

Tabell II över vissa data beträffande

Nr	L ä n	Befintliga kraftstationer					Omfattningen i hektar						
		Samtliga stationer		För landsbygden huvudsakligast avsedda stationer		För landsbygden totalt disponerad generator-effekt	Förbrukningsspänningar						
							Likström 110—2×220 volt	Växelström					
								antal	total effekt	antal	total effekt	kVA	hektar
		st.	kVA	st.	kVA	kVA	hektar	hektar	hektar	hektar	hektar	hektar	hektar
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Stockholms	22	41 630	5	100	2 000	50	69 750	1 800	200	150	—	1 900
2	Uppsala	12	82 515	5	245	3 000	100	98 580	—	220	100	—	33 300
3	Södermanlands	37	9 386	12	600	3 500	50	89 600	1 450	—	100	—	16 520
4	Östergötlands	83	72 009	17	2 886	6 000	—	40 000	38 400	1 600	—	160	3 360
5	Jönköpings	294	27 511	248	4 020	5 500	9 330	11 920	39 450	—	10 160	—	14 980
6	Kronobergs ¹⁾	82	12 363	46	1 135	3 000	3 000	2 250	18 750	1 000	4 250	200	5 600
7	Kalmar ¹⁾	133	18 412	100	1 892	3 000	9 550	5 250	14 550	650	10 290	—	5 190
8	Gottlands ¹⁾	15	3 172	11	207	300	500	—	500	—	500	—	—
9	Blekinge	37	14 258	16	525	1 500	1 200	7 550	4 350	5 600	1 210	—	7 540
10	Kristianstads	45	15 674	37	1 325	2 900	3 700	32 100	15 150	16 450	4 050	1 130	31 800
11	Malmöhus ¹⁾	16	25 748	4	703	3 200	—	45 000	33 200	40 500	—	—	30 500
12	Hallands	131	71 164	114	2 873	4 400	9 170	10 450	43 580	2 100	10 900	300	12 250
13	Göteborgs och Bohus	12	12 449	6	209	800	100	100	14 800	—	100	—	800
14	Älvsborgs	137	240 736	83	3 042	4 000	2 000	11 000	45 700	—	2 000	800	900
15	Skaraborgs	44	24 632	36	1 594	4 700	1 500	9 500	122 000	2 000	1 500	100	7 340
16	Värmlands	212	91 177	161	7 655	11 000	6 500	11 000	90 500	4 000	7 825	500	2 300
17	Örebro	131	45 000	54	2 000	5 000	1 600	23 000	45 400	—	2 100	2 250	7 000
18	Västmanlands	49	70 844	14	1 343	4 300	300	91 100	300	—	300	—	21 400
19	Kopparbergs	116	121 000	120	7 100	8 500	5 140	14 650	46 785	3 725	5 740	300	—
20	Gävleborgs	241	37 086	189	6 540	7 400	7 300	22 500	33 300	1 500	7 650	475	—
21	Västernorrlands ...	286	116 466	195	8 363	10 300	6 100	34 600	16 475	25	6 300	250	—
22	Jämtlands ¹⁾	87	19 600	72	4 950	7 000	3 200	28 500	14 300	—	4 600	—	—
23	Västerbottens ¹⁾ ...	118	18 500	109	3 900	4 500	7 100	12 000	32 000	3 900	7 700	440	—
24	Norrbottnens ¹⁾	37	94 605	28	4 410	5 000	300	14 100	17 600	—	600	—	—
25	Summa för hela landet	2 377	1 285 937	1 682	67 616	110 800	77 790	684 500	690 340	83 470	88 125	6 905	202 680
26	I procent av det hela.....	100	100	71	5·8	8·6	5·1	44·5	45·0	5·4	5·7	0·5	13·2

Tabellen utgör ett utdrag ur Elektrifieringskommitténs s. k. »länsutredningar» beträffande de län, för uppgifter beträffande övriga län.

¹⁾ Arealens fördelning på resp. spänningssystem är uppskattad i proportion till antal transformatorstationer

elektriferingen av Sveriges landsbygd.

Åker av den med olika spänningar verkställda elektriferingen														Totalt elektrifierad åkerareal	Nr
D i s t r i b u t i o n s s p ä n n i n g a r															
2 000 volt	3 000 volt	4 000 volt	5 000 volt	6 000 volt	7 000 volt	8 000 volt	9 000 volt	10 000 volt	12 000 volt	13 000 volt	15 000 volt	20 000 volt	30 000 volt		
hektar	hektar	hektar	hektar	hektar	hektar	hektar	hektar	hektar	hektar	hektar	hektar	hektar	hektar	hektar	
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	1
—	63 400	—	190	4 660	—	—	—	—	—	—	—	1 500	—	71 800	1
—	65 500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98 900	2
100	71 730	500	400	1 200	—	—	—	—	—	—	—	550	—	91 100	3
—	37 200	800	6 400	4 800	880	—	—	19 600	—	—	—	6 800	—	80 000	4
500	5 060	2 250	2 130	2 460	—	—	—	19 700	—	—	—	3 420	40	60 700	5
75	975	50	150	7 125	—	—	—	2 400	—	—	—	4 175	—	25 000	6
120	1 980	—	—	7 860	420	—	—	4 140	—	—	—	—	—	30 000	7
—	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 000	8
—	1 150	—	350	7 250	—	—	—	1 200	—	—	—	—	—	18 700	9
2 850	9 390	230	350	12 930	—	—	—	—	—	—	—	4 670	—	67 400	10
—	27 400	3 500	5 600	—	—	—	13 900	1 100	—	—	—	36 700	—	118 700	11
—	8 200	600	3 000	3 150	—	—	—	25 500	400	—	—	1 000	—	65 300	12
—	10 000	—	—	250	—	—	—	3 850	—	—	—	—	—	15 000	13
200	28 200	—	1 100	2 100	400	—	—	20 100	2 900	—	—	—	—	58 700	14
1 000	38 700	—	3 200	3 900	—	—	—	79 100	—	—	—	160	—	135 000	15
4 350	24 200	1 400	1 450	10 425	3 450	—	—	46 725	8 650	—	—	250	475	112 000	16
2 950	36 100	—	1 100	3 050	1 550	—	800	9 650	—	—	—	3 450	—	70 000	17
100	66 200	—	—	3 300	—	—	—	—	—	400	—	—	—	91 700	18
—	15 220	450	1 730	10 750	3 290	1 500	—	29 760	—	—	—	1 560	—	70 300	19
1 925	4 570	25	13 475	15 880	1 700	1 200	—	14 350	—	—	350	3 000	—	64 600	20
450	4 850	—	2 100	13 100	—	—	—	23 150	2 600	—	—	4 400	—	57 200	21
—	1 600	—	700	9 600	—	—	—	18 000	6 000	—	—	5 500	—	46 000	22
160	6 700	—	1 600	5 500	—	—	—	26 000	—	900	—	5 400	600	55 000	23
—	600	—	300	600	—	—	—	15 500	—	—	—	14 400	—	32 000	24
14 780	529 425	9 805	45 325	129 890	11 690	2 700	14 700	359 825	20 550	1 300	350	96 935	1 115	1 536 100	25
1.0	34.5	0.6	2.9	8.4	0.8	0.2	1.0	23.4	1.3	0.1	—	6.3	0.1	100.0	26

vilka sådana utredningar avlämnats av kommittén den 31 maj 1923, och är sedermera kompletterad med

längd av högspänningsledningar eller storlek av installerad kraftstationseffekt.