

DANMARKS STATISTIK
STATISTISKE MEDDELELSER

4. RÆKKE 157. BIND 3. HÆFTE



ELEKTRICITETSVÆRKERNE

19⁵²/53

ELECTRIC POWER STATIONS 19⁵²/53

UDGIVET AF DET STATISTISKE DEPARTEMENT
PUBLISHED BY THE STATISTICAL DEPARTMENT



KØBENHAVN

BIANCO LUNOS BOGTRYKKERI A-S

1954

Tidligere Publikationer vedrørende Elektricitetsværker.

Previous publications of electric power stations.

Elektricitetsværkerne 1921/22.	Stat. Medd. 4. r. 68. bd., 2. hæfte
Elektricitetsværkerne 1922/23.	Stat. Medd. 4. » 70. » 4. »
Elektricitetsværkerne 1923/24.	Stat. Medd. 4. » 72. » 5. »
Elektricitetsværkerne 1924/25.	Stat. Medd. 4. » 74. » 5. »
Elektricitetsværkerne 1925/26.	Stat. Medd. 4. » 76. » 4. »
Elektricitetsværkerne 1926/27.	Stat. Medd. 4. » 79. » 6. »
Elektricitetsværkerne 1927/28.	Stat. Medd. 4. » 81. » 3. »
Elektricitetsværkerne 1928/29.	Stat. Medd. 4. » 85. » 1. »
Elektricitetsværkerne 1929/30.	Stat. Medd. 4. » 88. » 1. »
Elektricitetsværkerne 1930/31.	Stat. Medd. 4. » 90. » 4. »
Elektricitetsværkerne 1931/32.	Stat. Medd. 4. » 93. » 5. »
Elektricitetsværkerne 1932/33.	Stat. Medd. 4. » 95. » 3. »
Elektricitetsværkerne 1933/34.	Stat. Medd. 4. » 97. » 5. »
Elektricitetsværkerne 1934/35.	Stat. Medd. 4. » 98. » 4. »
Elektricitetsværkerne 1935/36.	Stat. Medd. 4. » 104. » 2. »
Elektricitetsværkerne 1936/37.	Stat. Medd. 4. » 107. » 2. »
Elektricitetsværkerne 1937/38.	Stat. Medd. 4. » 109. » 2. »
Elektricitetsværkerne 1938/39.	Stat. Medd. 4. » 111. » 2. »
Elektricitetsværkerne 1939/40.	Stat. Medd. 4. » 114. » 1. »
Elektricitetsværkerne 1940/41.	Stat. Medd. 4. » 117. » 1. »
Elektricitetsværkerne 1941/42.	Stat. Medd. 4. » 119. » 5. »
Elektricitetsværkerne 1942/43.	Stat. Medd. 4. » 123. » 2. »
Elektricitetsværkerne 1943/44.	Stat. Medd. 4. » 124. » 4. »
Elektricitetsværkerne 1944/45.	Stat. Medd. 4. » 126. » 5. »
Elektricitetsværkerne 1945/46.	Stat. Medd. 4. » 131. » 1. »
Elektricitetsværkerne 1946/47.	Stat. Medd. 4. » 133. » 2. »
Elektricitetsværkerne 1947/48.	Stat. Medd. 4. » 136. » 3. »
Elektricitetsværkerne 1948/49.	Stat. Medd. 4. » 140. » 1. »
Elektricitetsværkerne 1949/50.	Stat. Medd. 4. » 144. » 3. »
Elektricitetsværkerne 1950/51.	Stat. Medd. 4. » 149. » 2. »
Elektricitetsværkerne 1951/52.	Stat. Medd. 4. » 153. » 4. »

Indholdsfortegnelse.	Pag.	Contents.
Forkortelser	4	Abbreviations.
Forord	5	Preface.
Indledende bemærkninger	7	Introduction.
Tabeller:		Tables.
I. By- og oplandsforsyninger: Producerende anlæg	38	I. Urban and rural supplies: Generating stations.
II. By- og oplandsforsyninger: Anlægskapital, indtægter, udgifter m. v.	46	II. Urban and rural supplies: Invested capital, revenue, expenditure.
IIIa. Byforsyninger: Fordelings- anlæg	56	IIIa. Urban supplies: Distribution installations.
IIIb. Oplandsforsyninger: Forde- lingsanlæg	64	IIIb. Rural supplies: Distribution installations.
IVa. Byforsyninger: Salget	70	IVa. Urban supplies: Sales.
IVb. Oplandsforsyninger: Salget.	76	IVb. Rural supplies: Sales.
V. Jævnstrømsværker i land- kommunerne	80	V. Direct current supplies in rural districts.
Tillæg I. Samarbejdet mellem vær- kerne	90	Appendice I. Collaboration be- tween the supplies.
» II. Faste afgifter m.v. i by- og oplandsforsyninger ..	95	» II. Basic rates etc. in urban- and rural sup- plies.
Oversættelse af tabelhovederne til engelsk	113	English translation of the table headings.
Alfabetisk fortegnelse over elek- tricitetsværkerne	118	Alphabetical list of the supplies.

Følgende Forkortelser er anvendt.

Abbreviations.

Ved ejerforhold:	A	=	Andelsselskab. <i>Cooperative society.</i>
<i>Owners</i>	A/S	=	Aktieselskab. <i>Limited liability company.</i>
	I/S	=	Interessentskab. <i>Joint concern.</i>
	K	=	Kommune. <i>Municipality.</i>
	P	=	Privat. <i>Private.</i>
	St	=	Staten. <i>The State.</i>
Ved kraftmaskiner:	DM	=	Dampmaskine. <i>Steam engine.</i>
<i>Motors</i>	DT	=	Damp turbine. <i>Steam turbine.</i>
	DP	=	Dieselmotor. <i>Diesel engine.</i>
	G	=	Gasmotor. <i>Gas engine.</i>
	P	=	Petroleumsmotor. <i>Petroleum engine.</i>
	SG	=	Sugegasmotor. <i>Suction gas motor.</i>
	Va	=	Vandkraft. <i>Water power.</i>
	Vi	=	Vindmotor. <i>Wind power.</i>
Desuden:	HK	=	Hestekraft. <i>Horse power.</i>
<i>Others</i>	kW	=	Kilowatt. <i>Kilowatt.</i>
	kWh	=	Kilowatttime. <i>Kilowatt-hour.</i>
	kVA	=	Kilovoltampère. <i>Kilovolt-ampere.</i>
	kcal.	=	Kilocalorier. <i>Kilo calories.</i>
	J	=	Jævnstrøm. <i>Direct current.</i>
	V	=	Vekselstrøm. <i>Alternating current.</i>
	L	=	Lysgas. <i>Town gas.</i>
	N	=	Naturgas. <i>Natural gas.</i>

Tegnforklaring.

- Nul.
- 0 Mindre end $\frac{1}{2}$, af den anvendte enhed.
- ... Oplysninger foreligger ikke.
- Anvendes i rubriker, hvor der efter sagens natur ikke kan forekomme tal.
- Gentagelse.
- * Foreløbige tal og anslåede tal.
- , Anvendes før decimaler.

Use of signs.

- Magnitude nil.
- Magnitude less than half of unit employed.
- Data not available.
- Category not applicable.
- Repetition.
- Provisional or estimated figures.
- Decimal figures are preceded by a comma.

Forord.

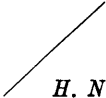
Nærværende hæfte danner en fortsættelse af den med året 19²¹/₂₂ påbegyndte årlige publikation af statistikken over Danmarks elektricitetsværker og omhandler det regnskabsår, der nærmest falder sammen med 1952.

Statistikken udarbejdes på grundlag af indberetninger, der indsendes fra samtlige elektricitetsværker og forsyningsselskaber til Departementet efter Elektricitetsrådets anmodning i henhold til § 102 2. stk. i stærkstrømsreglementet af 1. oktober 1946 («... De oplysninger af teknisk og økonomisk art, som af rådet ønskes i statistisk øjemed . . . , er anlæggenes indehavere pligtige at tilvejebringe og indsende efter derom given anvisning.»)

Efter den mellem Elektricitetsrådet, Danske Elværkers Forening og Departementet truffene ordning, afholder Rådet alle udgifter ved trykning af det statistiske hæfte, Elektricitetsværksforeningen stiller en elektroteknisk sagkyndig til rådighed for Departementet, medens dette bekoster trykning, udsendelse og indsamling af spørgeskemaer samt bearbejdelsen.

Det statistiske Departement i juli 1954.

EINAR COHN


H. N. Skade.

1. Indledende bemærkninger.

I nærværende heftes tabelafdeling er meddelt oplysninger for 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 1 000 indbyggere pr. 1. april 1944. 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 såvel 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 på grundlag af delvis beregnede tal, idet nogle værker ikke har indsendt alle de ønskede oplysninger, hvorfor der i sådanne tilfælde er anslået tal for de pågældende værker. De anslåede 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 IIIa 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 også oplysninger fra transformerforeninger, idet der ligesom de foregående år er udsendt spørgeskemaer til de enkelte foreninger. De et værk tilsluttede foreninger er slået sammen, som om foreningerne var een forsyning, og der er meddelt oplysninger i så vid udstrækning, som besvarelserne tillader det.

Af producerende anlæg omhandler tabellerne i alt 127 by- og oplandsværker og 203 landværker, i alt 330 elektricitetsværker, hvor-

	Købstad- værker	Oplands- værker	Jævnstrømsværker		I alt
			bymæssig bebyggelse	land- værker	
1891—95.....	5	—	—	—	5
1896—1900.....	3	—	1	—	4
1901—05.....	5	1	13	5	24
1906—10.....	27	3	13	69	112
1911—15.....	20	7	13	81	121
1916—20.....	2	1	—	17	20
1921—25.....	2	4	—	15	21
1926—30.....	—	—	—	7	7
1931—35.....	—	—	—	2	2
1936—40.....	—	1	—	4	5
1941—45.....	—	2	—	1	3
1946—50.....	—	3	—	2	5
1951—52.....	—	1	—	—	1
Tilsammen...	64	23	40	203	330

ved der her forstås elektricitetsforsyninger med et evt. flere producerende anlæg. Hertil kommer 14 kommuner, 39 forsyningsselskaber, 22 grupper af transformerforeninger samt 6 forsyningsselskaber i landkommunerne, der ikke selv producerer elektricitet, men modtager al elektricitet fra et fremmed værk. Siden 1951—52 har 1 by- og 4 landværker nedlagt deres produktionsanlæg og endvidere er der udgået 7 landværker. Der fandtes i 1935—36 i det egentlige Dan-

mark i alt 488 producerende anlæg, hvilket er det hidtil højeste antal; siden er tallet hvert år gået tilbage. Værkernes oprettelsesår oplyses i foranstående oversigt.

I oversigten er værkerne delt i: Købstadsværker, oplandsværker, jævnstrømsværker, der forsyner bymæssige bebyggelser med over 1 000 indbyggere og landværker (jævnstrømscentraler i landdistrikterne).

Af oversigten fremgår, at kun 9 af de nu eksisterende værker er oprettet i forrige århundrede. Først efter århundredskiftet påbegyndtes i stigende grad oprettelsen af offentlige elektricitetsværker. Af værkerne er de fleste oprettet i femåret 1911—15, da 121 af de nu eksisterende sattes i drift. I tiåret 1906—15 blev oprettet i alt 233 (eller ca. 71 pct.) af samtlige nu eksisterende værker; efter 1916 går femårstallene stærkt ned, og siden 1936 er der kun oprettet 14 nye værker i alt. Af købstædernes 64 værker stammer 47 (eller 73 pct.) fra tiåret 1906—15, medens der i de sidste 25 år ikke er bygget købstadsværker; for oplandsværkerne gælder noget lignende; kun 12 er oprettet efter 1916, og deraf kun 3 efter 1926, idet et fjerde og de 3 i 1946—50 tilkomne værker ikke kan betragtes som nyoprettede, da det er tidligere byggede værker, der har skiftet ejere. Af de 203 landværker er 150 (eller ca. 74 pct.) oprettet i perioden 1906—15, men efter 1916 er der dog oprettet ialt 48 af disse værker, efter 1931 kun 9; førend 1906 var der kun bygget 5 af de nu eksisterende landværker.

I omstående tabel 1 er værkerne i 1952/53 fordelt såvel efter ejerforhold som efter værkernes art. Til sammenligning er anført fordelingen af værkerne i 1935/36 efter ejerforhold.

Det fremgår af tabellen, at byværkerne overvejende er kommunale, medens oplandsværker og landværker fortrinsvis ejes af andels- eller interessentselskaber. Næsten alle de i privat besiddelse værende værker er landværker.

Tilbagegangen i antal værker fra 1935/36 til 1952/53 — i alt 158 — fordeler sig efter ejerforhold med 7 på kommunale værker, 86 på andelsselskaber o. l., 20 på aktieselskaber og 45 på de i privat be-

Tabel 1. Værkernes ejerforhold.

Værkernes art:	Kommunale	Aktieselskaber	Andelselsk. el. interentselskab.	I privat besidd.	I alt 19 ⁵² / ₅₃	I alt 19 ⁵⁵ / ₅₆
Byværker	65	5	33	1	104	119
Oplandsværker.....	—	2	21	—	23	22
Landværker	4 ¹⁾	4	172	23	203	347
Tilsammen 19 ⁵² / ₅₃ ...	69	11	226	24	330	.
» 19 ⁵⁵ / ₅₆ ...	76	31	312	69	.	488

¹⁾ Heraf 1 ejet af staten.

siddelse værende værker. Efter værkernes art er der i samme periode en nedgang på 15 for byværker og 144 på landværker, medens oplandsværkerne er nærmest uændret i antal.

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 oplandsværkernes vedkommende. Til sammenligning er totaltallene for 19⁵¹/₅₂ anført for antal maskiner og antal HK. Tabellen viser, at det samlede antal primære kraftmaskiner i 19⁵²/₅₃ udgør 1 006 stkr. med en samlet effekt af 1 432 978 hestekræfter mod i 19⁵¹/₅₂ henholdsvis 1 038 stkr. og 1 277 467 hestekræfter. En voksende andel af maskinkraften ligger på dampturbiner.

I efterfølgende oversigt er for årene fra 19³⁰/₃₁ anført elektricitetsværkernes samlede maskineffekt samt antal HK pr. kraftmaskine. Værkernes samlede maskinkraft har i den anførte periode været stigende gennem alle årene med undtagelse af 19⁴¹/₄₂ og 19⁴⁷/₄₈.

Den gnsntl. størrelse af kraftmaskinerne er steget næsten hvert år gennem hele perioden og i det sidste år med ca. 16 pct. For de enkelte arter af maskiner er der derimod en forskellig udvikling i den gennemsnitlige størrelse. Der har således været en stærk stig-

Tabel 2. Primære kraftmaskiner.

	Damp-turbiner	Damp-maskiner	Diesel-motorer	Sugogas- og gasmaskiner	Vandanlæg	Vind-motorer	Andre maskiner	I alt
	Antal maskiner							
By- og oplandsværker:								
Hovedstaden*) og NESAs	21	—	1	—	—	—	—	22
Løbe-nr. 5—23.....	40	—	31	—	9	—	—	80
» 24—48.....	5	—	67	—	8	—	—	80
» 49—61.....	—	—	35	2	—	—	—	37
» 62—80.....	—	—	47	1	5	—	—	53
» 81—107.....	—	—	80	—	3	3	—	86
» 108—125.....	—	—	46	1	3	2	—	52
» 126—127.....	—	—	4	—	—	—	—	4
I alt.....	66	—	311	4	28	5	—	414
Landværker.....	—	—	509	3	46	34	—	592
Samtl. værker 19 ⁵² / ₅₃ ...	66	—	820	7	74	39	—	1006
» » 19 ⁵¹ / ₅₂ ...	64	—	843	9	75	47	—	1038
» » 19 ³⁸ / ₃₉ ...	52	8	940	35	108	25	28	1196
	Antal HK							
By- og oplandsværker:								
Hovedstaden*) og NESAs	492000	—	18000	—	—	—	—	510000
Løbe-nr. 5—23.....	655883	—	43183	—	9150	—	—	708216
» 24—48.....	19650	—	47796	—	3506	—	—	70952
» 49—61.....	—	—	23020	220	—	—	—	23240
» 62—80.....	—	—	17610	160	425	—	—	18195
» 81—107.....	—	—	18954	—	255	230	—	19439
» 108—125.....	—	—	8727	65	98	150	—	9040
» 126—127.....	—	—	464	—	—	—	—	464
I alt.....	1167533	—	177754	445	13434	380	—	1359546
Landværker.....	—	—	69696	148	2013	1575	—	73432
Samtl. værker 19 ⁵² / ₅₃ ...	1167533	—	247450	593	15447	1955	—	1432978
» » 19 ⁵¹ / ₅₂ ...	1009763	—	249179	671	15489	2365	—	1277467
» » 19 ³⁸ / ₃₉ ...	402634	2750	209230	2143	13584	560	846	631747

*) Her som overalt: København og Frederiksberg.

ning i dampturbinernes størrelse, medens stigningen i dieselmotorers, sugegasmaskinernes og vandkraftmaskinernes størrelse hidrører fra, at de mindste maskiner er udgået.

Elektricitetsværkernes maskinkraft.

	Samlet antal HK	Damp- turbiner	Damp- maskiner	Diesel- motorer	Sugegas- og gas- maskiner	Vand- anlæg	Vind- motorer	Andre maskiner	I alt
1930—31..	379728	5560	690	160	57	135	20	24	347
1931—32..	421794	5672	566	166	61	135	20	24	373
1932—33..	486235	6601	569	172	60	121	21	21	418
1933—34..	529573	6998	467	194	61	115	17	11	454
1934—35..	560692	7485	467	200	58	119	22	28	476
1935—36..	574883	7484	467	207	60	115	22	17	474
1936—37..	583223	7409	431	200	59	117	22	26	488
1937—38..	584768	7405	313	213	60	121	23	29	496
1938—39..	631747	7973	344	226	61	126	22	30	528
1939—40..	640772	7743	289	223	64	126	23	21	521
1940—41..	830108	10606	145	236	113	123	29	36	673
1941—42..	817317	10656	194	256	128	132	29	34	698
1942—43..	825161	10784	170	266	132	145	32	33	708
1943—44..	828290	10654	150	280	126	158	35	40	718
1944—45..	834174	10750	164	272	142	165	39	37	734
1945—46..	845017	11134	196	249	116	160	44	16	749
1946—47..	852386	10978	235	253	77	164	46	18	767
1947—48..	851341	10646	220	258	77	162	48	18	763
1948—49..	927099	11466	220	264	84	171	49	18	837
1949—50..	1112610	14312	220	273	87	176	50	.	1030
1950—51..	1174399	14670	.	283	81	190	50	.	1088
1951—52..	1277467	15778	.	296	75	207	50	.	1231
1952—53..	1432978	17690	.	302	85	209	50	.	1424

I følgende tabeller 3 og 4 er meddelt oplysning om antal og størrelse af de elektriske maskiner på elektricitetsværkerne.

Det fremgår af tabel 3, at antallet af generatorer er faldet, og at der er flest jævnstrømsgeneratorer. Af by- og oplandsværkerne producerer 20 udelukkende vekselstrøm, 41 både jævnstrøm og vekselstrøm og 66 udelukkende jævnstrøm. Det kan endvidere anføres, jfr. tabel 3, at vekselstrømsgeneratorerne navnlig spiller en stor rolle ved de større værker, medens jævnstrømsgeneratorer i højere grad finder anvendelse i de mindre værker, jfr. også at vekselstrømsgeneratorernes gennemsnitlige størrelse ved by- og oplandsværkerne

Tabel 3. Generatorer.

	Jævnstrøm	Vekselstrøm	I alt	Jævnstrøm	Vekselstrøm	I alt
	Stkr.	Stkr.	Stkr.	kW	kVA	kVA
Hovedstaden	1	16	17	2 000	251 250	253 250
Isefjordværket og NESA ..	—	5	5	—	195 400	195 400
Løbe-nr. 5—23.....	35	69	104	21 581	588 735	610 316
» 24—48.....	59	49	108	20 740	49 255	69 995
» 49—61.....	31	16	47	8 477	14 265	22 742
» 62—80.....	43	13	56	10 071	3 911	13 982
» 81—107.....	81	11	92	11 684	2 375	14 059
» 108—125.....	53	4	57	5 762	464	6 226
» 126—127.....	4	—	4	282	—	282
I alt ...	307	183	490	80 597	1105 655	1 186 252
Landværkerne	650	4	654	47 899	330	48 229
Samtl. værker 19 ⁵² / ₅₃ ...	957	187	1 144	128 496	1105 985	1 234 481
» 19 ⁵¹ / ₅₂ ...	992	181	1 173	129 073	942 535	1 071 608

er 6 042 kVA mod jævnstrømsgeneratorernes 263 kW. Den gennemsnitlige størrelse ved landværkerne er 74 kW.

Af tabel 4 fremgår antallet og effekten af de i by- og oplands- samt landforsyningerne installerede hovedtransformere og omformere, hvilke sidste er delt i motorgeneratorer, kaskadeomformere, etankeromformere og ensrettere.

De transformere og omformere, der findes på enkelte af de forsyninger, som modtager hele deres forbrug fra et af de i tabel I anførte producerende anlæg, er opført under værker uden producerende anlæg.

Det fremgår af tabellen, at der i de pågældende anlæg herefter var installeret 201 hovedtransformere med i alt 1 524 725 kVA. Antallet af omformere og ensrettere ved by- og oplandsforsyninger er steget fra 352 i 19⁵¹/₅₂ til 354 i 19⁵²/₅₃, medens effekten er steget til 199 896 kW. For samtlige værker er antallet af omformere og ens-

Tabel 4. Hovedtransformere¹⁾, omformere og ensrettere.

	Hovedtrans- formere	Omformere m. v.	Her af			
			Motorgenera- torer	Kaskade- omformere	Etanker- omformere	Ensrettere
Antal						
Hovedstaden	34	74	16	18	16	24
NESA og Isefjordværket .	30	10	1	—	3	6
Løbe-nr. 5— 23	98	45	14	4	3	24
» 24— 48	18	68	23	—	7	38
» 49— 61	4	32	15	—	3	14
» 62— 80	7	37	3	—	9	25
» 81—107	3	43	11	—	12	20
» 108—127	—	16	4	—	3	9
Værker uden prod. anlæg	7	29	3	—	—	26
I alt	201	354	90	22	56	186
Landværker	—	127	73	—	13	41
Samtl. værker 19 ⁵² / ₅₃	201	481	163	22	69	227
» 19 ⁵¹ / ₅₂	183	473	166	22	70	215
	kVA	kW	kW	kW	kW	kW
Hovedstaden	394 500	105 110	21 550	19 900	23 800	39 860
NESA og Isefjordværket .	356 000	3 265	200	—	1 300	1 765
Løbe-nr. 5— 23	696 350	34 941	12 168	6 000	585	16 188
» 24— 48	57 280	26 224	11 660	—	1 860	12 704
» 49— 61	1 1025	8 472	3 691	—	900	3 881
» 62— 80	8 850	5 512	575	—	1 760	3 177
» 81—107	720	5 120	1 223	—	1 478	2 419
» 108—127	—	1 467	351	—	285	831
Værker uden prod. anlæg	43 500	9 785	300	—	—	9 485
I alt	1524 725	199 896	51 718	25 900	31 968	90 310
Landværker	—	8 804	3 948	—	923	3 933
Samtl. værker 19 ⁵² / ₅₃	1524 725	208 700	55 666	25 900	32 891	94 243
» 19 ⁵¹ / ₅₂	1196 200	206 836	55 194	25 900	32 961	92 781

¹⁾ Transformere på værket, der tjener til forandring af spændingen til og fra ledningsnettet, samt transformere i egne hovedtransformerstationer til forsyning af højspændingsnettet.

rettere steget fra 473 i 19⁵¹/₅₂ til 481 i 19⁵²/₅₃, medens effekten er steget til 208 700 kw.

Med hensyn til de på jævnstrømsværkerne anvendte spændings-

systemer kan det anføres, at det fremherskende er anvendelsen af 2×220 volt og 1×220 volt, medens 2×110 volt endnu anvendes af 15 værker og 2×150 volt af 1 værk. Af landværkerne anvender 1 værk 1×110 og 2 værker 2×110 volt, medens de øvrige også her har 2×220 volt eller 1×220 volt; 11 værker har tillige vekselstrømsforsyning med 3×380 volt og 1 værk har udelukkende vekselstrømsforsyning med 3×380 volt.

3. Elektricitetsproduktionen.

Af nedenstående tabel 5 fremgår produktionens størrelse i 19⁵²/₅₃. De 330 producerende værker har i alt haft en samlet nettoproduktion på 2 384 mill. kWh mod 2 231 mill. kWh i det foregående år. Det skal bemærkes, at ved nettoproduktion forstås bruttoproduktion ÷ forbrug til hjælpemaskineri, magnetisering o.s.v. Den samlede nettoproduktion udviser således en stigning på 153 mill. kWh fra 19⁵¹/₅₂ svarende til en stigning på 6,8 pct.

Tabel 5. Produktion.

	Antal værker	Nettoproduktion 1000 kWh
Hovedstaden	2	505 044
NESA og Isefjordværket	2	464 021
Løbe-nr. 5— 23.....	19	1 179 402
» 24— 48.....	25	99 292
» 49— 61.....	13	35 119
» 62— 80.....	19	18 711
» 81—107.....	27	17 263
» 108—125.....	18	7 525
» 126—127.....	2	287
	I alt...	2 326 664
Landværker	203	57 217
	Hele landet 19 ⁵² / ₅₃ ...	2 383 881
	» » 19 ⁵¹ / ₅₂ ...	2 231 409

I efterfølgende oversigt er for årene fra 19³⁹/₄₀ anført elektricitetsværkernes nettoproduktion fordelt efter drivkraft. Af de i 19⁵²/₅₃ producerede 2 384 mill. kWh er ca. 2 087 mill. eller 87,6 pct. fremstillet ved dampkraft, ca. 267 mill. ved oliedrevne motorer, ca. 29 mill. ved vandkraft og ca. 1 mill. kWh ved vindkraft. Stigningen

på 166 mill. kWh i den ved dampkraft producerede elektricitet er lidt større end den samlede stigning i elektricitetsproduktionen. Det fremgår især tydeligt af oversigten, at produktionen med oliedrevne motorer under krigen midlertidigt blev stærkt begrænset og produk-

Elektricitetsværkernes nettoproduktion.

	Dampturbiner og -maskiner	Oliedrevne motorer	Sugegas- og gasmaskiner	Vandkraft	Vindkraft	I alt
	Mill. kWh	Mill. kWh	Mill. kWh	Mill. kWh	Mill. kWh	Mill. kWh
1939—40.....	542	201	1	17	1	762
1940—41.....	505	71	10	20	7	613
1941—42.....	730	13	26	16	4	789
1942—43.....	808	6	31	25	4	874
1943—44.....	843	7	36	21	4	911
1944—45.....	835	4	36	25	4	904
1945—46.....	648	102	15	29	3	797
1946—47.....	860	252	2	25	2	1 141
1947—48.....	1 127	287	1	23	2	1 440
1948—49.....	1 295	256	0	23	2	1 576
1949—50.....	1 383	279	0	26	1	1 689
1950—51.....	1 599	271	0	34	1	1 905
1951—52.....	1 921	278	0	31	1	2 231
1952—53.....	2 087	267	0	29	1	2 384

tionen blev lagt over på dampdrevne maskiner og sugegasmaskiner. Produktionen med vindkraft var uden større betydning. Produktionen med vandkraft er steget lidt ved krigens begyndelse, og er derefter ikke underkastet store svingninger indtil 1950/51, hvor der har været en stigning på 31 pct. fra 1949/50.

Foruden de offentlige værkers egen produktion er i 1952/53 indkøbt ca. 138 mill. kWh i udlandet (150,7 ÷ tilbagelevering 12,5), og endelig er fra private værker indkøbt netto ca. 29 (32,9 ÷ tilbagelevering 4,3) mill. kWh, således at den mængde elektricitet, der fra de offentlige værker er leveret til forbrug (excl. Færøerne), kan anslås til ca. 2 551 mill. kWh. Af denne levering falder 1 116 mill. kWh på værkerne vest for Storebælt, 1 414 mill. kWh øst for Storebælt og 21 mill. kWh

på Bornholm. De fra de private værker i 19⁵²/₅₃ indkøbte ca. 29 mill. kWh stammer bl. a. fra følgende industrivirksomheder: Gentofte Kommunes Forbrændingsanstalt, Ny Maglemølle Papirfabrik, Dansk Andels Cementfabrik, Cementfabrikken Rørdal, Nordisk Kabel- og Trådfabrikkers Middelfart Afdeling. At optage disse fabriker i tabelernes fortegnelse over producerende elektricitetsværker ville give misvisende resultat, idet elektricitetsfremstillingen til salg i hver af disse virksomheder er en ren bivirksomhed.

Såfremt man ønsker at opgøre landets samlede elektricitetsproduktion, må der tages hensyn til den ret betydelige elektricitetsfremstilling, der finder sted i mange private virksomheder. Fra Elektricitetsrådet har Departementet fået oplysning om samtlige sådanne private elektricitetsværker og deres samlede størrelse, og efter dette materiale skulle der udover de i de foran nævnte tabeller anførte værker findes ca. 2 100 private værker med en samlet størrelse på ca. 200 000 kW. Af disse er de fleste dog ganske små, idet kun godt 400 med en samlet maskineffekt på henimod 170 000 kW havde en generatoreffekt på over 30 kW.

På de skemaer, der udsendes til de industrivirksomheder, der indgår i Departementets årlige produktionsstatistik, er optaget spørgsmål om evt. installeret generatoreffekt samt elektricitetsproduktionen i det pågældende år. Besvarelserne viste for disse industrivirksomheder en samlet elektricitetsproduktion af ca. 307 mill. kWh i året 1952. Til de virksomheder, som iøvrigt findes på Elektricitetsrådets ovenfor nævnte liste, og som har en generatoreffekt på mere end 50 kW, udsendte Departementet et særligt spørgeskema, hvori bl. a. spurgtes om den producerede mængde elektricitet i kalenderåret 1952, svarende til det for de offentlige værker benyttede regnskabsår 19⁵²/₅₃. De indkomne besvarelser viser for disse værker en produktion i 1952 på ca. 5,4 mill. kWh, således at den samlede, oplyste strømproduktion i landets private elektricitetsværker i 1952 beløber sig til ca. 312 mill. kWh, hvilken strømmængde lagt til de offentlige værkers ca. 2 384 mill. kWh i 19⁵²/₅₃ giver en produktion på ca. 2 696 mill. kWh.

I nedenstående oversigt er anført produktionen på de offentlige og private værker samt nettoimporten af elektricitet siden 1939/40. Samlet elektricitetsproduktion og nettoimport 1939/40—1952/53 i stationære anlæg.

	Produktion på offentlige værker	Produktion i private (herunder industripr.)	Nettotilførsel fra udlandet	Samlet forsyning
	Mill. kWh	Mill. kWh	Mill. kWh	Mill. kWh
1939—40.....	762	303	44	1 109
1940—41.....	613	260	75	948
1941—42.....	789	212	33	1 034
1942—43.....	874	217	45	1 136
1943—44.....	911	222	85	1 218
1944—45.....	904	243	130	1 277
1945—46.....	797	183	201	1 181
1946—47.....	1 141	241	106	1 488
1947—48.....	1 440	239	13	1 692
1948—49.....	1 576	267	91	1 934
1949—50.....	1 689	294	140	2 123
1950—51.....	1 905	313	140	2 358
1951—52.....	2 231	315	82	2 628
1952—53.....	2 384	312	138	2 834

I efterfølgende oversigt er fra årene 1938/39 anført by- og oplandsværkerens forbrug af de forskellige brændselsarter.

Til produktionen er i by- og oplandsværkerne i 1952/53 anvendt 1 282 285 tons kul og koks (heraf 503 825 tons »inferiøre« kul), 332 343 tons brunkul, 59 567 tons brændselolie til dieselmotorer og 108 155 tons olie og tjære til kedler, 21000 m³ lysgas, 8 250 tons tørv og formbrændsel, 106 tons briketmateriale og 8 tons koksslagger. Da produktionen på de pågældende værker er steget, er forbruget af brændsel også gået op. Forbruget af kul og koks er således steget med 7¹/₃ pct., og forbruget af brunkul med ca. 1 pct., forbruget af olie til kedler er derimod faldet med ca. 7 pct. Forbruget af tørv, der under krigen spillede en væsentlig rolle og i 1943/44 nåede op på 298 362 tons, er svundet ind til en ubetydelig mængde, men er dog i forhold til 1951/52 steget med 154 pct. Forbruget af olie til dieselmotorer, der i 1947/48 nåede det hidtil største, er i forhold til sidste år faldet med 6 pct.

Oversigten giver et tydeligt billede af, at kul- og koksforbruget under krigen blev skåret ned og erstattet med indenlandsk brændsel, brunkul og tørv, og at olieforbruget svandt ind til en meget ringe størrelse. Da man ikke med sikkerhed ved, om alle værker har specificeret deres forbrug af briketmateriale og brunkoks, er forbruget heraf medregnet under kul og koks, idet disse brændselsorter hovedsageligt hidrører fra importeret brændsel, og da iøvrigt kvaliteten af kullene er temmelig varierende. Således blev værkerne efter krigen afslutning i et par år nødt til at anvende en del importerede »inferiøre« kul med ca. 4 000 kcal brændværdi. Da det kneb med tilførslerne af rigtige kul, blev der i 1943 og 1944 importeret en del sudeterkul, en slags bedre brunkul med ca. 3 600 kcal brændværdi; disse kul — i alt ca. 125 000 tons til elektricitetsværkerne — er medregnet under brunkul. Under affaldsbrændsel er medregnet røggkammersmuld fra lokomotiver, pandegrus fra gasværker, savsmuld, korksmuld, flyveaske o. l. samt haslekul.

For landværkerne kan, på grundlag af oplysningerne om brænd-

By- og oplandsværkernes brændselsforbrug.

	Kul og koks. m. m.	Brunkul	Tørv	Affalds- brændsel m. m.	Olie (og tjære) til kedler	Olie (og tjære) til motorer	Lysgas og natur- gas
	Tons	Tons	Tons	Tons	Tons	Tons	1000 m ³
1938—39	462 490	—	—	—	—	44 519	1 006
1939—40	395 075	—	24	—	1 485	49 737	473
1940—41	352 066	36 260	93 797	12 952	634	30 475	1 501
1941—42	394 010	91 469	211 031	20 600	300	3 478	1 393
1942—43	394 261	359 858	233 024	14 844	279	1 861	1 399
1943—44	328 109	590 429	298 362	12 882	170	1 855	1 456
1944—45	358 245	530 197	234 745	12 525	91	870	1 351
1945—46	294 272	476 423	188 470	12 386	6 764	24 949	769
1946—47	548 395	182 520	64 796	249	49 240	62 374	540
1947—48	520 265	296 937	18 739	157	95 605	69 335	612
1948—49	620 539	638 427	20 441	24	38 321	60 291	129
1949—50	743 430	456 924	16 316	—	48 236	65 291	122
1950—51	1 075 132	117 913	2 503	625	41 482	61 975	80
1951—52	1 192 500	328 038	3 245	352	115 846	63 308	45
1952—53	1 282 391	332 343	8 250	8	108 155	59 567	21

sælsstoffer, forbruget anslås til knapt 17 000 tons olie foruden 160 000 m³ naturgas. Forbruget af brændselsstoffer på de private værker, der har fået tilsendt særlige skemaer, kan ikke oplyses, ligesom man ikke er i stand til at give oplysning om, hvor meget og hvad slags brændsel, der er anvendt til produktionen af elektricitet på de elektricitetsværker, der findes i de industrivirksomheder, fra hvilke Departementet modtager oplysning som led i produktionsstatistikken, idet de pågældende 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 det gennemgående er mindst pr. kWh ved de store værker og størst for de små værker, men iøvrigt varierer stærkt på grund af de meget forskellige brændselsblandinger, der må anvendes.

På Grønland er der i løbet af 1950 og 1951 oprettet 9 vekselstrømsværker, der alle er udstyret med dieselmotorer. Disse værkers nettoproduktion har i 1952 andraget 2 162 00 kWh, og der er hertil forbrugt ca. 860 tons olie, hvilket svarer til et gennemsnitlig forbrug på 0,4 kg olie pr. netto produceret kWh.

4. Fordelingsanlæggene.

Oplysningerne om fordelingsanlæggene er for de enkelte byforsyninger og oplandsforsyninger anført i tabel IIIa og b, og for jævnstrømsværker i landkommunerne i tabel V. Sidstnævnte tabel indeholder dog kun oplysninger om installeret antal målere 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 transformerforeninger modtagne skemaer fremgår det, at ledningernes længde udgør ca. 84 700 km. Heraf findes 10 826 km i byerne, ca. 69 000 km ved oplandsforsyningerne og ca. 5 000 km ved landforsyningerne. Jævnstrømsledningerne udgør ca. 8 800 km, hvoraf ca. 3 800 km i byerne, og vekselstrømsledningerne ca. 75 900 km, hvoraf kun ca. 7 000 km i byerne.

Af vekselstrømsledningerne findes der 21 464 km, hvoraf 2 786 km i byerne, med højspændt vekselstrøm fra 2 000—120 000 volt. Heraf anvendes 3 013 km til primær forsyning, d. v. s. forbindelse mellem værkerne og hovedtransformerstationerne og 18 451 km til sekundær forsyning, d. v. s. forbindelse til transformerstationerne og forbrugere, der aftager højspændt strøm. Ledningerne fordeler sig på de forskellige spændinger som anført i nedenstående oversigt:

Primær forsyning		Sekundær forsyning	
kV	pct.	kV	pct.
5—6	3,2	2—4	1,0
10—15	10,2	5—6	8,5
20—30	7,1	10	77,3
50	29,4	15	9,0
60	47,3	20	4,2
120	2,8	—	—
	<hr/> 100,0		<hr/> 100,0

Af transformerstationer var der i byerne 2 015 med en effekt på 638 990 kVA og udenfor byerne 7 811 med 651 221 kVA. For transformerstationernes vedkommende er der siden det foregående år i byerne sket en stigning, som beløber sig til 137 stationer og 91 305 kVA, i det øvrige land en stigning på 324 stationer, medens effekten er steget med 53 838 kVA.

De hos elektricitetsforbrugerne installerede målere udgjorde i alt 1 792 000, fordelt som anført i efterfølgende tabel 6, der også angiver målerantallet pr. 100 indbyggere.

For de enkelte værker er de tilsvarende tal i tabel IIIa og b usikre, idet indbyggertallet ikke kan regnes at være nøjagtigt optalt for det fra værkerne forsynede område.

I forhold til 19⁵¹/₅₂ er antallet af lysmålere faldet med 4,7 pct. Dette fald skyldes, at en del lysmålere er blevet overført til varme og fælles. Antallet af kraftmålere er faldet med 0,8 pct., medens antallet af målere til varme og fælles er steget med ca. 14 pct.

Til belysning af forholdet mellem jævnstrøms- og vekselstrømsforsyningen kan anføres forholdet mellem målerne ved de to arter af strøm. De hos forbrugerne installerede jævnstrømsmålere udgjorde

Tabel 6. Målere.

	Antal målere til:			
	Lys 1000	Kraft 1000	Varme og fælles 1000	I alt 1000
Hovedstaden	243	32	137	412
Øvrige byforsyninger.....	368	49	153	570
Oplandsforsyninger.....	274	131	302	707
Landforsyninger	65	24	14	103
Hele landet 19 ⁵² / ₅₃ ...	950	236	606	1 792
» » 19 ⁵¹ / ₅₂ ...	997	238	531	1 766
	Antal målere pr. 100 indbyggere:			
	Lys	Kraft	Varme og fælles	I alt
Hovedstaden	26,6	3,5	15,1	45,2
Øvrige byer	27,4	3,6	11,4	42,4
Oplands- og landforsyninger	16,3	7,4	15,2	38,9
Hele landet 19 ⁵² / ₅₃ ...	21,9	5,4	14,0	41,3
» » 19 ⁵¹ / ₅₂ ...	23,2	5,5	12,3	41,0

32,9 pct. af det samlede antal målere og fordeler sig som anført i nedenstående tabel 6a.

Tabel 6 a. Jævnstrømsmålere.

	Antal målere til:			
	Lys 1000	Kraft 1000	Varme og fælles 1000	I alt 1000
Hovedstaden	110	13	53	176
Øvr. byforsyninger	212	30	68	310
Oplands- og landforsyninger	65	24	15	104
Hele landet 19 ⁵² / ₅₃ ...	387	67	136	590
» » 19 ⁵¹ / ₅₂ ...	443	74	120	637
Jævnstrømsmålere i pct. af jævn- og vekselstrømsmålere 19 ⁵² / ₅₃ ...	40,7	28,4	22,4	32,9

Antallet af lamper samt hestekræfter i tilsluttede elektromotorer hos forbrugerne fremgår af følgende tabel 7, af hvilken tillige ses det tilsluttede antal kW fordelt efter anvendelsen. Antallet af lamper er

Tabel 7. Tilslutning.

	Antal Lamper 1000	Antal HK 1000	Tilsluttede kW		
			til lys 1000	til kraft 1000	til varme og fælles 1000
Hovedstaden	5 535	534	280	481	44
Øvr. byforsyninger	7 536	595	308	535	83
Oplandsforsyninger.....	9 921	1 594	325	1 435	610
Landforsyninger	1 181	167	35	150	12
Hele landet 19 ⁵² / ₅₃ ...	24 173	2 890	948	2 601	749
» » 19 ⁵¹ / ₅₂ ...	23 279	2 758	913	2 483	634

fra 19⁵¹/₅₂ til 19⁵²/₅₃ steget med ca. 3,8 pct. og antallet af HK med ca. 4,8 pct.

Antallet af lamper samt hestekræfter i elektromotorer hos forbrugere, der er tilsluttet jævnstrømsnettet, fremgår af følgende tabel 7a, af hvilken tillige ses det tilsluttede antal kW fordelt efter anvendelsen. Af den samlede tilslutning i kW var 19,0 pct. tilsluttet jævnstrømsnettet.

Udviklingen for hele landet siden 19²¹/₂₂ fremgår af nedenstående oversigt, der viser antal målere samt antal tilsluttede lamper og hestekræfter i tilsluttede elektromotorer hos forbrugerne.

	Antal målere for lys	Antal lamper	Antal målere for kraft	Antal HK
	1000	1000	1000	1000
19 ²¹ / ₂₂	450	6 184	65	420
19 ²² / ₂₃	514	6 787	70	490
19 ²³ / ₂₄	557	7 643	81	537
19 ²⁴ / ₂₅	592	8 068	88	613
19 ²⁵ / ₂₆	644	8 895	101	698
19 ²⁶ / ₂₇	674	9 419	108	730
19 ²⁷ / ₂₈	694	9 715	110	757
19 ²⁸ / ₂₉	718	10 097	114	802
19 ²⁹ / ₃₀	742	10 452	120	837
19 ³⁰ / ₃₁	782	11 138	127	894
19 ³¹ / ₃₂	816	11 659	133	927
19 ³² / ₃₃	838	12 104	136	962
19 ³³ / ₃₄	860	12 655	141	1 031
19 ³⁴ / ₃₅	896	13 525	149	1 077
19 ³⁵ / ₃₆	928	13 842	158	1 140
19 ³⁶ / ₃₇	961	14 399	165	1 216
19 ³⁷ / ₃₈	987	15 032	173	1 297
19 ³⁸ / ₃₉	1 017	15 650	177	1 386
19 ³⁹ / ₄₀	1 055	16 383	187	1 477
19 ⁴⁰ / ₄₁	1 087	16 847	198	1 584
19 ⁴¹ / ₄₂	1 113	17 232	206	1 688
19 ⁴² / ₄₃	1 171	17 986	213	1 825
19 ⁴³ / ₄₄	1 190	18 172	216	1 864
19 ⁴⁴ / ₄₅	1 220	18 681	223	1 959
19 ⁴⁵ / ₄₆	1 163	19 275	225	2 009
19 ⁴⁶ / ₄₇	1 166	19 699	233	2 102
19 ⁴⁷ / ₄₈	1 160	20 326	242	2 190
19 ⁴⁸ / ₄₉	1 104	21 088	249	2 314
19 ⁴⁹ / ₅₀	1 060	21 829	239	2 427
19 ⁵⁰ / ₅₁	1 040	22 549	233	2 588
19 ⁵¹ / ₅₂	997	23 279	238	2 758
19 ⁵² / ₅₃	950	24 173	236	2 890

Tabel 7 a. Tilslutning til jævnstrømsnettet.

	Antal	Antal	Tilsluttede kW		
	lamper 1000	HK 1000	til lys 1000	til kraft 1000	til varme og fælles 1000
Hovedstaden	2 142	126	108	113	9
Øvr. byforsyninger	3 758	224	154	202	32
Oplands- og landforsyn. . .	1 184	167	35	150	12
Hele landet 19 ⁵² / ₅₃ . . .	7 084	517	297	465	53
» » 19 ⁵¹ / ₅₂ . . .	7 656	542	322	488	51
Jævnstrøm i pct. af jævn- og vekselstrøm 19 ⁵² / ₅₃ . .	29,3	17,9	31,3	17,9	7,1

5. Elektricitetssalg.

Oplysningerne om salget af elektricitet fra de offentlige værker fremgår for by- og oplandsforsyningernes vedkommende af tabel IV a og b, medens der for jævnstrømsværkerne i landkommunerne i tabel V er meddelt tilsvarende, men mindre specificerede oplysninger. I nedenstående tabel 8 er givet summarisk oplysning om salget af elektricitet i de forskellige forsyninger.

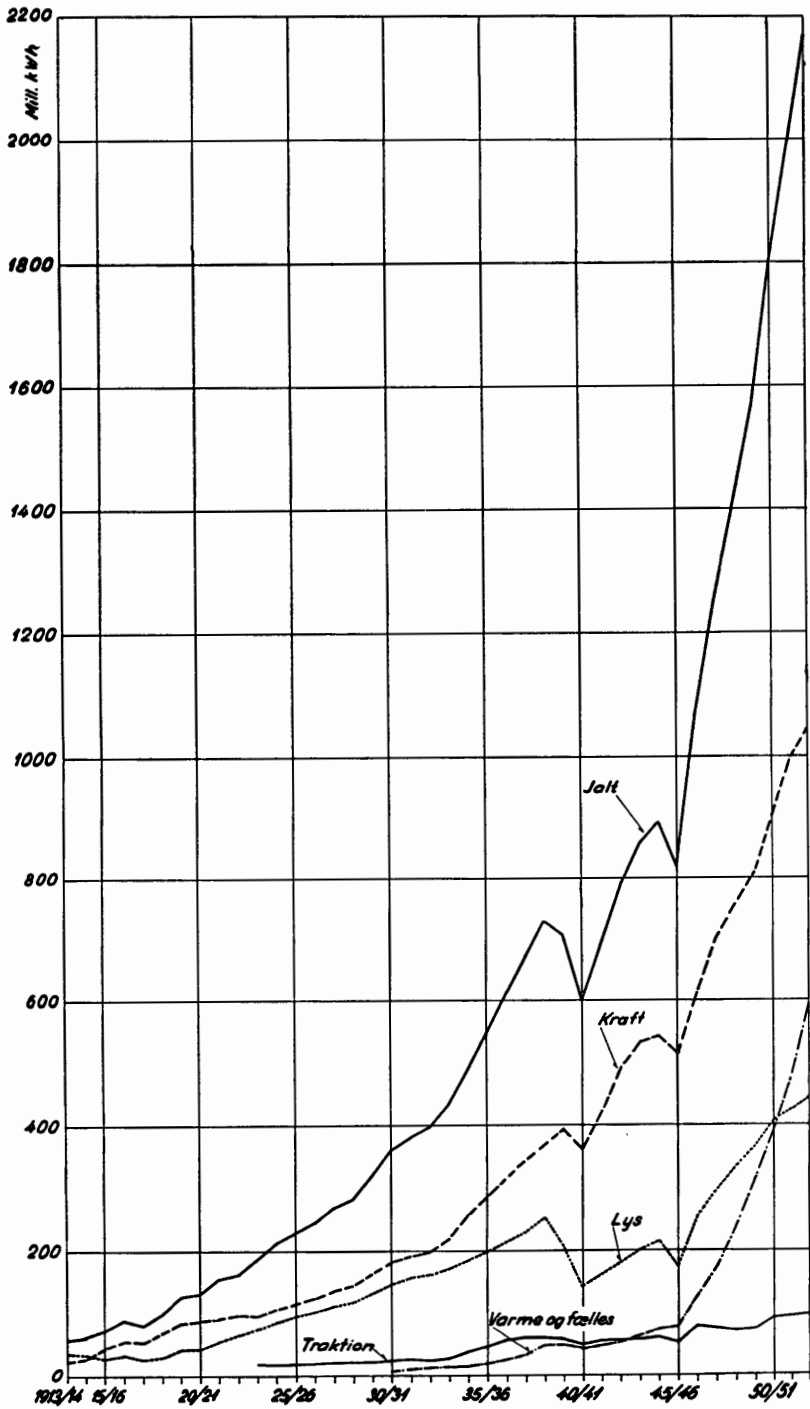
Tabel 8. Elektricitetssalg.

	Salg af elektricitet:			
	Lys ¹ Mill. kWh.	Kraft Mill. kWh.	Varme og fælles Mill. kWh	I alt Mill. kWh
Hovedstaden	137,3	379,2	69,8	586,3
Øvr. byforsyninger	140,5	368,3	138,8	647,6
Oplandsforsyninger	148,7	361,6	367,4	877,7
Landforsyninger	17,9	26,7	13,0	57,6
Hele landet 19 ⁵² / ₅₃ . . .	444,4	1 135,8	589,0	2 169,2
» » 19 ⁵¹ / ₅₂ . . .	424,3	1 084,5	479,4	1 988,2
Salg af elektricitet vest for Storebælt			943,4	mill. kWh
» » » øst » »			1 207,6	» »
» » » på Bornholm			18,2	» »

Det fremgår heraf, at det samlede elektricitetssalg i 19⁵²/₅₃ androg 2 169,2 mill. kWh, hvilket er en stigning på 9,1 pct. fra 19⁵¹/₅₂. Stigningen ligger på såvel lys som kraft med 4,7 pct.

En sammenligning med 19⁵¹/₅₂ viser, at lyssalget i landforsyningerne er steget 0,6 mill. kWh, svarende til 3,5 pct. Oplandsforsyningernes lyssalg er steget med 6,2 mill. kWh, svarende til 4,4 pct.,

Salg af elektricitet.



Salg af elektricitet i alt.

	Lys	Kraft	Traktion	Varme og fælles	I alt
	Mill. kWh	Mill. kWh	Mill. kWh	Mill. kWh	Mill. kWh
19 ²¹ / ₂₂	55,1	90,3		...	145,4
19 ²² / ₂₃	65,0	96,9		...	161,9
19 ²³ / ₂₄	74,9	95,3	17,0	...	187,2
19 ²⁴ / ₂₅	86,0	108,2	17,1	...	211,3
19 ²⁵ / ₂₆	95,0	115,1	17,9	...	228,0
19 ²⁶ / ₂₇	101,2	123,6	18,4	...	243,2
19 ²⁷ / ₂₈	110,3	136,2	20,8	...	267,3
19 ²⁸ / ₂₉	117,4	142,6	21,4	...	281,4
19 ²⁹ / ₃₀	131,4	164,6	21,9	...	317,9
19 ³⁰ / ₃₁	145,5	183,4	24,1	7,1	360,1
19 ³¹ / ₃₂	155,9	191,3	25,7	9,8	382,7
19 ³² / ₃₃	161,9	197,5	24,7	12,1	396,2
19 ³³ / ₃₄	171,5	220,2	25,6	13,7	431,0
19 ³⁴ / ₃₅	185,2	258,2	38,2	13,0	494,6
19 ³⁵ / ₃₆	199,5	286,1	45,9	17,5	549,0
19 ³⁶ / ₃₇	214,0	314,0	58,6	24,6	611,2
19 ³⁷ / ₃₈	230,2	344,0	60,6	33,5	668,3
19 ³⁸ / ₃₉	252,7	369,5	60,3	47,3	729,8
19 ³⁹ / ₄₀	206,0	394,1	59,3	48,2	707,6
19 ⁴⁰ / ₄₁	142,5	364,5	49,0	41,2	597,2
19 ⁴¹ / ₄₂	163,3	423,5	55,4	46,4	688,6
19 ⁴² / ₄₃	181,3	493,7	56,6	54,5	754,9
19 ⁴³ / ₄₄	202,2	533,5	56,8	62,2	861,1
19 ⁴⁴ / ₄₅	214,5	541,7	60,6	72,4	888,2
19 ⁴⁵ / ₄₆	174,1	512,3	52,6	76,2	815,9
19 ⁴⁶ / ₄₇	254,2	610,9	78,6	24,5	1 068,2
19 ⁴⁷ / ₄₈	295,5	702,7	75,5	174,2	1 247,2
19 ⁴⁸ / ₄₉	333,0	759,2	70,9	237,4	1 402,2
19 ⁴⁹ / ₅₀	367,2	808,6	73,1	315,0	1 563,7
19 ⁵⁰ / ₅₁	407,5	903,7	90,7	388,7	1 790,6
19 ⁵¹ / ₅₂	424,3	992,7	91,3	479,4	1 988,2
19 ⁵² / ₅₃	444,4	1 041,0	94,3	589,0	2 169,2

byforsyningernes er steget med 3,1 mill. kWh, svarende til 2,3 pct., og endelig er salget af elektricitet til lys i hovedstaden steget med 10,2 mill. kWh svarende til 8,0 pct.

Den omtalte stigning i salget af elektricitet til kraft (4,7 pct.) fordeler sig forskelligt på de forskellige forsyninger. Der har således været en stigning i hovedstaden på 3,6 pct., for provinsbyerne på

Elektricitetssalg pr. indbygger.

	Lys	Kraft og traktion	Varme og fælles	I alt
	kWh	kWh	kWh	kWh
19 ²¹ / ₂₂	16,7	27,4	...	44,1
19 ²² / ₂₃	18,7	29,1	...	47,8
19 ²³ / ₂₄	21,3	33,3	...	54,6
19 ²⁴ / ₂₅	24,1	36,9	...	61,0
19 ²⁵ / ₂₆	26,3	38,8	...	65,1
19 ²⁶ / ₂₇	29,3	41,0	...	70,3
19 ²⁷ / ₂₈	31,9	44,9	...	76,8
19 ²⁸ / ₂₉	33,8	46,5	...	80,3
19 ²⁹ / ₃₀	37,8	52,3	...	90,1
19 ³⁰ / ₃₁	40,9	58,5	2,0	101,4
19 ³¹ / ₃₂	43,5	60,7	2,7	106,9
19 ³² / ₃₃	44,6	61,7	3,4	109,7
19 ³³ / ₃₄	46,7	67,9	3,8	118,4
19 ³⁴ / ₃₅	51,0	81,2	3,6	135,8
19 ³⁵ / ₃₆	53,8	89,6	4,7	148,1
19 ³⁶ / ₃₇	57,5	99,9	6,6	164,0
19 ³⁷ / ₃₈	61,1	107,4	8,8	177,3
19 ³⁸ / ₃₉	66,9	113,8	12,5	193,2
19 ³⁹ / ₄₀	54,2	119,1	12,7	186,0
19 ⁴⁰ / ₄₁	37,1	107,6	10,7	155,4
19 ⁴¹ / ₄₂	42,2	123,7	12,0	177,9
19 ⁴² / ₄₃	47,1	143,1	14,2	204,4
19 ⁴³ / ₄₄	52,6	153,5	16,2	222,3
19 ⁴⁴ / ₄₅	53,4	150,2	18,1	221,7
19 ⁴⁵ / ₄₆	42,9	139,1	18,7	200,7
19 ⁴⁶ / ₄₇	61,3	166,4	30,1	257,8
19 ⁴⁷ / ₄₈	71,1	187,3	41,9	300,3
19 ⁴⁸ / ₄₉	79,5	198,1	56,6	334,2
19 ⁴⁹ / ₅₀	86,8	208,4	74,4	369,6
19 ⁵⁰ / ₅₁	95,4	232,8	91,0	419,2
19 ⁵¹ / ₅₂	98,6	252,0	111,4	462,0
19 ⁵² / ₅₃	102,5	262,1	135,9	500,5

6,1 pct. og for oplandsforsyningerne på 4,6 pct., medens landforsyningernes kraftforbrug er steget med 4,3 pct.

Salget til varme og fælles er steget stærkt, nemlig med 109,6 mill. kWh svarende til 22,9 pct., hvilket hovedsageligt hidrører fra, at en stadig stigende del af husholdningsforbruget overgår til nye tariffer.

Såvel det samlede salg som salget til de forskellige forbrugsområder: Lys, kraft samt varme og fælles viser således påny en stærk

stigning og er langt det største elektricitetssalg, man endnu har haft. Det samlede salg er således ca. 3 gange så stort som det højeste niveau før krigen.

I den grafiske oversigt side 25 er vist salget af elektricitet for hele landet siden 19¹³/₁₄. Tallene til og med 19³⁰/₂₁ er fremskaffet på grundlag af de af civilingeniørerne Povl Vinding og Paul Frydlund i »Elektroteknikerens« offentliggjorte statistiske oplysninger om danske elektricitetsværker. Delingen af salget til lys og kraft er dog delvis beregnet for disse år.

Salget til kraft er blevet opdelt i kraft til almindelige forbrugere og salg til sporveje og elektrisk banedrift (traktion).

Det fremgår af den foranstående oversigt over salget pr. indbygger, at det samlede salg pr. indbygger har udgjort 500 kWh i 19⁵²/₅₃, hvilket er ca. 8 pct. mere end året før og ca. 160 pct. mere end i 19³⁸/₃₉. Salget til lys i 19⁵²/₅₃ udgør 102,5 kWh pr. indbygger, således at stigningen gennem de sidste år er fortsat, og salget er nu ca. 53 pct. større end i 19³⁸/₃₉. Salget til varme og fælles viser som følge af nye tariffer og den stadig stigende anvendelse af elektricitet til kogebrug og andre opvarmningsformål, stadig en stor stigning og er nu ca. 33 pct. større end salget til lys.

Salget til kraft og det samlede elektricitetssalg pr. indbygger er nu henholdsvis 120 og 159 pct. større end de største tal før krigen.

Da som nævnt i året 19⁴⁵/₄₆ salget til lys ikke mere omfatter alt salg til belysningsformål, er den tidligere beregning af salget pr. tilsluttet kW lys og kW kraft blevet erstattet af en beregning af det samlede salg til direkte forbrug pr. tilsluttet kW lys, kraft samt varme og fælles. Dette tal for by- og oplandsforsyningernes vedkommende samt salget pr. indbygger fremgår af efterfølgende tabel 9.

Det fremgår af tabellen, at salget pr. kW er størst for de større byer, ca. 730 kWh pr. tilsluttet kW. For hovedstaden er salget 676 kWh pr. tilsluttet kW, og for de mindre byer ligger det mellem ca. 420 og ca. 680 kWh pr. tilsluttet kW, medens oplandsforsyningerne kun har et salg på 367 kWh pr. tilsluttet kW.

Tabel 9. Salg pr. tilsluttet kW og salg pr. indbygger.

	Salg pr. tilsluttet kW ¹⁾	Salg pr. indbygger
	kWh	kWh
Hovedstaden.....	676	644
Byer løbe-nr. 5 — 23.....	748	559
» » 25 — 48.....	704	468
» » 50a— 61.....	681	390
» » 62 — 80.....	596	362
» » 81 —107.....	492	319
» » 108 —127.....	424	259
Gennemsnitlig for alle byer...	688	547
Oplandsforsyninger	367	...

¹⁾ Excl. salg til sporveje og elektrisk banedrift.

Salget pr. indbygger er størst for hovedstaden, nemlig 644 kWh, og det aftager med byernes størrelse, således at det for de mindre byer ligger omkring 290 kWh pr. indbygger. For oplandsforsyningerne har dette tal ikke kunnet opgives, da indbyggertallet for adskillige forsyningsområder ikke er blevet oplyst.

Det fremgår af nedenstående tabel 10, at også salget til lys pr. måler er størst for hovedstaden, medens det for de øvrige byer ligger

Tabel 10. Salg pr. måler.

	Solgte kWh pr. måler ¹⁾	
	For lys	For kraft
Hovedstaden.....	518	9 362
Byer løbe-nr. 5 — 23.....	354	11 100
» » 25 — 48.....	330	6 533
» » 50a— 61.....	292	4 432
» » 62 — 80.....	273	4 936
» » 81 —107.....	281	2 457
» » 108 —127.....	278	1 806
Gennemsnitlig for alle byer...	404	8 217
Oplandsforsyninger	506	2 633

¹⁾ Excl. salg til sporveje, elektrisk banedrift og gadebelysning.

mellem ca. 270 og ca. 355 kWh. Derimod ligger salget pr. måler for oplandsforsyningerne ca. 25 pct. over gennemsnittet af samtlige byer under eet. Salget pr. måler af elektricitet til kraft viser derimod betydelig større forandring fra hovedstaden og de store byer til de mindre, hvis salg pr. måler af elektricitet til kraft kun udgør omkring en fjerdedel af salget for de store byer. I de nævnte tal er ikke medregnet salget til sporveje, elektrisk banedrift og gadebelysning, hvilket salg fremgår af tabellerne 11 og 12.

Salget af elektricitet til sporvejene androg i 1952/53 47,1 mill. kWh mod 45,2 mill. kWh i det foregående år, og salget til sporvejsdrift viser således en stigning på 4,2 pct. Salget til elektrisk banedrift er steget fra 46,6 mill. kWh i 1951/52 til 47,7 mill. kWh i 1952/53, hvilket svarer til en stigning på ca. 2,3 pct.

Salget af elektricitet til gadebelysning er i forhold til det foregående år steget fra 37,5 mill. kWh til 41,2 mill. kWh, hvilket svarer til en stigning på 9,8 pct. og er nu ca. 91 pct. større end i året før krigen. Den gennemsnitlige lampestørrelse d. v. s. tilslutningen i kW divideret med antallet af lamper, der før krigen lå omkring 125 Watt og under krigen efterhånden faldt til 91 Watt, er stadig en halv snes Watt lavere end før krigen. Det kan dog hidrøre fra, at der ved udvidelser er opsat flere, men mindre lamper.

Tabel 11. Salg til sporveje og elektrisk banedrift.

	Sporveje		Elektrisk banedrift	
	Tilslutning kW	Salg 1000 kWh	Tilslutning kW	Salg 1000 kWh
København	37 149	35 830	12 700	34 340
NESA	2 503	3 157	20 275	13 326
Frederiksberg	¹⁾	6 204	—	—
Odense	860	455	—	—
Århus	1 198	1 488	—	—
I alt 1952/53 ...	41 710	47 134	32 975	47 666
» 1951/52 ...	42 258	45 193	32 975	46 595

¹⁾ Indgår i tallet for København.

Tabel 12. Gadebelysning.

	Antal lamper	Antal kW	Salg 1000 kWh
Hovedstaden.....	22 777	3 436	11 853
Øvrige byforsyninger løbe-nr. 5 — 23.....	26 532	3 154	10 772
» » » 25 — 48.....	17 861	1 567	5 007
» » » 50a— 61.....	4 873	471	1 320
» » » 62 — 80.....	4 597	438	1 326
» » » 81 —107.....	3 969	320	735
» » » 108 —125.....	1 446	87	177
» » » 126 —127.....	132	5	13
Oplandsforsyninger	31 830	3 046	9 957
I alt 1952/53 ...	114 017	12 524	41 160
» 1951/52 ...	101 370	11 312	57 512

6. Finansielle forhold.

Oplysningerne om by- og oplandsforsyningernes anlægskapital, indtægter og udgifter, m. v. i 1952/53 er meddelt i tabel II, medens tilsvarende men mindre specificerede oplysninger vedrørende landværkerne er meddelt i tabel V.

Det fremgår af tabellerne, at den samlede anlægskapital for by- og oplandsforsyningerne kan anslås til ca. 1 331 mill. kr. Heraf har hovedstadforsyningerne 239 mill. kr. og de øvrige by- og oplandsforsyninger 1 092 mill. kr. I disse tal er transformerforeningernes anlægskapital udeladt, da der ikke foreligger oplysninger om alle foreningers anlægskapital. Det kan oplyses, at anlægskapitalen for samtlige byforsyninger er steget fra 547 mill. kr. til 604 mill. kr. Landforsyningernes anlægskapital er ligeledes udeladt, da mange af opgivelserne hviler på et meget usikkert grundlag, og adskillige landforsyninger ikke er i stand til at opgive nogen anlægskapital. Anlægskapitalen for byforsyningerne er siden 1951/52 forøget med 57 mill. kr., som fremkommer ved en forøgelse af hovedstadens anlægskapital på ca. 18 mill. kr. og en forøgelse på 39 mill. kr. for byforsyningernes vedkommende. På spørgeskemaet er der som tidligere spurgt om størrelsen af den sam-

lede afskrivning af anlægskapitalen. En undersøgelse af de værker, der har besvaret spørgsmålene, viser, at de i nedenstående oversigt anførte procentdele er afskrevet i de forskellige grupper af værker.

	Afskrevet
	pct.
Hovedstaden	65,5
Isefjordværket	29,2
NESA	33,8
Løbe-nr. 5—23	54,3
» 24—48	61,5
» 49—61	65,2
» 62—80	58,2
» 81—107	55,4
» 108—125	55,9
» 126—127	68,5

På grundlag af disse oplysninger kan den bogførte værdi af samtlige forsyninger excl. transformerforeninger og landværker i 19⁵²/₅₃ anslås til ca. 600 mill. kr.

Af tabel II fremgår det, at by- og oplandsforsyningernes samlede indtægt i alt androg 605,1 mill. kr. i 19⁵²/₅₃. Den største indtægtspost for salg til direkte forbrug har været salg af elektricitet til lys til almindeligt forbrug, som androg 105,6 mill. kr., til kraft solgtes for 70,8 mill. kr. til almindelige forbrugere og for 82,8 mill. kr. til særligt forbrug, medens salget til varme og fælles gav en indtægt på 85,5 mill. kr. Salget til andre elektricitetsværker indbragte 177,3 mill. kr. Endelig kan anføres, at faste afgifter og målerafgiften indbragte 56,5 mill. kr.

Af samme tabel fremgår det, at by- og oplandsforsyningernes samlede driftsudgifter androg 467,7 mill. kr., hvoraf den største post var 195,8 mill. kr. til indkøb af strøm; brændselsudgiften androg 140,8 mill. kr., og til lønninger og administration udbetaltes 52,1 mill. kr. Kapitaludgifterne androg i alt 105,2 mill. kr., hvoraf til renter 29,7 mill. kr., til afskrivning 49,2 mill. kr. og til henlæggelser 26,3 mill. kr., således at de direkte udgifter tilsammen beløb sig til 572,9 mill. kr. Da indtægten, som tidligere nævnt, i alt androg 605,1 mill. kr., fremkom der et overskud på 32,2 mill. kr. Fordelingen mellem udgifter

Tabel 13. Gennemsnitsindtægt pr. solgt kWh 19⁵²/₅₃.

	Alm. lys	Kraft ¹⁾	Faste afgift. m. v.	I alt	I alt til direkte for- brug
	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre
Hovedstaden.....	27,0	14,6	0,9	18,5	18,5
Øvrige byforsyninger:					
Løbe-nr. 5 — 23.....	32,4	13,9	2,1	19,4	20,7
» 25 — 48.....	32,8	15,7	2,7	21,8	23,1
» 50a— 61.....	40,1	17,9	2,2	25,8	25,5
» 62 — 80.....	40,1	17,9	1,5	24,8	25,0
» 81 —107.....	41,6	20,3	3,6	27,6	27,5
» 108 —125.....	40,7	24,1	2,6	31,4	31,4
» 126 —127.....	48,3	21,3	1,4	32,4	32,4
Oplandsforsyninger, undt. NESA .	19,6	16,4	4,5	20,3	22,0
Landforsyninger.....	37,2	23,1	5,0	32,7	32,7

¹⁾ Undtagen til sporveje, elektrisk banedrift m. v.

til renter, forskellige henlæggelser og overskud må dog tages med forbehold, da de enkelte værkers bogføringsprincipper er stærkt afvigende. For så vidt angår landværkerne har det i en del værker ikke været muligt klart at udskille egentlige driftsindtægter og driftsudgifter fra kapitalforskydninger. Da der således er en betydelig usikkerhed ved disse værkers driftsregnskab, har man ligesom for 19⁵¹/₅₂ undladt at beregne den gensntl. indtægt og udgift pr. solgt kWh, idet tallene hverken er sammenlignelige mellem værkerne indbyrdes eller fra år til år for det enkelte værk.

Den gennemsnitlige indtægt pr. solgt kWh til almindelig belysning og kraft (undtagen sporveje og elektrisk banedrift) og de faste afgifter fremgår af foranstående tabel 13. Under oplandsforsyninger er kun medtaget sådanne, som sælger til direkte forbrug, hvorimod værker som Gudenaacentralen, Midtkraft, Vestkraft m. fl., som kun leverer strøm til andre værker og forsyningsselskaber, er udeladt. Endvidere er NESA ikke medtaget, da en del af selskabets salg ikke kan anses for at være oplandsforsyning. I sidste kolonne er beregnet indtægten pr. kWh solgt til direkte forbrug, idet man har set bort fra

salg til andre værker og forsyningsselskaber. Af oversigten fremgår det, at der for byværkerne er en tendens til lavere priser, jo større værkerne er.

Sammenlignes opgivelserne i tabel 13 med de tilsvarende tal for det foregående år, ses, at den samlede indtægt pr. kWh til direkte forbrug for hovedstadens vedkommende er faldet med 4,6 pct. og for 2 bygrupper med 1,9 og 3,3 pct., medens den for 5 bygrupper er steget med mellem 0,4 og 8,7 pct. For oplandsforsyningerne (uden NESAs) og landforsyningerne er indtægten steget med henholdsvis 2,3 og 2,8 pct. For hovedstadens vedkommende er indtægten pr. kWh til lys faldet 6,9 pct.; medens der for de øvrige bygrupper er en stigning på mellem 0,6 og 7,5 pct. Oplandsforsyningerne (uden NESAs) har haft en stigning på 3,2 pct., og landforsyningerne en stigning på 2,5 pct. For indtægten pr. kWh til kraft er der i hovedstaden og 3 bygrupper en nedgang på henholdsvis 5,2 og 1,8—6,5 pct., medens 1 bygruppe er uforandret og de øvrige bygrupper har haft en stigning på 1,0—9,1 pct.; for oplandsforsyningerne (uden NESAs) er der en stigning på 6,5 pct. og for landforsyningerne på 4,1 pct.

For de faste afgifters vedkommende har hovedstaden og 5 af bygrupperne en stigning på 2,9—37,5 pct., 1 bygruppe er uforandret, medens en gruppe har haft en nedgang på 17,6 pct.; endelig er oplandsforsyningernes indtægt pr. kWh ved faste afgifter faldet med 4,3 pct. og landforsyningernes steget med 2,0 pct.

Med hensyn til udgifterne pr. solgt kWh henvises til efterfølgende tabel 14. Det bemærkes, at man ligesom de foregående år for oplandsforsyningernes vedkommende har udeladt NESAs og Sydøstsjælland, bl. a. fordi disse selskabers særegne forhold ville forrykke de øvrige gennemsnitstal væsentligt. Tabellen udviser en stor forskel i driftsudgifterne, idet de mindste værker er ca. $1\frac{1}{2}$ gange så dyre i drift som hovedstadens og de største af de øvrige byværker. Dette forhold varierer en del indenfor de enkelte poster af driftsudgifterne. For hovedstaden er den samlede udgift til brændsel og strømkøb faldet med 22,9 pct; for gruppen med de større damp-

Tabel 14. Gennemsnitsudgift pr. solgt kWh. 19⁵²/₅₃.

	Brændsel	Køb af strøm	Lønninger	Andre driftsudgifter	I alt driftsudgifter	Renter	Afskrivninger, henlæggelser og overskud	I alt udgift (= indtægt)
	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre
Hovedstaden	6,5	1,6	2,3	2,4	12,8	0,9	4,8	18,5
Øvrige byforsyninger:								
Løbe-nr. 5 — 23	3,4	7,2	1,8	3,3	15,7	0,8	2,9	19,4
» 25 — 48	1,7	9,7	2,4	3,4	17,2	0,9	3,7	21,8
» 50a— 61	2,8	9,3	3,3	5,4	20,8	0,9	4,1	25,8
» 62 — 80	3,1	9,1	3,5	3,1	18,8	0,8	5,2	24,8
» 81 —107	5,4	6,9	5,1	4,4	21,8	1,1	4,7	27,6
» 108 —125	9,8	4,8	5,5	5,6	25,5	1,4	4,5	31,4
» 126 —127	6,2	10,3	3,0	2,9	22,4	1,8	8,2	32,4
Oplandsforsyninger (undt. NESA og A/S Sydøstsjælland)	0,2	14,0	1,1	3,3	18,6	0,8	3,1	22,5

kraftværker er der en nedgang på 10,2 pct., og for 4 af bygrupperne en nedgang på mellem 1,6 og 3,4 pct., medens 2 bygrupper har en stigning på 2,5 og 5,1 pct. At de små værkers udgifter til brændsel (+ indkøb af strøm) er forholdsvis høje sammenlignet med de større værkers tilsvarende udgifter, skyldes hovedsageligt et større brændselsforbrug pr. produceret kWh. Det må 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 foregående år. For hovedstaden er såvel de samlede udgifter som driftsudgifterne faldet med henholdsvis 4,6 og 15,8 pct; for oplandsværkerne er driftsudgifterne faldet 0,5 pct., medens der for de samlede udgifter pr. solgt kWh er en stigning på 2,3 pct. For byforsyningerne undtagen hovedstaden er der for 2 af byforsyningerne sket en stigning i driftsudgifterne på 1,2 og 2,2 pct., medens de øvrige byforsyninger har haft en nedgang på mellem 0,6 og 10,0 pct. De samlede udgifter er for 2 af byforsyningerne faldet med 3,0 og 4,4 pct, medens de for 1 byforsyning er uforandret og for de øvrige byforsyninger er steget

med mellem 0,9 og 8,3 pct. Tallene vedrørende udgift til renter har ikke nøjagtigt samme betydning ved de enkelte grupper og kan derfor ikke umiddelbart sammenlignes. Til belysning af henlæggelser og overskud i procent af den samlede indtægt meddeles nedenstående oversigt. Som det ses, viser henlæggelser og overskud stigning fra 1951/52 til 1952/53 for hovedstaden og 5 grupper, medens 1 gruppe er uændret.

Henlæggelser og overskud i pct. af indtægten.

	1952/53	1951/52
	pct.	pct.
Hovedstaden	21	12
Øvrige byforsyninger:		
Løbe-nr. 5 — 23	9	8
» 25 — 48	11	11
» 50a— 61	11	10
» 62 — 80	13	9
» 81 —107	8	5
» 108 —127	7	4

7. Personale.

Foruden oplysninger om produktion, salg m. m. er der hos de offentlige værker samt tilsluttede forsyningsselskaber indhentet oplysninger om det beskæftigede personale ved udgangen af 1952.

Efterfølgende tabel viser fordelingen af personalet.

Tallene angiver ikke det samlede personale beskæftiget ved elektricitetsværkerne, idet nogle personer ved mindre værker samtidigt kan være beskæftiget ved andre offentlige værker, ligesom en del administrativt arbejde ved flere kommunale værker udføres af personalet på kommunkontoret. En del af dette personale er ved tidligere opgørelser medregnet i personalet, medens de fra 1948/49 er holdt uden for opgørelsen. Endvidere er måler aflæserne adskillige steder ikke fuldt beskæftiget ved værket.

Til forklaring af grupperingen kan anføres, at overordnet teknisk personale omfatter tekniske assistenter og mestre. Arbejdere beskæftiges ofte både ved driften og ved nyanlæg, således at det ikke er muligt at foretage en eksakt deling på disse to poster.

Tabel 15.

Beskæftigelsens art:	By- og oplandsværker		Landværker		I alt	
	Antal personer	Heraf kvinder	Antal personer	Heraf kvinder	Antal personer	Heraf kvinder
Værkledere	119	—	202	—	321	—
Kontorpersonale	867	373	56	3	923	376
Målerafæsere, inkassatorer o. l. .	882	16	162	12	1 044	28
Overordnet teknisk personale ..	1 193	17	55	1	1 248	18
Arbejdere beskæft. ved driften .	2 292	14	128	2	2 420	16
» » » nyanlæg	513	—	9	—	522	—
Andre arbejdere	756	16	—	—	756	16
Bude, kuske, chauffører	40	—	1	—	41	—
Tilsammen...	6 662	436	613	18	7 275	454

Tabel I. By- og oplands-
Om fordelingsspændingerne se

Løbe-nr.	Navn	I drift fra år	Centralernes installation							
			Kraftmaskiner *		Generatorer *		Hovedtransf.		Omform.	
			Antal og art	Effekt	Antal og art	Effekt	Antal	Effekt	Antal	Effekt
				HK		kVA		kVA		kW
1	København.....	1892	1 DP-13 DT ¹⁾	253000	1 J-13 V	226500	30	334500	65	94710
2	Frederiksberg.....	1899	3 DT	26500	- 3 V	26750	4	60000	9	10400
	Hovedstaden...	—	...	279500	1 J-16 V	253250	34	394500	74	105110
3	Isefjordværket.....	1940	4 DT	221500	- 4 V	188400	2	140000	—	—
4	NESA.....	1903	1 DT	9000	- 1 V	7000	28	216000	10	3265
5	Odense.....	1891	2 DP-4 DT ⁴⁾	36500	1 J- 6 V	39600	7	23200	15	9590
6	Midtkraft.....	1950	6 DT ⁵⁾	95000	- 6 V	79400	1	10000	5	6600
7	Sydøstsjælland.....	1914	8 DP-3 DT	126000	6 J 5 V	106996	17	202000	—	—
8	Sønderjylland.....	1924	5 DT	117323	- 5 V	86350	13	101500	—	—
9	Skærbækværket.....	1951	2 DT	93000	- 2 V	80000	—	—	—	—
10	Nordvestsjælland.....	1913	1 DT	4800	- 1 V	3750	6	39000	—	—
11	Aalborg.....	1895	4 DT	61700	2 J- 4 V	54500	7	55500	4	6600
12	Randers.....	1906	1 DP-4 DT	33650	3 J- 5 V	29830	2	7500	1	1350
13	Vestkraft.....	1946	4 DT	85400	- 4 V	70880	10	85000	—	—
14	Esbjerg.....	1907	3 DP ⁶⁾ -3 Va ⁷⁾	8433	3 J- 6 V	10535	—	—	1	1500
15	Kolding.....	1898	3 Va- 2 DT	4970	1 J- 5 V	5425	2	9000	6	1220
16	Vejle.....	1895	2 DP-1 DT	6200	2 J- 3 V	6210	2	20000	2	3000
17	Gudenaacentralen.....	1921	3 Va	5400	- 3 V	4410	11	67050	—	—
18	Lolland.....	1946	1 DT	8190	- 1 V	7875	6	22900	—	—
19	Nørresundby.....	1911	1 DP	600	1 J- 1 V	1000	6	14200	2	650
20	Fredericia.....	1907	5 DP	4450	5 J- 4 V	5005	2	16000	2	825
21	Horsens.....	1906	4 DP-1 DT	5860	5 J- 3 V	7000	2	9000	2	1700
22	Fælleskr.st. i Odder.....	1914	2 DT	6300	1 J- 2 V	5650	1	4000	4	606
23	Svendborg.....	1906	5 DP	4440	5 J- 3 V	5900	3	10500	1	1300
	Løbe-nr. 5—23...	—	...	708216	35J-69V	610316	98	696350	45	34941
24	Horsens Omegn.....	1924	{ 2 Va ⁹⁾ 1 Va ¹⁰⁾	1800 300	- 2 V - 1 V	1600 250	—	—	—	—
25	Slagelse.....	1909	2 DP- 1 DT	4200	2 J- 3 V	4100	2	3500	3	1200
26	Helsingør.....	1911	2 DP	480	2 J -	320	—	—	6	2600
27	Hjørring.....	1944	5 DP	8350	- 5 V	8270	3	12000	—	—
28	Nykøbing F.....	1907	3 DP	2400	3 J- 3 V	2600	3	16000	3	2130
29	Herning.....	1908	4 DP-2 Va	3521	3 J- 5 V	3720	—	—	3	1075
30	Bornholm.....	1945	2 DP-2 DT	16950	2 J- 4 V	15425	—	—	—	—
31	Rønne.....	1910	2 DP	750	2 J- 1 V	1127	—	—	1	750
32	Haderslev.....	1901	1 DP-2 Va	1285	1 J- 3 V	1370	2	1280	3	855
33	Kalundborg.....	1908	3 DP	2225	3 J- 2 V	2600	—	—	1	250
34	Sønderborg.....	1908	1 DP	900	1 J -	625	—	—	4	1895
35	Silkeborg.....	1911	3 DP	2050	3 J- 1 V	2009	1	6000	5	1514
36	Brønderslev.....	1911	3 DP	3700	2 J- 3 V	4100	1	6000	2	1000
37	Roskilde.....	1906	3 DP	850	3 J -	566	—	—	10	2200
38	Faaborg.....	1907	4 DP	2600	4 J- 4 V	3470	2	5500	2	380

Anm. Sammentællingerne i de enkelte grupper er delvis beregnet.

* Se forklaring på forkortelser m. v. side 4. ** Hvor intet bemærket: Olie.

¹⁾ Ydeevnen midlertidigt begrænset til ca. 140 000 kW på grund af manglende kedeleffekt. ²⁾ 9 lysbatterier med

til ca. 12 000 kW på grund af manglende kedelkraft. ³⁾ Ydeevnen begrænset til 45 000 kW på grund af manglende kedelkraft. ⁴⁾ Ydeevnen begrænset til 45 000 kW på grund af manglende kedelkraft. ⁵⁾ Ydeevnen begrænset til 45 000 kW på grund af manglende kedelkraft. ⁶⁾ 9 lysbatterier med til ca. 12 000 kW på grund af manglende kedelkraft. ⁷⁾ Ydeevnen begrænset til 45 000 kW på grund af manglende kedelkraft. ⁸⁾ Ydeevnen begrænset til 45 000 kW på grund af manglende kedelkraft. ⁹⁾ 9 lysbatterier med til ca. 12 000 kW på grund af manglende kedelkraft. ¹⁰⁾ Ydeevnen begrænset til 45 000 kW på grund af manglende kedelkraft.

brændselsmængder, har følgende værker brændt olie: København 21 669 tons, Frederiksberg 984 tons, Isefjordværket 66 368 tons, Fælleskr. st. i Odder 26 tons, Thisted 800 tons. b) Endvidere har nævnte værker brændt: København 89 800 tons inf. land 96 322 tons inf. kul, Sønderjylland 70 660 tons inf. kul, Skærbækværket 19 141 tons inf. kul, Aalborg 4 160 tons inf. kul, kulabriketsmuld og 8 tons koksslagger, Slagelse 646 tons inf. kul og Bornholm 872 tons inf. kul. Endelig har Midtkraft aftaget

forsyninger. Producerende anlæg. 19⁶²/₅₃.

tabel III a og III b, side 56 og 64.

Batteri		Drifts-timer	Netto-prod-uktion	Mod-taget fra andre offentlige værker	Mod-taget fra private værker	Le-veret til samme værker	Leveret til led-nings-nettet	Største belast-ning fra egne forbrugere	Brændselsforbrug					Løbe-nr.
									Fast brændsel				Olie og lys-gas**	
									Kul og koks	Brunkul	Tørv	pr. netto prod. kWh		
— ²⁾	— ²⁾	8760	502092	1000 kWh 64954	1000 kWh 112	1000 kWh 2659	1000 kWh 522823	1000 kWh 154500	kW 7456	Tons ell. 1000 m ³ 256345	Tons 17189	Tons 381 a,b)	kcal. 4630	1
— ³⁾	— ³⁾	611	2952	80426	—	3314	76312	20700	—	2065	—	— a)	7400	2
•	•	•	505044	...	112	...	599135	...	7456	258410	17189	381	•	•
—	—	8027	462686	...	—	...	599	132200	—	40997	—	— a,b)	3550	3
—	—	512	1335	387205	1291	1335	385135	97300	—	1603	—	—	—	4
272	1500	8760	60380	73090	363	407	132064	35840	8954	23873	—	— a)	5350	5
260	1440	8760	135099	50597	—	3947	174055	...	—	46393	48853	— a,b)	4210	6
—	—	6924	259690	...	390	...	174593	46400	64	74544	—	3211 a,b)	3760	7
—	—	8686	195345	5124	—	60000	140469	...	—	69793	45671	4176 b)	3900	8
—	—	8760	207074	209	—	54832	152451	50100	—	70308	160990	— b)	4006	9
—	—	261	543	92715	—	79	92079	23430	—	600	—	—	6500	10
272	1368	8760	76977	—	4049	4049	75308	29800	—	50379	3327	— a,b)	4340	11
264	324	8760	64527	62	—	—	63671	16967	1040	32268	34956	— a,b)	4920	12
—	—	8720	124964	2172	—	3550	121375	35244	—	70276	8459	— b)	3740	13
264	648	1972	7010	28522	—	—	34596	7480	617	—	—	—	—	14
130	612	5782	5628	16757	—	151	21419	6160	—	6110	—	1206 s,b)	...	15
270	425	260	132	31213	124	—	30268	7375	43	—	—	—	—	16
—	—	8651	10560	—	—	10560	—	—	—	—	—	—	—	17
—	—	4282	17328	9381	—	—	26709	7560	—	11589	—	— a,b)	4221	18
266	126	166	33	1833	23510	—	25225	6771	10	—	—	—	—	19
138	504	64	85	23540	—	—	23006	5680	23	—	—	—	—	20
272	360	175	8	21359	—	—	20532	6070	21	—	—	—	—	21
130	162	...	5322	10255	—	122	15455	4340	—	4386	1245	— a)	5887	22
270	576	5400	8697	9025	—	131	16972	4790	2489	—	—	—	—	23
•	•	•	1179402	...	28436	...	1340247	...	13261	456853	303501	7869	•	•
—	—	8740	2500	22222	—	25	24211	7300	—	—	—	—	—	24
134	540	6005	5726	13297	—	—	18155	5302	1005	2254	1220	— s,b)	...	25
260	396	6	1	11877	—	—	11548	3290	0	—	—	—	—	26
—	—	8219	21678	3272	—	1335	23259	7800	5653	—	—	—	—	27
144	324	124	46	10668	—	—	10073	3300	14	—	—	—	—	28
268	324	8370	2025	33256	—	—	34145	8273	404	—	—	—	—	29
—	—	8760	21437	—	—	—	20932	5900	330	15134	—	— b)	4575	30
260	162	—	—	5936	—	—	5936	—	—	—	—	—	—	31
132	432	5237	689	8895	—	1	9511	...	31	—	—	—	—	32
268	288	...	3553	2000	—	362	5134	1391	967	—	—	—	—	33
252	108	102	28	10439	—	—	9917	3530	12	—	—	—	—	34
270	216	3344	1892	9847	—	—	...	3495	510	—	—	—	—	35
260	288	7045	10745	853	—	—	11184	3570	2928	—	—	—	—	36
250	288	608	91	15093	—	—	14712	3950	30	—	—	—	—	37
130	360	6208	4906	3063	—	—	7684	2095	1466	—	—	—	—	38

19339 amp. ved 3 timers afladning. ²⁾ 2 lysbatterier med 3038 amp. ved 3 timers afladning. ⁴⁾ Ydeevnen begrænset
⁵⁾ Esbjerg. ⁷⁾ Karlsgaarde. ⁵⁾ Incl. fjernvarme. ⁶⁾ Vestbirk. ¹⁰⁾ Bygholm. a) Foruden de i tabellen anførte
tons, Odense 2 tons, Midtkraft 2345 tons, Sydøstsjælland 12 864 tons, Aalborg 199 tons, Randers 42 tons, Lolland 1033
kul og 817 tons tjære, Isefjordværket 178251 tons inf. kul og 506 tons tjære, Midtkraft 25 326 tons inf. kul, Sydøstjæl-
Randers 4 249 tons inf. kul, 60 tons briketter, Vestkraft 14 398 tons inf. kul, Kolding 4 tons briketter, Lolland 42 tons brun-
3 539 tons damp fra forbrændingsanstanden.

Tabel I (fortsat). By- og oplands-
Om fordelingsspændingerne se

Løbe-nr.	Navn	I drift fra år	Centralernes installation							
			Kraftmaskiner *		Generatorer *		Hoved-transf.		Omform.	
			Antal og art	Effekt	Antal og art	Effekt	Antal	Effekt	Antal	Effekt
				HK		kVA		kVA		kW
39	Næstved	1909	4 DP	2050	4 J -	1400	—	—	2	1680
40	Assens	1911	4 DP	1455	- 4V	1395	3	5000	—	—
41	Korsør	1904	4 DP	2300	5 J- 1V	2543	—	—	2	1500
42	Køge	1891	3 DP	1800	3 J -	1220	—	—	2	1310
43	Thisted	1907	2 DT	4200	2 J- 2V	4750	—	—	2	1000
44	Hillerød	1909	3 DP	376	3 J -	250	—	—	8	1575
45	Maribo	1911	2 DP	560	2 J- 1V	660	1	2000	3	625
46	Holstebro	1907	3DP-1Va	3050	3 J- 4V	3765	—	—	2	410
47	Viborg	1907	2 DP	800	2 J -	530	—	—	2	1125
48	Holbæk	1911	4 DP	2000	4 J -	1330	—	—	2	1150
	Løbe-nr. 24—48...	—	...	70952	59 J-49V	69995	18	57280	68	26224
49	Thy	1915	4 DP	3400	- 4V	3320	1	1500	—	—
50	Morsø	1910	3 DP	4140	2 J- 2V	4260	—	—	3	665
51	Framlev	1914	1 DP	1100	- 1V	1100	—	—	—	—
52	Varde	1908	3 DP	2270	3 J- 1V	2160	1	525	3	900
53	Skive	1906	2 DP	1700	3 J- 2V	2690	—	—	4	1540
54	Nyborg	1907	2 DP-2 G	1395	4 J -	940	—	—	3	1000
55	Langeland	1910	3 DP	1690	3 J- 3V	2310	1	3000	2	400
56	Frederikshavn	1900	5 DP	3630	4 J- 1V	2845	—	—	2	746
57	Middelfart	1910	2 DP	975	2 J- 2V	1100	1	6000	4	280
58	Vordingborg	1911	1 DP	240	1 J -	150	—	—	4	1370
59	Ringsted	1902	3 DP	1300	3 J -	900	—	—	3	600
60	Tønder	1911	4 DP	470	4 J -	342	—	—	3	471
61	Struer	1912	2 DP	930	2 J -	625	—	—	1	500
	Løbe-nr. 49—61...	—	...	23240	31 J-16V	22742	4	11025	32	8472
62	Viby (Jylland)	1912	2 DP	465	2 J -	310	—	—	3	495
63	Hobro	1905	2 DP	1200	2 J -	800	1	3000	3	800
64	Sorø	1903	2 DP-1 G	640	3 J -	400	—	—	2	300
65	Nørre Aaby	1905	2 DP	430	2 J -	275	1	300	5	457
66	Midtjylland	1922	1 DP-3 Va	950	- 4V	636	2	4500	—	—
67	Aaby	1913	1 DP	575	1 J -	385	—	—	3	850
68	Rødby	1913	2 DP	480	- 2V	435	2	750	—	—
69	Dalum—Hjallese	1911	3 DP	1020	3 J- 1V	890	—	—	4	340
70	Frederikssund	1914	1 DP	65	1 J -	44	—	—	6	630
71	Grenaa ¹⁾	1920	—	—	—	—	—	—	—	—
72	Lemvig	1911	5 DP	1690	5 J -	1120	—	—	—	—
73	Ringkjøbing	1910	2 DP	700	2 J -	500	—	—	2	400
74	Vejen	1903	5 DP	1620	5 J -	1110	—	—	—	—
75	Ribe	1906	3 DP-1Va	925	4 J -	620	—	—	2	325

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

*) Se forklaring på forkortelser m. v. side 4. **) Hvor intet bemærket: olie.

¹⁾ Værket er nedlagt i efteråret 1952. a) Se side 38.

forsyninger. Producerende anlæg. 1952/53.
 tabel III a og III b, side 56 og 64.

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	Le- veret 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. 1000 m ³	Kul og koks Tons	Brun- kul Tons	Tørv Tons	pr. netto prod. kWh.	
136	504	8760	645	7413	—	—	7502	2732	182	—	—	—	—	39
—	—	6406	3659	4363	—	—	7932	2090	941	—	—	—	—	40
260	252	800	282	6150	—	—	6161	1680	82	—	—	—	—	41
130	144	6120	3147	2512	—	—	5434	1968	838	—	—	—	—	42
—	—	8760	8156	1598	—	2073	7568	2620	—	3205	10433	— ^{a)}	5935	43
256	180	5548	614	6710	—	—	...	2090	186	—	—	—	—	44
134	288	32	2	4956	—	—	4553	1120	1	—	—	—	—	45
136	324	8451	5161	6588	—	—	11371	3573	697	—	—	—	—	46
260	180	1439	257	7794	—	—	7646	2293	76	—	—	—	—	47
270	324	4287	2052	6489	—	—	8053	2801	540	—	—	—	—	48
•	•	•	99292	...	—	16893	20593	11653	—	•	
—	—	6935	6953	988	—	231	7711	2620	1848	—	—	—	—	49
270	144	6604	8741	1132	—	1113	8679	2690	2440	—	—	—	—	50
—	—	282	126	7494	222	—	7842	...	36	—	—	—	—	51
260	126	5550	3682	4137	—	7	7534	2040	994	—	—	—	—	52
266	288	6095	55	6031	—	9	5812	2000	22	—	—	—	—	53
268	108	5510	1910	2747	—	0	4591	1443	511	—	—	—	—	54
136	72	5701	3109	4269	—	1	7239	1998	850	L 19	—	—	—	55
182	324	8760	8286	89	11	1718	6357	1690	2292	—	—	—	—	56
270	144	5498	1187	2709	2	—	3705	1299	354	—	—	—	—	57
260	324	...	1	3509	—	—	3352	590	0	—	—	—	—	58
136	360	2323	458	4740	—	—	4875	1358	175	—	—	—	—	59
248	108	5	0	3865	157	—	3803	1200	0	—	—	—	—	60
256	216	4035	611	3003	—	—	3508	1078	173	—	—	—	—	61
•	•	•	35119	...	392	...	75008	...	9695	L 19	—	—	—	•
260	90	3804	485	5942	—	—	6006	...	146	—	—	—	—	62
260	216	2283	705	2750	—	—	3352	1131	194	—	—	—	—	63
268	72	5188	706	1389	—	—	2057	710	219	L 2	—	—	—	64
—	—	6272	632	1408	—	—	1915	560	194	—	—	—	—	65
—	—	8760	472	6049	—	—	6429	2070	—	—	—	—	—	66
260	216	876	190	3638	—	—	3468	959	53	—	—	—	—	67
—	—	—	—	2767	—	—	2723	1088	—	—	—	—	—	68
260	72	6789	1745	588	—	—	2177	720	430	—	—	—	—	69
256	54	—	—	2988	—	—	2782	950	—	—	—	—	—	70
—	—	0	3	2610	519	79	2900	1155	1	—	—	—	—	71
266	126	8760	2185	—	—	—	2142	760	593	—	—	—	—	72
240	198	5321	995	815	—	—	1706	430	255	—	—	—	—	73
—	—	8760	2082	34	—	—	2104	680	572	—	—	—	—	74
136	252	4116	977	1170	136	—	2164	800	210	—	—	—	—	75

Tabel I (fortsat). By- og oplands-
 Om fordelingsspændingerne se

Løbe-nr.	Navn	I drift fra år	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
76	Kerteminde	1911	3 DP	800	3 J- 1V	670	—	—	1	150
77	Brende Mølle.....	1912	3 DP-1 Va	1460	- 4V	1380	1	300	—	—
78	Ikast	1913	4 DP	2170	4 J 1V	2345	—	—	2	250
79	Grindsted	1912	3 DP	1090	3 J -	722	—	—	2	335
80	Ringe.....	1909	3 DP	1915	3 J -	1340	—	—	2	180
	Løbe-nr. 62—80...	—	...	18195	43 J-13 V	13982	7	8850	37	5512
81	Skjern	1902	3 DP	740	3 J -	485	—	—	3	478
82	Hammel	1903	3 DP	467	3 J -	311	—	—	4	279
83	Rødding	1908	5 DP-1 Vi	1055	6 J -	820	—	—	—	—
84	Skagen	1918	3 DP	1150	3 J -	790	—	—	1	600
85	Bogense.....	1912	3 DP-1 Vi	575	4 J -	393	—	—	2	222
86	Brørup	1915	3 DP	885	3 J -	600	—	—	1	70
87	Kjellerup	1905	4 DP	1080	4 J -	825	—	—	—	—
88	Ærø (Højsp. v. Marstal)...	1912	5 DP	1730	4 J- 4V	1776	—	—	—	—
89	Faxe.....	1904	3 DP	670	3 J -	440	—	—	4	333
90	Løgstør.....	1914	4 DP	870	4 J -	580	—	—	—	—
91	Hadsten	1903	3 DP	650	3 J -	452	—	—	2	282
92	Hurup	1904	3 DP	950	3 J -	630	—	—	—	—
93	Saxkjøbing.....	1911	2 DP	390	2 J -	250	1	300	2	122
94	Frederiksværk	1906	2 DP	200	2 J -	132	—	—	4	480
95	Aars	1905	3 DP	950	3 J -	673	—	—	—	—
96	Bramminge.....	1902	4 DP	1335	4 J -	790	—	—	—	—
97	Nysted	1912	2 DP	200	2 J -	132	—	—	4	550
98	Gedser	1912	3 DP-1Vi	695	4 J 1V	610	—	—	3	294
99	Brande	1910	2 DP-2 Va	675	- 4V	655	1	300	—	—
100	Stubbekøbing.....	1910	2 DP	280	2 J -	188	—	—	1	150
101	Bjerringbro.....	1907	2 DP	450	2 J -	300	—	—	3	197
102	Brødstrup	1907	3 DP	1000	2 J 2V	768	—	—	1	150
103	Løgumkloster.....	1921	4 DP-1 Va	830	5 J -	418	—	—	1	40
104	Otterup	1907	2 DP	400	3 J -	285	1	120	3	413
105	Aarup	1905	4 DP	660	4 J -	396	—	—	1	50
106	Ølgod	1908	2 DP	312	2 J -	200	—	—	2	160
107	Aakirkeby.....	1909	1 DP	240	1 J -	160	—	—	1	250
	Løbe-nr. 81—107...	—	...	19439	81J-11V	14059	3	720	43	5120
108	Toftlund	1900	3 DP	690	3 J -	440	—	—	1	100
109	Fjerritslev.....	1914	3 DP-1 Vi	720	4 J -	482	—	—	2	200
110	Tarm	1904	3 DP	900	3 J -	620	—	—	1	100
111	Holeby	1912	1 DP	100	1 J -	66	—	—	1	156
112	Glamsbjerg.....	1906	2 DP-1 SG 1 Va	487	4 J -	312	—	—	—	—

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

* Se forklaring på forkortelser m. v. side 4. ** Hvor intet bemærket: olie.

forsyninger. Producerende anlæg. 1952/53.
tabel III a og III b, side 56 og 64.

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 belæs- 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 ³	Tons	Tons	Tons	pr. netto prod. kWh	
260	90	5150	690	1047	—	—	1688	...	190	—	—	—	—	—	76
—	—	6459	1949	274	—	595	1575	660	498	—	—	—	—	—	77
132	72	6230	1628	743	—	—	2327	...	438	—	—	—	—	—	78
126	126	6800	1608	1855	—	—	3384	921	437	—	—	—	—	—	79
260	144	8760	1659	283	15	—	1897	580	450	—	—	—	—	—	80
.	.	.	18711	...	670	...	52796	...	4880 L 2	—	—	—	—	.	
250	126	...	305	1556	—	—	1695	620	97	—	—	—	—	—	81
—	—	4000	276	1043	—	—	1251	375	91	—	—	—	—	—	82
248	90	8760	1282	—	—	—	1206	...	361	—	—	—	—	—	83
250	108	8760	1635	560	—	—	2121	644	405	—	—	—	—	—	84
256	108	3194	335	840	—	—	1103	420	84	—	—	—	—	—	85
260	90	8760	1184	103	—	—	1236	400	320	—	—	—	—	—	86
128	180	8784	1010	38	—	—	1046	390	296	—	—	—	—	—	87
236	54	8760	1279	—	—	—	1245	575	437	—	—	—	—	—	88
140	144	7000	566	900	—	—	1303	335	151	—	—	—	—	—	89
248	90	8760	938	—	—	—	905	335	272	—	—	—	—	—	90
—	—	8783	671	223	—	—	880	308	221	—	—	—	—	—	91
248	72	8784	864	—	—	—	860	368	251	—	—	—	—	—	92
132	126	1385	85	1057	—	—	1090	380	27	—	—	—	—	—	93
—	—	—	—	1904	—	—	1834	570	—	—	—	—	—	—	94
132	90	8784	1178	—	—	—	1174	392	329	—	—	—	—	—	95
130	216	8784	1095	—	—	—	1046	350	327	—	—	—	—	—	96
—	—	48	3	776	—	—	682	260	1	—	—	—	—	—	97
—	—	291	91	893	—	2	888	370	15	—	—	—	—	—	98
—	—	8760	1281	650	—	—	1929	640	243	—	—	—	—	—	99
132	252	2790	171	515	—	—	617	195	59	—	—	—	—	—	100
—	—	6000	705	401	15	—	1097	400	195	—	—	—	—	—	101
—	—	6205	532	124	—	—	618	326	170	—	—	—	—	—	102
130	126	6510	520	134	—	—	602	240	136	—	—	—	—	—	103
—	—	4002	194	633	—	—	762	220	63	—	—	—	—	—	104
—	—	7860	562	253	—	—	794	270	194	—	—	—	—	—	105
124	108	5677	501	550	—	—	1005	330	136	—	—	—	—	—	106
252	126	—	—	1195	—	—	1157	270	—	—	—	—	—	—	107
.	.	.	17263	...	15	...	30146	...	4881	—	—	—	—	.	
130	90	8760	732	98	—	—	768	390	...	—	—	—	—	—	108
132	54	7300	484	158	—	—	612	300	183	—	—	—	—	—	109
—	—	8760	795	85	—	—	880	...	264	—	—	—	—	—	110
240	36	5076	212	348	—	—	560	—	—	—	—	—	111
127	108	8750	579	—	—	—	539	208	178	4	—	—	—	—	112

Tabel I (fortsat). By- og oplands-
Om fordelingsspændingerne se

Løbe-nr.	Navn	I drift fra år	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
113	Give.....	1908	2 DP	350	2 J -	200	—	—	1	100
114	Bandholm.....	1912	2 DP	180	2 J -	120	—	—	1	125
115	Ejby.....	1907	2 DP	300	2 J -	199	—	—	1	50
116	Dronninglund.....	1907	4 DP	960	4 J -	640	—	—	—	—
117	Liver Mølle.....	1920	2 Va	76	- 2V	84	1	25	—	—
118	Aalestrup.....	1912	4 DP	735	4 J -	489	—	—	—	—
119	Ærøskøbing.....	1913	4 DP-1Vi	405	5 J -	264	—	—	—	—
120	Nibe.....	1921	3 DP	775	4 J -	532	—	—	2	220
121	Dannemare.....	1911	4 DP	652	6 J 2V	610	—	—	2	111
122	Jelling.....	1904	3 DP	600	3 J -	430	—	—	1	60
123	Sindal.....	1906	1 DP	120	1 J -	80	—	—	2	195
124	Ulfborg.....	1907	3 DP	650	3 J -	432	—	—	—	—
125	Skørping.....	1913	2 DP	340	2 J -	226	—	—	—	—
	Løbe-nr. 108—125 ...	—	...	9040	53 J 4V	6226	—	—	15	1417
126	Mariager.....	1907	1 DP	60	1 J -	42	—	—	1	50
127	Hals.....	1913	3 DP	404	3 J -	240	—	—	—	—
	Løbe-nr. 126—127 ...	—	...	464	4 J -	282	—	—	1	50
	Samtlige værker ...	—	...	1359546	307J-183V	1186252	194	1524725	325	190111
128	Vaag (Færøerne).....	1921	3 Va	1200	- 3V	1020	—	—	—	—
129	Klaksvig ».....	1931	1 DP-3 Va	2215	- 4V	1875	—	—	—	—
	Ialt (Færøerne)...	—	...	3415	- 7V	2895	—	—	—	—

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

* Se forklaring på forkortelser m. v. side 4.

** Hvor intet bemærket: olie.

a) Desuden er brændt 106832 tons olie, 503825 tons inf. kul, 1323 tons tjære, 42 tons brunkulsbriketsmuld, 63 tons briketter og 8 tons kokkslagger. Endvidere er købt 3539 tons damp.

forsyninger. Producerende anlæg. 19⁵²/₅₃.
tabel III a og III b, side 56 og 64.

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				
										Kul og koks	Brunkul	Tørv	pr.netto prod. kWh	
—	—	7300	472	148	—	—	571	220	Tons ell. 1000 m ³	Tons	Tons	Tons	kcal.	113
256	72	2200	116	384	—	—	460	...	132	—	—	—	—	114
130	90	6500	341	119	—	—	445	192	39	—	—	—	—	115
130	108	8760	488	—	—	—	471	235	99	—	—	—	—	116
—	—	8428	108	522	—	—	629	218	162	—	—	—	—	117
125	90	8533	647	—	—	—	625	217	—	—	—	—	—	118
128	144	6750	358	—	—	—	284	147	197	—	—	—	—	119
248	108	6500	543	98	—	—	641	312	100	—	—	—	—	120
—	—	5840	372	79	—	—	435	475	...	—	—	—	—	121
127	72	8760	489	—	—	—	468	214	140	—	—	—	—	122
122	126	...	116	366	—	—	465	...	132	—	—	—	—	122
130	162	7620	414	—	—	—	414	...	42	—	—	—	—	123
130	108	6670	259	—	—	—	259	...	145	—	—	—	—	124
...	81	—	—	—	—	125
•	•	•	7525	...	—	...	9526	—	—	—	•	
—	—	—	—	336	—	—	336	175	—	—	—	—	—	126
124	90	8784	287	—	—	—	287	112	140	—	—	—	—	127
•	•	•	287	...	—	—	623	...	140	—	—	—	•	
•	•	•	2326664	...	30916	...	2777225	...	{ 59567 L 21 }	778460	332343	8250 _a)	•	
—	—	8407	1818	155	—	576	1325	337	—	—	—	—	—	128
—	—	8756	2225	—	—	—	2186	570	155	—	—	—	—	129
•	•	•	4043	—	—	—	3511	...	155	—	—	—	•	

Tabel II. By- og oplandsforsyninger.

Løbe-nr.	Navn og ejer	Anlægs-kap.				Indtægter								
		I alt	Bog-ført værdi	Lys alm. forbr.	Gade-lys	Kraft		Var-me og fælles	Elek-tricitets-vær-ker m. v.	Faste afgifter, målerafgift			And-re ind-tæg-ter	I alt
						Alm. for-brug	Sær-l. forbr.			Lys	Kraft m. m.	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.
1	København K	201148	68312	32116	1702	14772	30499 ¹⁾	6215	11	4564	2707	92586		
2	Frederiksberg . . . K	37492	14075	1749	389	2823	4825 ²⁾	4566	414	475	650	15891		
	Hovedstaden	238640	82387	33865	2091	17595	35324	10781	425	5039	3357	108477		
3	Isefjord I/S	126073	89280	—	—	—	—	—	43720	—	—	—	43720	
4	N.E.S.A. A/S	77537	51257	4661	1	3346	7892 ³⁾	16187	3880	2032	5338	5377	3279	51993
4a	Fredvks. Omegn A	3324	2260	155	—	211	98	422	—	—	237	—	22	1145
	I alt løbe-nr. 4 . . .	80861	53517	4816	1	3557	7990	16609	3880	—	12984	—	3301	53138
5	Odense K	30011	11293	4189	189	3174	2522 ⁴⁾	1341	6667	47	267	476	116	18988
5a	Efla	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5b	Kerteminde Trsform. for . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	Midtkraft I/S	17352	11525	—	—	—	—	—	19544	—	—	—	—	19544
6a	Århus K	16438	6321	5674	325	1958	3233 ⁵⁾	—	—	86	71	—	586	11933
6b	Brabrand I/S	561	312	69	8	67	32	24	—	35	4	9	2	250
6c	Vejlby-Risskov . . K	1364	661	286	35	103	—	32	—	—	19	—	16	491
7	Sydøstsjælland . . A/S	69368	26600	178	—	26	1622	10783	4792	—	4714	—	422	22537
7a	Eskildstrup A	—	—	36	—	34	—	—	—	2	0	—	1	73
8	Sønderjylland . . . A	24901	—	—	—	—	—	—	17754	—	—	—	1003	18757
8a	Sdrb. og Aabenraa amter A	15638	—	2626	30	1798	106	—	—	476	202	—	—	5238
8b	Haderslev Næs . . . A	3135	—	525	1	220	—	—	—	60	49	—	27	882
8c	Trørstrup Herred . A	4060	—	—	—	322	—	609	—	—	24	35	57	1047
8d	Midtsønderjyll. . . A	7556	94	1033	—	891	—	—	76	156	190	—	75	2471
8e	Sønderj. Vestk. . . A	10086	62	1302	5	802	—	—	217	474	—	—	362	3162
8f	Aabenraa komm. K	2196	—	—	53	272	—	773	—	13	57	266	—	1434
9	Skærbækværket . I/S	54812	48799	—	—	—	—	—	19640	—	—	—	87	19727
9a	Kolding Opland . . A	9282	3763	—	—	—	—	—	—	—	834	—	33	3275
9b	» Trsform. for . . .	—	—	4	—	8	—	9	—	—	7	—	4	32
9c	Vejle Opland . . . A	479	213	—	—	—	—	—	277	—	—	—	1	278
9d	» Trsform. for . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	Nordvestsjælland A	37781	5118	—	—	—	1929	6008	2199	—	264	1731	784	12915
10a	Nykøbing S. K	120	6	172	7	87	74	—	—	—	—	—	2	342
11	Aalborg K	35367	31842	3714	310	3346	—	—	3791	820	—	—	10	11991
11a	Himmerland . . . A/S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46	3553
11b	» Trsform. for . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	Randers K	33064	15320	3623	205	2119	2485	294	1803	968	204	8	3194 ⁶⁾	14903
12a	Hadsund A	587	209	146	—	63	9	33	—	—	1	0	7	259
13	Vestkraft I/S	65878	59643	—	—	—	—	—	12737	—	—	—	1521	14258
13a	S.A.E.F. A	—	—	—	—	—	318	—	3583	—	12	—	72	3985
13b	» Trsform. for . . .	18891	2971	—	—	—	—	3703	—	—	—	913	59	4675
13c	Ringkøbing A	2574	235	—	—	—	—	1629	—	—	—	207	69	1905
14	Esbjerg K	11606	8521	427	83	279	2127	1659	—	—	350	1011	14	5950
15	Kolding K	12964	20	1000	—	1441	1650	—	—	34	—	—	18	4143
16	Vejle K	8253	6790	391	75	227	2812	1680	—	—	717	—	32	5934

Anm. Sammentællingerne i de enkelte grupper er delvis beregnede. ¹⁾ Heraf sporveje og banedrift 8060 885 kr. sporveje 208 521 kr. ²⁾ Heraf salg af fjernvarme 3 153 703 kr. ³⁾ Heraf under driftsudgifter ved fjernvarmeanlægget.

Anlægskapital, indtægter, udgifter m. v. 1952/53.

Udgifter																Løbe-nr.
Brænd-sel m. m.	Smø-re-olie, 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	Ren-ter	Af-skriv-ning	Hen-læg-gelser	Sam-lede ud-gifter	Over-skud	
					Byg-ning m. m.	Mask-in-ven-tar	Led-nings-net, transf. m. m.									
1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.
36901	183	3397	9836	1876	290	5251	7023	—	463	65220	4444	4448	7390	81502	11084	1
1027	22	5921	1595	73	177	291	480	—	69	9655	807	1280	624	12366	3525	2
37928	205	9318	11431	1949	467	5542	7503	—	532	74875	5251	5728	8014	93868	14609	
21570	...	8551	278	1459	166	—	614	34179	4707	4834	—	43720	—	3
211	...	32049	3627	922	65	—	3539	—	2125	42538	3514	3087	105	49244	2749	4
—	—	625	72	5	—	—	38	221	15	976	16	74	—	1066	79	4a
211	—	32674	3699	927	65	—	3577	221	2140	43514	3530	3161	105	50310	2828	
5004	59	6819	1635	232	176	799	1080	—	215	16019	366	860	1712	18957	31	5
—	—	—	—	—	...	—	—	—	5a
—	—	—	—	—	...	—	—	—	5b
8491	18	4813	1007	1398	132	—	403	16262	904	2225	153	19544	—	6
—	—	7455	1097	82	—	—	675	—	268	9577	376	706	400	11059	874	6a
—	—	135	44	3	2	1	5	—	14	204	19	0	33	256	÷6	6b
—	—	235	53	16	3	5	29	44	8	393	27	49	22	491	—	6c
...	...	—	...	821	—	...	3047	—	...	16708	864	4100	95	21767	770	7
—	—	42	3	0	—	—	9	—	1	55	—	—	—	55	18	7a
9983	—	330	920	772	320	—	130	12455	—	2353	3949	18757	—	8
—	—	3814	181	47	—	—	553	—	16	4611	÷21	295	353	5238	—	8a
—	—	648	43	...	—	—	78	—	2	771	—	—	111	882	—	8b
—	—	734	46	13	—	—	87	61	12	953	2	86	—	1041	6	8c
—	—	1696	98	...	—	—	491	10	—	2295	35	114	27	2471	—	8d
—	—	2156	130	37	—	—	112	—	16	2451	—	—	711	3162	—	8e
—	—	891	67	8	—	—	50	200	8	1224	—	—	—	1224	210	8f
11210	15	26	762	165	137	905	102	—	277	13599	1972	2490	1773	19834	÷107	9
—	—	1758	158	...	—	—	348	—	—	2264	141	653	217	3275	—	9a
—	—	14	1	—	—	—	5	—	—	20	3	6	—	29	3	9b
—	—	203	8	...	—	—	8	—	1	220	2	56	—	278	—	9c
—	—	—	—	—	...	—	—	—	9d
—	26	7511	732	95	58	5	1609	—	172	10208	721	1485	500	12914	1	10
—	—	189	31	5	—	—	22	2	4	253	0	3	68	324	18	10a
6008	73	—	1167	124	669	192	1010	—	126	9369	913	1266	—	11548	443	11
—	—	2625	—	—	...	—	—	3274	35	231	—	3540	13	11a
—	—	—	—	—	...	—	—	—	11b
4999	9	7	1615	55	116	394	741	—	23867)	10322	920	1096	750	13088	1815	12
—	—	130	41	2	—	—	15	3	5	196	8	50	—	254	5	12a
7785	—	—	689	76	58	594	79	—	266	9547	519	1594	—	11660	2598	13
—	—	2939	13	...	—	—	469	—	30	3451	32	105	—	3588	397	13a
—	—	3442	114	—	—	—	337	—	27	3920	81	189	—	4190	485	13b
—	—	1192	70	8	—	—	59	8	20	1357	78	316	—	1751	154	13c
183	4	3065	462	...	34	77	340	409	64	4638	654	361	100	5753	197	14
308	...	2158	328	17	53	62	274	517	36	3753	9	19	235	4016	127	15
19	1	3607	410	29	63	42	799	299	48	5317	125	167	—	5609	325	16

*) Heraf sporveje 767 654 kr.

*) Heraf sporveje og banedrift 1 110 771 kr.

*) Heraf sporveje 63 260 kr.

*) Heraf

Tabel II (fortsat). By- og oplandsforsyninger.

Løbe-nr.	Navn og ejer	Anlægskap.				Indtægter									
		I alt	Bog-ført værdi	Lys alm. forbr.	Gade-lys	Kraft		Elek-tricitets-vær-ker m.v.	Faste afgifter, målerafgift			And- re ind-tæg-ter	I alt		
						Alm. for-brug	Sær-l. for-br.		Varme og fælles	Lys	Kraft m. m.			Varme og fælles	
		1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.
17	Gudenaacentral . A	31190	18212	—	—	—	—	992	—	—	—	1412 ¹⁾	2404		
17a	A.R.K.E. A	15643	1389	31	—	888	996	1700	17	—	692	29	4353		
17b	Ebeltoft K	215	37	95	4	77	30	4	—	—	3	—	213		
17c	E.G.O. A	12115	239	1453	—	1454	—	—	190	839	—	8	3944		
17d	Salling m. f. Herr. A	9508	—	1220	—	1337	226	—	76	637	—	155	3651		
17e	Skanderborg ... K	507	247	247	12	62	99	—	—	1	—	—	421		
18	Lolland I/S	6295	4350	—	—	—	—	—	3580	—	—	—	3580		
18a	Nakskov K	5051	1013	—	65	—	725	797	—	219	435	39	2280		
18b	Vestlolland A	1844	1694	—	—	—	48	597	149	—	324	—	1118		
18c	Midtjylland A	1425	185	114	1	100	72	54	—	79	—	—	21	441	
19	Nørresundby ... K	9220	3503	429	48	1219	—	—	2533	17	—	13	4259		
19a	» Opland A	759		
19b	Han Herred A	808	444	—	—	—	—	—	427	—	—	—	0	427	
19c	» Trsform. for.	
19d	Nørresundby Transform.for.	
20	Fredericia K	7015	1170	454	40	163	1789	1688	—	677	—	5	4816		
21	Horsens K	9599	1302	115	—	—	—	3209	—	—	1097	3	4424		
22	Fæll.kr.st.i Odder A	2503	—	—	7	2510		
22a	Odder P	...	578	279	12	233	—	—	—	—	—	9	533		
22b	Østjylland A	5195	810	1055	—	916	—	...	15	93	269	...	49	2397	
22c	Boulstr. o. Omegn A	248	—	162	76	—	—	52	—	...	11	549	
23	Svendborg K	942	24	215	1166	576	351	100	59	284	47	3764	
23a	» Trsform. for.	20	
23b	Taastrup A	
	Løbe-nr. 5—23 b	630657	276213	37098	1547	29597	24529	40157	107170	24070			11622	275790	
24	Horsens o. Omegns A	3912	1370	—	—	—	—	3004	—	—	—	31	3035		
24a	Bjerger-Hatting . A	7768	1103	940	16	626	440	—	35	298	—	110	2465		
24b	Hovedgaard A	...	55	203	—	316	—	31	—	126	—	1	677		
24c	Vestbirk A	9330	2830	883	—	23	2374		
25	Slagelse K	6086	3217	251	63	99	445	847	820	376	—	488	3389		
25a	» Opland A	3962	977	450	—	296	41	...	63	188	—	81	1119		
26	Helsingør K	3922	2041	635	30	287	417	480	—	1	79	166	12	2107	
27	Hjørring Højsp. I/S	4750	4084	—	—	—	—	—	2768	—	—	—	14	2782	
27a	Hjørring K	2991	475	288	38	114	490	310	—	49	133	175	1597		
27b	N.E.F.A. A	2217	950	—	—	—	644	—	1695	—	86	—	39	2464	
27c	» Trsform. for.	
27d	Sæby K	131	9	120	—	26	—	9	—	0	295		
28	Nykøbing F. ... K	8183	1571	532	71	296	680	377	—	254	—	122	2332		
29	Herning K	5555	2370	168	63	102	1976	1218	1371	—	453	1	5352		
29a	» Trsform. for.	625	—	724	—	150	—	600	—	173	2272		
30	Bornholm A	8342	4771	—	—	—	528	—	2982	—	—	12	3522		
30a	» Trsform. for.	222	—	165	—	748	—	797	—	193	2125		
30b	Nexø Elforsyn. ... K	...	559	—	—	—	—	217	—	120	—	9	346		
30c	Svaneke » ... K	...	345	—	—	—	—	60	—	46	—	—	106		
31	Rønne K	2222	175	—	16	—	178	862	—	5	31	347	17	1456	
32	Haderslev K	3875	1570	969	43	380	—	—	—	435	—	81	1908		
33	Kalundborg K	1642	375	355	25	180	448	—	—	—	—	60	1068		
34	Sønderborg K	4813	1337	448	45	91	237	407	—	254	37	121	35	1675	
35	Silkeborg K	7297	4088	711 ¹⁾	84 ¹⁾	427 ¹⁾	362 ¹⁾	638 ¹⁾	386	4	2612		

Anm. Sammentællingerne i de enkelte grupper er delvis beregnede.

1) Heraf 1.381.879 kr. som refusion fra Midtkraft for benyttelsen af Gudenaacentralens ledninger.

1) I tallene

Anlægs kapital, indtægter, udgifter m. v. 1952/53.

Udgifter																
Brændsel m. m.	Smere- olie, tvist m. m.	Køb af strøm	Løn- nin- ger	Admi- ni- stra- tion	Vedligeholdelse			Ny- an- skaf- elser af drif- ten	Andre Drite- ud- gifter	Sam- lede drifts- ud- gifter	Ren- ter	Af- skriv- ning	Hen- læg- elser	Sam- lede ud- gifter	Over- skud	Løbe-nr.
					Byg- ning m. m.	Mask- in- ven- tar	Led- nings- net- transf. m. m.									
1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
kr.	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.
—	—	—	276	73	33	46	62	—	72	562	678	894	300	2434	+30	17
—	—	2370	156	66	—	—	1061	—	66	3719	29	500	100	4348	5	17a
—	—	104	4	8	—	—	9	7	2	134	2	3	55	194	19	17b
—	—	2657	214	...	—	—	796	—	48	3715	—	229	—	3944	—	17c
—	—	2344	131	20	—	—	585	—	56	3136	14	222	50	3422	229	17d
—	—	204	29	0	—	—	14	49	3	299	11	6	—	316	105	17e
1443	...	1004	248	4	6	52	20	—	47	2824	202	408	146	3580	—	18
—	—	1366	78	...	—	—	188	29	33	1694	55	53	—	1802	478	18a
—	—	613	50	...	—	—	154	—	2	819	96	134	—	1049	69	18b
—	—	320	47	...	2	—	29	26	13	437	13	—	—	450	+9	18c
5	...	3059	281	13	5	8	193	176	60	3800	72	100	—	3972	287	19
—	—	605	18	5	—	—	58	—	8	694	1	19	45	759	—	19a
—	—	288	—	—	12	—	...	314	16	15	—	345	82	19b
—	—	—	—	...	—	—	19c
—	—	—	—	...	—	—	19d
11	3	2729	323	47	23	84	179	831	76	4306	76	153	—	4535	281	20
48	2	2542	493	7	13	73	314	318	103	3913	90	174	—	4177	247	21
806	—	1072	127	20	30	21	—	740	61	2877	—	—	—	2877	+367	22
—	—	335	32	5	—	—	9	7	4	392	34	107	—	533	0	22a
—	—	1756	77	30	—	—	363	41	39	2306	9	157	—	2472	+75	22b
—	—	413	23	12	0	—	74	—	23	545	0	—	—	545	4	22c
661	51	895	371	14	7	208	923	—	76	3206	247	295	7	3755	9	23
—	—	—	—	...	—	—	—	23a
—	—	178	—	—	...	—	15	—	23b
66682	235	92765	17713	2168	1488	6201	20681	3777	5753	217463	11140	25352	11912	265867	9923	
—	0	2705	76	10	14	32	—	—	65	2902	43	90	—	3035	+0	24
—	—	1376	174	29	—	—	188	—	20	1787	101	646	—	2534	+69	24a
—	—	458	79	7	—	—	90	—	11	645	0	—	—	645	32	24b
—	—	1181	122	12	—	—	180	—	79	1574	177	600	15	2366	8	24c
709	18	1161	263	8	30	118	207	337	68	2919	215	154	25	3313	76	25
—	—	632	54	25	—	—	58	—	37	806	29	265	—	1100	19	25a
1	—	979	261	105	7	4	40	38	21	1456	—	80	570	2106	1	26
1576	27	293	233	42	20	70	3	7	27	2298	284	200	—	2782	—	27
—	—	892	129	32	14	1	45	74	19	1206	22	82	187	1497	100	27a
—	—	1875	64	...	—	—	95	—	7	2041	49	90	284	2464	—	27b
—	—	—	—	...	—	—	—	27c
—	—	177	22	5	—	—	43	1	1	249	5	4	—	258	37	27d
3	1	877	211	8	4	14	48	353	184	1703	148	82	260	2193	139	28
112	9	3514	290	...	20	38	94	281	91	4449	197	314	89	5049	303	29
—	—	1310	56	—	—	—	468	—	—	1834	182	276	—	2292	+20	29a
1632	13	—	330	30	13	130	105	294	101	2648	217	399	260	3524	+2	30
—	—	1102	56	—	—	—	267	—	—	1425	199	352	—	1976	149	30a
—	—	218	44	...	—	—	6	—	5	273	27	30	—	330	16	30b
—	—	57	4	0	—	—	9	—	1	71	18	17	—	106	—	30c
—	—	1088	101	20	5	1	61	139	15	1430	10	12	4	1456	—	31
22	1	812	182	5	12	7	170	—	17	1228	114	98	—	1440	468	32
253	24	202	130	40	9	37	120	44	86	945	33	78	45	1101	+33	33
—	9	945	150	32	3	3	123	127	9	1401	18	13	27	1459	216	34
111	11	1272	232	45	27	41	121	116	64	2040	153	126	193	2512	100	35

er inkl. faste afgifter.

Tabel II (fortsat). By- og oplandsforsyninger.

Løbe-nr.	Navn og ejer	Anlægskap.				Indtægter									
		I alt	Bog-ført værdi	Lys alm. forbr.	Gade-lys	Kraft		Varme og fælles	Elektricitetsværker m. v.	Faste afgifter, målerafgift			Andre indtægter	I alt	
						Alm. forbrug	Særl. forbr.			Lys	Kraft m. m.	Varme og fælles			
		1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.
35a	Silkeborg Opland A	281	—	321	—	...	—	...	190	—	6	819	
35b	» Trsform. for.	
36	Brønderslev ... K	8527	3626	286	—	115	228	3	1383	116	72	—	52	2255	
36a	» Trsform. for.	
36b	Løkken ... A	137	132	54	—	31	3	19	—	5	1	1	1	115	
37	Roskilde ... K	3692	2568	344	45	202	593	557	—	13	74	254	4	2086	
38	Faaborg ... K	4929	550	622	4	331	—	573	—	18	40	149	4	1741	
39	Næstved ... K	2660	460	973	1	552	295	34	—	36	—	5	6	1902	
40	Assens ... A/S	3131	1418	206	25	130	404	587	154	26	31	231	18	1812	
40a	» Trsform. for	44	—	36	—	—	—	—	3	—	7	90	
41	Korsør ... K	2533	235	186	31	209	219	391	—	6	25	165	5	1237	
42	Køge ... K	2379	1727	524	30	354	233	69	—	92	—	30	10	1342	
43	Thisted ... I/S	5420	1360	—	—	—	—	—	1566	—	—	—	77	1643	
43a	Thisted ... K	997	977	375	30	384	—	26	—	164	—	—	—	979	
43b	Nordthy ... A	1534	735	546	14	325	144	64	35	184	95	3	35	1445	
43c	» Trsform. for	21	—	16	—	—	—	—	12	—	3	52	
44	Hillerød ... K	3270	1875	632	25	270	216	170	—	5	36	47	—	1401	
45	Maribo ... K	1718	645	402	12	—	—	4	—	7	1045	
45a	Maribo Opland . A	107	75	39	—	32	—	—	—	3	—	—	—	74	
46	Holstebro ... K	4757	2008	766	47	311	368	—	779	47	—	—	0	2318	
46a	» Trsform. for	64	—	78	—	2	—	—	46	—	7	197	
46b	» Opland ... A	3401	1001	327	—	497	—	—	—	105	101	—	62	1092	
47	Viborg ... K	5286	1916	1120	88	510	169	1	—	36	7	—	1	1932	
48	Holbæk ... K	3602	1010	435	37	417	243	247	—	13	2	81	2	1477	
	Løbe-nr. 24—48.	147067	56581	16395	892	10580	10369	11244	17111	9943			2198	78732	
49	Thy ... A	6504	1315	769	—	464	117	272	167	273	8	44	2114		
49a	» Trsform. for		
49b	Vestervig ... A	55	55	27	—	18	—	—	—	2	—	—	1	48	
50	Morsø ... I/S	4932	1242	—	—	—	162	—	1653	—	—	—	6	1821	
50a	Nykøbing M... K	1190	691	456	22	227	15	—	—	—	4	—	1	725	
50b	Morsø Opland . A	4039	156	475	—	533	36	—	43	299	—	—	20	1406	
50c	» Trsform. for	43	—	23	—	—	—	—	31	—	3	100	
51	Framlev ... A	2667	—	—	—	—	40	956	—	—	—	265	198	1459	
52	Varde ... K	2485	1067	77	12	9	695	295	—	5	49	136	—	1278	
53	Skive ... K	2172	403	555	4	413	204	93	—	—	—	41	4	1314	
54	Nyborg ... K	2709	934	318	23	61	—	632	0	—	—	178	12	1224	
55	Langelands Elv. I/S	2767	1142	—	—	—	—	—	1042	—	—	—	—	1042	
55a	Rudkøbing ... K	538	212	180	15	152	—	—	—	83	27	—	1	458	
55b	Langeland ... A	4968	2700	458	3	345	—	...	7	—	257	—	—	1070	
56	Frederikshavn . K	6287	4725	817	56	734	—	—	169	36	—	—	6	1818	
57	Middelfart ... K	3069	609	395	3	177	155	217	55	116	—	—	24	1142	
58	Vordingborg ... K	2297	608	281	35	159	136	191	—	9	24	64	—	899	
59	Ringsted ... K	1899	650	434	18	268	223	39	—	—	32	8	—	1022	
60	Tønder ... K	1484	801	207	18	137	—	180	—	—	152	—	13	707	
61	Struer ... K	1705	613	363	20	124	304	—	30	—	—	—	49	890	
61a	Gimsing ... A	226	186	—	—	—	—	42	—	—	—	12	—	54	
	Løbe-nr. 49—61a	51993	18109	5991	229	3913	2087	2925	3166	2131			399	20841	

Anm. Sammentællingerne i de enkelte grupper er delvis beregnede.

Anlægskapital, indtægter, udgifter m. v. 1952/53.

Udgifter																Løbe- nr.
Brænd- sel m. m.	Smø- re- olie, tvist m. m.	Køb af strøm	Løn- nin- ger	Admi- nistrat- ion	Vedligeholdelse			Ny- an- skaf- elser af drif- ten	Andre drifts- ud- gifter	Sam- lede drifts- ud- gifter	Ren- ter	Af- skriv- ning	Hen- læg- gelses	Sam- lede ud- gifter	Over- skud	
					Byg- ning m. m.	Mask- in- ven- tar	Led- nings- net, transf. m. m.									
1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.
—	—	374	19	—	—	—	236	—	—	629	36	107	—	772	47	35a
782	54	111	247	29	10	72	218	—	93	1616	134	299	157	2206	49	36
—	—	—	—	—	...	—	—	—	36a
—	—	77	10	—	—	—	8	7	3	105	4	3	—	112	3	36b
9	1	1213	299	4	2	33	45	108	26	1740	126	135	—	2001	85	37
406	36	316	176	...	9	24	135	—	87	1189	29	29	369	1616	125	38
60	6	708	271	...	4	16	35	279	69	1448	29	24	280	1781	121	39
262	15	554	186	65	12	5	170	—	142	1411	—	326	—	1737	75	40
—	—	78	2	—	—	—	8	—	—	88	—	—	—	88	2	40a
21	2	565	188	4	6	29	131	52	31	1029	24	42	142	1237	—	41
264	11	278	160	5	6	19	85	61	15	904	78	136	115	1233	109	42
794	—	11	282	22	9	19	10	—	21	1168	52	207	216	1643	—	43
—	—	746	65	28	—	—	22	—	5	866	2	20	65	953	26	43a
—	—	825	77	3	—	—	179	28	15	1127	49	188	—	1364	81	43b
—	—	35	1	—	—	—	9	—	—	45	3	5	—	53	÷1	43c
61	6	577	124	7	1	10	50	—	11	847	80	48	321	1296	105	44
3	...	657	132	3	7	20	18	89	14	943	22	27	20	1012	33	45
—	—	51	3	—	—	—	10	1	1	66	—	3	—	69	5	45a
218	19	883	197	13	4	18	60	374	31	1817	224	269	—	2310	8	46
—	—	118	5	—	—	—	18	—	—	141	15	17	—	173	24	46a
—	—	630	42	5	—	—	77	—	16	770	56	280	—	1106	÷14	46b
22	4	994	241	3	4	7	57	144	20	1496	98	142	—	1736	196	47
176	10	610	168	25	4	34	138	150	52	1367	49	36	—	1452	25	48
7497	277	36534	6253	671	256	802	4905	3104	1580	61879	3564	6691	3644	75778	2954	
...	218	14	—	43	437	49	93	1683	82	136	—	1901	213	49
—	—	—	—	—	...	—	—	—	49a
—	—	42	1	—	—	—	5	1	1	50	—	—	—	50	÷2	49b
911	124	18	6	38	—	—	8	1105	11	330	312	1758	63	50
—	—	516	10	11	—	—	59	14	1	611	6	6	80	703	22	50a
—	—	1075	28	9	—	—	252	—	3	1367	—	—	—	1367	39	50b
—	—	38	1	—	—	—	23	—	—	62	19	19	—	100	—	50c
9	2	940	116	3	7	1	162	—	29	1269	—	189	1	1459	—	51
268	30	416	125	3	8	22	46	45	20	983	33	39	169	1224	54	52
6	5	757	166	6	25	26	64	109	34	1198	11	9	96	1314	—	53
168	2	347	138	8	1	70	129	90	20	973	63	146	2	1184	40	54
234	14	452	117	3	31	43	2	—	24	920	73	49	—	1042	—	55
—	—	275	10	13	—	—	12	90	2	402	10	18	9	439	19	55a
—	—	767	75	14	—	—	73	—	9	938	17	115	—	1070	—	55b
635	21	12	242	5	12	126	146	255	27	1481	85	68	160	1794	24	56
93	6	298	213	13	3	12	133	226	29	1026	30	36	—	1092	50	57
0	0	339	152	6	7	8	70	60	20	662	30	6	161	859	40	58
51	2	465	69	15	3	8	28	27	22	690	26	26	150	892	130	59
1	—	375	86	3	3	8	10	51	7	544	44	99	—	687	20	60
48	2	337	162	2	6	26	30	55	32	700	54	57	77	888	2	61
—	—	34	1	—	—	—	3	—	2	40	11	—	—	51	3	61a
3172	84	7697	2056	146	112	431	1714	1072	383	16867	615	1362	1217	20061	780	

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, målerafgift			And-re ind-tæg-ter	I alt	
						Alm. for-brug	Sær-l. for-br.			Lys	Kraft m. m.	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.
62	Viby (Jyll.) A	1407	1049	384	38	197	440	10	—	12	2	0	3	1086	
63	Hobro..... K	2673	1466	231	14	409	48	111	—	7	8	85	12	925	
64	Sorø..... K	1417	478	218	17	86	78	70	—	10	14	25	1	519	
65	Nørre Aaby.... P	...	170	9	—	26	231	79	31	—	34	—	7	417	
66	Midtjylland A	2337	176	—	—	—	—	—	1323	—	—	—	37	1360	
66a	» Trsform. for.	
67	Aaby..... K	1625	2	362	32	304	34	—	—	53	—	—	22	807	
68	Rødby..... K	1578	657	148	11	102	16	84	159	90	46	32	—	688	
69	Dalum-Hjallese . A	1317	605	294	7	174	—	17	—	10	1	1	14	518	
70	Frederikssund .. K	...	418	240	1	105	150	26	—	0	30	9	1	562	
71	Grenaa K	1067	181	284	—	86	243	57	—	15	7	23	0	715	
72	Lemvig..... K	848	296	311	13	127	132	—	—	—	—	—	11	594	
73	Ringkøbing K	1151	656	263	7	81	130	3	—	—	—	—	1	485	
74	Vejen..... K	1226	410	152	—	135	19	80	—	4	1	2	27	420	
75	Ribe K	1150	444	180	4	277	—	—	—	29	8	—	2	500	
76	Kerteminde K	500	500	201	3	50	178	...	—	2	—	—	2	436	
77	Brende Mølle... A	1429	561	94	0	58	2	183	77	5	—	83	5	507	
78	Ikast..... A	194	7	183	19	79	—	—	13	—	10	505	
79	Grindsted..... A	1117	505	164	4	67	324	88	—	—	13	—	23	683	
80	Ringe..... A	1092	598	189	4	166	—	65	15	9	3	3	—	454	
	Løbe-nr. 62—80.	24934	10422	4304	162	3189	2044	1092	1605	—	1142	—	243	13781	
81	Skjern..... K	1697	999	236	15	148	—	53	—	—	17	—	3	472	
82	Hammel..... I/S	351	17	80	4	83	...	57	—	—	6	—	2	232	
83	Rødding..... A	...	233	—	—	—	—	166	—	—	—	30	31	227	
84	Skagen..... K	2790	1968	298	12	—	—	22	—	4	532	
85	Bogense..... K	1172	452	...	11	167	—	—	10	—	0	358	
86	Brøns..... A	1042	408	115	—	53	36	39	—	—	—	—	—	243	
87	Kjellerup..... A	683	45	101	3	74	—	27	—	6	1	1	32	245	
88	Ærø..... K	1834	840	76	10	62	—	83	90	6	1	39	—	367	
88a	» Trsform. for.	40	—	26	—	13	—	—	17	—	3	99	
89	Faxe..... A/S	474	57	72	2	90	—	38	—	—	40	—	1	243	
90	Løgstør..... K	752	282	94	3	89	—	25	—	8	—	17	1	237	
91	Hadsten..... I/S	465	274	21	—	9	53	84	—	—	26	—	5	198	
92	Hurup..... A	697	513	96	2	40	40	50	—	—	8	—	24	260	
93	Saxkjøbing.... K	577	50	3	16	3	6	221	—	1	2	90	2	344	
94	Frederiksværk .. K	681	232	168	11	114	—	77	—	—	41	—	—	411	
95	Aars..... A	425	154	13	6	14	—	124	—	—	53	—	9	219	
96	Bramminge ... A	748	217	—	6	—	10	175	—	1	—	66	14	272	
97	Nysted..... K	420	134	—	5	—	9	140	—	—	—	60	2	216	
98	Gedser..... A	694	267	10	4	31	41	96	—	1	2	37	1	223	
99	Brande..... I/S	796	399	180	8	106	76	59	—	—	10	—	3	442	
100	Stubbekøbing.. K	...	96	91	5	93	—	—	—	6	—	—	1	196	
101	Bjerringbro ... A	709	462	—	0	—	—	156	—	—	—	62	12	230	
102	Brødstrup ... A	764	565	—	10	—	—	135	—	—	—	49	24)	218	
103	Løgumkloster... K	529	123	—	—	22	—	77	—	—	60	—	16	175	
104	Otterup..... A	551	188	77	—	40	37	22	—	5	1	0	6	188	
105	Aarup..... A	533	222	83	—	93	—	21	—	3	1	1	2	204	
106	Ølgod..... A	652	202	—	1	—	25	127	—	—	7	45	2	207	
107	Aakirkeby..... K	652	176	—	4	—	37	155	—	—	9	116	—	321	
	Løbe-nr. 81—107	21483	9575	1994	138	1505	413	2255	90	—	984	—	200	7579	

Anm. Sammentællingerne i de enkelte grupper er delvis beregnede.

1) Heraf salg af fjernvarme 22 429 kr.

Anlægskapital, indtægter, udgifter m. v. 19⁵²/₅₃.

Udgifter																Løbe-nr.
Brænd-sel m. m.	Små-re-olie, tvist m. m.	Køb af strøm	Løn-ninger	Admi-nistra-tion	Vedligeholdelse			Ny-an-skaftelser af drif-ten	Andre drifts-ud-gifter	Sam-lede drifts-ud-gifter	Ren-ter	Af-skriv-ning	Hen-læg-gelser	Sam-lede ud-gifter	Over-akud	
					Byg-ning m. m.	Mask-in-ventar	Led-nings-net, tran-sf. m. m.									
1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
kr.	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.
37	3	721	91	13	3	4	60	—	29	961	—	75	—	1036	50	62
47	21	341	153	13	6	26	17	20	27	671	67	80	—	818	107	63
62	3	158	89	2	9	18	23	70	12	446	22	35	—	503	16	64
71	6	174	42	20	...	19	...	—	5	337	10	9	—	356	61	65
—	0	754	112	...	—	—	39	—	19	924	18	97	321	1360	—	66
—	—	—	—	—	...	—	—	—	66a
11	0	412	94	6	53	27	603	3	175	26	807	—	67
—	—	390	52	3	2	3	36	20	18	524	28	52	—	604	84	68
142	4	66	84	4	2	22	10	—	47	381	8	55	74	518	—	69
—	2	259	107	2	11	8	18	13	6	426	20	22	46	514	48	70
3	—	398	77	3	4	9	36	—	12	542	9	12	127	690	25	71
168	15	—	93	...	14	21	25	8	16	360	17	51	85	513	81	72
71	1	119	88	1	4	9	13	40	6	352	27	33	67	479	6	73
159	13	4	75	23	...	1	14	289	—	32	99	420	—	74
61	5	160	70	8	3	17	28	15	11	378	17	43	58	496	4	75
63	—	124	91	10	0	3	6	8	12	317	26	—	86	429	7	76
140	21	50	56	1	19	78	9	—	28	402	16	45	—	463	44	77
131	—	162	14	7	—	20	10	—	5	349	31	84	—	464	41	78
137	...	234	65	5	2	8	9	—	16	476	29	68	—	573	110	79
128	14	38	84	4	12	51	53	—	4	388	20	42	—	450	4	80
1431	108	5696	1567	96	91	339	646	248	314	10536	448	1105	989	13078	703	
31	4	189	51	12	6	7	20	—	14	334	28	29	—	391	81	81
34	2	104	40	2	1	1	—	—	10	194	6	38	—	238	÷6	82
112	—	—	42	4	5	8	1	—	20	192	7	15	13	227	—	83
116	22	76	128	4	1	9	14	22	12	404	9	13	106	532	—	84
29	...	97	71	2	3	5	13	12	23	255	33	54	16	358	—	85
101	6	22	38	1	2	14	10	—	12	206	12	21	2	241	2	86
98	...	6	41	5	1	18	17	—	13	199	—	41	—	240	5	87
144	8	—	85	2	3	17	3	—	10	272	15	48	—	335	32	88
—	—	59	4	—	—	—	12	—	—	75	9	10	—	94	5	88a
48	6	91	43	3	1	8	2	—	23	225	1	14	—	240	3	89
79	9	—	60	1	1	5	12	4	5	176	15	19	27	237	—	90
58	4	43	45	1	—	5	5	—	6	167	7	20	3	197	1	91
71	4	—	47	4	1	12	7	6	13	165	21	45	35	266	÷6	92
8	1	152	43	1	0	3	39	—	10	257	3	—	—	260	84	93
—	0	165	104	2	3	5	13	30	11	333	8	28	42	411	—	94
94	7	—	56	4	—	17	14	9	10	211	2	6	—	219	0	95
92	12	—	54	1	6	11	6	—	16	198	10	64	—	272	—	96
7	—	111	22	1	1	3	7	23	12	181	7	7	20	215	1	97
1	...	85	44	6	1	10	8	17	8	186	13	18	—	217	6	98
76	5	111	52	4	8	35	48	—	17	356	9	26	25	416	26	99
21	2	68	49	5	0	2	9	—	6	162	5	4	20	191	5	100
57	4	74	36	...	—	22	...	4	4	197	9	23	—	229	1	101
52	...	29	30	3	—	1	25	4	20	164	28	43	—	235	÷17	102
39	3	25	27	1	2	2	6	13	8	126	6	9	34	175	—	103
20	1	80	29	1	0	2	5	10	8	156	12	20	—	188	0	104
56	5	38	31	2	1	2	3	—	10	148	4	23	14	189	15	105
36	2	80	25	1	0	8	7	—	4	163	2	18	—	183	24	106
—	1	217	20	1	3	0	9	28	5	284	11	26	—	321	—	107
1480	108	1922	1317	74	50	232	315	178	310	5986	292	682	357	7317	262	

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, målerafgift			An-dre ind-tæg-ter	I alt	
						Alm. for-brug	Sær-l. forbr.			Lys	Kraft m. m.	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.
108	Toftlund A	480	209	73	5	42	—	—	—	22	—	—	0	142	
109	Fjerritslev A	514	429	105	1	92	—	—	—	12	—	—	2	212	
110	Tarm A	531	315	—	1	—	—	161	—	—	—	49	64	275	
111	Holeby A	388	220	87	—	61	1	—	—	3	1	—	4	157	
112	Glamsbjerg A/S	348	181	22	—	6	13	61	—	—	20	—	5	127	
113	Give A/S	357	96	66	1	33	20	12	—	4	1	0	—	137	
114	Bandholm A/S	...	140	56	—	90	—	—	—	—	1	—	19	166	
115	Ejby A	289	75	64	—	38	—	23	—	—	5	—	4	134	
116	Dronninglund I/S	663	119	76	—	35	—	30	—	—	2	—	3	146	
117	Liver Mølle A	692	37	—	—	—	19	—	93	—	—	—	7	119	
117a	» Trsform. for.	57	—	53	—	...	—	—	11	—	2	123	
118	Aalestrup I/S	954	563	82	1	61	—	38	—	—	4	—	—	186	
119	Ærøskøbing K	236	121	28	3	8	—	51	—	—	5	18	1	114	
120	Nibe A	658	223	90	1	80	—	4	—	8	1	0	1	185	
121	Dannemare A	768	331	62	1	72	—	—	—	12	17	—	—	164	
122	Jelling A	218	176	44	—	37	—	16	—	—	4	—	4	105	
123	Sindal A	233	147	69	—	59	—	10	—	—	4	—	2	144	
124	Ulfborg A	285	127	—	1	—	—	64	—	—	—	32	2	99	
125	Skørping I/S	274	156	44	—	26	—	—	—	3	—	—	2	75	
	Løbe-nr. 108-125	8309	3665	1025	15	793	53	470	93	239			122	2810	
126	Mariager K	208	80	49	2	28	8	8	—	—	3	—	0	98	
127	Hals A	...	150	48	1	13	17	—	—	5	—	—	—	84	
	Løbe-nr. 126-127	730	230	97	3	41	25	8	—	8			—	182	
	I alt...	1330671	599979	105585	5078	70770	82834	85541	177260	56540			21442	605050	
128	Vaag (Færøerne) K	1178	146	68	9	22	—	86	75	—	33	—	4	297	
129	Klaksvig » K	2580	1239	67	5	87	—	160	—	—	45	—	320	684	
	I alt (Færøerne)	3758	1385	135	14	109	—	246	75	78			324	981	

Anm. Sammentællingerne i de enkelte grupper er delvis beregnede.

Anlægskapital, indtægter, udgifter m. v. 19⁵²/₅₃.

Udgifter																Løbe-nr.	
Brænd-sel 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 drifts-ud-gifter	Sam-lede drifts-ud-gifter	Ren-ter	Af-skriv-ning	Hen-læg-gelser	Sam-lede ud-gifter	Over-skud		
					Byg-ning m. m.	Mask-in-ven-tar	Led-nings-net, transf. m. m.										
1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000		
kr.	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.		
65	5	16	20	1	—	10	3	—	6	126	9	13	—	148	÷6	108	
62	...	34	27	16	...	—	7	146	26	29	—	201	11	109	
110	4	14	39	1	—	21	—	61	7	257	10	—	—	267	8	110	
21	1	71	23	1	1	7	13	—	3	141	1	2	—	144	13	111	
53	3	—	20	4	0	12	4	—	2	98	2	25	—	125	2	112	
44	6	29	24	0	3	10	—	7	123	1	10	—	134	3	113
10	—	101	30	4	...	—	21	166	—	—	—	166	—	114	
30	2	18	21	2	—	4	5	—	5	87	4	10	—	101	33	115	
54	4	—	28	3	2	4	9	—	6	110	7	26	—	143	3	116	
—	—	77	10	1	1	—	3	—	3	95	1	23	—	119	—	117	
—	—	93	3	—	—	—	17	—	—	113	2	4	—	119	4	117a	
66	10	—	33	...	5	8	6	—	7	135	25	10	12	182	4	118	
30	4	—	39	1	2	9	6	2	2	95	6	6	7	114	—	119	
50	3	25	22	5	1	5	7	—	6	124	10	12	30	176	9	120	
47	1	21	26	—	1	5	6	2	6	115	22	27	—	164	—	121	
45	4	—	21	1	1	7	4	3	9	95	—	15	—	110	÷5	122	
17	1	61	12	...	0	5	—	—	3	99	4	31	—	134	10	123	
49	1	—	25	1	1	2	5	—	6	90	2	—	—	92	7	124	
28	3	—	17	1	—	7	—	—	3	59	2	10	—	71	4	125	
781	52	560	440	22	15	129	98	68	109	2274	134	253	49	2710	100		
—	—	58	6	...	0	1	1	—	0	66	6	6	12	90	8	126	
35	5	—	11	...	1	3	1	—	4	60	4	14	...	81	3	127	
35	5	58	17	...	1	4	2	—	4	126	10	20	15	171	11		
140787	1074	195775	45934	6153	2823	15139	39607	8668	11739	467699	29691	49188	26302	572880	32170		
—	—	99	68	29	14	10	10	1	18	249	23	25	—	297	—	128	
54	2	—	50	5	20	—	19	44	9	203	73	360	—	636	48	129	
54	2	99	118	34	24	10	29	45	27	452	96	385	—	933	48		

Tabel IIIa. Byforsyninger.

Løbe-nr.	Navn	Indbyg-gerantal	Forsy-ning fra år	Ledningsanlæg				Spænding		Transfor-merst.		Lys
				Jævnstrøm		Veksel-strøm		Jævn-strøm	Veksel-strøm *)	Antal	Samlet kVA	
				Fede-ledn.	Ford-ledn.	Højsp-ledn.	Lavsp-ledn.					
		1000		km	km	km	km	Volt	1000 v.			Stkr.
1	København	793,6	1892	125	273	736	920	2.220	$\left\{ \begin{matrix} 50 \\ 30 \\ 6 \end{matrix} \right\}$	630	283791	234553
2	Frederiksberg.....	117,1	1899	8	38	111	143	2.220	$\left\{ \begin{matrix} 50 \\ 6 \end{matrix} \right\}$	63	22750	7700
	Hovedstaden...	910,7	.	133	311	847	1063	.	.	693	306541	242253
5	Odense	103,3	1891	36	107	85	165	2.220	$\left\{ \begin{matrix} 10 \\ 5 \end{matrix} \right\}$	71	28250	27381
6 a	Århus	118,5	1901	38	139	67	131	2.220	6	48	19920	49972
6 b	Braband	2,9	1910	1	1	8	20	1.220	6	5	925	966
6 c	Vejlby	8,2	1913	6	44	—	4	2.220	—	4	1350	3055
8 f	Aabenraa	13,5	1902	—	—	12	63	—	10	15	7000	—
10 a	Nykøbing Sj.....	4,6	1914	—	—	6	19	—	10	12	1130	1560
11	Aalborg	81,4	1895	27	66	50	97	2.220	$\left\{ \begin{matrix} 60 \\ 6 \end{matrix} \right\}$	28	23491	25386
12	Randers	51,5	1906	20	79	24	147	2.220	10	42	10409	19907
12 a	Hadsund.....	3,5	1906	—	—	2	21	—	10	3	675	1401
14	Esbjerg.....	57,0	1907	14	62	63	204	2.220	10	42	19813	6070
15	Kolding.....	31,9	1898	6	20	47	97	$\left\{ \begin{matrix} 2.110 \\ 2.220 \end{matrix} \right\}$	6	52	13249	10790
16	Vejle	30,2	1895	16	51	48	60	2.220	6	48	18705	4364
17 b	Ebeltoft	2,3	1919	—	—	—	20	—	—	5	520	842
17 e	Skanderborg.....	5,3	1914	—	—	9	20	—	10	9	800	1940
18 a	Nakskov.....	17,0	1909	—	—	12	57	—	10	12	4490	—
19	Nørresundby	9,2	1911	2	6	90	17	2.220	$\left\{ \begin{matrix} 60 \\ 20 \end{matrix} \right\}$	10	2835	4157
20	Fredericia	40,8	1907	9	16	178	437	2.110	10	109	22463	4606
21	Horsens.....	...	1906	7	34	33	54	2.220	10	32	10805	—
22 a	Odder	5,3	1906	—	—	7	20	—	10	13	2365	2107
23	Svendborg	23,3	1906	17	29	29	57	2.220	$\left\{ \begin{matrix} 60 \\ 10 \\ 5,5 \end{matrix} \right\}$	32	8687	7300
	Løbe-nr. 5—23	199	654	770	1709	.	.	592	197882	171804
25	Slagelse.....	19,7	1909	7	18	22	38	2.110	6	25	6436	7460
26	Helsingør	21,8	1911	5	15	20	54	2.220	10	18	5200	2996
27 a	Hjørring	14,2	1896	3	4	35	73	2.110	$\left\{ \begin{matrix} 3 \\ 10 \end{matrix} \right\}$	28	4662	2572
27 d	Sæby	1926	—	—	2	21	—	10	3	800	1395
28	Nykøbing F.	17,4	1907	10	18	51	41	2.110	$\left\{ \begin{matrix} 50 \\ 24 \\ 10 \end{matrix} \right\}$	24	5500	3701
29	Herning	20,5	1908	10	29	362	58	2.220	10	124	9455	7504
30 b	Nexø	—	—	—	...	—	—	5	1100	—
30 c	Svaneke	1909	—	—	—	...	—	—	1	200	—
31	Rønne.....	14,1	1910	6	18	—	40	2.220	—	21	3111	...

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

*) Spændingen på fordelingsledningerne er 380/220 volt med følgende undtagelser: Foruden 380/220 har Odense 220/127

**) Sporveje og elektrisk banedrift er ikke medregnet.

1) Heraf sporveje 41277 HK med 37149 kW og S-banens omformerstationer 14111 HK med 12700 kW. 2) Heraf

Fordelingsanlæg. 19⁵²/₅₃.

Tilslutning															Lebe-nr.	
Målere					Lys				Kraft			Koge- og varme- installa- tioner	I alt			
Kraft	Varme og fælles	pr. 100 indb.			Alm. Lamper		Gade- lam- per	Alm. for- bruge- re	Særl. for- bruge- re	Ialt pr. må- ler**	Lys		Kraft	Koge- og varme- installa- tioner		Lys
		Lys	Kraft	Varme og fælles	1000 stkr.	pr. måler						Antal			pr. måler	
28544	95953	29,6	3,6	12,1	4737	20,2	19854	232284	249810	14,9	38953	239742	433885	38953	1	
3810	41311	6,6	3,3	35,3	798	103,6	2923	23505	28368	13,6	...	40462	46686	4949	2	
32354	137264	.	.	.	5535	.	22777	255789	278178	280204	480571	43902		
3039	11921	26,5	2,9	11,5	627	22,9	6767	48534	955 ^{a)}	16,0	11921	25659	44540 ^{a)}	10442	5	
4220	—	42,2	3,6	—	703	14,1	3935	31948	26437 ^{a)}	13,5	—	28804	52547 ^{a)}	—	6 a	
164	123	33,3	5,7	4,2	15	15,5	220	1127	223	8,2	18	634	1215	106	6 b	
645	32	37,3	7,9	0,4	39	12,8	497	1210	—	1,9	230	1594	1089	1035	6 c	
346	4946	—	2,6	36,6	98	.	993	6699	—	19,4	...	4042	6029	6836	8 f	
330	—	33,9	7,2	—	21	13,5	243	1911	—	5,8	—	841	1720	—	10 a	
2950	10304	31,2	3,6	12,7	545	21,5	3449	32797	—	11,1	3150	22292	29517	3163	11	
1728	429	38,7	3,4	0,8	300	15,1	1793	10088	10179	11,7	429	12196	18240	1966	12	
295	172	40,0	8,4	4,9	24	17,1	209	924	44	3,3	56	970	871	330	12 a	
452	11990	10,6	0,8	21,0	231	38,1	1173	14481	13675	62,3	...	9390	25340	2045	14	
2323	—	33,8	7,3	—	192	17,8	1946	12064	13037	10,8	—	7900	22591	—	15	
301	10195	14,5	1,0	33,8	257	58,9	480	9931	11105	69,9	42	10337	18932	212	16	
158	25	36,6	6,9	1,1	100	25	17 b	
353	—	36,6	6,7	—	235	989	224	3,4	—	...	1092	—	17 e	
...	6495	38,2	84	.	950	2300	12000	...	230	3460	12870	470	18 a	
443	—	45,2	4,8	—	49	11,8	310	2715	—	6,1	63	1990	2444	126	19	
598	9277	11,3	1,5	22,7	223	48,4	353	15475	8081	39,4	1168	8975	21200	8135	20	
—	15382	—	—	...	200	.	1690	12760	—	.	—	8181	11484	—	21	
312	—	39,8	5,9	—	28	13,3	217	2767	—	8,9	—	1161	2490	—	22 a	
740	2565	31,3	3,2	11,0	111	15,2	972	3985	10264	19,3	2268	4551	12824	4359	23	
19397	83856		
523	318	37,9	2,7	1,6	115	15,4	856	5672	2372	15,4	...	4681	7239	117	25	
833	6314	13,7	3,8	29,0	129	43,1	1943	3478	3351	8,2	...	5311	6146	2210	26	
350	3814	18,1	2,5	26,9	80	31,1	729	3472	1195	13,3	...	3291	4200	620	27 a	
148	269	16	11,5	211	1229	—	8,3	269	665	1106	300	27 d	
619	3633	21,3	3,6	20,9	95	25,7	1325	8097	...	13,1	83	3907	7287	332	28	
126	... ⁴⁾	36,6	0,6	... ⁴⁾	120	16,0	646	7733	6235	...	178	4878	12571	849	29	
—	1240	—	—	...	20	1766	—	...	6	795	1589	25	30 b	
—	523	—	—	...	8	283	—	...	27	304	255	...	30 c	
...	5469	38,8	74	.	496	4990	215	...	—	3028	4685	—	31	

og 208/120. Assens har 190/110. Vaag har 3 x 220 volt u. nulleleder.

sporveje 955 HK med 860 kW.

^{a)} Heraf sporveje 1331 HK med 1198 kW.⁴⁾ *Fælles m. m.* er medregnet under lys.

Tabel III a (fortsat). Byforsyninger.

Løbe-nr.	Navn	Indbyggerantal	Forsyning fra år	Ledningsanlæg				Spænding		Transformert.		Lys
				Jævnstrøm		Vekselsstrøm		Jævnstrøm	Vekselsstrøm *)	Antal	Samlet kVA	
				Fødeledn.	Ford. ledn.	Høj-sp. ledn.	Lav-sp. ledn.					
		1000		km	km	km	km	Volt	1000 volt			Stkr.
32	Haderslev	19,6	1901	3	3	30	56	2.110	{ 10 5 }	24	4963	7559
33	Kalundborg	8,9	1908	5	19	6	14	2.220	10	13	2810	...
34	Sønderborg	16,6	1908	8	27	12	30	2.220	15	15	5447	5719
35	Silkeborg	23,5	1911	7	23	20	41	2.220	10	21	6700	...
36	Brønderslev	8,4	1911	3	46	35	27	2.220	{ 60 10 }	9	1350	2902
36 b	Løkken	1,6	1912	1	4	1	13	1.220	10	1	72	743
37	Roskilde	28,0	1906	10	23	17	44	2.220	10	22	6150	4362
38	Faaborg	5,1	1907	6	15	2	1	2.110	10	5	705	2332
39	Næstved	21,0	1909	23	74	10	24	2.110	10	13	4155	8300
40	Assens	5,0	1911	—	—	6	22	—	3	13	1465	776
41	Korsør	12,2	1904	10	19	13	27	2.220	10	12	2850	1713
42	Køge	10,9	1891	6	26	5	5	2.220	10	4	800	3883
43 a	Thisted	9,1	1907	2	16	5	14	2.220	10	6	2350	3687
44	Hillerød	16,1	1909	8	23	9	31	2.220	10	12	2700	4688
45	Maribo	5,2	1911	2	3	25	8	2.110	10	19	2165	2191
46	Holstebro	15,6	1907	5	30	50	28	2.110	10	23	2448	5863
47	Viborg	23,0	1907	5	10	42	91	2.220	10	19	4550	8120
48	Holbæk	15,1	1911	15	52	18	13	2.220	10	11	2400	3480
	Løbe-nr. 25—48	•	160	515	798	852	•	•	491	90544	...
50 a	Nykøbing M.	9,5	1910	4	29	5	4	2.220	10	8	1075	3508
	Varde	8,6	1908	9	70	12	8	2.220	10	5	2925	735
53	Skive	14,9	1906	4	14	16	22	2.220	10	11	2900	4783
54	Nyborg	11,0	1907	12	37	20	21	2.220	{ 10 6 }	19	3455	3069
55 a	Rudkøbing	4,5	1910	4	13	3	10	2.110	6	3	955	1841
56	Frederikshavn	18,9	1900	8	32	12	44	2.150	10	7	1725	7010
57	Middelfart	8,9	1910	6	11	7	23	2.220	10	7	1650	2220
58	Vordingborg	9,0	1911	7	10	5	16	2.220	10	8	1425	2252
59	Ringsted	9,0	1902	5	17	7	5	2.110	10	11	2760	3451
60	Tønder	7,3	1911	4	6	8	32	2.220	15	11	2740	2096
61	Struer	7,8	1912	6	12	4	4	2.220	10	2	1200	3037
	Løbe-nr. 50a—61 ..	109,4	•	69	251	99	189	•	•	92	22810	34002
62	Viby (Jyll.)	10,9	1912	4	50	5	9	2.220	6	5	750	3971
63	Hobro	9,1	1905	3	50	8	17	2.220	10	6	2200	2256
64	Sorø	5,5	1903	3	14	3	5	2.220	10	3	600	2131
65	Nørre Aaby	2,8	1905	3	19	1	1	1.220	10	1	100	236
67	Aaby	11,7	1913	8	38	9	16	2.220	6	6	900	3895
68	Rødby	7,7	1913	—	—	79	111	—	10	37	1855	1514
69	Dalum-Hjallese	7,9	1911	9	41	7	3	2.220	10	2	550	2632
70	Frederikssund	5,9	1914	6	22	5	7	2.220	10	10	1240	2277
71	Grenaa	8,5	1920	—	—	4	33	—	15	4	700	2640
72	Lemvig	7,6	1911	3	44	—	—	2.220	—	—	—	2304
73	Ringkjøbing	4,7	1910	5	14	1	—	2.220	10	—	—	1890
74	Vejen	4,9	1903	7	58	3	1	2.220	10	1	200	1562
75	Ribe	7,3	1906	5	30	9	11	1.220	10	4	700	2133

Anm. Sammentællingerne i de enkelte grupper er delvis beregnet.
*) Se note angående spændingen på fordelingsledningerne side 56.

Fordelingsanlæg. 1952/53.

Tilslutning																Løbe-nr.
Målere					Lys			Kraft			Koge- og varme- installa- tioner	I alt				
Kraft	Varme og fælles	pr. 100 indb.			Alm. lamper		Gade- lam- per	Alm. for- bruge- re	Særl. for- bruge- re	i alt pr. må- ler		Lys	Kraft	Koge- og varme- installa- tioner		
		Lys	Kraft	Varme og fælles	Antal	pr. måler					kW				kW	
Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	1000 stkr.	Stkr.	Stkr.	HK	HK	HK	Stkr.	kW	kW	kW		
676	—	38,6	3,4	—	123	16,3	1112	6825	—	10,1	543	5004	6142	2481	32	
...	—	—	50	...	547	4017	1255	2009	4745	...	33	
201	587	34,5	1,2	3,5	146	25,5	708	5328	2098	36,9	38	5895	6684	...	34	
...	128	...	1831	9407	—	5237	8466	—	35	
354	13	34,5	4,2	0,2	43	14,8	407	5563	—	15,7	13	1757	5008	289	36	
116	212	46,4	7,2	13,2	9	12,1	86	427	26	3,9	212	347	407	403	36 b	
733	5062	15,6	2,6	18,1	133	30,5	1147	5597	5508	15,2	1804	5410	9994	3470	37	
390	...	45,7	7,6	...	34	14,6	236	2393	—	6,1	...	1361	2154	319	38	
1499	100	39,5	7,1	0,5	110	13,3	41	5774	...	3,9	...	4418	5197	1304	39	
70	1352	15,5	1,4	27,0	26	33,5	411	2330	680	43,0	529	1070	2709	794	40	
256	3281	14,0	2,1	26,9	631	3448	1723	20,2	660	...	4654	...	41	
584	547	35,6	5,4	5,0	65	16,7	483	4184	2533	11,5	—	2636	6046	—	42	
383	102	40,5	4,2	1,1	62	16,8	240	3676	—	9,6	98	2520	3308	733	43 a	
816	1529	29,1	5,1	9,5	84	17,9	1300	4030	2161	7,6	550	3410	5572	1650	44	
250	25	42,1	4,8	0,5	33	15,1	220	1483	1314	11,2	—	1370	2517	—	45	
1418	—	37,6	9,1	—	83	14,2	600	3095	950	2,9	21	3405	3641	105	46	
904	9	35,3	3,9	0,0	125	15,4	1105	6010	311	7,0	—	5131	5690	—	47	
667	2550	23,0	4,4	16,9	49	14,1	550	7790	...	11,7	2400	2061	7011	2913	48	
...	...	•	•	•	...	•	17861	118098	31927	•		
544	—	36,9	5,7	—	41	11,7	333	2414	155	4,7	70	1655	2312	46	50 a	
97	2520	8,5	1,1	29,3	49	66,7	520	2797	1901	48,4	128	1982	4228	810	52	
1070	724	32,1	7,2	4,9	79	16,5	453	4544	350	4,6	—	3257	4405	—	53	
272	2361	27,9	2,5	21,5	90	29,3	776	5272	—	19,4	...	3666	4745	...	54	
222	—	40,9	4,9	—	34	18,5	250	2464	—	11,1	6	1370	2218	56	55 a	
1203	—	37,1	6,4	—	105	15,0	630	6041	—	5,0	—	4230	5437	—	56	
201	1080	24,9	2,3	12,1	25	11,3	264	1502	22	7,6	1080	1013	1372	1861	57	
330	1027	25,0	3,7	11,4	46	20,4	477	2449	—	7,4	86	1888	2204	516	58	
396	41	38,3	4,4	0,5	47	13,6	230	3229	270	8,8	38	1901	3149	...	59	
294	460	28,7	4,0	6,3	42	20,0	586	1848	—	6,3	310	1744	1663	1240	60	
466	—	38,9	6,0	—	33	10,9	354	2528	...	5,4	—	1366	2275	—	61	
5095	8213	•	•	•	591	•	4873	35088	2698	•	1718	24072	34008	...		
661	50	36,4	6,1	0,5	86	21,7	513	2868	333	4,8	50	3491	2881	...	62	
149	1234	24,8	1,6	13,6	47	20,8	529	3989	...	26,8	1	1915	3590	24	63	
230	136	38,7	4,2	2,5	39	18,3	250	1830	498	10,1	21	1601	2095	183	64	
31	601	8,4	1,1	21,5	12	50,8	115	897	1082	63,8	65	505	1781	130	65	
372	—	33,3	3,2	—	58	14,9	293	2219	152	6,4	—	2381	2134	—	67	
223	190	19,7	2,9	2,5	32	21,1	177	4340	140	20,1	—	1309	4032	—	68	
263	175	33,3	3,3	2,2	42	16,0	460	2380	—	9,0	175	1708	2142	394	69	
302	136	38,6	5,1	2,3	36	15,8	349	2115	679	9,3	92	1476	2515	298	70	
374	380	31,1	4,4	4,5	40	15,2	435	1864	540	6,4	—	1648	2164	—	71	
609	—	30,3	8,0	—	31	13,5	254	1333	792	3,5	—	1232	1913	—	72	
283	116	40,2	6,0	2,5	21	11,1	180	899	374	4,5	98	842	1146	390	73	
315	552	31,9	6,4	11,3	26	16,6	173	3000	77	9,8	452	1057	2769	1380	74	
232	—	29,2	3,2	—	27	12,7	160	1800	—	7,8	—	1088	1620	—	75	

Tabel III a (fortsat). Byforsyninger.

Løbe-nr.	Navn	Indbyg-ger-antal	For-sy-ning fra år	Ledningsanlæg				Spænding		Transform-er-st.		Lys
				Jævnstrøm		Veksel-strøm		Jævn-strøm	Veksel-strøm*	An-tal	Samlet kVA	
				Føde-ledn.	Ford. ledn.	Højsp. ledn.	Lavsp. ledn.					
		1000		km	km	km	km	Volt	1000 volt			Stkr.
76	Kerteminde	3,9	1911	3	8	2	14	2.220	10	6	875	1330
78	Ikast	4,7	1913	3	16	3	6	1.220	10	3	1000	1528
79	Grindsted	4,1	1912	2	24	—	1	1.220	—	3	900	1252
80	Ringe	4,8	1909	6	48	—	—	2.220	—	—	—	1400
	Løbe-nr. 62—80 ...	112,0	•	70	476	141	235	•	•	91	12570	34951
81	Skjern	5,9	1902	4	80	11	14	2.220	10	2	475	1806
82	Hammel	1,9	1903	—	17	19	14	2.220	10	7	1200	465
83	Rødding	1908	1	55	—	—	2.220	—	—	—	—
84	Skagen	8,9	1918	4	34	2	—	2.220	10	—	—	2919
85	Bogense	3,3	1912	1	18	5	9	2.220	10	3	600	986
86	Brørup	3,2	1915	2	82	13	...	2.220	10	3	500	1050
87	Kjellerup	1905	3	37	3	0	1.220	10	2	80	1001
88	Ærø (Marstal)	6,8	1912	—	41	30	4	2.220	10	2	150	1036
89	Faxe	2,0	1904	4	14	2	—	1.220	10	—	—	550
90	Løgstør	3,2	1914	2	12	—	—	2.220	—	—	—	1082
91	Hadsten	2,3	1903	6	14	1	2	1.220	10	2	420	238
92	Hurup	2,4	1904	2	19	—	—	2.220	—	—	—	710
93	Saxkjøbing	3,5	1911	5	3	4	14	2.110	10	5	520	95
94	Frederiksværk	4,4	1906	3	7	3	8	2.220	10	5	727	1025
95	Aars	3,0	1905	1	19	—	—	1.220	—	—	—	201
96	Bramminge	3,0	1902	1	20	—	—	1.220	—	—	—	—
97	Nysted	2,1	1912	7	43	4	3	2.220	10	1	100	—
98	Gødser	2,1	1912	—	37	—	—	2.220	—	—	—	156
99	Brande	4,1	1910	—	—	7	35	—	{ 2 } { 10 }	8	1275	1318
100	Stubbekøbing	2,2	1910	4	10	—	—	2.110	—	—	—	902
101	Bjerringbro	2,8	1907	1	12	5	4	1.220	10	1	200	—
102	Brødstrup	1,7	1907	4	4	1	2	2.220	10	—
103	Løgumkloster	1,8	1921	1	19	—	—	1.220	—	—	—	—
104	Otterup	2,2	1907	—	26	4	5	2.220	10	3	573	603
105	Aarup	2,0	1905	7	15	1	2	1.220	10	4	348	584
106	Ølgod	2,1	1908	3	—	1	1	2.110	10	1	300	—
107	Aakirkeby	2,4	1909	5	41	—	5	2.220	—	2	500	—
	Løbe-nr. 81—107	•	71	679	116	122	•	•	51	7968	16727
108	Toftlund	1,7	1900	3	4	—	—	1.220	—	—	—	543
109	Fjerritslev	2,0	1914	2	24	—	—	1.220	—	—	—	680
110	Tarm	2,6	1904	5	18	1	—	1.220	10	—	—	—
111	Holeby	1912	—	16	—	22	2.220	—	—	—	972
112	Glemsbjerg	2,5	1906	1	8	—	—	1.220	—	—	—	285
113	Give	1,6	1908	—	8	2	2	1.220	10	1	150	607
114	Bandholm	1,5	1912	—	12	4	...	2.220	10	1	300	454
115	Eiby	1,3	1907	2	10	4	2	1.220	10	1	100	484
116	Dronninglund	1,6	1907	1	18	—	—	1.220	—	—	—	591
118	Aalestrup	1,6	1912	4	...	—	—	1.220	—	—	—	565
119	Ærøskøbing	1,5	1913	6	12	—	—	1.220	—	—	—	327

Anm. Sammentællingene i de enkelte grupper er delvis beregnet.

*) Se note angående spændingen på fordelingsledningerne side 56.

1) Tallet er incl. i tallet for »Fælles m. m.«.

Fordelingsanlæg. 19⁵²/₅₃.

Tilslutning															Løbe-nr.
Målere					Lys			Kraft			Koge- og varme-installationer	I alt			
Kraft	Varme og fælles	pr. 100 indb.			Alm. lamper		Gade-lamper	Alm. for-brugere	Sær-l. for-brugere	I alt pr. måler		Lys	Kraft	Koge- og varme-installationer	
		Lys	Kraft	Varme og fælles	Antal	pr. måler					kW				
Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	1000 stkr.	Stkr.	Stkr.	HK	HK	HK	Stkr.	kW	kW	kW	
270	280	34,1	6,9	7,2	19	14,3	220	1050	1125	8,1	—	782	1957	—	76
210	482	32,5	4,5	10,3	19	12,4	196	1350	50	6,7	482	788	1260	1660	78
227	655	30,5	5,5	16,0	17	13,6	163	400	1588	8,8	655	714	1789	1620	79
468	432	29,2	9,8	9,0	20	14,3	140	2518	—	5,4	417	799	2266	362	80
5219	5419	•	•	•	572	•	4597	34852	7430	•	2508	23336	38054	...	
467	364	30,6	7,9	6,2	31	17,2	188	2679	—	5,7	386	1248	2411	1158	81
32	...	24,5	1,7	...	15	32,3	127	888	305	37,3	355	601	1074	994	82
—	968	—	—	...	10	•	—	1383	—	•	—	412	1245	—	83
668	...	32,8	7,5	...	42	14,4	284	884	160	1,6	207	1721	940	515	84
215	215	29,9	6,5	6,5	24	24,3	177	1950	—	9,1	—	974	1755	—	85
327	54	32,8	10,2	1,7	17	16,2	94	1853	434	7,0	55	698	2058	100	86
219	192	14	14,0	175	1094	—	5,0	193	585	984	219	87
135	707	15,2	2,0	10,4	21	20,3	297	1485	—	11,0	52	843	1336	118	88
82	166	27,5	4,1	8,3	10	18,2	124	658	—	8,0	70	424	592	127	89
214	310	33,8	6,7	9,7	15	13,9	97	891	—	4,2	9	610	802	49	90
36	629	10,3	1,6	27,3	12	50,4	117	656	314	26,9	112	499	873	144	91
160	361	29,6	6,7	15,0	10	14,1	148	945	163	6,9	312	412	997	737	92
26	1205	2,7	0,7	34,4	16	...	174	1195	100	49,8	—	644	1166	—	93
145	525	23,3	3,3	11,9	27	26,3	292	981	—	6,8	262	1084	883	262	94
23	923	6,7	0,8	30,8	14	69,7	191	993	—	43,2	58	595	894	109	95
1	1000	—	0,0	33,3	12	•	120	680	36	...	240	492	644	310	96
...)	979	—	...	46,6	14	•	154	1503	33	•	5	574	1383	10	97
21	617	7,4	1,0	29,4	10	64,1	194	1136	240	65,5	280	401	1238	...	98
243	316	32,1	5,9	7,7	20	15,2	126	1241	225	6,0	316	797	1319	650	99
163	—	41,0	7,4	—	9	10,0	101	780	—	4,8	—	381	702	—	100
145	1125	—	5,2	40,2	13	•	150	1275	—	8,8	300	539	1148	300	101
—	...	—	—	...	13	•	130	824	—	•	23	530	741	114	102
78	613	—	4,3	34,1	7	•	107	486	—	6,2	14	272	437	70	103
245	115	27,4	11,1	5,2	11	18,2	88	1440	148	6,5	180	440	1429	...	104
155	135	29,2	7,8	6,8	12	20,5	64	854	—	5,5	132	465	769	118	105
...)	852	—	...	40,6	12	•	119	626	207	•	263	488	749	790	106
—	954	—	—	39,8	12	•	131	1010	120	•	—	482	1017	—	107
3800	...	•	•	•	423	•	3969	30390	2485	•	3824	17211	29586	...	
75	—	31,9	4,4	—	8	14,7	105	483	—	6,4	105	306	435	...	108
225	—	34,0	11,2	—	9	13,2	145	...	—	...	80	109
—	810	—	—	31,2	13	•	90	1618	—	•	—	515	1456	—	110
210	—	—	13	13,4	42	1420	6	6,8	—	534	1283	—	111
38	325	11,4	1,5	13,0	7	24,6	94	77	594	17,7	40	299	604	80	112
132	60	37,9	8,2	3,8	7	11,5	88	640	197	6,3	60	297	753	60	113
116	—	30,3	7,7	—	7	15,4	70	740	—	6,4	—	290	666	—	114
106	145	37,2	8,2	11,2	9	18,6	77	703	—	6,6	145	361	633	317	115
90	181	36,9	5,6	11,3	8	13,5	122	475	—	5,3	181	330	428	452	116
86	193	35,3	5,4	12,1	14	24,8	88	471	—	5,5	193	574	424	772	118
44	294	21,8	2,9	19,6	8	24,5	45	644	—	14,6	—	339	580	—	119

Tabel III a (fortsat). Byforsyninger.

Løbe-nr.	Navn	Indbyg-ger-antal	For-sy-ning fra år	Ledningsanlæg				Spænding		Transfor-merst.		Lys
				Jævnstrøm		Veksel-strøm		Jævn-strøm	Veksel-strøm*	An-tal	Samlet kVA	
				Føde-ledn.	Ford-ledn.	Højsp-ledn.	Lavsp-ledn.					
		1000		km	km	km	km	Volt	1000 volt			Stkr.
120	Nibe	1921	2	10	2	—	2.220	20	—	—	834
122	Jelling	1,3	1904	2	17	2	—	1.220	10	—	—	424
123	Sindal	1906	0	14	—	—	1.220	—	—	—	560
124	Ulfborg	1,2	1907	—	9	—	—	1.220	—	—	—	—
125	Skørping	1,4	1913	—	15	—	—	1.220	—	—	—	460
	Løbe-nr. 108—125	28	207	15	26	.	.	3	550	7786
126	Mariager	1,4	1907	1	2	—	9	1.220	—	2	125	433
127	Hals	1,6	1913	1	8	—	—	1.220	—	—	—	515
	Løbe-nr. 126—127 .	3,0	.	2	10	—	9	.	.	2	125	948
	Hovedstaden	910,7	.	133	311	847	1063	.	.	693	306541	242253
	Øvrige Byer	1343,6	.	599	2792	1939	3142	.	.	1322	332449	368394
	I alt...	2254,3	.	732	3103	2786	4205	.	.	2015	638990	610647
128	Vaag (Færøerne)...	1,7	1921	—	—	20	12	.	6,6	6	720	406
129	Klaksvig » ...	3,1	1931	—	—	8	10	—	10	5	970	707
	Ialt (Færøerne)...	4,8	.	—	—	28	22	.	.	11	1690	1113

Anm. Sammentællingerne i de enkelte grupper er delvis beregnet.

* Se note angående spændingen på fordelingsledningerne side 56.

Fordelingsanlæg. 19⁵²/₅₃.

Tilslutning																Løbe-nr.
Målere					Lys			Kraft			Koge- og varme- installa- tioner	I alt				
Kraft	Varme og fælles	pr. 100 indb.			Alm. lamper		Gade- lam- per	Alm. for- bru- gere	Særl. for- bru- gere	I alt pr. må- ler		Lys	Kraft	Koge- og varme- installa- tioner		
		Lys	Kraft	Varme og fælles	Antal	pr. måler					kW				kW	
Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	1000 stkr.	Stkr.	Stkr.	HK	HK	HK	Stkr.	kW	kW	kW		
136	31	9	10,8	173	495	—	3,6	...	359	446	...	120	
84	131	32,6	6,5	10,1	6	14,2	55	494	—	5,9	131	248	445	218	122	
167	36	8	14,3	80	510	—	3,1	42	336	459	90	123	
—	465	—	—	38,8	6	.	80	520	—	.	—	248	468	—	124	
115	—	32,9	8,2	—	8	17,4	92	275	—	2,4	—	304	248	—	125	
1624	2671	.	.	.	140	.	1446	10415	797		
70	59	30,9	5,0	4,2	60	9	126	
90	—	32,2	5,8	—	8	15,5	72	297	65	4,0	7	329	325	...	127	
160	59	132	16		
32354	137264	.	.	.	5535	.	22777	255789	278178	280204	480571	43902		
49087	152860	.	.	.	7536	.	59410	442665	152281	.	41944	307433	535451	82963		
81441	290124	.	.	.	13071	.	82187	698454	430459	587637	1016022	126865		
26	338	23,9	1,5	19,9	6	14,8	90	210	—	8,1	338	230	189	650	128	
64	1	22,8	2,1	0,0	12	17,0	182	982	—	15,3	361	507	884	1332	129	
90	339	23,2	1,9	.	18	16,2	272	1192	—	13,2	699	737	1073	1982		

Tabel III b. Oplandsforsyninger.

Løbe-nr.	N a v n	Ind- byg- ger- antal	For- sy- ning fra år	Lednings- anlæg		Spænding		Transformer- stationer		Lys
				Høj- spæn- dings- ledning	Lav- spæn- dings- ledning	Jæv- n- strøm	Veks- el- strøm*	Antal	Samlet kVA	
		1000		km	km	Volt	1000 V.			Stkr.
3	Isefjordværket	1940	163	—	—	{ 120 } { 50 }	—	—	—
4	N E S A	436,4	1908	1811 ¹⁾	4014	—	{ 50 } { 25 } { 10 }	1170	187439	...
4a	Frederiksværks Omegn	12,0	1925	53	438	—	{ 10 }	33	2560	1726
5	Odense	1918	45	152	—	{ 10 } { 5 }	28	2615	1738
5a	Elforsyningselskabet for fyn- ske landdistrikter	} ...	1918	652 ²⁾	...	—	{ 60 } { 10 }	238	20858 ³⁾	...
5b	Kerteminde Transformerf.	1916	66	...	—	10
6	Midtkraft	1950	71	—	—	60	—	—	—
7	Sydøstsjælland	197,9	1914	2328	5990	2·220	{ 50 } { 10 }	1111	89085	...
7a	Eskildstrup	0,8	1914	—	8	—	—	—	—	331
8	Sønderjylland	1924	232	—	—	60	—	—	—
8a	Sønderborg o. Aabenraa Amter	63,0	1922	593	1737	—	{ 10 } { 15 }	314	30013	18469
8b	Haderslev Næs	10,0	1923	108	358	—	{ 15 } { 10 }	50	6258	2717
8c	Tyrstrup Herred	1922	153	496	—	10	83	7508	—
8d	Midtsønderjylland	30,0	1924	330	919	—	15	144	13177	6770
8e	Sønderjyllands Vestkyst	1922	440	1341	—	{ 10 } { 15 }	194	16465	9597
9	Skærbækværket	1951	239	—	—	60	—	—	—
9a	Kolding Opland	32,8	1917	360	976	—	{ 6 } { 10 }	208	13978	7467
9b	» Transformerf.	5	11	—	10	1	38	25
9c	Vejle Opland	1929	76	—	—	6	—	—	—
9d	» Transformerf.	1929	—	...	—	—	22	1337	...
10	Nordvestsjælland	102,3	1913	1029	2838	—	{ 50 } { 10 }	526	46621	—
11a	Himmerland	1922	817	—	—	{ 60 } { 20 }	—	—	—
11b	» Transformerf.	1922	—	...	—	—	298	15732	21350
12	Randers	66,0	1915	704	2088	—	{ 60 } { 10 }	246	17849	17429
13	Vestkraft	1946	350	—	—	{ 60 } { 10 }	—	—	—
13a	S A E F	1920	766	—	—	10	277	22435	—
13b	» Transformerf.	80,0	—	—	2475	—	—	—	—	—
13c	Ringkøbing (Amts Højsp.-anl.)	21,2	1926	398	...	—	10	107	4095	—
17	Gudenaacentralen	1921	274	—	—	{ 60 } { 15 } { 10 }	—	—	—
17a	A R K E	57,6	1917	541	1150	—	15	269	20100	...
17c	E G O	80,0	1920	530	2281	—	10	252	16865	16011
17d	Salling m. fl. Herreder	1920	458	1738	—	10	204	12840	11095
18	Lolland	1946	129	—	—	{ 50 } { 24 } { 10 }	—	—	—

* Spændingen på fordelingsledningerne er 380/220 volt.

1) Heraf er 35 km udlejet og efter ombygning til 120 kV af værkerne på Sjælland og Lolland-Falster. 2) Sporveje 2781 HK med 2503 kW og 8-banens omformerstationer 22 528 HK værkerne 24 landværker, 9 industritransformerstationer samt Beldringe og Skovby flyvepladser. 3) Heraf 220 transformer-

Fordelingsanlæg. 1952/53.

Tilslutning															Løbe-nr.
Målere					Lys			Kraft			Køge-og varme- installa- tioner	I alt			
Kraft	Varme og fælles	pr. 100 indb.			Alm. lamper		Gade- lam- per	Alm. for- brug- ere	Sær- for- brug- ere	I alt pr. mål- er		Lys	Kraft	Køge- og varme- installa- tioner	
		Lys	Kraft	Varme og fælles	Antal	pr. mål- er					kW				
Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	1000 stkr.	Stkr.	Stkr.	HK	HK	HK	Stkr.	kW	kW	kW	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
... ^{*)} ^{*)}	...	4
872	3338	14,4	7,3	27,8	86	49,8	—	6598	364	8,0	2247	2586	6266	7900	4a
690	866	42	24,2	—	5281	...	7,7	866	1264	4753	1022	5
...	—	...	—	5a
...	14	—	...	—	...	40	71	5b
...	62118	31,4	1249	...	—	187346	11488	...	13162	37478	178950	56580	6
73	—	41,4	9,1	—	5	15,1	83	666	—	9,1	5	151	599	...	7a
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
4950	—	29,3	7,9	—	383	20,7	1294	65861	1727	13,7	...	11594	60829	39347	8a
941	—	27,2	9,4	—	51	18,8	40	10816	—	11,5	655	1543	9734	2620	8b
1473	3473	—	55	...	—	16243	—	11,0	...	1650	14619	4820	8c
2883	—	22,6	9,6	—	135	19,9	—	29132	—	10,1	—	4059	26219	—	8d
3134	—	—	173	18,0	450	27778	—	8,9	...	5235	25000	8000	8e
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
2692	1325	22,8	8,2	4,0	177	23,7	597	32644	1056	12,5	...	5355	30330	3074	9a
20	52	—	378	—	18,9	—	...	340	—	9b
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9c
...	—	...	—	...	—	—	9d
184	35785	—	0,2	35,0	614	...	—	67800	12600	...	6090	18408	72360	49741	10
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11a
12084	—	283	13,3	—	54263	—	4,5	—	8490	48837	—	11b
7267	979	26,4	11,0	1,5	366	21,0	—	58094	5739	8,8	808	10973	57450	5066	12
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
41	—	—	—	—	—	611	14,9	—	—	550	—	13a
—	22467	—	—	28,1	—	64978	—	...	2000	...	58480	5649	13b
—	8541	—	—	40,3	83	...	—	24387	120	...	—	2476	22056	—	13c
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17
5170	9,0	...	240	...	—	41839	—	8,1	...	7200	37655	...	17a
7910	—	20,0	9,9	—	304	19,0	—	58205	—	7,4	...	9120	52385	...	17c
6170	—	—	220	19,8	—	45234	1448	7,6	2196	6600	42014	5291	17d
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18

sammen med 10 km 120 kV kabel, der ikke er anført i tabellen, indgæet i et 120 kV prøveanlæg, der drives i fællesskab med 20275 kW. ^{*)} Heraf ejes de 95 km af Odense. Højspændingsnettet forsyner foruden transformerforeningerne og bystationer med ialt 13861 kVA til forsyning af transformerforeningerne.

Tabel III b (fortsat). Oplandsforsy-

Løbe-nr.	Navn	Ind-byg-ger-antal	For-sy-ning fra år	Lednings-anlæg		Spænding		Transformer-stationer		Lys
				Høj-spæn-dings-ledning	Lav-spæn-dings-ledning	Jævn-strøm	Veksel-strøm*)	Antal	Samlet kVA	
		1000		km	km	Volt	1000 Volt			Stkr.
18b	Vestlolland	15,0	1951	162	287	—	10	55	3222	—
18c	Midtjylland	6,2	1925	60	170	—	10	28	1295	1595
19a	Nørresundby Opland	22,5	1920	108	351	—	10	52	3198	4258
19b	Han Herred	16,5	1925	104	—	—	10	38	1070	—
19c	» Transformerf.	—	...	—	—	3	108	...
19d	Nørresundby »	274	...	—	—	100	3850
22b	Østjylland	1914	252	805	—	10	146	9020	7849
22c	Boulstrup	1914	79	237	—	10	43	1763	2215
23	Svendborg	15,0	1914	—	{ 60 5,5 }
23a	» Transformerf.	1922	—	...	—	—	—	—	...
23b	Taasinge	1920	30	...	—	10	24	...	—
24	Horsens Omegn	1924	6	—	—	10	—	—	—
24a	Bjerge-Hatting	33,8	1919	303	1081	—	10	114	6162	5828
24b	Hovedgaard	1911	115	340	—	10	53	1810	2957
24c	Vestbirk	35,0	1923	277	995	—	10	129	3700	6770
25a	Slagelse Opland	14,0	1918	112	303	—	6	66	3790	2383
27	Hjørring Højsp.	1944	52	—	—	60	—	—	—
27b	N. E. F. A.	1944	371	—	—	10	147	6420	—
27c	» Transformerf.	1921	—	1489	—	—	—	—	—
29a	Herning Transformerf.	1923	80	...	—	10	29	900	6400
30	Bornholm	1945	256	—	—	10	—	—	—
30a	» Transformerf.	—	...	—	—	77	6620	2697
35a	Silkeborg Opland	37,0	—	—	—	—	—
35b	» Transformerf.		1927	115	—	—	10	50	3090	2777
36	Brønderslev		1921	245	—	—	10	100	5242	—
36a	» Transformerf.	843	—	—	4	88	...
38	Faaborg	20,4	1910	159	513	—	4	75	3110	5104
40	Assens	13,0	1911	133	290	—	10	76	3410	1322
40a	» Transformerf.	1911	—	...	—	—	—	—	424
43	Thisted	1907	35	—	—	10	—	—	—
43b	Nordthy	1920	132	416	—	10	50	2052	3646
43c	» Transformerf.	—	29	—	—	3	105	155
45a	Maribo Opland	1926	—	39	—	—	—	—	514
46a	Holstebro Transformerf.	—	—	—	—	571
46b	» Opland	1923	204	875	—	10	—	—	3304
49	Thy	1915	280	740	—	{ 10 6 }	107	6440	5434
49a	» Transformerf.	—	...	—	—	—	—	1011
49b	Vestervig	0,7	...	—	10	—	—	—	—	232
50	Morsø	1910	33	—	—	{ 10 60 }	—	—	—
50b	» Opland	18,8	1921	162	616	—	10	65	2673	4255
50c	» » Transformerf.	—	...	—	—	—	—	304
51	Framlev	1914	177	618	—	10	92	6035	—
55	Langeland Højspændingsv.	1910	18	—	—	{ 60 10 }	—	—	—
55b	»	1920	147	505	—	{ 10 6 }	65	3161	3501
57	Middelfart	1912	26	90	—	10	16	1500	1233

*) Se note side 64.

ninger. Fordelingsanlæg 1952/53.

Tilslutning																Løbe-nr.
Målere					Lys			Kraft			Køge-og varme-installationer	I alt				
Kraft	Varme og fælles	pr. 100 indb.			Alm. lamp.		Gade-lamper	Alm. for-brugere	Sær-l. for-brugere	I alt pr. måler		Lys	Kraft	Køge-og varme-installationer	Lys	
		Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	Antal					pr. måler					
Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	1000 stkr.	Stkr.	Stkr.	HK	HK	HK	Stkr.	kW	kW	kW		
...	3663	—	...	24,4	61	...	10	7300	1250	...	28	1840	7695	182	18b	
540	280	25,7	8,7	4,5	15	9,4	75	3132	450	6,6	220	454	3224	286	18c	
1245	321	18,9	5,5	1,4	59	13,9	—	9971	—	8,0	321	1772	8974	643	19a	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19b	
...	19c	
...	19d	
2534	499	153	19,5	—	22830	—	9,0	499	4590	20547	998	22b	
1011	—	37	16,7	—	7863	...	7,8	—	1118	7077	—	22c	
...	23	
...	23a	
—	—	22	...	71	3550	—	...	63	666	3195	190	23b	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	
3850	—	17,2	11,4	—	125	21,4	475	22551	1375	6,2	400	3805	21533	1000	24a	
1415	460	48	16,2	—	9690	—	6,8	460	1449	8721	819	24b	
3547	—	19,3	10,1	—	113	16,7	—	28932	—	8,2	—	3390	26039	—	24c	
1073	497	17,0	7,7	3,6	68	28,5	—	8991	1149	9,4	...	2033	9126	1538	25a	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	
...	5686	...	—	—	5117	—	27b	
—	16164	—	—	...	177	...	743	29900	—	5370	26910	...	27c	
3900	1100	106	16,6	—	28000	—	7,2	—	3186	25200	—	29a	
10	—	—	—	—	—	6227	...	—	—	5604	—	30	
381	4772	30a	
1268	66	35a	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35b	
...	116	...	—	21192	—	...	7	3471	19073	118	36a	
2764	...	25,0	13,5	...	91	17,8	—	16050	—	5,8	...	2740	14445	742	38	
496	2327	10,2	3,8	17,9	45	34,0	81	9556	921	21,1	561	1343	9429	842	40	
156	—	40a	
—	—	43	
1178	145	82	22,5	255	8898	922	8,3	145	2480	8838	650	43b	
80	—	3	19,4	—	642	—	8,0	—	102	578	—	43c	
145	—	6	11,7	—	778	—	5,4	—	172	700	—	45a	
375	15	2828	—	7,5	2545	...	46a	
2128	—	70	21,2	100	16572	—	7,8	—	2103	14915	—	46b	
1804	1266	111	20,4	—	15007	750	8,7	1266	3338	14181	3418	49	
287	4	15	14,8	—	1795	—	6,3	6	446	1616	12	49a	
50	52	33,1	7,1	7,4	4	17,2	52	84	—	1,7	—	110	76	—	49b	
12	—	—	—	—	—	—	—	—	1171	—	—	—	1054	—	50	
2146	—	22,9	11,5	—	82	19,3	—	14472	...	6,7	—	2455	13025	—	50b	
121	—	1008	—	8,3	—	...	907	—	50c	
...	6708	100	...	—	16273	150	...	525	3005	14781	2100	51	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55	
955	609	69	19,7	242	11964	—	12,5	250	2076	10767	1317	55b	
584	281	30	24,3	202	2831	137	5,1	281	894	2671	578	57	

Tabel III b (fortsat) Oplandsforsy-

Løbe-nr.	Navn	Ind-byg-ger-antal	For-sy-ning fra år	Lednings-anlæg		Spænding		Transformer-stationer		Lys
				Høj-spæn-dings-ledning	Lav-spæn-dings-ledning	Jævn-strøm	Veksel-strøm*)	Antal	Samlet kVA	
		1000		km	km	Volt	1000 volt			Stkr.
61a	Gimsing	0,9	1916	2	16	—	10	2	88	—
66	Midtjylland	1922	252	—	—	10	104	5285	—
66a	» Transformerf.....	—	...	—	—	—	—	...
77	Brende Mølle.....	...	1912	53	134	—	5	31	1189	1167
88a	Ærø Transformerf.....	5	...	—	10	10	438	389
117	Liver Mølle	1920	15	—	—	3	7	312	—
117a	» Transformerf.....	—	75	—	—	—	—	598
121	Dannemare m. m.....	1,8	1911	11	19	2-220	10	7	262	527
	Samtlige oplandscentraler	18668	50243	•	•	7811	649221	274365

*) Se note side 64.

ninger. Fordelingsanlæg 19⁵²/₅₃.

Tilslutning																Løbe-nr.
Målere					Lys			Kraft			Køge-og varme- installa- tioner	I alt				
Kraft	Varme og fælles	pr. 100 indb.			Alm.lamp.		Gade- lam- per	Alm. for- brue- gere	Særl. for- brue- gere	I alt pr. må- ler		Lys	Kraft	Køge- og varme- installa- tioner		
		Lys	Kraft	Varme og fælles	Antal	pr. må- ler					kW				kW	kW
Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	1000 stkr.	Stkr.	Stkr.	HK	HK	HK	Stkr.	kW	kW	kW		
—	262	—	—	29,1	4	...	—	500	—	135	450	80	61a	
...	66	
623	325	24	20,6	25	5113	...	8,2	...	736	4602	...	66a	
142	42	1033	...	7,3	46	...	930	...	77	
...	88a	
223	7	9	15,1	...	1541	...	6,9	...	277	1387	10	117	
248	—	29,3	13,8	—	8	15,2	35	1375	—	5,5	42	256	1237	42	117a	
131061	301774	.	.	.	9921	.	31830	1376413	218165	.	133715	325291	1435119	610060	121	

Tabel IV a. Byforsy-

Løbe-nr.	Navn	Salg				
		Lys		Kraft		Varme og fælles
		Alm. forbrugere	Gadelamper	Alm. forbrugere	Særforbrugere	
		1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh
1	København	120 439	9 831	74 423	255 141 ¹⁾	51 790
2	Frederiksberg	4 997	2 022	13 416	36 281 ²⁾	17 984
	Hovedstaden...	125 436	11 853	87 839	291 422	69 774
5	Odense	12 378	1 869	17 469	23 375 ³⁾	7 511
6a	Århus	19 677	2 496	10 571	24 288 ⁴⁾	—
6b	Brabrand	295	48	366	174	86
6c	Vejlby	717	175	507	—	145
8f	Aabenraa	—	441	2 318	—	6 440
10a	Nykøbing Sj.	547	60	628	447	—
11	Aalborg	9 645	1 548	28 948	—	3 511
12	Randers	7 813	824	2 934	11 740	979
12a	Hadsund	365	41	315	58	165
14	Esbjerg	729	555	1 293	18 845	11 368
15	Kolding	3 107	731	5 748	11 088	—
16	Vejle	694	190	833	19 559	8 001
17b	Ebeltoft	236	22	307	148	24
17e	Skanderborg	545	75	248	540	—
18a	Nakskov	—	278	—	5 763	3 616
19	Nørresundby	964	239	8 683	—	—
20	Fredericia	790	200	577	11 640	8 938
21	Horsens	—	528	—	—	18 484
22a	Odder	764	52	966	—	—
23	Svendborg	1 592	400	701	6 225	2 620
	Løbe-nr. 5—23...	60 858	10 772	83 412	133 840	71 888
25	Slagelse	595	263	493	3 602	4 982
26	Helsingør	1 660	468	1 559	4 803	2 401
27a	Hjørring	706	194	521	3 445	2 069
27d	Sæby	318	74	544	—	143
28	Nykøbing F.	1 069	275	1 056	4 466	2 512
29	Herning	291	363	131	11 358	8 562
30b	Nexø	—	—	—	—	1 086
30c	Svaneke	—	—	—	—	283
31	Rønne	—	81	—	1 856	3 693
32	Haderslev	5 773	430	2 320	—	—
33	Kalundborg	848	101	900	3 112	—
34	Sønderborg	2 947	245	727	2 085	3 115
35	Silkeborg	1 657	323	1 781	2 234	2 194
36	Brønderslev	1 424	82	575	1 310	19
36b	Løkken	143	10	141	18	108
37	Roskilde	983	362	1 245	6 057	4 675
38	Faaborg	540	45	625	—	893
39	Næstved	2 283	...	2 077	2 024	157
40	Assens	120	114	159	931	924
41	Korsør	415	205	919	1 839	2 415
42	Køge	1 201	131	1 520	1 974	348
43a	Thisted	1 408	141	1 587	—	176

Anm. Sammentællingerne i de enkelte grupper er delvis beregnet.

*) For byer med oplandsforsyning er salget til oplandet inkluderet. **) Sporveje og elektrisk banedrift til elektrisk banedrift 34 340 252 kWh. *) Heraf til sporveje 6 203 496 kWh. *) Heraf til sporveje 454 860

ninger. Salg 1952/53.

				pr. solgt kWh*)				Løbe-nr.
I alt pr. tilsl. kW**)	I alt pr. ind-bygger	Elektri-citetsv. og -sel-skaber	Samlet salg	Indtægt	Løbende udgif-ter***)	Hen-læg-gelser	Over-skud	
kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	Øre	Øre	Øre	Øre	
666	645	—	511 624	18,1	14,5	1,4	2,2	1
744	638	—	74 700	21,3	15,7	0,9	4,7	2
676	644	—	
779	606	—	62 602	15,4	14,0	1,4	0,0	5
693	481	—	57 032	20,9	18,7	0,7	1,5	6a
496	334	—	969	25,7	26,3	—	÷ 0,6	6b
415	188	—	1 544	31,8	30,4	1,4	—	6c
544	681	—	9 199	15,6	13,3	—	2,3	8 f
657	366	—	1 682	20,3	15,2	4,0	1,1	10a
794	536	28 509	72 161	16,6	16,0	—	0,6	11
750	472	—	24 290	25,3	21,0	1,2	3,1	12
435	270	—	944	27,4	26,9	—	0,5	12a
892	575	—	32 790	18,1	17,2	0,3	0,6	14
676	647	—	20 624	20,1	18,3	1,1	0,7	15
993	969	—	29 277	20,3	19,2	—	1,1	16
...	320	—	737	28,9	18,8	7,5	2,6	17b
...	266	—	1 408	29,9	22,4	—	7,5	17e
575	568	—	9 657	23,6	18,7	—	4,9	18a
2 168	1 075	13 220	23 106	18,4	17,2	—	1,2	19
578	543	—	22 145	21,7	20,5	—	1,2	20
967	...	—	19 012	23,3	22,0	—	1,3	21
488	336	—	1 782	29,9	29,9	—	0,0	22a
531	495	—	11 538	23,7	23,6	0,0	0,1	23
748	559	41 729	
825	504	7 401	17 336	19,5	19,0	0,1	0,4	25
797	500	—	10 891	19,3	14,1	5,2	0,0	26
855	488	—	6 935	23,0	18,9	2,7	1,4	27a
521	...	—	1 079	27,3	23,9	—	3,4	27d
814	539	—	9 378	24,9	20,6	2,8	1,5	28
1 132	1 010	9 573	30 278	17,7	16,4	0,3	1,0	29
456	...	—	1 086	31,9	30,4	—	1,5	30b
506	...	—	283	37,5	37,5	—	—	30c
730	399	—	5 630	25,9	25,8	0,1	—	31
625	435	—	8 523	22,4	16,9	—	5,5	32
729	557	—	4 961	21,5	21,3	0,9	÷ 0,7	33
716	549	—	9 119	18,4	15,7	0,3	2,4	34
598	348	2 552	10 741	24,3	21,6	1,8	0,9	35
483	406	—	3 410	22,2	20,2	1,5	0,5	36
363	262	—	420	27,3	26,5	—	0,8	36b
706	476	—	13 322	15,7	15,0	—	0,7	37
549	412	—	2 103	26,1	18,7	5,5	1,9	38
599	311	—	6 541	29,1	23,0	4,3	1,8	39
492	450	—	2 248	26,7	25,6	—	1,1	40
574	475	—	5 793	21,4	18,9	2,5	—	41
596	475	—	5 174	25,9	21,6	2,2	2,1	42
505	364	—	3 312	29,6	26,8	2,0	0,8	43a

Ikke medregnet. ***) Herunder driftsudgifter, renter og afskrivning. kWh. *) Heraf til sporveje 1 488 391 kWh.

*) Heraf til sporveje 35 829 900 kWh

Tabel IV a (fortsat). By-

Løbe-nr.	Navn	Salg				
		Lys		Kraft		Varme og fælles
		Alm. forbrugere	Gadelamper	Alm. forbrugere	Særl. forbrugere	
		1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh
44	Hillerød.....	1 666	162	1 519	1 992	998
45	Maribo.....	1 031	56	437	1 750	...
46	Holstebro.....	1 645	260	1 590	2 084	—
47	Viborg.....	3 537	356	2 411	754	6
48	Holbæk.....	1 431	266	2 166	1 717	1 723
	Løbe-nr. 25—48 ...	33 691	5 007	27 003	59 411	43 482
50a	Nykøbing M.....	1 012	89	909	68	—
52	Varde.....	177	107	33	4 967	2 067
53	Skive.....	1 257	200	2 149	1 385	464
54	Nyborg.....	602	155	215	—	3 324
55a	Rudkøbing.....	804	81	817	—	—
56	Frederikshavn.....	1 855	156	3 726	—	—
57	Middelfart.....	458	10	276	261	828
58	Vordingborg.....	511	138	650	984	854
59	Ringsted.....	991	86	1 433	1 725	334
60	Tønder.....	1 561	170	822	—	1 000
61	Struer.....	704	128	438	1 723	—
	Løbe-nr. 50 a—61 ...	9 932	1 320	11 468	11 113	8 871
62	Viby (Jyll.).....	1 098	190	1 168	3 306	55
63	Hobro.....	390	93	1 638	317	554
64	Sorø.....	426	92	436	638	352
65	N. Aaby.....	16	7	88	1 031	404
67	Aaby.....	1 413	154	1 644	192	—
68	Rødby.....	602	38	490	132	355
69	Dalum-Hjallese.....	793	125	979	—	99
70	Frederikssund.....	534	80	459	1 417	160
71	Grenaa.....	655	181	379	1 261	252
72	Lemvig.....	566	59	507	793	—
73	Ringkjøbing.....	478	61	291	721	15
74	Vejen.....	445	46	760	126	556
75	Ribe.....	489	22	1 632	—	—
76	Kerteminde.....	422	70	165	823	...
78	Ikast.....	486	34	915	116	495
79	Grindsted.....	350	47	322	1 762	568
80	Ringe.....	378	27	816	—	436
	Løbe-nr. 62—80 ...	9 541	1 326	12 689	12 635	4 301
81	Skjern.....	476	51	686	—	355
82	Hammel.....	199	23	285	255	379
83	Rødning.....	—	—	—	—	1 103
84	Skagen.....	677	61	782	287	37
85	Bogense.....	259	50	616	—	104
86	Brørup.....	412	17	253	215	262
87	Kjellerup.....	296	24	400	—	165
88	Ærø (Marstal).....	133	29	246	—	396
89	Faxe.....	311	18	528	—	254
90	Løgstøt.....	189	24	476	—	144

Anm. Sammentællingerne i de enkelte grupper er delvis beregnet.

*) For byer med oplandsforsyning er salget til oplandet inkluderet. **) Sporveje og elektrisk bane-

forsyninger. Salg 1952/53.

				pr. solgt kWh*)				Løbe-nr.
I alt pr. tilsl. kWh**)	I alt pr. ind-bygger	Elektri-citetsv. og -sel-skaber	Samlet salg	Indtægt	Løbende udgif-ter***)	Hen-læg-gelser	Over-skud	
kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	Øre	Øre	Øre	Øre	
596	394	—	6 337	22,1	15,4	5,1	1,6	44
842	630	1 185	4 459	23,4	22,2	0,5	0,7	45
780	358	5 019	10 598	21,9	21,8	—	0,1	46
653	307	—	7 064	27,4	24,6	—	2,8	47
609	484	—	7 303	20,2	19,9	—	0,3	48
704	468	25 730	•	•	•	•	•	
518	219	—	2 078	34,9	30,0	3,8	1,1	50a
1 047	855	—	7 351	17,4	14,4	2,3	0,7	52
712	366	—	5 455	24,1	22,3	1,8	—	53
511	391	—	4 296	23,5	27,5	0,1	0,9	54
467	378	—	1 702	26,9	25,3	0,5	1,1	55a
593	304	—	5 737	31,7	28,5	2,8	0,4	56
432	206	197	2 030	33,7	32,2	—	1,5	57
681	349	—	3 137	28,7	22,3	5,1	1,3	58
887	508	—	4 569	22,4	16,2	3,3	2,9	59
765	487	—	3 553	19,9	19,3	—	0,6	60
822	384	166	3 159	28,2	25,7	2,4	0,1	61
681	390	363	•	•	•	•	•	
895	534	—	5 817	18,7	17,8	—	0,9	62
541	329	—	2 992	30,9	27,3	—	3,6	63
501	353	—	1 944	26,7	25,9	—	0,8	64
640	552	180	1 726	24,2	20,6	—	3,6	65
754	291	—	3 403	23,7	23,0	0,7	—	67
303	210	781	2 398	28,7	25,2	—	3,5	68
470	253	—	1 996	26,0	22,3	3,7	—	69
618	449	—	2 650	21,2	17,7	1,7	1,8	70
716	321	—	2 728	26,2	20,9	4,4	0,9	71
612	253	—	1 925	30,9	22,3	4,4	4,2	72
659	333	—	1 566	31,0	26,3	4,3	0,4	73
371	394	—	1 933	21,7	16,6	5,1	—	74
791	294	—	2 143	23,3	20,4	2,7	0,2	75
540	379	—	1 480	29,5	23,2	5,8	0,5	76
552	435	—	2 046	24,6	22,6	—	2,0	78
740	744	—	3 049	22,4	18,8	—	3,6	79
484	345	57	1 714	26,5	26,3	—	0,2	80
596	362	1 018	•	•	•	•	•	
326	266	—	1 568	30,1	24,9	—	5,2	81
428	601	—	1 141	20,3	20,8	—	0,5	82
666	525	—	1 103	20,6	19,4	1,2	—	83
584	207	—	1 844	28,9	23,2	5,7	—	84
377	312	—	1 029	34,8	33,2	1,6	—	85
406	362	—	1 159	21,0	20,5	0,2	0,3	86
495	...	—	885	27,7	27,1	—	0,6	87
350	118	303	1 107	33,2	30,3	—	2,9	88
972	556	—	1 111	21,9	21,6	—	0,3	89
570	260	—	833	28,5	25,2	3,3	—	90

drift ikke medregnet.

***) Herunder driftsudgifter, renter og afskrivning.

Tabel IV a (fortsat). By-

Løbe-nr.	Navn	Salg				
		Lys		Kraft		Varme og fælles
		Alm. forbrugere	Gadelamper	Alm. forbrugere	Særl. forbrugere	
		1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh
91	Hadsten	43	28	29	243	420
92	Hurup	171	18	144	171	291
93	Saxkjøbing	5	48	12	55	879
94	Frederiksværk	562	71	500	—	547
95	Aars	32	40	105	—	826
96	Bramminge	—	32	—	68	875
97	Nysted	—	17	—	66	513
98	Gedser	16	24	73	138	538
99	Brande	429	35	507	406	304
100	Stubbekøbing	165	18	398	—	—
101	Bjerringbro	—	17	—	—	969
102	Brødstrup	—	41	—	—	548
103	Løgumkloster	—	18	128	—	405
104	Otterup	152	9	214	218	125
106	Aarup	174	—	394	—	145
106	Ølgod	—	12	—	172	710
107	Aakirkeby	—	10	—	265	775
	Løbe-nr. 81—107 ...	4 701	735	6 776	2 559	12 069
108	Toftlund	459	19	260	—	—
109	Fjerritslev	209	10	376	—	—
110	Tarm	—	10	—	—	727
111	Holeby	248	...	243	5	—
112	Glamsbjerg	44	6	24	60	314
113	Give	171	11	167	118	71
114	Bandholm	98	4	297	—	—
115	Ejby	115	11	141	—	123
116	Dronninglund	151	15	142	—	150
118	Aalestrup	137	16	192	—	210
119	Ærøskøbing	47	10	22	—	206
120	Nibe	211	25	335	—	20
122	Jelling	110	5	187	—	104
123	Sindal	128	11	234	—	52
124	Ulfborg	—	14	—	—	363
125	Skørping	99	10	109	—	—
	Løbe-nr. 108—125 ...	2 227	177	2 729	183	2 340
126	Mariager
127	Hals	107	8	54	82	—
	Løbe-nr. 126—127 ...	•	•	•	•	•
	Hovedstaden	125 436	11 853	87 839	291 422	69 774
	Øvrige byer	121 151	19 350	144 241	219 887	142 988
	I alt...	246 587	31 203	232 080	511 309	212 762
128	Vaag (Færøerne)	122	18	85	—	869
129	Klaksvig »	114	73	421	—	1 449
	Ialt (Færøerne)...	236	91	506	—	2 318

Anm. Sammentællingerne i de enkelte grupper er delvis beregnet.
 *) For byer med oplandsforsyning er salget til oplandet inkluderet.

**) Sporveje og elektrisk

forsyninger. Salg 19⁵²/53.

				pr. solgt kWh*)				Løbe-nr.
I alt pr. tilsl. kWh**)	I alt pr. ind-bygger	Elektri-citetsv. og -sel-skaber	Samlet Salg	Indtægt	Løbende udgif-ter***)	Hen-læg-gelser	Over-skud	
kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	Øre	Øre	Øre	Øre	
503	332	—	763	26,0	25,5	0,4	0,1	91
370	331	—	795	32,7	29,1	4,4	÷ 0,8	92
552	285	—	999	34,4	26,1	—	8,3	93
754	382	—	1 680	24,5	22,0	2,5	—	94
628	334	—	1 003	21,8	21,8	—	0,0	95
674	325	—	975	27,9	27,9	—	—	96
303	284	—	596	36,2	32,6	3,4	0,2	97
...	376	—	789	28,3	27,6	—	0,7	98
608	410	—	1 681	26,3	23,3	1,5	1,5	99
536	264	—	581	33,7	29,4	3,4	0,9	100
496	352	—	986	23,3	23,2	—	0,1	101
425	346	—	589	37,0	39,9	—	÷ 2,9	102
707	306	—	551	31,3	25,6	6,2	—	103
...	326	—	718	26,2	26,2	—	0,0	104
527	356	—	713	28,6	24,5	2,0	2,1	105
441	426	—	894	23,2	20,5	—	2,7	106
700	438	—	1 050	30,6	30,6	—	—	107
492	319	303	•	•	•	•	•	
745	434	—	738	19,2	20,0	—	÷ 0,8	108
...	298	—	595	35,6	33,8	—	1,8	109
374	283	—	737	37,3	36,2	—	1,1	110
273	...	—	496	31,7	29,2	—	2,5	111
456	179	—	448	28,4	27,9	—	0,5	112
485	336	—	538	25,5	24,9	—	0,6	113
417	266	—	399	41,6	41,6	—	—	114
297	300	—	390	34,4	25,9	—	8,5	115
379	286	—	458	31,8	31,1	—	0,7	116
314	347	—	555	33,5	30,6	2,2	0,7	118
310	190	—	285	40,0	37,5	2,5	—	119
...	...	—	591	31,3	24,7	5,1	1,5	120
446	312	—	406	25,9	27,1	—	÷ 1,2	122
480	...	—	425	33,9	31,5	—	2,4	123
527	314	—	377	26,3	24,4	—	1,9	124
395	156	—	218	34,4	32,6	—	1,8	125
418	267	—	•	•	•	•	•	
...	...	—	126
...	157	—	251	33,5	32,3	—	1,2	127
•	•	—	•	•	•	•	•	
676	644	—	•	•	•	•	•	
699	482	69 143	•	•	•	•	•	
688	547	69 143	•	•	•	•	•	
1 023	644	—	1 094	27,1	27,1	—	—	128
755	664	—	2 057	33,3	30,9	—	2,4	129
831	656	—	•	•	•	•	•	

banedrift ikke medregnet.

***) Herunder driftsudgifter, renter og afskrivning.

Løbe-nr.	Navn	Salg				
		Lys		Kraft		Varme og fælles
		Alm. forbrugere	Gadelamper	Alm. forbrugere	Særl. forbrugere	
		1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh
4	N E S A	14 842	9 103	21 781	128 821 ^{*)}	138 862
4a	Frederiksværks Omegn	388	—	1 054	507	3 026
5	Odense	567	15	1 135	33	842
5a	Elfors. for fynske landdist. ...	5 663	—	8 394	—	1 438
5b	Kerteminde Transformperf.	—	...	—	...
7	Sydøstsjælland	303	87	—	15 842	93 174
7a	Eskildstrup	120	5	170	—	—
8a	Sønderb. o. Aabenraa Amter ..	21 885	246	14 980	899	—
8b	Haderslev Næs	4 378	8	1 821	—	—
8c	Tyrstrup Herred	—	—	2 480	—	4 688
8d	Midtsønderjylland	9 011	—	7 280	—	—
8e	Sønderjyllands Vestkyst	11 789	45	7 295	—	—
9a	Kolding Opland	76	...	665	11 277
9b	» Transformperf.	6	—	27	—	46
9c	Vejle Opland	—	—	—	—	—
9d	» Transformperf.	—	...	—	...
10	Nordvestsjælland	—	—	—	16 972	43 227
11a	Himmerland	—	—	—	2 329	—
11b	» Transformperf.	5 780	—	11 060	—	—
12	Randers	6 942	198	6 332	17 366	981
13a	S A E F	—	—	—	1 819	—
13b	» Transformperf.	—	—	—	—	18 492
13c	Ringkøbing (Amts Højsp.)	—	—	—	—	7 410
17a	A R K E	51	—	4 441	5 203	7 297
17c	E G O	8 064	—	8 059	—	—
17d	Salling m. fl. Herreder	6 775	—	7 430	1 427	—
18b	Vestlolland	—	—	—	258	2 592
18c	Midtlolland	380	6	500	317	357
19a	Nørresundby Opland	—	...	—	...
19c	Han Herred Transformperf.	—	...	—	...
19d	Nørresundby Transformperf.	—	...	—	...
22b	Østjylland	4 347	—	4 886	—	...
22c	Boulstrup	949	—	809	422	—
23	Svendborg	307	17	198	885	710
23a	» Transformperf.	—	...	—	...
23b	Taasinge	—	—	—	—	...
24a	Bjergé Hatting	3 917	60	2 912	2 926	—
24b	Hovedgaard og Omegn	1 193	—	1 862	—	181
24c	Vestbirk	4 059	—	3 729	—	—
25a	Slagelse Opland	2 434	—	1 778	275	...
27b	N E F A	—	—	—	4 484	—
27c	» Transformperf.	—	—	—	—	9 619
29a	Herning	2 726	—	3 505	—	751
30	Bornholm	—	—	—	3 727	—
30a	» Transformperf.	1 101	—	823	—	3 742
35b	Silkeborg Opland Transformperf.	855	—	1 294	—	—
36	Brønderslev	—	—	—	296	—
36a	» Transformperf.	—	...	—	...
38	Faaborg	868	—	1 145	—	2 555

*) Tallene for opland, der forsynes direkte fra byer, er inkluderet i tallene for de pågældende byer renter og afskrivning. ¹⁾ Heraf til sporveje 3 157 170 kWh, til elektrisk banedrift 13 325 850 kWh.

forsyninger. Salg 19⁵²/₅₃.

I alt pr. tilsl. kW**)	I alt pr. ind- bygger	Elektri- citetets- værker og -sel- skaber	Samlet salg	pr. solgt kWh*)				Løbe- nr.
				Indtægt	Løbende udgif- ter***)	Hen- læg- gelser	Over- skud	
kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	Øre	Øre	Øre	Øre	
411	718	42 982	356 391	14,8	13,8	0,0	0,8	4
297	415	—	4 975	23,0	21,4	—	1,6	4a
368	...	58 395	60 987	5
...	...	—	15 495	5a
...	5b
401	553	47 375	156 781	14,4	13,9	0,0	0,5	7
...	369	—	295	24,7	18,6	—	6,1	7a
340	603	—	38 010	13,8	12,9	0,9	—	8a
447	621	—	6 207	14,2	12,4	1,8	—	8b
340	...	—	7 168	14,6	14,5	—	0,1	8c
538	543	540	16 831	14,7	14,5	0,2	—	8d
500	...	2 046	21 175	14,9	11,5	3,4	—	8e
310	366	296	12 314	26,6	24,8	1,8	—	9a
206	...	—	79	40,5	36,7	—	3,8	9b
...	—	—	9c
...	9d
428	588	23 553	83 752	15,4	14,8	0,6	0,0	10
...	...	16 841	1 9170	18,5	18,4	—	0,1	11a
294	...	—	16 840	11b
434	482	2 699	34 518	12
...	...	21 641	23 460	17,0	15,3	—	1,7	13a
250	...	—	18 492	25,3	22,7	—	2,6	13b
302	350	2 191	9 601	19,8	18,2	—	1,6	13c
379	295	124	17 116	25,4	24,8	0,6	—	17a
260	202	1 391	17 514	22,5	22,5	—	—	17c
290	...	202	15 834	23,1	21,3	0,3	1,5	17d
293	190	812	3 662	30,5	28,6	—	1,9	18b
394	252	—	1 560	28,3	28,8	—	÷0,5	18c
...	...	—	19a
...	...	—	19c
...	...	—	19d
353	...	84	9 317	25,7	26,5	—	÷0,8	22b
266	...	—	2 180	25,2	25,0	—	0,2	22c
...	141	2 232	4 349	23
...	...	—	23a
...	...	—	23b
373	290	236	10 051	24,5	25,2	—	÷0,7	24a
294	...	—	3 236	20,9	19,9	—	1,0	24b
265	223	352	8 140	29,2	28,9	0,2	0,1	24c
353	320	522	5 009	22,3	21,9	—	0,4	25a
876	...	9 619	14 103	17,5	15,5	2,0	—	27b
298	...	—	9 619	27c
246	...	—	6 982	32,5	32,8	—	÷0,3	29a
665	...	15 661	19 388	18,2	16,8	1,4	0,0	30
...	...	—	5 666	37,5	34,9	—	2,6	30a
...	...	—	—	35,7	33,7	—	2,0	35b
458	...	6 430	6 726	36
...	...	—	36a
255	224	—	4 568	38

(se tabel IV a).

**) Sporveje og elektrisk banedrift ikke medregnet.

***) Herunder driftsudgifter,

Tabel IV b (fortsat). Oplands-

Løbe-nr.	Navn	Salg				
		Lys		Kraft		Varme og fælles
		Alm. forbrugere	Gadelamper	Alm. forbrugere	Særl. forbrugere	
		1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh
40	Assens	238	5	255	1 287	2 009
40a	» Transformerf.....	103	—	136	—	—
43b	Nordthy	1 308	48	1 015	542	342
43c	» Transformerf.	60	—	57	—	—
45a	Maribo Opland	111	—	158	—	—
46a	Holstebro Transformerf.	207	—	322	—	9
46b	» Opland	1 309	...	2 061	—	—
49	Thy.....	1 842	—	1 856	509	1 507
49a	» Transformerf.....	...	—	...	—	...
49b	Vestervig	75	7	97	—	—
50	Morsø	—	—	—	1 097	—
50b	» Opland	1 187	—	2 688	156	—
50c	» Transformerf.....	67	—	68	—	—
51	Framlev	—	—	—	317	6 826
55b	Langeland	2 532	19	1 916	—	...
57	Middelfart	261	7	354	479	257
61a	Gimsing	—	—	—	—	168
66a	Midtjylland Transformerf.....	...	—	...	—	...
77	Brende Mølle.....	177	3	175	9	965
88a	Ærø Transformerf.....	61	—	74	—	53
117	Liver Mølle	—	—	—	100	—
117a	» Transformerf.....	175	—	243	—	...
121	Dannemare m. m.....	113	2	262	—	—
	Samtlige oplandscentraler...	138 758	9 957	151 641	209 969	367 356

*) Tallene for opland, der forsynes direkte fra byer, er inkluderet i tallene for de pågældende byer renter og afskrivning.

forsyninger. Salg 1952/53.

I alt pr. tilsl. kW**)	I alt pr. ind- bygger	Elektri- citetes- værker og -sel- skaber	Samlet salg	pr. solgt kWh*)				Løbe-nr.
				Indtægt	Løbende udgif- ter***)	Hen- læg- gelser	Over- skud	
kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	Øre	Øre	Øre	Øre	
327	292	743	4 537	40
...	...	—	239	37,7	36,8	...	0,9	40a
272	...	136	3 391	42,6	40,2	—	2,4	43b
172	...	—	117	44,4	45,3	—	÷0,9	43c
308	...	—	269	27,5	25,6	—	1,9	45a
...	...	—	538	36,6	32,1	—	4,5	46a
198	...	—	3 370	32,4	32,8	—	÷0,4	46b
273	...	842	6 556	32,2	29,0	—	3,2	49
...	...	—	49a
962	256	—	179	26,8	27,9	—	÷1,1	49b
1 041	...	7 514	8 611	21,1	16,8	3,6	0,7	50
260	217	173	4 204	33,4	32,5	—	0,9	50b
...	...	—	135	74,1	74,1	—	—	50c
359	...	—	7 143	20,4	20,4	0,0	—	51
315	...	47	4 514	23,7	23,7	—	—	55b
328	...	—	1 358	57
253	187	—	168	32,1	30,3	—	1,8	61a
...	...	—	66a
249	...	—	1 329	38,1	34,8	—	3,3	77
...	...	—	188	52,7	50,0	—	2,7	88a
...	...	464	564	21,1	21,1	—	—	117
251	...	—	418	29,5	28,5	—	1,0	117a
246	209	—	377	43,5	43,5	—	—	121
367	...	267 482	1145 163	

(se tabel IV a).

**) Sporveje og elektrisk bandedrift ikke medregnet.

***) Herunder driftsudgifter

Tabel V. Jævnstrømsværker

Løbe-nr.	Navn og ejer	Spænding	Maskinernes effekt	Batteri	Tilsluttede			Målere for			Produktion	Køb fra and. værker	Salg			
					Lamper	H.K. i motorer	Var. me og fælles	Lys	Kraft	Fælles m. m.			Lys	Kraft	Fælles m. m.	
																Stkr.
Holbæk amt:																
1	Besser	A	2·220	210	45	3400	550	...	150	54	42	...	—	83	115	49
2	Nordby	A	2·220	181	72	...	360	...	310	93	1)	236	—	59	79	61
3	Onsbjerg-Tanderup. I/S		2·220	245	—	3930	500	...	—	—	344	239	—	—	—	196
4	Sejrbj	P	1·110	13	72	1200	25	—	92	6	7	...	—	13	2	1
5	Syd-Samsø	I/S	2·220	913	90	—	850	350	225	1200	—	194
6	Tranebjerg	I/S	2·220	513	90	4900	617	790	340	95	240	688	—	126	133	314
7	Ubby Jerslev	A	2·220	406	—	...	1405	...	735	185	1)	624	300	38	255	403
8	Østerby ²⁾	A	2·220	227	72	3600	973	25	280	144	20	163	—	32	62	34
Sorø amt:																
9	Agersø	P	2·220	131	36	1900	380	15	122	53	—	42	—	15	20	—
10	Boeslunde	A	2·220	308	—	6200	2140	—	428	190	—	314	518	411	233	—
11	Omø	P	1·220	95	54	1061	269	—	90	34	—	...	—	20	24	—
12	Vemmelev	A	2·220	260	—	9300	1990	280	684	239	137	391	502	161	300	196
Bornholms amt:																
13	Christiansø	St	1·220	48	90	...	8	7	—	7	61	...	—	—	5	28
14	Poulsker	A	2·220 ³⁾	66	32	17276	2340	—	941	239	38	—	850	452	312	...
Maribo amt:																
15	Arninge	A	2·220	120	54	1710	692	—	158	56	—	...	43	40	49	—
16	Birket og Omegn. I/S		2·220	245	54	6800	1246	55	416	124	—	287	—	74	160	—
17	Fejø	A	2·200	227	72	5100	811	—	394	109	—	206	—	74	86	—
18	Femø	A	2·220	190	45	3200	...	—	179	80	—	198	—	79	78	—
19	Græshave	A	2·220	140	54	2800	389	—	133	59	—	...	81	31	67	—
20	Herritslev	A	2·220	138	72	3300	...	—	229	82	—	...	68	46	79	—
21	Horbelev og Omegn A		2·220	266	90	7900	1650	—	568	260	—	366	51	117	283	—
22	Horslunde	A	2·220	100	72	4808	388	—	293	98	—	...	65	66	108	—
23	Kappel	A	2·220	153	—	5000	875	...	235	80	—	78	109	53	62	—
24	Kettinge-Bregninge. A		2·220	435	—	10300	2509	—	645	236	—	...	418	290	336	—
25	Munkeby	A	2·220	185	—	5000	1155	—	310	137	—	185	83	69	131	—
26	Nagelsti og Omegn. A		2·220	306	—	8900	1483	120	560	196	—	357	61	152	207	—
27	Nøbbølle og Omegn A		2·220	259	36	5300	1126	126	278	137	88	...	—	56	90	56
28	Radsted	A	2·220	385	108	...	1750	—	910	169	59	...	7	253	251	52
29	Skørringe og Omegn A		2·220	90	36	6700	1470	—	485	172	—	...	258	102	153	—
30	Slemminge	A	2·220	226	72	3983	1047	19	337	115	15	...	130	54	84	30
31	Søllested og Omegn A		2·220	100	108	—	455	165	—	...	135	88	98	—
32	Ullerslev-Avnede . . A		2·220	133	54	3800	680	25	300	80	—	92	50	48	47	—
33	Vejleby og Omegn. . A		2·220	180	—	3880	965	6	245	127	—	...	129	43	85	—
Svendborg amt:																
34	Avnslev og Omegn. A		2·220	183	72	4260	820	—	271	118	—	243	52	74	149	—
35	Bregninge	A	2·220	102	45	2792	404	—	182	58	—	...	—	27	35	—
36	Brobybærk	A	2·220	167	72	8100	800	...	350	110	20	296	—	80	113	57
37	Drejås	A	1·220	50	54	1280	230	—	84	32	—	...	—	9	16	—
38	Gislev	A	1·220	162	108	3600	410	16	238	101	—	242	—	65	121	—
39	Kissendrup	A	2·220	500	72	...	1856	52	427	229	99	...	—	101	155	71
40	Kværndrup og Omegn A		2·220	524	72	5454	773	27	410	107	—	518	—	325	119	—
41	Lohals	A	2·110	90	90	3050	137	—	265	35	—	165	—	79	43	—
42	Nørre Broby-Vojstrup	A	2·220	253	72	6300	1000	...	330	130	70	389	—	81	122	128

1) Tallet er incl. i tallene for lys og kraft. 2) Oplysningerne omfatter 9 måneder. 3) Desuden vekselstrøm 3 · 380/220.

i landkommunerne 1952/53.

Grundtakst 1/7 1952			Indtægter						Driftsudgifter				Renter	Af- skriv- ning	Over- skud	Bog- ført værdi af an- læg	Lebe- nr.
Lys	Kraft	Fæl- les m. m.	Salg til lys	Salg til kraft	Salg til fælles m. m.	Faste afg.	And- dre indt.	I alt	Brænd- sel m. m.	Løn- nin- ger	And- re udg.	I alt					
Øre	Øre	Øre	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.
18	18	18	15,0	20,8	8,7	25,6	—	70,1	32,0	16,8	16,3	65,1	4,5	4,0	÷ 3,5	109	1
60	30	18	33,4	20,5	10,7	12,1	—	76,7	27,8	12,0	16,1	55,9	2,5	186	2
•	•	20	—	—	39,1	32,9	1,0	73,0	35,0	10,5	12,6	58,1	8,6	6,3	—	209	3
80	60	70	10,4	1,5	0,7	2,4	—	15,0	4,8	0,5	1,1	5,9	0,5	4,0	4,6	16	4
60	30	20	116,5	10,0	5,8	303,5	120,9	40,1	48,1	209,1	18,0	70,1	6,3	255	5
60	30	15	62,5	34,5	47,2	5,3	0,2	149,7	68,6	29,1	17,6	115,3	8,4	23,0	3,0	289	6
40	20	18	15,3	51,0	72,6	24,0	0,9	163,8	96,0	28,2	30,3	154,5	4,9	8,5	÷ 4,1	326	7
50	25	18	16,6	15,0	6,4	28,6	1,7	68,3	19,6	11,7	17,2	48,5	6,2	13,6	—	118	8
60	30	•	8,8	6,0	—	1,2	—	16,0	4,5	5,6	3,2	13,3	0,2	2,0	0,5	46	9
20	20	•	82,2	46,6	—	39,4	0,7	168,9	84,3	17,1	28,5	129,9	2,5	12,5	24,0	30	10
45	30	•	8,9	7,2	—	7,5	—	23,6	8,9	4,6	7,6	21,1	—	—	2,5	...	11
36	18	18	57,3	54,1	35,2	42,0	7,1	195,7	105,3	24,1	46,9	176,3	0,7	4,0	14,7	122	12
•	30	30	—	1,4	8,3	5,4	2,0	17,1	10,9	3,1	6,5	20,5	—	—	÷ 3,4	—	13
20	20	20	90,3	62,3	...	61,3	13,6	227,5	166,5	7,1	28,5	202,1	5,4	13,0	7,0	138	14
70	35	•	22,4	17,1	—	10,5	0,7	50,7	24,7	9,0	10,8	44,5	—	92	15
60.	30	•	43,2	48,1	—	20,6	0,9	112,8	36,9	24,0	21,0	81,9	3,6	24,0	3,3	224	16
60	30	•	44,0	25,9	—	1,9	0,4	72,2	34,8	15,9	21,1	71,8	—	—	0,4	146	17
25	25	•	19,6	19,6	—	32,4	0,5	72,1	30,3	15,0	10,7	56,0	5,6	14,1	÷ 3,6	...	18
...	30	•	21,5	19,9	—	11,9	5,5	58,8	27,9	13,2	7,8	48,9	3,2	6,5	0,2	92	19
50	25	•	23,0	19,9	—	11,4	1,6	55,9	20,0	12,1	9,8	41,9	2,3	8,0	3,7	30	20
50	25	•	53,2	69,5	—	3,4	2,3	128,4	50,0	22,7	19,5	92,2	6,6	9,0	20,6	242	21
55	35	•	35,6	35,0	—	1,8	1,4	73,8	38,1	15,3	14,0	67,4	2,9	6,4	÷ 2,9	54	22
32	20	•	21,2	14,3	—	21,2	0,2	56,9	32,5	9,9	22,2	64,6	3,0	4,0	÷ 14,7	97	23
70	35	•	51,0	59,3	—	29,2	7,0	146,5	91,1	33,1	17,1	141,3	7,7	11,7	÷ 14,2	45	24
60	30	•	41,2	39,6	—	1,9	0,7	83,4	39,2	11,9	14,8	65,9	7,2	7,0	3,3	169	25
40	25	•	60,7	56,8	—	2,6	1,9	122,0	56,9	26,9	10,3	94,1	2,4	13,0	12,5	162	26
50	25	20	27,9	22,4	11,3	28,3	0,5	90,4	34,9	18,7	21,6	75,2	6,9	9,3	÷ 1,0	106	27
30	18	15	75,6	45,7	7,8	4,2	—	133,3	69,9	26,8	32,4	129,1	—	—	4,2	125	28
50	30	•	51,2	45,8	—	16,7	4,1	117,8	63,4	21,2	25,8	110,4	1,2	4,5	1,7	21	29
60	30	20	32,5	25,1	6,0	5,9	8,5	78,0	40,1	10,3	9,7	60,1	÷ 1,2	138	30
60	30	•	52,6	29,5	—	4,5	1,1	87,7	47,5	15,2	6,0	68,7	0,1	5,0	13,9	77	31
60	30	•	29,1	13,3	—	15,7	5,1	63,2	27,4	14,7	14,1	56,2	...	4,1	2,9	75	32
60	30	•	26,1	25,4	—	21,3	—	72,8	36,7	12,8	13,7	63,2	4,3	5,0	0,3	128	33
40	25	•	32,9	39,7	—	19,1	2,6	94,3	53,6	13,7	23,8	91,1	—	—	3,2	190	34
70	40	•	18,6	14,0	—	11,1	0,7	44,4	8,1	8,2	16,6	32,9	1,9	6,2	3,4	...	35
40	25	25	32,1	28,3	14,2	5,0	0,5	80,1	29,0	7,1	27,2	63,3	4,2	8,6	4,0	...	36
85	60	•	7,9	9,4	—	3,5	1,1	21,9	5,8	5,8	6,0	17,6	—	—	4,3	47	37
40	20	•	24,6	24,0	—	7,5	0,7	56,8	29,9	10,7	16,1	56,7	0,9	4,2	÷ 5,0	...	38
45	25	17	43,3	34,9	11,7	38,9	0,7	129,5	46,2	20,0	21,4	87,6	8,8	13,1	20,0	409	39
15	15	•	38,6	28,3	—	36,3	—	103,2	49,6	21,4	17,2	88,2	4,4	13,1	÷ 2,5	201	40
21	21	•	18,2	9,4	—	20,0	0,3	47,9	21,1	14,1	4,3	39,5	2,8	4,1	1,5	54	41
48	33	15	36,4	33,3	19,2	2,9	3,1	94,9	39,7	19,7	16,1	75,5	4,4	11,5	3,5	122	42

Tabel V (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-nr.	Navn og ejer	Spænding	Maskinernes effekt		Batteri	Tilsluttede			Målere for			Produktion	Køb fra and. værker	Salg		
			kW	Amp.		Lam-per	HK i motorer	Var-me og fælles	Lys	Kraft	Fælles m. m.			Lys	Kraft	Fælles m. m.
43	Rise	A	2-220	312	72	5910	1591	10	436	216	4	...	—	79	182	1)
44	Rudme	A	2-220	265	90	...	750	24	420	174	9	301	111	84	79	122
45	Ryslunge	A	1-220	240	126	5052	288	...	236	51	—	39	83	84
46	Staab-Ølsted	A	2-220	155	54	1350	550	—	104	64	—	100	—	32	42	—
47	Stenstrup	A	2-220	360	90	9000	1173	—	524	137	47	491	—	140	202	60
48	Strynø	A	2-220	132	72	3600	210	—	156	39	—	...	—	27	19	—
49	Søby	A	1-220	53	—	—	264	56	—	60	75	38	58	—
50	Søllinge-Eskildstrup	A	2-220	187	90	5000	750	—	216	106	34	184	—	64	70	10
51	Tranderup	A	2-220	152	54	3620	945	—	205	149	—	...	—	42	64	—
52	Tranekær	P	1-220	49	108	4200	153	15	152	39	—	...	47	29	41	—
53	Tved	A	2-220	328	54	4300	690	10	—	225	—	73	115	—
54	Ullerslev	A	2-220	400	72	358	156	10	471	—
55	Vester Skerninge og Omegn	A	2-220	486	90	11000	1170	...	564	312	48	525	16	141	153	72
Odense amt:																
Nordvestf.ske E.V.																
56	Bred	A/S	2-220	—	54	6300	880	—	481	192	—	—	407	108	170	—
Fabrikant Rasmus Andersen, forpagter af:																
57	Røjlegaard	P	2-220	—	72	3525	507	—	2)	2)	271	—	168	0	3	117
58	Udby-Rolund	P	2-220	30	72	3700	477	—	107	34	40	7	178	43	38	27
59	Baardesø og Omegn	A	2-220	216	72	3900	1200	—	350	250	—	323	—	93	153	—
60	Baaring-Asperup . . .	A	2-220	380	—	5100	825	110	263	106	58	269	—	65	121	25
61	Brenderup	A	2-220	463	108	19000	1450	45	774	272	20	506	47	189	201	24
62	Dalby-Hersnap	A	2-220	178	90	3960	1060	49	235	106	49	208	156	54	73	172)
63	Etterup	A	2-220	42	—	2309	343	—	168	84	—	9	148	54	49	—
64	Fjelsted-Harndrup . .	A	2-220	184	—	6700	1350	—	560	240	—	328	106	140	181	—
65	Gadsbølle	A	2-220	—	—	...	350	—	121	76	—	—	194	30	81	—
66	Gamby	A	2-220	592	—	—	527	253	207	578	—	102	214	133
67	Geldsted	A	2-220)	504	—	9200	2035	118	738	354	84	544	41	171	270	72
68	Haarby	I/S	2-220)	393	72	9270	1390	...	314	102	354	545	292	64	24	654
69	Hasmark-Egense . . .	A	2-220	119	36	3700	500	7	210	115	11	...	—	57	57	20
70	Kappendrup	A	2-220	124	—	—	140	274	118	253	—	150	162	—
71	Kølstrup	A	2-220)	209	72	6700	1000	...	280	165	70	347	...	83	166	80
72	Køng-Gummerup . .	I/S	1-220	113	108	3720	350	40	33	7	153	140	—	8	2	102
73	Langeskov og Omegn ³⁾	A	2-220)	92	54	8144	1790	—	—	—	893	39	576	—	—	449
74	Lunde	A	2-220	120	—	3761	502	54	161	55	36	159	7	36	65	24
75	Marslev	A	1-220	128	108	2500	540	...	135	130	60	...	—	44	51	39
76	Nørre Lyndelse og Omegn	A	2-220	332	—	8340	1435	65	430	157	71	537	15	158	276	39
77	Roerslev-Blanke . . .	A	1-220	80	72	1500	240	...	69	30	—	...	—	25	25	—
78	Roerslev og Omegn	A	2-220	309	54	4400	1140	...	232	140	18	...	—	117	121	13
79	Rolfsted og Omegn	A	2-220	525	72	7710	1940	—	463	241	58	531	74	99	307	75
80	Rynkeby	A	2-220	200	54	4530	870	36	270	117	36	234	—	60	105	41
81	Røjle-Staurby	A	2-220	195	72	4200	950	—	213	96	—	247	—	86	107	—
82	Skamby	A	2-220	166	—	7520	1270	—	312	163	—	...	169	129	199	—
83	Søndersø	A	1-220	116	108	4600	500	54	201	63	44	185	2	46	80	35

1) Tallet er incl. i tallene for lys og kraft.

2) Tallene er incl. i tallet for fælles.

3) Heri incl. levering til en

værker i landkommunerne. 1952/53.

Grundtakst 1/7 1952			Indtægter						Driftsudgifter				Ren- ter	Af- skriv- ning	Over- skud	Bog- ført vær- di af an- læg	Løbe- nr.
Lys	Kraft	Fæl- les m. m.	Salg til lys	Salg til kraft	Salg til fælles m. m.	Faste afg.	Andre indt.	I alt	Brænd- sel m. m.	Løn- nin- ger	Andre udg.	I alt					
Øre	Øre	Øre	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 Kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.
55	35	25	41,9	58,4	1)	37,5	2,8	140,6	35,8	26,5	48,0	110,3	5,6	11,8	13,4	117	43
40	25	20	32,4	21,2	24,3	30,6	4,1	112,6	48,5	14,5	30,8	93,8	9,4	6,5	2,9	184	44
60	35	20	23,7	29,2	17,0	3,4	2,1	75,4	32,3	8,3	12,2	52,8	4,4	15,0	3,2	85	45
40	25	•	—	19,7	0,3	36,7	14,6	8,3	5,6	28,5	2,3	4,6	1,3	...	46
40	20	20	59,0	43,9	12,4	8,2	3,3	126,8	47,7	19,3	36,5	103,5	6,3	13,0	4,0	195	47
60	40	•	16,2	7,6	—	18,9	—	42,7	8,0	7,4	14,0	29,4	4,3	9,0	0,0	175	48
70	60	•	26,0	24,9	—	1,8	1,7	54,4	28,1	9,0	7,1	44,2	1,9	5,5	2,8	47	49
45	30	20	22,8	21,6	1,6	10,9	1,3	58,2	21,1	9,6	9,7	40,4	6,4	12,0	÷ 0,6	116	50
60	30	•	25,2	19,3	—	15,7	0,9	61,1	11,8	14,7	17,1	43,6	3,0	—	14,5	...	51
60	40	•	17,2	16,5	—	0,7	0,8	35,2	17,8	18,3	10,2	46,3	—	—	÷11,1	...	52
30	30	•	22,9	36,2	—	23,8	0,1	83,0	29,8	11,2	21,2	62,2	4,6	8,8	7,9	104	53
45	25	20	11,2	2,8	122,3	48,8	20,2	24,1	93,1	6,3	21,4	1,5	164	54
39	26	19	55,0	40,4	13,7	5,0	0,7	114,8	57,7	20,2	27,8	105,7	10,5	5,1	÷ 6,5	403	55
55	30	•	59,4	51,0	—	3,7	0,0	114,1	53,2	12,6	24,9	90,7	—	7,2	16,2	129	56
55	30	20	0,2	0,8	23,4	11,3	1,4	37,1	20,7	3,4	3,5	27,6	—	—	9,5	57	57
30	30	20	12,8	11,5	5,4	1,6	1,1	32,4	31,3	5,7	4,2	41,2	—	—	÷ 8,8	...	58
35	35	•	30,0	53,0	—	12,0	0,4	95,4	39,1	13,8	22,3	75,2	2,4	5,1	12,7	152	59
60	30	25	24,1	31,3	6,2	19,5	1,1	82,2	26,8	19,3	13,3	59,4	5,0	10,0	7,8	149	60
40	30	30	75,6	60,3	6,8	6,7	6,2	155,6	57,5	24,1	50,6	132,2	1,3	2,5	19,6	—	61
40	30	25	21,8	21,7	48,4	1,6	2,2	95,7	60,3	15,2	15,1	90,6	0,1	6,1	÷1,1	—	62
25	25	•	13,5	12,4	—	15,3	0,8	42,0	24,6	5,0	4,5	34,1	3,0	5,9	÷ 1,0	94	63
42	30	•	59,4	54,7	—	4,5	9,1	127,7	50,2	17,0	39,7	106,9	7,2	6,8	6,8	124	64
60	35	•	17,8	29,6	—	1,0	—	48,4	24,4	3,8	3,5	31,7	1,7	6,2	8,8	90	65
70	35	20	66,6	71,9	22,6	5,9	2,2	169,2	59,7	29,2	45,5	134,4	19,2	33,9	÷18,3	...	66
30	30	15	70,2	71,8	10,7	11,8	0,4	164,9	74,4	20,7	25,7	120,8	7,4	36,6	0,1	391	67
57	34	19	29,3	8,1	129,4	21,1	2,8	190,7	94,4	27,0	33,1	154,5	7,2	15,5	13,5	214	68
40	25	20	6,4	0,8	47,3	21,8	6,7	4,9	33,4	1,1	4,7	8,1	63	69
•	17	17	—	25,0	27,6	33,3	2,7	88,6	48,4	9,5	10,2	68,1	6,5	12,0	2,0	139	70
35	25	20	28,4	40,5	14,6	18,3	—	101,8	48,7	22,5	9,7	80,9	2,6	11,3	7,0	111	71
60	40	20	2,8	1,0	22,4	10,9	4,5	41,6	16,6	7,8	16,2	40,6	3,7	0,1	÷ 2,8	141	72
•	•	16	—	—	72,8	40,7	1,2	114,7	90,3	7,0	5,8	103,1	6,6	2,2	2,8	...	73
40	20	15	13,7	13,1	3,6	1,0	0,5	31,9	19,0	5,6	4,2	28,8	0,7	2,0	0,4	11	74
50	30	15	22,1	15,4	5,8	1,5	1,6	46,4	18,0	15,2	7,5	40,7	...	3,4	2,3	...	75
30	18	18	49,3	51,4	7,1	10,8	3,8	122,4	66,1	19,6	19,3	105,0	—	—	17,4	224	76
30	30	•	7,5	7,7	—	7,8	—	23,0	10,3	4,4	2,5	17,2	1,2	1,7	2,9	29	77
25	25	25	30,3	30,4	3,3	27,5	1,2	92,7	41,4	9,4	13,0	63,8	3,8	23,3	2,0	128	78
36	24	24	35,6	73,7	28,0	6,1	1,3	144,7	76,8	17,8	33,4	128,0	9,9	19,5	÷12,7	261	79
40	25	20	24,7	26,2	8,2	10,8	1,4	71,3	29,0	21,1	12,9	63,0	1,7	7,0	÷ 0,4	80	80
40	40	•	35,8	44,3	—	12,0	1,6	93,7	26,0	11,2	29,0	66,2	7,0	6,7	13,8	135	81
18	18	•	34,3	42,5	—	14,2	2,8	93,8	46,5	13,9	30,2	90,6	2,5	—	0,7	59	82
50	25	15	21,2	19,1	5,1	11,2	0,3	56,9	25,6	5,2	14,2	45,0	2,2	6,0	3,7	94	83

selvstændig forbrugergruppe.

*) Desuden vekselstør 3-380/220.

*) Oplysningerne omfatter 8 måneder.

Tabel V (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-nr.	Navn og ejer	Spænding	Maskinernes effekt	Batteri	Tilsluttede			Målere for			Produktion	Køb fra and. værker	Salg			
					Lamper	HK i motorer	Varme og fælles	Lys	Kraft	Fælles m. m.			Lys	Kraft	Fælles m. m.	
																Stkr.
84	Tommerup Knarreborg	A	2·220	165	—	6000	820	—	—	—	420	...	320	—	—	276
85	Tommerup St.	A	1·220	480	—	5650	670	400	460	60	200	576	—	97	222	204
86	Vellinge-Gundstrup. A		1·220	73	—	1060	995	—	96	54	—	...	10	18	29	—
Vejle amt:																
87	Aagaard Mølle	P	1·220	64	72	4300	415	10	—	—	235	...	39	—	—	89
88	Bredsten	A	2·220	376	90	6490	1230	...	465	270	75	...	—	127	235	40
89	Børkop	A	1·220	410	108	3750	450	84	—	—	354	367	—	—	—	301
90	Egtved	I/S	2·220	720	72	8150	2100	130	715	380	126	862	—	178	427	112
91	Elektromøllen	P	2·220	51	45	1200	315	2	114	41	—	...	22	—
92	Grejsdalen	P	2·220	132	72	4720	138	—	302	30	—	157	—	74	33	—
93	Grønbjerg	I/S	2·220	165	72	2570	498	—	165	64	—	235	—	49	131	—
94	Hedensted	A	2·220 ¹⁾	590	—	7756	905	...	—	68	707	580	193	—	130	503
95	Hornslyd	A	1·220	295	72	...	675	—	—	—	382	345	22	—	—	306
96	Hover og Omegn ²⁾ . A		2·220	—	—	7300	706	—	425	127	—	—	239	87	129	—
97	Røde Mølle ³⁾	A	2·220	—	—	1077	249	—	82	39	—	—	60	21	30	—
98	Sønder Omme	A/S	2·220	309	90	...	780	—	—	—	480	504	—	—	—	427
99	Sønder Stenderup ..	A	2·220	437	72	5000	1260	18	352	118	—	525	—	105	323	—
100	Uldum	A	1·220	97	—	3850	...	16	246	110	—	...	40	69	118	—
101	Viuf	I/S	2·220	99	45	2286	374	8	134	50	2	96	27	37	52	14
102	Vonge ⁴⁾	P	1·220	86	72	1800	315	...	142	41	19	113	—	28	61	5
103	Ølholm	A	1·220	153	54	2100	357	30	141	45	—	...	31	70	143	—
Aarhus amt:																
104	Endelave	I/S	2·220	177	72	4015	...	—	141	58	—	...	—	22	59	—
105	Gjern	A	1·220	33	72	3100	174	—	210	42	—	84	74	55	49	—
106	Hinnerup	P	1·220	158	90	5241	389	...	369	38	—	...	—	138	107	—
107	Ry Mølle	P	2·220 ¹⁾	687	72	17590	890	348	1040	230	162	876	3
108	Tørring	A	1·220	640	—	6240	1058	...	450	286	...	558	20	130	200	116
Randers amt:																
109	Anholt	I/S	1·220	40	72	1055	0	—	69	1	—	...	—	15	...	—
110	Kolind	I/S	1·220	335	54	7000	399	—	181	47	161	...	75	32	98	198
111	Kongsvad Mølle ...	A	2·220	36	18	—	—	...	274	94	185	—
112	Mørke	A	1·220	223	54	6550	493	...	328	60	6)	...	49	28	21	191
113	Nørre Herred	A	2·220	622	72	9740	2071	28	452	224	8	645	—	294	225	4
Aalborg amt:																
114	Arden	I/S	1·220	323	—	8803	615	...	538	186	7)	...	—	91	179	7)
115	Farsø	A	1·220	386	90	6100	616	280	473	109	116	502	—	157	186	103
116	Gandrup	A	1·220	140	72	4400	386	—	—	—	325	179	—	—	—	133
117	Hasseris	K	2·220	400	54	...	115	—	1335	342	—	499	412	432	261	—
118	Hornum	A	1·220	199	—	4239	394	—	—	—	346	...	—	—	—	241
119	Højslev Mølle	A	2·220	203	54	3700	1250	—	210	150	—	...	—	40	134	—
120	Lerkenfeldt	A/S	2·220	14	36	997	89	—	70	53	—	...	—	22	44	—
121	Nørre Kongerslev ..	P	1·220	36	36	2200	178	—	80	24	—	...	—	15	39	—
122	Øverlade	A	2·220	280	72	...	640	...	270	122	3	257	—	87	123	...
123	Ranum	A	1·220	267	72	...	312	...	338	61	81	...	—	89	120	52
124	Terndrup	A	1·220	186	90	—	192	44	41	151	...	48	88	7)

¹⁾ Desuden vekselstrøm 3 · ³⁸⁰/₂₂₀ volt. ²⁾ Køber al strøm fra V. O. S. og Høpballe Mølle. ³⁾ Køber al strøm fra Elsselskab og Sim Elsselskab. ⁴⁾ Tallet er incl. i tallene for lys og kraft. ⁵⁾ Tallet er incl. i tallet for kraft.

værker i landkommunerne. 1952/53.

Grundtakst 1/7 1952			Indtægter						Driftsudgifter				Ren- ter	Af- skriv- ning	Over- skud	Bog- ført værdi af an- læg	Løbe-nr.
Lys	Kraft	Fæl- les m. m.	Salg til lys	Salg til kraft	Salg til fælles m. m.	Faste afg.	And- re indt.	I alt	Brænd- sel m. m.	Løn- nin- ger	And- re udg.	I alt					
Øre	Øre	Øre	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.
•	•	30	—	—	78,7	12,4	1,4	92,5	55,6	11,6	15,4	82,6	3,3	6,2	0,4	112	84
50	23	12	45,6	52,2	30,7	8,3	—	136,8	50,9	22,6	24,0	97,5	8,5	12,0	18,8	192	85
35	•	•	10,9	10,1	—	6,1	—	27,1	11,8	5,0	3,7	20,5	•	•	1,8	•	86
•	•	34	—	—	30,4	8,3	—	38,7	21,9	5,0	5,1	32,0	0,3	2,1	4,3	•	87
40	20	30	50,7	47,0	12,1	3,0	—	112,8	20,0	18,6	62,6	101,2	6,6	27,7	÷22,7	•	88
•	•	25	—	—	67,9	28,3	3,0	99,2	41,0	17,8	12,2	71,0	6,4	10,6	11,2	133	89
40	20	12	71,3	85,4	13,5	6,0	16,6	192,8	54,6	33,1	58,9	146,6	14,9	16,0	15,3	826	90
60	21	•	•	•	•	0,9	—	28,8	6,6	6,2	9,9	22,7	—	—	6,1	•	91
40	20	•	33,4	6,7	—	1,0	—	41,1	13,7	11,5	11,5	36,7	0,3	0,8	3,3	•	92
20	20	•	10,0	26,2	—	20,7	0,6	57,5	12,3	12,9	12,2	37,4	1,6	10,0	8,5	77	93
•	•	20	—	25,9	94,5	48,7	2,9	172,0	88,7	41,3	34,4	164,4	11,6	18,2	÷22,2	278	94
•	•	27	—	—	82,4	20,2	0,1	102,7	40,6	21,8	8,5	70,9	7,1	8,5	16,2	•	95
40	25	•	39,2	35,0	—	24,0	0,1	98,3	53,3	3,3	9,7	66,3	10,2	10,1	11,7	240	96
40	25	•	8,3	7,6	—	5,1	1,7	22,7	14,4	0,8	5,7	20,9	1,8	1,5	÷ 1,5	18	97
•	•	19	—	—	81,1	21,4	—	102,5	•	•	•	•	•	•	•	•	98
36	24	•	39,3	77,1	—	17,4	12,6	146,4	52,9	24,4	35,0	112,3	5,8	12,4	15,9	125	99
40	20	•	27,5	23,6	—	1,0	1,5	53,6	32,2	5,5	22,0	59,7	0,6	5,0	÷11,7	•	100
30	15	15	13,9	10,4	2,8	12,9	—	40,0	18,4	9,6	8,3	36,3	0,7	2,0	1,0	29	101
50	25	20	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	102
20	30	•	13,9	41,8	—	7,5	1,7	64,9	30,6	4,6	13,5	48,7	2,8	4,2	9,2	82	103
80	40	•	18,0	23,6	—	19,2	—	60,8	14,4	10,6	9,5	34,5	5,0	10,9	10,4	236	104
40	25	•	22,2	12,3	—	2,1	0,6	37,2	21,3	8,0	4,9	34,2	0,7	1,4	0,9	3	105
50	25	•	40,3	23,0	—	2,4	10,7	76,4	28,0	18,0	13,2	59,2	5,0	3,5	8,7	102	106
•	•	•	•	•	•	•	•	198,8	42,6	27,5	28,1	98,2	15,6	17,4	67,6	•	107
55	30	18	76,4	•	•	6,2	7,5	164,7	68,8	20,5	23,0	112,3	14,1	22,9	15,4	222	108
60	35	•	8,6	0,0	—	4,6	—	13,2	2,8	1,7	0,8	5,3	3,1	2,8	2,0	80	109
45	25	20	13,6	22,4	36,2	13,3	5,8	91,3	51,2	15,4	4,3	70,9	6,1	8,5	5,8	169	110
50	25	•	49,0	46,5	—	6,2	5,0	106,7	48,6	11,1	12,5	72,2	3,4	—	31,1	62	111
50	25	20	11,4	5,3	38,1	13,9	0,3	69,0	31,1	13,8	7,7	52,6	2,9	10,9	2,6	116	112
20	20	17	•	•	•	36,2	1,8	138,7	51,6	26,9	26,4	104,9	10,0	18,0	5,8	252	113
45	20	•	40,3	31,7	?)	4,0	1,8	77,8	40,0	17,8	36,7	94,5	8,1	—	÷24,8	195	114
40	20	12	63,0	37,2	12,6	8,0	1,5	122,3	51,8	28,6	15,3	95,7	3,4	9,5	13,7	256	115
•	•	25	—	—	32,1	26,7	0,3	59,1	23,5	11,5	11,1	46,1	4,0	9,0	—	88	116
50	20	•	196,6	52,3	—	9,8	14,4	273,1	119,6	75,2	51,6	246,4	3,7	25,6	÷ 2,6	122	117
•	•	21	—	—	43,8	35,6	5,1	84,5	26,6	15,4	17,0	59,0	10,9	12,7	1,9	203	118
50	25	•	20,1	33,4	—	32,5	2,1	88,1	22,2	11,0	16,2	49,4	9,0	12,6	17,1	180	119
35	20	•	7,8	8,7	—	4,5	2,8	23,8	—	2,2	7,4	9,6	1,8	12,4	—	23	120
55	30	•	8,4	11,6	—	0,2	—	20,2	•	•	•	•	•	•	•	•	121
20	20	20	17,3	24,6	•	25,6	1,3	68,8	28,3	13,1	10,8	52,2	7,2	8,0	1,4	144	121
40	20	15	36,0	26,4	7,8	16,2	1,6	88,0	31,8	18,3	20,7	70,8	6,1	5,2	5,9	•	123
60	30	20	28,4	24,0	?)	1,5	0,1	54,0	21,4	7,0	7,5	35,9	—	1,9	16,2	•	124

Bøde Mølle. *) Strømmen sælges til et forbrugerselskab. *) Ry Mølle har solgt 833 831 kWh til Ry Eلسelskab, Gl. Ry

Tabel V (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-nr.	Navn og ejer	Spænding	Maskinernes effekt	Bat-teri	Tilsluttede			Målere for			Pro-duk-tion	Køb fra and. vær-ker	Salg			
					Lam-per	HK i mo-torer	Var-me og fæl-les	Lys	Kraft	Fæl-les m. m.			Lys	Kraft	Fæl-les m. m.	
																Stkr.
125	Ulsted	A	2·220	285	—	5470	1250	...	476	161	9	414	60	118	299	12
126	Vester Hassing ...	A	1·220	254	108	...	260	—	247	60	—	220	—	89	104	—
127	Volstrup Mølle ...	A	2·220	142	72	2790	730	...	200	130	10	241	16	55	151	1)
Hjørring amt:																
128	Aabybro	A	1·220	249	90	8600	274	15	425	99	—	173	21	92	74	—
129	Asaa	A	1·220	149	90	4995	196	...	399	52	—	...	—	117	66	—
130	Bindslev	A	2·220 ²⁾	187	—	7100	1280	...	490	188	72	340	266	161	237	77
131	Brovst	A	1·220	397	108	8500	911	...	718	295	1)	599	—
132	Byrum	A	2·220	140	72	6500	474	—	443	122	—	...	—	66	50	—
133	Dybvad	I/S	1·220	222	—	3880	475	...	315	62	78	421	54	95	212	94
134	Jerslev	A	1·220	160	90	2451	249	—	244	53	—	...	—	82	45	—
135	Kaas	A	1·220	184	108	5000	219	—	387	33	—	...	—	120	41	—
136	Kvissel ³⁾	A	2·220	—	36	1580	112	44	196	45	9	—	—	46	29	10
137	Mariendal	P	2·220	194	—	8350	...	30	800	270	—	428	355	205	323	—
138	Pandrup	A	1·220	224	126	4900	350	...	362	68	61	255	23	97	110	33
139	Skovsgaard-Torslev- Ø. Svenstrup ...	A	2·220	318	90	8800	1253	—	470	152	—	320	—	95	156	—
140	Taars	A	1·220	99	72	5300	407	77	—	110	83	101	77	—
141	Vesterø	A	2·220	130	54	5700	190	—	414	56	—	...	—	60	16	—
142	Vraa	A	1·220	340	108	9855	525	168	850	94	4)	407	135	197	230	70
143	Østerby	P	1·220	39	54	...	50	—	192	8	—	...	—	22	3	—
Thisted amt:																
144	Hvidbjerg	A	1·220	430	—	...	200	—	17	21	205
145	Hørdum	A	1·220	133	90	...	207	...	204	42	10	...	—	72	52	15
146	Jegindø	P	1·220	58	72	2800	92	—	228	...	—	5	5	53
147	Snedsted	A	1·220	240	90	2900	260	—	346	304	...	112	106	34
148	Uglev og Omegn ..	A	2·220	317	90	9300	750	—	440	185	—	355	...	113	168	—
149	Ydby	A	1·220	210	108	2300	236	90	—	—	205	...	—	—	—	107
150	Øster Assels	I/S	1·220	124	90	2200	210	—	151	46	—	...	—	32	45	—
Viborg amt:																
151	Demstrup og Omegn	A	2·220	326	90	6100	973	56	378	171	—	345	42	132	171	—
152	Durup	A	1·220	209	54	4500	385	...	—	—	394	...	87	—	—	379
153	Glyngøre	P	1·220	283	90	...	210	5	250	30	—	...	—	30	40	—
154	Møldrup	A	1·220	185	90	2800	320	...	—	—	—	—	—	176
155	Nørager	A	1·220	189	72	3100	324	—	228	52	—	168	—	74	51	—
156	Rindsholm Mølle ..	A/S	1·220	125	—	430	100	—	67	12	—	...	—	16	13	—
157	Roslev	A	1·220	205	126	4300	368	...	341	90	79	273	61
158	Rødding Spøttrup ..	I/S	1·220	115	108	3500	480	...	244	92	—	...	52	62	245	—
159	Skals	A	1·220	307	54	...	472	275	—	—	319	420	—	—	—	367
Ringkøbing amt:																
160	Anlum	A	2·220	100	54	10419	830	—	588	175	—	95	303	130	194	—
161	Borris	A	1·220	255	72	4915	714	...	340	148	60	...	—	115	162	64
162	Brejning	A	2·220	260	—	6900	1200	40	342	179	...	236	181	57	168	111
163	Bækmarksbro	A	2·220	399	90	5282	1115	—	363	164	—	335	—	116	188	—
164	Bølling	A	3·380 ³⁾	20	—	2090	600	—	110	70	—	59	90	44	93	—
165	Bøvling	A	2·220	269	90	6250	800	—	367	130	—	375	—	158	161	—

1) Tallet er incl. i tallet for kraft.
og fordeler den ved 3·380 volt.

2) Desuden vekselstrøm 3·380/220.

3) Køber al strøm fra Nygaard Mølle.

værker i landkommunerne. 1952/53.

Grundtakst 1/7 1952			Indtægter					Driftsudgifter				Ren- ter	Af- skriv- ning	Over- skud	Bog- ført værdi af an- læg	Løbe-nr.		
Lys	Kraft	Fæl- les m. m.	Salg til lys	Salg til kraft	Salg til fælles m. m.	Faste afg.	Andre indt.	I alt	Brænd- sel m. m.	Løn- nin- ger	Andre udg.						I alt	
Øre	Øre	Øre	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.		
30	15	15	34,7	52,9	1,8	30,0	8,9	128,8	52,2	18,8	15,6	86,1	1,7	18,8	22,2	119	125	
25	25	•	17,8	26,0	—	18,0	0,6	61,9	26,8	8,6	14,4	49,8	7,8	14,0	÷ 9,2	98	126	
40	20	15	13,0	0,3	77,5	21,6	9,0	25,6	56,2	9,9	14,6	÷ 3,2	162	127	
45	25	•	45,6	18,4	—	1,8	3,6	69,4	24,1	16,8	13,5	53,9	4,2	4,4	6,9	214	128	
60	30	•	38,7	19,7	—	15,9	0,3	74,6	29,4	11,7	6,1	47,2	5,4	7,1	14,9	99	129	
30	15	15	48,8	35,5	11,6	28,7	1,1	125,2	54,9	15,3	36,5	106,7	14,2	3,7	0,6	290	130	
60	30	20	89,9	54,9	32,5	4,6	5,1	187,0	79,1	36,7	24,9	140,7	16,9	26,9	2,5	291	131	
60	30	•	41,6	15,0	—	15,5	1,0	73,1	17,0	10,7	4,4	32,1	15,0	17,2	8,8	347	132	
45	25	15	42,6	50,7	14,1	2,9	1,7	112,0	63,9	19,2	21,0	104,1	2,8	10,4	÷ 5,8	149	133	
35	25	•	28,7	11,4	—	16,2	—	56,3	24,7	7,5	10,8	42,5	2,5	5,5	5,8	34	134	
15	15	•	—	45,3	—	68,7	27,1	9,6	3,8	40,5	7,8	11,6	8,8	...	135	
30	23	16	1,5	0,1	28,9	23,2	1,1	2,4	26,7	—	—	2,2	—	136	
55	28	•	61,5	64,6	—	...	—	158,1	85,4	23,0	34,5	142,9	1,0	—	14,2	...	137	
45	22	18	44,0	23,8	5,7	9,5	—	82,5	35,4	14,8	12,8	62,5	2,7	10,0	7,3	122	138	
50	25	•	47,8	38,9	—	3,6	0,6	90,9	35,7	15,7	19,6	71,0	6,2	13,0	0,7	124	139	
40	20	•	37,7	18,6	—	11,6	3,5	71,4	37,5	12,8	4,6	54,4	9,6	1,4	6,0	22	140	
70	40	•	39,5	6,8	—	7,8	1,6	55,2	17,8	9,1	1,4	27,8	10,5	7,5	9,4	...	141	
40	20	15	78,8	44,8	10,5	5,6	9,5	149,2	67,6	27,0	38,4	133,0	9,8	—	6,9	174	142	
85	45	•	17,2	1,5	—	1,8	—	20,0	10,6	8,0	10,4	29,0	—	—	÷ 9,0	...	143	
60	30	20	10,1	6,8	37,1	26,0	2,6	82,1	33,8	10,5	22,6	66,9	5,1	9,9	0,2	115	144	
85	35	15	15,8	16,2	2,8	17,8	2,8	53,9	24,0	11,8	18,8	54,1	5,6	3,6	÷ 9,4	89	145	
80	40	30	4,8	2,1	15,7	11,2	0,3	33,6	9,3	8,5	3,6	21,4	2,2	3,5	6,5	36	146	
60	30	15	26,5	31,8	5,0	18,6	2,5	84,4	36,9	8,8	13,8	58,5	5,2	12,1	8,6	...	147	
50	25	•	52,8	41,9	—	3,8	0,9	99,4	35,2	18,7	17,6	71,5	3,7	13,8	10,9	78	148	
•	•	23	—	—	—	24,0	20,0	44,8	15,9	8,4	9,9	34,2	7,5	4,8	÷ 1,7	135	149	
50	25	•	16,1	11,8	—	9,9	0,6	37,9	16,4	8,8	6,6	31,8	3,2	3,2	0,2	94	150	
20	20	•	23,8	32,7	—	24,7	0,4	81,1	43,8	12,2	13,9	69,9	4,8	6,4	—	84	151	
•	•	18	—	—	—	67,8	19,2	0,7	87,7	52,5	14,8	10,2	77,0	3,7	7,0	—	53	152
50	25	•	153
•	•	20	—	—	—	35,7	26,9	3,7	66,8	23,2	13,4	11,8	47,9	5,1	7,5	5,8	152	154
35	35	•	24,0	17,8	—	15,0	0,7	57,0	18,7	13,6	10,5	42,8	3,6	9,0	1,6	88	155	
39	18	•	6,4	2,8	—	0,5	—	9,2	156
44	22	17	...	33,7	...	—	—	76,4	42,8	10,4	15,4	68,6	—	—	7,8	—	157	
30	15	•	18,6	36,7	—	13,6	1,0	69,9	42,1	11,5	6,0	59,6	2,0	8,8	0,0	35	158	
•	•	16	—	—	—	57,5	23,2	0,1	80,8	37,0	20,4	8,8	65,7	4,6	8,0	2,5	132	159
40	20	•	51,9	38,8	—	4,5	2,8	98,0	53,1	11,0	31,1	95,2	0,8	2,5	—	27	160	
50	25	15	56,9	41,8	9,6	3,0	2,2	113,0	49,5	21,5	20,8	91,6	2,2	2,5	16,7	...	161	
50	25	20	27,6	43,1	22,1	19,9	1,1	113,8	46,1	17,1	23,0	86,2	4,4	20,8	2,4	143	162	
30	20	•	35,9	37,8	—	26,2	7,1	106,5	42,7	15,8	25,2	83,2	3,6	15,7	4,0	205	163	
18	18	•	7,9	16,8	—	6,1	3,2	34,0	21,8	2,8	4,0	28,1	—	2,5	3,4	82	164	
18	18	•	32,7	33,7	—	30,2	4,1	100,7	40,0	10,1	17,8	67,9	5,8	26,5	0,5	183	165	

*) Tallet er incl. i tallene for lys og kraft.

*) Tallet er incl. i tallet for fælles.

*) Producerer vekselstrøm ved 10 000 volt

Tabel V (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-nr.	Navn og ejer	Spænding	Maskinernes effekt	Batteri	Tilsluttede			Målere for			Produktion	Køb fra and. værker	Salg			
					Lamper	HK i motorer	Var-me og fælles	Lys	Kraft	Fælles m. m.			Lys	Kraft	Fælles m. m.	
																Stkr.
166	Dybe og Omegn...	A	2·220	595	72	10300	1930	—	683	291	60	676	—	159	242	108
167	Faare	A	2·220	113	45	2400	408	—	135	66	—	110	—	25	52	—
168	Faster	A	2·220	216	—	5500	1250	50	228	134	32	109	255	53	171	16
169	Fjaltring og Omegn	A	2·220	261	54	4488	885	—	214	108	30	235	—
170	Hammerum	A	1·220 ¹⁾	250	—	10000	900	...	312	56	471	374	409	83	53	542
171	Harboøre	P	2·220	105	54	5311	296	...	430	47	—	74	27	13
172	Hou og Omegn...	A	2·220	580	90	12500	2140	—	642	335	—	821	—	265	388	—
173	Humlum	A	2·220	100	54	1820	172	—	145	47	—	...	—	43	39	—
174	Hvide Sande	P	1·220	80	—	...	384	...	364	40	32	50	189	146	39	26
175	Højmark	A	2·220	240	—	5430	1340	—	230	160	—	81	308	99	180	—
176	Kibæk	A	1·220	120	90	3600	490	—	250	100	—	147	117	78	116	—
177	Lomborg-Rom	A	2·220	275	72	3840	1050	—	270	185	—	...	—	70	253	—
178	Lyhne	A	2·220	102	36	1600	650	—	100	67	—	...	—	31	92	—
179	Nørre Bork	A	1·220	126	72	1975	360	—	189	165	—	—	...	111
180	Nørre Nissum	A	2·220	591	54	12000	2426	—	451	411	264	947	—	146	401	142
181	Rindom-Noe	A	2·220	154	—	3900	952	37	333	139	—	141	123	76	140	—
182	Rækker Mølle	A	2·220	230	45	5600	1300	—	260	158	—	...	—	109	149	—
183	Sahl	K	2·220	490	90	18121	2708	...	1191	466	188	933	163	292	529	113
184	»Strøms, Fousing ..	A	2·220	405	—	5000	1400	—	315	240	—	...	—	130	133	—
185	Sønder Bork	A	2·220	60	45	1700	...	—	133	60	—	45	40	11
186	»Thorø, Vejrum ...	A	2·220	507	90	11100	2625	185	597	325	133	699	—	135	340	124
187	Tim	A	2·220	136	—	5500	982	...	247	118	45	265	63	68	100	44
188	Vemb	I/S	1·220	227	126	5890	396	81	398	115	²⁾	...	—	107	118	37
189	Videbæk	A	1·220 ¹⁾	333	—	8000	684	—	52	20	672	299	678	12	460	393
Ribe Amt:																
190	Ansager	A	1·220	321	90	...	450	...	359	95	132	330	258	88	352	102
191	Askov	P	2·110	210	108	4580	562	80	228	90	45	345	103	80	210	49
192	Glejbjerg	A	2·220	340	90	7800	972	68	468	—	20	23	322
193	Gørding	I/S	1·220	288	54	5800	480	56	398	—	125	173	61
194	Holsted Station ...	A	1·220	233	90	3500	364	...	375	110	34	...	80	105	133	38
195	Jedsted Mølle	A	2·220	619	108	16412	3173	220	802	466	—	986	21	322	513	—
196	Jernved	A	2·220	68	—	5300	1025	54	230	135	15	48	284	105	145	5
197	Lunderskov	A	1·220	335	90	7400	705	105	397	74	—	546	103	198	322	—
198	Lydum Mølle	P	2·220	253	72	5865	2010	...	416	224	²⁾	...	29	71	150	46
199	Malt	I/S	2·220	130	45	2110	338	—	118	62	—	...	—	43	80	—
200	Nordby	K	2·220	352	54	10600	466	—	936	187	—	352	—	175	129	—
201	Nørre Nebel	A	2·220	353	90	9400	780	...	218	52	220	450	—	15	9	340
202	Oksbøl	A	1·220	76	90	2800	84	25	130	18	—	...	—	53	22	—
203	Sønderho	P	1·220	21	45	2500	60	—	180	15	—	...	—	18	12	—
204	Thorstrup	A	2·220 ¹⁾	157	54	7400	1637	81	327	211	27	225	264	89	321	³⁾
205	Tistrup	A	1·220	228	72	2800	210	...	236	46	46	177	70	89	76	37
206	Tjæreborg	A	2·220	380	72	4600	1070	8	375	178	4	417	—	183	190	5
Haderslev amt:																
207	Gram	A/S	2·220	394	90	—	772	383	⁴⁾	⁴⁾	—
Tønder amt:																
208	Rømø	P	2·220	112	72	3104	289	—	445	50	—	66	—	33	21	—
209	St. Jyndevad	P	1·220	50	54	650	110	—	53	15	—	...	—	28	18	—

¹⁾ Desuden vekselstrøm 3·380/220 volt.²⁾ Tallet er incl. i tallene for lys og kraft.³⁾ Tallet er incl. i tallet

værker i landkommunerne. 1952/53.

Grundtakst 1/7 1952			Indtægter					Driftsudgifter				Ren- ter	Af- skriv- ning	Over- skud	Bog- ført værdi af an- læg	Løbe- nr.	
Lys	Kraft	Fæl- les m. m.	Salg til lys	Salg til kraft	Salg til fælles m. m.	Faste afg.	Andre indt.	I alt	Brænd- sel m. m.	Løn- nin- ger	Andre udg.						I alt
Øre	Øre	Øre	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.
50	25	25	79,5	62,1	24,1	17,0	4,8	187,5	71,7	23,0	52,3	147,0	11,8	14,9	13,8	365	166
60	30	•	14,9	15,8	—	7,7	1,6	40,0	14,2	7,9	7,3	29,4	3,5	3,0	4,1	60	167
50	25	20	26,3	42,7	3,3	11,8	6,1	90,2	41,7	7,6	13,5	62,8	4,8	—	22,6	72	168
50	25	20	23,5	23,0	6,2	10,5	1,1	64,3	21,7	11,3	8,0	41,0	4,3	18,2	0,8	95	169
50	25	18	32,9	13,3	96,5	34,0	4,5	181,2	102,5	23,6	14,7	140,8	11,1	25,4	3,9	357	170
70	30	15	52,2	7,7	2,3	3,1	—	65,3	20,8	14,5	22,3	57,6	2,5	—	5,2	...	171
18	18	•	47,7	69,0	—	84,0	22,7	223,4	78,9	31,1	73,7	183,7	8,0	20,4	11,3	...	172
40	24	•	17,9	9,8	—	9,9	1,9	39,3	11,7	10,7	5,8	28,2	1,0	2,5	7,6	84	173
35	35	18	48,2	7,8	4,9	20,2	—	81,1	36,4	16,0	13,2	65,6	—	—	15,5	30	174
30	30	•	29,0	53,0	—	22,5	1,4	105,9	42,4	11,9	11,5	65,8	8,2	19,0	12,9	168	175
50	25	•	36,1	22,6	—	2,9	—	61,6	22,2	9,6	8,1	39,9	1,4	2,5	17,8	117	176
40	20	•	28,2	52,9	—	14,8	1,0	96,9	45,3	14,0	22,3	81,6	4,2	6,5	4,6	80	177
50	30	•	15,6	27,5	—	8,8	2,5	54,4	19,0	10,8	39,4	69,2	÷23,6	—	178
•	•	30	—	—	33,0	19,0	—	52,0	20,2	9,5	8,8	38,5	2,5	11,0	—	51	179
45	22	22	65,5	88,4	31,2	25,9	5,1	216,1	95,1	41,3	36,7	173,1	12,9	19,9	10,2	287	180
25	25	•	19,3	33,1	—	23,9	—	76,3	38,1	16,1	9,8	64,0	0,8	8,5	3,0	840	181
30	30	•	32,6	44,8	—	20,4	0,5	98,3	36,2	16,5	14,6	67,3	7,9	13,5	9,6	254	182
40	20	15	114,3	101,1	17,1	6,0	4,2	242,7	129,5	55,9	36,0	221,4	1,0	2,5	17,8	143	183
45	30	•	31,1	39,8	—	21,1	7,0	168,0	38,9	11,5	91,7	142,1	—	150	184
25	25	•	11,3	9,9	...	9,6	—	30,8	6,7	5,9	10,2	22,8	3,3	2,6	2,1	90	185
50	25	20	67,4	85,1	24,7	2,5	5,7	185,4	70,9	26,6	34,4	131,9	5,9	15,7	31,9	114	186
50	25	20	33,8	25,3	8,8	1,6	1,0	70,5	25,0	15,5	19,9	60,4	1,8	7,0	1,3	67	187
46	26	17	48,9	30,8	6,3	2,5	—	88,5	32,9	14,8	9,5	57,2	3,6	19,9	7,8	76	188
60	30	20	7,3	70,6	78,6	26,5	12,6	195,6	115,4	18,6	17,4	151,4	8,4	19,6	16,2	237	189
37	22	17	32,5	67,5	17,7	6,3	5,0	129,0	65,4	24,5	19,9	109,8	7,7	7,2	4,3	186	190
45	25	18	30,5	37,1	8,8	—	—	76,4	43,1	10,7	9,8	63,6	1,6	—	11,2	—	191
60	30	22	11,7	7,8	6,9	28,6	0,7	118,7	41,2	15,2	27,6	84,0	3,7	18,0	13,0	109	192
20	20	15	22,1	32,3	2)	32,8	2,6	89,8	28,7	14,6	25,7	69,0	7,1	12,2	1,5	140	193
35	20	18	33,3	24,8	6,4	3,1	0,7	68,3	37,2	9,8	7,4	54,4	3,1	7,1	3,7	141	194
30	15	•	84,2	77,0	—	—	4,5	165,7	47,6	27,2	44,3	119,1	4,8	40,4	1,4	383	195
16	16	16	16,3	23,0	0,8	18,1	0,8	59,0	41,1	6,4	7,8	55,3	0,6	9,0	÷ 5,9	102	196
25	30	•	47,1	66,9	—	13,9	1,5	129,4	79,0	29,9	12,4	121,3	4,8	3,2	0,1	156	197
50	30	20	35,2	45,1	9,1	—	—	89,4	31,6	6,2	25,0	62,8	6,1	11,8	8,7	129	198
30	30	•	—	199
45	25	•	—	...	1,0	133,4	38,8	37,3	23,4	99,5	11,3	—	22,6	400	200
55	40	30	8,2	3,8	116,7	6,0	6,4	140,9	48,5	20,1	33,1	101,7	8,0	35,1	÷ 3,9	229	201
44	24	•	13,3	5,3	—	6,0	0,6	25,2	9,8	5,1	4,7	19,6	2,0	3,1	0,5	...	202
100	65	•	18,7	7,6	—	1,2	—	27,5	5,8	3,3	6,3	15,4	0,9	1,6	9,6	40	203
40	20	20	36,0	64,0	3)	15,5	1,4	116,9	47,5	12,5	34,5	94,5	6,9	10,3	5,2	235	204
25	15	15	21,4	11,4	5,6	13,7	2,7	54,8	29,1	9,9	4,7	43,7	0,5	4,3	6,3	118	205
60	30	20	31,9	12,9	4,1	93,5	39,8	19,5	16,1	75,4	9,5	11,8	÷ 3,2	226	206
•	•	•	—	...	5,4	216,2	93,2	37,9	38,9	170,0	—	—	46,2	253	207
85	55	•	27,5	16,7	—	1,4	—	45,6	14,4	6,3	15,2	35,9	2,2	—	7,5	112	208
25	15	•	6,9	2,8	—	—	—	9,7	0,5	—	1,0	1,5	—	—	8,2	—	209

for kraft.

*) Gram har solgt 1 053 249 kWh til et forsyningselskab og 3 større forbrugere.

Tillæg I.

Samarbejdet mellem elektricitetsværkerne.

Løbe-
nr.

- 1 København. Samarbejder med nr. 2 Frederiksberg og nr. 3 Isefjordværket.
Desuden kan der modtages strøm fra Valby Gasværk.
- 2 Frederiksberg. Interessent i I/S Isefjordværket.
- 3 Isefjordværket I/S. Har som interessenter nr. 4 NESA, nr. 10 Nordvestsjælland og nr. 2 Frederiksberg. Samarbejder med nr. 1 København, nr. 7 SEAS samt Sydsvenska Kraftaktiebolaget.
- 4 NESA. Interessent i Isefjordværket.
Modtager strøm fra Gentofte Kommunes Forbrændingsanstalt.
Forsyner nr. 4a Frederiksværks Omegn og delvis nr. 37 Roskilde, nr. 26 Helsingør, nr. 44 Hillerød, nr. 70 Frederikssund og nr. 94 Frederiksværk.
- 5 Odense. Samarbejder med nr. 8 Sønderjylland, nr. 23 Svendborg, nr. 38 Faaborg, Thomas B. Thrige, nr. 54 Nyborg, Kongshøj Mølle, Ejby Mølle, Dalum Papirfabrik, Dansk Akkumulator- og Elektromotor-Fabrik, Odense Kamgarnsspinderi, The canned Cream & Milk Co. og Odense Sukkerkøgeri; leverer strøm til nr. 40 Assens, nr. 57 Middelfart, nr. 65 Nr. Aaby, nr. 69 Dalum-Hjallese, nr. 76 Kerteminde, nr. 80 Ringe, nr. 85 Bøgensø, nr. 104 Otterup, nr. 105 Aarup, nr. 115 Ejby samt landværkerne: Nr. 44 Rudme, nr. 54 Ullerslev, nr. 56 Bred, nr. 57 Røjlegaard, nr. 62 Dalby-Hersnap, nr. 63 Etterup, nr. 64 Fjelsted-Harndrup, nr. 65 Gadsbølle, nr. 67 Gelsted, nr. 70 Kappendrup, nr. 71 Kølstrup, nr. 73 Langeskov, nr. 74 Lunde, nr. 76 Nørre Lyndelse, nr. 79 Rolfsted, nr. 82 Skamby, nr. 83 Søndersø, nr. 84 Tommerup By og nr. 86 Vellinge-Gundstrup.
Forsyner nr. 5a Effla Transformereforeninger og nr. 5b Kerteminde Transformereforeninger.
- 6 Midtkraft I/S. Har som interessenter alle andelshavere i nr. 17 Gudenaacentralen herunder nr. 6a Århus, endvidere nr. 6b Brabrand, nr. 6c Vejlbj-Riiskov samt nr. 62 Viby, nr. 63 Hobro, nr. 67 Aaby. Samarbejder med nr. 9 Den sydøstjydske Fællescentral.
Modtager strøm fra nr. 17 Gudenaacentralen.
- 7 Sydøstsjælland (SEAS). Samarbejder med nr. 3 Isefjordværket og med Ny Maglemølle Papirfabrik. Leverer strøm til nr. 7a Eskildstrup, nr. 18 Lolland, nr. 58 Vordingborg, nr. 42 Køge, nr. 28 Nykøbing F., nr. 39 Næstved, nr. 41 Korsør, nr. 59 Ringsted, nr. 89 Faxe, nr. 98 Gedser, nr. 100 Stubbekøbing samt landværkerne: nr. 10 Boeslunde, nr. 20 Herritslev, nr. 21 Horbelev, nr. 24 Kettinge, nr. 26 Nagelsti, nr. 28 Rødsted og nr. 30 Slemminge.
- 8 Sønderjyllands Højspændingsværk. Samarbejder med nr. 9 Den sydøstjydske Fællescentral, nr. 13 Vestkraft I/S og Flensborg Kraftværk. Leverer strøm til andelshaverne nr. 32 Haderslev, nr. 34 Sønderborg, nr. 60 Tønder, nr. 75 Ribe og forsyner andelshaverne:
Nr. 8a Sønderborg og Aabenraa Amter, hvis 15 kV-ledningsnettet ved Padborg er forbundet med A/S Schleswig-Holsteinische Stromversorgungs ledningsnet. Endvidere kan transformestationerne Padborg-Harrislee og Krusaa-Wassersleben kobles sammen på lavspændingssiden.
Nr. 8b Haderslev Næs.
Nr. 8c Tyrstrup Herred.
Nr. 8d Midtsønderjylland, som leverer strøm til nr. 108 Toftlund og landværkerne: Nr. 191 Askov og nr. 207 Gram.
Nr. 8e Sønderjyllands Vestkyst, som leverer strøm til nr. 75 Ribe og nr. 103 Løgumkloster samt landværkerne: Nr. 195 Jedsted Mølle og nr. 196 Jernved.
Nr. 8f Aabenraa Kommunes Elektricitetsforsyning.

Løbe-
nr.

- 9 I/S Den sydøstjyske Fællescentral, Skærbækværket. Har som interessenter nr. 15 Kolding, nr. 16 Vejle, nr. 20 Fredericia, nr. 21 Horsens, nr. 24 Horsens Omegns forenede Vandkraftanlæg, nr. 66 Midtjylland samt nr. 9a Kolding Opland og nr. 9c Vejle Opland. Samarbejder med nr. 6 Midtkraft, nr. 8 Sønderjyllands Højspændingsværk, nr. 13 Vestkraft og leverer strøm til nr. 5 Odense samt nr. 22 Fælleskraftstationen i Odder.
- 10 Nordvestsjælland. Interessent i Isefjordværket. Forsyner nr. 10a Nykøbing Sj. og leverer strøm til nr. 25 Slagelse, nr. 33 Kalundborg og nr. 48 Holbæk samt landværk nr. 7 Ubby-Jerslev.
- 11 Aalborg. Samarbejder med cementfabriken »Rørdale. Forsyner nr. 11a Himmerlands Elektricitetsforsyning A/S, der forsyner nr. 11b Himmerland Transformerforeninger og leverer strøm til I/S Nordjyllands elforsyning og nr. 120 Nibe samt landværk nr. 117 Hasseris.
- 12 Randers. Leverer strøm til nr. 12a Hadsund, nr. 126 Mariager, nr. 91 Hadsten samt landværk nr. 111 Kongsvad Mølle og cementfabriken »Danias ved Mariager.
- 13 Vestkraft I/S. Har som interessenter nr. 14 Esbjerg, nr. 29 Herning, nr. 61 Struer, nr. 73 Ringkøbing, nr. 79 Grindsted, nr. 81 Skjern og nr. 13a SAEF, der leverer strømmen videre til nr. 13b SAEF Transformerforeninger samt til nr. 86 Brørup, nr. 106 Ølgod, nr. 110 Tarm og landværkerne: nr. 190 Ansager, nr. 194 Holsted St., nr. 198 Lydum Mølle, nr. 204 Thorstrup og nr. 205 Tistrup. Har endvidere som interessant nr. 13c Ringkøbing Amt, der samarbejder med landværket nr. 187 Tim og Fiskebæk Briketfabrik, modtager strøm fra vindmøller og små vandkraftanlæg og leverer strøm til landværkerne: Nr. 162 Brejning, nr. 168 Faster, nr. 174 Hvide Sande, nr. 175 Højmark, nr. 181 Rindom-Noe, nr. 182 Rækker Mølle og nr. 189 Videbæk. Samarbejder med nr. 8 Sønderjyllands Højspændingsværk, nr. 14 Esbjerg og nr. 46 Holstebro.
- 14 Esbjerg. Interessent i nr. 13 Vestkraft I/S.
- 15 Kolding Bys Elektricitetsværker. Interessent i nr. 9 Den sydøstjyske Fællescentral.
- 16 Vejle. Interessent i nr. 9 Den sydøstjyske Fællescentral og modtager endvidere strøm fra A/S Th. Wittrops Tæppefabrik og Jydsk crown cork fabrik.
- 17 Gudenaacentralen. Leverer hele produktionen til nr. 6 Midtkraft I/S, som forsyner andelshaverne nr. 6a Århus, nr. 35 Silkeborg, nr. 47 Viborg, nr. 51 Framlev m. fl. herreder, nr. 53 Skive, nr. 71 Grenaa og Nr. 17a Århus-Randers-Kaløvigegnen (A R K E), som leverer strøm til landværkerne: Nr. 110 Kolind og nr. 112 Mørke. Nr. 17b Ebeltoft gennem nr. 17a A R K E. Nr. 17c Gudenaas Opland (E G O), som leverer strøm til nr. 82 Hammel, nr. 87 Kjellerup, nr. 101 Bjerringbro samt landværkerne: Nr. 105 Gjærn og nr. 151 Demstrup. Nr. 17d Salling, Fjends og Ginding Herreder som leverer strøm til landværkerne: nr. 152 Durup, nr. 157 Roslev og nr. 158 Rødding. Nr. 17e Skanderborg, hvis ledningsnet under driftsforstyrrelser og ledningsuorden kan tilkobles nr. 22b Østjylland.
- 18 Lollands Elektricitetsforsyning I/S. Har som interessenter nr. 45 Maribo, nr. 68 Rødby, nr. 93 Sakskjøbing, nr. 97 Nysted og Nr. 18a Nakskov. Nr. 18b Vestlollands Elforsyning, der leverer strøm til nr. 121 Danne-mare samt landværkerne nr. 15 Arninge, nr. 19 Græshave, nr. 22 Horslunde, nr. 23 Kappel, nr. 25 Munkeby, nr. 31 Søllested, nr. 32 Ullerslev og nr. 33 Vejlbj. Nr. 18c Midtjylland, der samarbejder med nr. 114 Bandholm. Samarbejder med nr. 7 SEAS og nr. 28 Nykøbing F.
- 19 Nørresundby. Samarbejder med nr. 27 Hjørring, nr. 36 Brønderslev og

- nr. 43b Nordthy. Modtager strøm fra nr. 11 Aalborg og fra Dansk Andels Cementfabrik.
Forsyner:
Nr. 19a Nørresundby Opland.
Nr. 19b Han Herred, der forsyner nr. 20c Han Herreds Transformerforeninger.
Nr. 19d Nørresundby Transformerforeninger.
Leverer strøm til nr. 109 Fjerritslev over Han Herred og landværkerne:
Nr. 125 Ulsted, nr. 128 Aabybro og nr. 133 Dybvad.
- 20 Fredericia. Interessent i nr. 9 I/S Den sydøstjydske Fællescentral.
21 Horsens. Interessent i nr. 9 I/S Den sydøstjydske Fællescentral.
22 Fælleskraftstationen i Odder. Samarbejder med nr. 8 Sønderjyllands Højspændingsværk og nr. 9 Den sydøstjydske Fællescentral. Forsyner andelshaverne nr. 22a Odder, nr. 22b Østjylland og nr. 22c Boulstrup.
23 Svendborg. Samarbejder med nr. 5 Odense og nr. 55 Langeland. Forsyner nr. 23a Svendborg Transformerforeninger og nr. 23b Taasinge.
24 Horsens Omegns forenede Vandkraftanlæg. Interessent i nr. 9 I/S Den sydøstjydske Fællescentral. Forsyner:
Nr. 24a Bjerge-Hatting Herreder, der leverer strøm til landværkerne: Nr. 94 Hedensted og nr. 95 Hornsyld.
Nr. 24b Hovedgaard.
Nr. 24c Vestbirk Opland, der leverer strøm til nr. 102 Brædstrup og landværkerne: Nr. 100 Uldum, nr. 103 Ølholm og 108 Tørring.
25 Slagelse. Samarbejder med nr. 10 Nordvestsjælland. Leverer strøm til nr. 64 Sorø og forsyner nr. 25a Slagelse Opland, der leverer strøm til landværk nr. 12 Vemmelev.
26 Helsingør. Modtager strøm fra nr. 4 NESA.
27 Hjørring Højspændingsværk. Samarbejder med nr. 19 Nørresundby, nr. 36 Brønderslev og nr. 117 Liver Mølle. Modtager strøm fra nr. 11 Aalborg og via Nørresundby fra andelscementfabriken i Nørresundby. Forsyner interessenterne nr. 27a Hjørring, nr. 27b NEFA, som leverer strømmen videre til nr. 27c NEFA Transformerforeninger, nr. 27d Sæby, nr. 123 Sindal og landværkerne: Nr. 130 Bindslev, nr. 137 Mariendal og nr. 140 Taars.
28 Nykøbing F. Samarbejder med nr. 18 Lolland. Modtager strøm fra nr. 7 SEAS.
29 Herning. Interessent i nr. 13 Vestkraft I/S. Forsyner nr. 29a Herning Transformerforeninger og leverer strøm til nr. 78 Ikast og landværkerne: Nr. 160 Aulum, nr. 170 Hammerum og nr. 176 Kibæk.
30 Bornholms Højspændingsværk. Forsyner andelshaverne nr. 31 Rønne, nr. 30a Bornholms Transformerforeninger, nr. 30b Nexø, nr. 30c Svaneke og nr. 107 Aakirkeby samt landværket: Nr. 14 Poulsker.
32 Haderslev. Andelshaver i nr. 8 Sønderjyllands Højspændingsværk.
33 Kalundborg. Samarbejder med nr. 10 Nordvestsjælland.
34 Sønderborg. Andelshaver i nr. 8 Sønderjyllands Højspændingsværk.
35 Silkeborg. Interessent i nr. 6 Midtkraft I/S og andelshaver i nr. 17 Gudenaacentralen. Samarbejder i havariltilfælde og ved eftersyn med nr. 29 Herning og nr. 17c EGO. Forsyner nr. 35a Silkeborg opland og derigennem Silkeborg Transformerforeninger.
36 Brønderslev. Samarbejder med nr. 27 Hjørring. Forsyner nr. 36a Brønderslev Transformerforeninger, nr. 36b Løkken samt landværkerne: Nr. 138 Pandrup og nr. 142 Vraa.
37 Roskilde. Modtager strøm fra nr. 4 NESA.
38 Faaborg. Samarbejder med nr. 5 Odense.
39 Næstved. Køber strøm fra nr. 7 SEAS.
40 Assens. Modtager strøm fra nr. 5 Odense. Samarbejder med nr. 77 Brende

Løbe-
nr.

- Mølle. Forsyner nr. 40a Assens Transformereforeninger og leverer strøm til landværk nr. 68 Haarby.
- 41 Korsør. Modtager strøm fra nr. 7 SEAS.
- 42 Køge. Modtager strøm fra nr. 7 SEAS.
- 43 Thisted I/S. Samarbejder med nr. 49 Thy og nr. 50 Morsø. Modtager strøm fra nr. 11 Aalborg. Forsyner interessenterne: Nr. 43a Thisted, nr. 43b Nordthy, hvis højspændingsnet er forbundet med Han Herreds højspændingsnet til gensidig hjælp under reparationer, og som forsyner nr. 43c Nordthy Transformereforeninger.
- 44 Hillerød. Modtager strøm fra nr. 4 NESÅ.
- 45 Maribo. Interessent i nr. 18 Lolland I/S. Forsyner nr. 45a Maribo Opland samt nr. 114 Bandholm. Endvidere forsynes nr. 111 Holeby og landværk nr. 29 Skørtinge i samarbejde med nr. 68 Rødby.
- 46 Holstebro. Modtager strøm fra nr. 13 Vestkraft I/S samt Vejen Mølle. Forsyner nr. 46a Holstebro sydlige Oplands Transformereforeninger og nr. 46b Holstebro nordlige Opland, der leverer strøm til landværket nr. 183 Sahl og forsyner nogle få transformestationer, der tilhører nr. 13c Ringkøbing Amt.
- 47 Viborg. Interessent i nr. 6 Midtkraft I/S og andelshaver i nr. 17 Gudenaacentralen.
- 48 Holbæk. Modtager strøm fra nr. 10 Nordvestsjælland.
- 49 Thy. Samarbejder med nr. 43 Thisted I/S og nr. 50 Morsø. Modtager strøm fra nr. 11 Aalborg. Forsyner nr. 49a Thy Transformereforeninger, nr. 49b Vestervig og leverer strøm til landværket nr. 147 Snedsted.
- 50 Morsø I/S. Samarbejder med nr. 43 Thisted I/S og nr. 49 Thy. Forsyner interessenterne: Nr. 50a Nykøbing M., nr. 50b Morsø Andelsselskab, som forsyner nr. 50c Morsø Transformereforeninger samt nogle kontraktkunder.
- 51 Framlev m. fl. herreder. Interessent i nr. 6 Midtkraft I/S og andelshaver i nr. 17 Gudenaacentralen. Samarbejder endvidere med Allinggaard Elektricitetsværk.
- 52 Varde. Samarbejder med nr. 13 Vestkraft I/S.
- 53 Skive. Interessent i nr. 6 Midtkraft I/S og andelshaver i nr. 17 Gudenaacentralen.
- 54 Nyborg. Samarbejder med nr. 5 Odense.
- 55 Langeland I/S. Samarbejder med nr. 23 Svendborg. Forsyner interessenterne: Nr. 55a Rudkøbing og nr. 55b Langelands Andelsselskab, som leverer strøm til landværk nr. 52 Tranekær.
- 56 Frederikshavn. Samarbejder med nr. 27 Hjørring Højsp. og med Frederikshavns Værft & Flydedok A/S.
- 57 Middelfart. Samarbejder med Nord. Kabel- & Traadfabrikers afdeling i Middelfart og modtager strøm fra nr. 5 Odense.
- 58 Vordingborg. Modtager strøm fra nr. 7 SEAS.
- 59 Ringsted. Modtager strøm fra nr. 7 SEAS.
- 60 Tønder. Andelshaver i nr. 8 Sønderjyllands Højspændingsværk og Tønder Vandmølle.
- 61 Struer. Interessent i nr. 13 Vestkraft I/S. Forsyner nr. 61a Gimsing.
- 62 Viby, Jylland. Interessent i nr. 6 Midtkraft I/S.
- 63 Hobro. Interessent i nr. 6 Midtkraft I/S.
- 64 Sorø. Modtager strøm fra nr. 25 Slagelse.
- 65 Nørre-Aaby. Modtager strøm fra nr. 5 Odense. Leverer strøm til landværk nr. 58 Udby-Rolund.
- 66 Midtjylland. Interessent i nr. 9 Den sydøstjydske Fællescentral. Leverer strøm til nr. 99 Brande og nr. 113 Give. Består af ca. 100 transformereforeninger.
- 67 Aaby. Interessent i nr. 6 Midtkraft I/S.
- 68 Rødby. Interessent i nr. 18 Lolland I/S. Leverer strøm til nr. 111 Holeby og landværk nr. 29 Skørtinge i samarbejde med nr. 45 Maribo.

Løbe-
nr.

- 69 Dalum-Hjallese. Modtager strøm fra nr. 5 Odense.
 70 Frederikssund. Modtager strøm fra nr. 4 NESAs.
 71 Grenaa. Interessent i nr. 6 Midtkraft I/S og andelshaver i nr. 17 Gudenaacentralen.
 Modtager endvidere strøm fra Grenaa Dampværeri.
 73 Ringkjøbing. Interessent i nr. 13 Vestkraft I/S.
 74 Vejen. Modtager strøm fra nr. 9a Kolding Opland.
 75 Ribe. Andelshaver i nr. 8 Sønderjyllands Højspændingsværk og modtager
 endvidere strøm fra Ribe Stampemølle.
 76 Kerteminde. Modtager strøm fra nr. 5 Odense.
 77 Brønde Mølle. Samarbejder med nr. 40 Assens.
 78 Ikast. Modtager strøm fra nr. 29 Herning.
 79 Grindsted. Interessent i nr. 13 Vestkraft I/S.
 80 Ringe. Modtager strøm fra nr. 5 Odense og Boltinge Mølle.
 81 Skjern. Interessent i nr. 13 Vestkraft I/S.
 82 Hammel. Modtager strøm fra nr. 17c EGO.
 83 Rødding. Samarbejder med Skærbæk Mølle.
 84 Skagen. Modtager strøm fra nr. 11 Aalborg.
 85 Bogense. Modtager strøm fra nr. 5 Odense.
 86 Brørup og Omegn. Modtager strøm fra nr. 13 Vestkraft I/S.
 87 Kjellerup. Modtager strøm fra nr. 17c EGO.
 88 Ærø (Højsp. v. Marstal). Leverer strøm til nr. 88a Ærø Transformerforeninger
 og landværk nr. 49 Søby.
 89 Faxe. Modtager strøm fra nr. 7 SEAS.
 91 Hadsten. Modtager strøm fra nr. 12 Randers.
 93 Sakskjøbing. Interessent i nr. 18 Lolland I/S.
 94 Frederiksværk. Modtager strøm fra nr. 4 NESAs.
 97 Nysted. Interessent i nr. 18 Lolland I/S.
 98 Gedser. Modtager strøm fra nr. 7 SEAS.
 99 Brande. Modtager strøm fra nr. 66 Midtjylland.
 100 Stubbekøbing. Modtager strøm fra nr. 7 SEAS.
 101 Bjerringbro. Modtager strøm fra nr. 17c EGO og Bjerringbro savværk.
 102 Brødstrup. Modtager strøm fra nr. 24c Vestbirk Opland.
 103 Løgumkloster. Modtager strøm fra nr. 8e Sønderjyllands Vestkyst.
 104 Otterup. Modtager strøm fra nr. 5 Odense.
 105 Aarup. Modtager strøm fra nr. 5 Odense.
 106 Ølgod. Modtager strøm fra nr. 13a SAEF.
 107 Aakirkeby. Andelshaver i nr. 30 Bornholms Højspændingsværk.
 108 Toftlund. Modtager strøm fra nr. 8d Midtsønderjylland.
 109 Fjerritslev. Modtager strøm fra nr. 19b Han Herred.
 110 Tarm. Modtager strøm fra nr. 13a SAEF.
 111 Holeby. Modtager strøm fra nr. 45 Maribo og nr. 68 Rødby.
 113 Give. Modtager strøm fra nr. 66 Midtjylland.
 114 Bandholm. Modtager strøm fra nr. 45 Maribo.
 115 Ejby. Modtager strøm fra nr. 5 Odense.
 117 Liver Mølle. Samarbejder med nr. 27 Hjørring. Forsyner nr. 117a Liver
 Mølle Transformerforeninger.
 120 Nibe. Modtager strøm fra nr. 11a Himmerland.
 121 Dannemare m. v. Modtager strøm fra nr. 18b Vestlolland.
 123 Sindal. Modtager strøm fra nr. 27b NEFA.
 126 Mariager. Modtager strøm fra nr. 12 Randers.

Tillæg II.

Tariffer i by- og oplandsforsyninger.

- 1 København. 1) Til belysning betales 30 øre pr. kWh for de første 1000 kWh årlig, 29 øre pr. kWh for de næste 1000 kWh o. s. v. indtil 5 øre pr. kWh for, hvad der bruges udover 2500000 kWh årlig.

Så længe brændselsprisen betinger et kul- og tørvetillæg til prisen for strøm til teknisk brug, kan dog intet forbrug afregnes til en lavere pris end prisen for teknisk strøm incl. kul- og tørvetillæg.

2) For forbrug til forretninger, kontorer etc. betales 30 øre pr. kWh med samme rabatskala som i tarif 1.

3) Bolig-abonnementstarif 8 øre pr. kWh + kul- og tørvetillæg for tiden 4 øre pr. kWh + 8 kr. pr. rum.

4) For elektricitet til kraft og anden teknisk brug er prisen 12 øre pr. kWh for de første 5000 kWh årlig, 11 øre pr. kWh for de næste 5000 kWh o. s. v. indtil 8 øre pr. kWh for hvad der bruges udover 80000 kWh årlig. Hertil kul- og tørvetillæg, som beregnes med 0,1 øre for hver krone, brændselsudgiften (d. v. s. kulnoteringen + merudgiften ved brug af indenlandsk brændsel) stiger over 19 kr. pr. 1000 kg, således at tillægget forhøjes til nærmeste antal hele øre.

5) Forbrugere, hvis hele forbrug af elektricitet til teknisk brug indenfor samme bygningskompleks aftages udenfor den saakaldte spærretid (fra kl. 16—19 i tiden $\frac{1}{11}$ — $\frac{10}{2}$ incl.) kan, hvis den samlede tekniske installation er mindst 25 kW (ca. 28 HK), indtil videre få den pågældende elektricitet leveret efter nedenstående 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 på 2×220 volt, 3×220 volt eller 3×380 volt (liniespænding), den anden kolonnes tal gælder 3-faset vekselstrøm på 3×6000 volt (liniespænding):

	kWh	pr. kWh	pr. kWh
For de første	5000 pr. år	12 øre	10 øre
» » næste	5000 »	11 »	9 $\frac{1}{2}$ »
» » »	5000 »	10 $\frac{1}{2}$ »	9 »
» » »	5000 »	10 »	8 $\frac{1}{2}$ »
» » »	20000 »	9 »	8 »
» » »	20000 »	8 »	7 »
» » »	20000 »	7 »	6 »
» » »	20000 »	6 »	5 »
for hvad der			
bruges udov.	100000 »	5 »	4 »

Hertil kul- og tørvetillæg 0,08 øre pr. kWh for hver fulde krone, brændselsudgiften (d. v. s. kulnoteringen + merudgiften ved brug af indenlandsk brændsel) er højere end 19 kr. pr. 1000 kg.

Adgang til strømaftagning også i spærretiden kan fås på særl. betingelser bl. a. en årsafgift for den maksimale belastning i spærretiden (35 kr. eller 40 kr. pr. kW med ret til vederlagsfri belastning på 5—15 kW efter årsforbrugets størrelse). Industrielle virksomheder, der garanterer årligt forbrug til lys og kraft på 100000 kWh, og hvis forbrug af strøm til teknisk brug er over 80 pct. af det samlede forbrug kan få hele strømmængden (altså også belysningselektriciteten) til de ovennævnte priser i spærretidstariffen med tillæg for kul, når al belysningselektriciteten aftages ved samme spænding og strømart som elektriciteten til teknisk brug.

6) Elektricitet til køleskabe og vandvarmere i tiden kl. 22—6: 4 øre pr. kWh + kul- og tørvetillæg som for strøm til teknisk brug.

7) Elektricitet til gartneriforbrug i tiden kl. 20—7: 4 øre pr. kWh + kul- og tørvetillæg som for strøm til teknisk brug.
Målerafgift for lys 4 kr., bolig-abonnement 6 kr., kraft 6—18 kr., teknisk brug med spærretid særlige takster, køleskabe og vandvarmere: Måler + kontaktur 16—28 kr., gartneribrug: Måler + kontaktur 26—38 kr.

2 Frederiksberg. 1) (Enkelttarif) lys: Alm. lysinstallation i lejligheder 35 øre pr. kWh

2) Husholdningselektricitet incl. belysning, samt butikker:
I. Udenfor belysningstiden 20 » » »
II. I belysningstiden 35 » » »

4) Tekniske installationer på lavspændingsnettet (dobbelttarif):
4i Udenfor belysningstiden indtil 5000 kWh i forbrugsåret 10 øre, for yderligere forbrug lavere takst. 4ii I belysningstiden 35 øre.

6) Tekniske installationer på højspændingsnettet (dobbelttarif):
6i Udenfor belysningstiden indtil 50000 kWh 9 øre, for yderligere forbrug lavere takst. 6ii I belysningstiden 13 øre.

7) Boligtarif 6 øre pr. kWh + 8 kr. pr. beboelsesrum og køkken.
Til taksterne kommer desuden kultillæg: For Takst 4i og 7 0,10 øre pr. kWh, for takst 6i og 6ii 0,08 øre pr. kWh, for hver krone som prisen for 1. klasses dampkul + merudgiften ved brug af indenlandsk brændsel 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—aug.	» » 19— » 22

Målerafgift for enkelttarifmålere (indtil 2 kW) 4 kr. pr. år. Boligtarif 6 kr. pr. år. Dobbelttarifmålere 9 kr. pr. år for 2-leder målere (indtil 6 kW), 18 kr. pr. år for fler-leder målere (indtil 6 kW).

For større installationer tilsluttet efter de forskellige takster fastsættes målerafgiften efter målerens størrelse.

4 NESÅ.

I tæt bebyggede distrikter betales i almindelighed: For lys 30 øre pr. kWh, for kraft 16 øre; målerafgift: 4 kr. for lys, 6 kr. for kraft. I mindre tæt bebyggede distrikter betales i almindelighed: For lys 35 øre pr. kWh, for kraft 16 øre; målerafgift: 4 kr. for lys, 6 kr. for kraft.

På landet betales:

I distrikter hovedsagelig tilsluttet før 1920: For lys 35 øre pr. kWh, for kraft 16 øre; Målerafgift: 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 på indtil 50 kr. pr. 1000 kr. ejendomsskyld og iøvrigt varierende efter ledningernes udstrækning. I distrikter hovedsagelig tilsluttet efter 1920: For lys 35 øre pr. kWh., for kraft 16 øre og målerafgift: 4 kr. for lys, 6 kr. for kraft samt følgende faste, årlige afgifter:

3 kr. pr. HK for indtil 3 HK,	} I installationer, hvor motorerne udelukkende anvendes til landbrug, beregnes afgiften kun for den største motor.
6 » » » » 3—5 »	
8 » » » » 5—7 ¹ / ₂ »	
11 » » » » 7 ¹ / ₂ og derover.	
1 » » 1 000 kr. bygningsskyld.	

I hele forsyningsområdet:

Normaltarif for husholdninger, der er fællestarif for lys, kraft og kogning i alm. husholdning: 12 øre pr. kWh + 8 kr. årlig pr. rum (i visse distrikter hovedsagelig tilsluttet efter 1920 1 kr. pr. 1000 kr. bygningsskyld).

I husholdninger, hvor akkumulerende vandvarmer anvendes, nedsættes prisen til 8 øre pr. kWh for forbrug om natten (kl. 21¹/₂—6¹/₂). Målerafgift 6 kr. for enkelttarif og 12 kr. for dobbelttarif.

Normaltarif for erhverv: 12 øre pr. kWh + 2 til 0,25 kr. pr. m² gulvareal og 100 kr. årlig pr. kW af størst mulige belastning fra udendørsbelysning samt 10 kr. p. a. pr. HK af tilsluttede motorer over 0,5 HK. og 10 kr. pr. kW for apparater over 0,5 kW. I visse distrikter hovedsagelig tilsluttet efter 1920 betales 1 kr. pr. 1 000 kr. bygningsskyld og ovennævnte afgifter forhøjes fra 10 til 15 kr. pr. HK henholdsvis kWh. Målerafgift 6 kr.

4 a Frederiksværks Omegn. Lys 40 øre, kraft 20 øre. Boligtarif 14 øre pr. kWh + 8 kr. pr. rum. Fast afgift 2 kr. pr. 1 000 kr. ejendomsskyld. Målerafgift for lys 6 kr., for kraft 12 kr. og for fælles m. m. 12 kr.

5 Odense. 1 A) Alm. lystarif 36 øre pr. kWh. 1 B) Boligtarif 16 øre pr. kWh + 4 kr. pr. værelse + administrationsgebyr 18 kr. for et-systemsmålere og 27 kr. for fler-systemsmålere. Anvendes boligtariffen i forbindelse med erhverv betales tillige 25 øre pr. m² gulvareal i erhvervslokaler gange en arealfaktor (minimum 4 kr.) + 13,5 kr. pr. HK. eller 15 kr. pr. kWh. 2 A) Tarif for alm. erhvervsbelysning 36 øre pr. kWh for de første 2 000 kWh med stigende rabat, således at forbrug over 12 000 kWh betales med 26 øre pr. kWh. Ingen målerafgift.

2 B) Tarif for butik-, vindues- og reklamebelysning 36 øre pr. kWh for forbrug fra kl. 6—kl. 19 med rabat som tarif 2 A, medens forbruget kl. 19—kl. 6 betales med 23 øre pr. kWh. Målerafgift 10 kr. indtil 10 ampère og 15 kr. for målere over 10 ampère.

3) Tarif for kraft og anden tekn. brug 20 øre pr. kWh med rabat for benyttelsestid over 400 timer.

Ved benyttelsestiden forstås årsforbruget i kWh divideret med installationens størrelse i kW (1 motorhestekraft = 0,9 kW).

4) Dobbelttarif for kraft og anden tekn. brug: Forbruget indenfor den maksimale belastningsperiode koster 30 øre pr. kWh, hvis forbruget udenfor er under 100 000 kWh og 20 øre pr. kWh, når 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. Ved maksimal belastningsperiode forstås klokkeslettet mellem kl. 16 og kl. 18 i tidsrummet fra 15. novbr. til 14. jan. (incl.).

Til tarif 3) og 4) betales følgende brændselstillæg: 0,095 øre pr. kWh for hver krone, hvormed den af elektricitetsværket for det pågældende regnskabsår beregnede gennemsnitsudgift for forbrugt fast brændsel med en nyttig brændværdi af 6 500 kcal/kg overstiger 20 kr. pr. 1 000 kg frit i værkets siloanlæg, Klosterbakken, og 0,033 øre pr. kWh for hver krone, hvormed den af elektricitetsværket for det pågældende regnskabsår beregnede gennemsnitsudgift for forbrugt flydende brændsel med en nyttig brændværdi af 10 000 kcal/kg overstiger 70 kr. pr. 1 000 kg frit i værkets tankanlæg, havnen.

6 a Århus. I a. For lys betales 43 øre pr. kWh for de første 5 000 kWh, 38 øre for de næste 5 000 kWh o. s. v. Forbrug over 50 000 kWh betales med 21 øre pr. kWh.

I b. Strøm til boliger betales med 43 øre pr. kWh for et forbrug af indtil 40 kWh pr. værelse, resten 14 øre pr. kWh.

I c. Strøm til boliger, hvortil der er knyttet erhverv (kontorer, klinik, frisørsalon, rulleforretning m. m.) betales med 43 øre pr. kWh for forbrug på indtil 40 kWh pr. værelse og forbrug derudover 22 øre pr. kWh.

I d. Til butiksbelysning betales strømmen enten med 43 øre pr. kWh med ovennævnte rabat for forbrug over 5 000 kWh, eller med 48 øre pr. kWh i lystiden og 25 øre pr. kWh udenfor lystiden. Lystiden er kl. 16—19 i månederne okt.—febr.

- II. Strøm til kraft betales med 22 øre pr. kWh med rabat for forbrug over 2 000 kWh; hvad der forbruges over 100 000 kWh i regnskabsåret betales således med 15 øre pr. kWh. Rabatskalaen gælder ikke for kraftanlæg, hvor elektriciteten væsentlig benyttes til krandidrift.
- III. Til vand- og rumopvarmning samt til kogebrug leveres strøm i tiden fra kl. 22 til kl. 6 for 12 øre pr. kWh; udenfor denne tid for 14 øre pr. kWh. Målerafgift (1—10 ampère) 7 kr., (15—30 ampère) 15 kr., dobbelttarifmålere yderligere 22 kr., fællesmålere (1—10 amp.) 18 kr., 3- og 4-ledermålere fra 15 kr. til 156 kr. ($2 \times 1\,000$ amp.) årligt. Dobbelttarifmålere yderligere 24 kr.
- 6 b Brabrand. Lys 55 øre, kraft 30 øre med rabat for forbrug over 1 000 kWh. Boligtarif: 15 øre pr. kWh + 14 kr. pr. beboet værelse og køkken + 15 kr. i installationsafgift. Landbrugstarif: 15 øre pr. kWh + faste afgifter, for lys 1,00 kr. pr. 1 000 kr. ejendomsskyld + 15 kr. i installationsafgift, for kraft 1,50 kr. pr. 1 000 kr. ejendomsskyld + 15 kr. i installationsafgift.
- 6 c Vejlbj. Lys 40 øre, kraft 22 øre, varme m. m. 22 øre pr. kWh. Målerafgift: Lys 5 kr., kraft og varme m. m. 6 kr., særlig tarifmåler 12 kr.
- 7 Sydøstsjælland Elektricitets A/S (SEAS). Strømpris 12 øre pr. kWh. Faste afgifter: Landbrug: Boligtarif 30 kr. + 1,50 kr. pr. ha, enhedstarif 30 kr. + 4,50 kr. pr. ha, elektriske hegn med måler 5 kr. pr. hegnsapparat, elektriske hegn uden måler 10 kr. pr. hegnsapparat. Beboelse: Boligtarif. helårsbeboelse 10 kr. + 5 kr. pr. rum, sommerhuse 5 kr. + 2,50 kr. pr. rum. Erhvervstarif: Lys i beboelse som boligtarif, lys i erhvervslokaler beregnes efter særlige regler på grundlag af arealens størrelse i m² og lokalernes anvendelse, kraft 10 kr. pr. HK, svejseapparater 10 kr. pr. kVA, varmeapparater, der benyttes til erhvervsmæssige formål i tiden mellem kl. 6 og 22 10 kr. pr. kW. Målerafgift ved alle tarifferne er pr. år for et-systemsmåler 6 kr., for fler-systemsmåler 12 kr.
- 7 a Eskildstrup. Lys 30 øre, kraft 20 øre pr. kWh. Målerafgift for såvel lys som kraft 6 kr.
- 8 a Sønderborg og Aabenraa Amter. Strømpris 12 øre pr. kWh. Faste afgifter for lys- og varmeinstallationer: Forbrugsafgift efter lampestedernes eller forbrugsstedernes antal (indtil 3 steder 5,00 kr., indtil 4 steder 6,00 o. s. v., over 50 steder 19 kr.) endvidere 1,10 kr. af hvert lampe- eller forbrugssted og 5,00 kr. pr. kW af andre brugsgenstande, der anvendes i erhvervsmæssigt øjemed. Kraft til landbrug: Forbrugsafg. indtil 10 HK kr. 26,00, over 10 HK kr. 31,00, endvidere 2,00 kr. pr. HK, 5,00 kr. pr. kW af andre brugsgenstande, der anvendes i erhvervsmæssigt øjemed, samt 1,00 kr. pr. 1 000 kr. grundværdi. Kraft til håndværk: Samme forbrugsafg. som for kraft samt 5,00 kr. pr. HK og 5,00 kr. pr. kW af andre brugsgenstande, der anvendes i erhvervsmæssigt øjemed. Af svejse-transf. betales 5,00 kr. pr. kVA kortslutningseffekt. Faste afgifter afkræves ikke hos de andelshavere, der pr. 1. april 1948 har betalt 14 gange den i 1948/49 gældende faste afgift. For alle lysinstallationer desuden et adm. gebyr på 7,00 kr. pr. installation plus 40 øre pr. lampested for 2-lederinstallationer og 17 kr. plus 40 øre pr. lampested for 3- eller 4-lederinstallationer.
- 8 b Haderslev Næs. Strømpris 9 øre pr. kWh. Faste afgifter: Lys for landbrug 0,40 kr. pr. 1 000 kr. ejendomsskyld, 8 kr. pr. installation, for ikke landbrug 1,20 kr. pr. 1 000 kr. bygningsskyld, 8 kr. pr. installation. Kraft til landbrug 0,60 kr. pr. 1 000 kr. ejendomsskyld, 12 kr. pr. installation, til håndværk 4 kr. pr. HK, 12 kr. pr. installation.
- 8 c Tyrstrup Herred. Strømpris 13 øre pr. kWh. Målerafgift for kraft 16 kr., for fælles m. m. 10 kr.

- Løbe-
nr.
- 8 d Midtsønderjylland. Strømpris 11 øre pr. kWh. Faste afgifter: Kraft til landbrug 0,60 kr. pr. 1 000 kr. ejendomsskyld, kraft til håndværk 4 kr. pr. HK. Grundafgift for lys 14 kr. for 1—8 lampesteder, 16 kr. for 9—10 lampesteder, 20 kr. for 11—40 lampesteder, 22 kr. for 41—50 lampesteder og 27 kr. for 51 lampesteder og derover, for kraft 20 kr. for indtil 3 HK, 30 kr. for 3,1—10 HK og 35 kr. for 10,1 HK og derover.
- 8 e Sønderjyllands Vestkyst. Strømpris 11 øre pr. kWh. Faste afgifter for lys: 1,50 kr. pr. 1 000 kr. bygningsskyld, for kraft til landbrug 90 øre pr. 1 000 kr. ejendomsskyld. For kraft til håndværk 6,00 kr. pr. HK i den største motor. Målerafgift 12 kr. for lys, 18 kr. for kraft, 24—30 kr. for lys + kraft.
Forbrugere, der har betalt fast afgift og målerafgift i 12 år, er fritaget for disse.
- 8 f Aabenraa kommunale Elektricitetsforsyning. 12 øre pr. kWh. Administrationsgebyr: 12 kr. Fast afgift for lys og opvarmning: 5 pct. af huslejeværdien eller (for enfamiliehuse) 2 kr. pr. 1 000 kr. ejendomsskyld. For forretninger fastsættes den faste afgift efter nærmere undersøgelse. Kraft til håndværk og industri 10 kr. pr. HK. Prisen for lys og opvarmning må ikke overstige 30 øre pr. kWh + 12 kr., prisen for kraft ikke 20 øre pr. kWh + 12 kr.
- 9 a Kolding Opland. Strømpris: 20 øre pr. kWh.
Faste afgifter: For lysforbrug 6 kr. pr. 1 000 kr. bygningsskyld.
For kraftforsyning til landbrug: 2 kr. pr. ha agerjord (incl. vedvarende græsgrang), 1 kr. pr. 1 000 kr. ejendomsskyld samt pr. HK i største motor på indtil 5 HK: 4 kr. over 5 HK, højst 7,5 HK: 5 kr., over 7,5 HK: 6 kr.
For kraftforsyning til håndværk 9 kr. pr. installeret HK i motorer.
For varmeinstallationer tilsluttet lysinstallationer eller installationer med «fælles måler» betales ingen særlig afgift.
- 10 Nordvestsjælland.

Lys og varme.

Fast, årlig afgift: 2 kr. pr. lampested.

Strømpris: 14 øre pr. kWh.

Årlig kWh-afgift:

1 lampested	kr. 1,80	11 lampesteder	kr. 18,80
2 lampesteder	» 3,60	12 »	» 19,50
3 »	» 5,40	13 »	» 21,00
4 »	» 6,90	14 »	» 22,50
5 »	» 8,70	15 »	» 24,00
6 »	» 10,50	16 »	» 25,20
7 »	» 12,00	17 »	» 26,40
8 »	» 13,50	18 »	» 27,90
9 »	» 15,00	19 »	» 29,10
10 »	» 16,80	20 »	» 30,80

og fremdeles kr. 1,20 mere pr. lampested.

For landbrugsejendomme kan tariffgrænsen uanset lampestedernes antal dog ikke overstige kr. 15,00 + kr. 0,90 pr. 1 000 kr. grundværdi.

For beboelseslejligheder, kontorer, forretningslokaler, fabriker, værksteder, kirker, skoler m. m. er de lampesteder, derunder også stikkontakter, som findes udover 1 lampested pr. 25 m² gulvflade, fritaget for fast afgift og for at medregnes ved tariffgrænsens fastsættelse. Hvert rum regnes for sig.

For stikkontakter i beboelseslejligheder beregnes ingen fast afgift under forudsætning af, at der foruden stikkontakter findes mindst 1 lampested pr. rum.

I butikker og udstillingslokaler er de lampesteder fritaget, der findes udover 1 lampested pr. 16 m² gulvflade; herfra undtages dog vinduesbelysning, hvorved der regnes 1 lampested for hvert vindue, selv om der i vinduet er anbragt flere lamper.

I udhuse, derunder loer, lader, stalde etc. er de lampesteder fritaget, der findes udover 1 lampested pr. 100 m² gulvflade; hvert rum regnes for sig.

For installationer til varme i husholdninger betales ingen fast afgift.

Kraft.

Landbrug: Fast, årlig afgift: 2 kr. pr. 1 000 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. Den faste afgift beregnes kun af den største installerede motor. Pris 20 øre pr. kWh for et årligt forbrug af indtil 75 kWh pr. HK af den største motor eller 15 kWh pr. 1 000 kr. jordværdi, 14 øre pr. kWh for resten af forbruget.

Håndværk og industri: Fast, årlig afgift:

8 kr. pr. HK for motorer indtil 5 HK.
12 » » » » » fra 5—10 HK excl.
16 » » » » » fra 10 HK og opefter.

Pris 20 øre pr. kWh for et årligt forbrug af indtil 75 kWh pr. HK, 14 øre pr. kWh for resten af forbruget.

Fællestarif.

Fast årlig afgift som ovenfor under henholdsvis lys og varme og under kraft.

Årlig kWh-afgift. Lys og varme som ovenfor, kraft i landbrug 6 kr. pr. HK af den største motor eller 1,20 pr. 1 000 kr. grundværdi, kraft i håndværk og industri 6 kr. pr. HK.

Strømpris 14 øre pr. kWh.

Målerafgift 8 kr. for eetsystems- og 12 kr. for flersystemsmålere.

- 10 a Nykøbing Sj. Lys 35 øre pr. kWh ÷ 10 pct., kraft 16 øre pr. kWh med rabat for forbrug over 2 500 kWh.
- 11 Aalborg. Lys 40 øre, kraft 18 øre med rabat for forbrug over 5 000 kWh, varme 9 øre pr. kWh eller 9 øre mellem kl. 7 og 22 og 6 øre mellem kl. 22 og 7. Butiks- og reklamebelysning 20 øre pr. kWh. Til alle priser undtagen 40 øre kommer et brændselstillæg på 0,1 øre pr. kWh for hver kr. værkets brændselspris overstiger 25 kr. pr. ton. Målerafgift for lys 3 kr. Dobbelttarifmålere 9, 15 og 24 kr. Kraftmålere 18 kr.
- 12 Randers. I byen: Lys 44 øre pr. kWh. Efter boligtarif: 10 kr. pr. værelse + 16 øre pr. kWh. Maksimaltarif: 10 kr. pr. beslaglagt hW + 22 øre pr. kWh. Kraft 26 øre pr. kWh med rabat for forbrug over 749 kWh kvart-årlig, således at forbrug over 75 000 kWh kvartårlig koster 16 øre pr. kWh. Til de nævnte tariffer ingen kultillæg. Ved husholdningstarif (8 øre pr. kWh) og nattarif (6 øre for indtil 10 000 kWh, 5 øre for 10 000 kWh—20 000 kWh, og 4 øre pr. kWh for over 20 000 kWh) er der kultillæg på 6 øre pr. kWh. Målerafgift 3—10 kr.
I oplandet betales: For lys 37 + brændselstillæg 9 øre = 46 øre pr. kWh, for kraft 17 + brændselstillæg 9 øre = 26 øre pr. kWh. For strøm til husholdningsbrug på særlig måler 8 + 9 = 17 øre pr. kWh. Efter boligtarif: 10 kr. pr. værelse og 10 øre + brændselstill. 9 øre = 19 øre pr. kWh.

Løbe-
nr.

- For landejendomme (m. avling) 25 øre pr. m² bygningsareal og 10 + 9 = 19 øre pr. kWh. For kraft til landbrugsejendomme og håndværkere betales den nævnte grundpris (26 øre pr. kWh) for henholdsvis 20 kWh pr. år pr. 1 000 kr. grundværdi og de første 100 kWh pr. år pr. inst. HK, medens resten af forbrugene betales med 10 + 9 = 19 øre pr. kWh. Butikselysning: 10 kr. årlig pr. beslægtet hW og 17 + 9 = 26 øre pr. kWh. Natforbrug til varmeformål indtil 10 000 kWh årligt 6 + 9 = 15 øre pr. kWh, de næste 10 000 kWh 5 + 9 = 14 øre og derover 4 + 9 = 13 øre pr. kWh. Målerafgift 4—10 kr.
- 12 a Hadsund. Lys 40 øre, kraft 20 øre, fælles m. m. 20 øre pr. kWh. Målerafgift for kraft og fælles m. m. 2,40 kr., for automatmålere 4,80 kr.
- 14 Esbjerg. Lys 58 øre pr. kWh. Husholdningstarif 14 øre pr. kWh + 10 kr. pr. beboeligt rum + en fast afgift på 12—24 kr. Erhvervstarif 14 øre pr. kWh + en afgift på 0,20—2 kr. pr. m², 15 kr. pr. HK og 18 kr. pr. kW + en fast afgift på 12—24 kr. Landbrugstarif 14 øre pr. kWh + 2,50 kr. pr. 1 000 kr. bygningssskyld, 2 kr. pr. 1 000 kr. jordskyld og 7 kr. pr. HK af største motor efter fradrag af 3 HK + en fast afgift på 12—24 kr. Kraft 28 øre pr. kWh med følgende rabatskala: 1 000—2 000 kWh 2 øre; 2 000—5 000 kWh 4 øre; 5 000—10 000 kWh 6 øre; 10 000—30 000 kWh 8 øre; over 30 000 kWh 9 øre rabat pr. kWh. Ingen målerafgift.
- 15 Kolding. Boligtarif: 40 kWh pr. værelse pr. år betales med 50 øre pr. kWh, resten med 22 øre pr. kWh. Erhvervstarif: Forbrug indtil 1 000 kWh 36 øre, 1 000—10 000 kWh 26 øre, 10 000—20 000 kWh 24 øre o. s. v. således, at forbrug over 150 000 kWh betales med 18 øre pr. kWh. Målerafgift: Boligtarif 0,00 kr., erhvervstarif 10—24 kr.
- 16 Vejle. Lys 56 øre, kraft 36 øre for de første 2 000 kWh, 33 øre for de næste kWh o. s. v. således at forbrug over 50 000 kWh betales med 23 øre pr. kWh. Husholdningstarif 21 øre pr. kWh + 12 kr. pr. værelse. Erhvervstarif 21 øre pr. kWh + en afgift pr. m² gulvflade (dog mindst 100 kr. pr. installeret kW) og 15 kr. pr. HK samt 15 kr. pr. kW i termiske apparater. Målerafgift for alm. malere 6 kr., større malere 12 til 21 kr.
- 17 a A. R. K. E. Lys 60 øre, kraft 20 øre. Boligtarif 2 kr. pr. lampested og 20 øre pr. kWh, husholdningstarif 2 kr. pr. lampested og 20 øre pr. kWh (ved 380 volt 15 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. Håndværk og industri 9 kr. pr. HK. Målerafgift fra 6—12 kr.
- 17 b Ebeltøft. Lys 40 øre, kraft 30 øre pr. kWh med rabat for forbrug over 1 000 kWh, fælles m. m. 20 øre pr. kWh + 15 kr. pr. værelse. Målerafgift for lys 2 kr., for kraft 4 kr.
- 17 c Gudenaæns Opland EGO. Strømpris: 18 øre pr. kWh. Faste afgifter for lys: 1,00 kr. pr. 1 000 kr. ejendomsskyld, 1,60 kr. pr. lampested. Kraft: 50 øre pr. 1 000 kr. ejendomsskyld, 3,20 kr. pr. HK af den største motor, for industrimotorer 8 kr. pr. HK. Målerafgift 10 kr.
- 17 d Salling m. fl. herreder. Strømpris 18 øre pr. kWh. Faste afgifter for lys 1,00 kr. pr. lampested + en installationsafgift på 5 kr. for 10 lampesteder, 7,50 kr. for 11—15 lampesteder o. s. v. indtil 30 kr. for over 40 lampesteder; for kraft til landbrug 1,50 kr. pr. 1 000 kr. grundskyld, 6 kr. pr. HK for motorer på 25 HK og derover, 5 kr. pr. HK for motorer mellem 20 HK og 24,9 HK, 4 kr. pr. HK for motorer mellem 15 HK og 19,9 HK, 3 kr. pr. HK for motorer mellem 10 HK og 14,9 HK, 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 håndværk o. l.: 8,50 kr. pr. HK for motorer over 2 HK, ingen afgift pr. HK for 2 HK motorer og derunder. Målerafgift 4,80—12,80 kr.
- 17 e Skanderborg. Lys 50 øre pr. kWh, kraft 25 øre pr. kWh.

- 18 a Nakskov. Strømpris 22 øre pr. kWh. Faste afgifter: I. Beboelse 10 kr. pr. rum. II. Landbrug for lys 3 kr. pr. ha ager + 1,50 kr. pr. ha eng o. l., for kraft 2 kr. pr. ha ager + 1 kr. pr. ha eng o. l. III. Forretninger, værksteder o. l. for lys efter grundfladen, for udvendige skilte og neon 100 kr. pr. kW eller kVA, for kraft 10 kr. pr. HK i motorer og pr. kW eller kVA. Målerafgift for lys 12 kr., for kraft 24 kr.
- 18 b Vestlolland. Strømpris 10 øre pr. kWh + brændsels- og dyrtidstillæg 14 øre pr. kWh, andelshavere har 2 øre rabat. Faste afgifter: I. Beboelse 10 kr. pr. værelse. II. Landbrug for lys 3 kr. pr. ha ager + 1 kr. pr. ha eng o. l., for kraft 2 kr. pr. ha ager + 1 kr. pr. ha eng o. l. III. Forretninger, værksteder o. l. for lys efter grundfladen, for udvendige skilte 100 kr. pr. kW eller kVA, for kraft 10 kr. pr. HK i motorer. Målerafgift for lys 12 kr., for kraft 24 kr.
- 18 c Midtjylland. Lys 30 øre, kraft 20 øre, for fælles m. m. 15 øre pr. kWh. Faste afgifter for lys 1,50 kr. pr. lampested, kraft 1,50 kr. pr. td. land ager, halvdelen for eng, 6 kr. pr. HK i industri. Målerafgift for lys 6 kr., kraft 9,60 kr., fælles m. m. 12 kr.
- 19 Nørresundby. Lys 45 øre, kraft 30 øre pr. kWh jævnstrøm, 25 øre pr. kWh vekselstrøm. Husholdning og varmeformål 20 øre pr. kWh jævnstrøm, 15 øre pr. kWh vekselstrøm.
Butiks- og reklamebelysning gennem dobbelttarifmålere i tiden kl. 19—6 30 øre pr. kWh. Forbrug til kraft over 3 000 kWh kan betales med 20 øre fra kl. 24—6, 35 øre fra kl. 17—24 i okt. og febr. og fra kl. 16—24 i nov. til jan. og 25 øre pr. kWh i den øvrige tid. Målerafgift: Lys 3 kr., kraft 9—18 kr., varme 9—12 kr., dobbelttarif 9—18 kr.
Kontraktkunder særlig overenskomst. Enkelte forbrugere lavere takst, når de forpligter sig til et større forbrug.
- 20 Fredericia. Jævnstrøm: Lys 60 øre pr. kWh, boligtarif 25 øre pr. kWh + 12 kr. pr. rum + 10 kr. i grundafgift, kraft i håndværk og industri 30 øre pr. kWh + 7,75 kr. pr. HK af alle motorer. Vekselstrøm: Lys 60 øre pr. kWh, kraft 30 øre pr. kWh + 11,50 kr. pr. HK af alle motorer. Elektriske hegn tilsluttet til bestående lysmålere 10 kr. ved tilslutningen, elektriske hegn uden måler 10 kr. ved tilslutningen og 2 kr. pr. år. Bloktarif for lys i boliger med varmeinstallation 20 øre pr. kWh + 12 kr. pr. beboet værelse + 10 kr. i grundafgift, der incl. målerafgiften. Erhvervstarif 20 øre pr. kWh uden elektr. køkken og 18 øre pr. kWh med elektr. køkken + 40 øre pr. m² gulvareal gange en faktor, der varierer fra 0,5 til 5 + 15 kr. pr. installeret HK + 18 kr. pr. installeret kW i apparater + 12—24 kr. i grundafgift. Landbrugstarif 20 øre pr. kWh uden elektr. køkken og 18 øre pr. kWh med elektr. køkken, 2,50 kr. pr. 1 000 kr. forskelsværdi (ejendomsskyld ÷ grundværdi) for lys + 2 kr. pr. 1 000 kr. grundværdi og 7 kr. pr. HK af største motor efter fradrag af 3 HK, samt 18 kr. pr. installeret kW i termiske apparater + 12—24 kr. i grundafgift. For svejsetransf. betales en fast afgift på 13,60 kr. pr. kVA. Større kunder med forbrug over 20 000 kWh betaler samme faste afgifter som under erhvervstarif og 14 øre pr. kWh + brændselstillæg faldende til 11 øre for forbrug over 80 000 kWh. Målerafgift i byen 3—7,20 kr. efter målerens størrelse, udenfor byen fra 6 kr. og opetter. Dobbelttarifmålere 21 kr., spærreur 6 kr. Automatmålere i byen: Lys 6 kr., varme 12 kr., udenfor byen 8 kr.
- 21 Horsens. Lys 55 øre pr. kWh + Målerafgift 6 kr. for målere indtil 10 amp., 12 kr. for automatmålere og 18 kr. for større målere. Kraft 37 øre pr. kWh for de første 2 000 kWh med faldende skala til 25 øre for forbrug over 40 000 kWh + Målerafgift 6—18 kr. Husholdningstarif 21 øre pr. kWh + 11 kr. pr. rum + målerafgift 6,60 kr. for målere indtil 10 amp., 13,20 kr. for automatmålere og 19,80 kr. for større målere. Erhvervstarif 21 øre pr. kWh + en arealafgift på 0,22—2,20 kr. pr. m² for indvendig belysning dog mindst 110 kr. pr. installeret kW og 110 kr. pr. installeret kW eller

- kVA for udvendig belysning + 16,50 kr. pr. installeret HK i motorer, kW i termiske apparater eller kVA kortslutningseffekt i svejsetransformatorer + en målerafgift på 6,60—19,80 kr.
- 22 a Odder. Lys 37 øre, kraft 24 øre pr. kWh.
- 22 b Østjylland. For lys betales 45 øre pr. kWh og 0,50 kr. pr. lampested. Boligtarif: 20 øre pr. kWh + en strømafgift efter antal lampesteder i installationen + 0,50 kr. pr. lampested. Kraft: 35 øre pr. kWh og kr. 6,00 pr. inst. HK. Kraft og varmetarif I 20 øre pr. kWh + 11 kr. pr. inst. HK eller efter maksimalbel. Tarif II 17 øre pr. kWh + 22kr. pr. HK eller efter maksimalbel. Mejerier dog kun 15 kr. pr. HK. Tarif III 16 øre pr. kWh + 50 kr. pr. HK eller efter maksimalbel. Målerafgift 5—10 kr., maksimalmåler 35 kr. pr. år.
- 22 c Boulstrup. Lys 40 øre, kraft 20 øre, særlige kraftforbrugere 18 øre pr. kWh. Boligtarif (for lys) 20 øre pr. kWh og strømafgift efter lejlighedens art og lampestedernes antal. Faste afgifter: Lys 0,80 kr. pr. lampested; for kraft til landbrugere 2 kr. pr. inst. HK. Særlige kraftforbrugere: 8—9 kr. årlig pr. inst. HK eller kW maks. Målerafgift: Alm. lysmåler 4 kr. årlig, flerfaset måler 6,50 kr., kraftmåler med maks. viser 18 kr. pr. år.
- 23 Svendborg. Lys 50 øre med rabat for forbrug over 1 000 kWh, kraft 30 øre med rabat for forbrug over 500 kWh, fælles m. m. 17 øre pr. kWh. Faste afgifter: Lys 2,50 kr. pr. beboet værelse, erhverv 0,75 kr. pr. lampested årlig, kraft 3 kr. pr. inst. HK. Fælles: Boligtarif 11 kr. pr. værelse, erhvervstarif 0,35—3 kr. pr. m², landbrugstarif 4 kr. pr. 1000 kr. ejendomsskyld, 3,50 kr. pr. 1000 kr. jordskyld og 2,50 kr. pr. inst. HK. Kraftforbrug over 15 000 kWh kan i lystiden betales med 15 øre pr. kWh, udenfor lystiden 12 øre pr. kWh for de første 10 000 kWh, 11 øre for de næste 10 000 kWh o. s. v., forbrug over 90 000 kWh 8 øre pr. kWh + brændselstillæg. Målerafgift: Lys i byen 3 kr., i oplandet 4 kr., kraft 6 kr., fælles 15—18 kr.
- 23 b Taasinge. Strømpris 20 øre pr. kWh. Fast afgift 2 kr. pr. 1 000 kr. ejendomsskyld. Målerafgift 12 kr.
- 24 a Bjerger-Hatting. Lys 58 øre, kraft 33 øre pr. kWh. Forbrug til landbrug over 6 kWh pr. 1 000 kr. ejendomsskyld og til håndværk over 50 kWh pr. HK pr. år betales med 18 øre pr. kWh. Faste afgifter for lys: 100 øre pr. lampested, 40 øre pr. 1 000 kr. ejendomsskyld, for kraft: 25 øre pr. 1 000 kr. ejendomsskyld og 200 øre pr. HK. Målerafgift 6 kr.
- 24 b Hovedgaard. Strømpris 17 øre pr. kWh. Fast afgift for lys 40 pct. af udgiften til lys i 1950—51. Målerafgift for lys 2 kr., for kraft 4 kr., for fælles m. m. 2 kr.
- 24 c Vestbirk Opland. Lys 60 øre, kraft 30 øre pr. kWh. Faste afgifter: Lys 1,25 kr. pr. lampested, 60 øre pr. 1 000 kr. ejendomsskyld, kraft 3,00 kr. pr. HK, 1,50 kr. pr. 1 000 kr. ejendomsskyld, 40 øre pr. td. land agerjord. Målerafgift 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 håndværkets forbrug over 50 kWh pr. HK 20 øre pr. kWh.
- 25 Slagelse. A. Lys 48 øre, kraft 32 øre, varme 22 øre pr. kWh. B. Strømpris 17 øre pr. kWh. Fast afgift for lys: Bolig 10 kr. pr. værelse, erhverv 40 øre pr. m² areal gange en arealfaktor, landbrug 20 kr. + 4 kr. pr. 1 000 kr. bygningsskyld, for kraft: Håndværk, handel og industri 15 kr. pr. inst. HK, landbrug 15 kr. pr. HK af største motor, for varme: Erhverv og landbrug 15 kr. pr. inst. kW (husholdning indtil 7 kW er fritaget for fast afgift). Målerafgift 10 kr.
- 25 a Slagelse Opland. Lys 40 øre, kraft 20 øre, varme 14 øre pr. kWh. Fast afgift: 4 kr. pr. 1 000 kr. ejendomsskyld. Lysforbrug over 60 kWh i landbrug på 2 ha, 65 kWh på 3 ha o. s. v. stigende til 100 kWh i landbrug

- på 10 ha, derefter 3 kWh pr. ha til 40 ha, derover 2 kWh pr. ha og over 60 kWh for 1 værelse i ikke landbrug, 75 kWh for 2 værelser o. s. v. stigende til 130 kWh for 6 værelser, derefter 10 kWh pr. værelse, kraftforbrug til landbrug udover 16 kWh pr. ha og forbrug til håndværk og industri udover 40 kWh pr. HK: 12 øre pr. kWh. Målerafgift: Lys 6 kr., kraft 12 kr. Teknisk strøm 12 kr.
- 26 Helsingør. Lys 50 øre pr. kWh for de første 4 000 kWh, resten 20 øre pr. kWh + kultillæg, kraft 12 øre for de første 8 000 kWh, 8 øre for de næste 50 000 kWh og 7 øre pr. kWh for resten + kultillæg, boligtarif 20 øre pr. kWh + 10 kr. pr. værelse. Ingen målerafgift.
- 27 a Hjørring. Lys 45 øre, kraft 23 øre. Rabat for lys- og kraftforbrug over 4 000 kWh. Boligtarif 15 øre pr. kWh + 8 kr. pr. værelse. Varme fra kl. 12—13 $\frac{1}{2}$ og kl. 22—7: 13 øre for de første 10 000 kWh, 12 øre pr. kWh for resten + 10 kr. pr. spærreur. Erhvervstarif 15 øre pr. kWh + 40 øre pr. m² gulvareal gange 0,5—5,0 efter virksomhedens art + 100 kr. pr. kW udvendig belysning + 12,50 kr. pr. HK i motorer eller kW i termiske apparater.
- 27 d Søby. Lys 41 øre, kraft 30 øre og fælles m. m. 18 øre pr. kWh. Målerafgift for lys og fælles m. m. 4,80 kr., for kraft 6 kr.
- 28 Nykøbing F. Lys 50 øre, kraft 25 øre, fælles 15 øre pr. kWh + 9,90 kr. pr. beboelsesrum, 0,55 kr. pr. m² erhvervsareal, 2,20 kr. pr. m² forretningsareal, 110 kr. pr. kVA udv. reklame og arbejdsbelysning, 19,80 kr. pr. kVA i motorer, transf. og varme vedr. erhverv. Kraft i industrivirksomheder 15 øre for de første 100 000 kWh, 14 øre for de næste 50 000 kWh og 13 øre pr. kWh for resten + 18 kr. pr. HK i motorer, kW i varmelegemer og pr. kVA i transformere + 8 kr. i grundafgift + 10% af målværdi pr. år.
Forbrug til kølemaskiner og smeltedigler i industrivirksomheder 23 øre pr. kWh + 6—15 kr. pr. måler eller 10% af værdi for specialmålere pr. år.
Forbrug til bageri- og keramikovne over 15 kW 15 øre i tiden kl. 6 $\frac{1}{2}$ —21 $\frac{1}{2}$ og 12 øre pr. kWh i den øvrige tid + 8 kr. i grundafgift + 10% af målværdi pr. år + 15 kr. for ur.
Målerafgift for lys 3 kr., for kraft 6 kr., for fælles 12—24 kr.
- 29 Herning. A. Lys 60 øre og kraft 30 øre pr. kWh.
B. 17 øre pr. kWh + fast afgift; denne er for forbrugere udenfor landbruget: a) Efter husholdningstarif 10 kr. pr. beboeligt rum og køkken, b) efter erhvervstarif 40 øre pr. m² gulvflade multipliceret med en arealfaktor + 15 kr. pr. installeret motor + 18 kr. pr. påstemplet kW for termiske apparater, c) efter fællestarif summen af a) og b), og for forbrugere indenfor landbruget: a) For lys og alm. husholdningsforbrug 2,50 kr. pr. 1000 kr. bygningsværdi, b) for kraftforbrug 7 kr. pr. HK af den største motor ÷ 3 HK + 2 kr. pr. 1 000 kr. jordskyld. Målerafgift for lys og alm. husholdningsformål 12 kr. og for lys, kraft og opvarmningsformål 24 kr.
- 31 Rønne. 20 øre pr. kWh + 40 øre pr. m² grundareal. For erhverv multipliceres arealets størrelse med en faktor, der varierer fra 0,3—5. Afgiften pr. HK andrager 12 kr. Endvidere betales 75 kr. pr. kW udvendig belysning. Målerafgift 12 kr. inden for bygrænsen, 24 kr. uden for bygrænsen.
- 32 Haderslev. Lys 35 øre og kraft 28 øre pr. kWh. Boligtarif 16 øre pr. kWh + 1,50 kr. pr. værelse pr. måned (ved kun 1 værelse 2 kr.). Krafttarif 16 øre pr. kWh + fast afgift efter tilslutningsværdi. Målerafgift 3—30 kr.
- 33 Kalundborg. Lys 50 øre, kraft 25 øre. Husholdningstarif: 15 kr. pr. værelse og 15 øre pr. kWh. Kontraktkunder 20 øre pr. kWh for de første 3 000 kWh og faldende til 10 øre pr. kWh for over 60 000 kWh.
For strøm produceret med dieselmotor eller gasmaskiner forhøjes de nævnte priser med 0,09 øre pr. kWh for hver påbegyndt krone, som den af værket i regnskabsåret betalte gennemsnitspris overstiger 100 kr. pr. 1 000 kg

Løbe-
nr.

- brændselolie eller 20 kr. pr. 1 000 kg kul leveret på værket. For strøm produceret med omformer bliver tillægget 0,15 øre pr. kWh for hver påbegyndt krone, som den af Nordvestsjælland Højspændingsværk betalte gennemsnitspris overstiger 20 kr. pr. 1 000 kg kul leveret på værket.
- 34 Sønderborg. Strømpris 14 øre pr. kWh. Administrationsgebyr 8 kr. Fast afgift for enfamiliehuse 2,40 kr. for hver 1 000 kr. ejendomsskyld, lejligheder 4 pct. af huslejeværdien, forretninger og trappebelysning med særlig måler fastsættes efter nærmere undersøgelse, landbrugsejendomme 0,80 kr. for hver 1 000 kr. ejendomsskyld, håndværk og industri 12 kr. pr. HK for den største motor eller pr. tilsluttet kW elektriske apparater, 8 kr. pr. HK for de øvrige motorer.
Endvidere kan alt forbrug afregnes til 45 øre pr. kWh for de første 500 kWh pr. installeret kW, resten 14 øre pr. kWh + 8 kr. i administrationsafgift.
- 35 Silkeborg. Lys 46 øre pr. kWh med rabat for forbrug over 5000 kWh, boligtarif 19 øre pr. kWh + 9 kr. pr. rum + 12 kr. i grundafgift, lys til butik- og reklamebelysning HT 49 øre pr. kWh, LT 36 øre pr. kWh med rabat for forbrug over 5000 kWh, kraft uden brændselstillæg 31 øre pr. kWh med rabat for forbrug over 1500 kWh, kraft med brændselstillæg udenfor spærretiden 13 øre pr. kWh + brændselstillæg med rabat for forbrug over 20 000 kWh i spærretiden 40 øre pr. kWh uden rabat og brændselstillæg, erhvervstarif 19 øre pr. kWh + 40 øre pr. m² grundareal gange en arealfaktor + 15 kr. pr. HK i motorer + 18 kr. pr. kW i termiske apparater + 100 kr. pr. kW udvendig belysning. Målerafgift for lys 1,50—3,00 kr., for kraft 3—20 kr.
- 36 Brønderslev. Lys 45 øre, kraft 30 øre, varme og kogning 16 øre pr. kWh. Særtarif 16 øre pr. kWh + følgende faste afgifter: Boligtarif 11 kr. pr. værelse + 50 øre pr. lampested, forretningstarif 18 kr. pr. inst. kW + 50 øre pr. lampe, landbrug 22 øre pr. m² grundflade af stuehus + 6 pct. af avlsbygninger + 50 øre pr. lampested, kraft til håndværk 28 kr. pr. HK af største motor, kraft til landbrug 1,50 kr. pr. HK af største motor + 2,50 kr. pr. 1 000 kr. jordskyld. Større forbrugere særlige kontrakter.
- 36 b Løkken. Lys 38 øre, kraft 22 øre, fælles m. m. 19 øre pr. kWh. Betales 15 kr. i indskud eller prisen 17 øre pr. kWh for varme. Målerafgift 6,75 kr.
- 37 Roskilde. Lys 35 øre pr. kWh + 3 kr. pr. år, kraft 18 øre pr. kWh + 6 kr. pr. år. Fællestarif 12 øre pr. kWh + 6 kr. pr. år i grundafgift + 8 kr. pr. værelse i lejlighed eller 100 kr. pr. installeret kW lys i butik, restaura- tion el. lign. + 10 kr. pr. installeret HK. Fælles-Dobbelttarif til akkumu- lerende bageovne, større vandvarmere el. lign. 8 øre pr. kWh i tiden kl. 21¹/₂ til 6¹/₂, resten af døgnet faste afgifter som i fællestarifen, idet dog grund- afgiften forhøjes til 12 kr. Større kraftforbrugere 18 øre indtil 10 000 kWh, derudover 16 øre pr. kWh eller 14 øre pr. kWh + 10 kr. pr. HK af største motor + 8 kr. pr. HK af næststørste + 6 kr. pr. HK af resten + 6 kr. i grundafgift.
- 38 Faaborg. Lys 45 øre pr. kWh. Vindues- og reklamebelysning 30 øre pr. kWh. For kraftstrøm til håndværk, industri m. v. betales for de første 75 kWh pr. inst. HK 30 øre pr. kWh, for resten 17 øre pr. kWh.
I landbrugsejendomme betales kraftstrømmen med 30 øre for de første 15 kWh pr. 1 000 kr. grundskyld, resten med 17 øre pr. kWh.
Rabatskala for forbrug over 2 000 kWh.
Landbrugstarif 17 øre pr. kWh + 2 kr. pr. 1 000 kr. grundskyld + 3 kr. pr. 1 000 kr. bygningskyld. Boligtarif 17 øre pr. kWh + 12 kr. pr. værelse + 12 kr. i administrationsgebyr.
Varme på særlig måler: 15 øre pr. kWh.
Målerafgift for lys 3—6 kr., for kraft og varme 6—12 kr.
- 39 Næstved. Lys 40 øre pr. kWh for de første 10 kWh pr. måned, resten 50 øre pr. kWh. Kraft 30 øre pr. kWh. Fælles m. m. som lb. nr. 7. Målerafgift: Lys 3 kr. og kraft 6 eller 12 kr.

- 40 Assens. Alm. lystarif 58 øre pr. kWh med stigende rabat på større forbrug. Alm. krafttarif 38 øre pr. kWh med stigende rabat på større forbrug. Køleskab 30 øre pr. kWh. Varme 28 øre pr. kWh. Målerafgift 6 kr. Fællestarif 20 øre pr. kWh + 9 kr. pr. tarifenhed, idet der regnes med for boligtarif: 1 tarifenhed i abonnementsafgift + 1 tarifenhed pr. værelse, landbrugstarif: 1 tarifenhed i abonnementsafgift + 1 tarifenhed pr. værelse + $\frac{1}{2}$ tarifenhed pr. ha, erhvervstarif: 1 tarifenhed i abonnementsafgift + 1 tarifenhed pr. beboet værelse + 2 tarifenheder pr. installeret HK + 1 tarifenhed pr. 5, 10, 20 eller 40 m² af erhvervslokalerne efter deres lysbehov.
- 41 Korsør. Lys 48 øre, varme 20 øre pr. kWh. Boligtarif 15 kr. pr. værelse + 16 øre pr. kWh.
For kraftstrøm betales for de første 5 000 kWh 26 øre pr. kWh, for større forbrug stigende rabat. Kontrakt med fast afgift særlig pris. Erhvervstarif 16 øre pr. kWh + 15 kr. pr. HK, pr. kW/10,75 og pr. kVA + en afgift pr. m² gulvflade.
Målerafgift: Lys og fælles m. m. 2,40 kr., kraft 12 kr.
- 42 Køge. Lys 44 øre, kraft 25 øre pr. kWh med rabat for forbrug over 5 000 kWh. Boligtarif for private husholdninger: 15 kr. pr. rum og 20 øre pr. kWh. Målerafgift for lys 6 kr., for kraft 12—48 kr.
- 43 a Thisted. Lys 50 øre, kraft 20 øre, fælles m. m. 15 og 11 øre pr. kWh. Rabatskala: Minimalforbrug for kraft 150 kWh pr. HK betales med grundprisen, forbrug derudover med 12 øre pr. kWh. Boligtarif: Fast afgift pr. m² gulvflade + 12 øre pr. kWh. Målerafgift: Lys 4,80—8,40 kr., kraft 12,00 kr., varme 16,00—24,00 kr.
- 43 b Nordthj. Lys 80 øre pr. kWh for 30 kWh + 0,5 kWh pr. m² gulvflade af beboelsehus + 1,0 kWh pr. 1 000 kr. grundskyld over 10 000 kr. + 25 kWh pr. motor tilsluttet lysinstallationen, samt 10—100 kWh for forretningslokaler, resten kan ikke oplyses.
Kraft: 40 øre pr. kWh for 11 kWh pr. 1 000 kr. grundskyld til landbrug eller 40 kWh pr. HK af største motor til håndværk, resten kan ikke oplyses. Teknisk brug: 20 øre pr. kWh samt 15 øre pr. kWh om natten med en målerafgift på 15 kr. for enkelt og 20 kr. for dobbelttarif + 30 pct. Faste afgifter: Lys 20 øre pr. m² gulvflade + 50 øre pr. 1 000 kr. grundværdi, samt 8 kr. + 30 pct. i målerafgift. Kraft til landbrug 2 kr. pr. 1 000 kr. grundværdi, til håndværk og industri 5 kr. pr. HK af største motor, samt 12 kr. + 30 pct. i målerafgift.
- 44 Hillerød. Lys 40 øre, de første 120 kWh dog kun 35 øre, vindues- og reklamebelysning efter dobbelttarif i tiden kl. 19—7: 30 øre, kraft 22 øre pr. kWh. Boligtarif: 10 kr. pr. værelse pr. år + 17 øre pr. kWh. Forbrugere med forbrug over 10 000 kWh for strøm udenfor spærretiden 20 øre pr. kWh for de første 5 000 kWh faldende til 12 øre for forbrug over 25 000 kWh. Alm. forbrugere betaler ingen målerafgift. Automatmåler og bimåler koster 5 kr., dobbelttarifmåler 15 kr. pr. år.
- 45 Maribo. Lys 55 øre, kraft 30 øre pr. kWh. Boligtarif 12 kr. årlig pr. værelse + 21 øre pr. kWh. Forretninger m. fl. 21 øre pr. kWh + en fast afgift af gulv- og vinduesareal. Målerafgift 3—9 kr., abonnement 12—24 kr.
- 45 a Maribo Opland. Lys 35 øre, kraft 20 øre pr. kWh. Målerafgift for lys 4,80 kr., for kraft 6,80 kr.
- 46 Holstebro. Jævnstrøm: Lys 52 øre, kraft 26 øre og erhverv 23 øre pr. kWh. Vekselstrøm: Lys 47 øre, kraft 21 øre, erhverv 20 øre pr. kWh + 60 øre pr. m² gange en arealfaktor + 20 kr. pr. HK i motorer + 25 kr. pr. kW i termiske apparater + 20 kr. pr. kVA kortslutningseffekt i svejsetransformere + 100 kr. pr. kW udendørs belysning og reklameskilte, husholdning 20 øre pr. kWh + 16 kr. pr. værelse. Målerafgift 6—18 kr.
- 46 b Holstebro Opland. Pris: 20 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 håndværkere. Målerafgift for lys 4,20—6,00 kr., for kraft 9—12 kr.

Løbe-
nr.

- 47 Viborg. Lys 45 øre, kraft 30 øre pr. kWh. Gennem dobbelttarifmålere leveres strøm til butikker, hoteller og reklamebelysning til alm. lyspris i tiden kl. 15¹/₂—20, til alm. kraftpris den øvrige tid. Boligtarif 18 øre pr. kWh og 80 øre pr. m² gulvareal af beboelsesrum.
På elektricitet til motorer og anden teknisk brug ydes følgende rabat: Af de første 5 000 kWh 0 pct., af de næste 10 000 kWh 10 pct. o. s. v., af hvad der forbruges over 35 000 kWh 40 pct.
Med en del større kraftforbrugere er der afsluttet en overenskomst om, at forbruget mindst skal være 25 000 eller 10 000 kWh årlig, og at motorerne ikke må benyttes under værkets maksimumsbelastning. Prisen er henholdsvis 8 øre og 10 øre pr. kWh med brændselklausul.
Målerafgift: Alm. målere 4—10 kr., dobbelttarifmålere 20—40 kr. årlig.
- 48 Holbæk. Lys 32 øre, kraft 22 øre med rabat for forbrug over 5 000 kWh, kraft med spærretid 20 øre med rabat for forbrug over 5 000 kWh. Boligtarif 14 øre pr. kWh + 12 kr., grundafgift + 50 øre pr. m² af lejlighedens areal, dog således at prisen ikke overstiger 32 øre pr. kWh. Målerafgift, kun for dobbelttarifmålere og tarifur: 10 pct. af anskaffelsessummen.
- 49 Thy. Lys 60 øre, kraft 25 øre og teknisk strøm 18 øre pr. kWh. Faste afgifter for lys 1,00 kr. pr. lampested, kraft 2,00 kr. pr. 1 000 kr. jordskyld + 2 kr. pr. HK.
Målerafgift for lys og teknisk strøm 6 kr., kraft 12 kr.
- 49 b Vestervig. Lys 40—45 øre, kraft 20—22¹/₂ øre, varme m. m. 20—22¹/₂ øre pr. kWh. Målerafgift 6 kr. årlig.
- 50 a Nykøbing M. Lys 45 øre, kraft 25 øre. Målerafgift for kraft 6 kr.
- 50 b Morsø. Lys 40 øre, kraft 22 øre, teknisk husholdningsforbrug 17 øre pr. kWh. Mejerier, møllerier og industrier får rabat, idet forbrug over 2 000 kWh koster 17 øre pr. kWh. Natforbrug fra kl. 24 til kl. 6: 15 øre pr. kWh. Faste afgifter: 2,00 kr. pr. 1 000 kr. ejendomsskyld, 3 kr. pr. HK i landbrug, 6 kr. pr. HK i handel, håndværk og industri. Målerafgift: Lys 8 kr., kraft 10 kr.
- 51 Framlev m. fl. herreder. Strømpris: 14 øre pr. kWh. Fast afgift for lys til landbrug 60 øre pr. 1 000 kr. ejendomsskyld + 10 kr. pr. installation. Lys til andre 1,60 kr. pr. 1 000 kr. ejendomsskyld + 10 kr. pr. installation. Kraft til landbrugere: 1 kr. pr. 1 000 kr. ejendomsskyld + 16 kr. pr. installation. Håndværkere: 4 kr. pr. HK + 16 kr. pr. installation.
- 52 Varde. Lys: 50 øre pr. kWh.
Dobbelttarif: 45 øre pr. kWh mellem kl. 16 og 21, den øvrige tid 25 øre pr. kWh.
Tariftakst: 15 øre pr. kWh + 12 kr. pr. værelse i beboelseslejligheder, 30 øre pr. m² areal af stuehus i landbrugsejendomme + 6 pct. udhusareal, 18 kr. pr. hW installeret (excl. reklamelys) i butikker, værksteder, kontorer, lagre o. l.
Kraft: 30 øre pr. kWh ved 220 volt (højest 2 HK) og 25 øre ved 440 volt.
Tariftakst: 15 øre pr. kWh ved 220 volt og 12 øre pr. kWh ved 440 volt + 30 kr. pr. installeret HK i motorer i industri og håndværk, 10 kr. pr. installeret HK i landbrug. Ved flere motorer ydes en stigende rabat, således at der ved anlæg med 6 motorer og derover kun betales den halve faste afgift. Målerafgift: 2 kr.
- 53 Skive. Lys 44 øre, kraft 23 øre pr. kWh for de første 5 000 kWh årlig med stigende rabat for større forbrug, således at der for forbrug udover 70 000 kWh betales 15 øre pr. kWh. Boligtarif: 20 øre pr. kWh + 80 øre pr. m² rum til beboelse + 5 kr. for enfasede målere, 10 kr. for to- og trefasede målere og 15 kr. for 4-leder målere.
- 54 Nyborg. Lys 55 øre, kraft 30 øre pr. kWh. Fællestarif 19 øre pr. kWh + 8 kr. pr. rum i boliger og 40 øre pr. m² gulvflade gange en faktor, der varierer fra 0,3 til 5, 15 kr. pr. installeret HK eller 18 kr. pr. installeret kW i erhvervsvirksomheder + 10 kr. pr. alm. måler, 20 kr. for større måler.

- 55 a Rudkøbing. Lys 44 øre, kraft 28 øre pr. kWh + 12 kr. årlig. Husholdningstarif: 18 øre pr. kWh + 10 kr. pr. værelse. Erhvervstarif: Lys 18 øre pr. kWh + 50 øre pr. m² gulvflade gange en arealfaktor efter rummenes benyttelse, kraft 18 øre pr. kWh + 15 kr. pr. HK + 12 kr. årlig. Målerafgift for alm. måler 6 kr., for flerfasemåler 12 kr.
- 55 b Langeland. Lystarif 55 øre pr. kWh.
Husholdningstarif 16,5 øre pr. kWh + 25 øre pr. m² gulvflade.
Krafttarif 33 øre pr. kWh.
Erhvervstarif: Landbrug 16,5 øre pr. kWh + 3 kr. pr. ha pløjjord indtil 50 ha, derover 1,50 kr. pr. ha og 3 kr. pr. HK af alle motorer over 1 HK. Håndværk og industri 16,5 øre pr. kWh + 15 kr. pr. HK for største motor, 5 kr. pr. HK for andre motorer over 1 HK.
Varme til erhvervsbrug: 16,5 øre pr. kWh + 7,50 kr. pr. installeret kW. Efter dobbelttarifmåler i tiden kl. 22—6: 13,2 øre pr. kWh.
Målerafgift: Lystarif 6,80 kr., øvrige tariffer 13,20 kr. Dobbelttarifmåler 55 kr.
- 56 Frederikshavn. Lys 45 øre, kraft 24 øre (+ brændselstillæg 7 øre), varme m. m. 15 øre (+ brændselstillæg 7 øre) pr. kWh. Rabat på lysforbrug over 2 000 kWh og for kraftstrøm, således at kun de første 1 000 kWh betales med grundprisen; hvad der bruges over 200 000 kWh, betales med 12 øre pr. kWh. Strøm til gadebelysning: 10 pct. rabat, til biograf- og formoder 20 pct. rabat. Målerafgift 4—24 kr.
- 57 Middelfart. Lys 55 øre, kraft 28 øre pr. kWh. Fælles 20 øre pr. kWh + følgende faste afgifter: Beboelse 6 kr. pr. rum under 10 m² og stigende til 24 kr. pr. rum over 50 m², erhverv 50 øre pr. m² beregnet gulvareal, udv. belysning 100 kr. pr. kW/kVA, landbrug 2,50 kr. pr. 1 000 kr. bygnings-skyld for lys og 2 kr. pr. 1 000 kr. jordskyld for kraft + 7 kr. pr. HK af største motor efter fradrag af 3 HK + 20 kr. pr. kW/kVA i termiske apparater, industri og håndværk 15 kr. pr. HK + 20 kr. pr. kW i termiske apparater. Målerafgift for lys 3—12 kr., kraft 6—12 kr., fælles 12—24 kr.
- 58 Vordingborg. Tarif 1: Lys 55 øre, kraft 27 øre pr. kWh. Rabat for kraftforbrug over 1 000 kWh og indtil 110 000 kWh, forbrug herover 20 øre pr. kWh. Tarif 2: 7 øre for de første 50 000 kWh, 6 øre for de næste 50 000 kWh, 5 øre for de næste 100 000 kWh og 4 øre pr. kWh for resten + brændselstillæg + 15 kr. pr. installeret kW + 50 kr. pr. kVA maks. Tarif 3: Husholdningstarif for vekselstrømsforbrugere 10 øre pr. kWh + brændselstillæg + 50 øre pr. m² gulvareal i opholdsrum + 15 kr. i grundafgift. Tarif 4: Erhvervsbelysning de første 1 000 kWh 27 øre pr. kWh, derefter som for kraft (tarif 1), + 50 øre pr. m² lokale × lokalefaktor. Målerafgift for lys jævnstrøm 3 kr., vekselstrøm 6 kr., kraft 12 kr.
- 59 Ringsted. Lys jævnstrøm 45 øre, vekselstrøm 43 øre, kraft jævnstrøm 25 øre, vekselstrøm 24 øre pr. kWh. Rabat for kraftforbrug over 1 200 kWh. Husholdningstarif 10 kr. i grundafgift + 14 kr. pr. rum + 15 øre pr. kWh. Erhvervstarif 10—24 kr. i grundafgift + 40 øre pr. omregnet m² + 15 kr. pr. installeret HK + 15 øre pr. kWh. Ingen målerafgift.
- 60 Tønder. Lys og varme betales efter boligtarif med 14 øre pr. kWh + en fast afgift efter følgende skala:

1- og 2-værelses lejlighed....	2,00 kr. pr. måned
3 » » 3,50 » » »
4 » » 5,00 » » »
5 » » 8,00 » » »
6 » » 9,50 » » »

Kraft: 22 øre pr. kWh eller 14 øre pr. kWh + 15 kr. pr. HK. Målerafg. 12 kr. Rabat for forbrug over 25 000 kWh.

61 Struer. Lys 55 øre, kraft 35 øre pr. kWh. Ingen målerafgift.

61 a Gimsing. Strømpris 20 øre pr. kWh + en fast afgift. Målerafgift 6 kr.

Løbe-
nr.

- 62 Viby (Jylland). Lys 35 øre, kraft 20 øre, varme m. m. 20 øre pr. kWh. Rabat for kraft og varme for forbrug over 1 000 kWh. Målerafgift 3 kr.
- 63 Hobro. Lys 60 øre, kraft 33 øre, fælles 20 øre pr. kWh + 17 kr. pr. opholdsrum i husholdninger, 40 øre pr. m² areal gange en faktor i erhverv. Målerafgift for lys 3 kr., for kraft 12 kr., fælles 8 kr. pr. lysmåler og 12 kr. pr. kraftmåler.
- 64 Sorø. Lys 52 øre, kraft 32 øre, varme 20 øre pr. kWh. For kraftstrøm kan også betales 17 øre pr. kWh + en fast afgift på 288 kr. Erhvervstarif for belysning 30 kr. + 60—240 øre pr. m² efter lokalernes benyttelse + 21 øre pr. kWh. Målerafgift 3,15—8,10 kr. pr. år.
- 65 Nørre Aaby. Lys 55 øre, kraft 30 øre, fælles m. m. 20 øre pr. kWh. Målerafgift for lys 4 kr., for kraft 6 kr. pr. år.
- 67 Aaby. Lys 25 øre, kraft 20 øre pr. kWh. Grundafgift 8—20 kr. Rabat på forbrug over 10 000 kWh. Målerafgift 4—16 kr.
- 68 Rødby. En grundpris af 10 øre pr. kWh + brændselstill. (p. t. 15 øre pr. kWh.) Faste afgifter for lys: I. Beboelse 10 kr. pr. værelse, II. Landbrug 3 kr. pr. ha ager + 1,50 kr. pr. ha eng, III. Forretninger, værksteder o. l. en afgift pr. m² grundflade gange en arealfaktor. 100 kr. pr. kW for udvendige skilte og neon. Faste afgifter for kraft: I. Beboelse (husholdningsmotorer o. l.) er afgiftsfrie, II. Landbrug 2 kr. pr. ha ager + 1 kr. pr. ha eng, III. Forretninger, værksteder o. l. 10 kr. pr. HK i motorer + 10 kr. pr. kVA i svejsetransformere. Til alle faste afgifter er der fra 1/7 1951 et tillæg på 20 %.
- 69 Dalum-Hjallese. Lys 35 øre, kraft 21 øre med rabat for forbrug over 15 000 kWh, fælles m. m. 17 øre pr. kWh. Målerafgift for lys 3,50 kr., for kraft og fælles m. m. 4,80 kr.
- 70 Frederikssund. A. Lystarif 45 øre pr. kWh. B. Husholdningstarif 16 øre pr. kWh + 12 kr. pr. rum excl. trapperum, gange, entré, badeværelse, kælder og loftsrum. C. Butikstarif 45 øre mellem kl. 6 og 18, 25 øre pr. kWh kl. 18—6 + 18 kr. pr. måler. D. Krafttarif: a. Mindre forbrug 25 øre pr. kWh for de første 3000 kWh, 20 øre pr. kWh for resten. b. Håndværkertarif 8 øre pr. kWh + kultillæg + 10 kr. pr. HK af den største motor, 8 kr. pr. HK for den næste og 6 kr. pr. HK for de øvrige. Måles lysforbruget med den samme måler, betales yderligere 5 kr. pr. HK. c. Industritarif 5 øre pr. kWh for de første 100 000 kWh, 4 øre for de næste 200 000 kWh og 3,5 øre pr. kWh for resten + kultillæg + 1000 kr. + en fast afgift efter transformerens normale ydeevne eller efter den samlede installationsværdi. Ingen målerafgift.
- 71 Grenaa. Lys 45 øre, kraft 23 øre pr. kWh. Boligtarif 23 øre pr. kWh + 8 kr. for køkkenet + 6 kr. pr. værelse under 10 m² gulvflade, 9 kr. mellem 10 og 20 m² og 12 kr. pr. værelse over 20 m². Erhvervstarif 23 øre pr. kWh + 0,25—2,00 kr. p. m² gulvareal. Målerafgift for lys 6 kr., for kraft 20 kr., boligtarif og krafttarif 20 kr.
- 72 Lemvig. Lys 55 øre, kraft 25 øre pr. kWh. Rabat for kraftstrøm ved forbrug over 1 000 kWh.
- 73 Ringkøbing. Lys 55 øre, kraft 28 øre, fælles m. m. 18 øre pr. kWh. Ingen målerafgift.
- 74 Vejen. Lys 35 øre, kraft 20 øre, varme m. m. 15 øre pr. kWh. Rabat for lysforbrug og kraftforbrug over 3 000 kWh. Målerafgift for lys 3 kr., for kraft 4 kr., varme 3 kr.
- 75 Ribe. Lys 42 øre, kraft 22 øre pr. kWh. Rabat for forbrug over 2 000 kWh pr. år eller 100 benyttelsestimer pr. kvartal. Ingen målerafgift.
- 76 Kerteminde. Lys 60 øre, butiksbelysning 40 øre, kraft 32 øre, varme m. m. 20 øre pr. kWh. Rabat for lysforbrug over 2 000 kWh og kraftforbrug over 3 000 kWh. Målerafgift for lys 2 kr., for kraft 4 kr.

- 77 Brende Mølle. Lys 53 øre, kraft 33 øre, varme 19 øre pr. kWh. Målerafgift 4,20 kr. Fællestarif 19 øre pr. kWh + faste afgifter + 14—21 kr. i målerafgift.
- 78 Ikast. Lys 40 øre, kraft 20 øre og varme 16 øre pr. kWh. Målerafgift 6 kr.
- 79 Grindsted. Lys 50 øre, kraft 25 øre, fælles m. m. 16 øre pr. kWh. Målerafgift for lys og fælles m. m. 6 kr., for kraft 6—16 kr.
- 80 Ringe. Lys 50 øre, kraft 25 øre, varme m. m. 15 øre pr. kWh. Målerafgift 6 kr.
- 81 Skjern. Lys 50 øre, butikso- og reklamebelysning efter dobbelttarif i tiden kl. 19—24: 25 øre, kraft 25 øre, varme m. m. 15 øre pr. kWh. Rabat for kraftforbrug over 2 000 kWh, når det aftages udenfor lystiden (d. v. s. fra kl. 19 til mørkets frembrud) og kraft i lystiden aftages til 50 øre. Målerafgift for lys, kraft og varme 6 kr., dobbelttarif 9 kr.
- 82 Hammel. Lys 40 øre, kraft 20 øre, fælles m. m. 15 øre pr. kWh. Målerafgift 6 kr.
- 83 Rødding. Strømpris 15 øre pr. kWh. Faste afgifter: 1 kr. pr. 1 000 kr. ejendomsskyld, 1 kr. pr. lampested, 2,50 kr. pr. HK, 5 kr. pr. tilsluttet kW for varmemstrøm. Målerafgift 6 kr.
- 84 Skagen. Lys 45 øre, kraft 25 øre. Rabat for kraftforbrug over 300 kWh. Varme 15 øre pr. kWh. Målerafgift for lys 6—18 kr., for kraft og varme 10 kr.
- 85 Bogense. Lys 55 øre, kraft 35 øre pr. kWh. Erhvervslystarif 44 øre pr. kWh. Boligtarif 22 øre pr. kWh + grundafgift 40—50 kr. + rumafgift 5 kr. pr. opholdsrum. Målerafgift for lys 6 kr., for kraft 9,60 kr., fælles 14 kr.
- 86 Brørup. Lys 40 øre, kraft 25 øre, varme m. m. 15 øre pr. kWh. Boligtarif 12 kr. pr. værelse + 18 øre pr. kWh. Rabat for kraftforbrug over 400 kWh.
- 87 Kjellerup. Lys 35 øre, kraft 21 øre, fælles m. m. 16 øre pr. kWh. Målerafgift 6 kr.
- 88 Ærø højspændingsværk. Lys 60 øre, kraft 35 øre, fælles 21 øre pr. kWh + en fast afgift pr. m² gulvflade samt pr. tilsluttet kW kraft og varme. Målerafgift 6—20 kr.
- 89 Faxe. Lys 55 øre, kraft 25—15 øre, fælles m. m. 15 øre pr. kWh. Målerafgift 6 kr.
- 90 Løgstør. Lys 50 øre, kraft 25 øre med rabat for forbrug over 2 500 kWh, husholdningstarif og erhvervstarif 17 øre pr. kWh + faste afgifter pr. værelse henholdsvis m² gulvareal. Målerafgift for lys og kraft 3,20—11,20 kr. for husholdningstarif 10 kr., for erhvervstarif 10—15 kr.
- 91 Hadsten. Lys 50 øre, kraft 30 øre, boligtarif 20 øre pr. kWh + 12 kr. pr. værelse (pigeværelse o. l. dog kun 6 kr.), 30 øre pr. m² gulvflade i butik, lager, værksted o. l., 15 øre pr. m² gulvflade i landbrugsejendomme + 6 kr. pr. HK i motorer. Målerafgift 3 kr.
- 92 Hurup. Lys 56 øre, kraft 28 øre, husholdning og varme 17 øre pr. kWh. Målerafgift for lys 6 kr., for kraft og varme 9 kr.
- 93 Sakskjøbing. Vekselstrøm 20 øre, jævnstrøm 25 øre pr. kWh. Fast afgift for lys: Husholdninger 10 kr. pr. beboeligt rum, dog mindst 19,80 kr. pr. installation, erhverv 0,10—2 kr. pr. m² efter erhvervets art, landbrug enten som husholdning eller 3 kr. pr. ha; for kraft: Erhverv 10 kr. pr. HK, kVA eller kW, landbrug 5 kr. pr. ha, 2,50 kr. pr. ha eng o. l. minimum 15 kr. pr. år. Særlige forbrugergupper kan betale 55 øre for lys og 28 øre pr. kWh for kraft. Målerafgift for husholdninger 12 kr., øvrige 24 kr.
- 94 Frederiksværk. Jævnstrøm: Lys 50 øre, kraft 25 øre, dobbelttarif 50 øre i belysningstiden (jfr. lb.-nr. 2), udenfor 20 øre pr. kWh. Udenbys forbrugere et tillæg til strømprisen på 5 pct. Ingen faste afgifter. Målerafgift for lys 6 kr., for kraft 12 kr., for automatmålere 4,80 kr., dobbelttarifmålere 20 kr. årlig. Kontraktkunder særlige priser efter forbrugets størrelse + brændselstillæg. Vekselstrøm: Lys 50 øre, kraft 25 øre, husholdningstarif 14 øre pr. kWh + 8 kr. pr. beboet rum. Målerafgift for enfasede målere 6 kr., flerfasede 12 kr. Håndværkertarif ved forbrug

- på omkring 20—50 000 kWh 8 øre pr. kWh + brændselstillæg + 10 kr. pr. HK af den største motor, 8 kr. pr. HK af den næststørste og 6 kr. pr. HK af de følgende. Målerafgift 12 kr. Erhvervstarif 20 øre pr. kWh + 100 kr. pr. kW af den største belastning hidrørende fra lamper + 10 kr. pr. HK af motorer over 0,5 kW + 15 kr. pr. kW i termiske apparater + 15 kr. pr. kVA for svejsetransformere. Målerafgift 12 kr. Bageriove: 4 øre pr. kWh fra kl. 21—6 og 10 øre pr. kWh fra kl. 6—21; hertil kommer et brændselstillæg; målerafgift 20 kr.
- 95 Aars. Lys 40 øre, kraft 20 øre, fælles m. m. 15 øre pr. kWh + fast afgift 9 kr. pr. rum i boliger, 2 kr. pr. m² gulvflade i butik- og kontorlokaler, 5 kr. pr. HK og 10 kr. pr. kW i termiske apparater undtagen husholdningsapparater. Målerafgift for lys 5 kr., for kraft 10 kr., fælles m. m. 8 kr.
- 96 Bramminge. 20 øre pr. kWh + faste afgifter efter lejlighedens (forretningens) størrelse og efter installerede HK.
- 97 Nysted. Strømpris 20 øre pr. kWh; målerafgift 12—24 kr.
- 98 Gedser. Lys 65 øre, kraft 40 øre, fælles m. m. 17 øre pr. kWh + 8 kr. pr. rum, 2 kr. pr. HK i erhverv, 4 kr. pr. 1 000 kr. grundskyld + 2 kr. pr. HK i landbrug + 15 kr. i installationsafgift. Målerafgift for lys 4,20 kr. og for kraft 6 kr.
- 99 Brande. Lys 40 øre, kraft 20 øre, varme m. m. 20 øre pr. kWh. Målerafgift: Lys og varme 3—12 kr., kraft 6—12 kr. Rabat til enkelte kontraktkunder.
- 100 Stubbekøbing. Lys 55 øre, kraft 28 øre pr. kWh. Målerafgift for lys 5,40 kr., for kraft 6 kr. indtil 20 amp., derudover større afgift.
- 101 Bjerringbro. 16 øre pr. kWh + faste afgifter efter lejlighedens eller erhvervsvirksomhedens størrelse samt pr. HK. Målerafgift 1,20 kr. pr. amp.
- 102 Brædstrup. Strømpris 25 øre pr. kWh + faste afgifter. Målerafgift 9 kr.
- 103 Løgumkloster. Strømpris 18 øre pr. kWh + faste afgifter. Målerafgift for kraft 16 kr., for fælles m. m. 10 kr.
- 104 Otterup. Lys 40 øre, kraft 28 øre, fælles m. m. 18 øre pr. kWh. Målerafgift 3 kr.
- 105 Aarup. Lys 50 øre, kraft 25 øre, fælles m. m. 15 øre pr. kWh. Målerafgift 6 kr.
- 106 Ølgod. Strømpris 18 øre pr. kWh + faste afgifter efter lejlighedens (forretningens) størrelse og installerede HK i motorer eller kW i termiske apparater + 10 kr. i administrationsgebyr.
- 107 Aakirkeby. Strømpris 20 øre pr. kWh + fast afgift, der beregnes på grundlag af areal eller, for landbrug, bygningskyld. Målerafgift 12 kr.
- 108 Toftlund. Strømpris 16 øre pr. kWh. Faste afgifter for lys 1,20 kr. pr. lampested, kraft til landbrug 1,80 kr. pr. HK + 0,75 kr. pr. 1 000 kr. ejendomsskyld, kraft til håndværk 4,80 kr. pr. HK. Grundafgift for lys 14 kr. for 1—8 lampesteder, 16 kr. for 9—10 lampesteder, 20 kr. for 11—40 lampesteder, 22 kr. for 41—50 lampesteder og 27 kr. for 51 lampesteder og derover, for kraft 30 kr. for indtil 10 HK og 35 kr. for 10,1 HK og derover.
- 109 Fjerritslev. Lys 50 øre, kraft m. m. 25 øre pr. kWh. Målerafgift: 12 kr. for lys, 15 kr. for kraft.
- 110 Tarm. Strømpris 22 øre pr. kWh. + faste afgifter. Målerafgift 6 kr.
- 111 Holeby. Lys 35 øre, kraft 25 øre pr. kWh. Målerafgift for lys 3 kr. for andelshavere, 7,20 kr. for andre, for kraft 7,20 kr.
- 112 Glamsbjerg. Lys 50 øre, kraft 25 øre, fælles m. m. 20 øre pr. kWh + faste afgifter. Målerafgift for lys 4 kr., for kraft 6 kr.
- 113 Give. Lys 40 øre, kraft 20 øre, varme m. m. 18 øre pr. kWh. Målerafgift 6 kr.
- 114 Bandholm. Lys 60 øre, kraft 30 øre pr. kWh. Målerafgift for lys 2 kr., for kraft 3 kr.
- 115 Ejby. Lys 56 øre, kraft 28 øre. fælles m. m. 19 øre pr. kWh. Målerafgift for lys og fælles m. m. 6 kr., for kraft 9 kr.
- 116 Dronninglund. Lys 50 øre, kraft 25 øre, fælles m. m. 20 øre pr. kWh. Målerafgift 6 kr. (kun for ikke-interessenter).

- 118 Aalestrup. Lys 60 øre, kraft 35 øre for de første 300 kWh pr. måned, for brug derudover 25 øre, fælles m. m. 18 øre pr. kWh. Dobbelttarif 60 og 18 øre pr. kWh. Målerafgift for lys og fælles m. m. 4,20 kr., for kraft 6 kr., dobbelttarifmåler 14,40 kr.
- 119 Ærøskøbing. Lys 60 øre, kraft 35 øre, fælles 25 øre pr. kWh + fast afgift 10 kr. pr. benyttet værelse og 15 kr. pr. installeret HK i motorer eller kW i apparater + administrationsafgift 12 kr. for små og 24 kr. for store målere. Målerafgift for lys 3,60 kr., for kraft 8,40 kr.
- 120 Nibe. Lys 45 øre, kraft 23 øre, fælles m. m. 23 øre pr. kWh. Målerafgift 9 kr.
- 121 Dannemare m. v. Lys 50 øre, kraft 25 øre pr. kWh. Faste afgifter: 1,50 kr. pr. lampested, landbrug 1,50 kr. pr. td. land, håndværk 10 kr. pr. HK. Ingen målerafgift.
- 122 Jelling. Lys 40 øre, kraft 20 øre, fælles m. m. 15 øre pr. kWh. Målerafgift for lys og fælles m. m. 6 kr., for kraft 12 kr.
- 123 Sindal. Lys 50 øre, kraft 25 øre, fælles m. m. 20 øre pr. kWh. Målerafgift 6 kr.
- 124 Ulfborg. Lys og kraft 15 øre pr. kWh + fast afgift. Målerafgift 6 kr.
- 125 Skørping. Lys 45 øre, kraft 25 øre pr. kWh. Målerafgift 6 kr.
- 126 Mariager. Lys 50 øre, kraft 25 øre, fælles m. m. 25 øre pr. kWh. Målerafgift 4,80 kr.
- 127 Hals. Lys 45 øre, kraft 25 øre pr. kWh. Målerafgift 9 kr.
-

English translation of the table headings.

Table I. Urban and rural supplies.
Distribution voltage: see tab. III a

Serial no.	Name	Established	Plant installation								Running-hours		
			Power engines		Generators		Main transformers		Convertors and rectifiers			Batteries	
			Number and type	H P	Number and type	kVA	Nbr.	kVA	Nbr.	kW		Nbr. of cells	Am-pères

Table II. Urban and rural supplies. Invested
1000

Serial no.	Name and owner	Invested capital		Revenue										
		Total	Book value	Lighting, ordin. consum.	Public lighting	Power		Combined cooking, lighting and power	Other supplies	Basic rates, meter-rentals			Other revenue	Total
						Ordin. consum.	Spec. consum.			Lighting	Power etc.	Combined		

Table III a. Urban supplies.

Serial no.	Name	Population, in thousands	Distribution establ. in	Networks				Voltage		Transformer stations		Meters	
				Direct current		Alternating current		Direct current	Alternating current	Nbr.	kVA	Lighting	Power
				Feeders	Distributors	High voltage	Low voltage						
				km	km	km	km	Volts	1000 V.				

Generating stations 1952/53.
and III b, p. 56 and 64.

Net generation, in 1000 kWh	Purchased from other public plants, in 1000 kWh	Purchased from private plants, in 1000 kWh	Sold to the same plants, in 1000 kWh	Available for distribution	Peak-load from own consumers	Fuel consumption					Serial no.
						Oil and town gas	Solid fuel			per kWh net generated	
							Coal and coke	Lignite	Peat		
						Tons or 1000 m ³	Tons	Tons	Tons		

capital, revenue, expenditure, etc. 1952/53.
Kroner.

Expenditure														Serial no.		
Fuel etc.	Lubri- cating etc.	Pur- chase of elec- tricity	Wa- ges and sala- ries	Mana- ge- ment	Maintenance			Invest- ments (run- ning exp.)	Other run- ning expen- ses	Total run- ning expen- ses	Inter- est	De- preci- ation	Trans- fer		Total expen- diture	Sur- plus
					Build- ings etc.	Ma- chine- ry etc.	Net- work, trans- formers etc.									

Distribution installations 1952/53.

Consumer connection														Serial no.	
(number)				Lighting			Power			Cooking etc. installations	Total				
Com- bined cooking, lighting and power	per 100 inhab.			Ordin. lamps		Street lamps	Ordin. con- sum.	Spe- cial con- sum.	Total per meter		Light- ing	Power	Cooking etc. instal- lations		
	Light- ing	Po- wer	Com- bined	in thous- ands	per meter					Nbr.					HP

Table III b. Rural supplies.

Serial no.	Name	Population, in thousands	Distribution establ. in	Networks		Voltage		Transformer stations		Meters		
				High voltage	Low voltage	Direct current	Alternating current	Nbr.	kVA	Lighting	Power	Combined cooking, lighting and power
				km	km	Volts	1000 V.					

Table IV a. Urban supplies.

Serial no.	Name	Sales					
		Lighting		Power		Combined cooking, lighting and power	Total per kW
		Ordinary consumers	Public lighting	Ordinary consumers	Special consumers		
		1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kWh

Table IV b. Rural supplies.

Serial no.	Name	Sales					
		Lighting		Power		Combined cooking, lighting and power	Total per kW
		Ordinary consumers	Public lighting	Ordinary consumers	Special consumers		
		1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kWh

Table V. Direct current supplies.

Serial no.	Name and owner	Voltage	Capacity of the machines	Batteries	Connected			Meters for			Generation	Purchase from other plants	Sales				
					Lamps	H P of motors	Cooking	Lighting	Power	Combined etc.			Lighting	Power	Combined		
					Nbr.		kW	Nbr.	Nbr.	Nbr.			1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh
					Volt	kW	Amp	Nbr.	Nbr.	Nbr.			1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh

Alfabetisk fortegnelse over elektricitetsværker:

B. Nr. uden bogstav, byværk, findes i	tabel I, II, III a, IV a
tillige med oplandsforsyning » endvidere i	tabel III b og IV b
Nr. med bogstav, byforsyning » i	tabel II, III a og IV a
O. Nr. uden bogstav, oplandsværk, findes i	tabel I, II, III b
tillige med oplandsforsyning » endvidere i	tabel IV b
Nr. med bogstav, oplandsforsyning » i	tabel II, III b, IV b
L. Landforsyning	tabel V

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Aabenraa (Komm. e.forsyn.)....	Aabenraa	B	8 f
Aaby (Komm. e.værk)	Aabyhøj	B	67
Aabybro (And. e.værk)	Aabybro	L	128
Aagaard Mølle (E.værk)	Kolding	L	87
Aakirkeby (Komm. e.værk)	Aakirkeby	B	107
Aalborg (Komm. e.værk)	Aalborg	B	11
Aalestrup (E.værk I/S)	Aalestrup	B	118
Århus (Komm. e.værk)	Århus	B	6 a
Aars (Andels e.værk)	Aars	B	95
Aarup (And. e.værk)	Aarup	B	105
Agersø (E.værk)	Agersø	L	9
Anholt (I/S e.værk)	Anholt	L	109
Ansager (And. e.værk)	Varde	L	190
Arden (I/S e.værk)	Arden st.	L	114
A. R. K. E. (And. e.selskab)	Århus	O	17 a
Arninge (And e.værk)	Nakskov	L	15
Asaa (And. e.værk)	Asaa	L	129
Askov (E.værk)	Vejen	L	191
Assens (E. værk A/S)	Assens	B og O	40
» Transformerf.	»	» » »	40 a
Aulum (And. e.værk)	Aulum	L	160
Avnslev (And. e.værk)	Hjulby	L	34
Baardesø (And. e.værk)	Otterup	L	59
Baaring-Asperup (And. e.værk) .	Nørre Aaby	L	60
Bandholm (E.værk A/S)	Bandholm	B	114
Besser (And. e.værk)	Tranebjerg	L	1
Bindslev (And. e.værk)	Sindal	L	130
Birket (I/S e.værk)	pr. Torrig	L	16
Bjerger-Hatting (Herreders højsp. anlæg And. e.fors)	Horsens	O	24 a
Bjerringbro (I/S e.værk)	Bjerringbro	B	101
Boeslunde (og Omegns And. e.værk)	Skelskør	L	10

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Bogense (Komm. e.værk)	Bogense	B	85
Bornholms Højspændingsværk (And. e.værk)	Rønne	O	30
» Transformerf.	»	»	30 a
Borris (And. e.værk)	Borris	L	161
Boulstrup og Omegn (And. e.selskab)	Boulstrup	O	22 c
Brabrand (I/S e.værk)	Brabrand	B	6 b
Bramminge (And. e.værk)	Bramminge	B	96
Brande (I/S e.værk)	Brande	B	99
Bred (Nordvestfynske e.værker A/S)	Nørre-Aaby	L	56
Bredsten (And. e.værk)	Vejle	L	88
Bregninge (And. e.værk)	pr. Ærøskøbing	L	35
Brejning (And. e.værk)	pr. Spjald	L	162
Brende Mølle (And. e.værk)	Gelsted	O	77
Brenderup (And. e.værk)	Brenderup, Fyn	L	61
Brobyværk (And. e.værk)	Brobyværk	L	36
Brovst (E.værk)	Brovst	L	131
Brødstrup (And. e.værk)	Brødstrup	B	102
Brønderslev (Komm. e.værk)	Brønderslev	B og O	36
» Transformerf.	»	» » »	36 a
Brørup og Omegn (And. e.værk)	Brørup	B	86
Byrum (And. e.værk)	Læsø	L	132
Bækmarksbro (And. e.værk)	Bækmarksbro	L	163
Bølling (And. e.forsyn. Gauer Mølle)	Bølling pr. Skern	L	164
Børkop (And. e.værk)	Børkop	L	89
Bøvling (And. e.værk)	Bøvlingsbjerg	L	165
Christiansø (St. e.værk)	Christiansø	L	13
Dalby-Hersnap (And. e.værk)	Dalby	L	62
Dalum-Hjallese (And. e.værk)	Hjallese	B	69
Dannemare Tillitse m. v. (And. e.værk)	Nakskov	O	121
Demstrup (And. e.værk)	pr. Sjørslev	L	151
Drejse (And. e.værk)	Svendborg	L	37
Dronninglund (E.værk I/S)	Dronninglund	B	116
Durup (And. e.værk)	Durup	L	152
Dybe (And. e.værk)	Ramme st.	L	166
Dybvad (E.værk I/S)	Dybvad	L	133
Ebeltoft (Komm. e.værk)	Ebeltoft	B	17 b
E. G. O. (And. e.selskab)	Bjerringbro	O	17 c
Egtved (I/S e.værk)	Egtved	L	90
Ejby (And. e.værk)	Ejby	B	115
Eifla	Odense	B og O	5 a
Elektromøllen (E. værk)	Grejsdal	L	91
Endelave (E.værk I/S)	Endelave	L	104
Esbjerg (Komm. e.forsyn.)	Esbjerg	B	14
Eskildstrup (And. e.værk)	Eskildstrup	O	7 a
Etterup (And. e.værk)	Grønnemose pr. Aarup	L	63
Faaborg (Komm. e.værk)	Faaborg	B og O	38
Faare (And. e.værk)	Faare	L	167

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Farsø (And. e.værk)	Farsø	L	115
Faster (And. e.værk)	pr. Skern	L	168
Faxe (E.værk A/S)	Fakse	B	89
Fejø (And. e.værk)	Fejø	L	17
Femø (And. e.værk)	Nørreby, Femø	L	18
Fjaltring (And. e.værk)	Ramme	L	169
Fjeldsted i Harndrup (And. e.værk)	Harndrup	L	64
Fjerritslev (And. e.værk)	Fjerritslev	B	109
Framlev (o. fl. herreders and. e.værk)	Galten St.	O	51
Fredericia (Komm. e.værk)	Fredericia	B	20
Frederiksberg (Kommunes tekn. forvaltning)	Frbg. Raadhus, Smalleg. 1, F.	B	2
Frederikshavn (Komm. e.værk)	Frederikshavn	B	56
Frederikssund (Komm. e.værk)	Frederikssund	B	70
Frederiksværk (Komm. e.værk)	Frederiksværk	B	94
» s Omegn (And. e.forsyn. for F. o. Omegn)	»	O	4 a
Fælleskraftstat. i Odder (And. e.værk)	Odder	O	22
Gadsbølle (E.værk. Nordv.fynske E. V. A/S)	Nørre Aaby	L	65
Gamby (And. e.værk)	Gamby	L	66
Gandrup (And. e.værk)	Gandrup	L	116
Gedser (Gedesby And. e.værk) ..	Gedser	B	98
Gelsted (And. e.værk)	Gelsted	L	67
Gimsing (And. e.forsyn.)	Struer	O	61 a
Gislev (And. e.værk)	Ørbæk	L	38
Give (E.værk A/S)	Give	B	113
Gjern (And. e.værk)	Gjern	L	105
Glamsbjerg (E.værk. Nordv.fynske E. V. A/S)	Nørre Aaby	B	112
Glejbjerg (And. e.værk)	Holsted	L	192
Glyngøre (E.værk)	Glyngøre	L	153
Gram (A/S e.værk)	Gramby	L	207
Grejsdalen (E.værk)	Vejle	L	92
Grenaa (Komm. e.værk)	Grenaa	B	71
Grindsted (And. e.værk)	Grindsted	B	79
Grøshave (And. e.værk)	Nakskov	L	19
Grønbjerg, Vejle amt, (E.værk I/S)	pr. Filskov	L	93
Gudenaacentralen (And. e.værk) ..	Banegaardsplads 20, Århus ..	O	17
Gørding (E.værk I/S)	Gørding	L	193
Haarby (E.værk I/S)	Haarby	L	68
Haderslev (Komm. e.værk)	Haderslev	B	32
» Næs (And. e.forsyn.)	Aabenraa	O	8 b
Hadsten (E.værk I/S)	Hadsten	B	91
Hadsund (And. e.værk)	Hadsund	B	12 a
Hals (And. e.værk)	Hals	B	127
Hammel (E.værk I/S)	Hammel	B	82
Hammerum (And. e.værk)	Hammerum	L	170
Han Herred (And. e.forsyn.)	P. P. Hedegaardsvej 12, Nørre-sundby	O	19 b
» Transformerf.	»	»	19 c

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Harboøre (E.værk)	Harboøre	L	171
Hasmark-Egense (And. e.værk) .	Otterup	L	69
Hasseris (Komm. e.værk)	Aalborg	L	117
Hedensted (And. e.værk)	Hedensted	L	94
Helsingør (Komm. e.værk)	Helsingør	B	26
Herning (Komm. e.værk)	Herning	B	29
» Transformerf.	»	»	29 a
Herritslev (And. e.værk)	pr. Nysted	L	20
Hillerød (Komm. e.værk)	Hillerød	B	44
Himmerland (E.forsyn. A/S) ...	Aalborg	O	11 a
» Transformerf.	»	»	11 b
Hinnerup (E.værk)	Hinnerup	L	106
Hjørring Højspændingsværk (E.- værk I/S)	Hjørring	O	27
» (Komm. e.værk)	»	B	27 a
Hobro (Komm. e.værk)	Hobro	B	63
Holbæk (Komm. e.værk)	Holbæk	B	48
Holeby (And. e.værk)	Holeby	B	111
Holstebro (Komm. e.værk)	Holstebro	B	46
» Transformerf.	»	»	46 a
» Oplands (And. e.forsyn.)	»	O	46 b
Holsted St. (E.værk I/S)	Holsted	L	194
Horbelev (And. e.værk)	Horbelev	L	21
Hornum (And. e.værk)	Hornum	L	118
Hornslyd (And. e.værk)	pr. Hornslyd st.	L	95
Horsens (Komm. e.værk)	Horsens	B	21
» og Omegns forenede Vand- kraftanl. (And. e.værk)	Gammelstrup	O	24
Horslunde (And. e.værk)	Horslunde	L	22
Houe (And. e.værk)	Klinkby	L	172
Hovedgaard og Omegns (Højsp- værk And. e.selskab)	Hovedgaard	O	24 b
Hover (And. e.værk)	pr. Vejle	L	96
Humlum (And. e.værk)	Humlum	L	173
Hurup (And. e.værk)	Hurup	B	92
Hvidbjerg (And. e.værk)	Hvidbjerg, Thy	L	144
Hvide Sande (E.værk)	pr. Ringkøbing	L	174
Højmark (And. e.værk)	pr. Lem st.	L	175
Højslev Mølle (And. e.værk) ...	St. Binderup pr. Østrup ...	L	119
Hørdum (And. e.værk)	Hørdum	L	145
Ikast (And. e.værk)	Ikast	B	78
Isefjordværket (E.selskab I/S) ..	Strandvej 102, Hellerup	O	3
Jedsted Mølle (And. e.værk) ...	pr. Gredstedbro	L	195
Jegindø (E.værk)	pr. Hvidbjerg, Thy	L	146
Jelling (And. e.værk)	Jelling	B	122
Jernved (And. e.værk)	pr. Gredstedbro	L	196
Jerslev (And. e.værk)	Brønderslev	L	134
Kaas (And. e.værk)	Kaas	L	135
Kalundborg (Komm. e.værk) ...	Kalundborg	B	33
Kappel (And. e.værk)	Nakskov	L	23
Kappendrup (And. e.værk)	Kappendrup	L	70

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Kerteminde (Komm. e.værk) . . .	Kerteminde	B	76
» Transformert.	»	»	5 b
Kettinge (Bregninge sognes And. e.værk)	Kettinge	L	24
Kibæk (And. e.værk)	Kibæk	L	176
Kissendrup (And. e.værk)	Kissendrup pr. Ullerslev	L	39
Kjellerup (And. e.værk)	Kjellerup	B	87
Klaksvig (Komm. e.værk)	Klaksvig, Færøerne	B	129
Kolding Bys (Komm. e.værk)	Kolding	B	15
» Opland (Højsp. And. e.forsyn.)	»	O	9 a
» Transformert.	»	»	9 b
Kolind (I/S e.værk)	Kolind	L	110
Kongsvad Mølle (And. e.værk)	Onsild	L	111
Korsør (Komm. e.værk)	Korsør	B	41
Kvissel (And. e.værk, Nygaard Mølle)	Kvissel	L	136
Kværndrup (And. e.værk)	Kværndrup	L	40
Københavns Belysningsvæsen	Vognmagergade 8, K	B	1
Køge (Komm. e.værk)	Køge	B	42
Kølstrup (And. e.værk)	Kølstrup	L	71
Køng-Gummerup (And. e.værk)	pr. Glamsbjerg	L	72
Langeland Højspændingsværk (I/S e.værk)	Rudkøbing	O	55
» (And. Langel. e.selskab)	»	»	55 b
Langeskov (And. e.værk)	Langeskov	L	73
Lemvig (Komm. e.værk)	Lemvig	B	72
Lerkenfeldt (A/S e.værk)	Østrup	L	120
Liver Mølle (And. højsp.værk)	Sønderlev	O	117
» Transformert.	»	»	117 a
Lohals (And. e.værk)	Lohals	L	41
Lolland (I/S e.forsyn.)	Nakskov	O	18
Lomborg-Rom (L—R, And. e.værk)	pr. Bonnet	L	177
Lunde, Odense amt (And. e.værk)	Lunde, Fyn	L	74
Lunderskov (And. e.værk)	Lunderskov	L	197
Ly dum Mølle (E.værk)	Nørre Nebel	L	198
Lyhne (And. e.værk)	Ølgod	L	178
Løgstør (Komm. e.værk)	Løgstør	B	90
Løgumkloster (Komm. e.værk)	Løgumkloster	B	103
Løkken (And. e.forsyn.)	Løkken	B	36 b
Malt (I/S e.værk)	pr. Vejen	L	199
Mariager (Komm. e.værk)	Mariager	B	126
Maribo (Komm. e.værk)	Maribo	B	45
» Opland (And. e.forsyn.)	»	O	45 a
Mariendal (E.værk)	pr. Frederikshavn	L	137
Marslev (And. e.værk)	pr. Marslev	L	75
Middelfart (Komm. e.værk)	Middelfart	B og O	57
Midtjylland (And. e.forsyn.)	Brande	O	66
» Transformert.	»	»	66 a
Midtkraft	Spanien 19, Århus	O	6
Midtjylland (And. e.forsyn.)	Nørreballe	O	18 c
Midtsønderjylland (And. e.fors.)	Agerskov	O	8 d

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Morsø (E.værk I/S)	Nykøbing M.	O	50
» (And. e.forsyn.)	»	»	50 b
» Transformerf.	»	»	50 c
Munkeby (And. e.værk)	Nakskov	L	25
Møldrup (And. e.værk)	Møldrup	L	154
Mørke (And. e.værk)	Mørke	L	112
Nagelsti (And. e.værk)	Flintinge	L	26
Nakskov (Komm. e.værk)	Nakskov	B	18 a
Nexø (Komm. e.forsyning)	Nexø	B	30 b
Nibe (And. e.værk)	Nibe	B	120
Nordby, Holbæk amt (And. e.værk)	Samsø	L	2
» Ribe amt (Komm. e.værk) ..	Fanø	L	200
N E S A	Strandvej 102, Hellerup ..	O	4
Nordthy (And. e.forsyn.)	Thisted	O	43 b
» Transformerf.	»	»	43 c
N E F A (And. e.forsyn.)	Hjørring	O	27 b
» Transformerf.	»	»	27 c
Nordvestsjælland (And. e.værk) ..	Svinninge	O	10
Nyborg (Komm. e.værk)	Nyborg	B	54
Nykøbing Falster (Komm. e.værk) ..	Nykøbing F.	B	28
» Mors (Komm. e.forsyn.)	» M.	B	50 a
» Sjælland (Komm. e.forsyn.) ..	» Sj.	B	10 a
Nysted (Komm. e.værk)	Nysted	B	97
Næstved (Komm. e.værk)	Næstved	B	39
Næbbølle (And. e.værk)	Søllested	L	27
Nørager (And. e.værk)	Nørager	L	155
Nørre Aaby (E.værk; Fabrik. R. Andersen og Sønner)	Nørre Aaby	B	65
» Bork (And. e.værk)	» Bork	L	179
» Broby-Vojstrup (And. e.værk) ..	» Broby	L	42
» herred (And. e.værk)	Voldby st.	L	113
Nørre Kongerslev (E.værk)	Nørre Kongerslev	L	121
» Lyndelse (And. e.værk)	Aarslev	L	76
» Nebel (And. e.værk)	Nørre Nebel	L	201
» Nissum (And. e.værk)	Lemvig	L	180
Nørresundby (Komm. e.værk) ..	Nørresundby	B	19
» Opland (And. e.forsyn.)	»	O	19 a
» Transformerf.	»	»	19 d
Odder (E.værk)	Odder	B	22 a
Odense (Komm. e.værk)	Odense	B og O	5
Oksbøl (And. e.værk)	Oksbøl	L	202
Omø (E.værk)	Skelskør	L	11
Onsbjerg-Tanderup (E.værk I/S) ..	Koldby	L	3
Otterup (And. e.værk)	Otterup	B	104
Overlade (And. e.værk)	Hornum	L	122
Pandrup (And. e.værk)	Pandrup	L	138
Poulsker (And. e.værk)	pr. Bodilsker	L	14
Radsted (And. e.værk)	Sakskøbing	L	28
Randers (Komm. e.værk)	Randers	B-O	12
Ranum (And. e.værk)	Ranum	L	123
Ribe (Komm. e.værk)	Ribe	B	75

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Rindom-Noe (And. e.værk).....	pr. Ringkøbing	L	181
Rindsholm Mølle (E.værk A/S).	Rindsholm	L	156
Ringø (And. e.værk).....	Ringø	B	80
Ringkjøbing (Komm. e.værk)...	Ringkøbing	B	73
Ringkøbing Amts Højsp.forsyn. (And. e.selskab).....	Rindum pr. Ringkøbing	O	13c
Ringsted (Komm. e.værk).....	Ringsted	B	59
Rise (And. e.værk).....	Dunkær pr. Ærøskøbing	L	43
Roerslev (And. e.værk).....	pr. Kappendrup.....	L	78
» Blanke (And. e.værk) ..	pr. Blanke	L	77
Rolfsted (And. e.værk).....	pr. Langeskov	L	79
Roskilde (Komm. e.værk).....	Roskilde	B	37
Roslev (And. e.værk).....	Roslev	L	157
Rudkøbing (Komm. e.forsyn.) ..	Rudkøbing	B	55a
Rudme (And. e.værk).....	Rudme st.	L	44
Ry Mølle (E.værk).....	pr. Ry	L	107
Rynkeby (And. e.værk).....	Rynkeby.....	L	80
Ryslinge (And. e.værk).....	Ryslinge	L	45
Rækker Mølle (And. e.værk) ..	Skern.....	L	182
Rødby (Komm. e.værk).....	Rødby.....	B	68
Rødning, Haderslev amt (R. og Omegns And. e.selskab).....	Rødning	B	83
», Viborg amt (And. e.værk) ..	Skive	L	158
Røde Mølle (And. e.værk).....	pr. Daugaard	L	97
Røjle-Staurby (And. e.værk)....	Nørre Aaby	L	81
Røjlegaard (E.værk).....	»	L	57
Rømø (E.værk).....	Kongsmark, Rømø.....	L	208
Rønne (Komm. e.forsyn.).....	Rønne.....	B	31
Sahl Sogns (Komm. e.værk)....	Vinderup	L	183
Sakskjøbing (Komm. e.værk)...	Sakskøbing	B	93
Salling m. fl. Herreders Højsp.an- læg (And. e.værk).....	Skive.....	O	17 d
Sejerby (E.værk).....	Sejerø	L	4
Silkeborg (Komm. e.værk).....	Silkeborg	B	35
» Opland (And. strøm.forsyn.)..	»	O	35a
» » Transformef.....	»	»	35 b
Sindal (And. e.værk).....	Sindal	B	123
Skagen (Komm. e.værk).....	Skagen	B	84
Skals (And. e.værk).....	Skals	L	159
Skamby (And. e.værk).....	Skamby st.	L	82
Skanderborg (Komm. e.forsyn.)..	Skanderborg.....	B	17 e
Skive (Komm. e.værk).....	Skive	B	53
Skjern (Komm. e.værk).....	Skern.....	B	81
Skovsgaard-Torslev-Øster-Sven- strup (And. e.værk).....	Skovsgaard.....	L	139
Skærbækværket (I/S e.værk) ...	pr. Fredericia	O	9
Skørping (E.værk I/S).....	Skørping	B	125
Skørpinge (And. e.værk).....	pr. Ryde	L	29
Slagelse (Komm. e.værk).....	Slagelse	B	25
» Opland (And. e.forsyn.).....	Schweizerpladsen 3, Slagelse.	O	25 a
Slemminge (And. e.værk).....	Sakskøbing	L	30
Snedsted (And. e.værk).....	Snedsted	L	147
Sorø (Komm. e.værk).....	Sorø	B	64
Staaby-Ølsted (And. e.værk) ..	pr. Staaby	L	46
Stenstrup (And. e.værk).....	Stenstrup	L	47

Navn	Postadresse	Art	Nr.
St. Jyndeved (E.værk).....	St. Jyndeved.....	L	209
Struer (Komm. e.værk).....	Struer.....	B	61
Strynø (And. e.værk).....	Svendborg.....	L	48
»Strøm, Fousing (And. e.værk)..	Ølby pr. Struer.....	L	184
Stubbekøbing (Komm. e.værk)..	Stubbekøbing.....	B	100
Svaneke (Komm. e.forsyning)...	Svaneke.....	B	30 c
Svendborg (Komm. e.værk)....	Svendborg.....	B og O	23
» Transformerf.....	».....	»	23 a
Syd Samsø (E.værk I/S).....	Koldby.....	L	5
S. A. E. F. (And. e.forsyn.)....	Karlsgaard pr. Sig.....	O	13 a
» Transformerf.....	».....	»	13 b
Sydøstjællands E.værk (S.E.A.S. A/S).....	Haslev.....	O	7
Sæby (Komm. e.forsyn.).....	Sæby.....	B	27 d
Søby (And. e.værk).....	Ærøskøbing.....	L	49
Søllested (And. e.værk).....	Søllested.....	L	31
Søllinge-Eskildstrup (And. e- værk).....	Pederstrup.....	L	50
Sønderborg og Aabenraa Amt (And. e.forsyn.).....	Sønderborg.....	O	8 a
Sønderborg (Komm. e.værk)....	».....	B	34
Sønder Bork (And. e.værk)....	Sønder Bork.....	L	185
Sønderho (E.værk).....	Sønderho.....	L	203
Sønderjyllands Højspændingsv. (And. selsk.).....	Aabenraa.....	O	8
Sønderjyllands Vestkyst (And. e- forsyn.).....	Skærbæk.....	O	8 e
Sønder Omme (E.værk A/S) ...	Sønder Omme.....	L	98
» Stenderup (And. e.værk)	Varmark.....	L	99
Søndersø (And. e.værk).....	pr. Søndersø.....	L	83
Taars (And. e.værk).....	Taars.....	L	140
Taasinge (And. e.forsyn.).....	Taasinge.....	O	23 b
Tarm (And. e.værk).....	Tarm.....	B	110
Terndrup (And. e.værk).....	Terndrup.....	L	124
Thisted (E.værk I/S).....	Thisted.....	O	43
» (Komm. e.forsyn.).....	».....	B	43 a
»Thor« (And. e.værk).....	Vejrum pr. Hjerm.....	L	186
Thorstrup (And. e.værk).....	Sig st.....	L	204
Thy (Højsp.værk, Andelsselsk.)..	Bedsted st.....	O	49
» Transformerf.....	».....	»	49 a
Tim (And. e.værk).....	Tim.....	L	187
Tistrup (And. e.værk).....	Tistrup st.....	L	205
Tjæreborg (And. e.værk).....	Tjæreborg.....	L	206
Toftlund (And. e.selskab).....	Toftlund.....	B	108
Tommerup By (And. e.værk)....	pr. Knarreborg st.....	L	84
» St. (And. e.værk)....	Tommerup st.....	L	85
Tranderup (And. e.værk).....	pr. Ærøskøbing.....	L	51
Tranebjerg (E.værk I/S).....	Tranebjerg.....	L	6
Tranekær (E.værk).....	Tranekær.....	L	52
Tved (And. e.værk).....	pr. Svendborg.....	L	53
Tyrstrup Herred og Omegns And. E.forsyn.....	Aastrupbro pr. Haderslev...	O	8 c
Tønder (Komm. e.værk).....	Tønder.....	B	60
Tørring (And. e.værk).....	Tørring.....	L	108

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Ubby-Jerslev (And. e.værk)	Jerslev	L	7
Udby-Rolund (And. e.værk)	Nørre Aaby	L	58
Uglev (And. e.værk)	Uglev	L	148
Uldum (And. e.værk)	Uldum	L	100
Ulfborg (And. e.værk)	Ulfborg	B	124
Ullerslev, Maribo amt (And. e.værk)	pr. Aunede	L	32
» , Svendborg amt (And. e.værk)	Ullerslev	L	54
Ulsted (And. e.værk)	Ulsted	L	125
Vaag (Komm. e.værk)	Suderø, Færøerne	B	128
Varde (Komm. e.værk)	Varde	B	52
Vejen (Komm. e.værk)	Vejen	B	74
Vejlby (Komm. e.værk)	pr. Riisskov	B	6c
Vejle (Komm. e.værk)	Vejle	B	16
» Opland (-s strømforsyn. and. e.selskab)	»	O	9c
Vejle Opland Transformerf.	Vejle	O	9d
Vejleby (And. e.værk)	pr. Askhøj	L	33
Vellinge-Gundstrup (And. e.værk)	Otterup	L	86
Vemb (E.værk I/S)	Vemb	L	188
Vemmelev (And. e.værk)	pr. Forlev	L	12
Vestbirk (Oplands højsp.anlæg, andelselsk.)	Brædstrup	O	24c
Vester Hassing (And. e.værk)	Vester Hassing	L	126
» Skerninge (And. e.værk)	» Skerninge	L	55
Vestervig (And. e.værk)	Vestervig	O	49b
Vesterø Havns (And. e.værk)	Læsø	L	141
Vestkraft (I/S e.værk)	Esbjerg	O	13
Vestlolland (And. e.værk)	Nakskov	O	18b
Viborg (Komm.e.værk)	Viborg	B	47
Viby (And. e.værk)	Viby, Jylland	B	6z
Videbæk (And. e.værk)	Videbæk	L	189
Viuf (I/S e.værk)	Viuf	L	101
Volstrup Mølle (And. e.værk)	Stenild pr. Hobro	L	127
Vonge (E.værk)	Vonge st.	L	102
Vordingborg (Komm. e.værk)	Vordingborg	B	58
Vraa, Hjørring amt (And. e.værk)	Vraa	L	142
Ydby (And. e.værk)	Ydby	L	149
Ærø (Komm. højsp. e.værk)	Marstal	B	88
» Transformerf.	»	»	88a
Ærøskøbing (Komm. e.værk)	Ærøskøbing	B	119
Ølgod (And. e.værk)	Ølgod	B	106
Ølholm (And. e.værk)	Ølholm	L	103
Øster Assels (And. e.værk)	Nykøbing, Jylland	L	150
Østerby, Hjørring amt (E.værk)	Læsø	L	143
» , Samsø (And. e.værk)	Tranebjerg	L	8
Østjylland (Elektricitetsselsk. Østjylland, and.selsk.)	Odder	O	22h