Tabell II över vissa data beträffande

												-		
Nr			Befintliga	kraf	tstation	ner	Omfattningen i hektar							
		Samtliga stationer		För lands- bygden huvudsak- ligast avsedda stationer		För lands- bygden totalt dispo- nerad	Förbrukningsspänningar							
	Län						Lik- ström 110—	Växelström						
		antal	total effekt	antal	total effekt	gene- rator- effekt	2×220 volt	110-220 380 volt volt		500 volt	0-500 volt	500- 1000 volt	1 500 volt	
		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 2 3 4 5	Stockholms	22 12 37 83 294	41 630 82 515 9 386 72 009 27 511	5 5 12 17 248	100 245 600 2 886 4 020	2 000 3 000 3 500 6 000 5 500	100 50	98 580 89 600 40 000	1 800 1 450 38 400 39 450	200 220 — 1 600	100 100	- 160	1 900 33 300 16 520 3 360 14 980	
6 7 8 9 10	Kronobergs 1) Kalmar 1) Gottlands 1) Blekinge Kristianstads	82 133 15 37 45	12 363 18 412 3 172 14 258 15 674	46 100 11 16 37	1 135 1 892 207 525 1 325		9 550 500 1 200	5 250 7 550	18 750 14 550 500 4 350 15 150	5 600	10 290 500 1 210		5 190 7 540	
11 12 13 14 15	Malmöhus 1)	16 131 12 137 44	25 748 71 164 12 449 240 736 24 632	4 114 6 83 36	703 2 873 209 3 042 1 594	3 200 4 400 800 4 000 4 700	9 170 100 2 000	100 11 000	33 200 43 580 14 800 45 700 122 000	2 100	10 900 100 2 000	800	800	
16 17 18 19 20	Värmlands Örebro Västmanlands Kopparbergs Gävleborgs	212 131 49 116 241	91 177 45 000 70 844 121 000 37 086	161 54 14 120 189	7 655 2 000 1 343 7 100 6 540	11 000 5 000 4 300 8 500	6 500 1 600 300 5 140	11 000 23 000 91 100 14 650	90 500 45 400 300 46 785 33 300	4 000 - 3 725 1 500	2 100 300 5 740	2 250	7 000	
21 22 23 24	V ästernorrlands J ämtlands $^1)$ V ästerbottens $^1)$ N orrbottens $^1)$	286 87 118 37	116 466 19 600 18 500 94 605	195 72 109 28	8 363 4 950 3 900 4 410	7 000 4 500	3 200 7 100	28 500 12 000	16 475 14 300 32 000 17.600	3 900	4 600	440	-	
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	5.3	8.6	5.1	44.5	45.0	5.4	5.7	0 5	13.2	

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

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

elektrifieringen av Sveriges landsbygd.

åker av den med olika spänningar verkställda elektrifieringen															
Distributionsspänningar													Totalt elektri- fierad åker- areal	Nr	
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
- 100 - 500	63 400 65 500 71 730 37 200 5 060	500 800 2 250	190 400 6 400 2 130	4 660 1 200 4 800 2 460	- - 880 -			19 600 19 700		11111	11111	1 500 550 6 800 3 420	- - 40	71 800 98 900 91 100 80 000 60 700	3 4
75 120 — — 2 850	975 1 980 500 1 150 9 390	50 — — — 230	150 — 350 350	7 125 7 860 - 7 250 12 930	420 — —			2 400 4 140 — 1 200 —		11111		4 175 — — 4 670		25 000 30 000 1 000 18 700 67 400	7 8 9
_	27 400 8 200	3 500 600	5 600 3 000	3 150	_	_	13 900 —	1 100 25 500	400	=	_	36 700 1 000		118 700 65 300	
200 1 000	10 000 28 200 38 700	=	1 100 3 200	250 2 100 3 900			=	3 850 20 100 79 100	2 900 —	=	=	_ 	=	15 000 58 700 135 000	14
4 350 2 950 100 - 1 925	24 200 36 100 66 200 15 220 4 570	1 400 - 450 25	1 450 1 100 — 1 730 13 475	10 425 3 050 3 300 10 750 15 880	3 450 1 550 — 3 290 1 700		800 - - -	46 725 9 650 - 29 760 14 350	8 650 — — —	- 400 -	_ _ _ _ 350	250 3 450 — 1 560 3 000	=	112 000 70 000 91 700 70 300 64 600	17 18 19
450 — 160 —	4 850 1 600 6 700 600	=	2 100 700 1 600 300	13 100 9 600 5 500 600		= =		23 150 18 000 26 000 15 500	2 600 6 000 —		= =	4 400 5 500 5 400 14 400	600	57 200 46 000 55 000 32 000	22 23
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	34.2	0.6	2.9	8.4	0.8	0.5	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.