

DANMARKS STATISTIK

STATISTISKE MEDDELELSER

4. RÆKKE 140. BIND 1. HÆFTE

COMMUNICATIONS STATISTIQUES 4<sup>me</sup> SÉRIE TOME 140 1<sup>ère</sup> LIVRAISON



ELEKTRICITETSVÆRKERNE

19<sup>48</sup>/49.

USINES ÉLECTRIQUES 19<sup>48</sup>/49



UDGIVET AF DET STATISTISKE DEPARTEMENT  
PUBLIÉ PAR LE DÉPARTEMENT DE STATISTIQUE



KØBENHAVN

BIANCO LUNOS BOGTRYKKERI

1950

## Tidligere Publikationer vedrørende Elektricitetsværker.

*Publications antérieures sur les usines électriques en Danemark.*

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

Indholdsfortegnelse.	Pag.
Forkortelser .....	4
Forord.....	5
Indledende bemærkninger.....	7
Tabeller:	
I. By- og oplandsforsyninger: Producerende anlæg.....	38
II. By- og oplandsforsyninger: Anlægs kapital, indtægter, udgifter m. v. ....	46
IIIa. Byforsyninger: Fordelings- anlæg.....	56
IIIb. Oplandsforsyninger: Forde- lingsanlæg.....	64
IVa. Byforsyninger: Salget .....	70
IVb. Oplandsforsyninger: Salget.	76
V. Jævnstrømsværker i land- kommunerne .....	80
Tillæg I. Samarbejdet mellem vær- kerne .....	92
— II. Faste afgifter m.v. i by- og oplandsforsyninger ..	97
Oversættelse af tabelhovederne til fransk .....	116
Alfabetisk fortegnelse over elek- tricitetsværkerne.....	121

Table des matières.
Abbreviations.
Préface.
Remarques introductives.
Tableaux.
I. Centrales urbaines et centra- les régionales: les usines centrales.
II. Centrales urbaines et cen- trales régionales: fonds d'établissement, recettes, dépenses, etc.
IIIa. Centrales urbaines: la di- stribution.
IIIb. Centrales régionales: la di- stribution.
IVa. Centrales urbaines: la vente.
IVb. Centrales régionales: la vente.
V. Centr. à courant continu dans les communes rurales.
Annexe I. Collaboration entre les usines.
— II. Droits fixes des centrales urbaines et des centrales régionales.
Traduction en français des en- têtes des tableaux.
Liste alphabétique des centrales.

Følgende Forkortelser er anvendt.

*Les abréviations employées sont les suivantes.*

Ved ejerforhold:	A	=	Andelsselskab. <i>Société coopérative.</i>
<i>Propriétaires</i>	A/S	=	Aktieselskab. <i>Société anonyme.</i>
	I/S	=	Interessentskab. <i>Société en commandite.</i>
	K	=	Kommune. <i>(Usine) communale.</i>
	P	=	Privat. <i>(Usine) privée.</i>
Ved kraftmaskiner:	DM	=	Dampmaskine. <i>Machine à vapeur.</i>
<i>Moteurs</i>	DT	=	Damp turbine. <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	=	Sügegasmotor. <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>

» = 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 19<sup>21</sup>/<sub>22</sub> påbegyndte årlige publikation af statistikken over Danmarks elektricitetsværker og omhandler det regnskabsår, der nærmest falder sammen med 1948.

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

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

*Det statistiske Departement i maj 1950.*

**EINAR COHN**

*H. N. Skade.*

## 1. Indledende bemærkninger.

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

Under A er medregnet alle vekselstrømsforsyninger og endvidere jævnstrømsforsyninger i købstæder og bymæssige bebyggelser med over 1 000 indbyggere pr. 1. april 1944. Under B er medtaget alle andre jævnstrømsforsyninger. Oplysningerne vedrørende de under A henførte anlæg er meddelt i 4 tabeller, hvoraf tabel I omhandler alle producerende anlæg og giver oplysning om disses maskinelle anlæg samt produktionens størrelse, brændselsforbrug m. v. Værkerne er i denne såvel som i de følgende tabeller delt i grupper efter størrelsen af »levering til ledningsnettet« i 1938—39. De i tabel I og de følgende tabeller anførte sammentællinger er foretaget på grundlag af delvis beregnede tal, idet nogle værker ikke har indsendt alle de ønskede oplysninger, hvorfor der i sådanne tilfælde er anslået tal for de pågældende værker. De anslåede tal er ikke anført ved de enkelte værker i tabellerne, men kun medregnet i sammentællingerne.

I tabel II er meddelt regnskabsmæssige oplysninger om alle producerende anlæg og om forsyningsselskabernes anlægskapital, indtægter og udgifter. Forsyningsselskaberne har man givet samme løbenummer som det producerende anlæg, jfr. tabel I, med tilføjelse af et index: a, b etc.

Tabel IIIa og b omhandler fordelingsanlæggene for henholdsvis byforsyninger og oplandsforsyninger, og tabel IV a og b giver oplysning om henholdsvis by- og oplandsforsyningernes salg.

Oplysningerne om B: Landforsyningerne er meddelt i tabel V.

De i tabellerne I—IV anførte tal omfatter også oplysninger fra transformerforeninger, idet der ligesom de foregående år er udsendt spørgeskemaer til de enkelte foreninger. De et værk tilsluttede foreninger er slået sammen, som om foreningerne var een forsyning, og der er meddelt oplysninger i så vid udstrækning, som besvarelserne tillader det.

Af producerende anlæg omhandler tabellerne i alt 136 by- og oplandsværker og 254 landværker, i alt 390 elektricitetsværker, hvor-

	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	14	82	129
1911—15.....	22	8	14	100	144
1916—20.....	2	2	»	30	34
1921—25.....	2	4	»	20	26
1926—30.....	»	»	»	9	9
1931—35.....	»	»	»	3	3
1936—40.....	»	1	»	4	5
1941—45.....	»	2	»	»	2
1946—48.....	»	2	»	»	2
Uoplyst.....	»	»	»	»	»
Tilsammen...	69	24	43	254	390

ved der her forstås elektricitetsforsyninger med et evt. flere producerende anlæg. Hertil kommer 11 kommuner, 40 forsyningselskaber, 23 grupper af transformerforeninger samt 3 andelsselskaber i landkommunerne, der ikke selv producerer elektricitet, men modtager al elektricitet fra et fremmed værk. Siden 1947—48 har et jævnstrømsværk i en bymæssig bebyggelse nedlagt sit produktionsmaskineri og modtager nu al elektricitet fra et andet værk, og der er ud-

gået 8 landværker, samt 1 andelsselskab i landkommunerne. Der fandtes i 1935—36 i det egentlige Danmark i alt 488 producerende anlæg, hvilket er det hidtil højeste antal; siden er tallet hvert år gået tilbage. Værkernes oprettelsesår oplyses i foranstående oversigt.

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

Af oversigten fremgår, at kun 9 af de nu eksisterende værker er oprettet i forrige århundrede. Først efter århundredskiftet påbegyndtes i stigende grad oprettelsen af offentlige elektricitetsværker. Af værkerne er de fleste oprettet i femåret 1911—15, da 144 af de nu eksisterende sættes i drift. I tiåret 1906—15 blev oprettet i alt 273 eller ca. 70 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 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, da det er tidligere byggede værker, der har skiftet ejere. Af de 254 landværker er 182 eller ca. 72 pct. oprettet i perioden 1906—15, men efter 1916 er der dog oprettet ialt 66 af disse værker, efter 1931 kun 7; førend 1906 var der kun bygget 6 af de nu eksisterende landværker.

I omstående tabel 1 er værkerne i 1948/49 fordelt såvel efter ejerforhold som efter værkernes art. Til sammenligning er anført fordelingen af værkerne i 1935/36 efter ejerforhold.

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



Tabel 1. Værkernes ejerforhold.

Værkernes art:	Kommunale	Aktieselskaber.	Andelselsk. el. interentskab.	I privat besidd.	I alt
Byværker.....	71	6	34	1	112
Oplandsværker.....	»	2	21	1	24
Landværker.....	5	8	212	29	254
Tilsammen 19 <sup>48</sup> / <sub>49</sub> ...	76	16	267	31	390
— 19 <sup>35</sup> / <sub>36</sub> ...	76 <sup>1)</sup>	31	312	69	488

1) Heraf 1 ejet af staten.

Af tilbagegangen i antal værker fra 19<sup>35</sup>/<sub>36</sub> til 19<sup>48</sup>/<sub>49</sub> — i alt 98 — falder 45 på andelselskaber o. l., 15 på aktieselskaber og 38 på de i privat besiddelse værende værker.

## 2. Værkernes maskinelle anlæg.

I efterfølgende tabel 2 er meddelt oplysninger om værkernes kraftmaskiner og disses effekt med fordeling af værkerne efter størrelse for by- og oplandsværkernes vedkommende. Til sammenligning er totaltallene for 19<sup>47</sup>/<sub>48</sub> anført for antal maskiner og antal HK. Tabellen viser, at det samlede antal primære kraftmaskiner i 19<sup>48</sup>/<sub>49</sub> udgør 1 108 stkr. med en samlet effekt af 927 099 hestekræfter mod i 19<sup>47</sup>/<sub>48</sub> henholdsvis 1 116 stkr. og 851 341 hestekræfter.

I efterfølgende oversigt er for årene fra 19<sup>30</sup>/<sub>31</sub> anført elektricitetsværkernes samlede maskineffekt samt antal HK pr. kraftmaskine. Værkernes samlede maskinkraft har i den anførte periode været stigende gennem alle årene med undtagelse af 19<sup>41</sup>/<sub>42</sub> og 19<sup>47</sup>/<sub>48</sub>. 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 i 19<sup>48</sup>/<sub>49</sub> endnu ikke var sat i drift.

Den gnsntl. størrelse af kraftmaskinerne er steget næsten hvert år gennem hele perioden og i det sidste år med ca. 10 pct. For de

Tabel 2. Primære kraftmaskiner.

	Damp- turbiner	Damp- maskiner	Diesel- motorer	Sugegas- og gasmaskiner	Vandanlæg	Vind- motorer	Andre maskiner	I alt
Antal maskiner								
By- og oplandsværker:								
Hovedstaden*) og NESA	19	»	1	»	»	»	»	20
Løbe-nr. 5—23.....	37	»	29	»	9	»	»	75
— 24—49.....	3	»	77	3	6	»	»	89
— 50—62.....	»	»	42	3	»	2	»	47
— 63—83.....	»	1	52	2	6	»	»	61
— 84—115.....	»	»	89	2	5	6	»	102
— 116—134.....	»	»	42	1	3	3	»	49
— 135—136.....	»	»	4	»	»	»	»	4
I alt...	59	1	336	11	29	11	»	447
Landværker.....	»	»	535	4	63	58	1	661
Samtl. værker 19 <sup>48</sup> / <sub>49</sub> ...	59	»	871	15	92	69	1	1108
— — 19 <sup>47</sup> / <sub>48</sub> ...	57	1	866	19	97	75	1	1116
— — 19 <sup>38</sup> / <sub>39</sub> ...	50	8	943	55	108	25	28	1197
Antal HK								
By- og oplandsværker:								
Hovedstaden*) og NESA	307500	»	18000	»	»	»	»	325500
Løbe-nr. 5—23.....	360285	»	43923	»	9150	»	»	413358
— 24—49.....	8700	»	47961	350	3335	»	»	60346
— 50—62.....	»	»	22710	380	»	210	»	23300
— 63—83.....	»	220	15885	220	445	»	»	16770
— 84—115.....	»	»	19023	100	427	460	»	20010
— 116—134.....	»	»	5415	65	98	235	»	5813
— 135—136.....	»	»	296	»	»	»	»	296
I alt...	676485	220	173213	1115	13455	905	»	865393
Landværker.....	»	»	56772	146	2281	2489	18	61706
Samtl. værker 19 <sup>48</sup> / <sub>49</sub> ...	676485	220	229985	1261	15736	3394	18	927099
— — 19 <sup>47</sup> / <sub>48</sub> ...	606845	220	223459	1467	15759	3573	18	851341
— — 19 <sup>38</sup> / <sub>39</sub> ...	398634	2750	213230	2143	13584	560	846	631747

\*) Her som overalt: København og Frederiksberg.

enkelte arter af maskiner er der derimod en forskellig udvikling i den gennemsnitlige størrelse. Der har således været en stærk stigning i dampturbinernes størrelse.

## Elektricitetsværkerne maskinkraft.

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

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

Det fremgår af tabel 3, at antallet af generatorer er steget, og at der er flest jævnstrømsgeneratorer. Af by- og oplandsværkerne producerer 20 udelukkende vekselstrøm, 40 både jævnstrøm og vekselstrøm og 76 udelukkende jævnstrøm, og et værk er således gået over til at producere både jævnstrøm og vekselstrøm, medens et jævnstrømsværk er udgået som producerende værk. Det kan endvidere anføres, jfr. tabel 3, at vekselstrømsgeneratorerne navnlig spiller en stor rolle ved de større værker, medens jævnstrømsgeneratorer i højere grad finder anvendelse i de mindre værker, jfr. også at vekselstrømsgeneratorernes gennemsnitlige størrelse ved

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.....	39	67	106	24 245	335 105	359 350
— 24— 49.....	72	46	118	22 751	37 270	60 021
— 50— 62.....	41	19	60	9 173	13 490	22 663
— 63— 83.....	48	15	63	8 839	3 047	11 886
— 84—115.....	100	12	112	12 131	2 145	14 276
— 116—134.....	47	3	50	3 642	150	3 792
— 135—136.....	4	»	4	175	»	175
I alt ...	352	181	533	82 956	686 257	769 213
Landværkerne .....	702	1	703	39 604	20	39 624
Samtl. værker 19 <sup>48</sup> / <sub>49</sub> ...	1 054	182	1 236	122 560	686 277	808 837
— 19 <sup>47</sup> / <sub>48</sub> ...	1 051	176	1 227	119 278	633 382	752 660

by- og oplandsværkerne er 3 791 kVA mod jævnstrømsgeneratorernes 236 kW. Den gennemsnitlige størrelse ved landværkerne er 56 kW.

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

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

Det fremgår af tabellen, at der i de pågældende anlæg herefter var installeret 166 hovedtransformere med i alt 830 753 kVA. Antallet af omformere og ensrettere ved by- og oplandsforsyninger er faldet fra 363 i 19<sup>47</sup>/<sub>48</sub> til 360 i 19<sup>48</sup>/<sub>49</sub>, medens effekten er faldet til 187 701 kW. For samtlige værker er antallet af omformere og ens-

Tabel 4. Hovedtransformere<sup>1)</sup>, omformere og ensrettere.

	Hovedtrans- formere	Omformere m. v.	Her af			
			Motorgenera- torer	Kaskade- omformere	Etanker- omformere	Ensrettere
Hovedstaden .....	26	69	16	18	16	19
NESA .....	19	10	1	»	3	6
Løbe-nr. 5— 23 .....	79	54	15	4	3	32
— 24— 49 .....	17	70	25	»	7	38
— 50— 62 .....	3	32	16	»	3	13
— 63— 83 .....	9	42	5	»	9	28
— 84—115 .....	7	46	12	»	10	24
— 116—136 .....	»	14	4	»	3	7
Værker uden prod. anlæg	6	23	4	»	»	19
I alt ...	166	360	98	22	54	186
Landværker .....	»	140	99	»	17	24
Samtl. værker 19 <sup>48</sup> / <sub>48</sub> ....	166	500	197	22	71	210
— 19 <sup>47</sup> / <sub>48</sub> ....	163	505	207	22	71	205
	kVA	kw	kw	kw	kw	kw
Hovedstaden .....	287 500	96 810	21 350	19 900	23 800	31 760
NESA .....	114 000	3 265	200	»	1 300	1 765
Løbe-nr. 5— 23 .....	360 310	41 846	11 008	6 000	585	24 253
— 24— 49 .....	39 980	24 604	10 904	»	1 860	11 840
— 50— 62 .....	1 285	7 746	3 365	»	900	3 481
— 63— 83 .....	6 400	5 881	890	»	1 692	3 299
— 84—115 .....	1 278	4 452	797	»	1 203	2 452
— 116—136 .....	»	1 312	351	»	280	681
Værker uden prod. anlæg	20 000	1 785	325	»	»	1 460
I alt ...	830 753	187 701	49 190	25 900	31 620	80 991
Landværker .....	»	8 040	4 486	»	1 328	2 226
Samtl. værker 19 <sup>48</sup> / <sub>48</sub> ....	830 753	195 741	53 676	25 900	32 948	83 217
— 19 <sup>47</sup> / <sub>48</sub> ....	809 020	195 939	56 259	26 900	32 833	80 947

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

rettere faldet fra 505 i 19<sup>47</sup>/<sub>48</sub> til 500 i 19<sup>48</sup>/<sub>48</sub>, medens effekten er faldet til 195 741 kw.

Med hensyn til de på jævnstrømsværkerne anvendte spændings-

systemer kan det anføres, at det fremherskende er anvendelsen af  $2 \times 220$  volt og  $1 \times 220$  volt, medens  $2 \times 110$  volt endnu anvendes af 15 værker og  $2 \times 150$  volt af 1 værk; endvidere har 1 værk såvel  $1 \times 110$  som  $1 \times 220$  volt. Af landværkerne anvender 3 værker  $1 \times 110$  og 4 værker  $2 \times 110$  volt, medens de øvrige også her har  $2 \times 220$  volt og  $1 \times 220$  volt; 1 værk har vekselstrømsforsyning med  $3 \times 380$  volt.

### 3. Elektricitetsproduktionen.

Af nedenstående tabel 5 fremgår produktionens størrelse i 19<sup>48</sup>/<sub>49</sub>. De 390 producerende værker har i alt haft en samlet nettoproduktion på 1 576 mill. kWh mod 1 440 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 136 mill. kWh fra 19<sup>47</sup>/<sub>48</sub> svarende til en stigning på 9,4 pct.

Tabel 5. Produktion.

	Antal værker	Nettoproduktion 1000 kWh
Hovedstaden .....	2	406 946
NESA og Isefjordværket .....	2	213 634
Løbe-nr. 5—23 .....	19	767 075
— 24—49 .....	26	75 305
— 50—62 .....	13	30 769
— 63—83 .....	21	16 793
— 84—115 .....	32	16 416
— 116—134 .....	19	5 117
— 135—136 .....	2	193
	I alt...	136
Landværker .....	254	1 532 248
	Hele landet 19 <sup>48</sup> / <sub>49</sub> ...	390
	— — 19 <sup>47</sup> / <sub>48</sub> ...	399
		1 575 817
		1 440 009

I efterfølgende oversigt er for årene fra 19<sup>39</sup>/<sub>40</sub> anført elektricitetsværkernes nettoproduktion fordelt efter drivkraft. Af de i 19<sup>48</sup>/<sub>49</sub> producerede 1 576 mill. kWh er ca. 1 295 mill. (el. 82,2 pct.)

eller 168 mill. kWh mere end i 19<sup>47/48</sup> fremstillet ved dampkraft, ca. 256 mill. ved oliedrevne motorer, ca. 23 mill. ved vandkraft og ca. 2 mill. kWh ved vindkraft. I 19<sup>47/48</sup> blev 78,3 pct. fremstillet ved dampkraft mod 71,2 pct. i 19<sup>39/40</sup>. Det fremgår isvrigt tydeligt af oversigten, at produktionen med oliedrevne motorer under krigen midlertidigt blev stærkt begrænset og produktionen blev lagt over på dampdrevne maskiner og sugegasmaskiner. Produktionen med

### Elektricitetsværkernes nettoproduktion.

	Dampturbiner og -maskiner	Oliedrevne motorer	Sugegas- og gasmaskiner	Vandkraft	Vindkraft	I alt
	Mill. kWh	Mill. kWh	Mill. kWh	Mill. kWh	Mill. kWh	Mill. kWh
1939—40.....	542	201	1	17	1	762
1940—41.....	505	71	10	20	7	613
1941—42.....	730	13	26	16	4	789
1942—43.....	808	6	31	25	4	874
1943—44.....	843	7	36	21	4	911
1944—45.....	835	4	36	25	4	904
1945—46.....	648	102	15	29	3	797
1946—47.....	860	252	2	25	2	1 141
1947—48.....	1 127	287	1	23	2	1 440
1948—49.....	1 295	256	—	23	2	1 576

vindkraft var uden større 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 19<sup>48/49</sup> indkøbt ca. 91 mill. kWh i udlandet (98,8 ÷ tilbagelevering 8,2), og endelig er fra private værker indkøbt netto ca. 28 (35,0 ÷ 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. 1 695 mill. kWh. Af denne levering falder 713 mill. kWh på værkerne vest for Storebælt, 969 mill. kWh øst for Storebælt og 13 mill. kWh

på Bornholm. De fra de private værker i 19<sup>48</sup>/<sub>49</sub> indkøbte ca. 28 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 fabriker 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 ca. 260 mill. kWh i året 1948. 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 1948, svarende til det for de offentlige værker benyttede regnskabsår 19<sup>48</sup>/<sub>49</sub>. De indkomne besvarelser viser for disse værker en produktion i 1948 på ca. 6,6 mill. kWh, således at den samlede, oplyste strømproduktion i landets private elektricitetsværker i 1948 beløber sig til ca. 267 mill. kWh, hvilken



strømmængde lagt til de offentlige værkers ca. 1 576 mill. kWh i 19<sup>48</sup>/<sub>49</sub> giver en produktion på ca. 1 843 mill. kWh.

I efterfølgende oversigt er fra årene 19<sup>38</sup>/<sub>39</sub> anført by- og oplandsværkernes forbrug af de forskellige brændselsorter.

Til produktionen er i by- og oplandsværkerne i 19<sup>48</sup>/<sub>49</sub> anvendt 620 238 tons kul og koks, 638 427 tons brunkul, 60 291 tons brændselsolie til dieselmotorer og 38 321 tons olie til kedler, 129 000 m<sup>3</sup> lysgas og naturgas, 20 441 tons tørv og formbrændsel, 301 tons briketmateriale og 24 tons savsmuld. Forbruget af brændsel er steget lidt mere i forhold til 19<sup>47</sup>/<sub>48</sub> end produktionen i de pågældende værker, når der tages hensyn til de forskellige brændselsorters brændværdi, formentlig fordi den forøgede anvendelse af brunkul har forringet økonomien. Til merproduktionen er hovedsageligt anvendt brunkul, idet forbruget af denne brændselsort er steget med 115 pct. Forbruget af kul og koks er steget med 19 pct., men denne stigning opvejes nogenlunde af den ved brændseltildelingen besluttede nedsættelse i forbruget af olie til kedler. Forbruget af tørv, der under krigen spillede en væsentlig rolle og i 19<sup>43</sup>/<sub>44</sub> nåede op på 298 362 tons, er svundet ind til en ubetydelig mængde, men er dog i forhold til 19<sup>47</sup>/<sub>48</sub> steget med 9 pct. Forbruget af olie til dieselmotorer, der sidste år nåede det hidtil største, er gået ned med ca. 13 pct.

Oversigten giver et tydeligt billede af, at kul- og koksforbruget under krigen blev skåret ned og erstattet med indenlandsk brændsel, brunkul og tørv, og at olieforbruget svandt ind til en meget ringe størrelse. Da man ikke med sikkerhed ved, om alle værker har specificeret deres forbrug af briketmateriale og brunkoks, er forbruget heraf medregnet under kul og koks, idet disse brændselsorter hovedsageligt hidrører fra importeret brændsel, og da iøvrigt kvaliteten af kullene er temmelig varierende. Således blev værkerne efter 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 brænd-

værdi; 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	1000 m <sup>3</sup>
1938—39	462 490	»	»	»	»	44 519	1 006
1939—40	395 075	»	24	»	1 485	49 737	473
1940—41	352 066	36 260	93 797	12 952	634	30 475	1 501
1941—42	394 010	91 469	211 031	20 600	300	3 478	1 393
1942—43	394 261	359 858	233 024	14 844	279	1 861	1 399
1943—44	328 109	590 429	298 362	12 882	170	1 855	1 456
1944—45	358 245	530 197	234 745	12 525	91	870	1 351
1945—46	294 272	476 423	188 470	12 386	6 764	24 949	769
1946—47	548 395	182 520	64 796	249	49 240	62 374	540
1947—48	520 265	296 937	18 739	157	95 605	69 335	612
1948—49	620 539	638 427	20 441	24	38 321	60 291	129

For landværkerne kan, på grundlag af oplysningerne om brændselsstoffer, forbruget anslås til ca. 13 000 tons olie foruden 5 tons kul og 200 000 m<sup>3</sup> 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 stærkt på grund af de meget forskellige brændselsblandinger, der må anvendes.

#### 4. Fordelingsanlæggene.

Oplysningerne om fordelingsanlæggene er for de enkelte byforsyninger og oplandsforsyninger anført i tabel IIIa og b, og for jævnstrømsværker i landkommunerne i tabel V. Sidstnævnte tabel indeholder dog kun oplysninger om installeret antal målere og tilsluttet antal lamper og hestekræfter i motorer. For landforsyningerne er ledningsnettets længde beregnet for samtlige landforsyninger under eet.

Af de fra offentlige forsyningsanlæg og transformereforeninger modtagne skemaer fremgår det, at ledningernes længde udgør ca. 77 200 km. Heraf findes 9 394 km i byerne, 62 321 km ved oplandsforsyningerne og ca. 5 500 km ved landforsyningerne. Jævnstrømsledningerne udgør ca. 10 200 km, hvoraf ca. 4 700 km i byerne, og vekselstrømsledningerne ca. 67 000 km, hvoraf kun ca. 4 700 km i byerne. Af vekselstrømsledningerne findes der 18 176 km, hvoraf 2 181 km i byerne, med højspændt vekselstrøm fra 2 000—60 000 volt. Heraf anvendes 2 305 km til primær forsyning, d. v. s. forbindelse mellem værkerne og hovedtransformerstationerne, og 15 871 km til sekundær forsyning, d. v. s. forbindelse til transformestationerne 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	5,7	2—4	2,0
10	14,6	5—6	9,9
20—30	10,9	10	74,6
50	34,5	15	9,0
60	34,3	20	4,5
	<hr/> 100,0		<hr/> 100,0

Af transformestationer var der i byerne 1 464 med en effekt på 373 783 kVA og udenfor byerne 6 652 med 444 301 kVA. For trans-

formerstationernes vedkommende er der siden det foregående år i byerne sket en stigning, som beløber sig til 104 stationer med 37 061 kVA, i det øvrige land en stigning på 213 stationer, medens effekten er steget med 32 554 kVA.

De hos elektricitetsforbrugerne installerede målere udgjorde i alt 1 646 000, 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 19<sup>47</sup>/<sub>48</sub> er antallet af lysmålere faldet med 4,8 pct. Dette fald skyldes, at en del lysmålere er blevet overført til varme og fælles. Antallet af kraftmålere er steget med 2,9 pct., medens antallet af målere til varme og fælles er steget med 51 pct.

Til belysning af forholdet mellem jævnstrøms- og vekselstrømsforsyningen kan anføres forholdet mellem målerne ved de to arter

Tabel 6. Målere.

	Antal målere til:			
	Lys	Kraft	Varme og fælles	I alt
	1000	1000	1000	1000
Hovedstaden .....	291	30	74	395
Øvrige byforsyninger.....	417	52	56	525
Oplandsforsyninger.....	322	141	156	619
Landforsyninger .....	74	26	7	107
Hele landet 19 <sup>48</sup> / <sub>49</sub> ...	1 104	249	293	1 646
— — 19 <sup>47</sup> / <sub>48</sub> ...	1 160	242	194	1 596

	Antal målere pr. 100 indbyggere:			
	Lys	Kraft	Varme og fælles	I alt
Hovedstaden .....	32,0	3,4	8,1	43,5
Øvrige byer.....	32,0	4,0	4,3	40,3
Oplands- og landforsyninger .....	20,0	8,4	8,3	36,7
Hele landet 19 <sup>48</sup> / <sub>49</sub> ...	26,4	5,9	7,0	39,3
— — 19 <sup>47</sup> / <sub>48</sub> ...	27,9	5,8	4,7	38,4

af strøm. De hos forbrugerne installerede jævnstrømsmålere udgjorde 44,0 pct. af det samlede antal målere og fordeler sig som anført i nedenstående tabel 6a.

Tabel 6 a. Jævnstrømsmålere.

	Antal målere til:			
	Lys	Kraft	Varme og fælles	I alt
	1000	1000	1000	1000
Hovedstaden .....	143	14	31	188
Øvr. byforsyninger .....	340	43	40	423
Oplands- og landforsyninger .....	78	26	9	113
Hele landet 19 <sup>48</sup> / <sub>49</sub> ...	561	83	80	724
— — 19 <sup>47</sup> / <sub>48</sub> ...	591	83	50	724
Jævnstrømsmålere i pct. af jævn- og vekselstrømsmålere 19 <sup>48</sup> / <sub>49</sub> ...	50,3	33,3	27,3	44,0

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 19<sup>47</sup>/<sub>48</sub> til 19<sup>48</sup>/<sub>49</sub> steget med ca. 3,7 pct. og antallet af HK med ca. 5,7 pct.

Tabel 7. Tilslutning.

	Antal Lamper	Antal HK	Tilsluttede kW		
			tillys 1000	til kraft 1000	til varme og fælles 1000
Hovedstaden .....	5 375	420	272	378	12
Øvr. byforsyninger .....	6 426	475	261	427	42
Oplandsforsyninger .....	8 092	1 260	264	1 134	295
Landforsyninger .....	1 195	159	36	143	8
Hele landet 19 <sup>48</sup> / <sub>49</sub> ...	21 088	2 314	833	2 082	357
— — 19 <sup>47</sup> / <sub>48</sub> ...	20 326	2 190	809	1 971	301

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 28,2 pct. tilsluttet jævnstrømsnettet.

Tabel 7 a. Tilslutning til jævnstrømsnettet.

	Antal	Antal	Tilsluttede kW		
	lamper 1000	HK 1000	til lys 1000	til kraft 1000	til varme og fælles 1000
Hovedstaden .....	2 436	132	123	119	5
Øvr. byforsyninger .....	5 131	279	209	251	24
Oplands- og landforsyn. . .	1 241	161	37	145	9
Hele landet 19 <sup>48</sup> / <sub>49</sub> . . .	8 808	572	369	515	38
— — 19 <sup>47</sup> / <sub>48</sub> . . .	8 704	562	369	506	32
Jævnstrøm i pct. af jævn- og vekselstrøm 19 <sup>48</sup> / <sub>49</sub> . .	41,8	24,7	44,8	24,7	10,6

Udviklingen for hele landet siden 19<sup>21</sup>/<sub>22</sub> fremgår af følgende oversigt, der viser antal målere samt antal tilsluttede lamper og hestekræfter i tilsluttede elektromotorer hos forbrugerne.

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

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

	Lamper pr. lysmåler	HK pr. kraftmåler
Hovedstaden .....	18,5	14,0
Øvr. byforsyninger .....	15,4	9,3
Oplandsforsyninger .....	25,1	8,9
Landforsyninger .....	16,1	6,1

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 landforsyningerne og byforsyningerne er ubetydelig.

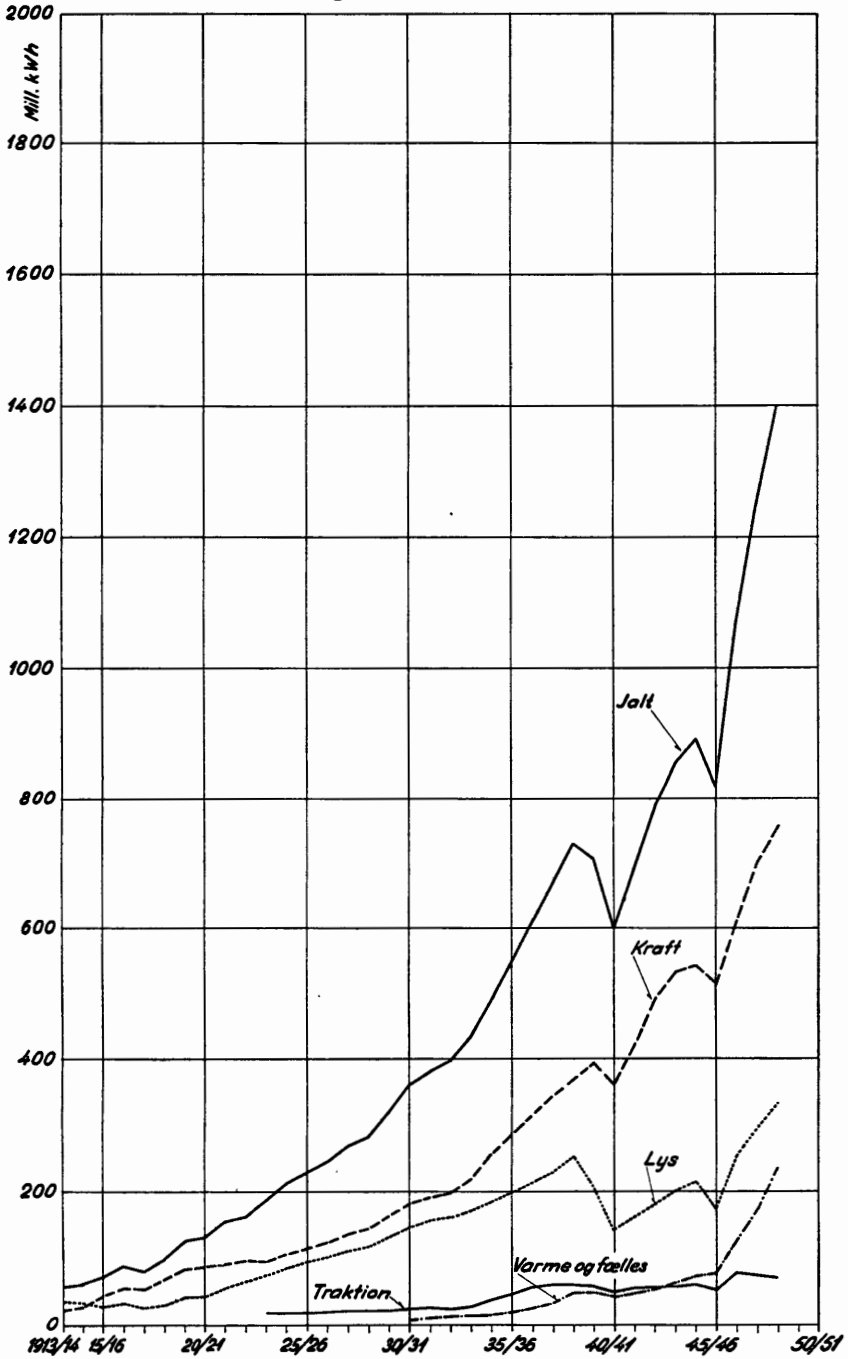
### 5. Elektricitetssalget.

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.

	Lys Mill. kWh.	Salg af elektricitet:		
		Kraft Mill. kWh.	Varme og fælles Mill. kWh	I alt Mill. kWh
Hovedstaden .....	98,7	284,8	24,9	408,4
Øvr. byforsyninger .....	111,9	266,3	50,1	428,3
Oplandsforsyninger .....	107,8	257,3	155,3	520,4
Landforsyninger .....	14,6	21,7	7,1	43,4
Hele landet 19 <sup>46</sup> / <sub>49</sub> ...	333,0	830,1	237,4	1 400,5
— — 19 <sup>47</sup> / <sub>48</sub> ...	295,5	778,2	174,2	1 247,9
Salg af elektricitet vest for Storebælt .....			596,8	mill. kWh
— - — øst - — .....			793,5	— —
— - — på Bornholm .....			10,2	— —

## Salg af elektricitet.





Det fremgår heraf, at det samlede elektricitetssalg i 19<sup>48</sup>/<sub>49</sub> androg 1 400,5 mill. kWh, hvilket er en stigning på 12,2 pct. fra 19<sup>47</sup>/<sub>48</sub>. Stigningen var for lys 12,7 pct., for kraft 6,7 pct.

En sammenligning med 19<sup>47</sup>/<sub>48</sub> viser, at lyssalget i landforsyningerne er steget 1,6 mill. kWh, svarende til 12,3 pct. Oplandsforsyningernes lyssalg er steget med 14,3 mill. kWh, svarende til 15,3 pct., byforsyningernes er steget med 7,8 mill. kWh, svarende til 7,5 pct., og endelig er salget af elektricitet til lys i hovedstaden steget med 13,8 mill. kWh svarende til 16,3 pct.

Den omtalte stigning i salget af elektricitet til kraft (6,7 pct.) fordeler sig forskelligt på de forskellige forsyninger. Der har således været en stigning i hovedstaden på 5,8 pct., for provinsbyerne på 5,5 pct. og for oplandsforsyningerne på 9,0 pct., medens landforsyningernes kraftforbrug er steget med 5,9 pct.

Salget til varme og fælles er steget stærkt, nemlig med 63,2 mill. kWh svarende til 36,3 pct., hvilket hovedsageligt hidrører fra, at en stadig stigende del af husholdningsforbruget overgår til nye tariffer.

Såvel det samlede salg som salget til de forskellige forbrugsområder: lys, kraft samt varme og fælles viser således påny en stærk stigning og er langt det største elektricitetssalg, man endnu har haft. Det samlede salg er således ca. 90 pct. større end det største tal før krigen.

I foranstående grafiske oversigt er vist salget af elektricitet for hele landet siden 19<sup>13</sup>/<sub>14</sub>. Tallene til og med 19<sup>20</sup>/<sub>21</sub> er fremskaffet 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	Kraft	Traktion	Varme og fælles	I alt
	Mill. kWh	Mill. kWh	Mill. kWh	Mill. kWh	Mill. kWh
19 <sup>21</sup> / <sub>22</sub> .....	55,1		90,3	»	145,4
19 <sup>22</sup> / <sub>23</sub> .....	65,0		96,9	»	161,9
19 <sup>23</sup> / <sub>24</sub> .....	74,9	95,3	17,0	»	187,2
19 <sup>24</sup> / <sub>25</sub> .....	86,0	108,2	17,1	»	211,3
19 <sup>25</sup> / <sub>26</sub> .....	95,0	115,1	17,9	»	228,0
19 <sup>26</sup> / <sub>27</sub> .....	101,2	123,6	18,4	»	243,2
19 <sup>27</sup> / <sub>28</sub> .....	110,3	136,2	20,8	»	267,3
19 <sup>28</sup> / <sub>29</sub> .....	117,4	142,6	21,4	»	281,4
19 <sup>29</sup> / <sub>30</sub> .....	131,4	164,6	21,9	»	317,9
19 <sup>30</sup> / <sub>31</sub> .....	145,5	183,4	24,1	7,1	360,1
19 <sup>31</sup> / <sub>32</sub> .....	155,9	191,3	25,7	9,8	382,7
19 <sup>32</sup> / <sub>33</sub> .....	161,9	197,5	24,7	12,1	396,2
19 <sup>33</sup> / <sub>34</sub> .....	171,5	220,2	25,6	13,7	431,0
19 <sup>34</sup> / <sub>35</sub> .....	185,2	258,2	38,2	13,0	494,6
19 <sup>35</sup> / <sub>36</sub> .....	199,5	286,1	45,9	17,5	549,0
19 <sup>36</sup> / <sub>37</sub> .....	214,0	314,0	58,6	24,6	611,2
19 <sup>37</sup> / <sub>38</sub> .....	230,2	344,0	60,6	33,5	668,3
19 <sup>38</sup> / <sub>39</sub> .....	252,7	369,5	60,3	47,3	729,8
19 <sup>39</sup> / <sub>40</sub> .....	206,0	394,1	59,3	48,2	707,6
19 <sup>40</sup> / <sub>41</sub> .....	142,5	364,5	49,0	41,2	597,2
19 <sup>41</sup> / <sub>42</sub> .....	163,3	423,5	55,4	46,4	688,6
19 <sup>42</sup> / <sub>43</sub> .....	181,3	493,7	56,6	54,5	786,1
19 <sup>43</sup> / <sub>44</sub> .....	202,2	533,5	56,8	62,2	854,7
19 <sup>44</sup> / <sub>45</sub> .....	214,5	541,7	60,6	72,4	889,2
19 <sup>45</sup> / <sub>46</sub> .....	174,1	512,3	52,6	76,2	815,2
19 <sup>46</sup> / <sub>47</sub> .....	254,2	610,9	78,6	124,5	1 068,2
19 <sup>47</sup> / <sub>48</sub> .....	295,5	702,7	75,5	174,2	1 247,9
19 <sup>48</sup> / <sub>49</sub> .....	333,0	759,2	70,9	237,4	1 400,5

Det samlede salg pr. indbygger siden 19<sup>21</sup>/<sub>22</sub> er anført i følgende oversigt:

Elektricitetssalg pr. indbygger.

	Lys kWh	Kraft og traktion kWh	Varme og fælles kWh	I alt kWh
19 <sup>21</sup> / <sub>22</sub> .....	16,7	27,4	»	44,1
19 <sup>23</sup> / <sub>23</sub> .....	18,7	29,1	»	47,8
19 <sup>23</sup> / <sub>24</sub> .....	21,3	33,3	»	54,6
19 <sup>24</sup> / <sub>25</sub> .....	24,1	36,9	»	61,0
19 <sup>25</sup> / <sub>26</sub> .....	26,3	38,8	»	65,1
19 <sup>26</sup> / <sub>27</sub> .....	29,3	41,0	»	70,3
19 <sup>27</sup> / <sub>28</sub> .....	31,9	44,9	»	76,8

	Lys kWh	Kraft og traktion kWh	Varme og fælles kWh	I alt kWh
19 <sup>28</sup> / <sub>29</sub> .....	33,8	46,5	»	80,3
19 <sup>29</sup> / <sub>30</sub> .....	37,8	52,3	»	90,1
19 <sup>30</sup> / <sub>31</sub> .....	40,9	58,5	2,0	101,4
19 <sup>31</sup> / <sub>32</sub> .....	43,5	60,7	2,7	106,9
19 <sup>32</sup> / <sub>33</sub> .....	44,6	61,7	3,4	109,7
19 <sup>33</sup> / <sub>34</sub> .....	46,7	67,9	3,8	118,4
19 <sup>34</sup> / <sub>35</sub> .....	51,0	81,2	3,6	135,8
19 <sup>35</sup> / <sub>36</sub> .....	53,8	89,6	4,7	148,1
19 <sup>36</sup> / <sub>37</sub> .....	57,5	99,9	6,6	164,0
19 <sup>37</sup> / <sub>38</sub> .....	61,1	107,4	8,8	177,3
19 <sup>38</sup> / <sub>39</sub> .....	66,9	113,8	12,5	193,2
19 <sup>39</sup> / <sub>40</sub> .....	54,2	119,1	12,7	186,0
19 <sup>40</sup> / <sub>41</sub> .....	37,1	107,6	10,7	155,4
19 <sup>41</sup> / <sub>42</sub> .....	42,2	123,7	12,0	177,9
19 <sup>42</sup> / <sub>43</sub> .....	47,1	143,1	14,2	204,4
19 <sup>43</sup> / <sub>44</sub> .....	52,6	153,5	16,2	222,3
19 <sup>44</sup> / <sub>45</sub> .....	53,4	150,2	18,1	221,7
19 <sup>45</sup> / <sub>46</sub> .....	42,9	139,1	18,7	200,7
19 <sup>46</sup> / <sub>47</sub> .....	61,3	166,4	30,1	257,8
19 <sup>47</sup> / <sub>48</sub> .....	71,1	187,3	41,9	300,3
19 <sup>48</sup> / <sub>49</sub> .....	79,5	198,1	56,6	334,2

Det fremgår heraf, at salget til lys i 19<sup>48</sup>/<sub>49</sub> udgør 79,5 kWh pr. indbygger, således at stigningen gennem de sidste år er fortsat og salget er nu ca. 19 pct. større end i 19<sup>38</sup>/<sub>39</sub>. 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 66 og 73 pct. større end de største tal før krigen.

Da som nævnt i året 19<sup>45</sup>/<sub>46</sub> 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 samlede salg til direkte forbrug pr. tilsluttet kW lys, kraft samt varme og fælles. Dette tal for by- og oplandsforsyningernes vedkommende samt salget pr. indbygger fremgår af efterfølgende tabel 9.

Det fremgår af tabellen, at salget pr. kW er størst for de større byer, ca. 620 kWh pr. tilsluttet kW. For hovedstaden er salget 564 kWh

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

	Salg pr. tilsluttet kW <sup>1)</sup>	Salg pr. indbygger
	kWh	kWh
Hovedstaden .....	564	449
Byer løbe-nr. 5 — 23.....	629	379
— — 25 — 49.....	614	338
— — 51a— 62.....	551	255
— — 63 — 83.....	492	254
— — 84 —115.....	372	195
— — 116 —136.....	347	181
Gennemsnitlig for alle byer...	575	378
Oplandsforsyninger .....	307	—

<sup>1)</sup> Excl. salg til sporveje og elektrisk banedrift.

pr. tilsluttet kW, og for de mindre byer ligger det mellem ca. 350 og ca. 550 kWh pr. tilsluttet kW, medens oplandsforsyningerne kun har et salg på 307 kWh pr. tilsluttet kW.

Salget pr. indbygger er størst for hovedstaden, nemlig 449 kWh, og det aftager med byernes størrelse, således at det for de mindre byer ligger omkring 200 kWh pr. indbygger. For oplandsforsyningerne

Tabel 10. Salg pr. måler.

	Solgte kWh pr. måler <sup>1)</sup>	
	For lys	For kraft
Hovedstaden .....	307	7 294
Byer løbe-nr. 5 — 23.....	243	7 841
— — 25 — 49.....	259	4 448
— — 51a— 62.....	218	3 035
— — 63 — 83.....	212	3 220
— — 84 —115.....	193	1 596
— — 116 —136.....	217	1 482
Gennemsnitlig for alle byer...	267	5 875
Oplandsforsyninger .....	320	1 791

<sup>1)</sup> Excl. salg til sporveje, elektrisk banedrift og gadebelysning.

har dette tal ikke kunnet opgives, da indbyggertallet for adskillige forsyningsområder ikke er blevet oplyst.

Det fremgår af foranstående tabel 10, at også salget til lys pr. måler er størst for hovedstaden, medens det for de øvrige byer ligger mellem ca. 200 og ca. 250 kWh. Derimod ligger salget pr. måler for oplandsforsyningerne ca. 20 pct. over gennemsnittet af samtlige byer under eet. Salget pr. måler af elektricitet til kraft viser derimod betydelig større forandring fra hovedstaden og de store byer til de mindre, hvis salg pr. måler af elektricitet til kraft kun udgør omkring en fjerdedel af salget for de store byer. I de nævnte tal er ikke medregnet salget til sporveje, elektrisk banedrift og gadebelysning, hvilket salg fremgår af tabellerne 11 og 12.

Salget af elektricitet til sporvejene androg i 1948/49 45,7 mill. kWh mod 46,3 mill. kWh i det foregående år, og salget til sporvejsdrift viser således en nedgang på 1,3 pct. Salget til elektrisk banedrift er faldet fra 29,1 mill. kWh i 1947/48 til 25,3 mill. kWh i 1948/49, hvilket svarer til en nedgang på ca. 13 pct.

Salget af elektricitet til gadebelysning er i forhold til det foregående år steget fra 23,5 mill. kWh til 26,2 mill. kWh, hvilket svarer til en stigning på 11,5 pct. og er nu ca. 22 pct. større end i året før krigen. Den gennemsnitlige lampestørrelse d. v. s. tilslutningen i kW

Tabel 11. Salg til sporveje og elektrisk banedrift.

	Sporveje		Elektrisk banedrift	
	Tilslutning kW	Salg 1000 kWh	Tilslutning kW	Salg 1000 kWh
København .....	35 681	34 413	12 700	22 505
NESA .....	3 355	3 311	12 700	2 761
Frederiksberg .....	— <sup>1)</sup>	5 541	»	»
Odense .....	860	847	»	»
Aarhus .....	1 198	1 543	»	»
I alt 1948/49 ...	41 094	45 655	25 400	25 266
— 1947/48 ...	40 527	46 333	25 400	29 137

<sup>1)</sup> Tallet indgår i tallet for København.

Tabel 12. Gadebelysning.

	Antal lamper	Antal kW	Salg 1000 kWh
Hovedstaden .....	20 635	3 207	9 628
Øvrige byforsyninger løbe-nr. 5 — 23 .....	18 533	2 276	6 999
— — — 25 — 49 .....	12 320	1 094	2 827
— — — 51a — 62 .....	3 532	296	735
— — — 63 — 83 .....	3 999	332	829
— — — 84 — 115 .....	3 561	274	511
— — — 116 — 134 .....	1 291	60	127
— — — 135 — 136 .....	93	4	5
Oplandsforsyninger .....	17 489	1 679	4 521
I alt 19 <sup>48</sup> / <sub>49</sub> ...	81 453	9 222	26 182
— 19 <sup>47</sup> / <sub>48</sub> ...	75 935	8 536	23 520

divideret med antallet af lamper, der før krigen lå omkring 125 Watt og under krigen efterhånden faldt til 91 Watt, er stadig en halv snes Watt lavere end før krigen. Det kan dog hidrøre fra, at der ved udvidelser opsættes flere, men mindre lamper.

## 6. Finansielle forhold.

Oplysningerne om by- og oplandsforsyningernes anlægskapital, indtægter og udgifter, m. v. i 19<sup>48</sup>/<sub>49</sub> 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. 823 mill. kr. Heraf har hovedstadforsyningerne 198 mill. kr. og de øvrige by- og oplandsforsyninger 625 mill. kr. I disse tal er transformerforeningernes anlægskapital udeladt, da der ikke foreligger oplysninger om alle foreningers anlægskapital. Som følge heraf kan den samlede anlægskapital ligesom i det foregående år ikke sammenlignes med tidligere års opgørelser. Det kan oplyses, at anlægskapitalen for samtlige byforsyninger er steget fra 417 mill. kr. til 435 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 19<sup>47/48</sup> forøget med 18 mill. kr., som fremkommer ved en forøgelse af hovedstadens anlægskapital på ca. 10 mill. kr. og en forøgelse på 8 mill. kr. for byforsyningernes vedkommende. På spørgeskemaet er der som tidligere spurgt om størrelsen af den samlede afskrivning af anlægskapitalen. En undersøgelse af de værker, der har besvaret spørgsmålene, viser, at de i nedenstående oversigt anførte procentdele er afskrevet i de forskellige grupper af værker.

	Afskrevet pct.
Hovedstaden .....	69,0
Isefjordværket .....	23,3
NESA .....	46,6
Løbe-nr. 5—23 .....	70,9
— 24—49 .....	70,3
— 50—62 .....	71,7
— 63—83 .....	59,1
— 84—115 .....	58,2
— 116—134 .....	62,0
— 135—136 .....	85,4

På grundlag af disse oplysninger kan den bogførte værdi af samtlige forsyninger excl. transformerforeninger og landværker i 19<sup>48/49</sup> anslås til ca. 274 mill. kr.

Af tabel II fremgår det, at by- og oplandsforsyningernes samlede indtægt i alt androg 395,4 mill. kr. i 19<sup>48/49</sup>. Den største indtægtspost fra salg til direkte forbrug har været salg af elektricitet til lys til almindeligt forbrug, som androg 85,1 mill. kr., til kraft solgtes for 57,8 mill. kr. til almindelige forbrugere og for 62,8 mill. kr. til særligt forbrug, medens salget til varme og fælles gav en indtægt på 30,7 mill. kr. Salget til andre elektricitetsværker indbragte 108,4 mill. kr. Endelig kan anføres, at faste afgifter og målerafgiften indbragte 33,2 mill. kr. For landværkerne kan der efter det oplyste regnes med en indtægt på ca. 15 mill. kr.

Af samme tabel fremgår det, at by- og oplandsforsyningernes samlede driftsudgifter androg 301,0 mill. kr., hvoraf den største post var 117,8 mill. kr. til indkøb af strøm; brændselsudgiften androg 96,7 mill. kr., og til lønninger og administration udbetaltes 34,8 mill. kr. Kapitaludgifterne androg i alt 65,3 mill. kr., hvoraf til renter 13,6 mill. kr., til afskrivning 31,7 mill. kr. og til henlæggelser 20,0 mill. kr.,

Tabel 13. Gennemsnitsindtægt pr. solgt kWh 19<sup>48</sup>/<sub>49</sub>.

	Alm. lys	Kraft <sup>1)</sup>	Faste afgift. m. v.	I alt	I alt til direkte for- brug
	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre
Hovedstaden .....	28,3	15,5	0,7	19,5	19,2
Øvrige byforsyninger:					
Løbe-nr. 5 — 23 .....	35,0	14,8	1,8	22,0	21,7
— 25 — 49 .....	32,3	16,6	2,2	21,6	23,2
— 51a — 62 .....	40,7	16,9	1,4	25,7	25,7
— 63 — 83 .....	39,7	16,2	1,2	23,7	23,9
— 84 — 115 .....	46,9	21,1	3,4	30,1	30,1
— 116 — 134 .....	40,0	21,5	2,4	30,2	30,2
— 135 — 136 .....	49,0	24,0	1,7	37,4	37,4
Oplandsforsyninger, undt. NESA .	20,4	16,1	5,5	20,9	22,8
Landforsyninger .....	40,2	22,8	4,8	34,0	34,0

<sup>1)</sup> Undtagen til sporveje, elektrisk banedrift m. v.

således at de direkte udgifter tilsammen beløb sig til 366,3 mill. kr. På landværkerne har der været en udgift på ca. 12 mill. kr. Da indtægten, som ovenfor nævnt, i alt androg 395,4 mill. kr., fremkom der et overskud på 29,1 mill. kr. Fordelingen mellem udgifter til renter, forskellige henlæggelser og overskud må dog tages med forbehold, da de enkelte værkers bogføringsprincipper er stærkt afvigende. For så vidt angår landværkerne har det i en del værker ikke været muligt klart at udskille egentlige driftsindtægter og driftsudgifter fra kapitalforskydninger. Da der således er en betydelig usikkerhed ved disse værkers driftsregnskab, har man for 19<sup>48</sup>/<sub>49</sub> undladt at beregne den gensntl. indtægt og udgift pr. solgt kWh,



idet tallene hverken er sammenlignelige mellem værkerne indbyrdes eller fra år til år for det enkelte værk.

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

Sammenlignes opgivelserne i tabel 13 med de tilsvarende tal for det foregående år, ses, at den samlede indtægt pr. kWh til direkte forbrug for hovedstadens vedkommende er steget med 7,3 pct. og for de øvrige byforsyninger med mellem 0,4 og 13,7 pct., medens den for oplandsforsyningerne (uden NESAs) og landforsyningerne er faldet med henholdsvis 5,4 og 0,6 pct. For hovedstadens vedkommende er indtægten pr. kWh til lys faldet 0,7 pct.; for de øvrige bygrupper er der en stigning på mellem 1,3 og 35,4 pct., medens oplandsforsyningerne (uden NESAs) og landforsyningerne har haft en nedgang på henholdsvis 3,3 og 2,7 pct. For indtægten pr. kWh til kraft er der i hovedstaden og de 6 bygrupper en stigning på henholdsvis 8,4 og 1,0—7,1 pct., medens der for den største bygruppe er sket en nedgang på 1,3 pct.; for oplandsforsyningerne (uden NESAs) er der en nedgang på 1,2 pct. og for landforsyningerne er der ikke nogen ændring.

For de faste afgifters vedkommende har 5 af bygrupperne en stigning på mellem 20 og 27,3 pct., de øvrige 2 grupper har en nedgang på 5,6 og 7,7 pct., medens hovedstaden er uforandret; oplandsforsyningerne har en nedgang på 9,8 pct., og endelig er landforsyningernes indtægt pr. kWh ved faste afgifter steget 4,3 pct.

Tabel 14. Gennemsnitsudgift pr. solgt kWh. 1948/49.

	Brændsel	Køb af strøm	Lønninger	Andre driftsudgifter	I alt driftsudgifter	Renter	Afskrivninger, henlæggelser og overskud	I alt udgift (= indtægt)
	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre
Hovedstaden .....	7,0	1,2	1,9	1,9	12,0	0,9	6,6	19,5
Øvrige byforsyninger:								
Løbe-nr. 5 — 23 .....	6,8	4,4	2,0	4,1	17,3	0,6	4,1	22,0
— 25 — 49 .....	2,0	8,8	2,4	3,4	16,6	0,7	4,3	21,6
— 51a — 62 .....	3,9	6,9	3,7	5,4	19,9	0,6	5,2	25,7
— 63 — 83 .....	3,3	7,2	3,8	3,9	18,2	0,6	4,9	23,7
— 84 — 115 .....	5,9	5,1	5,9	6,4	23,3	1,2	5,6	30,1
— 116 — 134 .....	7,3	4,6	5,8	7,3	25,0	0,9	4,3	30,2
— 135 — 136 .....	4,8	11,6	4,0	12,2	32,6	1,4	3,4	37,4
Oplandsforsyninger (undt. NESA og A/S Sydøstsjælland) .....	0,2	13,3	1,4	3,5	18,4	0,9	3,8	23,1

Med hensyn til udgifterne pr. solgt kWh henvises til ovenstående tabel 14. Det bemærkes, at man ligesom de foregående år for oplandsforsyningernes vedkommende har udeladt NESA og Sydøstsjælland, bl. a. fordi disse selskabers særegne forhold ville forrykke de øvrige gennemsnitstal væsentligt. Tabellen udviser en stor forskel i driftsudgifterne, idet de mindste værker er henvend 3 gange så dyre i drift som hovedstadens og 2 gange så dyre som de største af de øvrige byværker. Dette forhold varierer en del indenfor de enkelte poster af driftsudgifterne. For hovedstaden er den samlede udgift til brændsel og strømkøb faldet fra 8,5 øre til 8,2 øre eller 3,5 pct.; for gruppen med de større dampkraftværker er der en stigning på 21,7 pct., medens alle øvrige bygrupper har en stigning på mellem 6,8 og 12,3 pct. At de små værkers udgifter til brændsel (+ indkøb af strøm) er forholdsvis høje sammenlignet med de større værkers tilsvarende udgifter, skyldes hovedsageligt et større brændselsforbrug pr. produceret kWh. Det må bemærkes, at udgiften til indkøb af strøm fra andre værker har forskellig betydning ved de enkelte grupper og derfor i nogen grad vanskeliggør direkte sammenstillinger, navnlig ved oplandscentralerne.

De øvrige udgifter er forholdsvis lidt forskellige fra det foregående

år. For hovedstaden har der været en stigning på 6 pct. i de samlede udgifter, medens driftsudgifterne er faldet med 0,8 pct.; for oplandsværkerne er driftsudgifterne faldet 0,5 pct. og for de samlede udgifter pr. solgt kWh er nedgangen 4,9 pct. For de øvrige byforsyninger er der sket en stigning i driftsudgifterne på mellem 3,7 og 29,4 pct. De samlede udgifter er for samtlige byforsyninger undtagen hovedstaden steget med mellem 0,9 og 18,3 pct. Tallene vedrørende udgift til renter har ikke nøjagtigt samme betydning ved de enkelte grupper og kan derfor ikke umiddelbart sammenlignes. Til belysning af henlæggelser og overskud i procent af den samlede indtægt meddeles nedenstående oversigt. Som det ses, viser henlæggelser og overskud i forhold til driften en betydelig stigning fra 19<sup>47/48</sup> til 19<sup>48/49</sup> for København og Frederiksberg, for hvilke der er tale om et relativt væsentligt højere niveau end for de øvrige værker, medens der nærmest er nedgang for de øvrige grupper.

Henlæggelser og Overskud i pct. af indtægten.

	19 <sup>48/49</sup>	19 <sup>47/48</sup>
	pct.	pct.
Hovedstaden .....	28	22
Øvrige byforsyninger:		
Løbe-nr. 5 — 23 .....	11	13
— 25 — 49 .....	14	16
— 51a — 62 .....	16	18
— 63 — 83 .....	15	19
— 84 — 115 .....	10	12
— 116 — 134 .....	5	5

## 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 1948.

Efterfølgende tabel viser fordelingen af personalet.

Tallene angiver ikke det samlede personale beskæftiget ved elektricitetsværkerne, idet ca. 60 elektricitetsværker i forbindelse med

Tabel 15.

Beskæftigelsens art	By- og op- landsværker		Landværker		I alt	
	Antal personer	Heraf kvinder	Antal personer	Heraf kvinder	Antal personer	Heraf kvinder
Værkledere .....	128	»	246	2	374	2
Kontorpersonale .....	731	310	60	4	791	314
Måleraflesere, inkassatorer o. l. .	951	8	183	6	1 134	14
Overordnet teknisk personale ..	1 087	17	36	»	1 123	17
Arbejdere beskæft. ved driften .	2 070	8	150	3	2 220	11
— — — nyanlæg	395	»	14	»	409	»
Andre arbejdere .....	453	13	»	»	453	13
Bude, kuske, chauffører .....	33	»	»	»	33	»
Tilsammen...	5 848	356	689	15	6 537	371

andre offentlige værker har beskæftiget ca. 1200 personer, ligesom en del administrativt arbejde ved flere kommunale værker udføres af personalet på kommunekontoret. En del af dette personale er ved tidligere opgørelser medregnet i personalet, medens de for 19<sup>48</sup>/<sub>49</sub> er holdt uden for opgørelsen. 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.

**Tabel I. By- og oplands-**  
**Om fordelingsspændingerne se**

Løbe-nr.	Navn	I drift fra år	Centralernes installation							
			Kraftmaskiner *		Generatorer *		Hoved-transf.		Omform.	
			Antal og art	Effekt	Antal og art	Effekt	Antal	Effekt	Antal	Effekt
1	København.....	1892	1 DP-13 DT	HK	1 J-13 V	kVA	24	kVA	59	kW
2	Frederiksberg.....	1899	3 DT	26500	» 3 V	26750	2	20000	10	11200
	Hovedstaden....	—	—	221500	1 J-16 V	219450	26	287500	69	96810
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 <sup>3)</sup>	38800	1 J- 6 V	39600	6	15200	15	9590
6	Århus.....	1901	2 DP-6 DT <sup>4)</sup>	92300	4 J- 6 V	80730	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	3 750	5	26000	»	»
10	Aalborg.....	1895	3 DT	16700	2 J- 4 V	18000	3	7500	3	4000
11	Randers.....	1906	1 DP-4 DT	24950	3 J- 5 V	22555	2	1750	1	1350
12	Vestkraft.....	1946	3 DT <sup>5)</sup>	40300	» 3 V	28380	6	42000	»	»
13	Sydvestjylland.....	1907	3 DP <sup>7)</sup> -3 Va <sup>8)</sup>	8433	3 J- 6 V	9935	»	»	1	1500
14	Kolding.....	1898	1DP-3Va-2DT	6055	2 J- 6 V	5725	2	9000	6	1220
15	Vejle.....	1895	3 DP-1 DT	6560	3 J- 3 V	6450	1	6000	2	3000
16	Gudenacentralen.....	1921	3 Va	5400	» 3 V	4410	13	36550	»	»
17	Lolland.....	1946	1 DT	8190	» 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	6000	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 .	—	—	413358	39J-67V	359350	79	360310	54	41846
24	Horsens Omegn.....	1924	1 Va <sup>9)</sup>	300	» 1 V	250	»	»	»	»
			2 Va <sup>10)</sup>	1800	» 2 V	1600	»	»	»	»
25	Slagelse.....	1909	2 DP	3000	2 J- 2 V	3200	1	2000	3	1200
26	Helsingør.....	1911	2 DP	480	2 J »	320	»	»	6	2600
27	Hjørring.....	1944	4 DP	4150	» 4 V	4070	4	8500	»	»
28	Falster.....	1912	2 DP	1900	» 2 V	1700	2	13500	2	62
29	Nykøbing F.....	1907	4 DP	2760	4 J- 3 V	2720	2	6000	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.....	1908	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

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

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

<sup>1)</sup> 9 Lysbatterier med 19389 amp. ved 3 timers afladning. <sup>2)</sup> 3 lysbatterier med 4046 amp. ved 3 timers afladning. af manglende kedelkraft. <sup>3)</sup> Ydeevnen begrænset til ca. 13000 kW på grund af manglende kedelkraft. <sup>4)</sup> Inclusive a) Foruden de i tabellen anførte brændelsmængder har følgende værker brændt olie: København 10912 tons, Frederiksders 4 tons, Vestkraft 1282 tons, Lolland 743 tons, fælleskr.st. i Odder 1388 tons og Thisted 886 tons, b) og endvidere Lolland 22 tons brunkulsbriketsmuld, Horsens 105 tons briketsmuld og Bornholm 24 tons savsmuld.

## forsyninger. Producerende anlæg. 1948/49.

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

Batteri		Drifts-timer	Netto-prod-uktion	Mod-taget fra andre offentlige værker	Mod-taget fra private værker	Le-veret til samme værker	Leveret til led-nings-nettet	Største belast-ning fra egne forbrugere	Brændselsforbrug					Lebe-nr.
									Olie og lys-gas**	Fast brændsel				
										Kul- og koks	Brunkul	Tørv	pr. netto prod. kWh	
— <sup>1)</sup>	— <sup>1)</sup>	8760	403888	11800	»	12911	373513	115000	4464	177735	235105	1160 a)	4628	1
— <sup>2)</sup>	— <sup>2)</sup>	682	3058	56347	»	3329	51600	14880	»	2075	»	» a)	6100	2
—	—	—	406946	—	»	—	—	—	4464	179810	235105	1160	—	—
»	»	6818	212396	—	»	—	368110	77800	»	127515	»	» a)	3780	3
»	»	435	1238	212910	2823	1236	213829	54400	»	1357	»	»	»	4
272	1500	8760	77240	6456	355	2492	80104	22196	9540	28040	18352	» a, b)	5116	5
272	1440	8760	114193	3592	»	65067	49911	14400	»	30259	94143	» a)	4015	6
»	»	7106	207073	—	678	—	121776	35500	»	82449	69724	38 a)	3620	7
»	»	8726	152254	12047	»	»	164300	20000	»	59741	125034	3686	3941	8
»	»	517	751	67230	»	59	67014	14660	14	895	»	»	7600	9
272	1368	8760	35992	»	9026	6129	38633	13855	»	29815	16116	8600 a)	—	10
264	324	8760	41792	166	»	425	40467	12372	1968	17601	27644	1939 a)	4969	11
»	»	5790	43502	12092	»	4024	51429	22321	»	28471	22736	» 6, a)	4797	12
264	648	4983	15876	23191	»	578	37551	9579	3536	»	»	»	»	13
130	612	4180	6219	18599	»	1	23922	6823	10	2993	56	1699 b)	6254	14
270	425	5142	10846	9757	467	»	19401	5950	702	6971	2838	»	5859	15
»	»	7456	8695	45162	»	397	53460	—	»	»	»	»	»	16
»	»	6035	16238	4263	»	»	20385	6645	»	9776	4768	137 a, b)	4740	17
270	324	3632	1108	11836	»	»	12053	3610	282	353	66	3	8003	18
266	126	—	15	86	17704	»	17641	5570	—	»	»	»	»	19
138	504	4085	7092	10182	»	78	16852	4460	2018	»	»	»	»	20
272	360	4665	7075	21196	»	14474	13686	4400	370	5090	3622	351 b)	6510	21
130	162	4648	10929	3204	»	3088	11045	3260	»	3586	11011	» a)	5423	22
270	576	5780	10185	4216	»	567	13482	3920	2806	»	»	»	»	23
—	—	—	767075	—	28230	—	—	—	21251	302817	393536	16453	—	—
»	»	»	8760	1906	14351	»	40	15936	5044	»	»	»	»	24
134	540	6316	6101	6328	»	»	12089	3610	1723	»	»	» <sup>11)</sup>	»	25
260	396	600	68	7827	»	»	7279	2250	21	»	»	»	»	26
»	»	6343	8165	6736	»	29	14791	4990	2175	»	»	»	»	27
»	»	200	131	11214	»	53	11182	6280	43	»	»	»	»	28
144	324	760	264	12323	»	4264	7196	2600	81	»	»	»	»	29
268	324	4529	5113	17659	»	»	22227	5700	1382	»	»	»	»	30
»	»	8760	12137	»	»	»	11413	3487	536	7800	703	» b)	4759	31
260	162	»	»	4035	»	»	4035	1040	»	»	»	»	»	32
132	432	4786	953	5639	»	2	6437	2260	193	»	»	»	»	33
268	288	4744	2140	2443	»	130	4302	1379	492	»	»	»	»	34
252	108	1098	304	8401	»	9	8023	2895	98	»	»	»	»	35
270	216	5091	2719	4991	»	2	7572	2535	773	»	»	»	»	36
260	288	5987	6314	»	2045	140	7922	—	1653	»	»	»	»	37
250	288	1642	288	7843	»	»	7557	2250	92	»	»	»	»	38
130	360	6120	4233	648	»	»	4794	1760	1266	»	»	»	»	39

<sup>1)</sup> Ydeevnen begrænset til ca. 12 000 kW på grund af manglende kedelkraft. <sup>2)</sup> Ydeevnen begrænset til ca. 45000 kW på grund af fjernvarme. <sup>3)</sup> Esbjerg. <sup>4)</sup> Karlsgaarde. <sup>5)</sup> Bygholm. <sup>6)</sup> Vestbirk. <sup>7)</sup> Det faste brændsel er kun anvendt til fjernvarme. berg 651 tons, Isefjordværket 3953 tons, Odense 5 tons, Århus 8370 tons, Sydøstsjælland 9944 tons, Aalborg 328 tons, Ran-har nævnte værker brændt: Odense 137 tons brunkulsbriketafhugning, Kolding 37 tons briketter og 2828 tons formbrændsel.

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

Løbe-nr.	Navn	I drift fra år	Centralernes installation							
			Kraftmaskiner *		Generatorer *		Hoved-transf.		Omform.	
			Antal og art	Effekt	Antal og art	Effekt	Antal	Effekt	Antal	Effekt
				HK		kVA		kVA		kW
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	»	»	2	1310
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-1G-1Va	3210	4 J- 4 V	3875	»	»	2	410
48	Viborg .....	1907	3 DP	935	3 J »	620	»	»	2	1125
49	Holbæk .....	1911	5 DP	2180	5 J »	1460	»	»	2	1150
	Løbe-nr. 24—49...	—	—	60346	72 J-46 V	60021	17	39980	70	24604
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	3 DP	1900	5 J- 2 V	2822	»	»	4	1340
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	6DP-1G-2Vi	2820	7 J- 2 V	1852	1	300	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...	—	—	23300	41 J-19 V	22663	3	1285	32	7746
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	2	4500	»	»
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	630
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	Ringkjøbing .....	1910	2 DP	760	2 J »	500	»	»	2	400
75	Vejen .....	1903	5 DP	1620	5 J »	1110	»	»	»	»
76	Ribe .....	1906	3 DP-1Va	925	4 J »	600	»	»	2	325

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. 1948/49.  
tabel III a og III b, side 56 og 64.

Batteri		Drifts- timer	Netto pro- duk- tion	Mod- taget fra andre offent- lige vær- ker	Mod- taget fra pri- vate vær- ker	Le- veret til samme vær- ker	Le- veret til led- nings- nettet	Største belast- ning fra egne forbru- gere	Brændselsforbrug					Løbe-nr.
Ant. celler	Am- père								Olief og lys- gas**	Fast brændsel				
			1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kW	Tons ell. 1000 m <sup>3</sup>	Kul og koks Tons	Brun- kul Tons	Tørv Tons	pr. netto prod. kWh.	
136	504	8760	2723	3820	»	»	6192	2161	714	»	»	»	»	40
»	»	5950	3076	1949	»	»	4954	1355	792	»	»	»	»	41
260	252	1600	761	3185	»	»	3640	1200	237	»	»	»	»	42
130	144	5353	2575	1633	»	»	3949	1315	675	»	»	»	»	43
»	»	8332	4961	1538	»	»	5073	1840	»	900	9065	» <sup>a)</sup>	7508	44
256	180	6130	870	3226	»	»	3800	1225	255	»	»	»	»	45
134	288	2580	366	4241	»	»	4291	1390	123	»	»	»	»	46
136	324	7440	6820	6329	»	»	12935	—	1254	»	»	»	»	47
260	180	3893	918	3908	»	»	4177	1410	233	»	»	»	»	48
270	324	3375	1399	3855	»	»	4850	1613	369	»	»	»	»	49
—	—	—	75305	—	2045	—	—	—	15230	8700	9768	»	—	
126	54	7057	3527	1017	»	6	4539	1732	989	»	»	»	»	50
270	144	6776	6285	587	»	2141	4618	1575	1781	»	»	»	»	51
»	»	4086	2230	2438	209	»	4842	1260	619	»	»	»	»	52
260	126	5400	3621	2051	»	113	5450	1700	905	»	»	»	»	53
266	288	6798	3121	899	»	191	3763	1317	891	»	»	»	»	54
268	144	8760	2240	913	»	41	3089	1070	574	»	»	»	»	55
136	90	5423	2157	2016	»	89	4002	1458	657	»	»	»	»	56
182	324	8760	3378	»	6	»	3315	1282	935	»	»	»	»	57
270	144	5700	1444	»	1330	31	2608	833	398	»	»	»	»	58
260	324	—	17	2518	»	»	2284	790	5	»	»	»	»	59
136	360	5616	1215	2102	»	»	3115	1160	—	»	»	»	»	60
248	108	1031	69	2210	194	»	2169	806	25	»	»	»	»	61
256	216	3649	1465	683	»	»	2126	700	409	»	»	»	»	62
—	—	—	30769	—	1739	—	—	—	8577	»	»	»	»	
260	90	4374	687	4024	»	»	4411	604	206	»	»	»	»	63
260	216	4251	1210	770	»	»	1803	740	322	»	»	»	»	64
268	144	5931	1089	636	»	»	1693	554	302	»	»	»	»	65
125	144	5861	740	902	»	»	1559	440	216	»	»	»	»	66
»	»	8786	994	2656	»	»	3583	—	183	»	»	»	»	67
260	216	4600	978	1590	»	»	2374	609	244	»	»	»	»	68
»	»	306	41	2093	»	»	2107	900	13	»	»	»	»	69
260	72	5833	1263	370	»	»	1494	468	340	»	»	»	»	70
256	72	»	»	1608	»	»	1406	535	»	»	»	»	»	71
»	»	107	17	2656	»	»	2539	847	8	»	»	»	»	72
266	126	8640	1510	»	»	»	1483	510	450	»	»	»	»	73
240	198	6245	914	266	»	»	1122	400	238	»	»	»	»	74
256	126	7506	1311	»	»	»	1281	429	382	»	»	»	»	75
136	252	5400	644	624	136	»	1324	450	120	»	»	»	»	76



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

Løbe-nr.	Navn	I drift fra år	Centralernes installation							
			Kraftmaskiner *		Generatorer *		Hoved- transf.		Omform.	
			Antal og art	Effekt	Antal og art	Effekt	Antal	Effekt	Antal	Effekt
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	3 DP	1090	3 J »	722	»	»	2	267
83	Ringe.....	1909	2 DP	915	2 J »	590	»	»	2	180
	Løbe-nr. 63—83...	—	—	16770	48 J-15V	11886	9	6400	42	5881
84	Skjern .....	1902	3 DP	740	3 J »	485	»	»	3	478
85	Stegø <sup>a</sup> ) .....	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	4 DP-1 Vi	1350	5 J »	880	»	»	»	»
89	Bogense.....	1912	3 DP-1 Vi	575	4 J »	393	»	»	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	2DP-2Va-1Vi	852	» 5V	840	2	150	»	»
95	Løgstør .....	1914	4 DP	870	4 J »	580	»	»	»	»
96	Hadsten .....	1903	4 DP	704	4 J »	488	»	»	1	100
97	Hurup .....	1904	3 DP	950	3 J »	630	»	»	»	»
98	Saxkjøbing .....	1911	2 DP	390	2 J »	250	1	300	2	122
99	Frederiksværk .....	1906	2 DP	200	2 J »	132	»	»	4	480
100	Aars .....	1905	3 DP	950	3 J »	673	»	»	»	»
101	Bramminge.....	1902	3 DP	735	3 J »	490	»	»	»	»
102	Nexø .....	1910	3DP-1Vi-1G	525	5 J »	358	»	»	»	»
103	Nysted .....	1912	2 DP	200	2 J »	132	»	»	4	550
104	Brabrand .....	1910	1 DP	300	2 J »	220	»	»	4	150
105	Gedser .....	1912	3 DP-1Vi	705	4 J »	512	»	»	2	160
106	Brande .....	1910	2 DP-2 Va	675	» 4V	655	1	300	»	»
107	Stubbekøbing.....	1910	2 DP	280	2 J »	188	»	»	1	150
108	Bjerringbro.....	1907	3 DP	830	3 J »	490	»	»	3	195
109	Brødstrup .....	1907	2 DP	500	2 J »	333	»	»	1	75
110	Løgumkloster.....	1921	4 DP-1 Va	830	5 J »	418	»	»	1	40
111	Otterup .....	1907	2 DP	400	3 J »	285	2	453	3	280
112	Aarup .....	1905	4 DP	510	4 J »	285	1	75	1	50
113	Vamdrup .....	1904	2DP-1SG	220	8 J »	262	»	»	2	159
114	Ølgod .....	1908	2 DP	312	2 J »	200	»	»	2	160
115	Aakirkeby.....	1909	1 DP	240	1 J »	160	»	»	1	250
	Løbe-nr. 84—115...	—	—	20010	100J-12V	14276	7	1278	46	4452

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

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

) I drift fra 1/4 48—21/12 48.

forsyninger. Producerende anlæg. 1948/49.

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

Batteri		Drifts-timer	Netto-pro-duktion	Mod-taget fra andre offentlige værker	Mod-taget fra private værker	Le-veret til sam-me værker	Leveret til led-nings-nettet	Største belast-ning fra egne forbruge-re	Brændselsforbrug					Løbe-nr.
									Olie-og lys-gas**	Fast brændsel			pr. netto prod. kWh	
Ant. celler	Am-père									Kul og koks	Brun-kul	Tør-v		
			1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	kW	Tons ell. 1000 m <sup>3</sup>	Tons	Tons	Tons	kcal.	
260	90	4420	724	386	»	»	1037	376	231	»	»	»	»	77
»	»	5719	877	267	»	53	1064	550	256	2	18	»	»	78
250	72	190	8	1169	»	»	1048	411	—	»	»	»	»	79
260	72	»	»	1230	»	»	1098	365	»	»	»	»	»	80
132	72	6550	1404	384	»	»	1728	640	397	»	»	»	»	81
126	126	8000	1214	716	»	»	1902	605	355	»	»	»	»	82
260	144	8605	1168	221	19	»	1333	430	297	»	»	»	»	83
—	—	—	16793	—	155	—	—	—	4563 L 64	2	18	»	»	
250	180	5740	691	436	»	»	1036	387	212	»	»	»	»	84
256	72	800	84	477	»	»	503	290	23	»	»	»	»	85
»	»	6492	682	193	»	»	827	300	220	»	»	»	»	86
248	90	8760	893	»	»	»	868	—	252	»	»	»	»	87
250	108	8760	1220	»	»	»	1190	423	333	»	»	»	»	88
256	108	7395	582	316	»	»	828	287	130	»	»	»	»	89
260	90	8784	751	6	»	»	722	270	202	»	»	»	»	90
128	90	7820	735	»	»	»	717	275	208	»	»	»	»	91
244	72	8760	778	»	»	»	773	346	280	»	»	»	»	92
140	144	5840	560	348	»	»	822	282	144	»	»	»	»	93
»	»	—	—	—	»	—	—	—	125	»	»	»	»	94
248	90	7521	613	»	»	»	553	263	190	»	»	»	»	95
»	»	8760	483	69	»	»	544	212	145	»	»	»	»	96
248	72	8760	620	»	»	»	615	250	191	»	»	»	»	97
132	126	3846	250	450	»	»	646	245	91	»	»	»	»	98
»	»	8	—	965	»	»	873	280	—	»	»	»	»	99
122	90	8615	684	»	»	»	679	288	209	»	»	»	»	100
130	216	8770	854	»	»	»	816	336	259	»	»	»	»	101
240	126	8760	523	138	»	»	643	313	160	»	»	»	»	102
260	90	—	5	604	»	»	524	236	3	»	»	»	»	103
»	»	4843	370	362	»	»	708	221	109	»	»	»	»	104
»	»	5700	536	134	»	»	669	300	147	»	»	»	»	105
»	»	8760	898	120	»	120	897	300	154	»	»	»	»	106
132	252	4330	299	194	»	»	441	213	85	»	»	»	»	107
»	»	6500	726	97	28	»	839	300	194	»	»	»	»	108
250	90	8760	420	54	»	»	454	—	133	»	»	»	»	109
130	126	6060	238	146	»	»	334	142	65	»	»	»	»	110
248	72	4452	157	393	»	»	490	169	54	»	»	»	»	111
122	108	7880	422	161	»	»	545	167	130	»	»	»	»	112
125	126	1866	59	558	»	»	396	268	19	»	»	»	»	113
124	108	3942	327	198	»	»	486	208	88	»	»	»	»	114
252	126	340	24	522	»	»	517	270	11	»	»	»	»	115
—	—	—	16416	—	28	—	—	—	4566	»	»	»	»	

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

Løbe-nr.	Navn	I drift fra år	Centralernes installation							
			Kraftmaskiner *		Generatorer*		Hoved- transf.		Omform.	
			Antal og art	Effekt	Antal og art	Effekt	Antal	Effekt	Antal	Effekt
				HK		kVA		kVA		kW
116	Toftlund .....	1900	3 DP	660	3 J »	370	»	»	1	100
117	Fjerritslev .....	1914	1 DP-1 Vi	200	2 J »	136	»	»	2	200
118	Tarm .....	1904	3 DP	455	3 J »	323	»	»	»	»
119	Holeby .....	1912	1 DP	100	1 J »	66	»	»	1	156
120	Glamsbjerg .....	1906	2 DP-1 Va 1 SG	267	4 J »	182	»	»	»	»
121	Give .....	1908	2 DP	400	2 J »	200	»	»	1	100
122	Bandholm .....	1912	3 DP-1 Vi	315	4 J »	210	»	»	1	120
123	Ejby .....	1907	2 DP	300	2 J »	199	»	»	»	»
124	Dronninglund .....	1907	3 DP	400	3 J »	265	»	»	»	»
125	Liver Mølle .....	1920	2 Va	76	» 2V	84	»	»	»	»
126	Aalestrup .....	1912	3 DP	375	3 J »	249	»	»	»	»
127	Ærøskøbing .....	1913	4 DP-1 Vi	405	5 J »	264	»	»	»	»
128	Nibe .....	1921	2 DP	250	2 J »	170	»	»	2	220
129	Dannemare .....	1911	2 DP	180	2 J -1V	156	»	»	2	111
130	Jelling .....	1904	2 DP	300	2 J »	180	»	»	1	60
131	Sindal .....	1906	1 DP	120	1 J »	80	»	»	2	195
132	Ulfborg .....	1907	3 DP	650	3 J »	432	»	»	»	»
133	Skørping .....	1913	2 DP	160	2 J »	106	»	»	»	»
134	Svaneke .....	1909	3 DP	200	3 J »	120	»	»	»	»
	Løbe-nr. 116—134 ...	—	—	5813	47 J- 3 V	3792	»	»	13	1262
135	Mariager .....	1907	1 DP	60	1 J »	42	»	»	1	50
136	Hals .....	1913	3 DP	236	3 J »	133	»	»	»	»
	Løbe-nr. 135—136 ...	—	—	296	4 J »	175	»	»	1	50
	Samtlige værker ...	—	—	865393	352J-181V	769213	160	810753	337	185916
137	Vaag (Færøerne) .....	1921	3 Va	1200	» 3V	1020	»	»	»	»
138	Klaksvig — .....	1931	3 Va	725	» 3V	600	»	»	»	»
	Ialt (Færøerne) ...	—	—	1925	» 6V	1620	»	»	»	»

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

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

\*\* Hvor intet bemærket: olie.

a) Desuden er brændt 38321 tons olie, 301 tons briketmateriale, 2828 tons formbrændsel og 24 tons savsmuld.

forsyninger. Producerende anlæg. 1948/49.  
tabel III a og III b, side 56 og 64.

Batteri		Drift-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 belæs- ning fra egne forbru- gere	Brændselsforbrug					Løbe-nr.
									Olie og lys- gas**	Fast brændsel				
Ant. celler	Am- père									Kul og koks	Brunkul	Tørv	pr.netto prod. kWh	
260	180	6935	515	143	»	»	594	236	160	»	»	»	»	116
125	126	—	185	369	»	»	484	185	48	»	»	»	»	117
125	126	8760	482	»	»	»	482	—	167	»	»	»	»	118
240	36	4513	169	249	»	»	418	—	51	»	»	»	»	119
127	108	6975	411	»	»	»	371	—	140	37	»	»	»	120
124	126	6570	338	9	»	»	334	168	91	»	»	»	»	121
256	108	6000	253	72	»	»	304	—	75	»	»	»	»	122
130	180	6396	341	»	»	»	312	156	106	»	»	»	»	123
130	108	8782	319	»	»	»	308	167	120	»	»	»	»	124
»	»	—	124	308	»	»	428	200	»	»	»	»	»	125
126	90	8247	395	»	»	»	395	167	116	»	»	»	»	126
134	108	5980	203	»	»	»	177	101	56	»	»	»	»	127
248	108	5360	317	91	»	»	408	170	96	»	»	»	»	128
250	54	5280	107	289	»	»	356	275	58	»	»	»	»	129
127	72	8760	265	70	»	»	314	160	69	»	»	»	»	130
122	126	2200	112	268	»	»	368	130	37	»	»	»	»	131
130	162	5580	233	»	»	»	233	—	68	»	»	»	»	132
130	108	6594	204	»	»	»	204	—	69	»	»	»	»	133
248	90	5475	144	»	»	»	128	50	50	»	»	»	»	134
—	—	—	5117	—	»	»	—	—	1577	37	»	»	»	
»	»	»	»	265	»	»	265	—	»	»	»	»	»	135
124	90	8760	193	»	»	»	193	85	63	»	»	»	»	136
—	—	—	193	—	»	»	—	—	63	»	»	»	»	
—	—	—	1532248	—	35020	—	—	—	60291 L 124 N 5	620238	638427	17613 a)	—	
»	»	5599	1388	»	»	»	1353	402	»	»	»	»	»	137
»	»	7617	1412	»	»	»	1407	400	»	»	»	»	»	138
»	»	—	2800	»	»	»	—	—	»	»	»	»	»	

Tabel II. By- og oplandsforsyninger.

Løbe-nr.	Navn og ejer	Anlægskap.				Indtægter								I alt
		I alt	Bog-fort 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.	1000 kr.
1	København . . . . K	167767	52812	23894	1399	13004	23079 <sup>*)</sup>	1747	969	2562	1659	68313		
2	Frederiksberg . . . K	30376	8622	1369	408	2403	3180 <sup>*)</sup>	2627	362	461	512	11322		
	Hovedstaden . . .	198143	61434	25263	1807	15407	26259	4374	1331	3023	2171	79635		
3	Isefjord . . . . . I/S	26160	20052	»	»	»	»	»	28428	»	»	28428		
4	NESA . . . . . A/S	45607	24208	5531	835	2900	7818 <sup>*)</sup>	6586	2826	615	1291	2263	1263	31928
4a	Strø-Holbo Herr. A	2212	1068	53	—	84	10	93	»	28	42	22	36	368
4b	Helsingø . . . . . I/S	—	»	—	—	»	»	—	»	—	1	»	»	—
4c	Fredvks. Omegn A	2352	1562	178	»	137	71	183	»	159	18	»	»	746
	I alt Løbe-nr. 4 . .	50248	26838	5789	843	3121	7899	6864	2826	4421	1317	33080		
5	Odense . . . . . K	21254	5224	2935	157	2769	1534 <sup>*)</sup>	342	3605	214	136	222	111	12025
5a	— Trsform.for.	—	—	905	»	922	»	59	»	»	370	»	521	2777
5b	Kerteminde —	—	—	124	»	95	»	2	»	»	26	»	10	257
6	Århus . . . . . K	26866	12510	3629	174	1756	1835 <sup>*)</sup>	»	6160	100	61	»	479	14194
7	Sydøstsjælland . A/S	35267	11582	485	»	47	1533	5742	4284	»	2943	»	429	15463
8	Sønderjylland . . A	14981	»	»	»	»	»	»	12581	»	»	»	231	12812
8a	Sdrb.ogAabenraa Amt . . . . . A	11930	»	1760	10	888	120	»	»	192	181	»	»	3151
8b	Haderslev Næs . A	2179	»	245	1	115	»	»	»	35	44	»	136	576
8c	Tyrstrup Herred A	3691	»	»	»	183	»	358	»	»	»	»	63	604
8d	Midtsønderjyll. . A	5732	46	553	»	522	19	»	50203	177	»	»	54	1578
8e	Sønderj. Vestk. . . A	6669	»	535	3	321	47	74	201	246	176	5	25	1633
8f	Aabenraa komm. K	1334	»	»	30	165	»	433	»	13	41	214	1	897
9	Nordvestsjælland A	28997	3924	»	»	1144	2654	2157	1619	»	611	1124	334	9643
9a	Nykøbing S. . . . K	120	17	130	5	54	52	»	»	»	»	»	1	242
10	Aalborg . . . . . K	1700	14121	2834	246	2356	»	—	2328	»	123	»	8	7895
10a	Nørre Tranders . K	—	—	341	19	96	3	14	»	»	18	»	12	503
10b	Himmerland . . . A/S	3657	1357	»	»	»	170	»	2404	»	»	»	89	2663
10c	— Trsform.for.	—	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	—	3746
11	Randers . . . . . K	23851	10279	2524	176	1493	1413	132	336	634	816	47	1723 <sup>*)</sup>	9294
11a	Hadsund . . . . . A	322	60	111	»	48	10	22	»	»	—	1	10	202
11b	Vestkraft . . . . . I/S	18469	17068	»	»	»	»	»	5432	»	»	»	628	6060
13	Sydvestjyll. . . . A	10090	622	»	»	»	»	»	4521	»	»	»	374	4895
13a	Esbjerg . . . . . K	2479	351	1111	19	398	1398	543	»	344	»	»	13	3826
13b	S A E F . . . . . A	14443	988	»	»	»	121	»	1996	»	18	»	66	2201
13c	— Trsform.for.	—	—	770	»	876	»	»	»	»	833	»	31	2510
14	Kolding . . . . . K	7721	218	1054	133	737	1162	»	976	4	13	»	14	4093
14a	— Opland . . . . A	6744	3358	—	—	—	—	—	—	»	696	»	50	2094
14b	— Trsform.for.	—	—	23	»	17	»	2	»	»	26	»	6	74
15	Vejle . . . . . K	6122	1045	574	23	467	1792	395	205	354	»	»	9	3819
15a	— Opland . . . . A	162	32	»	»	»	»	»	171	»	»	»	»	171
15b	— Trsform.for.	—	—	156	»	106	»	8	»	»	82	»	29	381
16	Gudenaacentral . A	24133	7454	»	»	»	»	»	4918	»	»	»	394	5312
16a	A.R.K.E. . . . . A	13191	2891	139	»	580	469	857	402	615	»	»	»	3062
16b	Ebeltoft . . . . . K	215	38	63	2	44	21	1	»	»	2	»	—	133
16c	E.G.O. . . . . A	11570	1259	620	»	766	»	»	87	»	909	»	»	2382
16d	Salling m.f. Herr. A	8387	164	442	»	719	297	»	71	346	174	»	»	2049
16e	Skanderborg . . . K	256	14	184	6	83	28	»	»	»	»	»	13	314
16f	Hinge-Serup . . . I/S	600	139	10	—	20	»	»	»	»	14	»	4	48
17	Lolland . . . . . I/S	4005	2417	»	»	»	»	»	2763	»	»	»	»	2763

Anm. Sammentællingerne i de enkelte grupper er delvis beregnet. <sup>1)</sup> Heraf sporveje og banedrift 6589. <sup>2)</sup> Heraf salg af fjernvarme. <sup>3)</sup> Herunder driftsudgifter ved fjernvarmeanlægget.

Anlægs kapital, indtægter, udgifter m. v. 19<sup>48</sup>/<sub>49</sub>.

Udgifter															Over- skud	Løbe- nr.
Brænd- sel m. m.	Sma- re- olle, tvist m. m.	Køb af strøm	Løn- nin- ger	Admi- nistrat- ion	Vedligeholdelse			Ny- an- skaf- felser af drif- ten	Andre drifts- ud- gifter	Sam- lede drifts- ud- gifter	Ren- ter	Af- skriv- ning	Hen- læg- gelses	Sam- lede ud- gifter		
					Byg- ning m. m.	Mask. in- ven- tar	Led- nings- net, transf. m. m.									
1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
kr.	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.
27767	106	278	5252	1330	185	3078	3263	»	266	41525	3116	3949	7889	56479	11834	1
985	30	4433	1181	79	94	248	461	»	122	7633	516	618	»	8767	2555	2
28752	136	4711	6433	1409	279	3326	3724	»	388	49158	3632	4567	7889	65246	14389	»
14000	»	8557	665	75	102	649	110	»	633	24791	1534	1078	1025	28428	»	3
152	—	17663	2991	1043	»	23	2686	»	903	25461	770	1746	1500	29477	2451	4
»	»	203	29	4	»	»	31	»	14	281	12	»	»	293	75	4a
»	»	—	—	»	»	»	—	»	—	—	»	»	»	—	—	4b
»	»	466	54	3	»	»	31	171	32	757	17	61	»	835	+ 89	4c
152	—	18355	3081	1050	»	23	2750	171	951	26533	799	1807	1500	30639	2441	»
5459	63	364	1183	70	117	715	567	»	305	8843	281	926	1920	11970	55	5
»	»	1632	85	»	»	»	552	»	»	2269	90	271	»	2630	147	5a
»	»	182	11	»	»	»	46	»	»	239	6	7	»	252	5	5b
6431	41	391	1226	44	228	913	649	»	421	10344	508	2436	»	13288	906	6
—	—	»	1328	289	»	—	1676	»	208	11344	394	2664	420	14822	641	7
7613	»	795	578	—	—	471	20	»	53	9530	»	1797	»	11327	1485	8
»	»	2188	104	53	»	»	395	»	11	2751	+ 16	398	18	3151	»	8a
»	»	312	26	—	»	»	53	»	1	392	»	91	»	483	93	8b
»	»	388	39	13	»	»	45	34	26	545	12	31	16	604	»	8c
»	»	835	298	—	»	»	»	25	»	1158	32	379	9	1578	»	8d
»	»	992	53	11	»	»	137	25	19	1237	1	156	»	1394	239	8e
»	»	511	54	5	»	»	32	89	2	693	»	»	»	693	204	8f
57	»	5391	538	81	62	50	727	»	163	7069	321	2252	»	9642	1	9
»	»	149	26	—	»	1	15	6	1	198	1	3	23	225	17	9a
4697	29	244	788	23	20	574	740	438	424	7977	214	267	»	8458	+ 563	10
»	»	203	86	30	3	5	21	11	6	365	3	20	»	388	115	10a
»	»	2115	—	—	»	—	—	»	»	2457	17	161	»	2635	28	10b
»	»	—	—	»	»	—	—	»	»	3135	235	275	»	3645	101	10c
2848	16	19	932	40	65	420	484	»	1332	6156	459	969	455	8039	1255	11
»	—	124	33	2	1	»	9	»	12	181	—	19	»	200	2	11a
3473	»	658	264	33	29	343	72	»	99	4971	139	494	»	5604	456	12
823	38	2596	225	—	58	62	»	»	164	3971	218	713	»	4902	+ 7	13
»	»	2574	147	—	»	»	199	178	6	3104	13	7	310	3434	392	13a
»	»	1648	11	—	»	»	116	»	19	1794	60	269	»	2123	78	13b
»	»	1783	82	»	»	»	189	»	8	2062	61	198	»	2321	189	13c
678	1	1650	349	15	67	90	174	262	50	3336	25	73	387	3821	272	14
»	»	1256	115	—	»	»	221	»	»	1592	144	204	154	2094	»	14a
»	»	35	2	»	»	»	4	»	»	41	12	15	»	68	6	14b
672	23	901	500	13	27	138	66	369	59	2768	57	95	599	3519	300	15
»	»	144	3	—	»	»	7	»	2	156	1	14	»	171	—	15a
»	»	184	13	»	»	»	36	»	»	233	34	97	»	364	17	15b
»	»	4026	223	91	35	44	35	»	39	4493	286	333	200	5312	»	16
»	»	1569	152	61	»	»	660	»	4	2446	100	466	»	3012	50	16a
»	»	82	3	4	»	5	4	»	1	99	2	3	16	120	13	16b
»	»	1313	—	—	»	»	472	»	32	1977	60	345	»	2382	»	16c
»	»	1175	91	12	»	»	430	»	33	1741	9	91	50	1891	158	16d
»	»	109	20	1	»	»	2	42	—	174	4	4	2	184	130	16e
»	»	22	1	—	»	»	10	»	1	34	5	9	»	48	»	16f
1345	2	721	172	4	8	87	13	2	49	2403	127	194	39	2763	»	17

sporveje 651.

\*) Heraf sporveje og banedrift 647.

\*) Heraf sporveje 102.

\*) Heraf sporveje 241.

\*) Herunder

Tabel II (fortsat). By- og oplandsforsyninger.

Løbe-nr.	Navn og ejer	Anlægskap.		Indtægter										
		I alt	Bog-ført værdi	Lys alm. forbr.	Gade-lys	Kraft		Elek-tri-citets-vær-ker m.v.	Faste Afgifter målerafgift			And-re ind-tæg-ter	I alt	
						Alm-for-brug	Særl. forbr.		Lys	Kraft m. m.	Vær-me og fælles			
18	Nakskov . . . . . K	1000 kr. 6131	1000 kr. 2227	1000 kr. 638	1000 kr. 23	1000 kr. 249	1000 kr. 1039	1000 kr. 63	1000 kr. 208	1000 kr. 290	1000 kr. 101	1000 kr. 2	1000 kr. 99	1000 kr. 2712
19	Nørresundby . . . K	3752	104	331	27	918	—	»	1750	16	»	»	15	3057
19a	— Opland . . . . A	1080	99	—	»	—	—	»	—	—	—	—	49	533
19b	Han Herred . . . . A	450	167	»	»	»	»	»	243	»	»	»	5	248
19c	— Trs.form.for.	—	—	137	»	84	»	»	2	»	59	»	22	304
19d	Nørresundby Transform.for.	—	—	—	»	—	—	»	—	—	—	—	—	—
20	Fredericia . . . . . K	5936	840	1169	13	439	1232	320	»	104	»	»	1	3278
21	Horsens . . . . . K	6418	915	»	90	»	»	2014	1570	»	»	579	»	4253
22	Fæll.kr.st.i Odder A	—	»	»	»	»	»	»	1371	»	»	»	2	1373
22a	Odder . . . . . P	—	103	147	7	144	»	»	»	»	»	»	6	304
22b	Østjylland . . . . A	4577	»	537	»	529	17	—	»	78	137	—	÷10	1288
22c	Boulstr.o.Omegn A	1074	»	151	»	96	61	»	»	47	»	»	7	362
23	Svendborg . . . . . K	6919	2227	827	31	262	959	115	475	117	62	22	76	2946
23a	— Trsfor.for. . . .	—	—	72	»	51	»	»	»	14	»	»	2	139
23b	Taasinge . . . . . A	809	—	»	»	»	»	127	»	»	»	63	—	190
Løbe-nr. 5—23 b		358420	104212	28543	1197	22882	18289	14041	60889	16320			6522	168683
24	Horsens.o.Omegns A	3645	1545	»	»	»	»	»	1907	»	»	»	14	1921
24a	Bjerge-Hatting . A	6508	2732	585	4	427	293	»	40	127	62	»	90	1628
24b	Hovedgaard . . . . A	—	—	236	»	228	»	»	25	»	12	»	—	501
24c	Vestbirk . . . . . A	7547	3347	380	»	451	»	»	84	744	»	»	14	1673
25	Slagelse . . . . . K	3931	1486	211	33	80	480	300	539	»	286	»	188	2117
25a	— Opland . . . . A	3486	1324	235	»	218	83	—	33	»	166	»	8	743
26	Helsingør . . . . . K	2328	580	562	30	380	292	144	»	2	38	86	3	1537
27	Hjørring Hejssp. I/S	1116	813	»	»	»	»	»	1677	»	»	»	3	1680
27a	Hjørring . . . . . K	1004	673	421	29	95	306	1	»	44	29	»	239	1164
27b	N.E.F.A. . . . . A	1508	904	»	»	»	276	»	1240	»	41	»	42	1599
27c	— Trsform.for.	—	—	—	»	—	»	»	»	»	—	»	—	—
27d	Sæby . . . . . K	—	—	89	6	64	»	—	—	»	7	»	8	174
28	Falster . . . . . A	6985	759	»	»	»	»	1090	345	»	646	»	46	2127
28a	Eskildstrup . . . A	—	—	40	»	34	»	»	»	1	—	»	1	76
29	Nykøbing F. . . . . K	5711	673	670	56	175	574	8	»	37	57	8	28	1613
30	Herning . . . . . K	3931	1056	483	32	272	1760	275	726	20	101	»	2	3671
30a	— Trsform.for.	—	—	555	»	569	»	28	»	»	355	»	175	1682
31	Bornholm . . . . . A	5133	3087	»	»	»	387	»	1645	»	»	»	17	2049
31a	— Trsform.for.	—	—	116	»	81	»	193	»	»	338	»	30	758
32	Rønne . . . . . K	2086	505	250	11	409	68	»	»	241	65	»	21	1065
33	Haderslev . . . . . K	2901	1007	739	24	143	»	»	»	387	»	»	25	1318
34	Kalundborg . . . . K	1751	396	293	11	207	283	»	»	»	17	»	25	836
35	Sønderborg . . . . K	2899	513	300	15	109	376	72	1	193	38	15	7	1126
36	Silkeborg . . . . . K	3105	891	649	12	555	»	»	196	12	3	»	7	1434
36a	— Opland . . . . A	1498	419	130	»	129	»	»	106	98	37	»	14	514
36b	— Trsform.for.	—	—	—	»	—	»	»	»	»	—	»	—	—
37	Brønderslev . . . . K	5140	1458	173	»	57	220	2	859	48	35	»	138	1532
37a	— Trsform.for.	—	—	—	»	—	»	—	»	»	—	»	—	—
37b	Løkken . . . . . A	112	107	41	»	23	2	16	»	5	1	1	3	92
38	Roskilde . . . . . K	1865	1174	650	22	368	215	68	»	25	16	22	2	1388
39	Faaborg . . . . . K	4251	676	588	4	514	»	»	»	23	20	»	3	1152
40	Næstved . . . . . K	2660	563	827	1	470	312	36	»	»	29	5	7	1687
41	Assens . . . . . A/S	1781	552	245	3	145	159	175	125	19	38	118	32	1059
41a	— Trsform.for.	—	—	30	»	19	»	»	»	»	3	»	1	53

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

## Anlægs kapital, indtægter, udgifter m. v. 1948/49.

Udgifter																	Lebe-nr.
Brændsel m. m.	Sme-re-olje, tvist m. m.	Køb af strøm	Løn-nin-ger	Admi-ni-stration	Vedligeholdelse			Ny-an-skaf-fer af drif-ten	Andre Drif-ter-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.	Mas-k in-ven-tar	Led-nings-net, transf. m. m.										
1000 kr. 80	1000 kr. 3	1000 kr. 1753	1000 kr. 171	1000 kr. 14	1000 kr. 6	1000 kr. 51	1000 kr. 228	1000 kr. 61	1000 kr. 50	1000 kr. 2417	1000 kr. 131	1000 kr. 78	1000 kr. 10	1000 kr. 2636	1000 kr. 76	18	
5	—	1996	147	16	2	3	123	21	38	2351	8	69	250	2678	379	19	
»	»	433	12	2	»	»	55	»	5	507	»	6	»	513	20	19a	
»	»	180	11	»	»	»	6	»	»	197	5	20	»	222	26	19b	
»	»	169	13	»	»	»	49	»	»	231	15	31	»	277	27	19c	
»	»	—	—	»	»	»	—	»	»	—	—	—	»	—	—	19d	
468	26	948	269	9	22	108	148	705	53	2756	51	55	75	2937	341	20	
803	18	1881	392	10	27	133	153	277	102	3796	68	136	100	4100	153	21	
1136	3	9	111	14	16	54	»	»	47	1390	»	»	»	1390	÷ 17	22	
»	»	204	24	6	»	»	24	7	3	268	5	12	»	285	19	22a	
»	»	925	54	21	»	»	263	35	54	1352	14	»	»	1366	÷ 78	22b	
»	»	243	14	8	»	»	58	»	10	333	»	»	»	333	29	22c	
619	35	705	226	8	5	122	486	»	68	2274	121	242	300	2937	9	23	
»	»	101	5	»	»	»	9	»	»	115	—	11	»	126	13	23a	
»	»	161	6	3	»	»	15	3	1	189	»	»	»	189	1	23b	
44157	1046	52482	11612	1031	798	4534	11236	2590	3981	133467	4461	17566	5353	160847	7836		
»	2	1571	56	5	»	38	»	»	33	1705	66	130	20	1921	—	24	
»	»	921	115	21	»	»	134	»	7	1198	94	235	100	1627	1	24a	
»	»	286	50	6	»	»	135	»	4	481	1	7	»	489	12	24b	
»	»	718	98	—	»	»	68	»	61	945	164	500	64	1673	»	24c	
416	20	696	197	7	21	97	139	243	43	1879	36	45	100	2060	57	25	
»	»	454	35	13	»	»	27	»	9	538	42	153	»	733	10	25a	
5	1	733	197	49	2	4	16	25	20	1052	9	72	80	1213	324	26	
430	31	819	159	—	19	79	6	5	11	1559	40	81	»	1680	»	27	
»	»	557	83	21	10	9	34	132	6	852	54	142	56	1104	60	27a	
»	»	1120	50	—	»	»	69	20	»	1259	62	113	165	1599	»	27b	
»	»	—	—	»	»	»	—	»	»	—	—	—	»	—	—	27c	
»	»	110	14	2	»	»	23	1	1	151	2	8	2	163	11	27d	
11	»	1099	150	29	»	»	621	»	41	1951	49	127	»	2127	»	28	
»	»	45	2	1	»	»	6	»	6	60	»	»	»	60	16	28a	
26	1	671	155	—	4	88	60	116	52	1173	25	160	67	1425	188	29	
371	28	1934	173	—	13	26	70	83	80	2778	162	227	288	3455	216	30	
»	»	820	44	»	»	»	285	»	»	1149	174	218	»	1541	141	30a	
971	4	»	199	15	10	87	28	236	84	1634	118	302	»	2054	÷ 5	31	
»	»	433	24	»	»	»	129	»	»	586	72	67	»	725	33	31a	
»	1	811	62	17	15	2	45	19	21	993	28	31	10	1062	3	32	
53	»	436	167	—	17	16	58	»	30	777	88	100	»	965	353	33	
101	4	306	85	17	2	24	26	25	27	611	28	65	90	794	42	34	
20	5	635	114	22	2	10	65	29	17	919	14	3	91	1027	99	35	
153	13	507	132	57	2	50	86	40	15	1055	16	21	242	1334	100	36	
»	»	206	2	2	»	»	37	»	1	248	23	100	»	371	143	36a	
»	»	105	—	»	»	»	»	»	»	—	—	—	»	—	—	36b	
367	17	302	183	9	17	58	73	»	53	1079	52	208	152	1491	41	37	
»	»	—	—	»	»	»	—	»	»	—	—	—	»	—	—	37a	
»	»	59	9	»	»	»	8	14	4	94	3	2	»	99	÷ 7	37b	
22	»	758	227	2	1	63	27	87	31	1218	47	75	»	1340	48	38	
292	24	70	171	—	3	10	82	»	35	687	37	37	266	1027	125	39	
174	9	470	140	35	5	88	16	357	48	1342	35	29	245	1651	36	40	
176	16	221	141	44	20	63	119	»	133	933	»	35	20	988	71	41	
»	»	51	2	»	»	»	8	»	»	61	»	»	»	61	÷ 8	41a	



Tabel II (fortsat). By- og oplandsforsyninger.

Løbe-nr.	Navn og ejer	Anlægskap.				Indtægter									
		I alt	Bog-ført værdi	Lys alm. forbr.	Gade-lys	Kraft		Varme og fælles	Elektricitets-værker m.v.	Faste afgifter målerafgift			Andre indtægter	I alt	
						Alm. forbrug	Sær. forbr.			Lys	Kraft m. m.	Varme og fælles			
42	Korsør . . . . . K	1858	446	256	24	179	196	100	»	5	24	76	21	881	
43	Køge . . . . . K	1149	1033	371	16	342	150	23	»	26	29	13	9	979	
44	Thisted . . . . . I/S	2977	151	»	»	»	102	»	1025	»	»	»	18	1145	
44a	Thisted . . . . . K	276	27	342	19	127	»	8	»	127	5	—	—	628	
44b	Nordthy . . . . . A	2324	»	334	5	130	44	8	66	65	33	1	160	846	
44c	— Trs.form.for.	—	—	40	»	28	»	»	»	»	35	»	10	113	
45	Hillerød . . . . . K	1364	146	473	15	197	133	27	»	3	8	8	—	864	
46	Maribo . . . . . K	1482	514	216	6	99	252	»	338	»	24	»	9	944	
46a	Midtjylland . . . . . A	1108	53	102	1	136	18	13	»	28	30	—	22	350	
46b	Maribo Opland . . . . . A	96	74	22	»	19	»	»	»	2	»	»	»	43	
47	Holstebro . . . . . K	2830	624	405	14	182	197	»	1190	»	30	»	12	2030	
47a	— Trs.form.for.	—	—	40	»	33	»	1	»	»	42	»	4	120	
47b	— Opland . . . . . A	2388	718	143	»	234	»	»	»	77	70	»	81	605	
47c	Ringkøbing Amt . . . . . A	1905	387	»	»	»	»	922	»	»	»	136	89	1147	
48	Viborg . . . . . K	2785	611	639	55	168	190	1	46	32	5	—	2	1138	
49	Holbæk . . . . . K	2448	11	347	17	326	100	100	»	»	1	41	2	934	
Løbe-nr. 24—49		108872	32378	14035	465	9212	7468	3654	12188	6880			1942	55844	
50	Thy . . . . . A	4875	1022	407	»	186	61	90	122	96	88	2	49	1101	
50a	— Trs.form.for.	—	—	100	»	48	»	9	»	»	17	»	—	174	
50b	Vestervig . . . . . A	50	50	16	»	8	»	»	»	2	»	»	—	26	
51	Morsø . . . . . I/S	3579	1288	»	»	»	119	»	753	»	»	»	13	885	
51a	Nykøbing M. . . . . K	462	109	269	9	96	13	»	»	»	2	»	—	389	
51b	Morsø Opland . . . . . A	3160	188	204	»	171	27	»	33	182	»	»	13	630	
51c	— Trs.form.for.	—	—	38	»	14	»	»	»	»	28	»	2	82	
52	Framlev . . . . . A	2031	14	234	—	288	46	»	»	193	»	»	256	1017	
53	Varde . . . . . K	1366	154	103	7	19	528	104	»	6	50	83	49	949	
54	Skive . . . . . K	1822	112	444	4	341	34	»	»	»	—	»	5	828	
55	Nyborg . . . . . K	1685	476	399	15	239	»	81	»	»	»	39	9	782	
56	Langeland Højsp. I/S	2591	1274	»	»	»	»	»	729	»	»	»	»	729	
56a	Rudkøbing . . . . . K	354	83	120	9	117	»	»	»	10	3	»	—	259	
56b	Langeland . . . . . A	3968	2068	241	2	233	»	—	10	161	»	»	20	667	
57	Frederikshavn . . . . . K	3278	1907	585	27	372	»	»	»	31	»	»	4	1019	
58	Middelfart . . . . . K	1633	149	412	3	191	92	»	36	22	»	»	35	791	
59	Vordingborg . . . . . K	1315	187	389	16	254	»	»	»	1	»	»	1	661	
60	Ringsted . . . . . K	1127	158	350	12	193	132	»	»	»	1	»	»	688	
61	Tønder . . . . . K	618	134	162	7	79	9	»	»	132	3	»	12	404	
62	Struer . . . . . K	1554	642	246	8	241	»	»	13	4	»	»	16	528	
62a	Gimsing . . . . . A	55	31	21	»	13	»	»	»	»	1	»	1	36	
Løbe-nr. 50-62a		35523	10046	4740	119	3103	1061	284	1696	1157			485	12645	
63	Viby (Jyll.) . . . . . A	885	569	214	20	81	249	4	»	10	1	—	18	597	
64	Hobro . . . . . K	1429	392	317	11	175	32	»	»	3	6	»	7	551	
65	Sorø . . . . . K	1104	296	205	14	107	55	6	»	7	10	—	6	410	
66	Nørre Aaby . . . . . P	456	126	19	»	26	152	40	27	»	25	»	2	291	
67	Midtjylland . . . . . A	2771	1338	»	»	»	»	»	786	»	»	»	11	797	
67a	— Trs.form.for.	—	—	—	»	—	—	—	—	»	—	»	—	—	
68	Aaby . . . . . K	1087	7	217	17	149	24	»	»	21	»	»	15	443	
69	Rødby . . . . . K	1278	562	89	6	76	13	47	100	72	30	24	5	462	
70	Dalum-Hjallese . . . . . A	1011	485	185	3	113	»	6	»	9	1	—	2	319	

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

Anlægskapital, indtægter, udgifter m. v. 19<sup>48</sup>/<sub>49</sub>.

Udgifter																	
Brændsel m. m.	Smøreolie, tvist m. m.	Køb af strøm	Lønninger	Administration	Vedligeholdelse			Nyanskaffelser af driftten	Andre driftsudgifter	Samlede driftsudgifter	Renter	Afskrivning	Henlæggelser	Samlede udgifter	Over-skud	Løbe-nr.	
					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.		
37	5	345	140	—	5	11	120	29	30	722	26	69	50	867	14	42	
164	6	218	144	5	8	27	7	97	16	692	64	115	60	931	48	43	
541	—	18	148	21	1	65	6	»	22	822	40	206	77	1145	»	44	
»	»	522	44	8	»	»	23	»	4	601	3	14	25	643	÷15	44a	
»	»	490	64	3	»	»	200	104	9	870	»	»	»	870	÷24	44b	
»	»	66	2	»	»	»	13	»	»	81	10	17	»	108	»	44c	
63	4	371	83	6	2	7	30	»	10	576	7	8	120	711	153	45	
13	1	563	104	6	3	16	14	96	27	833	27	26	10	896	48	46	
»	»	183	10	7	»	»	21	12	13	246	3	38	20	307	43	46a	
»	»	44	2	»	»	»	2	»	1	49	2	»	»	51	÷	8	46b
310	37	722	143	12	1	55	34	94	46	1454	138	280	»	1872	158	47	
»	»	59	3	»	»	»	11	»	»	73	20	26	»	119	»	47a	
»	»	444	21	7	»	»	23	»	19	514	26	70	»	610	÷5	47b	
»	»	778	51	3	»	»	102	»	13	947	19	178	»	1144	»	47c	
64	5	396	182	1	2	6	50	128	22	856	33	61	5	955	183	48	
91	7	414	129	3	8	25	47	72	16	812	4	»	10	832	102	49	
4871	241	25392	4595	456	193	1024	3659	2064	1121	43616	2223	4756	2435	53030	2814		
250	11	121	144	10	—	60	287	81	28	992	16	70	»	1078	23	50	
»	»	83	1	»	»	»	12	»	»	96	13	10	»	119	55	50a	
»	»	18	1	»	»	»	2	1	—	22	»	»	»	22	4	50b	
465	—	—	90	9	20	19	1	»	16	620	»	»	127	747	138	51	
»	»	238	11	12	»	»	31	11	—	303	7	6	66	382	7	51a	
»	»	377	12	10	»	»	104	»	2	505	»	122	»	627	3	51b	
»	»	33	2	»	»	»	4	»	»	39	16	13	»	68	14	51c	
145	15	287	94	10	12	10	294	»	23	890	1	87	38	1016	1	52	
236	17	210	94	2	2	25	46	27	14	673	10	55	171	909	40	53	
210	17	117	141	9	9	48	57	86	29	723	9	38	20	790	38	54	
154	10	127	106	6	4	45	70	77	40	639	19	56	»	714	68	55	
163	9	232	81	5	3	70	÷16	»	20	567	74	98	»	739	÷10	56	
»	»	218	8	10	»	—	7	»	2	245	2	9	3	259	»	56a	
»	»	511	34	8	»	»	53	22	4	632	»	35	»	667	»	56b	
217	14	2	187	—	23	123	37	38	27	668	46	36	200	950	69	57	
103	7	219	112	7	15	27	90	107	32	719	9	11	»	739	52	58	
1	—	307	111	6	2	4	7	11	18	467	13	9	100	589	72	59	
74	2	257	51	10	2	24	21	53	15	509	9	8	»	526	162	60	
8	2	192	60	3	1	6	29	14	4	319	8	8	40	375	29	61	
108	6	91	100	2	1	26	23	21	20	398	33	34	21	486	42	62	
»	»	18	1	»	»	»	5	2	—	26	»	»	»	26	10	62a	
2134	110	3658	1441	119	94	487	1164	551	294	10052	285	705	786	11828	817		
46	3	348	78	7	7	33	6	»	21	549	»	27	»	576	21	63	
81	4	83	104	2	4	16	7	32	24	357	15	18	70	460	91	64	
86	4	94	68	—	7	16	7	2	15	299	16	24	»	339	71	65	
55	15	100	34	15	—	25	—	»	8	252	5	6	4	267	24	66	
44	2	425	88	5	2	3	52	»	18	639	45	97	»	781	16	67	
»	»	—	—	»	»	»	—	»	»	—	—	—	»	—	—	67a	
57	4	148	79	—	—	22	—	15	25	350	»	»	93	443	»	68	
4	—	283	36	2	2	3	27	12	6	375	31	41	»	447	15	69	
72	4	39	57	4	1	15	9	»	15	216	4	37	62	319	»	70	

Tabel II (fortsat). By- og oplandsforsyninger.

Løbe-nr.	Navn og ejer	Anlægskap.		Indtægter											
		I alt	Bog-ført værdi	Lys alm. forbr.	Gade-lys	Kraft		Var-me og fælles	Elek-tricitets-vær-ker m.v.	Faste Afgifter målerafgift			And-re ind-tæg-ter	I alt	
						Alm. for-brug	Sær-l. forbr.			Lys	Kraft m. m.	Var-me og fælles			
		1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.
71	Frederikssund .. K	—	203	169	1	161	18	4	»	—	5	1	1	360	
72	Grenaa..... K	1002	163	267	»	75	236	»	»	15	7	»	—	600	
73	Lemvig ..... K	674	299	235	9	61	130	»	»	—	»	»	1	436	
74	Ringkjøbing ... K	768	381	149	7	36	71	6	»	»	»	»	1	270	
75	Vejen ..... K	1002	313	126	»	84	9	34	»	4	1	1	13	272	
76	Ribe..... K	820	227	131	2	107	25	»	»	8	7	»	4	284	
77	Kerteminde.... K	500	500	150	3	34	95	10	»	3	»	5	4	304	
78	Brende-Mølle ... A	1045	337	124	»	140	»	—	6	8	»	1	3	282	
79	Skelskør ..... A/S	481	177	120	»	108	»	»	»	17	»	»	—	245	
80	Vejlby..... K	937	385	238	6	63	13	20	»	7	17	»	20	377	
81	Ikast ..... A	819	577	114	7	159	11	45	»	7	1	2	17	363	
82	Grindsted .... A	845	518	87	3	28	158	45	»	»	10	»	2	333	
83	Ringe ..... A	713	337	115	3	120	»	19	9	8	2	1	»	277	
	Løbe-nr. 63—83	20027	8192	3611	112	2203	1291	293	928		530		192	9160	
84	Skjern ..... K	1114	528	154	8	101	»	14	»	»	22	»	4	303	
85	Stege <sup>1)</sup> ..... K	489	208	98	3	35	36	»	»	4	»	»	—	176	
86	Hammel..... I/S	351	35	62	3	21	43	29	»	4	1	1	2	166	
87	Rødning ..... A	—	182	»	»	»	»	122	»	»	»	25	12	159	
88	Skagen ..... K	1432	216	249	9	71	29	3	»	»	14	»	2	377	
89	Bogense ..... K	684	161	114	7	105	»	»	»	4	»	»	—	230	
90	Brørup ..... A	702	219	80	»	42	13	29	»	»	»	»	—	164	
91	Kjellerup ..... I/S	678	120	91	2	79	»	21	»	3	—	—	17	213	
92	Ærø Højsp. .... K	1363	511	117	7	62	8	5	37	10	2	—	»	248	
92a	— Trsform.for.	—	—	26	10	»	»	5	»	»	12	»	4	57	
93	Faxe ..... A/S	415	48	48	1	68	»	22	»	28	»	»	2	169	
94	Karup ..... P	618	537	31	—	18	132	3	9	»	14	»	5	212	
94a	— Trsform.for	—	—	—	»	—	»	»	»	—	—	—	—	—	
95	Løgstør..... K	723	344	112	2	57	»	1	»	»	5	»	2	179	
96	Hadsten ..... I/S	422	310	59	»	22	23	36	»	3	»	6	8	157	
97	Hurup ..... A	553	533	60	1	23	29	25	»	»	4	»	22	164	
98	Saxkjøbing ... K	577	64	107	11	89	—	»	»	»	6	»	8	221	
99	Frederiksværk .. K	529	170	153	3	46	37	6	»	»	7	»	»	252	
100	Aars ..... A	425	218	25	3	4	9	57	»	»	34	»	12	144	
101	Bramminge ... A	616	222	»	2	»	9	102	»	1	»	68	»	182	
102	Nexø ..... K	1242	840	»	6	»	»	121	»	113	»	»	7	247	
103	Nysted ..... K	420	186	71	5	57	7	»	»	3	9	»	5	157	
104	Brabrand ..... I/S	494	275	59	4	55	15	17	»	6	2	6	2	166	
105	Gedser..... A	630	297	17	»	29	26	63	»	3	—	27	1	166	
106	Brande ..... I/S	641	338	114	4	43	9	23	»	»	6	»	—	199	
107	Stubbekøbing... K	330	114	79	7	42	27	»	»	6	»	»	15	176	
108	Bjerringbro ... I/S	417	256	»	»	»	»	108	»	»	32	»	—	140	
109	Brødstrup ... A	347	213	»	»	»	»	76	»	»	»	30	13	119	
110	Løgumkloster... K	363	8	59	»	20	»	»	»	37	»	»	7	123	
111	Otterup..... A	470	186	41	»	29	19	8	»	2	1	—	8	108	
112	Aarup ..... A	395	162	52	»	60	»	8	»	3	1	—	3	127	
113	Vamdrup ..... K	—	134	66	6	58	»	»	»	2	1	»	1	134	
114	Ølgod ..... A	536	151	55	1	29	»	25	»	»	6	»	3	119	
115	Aakirkeby ..... K	610	236	»	3	»	»	97	»	»	»	85	3	188	
	Løbe-nr. 84—115	19211	8022	2209	108	1269	471	1026	46		665		170	5964	

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

<sup>1)</sup> Regnskabet er fra 1/4—31/12 48.

## Anlægs kapital, indtægter, udgifter m. v. 1948/49.

## Udgifter

Brændsel m. m.	Smøreolie, tvist m. m.	Køb af strøm	Lønninger	Administration	Vedligeholdelse			Nyanskaffelser af driften	Andre driftsudgifter	Samlede driftsudgifter	Renter	Afskrivning	Hænlægninger	Samlede udgifter	Over-skud	Løbe-nr.
					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.	
»	»	165	49	1	—	2	24	10	8	259	9	23	35	326	34	71
1	»	305	53	2	2	5	28	27	10	433	9	11	102	555	45	72
116	5	»	66	12	6	41	32	55	34	367	13	11	10	401	35	73
59	4	44	55	6	1	10	5	43	5	232	16	16	»	264	6	74
92	8	»	48	»	»	19	11	»	12	190	»	31	51	272	»	75
32	4	84	50	4	4	8	12	7	7	212	12	21	16	261	23	76
52	»	43	53	10	1	4	15	4	12	194	26	»	76	296	8	77
70	12	38	36	1	4	33	51	»	13	258	4	18	»	280	2	78
3	—	142	30	—	»	7	»	»	24	206	8	18	»	232	13	79
»	»	117	72	—	9	6	9	31	16	260	15	18	10	303	74	80
89	—	51	36	7	2	14	22	30	14	265	10	27	61	363	»	81
83	—	98	42	4	6	10	21	»	14	278	3	42	»	323	10	82
81	6	28	62	2	13	8	16	»	8	224	2	30	»	256	21	83
1123	75	3123	1217	84	71	300	500	268	309	7070	325	605	590	8590	570	
45	5	53	39	8	2	12	12	52	20	248	8	25	»	281	22	84
7	1	55	22	—	1	2	3	1	12	104	7	6	59	176	»	85
53	1	28	34	—	»	29	2	»	8	155	1	»	10	166	—	86
68	—	»	25	3	5	6	1	»	17	125	9	9	»	143	16	87
82	7	»	69	1	1	7	34	22	18	241	11	21	104	377	»	88
34	—	41	44	1	4	16	13	25	17	195	6	12	17	230	»	89
54	5	3	23	2	2	5	8	27	9	138	5	14	12	169	÷ 5	90
56	—	»	44	3	3	4	26	»	9	145	—	25	43	213	—	91
72	6	»	63	2	2	9	4	»	5	163	20	33	»	216	32	92
»	»	24	2	»	»	»	14	»	»	40	2	8	»	50	7	92a
35	2	44	35	2	3	4	11	»	16	152	1	13	1	167	2	93
34	1	41	26	—	18	23	7	»	24	174	21	4	»	199	13	94
»	»	—	—	»	»	»	—	»	»	—	—	—	»	—	—	94a
50	7	»	47	5	1	2	10	3	7	132	18	18	11	179	»	95
38	»	17	26	1	»	28	16	»	7	133	7	9	3	152	5	96
51	2	»	32	2	—	7	4	»	13	111	14	22	16	163	1	97
21	3	69	32	—	—	4	16	19	10	174	4	7	16	201	20	98
»	—	98	72	—	1	2	4	7	8	192	4	16	40	252	»	99
55	2	»	41	4	2	5	10	»	9	128	4	12	»	144	»	100
63	10	»	38	2	5	8	6	»	13	145	6	31	»	182	»	101
40	4	36	58	2	1	3	42	20	7	213	18	13	3	247	»	102
1	»	81	18	3	1	2	10	1	3	120	10	9	17	156	1	103
25	1	32	28	2	7	5	15	5	10	130	14	22	»	166	»	104
31	—	26	32	5	1	14	15	»	13	137	12	16	»	165	1	105
32	2	7	34	4	1	10	25	»	30	145	3	22	»	170	29	106
23	1	46	36	2	1	5	8	»	3	125	5	5	34	169	7	107
40	3	19	25	1	»	6	7	»	6	107	1	20	»	128	12	108
36	»	8	20	3	»	9	3	»	16	95	12	10	»	117	2	109
17	3	19	20	1	7	5	9	12	3	96	1	3	23	123	»	110
12	1	51	18	1	1	1	3	2	8	98	2	15	»	115	÷ 7	111
34	4	22	23	3	2	8	5	»	3	104	2	15	6	127	—	112
7	1	78	17	1	4	5	3	4	1	121	1	2	»	124	10	113
21	2	28	17	1	»	3	6	»	4	82	1	17	20	120	÷ 1	114
3	»	109	15	3	2	6	6	2	4	150	12	26	—	188	»	115
1140	74	1044	1076	68	78	255	358	202	333	4628	248	485	435	5796	168	

Tabel II (fortsat). By- og oplandsforsyninger.

Løbe-nr.	Navn og ejer	Anlægskap.		Indtægter											
		I alt	Bog-ført værdi	Lys alm. forbr.	Gade-lys	Kraft		Var-me og fælles	Elek-tricitets-vær-ker m.v.	Faste afgifter målerafgift			And-re ind-tæg-ter	I alt	
						Alm. for-brug	Smal. forbr.			Lys	Kraft m. m.	Var-me og fælles			
		1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.
116	Toftlund..... A	386	174	51	2	35	»	»	»	19	»	»	2	109	
117	Fjerritslev .... A	301	166	60	—	49	»	»	»	10	»	—	119		
118	Tarm..... A	287	193	»	1	»	»	91	»	»	34	4	130		
119	Holeby ..... A	388	220	65	»	42	3	»	»	3	1	»	117		
120	Glamsbjerg .... A/S	289	148	20	»	33	»	11	»	12	»	1	77		
121	Give ..... A/S	342	88	42	1	21	6	5	»	3	1	—	79		
122	Bandholm ..... A/S	266	39	—	»	—	»	»	»	»	»	2	96		
123	Ejby ..... A	120	25	44	»	26	»	10	»	4	»	2	86		
124	Dronninglund .. I/S	412	110	63	»	35	»	11	»	2	»	4	115		
125	Liver Mølle .... A	611	»	»	»	»	9	»	64	»	—	»	73		
125 <sup>a</sup>	— Trsform.for.	—	—	40	»	28	»	1	»	7	»	3	79		
126	Aalestrup ..... I/S	474	171	48	1	29	»	22	»	4	»	»	104		
127	Ærøskøbing .... K	247	157	41	2	11	»	16	»	3	8	1	82		
128	Nibe ..... A	387	47	56	3	40	»	1	»	8	»	1	109		
129	Dannemare..... A	381	54	33	»	50	»	»	»	10	15	»	133		
130	Jelling ..... A	—	67	32	»	23	»	11	»	3	»	1	70		
131	Sindal ..... A	203	133	44	1	33	»	8	»	4	»	2	92		
132	Ulfborg ..... A	285	168	42	—	26	»	»	»	2	»	3	73		
133	Skørping..... I/S	156	56	37	»	22	»	»	»	2	—	»	63		
134	Svaneke ..... K	433	281	51	2	13	»	»	»	6	»	»	72		
	Løbe-nr. 116—134	6051	2297	815	13	564	18	187	64	161		56	1878		
135	Mariager..... K	129	9	35	1	23	6	6	»	3	»	—	74		
136	Hals..... A	—	55	41	1	12	»	»	»	3	»	1	58		
	Løbe-nr. 135—136	438	64	76	2	35	6	6	»	6		1	132		
	I alt...	823093	273535	85081	4666	57796	62762	30729	108396	33163		12856	395449		
137	Vaag (Færøerne) K	1103	458	42	5	6	»	54	31	28		1	167		
138	Klaksvig — K	1667	1140	36	13	36	»	58	»	26	2	3	174		
	I alt (Færøerne)	2770	1598	78	18	42	»	112	31	59		1	341		

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

Anlægs kapital, indtægter, udgifter m. v. 19<sup>48</sup>/49.

Udgifter																Løbe-nr.
Brænd-sel m. m.	Smø-re-olje, tvist m. m.	Køb af strøm	Løn-nin-ger	Admi-nis-tration	Vedllgeholdelse			Ny-an-skaf-felser af drif-ten	Andre drifts-ud-gifter	Sam-lede drifts-ud-gifter	Ren-ter	Af-skriv-nin-g	Hen-læg-gelser	Sam-lede ud-gifter	Over-skud	
					Byg-ning m. m.	Mask. in-ven-tar	Led-ninge-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.	
42	5	19	15	—	»	7	5	»	2	95	2	9	»	106	3 116	
13	»	70	17	—	—	10	4	»	5	119	4	16	»	139	÷ 20 117	
37	2	»	22	3	»	10	12	»	10	96	4	17	»	117	13 118	
12	1	56	17	1	—	2	18	»	4	111	2	4	»	117	— 119	
33	4	»	15	6	1	5	4	»	3	71	»	9	»	80	÷ 3 120	
23	5	2	15	3	»	5	10	»	7	70	1	7	»	78	1 121	
19	3	13	17	—	—	18	—	»	11	81	»	9	»	90	6 122	
29	2	»	14	1	5	10	17	»	2	80	»	3	»	83	3 123	
28	4	»	23	—	4	2	4	»	5	70	8	14	»	92	23 124	
»	»	42	9	—	2	2	5	»	8	70	1	»	»	71	2 125	
»	»	62	3	»	»	»	9	»	»	74	—	2	»	76	3 125a	
28	2	»	19	1	2	7	6	4	11	80	5	12	»	97	7 126	
18	—	»	26	1	—	4	6	—	2	57	8	8	9	82	» 127	
28	2	23	17	1	1	4	6	»	3	85	—	1	»	86	23 128	
16	2	54	17	»	1	2	25	»	2	119	4	10	»	133	» 129	
17	1	11	12	1	—	4	4	1	3	54	1	4	»	59	11 130	
9	1	49	10	—	—	9	—	5	3	86	4	»	»	90	2 131	
17	2	»	14	—	2	1	25	»	6	67	3	10	»	80	÷ 7 132	
17	1	»	13	»	2	6	6	4	4	53	»	4	»	57	6 133	
14	—	»	21	—	—	1	6	»	3	45	6	16	5	72	» 134	
400	37	401	316	18	20	109	172	22	88	1583	53	155	14	1805	73	
»	»	41	5	—	4	15	4	»	1	70	3	»	»	73	1 135	
17	2	»	8	1	—	10	—	3	4	45	2	4	7	58	» 136	
17	2	41	13	1	4	25	4	3	5	115	5	4	7	131	1	
96746	1721	117764	30449	4311	1639	10732	23677	5871	8103	301013	13565	31728	20034	366340	29109	
»	»	»	42	2	1	36	6	14	10	111	35	33	»	179	÷ 12 137	
»	»	»	29	»	»	1	13	34	5	82	56	32	»	170	4 138	
»	»	»	71	2	1	37	19	48	15	193	91	65	»	349	÷ 8	

Løbe-nr.	Navn	Indbyggerantal	Forsyning fra år	Ledningsanlæg				Spænding		Transformerst.		Lys
				Jævnstrøm		Vekselsstrøm		Jævnstrøm	Vekselsstrøm *)	Antal	Samlet kVA	
				Fedeledn.	Ford. ledn.	Højsp. ledn.	Lavsp. ledn.					
		1000		km	km	km	km	Volt	1000 v. { 50 30 6 }			Stkr.
1	København .....	790,5	1892	125	274	577	787	2.220	{ 50 30 6 }	510	177920	281927
2	Frederiksberg .....	118,2	1899	18	52	91	121	2.220	{ 50 6 }	88	31810	8814
	Hovedstaden ...	908,7	—	143	326	668	908	—	—	598	209730	290741
4 b	Helsingø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	Odense .....	97,1	1891	36	128	66	106	2.220	{ 10 5 }	56	19510	32568
6	Århus .....	113,5	1901	38	180	88	49	2.220	{ 60 25 6 }	31	11040	46300
8 f	Aabenraa .....	12,6	1902	»	»	8	55	»	10	10	4900	»
9 a	Nykøbing Sj. ....	4,3	1914	»	»	2	13	»	10	7	975	1494
10	Aalborg .....	90,0	1895	26	71	30	41	2.220	6	12	14210	26728
11	Randers .....	46,3	1906	20	144	17	61	2.220	{ 60 25 10 }	31	5867	17535
11 a	Hadsund .....	3,4	1906	1	19	»	»	1.220	»	»	»	1339
13 a	Esbjerg .....	55,7	1907	14	86	27	73	2.220	10	27	8858	13213
14	Kolding .....	30,3	1898	6	22	56	79	{ 2.110 2.220 }	{ 60 6 }	45	9450	11227
15	Vejle .....	28,6	1895	17	67	54	16	2.220	{ 60 6 }	24	6031	8070
16 b	Ebeltoft .....	2,2	1919	»	»	»	13	»	»	4	155	748
16 e	Skanderborg .....	4,9	1914	»	»	6	18	»	10	7	800	1788
18	Nakskov .....	16,0	1909	8	29	20	13	2.220	{ 10 4 }	16	3890	5765
19	Nørresundby .....	8,9	1911	4	16	48	4	2.220	{ 10 10 }	10	2835	3898
20	Fredericia .....	41,6	1907	10	18	197	379	2.110	{ 60 6 }	103	13456	10486
21	Horsens .....	35,2	1906	7	34	54	40	2.220	{ 60 10 }	23	7055	»
22 a	Odder .....	—	1906	8	14	4	7	1.220	10	5	865	2046
23	Svendborg .....	22,5	1906	18	57	21	13	2.220	{ 10 5,5 }	17	3887	8512
	Løbe-Nr. 5—23 ...	618,3	—	213	885	698	980	—	—	428	113784	191717
25	Slagelse .....	18,7	1909	7	27	29	25	2.110	6	19	2861	7080
26	Helsingør .....	20,0	1911	6	54	15	7	2.220	10	4	1600	5064
27 a	Hjørring .....	13,8	1896	3	11	26	51	2.110	{ 10 3 }	19	3012	5874
27 d	Sæby .....	3,4	1926	»	»	1	18	»	10	2	500	1180
29	Nykøbing F. ....	16,9	1907	10	35	51	17	2.110	{ 50 24 10 }	22	3108	6958
30	Herning .....	18,4	1908	10	46	104	13	2.220	10	71	4920	6165
32	Rønne .....	12,4	1910	6	39	»	12	2.220	»	11	790	4767
33	Haderslev .....	19,0	1901	3	7	25	42	2.110	{ 10 5 }	16	2819	6943
34	Kalundborg .....	8,4	1908	5	25	5	1	2.220	10	6	810	3146
35	Sønderborg .....	15,4	1908	8	33	5	5	2.220	15	7	2247	5479

Anm. Sammentællingerne i de enkelte grupper er delvis beregnet.

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

\*\*) Sporveje og elektrisk banedrift er ikke medregnet.

\*) Heraf sporveje 39646 HK med 35681 kW og S-banens omformerstationer 14111 HK med 12700 kW. \*) Heraf

Fordelingsanlæg. 19<sup>48</sup>/<sub>49</sub>.

Tilslutning															Løbe-nr.
Målere					Lys			Kraft				I alt			
Kraft	Varme og fælles	pr. 100 indb.			Alm. Lamper		Gade-lamper	Alm. for-brugere	Særl. for-brugere	Ialt pr. måler**	Koge- og varme-installationer	Lys	Kraft	Koge- og varme-installationer	
		Lys	Kraft	Varme og fælles	Antal	pr. måler									
Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	1000 stkr.	Stkr.	Stkr.	HK	HK	HK	Stkr.	kW	kW	kW	
26750	34699	35,7	3,4	4,4	4600	16,3	17830	196189	187099	12,3	10699	232670	344959	10699	1
3729	39098	7,5	3,2	33,1	775	87,9	2805	21011	15663	9,8	211	39303	33007	1191	2
30479	73797	32,0	3,4	8,1	5375	18,5	20635	217200	202762	12,0	10910	271973	377966	11890	4 b
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3309	4191	33,5	3,4	4,3	554	17,0	4561	43948	955 <sup>a)</sup>	13,3	4285	22565	40413 <sup>a)</sup>	3857	5
3369	»	40,8	3,0	»	607	13,1	3247	26594	19432 <sup>a)</sup>	13,3	»	24857	41424 <sup>a)</sup>	»	6
336	4208	»	2,7	33,4	78	»	817	4549	»	13,5	—	3190	4094	4565	8 f
228	»	34,7	5,3	»	16	10,7	186	1420	—	6,2	»	647	1278	»	9 a
2335	1804	29,7	2,6	2,0	354	13,2	2154	22561	»	9,7	1804	14497	20305	2421	10
1442	307	37,9	3,1	0,7	245	14,0	1616	6946	6924	9,6	307	9986	12483	1176	11
150	238	39,4	4,4	7,0	21	15,7	181	810	32	5,6	48	854	758	288	11 a
2182	1217	23,7	3,9	2,2	215	16,3	349	11340	8813	9,2	—	8635	18136	938	13 a
1051	»	37,1	3,5	»	162	14,4	1690	8242	10293	17,6	»	6674	16682	»	14
618	4862	28,2	2,2	17,0	174	21,6	360	7824	9494	28,0	38	6995	15586	159	15
138	—	34,0	6,3	—	9	12,0	67	374	457	6,0	12	380	748	3	16 b
294	»	36,5	6,0	»	18	10,1	130	913	216	3,8	»	744	1016	»	16 e
327	213	36,0	2,0	1,3	74	12,8	614	1907	9327	34,4	213	3027	10111	333	18
436	»	43,8	4,9	»	45	11,5	308	2709	»	6,2	47	1829	2438	100	19
1708	1974	25,2	4,1	4,7	181	17,3	177	12809	6371	11,2	1831	7268	17262	4544	20
»	14496	»	»	41,2	171	»	1015	10780	»	»	»	6944	9702	»	21
290	»	—	—	—	24	11,7	194	2280	»	7,9	»	976	2052	»	22 a
833	579	37,8	3,7	2,6	122	14,8	867	4004	8310	14,8	579	4971	11083	1654	23
19046	34089	31,0	3,1	5,5	3070	16,0	18533	170010	80624	13,0	11139	125039	225571	20038	—
619	129	37,9	3,3	0,7	101	14,3	783	5106	2333	12,0	—	4110	6694	71	25
752	3337	25,3	3,8	16,7	116	22,9	1718	2834	1801	6,2	—	4777	4172	1043	26
640	7	42,6	4,6	0,1	68	11,6	617	2601	1100	5,8	—	2796	3331	360	27 a
129	65	34,7	3,8	1,9	14	11,9	115	750	»	5,8	40	551	675	25	27 d
738	63	41,2	4,4	0,4	85	12,2	1197	1256	5128	8,7	63	3482	5745	252	29
836	» <sup>a)</sup>	33,5	4,5	»	102	16,5	446	4951	5190	12,1	11	4119	9127	62	30
458	»	38,4	3,7	»	64	13,4	382	3623	475	8,9	»	2606	3688	»	32
649	»	36,5	3,4	»	107	15,4	805	5823	»	9,0	240	4374	5241	720	33
467	»	37,5	5,6	»	45	14,3	450	3384	1073	9,5	11	1828	4012	41	34
289	316	35,6	1,9	2,1	74	13,5	308	3180	2962	21,2	13	2982	5519	52	35

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

sporveje 955 HK med 860 kW. <sup>a)</sup> Heraf sporveje 1331 HK med 1198 kW. <sup>a)</sup> »Fælles m. m.» er medregnet under lys.



Tabel III a (fortsat). Byforsyninger.

Løbe-nr.	Navn	Indbyg-gerantal	Forsy-ning fra år	Ledningsanlæg				Spænding		Transform-erst.		Lys
				Jævn-strøm		Veksel-strøm		Jævn strøm	Veksel-strøm *)	Antal	Samlet kVA	
				Fede-ledn.	Ford. ledn.	Høj-sp. ledn.	Lav-sp. ledn.					
		1000		km	km	km	km	Volt	1000 volt			Stkr.
36	Silkeborg .....	22,8	1911	9	26	16	—	2-220	10	11	2250	8319
37	Brønderslev .....	7,7	1911	6	64	5	3	2-220	{ 27 10 }	2	550	2557
37 b	Løkken .....	1,6	1912	1	8	»	6	1-220	»	»	»	689
38	Roskilde ... ..	23,5	1906	10	45	9	20	2-220	10	10	1250	8029
39	Faaborg .....	5,0	1907	6	14	1	—	2-110	{ 10 4 }	2	140	2068
40	Næstved .....	21,0	1909	22	80	9	9	2-110	10	7	1895	7425
41	Assens .....	5,0	1911	»	»	5	17	»	3	10	1020	1163
42	Korsør .....	11,2	1904	10	24	8	17	2-220	10	7	1700	2496
43	Køge .....	10,5	1891	6	30	»	»	2-220	»	»	»	3909
44 a	Thisted .....	9,2	1907	2	25	»	»	2-220	»	»	»	3593
45	Hillerød .....	14,4	1909	8	48	—	»	2-220	10	2	150	5430
46	Maribo .....	5,0	1911	4	10	19	»	2-110	10	11	1190	2214
47	Holstebro .....	14,1	1907	7	44	198	2	2-110	10	58	2652	4969
48	Viborg .....	22,0	1907	5	42	28	49	2-220	10	8	1350	7473
49	Holbæk .....	14,7	1911	14	59	5	2	2-220	10	2	200	4248
	Løbe-nr. 25—49 ...	334,1	—	168	796	564	343	—	—	307	37014	117238
51 a	Nykøbing M. ....	9,0	1910	4	33	»	»	2-220	»	»	»	3264
53	Varde .....	8,2	1908	6	69	8	»	2-220	10	1	100	2523
54	Skive .....	13,4	1906	4	21	7	9	2-220	10	8	1200	5141
55	Nyborg .....	10,6	1907	13	44	13	9	2-220	10	15	1120	4438
56 a	Rudkøbing .....	4,5	1910	4	15	1	2	2-110	6	2	125	1753
57	Frederikshavn .....	17,8	1900	13	60	8	6	2-150	10	4	725	6417
58	Middelfart .....	9,0	1910	6	30	2	—	2-220	4	2	250	3011
59	Vordingborg .....	11,1	1911	7	27	1	—	2-220	10	2	300	2984
60	Ringsted .....	8,6	1902	5	19	1	2	2-110	10	3	1000	3360
61	Tønder .....	7,0	1911	4	15	3	11	2-220	15	4	425	2458
62	Struer .....	7,1	1912	7	14	16	»	2-220	10	»	»	2659
	Løbe-nr. 51a—62 ..	106,3	—	73	347	60	39	—	—	41	5245	38008
63	Viby (Jyll.) .....	9,8	1912	4	38	2	»	2-220	6	»	»	3310
64	Hobro .....	9,1	1905	3	63	2	1	2-220	10	1	250	3197
65	Sors .....	5,5	1903	3	16	»	»	2-220	»	»	»	2169
66	Nørre Aaby .....	2,4	1905	3	19	1	—	1-220	10	»	»	492
68	Aaby .....	10,6	1913	8	46	1	»	2-220	6	2	300	3370
69	Rødby .....	7,7	1913	»	»	81	108	»	{ 10 4 }	35	1582	1481
70	Dalum-Hjalløse ...	7,1	1911	9	42	4	»	2-220	10	1	350	2267
71	Frederikssund ...	4,8	1914	6	16	4	1	2-220	10	4	495	2050
72	Grenaa .....	7,9	1920	»	»	4	28	»	15	3	335	2694
73	Lemvig .....	7,7	1911	2	43	»	»	2-220	»	»	»	2120
74	Ringkjøbing .....	4,5	1910	4	12	1	»	2-220	10	»	»	1738
75	Vejen .....	4,8	1903	7	58	»	»	2-220	»	»	»	1486
76	Ribe .....	7,0	1906	6	36	1	2	1-220	10	1	100	2016
77	Kerteminde .....	4,0	1911	3	18	2	2	2-220	10	2	90	1325
79	Skelsker .....	3,5	1912	1	14	5	»	2-220	10	6	700	1373
80	Vejlby .....	7,8	1913	6	47	»	»	2-220	»	»	»	2727
81	Ikast .....	4,0	1913	3	15	3	»	1-220	10	»	»	1178
82	Grindsted .....	3,4	1912	2	15	1	»	1-220	10	»	»	1079
83	Ringe .....	4,8	1909	6	48	»	»	2-220	»	»	»	1320
	Løbe-nr. 63—83 ...	116,4	—	76	546	112	142	—	—	55	4202	37392

Anm. Sammentællingerne i de enkelte grupper er delvis beregnet.

\*) Se note angående spændingen på fordelingsledningerne side 56.

Fordelingsanlæg. 19<sup>48</sup>/<sub>49</sub>.

Tilslutning																Løbe-nr.
Målere					Lys			Kraft			Koge- og varme- installa- tioner	I alt				
Kraft	Varme og fælles	pr. 100 indb.			Alm. lamper		Gade- lam- per	Alm. for- bru- gere	Sær- l. for- bru- gere	I alt pr. må- ler		Lys	Kraft	Koge- og varme- installa- tioner	Lys	
		Lys	Kraft	Varme og fælles	1000 stkr.	Antal					pr. måler					
1106	»	36,5	4,9	»	111	13,3	395	7951	»	7,2	»	4499	7156	»	36	
304	14	33,2	3,9	0,2	37	14,5	343	4306	»	14,2	14	1489	3876	144	37	
111	191	43,1	6,9	11,9	8	11,6	78	385	24	3,7	191	316	369	367	37 b	
1036	484	34,2	4,4	2,1	112	13,9	940	5865	1417	7,0	450	4530	6554	1492	38	
380	»	41,4	7,8	»	31	15,0	177	1860	»	4,9	—	1242	1674	181	39	
1270	100	35,4	6,0	0,5	96	12,9	41	4641	»	3,7	—	3854	4177	1050	40	
138	802	23,3	2,8	16,0	24	20,6	10	1677	460	15,5	327	951	1923	490	41	
545	1755	22,3	4,9	15,7	54	21,6	495	3271	1815	9,3	340	2208	4578	1036	42	
420	171	37,2	4,0	1,8	57	14,6	380	3859	1793	13,5	120	2305	5087	180	43	
360	51	39,1	3,9	0,8	56	15,6	228	2501	»	6,9	54	2282	2251	243	44 a	
690	203	37,7	4,8	1,4	73	13,4	631	3160	723	5,6	—	2952	3495	584	45	
308	»	44,3	6,2	»	35	15,3	190	1284	1153	7,9	»	1418	2192	»	46	
1837	»	35,2	13,0	»	67	13,5	316	2177	852	1,6	21	2725	2726	105	47	
908	11	34,0	4,1	0,1	109	14,6	885	4629	—	5,4	»	4471	4446	»	48	
543	1354	28,9	3,7	9,2	72	16,9	390	6588	—	12,1	116	2963	5929	890	49	
15533	9053	35,1	4,6	2,7	1718	14,7	12320	87662	28600	7,5	3483	69830	104637	9388		
435	»	36,3	4,8	»	33	10,1	263	1809	155	4,5	»	1320	1768	»	51 a	
348	123	30,8	4,2	1,5	43	17,0	340	2400	1898	12,4	50	1768	3868	337	53	
995	»	38,4	7,4	»	67	13,0	364	3336	121	3,5	»	2720	3112	»	54	
525	632	41,9	5,0	6,0	81	18,3	742	3865	»	7,4	»	3310	3479	»	55	
241	»	39,0	5,4	»	22	12,6	224	1728	»	7,2	4	892	1556	17	56 a	
777	»	36,1	4,4	»	89	13,9	326	4335	»	5,6	»	3596	3901	»	57	
474	»	33,5	5,3	»	40	13,3	250	1481	47	3,2	159	1600	1376	215	58	
775	»	26,9	7,0	»	40	13,4	239	2217	»	2,9	»	1629	1995	»	59	
380	»	39,1	4,4	»	42	12,5	180	2655	230	7,8	»	1705	2596	»	60	
156	»	35,1	2,2	»	34	13,8	386	1494	270	11,3	74	1383	1687	370	61	
371	»	37,5	5,2	»	29	10,9	218	2069	»	5,6	—	1162	1862	91	62	
5477	755	35,8	5,2	0,7	520	13,7	3532	27389	2721	5,5	316	21085	27100	1030		
440	42	33,8	4,5	0,4	66	19,9	404	2301	333	6,0	42	2696	2371	—	63	
636	»	35,1	7,0	»	44	13,8	402	3644	—	5,7	1	1777	3280	24	64	
332	18	39,4	6,0	0,3	34	15,7	228	1711	334	6,2	18	1398	1841	172	65	
129	92	20,5	5,4	3,8	10	20,3	95	825	830	12,8	45	417	1489	90	66	
380	»	31,3	3,6	»	47	13,9	188	1895	80	5,2	»	1919	1778	»	68	
231	136	19,2	3,0	1,8	30	20,3	145	3779	133	16,9	—	1206	3521	—	69	
279	52	31,9	3,9	0,7	33	14,6	347	1898	»	6,8	52	1342	1709	164	70	
265	13	42,7	5,5	0,3	28	13,7	315	1780	50	6,9	17	1115	1647	60	71	
346	»	34,1	4,4	»	35	13,0	274	1668	540	6,4	»	1416	1987	»	72	
445	»	27,5	5,8	»	28	13,2	200	1588	126	3,9	9	1110	1542	18	73	
250	45	38,6	5,6	1,0	18	10,4	150	807	374	4,7	41	736	1063	159	74	
289	300	31,0	6,0	6,2	18	12,1	152	1950	30	6,9	309	715	1782	465	75	
260	»	28,8	3,7	»	26	12,9	130	1005	190	4,6	»	1027	1075	»	76	
211	129	33,1	5,3	3,2	20	15,1	194	1100	907	9,5	9	806	1806	27	77	
156	»	39,2	4,5	»	22	16,0	»	2253	»	14,4	»	872	2028	»	79	
465	29	35,0	6,0	0,4	35	12,3	377	992	—	2,1	191	1424	893	—	80	
156	335	29,4	3,9	8,4	15	12,7	137	1038	44	6,9	335	612	974	1280	81	
160	480	31,7	4,7	14,1	14	13,0	140	620	632	7,8	838	574	1127	955	82	
420	176	27,5	8,8	3,7	19	14,4	121	2380	»	5,7	185	778	2142	170	83	
5849	1847	32,1	5,0	1,8	542	14,5	3999	33234	4603	6,5	2092	21940	34055	4026		

Tabel III a (fortsat). Byforsyninger.

Løbe-nr.	Navn	Indbyg-gerantal	Forsy-ning fra år	Ledningsanlæg				Spænding		Transform-erst.		Lys
				Jævnstrøm		Veksel-strøm		Jævn-strøm	Veksel-strøm*	An-tal	Samlet kVA	
				Føde-ledn.	Ford-ledn.	Højsp-ledn.	Lavsp-ledn.					
		1000		km	km	km	km	Volt	1000 volt			Stkr.
84	Skjern .....	5,1	1902	3	82	7	2	2.220	10	1	150	1576
85	Stege .....	3,9	1912	2	17	—	»	2.220	10	1	30	1330
86	Hammel .....	2,3	1903	»	37	»	»	2.220	»	»	»	806
87	Rødding .....	—	1908	1	50	»	»	2.220	»	»	»	»
88	Skagen .....	7,5	1918	4	30	»	»	2.220	»	»	»	2358
89	Bogense .....	3,3	1912	5	17	3	1	2.220	10	1	75	1190
90	Brørup .....	3,0	1915	2	75	»	»	2.220	»	»	»	942
91	Kjellerup .....	2,8	1905	3	37	»	»	1.220	»	»	»	937
92	Ærø (Marstal) .....	7,0	1912	»	41	30	2	2.220	10	11	530	1655
93	Faxe .....	2,0	1904	4	10	2	»	1.220	10	»	»	616
95	Løgstør .....	3,2	1914	2	12	»	»	2.220	»	»	»	1297
96	Hadsten .....	2,0	1903	6	14	1	»	1.220	10	»	»	621
97	Hurup .....	2,0	1904	1	12	»	»	2.220	»	»	»	661
98	Saxkjøbing .....	3,5	1911	6	8	3	6	2.110	10	4	530	1090
99	Frederiksværk .....	7,5	1906	3	10	1	2	2.220	10	2	300	1180
100	Aars .....	3,0	1905	1	17	»	»	1.220	»	»	»	424
101	Bramminge .....	2,9	1902	1	20	»	»	1.220	»	»	»	»
102	Nexø .....	3,3	1910	4	18	»	9	2.220	»	4	800	»
103	Nysted .....	2,3	1912	8	43	4	»	2.220	10	»	»	794
104	Brabrand .....	2,8	1910	9	11	6	18	1.220	6	4	725	685
105	Gedser .....	1,9	1912	12	33	»	»	2.220	»	»	»	273
106	Brande .....	3,9	1910	»	»	7	36	»	{10 2}	6	620	1200
107	Stubbekøbing .....	2,2	1910	4	10	»	»	2.110	»	»	»	896
108	Bjerringbro .....	2,4	1907	1	16	»	»	1.220	»	»	»	»
109	Brødstrup .....	1,5	1907	4	12	1	»	2.220	10	»	»	»
110	Løgumkloster .....	1,8	1921	—	19	»	»	1.220	»	»	»	577
111	Otterup .....	2,0	1907	5	26	3	—	2.220	10	»	»	559
112	Aarup .....	2,0	1905	7	15	1	2	1.220	10	1	48	532
113	Vamdrup .....	2,1	1904	2	10	»	2	{1.110 1.220}	»	»	»	796
114	Ølgod .....	2,1	1908	3	13	1	—	2.110	10	»	»	651
115	Aakirkeby .....	2,7	1909	7	62	»	»	2.220	»	»	»	»
	Løbe-Nr. 84—115..	96,1	—	110	777	70	80	—	—	35	3808	23646
116	Toftlund .....	1,4	1900	4	4	»	»	1.220	»	»	»	500
117	Fjerritslev .....	2,0	1914	2	21	»	»	1.220	»	»	»	620
118	Tarm .....	2,0	1904	5	18	»	»	1.220	»	»	»	»
119	Holeby .....	3,0	1912	»	16	»	22	2.220	»	»	»	911
120	Glamsbjerg .....	2,4	1906	1	8	»	»	1.220	»	»	»	482
121	Give .....	1,6	1908	1	8	2	»	1.220	10	»	»	548
122	Bandholm .....	1,4	1912	»	16	3	»	2.220	10	»	»	425
123	Eiby .....	1,3	1907	1	10	»	»	1.220	»	»	»	460
124	Dronninglund .....	1,4	1907	1	15	»	»	1.220	»	»	»	485
126	Aalestrup .....	1,5	1912	2	6	»	»	1.220	»	»	»	471
127	Ærøskøbing .....	1,5	1913	6	12	»	»	1.220	»	»	»	490
128	Nibe .....	—	1921	2	10	2	»	2.220	20	»	»	797

Anm. Sammentællingerne i de enkelte grupper er delvis beregnet.

\*) Se note angående spændingen på fordelingsledningerne side 56.

Fordelingsanlæg. 1948/49.

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- br- gere	Sær- l. for- br- gere	I alt pr. mål- er		Lys	Kraft	Koge- og varme- installa- tioner		
		Lys	Kraft	Varme og fælles	Antal	pr. måler					Lys				Kraft	
Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	1000 stkr.	Stkr.	Stkr.	HK	HK	HK	Stkr.	kW	kW	kW		
369	190	30,9	7,2	3,7	26	16,5	160	2266	»	6,1	190	1064	2039	419	84	
205	»	34,1	5,3	»	21	15,8	28	670	205	4,3	—	852	787	44	85	
108	211	35,0	4,7	9,2	15	18,6	83	776	210	9,1	192	593	887	464	86	
»	836	»	»	—	9	»	83	1194	»	»	—	372	1075	—	87	
345	23	31,4	4,6	0,3	33	14,0	208	829	119	2,7	23	1339	853	147	88	
248	»	36,1	7,5	»	14	11,8	132	1450	»	5,8	»	597	1305	»	89	
289	32	31,4	9,6	1,1	14	14,9	82	1811	35	6,4	27	568	1662	54	90	
195	141	33,5	7,0	5,0	13	13,9	102	1008	»	5,2	115	535	907	155	91	
300	62	23,6	4,3	0,9	21	12,7	253	1446	77	5,1	52	839	1371	93	92	
100	64	30,8	5,0	3,2	10	16,2	100	628	»	6,3	56	405	565	91	93	
190	7	40,5	5,9	0,2	14	10,8	60	714	»	3,8	7	553	645	44	95	
86	162	31,0	4,3	8,1	11	17,7	100	500	197	8,1	162	460	627	174	96	
116	211	33,0	5,8	10,8	11	16,6	117	611	102	6,1	211	440	642	500	97	
247	1	31,1	7,1	—	14	12,8	120	902	100	4,1	»	580	902	»	98	
156	84	15,7	2,1	1,1	20	16,9	165	437	204	4,1	84	809	577	168	99	
55	628	14,1	1,8	20,9	12	28,3	161	760	»	13,8	33	498	684	46	100	
106	953	»	3,7	32,9	11	»	102	608	30	6,0	280	439	574	385	101	
»	1147	»	»	34,8	19	»	245	1230	»	»	4	754	1107	15	102	
245	»	34,5	10,7	»	14	17,6	152	1336	33	5,6	6	577	1232	12	103	
207	265	24,5	7,4	9,5	12	17,5	162	798	200	4,8	—	505	898	—	104	
38	310	14,4	2,0	16,3	10	36,6	125	885	173	27,8	307	401	953	661	105	
211	201	30,8	5,4	5,2	16	13,3	92	959	42	4,7	201	640	901	360	106	
185	»	40,7	8,4	»	9	10,0	87	793	—	4,3	»	367	714	»	107	
»	1201	»	»	50,0	12	»	130	685	»	»	277	468	616	—	108	
»	650	»	»	43,3	11	»	120	506	»	»	—	455	455	310	109	
80	»	32,1	4,4	»	6	10,4	»	448	»	5,6	8	236	403	32	110	
238	75	28,0	11,9	3,8	10	17,9	82	1233	70	5,5	75	384	1173	150	111	
141	73	26,6	7,0	3,6	11	20,7	64	776	»	5,5	66	431	699	60	112	
136	»	37,9	6,5	»	15	18,8	65	530	»	3,9	»	623	477	»	113	
119	200	31,0	5,7	9,5	11	16,9	105	504	»	4,2	199	450	454	498	114	
»	1025	»	»	38,0	12	»	76	1066	»	»	»	481	959	»	115	
4715	8752	24,6	4,9	9,1	437	18,5	3561	28359	1797	6,4	2850	17715	27143	5482		
80	»	35,7	5,7	»	7	14,0	75	404	»	5,0	90	270	364	—	116	
200	»	31,0	10,0	»	9	14,5	112	766	»	3,8	105	360	689	—	117	
»	760	»	»	38,0	9	»	65	1084	»	»	»	374	976	»	118	
196	»	30,4	6,5	»	13	14,3	36	1250	26	6,5	»	520	1148	»	119	
105	—	20,1	4,4	—	6	12,4	65	622	»	5,9	—	251	560	—	120	
109	32	34,2	6,8	2,0	7	12,8	60	466	76	5,0	32	265	487	32	121	
88	»	30,4	6,3	»	5	11,8	60	725	»	8,2	»	214	652	»	122	
102	91	35,4	7,8	7,0	8	17,4	73	568	»	5,8	91	332	511	142	123	
83	112	34,6	5,9	8,0	7	14,4	112	370	»	4,5	112	275	333	280	124	
72	205	31,4	4,8	13,7	9	19,1	84	406	»	5,8	142	371	365	560	126	
59	85	32,7	3,9	5,7	8	16,3	30	529	»	9,0	»	305	476	»	127	
108	14	—	—	—	8	10,0	169	430	»	4,0	14	327	387	7	128	

Tabel III a (fortsat). Byforsyninger.

Løbe-nr.	N a v n	Ind- byg- ger- antal	For- sy- ning fra år	Ledningsanlæg				Spænding		Transfor- merst.		Lys
				Jævnstrøm		Veksel- strøm		Jævn- strøm	Veksel- strøm*	An- tal	Samlet kVA	
				Føde- ledn.	Ford. ledn.	Højsp. ledn.	Lavsp. ledn.					
		1000		km	km	km	km	Volt	1000 volt			Stkr.
130	Jelling .....	1,2	1904	1	9	2	»	1.220	10	»	»	389
131	Sindal .....	1,4	1906	—	12	»	»	1.220	»	»	»	513
132	Ulfborg .....	1,2	1907	—	9	»	»	1.220	»	»	»	430
133	Skørping .....	1,4	1913	»	15	»	»	1.220	»	»	»	422
134	Svaneke .....	1,2	1909	»	6	»	»	2.220	»	»	»	475
	Løbe-Nr. 116—134.	23,2	—	26	195	9	22	—	—	»	»	8418
135	Mariager .....	1,4	1907	1	7	»	1	1.220	»	»	»	393
136	Hals .....	1,5	1913	1	8	»	»	1.220	»	»	»	453
	Løbe-Nr. 135—136.	2,9	—	2	15	»	1	—	—	»	»	846
	Hovedstaden .....	908,7	—	143	326	668	908	—	—	598	209730	290741
	Øvrige Byer .....	1302,3	—	668	3561	1513	1607	—	—	866	164053	417265
	I alt...	2211,0	—	811	3887	2181	2515	—	—	1464	373783	708006
137	Vaag (Færøerne)...	1,7	1921	»	»	11	10	»	6	6	720	345
138	Klaksvig — ...	3,2	1931	»	»	6	9	»	10	6	800	492
	Ialt (Færøerne)...	4,9	—	»	»	17	19	»	16	12	1520	837

Anm. Sammentællingerne i de enkelte grupper er delvis beregnet.

\*) Se note angående spændingen på fordelingsledningerne side 56.

Fordelingsanlæg. 19<sup>48</sup>/<sub>49</sub>.

Tilslutning																Løbe-nr.
Målere					Lys			Kraft			Koge- og varme- installa- tioner	I alt				
Kraft	Varme og fælles	pr. 100 indb.			Aim. lamper		Gade- lam- per	Aim. for- br- gere	Særl. for- br- gere	I alt pr. mål- er		Lys	Kraft	Koge- og varme- installa- tioner		
		Lys	Kraft	Varme og fælles	Antal	pr. måler					kW				kW	kW
Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	1000 stkr.	Stkr.	Stkr.	HK	HK	HK	Stkr.	kW	kW	kW		
76	100	32,4	6,3	8,3	5	12,9	44	407	»	5,4	89	222	366	169	130	
91	37	36,6	6,5	2,6	7	13,6	70	440	»	4,8	37	290	396	80	131	
70	»	35,8	5,8	»	6	14,0	70	475	»	6,8	»	243	428	»	132	
65	»	30,1	4,6	»	7	16,6	86	225	»	3,5	»	280	202	»	133	
55	»	39,6	4,6	»	6	12,6	80	220	»	4,0	»	245	198	»	134	
1559	1436	29,9	5,5	5,1	127	15,1	1291	9387	102	6,1	712	5144	8538	1670		
48	35	28,1	3,4	2,5	4	10,2	48	182	30	4,4	7	158	191	14	135	
60	»	30,2	4,0	»	8	17,7	45	209	»	3,5	5	312	188	—	136	
108	35	29,2	3,7	1,2	12	14,2	93	391	30	3,9	12	470	379	—		
30479	73797	32,0	3,4	8,1	5375	18,5	20635	217200	202762	12,0	10910	271973	377966	11890		
52287	55967	32,0	4,0	4,3	6426	15,4	43329	356432	118477	9,0	20604	261223	427423	41658		
82766	129764	32,0	3,7	5,9	11801	16,7	63964	573632	321239	10,1	31514	533196	805389	53548		
20	293	20,3	1,2	17,2	5	14,5	69	210	»	10,5	300	200	189	541	137	
32	7	15,4	1,0	0,2	8	16,3	145	544	»	17,0	288	345	490	948	138	
52	300	17,1	1,1	6,1	13	15,5	214	754	»	14,5	588	545	679	1489		

Tabel III b. Oplandsforsyninger.

Løbe-nr.	Navn	Indbyg-gerantal	Forsy-ning fra år	Lednings-anlæg		Spænding		Transformer-stationer		Lys
				Høj-spændings-ledning	Lav-spændings-ledning	Jævn-strøm	Veksel-strøm*	Antal	Samlet kVA	
		1000		km	km	Volt	1000 V.			Stkr.
3	Isefjordværket .....	—	1940	138	»	»	50	»	»	»
4	N E S A .....	377,0	1903	1572	3695	»	{ 50 25 10 }	932	126640	—
4a	Strø-Holbo Herreder .....	10,0	1922	62	378	»	10	35	1775	2524
4c	Frederiksværks Omegn .....	10,0	1925	44	389	»	10	28	1525	2489
	I alt løbe-nr. 4...	397,0	—	1678	4462	»	—	995	129940	—
5	Odense .....	—	1918	30	147	»	{ 10 5 }	17	1084	1972
5a	— Transformerf.....	—	1918	572 <sup>b)</sup>	1476	»	{ 60 10 }	185	12191 <sup>b)</sup>	13884
5b	Kerteminde — .....	—	1916	59	159	»	10	25	1370	1711
	I alt løbe-nr. 5...	—	—	661	1782	»	—	227	14645	17567
7	Sydøstsjælland .....	151,0	1914	1604	4450	2·220	{ 50 10 }	699	50825	—
8	Sønderjylland .....	—	1924	190	»	»	60	»	»	»
8a	Sønderborg o. Aabenraa Amter	63,8	1922	518	1550	»	{ 10 15 }	259	18839	16687
8b	Haderslev Næs .....	10,0	1923	94	290	»	{ 15 10 }	38	3578	2388
8c	Tyrstrup Herred .....	—	1922	146	467	»	10	77	5043	»
8d	Midtsønderjylland .....	30,0	1924	290	827	»	15	111	8310	5907
8e	Sønderjyllands Vestkyst .....	—	1922	346	1008	»	{ 10 15 }	134	7857	7941
	I alt løbe-nr. 8...	—	—	1584	4142	»	—	619	43627	32923
9	Nordvestsjælland .....	102,0	1913	886	2471	»	{ 50 10 }	452	32396	»
10a	Nørre Tranders .....	—	1918	11	29	2·220	6	5	1425	4116
10b	Himmerland .....	—	1922	717	»	»	20	»	»	»
10c	— Transformerf.....	—	1922	»	1828	»	»	260	9038	17126
	I alt løbe-nr. 10...	—	—	728	1857	»	—	265	10463	21242
11	Randers .....	67,0	1915	670	1851	»	{ 25 60 10 }	233	14961	16319
12	Vestkraft .....	—	1946	158	»	»	60	»	»	»
13	Sydvestjyll. for. Elektricitetsv.	—	1920	11	»	»	10	»	»	»
13b	S A E F .....	—	1920	643	»	»	10	191	9129	»
13c	— Transformerf.....	70,0	—	—	2157	»	»	»	»	11220
14a	Kolding Opland .....	—	1917	316	766	»	{ 6 10 }	177	10950	5918
14b	— Transformerf....	—	—	9	68	»	10	5	133	283
15a	Vejle Opland .....	—	1929	48	»	»	6	»	»	»
15b	— Transformerf....	—	1929	»	166	»	»	23	1085	1697
16	Gudenaacentralen .....	—	1921	223	»	»	{ 60 10 }	»	»	»
16a	A R K E .....	75,0	1917	503	985	»	15	237	14000	—
16c	E G O .....	75,0	1920	495	2208	»	10	218	9193	14692
16d	Salling m. fl. Herreder .....	—	1920	398	1596	»	10	165	7250	9592
16f	Hinge Serup .....	2,3	1918	12	50	»	10	8	330	370
	I alt løbe-nr. 16...	—	—	1631	4839	»	—	628	30773	29066

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. 195 km af Odense. Højspændingsnettet forsyner foruden transformerforeningerne og byværkerne, 20 landværker, 6 industri-forsyning af transformerforeningerne.

Fordelingsanlæg. 19<sup>48</sup>/<sub>49</sub>.

Tilslutning															Løbe-nr.
Målere					Lys			Kraft			Koge-og varme- installa- tioner	I alt			
Kraft	Varme og fælles	pr. 100 indb.			Alm. lamper		Gade- lam- per	Alm. for- bruge- re	Særl. for- bruge- re	I alt pr. mål- er		Lys	Kraft	Koge- og varme- installa- tioner	
		Lys	Kraft	Varme og fælles	Antal	pr. mål- er					1000 Stkr.				Stkr.
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
1004	799	25,2	10,0	8,0	54	21,4	»	7051	715	7,7	799	1616	6990	3139	4a
799	1682	24,9	8,0	16,8	68	27,3	»	5409	364	7,2	1408	2044	5196	4753	4c
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
675	437	—	—	—	36	18,3	»	4394	»	6,5	574	1081	3955	517	5
7218	269	—	—	—	249	17,9	»	45226	»	6,3	—	7478	40703	—	5a
892	22	—	—	—	28	16,4	»	5148	»	5,8	20	851	4633	—	5b
8785	728	—	—	—	313	17,8	»	54768	»	6,2	1033	—	49291	1203	—
—	43469	—	—	28,8	886	—	»	116506	8463	—	6660	26600	112472	22442	7
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	8
4516	»	26,2	7,1	»	324	19,4	668	48461	2576	11,1	»	9769	45933	22032	8a
753	»	23,9	7,5	»	43	18,0	39	8886	»	11,8	550	1303	7997	1600	8b
1385	3311	»	—	—	51	—	»	14500	»	10,5	—	1530	13050	3867	8c
2336	»	19,7	7,8	»	112	19,0	»	22913	—	9,8	»	3374	20622	»	8d
2793	179	—	—	—	131	16,5	190	21665	579	8,0	179	3949	20019	895	8e
11783	3490	—	—	—	661	—	897	116425	3155	—	—	19925	107621	28394	—
6416	25822	»	6,3	25,3	501	»	»	53128	14183	10,5	3294	15019	60580	17778	9
327	161	—	—	—	49	11,9	385	1918	»	5,9	531	1517	1726	106	10a
»	»	»	»	»	»	»	»	»	—	—	»	»	—	»	10b
10671	»	»	»	»	241	14,1	»	46745	»	4,4	»	7219	42070	»	10c
10998	161	—	—	—	290	—	385	48663	—	—	531	8736	43796	106	—
6527	620	24,4	9,7	0,9	265	16,2	»	50636	5150	8,5	620	7954	50207	3288	11
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	12
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	13
—	»	»	»	»	»	»	»	»	554	—	»	»	499	»	13b
6360	304	16,0	9,1	0,4	212	18,9	»	44439	»	7,0	265	6359	39995	838	13c
2436	621	—	—	—	133	22,5	117	24455	1036	10,5	198	3998	22942	940	14a
126	8	—	—	—	6	21,2	»	1122	»	8,9	5	182	1010	13	14b
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	15a
624	—	—	—	—	29	17,1	»	4065	»	6,5	—	855	3658	—	15b
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	16
4237	—	—	5,6	—	187	—	»	32522	—	7,7	—	5610	29270	—	16a
7070	»	19,6	9,4	—	255	17,4	»	46306	»	6,5	74	7656	41675	148	16c
6036	»	—	—	—	171	17,8	»	35455	736	6,0	3244	5130	32572	4866	16d
154	»	16,1	6,7	»	7	18,9	22	860	»	5,6	»	222	774	»	16f
17497	—	—	—	—	620	—	22	115143	—	—	—	18618	104291	5014	—

<sup>1)</sup> Sporveje 3728 HK med 3355 kW og S-banens omformerstationer 14111 HK med 12700 kW. <sup>2)</sup> Heraf ejes de transformerstationer samt Beldringe og Skovby fyvepladser. <sup>3)</sup> Heraf 173 transformerstationer med ialt 9481 kVA til



Tabel III b (fortsat). Oplandsforsy-

Løbe-nr.	Navn	Indbyg-ger-antal	Forsy-ning fra år	Lednings-anlæg		Spænding		Transformer-stationer		Lys	
				Høj-spæn-dings-ledning	Lav-spæn-dings-ledning	Jævn-strøm	Veksel-strøm*)	Antal	Samlet kVA		
		1000		km	km	Volt	1000 Volt			Stkr.	
17	Lolland .....	—	1946	63	»	»	{ 24 10 }	»	»	»	
18	Nakskov .....	13,0	1913	146	246	»	{ 10 4 }	72	6779	2808	
19a	Nørresundby Opland .....	18,0	1920	86	240	»	10	43	1712	3456	
19b	Han Herred .....	15,0	1925	82	»	»	10	26	895	»	
19c	— Transformerf. ....			»	»	»	»	»	»	»	2058
19d	Nørresundby — ..			—	—	263	—	»	10	86	2838
	I alt løbe-nr. 19...	—	—	431	—	»	—	155	5445	—	
22b	Østjylland .....	—	1914	247	711	»	10	128	5740	7176	
22c	Boulstrup .....	—	1914	74	230	»	10	40	1643	2124	
	I alt løbe-nr. 22...	—	—	321	941	»	—	168	7383	9300	
23	Svendborg .....	15,0	1914	102	151	»	{ 60 5,5 }	37	2183	1960	
23a	— Transformerf. ....	—	1922	30	83	»	5	»	»	1057	
23b	Taasinge .....	4,8	1920	29	72	»	5	19	880	»	
	I alt løbe-nr. 23...	—	—	161	306	»	—	56	3063	3017	
24	Horsens Omegn .....	—	1924	5	»	»	10	»	»	»	
24a	Bjerge-Hatting .....	33,4	1919	223	965	»	{ 60 10 }	96	3848	5234	
24b	Hovedgaard .....	—	1911	123	320	»	10	50	1780	2792	
24c	Vestbirk .....	30,0	1923	269	925	»	{ 60 10 }	112	2800	5894	
	I alt løbe-nr. 24...	—	—	620	2210	»	—	258	8428	13920	
25a	Slagelse Opland .....	13,5	1918	108	282	»	6	62	3415	2282	
27	Hjørring Højsp. ....	—	1944	38	»	»	27	»	»	»	
27b	N. E. F. A. ....	—	1944	346	»	»	10	130	5486	»	
27c	— Transformerf. ....	—	1921	»	1449	»	»	»	»	10256	
28	Falster .....	32,0	1912	391	808	»	{ 50 10 }	193	16070	»	
28a	Eskildstrup .....	—	1914	»	8	»	»	1	320	314	
30a	Herning Transformerfor. ....	—	1923	245	—	»	10	95	3291	6400	
31	Bornholm .....	—	1945	174	»	»	10	»	»	»	
31a	— Transformerfor. ....	—	—	»	377	»	»	37	2545	1827	
36a	Silkeborg Opland .....	—	1927	97	313	»	10	42	1315	2325	
36b	— Transformerf. ....	—	—	12	—	»	10	12	431	396	
37	Brønderslev .....	—	1921	232	»	»	10	87	3655	»	
37a	— Transformerf. ....	—	—	»	797	»	»	»	»	5351	
39	Faaborg .....	20,5	1910	168	483	»	{ 10 4 }	69	2240	4681	
41	Assens .....	13,0	1911	128	272	»	10	70	2760	1988	
41a	— Transformerf. ....	—	1911	»	41	»	»	7	224	441	
44	Thisted .....	—	1907	20	»	»	10	»	»	»	
44b	Nordthy .....	15,0	1920	121	253	»	10	43	1369	2840	
44c	— Transformerf. ....	—	—	»	90	»	»	7	130	454	
46a	Midtjylland .....	—	1925	50	149	»	10	21	960	1347	
46b	Maribo Opland .....	—	1926	»	37	»	»	3	155	365	
47a	Holstebro Transformerf. ....	—	—	»	146	»	»	»	»	518	
47b	— Opland .....	—	1923	»	700	»	»	»	»	2575	
47c	Ringk. (Amts Højsp.-anlæg).	17,0	1926	257	—	»	10	82	2575	»	

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

\*) Se note side 64.

ninger. Fordelingsanlæg 1948/49.

Tilslutning																Løbe-nr.
Målere					Lys			Kraft			Koge-og varme- installa- tioner	I alt				
Kraft	Varme og fælles	pr. 100 indb.			Alm. lamp.		Gade- lam- per	Alm. for- brug- ere	Sær- for- brug- ere	I alt pr. mål- er		Lys	Kraft	Koge- og varme- installa- tioner		
		Lys	Kraft	Varme og fælles	Antal	pr. mål- er					kW				kW	
Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	Stkr.	1000 stkr.	Stkr.	Stkr.	HK	HK	HK	Stkr.	kW	kW	kW		
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	17	
664	25	21,6	5,1	0,2	56	19,9	10	6225	1100	11,0	25	1887	6592	71	18	
1006	210	19,2	5,6	1,2	48	13,9	»	3228	3406	6,6	220	1425	5970	—	19a	
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	19b	
873	»	»	»	»	»	»	»	5633	»	6,5	—	926	5070	—	19c	
—	—	—	—	—	—	—	»	—	»	—	»	—	—	—	19d	
—	—	—	—	—	—	—	»	—	3406	—	—	—	—	—	—	
2483	—	—	—	—	131	18,3	»	19145	—	7,7	»	3922	17230	»	22b	
962	»	—	—	»	34	16,0	»	6236	735	7,2	—	1032	6274	30	22c	
3445	—	—	—	—	165	17,7	»	25381	—	—	—	4954	23504	30	—	
584	373	13,1	3,9	2,5	36	18,4	»	3746	1162	8,4	373	1080	4417	1017	23	
417	»	—	—	»	14	13,2	»	2409	»	5,8	»	425	2168	»	23a	
»	1739	—	—	40,4	21	—	71	3154	»	—	»	626	2839	»	23b	
1001	2112	—	—	—	71	—	71	9309	1162	—	373	2131	9424	1017	—	
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	24	
2947	»	15,7	8,8	»	101	19,3	163	16952	1100	6,1	290	3045	16247	506	24a	
1477	383	—	—	—	46	16,5	»	8636	»	5,8	383	1371	7772	—	24b	
3041	»	19,6	10,1	»	96	16,3	»	23274	»	7,7	»	2895	20947	»	24c	
7465	383	—	—	—	243	17,5	163	48862	1100	—	673	7311	44966	—	—	
1091	296	16,9	8,1	2,2	61	26,7	»	8159	928	8,3	—	1836	8178	1056	25a	
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	27	
—	»	»	—	»	»	»	»	»	5146	—	»	»	»	»	27b	
4226	»	—	—	»	160	15,6	»	25008	»	5,9	9	4789	22507	40	27c	
»	7900	»	»	24,7	126	»	»	24900	»	»	1400	3777	22410	2847	28	
58	5	—	—	—	5	15,9	69	450	»	7,8	62	143	405	—	28a	
3700	—	—	—	—	95	14,8	»	34000	»	9,2	23	2850	30600	—	30a	
12	»	»	—	»	»	»	»	»	3177	—	»	»	2859	»	31	
365	2536	—	—	—	68	—	»	5371	—	—	93	2041	4834	150	31a	
1090	»	—	—	»	30	12,9	»	6390	»	5,9	»	914	5751	»	36a	
132	»	—	—	»	5	12,6	»	894	»	6,8	»	163	805	»	36b	
»	»	»	»	»	»	»	»	»	928	»	»	»	835	»	37	
2146	7	—	—	—	96	17,9	»	15975	»	7,4	»	2889	14378	»	37a	
2536	»	22,8	12,4	»	83	17,7	»	14444	»	5,7	—	2496	13000	415	39	
1006	1105	15,3	7,7	8,5	39	19,6	69	7947	500	8,4	405	1175	7602	607	41	
173	»	—	—	»	8	18,1	»	1047	»	6,1	8	231	942	12	41a	
»	»	»	»	»	»	»	»	»	390	»	»	»	351	»	44	
861	47	18,9	5,7	0,3	62	21,8	141	5950	332	7,3	47	1883	5654	230	44b	
191	»	—	—	»	8	17,6	»	1341	»	7,0	»	254	1207	»	44c	
502	112	—	—	—	15	11,1	75	2585	390	5,9	125	449	2678	75	46a	
104	»	—	—	»	4	11,0	»	600	»	5,8	»	132	540	»	46b	
302	9	—	—	—	10	19,3	»	2235	»	7,4	19	295	2012	24	47a	
1659	»	—	—	»	52	20,2	40	12241	»	7,4	»	1561	11017	»	47b	
»	6609	»	»	38,9	59	—	»	15986	625	—	»	1784	14949	»	47c	

Tabel III b (fortsat.) Oplandsforsy-

Løbe-nr.	Navn	Indbyg-ger-antal	For-sy-ning fra år	Lednings-anlæg		Spænding		Transformer-stationer		Lys
				Høj-spæn-dings-ledning	Lav-spæn-dings-ledning	Jævn-strøm	Veksel-strøm*)	Antal	Samlet kVA	
		1000		km	km	Volt	1000 volt			Stkr.
50	Thy .....	—	1915	248	663	»	6	95	3235	4805
50a	— Transformerf.....	—	—	10	52	»	6	10	400	903
50b	Vestervig .....	0,6	—	—	10	»	»	»	»	207
51	Morsø .....	—	1910	14	»	»	10	»	»	»
51b	— Opland .....	18,6	1921	118	450	»	10	45	1757	3100
51c	— — Transformerf. ...	—	—	»	48	»	»	5	172	401
52	Framlev .....	—	1914	158	581	»	10	85	3340	4495
56	Langeland Højspændingsv. ...	—	1910	18	»	»	10	»	»	»
56b	— .....	14,0	1920	129	453	»	6	59	2246	3206
58	Middelfart .....	—	1912	28	87	»	4	14	710	1485
62a	Gimsing .....	0,9	1916	»	18	2·220	»	»	»	208
67	Midtjylland .....	—	1922	275	»	»	{ 60 } { 10 }	99	3460	—
67a	— Transformerf.....	—	—	»	—	»	»	»	»	—
78	Brende Mølle .....	—	1912	50	124	»	5	28	865	1211
92a	Ærø Transformerf.....	—	—	15	48	»	10	7	290	350
94	Karup .....	—	1918	16	41	»	10	7	285	369
94a	— Transformerf.....	—	—	»	—	»	»	—	—	—
125	Liver Mølle .....	—	1920	13	»	»	3	»	»	»
125a	— Transformerf.....	—	—	»	66	»	»	5	275	533
129	Dannemare m. m.....	1,7	1911	9	15	2·220	10	6	225	505
	Samtlige oplandscentraler .....	—	—	15995	46326	—	—	6652	444301	322173

Ann. Sammentællingerne i de enkelte grupper er delvis beregnet.

\*) Se note side 64.

ninger. Fordelingsanlæg 1948/49.

Tilslutning															Løbe-nr.
Målere					Lys			Kraft			Køge-og varme- installa- tioner	I alt			
Kraft	Varme og fælles	pr. 100 indb.			Alm.lamp.		Gade- lam- per	Alm. for- brug- ere	Særl. for- brug- ere	I alt pr. må- ler		Lys	Kraft	Køge- og varme- installa- tioner	
		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	
1275	712	—	—	—	90	18,7	»	8823	600	7,4	712	2709	8481	1578	50
146	13	—	—	—	12	13,3	»	1160	»	7,9	3	368	1044	—	50a
80	»	34,5	13,3	»	3	14,5	50	81	»	1,0	»	86	73	»	50b
13	»	»	»	»	»	»	»	1140	»	—	»	»	1026	»	51
1230	»	16,7	6,6	»	55	17,7	»	8585	»	7,0	»	1655	7726	»	51b
106	»	—	—	»	7	17,5	»	742	»	7,0	»	201	668	»	51c
1777	»	—	—	»	83	18,5	»	13266	150	7,5	»	2504	12074	»	52
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	56
953	197	22,9	6,8	1,4	58	18,1	114	9758	»	10,2	105	1745	8782	316	56b
610	»	—	—	»	29	19,5	233	2490	137	4,3	166	870	2364	265	58
82	»	23,1	9,1	»	4	19,2	»	450	»	5,5	—	121	405	34	62a
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	67
—	»	—	—	»	—	—	»	—	»	—	»	—	—	»	67a
662	7	—	—	—	22	18,2	»	3930	»	5,9	130	658	3537	—	78
94	34	—	—	—	7	20,0	»	975	»	10,4	34	212	878	—	92a
104	22	—	—	—	4	10,8	33	658	175	8,0	22	112	750	50	94
—	»	»	»	»	—	—	»	—	»	—	»	—	—	»	94a
4	»	»	—	—	»	»	»	»	60	15,0	»	»	54	»	125
186	7	—	—	—	8	15,0	»	1259	»	6,8	7	251	1133	10	125a
239	»	29,7	14,1	»	8	15,8	»	1245	»	5,2	42	244	1120	42	129
140259	156136	—	—	—	8092	—	17489	1106887	153236	—	66105	263772	1134108	294799	

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.....	85 242	7 760	62 930	187 684 <sup>a)</sup>	14 563
2	Frederiksberg.....	3 906	1 868	10 768	23 386 <sup>a)</sup>	10 316
	Hovedstaden...	89 148	9 628	73 698	211 070	24 879
4b	Helsingø.....	77	»	41	»	8
5	Odense.....	9 075	1 185	16 099	14 207 <sup>a)</sup>	2 202
6	Århus.....	11 803	1 963	11 095	13 899 <sup>a)</sup>	»
8f	Åabenraa.....	»	303	1 667	»	4 331
9a	Nykøbing Sj.....	371	34	336	302	»
10	Aalborg.....	6 686	1 093	12 975	»	487
11	Randers.....	4 710	722	2 348	8 179	689
11a	Hadsund.....	278	33	217	65	101
13a	Esbjerg.....	2 310	125	2 203	11 338	3 915
14	Kolding.....	3 126	533	3 234	7 262	»
15	Vejle.....	1 148	70	2 230	12 102	2196
16b	Ebeltoft.....	162	16	218	134	3
16e	Skanderborg.....	378	44	275	220	»
18	Nakskov.....	1 393	69	132	5 561	270
19	Nørresundby.....	728	140	663	5 822	»
20	Fredericia.....	2 137	52	1 956	9 545	1 926
21	Horsens.....	»	293	»	»	12 307
22a	Odder.....	547	41	845	»	»
23	Svendborg.....	1 736	283	774	5 821	556
	Løbe-nr. 5—23...	46 588	6 999	57 267	94 457	28 983
25	Slagelse.....	485	133	360	2 830	3 160
26	Helsingør.....	1 402	312	1 793	2 824	961
27a	Hjørring.....	1 339	164	488	2 130	10
27d	Sæby.....	233	40	376	»	—
29	Nykøbing F.....	1 843	217	701	4 069	50
30	Herning.....	1 199	200	1 049	10 900	2573
32	Rønne.....	1 254	51	2 066	342	»
33	Haderslev.....	4 378	242	1 362	»	»
34	Kalundborg.....	614	45	894	2 214	»
35	Sønderborg.....	2 784	101	1 094	3 123	719
36	Silkeborg.....	1 914	58	3 488	»	»
37	Brønderslev.....	734	54	323	1 311	17
37b	Løkken.....	118	6	117	16	109
38	Roskilde.....	1 868	180	2 353	1 878	550
39	Faaborg.....	399	32	860	»	»
40	Næstved.....	1 509	—	1 585	1 901	134
41	Assens.....	183	9	185	524	447
42	Korsør.....	546	131	886	1 274	645
43	Køge.....	883	70	1 740	1 062	155
44a	Thisted.....	1 005	100	677	»	57
45	Hillerød.....	1 196	99	1 351	771	171
46	Maribo.....	549	63	329	1 453	»
47	Holstebro.....	1 021	93	908	1 291	»
48	Viborg.....	1 890	253	724	1 159	7
49	Holbæk.....	1 065	174	1 823	490	757
	Løbe-nr. 25—49...	30 411	2 827	27 532	41 562	10 522

Anm. Sammentællingerne i de enkelte grupper er delvis beregnet.

\*) For byer med oplandsforsyning er salget til oplandet inkluderet. \*\*) Sporveje og elektrisk banedrift til elektrisk banedrift 22 505 368 kWh. \*) Heraf til sporveje 5 540 896 kWh. \*) Heraf til sporveje 847 050

ninger. Salg 19<sup>48</sup>/<sub>49</sub>.

				pr. solgt kWh*)				Løbe-nr.
I alt pr. tilsl. kW**)	I alt pr. ind-bygger	Elektri-citetsv. og -sel-skaber	Samlet salg	Indtægt	Løbende udgif-ter***)	Hen-læg-gelser	Over-skud	
kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	Øre	Øre	Øre	Øre	
558	453	353	358 532	19,1	13,6	2,2	3,3	1
608	425	»	50 244	22,5	17,4	»	5,1	2
564	449	353	—	—	—	—	—	
—	—	»	126	—	—	—	—	4b
635	440	»	42 768	16,2	13,5	2,6	0,1	5
572	341	7 320	46 080	—	—	»	—	6
532	500	»	6 301	14,2	11,0	»	3,2	8 f
542	243	»	1 043	23,2	19,4	2,2	1,6	9a
571	236	15 360	36 601	21,6	23,1	»	÷ 1,5	10
704	360	»	16 648	25,5	20,8	1,2	3,4	11
365	204	»	694	29,1	28,8	»	0,3	11a
718	357	»	19 891	19,2	15,7	1,6	2,0	13a
606	467	9 252	23 407	17,5	14,7	1,7	1,2	14
780	620	1 116	18 862	20,2	15,5	3,2	1,6	15
471	242	»	533	25,0	19,5	3,0	2,4	16b
521	187	»	917	34,2	19,7	0,2	14,3	16e
551	464	»	7 425	24,5	23,7	0,1	0,7	18
1 684	826	9 239	16 592	18,4	14,6	1,5	2,3	19
537	375	»	15 616	21,0	18,3	0,5	2,2	20
757	358	»	12 600	33,8	31,7	0,8	1,2	21
473	—	»	1 433	21,2	19,9	»	1,3	22a
518	408	»	9 170	24,1	21,6	2,5	0,1	23
629	379	42 287	—	—	—	—	—	
641	373	4 626	11 594	18,3	16,9	0,9	0,5	25
730	365	»	7 292	21,1	15,5	1,1	4,4	26
637	299	»	4 131	28,2	25,4	1,4	1,5	27a
519	191	»	649	26,8	24,3	0,3	1,5	27d
726	407	»	6 880	23,4	19,7	1,0	2,7	29
1 196	865	5 564	21 485	17,1	14,7	1,3	1,0	30
590	299	»	3 713	28,7	28,3	0,3	0,1	32
579	315	»	5 982	22,0	16,1	»	5,9	33
641	448	»	3 767	22,2	18,7	2,4	1,1	34
914	508	»	7 821	14,4	12,0	1,2	1,3	35
469	240	1 591	7 051	20,3	15,5	3,4	1,4	36
443	317	»	2 439	21,6	18,9	2,1	0,6	37
348	229	»	366	25,1	27,0	»	÷ 1,9	37b
543	291	»	6 829	20,3	19,6	»	0,7	38
417	258	»	1 291	29,0	19,2	6,7	3,1	39
565	244	»	5 129	32,9	27,4	4,8	0,7	40
401	270	»	1 348	26,1	23,9	0,5	1,8	41
445	311	»	3 482	25,3	23,5	1,4	0,4	42
516	372	»	3 910	25,0	22,3	1,5	1,2	43
385	200	»	1 839	34,1	33,6	1,4	÷ 0,8	44a
510	249	»	3 588	24,1	16,5	3,3	4,3	45
663	479	1 870	4 264	22,1	20,3	0,2	1,1	46
596	235	8 611	11 924	17,0	15,7	»	1,3	47
452	183	»	4 033	28,2	23,6	0,1	4,5	48
441	293	»	4 309	21,7	19,1	0,2	2,4	49
614	338	22 262	—	—	—	—	—	

Ikke medregnet. \*\*\*) Herunder driftsudgifter, renter og afskrivning. 1) Heraf til sporveje 34 413 130 kWh, kWh. \*) Heraf til sporveje 1543046 kWh.

Tabel IV a (fortsat). By-

Løbe-nr.	Navn	Salg				
		Lys		Kraft		Varme og fælles
		Alm. forbrugere	Gadelamper	Alm. forbrugere	Særl. forbrugere	
		1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh
51a	Nykøbing M.....	708	48	536	75	»
53	Varde .....	265	75	92	4 001	964
54	Skive .....	1 032	86	1 917	344	»
55	Nyborg .....	945	129	1 241	»	478
56a	Rudkøbing.....	368	58	628	»	»
57	Frederikshavn .....	1 188	76	1 868	»	»
58	Middelfart .....	549	—	451	62	»
59	Vordingborg.....	775	79	1 317	»	»
60	Ringsted .....	706	52	990	1 098	»
61	Tønder .....	1 245	89	633	30	»
62	Struer .....	519	43	1 340	»	»
	Løbe-nr. 51 a—62 ...	8 300	735	11 013	5 610	1 442
63	Viby (Jyll.) .....	713	138	695	2 737	26
64	Hobro .....	529	68	788	300	»
65	Sorø .....	422	74	590	384	32
66	N. Aaby .....	35	5	86	869	228
68	Aaby .....	842	113	1 064	228	»
69	Rødby .....	472	21	437	101	272
70	Dalum-Hjallese .....	550	69	737	»	34
71	Frederikssund .....	417	42	760	79	25
72	Grenaa .....	534	51	299	1 455	»
73	Lemvig .....	439	31	209	685	»
74	Ringkjøbing .....	337	46	166	478	43
75	Vejen .....	315	24	518	74	239
76	Ribe .....	375	19	652	152	»
77	Kerteminde .....	263	17	111	470	50
79	Skelskør .....	358	»	615	»	»
80	Vejlby .....	477	40	258	89	99
81	Ikast .....	327	22	862	56	291
82	Grindsted .....	238	35	142	960	417
83	Ringe .....	287	14	736	»	180
	Løbe-nr. 63—83 ...	7 930	829	9 715	9 117	1 936
84	Skjern .....	310	27	500	»	144
85	Stege <sup>1)</sup> .....	194	13	140	152	»
86	Hammel .....	151	2	115	255	192
87	Rødding .....	»	»	»	»	763
88	Skagen .....	457	43	378	192	22
89	Bogense .....	222	40	496	»	»
90	Brørup .....	225	10	174	107	150
91	Kjellerup .....	189	13	278	»	116
92	Ærø (Marstal) .....	202	18	237	42	26
93	Faxe .....	185	10	390	»	165
95	Løgstør .....	206	13	282	»	7
96	Hadsten .....	118	13	74	116	180
97	Hurup .....	124	9	95	128	172
98	Saxkjøbing .....	195	29	348	39	»
99	Frederiksværk .....	344	32	184	217	41
100	Aars .....	62	26	98	»	383

Anm. Sammentællingerne i de enkelte grupper er delvis beregnet.

<sup>\*)</sup> For byer med oplandsforsyning er salget til oplandet inkluderet. <sup>\*\*)</sup> Sporveje og elektrisk bane-

<sup>1)</sup> Har kun været i drift fra  $\frac{1}{4}$  48— $\frac{31}{12}$  48.

## forsyninger. Salg 1948/49.

				pr. solgt kWh*)				Løbe-nr.
I alt pr. tilsl. kW**)	I alt pr. ind-bygger	Elektri-citetsv. og-sel-skaber	Samlet salg	Indtægt	Løbende udgif-ter***)	Hen-læg-gelser	Over-skud	
kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	Øre	Øre	Øre	Øre	
443	152	»	1 367	28,5	23,1	4,8	0,6	51a
904	658	»	5 397	17,6	13,7	3,2	0,7	53
579	252	»	3 379	24,5	22,8	0,6	1,1	54
411	263	»	2 793	28,0	25,5	»	2,4	55
428	234	»	1 054	24,6	24,3	0,4	»	56a
418	176	»	3 132	32,5	23,9	6,4	2,2	57
333	118	110	1 172	34,3	32,1	»	2,3	58
599	196	»	2 171	30,4	22,5	4,6	3,3	59
662	331	»	2 846	24,2	18,5	»	5,7	60
598	285	»	1 997	20,2	16,8	2,0	1,5	61
611	268	88	1 990	26,5	23,4	1,1	2,1	62
551	255	198	—	—	—	—	—	
843	440	»	4 309	13,9	13,4	»	0,5	63
332	185	»	1 685	32,7	23,1	4,2	5,5	64
440	273	»	1 502	27,3	22,6	»	4,7	65
613	510	178	1 401	20,8	20,2	0,3	0,4	66
608	212	»	2 247	19,7	15,6	4,1	»	68
276	169	547	1 850	25,0	24,2	»	0,8	69
432	196	»	1 390	22,9	18,5	4,5	»	70
469	276	»	1 323	27,2	22,0	2,6	2,6	71
687	296	»	2 339	25,7	19,4	4,4	1,9	72
511	177	»	1 364	32,0	28,7	0,7	2,6	73
541	236	»	1 060	25,5	24,9	»	0,6	74
395	244	»	1 170	23,2	18,9	4,4	»	75
570	171	»	1 198	23,7	20,5	1,3	1,9	76
345	228	»	911	33,4	24,2	8,3	0,9	77
336	278	»	973	25,2	23,7	»	1,3	79
354	123	»	963	39,1	30,4	1,0	7,7	80
544	390	»	1 558	23,3	19,4	3,9	»	81
675	527	»	1 792	18,6	18,0	»	0,6	82
394	254	42	1 259	22,0	20,3	»	1,7	83
492	254	767	—	—	—	—	—	
279	192	»	981	30,9	28,6	»	2,3	84
296	128	»	499	35,3	23,4	11,8	»	85
368	311	»	715	23,2	22,0	1,4	—	86
463	363	»	763	20,8	18,7	»	2,1	87
467	146	»	1 092	34,5	25,0	9,5	»	88
399	230	»	758	30,3	28,1	2,4	»	89
292	222	»	666	24,6	23,6	1,8	0,8	90
373	213	»	596	35,7	28,5	7,2	—	91
232	75	141	666	37,2	32,4	»	4,8	92
707	375	»	750	22,5	22,1	0,1	0,4	93
409	159	»	508	35,2	33,1	2,2	»	95
397	250	»	501	31,3	29,7	0,6	1,0	96
334	264	»	528	31,1	27,8	3,0	0,2	97
412	175	»	611	36,2	30,3	2,6	3,3	98
526	109	»	818	30,8	25,8	4,9	»	99
463	190	»	569	25,3	25,3	»	0,2	100

drift ikke medregnet.

\*\*\*) Herunder driftsudgifter, renter og afskrivning.



Tabel IV a (fortsat). By-

Løbe-nr.	Navn	Salg				
		Lys		Kraft		Varme og fælles
		Alm. forbrugere	Gadelamper	Alm. forbrugere	Særl. forbrugere	
		1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh
101	Bramminge.....	»	18	»	72	678
102	Nexø.....	»	30	»	»	583
103	Nysted.....	140	12	255	42	»
104	Brabrand.....	132	21	265	127	89
105	Gedser.....	27	28	87	72	373
106	Brande.....	288	18	215	51	160
107	Stubbekøbing.....	131	12	138	119	»
108	Bjerringbro.....	»	12	»	»	734
109	Brødstrup.....	»	20	»	»	389
110	Løgumkloster.....	190	12	97	»	»
111	Otterup.....	121	4	161	114	62
112	Aarup.....	120	—	284	»	59
113	Vamdrup.....	111	10	248	»	»
114	Ølgod.....	119	7	140	»	167
115	Aakirkeby.....	»	9	»	»	483
	Løbe-nr. 84—115 ...	4 563	511	5 679	1 845	6 138
116	Toftlund.....	337	6	225	»	»
117	Fjerritslev.....	170	6	292	»	»
118	Tarm.....	»	15	»	»	415
119	Holeby.....	185	4	170	15	»
120	Glamsbjerg.....	48	4	184	»	78
121	Give.....	106	6	105	49	34
122	Bandholm.....	78	»	162	»	»
123	Ejby.....	91	9	119	»	64
124	Dronninglund.....	105	9	117	»	54
126	Aalestrup.....	95	10	106	»	157
127	Ærøskøbing.....	68	4	30	»	63
128	Nibe.....	159	18	223	»	6
130	Jelling.....	79	4	113	»	76
131	Sindal.....	103	8	167	»	51
132	Ulfborg.....	85	12	102	»	»
133	Skørping.....	81	9	86	»	»
134	Svaneke.....	64	3	35	»	»
	Løbe-nr. 116—134 ...	1 854	127	2 236	64	998
135	Mariager.....	70	2	90	30	22
136	Hals.....	85	3	51	»	»
	Løbe-nr. 135—136 ...	155	5	1 41	30	22
	Hovedstaden.....	89 148	9 628	73 698	211 070	24 879
	Øvrige Byer.....	99 878	12 033	113 624	152 685	50 049
	I alt...	189 026	21 661	187 322	363 755	74 928
137	Vaag (Færøerne).....	84	11	24	»	615
138	Klaksvig —.....	78	43	282	»	938
	Ialt (Færøerne)...	162	54	306	»	1 553

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

\*\*) Sporveje og elektrisk

## forsyninger. Salg 1948/49.

				pr. solgt kWh*)				Løbe-nr.
I alt pr. tilsl. kW**)	I alt pr. ind-bygger	Elektri-citetsv. og -sel-skaber	Samlet Salg	Indtægt	Løbende udgif-ter***)	Hen-læg-gelser	Over-skud	
kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	Øre	Øre	Øre	Øre	
549	265	»	768	23,7	23,7	»	»	101
327	186	»	613	40,3	39,8	0,5	»	102
247	195	»	449	35,0	31,0	3,8	0,4	103
452	226	»	634	26,2	26,2	»	»	104
291	309	»	587	28,3	28,1	»	—	105
385	188	»	732	27,2	23,2	»	4,0	106
370	182	»	400	44,0	33,8	8,5	1,5	107
503	311	»	746	18,8	17,2	»	1,6	108
335	273	»	409	29,1	28,6	»	0,5	109
446	166	»	299	41,1	33,4	7,7	»	110
271	231	»	462	23,4	24,9	»	÷ 1,3	111
389	232	»	463	27,4	26,1	1,3	—	112
335	176	»	369	36,3	33,6	»	2,7	113
309	206	»	433	27,5	22,9	4,6	÷ 0,2	114
342	182	»	492	38,2	38,2	—	»	115
372	195	141	—	—	—	—	—	
681	406	»	568	19,2	18,7	»	0,5	116
375	234	»	468	25,4	29,7	»	÷ 4,3	117
319	215	»	430	30,3	27,2	»	3,3	118
224	125	»	374	31,3	31,3	»	0,3	119
387	131	»	314	24,5	25,5	»	÷ 1,0	120
383	188	»	300	26,3	26,0	»	0,3	121
277	171	»	240	40,0	37,5	»	2,5	122
287	218	»	283	30,4	29,3	»	1,1	123
321	204	»	285	40,4	32,3	»	8,1	124
284	245	»	368	28,3	26,4	»	1,9	126
211	110	»	165	49,7	44,2	5,5	»	127
563	—	»	406	26,8	21,2	»	5,7	128
359	227	»	272	25,7	21,7	»	4,0	130
430	235	»	329	28,0	27,4	»	0,6	131
297	166	»	199	36,7	40,2	»	÷ 3,5	132
365	126	»	176	35,8	32,4	»	3,4	133
230	85	»	102	70,6	65,7	4,9	»	134
344	187	»	—	—	—	—	—	
596	153	»	214	34,6	34,1	»	—	135
273	93	»	139	41,7	36,7	5,0	»	136
404	122	»	—	—	—	—	—	
564	449	353	—	—	—	—	—	
585	329	65 655	—	—	—	—	—	
575	378	66 008	—	—	—	—	—	
789	432	435	1 169	14,3	15,3	»	÷ 1,0	137
752	419	»	1 341	13,0	12,7	»	0,3	138
765	423	435	—	—	—	—	—	

benedrift ikke medregnet.

\*\*\*) Herunder driftsudgifter, renter og afskrivning.

Tabel IV b. Oplands-

Løbe-nr.	Navn	Salg				
		Lys		Kraft		Varme og fælles
		Alm. forbrugere	Gadelamper	Alm. forbrugere	Særl. forbrugere	
		1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh
4	N E S A .....	17 308	4 184	19 217	73 148 <sup>1)</sup>	56 704
4a	Strø-Holbo Herreder <sup>2)</sup> .....	134	»	404	173	631
4c	Frederiksværks Omegn .....	445	»	687	399	1 318
	I alt løbe-nr. 4...	17 887	4 184	20 308	73 720	58 653
5	Odense .....	458	9	740	»	387
5a	— Transformerf.....	3 516	»	5 068	»	338
5b	Kerteminde — .....	409	»	503	»	17
	I alt løbe-nr. 5...	4 383	9	6 311	»	742
7	Sydøstsjælland.....	834	»	161	11 100	51 919
8a	Sønderb. o. Aabenraa Amter ..	15 262	103	8 878	1 196	»
8b	Haderslev Næs .....	2 453	6	1 145	»	»
8c	Tyrstrup Herred.....	»	»	1 534	»	2 981
8d	Midtsønderjylland.....	4 592	»	4 464	66	»
8e	Sønderjyllands Vestkyst .....	5 414	28	3 208	466	740
	I alt løbe-nr. 8...	27 721	137	19 229	1 728	3 721
9	Nordvestsjælland .....	»	»	8 155	19 287	17 909
10a	Nørre Tranders .....	621	95	363	7	74
10b	Himmerland .....	»	»	»	836	»
10c	— Transformerf.....	3 141	»	5 939	»	»
	I alt løbe-nr. 10...	3 762	95	6 302	843	74
11	Randers .....	4 067	»	4 567	8 539	542
13b	S A E F.....	»	»	»	682	»
13c	— Transformerf.....	4 273	»	4 853	»	»
14a	Kolding Opland .....	2 105	12	2 929	562	1 207
14b	— Transformerf.....	77	»	76	»	9
15a	Vejle Opland .....	»	»	»	»	»
15b	— Transformerf. ....	329	»	423	»	36
16a	A R K E.....	232	»	2 805	3 689	3 049
16c	E G O .....	3 949	»	4 618	»	»
16d	Salling m. fl. Herreder .....	2 760	»	4 491	1 425	»
16f	Hinge-Serup <sup>3)</sup> .....	34	2	82	»	»
	I alt løbe-nr. 16...	6 975	2	11 996	5 114	3 049
18	Nakskov.....	785	1	988	667	18
19a	Nørresundby Opland.....	876	»	582	1 369	269
19b	Han Herred.....	»	»	»	»	»
19c	— Transformerf. ....	347	»	383	»	»
19d	Nørresundby Transformerf.....	—	»	—	»	—
	I alt løbe-nr. 19...	2 823	»	2 815	1 369	319
22b	Østjylland .....	2 759	»	3 411	71	—
22c	Boulstrup.....	653	»	567	432	»
	I alt løbe-nr. 22...	3 412	»	3 978	503	—
23	Svendborg .....	342	13	301	578	269
23a	— Transformerf.....	200	»	268	»	»
23b	Taasinge.....	»	»	»	»	849
	I alt løbe-nr. 23...	542	13	569	578	1 118

Anm. Sammentællingerne i de enkelte grupper er delvis beregnet.

<sup>1)</sup> Tallene for opland, der forsynes direkte fra byer, er inkluderet i tallene for de pågældende byer renter og afskrivning. <sup>2)</sup> Heraf til sporveje 3 311 080 kWh, til elektrisk banedrift 2 761 100 kWh.

forsyninger. Salg 19<sup>48</sup>/49.

				pr. solgt kWh*)				Løbe-nr.
I alt pr. tilsl. kW**)	I alt pr. indbygger	Elektricitetsværker og-selskaber	Samlet salg	Indtægt	Løbende udgifter***)	Henlæggelser	Over-skud	
kWh	kWh	1000 kWh	1000 kWh	Øre	Øre	Øre	Øre	
381	452	26 198	196 759	16,2	14,2	0,8	1,2	4
114	134	»	1 342	27,4	21,8	»	5,6	4a
238	285	»	2 849	26,2	29,3	»	÷3,1	4c
370	440	26 198	—	—	—	—	—	
287	—	29 824	31 418	—	—	—	—	5
185	—	»	8 922	31,1	29,5	»	1,6	5a
169	—	»	929	27,7	27,1	»	0,5	5b
191	—	29 824	—	—	—	—	—	
396	424	39 688	103 702	14,9	13,9	0,4	0,6	7
327	397	»	25 439	12,4	12,3	0,1	»	8a
331	360	»	3 604	16,0	13,4	»	2,6	8b
245	—	»	4 515	13,4	13,0	0,4	»	8c
380	304	315	9 437	16,7	16,7	»	»	8d
396	—	1 718	11 574	14,1	12,0	»	2,1	8e
337	—	2 033	—	—	—	—	—	
486	445	14 116	59 467	16,2	16,2	»	—	9
346	—	»	1 160	43,4	33,4	»	9,9	10a
—	—	9 729	10 565	25,2	24,9	»	0,3	10b
184	—	»	9 080	—	—	»	—	10c
210	—	9 729	—	—	—	—	—	
288	264	2 094	19 809	—	—	—	—	11
—	—	10 765	11 447	—	—	—	—	13b
193	—	»	9 126	27,5	25,4	»	2,2	13c
244	—	964	7 779	26,9	24,9	2,0	»	14a
136	—	»	162	45,7	42,0	»	3,7	14b
»	»	853	853	20,0	20,0	»	»	15a
175	—	»	788	48,4	46,2	»	2,2	15b
280	130	3 430	13 205	23,2	22,8	»	0,4	16a
173	114	588	9 155	26,0	26,0	»	»	16c
204	—	445	9 121	22,5	20,2	0,5	1,7	16d
118	59	»	118	40,7	40,7	»	»	16f
212	—	4 463	—	—	—	—	—	
288	189	1 205	3 664	—	—	—	—	18
391	172	»	3 096	17,2	16,6	»	0,6	19a
»	»	1 192	1 192	20,8	18,6	»	2,1	19b
122	—	»	730	41,6	37,9	»	3,7	19c
—	—	»	—	—	—	»	—	19d
232	—	1 192	—	—	—	—	—	
295	—	54	6 295	20,5	21,7	»	÷1,2	22b
225	—	»	1 652	21,9	20,2	»	1,7	22c
277	—	54	—	—	—	—	—	
231	100	1 541	3 044	—	—	—	—	23
180	—	»	468	29,7	26,9	»	2,8	23a
245	212	»	849	22,4	22,3	»	0,2	23b
224	—	1 541	—	—	—	—	—	

(se Tabel IV a). \*\*\*) Sporveje og elektrisk banedrift ikke medregnet.

\*) I drift fra 1/4 48—30/4 48.

\*\*) I drift fra 1/4 48—31/12 48.

\*\*\*) Herunder driftsudgifter.

Tabel IV b (fortsat). Oplands-

Løbe-nr.	Navn	Salg				
		Lys		Kraft		Varme og fælles
		Alm. forbrugere	Gadelamper	Alm. forbrugere	Særl. forbrugere	
		1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh
24a	Bjerge Hatting.....	2 529	14	2 081	1 712	»
24b	Hovedgaard og Omegn.....	590	»	1 139	»	125
24c	Vestbirk.....	2 399	»	2 252	»	»
	I alt løbe-nr. 24...	5 518	14	5 472	1 712	125
25a	Slagelse Opland.....	1 202	»	1 429	339	—
27b	N E F A.....	»	»	»	1 980	»
27c	— Transformerf.....	—	»	—	»	»
28	Falster.....	»	»	»	»	7 810
28a	Eskildstrup.....	100	3	112	»	—
30a	Herning Transformerf.....	1 460	»	2 400	»	101
31	Bornholm.....	»	»	»	2 634	»
31a	— Transformerf.....	578	»	403	»	964
36a	Silkeborg Opland.....	355	»	539	»	»
36b	— Transformerf.....	—	»	—	»	»
37	Brønderslev.....	»	»	»	362	»
37a	— Transformerf.....	—	»	—	»	—
39	Faaborg.....	1 007	»	1 674	»	»
41	Assens.....	317	6	482	442	703
41a	— Transformerf.....	85	»	92	»	»
44	Thisted.....	»	»	»	661	»
44b	Nordthy.....	1 013	23	538	241	57
44c	— Transformerf.....	108	»	105	»	»
46a	Midtjylland.....	247	4	521	174	87
46b	Maribo Opland.....	72	»	128	»	»
47a	Holstebro Transformerf.....	107	»	151	7	»
47b	— Opland.....	717	»	1 117	»	»
47c	Ringkøbing (Amt Højsp.anlæg).....	»	»	»	»	5 345
50	Thy.....	1 003	»	923	349	605
50a	— Transformerf.....	184	»	142	»	59
50b	Vestervig.....	51	4	50	»	»
51	Morsø.....	»	»	»	807	»
51b	— Opland.....	582	»	913	133	»
51c	— Transformerf.....	55	»	45	»	»
52	Framlev.....	1 673	—	1 990	404	»
56b	Langeland.....	975	8	1 273	»	—
58	Middelfart.....	245	6	456	426	»
62a	Gimsing.....	43	»	36	»	»
67a	Midtjylland Transformerf.....	—	»	—	»	—
78	Brende Mølle.....	247	»	545	»	4
92a	Ærø Transformerf.....	39	»	28	»	21
94	Karup.....	207	—	217	291	—
94a	— Transformerf.....	—	»	—	»	»
125	Liver Mølle.....	»	»	»	49	»
125a	— Transformerf.....	112	»	149	»	3
129	Dannemare m. m.....	82	»	249	»	»
	Samtlige oplandscentraler...	103 240	4 521	121 641	135 703	155 320

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 19<sup>48</sup>/<sub>49</sub>.

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	
320	192	290	6 626	24,6	23,0	1,5	—	24a
188	—	»	1 854	27,0	26,4	»	0,6	24b
195	155	561	5 212	32,1	30,9	1,2	»	24c
240	—	851	—	—	—	—	—	
268	212	227	3 197	23,2	22,9	»	0,3	25a
428	—	6 566	8 546	18,7	16,8	1,9	»	27b
—	—	»	—	—	—	»	—	27c
269	244	1 958	9 768	21,8	21,8	»	»	28
319	—	»	215	35,3	27,4	»	7,4	28a
118	—	»	3 961	42,5	38,9	»	3,6	30a
921	—	7 711	10 345	19,8	19,9	»	—	31
283	—	»	1 945	39,0	37,3	»	1,6	31a
134	—	427	1 321	38,9	28,1	»	10,8	36a
—	—	»	—	—	—	»	—	36b
434	—	4 306	4 668	—	—	—	—	37
—	—	»	—	—	—	»	—	37a
168	134	»	2 681	—	—	—	—	39
208	150	754	2 704	—	—	—	—	41
151	—	»	177	29,9	34,5	»	÷ 4,5	41a
—	—	4 370	5 031	22,8	21,2	1,5	»	44
241	125	262	2 134	39,7	40,8	»	÷ 1,1	44b
146	—	»	213	53,1	50,7	»	2,3	44c
323	—	»	1 033	33,9	27,8	1,9	4,2	46a
298	—	»	200	21,5	25,5	»	÷ 3,5	46b
115	—	»	265	45,3	44,9	»	0,4	47a
146	—	»	1 834	33,0	33,3	»	÷ 0,3	47b
319	314	75	5 420	21,2	21,1	»	0,1	47c
226	—	647	3 527	31,2	30,8	»	0,7	50
273	—	»	385	45,2	30,9	»	14,0	50a
—	175	»	105	24,8	21,0	»	3,8	50b
787	—	3 765	4 572	19,4	13,6	2,8	3,0	51
174	86	125	1 753	35,9	35,8	»	0,2	51b
115	—	»	100	82,0	68,0	»	14,0	51c
279	—	»	4 067	25,0	25,0	»	—	52
208	161	57	2 313	28,8	28,8	»	»	56b
324	—	»	1 133	—	—	—	—	58
141	79	»	79	45,6	32,9	»	12,7	62a
—	—	»	—	—	—	»	—	67a
179	—	»	796	35,4	35,2	»	0,3	78
81	—	»	88	64,8	56,8	»	8,0	92a
784	—	122	837	25,3	23,8	»	1,6	94
—	—	»	—	—	—	»	—	94a
907	—	315	364	20,1	19,5	»	0,6	125
191	—	»	264	29,9	28,8	»	1,1	125a
235	165	»	331	40,2	40,2	»	»	129
307	—	177 257	—	—	—	—	—	

a Tabel IV a).

\*\*) Sporveje og elektrisk banedrift ikke medregnet

\*\*\*) Herunder driftsudgifter,

Tabel V. Jævnstrømsværker

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.
Holbæk amt:															
1	Besser..... A	2·220	210	45	3350	550	—	140	57	41	—	»	24	85	58
2	Nordby..... A	2·220	97	72	3500	300	80	250	60	25	173	»	46	45	45
3	Onsbjerg-Tanderup <sup>1)</sup> I/S	2·220	170	54	3900	490	—	230	95	17	»	»	—	—	—
4	Orø..... A	2·220	65	»	1860	325	»	174	68	»	»	112	34	33	»
5	Syd-Samsø..... I/S	2·220	439	90	—	—	—	810	320	60	—	»	153	269	27
6	Tranebjerg..... I/S	2·220	298	90	4530	517	539	321	79	205	500	»	89	115	223
7	Ubby Jerslev..... A	2·220	166	»	13439	1133	»	497	172	179	412	532	69	355	246
8	Østerby..... A	2·220	138	72	3200	792	23	266	129	20	157	»	37	64	14
Sorø amt:															
9	Agersø..... P	2·220	131	36	1850	350	»	115	50	»	35	»	13	13	»
10	Boeslunde..... A	2·220	301	»	5800	1200	»	420	187	»	—	175	258	173	»
11	Bøgelunde og Omegn A	2·220	166	54	6780	2015	256	480	224	»	73	717	155	420	»
12	Omø..... P	1·220	87	54	990	200	»	89	29	»	—	»	13	6	»
13	Vemmelev..... A	2·220	260	»	7540	1880	265	606	230	132	319	226	117	168	131
Præstø amt:															
14	Bogø..... K	2·220	152	90	5710	620	25	371	91	10	135	»	54	47	—
15	Dame og Omegn.. A	2·220	428	90	11785	1535	»	678	200	»	—	150	229	180	»
Bornholms amt:															
16	Nybro <sup>2)</sup> ..... A	1·220	»	»	2900	157	»	»	»	181	»	68	»	»	76
17	Poulsker..... A	2·220	66	72	14294	1847	»	862	232	»	61	403	250	205	»
18	Østermarie..... A	2·220	99	18	8550	978	—	»	»	473	—	224	»	»	175
Maribo amt:															
19	Arninge..... A	2·220	80	54	1518	510	»	140	48	»	—	42	33	37	»
20	Birket og Omegn.. A	2·220	145	54	6000	1170	36	370	115	»	60	237	59	135	»
21	Fejø..... A	2·220	227	72	4850	740	»	377	128	»	160	»	57	59	»
22	Femø..... A	2·220	190	45	2920	735	»	164	74	»	129	»	30	61	»
23	Græshave..... A	2·220	80	54	2280	389	»	131	51	»	—	—	34	45	»
24	Herritslev..... A	2·220	138	72	3200	—	»	218	80	»	—	44	37	65	»
25	Horbelev og Omegn A	2·220	172	90	7500	1480	»	532	236	»	274	355	86	406	»
26	Horslunde..... A	2·220	100	72	4575	330	»	285	92	»	—	16	53	75	»
27	Kappel..... A	2·220	153	72	4500	750	400	230	75	»	56	44	34	44	»
28	Kettinge-Bregninge A	2·220	435	»	9100	2273	7	384	150	295	—	162	41	71	371
29	Moseby..... A	1·220	10	27	1700	312	»	109	39	»	»	—	16	21	»
30	Munkeby..... A	2·220	65	54	—	—	»	—	—	»	—	135	56	98	»
31	Nagelsti og Omegn A	2·220	185	»	7600	1170	»	532	169	»	—	138	114	159	»
32	Nordfalster..... A	2·220	175	54	5000	525	»	400	70	»	180	83	72	102	»
33	Nøbbølle og Omegn A	2·220	206	72	4800	940	120	278	155	62	—	»	45	76	40
34	Radsted..... A	2·220	305	108	11990	1650	—	802	165	25	—	136	165	198	18
35	Skærringe og Omegn A	2·220	90	36	6100	1332	»	459	150	»	—	233	77	107	»
36	Slemminge..... A	2·220	149	72	3873	1003	19	328	111	15	—	93	41	75	10
37	Søllested og Omegn A	2·220	100	108	5600	540	»	432	150	»	—	76	71	92	»
38	Ullerslev-Avnede... A	2·220	133	54	3100	680	»	238	76	»	98	54	40	43	»
39	Vaabensted..... A	2·220	60	27	2200	347	»	115	40	»	—	42	25	33	»
40	Vejleby og Omegn A	2·220	125	27	4000	919	»	260	201	»	—	151	36	84	»
41	Vesterborg..... A	2·220	60	72	2800	429	»	136	61	»	76	43	38	70	»

1) Regnskabet omfatter kun 9 måneder.

2) Køber strømmen fra Bornholms Højspændingsværk.

## i landkommunerne 1948/49.

Grundtakt 1/7 1948			Indtægter						Driftsudgifter				Ren- ter	Af- skriv- ning	Over- skud	Bog- ført værdi af an- læg	Løbe- nr.
Lys	Kraft	Fæl- les m. m.	Salg til lys	Salg til kraft	Salg til fæl- les m.	Faste afg.	And- re Indt.	I alt	Brænd- sel m. m.	Løn- nin- ger	And- re udg.	I alt					
Øre	Øre	Øre	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.
60	30	18	14,3	21,7	10,5	10,4	»	56,9	16,9	11,8	26,4	55,1	1,8	»	»	—	1
55	28	18	24,6	10,7	7,7	11,4	5,2	59,6	16,1	8,2	23,4	47,7	3,8	8,1	»	128	2
80	50	15	—	—	—	11,4	0,9	35,8	8,9	6,3	8,5	23,7	3,1	7,9	1,1	127	3
40	28	»	13,5	9,1	»	7,9	2,1	32,6	13,6	5,4	3,1	22,1	—	—	—	—	4
50	25	12	80,6	65,0	3,3	5,8	3,5	158,2	55,0	24,0	64,0	143,0	2,9	9,6	2,7	182	5
40	20	10	31,0	20,1	22,3	3,4	0,6	77,4	35,0	17,4	16,3	68,7	0,2	13,7	+ 5,2	164	6
30	15	13	20,6	53,3	31,9	10,2	2,6	118,6	82,1	17,3	27,9	127,3	1,4	6,4	+16,5	108	7
70	35	20	26,6	19,6	2,8	10,2	1,5	60,7	12,8	10,4	15,7	38,9	2,8	8,0	11,0	71	8
70	40	»	8,0	5,3	»	1,1	»	14,4	2,5	5,5	3,9	11,9	0,5	2,0	»	46	9
18	18	»	53,5	36,5	»	27,1	1,3	118,4	54,8	11,4	41,9	108,1	4,6	19,7	+14,0	80	10
33	18	»	51,9	75,8	»	20,2	8,8	156,7	114,3	12,7	16,8	143,8	2,2	»	10,7	»	11
40	25	»	5,0	1,6	»	7,6	»	14,2	2,0	7,6	4,1	13,7	»	»	0,5	29	12
30	15	15	35,5	25,2	19,6	31,7	7,2	119,2	59,7	17,7	44,4	121,8	1,6	5,0	+ 9,2	106	13
40	35	35	21,6	16,5	—	20,3	0,7	59,1	9,0	16,4	11,4	36,8	3,1	7,1	12,1	250	14
20	20	»	45,8	36,0	»	43,2	2,4	127,4	59,4	19,7	20,5	99,6	9,0	18,2	0,6	365	15
»	»	20	»	»	15,4	12,6	0,2	28,2	15,7	3,5	2,1	21,3	2,2	»	4,7	78	16
20	20	»	49,9	40,9	»	47,7	27,5	166,0	102,5	6,6	53,6	162,7	2,9	10,0	+ 9,6	194	17
»	»	20	»	»	35,0	59,2	6,5	100,7	52,4	8,1	16,1	76,6	14,6	16,4	+ 6,9	483	18
50	25	»	14,9	9,2	»	9,8	0,8	34,7	13,1	6,8	16,7	36,6	3,2	»	+ 5,1	50	19
60	30	»	35,2	40,6	»	16,0	»	91,3	50,4	—	7,2	73,0	2,5	10,3	6,0	222	20
70	35	»	40,2	20,4	»	1,8	3,9	66,3	16,9	12,9	14,8	44,6	3,0	15,0	3,7	147	21
25	25	»	7,4	15,2	»	24,7	2,7	50,0	14,5	11,2	8,9	34,6	5,5	13,6	+ 3,7	160	22
40	20	»	13,9	8,9	»	9,7	11,6	44,1	16,5	7,2	17,2	40,9	1,5	3,2	+ 1,5	67	23
40	20	»	14,9	13,5	»	11,1	0,9	40,4	18,1	9,7	9,6	37,4	2,0	»	1,0	52	24
40	20	»	35,1	74,3	»	3,3	2,3	115,0	78,8	14,3	17,8	110,9	2,5	6,8	+ 5,2	34	25
50	30	»	26,2	22,5	»	1,7	0,3	50,7	14,6	9,2	5,6	29,4	3,3	10,3	7,7	53	26
32	20	»	13,2	11,2	»	20,3	0,1	44,3	15,5	6,7	6,1	28,3	3,9	1,2	11,4	110	27
50	25	12	20,3	17,8	44,5	21,8	8,1	112,5	64,7	25,0	10,3	100,0	3,6	»	8,9	—	28
50	25	»	8,0	5,7	»	5,0	»	18,7	13,4	5,5	0,5	19,4	0,4	1,5	—	120	29
60	30	»	33,8	29,3	»	1,7	»	64,3	32,0	8,1	29,0	69,1	1,5	7,6	+13,4	79	30
40	25	»	44,8	38,1	»	3,6	2,9	89,4	41,1	15,8	6,9	63,8	0,4	5,7	19,5	69	31
40	25	»	29,0	25,5	»	16,3	0,5	71,3	28,1	14,6	12,9	55,6	—	—	7,8	80	32
50	25	25	22,5	19,0	10,0	12,4	1,1	65,0	16,0	14,8	21,6	52,4	2,2	10,8	+ 0,4	76	33
30	18	15	53,2	34,5	1,8	3,8	»	93,1	53,6	18,1	19,2	90,9	»	»	2,2	125	34
45	25	—	34,6	26,8	»	15,0	0,9	77,3	45,9	12,4	16,6	74,9	1,8	3,8	+ 3,2	38	35
70	35	20	29,1	26,2	2,0	5,4	3,4	66,1	31,2	9,9	23,5	64,6	2,1	9,6	+10,2	46	36
60	30	»	42,2	26,5	»	4,7	0,7	74,1	27,8	9,7	22,5	60,0	1,2	4,9	8,0	—	37
60	30	»	20,0	12,8	»	7,0	6,7	46,5	17,2	9,3	6,3	32,8	2,0	7,9	3,8	60	38
60	30	»	14,8	10,0	»	1,2	0,5	26,5	18,9	5,6	3,0	27,5	0,1	1,0	+ 2,1	10	39
50	25	»	18,8	20,6	»	14,4	»	53,8	25,4	8,5	9,7	43,6	3,1	5,4	1,7	78	40
60	30	»	22,6	22,3	»	9,3	0,6	54,3	18,2	8,8	24,7	51,7	1,5	3,9	+ 2,3	45	41



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.
	Svendborg amt:	Volt	kW	Amp.	Stkr.	H.K.	kW	Stkr.	Stkr.	Stkr.	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh
42	Avnslev og Omegn. A	2·220	183	72	4160	800	»	255	110	»	161	»	48	89	»
43	Bagenkop. . . . . A	1·220	17	72	1700	95	»	195	35	»	33	19	25	12	»
44	Bregninge. . . . . A	2·220	102	45	2740	347	»	181	43	»	—	»	18	13	»
45	Brobyværk. . . . . A	2·220	137	72	7500	700	—	285	95	20	205	»	52	91	23
46	Drej. . . . . A/S	1·220	29	36	1140	140	»	73	24	—	—	»	5	5	—
47	Gislev. . . . . A	1·220	109	108	3400	365	»	228	81	»	—	»	49	78	»
48	Haven. . . . . A/S	1·220	20	72	390	120	»	24	15	»	—	»	3	4	»
49	Kissendrup. . . . . A	2·220	322	72	—	—	12	385	203	9	—	»	76	121	25
50	Kværndrup og Omegn A	2·220	389	72	5307	746	21	396	98	»	294	»	123	115	»
51	Lohals. . . . . A	2·110	90	90	3030	112	»	255	36	»	123	»	66	29	»
52	Nørre Broby-Vojstrup. . . . . A	2·220	240	72	5706	720	—	310	120	61	—	»	58	94	74
53	Pederstrup. . . . . A	2·220	133	72	5500	915	—	289	102	45	259	79	59	136	16
54	Rise. . . . . A	2·220	312	72	5732	1360	»	372	198	»	—	»	52	77	»
55	Rudme. . . . . A	2·220	265	90	7000	678	21	382	158	6	108	116	60	58	47
56	Ryslinge. . . . . A	1·220	240	126	4985	285	—	224	71	40	—	»	35	49	40
57	Staabyløst. . . . . A	2·220	121	54	1300	550	»	97	60	»	70	»	22	29	»
58	Stenstrup. . . . . A	2·220	360	90	8458	950	»	509	144	»	364	»	105	161	»
59	Strynø. . . . . A	2·220	132	72	3300	125	»	136	23	»	—	»	21	11	»
60	Søby. . . . . A	1·220	53	90	3800	510	»	300	64	»	44	29	24	40	»
61	Søllinge-Eskildstrup A	2·220	107	90	4900	700	»	207	104	»	130	»	40	59	»
62	Tranderup. . . . . A	2·220	152	54	3200	650	»	194	129	»	—	»	28	40	»
63	Tranekær. . . . . P	1·220	49	108	4200	145	15	144	32	1	—	25	18	17	2
64	Tved. . . . . A	2·220	240	90	3600	510	30	154	87	88	135	7	30	54	18
65	Ullerslev. . . . . A	2·220	193	72	—	—	—	322	153	10	332	»	79	191	19
66	Vester Hæsinge. . . . A	1·220	91	72	1910	310	—	97	38	»	—	»	23	61	»
67	Vester Skerninge og Omegn. . . . . A	2·220	266	90	9300	1131	—	536	292	14	286	21	95	122	45
	Odense amt:														
	Nordvestf.ske E.V. A/S														
68	Bred. . . . .	2·220	22	72	5200	761	»	438	165	»	} 88	342	102	154	} {
69	Gadsbølle. . . . .	2·220	40	54	2000	374	»	116	69	»					
	Fabrikant Rasmus Andersen, forpagter af:														
70	Røjlegaard. . . . . P	2·220	52	72	3000	457	»	174	92	—	»	208	13	45	55
71	Udby-Rolund. . . . . P	2·220	30	72	3200	645	»	204	89	»	11	178	54	60	»
72	Baardesø og Omegn A	2·220	215	72	3625	1000	»	295	180	»	205	»	67	96	»
73	Baaring-Asperup. . . . A	2·220	180	»	4700	600	36	260	112	30	168	»	45	67	22
74	Brenderup. . . . . I/S	2·220	298	108	14000	1270	18	735	265	1	331	44	134	125	9
75	Bubbel. . . . . A	1·220	108	72	1750	265	—	79	39	4	51	»	12	25	2
76	Dalby-Hersnap. . . . . A	2·220	178	90	3890	1018	30	231	105	27	183	86	47	52	13
77	Etterup. . . . . A	2·220	68	72	2229	312	»	143	67	»	73	»	22	30	»
78	Fjølsted-Harndrup. . . A	2·220	234	90	6200	1240	»	538	234	»	231	85	96	110	»
79	Gamby. . . . . A	2·220	423	90	—	—	—	520	303	»	340	»	80	198	»
80	Geldsted. . . . . A	2·220	224	90	8333	1755	42	640	263	37	389	187	141	334	—
81	Haarby. . . . . I/S	2·220	393	72	8046	1211	208	390	124	194	406	180	65	52	370
82	Hasmark-Egense. . . . A	2·220	119	36	3700	500	7	195	112	11	—	»	37	43	2

## værker i landkommunerne. 1948/49.

Grundtakt 1/1 1948			Indtægter						Driftsudgifter				Renter	Afskrivning	Over- skud	Bog- ført værdi af anlæg	Løbe-nr.
Lys	Kraft	Føl- les m. m.	Salg til lys	Salg til kraft	Salg til føl- les m.	Faste afg.	And- re indt.	Ialt	Brænd- sel m. m.	Løn- nin- ger	And- re udg.	I alt					
Øre	Øre	Øre	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 Kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	
30	17	»	14,2	15,2	»	14,3	2,4	46,1	12,6	7,7	19,7	40,0	0,3	2,0	3,8	73	42
70	40	»	16,9	4,9	»	1,3	3,2	26,3	9,8	6,0	4,0	19,8	0,4	5,3	0,8	23	43
75	45	»	13,8	5,8	»	12,3	0,6	32,5	3,1	4,7	11,9	19,7	3,3	7,3	2,2	76	44
40	23	17	21,0	21,7	3,9	3,2	0,6	50,4	15,0	6,7	19,3	41,0	1,1	3,7	4,6	—	45
85	60	25	4,2	3,0	0,1	0,7	»	8,0	1,7	2,1	1,7	5,5	»	»	2,5	38	46
35	18	»	18,5	14,8	»	6,9	0,7	40,9	15,0	8,3	13,0	36,3	1,6	4,2	÷ 1,2	—	47
80	60	»	2,4	2,4	»	2,0	1,0	7,8	0,6	2,5	1,3	4,4	1,0	2,0	0,4	—	48
25	14	14	18,2	15,0	3,4	36,1	2,6	75,3	23,2	14,5	18,8	56,5	4,9	10,7	3,2	244	49
20	20	»	24,8	23,0	»	38,4	»	86,2	21,4	15,9	13,9	51,2	5,5	19,7	9,8	222	50
18	18	»	13,5	5,7	»	9,5	0,9	29,6	12,5	8,0	3,5	24,0	1,9	1,9	1,8	67	51
45	30	12	25,8	24,0	11,1	2,6	1,2	64,7	25,9	11,7	13,9	51,5	2,3	7,0	3,9	132	52
40	25	25	23,2	30,5	4,1	16,8	1,5	76,1	30,1	10,9	13,0	54,0	1,9	8,0	12,2	—	53
50	30	»	26,1	22,7	»	19,3	4,2	72,3	14,9	17,5	42,6	75,0	6,1	9,8	÷ 18,6	144	54
50	30	25	28,9	19,7	5,5	15,1	6,1	75,3	36,1	10,5	14,0	60,6	7,5	7,0	0,2	208	55
50	30	15	17,5	13,6	6,0	3,1	0,5	40,7	13,5	6,6	12,2	32,3	3,7	5,3	÷ 0,6	73	56
50	25	»	—	—	»	9,6	4,0	30,0	10,5	5,8	7,6	23,9	2,1	4,6	÷ 0,6	—	57
30	15	»	35,0	27,9	»	1,9	2,2	67,0	29,0	15,9	18,2	63,1	5,4	»	÷ 1,5	215	58
60	30	»	12,8	3,3	»	8,1	»	24,2	3,4	5,1	4,5	13,0	3,0	5,0	3,2	175	59
70	50	»	—	—	»	»	0,6	46,0	13,5	5,7	2,8	22,0	2,0	»	22,0	58	60
40	25	»	15,8	12,5	»	5,5	0,4	34,2	13,0	9,8	5,5	28,3	0,8	8,0	÷ 2,9	88	61
60	30	»	16,6	12,1	»	13,4	»	42,1	7,0	10,2	8,3	25,5	3,2	10,0	3,4	—	62
60	40	50	10,7	6,9	1,1	0,6	0,7	20,0	8,6	10,2	11,8	30,6	»	»	÷ 10,6	—	63
50	30	20	16,3	17,1	3,6	2,3	—	39,3	11,9	6,6	8,0	26,5	3,1	10,0	÷ 0,3	114	64
40	23	18	31,5	44,6	3,4	»	7,1	86,6	23,1	15,3	29,9	68,3	2,2	5,0	11,1	127	65
20	20	»	5,4	12,1	»	8,7	0,7	26,9	12,0	5,7	6,5	24,2	2,3	7,0	—	—	66
30	20	15	28,5	24,4	6,8	6,0	0,9	66,6	31,4	16,0	15,2	62,6	1,0	9,2	÷ 6,2	129	67
50	25	»	51,1	40,9	»	4,2	4,4	100,6	50,8	12,5	26,0	89,3	4,1	8,2	÷ 1,0	117	68 69
55	30	»															
55	30	18	7,4	10,4	9,4	5,1	13,7	46,0	20,2	5,4	18,6	44,2	—	—	÷ 3,2	50	70
26	26	16	12,3	14,6	»	6,4	0,5	33,8	27,6	4,2	2,8	34,6	»	0,4	÷ 1,2	—	71
40	25	»	26,8	23,9	»	6,0	2,2	58,9	25,5	8,6	12,1	46,2	3,3	16,1	÷ 6,7	140	72
50	25	12	21,4	16,6	2,7	3,3	1,8	45,8	17,6	6,4	9,9	33,9	1,5	4,0	6,4	86	73
30	20	20	39,5	25,0	1,7	5,5	5,4	77,1	30,7	16,2	53,5	100,4	»	»	÷ 23,3	—	74
75	40	25	9,5	10,0	0,4	1,6	0,2	21,7	7,5	5,9	4,9	18,3	1,5	»	1,9	62	75
40	25	20	18,7	12,9	2,6	1,4	21,5	57,1	28,9	9,6	8,8	47,3	0,4	3,0	6,4	7	76
60	40	»	13,5	11,7	»	0,5	0,1	25,8	8,1	4,4	4,5	17,0	1,1	2,0	5,7	—	77
45	32	»	43,0	35,7	»	4,3	4,9	87,9	34,4	11,2	38,5	84,1	2,0	7,7	÷ 5,9	14	78
60	30	»	44,2	51,8	»	5,0	2,2	103,2	37,7	14,7	18,1	70,5	6,0	0,9	25,8	222	79
45	25	17	50,2	71,1	—	3,9	0,1	125,3	46,8	13,0	28,7	88,5	4,6	22,4	9,8	273	80
47	28	14	28,4	13,9	66,5	12,3	4,7	125,8	50,6	19,2	25,8	95,6	6,1	17,4	6,7	213	81
50	30	20	17,5	12,9	0,3	4,2	0,7	35,6	11,6	8,3	8,2	28,1	1,8	2,8	2,9	62	82

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	Var-me og fælles	Lys	Kraft	Fælles m. m.			Lys	Kraft	Fælles m. m.	
																Stkr.
83	Kappendrup og Omegn	A	2-220	150	72	5000	900	—	255	120	—	—	5	51	77	28
84	Kærby (Fraugde)	I/S	1-220	67	72	1500	282	»	85	38	—	—	3	13	18	»
85	Kølstrup	A	2-220	239	108	5900	950	—	282	148	55	287	»	56	110	45
86	Køng-Gummerup	A	1-220	58	108	3528	308	66	146	66	19	99	»	27	23	22
87	Langeskov og Omegn	A	2-220	92	54	7522	1560	»	543	250	»	106	381	108	289	»
88	Lunde	A	2-220	120	72	3525	435	45	157	54	30	111	»	28	46	14
89	Marslev	A	1-220	128	108	2300	500	—	128	75	—	—	»	32	44	11
90	Norup	A	1-220	41	54	1000	170	»	75	34	—	—	»	22	11	»
91	Nørre Lyndelse og Omegn	A	2-220	332	72	7280	1230	30	355	161	21	207	162	103	193	8
92	Rorslev-Blanke	A	1-220	80	72	1500	200	—	66	30	4	—	»	14	14	3
93	Roerslev og Omegn	A	2-220	200	54	4000	1020	—	225	131	18	—	»	41	52	48
94	Rolfsted og Omegn	A	2-220	225	72	5050	1600	—	412	212	30	343	75	93	215	19
95	Rynkeby	A	2-220	200	54	4040	842	36	250	116	36	180	»	48	69	33
96	Røjle-Staurby	A	2-220	195	72	3900	690	10	201	93	»	159	»	52	67	»
97	Skamby	A	2-220	196	90	5000	1006	»	298	138	»	—	116	76	127	»
98	Søndersø	A	1-220	116	108	4150	324	18	173	62	18	96	37	36	49	15
99	Tommerup Knarreborg	A	2-220	165	54	5010	675	—	360	120	85	—	184	43	71	81
100	Tommerup St.	A	1-220	480	72	5600	650	400	420	80	200	401	»	65	131	128
101	Vellinge-Gundstrup	A	1-220	73	72	1300	293	»	94	54	»	—	»	15	15	»
Vejle amt:																
102	Aagaard Mølle	P	1-220	64	72	3000	420	10	»	»	231	—	20	»	»	68
103	Bredsten	A	2-220	146	90	6275	1165	—	420	247	78	420	»	95	132	73
104	Børkop	A	1-220	270	108	3365	342	80	»	49	331	255	»	»	74	142
105	Daugaard	A	1-220	78	72	—	140	»	140	37	»	70	»	23	29	»
106	Egtved	A	2-220	470	72	7590	1770	53	689	332	56	—	»	112	221	27
107	Elektromøllen	P	2-220	42	45	1000	310	»	110	35	»	—	25	19	71	»
108	Farre	P	1-220	36	54	1600	130	»	128	30	»	11	54	19	23	»
109	Grejsdalen	P	2-220	132	72	4550	138	»	286	26	»	152	»	73	23	»
110	Grønbjerg	I/S	2-220	105	72	1200	167	»	130	50	»	—	»	23	62	»
111	Hedensted	A	2-220	230	»	6200	683	250	491	65	105	373	218	51	43	369
112	Hornsyld	A	1-220	105	72	5100	535	»	»	»	357	200	73	»	»	217
113	Hover og Omegn <sup>1)</sup>	A	2-220	»	»	7200	659	»	380	102	»	»	244	53	100	»
114	Lindved-Ulkjær	A	2-220	154	54	3000	675	50	»	109	200	—	61	»	131	80
115	Røde Mølle	A	2-220	67	45	1000	170	»	—	37	»	40	»	13	18	»
116	Sønder Omme	P	2-220	199	90	5800	639	»	379	96	»	343	»	88	170	»
117	Sønder Stenderup	A	2-220	267	72	4950	1125	20	344	131	»	401	»	84	287	»
118	Ulum	A	1-220	97	63	3685	264	16	247	87	»	—	34	52	85	»
119	Viuf	I/S	2-220	54	45	1960	319	»	121	46	»	65	13	26	36	»
120	Vonge <sup>2)</sup>	P	1-220	74	72	—	—	—	132	39	13	—	»	—	—	»
121	Ølholm	A	1-220	75	45	1900	285	30	130	40	»	—	65	49	67	»
Aarhus amt:																
122	Endelave	I/S	2-220	94	72	2600	350	»	117	45	»	—	»	14	22	»
123	Gjern	A	1-220	41	90	2960	165	»	195	35	»	76	15	39	31	»
124	Hinnerup	P	1-220	158	90	4620	262	20	346	45	—	—	»	91	101	15
125	Rask Mølle	A	1-220	44	72	1220	102	»	115	18	»	—	»	21	19	»

<sup>1)</sup> Køber al strøm fra V. O. S. og Høpballe Mølle.<sup>2)</sup> Strømmen sælges til et forbrugerselskab.

## værker i landkommunerne. 1948/49.

Grundtakst 1/7 1948			Indtægter						Driftsudgifter				Renter	Afskrivning	Over-skud	Bog-ført værdi af anlæg	Lebe-nr.
Lys	Kraft	Fælles m. m.	Salg til lys	Salg til kraft	Salg til fælles m.	Faste afg.	Andre indt.	I alt	Brændsel m. m.	Lønninger	Andre udg.	I alt					
Øre	Øre	Øre	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.
40	30	15	20,3	23,0	4,1	1,6	0,4	49,4	18,6	7,4	19,4	45,4	3,1	5,2	÷ 4,3	124	83
60	30	»	8,6	4,4	»	0,1	»	13,1	6,9	2,4	0,7	10,0	1,2	0,6	1,3	—	84
40	25	15	22,2	24,9	6,6	13,5	0,1	67,3	17,7	14,4	15,4	47,5	2,1	11,8	5,9	78	85
50	35	17	12,4	6,6	3,8	0,6	1,5	24,9	9,9	4,7	23,0	37,6	0,8	2,3	÷ 15,8	23	86
40	20	»	44,2	50,3	»	7,6	0,6	102,7	52,1	10,2	10,4	72,7	1,4	4,0	24,6	39	87
50	25	20	13,4	11,6	2,8	0,9	0,3	29,0	6,3	5,3	12,6	24,2	0,9	2,0	1,9	19	88
50	30	10	15,8	13,2	1,1	1,5	1,1	32,7	9,2	7,4	4,3	20,9	2,1	1,0	8,7	—	89
20	20	»	4,4	2,3	»	9,7	»	16,4	8,2	3,6	4,3	16,1	0,8	4,0	÷ 4,5	—	90
30	18	18	31,8	36,5	1,4	10,1	3,0	82,8	42,9	13,6	8,2	64,7	»	»	18,1	224	91
25	25	25	4,8	3,7	0,8	4,6	0,3	14,2	5,7	3,8	2,4	11,9	1,4	3,5	÷ 2,6	30	92
50	30	15	20,4	16,0	7,4	5,6	0,2	49,6	17,4	6,8	9,0	33,2	2,2	12,3	1,9	—	93
36	24	24	33,8	51,6	4,5	6,0	7,3	103,2	32,9	14,6	21,9	69,4	3,0	18,0	12,8	192	94
40	30	17	20,1	20,6	5,5	9,5	1,7	57,4	16,4	10,5	14,3	41,2	2,7	10,5	3,0	—	95
40	40	»	20,8	22,9	»	8,5	»	52,2	16,7	9,7	7,9	34,3	7,4	10,2	0,3	167	96
25	25	»	22,3	28,4	»	2,6	1,3	54,6	33,3	10,0	12,6	55,9	2,0	»	÷ 3,3	62	97
50	25	15	14,8	12,3	2,2	5,8	0,5	35,6	16,5	4,1	4,0	24,6	3,3	5,0	2,7	111	98
45	32	20	19,3	22,4	16,6	5,9	3,0	67,2	29,8	8,0	29,0	66,8	0,9	»	÷ 0,5	114	99
65	40	15	39,6	34,9	19,2	7,1	1,8	102,6	36,3	14,4	19,7	70,4	4,4	21,1	6,7	189	100
70	50	»	7,5	7,5	»	0,8	7,1	22,9	3,3	3,9	11,1	18,3	5,2	»	÷ 0,6	—	101
»	»	32	»	»	20,8	8,3	2,4	31,5	14,2	6,1	9,6	29,9	1,5	6,0	÷ 5,9	48	102
30	15	20	28,5	19,8	11,5	2,7	0,2	62,7	4,1	12,5	63,9	80,5	1,4	7,5	÷ 26,7	»	103
»	15	15	»	15,1	29,2	26,3	2,1	72,7	24,2	12,1	11,2	47,5	6,4	9,1	9,7	124	104
55	30	»	12,7	8,6	»	2,1	0,4	23,8	8,0	4,8	2,7	15,5	1,6	3,8	2,9	35	105
50	25	15	56,1	55,4	4,0	5,2	5,1	125,8	24,4	27,0	25,4	76,8	9,6	40,8	÷ 1,4	204	106
60	21	»	11,0	15,0	»	0,9	»	26,9	6,7	»	16,0	22,7	»	»	4,2	—	107
60	30	»	10,9	6,7	»	1,0	»	18,6	12,8	3,0	1,9	17,7	»	»	0,9	—	108
60	45	»	31,1	6,7	»	1,0	»	38,8	12,8	9,1	13,8	35,7	»	»	3,1	—	109
50	25	»	9,4	19,0	»	10,4	0,4	39,2	4,7	5,5	15,3	25,5	7,4	9,0	÷ 2,7	112	110
50	25	18	25,4	10,9	62,7	21,7	0,5	121,2	56,6	23,5	12,2	92,3	3,9	9,1	15,9	294	111
»	»	25	»	53,6	17,2	1,5	72,3	29,2	17,7	9,7	56,6	2,8	14,7	÷ 1,8	136	112	
40	26	»	25,5	26,0	»	18,8	0,2	70,5	46,6	3,4	3,9	53,9	6,1	5,3	5,2	127	113
»	20	20	»	23,1	13,8	17,0	0,5	54,4	26,1	9,3	8,6	44,0	1,1	»	9,3	48	114
50	25	»	7,2	4,8	»	4,3	1,3	17,6	8,1	0,8	5,3	14,2	1,5	1,8	0,1	33	115
50	25	»	42,9	42,5	»	2,8	»	88,2	—	—	—	—	—	—	—	—	116
40	20	»	29,8	51,5	»	14,6	5,1	101,0	37,7	17,6	39,4	94,7	2,1	4,2	—	57	117
30	15	»	15,7	12,8	»	0,9	0,7	30,1	17,2	4,3	4,3	25,8	1,1	5,0	÷ 1,8	—	118
74	37	»	17,2	11,2	»	3,1	»	31,5	9,3	7,5	10,2	27,0	0,4	2,0	2,1	13	119
50	25	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120
10	25	»	4,9	16,7	»	6,8	2,2	30,6	19,5	3,3	5,5	28,3	0,4	0,5	1,4	33	121
90	45	»	13,1	10,0	»	8,0	»	31,1	2,9	4,6	5,8	13,3	1,4	5,0	11,4	130	122
40	20	»	15,4	6,3	»	2,0	0,7	24,4	11,0	5,0	4,8	20,8	1,1	2,2	0,3	—	123
50	25	20	22,5	21,6	3,5	2,3	»	49,9	17,3	14,7	4,6	36,6	1,5	2,4	9,4	45	124
40	23	»	8,5	4,2	»	3,1	»	15,8	6,5	3,3	3,9	13,7	1,3	»	0,8	41	125

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 moto-rer	Var-me og fæl-les	Lys	Kraft	Fæl-les m. m.			Lys	Kraft	Fæl-les m. m.	
																Stkr.
126	Ry Mølle . . . . .	P	2.220	363	72	13801	715	202	891	187	107	—	13	—	—	—
127	Tørring . . . . .	A	1.220	353	108	5300	600	—	530	270	80	384	54	99	88	148
Randers amt:																
128	Kolind . . . . .	A	1.220	188	54	6200	344	—	190	44	138	—	116	32	72	147
129	Kongsvad Mølle . . .	A	2.220	36	18	—	—	—	355	176	»	55	162	59	92	»
130	Mørke . . . . .	A	1.220	223	54	5878	392	—	317	56	—	—	73	31	36	121
131	Nørre Herred . . . . .	A	2.220	399	72	6540	1755	12	440	244	4	402	»	168	161	1
Aalborg amt:																
132	Ais . . . . .	P	1.220	75	72	3980	155	12	230	62	»	—	»	40	50	»
133	Arden . . . . .	I/S	1.220	123	126	4810	325	55	445	116	»	187	»	66	84	»
134	Farsø . . . . .	A	1.220	206	90	5500	493	136	413	97	67	290	»	97	111	29
135	Gandrup . . . . .	A	1.220	65	108	4272	252	»	244	54	»	93	»	36	31	»
136	Hasseriis . . . . .	K	2.220	400	54	37500	112	»	1239	169	»	378	243	348	167	»
137	Hornum . . . . .	A	1.220	210	108	4075	347	»	»	»	324	168	»	»	»	138
138	Højslev Mølle . . . . .	A	2.220	230	54	3600	800	»	170	115	»	—	»	28	73	»
139	Lerkenfeldt . . . . .	A/S	2.220	14	36	810	45	»	57	43	»	25	9	12	22	»
140	Nørre Kongerslev . . .	P	1.220	36	36	2100	165	»	87	22	»	—	»	12	21	»
141	Overlade . . . . .	A	2.220	120	72	—	550	»	250	110	»	117	»	37	53	»
142	Ranum . . . . .	A	1.220	134	90	4700	240	—	306	48	68	—	»	62	—	—
143	Skelund . . . . .	I/S	1.220	36	72	2000	133	»	153	29	»	53	»	23	21	»
144	Stavring . . . . .	A	1.220	48	72	3500	170	65	300	75	»	140	»	33	68	»
145	Svenstrup . . . . .	A/S	2.220	80	36	5646	444	»	348	102	»	—	331	64	267	»
146	Terndrup . . . . .	A	1.220	83	90	5000	210	»	168	53	»	—	»	38	43	»
147	Ulsted . . . . .	A	2.220	207	»	5200	1050	13	443	151	5	178	86	67	129	5
148	Vester Hassing . . . . .	A	1.220	94	108	3300	210	»	225	41	»	96	»	38	38	»
149	Volstrup Mølle . . . . .	I/S	2.220	32	72	2645	640	»	190	111	»	74	61	40	89	»
150	Østrup . . . . .	I/S	1.220	70	72	1600	160	—	110	27	—	—	»	14	28	1
Hjørring amt:																
151	Aabybro . . . . .	A	1.220	116	90	7700	218	10	396	84	»	—	26	70	54	»
152	Asaa . . . . .	A	1.220	63	90	4712	127	»	372	41	»	—	»	78	41	»
153	Bindslev . . . . .	A	2.220	125	»	5900	1060	—	425	150	35	212	158	118	146	43
154	Brovst . . . . .	P	1.220	263	108	6996	574	—	616	166	47	455	»	133	193	78
155	Byrum . . . . .	A	1.220	50	72	2525	93	—	202	54	»	—	»	25	13	»
156	Dybvad . . . . .	I/S	1.220	132	»	3750	375	—	298	56	56	285	65	82	154	60
157	Hørby . . . . .	A	1.220	49	90	1680	112	»	149	32	»	—	»	—	»	»
158	Jerslev . . . . .	A	1.220	75	90	2100	186	»	233	42	»	—	»	57	37	»
159	Kaas . . . . .	A	1.220	82	108	4550	120	»	366	31	»	—	»	59	26	»
160	Kvissel . . . . .	A	2.220	»	»	1420	112	44	184	39	9	»	99	39	29	8
161	Mariendal . . . . .	P	2.220	126	54	7500	1225	35	695	240	»	275	180	130	215	»
162	Pandrup . . . . .	A	1.220	134	126	4700	229	—	341	53	40	225	24	84	71	27
163	Skovsgaard-Torslev- Ø. Svenstrup . . . . .	A	2.220	151	90	7500	1090	»	453	133	»	190	»	64	94	»
164	Taars . . . . .	A	1.220	33	72	4500	194	»	365	48	»	68	87	59	44	»
165	Vesterø . . . . .	A	1.110	50	90	3500	75	»	210	27	»	—	»	25	7	»
166	Vorsaa . . . . .	I/S	1.220	25	36	900	40	»	150	16	»	—	»	17	6	»
167	Vraa . . . . .	A	1.220	110	108	9150	441	120	730	78	65	158	206	151	139	45
168	Øster Brønderslev . . .	A	1.220	20	72	2000	110	»	163	26	»	—	»	20	18	»
169	Østerby . . . . .	P	2.110	24	54	1800	15	»	133	1	»	—	»	15	—	»

1) Elektriciteten er solgt til Ry Elektricitetsaktieselskab, Gl. Ry Elektricitetselskab og Llim Elektricitetselskab.

værker i landkommunerne. 1948/49.

Grundtakst 1/7 1948			Indtægter						Driftsudgifter				Renter	Afskrivning	Over-skud	Bogført værdi af anlæg	Løbe-nr.	
Lys	Kraft	Fælles m. m.	Salg til lys	Salg til kraft	Salg til fælles m.	Faste afg.	Andre indt.	I alt	Brændsel m. m.	Lønninger	Andre indg.	I alt						
Øre	Øre	Øre	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.
—)	—)	—)	—	—	»	»	0,3	121,2	26,8	19,4	38,1	84,3	11,9	11,1	13,9	—	126	
50	25	16	49,3	—	—	5,7	2,4	103,3	35,0	17,6	20,5	73,1	1,3	11,2	17,7	63	127	
40	25	15	12,5	17,1	28,9	»	2,6	61,1	32,7	7,1	17,5	57,3	0,6	2,0	1,2	47	128	
50	25	»	30,0	23,3	»	3,1	3,2	59,6	24,1	10,6	31,5	66,2	1,2	»	+ 7,8	23	129	
50	25	20	14,1	9,0	24,2	10,8	1,1	59,2	19,3	7,0	5,8	32,1	1,8	10,4	14,9	111	130	
15	20	12	—	—	—	25,1	1,5	80,0	20,7	18,9	23,0	62,6	3,3	13,0	1,1	120	131	
40	20	»	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	132	
50	25	»	32,8	15,1	»	3,3	0,7	51,9	16,8	13,7	10,9	41,4	1,7	8,0	0,8	30	133	
50	25	15	48,4	27,8	4,3	6,5	4,7	91,7	26,5	23,5	6,7	56,7	0,8	8,9	25,3	167	134	
70	30	»	20,1	9,1	»	1,6	0,7	31,5	11,3	5,4	7,7	24,4	2,1	5,0	»	48	135	
60	35	»	182,1	55,5	»	8,3	12,2	258,1	65,6	57,8	43,2	166,6	6,7	24,6	60,2	385	136	
»	»	15	»	»	20,5	25,0	0,6	46,1	18,7	11,5	11,0	41,2	8,4	11,6	+ 15,1	—	137	
50	25	»	12,1	17,1	»	16,2	1,0	46,4	6,3	9,2	20,0	35,5	7,6	»	3,3	187	138	
40	20	»	»	»	»	4,0	»	13,9	1,3	1,9	1,7	4,9	4,7	4,3	»	73	139	
50	30	»	6,1	6,3	»	0,2	»	12,6	—	—	—	—	—	—	—	—	140	
60	30	»	22,0	15,8	»	7,9	3,7	49,4	9,5	8,6	16,1	34,2	1,9	15,5	+ 2,2	80	141	
40	20	20	25,1	—	—	14,0	2,7	59,3	14,1	13,2	32,1	59,4	»	»	+ 0,1	—	142	
65	40	»	15,2	8,5	»	2,1	»	25,8	6,8	5,0	3,3	15,1	2,3	3,0	5,4	27	143	
50	30	»	16,6	15,3	»	3,3	0,3	35,5	15,1	5,4	8,5	29,0	2,0	3,8	0,7	44	144	
40	20	»	26,6	60,6	»	8,2	0,5	95,9	61,1	5,1	36,0	102,2	0,5	0,9	+ 7,7	46	145	
50	25	»	18,5	10,3	»	1,2	0,9	30,9	9,1	5,8	9,1	24,0	0,8	6,1	»	13	146	
40	20	25	26,4	27,8	1,1	27,2	3,3	85,8	35,8	10,5	16,4	62,7	2,7	20,0	0,4	130	147	
60	30	»	20,0	8,6	»	0,2	0,2	29,0	8,5	4,5	7,5	20,5	0,4	2,5	5,6	26	148	
40	20	»	14,7	17,9	»	5,3	4,6	42,5	15,3	7,1	11,7	34,1	4,2	0,5	3,7	152	149	
60	30	10	8,5	7,7	0,1	6,6	3,6	26,5	6,7	4,4	6,7	17,8	1,9	1,8	5,0	50	150	
40	20	»	37,9	12,9	»	1,4	»	52,2	15,4	11,1	13,2	39,7	1,8	3,8	6,9	90	151	
50	25	»	21,7	10,7	»	13,2	0,9	46,5	15,3	6,8	8,1	30,2	1,3	3,7	11,3	82	152	
30	15	15	35,4	31,9	6,5	23,8	»	97,6	33,6	10,1	16,9	60,6	5,0	12,2	19,8	175	153	
60	30	18	68,6	52,0	14,0	3,7	»	138,3	45,3	26,9	25,4	97,6	»	6,0	34,7	—	154	
80	40	»	20,7	5,3	»	0,8	»	26,8	5,5	5,9	11,0	22,4	2,3	5,5	+ 3,4	87	155	
40	25	15	32,7	36,8	9,1	2,8	2,2	83,6	35,6	11,2	21,1	67,9	0,1	13,0	2,6	80	156	
45	25	»	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	157	
30	20	»	17,1	7,4	»	11,5	»	36,0	13,6	6,6	4,1	24,3	1,7	5,2	4,8	42	158	
50	28	»	27,6	7,8	»	4,7	1,3	41,4	9,5	7,6	14,6	31,7	2,0	3,9	3,8	—	159	
45	23	16	12,8	6,7	1,3	1,3	0,1	22,2	19,3	1,5	1,4	22,2	»	»	—	»	160	
55	20	»	37,5	41,2	»	6,4	»	85,1	49,5	16,8	16,5	82,8	»	»	2,3	—	161	
35	18	15	29,2	12,4	4,1	2,2	0,3	48,2	23,0	10,3	12,2	45,5	»	»	2,7	»	162	
60	30	»	36,0	24,4	»	3,3	4,1	67,8	20,6	10,9	16,4	47,9	2,7	15,7	1,5	45	163	
40	20	»	23,6	8,7	»	2,5	1,1	35,9	16,6	7,3	9,0	32,9	0,7	1,0	1,3	—	164	
80	50	»	24,9	4,4	»	1,1	21,0	51,4	5,9	6,8	35,5	48,0	1,3	2,1	»	43	165	
70	35	»	11,7	2,2	»	2,8	0,2	16,9	3,9	3,3	8,2	15,4	1,1	»	0,4	36	166	
30	20	15	45,5	27,1	6,5	4,9	5,2	89,2	48,1	13,3	15,1	76,5	0,7	2,2	9,8	22	167	
90	45	»	18,3	8,1	»	»	6,2	32,6	6,2	8,0	5,2	19,4	1,5	3,0	8,7	8	168	
85	45	»	12,5	—	»	0,6	»	13,1	5,3	7,2	0,6	13,1	»	»	»	—	169	

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.
		Volt	kW	Amp.	Stkr.	H.K.	kW	Stkr.	Stkr.	Stkr.	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh	1000 kWh
<b>Thisted amt:</b>															
170	Hvidbjerg..... A	1-220	272	108	6250	277	61	335	91	30	238	»	12	16	180
171	Hørdum..... A	1-220	53	90	3100	151	—	187	32	5	100	»	44	24	4
172	Jegind..... P	1-220	46	54	2523	30	—	198	7	—	—	»	22	10	»
173	Snedsted..... A	1-220	90	90	2400	185	26	303	39	35	—	—	52	62	12
174	Uglev og Omegn.. A	2-220	317	90	8000	675	»	410	160	»	210	»	67	91	»
175	Ydby..... A	1-220	90	108	2200	173	—	152	28	25	—	»	30	25	19
176	Øster Assels..... I/S	1-220	64	90	1900	125	—	139	38	—	—	»	26	23	»
177	Øster Jølby..... A	1-220	64	90	3100	238	—	165	57	11	—	»	29	36	7
<b>Viborg amt:</b>															
178	Demstrup og Omegn A	2-220	204	90	5500	923	19	358	161	6	198	55	53	108	17
179	Durup..... A	1-220	209	54	4000	320	—	233	70	90	—	91	43	77	106
180	Glyngøre..... P	1-220	118	90	1700	55	—	225	17	—	—	»	17	15	»
181	Jebjerg..... A	2-110	160	108	4800	300	»	230	103	»	—	60	39	67	»
182	Møldrup..... A	1-220	122	90	2500	252	—	196	48	16	—	»	23	35	54
183	Nørager..... A	1-220	192	72	3350	330	—	248	43	»	115	»	46	35	»
184	Rindsholm Mølle.. A/S	1-220	87	»	430	65	—	68	11	»	—	»	12	14	»
185	Roslev..... A	1-220	70	126	3900	357	45	305	142	»	170	59	67	117	»
186	Rødding Spøttrup. I/S	1-220	115	108	2440	340	—	230	80	31	—	5	42	97	5
187	Skals..... A	1-220	198	54	3715	365	250	»	»	303	277	»	»	»	238
188	Stoholm..... A	1-220	222	108	3250	160	—	304	36	»	—	14	83	18	»
<b>Ringkøbing amt:</b>															
189	Aulum..... A	2-220	100	54	5723	717	»	510	157	»	170	100	89	131	»
190	Borris..... A	1-220	97	126	4355	621	—	315	144	23	—	»	65	103	34
191	Brejning..... A	2-220	260	54	6400	1060	40	322	170	25	239	—	46	97	69
192	Bur..... A	1-220	80	72	1300	260	»	100	50	»	35	»	11	17	»
193	Bækmarksbro..... A	2-220	180	90	3920	798	»	309	127	»	202	»	70	101	»
194	Bølling <sup>1)</sup> ..... A	3-380	20	»	1788	487	»	103	67	»	—	49	20	65	»
195	Bøvling..... A	2-220	219	90	5100	650	»	330	120	»	234	»	99	100	»
196	Dybe og Omegn... A	2-220	421	72	9800	1622	—	649	261	37	471	»	118	178	53
197	Faare..... A	2-220	79	45	—	301	—	118	56	»	65	»	17	28	»
198	Faster..... A	2-220	216	90	4400	925	35	215	138	20	183	»	39	81	12
199	Finderup..... A	1-220	52	54	1412	243	»	78	42	»	42	20	13	35	»
200	Fjaltring og Omegn A	2-220	261	54	4410	765	3	209	102	28	181	»	37	71	13
201	Foersom..... A	2-220	70	36	955	310	—	66	54	»	—	»	11	26	»
202	Hammerum..... A	1-220	250	126	8800	750	—	446	110	172	445	15	109	186	116
203	Harbøre..... P	2-220	105	54	4903	201	10	402	42	»	—	»	57	28	»
204	Houe og Omegn... A	2-220	580	90	11800	1916	»	609	311	»	545	»	102	287	»
205	Hoven..... A	1-220	14	72	1052	113	»	83	25	»	—	»	14	22	»
206	Humlum..... A	2-220	65	54	2240	135	»	215	46	»	—	»	33	33	»
207	Hvide Sande..... P	1-220	80	90	4700	305	20	281	48	10	164	12	102	22	16
208	Højmark..... A	2-220	240	54	5200	1150	—	226	155	»	233	»	73	117	»
209	Kibæk..... A	1-220	120	90	2655	325	—	238	68	»	177	»	58	84	»
210	Lem Station..... A	2-220	123	54	1500	175	—	166	35	»	156	»	—	78	—
211	Lomborg-Rom.... A	2-220	275	72	3800	970	»	263	181	»	—	»	53	155	»
212	Lyhne..... A	2-220	124	36	1400	460	»	110	66	»	—	»	24	50	»
213	Lønborg..... A	2-220	72	54	2840	596	—	232	100	16	119	»	33	52	17
214	Muldbjerg..... A	2-220	26	27	510	86	»	32	17	—	—	»	7	8	—
215	Nørre Bork..... A	1-220	51	72	1940	325	»	140	65	»	87	»	36	30	»

1) Producerer vekselstrøm ved 10000 volt og fordeler den ved 3-380 volt.

## værker i landkommunerne. 1948/49.

Grundtakst 1/7 1948			Indtægter						Driftsudgifter				Ren- ter	Af- skriv- ning	Over- skud	Bog- ført værdi af an- læg	Lebe-nr.
Lys	Kraft	Fæl- les m. m.	Salg til lys	Salg til kraft	Salg til fæl- les m.	Faste afg.	And- re indt.	I alt	Brend- sel m. m.	Løn- nin- ger	And- re udg.	I alt					
Øre	Øre	Øre	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.
60	30	15	7,3	4,7	27,0	24,3	1,3	64,6	18,9	8,9	16,4	44,2	5,6	8,5	6,3	155	170
70	30	15	12,3	7,2	0,6	9,6	3,5	33,2	8,4	5,9	13,5	27,8	1,6	4,0	÷ 0,2	42	171
80	40	»	17,5	3,7	»	1,2	0,2	22,6	3,8	0,7	3,7	8,2	0,8	2,2	11,4	28	172
60	30	30	31,2	18,7	3,0	2,4	1,5	56,8	18,6	9,9	17,1	45,6	1,3	0,5	9,4	46	173
60	30	»	40,8	26,9	»	3,4	2,3	73,4	20,3	11,7	16,1	48,1	5,3	7,3	12,7	109	174
50	25	15	—	—	—	2,0	0,1	27,1	8,2	5,9	4,4	18,5	1,7	5,0	1,9	39	175
70	35	»	6,2	3,8	»	13,0	0,5	23,5	5,3	5,6	5,1	16,0	0,2	2,6	4,7	27	176
50	30	20	14,4	10,8	1,4	1,2	0,8	28,6	9,4	4,2	4,0	17,6	0,9	»	10,1	—	177
36	20	15	18,9	21,6	2,6	17,2	0,6	60,9	24,6	9,5	8,0	42,1	2,5	9,9	6,4	41	178
50	25	18	20,5	17,6	18,3	2,3	2,0	60,7	31,6	8,4	8,4	48,4	3,6	8,7	»	94	179
60	30	»	—	—	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	»	—	180
50	25	»	19,6	16,7	»	10,9	3,9	51,1	22,3	10,9	6,7	39,9	6,2	10,4	÷ 5,4	178	181
60	30	20	—	—	—	3,1	0,3	37,6	12,3	7,4	8,6	28,3	3,1	7,2	÷ 1,0	124	182
40	30	»	17,6	11,2	»	13,4	»	42,2	9,8	9,4	8,4	27,6	4,1	10,5	»	93	183
39	18	»	4,8	2,5	»	0,5	»	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	184
50	25	»	32,8	26,3	»	—	—	61,7	9,5	8,2	27,5	45,2	»	»	16,5	»	185
30	15	10	12,7	14,6	0,5	12,2	0,6	40,6	13,6	8,8	10,0	32,4	2,4	8,8	÷ 3,0	56	186
»	»	15	»	»	35,7	17,9	0,1	53,7	21,5	14,1	6,4	42,0	1,0	7,4	3,3	57	187
25	25	»	21,8	4,8	»	18,2	0,8	45,6	15,4	10,4	9,1	34,9	3,3	4,5	2,9	86	188
40	20	»	35,7	26,1	»	4,0	1,2	67,0	29,1	8,5	27,4	65,0	0,6	1,4	»	12	189
50	25	15	32,1	26,3	5,1	2,6	0,4	66,5	22,3	15,1	14,5	51,9	0,3	»	14,3	—	190
50	25	16	22,1	23,9	11,0	15,0	0,9	72,9	29,4	14,5	10,5	54,4	3,8	»	14,7	—	191
65	40	»	10,2	6,8	»	3,8	0,4	21,2	4,4	4,2	4,0	12,6	2,7	4,7	1,2	66	192
30	15	»	21,1	15,1	»	17,9	2,0	56,1	21,2	10,1	20,0	51,3	1,3	9,2	÷ 5,7	182	193
50	25	»	10,0	16,4	»	8,5	—	34,9	10,1	3,0	4,5	17,6	1,8	3,2	12,3	106	194
15	15	»	17,1	14,0	»	24,9	1,9	57,9	20,2	7,5	7,7	35,4	5,2	17,1	0,2	215	195
60	30	20	71,1	53,5	10,5	13,9	2,0	151,0	31,7	18,4	58,0	108,1	5,3	17,2	20,4	175	196
60	30	»	12,7	10,0	»	7,4	0,3	30,4	4,9	6,8	8,8	20,5	2,4	4,7	2,8	57	197
50	25	15	19,4	20,2	1,8	8,9	1,1	51,4	15,3	6,2	20,8	42,3	2,3	»	6,8	37	198
50	25	»	6,3	8,1	»	5,4	»	19,8	11,4	3,6	1,3	16,3	0,5	3,0	—	38	199
50	25	15	18,6	17,8	1,9	10,4	1,0	49,7	11,9	6,6	6,4	24,9	5,0	15,3	4,5	115	200
50	25	»	5,7	6,4	»	6,1	0,9	19,1	4,3	3,6	4,0	11,9	2,6	»	4,6	—	201
50	25	15	50,1	47,1	17,6	5,3	2,0	122,1	39,2	20,7	16,7	76,6	9,4	25,2	10,9	—	202
60	30	»	34,4	8,1	»	2,6	»	45,1	11,9	12,5	13,9	38,3	2,6	»	4,2	—	203
50	25	»	49,7	67,9	»	21,6	4,3	143,5	36,5	20,9	47,6	105,0	6,4	15,2	16,9	—	204
40	30	»	5,3	6,5	»	»	»	12,2	9,0	0,2	2,8	12,0	»	0,5	÷ 0,3	8	205
35	21	»	11,9	6,8	»	8,5	2,0	29,2	5,6	7,5	7,6	20,7	1,7	6,8	»	64	206
31	31	16	26,0	8,0	3,2	14,5	»	51,7	16,9	11,0	9,7	37,6	—	—	—	28	207
20	20	»	14,6	23,5	»	17,0	8,0	63,1	19,2	10,6	20,4	50,2	5,5	7,4	»	130	208
40	20	»	21,9	15,6	»	2,6	0,5	40,6	13,1	6,7	17,0	36,8	1,9	»	1,9	43	209
50	30	»	14,3	21,8	»	3,4	3,4	42,9	15,1	10,3	7,9	33,3	1,6	»	8,0	—	210
40	20	»	21,2	30,8	»	12,1	0,7	64,8	24,8	10,5	16,8	51,9	3,8	9,0	0,1	81	211
50	25	»	10,7	12,5	»	1,5	3,0	27,7	10,0	6,5	8,1	24,6	1,5	5,6	÷ 4,0	»	212
50	30	15	16,8	15,6	2,5	13,6	»	48,5	9,3	8,9	28,8	47,0	»	»	1,5	61	213
50	30	—	3,5	2,4	—	1,4	0,4	7,7	2,6	0,7	1,0	4,3	0,2	»	3,2	15	214
20	20	»	—	—	»	14,9	—	28,8	8,7	4,6	7,1	20,4	2,0	6,4	»	43	215



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	Var-me og fæl-les	Lys	Kraft	Fæl-les m. m.			Lys	Kraft	Fæl-les m. m.	
																Stkr.
216	Nørre Nisum . . . . .	A	2-220	591	54	12500	2308	20	677	391	27	670	»	139	309	40
217	Rindom-Noe . . . . .	A	2-220	154	72	4500	1150	—	398	144	»	150	20	52	89	»
218	Rækker Mølle . . . . .	A	2-220	150	45	5000	1100	»	260	158	»	—	»	45	85	»
219	Sahl . . . . .	K	2-220	490	90	16351	2369	—	1140	409	114	623	132	206	394	48
220	Skarrild Mølle . . . . .	P	1-220	27	54	1226	78	»	106	18	»	—	»	14	12	»
221	sStrøms, Favsing . . . . .	A	2-220	252	90	4500	1200	»	280	175	»	—	»	69	73	»
222	Sønder Bork . . . . .	A	2-220	42	45	1500	248	»	123	47	—	61	»	15	14	22
223	Sønder Felding . . . . .	P	1-220	70	36	920	93	»	125	16	»	—	»	38	4	»
224	Thors, Vejrum . . . . .	A	2-220	417	90	10820	2017	100	567	321	72	444	»	95	226	44
225	Tim . . . . .	A	2-220	136	72	6000	1042	—	329	187	34	—	57	56	111	9
226	Vemb . . . . .	I/S	1-220	169	126	4755	370	59	360	112	»	—	»	74	106	»
227	Videbæk . . . . .	A	1-220	333	72	7100	584	—	420	90	78	321	»	17	16	225
228	Vildbjerg . . . . .	A	1-110	150	216	5194	348	»	371	87	»	176	»	80	76	»
229	Vorgod . . . . .	A	1-220	47	72	2700	500	»	192	68	—	—	66	40	65	5
230	Ørbæk . . . . .	A	1-220	33	72	600	212	»	»	»	35	—	»	»	»	37
231	Ørnhøj . . . . .	A	2-220	53	45	1400	145	—	151	46	»	58	»	22	22	»
Ribe amt:																
232	Ansager . . . . .	A	1-220	158	90	3800	430	—	340	90	86	—	16	68	161	48
233	Askov . . . . .	P	2-110	210	108	4450	383	42	200	85	40	188	70	57	103	31
234	Glejbjerg . . . . .	A	2-220	370	90	6800	860	15	158	59	365	361	»	23	26	255
235	Gårding . . . . .	I/S	1-220	288	90	5100	400	36	386	95	»	277	»	98	131	»
236	Holsted Mølle . . . . .	I/S	2-220	107	72	8000	650	—	450	135	30	37	226	—	—	—
237	Holsted Station . . . . .	A	1-220	100	90	3270	312	—	361	91	30	123	78	68	80	26
238	Horne . . . . .	A	2-220	263	72	4300	891	70	223	143	35	231	»	45	103	40
239	Jedsted Mølle . . . . .	A	2-220	379	108	14570	2532	54	767	375	8	642	»	185	312	31
240	Jernved . . . . .	A	2-220	68	»	4115	854	»	220	118	»	74	143	74	89	»
241	Lunde . . . . .	A	1-220	74	72	2500	250	—	119	44	15	95	»	18	22	27
242	Lunderskov . . . . .	A	1-220	138	90	5870	600	»	345	60	»	331	181	129	270	»
243	Lydum Mølle . . . . .	P	2-220	194	90	4449	1015	3	370	214	»	—	»	62	75	1
244	Malt . . . . .	I/S	2-220	130	45	2024	358	»	108	60	»	—	»	25	35	»
245	Nordby . . . . .	K	2-220	212	54	10600	461	»	897	158	»	264	»	129	81	»
246	Nørre Nebel . . . . .	A	2-220	353	90	8400	670	—	270	46	124	290	»	25	14	206
247	Oksbøl . . . . .	A	1-220	51	90	2800	94	25	118	37	»	—	»	29	25	»
248	Outrup . . . . .	A	2-220	300	90	6600	1300	—	430	205	5	338	115	41	109	187
249	Sønderho . . . . .	P	1-220	21	45	2375	60	»	172	18	»	26	»	14	10	»
250	Thorstrup . . . . .	A	2-220	165	54	6500	1280	—	305	200	20	160	142	71	125	46
251	Tistrup . . . . .	A	1-220	83	72	2800	200	—	245	50	30	96	105	61	84	21
252	Tjæreborg . . . . .	A	2-220	213	72	3710	925	36	338	156	16	348	»	140	106	21
253	Vrøgum . . . . .	A	1-220	16	72	1070	87	»	72	17	»	25	»	13	11	»
Haderslev amt:																
254	Gram . . . . .	A/S	2-220	394	90	14400	1684	—	744	223	»	894	—	—	—	1) »
Tønder amt:																
255	Højer . . . . .	K	1-110	66	72	4565	251	»	435	59	»	12	—	81	52	»
256	Rømsø . . . . .	P	2-220	50	72	2380	163	»	220	25	»	—	»	25	7	»
257	St. Jyndevad . . . . .	P	1-220	30	27	550	54	»	43	11	»	—	»	24	5	»

1) Gram har solgt 834.389 kWh til 2 forsyningselskaber og 3 større forbrugere.

## værker i landkommunerne. 1948/49.

Grundtakst 1/7 1948			Indtægter						Driftsudgifter				Renter	Af- skriv- ning	Over- skud	Bog- ført værdi af an- læg	Løbe-nr.
Lys	Kraft	Fæl- les m. m.	Salg til lys	Salg til kraft	Salg til fæl- les m. m.	Faste afg.	And- re indt.	I alt	Brænd- sel m. m.	Løn- nin- ger	And- re udg.	I alt					
Øre	Øre	Øre	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.
40	20	20	55,9	61,8	8,0	15,0	0,9	141,6	50,2	24,4	32,5	107,1	4,7	11,8	18,0	237	216
60	30	»	35,9	24,8	»	11,4	0,4	72,5	21,5	8,9	28,5	58,9	2,7	14,5	÷ 3,6	165	217
30	30	»	14,7	25,4	»	16,0	»	56,1	17,9	10,8	23,5	52,2	3,3	5,4	÷ 4,8	126	218
40	20	15	80,7	75,3	7,2	5,3	1,3	169,8	71,7	43,5	51,5	166,7	1,6	2,5	÷ 1,0	188	219
50	25	»	7,1	3,0	»	0,5	»	10,6	3,4	1,3	1,6	6,3	»	0,6	»	3,7	220
40	25	»	13,4	18,4	»	19,6	—	—	18,1	12,0	—	—	—	—	—	145	221
40	20	15	6,0	2,8	3,3	3,8	»	15,9	1,2	3,9	18,9	24,0	1,8	»	÷ 9,9	63	222
40	30	»	15,2	1,2	»	»	»	16,4	—	—	—	—	—	—	—	—	223
50	25	15	47,2	56,6	6,5	2,2	5,2	117,7	33,6	17,4	75,0	126,0	2,5	19,8	÷ 30,6	68	224
50	25	20	29,7	28,6	1,8	1,6	8,3	70,0	20,2	9,6	24,3	54,1	4,3	10,7	0,9	125	225
47	27	»	33,7	25,5	»	2,1	»	61,3	14,5	12,7	10,9	38,1	1,4	10,1	11,7	43	226
18	18	18	10,1	2,8	40,6	21,1	2,2	76,8	25,5	16,1	17,3	58,9	8,4	9,2	0,3	190	227
40	20	»	30,0	14,9	»	2,3	0,9	48,1	16,4	11,7	4,7	32,8	0,7	0,3	14,3	65	228
40	20	20	16,1	12,9	1,1	7,6	1,2	38,9	12,8	4,0	7,2	24,0	5,9	8,2	0,8	120	229
»	»	30	»	»	11,1	1,3	»	12,4	—	2,3	4,9	7,2	0,7	»	4,5	»	230
50	25	»	11,0	5,7	»	8,8	0,5	26,0	6,7	6,4	7,0	20,1	0,9	3,2	1,8	76	231
40	20	13	27,2	31,5	6,2	2,6	1,8	69,3	19,5	16,2	17,5	53,2	1,8	6,1	8,2	117	232
45	25	20	20,4	20,3	5,1	»	»	45,8	22,9	8,3	14,9	46,1	1,6	»	÷ 1,9	—	233
50	25	18	11,8	6,5	45,4	15,1	0,4	79,2	27,2	12,7	26,1	66,0	3,8	8,6	0,8	134	234
30	20	»	24,7	23,9	»	29,9	1,4	79,9	17,3	12,7	22,7	52,7	7,7	18,0	1,5	180	235
50	25	20	—	—	»	»	3,9	81,6	41,8	11,1	16,1	69,0	11,8	»	0,8	168	236
40	20	16	26,4	15,7	4,1	2,8	0,6	49,6	20,1	8,0	4,0	32,1	1,5	8,5	7,5	66	237
60	30	17	25,4	26,1	6,8	9,0	1,2	68,5	16,1	13,7	16,3	46,1	4,0	13,3	5,1	129	238
40	20	15	68,3	58,1	4,4	»	2,4	133,2	23,2	26,9	11,5	61,6	4,4	17,0	50,2	202	239
20	20	»	13,3	16,8	»	13,7	3,5	46,8	24,3	5,6	6,2	36,1	1,0	4,3	5,4	75	240
70	35	18	11,1	7,8	4,9	2,0	0,2	26,0	8,1	5,1	4,5	17,7	2,8	5,5	—	72	241
20	30	»	25,8	62,2	»	12,8	1,4	102,2	51,4	18,7	21,4	91,5	—	10,7	—	24	242
50	30	20	—	—	»	»	»	56,6	14,2	—	—	—	»	»	—	—	243
25	25	»	—	—	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	244
45	30	»	57,9	21,4	»	14,7	11,2	105,2	24,1	26,5	41,1	91,7	1,0	2,0	10,5	—	245
45	30	20	11,3	4,2	46,2	5,4	1,6	68,7	25,1	13,2	15,0	53,3	5,5	9,0	0,9	253	246
40	20	»	11,4	5,1	»	1,9	0,9	19,3	6,4	4,3	7,1	17,8	0,3	0,8	0,4	—	247
60	25	15	24,7	27,2	28,0	8,5	1,5	89,9	35,9	11,8	33,3	81,0	3,7	»	5,2	143	248
100	65	»	14,1	6,6	»	1,0	—	21,7	4,4	1,5	7,7	13,6	1,1	2,1	4,9	47	249
30	15	15	21,0	19,0	5,5	11,5	1,3	58,3	19,0	11,1	12,3	42,4	2,1	10,8	3,0	181	250
30	15	12	17,3	12,6	2,6	13,1	1,4	47,0	22,4	7,8	6,3	36,5	0,4	4,3	5,8	43	251
50	25	15	18,1	20,2	3,1	12,2	2,3	55,9	24,0	15,2	13,0	52,2	1,8	5,2	÷ 3,3	91	252
50	30	»	5,0	3,4	»	0,9	0,1	9,4	2,1	4,9	0,5	7,5	0,4	1,1	0,4	5	253
—	—	»	—	—	»	—	1,4	169,6	69,1	28,9	30,1	128,1	»	10,0	31,5	196	254
50	30	»	40,3	15,6	»	4,2	6,6	66,7	32,5	9,9	13,9	56,3	2,2	6,4	1,8	77	255
80	50	»	20,5	3,4	»	1,2	»	25,1	5,6	7,0	12,0	24,6	»	»	0,5	22	256
55	30	»	8,1	1,2	»	»	»	9,3	0,1	»	2,5	2,6	»	»	6,7	»	257

## Tillæg I.

### Samarbejdet mellem elektricitetsværkerne.

Løbe-  
nr.

- 1 København. Samarbejde med nr. 2 Frederiksberg og nr. 3 Isefjordværket.  
Desuden kan der modtages strøm fra Valby Gasværk.
- 2 Frederiksberg. Interessent i I/S Isefjordværket.
- 3 Isefjordværket. Har som interessenter nr. 4 NESA, nr. 9 Nordvestsjælland og nr. 2 Frederiksberg. Samarbejder med nr. 1 København, nr. 7 SEAS samt Sydsvenska Kraftaktiebolaget.
- 4 NESA. Interessent i Isefjordværket.  
Forsyner nr. 4a Strø-Holbo Herreder, nr. 4b Helsingør 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. 99 Frederiksværk, samt landværk nr. 4 Orø.
- 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 Sukkerkøgeri; leverer strøm til nr. 41 Assens, nr. 66 Nr. Aaby, nr. 70 Dalum-Hjallese, nr. 77 Kerteminde, nr. 83 Ringe, nr. 89 Bogense, nr. 111 Otterup, nr. 112 Aarup samt landværkerne: Nr. 53 Pederstrup, nr. 55 Rudme, nr. 68 Bred, nr. 69 Gadsbølle, nr. 78 Fjeldsted-Harndrup, nr. 80 Gelsted, nr. 84 Fraugde-Kærby, nr. 87 Langeskov, nr. 91 Nørre Lyndelse, nr. 94 Rolfsted, nr. 70 Røjlegaard, nr. 97 Skamby, nr. 98 Sønderø og nr. 99 Tommerup By. Forsyner nr. 5a Odense Transformerforeninger og nr. 5b Kerteminde Transformerforeninger.
- 6 Århus. 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 Vejlbj og nr. 104 Brabrand.
- 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. 10 Boeslunde, nr. 11 Bøgelunde og nr. 15 Dame.
- 8 Sønderjyllands Højspændingsværk. Samarbejder med nr. 6 Århus, nr. 12 Vestkraft I/S 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 transformerstationerne Padborg-Harrislee og Krusaa-Wassersleben kobles sammen på lavspændingssiden.  
Nr. 8b Haderslev Næs.  
Nr. 8c Tyrstrup Herred.  
Nr. 8d Midtsønderjylland, som leverer strøm til nr. 116 Toftlund og landværkerne: Nr. 233 Askov og nr. 254 Gram.  
Nr. 8e Sønderjyllands Vestkyst, som leverer strøm til nr. 76 Ribe og nr. 110 Løgumkloster samt landværkerne: Nr. 240 Jernved og nr. 255 Højer.  
Nr. 8f Aabenraa Kommunes Elektricitetsforsyning.
- 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 landværk nr. 7 Ubby-Jerslev.

Løbe-  
nr.

- 10 Aalborg. Samarbejder med cementfabriken »Rørdal«. Forsyner nr. 10a Nr. Tranders, nr. 10b Himmerlands Elektricitetsforsyning A/S, der forsyner nr. 10c Himmerland transformerforeninger og leverer strøm til nr. 128 Nibe, samt landværk nr. 136 Hasseris.
- 11 Randers. Samarbejder med nr. 6 Århus. Leverer strøm til nr. 11a Hadsund, nr. 135 Mariager, nr. 64 Hobro, nr. 96 Hadsten samt landværk nr. 129 Kongsvad Mølle og cementfabriken »Dania« ved Mariager.
- 12 Vestkraft I/S. Har som interessenter nr. 13 Sydvestjyllands forenede Elektricitetsværker, nr. 30 Herning og nr. 47 Holstebro. Samarbejder med nr. 8 Sønderjyllands Højspændingsværk. Leverer foruden til interessenterne strøm til 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 endvidere modtager strøm fra Alslev Mølle og leverer strømmen videre til nr. 13c SAEF Transformerforeninger samt til nr. 82 Grindsted, nr. 90 Brørup og landværkerne: nr. 232 Ansager, nr. 236 Holsted By, nr. 237 Holsted St., nr. 250 Thorstrup og nr. 251 Tistrup.
- 14 Kolding Bys Elektricitetsværker. Samarbejder 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 transformerforeninger og nr. 113 Vamdrup samt landværkerne: nr. 102 Aagaard Mølle, nr. 242 Lunderskov og nr. 119 Viuf.
- 15 Vejle. Samarbejder med nr. 8 Sønderjyllands Højspændingsværk, nr. 14 Kolding, nr. 20 Fredericia, nr. 21 Horsens og nr. 22 Fælleskraftstationen i Odder gennem »Den sydøstjydske Samleskinne«. Modtager strøm fra forskellige industrivirksomheder. Forsyner nr. 15a Vejle Opland, som sælger strømmen videre til transformerforeninger.
- 16 Gudenaacentralen. Samarbejder med nr. 48 Viborg og andelshaverne nr. 6 Århus, nr. 52 Framlev m. fl. herreder, nr. 36 Silkeborg og nr. 54 Skive. Forsyner andelshaverne:  
Nr. 16a Århus-Randers-Kaløvigegnen (A R K E), som leverer strøm til nr. 72 Grenaa samt landværkerne: Nr. 128 Kolind og nr. 130 Mørke.  
Nr. 16b Ebeltoft gennem nr. 16a A R K E.  
Nr. 16c Gudenaagens Opland (E G O), som leverer strøm til nr. 86 Hammel, nr. 108 Bjerringbro, nr. 16f Hinge-Serup samt landværkerne: Nr. 178 Demstrup og nr. 123 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. 179 Durup, nr. 181 Jebjerg, nr. 185 Roslev, nr. 186 Rødding og nr. 188 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. 98 Saxkjøbing og nr. 103 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. 129 Dannemare samt landværkerne: Nr. 23 Grøshave, nr. 30 Munkeby, nr. 40 Vejleby, nr. 19 Arninge, nr. 20 Birket, nr. 26 Horslunde, nr. 27 Kappel, nr. 37 Søllested, nr. 38 Ullerslev og nr. 41 Vesterborg.
- 19 Nørresundby. Samarbejder med nr. 27 Hjørring, nr. 37 Brønderslev og nr. 44b Nordthy. Modtager strøm fra Dansk Andels Cementfabrik.  
Forsyner:  
Nr. 19a Nørresundby Opland.

- Nr. 19b Han Herred, der forsyner nr. 19c Han Herreds Transformerforeninger.
- Nr. 19d Nørre-sundby Transformerforeninger.  
Leverer strøm til nr. 117 Fjerritslev over Han Herred og landværkerne:  
Nr. 151 Aabybro, nr. 156 Dybvad og nr. 147 Ulsted.
- 20 Fredericia. Samarbejder med nr. 5 Odense, nr. 6 Århus, nr. 8 Sønderjyllands Højspændingsværk, nr. 12 Vestkraft I/S, 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 Århus, 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 Århus, nr. 8 Sønderjyllands Højspændingsværk og »Den sydøstjydske Samleskinne«. Forsyner andelshaverne nr. 22a Odder, nr. 22b Østjylland og nr. 22c Boulstrup.
- 23 Svendborg. Samarbejder med nr. 5 Odense og nr. 56 Langeland. Forsyner nr. 23a Svendborg Transformerforeninger og nr. 23b Taasinge.
- 24 Horsens Omegns forenede Vandkraftanlæg. Samarbejder med nr. 21 Horsens og derigennem med »Den sydøstjydske Samleskinne«. Forsyner andelshaverne:  
Nr. 24a Bjerger-Hatting Herreder, der leverer strøm til landværkerne:  
Nr. 111 Hedensted og nr. 112 Hornsyld.  
Nr. 24b Hovedgaard.  
Nr. 24c Vestbirk Opland, der leverer strøm til nr. 109 Brædstrup og nr. 130 Jelling, samt landværkerne: Nr. 114 Lindved-Ulkjær, nr. 118 Uldum, nr. 121 Ølholm og nr. 127 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. 13 Vemmelev.
- 26 Helsingør. Modtager strøm fra nr. 4 NESA.
- 27 Hjørring Højspændingsværk. Samarbejder med nr. 19 Nørresundby, nr. 37 Brønderslev og nr. 125 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 Transformerforeninger, nr. 27d Søby, nr. 131 Sindal og landværkerne: Nr. 153 Bindslev, nr. 161 Mariendal og nr. 164 Taars.
- 28 Falster. Samarbejder med nr. 29 Nykøbing F. Modtager strøm fra nr. 7 SEAS. Forsyner nr. 28a Eskildstrup og leverer strøm til nr. 105 Gedser og nr. 107 Stubbekøbing samt landværkerne: Nr. 24 Hørritslev, nr. 25 Horbelev, nr. 28 Kettinge, nr. 29 Moseby, nr. 31 Nagelsti, nr. 32 Nordfalster, nr. 34 Radsted, nr. 36 Slemminge og nr. 39 Vaabensted.
- 29 Nykøbing F. Samarbejder med nr. 17 Lolland og nr. 28 Falster. Modtager strøm fra nr. 7 SEAS.
- 30 Herning. Interessent i nr. 12 Vestkraft I/S. Forsyner nr. 30a Herning Transformerforeninger og leverer strøm til nr. 81 Ikast og landværkerne nr. 189 Aulum og nr. 202 Hammerum.
- 31 Bornholms Højspændingsværk. Forsyner nr. 32 Rønne, nr. 31a Bornholms Transformerforeninger, nr. 102 Nexø og nr. 115 Aakirkeby samt landværkerne: Nr. 16 Nybro, nr. 17 Poulsker og nr. 18 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 over nr. 36a nr. 36b Silkeborg Transformerforeninger.
- 37 Brønderslev. Samarbejder med nr. 27 Hjørring. Modtager strøm fra Dansk Andels Cementfabrik over nr. 19 Nørre Sundby. Forsyner nr. 37a Brøn-

Løbe-  
nr.

- derslev Transformerforeninger, nr. 37b Løkken samt landværkerne nr. 162 Pandrup og nr. 167 Vraa.
- 38 Roskilde. Modtager strøm fra nr. 4 NESA.
- 39 Faaborg. Samarbejder med nr. 5 Odense.
- 40 Næstved. Køber strøm fra nr. 7 SEAS.
- 41 Assens. Modtager strøm fra nr. 5 Odense. Samarbejder med nr. 78 Brende Mølle. Forsyner nr. 41a Assens Transformerforeninger og leverer strøm til landværk nr. 81 Haarby.
- 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 som forsyner nr. 44c Nordthy Transformerforeninger.
- 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. 35 Skørtinge i samarbejde med nr. 69 Rødby.
- 47 Holstebro. Modtager strøm fra nr. 12 Vestkraft I/S. Forsyner nr. 47a Holstebro sydlige Oplands Transformerforeninger, nr. 47b Holstebro nordlige Opland og nr. 47c Ringkøbing Amt, der samarbejder med landværkerne: Nr. 194 Bølling, nr. 225 Tim og Fiskbæk Briketfabrik, modtager strøm fra vindmøller og små vandkraftanlæg og leverer strøm til landværkerne: Nr. 191 Brejning, nr. 199 Finderup, nr. 207 Hvide Sande og nr. 217 Rindom-Noe.
- 48 Viborg. Modtager strøm fra 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 Transformerforeninger, nr. 50b Vestervig og leverer strøm til landværkerne nr. 173 Snedsted og nr. 175 Ydby.
- 51 Morsø I/S. Samarbejder med nr. 44 Thisted I/S. Forsyner interessenterne: Nr. 51a Nykøbing M., nr. 51b Morsø Andelsselskab, som forsyner nr. 51c Morsø Transformerforeninger samt nogle kontraktkunder.
- 52 Framlev m. fl. herreder. Andelshaver i nr. 16 Gudenaacentralen. Samarbejder med nr. 6 Århus, 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. Samarbejder med nr. 5 Odense.
- 56 Langeland I/S. Samarbejder med nr. 23 Svendborg. Forsyner interessenterne: Nr. 56a Rudkøbing og nr. 56b Langelands Andelsselskab, som leverer strøm til landværk nr. 63 Tranekær og nr. 43 Bagenkop.
- 57 Frederikshavn. Samarbejder med Frederikshavns Værft & Flydedok A/S.
- 58 Middelfart. Samarbejder med Nord. Kabel- & Traadfabrikers afdeling i Middelfart.
- 59 Vordingborg. Modtager strøm fra nr. 7 SEAS.
- 60 Ringsted. Modtager strøm fra nr. 7 SEAS.
- 61 Tønder. Modtager strøm fra nr. 8 Sønderjyllands Højspændingsværk og Tønder Vandmølle.
- 62 Struer. Modtager strøm fra nr. 12 Vestkraft I/S. Forsyner nr. 62a Gimsing.
- 63 Viby, Jylland. Modtager strøm fra nr. 6 Århus. (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. 71 Udby-Rolund.

- 67 Midtjylland. Modtager strøm fra »Den sydøstjydske Samleskinne«. Samarbejder med nr. 106 Brande. Leverer strøm til nr. 121 Give og landværk nr. 108 Farre. Består af ca. 100 transformerforeninger.
- 68 Aaby. Modtager strøm fra nr. 6 Århus.
- 69 Rødby. Interessent i nr. 17 Lolland I/S. Leverer strøm til nr. 119 Holeby og landværk nr. 35 Skørtinge i samarbejde med nr. 46 Maribo.
- 70 Dalum-Hjallese. Modtager strøm fra nr. 5 Odense.
- 71 Frederikssund. Modtager strøm fra nr. 4 NESA.
- 72 Grenaa. Modtager strøm fra nr. 16a ARKE.
- 74 Ringkjøbing. 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 Brønd Mølle. Samarbejder med nr. 41 Assens.
- 79 Skelskør. Modtager strøm fra nr. 7 SEAS.
- 80 Vejlbj-Riisskov. Modtager strøm fra nr. 6 Århus.
- 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 Rødding. Samarbejder med Skærbæk Mølle.
- 89 Bogense. Modtager strøm fra nr. 5 Odense.
- 90 Brørup og Omegn. Modtager strøm fra nr. 12 Vestkraft I/S.
- 92 Ærø (Højsp. v. Marstal). Leverer strøm til nr. 92a Ærø Transformerforeninger og landværkerne nr. 48 Haven og nr. 60 Søby.
- 93 Faxø. Modtager strøm fra nr. 7 SEAS.
- 94 Karup. Samarbejder med nr. 16d Salling m. fl. Herreder.
- 96 Hadsten. Modtager strøm fra nr. 11 Randers.
- 98 Saksjøbing. Interessent i nr. 17 Lolland I/S.
- 99 Frederiksværk. Modtager strøm fra nr. 4 NESA.
- 102 Nexø. Modtager strøm fra nr. 31 Bornholms Højspændingsværk.
- 103 Nysted. Interessent i nr. 17 Lolland I/S.
- 104 Brabrand. Modtager strøm fra nr. 6 Århus.
- 105 Gedser. Modtager strøm fra nr. 28 Falster.
- 106 Brande. Samarbejder med nr. 67 Midtjylland.
- 107 Stubbekøbing. Modtager strøm fra nr. 28 Falster.
- 108 Bjerringbro. Modtager strøm fra nr. 16c EGO og Bjerringbro Savværk.
- 109 Brødstrup. Modtager strøm fra nr. 24c Vestbirk Opland.
- 110 Løgumkloster. Modtager strøm fra nr. 8e Sønderjyllands Vestkyst.
- 111 Otterup. Modtager strøm fra nr. 5 Odense.
- 112 Aarup. Modtager strøm fra nr. 5 Odense.
- 113 Vamdrup. Modtager strøm fra nr. 14a Kolding Opland.
- 114 Ølgod. Modtager strøm fra nr. 13b SAEF.
- 115 Aakirkeby. Modtager strøm fra nr. 31 Bornholms Højspændingsværk.
- 116 Toftlund. Modtager strøm fra nr. 8d Midtsønderjylland.
- 117 Fjerritslev. Modtager strøm fra nr. 19b Han Herred.
- 119 Holeby. Modtager strøm fra nr. 46 Maribo og nr. 69 Rødby.
- 121 Give. Modtager strøm fra nr. 67 Midtjylland.
- 122 Bandholm. Modtager strøm fra nr. 46 Maribo.
- 125 Liver Mølle. Samarbejder med nr. 27 Hjørring. Forsyner nr. 125a Liver Mølle Transformerforeninger.
- 128 Nibe. Modtager strøm fra nr. 10b Himmerland.
- 129 Dannemare m. v. Modtager strøm fra nr. 18 Nakskov.
- 130 Jelling. Modtager strøm fra nr. 24c Vestbirk Opland.
- 131 Sindal. Modtager strøm fra nr. 27b NEFA.
- 135 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 forhøjes til nærmeste antal hele øre.

5) Forbrugere, hvis hele forbrug af elektricitet til teknisk brug indenfor samme bygningskompleks aftages udenfor den saakaldte spærretid (fra kl. 16—19 i tiden  $1/11$ — $10/2$  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  $2 \times 220$  volt,  $3 \times 220$  volt eller  $3 \times 380$  volt (linespænding), den anden kolonnes tal gælder 3-faset vekselstrøm på  $3 \times 6000$  volt (linespænding):

	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 strømafgivning 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 belysnings elektriciteten) til de ovennævnte priser i spærretidstariffen med tillæg for kul, når al belysnings elektriciteten aftages ved samme spænding og strøm 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 NESÅ. 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 iøvrigt varierende efter ledningernes udstrækning. I distrikter hovedsagelig tilsluttet efter 1920: for lys 35 øre pr. kWh., for kraft 16 øre og målerafgift: 4 kr. for lys, 6 kr. for kraft samt følgende faste, årlige afgifter:

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,

Løbe-  
nr.

hvor akkumulerende vandvarmer anvendes, nedsættes prisen til 8 øre pr. kWh for forbrug om natten (kl. 21<sup>1</sup>/<sub>2</sub>—6<sup>1</sup>/<sub>2</sub>). 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 20 øre og fælles m. m. 15 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 3 kr., for kraft 6 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 Frederiksværks Omegn. Lys 40 øre, kraft 20 øre, fælles m. m. 14 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 indenfor den maksimale belastningsperiode koster 30 øre pr. kWh, hvis forbruget udenfor er under 100 000 kWh og 20 øre pr. kWh, når dette forbrug er over 100 000 kWh, medens forbruget udenfor den maksimale belastningsperiode koster fra 15 øre til 5 øre pr. kWh efter forbrugets størrelse. Ved »maksimal belastningsperiode« forstås klokkeslettet mellem kl. 16 og kl. 18 i tidsrummet fra 15. novbr. til 14. jan. (incl.).  
Til tarif 3) og 4) betales følgende brændselstillæg: 0,11 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.
- 6 Århus. I a. For lys betales 40 øre pr. kWh for de første 5 000 kWh, 35 øre for de næste 5 000 kWh o. s. v. Forbrug over 50 000 kWh betales med 17 øre pr. kWh.  
I b. Strøm til boliger betales med 40 øre pr. kWh for et forbrug af indtil 40 kWh pr. værelse, resten 12 øre pr. kWh.  
I c. Strøm til boliger, hvortil der er knyttet erhverv (kontorer, klinik, frisørsalon, rulleforretning m. m.) betales med 40 øre pr. kWh for forbrug på indtil 40 kWh pr. værelse og forbrug derudover 18 øre pr. kWh.  
I d. Til butiks-belysning betales strømmen enten med 40 øre pr. kWh med ovennævnte rabat for forbrug over 5 000 kWh, eller med 45 øre pr. kWh

i lystiden og 22 øre pr. kWh udenfor lystiden. Lystiden er kl. 16—19 i månederne okt.—febr.

II. Strøm til kraft betales med 18 øre pr. kWh med rabat for forbrug over 2 000 kWh; hvad der forbruges over 100 000 kWh i regnskabsåret betales således med 11 øre pr. kWh. Rabatskalaen gælder ikke for kraft-anlæg, hvor elektriciteten væsentlig benyttes til krandrif.

IV. Til vand- og rumopvarmning samt til kogebrug leveres strøm i tiden fra kl. 22 til kl. 6 for 10 øre pr. kWh; udenfor denne tid for 12 øre pr. kWh. Målerafgift (1—10 ampère) 7 kr., (15—20 ampère) 10 kr., dobbelttarif-målere yderligere 15 kr., fællesmålere 1—10 amp. 15 kr., 3- og 4-leder-målere fra 15 kr. til 156 kr. ( $2 \times 1\,000$  amp.) årligt. Dobbelttarifmålere yderligere 22 kr.

- 7 Sydøstsjællandss Elektricitets A/S (SEAS). Elektricitetsforbrug til lys, kraft og varme 12 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> gulvflade + 10 kr. pr. HK

Målerafgift ved alle tariffene 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 10 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 1946/47 gældende faste afgift. For alle lysinstallationer desuden et adm. gebyr på 7,00 kr. pr. installation plus 40 øre pr. lampested for 2-leder-installationer og 17 kr. plus 40 øre pr. lampested for 3- eller 4-leder-installationer.
- 8 b Haderslev Næs. Strømpris 10 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 0,80 kr. pr. 1 000 kr. ejendomsskyld, 12 kr. pr. installation, for håndværk 4 kr. pr. HK, 12 kr. pr. installation.
- 8 c Tyrstrup Herred. Strømpris 12 øre pr. kWh. Ingen faste afgifter.
- 8 d Midtsønderjylland. Strømpris 12 øre pr. kWh. Faste afgifter for lys 1,20 kr. pr. lampested, kraft til landbrug 1,80 kr. pr. HK + 0,75 kr. pr. 1 000 kr. ejendomsskyld, kraft til håndværk 4,80 kr. pr. HK. Grundafgift for lys 14 kr. for 1—8 lampesteder, 16 kr. for 9—10 lampesteder, 20 kr. for 11—40 lampesteder, 22 kr. for 41—50 lampesteder og 27 kr. for 51

Løbe-  
nr.

lampesteder og derover, for kraft 30,30 kr. for indtil 10 HK og 35 kr. for 10,1 HK og derover.

- 8 e Sønderjyllands Vestkyst. Strømpris 10 øre pr. kWh. Faste afgifter for lys: 2,25 kr. pr. lampested, for kraft til landbrug 4,00 kr. pr. HK, 70 øre pr. 1 000 kr. ejendomsskyld. For kraft til håndværk 7,00 kr. pr. HK. Der betales overalt kun for den første motor. Målerafgift 6,75—16 kr. for lys, 22 kr. for kraft.

Forbrugere, der har betalt fast afgift og målerafgift i 12 år, er fritaget for disse.

Endvidere betales en strømafgift, der for lys er 1 kr. pr. 1 000 kr. bygningsskyld + 8 kr. pr. måler, for kraft til landbrug 0,60 kr. pr. 1 000 kr. ejendomsskyld + 12 kr. pr. måler og for kraft til håndværk 4 kr. pr. HK + 12 kr. pr. måler. Strømafgiften kan ændres fra år til år og eventuelt helt falde bort.

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

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

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

For 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 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> gulvflade; herfra undtages dog vinduesbelysning, hvorved der regnes 1 lampested for hvert vindue, selv om der i vinduet er anbragt flere lamper.

I udhuse, derunder loer, lader, stalde etc. er de lampesteder fritaget, der findes udover 1 lampested pr. 100 m<sup>2</sup> gulvflade; hvert rum regnes for sig.

For installationer til varme i husholdninger betales ingen fast afgift. Målerafgift 6 kr. årlig.

## Kraft.

Landbrug: Fast, årlig afgift: 2 kr. pr. 1 000 kr. jordværdi samt .  
4 kr. pr. HK for motorer indtil 5 HK.  
6 - - - - - fra 5—10 HK excl.  
8 - - - - - fra 10 HK og opefter.

Den samlede afgift kan dog uanset grundværdiens størrelse ikke overstige 16 kr. pr. HK. Den faste afgift beregnes kun af den største installerede motor. Pris 20 øre pr. kWh for et årligt forbrug af indtil 75 kWh pr. HK af den største motor eller 15 kWh pr. 1 000 kr. jordværdi, 12 øre pr. kWh for resten af forbruget. Målerafgift kr. 6,00 årlig.

Håndværk og industri: Fast, årlig afgift:

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

Pris 20 øre pr. kWh for et årligt forbrug af indtil 75 kWh pr. HK, 12 øre pr. kWh for resten af forbruget. Målerafgift kr. 6,00 årlig.

## Fællestarif.

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

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

Strømpris 12 øre pr. kWh.

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

9 a Nykøbing Sj. Lys 35 øre pr. kWh, kraft 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.

10 a Nørre Tranders. Lys 55 og 40 øre, kraft 28—23 øre, fælles m. m. 20—21 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 10 øre = 48 øre pr. kWh, for kraft 18 + brændselstillæg 10 øre = 28 øre pr. kWh. For strøm til husholdningsbrug på særlig måler 8 + 10 = 18 øre pr. kWh. Efter boligtarif: 10 kr. pr. værelse og 11 + brændselstill. 10 øre = 21 øre pr. kWh. For landejendomme (m. avling) 25 øre pr. m<sup>2</sup> bygningsareal og 11 + 10 = 21 øre pr. kWh. For kraft til landbrugsejendomme og håndværkere betales den nævnte grundpris (28 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 + 10 = 21 øre pr. kWh. Butiks-belysning: 10 kr. årlig pr. beslaglagt kW og 17 + 10 = 27 øre pr. kWh. Natforbrug til varmeformål indtil 10 000 kWh årligt 6 + 10 =

Løbe-  
nr.

- 16 øre pr. kWh, de næste 10 000 kWh  $5 + 10 = 15$  øre og derover  $4 + 10 = 14$  øre pr. kWh. Målerafgift 4—10 kr.
- 11 a Hadsund. Lys 40 øre, kraft m. m. 22 øre for jævnstrøm, 16 øre for vekselstrøm, fælles m. m. 22 øre pr. kWh. Målerafgift for kraft og fælles m. m. 2,40 kr., for automatmålere 4,80 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. m<sup>2</sup>, 15 kr. pr. HK og 18 kr. pr. kW + en fast afgift på 12—24 kr. Landbrugstarif 14 øre pr. kWh + 2,50 kr. pr. 1 000 kr. bygningsskyld, 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 45 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: 18 øre pr. kWh.  
Faste afgifter: For lysforbrug 6 kr. pr. 1 000 kr. bygningsskyld.  
For kraftforsyning til landbrug: 2 kr. pr. ha agerjord (incl. vedvarende græsgrang), 1 kr. pr. 1 000 kr. ejendomsskyld samt pr. HK i største motor på indtil 5 HK: 4 kr. over 5 HK, højst 7,5 HK: 5 kr., over 7,5 HK: 6 kr.  
For kraftforsyning til håndværk 9 kr. pr. installeret HK i motorer.  
For varmeinstallationer tilsluttet lysinstallationer eller installationer med fælles målerø betales ingen særlig afgift.
- 15 Vejle. Lys 50 øre, kraft 30 øre for de første 2 000 kWh, 27 øre for de næste o. s. v. således at forbrug over 50 000 kWh betales med 17 øre pr. kWh. Husholdningstarif 18 øre pr. kWh + 12 kr. pr. værelse. Erhvervstarif 18 øre pr. kWh + en afgift pr. m<sup>2</sup> gulvflade (dog mindst 100 kr. pr. installeret kW) og 15 kr. pr. HK samt 15 kr. pr. kW i termiske apparater. Målerafgift for alm. målere 6 kr., større målere 12 og 18 kr.
- 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. bygningssværdi. 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 og kraft 12 kr.
- 16 c Gudenaæns Opland EGO. Strømpris: 16 øre pr. kWh. Faste afgifter for lys: 1,00 kr. pr. 1 000 kr. ejendomsskyld, 1,60 kr. pr. lampested. Kraft: 50 øre pr. 1 000 kr. ejendomsskyld, 3,20 kr. pr. HK af den største motor, for industrimotorer 8 kr. pr. HK.
- 16 d Salling m. fl. herreder. Strømpris 16 øre pr. kWh. Faste afgifter for lys 1,00 kr. pr. lampested + en installationsafgift på 5 kr. for 10 lampesteder, 7,50 kr. for 11—15 lampesteder o. s. v. indtil 30 kr. for over 40 lampesteder; for kraft til landbrug 1,50 kr. pr. 1 000 kr: grundskyld, 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. m<sup>2</sup> 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 jævnstrøm, 15 øre pr. kWh vekselstrøm.  
Butiks- og reklamebelysning gennem dobbelttarifmåler i tiden kl. 19—6 30 øre pr. kWh. Forbrug til kraft over 3 000 kWh kan betales med 20 øre fra kl. 24—6, 35 øre fra kl. 17—24 i okt. og febr. og fra kl. 16—24 i nov. til jan. og 25 øre pr. kWh i den øvrige tid. Målerafgift: lys 3 kr., kraft 9—18 kr., varme 9—12 kr., dobbelttarif 9—18 kr.  
Kontraktkunder særlig overenskomst. Enkelte forbrugere lavere takst, når de forpligter sig til et større forbrug.
- 20 Fredericia. Lys 55 øre, kraft 30 øre. Grundprisen for kraft (30 øre) betales kun for et årligt forbrug af 75 kWh pr. HK. Resten af forbruget betales med 20 øre pr. kWh. Fast afgift 4 kr. pr. HK. I landbrug kan, når der er 3-faset målerafsætning, efter ansøgning forbruget til grundprisen beregnes efter taksten 15 kWh pr. 1 000 kr. grundværdi. Bloktarif for lys i boliger med varmeinstallation 15 øre pr. kWh + 12 kr. pr. beboet værelse + 10 kr. i administrationsgebyr, der incl. målerafgiften. Erhvervstarif 15 øre pr. kWh + 40 øre pr. m<sup>2</sup> gulvareal gange en faktor, der varierer fra 0,5 til 5 + 15 kr. pr. installeret HK + 18 kr. pr. installeret kW i apparater + 12—24 kr. i administrationsgebyr. Landbrugstarif 15 øre pr. kWh + 2,50 kr. pr. 1 000 kr. forskelsværdi (ejendomsskyld ÷ grundværdi) for lys + 2 kr. pr. 1 000 kr. grundværdi og 7 kr. pr. HK af største motor efter fradrag af 3 HK, samt 18 kr. pr. installeret kW i termiske apparater for kraft og varme + 12—24 kr. i administrationsgebyr. Rabat for forbrug over 20 000 kWh. For varme er grundprisen 15 øre pr. kWh. Nat-tarif 8 øre pr. kWh mellem kl. 22 og 7 samt fra kl. 12—13<sup>00</sup>. 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., spærreure 6 kr. Automatmåler i byen: Lys 6 kr., varme 12 kr., udenfor byen 8 kr.
- 21 Horsens. Lys 46 øre pr. kWh. Husholdningstarif 17 øre pr. kWh + 10 kr. pr. rum + 6 kr. for malere indtil 10 amp., 12 kr. for automatmalere og 18 kr. for større malere. Dobbelttarif kl. 16—19 46 øre, resten af døgnet 31 øre pr. kWh mod en forhøjelse af målerafgiften med 10 kr. for tarifuret. Erhvervstarif 17 øre pr. kWh + en arealafgift på 0,20—2 kr. pr. m<sup>2</sup> 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 31 øre pr. kWh for de første 2 000 kWh med faldende skala til 19 øre for forbrug over 40 000 kWh + Målerafgift 6—18 kr.
- 22 a Odder. Lys 27 øre, kraft 17 øre pr. kWh.
- 22 b Østjylland. For lys betales 31 øre pr. kWh og 0,50 kr. pr. lampested. Bolig-tarif: 16 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 16 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. Tarif III 14 øre pr. kWh + 30 kr. pr. HK eller efter maksimalbel. Målerafgift 4—8 kr., maksimalmåler 8—16 kr. pr. år.

Løbe-  
nr.

- 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 strømafgift efter lejlig-  
hedens 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 40 øre med rabat for forbrug over 1 000 kWh, kraft  
27 øre med rabat for forbrug over 500 kWh 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 + brændselstillæg.  
Oplandet: Lys 47—42 øre, kraft 32—27 øre, varme m. m. 15 øre pr. kWh.  
Faste afgifter: Lys 75 øre pr. lampested, kraft 3 kr. pr. inst. HK. Måler-  
afgift 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. Strømpris 15 øre pr. kWh. Fast afgift 2 kr. pr. 1 000 kr. ejen-  
domsskyld. 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. Faste afgifter for lys: 100 øre pr.  
lampested, 50 øre pr. 1 000 kr. ejendomsskyld, for kraft: 30 øre pr. 1 000  
kr. ejendomsskyld og 200 øre pr. HK.  
Målerafgift 6 kr.
- 24 b Hovedgaard. Lys 40 øre, kraft 20 øre, fælles m. m. 20 øre pr. kWh. Faste  
afgifter for lys: 90 øre pr. lampested, for kraft ved landbrug: 0,65 kr.  
pr. td. land, 0,85 kr. pr. HK, 0,35 kr. pr. 1 000 kr. ejendomsskyld, hånd-  
værk: 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 land-  
brug 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, 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. m<sup>2</sup> areal gange en arealfaktor, landbrug 20 kr. + 4 kr.  
pr. 1 000 kr. bygningsskyld, for kraft: Håndværk, handel og industri  
15 kr. pr. inst. HK, landbrug 15 kr. pr. HK af største motor, for varme:  
Erhverv og landbrug 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 14 øre pr. kWh. Fast  
afgift: 4 kr. pr. 1 000 kr. ejendomsskyld. Lysforbrug over 60 kWh i land-  
brug 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, kraft-  
forbrug til landbrug udover 16 kWh pr. ha og forbrug til håndværk og  
industri udover 40 kWh pr. HK: 12 øre pr. kWh. Målerafgift: lys 6 kr.,  
kraft 12 kr. Teknisk strøm 12 kr.



- 26 Helsingør. Lys 45 øre pr. kWh for de første 4 000 kWh, resten 20 øre pr. kWh + kultillæg, husholdninger 45 øre pr. kWh, kraft 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<sup>1/2</sup> og kl. 22—7: 11 øre for de første 10 000 kWh, 10 øre pr. kWh for resten + 10 kr. pr. spærreure. Forretningstarif 20 øre pr. kWh + 110 kr. pr. beslaglagt kW. Hoteltarif 45 øre pr. kWh i lystiden (kl. 16—20 i okt.—febr. incl.) og 28 øre pr. kWh udenfor lystiden + 20 kr. pr. dobbelttarifmåler.
- 27 b Sæby. 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 45 øre med rabat for forbrug over 5 000 kWh, dobbelttarif for butikker, benzintanke, lysreklamer o. l. 20 øre i tiden kl. 19—7, boligtarif 12 kr. pr. opholdsværelse og 15 øre pr. kWh, kraft 25 øre. 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. m<sup>2</sup> 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 (12 kr. pr. måler + 35 øre pr. m<sup>2</sup>, hvortil der for villaer lægges 60 pct. af arealet). For erhverv multipliceres arealets størrelse med en faktor, der varierer fra 0,3—5. Afgiften pr. HK andrager 12 kr.
- 33 Haderslev. Lys 40 øre og kraft 20 øre pr. kWh. Boligtarif 13 øre pr. kWh + 1,50 kr. pr. værelse pr. måned (ved kun 1 værelse 2 kr.). Krafttarif 13 øre pr. kWh + fast afgift efter tilslutningsværdi. Målerafgift 3—30 kr.
- 34 Kalundborg. Lys 50 øre, kraft 25 øre. Husholdningstarif: 15 kr. pr. værelse og 15 øre pr. kWh. Kontraktkunder 20 øre pr. kWh for de første 3 000 kWh og faldende til 10 øre pr. kWh for over 60 000 kWh.  
For strøm produceret med dieselmotor eller gasmaskiner forhøjes de nævnte priser med 0,09 øre pr. kWh for hver påbegyndt krone, som den af værket i regnskabsåret betalte gennemsnitspris overstiger 100 kr. pr. 1 000 kg 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 Nordvestsjællands Højspændingsværk betalte gennemsnitspris overstiger 20 kr. pr. 1 000 kg kul leveret på værket.

- 35 Sønderborg. Strømpris 10 øre pr. kWh. Administrationsgebyr 8 kr. Fast afgift for enfamiliehuse 2,40 kr. for hver 1 000 kr. ejendomsskyld, lejligheder 4 pct. af huslejeværdien, forretninger og trappebelysning med særlig måler fastsættes efter nærmere undersøgelse, landbrugsejendomme 0,80 kr. for hver 1 000 kr. ejendomsskyld, håndværk og industri 12 kr. pr. HK for den største motor eller pr. tilsluttet kW elektriske apparater, 8 kr. pr. HK for de øvrige motorer.  
Endvidere kan alt forbrug afregnes til 40 øre pr. kWh for de første 500 kWh pr. installeret kW, resten 10 øre pr. kWh + 8 kr. i administrationsafgift.
- 36 Silkeborg. Lys 35 øre, kraft 23 øre, (rabat for lysforbrug over 5 000 kWh og kraftforbrug over 1 500 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. m<sup>2</sup> grundflade af stuehus + 6 pct. af avlsbygninger + 50 øre pr. lampested, kraft til håndværk 28 kr. pr. HK af største motor, kraft til landbrug 1,50 kr. pr. HK af største motor + 2,50 kr. pr. 1 000 kr. jordskyld. Større forbrugere særlige kontrakter.
- 37 b Løkken. Lys 35 øre, kraft 20 øre, fælles m. m. 17 øre pr. kWh. Betales 15 kr. i indskud er prisen 15 øre pr. kWh for varme. Målerafgift 6,75 kr.
- 38 Roskilde. Jævnstrøm lys 36 øre, kraft 20 øre med rabat på forbrug udenfor belysningstiden. Husholdningstarif 15 øre pr. kWh + 8 kr. pr. rum. Hoteller og restaurationer kan få strøm i tiden kl. 21—7 til kraftpris. Målerafgift for lys 3 kr., husholdningstarif 6 kr. og kraft 6—12 kr., dobbelttarifmåler 18—24 kr. Vekselstrøm lys 35 øre pr. kWh, butikstarif 12 øre pr. kWh + 100 kr. pr. inst. kW lys + 10 kr. pr. HK udover 1/2 HK, husholdningstarif 12 øre pr. kWh (ved dobbelttarif 8 øre pr. kWh i tiden kl. 21 1/2—6 1/2) + 8 kr. pr. rum, kraft 18 øre pr. kWh, forbrug over 10 000 kWh 16 øre pr. kWh eller hele forbruget 14 øre pr. kWh + 10 kr. pr. HK af største motor, 8 kr. pr. HK af næststørste og 6 kr. pr. HK af de øvige. Målerafgift for lys 3 kr., butikstarif, husholdningstarif og kraft 6 kr., dobbelttarif 12 kr.
- 39 Faaborg. Lys 45 øre pr. kWh.  
For kraftstrøm til håndværk, industri m. v. betales for de første 75 kWh pr. inst. HK 30 øre pr. kWh, for resten 17 øre pr. kWh.  
I landbrugsejendomme betales kraftstrømmen med 30 øre for de første 15 kWh pr. 1 000 kr. grundskyld, resten med 17 øre pr. kWh.  
Rabatskala for forbrug over 2 000 kWh.  
Varme på særlig måler: 15 øre pr. kWh.  
Målerafgift for lys 3—6 kr., for kraft og varme 3—12 kr..
- 40 Næstved. Lys 40 øre pr. kWh for de første 5 kWh pr. måned, resten 60 øre pr. kWh. Kraft 35 øre pr. kWh. Fælles m. m. som lb. nr. 7. Målerafgift: lys 3 kr. og kraft 6 eller 12 kr.
- 41 Assens. Alm. lystarif 52 øre pr. kWh med stigende rabat på større forbrug. Alm. krafttarif 32 øre pr. kWh med stigende rabat på større forbrug. Efter industritarif betales fast årlig afgift 15 kr. pr. HK (min. 45 kr., maks. 300 kr.) og 23 øre pr. kWh med rabat for forbrug over 300 kWh pr. inst. HK. Varme 18 øre pr. kWh. Dobbelttarif 52 øre fra kl. 7—19, 32 øre pr. kWh fra kl. 19—7. Fællestarif 16 øre pr. kWh + 9 kr. pr. tarifenhed. Målerafgift 6 kr., dobbelttarifmåler 12 kr.

- 42 Korsør. Lys 50 øre. Boligtarif 15 kr. pr. værelse + 15 øre pr. kWh. For kraftstrøm betales for de første 5 000 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<sup>1/2</sup>—21, oktober og februar kl. 17—21. Målerafgift: Lys og fælles m. m. 2,40 kr., kraft 12 kr., dobbelttarifmål 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 for lys 6 kr., for kraft 12—48 kr.
- 44 a Thisted. Lys 47 øre, kraft 20 øre, fælles m. m. 15 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 12 øre pr. kWh. Boligtarif: Fast afgift pr. m<sup>2</sup> gulvflade + 12 øre pr. kWh.
- 44 b Nordth. Lys 70 øre pr. kWh for 30 kWh + 0,5 kWh pr. m<sup>2</sup> 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: 35 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: 10 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. m<sup>2</sup> 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 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., dobbelttarifmål 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 værkets belastningstider leveres strøm til varmemål for 12 øre pr. kWh gennem spærremålere, der kun tillader strømforbrug kl. 12—13<sup>1/2</sup> og kl. 22—7. Spærremålerafgift ca. 10 pct. af anskaffelsessum. Strøm til belysning og varmemål i butikker o. l. samt til lysskilte 16 kr. pr. inst. 100 Watt eller 20 kr. pr. kW maksimal belastning samt 25 øre pr. kWh.
- 46 a Midtjylland. Lys 35 øre, kraft 20 øre, for fælles m. m. 15 øre pr. kWh. Faste afgifter for lys 1,50 kr. pr. lampested, kraft 1,50 kr. pr. td. land ager, halvdelen for eng, 6 kr. pr. HK i industri. Målerafgift for lys 6 kr., kraft 9,60 kr. og for fælles m. m. 6 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.
- 48 Viborg. Lys 45 øre, kraft 25 øre pr. kWh. Gennem dobbelttarifmålere leveres strøm til butikker, hoteller og reklamebelysning til alm. lyspris i tiden kl. 15<sup>1/2</sup>—20, til alm. kraftpris den øvrige tid. Boligtarif 15 øre pr. kWh og 90 øre pr. m<sup>2</sup> gulvareal af beboelsesrum.

På elektricitet til motorer og anden teknisk brug ydes følgende rabat: Af de første 5 000 kWh 0 pct., af de næste 10 000 kWh 10 pct. o. s. v., af hvad der forbruges over 35 000 kWh 40 pct.

Med en del større kraftforbrugere er der afsluttet en overenskomst om, at forbruget mindst skal være 25 000 eller 10 000 kWh årlig, og at motorerne ikke må benyttes under værkets maksimumsbelastning. Prisen er henholdsvis 8 øre og 10 øre pr. kWh med brændselklausul.

Målerafgift: Alm. målere 4 kr., dobbelttarifmålere 20—40 kr. årlig.

- 49 Holbæk. Lys 33 øre, kraft 21 øre med rabat for forbrug over 3 000 kWh, kraft med spærretid 19 øre med rabat for forbrug over 5 000 kWh. Boligtarif 13 øre pr. kWh + 12 kr. grundafgift + 50 øre pr. m<sup>2</sup> af lejlighedens areal, dog således at prisen ikke overstiger 33 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 15 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 38 øre, kraft 18 øre. Målerafgift for kraft 6 kr.
- 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. m<sup>2</sup> 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. Fællestarif 17 øre pr. kWh + 8 kr. pr. rum i boliger og 40 øre pr. m<sup>2</sup> gulvflade gange en faktor, der varierer fra 0,3 til 5, 15 kr. pr. installeret HK eller 18 kr. pr. installeret kW i erhvervsvirksomheder + 10 kr. pr. alm. måler, 20 kr. for større måler.
- 56 a Rudkøbing. Lys 40 øre for et vist forbrug afhængig af lejlighedens størrelse eller m<sup>2</sup> 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 55 øre pr. kWh.  
Husholdningstarif 16,5 øre pr. kWh + 25 øre pr. m<sup>2</sup> gulvflade.  
Krafttarif 33 øre pr. kWh. Tvunget forbrug: Landbrug 6 kWh pr. 1 000 kr. ejendomsskyld, håndværk 20 kWh pr. HK.  
Erhvervstarif: Landbrug 16,5 øre pr. kWh + 3 kr. pr. ha pløjjord indtil 50 ha, derover 1,50 kr. pr. ha og 3 kr. pr. HK af alle motorer over 1 HK. Håndværk og industri 16,5 øre pr. kWh + 15 kr. pr. HK for største motor, 5 kr. pr. HK for andre motorer.  
Varme til erhvervsbrug: 16,5 øre pr. kWh + 7,50 kr. pr. installeret kW. Efter dobbelttarifmåler i tiden kl. 22—6: 13,2 øre pr. kWh.  
Målerafgift: Lystarif 6,60 kr., øvrige tariffer 13,20 kr. Dobbelttarifmåler 50 kr.
- 57 Frederikshavn. Lys 50 øre, kraft 26 øre (+ brændselstillæg 5,2 øre), varme m. m. 15 øre (+ brændselstillæg 5,2 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 52 øre, kraft 26 øre pr. kWh. Rabat ved over 300 timers benyttelsestid. Målerafgift for lys 3—12 kr., kraft 6—12 kr.
- 59 Vordingborg. Lys 55 øre, kraft 24 øre pr. kWh. Rabat for kraftforbrug over 1 000 kWh og indtil 110 000 kWh, forbrug herover 17 øre pr. kWh. 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 + 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 55 øre, kraft 30 øre, fælles m. m. 18 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. bygningssskyld, dog mindst 24 kr. I flerfamiliehuse 12 kr. pr. værelse, dog mindst 24 kr. pr. lejlighed.
- B. Erhvervstarif: 6 kr. pr. 1 000 kr. bygningssskyld, 10 kr. pr. tilsluttet HK, der anvendes i erhvervsøjemed, 10 kr. pr. kVA af svejsetransformerers 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 68 øre for lys og 38 øre pr. kWh for kraft. Målerafgift for lys 6 kr., for kraft 12 kr.
- 70 Dalum-Hjallese. Lys 35 øre, kraft 21 øre, fælles m. m. 17 øre pr. kWh. Målerafgift 3,60 kr. for lys, 4,80 kr. for kraft og fælles m. m.
- 71 Frederikssund. A. Lystarif 40 øre pr. kWh. B. Husholdningstarif 20 øre pr. kWh + 12 kr. pr. rum excl. trapperum, gange, entré, badeværelse, kølder og loftsrum. C. Butikstarif 20 øre pr. kWh + 100 kr. pr. kWh af den størst mulige belastning, dog mindst 10 kr. D. Krafttarif: a. Mindreforbrug 25 øre pr. kWh for de første 3000 kWh, 20 øre pr. kWh for resten. b. Håndværkertarif 8 øre pr. kWh + kultillæg + 10 kr. pr. HK af den største motor, 8 kr. pr. HK for den næste og 6 kr. pr. HK for de øvrige. Måles lysforbruget med den samme måler, betales yderligere 5 kr. pr. HK. c. Industritarif 5 øre pr. kWh for de første 100 000 kWh, 4 øre for de næste 200 000 kWh og 3,5 øre pr. kWh for resten + kultillæg + 1000 kr. + en fast afgift efter transformerens normale ydeevne eller efter den samlede installationsværdi. Ingen målerafgift.
- 72 Grenaa. Lys 50 øre, kraft 25 øre pr. kWh. Målerafgift for lys 6 kr., for kraft 20 kr.
- 73 Lemvig. Lys 55 og 52 øre, kraft 29—27 øre og varme m. m. 27 øre pr. kWh. Rabat for kraftstrøm ved forbrug over 10 000 kWh.
- 74 Ringkøbing. Lys 50 øre, kraft 25 øre, fælles m. m. 16 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 38 øre, kraft 18 øre pr. kWh. Rabat for forbrug over 2 000 kWh pr. år eller 100 benyttelsestimer pr. kvartal. Ingen målerafgift.
- 77 Kerteminde. Lys 58 øre, kraft 31 øre, varme m. m. 20 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 anskaffelsestommen.
- 78 Brende Mølle. Lys 50 øre, kraft 30 øre, fælles m. m. 14 øre pr. kWh. Målerafgift 4,20 kr.
- 79 Skelskør. Lys 55 øre, kraft 25 øre pr. kWh. Strøm til forretningslokaler leveres for 40 øre pr. kWh fra kl. 24—18 og for 25 øre pr. kWh fra kl. 18—24. Boligtarif: 55 øre pr. kWh for de første 32 kWh pr. værelse pr. år, resten 25 øre pr. kWh. Rabat for kraftforbrug over 500 kWh. Målerafgift for lys 3,60—7,20 kr., for kraft 9 kr.
- 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 40 øre, kraft 20 øre og varme 16 øre pr. kWh. Målerafgift 6 kr.
- 82 Grindsted. Lys 40 øre, kraft 20 øre, fælles m. m. 12 øre pr. kWh. Målerafgift 6 kr.

- 83 Ringe. Lys 40 øre, kraft 20 øre, varme m. m. 10 øre pr. kWh. Målerafgift 6 kr.
- 84 Skjern. Lys 40 øre, butikts- og reklamebelysning efter dobbelttarif i tiden kl. 19—24: 25 øre, kraft 25 øre, varme m. m. 13 øre pr. kWh. Rabat for kraftforbrug over 2 000 kWh, når det aftages udenfor lystiden (d. v. s. fra kl. 19 til mørkets frembrud). Målerafgift for lys og kraft 6 kr., dobbelttarif 9 kr., varme 12 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. ejendomsskyld, 1 kr. pr. lampested, 2,50 kr. pr. HK, 5 kr. pr. tilsluttet kW for varmemstrøm. 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 for lys 6 kr., for kraft og varme 10 kr.
- 89 Bogense. Lys 50 øre, kraft 30 øre pr. kWh. Rabat for lysforbrug over 1 000 kWh og kraftforbrug over 5 000 kWh. Målerafgift for lys 3,00 kr., for kraft 4,80 kr.
- 90 Brørup. Lys 40 øre, kraft 25 øre, varme m. m. 12 øre pr. kWh. Boligtarif 12 kr. pr. værelse + 15 øre pr. kWh. Rabat for kraftforbrug over 400 kWh.
- 91 Kjellerup. Lys 40 øre, kraft 24 øre, fælles m. m. 16 øre pr. kWh. Målerafgift 3 kr.
- 92 Ærø højspændingsværk. Lys 60 øre, kraft 35 øre, fælles m. m. 21 øre pr. kWh. Målerafgift 6,00—7,20 kr.
- 93 Faxø. 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. 16 øre pr. kWh. Målerafgift 2—10 kr.
- 96 Hadsten. Lys 50 øre, kraft 30 øre, fælles m. m. 20 øre pr. kWh. Målerafgift 3 kr.
- 97 Hurup. Lys 50 øre, kraft 25 øre, husholdning 15 øre pr. kWh. Målerafgift 4,20 kr.
- 98 Sakskjøbing. Lys 55 øre pr. kWh, kraft 28 øre pr. kWh. Målerafgift for lys 3 kr. og for kraft 3—6 kr.
- 99 Frederiksværk. Jævnstrøm: Lys 50 øre, kraft 25 øre, dobbelttarif 50 øre i belysningstiden (jfr. lb.-nr. 2), udenfor 20 øre pr. kWh. Udenbys forbrugere et tillæg til strømprisen på 5 pct. Ingen faste afgifter. Målerafgift for lys 6 kr., for kraft 12 kr., for automatmålere 4,80 kr., dobbelttarifmålere 20 kr. årlig. Kontraktkunder særlige priser efter forbrugets størrelse + brændselstillæg. Vekselstrøm: Lys 50 øre, kraft 25 øre, husholdningstarif 14 øre pr. kWh + 8 kr. pr. beboet rum. Målerafgift for enfasede målere 6 kr., flerfasede 12 kr.
- 100 Aars. Lys 40 øre, kraft 20 øre, fælles m. m. 15 øre pr. kWh + fast afgift 9 kr. pr. rum i boliger, 2 kr. pr. m<sup>2</sup> gulvflade i butikts- og kontorlokaler, 5 kr. pr. HK og 10 kr. pr. kW i termiske apparater undtagen husholdningsapparater. Målerafgift for lys 5 kr., for kraft 10 kr., fælles m. m. 8 kr.
- 101 Bramminge. 15 øre pr. kWh + faste afgifter efter lejlighedens (forretningens) størrelse og efter installerede HK.
- 102 Nexø. Strømpris 20 øre pr. kWh. Målerafgift 16,50 kr.
- 103 Nysted. Lys 50 øre, kraft 30 øre pr. kWh; målerafgift 3 kr.
- 104 Brabrand. Lys 45 øre, kraft 28 øre, fælles m. m. 18 øre pr. kWh + faste afgifter. Målerafgift 6 kr.

Løbe-  
nr.

- 105 Gedser. Lys 65 øre, kraft 40 øre, fælles m. m. 17 øre pr. kWh. Målerafgift for lys 4,20 kr. og for kraft og fælles m. m. 6 kr.
- 106 Brande. Lys 40 øre, kraft 20 øre, varme m. m. 15 øre pr. kWh. Målerafgift: lys og varme 3—12 kr., kraft 6—12 kr. Rabat til enkelte kontraktkunder.
- 107 Stubbekøbing. Lys 60 øre, kraft 30 øre pr. kWh. Målerafgift 5,40 kr.
- 108 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.
- 109 Brædstrup. Strømpris 20 øre pr. kWh. Målerafgift 9 kr.
- 110 Løgumkloster. Lys 30 øre pr. kWh + fast afgift efter en skala bygget på tidligere forbrug, kraft 20 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. Målerafgift for lys 6 kr., for kraft 10 kr.
- 111 Otterup. Lys 35 øre, kraft 20 øre, fælles m. m. 15 øre pr. kWh. Målerafgift 3 kr.
- 112 Aarup. Lys 45 øre, kraft 22 øre, fælles m. m. 13 øre pr. kWh. Målerafgift 6 kr.
- 113 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.
- 114 Ølgod. Lys 45 øre, kraft 23 øre, fælles m. m. 15 øre pr. kWh. Rabat på strøm til kraft, når forbruget overstiger 4 000 kWh; hvad der forbruges udover 8 000 kWh betales med 15 øre pr. kWh. Målerafgift 6 kr., for fælles m. m. 9 kr.
- 115 Aakirkeby. Lys og kraft 20 øre pr. kWh + fast afgift, der beregnes på grundlag af areal eller for landbrug bygningsskyld. Målerafgift 12 kr.
- 116 Toftlund. Strømpris 16 øre pr. kWh. Faste afgifter for lys 1,20 kr. pr. lampested, kraft til landbrug 1,80 kr. pr. HK + 0,75 kr. pr. 1 000 kr. ejendomsskyld, kraft til håndværk 4,80 kr. pr. HK. Grundafgift for lys 14 kr. for 1—3 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 30,80 kr. for indtil 10 HK og 35 kr. for 10,1 HK og derover.
- 117 Fjerritslev. Lys 30 øre, kraft m. m. 15 øre pr. kWh. Målerafgift: 12 kr. for lys, 16 til 24 kr. for kraft.
- 118 Tarm. Strømpris 18 øre pr. kWh. + faste afgifter. Målerafgift 6 kr.
- 119 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.
- 120 Glamsbjerg. Lys 40 øre, kraft 22 øre, fælles m. m. 14 øre pr. kWh. Målerafgift for lys 4 kr., for kraft 6 kr.
- 121 Give. Lys 40 øre, kraft 20 øre, varme m. m. 15 øre pr. kWh. Målerafgift 6 kr.
- 122 Bandholm. Lys 60 øre, kraft 30 øre pr. kWh.
- 123 Ejby. Lys 40 øre, kraft 20 øre, fælles m. m. 13 øre pr. kWh. Målerafgift for lys og fælles m. m. 6 kr., for kraft 9 kr.
- 124 Dronninglund. Lys 60 øre, kraft 30 øre, fælles m. m. 20 øre pr. kWh. Målerafgift 6 kr. (kun for ikke-interessenter).
- 126 Aalestrup. Lys 50 øre, kraft 30 øre, fælles m. m. 15 øre pr. kWh. Målerafgift for lys og fælles m. m. 4,20 kr., for kraft 6 kr., dobbelttarifmåler 14,40 kr.
- 127 Ærøskøbing. Lys 60 øre, kraft 35 øre, fælles 25 øre pr. kWh + fast afgift 10 kr. pr. benyttet værelse og 15 kr. pr. installeret HK i motorer eller kW i apparater + administrationsafgift 12 kr. for små og 24 kr. for store målere. Målerafgift for lys 3,80 kr., for kraft 8,40 kr.
- 128 Nibe. Lys 35 øre, kraft 18 øre, fælles m. m. 18 øre pr. kWh. Målerafgift 9 kr.
- 129 Dannemare m. v. Lys 40 øre, kraft 20 øre pr. kWh. Faste afgifter: 1,50 kr. pr. lampested, 3 kr. pr. td. land, for håndværk 10 kr. pr. HK. Ingen målerafgift.
- 130 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.
- 131 Sindal. Lys 40 øre, kraft 20 øre, fælles m. m. 15 øre pr. kWh. Målerafgift 6 kr.



- 132 Ulfborg. Lys 50 øre, kraft 25 øre pr. kWh. Målerafgift 3 kr.  
133 Skørping. Lys 45 øre, kraft 25 øre pr. kWh. Målerafgift 6 kr.  
134 Svaneke. Lys 80 øre, kraft 40 øre pr. kWh. Målerafgift for lys 10 kr. og for  
kraft 10—24 kr.  
135 Mariager. Lys 50 øre, kraft 25 øre, fælles m. m. 25 øre pr. kWh. Målerafgift  
4,80 kr.  
136 Hals. Lys 50 øre, kraft 25 øre pr. kWh. Målerafgift 6 kr.
-

*Traduction française des en-têtes des tableaux.*

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

Num. d'ordre	Nom	Ex- ploitée depuis	Installation de l'usine										Heures d'explo- tation
			Moteurs		Génératrices		Trans- forma- teurs		Convertis- seurs		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			Au- tres 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 continu		Courant alternatif		Courant continu	Courant alter- natif*	Nbr.	kVA	Éclai- rage	Force mo- trice
				Fee- ders (en kilo- mètres)	Distri- bu- teurs (en kilo- mètres)	Conduc- teurs de haute tension (en kilo- mètres)	Conduc- teurs de basse tension (en kilo- mètres)						

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



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 <sup>220</sup>/<sub>220</sub> volt.

Tableau IVa. Centrales urbaines.

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

\* Y compris les ventes aux centrales régionales.

\*\* Tramways et chemins de fer électriques non compris.

Tableau IVb. Centrales régionales.

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

\* Y compris les ventes aux centrales régionales.

\*\* Tramways et chemins de fer électriques non compris.

Tableau V. Centrales à courant continu.

Num. d'ordre	Nom et propriétaire	Tension	Capacité des machines kW	Batterie Amp	Appareils de consommation			Compteurs			Production en milliers de kWh	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 19<sup>48</sup>/<sub>49</sub>.

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 19<sup>48</sup>/<sub>49</sub>.

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

\*\*\* Y compris frais d'exploitation, intérêts et prêts.

les. La Vente en 19<sup>48</sup>/<sub>49</sub>.

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

\*\*\* Y compris frais d'exploitation, intérêts et prêts.

tinu dans les communes rurales 19<sup>48</sup>/<sub>49</sub>.

Taxe de base par kWh le 1/7 1948 (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.)	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					

## Alfabetisk fortegnelse over elektricitetsværker:

B. Nr. uden bogstav, byværk, findes i	tabel I, II, IIIa, IV a
tillige med oplandsforsyning » endvidere i	tabel III b og IV b
Nr. med bogstav, byforsyning » i	tabel II, IIIa 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	151
Aagaard Mølle (E.værk) .....	Kolding.....	L	102
Aakirkeby (Komm. e.værk) ....	Aakirkeby .....	B	115
Aalborg (Komm. e.værk).....	Aalborg.....	B	10
Aalestrup (E.værk I/S) .....	Aalestrup .....	B	126
Århus (Komm. e.værk) .....	Århus .....	B	6
Aars (Andels e.værk).....	Aars.....	B	100
Aarup (And. e.værk) .....	Aarup .....	B	112
Agersø (E.værk) .....	Agersø .....	L	9
Als (E.værk) .....	Als, Østjylland .....	L	132
Ansager (And. e.værk).....	Varde .....	L	232
Arden (I/S e.værk).....	Arden st. ....	L	133
A. R. K. E. (And. e.selskab) ....	Århus .....	O	16 a
Arninge (And e.værk).....	Nakskov .....	L	19
Asaa (And. e.værk).....	Asaa .....	L	152
Askov (E.værk).....	Vejen .....	L	233
Assens (E. værk A/S).....	Assens .....	B og O	41
— Transformert.....	— .....	-	41 a
Aulum (And. e.værk) .....	Aulum.....	L	189
Aunslev (And. e.værk).....	Hjulby .....	L	42
Baardesø (And. e.værk) .....	Otterup.....	L	72
Baaring-Asperup (And. e.værk) .	Nørre Aaby.....	L	73
Bagenkop (And. e.værk) .....	Bagnkop .....	L	43
Bandholm (E.værk A/S).....	Bandholm.....	B	122
Besser (And. e.værk) .....	Tranebjerg .....	L	1
Bindslev (And. e.værk) .....	Sindal .....	L	153
Birket (And. e.værk) .....	pr. Torrig .....	L	20
Bjerger-Hatting (Herreders højsp. anlæg And. e.fors) ....	Horsens.....	O	24 a
Bjerringbro (I/S e.værk).....	Bjerringbro .....	B	108
Boeslunde (og Omegns And. e.værk) .....	Skelskør .....	L	10

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Bogense (Komm. e.værk) .....	Bogense .....	B	89
Bogø (Komm. e.værk) .....	Bogø .....	L	14
Bornholms Højspændingsværk (And. e.værk) .....	Rønne .....	O	31
— Transformert .....	— .....	-	31 <sup>a</sup>
Borris (And. e.værk) .....	Borris .....	L	190
Boulstrup og Omegn (And. e.selskab) .....	Boulstrup .....	O	22 <sup>c</sup>
Brabrand (I/S e.værk) .....	Brabrand .....	B	104
Bramminge (And. e.værk) .....	Bramminge .....	B	101
Brande (I/S e.værk) .....	Brande .....	B	106
Bred (Nordvestfynske e.værker A/S) .....	Nørre-Aaby .....	L	68
Bredsten (And. e.værk) .....	Vejle .....	L	103
Bregninge (And. e.værk) .....	pr. Ærøskøbing .....	L	44
Brejning (And. e.værk) .....	pr. Spjald .....	L	191
Brende Mølle (And. e.værk) .....	Gelsted .....	O	78
Brenderup (I/S e.værk) .....	Brenderup, Fyn .....	L	74
Brobyværk (And. e.værk) .....	Brobyværk .....	L	45
Brovst (E.værk) .....	Brovst .....	L	154
Brødstrup (And. e.værk) .....	Brødstrup .....	B	109
Brønderslev (Komm. e.værk) ..	Brønderslev .....	B og O	37
— Transformatorf. ....	— .....	-	37 <sup>a</sup>
Brørup og Omegn (And. e.værk)	Brørup .....	B	90
Bubbel (And. e.værk) .....	pr. Ejby st. ....	L	75
Bur (And. e.værk) .....	Bur .....	L	192
Byrum (And. e.værk) .....	Læsø .....	L	155
Bækmarksbro (And. e.værk) ....	Bækmarksbro .....	L	193
Bøgelunde (And. e.værk) .....	Sønder Bjerre .....	L	11
Bølling (And. e.forsyn. Ganer Mølle) .....	Bølling pr. Skern .....	L	194
Børkop (And. e.værk) .....	Børkop .....	L	104
Bøvling (And. e.værk) .....	Bøvlingsbjerg .....	L	195
Dalby-Hersnap (And. e.værk) ...	Dalby .....	L	76
Dalum-Hjallese (And. e.værk) ..	Hjallese .....	B	70
Dame (And. e.selskab) .....	pr. Askeby .....	L	15
Dannemare Tillitse m. v. (And. e.værk) .....	Nakskov .....	O	129
Daugaard (And. e.værk) .....	pr. Daugaard .....	L	105
Demstrup (And. e.værk) .....	pr. Sjørsløv .....	L	178
Drejø (E.værk A/S) .....	Svendborg .....	L	46
Dronninglund (E.værk I/S) ....	Dronninglund .....	B	124
Durup (And. e.værk) .....	Durup .....	L	179
Dybe (And. e.værk) .....	Ramme st. ....	L	196
Dybvad (E.værk I/S) .....	Dybvad .....	L	156
Ebeltoft (Komm. e.værk) .....	Ebeltoft .....	B	16 <sup>b</sup>
E. G. O. (And. e.selskab) .....	Bjerringbro .....	O	16 <sup>c</sup>
Egtved (And. e.værk) .....	Egtved .....	L	106
Ejby (And. e.værk) .....	Ejby .....	B	123
Elektromøllen (E. værk) .....	Grejsdal .....	L	107
Endelave (E.værk I/S) .....	Endelave .....	L	122
Esbjerg (Komm. e.forsyn.) .....	Esbjerg .....	B	13 <sup>a</sup>
Eskildstrup (And. e.værk) .....	Eskildstrup .....	O	28 <sup>a</sup>
Etterup (And. e.værk) .....	Grønnemose pr. Aarup .....	L	77



Navn	Postadresse	Art	Nr.
Faaborg (Komm. e.værk) . . . . .	Faaborg . . . . .	B og O	39
Faare (And. e.værk) . . . . .	Faare . . . . .	L	197
Falster (And. højsp.værk) . . . . .	Sd. Ørslev . . . . .	O	28
Farre (E.værk) . . . . .	Farre . . . . .	L	108
Farsø (And. e.værk) . . . . .	Farsø . . . . .	L	134
Faster (And. e.værk) . . . . .	pr. Skern . . . . .	L	198
Faxe (E.værk A/S) . . . . .	Fakse . . . . .	B	93
Fejø (And. e.værk) . . . . .	Fejø . . . . .	L	21
Femø (And. e.værk) . . . . .	Nørreby, Femø . . . . .	L	22
Finderup (And. e.værk) . . . . .	pr. Skern . . . . .	L	199
Fjaltring (And. e.værk) . . . . .	Ramme . . . . .	L	200
Fjeldsted i Harndrup (And. e.værk) . . . . .	Harndrup . . . . .	L	78
Fjerritslev (And. e.værk) . . . . .	Fjerritslev . . . . .	B	117
Foersom (And. e.værk) . . . . .	Tarm . . . . .	L	201
Framlev (o. fl. herreders and. e.værk) . . . . .	Galten . . . . .	O	52
Fraugde-Kærby (E.værk I/S) . . . . .	Marslev . . . . .	L	84
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	99
— 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	69
Gamby (And. e.værk) . . . . .	Gamby . . . . .	L	79
Gandrup (And. e.værk) . . . . .	Gandrup . . . . .	L	135
Gedser (Gedesby And. e.værk) . . . . .	Gedser . . . . .	B	105
Gelsted (And. e.værk) . . . . .	Gelsted . . . . .	L	80
Gimsing (And. e.forsyn.) . . . . .	Struer . . . . .	O	62a
Gislev (And. e.værk) . . . . .	Ørbæk . . . . .	L	47
Give (E.værk A/S) . . . . .	Give . . . . .	B	121
Gjern (And. e.værk) . . . . .	Gjern . . . . .	L	123
Gjamsbjerg (E.værk. Nordv.fynske E. V. A/S) . . . . .	Nørre Aaby . . . . .	B	120
Glejbjerg (And. e.værk) . . . . .	Holsted . . . . .	L	234
Glyngøre (E.værk) . . . . .	Glyngøre . . . . .	L	180
Gram (A/S e.værk) . . . . .	Gramby . . . . .	L	254
Grejsdalen (E.værk) . . . . .	Vejle . . . . .	L	109
Grenaa (Komm. e.værk) . . . . .	Grenaa . . . . .	B	72
Grindsted (And. e.værk) . . . . .	Grindsted . . . . .	B	82
Grøshave (And. e.værk) . . . . .	Nakskov . . . . .	L	23
Grønbjerg, Vejle amt, (E.værk I/S) . . . . .	pr. Filskov . . . . .	L	110
Gudenaacentralen (And. e.værk) . . . . .	Banegaardsplads 20, Århus . . . . .	O	16
Gørding (E.værk I/S) . . . . .	Gørding . . . . .	L	235
Haarby (E.værk I/S) . . . . .	Haarby . . . . .	L	81
Haderslev (Komm. e.værk) . . . . .	Haderslev . . . . .	B	33
— Næs (And. e.forsyn.) . . . . .	Aabenraa . . . . .	O	8b
Hadsten (E.værk I/S) . . . . .	Hadsten . . . . .	B	96
Hadsund (And. e.værk) . . . . .	Hadsund . . . . .	B	11a

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Hals (And. e.værk) .....	Hals .....	B	136
Hammel (E.værk I/S) .....	Hammel .....	B	86
Hammerum (And. e.værk) .....	Hammerum .....	L	202
Han Herred (And. e.forsyn.) ..	Vinkelvej 6, Nørresundby ...	O	19b
— Transformerf. ....	—	-	19c
Harboøre (E.værk) .....	Harboøre .....	L	203
Hasmark-Egense (And. e.værk) .	Otterup .....	L	82
Hasseris (Komm. e.værk) .....	Aalborg .....	L	136
Haven (E.værk A/S) .....	Ærøskøbing .....	L	48
Hedensted (And. e.værk) .....	Hedensted .....	L	111
Helsingø (And. e.værk) .....	Helsingø .....	B	4b
Helsingør (Komm. e.værk) .....	Helsingør .....	B	26
Herning (Komm. e.værk) .....	Herning .....	B	30
— Transformerf. ....	—	-	30a
Herritslev (And. e.værk) .....	pr. Nysted .....	L	24
Hillerød (Komm. e.værk) .....	Hillerød .....	B	45
Himmerland (E.forsyn. A/S) ...	Aalborg .....	O	10b
— Transformerf. ....	—	-	10c
Hinge-Serup (E.værk I/S) .....	Hinge .....	O	16f
Hinnerup (E.værk) .....	Hinnerup .....	L	124
Hjørring Højspændingsværk (E.- værk I/S) .....	Hjørring .....	O	27
— (Komm. e.værk) .....	—	B	27a
Hobro (Komm. e.værk) .....	Hobro .....	B	64
Holbæk (Komm. e.værk) .....	Holbæk .....	B	49
Holeby (And. e.værk) .....	Holeby .....	B	119
Holstebro (Komm. e.værk) .....	Holstebro .....	B	47
— Transformerf. ....	—	-	47a
— Oplands (And. e.forsyn.) ....	—	O	47b
Holsted Mølle (E.værk) .....	Holsted .....	L	236
— St. (E.værk I/S) .....	—	-	237
Horbelev (And. e.værk) .....	Horbelev .....	L	25
Horne (And. e.værk) .....	pr. Tistrup .....	L	238
Hornum (And. e.værk) .....	Hornum .....	L	137
Hornslyd (And. e.værk) .....	pr. Hornslyd st. ....	L	112
Horsens (Komm. e.værk) .....	Horsens .....	B	21
— og Omegns forenede Vand- kraftanl. (And. e.værk) .....	Gammelstrup .....	O	24
Horslunde (And. e.værk) .....	Horslunde .....	L	26
Houe (And. e.værk) .....	Klinkby .....	L	204
Houen (And. e.værk) .....	pr. Tarm .....	L	205
Hovedgaard og Omegns (Højsp- værk And. e.selskab) .....	Hovedgaard .....	O	24b
Hover (And. e.værk) .....	pr. Vejle .....	L	113
Humlum (And. e.værk) .....	Humlum .....	L	206
Hurup (And. e.værk) .....	Hurup .....	B	97
Hvidbjerg (And. e.værk) .....	Hvidbjerg, Thy .....	L	170
Hvide Sande (E.værk) .....	pr. Ringkøbing .....	L	207
Højer (Komm. e.værk) .....	Højer .....	L	255
Højmark (And. e.værk) .....	pr. Lem st. ....	L	208
Højslev Mølle (And. e.værk) ...	St. Binderup pr. Østrup ...	L	138
Hørby (And. e.værk) .....	Hørby .....	L	157
Hørdum (And. e.værk) .....	Hørdum .....	L	171
Ikast (And. e.værk) .....	Ikast .....	B	81
Isefjordværket (E.selskab I/S) ..	Strandvej 102, Hellerup ....	O	3

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Jebjerg (And. e.værk) .....	Jebjerg .....	L	181
Jedsted Mølle (And. e.værk)....	pr. Gredstedbro .....	L	239
Jegindø (E.værk) .....	pr. Hvidbjerg, Thy.....	L	172
Jelling (And. e.værk) .....	Jelling .....	B	130
Jernved (And. e.værk).....	pr. Gredstedbro .....	L	240
Jerslev (And. e.værk).....	Brønderslev .....	L	158
Kaas (And. e.værk) .....	Kaas .....	L	159
Kalundborg (Komm. e.værk) ...	Kalundborg .....	B	34
Kappel (And. e.værk).....	Nakskov .....	L	27
Kappendrup (And. e.værk).....	Kappendrup.....	L	83
Karup (E.værk, Kølvråa mose- brug A/S).....	Raadhuspladsen 5, Århus ...	O	94
— Transformerf. ....	— .....	-	94 a
Kerteminde (Komm. e.værk) ...	Kerteminde .....	B	77
— Transformerf. ....	— .....	-	5 b
Kettinge (Bregninge sognes And. e.værk) .....	Kettinge .....	L	28
Kibæk (And. e.værk) .....	Kibæk .....	L	209
Kissendrup (And. e.værk) .....	Kissendrup pr. Ullerslev ....	L	49
Kjellerup (E.værk I/S) .....	Kjellerup .....	B	91
Klaksvig (Komm. e.værk).....	Klaksvig, Færøerne .....	B	138
Kolding Bys (Komm. e.værk) ..	Kolding .....	B	14
— Opland (Højsp. And. e.forsyn.)	— .....	O	14 a
— Transformerf. ....	— .....	-	14 b
Kolind (I/S e.værk) .....	Kolind .....	L	128
Kongsvad Mølle (And. e.værk)..	Onsild .....	L	129
Korsør (Komm. e.værk).....	Korsør .....	B	42
Kvissel (And. e.værk, Nygaard Mølle) .....	Kvissel .....	L	160
Kværndrup (And. e.værk).....	Kværndrup .....	L	50
Københavns Belysningsvæsen ..	Vognmagergade 8, K .....	B	1
Køge (E.værk).....	Køge .....	B	43
Kølstrup (And. e.værk).....	Kølstrup .....	L	85
Køng-Gummerup (And. e.værk)..	pr. Glamsbjerg.....	L	86
Langeland Højspændingsværk (I/S e.værk) .....	Rudkøbing .....	O	56
— (And. Langel. e.selskab) ....	— .....	-	56 b
Langeskov (And. e.værk).....	Langeskov .....	L	87
Lem (St. And. e.værk) .....	Lem .....	L	210
Lemvig (Komm. e.værk) .....	Lemvig .....	B	73
Lerkenfeldt (A/S e.værk) .....	Østrup .....	L	139
Lindved-Ulkjær (And. e.værk) ..	Lindved pr. Vejle .....	L	114
Liver Mølle (And. højsp.værk) ..	Sønderlev .....	O	125
— Transformerf. ....	— .....	-	125 a
Lohals (And. e.værk) .....	Lohals .....	L	51
Lolland (I/S e.forsyn.).....	Nakskov .....	O	17
Lomborg-Rom (L—R, And. e- værk).....	pr. Bonnet .....	L	211
Lunde, Odense amt (And. e.værk)	Lunde, Fyn .....	L	88
—, Ribe amt (And. e.værk)....	— st. Jylland .....	L	241
Lunderskov (And. e.værk).....	Lunderskov .....	L	242
Lydum Mølle (E.værk) .....	Nørre Nebel.....	L	243
Lyhne (And. e.værk) .....	Ølgod .....	L	212

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Løgstør (Komm. e.værk).....	Løgstør.....	B	95
Løgumkloster (Komm. e.værk)..	Løgumkloster.....	B	110
Løkken (And. e.forsyn.).....	Løkken.....	B	37b
Lønborg (And. e.værk).....	Lønborg.....	L	213
Malt (I/S e.værk).....	pr. Vejen.....	L	244
Mariager (Komm. e.værk).....	Mariager.....	B	135
Maribo (Komm. e.værk).....	Maribo.....	B	46
— Opland (And. e.forsyn.).....	—.....	O	46b
Mariendal (E.værk).....	pr. Frederikshavn.....	L	161
Marslev (And. e.værk).....	pr. Marslev.....	L	89
Middelfart (Komm. e.værk)....	Middelfart.....	B og O	58
Midtjylland (And. e.forsyn.)....	Brande.....	O	67
— Transformert.....	—.....	-	67a
Midtjylland (And. e.forsyn.)....	Nørreballe.....	O	46a
Midtsønderjylland (And. e.fors.)	Agerskov.....	O	8d
Morsø (E.værk I/S).....	Nykøbing M.....	O	51
— (And. e.forsyn.).....	—.....	-	51b
— Transformert.....	—.....	-	51c
Moseby (And. e.værk).....	Horbelev.....	L	29
Muldbjerg (And. e.værk).....	Muldbjerg.....	L	214
Munkeby (And. e.værk).....	Nakskov.....	L	30
Møldrup (And. e.værk).....	Møldrup.....	L	182
Mørke (And. e.værk).....	Mørke.....	L	130
Nagelsti (And. e.værk).....	Flintinge.....	L	31
Nakskov (Komm. e.værk).....	Nakskov.....	B og O	18
Nexø (Komm. e.værk).....	Nexø.....	B	102
Nibe (And. e.værk).....	Nibe.....	B	128
Nordby, Holbæk amt (And. e.- værk).....	Samsø.....	L	2
—, Ribe amt (Komm. e.værk)....	Fanø.....	L	245
Nordfalster (And. e.værk).....	Orehoved.....	L	32
N E S A.....	Strandvej 102, Hellerup....	O	4
Nordthy (And. e.forsyn.).....	Thisted.....	O	44b
— Transformert.....	—.....	-	44c
N E F A (And. e.forsyn.).....	Hjørring.....	O	27b
— Transformert.....	—.....	-	27c
Nordvestsjælland (And. e.værk).	Svinninge.....	O	9
Norup (And. e.værk).....	pr. Otterup.....	L	90
Nyborg (Komm. e.værk).....	Nyborg.....	B	55
Nybro (E.værk I/S).....	Østerlars.....	L	16
Nykøbing Falster (Komm. e.- værk).....	Nykøbing F.....	B	29
— Mors (Komm. e.forsyn.).....	— M.....	B	51a
— Sjælland (Komm. e.forsyn.)..	— Sj.....	B	9a
Nysted (Komm. e.værk).....	Nysted.....	B	103
Næstved (Komm. e.værk).....	Næstved.....	B	40
Nøbbølle (And. e.værk).....	Søllested.....	L	33
Nørager (And. e.værk).....	Nørager.....	L	183
Nørre Aaby (E.værk; Fabrik. R. Andersen og Sønner).....	Nørre Aaby.....	B	66
— Bork (And. e.værk).....	— Bork.....	L	215
— Broby-Vøjstrup (And. e.værk)	— Broby.....	L	52
— herred (And. e.værk).....	Voldby st.....	L	131

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Nørre Kongerslev (E.værk).....	Nørre Kongerslev.....	L	140
— Lyndelse (And. e.værk).....	Aarslev.....	L	91
— Nebel (And. e.værk).....	Nørre Nebel.....	L	246
— Nissum (And. e.værk).....	Lemvig.....	L	216
— Tranders (Komm. e.forsyn.)..	Aalborg.....	O	10 a
Nørresundby (Komm. e.værk) ..	Nørresundby.....	B	19
— Opland (And. e.forsyn.).....	—.....	O	19 a
— Transformerf.....	—.....	-	19 d
Odder (E.værk).....	Odder.....	B	22 a
Odense (Komm. e.værk).....	Odense.....	B og O	5
— Transformerf.....	—.....	-	5 a
Oksbøl (And. e.værk).....	Oksbøl.....	L	247
Omø (E.værk).....	Skelskør.....	L	12
Onsbjerg-Tanderup (E.værk I/S)	Koldby.....	L	3
Orø (And. e.værk).....	Holbæk.....	L	4
Otterup (And. e.værk).....	Otterup.....	B	111
Outrup (And. e.værk).....	pr. Outrup.....	L	248
Overlade (And. e.værk).....	Hornum.....	L	141
Pandrup (And. e.værk).....	Pandrup.....	L	162
Pederstrup (And. e.værk).....	Pederstrup.....	L	53
Poulsker (And. e.værk).....	pr. Bodilsker.....	L	17
Radsted (And. e.værk).....	Sakskøbing.....	L	34
Randers (Komm. e.værk).....	Randers.....	B	11
Ranum (And. e.værk).....	Ranum.....	L	142
Rask Mølle (And. e.værk).....	Rask Mølle.....	L	125
Ribe (Komm. e.værk).....	Ribe.....	B	76
Rindom-Noe (And. e.værk).....	pr. Ringkøbing.....	L	217
Rindsholm Mølle (E.værk A/S).	Rindsholm.....	L	184
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. Ærøskøbing....	L	54
Roerslev (And. e.værk).....	pr. Kappendrup.....	L	93
Rolfsted (And. e.værk).....	pr. Langeskov.....	L	94
Rorslev Blanke (And. e.værk) ..	pr. Blanke.....	L	92
Roskilde (Komm. e.værk).....	Roskilde.....	B	38
Roslev (And. e.værk).....	Roslev.....	L	185
Rudkøbing (Komm. e.forsyn.) ..	Rudkøbing.....	B	56 a
Rudme (And. e.værk).....	Rudme st.....	L	55
Ry Mølle (E.værk).....	pr. Ry.....	L	126
Rynkeby (And. e.værk).....	Rynkeby.....	L	95
Ryslinge (And. e.værk).....	Ryslinge.....	L	56
Rækker Mølle (And. e.værk) ..	Skern.....	L	218
Rødby (Komm. e.værk).....	Rødby.....	B	69
Rødning, Haderslev amt (R. og omegns And. e.selskab).....	Rødning.....	B	87
—, Viborg amt (And. e.værk) ..	Skive.....	L	186
Røde Mølle (And. e.værk).....	pr. Daugaard.....	L	115
Røjle-Staurby (And. e.værk)....	Nørre Aaby.....	L	96
Røjlegaard (E.værk).....	—.....	L	70
Rømø (E.værk).....	Kongsmark, Rømø.....	L	256
Rønne (Komm. e.forsyn.).....	Rønne.....	B	32

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Sahl Sogns (Komm. e.værk)....	Vinderup .....	L	219
Sakskjøbing (Komm. e.værk) ...	Sakskjøbing .....	B	98
Salling m. fl. Herreders Højspl. anlæg (And. e.værk) .....	Skive .....	O	16 d
Silkeborg (Komm. e.værk) .....	Silkeborg .....	B	36
— Opland (And. strømforsyn.)...	— .....	O	36 a
— — Transformertf. ....	— .....	-	36 b
Sindal (And. e.værk) .....	Sindal .....	B	131
Skagen (Komm. e.værk) .....	Skagen .....	B	88
Skals (And. e.værk) .....	Skals .....	L	187
Skamby (And. e.værk) .....	Skamby st. ....	L	97
Skanderborg (Komm. e.forsyn.) ..	Skanderborg .....	B	16 e
Skarrild Mølle (E.værk) .....	Kibæk .....	L	220
Skelskør (E.værk A/S) .....	Skelskør .....	B	79
Skelund (And. e.værk) .....	Skelund .....	L	143
Skjern (Komm. e.værk) .....	Skern .....	B	84
Skive (Komm. e.værk) .....	Skive .....	B	54
Skovsgaard-Torslev-Øster-Svenstrup (And. e.værk) .....	Skovsgaard .....	L	163
Skørping (E.værk I/S) .....	Skørping .....	B	133
Skørtinge (And. e.værk) .....	pr. Ryde .....	L	35
Slagelse (Komm. e.værk) .....	Slagelse .....	B	25
— Opland (And. e.forsyn.) .....	Schweizerpladsen 3, Slagelse.	O	25 a
Slemminge (And. e.værk) .....	Sakskjøbing .....	L	36
Snedsted (And. e.værk) .....	Snedsted .....	L	173
Sorø (Komm. e.værk) .....	Sorø .....	B	65
Staabyløstet (And. e.værk) .....	pr. Staaby .....	L	57
Stege (Komm. e.værk) .....	Stege .....	B	85
Stenstrup (E.værk I/S) .....	Stenstrup .....	L	58
Stoholm (And. e.værk) .....	Stoholm .....	L	188
St. Jyndeved (E.værk) .....	St. Jyndeved .....	L	257
Struer (Komm. e.værk) .....	Struer .....	B	62
Strynø (And. e.værk) .....	Svendborg .....	L	59
Strø-Holbo Herreder (And. e.forsyn.) .....	Helsingø .....	O	4 a
»Strøm«, Fousing (And. e.værk) ..	Ølby pr. Struer .....	L	221
Stubbekøbing (Komm. e.værk) ..	Stubbekøbing .....	B	107
Støvring (And. e.værk) .....	Støvring .....	L	144
Svaneke (Komm. e.værk) .....	Svaneke .....	B	134
Svenstrup (A/S e.værk) .....	Svenstrup .....	L	145
Svendborg (Komm. e.værk) .....	Svendborg .....	B og O	23
— Transformertf. ....	— .....	-	23 a
Syd Samsø (E.værk I/S) .....	Koldby .....	L	5
Sydvestjyllands forenede elektricitetstv. I/S .....	Esbjerg .....	B og O	13
S. A. E. F. (And. e.forsyn.) .....	Karlsgaard pr. Sig .....	O	13 b
— Transformertf. ....	— .....	-	13 c
Sydøstsjælland E.værk (S.E.A.S. A/S) .....	Haslev .....	O	7
Søby (Komm. e.forsyn.) .....	Søby .....	B	27 d
Søby (And. e.værk) .....	Ærøskøbing .....	L	60
Søllested (And. e.værk) .....	Søllested .....	L	37
Søllinge-Eskildstrup (And. e.værk) .....	Pederstrup .....	L	61
Sønderborg og Aabenraa Amt (And. e.forsyn.) .....	Sønderborg .....	O	8 a

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Sønderborg (Komm. e.værk)....	Sønderborg .....	B	35
Sønder Bork (And. e.værk).....	Sønder Bork .....	L	222
— Felding (E.værk).....	— Felding .....	L	223
Sønderho (E.værk) .....	Sønderho .....	L	249
Sønderjyllands Højspændingsv. (And. selsk.) .....	Aabenraa .....	O	8
Sønderjyllands Vestkyst (And. e- forsyn.) .....	Skærbæk .....	O	8e
Sønder Omme (E.værk) .....	Sønder Omme .....	L	116
— Stenderup (And. e.værk)	Varmark .....	L	117
Søndersø (And. e.værk) .....	pr. Søndersø .....	L	98
Taars (And. e.værk) .....	Taars .....	L	164
Taasinge (And. e.forsyn.).....	Taasinge .....	O	23 b
Tarm (And. e.værk) .....	Tarm .....	B	118
Terndrup (And. e.værk).....	Terndrup .....	L	146
Thisted (E.værk I/S) .....	Thisted .....	O	44
— (Komm. e.forsyn.) .....	— .....	B	44a
Thore (And. e.værk) .....	Vejrum pr. Hjerm .....	L	224
Thorstrup (And. e.værk) .....	Sig st. ....	L	250
Thy (Højsp.værk, Andelsselsk.).	Bedsted st. ....	O	50
— Transformerf. ....	— - - - -	-	50a
Tim (And. e.værk) .....	Tim .....	L	225
Tistrup (And. e.værk) .....	Tistrup st. ....	L	251
Tjæreborg (And. e.værk) .....	Tjæreborg .....	L	252
Toftlund (And. e.selskab) .....	Toftlund .....	B	116
Tommerup By (And. e.værk)...	pr. Knarreborg st. ....	L	99
— St. (And. e.værk) .....	Tommerup st. ....	L	100
Tranderup (And. e.værk).....	pr. Ærøskøbing .....	L	62
Tranebjerg (E.værk I/S) .....	Tranebjerg .....	L	6
Tranekær (E.værk) .....	Tranekær .....	L	63
Tved (And. e.værk) .....	pr. Svendborg .....	L	64
Tyrstrup Herred og Omegns And. E.forsyn. ....	Christiansfeld .....	O	8c
Tønder (Komm. e.værk) .....	Tønder .....	B	61
Tørring (And. e.værk) .....	Tørring .....	L	127
Ubby-Jerslev (And. e.værk) ....	Jerslev .....	L	7
Udby-Rolund (And. e.værk) ....	Nørre Aaby .....	L	71
Uglev (And. e.værk) .....	Uglev .....	L	174
Uldum (And. e.værk) .....	Uldum .....	L	118
Ulfborg (And. e.værk) .....	Ulfborg .....	B	132
Ullerslev, Maribo amt (And. e- værk) .....	pr. Avnede .....	L	38
— Svendborg amt (And. e.værk)	Ullerslev .....	L	65
Ulsted (And. e.værk) .....	Ulsted .....	L	147
Vaabensted (And. e.værk) .....	Sakskøbing .....	L	39
Vaag (Komm. e.værk) .....	Suderø, Færøerne .....	B	137
Vamdrup (Komm. e.værk) .....	Vamdrup .....	B	113
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	15a

Navn	Postadresse	Art	Nr.
Vejle Opland Transformertf. ....	Vejle .....	O	15 b
Vejleby (And. e.værk) .....	pr. Askhøj .....	L	40
Vellinge-Gundstrup (And. e.værk)	Otterup .....	L	101
Vemb (E.værk I/S) .....	Vemb .....	L	226
Vemmelev (And. e.værk) .....	pr. Forlev .....	L	13
Vestbirk (Oplands højsp.anlæg, andelsselsk.) .....	Brædstrup .....	O	24 c
Vesterborg (And. e.værk) .....	Nakskov .....	L	41
Vester Hassing (And. e.værk) ..	Vester Hassing .....	L	148
— Hæsinge (And. e.værk) .....	— Hæsinge .....	L	66
— Skerninge (And. e.værk) .....	— Skerninge .....	L	67
Vestervig (And. e.værk) .....	Vestervig .....	O	50 b
Vesterø Havns (And. e.værk) ..	Læsø .....	L	165
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	227
Vildbjærg (And. e.værk) .....	Vildbjærg .....	L	228
Viuf (I/S e.værk) .....	Viuf .....	L	119
Volstrup Mølle (And. e.værk) ..	Stenild pr. Hobro .....	L	149
Vonge (E.værk) .....	Vonge st. ....	L	120
Vordingborg (Komm. e.værk) ..	Vordingborg .....	B	59
Vorgod (And. e.værk) .....	Vorgod pr. Herning .....	L	229
Vorsaa (E.værk I/S) .....	Søby .....	L	166
Vraa, Hjørring amt (And. e.værk)	Vraa .....	L	167
Vrøgum (And. e.værk) .....	Vrøgum .....	L	253
Ydby (And. e.værk) .....	Ydby .....	L	175
Ærø (Komm. højsp. e.værk) ....	Marstal .....	B	92
— Transformertf. ....	— .....	-	92 a
Ærøskøbing (Komm. e.værk) ...	Ærøskøbing .....	B	127
Ølgod (And. e.værk) .....	Ølgod .....	B	114
Ølholm (And. e.værk) .....	Ølholm .....	L	121
Ørbæk (And. e.værk) .....	Tarm .....	L	230
Ørnhøj (And. e.værk) .....	Ørnhøj st. ....	L	231
Øster Assels (And. e.værk) .....	Nykøbing, Jylland .....	L	176
— Brønderslev (And. e.værk) ..	Brønd islev .....	L	168
Østerby, Hjørring amt (E.værk)	Læsø .....	L	169
—, Samsø (And. e.værk) .....	Tranebjerg .....	L	8
Øster Jølby (And. e.værk) .....	Nykøbing, Jylland .....	L	177
Østermarie (And. e.værk) .....	Godthaab pr. Rønne .....	L	18
Østjylland (Elektricitetsselsk. Østjylland, and.selsk.) .....	Odder .....	O	22 b
Østrup (E.værk I/S) .....	Østrup .....	L	150