

DANMARKS STATISTIK

STATISTISKE MEDDELELSER

4. RÆKKE 136. BIND 3. HÆFTE

COMMUNICATIONS STATISTIQUES 4^{me} SÉRIE TOME 136 3^{me} LIVRAISON

ELEKTRICITETSVÆRKERNE

19⁴⁷/48

USINES ÉLECTRIQUES 19⁴⁷/48

UDGIVET AF DET STATISTISKE DEPARTEMENT
PUBLIÉ PAR LE DÉPARTEMENT DE STATISTIQUE



KØBENHAVN

BIANCO LUNOS BOGTRYKKERI

1949

Socialministeriets
Bibliotek

Tidligere Publikationer vedrørende Elektricitetsværker.

Publications antérieures sur les usines électriques en Danemark.

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

Indholdsfortegnelse.	Pag.	Table des matières.
Forkortelser	4	Abbréviations.
Forord	5	Préface.
Tekstafsnit	7	Texte.
Tabeller		Tableaux.
I. By- og oplandsforsyninger: Producerende anlæg	38	I. Centrales urbaines et centrales régionales: les usines centrales.
II. By- og oplandsforsyninger: Anlægs kapital, indtægter, udgifter m. v.	46	II. Centrales urbaines et centrales régionales: fonds d'établissement, recettes, dépenses, etc.
IIIa. Byforsyninger: Fordelingsanlæg	56	IIIa. Centrales urbaines: la distribution.
IIIb. Oplandsforsyninger: Fordelingsanlæg	64	IIIb. Centrales régionales: la distribution.
IVa. Byforsyninger: Salget	70	IVa. Centrales urbaines: la vente.
IVb. Oplandsforsyninger: Salget.	76	IVb. Centrales régionales: la vente.
V. Jævnstrømsværker i landkommunerne	80	V. Centr. à courant continu dans les communes rurales.
Tillæg I. Samarbejdet mellem værkerne	94	Annexe I. Collaboration entre les usines.
— II. Faste afgifter m.v. i by- og oplandsforsyninger ..	99	— II. Droits fixes des centrales urbaines et des centrales régionales.
Oversættelse af tabelhovederne til fransk	116	Traduction en français des entêtes des tableaux.
Alfabetisk fortegnelse over elektricitetsværkerne	120	Liste alphabétique des centrales.

Følgende Forkortelser er anvendt.

Les abréviations employées sont les suivantes.

Ved ejerforhold:	A	=	Andelsselskab. <i>Société coopérative.</i>
<i>Propriétaires</i>	A/S	=	Aktieselskab. <i>Société anonyme.</i>
	I/S	=	Interessentskab. <i>Société en commandite.</i>
	K	=	Kommune. <i>(Usine) communale.</i>
	P	=	Privat. <i>(Usine) privée.</i>
Ved kraftmaskiner:	DM	=	Dampmaskine. <i>Machine à vapeur.</i>
<i>Moteurs</i>	DT	=	Dampturbine. <i>Turbine à vapeur.</i>
	DP	=	Dieselmotor. <i>Moteur Diesel.</i>
	G	=	Gasmotor. <i>Moteur à gaz.</i>
	N	=	Naturgas <i>gaz naturel.</i>
	P	=	Petroleumsmotor. <i>Moteur à pétrole.</i>
	R	=	Raaolienmotor. <i>Moteur à l'huile crute.</i>
	SG	=	Sugegasmotor. <i>Moteur à gaz pauvre.</i>
	Va	=	Vandkraft. <i>Eau.</i>
	Vi	=	Vindmotor. <i>Vent.</i>
Desuden:	HK	=	Hestekraft. <i>Chevaux vapeur.</i>
<i>En outre</i>	kW	=	Kilowatt. <i>Kilowatt.</i>
	kWh	=	Kilowatttime. <i>Kilowatt-heure.</i>
	kVA	=	Kilovoltampère. <i>Kilovoltampère.</i>
	kcal.	=	Kilogramcalorier. <i>Kilogramme — calorie.</i>
	J	=	Jævnstrøm. <i>Courant continu.</i>
	V	=	Vekselstrøm. <i>Courant alternatif.</i>
	L	=	Lysgas. <i>Gaz à éclairage.</i>
	t	=	Tons. <i>Tonnes.</i>

» = 0.

— angiver, at det pågældende tal ikke har kunnet forhøjes til 1 i den pågældende tabels enhed, eller at værket ikke har kunnet oplyse tallet.

indique que le chiffre est négligeable ou inconnu.

Forord.

Nærværende hæfte danner en fortsættelse af den med året 19²¹/₂₂ påbegyndte årlige publikation af statistikken over Danmarks elektricitetsværker og omhandler det regnskabsår, der nærmest falder sammen med 1947.

Ligesom tidligere er der truffet den ordning, at det af Elektricitetsrådet under henvisning 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.«) pålægges samtlige elektricitetsværker og forsyningselskaber m. v. at udfylde et spørgeskema med forskellige oplysninger til statistisk brug og at indsende dette til departementet, der foretager den videre bearbejdelse.

Ved forhandling mellem Elektricitetsrådet, Danske Elektricitetsværkers Forening og Departementet er der fra og med året 19²⁴/₂₅ truffet den ordning, at rådet afholder alle udgifter ved trykning af det statistiske hæfte, og Elektricitetsværksforeningen stiller en elektroteknisk sagkyndig til rådighed for Departementet, medens dette bekoster trykning, udsendelse og indsamling af spørgeskemaer samt bearbejdelsen.

Det statistiske Departement i juni 1949.

EINAR COHN

H. N. Skade.

1. Indledende bemærkninger.

I nærværende heftes tabelafdeling er meddelt oplysninger for samtlige offentlige elektricitetsværker, d. v. s. værker, som fremstiller elektricitet med salg for øje. Værkerne er delt i to grupper, A: By- og oplandsforsyninger og B: Landforsyninger.

Under A er medregnet alle vekselstrømsforsyninger og endvidere jævnstrømsforsyninger i købstæder og bymæssige bebyggelser med over 1 000 indbyggere pr. 1. april 1944. Under B er medtaget alle andre jævnstrømsforsyninger. Oplysningerne vedrørende de under A henførte anlæg er meddelt i 4 tabeller, hvoraf tabel I omhandler alle producerende anlæg og giver oplysning om disses maskinelle anlæg samt produktionens størrelse, brændselsforbrug m. v. Værkerne er i denne såvel som i de følgende tabeller delt i grupper efter størrelsen af »levering til ledningsnettets« 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 transformatorforeninger, 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 137 by- og oplandsværker og 262 landværker, i alt 399 elektricitetsværker, hvorved der her forstås elektricitetsforsyninger med et evt. flere producerende anlæg. Hertil kommer 11 kommuner, 39 forsyningsselskaber, 23 grupper af transformatorforeninger samt 4 andelsselskaber i landkommunerne, der modtager al elektriciteten fra et fremmed værk. Siden 1946—47 er ved oprettelsen af 1 nyt interessentskab, der har overtaget et bestående købstadsværk, antallet af oplandsværker forøget med 1, medens antallet af købstadsværker er formindsket med 1, og der er udgået 6 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 omstående oversigt.

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

Af oversigten fremgår, at kun 9 af de nu eksisterende værker er oprettet i forrige århundrede. Først efter århundredskiftet påbegyndtes i stigende grad oprettelsen af offentlige elektricitetsværker. Tallene for hvert femår stiger stærkt, indtil kulminationen nås i femåret 1911—15, da 147 af de nu eksisterende værker sattes i drift. I tiåret 1906—15 oprettedes i alt 276 eller ca. 69 pct. af samtlige nu eksisterende værker; efter 1916 går femårstallene stærkt ned, og i oversigtens 2 sidste femår (1935—45) oprettes kun 7 nye værker i alt. Af købstædernes 69 værker stammer 51 (eller 74 pct.) fra tiåret 1906—15, medens

	Købstad- værker	Oplands- værker	Jævnstrømsværker		I alt
			bymæssig bebyggelse	land- værker	
1891—95.....	5	»	»	»	5
1896—1900.....	3	»	1	»	4
1901—05.....	6	1	14	6	27
1906—10.....	29	4	15	81	129
1911—15.....	22	8	14	103	147
1916—20.....	2	2	»	32	36
1921—25.....	2	4	»	21	27
1926—30.....	»	»	»	10	10
1931—35.....	»	»	»	3	3
1936—40.....	»	1	»	4	5
1941—45.....	»	2	»	»	2
1946—48.....	»	2	»	»	2
Uoplyst.....	»	»	»	2	2
Tilsammen...	69	24	44	262	399

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 2 i 1946—47 tilkomne værker ikke kan betragtes som nyoprettede (jfr. bemærkningen på foregående side). Af de 262 landværker er 184 eller 70 pct. oprettet i perioden 1906—15, men efter 1916 er der dog oprettet ialt 70 af disse værker, efter 1931 kun 7; førend 1906 var der kun bygget 6 af de nu eksisterende landværker.

I efterfølgende oversigt er foretaget en sammenligning mellem værkerne, fordelt efter ejerforhold i 19³⁵/₃₆ og 19⁴⁷/₄₈:

	19 ⁴⁷ / ₄₈	19 ³⁵ / ₃₆
Staten.....	—	1
Kommuner.....	75	75
Aktieselskaber.....	16	31
Andelsselskaber og interessentselskaber.....	273	312
I privat besiddelse.....	35	69
	399	488

Det fremgår af oversigten, at af tilbagegangen i antal værker — i alt 89 — falder 39 på andelsselskaber o. l., 15 på aktieselskaber

og 34 på de i privat besiddelse værende værker. Antallet af kommunale værker er uændret, medens staten i 19^{47/48} ikke ejer offentlige værker mod 1 i 19^{35/36}.

I nedenstående tabel 1 er værkerne i 19^{47/48} fordelt såvel efter ejerforhold som efter værkerens art.

Tabel 1. Værkerens ejerforhold.

Værkerens art:	Kommunale	Aktieselskaber	Andelselsk. el. interessentskab.	I privat besidd.	I alt
Byværker.....	70	6	35	2	113
Oplandsværker.....	»	2	21	1	24
Landværker.....	5	8	217	32	262
Tilsammen...	75	16	273	35	399

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.

2. Værkerens maskinelle anlæg.

I efterfølgende tabel 2 er meddelt oplysninger om værkerens kraftmaskiner og disses effekt med fordeling af værkerne efter størrelse for by- og oplandsværkerens vedkommende. Til sammenligning er totaltallene for 19^{46/47} anført for antal maskiner og antal HK. Tabellen viser, at det samlede antal primære kraftmaskiner i 19^{47/48} udgør 1 116 stkr. med en samlet effekt af 851 341 hestekræfter mod i 19^{46/47} henholdsvis 1 112 stkr. og 852 386 hestekræfter.

I efterfølgende oversigt er for årene fra 19^{30/31} anført elektricitetsværkerens samlede maskineffekt samt antal HK pr. kraftmaskine.

Tabel 2. Primære kraftmaskiner.

	Damp- turbiner	Damp- maskiner	Diesel- motorer	Sugegas- og gasmaskiner	Vandamlæg	Vind- motorer	Andre maskiner	I alt
Antal maskiner								
By- og oplandsværker:								
Hovedstaden*) og NESA	19	»	1	»	»	»	»	20
Løbe-nr. 5—23.....	35	»	30	»	9	»	»	74
— 24—49.....	3	»	78	3	6	»	»	90
— 50—62.....	»	»	42	3	»	2	»	47
— 63—83.....	»	1	50	2	6	»	»	59
— 84—116.....	»	»	85	3	5	6	»	99
— 117—135.....	»	»	42	1	3	3	»	49
— 136—137.....	»	»	4	»	»	»	»	4
I alt...	57	1	332	12	29	11	»	442
Landværker.....	»	»	534	7	68	64	1	674
Samtl. værker 19 ⁴⁷ / ₄₈ ...	57	1	866	19	97	75	1	1116
— — 19 ⁴⁸ / ₄₇ ...	56	2	853	24	96	80	1	1112
Antal HK								
By- og oplandsværker:								
Hovedstaden*) og NESA	307500	»	18000	»	»	»	»	325500
Løbe-nr. 5—23.....	290645	»	44363	»	9150	»	»	344158
— 24—49.....	8700	»	48201	350	3335	»	»	60586
— 50—62.....	»	»	22680	380	»	210	»	23270
— 63—83.....	»	220	15225	220	445	»	»	16110
— 84—116.....	»	»	16453	180	355	460	»	17448
— 117—135.....	»	»	5095	65	98	235	»	5493
— 136—137.....	»	»	296	»	»	»	»	296
I alt...	606845	220	170313	1195	13383	905	»	792861
Landværker.....	»	»	53146	272	2376	2668	18	58480
Samtl. værker 19 ⁴⁷ / ₄₈ ...	606845	220	223459	1467	15759	3573	18	851341
— — 19 ⁴⁸ / ₄₇ ...	614795	470	215826	1840	15736	3701	18	852386

*) Her som overalt: København og Frederiksberg.

Værkernes samlede maskinkraft har i den anførte periode været stigende gennem alle årene med undtagelse af 19⁴¹/₄₂ og 19⁴⁷/₄₈. Når der er nedgang i sidstnævnte år, hidrører det hovedsageligt fra, at der i hovedstaden er fjernet 1 turbine for at skaffe plads til en større, som endnu ikke er opstillet.

Elektricitetsværkerne maskinkraft.

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

Den gennemsnitlige størrelse af kraftmaskinerne er også faldet og udgør i 1947/48 763 HK mod 767 HK i det foregående år.

Dieselmotorer og vindmotorer er steget lidt, medens dampturbiner, dampmaskiner og vand-anlæg er gået noget ned i gennemsnitlig størrelse, når der sammenlignes med det foregående år.

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 der er betydeligt flere jævnstrøms-generatorer end vekselstrøms-generatorer. Iøvrigt er det samlede antal generatorer også i år gået tilbage. Af by- og oplandsværkerne producerer 20 udelukkende vekselstrøm, 39 både jævnstrøm og vekselstrøm og 78 udelukkende jævnstrøm, og der er således ikke sket nogen ændring fra det foregående år. Det kan endvidere, hvilket også frem-

Tabel 3. Generatorer.

	Jævnstrøm	Vekselstrøm	I alt	Jævnstrøm	Vekselstrøm	I alt
	Stkr.	Stkr.	Stkr.	kW	kVA	kVA
Hovedstaden	1	16	17	2 000	217 450	219 450
Isefjordværket og NESA ..	»	3	3	»	77 600	77 600
Løbe-nr. 5—23	40	64	104	24 545	283 055	307 600
— 24—49	72	46	118	22 751	37 270	60 021
— 50—62	43	17	60	9 440	13 205	22 645
— 63—83	46	15	61	8 457	3 047	11 504
— 84—116	98	11	109	11 079	1 585	12 664
— 117—135	47	3	50	3 519	150	3 669
— 136—137	4	»	4	175	»	175
I alt 19 ^{47/48} ...	351	175	526	81 966	633 362	715 328
— 19 ^{46/47} ...	356	175	531	81 997	615 152	697 149
Landværkerne	700	1	701	37 312	20	37 332
Samtl. værker 19 ^{47/48} ...	1 051	176	1 227	119 278	633 382	752 660

går af tabel 3, bemærkes, 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 er 3 619 kVA mod jævnstrømsgeneratorernes 234 kW. Den gennemsnitlige størrelse ved landværkerne er 53 kW.

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

De transformatorer 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 163 hovedtransformatorer med i alt 809 020 kVA. Antallet

Tabel 4. Hovedtransformatorer¹⁾, omformere og ensrettere.

	Hovedtrans- formatorer	Omformere m. v.	Her af			
			Motogenera- torer	Kaskade- omformere	Etanker- omformere	Ensrettere
Antal						
Hovedstaden	26	71	18	18	16	19
NESA	19	10	1	»	3	6
Løbe-nr. 5— 23	76	54	15	4	3	32
— 24— 49	16	69	33	»	7	29
— 50— 62	2	31	16	»	3	12
— 63— 83	10	43	5	»	10	28
— 84—116	8	48	11	»	9	28
— 117—137	»	13	4	»	3	6
Værker uden prod. anlæg	6	24	4	»	»	20
I alt 19 ⁴⁷ / ₄₈ ...	163	363	107	22	54	180
— 19 ⁴⁶ / ₄₇ ...	163	362	100	22	55	185
Landværker	»	142	100	»	17	25
Samtl. værker 19 ⁴⁷ / ₄₈ ...	163	505	207	22	71	205
	kVA	kW	kW	kW	kW	kW
Hovedstaden	287 500	98 410	22 950	19 900	23 800	31 760
NESA	114 000	3 265	200	»	1 300	1 765
Løbe-nr. 5— 23	342 810	41 846	11 008	6 000	585	24 253
— 24— 49	37 980	23 779	11 964	»	1 860	9 955
— 50— 62	985	7 246	3 365	»	900	2 981
— 63— 83	4 067	5 982	890	»	1 827	3 265
— 84—116	1 678	4 556	737	»	953	2 866
— 117—137	»	1 189	351	»	280	558
Værker uden prod. anlæg	20 000	1 586	325	»	»	1 261
I alt 19 ⁴⁷ / ₄₈ ...	809 020	187 859	51 790	25 900	31 505	78 664
— 19 ⁴⁶ / ₄₇ ...	793 705	188 311	50 340	25 900	32 105	79 966
Landværker	»	8 080	4 469	»	1 328	2 283
Samtl. værker 19 ⁴⁷ / ₄₈ ...	809 020	195 939	56 259	25 900	32 833	80 947

¹⁾ Transformatorer på værket, der tjener til forandring af spændingen til og fra ledningsnettet, samt transformatorer i egne hovedtransformatorstationer til forsyning af højspændingsnettet.

af omformere og ensrettere er steget fra 362 i 19⁴⁶/₄₇ til 363 i 19⁴⁷/₄₈, medens effekten er faldet til 187 859 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 16 værker og 2×150 volt af 1 værk; endvidere har 1 værk såvel 1×110 som 1×220 volt. Af landværkerne anvender 5 værker 1×110 og 4 værker 2×110 volt, medens 1 værk har vekselstrømsforsyning med 3×380 volt.

3. Elektricitetsproduktionen.

Af nedenstående tabel 5 fremgår produktionens størrelse i 19^{47/48}. De 399 producerende værker har i alt haft en samlet nettoproduktion på 1 440 mill. kWh mod 1 141 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 299 mill. kWh fra 19^{46/47} svarende til en stigning på 26,2 pct. Af de i 19^{47/48} producerede 1 440 mill. kWh er ca.

Tabel 5. Produktion.

	Antal værker	Nettoproduktion 1000 kWh
Hovedstaden	2	388 885
NESA og Isefjordværket	2	225 528
Løbe-nr. 5—23	19	642 114
— 24—49	26	77 579
— 50—62	13	28 510
— 63—83	21	15 994
— 84—116	33	16 304
— 117—135	19	4 774
— 136—137	2	185
	I alt ...	1 399 873
Landværker	266	40 136
	Hele landet 19 ^{47/48} ...	1 440 009
	— — 19 ^{46/47} ...	1 140 903

1 127 mill. (el. 78,3 pct.) fremstillet ved dampkraft, ca. 1 mill. ved gasmotorer, ca. 287 mill. ved oliedrevne motorer, ca. 23 mill. ved vandkraft og ca. 2 mill. kWh ved vindkraft. I det foregående år blev ca. 860 mill. kWh (75,4 pct.) fremstillet ved dampkraft, ca. 2 mill. ved

gasmotorer, ca. 252 mill. ved oliedrevne motorer, ca. 25 mill. ved vandkraft og ca. 2 mill. kW hved vindkraft. For strøm fremstillet ved dampkraft er der sket en stigning i sammenligning med det foregående år, idet denne i 1947/48 udgør 267 mill. kWh mere end i 1946/47; strømmængden, der er fremstillet ved gasmotorer, er faldet til 1 mill. kWh og den ved vandkraft producerede fra 25 til 23 mill. kWh. De oliedrevne motorers produktion er steget fra 252 til 287 mill. kWh, medens de ved vindkraft fremstillede strømmængder er faldet lidt.

I efterfølgende oversigt er for årene fra 1939/40 anført elektricitetsværkernes nettoproduktion fordelt efter drivkraft. Det fremgår tydeligt af oversigten, hvordan produktionen med oliedrevne motorer under krigen midlertidigt blev lagt over på dampdrevne og

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

sugegasmaskiner, medens produktionen med vindkraft var uden betydning. Produktionen med vandkraft er steget lidt ved krigens begyndelse, men er ellers ikke underkastet store svingninger.

Foruden de offentlige værkers egen produktion er i 1947/48 indkøbt ca. 13 mill. kWh i udlandet (35,4 ÷ tilbagelevering 21,9), og endelig er fra private værker indkøbt netto ca. 27 (33,2 ÷ tilbagelevering 6,6) mill. kWh, således at den mængde elektricitet, der fra de offentlige

værker er leveret til forbrug (excl. Færøerne), kan anslås til ca. 1 480 mill. kWh. Af denne levering falder 638 mill. kWh på værkerne vest for Storebælt, 831 mill. kWh øst for Storebælt og 11 mill. kWh på Bornholm. De fra de private værker i 19^{47/48} indkøbte ca. 27 mill. kWh stammer fra følgende industrivirksomheder: Gentofte Kommunes Forbrændingsanstalt, Ny Maglemølle Papirfabrik, Dansk Andels Cementfabrik, Cementfabrikken Rørdal, Nordisk Kabel- og Trådfabrikkers Middelfart Afdeling, Ribe Stampemølle, Fejø Andelsmejeri samt Alslev, Aasted, Kjærsgaard og Kongshøj Møller og enkelte mindre, private værker. At optage disse fabrikker i tabellernes fortegnelse over producerende elektricitetsværker 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. 1 700 private værker med en samlet størrelse på ca. 140 000 kW. Af disse er de fleste dog ganske små, idet kun godt 300 med en samlet maskineffekt på henimod 135 000 kW havde en generatoreffekt på over 30 kW.

På de skemaer, der udsendes til de industrivirksomheder, der indgår i Departementets årlige produktionsstatistik, er optaget spørgsmål om evt. installeret generatoreffekt samt elektricitetsproduktionen i det pågældende år. Besvarelserne viste for disse industrivirksomheder en samlet elektricitetsproduktion af 233 mill. kWh i året 1947. 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 1947, svarende til det for de offentlige værker benyttede regnskabsår 19^{47/48}. De indkomne besvarelser viser for disse værker en produktion i 1947 på ca. 5,9 mill.

kWh, således at den samlede, oplyste strømproduktion i landets private elektricitetsværker i 1947 beløber sig til ca. 239 mill. kWh, hvilken strømmængde lagt til de offentlige værkers ca. 1 440 mill. kWh i 1947/48 giver en produktion på ca. 1 679 mill. kWh.

Til produktionen er i by- og oplandsværkerne anvendt 520 265 tons kul og koks, 296 937 tons brunkul, 69 335 tons brændselolie til dieselmotorer og 95 605 tons olie til kedler, 612 000 m³ lysgas og naturgas, 18 739 tons tørv og formbrændsel, 2 000 tons briketmateriale, 40 tons haslekul og 100 tons træaffald. I det foregående år blev i by- og oplandsværkerne anvendt 548 395 tons kul og koks, 182 520 tons brunkul, 62 374 tons brændselolie til dieselmotorer og 49 240 tons olie og tjære til kedler, 540 000 m³ lysgas, 64 796 tons tørv, 100 tons briketmateriale og 200 tons haslekul og røgkammersmuld. Forbruget af brændsel er steget knapt så stærkt som produktionen i de pågældende værker, selvom der tages hensyn til de forskellige brændselssorters brændværdi, formentlig fordi den forøgede produktion har medført bedre belastningsforhold og dermed bedre økonomi. Til merproduktionen er hovedsageligt anvendt brunkul og olie til kedler, idet forbruget af disse to brændselssorter er steget med henholdsvis 63 pct. og 101 pct., medens forbruget af kul og koks er faldet med 6 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 1946/47 faldet med 71 pct. Stigningen i forbruget af olie til dieselmotorer, der sidste år udgjorde 150 pct., andrager i år kun ca. 8 pct. I efterfølgende oversigt er fra årene 1938/39 anført by- og oplandsværkernes forbrug af de forskellige brændselssorter. 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 krigens afslutning i et par år nødt til at anvende en del importerede »inferiøre« kul med ca. 4 000 kcal brændværdi. Da det kneb med tilførslerne af rigtige kul, blev der i 1943 og 1944 importeret en del sudeterkul, en slags bedre brunkul med ca. 3 600 kcal brændværdi; disse kul — i alt ca. 125 000 tons til elektricitetsværkerne — er medregnet under brunkul. Under affaldsbrændsel er medregnet røggkammersmuld fra lokomotiver, pandegrus fra gasværker, savsmuld, korksmuld, flyveaske o. l. samt haslekul.

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	1000m 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

For landværkerne kan på grundlag af oplysningerne om brændselsstoffer forbruget anslås til ca. 12 000 tons olie foruden 98 tons kul og 180 000 m³ naturgas. Forbruget af brændselsstoffer på de private værker, der har fået tilsendt særlige skemaer, kan ikke oplyses, og ligeledes er man ikke i stand til at give oplysning om, hvor meget og hvad slags brændsel, der er anvendt til produktionen af elektricitet 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 stærk 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 transformatorforeninger modtagne skemaer fremgår det, at ledningernes længde udgør ca. 73 000 km. Heraf findes 9 057 km i byerne, 58 687 km ved oplandsforsyningerne og ca. 5 300 km ved landforsyningerne. Jævnstrømsledningerne udgør ca. 10 000 km, hvoraf ca. 4 700 km i byerne, og vekselstrømsledningerne 63 028 km, hvoraf kun ca. 4 300 km i byerne. Af vekselstrømsledningerne findes der 17 567 km, hvoraf 2 038 km i byerne, med højspændt vekselstrøm fra 2 000—60 000 volt. Heraf anvendes 2 211 km til primær forsyning, d. v. s. forbindelse mellem værkerne og hovedtransformatorstationerne, og 15 356 km til sekundær forsyning, d. v. s. forbindelse til transformatorstationerne 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	4,8	2—4	1,9
10—15	15,8	5—6	9,6
20—30	10,6	10	74,2
50	38,6	15	9,3
60	30,7	20	5,0
	<hr/> 100,0		<hr/> 100,0

Af transformatorstationer var der i byerne 1 360 med en effekt på 336 722 kVA og udenfor byerne 6 439 med 411 747 kVA. For transformatorstationernes vedkommende er der siden det foregående år i byerne sket en stigning, som beløber sig til 158 stationer med 30 082 kVA, i det øvrige land en stigning på 171 stationer, medens effekten er steget med 18 749 kVA.

De hos elektricitetsforbrugerne installerede målere udgjorde i alt 1 596 000, 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 1946/47 er antallet af lysmålere faldet med 0.5 pct. Dette fald skyldes udelukkende byforsyningerne, idet en del lysmålere er blevet overført til varme og fælles. Antallet af kraftmålere er steget med 3,9 pct., medens antallet af målere til varme og fælles er steget med 26 pct.

Tabel 6. Målere.

	Antal målere til:			
	Lys	Kraft	Varme og fælles	I alt
	1000	1000	1000	1000
Hovedstaden	297	30	64	391
Øvrige byforsyninger.....	434	52	27	513
Oplandsforsyninger.....	355	134	97	586
Landforsyninger	74	26	6	106
Hele landet 1947/48...	1 160	242	194	1 596
— — 1946/47...	1 166	233	154	1 553
	Antal målere pr. 100 indbyggere:			
	Lys	Kraft	Varme og fælles	I alt
Hovedstaden	32,9	3,3	7,1	43,3
Øvrige byer.....	33,8	4,1	2,1	40,0
Oplands- og landforsyninger	21,8	8,1	5,2	35,1
Hele landet 1947/48...	27,9	5,8	4,7	38,4
— — 1946/47...	28,2	5,8	3,7	37,5

Til belysning af forholdet mellem jævnstrøms- og vekselstrømsforsyningen kan anføres forholdet mellem målerne ved de to arter af strøm. De hos forbrugerne installerede jævnstrømmålere udgjorde 45,4 pct. af det samlede antal målere og fordeler sig som anført i nedenstående tabel 6a.

Tabel 6 a. Jævnstrømmålere.

	Antal målere til:			
	Lys	Kraft	Varme og fælles	I alt
	1000	1000	1000	1000
Hovedstaden	149	14	25	188
Øvr. byforsyninger	363	43	19	425
Oplands- og landforsyninger	79	26	6	111
Hele landet 19 ⁴⁷ / ₄₈ ...	591	83	50	724
— — 19 ⁴⁶ / ₄₇ ...	603	83	33	719
Jævnstrømmålere i pct. af jævn- og vekselstrømmålere 19 ⁴⁷ / ₄₈ ...	50,9	34,3	25,3	45,4

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 19⁴⁶/₄₇ til 19⁴⁷/₄₈ steget med ca. 3,2 pct. og antallet af HK med ca. 4,2 pct.

Tabel 7. Tilslutning.

	Antal Lamper	Antal HK	Tilsluttede kW		
			til lys	til kraft	til varme og fælles
	1000	1000	1000	1000	1000
Hovedstaden	5 364	403	271	363	8
Øvr. byforsyninger	6 101	448	252	403	33
Oplandsforsyninger	7 694	1 184	251	1 066	252
Landforsyninger	1 167	155	35	139	8
Hele landet 19 ⁴⁷ / ₄₈ ...	20 326	2 190	809	1 971	301
— — 19 ⁴⁶ / ₄₇ ...	19 699	2 102	781	1 891	263

Antallet af lamper samt hestekræfter i elektromotorer hos forbrugere, der er tilsluttet jævnstrømsnettet, fremgår af følgende tabel 7a, af hvilken tillige ses det tilsluttede antal kW fordelt efter anvendelsen. Af den samlede tilslutning i kW var 29,4 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	2 496	131	126	118	4
Øvr. byforsyninger	4 997	274	207	247	20
Oplands- og landforsyn. . .	1 211	157	36	141	8
Hele landet 19 ⁴⁷ / ₄₈ . . .	8 704	562	369	506	32
— — 19 ⁴⁶ / ₄₇ . . .	8 677	546	362	492	30
Jævnstrøm i pct. af jævn- og vekselstrøm 19 ⁴⁷ / ₄₈ . .	42,8	25,7	45,6	25,7	10,6

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

I forhold til antal målere findes følgende antal lamper og HK.:

	Lamper pr. lysmåler	HK pr. kraftmåler
Hovedstaden	18,1	13,4
Øvr. byforsyninger	14,1	8,6
Oplandsforsyninger	21,7	8,8
Landforsyninger	15,8	6,0

Det fremgår heraf, at den tilsluttede hestekraft pr. måler er størst i hovedstaden og mindst ved landforsyningerne. Derimod er antallet af lamper pr. lysmåler størst ved oplandsforsyningerne og i hovedstaden, medens forskellen mellem landforsyninger og byforsyningerne er ubetydelig.

5. Elektricitetssalget.

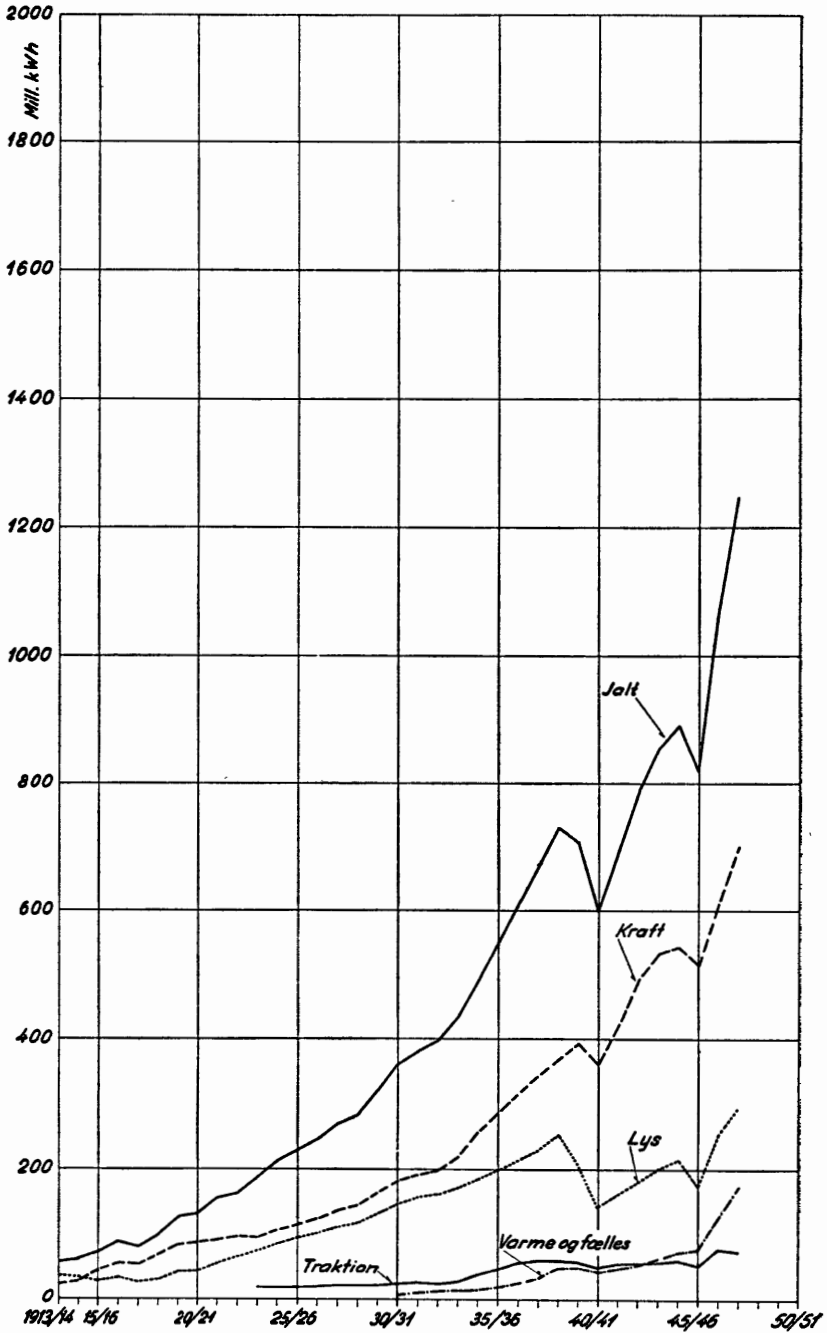
Oplysningerne om salget af elektricitet fra de offentlige værker fremgår for by- og oplandsforsyningernes vedkommende af tabel IV a og b, medens der for jævnstrømsværkerne i landkommunerne i tabel V er meddelt tilsvarende, men mindre specificerede oplysninger I nedenstående tabel 8 er givet summarisk 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	84,9	269,3	19,3	373,5
Øvr. byforsyninger	104,1	252,4	26,1	382,6
Oplandsforsyninger	93,5	236,0	123,6	453,1
Landforsyninger	13,0	20,5	5,2	38,7
Hele landet 19 ⁴⁷ / ₄₈ ...	295,5	778,2	174,2	1 247,9
— — 19 ⁴⁸ / ₄₇ ...	254,2	689,5	124,5	1 068,2
Salg af elektricitet vest for Storebælt			532,3	mill. kWh
— - — øst - —			706,9	mill. kWh
— - — på Bornholm			8,7	mill. kWh

Det fremgår heraf, at det samlede elektricitetssalg i 19⁴⁷/₄₈ androg 1 247,9 mill. kWh, hvilket er en stigning på 16,8 pct. fra 19⁴⁸/₄₇. Stig-

Salg af elektricitet.



ningen var for lys 16,2 pct., for kraft 12,9 pct. En sammenligning med 19⁴⁶/₄₇ viser, at lyssalget i landforsyningerne er steget 1,6 mill. kWh, svarende til 14,0 pct. Oplandsforsyningernes lyssalg er steget med 11,2 mill. kWh, svarende til 13,6 pct., byforsyningernes er steget med 15,0 mill. kWh, svarende til 16,8 pct., og endelig er salget af elektricitet til lys i hovedstaden steget med 13,5 mill. kWh svarende til 18,9 pct.

Den omtalte stigning i salget af elektricitet til kraft (12,9 pct.) fordeles sig forskelligt på de forskellige forsyninger. Der har således været en stigning i hovedstaden på 13,0 pct., for provinsbyerne på 12,1 pct. og for oplandsforsyningerne på 14,1 pct., medens landforsyningernes kraftforbrug er steget med 7,9 pct.

Salget til varme og fælles er steget stærkt, nemlig med 49,7 mill. kWh svarende til 39,9 pct., hvilket hovedsageligt hidrører fra, at en stadig stigende del af husholdningsforbruget overgår til nye tariffer.

Såvel det samlede salg som salget til de forskellige forbrugsområder: lys, kraft samt varme og fælles viser således påny en stærk stigning og er langt det største elektricitetssalg, man endnu har haft.

I foranstående grafiske oversigt er vist salget af elektricitet for hele landet siden 19¹³/₁₄. 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	101,1	123,6	18,4	»	243,2	
19 ²⁷ / ₂₈	110,3	136,2	20,8	»	267,3	

	Lys	Kraft	Traktion	Varme og fælles	I alt
	Mill. kWh.	Mill. kWh	Mill. kWh	Mill. kWh	Mill. kWh
19 ²⁸ / ₂₉	117,4	142,6	21,4	»	281,4
19 ²⁹ / ₃₀	131,4	164,6	21,9	»	317,9
19 ³⁰ / ₃₁	145,5	183,4	24,1	7,1	360,1
19 ³¹ / ₃₂	155,9	191,8	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	47,8	729,8
19 ³⁹ / ₄₀	206,0	394,1	59,8	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	56,8	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

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	3,8	135,8
19 ³⁵ / ₃₆	53,8	89,6	4,7	148,1
19 ³⁶ / ₃₇	57,5	99,9	6,6	164,0
19 ³⁷ / ₃₈	61,1	107,4	8,8	177,3

	Lys kWh	Kraft og traktion kWh	Varme og fælles kWh	I alt kWh
19 ³⁸ / ₃₈	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

Det fremgår heraf, at salget til lys i 19⁴⁷/₄₈ udgør 71,1 kWh pr. indbygger, således at stigningen gennem de sidste år er fortsat og salget er nu større end i årene før krigen. 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 57 og 55 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 sædvanlige beregning af salget pr. tilsluttet kW lys og kW kraft blevet erstattet af en beregning af det

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

	Salg pr. tilsluttet kW ¹⁾	Salg pr. indbygger
	kWh	kWh
Hovedstaden.....	517	413
Byer løbe-nr. 5 — 23.....	595	345
— — 25 — 49.....	589	306
— — 51a— 62.....	525	235
— — 63 — 83.....	455	221
— — 84 —116.....	357	189
— — 117 —137.....	327	157
Gennemsnitlig for alle byer...	537	346
Oplandsforsyninger.....	287	—

¹⁾ Excl. salg til sporveje og elektrisk banedrift.

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 foranstående tabel 9.

Det fremgår af tabellen, at salget pr. kW er størst for de større byer, ca. 590 kWh pr. tilsluttet kW. For hovedstaden er salget 517 kWh pr. tilsluttet kW, og for de mindre byer ligger det omkring 400 kWh pr. tilsluttet kW, medens oplandsforsyningerne kun har et salg på 287 kWh pr. tilsluttet kW.

Salget pr. indbygger er størst for hovedstaden, nemlig 413 kWh, og det aftager med byernes størrelse, således at det for de mindre byer ligger omkring 200 kWh pr. indbygger. For oplandsforsyningerne har dette tal ikke kunnet opgives, da indbyggertallet for adskillige forsyningsområder ikke er blevet oplyst.

Det fremgår af tabel 10, at også salget til lys pr. måler er størst for hovedstaden, idet dog de større byer ikke afviger meget fra denne, medens det for de mindre byer ligger omkring 20 pct. lavere. Derimod ligger salget pr. måler for oplandsforsyningerne ca. 9 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

Tabel 10. Salg pr. måler.

	Solgte kWh pr. måler ¹⁾	
	For lys	For kraft
Hovedstaden	255	6 828
Byer løbe-nr. 5 — 23	222	7 297
— — 25 — 49	226	4 364
— — 51a — 62	201	3 002
— — 63 — 83	189	2 882
— — 84 — 116	179	1 613
— — 117 — 137	197	1 430
Gennemsnitlig for alle byer ...	232	5 544
Oplandsforsyninger	252	1 709

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

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.

Tabel 11. Salg til sporveje og elektrisk banedrift.

	Sporveje		Elektrisk banedrift	
	Tilslutning	Salg	Tilslutning	Salg
	kW	1000 kWh	kW	1000 kWh
København	35 114	35 989	12 700	25 400
NESA	3 355	3 428	12 700	3 737
Frederiksberg.....	— ¹⁾	4 784	»	»
Odense	860	888	»	»
Aarhus	1 198	1 244	»	»
I alt 19 ⁴⁷ / ₄₈ ...	40 527	46 333	25 400	29 137
— 19 ⁴⁶ / ₄₇ ...	38 866	48 095	25 400	30 497

¹⁾ Tallet indgår i tallet for København.

Salget af elektricitet til sporvejene androg i 19⁴⁷/₄₈ 46,3 mill. kWh mod 48,1 mill. kWh i det foregående år, og salget til sporvejsdrift viser således en nedgang på 3,7 pct. Salget til elektrisk banedrift er faldet fra 30,5 mill. kWh i 19⁴⁶/₄₇ til 29,1 mill. kWh i 19⁴⁷/₄₈, hvilket svarer til en nedgang på ca. 4,6 pct.

Tabel 12. Gadebelysning.

	Antal lamper	Antal kW	Salg 1000 kWh
Hovedstaden	19 773	3 082	9 028
Øvrige byforsyninger løbe-nr. 5 — 23.....	17 138	2 051	6 355
— — — 25 — 49.....	10 678	950	2 351
— — — 51a— 62.....	3 370	276	612
— — — 63 — 83.....	3 705	290	665
— — — 84 —116.....	3 447	257	438
— — — 117 —135.....	1 227	62	103
— — — 136 —137.....	83	4	2
Oplandsforsyninger	16 514	1 564	3 966
I alt 19 ⁴⁷ / ₄₈ ...	75 935	8 536	23 520
— 19 ⁴⁶ / ₄₇ ...	72 343	8 216	19 470

Salget af elektricitet til gadebelysning er i forhold til det foregående år steget fra 19,5 mill. kWh til 23,5 mill. kWh, hvilket svarer til en stigning på 20,5 pct. og er dermed blevet større end i årene før krigen, idet det hidtil største salg 21,5 mill. kWh faldt i 1938/39. Antallet af lamper var allerede i 1945/46 større end i tidligere år, medens tilslutningen i antal kW først i 1946/47 blev større end før krigen. Derimod er 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, stadig en halv snes Watt lavere end før krigen. Det kan dog hidrøre fra, at der opsættes flere mindre lamper. Den gennemsnitlige benyttelsestid af lamperne er atter nået op på ca. 2 800 timer.

6. Finansielle forhold.

Oplysningerne om by- og oplandsforsyningernes anlægskapital, indtægter og udgifter, m. v. i 1947/48 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. 777 mill. kr. Heraf har hovedstadforsyningerne 188 mill. kr. og de øvrige by- og oplandsforsyninger 589 mill. kr. I disse tal er i år transformatorforeningernes anlægskapital udeladt, da der ikke foreligger oplysninger om alle foreningers anlægskapital. Som følge heraf kan den samlede anlægskapital i år ikke sammenlignes med tidligere års opgørelser. Det kan oplyses, at anlægskapitalen for samtlige byforsyninger er steget fra 398 mill. kr. til 417 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 1946/47 forøget med 19 mill. kr., som fremkommer ved en forøgelse af hovedstadens anlægskapital på ca. 2 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	70,3
Isefjordværket	22,1
NESA	47,3
Løbe-nr. 5— 23	72,9
— 24— 49	70,3
— 50— 62	73,1
— 63— 83	63,5
— 84—116	65,6
— 117—135	67,7
— 136—137	84,5

På grundlag af disse oplysninger kan den bogførte værdi af samtlige forsyninger excl. transformatorforeninger og landværker i 1947/48 anslås til ca. 245 mill. kr.

Af tabel II fremgår det, at by- og oplandsforsyningernes samlede indtægt i alt androg 342,9 mill. kr. i 1947/48. Den største indtægtspost fra salg til direkte forbrug har været salg af elektricitet til lys til almindeligt forbrug, som androg 75,7 mill. kr., til kraft solgtes for 55,9 mill. kr. til almindelige forbrugere og for 52,5 mill. kr. til særligt forbrug, medens salget til varme og fælles gav en indtægt på 22 mill. kr. Salget til andre elektricitetsværker indbragte 91,4 mill. kr. Endelig kan anføres, at faste afgifter og målerafgiften indbragte 29,9 mill. kr.

Af samme tabel fremgår det, at by- og oplandsforsyningernes samlede driftsudgifter androg 261,4 mill. kr., hvoraf den største post var 98,1 mill. kr. til indkøb af strøm; brændselsudgiften androg 86,0 mill. kr., og til lønninger og administration udbetaltes 33,4 mill. kr. Kapitaludgifterne androg i alt 56,3 mill. kr., hvoraf til renter 13,0 mill. kr., til afskrivning 28,2 mill. kr. og til henlæggelser 15,1 mill. kr., således at de direkte udgifter tilsammen beløb sig til 317,6 mill. kr. Da indtægten, som ovenfor nævnt, i alt androg 342,9 mill. kr., fremkom der et overskud på 25,3 mill. kr. Fordelingen mellem udgifter

til renter, forskellige henlæggelser og overskud må dog tages med forbehold, da de enkelte værkers bogføringsprincipper er stærkt afvigende.

Den gennemsnitlige indtægt pr. solgt kWh til almindelig belysning og kraft (undtagen sporveje og elektrisk banedrift) og de faste afgifter fremgår af nedenstående tabel 13.

Tabel 13. Gennemsnitsindtægt pr. solgt kWh 1947/48.

	Alm. lys	Kraft ¹⁾	Faste afgift. m. v.	I alt	I alt til direkte for- brug
	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre
Hovedstaden.....	28,5	14,3	0,7	18,4	17,9
Øvrige byforsyninger:					
Løbe-nr. 5 — 23.....	34,1	15,0	1,5	18,6	21,6
— 25 — 49.....	31,5	15,6	1,8	20,5	22,3
— 51a— 62.....	40,1	16,2	1,1	24,7	24,7
— 63 — 83.....	38,9	15,9	1,3	23,5	23,8
— 84 —116.....	46,3	20,9	2,8	29,5	29,5
— 117 —135.....	38,8	20,8	2,0	29,8	29,8
— 136 —137.....	36,2	22,4	1,8	32,9	32,9
Oplandsforsyninger, undt. NESA .	21,1	16,3	6,1	21,6	24,1
Landforsyninger.....	41,3	22,8	4,6	34,2	34,2

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

Under oplandsforsyninger er kun medtaget sådanne, som sælger til direkte forbrug, hvorimod værker som Gudenaacentralen, Sydvestjyllands Elektricitetsværker m. fl., som kun leverer strøm til forsyningselskaber, er udeladt. Endvidere er NESA ikke medtaget, da en del af selskabets salg ikke kan anses for at være oplandsforsyning.

I sidste kolonne er beregnet indtægten pr. kWh solgt til direkte forbrug, idet man har set bort fra salg til andre værker og forsyningselskaber. Af oversigten fremgår det, at hovedstaden er billigst med hensyn til kraft, og at der i det hele 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 1,1 pct. og for oplandsforsyningerne (uden NESAs) med 5,7 pct., medens den er faldet for de øvrige byforsyninger og landforsyningerne med mellem 0,4 og 14,1 pct. For hovedstadens vedkommende er indtægten pr. kWh til lys faldet 13,6 pct.; for de øvrige bygrupper er nedgangen på mellem 4 og 13,2 pct., medens oplandsforsyningerne (uden NESAs) på dette punkt ligger 1,9 pct. højere end det foregående år; for landforsyningerne er der sket en nedgang på 12,7 pct. For indtægten pr. kWh til kraft er der i hovedstaden og de 3 største bygrupper en stigning på henholdsvis 10,9 og 2,5—3,3 pct., medens der for de øvrige 4 grupper er sket en nedgang på mellem 0,4 og 15,4 pct.; for oplandsforsyningerne (uden NESAs) er der en stigning på 8,7 pct. og for landforsyningerne en nedgang på 12,7 pct.

For de faste afgifters vedkommende har 3 af bygrupperne en stigning på mellem 8,3 og 75,0 pct., de øvrige 4 grupper har en nedgang på mellem 9,1 og 38,9 pct., medens hovedstaden er uforandret; oplandsforsyningerne har en stigning på 3,4 pct., og endelig er landforsyningernes indtægt pr. kWh ved faste afgifter faldet 4,3 pct.

Med hensyn til udgifterne pr. solgt kWh henvises til omstående tabel 14. Det bemærkes, at man ligesom de foregående år for oplandsforsyningernes vedkommende har udeladt NESAs og Sydøstsjælland, bl. a. fordi disse selskabers særegne forhold ville forrykke de øvrige gennemsnitstal væsentligt. Tabellen udviser en stor forskel i driftsudgifterne, idet de mindste værker er ca. 2 gange så dyre i drift som hovedstadens og $1\frac{2}{3}$ 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 steget fra 6,6 øre til 8,5 øre eller 28,8 pct.; for gruppen med de større dampkraftværker er der en stigning på 9,5 pct., medens alle øvrige grupper har en stigning på mellem 0,7 og 16,5 pct. At de små værkers udgifter til brændsel (+ indkøb af strøm) er forholdsvis høje sammenlignet med de større værkers tilsvarende udgifter,

Tabel 14. Gennemsnitsudgift pr. solgt kWh. 1947/48.

	Brændsel	Køb af strøm	Lønninger	Andre driftsudgifter	I alt driftsudgifter	Renter	Henlæggelser og overskud	I alt udgift (=indtægt)
	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre
Hovedstaden	7,5	1,0	2,0	1,6	12,1	1,0	5,3	18,4
Øvrige byforsyninger:								
Løbe-nr. 5 — 23	5,6	3,6	1,9	3,4	14,5	0,5	3,6	18,6
— 25 — 49	2,2	7,7	2,4	2,8	15,1	0,8	4,6	20,5
— 51a— 62	3,9	6,0	3,6	5,0	18,5	0,6	5,6	24,7
— 63 — 83	3,2	6,6	3,8	3,3	16,9	0,6	6,0	23,5
— 84 —116	5,6	4,7	6,1	5,9	22,3	1,1	6,1	29,5
— 117 —135	6,8	3,8	6,0	7,5	24,1	0,8	4,9	29,8
— 136 —137	3,5	11,6	3,0	7,1	25,2	1,2	6,5	32,9
Oplandsforsyninger (undt. NESA og A/S Sydøstsjælland)	0,2	13,3	1,5	3,5	18,5	1,0	4,8	24,3

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 har der været en stigning på 2,8 pct. i de samlede udgifter, medens driftsudgifterne er steget med 12 pct.; for oplandscentralerne er driftsudgifterne steget 25 pct. og for de samlede udgifter pr. solgt kWh er stigningen 19,1 pct. For de 3 største af de øvrige byforsyninger er der sket en stigning i driftsudgifterne på mellem 2,8 og 4,9 pct., medens disse udgifter for andre 4 grupper er faldet mellem 1,7 og 5,6 pct. De samlede udgifter er for samtlige byforsyninger und-

Henlæggelser og Overskud i pct. af indtægten.

Hovedstaden	22 pct.
Øvrige byforsyninger:	
Løbe-nr. 5 — 23	13 —
— 25 — 49	16 —
— 51a— 62	18 —
— 63 — 83	19 —
— 84 —116	12 —
— 117 —137	5 —

tagen hovedstaden faldet med mellem 1,1 og 14,1 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 foranstående oversigt.

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 1947.

Nedenstående tabel viser fordelingen af personalet.

Tabel 15.

Beskæftigelsens art	By- og oplandsværker		Landværker		I alt	
	Antal personer	Heraf kvinder	Antal personer	Heraf kvinder	Antal personer	Heraf kvinder
Værkledere	174	»	255	2	429	2
Kontorpersonale	1 061	455	71	4	1 132	459
Måleraflesere, inkassatorer o. l. .	1 115	7	192	13	1 307	20
Overordnet teknisk personale ..	946	9	38	»	984	9
Arbejdere beskæft. ved driften .	2 695	52	152	3	2 847	55
— — — nyanlæg	228	»	15	»	243	»
Bude, kuske, chauffører	39	»	»	»	39	»
Tilsammen...	6 258	523	723	22	6 981	545

Tallene må tages med forbehold, idet personalet ofte helt eller delvis er fælles med andre offentlige værker, ligesom en del administrativt arbejde ved flere kommunale værker udføres af personalet på kommunekontoret. Endvidere er målerafleserne 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.

Tabeller.

Tableaux.

Tabel I. By- og oplands-
Om fordelingsspændingerne se

Løbe-nr.	Navn	I drift fra år	Centralernes installation							
			Kraftmaskiner *		Generatorer *		Hovedtransf.		Omform.	
			Antal og art	Effekt	Antal og art	Effekt	Antal	Effekt	Antal	Effekt
1	København.....	1892	1 DP-13 DT	195000	1 J-13 V	192700	24	267500	59	85610
2	Frederiksberg.....	1899	3 DT	26500	» 3 V	26750	2	20000	12	12800
	Hovedstaden...	—	—	221500	1 J-16 V	219450	26	287500	71	98410
3	Isefjordværket.....	1940	2 DT	95000	» 2 V	70600	»	»	»	»
4	NESA.....	1903	1 DT	9000	» 1 V	7000	19	114000	10	3265
5	Odense.....	1891	2 DP-4 DT	38800	1 J- 6 V	39600	6	15200	15	9590
6	Aarhus.....	1901	2 DP-5 DT ^{a)}	51300	4 J- 5 V	47430	2	11500	11	14100
7	Sydøstsjælland.....	1914	2 DT	78000	» 2 V	60000	9	98000	»	»
8	Sønderjylland.....	1924	4 DT	56000	» 4 V	41350	9	63500	»	»
9	Nordvestsjælland.....	1913	1 DT	4800	» 1 V	3750	5	19500	»	»
10	Aalborg.....	1895	3 DT	16700	2 J- 4 V	18000	3	5500	3	4000
11	Randers.....	1906	1 DP-4 DT	24950	3 J- 5 V	22555	2	1750	1	1350
12	Vestkraft.....	1946	2 DT	13350	» 1 V	9630	6	42000	»	»
13	Sydvestjylland.....	1907	3 DP ^{b)} -3 Va ^{c)}	8433	3 J- 6 V	9935	2	»	1	1500
14	Kolding.....	1898	1DP-3Va-2DT	6055	2 J- 6 V	5725	2	9000	6	1220
15	Vejle.....	1895	4 DP-1 DT	7000	4 J- 3 V	6750	1	6000	2	3000
16	Gudenaacentralen.....	1921	3 Va	5400	» 3 V	4410	10	30550	»	»
17	Lolland.....	1946	1 DT	6500	» 1 V	7875	1	4000	»	»
18	Nakskov.....	1909	2 DP-2 DT	3650	4 J- 3 V	5135	4	4100	4	2005
19	Nørresundby.....	1911	1 DP	600	1 J- 1 V	1000	5	8500	2	650
20	Fredericia.....	1907	5 DP	4440	5 J- 4 V	5005	2	6000	2	825
21	Horsens.....	1906	4 DP-1 DT	6600	5 J- 3 V	7000	1	3000	2	1700
22	Fælleskr.st. i Odder.....	1914	3 DT	7140	1 J- 3 V	6550	6	10210	4	606
23	Svendborg.....	1906	5 DP	4440	5 J- 3 V	5900	2	4500	1	1300
	Løbe-nr. 5—23 .	—	—	344158	40J-64V	307600	76	342810	54	41846
24	Horsens Omegn.....	1924	2 Va ⁷⁾ 1 Va ⁸⁾	1800 300	» 2 V ⁷⁾ » 1 V ⁸⁾	1600 250	»	»	»	»
25	Slagelse.....	1909	2 DP	3000	2 J- 2 V	3200	»	»	2	600
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	5 DP	3000	4 J- 3 V	2720	2	6000	2	1210
30	Herning.....	1908	3 DP	2850	3 J- 2 V	3060	»	»	2	875
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.....	1903	4 DP	1850	4 J »	1250	»	»	4	1895
36	Silkeborg.....	1911	3 DP	2050	3 J- 1 V	2008	»	»	5	1510
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	5 DP	2890	4 J- 5 V	3670	1	1500	2	380

* Anm. Sammentællingerne i de enkelte grupper er delvis beregnet.

^{a)} Se forklaring på forkortelser m. v. side 4.

^{b)} Hvor intet bemærket: olie.

^{c)} 9 Lysbatterier med 19339 amp. ved 3 timers afladning. ^{d)} 3 lysbatterier med 4046 amp. ved 3 timers afladning.
^{e)} Vestbirk. ^{f)} Bygholm. ^{g)} Det faste brændsel er kun anvendt til fjernvarme. a) Foruden de i tabellen anførte brændselsmængder har 12010 tons, Sydøstsjælland 12173 tons, Aalborg 3640 tons, Randers 284 tons, Vestkraft 3623 tons, Lolland 1557 tons, fælleskr.st. 574 tons brunkulsbriketafhugning, Kolding 2687 tons formbrændsel, 597 tons briketter og 25 tons træaffald, Lolland 454 tons

Forsyninger. Producerende anlæg. 1947/48.

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

Batteri		Drifts-timer	Netto-prod-uktion	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 forbrugere	Brændselsforbrug					Løbe-nr.
									Olie og lys-gas**	Fast brændsel				
Ant. beller	Am-père		1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kW	Tons ell. 1000 m ³		Kul- og koks	Brunkul	Tørv	pr. netto prod. kWh	
— ¹⁾	— ¹⁾	8784	380430	5158	»	15863	344277	106000	10333	146824	69001	675 a, b)	4277	1
— ²⁾	— ²⁾	1666	8455	48310	»	7190	45710	14000	»	3200	»	» a)	5700	2
—	—	—	388885	—	»	—	—	—	10333	150024	69001	675	—	—
»	»	7871	225000	140438	»	44308	320927	70200	»	100508	»	» a)	3758	3
»	»	133	528	186633	2491	521	187374	49200	»	540	»	»	»	4
272	1500	8703	73354	1865	289	2048	72317	20956	11752	19022	8351	1630 a, b)	5454	5
272	1440	8784	85752	3874	»	»	87126	12604	»	26270	42571	» a)	4120	6
»	»	6324	151409	—	608	—	99389	33200	»	72503	12130	4534 a)	3690	7
»	»	8753	137142	6202	»	»	143343	22000	»	71382	58720	1500	4032	8
»	»	1237	1574	60500	»	539	60654	13210	17	1583	»	»	6000	9
272	1368	8781	31933	»	9284	6223	34363	12200	141	17193	20224	6762 a)	»	10
264	324	8784	35518	24	»	335	34337	9764	1061	16890	28359	» a)	5368	11
»	»	6768	36761	11535	»	7181	40695	19450	»	15717	27446	» ^{a, a)}	4810	12
264	648	5840	16920	18327	»	554	34131	8288	3805	»	»	»	»	13
130	612	4612	5531	16788	»	»	21584	6025	25	2593	499	608 b)	7312	14
270	612	5763	10785	5248	491	»	15583	4922	1366	5054	3689	»	6059	15
»	»	7294	9250	37023	»	202	46071	—	»	»	»	»	»	16
»	»	5345	14012	5141	»	»	19048	7215	»	5371	6374	» a, b)	4539	17
270	324	3424	1089	11272	»	»	11354	4315	268	349	71	40	8130	18
266	126	—	10	151	16087	»	16085	4695	3	»	»	»	»	19
138	504	3644	6544	9395	»	287	15294	3850	1861	»	»	»	»	20
272	366	4254	5913	18499	»	13324	10984	3880	396	4633	2189	288 b)	7500	21
130	162	4389	9632	3104	»	2815	9921	2960	»	3839	8766	» a)	5320	22
270	576	5700	8985	4064	»	344	12329	3640	2481	»	»	»	»	23
—	—	—	642114	—	26759	—	—	—	23176	261016	216970	15362	—	—
»	»	8784	1906	13034	»	94	14572	4892	»	»	»	»	»	24
134	540	6442	6213	5325	»	»	11260	3293	1810	»	»	» ^{b)}	»	25
260	396	630	144	6751	»	»	6538	1900	46	»	»	»	»	26
»	»	6194	9281	4000	»	48	13157	—	2453	»	»	»	»	27
»	»	300	153	10409	»	290	10169	5520	49	»	»	»	»	28
144	324	1945	642	12175	»	5005	6949	2500	198	»	»	»	»	29
268	324	5675	6527	14574	»	»	20643	5376	1752	»	»	»	»	30
»	»	8784	9535	»	»	»	8928	2944	1029	4191	1724	15 b)	4887	31
260	162	»	»	3344	»	»	3344	922	»	»	»	»	»	32
132	432	4955	828	5200	»	8	5886	1930	135	»	»	»	»	33
268	288	5382	2479	1734	»	287	3790	1194	607	»	»	»	»	34
252	108	557	149	7353	»	6	6766	3609	51	»	»	»	»	35
270	216	5167	2633	4388	»	3	6898	2043	772	»	»	»	»	36
260	288	7524	5698	»	1731	116	7167	2335	1555	»	»	»	»	37
270	288	2458	483	6127	»	»	6030	2090	151	»	»	»	»	38
130	360	6179	3272	1360	»	228	4283	1401	983	»	»	»	»	39

) Ydeevnen begrænset til ca. 31 500 kW på grund af manglende kedelkraft. *) Inclusive fjernvarme. *) Esbjerg. *) Karlsgaarde.
 følgende værker brændt olie: København 36 540 tons, Frederiksberg 3082 tons, Isefjordværket 21 482 tons, Odense 62 tons, Aarhus
 Odder 978 tons og Thisted 543 tons. b) og endvidere har nævnte værker brændt: København 68 tons briketafparning, Odense
 brunkulsbriketsmuld o. l., Horsens 568 tons briketsmuld og Bornholm 39 tons Haslekul og 93 tons savsmuld.

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

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
40	Næstved	1909	4 DP	2050	4 J »	1400	»	»	2	1680
41	Assens	1911	4 DP	1455	» 4 V	1395	2	1000	»	»
42	Korsør	1904	4 DP	2300	5 J- 1 V	2543	»	»	3	1552
43	Køge	1891	3 DP	1800	3 J »	1220	»	»	1	1000
44	Thisted	1907	2 DT	4200	2 J- 2 V	4750	»	»	3	390
45	Hillerød	1909	3 DP	376	3 J »	250	»	»	8	1575
46	Maribo	1911	2 DP	560	2 J- 1 V	660	1	2000	3	625
47	Holstebro	1907	3DP-1Va-1G	3210	4 J- 4 V	3875	»	»	2	410
48	Viborg	1907	3 DP	935	3 J »	620	»	»	3	1210
49	Holbæk	1911	5 DP	2180	5 J »	1460	»	»	2	1150
	Løbe-nr. 24—49...	—	—	60586	72 J-46 V	60021	16	37980	69	23779
50	Thy	1915	4 DP	3400	2 J- 4 V	3327	1	460	»	»
51	Morsø	1910	3 DP	4140	2 J- 2 V	4260	»	»	3	665
52	Framlev	1914	3 DP	1550	» 3 V	1580	»	»	»	»
53	Varde	1908	3 DP	2270	3 J- 1 V	2160	1	525	3	900
54	Skive	1906	4 DP	2020	6 J- 2 V	2902	»	»	3	840
55	Nyborg	1907	2 DP-2 G	1395	4 J »	940	»	»	3	1000
56	Langeland	1910	3 DP	1690	3 J- 3 V	2310	»	»	2	400
57	Frederikshavn	1900	5DP-2Vi-1G	2670	8 J »	1754	»	»	1	150
58	Middelfart	1910	3 DP	1065	3 J- 2 V	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...	—	—	23270	43 J-17 V	22645	2	985	31	7246
63	Viby (Jylland).....	1912	2 DP	465	2 J »	310	»	»	3	495
64	Hobro	1905	2 DP	1200	2 J »	800	»	»	2	400
65	Sorø	1903	2 DP-1 G	640	3 J »	400	»	»	2	300
66	Nørre Aaby	1905	2 DP	430	2 J »	275	2	350	3	262
67	Midtjylland	1922	2 DP-3 Va	1280	» 5 V	857	1	1500	»	»
68	Aaby	1913	2 DP	815	2 J »	545	»	»	3	850
69	Rødby	1913	2 DP	480	» 2 V	435	2	750	»	»
70	Dalum—Hjallese	1911	3 DP	1020	3 J- 1 V	890	»	»	4	340
71	Frederikssund	1914	1 DP-1 G	125	2 J »	82	»	»	6	596
72	Grenaa	1920	2 DP	900	1 J- 1 V	615	2	500	1	240
73	Lemvig	1911	4 DP	940	4 J »	606	»	»	»	»
74	Ringkøbing.....	1910	2 DP	760	2 J »	500	2	667	2	400
75	Vejen	1903	4 DP	1260	4 J »	910	»	»	»	»
76	Ribe.....	1906	3 DP-1Va	925	4 J »	600	»	»	2	325

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

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

a) Se noten side 38 og 39.

forsyninger. Producerende anlæg. 1947/48.
 tabel III a og III b, side 56 og 64.

Batteri		Drifts- timer	Netto pro- duk- tion	Mod- taget fra andre offent- lige vær- ker	Mod- taget fra pri- vate vær- ker	Le- veret til samme vær- ker	Le- veret til ledrings- nettet	Største belast- ning fra egne forbru- gere	Brændselsforbrug					Løbe-nr.	
									Olie og lys- gas**	Fast brændsel					
Ant. celler	Am- père		1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kW		Tons ell. 1000 m ³	Kul og koks Tons	Brun- kul Tons	Tørv Tons	pr. netto prod. kWh.	
136	504	8784	3325	3289	»	»	6271	2221	881	»	»	»	»	»	40
»	»	5444	2580	1924	»	»	4443	1300	681	»	»	»	»	»	41
260	252	1507	871	2683	»	»	3401	1135	260	»	»	»	»	»	42
260	216	6085	2904	724	»	»	3499	1223	770	»	»	»	»	»	43
»	»	8746	5048	845	»	1038	4630	1650	»	1723	9211	» ^{a)}	7823	»	44
256	180	5873	801	2764	»	»	3394	1034	228	»	»	»	»	»	45
134	288	4239	645	3675	»	»	4102	1300	199	»	»	»	»	»	46
136	324	7558	6692	5064	»	18	11583	1795	1299	»	»	»	»	»	47
260	180	5577	1412	2852	»	»	3783	1301	424	»	»	»	»	»	48
270	324	7022	3358	1022	»	»	4233	1440	898	»	»	»	»	»	49
—	—	—	77579	—	1731	—	—	—	17231	5914	10935	15	—	—	—
126	54	6768	3373	504	»	41	3836	1446	941	»	»	»	»	»	50
270	144	6671	4248	645	»	957	3841	1475	1236	»	»	»	»	»	51
»	»	4528	1897	1958	234	»	4057	1168	552	»	»	»	»	»	52
260	126	6617	3576	1430	»	140	4731	1583	1052	»	»	»	»	»	53
266	288	6720	3321	565	»	553	3286	1033	965	»	»	»	»	»	54
268	144	8784	2050	665	»	10	2679	940	505	»	»	»	»	»	55
136	144	6706	2750	1057	»	69	3656	1368	L 188	»	»	»	»	»	56
182	324	8760	3552	»	25	»	3542	1099	944	»	»	»	»	»	57
270	144	5182	1003	»	1525	34	2360	741	N 89	»	»	»	»	»	58
260	324	155	17	2262	»	»	2141	715	5	»	»	»	»	»	59
136	360	5380	989	1864	»	»	2672	940	316	»	»	»	»	»	60
248	108	1120	97	2094	138	»	2032	750	35	»	»	»	»	»	61
256	216	8683	1637	244	»	»	1868	610	484	»	»	»	»	»	62
—	—	—	28510	—	1922	—	—	—	8172	»	»	»	»	»	—
»	»	»	»	»	»	»	»	»	L 188	»	»	»	»	»	—
»	»	»	»	»	»	»	»	»	N 89	»	»	»	»	»	—
260	90	4911	793	2375	»	»	2866	480	238	»	»	»	»	»	63
260	216	9602	1205	721	»	»	1772	653	317	»	»	»	»	»	64
268	144	5802	881	982	»	»	1823	533	256	»	»	»	»	»	65
125	144	4946	765	786	»	»	1485	440	L 36	»	»	»	»	»	66
»	»	8760	919	3062	»	»	3911	—	235	»	»	»	»	»	67
260	216	4862	1149	1037	»	»	2048	692	158	»	»	»	»	»	68
»	»	400	62	1952	»	»	1997	839	285	»	»	»	»	»	69
260	72	5661	954	356	»	»	1210	410	21	»	»	»	»	»	70
256	72	9	1	1442	»	»	1249	400	258	»	»	»	»	»	71
»	»	4	1	2272	»	»	2160	670	L 299	»	»	»	»	»	72
266	126	8784	1232	»	»	»	1204	504	1	»	»	»	»	»	73
240	198	5848	967	89	»	»	960	338	381	»	»	»	»	»	74
256	126	7432	1252	»	»	»	1202	400	254	»	»	»	»	»	75
136	252	7500	781	323	135	»	1191	400	379	»	»	»	»	»	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	2 DP -1 DM 2 Va	1075	» 5V	1005	1	300	»	»
79	Skelskør	1912	3 DP	140	3 J »	91	»	»	3	250
80	Vejlby	1913	2 DP	200	2 J »	133	»	»	4	542
81	Ikast	1913	3 DP	950	3 J »	635	»	»	2	250
82	Grindsted	1912	2 DP	790	2 J »	540	»	»	3	402
83	Ringe.....	1909	2 DP	915	2 J »	590	»	»	2	180
	Løbe-nr. 63—83...	—	—	16110	46 J-15 V	11504	10	4067	43	5982
84	Skjern	1902	3 DP	740	3 J »	485	»	»	2	228
85	Stege	1912	2 DP	425	2 J »	280	»	»	2	350
86	Hammel	1903	3 DP	467	3 J »	311	»	»	4	278
87	Rødning	1908	4 DP-1 Vi	905	5 J »	620	»	»	»	»
88	Skagen	1918	3 DP-1 Vi	720	4 J »	472	»	»	»	»
89	Bogense.....	1912	3 DP-1 Vi	575	4 J »	333	»	»	2	222
90	Brørup	1915	3 DP	885	3 J »	600	»	»	1	70
91	Kjellerup	1905	4 DP	680	4 J »	485	»	»	»	»
92	Ærø (Højsp. v. Marstal)...	1912	4 DP	1135	4 J- 3V	1201	»	»	»	»
93	Faxe.....	1904	3 DP	670	3 J »	440	»	»	2	133
94	Karup	1918	1DP-2Va-1Vi	280	» 4V	280	2	150	»	»
95	Løgstør	1914	2 DP-1 SG	460	3 J »	307	»	»	»	»
96	Hadsund	1906	1 DP	120	1 J »	80	1	400	4	364
97	Hadsten	1903	4 DP	704	4 J »	544	»	»	1	100
98	Hurup	1904	4 DP	600	4 J »	400	»	»	»	»
99	Sakskjøbing	1911	2 DP	390	2 J »	250	1	300	2	122
100	Frederiksværk	1906	2 DP	200	2 J »	132	»	»	4	480
101	Aars	1905	3 DP	950	3 J »	673	»	»	»	»
102	Bramminge.....	1902	3 DP	735	3 J »	490	»	»	»	»
103	Nexø	1910	3DP-1G-1Vi	525	5 J »	358	»	»	»	»
104	Nysted	1912	2 DP	200	2 J »	132	»	»	4	600
105	Brabrand	1910	1 DP	300	2 J »	220	»	»	4	150
106	Gedser	1912	3 DP-1Vi	795	4 J »	512	»	»	1	100
107	Brande	1910	2 DP-2Va	675	» 4V	655	1	300	»	»
108	Stubbekøbing.....	1910	2 DP	280	2 J »	188	»	»	1	150
109	Bjerringbro.....	1907	2 DP	380	2 J »	190	»	»	3	195
110	Brødstrup	1907	2 DP	500	2 J »	333	»	»	1	75
111	Løgumkloster.....	1921	3 DP-1 Va	470	4 J »	318	»	»	1	40
112	Otterup.....	1907	2 DP	400	3 J »	285	2	453	3	280
113	Aarup	1905	4 DP	510	4 J »	408	1	75	1	50
114	Vamdrup	1904	2DP-1G	220	8 J »	262	»	»	2	159
115	Ølgod	1908	2 DP	312	2 J »	200	»	»	2	160
116	Aakirkeby.....	1909	1 DP	240	1 J »	160	»	»	1	250
	Løbe-nr. 84—116...	—	—	17448	98J-11 V	12664	8	1678	48	4556

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

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

** Hvor intet bemærket: olie.

forsyninger. Producerende anlæg. 1947/48.
Tabel III a og III b, side 56 og 64.

Batteri		Drifts- timer	Netto- pro- duk- tion	Mod- taget fra andre offent- lige værker	Mod- taget fra pri- vate vær- ker	Le- veret til sam- me vær- ker	Leveret til led- nings- nettet	Største belæs- ning fra egne forbrue- gere	Brændselsforbrug					Løbe-nr.
									Olie- og lys- gas**	Fast brændsel				
Ant. celler	Am- père		1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kW	Tons el. 1000 m ³		Kul og koks Tons	Brun- kul Tons	Tør- v Tons	pr. netto prod. kWh kcal.	
260	90	4053	716	327	»	»	957	406	221	»	»	»	»	77
»	»	5721	981	231	»	288	880	440	259	2	31	»	—	78
250	72	388	11	959	»	»	862	365	4	»	»	»	»	79
260	72	»	»	1064	»	»	962	336	»	»	»	»	»	80
132	72	5488	1102	385	»	»	1420	480	254	»	»	»	»	81
126	126	8760	1357	372	»	»	—	435	312	»	»	»	»	82
260	144	8768	865	235	26	»	1104	375	240	»	»	»	»	83
—	—	—	15994	—	161	—	—	—	4233 L335	2	31	»	—	
250	180	5760	725	224	»	»	884	350	214	»	»	»	»	84
256	72	2473	269	422	»	»	634	280	78	»	»	»	»	86
»	»	6486	680	145	»	»	780	288	218	»	»	»	»	86
248	90	7800	817	»	»	»	792	—	234	»	»	»	»	87
250	108	8782	1103	»	»	»	1076	374	312	»	»	»	»	88
256	108	5043	612	217	»	»	779	270	141	»	»	»	»	89
260	90	8760	690	6	»	»	671	255	205	»	»	»	»	90
256	90	7657	694	»	»	»	686	225	204	»	»	»	»	91
244	72	8782	703	»	»	»	692	193	262	»	»	»	»	92
140	144	5840	482	168	»	»	616	220	146	»	»	»	»	93
»	»	8750	930	28	»	92	865	180	125	»	»	»	»	94
248	90	8026	543	»	»	»	518	250	182	»	»	»	»	95
»	»	1	—	798	»	»	683	276	—	»	»	»	»	96
»	»	8784	524	13	»	»	501	184	156	»	»	»	»	97
124	126	8760	552	»	»	»	546	347	164	»	»	»	»	98
132	126	4129	301	434	»	»	679	210	98	»	»	»	»	99
»	»	35	2	795	»	»	722	262	1	»	»	»	»	100
122	90	7965	570	»	»	»	560	240	176	»	»	»	»	101
130	216	8700	720	»	»	»	680	240	218	»	»	»	»	102
240	126	8784	673	»	»	»	653	258	209	»	»	»	»	103
260	90	148	3	561	»	»	511	255	2	»	»	»	»	104
»	»	4806	400	263	»	»	638	170	114	»	»	»	»	105
»	»	5110	474	138	»	»	591	250	132	»	»	»	»	106
»	»	8784	828	175	»	168	834	253	128	»	»	»	»	107
132	252	3446	242	246	»	»	427	213	76	»	»	»	»	108
»	»	6400	596	103	14	»	691	275	180	»	»	»	»	109
250	90	8760	602	74	»	»	626	209	185	»	»	»	»	110
130	126	8784	325	19	»	»	329	135	98	»	»	»	»	111
248	72	8760	306	171	»	»	446	140	90	»	»	»	»	112
122	108	7892	378	134	»	»	477	142	110	»	»	»	»	113
125	126	1376	51	532	»	»	380	240	18	»	»	»	»	114
124	108	5058	345	111	»	»	424	168	95	»	»	»	»	115
252	126	3548	164	299	»	»	463	193	74	»	»	»	»	116
—	—	—	16304	—	14	—	—	—	4645	»	»	»	»	

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
117	Toftlund	1900	3 DP	410	3 J »	270	»	»	1	100
118	Fjerritslev	1914	1 DP-1 Vi	200	2 J »	136	»	»	2	200
119	Tarm	1904	3 DP	455	3 J »	323	»	»	»	»
120	Holeby	1912	1 DP	100	1 J »	66	»	»	1	156
121	Glamsbjerg	1906	2 DP-1 Va 1 SG	267	4 J »	182	»	»	»	»
122	Give	1908	2 DP		350	2 J »	200	»	»	1
123	Bandholm	1912	4 DP-1 Vi	365	5 J »	234	»	»	1	120
124	Ejby	1907	2 DP	300	2 J »	199	»	»	»	»
125	Dronninglund	1907	3 DP	400	3 J »	265	»	»	»	»
126	Liver Mølle	1920	2 Va	76	» 2V	84	»	»	»	»
127	Aalestrup	1912	2 DP	305	2 J »	202	»	»	»	»
128	Ærøskøbing	1913	4 DP-1 Vi	405	5 J »	264	»	»	»	»
129	Nibe	1921	2 DP	250	2 J »	170	»	»	2	220
130	Dannemare	1911	2 DP	180	2 J - 1V	156	»	»	2	111
131	Jelling	1904	2 DP	300	2 J »	180	»	»	1	60
132	Sindal	1906	1 DP	120	1 J »	80	»	»	1	70
133	Ulfborg	1907	3 DP	650	3 J »	432	»	»	»	»
134	Skørping	1913	2 DP	160	2 J »	106	»	»	»	»
135	Svaneke	1909	3 DP	200	3 J »	120	»	»	»	»
	Løbe-nr. 117—135 ...	—	—	5493	47 J- 3V	3669	»	»	12	1137
136	Mariager	1907	1 DP	60	1 J »	42	»	»	1	52
137	Hals	1913	3 DP	236	3 J »	133	»	»	»	»
	Løbe-nr. 136—137 ...	—	—	296	4 J »	175	»	»	1	52
	Samtlige værker ...	—	—	792861	351J-175V	715328	157	789020	339	186273
138	Vaag (Færøerne)	1921	3 Va	1200	» 3V	1020	»	»	»	»
139	Klaksvig —	1931	3 Va	725	» 3V	600	»	»	»	»
	Ialt (Færøerne) ...	—	—	1925	» 6V	1620	»	»	»	»

An 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 95605 tons olie, 2261 tons briketmateriale, 2687 tons formbrændsel, 118 tons træaffald og 39 tons

forsyninger. Producerende anlæg. 1947/48.
tabel III a og III b, side 56 og 64.

Batteri		Drifts- timer	Netto- pro- duk- tion	Mod- taget fra andre offent- lige vær- ker	Mod- taget fra pri- vate vær- ker	Le- veret til samme vær- ker	Leveret til led- nings- nettet	Største belast- ning fra egne forbru- gere	Brændselsforbrug					Løbe-nr.
									Olie og lys- gas**	Fast brændsel				
Ant. celler	Am- père		1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kW		Tons ell. 1000 m ³	Kul og koks	Brunkul	Tørv	pr.netto prod. kWh
260	180	6570	605	54	»	»	598	228	166	»	»	»	»	117
125	126	—	235	259	»	»	420	180	61	»	»	»	»	118
125	126	8760	375	»	»	»	375	—	148	»	»	»	»	119
240	36	2345	81	211	73	»	362	—	24	»	»	»	»	120
127	108	6950	353	»	»	»	333	150	120	14	»	»	—	121
124	126	6570	300	20	»	»	307	—	78	»	»	»	»	122
256	108	4811	216	75	»	»	250	—	66	»	»	»	»	123
130	180	6370	315	»	»	»	288	147	97	»	»	»	»	124
130	108	8515	303	»	»	»	284	136	104	»	»	»	»	125
»	»	4162	71	386	»	»	457	200	»	»	»	»	»	126
126	90	6828	348	»	»	»	348	144	100	»	»	»	»	127
134	108	5976	185	»	»	»	167	88	54	»	»	»	»	128
248	108	4686	316	77	»	»	393	170	114	»	»	»	»	129
250	54	3760	86	235	»	»	281	225	48	»	»	»	»	130
127	72	8560	268	30	»	»	284	127	74	»	»	»	»	131
122	126	2200	118	222	»	»	328	118	41	»	»	»	»	132
130	162	5560	207	»	»	»	207	—	67	»	»	»	»	133
130	108	6006	200	»	»	»	200	—	63	»	»	»	»	134
248	90	6580	192	»	»	»	177	—	60	»	»	»	»	135
—	—	—	4774	—	73	—	—	—	1485	14	»	»	—	
»	»	»	»	259	»	»	259	—	»	»	»	»	»	136
124	90	8760	185	»	»	»	185	82	60	»	»	»	»	137
—	—	—	185	—	»	—	—	—	60	»	»	»	»	
—	—	—	1399873	—	33151	—	—	—	{ 69335 L 523 N 89 }	518004	296937	16052 a)	—	
»	»	6915	1554	»	»	»	1511	380	»	»	»	»	»	138
»	»	6717	1107	»	»	»	1097	410	»	»	»	»	»	139
»	»	—	2661	»	»	»	2608	790	»	»	»	»	»	

Haslekul.

Tabel II. By- og oplandsforsyninger.

Løbe-nr.	Navn og ejer	Anlægskap.				Indtægter									
		I alt	Bogfortværdi	Lys alm. forbr.	Gadelys	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.
1	København K	159283	48278	20468	1187	11584	19275 ¹⁾	1211	1140						
2	Frederiksberg . . . K	28555	7478	1191	364	2093	2669 ²⁾	2348	675						
	Hovedstaden	187838	55756	21659	1551	13677	21944	3559	1815						
3	Isefjord I/S	22751	17722	»	»	»	»	»	24980	»	»	»	»	»	24980
4	NESA A/S	44670	23404	4434	573	2649	6361 ³⁾	4807	2558	624	1172	1744	953	25875	
4a	Strø-Holbo Herr. . . K	2212	1068	138	»	155	31	68		57	60	30	12	551	
4b	Helsingø I/S	77	»	46	1	5	»	»					2	55	
4c	Fredvks. Omegn A	2141	1411	153	»	117	71	115			142		16	614	
	I alt Løbe-nr. 4 . . .	49100	25883	4771	574	2926	6463	4990	2558		3830		983	27095	
5	Odense K	20953	5508	2660	136	2675	970 ⁴⁾	270	2882	246	91	179	»	10109	
5a	— Trsform.for.	—	—	853	»	880	»	65			346		240	2384	
5b	Kerteminde —	—	—	»	»	—	—	»			—		—	—	
6	Aarhus K	22187	10268	3676	171	1709	1538 ⁵⁾	»	4468	93	58	»	445	12158	
7	Sydvestsjælland . A/S	31781	10760	476	»	48	1242	3916	3156		2740		445	12023	
8	Sønderjylland . . . A	13321	»	»	»	»	»	»	9940	»	»	»	232	10172	
8a	Sdrb. og Aabenraa . .														
	Amter A	11532	»	1379	6	678	93	»	»	199	177	»	»	2532	
8b	Haderslev Næs . . A	2094	»	182	1	90	»	»	»	44	36	»	92	445	
8c	Tyrstrup Herred A	3659	—	»	»	181	»	339	»	»	»	»	82	602	
8d	Midtsønderjyll. . . A	5570	339	417	»	415	15	»	44	194	170	»	53	1308	
8e	Sønderj. Vestk. . . A	6390	»	407	2	236	31	57	113	242	185	2	21	1296	
8f	Aabenraa Komm. K	1245	»	»	22	119	»	327	»	13	37	210	2	730	
9	Nordvestsjælland A	26836	4594	»	»	1126	2535	1795	1038	»	575	941	11	8021	
9a	Nykøbing S. K	120	19	135	3	42	28	»	»	»	»	»	1	209	
10	Aalborg K	—	11376	2624	112	2205	»	—	1877	»	112	»	22	6952	
10a	Nørre Tranders . . K	—	—	318	14	99	1	9	»	»	17	»	11	469	
10b	Himmerland . . . A/S	3456	1309	»	»	»	»	»	2010	»	»	»	61	2071	
10c	— Trsform.for.	—	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	—	—	
11	Randers K	20611	8008	2252	174	1419	1128	122	296	555	780	40	1483 ⁶⁾	8249	
12	Vestkraft I/S	13601	12786	»	»	»	»	»	4255	»	»	»	521	4776	
13	Sydvestjyll. A	9015	259	»	»	»	»	»	4196	»	»	»	344	4540	
13a	Esbjerg K	2301	358	1244	14	425	1327	501	»	»	1	»	5	3517	
13b	S A E F A						131	»	1524	»	20	»	79	1754	
13c	— Trsform.for.	13596	1985	516	»	701	»	»	»	»	815	»	22	2054	
14	Kolding K	7098	274	858	111	688	991	»	953	4	13	»	12	3630	
14a	Kolding Opland A	6476	3240	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	1943	
14b	— Trsform.for.	—	—	21	»	16	»	1	»	»	26	»	2	66	
15	Vejle K	6122	1140	1007	16	467	1287	49	174	»	45	»	9	3054	
15a	Vejle Opland . . . A	—	—	»	»	»	»	»	208	»	»	»	—	208	
15b	— Trsform.for.	—	—	153	»	133	»	4	»	»	96	»	38	424	
16	Gudenaacentral. A	21817	5470	»	»	»	»	»	4318	»	»	»	358	4676	
16a	A.R.K.E. A	12609	3107	242	»	642	471	652	365	»	586	»	8	2966	
16b	Ebeltoft K	185	10	54	3	16	65	»	»	»	2	»	1	141	
16c	E.G.O. A	11109	1360	553	»	888	»	—	84	»	852	»	—	2377	
16d	Salling m.fl. herr. A	8176	205	338	»	564	384	172	73	380	204	4	»	2119	
16e	Skanderborg K	256	18	173	6	71	28	»	»	»	»	»	12	290	
16f	Hinge-Serup I/S	600	148	19	—	31	7	»	»	»	28	»	11	96	
17	Lolland I/S	3757	2363	»	»	»	»	»	2458	»	»	»	»	2458	
18	Nakskov K	5896	2069	556	22	236	976	49	176	284	100	2	101	2502	

Anm. Sammentællingerne i de enkelte grupper er delvis beregnet. ¹⁾ Heraf sporvej og banedrift 6028. ²⁾ Heraf ³⁾ Herunder salg af fjernvarme. ⁴⁾ Herunder driftsudgifter ved fjernvarmeanlægget.

Anlægskapital, indtægter, udgifter m. v. 1947/48.

Udgifter																Løbe-nr.			
Brænd sel m. m.	Sme-re-olie, tvilst m. m.	Køb af strøm	Løn-nin-ger	Admi-nis-tration	Vedligeholdelse			Ny-an-akaf-felser af drif-ten	Andre drifts-ud gifter	Sam-lede drifts-ud-gifter	Ren-ter	Af-skriv-ning	Hen-læg-gelser	Sam-lede ud-gifter	Over-skud				
					Byg-ning m. m.	Mask-in-ven-tar	Led-nings-net, transf. m. m.												
1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.
26322	95	65	5052	1316	204	2086	2936	»	232	38308	3186	4092	5155	50741	7732	1			
1463	40	3535	1126	71	89	109	460	»	82	6975	489	684	»	8148	2179	2			
27785	135	3600	6178	1387	293	2195	3396	»	314	45283	3675	4776	5155	58889	9911	3			
13066	»	7687	537	54	73	532	165	»	369	22483	1213	759	525	24980	»	3			
63	—	13396	3077	810	»	22	2235	»	1292	20895	768	1688	550	23901	1974	4			
»	»	346	41	»	»	»	46	»	35	468	14	43	»	525	26	4a			
»	»	45	7	—	—	»	2	»	3	57	»	»	»	57	÷ 2	4b			
»	»	415	50	3	»	»	27	194	11	700	15	58	»	773	÷ 159	4c			
63	—	14202	3175	813	—	22	2310	194	1341	22120	797	1789	550	25256	1839	5			
4392	78	9	1071	63	193	632	482	»	189	7109	312	760	1775	9956	153	5a			
»	»	1250	90	»	»	»	438	»	»	1778	90	164	»	2032	352	5b			
»	»	—	—	»	»	»	—	»	»	—	—	»	»	—	—	6			
4996	59	475	1391	46	168	693	521	»	652	9001	490	1314	»	10805	1353	7			
—	—	—	1541	326	»	»	1277	»	265	8871	437	1869	230	11407	616	8			
7079	»	511	588	—	—	520	6	»	104	8808	»	1364	»	1012	»	8			
»	»	1664	104	33	»	»	207	»	9	2017	3	424	88	2532	»	8a			
»	»	240	29	—	»	»	35	»	1	305	»	69	23	397	48	8b			
»	»	300	34	10	»	»	45	31	4	424	15	31	132	602	»	8c			
»	»	611	206	—	»	»	»	15	»	832	47	429	»	1308	»	8d			
»	»	700	64	17	»	»	77	145	17	1020	10	13	»	1043	253	8e			
»	»	375	48	5	»	»	23	83	3	537	»	»	»	537	193	8f			
88	»	4710	477	68	43	28	663	»	189	6266	57	844	500	7667	354	9			
»	»	120	15	4	»	»	11	6	1	157	1	3	31	192	17	9a			
3607	22	306	686	31	20	660	381	591	517	6821	44	87	»	6952	»	10			
»	»	180	73	50	—	6	26	5	7	347	2	20	»	369	100	10a			
»	»	1584	—	—	»	»	—	»	»	1855	26	160	»	2041	30	10b			
»	»	—	—	»	»	»	—	»	»	—	—	»	»	—	—	10c			
2402	9	10	907	35	36	313	478	»	1123	5313	415	920	370	7018	1231	11			
2953	10	403	401	26	11	158	40	»	102	4104	48	404	»	4556	220	12			
768	60	2027	209	9	78	80	»	»	168	3399	137	744	»	4280	260	13			
»	»	2453	114	—	»	»	160	206	4	2937	10	7	275	3229	288	13a			
»	»	1506	11	»	»	»	52	1	21	1591	67	273	»	1931	÷ 177	13b			
»	»	1376	74	»	»	»	151	»	18	1619	59	181	»	1859	195	13c			
602	2	1519	329	12	63	64	142	240	45	3018	34	75	235	3362	268	14			
»	»	1133	108	—	»	»	223	9	»	1473	134	203	133	1943	»	14a			
»	»	29	2	»	»	»	7	»	»	38	11	13	»	62	4	14b			
1260	23	514	429	12	3	92	56	100	55	2544	62	107	»	2713	341	15			
»	»	208	—	»	»	»	—	»	—	—	—	»	»	—	—	15a			
»	»	208	15	»	»	»	77	»	»	300	37	61	»	398	26	15b			
»	»	3386	219	77	66	41	29	»	31	3849	195	432	200	4676	»	16			
»	»	1569	134	45	»	»	584	»	25	2357	119	444	»	2920	46	16a			
»	»	85	3	4	»	»	5	»	2	99	1	»	26	126	15	16b			
»	»	1200	—	—	»	»	349	»	36	1730	76	571	»	2377	»	16c			
»	»	1110	112	14	»	»	319	»	40	1595	26	143	100	1864	255	16d			
»	»	105	20	—	»	»	7	10	13	155	4	6	»	165	125	16e			
»	»	47	2	—	»	»	22	»	1	72	12	12	»	96	»	16f			
1134	2	662	169	4	7	62	2	9	46	2097	120	194	47	2458	»	17			
82	1	1450	156	12	4	64	198	26	42	2035	134	81	10	2260	242	18			

sporveje og banedrift 558. *) Heraf sporveje og banedrift 534. *) Heraf sporveje 97. *) Heraf sporveje 175.

Tabel II (fortsat). By- og oplandsforsyninger.

Løbe-nr.	Navn og ejer	Anlægs-kap.				Indtægter									
		I alt	Bog-ført værdi	Lys alm. forbr.	Gade-lys	Kraft			Elek-tricitets-vær-ker m.v.	Faste Afgifter målerafgift			And- re ind- tæg- ter	I alt	
						Alm- for- brug	Sær- l. for- br.	Var- me og fælles		Lys	Kraft m. m.	Var- me og fælles			
19	Nørresundby ... K	1000 kr. 3462	1000 kr. 173	1000 kr. 289	1000 kr. 19	1000 kr. 751	1000 kr. —	1000 kr. —	1000 kr. 1488	1000 kr. —	1000 kr. 13	1000 kr. —	1000 kr. —	1000 kr. 15	1000 kr. 2575
19a	— Opland A	1063	89	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	14	469
19b	Han Herred A	421	169	—	»	»	»	»	212	»	»	»	»	2	214
19c	— Trs.form.for.	—	—	118	»	72	»	2	»	50	»	»	»	24	266
19d	Nørresundby Transform.for.	—	—	—	»	—	»	—	»	—	»	»	»	—	—
20	Fredericia K	5936	896	968	11	422	1070	209	»	103	»	»	»	1	2784
21	Horsens K	6141	1051	86	»	1926	»	»	1406	»	2	367	»	1	3787
22	Fæll.kr.st.i.Odder ... A	—	»	»	»	»	»	»	1336	»	»	»	»	1	1337
22a	Odder P	—	114	127	6	138	»	»	»	»	»	»	»	7	278
22b	Østjylland A	4331	»	510	»	505	16	»	»	75	123	»	»	8	1237
22c	Boulstr. o.Omegn ... A	1074	»	132	»	98	51	»	»	»	45	»	»	8	334
23	Svendborg K	6674	2223	663	28	228	757	69	311	114	58	4	72	2304	
23a	— Trsfor.for...	—	—	66	»	51	»	»	»	»	19	»	11	147	
23b	Taastrup A	806	—	»	»	»	»	107	»	»	61	»	—	168	
	Løbe-nr. 5—23.	340414	92060	26408	879	23615	15309	8924	49509		14693		5672	145009	
24	Horsens Omegn. A	3651	1681	»	»	»	»	»	1754	»	»	»	»	12	1766
24a	Bjerge-Hatting ... A	6444	2903	491	2	347	238	»	30	147	87	»	203	1545	
24b	Hovedgaard ... A	—	—	201	»	202	»	22	»	»	78	»	»	503	
24c	Vestbirk A	7150	3450	322	»	439	»	»	»	715	»	»	116	1592	
25	Slagelse K	3307	704	202	36	102	382	545	439	»	48	»	156	1910	
25a	— Opland ... A	3323	1314	178	»	187	42	—	28	»	161	»	6	602	
26	Helsingør K	1871	195	488	30	389	227	100	»	2	37	68	3	1344	
27	Hjørring Højsp. I/S	1116	878	»	»	»	»	»	1231	»	»	»	2	1233	
27a	Hjørring K	934	793	369	24	81	235	2	»	35	27	»	205	978	
27b	N.E.F.A. A	1193	852	»	»	»	265	»	916	»	33	»	34	1248	
27c	— Trsform.for.	—	—	388	»	348	»	25	»	»	624	»	171	1556	
27d	Sæby K	—	—	82	5	9	56	—	»	»	7	»	—	159	
28	Falster A	6645	759	»	»	»	»	1027	259	»	»	624	17	1927	
28a	Eskildstrup A	—	—	36	»	27	»	»	»	1	—	—	1	65	
29	Nykøbing F. ... K	5482	708	600	51	178	564	8	»	21	53	8	31	1514	
30	Herning K	3323	479	459	22	242	1805	123	590	»	69	»	6	3316	
30a	— Trsform.for.	—	—	463	»	588	»	32	»	»	343	»	200	1626	
31	Bornholm A	4495	2771	»	»	»	304	»	1266	»	»	»	5	1575	
31a	— Trsform.for..	—	—	112	»	141	»	32	»	»	261	»	90	636	
32	Rønne K	1936	566	205	8	317	63	»	»	196	44	»	27	860	
33	Haderslev K	2797	1003	484	20	164	»	»	»	»	363	»	34	1065	
34	Kalundborg K	1722	407	249	11	209	240	»	»	»	17	»	22	748	
35	Sønderborg K	2831	530	251	13	99	274	58	—	193	38	14	33	973	
36	Silkeborg K	2815	684	467	9	444	»	»	»	171	12	»	4	1109	
36a	— Opland .. A	1426	760	115	»	120	»	»	90	88	34	»	11	458	
36b	— Trsform.for.	—	—	—	»	—	»	»	»	»	—	»	—	—	
37	Brønderslev K	4903	1667	169	»	83	161	3	710	»	46	»	50	1222	
37a	— Trsform.for.	—	—	235	»	249	»	10	»	»	432	»	210	1136	
37b	Løkken A	103	98	37	»	25	2	16	»	4	—	1	3	88	
38	Roskilde K	1507	891	540	18	325	172	35	»	17	11	6	2	1126	
39	Faaborg K	4277	743	500	4	469	»	»	»	22	19	»	2	1016	
40	Næstved K	2682	615	644	1	464	261	39	»	»	32	»	7	1448	
41	Assens A/S	1651	456	242	4	170	86	101	95	20	38	72	22	850	
41a	— Trsform.for.	—	—	31	»	22	»	»	»	»	3	»	1	57	
42	Korsør K	1829	515	253	21	162	158	42	»	7	24	46	2	715	

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

Anlægskapital, indtægter, udgifter m. v. 19⁴⁷/₄₈.

Udgifter															Løbe-nr.	
Brandsel m. m.	Smare-olle, tvist m. m.	Køb af strøm	Lønninger	Admini-stration	Vedligeholdelse			Ny-an-skaf-fer af drif-ten	Andre Drift-ud-gifter	Sam-lede drifts-ud-gifter	Ren-ter	Af-skriv-ning	Hen-læg-gelser	Sam-lede ud-gifter		Over-skud
					Byg-ning m. m.	Mask-in-ventar	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.	
5	—	1602	125	16	2	2	116	5	29	1902	12	92	65	2071	504	19
»	»	383	10	2	»	»	28	»	7	430	»	6	»	436	33	19a
»	»	138	11	»	»	»	3	»	»	152	7	52	»	211	3	19b
»	»	161	9	»	»	»	38	»	»	208	14	22	»	244	22	19c
»	»	—	—	»	»	»	—	»	»	—	—	»	»	—	—	19d
380	24	900	239	18	17	191	131	235	188	2323	56	113	»	2492	292	20
687	16	1644	283	8	34	148	139	156	107	3222	72	133	100	3527	260	21
752	3	—	103	14	20	52	»	88	47	1079	»	»	258	1337	»	22
»	»	207	26	3	»	»	18	»	7	261	8	12	»	281	÷3	22a
»	»	892	139	18	»	»	72	61	120	1302	15	»	»	1317	÷80	22b
»	»	238	14	7	»	»	73	»	8	340	»	»	»	340	÷6	22c
411	39	499	243	8	8	113	350	»	57	1728	136	232	200	2296	8	23
»	»	92	5	»	»	»	35	»	»	132	1	11	»	144	3	23a
»	»	112	7	»	»	»	29	»	1	149	»	»	»	166	2	23b
37030	354	44629	11429	1022	773	3926	8963	2022	4301	114449	3911	13727	4815	136902	8107	
»	1	1399	53	5	—	57	»	»	34	1549	72	125	20	1766	—	24
»	»	805	113	18	»	»	79	»	7	1022	101	314	100	1537	8	24a
»	»	263	46	6	»	»	78	»	4	397	9	42	»	448	55	24b
»	»	635	88	—	»	»	58	»	65	846	166	500	80	1592	»	24c
399	23	545	199	5	16	80	118	297	38	1720	36	45	50	1851	59	25
»	»	348	28	9	»	»	23	»	12	420	43	139	»	602	—	25a
7	1	656	198	36	5	4	12	22	26	967	13	72	»	1052	292	26
435	31	458	127	—	2	65	1	13	1133	37	63	»	»	1233	»	27
»	»	418	66	20	11	9	27	57	3	611	61	141	105	918	60	27a
»	»	812	39	—	»	»	40	»	59	950	57	70	171	1248	»	27b
»	»	782	45	»	»	»	275	»	»	1102	167	217	»	1486	70	27c
»	»	90	12	2	»	»	26	—	—	130	2	»	2	134	25	27d
9	»	952	141	27	»	»	566	»	42	1737	55	135	»	1927	»	28
»	»	38	2	—	»	»	6	»	1	47	»	»	»	47	18	28a
18	6	537	145	—	9	71	58	204	50	1098	30	156	62	1346	168	29
320	24	1570	155	—	2	15	68	81	55	2290	165	220	401	3076	240	30
»	»	694	36	»	»	»	331	»	»	1061	186	268	»	1515	111	30a
637	12	»	243	17	25	41	7	74	1056	115	395	»	»	1566	9	31
»	»	355	18	»	»	»	135	»	»	508	42	56	»	606	30	31a
»	—	666	55	19	2	2	19	16	12	791	30	30	5	856	4	32
29	»	325	99	—	16	15	60	»	16	560	90	100	»	750	315	33
127	10	173	71	17	2	14	24	26	10	474	25	64	75	638	110	34
8	11	444	99	10	2	31	72	34	27	738	15	3	»	756	217	35
105	21	457	132	45	2	61	76	53	20	972	13	36	74	1095	14	36
»	»	179	3.	2	»	»	7	8	1	200	26	137	»	363	95	36a
»	»	90	—	»	»	»	—	»	»	—	—	»	»	—	—	36b
288	23	183	184	10	20	62	25	»	61	856	48	177	102	1183	39	37
»	»	562	32	»	»	»	159	»	»	753	103	147	»	1003	133	37a
»	»	50	8	»	»	»	3	11	1	73	—	»	»	73	15	37b
36	»	589	193	3	—	65	22	43	14	965	17	41	»	1023	103	38
171	20	112	161	—	3	21	71	»	36	595	39	39	218	891	125	39
180	14	407	129	35	—	9	25	138	60	997	36	31	350	1414	34	40
102	13	160	129	43	14	30	81	»	130	702	»	34	40	776	74	41
»	»	48	2	»	»	»	3	»	»	53	»	»	»	53	4	41a
52	6	276	140	—	7	24	49	37	22	613	29	71	»	713	2	42

Tabel II (fortsat). By- og oplandsforsyninger.

Løbe-nr.	Navn og ejer	Anlægs-kap.				Indtægter									
		I alt	Bog-ført værdi	Lys alm. forbr.	Gade-lys	Kraft		Var-me og fælles	Elek-tricitets-vær-ker m.v.	Faste afgifter målerafgift			And-re ind-tæg-ter	I alt	
						Alm. for-brug	Sær-l. for-br.			Lys	Kraft m. m.	Var-me og fælles			
43	Køge P	—	—	—	—	—	»	»	»	—	—	»	—	—	
44	Thisted I/S	2977	357	»	»	»	97	»	941	»	»	»	15	1053	
44a	Thisted K	276	41	285	15	117	»	7	»	123	2	—	31	580	
44b	Nordthy A	2324	»	244	4	93	40	4	77	55	28	—	168	713	
44c	— Trs.form.for.	—	—	43	»	27	»	»	»	»	38	»	6	114	
45	Hillerød K	1282	153	409	16	177	106	18	»	3	3	4	—	736	
46	Maribo K	1386	540	195	6	100	229	»	266	»	21	»	6	823	
46a	Midtlolland A	1094	76	90	—	87	23	34	»	32	37	—	14	317	
46b	Maribo Opland A	79	60	19	»	17	»	»	»	2	»	»	1	39	
47	Holstebro K	2734	658	334	8	144	149	»	1110	»	29	»	14	1788	
47a	— Trs.form.for.	—	—	38	»	34	»	1	»	»	40	»	5	118	
47b	— Opland A	2165	565	99	»	251	»	»	»	79	58	»	49	546	
47c	Ringkøbing Amt A	1786	440	»	»	»	»	918	»	»	»	127	298	1343	
48	Viborg K	2216	381	616	43	137	184	1	»	31	5	—	2	1019	
49	Holbæk K	2389	17	271	12	194	76	49	»	»	1	38	3	644	
	Løbe-Nr. 24—49	102871	30543	12218	410	8822	6439	3280	9973		6511		2494	50147	
50	Thy ¹⁾ A	4690	906	542	»	256	66	67	138	123	127	3	147	1469	
50a	— Trs.form.for.	—	—	97	»	42	»	4	»	»	13	»	12	168	
50b	Vestervig A	40	40	18	»	9	»	»	»	»	2	»	—	29	
51	Morsø I/S	3443	1264	»	»	»	105	»	624	»	»	»	13	742	
51a	Nykøbing M. K	386	51	233	7	92	13	»	»	1	»	»	—	346	
51b	Morsø A	3135	284	159	»	137	24	»	27	»	169	»	18	534	
51c	— Trs.form.for.	—	—	29	»	12	»	»	»	»	24	»	4	69	
52	Framlev A	1971	41	189	»	254	37	»	»	»	183	»	14	677	
53	Varde K	1366	209	106	8	23	431	92	»	5	1	71	35	772	
54	Skive K	1736	150	387	4	291	37	»	»	»	»	»	3	722	
55	Nyborg K	1493	349	426	14	259	»	»	»	»	»	»	9	708	
56	Langeland Højsp. I/S	2588	1370	»	»	»	»	»	630	»	»	»	»	630	
56a	Rudkøbing K	310	48	104	8	115	»	»	»	10	3	»	»	240	
56b	Langeland A	3733	1868	196	1	233	»	—	3	»	134	»	19	586	
57	Frederikshavn K	2214	879	530	23	387	»	3	»	»	30	»	4	977	
58	Middelfart K	1526	90	318	2	140	101	»	35	»	21	»	15	632	
59	Vordingborg K	1283	407	291	13	206	»	»	»	»	»	»	1	511	
60	Ringsted K	1127	167	293	13	183	104	»	»	»	—	»	2	595	
61	Tønder K	562	85	154	7	75	3	»	»	»	130	»	10	379	
62	Struer K	1532	681	257	6	196	»	»	13	4	»	»	13	489	
62a	Gimsing A	55	31	18	»	10	»	»	»	»	1	»	3	32	
	Løbe-Nr. 50-62a	33190	8920	4347	106	2920	921	166	1470		1055		322	11307	
63	Viby (Jyll.) A	831	267	184	18	67	108	4	»	10	1	—	21	413	
64	Hobro K	1316	297	272	11	114	86	»	»	3	6	»	7	499	
65	Sorø K	1092	309	185	13	156	38	»	»	»	15	»	6	413	
66	Nørre Aaby P	446	117	19	»	11	157	23	16	»	28	»	2	256	
67	Midtjylland A	2311	973	»	»	»	»	»	866	»	»	»	16	882	
67a	— Trs.form.for.	—	—	—	»	—	»	»	»	»	—	»	—	—	
68	Aaby K	1087	7	197	14	137	29	»	»	»	20	»	17	414	
69	Rødby K	1170	494	79	5	76	11	44	90	74	25	24	1	429	
70	Dalum-Hjalløse A	958	468	132	3	78	»	4	»	8	1	—	2	228	
71	Frederikssund K	—	84	134	1	125	»	3	»	»	5	—	1	269	

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

¹⁾ Regnskabet er for 18 måneder.

Anlægskapital, indtægter, udgifter m. v. 1947/48.

Udgifter																Løbe-nr.
Brændsel m. m.	Smørelie, tvist m. m.	Køb af strøm	Lønninger	Administration	Vedligeholdelse			Nyanskaffelser af driften	Andre driftsudgifter	Samlede driftsudgifter	Renter	Afskrivning	Henlæggelser	Samlede udgifter	Over-skud	
					Bygning m. m.	Maskeinventar	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.	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43
500	—	»	153	23	8	29	6	»	17	736	38	209	70	1053	»	44
»	»	464	37	6	»	»	24	»	4	535	3	14	10	562	18	44a
»	»	426	39	4	»	»	123	64	15	671	8	75	»	754	÷41	44b
»	»	58	3	»	»	»	9	»	»	70	13	21	»	104	10	44c
41	1	321	75	5	1	11	29	»	6	490	8	8	98	604	132	45
46	3	474	87	6	2	10	14	39	24	705	27	27	10	769	54	46
»	»	166	16	6	»	»	22	»	10	220	7	53	10	290	27	46a
»	»	44	2	—	»	»	2	»	—	48	»	2	»	50	÷11	46b
254	58	582	141	—	2	20	41	21	38	1157	302	130	»	1589	199	47
»	»	54	3	»	»	»	4	»	»	61	20	24	»	105	13	47a
»	»	353	17	6	»	»	19	»	9	404	26	110	»	540	6	47b
»	»	734	53	5	»	»	93	»	8	893	18	196	231	1338	5	47c
72	8	309	156	1	4	6	34	19	15	624	36	61	5	726	293	48
165	12	122	104	18	6	21	45	36	13	542	6	35	10	593	51	49
4155	307	21048	4251	418	163	809	3289	1207	1142	36789	2551	5067	2341	46748	3399	
241	17	60	206	15	57	—	257	89	100	1042	40	188	»	1270	199	50
»	»	60	2	»	»	»	19	»	»	81	11	12	»	104	64	50a
»	»	16	1	»	»	»	—	1	—	18	»	»	»	18	11	50b
372	—	10	100	9	3	28	—	»	7	529	»	»	112	641	101	51
»	»	214	31	—	»	»	2	9	1	257	7	6	58	328	18	51a
»	»	309	60	7	»	»	28	»	2	406	»	121	»	527	7	51b
»	»	26	2	»	»	»	4	»	»	32	14	10	»	56	13	51c
106	12	247	71	10	9	12	114	»	20	601	2	47	»	650	27	52
194	26	141	84	1	—	9	27	52	20	554	13	55	67	689	83	53
188	14	29	113	—	7	30	35	55	24	495	11	38	178	722	»	54
115	9	75	97	6	16	39	70	33	30	490	19	56	20	585	123	55
161	13	116	74	4	2	45	30	»	21	466	74	90	»	630	»	56
»	»	183	8	9	»	»	11	8	1	220	3	9	8	240	»	56a
»	»	446	42	6	»	»	38	»	7	539	»	47	»	586	—	56b
194	11	8	144	12	39	83	73	197	16	777	49	38	100	964	13	57
67	9	227	102	6	3	18	57	33	28	550	6	8	»	564	68	58
1	—	286	100	6	10	6	11	12	15	447	7	9	45	508	3	59
67	2	201	53	7	1	11	21	24	14	401	9	28	51	489	106	60
7	2	144	43	3	2	7	38	13	3	262	8	8	60	338	41	61
88	6	35	98	1	2	26	22	6	31	315	37	36	85	473	16	62
»	»	15	1	»	»	»	3	1	—	20	»	»	»	20	12	62a
1801	121	2848	1432	102	151	314	860	533	340	8502	310	806	784	10402	905	
42	3	152	61	3	2	8	4	»	19	294	»	23	»	317	96	63
62	5	76	99	2	2	13	10	15	29	313	16	19	101	449	50	64
52	5	129	76	2	6	17	3	»	14	304	16	21	»	341	72	65
57	11	101	29	15	—	10	—	»	5	228	5	10	4	247	9	66
28	3	422	93	4	2	10	87	»	21	670	50	97	»	817	65	67
»	»	—	—	»	»	»	—	»	»	—	—	—	»	—	—	67a
51	4	79	70	—	—	17	—	12	20	253	»	20	141	414	»	68
3	1	247	27	3	3	16	23	9	12	344	25	40	»	409	20	69
57	7	39	51	3	2	3	6	»	14	182	5	34	»	221	7	70
3	»	150	47	—	—	8	11	9	3	231	3	15	»	249	20	71

Tabel II (fortsat) By- og oplandsforsyninger

Løbe-nr.	Navn og ejer	Anlægskap.		Indtægter										
		I alt	Bogfortværdi	Lys alm. forbr.	Gadelys	Kraft		Varmefælles	Elektricitetsværker m.v.	Faste Afgifter målerafgift			Andre indtægter	I alt
						Alm. forbrug	Sær. 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.
72	Grenaa K	1002	174	233	»	70	202	»	»	15	6	»	1	527
73	Lemvig K	626	262	195	9	58	90	»	»	»	—	»	2	354
74	Ringkøbing K	768	397	119	7	30	50	4	»	»	»	»	1	211
75	Vejen K	892	233	110	»	79	10	29	»	4	1	1	17	251
76	Ribe K	840	269	128	1	101	25	»	»	7	1	»	4	267
77	Kerteminde K	500	500	127	3	27	76	5	»	3	1	2	4	248
78	Brende Mølle . . . A	983	293	107	»	104	»	11	25	»	8	»	13	268
79	Skelskør A/S	449	159	96	»	68	9	»	»	»	17	»	2	192
80	Vejlby K	825	292	210	7	53	11	17	»	»	15	»	16	329
81	Ikast A	710	495	79	4	117	2	39	»	7	1	2	»	251
82	Grindsted A	602	317	73	»	43	149	47	»	8	»	»	4	324
83	Ringø A	698	352	100	2	91	»	14	8	8	3	»	»	226
	Løbe-nr. 63—83	18506	6759	3169	98	2005	1053	244	1005	510			167	8251
84	Skjern K	924	362	130	6	87	»	11	»	20			3	257
85	Stege K	489	214	112	2	38	36	»	»	5			—	193
86	Hammel I/S	351	26	57	—	21	47	26	»	4	1	1	3	160
87	Rødning A	—	186	»	»	»	»	101	»	»	»	24	4	129
88	Skagen K	1061	217	210	8	63	25	2	»	14			2	324
89	Bogense K	627	131	98	—	106	»	»	»	4			1	209
90	Brørup A	672	223	57	»	29	17	24	»	»	»	»	—	127
91	Kjellerup I/S	677	145	69	2	65	1	18	»	3	1	—	11	170
92	Ærø Højsp. K	1286	466	90	5	46	7	5	29	10	2	—	»	194
92a	— Trsform.for.	—	—	19	»	9	»	2	»	11			»	41
93	Faxe A/S	415	62	45	1	55	1	13	»	24			1	140
94	Karup P	197	174	80	—	36	32	3	9	2	4	—	7	173
94a	— Trsform.for	—	—	6	»	3	»	»	»	5			3	17
95	Løgstør K	420	62	100	1	50	»	1	»	3	1	—	1	157
96	Hadsund A	303	60	100	»	44	11	21	»	»	—	1	8	185
97	Hadsten I/S	389	286	58	»	40	14	20	»	2			8	142
98	Hurup A	218	85	—	—	—	—	—	»	—			—	—
99	Sakskøbing K	577	70	105	10	92	8	»	»	4			»	222
100	Frederiksværk . . K	427	84	131	4	55	21	—	»	1			3	212
101	Aars A	425	229	76	2	43	9	»	»	6			9	145
102	Bramminge A	496	135	»	2	»	8	84	»	1	»	83	1	179
103	Nexø K	479	91	136	6	112	»	2	»	8			—	264
104	Nysted K	419	194	66	4	—	—	—	»	10			1	136
105	Brabrand I/S	477	280	69	4	53	10	»	»	10	2	»	5	153
106	Gedser A	613	269	27	»	25	24	56	»	3	1	15	—	151
107	Brande I/S	422	148	112	3	46	8	21	»	4	1	1	1	197
108	Stubbekøbing . . K	330	118	73	7	42	27	»	»	6			9	164
109	Bjerringbro I/S	302	160	»	»	»	»	89	»	31			3	123
110	Brødstrup A	329	234	»	»	»	»	83	»	»			43	8
111	Løgumkloster . . K	363	11	43	»	11	»	1	»	31	7	»	2	95
112	Otterup A	462	193	34	»	29	13	5	»	2	1	—	6	90
113	Aarup A	385	167	44	»	60	»	5	»	3	1	—	2	115
114	Vamdrup A	—	137	57	6	49	»	»	»	2	1	»	3	118
115	Ølgod K	471	102	42	1	22	»	14	»	6			2	87
116	Aakirkeby K	610	262	»	3	»	»	76	»	»	»	82	7	168
	Løbe-nr. 84—116	16235	5583	2293	79	1382	355	718	38	512			116	5493

Anm.: Sammentællingerne i de enkelte grupper er delvis beregnet.

Anlægskapital, indtægter, udgifter m. v. 1947/48.

Udgifter																Løbe-nr.
Brand- sel m. m.	Smø- re- olie, tvist m. m.	Køb af strøm	Løn- nin- ger	Admi- nstra- tion	Vedligeholdelse			Ny- an- skaf- elser af dri- ften	Andre dri- fts- ud- gifter	Sam- le- de dri- fts- ud- gifter	Ren- ter	Af- skriv- ning	Hen- læg- gelse	Sam- le- de ud- gifter	Over- skud	
					Byg- ning m. m.	Mask. in- ven- tar	Led- nings- net, trausf. m. m.									
1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
kr.	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.
—	1	261	35	1	1	4	18	10	8	339	9	12	22	382	145	72
76	5	»	34	4	5	26	41	25	15	231	9	13	21	274	80	73
40	5	19	45	6	2	8	11	8	16	160	17	16	12	205	6	74
72	7	»	47	—	»	38	13	»	20	197	—	29	25	251	»	75
31	5	62	36	4	3	12	19	10	5	187	12	20	15	234	33	76
39	5	35	53	8	2	5	12	7	11	177	26	4	32	239	9	77
55	15	26	36	1	3	20	64	»	17	237	5	24	1	267	1	78
»	»	105	27	—	—	10	—	»	21	163	»	17	»	180	12	79
»	»	105	57	17	—	10	6	20	6	221	13	20	75	329	»	80
64	—	37	29	3	»	12	6	»	2	153	8	23	»	184	67	81
74	—	77	37	3	1	12	10	»	22	236	1	35	»	272	52	82
48	5	22	54	3	11	7	14	»	13	177	3	29	15	224	2	83
854	87	2794	1068	82	45	266	443	125	293	6057	303	631	464	7455	796	
42	5	37	36	7	3	9	14	4	13	170	8	25	»	203	54	84
16	2	60	29	1	2	—	2	5	6	123	9	6	54	192	1	85
40	5	22	32	1	—	16	—	»	5	121	2	»	30	153	7	86
56	2	»	23	3	1	5	2	»	12	104	7	17	»	128	1	87
65	4	»	69	1	4	»	24	25	11	203	10	32	79	324	»	88
33	—	25	41	2	6	11	17	16	9	160	6	26	12	204	5	89
39	4	2	21	4	1	6	5	6	9	97	5	14	11	127	»	90
46	—	»	44	3	»	15	5	»	20	133	»	16	20	169	1	91
51	4	»	57	1	3	6	5	»	5	132	»	»	»	132	62	92
»	»	17	2	»	»	»	6	»	»	25	10	»	»	35	6	92a
30	7	18	30	1	3	9	6	»	18	122	1	13	1	137	3	93
24	4	22	16	7	14	28	22	»	17	154	6	2	»	162	11	94
»	»	3	1	»	»	»	1	»	»	5	2	9	»	16	1	94a
38	2	»	47	1	2	24	5	3	3	125	3	9	20	157	»	95
»	»	122	30	1	9	»	8	»	9	179	—	2	»	181	4	96
34	»	8	28	1	»	17	»	»	6	94	6	5	32	137	5	97
—	»	»	—	—	—	—	—	»	»	—	—	—	—	—	—	98
19	3	76	31	»	—	2	8	25	8	172	5	16	6	199	23	99
—	»	81	56	12	1	8	6	14	7	185	3	16	8	212	»	100
32	5	»	38	4	10	12	9	8	12	130	2	11	»	143	2	101
40	9	»	35	1	2	9	13	5	14	128	3	28	20	179	»	102
48	4	—	58	1	—	5	19	57	5	197	5	4	58	264	»	103
—	—	74	17	2	1	2	11	»	6	113	10	9	9	141	÷5	104
21	1	24	31	3	2	5	1	»	7	95	18	38	2	153	»	105
28	2	24	32	3	3	15	8	»	14	129	9	13	»	151	—	106
33	1	2	29	4	10	6	24	25	12	146	30	17	»	193	4	107
16	1	42	26	2	3	7	9	1	1	108	5	5	20	138	26	108
38	2	17	22	1	»	9	7	»	4	100	»	13	»	113	10	109
32	»	15	28	4	—	8	»	»	8	95	14	13	»	122	12	110
20	3	7	17	2	2	18	11	»	13	93	1	9	»	103	÷8	111
14	1	16	18	1	6	1	3	»	9	69	1	19	1	90	»	112
23	3	18	21	2	2	1	10	»	5	85	3	17	6	111	4	113
2	1	78	17	—	3	1	3	5	2	112	1	4	»	117	1	114
16	1	14	17	1	3	6	6	»	5	69	1	14	2	86	1	115
16	»	63	23	4	1	7	8	—	8	130	13	28	»	171	÷3	116
942	76	887	1040	82	97	268	287	199	286	4164	210	455	421	5250	243	

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		
						Alm. for-brug	Sær-l. forbr.			Lys	Kraft m. m.	Var-me og fælles			
		1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1 000 kr.	
117	Toftlund A	249	46	38	2	30	»	»	»	»	19			2	91
118	Fjerritslev A	265	146	48	—	37	»	»	»	»	10			—	95
119	Tarm A	408	162	49	1	45	»	3	»	»	4			10	112
120	Holeby A	363	206	58	»	37	4	»	»	3	1	1	»	2	105
121	Glamsbjerg A/S	277	145	29	»	35	»	5	»	»	6			3	78
122	Give A/S	340	92	46	1	23	10	5	»	3	1	—		1	90
123	Bandholm A/S	323	45	—	»	—	»	»	»	—			»	2	85
124	Ejby A	120	28	32	»	22	»	7	»	»	4			1	66
125	Dronninglund I/S	361	73	44	»	24	»	8	»	»	2			7	85
126	Liver Mølle A	611	»	»	»	»	22	»	55	»	—		»	46	123
126a	— Trsform.for.	—	—	32	»	29	»	—	»	»	9			3	73
127	Aalestrup I/S	432	141	42	1	27	»	15	»	»	4			16	105
128	Ærøskøbing K	247	165	41	2	10	»	11	»	2	—	7		1	74
129	Nibe A	380	41	47	3	43	»	1	»	»	8			1	103
130	Dannemare A	381	62	26	»	39	»	»	»	9	14	»		17	105
131	Jelling A	—	72	27	»	19	»	11	»	»	3	»		1	61
132	Sindal A	132	62	29	—	21	»	5	»	»	4			2	61
133	Ulfborg A	285	178	38	—	24	»	»	»	2				3	67
134	Skørping I/S	145	48	33	»	20	»	»	»	2	—	»		4	59
135	Svaneke K	247	111	61	2	27	»	»	»	8				»	98
	Løbe-nr. 117—135	5649	1823	761	12	553	36	71	55		126			122	1736
136	Mariager K	129	9	31	1	25	6	5	»		3			1	72
137	Hals A	—	59	24	—	6	»	»	»	3		»		6	39
	Løbe-nr. 136—137	—	68	55	1	31	6	5	»		6			7	111
	I alt . . .	776992	245117	75681	3710	55931	52526	21957	91403		29931			11790	342929
138	Vaag (Færøerne) K	1089	460	39	5	10	»	63	30		27			1	175
139	Klaksvig — K	800	397	32	14	20	»	37	»	23	2	2		1	131
	I alt (Færøerne)	1889	857	71	19	30	»	100	30		54			2	306

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

Anlægs kapital, indtægter, udgifter m. v. 1947/48.

Udgifter																Løbe-nr.
Brændsel m. m.	Smørelse, tvist m. m.	Køb af strøm	Lønninger	Administration	Vedligeholdelse			Nyanskaffelser af driften	Andre driftsudgifter	Samlede driftsudgifter	Renter	Afskrivning	Hænlægninger	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.	
32	4	12	15	1	»	6	3	»	3	76	1	16	»	93	÷ 2	117
13	—	41	15	—	—	3	2	»	7	81	3	15	»	99	÷ 4	118
32	2	»	21	2	1	15	9	»	12	94	4	13	»	111	1	119
6	1	55	11	1	3	1	11	»	3	92	1	3	»	96	9	120
19	6	»	15	7	1	7	4	»	4	63	»	11	»	74	4	121
15	3	4	18	»	—	9	17	»	9	75	2	8	»	85	5	122
13	»	16	18	—	—	12	—	»	10	69	»	9	»	78	7	123
23	»	»	13	1	»	4	13	»	4	58	»	3	»	61	5	124
18	2	»	23	—	1	14	5	»	7	70	1	10	»	81	4	125
»	»	55	8	—	4	10	1	30	2	110	—	»	»	110	13	126
»	»	54	3	»	»	»	30	»	»	87	—	2	»	89	÷ 16	126a
18	6	»	18	1	1	5	3	»	14	66	5	34	»	105	»	127
11	2	»	25	1	1	5	3	2	3	53	9	8	4	74	»	128
25	2	19	17	2	1	13	6	2	6	93	2	3	»	98	5	129
9	1	39	15	»	1	1	6	19	3	94	4	7	»	105	»	130
15	1	5	12	—	—	8	2	1	4	48	1	6	»	55	6	131
8	1	29	8	—	3	»	5	2	2	58	2	»	»	60	1	132
16	3	»	12	1	1	2	8	18	5	66	2	13	»	81	÷ 14	133
15	3	»	12	—	1	11	1	4	3	50	»	4	»	54	5	134
14	—	»	20	—	1	4	6	»	2	47	5	17	»	69	29	135
302	37	329	299	17	20	130	135	78	103	1450	42	182	4	1678	58	
»	»	39	4	—	»	4	5	»	—	52	3	»	»	55	17	136
11	1	»	6	—	2	5	1	2	5	33	1	4	»	38	1	137
11	1	39	10	—	2	9	6	2	5	85	4	4	»	93	18	
86009	1118	98063	29419	3977	1617	8471	19854	4360	8494	261382	13016	28196	15059	317653	25276	
»	»	»	45	2	—	7	3	6	17	80	35	60	»	175	»	138
»	»	»	28	»	»	3	16	35	5	87	41	»	»	128	3	139
»	»	»	73	2	—	10	19	41	22	167	76	60	»	303	3	

Løbe-nr.	Navn	Indbyg-ger-antal	For-sy-ning fra år	Ledningsanlæg				Spænding		Transfor-matorst.		Lys
				Jævnstrøm		Veksel-strøm		Jævn-strøm	Veksel-strøm *)	Antal	Samlet kVA	
				Føde-ledn.	Ford. ledn.	Højsp. ledn.	Lavsp. ledn.					
		1000		km	km	km	km	Volt	1000 volt			Stkr.
1	København	786,4	1892	125	274	550	760	2.220	{ 30 } 6	497	164810	287745
2	Frederiksberg	117,0	1899	18	52	90	119	2.220	{ 50 } 6	87	29870	9435
	Hovedstaden	903,4	—	143	326	640	879	—	—	584	194680	297180
4 b	Helsingø	1,6	1904	3	5	»	»	1.220	»	»	»	—
5	Odense	96,0	1891	36	127	67	99	2.220	{ 10 } 5	55	18475	32790
6	Aarhus	112,2	1901	38	180	83	40	2.220	{ 60 } 25 6	29	10700	45313
8 f	Aabenraa	12,5	1902	»	»	8	52	»	10	10	4900	»
9 a	Nykøbing Sj.	4,0	1914	»	»	2	11	»	10	6	925	1420
10	Aalborg	90,0	1895	26	77	29	28	2.220	6	11	11850	26064
11	Randers	45,4	1906	20	144	12	46	2.220	{ 25 } 10	18	4647	16931
13 a	Esbjerg	54,8	1907	10	76	24	71	2.220	10	20	4581	13916
14	Kolding	29,6	1898	6	25	65	70	{ 2.110 } 2.220	{ 60 } 6	43	8000	10965
15	Vejle	28,1	1895	17	67	55	16	2.220	{ 60 } 6	19	5529	12295
16 b	Ebeltoft	2,2	1919	»	»	»	13	»	»	3	105	741
16 e	Skanderborg	4,8	1914	»	»	6	18	»	10	7	800	1729
18	Nakskov	15,9	1909	8	34	12	7	2.220	{ 10 } 4	13	3465	5626
19	Nørresundby	8,6	1911	5	16	29	4	2.220	{ 20 } 10	10	2835	3656
20	Fredericia	41,0	1907	10	18	195	353	2.110	{ 60 } 6	101	13292	10885
21	Horsens	34,6	1906	6	34	53	37	2.220	{ 60 } 10	21	5740	13737
22 a	Odder	5,1	1906	8	15	2	5	1.220	10	5	865	2067
23	Svendborg	22,2	1906	18	64	18	1	2.220	{ 60 } 10 5,5	13	3440	8535
	Løbe-Nr. 5—23....	607,0	—	208	877	660	871	—	—	384	100149	206670
25	Slagelse	18,5	1909	7	27	29	24	2.110	6	18	2374	6934
26	Helsingør	19,9	1911	6	59	7	»	2.220	10	2	1000	5233
27 a	Hjørring	13,7	1896	3	11	24	48	2.110	{ 10 } 3	19	3012	5777
27 d	Sæby	3,8	1926	»	»	1	15	»	10	2	500	1077
29	Nykøbing F.	16,5	1907	10	38	44	13	2.110	{ 50 } 24 10	19	2790	6817
30	Herning	—	1908	10	45	97	12	2.220	10	74	5347	5775 ¹⁾
32	Rønne	12,3	1910	6	39	»	12	2.220	»	9	680	4632
33	Haderslev	18,9	1901	3	7	30	39	2.110	{ 10 } 5	15	2331	6798
34	Kalundborg	8,2	1908	5	21	5	»	2.220	10	4	610	3025
35	Sønderborg	15,1	1908	8	32	5	5	2.220	15	7	1445	5836
36	Silkeborg	22,5	1911	9	26	11	27	2.220	10	10	2160	8052

Anm. Sammentællingerne i de enkelte grupper er delvis beregnet.

*) Spændingen på fordelingsledningerne er 380/220 volt med følgende undtagelser: Foruden 380/220 har København har 3×220 volt u. nulleder.

**) Sporveje og elektrisk banedrift er ikke medregnet.

¹⁾ Heraf sporveje 89015 HK med 35114 kW og 8-banens omformerstationer 14111 HK med 12700 kW. *) Heraf

Fordelingsanlæg. 19⁴⁷/₄₈.
Tilslutning

Målere					Lys				Kraft				I alt			Løbe-nt.
Kraft	Varme og fælles	pr. 100 Indb.			Alm. Lamper		Gadelamper	Alm. forbrugere	Særl. forbrugere	Ialt pr. måler**	Koge- og varmeinstallationer	Lys	Kraft	Koge- og varmeinstallationer		
		Lys	Kraft	Varme og fælles	Antal	pr. måler										
Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	1000 stkr.	Stkr.	Stkr.	HK	HK	HK	Stkr.	kW	kW	kW		
26038	25763	36,6	3,3	3,3	4596	16,0	17048	189310	177429 ¹⁾	12,0	16905	232355	330066 ²⁾	6905	1	
3701	38089	8,1	3,2	32,5	768	81,4	2725	20585	15598	9,8	195	38919	32564	1095	2	
29739	63852	32,9	3,3	7,1	5364	18,0	19773	209895	193027	11,8	17100	271274	362630	8000		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	4 b	
3278	3549	34,2	3,4	3,7	537	16,4	4379	42440	955 ³⁾	12,9	3549	21861	39056 ³⁾	3267	5	
3213	»	40,4	2,9	»	590	13,0	2984	25517	19115 ³⁾	13,5	»	24164	40170 ³⁾	»	6	
327	4181	»	2,6	33,4	71	»	814	4500	»	13,8	—	2906	4050	4325	8 f	
212	30	35,5	5,3	0,8	15	10,6	182	1346	—	6,3	»	593	1211	»	9 a	
2231	1652	29,0	2,5	1,8	340	13,0	1897	22716	»	10,2	1652	13850	20444	2215	10	
1368	241	37,3	3,0	0,5	236	13,9	1583	6809	6850	10,0	240	9618	12293	827	11	
1991	443	25,4	3,6	0,8	212	15,2	292	9882	8174	9,1	—	8520	16250	658	13 a	
965	»	37,0	3,3	»	158	14,4	1500	7900	9010	17,5	»	6491	15219	»	14	
990	225	43,7	3,5	0,8	166	13,5	262	7301	6572	14,0	225	6643	12486	162	15	
126	»	34,4	5,8	»	9	12,1	67	374	457	6,6	»	376	748	»	16 b	
244	»	35,7	5,0	»	18	10,4	140	833	216	4,3	»	748	944	»	16 e	
491	183	35,4	3,1	1,2	72	12,8	584	1813	9262	22,6	129	2948	9968	194	18	
390	»	42,5	4,5	»	41	11,2	297	2500	—	6,4	41	1689	2250	54	19	
1805	1100	26,5	4,4	2,7	172	15,8	177	12320	6360	10,3	1063	6911	16812	3860	20	
854	»	39,7	2,5	»	168	12,2	926	9697	»	11,4	»	6807	8727	»	21	
276	»	40,5	5,4	»	24	11,6	194	2215	»	8,0	»	952	1994	»	22 a	
841	371	38,5	3,8	1,7	122	14,3	860	3924	7969	14,1	371	4965	10704	953	23	
19602	11975	34,0	3,0	2,0	2951	14,3	17138	162087	74940	12,0	9070	120042	213326	16515		
635	140	37,5	3,4	0,8	100	14,4	144	4815	1508	10,0	—	4082	5691	52	25	
716	2947	26,3	3,6	14,8	13	2,5	1717	2980	1420	6,1	—	4525	3960	900	26	
634	6	42,2	4,6	—	67	11,6	602	2520	1100	5,7	—	2760	3258	357	27 a	
120	52	32,6	3,6	1,6	13	12,1	106	600	15	5,1	36	512	554	20	27 d	
710	50	41,3	4,3	0,3	83	12,2	1165	1210	4487	8,0	55	3385	5128	175	29	
852	» ⁴⁾	—	—	»	96	16,6	418	4105	5914	11,8	11	3877	9017	62	30	
444	»	37,6	3,6	»	62	13,4	229	3315	433	8,4	»	2488	3373	»	32	
618	»	35,9	3,3	»	105	15,4	702	5581	»	9,0	»	4373	5023	»	33	
446	»	36,8	5,4	»	43	14,2	398	3138	708	8,6	»	1749	3461	»	34	
509	50	35,6	3,4	0,3	69	11,8	266	2958	2952	11,6	8	2806	5319	36	35	
1015	»	35,9	4,5	»	108	13,4	325	7480	»	7,4	»	4367	6732	»	36	

og Frederiksberg 220/127, Odense 220/127 og 208/120, Horsens 208/120 og Middelfart 220/127, Assens har 190/110. Vaag

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		Transformatorst.		Lys
				Jævnstrøm		Vekselsstrøm		Jævn strøm	Vekselsstrøm *)	Antal	Samlet kVA	
				Fødeledn.	Ford. ledn.	Høj-sp. ledn.	Lav-sp. ledn.					
		1000		km	km	km	km	Volt	1000 volt			Stkr.
37	Brønderslev	7,5	1911	6	61	5	—	2.220	{ 27 10 }	2	550	2398
37 b	Løkken	1,6	1912	1	11	»	4	1.220	»	»	»	679
38	Roskilde	23,0	1906	10	47	8	17	2.220	10	9	1130	7913
39	Faaborg	5,0	1907	6	14	1	—	2.110	{ 10 4 }	2	140	2047
40	Næstved	21,0	1909	22	80	8	6	2.110	10	7	1795	7073
41	Assens	5,0	1911	»	»	5	16	»	3	9	1005	1323
42	Korsør	11,1	1904	10	24	8	15	2.220	10	7	1700	4146
43	Køge	10,0	1891	5	29	»	»	2.220	»	»	»	3976
44 a	Thisted	9,2	1907	2	25	»	»	2.220	»	»	»	3460
45	Hillerød	14,2	1909	8	47	—	—	2.220	10	1	50	5395
46	Maribo	5,0	1911	4	10	19	»	2.110	10	11	1190	2145
47	Holstebro	13,9	1907	7	42	190	»	2.110	10	56	2578	4901
48	Viborg	22,0	1907	5	40	28	48	2.220	10	8	1350	7252
49	Holbæk	14,3	1911	14	58	5	»	2.220	10	»	»	4248
	Løbe-nr. 25—49 ...	328,9	—	167	793	530	301	—	—	291	33727	116912
51 a	Nykøbing M.	9,0	1910	4	33	»	»	2.220	»	»	»	3199
53	Varde	8,2	1908	6	66	8	»	2.220	10	1	100	2423
54	Skive	13,3	1906	4	29	5	1	2.220	10	4	511	4877
55	Nyborg	10,0	1907	13	42	8	6	2.220	10	8	525	4736
56 a	Rudkøbing	4,3	1910	3	15	1	1	2.110	6	2	125	1716
57	Frederikshavn	17,5	1900	13	59	»	»	2.150	»	»	»	6192
58	Middelfart	8,9	1910	6	30	2	»	2.220	4	2	250	3003
59	Vordingborg	11,0	1911	7	27	»	—	2.220	»	1	100	2895
60	Ringsted	8,4	1902	5	19	1	1	2.110	10	2	700	3279
61	Tønder	6,9	1911	4	15	3	10	2.220	15	4	425	2390
62	Struer	6,9	1912	7	14	16	»	2.220	10	»	»	2577
	Løbe-nr. 51a—62 ..	104,4	—	72	349	44	19	—	—	24	2736	37287
63	Viby (Jyll.)	9,6	1912	4	38	2	»	2.220	6	»	»	3240
64	Hobro	9,1	1905	3	63	»	»	2.220	»	»	»	3149
65	Sorø	5,5	1903	3	15	»	»	2.220	»	»	»	2163
66	Nørre Aaby	2,3	1905	3	»	1	—	1.220	10	»	»	506
68	Aaby	10,3	1913	8	46	1	»	2.220	6	2	300	3274
69	Rødby	7,7	1913	»	»	70	107	»	{ 10 4 }	32	1375	1425
70	Dalum-Hjallese	6,9	1911	9	41	4	»	2.220	10	1	350	2146
71	Frederikssund	5,0	1914	7	26	2	1	2.220	10	3	175	1923
72	Grenaa	7,7	1920	»	»	4	27	»	15	3	335	2617
73	Lemvig	7,5	1911	2	43	»	»	2.220	»	»	»	2085
74	Ringkøbing	4,5	1910	4	12	1	»	2.220	10	»	»	1632
75	Vejen	4,8	1903	7	50	»	»	2.220	»	»	»	1480
76	Ribe	6,8	1906	6	36	1	2	1.220	10	1	100	1932
77	Kerteminde	3,7	1911	3	18	2	2	2.220	10	2	90	1350
79	Skelskør	3,5	1912	1	14	5	5	2.220	10	5	395	1373
80	Vejlby	7,6	1913	6	47	»	»	2.220	»	»	»	2619
81	Ikast	3,9	1913	3	14	3	»	1.220	10	»	»	1125
82	Grindsted	3,1	1912	6	10	4	»	1.220	10	»	»	1009
83	Ringø	4,2	1909	6	48	»	»	2.220	»	»	»	1288
	Løbe-nr. 63—83 ...	113,7	—	81	521	100	144	—	—	49	3120	36386

Anm. Sammentællingerne i de enkelte grupper er delvis beregnet.

*) Se note ang. spændingen på fordelingsledningerne side 56.

Fordelingsanlæg. 1947/48.

Tilslutning																
Målere					Lys			Kraft			Koge- og varme- installa- tioner	I alt			Løbe-nr.	
Kraft	Varme og fælles	pr. 100 indb.			Alm. lamper		Gade- lam- per	Alm. for- bruge- re	Særl. for- bruge- re	i alt pr. må- ler		Lys	Kraft	Koge- og varme- installa- tioner		Lys
		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		
285	15	31,8	3,8	0,2	33	13,8	303	2312	1572	13,6	13	1350	3496	141	37	
99	181	43,8	6,4	11,7	8	11,8	78	324	24	3,5	181	312	314	350	37 b	
996	357	34,4	4,3	1,6	108	13,6	877	5319	1410	6,8	327	4387	6057	1241	38	
368	»	40,9	7,4	»	30	14,7	168	1766	»	4,8	—	1222	1589	150	39	
1160	100	33,7	5,5	0,5	91	12,9	41	4530	»	3,9	—	3652	4077	929	40	
171	587	26,5	3,4	11,7	23	17,4	10	1656	460	12,4	314	936	1904	364	41	
313	257	37,5	2,8	2,3	51	12,3	491	3051	1625	14,9	—	2080	4209	885	42	
379	»	39,6	3,8	»	55	13,8	337	4726	»	12,5	»	2228	4253	»	43	
345	38	37,8	3,8	0,4	54	15,6	211	2283	»	6,6	42	2193	2055	189	44 a	
658	61	38,1	4,6	0,4	70	13,0	690	3073	723	5,8	—	2853	3417	108	45	
298	»	42,9	6,0	»	34	15,9	190	1271	1020	7,7	»	1373	2062	»	46	
1756	»	35,2	12,6	»	64	13,1	230	2112	831	1,7	21	2592	2649	105	47	
897	13	33,0	4,1	0,1	105	14,5	613	4356	—	4,9	»	4290	3921	»	48	
491	1153	29,7	3,4	8,1	69	16,2	367	6279	—	12,8	58	2798	5651	564	49	
14915	6007	35,5	4,5	1,8	1554	13,3	10678	81760	26202	7,2	2319	67190	97170	6628		
411	»	35,6	4,6	»	32	10,0	239	1777	155	4,7	»	1279	1739	»	51 a	
344	107	29,5	4,2	1,3	41	16,9	336	2254	1898	12,1	46	1672	3737	313	53	
970	»	36,8	7,3	»	66	13,5	348	3228	121	3,5	»	2682	3014	»	54	
818	»	47,4	8,2	»	78	16,5	726	3573	»	4,4	»	3177	3216	»	55	
245	»	39,9	5,7	»	18	10,5	216	1693	»	6,9	3	735	1524	14	56 a	
691	51	35,4	3,9	0,3	85	13,7	304	4054	»	5,9	51	3437	3649	55	57	
371	»	33,7	4,2	»	37	12,3	250	1318	—	3,6	—	1502	1186	169	58	
477	1	26,4	4,4	—	39	13,5	225	2159	»	4,5	»	1574	1943	»	59	
386	»	39,0	4,6	»	41	12,5	180	2433	230	6,9	»	1654	2397	»	60	
160	»	34,6	2,3	»	34	14,2	340	1472	270	10,9	68	1387	1568	340	61	
332	»	37,1	4,8	»	27	10,5	206	1792	»	5,4	—	1108	1613	91	62	
5205	169	35,7	5,0	0,2	498	13,4	3370	25753	2674	5,5	297	20207	25586	982		
419	42	33,6	4,3	0,4	64	19,8	385	2134	333	5,9	40	2578	2221	40	63	
600	»	34,5	6,6	»	43	13,7	398	3407	—	5,7	1	1752	3066	24	64	
317	»	39,3	5,8	»	33	15,3	215	1650	334	6,4	—	1362	1786	172	65	
147	77	22,0	6,4	3,3	10	19,8	80	790	780	10,7	30	408	1413	60	66	
354	»	31,8	3,4	»	39	11,9	188	1845	80	5,4	»	1600	1733	»	68	
203	152	18,5	2,6	2,0	29	20,4	145	3500	130	17,9	—	1174	3267	—	69	
278	43	31,0	4,0	0,6	30	14,0	291	1913	»	6,9	43	1238	1721	129	70	
238	14	38,5	4,8	0,3	25	13,0	303	1683	»	7,1	11	1029	1515	49	71	
295	»	33,8	3,8	»	33	12,6	250	1542	540	7,1	»	1356	1874	»	72	
441	»	27,7	5,9	»	26	12,5	200	1566	126	3,8	9	1059	1522	18	73	
239	38	37,4	5,3	0,8	18	10,7	120	789	374	4,9	34	718	1047	143	74	
285	291	31,1	6,0	6,1	17	11,5	142	1923	30	6,9	291	700	1758	440	75	
238	»	28,4	3,5	»	24	12,4	120	945	190	4,8	»	980	1022	»	76	
214	80	36,5	5,8	2,2	20	14,8	189	976	514	7,0	8	806	1342	24	77	
156	»	39,2	4,5	»	18	13,1	»	1163	194	8,7	»	728	1222	»	79	
443	29	34,7	5,9	0,4	33	12,6	348	914	—	2,1	—	1346	823	—	80	
154	286	28,8	3,9	7,3	14	12,4	125	1007	17	6,6	286	588	921	—	81	
142	390	32,5	4,6	12,6	14	13,9	98	990	—	7,0	752	555	891	602	82	
400	165	30,7	9,5	3,9	19	14,8	108	2320	»	5,8	165	765	2088	160	83	
5563	1607	32,0	4,9	1,4	509	14,0	3705	31057	3642	6,2	1928	20742	31232	3401		

Tabel III a (fortsat). Byforsyninger.

Løbe-nr.	Navn	Indbyggerantal	Forsyning fra år	Ledningsanlæg				Spænding		Transformatorst.		Lys
				Jævnstrøm		Vekselsstrøm		Jævnstrøm	Vekselsstrøm*	Antal	Samlet kVA	
				Fødeledn.	Ford. ledn.	Højsp. ledn.	Lavsp. ledn.					
		1000		km	km	km	km	Volt	1000 volt			Stkr.
84	Skjern	5,0	1902	3	79	3	»	2-220	10	»	»	1536
85	Stege	3,8	1912	2	17	—	»	2-220	10	1	30	1320
86	Hammel	2,3	1903	»	33	»	»	2-220	»	»	»	758
87	Rødding	—	1908	1	50	»	»	2-220	»	»	»	»
88	Skagen	7,1	1918	4	29	»	»	2-220	»	»	»	2284
89	Bogense	3,2	1912	5	17	3	1	2-220	10	1	75	1164
90	Brørup	3,0	1915	2	72	»	»	2-220	»	»	»	924
91	Kjellerup	2,8	1905	3	37	»	»	1-220	»	»	»	902
92	Ærø (Marstal)	6,7	1912	»	40	27	2	2-220	10	9	440	1635
93	Faxe	2,0	1904	4	8	2	»	1-220	10	»	»	619
95	Løgstør	3,2	1914	2	12	»	»	2-220	»	»	»	1279
96	Hadsund	3,4	1906	1	19	—	»	1-220	»	»	»	1315
97	Hadsten	2,0	1903	6	14	1	»	2-110	10	»	»	663
98	Hurup	1,8	1904	1	11	»	»	1-220	»	»	»	631
99	Sakskøbing	3,4	1911	»	8	3	6	2-110	10	4	390	1061
100	Frederiksværk	3,6	1906	3	10	»	1	2-220	»	2	127	1168
101	Aars	2,7	1905	1	16	»	»	1-220	»	»	»	950
102	Bramminge	2,8	1902	1	20	»	»	1-220	»	»	»	1
103	Nexø	3,3	1910	14	27	»	»	2-220	»	»	»	1390
104	Nysted	2,3	1912	7	43	»	»	2-220	»	»	»	706
105	Brabrand	2,8	1910	9	11	3	18	1-220	6	4	725	722
106	Gedser	1,9	1912	12	33	»	»	2-220	»	»	»	283
107	Brande	3,9	1910	»	»	7	36	»	{10 2}	6	475	1190
108	Stubbekøbing	2,2	1910	4	10	»	»	2-110	»	»	»	864
109	Bjerringbro	2,4	1907	1	16	»	»	1-220	»	»	»	»
110	Brødstrup	1,6	1907	4	12	1	»	2-220	10	»	»	»
111	Løgumkloster	1,8	1921	—	19	»	»	1-220	»	»	»	572
112	Otterup	2,0	1907	5	26	3	—	2-220	10	»	»	552
113	Aarup	2,0	1905	7	15	1	»	1-220	10	1	48	520
114	Vamdrup	2,2	1904	3	14	»	2	{1-110 1-220}	»	»	»	766
115	Ølgod	2,0	1908	2	12	1	»	2-110	10	»	»	637
116	Aakirkeby	2,7	1909	7	62	»	»	2-220	»	»	»	»
	Løbe-Nr. 84—116..	93,9	—	114	792	55	66	—	—	28	2310	26412
117	Toftlund	1,4	1900	4	4	»	»	1-220	»	»	»	496
118	Fjerritslev	2,0	1914	2	19	»	»	1-220	»	»	»	602
119	Tarm	2,0	1904	5	18	»	»	1-220	»	»	»	529
120	Holeby	3,0	1912	»	17	»	22	2-220	»	»	»	907
121	Glamsbjerg	2,4	1906	1	8	»	»	1-220	»	»	»	468
122	Give	1,6	1908	1	8	2	»	1-220	10	»	»	533
123	Bandholm	1,4	1912	»	16	3	»	2-220	10	»	»	419
124	Eiby	1,3	1907	1	10	»	»	1-220	»	»	»	427
125	Dronninglund	1,4	1907	1	13	»	»	1-220	»	»	»	455
127	Aalestrup	1,5	1912	2	10	»	»	1-220	»	»	»	568
128	Ærøskøbing	1,5	1913	6	12	»	»	1-220	»	»	»	487
129	Nibe	2,3	1921	2	10	2	»	2-220	20	»	»	744

Anm. Sammentællingerne i de enkelte grupper er delvis beregnet.

*) Se note angående spændingen på fordelingsledningerne side 56.

Fordelingsanlæg. 1947/48.

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. må- lere		Lys	Kraft	Koge- og varme- installationer		Lys
		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		
346	152	30,9	7,0	3,1	25	16,3	158	2102	»	6,1	152	1019	1892	334	84	
199	»	34,7	5,2	»	21	15,9	28	650	205	4,3	—	840	769	44	85	
100	184	32,7	4,3	7,9	14	18,5	78	753	180	9,3	226	569	840	455	86	
»	815	»	»	40,8	9	—	82	1152	»	—	—	364	1037	—	87	
252	23	32,3	3,6	0,3	32	14,0	200	795	119	3,6	23	1284	822	147	88	
241	»	36,3	7,5	»	14	12,0	126	1415	»	5,9	»	585	1273	»	89	
283	27	30,8	9,4	0,9	14	15,2	74	1758	35	6,3	23	549	1614	45	90	
198	118	32,4	7,1	4,2	13	14,4	100	992	—	5,0	111	521	893	149	91	
307	52	24,4	4,6	0,8	21	12,8	240	1438	59	4,9	44	830	1347	87	92	
103	58	31,0	5,2	2,9	10	16,2	100	610	—	5,9	53	402	549	85	93	
190	4	40,0	5,9	0,1	13	10,2	60	695	»	3,7	4	539	626	26	95	
149	215	38,7	4,4	6,3	20	15,2	173	750	32	5,2	52	826	704	312	96	
85	112	33,2	4,2	5,6	11	16,6	91	498	197	8,2	112	453	625	168	97	
122	175	36,1	7,0	10,0	10	15,8	113	601	83	5,6	175	415	616	400	98	
221	1	30,9	6,4	—	14	13,2	115	865	100	4,4	»	566	868	»	99	
153	4	32,4	4,2	0,1	18	15,4	149	394	204	3,9	4	747	539	8	100	
130	»	35,6	4,9	»	12	12,6	131	717	—	5,5	24	474	645	24	101	
1	1078	—	—	38,5	10	—	95	590	30	—	260	425	558	317	102	
288	25	42,7	8,9	0,8	20	14,4	245	1498	»	5,2	13	823	1348	31	103	
248	75	30,8	10,8	3,3	14	19,8	152	1311	33	5,4	5	575	1210	10	104	
185	225	25,6	6,6	8,0	12	16,6	—	784	—	4,2	»	481	705	»	105	
59	424	15,1	3,2	22,7	8	28,3	120	885	119	17,0	271	325	904	265	106	
199	176	30,5	5,1	4,5	15	12,6	67	837	10	4,3	176	607	762	—	107	
163	»	39,3	7,4	»	9	10,4	77	788	—	4,8	»	353	709	»	108	
»	1120	»	»	46,7	12	»	120	684	»	»	—	479	616	—	109	
»	700	»	»	43,8	13	»	72	510	»	»	70	534	459	160	110	
72	7	32,0	4,0	0,4	6	10,5	»	448	»	6,2	7	234	403	30	111	
234	56	27,6	11,7	2,8	9	16,3	82	1175	70	5,3	56	372	1121	—	112	
142	66	25,4	6,9	3,2	10	19,2	62	856	»	6,0	66	422	771	60	113	
131	»	34,8	6,0	»	14	18,3	50	587	»	4,5	»	574	528	»	114	
124	156	31,8	6,2	7,8	11	17,3	94	475	»	3,8	156	428	428	372	115	
»	998	»	»	37,0	12	»	75	924	»	»	»	470	832	»	116	
4925	7046	28,1	5,2	7,5	446	16,9	3447	28537	1476	6,1	2398	18085	27013	4459		
80	»	34,3	5,5	»	6	12,1	75	404	»	5,0	90	258	364	200	117	
187	»	30,8	9,6	»	9	15,0	110	761	»	4,1	97	355	685	—	118	
126	50	27,1	6,5	2,6	9	17,0	58	987	»	7,8	—	361	888	—	119	
194	»	30,2	6,5	»	13	14,3	34	1236	26	6,5	»	516	1135	»	120	
114	—	19,5	4,8	—	6	12,8	60	603	»	5,3	—	239	543	—	121	
99	31	33,6	6,2	2,0	6	11,3	48	424	76	5,0	31	258	450	31	122	
85	»	29,9	6,1	»	5	11,9	60	710	»	8,4	»	211	639	»	123	
100	76	33,4	7,8	6,0	8	18,7	60	559	»	5,8	76	315	503	—	124	
72	86	33,7	5,3	6,4	6	13,2	110	320	»	4,4	86	263	288	220	125	
68	64	37,9	4,5	4,3	9	15,8	80	383	»	5,6	64	346	345	283	127	
81	52	32,0	5,3	3,4	8	16,4	25	515	»	6,4	»	303	464	»	128	
97	11	32,3	4,2	0,5	8	10,8	167	410	»	4,2	11	342	369	—	129	

Tabel III a (fortsat). Byforsyninger.

Løbe-nr.	Navn	Indbyg-gerantal	Forsy-ning fra år	Ledningsanlæg				Spænding		Transformatorst.		Lys
				Jævnstrøm		Vekselsstrøm		Jævnstrøm	Vekselsstrøm*	Antal	Samlet kVA	
				Fødeledn.	Ford. ledn.	Højsp. ledn.	Lavsp. ledn.					
		1000		km	km	km	km	Volt	1000 volt			Stkr.
131	Jelling	1,2	1904	1	9	2	»	1.220	10	»	»	384
132	Sindal	1,4	1906	—	11	»	»	1.220	»	»	»	497
133	Ulfborg	1,2	1907	—	9	»	»	1.220	»	»	»	430
134	Skørping	1,4	1913	»	12	»	»	1.220	»	»	»	400
135	Svaneke	2,9	1909	»	28	»	»	2.220	»	»	»	786
	Løbe-Nr. 117—135.	29,9	—	26	214	9	22	—	—	»	»	9132
136	Mariager	1,4	1907	1	7	»	1	1.220	»	»	»	391
137	Hals	1,5	1913	1	16	»	»	1.220	»	»	»	450
	Løbe-Nr. 136—137.	2,9	—	2	23	»	1	—	—	»	»	841
	Hovedstaden	903,4	—	143	326	640	879	—	—	584	194680	297180
	Øvrige Byer	1282,3	—	673	3574	1398	1424	—	—	776	142042	433840
	I alt...	2185,7	—	816	3900	2038	2303	—	—	1360	336722	731020
138	Vaag (Færøerne)...	1,6	1921	»	»	11	10	»	6	6	720	328
139	Klaksvig — ...	3,0	1931	»	»	6	9	»	10	4	620	453
	I alt (Færøerne)...	4,6	—	»	»	17	19	—	—	10	1340	781

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

Fordelingsanlæg. 1947/48.

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. 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	
74	87	31,1	6,0	7,0	6	15,6	44	370	»	5,0	81	240	333	152	131
88	34	35,2	6,2	2,4	7	14,1	70	420	»	4,8	34	280	378	76	132
70	»	35,8	5,8	»	6	14,0	70	475	»	6,8	»	243	428	»	133
63	»	28,6	4,5	»	7	17,5	76	210	»	3,3	»	272	189	»	134
96	»	27,1	3,3	»	10	12,7	80	507	»	5,3	»	411	456	»	135
1694	491	30,5	5,7	1,6	129	14,1	1227	9294	102	5,5	570	5213	8457	1337	
48	34	27,6	3,4	2,4	4	10,2	46	182	—	4,4	—	158	191	—	136
52	»	30,0	3,5	»	7	15,6	37	124	»	2,4	»	266	112	»	137
100	34	29,0	3,4	1,2	11	13,1	83	306	—	3,4	—	424	308	—	
29739	63352	32,9	3,3	7,1	5364	18,0	19773	209895	193027	11,8	17100	271274	362630	8000	
52034	27329	33,8	4,1	2,1	6101	14,1	39668	338894	109066	8,6	16601	252024	403177	33363	
81773	91181	33,4	3,7	4,2	11465	15,7	59441	548789	302093	9,7	33701	523298	765807	41363	
20	281	19,9	1,2	17,0	5	15,2	69	210	»	10,5	285	191	189	510	138
29	7	15,1	1,0	0,2	8	17,7	140	489	»	16,9	273	318	440	904	139
49	288	17,0	1,1	6,3	13	16,6	209	699	»	14,3	558	509	629	1414	

Tabel III b. Oplandsforsyninger.

Løbe-nr.	Navn	Indbygger-antal	Forsyning fra år	Ledningsanlæg		Spænding		Transformatorstationer		Lys
				Højspændingsledning	Lavspændingsledning	Jævnstrøm	Vekselsstrøm*	Antal	Samlet kVA	
		1000		km	km	Volt	1000 V.			Stkr.
3	Isefjordværket	—	1940	108	»	»	50	»	»	»
4	N E S A	358,0	1903	1480	3212	»	{ 50 25 10 }	876	118000	—
4a	Strø-Holbo Herreder	10,0	1922	62	378	»	10	35	1775	2524
4c	Frederiksværks Omegn	10,0	1925	38	372	»	10	25	1412	2605
	I alt løbe-nr. 4...	378,0	—	1580	3962	»	—	936	121187	—
5	Odense	—	1918	28	147	»	{ 10 5 }	18	1239	2003
5a	— Transformatorf.....	—	1918	554 ¹⁾	1430	»	{ 60 10 }	171	11216 ²⁾	13289
5b	Kerteminde —	—	1916		—	»	—	—	—	—
	I alt løbe-nr. 5...	—	—	582	1732	»	—	213	13810	16871
7	Sydøstsjælland	150,8	1914	1587	4280	2·220	{ 50 10 }	685	47740	30166
8	Sønderjylland	—	1924	190	»	»	60	»	»	»
8a	Sønderborg o. Aabenraa Amter	60,0	1922	517	1517	»	{ 10 15 }	258	17149	16138
8b	Haderslev Næs	10,0	1923	94	280	»	{ 15 10 }	38	3067	2315
8c	Tyrstrup Herred	—	1922	146	455	»	10	77	5043	»
8d	Midtsønderjylland	30,0	1924	290	812	»	15	109	8210	5681
8e	Sønderjyllands Vestkyst	—	1922	343	983	»	{ 10 15 }	131	7475	7735
	I alt løbe-nr. 8...	—	—	1580	4047	»	—	613	40944	31869
9	Nordvestsjælland	102,0	1913	906	2347	»	{ 50 10 }	443	30691	»
10a	Nørre Tranders	—	1918	11	29	2·220	6	5	1425	3910
10b	Himmerland	—	1922	715	»	»	20	»	»	»
10c	— Transformatorf.....	—	1922	»	1452	»	»	258	8562	16882
	I alt løbe-nr. 10...	—	—	726	1481	»	—	263	9987	20792
11	Randers	67,0	1915	654	1779	»	{ 25 10 }	224	14635	15792
12	Vestkraft	—	1946	158	»	»	60	»	»	»
13	Sydvestjyll. for. Elektricitetsv.	—	1920	11	»	»	10	»	»	»
13b	S A E F	—	1920	629	»	»	10	188	8294	»
13c	— Transformatorf.....	70,0	—	—	2075	»	»	»	»	10334
14a	Kolding Opland	32,0	1917	309	751	»	{ 10 6 }	172	10335	5806
14b	— Transformatorf.....	—	—	9	65	»	10	5	138	261
15a	Vejle Opland	—	1929	48	»	»	6	»	»	»
15b	— Transformatorf. .	—	1929	»	197	»	»	24	1135	2043
16	Gudenaacentralen	—	1921	223	»	»	{ 60 50 10 }	»	»	»
16a	A R K E	75,0	1917	498	955	»	15	231	12250	—
16c	E G O	71,0	1920	475	2058	»	10	203	7984	13481
16d	Salling m. fl. herreder	—	1920	394	1543	»	10	165	7230	9274
16f	Ilinge Serup	2,3	1918	12	50	»	10	8	330	370
	I alt løbe-nr. 16...	—	—	1602	4606	»	—	607	27794	27108

Anm. Sammentællingerne i de enkelte grupper er delvis beregnet.

* Spændingen på fordelingsledningerne er 380/220 volt med undtagelse af Middelfart, der tillige har 220/127 volt. 196 km af Odense. Højspændingsnettet forsyner foruden transformatorforeningerne og byværkerne, 20 landværker, 5 industri-forsyning af transformatorforeningerne.

Fordelingsanlæg. 1947/48.

Tilslutning																Løbe-nr.	
Målere					Lys				Kraft			Køge-og varme- installa- tioner	I alt				
Kraft	Varme og fælles	pr. 100 indb.			Alm. lamper		Gade- lam- per	Alm. for- brue- gere	Særl. for- brue- gere	I alt pr. mål- er	Lys		Kraft	Køge- og varme- installa- tioner	Lys		Kraft
		Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.						pr. må- ler					
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
1004 768	799 1343	25,2 26,0	10,0 7,7	8,0 13,4	54 64	21,4 24,6	»	7051 5198	715 364	7,7 7,2	799 1117	1616 1930	6990 5006	3139 3879	4a 4c		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
646	330	—	—	—	33	16,5	«	4246	»	6,6	330	978	3821	391	—	5	
7027	396	—	—	—	245	18,4	«	43202	»	6,1	316	7336	38882	449	—	5a	
—	—	—	—	—	—	—	»	—	»	—	—	—	—	—	—	—	5b
8450	727	—	—	—	307	18,2	»	52291	»	6,2	697	9187	47062	850	—	—	7
2482	9315	20,0	1,6	6,2	848	28,1	»	110611	7815	47,7	6069	25440	106584	19477	—	—	8
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	8
4390	»	26,9	7,3	»	307	19,0	620	45632	2784	11,0	—	9245	43575	22032	—	—	8a
741	»	23,2	7,4	»	42	18,1	»	8623	»	11,6	525	1266	7761	—	—	—	8b
1374	3272	»	—	—	51	»	»	14315	»	10,4	—	1530	12883	3700	—	—	8c
2273	»	18,9	7,6	»	108	19,0	»	21893	—	9,6	»	3227	19704	»	»	»	8d
2701	166	—	—	—	127	16,4	160	19836	579	7,6	187	3818	18373	842	—	—	8e
11479	3438	—	—	—	635	19,9	780	110299	3363	9,9	7212	19086	102296	28074	—	—	9
6250	24957	»	6,1	24,5	473	»	»	51061	13762	10,4	2482	14189	58341	11705	—	—	9
299	113	—	—	—	46	11,8	353	1739	—	5,8	383	1423	1565	77	—	—	10a
»	»	»	»	»	»	»	»	»	—	—	»	»	»	»	»	»	10b
9433	»	»	»	»	234	13,9	»	44881	»	4,8	»	7019	40393	»	»	»	10c
9732	113	—	—	—	280	13,5	353	46620	—	4,8	383	8442	41958	77	—	—	11
6262	596	23,6	9,3	0,9	256	16,2	»	49013	4896	8,6	589	7672	48518	3099	—	—	11
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	12
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	13
—	»	»	»	»	»	»	»	»	243	—	»	»	219	»	»	»	13b
6017	292	14,8	8,6	0,4	199	19,3	»	41305	»	6,9	—	5968	37175	—	—	—	13c
2396	568	18,1	7,5	1,8	132	22,7	116	24153	1002	10,5	183	3968	22640	857	—	—	14a
123	—	—	—	—	5	19,2	»	1098	»	8,9	»	165	988	»	»	»	14b
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	15a
643	12	—	—	—	34	16,6	»	4807	»	7,5	12	1017	4326	14	—	—	15b
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	16
4064	—	—	5,4	—	177	—	»	30971	—	7,6	—	5310	27874	—	—	—	16a
6649	70	19,0	9,4	0,1	233	17,3	»	42785	»	6,4	70	6997	38507	140	—	—	16c
5930	98	—	—	—	163	17,6	»	33347	1168	5,8	3314	4890	31063	4975	—	—	16d
154	»	16,1	6,7	»	7	18,9	22	860	»	5,6	»	222	774	»	»	»	16f
16797	6168	—	—	—	580	21,4	22	107963	1168	6,5	3384	17419	98218	5115	—	—	16f

¹⁾ Sporveje 3723 HK med 3355 kW og S-banens omformerstationer 14111 HK med 12700 kW. ²⁾ Heraf ejes de transformatorstationer samt Beldringe og Skovby flyvepladser. ³⁾ Heraf 180 transformatorstationer med ialt 8646 kVA.

Tabel III b (fortsat). Oplandsforsy-

Løbe-nr.	Navn	Indbyg-ger-antal	For-sy-ning fra år	Lednings-anlæg		Spænding		Transformatorstationer		Lys
				Høj-spæn-dings-ledning	Lav-spæn-dings-ledning	Jævn-strøm	Veksel-strøm*)	Antal	Samlet kVA	
		1000		km	km	Volt	1000 Volt			Stkr.
17	Lolland	—	1946	63	»	»	{ 24 10 }	»	»	»
18	Nakskov	12,1	1913	141	226	»	{ 10 4 }	70	4152	2744
19a	Nørresundby Opland	18,0	1920	86	202	»	10	54	1210	3366
19b	Han Herred	12,0	1925	82	»	»	10	24	820	»
19c	— Transformatorf. ...			»	»	»	»	»	»	»
19d	Nørresundby —	—	—	263	—	»	—	86	2738	—
	I alt løbe-nr. 19 ...	—	—	431	1355	»	—	164	4768	11944
22b	Østjylland	—	1914	240	676	»	10	123	5500	6906
22c	Boulstrup	—	1914	76	227	»	10	—	—	2076
	I alt løbe-nr. 22 ...	—	—	316	903	»	—	—	—	8982
23	Svendborg	15,0	1914	92	151	»	{ 60 5,5 }	33	1990	2016
23a	— Transformatorf. ...	—	1922	»	83	»	»	»	»	1034
23b	Taasinge	4,3	1920	29	72	»	5	19	880	1244
	I alt løbe-nr. 23 ...	—	—	121	306	»	—	52	2870	4294
24	Horsens Omegn	—	1924	5	»	»	10	»	»	»
24a	Bjerger-Hatting	33,2	1919	216	940	»	{ 60 10 }	96	3643	5096
24b	Hovedgaard	—	1911	123	320	»	10	50	1780	2765
24c	Vestbirk	30,0	1923	259	885	»	{ 60 10 }	107	2650	5668
	I alt løbe-nr. 24 ...	—	—	603	2145	»	—	253	8073	13529
25a	Slagelse Opland	13,5	1918	104	276	»	6	57	3190	2224
27	Hjørring Højsp.	»	1944	38	»	»	27	»	»	»
27b	N. E. F. A.	—	1944	337	»	»	10	26	2168	»
27c	— Transformatorf.	—	1921	»	1301	»	»	97	2980	7604
28	Falster	32,0	1912	388	813	»	{ 50 10 }	182	13650	»
28a	Eskildstrup	—	1914	»	8	»	»	1	320	309
30a	Herning Transformatorf.	—	1923	—	—	»	10	81	2704	5800
31	Bornholm	—	1945	152	»	»	10	»	»	»
31a	— Transformatorf.	—	—	291	»	»	»	32	2370	2976
36a	Silkeborg Opland	—	1927	92	303	»	10	40	1190	2116
36b	— Transformatorf.	—	—	—	—	»	10	11	363	375
37	Brønderslev	33,0	1921	226	»	»	10	87	3655	»
37a	— Transformatorf.	—	—	»	808	»	»	»	»	4916
39	Faaborg	20,5	1910	167	477	»	{ 10 4 }	67	2157	4591
41	Assens	13,0	1911	128	264	»	10	69	2614	2065
41a	— Transformatorf.	—	1911	»	40	»	»	8	274	546
44	Thisted	—	1920	20	»	»	10	»	»	»
44b	Nordthy	15,0	1920	116	235	»	10	40	1284	2580
44c	— Transformatorf.	—	—	12	101	»	10	9	165	491
46a	Midtjylland	—	1925	50	149	»	10	21	912	1308
46b	Maribo Opland	—	1926	»	36	»	»	3	155	357
47a	Holstebro Transformatorf.	—	—	—	146	»	»	»	»	503
47b	— Opland	—	1923	»	680	»	»	»	»	2366
47c	Ringk. (Amts Højsp.-anlæg) .	15,5	1926	231	—	»	10	75	2370	»

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

*) Se note side 64.

ninger. Fordelingsanlæg 1947/48.

Tilslutning																Løbe-nr.		
Målere					Lys			Kraft			Koge-og varme-installationer	I alt						
Kraft	Varme og fælles	pr. 100 indb.			Alm. lamp.		Gade-lam-per	Alm. for-bru-gere	Sær-l. for-bru-gere	I alt pr. må-ler		Lys	Kraft	Koge-og varme-installationer	Lys		Kraft	Kw
		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				
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	17
642	28	22,7	5,3	0,2	55	20,0	10	5928	1003	10,8	57	1657	6238	162	18			
950	179	18,7	5,3	1,0	45	13,4	260	6804	985	8,2	179	1362	7010	435	19a			
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
707	—	14,8	5,9	—	26	14,6	»	4196	»	5,9	—	787	3776	—	19c			
—	—	—	—	—	—	—	»	—	»	—	—	—	—	—	19d			
4157	329	—	—	—	166	13,9	260	28000	985	7,0	189	4999	26086	455				
2427	»	—	—	»	125	18,1	»	17633	—	7,3	»	3764	15870	»	22b			
940	»	—	—	»	33	15,9	»	6734	670	7,9	—	1005	6664	30	22c			
3367	»	—	—	—	158	17,6	»	24367	670	7,4	—	4769	22534	30				
589	244	13,4	3,9	1,6	37	18,4	»	3968	1176	8,7	244	1122	4629	536	23			
424	»	—	—	»	14	13,5	»	2244	»	5,3	»	419	2020	»	23a			
397	56	29,0	9,2	1,3	20	16,1	71	3067	»	7,7	»	616	2760	»	23b			
1410	300	—	—	—	71	16,5	71	9279	1176	7,4	244	2157	9409	536				
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
2832	»	15,3	8,5	»	98	19,2	125	15962	1100	6,0	275	2964	15356	451	24a			
1477	330	—	—	—	44	15,9	162	8545	»	5,8	330	1318	7690	650	24b			
2880	»	18,9	9,6	»	92	16,2	»	21655	»	7,5	»	2769	19490	»	24c			
7189	330	—	—	—	234	17,3	287	46162	1100	6,6	605	7051	42536	1101				
1077	250	16,5	8,0	1,9	59	26,5	»	7733	928	8,0	—	1778	7795	864	25a			
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	27			
—	»	»	»	»	»	»	»	»	4622	—	»	»	4160	»	27b			
3517	109	—	—	—	110	14,5	»	24640	»	7,0	40	3290	22176	94	27c			
»	7700	»	»	24,1	123	»	»	24100	»	»	—	3693	21690	2600	28			
54	4	—	—	—	5	16,2	68	395	»	7,3	62	142	356	—	28a			
3400	42	—	—	—	88	15,2	»	24000	»	7,1	5	2640	21600	7	30a			
»	»	»	»	»	»	»	»	»	3177	—	»	»	2859	»	31			
554	619	—	—	—	59	19,8	»	4372	»	7,9	70	1768	3935	85	31a			
954	»	—	—	—	34	16,1	»	5945	»	6,2	»	1008	5350	»	36a			
126	»	—	—	»	5	13,3	»	850	»	6,7	»	153	765	»	36b			
»	»	»	»	»	»	»	»	»	—	»	»	»	»	»	37			
1711	88	—	—	—	80	16,3	»	12462	»	7,3	»	2414	11216	»	37a			
2454	»	22,4	12,0	»	82	17,9	»	14125	»	5,8	—	2450	12712	305	39			
1127	682	15,9	8,7	5,2	39	18,9	69	7743	500	7,3	361	1161	7419	640	41			
221	»	—	—	—	9	16,5	»	1135	»	5,1	10	259	1022	15	41a			
»	»	»	»	»	»	»	»	»	390	—	»	»	351	»	44			
748	36	17,2	5,0	0,2	56	21,7	126	5471	315	7,7	36	1692	5208	216	44b			
196	»	—	—	»	10	20,4	»	1461	»	7,5	4	297	1315	5	44c			
499	73	—	—	—	14	10,7	64	2525	340	5,7	80	434	2578	48	46a			
95	»	—	—	—	4	11,2	»	566	»	6,0	»	130	509	»	46b			
289	5	—	—	—	10	19,9	»	1723	»	6,0	15	288	1551	20	47a			
1538	»	—	—	»	47	19,9	40	10784	»	7,0	»	1402	9705	»	47b			
»	6027	»	»	38,9	54	—	»	14805	1325	—	»	1634	14516	»	47c			

Anm. Sammentællingerne i de enkelte grupper er delvis beregnet.

*) Se note side 34. **) Sporveje og elektrisk bandedrift ikke medregnet.

Tabel III b (fortsat.) Oplandsforsy-

Løbe-nr.	Navn	Ind-byg-ger-antal	For-sy-ning fra år	Lednings-anlæg		Spænding		Transforma-torstationer		Lys
				Høj-spæn-dings-ledning	Lav-spæn-dings-ledning	Jævn-strøm	Veksel-strøm*)	Antal	Samlet kVA	
		1000		km	km	Volt	1000 volt			Stkr.
50	Thy	—	1915	233	630	»	6	92	3015	4550
50a	— Transformatorf.....	—	—	10	54	»	6	10	400	878
50b	Vestervig	0,6	—	»	10	»	»	»	»	202
51	Morsø	—	1910	14	»	»	10	»	»	»
51b	— Opland.....	18,5	1921	118	401	»	10	44	1737	2791
51c	— — Transformatorf.	—	—	»	44	»	»	5	172	373
52	Framlev	—	1914	155	552	»	10	85	2915	4375
56	Langeland Højspændingsv. . .	—	1910	18	»	»	10	»	»	»
56b	—	14,0	1920	119	419	»	6	57	2171	3152
58	Middelfart	—	1912	27	86	»	4	14	710	1349
62a	Gimsing	0,9	1916	»	18	2·220	»	»	»	220
67	Midtjylland	—	1922	249	»	»	{ 60 10 }	97	2597	»
67a	— Transformatorf. . .	—	—	»	—	»	»	»	»	—
78	Brende Mølle.....	—	1912	50	122	»	5	28	865	1198
92a	Ærø Transformatorf.	—	—	2	36	»	10	6	275	351
94	Karup.....	8,2	1929	16	41	»	10	7	285	369
94a	— Transformatorf.....	—	—	»	31	»	»	3	75	52
126	Liver Mølle	—	1920	13	»	»	3	»	»	»
126a	— Transformatorf. . .	—	—	»	64	»	»	5	275	526
130	Dannemare m. m.....	1,7	1911	9	15	2·220	10	6	225	489
	Samtlige oplandscentraler	—	—	15529	43158	—	—	6439	411747	354666

Anm. Sammentællingerne i de enkelte grupper er delvis beregnet.

*) Se note side 34. **) Sporveje og elektrisk banedrift ikke medregnet.

ninger. Fordelingsanlæg 1947/48.

Tilslutning																
Målere					Lys			Kraft			Koge- og varme- installationer	I alt			Løbe-nr.	
Kraft	Varme og fælles	pr. 100 indb.			Alm.lamp.		Gade-lam-per	Alm. for-bru-gere	Særl. for-bru-gere	I alt pr. må-ler**)		Lys	Kraft	Koge- og varme- installationer		Lys
		Lys	Kraft	Varme og fælles	Antal	pr. må-ler					kW				kW	
Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	1000 stkr.	Stkr.	Stkr.	HK	HK	HK	Stkr.	kW	kW	kW		
1172	619	—	—	—	84	18,5	»	7979	600	7,3	619	2528	7721	1206	50	
131	11	—	—	—	12	13,7	»	1100	»	8,4	1	355	990	6	50a	
70	»	34,8	12,1	»	3	14,9	48	74	6	1,1	»	81	72	»	50b	
—	»	»	—	»	»	»	»	»	1137	—	»	»	1024	»	51	
1050	»	15,1	5,7	»	49	17,6	»	7248	—	6,9	»	1476	6523	»	51b	
85	»	—	—	—	6	16,1	»	622	»	7,3	»	189	560	»	51c	
1711	»	—	—	»	80	18,3	»	12773	150	7,6	»	2400	11631	»	52	
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	56	
949	107	22,5	6,8	0,8	55	17,4	114	9312	»	9,8	75	1655	8381	205	56b	
570	»	—	—	»	28	20,8	233	2680	—	4,7	—	859	2412	223	58	
90	»	25,3	10,3	»	4	18,2	»	436	»	4,8	—	121	392	34	62a	
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	67	
—	»	—	—	»	—	—	»	—	»	—	»	—	—	»	67a	
651	110	—	—	—	22	18,4	»	3798	»	5,8	100	645	3418	»	78	
80	32	—	—	—	6	17,1	»	719	»	9,0	33	190	647	—	92a	
104	22	4,5	1,3	0,3	4	10,8	33	658	175	8,0	22	112	750	50	94	
36	»	—	—	—	1	19,2	»	223	»	6,2	»	25	201	»	94a	
4	»	»	—	»	»	»	»	»	60	15,0	»	»	54	»	126	
181	7	—	—	—	8	15,2	»	1201	»	6,6	7	249	1081	4	126a	
186	40	28,3	10,8	2,3	8	16,4	»	1220	»	6,6	38	242	1098	38	130	
133898	97255	—	—	—	7694	—	16494	1042370	141993	—	58380	250424	1065929	252127		

Tabel IV a. Byforsy-

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
1	København.....	72 472	7 234	61 386	177 504 ¹⁾	10 076
2	Frederiksberg.....	3 411	1 794	9 927	20 401 ²⁾	9 249
	Hovedstaden...	75 883	9 028	71 313	197 905	19 325
4b	Helsingø.....	—	—	—	»	»
5	Odense.....	7 795	1 125	17 404	10 136 ³⁾	1 730
6	Aarhus.....	10 156	1 855	9 808	13 550 ⁴⁾	»
8f	Aabenraa.....	»	277	1 503	»	4 086
9a	Nykøbing Sj.....	311	24	321	274	»
10	Aalborg.....	6 396	1 003	12 099	»	459
11	Randers.....	3 809	713	2 131	8 023	580
13a	Esbjerg.....	2 516	93	2 296	11 324	2 454
14	Kolding.....	2 637	445	3 112	6 271	»
15	Vejle.....	1 988	36	2 616	9 020	346
16b	Ebeltoft.....	142	13	61	321	»
16e	Skanderborg.....	364	41	237	234	»
18	Nakskov.....	1 205	66	153	5 111	214
19	Nørresundby.....	639	78	680	4 990	»
20	Fredericia.....	1 892	45	1 879	8 931	1 435
21	Horsens.....	4 090	231	5 820	»	»
22a	Odder.....	471	38	812	»	»
23	Svendborg.....	1 530	272	724	5 319	371
	Løbe-nr. 5—23...	45 941	6 355	61 656	83 504	11 675
25	Slagelse.....	356	143	259	2 780	2 721
26	Helsingør.....	1 226	255	1 879	2 274	663
27a	Hjørring.....	1 133	148	428	1 993	12
27d	Sæby.....	214	40	32	319	—
29	Nykøbing F.....	1 513	198	648	4 006	50
30	Hørning.....	1 173	138	1 211	11 103	893
32	Rønne.....	1 024	40	1 753	308	»
33	Haderslev.....	3 920	205	1 328	»	»
34	Kalundborg.....	557	43	862	2 050	»
35	Sønderborg.....	2 306	84	986	2 583	585
36	Silkeborg.....	1 593	44	3 245	»	»
37	Brønderslev.....	675	47	485	933	20
37b	Løkken.....	106	5	124	14	107
38	Roskilde.....	1 532	142	2 080	1 461	274
39	Faaborg.....	334	28	801	»	»
40	Næstved.....	1 364	—	1 656	2 081	136
41	Assens.....	221	11	222	453	326
42	Korsør.....	594	115	915	1 164	352
43	Køge.....	831	65	2 459	»	»
44a	Thisted.....	914	96	624	»	48
45	Hillerød.....	1 043	81	1 162	776	111
46	Maribo.....	472	56	332	1 466	»
47	Holstebro.....	800	53	651	1 137	»
48	Viborg.....	1 606	192	750	1 111	10
49	Holbæk.....	905	122	1 680	498	591
	Løbe-nr. 25—49...	26 412	2 351	26 572	38 510	6 899

Anm. Sammentællingerne i de enkelte grupper er delvis beregnet.

¹⁾ For byer med oplandsforsyning er solget til oplandet inkluderet. ²⁾ Sporveje og elektrisk banedrift til elektrisk banedrift 25 400 336 kWh. ³⁾ Heraf til sporveje 4 784 438 kWh. ⁴⁾ Heraf til sporveje 888 000

ninger. Salg 19⁴⁷/₄₈.

				pr. solgt kWh*)				Løbe-nr.
I alt pr. tilsl. kW**)	I alt pr. ind-bygger	Elektri-citetsv. og -sel-skaber	Samlet salg	Indtægt	Løbende udgif-ter***)	Høn-læg-gelser	Over-skud	
kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	Øre	Øre	Øre	Øre	
513	418	286	328 958	17,8	13,9	1,6	2,4	1
551	383	»	44 782	23,1	18,2	»	4,9	2
517	413	286	—	—	—	—	—	
—	—	»	—	—	—	»	—	4b
589	398	»	38 190	15,1	12,2	2,6	0,2	5
540	315	48 797	84 166	14,4	12,8	»	1,6	6
520	469	»	5 866	12,4	9,2	»	3,3	8 f
516	232	»	930	22,5	17,3	3,3	1,8	9a
547	222	13 675	33 632	20,7	20,7	»	»	10
671	336	»	15 256	26,9	21,6	1,2	4,0	11
735	341	»	18 683	18,8	15,8	1,5	1,5	13a
574	421	8 706	21 171	17,1	14,8	1,1	1,3	14
726	498	990	14 996	20,4	18,1	»	2,3	15
478	249	»	537	26,3	18,6	4,8	3,0	16b
518	181	»	876	33,1	18,8	»	14,3	16e
515	424	»	6 749	24,2	21,7	0,1	2,3	18
1 600	743	8 566	14 953	17,2	13,4	0,4	3,4	19
514	346	»	14 182	19,6	17,6	»	2,1	20
653	293	»	10 141	37,3	33,8	1,0	2,6	21
448	259	»	1 321	21,0	21,3	»	0,2	22a
494	371	»	8 216	20,8	18,9	1,8	0,1	23
596	345	80 734	—	—	—	—	—	
637	339	4 508	10 767	17,7	16,7	0,5	0,6	25
671	316	»	6 297	21,3	16,7	»	4,6	26
583	271	»	3 714	26,3	21,9	2,8	1,6	27a
557	183	»	605	26,3	21,8	0,3	4,1	27d
738	389	»	6 415	23,6	20,0	1,0	2,6	29
1 121	—	5 135	19 653	16,9	13,6	2,0	1,2	30
533	254	»	3 125	27,5	27,2	»	0,1	32
580	288	»	5 453	19,5	13,3	»	5,3	33
674	427	»	3 512	21,3	16,0	2,1	3,1	34
802	433	»	6 544	14,9	11,6	»	3,3	35
440	217	1 435	6 317	17,6	16,2	1,2	0,2	36
433	287	»	2 160	19,2	17,0	1,6	0,6	37
365	230	»	356	24,7	20,5	»	4,2	37b
470	239	»	5 489	20,5	18,6	»	1,9	38
393	233	»	1 163	29,0	19,2	6,2	3,6	39
605	249	»	5 237	27,6	20,3	6,7	0,7	40
385	247	»	1 233	23,2	20,1	1,1	2,0	41
438	284	»	3 140	22,8	22,7	»	—	42
518	334	»	3 355	—	—	—	—	43
379	184	»	1 682	34,5	32,8	0,6	1,1	44a
497	224	»	3 173	23,2	16,0	3,1	4,2	45
677	465	1 661	3 987	20,6	19,0	0,3	1,4	46
494	190	7 955	10 596	16,9	15,0	»	1,9	47
447	167	»	3 669	27,8	19,7	0,1	8,0	48
421	265	»	3 796	17,0	15,4	0,3	1,3	49
589	306	20 694	—	—	—	—	—	

Ikke medregnet. ***) Herunder driftsudgifter, renter og afskrivning. *) Heraf til sporveje 35 988 510 kWh, kWh. *) Heraf til sporveje 1 244 094 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
51a	Nykøbing M.....	606	37	503	70	»
53	Varde	256	69	115	3 399	791
54	Skive	899	84	1 626	374	»
55	Nyborg	988	109	1 412	»	»
56a	Rudkøbing.....	299	45	586	»	»
57	Frederikshavn	1 082	64	2 178	»	16
58	Middelfart	485	1	404	24	»
59	Vordingborg.....	702	61	1 280	»	»
60	Ringsted.....	592	50	978	874	»
61	Tønder	1160	60	551	42	»
62	Struer	443	32	1 210	»	»
	Løbe-nr. 51a—62 ...	7 512	612	10 843	4 783	807
63	Viby (Jyll.)	616	117	611	1 450	24
64	Hobro	457	53	460	588	»
65	Sorø	386	62	917	301	»
66	N. Aaby	38	5	43	912	165
68	Aaby	722	94	894	228	»
69	Rødby	408	18	450	92	253
70	Dalum-Hjallese	448	57	567	»	29
71	Frederikssund	372	41	745	»	20
72	Grenaa	466	46	281	1 235	»
73	Lemvig	370	18	213	504	»
74	Ringkøbing.....	296	42	150	349	32
75	Vejen	277	21	498	84	205
76	Ribe.....	335	14	573	150	»
77	Kerteminde	249	17	105	433	29
79	Skelskør	290	»	410	87	»
80	Vejlby	430	36	215	74	85
81	Ikast	263	12	781	11	261
82	Grindsted	201	—	229	844	367
83	Ringø.....	249	12	549	»	141
	Løbe-nr. 63—83 ...	6 873	665	8 691	7 342	1 611
84	Skjern	267	19	431	»	113
85	Stege	223	9	151	169	»
86	Hammel	144	2	104	274	176
87	Rødning	»	»	»	»	674
88	Skagen	387	39	342	165	13
89	Bogense.....	202	35	484	»	»
90	Brørup	143	9	152	162	156
91	Kjellerup	167	10	270	7	110
92	Ærø (Marstal).....	176	19	226	42	30
93	Faxe	171	9	325	13	95
95	Løgstør	181	10	249	»	6
96	Hadsund.....	250	28	201	67	97
97	Hadsten	116	—	135	99	99
98	Hurup	107	7	112	87	162
99	Sakskøbing.....	176	33	329	86	»
100	Frederiksværk	284	20	154	217	2
101	Aars.....	185	18	211	75	»

Anm. Sammentællingerne i de enkelte grupper er delvis beregnet.

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

forsyninger. Salg 1947/48.

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- gelser	Over- skud	
kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	Øre	Øre	Øre	Øre	
403	135	»	1 216	28,5	22,2	4,8	1,5	51a
809	565	»	4 630	16,7	13,4	1,4	1,8	53
524	225	»	2 983	24,2	18,3	6,0	»	54
392	251	»	2 509	28,2	22,5	0,8	4,9	55
409	216	»	930	25,8	24,9	0,9	»	56a
468	191	»	3 340	29,3	25,9	3,0	0,4	57
320	103	102	1 016	30,9	27,6	»	3,3	58
581	186	»	2 043	25,0	22,7	2,2	0,1	59
616	296	»	2 494	23,9	17,6	2,0	4,3	60
550	263	»	1 813	20,9	15,3	3,3	2,3	61
599	243	80	1 765	27,7	22,0	4,8	0,9	62
525	235	182	—	—	—	—	—	
582	293	»	2 818	14,7	11,2	»	3,4	63
322	171	»	1 558	32,0	22,3	6,5	3,2	64
502	303	»	1 666	24,8	20,5	»	4,3	65
618	505	184	1 347	19,0	18,0	0,3	0,7	66
581	188	»	1 938	21,4	14,1	7,3	»	68
275	159	527	1 748	24,5	23,4	»	1,1	69
357	159	»	1 101	20,7	20,1	»	0,6	70
454	236	»	1 178	22,8	21,1	»	1,8	71
628	262	»	2 028	26,0	17,8	1,0	7,2	72
425	147	»	1 105	32,0	23,0	1,9	7,2	73
455	193	»	869	24,3	22,2	1,4	0,7	74
374	228	»	1 085	23,1	20,8	2,3	»	75
535	158	»	1 072	24,9	20,4	1,4	3,1	76
384	225	»	833	29,8	24,8	4,0	1,0	77
404	225	»	787	24,4	22,9	»	1,7	79
327	111	»	840	39,2	30,2	8,9	»	80
501	341	»	1 328	18,9	13,9	»	5,0	81
801	529	»	1 641	19,7	16,6	»	3,2	82
315	226	38	989	22,9	21,1	1,5	0,2	83
455	221	749	—	—	—	—	—	
256	167	»	830	31,0	24,5	»	6,5	84
334	145	»	552	35,0	25,0	9,8	0,2	85
376	302	»	700	22,9	17,6	4,3	1,0	86
435	337	»	674	19,1	19,0	»	0,1	87
420	134	»	946	34,2	25,9	8,4	»	88
388	225	»	721	29,0	26,6	1,7	0,8	89
282	207	»	622	20,4	18,6	1,8	»	90
361	203	»	564	30,1	26,4	3,5	0,2	91
218	74	132	625	31,0	21,1	»	9,8	92
592	306	»	613	22,8	22,2	0,2	0,5	93
374	139	»	446	35,2	30,7	4,5	»	95
349	189	»	643	28,8	28,2	»	0,5	96
360	224	»	449	31,6	23,4	7,1	1,1	97
332	271	»	475	—	—	—	—	98
435	182	»	624	35,6	30,9	1,0	3,5	99
523	188	»	677	31,8	30,1	1,2	»	100
428	183	»	489	29,7	29,2	»	0,4	101

ift 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
102	Bramminge.....	»	12	»	69	556
103	Nexø.....	190	24	336	»	7
104	Nysted.....	128	12	152	50	72
105	Brabrand.....	187	18	258	92	»
106	Gedser.....	45	11	94	66	308
107	Brande.....	269	14	226	42	150
108	Stubbekøbing.....	122	11	139	124	»
109	Bjerringbro.....	»	10	»	»	593
110	Brødstrup.....	»	21	»	»	555
111	Løgumkloster.....	187	12	91	»	8
112	Otterup.....	110	3	165	103	38
113	Aarup.....	105	»	263	»	38
114	Vamdrup.....	96	9	208	»	»
115	Ølgod.....	104	5	127	»	141
116	Aakirkeby.....	»	9	»	»	408
	Løbe-nr. 84—116 ...	4 722	438	5 935	2 009	4 607
117	Toftlund.....	318	6	246	»	»
118	Fjerritslev.....	160	5	249	»	»
119	Tarm.....	99	11	205	»	21
120	Holeby.....	166	3	149	20	»
121	Glamsbjerg.....	63	4	160	»	38
122	Give.....	91	5	91	59	30
123	Bandholm.....	72	»	143	»	»
124	Ejby.....	80	9	113	»	54
125	Dronninglund.....	99	10	109	»	53
127	Aalestrup.....	85	9	100	»	128
128	Ærøskøbing.....	68	4	29	»	44
129	Nibe.....	132	14	241	»	6
131	Jelling.....	67	3	98	»	74
132	Sindal.....	91	8	140	»	47
133	Ulfborg.....	75	1	96	»	»
134	Skørping.....	72	8	80	»	»
135	Svaneke.....	76	3	72	»	»
	Løbe-nr. 117—135 ...	1 814	103	2 321	79	495
136	Mariager.....	61	—	34	85	18
137	Hals.....	91	2	46	»	»
	Løbe-nr. 136—137 ...	152	2	80	85	18
	Hovedstaden.....	75 883	9 028	71 313	197 905	19 325
	Øvrige Byer.....	93 556	10 529	116 125	136 312	26 112
	I alt...	169 439	19 557	187 438	334 217	45 437
138	Vaag (Færøerne).....	78	10	52	»	712
139	Klaksvig —.....	71	42	219	»	733
	Ialt (Færøerne)...	149	52	271	»	1 445

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

** Sporveje og elektrisk

forsyninger. Salg 1947/48.

				pr. solgt kWh*)				Løbe-nr.
I alt pr. tilsl. kWh**)	I alt pr. indbygger	Elektricitetsv. og -selskaber	Samlet Salg	Indtægt	Løbende udgifter***)	Henlæggelser	Over-skud	
kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	Øre	Øre	Øre	Øre	
490	228	»	637	28,1	25,0	3,1	»	102
253	171	»	557	47,4	37,0	10,4	»	103
231	180	»	414	32,9	31,9	2,2	÷1,2	104
468	197	»	555	27,6	27,2	0,5	»	105
351	280	»	524	28,8	28,8	»	—	106
408	180	»	701	28,1	27,5	»	0,4	107
373	180	»	396	41,4	29,8	5,1	6,6	108
423	251	»	603	20,4	18,7	»	1,7	109
500	360	»	576	23,3	21,2	»	2,1	110
447	167	»	298	31,9	34,6	»	3,0	111
263	210	»	419	21,5	21,2	0,2	»	112
324	198	»	406	28,3	25,9	1,5	1,0	113
284	142	»	313	37,7	37,4	»	0,3	114
307	188	»	377	23,1	22,3	0,5	0,3	115
320	154	»	417	40,3	41,0	»	÷0,5	116
357	189	132	—	—	—	—	—	
693	394	»	570	16,0	16,3	»	÷0,5	117
334	212	»	414	22,9	23,9	»	÷1,0	118
269	172	»	336	33,3	33,0	»	—	119
205	113	»	338	31,1	28,4	»	2,7	120
339	110	»	265	29,4	27,9	»	1,5	121
373	174	»	276	32,6	30,8	»	1,8	122
253	154	»	215	39,5	36,3	»	3,7	123
264	200	»	256	25,8	23,8	»	2,0	124
352	201	»	271	31,4	29,9	»	1,5	125
331	215	»	322	32,6	32,6	»	»	127
189	95	»	145	51,0	48,3	2,8	»	128
534	171	»	393	26,2	24,9	»	1,3	129
334	196	»	242	25,2	22,7	»	2,5	131
390	203	»	286	21,3	21,0	»	0,4	132
256	143	»	172	39,0	47,1	»	÷8,1	133
347	114	»	160	36,9	33,8	»	3,4	134
174	52	»	151	64,9	45,7	»	19,2	135
321	161	»	—	—	—	—	—	
548	140	»	198	36,4	27,8	»	8,1	136
368	93	»	139	28,1	27,3	»	—	137
454	116	»	—	—	—	—	—	
517	413	286	—	—	—	—	—	
554	298	102 491	—	—	—	—	—	
537	346	102 777	—	—	—	—	—	
958	517	441	1 293	13,5	13,5	»	»	138
641	355	»	1 065	12,3	12,0	»	0,2	139
751	417	441	—	—	—	—	—	

banedrift ikke medregnet.

***) Herunder driftsudgifter, renter og afskrivning.

Tabel IV b. 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
4	N E S A	13 869	3 711	16 386	65 958 ¹⁾	41 057
4a	Strø-Holbo Herreder	348	»	809	257	576
4c	Frederiksværks Omegn	425	»	651	399	970
	I alt løbe-nr. 4...	14 642	3 711	17 846	66 614	42 603
5	Odense	404	6	707	»	293
5a	— Transformatorf.....	2 926	»	4 659	»	423
5b	Kerteminde —	—	—	—	»	—
	I alt løbe-nr. 5...	3 628	6	5 804	»	717
7	Sydøstsjælland.....	819	»	162	9 985	41 296
8a	Sønderb. o. Aabenraa Amter ..	14 437	81	8 476	1 161	»
8b	Haderslev Næs	2 272	8	1 122	»	»
8c	Tyrstrup Herred	»	»	1 509	»	2 824
8d	Midtsønderjylland.....	4 098	»	4 078	76	»
8e	Sønderjyllands Vestkyst	—	23	2 858	382	—
	I alt løbe-nr. 8...	25 896	112	18 043	1 619	3 534
9	Nordvestsjælland	»	»	8 084	20 550	15 233
10a	Nørre Tranders	545	34	321	3	80
10b	Himmerland	»	»	»	922	»
10c	— Transformatorf....	2 591	»	5 023	»	»
	I alt løbe-nr. 10...	3 136	34	5 344	925	80
11	Randers	3 543	»	4 312	5 206	514
13b	S A E F	»	»	»	872	»
13c	— Transformatorf.....	3 426	»	4 630	»	»
14a	Kolding Opland	1 793	9	3 116	557	952
14b	— Transformatorf.....	70	»	74	»	7
15a	Vejle Opland	»	»	»	»	»
15b	— Transformatorf.....	329	»	496	»	19
16a	A R K E	404	»	2 569	3 399	2 279
16c	E G O	2 867	»	4 304	»	—
16d	Salling m. fl. herreder	1 876	»	3 135	1 665	953
16f	Hinge-Serup	81	1	143	»	»
	I alt løbe-nr. 16...	5 228	1	10 151	5 064	3 232
18	Nakskov	727	»	912	877	17
19a	Nørresundby Opland	1 101	25	871	544	284
19b	Han Herred	»	»	»	»	»
19c	— Transformatorf.....	259	»	284	»	7
19d	Nørresundby Transformatorf...	—	»	—	»	—
	I alt løbe-nr. 19...	2 660	25	3 055	544	421
22b	Østjylland	2 417	»	3 137	86	»
22c	Boulstrup	558	»	576	362	»
	I alt løbe-nr. 22...	2 975	»	3 713	448	»
23	Svendborg	318	6	305	523	176
23a	— Transformatorf.....	173	»	246	»	»
23b	Taasinge	»	»	»	»	717
	I alt løbe-nr. 23...	491	6	551	523	893

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 3 428 120 kWh, til elektrisk bandedrift 3 736 600 kWh.

forsyninger. Salg 1947/48.

I alt pr. tilsl. kWh**)	I alt pr. indbygger	Elektricitetsværker og-selskaber	Samlet salg	pr. solgt kWh*)				Løbe-nr.
				Indtægt	Løbende udgifter***)	Henlæggelser	Over-skud	
kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	Øre	Øre	Øre	Øre	
350	394	22 142	163 123	15,9	14,3	0,3	1,2	4
169	199	»	1 990	27,7	26,4	»	1,3	4a
226	244	»	2 445	25,1	31,6	»	÷6,5	4c
341	385	22 142	—	—	—	—	—	
272	—	27 492	28 902	—	—	—	—	5
173	—	»	8 008	29,8	25,4	»	4,4	5a
—	—	—	—	—	—	—	—	5b
178	—	27 492	—	—	—	—	—	
345	347	33 400	85 662	14,0	13,0	0,3	0,7	7
323	403	»	24 155	10,5	10,1	0,4	»	8a
323	340	»	3 402	13,1	11,0	0,7	1,4	8b
239	—	»	4 333	13,9	10,8	3,0	»	8c
360	275	325	8 577	15,2	15,2	»	»	8d
393	—	1 029	10 091	12,8	10,3	»	2,5	8e
329	—	1 354	—	—	—	—	—	
521	430	9 517	53 384	15,0	13,4	0,9	0,7	9
321	—	»	983	47,7	37,5	»	10,2	10a
—	—	8 328	9 250	22,4	22,1	»	0,3	10b
161	—	»	7 614	—	—	»	—	10c
189	—	8 328	—	—	—	—	—	
229	203	1 882	15 457	—	—	—	—	11
—	—	9 350	10 222	—	—	—	—	13b
187	—	»	8 056	25,5	23,1	»	2,7	13c
234	202	874	7 301	26,8	24,8	1,8	»	14a
131	—	»	151	43,7	41,1	»	2,6	14b
»	»	1 018	1 018	20,4	—	»	—	15a
158	—	»	844	50,2	47,2	»	3,1	15b
261	115	3 094	11 745	25,3	24,9	»	0,4	16a
157	101	536	7 707	30,8	30,8	»	»	16c
186	—	407	8 036	26,4	22,0	1,2	3,2	16d
226	98	»	225	42,7	42,7	»	»	16f
196	—	4 037	—	—	—	—	—	
314	209	1 070	3 603	—	—	—	—	18
321	157	»	2 825	16,6	15,4	»	1,2	19a
»	»	943	943	22,7	22,4	»	0,3	19b
121	—	»	550	48,4	44,4	»	4,0	19c
—	—	»	—	—	—	»	—	19d
213	—	943	—	—	—	—	—	
287	—	27	5 667	21,8	23,2	»	÷1,4	22b
194	—	»	1 496	22,3	22,7	»	÷0,4	22c
261	—	27	—	—	—	—	—	
211	89	1 543	2 871	—	—	—	—	23
172	—	»	419	35,1	34,4	»	0,7	23a
212	167	»	717	23,4	20,8	2,4	0,3	23b
204	..	1 543	—	—	—	—	—	

(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	Bjerge Hatting.....	2 891	8	2 043	897	»
24b	Hovedgaard og Omegn.....	502	»	1 009	»	112
24c	Vestbirk.....	2 142	»	2 263	»	»
	I alt løbe-nr. 24...	5 535	8	5 315	897	112
25a	Slagelse Opland.....	910	»	1 372	282	—
27b	N E F A.....	»	»	»	2 034	»
27c	— Transformatorf.....	1 972	»	2 231	»	192
28	Falster.....	»	»	»	»	7 423
28a	Eskildstrup.....	90	3	90	»	»
30a	Herning Transformatorf.....	1 100	»	2 300	»	125
31	Bornholm.....	»	»	»	2275	»
31a	— Transformatorf.....	615	»	774	»	175
36a	Silkeborg Opland.....	271	»	580	»	»
36b	— Transformatorf.....	—	»	—	»	»
37	Brønderslev.....	»	»	»	330	»
37a	— Transformatorf.....	1 274	»	1 364	»	49
39	Faaborg.....	826	»	1 520	»	»
41	Assens.....	309	8	638	356	469
41a	— Transformatorf.....	86	»	99	»	»
44	Thisted.....	»	»	»	659	»
44b	Nordthy.....	854	20	479	255	31
44c	— Transformatorf.....	98	»	101	»	»
46a	Midtlolland.....	214	4	379	122	173
46b	Maribo Opland.....	63	»	113	»	»
47a	Holstebro Transformatorf.....	87	»	137	»	6
47b	— Opland.....	492	»	1 130	»	»
47c	Ringkøbing Amt Højsp.anlæg..	»	»	»	»	4 715
50	Thy.....	880	»	812	335	436
50a	— Transformatorf.....	156	»	127	»	41
50b	Vestervig.....	58	3	30	—	»
51	Morsø.....	»	»	»	686	»
51b	— Opland.....	454	»	717	119	»
51c	— Transformatorf.....	40	»	38	»	»
52	Framlev.....	1 352	»	1 673	358	»
56b	Langeland.....	727	8	1 290	»	—
58	Middelfart.....	219	5	330	468	»
62a	Gimsing.....	38	»	30	»	»
67a	Midtjylland Transformatorf....	—	»	—	»	»
78	Brende Mølle.....	214	»	376	»	78
92a	Ærø Transformatorf.....	32	»	30	»	12
94	Karup.....	151	—	306	201	25
94a	— Transformatorf.....	9	»	5	»	»
126	Liver Mølle.....	»	»	»	134	»
126a	— Transformatorf.....	89	»	150	»	1
130	Dannemare m. m.....	66	»	194	»	»
	Samtlige oplandscentraler...	89 544	3 963	112 683	123 295	123 581

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.

orsyninger Salg 1947/48.

I alt pr. tilsl. kW**)	I alt pr. ind- bygger	Elektri- citet- værker og -sel- skaber	Samlet salg	pr. solgt kWh*)				Løbe-nr.
				Indtægt	Løbende udgif- ter***)	Hen- læg- gelses	Over- skud	
kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	Øre	Øre	Øre	Øre	
311	176	203	6 042	25,6	23,8	1,7	0,1	24a
168	—	»	1 623	31,0	27,6	»	3,4	24b
198	147	485	4 890	32,6	30,9	1,6	»	24c
234	—	688	—	—	—	—	—	
246	190	216	2 780	21,7	21,7	»	—	25a
489	—	5 552	7 586	16,5	14,2	2,3	»	27b
173	—	»	4 395	35,4	33,8	»	1,6	27c
265	232	1 677	9 100	21,2	21,2	»	»	28
294	—	»	183	35,5	25,7	»	9,8	28a
145	—	»	3 525	46,1	43,0	»	3,1	30a
796	—	6 020	8 295	19,0	18,9	»	0,1	31
274	—	»	1 564	40,7	38,7	»	1,9	31a
134	—	398	1 249	36,7	29,1	»	7,6	36a
—	—	»	—	—	—	»	—	36b
—	—	3 867	4 197	—	—	—	—	37
197	—	»	2 687	42,3	37,3	»	5,0	37a
152	114	»	2 346	—	—	—	—	39
193	137	657	2 437	—	—	—	—	41
144	—	»	185	30,8	28,1	»	2,2	41a
—	—	3 884	4 543	23,2	21,7	1,5	»	44
230	109	308	1 947	36,6	38,7	»	÷2,1	44b
123	—	»	199	57,3	52,3	»	5,0	44c
292	—	»	892	35,5	31,4	1,1	3,0	46a
275	—	»	176	22,2	28,4	»	÷6,2	46b
125	—	»	230	51,3	45,7	»	5,7	47a
146	—	»	1 622	33,7	33,3	»	0,4	47b
292	305	467	5 182	25,9	25,8	»	0,1	47c
215	—	572	3 035	—	—	—	—	50
241	—	»	324	51,9	32,1	»	19,8	50a
—	157	»	91	31,9	19,8	»	13,2	50b
—	—	3 119	3 805	19,5	13,9	2,9	2,7	51
161	70	99	1 389	38,4	37,9	»	0,4	51b
104	—	»	78	88,5	71,8	»	15,4	51c
241	—	»	3 383	20,0	19,2	»	0,8	52
198	145	18	2 043	28,7	28,7	»	—	56b
293	—	8	1 030	—	—	—	—	58
124	78	»	68	47,1	29,4	»	17,6	62a
—	—	»	—	—	—	»	—	67a
164	—	»	668	40,1	39,8	0,1	0,1	78
88	—	»	74	55,4	47,3	»	6,8	92a
733	81	92	775	22,3	20,9	»	1,5	94
62	—	»	14	121,4	114,3	»	7,1	94a
—	—	271	405	30,4	27,2	»	3,2	126
180	—	»	240	30,4	37,1	»	÷6,7	126a
189	151	»	260	40,4	40,4	»	»	130
287	—	150 890	—	—	—	—	—	

Tabel IV a).

**) Sporveje og elektrisk banedrift ikke medregnet

***) Herunder driftsudgifter.

Tabel V. Jævnstrømsværker

Løbe-nr.	Værkets navn og ejer	Spæn-ding	Maskinerne effekt	Bate-ri	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.
Holbæk amt:															
1	Besser A	2.220	210	45	3350	550	—	140	57	41	—	»	23	105	51
2	Nordby A	2.220	97	72	3500	290	80	240	60	25	—	»	42	45	40
3	Odden A	2.220	165	54	3900	375	»	316	76	»	—	—	45	46	»
4	Onsbjerg-Tanderup. I/S	2.220	170	54	3800	470	—	217	91	15	125	»	30	46	5
5	Orø A	2.220	65	»	1860	325	»	174	68	»	»	115	29	36	»
6	Syd-Samsø I/S	2.220	439	90	—	—	»	—	—	»	—	90	137	270	»
7	Tranebjerg I/S	2.220	298	90	4425	505	316	316	74	138	478	»	65	184	167
8	Tuse Næs I/S	2.220	66	»	4510	762	78	288	101	»	30	153	87	62	»
9	Ubby-Jerslev A	2.220	165	»	7553	1107	—	477	171	179	373	400	60	298	169
10	Østerby A	2.220	138	72	3100	778	21	249	125	16	151	»	34	60	4
Sorsø amt:															
11	Agersø P	2.220	116	36	1820	347	»	111	48	»	33	»	11	14	»
12	Boeslunde og Omegn A	2.220	300	72	5800	1200	»	420	187	»	264	272	237	149	»
13	Bøgelunde og Omegn A	2.220	166	54	6738	1998	216	476	226	»	79	605	133	343	»
14	Omø P	1.220	87	54	962	188	»	87	29	»	—	»	13	6	»
15	Vemmelev A	2.220	260	»	7520	1835	253	581	226	123	285	214	109	166	111
Præstø amt:															
16	Bogø K	2.220	152	90	5600	580	25	367	86	10	126	»	52	38	—
17	Dame og Omegn . . . A	2.220	178	90	11785	1535	»	678	200	»	—	121	221	158	»
Bornholms amt:															
18	Nybro*) A	1.220	»	18	2900	139	—	»	»	189	»	65	»	»	66
19	Poulsker A	2.220	66	72	13638	1700	»	834	228	»	34	370	209	189	»
20	Østermarie A	2.220	99	18	6000	825	—	»	»	485	—	116	»	»	134
Maribo amt:															
21	Arninge A	2.220	80	54	1483	501	»	139	46	»	—	22	20	32	»
22	Birket og Omegn . . . A	2.220	53	54	5600	1120	26	360	105	»	52	235	57	130	»
23	Fejø A	2.220	227	72	4306	688	»	314	125	»	135	»	51	53	»
24	Femø A	2.220	190	45	2800	735	»	159	72	»	95	»	18	48	»
25	Græshave A	2.220	80	54	2280	382	»	131	51	»	—	29	24	42	»
26	Herritslev A	2.220	138	72	3200	—	5	215	80	»	—	32	34	72	»
27	Horbelev og omegn . A	2.220	172	90	7500	1460	»	530	234	»	227	183	74	241	»
28	Horslunde A	2.220	75	54	4123	319	»	280	87	»	—	63	48	72	»

*) Strømmen købes fra Bornholms Højspændingsværk.

i landkommunerne 1947/48.

Grundtakst 1/7 1947			Indtægter						Driftsudgifter					Ren- ter	Af- skriv- ning	Over- skud	Sam- let indt. pr. solgt kWh	Bog- ført vær- di 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	pr. solgt kWh							
Øre	Øre	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	
52	26	14	12,6	20,5	7,5	5,1	»	45,7	14,7	10,6	55,0	80,3	45	—	—	—	26	94	1	
50	25	15	21,2	9,5	5,7	11,1	0,8	48,3	10,6	8,1	25,8	44,5	35	6,0	5,9	÷ 8,1	38	130	2	
60	40	»	26,8	18,4	»	7,3	0,1	52,6	10,2	11,9	6,2	28,3	31	»	»	24,3	58	—	3	
60	35	15	18,2	15,4	0,7	1,4	0,8	36,5	10,5	8,3	8,4	27,2	33	3,6	5,7	»	44	118	4	
40	28	»	11,7	10,1	»	8,3	0,2	30,3	13,5	5,4	5,8	24,7	38	2,2	4,8	÷ 1,4	46	81	5	
60	30	»	82,1	72,7	»	3,7	3,1	161,6	56,9	26,5	43,6	127,0	31	1,5	9,7	23,4	40	184	6	
44	22	10	27,0	36,2	16,7	2,1	0,2	82,2	25,3	17,4	21,5	64,2	15	0,3	13,5	4,2	20	177	7	
40	20	»	21,1	32,8	»	6,5	0,3	60,7	24,2	16,9	6,9	48,0	32	0,1	4,3	8,3	41	—	8	
30	15	13	18,4	46,4	23,9	15,4	3,0	107,1	60,8	16,0	21,1	97,9	19	1,7	6,3	1,2	20	95	9	
70	35	20	24,1	20,5	0,9	10,1	4,1	59,7	13,2	10,4	17,7	41,3	42	2,9	9,0	6,5	61	75	10	
80	40	»	8,6	5,6	»	0,8	»	15,0	2,4	3,5	5,7	11,6	48	0,5	2,0	0,9	60	46	11	
15	15	»	35,6	22,3	»	27,0	0,6	85,5	41,4	11,4	20,0	72,8	19	3,7	11,2	÷ 2,2	22	100	12	
28	15	»	37,3	51,5	»	19,8	7,6	116,2	91,4	9,8	10,7	111,9	24	1,9	7,0	÷ 4,6	24	»	13	
90	45	»	10,3	2,8	»	0,6	»	13,7	2,0	7,6	3,8	13,4	68	»	»	0,3	74	29	14	
30	15	15	32,6	24,6	16,0	22,0	13,2	108,4	42,6	19,1	38,9	100,6	26	2,0	11,5	÷ 5,7	28	106	15	
50	50	50	26,1	18,9	—	17,4	0,9	63,3	8,7	13,8	27,9	49,9	56	3,2	7,1	3,1	70	300	16	
60	30	»	45,1	30,1	»	21,7	2,0	98,9	42,8	16,1	23,9	82,3	22	3,5	15,8	÷ 2,7	26	123	17	
»	»	16	»	»	»	12,3	9,5	0,3	22,1	15,6	2,4	0,9	18,9	29	1,7	»	1,5	33	68	18
20	20	»	41,7	37,8	»	46,1	29,5	155,1	89,9	6,1	35,2	131,2	33	3,1	5,0	15,8	39	202	19	
»	»	16	»	»	»	24,3	49,0	7,0	80,3	33,1	10,6	9,8	53,5	40	15,2	11,1	0,5	60	231	20
40	20	»	11,8	6,7	»	7,4	1,0	26,9	9,7	5,8	12,1	27,6	54	2,0	»	÷ 2,7	52	50	21	
50	25	»	28,2	34,3	»	14,9	»	77,4	45,1	12,4	10,1	67,6	36	2,1	10,8	÷ 3,1	41	176	22	
70	35	»	35,4	18,7	»	1,7	0,6	56,4	14,7	12,6	13,8	41,1	39	3,0	9,0	3,8	54	131	23	
110	45	»	20,1	19,3	»	5,2	2,3	46,9	8,6	8,1	16,9	33,6	52	5,0	11,8	÷ 3,5	71	167	24	
40	20	»	10,6	10,5	»	7,9	19,5	48,5	15,4	7,5	16,4	39,3	59	1,6	3,1	4,5	74	68	25	
40	20	»	13,7	14,4	»	11,3	1,1	40,5	13,2	9,7	23,3	46,2	43	2,0	»	÷ 7,7	38	52	26	
40	20	»	33,4	44,7	»	3,2	2,6	83,9	42,8	14,5	20,2	77,0	25	2,8	6,5	÷ 2,4	27	34	27	
50	30	»	23,7	21,6	»	1,7	0,2	47,2	18,7	9,0	4,8	32,5	27	0,9	6,2	7,6	39	53	28	

Tabel V (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-nr.	Værkets 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.		
29	Kappel..... A	2-220	153	72	4400	730	400	230	75	»	52	60	26	50	»	
30	Kettinge-Bregninge. A	2-220	435	»	8760	2234	9	376	147	295	—	53	47	83	320	
31	Moseby..... A	1-220	10	27	1700	312	»	109	39	»	—	117	17	45	»	
32	Munkeby..... A	2-220	72	54	3000	650	»	270	90	»	—	108	45	69	»	
33	Nagelsti og Omegn. A	2-220	185	»	7500	1148	»	522	158	»	187	148	104	151	»	
34	Nordfalster..... A	2-220	175	54	5000	525	»	400	70	»	—	78	62	102	»	
35	Nøbbølle og Omegn A	2-220	206	72	4700	900	80	276	154	51	210	»	38	76	19	
36	Radsted og Omegn. A	2-220	305	108	11900	1620	—	838	164	25	»	43	162	193	14	
37	Skørringe og Omegn A	2-220	88	54	6000	1260	»	446	153	»	»	233	68	89	»	
38	Slemminge..... A	2-220	149	72	3830	968	16	324	109	12	—	81	39	83	5	
39	Søllested og Omegn. A	2-220	100	108	5600	540	»	430	150	»	—	111	64	76	»	
40	Ullerslev og Omegn A	2-220	133	54	3100	680	»	235	76	»	99	36	36	41	»	
41	Vaabensted..... A	2-220	60	27	2800	475	»	145	50	»	—	53	25	36	»	
42	Vøjleby og omegn. A	2-220	125	27	4000	919	»	260	201	»	—	120	30	70	»	
43	Vesterborg..... A	2-220	60	72	2800	429	»	136	61	»	63	39	31	61	»	
Svendborg amt:																
44	Avnslev og Omegn. A	2-220	183	72	4140	800	»	250	110	»	151	»	40	81	»	
45	Bagnkop..... A	1-220	37	72	1600	90	»	186	33	5	41	»	21	11	»	
46	Bregninge..... A	2-220	102	45	2740	340	»	180	43	»	—	»	18	14	»	
47	Brobyværk..... A	2-220	137	72	7000	650	—	275	90	10	170	»	46	80	24	
48	Drejø..... A/S	1-220	29	36	1140	140	»	73	24	—	—	»	5	5	—	
49	Gislev..... A	1-220	109	108	3400	345	»	224	76	»	144	»	42	64	»	
50	Haven..... A/S	1-220	20	72	390	122	»	24	15	»	—	»	3	4	»	
51	Kissendrup og Omegn A	2-220	322	72	—	—	8	384	203	6	—	»	66	104	19	
52	Kværndrup..... A	2-220	389	72	5286	720	19	392	95	»	247	»	104	92	»	
53	Lohals..... A	2-110	70	90	3020	110	»	253	37	»	106	»	48	33	»	
54	Nørre Broby-Vojstrup.... A	2-220	118	72	5304	655	—	297	104	59	—	»	48	114	55	
55	Pederstrup..... A	2-220	133	72	5400	898	—	289	102	45	220	61	53	124	15	
56	Rise..... A	2-220	312	72	5700	1320	»	370	194	»	—	»	45	71	»	
57	Rudme..... A	2-220	130	90	6800	665	—	350	156	5	123	123	51	60	42	
58	Ryslinge..... A	1-220	135	126	4960	280	89	224	71	35	—	»	30	73	31	
59	Staaby-Ølsted.... A	2-220	121	54	1270	530	»	97	60	»	66	»	19	26	»	
60	Stenstrup..... A	2-220	128	90	7470	791	»	495	132	»	295	»	96	135	»	
61	Strynø..... A	2-220	64	72	3000	125	»	140	20	»	—	»	17	12	»	
62	Søby..... A	1-220	53	90	3800	400	»	300	64	»	—	»	—	—	»	
63	Søllinge-Eskildstrup A	2-220	107	90	4700	625	»	207	104	»	128	»	35	61	»	
64	Tanderup..... A	2-220	152	54	3100	610	»	185	125	»	—	»	24	35	»	
65	Tranekær..... P	1-220	49	108	4000	138	»	135	32	»	—	18	16	13	»	
66	Tved..... A	2-220	240	90	3600	500	—	152	87	88	129	5	30	56	6	
67	Ullerslev..... A	2-220	193	72	2100	1016	—	323	142	7	289	»	72	165	18	
68	Vester Hæsinge.... A	1-220	64	72	2100	250	—	96	42	»	—	»	17	58	»	
69	Vester Skæring og Omegn..... A	2-220	266	90	9100	1121	5	526	288	6	282	14	83	131	35	

ærker i landkommunerne. 1947/48.

Grundtakst 1/7 1947			Indtægter						Driftsudgifter					Ren- ter	Af- skriv- ning	Over- skud	Sam- let indt. pr. solgt kWh	Bog- ført vær- di af an- læg	Lebe-nr.
Øre	Kraft	Fæl- les m. m.	Salg til lys	Salg til kraft	Salg til Fæl- les m.	Faste alg.	An- dre indt.	I alt	Brænd- sel m. m.	Løn- nin- ger	An- dre udg.	I alt	pr. solgt kWh						
64	40	»	15,6	19,5	»	1,2	0,7	37,0	16,4	6,4	19,6	42,4	55	4,4	1,2	÷11,0	49	111	29
40	20	10	18,8	16,6	32,0	19,3	5,5	92,2	46,8	17,3	22,6	86,7	19	3,9	3,9	÷ 2,3	20	260	30
50	25	»	8,5	11,6	»	6,6	»	26,7	15,0	6,8	1,1	22,9	37	0,3	1,9	1,6	44	120	31
60	30	»	26,8	20,6	»	1,7	0,9	50,0	24,4	9,9	13,4	47,7	42	1,7	8,1	÷ 7,5	44	88	32
40	25	»	41,2	36,6	»	3,0	2,3	83,1	45,0	15,3	12,9	73,2	29	0,5	6,4	3,0	33	76	33
40	25	»	24,7	25,5	»	18,5	0,9	69,6	26,4	9,8	12,9	49,1	30	4,8	19,2	÷ 3,5	43	90	34
50	25	25	19,1	19,1	4,7	14,1	0,1	57,1	20,0	13,8	9,9	43,7	33	2,4	3,6	7,4	43	87	35
25	15	12	47,1	33,2	1,7	3,5	1,7	87,2	31,4	16,4	12,4	60,2	16	»	»	27,0	24	125	36
45	25	»	30,4	22,4	»	14,9	0,9	68,6	37,3	10,3	8,1	55,7	35	2,1	6,6	4,2	44	41	37
70	35	20	27,1	29,1	1,1	5,1	2,4	64,8	23,8	9,5	15,0	48,3	38	2,5	9,6	4,4	51	55	38
50	25	»	32,3	18,9	»	4,5	1,0	56,7	27,0	8,3	15,1	50,4	36	1,5	4,7	0,1	41	24	39
60	30	»	20,0	12,4	»	6,6	0,2	39,2	14,2	9,3	8,9	32,4	42	2,0	7,0	÷ 2,2	51	53	40
60	30	»	14,9	10,7	»	1,2	1,0	27,8	16,2	5,3	2,1	23,6	39	0,1	1,0	3,1	46	11	41
50	25	»	14,8	17,6	»	13,5	0,8	46,7	22,2	13,3	12,3	47,8	48	3,2	»	÷ 4,3	47	78	42
60	30	»	20,0	18,9	»	8,9	0,7	48,5	14,8	7,4	12,8	35,0	38	1,9	5,7	5,9	52	50	43
45	25	»	17,9	19,3	»	2,3	2,3	41,8	11,6	6,7	14,5	32,8	27	0,5	6,0	2,5	35	75	44
70	40	60	14,9	4,6	»	1,3	0,7	21,5	6,2	6,9	8,7	21,8	69	0,5	2,8	÷ 3,6	66	28	45
76	45	»	13,9	6,1	»	10,6	1,1	31,7	3,3	4,5	19,9	27,7	88	3,5	7,0	÷ 6,5	100	83	46
40	23	15	18,2	17,8	3,7	3,2	0,3	43,2	13,1	6,5	12,3	31,9	21	1,1	3,5	6,7	29	—	47
85	60	25	3,7	2,9	—	0,7	»	7,3	1,1	2,1	4,0	7,2	70	»	»	0,1	70	38	48
40	20	»	16,6	13,4	»	6,9	1,5	38,6	12,7	7,5	6,6	26,8	25	1,7	4,2	5,9	37	36	49
80	60	»	2,2	2,8	»	2,0	0,5	7,5	0,6	2,5	1,0	4,1	59	0,7	2,0	0,7	100	—	50
30	17	17	19,8	17,7	3,2	16,5	2,0	59,2	24,9	12,3	11,1	48,3	25	2,7	3,0	5,2	31	—	51
40	20	»	28,7	17,1	»	14,1	»	59,9	18,1	12,5	12,4	43,0	22	1,1	12,8	3,0	31	246	52
18	18	»	10,8	6,4	»	8,7	0,6	26,5	7,2	7,0	4,3	18,5	22	1,3	1,9	4,8	33	33	53
43	30	12	20,8	24,8	6,6	2,6	1,5	56,3	17,9	11,0	13,7	42,6	20	1,2	6,0	6,5	26	—	54
40	25	25	19,0	23,8	3,2	15,8	0,7	62,5	21,7	11,6	12,2	45,5	23	1,9	5,3	9,8	32	90	55
50	30	»	22,4	21,3	»	19,2	1,6	64,5	11,5	19,5	17,6	48,6	41	6,7	9,8	÷ 0,6	55	—	56
60	30	25	30,6	20,4	8,1	14,8	40,4	114,3	21,0	10,4	44,6	76,0	50	5,7	7,1	25,5	75	108	57
50	30	15	15,3	19,0	4,7	3,1	0,5	42,6	12,9	6,1	14,5	33,5	25	2,0	5,0	2,1	32	49	58
60	30	»	—	—	»	5,5	1,3	23,6	10,3	5,2	4,3	19,8	44	2,1	4,6	÷ 2,9	53	—	59
30	15	»	28,7	20,3	»	1,8	1,1	51,9	25,8	14,0	10,2	50,0	22	1,7	»	0,2	23	101	60
60	30	»	9,9	3,7	»	7,7	»	21,3	2,9	5,2	5,1	13,2	45	2,9	4,0	1,2	72	120	61
70	50	»	»	35,4	»	0,9	0,5	36,8	15,0	4,8	5,7	25,5	—	2,1	9,8	÷ 0,6	—	61	62
35	20	»	13,9	13,3	»	5,4	0,3	32,9	8,1	7,3	8,7	24,1	25	1,0	8,0	÷ 0,2	34	77	63
60	30	»	14,2	10,7	»	11,2	»	36,1	5,7	9,5	6,8	21,8	37	3,8	»	10,5	61	—	64
60	40	»	9,6	5,4	»	0,7	1,6	17,3	6,2	10,2	5,1	21,5	72	»	»	÷ 4,2	59	—	65
30	18	18	8,9	10,2	1,1	2,3	3,0	25,5	6,4	6,5	11,8	24,7	27	3,4	5,3	÷ 7,9	28	124	66
35	20	15	25,8	35,0	2,9	»	5,1	68,8	21,5	13,8	26,4	61,7	24	2,4	5,0	÷ 0,3	27	133	67
60	30	»	10,0	14,1	»	0,7	»	24,8	7,7	5,2	18,9	31,8	43	2,0	2,2	÷11,2	33	55	68
30	20	15	24,9	26,2	5,3	6,1	0,5	63,0	16,9	15,2	20,4	52,5	21	1,4	7,3	1,8	25	129	69

Tabel V (fortsat). Jævnstrøm

Løbe-nr.	Værkets 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.
Odense amt:															
70	Nordvestf.ske E.V. A/S														
	Bred	2-220	22	72	500 ⁰	730	»	429	152	»	—	327	89	136	
71	Gadsbølle	2-220	40	54	1900	340	»	115	59	»					
Fabrikant Rasmus Andersen, forpagter af:															
72	Røjlegaard	P 2-220	52	72	2800	453	»	171	89	—	59	119	13	41	50
73	Udby-Rolund	P 2-220	30	72	3100	635	»	204	89	—	9	184	28	32	26
74	Baardesø og Omegn	A 2-220	215	72	3625	1000	»	295	175	»	143	»	58	69	
75	Baaring-Asperup ...	A 2-220	180	»	4000	550	30	260	108	22	142	7	42	67	9
76	Brønderup	I/S 2-220	233	108	12900	1220	14	706	266	1	320	33	115	127	11
77	Bubbel	A 1-220	108	72	1750	265	—	79	39	3	—	»	12	23	1
78	Dalby-Hersnap	A 2-220	178	90	3840	1012	18	231	108	12	116	36	23	34	8
79	Etterup	A 2-220	68	72	2200	310	»	146	72	»	74	»	20	32	»
80	Fjelsted-Harndrup	A 2-220	226	90	—	—	»	538	234	»	271	26	76	109	»
81	Gamby	A 2-220	293	90	6000	1400	»	470	240	»	282	»	63	154	»
82	Geldsted	A 2-220	224	90	7845	1520	18	720	324	»	375	232	130	247	»
83	Haarby	I/S 2-220	188	72	7921	1174	188	390	122	185	297	206	61	61	278
84	Hasmark-Egense ...	A 2-220	119	72	3700	500	7	195	112	11	—	»	28	45	1
85	Kappendrup og Omegn	A 2-220	150	72	5000	800	—	250	120	—	—	»	43	55	22
86	Kærby (Fraugde) ..	I/S 1-220	67	72	1450	252	»	82	37	»	—	3	13	17	»
87	Kølstrup	A 2-220	239	108	5900	940	—	280	147	53	260	»	49	96	34
88	Køng-Gummerup ..	A 1-220	58	108	3498	298	66	146	60	19	96	»	24	33	11
89	Langeskov	A 2-220	92	54	7318	1522	»	578	245	»	173	358	85	301	29
90	Lunde	A 2-220	120	72	3475	410	30	155	53	24	96	»	24	37	10
91	Marslev	A 1-220	128	108	2300	475	—	126	75	—	—	»	29	53	6
92	Norup	A 1-220	41	54	1000	160	—	75	33	»	—	»	20	12	»
93	Nørre Lyndelse og Omegn	A 2-220	332	72	6990	1190	25	349	157	19	334	»	87	180	»
94	Roerslev-Blanke ...	A 1-220	80	72	1500	200	—	66	30	5	41	»	10	16	4
95	Roerslev og Omegn	A 2-220	200	54	4000	1000	—	221	130	18	—	»	39	53	34
96	Rolfsted og Omegn	A 2-220	225	72	5000	1560	—	400	200	30	—	109	86	174	20
97	Rynkeby	A 2-220	200	54	4000	842	36	249	116	36	167	»	43	67	29
98	Røjle-Staurby	A 2-220	195	72	3600	680	»	195	91	»	130	18	40	71	»
99	Skamby	A 2-220	196	90	4540	996	»	294	136	»	—	10	64	127	»
100	Søndersø	A 1-220	116	108	4150	324	18	173	62	18	89	29	29	53	8
101	Tommerup Knarreborg	A 2-220	165	54	4550	635	—	340	115	80	65	150	44	62	60
102	Tommerup St.	A 1-220	480	72	5600	650	280	415	80	150	396	»	58	156	123
103	Vellinge-Gundstrup	A 1-220	73	72	1300	293	»	93	54	»	—	»	14	15	»
104	Verninge og Omegn	A 2-220	39	54	2700	318	»	145	52	»	46	15	24	31	»

ærker i landkommunerne. 1947/48.

Grundtakst 1/7 1947			Indtægter					Driftsudgifter					Renter	Af- skriv- ning	Over- skud	Sam- let indt. pr. solgt kWh	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							pr. solgt kWh	
Øre	Øre	Øre	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	Øre	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	Øre	1000 kr.		
50 55	25 30	» »	45,1	35,5	»	4,1	7,2	91,9	41,2	11,8	26,3	79,3	35	4,1	8,2	0,3	41	—	{70 71	
50 25	25 25	14 14	6,9 7,7	8,5 7,4	7,8 4,1	6,0 5,2	2,4 »	31,6 24,4	21,3 17,2	7,2 4,1	5,2 2,0	33,7 23,3	33 27	2,6 »	4,4 0,2	+ 9,1 0,9	31 28	66 —	72 73	
50 40 20 75 40 60 45 40 40 47 50	30 20 20 40 25 40 32 20 20 30 30	» 12 18 25 20 » » » » 16 20	25,0 16,2 34,2 8,9 9,2 12,8 34,1 — 47,5 26,6 13,9	15,5 13,4 25,3 10,5 8,5 12,8 35,6 — 49,4 15,4 13,5	» 1,0 2,0 0,3 1,6 » » » » 47,2 0,2	6,0 3,0 5,3 1,5 1,4 0,4 4,2 » 3,8 9,9 4,2	» 1,9 4,0 3,8 14,9 0,5 1,8 » 0,1 2,2 0,8	46,5 35,5 70,8 25,0 35,6 26,5 75,7 70,7 100,8 101,3 32,6	16,0 14,7 19,4 7,8 14,5 7,2 22,5 25,7 45,9 47,4 8,1	7,2 6,4 16,3 4,7 6,1 3,7 10,6 14,2 13,0 17,6 7,6	26,6 8,8 27,5 13,0 24,3 7,1 35,6 4,3 17,4 21,9 7,3	49,8 29,9 63,2 25,5 44,9 18,0 68,7 44,2 76,3 86,9 23,0	39 25 25 70 34 35 37 20 20 22 31	2,7 1,7 » 1,6 0,5 1,7 2,1 4,5 0,5 4,4 2,1	12,5 4,0 » » 3,1 6,6 7,9 3,0 15,7 8,0 2,0	+18,5 + 0,1 7,6 + 2,1 -12,9 0,2 + 3,0 19,0 8,3 2,0 5,5	37 30 28 69 27 52 41 33 27 25 45	128 97 — 47 — 32 15 168 198 107 60	85 86 87 88 89 90 91 92	74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84
40 60 60 45 40 50 50 20	30 30 40 30 20 25 30 35	15 » 20 15 20 15 20 »	17,3 7,7 24,2 10,8 35,3 11,4 14,5 4,1	16,6 5,2 27,6 8,3 61,4 9,3 16,2 4,0	3,3 » 5,6 1,6 » 1,4 1,1 »	1,6 » 13,4 0,6 » 0,9 1,5 4,5	0,5 » 0,1 1,1 3,6 0,8 0,7 »	39,3 12,9 70,9 22,4 105,4 23,3 34,0 12,6	14,7 4,8 13,9 6,7 71,8 7,6 11,1 5,4	7,4 3,3 14,3 4,6 8,2 4,2 7,6 3,1	10,0 3,0 13,5 4,8 22,6 4,2 84,7 2,4	32,1 11,1 41,7 16,1 102,6 16,0 103,4 10,9	27 37 23 24 27 23 118 34	0,4 1,2 3,2 0,9 1,1 0,9 0,7 0,4	5,0 0,6 12,6 2,3 3,0 2,3 2,4 1,0	1,8 » 13,4 3,1 +1,3 4,1 +72,5 0,3	32 43 40 32 27 32 39 41	90 — 88 25 23 20 — —	85 86 87 88 89 90 91 92	
30 60 40 30 35 40 20 50	18 30 25 20 25 40 20 25	18 20 10 20 15 » » 15	20,1 6,3 16,0 29,8 16,0 16,3 21,6 14,4	25,9 4,7 13,8 34,8 16,7 25,3 28,8 13,1	1,2 0,8 4,1 4,0 4,4 » » 1,3	9,7 0,6 6,5 5,9 9,4 8,0 2,5 4,3	2,1 0,1 0,3 7,2 91,7 » 1,3 1,8	59,0 12,5 40,7 81,7 138,2 49,6 54,2 34,9	23,6 4,7 13,7 39,3 14,4 15,5 17,2 12,1	12,5 3,4 6,8 10,2 8,3 8,5 9,0 4,1	10,8 2,3 21,6 34,1 73,0 8,2 17,3 12,0	46,9 10,4 42,1 83,6 95,7 32,2 43,5 28,2	17 33 30 33 69 29 23 31	» 1,5 2,2 1,4 1,1 5,0 1,9 6,5	» 0,5 12,3 » 9,9 6,8 » »	12,1 0,1 +15,9 + 3,3 31,5 5,6 8,8 0,3	21 40 33 29 99 45 28 39	224 38 — — — 177 62 114	93 94 95 96 97 98 99 100	
40 65 60 80	28 40 40 60	15 15 » »	17,7 35,1 8,2 19,5	17,9 38,3 6,1 18,4	9,8 14,5 » »	4,0 6,5 0,8 4,2	1,9 » 0,7 0,5	51,3 94,4 15,8 42,6	35,1 24,4 7,0 9,1	7,2 12,7 5,4 9,0	10,4 10,5 3,4 9,0	52,7 47,6 15,8 27,1	32 55 55 49	0,9 5,2 1,0 6,5	1,8 26,1 » »	+4,1 15,5 +1,0 9,0	31 28 55 78	125 182 — »	101 102 103 104	

Tabel V (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-nr.	Værkets navn og ejer	Spænding	Maskinerne effekt	Bat- teri	Tilsluttede			Målere for			Pro- duk- tion	Køb fra and. vær- ker	Salg				
					Lam- per	HK i moto- rer	Var- me og fæl- les	Lys	Kraft	Fæl- les m. m.			Lys	Kraft	Fæl- les m. m.		
Vejle amt:																	
105	Aagaard Mølle	P	1.220	64	72	3000	410	10	»	»	227	—	33	»	»	64	
106	Bredsten	A	2.220	150	90	6262	1155	—	415	246	78	—	»	»	88	137	64
107	Bærkop	A	1.220	270	108	3225	335	66	»	49	325	237	»	»	84	120	
108	Daugaard	A	1.220	78	72	2192	201	»	138	38	»	—	»	»	21	26	»
109	Eg ¹⁾	A	1.220	29	45	800	100	»	43	18	»	31	»	—	—	—	
110	Egtved	A	2.220	476	72	7540	1735	45	679	332	38	—	»	»	96	211	17
111	Elektrømøllen	P	2.220	42	45	100C	310	»	110	35	»	—	26	7	75	»	
112	Farre	P	1.220	36	54	1600	130	»	127	30	»	10	50	18	21	»	
113	Grøjsdalen	P	2.220	109	72	4525	138	»	286	25	»	112	»	61	12	»	
114	Grønbjerg	I/S	2.220	60	72	1183	165	»	129	49	»	—	»	19	42	»	
115	Hedensted	A	2.220	230	»	6100	581	250	488	65	105	411	86	45	43	321	
116	Hornsyld	A	2.110	105	72	5100	529	»	»	»	352	203	50	»	»	231	
117	Hover og Omegn ²⁾ ..	A	2.220	»	»	7000	655	»	370	99	»	»	236	53	100	»	
118	Lindved-Ulkjær	A	2.220	154	90	2980	665	50	»	109	200	—	58	»	142	65	
119	Røde Mølle	A	2.220	67	45	865	136	»	33	21	»	40	»	12	21	»	
120	Sønder Omme	P	2.220	199	90	5600	612	»	374	91	»	360	»	81	174	»	
121	Sønder Stenderup ..	A	2.220	267	90	4900	1100	20	336	110	15	313	»	62	209	3	
122	Uldum	A	1.220	97	63	3650	264	12	234	77	»	118	26	44	74	»	
123	Viuf	I/S	2.220	54	45	1900	306	15	120	45	»	58	10	19	34	»	
124	Vonge ¹⁾	P	1.220	74	72	—	—	—	125	39	10	—	»	—	—	»	
125	Ølholm	A	1.220	53	45	1500	170	»	122	36	»	—	26	41	65	»	
Aarhus amt:																	
126	Endelave	I/S	2.220	94	54	2550	340	»	112	39	»	—	»	12	19	»	
127	Gjern ²⁾	A	1.220	41	90	2900	160	»	190	30	»	55	3	27	17	»	
128	Hinnerup	P	1.220	158	90	4514	249	22	344	45	—	—	»	92	54	11	
129	Rask Mølle	A	1.220	44	72	1204	102	»	112	18	»	—	»	19	16	»	
130	Ry Mølle	P	2.220	363	72	12247	678	148	864	175	80	—	85	— ³⁾	— ³⁾	— ³⁾	
131	Tørring	A	1.220	353	108	5200	563	—	526	227	75	398	21	99	95	133	
Randers amt:																	
132	Kolind	A	1.220	188	108	5400	295	22	321	45	—	—	70	34	66	105	
133	Kongsvad Mølle	A	2.220	36	18	3600	680	»	347	172	»	50	174	55	110	»	
134	Mørke	A	1.220	90	54	5727	382	—	314	55	—	—	70	32	30	116	
135	Nørre Herred	A	2.220	399	72	6540	1737	12	438	244	4	347	»	122	132	2	
Aalborg amt:																	
136	Als	P	1.220	75	72	3830	145	10	198	60	»	91	»	34	37	»	
137	Arden	I/S	1.220	123	126	4630	315	42	422	95	»	178	»	58	85	»	
138	Farsø	A	1.220	206	90	5200	468	70	399	91	31	238	»	85	91	13	
139	Gandrup	A	1.220	65	108	4220	231	»	221	49	»	—	»	31	27	»	
140	Hasseris	K	2.220	400	54	33000	112	»	1201	147	»	326	232	285	164	»	
141	Hornum	A	1.220	262	108	3208	315	»	245	60	»	132	»	58	49	»	

¹⁾ Ledningsnettet ejes af en forbrugersammenslutning. ²⁾ Køber al strøm fra V. O. S. og Høpalle Mølle. ³⁾ Regn-
Lium Elektricitetsselskab.

værker i landkommunerne. 1947/48.

Grundtakst 1/7 1947			Indtægter					Driftsudgifter					Renter	Af- skriv- ning	Over- skud	Sam- let indt. pr. solgt kWh	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							pr. solgt kWh	
Øre	Øre	Øre	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	Øre	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	Øre	1000 kr.		
»	»	34	»	»	15,6	8,3	»	23,9	11,2	6,0	3,9	21,1	33	0,1	2,1	0,6	38	22	105	
30	15	20	26,6	20,6	12,7	2,7	1,2	63,8	6,9	12,0	78,0	96,9	34	0,7	9,0	+ 42,8	22	—	106	
»	20	20	»	12,1	18,2	26,8	0,4	57,5	17,8	11,1	11,0	39,9	20	6,0	4,5	7,1	28	130	107	
55	30	»	11,4	8,0	»	1,0	3,1	23,5	6,2	4,8	12,3	23,3	49	1,9	3,8	+ 5,5	51	36	108	
15	15	»	—	—	»	»	»	5,6	»	0,5	4,0	4,5	17	»	»	1,1	21	—	109	
50	25	10	48,2	52,9	1,7	4,8	8,2	115,8	24,5	26,4	40,1	91,0	28	9,3	10,8	4,7	36	216	110	
60	21	»	4,2	15,8	»	0,1	»	20,1	6,6	»	10,5	17,1	21	»	»	3,0	24	—	111	
60	30	»	10,1	6,4	»	1,0	»	17,5	11,8	3,0	2,3	17,1	44	»	»	0,4	44	—	112	
60	45	»	—	—	»	1,0	»	35,8	9,0	7,8	9,1	25,9	36	»	»	9,9	49	—	113	
50	25	»	9,5	10,5	»	10,4	»	30,4	2,9	2,9	13,2	19,0	31	4,0	4,0	3,4	49	105	114	
50	25	15	22,6	10,6	48,2	21,0	3,8	106,2	36,0	18,8	26,3	81,1	20	5,3	9,2	10,6	26	179	115	
»	»	20	»	»	40,2	16,6	0,5	57,3	21,2	15,4	8,5	45,1	22	1,8	13,3	+ 2,9	29	121	116	
40	26	»	25,7	26,0	»	18,5	0,2	70,4	41,5	3,9	7,6	53,0	35	6,2	»	11,2	46	112	117	
»	15	15	»	21,3	9,7	16,8	0,7	48,5	25,4	8,1	11,3	44,8	22	1,1	»	2,6	24	48	118	
50	100	»	6,9	5,5	»	4,1	0,9	17,4	7,0	1,0	6,7	14,7	45	1,7	1,0	»	52	36	119	
50	25	»	39,6	43,6	»	2,7	»	85,9	—	—	—	—	—	—	—	—	34	—	120	
40	20	20	25,2	36,5	0,6	14,5	1,6	78,4	29,9	15,8	14,2	59,9	22	2,9	14,6	1,0	28	62	121	
50	25	»	16,7	15,9	»	0,9	0,9	34,4	14,9	4,3	3,1	22,3	19	1,1	5,0	6,0	29	—	122	
74	37	»	12,4	10,1	»	2,9	»	25,4	9,1	5,8	5,3	20,2	38	0,5	2,0	2,7	47	12	123	
50	25	20	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	124	
10	25	»	4,1	16,3	»	6,7	»	27,1	11,8	2,9	3,9	18,6	18	0,4	2,3	5,8	25	33	125	
90	45	»	11,8	9,0	»	7,8	»	28,6	2,5	3,9	5,7	12,1	39	1,8	7,2	7,5	94	130	126	
40	20	»	10,8	3,4	»	1,2	0,3	15,7	6,0	3,0	1,3	10,3	23	0,5	1,1	3,8	36	4	127	
50	25	20	28,9	13,2	2,6	2,0	»	46,7	9,5	14,6	10,2	34,3	22	1,3	2,3	8,8	30	47	128	
40	28	»	7,6	4,6	»	3,0	0,5	15,7	3,8	3,1	6,9	13,8	40	1,4	2,0	+ 1,5	46	42	129	
»	»	»	—	—	»	»	»	0,1	106,7	28,9	17,5	29,6	76,0	15	9,5	10,9	10,3	21	—	130
45	22	13	38,4	21,3	18,0	5,4	0,9	84,0	34,1	17,1	17,3	68,5	21	2,4	9,6	3,5	26	71	131	
40	25	15	12,2	13,2	18,4	»	2,6	46,4	21,0	7,2	11,2	39,4	19	0,6	»	6,4	22	52	132	
50	25	»	27,8	27,5	»	4,2	2,1	61,6	23,2	8,6	19,4	51,2	31	1,2	»	9,2	38	15	133	
36	18	12	11,3	5,8	16,2	9,5	0,3	43,1	22,6	6,4	6,7	35,7	20	2,1	4,4	0,9	24	44	134	
15	20	12	18,2	26,3	0,3	22,1	3,4	70,3	27,7	17,2	13,1	58,0	23	2,9	13,0	+ 6,3	27	130	135	
40	20	»	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	136	
50	25	»	35,0	15,3	»	3,1	0,6	54,0	17,6	13,1	0,7	31,4	22	2,9	18,0	1,7	38	76	137	
50	25	15	42,6	22,3	1,9	6,0	0,5	73,8	18,3	19,0	8,4	45,7	24	0,6	13,5	14,0	39	140	138	
70	40	»	18,9	10,6	»	1,6	1,2	32,3	7,7	5,1	10,3	23,1	40	3,0	6,2	»	55	53	139	
60	35	»	155,8	53,6	»	7,8	»	217,2	56,7	49,6	25,6	131,9	29	7,7	28,3	49,3	48	222	140	
50	25	»	—	—	»	11,8	0,6	43,8	14,4	10,2	8,3	32,9	31	5,9	3,7	1,3	41	—	141	

skabet omfatter kun 8 måneder. 4) Elektriciteten er solgt til By Elektricitetsaktieselskab, Gl. By Elektricitetsselskab og

Tabel V (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-nr.	Værkets 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.	
																Volts
142	Højslev Mølle	A	2-220	84	54	3600	711	»	162	102	»	—	»	23	66	»
143	Lerkenfeldt	A/S	2-220	14	36	810	45	»	57	43	»	15	—	10	18	»
144	Nørre Kongerslev . . .	P	1-220	36	36	2000	161	»	83	22	»	—	»	11	17	»
145	Overlade	A	2-220	120	72	2900	520	»	233	106	»	111	»	32	56	»
146	Ranum	A	1-220	134	90	4500	225	—	298	47	68	—	»	51	—	—
147	Skelund	A	1-220	36	72	1800	110	»	147	29	»	46	»	22	18	»
148	Støvring	A	1-220	48	72	3050	135	65	265	65	»	124	»	27	67	»
149	Svenstrup	A/S	2-220	80	36	5618	444	»	348	102	»	—	195	57	138	»
150	Terndrup	A	1-220	83	90	4500	210	»	157	46	»	»	1	33	41	»
151	Ulsted	A	2-220	207	»	5100	985	9	403	150	3	206	58	57	134	3
152	Vester Hassing	A	1-220	94	108	3200	190	»	220	39	»	90	»	33	—	»
153	Volstrup Mølle	A	2-220	32	72	2645	615	»	184	108	»	80	60	38	90	»
154	Østrup	I/S	1-220	70	72	1550	158	4	106	23	4	—	»	12	24	2
Hjørring amt:																
155	Aabybro	A	1-220	116	90	7400	210	8	387	77	»	—	63	62	52	»
156	Asaa	A	1-220	63	90	4492	126	»	366	40	»	—	»	62	38	»
157	Bindsløv	A	2-220	125	»	5800	1000	—	405	137	34	147	221	102	159	36
158	Brovst	P	1-220	263	108	6890	558	—	578	—	—	407	»	113	178	58
159	Byrum	A	1-220	50	72	1620	91	»	181	45	»	—	»	22	13	»
160	Dybvad	I/S	1-220	132	»	3724	375	—	295	53	52	178	56	65	95	32
161	Hørby	A	1-220	49	90	1680	112	»	149	32	»	96	»	30	48	»
162	Jerslev	A	1-220	75	90	2019	175	»	232	42	»	—	»	50	30	»
163	Kaas	A	1-220	82	108	4500	138	»	353	30	»	—	»	48	28	»
164	Kvissel	A	2-220	»	»	1395	112	»	180	34	—	92	»	33	27	7
165	Mariendal	P	2-220	126	54	7300	1150	30	640	215	»	258	181	110	197	»
166	Pandrup	A	1-220	134	126	4600	226	—	337	50	31	168	47	74	68	21
167	Skovsgaard-Torslev- Ø. Svenstrup	A	2-220	122	90	7600	610	»	420	127	»	—	»	55	58	»
168	Taars	A	1-220	33	72	4400	194	»	362	48	»	72	70	50	40	»
169	Vestersø	A	1-110	50	90	2200	60	»	155	15	»	—	»	19	6	»
170	Voersaa	I/S	1-220	25	36	850	35	»	146	16	»	—	»	14	6	»
171	Vraa	A	1-220	143	108	9000	396	—	677	71	53	125	186	127	118	36
172	Øster Brønderslev . .	A	1-220	20	72	2000	110	»	162	26	»	—	»	20	17	»
173	Østerby	P	1-110	17	72	1200	»	»	90	»	»	—	»	16	»	»
Thisted amt:																
174	Holmgaard Mølle . . .	A	2-220	34	36	800	200	»	54	32	»	21	»	6	11	»
175	Hvidbjerg	A	1-220	294	108	6040	272	61	310	90	30	—	»	11	25	139
176	Hørdum	A	1-220	53	90	3000	148	—	183	36	3	77	»	38	22	2
177	Jegindø	P	1-220	46	54	2468	30	»	194	7	»	—	»	19	9	»
178	Snedsted	A	1-220	90	90	2300	170	25	298	39	35	—	39	39	16	32
179	Ugby og Omegn	A	2-220	317	90	7800	635	»	403	158	»	—	»	65	93	»
180	Ydby	A	1-220	90	108	2100	161	—	150	32	15	—	»	25	24	14
181	Øster Assels	I/S	1-220	64	90	1900	115	»	139	37	»	—	»	23	21	»
182	Øster Jølby	A	1-220	64	90	3100	238	—	162	57	11	—	»	25	33	6

værker i landkommunerne. 1947/48.

Grundtækt 1/7 1947			Indtægter						Driftsudgifter						Ren- ter	Af- skriv- ning	Over- skud	Sam- let indt. pr. solgt kWh	Bog- ført vær- di 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	pr. solgt kWh							
Øre	Øre	Øre	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	Øre	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	Øre	1000 kr.	1000 kr.	
50	25	»	12,1	17,1	»	16,0	1,2	46,4	7,5	9,2	18,8	35,5	39	7,6	»	3,3	52	187	142	
40	20	»	3,7	3,7	»	4,0	»	11,4	1,7	2,1	0,6	4,4	14	3,0	4,0	»	41	77	143	
60	35	»	6,8	5,9	»	0,2	»	12,9	—	—	—	—	—	—	—	—	46	—	144	
80	40	»	25,4	22,6	»	7,6	6,7	62,3	9,6	8,5	8,1	26,2	30	3,4	20,0	12,7	70	39	145	
40	20	20	22,6	—	—	13,6	4,7	55,3	13,6	13,0	12,9	39,5	32	2,2	9,3	4,3	44	69	146	
55	30	»	12,0	5,4	»	2,0	0,3	19,7	6,6	5,4	7,3	19,3	48	2,3	3,0	÷ 4,9	50	33	147	
60	30	»	15,9	14,3	»	3,5	0,3	34,0	10,1	5,2	8,0	23,3	24	1,9	3,7	5,1	36	48	148	
40	20	»	22,9	27,6	»	6,7	»	57,2	36,0	5,0	6,1	47,1	24	2,9	7,2	»	29	47	149	
50	25	»	16,5	10,4	»	1,1	0,3	28,3	11,9	5,6	7,4	24,9	34	1,0	2,4	»	38	15	150	
40	20	25	22,8	28,5	0,6	26,7	3,2	81,8	25,1	10,4	17,8	53,3	27	3,4	25,0	0,1	42	150	151	
60	30	»	18,8	8,6	»	0,2	0,1	27,7	5,9	4,1	15,4	25,4	—	0,5	2,3	÷ 0,5	—	26	152	
40	20	»	15,3	18,0	»	4,4	»	37,7	15,1	6,0	13,5	34,6	27	1,1	0,5	1,5	30	240	153	
90	45	15	10,2	9,3	0,4	6,4	7,6	33,9	5,5	4,4	15,9	25,8	68	2,0	1,8	4,3	89	50	154	
50	25	»	33,5	12,5	»	1,4	1,7	49,1	16,9	7,1	27,6	51,6	46	2,0	3,7	÷ 8,2	43	94	155	
60	30	»	35,0	11,9	»	»	0,3	47,2	9,5	5,9	5,3	20,7	21	1,5	3,7	21,3	47	82	156	
27	15	15	27,6	23,8	5,3	23,6	»	80,3	31,0	7,7	11,7	50,4	17	3,0	15,6	11,3	27	175	157	
50	25	15	54,3	36,0	10,7	3,5	»	104,5	27,1	25,2	21,1	73,4	21	»	5,6	25,5	30	—	158	
80	40	»	18,7	4,9	»	0,8	»	24,4	5,2	5,3	4,9	15,4	43	2,3	5,6	1,1	69	86	159	
40	25	15	28,7	22,3	5,3	3,0	7,7	67,0	24,1	8,4	28,5	61,0	32	0,1	4,6	1,3	35	65	160	
45	25	»	8,0	9,7	»	7,3	1,3	26,3	6,8	7,4	2,7	16,9	22	1,3	4,8	3,3	33	18	161	
30	20	»	14,9	6,1	»	11,2	»	32,2	9,7	5,2	6,6	21,5	26	1,6	5,1	4,0	40	42	162	
50	30	»	24,1	7,7	»	4,5	0,5	36,8	10,0	7,0	5,1	22,1	29	0,8	2,4	11,5	49	18	163	
45	23	16	11,2	6,1	1,1	3,1	0,1	21,6	16,7	1,3	2,0	20,0	30	»	»	1,6	33	»	164	
60	30	»	36,0	36,7	»	5,3	»	78,0	47,5	14,6	15,3	77,4	25	»	»	0,6	25	—	165	
30	15	13	22,2	10,2	2,7	2,0	0,5	37,6	22,8	10,2	4,8	37,8	23	»	»	÷ 0,2	23	»	166	
50	25	»	29,3	21,1	»	3,2	0,3	53,9	13,4	9,9	23,6	46,9	42	3,0	9,7	÷ 5,7	48	61	167	
50	30	»	24,8	14,4	»	3,3	1,9	44,4	17,5	7,6	10,4	35,5	39	0,9	3,9	4,1	49	—	168	
100	60	»	19,1	3,5	»	1,0	0,7	24,3	4,3	5,9	10,6	20,8	84	1,0	6,3	÷ 3,8	96	25	169	
80	40	»	11,5	2,5	»	2,7	0,6	17,3	2,5	2,7	8,3	13,5	70	1,4	»	2,4	85	36	170	
35	20	15	38,0	23,1	4,3	4,7	8,0	78,1	40,7	13,2	13,6	67,5	24	0,8	7,0	2,8	28	24	171	
90	45	»	17,8	7,7	»	»	0,2	25,7	6,6	5,4	16,4	28,4	76	1,3	3,0	÷ 7,0	70	11	172	
70	»	»	12,1	»	»	0,5	»	12,6	6,4	4,7	1,4	12,5	81	»	0,1	»	81	7	173	
120	65	»	7,3	6,6	»	3,7	4,1	21,7	1,7	5,0	4,3	11,0	65	3,7	»	7,0	129	—	174	
60	30	15	6,5	7,5	20,9	19,8	0,9	55,6	19,4	9,0	15,7	44,1	25	10,0	»	1,5	32	165	175	
70	30	15	11,2	6,6	0,3	8,8	1,6	28,5	7,6	5,9	7,5	21,0	34	1,4	4,0	2,1	47	44	176	
80	40	»	15,7	3,3	»	1,2	0,2	20,4	4,3	0,7	2,9	7,9	29	1,3	2,2	9,0	71	30	177	
50	25	20	19,7	4,0	6,3	2,2	0,4	32,6	15,9	9,8	2,8	28,5	32	1,3	1,0	1,8	38	46	178	
60	30	»	36,6	26,7	»	3,4	1,7	68,4	16,7	11,8	27,6	56,1	35	4,8	7,5	»	43	121	179	
60	30	15	14,0	7,2	2,1	1,8	—	25,1	7,6	6,1	5,0	18,7	30	1,4	5,5	÷ 0,5	40	36	180	
70	35	»	4,6	3,7	»	12,4	0,3	21,0	4,9	5,6	5,7	16,2	36	»	2,6	2,2	48	29	181	
50	30	20	12,4	10,0	1,1	1,2	2,0	26,7	11,1	4,2	7,2	22,5	34	0,8	»	3,4	42	—	182	

Tabel V (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-nr.	Værkets navn og ejer	Spæn-ding	Maski-nerne effekt	Bat-teri	Tilsluttede			Målere for			Pro-duk-tion	Køb fra and. vær-ker	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.	H.K.	kW	Stkr.	Stkr.	Stk.	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh
Viborg amt:													Volt	kW	Amp.	Stkr.	H.K.	kW	Stkr.	Stkr.	Stk.	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh
183	Demstrup og Omegn	A	2-220	204	90	5000	918	36	359	162	11	196	43	48	116	12										
184	Durup	A	1-220	90	54	4000	280	—	228	67	85	—	25	39	66	93										
185	Gedsted	A	1-220	116	108	3000	274	»	182	61	»	102	»	—	»	»										
186	Glyngøre	P	1-220	116	90	1700	55	»	225	17	»	—	»	17	13	»										
187	Jøbjerg	A	2-110	60	108	3800	285	»	240	112	»	—	59	34	61	»										
188	Møldrup	A	1-220	122	90	3150	219	—	184	48	76	—	»	21	36	42										
189	Nørager	A	1-220	192	72	3100	310	»	232	37	»	115	»	40	39	»										
190	Rindsholm Mølle	A/S	1-220	87	»	430	65	»	65	11	»	—	»	11	15	»										
191	Roslev	A	1-220	70	126	3800	337	42	308	115	»	158	51	68	107	»										
192	Rødning	I/S	1-220	115	108	2400	325	—	225	76	21	—	2	37	64	28										
193	Skals	A	1-220	169	54	3700	334	245	90	67	163	218	»	34	69	104										
194	Stoholm	A	1-220	222	108	3150	160	40	285	36	20	141	14	48	36	13										
Ringkøbing amt:																										
195	Aulum	A	2-220	100	54	5642	715	»	498	157	»	169	99	74	140	»										
196	Borris	A	1-220	97	126	3947	399	—	292	108	20	—	»	58	91	15										
197	Bregning	A	2-220	260	54	6300	1020	30	320	169	—	231	»	45	89	36										
198	Bur	A	1-220	80	72	1350	300	»	105	45	»	—	»	10	15	»										
199	Bækmarksbro	A	2-220	180	90	3899	771	»	291	138	»	173	»	54	88	»										
200	Bølling ¹⁾	A	3-380	20	»	1788	474	»	—	65	»	—	40	13	67	»										
201	Bøvling	A	2-220	219	90	5000	600	»	325	110	»	188	»	87	78	»										
202	Dybe og Omegn	A	2-220	421	72	9700	1590	—	639	255	33	424	»	98	151	35										
203	Faare	A	2-220	79	45	1800	252	»	104	52	»	53	»	13	26	»										
204	Faster	A	2-220	216	90	4400	850	26	214	137	12	172	»	34	84	10										
205	Finderup	A	1-220	52	54	1412	—	»	78	42	»	37	—	11	30	»										
206	Fjaltring	A	2-220	136	54	4385	755	860	207	101	10	177	»	32	76	12										
207	Foersom	A	2-220	70	36	940	310	»	65	54	»	—	»	9	23	»										
208	Hammerum	A	1-220	250	126	8700	740	200	422	106	144	417	»	85	165	106										
209	Harboøre	P	2-220	105	54	4697	187	5	387	40	»	—	»	49	27	»										
210	Hee	A	1-220	»	54	1000	70	»	145	12	»	»	47	17	7	»										
211	Hemmet	P	1-220	—	—	—	—	»	—	—	»	—	»	—	—	»										
212	Houe og Omegn	A	2-220	580	90	11400	1848	»	604	305	»	480	»	87	249	»										
213	Hoven	A	1-220	14	72	1032	98	»	83	25	»	—	»	13	15	»										
214	Humlum	A	2-220	65	54	2120	135	»	212	42	»	—	»	28	24	»										
215	Hvide Sande	P	1-220	125	90	4100	245	12	260	37	6	162	»	96	20	15										
216	Højmark	A	2-220	132	54	4600	1000	»	210	140	—	165	»	35	100	5										
217	Kibæk	A	1-220	120	90	2625	380	»	236	66	»	160	»	48	86	»										
218	Klostermølle	P	1-110	22	54	1050	40	»	50	9	»	25	»	12	5	»										
219	Lem Station	A	2-220	123	54	1897	268	—	185	57	—	168	»	24	90	—										
220	Lomborg-Rom	A	2-220	275	72	3800	970	»	263	181	»	—	»	46	146	»										
221	Lyhne	A	2-220	102	36	1385	750	»	107	69	»	—	»	18	52	»										
222	Lønborg	A	2-220	72	54	2837	596	—	232	100	16	107	»	28	49	12										
223	Muldbjerg	A	2-220	26	27	510	86	»	32	17	—	—	»	5	9	—										
224	Nørre Bork	A	1-220	51	72	1928	316	»	134	65	—	60	»	7	3	28										
225	Nørre Nissum	A	2-220	497	54	12400	2170	16	566	382	110	535	»	117	239	26										
226	Rindom-Noe	A	2-220	154	72	4500	1140	—	398	144	»	146	5	47	84	»										

1) Producerer vekselstrøm ved 10 000 volt og fordeler den ved 3-380 volt.

2) Endvidere er solgt 32 350 kWh til

værker i landkommunerne. 1947/48.

Grundtakst 1/7 1947			Indtægter						Driftsudgifter					Renter	Af- skriv- ning	Over- skud	Sam- let indt. pr. solgt kWh	Bog- ført vær- di af an- læg	Lebe- nt.
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	pr. solgt kWh						
36	20	15	17,2	23,1	1,9	17,0	0,4	59,6	19,9	9,0	21,5	50,4	28	2,5	6,7	»	34	47	183
40	20	16	15,5	13,2	14,3	2,2	0,7	45,9	17,4	7,4	5,9	30,7	16	2,4	12,8	»	23	48	184
100	50	»	27,5	17,9	»	2,2	5,9	53,5	12,1	10,3	5,8	28,2	»	2,5	12,1	10,7	»	»	185
60	30	»	—	—	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	186
50	25	»	16,7	15,3	»	10,8	1,7	44,5	17,8	8,7	6,2	32,7	35	2,8	7,8	1,2	47	84	187
60	30	20	—	—	—	»	0,3	34,5	9,5	5,4	5,3	20,2	20	2,7	5,7	5,9	34	89	188
40	40	»	20,0	15,2	»	13,4	»	48,6	6,8	8,7	11,0	26,5	33	3,1	15,0	4,0	62	103	189
39	18	»	4,4	3,9	»	0,4	»	8,7	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	190
40	20	»	27,0	21,5	»	—	0,8	50,6	9,3	7,2	26,3	42,8	25	»	»	7,8	29	»	191
30	15	10	12,0	10,2	2,9	11,9	0,6	37,6	9,9	8,8	9,0	27,7	22	2,6	8,8	÷ 1,5	29	65	192
50	25	15	15,7	13,9	16,5	3,7	0,3	50,1	15,4	12,7	9,8	37,9	18	1,1	8,5	2,6	24	74	193
40	20	15	20,1	7,6	2,0	1,5	0,7	31,9	16,2	6,3	4,0	26,5	28	2,8	2,5	0,1	33	45	194
40	20	»	29,5	28,1	»	3,7	2,6	63,9	21,9	8,5	23,3	53,7	25	0,6	9,6	»	30	12	195
50	25	15	28,1	22,9	2,2	2,6	2,5	58,3	28,5	12,5	17,8	58,8	36	0,6	»	÷ 1,1	35	—	196
50	25	16	22,6	22,3	5,7	14,4	1,7	66,7	18,5	13,6	19,7	51,8	31	3,9	10,9	0,1	39	117	197
65	40	»	9,5	5,9	»	3,7	»	19,1	2,1	3,9	6,1	12,1	48	2,9	3,3	0,8	76	66	198
30	15	»	16,2	13,2	»	17,1	1,8	48,3	13,2	10,1	9,3	32,6	23	1,5	12,2	2,0	34	139	199
50	25	»	6,6	16,8	»	8,4	1,6	33,4	10,2	2,6	1,4	14,2	18	2,4	3,5	13,3	41	109	200
12	12	»	10,5	9,4	»	21,4	»	41,3	9,8	7,5	9,1	26,2	16	2,8	10,0	2,8	25	187	201
60	30	20	50,0	40,9	5,7	13,7	15,6	125,9	29,7	16,5	77,1	123,3	43	5,5	20,2	÷23,1	44	172	202
60	30	»	7,9	7,4	»	5,2	2,8	23,3	3,5	5,5	8,8	17,8	46	2,0	4,6	÷ 1,1	59	43	203
50	25	15	17,0	21,0	1,5	8,8	6,0	54,3	14,4	6,2	17,4	38,0	30	2,9	»	13,4	42	43	204
50	25	»	5,5	7,4	»	5,1	»	18,9	9,6	3,0	1,7	14,3	34	1,6	2,5	÷ 0,4	44	38	205
50	25	15	16,0	19,1	1,8	10,2	0,8	47,9	7,9	6,6	7,8	22,3	18	5,0	15,4	5,2	40	131	206
50	25	»	4,9	5,7	»	6,0	2,6	19,2	2,9	3,6	32,1	38,6	12	2,0	»	÷21,4	59	112	207
50	25	15	40,1	41,2	15,9	1,1	1,8	100,1	31,4	18,5	16,1	66,0	19	2,0	7,6	24,5	28	100	208
60	30	»	29,7	8,1	»	2,5	»	40,3	6,9	12,0	16,8	35,7	47	1,8	»	2,8	53	—	209
100	60	»	16,0	4,3	»	4,5	0,9	25,7	7,5	2,7	2,9	13,1	54	2,1	»	10,5	108	123	210
—	—	»	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	211
50	25	»	42,4	62,4	»	21,5	1,0	127,3	—	17,5	49,3	66,8	20	6,9	26,6	27,0	38	—	212
50	30	»	5,8	4,6	»	»	0,1	10,5	6,9	0,2	1,0	8,1	29	0,1	0,5	1,8	36	8	213
35	21	»	11,1	5,0	»	8,2	0,8	25,1	4,8	5,7	5,4	15,9	31	1,8	6,8	0,8	48	66	214
31	31	16	17,0	6,2	2,4	13,6	»	39,2	9,9	9,0	13,8	32,7	25	1,4	2,0	3,1	30	36	215
40	20	—	13,9	20,0	1,1	11,7	2,8	49,5	9,7	8,9	43,3	61,9	44	»	»	÷12,4	36	»	216
40	20	»	19,3	15,9	»	2,5	0,8	38,5	12,4	6,2	18,5	37,1	28	1,8	»	÷ 0,4	28	45	217
35	35	»	4,2	1,7	»	3,2	6,2	—	1,5	»	1,5	3,0	18	»	0,7	2,5	36	—	218
70	42	20	17,0	24,6	—	1,4	9,2	52,2	13,0	9,0	7,4	29,4	20	1,9	20,9	»	35	23	219
40	20	»	18,4	28,6	»	11,8	1,8	60,6	20,1	10,1	14,6	44,8	23	3,9	9,0	2,9	32	90	220
50	25	»	9,3	11,8	»	4,5	2,5	28,1	7,3	5,8	8,3	21,4	30	1,6	3,7	1,4	40	»	221
50	30	15	14,1	14,8	1,8	13,4	6,6	50,7	7,1	9,4	28,8	45,3	51	»	»	5,4	57	62	222
50	30	—	2,8	2,6	—	1,3	0,4	7,1	0,5	0,7	8,1	9,3	64	0,2	»	÷ 2,4	50	15	223
65	40	15	—	—	—	13,3	—	22,4	5,1	4,6	6,4	16,1	42	2,1	4,2	»	58	42	224
40	20	20	47,1	47,8	5,1	9,5	1,6	111,1	37,9	22,6	34,3	94,8	25	4,4	5,8	6,1	29	167	225
60	30	»	31,7	24,9	»	11,2	1,2	69,0	11,8	8,7	39,9	60,4	46	3,3	15,0	÷ 9,7	53	165	226

Velling Elektricitetsselskab. Indtægten heraf er opført under andre indtægter.

Tabel V (fortsat). Jævnstrøms-

Løbe-nr.	Værkets navn og ejer	Spænding	Maskinernes effekt	Batteri	Tilsluttede			Målere for			Produktion	Køb fra and. værker	Salg			
					Lam-per	HK i motorer	Varme og fælles	Lys	Kraft	Fælles m. m.			Lys	Kraft	Fælles m. m.	
																Stkr.
27	Rækker Mølle.....	A	2.220	150	45	4400	1045	»	252	152	»	—	»	33	83	»
28	Sahl.....	K	2.220	490	90	15850	2319	—	1133	379	98	584	131	175	384	32
29	Skarrild Mølle.....	P	1.220	27	54	1202	78	»	102	18	»	—	»	11	14	»
30	»Strøms, Favsing..	A	2.220	252	90	4500	1200	»	280	175	«	—	»	38	87	»
31	Sønder Bork.....	A	2.220	42	45	1500	226	»	120	45	»	49	»	31	11	»
32	Sønder Felding....	P	1.220	70	36	870	88	»	115	15	»	—	»	29	4	»
33	»Thore, Vejrum ...	A	2.220	425	90	10670	1910	42	552	312	49	425	»	90	227	18
34	Tim.....	A	2.220	136	72	6800	920	—	320	203	7	—	78	49	94	30
35	Vemb.....	I/S	1.220	169	126	4490	368	39	334	103	—	—	»	61	86	»
36	Videbæk.....	A	1.220	333	72	7000	532	—	395	92	59	273	»	67	107	37
37	Vildbjerg.....	A	1.110	150	216	4985	321	»	363	82	»	143	»	65	65	»
38	Vorgod.....	A	1.220	47	72	2200	267	»	168	48	—	—	—	31	56	1
39	Ørbæk.....	A	1.220	33	72	600	212	»	»	»	35	—	»	»	»	33
40	Ørnhøj.....	A	2.220	53	45	1250	142	—	145	45	»	55	»	19	22	»
Ribe amt:																
41	Ansager.....	A	1.220	158	90	3750	415	—	325	90	—	—	»	60	130	34
42	Askov.....	P	2.110	146	108	4445	383	42	200	85	40	181	67	51	108	28
43	Glejbjerg.....	A	2.220	370	90	6600	835	14	398	176	»	276	»	69	144	»
44	Gørding.....	I/S	1.220	288	90	5000	380	30	380	90	—	253	»	78	126	»
45	Holsted Mølle.....	P	2.220	97	72	7000	625	»	440	130	—	245	»	79	111	16
46	Holsted Station ...	A	1.220	100	90	3190	312	—	354	91	25	130	52	59	86	22
47	Horne.....	A	2.220	238	72	4127	842	40	223	137	25	197	»	39	80	38
48	Jedsted Mølle.....	A	2.220	379	108	14371	2421	48	760	372	7	616	»	158	299	36
49	Jernved.....	A	2.220	68	»	4020	816	»	216	118	»	157	47	68	85	»
50	Lunde.....	A	1.220	74	72	2400	240	—	116	46	17	88	»	16	21	20
51	Lunderskov.....	A	1.220	138	90	6000	550	»	337	59	»	346	189	113	318	»
52	Lydum Mølle.....	P	2.220	194	90	4345	950	3	362	208	»	—	»	58	67	»
53	Malt Mølle.....	I/S	2.220	78	45	2024	358	»	108	60	»	—	»	20	37	»
54	Nordby.....	K	2.220	212	54	10500	450	»	885	153	»	242	»	123	72	»
55	Nørre Nebel.....	A	2.220	153	90	8300	625	—	270	46	124	262	»	25	5	160
56	Oksbøl.....	A	1.220	51	90	3000	94	50	116	37	»	—	»	26	31	»
57	Outrup.....	A	2.220	160	90	6600	1300	—	427	202	5	237	192	41	151	115
58	Sønderho.....	P	1.220	21	45	2246	45	»	150	11	»	21	»	10	8	»
59	Thorstrup.....	A	2.220	165	54	6300	1230	—	305	200	12	126	149	60	113	30
60	Tistrup.....	A	1.220	83	72	2750	150	—	245	45	24	102	50	53	57	16
61	Tjæreborg.....	A	2.220	213	72	3560	863	30	327	146	14	280	»	98	110	12
62	Vrøgum.....	A	1.220	16	72	980	87	»	72	17	»	—	»	11	8	»
Haderslev amt:																
63	Gram ¹⁾	A/S	2.220	394	90	14000	1677	—	726	218	»	807	163	—	—	»
Tønder amt:																
64	Højer.....	K	1.110	66	72	5230	265	»	430	57	»	»	206	80	34	»
65	Rømø.....	P	2.220	61	72	2273	163	»	214	23	»	32	»	22	6	»
66	St. Jyndevad.....	P	1.220	30	27	550	54	»	43	11	»	—	»	19	5	»

1) Gram har solgt 817.827 kWh til 2 forsyningselskaber og 3 større forbrugere.

værker i landkommunerne. 1947/48.

Grundtakst 1/7 1947			Indtægter						Driftsudgifter					Ren- ter	Af- skriv- ning	Over- skud	Sam- let indt. pr. solgt kWh	Bog- ført vær- di af an- læg	Lebe- 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.	Len- nin- ger	And- re udg.	I alt	pr. solgt kWh						
Øre	Øre	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	1000 Kr.	1000 Kr.	Øre	1000 Kr.	
60	30	»	20,0	24,8	»	14,5	10,4	69,7	16,1	8,9	23,3	48,3	41	3,8	7,8	9,8	60	132	227
40	20	15	68,6	73,7	4,7	5,1	1,2	153,3	55,9	39,6	27,0	122,5	21	1,7	2,5	26,6	26	213	223
60	30	»	6,4	4,2	»	0,5	0,3	11,4	4,0	2,0	0,8	6,8	28	»	0,8	3,8	44	—	232
40	25	»	17,6	27,0	»	8,9	48,1	101,6	12,1	10,2	65,5	87,8	70	3,9	10,0	÷ 0,1	82	145	230
40	20	»	8,1	2,2	»	3,8	0,9	15,0	1,3	3,9	6,3	11,5	29	2,0	»	1,5	36	63	231
50	30	»	14,5	1,2	»	»	»	15,7	—	—	—	—	—	—	—	—	48	—	232
50	25	12	45,2	56,8	2,1	2,2	3,6	109,9	28,5	13,5	45,0	87,0	26	1,7	44,7	÷ 23,5	33	73	233
70	35	20	34,3	33,6	6,0	1,6	8,7	84,2	19,3	7,8	21,0	48,1	28	5,0	14,6	16,5	49	132	234
46	26	16	23,7	21,1	—	2,0	0,8	52,6	12,0	12,3	10,6	34,9	24	1,2	5,9	10,6	36	4	235
50	25	15	33,3	26,3	5,6	3,0	1,4	69,6	20,7	15,4	17,8	53,9	26	3,8	10,0	1,9	33	184	236
40	20	»	24,8	13,2	»	2,2	1,9	42,1	11,9	9,7	10,4	32,0	25	0,7	»	9,4	32	45	237
40	20	20	12,5	11,2	0,2	5,7	0,2	29,8	7,8	3,8	10,5	22,1	25	1,0	3,6	3,1	34	—	238
»	»	30	»	»	9,9	1,3	»	11,2	0,6	3,7	7,7	12,0	36	0,7	2,0	÷ 3,5	33	—	239
60	30	»	11,4	6,6	»	8,6	0,6	27,2	4,5	6,7	5,4	16,6	41	1,1	3,2	6,3	66	—	240
40	20	13	24,2	26,0	4,5	2,5	3,3	60,5	18,7	14,8	10,1	43,6	20	2,1	5,8	9,0	27	82	241
40	25	17	17,3	19,9	4,3	»	»	41,5	30,9	7,7	6,4	45,0	24	0,5	»	÷ 4,0	22	—	242
50	25	»	34,3	36,0	»	2,0	6,3	78,6	21,3	10,0	43,5	74,8	35	2,5	»	1,3	37	120	243
20	15	»	17,6	19,3	»	28,0	1,0	65,9	10,8	10,6	16,0	37,4	18	7,4	20,0	1,1	32	194	244
43	22	—	—	—	—	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	205	245
40	20	16	23,1	16,8	3,5	2,8	0,4	46,6	14,3	8,0	5,1	27,4	16	1,7	10,4	7,1	28	55	246
50	25	15	18,3	19,0	5,8	8,6	1,1	52,8	11,2	10,7	11,6	33,5	21	3,0	15,7	0,6	34	137	247
30	15	10	49,9	46,3	4,2	»	4,9	105,3	20,3	20,6	22,5	63,4	13	6,0	18,0	17,9	21	219	248
15	15	»	10,2	12,8	»	11,2	6,4	40,6	19,7	5,6	10,0	35,3	23	1,1	13,5	÷ 9,3	27	79	249
70	40	15	11,4	8,7	3,0	1,0	0,2	24,3	5,4	5,2	3,2	13,8	25	2,8	4,1	3,8	42	—	250
20	30	»	22,7	68,8	»	12,8	1,0	105,1	49,7	18,3	11,2	79,2	18	»	3,0	22,9	24	27	251
50	30	»	—	—	»	»	»	46,2	12,3	—	—	—	—	—	—	2,9	37	—	252
20	20	»	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	253
45	30	»	55,7	19,0	»	16,8	1,3	92,8	23,2	18,1	43,8	85,1	44	1,1	2,0	4,6	48	—	254
40	25	15	10,0	2,5	24,0	14,4	9,1	60,0	16,6	10,6	60,2	87,4	46	2,9	3,8	÷ 34,1	32	126	255
40	20	»	10,3	6,2	»	1,8	0,7	19,0	6,8	5,1	6,3	18,2	32	0,3	0,8	÷ 0,3	33	—	256
50	20	15	20,4	28,2	17,3	8,2	0,4	74,5	45,9	10,6	31,5	88,0	29	2,0	0,5	÷ 16,0	24	100	257
100	65	»	10,5	5,1	»	0,9	0,1	16,6	3,3	1,6	4,2	9,1	51	1,1	2,5	3,9	94	49	258
30	15	15	17,8	17,5	3,2	11,5	0,5	50,5	13,9	8,6	8,5	31,0	15	2,0	9,0	8,5	25	119	259
30	15	12	15,2	8,6	1,9	12,8	0,5	39,0	12,9	6,0	10,5	29,4	23	0,4	4,3	4,9	31	47	260
40	20	10	13,9	16,8	1,2	10,1	1,4	43,2	14,6	12,6	14,3	41,5	19	1,6	5,5	÷ 5,4	20	96	261
40	25	»	—	—	»	0,6	0,1	6,1	2,0	3,3	10,3	15,6	84	»	»	÷ 9,5	32	10	262
—	—	»	—	—	»	—	1,2	161,1	58,5	24,1	20,6	103,2	13	»	9,7	48,2	20	128	263
50	30	»	40,0	10,1	»	4,9	»	55,0	29,3	9,2	4,8	43,3	38	2,2	6,4	3,1	48	77	264
80	50	»	17,6	3,0	»	1,1	»	21,7	3,3	7,0	7,6	17,9	64	»	2,3	1,5	79	21	265
55	30	»	6,3	1,4	»	»	»	7,7	0,2	»	2,0	2,2	8	»	»	5,5	33	»	266

Tillæg I.

Løbe-
nr.

Samarbejdet mellem elektricitetsværkerne.

- 1 København. Samarbejde med nr. 2 Frederiksberg og nr. 4 NESA. Desuden kan der modtages strøm fra Valby Gasværk.
- 2 Frederiksberg. Interessent i I/S Isefjordværket.
- 3 Isefjordværket. Har som interessenter nr. 4 NESA, nr. 9 Nordvestsjælland og nr. 2 Frederiksberg. Samarbjede med nr. 1 København, nr. 7 SEAS samt Sydsvenska Kraftaktiebolaget.
- 4 NESA. Interessent i Isefjordværket.
Forsyner nr. 4a Strø-Holbo herreder, nr. 4b Helsingø og nr. 4c Frederiksværks omegn. Modtager strøm fra Gentofte Kommunes Forbrændingsanstalt.
Forsyner delvis nr. 38 Roskilde, nr. 26 Helsingør, nr. 45 Hillerød, nr. 71 Frederikssund og nr. 100 Frederiksværk, samt landværk nr. 5 Ourø.
- 5 Odense. Samarbejde 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 Kamgarnsspinderi, The canned Cream & Milk Co. og Odense Sukkerkogereri; leverer strøm til nr. 41 Assens, nr. 66 Nr. Aaby, nr. 70 Dalum-Hjallese, nr. 77 Kerteminde, nr. 83 Ringe, nr. 89 Bogense, nr. 112 Otterup, nr. 113 Aarup samt landværkerne: Nr. 55 Pederstrup, nr. 57 Rudme, nr. 70 Bred, nr. 71 Gadsbølle, nr. 80 Fjeldsted-Harndrup, nr. 82 Gelsted, nr. 86 Fraugde-Kærby, nr. 89 Langeskov, nr. 93 Nørre Lyndelse, nr. 96 Rolfsted, nr. 72 Røjlegaard, nr. 99 Skamby, nr. 100 Sønder sø og nr. 101 Tommerup By. Forsyner nr. 5a Odense Transformatorforeninger og nr. 5b Kerteminde Transformatorforeninger.
- 6 Aarhus. Andelshaver i nr. 16 Gudenaacentralen. Samarbejder med denne samt med nr. 8 Sønderjyllands Højspændingsværk og nr. 11 Randers. Leverer strøm til nr. 63 Viby (Jyll.), nr. 68 Aaby, nr. 80 Vejby og nr. 105 Braband.
- 7 Sydøstsjælland (SEAS). Samarbejder med nr. 3 Isefjordværket og med Stege Sukkerfabrik samt med Ny Maglemølle Papirfabrik. Leverer strøm til nr. 17 Lolland, nr. 28 Falster, nr. 59 Vordingborg, nr. 43 Køge, nr. 79 Skelskør, nr. 29 Nykøbing F., nr. 40 Næstved, nr. 42 Korsør, nr. 85 Stege, nr. 60 Ringsted, nr. 93 Faxe samt landværkerne: nr. 12 Boeslunde, nr. 13 Bøgelunde og nr. 17 Dame.
- 8 Sønderjyllands Højspændingsværk. Samarbejder med nr. 6 Aarhus, nr. 13 Sydvestjylland og »Den sydøstjydske Samleskinne«, samt Flensborg Kraftværk. Leverer strøm til nr. 33 Haderslev, nr. 35 Sønderborg og nr. 61 Tønder. Forsyner andelshaverne:
Nr. 8a Sønderborg og Aabenraa Amter, hvis 15 kV-ledningsnettet ved Padborg er forbundet med A/S Schleswig-Holsteinische Stromversorgungs ledningsnet. Endvidere kan transformatorstationerne 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. 117 Toftlund og landværkerne: Nr. 242 Askov og nr. 263 Gram.
Nr. 8e Sønderjyllands Vestkyst, som leverer strøm til nr. 76 Ribe og nr. 111 Løgumkloster samt landværkerne: Nr. 249 Jernved og nr. 264 Højer.
Nr. 8f Aabenraa Kommunes Elektricitetsforsyning.

Løbe-
nr.

- 9 Nordvestsjælland. Interessent i Isefjordværket. Samarbejder med nr. 25 Slagelse og nr. 34 Kalundborg. Forsyner nr. 9a Nykøbing Sj. og leverer strøm til nr. 49 Holbæk samt landværkerne nr. 8 Tuse Næs og nr. 9 Ubbby-Jerslev.
- 10 Aalborg. Samarbejder med cementfabriken »Rørdal«. Forsyner nr. 10a Nr. Tranders, nr. 10b Himmerlands Elektricitetsforsyning A/S, der forsyner nr. 10c Himmerland transformatorforeninger, og delvis landværk nr. 140 Hasseris.
- 11 Randers. Samarbejder med nr. 6 Aarhus. Leverer strøm til nr. 96 Hadsund, nr. 136 Mariager, nr. 64 Hobro, nr. 97 Hadsten samt landværk nr. 133 Kongsvad Mølle og cementfabriken »Dania« ved Mariager.
- 12 Vestkraft I/S. Har som interessenter nr. 13 Sydvestjyllands forenede Elektricitetsværker og nr. 30 Herning. Samarbejder med nr. 8 Sønderjyllands Højspændingsværk. Leverer foruden til interessenterne strøm til nr. 47 Holstebro, nr. 47c Ringkøbing Amts Højspændingsforsyning, nr. 62 Struer, nr. 74 Ringkøbing og nr. 84 Skjern.
- 13 Sydvestjyllands forenede Elektricitetsværker. Interessent i Vestkraft I/S. Forsyner interessenterne nr. 13a Esbjerg og 13b SAEF, der leverer strømmen videre til nr. 13c SAEF Transformatorforeninger.
- 14 Kolding Bys Elektricitetsværker. Samarbejde med nr. 8 Sønderjyllands Højspændingsværk nr. 15 Vejle, nr. 20 Fredericia, nr. 24c Vestbirk, nr. 67 Midtjylland, nr. 21 Horsens og nr. 22 Fælleskraftstationen i Odder gennem »Den sydøstjydske Samleskinne«. Forsyner nr. 14a Kolding Opland, der leverer strøm til 5 transformatorforeninger og nr. 114 Vamdrup samt landværkerne: nr. 105 Aagaard Mølle, nr. 251 Lunderskov og nr. 123 Viuf.
- 15 Vejle. Samarbejde med nr. 8 Sønderjyllands Højspændingsværk nr. 14 Kolding, nr. 20 Fredericia, nr. 21 Horsens og nr. 22 Fælleskraftstationen i Odder gennem »Den sydøstjydske Samleskinne«. Forsyner nr. 15a Vejle Opland, som sælger strømmen videre til transformatorforeninger.
- 16 Gudenaacentralen. Samarbejder med nr. 48 Viborg og andelshaverne nr. 6 Aarhus, nr. 52 Framlev m. fl. herreder, nr. 36 Silkeborg og nr. 54 Skive. Forsyner andelshaverne:
Nr. 16a Aarhus-Randers-Kaløvigegnen (A R K E), som leverer strøm til nr. 72 Grenaa samt landværkerne: Nr. 132 Kolind og nr. 134 Mørke. Nr. 16b Ebeltoft gennem nr. 16a A R K E.
Nr. 16c Gudenaens Opland (E G O), som leverer strøm til nr. 86 Hammel, nr. 109 Bjerringbro, nr. 16f Hinge-Serup samt landværkerne: Nr. 183 Demstrup og nr. 127 Gjern.
Nr. 16d Salling, Fjends og Ginding Herreder gennem nr. 16c E G O og nr. 54 Skive. Samarbejder med nr. 94 Karup. Leverer strøm til landværkerne: nr. 184 Durup, nr. 187 Jebjerg, nr. 191 Roslev, nr. 192 Rødding og nr. 194 Stoholm.
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. 99 Saxkjøbing og nr. 104 Nysted. 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. 130 Dannemare samt landværkerne: Nr. 25 Grøshave, nr. 32 Munkeby, nr. 42 Vejleby, nr. 21 Arninge, nr. 22 Birket, nr. 28 Horslunde, nr. 29 Kappel, nr. 39 Søllested, nr. 40 Ullerslev og nr. 43 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 Transformatorforeninger.
- Nr. 19d Nørre-sundby Transformatorforeninger.
Leverer strøm til nr. 118 Fjerritslev over Han Herred og landværkerne:
Nr. 155 Aabybro, nr. 160 Dybvad og nr. 151 Ulsted.
- 20 Fredericia. Samarbejder med nr. 5 Odense, nr. 6 Aarhus, nr. 8 Sønderjyllands Højspændingsværk nr. 13 Sydvestjylland, nr. 14 Kolding, nr. 15 Vejle, nr. 21 Horsens og nr. 22 Fælleskraft. i Odder gennem »Den sydøstjydske Samleskinne«.
- 21 Horsens. Samarbejder med nr. 6 Aarhus, nr. 8 Sønderjyllands Højspændingsværk, nr. 13 Sydvestjylland, nr. 14 Kolding, nr. 15 Vejle, nr. 20 Fredericia og nr. 22 Fælleskraftst. i Odder gennem »Den sydøstjydske Samleskinne« samt med nr. 24 Horsens Omegns forenede Vandkraftanlæg.
- 22 Fælleskraftstationen i Odder. Samarbejder med nr. 6 Aarhus, 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 Transformatorforeninger 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. 115 Hedensted og nr. 116 Hornsyld.
Nr. 24b Hovedgaard.
Nr. 24c Vestbirk Opland, der leverer strøm til nr. 110 Brødstrup og nr. 131 Jelling, samt landværkerne: Nr. 118 Lindved-Ulkjær, nr. 122 Uldum, nr. 125 Ølholm og nr. 131 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. 15 Vemmelev.
- 26 Helsingør. Modtager strøm fra nr. 4 NESA.
- 27 Hjørring Højspændingsværk. Samarbejder med nr. 19 Nørresundby, nr. 37 Brønderslev og nr. 126 Liver Mølle. Modtager strøm fra andels-cementfabriken i Nørresundby via Nørresundby. Forsyner nr. 27a Hjørring, nr. 27b NEFA, som leverer strømmen videre til nr. 27c NEFA Transformatorforeninger og nr. 27d Sæby. Leverer strøm til nr. 132 Sindal og landværkerne: Nr. 157 Bindslev, nr. 165 Mariendal og nr. 168 Taars.
- 28 Falster. Samarbejder med nr. 29 Nykøbing F. Modtager strøm fra nr. 7 SEAS. Forsyner nr. 28a Eskildstrup og leverer strøm til nr. 106 Gedser og nr. 108 Stubbekøbing samt landværkerne: Nr. 26 Herritslev, nr. 27 Horbelev, nr. 30 Kettinge, nr. 31 Moseby, nr. 33 Nagelsti, nr. 34 Nordfalster, nr. 36 Radsted, nr. 38 Slemminge og nr. 41 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 Transformatorforeninger og leverer strøm til nr. 81 Ikast og landværk nr. 195 Aulum.
- 31 Bornholms Højspændingsværk. Forsyner nr. 32 Rønne, nr. 31a Bornholms Transformatorforeninger, nr. 103 Nexø og nr. 116 Aakirkeby samt landværkerne: Nr. 18 Nybro, nr. 19 Poulsker og nr. 20 Østermarie.
- 33 Haderslev. Samarbejder med nr. 8 Sønderjyllands Højspændingsværk.
- 34 Kalundborg. Samarbejder med nr. 9 Nordvestsjælland.
- 35 Sønderborg. Samarbejder med nr. 8 Sønderjyllands Højspændingsværk.
- 36 Silkeborg. Andelshaver i nr. 16 Gudenaacentralen. Forsyner nr. 36a Silkeborg Opland og nr. 36b Silkeborg Transformatorforeninger.
- 37 Brønderslev. Samarbejder med nr. 27 Hjørring. Modtager strøm fra Dansk Andels Cementfabrik over nr. 19 Nørre Sundby. Forsyner nr. 37a Brøn-

- derslev Transformatorforeninger, nr. 37b Løkken samt landværkerne: nr. 166 Pandrup og nr. 171 Vraa.
- 38 Roskilde. Modtager strøm fra nr. 4 NESA.
- 39 Faaborg. Samarbejder med nr. 5 Odense og nr. 8 Sønderjyllands Højspændingsværk.
- 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 Transformatorforeninger og leverer strøm til landværk nr. 83 Haarby samt en række elektricitetsselskaber.
- 42 Korsør. Samarbejder med 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 nr. 44c Nordthy Transformatorforeninger.
- 45 Hillerød. Modtager strøm fra nr. 4 NESA.
- 46 Maribo. Interessent i nr. 17 Lolland I/S. Forsyner nr. 46a Midtjylland og nr. 46b Maribo Opland, samt landværk nr. 37 Skørtinge i samarbejde med nr. 69 Rødby.
- 47 Holstebro. Modtager strøm fra nr. 12 Vestkraft I/S. Forsyner nr. 47a Holstebro sydlige Oplands Transformatorforeninger, nr. 47b Holstebro nordlige Opland og nr. 47c Ringkøbing Amt, der samarbejder med landværkerne: Nr. 200 Bølling, nr. 234 Tim og Fiskbæk Briketfabrik, modtager strøm fra vindmøller og små vandkraftanlæg og leverer strøm til landværkerne: Nr. 205 Finderup og nr. 210 Hee.
- 48 Viborg. Samarbejder med 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 Transformatorforeninger, nr. 50b Vester-vig og leverer strøm til landværkerne: Nr. 178 Snedsted og nr. 180 Ydby.
- 51 Morsø I/S. Samarbejder med nr. 44 Thisted I/S. Forsyner interessenterne: Nr. 51a Nykøbing M., nr. 51b Morsø Andelsselskab, nr. 51c Morsø Transformatorforeninger samt nogle kontraktkunder.
- 52 Framlev m. fl. herreder. Andelshaver i nr. 16 Gudenaacentralen. Samarbejder med nr. 6 Aarhus, nr. 16 Gudenaacentralen samt Allinggaard Elektricitetsværk.
- 53 Varde. Samarbejder med nr. 13 Sydvestjylland. Modtager strøm fra nr. 12 Vestkraft I/S.
- 54 Skive. Samarbejder med nr. 16 Gudenaacentralen.
- 55 Nyborg. Modtager strøm fra 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. 65 Tranekær og nr. 45 Bagnkop.
- 57 Frederikshavn. Samarbejder med Frederikshavns Værft & Flydedok A/S.
- 58 Middelfart. Samarbejder med Nord. Kabel- & Traadfabrikers afdeling i Middelfart. Leverer strøm til landværk nr. 98 Røjle-Staurby.
- 59 Vordingborg. Modtager strøm fra nr. 7 SEAS.
- 60 Ringsted. Modtager strøm fra nr. 7 SEAS.
- 61 Tønder. Samarbejder med Tønder Vandmølle. Modtager strøm fra nr. 8 Sønderjyllands Højspændingsværk.
- 62 Struer. Modtager strøm fra nr. 12 Vestkraft I/S. Forsyner nr. 62a Gimsing.
- 63 Viby, Jylland. Modtager strøm fra nr. 6 Aarhus. (En del af denne strøm sælges til Brugsforeningernes Fabrikker i Viby).
- 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. 73 Udby-Rolund.

- 67 Midtjylland. Modtager strøm fra »Den sydøstjydske Samleskinne«. Leverer strøm til nr. 107 Brande, nr. 122 Give og landværk nr. 112 Farre. Består af ca. 100 transformatorforeninger.
- 68 Aaby. Modtager strøm fra nr. 6 Aarhus.
- 69 Rødby. Interessent i nr. 17 Lolland I/S. Leverer strøm til nr. 120 Holeby og landværk nr. 37 Skørtinge i samarbejde med nr. 46 Maribo.
- 70 Dalum-Hjallese. Modtager strøm fra nr. 5 Odense.
- 71 Frederikssund. Modtager strøm fra nr. 4 NESÅ.
- 72 Grenaa. Modtager strøm fra nr. 16a ARKE.
- 74 Ringkøbing. Modtager strøm fra 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 Brønde Mølle. Samarbejder med nr. 41 Assens.
- 79 Skelskør. Modtager strøm fra nr. 7 SEAS.
- 80 Vejlbj-Riisskov. Modtager strøm fra nr. 6 Aarhus.
- 81 Ikast. Modtager strøm fra nr. 30 Herning.
- 82 Grindsted. Modtager strøm fra nr. 13b SAEF.
- 83 Ringe. Modtager strøm fra nr. 5 Odense og Boltinge Mølle.
- 84 Skjern. Modtager strøm fra nr. 12 Vestkraft I/S.
- 85 Stege. Modtager strøm fra nr. 7 SEAS.
- 86 Hammel. Modtager strøm fra nr. 16c EGO.
- 87 Rødning. Samarbejder med Skærbæk Mølle.
- 89 Bogense. Modtager strøm fra nr. 5 Odense.
- 90 Brørup og Omegn. Modtager strøm fra nr. 13 Sydvestjylland.
- 92 Ærø (Højsp. v. Marstal). Leverer strøm til nr. 92a Ærø Transformatorforeninger og landværk nr. 62 Søby.
- 93 Faxø. Modtager strøm fra nr. 7 SEAS.
- 94 Karup. Samarbejder med nr. 16d Salling m. fl. Herreder.
- 96 Hadsund. Modtager strøm fra nr. 11 Randers.
- 97 Hadsten. Modtager strøm fra nr. 11 Randers.
- 99 Saksø. Interessent i nr. 17 Lolland I/S.
- 100 Frederiksværk. Modtager strøm fra nr. 4 NESÅ.
- 104 Nysted. Interessent i nr. 17 Lolland I/S.
- 105 Brabrand. Modtager strøm fra nr. 6 Aarhus.
- 106 Gedser. Modtager strøm fra nr. 28 Falster.
- 107 Brande. Samarbejder med »Den sydøstjydske Samleskinne«.
- 108 Stubbekøbing. Modtager strøm fra nr. 28 Falster.
- 109 Bjerringbro. Modtager strøm fra nr. 16c EGO og Bjerringbro Savværk.
- 110 Brødstrup. Modtager strøm fra nr. 24c Vestbirk Opland.
- 111 Løgumkloster. Modtager strøm fra nr. 8e Sønderjyllands Vestkyst.
- 112 Otterup. Modtager strøm fra nr. 5 Odense.
- 113 Aarup. Modtager strøm fra nr. 5 Odense.
- 114 Vamdrup. Modtager strøm fra nr. 14a Kolding Opland.
- 115 Ølgod. Modtager strøm fra nr. 13b SAEF.
- 116 Aakirkeby. Modtager strøm fra nr. 31 Bornholms Højspændingsværk.
- 117 Tofflund. Modtager strøm fra nr. 8d Midtsønderjylland.
- 118 Fjerritslev. Modtager strøm fra nr. 19b Han Herred.
- 120 Holeby. Modtager strøm fra nr. 46 Maribo og nr. 69 Rødby samt fra Højbygaard Sukkerfabrik.
- 122 Give. Modtager strøm fra nr. 67 Midtjylland.
- 123 Bandholm. Modtager strøm fra nr. 46 Maribo.
- 126 Liver Mølle. Samarbejder med nr. 27a Hjørring. Forsyner nr. 126a Liver Mølle Transformatorforeninger.
- 129 Nibe. Modtager strøm fra nr. 10b Himmerland.
- 130 Dannemare m. v. Modtager strøm fra nr. 18 Nakskov.
- 131 Jelling. Modtager strøm fra nr. 24c Vestbirk Opland.
- 132 Sindal. Modtager strøm fra nr. 27b NEFA.
- 136 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.

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

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

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

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

Adgang til strømftagning 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 tørvetillæg som for strøm til teknisk brug.
Målerafgift for lys 4 kr., bolig-abonnement 6 kr., kraft 6—18 kr., teknisk brug med spærretid særlige takster, køleskabe og vandvarmere: måler + kontaktur 16—28 kr., gartneribrug: måler + kontaktur 26—38 kr.

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

2) Husholdningselektricitet incl. belysning:

I. Udenfor belysningstiden 18 - - —
II. I belysningstiden 35 - - —

3) Butikker, kontorer, trappegange m. m. 35 - - —

4) Tekniske installationer på lavspændingsnettet (dobbelttarif):

4i Udenfor belysningstiden indtil 5000 kWh i forbrugsåret 12 øre, for yderligere forbrug lavere takst. 4ii I belysningstiden 35 øre.

6) Tekniske installationer på højspændingsnettet (dobbelttarif):
6i Udenfor belysningstiden indtil 50000 kWh 10 øre, for yderligere forbrug lavere takst. 6ii I belysningstiden 13 øre.

7) Boligtarif 8 øre pr. kWh + 8 kr. pr. beboelsesrum og køkken.

Til taksterne kommer desuden kultillæg: for takst 4i og 7 0,10 øre pr. kWh, for takst 6i og 6ii 0,08 øre pr. kWh, for hver krone som prisen for 1. klasses dampkul + merudgiften ved brug af indenlandsk brændsel er højere end 20 kr. pr. ton cif Kbhvn.

Belysningstiden er i novbr.—jan.	fra kl. 16—kl. 22
— - - febr. og oktbr.	- - 17— - 22
— - - marts og septbr.	- - 18— - 22
— - - april—aug.	- - 19— - 22

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

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

4 NESA. De nedenfor anførte priser er pr. ultimo 1947.

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

På landet betales:

I distrikter hovedsagelig tilsluttet før 1920: for lys 40 øre pr. kWh, for kraft 16 øre; målerafgift: 4 kr. for lys, 6 kr. for kraft.

Herudover er der til de anlæg, der er etableret efter dyrtidens indtræden, ydet kontante tilskud een gang for alle på indtil 50 kr. pr. 1000 kr. ejendomsskyld og isvrigt varierende efter ledningernes udstrækning. I distrikter hovedsagelig tilsluttet efter 1920: for lys 35 øre pr. kWh., for kraft 16 øre og målerafgift: 4 kr. for lys, 6 kr. for kraft samt følgende faste, årlige afgifter:

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—7½ - -	
11 - - - - 7½ og derover.	
2 - - 1 000 kr. bygningsskyld.	

Normaltarif for husholdninger, der er fællestarif for lys, kraft og kogning i alm. husholdning: 8 kr. årlig pr. rum + 12 øre pr. kWh. I husholdninger,

hvor akkumulerende vandvarmer anvendes, nedsættes prisen til 8 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: 12 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 Strø-Holbo. Lys 40 øre, kraft 18 øre og fælles m. m. 12 øre pr. kWh. Fast afgift: lys og kraft 3 kr. pr. 1 000 kr. ejendomsskyld, for fælles m. m. 8 kr. pr. rum, dog kun 4 kr. pr. rum i sommerhuse. Målerafgift for lys 6 kr., for kraft 12 kr. Fælles m. m. 12 kr. for enkelttarif og 18 kr. for dobbelttarif.

4 b Helsingø. Lys 35 øre, kraft 20 øre pr. kWh. Målerafgift 3 kr.

4 c Frederiksværk Omegn. Lys 36 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 + administrationsgebyr: 9 kr. pr. måler. Regulering, når gennemsnitsprisen overstiger 40 øre pr. kWh. 1 B) Boligtarif 13 øre pr. kWh + 4 kr. pr. værelse + administrationsgebyr 30 kr. for et-systemsmålere og 40 kr. for fler-systemsmålere. Regulering, når gennemsnitsprisen overstiger 40 øre pr. kWh.

2 A) Tarif for alm. erhvervsbelysning 40 øre pr. kWh for de første 2 000 kWh med stigende rabat, således at forbrug over 12 000 kWh betales med 30 øre pr. kWh. Ingen målerafgift.

2 B) Tarif for butiks-, vindues- og reklamebelysning 40 øre pr. kWh for forbrug fra kl. 6—kl. 19 med rabat som tarif 2 A, medens forbruget kl. 19—kl. 6 betales med 27 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 inden for 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: 0,11 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 0,04 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.

I oplandet betales de samme priser pr. kWh. Endvidere betales følgende faste afgifter: i en stor del af oplandet 1 kr. pr. lampested, 2 kr. pr. tøndeland, 3 kr. pr. inst. HK og 1 kr. pr. 1 000 kr. ejendomsskyld samt 3 kr. pr. lysmåler og 5 kr. pr. kraftmåler. I den øvrige del: 2 kr. pr. 1 000 kr. ejendomsskyld eller hvis antallet af inst. HK er større end ejendomsskylden i 1 000 kr., 2 kr. pr. inst. HK samt 12 kr. pr. lysmåler og 16 kr. pr. kraftmåler for hver måler udover en af hver kategori.

6 Aarhus. I a. For lys betales 45 øre pr. kWh for de første 5 000 kWh, 40 øre for de næste 5 000 kWh o. s. v. Forbrug over 50 000 kWh betales med 20 øre pr. kWh.

I b. Strøm til boliger betales med 45 øre pr. kWh for et forbrug af indtil 50 kWh pr. værelse, resten 17 øre pr. kWh.

I c. Strøm til boliger, hvortil der er knyttet erhverv (kontorer, klinik, frisørsalon, rulleforretning m. m.) betales med 45 øre pr. kWh for forbrug på indtil 50 kWh pr. værelse og forbrug derudover 23 øre pr. kWh.

I d. Til butiksbelysning betales strømmen enten med 45 øre pr. kWh med ovennævnte rabat for forbrug over 5 000 kWh, eller med 50 øre pr. kWh i lystiden og 25 øre pr. kWh udenfor lystiden. Lystiden er kl. 16—19 i månederne okt.—febr.

II. Strøm til kraft betales med 23 øre pr. kWh med rabat for forbrug over 2 000 kWh; hvad der forbruges over 120 000 kWh i regnskabsåret betales således med 15 øre pr. kWh. Rabatskalaen gælder ikke for kraftanlæg, hvor elektriciteten væsentlig benyttes til krandrift.

IV. Til vand- og rumopvarmning samt til kogebrug leveres strøm i tiden fra kl. 22 til kl. 6 for 14 øre pr. kWh; udenfor denne tid for 17 øre pr. kWh. Målerafgift (1—10 ampère) 5 kr., (15—20 ampère) 10 kr., dobbelttarifmålere yderligere 15 kr., fællesmålere 1—10 amp. 12 kr., 3- og 4-ledermålere fra 10 kr. til 104 kr. ($2 \times 1\,000$ amp.) årligt. Dobbelttarifmålere yderligere 16 kr.

- 7 Sydøstsjællands Elektricitets A/S (SEAS). Elektricitetsforbrug til lys, kraft og varme 10 øre pr. kWh + følgende faste afgifter:

Husholdningstarif:	Landbrug:	Ikke landbrug:
(Lys + varme)	30 kr. + 1,50 kr. pr. ha,	15 kr. + 30 øre pr. m ² gulvflade

Erhvervsdrift:		
(Kraft)	3 kr. pr. ha,	10 kr. pr. HK

Enhedstarif: (lys + kraft + varme)	30 kr. + 4,50 kr. pr. ha,	15 kr. + 30 øre pr. m ² gulvflade + 10 kr. pr. HK
--	---------------------------	--

Målerafgift ved alle tarifferne er pr. år for 1-systems måler 6 kr., for fler-systems måler 12 kr.

Fast afgift for erhvervslokalers gulvflade beregnes efter særlige regler. Der kan også leveres elektricitet uden fast afgift, og prisen er da 60 øre pr. kWh for lys og 30 øre for kraft.

- 8 a Sønderborg og Aabenraa Amter. 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 1943/44 gældende faste afgift. For alle lysinstallationer desuden et adm. gebyr på 7,00 kr. pr. installation plus 40 øre pr. lampested for 2-lederinstallationer og 17 kr. plus 40 øre pr. lampested for 3- eller 4-lederinstallationer.

- 8 b Haderslev Næs. Strømpris 8 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 for landbrug 0,60 kr. pr. 1 000 kr. ejendomsskyld, 12 kr. pr. installation, for håndværk 4 kr. pr. HK, 12 kr. pr. installation.

Løbe-
nr.

- 8 c Tyrstrup Hæred. Strømpris 12 øre pr. kWh. Ingen faste afgifter.
- 8 d Midtsønderjylland. Strømpris 10 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. indtil 8 lampesteder, 9—10 lampesteder 16 kr., 11—40 lampesteder 20 kr., 41—50 lampesteder 22 kr., 51 og derover 27 kr., for kraft 30 kr. indtil 10 HK, over 10 HK 35 kr.
- 8 e Sønderjyllands Vestkyst. Strømpris 8 øre pr. kWh, strømafgift ca. 2 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 8 kr. for lys, 16 kr. for kraft. Forbrugere, der har betalt fast afgift og målerafgift i 12 år, er fritaget for disse.
- 8 f Aabenraa kommunale Elektricitetsforsyning. 8 øre pr. kWh. Administrationsgebyr: 10 kr. Fast afgift for lys og opvarmning: 5 pct. af huslejeværdien eller (for enfamiliehuse) 3 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.
- 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 —	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 landsbrugsejendomme 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 6 kr. årlig.

- 9 a Nykøbing Sj. Lys 35 øre pr. kWh, kraft 20 øre pr. kWh.
- 10 Aalborg. Lys 45 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 45 øre fra kl. 15—19, resten af tiden 20 øre pr. kWh. Til alle priser undtagen 45 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., særlige målere 10 pct. af værdien.
- 10 a Nørre Tranders. Lys 60 og 40 øre, kraft 30—25, 45—40 øre, fælles m. m. 23 og 20 øre pr. kWh. Målerafgift 4 kr.
- 11 Randers. I byen: Lys 45 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 kvart-årlig, 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 6 øre pr. kWh. Målerafgift 3—10 kr.
- I oplandet betales: for lys 38 + brændselstillæg 8 øre = 46 øre pr. kWh, for kraft 18 + brændselstillæg 8 øre = 26 øre pr. kWh. For strøm til husholdningsbrug på særlig måler 8 + 8 = 16 øre pr. kWh. Efter boligtarif: 10 kr. pr. værelse og 11 + brændselstillæg 8 øre = 19 øre pr. kWh. For landejendomme (m. avling) 25 øre pr. m² bygningsareal og 11 + 8 = 19 øre pr. kWh. For kraft til landbrugsejendomme og håndværkere betales den nævnte grundpris (26 øre pr. kWh) for henholdsvis 20 kWh pr. år pr. 1 000 kr. grundværdi og de første 100 kWh pr. år pr. inst. HK, medens resten af forbrugene betales med 11 + 8 = 19 øre pr. kWh. Butiks-belysning: 10 kr. årlig pr. beslaglagt kW og 17 + 8 = 25 øre pr. kWh. Natforbrug til varmemål indtil 10 000 kWh årligt 6 + 8 =

Løbe-
nr.

- 14 øre pr. kWh, de næste 10 000 kWh $5 + 8 = 13$ øre og derover $4 + 8 = 12$ øre pr. kWh. Målerafgift 4—10 kr.
- 13 a Esbjerg. Lys 50 øre pr. kWh. Husholdningstarif 14 øre pr. kWh + 10 kr. pr. beboeligt rum + en fast afgift på 12—24 kr. Erhvervstarif 14 øre pr. kWh + en afgift på 0,20—2 kr. pr. m², 15 kr. pr. HK og 18 kr. pr. kWh + en fast afgift på 12—24 kr. Landbrugstarif 14 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 25 øre pr. kWh med følgende rabatskala: 1 000—2 000 kWh 3 øre; 2 000—5 000 kWh 5 øre; 5 000—10 000 kWh 7 øre; 10 000—30 000 kWh 9 øre; over 30 000 kWh 10 øre rabat pr. kWh. Ingen målerafgift.
- 14 Kolding. Lys 40 øre, kraft 30 øre pr. kWh. Målerafgift: lys 0 kr., kraft 6—20 kr., dobbelttarifmålere 20 kr., automatmålere 4,50—6 kr.
- 14 a Kolding Opland. Strømpris: 17 øre pr. kWh.
Faste afgifter: For lysforbrug 7,40 kr. pr. 1 000 kr. bygningskyld.
For kraftforsyning til landbrug: 2 kr. pr. ha agerjord (incl. vedvarende græs gang), 1 kr. pr. 1 000 kr. ejendomsskyld samt pr. HK i største motor på indtil 5 HK: 4 kr. over 5 HK, højst 7,5 HK: 5 kr., over 7,5 HK: 6 kr.
For kraftforsyning til håndværk 9 kr. pr. installeret HK i motorer.
For varmeinstallationer tilsluttet lysinstallationer eller installationer med fælles målere betales ingen særlig afgift.
- 15 Vejle. For lys betales for de første 2 000 kWh årlig 50 øre pr. kWh. Rabat for forbrug over 2 000 kWh. Udenfor byen betales et tillæg af 10 øre pr. kWh.
For kraft betales for de første 2 000 kWh årlig 25 øre pr. kWh. Rabat for forbrug over 2 000 kWh. Udenfor byen samme skala med tillæg af 5 øre pr. kWh.
Til opvarmning, køleskabe og reklameskilte leveres strøm gennem særlig installation med selvstændig måler til 19 øre pr. kWh. Teknisk brug 42 øre pr. kWh.
Målerafgift 3—21 kr. efter størrelsen.
- 16 a A. R. K. E. Lys 60 øre, kraft 25 øre, fælles m. m. 20 øre pr. kWh. Faste afgifter for lys: 1,00 kr. pr. lampested, 1,80 kr. pr. 1 000 kr. bygningsværdi. Kraft: 3 kr. pr. HK, 40 øre pr. td. land ager og 2,00 kr. pr. 1 000 kr. jordværdi. Håndværk og industri 9 kr. pr. HK. Målerafgift fra 6—12 kr.
- 16 b Ebeltoft. I byen: lys 38 øre, kraft 25 øre pr. kWh; i oplandet: lys 48 øre, kraft 30 øre pr. kWh. Målerafgift for lys 6 kr., for kraft 12 kr.
- 16 c Gudenaæens Opland EGO. Strømpris: 20 øre pr. kWh. Faste afgifter for lys: 1,00 kr. pr. 1 000 kr. ejendomsskyld, 1,80 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 18 øre pr. kWh. Faste afgifter for lys 1,50 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 2 kr. pr. 1 000 kr. grundskyld, 3 kr. pr. HK for 10 HK og derover, 2,25 kr. pr. HK for motorer mellem 6 HK og 9,9 HK incl., 1,50 kr. pr. HK for motorer mellem 2,1 HK og 5,9 HK incl., ingen afgift pr. HK for 2 HK og derunder; til 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 50 øre pr. kWh, kraft 30 øre pr. kWh med rabat for kraftforbrug over 5 000 kWh.
- 16 f Hinge-Serup. Lys 30 øre, kraft 25 øre pr. kWh. Faste afgifter for lys: 10 kr. for første lampested, 2 kr. for hvert af de øvrige, 2 kr. pr. 1 000 kr. ejendomsskyld; for kraft 4,50 kr. pr. HK for motorer og 2 kr. pr. 1 000 kr. jordskyld. Målerafgift 8 kr. for lys, 12 kr. for kraft.
- 18 Nakskov. I byen: Lys 18 øre + 13 øre brændselstillæg + 18 kr. pr. værelse,

- 6 kr. pr. udlejet værelse. Kraft: Jævnstrøm 30 øre, vekselstrøm 25 øre, begge + 9 øre brændselstillæg, fælles m. m. 8 øre + brændselstillæg 9 øre pr. kWh. I oplandet leveres strømmen for en grundpris af 8 øre + brændselstillæg 9 øre pr. kWh + faste afgifter, der for ejendomme under 3 ha er 12 kr. + 25 øre pr. m² udv. bygningsareal samt 10 kr. pr. HK, for ejendomme over 3 ha 25—55 kr. efter antal ha + 2,50 kr. pr. ha for lys og varme eller 3,50 kr. pr. ha for lys, kraft og varme. Målerafgift for lys 6 kr., for kraft og varme 12 kr.
- 19 Nørresundby. Lys 45 øre, kraft 30 øre. Husholdning og varmeformål 20 øre pr. kWh.
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—9 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.
- 19 a Nørresundby Opland. Lys 20—60 øre, kraft 15—40 øre, fælles m. m. 16—18 øre pr. kWh. Faste afgifter: Lys 0,00—2,50 kr. pr. lampested, kraft 0,00—4,00 kr. pr. HK og 0,00—1,00 kr. pr. 1 000 kr. ejendoms-skyld. Målerafgift for lys 0—4 kr., kraft og fælles m. m. 0—10 kr.
- 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 14 øre pr. kWh + 10 kr. pr. beboet værelse + 10 kr. i administrationsgebyr, der incl. målerafgiften. For varme er grundprisen 14 øre pr. kWh. Nattarif 6 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. Ved anvendelse af varmtvandsakkumulatorer kan prisen fra kl. 22—6 nedsættes til 12 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 og teknisk brug 30 øre pr. kWh for de første 2 000 kWh med faldende skala til 16½ øre for forbrug over 50 000 kWh, idet dog forbrug i lystiden kl. 16—19 i tiden fra 15 nov.—31. jan. betales med 30 øre pr. kWh. Slagterier med køleanlæg 30 øre pr. kWh for de første 500 kWh, resten 24 øre.
- 22 a Odder. Lys 27 øre, kraft 17 øre pr. kWh. Er lysforbruget over 42 kWh og kraftforbruget over 100 kWh, betales ingen målerafgift; er forbruget mindre betales for lys 3 kr., for kraft 1 kr. pr. HK, mindst 3 kr. og maks. 8 kr.
- 22 b Østjylland. For lys betales 32 øre pr. kWh og 0,50 kr. pr. lampested. Boligtarif: 17 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 17 øre pr. kWh + 6 kr. pr. inst. HK eller efter maksimalbel. Tarif II 15 øre pr. kWh + 12 kr. pr. HK eller efter maksimalbel. Mejerier dog kun 8 kr. pr. HK. Kirkevarme 15 øre pr. kWh. Målerafgift 4—8 kr., maksimalmåler 8—16 kr. pr. år.

- 22 c Boulstrup. Lys 32 øre, kraft 17 øre, varme og særlige kraftforbrugere 14 øre pr. kWh. Boligtarif (for lys) 17 øre pr. kWh og strømavgift 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. Varme 12 kr. pr. inst. kW dog ikke over 24 kr. pr. år. Målerafgift: Alm. lysmåler 4 kr. årlig, flerfaset måler 6,50 kr., kraftmåler med maks. viser 18 kr. pr. år.
- 23 Svendborg. Byen: Lys 35 øre med rabat for forbrug over 1 000 kWh, kraft 25 øre og varme m. m. 15 øre pr. kWh. Faste afgifter: Lys 2,50 kr. pr. beboet værelse eller 0,75 kr. pr. lampested årlig, kraft 3 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.
Oplandet: Lys 42—37 øre, kraft 30—25 øre, varme m. m. 15 øre pr. kWh. Faste afgifter: Lys 75 øre pr. lampested, kraft 3 kr. pr. inst. HK. Målerafgift i byen: Lys 3 kr., kraft 6 kr., varme 6 kr.; i oplandet lys 4 kr., kraft 6 kr., varme 6 kr.
- 23 b Taasinge. Grundtakst 15 øre pr. kWh. Fast afgift 2 kr. pr. 1 000 kr. ejendomsskyld. Målerafgift 12 kr.
- 24 a Bjerger-Hatting. Lys 50 øre, kraft 25 øre pr. kWh. Forbrug til lys udover et minimumsforbrug pr. lampested, til landbrug over 8 kWh pr. 1 000 kr. ejendomsskyld og til håndværk over 50 kWh pr. HK pr. år betales med 10 øre pr. kWh + brændselstillæg (for tiden 7 øre). 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: 0,85 kr. pr. td. land, 0,85 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 50 øre, kraft 30 øre med rabat for forbrug over 1 500 kWh, varme 15 øre pr. kWh. Målerafgift 1,80 kr.—9,00 kr. årlig.
B. Strømpris 12 øre pr. kWh. Fast afgift for lys: Bolig 10 kr. pr. værelse, erhverv 40 øre pr. m² areal gange en arealfaktor, landbrug 20 kr. + 4 kr. pr. 1 000 kr. bygningsskyld, for kraft: Håndværk, handel og industri 25 kr. pr. inst. HK, landbrug 15 kr. pr. HK af største motor, for varme: Erhverv og landbrug 25 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 12 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 6 kr.

- 26 Helsingør. Lys 50 øre pr. kWh for de første 4 000 kWh, resten 20 øre pr. kWh + kultillæg, husholdninger 45 øre pr. kWh, kraft 20 øre pr. kWh for de første 4 000 kWh, 12 øre for de næste 4 000 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, varme 13 øre pr. kWh + 10—15 kr. pr. værelse. Rabat for lys- og kraftforbrug over 2 500 kWh. Varme fra kl. 12—13^{1/2} og kl. 22—7: 11 øre for de første 10 000 kWh, 10 øre pr. kWh for resten + 10 kr. pr. spærreure. Ingen målerafgift.
- 27 b Søby. Lys 38 øre, kraft 26 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. Lys 70 øre, kraft 35 øre pr. kWh.
Beboelse: 13 øre pr. kWh + 10 kr. pr. husholdning + 5 kr. pr. værelse eller 10 øre pr. kWh + 22 kr. pr. husholdning + 11 kr. pr. værelse.
Landbrug: 13 øre pr. kWh + 5 kr. pr. ha ager + 2,50 kr. pr. ha eng eller 10 øre pr. kWh + 11 kr. pr. ha ager + 5,50 kr. pr. ha eng.
Andre erhverv end landbrug: Belysning 13 øre henholdsvis 10 øre pr. kWh + fast afgift efter gulvareal. Andet 13 øre pr. kWh + 10 kr. pr. HK + 5 kr. pr. kW varme eller 10 øre pr. kWh + 22 kr. pr. HK + 5 kr. pr. kW varme.
Målerafgift 12 kr. for lys, 21 kr. for kraft og fælles.
- 28 a Eskildstrup. Lys 40 øre, kraft 30 øre pr. kWh. Målerafgift for såvel lys som kraft 3 kr.
- 29 Nykøbing F. Lys 50 øre med rabat for forbrug over 5 000 kWh, dobbelttarif for butikker, benzintanke, lysreklamer o. l. 25 øre i tiden kl. 19—7, kraft 30 øre, kogning 20 øre pr. kWh. Målerafgift for lys og fælles m. m. 3 kr., for kraft 5 kr.
- 30 Herning. A. Lys 40 øre og kraft 20 øre pr. kWh. Målerafgift efter målerens størrelse.
B. 14 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 00 kr. bygningsværdi, b) for kraftforbrug 7 kr. pr. HK af den største motor ÷ 3 HK + 2 kr. pr. 1 000 kr. jordskyld.
Målerafgift for lys og alm. husholdningsformål 12 kr. og for lys, kraft og opvarmningsformål 24 kr.
- 32 Rønne. 20 øre pr. kWh + fast afgift (10 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—0,5. Afgiften pr. HK andrager 12 kr. Prisen for lys og kraft må ikke overstige henholdsvis 55 øre og 30 øre pr. kWh.
- 33 Haderslev. Lys 40 øre og kraft 20 øre pr. kWh. Boligtarif 10 øre pr. kWh + 1,50 kr. pr. værelse pr. måned (ved kun 1 værelse 2 kr.). Krafttarif 10 øre pr. kWh + fast afgift efter tilslutningsværdi. Målerafgift 3—30 kr.
- 34 Kalundborg. Lys 50 øre, kraft 25 øre. På dobbelttarifmåler betales 50 og 25 øre pr. kWh og målerafgift 18 kr. Husholdningstarif: 15 kr. pr. værelse og 15 øre pr. kWh. Kontraktkunder 20 øre pr. kWh for de første 3 000 kWh og faldende til 10 øre pr. kWh for over 60 000 kWh.
For strøm produceret med dieselmotor eller gasmaskiner forhøjes de nævnte priser med 0,08 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

Løbe-
nr.

- påbegyndt krone, som den af Nordvestsjælland Højspændingsværk betalte gennemsnitspris overstiger 20 kr. pr. 1 000 kg kul leveret på værket.
- 35 Søndersborg. 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 0,80 kr. for hver 1 000 kr. ejendomsskyld, håndværk og industri 12 kr. pr. HK for den største motor eller pr. tilsluttet kW elektriske apparater, 8 kr. pr. HK for de øvrige motorer.
Kraft til møllier for de første 3 000 kWh 8,5 øre faldende til 4 øre pr. kWh for forbrug udover 60 000 kWh + kulklauseul.
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 30 øre, kraft 18 øre, (rabat for lysforbrug over 5 000 kWh og kraftforbrug over 1 000 kWh). Målerafgift for lys 1,50, for kraft 3 kr.
- 36 a Silkeborg Opland. Lys fra 40 til 60 øre, kraft fra 20 til 30 øre pr. kWh. Faste afgifter: 2 kr. pr. lampested, 2,00—2,50 kr. pr. 1 000 kr. ejendomsskyld, 4,00—6,00 kr. pr. HK. Målerafgift: lys 6—8 kr., kraft 10—12 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. Lys 36 øre, kraft 20 øre med rabat på forbrug udenfor belysningstiden på over 2 000 kWh. Husholdningstarif 15 øre pr. kWh + 8 kr. pr. rum af de første 8, 7 kr. for de næste 4 og 5 kr. for de overskydende + 6 kr. i administrationsafgift. Hoteller og restaurationer kan få strøm i tiden kl. 21—6 til kraftpris. Natstrøm til acc. bageovne i tiden kl. 22—6 50 pct. rabat. Målerafgift for lys og kraft 2,70—5,40 kr., dobbelttarif-måler 18—24 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: 15 øre pr. kWh.
Målerafgift 3—6 kr. for lys, 3—12 kr. for kraft og varme.
- 40 Næstved. Lys 35 øre pr. kWh for de første 5 kWh, pr. måned, resten 55 øre pr. kWh. Kraft 32 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 højere forbrug. Alm. krafttarif 28 øre pr. kWh med stigende rabat for forbrug over 100 kWh pr. inst. HK. Et forbrug af 120 kr. årlig beregnet på basis af 20 øre pr. kWh har en rabat på 5 pct. o. s. v. indtil forbrug af 2 000 kWh rabat 30 pct. Efter industritarif betales fast årlig afgift 15 kr. pr. HK (min. 45 kr., maks. 300 kr.) og 19 øre pr. kWh med rabat for forbrug over 300 kWh pr. inst. HK. Varme 18 øre pr. kWh. Dobbelttarif 48 øre fra kl. 7—19, 28 øre pr. kWh fra kl. 19—7. Fællestarif 14 øre pr. kWh + 9 kr. pr. tariffenhed. Målerafgift 6 kr., dobbelttarifmåler 12 kr.
- 42 Korsør. Lys 45 øre. Boligtarif 15 kr. pr. værelse + 12 øre pr. kWh.
For kraftstrøm betales for de første 1 000 kWh 23 øre pr. kWh, for større forbrug stigende rabat. Kontrakt med fast afgift særlig pris.

- For forbrugere over 10 000 kWh årlig er der spærretid i tiden: Decbr. kl. 16—21, november og januar kl. 16^{1/2}—21, oktober og februar kl. 17—21. Målerafgift: Lys og fælles m. m. 2,40 kr., kraft 12 kr., dobbelttarifmåler 24—36 kr.
- 43 Køge. Lys 42 øre, kraft 22 øre pr. kWh. Boligtarif for private husholdninger: 15 kr. pr. rum og 15 øre pr. kWh. Målerafgift 3,60—24,00 kr.
- 44 a Thisted. Lys 75 øre, kraft 30 øre, fælles m. m. 15 og 11 øre pr. kWh. Målerafgift: lys 2,40—4,20 kr., kraft 6,00 kr., varme 8,00—12,00 kr., dobbelttarif 12,00 kr. Rabatskala: Minimalforbrug for kraft 150 kWh pr. HK betales med grundprisen, forbrug derudover med 22 øre pr. kWh. Boligtarif: Fast afgift pr. m² gulvflade + 22 øre pr. kWh.
- 44 b Nordthy. Lys 60 øre pr. kWh for 30 kWh + 0,5 kWh pr. m² gulvflade af beboelseshuse + 1,2 kWh pr. 1 000 kr. grundskyld over 10 000 kr. + 25 kWh pr. motor tilsluttet lysinstallationen, samt 10—100 kWh for forretningslokaler, resten 15 øre pr. kWh.
Kraft: 30 øre pr. kWh for 13 kWh pr. 1 000 kr. grundskyld til landbrug eller 50 kWh pr. HK af største motor til håndværk, resten 15 øre pr. kWh. Teknisk brug: 12 øre pr. kWh samt 6 øre pr. kWh om natten med en målerafgift på 6 kr. for enkelt og 20 kr. for dobbelttarif.
Faste afgifter for andelshavere fra efter 1941: Lys 30 øre pr. m² gulvflade + 75 øre pr. 1 000 kr. grundværdi, samt 6 kr. i målerafgift. Kraft til landbrug 3 kr. pr. 1 000 kr. grundværdi, til håndværk og industri 7 kr. pr. HK af største motor, samt 8 kr. i målerafgift.
- 45 Hillerød. Lys 45 øre, de første 120 kWh dog kun 30 øre, vindues- og reklamebelysning efter dobbelttarif i tiden kl. 19—7: 30 øre, kraft 20 øre, varme m. m. 16 øre pr. kWh. Boligtarif: 10 kr. pr. værelse pr. år + 16 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 55 øre, kraft 30 øre pr. kWh. Boligtarif 12 kr. årlig pr. værelse + 20 øre pr. kWh. Målerafgift 3—9 kr.
Udenfor værket's belastningstider leveres strøm til varmemål for 12 øre pr. kWh gennem spærremålere, der kun tillader strømforbrug kl. 12—13^{1/2} og kl. 22—7. Spærremålerafgift ca. 10 pct. af anskaffelsessum. Strøm til belysning og varmemål i butikker o. l. samt til lyskilde 16 kr. pr. inst. 100 Watt eller 20 kr. pr. kW maksimal belastning samt 25 øre pr. kWh.
- 46 a Midtjylland. Lys 40 øre, kraft 20 øre, for varme m. m. 20 øre pr. kWh. Faste afgifter for lys 2,00 kr. pr. lampested, kraft 2,25 kr. pr. td. land ager, halvdelen for eng, 6 kr. pr. HK i industri. Målerafgift for lys 6 kr., kraft 10,80 kr.
- 46 b Maribo Opland. Lys 30 øre, kraft 15 øre pr. kWh. Målerafgift for lys 3 kr., for kraft 4,80 kr.
- 47 Holstebro. Lys 40 øre, kraft 20 øre, varme m. m. 15 øre pr. kWh. Målerafgift 4,20 kr.
- 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—6,00 kr., for kraft 9—12 kr.
- 47 c Ringkøbing amts højspændingsanlæg. Pris: 16 øre pr. kWh.
Faste afgifter: 1,00 kr. pr. lampested, 1,00 kr. pr. HK, 1,00 kr. pr. 1 000 kr. ejendomsskyld. Målerafgift 1—2 kr.
- 48 Viborg. Lys 45 øre, kraft 20 øre pr. kWh. Gennem dobbelttarifmålere leveres strøm til butikker, hoteller og reklamebelysning til alm. lyspris i tiden kl. 15^{1/2}—20, til alm. kraftpris den øvrige tid. Boligtarif 15 øre pr. kWh og 90 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 værket's maksimumbelastning. Prisen er henholdsvis 8 øre og 10 øre pr. kWh med brændselklausul.
Målerafgift: Alm. målere 4 kr., større 10 kr. og dobbelttarifmålere 20—40 kr. årlig.
- 49 Holbæk. Lys 30 øre, kraft 20 øre med rabat for forbrug over 3 000 kWh, kraft med spærretid 15 øre med rabat for forbrug over 5 000 kWh. Boligtarif 8 øre pr. kWh + 12 kr. grundafgift + 2½ pct. af huslejen eller 1½ p. m. af ejendomsskylden for enfamiliehuse + 7 kr. pr. værelse med fradrag af 20 pct. af de faste afgifter og regulering, således at prisen ikke overstiger 30 øre pr. kWh. Målerafgift, kun for dobbelttarifmålere: 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 a Vestervig. Lys 30—35 øre, kraft 15—17½ øre, varme m. m. 15—17½ øre pr. kWh. Målerafgift 6 kr. årlig.
- 51 a Nykøbing M. Lys 50 øre, kraft 20 øre. Målerafgift 6 kr. for kraft.
- 51 b Morsø. Lys 35 øre, kraft 20 øre, teknisk husholdningsforbrug 15 øre pr. kWh. Mejerier og møllerier får rabat, i det forbrug over 2 000 kWh koster 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: 14 øre pr. kWh. Fast afgift for lys til landbrug 60 øre pr. 1 000 kr. ejendomsskyld + 10 kr. pr. installation. Lys til andre 1,60 kr. pr. 1 000 kr. ejendomsskyld + 10 kr. pr. installation. Kraft til landbrugere: 1 kr. pr. 1 000 kr. ejendomsskyld + 16 kr. pr. installation. Håndværkere: 4 kr. pr. HK + 16 kr. pr. installation.
- 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 (højest 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 2 kr., kraft 3,60 kr., tarif- og maksimal 12—24 kr.
- 54 Skive. Lys 43 øre, kraft 21 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 13 øre pr. kWh. Ingen målerafgift.
- 55 Nyborg. Lys 45 øre, kraft 25 øre pr. kWh. Målerafgift: Alm. målere ingen, andre 7,20—24,00 kr.
- 56 a Rudkøbing. Lys 40 øre for et vist forbrug afhængig af lejlighedens størrelse eller m² gulvflade efter erhvervets art, resten 18 øre, kraft 25 øre pr

- kWh for de første 150 kWh pr. tilsluttet HK, 18 øre pr. kWh for resten.
Målerafgift 6 kr. for lys, 12 kr. for kraft.
- 56 b Langeland. Lystarif 50 øre pr. kWh.
Husholdningstarif 15 øre pr. kWh + 25 øre pr. m² gulvflade.
Krafttarif 30 øre pr. kWh. Tvunget forbrug: Landbrug 6 kWh pr. 1 000 kr. ejendomsskyld, håndværk 20 kWh pr. HK.
Erhvervstarif: Landbrug 15 øre pr. kWh + 3 kr. pr. ha pløjjord indtil 50 ha, derover 1,50 kr. pr. ha og 3 kr. pr. HK af alle motorer over 1 HK.
Håndværk og industri 15 øre pr. kWh + 15 kr. pr. HK for største motor, 5 kr. pr. HK for andre motorer.
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 50 øre, kraft 26 øre (+ brændselstillæg 3,7 øre), varme m. m. 15 øre (+ brændselstillæg 3,7 øre) pr. kWh. Rabat på lysforbrug over 2 000 kWh og for kraftstrøm, således at kun de første 1 000 kWh betales med grundprisen (26 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 4,20—24,00 kr.
- 58 Middelfart. Lys 48 øre, kraft 24 øre pr. kWh. Rabat ved over 300 timers benyttelsestid. Målerafgift for lys 3—12 kr., kraft 6—12 kr.
- 59 Vordingborg. Lys 45 øre, kraft 20 øre pr. kWh. Rabat for kraftforbrug over 1 000 kWh og indtil 110 000 kWh, forbrug herover 13 øre pr. kWh; heri er medregnet et kultillæg på 6 øre pr. kWh, som reguleres med 1 øre pr. kWh for hver øre kultillægget ændrer sig.
Ingen målerafgift; dog hvis der intet forbrug er mellem aflæsningstiderne betales 25 øre pr. måned.
- 60 Ringsted. Lys 50 øre, kraft 25 øre pr. kWh. Rabat for kraftforbrug over 1 200 kWh. Ingen målerafgift.
- 61 Tønder. Lys og varme betales efter boligtarif med 12 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: 20 øre pr. kWh eller 12 øre pr. kWh og 15 kr. pr. HK. Målerafgift 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 1 kr. for lys, 10 kr. for kraft.
- 65 Sorø. Lys 52 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 50 øre, kraft 25 øre, fælles m. m. 14 øre pr. kWh. Målerafgift for lys og fælles m. m. 4 kr., for kraft 6 kr. pr. år.
- 68 Aaby. Lys 25 øre, kraft 15 øre pr. kWh. Rabat på kraftforbrug over 5 000 kWh. Målerafgift for lys 3—8 kr., kraft 4—16 kr.
- 69 Rødby. En grundpris af 10 øre pr. kWh + brændselstillæg (for tiden 8 øre pr. kWh).
Faste afgifter for byforsyning og landforsyning med undtagelse af egentlige landbrug.

- A. Husholdningstarif: I enfamiliehuse 4 kr. pr. 1 000 kr. bygningskyld, dog mindst 24 kr. I flerfamiliehuse 12 kr. pr. værelse, dog mindst 24 kr. pr. lejlighed.
- B. Erhvervstarif: 6 kr. pr. 1 000 kr. bygningskyld, 10 kr. pr. tilsluttet HK, der anvendes i erhvervsøjemed, 10 kr. pr. kVA af svejsetransformatorers kortslutningseffekt, 10 kr. pr. kW af andre apparater, der anvendes 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 apparater, 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.
- Målerafgift: 12 kr. for 1-systems og 20 kr. for flersystems målere.
- Efter kommunens skøn kan elektriciteten fås til 60 øre for lys og 30 øre pr. kWh for kraft. Målerafgift for lys 6 kr., for kraft 12 kr.
- 70 Dalum-Hjallese. Lys 30 øre, kraft 18 øre, fælles m. m. 14 øre pr. kWh. Målerafgift 3,60 kr. for lys, 4,80 kr. for kraft og fælles m. m.
- 71 Frederikssund. Lys 36 øre, kraft 20 øre, varme m. m. 16 øre pr. kWh.
- 72 Grenaa. Lys 50 øre, kraft 25 øre pr. kWh. Målerafgift for lys 6 kr., for kraft 20 kr.
- 73 Lemvig. Lys 53 øre, kraft og varme m. m. 27 øre pr. kWh. Rabat for kraftstrøm ved forbrug over 10 000 kWh.
- 74 Ringkøbing. Lys 40 øre, kraft 20 øre, fælles m. m. 14 øre pr. kWh. Ingen målerafgift.
- 75 Vejen. Lys 40 øre, kraft 20 øre, varme m. m. 15 øre pr. kWh. Rabat for kraftforbrug over 1 000 kWh. Målerafgift for lys 3 kr., for kraft 4 kr., varme 3 kr.
- 76 Ribe. Lys 40 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 50 øre, kraft 25 øre, varme m. m. 15 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 anskaffelseessummen.
- 78 Brende Mølle. Lys 50 øre, kraft 30 øre, fælles m. m. 14 øre pr. kWh. Målerafgift 4,20 kr.
- 79 Skelskør. Lys 50 øre, kraft 25 øre pr. kWh. Strøm til forretningslokaler leveres for 35 øre pr. kWh fra kl. 24—18 og for 20 øre pr. kWh fra kl. 18—24. Boligtarif: 50 øre pr. kWh for de første 32 kWh pr. værelse pr. år, resten 20 øre pr. kWh. Rabat for kraftforbrug over 500 kWh. Målerafgift 3,60—7,20 kr. for lys, 9 kr. for kraft.
- 80 Vejlbj. Lys 50 øre, kraft 25 øre, varme m. m. 20 øre pr. kWh. Målerafgift: Lys 5 kr., kraft og varme m. m. 6 kr., særlig tarifmåler 12 kr.
- 81 Ikast. Lys 30 øre, kraft og varme 15 øre pr. kWh. Målerafgift 6 kr.
- 82 Grindsted. Lys 40 øre, kraft 20 øre, fælles m. m. 10 øre pr. kWh. Målerafgift for lys 6 kr.
- 83 Ringe. Lys 40 øre, kraft 20 øre, varme m. m. 10 øre pr. kWh. Målerafgift 6 kr.
- 84 Skjern. Lys 50 øre, butik- og reklamebelysning efter dobbelttarif i tiden kl. 19—24: 25 øre, kraft 25 øre, varme m. m. 10 øre pr. kWh. Rabat for kraftforbrug over 2 000 kWh, når det aftages udenfor lystiden (d. v. s. fra kl. 19 til mørkets frembrud). Målerafgift for lys, kraft og varme 6 kr., dobbelttarif 9 kr.
- 85 Stege. Lys 50 øre, kraft m. m. 25 øre pr. kWh. Målerafgift for lys 3 kr., for kraft 6 kr.
- 86 Hammel. Lys 40 øre, kraft 20 øre, fælles m. m. 15 øre pr. kWh. Målerafgift 6 kr.
- 87 Rødding. Strømpris 15 øre pr. kWh. Faste afgifter: 1 kr. pr. 1 000 kr. ejen-

- domsskyld, 1 kr. pr. lampested, 2,50 kr. pr. HK, 5 kr. pr. tilsluttet kW for varmestrøm. Målerafgift 6 kr.
- 88 Skagen. Lys 55 øre, kraft 25 øre. Rabat for kraftforbrug over 300 kWh. Varme og fælles m. m. 15 øre pr. kWh. Målerafgift 4,20—6 kr. for lys, 10 kr. for kraft og varme.
- 89 Bogense. Lys 50 øre, kraft 30 øre pr. kWh. Rabat for lysforbrug over 1 000 kWh og kraftforbrug over 5 000 kWh. Målerafgift 3,00 kr. for lys, 4,80 kr. for kraft.
- 90 Brørup. Lys 50 øre, kraft 30 øre, varme m. m. 12 øre pr. kWh. Boligtarif 12 kr. pr. værelse + 15 øre pr. kWh. Rabat for kraftforbrug over 800 kWh med tillæg af brændselstillæg.
- 91 Kjellerup. Lys 40 øre, kraft 24 øre, fælles m. m. 16 øre pr. kWh. Målerafgift 3 kr.
- 92 Ærø højspændingsværk. Lys 50 øre, kraft 25 øre, fælles m. m. 16 øre pr. kWh. Målerafgift 6,00—7,20 kr.
- 93 Fa x e. Lys 55 øre, kraft 25—13 øre, varme m. m. 15 øre pr. kWh. Målerafgift 6 kr.
- 94 Karup. Lys 50 øre, kraft 18 øre, fælles m. m. 10 øre pr. kWh. Målerafgift: lys og varme 6 kr., kraft 12 kr.
- 95 Løgstør. Lys 55 øre, kraft 27 øre, varme m. m. 17 øre pr. kWh. Målerafgift 2—10 kr.
- 96 Hadsund. Lys 40 øre, kraft m. m. 20 øre for jævnstrøm, 16 øre for vekselstrøm, fælles m. m. 20 øre pr. kWh. Målerafgift for kraft og fælles m. m. 2,40 kr., for automatmålere 4,80 kr.
- 97 Hadsten. Lys 50 øre, kraft 30 øre, fælles m. m. 20 øre pr. kWh. Målerafgift 3 kr.
- 98 Hurup. Lys 44 øre, kraft 22 øre, husholdning 14 øre pr. kWh. Målerafgift 4,20 kr.
- 99 Saksøbing. Lys 55 øre pr. kWh, kraft 28 øre pr. kWh. Målerafgift for lys 3 kr. og for kraft 3—6 kr.
- 100 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. For lys og teknisk måler betales ingen målerafgift, 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: Enfasede målere 6 kr., flerfasede 12 kr.
- 101 Aars. Lys 40 øre, kraft 20 øre, fælles m. m. 12 øre pr. kWh. Målerafgift for lys 5 kr., for kraft 10 kr., tarifmålere 24 kr.
- 102 Bramminge. 15 øre pr. kWh + faste afgifter efter lejlighedens (forretningens) størrelse og efter installerede HK.
- 103 Nexø. Lys 70 øre, kraft 35 øre, fælles m. m. 35 og 25 øre pr. kWh. Målerafgift for lys 4,20 kr., for kraft 6 kr.
- 104 Nysted. Lys 50 øre, kraft og fælles m. m. 30 øre pr. kWh; målerafgift 3 kr.
- 105 Brabrand. Lys 45 øre, kraft 28 øre, fælles m. m. 18 øre pr. kWh + faste afgifter. Målerafgift 6 kr.
- 106 Gedser. Lys 60 øre, kraft 35 øre, fælles m. m. 15 øre pr. kWh. Målerafgift for lys 4,40 kr. og for kraft og fælles m. m. 6 kr.
- 107 Brande. Lys 40 øre, kraft 20 øre, varme m. m. 15 øre pr. kWh. Målerafgift: lys og varme 3 kr., kraft 6 kr. Rabat til enkelte kontraktkunder.
- 108 Stubbekøbing. Lys 60 øre, kraft 30 øre pr. kWh. Målerafgift for lys 5,40 kr., for kraft indtil 20 amp. 6 kr., over 20 amp. større målerafgift.
- 109 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.
- 110 Brødstrup. Strømpris 15 øre pr. kWh. Målerafgift 9 kr.

Løbe-
nr.

- 111 Løgumkloster. Lys 23 øre pr. kWh + fast afgift efter en skala bygget på tidligere forbrug, kraft 15 øre pr. kWh + fast afgift for landbrug 6 kr. pr. HK og 1 kr. pr. 1 000 kr. grundskyld, for håndværk 15 kr. pr. HK, varme 15 øre pr. kWh. Målerafgift for lys 6 kr., for kraft og fælles m. m. 10 kr.
- 112 Otterup. Lys 30 øre, kraft 18 øre, fælles m. m. 13 øre pr. kWh. Målerafgift 3 kr.
- 113 Aarup. Lys 45 øre, kraft 22 øre, fælles m. m. 13 øre pr. kWh. Målerafgift 6 kr.
- 114 Vamdrup. Lys 60 øre, kraft 30 øre pr. kWh. Rabat for kraftforbrug over 1 500 kWh. Målerafgift for lys 3 kr., for kraft 4,80 og 7,20 kr.
- 115 Ølgod. Lys 40 øre, kraft 20 øre, fælles m. m. 10 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.
- 116 Aakirkeby. Lys og kraft 20 øre pr. kWh + fast afgift, der beregnes på grundlag af de tre sidste års forbrug. Målerafgift 10 kr.
- 117 Toftlund. Strømpris 12 øre pr. kWh. Faste afgifter 1,20 kr. pr. lampested, 4,80 kr. pr. HK til håndværkere, 1,80 kr. pr. HK til landbrug + 0,75 kr. pr. 1 000 kr. ejendomsskyld. 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: 30,30 kr. for indtil 10 HK og 35 kr. for 10,1 HK og derover.
- 118 Fjerritslev. Lys 30 øre, kraft m. m. 15 øre pr. kWh. Målerafgift 12 kr. for lys, 16 til 24 kr. for kraft.
- 119 Tarm. Lys 50 øre, kraft 25 øre, fælles m. m. 15 øre pr. kWh. Målerafgift 6 kr.
- 120 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.
- 121 Glamsbjerg. Lys 50 øre, kraft 25 øre, fælles m. m. 14 øre pr. kWh. Målerafgift for lys 4 kr., for kraft 6 kr.
- 122 Give. Lys 50 øre, kraft 25 øre, varme m. m. 18 øre pr. kWh. Målerafgift 6 kr.
- 123 Bandholm. Lys 60 øre, kraft 30 øre pr. kWh. Målerafgift for lys 2 kr., for kraft 3 kr.
- 124 Ejby. Lys 40 øre, kraft 20 øre, fælles m. m. 13 øre pr. kWh. Målerafgift 6 kr. for lys og fælles m. m., 9 kr. for kraft.
- 125 Dronninglund. Lys 40 øre, kraft 20 øre, fælles m. m. 15 øre pr. kWh. Målerafgift 6 kr. (kun for ikke-interessenter).
- 127 Aalestrup. Lys 50 øre, kraft 30 øre, fælles m. m. 12 øre pr. kWh. Målerafgift for lys og fælles m. m. 4,20 kr., for kraft 6 kr., dobbelttarifmåler 14,40 kr.
- 128 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. Elektrisk køkken 15 øre pr. kWh + 10 kr. pr. værelse + 12 kr. pr. person. Målerafgift for lys 3,60 kr., for kraft 8,40 kr.
- 129 Nibe. Lys 35 øre, kraft 18 øre, fælles m. m. 18 øre pr. kWh. Målerafgift 9 kr.
- 130 Dannemare m. v. Lys 40 øre, kraft 20 øre pr. kWh. Faste afgifter: 1,50 kr. pr. lampested, 3 kr. pr. td. land, for industri 10 kr. pr. HK. Ingen målerafgift.
- 131 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.
- 132 Sindal. Lys 30 øre, kraft 15 øre, fælles m. m. 10 øre pr. kWh. Målerafgift 6 kr.
- 133 Ulfborg. Lys 50 øre, kraft 25 øre pr. kWh. Målerafgift 3 kr.
- 134 Skørping. Lys 45 øre, kraft 25 øre pr. kWh. Målerafgift 6 kr.
- 135 Svaneke. Lys 80 øre, kraft 40 øre pr. kWh. Målerafgift for lys 10 kr. og for kraft 10—24 kr.
- 136 Mariager. Lys 50 øre, kraft 25 øre, fælles m. m. 25 øre pr. kWh. Målerafgift 4,80 kr.
- 137 Hals. Lys 40 øre, kraft 20 øre pr. kWh. Målerafgift 6 kr.

Traduction française

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

Num. d'ordre	Nom	Ex- ploitée depuis	Installation de l'usine										Heures d'exploit- ation
			Moteurs		Génératrices		Trans- forma- teurs		Convertis- seurs		Batteries		
			Nombre et espèce	Chevaux vapeur	Nombre et espèce	kVA	Nbr.	kVA	Nbr.	kW	Nbr. des piles	Am- pères	

Tableau II. Centrales urbaines et centrales régionales.

Num. d'ordre	Nom et propriétaire	Fonds d'éta- blissement en milliers de couronnes		Recettes en milliers de couronnes										
		Total	Valeur in- scrite au bilan	Éclai- rage, con- som- mat. ord.	Éclai- rage pu- blic	Force motrice		Usage dome- stique etc.	Usi- nes élec- tri- ques, etc.	Droits fixes, droits de compteurs			Aut- res re- cet- tes	Total
						Con- som- mat. ord.	Con- som- mat. spéc.			Éclai- rage	Force mo- trice, etc.	Usage dome- stique etc.		

Tableau III a. Centrales urbaines.

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

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

des en-têtes des tableaux.

régionales. Les usines centrales en 1947/48.
dans les tableaux IIIa et IIIb pages 56 et 64.

Production nette, en milliers de kWh	kWh (en milliers) achetées d'autres usines publiques	kWh (en milliers) achetées d'usines privées	kWh (en milliers) vendues à d'autres usines	kWh (en milliers) fournies au réseau	Maximum de la charge des propres consomm.	Huile et gaz à éclairage	Combustibles solides				Num. d'ordre
							Charbon et coke	Lignite	Tourbes	par kWh de la prod. nette	
						Tonnes ou 1000 m ³	Tonnes	Tonnes	Tonnes	k.cal.	

Fonds d'établissement, recettes, dépenses, etc. en 1947/48.

Dépenses en milliers de couronnes													Num. d'ordre		
Com- bustibles	Huile de grais- sage, déchet de cot- ton etc.	Achat d'élec- tricité	Sa- laires	Ad- mini- stration	Frais d'entretien			Con- struc- tions (dép. cour.)	Autres dép. cour.	Total des dép. cour.	Inté- rêts	Dé- charge		Pré- lève- ments	Total des dé- pen- ses
					Bâti- ment etc.	Ma- chines etc.	Réseau								

La distribution en 1947/48.

Appareils de consommation													Num. d'ordre	
teurs			Éclairage			Force motrice en chevaux-vap.			Inst. de cui- sine et de chff.			Total en kW		
Éclai- rage public	Par 100 hab.			Lampes ord.		Éclai- rage public	Con- som- ma- teurs ordi- naires	Con- som- ma- teurs spé- ciaux	Total par com- p- teur	Nombre	Éclai- rage	Force motrice	Inst. de cuisine et de chauf- fage	
	Éclai- rage	Force mo- trice	Usage dome- stique etc.	Nbr.	Par com- p- teur									

Tableau IIIb. Centrales régionales.

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

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

Tableau IVa. Centrales urbai-

Num. d'ordre	Nom	Électricité vendue					
		Éclairage		Force motrice		Usage domestique etc.	
		Cons. ordinaire milliers de kWh	Éclairage public milliers de kWh	Cons. ord. milliers de kWh	Cons. spéciale milliers de kWh	milliers de kWh	Total kWh par kW

Tableau IVb. Centrales régiona-

Num. d'ordre	Nom	Électricité vendue					
		Éclairage		Force motrice		Usage domestique etc.	
		Cons. ordinaire milliers de kWh	Éclairage public milliers de kWh	Cons. ord. milliers de kWh	Cons. spéciale milliers de kWh	milliers de kWh	Total kWh par kW

Tableau V. Centrales à courant con-

Num. d'ordre	Nom et propriétaire	Tension	Capacité des machines kW	Batterie Amp	Appareils de consommation			Compteurs			Production en milliers de kWh	kWh en milliers achetées d'autres usines	Vente en milliers de kWh		
					Lampes	Force motrice en chevaux vapeur	Usage domestique etc.	Éclairage	Force motrice	Usage domestique etc.			Éclairage	Force motrice	Usage domestique etc.

La distribution en 1947/48.

Appareils de consommation												Num. d'ordre		
teurs			Éclairage			Force motrice en chevaux-vap.			Inst. de cuisine et de chff.		Total en kW			
Par 100 hab.			Lampes ord.		Éclairage public	Consommateurs ordinaires	Consommateurs spéciaux	Total par compteur	Nombre	Éclairage	Force motrice		Inst. de cuisine et de chauffage	
Éclairage	Force motrice	Usage domestique etc.	Nbr.	Par compteur										

nes. La Vente en 1947/48.

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

les. La Vente en 1947/48.

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

tinu dans les communes rurales 1947/48.

Taxe de base par kWh le 1/7 1945 (en Øre)			Recettes en milliers de couronnes						Dépenses courantes en milliers de couronnes						Intérêts (milliers de couron.)	Amortissements (milliers de couron.)	Excédent (milliers de couron.)	Total général des recettes par kWh (en Øre)	Valeur inscrite au bilan (milliers de couron.)	Num. d'ordre
Éclairage	Force motrice	Usage domestique etc.	Éclairage	Force motrice	Ventes	Droits fixes	Autres recettes	Total	Combustibles etc.	Salaires	Autres dépenses	Total	Total (en Øre) par kWh vendue							

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	155
Aagaard Mølle (E.værk)	Kolding	L	105
Aakirkeby (Komm. e.værk)	Aakirkeby	B	116
Aalborg (Komm. e.værk)	Aalborg	B	10
Aalestrup (E.værk I/S)	Aalestrup	B	127
Aarhus (Komm. e.værk)	Aarhus	B	6
Aars (Andels e.værk)	Aars	B	101
Aarup (And. e.værk)	Aarup	B	113
Agersø (E.værk)	Agersø	L	11
Als (E.værk)	Als, Østjylland	L	136
Ansager (And. e.værk)	Varde	L	241
Arden (I/S e.værk)	Arden st.	L	137
A. R. K. E. (And. e.selskab)	Aarhus	O	16 a
Arninge (And e.værk)	Nakskov	L	21
Asaa (And. e.værk)	Asaa	L	156
Askov (E.værk)	Vejen	L	242
Assens (E. værk A/S)	Assens	B og O	41
— Transformatorf.	—	-	41 a
Aulum (And. e.værk)	Aulum	L	195
Aunslev (And. e.værk)	Hjulby	L	44
Baardesø (And. e.værk)	Otterup	L	74
Baaring-Asperup (And. e værk) .	Nørre Aaby	L	75
Bagnkop (And. e.værk)	Bagnkop	L	45
Bandholm (E.værk A/S)	Bandholm	B	123
Besser (And. e.værk)	Tranebjerg	L	1
Bindslev (And. e.værk)	Sindal	L	157
Birket (And. e.værk)	pr. Torrig	L	22
Bjerger-Hatting (Herreders højsp. anlæg and. e fors)	Horsens	O	24 a
Bjerringbro (I/S e.værk)	Bjerringbro	B	109
Boeslunde (og Omegns And. e.værk)	Skelskør	L	12

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Bogense (Komm. e.værk)	Bogense	B	89
Bogø (Komm. e.værk)	Bogø	L	16
Bornholms Højspændingsværk (And. e.værk)	Rønne	O	31
— Transformatorf.	—	-	31 a
Borris (And. e.værk)	Borris	L	196
Boulstrup og Omegn (And. e.selskab)	Boulstrup	O	22 c
Brabrand (I/S e.værk)	Brabrand	B	105
Bramminge (And. e.værk)	Bramminge	B	102
Brande (I/S e.værk)	Brande	B	107
Bred (Nordvestfynske e.værker A/S)	Nørre-Aaby	L	70
Bredsten (And. e.værk)	Vejle	L	106
Bregninge (And. e.værk)	pr. Ærøskøbing	L	46
Brejning (And. e.værk)	pr. Spjald	L	197
Brende Mølle (And. e.værk)	Gelsted	O	78
Brenderup (I/S e.værk)	Brenderup, Fyn	L	76
Brobyværk (And. e.værk)	Brobyværk	L	47
Brovst (E.værk)	Brovst	L	188
Brødstrup (And. e.værk)	Brødstrup	B	110
Brønderslev (Komm. e.værk)	Brønderslev	B og O	37
— Transformatorf.	—	-	37 a
Brørup og Omegn (And. e.værk)	Brørup	B	90
Bubbel (And. e.værk)	pr. Ejby st.	L	77
Bur (And. e.værk)	Bur	L	198
Byrum (And. e.værk)	Læsø	L	159
Bækmarksbro (And. e.værk)	Bækmarksbro	L	199
Bøgelunde (And. e.værk)	Sønder Bjerre	L	13
Bølling (And. e.forsyn. Ganer Mølle)	Bølling pr. Skern	L	200
Børkop (And. e.værk)	Børkop	L	107
Bøvling (And. e.værk)	Bøvlingsbjerg	L	201
Dalby-Hersnap (And. e.værk)	Dalby	L	78
Dalum-Hjallese (And. e.værk)	Hjallese	B	70
Dame (And. e.selskab)	pr. Askeby	L	17
Dannemare Tillitse' m. v. (And. e.værk)	Nakskov	O	130
Daugaard (And. e.værk)	pr. Daugaard	L	108
Demstrup (And. e.værk)	pr. Sjørslev	L	183
Drejøs (E.værk A/S)	Svendborg	L	48
Dronninglund (E.værk I/S)	Dronninglund	B	125
Durup (And. e.værk)	Durup	L	184
Dybe (And. e.værk)	Ramme st.	L	202
Dybvad (E.værk I/S)	Dybvad	L	160
Ebeltoft (Komm. e.værk)	Ebeltoft	B	16 b
Eg (And. e.værk)	Eg	L	109
E. G. O. (And. e.selskab)	Bjerringbro	O	16 c
Egtved (And. e.værk)	Egtved	L	110
Ejby (And. e.værk)	Ejby	B	124
Elektromøllen (E. værk)	Grejsdal	L	111
Endelave (E.værk I/S)	Endelave	L	126
Esbjerg (Komm. e.forsyn.)	Esbjerg	B	13 a

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Eskildstrup (And. e.værk).....	Eskildstrup	O	28a
Etterup (And. e.værk)	Grønnemose pr. Aarup	L	79
Faaborg (Komm. e.værk)	Faaborg	B og O	39
Faare (And. e.værk)	Faare	L	203
Falster (And. højsp.værk)	Sd. Ørslev.....	O	28
Farre (E.værk).....	Farre	L	112
Farsø (And. e.værk)	Farsø	L	138
Faster (And. e.værk)	pr. Skern.....	L	204
Faxe (E.værk A/S).....	Fakse	B	93
Fejø (And. e.værk)	Fejø.....	L	23
Femø (And. e.værk)	Nørreby, Femø.....	L	24
Finderup (And. e.værk)	pr. Skern.....	L	205
Fjaltring (And. e.værk).....	Ramme.....	L	206
Fjeldsted i Harndrup (And. e.værk).....	Harndrup	L	80
Fjerritslev (And. e.værk).....	Fjerritslev	B	118
Foersom (And. e.værk)	Tarm	L	209
Framlev (o. fl. herreders and. e.værk).....	Galten	O	52
Fraugde-Kærby (E.værk I/S)...	Marslev.....	L	86
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	100
— s Omegn (And. e.forsyn. for F. o. omegn).....	—	O	4c
Fælleskraftstat. i Odder (And. e.værk).....	Odder	O	22
Gadsbølle (E.værk. Nordv.fynske E. V. A/S)	Nørre Aaby	L	71
Gamby (And. e.værk).....	Gamby	L	81
Gandrup (And. e.værk)	Gandrup	L	139
Gedser (Gedesby and. e.værk) ..	Gedser.....	B	106
Gedsted (And. e.værk)	Gedsted.....	L	185
Gelsted (And. e.værk)	Gelsted	L	82
Gimsing (And. e.forsyn.)	Struer	O	62a
Gislev (And. e.værk).....	Ørbæk	L	49
Give (E.værk A/S).....	Give	B	122
Gjern (And. e.værk).....	Gjern	L	127
Glamsbjerg (E.værk. Nordv.fynske E. V. A/S).....	Nørre Aaby	B	121
Glejbjerg (And. e.værk)	Holsted	L	243
Glyngøre (E.værk)	Glyngøre	L	186
Gram (A/S e.værk).....	Gramby	L	263
Grejsdalen (E.værk).....	Veje	L	113
Grenaa (Komm. e.værk)	Grenaa	B	72
Grindsted (And. e.værk)	Grindsted	B	82
Græshave (And. e.værk)	Nakskov	L	25
Grønbjerg, Vejle amt. (E.værk I/S)	pr. Filskov	L	114
Gudenaacentralen (And. e.værk).	Banegaardsplads 20, Aarhus.	O	16
Gørding (E.værk I/S)	Gørding.....	L	244

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Haarby (E.værk I/S).....	Haarby.....	L	83
Haderslev (Komm. e.værk).....	Haderslev.....	B	33
— Næs (And. e.forsyn.).....	Aabenraa.....	O	8 b
Hadsten (E.værk I/S).....	Hadsten.....	B	97
Hadsund (And. e.værk).....	Hadsund.....	B	96
Hals (And. e.værk).....	Hals.....	B	137
Hammel (E.værk I/S).....	Hammel.....	B	86
Hammerum (And. e.værk).....	Hammerum.....	L	208
Han Herred (And. e.forsyn.)...	Vinkelvej 6, Nørresundby...	O	19 b
— Transformatorf.	— —	-	19 c
Harboøre (E.værk).....	Harboøre.....	L	209
Hasmark-Egense (And. e.værk) .	Otterup.....	L	84
Hasseris (Komm. e.værk).....	Aalborg.....	L	140
Haven (E.værk A/S).....	Ærøskøbing.....	L	50
Hedensted (And. e.værk).....	Hedensted.....	L	115
Hee (And. e.værk).....	Hee.....	L	210
Helsingø (And. e.værk).....	Helsingø.....	B	4 b
Helsingør (Komm. e.værk).....	Helsingør.....	B	26
Hemmet (E.værk).....	Hemmet.....	L	211
Herning (Komm. e.værk).....	Herning.....	B	30
— Transformatorf.	—	-	30 a
Herritslev (And. e.værk).....	pr. Nysted.....	L	26
Hillerød (Komm. e.værk).....	Hillerød.....	B	45
Himmerland (E.forsyn. A/S)...	Aalborg.....	O	10 b
— Transformatorf.	—	-	10 c
Hinge-Serup (E.værk I/S).....	Hinge.....	O	16 f
Hinnerup (E.værk).....	Hinnerup.....	L	128
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	120
Holmgaard Mølle (And. e.værk).	Ydby.....	L	174
Holstebro (Komm. e.værk).....	Holstebro.....	B	47
— Transformatorf.	—	-	47 a
— Oplands (And. e.forsyn.).....	—	O	47 b
Holsted Mølle (E.værk).....	Holsted.....	L	245
— St. (E.værk I/S).....	—	-	246
Horbelev (And. e.værk).....	Horbelev.....	L	27
Horne (And. e.værk).....	pr. Tistrup.....	L	247
Hornum (And. e.værk).....	Hornum.....	L	141
Hornslyd (And. e.værk).....	pr. Hornslyd st.....	L	116
Horsens (Komm. e.værk).....	Horsens.....	B	21
— og Omegns forenede Vandkraftanl. (And. e.værk).....	Gammelstrup.....	O	24
Horslunde (And. e.værk).....	Horslunde.....	L	28
Houe (And. e.værk).....	Klinkby.....	L	212
Houen (And. e.værk).....	pr. Tarm.....	L	213
Hovedgaard og Omegns (Højsp.værk and. e.selskab).....	Hovedgaard.....	O	24 b
Hover (And. e.værk).....	pr. Vejle.....	L	117
Humlum (And. e.værk).....	Humlum.....	L	214
Hurup (And. e.værk).....	Hurup.....	B	98
Hvidbjerg (And. e.værk).....	Hvidbjerg, Thy.....	L	175
Hvide Sande (E.værk).....	pr. Ringkøbing.....	L	215

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Højer (Komm. e.værk)	Højer	L	264
Højmark (And. e.værk)	pr. Lem st.	L	216
Højslev Mølle (And. e.værk)	St. Binderup pr. Østrup	L	142
Hørby (And. e.værk)	Hørby	L	161
Hørdum (And. e.værk)	Hørdum	L	176
Ikast (And. e.værk)	Ikast	B	81
Isefjordværket (E.selskab I/S)	Strandvej 102, Hellerup	O	3
Jebjerg (And. e.værk)	Jebjerg	L	187
Jedsted Mølle (And. e.værk)	pr. Gredstedbro	L	248
Jegindø (E.værk)	pr. Hvidbjerg, Thy	L	177
Jelling (And. e.værk)	Jelling	B	131
Jernved (And. e.værk)	pr. Gredstedbro	L	249
Jerslev (And. e.værk)	Brønderslev	L	162
Kaas (And. e.værk)	Kaas	L	163
Kalundborg (Komm. e.værk)	Kalundborg	B	34
Kappel (And. e.værk)	Nakskov	L	29
Kappendrup (And. e.værk)	Kappendrup	L	85
Karup (E.værk, Kølvråa mosebrug A/S)	Raadhuspladsen 5, Aarhus	O	94
— Transformatorf.	—	-	94 a
Kerteminde (Komm. e.værk)	Kerteminde	B	77
— Transformatorf.	—	-	5 b
Kettinge (Bregninge sognes and. e.værk)	Kettinge	L	30
Kibæk (And. e.værk)	Kibæk	L	217
Kissendrup (And. e.værk)	Kissendrup pr. Ullerslev	L	51
Kjellerup (E.værk I/S)	Kjellerup	B	91
Klaksvig (Komm. e.værk)	Klaksvig, Færøerne	B	139
Klostermølle (E.værk)	Lemvig	L	218
Kolding Bys (Komm. e.værk)	Kolding	B	14
— Opland (Højsp. and. e.forsyn.)	—	O	14 a
— Transformatorf.	—	-	14 b
Kolind (I/S e.værk)	Kolind	L	132
Kongsvad Mølle (And. e.værk)	Onsild	L	133
Korsør (Komm. e.værk)	Korsør	B	42
Kvissel (And. e.værk, Nygaard Mølle)	Kvissel	L	164
Kværndrup (And. e.værk)	Kværndrup	L	52
Københavns Belysningsvæsen	Vognmagergade 8, K	B	1
Køge (E.værk)	Køge	B	43
Kølstrup (And. e.værk)	Kølstrup	L	87
Køng-Gummerup (And. e.værk)	pr. Glamsbjerg	L	88
Langeland Højspændingsværk (I/S e.værk)	Rudkøbing	O	56
— (And. Langel. e.selskab)	—	-	56 b
Langeskov (And. e.værk)	Langeskov	L	89
Lem (St.-and. e.værk)	Lem	L	219
Lemvig (Komm. e.værk)	Lemvig	B	73
Lerkenfeldt (A/S e.værk)	Østrup	L	143
Lindved-Ulkjær (And. e.værk)	Lindved pr. Vejle	L	118
Liver Mølle (And. højsp.værk)	Sønderlev	O	126
— Transformatorf.	—	-	126 a
Lohals (And. e.værk)	Lohals	L	53

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Lolland (I/S e.forsyn.)	Nakskov	O	17
Lomborg-Rom (L—R, and. e.-værk)	pr. Bonnet	L	220
Lunde, Odense amt (And. e.værk)	Lunde, Fyn	L	90
—, Ribe amt (And. e.værk)	— st. Jylland	L	250
Lunderskov (And. e.værk)	Lunderskov	L	251
Lydum Mølle (E.værk)	Nørre Nebel	L	252
Lyhne (And. e.værk)	Ølgod	L	221
Løgstør (Komm. e.værk)	Løgstør	B	95
Løgumkloster (Komm. e.værk)	Løgumkloster	B	111
Løkken (And. e.forsyn.)	Løkken	B	37 b
Lønborg (And. e.værk)	Lønborg	L	222
Malt (I/S e.værk)	pr. Vejen	L	253
Mariager (Komm. e.værk)	Mariager	B	136
Maribo (Komm. e.værk)	Maribo	B	46
— Opland (And. e.forsyn.)	—	O	46 b
Mariendal (E.værk)	pr. Frederikshavn	L	165
Marslev (And. e.værk)	pr. Marslev	L	91
Middelfart (Komm. e.værk)	Middelfart	B og O	58
Midtjylland (And. e.forsyn.)	Brande	O	67
— Transformatorf.	—	-	67 a
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
— Transformatorf.	—	-	51 c
Moseby (And. e.værk)	Horbelev	L	31
Muldbjerg (And. e.værk)	Muldbjerg	L	223
Munkeby (And. e.værk)	Nakskov	L	32
Møldrup (And. e.værk)	Møldrup	L	188
Mørke (And. e.værk)	Mørke	L	134
Nagelsti (And. e.værk)	Flintinge	L	33
Nakskov (Komm. e.værk)	Nakskov	B og O	18
Nexø (Komm. e.værk)	Nexø	B	103
Nibe (And. e.værk)	Nibe	B	129
Nordby, Holbæk amt (And. e.-værk)	Samsø	L	2
—, Ribe amt (Komm. e.værk)	Fanø	L	254
Nordfalster (And. e.værk)	Orehoved	L	34
N E S A	Strandvej 102, Hellerup	O	4
Nordthy (And. e.forsyn.)	Thisted	O	44 b
— Transformatorf.	—	-	44 c
N E F A (And. e.forsyn.)	Hjørring	O	27 b
— Transformatorf.	—	-	27 c
Nordvestsjælland (And. e.værk)	Svinninge	O	9
Norup (And. e.værk)	pr. Otterup	L	92
Nyborg (Komm. e.værk)	Nyborg	B	55
Nybro (E.værk I/S)	Østerlars	L	18
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	104
Næstved (Komm. e.værk)	Næstved	B	40

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Nøbbølle (And. e.værk)	Søllested	L	35
Nørager (And. e.værk)	Nørager	L	189
Nørre Aaby (E.værk; Fabrik. R. Andersen og Sønner)	Nørre Aaby	B	66
— Bork (And. e.værk)	— Bork	L	224
— Broby-Vojstrup (And. e.værk)	— Broby	L	54
— herred (And. e.værk)	Voldby st.	L	135
— Kongerslev (E.værk)	Nørre Kongerslev	L	144
— Lyndelse (And. e.værk)	Aarslev	L	93
— Nebel (And. e.værk)	Nørre Nebel	L	255
— Nissum (And. e.værk)	Lemvig	L	225
— Tranders (Komm. e.forsyn.)	Aalborg	O	10 a
Nørresundby (Komm. e.værk)	Nørresundby	B	19
— Opland (And. e.forsyn.)	—	O	19 a
— Transformatorf.	—	-	19 d
Odden (And. e.værk)	Nykøbing Sj.	L	3
Odder (E.værk)	Odder	B	22 a
Odense (Komm. e.værk)	Odense	B og	5
— Transformatorf.	—	-	5 a
Oksbøl (And. e.værk)	Oksbøl	L	256
Omø (E.værk)	Skelskør	L	14
Onsbjerg-Tanderup (E.værk I/S)	Koldby	L	4
Orø (And. e.værk)	Holbæk	L	5
Otterup (And. e.værk)	Otterup	B	112
Outrup (And. e.værk)	pr. Outrup	L	257
Overlade (And. e.værk)	Hornum	L	145
Pandrup (And. e.værk)	Pandrup	L	166
Pederstrup (And. e.værk)	Pederstrup	L	55
Poulsker (And. e.værk)	pr. Bodilsker	L	19
Radsted (And. e.værk)	Sakskøbing	L	36
Randers (Komm. e.værk)	Randers	B	11
Ranum (And. e.værk)	Ranum	L	146
Rask Mølle (And. e.værk)	Rask Mølle	L	129
Ribe (Komm. e.værk)	Ribe	B	76
Rindom-Noe (And. e.værk)	pr. Ringkøbing	L	226
Rindsholm Mølle (E.værk A/S)	Rindsholm	L	190
Ringe (And. e.værk)	Ringe	B	83
Ringkjøbing (Komm. e.værk)	Ringkøbing	B	74
Ringkøbing Amts Højsp.forsyn. (And. e.selskab)	Rindum pr. Ringkøbing	O	47 c
Ringsted (Komm. e.værk)	Ringsted	B	60
Rise (And. e.værk)	Dunkær pr. Ærskøbing	L	56
Roerslev (And. e.værk)	pr. Kappendrup	L	95
Rolfsted (And. e.værk)	pr. Langeskov	L	96
Rorslev Blanke (And. e.værk)	pr. Blanke	L	94
Roskilde (Komm. e.værk)	Roskilde	B	38
Roslev (And. e.værk)	Roslev	L	191
Rudkøbing (Komm. e.forsyn.)	Rudkøbing	B	56 a
Rudme (And. e.værk)	Rudme st.	L	57
Ry Mølle (E.værk)	pr. Ry	L	130
Rynkeby (And. e.værk)	Rynkeby	L	97
Ryslinge (And. e.værk)	Ryslinge	L	58
Rækker Mølle (And. e.værk)	Skern	L	227
Rødby (Komm. e.værk)	Rødby	B	69

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Rødding, Haderslev amt (R. og omegns and. e.selskab)	Rødding	B	87
—, Viborg amt (And. e.værk)	Skive	L	192
Røde Mølle (And. e.værk)	pr. Daugaard	L	119
Røjle-Staurby (And. e.værk)	Nørre Aaby	L	98
Røjlegaard (E.værk)	— —	L	72
Rømø (E.værk)	Kongsmark, Rømø	L	265
Rønne (Komm. e.forsyn.)	Rønne	B	32
Sahl Sogns (Komm. e.værk)	Vinderup	L	228
Sakskjøbing (Komm. e.værk)	Sakskjøbing	B	99
Salling m. fl. Herreders Højsp. anlæg (And. e.værk)	Skive	O	16 d
Silkeborg (Komm. e.værk)	Silkeborg	B	36
— Opland (And. strømforsyn.)	—	O	36 a
— — Transformatorf.	—	-	36 b
Sindal (And. e.værk)	Sindal	B	132
Skagen (Komm. e.værk)	Skagen	B	88
Skals (And. e.værk)	Skals	L	193
Skamby (And. e.værk)	Skamby st.	L	99
Skanderborg (Komm. e.forsyn.)	Skanderborg	B	16 e
Skarrild Mølle (E.værk)	Kibæk	L	229
Skelskør (E.værk A/S)	Skelskør	B	79
Skelund (And. e.værk)	Skelund	L	147
Skjern (Komm. e.værk)	Skjern	B	84
Skive (Komm. e.værk)	Skive	B	54
Skovsgaard-Torslev-Øster-Svenstrup (And. e.værk)	Skovsgaard	L	167
Skørping (E.værk I/S)	Skørping	B	134
Skørtinge (And. e.værk)	pr. Ryde	L	37
Slagelse (Komm. e.værk)	Slagelse	B	25
— Opland (And. e.forsyn.)	Schweizerpladsen 3, Slagelse	O	25 a
Slemminge (And. e.værk)	Sakskjøbing	L	38
Snedsted (And. e.værk)	Snedsted	L	178
Sorø (Komm. e.værk)	Sorø	B	65
Staabby-Ølsted (And. e.værk)	pr. Staabby	L	59
Stege (Komm. e.værk)	Stege	B	85
Stenstrup (E.værk I/S)	Stenstrup	L	60
Stoholm (And. e.værk)	Stoholm	L	194
St. Jynde vad (E.værk)	St. Jynde vad	L	266
Struer (Komm. e.værk)	Struer	B	62
Strynø (And. e.værk)	Svendborg	L	61
Strø-Holbo Herreder (And. e.forsyn.)	Helsingø	O	4 a
» Strøms, Fosing (And. e.værk)	Ølby pr. Struer	L	230
Stubbekøbing (Komm. e.værk)	Stubbekøbing	B	108
Støvring (And. e.værk)	Støvring	L	148
Svaneke (Komm. e.værk)	Svaneke	B	135
Svenstrup (A/S e.værk)	Svenstrup	L	149
Svendborg (Komm. e.værk)	Svendborg	B og O	23
— Transformatorf.	—	-	23 a
Syd Samsø (E.værk I/S)	Koldby	L	6
Sydvestjyllands forenede elektricitetsv. I/S)	Esbjerg	B og O	13
S. A. E. F. (And. e.forsyn.)	Karlsgaard pr. Sig	O	13 b
— Transformatorf.	— —	-	13 c

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Sydøstsjælland E.værk (S.E.A.S. A/S).....	Haslev.....	O	7
Søby (Komm. e.forsyn.).....	Søby.....	B	27d
Søby (And. e.værk).....	Ærøskøbing.....	L	62
Søllested (And. e.værk).....	Søllested.....	L	39
Søllinge-Eskildstrup (And. e-værk).....	Pederstrup.....	L	63
Sønderborg og Aabenraa Amt (And. e.forsyn.).....	Sønderborg.....	O	8a
Sønderborg (Komm. e.værk)....	—.....	B	35
Sønder Bork (And. e.værk).....	Sønder Bork.....	L	231
— Felding (E.værk).....	— Felding.....	L	232
Sønderho (E.værk).....	Sønderho.....	L	258
Sønderjyllands Højspændingsv. (And. selsk.).....	Aabenraa.....	O	8
Sønderjyllands Vestkyst (And. e-forsyn.).....	Skærbæk.....	O	8e
Sønder Omme (E.værk).....	Sønder Omme.....	L	120
— Stenderup (And. e.værk)....	Varmark.....	L	121
Søndersø (And. e.værk).....	pr. Søndersø.....	L	100
Taars (And. e.værk).....	Taars.....	L	168
Taasinge (And. e.forsyn.).....	Taasinge.....	O	23b
Tarm (And. e.værk).....	Tarm.....	B	119
Terndrup (And. e.værk).....	Terndrup.....	L	150
Thisted (E.værk I/S).....	Thisted.....	O	44
— (Komm. e.forsyn.).....	—.....	B	44a
»Thor« (And. e.værk).....	Vejrum pr. Hjerm.....	L	233
Thorstrup (And. e.værk).....	Sig st.....	L	259
Thy (Højsp.værk, andelsselsk.) .	Bedsted st.....	O	50
— Transformatorf.	—.....	-	50a
Tim (And. e.værk).....	Tim.....	L	234
Tistrup (And. e.værk).....	Tistrup st.....	L	260
Tjæreborg (And. e.værk).....	Tjæreborg.....	L	261
Toftlund (And. e.selskab).....	Toftlund.....	B	117
Tommerup By (And. e.værk)....	pr. Knarreborg st.....	L	101
— St. (And. e.værk)....	Tommerup st.....	L	102
Tranderup (And. e.værk).....	pr. Ærøskøbing.....	L	64
Tranebjerg (E.værk I/S).....	Tranebjerg.....	L	7
Tranekær (E.værk).....	Tranekær.....	L	65
Tuse Næs (E.værk)I/S.....	Udby pr. Holbæk.....	L	8
Tved (And. e.værk).....	pr. Svendborg.....	L	66
Tyrstrup Herred og Omegns And. E.forsyn.....	Christiansfeld.....	O	8c
Tønder (Komm. e.værk).....	Tønder.....	B	61
Tørring (And. e.værk).....	Tørring.....	L	131
Ubby-Jerslev (And. e.værk)....	Jerslev.....	L	9
Udby-Rolund (And. e.værk)....	Nørre Aaby.....	L	73
Uglev (And. e.værk).....	Uglev.....	L	179
Uldum (And. e.værk).....	Uldum.....	L	122
Ulfborg (And. e.værk).....	Ulfborg.....	B	133
Ullerslev, Maribo amt (And. e-værk).....	pr. Avnede.....	L	40
— Svendborg amt (And. e.værk)	Ullerslev.....	L	67
Ulsted (And. e.værk).....	Ulsted.....	L	151

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Vaabensted (And. e.værk).....	Sakskøbing.....	L	41
Vaag (Komm. e.værk).....	Suderø, Færøerne.....	B	138
Vamdrup (Komm. e.værk).....	Vamdrup.....	B	114
Varde (Komm. e.værk).....	Varde.....	B	53
Vejen (Komm. e.værk).....	Vejen.....	B	75
Vejlby (Komm. e.værk).....	pr. Riisskov.....	B	80
Vejle (Komm. e.værk).....	Vejle.....	B	15
— Opland (-s strømforsyn. and. e.selskab).....	—.....	O	15 a
— Opland Transformatorf.....	—.....	-	15 b
Vejleby (And. e.værk).....	pr. Askhøj.....	L	42
Vellinge-Gundstrup (And. e.værk)	Otterup.....	L	103
Vemb (E.værk I/S).....	Vemb.....	L	235
Vemmelev (And. e.værk).....	pr. Forlev.....	L	15
Verninge (And. e.værk).....	Verninge.....	L	104
Vestbirk (Oplands højsp.anlæg, andelsselsk.).....	Brædstrup.....	O	24 c
Vesterborg (And. e.værk).....	Nakskov.....	L	43
Vester Hassing (And. e.værk) ..	Vester Hassing.....	L	152
— Hæsinge (And. e.værk).....	— Hæsinge.....	L	68
— Skerninge (And. e.værk).....	— Skerninge.....	L	69
Vestervig (And. e.værk).....	Vestervig.....	O	50 b
Vesterø Havns (And. e.værk).....	Læsø.....	L	169
Vestkraft (I/S e.værk).....	Esbjerg.....	B	12
Viborg (Komm.e.værk).....	Viborg.....	B	48
Viby (And. e.værk).....	Viby, Jylland.....	B	63
Videbæk (And. e.værk).....	Videbæk.....	L	236
Vildbjærg (And. e.værk).....	Vildbjærg.....	L	237
Viuf (I/S e.værk).....	Viuf.....	L	123
Volstrup Mølle (And. e.værk)...	Stenild pr. Hobro.....	L	153
Vonge (E.værk).....	Vonge st.....	L	124
Vordingborg (Komm. e.værk)...	Vordingborg.....	B	59
Vorgod (And. e.værk).....	Vorgod pr. Herning.....	L	238
Vorsaa (E.værk I/S).....	Sæby.....	L	170
Vraa, Hjørring amt (And. e.værk)	Vraa.....	L	171
Vrøgum (And. e.værk).....	Vrøgum.....	L	262
Ydby (And. e.værk).....	Ydby.....	L	180
Ærø (Komm. højsp. e.værk).....	Marstal.....	B	92
— Transformatorf.....	—.....	-	92 a
Ærøskøbing (Komm. e.værk)...	Ærøskøbing.....	B	128
Ølgod (And. e.værk).....	Ølgod.....	B	115
Ølholm (And. e.værk).....	Ølholm.....	L	125
Ørbæk (And. e.værk).....	Tarm.....	L	239
Ørnhøj (And. e.værk).....	Ørnhøj st.....	L	240
Øster Assels (And. e.værk).....	Nykøbing, Jylland.....	L	181
— Brønderslev (And. e.værk) ..	Brønderslev.....	L	172
Østerby, Hjørring amt (E.værk)	Læsø.....	L	173
—, Samsø (And. e.værk).....	Tranebjerg.....	L	10
Øster Jølby (And. e.værk).....	Nykøbing, Jylland.....	L	182
Østermarie (And. e.værk).....	Godthaab pr. Rønne.....	L	20
Østjylland (Elektricitetsselsk. Østjylland, and.selsk.).....	Odder.....	O	22 b
Østrup (E.værk I/S).....	Østrup.....	L	154