aktieselskaber .....	16	31
Andelselskaber og Interessentselskaber .....	284	312
I privat Besiddelse .....	48	69
	423	488

Det fremgaar af Oversigten, at af Tilbagegangen i Antal Værker — i alt 65 — falder 28 paa Andelselskaber o. l., 15 paa Aktieselskaber og 21 paa de i privat Besiddelse værende Værker. Antallet af kommunale Værker er uforandret, og Staten ejer i 1942/43 ingen offentlige Værker mod 1 i 1935/36.



I nedenstaaende Tabel 1 er Værkerne i 19<sup>42</sup>/<sub>43</sub> fordelt saavel efter Ejerforhold som efter Værkernes Art.

Tabel 1. Værkernes Ejerforhold.

Værkernes Art	Kommunale	Aktieselskaber	Andelselsk. el. Interessentskab.	I privat Besidd.	I alt
Bycentraler .....	71	6	37	2	116
Oplandscentraler .....	»	3	15	2	20
Landcentraler .....	4	7	232	44	287
Tilsammen...	75	16	284	48	423

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 19<sup>41</sup>/<sub>42</sub> anført for Antal Maskiner og Antal HK. Tabellen viser, at det samlede Antal primære Kraftmaskiner i 19<sup>42</sup>/<sub>43</sub> udgør 1165 Stkr. med en samlet Effekt af 825 161 Hestekræfter mod i 19<sup>41</sup>/<sub>42</sub> henholdsvis 1171 Stkr. og 817 317 Hestekræfter.

Det fremgaar endvidere af Tabellen, at der fra 19<sup>41</sup>/<sub>42</sub> til 19<sup>42</sup>/<sub>43</sub> er sket en yderligere fortsat Forskydning med Hensyn til Kraftmaskinernes Art navnlig fra oliedrevne Motorer til Motorer drevne ved Sugegas. Antallet af Dieselmotorer er saaledes gaaet ned med 51, medens Motorer drevne ved Sugegas er steget med 36 og Vindmotorer med 11.

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 NESAs....	20	»	1	1	»	»	»	22
Løbe-Nr. 4—20 .....	31	»	36	»	8	»	»	75
— 21—45 .....	2	2	77	10	6	»	»	97
— 46—59 .....	2	1	34	15	1	2	»	55
— 60—80 .....	»	3	44	10	6	»	»	63
— 81—114 .....	»	»	58	28	7	5	»	98
— 115—134 .....	»	»	30	16	3	3	»	52
— 135—136 .....	»	»	3	»	»	»	»	3
I alt...	55	6	283	80	31	10	»	465
Landcentraler .....	»	3	413	126	72	73	13	700
Samtl. Centraler 19 <sup>42</sup> / <sub>43</sub> ...	55	9	696	206	103	83	13	1 165
— — 19 <sup>41</sup> / <sub>42</sub> ...	55	9	747	170	105	72	13	1 171
<b>Antal HK</b>								
By- og Oplandscentraler								
Hovedstaden*) og NESAs....	321655	»	18400	36	»	»	»	340091
Løbe-Nr. 4—20 .....	264445	»	48083	»	7650	»	»	320178
— 21—45 .....	4000	430	40771	6040	3335	»	»	54576
— 46—59 .....	3000	300	14620	5380	120	155	»	23575
— 60—80 .....	»	610	14205	1257	460	»	»	16532
— 81—114 .....	»	»	9386	4145	555	351	»	14437
— 115—134 .....	»	»	3020	1608	112	210	»	4950
— 135—136 .....	»	»	260	»	»	»	»	260
I alt...	593100	1340	148745	18466	12232	716	»	774599
Landcentraler .....	»	190	36519	8765	2729	1932	427	50562
Samtl. Centraler 19 <sup>42</sup> / <sub>43</sub> ...	593100	1530	185264	27231	14961	2648	427	825161
— — 19 <sup>41</sup> / <sub>42</sub> ...	586261	1750	191185	21721	13905	2053	442	817317

\*) Her som overalt: København og Frederiksberg.

Aarsagen til denne Forskydning er de fortsat stigende Vanskeligheder ved Fremskaffelsen af den til Dieselmotorernes Drift nødvendige Olie, hvorfor en Del af Værkerne har ombygget Dieselmotorerne til Gasmaskiner, idet der samtidigt er installeret Sugegas-

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

I nedenstaaende Oversigt er for Aarene fra 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 næstsidste, i hvilket der er sket en lille Tilbagegang. Den forholdsvis lille Stigning, der er sket fra 1941/42 til 1942/43, har dog ikke bevirket, at det samlede Antal Hestekræfter har naaet Antallet for 1940/41, som endnu er det højeste.

### Elektricitetsværkernes Maskinkraft.

	Samlet Antal HK	Damp- turbiner	Damp- maskiner	Diesel- motorer	Sugesas- 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	560	172	60	121	21	21	418
1933—34..	529573	6998	467	194	61	115	17	11	454
1934—35..	560692	7485	467	200	58	119	22	28	476
1935—36..	574883	7484	467	207	60	115	22	17	474
1936—37..	583223	7409	431	200	59	117	22	26	488
1937—38..	584768	7405	313	213	60	121	23	29	496
1938—39..	631747	7973	344	226	61	126	22	30	528
1939—40..	640772	7743	289	223	64	126	23	21	521
1940—41..	830108	10606	145	236	113	123	29	36	673
1941—42..	817317	10656	194	256	128	132	29	34	698
1942—43..	825161	10784	170	266	132	145	32	33	708

Den gennemsnitlige Størrelse af Kraftmaskinerne er ogsaa steget og udgør i 1942/43 708 HK. mod 698 HK. i det foregaaende Aar.

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

Sugegasmotorernes gennemsnitlige Antal HK. har i 19<sup>42</sup>/<sub>43</sub> været 132 mod 128 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.....	44	64	108	26270	262630	288900
— 21— 45.....	81	47	128	24419	31470	55889
— 46— 59.....	48	20	68	9747	12765	22512
— 60— 80.....	48	16	64	8023	3784	11807
— 81—114.....	96	12	108	9867	1330	11197
— 115—131.....	49	5	54	3216	370	3586
— 135—136.....	3	»	3	152	»	152
I alt 19 <sup>42</sup> / <sub>43</sub> ...	370	184	554	83694	612899	696593
— 19 <sup>41</sup> / <sub>42</sub> ...	372	180	552	84441	605279	689720

Da der findes Transformatorer og Omformere paa enkelte af de Forsyninger, som modtager hele deres Forbrug fra et af de i Tabel I anførte producerende Anlæg, stemmer Tallene ikke helt med de i nævnte Tabel foretagne Sammendrag. Det fremgaar af Tabel 3, at der er betydeligt flere Jævnstrømsgeneratorer end Vekselstrømsgeneratorer. Iøvrigt er Antallet af Jævnstrømsgeneratorer i Tilbagegang. Af By- og Oplandscentralerne producerer 17 udelukkende Vekselstrøm, 42 baade Jævnstrøm og Vekselstrøm og 77 udelukkende Jævnstrøm. I det foregaaende Aar var de tilsvarende Tal henholdsvis 18, 40 og 80. Det kan endvidere, hvilket ogsaa fremgaar af Tabel 3,

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

	Hovedtrans- formatorer	Omformere m. v.	Heraf			
			Motorgenera- tører	Kaskade- omformere	Etanker- omformere	Ensrettere
Antal						
Hovedstaden .....	30	71	18	18	12	23
NESA .....	21	15	1	»	3	11
Løbe-Nr. 4— 20.....	80	49	14	5	5	25
— 21— 45.....	38	84	34	1	4	45
— 46— 59.....	14	29	15	»	1	13
— 60— 80.....	29	40	5	»	9	26
— 81—114.....	27	45	12	»	6	27
— 115—136.....	10	11	4	»	1	6
I alt 19 <sup>42</sup> / <sub>43</sub> ...	249	344	103	24	41	176
— 19 <sup>41</sup> / <sub>42</sub> ...	246	329	103	23	39	164
	kVA	kW	kW	kW	kW	kW
Hovedstaden .....	415 100	98 410	22 950	19 900	19 000	36 560
NESA .....	184 000	3 437	200	»	1 300	1 937
Løbe-Nr. 4— 20.....	310 865	38 619	10 122	6 400	1 785	20 312
— 21— 45.....	31 335	23 452	11 727	300	1 330	10 095
— 46— 59.....	6 543	5 285	3 158	»	500	1 627
— 60— 80.....	7 860	5 316	890	»	1 757	2 669
— 81—114.....	3 713	3 608	824	»	552	2 232
— 115—136.....	833	928	260	»	60	608
I alt 19 <sup>42</sup> / <sub>43</sub> ...	960 249	179 055	50 131	26 600	26 284	76 040
— 19 <sup>41</sup> / <sub>42</sub> ...	960 159	170 620	47 677	26 300	28 972	67 671

<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 3 331 kVA mod Jævnstrømsgeneratorernes 226-kW.

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

Det fremgaar af Tabellen, at der i de paagældende Anlæg i alt var installeret 249 Hovedtransformatorer med i alt godt 960 000 kVA, samt 344 Omformere med ca. 179 000 kW mod i 19<sup>41</sup>/<sub>42</sub> 246 Hovedtransformatorer og 329 Omformere. Den Stigning, der har fundet Sted de to sidste Aar, skyldes det af Forholdene nødvendiggjorte Samarbejde mellem Værkerne, som er kommet i Stand bl. a. efter Tilskyndelse fra det i H. t. Handelsministeriets Bekendtgørelse Nr. 262 af 21. Maj 1940 nedsatte Udvalg.

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

### 3. Elektricitetsproduktionen.

Af nedenstaaende Tabel 5 fremgaar Produktionens Størrelse i 19<sup>42</sup>/<sub>43</sub>, idet som foran nævnt Tallene delvis er beregnede. De 423 producerende Værker har i alt haft en samlet Nettoproduktion paa ca. 874 Mill. kWh mod 789 Mill. kWh i det foregaaende Aar. Det skal bemærkes, at ved Nettoproduktion forstaaes Bruttoproduktion ÷ For-

Tabel 5. Produktion.

	Antal Værker	Nettoproduktion 1000 kWh
Hovedstaden .....	2	244 414
NESA og Isefjordværket .....	1	118 433
Løbe-Nr. 4— 20.....	17	448 646
— 21— 45.....	25	20 773
— 46— 59.....	14	10 582
— 60— 80.....	21	3 261
— 81—114.....	34	6 276
— 115—134.....	20	1 771
— 135—136.....	2	91
	I alt...	136
Landcentraler .....	287	854 247
		19 900
	Hele Landet 19 <sup>42</sup> / <sub>43</sub> ...	423
	— — 19 <sup>41</sup> / <sub>42</sub> ...	874 147
		430
		788 879

brug til Hjælpemaskineri, Magnetisering o. s. v. Den samlede Nettoproduktion udviser saaledes en Stigning paa 85 Mill. kWh fra 19<sup>41</sup>/<sub>42</sub> svarende til en Stigning paa henimod 11 pCt. Af de i 19<sup>42</sup>/<sub>43</sub> producerede 874 Mill. kWh er ca. 808 Mill. (el. 92,4 pCt.) fremstillet ved Dampkraft, ca. 31 Mill. ved Gasmotorer, ca. 6 Mill. ved oliedrevne Motorer, 24,8 Mill. ved Vandkraft og ca. 4,2 Mill. kWh ved Vindkraft. I det foregaaende Aar blev ca. 730 Mill. kWh (92,5 pCt.) fremstillet ved Dampkraft, ca. 26 Mill. ved Gasmotorer, 13 Mill. ved oliedrevne Motorer, ca. 16 Mill. ved Vandkraft og ca. 4 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>42</sup>/<sub>43</sub> ved Damp er produceret 78 Mill. kWh mere end i 19<sup>41</sup>/<sub>42</sub>; Strømmængden, der er fremstillet ved Gasmotorer er steget fra 26 til 31 Mill. kWh, medens den ved Vandkraft producerede er gaaet op fra ca. 16 til 24,8 Mill. kWh. Den ved oliedrevne Motorer fremstillede Strømmængde, er paa Grund af den stigende Vanskelighed ved at fremskaffe Olie gaaet ned fra 13 til 6 Mill. kWh.

Foruden de offentlige Værkers egen Produktion er i 19<sup>42</sup>/<sub>43</sub> indkøbt ca. 44<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Mill. kWh i Udlandet udover, hvad der herfra er leveret som Kompensation, og endelig er fra private Værker indkøbt netto ca. 37,3 (43,1 ÷ Tilbagelevering 5,8) Mill. kWh, saaledes at den Mængde Elektricitet, der fra de offentlige Værker er leveret til Forbrug, kan anslaas til ca. 956 Mill. kWh. De fra de private Værker i 19<sup>42</sup>/<sub>43</sub> indkøbte ca. 37 Mill. kWh stammer fra følgende Industrivirksomheder: Gentofte Kommunes Forbrændingsanstalt, Ny Mølle Papirfabrik, Dansk Andels Cementfabrik, Cementfabrikken Rørdal, Nordisk Kabel- og Traadfabrikkers Middelfart Afdeling, Ribe Stampemølle, Fejø Andelsmejeri samt Alslev, Aasted, Kjærsgaard og Kongshøj Møller og enkelte mindre, private Værker. At optage disse Fabrikker i Tabellernes Fortegnelse over producerende Elektricitetsværker vilde give misvisende Resultat, idet Elektricitetsfremstillingen til Salg i hver af disse Virksomheder er en ren Bivirksomhed. Saafremt man ønsker at opgøre Landets samlede Elektricitetsproduktion, maa der tages Hensyn til den ret betydelige Elek-

tricitetsfremstilling, der finder Sted i mange private Virksomheder. Fra Elektricitetsraadet har Departementet faaet Oplysning om samtlige saadanne private Elektricitetsværker og deres samlede Størrelse, og efter dette Materiale skulde der udover de i de foran nævnte Tabeller anførte Værker findes ca. 1700 private Værker med en samlet Størrelse paa ca. 140 000 kW. Af disse er de fleste dog ganske smaa, idet kun godt 300 med en samlet Maskineffekt paa henimod 135 000 kW havde en Generatoreffekt paa over 30 kW.

Paa de Skemaer, der udsendes til de Industrivirksomheder, der indgaar i Departementets aarlige Produktionsstatistik, er optaget Spørgsmaal om evt. installeret Generatoreffekt samt Elektricitetsproduktionen i det paagældende Aar. Besvarelsene viste for disse Industrivirksomheder en samlet Elektricitetsproduktion af 212 Mill. kWh i Aaret 1942. 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 1942, svarende til det for de offentlige Værker benyttede Regnskabsaar 1942/43. De indkomne Besvarelser viser for disse Værker en Produktion i 1942 paa ca. 4,7 Mill. kWh, saaledes at den samlede, oplyste Strømproduktion i Landets private Elektricitetsværker i 1942 beløber sig til ca. 217 Mill. kWh, hvilken Strømmængde lagt til de offentlige Værkers ca. 874 Mill. kWh i 1942/43 giver en Produktion paa ca. 1 091 Mill. kWh.

Til Produktionen er i By- og Oplandscentralerne beregnet at være anvendt 393 465 Tons Kul og Koks, 359 858 Tons Brunkul, 1 952 Tons Brændselolie, 1 398 000 m<sup>3</sup> Lysgas, 13 163 Tons Affaldsbrændsel og 233 024 Tons Tørv. I det foregaaende Aar blev i By- og Oplandscentralerne anvendt 394 010 Tons Kul og Koks, 91 469 Tons Brunkul, 3 520 Tons Brændselolie, 1 393 000 m<sup>3</sup> Lysgas og 211 031 Tons Tørv. Mens Produktionen i de paagældende Virksomheder er gaaet op fra 771 Mill. kWh i 1941/42 til 854 Mill. kWh, er Forbruget af Kul og Koks ikke steget, og Forbruget af Brændselolie er gaaet ned til omtrent det halve; Forbruget



af Lysgas er omtrent uforandret, medens Forbruget af Tørv er steget fra 211000 til 233000 Tons. Brunkulsforbruget, der i 19<sup>41/42</sup> androg over 91 000 Tons, er i 19<sup>42/43</sup> steget til henimod det firdobbelte. Brunkul anvendes hovedsagelig til Dampfremstilling i Dampturbinedrift, samt i mindre Grad sammen med Tørv til Produktion af Sugegas for de ombyggede Dieselmotorer. For Landcentralerne er beregnet et Olieforbrug paa 400 Tons, medens Oplysningerne om de andre Brændselsstoffer ikke har kunnet danne Grundlag for Beregninger om det samlede Forbrug af disse. Forbruget af Brændselsstoffer paa de private Værker, der har faaet tilsendt særlige Skemaer, kan ikke oplyses, og ligeledes er man ikke i Stand til at give Oplysning om, hvor meget og hvad Slags Brændsel, der er anvendt til Produktionen af Elektricitet paa de Elektricitetsværker, der findes i de Industrivirksomheder, fra hvilke Departementet modtager Oplysning som Led i Produktionsstatistiken, idet de paagældende Industrivirksomheders Forbrug af Brændsel ikke er fordelt mellem Anvendelse til Elektricitetsproduktion og anden Produktion.

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

#### 4. Fordelingsanlæggene.

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

Af de fra offentlige Forsyningsanlæg og Transformatorforeninger modtagne Skemaer fremgaar det, at Ledningernes Længde udgør ca.

64 231 km. Heraf findes 7 646 km i Byerne, 52 085 km ved Oplandsforsyningerne og 4 500 km ved Landforsyningerne. Jævnstrømsledningerne udgør ca. 9 009 km, hvoraf ca. 4 509 km i Byerne, og Vekselstrømsledningerne 55 222 km, hvoraf kun ca. 3 137 km i Byerne, medens Resten, 52 085 km, er ved Oplandsforsyningerne. Af Vekselstrømsledningerne findes der 15 814 km, hvoraf 1 505 km i Byerne, med højspændt Vekselstrøm fra 2000—60 000 Volt. Et Udtryk for, hvor stærkt Ledningsnettet bliver benyttet, faar man ved at dividere Ledningsnettets Længde med solgt kWh. Ganske naturligt bliver denne Brøk lavest i de store Byer med det lille Ledningsnet og det store Salg og højest paa Landet. Det kan anføres, at der i Hovedstaden er ca. 7 m Ledning pr. 1000 kWh Salg, medens der i de mindre Byer er ca. 88 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 NESAs det laveste Antal Meter, 48,5 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 998 med en Effekt paa 284 122 kVA og udenfor Byerne 5 980 med 358 156 kVA. For Transformatorstationernes Vedkommende er der siden det foregaaende Aar sket en Stigning, som for Byerne beløber sig til 88 Stationer med 14 639 kVA og for det øvrige Land 269 Stationer med 27 778 kVA.

De hos Elektricitetsforbrugerne installerede Maalere udgjorde i alt 1 427 000, fordelt som anført i omstaaende Tabel 6, der ogsaa angiver Maalerantallet pr. 100 Indbyggere. I Forhold til 1941/42 er Antallet af Lysmaalere steget med 4,1 pCt. og Antallet af Kraftmaalere med 7,3 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 1000	Kraft 1000	Varme og fælles 1000	I alt 1000
Hovedstaden .....	345	26	»	371
Øvrige Byforsyninger ...	406	42	9	457
Oplandsforsyninger .....	345	117	34	496
Landforsyninger .....	75	28	»	103
Hele Landet 19 <sup>42</sup> / <sub>43</sub> ...	1 171	213	43	1 427
— — 19 <sup>41</sup> / <sub>42</sub> ...	1 113	206	43	1 362

	Antal Maalere pr. 100 Indbyggere			
	Lys	Kraft	Varme og fælles	I alt
Hovedstaden .....	40,4	3,0	»	43,4
Øvrige Byer .....	36,0	3,7	0,8	40,5
Landet .....	21,9	8,2	2,0	32,1
Hele Landet 19 <sup>42</sup> / <sub>43</sub> ...	30,1	5,7	1,2	37,0
— — 19 <sup>41</sup> / <sub>42</sub> ...	28,8	5,8	1,1	35,2

man iøvrigt henviser 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>41</sup>/<sub>42</sub> til 19<sup>42</sup>/<sub>43</sub> steget med ca. 4,3 pCt. og Antallet af HK. med ca. 8,3 pCt.

Tabel 7. Tilslutning.

	Antal Lamper 1000	Antal HK 1000	Tilsluttede kW		
			til Lys 1000	til Kraft 1000	til Varme og fælles 1000
Hovedstaden .....	5 194	353	260	318	2
Øvr. Byforsyninger ..	5 392	351	216	316	13
Oplandsforsyninger ...	6 295	967	203	870	171
Landforsyninger .....	1 105	154	33	138	»
Hele Landet 19 <sup>42</sup> / <sub>43</sub>	17 986	1 825	712	1 642	186
— — 19 <sup>41</sup> / <sub>42</sub>	17 232	1 688	686	1 517	179

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
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
19 <sup>42</sup> / <sub>43</sub> .....	1 159	17 986	221	1 828

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 mere end tredoblet. I Forhold til Antal Maalere findes følgende Antal Lamper og HK.:

	Lamper pr. Lysmaaler	HK pr. Kraftmaaler
Hovedstaden .....	15,1	11,3
Øvr. Byforsyninger .....	13,3	8,3
Oplandsforsyninger .....	18,2	7,7
Landforsyninger .....	14,6	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 .....	51,9	207,8	—	259,2
Øvr. Byforsyninger .....	60,2	168,6	4,9	233,7
Oplandsforsyninger .....	60,3	157,2	49,6	267,1
Landforsyninger .....	8,9	17,2	—	26,1
Hele Landet 19 <sup>42</sup> / <sub>43</sub>	181,3	550,3	54,5	786,1
— — 19 <sup>41</sup> / <sub>42</sub>	163,3	478,9	46,4	688,6

Det fremgaar heraf, at det samlede Elektricitetssalg i 19<sup>42</sup>/<sub>43</sub> androg 786,1 Mill. kWh, hvilket er en Stigning paa 14,2 pCt. fra 19<sup>41</sup>/<sub>42</sub>. Stigningen var for Lys 11,0 pCt., for Kraft 14,9 pCt. En Sammenligning med 19<sup>41</sup>/<sub>42</sub> viser, at Lyssalget i Landforsyningerne er faldet 0,3 Mill. kWh, svarende til ca. 3,3 pCt. Oplandsforsyningernes Lysalg er steget med 8,8 Mill. kWh, svarende til 17,1 pCt., Byforsyningernes er steget med 6,0 Mill. kWh, svarende til ca. 11,1 pCt., og endelig er Salget af Elektricitet til Lys i Hovedstaden steget med 3,5 Mill. kWh, en Stigning paa omtrent 7<sup>1</sup>/<sub>2</sub> pCt.

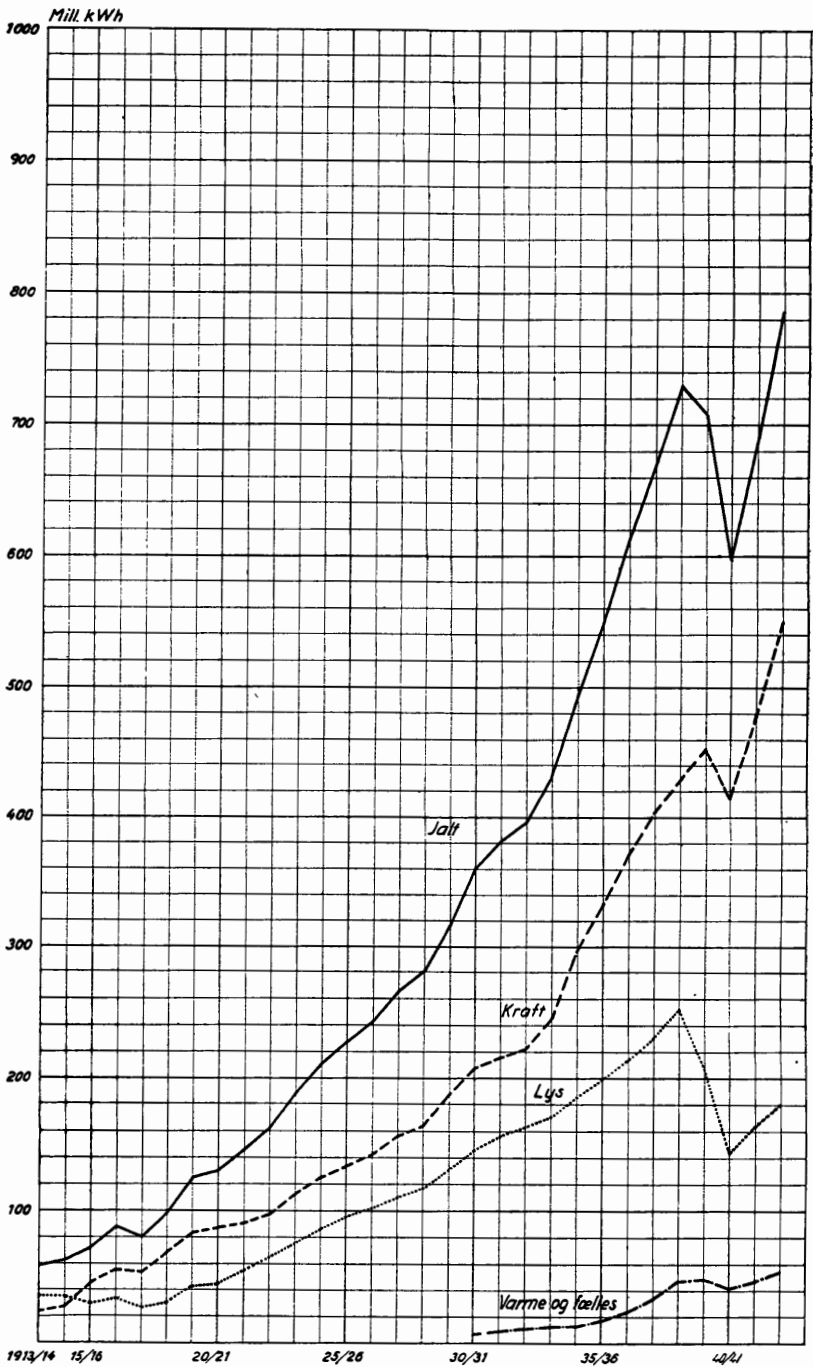
Den omtalte Stigning i Salget af Elektricitet til Kraft (14,9 pCt.) fordeles sig forskelligt paa de forskellige Forsyninger. Der har saaledes været en Stigning: i Hovedstaden paa 10,7 pCt., for Provinsbyerne paa 13,9 pCt., for Oplandsforsyningerne paa ca. 19,1 pCt., medens der for Landforsyningerne har været en Stigning paa over 48 pCt. Der er saaledes fra 19<sup>41</sup>/<sub>42</sub> sket en Stigning i Kraftforbruget,

samtidigt med at Kraftmaalerantallet har været Genstand for en kendelig Forøgelse; det samme var Tilfældet fra 19<sup>40</sup>/<sub>41</sub> til 19<sup>41</sup>/<sub>42</sub>. Fra 19<sup>39</sup>/<sub>40</sub> til 19<sup>40</sup>/<sub>41</sub> var Forholdet derimod 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> var Stigningen i det elektriske Kraftsalg saa stor, at dette Salg kom til at ligge højere end i noget tidligere Aar og 19<sup>42</sup>/<sub>43</sub> er Stigningen fortsat saa stærkt, at det samlede Elektricitetssalg, — som det fremgaar af nedenstaaende Oversigt — i dette Aar er det højeste aarlige Salg, man endnu har haft.

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	9,8	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	245,3	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
19 <sup>42</sup> / <sub>43</sub> .....	181,3	550,3	54,5	786,1



Salg af Elektricitet.

lund i »Elektroteknikeren« offentliggjorte statistiske Oplysninger om danske Elektricitetsværker. Delingen af Salget til Lys og Kraft er dog delvis beregnet for disse Aar.

Det samlede Salg pr. Indbygger siden 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
19 <sup>42</sup> / <sub>43</sub> .....	47,1	143,1	14,2	204,4

Det fremgaar heraf, at Salget til Lys i 19<sup>42</sup>/<sub>43</sub> udgør 47,1 kWh pr. Indbygger, saaledes at der i Sammenligning med det foregaaende Aar er sket en kendelig Stigning for dette Salg, som dog stadigt er meget lavere end i Aarene før Krigen. Salget til Kraft er betydeligt større end i 19<sup>41</sup>/<sub>42</sub> og ligger ligesom Salget til Varme og fælles og det samlede Elektricitetssalg pr. Indbygger højere end i noget tidligere Aar. For By- og Oplandsforsyningernes Vedkommende fremgaar Salget af Elektricitet i Forhold til tilsluttet kW af følgende Tabel 9:



Tabel 9. Salg pr. tilsluttet kW.

	Lys	Kraft
	kWh	kWh
Hovedstaden .....	198	652
Byer Løbe-Nr. 4— 20 .....	290	604
— — 21— 45 .....	288	559
— — 46— 59 .....	266	478
— — 60— 80 .....	228	370
— — 81—114 .....	226	260
— — 115—136 .....	241	239
Gennemsnitlig for alle Byer...	234	593
Oplandsforsyninger .....	294	181

Det fremgaar af Tabellen, at Salget til Lys pr. kW er størst for de store Byer og Oplandsforsyningerne, ca. 290 kWh pr. tilsluttet kW. For de mindre Byer ligger Salget omkr. 230 kWh pr. tilsluttet kW, og endelig er det for Hovedstaden mindre end 200 kWh pr. tilsluttet kW. Sammenlignet med det foregaaende Aar har der for Oplandsforsyningerne været en Stigning fra 267 til 294 kWh, og for alle Byer under eet fra 218 til 234 kWh pr. tilsluttet kW. Det fremgaar heraf, at den Stigning i Lyssalget, der fandt Sted det foregaaende Aar, er bleven fortsat i 19<sup>42/43</sup>. For Kraftsalget gælder noget lignende: fra 19<sup>41/42</sup> er der — ligesom ifjor — sket en Stigning, medens der fra 19<sup>39/40</sup> til 19<sup>40/41</sup> 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 .....	148	6 196
Byer Løbe-Nr. 4—20 .....	151	6 743
— — 21—45 .....	154	3 091
— — 46—59 .....	136	2 232
— — 60—80 .....	123	2 084
— — 81—114 .....	123	1 263
— — 115—136 .....	126	1 141
Gennemsnitlig for alle Byer...	147	4 778
Oplandsforsyninger .....	180	1 206

<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 i Aarene forud — dette Salg ikke ret meget lavere end for Hovedstaden og de største Byer. Derimod ligger Salget pr. Maaler for Oplandsforsyningerne mere end 20 pCt. over Gennemsnittet af samtlige Byer under eet. Salget pr. Maaler af Elektricitet til Kraft viser derimod betydelig større Forandring fra Hovedstaden og de store Byer til de mindre, hvis Salg pr. Maaler af Elektricitet til Kraft kun udgør omkring 16 til 20 pCt. af Salget for de store Byer. I de nævnte Tal er ikke med-

Tabel 11. Salg til Sporveje og Baner.

	Sporveje		Baner	
	Tilslutning kW	Salg 1000 kWh	Tilslutning kW	Salg 1000 kWh
København .....	30 750	29 413	24 750	14 358
NESA .....	3 305	3 394	12 700	2 987
Frederiksberg.....	—	4 409	»	»
Odense .....	860	761	»	»
Aarhus .....	1 380	1 282	»	»
I alt...	36 295	39 259	37 450	17 345

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

Salget af Elektricitet til Sporvejene androg i 19<sup>42</sup>/<sub>43</sub> 39,3 Mill. kWh mod 38,5 Mill. kWh i det foregaaende Aar, og Salget til Sporvejsdrift viser saaledes kun lille Fremgang. Salget til Banerne er steget fra 16,9 Mill. kWh i 19<sup>41</sup>/<sub>42</sub> til 17,3 Mill. kWh i 19<sup>42</sup>/<sub>43</sub>, hvilket svarer til en Stigning paa ca. 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> pCt.

Tabel 12. Gadebelysning.

	Antal Lamper	Antal kW	Salg 1000 kWh
Hovedstaden.....	17 089	2 457	861
Øvrige Byforsyninger Løbe-Nr. 4—20....	9 364	488	546
— — — 21—45....	5 865	489	225
— — — 46—59....	2 480	228	57
— — — 60—80....	1 978	148	41
— — — 81—114....	1 676	122	32
— — — 115—134....	559	30	6
— — — 135—136....	46	2	»
Oplandsforsyninger .....	14 070	1 475	302
I alt 19 <sup>42</sup> / <sub>43</sub> ...	53 127	5 439	2 070
— 19 <sup>41</sup> / <sub>42</sub> ...	52 889	5 518	1 960

Endelig skal anføres, at den i de nærmest foregaaende Aar skete Nedgang i Salget af Elektricitet til Gadebelysning er standset, idet det, jfr. Tabel 12, i 19<sup>42</sup>/<sub>43</sub> androg godt 2 Mill. kWh mod knap 2 Mill. kWh i 19<sup>41</sup>/<sub>42</sub>.

## 6. Finansielle Forhold.

Oplysningerne om By- og Oplandsforsyningernes Anlægskapital, Indtægter og Udgifter m. v. i 19<sup>42</sup>/<sub>43</sub> er meddelt i Tabel II, medens tilsvarende men mindre specificerede Oplysninger vedrørende Landværkerne er meddelt i Tabel V.

Det fremgaar af Tabellerne, at den samlede Anlægskapital kan anslaaes til ca. 781 Mill. Kr. Heraf har Hovedstadforsyningerne 178 Mill. Kr., øvrige By- og Oplandsforsyninger 557 Mill. Kr. og Landforsyningerne ca. 46 Mill. Kr. Anlægskapitalen er siden 19<sup>41</sup>/<sub>42</sub> forøget

med 34 Mill. Kr., hvoraf 3 Mill. Kr. falder paa Hovedstaden, medens 29 Mill. Kr. skyldes Udvidelser af forskellige By- og Oplandsforsyninger, og Landforsyningernes Anlægskapital er i det paagældende Aar steget 2 Mill. Kr. Paa Spørgeskemaet er der som tidligere spurgt om Størrelsen af den samlede Afskrivning af Anlægskapitalen. Disse Spørgsmaal er dog gennemgaaende ikke særlig godt besvarede. En Undersøgelse af de Værker, der har besvaret Spørgsmaalene, viser, at de i nedenstaaende Oversigt anførte Procentdele er afskrevet i de forskellige Grupper af Værker.

	Afskrevet pCt.
Hovedstaden .....	59,1
NESA .....	49,4
Isefjordværket .....	8,5
Løbe-Nr. 4—20 .....	58,3
— 21—45 .....	54,8
— 46—59 .....	71,6
— 60—80 .....	53,4
— 81—114 .....	55,7
— 115—134 .....	59,9
— 135—133 .....	67,1
Landforsyninger .....	45,2

Paa Grundlag af disse Oplysninger kan den bogførte Værdi af samtlige Forsyninger i 1942/43 anslaaes til ca. 345 Mill. Kr.

Af Tabel II fremgaar det, at By- og Oplandsforsyningernes samlede Indtægt i alt androg 262,2 Mill. Kr. i 1942/43. Den største Indtægtspost har været Salg af Elektricitet til Lys til almindeligt Forbrug, nemlig 66,7 Mill. Kr. Salget til andre Elektricitetsværker androg 66,3 Mill. Kr., til Kraft solgtes for 45,7 Mill. Kr. til almindelige Forbrugere og for 38,0 Mill. Kr. til særligt Forbrug. Endelig kan anføres, at faste Afgifter og Maalerleje indbragte 23,4 Mill. Kr.

Af samme Tabel fremgaar det, at By- og Oplandsforsyningernes samlede Driftsudgifter androg 174,6 Mill. Kr., hvoraf den største Post var 69,9 Mill. Kr. til Indkøb af Strøm; Brændselsudgiften androg 55,2 Mill. Kr., og til Lønninger og Administration udbetaltes 19,6 Mill. Kr. Kapitaludgifterne androg i alt 87,6 Mill. Kr., hvoraf til Renter 18,0

Mill. Kr., til Afskrivning 28,9 Mill. Kr. og til Henlæggelser 13,7 Mill. Kr., saaledes at de direkte Udgifter tilsammen beløb sig til 235,2 Mill. Kr. Da Indtægten, som ovenfor nævnt, i alt androg 262,2 Mill. Kr., fremkom der et Overskud paa 27 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 19<sup>42</sup>/<sub>43</sub>.

	Alm. Lys	Kraft <sup>1)</sup>	Faste Afgift. m. v.	I alt	I alt til direkte For- brug
	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre
Hovedstaden.....	42,2	13,5	0,9	21,2	21,2
Øvrige Byforsyninger					
Løbe-Nr. 4— 20 .....	44,7	18,2	1,2	20,6	26,8
— 21— 45 .....	45,2	19,9	1,7	29,8	32,5
— 46— 59 .....	53,5	21,0	2,3	33,9	34,0
— 60— 80 .....	53,3	21,2	1,7	32,6	33,3
— 81—114 .....	58,8	27,4	1,7	40,1	40,2
— 115—131 .....	60,8	32,3	2,4	47,0	47,0
— 135—136 .....	81,0	34,6	2,4	58,9	58,9
Oplandsforsyninger, undt. NESA .	26,4	18,7	10,0	22,6	32,2
—          med          .	—	—	—	21,8	27,6
Landforsyninger.....	63,4	32,8	6,5	49,3	49,3

<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 Forsyningselskaber, 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. 3,2 pCt. for Hovedstaden, medens Forholdet for de øvrige Byer ligger forskelligt for de enkelte Grupper: saaledes er der for 5 af Grupperne en Stigning paa mellem 1 og 9 pCt., medens der for 2 Grupper er en Formindskelse paa omkring 2 pCt. For Oplandsforsyningerne (uden NESAs) er Stigningen kun lidt over  $\frac{1}{2}$  pCt., medens den for Landforsyningerne andrager henimod 10 pCt. For Hovedstadens Vedkommende er Indtægten pr. kWh til Lys faldet ubetydeligt (0,5 pCt.); for de fleste af Bygrupperne er der sket en Formindskelse paa mellem  $\frac{1}{2}$  og 2 pCt., medens Oplandsforsyningerne (uden NESAs) paa dette Punkt ligger ca. 3 pCt. lavere end det foregaaende Aar; for Landforsyningerne er der sket en Stig-

ning paa over 33 pCt. For Indtægten pr. kWh til Kraft er der i Hovedstaden en Stigning paa over 4,5 pCt., medens der for de fleste andre Forsyninger kun er sket ringe Forandringer, for Oplandsforsyninger og Landforsyninger en Stigning paa ca. 2,5 pCt.

For de faste Afgifters Vedkommende er Indtægtsvariationerne ikke store; Hovedstaden har en Nedgang paa 10 pCt., og de øvrige Byer har ogsaa (med Undtagelse af en enkelt Gruppe) Nedgang; Oplandsforsyningerne har en Nedgang paa henimod 1 pCt., og endelig er Landforsyningernes Indtægt ved faste Afgifter steget ca. 6 pCt.

Med Hensyn til Udgifterne pr. solgt kWh henvises til nedenstaaende Tabel 14. Det bemærkes, at man ligesom de foregaaende Aar for Oplandscentralernes Vedkommende har udeladt 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 mere end 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. 1942/43.

	Brændsel	Køb af Strøm	Lønninger	Andre Driftsudgifter	I alt Driftsudgifter	Benter	Henslæggelser og Overskud	I alt Udgift (= Indtægt)
	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre
Hovedstaden.....	6,3	1,2	1,9	1,8	11,2	1,6	8,4	21,2
Øvrige Byforsyninger:								
Løbe-Nr. 4—20.....	6,2	4,0	1,6	2,6	14,4	1,0	5,2	20,6
— 21—45.....	1,4	11,8	2,8	2,9	18,9	1,7	9,2	29,8
— 46—59.....	3,2	12,1	3,7	3,8	22,8	1,3	9,8	33,9
— 60—80.....	2,6	12,0	4,4	4,0	23,0	1,7	7,9	32,6
— 81—114.....	7,7	9,4	6,5	5,7	29,3	2,7	8,1	40,1
— 115—134.....	11,1	12,6	6,0	7,4	37,1	2,6	7,3	47,0
— 135—136.....	16,1	12,4	4,8	6,0	39,3	4,1	15,5	58,9
Oplandscentraler (undt. NESAs og A/S Sydøstsjælland).....	3,1	10,1	1,2	2,4	16,8	2,5	5,5	24,8

Strømkøb. For Hovedstaden er den samlede Udgift til Brændsel og Strømkøb steget fra 7,1 Øre til 7,5 Øre eller over 5,5 pCt.; for de øvrige Byforsyninger er Stigningen gennemgaaende stærkere — helt op til 41 pCt.; for Oplandsforsyningerne er den nævnte Udgift forøget fra 12,2 Øre til 13,2 Øre eller ca. 8 pCt.; 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 Vandkraft. At de smaa Værkers Udgifter til Brændsel (+ Indkøb af Strøm) er forholdsvis høje sammenlignet med de større Værkers tilsvarende Udgifter, skyldes hovedsageligt Anvendelsen af dyrere Brændsel samt et større Brændselsforbrug pr. produceret kWh. Det maa bemærkes, at Udgiften til Indkøb af Strøm fra andre Værker har forskellig Betydning ved de enkelte Grupper og derfor i nogen Grad vanskeliggør direkte Sammenstillinger, navnlig ved Oplandscentralerne.

De øvrige Udgifter er forholdsvis lidt forskellige fra det foregaaende Aars. For Hovedstaden har der været en Nedgang paa ca. 4 pCt. i de samlede Udgifter, medens Driftsudgifterne er uforandrede; for Oplandscentralerne er Driftsudgifterne faldet lidt (lidt over  $\frac{1}{2}$  pCt.), og de samlede Udgifter pr. solgt kWh er gaaet over 10 pCt. ned; for nogle af de øvrige Byforsyninger er der sket en Stigning baade i Driftsudgifterne og i de samlede Udgifter — for de allermindste Byer er Stigningen henimod 5,5 pCt. — medens andre har haft en ringe Nedgang. 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.....	40 pCt.
Løbe-Nr. 4— 20 .....	24 —
— 21— 45 .....	27 —
— 46— 59 .....	26 —
— 60— 80 .....	24 —
— 81—114 .....	21 —
— 115—136 .....	17 —

## 7. Personale.

Ved Udgangen af 1942 var der i 406 producerende Værker (136 By- og Oplandscentraler og 270 Landværker) i alt beskæftiget 6 299 Personer, hvoraf 381 Kvinder. Der mangler Oplysning om Personale paa 17 mindre Værker. Nedenstaaende Tabel 15 viser Fordelingen af dette Personale.

Tabel 15.

Beskæftigelsens Art	136 By- og Oplandscentr.		270 Landvrk. (Jævnstrøm)		I alt	
	Antal Personer	Heraf Kvinder	Antal Personer	Heraf Kvinder	Antal Personer	Heraf Kvinder
Værkledere .....	185	»	274	1	459	1
Kontorpersonale .....	886	317	56	6	942	323
Maaleraflæsere, Inkassatorer o. l.	1 024	9	149	6	1 173	15
Overordnet teknisk Personale ..	728	2	24	»	752	2
Arbejdere beskæft. ved Driften .	2 185	36	187	»	2 372	36
— — - Nyanlæg	529	4	18	»	547	4
Bude, Kuske, Chauffører .....	52	»	2	»	54	»
Tilsammen...	5 589	368	710	13	6 299	381

*Traduction française des en-tête des tableaux.*

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

Num. d'ordre	Nom	Ex- ploitée depuis	Installation de l'usine								Heures d'explo- tation		
			Moteurs		Génératrices		Trans- forma- teurs		Convertis- seurs			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'éta- blissement en milliers de couronnes		Recettes en milliers de couronnes										
		Total	Valeur in- scrite au bilan	Éclai- rage, con- som- mat. ord.	Ré- ver- bères	Force motrice		Chauf- fage et comm.	Uai- nes élec- tri- ques, etc.	Droits fixes, loyer de compteurs			Au- tres re- cet- tes	Total
						Con- som- mat. ord.	Con- som- mat. spéc.			Éclai- rage	Force mo- trice	Chauf- fage et comm.		

**Tableau III a. Centrales urbaines.**

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

\*) La tension du réseau à basse tension est, à peu d'exceptions près, de  $\frac{220}{230}$  volt.

régionales. Les usines centrales en 1942/43.  
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 1942/43.

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 1942/43.

Appareils de consommation													Num. d'ordre
Chauf- fage et comm.				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 urbaines.

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 régionales.

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 continu.

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 1942 (en Ore)	
					Lampes	Force motrice en chevaux vapeur	Éclairage	Force motrice		Éclairage	Force motrice	Éclairage	Force motrice

## La distribution en 1942/43.

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

## nes. La Vente en 1942/43.

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

## les. La Vente en 1942/43.

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

## tinu dans les communes rurales 1942/43.

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

## Alfabetisk Fortegnelse over Elektricitetsværkerne.

Navn	Postadresse	Art <sup>2)</sup>	Nr.
Aabenraa (Komm. E.forsyn.)..	Aabenraa .....	B	7 f
Aaby (Komm. E.værk).....	Aabyhøj .....	B	65
Aabybro (E.værk) .....	Aabybro .....	L	168
Aagaard Mølle (E.værk).....	Kolding.....	L	114
Aakirkeby (Komm. E.værk) ..	Aakirkeby.....	B	114
Aalborg (Komm. E.værk) ....	Aalborg.....	B	9
Aalestrup (E.værk) .....	Aalestrup .....	B	125
Aarhus (Komm. E.værk) .....	Aarhus .....	B	5
Aars (Andels. E.værk) .....	Aars .....	B	99
Aarup (E.værk) .....	Aarup .....	B	111
Aggersø (E.værk) .....	Aggersø .....	L	13
Allinggaard (E.værk).....	Grønbæk.....	O	92
Allerup (And. E.værk) .....	Højby, Fyn.....	L	84
Als (E.værk) .....	Als, Østjylland .....	L	149
Ansager (And. E.værk).....	Varde .....	L	261
Arden (I/S E.værk).....	Arden .....	L	150
A. R. K. E. (And. E.selskab) ..	Aarhus .....	O	14 a
Arninge (And. E.værk).....	Nakskov.....	L	26
Asaa (And. E.værk) .....	Asaa .....	L	169
Asperup-Baring (And. E.værk)	Nørre Aaby.....	L	86
Assens (E.værk A/S).....	Assens.....	B	37
— Transformatorf.....	— .....	—	37 a
Aulum (And. E.værk).....	Aulum.....	L	210
Avnslev (And. E.værk).....	Hjulby .....	L	49
Baardesø (And. E.værk).....	Otterup.....	L	85
Baring-Asperup (And. E.værk)	Nørre Aaby.....	L	86
Bagnkop (And. E.værk).....	Bagnkop .....	L	50
Bandholm (E.værk A/S).....	Bandholm.....	B	121
Besser (And. E.værk) .....	Tranebjerg .....	L	2
Bindslev (And. E.værk).....	Sindal .....	L	170
Birket (And. E.værk) .....	Torrig .....	L	27
Bjerger-Hatting (Herreders Højsp. Anlæg).....	Horsens.....	O	21 a

<sup>2)</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	80
Boeslunde (og Omegns And. E.værk) .....	Skelskør .....	L	14
Bogense (Komm. E.værk) .....	Bogense.....	B	86
Bogø (Komm. E.værk) .....	Bogø .....	L	19
Borris (And. E.værk) .....	Borris .....	L	211
Boulstrup og Omegns E.selskab	Boulstrup.....	O	19 c
Brabrand (I/S B. E.værk).....	Brabrand .....	B	103
Bramdrup Mølle (E.værk) .....	Kolding.....	L	115
Bramminge (And. E.værk).....	Bramminge.....	B	100
Brande (I/S B. E.værk).....	Brande .....	B	105
Bred (Nordvestfynske E.værker A/S).....	Nørre-Aaby .....	L	77
Bredsten (And. E.værk) .....	Vejle .....	L	116
Brejning (And. E.værk) .....	Spjald.....	L	212
Bregninge (And. E.værk) .....	Ærøskøbing .....	L	51
Brende Mølle (And. E.værk) ..	Gjelsted.....	O	75
Brenderup (And. E.værk) .....	Brenderup, Fyn .....	L	87
Brobyværk (And. E.værk) .....	Brobyværk.....	L	52
Brovst (E.værk) .....	Brovst.....	L	171
Brødstrup (And. E.værk) .....	Brødstrup .....	B	108
Brønderslev (B. E.værk) .....	Brønderslev .....	B	33
— Transformatorf.....	Brønderslev .....	—	33 a
Brørup og Omegns And. E.værk	Brørup .....	B	87
Bubbel (And. E.værk) .....	Ejby .....	L	88
Bur (And. E.værk) .....	Bur .....	L	213
Byrum (And. E.værk) .....	Læsø .....	L	172
Bækmarksbro (And. E.værk) ..	Bækmarksbro.....	L	214
Bøgelunde (And. E.værk) .....	Sønder Bjerre .....	L	15
Bølling (And. E.forsyn. Ganer Mølle) .....	Bølling pr. Skern.....	L	215
Børkop (And. E.værk) .....	Børkop .....	L	117
Bøvling (And. E.-værk) .....	Bøvlingsbjerg.....	L	216
Dalby-Hersnap (And. E.værk) ..	Dalby .....	L	89
Dalum-Hjallese (And. E.værk) ..	Hjallese.....	B	67
Dame (And. E.selskab) .....	Askeby .....	L	20
Dannemare Tillitse m. v. And. E.værk .....	Nakskov.....	O	128
Daugaard (And. E.værk) .....	Daugaard .....	L	118
Demstrup (And. E.værk) .....	Sjørslev .....	L	197
Drejø (E.værk A/S) .....	Svendborg .....	L	53
Dronninglund (E.værk I/S) ..	Dronninglund.....	B	123
Durup (And. E.værk) .....	Durup .....	L	198
Dybe (And. E.værk) .....	Ramme .....	L	217
Dybvad (E.værk I/S) .....	Dybvad.....	L	173
Ebeltoft (Komm. E.værk) .....	Ebeltoft .....	B	14 b
Egense-Hasmark (And. E.værk) ..	Otterup .....	L	95
E. G. O. (Gudenaasens Oplands And. E.selskab) .....	Bjerringbro .....	O	14 c
Egtved (And. E.værk) .....	Egtved .....	L	119
Ejby (And. E.værk) .....	Ejby .....	B	122
Elektromøllen (E.værk).....	Grejsdal .....	L	120



Navn	Postadresse	Art	Nr.
Endelave (E.værk I/S) . . . . .	Endelave . . . . .	L	136
Esbjerg (Komm. E.forsyn.) . . . . .	Esbjerg . . . . .	B	11 a
Eskildstrup (And. E.værk) . . . . .	Eskildstrup . . . . .	O	25 a
Eskildstrup-Søllinge (And. E.værk) . . . . .	Pederstrup . . . . .	L	69
Etterup (E.værk) . . . . .	Grønnemose pr. Aarup . . . . .	L	90
Faaborg (Komm. E.værk) . . . . .	Faaborg . . . . .	B	35
Faare (And. E.værk) . . . . .	Faare . . . . .	L	218
Fakse (E.værk A/S) . . . . .	Fakse . . . . .	B	90
Falster (And. Højsp.værk) . . . . .	Sd. Ørslev . . . . .	O	25
Farre (E.værk) . . . . .	Farre . . . . .	L	121
Farsø (And. E.værk) . . . . .	Farsø . . . . .	L	151
Faster (And. E.værk) . . . . .	Skern . . . . .	L	219
Fejsø (And. E.værk) . . . . .	Fejsø . . . . .	L	28
Femø (And. E.værk) . . . . .	Nørreby, Femø . . . . .	L	29
Finderup (And. E.værk) . . . . .	Skern . . . . .	L	220
Fjaltring (And. E.værk) . . . . .	Ramme . . . . .	L	221
Fjeldsted-Harndrup (And. E.værk) . . . . .	Harndrup . . . . .	L	91
Fjeldstervang (And. E.selskab) . . . . .	Kibæk . . . . .	L	222
Fjerritslev (And. E.værk) . . . . .	Fjerritslev . . . . .	B	116
Foersom (And. E.værk) . . . . .	Tarm . . . . .	L	223
Framlev (o. fl. Herreders And. E.værk) . . . . .	Galten . . . . .	O	49
Fraugde, Kærby og Omegn (E.værk I/S) . . . . .	Marslev . . . . .	L	97
Fredericia (Komm. E.værk) . . . . .	Fredericia . . . . .	B	17
Frederiksberg (Kommunes tekn. Forvaltning) . . . . .	Mynstersvej 5, 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	78
Gamby (And. E.værk) . . . . .	Gamby . . . . .	L	92
Gandrup (And. E.værk) . . . . .	Gandrup . . . . .	L	152
Gedser (Gedesby And. E.værk) . . . . .	Gedser . . . . .	B	104
Gern (And. E.værk) . . . . .	Gern . . . . .	L	137
Gimsing (And. E.forsyn.) . . . . .	Struer . . . . .	O	59 a.
Gislev (And. E.værk) . . . . .	Ørbæk . . . . .	L	54
Give (E.værk A/S) . . . . .	Give . . . . .	B	120
Gedsted (And. E.værk) . . . . .	Gedsted . . . . .	L	199
Gjelsted (And. E.værk) . . . . .	Gjelsted . . . . .	L	93
Gjølstr.-Rubjerg-Vittrup (And. E.værk) . . . . .	Gjølstrup . . . . .	L	177
Glemsbjerg (E.værk. Nordv. fynske E. V. A/S) . . . . .	Nørre Aaby . . . . .	B	119
Glejbjerg (And. E.værk) . . . . .	Holsted . . . . .	L	262
Glyngøre (E.værk) . . . . .	Glyngøre . . . . .	L	200

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Gram (E.værk) .....	Gramby .....	L	284
Granslev (And. E.værk) .....	Laurbjerg .....	L	201
Grejsdalen (E.værk) .....	Vejle .....	L	122
Grenaa (Komm. E.værk) .....	Grenaa .....	B	69
Grindsted (And. E.værk) .....	Grindsted .....	B	79
Grøshave (And. E.værk) .....	Nakskov .....	L	30
Grønbjerg, Ringkøb. Amt (And. E.værk) .....	Grønbjerg .....	L	224
Grønbjerg, Vejle Amt, (E.værk I/S) .....	Filskov .....	L	123
Gudenaacentralen (And. E.værk)	Banegaardsplads 20, Aarhus..	O	14
Gummerup-Køng (And. E.værk)	Glamsbjerg .....	L	99
Gundstrup-Vellinge (V.-G. And. E.værk) .....	Otterup .....	L	112
Gørding (E.værk I/S) .....	Gørding .....	L	263
Haarby (E.værk I/S) .....	Haarby .....	L	94
Haderslev (Komm. E.værk) .....	Haderslev .....	B	29
Haderslev Næs (E.forsyn., Sønderj. Højsp.værk) .....	Aabenraa .....	O	7 b
Hadsten (E.værk I/S) .....	Hadsten .....	B	95
Hadsund (And. E.værk) .....	Hadsund .....	B	94
Hals (And. E.forsyn.) .....	Hals .....	B	136
Hammel (E.værk I/S) .....	Hammel .....	B	83
Hammerum (And. E.værk) .....	Hammerum .....	L	225
Han Herred (And. E.forsyn.) ..	Lundbæk pr. Nibe .....	O	16 c
Harboøre (E.værk) .....	Harboøre .....	L	226
Harndrup-Fjelsted (Fj.-H. And. E.værk) .....	Harndrup .....	L	91
Hasmark-Egense (And. E.værk)	Otterup .....	L	95
Hasseri (Komm. E.værk) .....	Aalborg .....	L	153
Hatting-Bjerger (Bj.-Hatt. Herreders Højsp. And.) .....	Horsens .....	O	21 a
Haven (E.værk A/S) .....	Ærøskøbing .....	L	55
Hedensted (And. E.værk) .....	Hedensted .....	L	124
Hee (And. E.værk) .....	Hee .....	L	227
Helsing (And. E.værk) .....	Helsing .....	O	3 b
Helsingør (Komm. E.værk) .....	Helsingør .....	B	23
Hemmet (E.værk) .....	Hemmet .....	L	228
Herning (Komm. E.værk) .....	Herning .....	B	27
Herning Transform. Foren. ...	Herning .....	O	27 a
Herritslev (And. E.værk) .....	Nysted .....	L	31
Hersnap-Dalby (D. H. And. E.værk) .....	Dalby .....	L	89
Hesnæs Savværk .....	Stubbekøbing .....	L	32
Hillerød (Komm. E.værk) .....	Hillerød .....	B	41
Himmerland (E.forsyn. A/S) ..	Aalborg .....	O	9 b
Hinge-Serup (And. E.værk) .....	Hinge .....	O	14 f
Hinnerup (E.værk) .....	Hinnerup .....	L	138
Hjallese-Dalum (D.-Hj. And. E.værk) .....	Hjallese .....	B	67
Hjørring (Komm. E.værk) .....	Hjørring .....	B	24
— Transformatorf. ....	Hjørring .....	—	24 a
Hobro (Komm. E.værk) .....	Hobro .....	B	61
Holbo-Strø Herreder (And. E.forsyn.) .....	Helsing .....	O	3 a

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Holbæk (Komm. E.værk).....	Holbæk.....	B	45
Holeby (And. E.forsyn.).....	Holeby.....	B	118
Holmgaards Mølle (E.værk).....	Ydby.....	L	188
Holstebro (Komm. E.værk)...	Holstebro.....	B	43
— Opland (And. E.forsyn.)...	Holstebro.....	O	43 a
Holsted Mølle (E.værk).....	Holsted.....	L	264
— St. (And. E.værk).....	Holsted.....	L	265
Horbelev (And. E.værk).....	Horbelev.....	L	33
Horne (And. E.værk).....	Tistrup.....	L	266
Hornum (And. E.værk).....	Hornum.....	L	154
Hornslyd (And. E.værk).....	Hornslyd.....	L	125
Horsens (Komm. E.værk).....	Horsens.....	B	18
Horsens Omegns Vandkraft- anlæg Vestbirk og Bygholm	Gammelstrup.....	B og O	21
Horslunde (And. E.værk)....	Horslunde.....	L	34
Houe (And. E.værk).....	Klinkby.....	L	229
Houen (And. E.værk).....	Tarm.....	L	230
Hovedgaard (Højsp.anlæg)....	Hovedgaard.....	O	21 b
Humble (And. E.værk).....	Humble.....	L	56
Humlum (And. E.værk).....	Humlum.....	L	231
Hurup (And. E.værk).....	Hurup.....	B	96
Hvide Sande (E.værk).....	Ringkøbing.....	L	232
Hvidbjerg (And. E.værk)....	Hvidbjerg, Thy.....	L	189
Højer (Komm. E.værk).....	Højer.....	L	285
Højmark (And. E.værk).....	Lem.....	L	233
Højslev Mølle (And. E.værk)..	St. Binderup pr. Østrup.....	L	155
Hørby (And. E.værk).....	Hørby.....	L	175
Hørdum (And. E.værk).....	Hørdum.....	L	190
Ikast (And. E.værk).....	Ikast.....	B	78
Isefjordværket (E.selskab I)..	Strandvej 102, Hellerup.....	O	3 <sup>a</sup>
Jebjerg (And. E.værk).....	Jebjerg.....	L	202
Jedsted Mølle (And. E.værk) .	Gredstedbro.....	L	267
Jegindø (E.værk).....	Hvidbjerg, Thy.....	L	191
Jelling (And. E.værk).....	Jelling.....	B	129
Jernved (And. E.værk).....	Gredstedbro.....	L	268
Jerslev (And. E.værk).....	Brønderslev.....	L	176
Jerslev-Ubby (And. E.værk)..	Jerslev.....	L	11
Kaas (And. E.værk).....	Kaas.....	L	177
Kalundborg (Komm. E.værk).	Kalundborg.....	B	30
Kappel (And. E.værk).....	Nakskov.....	L	35
Kappendrup (And. E.værk)...	Kappendrup.....	L	96
Karup (E.værk, Kølvråa Mose- brug).....	Karup.....	B	91
Kellerup (E.værk I/S).....	Kellerup.....	B	88
Kerteminde (Komm. E.værk) .	Kerteminde.....	B	74
— Transformatorf. ....	Kerteminde.....	—	4 b
Kettinge (Bregninge Sogns And. E.værk).....	Kettinge.....	L	36
Kibæk (And. E.værk).....	Kibæk.....	L	234
Killerup (E.værk Nordv. fyn- ske E. V. A/S).....	Nørre Aaby.....	L	79

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Kissendrup (And. E.værk) . . .	Kissendrup pr. Ullerslev . . . . .	L	57
Klostermølle (E.værk) . . . . .	Lemvig . . . . .	L	235
Klovborg (E.værk A) . . . . .	Klovborg . . . . .	L	139
Kolding (Komm. E.værk) . . . .	Kolding . . . . .	B	12
Kolding Opland (Højsp. And. E.forsyn.) . . . . .	Kolding . . . . .	O	12 a
Kolind (And. E.værk) . . . . .	Kolind . . . . .	L	145
Kongsvad Mølle (og And. E.værk) . . . . .	Onsild . . . . .	L	146
Korsør (Komm. E.værk) . . . . .	Korsør . . . . .	B	38
Kvissel (And. E.værk, Ny- gaard Mølle) . . . . .	Kvissel . . . . .	L	178
Kværndrup (And. E.værk) . . .	Kværndrup . . . . .	L	58
Kærby, Fraugde (F.-K. og Om- egns E.værk I/S) . . . . .	Marslev . . . . .	L	97
Københavns Belysningsvæsen .	Vognmagerg. 8 . . . . .	B	1
Køge (E.værk) . . . . .	Køge . . . . .	B	39
Kølstrup (And. E.værk) . . . .	Kølstrup . . . . .	L	98
Køng-Gummerup (And. E.værk).	Glamsbjerg . . . . .	L	99
Køng-Lundby (L. K. And. E.værk) . . . . .	Lundby . . . . .	L	21
Langeland I/S (E.værk) . . . . .	Rudkøbing . . . . .	B og O	53
— Opland (And. Langel. E.sel- skab) . . . . .	Rudkøbing . . . . .	O	53 b
Langeskov (And. E.værk) . . . .	Langeskov . . . . .	L	100
Lem (St. And. E.værk) . . . . .	Lem . . . . .	L	236
Lemvig (Komm. E.værk) . . . . .	Lemvig . . . . .	B	70
Lerkenfeldt (A/S E.værk) . . . .	Østrup . . . . .	L	156
Lindved-Ulkjær (And. E.værk)	Lindved pr. Vejle . . . . .	L	126
Liver Mølle (And. Højsp.værk)	Sønderlev . . . . .	O	124
— Transformatorfor. . . . .	Sønderlev . . . . .	—	124 a
Lohals (And. E.værk) . . . . .	Lohals . . . . .	L	59
Lomborg-Rom (And. E.værk).	Bonnet . . . . .	L	237
Lundby-Køng (And. E.værk) . . .	Lundby . . . . .	L	21
Lunde. Odense Amt (And. E- værk) . . . . .	Lunde, Fyn . . . . .	L	101
Lunde. Ribe Amt (And. E.værk)	Lunde, Jylland . . . . .	L	269
Lunderskov (And. E.værk) . . . .	Lunderskov . . . . .	L	270
Lydum Mølle (E.værk) . . . . .	Nørre Nebel . . . . .	L	271
Lyhne (And. E.værk) . . . . .	Ølgod . . . . .	L	238
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	239
Løvlund Mølle (E.værk) . . . . .	Løvlund . . . . .	L	272
Malt Mølle (I/S E.værk) . . . . .	Vejen . . . . .	L	273
Mariager (Komm. E.værk) . . . .	Mariager . . . . .	B	135
Maribo (Komm. E.værk) . . . . .	Maribo . . . . .	B	42
Maribo Opland (E.forsyn.) . . . .	Maribo . . . . .	O	42 b
Mariendal (E.værk A/S) . . . . .	Frederikshavn . . . . .	L	179
Marslev (And. E.værk) . . . . .	Marslev . . . . .	L	102
Middelfart (Komm. E.værk) . . .	Middelfart . . . . .	B	55
Midtjylland (And. M. E.forsyn.)	Brande . . . . .	O	64
— Transformatorfor. . . . .	Brande . . . . .	O	64 a
Midtjylland (And. E.forsyn.) . . .	Maribo . . . . .	O	42 a

Navn	Postadresse	Art	Nr.
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
Muldbjerg (And. E.værk).....	Muldbjerg.....	L	240
Munkeby (And. E.værk).....	Nakskov.....	L	37
Møldrup (And. E.værk).....	Møldrup.....	L	203
Mørke (And. E.værk).....	Mørke.....	L	147
Nagelsti (And. E.værk).....	Flintinge.....	L	38
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	243
Nordby, Holbæk Amt (And. E.værk).....	Samsø.....	L	3
Nordby, Ribe Amt (Komm. E.værk).....	Fanø.....	L	274
Nordfalster (And. E.værk).....	Orehoved.....	L	39
N E S A.....	Strandvej 102, Hellerup.....	O	3
Nordthy (And. E.forsyn.).....	Thisted.....	O	40 b
Nordvestsjælland (And. E.værk)	Svinninge.....	O	8
Norup (And. E.værk).....	Otterup.....	L	103
Nyborg (Komm. E.værk).....	Nyborg.....	B	52
Nybro (E.værk A/S).....	Østerlars.....	L	22
Nykøbing Falster (Komm. E.værk).....	Nykøbing F.....	B	26
— Mors (Komm. E.forsyn.)..	Nykøbing M.....	B	47 a
— Sjælland (Komm. E.forsyn.)	Nykøbing Sj.....	B	8 a
Nysted (Komm. E.værk).....	Nysted.....	B	102
Næstved (Komm. E.værk).....	Næstved.....	B	36
Næbbølle (And. E.værk).....	Søllested.....	L	40
Nørager (And. E.værk).....	Nørager.....	L	204
Nørre Aaby (E.værk; Fabrik. R. Andersen).....	Nørre Aaby.....	B	63
— Bork (And. E.værk).....	Nørre Bork.....	L	241
— Broby (N. B. og Vojstrup And. E.værk).....	Nørre Broby.....	L	60
— Kongerslev (E.værk).....	Nørre Kongerslev.....	L	157
— Lyndelse (And. E.værk)...	Aarslev.....	L	104
— Nebel (And. E.værk).....	Nørre Nebel.....	L	275
— Nissum (And. E.værk)...	Lemvig.....	L	242
— Snede (E.værk).....	Nørre Snede.....	L	140
— 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.værk).....	Nykøbing Sj.....	L	4
Odder, Fælleskrafstation (And. E.værk).....	Odder.....	B og O	19
Odder (E.værk).....	Odder.....	B	19 a
Odense (Komm. E.værk).....	Odense.....	B	4
— Transformatorf.....	Odense.....	—	4 a
Oksbøl (And. E.værk).....	Oksbøl.....	L	276
Omø (E.værk).....	Skelskør.....	L	16

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Onsbjerg-Tanderup (E.værk I/S)	Koldby .....	L	5
Otterup (And. E.værk).....	Otterup .....	B	110
Oursø (And. E.værk) .....	Holbæk .....	L	6
Outrup (And. E.værk) .....	Outrup .....	L	277
Overlade (And. E.værk).....	Hornum .....	L	158
Pandrup (And. E.værk) .....	Pandrup .....	L	180
Pederstrup (And. E.værk) ....	Pederstrup .....	L	61
Poulsker (And. E.værk) .....	Bodilsker .....	L	23
Radsted (And. E.værk) .....	Sakskøbing.....	L	41
Randers (Komm. E.værk) ....	Randers .....	B	10
Ranum (And. E.værk) .....	Ranum .....	L	159
Rask Mølle (And. E.værk)....	Rask Mølle.....	L	141
Ribe (Komm. E.værk) .....	Ribe.....	B	73
Rindom-Noe (And. E.værk)...	Ringkøbing.....	L	243
Rindsholm Mølle (R. M. og Pe- derhaab E.værk).....	Rindsholm .....	L	205
Ringe (And. E.værk).....	Ringe.....	B	80
Ringkøbing (Komm. E.værk) .	Ringkøbing.....	B	71
Ringkøbing Amts Højsp.fors..	Sct. Clemensstorv 8 A, Aarhus.	O	43 b
Ringsted (Komm. E.værk)....	Ringsted.....	B	57
Rise (And. E.værk).....	Dunkær pr. Ærøskøbing .....	L	62
Roerslev (And. E.værk) .....	Kappendrup.....	L	105
Roerslev-Blanke (E.værk)....	Blanke .....	L	80
Rolfsted (And. E.værk) .....	Langeskov .....	L	106
Rolund-Udby (U.-R. E.værk).	Nørre Aaby.....	L	83
Rom-Lomborg (R.-L. And. E.værk).....	Bonnet .....	L	237
Roskilde (Komm. E.værk)....	Roskilde .....	B	34
Roslev (And. E.værk).....	Roslev.....	L	206
Rubjerg-Vittrup-Gjølstr. (Gj- R.-V. And. E.værk).....	Gjølstrup .....	L	177
Rudkøbing (Komm. E.værk)..	Rudkøbing.....	B	53 a
Rudme (And. E.værk) .....	Rudme .....	L	63
Ry Mølle (E.værk).....	Ry.....	L	142
Rynkeby (And. E.værk).....	Rynkeby.....	L	107
Ryslinge (And. E.værk).....	Ryslinge .....	L	64
Rækker Mølle (And. E.værk)..	Skern.....	L	244
Rødby (Komm. E.værk) .....	Rødby.....	B	66
Rødning, Haderslev Amt (R. og Omegns And. E.selskab)....	Rødning .....	B	84
—, Viborg Amt (And. E.værk).	Skive .....	L	207
Røde Mølle (And. E.værk) ...	Daugaard .....	L	127
Røjle-Staurby (E.værk).....	Nørre Aaby.....	L	82
Røjlegaard (E.værk) .....	Nørre Aaby.....	L	81
Rømø (E.værk).....	Kongsmark, Rømø.....	L	286
Rønne (Komm. E.værk).....	Rønne.....	B	28
— Transformatorf.....	Rønne .....	—	28 a
Sahl (Komm. E.værk).....	Vinderup .....	L	245
Sakskøbing (Komm. E.værk)..	Sakskøbing.....	B	97
Salling m. fl. Herreders Højsp. Anlæg .....	Skive.....	O	14 d
Serup-Hinge (And. E.værk) ....	Hinge .....	O	14 f
Siim (E.selskab) .....	Ry .....	L	143

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Silkeborg (Komm. E.værk) . . .	Silkeborg . . . . .	B	32
— Opland (And. Strømforsyn.)	Silkeborg . . . . .	O	32 a
Sindal (And. E.værk) . . . . .	Sindal . . . . .	B	130
Skadegaard (E.værk) . . . . .	Østermarie . . . . .	L	24
Skagen (Komm. E.værk) . . . . .	Skagen . . . . .	B	85
Skals (And. E.værk) . . . . .	Skals . . . . .	L	208
Skamby (And. E.værk) . . . . .	Skamby . . . . .	L	108
Skanderborg (Komm. E.fors.)	Skanderborg . . . . .	B	14 e
Skarrild Mølle (E.værk) . . . . .	Kibæk . . . . .	L	246
Skelskør (E.værk A/S) . . . . .	Skelskør . . . . .	B	76
Skelund (E.værk I/S) . . . . .	Skelund . . . . .	L	160
Skern (Komm. E.værk) . . . . .	Skern . . . . .	B	81
Skive (Komm. E.værk) . . . . .	Skive . . . . .	B	51
Skovsgaard-Torslev-Øster-Sven strup (And. E.værk) . . . . .	Skovsgaard . . . . .	L	181
Skørping (E.værk I/S) . . . . .	Skørping . . . . .	B	133
Skørtinge (And. E.værk) . . . . .	Ryde . . . . .	L	42
Slagelse (Komm. E.værk) . . . . .	Slagelse . . . . .	B	22
— Opland (And. E.forsyn.) . . . . .	Schweitzerpladsen 3, Slagelse.	O	22 a
Slemminge (And. E.værk) . . . . .	Sakskøbing . . . . .	L	43
Snedsted (And. E.værk) . . . . .	Snedsted . . . . .	L	192
Sorø (Komm. E.værk) . . . . .	Sorø . . . . .	B	62
Staaby-Ølsted (And. E.værk) . . . . .	Staaby . . . . .	L	65
Stakroge (And. E.værk) . . . . .	Stakroge . . . . .	L	128
Staurby-Røjle (R. St. E.værk).	Nørre Aaby . . . . .	L	82
Stege (Komm. E.værk) . . . . .	Stege . . . . .	B	82
Stenstrup (E. værk I/S) . . . . .	Stenstrup . . . . .	L	66
Stoholm (And. E.værk) . . . . .	Stoholm . . . . .	L	209
St. Jyndevad (E.værk) . . . . .	St. Jyndevad . . . . .	L	287
Struer (Komm. E.værk) . . . . .	Struer . . . . .	B	59
Strynø (And. E.værk) . . . . .	Svendborg . . . . .	L	67
Strø-Holbo Herreder (And. E. forsyn.) . . . . .	Helsingø . . . . .	O	3 a
Strøme,-Favsing (And. E.værk)	Ølby pr. Struer . . . . .	L	247
Stubbekjøbing (Komm. E.værk)	Stubbekjøbing . . . . .	B	106
Støvring (E.værk I/S) . . . . .	Støvring . . . . .	L	161
Svaneke (Komm. E.værk) . . . . .	Svaneke . . . . .	B	134
Svenstrup (E.værk) . . . . .	Svenstrup . . . . .	L	162
Svendborg (Komm. E.værk) . . . . .	Svendborg . . . . .	B	20
— Transformatorforf. . . . .	Svendborg . . . . .	B	20 a
Svømmehallen (-s E.værk) . . . . .	Mølholm pr. Vejle . . . . .	L	129
Syd Samsø (E.værk I/S) . . . . .	Koldby . . . . .	L	7
Sydvestjyllands forenede Elek- tricitetsv. I/S . . . . .	Esbjerg . . . . .	B og O	11
S. A. E. F. (And. E.forsyn.) . . . . .	Karlsgaarde pr. Sig . . . . .	O	11 b
Sydøstjællands E.værk A/S . . . . .	Haslev . . . . .	O	6
Sæby (Komm. E.forsyn.) . . . . .	Sæby . . . . .	B	24 b
Søby (And. E.værk) . . . . .	Ærøskøbing . . . . .	L	68
Søllested (And. E.værk) . . . . .	Søllested . . . . .	L	44
Søllinge-Eskilstrup (And. E. værk) . . . . .	Pederstrup . . . . .	L	69
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	248
Sønder Felding (E.værk) . . . . .	Sønder Felding . . . . .	L	249

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Sønderhjørne (And. E.værk) ..	Faaborg .....	L	70
Sønderho (E.værk) .....	Sønderho .....	L	278
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	250
Sønder Omme (And. E.værk) ..	Sønder Omme .....	L	130
Sønder Stenderup (And. E.værk)	Varmark .....	L	131
Sønder Vium (Mølle E.værk) ..	Sønder Vium .....	L	251
Søndersø (And. E.værk) .....	Søndersø .....	L	109
Taars (And. E.værk) .....	Taars .....	L	182
Taasinge (And. E.forsyn.) ....	Taasinge .....	O	20 b
Tanderup-Onsbjerg (O.-T. E- værk I/S) .....	Koldby .....	L	5
Tarm (And. E.værk) .....	Tarm .....	B	117
Tørndrup (And. E.værk) .....	Tørndrup .....	L	163
Thisted (E. værk I/S) .....	Thisted .....	B og O	40
Thisted komm. Elektricitets- forsyn. ....	Thisted .....	B	40 a
Thorø (And. E.værk) .....	Hjerm .....	L	252
Thorstrup (And. E.værk) .....	Sig .....	L	279
Thrige, Fabrikant (E.værk) ...	Tolderundsvej, Odense .....	O	48
Thy (Højsp.værk, Andelsselsk.)	Bedsted .....	O	46
Tim (And. E.værk) .....	Tim .....	L	253
Tistrup (And. E.værk) .....	Tistrup .....	L	280
Tjæreborg (And. E.værk) .....	Tjæreborg .....	L	281
Toftlund (And. E.Selskab) ....	Toftlund .....	B	115
Tommerup By (And. E.værk) ..	Knarreborg St. ....	L	110
Tommerup St. (E.værk) .....	Tommerup .....	L	111
Torslev-Skovsgaard-Øster-Sven- strup (Sk.-T.-Ø.-Sv. And. E.værk) .....	Skovsgaard .....	L	181
Tranderup (And. E.værk) ....	Ærø .....	L	71
Tranebjerg (E.værk I/S) .....	Tranebjerg .....	L	8
Tranekær (E.værk) .....	Tranekær .....	L	72
Tudse Næs (E.værk I/S) .....	Udby pr. Holbæk .....	L	9
Tved (And. E.værk) .....	Svendborg .....	L	73
Tvis (And. E.værk) .....	Tvis .....	L	254
Tyrstrup Herreds og Omegns And. E.forsyn. ....	Nord ved Kristiansfeld .....	O	7 c
Tølløsegaard (E.værk) .....	Tølløse .....	L	10
Tønder (Komm. E.værk) .....	Tønder .....	B	58
Tørring (And. E.værk) .....	Tørring .....	L	144
Ubby-Jerslev (And. E.værk) ..	Jerslev .....	L	11
Udby-Rolund (E.værk) .....	Nørre Aaby .....	L	83
Uglev (And. E.værk) .....	Uglev .....	L	193
Uldum (And. E.værk) .....	Uldum .....	L	132
Ulfborg (And. E.værk) .....	Ulfborg .....	B	131
Ulkjær-Lindved (L. U. And. E.værk) .....	Lindved pr. Vejle .....	L	126
Ullerslev, Maribo Amt (And. E.værk) .....	Avnede .....	L	45



Navn	Postadresse	Art	Nr.
Ullerslev, Svendborg Amt (And. E.værk) .....	Ullerslev .....	L	74
Ulsted (And. E.værk) .....	Ulsted .....	L	164
Vaabensted (And. E.værk) ...	Sakskøbing .....	L	46
Vamdrup (Komm. E.værk) ...	Vamdrup .....	B	112
Varde (Komm. E.værk) .....	Varde .....	B	50
Vejen (Komm. E.værk) .....	Vejen .....	B	72
Vejlby (Komm. E.forsyn.) ...	Ris Skov .....	B	77
Vejle (Komm. E.værk) .....	Vejle .....	B	13
Vejle Opland (s- Strømforsyn.)	Vejle .....	B	13 a
Vejleby (And. E.værk) .....	Askhøj .....	L	57
Vellinge-Gundstrup (And. E.værk) .....	Otterup .....	L	112
Vemb (E.værk I/S) .....	Vemb .....	L	255
Vemmelev (And. E.værk) ...	Forlev .....	L	17
Verninge (E.værk) .....	Verninge .....	L	113
Vestbirk (Oplands Højsp.anlæg, Andelsselsk.) .....	Brødstrup .....	O	21 c
Vester Hassing (And. E.værk) .	Vester Hassing .....	L	165
— Hæsinge (And. E.værk) ...	Vester Hæsinge .....	L	75
Vester Skerninge (And. E.værk)	Vester Skerninge .....	L	76
Vesterborg (And. E.værk) ....	Nakskov .....	L	48
Vestervig (And. E.værk) .....	Vestervig .....	O	46 a
Vesterø (And. E.værk) .....	Læsø .....	L	183
Viborg (Komm. E.værk) .....	Viborg .....	B	44
Viby, Aarhus Amt (And. E.værk)	Viby, Jylland .....	B	60
Videbæk (And. E.værk) .....	Videbæk .....	L	256
Vielsted Mølle (Elektricitetsværk) .....	Nyrup .....	L	18
Vildbjærg (And. E.værk) .....	Vildbjærg .....	L	257
Vintre Mølle (E.værk) .....	Kirke Saaby .....	L	1
Vittrup-Gjølstrup-Rubjerg (Gj.-R.-V. And. E.værk) .....	Gjølstrup .....	L	177
Viuf (And. E.værk) .....	Viuf .....	L	133
Voersaa (E.værk I/S) .....	Sæby .....	L	184
Volstrup Mølle (And. E.værk) .	Stenild pr. Hobro .....	L	166
Vonge (E.værk) .....	Vonge .....	L	134
Vordingborg (Komm. E.værk).	Vordingborg .....	B	56
Vorgod (And. E.værk) .....	Vorgod pr. Herning .....	L	258
Vraa, Hjørring Amt (And. E.værk) .....	Vraa .....	L	185
Vrøgum (And. E.værk) .....	Vrøgum .....	L	282
Ydby (E.værk I/S) .....	Ydby .....	L	194
Ærø (Højsp. E.værk) .....	Marstal .....	B	89
Ærøskøbing (Komm. E.værk).	Ærøskøbing .....	B	126
Ølgod (And. E.værk) .....	Ølgod .....	B	113
Ølholm (And. E.værk) .....	Ølholm .....	L	135
Ølsted-Staabym (St.-Ø. And. E.værk) .....	Staabym .....	L	65
Øluf Mølle (E.værk) .....	Esbjerg .....	L	283
Ørbæk (And. E.værk) .....	Tarm .....	L	259
Ørnhøj (And. E.værk) .....	Ørnhøj .....	L	260

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Øster Assels (E.værk I/S) . . . .	Nykøbing, Jylland . . . . .	L	196
— Brønderslev (And. E.værk).	Brønderslev . . . . .	L	186
— Jølby (And. E.værk) . . . . .	Nykøbing, Jylland . . . . .	L	197
— Svenstrup-Skovsgaard- Torslev (Sk.-T.-Ø. Sv. And. E.værk) . . . . .	Skovsgaard . . . . .	L	181
Østerby, Hjørring Amt (E.værk)	Læsø . . . . .	L	187
Østerby, Samsø (And. E.værk).	Tranebjerg . . . . .	L	12
Østermarie (And. E.værk) . . . .	Godthaab pr. Rønne . . . . .	L	25
Østjylland (Elektricitetsselsk. Østjylland, And.selsk.) . . . .	Odder . . . . .	O	19 b
Østrup (E.værk I/S) . . . . .	Østrup . . . . .	L	167
Østvendssyl (Ø. Højsp.selsk.)	Nørresundby . . . . .	O	16 d

---