

DANMARKS STATISTIK
STATISTISKE MEDDELELSER

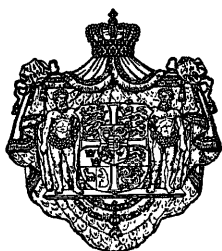
4. RÆKKE 149. BIND 2. HÆFTE

ELEKTRICITETSVÆRKERNE

19⁵⁰/₅₁

ELECTRIC POWER STATIONS 19⁵⁰/₅₁

UDGIVET AF DET STATISTISKE DEPARTEMENT
PUBLISHED BY THE STATISTICAL DEPARTMENT



KØBENHAVN

BIANCO LUNOS BOGTRYKKERI

1952

Tidligere Publikationer vedrørende Elektricitetsværker.

Previous publications or electric power stations.

Elektricitetsværkerne 19 ²¹ / ₂₂ .	Stat. Medd. 4. r. 68. bd., 2. hæfte
Elektricitetsværkerne 19 ²² / ₂₃ .	Stat. Medd. 4. » 70. » 4. »
Elektricitetsværkerne 19 ²³ / ₂₄ .	Stat. Medd. 4. » 72. » 5. »
Elektricitetsværkerne 19 ²⁴ / ₂₅ .	Stat. Medd. 4. » 74. » 5. »
Elektricitetsværkerne 19 ²⁵ / ₂₆ .	Stat. Medd. 4. » 76. » 4. »
Elektricitetsværkerne 19 ²⁶ / ₂₇ .	Stat. Medd. 4. » 79. » 6. »
Elektricitetsværkerne 19 ²⁷ / ₂₈ .	Stat. Medd. 4. » 81. » 3. »
Elektricitetsværkerne 19 ²⁸ / ₂₉ .	Stat. Medd. 4. » 85. » 1. »
Elektricitetsværkerne 19 ²⁹ / ₃₀ .	Stat. Medd. 4. » 88. » 1. »
Elektricitetsværkerne 19 ³⁰ / ₃₁ .	Stat. Medd. 4. » 90. » 4. »
Elektricitetsværkerne 19 ³¹ / ₃₂ .	Stat. Medd. 4. » 93. » 5. »
Elektricitetsværkerne 19 ³² / ₃₃ .	Stat. Medd. 4. » 95. » 3. »
Elektricitetsværkerne 19 ³³ / ₃₄ .	Stat. Medd. 4. » 97. » 5. »
Elektricitetsværkerne 19 ³⁴ / ₃₅ .	Stat. Medd. 4. » 98. » 4. »
Elektricitetsværkerne 19 ³⁵ / ₃₆ .	Stat. Medd. 4. » 104. » 2. »
Elektricitetsværkerne 19 ³⁶ / ₃₇ .	Stat. Medd. 4. » 107. » 2. »
Elektricitetsværkerne 19 ³⁷ / ₃₈ .	Stat. Medd. 4. » 109. » 2. »
Elektricitetsværkerne 19 ³⁸ / ₃₉ .	Stat. Medd. 4. » 111. » 2. »
Elektricitetsværkerne 19 ³⁹ / ₄₀ .	Stat. Medd. 4. » 114. » 1. »
Elektricitetsværkerne 19 ⁴⁰ / ₄₁ .	Stat. Medd. 4. » 117. » 1. »
Elektricitetsværkerne 19 ⁴¹ / ₄₂ .	Stat. Medd. 4. » 119. » 5. »
Elektricitetsværkerne 19 ⁴² / ₄₃ .	Stat. Medd. 4. » 123. » 2. »
Elektricitetsværkerne 19 ⁴³ / ₄₄ .	Stat. Medd. 4. » 124. » 4. »
Elektricitetsværkerne 19 ⁴⁴ / ₄₅ .	Stat. Medd. 4. » 126. » 5. »
Elektricitetsværkerne 19 ⁴⁵ / ₄₆ .	Stat. Medd. 4. » 131. » 1. »
Elektricitetsværkerne 19 ⁴⁶ / ₄₇ .	Stat. Medd. 4. » 133. » 2. »
Elektricitetsværkerne 19 ⁴⁷ / ₄₈ .	Stat. Medd. 4. » 136. » 3. »
Elektricitetsværkerne 19 ⁴⁸ / ₄₉ .	Stat. Medd. 4. » 140. » 1. »
Elektricitetsværkerne 19 ⁴⁹ / ₅₀ .	Stat. Medd. 4. » 144. » 3. »

Indholdsfortegnelse.	Pag.
Forkortelser	4
Forord	5
Indledende bemærkninger	7
Tabeller:	
I. By- og oplandsforsyninger: Producerende anlæg	38
II. By- og oplandsforsyninger: Anlægs kapital, indtægter, udgifter m. v.	46
IIIa. Byforsyninger: Fordelings- anlæg	56
IIIb. Oplandsforsyninger: Forde- lingsanlæg	64
IVa. Byforsyninger: Salget	70
IVb. Oplandsforsyninger: Salget.	76
V. Jævnstrømsværker i land- kommunerne	80
Tillæg I. Samarbejdet mellem vær- kerne	92
» II. Faste afgifter m.v. i by- og oplandsforsyninger ..	97
Oversættelse af tabelhovederne til engelsk	116
Alfabetisk fortegnelse over elek- tricitetsværkerne	120

Contents.
Abbreviations.
Preface.
Introduction.
Tables.
I. Town and rural supplies: Ge- nerating stations.
II. Town and rural supplies: In- vested capital, revenue, ex- penditure.
IIIa. Town supplies: Distribution installations.
IIIb. Rural supplies: Distribution installations.
IVa. Town supplies: Sales.
IVb. Rural supplies: Sales.
V. Direct current supplies in rural districts.
Appendice I. Collaboration be- tween the supplies.
» II. Basic rates etc. in town- and rural sup- plies.
English translation of the table headings.
Alphabetical list of the supplies.

Følgende Forkortelser er anvendt.

Abbreviations.

Ved ejerforhold: <i>Owners</i>	A	= Andelsselskab. <i>Cooperative society.</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: <i>Motors</i>	DM	= Dampmaskine. <i>Steam engine.</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: <i>Others</i>	HK	= Hestekraft. <i>Horse power.</i>
	kW	= Kilowatt. <i>Kilowatt.</i>
	kWh	= Kilowattime. <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.

F o r o r d.

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 1950.

Statistikken udarbejdes på grundlag af indberetninger, der indsendes fra samtlige elektricitetsværker og forsyningselskaber 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 anlægenes indehavere pligtige at tilvejebringe og indsende efter derom given anvisning.«)

Efter den mellem Elektricitetsrådet, Danske Elværkers Forening og Departementet truffne 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 1952.

E I N A R C O H N

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 ledningsnettene« 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 besvarelsene tillader det.

Af producerende anlæg omhandler tabellerne i alt 131 by- og oplandsværker og 228 landværker, i alt 359 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	14	5	25
1906—10.....	28	3	14	74	119
1911—15.....	20	8	14	90	132
1916—20.....	2	1	—	22	25
1921—25.....	2	4	—	18	24
1926—30.....	—	—	—	9	9
1931—35.....	—	—	—	3	3
1936—40.....	—	1	—	4	5
1941—45.....	—	2	—	1	3
1946—50.....	—	3	—	2	5
Tilsammen...	65	23	43	228	359

ved der her forstås elektricitetsforsyninger med et evt. flere producerende anlæg. Hertil kommer 13 kommuner, 37 forsyningsselskaber, 22 grupper af transformerforeninger samt 2 andelsselskaber i landkommunerne, der ikke selv producerer elektricitet, men modtager al elektricitet fra et fremmed værk. Siden 1949—50 er der oprettet et interessentskab, der har overtaget et bestående købstadsværk, medens en anden købstad uden eget værk har overtaget et oplandsværk, således at antallet af såvel købstadsværker som oplandsværker er uændret. Der er udgået 12 landværker. Der fandtes i 1935—36 i

det egentlige Danmark 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 1000 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 132 af de nu eksisterende sattes i drift. I tiåret 1906—15 blev oprettet i alt 251 (eller ca. 70 pct.) af samtlige nu eksisterende værker; efter 1916 går femårstallene stærkt ned, og siden 1936 er der kun oprettet 13 nye værker i alt. Af købstædernes 65 værker stammer 48 (eller 74 pct.) fra tiåret 1906—15, medens der i de sidste 25 år ikke er bygget købstadsværker; for oplandsværkerne gælder noget lignende; kun 11 er oprettet efter 1916, og deraf kun 2 efter 1926, idet det tredje 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 228 landværker er 164 (eller ca. 72 pct.) oprettet i perioden 1906—15, men efter 1916 er der dog oprettet ialt 59 af disse værker, efter 1931 kun 10; førend 1906 var der kun bygget 5 af de nu eksisterende landværker.

I omstående tabel 1 er værkerne i 1950/51 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.

Af tilbagegangen i antal værker fra 1935/36 til 1950/51 — i alt 129 — falder 2 på kommunale værker, 68 på andelsselskaber o. l., 18 på aktieselskaber og 41 på de i privat besiddelse værende værker.

Tabel 1. Værkernes ejerforhold.

Værkernes art:	Kommunale	Aktieselskaber	Andelselsk. el. interessentskab.	I privat besidd.	I alt
Byværker.....	68	5	34	1	108
Oplandsværker	—	2	21	—	23
Landværker.....	6 ¹⁾	6	189	27	228
Tilsammen 19 ⁵⁰ / ₅₁ ...	74 ¹⁾	13	244	28	359
» 19 ³⁵ / ₃₆ ...	76	31	312	69	488

¹⁾ Heraf 1 ejet af staten.

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 19⁴⁹/₅₀ anført for antal maskiner og antal HK. Tabellen viser, at det samlede antal primære kraftmaskiner i 19⁵⁰/₅₁ udgør 1 079 stkr. med en samlet effekt af 1 174 399 hestekræfter mod i 19⁴⁹/₅₀ henholdsvis 1 080 stkr. og 1 112 610 hestekræfter. En voksende andel af maskinkraften ligger på dampturbiner. I 19⁵⁰/₅₁ udgjorde disses andel således 78 pct af det samlede antal HK. mod 60 pct i 19³⁰/₃₁ og 55 pct i 19²¹/₂₂. Af nettotilvæksten i HK. siden 19³⁸/₃₉ har ca. 94 pct ligget 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. 6 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	Sugegas- og gasmaskiner	Vandanlæg	Vind- motorer	Andre maskiner	I alt
	Antal maskiner							
By- og oplandsværker:								
Hovedstaden*) og NESA	21	—	1	—	—	—	—	22
Løbe-nr. 5—23.....	37	—	27	—	9	—	—	73
» 24—49.....	4	—	76	2	8	—	—	90
» 50—62.....	—	—	42	3	—	2	—	47
» 63—82.....	—	—	53	2	5	—	—	60
» 83—111.....	—	—	83	1	3	4	—	91
» 112—129.....	—	—	46	1	3	3	—	53
» 130—131.....	—	—	4	—	—	—	—	4
I alt...	62	—	332	9	28	9	—	440
Landværker.....	—	—	534	4	54	47	—	639
Samtl. værker 19 ⁵⁰ / ₅₁ ...	62	—	866	13	82	56	—	1079
» » 19 ⁴⁹ / ₅₀ ...	60	1	856	14	89	60	—	1080
» » 19 ³⁸ / ₃₉ ...	52	8	940	35	108	25	28	1196
	Antal HK							
By- og oplandsværker:								
Hovedstaden*) og NESA	423000	—	18000	—	—	—	—	441000
Løbe-nr. 5—23.....	476618	—	42933	—	9150	—	—	528701
» 24—49.....	9900	—	48041	190	3506	—	—	61637
» 50—62.....	—	—	24190	380	—	190	—	24760
» 63—82.....	—	—	19340	220	425	—	—	19985
» 83—111.....	—	—	18733	50	255	320	—	19358
» 112—129.....	—	—	8417	65	98	235	—	8815
» 130—131.....	—	—	464	—	—	—	—	464
I alt...	909518	—	180118	905	13434	745	—	1104720
Landværker.....	—	—	65332	146	2143	2058	—	69679
Samtl. værker 19 ⁵⁰ / ₅₁ ...	909518	—	245450	1051	15577	2803	—	1174399
» » 19 ⁴⁹ / ₅₀ ...	858718	220	233774	1211	15671	3016	—	1112610
» » 19 ³⁸ / ₃₉ ...	402634	2750	209230	2143	13584	560	846	631747

*) Her som overalt: København og Frederiksberg.

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

Elektricitetsværkerne maskinkraft.

	Samlet antal HK	Damp- turbiner	Damp- maskiner	Diesel- motorer	Sugogas- 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

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 19 udelukkende vekselstrøm, 41 både jævnstrøm og vekselstrøm og 71 udelukkende jævnstrøm, og 1 jævnstrømsværk er gået over til også at producere vekselstrøm. 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	17	18	2 000	257 950	259 950
Isefjordværket og NESA ..	—	4	4	—	115 400	115 400
Løbe-nr. 5— 23.....	35	66	101	23 425	422 980	446 405
» 24— 49.....	70	49	119	22 512	38 630	61 142
» 50— 62.....	41	19	60	9 173	14 985	24 158
» 63— 82.....	48	14	62	10 762	3 422	14 184
» 83—111.....	94	8	102	12 441	1 365	13 806
» 112—129.....	53	3	56	5 745	194	5 939
» 130—131.....	4	—	4	282	—	282
I alt ...	346	180	526	86 340	854 926	941 266
Landværkerne	674	3	677	45 217	180	45 397
Samtl. værker 19 ⁵⁰ / ₅₁ ...	1 020	183	1 203	131 557	855 106	986 663
» 19 ⁴⁹ / ₅₀ ...	1 032	182	1 214	124 803	815 772	940 575

er 4 750 kVA mod jævnstrømsgeneratorernes 250 kW. Den gennemsnitlige størrelse ved landværkerne er 67 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 176 hovedtransformere med i alt 1 072 843 kVA. Antallet af omformere og ensrettere ved by- og oplandsforsyninger er faldet fra 358 i 19⁴⁹/₅₀ til 353 i 19⁵⁰/₅₁, medens effekten er steget til 196 403 kW. For samtlige værker er antallet af omformere og ens-

Tabel 4. Hovedtransformere¹⁾, omformere og ensrettere.

	Hovedtrans- formere	Omformere m. v.	Her af			
			Motorgenera- tører	Kaskade- omformere	Etanker- omformere	Ensrettere
Antal						
Hovedstaden	27	72	16	18	16	22
NESA og Isefjordværket .	27	10	1	—	3	6
Løbe-nr. 5—23	83	46	16	4	3	23
» 24—49	19	70	25	—	7	38
» 50—62	3	34	17	—	3	14
» 63—82	7	40	5	—	9	26
» 83—111	4	44	12	—	10	22
» 112—131	1	15	4	—	3	8
Værker uden prod. anlæg	5	22	3	—	—	19
I alt ...	176	353	99	22	54	178
Landværker	—	126	87	—	15	24
Samtl. værker 19 ⁵⁰ / ₅₁	176	479	186	22	69	202
» 19 ⁴⁹ / ₅₀	170	484	188	22	67	207
	kVA	kW	kW	kW	kW	kW
Hovedstaden	297 500	103 410	21 350	19 900	23 800	38 360
NESA og Isefjordværket .	250 000	3 265	200	—	1 300	1 765
Løbe-nr. 5—23	451 450	34 281	13 608	6 000	585	14 088
» 24—49	44 280	26 286	11 722	—	1 860	12 704
» 50—62	3 985	8 742	3 961	—	900	3 881
» 63—82	6 050	5 719	890	—	1 692	3 137
» 83—111	1 053	4 238	798	—	1 203	2 237
» 112—131	25	1 362	351	—	280	731
Værker uden prod. anlæg	18 500	9 100	300	—	—	8 800
I alt ...	1072 843	196 403	53 180	25 900	31 620	85 703
Landværker	—	7 545	4 065	—	1 198	2 282
Samtl. værker 19 ⁵⁰ / ₅₁	1072 843	203 948	57 245	25 900	32 818	87 985
» 19 ⁴⁹ / ₅₀	889 153	197 147	52 483	25 900	32 603	86 161

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

rettere faldet fra 484 i 19⁴⁹/₅₀ til 479 i 19⁵⁰/₅₁, medens effekten er steget til 203 948 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; endvidere har 1 værk såvel 1×110 som 1×220 volt. Af landværkerne anvender 4 værker 1×110 og 3 værker 2×110 volt, medens de øvrige også her har 2×220 volt og 1×220 volt; 1 værk har udelukkende vekselstrømsforsyning med 3×380 volt.

3. Elektricitetsproduktionen.

Af nedenstående tabel 5 fremgår produktionens størrelse i 19⁵⁰/₅₁. De 359 producerende værker har i alt haft en samlet nettoproduktion på 1 905 mill. kWh mod 1 689 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 216 mill. kWh fra 19⁴⁹/₅₀ svarende til en stigning på 12,8 pct.

Tabel 5. Produktion.

	Antal værker	Nettoproduktion 1000 kWh
Hovedstaden	2	463 423
NESA og Isefjordværket	2	342 074
Løbe-nr. 5— 23	19	883 336
» 24— 49	26	84 993
» 50— 62	13	32 833
» 63— 82	20	21 112
» 83—111	29	17 960
» 112—129	18	6 583
» 130—131	2	233
	I alt...	1 852 547
Landværker	228	52 892
	Hele landet 19 ⁵⁰ / ₅₁ ...	1 905 439
	» » 19 ⁴⁹ / ₅₀ ...	1 688 905

I efterfølgende oversigt er for årene fra 19³⁹/₄₀ anført elektricitetsværkernes nettoproduktion fordelt efter drivkraft. Af de i 19⁵⁰/₅₁ producerede 1 905 mill. kWh er ca. 1 599 mill. (el. 83,9 pct.)

eller 216 mill. kWh mere end i 1949/50 svarende til den samlede stigning i nettoproduktionen fremstillet ved dampkraft, ca. 271 mill. ved oliedrevne motorer, ca. 34 mill. ved vandkraft og ca. 1 mill. kWh ved vindkraft. Det fremgår iøvrigt tydeligt af oversigten, at produktionen med oliedrevne motorer under krigen midlertidigt blev stærkt begrænset og produktionen blev lagt over på dampdrevne maskiner og suge-

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

gasmaskiner. Produktionen med vindkraft var uden større betydning. Produktionen med vandkraft er steget lidt ved krigens begyndelse, 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 1950/51 indkøbt ca. 140 mill. kWh i udlandet (144,9 ÷ tilbagelevering 5,1), og endelig er fra private værker indkøbt netto ca. 38 (47,9 ÷ tilbagelevering 9,8) mill. kWh, således at den mængde elektricitet, der fra de offentlige værker er leveret til forbrug (excl. Færøerne), kan anslås til ca. 2 083 mill. kWh. Af denne levering falder 931 mill. kWh på værkerne vest for Storebælt, 1 135 mill. kWh øst for Storebælt og 17 mill. kWh

på Bornholm. De fra de private værker i 19⁵⁰/₅₁ indkøbte ca. 38 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 tabel- lernes 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 pri- vate 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 spørgs- mål 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 1950. 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 1950, svarende til det for de offentlige værker benyttede regnskabsår 19⁵⁰/₅₁. De ind- komne besvarelser viser for disse værker en produktion i 1950 på ca. 6,2 mill. kWh, således at den samlede, oplyste strømproduk- tion i landets private elektricitetsværker i 1950 beløber sig til ca. 313 mill. kWh, hvilken strømmængde lagt til de offentlige vær-

kers ca. 1 905 mill. kWh i 1950/51 giver en produktion på ca. 2 218 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—1950/51
i stationære anlæg.

	Produktion på offent- lige værker	Produktion i private (herunder industripr.)	Nettotil- førsel 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	934
1942—43.....	874	217	44	1 135
1943—44.....	911	222	85	1 218
1944—45.....	904	243	130	1 277
1945—46.....	797	183	200	1 180
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

I efterfølgende oversigt er fra årene 1938/39, anført by- og oplandsværkernes forbrug af de forskellige brændselssorter.

Til produktionen er i by- og oplandsværkerne i 1950/51 anvendt 1 075 110 tons kul og koks, 117 913 tons brunkul, 61 975 tons brændselolie til dieselmotorer og 41 482 tons olie og tjære til kedler, 80 000 m³ lysgas og naturgas, 2 503 tons tørv og formbrændsel, 22 tons briketmateriale og 625 tons savsmuld. Da produktionen på de pågældende værker er steget, er forbruget af brændsel også gået op. Forbruget af kul og koks er således steget med 45 pct., medens forbruget af olie til kedler er faldet med ca. 14 pct. og forbruget af brunkul med ca. 74 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 og er i forhold til 1948/49 faldet med 85 pct. Forbruget af

olie til dieselmotorer, der i 1947/48 nåede det hidtil største, er i forhold til sidste år faldet med 5 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 brændselssorter 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 røggammersmuld fra lokomotiver, pandegrus fra gasværker, savsmuld, korksmuld, flyveaske o. l. samt haskekul.

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

For landværkerne kan, på grundlag af oplysningerne om brændselsstoffer, forbruget anslås til knap 16 000 tons olie foruden 15 tons kul og 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.

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. 80 700 km. Heraf findes 10 408 km i byerne, ca. 65 000 km ved oplandsforsyningerne og ca. 5 300 km ved landforsyningerne. Jævnstrømsledningerne udgør ca. 9 700 km, hvoraf ca. 4 400 km i byerne, og vekselstrømsledningerne ca. 71 000 km, hvoraf kun ca. 6 000 km i byerne. Af vekselstrømsledningerne findes der 19 545 km, hvoraf 2 665 km i byerne, med højspændt vekselstrøm fra 2 000—120 000 volt. Heraf anvendes 2 592 km til primær forsyning, d. v. s. forbindelse mellem

værkerne og hovedtransformerstationerne, og 16 953 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	4,1	2—4	1,6
10—15	12,9	5—6	8,7
20—30	10,6	10	76,6
50	33,7	15	8,8
60	38,6	20	4,3
120	0,1	—	—
	<u>100,0</u>		<u>100,0</u>

Af transformerstationer var der i byerne 1 695 med en effekt på 462 451 kVA og udenfor byerne 7 144 med 532 168 kVA. For transformerstationernes vedkommende er der siden det foregående år i byerne sket en stigning, som beløber sig til 161 stationer og 48 711 kVA, i det øvrige land en stigning på 282 stationer, medens effekten er steget med 50 785 kVA.

De hos elektricitetsforbrugerne installerede målere udgjorde i alt 1 733 000, fordelt som anført i nedenstående 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 19⁴⁹/₅₀ er antallet af lysmålere faldet med 1,9 pct. Dette fald skyldes, at en del lysmålere er blevet overført til varme og

Tabel 6. Målere.

	Antal målere til:			
	Lys 1000	Kraft 1000	Varme og fælles 1000	I alt 1000
Hovedstaden	272	32	100	404
Øvrige byforsyninger.....	407	53	95	555
Oplandsforsyninger.....	291	124	253	668
Landforsyninger	70	24	12	106
	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
Hele landet 19 ⁵⁰ / ₅₁ ...	1 040	233	460	1 733
» » 19 ⁴⁹ / ₅₀ ...	1 060	239	386	1 685

	Antal målere pr. 100 indbyggere:			
	Lys	Kraft	Varme og fælles	I alt
Hovedstaden	29,8	3,5	11,0	44,3
Øvrige byer	30,7	4,0	7,2	41,9
Oplands- og landforsyninger	17,7	7,3	13,0	38,0
Hele landet 19 ⁵⁰ / ₅₁ ...	24,3	5,5	10,8	40,6
» » 19 ⁴⁹ / ₅₀ ...	25,1	5,6	9,1	39,8

fælles. Antallet af kraftmålere er faldet med 2,5 pct., medens antallet af målere til varme og fælles er steget med ca. 19 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 39,2 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	129	14	40	183
Øvr. byforsyninger	295	39	54	388
Oplands- og landforsyninger	70	25	13	108
Hele landet 19 ⁵⁰ / ₅₁ ...	494	78	107	679
» » 19 ⁴⁹ / ₅₀ ...	528	81	98	707
Jævnstrømsmålere i pct. af jævn- og vekselstrømsmålere 19 ⁵⁰ / ₅₁ ...	47,5	33,5	23,3	39,2

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 fra 19⁴⁹/₅₀ til 19⁵⁰/₅₁ steget med ca. 3,3 pct. og antallet af HK med ca. 6,6 pct.

Tabel 7. Tilslutning.

	Antal	Antal	Tilsluttede kW		
	Lamper 1000	HK 1000	til lys 1000	til kraft 1000	til varme og fælles 1000
Hovedstaden	5 351	467	271	420	28
Øvr. byforsyninger	6 966	527	284	475	59
Oplandsforsyninger	9 032	1 430	295	1 287	402
Landforsyninger	1 200	164	36	147	11
Hele landet 19 ⁵⁰ / ₅₁ ...	22 549	2 588	886	2 329	500
» » 19 ⁴⁹ / ₅₀ ...	21 829	2 427	859	2 185	419

Antallet af lamper samt hestekræfter i elektromotorer hos forbrugere, der er tilsluttet jævnstrømsnettet, fremgår af følgende tabel 7 a, af hvilken tillige ses det tilsluttede antal kW fordelt efter anvendelsen. Af den samlede tilslutning i kW var 24,2 pct. tilsluttet jævnstrømsnettet.

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	2 281	130	115	117	9
Øvr. byforsyninger	4 716	268	192	241	29
Oplands- og landforsyn... ..	1 207	164	36	148	11
Hele landet 19 ⁶⁰ / ₆₁ ...	8 204	562	343	506	49
» » 19 ⁴⁹ / ₅₀ ...	8 720	569	362	512	42
Jævnstrøm i pct. af jævn- og vekselstrøm 19 ⁶⁰ / ₆₁ ..	36,4	21,7	38,7	21,7	9,8

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

	Antal målere	Antal	Antal målere	Antal
	for lys 1000	lamper 1000	for kraft 1000	HK 1000
19 ²¹ / ₂₂	450	6 184	65	420
19 ²² / ₂₃	514	6 787	70	490
19 ²³ / ₂₄	557	7 643	81	537
19 ²⁴ / ₂₅	592	8 068	88	613
19 ²⁵ / ₂₆	644	8 895	101	698
19 ²⁶ / ₂₇	674	9 419	108	730
19 ²⁷ / ₂₈	694	9 715	110	757
19 ²⁸ / ₂₉	718	10 097	114	802
19 ²⁹ / ₃₀	742	10 452	120	837
19 ³⁰ / ₃₁	782	11 138	127	894
19 ³¹ / ₃₂	816	11 659	133	927
19 ³² / ₃₃	838	12 104	136	962
19 ³³ / ₃₄	860	12 655	141	1 031
19 ³⁴ / ₃₅	896	13 525	149	1 077
19 ³⁵ / ₃₆	928	13 842	158	1 140
19 ³⁶ / ₃₇	961	14 399	165	1 216
19 ³⁷ / ₃₈	987	15 032	173	1 297
19 ³⁸ / ₃₉	1 017	15 650	177	1 386
19 ³⁹ / ₄₀	1 055	16 383	187	1 477
19 ⁴⁰ / ₄₁	1 087	16 847	198	1 584
19 ⁴¹ / ₄₂	1 113	17 232	206	1 688
19 ⁴² / ₄₃	1 171	17 986	213	1 825
19 ⁴³ / ₄₄	1 190	18 172	216	1 864

	Antal målere for lys 1000	Antal lamper 1000	Antal målere for kraft 1000	Antal HK 1000
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

5. Elektricitetssalget.

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.

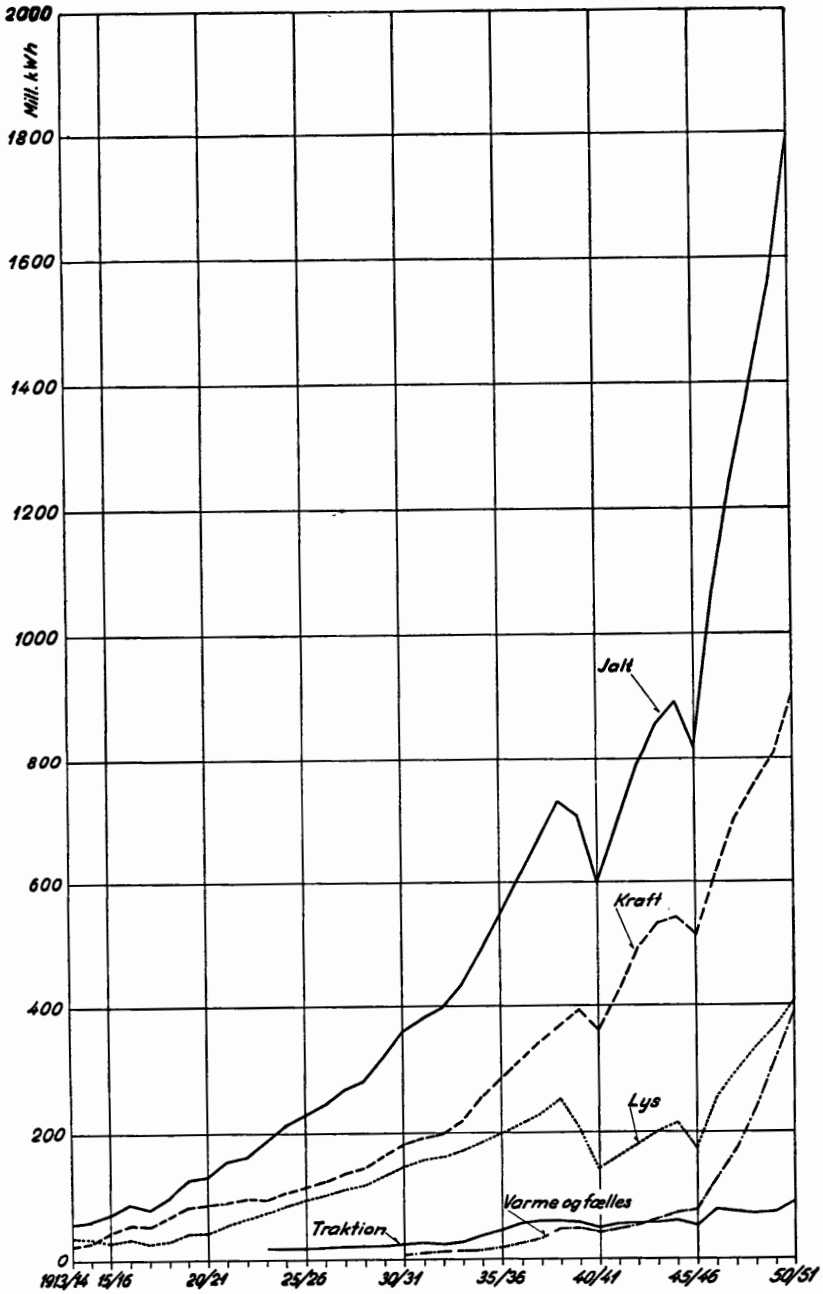
Tabel 8. Elektricitetssalg.

	Salg af elektricitet:			
	Lys Mill. kWh.	Kraft Mill. kWh.	Varme og fælles Mill. kWh	I alt Mill. kWh
Hovedstaden	125,0	340,1	43,7	508,8
Øvr. byforsyninger	135,4	317,2	89,2	541,8
Oplandsforsyninger	130,7	311,8	245,9	688,4
Landforsyninger	16,4	25,3	9,9	51,6
Hele landet 19 ⁵⁰ / ₅₁ ...	407,5	994,4	388,7	1 790,6
» » 19 ⁴⁹ / ₅₀ ...	367,2	881,7	315,0	1 563,9
Salg af elektricitet vest for Storebælt			775,3	mill. kWh
» » » øst »			1001,3	» »
» » » på Bornholm			14,0	» »

Det fremgår heraf, at det samlede elektricitetssalg i 19⁵⁰/₅₁ androg 1 790,6 mill. kWh, hvilket er en stigning på 14,5 pct. fra 19⁴⁹/₅₀. Stigningen var for lys 11,0 pct., for kraft 12,8 pct.

En sammenligning med 19⁴⁹/₅₀ viser, at lyssalget i landforsyningerne er steget 0,7 mill. kWh, svarende til 4,5 pct. Oplandsforsyningernes lyssalg er steget med 16,7 mill. kWh, svarende til 14,6 pct., byforsyningernes er steget med 10,9 mill. kWh, svarende til 8,8

Salg af elektricitet.



pct., og endelig er salget af elektricitet til lys i hovedstaden steget med 12,0 mill. kWh svarende til 10,8 pct.

Den omtalte stigning i salget af elektricitet til kraft (12,8 pct.) fordeler sig forskelligt på de forskellige forsyninger. Der har således været en stigning i hovedstaden på 13,4 pct., for provinsbyerne på 8,8 pct. og for oplandsforsyningerne på 16,6 pct., medens landforsyningernes kraftforbrug er steget med 11,0 pct.

Salget til varme og fælles er steget stærkt, nemlig med 73,7 mill. kWh svarende til 23,4 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. $2\frac{1}{2}$ gange så stor som det højeste niveau før krigen.

I foranstående grafiske oversigt er vist salget af elektricitet for hele landet siden 19¹⁸/₁₄. Tallene til og med 19²⁰/₂₁ 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).

Salg af elektricitet.

	Lys Mill. kWh	Kraft		Traktion Mill. kWh	Varme og fælles Mill. kWh	I alt 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	20,3	...	267,3
19 ²⁸ / ₂₉	117,4		142,6	21,4	...	281,4
19 ²⁹ / ₃₀	131,4		164,6	21,9	...	317,9

	Lys	Kraft	Traktion	Varme og fælles	I alt
	MILL. kWh	MILL. kWh	MILL. kWh	MILL. kWh	MILL. kWh
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	786,1
19 ⁴³ / ₄₄	202,2	533,5	56,3	62,2	854,7
19 ⁴⁴ / ₄₅	214,5	541,7	60,6	72,4	889,2
19 ⁴⁵ / ₄₆	174,1	512,3	52,6	76,2	815,2
19 ⁴⁶ / ₄₇	254,2	610,9	78,6	124,5	1 068,2
19 ⁴⁷ / ₄₈	295,5	702,7	75,5	174,2	1 247,9
19 ⁴⁸ / ₄₉	333,0	759,2	70,9	237,4	1 400,5
19 ⁴⁹ / ₅₀	367,2	808,6	73,1	315,0	1 563,9
19 ⁵⁰ / ₅₁	407,5	903,7	90,7	388,7	1 790,6

Det samlede salg pr. indbygger siden 19²¹/₂₂ er anført i følgende oversigt:

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

	Lys kWh	Kraft og traktion kWh	Varme og fælles kWh	I alt kWh
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

Det fremgår heraf, at salget til lys i 19⁵⁰/₅₁ udgør 95,4 kWh pr. indbygger, således at stigningen gennem de sidste år er fortsat og salget er nu ca. 43 pct. større end i 19³⁸/₃₉. Salget til varme og fælles viser som følge af nye tariffer stadig en stor stigning.

Salget til kraft og det samlede elektricitetssalg pr. indbygger er nu henholdsvis 95 og 117 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. 690 kWh pr. tilsluttet kW. For hovedstaden er salget 657 kWh pr. tilsluttet kW, og for de mindre byer ligger det mellem ca. 400 og ca. 600 kWh pr. tilsluttet kW, medens oplandsforsyningerne kun har et salg på 341 kWh pr. tilsluttet kW.

Salget pr. indbygger er størst for hovedstaden, nemlig 558 kWh,

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

	Salg pr. tilsluttet kW ¹⁾	Salg pr. indbygger
	kWh	kWh
Hovedstaden.....	657	558
Byer løbe-nr. 5 — 23.....	721	480
» » 25 — 49.....	654	388
» » 51a— 62.....	610	319
» » 63 — 82.....	596	328
» » 83 —111.....	433	260
» » 112 —131.....	398	225
Gennemsnitlig for alle byer...	659	470
Oplandsforsyninger	341	...

¹⁾ Excl. salg til sporveje og elektrisk banedrift.

og det aftager med byernes størrelse, således at det for de mindre byer ligger omkring 250 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 mellem ca. 230 og ca. 310 kWh. Derimod ligger salget pr. måler for

Tabel 10. Salg pr. måler.

	Solgte kWh pr. måler ¹⁾	
	For lys	For kraft
Hovedstaden.....	419	8 596
Byer løbe-nr. 5 — 23.....	307	9 528
» » 25 — 49.....	312	4 686
» » 51a— 62.....	272	3 400
» » 63 — 82.....	249	4 042
» » 83 —111.....	229	1 949
» » 112 —131.....	256	1 677
Gennemsnitlig for alle byer...	344	6 903
Oplandsforsyninger	423	2 362

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

oplandsforsyningerne ca. 23 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 19⁵⁰/₅₁ 44,8 mill. kWh mod 44,1 mill. kWh i det foregående år, og salget til sporvedsdrift viser således en stigning på 1,6 pct. Salget til elektrisk banedrift er steget fra 29,0 mill. kWh i 19⁴⁹/₅₀ til 45,9 mill. kWh i 19⁵⁰/₅₁, hvilket svarer til en stigning på ca. 58,3 pct. Den store stigning hidrører bl. a. fra udvidelse af banenettet med elektrisk drift og intensivere kørsel på de allerede eksisterende.

Salget af elektricitet til gadebelysning er i forhold til det foregående år steget fra 29,9 mill. kWh til 34,0 mill. kWh, hvilket svarer til en stigning på 13,7 pct. og er nu ca. 58 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	36 121	33 753	12 700	29 146
NESA	3 355	2 977	17 775	16 726
Frederiksberg	1)	5 638	—	—
Odense	860	849	—	—
Århus	1 198	1 599	—	—
I alt 19 ⁵⁰ / ₅₁ ...	41 534	44 816	30 475	45 872
» 19 ⁴⁹ / ₅₀ ...	41 094	44 149	30 475	28 956

1) Indgår i tallet for København.

Tabel 12. Gadebelysning.

	Antal lamper	Antal kW	Salg 1000 kWh
Hovedstaden	21 769	3 327	10 985
Øvrige byforsyninger løbe-nr. 5 — 23	21 811	2 672	8 625
» » » 25 — 49	14 287	1 264	3 950
» » » 51a — 62	4 105	390	1 031
» » » 63 — 82	4 552	424	1 151
» » » 83 — 111	3 937	306	682
» » » 112 — 129	1 305	73	145
» » » 130 — 131	121	5	12
Oplandsforsyninger	23 748	2 256	7 417
I alt 19 ⁵⁰ / ₅₁ ...	95 635	10 717	33 998
» 19 ⁴⁹ / ₅₀ ...	87 366	9 857	29 942

Til forklaring af den fordobling af salget af elektricitet, der har fundet sted siden 19⁴⁴/₄₅, kan det bl. a. anføres, at industrien har forøget sit forbrug af indkøbt elektricitet med ca. 260 mill. kWh. Inden for landbruget er antallet af ejendomme med elektrisk installation til lys fra 1944 til 1950 steget fra 75 pct. af samtlige ejendomme til 96 pct. og ejendomme med elektrisk installation til kraft fra 58 pct. til 73 pct.

6. Finansielle forhold.

Oplysningerne om by- og oplandsforsyningernes anlægskapital, indtægter og udgifter, m. v. i 19⁵⁰/₅₁ 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. 1 004 mill. kr. Heraf har hovedstadforsyningerne 212 mill. kr. og de øvrige by- og oplandsforsyninger 792 mill. kr. I disse tal er transformerforeningernes anlægskapital udeladt, da der ikke foreligger oplysninger om alle foreningers anlægskapital. Som følge heraf kan den samlede anlægskapital ligesom i de nærmest foregående år ikke sammenlignes med tidligere års opgørelser. Det kan oplyses, at anlægskapitalen for samtlige byforsyninger

er steget fra 475 mill. kr. til 502 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 19⁴⁹/₅₀ forøget med 27 mill. kr., som fremkommer ved en forøgelse af hovedstadens anlægskapital på ca. 10 mill. kr. og en forøgelse på 17 mill. kr. for byforsyningernes vedkommende. På spørgeskemaet er der som tidligere spurgt om størrelsen af den samlede 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	69,2
Isefjordværket	32,1
NESA	42,1
Løbe-nr. 5—23	65,5
» 24—49	68,3
» 50—62	67,7
» 63—82	57,4
» 83—111	63,5
» 112—129	54,7
» 130—131	69,1

På grundlag af disse oplysninger kan den bogførte værdi af samtlige forsyninger excl. transformerforeninger og landværker i 19⁵⁰/₅₁ anslås til ca. 375 mill. kr.

Af tabel II fremgår det, at by- og oplandsforsyningernes samlede indtægt i alt androg 437,7 mill. kr. i 19⁵⁰/₅₁. Den største indtægtspost fra salg til direkte forbrug har været salg af elektricitet til lys til almindeligt forbrug, som androg 93,0 mill. kr., til kraft solgtes for 57,8 mill. kr. til almindelige forbrugere og for 64,6 mill. kr. til særligt forbrug, medens salget til varme og fælles gav en indtægt på 46,3 mill. kr. Salget til andre elektricitetsværker indbragte 112,7 mill. kr. Endelig kan anføres, at faste afgifter og målerafgiften indbragte 42,3 mill. kr.

Af samme tabel fremgår det, at by- og oplandsforsyningernes samlede driftsudgifter androg 313,7 mill. kr., hvoraf den største post var 121,5 mill. kr. til indkøb af strøm; brændselsudgiften androg 87,8 mill. kr., og til lønninger og administration udbetaltes 40,4 mill. kr.

Tabel 13. Gennemsnitsindtægt pr. solgt kWh 19⁵⁰/₅₁.

	Alm. lys	Kraft ¹⁾	Faste afgift. m. v.	I alt	I alt til direkte for- brug
	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre
Hovedstaden	27,5	13,8	0,8	18,1	18,1
Øvrige byforsyninger:					
Løbe-nr. 5 — 23	29,7	12,2	1,9	17,4	18,5
» 25 — 49	28,4	14,3	2,5	19,6	20,8
» 51a— 62	36,1	16,1	1,3	23,7	23,4
» 63 — 82	34,7	14,5	1,1	21,0	21,1
» 83 —111	41,9	19,8	3,0	26,8	26,9
» 112 —129	37,2	22,1	2,8	29,5	29,5
» 130 —131	46,9	22,9	1,7	35,6	35,6
Oplandsforsyninger, undt. NESA .	17,2	13,7	4,9	18,1	19,9
Landforsyninger	36,8	21,5	4,5	30,8	30,8

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

Kapitaludgifterne androg i alt 89,4 mill. kr., hvoraf til renter 17,5 mill. kr., til afskrivning 43,8 mill. kr. og til henlæggelser 28,1 mill. kr., således at de direkte udgifter tilsammen beløb sig til 403,1 mill. kr. Da indtægten, som tidligere nævnt, i alt androg 437,7 mill. kr., fremkom der et overskud på 34,6 mill. kr. Fordelingen mellem udgifter 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 19⁴⁹/₅₀ 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 NESAs 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 steget med 0,6 pct., medens den for de øvrige bygrupper er faldet med mellem 1,6 og 6,6 pct. For oplandsforsyningerne (uden NESAs) og landforsyningerne er indtægten faldet med henholdsvis 9,1 og 5,2 pct. For hovedstadens vedkommende er indtægten pr. kWh til lys faldet 0,7 pct.; for de øvrige bygrupper er der en nedgang på mellem 2,6 og 10,3 pct., medens oplandsforsyningerne (uden NESAs) og landforsyningerne har haft en nedgang på henholdsvis 10,4 og 3,9 pct. For indtægten pr. kWh til kraft er der i hovedstaden og de 5 bygrupper en nedgang på henholdsvis 0,7 og 1,0—6,5 pct., medens der for to bygrupper er sket en stigning på 0,8 og 1,3 pct.; for oplandsforsyningerne (uden NESAs) er der en nedgang på 8,7 pct. og for landforsyningerne på 3,6 pct.

For de faste afgifters vedkommende har 2 af bygrupperne en stigning på 11,8 og 13,6 pct., 4 grupper har en nedgang på mellem 7,1 og 16,7 pct., medens en gruppe og hovedstaden er uforandret; endelig er oplandsforsyningernes og landforsyningernes indtægt pr. kWh ved faste afgifter faldet med henholdsvis 7,5 og 4,3 pct.

Tabel 14. Gennemsnitsudgift pr. solgt kWh. 19⁶⁶/61.

	Brændsel	Køb af strøm	Lønninger	Andre driftsudgifter	I alt driftsudgifter	Tænter	Afskrivninger, henlæggelser og overskud	I alt udgift (= indtægt)
	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre
Hovedstaden	5,0	1,2	1,8	2,2	10,2	0,7	7,2	18,1
Øvrige byforsyninger:								
Løbe-nr. 5 — 23	3,1	5,2	1,8	3,4	13,5	0,6	3,3	17,4
» 25 — 49	1,6	7,2	2,4	3,1	14,3	0,7	4,6	19,6
» 51a — 62	3,1	6,7	3,3	6,1	19,2	0,7	3,8	23,7
» 63 — 82	3,1	6,2	3,4	3,4	16,1	0,7	4,2	21,0
» 83 — 111	5,4	4,4	5,2	5,1	20,1	0,8	5,9	26,8
» 112 — 129	8,2	3,2	5,3	6,8	23,5	1,5	4,5	29,5
» 130 — 131	5,0	9,9	3,4	5,0	23,3	2,4	9,9	35,6
Oplandsforsyninger (undt. NESA og A/S Sydøstsjælland)	0,2	10,7	1,1	3,7	15,7	0,8	3,7	20,2

Med hensyn til udgifterne pr. solgt kWh henvises til ovenstående tabel 14. Det bemærkes, at man ligesom de foregående år for oplandsforsyningernes vedkommende har udeladt NESA 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 henved $2\frac{1}{2}$ gange så dyre i drift som hovedstadens og mere end $1\frac{1}{2}$ gange så dyre som 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 uændret; for gruppen med de større dampkraftværker er der en stigning på 1,2 pct., medens alle øvrige bygrupper har en stigning på mellem 1,1 og 12,9 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 uændrede; for oplandsværkerne er driftsudgifterne faldet 7,6 pct. og for de samlede udgifter pr. solgt kWh er nedgangen 7,8 pct. For 3 af byforsyningerne er der sket en nedgang i driftsudgifterne på mellem 3,4 og 4,7 pct., medens der for de øvrige 4 byforsyninger har været en stigning på mellem 1,3 og 6,4 pct. De samlede udgifter er for byforsyningerne undtagen hovedstaden faldet med mellem 1,5 og 6,5 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 19⁴⁹/₅₀ til 19⁵⁰/₅₁ for hovedstaden og 2 grupper, medens der er nedgang for de øvrige grupper.

Henlæggelser og overskud i pct. af indtægten.

	19 ⁵⁰ / ₅₁	19 ⁴⁹ / ₅₀
	pct.	pct.
Hovedstaden	34	33
Øvrige byforsyninger:		
Løbe-nr. 5 — 23	13	14
» 25 — 49	18	17
» 51a— 62	13	19
» 63 — 82	12	17
» 83 —111	14	12
» 112 —131	5	11

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 1950.

Efterfølgende tabel viser fordelingen af personalet.

Tallene angiver ikke det samlede personale beskæftiget ved elektricitetsværkerne, idet nogle personer ved mindre værker samtidigt

Tabel 15.

Beskæftigelses art	By- og oplandsværker		Landværker		I alt	
	Antal personer	Heraf kvinder	Antal personer	Heraf kvinder	Antal personer	Heraf kvinder
Værkledere	124	—	220	2	344	2
Kontorpersonale	820	348	64	4	884	352
Målerafæsere, inkassatorer o. l. .	869	13	173	8	1 042	21
Overordnet teknisk personale ..	1 117	20	47	—	1 164	20
Arbejdere beskæft. ved driften .	2 163	12	137	3	2 300	15
» » » nyanlæg	492	—	18	—	510	—
Andre arbejdere	681	13	—	—	681	13
Bude, kuske, chauffører	37	—	2	—	39	—
Tilsammen...	6 303	406	661	17	6 964	423

kan være beskæftiget ved andre offentlige værker, ligesom en del administrativt arbejde ved flere kommunale værker udføres af personalet på kommunekontoret. En del af dette personale er ved tidligere opgørelser medregnet i personalet, medens de fra 19⁴⁸/₄₉ er holdt uden for opgørelsen. Endvidere er målerafæserne 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 I. 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
1	København.....	1892	1 DP-14 DT	263000	1 J-14 V	233200	25	277500	62	92210
2	Frederiksberg.....	1899	3 DT	26500	- 3 V	26750	2	20000	10	11200
	Hovedstaden...	•	...	289500	1 J-17 V	259950	27	297500	72	103410
3	Isefjordværket.....	1940	3 DT	142500	- 3 V	108400	1	70000	—	—
4	NESA.....	1903	1 DT	9000	- 1 V	7000	26	180000	10	3265
5	Odense.....	1891	2 DP-4 DT ^{a)}	36500	1 J- 6 V	39600	6	15200	15	9590
6	Midtkraft.....	1901	1 DP-6 DT ⁴⁾	96100	2 J- 6 V	80300	2	11500	5	6600
7	Sydøstsjælland.....	1914	2 DT	78000	- 2 V	60000	13	138000	—	—
8	Sønderjylland.....	1924	5 DT	117323	- 5 V	86350	10	73500	—	—
9	Nordvestsjælland.....	1913	1 DT	4800	- 1 V	3750	5	28000	—	—
10	Aalborg.....	1895	4 DT	61700	2 J- 4 V	54500	3	7500	2	4100
11	Randers.....	1906	1 DP-4 DT	33650	3 J- 5 V	29830	4	9250	1	1350
12	Vestkraft.....	1946	3 DT	40300	- 3 V	28380	8	63000	—	—
13	Esbjerg.....	1907	3 DP ^{b)} -3 Va ²⁾	8433	3 J- 6 V	9935	—	—	1	1500
14	Kolding.....	1898	3 Va-2 DT	5855	1 J- 5 V	5425	2	9000	6	1220
15	Vejle.....	1895	3 DP-1 DT	6560	3 J- 3 V	6450	1	6000	2	3000
16	Gudenaacentralen.....	1921	3 Va	5400	- 3 V	4410	15	45500	—	—
17	Lolland.....	1946	1 DT	8190	- 1 V	7875	2	10000	—	—
18	Nakskov.....	1909	2 DP-1 DT	3500	3 J- 3 V	5045	1	3000	3	1840
19	Nørresundby.....	1911	1 DP	600	1 J- 1 V	1000	5	8500	2	650
20	Fredericia.....	1907	5 DP	4450	5 J- 4 V	5005	2	9000	2	825
21	Horsens.....	1906	4 DP-1 DT	6600	5 J- 3 V	7000	1	6000	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	2	4500	1	1300
	Løbe-nr. 5—23 .	•	...	528701	35J-66V	446405	83	451450	46	34281
24	Horsens Omegn.....	1924	{ 1 Va ^{a)} 2 Va ^{a)}	{ 300 1800	{ - 1 V - 2 V	{ 250 1600	{ — —	{ — —	{ — —	{ — —
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	4 DP	4150	- 4 V	4070	4	8500	—	—
28	Falster.....	1912	2 DP	1900	- 2 V	1700	2	13500	2	62
29	Nykøbing F.....	1907	4 DP	2760	4 J- 3 V	2720	2	6000	3	2130
30	Herning.....	1908	4 DP-2 Va	3521	3 J- 5 V	3720	—	—	3	1075
31	Bornholm.....	1945	2 DP-1 DT	7200	2 J- 3 V	7300	—	—	—	—
32	Rønne.....	1910	3 DP	1150	3 J- 1 V	1369	—	—	1	750
33	Haderslev.....	1901	2 DP-2 Va	1735	2 J- 3 V	1725	2	1280	3	855
34	Kalundborg.....	1908	4 DP-2 G	2615	7 J- 2 V	2940	—	—	1	250
35	Sønderborg.....	1908	4 DP	1850	4 J -	1250	—	—	4	1895
36	Silkeborg.....	1911	3 DP	2050	3 J- 1 V	2009	1	2800	5	1514
37	Brønderslev.....	1911	3 DP	3700	2 J- 3 V	4100	2	4200	2	1000
38	Roskilde.....	1906	3 DP	850	3 J -	566	—	—	10	2200
39	Faaborg.....	1907	4 DP	2650	4 J- 4 V	3470	1	1500	2	380

Anm. Sammentællingerne i de enkelte grupper er delvis beregnet.

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

** Hvor intet bemærket: olie.

¹⁾ 9 Lysbatterier med 19339 amp. ved 3 timers afladning. ²⁾ 3 lysbatterier med 4046 amp. ved 3 timers afladning. ³⁾ 3 lysbatterier med 4046 amp. ved 3 timers afladning. ⁴⁾ Endvidere er modtaget 8140 t damp fra forbrændingsanstanden. ⁵⁾ Esbjerg. ⁶⁾ Karlsgaarde. ⁷⁾ Karlsgaarde. ⁸⁾ København 943 tons, Frederiksberg 882 tons, Isefjordværket 21030 tons, Odense 2 tons, Midtkraft 12450 tons, Odder 31 tons og Thisted 950 tons. ⁹⁾ Endvidere har nævnte værker brændt: Isefjordværket 1459 tons tjære, Sydøstsjælland

forsyninger. Producerende anlæg. 19⁵⁰/₅₁.

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 værker	Le- veret til samme værker	Leveret til led- nings- nettet	Største belast- ning fra egne forbrug- ere	Brændselsforbrug				
									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 Kul og koks	Tons Brunkul	Tons Tørv
— ¹⁾	— ¹⁾	8760	461306	29572	—	2742	459887	139000	6572	331114	26552	2428 ^{a)}	4565
— ²⁾	— ²⁾	464	2117	71469	—	2443	66513	18900	—	851	—	— ^{a)}	6500
•	•	•	463423	...	—	...	526400	...	6572	331965	26552	2428	•
—	—	7727	341946	475786	103500	—	199202	—	— ^{a,b)}	3680
—	—	42	128	294685	3180	121	295180	76400	—	157	—	—	—
272	1500	8760	73902	33559	1002	1257	105577	31067	9723	32990	—	— ^{a)}	5148
260	1440	8756	157873	15670	—	24378	143774	...	—	73924	25605	— ^{5,a)}	4092
—	—	5578	137810	...	118	...	141904	38900	—	84523	8455	— ^{a,b)}	3690
—	—	8760	246882	19380	—	140301	125961	35000	—	182984	1175	—	3710
—	—	107	260	73299	—	51	72538	17820	—	391	—	—	...
272	1368	8760	50442	—	8511	8953	48609	19450	—	39785	9435	— ^{a)}	...
264	324	8760	57540	218	—	499	56308	15515	1535	31677	26374	— ^{a)}	4685
—	—	8472	79661	10915	—	8654	81715	...	—	50125	13054	— ^{a)}	3750
264	648	3262	8749	19268	—	—	27207	6511	956	—	—	—	...
130	612	5302	5925	26288	—	—	31211	8621	2	3615	1095	—	7694
270	425	3925	5668	24051	507	—	29032	7400	865	3325	224	—	7880
—	—	8690	12814	—	—	12814	—	—	—	—	...
—	—	5803	17462	3861	—	—	21323	7200	—	12408	—	— ^{a)}	4257
270	324	3800	1226	12595	—	—	13153	4500	—	—	...
266	126	422	97	20	20338	—	20328	5998	32	—	—	—	...
138	504	3800	6091	14778	—	14	20475	4880	1675	—	—	—	...
272	360	3067	4221	33278	—	18867	18480	5080	127	4822	108	— ^{b)}	6880
130	162	4475	6640	8000	—	890	13750	3800	—	6500	695	— ^{a)}	6217
270	576	5400	10073	9784	—	3495	15997	4361	2811	—	—	—	...
•	•	•	883336	...	30476	...	987342	...	17966	527753	86220	—	•
—	—	8760	3343	17153	—	208	20041	6426	—	—	—	—	...
134	540	5343	6170	9200	—	—	14704	4560	1350	1905 ¹⁰⁾	538 ¹⁰⁾	171 ¹⁰⁾	...
260	396	219	48	9518	—	—	8720	2600	15	—	—	—	...
—	—	5964	10133	—	9645	211	19286	...	2733	—	—	—	...
—	—	210	127	13728	—	486	13213	6060	44	—	—	—	...
144	324	552	220	12807	—	3315	8938	3160	68	—	—	—	...
268	324	2452	2930	20203	—	—	21785	5687	606	—	—	—	...
—	—	8760	16960	—	—	—	16407	5150	1148	10222	49	—	4617
260	162	—	—	4573	—	—	4573	...	—	—	—	—	...
132	432	6020	924	7492	—	4	8276	2460	121	—	—	—	...
268	288	6479	3380	2046	—	426	4809	1008	892	—	—	—	...
252	108	...	169	11104	—	—	10561	3610	56	—	—	—	...
270	216	4241	1908	8000	—	—	9558	...	532	—	—	—	...
260	288	6079	8450	—	1841	442	9504	2960	2188	—	—	—	...
249	288	812	159	11099	—	—	10790	2950	52	—	—	—	...
130	360	6181	4553	1688	—	—	6153	1820	1351	—	—	—	...

¹⁾ Ydeevnen begrænset til ca. 12.000 kW på grund af manglende kedelkraft. ⁴⁾ Ydeevnen begrænset til ca. 50000 kW på grund af Bygholm. ⁵⁾ Vestbirk. ¹⁰⁾ Incl. fjernvarme. ^{a)} Foruden de i tabellen anførte brændselsmængder, har følgende tons, Sydøstsjælland 3202 tons, Aalborg 108 tons, Randers 7 tons, Vestkraft 239 tons, Lolland 179 tons, Fælleskraftstationerne 625 tons savsmuld og Horsens 22 tons briketsmuld.

Tabel I (fortsat). By- og oplands-
Om fordelingspændingerne 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
40	Næstved	1909	4 DP	2050	4 J -	1400	—	—	2	1680
41	Assens	1911	4 DP	1455	- 4V	1395	2	1000	—	—
42	Korsør	1904	4 DP	2300	5 J- 1V	2543	—	—	2	1500
43	Køge	1891	3 DP	1800	3 J -	1220	—	—	2	1310
44	Thisted	1907	2 DT	4200	2 J- 2V	4750	—	—	2	1000
45	Hillerød	1909	3 DP	376	3 J -	250	—	—	8	1575
46	Maribo	1911	2 DP	560	2 J- 1V	660	1	2000	3	625
47	Holstebro	1907	3DP-1Va	3050	3 J- 4V	3765	—	—	2	410
48	Viborg	1907	3 DP	935	3 J -	620	—	—	2	1125
49	Holbæk	1911	4 DP	2000	4 J -	1330	—	—	2	1150
	Løbe-nr. 24—49...	61637	70 J-49V	61142	19	44280	70	26286
50	Thy	1915	4 DP	3400	2 J- 4V	3327	1	460	—	—
51	Morsø	1910	3 DP	4140	2 J- 2V	4260	—	—	3	665
52	Framlev	1914	3 DP	1550	- 3V	1580	—	—	3	—
53	Varde	1908	3 DP	2270	3 J- 1V	2160	1	525	3	900
54	Skive	1906	3 DP	1900	5 J- 2V	2822	—	—	5	1740
55	Nyborg	1907	2 DP-2 G	1395	4 J -	940	—	—	3	1000
56	Langeland	1910	3 DP	1690	3 J- 3V	2310	1	3000	2	400
57	Frederikshavn	1900	6DP-1G-2Vi	4280	7 J- 2V	3347	—	—	2	746
58	Middelfart	1910	3 DP	1065	3 J- 2V	1280	—	—	5	350
59	Vordingborg	1911	2 DP	250	2 J -	185	—	—	4	1370
60	Ringsted	1902	3 DP	1300	3 J -	900	—	—	3	600
61	Tønder	1911	4 DP	470	4 J -	342	—	—	3	471
62	Struer	1912	3 DP	1050	3 J -	705	—	—	1	500
	Løbe-nr. 50—62...	24760	41 J-19V	24158	3	3985	34	8742
63	Viby (Jylland)	1912	2 DP	465	2 J -	310	—	—	3	495
64	Hobro	1905	2 DP	1200	2 J -	800	—	—	2	400
65	Sorsø	1903	2 DP-1 G	640	3 J -	400	—	—	2	300
66	Nørre Aaby	1905	2 DP	430	2 J -	275	2	500	4	350
67	Midtjylland	1922	2 DP-3 Va	1280	- 5V	857	2	4500	—	—
68	Aaby	1913	2 DP	815	2 J -	545	—	—	3	850
69	Rødby	1913	2 DP	480	- 2V	435	2	750	—	—
70	Dalum—Hjalløse	1911	3 DP	1020	3 J- 1V	890	—	—	4	340
71	Frederikssund	1914	1 DP-1 G	125	2 J -	82	—	—	6	630
72	Grenaa	1920	2 DP	900	1 J- 1V	615	—	—	1	240
73	Lemvig	1911	5 DP	1690	5 J -	1120	—	—	—	—
74	Ringkjøbing	1910	2 DP	760	2 J -	500	—	—	2	400
75	Vejen	1903	5 DP	1620	5 J -	1110	—	—	—	—
76	Ribe	1906	3 DP-1Va	925	4 J -	600	—	—	2	325

Anm. Sammentællingerne i de enkelte grupper er delvis beregnet.

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

1) Perioden 1/4 1950—31/11 1950.

forsyninger. Producerende anlæg. 19⁵⁰/₅₁.

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

Batteri		Drifts-timer	Netto-prod-uktion	Mod-taget fra andre offentlige 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 forbrug-ere	Brændselsforbrug					Løbe-nt.
									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	Brun-kul	Tør-v	pr. netto prod. kWh.
136	504	8760	1093	6501	—	—	6988	2626	285	—	—	—	—	40
—	—	6252	3390	3103	—	—	6381	1775	877	—	—	—	—	41
260	252	1096	348	4788	—	—	4704	1400	109	—	—	—	—	42
130	144	5972	2952	2116	—	—	4814	1660	765	—	—	—	—	43
—	—	8756	7301	878	—	1677	6428	2370	—	4984	4862	— ^{a)}	6308	44
256	180	6504	776	4645	—	—	...	1700	226	—	—	—	—	45
134	288	2609	360	5137	—	—	5079	1420	125	—	—	—	—	46
136	324	8531	6265	3416	—	—	9231	...	968	—	—	—	—	47
260	180	3618	844	5563	—	—	5906	1896	265	—	—	—	—	48
270	324	4649	2190	3933	—	—	5758	2038	570	—	—	—	—	49
•	•	•	84993	...	11486	...	247607	...	15346	17111	5449	171	•	
—	—	7190	5261	1283	—	45	6499	2400	1437	—	—	—	—	50
270	144	6199	7216	1058	—	1596	6548	2160	2053	—	—	—	—	51
—	—	2900	1462	4932	314	—	6677	1706	419	—	—	—	—	52
260	126	5490	3993	2792	—	36	6669	1980	1055	—	—	—	—	53
266	288	6115	789	5320	—	945	4935	1754	274	—	—	—	—	54
268	144	8760	2512	1446	—	49	3859	1314	650	—	—	—	—	55
136	72	5560	2873	3062	—	9	5755	1686	L 57	—	—	—	—	56
182	324	8760	5507	190	23	916	4675	1565	N 5	—	—	—	—	57
270	144	6551	1792	—	1778	70	3162	987	1516	—	—	—	—	58
260	324	12	1	2938	—	—	2704	826	0	—	—	—	—	59
136	360	...	600 ¹⁾	...	—	—	1800 ¹⁾	—	—	—	—	60
248	108	1173	77	2975	165	—	2947	1100	28	—	—	—	—	61
—	—	7592	750	2368	—	—	2860	800	220	—	—	—	—	62
•	•	•	32833	...	2280	...	60890	...	9419	—	—	—	•	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	L 57	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	N 5	—	—	—	—	
260	90	3623	580	5872	—	—	5974	680	174	—	—	—	—	63
260	216	4445	1449	1163	—	—	2434	940	393	—	—	—	—	64
268	72	5642	830	1005	—	—	1802	665	250	—	—	—	—	65
125	144	6371	718	1230	—	—	1835	470	L 18	—	—	—	—	66
—	—	8760	1530	3261	—	—	4699	...	270	—	—	—	—	67
260	216	1575	332	2909	—	—	2906	891	89	—	—	—	—	68
—	—	219	31	2417	—	—	2408	848	12	—	—	—	—	69
260	72	6195	1613	453	—	—	1919	610	409	—	—	—	—	70
256	54	156	6	2411	—	—	2190	770	3	—	—	—	—	71
—	—	323	53	3979	—	—	3831	1200	20	—	—	—	—	72
266	126	8760	1871	—	—	—	1795	725	521	—	—	—	—	73
240	198	6024	1185	375	—	—	1460	508	303	—	—	—	—	74
256	126	8824	1780	—	—	—	1757	570	489	—	—	—	—	75
136	252	7000	1060	717	148	—	1846	700	245	—	—	—	—	76

Tabel I (fortsat). By- og oplands-
Om fordelingspændingerne 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
77	Kerteminde	1911	3 DP	800	3 J- 1V	685	—	—	1	150
78	Brende Mølle.....	1912	3 DP-1 Va	1460	- 4V	1380	1	300	—	—
	Vejlby	1913	2 DP	200	2 J -	133	—	—	4	542
79	Ikast	1913	4 DP	2170	4 J -	1385	—	—	2	250
80	Grindsted	1912	3 DP	1090	3 J -	722	—	—	2	267
81	Ringe.....	1909	3 DP	1915	3 J -	1340	—	—	2	180
82	Løbe-nr. 63—82...	•	...	19985	48 J-14V	14184	7	6050	40	5719
83	Skjern	1902	3 DP	740	3 J -	485	—	—	3	478
84	Hammel	1903	3 DP	467	3 J -	311	—	—	4	279
85	Rødning	1908	5 DP-1 Vi	1055	6 J -	820	—	—	—	—
86	Skagen	1918	4 DP-1 Vi	1340	5 J -	880	—	—	—	—
87	Bogense.....	1912	3 DP-1 Vi	575	4 J -	393	—	—	2	222
88	Brørup	1915	3 DP	885	3 J -	600	—	—	1	70
89	Kjellerup	1905	4 DP	1080	4 J -	825	—	—	—	—
90	Ærø (Højsp. v. Marstal)...	1912	4 DP	1135	4 J- 3V	1201	—	—	—	—
91	Faxe.....	1904	3 DP	670	3 J -	440	—	—	2	133
92	Løgstør	1914	4 DP	870	4 J -	580	—	—	—	—
93	Hadsten	1903	4 DP	704	4 J -	488	—	—	1	100
94	Hurup	1904	3 DP	950	3 J -	630	—	—	—	—
95	Saxkjøbing	1911	2 DP	390	2 J -	250	1	300	2	122
96	Frederiksværk	1906	2 DP	200	2 J -	132	—	—	4	480
97	Aars	1905	3 DP	950	3 J -	673	—	—	—	—
98	Bramminge.....	1902	4 DP	1335	4 J -	790	—	—	—	—
99	Nysted	1912	2 DP	200	2 J -	132	—	—	4	550
100	Brabrand	1910	1 DP	300	2 J -	220	—	—	4	150
101	Gedser	1912	3 DP-1Vi	695	4 J 1V	610	—	—	2	160
102	Brande	1910	2 DP-2 Va	675	- 4V	655	1	300	—	—
103	Stubbekøbing.....	1910	2 DP	280	2 J -	188	—	—	1	150
104	Bjerringbro.....	1907	2 DP	700	2 J -	450	—	—	3	197
105	Brædstrup	1907	2 DP	500	2 J -	333	—	—	1	75
106	Løgumkloster.....	1921	4 DP-1 Va	830	5 J -	418	—	—	1	40
107	Otterup	1907	2 DP	400	3 J -	285	2	453	3	413
108	Aarup	1905	4 DP	660	4 J -	396	—	—	1	50
109	Vamdrup	1904	2DP-1 G	220	8 J -	261	—	—	2	159
110	Ølgod	1908	2 DP	312	2 J -	200	—	—	2	160
111	Aakirkeby.....	1909	1 DP	240	1 J -	160	—	—	1	250
	Løbe-nr. 83—111...	•	...	19358	94J- 8V	13806	4	1053	44	4238

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

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

1) Tallene omfatter perioden 1/1, 1950—31/12, 1951.

forsyninger. Producerende anlæg. 1950/51.
 tabel III a og III b, side 56 og 64.

Batteri		Drifts-timer	Netto-pro-duk-tion	Mod-taget fra andre offentlige værker	Mod-taget fra pri-vate værker	Le-veret til sam-me værker	Leveret til led-nings-nettet	Største belast-ning fra egne forbrugere	Brændselsforbrug					Løbe-nr.
									Olie-og lys-gas**	Fast brændsel				
Ant. celler	Am-pere						kW	Tons ell. 1000 m ³		Kul og koks	Brun-kul	Tørv	pr. netto prod. kWh	
260	90	5670	1069	313	—	—	1290	477	321	—	—	—	—	77
—	—	6438	1626	247	—	415	1403	540	410	—	—	—	—	78
260	72	—	—	1570	—	—	1398	250	—	—	—	—	—	79
132	72	6448	2043	488	—	—	2453	793	511	—	—	—	—	80
126	126	6900	1524	982	—	—	2460	563	435	—	—	—	—	81
260	144	8716	1812	159	43	—	1933	555	484	—	—	—	—	82
.	.	.	21112	...	191	...	47793	...	5547 L 18	—	—	—	.	
250	126	4700	496	1054	—	—	1414	520	152	—	—	—	—	83
—	—	6512	892	341	—	—	1138	370	290	—	—	—	—	84
248	90	8760	1171	—	—	—	1128	...	323	—	—	—	—	85
250	108	8760	1632	—	—	—	1595	529	370	—	—	—	—	86
256	108	7284	658	520	—	—	1114	477	157	—	—	—	—	87
260	90	8760	994	8	—	—	948	336	263	—	—	—	—	88
128	180	8710	841	—	—	—	829	342	246	—	—	—	—	89
236	54	8760	1007	—	—	—	975	394	339	—	—	—	—	90
140	144	8030	685	372	—	—	1004	324	247	—	—	—	—	91
248	90	8712	725	—	—	—	678	293	225	—	—	—	—	92
—	—	8759	619	107	—	—	716	277	188	—	—	—	—	93
248	72	8760	754	—	—	—	750	276	222	—	—	—	—	94
132	126	3624	264	630	—	—	833	325	84	—	—	—	—	95
—	—	186	13	1453	—	—	1403	470	5	—	—	—	—	96
122	90	8760	931	—	—	—	927	312	262	—	—	—	—	97
130	216	8760	1070	—	—	—	1027	350	316	—	—	—	—	98
260	90	156	3	647	—	—	557	265	2	—	—	—	—	99
—	—	1805	160	770	—	—	867	293	48	—	—	—	—	100
—	—	6240	756	85	—	3	822	350	195	—	—	—	—	101
—	—	8760	1203	193	—	47	1348	450	226	—	—	—	—	102
132	252	3158	253	373	—	—	566	230	80	—	—	—	—	103
—	—	...	673 ¹⁾	124 ¹⁾	9 ¹⁾	—	791 ¹⁾	320	201 ¹⁾	—	—	—	—	104
—	—	—	—	140	—	—	—	—	105
130	126	6105	389	119	—	—	451	200	109	—	—	—	—	106
248	72	4076	135	538	—	—	612	204	50	—	—	—	—	107
—	—	7895	531	276	—	—	738	190	138	—	—	—	—	108
125	126	2255	67	645	—	—	535	320	30	—	—	—	—	109
124	108	5591	494	215	—	—	675	266	135	—	—	—	—	110
252	126	232	14	896	—	—	872	272	5	—	—	—	—	111
.	.	.	17960	...	9	...	25856	...	5048	—	—	—	.	

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
112	Toftlund	1900	3 DP	660	3 J -	370	—	—	1	100
113	Fjerritslev	1914	3 DP-1 Vi	720	4 J -	482	—	—	2	200
114	Tarm	1904	4 DP	980	4 J -	673	—	—	—	—
115	Holeby	1912	1 DP	100	1 J -	66	—	—	1	156
116	Glamsbjerg	1906	2 DP-1 Va 1 SG	487	4 J -	312	—	—	—	—
117	Give	1908	2 DP	350	2 J -	200	—	—	1	100
118	Bandholm	1912	2 DP-1 Vi	265	3 J -	180	—	—	1	120
119	Ejby	1907	2 DP	300	2 J -	199	—	—	1	50
120	Dronninglund	1907	4 DP	960	4 J -	640	—	—	—	—
121	Liver Mølle	1920	2 Va	76	- 2V	84	1	25	—	—
122	Aalestrup	1912	4 DP	735	4 J -	489	—	—	—	—
123	Ærøskøbing	1913	4 DP-1 Vi	405	5 J -	264	—	—	—	—
124	Nibe	1921	3 DP	775	4 J -	532	—	—	2	220
125	Dannemare	1911	3 DP	292	4 J -1V	280	—	—	2	111
126	Jelling	1904	3 DP	600	3 J -	430	—	—	1	60
127	Sindal	1906	1 DP	120	1 J -	80	—	—	2	195
128	Ulfborg	1907	3 DP	650	3 J -	432	—	—	—	—
129	Skørping	1913	2 DP	340	2 J -	226	—	—	—	—
	Løbe-nr. 112—129 ...	•	...	8815	53 J- 3V	5939	1	25	14	1312
130	Mariager	1907	1 DP	60	1 J -	42	—	—	1	50
131	Hals	1913	3 DP	404	3 J -	240	—	—	—	—
	Løbe-nr. 130—131 ...	•	...	464	4 J -	282	—	—	1	50
	Samtlige værker ...	•	...	1104720	346J- 180V	941266	171	1054343	331	187303
132	Vaag (Færøerne)	1921	3 Va	1200	- 3V	1020	—	—	—	—
133	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 40023 tons olie, 1459 tons tjære, 625 tons savsmuld og 22 tons briketsmuld.

forsyninger. Producerende anlæg. 19⁵⁰/₅₁.
 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.	
									Olie og lys-gas**	Fast brændsel				
Ant. celler	Am-père							Kul og koks		Brunkul	Tørv	pr.netto prod. kWh		
			1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kW	Tons ell. 1000 m ³	Tons	Tons	Tons	kcal.	
230	180	7200	680	38	—	—	662	350	204	—	—	—	—	112
132	54	6570	464	124	—	—	569	280	130	—	—	—	—	113
—	—	8760	740	—	—	—	740	...	223	—	—	—	—	114
240	36	4867	193	303	—	—	496	...	61	—	—	—	—	115
127	108	7920	466	—	—	—	426	180	165	7	—	—	...	116
124	126	7300	478	6	—	—	476	176	140	—	—	—	—	117
256	72	7600	315	136	—	—	411	...	94	—	—	—	—	118
130	90	6394	342	54	—	—	363	165	104	—	—	—	—	119
130	108	8758	419	—	—	—	403	196	143	—	—	—	—	120
—	—	...	111	431	—	—	542	205	—	—	—	—	—	121
125	90	8262	540	—	—	—	512	181	147	—	—	—	—	122
134	108	6050	273	—	—	—	205	112	78	—	—	—	—	123
248	108	6500	...	120	—	—	...	184	...	—	—	—	—	124
—	—	6100	161	242	—	—	390	...	70	—	—	—	—	125
127	72	8760	395	27	—	—	413	177	104	—	—	—	—	126
122	126	1450	84	399	—	—	469	160	34	—	—	—	—	127
130	162	6705	333	—	—	—	333	...	118	—	—	—	—	128
130	108	6330	229	—	—	—	229	...	74	—	—	—	—	129
•	•	•	6583	...	—	—	8115	...	1999	7	—	—	•	
—	—	—	—	311	—	—	311	...	—	—	—	—	—	130
124	90	8760	233	—	—	—	233	110	78	—	—	—	—	131
•	•	•	233	...	—	—	544	...	78	—	—	—	•	
•	•	•	1852547	...	47622	...	2675513	...	61975 L 75 N 5	1075110	117913	2503 ^{a)}	•	
—	—	6587	1792	—	—	—	1731	483	—	—	—	—	—	132
—	—	...	1912	—	—	—	1789	455	...	—	—	—	—	133
•	•	•	3704	—	—	—	—	...	—	—	—	—	•	

Tabel II. 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 målera/gift			And-re ind-tæg-ter	I alt	
						Alm. for-brug	Sær-l. for-br.	Var-me og fælles		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	180879	56880	29803	1554	13768	25253 ¹⁾	3417	95	3382	2046	79318			
2	Frederiksberg . . . K	31684	8550	1525	335	2360	3674 ²⁾	3457	274	490	768	12883			
	Hovedstaden	212563	65430	31328	1889	16128	28927	6874	369	3872	2814	92201			
3	Isefjord I/S	75018	50900	—	—	—	—	—	31468	—	—	31468			
4	N.E.S.A. A/S	52403	30077	5420	93	2859	7343 ³⁾	8836	2207	1630	1942	3643	1947	35920	
4a	Fredvks. Omegn A	2816	1895	178	—	163	62	241	—	—	193	—	22	859	
	I alt løbe-nr. 4	55219	31972	5598	93	3022	7405	9077	2207	—	7408	—	1969	36779	
5	Odense K	22887	5648	3483	116	2854	1745 ⁴⁾	575	4000	40	177	276	75	13341	
5a	» Trsform. for	—	—	1166	—	1239	—	66	—	—	458	—	300	3229	
5b	Kerteminde	—	—	158	—	138	—	7	—	—	26	—	35	364	
6	Midtkraft I/S	14045	12861	—	—	—	—	—	13603	—	—	—	—	13603	
6a	Århus K	12445	3935	4486	213	1544	1935 ⁵⁾	—	—	108	64	—	806	9156	
7	Sydøstsjælland . A/S	51728	19656	302	—	36	1401	5904	2990	—	3476	—	1001	15110	
8	Sønderjylland . . A	19736	—	—	—	—	—	—	16750	—	—	—	430	17180	
8a	Sdrb. og Aabenraa amter A	13839	—	1826	16	934	50	—	—	235	186	—	—	3247	
8b	Haderslev Næs . . A	2703	—	248	1	108	—	—	—	47	40	—	170	614	
8c	Tyrstrup Herred . A	3895	—	—	—	203	—	395	—	—	—	—	103	701	
8d	Midtsønderjyll. . A	6685	114	606	—	446	—	—	45	130	159	—	61	1447	
8e	Sønderj. Vestk. . A	7765	—	703	3	398	—	—	208	—	287	—	218	1817	
8f	Aabenraa komm. K	1798	—	—	29	158	—	441	—	13	48	238	—	927	
9	Nordvestsjælland A	33542	4172	—	—	—	1365	3731	1251	—	191	1589	591	8718	
9a	Nykøbing S. K	120	11	171	5	72	54	—	—	—	—	—	1	303	
10	Aalborg K	25483	24086	3363	280	2761	—	—	2140	—	125	—	11	8680	
10a	Himmerland . . . A/S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71	2767	
10b	» Trsform. for	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	Randers K	28313	12680	2846	156	1570	2109	143	337	827	902	47	2023 ⁶⁾	10960	
11a	Hadsund A	543	230	114	—	48	8	24	—	—	0	1	3	198	
12	Vestkraft I/S	33576	30171	—	—	—	—	—	6003	—	—	—	1052	7055	
12a	S.A.E.F. A	—	—	—	—	—	141	—	2012	—	11	—	62	2226	
12b	» Trsform. for	16902	1426	—	—	—	—	1978	—	—	—	—	871	36	
13	Esbjerg K	7916	5421	665	47	234	1122	926	—	—	128	682	25	3829	
14	Kolding K	10332	57	711	—	1032	1202	—	1010	—	32	—	33	4020	
14a	» Opland A	8009	3540	—	—	—	—	—	—	—	748	—	14	2092	
14b	» Trsform. for	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	Vejle K	6968	1701	424	45	232	2227	898	159	—	573	—	83	4641	
15a	» Opland A	173	—	—	—	—	—	—	182	—	—	—	—	182	
15b	» Trsform. for	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	Gudenaacentral. A	22529	11020	—	—	—	—	—	893	—	—	—	1051	1944	
16a	A.R.K.E. A	14388	2021	61	—	682	487	1038	25	—	663	—	11	2967	
16b	Ebeltoft K	215	42	73	2	57	14	—	—	—	2	—	0	148	
16c	E.G.O. A	11691	348	920	—	1086	—	—	78	—	1006	—	—	3090	
16d	Skalling m.fl. Herr. A	8923	2	646	—	876	165	—	22	311	260	—	335	2615	
16e	Skanderborg . . . K	256	6	172	11	75	61	—	—	1	—	—	—	320	
17	Lolland I/S	6502	4336	—	—	—	—	—	2682	—	—	—	—	2682	

Anm. Sammentallingerne i de enkelte grupper er delvis beregnede. ¹⁾ Heraf sporveje og bandedrift 6 142 000 kr. sporveje 185 000 kr. ²⁾ Heraf salg af fjernvarme 1 994 000 kr. ³⁾ Heraf driftsudgifter ved fjernvarmeanlægget 1401 000 kr.

Anlægs kapital, indtægter, udgifter m. v. 1950/51.

Udgifter																Over- skud	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- gelse	Sam- lede ud- gifter	1000 kr.		
					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.	
24814 838	160 22	1219 4689	6098 1328	1715 77	226 84	4799 106	4663 517	—	415 78	44109 7739	3279 591	4324 657	11042 500	62754 9487	16564 3396	1 2	
25652	182	5908	7426	1792	310	4905	5180	—	493	51848	3870	4981	11542	72241	19960		
12391	—	5552	292	750	432	—	335	20793	2612	8063	—	31468	—	3	
20	...	20253 440	3011 61	966 5	—	52	3057 38	—	1211 247	28570 807	1231 15	3279 66	650	33730 888	2190 ÷29	4 4a	
20	—	20693	3072	971	—	52	3095	247	1227	29377	1246	3345	650	34618	2161		
4483	83	2622 1765 212	1347 96 12	91	85	824	702 534 41	—	226	10463 2395 265	252 156 3	602 248 6	1975	13292 2799 274	49 430 90	5 5a 5b	
7216	12	1937 4934	876 972	1207	17 624	—	309	11574 6967	625 247	1183 4432	221	13603 8730	— 426	6 6a	
...	—	475	—	...	2106	—	252	9474	464	4432	67	14437	673	7	
8809	—	1116	995	1009	120	—	124	12173	—	1105	3902	17180	—	8	
—	—	1997	132	46	—	—	544	—	19	2738	÷29	544	÷6	3247	—	8a	
—	—	325	31	—	—	—	81	—	2	439	—	174	—	613	1	8b	
—	—	370	43	14	—	—	65	68	12	572	7	84	—	663	38	8c	
—	—	767	—	—	...	36	—	1154	20	241	—	1415	32	8d	
—	—	1028	81	35	—	—	116	21	32	1313	—	248	—	1561	256	8e	
—	—	458	57	6	—	—	35	185	5	746	—	—	—	746	181	8f	
11	—	4884	577	80	62	19	896	—	170	6699	508	1508	—	8715	3	9	
—	—	125	24	5	—	—	10	14	3	181	0	3	100	284	19	9a	
3418	56	138	913	54	83	599	913	121	523	6818	528	675	659	8680	—	10	
—	—	2104	—	—	...	—	—	2564	30	146	—	2740	27	10a	
—	—	—	—	...	—	—	10b	
2994	12	21	1211	51	74	452	598	—	1460 ^{b)}	6873	744	929	1250	9796	1164	11	
—	—	116	36	2	—	—	16	—	6	176	7	13	—	196	2	11a	
4245	19	163	561	40	34	536	54	23	150	5825	134	1094	—	7053	2	12	
—	—	1516	11	...	—	—	313	—	24	1864	60	293	—	2217	9	12a	
—	—	1833	106	—	—	—	243	—	23	2205	80	185	—	2470	415	12b	
206	17	1498	363	45	22	55	267	231	29	2733	275	156	250	3414	415	13	
364	1	2064	390	19	74	72	191	253	36	3464	19	75	199	3757	263	14	
—	—	1149	158	...	—	—	361	—	—	1668	92	202	130	2092	—	14a	
—	—	—	—	...	—	—	—	...	—	14b	
474	19	1900	438	17	16	143	929	73	39	4048	58	99	—	4205	436	15	
—	—	148	5	...	—	—	2	—	1	156	1	20	5	182	—	15a	
—	—	—	—	...	—	—	—	15b	
—	—	—	221	70	37	36	45	—	92	501	429	449	500	1879	65	16	
—	—	1266	85	102	—	—	922	—	49	2424	43	454	—	2921	46	16a	
—	—	76	3	7	2	—	7	6	2	103	2	2	19	126	22	16b	
—	—	1465	172	...	—	—	550	—	40	2227	17	613	—	2857	233	16c	
—	—	1343	111	17	—	—	513	—	39	2023	20	340	50	2433	181	16d	
—	—	136	23	1	—	—	12	88	3	263	7	4	8	282	38	16e	
1001	3	554	204	4	10	70	3	9	47	1905	166	314	297	2682	—	17	

*) Heraf sporveje 566 000 kr.

*) Heraf sporveje og banedrift 1 347 000 kr.

*) Heraf sporveje 91 000 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		Varme og fælles	Elektricitetsværker m.v.	Faste afgifter målerafgift			Andre indtægter	I alt	
						Alm. forbrug	Særl. forbr.			Lys	Kraft m. m.	Varme og fælles			
18	Nakskov K	1000 kr. 6715	1000 kr. 2548	1000 kr. —	1000 kr. —	1000 kr. —	1000 kr. —	1000 kr. 828	1000 kr. 937	1000 kr. 239	1000 kr. 2	1000 kr. 2	1000 kr. 643	1000 kr. 77	1000 kr. 2728
19	Nørresundby . . . K	4831	17	391	36	*)	890	—	1620	17	—	—	—	5	2959
19a	» Opland A	1125	130	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	430
19b	Han Herred A	707	376	—	—	—	—	—	286	—	—	—	—	2	288
19c	» Trsform. for	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19d	Nørresundby Transformfor.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	Fredericia K	6245	945	712	12	258	1265	788	—	—	—	410	—	0	3445
21	Horsens K	6791	655	—	112	—	—	2394	1590	—	—	—	708	—	4804
22	Fæll.kr.st.i Odder A	—	—	—	—	—	—	—	1463	—	—	—	—	17	1480
22a	Odder P	—	80	183	8	165	—	—	—	—	—	—	—	26	382
22b	Østjylland A	4930	—	641	*)	603	20	*)	—	94	137	*)	—	6	1501
22c	Boulstr. o. Omegn A	—	—	160	—	104	57	—	—	—	50	—	—	10	381
23	Svendborg K	8320	2958	893	23	257	991	287	528	111	60	112	—	28	3290
23a	» Trsform. for	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23b	Taasinge A	891	0	—	—	—	—	185	—	—	—	—	87	—	272
	Løbe-nr. 5—23 b	442869	152693	29094	1122	20832	18466	21059	62894	—	—	19038	—	9203	181708
24	Horsens o. Omegns A	3631	1266	—	—	—	—	—	1904	—	—	—	—	51	1955
24a	Bjerge-Hatting . A	6696	1834	704	4	625	312	—	35	139	71	—	—	92	1982
24b	Hovedgaard . . . A	—	55	280	—	311	—	33	—	—	12	—	—	—	636
24c	Vestbirk A	8299	2999	466	—	—	—	—	—	—	808	—	—	13	1957
25	Slagelse K	5537	2947	184	41	62	282	435	497	—	349	—	—	250	2100
25a	» Opland A	3776	1271	306	—	215	44	—	27	—	181	—	—	9	782
26	Helsingør K	3061	1190	522	30	234	254	252	—	1	48	125	—	5	1471
27	Hjørring Højsp. I/S	1116	673	—	—	—	—	—	1891	—	—	—	—	21	1912
27a	Hjørring K	2240	670	492	29	112	365	7	—	—	110	—	—	228	1343
27b	N.E.F.A. A	1752	822	—	—	—	311	—	1357	—	78	—	—	39	1785
27c	» Trsform. for	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27d	Sæby K	—	—	121	8	71	—	—	—	8	—	—	—	0	208
28	Falsters Højsp.-værk A	8087	1025	—	—	—	—	1180	200	—	—	748	—	8	2136
28a	Eskildstrup . . . A	—	—	34	—	30	—	—	—	2	—	—	—	—	66
29	Nykøbing F. K	6687	920	604	68	231	570	165	—	—	162	—	—	64	1864
30	Herning K	4257	1258	296	40	169	812	542	828	13	280	—	—	3	2983
30a	» Trsform. for	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	Bornholm A	6179	3357	—	—	—	384	—	2068	—	—	—	—	28	2480
31a	» Trsform. for	—	—	145	—	127	—	472	—	—	704	—	—	88	1536
31b	Nexø Elforsyn. . . K	—	619	—	—	—	—	154	—	—	117	—	—	8	279
31c	Svaneke » K	—	375	—	—	—	—	33	—	—	—	46	—	—	79
32	Rønne K	2283	199	292	13	420	44	—	—	298	45	—	—	35	1147
33	Haderslev K	3330	1236	722	36	260	—	—	—	414	—	—	—	53	1485
34	Kalundborg K	1803	313	344	19	112	393	—	—	—	17	—	—	43	928
35	Sønderborg K	4093	1262	393	25	115	329	113	1	247	46	33	—	19	1321
36	Silkeborg K	4107	1368	795	23	—	—	—	258	—	19	—	—	6	1721
36a	» Opland A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36b	» Trsform. for	—	—	197	—	186	—	31	—	—	158	—	—	29	601
37	Brønderslev K	5746	1667	213	—	59	188	2	965	75	35	—	—	129	1666
37a	» Trsform. for	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37b	Løkken A	134	129	45	—	24	2	16	—	5	1	1	—	2	96
38	Roskilde K	2955	2083	724	33	350	345	159	—	22	33	65	—	5	1736

Anm. Sammentællingerne i de enkelte grupper er delvis beregnet.

Anlægs kapital, indtægter, udgifter m. v. 1950/51.

Udgifter															Over- skud	Løbe-nr.	
Brænd- sel m. m.	Sme- re- olie, tvist m. m.	Køb af strøm	Løn- nin- ger	Ad- mi- ni- stra- tion	Vedligeholdelse			Ny- an- skaf- felse af drif- ten	Andre Dritts- ud- gifter	Sam- lede drifts- ud- gifter	Ren- ter	Af- skriv- ning	Hen- leg- gelse	Sam- lede ud- gifter			
					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.	
...	4	1712	185	15	6	20	239	85	44	2360	151	118	—	2629	99	18	
12	...	1776	211	...	2	3	129	26	36	2195	2	24	200	2421	538	19	
—	—	345	11	3	—	—	74	—	4	437	—	7	—	444	÷14	19a	
—	—	193	6	8	—	—	27	—	—	234	17	25	—	276	12	19b	
—	—	—	—	—	...	—	—	—	19c	
—	—	—	—	—	...	—	—	—	19d	
319	31	1143	284	21	24	161	170	717	72	2942	46	152	—	3140	305	20	
519	2	2443	353	8	13	92	323	373	96	4222	58	124	100	4504	300	21	
481	—	446	120	18	39	161	—	15	45	1325	—	—	—	1325	155	22	
—	—	213	27	6	—	—	6	1	4	257	37	87	—	381	1	22a	
—	—	997	63	27	—	—	368	118	48	1621	1	—	—	1622	÷121	22b	
—	—	254	19	11	—	—	64	—	12	360	—	0	—	360	21	22c	
563	30	821	287	10	7	114	829	—	59	2720	184	336	35	3275	15	23	
—	—	—	—	—	...	—	—	...	0	...	—	23a	
—	—	158	6	5	—	—	67	—	2	238	5	28	—	271	1	23b	
39745	289	54805	13868	1379	590	5924	15586	2463	4520	139169	5933	19088	10361	174551	7157		
—	1	1571	61	6	15	51	—	—	30	1735	58	143	20	1956	÷1	24	
—	—	876	120	23	—	—	349	—	13	1381	94	401	—	1876	106	24a	
—	—	306	68	7	—	—	220	—	6	607	1	21	—	629	7	24b	
—	—	703	110	6	—	—	209	—	74	1102	164	600	91	1957	—	24c	
487	17	662	217	7	26	120	127	112	81	1856	116	101	—	2073	27	25	
—	—	391	46	17	—	—	61	—	9	524	41	184	—	749	33	25a	
4	—	622	238	84	5	3	24	33	21	1034	2	51	345	1432	39	26	
536	51	919	183	—	20	64	4	9	18	1804	37	71	—	1912	—	27	
—	—	609	102	16	24	2	33	130	18	934	32	133	144	1243	100	27a	
—	—	1283	49	...	—	—	99	23	10	1464	50	78	193	1785	—	27b	
—	—	—	—	—	...	—	—	—	27c	
—	—	116	15	2	—	—	29	9	2	173	3	3	5	184	24	27d	
10	—	717	187	33	—	—	934	—	65	1946	63	127	—	2136	—	28	
—	—	39	3	0	—	—	2	—	0	44	—	—	—	44	22	28a	
14	1	432	201	9	5	16	53	219	220	1170	34	—	213	1417	447	29	
139	8	1515	224	...	8	33	94	37	82	2140	175	266	204	2785	198	30	
—	—	—	—	—	...	—	—	—	30a	
850	21	—	241	23	26	113	41	364	83	1762	239	261	215	2477	3	31	
—	—	730	43	—	—	—	215	—	—	988	166	289	—	1443	93	31a	
—	—	162	37	—	—	—	10	—	—	209	20	30	—	259	20	31b	
—	—	39	4	—	—	—	1	—	—	44	19	16	—	79	—	31c	
—	0	794	82	21	8	4	47	6	27	989	24	30	104	1147	—	32	
34	2	418	177	8	12	21	139	—	20	831	95	95	—	1021	464	33	
177	32	134	100	31	4	31	29	10	34	582	18	71	160	831	97	34	
17	10	615	125	24	4	31	117	38	15	996	14	2	209	1221	100	35	
83	19	777	152	66	8	30	122	108	36	1401	48	62	160	1671	50	36	
—	—	210	15	—	—	—	119	—	—	344	33	183	—	560	41	36a	
471	24	189	189	20	8	26	117	—	64	1108	60	204	233	1605	61	37	
—	—	—	—	—	...	—	—	—	37a	
—	—	55	9	—	—	—	11	14	5	94	4	2	—	100	÷4	37b	
14	1	761	247	2	1	9	27	66	18	1146	88	87	—	1321	415	38	

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.
39	Faaborg K	4596	610	720	4	633	—	—	—	26	20	—	3	1406	
40	Næstved K	2660	509	873	1	464	286	34	—	33	5	4	1700		
41	Assens A/S	2164	784	213	15	124	178	293	101	26	33	176	43	1202	
41a	» Trsform. for	44	—	32	—	—	—	—	3	—	5	84	
42	Korsør K	2309	325	152	17	148	146	194	—	5	23	126	6	817	
43	Køge K	1860	1486	425	22	319	174	27	—	—	62	—	25	1054	
44	Thisted I/S	4262	607	—	—	—	—	—	1038	—	—	—	24	1062	
44a	Thisted K	276	0	268	25	227	—	15	—	—	175	—	—	710	
44b	Nordthy A	1414	1028	335	8	187	92	17	37	131	67	2	68	944	
44c	» Trsform. for	30	—	18	—	—	—	—	14	—	1	63	
45	Hillerød K	2326	1037	518	19	233	84	41	—	3	7	17	0	922	
46	Maribo K	1525	504	264	9	147	179	—	274	—	8	—	6	887	
46a	Midtolland A	1167	—	92	1	25	—	67	—	—	5	335	
46b	Maribo Opland A	103	77	34	—	27	—	—	—	3	—	—	—	64	
47	Holstebro K	3795	1321	535	23	246	259	—	621	31	—	—	0	1715	
47a	» Trsform. for	46	—	56	—	2	—	—	46	—	8	158	
47b	» Opland A	2653	603	208	—	316	—	—	—	93	80	—	68	765	
47c	Ringkøbing A	2271	130	—	—	—	—	975	—	—	—	165	105	1245	
48	Viborg K	3844	1219	729	70	173	250	1	—	35	5	0	2	1265	
49	Holbæk K	2961	428	349	23	284	100	123	—	6	1	53	4	943	
	Løbe-nr. 24—49.	126955	40206	14660	606	9195	6808	6586	12172	8956			1973	60956	
50	Thy A	5078	1053	520	—	293	98	125	145	116	130	—	65	1492	
50a	» Trsform. for	118	—	50	—	12	—	—	17	—	17	214	
50b	Vestervig A	54	54	25	—	15	—	—	—	2	—	—	0	42	
51	Morsø I/S	3682	1120	—	—	—	132	—	982	—	—	—	6	1120	
51a	Nykøbing M. K	766	359	307	15	117	16	—	—	—	2	—	1	458	
51b	Morsø Opland A	3420	364	304	—	323	27	—	27	228	—	—	16	925	
51c	» Trsform. for	40	—	17	—	—	—	—	28	—	2	87	
52	Framlev A	2405	—	306	—	311	38	—	125	—	198	—	211	1189	
53	Varde K	1366	44	82	11	11	530	181	—	2	45	104	22	988	
54	Skive K	2073	287	511	4	452	93	—	—	—	—	—	3	1063	
55	Nyborg K	2377	898	328	22	250	—	232	1	—	—	93	10	936	
56	Langelands Elv. I/S	2735	1209	—	—	—	—	—	781	—	—	—	—	781	
56a	Rudkøbing K	474	184	154	13	129	—	—	—	11	3	—	2	312	
56b	Langeland A	4469	2384	314	3	267	—	—	6	—	192	—	11	793	
57	Frederikshavn K	4889	3434	609	32	497	—	—	86	34	—	—	3	1261	
58	Middelfart K	2116	126	487	2	262	88	—	42	24	—	—	21	926	
59	Vordingborg K	1748	384	425	22	229	—	—	—	1	—	—	—	677	
60	Ringsted K	
61	Tønder K	1027	525	188	12	76	—	—	—	144	—	—	24	444	
62	Struer K	1672	694	290	11	291	—	—	17	—	—	—	17	626	
62a	Gimsing A	55	31	1	—	—	5	29	
	Løbe-nr. 50—62a	41731	13493	5435	162	3823	1129	550	2212	1389			436	15136	
63	Viby (Jyll.) A	1136	786	268	23	116	340	6	—	11	2	0	36	802	
64	Hobro K	1729	638	363	12	253	31	—	—	3	7	—	9	678	
65	Sorø K	1325	463	228	17	80	70	9	—	15	14	0	0	433	
66	Nørre Aaby P	...	136	15	—	26	172	54	23	—	30	—	0	320	

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

Anlægs kapital, indtægter, udgifter m. v. 19⁵⁰/₅₁.

Udgifter																Løbe-nr.
Brændsel m. m.	Smørelie, tvist m. m.	Køb af strøm	Lønninger	Administration	Vedligeholdelse			Nyanskaffelser af driften	Andre drifts-udgifter	Samlede drifts-udgifter	Renter	Afskrivning	Henslæggelser	Samlede udgifter	Over-skud	
					Bygning m. m.	Mask. inventar	Ledningsnet, 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.	
296	30	137	181	...	4	17	89	—	38	792	32	32	425	1281	125	39
74	7	518	170	40	10	21	14	342	66	1262	32	26	280	1600	100	40
100	18	332	162	51	8	19	183	—	148	1021	—	103	10	1134	68	41
—	—	63	2	—	—	—	15	—	—	80	—	—	—	80	4	41a
29	5	333	154	3	5	16	84	91	24	744	19	52	2	817	—	42
192	6	213	123	11	2	30	73	16	19	685	72	138	65	960	94	43
481	—	14	222	18	4	28	5	—	21	793	16	78	175	1062	—	44
—	—	501	48	12	—	—	7	—	8	576	2	13	40	631	79	44a
—	—	519	63	8	—	—	131	—	8	729	75	138	—	942	2	44b
—	—	37	1	—	—	—	15	—	—	53	3	4	—	60	3	44c
52	5	349	85	6	0	51	38	—	8	594	23	14	166	797	125	45
29	2	553	130	5	3	6	14	30	19	791	27	26	10	854	33	46
—	—	205	21	13	—	—	11	43	5	298	1	26	10	335	—	46a
—	—	43	4	—	—	—	4	—	0	51	—	3	—	54	10	46b
246	16	463	182	9	4	25	62	64	73	1144	133	272	150	1699	16	47
—	—	87	4	—	—	—	12	—	—	103	17	25	—	145	13	47a
—	—	459	23	7	—	—	37	—	16	542	21	200	—	763	2	47b
—	—	570	57	6	—	—	51	—	24	708	82	370	75	1235	10	47c
57	4	538	203	3	1	8	54	102	19	989	35	69	5	1098	167	48
139	8	317	140	23	4	38	59	90	14	832	29	25	—	886	57	49
4531	288	24717	5369	620	219	813	5124	1956	1461	45098	2744	5725	3709	57276	3680	
378	31	123	174	11	—	53	304	164	38	1276	36	102	—	1414	78	50
—	—	—	—	—	...	—	—	—	50a
—	—	29	1	—	—	—	4	1	0	35	—	—	—	35	7	50b
489	87	10	17	96	5	—	24	728	—	—	283	1011	109	51
—	—	297	8	11	—	—	32	3	2	353	6	6	83	448	10	51a
—	—	575	18	11	—	—	291	—	3	898	—	27	—	925	—	51b
—	—	26	1	—	—	—	5	—	—	32	20	28	—	80	7	51c
83	12	592	107	10	15	4	388	—	21	1232	—	236	0	1468	279	52
220	23	232	101	2	5	39	41	26	12	701	5	55	184	945	43	53
71	7	451	137	6	7	31	50	110	33	903	5	38	35	981	82	54
177	7	161	128	6	1	50	117	87	32	766	31	56	40	893	43	55
183	11	264	94	3	5	45	0	—	24	629	48	104	—	781	—	56
—	—	205	8	12	—	—	9	58	3	295	6	11	0	312	—	56a
—	—	574	56	10	—	—	60	—	9	709	—	84	—	793	—	56b
353	25	25	212	6	20	120	82	95	32	970	114	40	100	1224	37	57
130	7	187	128	12	7	19	107	227	34	858	8	11	—	877	49	58
0	1	248	126	5	13	7	22	71	26	519	10	7	100	636	41	59
...	60
6	2	185	61	3	3	8	32	45	6	351	18	10	38	417	27	61
53	6	187	137	2	4	37	21	76	28	551	37	36	—	624	2	62
—	—	23	1	—	—	—	2	—	0	26	—	—	—	26	3	62a
2224	134	4722	1648	130	98	530	1605	1114	339	12544	373	871	863	14651	485	
34	2	455	76	7	2	12	45	—	22	655	—	32	—	687	115	63
89	12	106	125	9	6	24	26	33	18	448	27	31	18	524	154	64
57	5	98	69	1	7	29	21	53	10	350	20	28	—	398	35	65
66	9	141	32	16	—	14	—	—	12	290	10	6	—	306	14	66

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-tægter	I alt	
						Alm. for-brug	Særl. 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.
67	Midtjylland A	2926	957	—	—	—	—	1044	—	—	—	—	—	9	1053
67a	» Trsform. for	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
68	Aaby K	1477	147	183	20	176	31	—	—	49	—	—	—	41	500
69	Rødby K	1423	610	106	10	97	11	49	91	84	33	20	5	506	
70	Dalum-Hjallese . A	1255	643	231	4	145	—	7	—	9	2	0	10	408	
71	Frederikssund . . K	—	290	204	1	132	64	5	—	0	30	1	1	438	
72	Grenaa K	1040	178	269	—	67	326	—	—	25	7	—	0	694	
73	Lemvig K	823	371	256	9	110	97	—	—	—	—	—	0	472	
74	Ringkøbing . . . K	768	351	157	7	37	74	10	—	—	—	—	0	285	
75	Vejen K	1038	286	114	—	89	9	41	—	5	1	1	19	279	
76	Ribe K	895	255	142	5	157	21	—	—	23	—	—	1	349	
77	Kerteminde . . . K	500	500	100	3	47	151	33	—	2	—	8	3	347	
78	Brende Mølle . . A	1374	599	93	0	63	2	111	38	—	70	—	3	380	
79	Vejlby K	1204	585	207	18	55	8	20	—	—	17	—	23	348	
80	Ikast A	1455	1064	181	7	234	16	62	—	8	1	3	—	512	
81	Grindsted A	1055	525	112	3	67	114	64	—	—	12	—	38	410	
82	Ringe A	1030	618	141	2	160	—	34	10	8	2	2	—	359	
	Løbe-nr. 63—82.	23458	10002	3840	141	2571	1537	506	1206	—	705	—	267	10773	
83	Skjern K	1231	595	159	11	117	—	30	—	—	14	—	2	333	
84	Hammel I/S	351	32	59	3	83	—	51	—	—	7	—	11	214	
85	Rødding A	—	224	—	—	—	—	159	—	—	—	26	22	207	
86	Skagen K	1506	73	281	12	98	36	5	—	—	17	—	3	452	
87	Bogense K	915	360	112	10	125	—	10	—	—	10	—	0	267	
88	Brørup A	732	190	89	—	38	23	27	—	—	—	—	0	177	
89	Kjellerup I/S	682	65	88	4	73	—	21	—	3	1	0	10	200	
90	Ærø Højsp. K	1467	551	117	7	69	9	4	61	10	2	0	—	279	
90a	» Trsform. for	—	—	31	—	18	—	7	—	—	15	—	5	76	
91	Faxe A/S	454	55	47	2	76	—	27	—	—	35	—	1	188	
92	Løgstør K	747	320	111	2	65	—	2	—	—	4	—	1	185	
93	Hadsten I/S	439	285	28	—	8	26	70	—	—	23	—	20	175	
94	Hurup A	676	573	74	2	55	13	31	—	—	8	—	20	203	
95	Sakskjøbing . . . K	577	52	145	13	118	6	—	—	—	13	—	13	308	
96	Frederiksværk . . K	574	176	173	9	50	30	51	—	—	26	—	—	339	
97	Aars A	425	186	21	5	4	10	91	—	—	44	—	11	186	
98	Bramminge . . . A	721	285	—	4	—	8	129	—	1	—	66	—	208	
99	Nysted K	420	149	—	5	—	7	89	—	—	—	58	—	161	
100	Brabrand I/S	505	236	83	8	71	11	—	—	17	5	—	5	200	
101	Gedser A	665	360	14	2	39	38	77	—	1	0	39	1	211	
102	Brande I/S	714	367	136	6	87	8	38	—	—	7	—	1	283	
103	Stubbekøbing . . K	—	105	88	4	52	34	—	—	6	—	—	4	188	
104	Bjerringbro ¹⁾ . . . A	458	257	—	—	—	—	101	—	—	—	28	5	134	
105	Brødstrup A	306	209	—	—	—	—	94	—	—	—	32	16	142	
106	Løgumkloster . . K	529	140	—	4	18	—	44	—	—	51	—	15	132	
107	Otterup A	476	154	53	—	38	19	12	—	2	1	0	10	135	
108	Aarup A	525	262	69	—	69	—	13	—	3	1	0	3	158	
109	Vamdrup K	285	90	60	8	67	—	—	—	2	1	—	1	139	
110	Ølgod A	578	161	60	1	28	7	28	—	—	8	—	5	137	
111	Aakirkeby K	611	186	—	3	—	—	142	—	—	—	116	0	261	
	Løbe-nr. 83—111	18339	6698	2098	125	1466	285	1353	61	—	703	—	187	6278	

A n.m.: Sammentællingerne i de enkelte grupper er delvis beregnede.

¹⁾ Regnskabet er fra ¹/₂, 50—³/₂, 51.

Anlægs kapital, indtægter, udgifter m. v. 1950/51.

Udgifter																Løbe-nr.
Brændsel m. m.	Smørelie, tvist m. m.	Køb af strøm	Lønninger	Administration	Vedligeholdelse			Nyanskaffelser af driftten	Andre drifts-udgifter	Samlede drifts-udgifter	Renter	Afskrivning	Henlæg-gelser	Samlede ud-gifter	Over-skud	
					Bygning m. m.	Mask. inventar	Ledningsnet, 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.	
68	4	432	116	...	—	8	108	—	25	761	42	123	127	1053	—	
—	—	—	—	—	...	—	—	—	—	
18	2	258	86	...	—	11	—	19	28	422	1	77	0	500	—	
2	0	305	40	2	2	2	28	25	8	414	32	51	—	497	9	
110	10	45	73	2	14	8	13	—	20	295	4	49	—	348	60	
—	3	183	94	1	4	4	11	22	5	327	13	15	60	415	23	
6	—	358	68	2	3	13	30	32	13	525	10	13	116	664	30	
148	10	—	69	8	2	35	26	10	20	328	18	43	40	429	43	
78	5	46	74	1	1	6	6	23	10	250	15	14	—	279	6	
104	8	—	57	—	—	—	39	—	13	221	—	31	27	279	—	
53	5	85	50	8	3	11	9	50	8	282	11	26	30	349	—	
98	—	43	75	10	1	9	6	6	10	258	26	4	50	338	9	
108	15	30	40	1	6	29	63	—	20	312	14	48	—	374	6	
—	0	141	70	...	2	12	17	27	5	274	28	45	—	347	1	
93	...	55	57	8	4	28	30	48	20	343	18	75	—	436	7	
101	...	81	53	4	2	8	10	—	15	274	5	82	—	361	49	
125	12	20	73	3	15	22	15	—	6	291	15	36	—	342	17	
1358	102	3637	1423	83	74	285	643	348	288	8241	390	912	468	10011	762	
38	3	83	43	11	0	8	20	30	14	250	6	25	—	281	52	
62	4	41	35	1	3	22	2	—	9	179	2	—	—	181	33	
85	...	—	30	4	1	3	1	—	19	143	7	13	—	163	44	
99	8	—	81	2	16	13	25	12	11	267	5	22	158	452	—	
48	...	50	56	2	3	13	13	6	23	214	8	17	28	267	0	
63	4	4	32	1	2	7	10	10	9	142	3	14	16	175	2	
58	...	—	35	4	0	8	19	—	11	135	0	30	—	165	35	
86	5	—	69	1	11	8	10	—	7	197	7	31	—	235	44	
—	—	37	4	—	—	—	14	—	—	55	11	7	—	73	3	
55	5	29	36	2	3	7	6	—	19	162	1	17	4	184	4	
55	7	—	50	6	2	4	12	4	5	145	16	19	5	185	—	
41	—	14	43	0	—	—	37	—	5	140	7	21	3	171	4	
50	4	—	41	5	1	8	10	1	14	134	27	31	27	219	+16	
20	2	89	39	...	0	6	25	18	9	208	4	6	20	238	70	
2	—	109	82	2	2	16	21	5	4	243	7	23	66	339	—	
67	4	—	47	2	3	3	37	—	11	174	3	9	—	186	0	
78	13	—	45	1	8	13	14	—	11	183	10	15	—	208	—	
1	—	85	22	2	1	3	4	—	6	124	8	7	15	154	7	
11	1	71	41	1	1	1	8	23	14	172	16	10	2	200	—	
48	...	14	43	6	—	—	28	6	—	14	159	—	13	33	205	
62	4	29	43	4	2	18	54	—	13	229	6	24	—	259	24	
20	1	55	41	1	3	3	2	5	2	133	5	5	28	171	17	
50	5	18	20	1	—	9	3	—	5	111	3	18	—	132	2	
42	...	12	23	3	—	—	9	—	7	96	13	25	—	134	8	
28	3	15	24	1	1	1	3	6	6	88	6	10	12	116	16	
11	1	50	24	1	1	0	7	9	5	109	2	24	—	135	—	
34	2	30	28	1	4	2	5	—	8	114	5	24	6	149	9	
10	1	47	21	2	2	6	4	2	3	98	1	29	—	128	11	
30	2	20	20	1	0	5	9	—	5	92	0	15	20	127	10	
2	—	145	13	3	4	2	7	29	5	210	10	25	16	261	—	
1256	79	1047	1131	71	74	217	397	160	274	4706	199	529	459	5893	385	

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	Særl. 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.
112	Toftlund A	436	196	60	3	41	—	—	—	21	—	—	1	126
113	Fjerritslev A	501	474	82	0	84	—	—	—	11	—	—	2	179
114	Tarm A	465	305	—	1	—	—	110	—	—	—	47	14	172
115	Holeby A	388	220	72	—	59	1	—	—	3	1	—	3	139
116	Glamsbjerg A/S	352	234	19	—	16	11	37	—	21	—	—	3	107
117	Give A/S	345	78	50	1	32	9	8	—	3	1	0	1	105
118	Bandholm A/S	382	117	—	—	68	—	—	—	1	—	—	3	141
119	Ejby A	284	95	52	—	30	—	16	—	4	—	—	2	104
120	Dronninglund I/S	652	154	68	—	33	—	24	—	2	—	—	3	130
121	Liver Mølle A	682	51	—	—	—	14	—	77	0	—	—	—	91
121a	» Trsform. for	—	—	47	—	43	—	1	—	10	—	—	3	104
122	Aalestrup I/S	682	339	58	2	40	—	28	—	4	—	—	20	152
123	Ærøskøbing K	247	144	32	2	10	—	31	—	4	—	14	2	95
124	Nibe A	661	240	73	—	58	—	3	—	7	1	0	1	143
125	Dannemare A	528	161	50	0	65	—	—	—	12	17	—	22	166
126	Jelling A	144	133	37	—	33	—	13	—	3	—	—	4	90
127	Sindal A	233	160	40	1	37	—	8	—	4	—	—	3	93
128	Ulfborg A	285	147	34	0	20	—	—	—	28	—	—	5	87
129	Skørping I/S	272	165	39	—	23	—	—	—	3	—	—	2	67
	Løbe-nr. 112-129	7539	3413	882	10	692	35	279	77	222	—	—	94	2291
130	Mariager K	198	72	42	1	25	6	5	—	3	—	—	2	84
131	Hals A	—	150	41	1	13	3	—	—	4	0	—	2	64
	Løbe-nr. 130-131	—	222	83	2	38	9	5	—	7	—	—	4	148
	I alt	1004409	375029	93018	4150	57767	64601	46289	112666	42300	—	—	16947	437738
132	Vaag (Færøerne) K	1143	333	54	6	12	—	65	37	31	—	—	1	206
133	Klaksvig » K	2487	1683	55	18	50	—	121	—	31	7	—	0	282
	I alt (Færøerne)	3630	2016	109	24	62	—	186	37	69	—	—	1	488

A n m.: Sammentællingerne i de enkelte grupper er delvis beregnede.

Anlægs kapital, indtægter, udgifter m. v. 1950/51.

Udgifter																
Brænd- sel m. m.	Sme- 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- gelse	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	
kr.	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.	
50	4	8	17	1	—	10	4	—	3	97	6	11	5	119	7	112
50	—	27	22	15	2	—	6	122	24	28	—	174	5	113
69	2	—	27	2	2	11	5	—	8	126	12	22	—	160	12	114
17	1	55	21	1	2	3	20	—	3	123	1	4	—	128	11	115
36	3	—	16	8	0	8	9	—	4	84	—	24	—	108	÷1	116
35	6	1	19	3	0	8	20	—	4	96	0	6	—	102	3	117
25	2	26	21	...	—	10	...	—	8	92	—	29	—	121	20	118
32	3	7	17	3	—	4	9	39	5	119	3	5	—	127	÷23	119
37	3	—	23	1	6	5	4	—	10	89	7	28	—	124	6	120
—	—	62	10	1	3	3	2	—	2	83	1	7	—	91	—	121
—	—	77	3	—	—	—	39	—	—	119	1	4	—	124	÷20	121a
41	7	—	23	1	1	12	3	—	6	94	20	20	18	152	—	122
19	...	—	31	0	1	8	7	4	2	72	7	6	10	95	—	123
35	3	27	21	5	2	13	—	3	7	118	4	20	—	142	1	124
19	2	60	22	—	1	1	3	32	4	144	9	13	—	166	—	125
29	2	5	17	1	1	3	5	15	3	81	1	3	—	85	5	126
6	1	53	11	...	—	6	2	2	3	84	5	3	—	92	1	127
32	2	—	19	...	1	0	5	—	23	82	5	10	—	97	÷10	128
25	4	—	15	0	4	4	1	1	3	57	2	4	—	63	4	129
557	45	408	355	27	24	124	140	100	102	1882	108	247	33	2270	21	
—	—	41	4	—	0	4	—	—	1	50	5	6	20	81	3	130
21	2	—	9	1	—	9	—	—	5	47	5	11	1	64	—	131
21	2	41	13	1	0	13	—	—	6	97	10	17	21	145	3	
87755	1121	121530	35271	5149	1681	13618	32202	6388	9045	313755	17485	43778	28106	403124	34614	
—	—	—	51	3	2	14	14	22	17	123	32	51	—	206	—	132
53	...	—	35	...	—	2	24	23	10	147	82	53	—	282	—	133
53	—	—	86	3	2	16	38	45	27	270	114	104	—	488	—	

Tabel IIIa. Byforsyninger.

Løbe-nr.	Navn	Indbyg-gerantal	Forsy-ning fra år	Ledningsanlæg				Spænding		Transfor-merst.		Lys
				Jævnstrøm		Vekselstrøm		Jævnstrøm	Vekselstrøm *)	Antal	Samlet kVA	
				Fedeledn.	Ford. ledn.	Højsp. ledn.	Lavsp. ledn.					
		1000		km	km	km	km	Volt	1000 v. { 50 30 6 5 6}			Stkr.
1	København	792,9	1892	125	274	646	848	2-220	{ 50 30 6 5 6}	554	204870	264189
2	Frederiksberg.....	119,4	1899	17	48	100	130	2-220	{ 50 30 6 5 6}	55	18500	8217
	Hovedstaden...	912,3	.	142	322	746	978	.	.	609	223370	272406
5	Odense	101,4	1891	36	111	74	139	2-220	{ 10 5 10}	65	24370	31501
6 a	Århus	116,1	1901	38	177	60	82	2-220	{ 6 10}	40	15690	48173
8 f	Aabenraa	13,1	1902	—	—	10	60	—	10	11	5700	—
9 a	Nykøbing Sj.....	...	1914	—	—	5	17	—	10	9	1350	1541
10	Aalborg.....	90,0	1895	27	73	38	85	2-220	{ 6 25}	25	21291	32302
11	Randers	48,1	1906	20	115	22	105	2-220	{ 10 25}	32	7855	18461
11 a	Hadsund.....	3,5	1906	—	1	2	18	1-220	{ 10}	2	275	1384
13	Esbjerg.....	56,2	1907	14	84	54	149	2-220	{ 10 3}	35	14563	9902
14	Kolding.....	31,3	1898	6	20	63	90	{ 2-110 2-220}	{ 60 6}	47	11094	...
15	Vejle	29,5	1895	17	66	62	30	2-220	{ 6 6}	36	10910	6062
16 b	Ebeltoft	2,2	1919	—	—	—	18	—	—	3	400	842
16 e	Skanderborg.....	5,1	1914	—	—	6	21	—	10	8	800	1953
18	Nakskov.....	17,0	1909	—	—	14	52	—	{ 10 4}	10	3175	—
19	Nørresundby	8,9	1911	4	12	75	9	2-220	{ 60 20 10}	10	2835	3940
20	Fredericia.....	42,0	1907	10	18	204	418	2-110	{ 60 10}	105	17139	6816
21	Horsens.....	...	1906	7	34	55	48	2-220	{ 60 10}	27	8905	—
22 a	Odder	5,3	1906	2	5	7	16	1-220	{ 10}	10	1615	2115
23	Svendborg	23,2	1906	18	43	24	29	2-220	{ 60 10 5,5}	26	6387	8224
	Løbe-nr. 5—23	633,2	.	199	759	775	1386	.	.	501	154354	183696
25	Slagelse.....	19,2	1909	7	24	29	30	2-110	6	21	5186	7342
26	Helsingør	20,9	1911	6	31	16	33	2-220	10	8	2860	4195
27 a	Hjørring	14,1	1896	3	9	32	64	2-110	{ 3 10}	22	3612	6244
27 d	Sæby.....	3,5	1926	—	—	1	21	—	10	2	500	1312
29	Nykøbing F.....	17,2	1907	10	28	49	28	2-110	{ 50 24 10}	22	4100	4650
30	Herning	19,5	1908	10	46	325	34	2-220	10	90	5900	6591
31 b	Nexø	1910	—	—	—	28	—	—	5	1000	—
31 c	Svaneke	1909	—	—	—	...	—	—	1	100	—
32	Rønne.....	13,7	1910	6	33	—	23	2-220	—	16	2306	4986

Anm. 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 bandedrift er ikke medregnet.

1) Heraf sporveje 40134 HK med 36121 kW og S-banens omformerstationer 14111 HK med 12700 kW. 2) Heraf

Fordelingsanlæg. 1950/51.

Tilslutning															Løbe-nr.
Målere					Lys			Kraft				I alt			
Kraft	Varme og fælles	pr. 100 indb.			Alm. Lamper		Gade-lamper	Alm. for-bru-gere	Særl. for-bru-gere	Ialt pr. må-ler**	Koge- og varme-installation-er	Lys	Kraft	Kogs- og varme-installation-er	
		Lys	Kraft	Varme og fælles	Antal	pr. måler									
Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	1000 stkr.	Stkr.	Stkr.	HK	HK	HK	Stkr.	kW	kW	kW	
27791	59569	33,3	3,5	7,5	4562	17,3	18872	210485	216282	13,4	24569	230884	384090	24569	1
3799	40417	6,9	3,2	33,9	789	96,0	2897	22286	18278	10,7	...	39992	36507	3293	2
31590	99986	29,8	3,5	11,0	5351	19,7	21769	232771	234560	13,1	25144	270876	420597	27862	
3277	7110	31,1	3,2	7,0	596	18,9	5366	46384	955 ^{*)}	14,2	7110	24310	42605 ^{*)}	6463	5
3737	—	41,5	3,2	.	654	13,6	3544	29121	22480 ^{*)}	13,5	—	26761	46441 ^{*)}	—	6 a
353	4690	.	2,7	35,8	89	.	852	5254	—	14,9	...	3654	4729	5857	8 f
256	—	20	13,0	214	1720	...	6,7	—	804	1548	—	9 a
2820	2544	35,9	3,1	2,8	410	12,7	2878	28181	—	10,0	...	16889	25363	3427	10
1573	342	38,4	3,3	0,7	264	14,3	1735	7752	7533	9,7	342	10789	13756	1365	11
150	280	39,5	4,3	8,0	22	15,9	204	895	44	6,3	55	898	846	330	11 a
1416	6467	17,6	2,5	11,5	222	22,4	677	13249	10334	16,7	...	8989	21224	1563	13
...	—	178	...	1841	10053	12050	...	—	7324	19892	—	14
520	7918	20,5	1,8	26,8	216	35,6	380	8502	9868	35,3	44	8659	16533	246	15
149	—	38,3	6,8	.	10	11,9	92	542	625	7,8	22	415	1050	52	16 b
281	—	38,3	5,5	.	20	10,2	206	981	216	4,3	—	810	1077	—	16 e
...	78	.	802	2085	9738	...	213	3202	10640	419	18
440	—	44,3	4,9	.	46	11,7	308	2720	—	6,2	52	1886	2448	111	19
936	6739	16,2	2,2	16,0	201	29,5	224	13845	7756	23,1	858	8054	19441	6546	20
—	15206	.	.	42,2	—	.	—	—	21
308	—	39,9	5,8	.	25	11,8	203	2655	—	8,6	—	1027	2389	—	22 a
799	1227	35,4	3,4	5,3	117	14,2	931	4091	9898	17,5	1227	4780	12590	2935	23
19374	58653	29,0	3,1	9,3	3364	18,3	21811	190912	91497	14,5	15623	137021	254166	29314	
580	215	38,2	3,0	1,1	108	14,7	802	5500	2342	13,5	...	4400	7058	117	25
789	4594	20,1	3,8	22,0	119	28,4	1800	3442	1992	6,9	...	4890	4891	1541	26
694	49	44,3	4,9	0,3	74	11,9	688	2738	1195	5,7	...	3019	3541	600	27 a
129	114	37,5	3,7	3,3	15	11,4	189	980	—	7,6	114	618	882	120	27 d
718	2599	27,0	4,2	15,1	90	19,4	1274	7049	...	9,8	83	3686	6344	332	29
880	... ^{*)}	33,8	4,5	.	110	16,7	542	5754	3540	10,6	...	4464	8364	228	30
—	1204	20	1367	—	.	5	787	1230	19	31 b
—	498	7	278	—	.	25	279	250	...	31 c
409	—	36,4	3,0	.	68	13,6	459	4328	322	11,4	—	2768	4186	—	32

og 208/120, Horsens 208/120, Brande 208/120. Assens har 190/110. Vaag har 3 × 220 volt u. nulleleder.

sporveje 955 HK med 860 kW. *) Heraf sporveje 1331 HK med 1198 kW. *) *Fælles m. m.* er medregnet under lys.

Tabel III a (fortsat). Byforsyninger.

Løbe-nr.	Navn	Indbyg-gerantal	Forsy-ning fra år	Ledningsanlæg				Spænding		Transfor-merst.		Lys
				Jævn-strøm		Veksel-strøm		Jævn strøm	Veksel-strøm *)	Antal	Samlet kVA	
				Føde-ledn.	Ford. ledn.	Høj-sp. ledn.	Lav. sp. ledn.					
		1000		km	km	km	km	Volt	1000 volt			Stkr.
33	Haderslev	19,3	1901	3	5	26	53	2.110	{ 10 5 }	17	3469	7339
34	Kalundborg	8,7	1908	5	25	5	1	2.220	10	8	1110	3307
35	Sønderborg	16,4	1908	8	33	5	19	2.220	15	12	3847	5694
36	Silkeborg	23,3	1911	9	28	16	31	2.220	10	15	2890	8425
37	Brønderslev	8,1	1911	6	53	8	17	2.220	{ 27 10 }	5	875	2791
37 b	Løkken	1,6	1912	1	4	1	12	1.220	10	1	72	715
38	Roskilde	24,5	1906	10	40	12	28	2.220	10	18	4650	7464
39	Faaborg	5,1	1907	6	14	1	—	2.110	4	2	140	2187
40	Næstved	21,0	1909	23	78	10	18	2.110	10	12	3855	7876
41	Assens	5,0	1911	—	—	5	20	—	3	10	1170	943
42	Korsør	11,9	1904	10	22	12	23	2.220	10	11	2150	2380
43	Køge	10,6	1891	6	29	4	2	2.220	10	2	140	4017
44 a	Thisted	9,1	1907	2	22	3	5	2.220	10	4	775	3666
45	Hillered	15,3	1909	8	43	7	9	2.220	10	7	1200	5486
46	Maribo	5,1	1911	3	7	25	5	2.110	10	18	2064	2181
47	Holstebro	14,7	1907	6	40	227	14	2.110	10	69	3775	5299
48	Viborg	22,0	1907	5	23	34	77	2.220	10	13	3250	7873
49	Holbæk	15,0	1911	14	57	10	5	2.220	10	6	1100	4104
	Løbe-nr. 25—49	349,3	.	167	694	863	600	.	.	417	62096	117067
51 a	Nykøbing M.	9,6	1910	4	33	2	2	2.220	10	3	150	3403
53	Varde	8,3	1908	9	70	8	—	2.220	10	1	200	728
54	Skive	14,5	1906	4	18	12	14	2.220	10	9	1550	5749
55	Nyborg	10,8	1907	13	42	16	14	2.220	10	16	2475	4322
56 a	Rudkøbing	4,5	1910	4	14	3	6	2.110	6	3	655	1807
57	Frederikshavn	18,4	1900	13	50	11	20	2.150	10	5	925	6778
58	Middelfart	8,8	1910	6	22	4	11	2.220	4	5	625	3275
59	Vordingborg	9,0	1911	7	24	5	2	2.220	10	4	800	3040
60	Ringsted	8,8	1902	5	19	3	3	2.110	10	6	1700	3389
61	Tønder	7,0	1911	4	5	4	22	2.220	15	7	1340	2369
62	Struer	7,7	1912	7	14	16	—	2.220	10	1	400	2809
	Løbe-nr. 51a—62	107,2	.	76	311	84	94	.	.	60	10820	37669
63	Viby (Jyll.)	10,4	1912	4	38	2	9	2.220	6	2	300	3569
64	Hobro	9,1	1905	3	63	3	1	2.220	10	2	400	3308
65	Sorsø	5,5	1903	3	16	2	3	2.220	10	2	400	2268
66	Nørre Aaby	2,5	1905	3	19	1	0	1.220	10	—	—	224
68	Aaby	11,0	1913	8	51	1	—	2.220	6	3	450	3628
69	Rødby	7,7	1913	—	—	79	110	—	{ 10 4 }	37	1688	1498
70	Dalum-Hjallese	7,5	1911	9	42	4	1	2.220	10	1	350	2417
71	Frederikssund	4,9	1914	6	16	4	3	2.220	10	8	895	2253
72	Grenaa	8,3	1920	—	—	4	30	—	15	4	700	2866
73	Lemvig	7,6	1911	3	43	—	—	2.220	—	—	—	2221
74	Ringkjøbing	4,5	1910	5	13	1	—	2.220	10	—	—	1826
75	Vejen	4,8	1903	7	58	—	—	2.220	—	—	—	1566
76	Ribe	7,0	1906	6	38	1	2	1.220	10	1	100	2074
77	Kerteminde	4,0	1911	3	18	2	2	2.220	10	3	330	1369
79	Vejlby	8,0	1913	6	44	—	4	2.220	—	3	1050	2883

Anm. Sammentællingerne i de enkelte grupper er delvis beregnet.

*) Se note angående spændingen på fordelingsledningerne side 56.

Fordelingsanlæg. 1950/51.

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- brue- gere	Sær- for- brue- gere	I alt pr. mål- er		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		
669	—	38,0	3,5	.	116	15,8	1031	6318	—	9,4	416	4741	5687	1872	33	
500	—	38,0	5,7	.	48	14,5	509	3723	924	9,3	14	1948	4183	47	34	
228	394	34,7	1,4	2,4	137	24,1	...	4490	2726	31,6	23	5510	6495	...	35	
1541	—	36,2	6,6	.	122	14,5	726	8457	...	5,5	—	4946	7611	—	36	
316	11	34,5	3,9	0,1	40	14,3	371	5079	—	16,1	11	1633	4571	247	37	
113	203	44,7	7,1	12,7	8	11,2	82	408	26	3,8	203	332	390	386	37 b	
964	1426	30,5	3,9	5,8	115	15,4	1000	6292	1659	8,2	1223	4696	7156	2387	38	
415	—	42,9	8,1	.	33	15,1	206	2000	—	4,8	...	1317	1800	233	39	
1393	100	37,5	6,6	0,5	103	13,1	41	5277	...	3,8	...	4122	4749	1176	40	
99	1140	18,9	2,0	22,8	25	26,5	308	2125	540	26,9	412	1013	2398	618	41	
291	2479	20,0	2,4	20,8	578	3610	1641	18,0	405	...	4726	...	42	
476	286	37,9	4,5	2,7	61	15,2	448	4078	2493	13,8	262	2469	5914	...	43	
375	80	40,3	4,1	0,9	59	16,1	233	3363	—	9,0	72	2401	3027	419	44 a	
751	449	35,9	4,9	2,9	73	13,3	711	2363	1076	4,6	284	2968	3094	750	45	
296	9	42,8	5,8	0,2	32	14,7	200	1391	1138	8,5	—	1287	2276	—	46	
1665	—	36,0	11,3	.	75	14,2	330	2618	894	2,1	21	3052	3161	105	47	
902	11	35,8	4,1	0,1	116	14,7	981	5256	311	6,2	—	4760	5010	—	48	
593	1653	27,4	4,0	11,0	75	18,3	470	6807	...	11,5	411	3076	6127	1257	49	
15786	17514	33,5	4,5	5,0	1903	16,3	14287	105091	22819	8,1	5519	77407	115121	14851		
485	—	35,4	5,1	.	35	10,3	315	1959	155	4,4	—	1444	1903	—	51 a	
89	2417	8,8	1,1	29,1	45	61,8	474	2640	1901	51,0	78	1830	4087	472	53	
1135	—	39,6	7,8	.	81	14,1	417	4314	300	4,1	—	3322	4153	—	54	
469	988	40,0	4,3	9,1	85	19,7	759	4413	—	9,4	...	3456	3972	...	55	
229	—	40,2	5,1	.	31	17,2	245	1999	—	8,7	4	1270	1799	17	56 a	
930	—	36,8	5,1	.	97	14,3	438	5054	—	5,4	—	3914	4548	—	57	
681	—	37,2	7,7	.	47	14,4	250	1873	22	2,8	287	1894	1706	375	58	
620	14	33,8	6,9	0,2	42	13,8	368	2312	—	3,7	14	1711	2081	35	59	
396	—	39,4	4,6	.	43	12,7	180	2757	230	7,5	—	1742	2688	—	60	
371	—	33,8	5,3	.	39	16,5	400	1791	—	4,8	210	1600	1612	840	61	
431	—	36,5	5,6	.	31	11,0	259	2479	—	5,8	...	1264	2231	91	62	
5836	3419	35,1	5,4	3,2	576	15,3	4105	31591	2608	5,9	622	23447	30780	1830		
531	48	34,3	5,1	0,5	75	21,0	479	2725	333	5,8	48	3046	2752	...	63	
679	—	36,4	7,5	.	45	13,6	445	3833	...	5,6	—	1842	3449	—	64	
332	26	41,2	6,0	0,5	37	16,3	242	1817	473	6,9	21	1503	2062	183	65	
26	506	9,0	1,0	20,2	11	49,1	105	838	992	70,4	55	452	1647	110	66	
409	—	33,0	3,7	.	54	14,9	...	2025	80	5,1	—	2217	1895	—	68	
219	179	19,5	2,8	2,3	31	20,7	172	4199	134	19,8	...	1265	3900	...	69	
299	58	32,2	4,0	0,8	36	14,9	385	2079	—	7,0	58	1471	1871	208	70	
303	25	46,0	6,2	0,5	31	13,8	330	1930	510	8,1	25	1282	2196	80	71	
332	—	34,5	4,0	.	37	12,9	331	1714	540	6,8	—	1524	2029	—	72	
523	—	29,2	6,9	.	29	13,1	200	1833	196	3,9	—	1175	1826	—	73	
262	84	40,6	5,8	1,9	19	10,4	170	821	374	4,8	78	783	1076	317	74	
304	421	32,6	6,3	8,8	19	12,1	171	2100	30	7,0	421	789	1917	630	75	
283	—	29,6	4,0	.	26	12,5	140	1257	400	5,9	—	1063	1491	—	76	
227	155	34,2	5,7	3,9	20	14,6	210	1255	951	9,7	9	828	1986	27	77	
542	31	36,0	6,8	0,4	37	12,8	446	1048	...	1,9	201	1508	943	905	79	

Tabel III a (fortsat). Byforsyninger.

Løbe-nr.	Navn	Ind-bygger-antal	Forsyning fra år	Ledningsanlæg				Spænding		Transformert.		Lys
				Jævnstrøm		Vekselsstrøm		Jævnstrøm	Vekselsstrøm*	Antal	Samlet kVA	
				Føde-ledn.	Ford-ledn.	Højsp-ledn.	Lavsp-ledn.					
		1000		km	km	km	km	Volt	1000 volt			Stkr.
80	Ikast	4,5	1913	3	16	3	—	1.220	10	—	—	1404
81	Grindsted	3,8	1912	2	22	2	1	1.220	10	1	400	1169
82	Ringe	4,8	1909	6	48	—	—	2.220	—	—	—	1355
	Løbe-nr. 63—82 ...	115,9	•	77	545	109	166	•	•	67	7063	37898
83	Skjern	5,6	1902	4	83	7	5	2.220	10	1	150	1679
84	Hammel	2,4	1903	—	38	—	—	2.220	—	—	—	842
85	Rødning	2,1	1908	1	52	—	—	2.220	—	—	—	—
86	Skagen	8,0	1918	4	32	—	—	2.220	—	—	—	2580
87	Bogense	3,3	1912	5	18	5	8	2.220	10	2	400	1059
88	Brørup	3,0	1915	2	79	—	—	2.220	—	—	—	1005
89	Kjellerup	2,7	1905	3	37	—	—	1.220	—	—	—	954
90	Ærø (Marstal)	6,9	1912	—	41	30	4	2.220	10	11	600	1673
91	Faxe	2,0	1904	4	14	2	—	1.220	10	—	—	610
92	Løgstør	3,0	1914	2	12	—	—	2.220	—	—	—	1343
93	Hadsten	2,2	1903	6	14	1	1	1.220	10	2	200	550
94	Hurup	2,3	1904	2	18	—	—	2.220	—	—	—	691
95	Saxkjøbing	3,5	1911	6	8	4	9	2.110	10	4	530	1124
96	Frederiksværk	4,4	1906	3	8	1	5	2.220	10	3	500	1060
97	Aars	3,0	1905	1	18	—	—	1.220	—	—	—	312
98	Bramminge	3,0	1902	1	20	—	—	1.220	—	—	—	—
99	Nysted	2,2	1912	8	43	...	—	2.220	10	—	—	—
100	Brabrand	3,3	1910	9	11	6	18	1.220	6	4	725	1034
101	Gedser	1,7	1912	...	36	—	—	2.220	—	—	—	230
102	Brande	3,9	1910	—	—	8	34	—	{10 2}	8	1115	1277
103	Stubbekøbing	2,3	1910	4	10	—	—	2.110	—	—	—	916
104	Bjerringbro	2,5	1907	1	16	—	—	1.220	—	—	—	—
105	Brædstrup	1,7	1907	...	—	1	—	2.220	10	—	—	—
106	Løgumkloster	1,8	1921	1	19	—	—	1.220	—	—	—	—
107	Otterup	2,0	1907	5	26	3	...	2.220	10	—	—	584
108	Aarup	2,0	1905	7	15	1	2	1.220	10	4	348	554
109	Vamdrup	2,2	1904	2	11	—	4	{1.110 1.220}	—	—	—	804
110	Ølgod	2,1	1908	3	13	1	1	2.110	10	1	80	668
111	Aakirkeby	2,7	1909	7	62	—	—	2.220	—	—	—	—
	Løbe-nr. 83—111 ..	87,8	•	107	754	74	91	•	•	40	4648	21549
112	Toftlund	1,6	1900	...	7	—	—	1.220	—	—	—	524
113	Fjerritslev	2,0	1914	2	21	—	—	1.220	—	—	—	650
114	Tarm	2,4	1904	5	18	—	—	1.220	—	—	—	—
115	Holeby	1912	—	16	—	22	2.220	—	—	—	928
116	Glamsbjerg	2,4	1906	1	8	—	—	1.220	—	—	—	287
117	Give	1,6	1908	1	8	2	—	1.220	10	—	—	571
118	Bandholm	1,4	1912	—	16	4	—	2.220	10	—	—	435
119	Eiby	1,3	1907	2	10	4	2	1.220	10	1	100	470
120	Dronninglund	1,4	1907	1	16	—	—	1.220	—	—	—	547
122	Aalestrup	1,5	1912	4	12	—	—	1.220	—	—	—	555
123	Ærøskøbing	1,5	1913	6	12	—	—	1.220	—	—	—	390

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

Fordelingsanlæg. 19⁵⁰/₅₁.

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	Særl. for- brugere	I alt pr. måler		Lys	Kraft	Koge- og varme- installationer	Lys	
		Lys	Kraft	Varme og fælles	Antal	pr. måler										
Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	1000 stkr.	Stkr.	Stkr.	HK	HK	HK	Stkr.	kW	kW	kW		
196	472	31,2	4,4	10,5	17	12,1	162	1135	69	6,1	472	712	1084	1790	80	
212	579	30,8	5,6	15,2	15	12,8	156	800	1174	9,3	993	626	1777	...	81	
426	351	28,2	8,9	7,3	20	14,8	128	2436	—	5,7	351	786	2192	300	82	
6105	2935	32,7	5,3	2,5	559	14,8	4552	33845	6256	6,8	2732	22872	36093	4816		
413	260	30,0	7,4	4,6	28	16,7	172	2443	—	5,9	260	1148	2199	779	83	
—	246	35,1	5,0	10,2	15	17,8	93	854	290	9,5	222	618	1030	542	84	
—	928	•	•	•	10	•	89	1298	•	•	—	401	1168	—	85	
500	•	32,2	6,2	•	37	14,3	257	837	160	2,0	73	1490	897	212	86	
218	132	32,2	6,6	4,0	18	17,0	142	1742	—	8,0	—	731	1568	—	87	
318	42	33,5	10,6	1,4	16	15,9	88	1773	275	6,4	42	645	1844	76	88	
208	162	35,3	7,7	6,0	13	13,6	110	1038	—	5,0	162	546	934	178	89	
322	50	24,2	4,7	0,7	21	12,6	295	1422	120	4,8	50	849	1388	87	90	
97	74	30,5	4,9	3,7	10	16,4	116	652	—	6,7	62	411	587	101	91	
222	8	44,8	7,4	0,3	14	10,4	70	811	—	3,7	8	577	730	48	92	
92	256	25,0	4,2	11,6	12	21,8	109	555	310	9,4	111	479	779	133	93	
148	268	30,0	6,4	11,7	9	13,0	135	810	130	6,4	268	382	846	574	94	
260	1	32,1	7,4	0	16	14,2	172	1155	100	4,8	—	644	1129	—	95	
160	385	24,1	3,8	8,8	23	21,7	266	699	132	5,2	385	933	748	664	96	
42	759	10,4	1,4	25,3	13	41,7	182	890	•	21,2	24	553	801	56	97	
1	978	•	0	32,6	12	•	110	640	30	0	308	469	603	440	98	
•	1015	•	•	46,1	14	•	154	1404	33	•	5	579	1294	10	99	
202	—	31,3	6,1	•	13	12,6	203	1077	199	6,3	—	544	1148	—	100	
38	487	13,5	2,2	28,6	9	39,1	150	1050	180	32,4	320	369	1107	640	101	
235	246	32,7	6,0	6,3	18	14,1	108	1232	42	5,4	246	746	1147	485	102	
169	—	39,8	7,3	•	9	9,8	87	806	•	4,8	—	374	725	—	103	
—	1210	•	•	48,4	12	•	145	810	—	•	285	476	729	500	104	
—	666	•	•	39,2	15	•	120	800	—	•	130	628	720	176	105	
77	611	•	4,3	33,9	6	•	103	460	—	6,0	11	265	414	53	106	
240	85	29,2	12,0	4,2	10	17,1	85	1327	90	5,9	106	414	1275	•	107	
149	112	27,7	7,4	5,6	12	21,7	64	842	—	5,7	112	465	758	100	108	
142	—	36,5	6,5	•	15	18,7	80	668	—	4,7	—	613	601	—	109	
121	246	31,8	5,8	11,7	12	18,0	117	528	185	5,9	244	478	641	604	110	
—	1040	•	•	38,5	13	•	115	1083	—	•	—	510	975	—	111	
4494	10267	24,5	5,1	11,7	425	19,7	3937	29706	2276	7,1	3434	17337	28785	6658		
80	—	32,8	5,0	•	7	13,4	90	404	—	5,0	100	271	364	•	112	
215	—	32,5	10,8	•	9	13,8	125	•	—	•	115	365	•	•	113	
—	804	•	•	33,5	•	•	75	1340	•	•	—	412	1206	•	114	
203	—	•	•	•	13	14,0	40	1358	6	6,7	—	526	1227	—	115	
59	263	12,0	2,5	11,0	7	24,4	68	553	110	11,2	—	272	597	—	116	
121	52	35,7	7,6	3,2	7	12,3	80	605	76	5,6	52	285	612	52	117	
93	—	31,1	6,6	•	5	11,5	65	800	—	8,6	—	218	720	—	118	
102	120	36,2	7,8	9,2	8	17,0	73	647	—	6,3	120	340	583	250	119	
91	157	39,1	6,5	11,2	7	12,3	118	405	—	4,5	157	296	364	391	120	
81	164	37,0	5,4	10,9	10	18,0	85	439	—	5,4	164	392	395	656	122	
53	213	26,0	3,5	14,2	8	20,5	30	606	—	11,4	—	323	545	—	123	

Tabel III a (fortsat). Byforsyninger.

Løbe-nr.	Navn	Ind-byg-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.
124	Nibe	2,5	1921	2	10	2	—	2.220	20	—	—	820
126	Jelling	1,3	1904	2	14	2	—	1.220	10	—	—	405
127	Sindal	1,4	1906	—	13	—	—	1.220	—	—	—	532
128	Ulfborg	1,2	1907	—	9	—	—	1.220	—	—	—	440
129	Skørping	1,4	1913	—	15	—	—	1.220	—	—	—	445
	Løbe-nr. 112—129 .	27,9	.	26	205	14	24	.	.	1	100	7999
130	Mariager	1,4	1907	1	8	—	2	1.220	—	—	—	451
131	Hals	1,6	1913	1	8	—	—	1.220	—	—	—	470
	Løbe-nr. 130—131 .	3,0	.	2	16	—	2	.	.	—	—	921
	Hovedstaden	912,3	.	142	322	746	978	.	.	609	223370	272406
	Øvrige Byer	1324,3	.	654	3284	1919	2363	.	.	1086	239081	406799
	I alt...	2236,6	.	796	3606	2665	3341	.	.	1695	462451	679205
132	Vaag (Færøerne)...	1,7	1921	—	—	11	10	—	6,6	6	720	380
133	Klaksvig — ...	3,4	1931	—	—	8	9	—	10	5	970	616
	Ialt (Færøerne)...	5,1	.	—	—	19	19	.	.	11	1690	996

Anm. Sammentællingerne i de enkelte grupper er delvis beregnet.

* Se note angående spændingen på fordelingsledningerne side 56.

¹⁾ Sporveje og elektrisk banedrift er ikke medregnet.

Fordelingsanlæg. 19⁵⁰/₅₁.

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- brug- ere	Særl. for- brug- ere	I alt pr. må- ler		Lys	Kraft	Koge- og varme- installa- tioner	
		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	
128	25	32,8	5,1	1,0	9	11,0	169	490	—	3,8	...	359	441	...	124
79	114	31,2	6,1	8,8	6	14,8	50	438	—	5,5	102	237	394	196	126
160	34	38,0	11,4	2,4	8	15,0	72	470	—	2,9	39	315	423	85	127
70	—	36,7	5,8	•	6	13,8	75	500	—	7,1	—	247	450	—	128
90	—	31,8	6,4	•	7	15,7	90	260	—	2,9	—	288	234	—	129
1625	1946	28,7	5,8	7,0	127	15,9	1305	10140	192	6,4	867	5146	9297	2134	
62	48	32,2	4,4	3,4	4	8,9	56	184	30	3,5	7	164	193	14	130
65	—	29,4	4,1	•	8	17,0	65	220	30	3,8	7	321	225	...	131
127	48	30,7	4,2	1,6	12	13,0	121	404	60	3,7	14	485	418	29	
31590	99986	29,9	3,5	11,0	5351	19,7	21769	232771	234560	13,1 ¹⁾	25144	270876	420597	27862	
53347	94782	30,7	4,0	7,2	6966	17,1	50118	401689	125708	9,8 ¹⁾	28811	283715	474660	59632	
84937	194768	30,4	3,8	8,7	12317	18,1	71887	634460	360268	11,0 ¹⁾	53955	554591	895257	87494	
23	323	22,4	1,4	19,0	5	13,2	90	212	—	9,2	323	220	191	625	132
44	6	18,1	1,3	0,2	11	17,9	165	622	—	14,1	337	446	560	1300	133
67	329	19,5	1,3	6,5	16	16,1	255	834	—	12,4	660	666	751	1925	

Tabel III b. Oplandsforsyninger.

Løbe-nr.	Navn	Indbygger-antal	Forsyning fra år	Ledningsanlæg		Spænding		Transformerstationer		Lys
				Højspændingsledning	Lavspændingsledning	Jævnstrøm	Vekselstrøm*	Antal	Samlet kVA	
		1000		km	km	Volt	1000 V.			Stkr.
3	Isefjordværket	1940	165	—	—	{ 120 50 }	—	—	—
4	N E S A	403,8	1903	1668	3850	—	{ 50 25 10 }	1036	152844	...
4a	Frederiksværks Omegn	11,5	1925	52	418	—	10	31	2045	2232
	I alt løbe-nr. 4...	415,3	•	1720	4268	•	•	1067	154889	•
5	Odense	1918	31	151	—	{ 10 5 }	17	1264	1901
5a	» Transformerf.....	...	1918	611 ¹⁾	...	—	{ 60 10 }	215	15373 ²⁾	14339
5b	Kerteminde »	1916	53	...	—	10	27	1310	1830
	I alt løbe-nr. 5...	...	•	695	...	•	•	259	17947	18068
6	Midtkraft	1950	84	—	—	{ 60 25 }	—	—	—
7	Sydøstsjælland	160,5	1914	1748	4747	2·220	{ 50 10 }	796	59600	...
8	Sønderjylland	1924	206	—	—	60	—	—	—
8a	Sønderborg o. Aabenraa Amter	63,8	1922	556	1667	—	{ 10 15 }	277	23035	17677
8b	Haderslev Næs	10,0	1923	101	325	—	{ 15 10 }	42	5610	2589
8c	Tyrstrup Herred	1922	152	487	—	10	82	6118	—
8d	Midtsønderjylland	30,0	1924	304	871	—	15	124	9062	6346
8e	Sønderjyllands Vestkyst	1922	372	1205	—	{ 10 15 }	150	11000	8583
	I alt løbe-nr. 8...	...	•	1691	4555	•	•	675	54825	35195
9	Nordvestsjælland	102,0	1913	967	2672	—	{ 50 10 }	483	38436	—
10a	Himmerland	1922	732	—	—	20	—	—	—
10b	» Transformerf.....	...	1922	—	...	—	—	272	12062	19679
	I alt løbe-nr. 10..	...	•	732	...	•	•	272	12062	19679
11	Randers	67,0	1915	703	2007	—	{ 25 60 10 }	237	16304	17397
12	Vestkraft	1946	209	—	—	60	—	—	—
12a	S A E F	1920	707	—	—	10	235	17411	—
12b	» Transformerf.....	80,0	—	—	2380	—	—	—	—	—
14a	Kolding Opland	1917	341	880	—	{ 10 6 }	201	12855	6516
14b	» Transformerf...	8	42	—	10	4	113	...
15a	Vejle Opland	1929	61	—	—	6	—	—	—
15b	» Transformerf.....	...	1929	—	...	—	—
16	Gudenaacentralen	1921	251	—	—	{ 60 15 10 }	—	—	—
16a	A R K E	57,6	1917	522	1050	—	15	252	17750	...
16c	E G O	80,0	1920	514	2258	—	10	237	12173	15313
16d	Salling m. fl. Herreder	1920	435	1698	—	10	187	9665	10410
	I alt løbe-nr. 16...	...	•	1722	...	•	•

Anm. Sammentællingerne i de enkelte grupper er delvis beregnet. * Spændingen på fordelingsledningerne er 380/220 volt.

¹⁾ Sporveje 3728 HK med 3355 kW og S-banens omformerstationer 19750 HK med 17775 kW. ²⁾ Heraf ejes de transformerstationer samt Beldringe og Skovby flyvepladser. ³⁾ Heraf 203 transformerstationer med ialt 12 538 kVA til

Fordelingsanlæg. 19⁵⁰/₅₁.

Tilslutning															Løbe-nr.
Målere					Lys			Kraft			Koge- og varme-installationer	I alt			
Kraft	Varme og fælles	pr. 100 indb.			Alm. lamper		Gadelamper	Alm. forbrugere	Særl. forbrugere	I alt pr. måler		Lys	Kraft	Koge- og varme-installationer	
		Lys	Kraft	Varme og fælles	Antal	pr. måler									
Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	1000 stkr.	Stkr.	Stkr.	HK	HK	HK	Stkr.	kW	kW	kW	
—	—	•	•	•	—	•	—	—	—	•	—	—	—	—	3
...	4
858	2417	19,4	7,5	21,0	78	34,9	—	6060	364	7,5	1880	2333	5782	6455	4a
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5
701	633	•	•	•	40	21,0	—	4726	—	6,7	633	1190	4253	747	5
7582	...	•	•	•	293	20,4	—	49206	—	6,5	...	8800	44285	...	5a
989	...	•	•	•	31	16,9	—	6294	—	5,7	49	917	5665	101	5b
9272	...	•	•	•	364	20,1	—	60226	—	6,4	...	10907	54203	...	6
—	—	•	•	•	—	•	—	—	—	•	—	—	—	—	6
...	49793	•	•	31,0	1017	•	—	135682	10524	•	9077	30510	131586	34351	7
—	—	•	•	•	—	•	—	—	—	•	—	—	—	—	8
4789	—	27,7	7,5	•	352	19,9	963	55136	1322	11,8	...	10632	50812	22032	8a
885	—	25,9	8,8	•	48	18,5	39	9986	—	11,8	600	1436	8987	1800	8b
1453	3435	—	•	•	53	•	—	15437	—	10,6	...	1590	13893	4347	8c
2666	—	21,2	8,9	•	123	19,4	—	26544	—	10,0	—	3695	23890	—	8d
3003	—	•	•	•	145	16,9	240	24015	—	8,0	...	4374	21614	5000	8e
12796	3435	•	•	•	721	•	1242	131118	1322	10,4	...	21727	119196	33179	9
170	34437	•	0,2	33,8	560	•	—	59792	11598	...	4518	16803	64251	27469	9
—	—	•	•	•	—	•	—	—	—	•	—	—	—	—	10a
11308	—	•	•	•	259	13,2	—	51968	—	4,6	—	7781	46771	—	10b
11308	—	•	•	•	259	13,2	—	51968	—	4,6	—	7781	46771	—	10b
7132	716	26,0	10,6	1,1	281	16,2	—	56679	5459	8,7	715	8426	55924	3877	11
—	—	•	•	•	—	•	—	—	—	•	—	—	—	—	12
29	—	•	•	•	—	•	—	—	600	20,7	—	—	540	—	12a
—	20802	•	•	26,0	...	•	—	55639	—	•	50075	2705	12b
2604	906	•	•	•	149	22,9	479	28369	1147	11,8	348	4506	26564	1730	14a
...	—	•	•	•	—	...	—	8,9	14b
—	—	•	•	•	—	•	—	—	—	•	—	—	—	—	15a
...	...	•	•	•	...	16,1	—	...	—	...	—	—	15b
—	—	•	•	•	—	•	—	—	—	•	—	—	—	—	16
4791	8,3	...	212	...	—	37214	—	7,8	—	6360	33493	—	16a
7755	—	19,1	9,7	•	272	17,8	—	52250	—	6,7	...	8165	47025	...	16c
6206	—	•	•	•	195	18,7	—	40956	726	6,7	3374	5850	37513	5061	16d
18752	...	•	•	•	679	...	—	130420	726	7,0	...	20375	118031	...	16d

196 km af Odense. Højspændingsnettet forsyner foruden transformatorforeningerne og byværkerne, 21 landværker, 6 industri-forsyning af transformatorforeningerne.

Tabel III b (fortsat). Oplandsforsy-

Løbe-nr.	Navn	Ind-bygger-antal	Forsyning fra år	Lednings-anlæg		Spænding		Transformer-stationer		Lys
				Høj-spændings-ledning	Lav-spændings-ledning	Jævn-strøm	Veksel-strøm*)	Antal	Samlet kVA	
		1000		km	km	Volt	1000 Volt			Stkr.
17	Lolland	1946	88	—	—	{ 50 24 10 }	—	—	—
18	Nakskov	14,0	1913	162	282	—	{ 10 4 }	55	3222	—
19a	Nørresundby Opland	19,0	1920	93	250	—	10	45	1652	3820
19b	Han Herred	16,5	1925	88	—	—	10	32	868	—
19c	» Transformerf.
19d	Nørresundby »	10	92	3123
	I alt løbe-nr. 19...	...	•	—	•	169	5643	...
22b	Østjylland	1914	256	...	—	10	137	8023	7755
22c	Boulstrup	1914	80	236	—	10	42	1743	2205
	I alt løbe-nr. 22...	...	—	336	...	—	•	179	9766	9960
23	Svendborg	15,0	1914	102	151	—	{ 60 5,5 }	37	2183	1870
23a	» Transformerf.	1922	—	84	—	—	—	—	1075
23b	Taasinge	4,3	1920	29	—	—	10	23	880	—
	I alt løbe-nr. 23...	...	—	131	235	—	•	60	3063	2945
24	Horsens Omegn	1924	6	—	—	10	—	—	—
24a	Bjerge-Hatting	33,7	1919	236	1029	—	{ 60 10 }	107	4763	5588
24b	Hovedgaard	1911	104	330	—	10	52	1780	2870
24c	Vestbirk	30,0	1923	275	950	—	{ 60 10 }	120	3150	6353
	I alt løbe-nr. 24...	...	—	621	2309	—	•	279	9693	14811
25a	Slagelse Opland	14,0	1918	110	291	—	6	64	3615	2248
27	Hjørring Højsp.	1944	38	—	—	27	—	—	—
27b	N. E. F. A.	1944	355	—	—	10	139	5821	—
27c	» Transformerf.	1921	—	1473	—	—	—	—	—
28	Falster	32,0	1912	429	858	—	{ 50 10 }	205	17500	—
28a	Eskildstrup	0,7	1914	—	8	—	—	1	320	318
30a	Herning Transformerfor.	1923	90	...	—	10	35	1130	6600
31	Bornholm	1945	215	—	—	10	—	—	—
31a	» Transformerfor.	—	615	—	—	64	4705	2476
36a	Silkeborg Opland	}	1927	105	325	—	10	46	1724	2698
36b	» Transformerf.
37	Brønderslev		35,0	1921	245	—	—	10	101	4720
37a	» Transformerf.	—	835	—	—	—	—	5817
39	Faaborg	20,5	1907	168	502	—	{ 10 4 }	73	2730	4950
41	Assens	13,0	1911	131	286	—	10	71	2957	1710
41a	» Transformerf.	1911	—	40	—	—	—	—	463
44	Thisted	1920	18	—	—	10	—	—	—
44b	Nordthy	1920	128	397	—	10	49	2359	3466
44c	» Transformerf.	6	...	—	10	3	105	...
46a	Midtjylland	5,3	1925	50	150	—	10	24	1020	1362
46b	Maribo Opland	1926	—	38	—	—	—	—	494

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

*) Se note side 64.

ninger. Fordelingsanlæg 19⁵⁰/₅₁.

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- 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				kW	kW
—	6	.	.	.	—	.	—	—	—	.	—	—	—	—	17	
...	59	.	10	6446	1100	...	27	1778	6791	142	18	
1101	269	20,1	5,8	1,4	57	14,9	—	4035	4468	7,7	269	1710	7653	807	19a	
—	—	.	.	.	—	.	—	—	—	—	—	—	—	—	19b	
...	—	6300	—	6,5	—	—	19c	
...	—	...	—	7,0	—	—	19d	
...	202	.	—	...	4468	.	269	807		
2630	146	18,8	—	20209	379	7,8	—	4372	18529	—	22b	
996	36	16,3	—	7377	...	7,4	—	1074	6639	—	22c	
3626	182	18,3	—	27586	379	7,7	—	5446	25168	—		
549	594	12,5	3,7	4,0	32	17,1	—	3462	1690	9,4	594	973	4637	1974	23	
441	—	.	.	.	14	13,0	—	2427	—	5,5	—	483	2184	—	23a	
—	1843	.	.	42,9	21	.	71	3479	—	.	—	640	3131	—	23b	
990	2437	.	.	.	67	.	71	9368	1690	.	594	2046	9952	1974		
—	—	.	.	.	—	.	—	—	—	.	—	—	—	—	24	
3175	—	16,6	9,4	.	116	20,8	195	20457	1250	6,8	320	3489	19536	640	24a	
1237	460	.	.	.	47	16,4	—	9322	—	7,5	489	1413	8390	819	24b	
3270	—	21,2	10,9	.	102	16,1	—	25800	—	7,9	—	3075	23220	—	24c	
7682	460	.	.	.	265	17,9	195	55579	1250	7,4	809	7977	51146	1459		
1057	460	16,1	7,6	3,3	65	28,9	—	8886	1149	9,5	...	1949	9031	1484	25a	
—	—	.	.	.	—	.	—	—	—	.	—	—	—	—	27	
...	—	.	.	.	—	.	—	—	5471	.	—	—	4924	—	27b	
—	15651	.	.	.	173	.	681	28930	—	.	9	5228	26037	40	27c	
—	8300	.	.	25,9	135	.	—	27567	—	.	1500	4038	24810	3750	28	
56	145,4	8,0	0,1	5	15,7	75	563	—	10,1	5	145	507	28a	
3900	100	—	26000	—	6,7	—	...	23400	—	30a	
10	—	.	.	.	—	.	—	—	5176	.	—	—	4658	—	31	
381	7249	—	9659	—	25,4	123	...	8693	...	31a	
1249	26	.	.	.	44	16,3	—	8067	—	6,5	—	1310	7260	—	36a	
—	—	.	.	.	—	.	—	—	611	.	—	—	550	—	37	
2527	4	.	.	.	108	18,6	—	18841	—	7,5	4	3226	16957	99	37a	
2717	—	24,1	13,3	.	88	17,8	—	15510	—	5,7	...	2651	13959	593	39	
724	1807	13,2	5,6	13,9	44	25,7	78	8923	750	13,4	519	1317	8706	779	41	
178	—	.	.	.	8	17,3	—	1110	—	6,2	14	252	999	...	41a	
—	—	.	.	.	—	.	—	—	—	.	—	—	—	—	44	
1071	100	.	.	.	75	21,6	246	7972	706	8,1	100	2260	7810	315	44b	
...	44c	
551	139	25,7	10,4	2,6	15	11,0	75	2632	450	5,6	155	451	2774	...	46a	
129	—	.	.	.	6	12,1	—	722	—	5,6	—	168	650	—	46b	

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.
47a	Holstebro Transformerf.	—	150	—	—	—	—	557
47b	» Opland	1923	—	825	—	—	—	—	...
47c	Ringk. (Amts Højsp.-anlæg) .	20,0	1926	285	—	—	10	101	3850	—
50	Thy	1915	256	720	—	6	102	4295	5215
50a	» Transformerf.	—	64	—	—	9	665	933
50b	Vestervig	0,8	...	—	10	—	—	—	—	227
51	Morsø	1910	14	—	—	10	—	—	—
51b	» Opland	18,8	1921	143	580	—	10	59	2535	3906
51c	» » Transformerf.	—	52	—	—	5	172	287
52	Framlev	1914	173	607	—	10	90	4787	4558
56	Langeland Højspændingsv.	1910	18	—	—	{ 60 } { 10 }	—	—	—
56b	»	15,0	1920	134	489	—	6	60	2681	3486
58	Middelfart	1912	31	89	—	4	15	840	1370
62a	Gimsing	0,9	1916	1	18	2·220	10	1	38	...
67	Midtjylland	1922	281	—	—	{ 60 } { 10 }	100	4710	—
67a	» Transformerf.	—	...	—	—	—	—	...
78	Brende Mølle	1912	53	131	—	5	31	1075	1184
90a	Ærø Transformerf.	5	39	—	10	8	365	377
121	Liver Mølle	1920	15	—	—	3	6	312	—
121a	» Transformerf.	—	78	—	—	—	—	570
125	Dannemare m. m.	1,7	1911	11	19	2·220	10	7	262	520
	Samtlige oplandscentraler	16880	48079	•	•	7144	532168	291070

Anm. Sammentællingerne i de enkelte grupper er delvis beregnet.

*) Se note side 64.

ninger. Fordelingsanlæg 19⁵⁰/₅₁.

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- bruge- re	Sær- for- bruge- re	I alt pr. må- ler		Lys	Kraft	Køge- og varme- installa- tioner	
		Lys	Kraft	Varme og fælles	Antal	pr. må- ler									
Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	1000 stkr.	Stkr.	Stkr.	HK	HK	HK	Stkr.	kW	kW	kW	
342	10	.	.	.	11	19,8	—	2643	—	7,7	...	323	2379	...	47a
...	62	...	86	14980	—	...	—	1872	13482	—	47b
—	7919	.	.	39,6	73	...	—	20039	651	...	—	2183	18621	—	47c
1583	1023	.	.	.	102	19,6	—	11808	650	7,9	1023	3051	11212	2335	50
227	24	—	...	—	6,3	—	—	50a
98	37,8	16,3	—	.	3	13,2	50	84	—	0,9	—	98	75	—	50b
—	15	.	.	.	—	...	—	—	1160	...	—	—	1044	—	51
1840	—	20,8	9,8	.	74	18,9	—	12207	—	6,6	—	2212	10986	—	51b
87	—	.	.	.	5	17,4	—	623	—	7,2	—	146	...	—	51c
1954	—	.	.	.	9	20,0	—	15085	150	7,8	275	2724	13711	1238	52
—	—	.	.	.	—	...	—	—	—	...	—	—	—	—	56
964	410	23,2	6,4	2,7	64	18,4	234	10840	—	11,2	180	1932	9756	742	56b
642	—	.	.	.	34	24,8	166	2700	133	4,4	166	1025	2550	283	58
...	—	4	...	—	457	—	123	411	...	62a
—	—	.	.	.	—	...	—	—	—	...	—	—	—	—	67
...	—	...	—	...	—	—	67a
640	271	.	.	.	23	19,4	25	4671	—	7,3	—	706	4204	—	78
124	41	.	.	.	7	18,6	—	949	—	7,7	46	201	854	...	90a
...	—	.	.	.	—	...	—	—	120	...	—	—	108	—	121
211	7	.	.	.	9	15,8	—	1403	—	6,6	7	272	1263	10	121a
244	—	30,6	14,4	.	8	15,4	35	1300	—	5,3	42	252	1170	42	125
123667	253392	.	.	.	9032	.	23748	1238750	191282	.	97754	295184	1287026	402037	

Tabel IV a. Byforsy-

Løbe-nr.	Navn	Salg				
		Lys		Kraft		Varme og fælles
		Alm. forbrugere	Gadelamper	Alm. forbrugere	Sær. forbrugere	
		1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh
1	København.....	109 249	9 031	71 054	225 030 ¹⁾	28 477
2	Frederiksberg.....	4 766	1 954	12 496	31 514 ²⁾	15 242
	Hovedstaden...	114 015	10 985	83 550	256 544	43 719
5	Odense.....	12 262	1 423	18 948	19 578 ³⁾	4 104
6a	Århus.....	17 295	2 193	11 183	17 272 ⁴⁾	—
8f	Aabenraa.....	—	369	1 995	—	5 517
9a	Nykøbing Sj.....	490	52	491	339	—
10	Aalborg.....	9 500	1 379	18 049	—	861
11	Randers.....	6 264	721	2 678	11 032	743
11a	Hadsund.....	318	38	264	58	133
13	Esbjerg.....	1 165	311	1 389	13 920	8 520
14	Kolding.....	2 629	682	5 449	10 084	—
15	Vejle.....	849	149	1 101	18 901	5 985
16b	Ebeltoft.....	213	13	269	128	—
16e	Skanderborg.....	438	73	374	377	—
18	Nakskov.....	—	196	5	5 491	2 732
19	Nørresundby.....	888	191	825	6 614	—
20	Fredericia.....	1 510	82	1 119	10 801	5 520
21	Horsens.....	—	395	—	—	16 542
22a	Odder.....	680	47	970	—	—
23	Svendborg.....	1 883	311	795	6 540	1 327
	Løbe-nr. 5—23...	56 384	8 625	65 904	121 135	51 984
25	Slagelse.....	587	203	356	2 669	4 356
26	Helsingør.....	1 358	374	1 619	3 554	1 678
27a	Hjørring.....	1 754	179	601	2 853	51
27d	Sæby.....	295	50	417	—	—
29	Nykøbing F.....	1 332	262	926	4 582	1 218
30	Herning.....	728	321	438	5 023	5 950
31b	Nexø.....	—	—	—	—	856
31c	Svaneke.....	—	—	—	—	172
32	Rønne.....	1 602	71	1 743	889	—
33	Haderslev.....	5 632	361	1 701	—	—
34	Kalundborg.....	823	76	345	3 273	—
35	Sønderborg.....	3 568	177	1 148	4 228	1 134
36	Silkeborg.....	2 490	116	1 195	3 000	—
37	Brønderslev.....	1 069	67	324	1 405	17
37b	Løkken.....	128	6	115	17	105
38	Roskilde.....	2 127	267	2 295	3 944	1 423
39	Faaborg.....	525	35	1 079	—	—
40	Næstved.....	1 936	...	1 809	2 127	141
41	Assens.....	145	97	144	736	750
42	Korsør.....	362	172	836	1 512	1 573
43	Køge.....	1 121	109	1 659	1 502	204
44a	Thisted.....	1 240	135	1 476	—	101
45	Hillerød.....	1 669	131	1 268	1 152	340
46	Maribo.....	654	45	589	1 370	—

Anm. Sammentællingerne i de enkelte grupper er delvis beregnet.

¹⁾ For byer med oplandsforsyning er solgt til oplandet inkluderet. ²⁾ Sporveje og elektrisk banedrift til elektrisk banedrift 29 145 727 kWh. ³⁾ Heraf til sporveje 5 638 048 kWh. ⁴⁾ Heraf til sporveje 849 380

ninger. Salg 19⁵⁰/₅₁.

I alt pr. tilsl. kW**)	I alt pr. ind- bygger	Elektri- citetsv. og -sel- skaber	Samlet salg	pr. solgt kWh*)				Løbe-nr.
				Indtægt	Løbende udgif- ter***)	Hen- læg- gølse	Over- skud	
kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	Øre	Øre	Øre	Øre	
643	559	—	442 841	17,9	11,7	2,5	3,7	1
756	553	—	65 972	19,5	13,6	0,8	5,1	2
657	558	—	
765	555	—	56 315	13,4	11,4	2,0	0,0	5
644	413	—	47 943	19,1	17,4	0,8	0,9	6a
553	602	—	7 881	11,8	9,5	—	2,3	8f
583	...	—	1 372	22,1	13,4	7,3	1,4	9a
652	331	17 915	47 704	18,2	16,8	1,4	—	10
827	446	—	21 438	21,1	16,5	2,4	2,2	11
391	232	—	811	24,4	24,2	—	0,2	11a
796	450	—	25 305	15,1	12,5	1,0	1,6	13
692	602	11 810	30 654	13,1	11,6	0,6	0,9	14
1 061	915	1 092	28 077	16,5	15,0	—	1,6	15
411	283	—	623	23,8	17,2	3,0	3,5	16b
669	247	—	1 262	25,4	21,7	0,6	2,9	16e
591	496	—	8 424	22,5	21,6	—	0,8	18
1 917	957	10 656	19 174	15,4	11,6	1,0	2,8	19
559	453	—	19 032	18,1	16,5	—	1,6	20
875	...	—	16 937	28,4	26,0	0,6	1,8	21
497	320	—	1 697	22,5	22,5	—	0,0	22a
535	468	—	10 856	22,0	21,6	0,2	0,1	23
721	480	41 473	
706	426	5 877	14 048	14,9	14,8	—	0,2	25
758	411	—	8 583	17,1	12,7	4,0	0,5	26
759	386	—	5 438	24,7	20,2	2,6	1,3	27a
470	218	—	762	27,3	23,5	0,7	3,1	27d
803	484	—	8 320	22,4	14,5	2,6	5,4	29
954	639	7 030	19 490	15,3	13,2	1,0	1,0	30
420	259	—	856	32,6	30,3	—	2,3	31b
297	143	—	172	45,9	45,9	—	—	31c
619	314	—	4 305	26,6	24,2	2,4	—	32
626	399	—	7 694	19,3	13,3	—	6,0	33
731	519	—	4 517	20,5	14,9	3,5	2,1	34
848	625	—	10 255	12,9	9,9	2,0	1,0	35
542	292	2 038	8 839	19,5	17,1	1,8	0,6	36
447	356	—	2 882	19,4	16,0	2,7	0,7	37
335	232	—	371	25,9	27,0	—	—	37b
706	410	—	10 056	17,3	13,1	—	4,1	38
489	321	—	1 639	27,9	17,0	8,4	2,5	39
598	286	—	6 013	28,3	22,0	4,7	1,6	40
465	374	—	1 872	22,4	20,9	0,2	1,2	41
500	374	—	4 455	18,3	18,3	0,0	—	42
523	433	—	4 595	22,9	19,5	1,4	2,0	43
505	324	—	2 952	24,1	20,0	1,4	2,7	44a
669	298	—	4 560	20,2	13,9	3,6	2,7	45
746	521	1733	4 391	20,2	19,2	0,2	0,8	46

ikke medregnet. ***) Herunder driftsudgifter, renter og afskrivning. kWh. *) Heraf til sporveje 1 598 854 kWh.

*) Heraf til sporveje 33 752 700 kWh,

Tabel IV a (fortsat). By-

Løbe-nr.	Navn	Salg				
		Lys		Kraft		Varme og faldes
		Alm. forbrugere	Gadelamper	Alm. forbrugere	Særl. forbrugere	
		1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh
47	Holstebro	1 366	156	1 272	1 685	—
48	Viborg	2 664	307	912	1 572	6
49	Holbæk	1 337	233	1 935	671	1 198
	Løbe-nr. 25—49 ...	36 512	3 950	26 202	47 764	21 273
51a	Nykøbing M.	878	83	653	89	—
53	Varde	209	108	52	4 550	1 721
54	Skive	1 331	145	2 581	375	—
55	Nyborg	747	141	1 322	—	1 366
56a	Rudkøbing	572	64	718	—	—
57	Frederikshavn	1 544	99	2 596	—	—
58	Middelfart	662	1	580	77	—
59	Vordingborg	969	108	1 440	—	—
60	Ringsted	—
61	Tønder	1 835	150	681	—	—
62	Struer	647	75	1 837	—	—
	Løbe-nr. 51a—62 ...	10 230	1 031	13 664	6 181	3 087
63	Viby (Jyll.)	894	164	897	3 938	36
64	Hobro	607	75	1 236	293	—
65	Sorø	506	91	416	610	51
66	N. Aaby	30	6	99	1 098	333
68	Aaby	1 179	131	1 206	249	—
69	Rødby	536	33	572	112	256
70	Dalum-Hjallese	684	99	954	—	42
71	Frederikssund	500	58	697	817	32
72	Grenaa	747	111	336	2 476	—
73	Lemvig	513	47	439	622	—
74	Ringkjøbing	441	57	205	601	85
75	Vejen	395	33	715	93	412
76	Ribe	491	19	844	287	—
77	Kerteminde	211	20	152	601	174
79	Vejlby	593	121	335	80	109
80	Ikast	453	24	1 170	113	390
81	Grindsted	301	44	215	1 138	532
82	Ringe	352	18	1 061	—	328
	Løbe-nr. 63—82 ...	9 433	1 151	11 549	13 128	2 780
83	Skjern	396	40	640	—	240
84	Hammel	149	16	428	—	338
85	Rødning	—	—	—	—	1 058
86	Skagen	573	61	539	242	32
87	Bogense	254	48	624	—	58
88	Brørup	307	12	171	169	219
89	Kjellerup	242	23	344	—	134
90	Ærø (Marstal)	218	21	278	41	20
91	Faxe	221	17	469	—	206
92	Løgstør	259	19	374	—	7
93	Hadsten	57	25	27	151	351
94	Hurup	149	17	229	64	207

Anm. Sammentællingerne i de enkelte grupper er delvis beregnet.

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

forsyninger. Salg 19⁵⁰/₅₁.

				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	
709	305	3 590	8 069	21,3	19,2	1,9	0,2	47
559	248	—	5 461	23,2	20,0	0,1	3,1	48
514	358	—	5 374	17,5	16,5	—	1,0	49
654	388	20 368	•	•	•	•	•	
509	177	—	1 703	26,9	21,4	4,9	0,6	51a
1 039	800	—	6 640	14,9	11,5	2,8	0,6	53
593	306	—	4 432	24,0	21,4	0,8	1,8	54
481	331	—	3 576	26,2	23,9	1,1	1,2	55
439	301	—	1 354	23,0	23,0	0,0	—	56a
501	230	—	4 239	29,7	26,5	2,4	0,8	57
332	150	140	1 460	33,2	31,4	—	1,8	58
658	280	—	2 517	26,9	21,8	4,0	1,6	59
...	...	—	—	...	60
658	381	—	2 666	16,6	14,2	1,4	1,0	61
713	332	113	2 672	23,4	23,3	—	0,1	62
610	319	253	•	•	•	•	•	
...	570	—	5 929	13,5	11,6	—	1,9	63
418	243	—	2 211	30,7	22,9	0,8	7,0	64
447	304	—	1 674	25,9	23,8	—	2,1	65
709	626	153	1 719	18,6	17,8	—	0,8	66
672	251	—	2 765	18,1	18,1	0,0	—	68
292	196	608	2 117	23,9	23,5	—	0,4	69
501	237	—	1 779	22,9	19,5	—	3,4	70
591	429	—	2 104	20,8	16,9	2,9	1,0	71
1 033	442	—	3 670	18,9	14,9	3,2	0,8	72
540	213	—	1 621	29,1	24,0	2,5	2,8	73
638	309	—	1 389	20,5	20,1	—	0,4	74
494	343	—	1 648	16,9	15,3	1,6	—	75
643	234	—	1 641	21,3	19,5	1,8	—	76
408	290	—	1 158	30,0	24,9	4,4	0,7	77
369	155	—	1 238	28,1	28,0	—	0,1	79
600	478	—	2 150	23,8	20,3	—	3,5	80
...	587	—	2 230	18,4	16,2	—	2,2	81
537	366	44	1 803	19,9	19,0	—	0,9	82
596	328	805	•	•	•	•	•	
319	233	—	1 316	25,3	21,4	—	3,9	83
425	382	—	931	23,0	19,4	—	3,6	84
674	504	—	1 058	19,6	15,4	—	4,2	85
557	180	—	1 447	31,2	20,2	11,0	—	86
441	300	—	984	27,1	24,3	2,8	0,0	87
342	293	—	878	20,1	18,1	1,8	0,2	88
448	275	—	743	26,9	22,2	—	4,7	89
249	84	266	844	33,1	27,9	—	5,2	90
831	456	—	913	20,6	19,7	0,4	0,5	91
486	220	—	659	28,1	27,3	0,9	—	92
439	278	—	611	28,6	27,5	0,5	0,6	93
370	290	—	666	30,5	28,8	4,1	÷ 2,4	94

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
95	Saxkjøbing	263	32	444	42	—
96	Frederiksværk	418	63	248	174	363
97	Aars	53	36	19	82	608
98	Bramminge	—	30	—	63	864
99	Nysted	—	16	—	40	433
100	Brabrand	269	42	358	112	—
101	Gedser	21	18	125	107	450
102	Brande	344	28	436	47	242
103	Stubbekøbing	159	13	194	155	—
104	Bjerringbro ¹⁾	—	17	—	—	682
105	Brødstrup	—	...	—	—	471
106	Løgumkloster	—	18	113	—	299
107	Otterup	145	8	215	127	78
108	Aarup	160	—	331	—	99
109	Vamdrup	125	17	325	—	—
110	Ølgod	148	11	159	54	235
111	Aakirkeby	—	9	—	—	788
	Løbe-nr. 83—111 ...	4 930	682	7 090	1 670	8 482
112	Toftlund	374	8	260	—	—
113	Fjerritslev	182	10	358	—	—
114	Tarm	—	10	—	—	611
115	Holeby	205	5	237	3	—
116	Glamsbjerg	39	4	60	52	209
117	Give	136	10	172	73	54
118	Bandholm	—	...	—	—
119	Ejby	104	8	124	—	92
120	Dronninglund	127	11	125	—	120
122	Aalestrup	117	13	154	—	187
123	Ærøskøbing	53	7	28	—	126
124	Nibe	183	20	254	—	12
126	Jelling	93	5	166	—	89
127	Sindal	128	10	227	—	59
128	Ulfborg	165	12	118	—	—
129	Skørping	88	12	95	—	—
	Løbe-nr. 112—129 ...	2 109	145	2 605	128	1 559
130	Mariager	83	5	60	64	22
131	Hals	94	7	65	16	—
	Løbe-nr. 130—131 ...	177	12	125	80	22
	Hovedstaden	114 015	10 985	83 550	256 544	43 719
	Øvrige byer	119 775	15 596	127 139	190 086	89 187
	I alt ...	233 790	26 581	210 689	446 630	132 906
132	Vaag (Færøerne)	108	12	53	—	736
133	Klaksvig —	98	51	268	—	1 292
	Ialt (Færøerne) ...	206	63	321	—	2 028

Anm. Sammentællingerne i de enkelte grupper er delvis beregnet.

*) For byer med oplandsforsyning er salget til oplandet inkluderet.

1) Oplysningerne omfatter kun 9 måneder.

***) Sporveje og elektrisk

forsyninger. Salg 1950/51.

				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	
440	223	—	781	39,4	27,9	2,5	9,0	95
540	288	—	1 266	26,8	21,6	5,2	—	96
566	266	—	798	23,3	23,3	—	0,0	97
633	319	—	957	21,7	21,7	—	—	98
260	222	—	489	32,9	28,4	3,1	1,4	99
462	237	—	781	25,6	25,4	0,2	—	100
341	424	—	721	29,3	23,9	4,6	0,8	101
461	281	—	1 097	25,8	23,6	—	2,2	102
474	227	—	521	36,1	27,4	5,4	3,3	103
410	280	—	699	19,2	18,9	—	0,3	104
...	...	—	—	...	105
587	239	—	430	30,7	24,2	2,8	3,7	106
...	286	—	573	23,6	23,6	—	—	107
439	295	—	590	26,8	24,2	1,1	1,5	108
693	212	—	467	29,8	27,4	—	2,4	109
352	289	—	607	22,6	17,6	3,3	1,7	110
537	295	—	797	32,7	30,7	2,0	—	111
433	260	266	•	•	•	•	•	
...	401	—	642	19,6	17,7	0,8	1,1	112
...	275	—	550	32,5	31,6	—	0,9	113
384	259	—	621	27,7	25,8	—	1,9	114
258	...	—	450	30,9	28,4	—	2,5	115
419	152	—	364	29,4	29,7	—	÷ 0,3	116
469	278	—	445	23,6	23,0	—	0,6	117
365	244	—	342	41,2	35,4	—	5,8	118
280	252	—	328	31,7	38,7	—	÷ 7,0	119
364	274	—	383	34,2	32,4	—	1,8	120
326	314	—	471	32,3	28,6	3,7	—	122
247	143	—	214	44,4	39,7	4,7	—	123
...	188	—	469	30,5	30,3	—	0,2	124
427	272	—	353	25,5	24,1	—	1,4	126
515	303	—	424	21,9	21,7	—	0,2	127
423	246	—	295	29,5	32,9	—	÷ 3,4	128
374	139	—	195	34,4	32,3	—	2,1	129
395	235	—	•	•	•	•	•	
631	167	—	234	35,5	26,1	8,5	0,9	130
...	114	—	182	35,2	34,6	0,6	—	131
446	139	—	•	•	•	•	•	
657	558	—	•	•	•	•	•	
661	409	63 065	•	•	•	•	•	
659	470	63 065	•	•	•	•	•	
877	535	562	1 471	14,0	14,0	—	—	132
741	503	—	1 709	16,5	16,5	—	—	133
783	513	562	•	•	•	•	•	

banedrift ikke medregnet.

***) Herunder driftsudgifter, renter og afskrivning.

Tabel IV b. 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
4	N E S A	17 850	6 996	20 563	110 034 ¹⁾	86 559
4a	Frederiksværks Omegn	469	—	907	403	2 015
	I alt løbe-nr. 4...	18 319	6 996	21 470	110 437	88 574
5	Odense	513	13	962	—	634
5a	» Transformerf.	4 653	—	6 837	—	487
5b	Kerteminde »	520	—	726	—	16
	I alt løbe-nr. 5...	5 686	13	8 525	—	1 137
7	Sydøstsjælland	526	—	120	15 347	61 557
8a	Sønderb. o. Aabenraa Amter ..	19 620	195	11 679	655	—
8b	Haderslev Næs	3 541	8	1 530	—	—
8c	Tyrstrup Herred	—	—	2 027	—	3 951
8d	Midtsønderjylland	6 654	—	4 957	—	—
8e	Sønderjyllands Vestkyst	8 785	35	4 981	—	—
	I alt løbe-nr. 8...	38 600	238	25 174	655	3 951
9	Nordvestsjælland	—	—	—	15 189	33 775
10a	Himmerland	—	—	—	567	—
10b	» Transformerf.	4 324	—	7 905	—	—
	I alt løbe-nr. 10...	4 324	—	7 905	567	—
11	Randers	5 592	—	5 449	15 994	691
12a	S A E F.	—	—	—	1 139	—
12b	» Transformerf.	—	—	—	—	13 718
14a	Kolding Opland	2 964	50	3 271	712	1 910
14b	» Transformerf.	—	...	—	—
15a	Vejle Opland	—	—	—	—	—
15b	» Transformerf.	—	...	—	...
16a	A R K E.	103	—	3 411	4 263	4 680
16c	E G O	5 743	—	6 764	—	—
16d	Salling m. fl. Herreder	4 616	—	6 258	919	—
	I alt løbe-nr. 16...	10 462	—	16 433	5 182	4 680
18	Nakskov	—	—	1	—	2 216
19a	Nørresundby Opland	720	—	866	1 154	290
19c	Han Herred Transformerf.	—	...	—	—
19d	Nørresundby Transformerf.	—	...	—	...
	I alt løbe-nr. 19...	...	—	...	1 154	...
22b	Østjylland	3 590	—	4 097	121	...
22c	Boulstrup	819	—	745	476	...
	I alt løbe-nr. 22...	4 409	—	4 842	597	.
23	Svendborg	371	16	258	905	583
23a	» Transformerf.	—	...	—	—
23b	Taasinge	—	—	—	—	1 126
	I alt løbe-nr. 23...	...	16	...	905	1 709

Anm. Sammentællingerne i de enkelte grupper er delvis beregnet.

*) Tallene for opland, der forsynes direkte fra byer, er inkluderet i tallene for de pågældende byer renter og afskrivning. ¹⁾ Heraf til sporveje 2 976 600 kWh, til elektrisk banedrift 16 726 550 kWh.

forsyninger. Salg 19⁵⁰/₅₁.

I alt pr. tilsl. kW**)	I alt pr. ind- bygger	Elektri- citets- 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	
402	599	32 071	274 073	13,1	12,1	0,2	0,8	4
260	330	—	3 794	22,6	23,4	—	÷0,8	4a
399	592	32 071	•	•	•	•	•	
343	—	40 898	43 020	•	•	•	•	5
221	•	—	11 977	27,0	23,4	—	3,6	5a
189	•	—	1 262	28,8	21,7	—	7,1	5b
229	•	40 898	•	•	•	•	•	
395	483	45 105	122 655	12,3	11,7	0,1	0,5	7
385	504	—	32 149	10,1	10,1	0,0	—	8a
416	508	—	5 079	12,1	12,1	—	0,0	8b
301	•	—	5 978	11,7	11,1	—	0,6	8c
421	387	448	12 059	12,0	11,7	—	0,3	8d
445	•	2 451	16 252	11,2	9,6	—	1,6	8e
394	•	2 899	•	•	•	•	•	
451	480	16 162	65 126	13,4	13,4	—	0,0	9
•	•	13 699	14 266	19,4	19,2	—	0,2	10a
224	•	—	12 229	•	•	•	•	10b
•	•	13 699	•	•	•	•	•	
406	414	2 765	30 491	•	•	•	•	11
•	•	15 596	16 735	•	•	•	•	12a
222	•	—	13 718	21,0	18,0	—	3,0	12b
272	•	988	9 895	21,1	19,8	1,3	—	14a
168	•	—	191	41,9	41,9	—	—	14b
—	—	1 078	1 078	16,9	16,4	0,5	—	15a
•	•	—	730	•	•	•	•	15b
313	216	182	12 639	23,5	23,1	—	0,4	16a
225	156	551	13 058	23,7	21,9	—	1,8	16c
244	•	174	11 967	21,9	19,9	0,5	1,5	16d
255	•	907	•	•	•	•	•	
254	158	1 505	3 722	•	•	•	•	18
298	159	—	3 030	14,2	14,7	—	÷0,5	19a
•	•	—	•	•	•	•	•	19c
•	•	—	•	•	•	•	•	19d
233	•	—	•	•	•	•	•	
341	•	11	7 819	19,2	20,7	—	÷1,5	22b
264	•	—	2 040	18,7	17,7	—	1,0	22c
322	•	11	•	•	•	•	•	
257	142	1 993	4 126	•	•	•	•	23
•	•	—	•	•	•	•	•	23a
299	262	—	1 126	24,2	24,1	—	0,1	23b
275	•	1 993	•	•	•	•	•	

(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	Gade-lamper	Alm. forbrugere	Særl. forbrugere	
		1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh
24a	Bjerger Hatting	3 060	16	2 941	2 254	—
24b	Hovedgaard og Omegn	701	—	1 554	—	164
24c	Vestbirk	3 107	—	3 203	—	—
	I alt løbe-nr. 24...	6 868	16	7 698	2 254	164
25a	Slagelse Opland	1 914	—	1 603	262	...
27b	N E F A	—	—	—	2 592	—
27c	» Transformerf.	—	—	—	—	8 003
28	Falster	—	—	—	—	10 211
28a	Eskildstrup	108	5	132	—	—
30a	Herning Transformerf.	—	...	—	80
31	Bornholm	—	—	—	3 308	—
31a	» Transformerf.	794	—	692	—	2 628
36a	Silkeborg Opland	—	—	—	—	—
36b	» Transformerf.	664	—	910	—	179
37	Brønderslev	—	—	—	228	—
37a	» Transformerf.	2 250	—	2 160	—	140
39	Faaborg	1 251	—	2 156	—	—
41	Assens	303	8	389	775	1 342
41a	» Transformerf.	108	—	131	—	—
44b	Nordthy	1 113	36	844	399	155
44c	» Transformerf.	—	...	—	—
46a	Midtjylland	310	6	504	218	210
46b	Maribo Opland	97	—	134	—	—
47a	Holstebro Transformerf.	157	—	262	—	9
47b	» Opland	1 043	...	1 548	—	—
47c	Ringkøbing (Amt Højspl. anlæg). Thy	1 486	—	1 471	491	6 387
50	Thy	1 486	—	1 471	491	1 041
50a	» Transformerf.	218	—	186	—	...
50b	Vestervig	68	7	83	—	—
51	Morsø	—	—	—	1 048	—
51b	» Opland	873	—	1 758	136	—
51c	» Transformerf.	51	—	46	—	—
52	Framlev	2 559	—	2 580	419	—
56b	Langeland	1 714	18	1 676	—	—
58	Middelfart	278	5	677	372	—
62a	Gimsing	—	...	—	—
67a	Midtjylland Transformerf.	—	...	—	...
78	Brende Mølle	187	2	210	12	693
90a	Ærø Transformerf.	53	—	53	—	32
121	Liver Mølle	—	—	—	89	—
121a	» Transformerf.	136	—	207	—	4
125	Dannemare m. m.	98	1	260	—	—
	Samtlige oplandscentraler...	123 258	7 417	131 339	180 481	245 897

Anm. Sammentællingerne i de enkelte grupper er delvis beregnet.

*) Tallene for opland, der forsynes direkte fra byer, er inkluderet i tallene for de pågældende byer renter og afskrivning. ¹⁾ Salget omfatter ca. 5 mdr. ²⁾ Heraf til sporveje 2 921 470 kWh, til elektrisk

forsyninger. Salg 1950/51.

				pr. solgt kWh*)				Løbe-nr.
I alt pr. tilsl. kWh**)	I alt pr. ind-bygger	Elektricitetsværker og -selskaber	Samlet salg	Indtægt	Løbende udgifter***)	Henlæg-gelser	Over-skud	
kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	Øre	Øre	Øre	Øre	
350	245	215	8 486	23,4	22,1	—	1,3	24a
228	.	—	2 419	26,3	26,0	—	0,3	24b
240	210	331	6 641	29,5	28,1	1,4	—	24c
281	.	546	
308	270	285	4 064	19,2	18,4	—	0,8	25a
526	.	8 959	11 551	15,5	13,8	1,7	—	27b
256	.	—	8 003	27c
313	319	1 375	11 586	18,4	18,4	—	—	28
370	350	—	245	26,9	17,9	—	9,0	28a
.	.	—	30a
710	.	11 591	14 899	16,6	15,2	1,4	0,0	31
.	.	—	4 114	37,3	35,1	—	2,2	31a
—	—	—	—	—	—	—	—	36a
205	.	—	1 753	34,3	32,0	—	2,3	36b
415	.	5 486	5 714	37
225	—	—	4 550	34,1	33,2	—	0,9	37a
198	166	—	3 407	39
261	217	685	3 502	41
191	.	—	239	35,1	33,5	—	1,6	41a
245	.	162	2 709	34,3	34,7	—	0,1	44b
.	.	—	44c
364	235	—	1 248	26,3	26,1	0,7	—	46a
282	—	—	231	27,7	23,4	—	4,3	46b
158	.	—	428	36,9	33,9	—	3,0	47a
169	.	—	2 591	29,5	29,4	—	0,1	47b
307	319	638	7 025	17,7	16,5	1,1	0,1	47c
271	.	838	5 327	28,0	26,5	—	1,5	50
.	.	—	50a
913	263	—	158	26,6	21,5	—	5,1	50b
1 004	.	5 457	6 505	17,2	11,2	4,3	1,7	51
210	147	113	2 880	32,1	32,1	—	—	51b
.	.	—	97	90,7	82,5	—	8,2	51c
314	.	—	5 558	21,4	26,4	—	÷5,0	52
274	227	38	3 446	23,0	23,0	—	—	56b
345	.	—	1 332	58
.	126	—	113	25,7	23,0	—	2,7	62a
.	.	—	67a
225	.	—	1 104	34,4	33,9	—	0,5	78
131	.	—	138	55,1	52,9	—	2,2	90a
824	.	385	474	19,2	19,2	—	—	121
226	.	—	347	30,0	35,7	—	÷5,7	121a
245	211	—	359	46,2	46,2	—	—	125
341	.	212 235	

(se tabel IV a). ***) Sporveje og elektrisk banedrift ikke medregnet.
 banedrift 5 976 200 kWh.

***) Herunder driftsudgifter,

Tabel V. Jævnstrømsværker

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.	
Holbæk amt:																
		Volt	kW	Amp.	Stkr.	H.K.	kW	Stkr.	Stkr.	Stk.	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh		
1	Besser	A	2-220	210	45	3350	550	...	140	57	41	...	—	51	132	43
2	Nordby	A	2-220	181	72	...	315	...	306	85	1)	216	—	54	68	53
3	Onsbjerg-Tanderup	I/S	2-220	245	54	3925	495	...	—	—	344	200	—	—	—	159
4	Sejerby	P	1-110	13	72	1100	24	—	84	6	7	...	—	11	2	1
5	Syd-Samsø	I/S	2-220	573	90	—	840	340	217	830	—	173	262	263
6	Tranebjerg	I/S	2-220	538	90	4800	546	612	328	84	235	577	—	109	128	268
7	Ubby Jerslev	A	2-220	406	—	15738	1291	740	711	185	1)	574	207	46	237	337
8	Østerby	A	2-220	138	72	3400	886	23	275	135	20	214	—	40	65	31
Sorø amt:																
9	Agersø	P	2-220	131	36	1865	355	12	120	52	—	33	—	13	17	—
10	Boeslunde	A	2-220	308	—	5800	...	—	423	190	—	...	237	309	214	—
11	Omø	P	1-220	87	54	1050	243	—	90	34	—	...	—	18	8	—
12	Vemmelev	A	2-220	260	—	8500	1932	280	670	238	137	409	252	138	230	138
Præstø amt:																
13	Bogø	K	2-220	152	90	5742	735	25	377	84	34	176	—	65	80	1)
14	Dame og Omegn	A	2-220	428	90	12300	1800	—	690	205	—	536	7	264	197	—
Bornholms amt:																
15	Christiansø	St	1-220	48	90	...	8	7	—	7	59	...	—	—	6	21
16	Poulsker ²⁾	A	2-220	66	72	15879	2127	—	910	238	25	—	484	257	174	—
Maribo amt:																
17	Arninge	A	2-220	120	54	1650	615	—	142	50	—	...	32	41	49	—
18	Birket og Omegn	I/S	2-220	245	54	6700	1200	26	400	115	—	277	—	70	150	—
19	Fejø	A	2-220	227	72	5232	720	—	384	120	—	194	—	66	73	—
20	Femø	A	2-220	190	45	3110	...	—	177	80	—	181	—	51	83	—
21	Græshave	A	2-220	140	54	2708	389	—	131	57	—	...	38	43	55	—
22	Herritslev	A	2-220	138	72	3300	...	—	228	82	—	...	51	41	66	—
23	Horbelev og Omegn	A	2-220	172	90	7700	1565	—	550	244	—	284	73	102	227	—
24	Horslunde	A	2-220	100	72	4652	368	—	293	97	—	...	73	62	106	—
25	Kappel	A	2-220	153	72	4800	850	...	235	80	—	86	53	46	56	—
26	Kettinge-Bregninge	A	2-220	435	—	9800	2443	7	635	237	—	...	105	249	319	—
27	Munkeby	A	2-220	185	54	4950	1060	—	307	125	—	...	163	61	129	—
28	Nagelsti og Omegn	A	2-220	305	—	8700	1291	—	557	178	—	284	91	125	179	—
29	Nordfalster	A	2-220	175	54	5000	500	—	400	65	—	—
30	Nøbbølle og Omegn	A	2-220	259	72	5000	1042	124	281	155	69	...	—	54	98	44
31	Radsted	A	2-220	385	108	12375	1710	...	860	169	47	...	4	218	181	33
32	Skærringe og Omegn	A	2-220	90	36	6400	1410	—	470	160	—	...	242	87	129	—
33	Slemminge	A	2-220	149	72	3932	1021	19	333	114	15	...	83	46	64	23
34	Sollested og Omegn	A	2-220	100	108	5600	550	—	432	150	—	...	122	80	96	—
35	Ullerslev-Avnede	A	2-220	133	54	3100	680	25	242	77	—	114	28	43	49	—
36	Vaabensted ³⁾	A	2-220	60	27	800	200	—	65	20	—	...	20	14	14	—
37	Vejleby og Omegn	A	2-220	138	27	4200	1094	6	275	205	—	...	160	43	77	—
38	Vesterborg	A	2-220	60	72	2800	415	—	134	58	—	...	60	40	74	—

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

2) Oplysningerne omfatter 8 måneder.

3) Værket er nedlagt 1/12 1950.

i landkommunerne 1950/51.

Grundtakst 1/7 1950			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 fæl- les 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.
18	18	18	9,2	23,8	7,7	27,3	0,7	68,7	27,9	13,3	14,2	55,4	4,3	7,0	2,0	120	1
50	25	15	26,6	14,9	8,2	11,8	—	61,5	19,4	11,1	20,4	50,9	123	2
•	•	20	—	—	31,8	25,0	1,7	58,5	15,6	8,9	13,9	38,4	3,3	11,5	5,3	115	3
80	60	70	8,8	1,2	0,7	2,3	—	13,0	4,2	0,5	2,4	7,1	0,6	4,0	1,3	18	4
50	25	15	86,5	67,0	39,5	9,0	11,6	213,6	77,9	30,4	110,8	219,1	4,6	—	÷10,1	207	5
60	30	15	44,8	27,7	33,4	5,1	0,3	111,3	43,5	24,1	39,1	106,7	1,7	15,1	÷12,2	332	6
36	18	16	16,5	42,7	58,2	21,7	10,2	149,3	76,3	19,0	29,6	124,9	5,2	8,5	10,7	200	7
50	25	18	21,1	16,7	5,8	18,5	5,1	67,2	20,5	11,1	21,7	53,3	2,5	7,0	4,4	106	8
70	40	•	9,5	6,7	—	1,1	—	17,3	3,5	5,6	6,1	15,2	0,5	1,0	0,6	46	9
14	14	•	43,2	29,9	—	27,3	1,1	101,5	62,8	12,8	28,0	103,6	3,6	12,5	÷18,2	55	10
40	25	•	7,0	2,1	—	7,5	—	16,6	4,1	6,1	5,2	15,4	—	—	1,2	...	11
36	18	18	45,6	38,3	23,2	27,4	3,2	137,7	61,5	19,3	30,4	111,2	1,2	5,0	20,3	122	12
40	35	35	26,1	27,9	1)18,0	8,0	80,0	14,2	19,6	24,3	58,1	2,8	7,0	12,1	63	13	
25	25	•	50,6	39,3	—	43,9	5,6	139,4	52,1	22,6	29,5	104,2	17,4	18,0	÷ 0,2	421	14
•	22	22	—	1,1	4,5	4,8	2,0	12,4	6,7	3,0	1,6	11,3	—	—	1,1	—	15
18	18	•	46,0	31,4	—	49,2	1,0	127,6	87,5	6,3	24,0	117,8	2,5	6,5	0,8	157	16
50	25	•	17,9	12,2	—	10,0	5,5	45,6	17,7	7,6	16,3	41,6	8,0	—	÷ 4,0	92	17
44	22	•	30,6	32,7	—	17,3	0,3	80,9	28,6	22,1	15,4	66,1	4,9	19,0	÷ 9,1	261	18
60	30	•	39,8	21,7	—	1,8	0,2	63,5	22,1	13,3	21,2	56,6	2,0	4,0	0,9	135	19
25	25	•	12,7	20,9	—	23,7	0,3	57,6	18,6	12,0	7,7	38,3	5,4	14,1	÷ 0,2	...	20
50	25	•	21,6	13,6	—	7,3	3,8	46,3	18,3	8,7	7,4	34,4	3,5	5,9	2,5	91	21
50	25	•	20,5	16,7	—	11,3	3,8	52,3	15,3	9,7	16,3	41,3	2,2	—	8,8	43	22
40	20	•	39,4	45,5	—	3,4	2,8	91,1	33,5	18,2	20,2	71,9	1,8	—	17,4	34	23
45	25	•	27,4	25,4	—	1,9	0,7	55,4	26,8	11,2	8,3	46,3	1,7	7,3	0,1	133	24
32	20	•	18,1	13,9	—	20,6	0,2	52,8	21,3	9,0	10,1	40,4	2,8	4,1	5,5	97	25
50	25	•	38,9	44,6	—	27,5	3,1	114,1	62,3	27,4	24,9	114,6	7,4	4,6	÷12,5	45	26
60	30	•	36,5	38,7	—	1,9	0,7	77,8	33,6	10,7	39,9	84,2	0,9	7,3	÷14,6	78	27
40	25	•	55,1	44,7	—	2,9	2,2	104,9	44,4	20,7	7,0	72,1	1,4	14,2	17,2	193	28
40	25	•	—	...	0,9	76,0	37,7	16,9	22,7	77,3	÷ 9,2	60	29
40	20	20	21,5	19,6	8,9	14,0	3,8	67,3	23,0	15,5	24,3	62,8	1,6	4,2	÷ 0,8	81	30
30	18	15	64,8	34,7	5,0	3,9	—	108,4	47,1	20,7	25,2	93,0	—	—	15,4	125	31
45	25	•	39,1	32,6	—	15,8	0,9	88,4	46,7	16,9	21,0	84,6	1,5	4,1	÷ 1,8	30	32
70	35	20	32,3	22,4	4,5	5,7	4,8	69,7	31,9	9,9	10,0	51,8	57	33
60	30	•	45,6	29,1	—	4,8	—	79,5	36,9	12,7	18,9	68,5	0,7	4,9	5,4	...	34
60	30	•	26,2	13,5	—	7,5	0,1	47,3	17,1	12,0	11,6	40,7	2,8	9,9	÷ 6,1	70	35
60	30	•	8,4	4,1	—	0,5	1,8	14,8	10,5	5,2	1,2	16,9	—	—	÷ 2,1	...	36
60	30	•	25,9	21,8	—	16,3	—	64,0	26,2	9,8	13,6	49,6	3,3	—	11,1	85	37
60	30	•	24,7	23,5	—	9,2	1,4	58,8	24,8	9,5	10,1	44,4	2,2	5,1	7,1	40	38

Tabel V (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-nr.	Navn og ejer	Spæn-ding	Maskinerne effekt	Bat-teri	Tilsluttede			Målere for			Pro-duktion	Køb fra and. vær-ker	Salg		
					Lam-per	HK i motor-	Var-me og fæl-les	Lys	Kraft	Fæl-les m. m.			Lys	Kraft	Fæl-les m. m.
Svendborg amt:															
		Volt	kW	Amp.	Stkr.	H.K.	kW	Stkr.	Stkr.	Stk.	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh
39	Avnslev og Omegn. A	2-220	183	72	4230	815	—	265	115	—	203	—	59	113	—
40	Bregninge..... A	2-220	102	45	2746	366	—	182	45	—	...	—	22	22	—
41	Brobyværk..... A	2-220	167	72	7700	750	...	290	100	20	266	—	64	120	44
42	Drejå..... A	1-220	50	54	1200	210	—	80	30	—	...	—	8	12	—
43	Gislev..... A	1-220	109	108	3500	395	10	232	91	—	199	—	58	100	—
44	Kissendrup..... A	2-220	322	72	46	413	235	64	...	—	99	154	64
45	Kværndrup og Omegn A	2-220	389	72	5454	773	27	407	104	—	408	—	172	158	—
46	Lohals..... A	2-110	90	90	3040	125	—	267	36	—	140	—	80	40	—
47	Nørre Broby-Voj- strup..... A	2-220	253	72	5810	980	...	318	124	61	318	—	75	117	91
48	Rise..... A	2-220	312	72	5840	1512	12	417	206	—	69	120	4
49	Rudme..... A	2-220	265	90	7200	720	24	411	172	9	234	99	93	72	79
50	Ryslinge..... A	1-220	240	126	4992	286	...	226	72	56	...	—	39	85	76
51	Staaby-Ølsted.... A	2-220	121	54	1325	550	—	102	64	—	80	—	25	35	—
52	Stenstrup..... A	2-220	360	90	8856	1065	—	520	159	—	454	—	125	240	—
53	Strynø..... A	2-220	132	72	3400	130	—	140	25	—	...	—	25	13	—
54	Søby..... A	1-220	53	90	3700	340	—	260	50	—	59	74	35	69	—
55	Søllinge-Eskildstrup A	2-220	187	90	5000	700	—	210	105	34	177	—	52	71	10
56	Tranderup..... A	2-220	152	54	3517	870	—	198	136	—	...	—	34	54	—
57	Tranekær..... P	1-220	49	108	4200	150	15	151	37	—	...	38	28	36	—
58	Tved..... A	2-220	240	54	3700	630	30	—	—	333	177	...	—	—	130
59	Ullerslev..... A	2-220	400	72	22	344	152	10	522	—	97	315	21
60	Vester Skerninge og Omegn..... A	2-220	241	90	9400	1150	...	550	302	40	400	15	124	163	54
Odense amt:															
Nordvestf.ske E.V. A/S															
61	Bred.....	2-220	22	54	5500	814	—	458	176	—	} 68	454	114	210	—
62	Gadsbølle.....	2-220	40	54	2250	382	—	120	71	—					
Fabrikant Rasmus An- dersen, forpagter af:															
63	Røjlegaard..... P	2-220	—	72	3200	478	—	2 ⁾	2 ⁾	266	—	232	2	7	118
64	Udby-Rolund..... P	2-220	30	72	...	494	—	123	59	1 ⁾	13	153	43	57	24
65	Baardesø og Omegn A	2-220	215	72	3650	1100	—	295	180	—	252	—	84	104	—
66	Baaring-Asperup... A	2-220	380	—	5000	784	110	262	106	58	238	—	54	101	33
67	Brenderup..... I/S	2-220	298	108	16000	1390	35	745	270	16	432	67	173	193	7
68	Bubbel..... A	1-220	108	72	1800	280	...	87	49	6	77	—	19	42	1 ⁾
69	Dalby-Hersnap.... A	2-220	178	90	3900	1040	45	230	103	43	231	79	59	63	143
70	Etterup..... A	2-220	68	72	2248	324	—	156	84	—	83	—	28	39	—
71	Fjelsted-Harndrup . A	2-220	236	90	6600	1340	—	557	239	—	284	92	116	153	—
72	Gamby..... A	2-220	557	—	8500	1750	—	507	204	107	497	—	92	192	135
73	Geldsted..... A	2-220	504	—	8741	1965	110	733	352	80	...	215	166	363	54
74	Haarby..... I/S	2-220 ^{*)}	393	72	8695	1275	...	395	125	227	514	186	67	215	279
75	Hasmark-Egense... A	2-220	119	36	3700	500	7	200	115	11	...	—	45	70	3

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

2) Tallene er incl. i tallet for fælles.

værker i landkommunerne. 1950/51.

Grundtakst 1/7 1950			Indtægter						Driftsudgifter				Ren- ter	Af- skriv- ning	Over- skud	Bog- ført værdi af anlæg	Lebe-nr.
Lys	Kraft	Fæl- les m. m.	Salg til lys	Salg til kraft	Salg til fæl- les m.	Faste afg.	And- re indt.	Ialt	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	17	.	17,7	19,2	—	14,7	8,9	60,5	24,0	8,6	19,8	52,4	—	2,2	5,9	84	39
75	45	.	16,8	9,9	—	11,0	0,6	38,3	5,0	6,5	10,1	21,6	2,8	7,0	6,9	48	40
40	23	20	25,4	27,7	8,8	3,3	0,9	66,1	19,6	6,8	19,7	46,1	4,5	7,8	7,7	...	41
85	60	.	6,5	7,1	—	3,2	0,8	17,6	4,5	4,1	8,0	16,6	—	—	1,0	47	42
30	15	.	16,7	15,0	—	7,2	1,1	40,0	21,6	9,6	5,2	36,4	1,2	4,2	÷ 1,8	...	43
40	20	15	37,9	27,2	7,8	35,3	0,9	109,1	44,9	17,2	35,4	97,5	5,3	8,3	÷ 2,0	256	44
15	15	.	26,1	23,8	—	32,8	—	82,7	31,0	16,9	11,4	59,3	4,5	17,2	1,7	358	45
21	21	.	17,9	8,4	—	13,9	2,1	42,3	15,0	11,7	4,9	31,6	2,8	4,1	3,8	62	46
45	30	12	32,5	28,5	10,9	2,8	1,5	76,2	24,7	13,9	10,9	49,5	5,4	13,0	8,3	151	47
50	30	20	34,7	36,4	19,8	1,8	—	92,7	21,3	21,3	29,0	71,6	5,9	9,8	5,4	125	48
40	35	20	34,7	20,2	15,8	19,9	0,8	91,4	37,7	11,5	23,4	72,6	9,0	5,9	3,9	197	49
50	30	15	19,7	25,7	11,3	3,3	0,6	60,6	25,9	7,9	23,0	56,8	3,7	—	0,1	85	50
40	20	—	10,0	0,2	29,1	12,3	6,7	4,6	23,6	1,9	4,6	÷ 1,0	...	51
40	20	.	50,0	47,9	—	2,2	2,9	103,0	35,7	15,6	15,6	66,9	7,5	26,0	2,6	220	52
60	35	.	15,0	4,4	—	10,3	—	29,7	6,7	6,0	3,9	16,6	5,1	7,5	0,5	177	53
70	50	.	24,5	29,2	—	1,8	1,4	56,9	27,9	7,5	8,1	43,5	2,0	7,0	4,4	56	54
45	30	15	18,2	21,5	1,5	10,7	0,8	52,7	14,0	9,1	9,3	32,4	6,4	12,0	1,9	190	55
60	30	.	20,3	16,3	—	13,9	1,2	51,7	12,4	11,5	36,8	60,7	2,8	—	÷ 11,8	...	56
60	40	.	17,0	14,3	—	0,7	0,8	32,8	13,2	15,2	6,5	34,9	—	—	÷ 2,1	...	57
.	.	20	—	—	26,0	16,8	1,8	44,6	12,1	7,4	12,5	32,0	4,0	6,9	1,7	96	58
40	23	18	38,8	72,5	3,9	2,5	1,7	119,4	46,5	21,4	45,3	113,2	6,5	2,7	÷ 3,0	229	59
33	22	17	41,0	35,9	9,3	4,9	3,3	94,4	26,9	16,8	39,0	82,7	2,8	7,4	1,5	129	60
50	25	.	65,4	60,5	—	4,5	8,9	139,3	52,0	15,7	43,0	110,7	4,5	6,3	17,8	147	61
55	30	.															
16	16	16	0,9	2,0	18,6	10,5	—	32,0	24,7	9,3	5,5	39,5	÷ 12,2	48	63
28	28	16	13,5	18,2	4,0	2,1	0,7	38,5	24,6	4,5	3,9	33,0	—	—	5,5	...	64
40	25	.	25,7	26,1	—	6,0	3,4	61,2	20,7	9,2	14,1	44,0	2,8	6,2	8,2	140	65
50	25	15	25,8	25,1	4,9	3,6	0,1	59,5	23,0	14,6	19,0	56,6	6,5	7,0	÷ 10,6	174	66
30	20	20	51,0	38,6	1,3	5,8	4,9	101,6	38,3	19,2	34,8	92,3	—	—	9,3	—	67
18	18	18	5,2	8,7	11,0	0,1	—	25,0	8,8	6,1	4,7	19,6	1,6	—	3,8	55	68
35	25	20 ³⁾	20,5	15,7	28,6	1,5	4,5	70,8	31,1	12,6	18,8	62,5	0,1	2,6	5,6	—	69
60	40	.	16,8	15,6	—	0,5	0,3	33,2	9,0	4,5	7,5	21,0	1,7	3,9	6,6	71	70
37,5	25	.	43,7	38,1	—	4,4	3,7	89,9	29,4	14,0	30,3	73,7	1,7	5,6	8,9	...	71
50	25	15	49,4	51,9	13,6	5,5	—	120,4	39,9	20,1	54,4	114,4	10,3	14,8	÷ 19,1	276	72
45	25	12	61,2	78,4	6,4	4,9	1,1	152,0	83,2	15,8	25,6	124,6	1,5	27,9	÷ 2,0	330	73
50	30	17	26,8	47,0	38,9	17,5	4,6	134,8	62,2	22,3	25,4	109,9	6,7	16,7	1,5	226	74
40	25	25	4,2	—	42,5	13,2	7,0	7,7	27,9	1,5	5,7	7,4	58	75

Heri incl. levering til en selvstændig forbrugergruppe.

*) Desuden vekselstrøm 3-380/220.

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.
76	Kappendrup og Omegn	A	2-220	124	—	—	250	150	1)	...	135	56	115	44
77	Kærby (Fraugde)	I/S	1-220	47	72	1500	295	—	86	38	—	...	13	18	23	—
78	Kølstrup	A	2-220	239	72	6500	1000	...	280	165	70	356	—	73	134	59
79	Køng-Gummerup	A	1-220	58	108	3600	410	66	148	78	19	123	—	28	21	48
80	Langeskov og Omegn	A	2-220	92	54	7540	1650	—	569	276	—	52	620	137	382	—
81	Lunde	A	2-220	120	72	3636	438	50	159	55	33	137	—	32	58	17
82	Marslev	A	1-220	128	108	2500	530	...	130	78	50	...	—	37	47	32
83	Norup	A	1-220	41	54	1000	170	—	78	35	—	...	—	27	15	—
84	Nørre Lyndelse og Omegn	A	2-220	332	—	7560	1310	33	372	167	23	465	11	138	259	22
85	Roerslev-Blanke	A	1-220	80	72	1500	210	...	70	30	—	54	—	21	22	—
86	Roerslev og Omegn	A	2-220	309	54	4200	1100	...	230	140	18	...	—	116	109	13
87	Rolfsted og Omegn	A	2-220	225	72	7570	1840	—	450	232	52	409	103	105	251	33
88	Rynkeby	A	2-220	200	54	4160	845	36	257	116	36	202	—	52	90	29
89	Røjle-Staurby	A	2-220	195	72	3950	800	—	204	94	—	212	—	66	92	—
90	Skamby	A	2-220	166	90	6050	1200	—	298	160	—	...	125	96	176	—
91	Søndersø	A	1-220	116	108	4250	364	42	182	61	42	155	10	44	61	23
92	Tommerup Knarreborg	A	2-220	165	—	5010	750	...	—	—	—	—	—	266
93	Tommerup St.	A	1-220	480	—	5600	650	400	430	60	200	485	—	83	210	160
94	Vellinge-Gundstrup	A	1-220	73	72	1300	293	—	94	54	—	16	21	5
Vejle amt:																
95	Aagaard Mølle	P	1-220	64	72	4300	450	10	—	—	228	100	20	—	—	80
96	Bredsten	A	2-220	336	90	6325	1205	...	450	263	80	...	—	123	233	53
97	Børkop	A	1-220	410	108	3510	408	85	—	38	343	349	—	5	72	224
98	Egtved	A	2-220	470	72	7900	1960	126	698	369	108	...	—	144	350	53
99	Elektrømøllen	P	2-220	44	45	1000	310	2	112	36	4	...	20
100	Grejsdalen	P	2-220	132	72	4620	152	—	290	29	—	170	—	77	31	—
101	Grønbjerg	I/S	2-220	165	72	2350	452	6	154	73	—	126	—	26	83	—
102	Hedensted	A	2-220 ²⁾	590	—	6800	870	260	523	78	115	490	196	45	57	458
103	Hornslyd	A	1-220	295	72	...	555	—	—	—	370	...	44	—	—	258
104	Hover og Omegn ³⁾	A	2-220	—	—	7200	668	—	391	105	—	—	208	70	109	—
105	Lindved-Ulkjær	A	2-220	154	54	2400	540	40	—	90	160	...	60	—	161	78
106	Røde Mølle	A	2-220	67	45	1000	200	—	82	37	—	52	—	18	27	—
107	Sønder Omme	P	2-220	339	90	6000	734	—	—	—	650	451	—	—	—	390
108	Sønder Stenderup	A	2-220	437	72	5020	1198	22	333	127	—	483	—	87	317	—
109	Uldum	A	1-220	97	63	3745	274	16	243	95	—	...	32	65	109	—
110	Viuf	I/S	2-220	54	45	2109	340	6	124	48	2	85	15	28	45	1)
111	Vonge ⁴⁾	P	1-220	86	72	140	40	18
112	Ølholm	A	1-220	153	54	2000	310	30	134	41	—	...	29	66	101	—
Aarhus amt:																
113	Endelave	I/S	2-220	177	72	3070	390	—	136	56	—	...	—	20	40	—
114	Gjern	A	1-220	41	90	2975	165	—	196	35	—	70	61	47	39	—
115	Hinnerup	P	1-220	158	90	5117	351	20	355	36	—	106	92	11
116	Ry Mølle	P	2-220	537	72	15750	839	306	950	206	144	...	3
117	Tørring	A	1-220	300	108	6000	1000	...	520	304	1)	430	70	115	177	102

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

²⁾ Desuden vekselstrøm 3-380/220 volt.

³⁾ Køber al strøm fra V. O. S.

værker i landkommunerne. 1950/51.

Grundtakst 1/1, 1950			Indtægter						Driftsudgifter				Renter	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 fæl- les 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.
40	30	15	22,4	29,7	6,5	1,7	3,0	63,3	37,4	7,4	4,6	49,4	5,0	5,0	3,9	152	76
60	30	•	12,9	4,6	—	0,2	0,0	17,7	8,2	2,7	4,7	15,6	0,0	...	77
40	25	15	28,4	31,9	8,9	13,8	—	83,0	27,9	15,1	21,1	64,1	1,2	8,7	9,0	69	78
50	35	17	14,1	7,6	7,7	0,7	0,4	30,5	9,2	6,3	10,5	26,0	0,6	3,3	0,6	40	79
40	20	•	56,2	77,0	—	8,1	1,0	142,3	89,9	8,1	13,7	111,7	2,0	3,0	25,6	...	80
40	20	15	12,3	11,6	2,6	0,9	0,5	27,9	11,9	5,7	5,6	23,2	0,7	2,0	2,0	16	81
50	30	15	18,3	14,1	4,8	1,5	1,1	39,8	15,7	9,0	8,6	33,3	3,5	...	82
25	25	•	6,4	3,4	—	9,7	—	19,5	8,9	3,9	7,5	20,3	÷ 2,6	...	83
25	15	15	36,2	40,7	3,2	10,4	3,7	94,2	44,9	17,8	32,5	95,2	—	—	÷ 1,0	224	84
25	25	•	5,2	5,6	—	6,6	0,0	17,4	6,3	4,1	3,3	13,7	1,2	1,8	0,7	26	85
20	20	20	19,3	17,3	2,1	19,9	3,7	62,3	26,3	8,4	20,3	55,0	3,2	14,4	÷10,3	150	86
36	24	24	37,9	60,1	7,9	16,0	0,9	122,8	55,5	15,4	20,7	91,6	5,3	25,5	0,4	...	87
40	25	20	21,6	22,5	5,8	9,7	1,5	61,1	22,5	13,9	14,3	50,7	2,2	8,2	0,0	90	88
40	40	•	26,2	32,4	—	12,0	—	70,6	18,5	10,0	13,4	41,9	6,9	10,3	11,5	146	89
25	25	•	29,8	44,0	—	2,7	1,3	77,8	30,8	12,2	25,6	68,6	2,2	—	7,0	61	90
50	25	15	15,0	12,3	2,8	7,7	0,2	38,0	17,8	5,1	6,9	29,8	2,6	5,6	0,0	102	91
•	•	22,5	—	—	59,6	11,7	15,0	86,3	51,3	10,3	13,2	74,8	1,5	—	10,0	94	92
65	25	12	51,4	51,7	19,1	7,7	0,4	130,3	39,6	15,3	21,8	76,7	12,9	30,6	10,1	246	93
70	50	20	11,5	10,3	1,1	1,0	0,2	24,1	6,4	4,0	9,4	19,8	÷ 0,1	...	94
•	•	32	—	—	24,4	8,9	1,9	35,2	14,8	7,5	5,2	27,5	1,5	6,4	÷ 0,2	...	95
30	15	20	36,9	34,9	10,6	2,9	—	85,3	9,6	13,9	47,9	71,4	3,5	10,0	0,4	—	96
•	25	25	—	12,3	37,3	26,9	1,5	78,0	34,7	14,7	13,6	63,0	5,2	5,9	3,9	183	97
40	20	10	57,7	70,0	5,3	5,4	14,5	152,9	30,6	27,5	36,2	94,3	7,9	—	50,7	212	98
60	21	20	0,9	—	27,8	5,1	6,3	12,0	23,4	—	—	4,4	...	99
40	20	•	32,2	8,3	—	1,0	—	41,5	12,8	11,5	13,9	38,2	—	—	3,3	...	100
50	25	•	15,4	20,7	—	13,0	3,3	52,4	8,1	5,1	32,0	45,2	5,2	10,0	÷ 8,0	115	101
50	25	18	22,4	14,1	80,7	23,4	1,6	142,2	61,6	25,7	27,8	115,1	3,9	11,7	11,5	391	102
•	•	25	—	—	63,8	16,1	1,7	81,6	31,7	15,7	6,9	54,3	7,2	22,1	÷ 2,0	270	103
40	26	•	28,7	30,2	—	19,0	0,1	78,0	42,9	3,8	1,9	48,6	7,2	7,8	14,9	185	104
40	20	20	—	32,2	15,7	17,3	0,6	65,8	33,2	9,3	9,8	52,3	1,0	4,0	8,5	34	105
40	25	•	7,8	6,3	—	4,6	5,6	24,3	11,2	0,9	1,9	14,0	1,6	1,8	6,9	24	106
•	•	17	—	—	77,9	18,9	—	96,8	107
40	20	•	30,8	66,6	—	16,0	2,5	115,9	49,3	17,9	28,1	95,3	6,3	10,1	4,2	150	108
30	15	•	19,4	16,4	—	1,0	1,1	37,9	23,9	4,4	8,0	36,3	0,7	5,0	÷ 4,1	...	109
30	15	15	9,5	7,7	—	12,6	—	29,8	11,9	7,8	6,9	26,6	0,4	2,0	0,8	9	110
50	25	20	111
15	25	•	9,9	24,5	—	7,0	0,7	42,1	21,9	3,4	12,1	37,4	2,2	2,4	0,1	82	112
80	40	•	16,2	16,0	—	8,5	—	40,7	9,2	6,0	6,6	21,8	2,2	6,2	10,5	236	113
40	20	•	18,4	7,8	—	2,0	2,3	30,5	16,8	5,6	4,0	26,4	0,9	2,2	1,0	...	114
...	34,0	20,5	2,1	2,4	—	59,0	16,4	19,3	4,5	40,2	2,3	2,4	14,1	43	115
•	•	158,2	28,3	22,0	53,6	103,9	16,5	19,0	18,8	...	116
50	25	16	57,5	37,6	16,4	6,0	2,8	120,3	48,1	19,7	23,2	91,0	0,6	8,3	20,4	52	117

og Høpalle Mølle.

*) Strømmen sælges til et forbrugerselskab.

*) Elektriciteten er solgt til By Elektricitetsselskab, Gl. Ry

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.
	Randers amt:	Volt	kW	Amp.	Stkr.	H.K.	kW	Stkr.	Stkr.	Stk.	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	
118	Anholt	I/S 1-220	40	72	1034	0	—	64	1	—	—	13	—	—	
119	Kolind	I/S 1-220	335	54	6600	378	—	190	44	146	—	116	33	71	
120	Kongsvad Mølle ...	A 2-220	36	18	—	398	189	—	6	237	73	147	
121	Mørke	A 1-220	223	54	6000	425	—	325	60	1)	—	66	34	27	
122	Nørre Herred	A 2-220	622	72	9645	1900	18	451	223	6	517	—	234	190	
	Aalborg amt:														
123	Als	P 1-220	75	54	4500	210	13	201	64	—	—	—	46	45	
124	Arden	I/S 1-220	123	126	6638	508	88	436	140	58	—	—	81	81	
125	Farsø	A 1-220	386	90	5600	568	220	445	106	99	418	—	125	164	
126	Gandrup	A 1-220	140	108	4386	338	—	259	55	—	125	—	43	46	
127	Hasseris	K 2-220	400	54	...	112	—	1292	225	—	512	207	408	192	
128	Hornum	A 1-220	231	108	4150	361	—	—	—	335	—	—	—	189	
129	Højslev Mølle	A 2-220	203	54	3700	1000	—	200	142	—	189	—	33	99	
130	Lærkenfeldt	A/S 2-220	14	36	927	73	—	67	50	—	66	—	14	30	
131	Nørre Kongerslev ..	P 1-220	36	36	2150	178	—	92	24	—	—	—	13	39	
132	Overlade	A 2-220	120	72	...	630	...	265	116	3	164	—	47	82	
133	Ranum	A 1-220	267	90	5200	287	...	329	56	76	...	—	81	160	
134	Støvring	A 1-220	108	72	4210	185	155	352	95	1)	176	—	47	...	
135	Svenstrup	A/S 2-220	80	36	6884	549	—	424	135	—	—	361	83	278	
136	Terndrup	A 1-220	83	90	—	173	58	—	—	—	44	65	
137	Ulsted	A 2-220	285	—	5360	1110	24	460	152	7	322	60	92	217	
138	Vester Hassing	A 1-220	254	108	4000	231	—	220	43	—	114	—	50	55	
139	Vulstrup Mølle	A 2-220	142	72	2695	725	...	192	115	9	219	3	49	127	
140	Østrup	I/S 1-220	70	72	1600	160	10	122	28	12	...	—	18	35	
	Hjørring amt:														
141	Aabybro	A 1-220	116	90	8100	266	15	417	99	—	161	20	82	71	
142	Asaa	A 1-220	149	90	4896	138	—	387	46	1)	...	—	39	50	
143	Bindslev	A 2-220	187	—	6700	1100	...	465	205	37	288	194	135	218	
144	Brovst	A 1-220	397	108	7950	840	...	652	205	78	517	—	152	175	
145	Byrum	A 2-220	140	72	6500	357	—	434	117	—	...	—	56	29	
146	Dybvad	I/S 1-220	222	—	3850	469	...	310	61	70	384	48	81	227	
147	Jerslev	A 1-220	160	90	2179	222	—	230	51	—	...	—	70	47	
148	Kaas	A 1-220	82	108	5000	91	—	380	34	—	...	—	69	36	
149	Kvissel ²⁾	A 2-220	—	—	1495	—	44	188	38	9	—	110	42	44	
150	Mariendal	P 2-220	126	54	7950	1335	37	734	251	—	251	263	145	238	
151	Pandrup	A 1-220	134	126	4800	231	...	350	61	53	235	16	90	101	
152	Skovsgaard-Torslev- Ø. Svenstrup	A 2-220	151	90	7600	1135	—	460	140	—	256	—	78	125	
153	Taars	A 1-220	99	72	4900	392	63	—	124	68	82	62	
154	Vesterø	A 2-220	130	54	5500	164	—	379	44	—	...	—	37	8	
155	Vorsaa ⁴⁾	I/S 1-220	25	36	950	40	—	156	16	—	...	—	29	12	
156	Vraa	A 1-220	339	108	9475	488	144	821	83	1)	278	176	174	168	
157	Østerby	P 1-220	39	54	2400	30	—	180	11	—	...	—	21	0	

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

2) Tallet er incl. i tallet for lønninger.

3) Køber al strøm fra Nygaard.

værker i landkommunerne. 1950/51.

Grundtakst 1/7 1950			Indtægter						Driftsudgifter				Ren- ter	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 fæl- les m.	Faste afg.	An- dre indt.	I alt	Brænd- sel m. m.	Løn- nin- ger	An- dre ndg.	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.
57	35	•	6,3	—	—	4,2	—	10,5	2,0	1,6	0,7	4,3	3,3	2,8	0,1	86	118
45	25	•	12,6	15,9	23,1	12,1	4,3	68,0	31,1	8,8	8,2	48,1	6,2	8,9	4,8	149	119
40	20	•	31,0	30,7	—	3,3	3,3	68,3	25,4	10,6	22,8	58,8	1,4	—	8,1	32	120
40	20	15	11,2	5,3	22,8	12,1	0,7	52,1	23,9	11,5	6,9	42,3	2,4	6,2	1,2	134	121
15	20	12	28,0	1,6	106,6	45,8	20,4	21,6	87,8	4,1	13,0	1,7	140	122
35	15	•	—	123
40	20	12	32,4	14,2	4,6	3,8	1,0	56,0	28,1	16,7	...	44,8	1,6	9,0	0,6	57	124
40	20	12	49,8	32,9	8,6	7,5	1,3	100,1	38,0	31,6	12,3	81,9	4,1	10,8	3,3	267	125
18	18	•	26,6	13,9	—	1,7	0,7	42,9	11,6	7,8	10,8	30,2	2,0	10,7	—	100	126
50	20	•	174,1	43,8	—	8,9	5,4	232,2	68,4	66,9	35,4	170,7	5,4	24,9	31,2	163	127
•	•	15	—	—	33,5	34,9	3,9	72,3	20,8	12,4	10,9	44,1	11,0	14,1	3,1	236	128
50	25	•	16,4	24,9	—	22,3	1,5	65,1	11,2	9,6	7,3	28,1	10,0	12,2	14,8	225	129
35	15	•	—	4,2	1,9	16,1	2,2	2,2	2,9	7,3	2,5	6,3	—	43	130
55	30	•	7,3	11,6	—	0,2	—	19,1	131
50	25	15	23,4	20,4	0,5	8,5	4,0	56,8	14,3	10,3	30,2	54,8	1,2	10,4	+ 9,6	68	132
40	20	15	32,4	29,9	1)	15,6	7,9	85,8	28,9	15,0	15,6	59,5	5,4	4,5	16,4	...	133
50	30	15	22,2	13,6	5,4	3,7	0,3	45,2	16,6	6,2	12,2	35,0	2,6	5,8	1,8	80	134
35	15	•	29,8	45,2	—	7,3	0,9	83,2	55,7	5,3	16,5	77,5	7,9	2,9	+ 5,1	77	135
40	25	•	21,4	14,9	—	1,3	1,1	38,7	13,8	6,8	11,6	32,2	0,7	5,8	—	9	136
50	20	25	35,5	47,8	1,2	28,3	7,3	120,1	34,7	13,1	22,1	69,9	1,9	12,5	35,8	150	137
50	25	•	21,4	13,8	—	1,1	—	36,3	18,8	8,8	8,8	35,9	2,0	—	+ 1,6	...	138
40	20	...	19,9	24,4	1)	5,7	4,9	54,9	12,3	7,9	22,7	42,9	7,0	0,5	4,5	153	139
50	25	15	8,9	7,9	0,6	7,7	0,9	26,0	8,7	5,7	6,3	20,7	1,9	1,8	1,6	50	140
40	20	•	36,5	14,2	—	1,6	1,3	53,6	17,8	14,5	15,3	47,6	1,4	4,1	0,5	92	141
50	25	15	19,3	12,5	8,9	11,6	3,3	56,1	13,4	8,3	25,9	47,6	2,9	14,5	+ 8,9	126	142
30	15	15	40,6	32,6	7,6	25,4	0,3	106,5	39,2	11,5	11,5	62,2	10,6	18,4	15,3	255	143
60	30	20	74,4	44,8	20,2	4,1	0,1	143,6	50,4	29,9	35,8	116,1	15,3	8,5	3,7	314	144
60	30	•	35,2	8,5	—	14,7	—	58,4	9,2	9,1	3,7	22,0	14,4	18,5	3,5	378	145
30	30	15	40,6	51,8	9,7	2,9	1,9	106,9	43,3	16,1	24,2	83,6	3,3	12,3	7,2	161	146
50	20	15	21,2	9,4	—	12,0	0,3	43,6	14,4	6,0	13,5	33,9	1,9	5,3	2,5	32	147
40	25	•	27,6	9,1	—	4,9	—	41,6	18,1	8,0	1,9	28,0	1,9	3,9	7,8	...	148
45	23	16	13,6	9,4	0,9	1,4	0,1	25,4	22,4	1,0	1,5	24,9	—	—	0,5	—	149
55	20	•	41,7	42,0	—	12,5	—	96,2	59,5	19,0	13,2	91,7	—	—	4,5	...	150
40	20	20	36,0	20,1	6,5	2,3	0,3	65,7	26,1	12,5	21,4	60,0	—	—	5,7	—	151
50	25	•	38,9	31,3	—	3,5	0,5	74,2	24,6	13,2	20,3	58,1	5,8	7,7	2,6	126	152
40	20	•	30,5	12,4	—	2,9	1,4	47,2	22,2	8,8	8,7	39,7	0,8	7,4	+ 0,7	...	153
70	35	•	25,5	3,2	—	1,6	0,5	30,8	10,0	7,9	2,2	20,1	5,9	2,6	2,2	...	154
70	35	•	20,0	4,3	—	1,5	1,8	27,6	4,5	7,4	2,9	14,8	2,0	2,8	8,0	...	155
40	20	15	69,6	31,5	7,9	5,3	5,4	119,7	58,3	19,2	22,0	99,5	8,7	0,3	11,2	232	156
85	45	•	17,8	0,2	—	1,1	—	19,1	10,8	8,0	0,3	19,1	—	—	—	...	157

Mølle.

*) Regnskabet omfatter 16 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	Var-me og fælles	Lys	Kraft	Fælles m. m.			Lys	Kraft	Fælles m. m.	
Thisted amt:																
		Volt	kW	Amp.	Stkr.	H.K.	kW	Stkr.	Stkr.	Stk.	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	
58	Hvidbjerg.....	A	1.220	272	108	6385	310	61	72	94	323	268	—	15	7	215
59	Hårdum.....	A	1.220	133	90	3500	184	...	197	40	10	149	—	63	43	12
60	Jegindø.....	P	1.220	46	72	2692	48	—	1)	1)	218	...	—	7	4	34
61	Snedsted.....	A	1.220	224	90	2475	260	48	335	18	2)	164	31	66	63	32
62	Uglev og Omegn..	A	2.220	317	90	8500	850	—	425	175	—	284	—	87	123	—
63	Ydby.....	A	1.220	90	108	2250	230	86	156	31	34	...	—	30	30	32
64	Øster Assels.....	I/S	1.220	64	90	2100	200	—	147	43	—	...	—	30	31	—
Viborg amt:																
65	Demstrup og Omegn	A	2.220	204	90	5800	947	28	368	166	6	279	50	87	165	2)
66	Durup.....	A	1.220	209	54	4300	352	...	—	—	377	...	71	—	—	328
67	Glyngøre.....	P	1.220	118	90	...	210	5	225	25	—	...	—	25	20	—
68	Mældrup.....	A	1.220	157	90	2700	300	...	—	—	259	...	—	—	—	167
69	Nørager.....	A	1.220	189	72	3300	309	—	253	44	—	150	—	66	49	—
70	Rindsholm Mølle..	A/S	1.220	87	—	430	65	—	68	11	—	...	—	13	14	—
71	Roslev.....	A	1.220	205	126	4000	362	50	330	89	98	254	...	83	92	66
72	Rødding Spøttrup.	I/S	1.220	115	108	3000	400	...	238	87	—	...	38	52	151	—
73	Skals.....	A	1.220	307	54	...	413	280	—	—	309	332	—	—	—	297
74	Stoholm.....	A	1.220	222	108	3916	230	...	315	40	—	...	—	98	32	—
Ringkøbing amt:																
75	Aulum.....	A	2.220	100	54	10281	825	—	554	166	—	160	164	113	161	—
76	Borris.....	A	1.220	255	72	4535	668	...	331	144	56	...	—	79	136	51
77	Brejning.....	A	2.220	260	54	6550	1105	40	334	172	...	264	58	50	120	90
78	Bækmarksbro.....	A	2.220	246	90	4201	881	—	332	152	—	285	—	94	149	—
79	Bølling ³⁾	A	3.380	20	—	2059	572	—	62	31	76	—
80	Bøvling.....	A	2.220	269	90	5400	725	—	345	130	—	307	—	131	139	—
81	Dybe og Omegn...	A	2.220	595	72	10100	1768	—	672	275	43	599	—	139	217	108
82	Faare.....	A	2.220	133	45	2200	368	—	126	92	—	88	—	20	41	—
83	Faster.....	A	2.220	216	90	5250	1090	50	226	125	34	290	—	49	148	15
84	Fjaltring og Omegn	A	2.220	261	54	4451	798	—	213	103	28	229	—	46	90	26
85	Foersom.....	A	2.220	70	36	955	310	—	66	54	—	...	—	10	44	—
86	Hammerum.....	A	1.220	250	—	9500	850	...	415	77	335	393	189	111	159	262
87	Harboøre.....	P	2.220	105	54	5138	258	8	421	44	—	67	28	7
88	Houe og Omegn...	A	2.220	580	90	12400	2102	—	627	329	—	734	—	209	331	—
89	Humlum.....	A	2.220	65	54	2400	140	—	218	49	—	...	—	44	35	—
90	Hvide Sande.....	P	1.220	80	90	6000	351	90	322	56	24	50	170	138	38	22
91	Højmark.....	A	2.220	240	—	5200	1260	—	220	160	—	293	31	85	160	—
92	Kibæk.....	A	1.220	120	90	3000	425	—	258	82	—	213	—	61	105	—
93	Lomborg-Rom.....	A	2.220	275	72	3800	1000	—	263	181	—	...	—	68	233	—
94	Lyhne.....	A	2.220	102	36	...	550	—	142	78	—	...	—	27	71	—
95	Nørre Bork.....	A	1.220	126	72	1975	360	—	—	—	209	136	—	—	—	100
96	Nørre Nissum.....	A	2.220	591	54	12700	2372	—	531	406	189	838	—	146	352	84
97	Rindom-Noe.....	A	2.220	154	72	3600	912	...	328	144	—	222	4	49	107	—
98	Rækker Mølle.....	A	2.220	230	45	5600	1300	—	260	158	—	...	37	77	158	—
99	Sahl.....	K	2.220	490	90	17275	2570	...	1169	432	139	735	162	245	426	76
00	Skarrild Mølle....	P	1.220	35	54	1218	78	—	101	18	—	...	—	13	16	—
01	Strøms, Fousing...	A	2.220	252	90	4800	1250	—	285	210	—	...	—	104	115	—

1) Tallet er incl. i tallet for fælles.

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

3) Producerer vekselstrøm ved

værker i landkommunerne. 1950/51.

Grundtakst 1/1 1950			Indtægter						Driftsudgifter				Rent- 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 fæl- les m.	Faste afg.	An- dre indt.	I alt	Brænd- sel m. m.	Løn- nin- ger	An- dre 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.
60	30	15	8,8	2,1	32,3	24,8	2,1	70,1	28,4	9,2	16,2	53,8	5,4	8,5	2,4	135	158
70	30	15	12,8	10,4	1,9	13,1	1,9	40,1	16,1	8,2	15,0	39,3	1,5	3,0	÷ 3,7	57	159
80	40	30	5,9	1,6	10,1	8,1	0,2	25,9	6,4	7,6	4,0	18,0	1,8	2,5	3,6	27	160
60	30	30	33,8	18,8	8,1	3,7	2,2	66,6	30,9	8,3	20,0	59,2	5,0	13,8	÷ 11,4	138	161
60	30	.	52,8	37,9	—	3,6	1,4	95,7	24,3	13,8	19,7	57,8	9,4	18,0	10,5	130	162
60	30	18	17,7	9,1	5,7	2,2	0,4	35,1	12,9	7,7	5,8	26,4	4,7	4,0	—	132	163
70	35	.	6,7	5,9	—	15,4	0,6	28,6	11,8	6,3	8,6	26,7	0,1	3,0	÷ 1,2	31	164
18	18	18	16,2	30,6	2) 23,4	5,6	75,8	27,9	10,8	28,9	67,6	2,2	6,0	—	26	165	
.	.	16	—	—	52,9	18,5	2,6	74,0	37,0	10,4	10,1	57,5	4,0	12,5	—	71	166
50	25	—	167
30	30	16	—	—	26,8	19,9	2,3	49,0	16,4	10,0	8,7	35,1	4,2	8,6	1,1	121	168
39	18	.	19,5	15,0	—	14,7	0,5	49,7	12,2	9,8	20,4	42,2	3,7	—	3,8	102	169
40	20	15	5,1	2,4	—	0,5	—	8,0	170
30	15	.	33,2	18,5	9,8	—	—	61,5	30,2	9,5	14,9	54,6	—	—	6,9	6	171
30	15	.	15,6	22,6	—	13,0	0,9	52,1	21,1	9,8	11,7	42,6	2,3	5,0	2,2	38	172
.	.	15	—	—	43,6	18,1	0,0	61,7	25,8	17,1	3,9	46,8	4,5	10,3	0,1	139	173
30	30	.	19,7	6,4	—	20,5	—	46,6	20,7	12,6	10,6	43,9	3,5	4,5	÷ 5,3	...	174
40	20	.	43,5	32,2	—	4,2	1,5	81,4	28,8	9,9	10,4	49,1	0,5	—	31,8	10	175
50	25	15	38,9	34,0	7,6	2,8	2,0	85,3	33,0	14,5	30,4	77,9	1,9	...	176
50	25	16	24,1	30,0	14,4	17,6	0,5	86,6	35,0	15,1	15,8	65,9	3,5	5,9	11,3	95	177
30	20	.	28,6	28,1	—	20,7	2,4	79,8	25,5	12,6	12,8	50,9	1,1	3,0	24,8	112	178
25	25	.	7,6	18,9	—	5,3	0,5	32,3	10,0	3,1	3,1	16,2	0,8	3,0	12,3	100	179
18	18	.	24,3	25,6	—	28,5	5,8	84,2	26,2	8,5	11,3	46,0	6,0	31,7	0,5	218	180
50	25	20	69,4	54,4	21,5	15,0	6,3	166,6	51,4	19,9	46,5	117,8	10,9	17,1	20,8	368	181
60	30	.	12,1	12,2	—	7,7	0,0	32,0	6,8	6,6	9,8	23,2	4,0	3,8	1,0	74	182
40	20	20	18,8	29,6	3,0	9,3	0,9	61,6	24,5	7,4	15,7	47,6	1,9	—	12,1	16	183
50	25	15	21,9	22,5	4,0	10,3	1,2	59,9	14,0	8,0	9,6	31,6	4,9	18,8	4,6	116	184
60	30	.	5,0	10,9	—	6,2	5,7	27,8	6,4	4,6	24,8	35,8	—	—	÷ 8,0	...	185
45	22	15	47,0	35,4	39,5	13,9	3,3	139,1	49,5	24,7	15,2	89,4	11,7	22,2	15,8	394	186
60	30	15	40,4	7,5	0,9	2,8	—	51,6	14,9	12,5	19,5	46,9	2,3	—	2,4	...	187
18	18	.	37,4	60,2	—	69,6	5,0	172,2	58,1	24,7	44,6	127,4	10,7	13,9	20,2	...	188
35	21	.	15,2	6,9	—	10,0	1,1	33,2	8,1	9,4	3,5	21,0	1,2	7,3	3,7	56	189
35	35	18	47,3	7,1	4,3	15,4	—	74,1	25,1	14,0	17,7	56,8	—	—	17,3	30	190
30	30	.	25,4	47,9	—	22,2	5,4	100,9	39,9	12,5	3,9	56,3	7,8	10,0	26,8	206	191
40	20	.	24,2	20,0	—	2,8	—	47,0	20,5	9,0	10,1	39,6	1,6	2,5	3,3	...	192
40	20	.	27,1	47,8	—	12,3	0,9	88,1	28,4	10,6	23,5	62,5	3,9	6,5	15,2	66	193
50	30	.	13,6	21,1	—	4,9	—	39,6	13,2	7,0	10,5	30,7	—	8,2	0,7	—	194
.	.	25	—	—	25,4	18,5	0,1	44,0	14,2	5,7	9,9	29,8	2,4	11,8	—	49	195
40	20	20	58,6	70,4	16,8	15,6	0,3	161,7	75,2	32,0	39,5	146,7	7,6	22,2	÷ 14,8	294	196
60	30	.	32,9	27,2	—	8,7	2,1	70,9	21,8	11,3	21,1	54,2	1,7	8,5	6,5	47	197
25	25	.	22,2	38,8	—	16,8	5,6	83,4	40,4	12,2	18,9	71,5	6,2	13,2	÷ 7,5	198	198
40	20	15	95,8	81,0	11,4	5,8	2,3	196,1	79,6	46,3	25,9	151,8	1,4	2,5	40,4	153	199
60	25	.	7,8	4,1	—	0,9	—	12,8	6,6	1,1	3,0	10,7	—	—	2,1	...	200
40	25	.	20,8	28,9	—	20,4	11,5	81,6	27,3	13,5	27,7	68,5	—	140	201

1000 volt og fordeler den ved 3-380 volt.

Tabel V (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-nr.	Navn og ejer	Spænding	Maskinernes effekt	Bat-teri	Tilsluttede			Målere for			Pro-duktion	Køb fra and. værker	Salg			
					Lam-per	HK i moto-rer	Var-me og fæl-les	Lys	Kraft	Fæl-les m. m.			Lys	Kraft	Fæl-les m. m.	
																Stkr.
202	Sønder Bork	A	2·220	42	45	1700	352	—	133	58	1)	...	—	20	31	23
203	Thors, Vejrum	A	2·220	507	—	10800	2452	130	587	332	93	625	—	123	318	97
204	Tim	A	2·220	136	—	7200	1112	...	334	192	42	...	133	69	102	53
205	Vemb	I/S	1·220	227	126	5200	360	67	377	107	—	...	—	95	148	—
206	Videbæk	A	1·220	333	—	7300	603	—	82	12	535	305	466	16	...	358
Ribe amt:																
207	Ansager	A	1·220	216	90	4800	600	...	365	95	110	...	213	79	314	82
208	Askov	P	2·110	210	108	4460	552	80	225	90	45	286	94	64	189	36
209	Glejbjerg	A	2·220	340	90	7000	938	22	397	—	23	25	274
210	Gårding	I/S	1·220	288	54	5500	450	45	420	123	1)	360	—	111	149	50
211	Holsted Station ...	A	1·220	233	90	3375	325	...	370	102	31	...	71	82	96	29
212	Horne	A	2·220	263	72	4600	930	148	232	145	35	292	—	55	132	56
213	Jedsted Mølle	A	2·220	619	108	15455	2899	156	790	398	...	806	—	227	400	36
214	Jernved	A	2·220	68	—	5000	920	11	227	121	—	61	198	78	116	—
215	Lunde	A	1·220	77	72	...	250	—	127	43	11	105	11	17	18	46
216	Lunderskov	A	1·220	335	90	6900	665	105	368	76	—	451	163	169	319	—
217	Lydum Mølle	P	2·220	194	90	5833	1877	3	411	224	—	...	—	64	153	—
218	Malt	I/S	2·220	130	45	2056	364	—	116	62	—	...	—	32	50	—
219	Nordby	K	2·220	352	54	10750	464	—	909	163	—	307	—	171	90	—
220	Nørre Nebel	A	2·220	353	90	8700	780	—	212	48	206	332	—	20	20	240
221	Oksbøl	A	1·220	52	90	2800	94	25	130	18	—	...	—	41	20	—
222	Sønderho	P	1·220	21	45	2410	60	—	176	15	—	...	—	17	10	—
223	Thorstrup	A	2·220	165	54	6850	1420	...	312	204	28	198	215	84	260	1)
224	Tistrup	A	1·220	83	72	2800	200	...	247	48	38	126	68	69	54	32
225	Tjæreborg	A	2·220	213	72	4300	990	40	360	166	18	390	—	153	154	22
226	Vrøgum	A	1·220	16	72	1155	92	—	79	19	—	35	—	13	18	—
Haderslev amt:																
227	Gram	A/S	2·220	394	90	15000	1710	...	759	227	—	870	320	... ²⁾	... ²⁾	—
Tønder amt:																
228	Højer	K	1·110	—	72	4690	338	—	447	56	—	—	285	108	79	—
229	Rømsø	P	2·220	48	72	2796	263	—	236	50	6	56	—	29	14	2
230	St. Jynde vad	P	1·220	30	54	560	80	—	46	11	—	...	—	22	15	—

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

2) Gram har solgt 1.027.788 kWh til 2 forsyningselskaber og 3 større

værker i landkommunerne. 1950/51.

Grundtakst 1/7 1950			Indtægter						Driftsudgifter				Ren- ter	Af- skriv- ning	Over- skud	Bog- ført værdi af an- læg	Tællertal
Lys	Kraft	Fæl- les m. m.	Salg til lys	Salg til kraft	Salg til fæl- les 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.	
40	25	15	7,8	7,9	3,4	5,6	1,7	26,4	3,8	4,4	9,7	17,9	3,0	2,6	2,9	82	
50	25	15	61,6	79,5	14,5	2,4	17,1	175,1	47,8	21,4	86,8	156,0	6,8	14,4	+ 2,1	145	
50	25	20	34,6	24,2	10,5	1,7	2,7	73,7	21,1	13,8	32,8	67,7	3,3	4,7	+ 2,0	115	
43	23	.	39,9	30,8	—	2,3	0,5	73,5	24,9	13,2	10,0	48,1	2,7	12,2	10,5	72	
60	30	20	6,2	29,7	43,0	24,2	10,1	113,2	69,9	19,2	14,7	103,8	8,0	18,8	+17,4	251	
36	18	12	28,3	45,1	10,2	2,7	2,7	89,0	47,7	19,0	15,8	82,5	1,3	4,8	0,4	101	
45	25	18	24,2	32,4	5,8	—	—	62,4	31,6	10,0	6,9	48,5	2,3	11,6	—	...	
50	25	18	11,5	6,2	49,4	16,9	2,8	86,8	25,2	12,8	33,8	71,8	4,2	12,0	+ 1,2	139	
20	20	15	24,0	32,6	30,9	2,1	89,6	21,1	14,0	21,4	56,5	7,3	15,9	9,9	171		
30	18	16	31,3	18,9	4,7	3,0	0,9	58,8	19,1	8,1	3,8	31,0	1,4	10,6	15,8	91	
60	30	17	30,8	35,5	9,5	9,9	0,9	86,6	24,5	12,2	9,0	45,7	3,1	16,7	21,1	129	
30	15	15	68,2	60,0	5,4	—	1,8	135,4	27,1	20,3	34,7	82,1	3,6	21,6	28,1	351	
15	15	.	11,7	17,4	—	14,0	2,6	45,7	24,5	5,6	7,5	37,6	0,8	5,2	2,1	86	
70	35	19	11,6	6,3	8,8	2,2	0,4	29,3	12,0	5,4	2,5	19,9	3,2	6,0	0,2	99	
20	30	.	32,7	61,9	—	13,3	3,0	110,9	51,5	22,0	15,5	89,0	4,0	17,8	0,1	162	
50	30	.	31,7	43,5	—	—	—	75,2	19,8	—	—	...	216	
25	25	—	
40	20	.	59,9	17,1	—	14,5	5,9	97,4	29,9	35,2	26,9	92,0	4,9	4,5	+ 4,0	350	
45	30	20	17,7	5,2	85,6	26,0	14,5	18,7	59,2	6,5	11,1	8,8	269	
40	20	.	8,3	4,0	—	5,6	0,5	18,4	7,4	4,7	4,5	16,6	0,5	0,8	0,5	...	
100	65	.	16,6	6,7	—	1,0	—	24,3	4,4	2,6	4,6	11,6	0,9	3,1	8,7	42	
30	15	15	25,0	38,4	11,7	0,9	76,0	28,6	11,2	13,6	53,4	1,8	9,1	11,7	...		
25	15	12	16,4	8,2	3,8	13,5	2,2	44,1	15,8	8,2	8,3	32,3	0,4	4,3	7,1	34	
50	25	15	22,9	30,6	3,4	13,8	—	70,7	32,3	17,3	13,7	63,3	5,2	1,6	0,8	131	
50	30	.	6,3	5,4	—	1,0	0,1	12,8	0,8	12,0	0,4	—	0,4	5	
.	—	...	2,6	189,8	83,1	36,1	47,0	166,2	—	—	23,8	169	
50	30	.	54,2	22,4	—	4,5	0,9	82,0	30,8	12,2	23,9	66,9	1,8	6,4	6,9	53	
80	50	60	23,0	7,1	1,5	1,4	—	33,0	12,3	9,0	10,1	31,4	0,9	—	0,7	27	
25	15	.	5,5	2,3	—	—	—	7,8	0,1	—	0,8	0,9	—	—	6,9	—	

forbrugere.

Tillæg I.

- Løbe-**
nr.
- Samarbejdet mellem elektricitetsværkerne.**
- 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. 9 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. 38 Roskilde, nr. 26 Helsingør, nr. 45 Hillerød, nr. 71 Frederikssund og nr. 96 Frederiksværk.
 - 5 Odense. Samarbejder med nr. 8 Sønderjylland, nr. 23 Svendborg, nr. 39 Faaborg, Thomas B. Thrige, nr. 55 Nyborg, Kongshøj Mølle, Ejby Mølle, Dalum Papirfabrik, Dansk Akkumulator- og Elektromotor-Fabrik, Odense Kamgarvsspinderi, The canned Cream & Milk Co. og Odense Sukkerkøgeri; leverer strøm til nr. 41 Assens, nr. 66 Nr. Aaby, nr. 70 Dalum-Hjallese, nr. 77 Kerteminde, nr. 82 Ringe, nr. 87 Bogense, nr. 107 Otterup, nr. 108 Aarup, nr. 119 Ejby samt landværkerne: Nr. 49 Rudme, nr. 61 Bred, nr. 62 Gadsbølle, nr. 71 Fjeldsted-Harndrup, nr. 73 Gelsted, nr. 76 Kappendrup, nr. 77 Fraugde-Kørby, nr. 80 Langeskov, nr. 84 Nørre Lyndelse, nr. 87 Rolsted, nr. 63 Røjlegaard, nr. 90 Skamby, nr. 91 Søndersø og nr. 92 Tommerup By.
Forsyner nr. 5a Odense Transformerforeninger og nr. 5b Kerteminde Transformerforeninger.
 - 6 Midtkraft I/S. Har som interessenter alle andelshaverere i nr. 16 Gudenaacentralen samt nr. 63 Viby, nr. 68 Aaby, nr. 79 Vejlbj-Riisskov og nr. 100 Brabrand. Samarbejder med nr. 8 Sønderjyllands Højspændingsværk og nr. 11 Randers. Modtager strøm fra nr. 16 Gudenaacentralen.
 - 6a Århus. Interessent i nr. 6 Midtkraft I/S og andelshaver i nr. 16 Gudenaacentralen.
 - 7 Sydøstsjælland (SEAS). Samarbejder med nr. 3 Isefjordværket og med Stege Sukkerfabrik samt med Ny Møglølle Papirfabrik. Leverer strøm til nr. 17 Lolland, nr. 28 Falster, nr. 59 Vordingborg, nr. 43 Køge, nr. 29 Nykøbing F., nr. 40 Næstved, nr. 42 Korsør, nr. 60 Ringsted, nr. 91 Faxe samt landværkerne: nr. 10 Boeslunde og nr. 14 Dame.
 - 8 Sønderjyllands Højspændingsværk. Samarbejder med nr. 5 Odense, nr. 6 Midtkraft I/S, nr. 12 Vestkraft I/S og »Den sydøstjydske Samleskinne« samt Flensborg Kraftværk. Leverer strøm til andelshaverne nr. 33 Haderslev, nr. 35 Sønderborg, nr. 61 Tønder og forsyner andelshaverne: Nr. 8a Sønderborg og Aabenraa Amter, hvis 15 kV-ledningsnettet ved Padborg er forbundet med A/S Schleswig-Holsteinische Stromversorgungslidningsnet. Endvidere kan transformerstationerne 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. 112 Toftlund og landværkerne: Nr. 208 Askov og nr. 227 Gram.
Nr. 8e Sønderjyllands Vestkyst, som leverer strøm til nr. 76 Ribe og nr. 106 Løgumkloster samt landværkerne: Nr. 214 Jernved og nr. 228 Højer.
Nr. 8f Aabenraa Kommunes Elektricitetsforsyning.
 - 9 Nordvestsjælland. Interessent i Isefjordværket. Samarbejder med nr. 25

Løbe-
nr.

- Slagelse og nr. 34 Kalundborg. Forsyner nr. 9a Nykøbing Sj. og leverer strøm til nr. 49 Holbæk samt landværk nr. 7 Ubby-Jerslev.
- 10 Aalborg. Samarbejder med cementfabriken »Rørdal«. Forsyner nr. 10a Himmerlands Elektricitetsforsyning A/S, der forsyner nr. 10b Himmerland Transformerforeninger og leverer strøm til nr. 124 Nibe samt landværk nr. 127 Hasseris.
- 11 Randers. Samarbejder med nr. 6 Midtkraft I/S. Leverer strøm til nr. 11a Hadsund, nr. 130 Mariager, nr. 64 Hobro, nr. 93 Hadsten samt landværk nr. 120 Kongsvad Mølle og cementfabriken »Dania« ved Mariager.
- 12 Vestkraft I/S. Har som interessenter nr. 13 Esbjerg, nr. 30 Herning, nr. 47c Ringkøbing Amts Højspændingsforsyning, nr. 62 Struer, nr. 74 Ringkøbing, nr. 83 Skjern og nr. 12a SAEF, der endvidere modtager strøm fra Alslev Mølle og leverer strømmen videre til nr. 12b SAEF Transformerforeninger samt til nr. 81 Grindsted, nr. 88 Brørup, nr. 110 Ølgod og landværkerne: nr. 207 Ansager, nr. 211 Holsted St., nr. 215 Lunde, nr. 223 Thorstrup og nr. 224 Tistrup.
Samarbejder med nr. 8 Sønderjyllands Højspændingsværk, nr. 47 Holstebro og nr. 53 Varde.
- 13 Esbjerg. Interessent i nr. 12 Vestkraft I/S.
- 14 Kolding Bys Elektricitetsværker. Samarbejder gennem »Den sydøstjydske Samleskinne« med nr. 8 Sønderjyllands Højspændingsværk, nr. 15 Vejle, nr. 20 Fredericia, nr. 21 Horsens, nr. 22 Fælleskraftstationen i Odder og nr. 67 Midtjylland.
Forsyner nr. 14a Kolding Opland, der leverer strøm til 6 transformerforeninger og nr. 109 Vamdrup samt landværkerne: nr. 95 Aagaard Mølle, nr. 216 Lunderskov og nr. 110 Viuf.
- 15 Vejle. Samarbejder gennem »Den sydøstjydske Samleskinne« med nr. 8 Sønderjyllands Højspændingsværk, nr. 14 Kolding, nr. 20 Fredericia, nr. 21 Horsens og nr. 22 Fælleskraftstationen i Odder. Modtager strøm fra forskellige industrivirksomheder. Forsyner nr. 15a Vejle Opland, som sælger strømmen videre til transformerforeninger.
- 16 Gudenaacentralen. Leverer hele produktionen til nr. 6 Midtkraft I/S, som forsyner andelshaverne nr. 6a Århus, nr. 36 Silkeborg, nr. 48 Viborg, nr. 52 Framlev m. fl. herreder, nr. 54 Skive, nr. 72 Grenaa og Nr. 16a Århus-Randers-Kaløvigegnen (A R K E), som leverer strøm til landværkerne: Nr. 119 Kolind og nr. 121 Mørke.
Nr. 16b Ebeltoft gennem nr. 16a A R K E.
Nr. 16c Gudenaagens Opland (E G O), som leverer strøm til nr. 84 Hammel, nr. 104 Bjerringbro samt landværkerne: Nr. 165 Demstrup og nr. 114 Gjærn.
Nr. 16d Salling, Fjends og Ginding Herreder gennem nr. 16c E G O og nr. 54 Skive. Leverer strøm til landværkerne: nr. 166 Durup, nr. 171 Roslev og nr. 172 Rødding.
Nr. 16e Skanderborg, hvis ledningsnet under driftsforstyrrelser og ledningsuorden kan tilkobles nr. 22b Østjylland.
- 17 Lollands Elektricitetsforsyning I/S. Har som interessenter nr. 18 Nakskov, nr. 46 Maribo, nr. 69 Rødby, nr. 95 Sakskjøbing, nr. 99 Nysted og fra $\frac{1}{4}$ 1951 nr. 46a Midtjylland.
Samarbejder med nr. 28 Falsters Højspændingsværk og nr. 29 Nykøbing F. Modtager strøm fra nr. 7 Sydøstsjælland.
- 18 Nakskov. Interessent i nr. 17 Lollands Elektricitetsforsyning I/S. Leverer strøm til nr. 125 Dannemare samt landværkerne: Nr. 21 Græshave, nr. 27 Munkeby, nr. 37 Vejleby, nr. 17 Arninge, nr. 24 Horslunde, nr. 25 Kappel, nr. 34 Sølsted, nr. 35 Ullerslev og nr. 38 Vesterborg.
- 19 Nørresundby. Samarbejder med nr. 27 Hjørring, nr. 37 Brønderslev og nr. 44b Nordthy. Modtager strøm fra Dansk Andels Cementfabrik.
Forsyner:
Nr. 19a Nørresundby Opland.

- Nr. 19b Han Herred, der forsyner nr. 19c Han Herreds Transformerforeninger.
Nr. 19d Nørresundby Transformerforeninger.
Leverer strøm til nr. 113 Fjerritslev over Han Herred og landværkerne:
Nr. 141 Aabybro, nr. 146 Dybvad og nr. 137 Ulsted.
- 20 Fredericia. Samarbejder gennem »Den sydøstjydske Samleskinne« med nr. 5 Odense, nr. 6 Midtkraft I/S, nr. 8 Sønderjyllands Højspændingsværk, nr. 12 Vestkraft I/S, nr. 14 Kolding, nr. 15 Vejle, nr. 21 Horsens og nr. 22 Fælleskraftst. i Odder.
- 21 Horsens. Samarbejder gennem »Den sydøstjydske Samleskinne« med nr. 6 Midtkraft I/S, nr. 8 Sønderjyllands Højspændingsværk, nr. 13 Esbjerg, nr. 14 Kolding, nr. 15 Vejle, nr. 20 Fredericia og nr. 22 Fælleskraftst. i Odder samt med nr. 24 Horsens Omegns forenede Vandkraftanlæg.
- 22 Fælleskraftstationen i Odder. Samarbejder med nr. 6 Midtkraft I/S, nr. 8 Sønderjyllands Højspændingsværk og »Den sydøstjydske Samleskinne«. Forsyner andelshaverne nr. 22a Odder, nr. 22b Østjylland og nr. 22c Boulstrup.
- 23 Svendborg. Samarbejder med nr. 5 Odense og nr. 56 Langeland. Forsyner nr. 23a Svendborg Transformerforeninger og nr. 23b Taasinge.
- 24 Horsens Omegns forenede Vandkraftanlæg. Samarbejder med nr. 21 Horsens og derigennem med »Den sydøstjydske Samleskinne«. Forsyner andelshaverne:
Nr. 24a Bjerge-Hatting Herreder, der leverer strøm til landværkerne:
Nr. 102 Hedensted og nr. 103 Hornsyld.
Nr. 24b Hovedgaard.
Nr. 24c Vestbirk Opland, der leverer strøm til nr. 105 Brædstrup og nr. 126 Jelling samt landværkerne: Nr. 105 Lindved-Ulkjær, nr. 109 Uldum, nr. 112 Ølholm og nr. 117 Tørring.
- 25 Slagelse. Samarbejder med nr. 9 Nordvestsjælland. Leverer strøm til nr. 65 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. 37 Brønderslev og nr. 121 Liver Mølle. Modtager via Nørresundby strøm fra andelscementfabriken i Nørresundby. Forsyner nr. 27a Hjørring, nr. 27b NEFA, som leverer strømmen videre til nr. 27c NEFA Transformerforeninger, nr. 27d Sæby, nr. 127 Sindal og landværkerne: Nr. 143 Bindslev, nr. 150 Mariendal og nr. 153 Taars.
- 28 Falster. Samarbejder med nr. 29 Nykøbing F. Modtager strøm fra nr. 7 SEAS. Forsyner nr. 28a Eskildstrup og leverer strøm til nr. 101 Gedser og nr. 103 Stubbekøbing samt landværkerne: Nr. 22 Herritslev, nr. 23 Horbelev, nr. 26 Kettinge, nr. 28 Nagelsti, nr. 29 Nordfalster, nr. 31 Radsted, nr. 33 Slemminge og nr. 36 Vaabensted.
- 29 Nykøbing F. Samarbejder med nr. 17 Lolland og nr. 28 Falster. Modtager strøm fra nr. 7 SEAS.
- 30 Herning. Interessent i nr. 12 Vestkraft I/S. Forsyner nr. 30a Herning Transformerforeninger og leverer strøm til nr. 80 Ikast og landværkerne: nr. 175 Aulum og nr. 186 Hammerum.
- 31 Bornholms Højspændingsværk. Forsyner nr. 32 Rønne, nr. 31a Bornholms Transformerforeninger, nr. 31b Nexø, nr. 31c Svaneke og nr. 111 Aakirkeby samt landværket: nr. 16 Poulsker.
- 33 Haderslev. Andelshaver i nr. 8 Sønderjyllands Højspændingsværk.
- 34 Kalundborg. Samarbejder med nr. 9 Nordvestsjælland.
- 35 Sønderborg. Andelshaver i nr. 8 Sønderjyllands Højspændingsværk.
- 36 Silkeborg. Interessent i nr. 6 Midtkraft I/S og andelshaver i nr. 16 Gudenaacentralen. Samarbejder i havaritifælde og ved eftersyn med nr. 30 Herning og nr. 16c EGO. Forsyner nr. 36b Silkeborg Transformerforeninger.

Løbe-
nr.

- 37 Brønderslev. Samarbejder med nr. 27 Hjørring. Modtager strøm fra Dansk Andels Cementfabrik over nr. 19 Nørresundby. Forsyner nr. 37a Brønderslev Transformereforeninger, nr. 37b Løkken samt landværkerne: nr. 151 Pandrup og nr. 156 Vraa.
- 38 Roskilde. Modtager strøm fra nr. 4 NESAs.
- 39 Faaborg. Samarbejder med nr. 5 Odense.
- 40 Næstved. Køber strøm fra nr. 7 SEAS.
- 41 Assens. Modtager strøm fra nr. 5 Odense. Samarbejder med nr. 78 Brende Mølle. Forsyner nr. 41a Assens Transformereforeninger og leverer strøm til landværk nr. 74 Haarby.
- 42 Korsør. Modtager strøm fra nr. 7 SEAS.
- 43 Køge. Modtager strøm fra nr. 7 SEAS.
- 44 Thisted I/S. Samarbejder med nr. 50 Thy og nr. 51 Morsø. Forsyner interessenterne: Nr. 44a Thisted, nr. 44b Nordthy, hvis højspændingsnet er forbundet med Han Herreds højspændingsnet til gensidig hjælp under reparationer, og som forsyner nr. 44c Nordthy Transformereforeninger.
- 45 Hillerød. Modtager strøm fra nr. 4 NESAs.
- 46 Maribo. Interessent i nr. 17 Lolland I/S. Forsyner nr. 46a Midtjylland og nr. 46b Maribo Opland samt nr. 118 Bandholm. Endvidere forsynes landværk nr. 32 Skørtinge i samarbejde med nr. 69 Rødby.
- 47 Holstebro. Modtager strøm fra nr. 12 Vestkraft I/S. Forsyner nr. 47a Holstebro sydlige Oplands Transformereforeninger, nr. 47b Holstebro nordlige Opland, der leverer strøm til landværket nr. 199 Sahl og nr. 47c Ringkøbing Amt, der er interessent i nr. 12 Vestkraft I/S og samarbejder med landværkerne: Nr. 179 Bølling, nr. 197 Rindom-Noe, nr. 204 Tim og Fiskbæk Briketfabrik, modtager strøm fra vindmøller og små vandkraftanlæg og leverer strøm til landværkerne: Nr. 177 Brejning, nr. 190 Hvide Sande, nr. 198 Rækker Mølle og nr. 206 Videbæk.
- 48 Viborg. Interessent i nr. 6 Midtkraft I/S og andelshaver i nr. 16 Gudenaacentralen.
- 49 Holbæk. Modtager strøm fra nr. 9 Nordvestsjælland.
- 50 Thy. Samarbejder med nr. 44 Thisted I/S og nr. 51 Morsø gennem nr. 51a Nykøbing M. Forsyner nr. 50a Thy Transformereforeninger, nr. 50b Vestervig og leverer strøm til landværket nr. 161 Snedsted.
- 51 Morsø I/S. Samarbejder med nr. 44 Thisted I/S. Forsyner interessenterne: Nr. 51a Nykøbing M., nr. 51b Morsø Andelsselskab, som forsyner nr. 51c Morsø Transformereforeninger samt nogle kontraktkunder.
- 52 Framlev m. fl. herreder. Interessent i nr. 6 Midtkraft I/S og andelshaver i nr. 16 Gudenaacentralen. Samarbejder endvidere med Allinggaard Elektricitetsværk.
- 53 Varde. Samarbejder med nr. 13 Esbjerg.
- 54 Skive. Interessent i nr. 6 Midtkraft I/S og andelshaver i nr. 16 Gudenaacentralen.
- 55 Nyborg. Samarbejder med nr. 5 Odense.
- 56 Langeland I/S. Samarbejder med nr. 23 Svendborg. Forsyner interessenterne: Nr. 56a Rudkøbing og nr. 56b Langelands Andelsselskab, som leverer strøm til landværk nr. 57 Tranekær.
- 57 Frederikshavn. Samarbejder med nr. 27 Hjørring Højsp. og med Frederikshavns Værft & Flydedok A/S.
- 58 Middelfart. Samarbejder med Nord. Kabel- & Traadfabrikers afdeling i Middelfart.
- 59 Vordingborg. Modtager strøm fra nr. 7 SEAS.
- 60 Ringsted. Modtager strøm fra nr. 7 SEAS.
- 61 Tønder. Modtager strøm fra nr. 8 Sønderjyllands Højspændingsværk og Tønder Vandmølle.
- 62 Struer. Interessent i nr. 12 Vestkraft I/S. Forsyner nr. 62a Gimsing.
- 63 Viby, Jylland. Interessent i nr. 6 Midtkraft I/S.
- 64 Hobro. Modtager strøm fra nr. 11 Randers.
- 65 Sorø. Modtager strøm fra nr. 25 Slagelse.

- 66 Nørre-Aaby. Modtager strøm fra nr. 5 Odense. Leverer strøm til landværk nr. 64 Udby-Rolund.
- 67 Midtjylland. Modtager strøm fra »Den sydøstjydske Samleskinne«. Samarbejder med nr. 102 Brande. Leverer strøm til nr. 117 Give. Består af ca. 100 transformerforeninger.
- 68 Aaby. Interessent i nr. 6 Midtkraft I/S.
- 69 Rødby. Interessent i nr. 17 Lolland I/S. Leverer strøm til nr. 115 Holeby og i samarbejde med nr. 46 Maribo til landværk nr. 32 Skørringe.
- 70 Dalum-Hjallese. Modtager strøm fra nr. 5 Odense.
- 71 Frederikssund. Modtager strøm fra nr. 4 NESA.
- 72 Grenaa. Interessent i nr. 6 Midtkraft I/S og andelshaver i nr. 16 Gudenaacentralen.
- 74 Ringkjøbing. Interessent i nr. 12 Vestkraft I/S.
- 76 Ribe. Køber en del strøm fra nr. 8 Sønderjyllands Højspændingsværk gennem nr. 8e Sønderjyllands Vestkyst og fra Ribe Stampemølle.
- 77 Kerteminde. Modtager strøm fra nr. 5 Odense.
- 78 Brende Mølle. Samarbejder med nr. 41 Assens.
- 79 Vejlbj-Riisskov. Interessent i nr. 6 Midtkraft I/S.
- 80 Ikast. Modtager strøm fra nr. 30 Herning.
- 81 Grindsted. Modtager strøm fra nr. 12a SAEF.
- 82 Ringe. Modtager strøm fra nr. 5 Odense og Boltinge Mølle.
- 83 Skjern. Interessent i nr. 12 Vestkraft I/S.
- 84 Hammel. Modtager strøm fra nr. 16c EGO.
- 85 Rødding. Samarbejder med Skærbæk Mølle.
- 87 Bogense. Modtager strøm fra nr. 5 Odense.
- 88 Brørup og Omegn. Modtager strøm fra nr. 12 Vestkraft I/S.
- 90 Ærø (Højsp. v. Marstal). Leverer strøm til nr. 90a Ærø Transformerforeninger og landværk nr. 54 Søby.
- 91 Faxe. Modtager strøm fra nr. 7 SEAS.
- 93 Hadsten. Modtager strøm fra nr. 11 Randers.
- 95 Saks-kjøbing. Interessent i nr. 17 Lolland I/S.
- 96 Frederiksværk. Modtager strøm fra nr. 4 NESA.
- 99 Nysted. Interessent i nr. 17 Lolland I/S.
- 100 Brabrand. Interessent i nr. 6 Midtkraft I/S.
- 101 Gedser. Modtager strøm fra nr. 28 Falster.
- 102 Brande. Samarbejder med nr. 67 Midtjylland.
- 103 Stubbekøbing. Modtager strøm fra nr. 28 Falster.
- 104 Bjerringbro. Modtager strøm fra nr. 16c EGO og samarbejder med Bjerringbro savværk.
- 105 Brødstrup. Modtager strøm fra nr. 24c Vestbirk Opland.
- 106 Løgumkloster. Modtager strøm fra nr. 8e Sønderjyllands Vestkyst.
- 107 Otterup. Modtager strøm fra nr. 5 Odense.
- 108 Aarup. Modtager strøm fra nr. 5 Odense.
- 109 Vamdrup. Modtager strøm fra nr. 14a Kolding Opland.
- 110 Ølgod. Modtager strøm fra nr. 12a SAEF.
- 111 Aakirkeby. Modtager strøm fra nr. 31 Bornholms Højspændingsværk.
- 112 Toftlund. Modtager strøm fra nr. 8d Midtsønderjylland.
- 113 Fjerritslev. Modtager strøm fra nr. 19b Han Herred.
- 115 Holeby. Modtager strøm fra nr. 46 Maribo og nr. 69 Rødby.
- 117 Give. Modtager strøm fra nr. 67 Midtjylland.
- 118 Bandholm. Modtager strøm fra nr. 46 Maribo.
- 119 Ejby. Modtager strøm fra nr. 5 Odense.
- 121 Liver Mølle. Samarbejder med nr. 27 Hjørring. Forsyner nr. 121a Liver Mølle Transformerforeninger.
- 124 Nibe. Modtager strøm fra nr. 10a Himmerland.
- 125 Dannemare m. v. Modtager strøm fra nr. 18 Nakskov.
- 126 Jelling. Modtager strøm fra nr. 24c Vestbirk Opland.
- 127 Sindal. Modtager strøm fra nr. 27b NEFA.
- 130 Mariager. Modtager strøm fra nr. 11 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. Sålænge 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 strømform 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 tørvetilæg 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 32 øre pr. kWh
- 2) Husholdningselektricitet incl. belysning, samt butikker:
I. Udenfor belysningstiden 16 » » »
II. I belysningstiden 32 » » »
- 4) Tekniske installationer på lavspændingsnettet (dobbelttarif):
41 Udenfor belysningstiden indtil 5000 kWh i forbrugsåret 10 øre, for yderligere forbrug lavere takst. 41 I belysningstiden 32 øre.
6) Tekniske installationer på højspændingsnettet (dobbelttarif):
61 Udenfor belysningstiden indtil 50000 kWh 9 øre, for yderligere forbrug lavere takst. 61 I belysningstiden 13 øre.
7) Boligtarif 6 øre pr. kWh + 8 kr. pr. beboelsesrum og køkken.
Til taksterne kommer desuden kultillæg: for takst 41 og 7 0,10 øre pr. kWh, for takst 61 og 61 0,08 øre pr. kWh, for hver krone som prisen for 1. classes dampkul + merudgiften ved brug af indenlandsk brændsel er højere end 20 kr. pr. ton cif Khhv.

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 NESA.

I tæt bebyggede distrikter betales i almindelighed: for lys 28 øre pr. kWh, for kraft 14 øre; målerafgift: 4 kr. for lys, 6 kr. for kraft. I mindre tæt bebyggede distrikter betales i almindelighed: for lys 33 øre pr. kWh, for kraft 14 øre; Målerafgift: 4 kr. for lys, 6 kr. for kraft.

På landet betales:

I distrikter hovedsagelig tilsluttet før 1920: for lys 38 øre pr. kWh, for kraft 14 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 14 øre og målerafgift: 4 kr. for lys, 6 kr. for kraft samt følgende faste, årlige afgifter:

30 øre pr. lampested,	} I installationer, hvor motorerne udelukkende anvendes til landbrug, beregnes afgiften kun for den største motor.
3 kr. pr. HK for indtil 3 HK,	
6 » » » » 3—5 »	
8 » » » » 5—7 ¹ / ₂ »	
11 » » » » 7 ¹ / ₂ og derover.	
1,60 » » 1 000 kr. bygningskyld.	

I hele forsyningsområdet:

Normaltarif for husholdninger, der er fællestarif for lys, kraft og kogning i alm. husholdning: 10 øre pr. kWh + 8 kr. årlig pr. rum (i visse distrik-

ter hovedsagelig tilsluttet efter 1920 1,60 kr. pr. 1000 kr. bygningsskyld). I husholdninger, hvor akkumulerende vandvarmer anvendes, nedsættes prisen til 7 øre pr. kWh for forbrug om natten (kl. 21 $\frac{1}{2}$ —6 $\frac{1}{2}$). Målerafgift 6 kr. for enkelttarif og 12 kr. for dobbelttarif.

Normaltarif for butikker: 10 øre pr. kWh og 100 kr. årlig pr. kW af størst mulige belastning samt 10 kr. p. a. pr. HK af tilsluttede motorer. Målerafgift 6 kr.

- 4 a Frederiksværks Omegn. Lys 38 øre, kraft 18 øre, fælles m. m. 12 øre pr. kWh. 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 30 øre pr. kWh. 1 B) Boligtarif 12 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. kW. 2 A) Tarif for alm. erhvervsbelysning 30 øre pr. kWh for de første 2 000 kWh med stigende rabat, således at forbrug over 12 000 kWh betales med 20 øre pr. kWh. Ingen målerafgift.

2 B) Tarif for butik-, vindues- og reklamebelysning 30 øre pr. kWh for forbrug fra kl. 6—kl. 19 med rabat som tarif 2 A, medens forbruget kl. 19—kl. 6 betales med 17 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 0,083 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 40 øre pr. kWh for de første 5 000 kWh, 35 øre for de næste 5 000 kWh o. s. v. Forbrug over 50 000 kWh betales med 17 øre pr. kWh.

I b. Strøm til boliger betales med 40 øre pr. kWh for et forbrug af indtil 40 kWh pr. værelse, resten 12 øre pr. kWh.

I c. Strøm til boliger, hvortil der er knyttet erhverv (kontorer, klinik, frisørsalon, rulleforretning m. m.) betales med 40 øre pr. kWh for forbrug på indtil 40 kWh pr. værelse og forbrug derudover 18 øre pr. kWh.

I d. Til butiksbelysning betales strømmen enten med 40 øre pr. kWh med ovennævnte rabat for forbrug over 5 000 kWh, eller med 45 øre pr. kWh i lystiden og 22 øre pr. kWh udenfor lystiden. Lystiden er kl. 16—19 i månederne okt.—febr.

II. Strøm til kraft betales med 18 øre pr. kWh med rabat for forbrug over 2 000 kWh; hvad der forbruges over 100 000 kWh i regnskabsåret

betales således med 11 øre pr. kWh. Rabatskalaen gælder ikke for kraft-anlæg, hvor elektriciteten væsentlig benyttes til krandrif.

IV. Til vand- og rumopvarmning samt til kogebrug leveres strøm i tiden fra kl. 22 til kl. 6 for 10 øre pr. kWh; udenfor denne tid for 12 øre pr. kWh. Målerafgift (1—10 ampere) 7 kr., (15—30 ampere) 15 kr., dobbelttarif-målere yderligere 22 kr., fællesmålere 1—10 amp. 18 kr., 3- og 4-leder-målere fra 15 kr. til 156 kr. (2 × 1 000 amp.) årligt. Dobbelttarifmålere yderligere 24 kr.

- 7 Sydøstsjællands Elektricitets A/S (SEAS). Strømpris 10 øre pr. kWh. Faste afgifter: Landbrugstarif, lys og varme 30 kr. + 1,50 kr. pr. ha, kraft 3 kr. pr. ha, elektriske hegn med måler 5 kr. pr. hegnsapparat, elektriske hegn uden måler 10 kr. pr. hegnsapparat. Boligtarif, helårs-beboelse 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 arealets 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-systemsmålere 6 kr., for fler-systemsmålere 12 kr.
- 8 a Sønderborg og Aabenraa A mter. Strømpris 8 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 1947 har betalt 14 gange den i 19^{43/44} gældende faste afgift. For alle lysinstallationer desuden et adm. gebyr på 7,00 kr. pr. installation plus 40 øre pr. lampested for 2-leder-installationer og 17 kr. plus 40 øre pr. lampested for 3- eller 4-lederinstallationer.
- 8 b Haderslev Næs. Strømpris 7 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 10 øre pr. kWh. Ingen faste afgifter.
- 8 d Midtsønderjylland. Strømpris 9 øre pr. kWh. Faste afgifter: kraft til landbrug 0,75 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 30 kr. for indtil 10 HK og 35 kr. for 10,1 HK og derover.
- 8 e Sønderjyllands Vestkyst. Strømpris 8 øre pr. kWh. Faste afgifter for lys: 2,25 kr. pr. lampested, for kraft til landbrug 4,00 kr. pr. HK, 70 øre pr. 1 000 kr. ejendomsskyld. For kraft til håndværk 7,00 kr. pr. HK. Der betales overalt kun for den første motor. Målerafgift 6,75—16 kr. for lys, 22 kr. for kraft.
Forbrugere, der har betalt fast afgift og målerafgift i 12 år, er fritaget for disse.
Endvidere betales en strømafgift, der for lys er 1 kr. pr. 1 000 kr. byg-

ningsskyld + 8 kr. pr. måler, for kraft til landbrug 0,60 kr. pr. 1 000 kr. ejendomsskyld + 12 kr. pr. måler og for kraft til håndværk 4 kr. pr. HK + 12 kr. pr. måler. Strømafgiften kan ændres fra år til år og eventuelt helt falde bort.

- 8 f Aabenraa kommunale Elektricitetsforsyning. 8 øre pr. kWh. Administrationsgebyr: 10 kr. Fast afgift for lys og opvarmning: 5 pct. af huseleværdien eller (for enfamiliehuse) 2,50 kr. pr. 1 000 kr. ejendomsskyld. For forretninger fastsættes den faste afgift efter nærmere undersøgelse. Lys og opvarmning til landbrugsejendomme 1 kr. pr. 1 000 kr. ejendomsskyld. Kraft til håndværk og industri 10 kr. pr. HK. Kraft til landbrug 1,50 kr. pr. 1 000 kr. ejendomsskyld. Prisen for lys og opvarmning må ikke overstige 30 øre pr. kWh + 6 kr., prisen for kraft ikke 20 øre pr. kWh + 12 kr. Nattarif for bageriovn, vandværker m. m. 6,5 øre pr. kWh + 24 kr. i fast afgift + 10 kr. pr. HK i motorer.

9 Nordvestsjælland.

Lys og varme.

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

Strømpris: 12 øre pr. kWh.

Årlig kWh-afgift:

1 lampested kr. 1,80	11 lampesteder kr. 18,30
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 » » 30,30

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

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

For beboelseslejligheder, kontorer, forretningslokaler, fabrikker, 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 tarifgrænsens 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. Målerafgift 6 kr. årlig.

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, 12 øre pr. kWh for resten af forbruget. Målerafgift kr. 6,00 årlig.

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, 12 øre pr. kWh for resten af forbruget. Målerafgift kr. 6,00 årlig.

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 12 øre pr. kWh.

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

- 9 a Nykøbing Sj. Lys 35 øre pr. kWh, kraft 18 øre pr. kWh med rabat for forbrug over 2500 kWh.
- 10 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.
- 11 Randers. I byen: Lys 42 øre pr. kWh. Efter boligtarif: 10 kr. pr. værelse + 15 øre pr. kWh. Maksimaltarif: 10 kr. pr. beslaglagt kW + 20 øre pr. kWh. Kraft 23 øre pr. kWh med rabat for forbrug over 749 kWh kvartårlig, således at forbrug over 75 000 kWh kvartårlig koster 13 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 5 øre pr. kWh. Målerafgift 3—10 kr.
I oplandet betales: for lys 37 + brændselstillæg 6 øre = 43 øre pr. kWh, for kraft 17 + brændselstillæg 6 øre = 23 øre pr. kWh. For strøm til husholdningsbrug på særlig måler 8 + 6 = 14 øre pr. kWh. Efter boligtarif: 10 kr. pr. værelse og 10 øre + brændselstill. 6 øre = 16 øre pr. kWh. For landejendomme (m. avling) 25 øre pr. m² bygningsareal og 10 + 6 = 16 øre pr. kWh. For kraft til landbrugsejendomme og håndværkere betales den nævnte grundpris (23 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 + 6 = 16 øre pr. kWh. Butiks-belysning: 10 kr. årlig pr. beslaglagt kW og 16 + 6 = 22 øre pr. kWh. Natforbrug til varmemål indtil 10 000 kWh årligt 6 + 6 = 12 øre pr. kWh, de næste 10 000 kWh 5 + 6 = 11 øre og derover 4 + 6 = 10 øre pr. kWh. Målerafgift 4—10 kr.
- 11 a Hadsund. Lys 36 øre, kraft m. m. 18 øre, fælles m. m. 18 øre pr. kWh. Målerafgift for kraft og fælles m. m. 2,40 kr., for automatmålere 4,80 kr.
- 13 Esbjerg. Lys 47 øre pr. kWh. Husholdningstarif 11 øre pr. kWh + 10 kr. pr. beboeligt rum + en fast afgift på 12—24 kr. Erhvervstarif 11 øre pr. kWh + en afgift på 0,20—2 kr. pr. m², 15 kr. pr. HK og 18 kr. pr. kWh + en fast afgift på 12—24 kr. Landbrugstarif 11 øre pr. kWh + 2,50 kr.

- pr. 1 000 kr. bygningskyld, 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 23 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.
- 14 Kolding. Lys 42 øre pr. kWh. Boligtarif: 40 kWh pr. værelse pr. år betales med 42 øre pr. kWh, resten med 15 øre pr. kWh. Lys til forretningsbrug indtil 1 000 kWh 27 øre, 1 000—10 000 kWh 18 øre, 10 000—20 000 kWh 16 øre, derover 14 øre pr. kWh, kraft 27 øre pr. kWh med rabat for over 300 benyttelsestimer eller forbrug over 1 000 kWh. Målerafgift: lys 0 kr., kraft 6—24 kr.
- 14 a Kolding Opland. Strømpris: 13 øre pr. kWh.
Faste afgifter: For lysforbrug 6 kr. pr. 1 000 kr. bygningskyld.
For kraftforsyning til landbrug: 2 kr. pr. ha agerjord (incl. vedvarende græsning), 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 øfælles målere betales ingen særlig afgift.
- 15 Vejle. Lys 50 øre, kraft 30 øre for de første 2 000 kWh, 27 øre for de næste o. s. v. således at forbrug over 50 000 kWh betales med 17 øre pr. kWh. Husholdningstarif 15 øre pr. kWh + 12 kr. pr. værelse. Erhvervstarif 15 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.
- 16 a A. R. K. E. Lys 60 øre, kraft 20 øre. Boligtarif 2 kr. pr. lampested og 15 øre pr. kWh, husholdningstarif 2 kr. pr. lampested og 15 øre pr. kWh (ved 380 volt 12 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.
- 16 b Ebeltoft. I byen: lys 35 øre, kraft 25 øre pr. kWh; i oplandet: lys 45 øre, kraft 30 øre pr. kWh. Målerafgift for lys 2 kr., for kraft 4 kr.
- 16 c Gudenaæns Opland EGO. Strømpris: 16 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.
- 16 d Salling m. fl. herreder. Strømpris 14 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.
- 16 e Skanderborg. Lys 40 øre pr. kWh, kraft 20 øre pr. kWh.
- 18 Nakskov. Strømpris 18 øre pr. kWh + 5 øre pr. kWh for jævnstrøm (undtagen for varme). 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.

- 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 dobbelttarifmåler 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. Lys 50 øre, kraft 30 øre. Grundprisen for kraft (30 øre) betales kun for et årligt forbrug af 75 kWh pr. HK. Resten af forbruget betales med 20 øre pr. kWh. Fast afgift 4 kr. pr. HK. I landbrug kan, når der er 3-faset målerafsætning, efter ansøgning forbruget til grundprisen beregnes efter taksten 15 kWh pr. 1 000 kr. grundværdi. Bloktarif for lys i boliger med varmeinstallation 15 øre pr. kWh + 12 kr. pr. beboet værelse + 10 kr. i administrationsgebyr, der incl. målerafgiften. Erhvervstarif 15 øre pr. kWh + 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 administrationsgebyr. Landbrugstarif 15 øre pr. kWh + 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 for kraft og varme + 12—24 kr. i administrationsgebyr. Rabat for forbrug over 20 000 kWh. For varme er grundprisen 15 øre pr. kWh. Nat-tarif 8 øre pr. kWh mellem kl. 22 og 7 samt fra kl. 12—13³⁰. For elektricitet til midlertidigt forbrug betales 30 øre pr. kWh uden rabat. For svejsetransf. betales en fast afgift på 13,60 kr. pr. kVA. Målerafgift i byen 3—7,20 kr. efter målerens størrelse, udenfor byen fra 6 kr. og opefter. Dobbelttarifmåler 21 kr., spærreur 6 kr. Automatmåler i byen: Lys 6 kr., varme 12 kr., udenfor byen 8 kr.
- 21 Horsens. Lys 45 øre pr. kWh. Husholdningstarif 16 øre pr. kWh + 10 kr. pr. rum + 6 kr. for målere indtil 10 amp., 12 kr. for automatmålere og 18 kr. for større målere. Dobbelttarif kl. 16—19 45 øre, resten af døgnet 30 øre pr. kWh mod en forhøjelse af målerafgiften med 10 kr. for tarifuret. Erhvervstarif 16 øre pr. kWh + en arealafgift på 0,20—2 kr. pr. m² for indvendig belysning og 100 kr. pr. installeret kW eller kVA for udvendig belysning + 15 kr. pr. installeret HK i motorer, kW i termiske apparater eller kVA kortslutningseffekt i svejsetransformatorer + en målerafgift på 6—18 kr. Kraft 30 øre pr. kWh for de første 2 000 kWh med faldende skala til 18 øre for forbrug over 40 000 kWh + Målerafgift 6—18 kr.
- 22 a Odder. Lys 27 øre, kraft 17 øre pr. kWh.
- 22 b Østjylland. For lys betales 30 øre pr. kWh og 0,50 kr. pr. lampested. Boligtarif: 15 øre pr. kWh + en strømafgift efter antal lampesteder i installationen + 0,50 kr. pr. lampested. Kraft: 25 øre pr. kWh og kr. 3,00 pr. inst. HK. Kraft og varmetarif I 15 øre pr. kWh + 6 kr. pr. inst. HK eller efter maksimalbel. Tarif II 14 øre pr. kWh + 12 kr. pr. HK eller efter maksimalbel. Mejerier dog kun 8 kr. pr. HK. Tarif III 13 øre pr. kWh + 30 kr. pr. HK eller efter maksimalbel. Målerafgift 4—8 kr., maksimalmåler 8—16 kr. pr. år.
- 22 c Boulstrup. Lys 30 øre, kraft 14 øre, særlige kraftforbrugere 12 øre pr. kWh. Boligtarif (for lys) 14 øre pr. kWh og strømafgift efter lejlighedens art og lampestedernes antal.
Faste afgifter: Lys 0,60 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. Byen: Lys 40 øre med rabat for forbrug over 1 000 kWh, kraft 27 øre med rabat for forbrug over 500 kWh fælles m. m. 15 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 3 kr., kraft 6 kr., fælles 13—16 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 57 øre, kraft 32 øre pr. kWh. Forbrug til landbrug over 8 kWh pr. 1 000 kr. ejendomsskyld og til håndværk over 50 kWh pr. HK pr. år betales med 17 øre pr. kWh. Faste afgifter for lys: 100 øre pr. lampested, 50 øre pr. 1 000 kr. ejendomsskyld, for kraft: 30 øre pr. 1 000 kr. ejendomsskyld og 200 øre pr. HK. Målerafgift 6 kr.
- 24 b Hovedgaard. Lys 40 øre, kraft 20 øre, fælles m. m. 20 øre pr. kWh. Faste afgifter for lys: 90 øre pr. lampested, for kraft ved landbrug: 0,65 kr. pr. td. land, 0,65 kr. pr. HK, 0,35 kr. pr. 1 000 kr. ejendomsskyld, håndværk: 4 kr. pr. HK. 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 40 øre, kraft 25 øre, varme 15 øre pr. kWh. Målerafgift 1,80 kr.—9,00 kr. årlig.
B. Strømpris 14 øre pr. kWh. Fast afgift for lys: Bolig 10 kr. pr. værelse, erhverv 40 øre pr. m² arealfaktor, landbrug 20 kr. + 4 kr. pr. 1 000 kr. bygningskyld, 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 45 øre pr. kWh for de første 4 000 kWh, resten 20 øre pr. kWh + kultillæg, husholdninger 45 øre pr. kWh, 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 15 øre pr. kWh + 10 kr. pr. værelse. Ingen målerafgift.
- 27 a Hjørring. Lys 40 øre, kraft 20 øre. Rabat for lys- og kraftforbrug over 2 500 kWh. Boligtarif 13 øre pr. kWh + 8 kr. pr. værelse. Varme fra kl.

12—13¹/₂ og kl. 22—7: 11 øre for de første 10 000 kWh, 10 øre pr. kWh for resten + 10 kr. pr. spærreur. Forretningstarif 20 øre pr. kWh + 110 kr. pr. beslaglagt kW. Hoteltarif 45 øre pr. kWh i lystiden (kl. 16—20 i okt.—febr. incl.) og 28 øre pr. kWh udenfor lystiden + 20 kr. pr. dobbelttarifmåler.

27 d Sæby. 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 Falster.

Abonnementsafgift pr. år: 12 kr. pr. lysmåler.

21 » » kraft- eller fællesmåler.

Energiafgift:

Tarif 1 (lys) : 70 øre pr. kWh,

» 2 (kraft): 35 » » »

» 8 : 11 » » »

Ved afregning efter tarif 8 betales en grundafgift pr. år på 5 kr. pr. tarifenhed (te).

Te baseres i almindelighed på:

For beboelse:

Pr. husholdning 2 te

» rum, (beboede eller beboelige værelser samt køkken). 1 »

For landbrug:

Pr. ha ager 1 »

» » eng eller særlig inddæmmed areal 0,5 »

For foranstående te tillades i almindelighed tilsluttet et antal HK på $4 + 0,4 \times$ antal te.

For andre erhverv end landbrug:

Belysning efter areal, idet der beregnes 1 te for hver 5-10-20-40-80 m² gulvareal afhængig af lokalet.

Pr. HK 2 te

» kW eltermisk 1 »

28 a Eskildstrup. Lys 40 øre, kraft 30 øre pr. kWh. Målerafgift for såvel lys som kraft 3 kr.

29 Nykøbing F. Lys 45 øre, kraft 25 øre, fælles 14 øre pr. kWh + 9 kr. pr. beboelsesrum, 0,50 kr. pr. m² erhvervsareal, 2 kr. pr. m² forretningsareal, 100 kr. pr. kVA udv. reklame og arbejdsbelysning, 18 kr. pr. kVA i motorer, transf. og varme vedr. erhverv. Kraft i industrivirksomheder 14 øre for de første 100 000 kWh, 13 øre for de næste 50 000 kWh og 12 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 målerværdi pr. år.

Forbrug til kølemaskiner og smeltedigler i industrivirksomheder 20 øre pr. kWh + 6—15 kr. pr. måler eller 10% af værdi for specialmålere pr. år.

Forbrug til bageri- og keramikovne over 15 kW 14 øre i tiden kl. 6¹/₂—21¹/₂ og 11 øre pr. kWh i den øvrige tid + 8 kr. i grundafgift + 10% af målerværdi pr. år + 15 kr. for ur.

Målerafgift for lys 3 kr., for kraft 6 kr., for fælles 12 kr.

30 Herning. A. Lys 40 øre og kraft 20 øre pr. kWh. Målerafgift for lys 3 kr., for kraft 3—24 kr.

B. 11 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. 10 000 kr. bygningsværdi, b) for kraftforbrug 7 kr. pr. HK af den største motor ÷ 3 HK + 2 kr. pr. 1 000 kr. jordskyld.

Løbe-
nr.

- Målerafgift for lys og alm. husholdningsformål 12 kr. og for lys, kraft og opvarmningsformål 24 kr.
- 32 Rønne. 20 øre pr. kWh + fast afgift (12 kr. pr. måler + 35 øre pr. m², hvortil der for villaer lægges 60 pct. af arealet). For erhverv multipliceres arealets størrelse med en faktor, der varierer fra 0,3—5. Afgiften pr. HK andrager 12 kr. Forbrugerne skal dog ikke betale mere end 60 øre pr. kWh for lys og 34 øre pr. kWh for kraft + i begge tilfælde 12 kr. pr. måler.
- 33 Haderslev. Lys 35 øre og kraft 25 øre pr. kWh. Boligtarif 12 øre pr. kWh + 1,50 kr. pr. værelse pr. måned (ved kun 1 værelse 2 kr.). Krafttarif 12 øre pr. kWh + fast afgift efter tilslutningsværdi. Målerafgift 3—30 kr.
- 34 Kalundborg. Lys 45 øre, kraft 22 øre. Husholdningstarif: 15 kr. pr. værelse og 12 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 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.
- 35 Sønderborg. Strømpris 10 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 0,50 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 40 øre pr. kWh for de første 500 kWh pr. installeret kW, resten 10 øre pr. kWh + 8 kr. i administrationsafgift.
- 36 Silkeborg. Lys 35 øre pr. kWh med rabat for forbrug over 5000 kWh, boligtarif 13 øre pr. kWh + 9 kr. pr. rum + 10 kr. i grundafgift, lys til butik- og reklamebelysning HT 38 øre pr. kWh LT 25 øre pr. kWh med rabat for forbrug over 5000 kWh, kraft uden brændselstillæg 23 øre pr. kWh med rabat for forbrug over 1500 kWh, kraft med brændselstillæg 10 øre pr. kWh + brændselstillæg med rabat for forbrug over 20 000 kWh, bagerier med elektriske ovne 7 øre pr. kWh + brændselstillæg. Målerafgift for lys 1,50 kr., for kraft 3 kr.
- 37 Brønderslev. Lys 40 øre, kraft 25 øre, varme og kogning 13 øre pr. kWh. Særtarif 13 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.
- 37 b Løkken. Lys 35 øre, kraft 20 øre, fælles m. m. 17 øre pr. kWh. Betales 15 kr. i indskud er prisen 15 øre pr. kWh for varme. Målerafgift 6,75 kr.
- 38 Roskilde. Jævnstrøm lys 35 øre, kraft 20 øre med rabat på forbrug udenfor belysningstiden. Husholdningstarif 15 øre pr. kWh + 8 kr. pr. rum. Hoteller og restaurationer kan få strøm i tiden kl. 21—7 og butikker i tiden kl. 19—6 til kraftpris. Målerafgift for lys 3 kr., husholdningstarif 6 kr. og kraft 6—12 kr., dobbelttarifmåler 18—24 kr. Vekselstrøm lys 35 øre pr. kWh, butikstarif 12 øre pr. kWh + 100 kr. pr. inst. kW lys + 10 kr. pr. HK udover $\frac{1}{2}$ HK, husholdningstarif 12 øre pr. kWh (ved dobbelttarif 8 øre pr. kWh i tiden kl. 21 $\frac{1}{2}$ —6 $\frac{1}{2}$) + 8 kr. pr. rum, kraft 18 øre pr. kWh, forbrug over 10 000 kWh 16 øre pr. kWh eller hele forbruget 14 øre pr. kWh + 10 kr. pr. HK af største motor, 8 kr. pr. HK af næststørste

- og 6 kr. pr. HK af de øvige. Målerafgift for lys 3 kr., butikstarif, husholdningstarif og kraft 6 kr., dobbeltarif 12 kr.
- 39 Faaborg. Lys 45 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.
Varme på særlig måler: 17 øre pr. kWh.
Målerafgift for lys 3—6 kr., for kraft og varme 3—12 kr.
- 40 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.
- 41 Assens. Alm. lystarif 48 øre pr. kWh med stigende rabat på større forbrug. Alm. krafttarif 28 øre pr. kWh med stigende rabat på større forbrug. Efter industritarif betales fast årlig afgift 15 kr. pr. HK (min. 45 kr., maks. 300 kr.) og 21 øre pr. kWh med rabat for forbrug over 300 kWh pr. inst. HK. Varme 18 øre pr. kWh. Dobbeltarif 48 øre fra kl. 7—19, 28 øre pr. kWh fra kl. 19—7. Målerafgift 6 kr., dobbeltarifmåler 12 kr. Føllestarif 14 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.
- 42 Korsør. Lys 42 øre, varme 14 øre pr. kWh. Boligtarif 15 kr. pr. værelse + 10 øre pr. kWh.
For kraftstrøm betales for de første 5 000 kWh 21 øre pr. kWh, for større forbrug stigende rabat. Kontrakt med fast afgift særlig pris. Erhvervstarif 10 øre pr. kWh + 15 kr. pr. HK, pr. kW 10,75 og pr. kVA + en afgift pr. m² gulvflade.
For forbrugere over 10 000 kWh årlig er der spærretid i tiden: Decbr. kl. 16—21, november og januar kl. 16 $\frac{1}{2}$ —21, oktober og februar kl. 17—21. Målerafgift: Lys og fælles m. m. 2,40 kr., kraft 12 kr., dobbeltarifmåler 24—36 kr.
- 43 Køge. Lys 38 øre, kraft 21 øre pr. kWh med rabat for forbrug over 5 000 kWh. Boligtarif for private husholdninger: 15 kr. pr. rum og 13 øre pr. kWh. Målerafgift for lys 6 kr., for kraft 12—48 kr.
- 44 a Thisted. Lys 47 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 2,40—4,20 kr., kraft 6,00 kr., varme 8,00—12,00 kr., dobbeltarif 12,00 kr.
- 44 b Nordthø. Lys 60 øre pr. kWh for 30 kWh + 0,5 kWh pr. m² gulvflade af beboelseshuse + 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 20 øre pr. kWh.
Kraft: 30 øre pr. kWh for 11 kWh pr. 1 000 kr. grundskyld til landbrug eller 40 kWh pr. HK af største motor til håndværk, resten 20 øre pr. kWh. Teknisk brug: 12 øre pr. kWh samt 8 øre pr. kWh om natten med en målerafgift på 15 kr. for enkelt og 20 kr. for dobbeltarif.
Faste afgifter: Lys 20 øre pr. m² gulvflade + 50 øre pr. 1 000 kr. grundværdi, samt 8 kr. 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. i målerafgift.
- 45 Hillerød. Lys 35 øre, de første 120 kWh dog kun 30 øre, vindues- og reklame-

Løbe-
nr.

- belysning efter dobbelttarif i tiden kl. 19—7: 20 øre, kraft 18 øre pr. kWh. Boligtarif: 10 kr. pr. værelse pr. år + 12 øre pr. kWh. Forbrugere med forbrug over 10 000 kWh for strøm udenfor spærretiden 16 øre pr. kWh for de første 5 000 kWh faldende til 8 øre for forbrug over 25 000 kWh. Alm. forbrugere betaler ingen målerafgift. Automatmåler og bimåler koster 5 kr., dobbelttarifmåler 15 kr. pr. år.
- 46 Maribo. Lys 50 øre, kraft 25 øre pr. kWh. Boligtarif 12 kr. årlig pr. værelse + 20 øre pr. kWh. Målerafgift 3—9 kr.
Udenfor værkets belastningstider leveres strøm til varmeformål for 12 øre pr. kWh gennem spærremålere, der kun tillader strømforbrug kl. 12—13¹/₂ og kl. 22—7. Spærremålerafgift ca. 10 pct. af anskaffelsessum. Strøm til belysning og varmeformål i butikker o. l. samt til lysskilte 16 kr. pr. inst. 100 Watt eller 20 kr. pr. kW maksimal belastning samt 25 øre pr. kWh.
- 46 a 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 og fælles m. m. 9,60 kr.
- 46 b Maribo Opland. Lys 35 øre, kraft 20 øre pr. kWh. Målerafgift for lys 4,80 kr., for kraft 6,60 kr.
- 47 Holstebro. Lys 40 øre, kraft 20 øre, varme m. m. 15 øre pr. kWh. Målerafgift for lys og kraft 4,20 kr., for varme efter målerstørrelse.
- 47 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—5,00 kr., for kraft 9—12 kr.
- 48 Viborg. Lys 35 øre, kraft 20 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 13 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.
- 49 Holbæk. Lys 27 øre, kraft 17 øre med rabat for forbrug over 5 000 kWh, kraft med spærretid 15 øre med rabat for forbrug over 5 000 kWh. Boligtarif 10 øre pr. kWh + 12 kr., grundafgift + 50 øre pr. m² af lejlighedens areal, dog således at prisen ikke overstiger 27 øre pr. kWh. Målerafgift, kun for dobbelttarifmålere og tarifur: 10 pct. af anskaffelsessummen.
- 50 Thy. Lys 50 øre for de første 10 kWh pr. lampe ved 10 lampesteder, 4 kWh pr. lampe for de næste 4 lampesteder og 3 kWh pr. lampe for de øvrige, resten 25 øre, kraft 20 øre, teknisk strøm 12 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 4 kr., kraft 8 kr.
- 50 b Vestervig. Lys 35—40 øre, kraft 17¹/₂—20 øre, varme m. m. 17¹/₂—20 øre pr. kWh. Målerafgift 6 kr. årlig.
- 51 a Nykøbing M. Lys 35 øre, kraft 18 øre. Målerafgift for kraft 6 kr.
- 51 b Morsø. Lys 35 øre, kraft 20 øre, teknisk husholdningsforbrug 13 øre pr. kWh. Mejerier, møllerier og industrier får rabat, idet forbrug over 2 000 kWh koster 15 øre pr. kWh. Natforbrug fra kl. 24 til kl. 6: 15 øre pr. kWh. Faste afgifter: 1,50 kr. pr. 1 000 kr. ejendomsskyld, 1 kr. pr. lampested, 2 kr. pr. HK i landbrug, 4 kr. pr. HK i handel, håndværk og industri. Målerafgift: Lys 8 kr., kraft 10 kr.

- 52 Framlev m. fl. herreder. Strømpris: 12 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.
- 53 Varde. Lys: 45 øre pr. kWh.
Dobbelttarif: 45 øre pr. kWh mellem kl. 16 og 21, den øvrige tid 25 øre pr. kWh.
Tariftakst: 12 øre pr. kWh + 12 kr. pr. værelse i beboelseslejligheder, 30 øre pr. m² areal af stuehus i landbrugsejendomme + 6 pct. udhusareal, 18 kr. pr. kW installeret (excl. reklamelys) i butikker, værksteder, kontorer, lagre o. l.
Kraft: 25 øre pr. kWh ved 220 volt (højst 2 HK) og 20 øre ved 440 volt.
Tariftakst: 12 øre pr. kWh ved 220 volt og 10 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: Lys og kraft 2-4 kr., tarif- og maksimal 12-24 kr.
- 54 Skive. Lys 39 øre, kraft 20 øre pr. kWh for de første 5 000 kWh årlig med stigende rabat for større forbrug, således at der for forbrug over 70 000 kWh betales 12 øre pr. kWh, fælles m. m. 10 øre pr. kWh. Ingen målerafgift.
- 55 Nyborg. Lys 45 øre, kraft 25 øre pr. kWh. Fællestarif 17 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.
- 56 a Rudkøbing. Lys 40 øre for et vist forbrug afhængig af lejlighedens størrelse eller m² gulvflade efter erhvervets art, resten 16 øre, kraft 25 øre pr. kWh for de første 150 kWh pr. tilsluttet HK, 16 øre pr. kWh for resten. Målerafgift for lys 6 kr., for kraft 12 kr.
- 56 b Langeland. Lystarif 50 øre pr. kWh.
Husholdningstarif 15 øre pr. kWh + 25 øre pr. m² gulvflade.
Krafttarif 30 øre pr. kWh.
Erhvervstarif: Landbrug 15 øre pr. kWh + 3 kr. pr. ha pløjejord indtil 50 ha, derover 1,50 kr. pr. ha og 3 kr. pr. HK af alle motorer over 1 HK. Håndværk og industri 15 øre pr. kWh + 15 kr. pr. HK for største motor, 5 kr. pr. HK for andre motorer over 1 HK.
Varme til erhvervsbrug: 15 øre pr. kWh + 7,50 kr. pr. installeret kW. Efter dobbelttarifmåler i tiden kl. 22-6: 12 øre pr. kWh.
Målerafgift: Lystarif 6 kr., øvrige tariffer 12 kr. Dobbelttarifmåler 50 kr.
- 57 Frederikshavn. Lys 40 øre, kraft 24 øre (+ brændselstillæg 5 øre), varme m. m. 15 øre (+ brændselstillæg 5 øre) pr. kWh. Rabat på lysforbrug over 2 000 kWh og for kraftstrøm, således at kun de første 1 000 kWh betales med grundprisen (24 øre); hvad der bruges over 200 000 kWh, betales med 12 øre pr. kWh. Strøm til gadebelysning: 10 pct. rabat, til biograf-omformer 20 pct. rabat. Målerafgift 4-24 kr.
- 58 Middelfart. Lys 52 øre, kraft 26 øre pr. kWh. Rabat ved over 300 timers benyttelsestid. Målerafgift for lys 3-12 kr., kraft 6-12 kr.
- 59 Vordingborg. Tarif 1: Lys 50 øre, kraft 20 øre pr. kWh. Rabat for kraftforbrug over 1 000 kWh og indtil 110 000 kWh, forbrug herover 13 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. pr.

måler. Tarif 4: Erhvervsbelysning 10 øre pr. kWh + brændselstillæg + 50 øre pr. m² lokale × lokalefaktor. Ingen målerafgift; dog hvis der in-
tet forbrug er mellem aflæsningstiderne, betales 25 øre pr. måned.

- 60 Ringsted. Lys 45 øre, kraft 24 øre pr. kWh. Rabat for kraftforbrug over
1 200 kWh. Ingen målerafgift.
- 61 Tønder. Lys og varme betales efter boligtarif med 10 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: 18 øre pr. kWh eller 10 øre pr. kWh + 15 kr. pr. HK. Måleraf-
gift 12 kr.

- 62 Struer. Lys 50 øre, kraft 30 øre pr. kWh. Ingen målerafgift.
- 62 a Gimsing. Lys 50 øre, kraft 35 øre pr. kWh. Målerafgift for lys 4,20 kr.,
kraft 6,00 kr.
- 63 Viby (Jylland). Lys 30 øre, kraft 15 øre, varme m. m. 15 øre pr. kWh. Rabat
for kraft og varme for forbrug over 1 000 kWh. Målerafgift 3 kr.
- 64 Hobro. Lys 60 øre, kraft 30 øre pr. kWh. Målerafgift for lys 1 kr., for
kraft 10 kr.
- 65 Sorø. Lys 50 øre, kraft 30 øre, varme 18 øre pr. kWh. For kraftstrøm kan også
betales 15 øre pr. kWh + en fast afgift på 288 kr. Målerafgift 3,15—8,10
kr. pr. år.
- 66 Nørre Aaby. Lys 55 øre, kraft 30 øre, fælles m. m. 16 øre pr. kWh. Måler-
afgift for lys 4 kr., for kraft 6 kr. pr. år.
- 68 Aaby. Strømpris 15 øre pr. kWh. Grundafgift 8—20 kr. Rabat på forbrug
over 10 000 kWh. Målerafgift 4—16 kr.
- 69 Rødby. En grundpris af 10 øre pr. kWh + brændselstillæg (for tiden 10 øre
pr. kWh).
Faste afgifter for byforsyning og landforsyning med undtagelse af egent-
lige landbrug.
A. Husholdningstarif: I enfamiliehuse 4 kr. pr. 1 000 kr. bygningsskyld,
dog mindst 24 kr. I flerfamiliehuse 12 kr. pr. værelse, dog mindst 24 kr.
pr. lejlighed.
B. Erhvervstarif: 6 kr. pr. 1 000 kr. bygningsskyld, 10 kr. pr. tilsluttet
HK, der anvendes i erhvervsøjemed, 10 kr. pr. kVA af svejsetransform-
eres kortslutningseffekt, 10 kr. pr. kW af andre apparater, der an-
vendes i erhvervsøjemed.
Faste afgifter for almindelige forbrugere indenfor landbruget.
A. Husholdningstarif: 2 kr. pr. 1 000 kr. ejendomsskyld.
B. Erhvervstarif: 2 kr. pr. HK og 10 kr. pr. tilsluttet kW af andre ap-
parater, der anvendes i erhvervsøjemed, 5 kr. pr. elektrisk hegn tilsluttet
gennem en måler, 10 kr. pr. elektrisk hegn tilsluttet uden måler, 10 kr.
pr. HK af omgangsmotor, der flyttes fra ejendom til ejendom.
Til alle faste afgifter er der fra 1/4 1949 et tillæg på 10 %.
Målerafgift: 12 kr. for 1-systems og 20 kr. for flersystems målere.
Efter kommunens skøn kan elektriciteten fås til 70 øre for lys og 40 øre
pr. kWh for kraft. Målerafgift for lys 6 kr., for kraft 12 kr.
- 70 Dalum-Hjallense. Lys 35 øre, kraft 21 øre, fælles m. m. 17 øre pr. kWh.
Målerafgift for lys 3,60 kr., for kraft og fælles m. m. 4,80 kr.
- 71 Frederikssund. A. Lystarif 40 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 transformeringens normale ydeevne eller efter den samlede installationsværdi. Ingen målerafgift.
- 72 Grenaa. Lys 40 øre, kraft 20 øre pr. kWh. Målerafgift for lys 6 kr., for kraft 20 kr.
- 73 Lemvig. Lys 50 øre, kraft 25 øre pr. kWh. Rabat for kraftstrøm ved forbrug over 1 000 kWh.
- 74 Ringkøbing. Lys 35 øre, kraft 18 øre, fælles m. m. 12 øre pr. kWh. Ingen målerafgift.
- 75 Vejen. Lys 30 øre, kraft 15 øre, varme m. m. 10 øre pr. kWh. Rabat for lysforbrug og kraftforbrug over 3 000 kWh. Målerafgift for lys 3 kr., for kraft 4 kr., varme 3 kr.
- 76 Ribe. Lys 38 øre, kraft 18 øre pr. kWh. Rabat for forbrug over 2 000 kWh pr. år eller 100 benyttelsestimer pr. kvartal. Ingen målerafgift.
- 77 Kerteminde. Lys 55 øre, butiksbelysning 40 øre, kraft 30 øre, varme m. m. 18 øre pr. kWh + 5 kr. pr. værelse + 30 kr. i grundafgift. Rabat for lysforbrug over 2 000 kWh og kraftforbrug over 3 000 kWh. Målerafgift for lys 2 kr., for kraft 10 pct. af anskaffelsessummen.
- 78 Brende Mølle. Lys 50 øre, kraft 30 øre, fælles m. m. 16 øre pr. kWh. Målerafgift for lys og kraft 4,20 kr.
- 79 Vejlbj. Lys 35 øre, kraft 18 øre, varme m. m. 18 øre pr. kWh. Målerafgift: Lys 5 kr., kraft og varme m. m. 6 kr., særlig tarifmåler 12 kr.
- 80 Ikast. Lys 40 øre, kraft 20 øre og varme 16 øre pr. kWh. Målerafgift 6 kr.
- 81 Grindsted. Lys 40 øre, kraft 20 øre, fælles m. m. 12 øre pr. kWh. Målerafgift 6 kr.
- 82 Ringe. Lys 40 øre, kraft 20 øre, varme m. m. 10 øre pr. kWh. Målerafgift 6 kr.
- 83 Skjern. Lys 40 øre, butiksbelysning og reklamebelysning efter dobbelttarif i tiden kl. 19—24: 20 øre, kraft 20 øre, varme m. m. 13 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 40 øre. Målerafgift for lys, kraft og varme 6 kr., dobbelttarif 9 kr.
- 84 Hammel. Lys 40 øre, kraft 20 øre, fælles m. m. 15 øre pr. kWh. Målerafgift 6 kr.
- 85 Rødding. Strømpris 15 øre pr. kWh. Faste afgifter: 1 kr. pr. 1 000 kr. ejendoms skyld, 1 kr. pr. lampested, 2,50 kr. pr. HK, 5 kr. pr. tilsluttet kW for varmemstrøm. Målerafgift 6 kr.
- 86 Skagen. Lys 50 øre, kraft 25 øre. Rabat for kraftforbrug over 300 kWh. Varme og fælles m. m. 15 øre pr. kWh. Målerafgift for lys 18—6 kr., for kraft og varme 10 kr.
- 87 Bogense. Lys 45 øre pr. kWh med rabat for forbrug over 1 500 kWh. Kraft 25 øre pr. kWh med rabat for forbrug over 5 000 kWh. Erhvervslystatarif 36 øre pr. kWh. Boligtarif 18 øre pr. kWh + grundafgift 35—45 kr. + rumafgift 4 kr. pr. opholdsrum. Målerafgift for lys, erhvervslys og boligtarif 3 kr., for kraft 4,80 kr.
- 88 Brørup. Lys 40 øre, kraft 25 øre, varme m. m. 12 øre pr. kWh. Boligtarif 12 kr. pr. værelse + 15 øre pr. kWh. Rabat for kraftforbrug over 800 kWh.
- 89 Kjellerup. Lys 30 øre, kraft 18 øre, fælles m. m. 14 øre pr. kWh. Målerafgift 3 kr.
- 90 Ærø højspændingsværk. Lys 55 øre, kraft 33 øre, fælles m. m. 21 øre pr. kWh. Målerafgift 6,00—7,20 kr.
- 91 Faæ. Lys 55 øre, kraft 25—15 øre, fælles m. m. 15 øre pr. kWh. Målerafgift 6 kr.
- 92 Løgstør. Lys 45 øre, kraft 22 øre, varme m. m. 15 øre pr. kWh. Målerafgift 2—10 kr.

Løbe-
nr.

- 93 Hadsten. Lys 50 øre, kraft 30 øre, fælles m. m. 20 øre pr. kWh. Målerafgift 3 kr.
- 94 Hurup. Lys 50 øre, kraft 25 øre, varme 15 øre pr. kWh. Målerafgift for lys 6 kr., for kraft og varme 9 kr.
- 95 Sakskjøbing. Lys 55 øre pr. kWh, kraft 28 øre pr. kWh. Målerafgift for lys 6 kr. og for kraft 6—12 kr.
- 96 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. Bageriovne: 6 øre pr. kWh fra kl. 22—6 og 10 øre pr. kWh fra kl. 6—22; hertil kommer et brændselstillæg; målerafgift 20 kr.
- 97 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 butiks- 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.
- 98 Bramminge. 15 øre pr. kWh + faste afgifter efter lejlighedens (forretningens) størrelse og efter installerede HK.
- 99 Nysted. Strømpris 20 øre pr. kWh; målerafgift 12—24 kr.
- 100 Brabrand. Lys 45 øre, kraft 28 øre, fælles m. m. 18 øre pr. kWh + faste afgifter. Målerafgift 6 kr.
- 101 Gedser. Lys 65 øre, kraft 40 øre, + 2 kr. pr. HK + 4 kr. pr. 1000 kr. grundskyld, fælles m. m. 17 øre pr. kWh + 8 kr. pr. rum + 15 kr. i installationsafgift. Målerafgift for lys 4,20 kr. og for kraft 6 kr.
- 102 Brande. Lys 40 øre, kraft 20 øre, varme m. m. 15 øre pr. kWh. Målerafgift: Lys og varme 3—12 kr., kraft 6—12 kr. Rabat til enkelte kontraktkunder.
- 103 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.
- 104 Bjerringbro. 15 øre pr. kWh + faste afgifter på 5—40 kr. for lys og 4 kr. pr. HK for kraft samt en midlertidig tillægsafgift for kraft på 3 øre pr. kWh af sidste års forbrug. Målerafgift 4 kr.
- 105 Brædstrup. Strømpris 20 øre pr. kWh + faste afgifter. Målerafgift 9 kr.
- 106 Løgumkloster. Strømpris 15 øre pr. kWh + faste afgifter. Målerafgift for kraft 16 kr., for fælles m. m. 10 kr.
- 107 Otterup. Lys 35 øre, kraft 20 øre, fælles m. m. 15 øre pr. kWh. Målerafgift 3 kr.
- 108 Aarup. Lys 45 øre, kraft 22 øre, fælles m. m. 13 øre pr. kWh. Målerafgift 6 kr.
- 109 Vamdrup. Lys 55 øre, kraft 28 øre pr. kWh. Rabat for kraftforbrug over 1 500 kWh. Målerafgift for lys 3 kr., for kraft 4,80 og 7,20 kr.
- 110 Ølgod. Lys 40 øre for andelshavere, 45 øre for andre, kraft 20 øre, fælles m. m. 12 øre pr. kWh. Rabat på strøm til kraft, når forbruget overstiger 4 000 kWh; hvad der forbruges udover 8 000 kWh betales med 12 øre pr. kWh. Målerafgift 6 kr., for fælles m. m. 9 kr.
- 111 Aakirkeby. Lys og kraft 20 øre pr. kWh + fast afgift, der beregnes på grundlag af areal eller for landbrug bygningsskyld. Målerafgift 12 kr.
- 112 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.

- 113 Fjerritslev. Lys 40 øre, kraft m. m. 20 øre pr. kWh. Målerafgift: 12 kr. for lys, 15 kr. for kraft.
- 114 Tarm. Strømpris 22 øre pr. kWh. + faste afgifter. Målerafgift 6 kr.
- 115 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.
- 116 Glamsbjerg. Strømpris 16 øre pr. kWh. + faste afgifter.
- 117 Give. Lys 35 øre, kraft 18 øre, varme m. m. 15 øre pr. kWh. Målerafgift 6 kr.
- 118 Bandholm. Lys 60 øre, kraft 30 øre pr. kWh. Målerafgift for lys 2 kr., for kraft 3 kr.
- 119 Ejby. Lys 50 øre, kraft 25 øre. fælles m. m. 17 øre pr. kWh. Målerafgift for lys og fælles m. m. 6 kr., for kraft 9 kr.
- 120 Dronninglund. Lys 50 øre, kraft 25 øre, fælles m. m. 20 øre pr. kWh. Målerafgift 6 kr. (kun for ikke-interessenter).
- 122 Aalestrup. Lys 50 øre, kraft 30 øre, fælles m. m. 15 øre pr. kWh. Målerafgift for lys og fælles m. m. 4,20 kr., for kraft 6 kr., dobbelttarifmålere 14,40 kr.
- 123 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.
- 124 Nibe. Lys 40 øre, kraft 21 øre, fælles m. m. 21 øre pr. kWh. Målerafgift 9 kr.
- 125 Dannemare m. v. Lys 50 øre, kraft 25 øre pr. kWh. Faste afgifter: 1,50 kr. pr. lampested, 3 kr. pr. td. land, for håndværk 10 kr. pr. HK. Ingen målerafgift.
- 126 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.
- 127 Sindal. Lys 30 øre, kraft 15 øre, fælles m. m. 13 øre pr. kWh. Målerafgift 6 kr.
- 128 Ulfborg. Lys og kraft 15 øre pr. kWh + fast afgift. Målerafgift 6 kr.
- 129 Skørping. Lys 45 øre, kraft 25 øre pr. kWh. Målerafgift 6 kr.
- 130 Mariager. Lys 50 øre, kraft 25 øre, fælles m. m. 25 øre pr. kWh. Målerafgift 4,80 kr.
- 131 Hals. Lys 45 øre, kraft 20 øre pr. kWh. Målerafgift 9 kr.

English translation of the table headings.

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

Index number	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. Town and rural supplies. Invested
1000

Index number	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 revenues	Total
						Ordin. consum.	Spec. consum.			Lighting	Power etc.	Combined		

Table III a. Town supplies

Index number	Name	Population in thousands	Distribution established 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.				

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	68
Aabybro (And. e.værk)	Aabybro	L	141
Aagaard Mølle (E.værk)	Kolding	L	95
Aakirkeby (Komm. e.værk)	Aakirkeby	B	111
Aalborg (Komm. e.værk).....	Aalborg	B	10
Aalestrup (E.værk I/S)	Aalestrup	B	122
Århus (Komm. e.værk)	Århus	B	6 a
Aars (Andels e.værk)	Aars	B	97
Aarup (And. e.værk)	Aarup	B	108
Agersø (E.værk)	Agersø	L	9
Als (E.værk)	Als, Østjylland	L	123
Anholt (I/S e.værk)	Anholt	L	118
Ansager (And. e.værk)	Varde	L	207
Arden (I/S e.værk).....	Arden st.	L	124
A. R. K. E. (And. e.selskab)	Århus	O	16 a
Arninge (And e.værk).....	Nakskov	L	17
Asaa (And. e.værk).....	Asaa	L	142
Askov (E.værk).....	Vejen	L	208
Assens (E. værk A/S).....	Assens	B og O	41
» Transformerf.	»	» » »	41 a
Aulum (And. e.værk)	Aulum	L	175
Aunslev (And. e.værk)	Hjulby	L	39
Baardesø (And. e.værk).....	Otterup	L	65
Baaring-Asperup (And. e.værk) .	Nørre Aaby	L	66
Bandholm (E.værk A/S).....	Bandholm	B	118
Besser (And. e.værk)	Tranebjerg	L	1
Bindslev (And. e.værk)	Sindal	L	143
Birket (And. e.værk)	pr. Torrig	L	18
Bjerger-Hatting (Herreders højsp. anlæg And. e.fors.)	Horsens	O	24 a
Bjerringbro (I/S e.værk).....	Bjerringbro	B	104
Boeslunde (og Omegns And. e.værk)	Skelskør	L	10

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Bogense (Komm. e.værk)	Bogense	B	87
Bogø (Komm. e.værk)	Bogø	L	13
Bornholms Højspændingsværk (And. e.værk)	Rønne	O	31
» Transformerf.	»	»	31 a
Borris (And. e.værk)	Borris	L	176
Boulstrup og Omegn (And. e.selskab)	Boulstrup	O	22 c
Brabrand (I/S e.værk)	Brabrand	B	100
Bramminge (And. e.værk)	Bramminge	B	98
Brande (I/S e.værk)	Brande	B	102
Bred (Nordvestfynske e.værker A/S)	Nørre-Aaby	L	61
Bredsten (And. e.værk)	Vejle	L	96
Bregninge (And. e.værk)	pr. Ærøskøbing	L	40
Brejning (And. e.værk)	pr. Spjald	L	181
Brende Mølle (And. e.værk)	Gelsted	O	78
Brenderup (I/S e.værk)	Brenderup, Fyn	L	67
Brobyværk (And. e.værk)	Brobyværk	L	41
Brovst (E.værk)	Brovst	L	144
Brødstrup (And. e.værk)	Brødstrup	B	105
Brønderslev (Komm. e.værk)	Brønderslev	B og O	37
» Transformerf.	»	» » »	37 a
Brørup og Omegn (And. e.værk)	Brørup	B	88
Bubbel (And. e.værk)	pr. Ejby st.	L	68
Byrum (And. e.værk)	Læsø	L	145
Bækmarksbro (And. e.værk)	Bækmarksbro	L	178
Bølling (And. e.forsyn. Gauer Mølle)	Bølling pr. Skern	L	179
Børkop (And. e.værk)	Børkop	L	97
Bøvling (And. e.værk)	Bøvlingsbjerg	L	180
Christiansø (St. e.værk)	Christiansø	L	15
Dalby-Hersnap (And. e.værk)	Dalby	L	69
Dalum-Hjallese (And. e.værk)	Hjallese	B	70
Dame (And. e.selskab)	pr. Askeby	L	14
Dannemare Tillitse m. v. (And. e.værk)	Nakskov	O	125
Demstrup (And. e.værk)	pr. Sjørsløv	L	165
Drejø (E.værk A/S)	Svendborg	L	42
Dronninglund (E.værk I/S)	Dronninglund	B	120
Durup (And. e.værk)	Durup	L	166
Dybe (And. e.værk)	Ramme st.	L	181
Dybvad (E.værk I/S)	Dybvad	L	146
Ebeltoft (Komm. e.værk)	Ebeltoft	B	16 b
E. G. O. (And. e.selskab)	Bjerringbro	O	16 c
Egtved (And. e.værk)	Egtved	L	98
Ejby (And. e.værk)	Ejby	B	119
Elektromøllen (E. værk)	Grejsdal	L	99
Endelave (E.værk I/S)	Endelave	L	113
Esbjerg (Komm. e.forsyn.)	Esbjerg	B	13
Eskildstrup (And. e.værk)	Eskildstrup	O	28 a
Etterup (And. e.værk)	Grønnemose pr. Aarup	L	70

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Faaborg (Komm. e.værk)	Faaborg	B og O	39
Faare (And. e.værk)	Faare	L	182
Falster (And. højsp.værk)	Sd. Ørslev	O	28
Farsø (And. e.værk)	Farsø	L	125
Faster (And. e.værk)	pr. Skern	L	183
Faxe (E.værk A/S)	Fakse	B	91
Fejø (And. e.værk)	Fejø	L	19
Femø (And. e.værk)	Nørreby, Femø	L	20
Fjaltring (And. e.værk)	Ramme	L	184
Fjeldsted i Harndrup (And. e.værk)	Harndrup	L	71
Fjerritslev (And. e.værk)	Fjerritslev	B	113
Foersom (And. e.værk)	Tarm	L	185
Framlev (o. fl. herreders and. e.værk)	Galten	O	52
Fraugde-Kærby (E.værk I/S)	Marslev	L	77
Fredericia (Komm. e.værk)	Fredericia	B	20
Frederiksberg (Kommunes tekn. forvaltning)	Mynstersvej 5, V	B	2
Frederikshavn (Komm. e.værk)	Frederikshavn	B	57
Frederikssund (Komm. e.værk)	Frederikssund	B	71
Frederiksværk (Komm. e.værk)	Frederiksværk	B	96
» 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	62
Gamby (And. e.værk)	Gamby	L	72
Gandrup (And. e.værk)	Gandrup	L	126
Gedser (Gedesby And. e.værk)	Gedser	B	101
Gelsted (And. e.værk)	Gelsted	L	73
Gimsing (And. e.forsyn.)	Struer	O	62 a
Gislev (And. e.værk)	Ørbæk	L	43
Give (E.værk A/S)	Give	B	117
Gjern (And. e.værk)	Gjern	L	114
Glamsbjerg (E.værk. Nordv.fynske E. V. A/S)	Nørre Aaby	B	116
Glejbjerg (And. e.værk)	Holsted	L	209
Glyngøre (E.værk)	Glyngøre	L	167
Gram (A/S e.værk)	Gramby	L	227
Grejsdalen (E.værk)	Vejle	L	100
Grenaa (Komm. e.værk)	Grenaa	B	72
Grindsted (And. e.værk)	Grindsted	B	81
Græshave (And. e.værk)	Nakskov	L	21
Grønbjerg, Vejle amt, (E.værk I/S)	pr. Filskov	L	101
Gudenaacentralen (And. e.værk)	Banegaardsplads 20, Århus	O	16
Gørding (E.værk I/S)	Gørding	L	210
Haarby (E.værk I/S)	Haarby	L	74
Haderslev (Komm. e.værk)	Haderslev	B	33
» Næs (And. e.forsyn.)	Aabenraa	O	8 b
Hadsten (E.værk I/S)	Hadsten	B	93
Hadsund (And. e.værk)	Hadsund	B	11 a

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Hals (And. e.værk).....	Hals.....	B	131
Hammel (E.værk I/S).....	Hammel.....	B	84
Hammerum (And. e.værk).....	Hammerum.....	L	186
Han Herred (And. e.forsyn.) ...	Vinkelvej 6, Nørresundby ...	O	19 b
» Transformerf.....	» ».....	»	19 c
Harboøre (E.værk).....	Harboøre.....	L	187
Hasmark-Egense (And. e.værk) .	Otterup.....	L	75
Hasseris (Komm. e.værk).....	Aalborg.....	L	127
Hedensted (And. e.værk).....	Hedensted.....	L	102
Helsingør (Komm. e.værk).....	Helsingør.....	B	26
Herning (Komm. e.værk).....	Herning.....	B	30
» Transformerf.....	».....	»	30 a
Herritslev (And. e.værk).....	pr. Nysted.....	L	22
Hillerød (Komm. e.værk).....	Hillerød.....	B	45
Himmerland (E.forsyn. A/S) ...	Aalborg.....	O	10 a
» Transformerf.....	».....	»	10 b
Hinnerup (E.værk).....	Hinnerup.....	L	115
Hjørring Højspændingsværk (E.- værk I/S).....	Hjørring.....	O	27
» (Komm. e.værk).....	».....	B	27 a
Hobro (Komm. e.værk).....	Hobro.....	B	64
Holbæk (Komm. e.værk).....	Holbæk.....	B	49
Holeby (And. e.værk).....	Holeby.....	B	115
Holstebro (Komm. e.værk).....	Holstebro.....	B	47
» Transformerf.....	».....	»	47 a
» Oplands (And. e.forsyn.).....	».....	O	47 b
Holsted St. (E.værk I/S).....	Holsted.....	L	211
Horbelev (And. e.værk).....	Horbelev.....	L	23
Horne (And. e.værk).....	pr. Tistrup.....	L	212
Hornum (And. e.værk).....	Hornum.....	L	128
Hornsyld (And. e.værk).....	pr. Hornsyld st.....	L	103
Horsens (Komm. e.værk).....	Horsens.....	B	21
» og Omegns forenede Vand- kraftanl. (And. e.værk).....	Gammelstrup.....	O	24
Horslunde (And. e.værk).....	Horslunde.....	L	24
Houe (And. e.værk).....	Klinkby.....	L	188
Hovedgaard og Omegns (Højsp- værk And. e.selskab).....	Hovedgaard.....	O	24 b
Hover (And. e.værk).....	pr. Vejle.....	L	104
Humlum (And. e.værk).....	Humlum.....	L	189
Hurup (And. e.værk).....	Hurup.....	B	94
Hvidbjerg (And. e.værk).....	Hvidbjerg, Thy.....	L	158
Hvide Sande (E.værk).....	pr. Ringkøbing.....	L	190
Højer (Komm. e.værk).....	Højer.....	L	228
Højmark (And. e.værk).....	pr. Lem st.....	L	191
Højslev Mølle (And. e.værk)....	St. Binderup pr. Østrup.....	L	129
Hørdum (And. e.værk).....	Hørdum.....	L	159
Ikast (And. e.værk).....	Ikast.....	B	80
Isefjordværket (E.selskab I/S)..	Strandvej 102, Hellerup....	O	3
Jedsted Mølle (And. e.værk)....	pr. Gredstedbro.....	L	213
Jegindø (E.værk).....	pr. Hvidbjerg, Thy.....	L	160

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Jelling (And. e.værk)	Jelling	B	126
Jernved (And. e.værk)	pr. Gredstedbro	L	214
Jerslev (And. e.værk)	Brønderslev	L	147
Kaas (And. e.værk)	Kaas	L	148
Kalundborg (Komm. e.værk) ..	Kalundborg	B	34
Kappel (And. e.værk)	Nakskov	L	25
Kappendrup (And. e.værk)	Kappendrup	L	76
Kerteminde (Komm. e.værk) ...	Kerteminde	B	77
» Transformerf.	»	»	5b
Kettinge (Bregninge sognes And. e.værk)	Kettinge	L	26
Kibæk (And. e.værk)	Kibæk	L	192
Kissendrup (And. e.værk)	Kissendrup pr. Ullerslev	L	44
Kjellerup (E.værk I/S)	Kjellerup	B	89
Klaksvig (Komm. e.værk)	Klaksvig, Færøerne	B	136
Kolding Bys (Komm. e.værk) ...	Kolding	B	14
» Opland (Højsp. And. e.forsyn.)	»	O	14a
» Transformerf.	»	»	14b
Kolind (I/S e.værk)	Kolind	L	119
Kongsvad Mølle (And. e.værk) ..	Onsild	L	120
Korsør (Komm. e.værk)	Korsør	B	42
Kvissel (And. e.værk, Nygaard Mølle)	Kvissel	L	149
Kværndrup (And. e.værk)	Kværndrup	L	45
Københavns Belysningsvæsen ..	Vognmagergade 8, K	B	1
Køge (E.værk)	Køge	B	43
Kølstrup (And. e.værk)	Kølstrup	L	78
Køng-Gummerup (And. e.værk) ..	pr. Glåmsbjerg	L	79
Langeland Højspændingsværk (I/S e.værk)	Rudkøbing	O	56
» (And. Langel. e.selskab)	»	»	56b
Langeskov (And. e.værk)	Langeskov	L	80
Lemvig (Komm. e.værk)	Lemvig	B	73
Lerkenfeldt (A/S e.værk)	Østrup	L	130
Lindved-Ulkjær (And. e.værk) ..	Lindved pr. Vejle	L	105
Liver Mølle (And. højsp.værk) ..	Sønderlev	O	121
» Transformerf.	»	»	121a
Lohals (And. e.værk)	Lohals	L	46
Lolland (I/S e.forsyn.)	Nakskov	O	17
Lomborg-Rom (L—R, And. e.værk)	pr. Bonnet	L	193
Lunde, Odense amt (And. e.værk)	Lunde, Fyn	L	81
», Ribe amt (And. e.værk)	» st. Jylland	L	215
Lunderskov (And. e.værk)	Lunderskov	L	216
Lydum Mølle (E.værk)	Nørre Nebel	L	217
Lyhne (And. e.værk)	Ølgod	L	194
Løgstør (Komm. e.værk)	Løgstør	B	92
Løgumkloster (Komm. e.værk) ..	Løgumkloster	B	106
Løkken (And. e.forsyn.)	Løkken	B	37b
Malt (I/S e.værk)	pr. Vejen	L	218
Mariager (Komm. e.værk)	Mariager	B	130

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Maribo (Komm. e.værk)	Maribo	B	46
» Opland (And. e.forsyn.)	»	O	46 b
Mariendal (E.værk)	pr. Frederikshavn	L	150
Marslev (And. e.værk)	pr. Marslev	L	82
Middelfart (Komm. e.værk)	Middelfart	B og O	58
Midtjylland (And. e.forsyn.)	Brande	O	67
» Transformerf.	»	»	67 a
Midtkraft	Spanien 19, Århus		6
Midtjylland (And. e.forsyn.)	Nørreballe	O	46 a
Midtsønderjylland (And. e.fors.)	Agerskov	O	8 d
Morsø (E.værk I/S)	Nykøbing M.	O	51
» (And. e.forsyn.)	»	»	51 b
» Transformerf.	»	»	51 c
Munkeby (And. e.værk)	Nakskov	L	27
Møldrup (And. e.værk)	Møldrup	L	168
Mørke (And. e.værk)	Mørke	L	121
Nagelsti (And. e.værk)	Flintinge	L	28
Nakskov (Komm. e.værk)	Nakskov	B og O	18
Nexø (Komm. e.forsyning)	Nexø	B	31 b
Nibe (And. e.værk)	Nibe	B	124
Nordby, Holbæk amt (And. e.- værk)	Samsø	L	2
», Ribe amt (Komm. e.værk)	Fanø	L	219
Nordfalster (And. e.værk)	Orehoved	L	29
N E S A	Strandvej 102, Hellerup	O	4
Nordthy (And. e.forsyn.)	Thisted	O	44 b
» Transformerf.	»	»	44 c
N E F A (And. e.forsyn.)	Hjørring	O	27 b
» Transformerf.	»	»	27 c
Nordvestsjælland (And. e.værk)	Svinninge	O	9
Norup (And. e.værk)	pr. Otterup	L	83
Nyborg (Komm. e.værk)	Nyborg	B	55
Nykøbing Falster (Komm. e.- værk)	Nykøbing F.	B	29
» Mors (Komm. e.forsyn.)	» M.	B	51 a
» Sjælland (Komm. e.forsyn.)	» Sj.	B	9 a
Nysted (Komm. e.værk)	Nysted	B	99
Næstved (Komm. e.værk)	Næstved	B	40
Nøbbølle (And. e.værk)	Søllested	L	30
Nørager (And. e.værk)	Nørager	L	169
Nørre Aaby (E.værk; Fabrik. R. Andersen og Sønnen)	Nørre Aaby	B	66
» Bork (And. e.værk)	» Bork	L	195
» Broby-Vojstrup (And. e.værk)	» Broby	L	47
» herred (And. e.værk)	Voldby st.	L	122
Nørre Kongerslev (E.værk)	Nørre Kongerslev	L	131
» Lyndelse (And. e.værk)	Aarslev	L	84
» Nebel (And. e.værk)	Nørre Nebel	L	220
» Nissum (And. e.værk)	Lemvig	L	196
Nørresundby (Komm. e.værk)	Nørresundby	B	19
» Opland (And. e.forsyn.)	»	O	19 a
» Transformerf.	»	»	19 d

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Odder (E.værk)	Odder	B	22a
Odense (Komm. e.værk)	Odense	B og O	5
» Transformerf.	»	» »	5a
Oksbøl (And. e.værk)	Oksbøl	L	221
Omø (E.værk)	Skelskør	L	11
Onsbjerg-Tanderup (E.værk I/S)	Koldby	L	3
Otterup (And. e.værk)	Otterup	B	107
Overlade (And. e.værk)	Hornum	L	132
Pandrup (And. e.værk)	Pandrup	L	151
Poulsker (And. e.værk)	pr. Bodilsker	L	16
Radsted (And. e.værk)	Sakskøbing	L	31
Randers (Komm. e.værk)	Randers	B	11
Ranum (And. e.værk)	Ranum	L	133
Ribe (Komm. e.værk)	Ribe	B	76
Rindom-Noe (And. e.værk)	pr. Ringkøbing	L	197
Rindsholm Mølle (E.værk A/S).	Rindsholm	L	170
Ringe (And. e.værk)	Ringe	B	82
Ringkjøbing (Komm. e.værk) ...	Ringkøbing	B	74
Ringkøbing Amts Højsp.forsyn. (And. e.selskab)	Rindum pr. Ringkøbing ...	O	47c
Ringsted (Komm. e.værk)	Ringsted	B	60
Rise (And. e.værk)	Dunkær pr. Ærøskøbing ...	L	48
Roerslev (And. e.værk)	pr. Kappendrup	L	86
Rolfsted (And. e.værk)	pr. Langeskov	L	87
Rorslev Blanke (And. e.værk) ..	pr. Blanke	L	85
Roskilde (Komm. e.værk)	Roskilde	B	38
Roslev (And. e.værk)	Roslev	L	171
Rudkøbing (Komm. e.forsyn.) ..	Rudkøbing	B	56a
Rudme (And. e.værk)	Rudme st.	L	49
Ry Mølle (E.værk)	pr. Ry	L	116
Rynkeby (And. e.værk)	Rynkeby	L	88
Ryslinge (And. e.værk)	Ryslinge	L	50
Rækker Mølle (And. e.værk) ...	Skern	L	198
Rødby (Komm. e.værk)	Rødby	B	69
Rødning, Haderslev amt (R. og Omegns And. e.selskab)	Rødning	B	85
», Viborg amt (And. e.værk) ..	Skive	L	172
Røde Mølle (And. e.værk)	pr. Daugaard	L	106
Røjle-Staurby (And. e.værk) ...	Nørre Aaby	L	89
Røjlegaard (E.værk)	»	L	63
Rømø (E.værk)	Kongsmark, Rømø	L	229
Rønne (Komm. e.forsyn.)	Rønne	B	32
Sahl Sogns (Komm. e.værk)	Vinderup	L	199
Sakskjøbing (Komm. e.værk) ...	Sakskøbing	B	95
Salling m. fl. Herreders Højsp.an- læg (And. e.værk)	Skive	O	16d
Sejerø (E.værk)	Sejerø	L	4
Silkeborg (Komm. e.værk)	Silkeborg	B	36
» Opland (And. strømforsyn.) ..	»	O	36a
» » Transformerf.	»	»	36b
Sindal (And. e.værk)	Sindal	B	127
Skagen (Komm. e.værk)	Skagen	B	86

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Skals (And. e.værk)	Skals	L	173
Skamby (And. e.værk)	Skamby st.	L	90
Skanderborg (Komm. e.forsyn.) .	Skanderborg	B	16 e
Skarrild Mølle (E.værk)	Kibæk	L	200
Skjern (Komm. e.værk)	Skern	B	83
Skive (Komm. e.værk)	Skive	B	54
Skovsgaard-Torslev-Øster-Sven- strup (And. e.værk)	Skovsgaard	L	152
Skørping (E.værk I/S)	Skørping	B	129
Skørtinge (And. e.værk)	pr. Ryde	L	32
Slagelse (Komm. e.værk)	Slagelse	B	25
» Opland (And. e.forsyn.)	Schweizerpladsen 3, Slagelse.	O	25 a
Slemminge (And. e.værk)	Sakskøbing	L	33
Snedsted (And. e.værk)	Snedsted	L	161
Sorø (Komm. e.værk)	Sorø	B	65
Staab-Ølsted (And. e.værk) ...	pr. Staaby	L	51
Stenstrup (E.værk I/S)	Stenstrup	L	52
Stoholm (And. e.værk)	Stoholm	L	174
St. Jynde vad (E.værk)	St. Jynde vad	L	230
Struer (Komm. e.værk)	Struer	B	62
Strynø (And. e.værk)	Svendborg	L	53
» Strøm, Fousing (And. e.værk) .	Ølby pr. Struer	L	201
Stubbekøbing (Komm. e.værk) ..	Stubbekøbing	B	103
Støvring (And. e.værk)	Støvring	L	134
Svaneke (Komm. e.forsyning) ...	Svaneke	B	31 c
Svenstrup (A/S e.værk)	Svenstrup	L	135
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.)	Karlsgaarde pr. Sig	O	12 a
» Transformerf.	»	»	12 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	54
Søllested (And. e.værk)	Søllested	L	34
Søllinge-Eskildstrup (And. e- værk)	Pederstrup	L	55
Sønderborg og Aabenraa Amt (And. e.forsyn.)	Sønderborg	O	8 a
Sønderborg (Komm. e.værk)	»	B	35
Sønder Bork (And. e.værk)	Sønder Bork	L	202
Sønderho (E.værk)	Sønderho	L	222
Sønderjyllands Højspændingsv. (And. selsk.)	Aabenraa	O	8
Sønderjyllands Vestkyst (And. e- forsyn.)	Skærbæk	O	8 e
Sønder Omme (E.værk)	Sønder Omme	L	107
» Stenderup (And. e.værk)	Varmark	L	108
Søndersø (And. e.værk)	pr. Søndersø	L	91
Taars (And. e.værk)	Taars	L	153
Taasinge (And. e.forsyn.)	Taasinge	O	23 b
Tarm (And. e.værk)	Tarm	B	114

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Terndrup (And. e.værk).....	Terndrup	L	136
Thisted (E.værk I/S).....	Thisted	O	44
» (Komm. e.forsyn.).....	»	B	44a
»Thor« (And. e.værk)	Vejrum pr. Hjerm	L	203
Thorstrup (And. e.værk).....	Sig st.	L	223
Thy (Højsp.værk, Andelsselsk.)	Bedsted st.	O	50
» Transformerf.	» »	»	50a
Tim (And. e.værk)	Tim	L	204
Tistrup (And. e.værk)	Tistrup st.	L	224
Tjæreborg (And. e.værk).....	Tjæreborg	L	225
Toftlund (And. e.selskab)	Toftlund	B	112
Tommerup By (And. e.værk)...	pr. Knarreborg st.	L	92
» St. (And. e.værk)...	Tommerup st.	L	93
Tranderup (And. e.værk).....	pr. Ærøskøbing	L	56
Tranebjerg (E.værk I/S).....	Tranebjerg	L	6
Tranekær (E.værk).....	Tranekær	L	57
Tved (And. e.værk)	pr. Svendborg	L	58
Tyrstrup Herred og Omegns And. E.forsyn.	Aastrupbro pr. Haderslev...	O	8c
Tønder (Komm. e.værk)	Tønder	B	61
Tørring (And. e.værk)	Tørring	L	117
Ubby-Jerslev (And. e.værk)	Jerslev	L	7
Udby-Rolund (And. e.værk)....	Nørre Aaby	L	64
Uglev (And. e.værk).....	Uglev	L	162
Uldum (And. e.værk).....	Uldum	L	109
Ulfborg (And. e.værk)	Ulfborg	B	128
Ullerslev, Maribo amt (And. e- værk).....	pr. Avnede	L	35
», Svendborg amt (And. e.værk)	Ullerslev	L	59
Ulsted (And. e.værk)	Ulsted	L	137
Vaabensted (And. e.værk).....	Sakskøbing.....	L	36
Vaag (Komm. e.værk)	Sudersø, Færøerne	B	135
Vamdrup (Komm. e.værk)	Vamdrup	B	109
Varde (Komm. e.værk)	Varde	B	53
Vejen (Komm. e.værk).....	Vejen	B	75
Vejlby (Komm. e.værk).....	pr. Riisskov	B	79
Vejle (Komm. e.værk)	Vejle	B	15
» Opland (-s strømforsyn. and. e.selskab)	»	O	15a
Vejle Opland Transformerf.	Vejle	O	15b
Vejleby (And. e.værk)	pr. Askhøj	L	37
Vellinge-Gundstrup (And. e.værk)	Otterup.....	L	94
Vemb (E.værk I/S)	Vemb	L	205
Vemmelev (And. e.værk).....	pr. Forlev	L	12
Vestbirk (Oplands højsp.anlæg, andelsselsk.)	Brædstrup	O	24c
Vesterborg (And. e.værk)	Nakskov	L	38
Vester Hassing (And. e.værk) ..	Vester Hassing	L	138
» Skerninge (And. e.værk)	» Skerninge	L	60
Vestervig (And. e.værk).....	Vestervig	O	50b
Vesterø Havns (And. e.værk)...	Læsø	L	154
Vestkraft (I/S e.værk).....	Esbjerg	B	12
Viborg (Komm.e.værk)	Viborg.....	B	48

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Viby (And. e.værk).....	Viby, Jylland.....	B	63
Videbæk (And. e.værk).....	Videbæk.....	L	206
Viuf (I/S e.værk).....	Viuf.....	L	110
Volstrup Mølle (And. e.værk)...	Stenild pr. Hobro.....	L	139
Vonge (E.værk).....	Vonge st.....	L	111
Vordingborg (Komm. e.værk)...	Vordingborg.....	B	59
Vorsaa (E.værk I/S).....	Sæby.....	L	155
Vraa, Hjørring amt (And. e.værk)	Vraa.....	L	156
Vrøgum (And. e.værk).....	Vrøgum.....	L	226
Ydby (And. e.værk).....	Ydby.....	L	163
Ærø (Komm. højsp. e.værk)....	Marstal.....	B	90
» Transformerf.....	».....	»	90a
Ærøskøbing (Komm. e.værk)...	Ærøskøbing.....	B	123
Ølgod (And. e.værk).....	Ølgod.....	B	110
Ølholm (And. e.værk).....	Ølholm.....	L	112
Øster Assels (And. e.værk)....	Nykøbing, Jylland.....	L	164
Østerby, Hjørring amt (E.værk)	Læsø.....	L	157
», Samsø (And. e.værk).....	Tranebjerg.....	L	8
Østjylland (Elektricitetselsk.			
Østjylland, and.selsk.).....	Odder.....	O	22b
Østrup (E.værk I/S).....	Østrup.....	L	140