	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.
		!			Deraf a	ntal bruk	nings	lelar,	som bri	ıkas af		Antal	Hela		D e	r a f	
		Nu-	Antal	henk	Egarne	sjelfve:	dlo.			andras j ar med		jord- torp	ego- vidden	Träd-, humle-	Åker	Na-	61.
	Område.	varande	bruk- nings-		jord	om	_		jor	l om	-	och andra	(utan	och kål-	o. annan odlad	turlig	Skog- bärande
	(Socknar och härad samt städer.)	mantal.	delar.	högst 2	öfver 2 t. o. m.	öfver 20 t. o. m.	öfver 100			öfver 20 t. o. m.	öfver 100	jord- lägen-	vatten).	gård.	jord.	äng.	mark.
-				hektar.	20 har.	100 har.	har.	tar.	20 har.	100 har.	har.	heter.		Н е	k t	a r.	
1 2	Lagga socken Östuna ,	42 ⁻²⁵⁰ 43 ⁻¹⁸⁷	99 25	1	25	7 10	2 4	1	55 7	8	' _	43 67	4,026 4,281	6 18	1,609 1,329	230 179	1,762 2,333
8	Husby-Långhundra	44.000 37.750	55 48	1 12	12 12	10	$\frac{1}{2}$	1 1	11	17 10	1	87 59	7,022 4,765	8 5	1,691	498 75	4,095
5	Närtuna ,	47.750	65	1	19	22	1	$-\frac{1}{1}$	15	7		64	4,803	6	1,403 1,656	129	2,305 1,955
6	Långhundra härad	27·875 242·819	346	15	14 82	15 71	1	5	101	14 59	2	49 369	5,074 29,971	47	1,306 8,994	185 1,296	2,433
			23	1		6							1		,		,
8	Knifsta >	28.250 40.500	35	1	3	3	3	1 1	5 12	3 15	$\begin{vmatrix} 1 \\ 2 \end{vmatrix}$	30 39	3,342 3,978	10 20	1,064	76 178	1,421 $1,456$
10	Odensala Husby-Erlinghundra	49.875 31.625	90 49	1	40 12	12 9	3 1	$\frac{1}{2}$	12 12	22 11	1	52 38	4,982 2,576	6	2,079 1,331	145 55	1,785 904
11	Norrsunda >	37.500 40.125	23 51	1	5 19	4 8	3	=	3 7	9 13	2	42 33	2,820 3,025	7	$\begin{array}{ c c c }\hline 1,136 \\ 1,577 \end{array}$	133 146	1,106 758
13	Haga S:t Olofs	20.500 24.875	22 8	1	5	5 1	_	1	1 2	6 3	3 2	19 35	1,843 2,201	6	814 867	36 80	602 870
15	S:t Pers	11.625	10	1	5	2	1		1			6	896	2	429	23	331
	Erlinghundra härad	2841875	311	6	89	50	12	6	55	82	11	294	25,663	71	10,528	872	9,233
16	Skepptuna socken	46.375	60 25	_	11 4	21 12	2 2	1 1	7 2	17	1	47 47	3,816 3,241	6	1,939 1,198	87 149	1,395 1,452
17 18	Lunda > Vidbo >	21.500 24.000	33	_	10	4	1	1	9	$\begin{array}{c} 4\\7\\7\end{array}$	1	64	2,495	6	1,062	28	1,067
19	Skånela >	32.750 20.125	30 28	_	7 3	12 13	$\frac{-}{2}$	1	1 1	8	2	43 14	3,688 2,453	6 5	$1,365 \\ 1,026$	28 38	1,925 1,064
21	Orkesta » Frösunda »	18 ⁻²⁵⁰ 32 ⁻ 125	19 50		$\frac{3}{16}$	15 15	1	1	1 7	7 9	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	24 49	2,107 4,013	8	829 1,492	14 46	1,036 1,945
	Seminghundra härad	195.125	245	_	54	82	9	7	28	59	6	288	21,813	41	8,911	390	9,884
28	Fresta socken	21.000	21	_	8	4	2		3	4	_	15	2,066	7	891	25	550
24	Hammarby >	28.500 49.500	18 60		$\frac{2}{21}$	4 15	2 2 2	1	3 3 8	$\frac{6}{12}$	$\left \begin{array}{c} -1 \\ 1 \end{array} \right $	22 73	2,088 6,019	11 12	$1,017 \\ 2,206$	5 96	820 2,375
26	Vada >	17.500 12.250	18 21	=	8	6	_	_	1	1	2	32 13	1,834 1,690	3 2	611 608	31 11	706 603
27	Angarns > Osseby-Garns >	46.750	54		11	18	7	1	10	7		86	10,955	12	2,241	228	6,196
	Vallentuna härad	175·500	192	1	58	58	13	2	25	31	4	241	24,652	47	7,574	396	11,250
29	Börstils socken	100.958	456	38	234 95	3	<u>-</u>	148	28 7	5 3	-	28 36	20,887 12,735	11 6	2,760 2,339	3,011 863	11,580 6,900
30	Edebo >	65.875 11.417	160 11	51	1	1	1	3	4 (1	_	6	7,269	5	275	806	4,644
3 2 8 3	Gräsö >	18.500 47.625	117 148	28 —	83 48		1	42	5 56	1 1	=	5 56	11,994 18,187	2 6	523 1,205	1,458 2,550	$\frac{3,572}{11,048}$
84	Hökhufvuds > Valö >	60.042 48.750	110 138	1 2	51 91	1	1	26 4	29 39	$\frac{1}{2}$		33 65	10,852 17,252	$\frac{2}{4}$	1,295 1,393	2,558	6,294 8,999
	Frösåkers härad	352.667	1,140	120	603	5	7	223	168	14	-	229	99,176	36	9,790	12,865	53,037
36	Almunge socken	56.875	84	_	40	16	-	1	17	5	5	161	15,403	6	2,968 963	712 546	8,176
37 38	Bladåkers > Edsbro >	21.250 28.088	42 103	1	24 75	8	1	_	13 19	1 -	-	73 42	7,805 9,375	1	1,229	546 989	4,231 4,925
89	Faringe >	31·875 52·167	57 79	_ 1	29 29	6 10	3	_	21 25	11	1	49 94	6,310 14,564	2 7	$\begin{array}{c c} 1,204 \\ 2,376 \end{array}$	574 788	2,922 7,971
41	Ununge	28.375	54		34	5	1	1	12	1	-	51	7,988	3	917	634	4,145
	Närdinghundra härad	218.625	419	2	231	48	5	2	107	18	6	470	61,445	23	9,657	4,243	32,370
42	Väddö socken	87·875 63·750	371 243	52 33	314 205	$-\frac{1}{1}$	_	_	3 2	2 2	_	$\frac{2}{8}$	13,885 13,354	9	1,856 1,394	2,359 1,508	5,020 7,750
44	Singö ,	18.500 165.125	65 679	93	55 574				7	4		10	3,356 30,595	1 15	3,522	343 4,210	1,826
	***			7	99	12	2	_	19	3	_	33	10,314	10	2,384	736	5,372
45	Söderby-Karls socken	71.500 78.375	142 113	3	69	12	1		16	11	1	49	6,074	10	2,079	557 657	2,347 3,481
47	Lohärads >	36.625 19.875	63 24	=	46 17	2	1	-	15 5	1	-	23 12	6,122 1,421	3 2	1,138	228	622
49	Husby-Lyhundra	47.750	102	17	69	3		1	8	4		39	4,424	3	7,003	2 657	2,122
	Lyhundra härad	254.125	444	27	300	29	4	1	63	19	1	15 6	28,355	28	7,032	2,657	13,944

18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	80.	31.	82.	88.	34.	35.	36.	87.	1.
	0	dlad	ego'			vändı		1			U	t s	ä d	e o		8	k ö	r d.		1
	Vårs	äd.	Rotfr	ukter.	Spå-		ch andra rväxter	An-		,	Hös	t s ä	d.	V	årı	säd:	S t	r å s	ä d.	စ္
Höstsäd.	Strå-	Balj- väx-	Potatis.	Andra	nads- väx-	till bete	till hö-	dra växt-	Träde.	(Höst-)Hvete.	(Hös	t-)Råg.	(Vår-)	Hvete.	(Vår	-)Råg.	Ke	rn.	Område.
	säd.	ter.	<u> </u>	rot- frukter.	ter.	o. grön- foder.	skörd.	slag.	<u> </u>	U tsäde.	Skörd.	Utsäde.	Skörd.	Utsäde.	Skörd.	Utsäde.	Skörd.	Utsäde.	Skörd.	
			H e	k	t a	r.	1	1				H e	k k	t o	1	i t	e	r.		
312 261 308 263 286	497 357 513 385 483	39 46 40 71 50	49 36 45 41 50	1 - -	1 1 3 0.5		368 355 412 395.5 512		343 272 370 247 324	148 215 179 236 177	1,330 1,935 1,620 2,125 1,600	782 540 765 505 584	7,430 5,030 7,265 4,800 5,550	_ _ _				360 286 215 189 183	2,340 1,800 1,400 1,235 1,200	1 2 3 4 5
190	409	38	36	<u> </u>	î	16	422		194	127	1,145	418	3,970			<u> </u>		119	725	6
1,620	2,594	284	257	1	7.5	16	2,464.5	_	1,750	1,082	9,755	3,594	34,045	-		-	-	1,352	8,700	
182 289 420 226·7 198 320·8 170 167 84	256 274 508 346 270 365 176 197	22 35 61 46 57 34 14 18 9	39 28 50 42 33 29 20 30 18	4 1 0.8 0.5 	 0.8 0.5 0.5	37 20	377 322 630 440 328 479 279 285 112		184 282 409 229 213 327 155 169 76	117 189 310 187 164 195 143 112 53	1,050 1,700 2,780 1,690 1,480 1,750 1,270 1,000 480	337 537 789 427 356 597 271 311 157	3,203 5,010 7,250 3,800 3,780 5,800 2,615 2,810 1,490	1	7 = =			218 281 460 170 141 325 179 135 58	1,417 1,820 2,990 1,105 915 2,112 1,160 900 360	14
2,057	2,522	296	289	9	2	57	3,252	_	2,014	1,470	13,200	3,782	35,758	l	7		-	1,967	12,779	
347 197 179 218 193 139 230	500 316 278 376 232 191 375	64 27 45 50 24 28 56	47 37 30 46 18 17 45	0·2 - 0·4 1·4	1 0.8 2 1 0.6 0.6		647 432 354 459 323 312 562		333 188 174 215 235 140 222	228 137 123 180 135 124 167	2,070 1,260 1,100 1,620 1,210 1,190 1,500	735 395 418 363 375 231 448	6,900 3,750 3,970 3,450 3,500 2,185 4,300					316 144 142 91 73 59 177	920 590	17 18 19 20 21
1,503	2,268	294	240	3	7	-	3,089	-	1,507	1,094	9,950	2,965	28,055	-				1,002	6,505	
136 141 354 97 84 308	222 257 560 147 165 690	28 24 69 17 22 67	36 43 64 16 15 68	0·5 0·2 0·3 1	- 0·5 - 1·5	5 15 24·8 2 0·2 2	332 392 792 238 241 763.5		132 144·5 342 94 80·5 340	90 89 239 56 58 201	815 800 2,150 520 530 1,810	276 293 682 188 169 651	2,620 2,680 6,100 1,800 1,615 6,210					92 82 114 66 52 208	720 430 340	24
1,120	2,041	227	242	2	2	48.5	2,758·5		1,133	733	6,625	2,259	21,025	-	— ,	4	29	614	3,961	
615 423 48 103 223 278 330	749 593 76 123 342 454 440	44 87 6 22 31 43 26	125 48 11 19 56 54 54	- 6 - 20 2	9 4 2 3 3 5		531 688 80 110 263 172 185	11111	687 490 54 144 267 289 353	199 176 9 43 61 77 57	1,800 1,584 80 385 550 700 530	1,532 1,043 125 266 572 689 860	14,558 9,600 1,187 2,527 5,435 6,560 8,170	2 -	<u>-</u> 17 - -			759 361 79 80 514 580 536	520 3,341	30 31 32 33 34
2,020	2,777	259	367	28	26	_	2,029		2,284	622	5,629	5,087	48,037	2	17			2,909	18,901	
528 150 220 231 419 154	791 235 318 302 620 237	104 40 46 41 81 35	83 36 55 34 87 39	1 1	3 2 4 1 4 3	6 6 8 18	843 304 340 276 660 278		609 189 240 311 487 171	267 55 97 121 180 54	2,400 495 870 1,090 1,630 485	1,221 366 520 510 967 364	11,590 3,480 4,945 4,860 9,186 3,470					502 154 202 208 382 117	3,250 1,000 1,310 1,350 2,480 715	37 38 39 40
1,702	2,503	347	334	2	17	44	2,701		2,007	774	6,970	3,948	37,531					1,565	10,105	
391 275 60	446 341 70	65 41 5	65 58 10		7 8 1		414 341 47	_ _ _	468 330 79_	94 159 17	850 1,440 155	669 1,230 111	6,365 11,685 1,060	_ _ _		. —	_	193 287 27	1,300 1,750 180	43
726	857	111	133	_	16		802		877	270	2,445	2,010	19,110					507	3,230	
464 429 262 110 227	615 547 293 123 307	100 82 49 20 64	90 75 42 18 51	2 2	6 2 3 1	 	650 510 235 48 131	- - - -	457 432 254 108 219	192 193 100 58 149	1,720 1,730 910 520 1,350	1,067 974 612 256 514	10,160 9,255 5,900 2,432 4,878					259 203 167 57 176	1,085 360 1,180	46 47 48
1,492	1,885	315	276	4	16		1,574		1,470	692	6,230	3,423	32,625	- 1		-	-	862	5,635	į {

	1.	38.	39.	40.	41.	42.	43.	44.	45.	46.	47.	48.	49.	50.	52.	53.	54.
				_		τ	l t		ä. d	l e	0	c h	8	k ő	r	d.	
		V &	rsäd:	Stråsä	d.		Vår	äd:	Baljv	äxter.		R	tfrukt	ter.	Lin	och h	ampa.
1.	Område.	Ha	fre.	Blan	dsäd.	Ärt	er.	Bön	or.	Vie	cker.	Pot	atis.	Rofvor, rötter o.d.	Fr	ö.	Spånads- ämne.
	(Socknar och härad samt städer.)	Utsäde.	Skörd.	Utsäde.	Skörd.	Utsäde.	Skörd.	Utsäde.	Skörd.	Utsäde.	Skörd.	Utsäde.	Skörd.	Skörd.	Utsäde	Skörd.	Skörd.
-						H	e k	t	0	l i	t e	r.		<u></u>	1		Deciton.
1 2	Lagga socken	1,050 698	7,350 4,890	529 241	3,970 1,800	59 81	350 480	13 5	60 25	1 39	7 290	1,069 792	3,210 2,380	350	3 1	6 2	$\frac{3}{2}$
8	Husby-Långhundra >	1,228	8,605	387	2,905	93	550	16	80	7	50	927	2,800	_	7	9	6
5	Gottröra Närtuna	1,073 916	7,500 6,410	205 423	1,540 3,175	83 96	490 600	8 15	30 70	79 5	565 40	1,000	2,580 3,010	=	3 3	8	5 4
6	Kårsta »	1,023	7,150	329	2,470	84	495	12	60	10	75	718	2,155	_	3	9	3
	Långhundra härad	5,988	41,905	2,114	15,860	496	2,965	69	325	141	1,027	5,365	16,135	350	20	38	23
7 8	Alsike socken	399 480	2,800 3,360	227 142	1,700 1.065	45 63	280 300	1 9	$\begin{array}{c} 5 \\ 42 \end{array}$	16 20	120 150	542 603	1,630 1,800	1,420 400	-		_
9	Odensala / >	853	5,960	446	3,345	110	650	11	50	32	240	1,109	3,330	150	0.2	1	0.5
10	Husby-Erlinghundra	710 750	5,700 5,250	394 261	3,000 1,950	62 66	370 400	7	32 20	10	75	862 702	2,700 2,200	200	1.2	3	1.2
12	Vassunda > Haga >	704 398	4,950 2,790	180 45	1,350 350	72 35	425 210	1 2	5 11	26 5	185 40	512 400	1,500 1,250	800	1	2	1
14	S:t Olofs S:t Pers	452 350	3,150 2,855	82 56	610 365	45 26	280 160	1 1	5 4	7	50 30	558 320	1,670 1,000	500	1	2	1
	Erlinghundra härad	5,096	36,815	1,833	13,735	524	3,075	37	174	120	890	5,608	17,080	3,170	4	8	4
16	Skepptuna socken	964	6,70 0	575	4,315	109	650	22	115	19	150	985	2.930		1	1	2
17	Lunds >	799 682	5,600 4,960	280 285	2,100	44	260	4	119 35	9	70	754	2,200	30	2 3	. 4	3 2
18	Skånela »	993	6,900	378	2,140 2,835	66 54	390 320	7 5	24	13	90	621 965	1,960 3,000		2	5 4	3
20 21	Markims >	545 488	3,745 3,450	256 226	1,950 1,700	38 29	230 180	5 3	26 15	_		342 372	1,050 1,110	100 700	2	4	2 1
22	Frösunda >	770	4,900	433	3,250	89	540	14	70	3	25	912	2,800	70	2	3	2
	Seminghundra härad	5,241	36,255	2,433	18,290	429	2,570	60	304	44	335	4,951	15,050	900	13	22	15
23	Fresta socken	551 693	3,860 4,840	263 241	2,000 1,840	59 43	360 25 0	2	10 5	_	_	810 960	2,600 3,000	200		_	_
24 25	Vallentuna »	1,633 351	11,450	462	3,450	103	620	10	50	17	145	1,382	4,200 960	80	1	2	1
37	Vada	518	1,855 3,640	173 76	1,300 495	28 39	175 240	2	10	5	35	318 306	950	100		_	
28	Osseby-Garns >	1,780 5,526	12,455 38,100	1,808	13,530	386	2,315	12 27	59 134	15 37	297	1,394 5,170	4,195 15,905	400 780	3	9	3
	v diffishing holou	5,520	33,100	1,605	19,300	000	2,010		101		201	0,110	\	, 30			
29 30	Börstils socken	1,670 1,389	11,690 9,830	26 265	180 1.860	11 190	65 910	16 17	80 80	18 48	135 350	2,147 918	7,000 2,710	3,100	22 11	40 17	20 13
31	Forsmarks »	172 313	1,180 2,185	8 17	63 120	5 58	30 350	1 7	4 35	3	22	235 328	700 1,000	'=	4	9	4
32 33	Hargs ,	594	4,110	5	35	75	450	11	56	6	45	1,027	3,100	9,000	9 7	11 13	8 6
34 35	Hökhufvuds > Valö >	823 864	5,745 6,020	116 45	815 315	122 72	750 430	9 12	44 60	5	38	927 917	2,800 2,750	900	12	18	11
	Frösäkers härad	5,825	40,760	482	3,388	533	2,985	73	359	80	590	6,499	20,060	13,000	65	108	62
36	Almunge socken	2,059	12,420	300	2,255	167 77	1,000	28 12	135	132	990	1,638	5,000 1,750	260 230	9 6	11 9	12 9
87 88	Bladåkers > Edsbro >	612 878	3,670 6,150	54 70	405 530	117	460 705	16	60 75	38 15	285 110	1,083	3,300	-	13	18	18
39 40	Faringe > Knutby >	805 1,589	5,645 11,130	60 237	450 1,780	89 202	535 1,210	17 26	80 120	22 16	160 120	1,817	1,950 5,550		11	6 17	15
41	Ununge	697	4,880	49	375	85	520	11	50	12	85		2,310		7	10	10
	Närdinghundra härad	6,640	43,895	770	5,795	737	4,430	110	520	235	1,750	6,522	19,860	490	50	71	68
42	Väddö socken Häfverö >	1,228 818	8,510 5,720	79 37	600 265	181 102	1,020 615	19 22	100 100	8 3	60 22	1,238 1,101	3,800 3,500	=	19 23	38 42	18 20
14	Singö »	198	1,400	10	941	297	1,720	1 42	205	11	82	2,527	7,8 60		43	82	39
	Väddö och Häfverö skeppslag	2,244	']			j				6,000	750	17	20	20
45	Estuna »	1,977 1,730	13,830 12,140	26 100	195 745	264 231	1,590 1,385	26 12	131 60	26 26	195 200		4,650	800	7	8	10
47	Lohärads : Malsta :	876 377	5,830 2,640	52 18	390 135	136 56	810 330	13 7	65 34	10 18	72 135	919 372	2,750 1,120	=	10 2	15 3	11 3
49	Husby-Lyhundra	885	6,205	48	360	175	1,070	24	115	8	63	1,059	3,200		10	14	15
1	Lyhundra härad	5,845	40,645	244	1,825	862	5,185	82	405	88	665	5,919	17,720	1,550	46	60	59

55.	56.	57.	62.	65.	66.	67.	68.	69.	70.	71.	72.	78.	74.	75.	76.	77.	78.	79.	80.	81.	82.	83.	1.
				Vidd	af und	ler året v	verkstä	lda jor e	dförbät	tringar.	Antal	A	ntal	v i d	årets	slut	unde					m.	
Frő (k timote	löfver-, j- o. d.) Skörd.	oderväxter. Hö (från odlad jord). Skörd. c i t o n	Andra växtslag. Tobak. Skörd.	Ny- od- ling.	ten- af- tapp ning.	Under- dikning (täck- dik- ning).	Ängs- vatt- ning.	Merg- ling.	Skogs- sådd.	Skogs- plan- tering.	ander året plan- terade frukt- träd.	Öfver	Under 3 år och töl.	Oxar.	Tjurar.	Kor.	Ungnöt (under 2 år) och kalfvar.	Får och lam.	Getter och killin- gar.	Svin och grisar.	Bi- sam- hällen.	Fjäder- fä.	Område.
19 17 11 20 12 12	5 10 5 •11 •3 5	14,800 14,500 16,000 15,500 20,000 15,000		10 5 - 15 -		40 — 50 —	-		1 - 1	1 - 1	100 40 50 20 100 90	205 154 201 174 233 183	23 26 22 27 43 28	73 101 85 68 53 35	18 18 18 15 16 16	566 527 644 459 624 481	100 96 119 88 72 38	335 248 342 313 387 277	-	171 172 184 112 161 119	85 75 90 40 20	1,200 900 1,200 1,200 1,200 1,000	1 2 3 4 5 6
91	39	95,800		30	-	90	_	_	2	2	400	1,150	169	415	100	3,301	513	1,897	-	919	310	6,700	
40 40 50 45 30 45 30 25	36 38 45 35 26 35 20 15 20	14,800 13,000 25,000 17,000 14,000 19,150 11,000 9,000 4,550	-	5 -6 - - 8 - 5		50 19 40 10 20			1 - - - 5		100 50 — 150 — 100	132 122 237 163 121 167 73 87 33	12 22 41 25 17 21 3 7	66 96 84 73 81 71 46 48 32	14 21 18 14 11 21 9 11 3	350 335 649 494 413 410 232 263 121	68 72 84 139 56 84 55 67 44	297 187 923 218 167 172 85 121 69	1	109 124 181 169 133 97 60 79 31	20 10 15 30 10	800 900 1,500 850 800 1,000 700 750 450	7 8 9 10 11 12 13 14
325	270	127,500	-	24	-	139		_	8	_	400	1,135	152	597	122	3,267	669	1,579	1	983	85	7,750	
60 40 45 45 40 40 50	50 40 45 40 35 45 45	25,000 17,000 14,000 18,000 13,000 11,000 19,000		$-\frac{5}{5}$		$ \begin{array}{r} $			1 - - 2 3		80 10 50 70	211 146 111 131 93 88 176	28 30 21 15 14 16 30	88 84 62 84 52 66 58	16 15 10 17 13 12 12	557 474 415 507 328 324 563	43 43 53 45 16 11 26	230 218 203 118 101 114 302	1 -	184 150 120 131 100 62 178	30 45 15 5 15 	1,500 900 850 900 800 700 950	16 17 18 19 20 21
320	300	117,000		20		108	_	_	6	_	210	956	154	494	95	3,168	237	1,286	1	925	120	6,600	
40 45 80 30 25 61	40 40 95 25 20 49	13,000 16,000 31,000 8,900 9,700 30,250		10 - 5 15 17		40 10 10 50 63			$\begin{array}{c} 2\\ -3\\ 1\\ 2\\ 2 \end{array}$		120 50 50 50 150 100	77 91 235 56 58 265	5 9 24 8 8 21	56 68 104 29 48 113	12 10 24 8 13 23	279 357 719 211 176 795	17 49	109 85 266 56 69 283		74 103 220 53 40 156	12 28 30 	650 850 1,800 700 700 2,100	23 24 25 26 27 28
281	269	108,850		47	-	173	-		10		520	777	75	418	90	2,537	388	868	-	646	154	6,800	
22 53 5 4 21 19 8	12 53 3 2 14 12 4	21,000 27,000 3,150 4,400 10,000 7,000 7,250		11 6 5 4 7 6 5	- - - 50 160	15 30 10 5 10 20 10			$\begin{bmatrix} -1\\ 2\\ 1\\ 2\\ 1 \end{bmatrix}$	- - 1 1 1	102 43 55 50 40	851 365 100 156 435 374 442	168 61 11 23 124 103 111	18 87 23 8 41 58 7	95 24 16 24 40 37 69	1,853 968 441 457 800 667 919	589 332 199 144 423 266 376	2,236 793 88 654 1,109 635 1,198		542 282 112 133 270 166 268	. 15 29 3 2 5 12 7	1,800 1,500 600 900 1,100 1,200 1,500	29 30 81 82 33 84 85
132	100	79,800	_	44	210	100	-	_	7	3	290	2,723	601	242	305	6,105	2,329	6,713		1,773	73	8,600	
45 7 7 6 30 14	45 6 2 4 18 7	37,000 12,600 13,000 12,000 19,000 10,000		5 5 20 - 5 10	30	45 10 10 5 30 15			10 5 -	1 -	100 40 15 5 10 20	518 210 318 279 487 262	65 43 64 49 95 70	97 37 15 18 64 27	41 19 19 18 33 10	1,465 633 831 669 1,134 640		1,011 657 838 600 1,008 541	-	318 116 185 173 299 107	69 21 22 41 61 34	2,500 900 1,500 1,000 2,000 600	36 37 38 39 40 41
109	82	103,000		45	30	115	_	_	l5	2	190	2,074	386	258	140	5,372	1,318	4,655		1,198	248	8,500	
14 13 3	9 9 1	17,000 13,500 1,850		10 10 2		8 12 5	=	_	 - -	- -	15 20 5	590 477 93	75 70 11	8 21 —	34 25 5	1,397 1,136 209	373 287 66	1,123 1,066 262		307 208 67	10 16 —	1,500 1,200 300	48
30	19	32,350		22	-	25		_	-		40	1,160	156	29	64	2,742	726	2,451	<u> </u>	582	26	3,000	
23 22 7 4 8	15 18 2 3 3	24,020 20,000 9,060 1,910 4,870		8 8 4 2 5		20 25 8 5 7					50 30 	374 358 219 83 290		54 74 42 12 30	36 35 14 5 30	1,049 868 557 201 536	215 179 140 33 162	925 832 510 203 438	1	93 136 76 30 50		2,500 1,800 1,200 300 1,200	46 47 48
64	41	59,860	—	27	-	65	-	-			110	1,324	274	212	120	3,211	729	2,908	3	385	137	7,000	1 /

	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	18.	14.	15.	16.	17.
					Deraf a	ntal bruk	nings	lelar,	som bru	kas af		Antal	Hela		D e	r a f	
-	Område. (Socknar och härad samt städer.)	Nu- varande mantal.	Antal bruk- nings- delar.		pingsdels jord öfver 2 t. o. m.	öfver 20 t. o. m.		bruk	ningsdel jord öfver 2	andras j ar med om öfver 20 t. o. m.	odlad	jord- torp och andra jord- lägen-	ego- vidden (utan vatten).	Trüd-, humle- och kål- gård.	Åker o. annan odlad jord.	Natur- lig äng.	Skog- bärande mark.
-				hektar.	20 har.	100 har.	har.	hekt.	20 har.	100 har.	har.	heter.		H e	kto	r.	
1 2 3 4	Fasterna socken Skederids > Rimbo > Rö > Rö	49.792 29.500 37.750 22.750	68 44 80 30	4	28 37 15	1 6 3 5	1 3 2 2	2 - -	54 3 30 6	6 4 4 1		43 43 45 41	8,271 5,053 6,969 4,742	6 4 7 6	1,682 1,243 1,498 952	359 177 401 198	4,561 2,638 3,887 2,735
	Sjuhundra härad	139.792	222	4	84	15	8	2	93	15	1	172	25,035	23	5,370	1,135	13,821
5 6	Roslags-Bro socken Vätö >	100°875 58°292	178 163	11 7	130 132	9 4	1	_ 1	19 17	7 2	1	99 6	9,872 10,399	9 3	2,626 1,432	758 965	4,639 5,566
	Bro och Vätö skeppslag	159·167	341	18	262	13	l	ı	36	9	1	105	20,271	12	4,058	1,723	10,205
7 8 9 10	Frötuna socken	66:125 80:625 51:875 25:875	91 170 180 147	9 48 52	74 143 120 90	$\frac{4}{2}$	1 2	- 3 1	5 12 7 3	4 2 1	$\begin{bmatrix} 3 \\ -1 \\ -1 \end{bmatrix}$	70 80 58 47	10,460 12,748 8,889 5,233	10 8 2 5	1,715 1,887 973 471	646 906 1,596 614	5,906 8,108 4,893 3,093
	Frötuna och Länna skeppslag	224 000	588	109	427	7	3	4	27	7	4	255	37,330	25	5,046	3,762	22,000
11 12 13 14 15 16 17	Lofö socken Ekerö	28.125 40.063 27.250 19.937 24.625 12.625 28.563 26.194	24 24 15 59 35 18 35 50	23 - 1 2 1	2 8 23 20 6 16 22	1 6 -3 2 4 6 3	3 1 1 1 -	6 - 1 - -	4 1 5 4 9 3 2 18	10 3 6 3 2 3 7 5	1 3 3 1 1 1 2	14 48 44 23 26 9 42	2,457 4,317 2,741 2,946 2,084 1,280 2,512 1,720	42 36 21 18 19 28 18 18	843 1,709 1,304 810 1,088 560 1,079 941	114 177 164 89 130 51 258 151	1,006 2,150 618 1,373 468 378 745 133
	Färentuna härad	207:382	260	27	97	25	6	7	46	39	13	216	20,057	195	8,334	1,134	6,871
19 20 21 22 23	Spånga socken	52.025 29.250 28.125 38.250 25.375 2.000	66 18 24 22 33 103	- - - 5 94	25 3 1 -6 4	14 3 4 6 3	3 6 2 2 2	1 1 - 5 4	11 3 6 3 7	11 1 9 7 3	2 1 1 4 2	33 44 34 20 7	5,204 4,223 3,490 4,948 2,358 151	44 21 17 15 41 27	2,259 1,487 1,108 1,641 897 53	58 — 81 43 22	2,149 1,904 1,869 2,648 1,058
	Sollentuna härad	175.025	266	99	39	31	15	11	30	31	10	138	20,374	165	7,445	199	9,668
25 26 27 28 29	Östra Ryds socken Täby Danderyds Lidingö Solna	34.000 57.875 15.875 9.250 17.562	40 39 24 27 58	$\begin{array}{c c} 1 \\ \hline 2 \\ 4 \\ 13 \end{array}$	1 5 7 8 11	10 5 8 2	$\begin{bmatrix} 1\\6\\2\\-\\- \end{bmatrix}$	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{10}$	20 7 4 2 17	14 10 1 3 5	2 1 1 1	59 54 9 14 98	6,838 6,166 2,593 2,926 1,834	23 21 26 32 144	1,779 2,150 816 778 565	61 18 37 7 51	4,387 3,612 1,449 1,767 728
	Danderyds skeppslag	134.562	188	20	32	25	9	14	50	33	5	234	20,357	246	6,088	174	11,943
80 31 82 33	Österåkers socken Roslags-Kulla , Riala , Ljusterö ,	84.875 21.875 24.125 53.125	105 26 99 118	1 9	48 14 76 87	17 1 4 6	5 1 1 1	1 _ _	21 7 14 13	11 3 3 2		150 28 53 53	10,295 4,003 8,110 9,443	20 11 3 6	2,591 747 1,220 1,340	358 148 359 370	6,940 2,483 4,481 5,386
	Åkers skeppslag	183.500	348	12	225	28	8	1	55	19		279	31,851	40	5,898	1,235	19,290
34 35 36 37 38	Vermdö socken Ingarö Djurö Bo Möja	108-250 21-625 11-125 11-250 10-500	140 32 180 12 106	$\frac{4}{3}$ $\frac{92}{79}$	81 15 79 2 22	13 1 5	8 1 -1	2 1 3	17 6 7 1 2	14 6 1	3 - 1 -	139 64 54 190	22,409 6,533 5,515 3,481 4,773	60 9 4 34 1	3,836 776 4' 6 584 147	602 188 159 22 249	12,069 3,880 2,240 1,845 2,400
	Verındö skeppslag	162.750	470	178	199	19	10	6	33	21	4	447	42,711	108	5,749	1,220	22,434
89 40 41 42 43 44 45 46 47 48	Österhaninge socken. Ornő > Nämdő > Utő > Tyreső > Dalarő > Vesterhaninge > Muskő > Ösmo > Sorunda - Torő >	14.875 72.725	112 37 35 16 26 8 107 19 136 249	1 4 22	51 6 2 5 8 79 15 71 203	3 	5 - - - 4 1 2 3 1	4 9 10 - 1 - - - 2 9	25 21 1 9 11 6 5 2 25 19 5	19 1 -1 3 -8 -17 8	1	52 18 -4 44 44 50 39 87 65 31	15,624 6,979 3,808 4,469 7,258 1,799 11,752 4,061 15,276 16,745 2,910	34 4 5 7 9 28 19 3 19 28 3	2,738 275 76 300 963 112 2,992 537 3,381 4,831 306	252 218 238 147 139 38 259 193 452 145 83	12,394 6,343 3,097 3,830 6,037 1,594 8,427 3,800 11,266 11,704 2,333
1 1	· Sotholms härad	383.071	760	33	440	33	16	35	129	57	17	394	90,681	154	16,511	2,164	70,325

18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	80.	31.	32.	33.	34.	35.	36.	87.	38.	89.	1.
						nvän		·	<u>-</u>	- -	U	t s		d e	33.			s k	ö r	d.	201	T
·	Vårs		1	ukter.	Spå-	Gräs oc	h andra	i .		н	ö s t	. s ä	d.	1	V å	ı r	s ä	d : S	t r å	я ä	d.	0
Höst- säd.		Balj-		Andra	nads- väx-	foder till	ī	Andra växt-	Träde.	<u> </u>	·)Hvete.		t-)Råg.	(Vår-	Hvete.				orn.	ļ-	ifre.	Område
saa.	Strå- säd.	väx- ter.	Po- tatis.	rot- frukt.	ter.	bete o. grönf.	till hö- skörd.	slag.		Utsäde.	,						,	Utsüde.		Utsäde.	Skörd.	de.
		Н	e l		8	r.		<u> </u>	<u></u>	C topace.	Skora.	Н	e e	`	t o	1	i i	t e		[C tauc.		
299	505	83	57	1	4	T_	446		287	124	1,110	580	5,400					392	2,552	1,169	8,185	
180 252	452 432	32 51	37 54	_	3 3	-	364 456	_	175 245	70 101	628 900	442 510	4,200 4,700	_	_	-		93 158	688 960	1,321 1,127	9,250 7,900	2
142	248	46	41	5	ĭ		313	_	156	62	560	281	2,650	1	8	_		83	540	597	4,180	4
873	1,637	212	189	6	u		1,579	-	863	357	3,198	1,813	16,950	1	8	-	. —	726	4,740	4,214	29,515	
423	660	88	89	3	8	6	859		490	152	1,360	1,061	10,100	ť	7	-	_	228	1,550	2,032	14,335	
261 684	371 1,031	147	147	3	12	6	351 1,210	<u> </u>	328 818	201	1,810	1,703	6,100	~	7			114 342	2,250	1,193 3,225	8,400 22,735	
	1,001	, , ,	171		12	U	1,210		313	201	1,010	1,700	10,200	'	1		_	312	2,200	17,220	44,100	
303 365	486 526	81 80	70 87	_	3 4·5	_	467 481	=	305 343·5	160 192	1,420 1,730	665 791	6,330 7,500	2	17	_		252 422	$\frac{1,650}{2,740}$	1,457 1,475	10,180 $10,210$	
213 108	327 126	35 26	59 38	0.2	3	_	141 59	=	194 5 114	81 56	730 500	513 293	4,877 2,755	_	_]		_	218 84	1,420 555	1,012 392	7,080 2,700	9
989	1,465	222	254	0.2	10.5	-	1,148		957	489	4,380	2,262	21,462	2	17			976	6,365	4,336	30,170	1 1
117	189	25	35	_			347	_	130	59	530	241	2,290					52	340	546	3,820	11
261 191	356 269	41 25	35 65 69	4 2	-	-	703 554	_	279 194	184 117	1,650 1,050	503 386	4,760 3,670		_		_	227 157	1,475 $1,020$	860 680	6,020 4,980	12
148 208	173 266	22 64	54 88	$\frac{2}{1}$	<u></u>	_	213 217	_	200 243 5	121 187	1,090 1,680	318 389	3,000 3,700	_	_	_		131 292	850 1,910	392 521	2,745 3,640	14
91	141	43	44	1	0.2	_	138	_	101.5	96	870	155	1,472				_	159	1,030	281	1,970	16
172 152	241 196	121 30	93 62				272 331	_	180 170	156 123	1,400 1,100	305 297	2,900 2,850	_		_		241 154	1,570 1,010	579 451	4,060 3,150	
1,340	1,831	371	510	8	1	-	2,775	-	1,498	1,043	9,370	2,594	24,642		-			1,413	9,205	4,310	30,385	
308	573	135	88	5	-	37	796	1	316	296	2,800	562	5,439	-	-	_	<u> </u>	232	1,470	1,047	7,277	19
190 136	379 315	78 39	45 38	5 2	_	36 29	559 400	_	195 149	128 171	1,414 1,541	324 165	3,464 1,606	_	_			140 177	9 42 969	812 678	6,576 4,136	21
259 112	427 198	62 63	48 27	_		45 22	542 360	_	258 115	198 63	1,957 585	431 191	4,011 2,155	=	_	-		66 61	435 377	626 149	3,938 881	23
1 005	8	961	5	10	_	2	32		2		0 207	1.679	10.075	<u> -</u>		<u> </u>		6	40	20	142	1
1,005	1,900	381	251	12	_	171	2,689	I	1,035	856	8,297	1,673	16,675		_		_	682	4,233	3,332	22,9 50	1
241 299	440 562	71 65	68 68	5 3	_	38 32	682 821		234 300	160 170	1,620 1,675	363 549	4,392 5,772		_		_	179 114	1,139 691	1,034 1,520	6,096 8,719	26
82 79	224 175	26 38	25 31	1	_	34 32	340 343	$\frac{-}{2}$	85 77	50 37	516 352	164 149	1,668 1,707		_		_	24 30	128 197	698 340	3,718 2,136	28
742	121 1,522	22	35 227	18		158	227 2,413	45 47	43 739	30 447	357 4,520	1,292	14,246					361	2,264	361	2,210 22,879	29
354	863	55	76	2	2	100	899	7.	340	185	1,765	792	7,500	3	20	3	23	227	1,395	2,467	17,270	90
89 214	227 390	34 45	19 52		$\frac{\tilde{1}}{3}$	_	282 308	_	95 208	45 118	400 1,070	189 473	1,800 4,495		_		_	146 254	955 1,651	659 1,164	4,620 8,150	31
209	401	28	45		2		437		218	126	1,140	431	4,088					241	1,605	1,092	7,670	38
866	1,881	162	192	2	8	-	1,926	-	861	474	4,375	1,885	17,883	3	20	3	23	868	5,606	5,382	37,710	
594 106	1,094 214	127 20	150 39	3	_	39 16	1,244 270	_	585 111	327 41	2,989 370	956 177	10,011 1,985	20	99	_		228 33	$\frac{1,445}{208}$	3,812 773	21,447 4,172	
76	99	8	46 21	_ j	_	17	96 245	_	81 72	18 64	141 656	141 83	1,246 896	_	_			23 26	128 167	323 476	1,964 2,634	36
66 31	141 51	21 5	36				9		15	11.	86	60	563	_				67	377	96	495	
873	1,599	181	292	4	_	72	1,864	_	864	461	4,242	1,417	14,701	20	99	-		377	2,325	5,480	30,712	
393 46	753 85	59 9	87 14	11	2	64 2	$\frac{975}{72}$	_	394 47	255 20	2,280 182	9 4 0 116	8,920 990	_	_	_	_	91 37	560 240	2,643 268	18,480 1.890	
13	21	$\frac{3}{2}$	14	_	_		15	_	11	11	100	33	310		200	-		15 28	95 180	67	460	41
45 139	90 271	41	20 27	1	_	5 14	88 331	_	45 139	9 125	1,130	127 251	1,206 2,385	28 —	— j	_		63	390	260 758	1,800 5,305	48
16 450	29 756	4 90	8 147	<u> </u>		106	1,004	_	16 43 8	12 357	3,210	36 993	345 9,325	=	_	_		12 55	75 8 5 0	2,781	625 19,360	4.5
81 504	153 1,022	14 85	28 111	- 1	$\frac{2}{4}$	12 101	166 1,057	_	81 496	60 404	535 3,635	180 966	1,695 9, 2 00	17	90	_	_	7 150	45 970	595 3,339	4,100 23,350	46
740	1,451	128 9	160	15	4	72	1,495	_	766	511 28	4,600 250	1,454 111	12,810 1,050	$\frac{1}{4}$	28	_ '		365 10	2,370 62	4,912 298	35,050 2,685	48
2,478	84 4,715	448	18 634	29	1 13	384	5, 328	_	49 2,482	1.792	16,112	5,207	48,236	49	318			833	5,337	16,011	113,105	1)
-, 160	7,010	110	44.4	~0		501	.,	- 1	~,	.,	,	-,	-5,-50			1		,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-,	, 1	,	

	1.	40.	41.	42.	48.	44.	45.	46.	47.	48.	49.	50.	52.	53.	54.
1						U	t s	Ä	à e	о с	h	s k	ö r	d.	
i		Vårsäd:	Stråsäd.		V å	rsäd:	Baljv	äxter.		Rot	fruk		L	in och ha	
	Område.	Blan	dsäd.	Är	ter.	Bö	nor.	Vie	ker.	Pote	atis.	Rofvor, rötter o. d.	F	rö.	Spånads- ämne.
	(Socknar och härad samt städer.)	Utsäde.	Skörd.	Utsäde.		Utsäde.	Skörd.	Utsäde.	Skörd.	Utsäde.	Skörd.	Skörd.	Utsäde.	Skörd.	Skörd.
-				H	e k		0	l i	t	e r.			Hek	toliter.	Deciton.
1 2	Fasterna socken	141	1,600 990	135 76	810 480	28 9	140 42	25 6	187 45	1,220 782	3,700 2,400	500	15 5	25 8	14 4
3	Rimbo	110 231	775 1,600	107 76	640 460	19 10	100 48	22 1	151 8	1,116 845	3,500 2,500	2,500	8 3	15 6	7 3
	Sjuhundra härad	712	4,965	394	2,390	66	330	54	391	3,963	12,100	3,000	31	54	28
5	Roslags-Bro sockenVätö	84 19	630 145	224 157	1,335 940	32 20	205 90	25 9	185 70	1,803 1,085	5,420 -3,300	900	22 12	30 16	33 17
	Bro och Vätö skeppslag	103	775	381	2,275	52	295	34	255	2,888	8,720	900	34	46	50
,	Frötuna socken	67	490	190	1,150	19	95	67	503	1,449	4,500		7	13	6
8	Länna »	44 21	340 160	183 101	1,100 610	18 10	90 45	58 4	420 30	1,973 1,240	6,020 4,000	200	13 8	19 12	11 7
10	Blidö ,			62	370	17	80	1	7	729	2,300	<u> </u>			
!	Frötuna och Länna skeppslag	132	990	536	3,230	64	310	130	960	5,391	16,820	200	28	44	24
11	Lofő socken Ekerő '	89 178	605 1,335	74 71	445 425	3 11	14 56	2 46	14 350	705 1,345	2,200 4,155	1,570		_	_
18 14	Munsö >	113 62	850 555	54 43	320 250	7 6	30 31	20	150	1,425 1,102	4,200 3,410	500	_	_	_
15 16	Färentuna >	104 46	780 315	157 105	940 635	4 3	19 15	16 20	125 145	1,737 919	5,290 2,800	262 180	1 2	$\frac{2}{2}$	1 1
17	Sånga	26 88	195 600	323 61	1,940 370	10 5	40 25	49 24	370 166	1,850 1,292	5,500 3,950	_		_	_
	Färentuna härad	706	5,235	888	5,325	49	230	177	1,320	10,375	31,505	2,512	3	4	4
19		698	4,944	315 131	2,062 778	-	-	138 130	1,060 1,050	2,079 1,030	6,804 3,213	1,600 1,650	_	<u> </u>	-
21	Eds ,	478 310 870	2,412 5,979	70 82	352 538	2 5	9 26	60 129	372 907	895 1,111	3,508 4,103	1,000	=		
22			3,819	164	1,135	0.5	$\frac{20}{2}$	54 6	417 46	621 115	2,035 360	=	=		_
24	Sundbybergs köping		20,979	769	4,895	7:5	37	517	3,852	5,851	20,023	4,250	 		-
25	Östra Ryds socken	508	2,720	88	563	5	20	116	599	1,391	5,216	530	_	_	
26 27	Täby ,	376 115	2,316 836	111 47	404 263	3 2	10 8	108 39	273	1,581 541	4,574 1,799	520	=		=
28 29	Lidingö » Solna »	287 95	1,906 661	62 34	395 194	2	12 4	66 31	480 205	713 740	2,929 2,499	216 2,990			
	Danderyds skeppslag	1,381	8,439	342	1,819	13	54	360	2,233	4,966	17,017	4,256	-	_	
30 31	Österåkers socken Roslags-Kulla >	258 25	1,935 190	145 68	860 400	16 4	75 18	9 19	70 150 80	1,483 394 1,045	4,550 1,200	740	5 3 6	7 5 6	6 3 8
32 33	Riala , Ljusterö	44 12	330 90	115 84	700 500	16 8	72 40	11	- 80	894	3,300 2,650		3	5	4
	Åkers skeppslag	339	2,545	412	2,460	44	205	39	300	3,816	11,700	740	17	23	21
84 85	Vermdő socken	256	1,627	308 56	1,122 150	5·5 0·5	25 2	114	598 69	3,288	9,073 2,59 2	1,050	_		
86 37	Djurö >	28	148	25 26	120 130	1.2 0.2	6	43	293	938 506	2,069 1,909	670		=	
88	Mőja ,	284	1,775	16 431	1,588	8	34	108	960	6,293	2,227 17,870	1,720			<u> </u>
0.0	Vermdö skeppslag	144	1,080	133	800	_	. DT	66	490	2,207	6,700	4,000	4	5	3
40	Ornö ,	20	145	24	135 52			6	44	334 362	1,050 1,100	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	=	_	-
41	Utö	44 171	330 1,280	14 95	85 590	_	_	11 31	79 240	490 675	1,450 2,110	800	_	. –	_
44	Dalarö	12 53	1,280 80 370	11 210	65 1,250	_	-	3 84	610	200 3,503	615 12,150	350			
46	Muskö >	178	29 1,310	32 164	185 960	_	: -	18 130	140 970	720 2,935	2,200 10,710	275	6 14	8 18	4 15
47 48 49	Sorunda »	117	875	237 19	1,420 110	_	_	236 10	1,700 74	4,239 354	13,550 1,020	6,200	3	16 3	13 2
* 9	Sotholms harad	743	5,499	948	5,652	<u> </u>	<u> </u>	595	4,369	16,019	52,655	11,625	36	50	37
	1	*	•	-											

55.	56.	57.	62.	65.	66.	67.	68.	69.	70.	71.	72.	73.	74.	75.	76.	77.	78.	79.	80.	81.	82.	83.	1.
				Vidd	af unde	r året v	erkstäl	da jor	dförbät	tringar.	Antal	A n	tal v	id år	ets	slut	unde	rhål	lna	krea	tur	n. m.	
		derväxter.	Andra växtslag.	Ny-	Vatten-	Under- dikning	Ängs-			Skogs-	under året	Hä	star.				Ungnöt		Get-	ĺ	m:		8
		Hö (från odladjord).	Tobak.	od- ling.	aftapp- ning.		vatt- ning.	Merg- ling.	Skogs- sådd.	plante- ring.	plante- rade	äa	Under	Oxar.	Tju-	Kor.	(under 2 år)	Får och	och	Svin och	Bi- sam-	Fjäder-	Område.
Utsäde.	Skörd.	Skörd.	Skörd.	11.0g.	ning.	ning.)	ming.			ring.	frukt- träd.	Öfver 3 år.	3 år o. föl.		rar.		och kalf-	lam.	kil- lin-	grisar.	hal- len.	fä.	.0
D	ecit	o n.	Deciton.			Н е	k t	a r.									var.		gar.				Ļ
18	13	18,000	_	10	-	80	_	-	2	-	50	304	69	53	25	632	183	585		165	140	1,550	1
21 33	28 50	15,000 18,000	=	15 5	_	$\frac{10}{-0}$	_	=	_	_	80 20	149 235	20 31	62 93	11 16	533	157 178	376 414	-	99 146	50 100	1,090 810	
102	18	12,000 63,000	<u> </u>	10		110	├─		2		220	138 826	21	42 250	10 62	381	85	240		79	20 310	550	4
1				10			_		2			040		230	0.2		598	1,615	_	489	310	4,000	
30 11	22 5	32,000 13,000		4 4	_	20 10	_	_	5 5	1 2	40 40	471 272	78 41	60 20	57 48	1,269 916	329 262	1,060 843		169 124	56 20	2,500 1,600	
41	27	45,000		8	_	30	_	_	10	3	80	743	119	80	105	2,185	591	1,903	-	293	76	4,100	
31	32	19,000	ļ —	5	-	15	-	_	_	_	40	259	47	79	38	830	231	778		129	30	1,400	
19 10	10 11	19,300 5,750		20 5	50	20 10	_	_	_	=	100 20	402 238	100 26	40 35	60 38	1,200	434 246	1,109 891	2	150 91	93 29	1,500 800	9
65	55	2,400 46,450	<u> </u>	10	50	45		<u></u>	 _		190	119	23 196	156	$\frac{22}{158}$	525 3,363	137	597 3,375		435	14	4,300	-
}			1									,					·						1
35 71	16 29	12,500 28,000	_		_	50 60	_		4	_	90 80	85 122	3	72 125	11 21	306 567	36 128	51 176		65 161	10 26	700 1,300	12
50 15	21	21,000 8,000		_	-	20 40	=	-	=	_	20 40	103, 79	8 11	94 84	13 17	314 275	136 66	144 218		131	18 13	1,100	14
10 5	2 1	8,050 5,000		_	_	30 20	=	=	_	_	30 40	113 58	10 7	88 50	14 14	307 189	96 57	147 66		163 107	15 20	1,000 300	16
15 23	3 6	10,000 12,500		2	_	30 20					40 20	135 122		88 96	22 17	372	80 75	188 174		150 115	12 25	1,050 850	17
224	83	105,050	-	2		270	-	-	4		360	817	53	697	129	2,668	674	1,164	_	1,003	139	6,900	
76	86	26,492	16	-	-	62	-	-	7	-	60	271	10	150	17	1,068	116	158		332	11	1,350	19
55 43	49 40	22,447 13,594	_	=	_	30	_	_	2	1 -	120	169 100	7	86 77	18 10	671	179 112	237	-	186 123	12	650 610	21
57 39 2	57 37	19,515 14,581	_	=	_	10 20	_		8 3	_	140 130 40	146 116	2	110 58 6	12	845 471 20	24	105 45		307 414	21 21 10	755 450 200	98
272	269	97,779	16	-		122		-	24	1	490	15 817		487	73	3,521	479	607	├ -	1,372	89	4,015	٦
78	32	25,260	_	2	_	_	_	_	12	12	350	250	39	60	40	754	187	478	_	242	97	1,430	25
83 23	34 13	28,975 15,417	=	47	75	30		_	<u> </u>	_	100 500	238 119	6	111 48	25 6	779 433	132 14	303 22		279 121	38 11	1,245 600	26
24 14	14 13	13,260 9,525	607	_	_	_	=		1	_	100 520	111 218	2	34 22	$\frac{6}{2}$	353 380	13	3 5		74 556	8	870 235	
222	106	92,437	628	49	75	30	-	_	14	12	1,570	936	47	275	79	2,699	346	811	-	1,272	160	4,380	
49 7	38 8	35,000 11,000	_	5	_	5	_	_	5	_	100 50	322 103	41 24	131 32	46 10	$\frac{1,001}{265}$	280 77	604 154		212 74	50 10	2,800 1,000	80
6 6	10	12,050 17,300		10	=	15 5		_	10	2	85 10	222 194	24	26 50	20 28	597 532	$\frac{125}{152}$	549 574		132 111	20	1,900 1,500	3 2
68	55	75,350	İ	20	1-	25	<u> </u>	-	15	2	245	841	109	239		2,395	634	1,881		529	80	7,200	1
123	82	48,743	_	31	76	13	0.5	2	1	3	355	498		224	66	1,502	416			487	50	2,645	34
25 8	7	9,688 3,420		5		5	_		=	_	150 70	106 71	2	56 12	11 8	445 319	90 62	279 180	· —	142 69	44	635 600	86
$\begin{array}{ccc} 22 \\ 1 \end{array}$	14	9,181 320		$\frac{10}{2}$		2		<u> </u>			210	70 47		24	7	302 197	31 63	40 194		80 25	20	815 190	37 38
179	104	71,352	T -	50	76	20	0.8	2	1	3	785	792	29	316	96	2,765	662	1,734	5	803	114	4,885	
99 8	100	40,000 2,750		5	_	_	_	=	2	=	20	407 31	19	209 50	19 3	1,481 203	360 73	664 210		317 73	8	1,745 270	
10	1	550 3,500		_		5	-	_			50	11 24	_	20 56	4	110 140	14 48	147 260		35 32	_	125 200	4 1
33	8 30	12,150] —	10	_	5	_			=	_	110 18	3	53 16	6 4	414	107 16	52 34	4	107	8	357 160	149
106	$\frac{4}{120}$	1,400 40,150	=	_	=	-	=	-	=	1	50	346	42	212 74	24 12	1,224 347	427 125	412 475	-	491 174	8	1,625 1,060	4.5
19 120	17 100	6,050 41,250	_	25	20	10 5	_	-	1	=	100	51 345 489	27 9	310 517	36 60	1,545 2,076	537 798	1,056		462 667	7	2,655 2,430	47
157 9	150 10	59,450 2,800		5			_	_	1	1		29	2	38	2	202	86	1,354 204		75		2,430 280	48
566	546	210,050	_	45	20	25	_	_	4	2	220	1,861	103	1,555	173	7,830	2,591	4,868	4	2,444	46	10,907	Î

Jordbruksstatistik 1890. Stockholms län.

2

Stockholms

j.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	18.	14.	15.	16.	17.
		1	{		Deraf a	ital bruk	nings	lelar,	som bru	ikas af	1	Antal	Hela		D e	r a f	
	Område.	Nu- varande	Antal bruk- nings-		Egarne ningsdela jord	r med od	llad			andras jo ar med o om		jord- torp och andra	ego- vidden (utan	Träd-, humle- och	Åker o. annan odlad	Natur- lig	Skog bäran
	(Socknar och härad samt städer.)	mantal.	delar.	2	t. o. m.	öfver 20 t. o. m. 100 har.		2	t. o. m.	öfver 20 t. o. m. 100 har.	100	jord- lägen- heter.	vatten).	kål- gård.	jord.	äng.	mark
- 1	6 - 7	EC			45	70	<i>c</i>					27	44.000				1
2	Grödinge socken Botkyrka >	56.878 43.040	25	_	45 2	12 3	6	1 4	8 1	11 6	$\frac{-}{3}$	67 66	11,036 8,241		$2,734 \\ 2,179$	409 243	7,8
3	Salems >	33 37 5 40 663			$\frac{}{6}$	4 7	5 6	<u> </u>	-	5 3	$\frac{-}{4}$	36 87	6,132	16	1,441	129	4,5
5	Brännkyrka >	28.41	5 116	42	28	7	6	16	6	8	3	30	13,329 7,505		2,730 2,122	83 135	10,4
6	Nacka >	13.790		27	2	5	1	2	5	3	1	16	6,030	51	737	254	4,9
-	Svartlösa härad	215.66	311	69	83	38	30	24	20	36	11	302	52,273	241	11,943	1,253	38,6
7	Östertelge socken	14.62		-	5	1	2		2	-	1	16	2,402		675	35	1,0
8	Vestertelge >	10.621 21.123			$\frac{1}{6}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{1}$	_	5	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{2}$	22 36	2,155 3,980		630 1.050	19 86	1,2
10	Öfver-Jerna >	24.62	5 34	3	7	5	2		10	6	1	101	5,850	8	1,484	69	3,3
11	Ytter-Jerna >	29.750 42.663			2 9	10	2 5	1	3 2	5	3	43 50	4,231 8,815		1,295 $1,725$	123 151	2,3
18	Turinge	40.128		2	23	6	_ 5	_	Ĩ		$\stackrel{f 2}{}$	97	10,480		2,003	253	6,8
İ	Öknebo härad	183:545	163	5	53	35	19	1	23	16	Ш	365	1) 37,973	60	8,862	736	22,3
İ	Summa för landsbygden	4,056 807	7,693	838	3,932	613	186	352	1,096	569	107	4,964	720,583	1,577	151,312	41,664	406,7
4	Södertelge	11.375		1 -1	_		-	12	32	2	- [1,829		412	11	1,2
15	Norrtelge	6.200 5.875		60 15	22 5	$\frac{}{2}$	_	3	10	_		_	$\frac{426}{446}$		197 128	5 10	2
17	Vaxholm	1.000	5	-			=	2	3	=	!		166	4	35	2	1 4
18	Osthammar Oregrund	0.750 4.250		142	$\frac{-}{3}$	=	_	2	_	_		_	$\begin{array}{c} 44 \\ 454 \end{array}$		5 84	5 51	2
	Summa för städerna	29:750		217	30	2		19	52	2			3,365	46	861	84	1,8
-	Summa för hela länet år 1890	4,086 557		1,055	3,962	615	186	371	1,148	571	107	4,964	723,948	1,623	152,173	41,748	408,6
	> > 1889	1	. ,	l ′ i	0,002	1	100		1,110		104	1,001	1	1 ' !	,	1 1	100,0
4		4,087.745	7,921	957	3,978	626	183	360	1,150	560	107	4,821	727,176	1,464	151,914	41,679	403,6
-	1.	4,087 748	41.	957	3,978	·		360 45.		560	107	4,821	727,176	50.	151,914	41,679	
						·		45.	1,150 46.	·	107 						103,6 54.
			41.		43	·	. U	45.	46. 8	47.		48. e	49.	50.	52. s k	53.	54.
		40. Vårsäd:	41. Stråsäd.	42.	43 ▼ &	. 44 rsäd:	. Մ : Ba	45. 1 j v ä	46. t s x t e r.	47.		48. e B. o 1	49. o c	50. h er. Rofvor,	52. s k Lin	53. ö	54. r m p a. Spånad
	1.	Vårsäd:	41. Stråsäd. dsäd.	42.	43 V å	r s ä d:	U B a Bönor	45. 1 j v ä	46. 8 x t e r.	icker.	d	e Bot	49. 0 c t frukt tis.	b so. Rofvor,	52. s k Lin F1	53. ö och ha	54. r m p a. Spånad ämne
	1. Område.	40. Vårsäd:	41. Stråsäd.	42.	43 V å	r s ä d:	U B a Bönor	45. 1 j v ä	46.	47.	d	e Rot Potat	49. o c	50. h er. Rofvor,	52. s k Lin	53. ö och ha	54.
- -	0mråde. (Socknar och härad samt ståder.)	Vårsäd:	41. Stråsäd. dsäd. Skörd.	42.	43 ▼ & Arter Skör	r s ä d:	Ba Bönor	45. ljvä	46.	ä.	d U	e Rot Potat	49. o c tfrukt tis. Skörd.	b so. Rofvor,	52. s k Lin F1	53. ö och ha	54. r m p a. Spånad ämne Skörd
2	Område. (Socknar och härad samt ståder.) Grödinge socken	Vårsäd: Blan Utsäde. 71 380	41. Stråsäd. dsäd. Skörd.	42.	43 V & Arter. Skör H 8 1,11	r s ä d:	Ba Bönor k	45. 1 j v ä . körd.	46. 8 x t e r. Vi Utsäde. 0 32 91	47. 8. Skörd. 1 i 240 620	d U	48. e	49. o c t f r u k t tis. Skörd. r. 6,570 3,500	h er. Rofvor, rötter o. d Skörd.	52. s	53. ö och ha rö. Skörd.	r m p a. Spånad ämne Skörd Decito
3	Område. (Socknar och härad samt ståder.) Grödinge socken	Vårsäd: Blan Utsäde.	41. Stråsäd. dsäd. Skörd.	42.	43 V & Arter. Skör H	r s ä d:	Ba Bönor.	45. 1 j v ä . körd.	46. 1	47. ä. Skörd. 1 i	d U	## 8 o 1 Potat tsäde. e 2,167	49. o c tfrukt tis. Skörd. r. 6,570	b 50. h er. Rofvor, rötter o. d Skörd.	52. s k Lin Fi Utsäde.	53.	r mpa. Spånac ämne Skörd Decito
2 3 4 5	Område. (Socknar och härad samt ståder.) Grödinge socken	40.	520 2,810 83,340 3,510	Utsäde 14:199 12:18:88	V & Arter Skör H 6 8 1,12 63 56 44	- 444 rsäd: - Utsäd	Ba Bönor.	45. l j v ä . körd.	46. 8 Vi Utsäde. 0 32 91 50 69 78	47. 8	d U	e Bot Potal tsäde. e 2,167 1,133 662 879 1,294	49. 0 c tfrukt tis. Skörd. r. 6,570 3,500 1,895 2,850 4,150	50. h er. Refver, rötter e. d Skörd.	52. 5 k Lin F1 Utsäde.	53. 6 och ha rö. Skörd.	r Spånad ümne Skörd Decito
2 3 4 5	Område. (Socknar och härad samt ståder.) Grödinge socken	Vårsäd: Blan Utsäde. 71 380 113 445 488 50	520 2,810 850 3,340 3,510 365	144 194 122 85 81 56	43 V & A A A A A A A A A	- 44 rsäd: - Utsäd: - 00 00	Ba Bönor.	45. l j v ä . körd. t	46. 5 X t e r. Vi Utsäde. 0 32 91 50 69 78 8	47. 8	d U	B o 1 Potal tsäde. c 2,167 1,133 662 879 1,294 584	49. 0 c t frukt tis. Skörd. r. 6,570 3,500 1,895 2,850 4,150 1,910	50. h er. Rofvor, rötter o. d Skörd. 100 1,500 600 810	52. s k Lin F1 Utsäde.	53. 6 och ha 7 o. Skörd.	r Spånad ümne Skörd Decito
2 3 4 5 6	Område. (Socknar och härad samt ståder.) Grödinge socken	Vårsäd: Blan Utsäde. 71 380 113 445 488 50 1,547	520 2,810 850 3,340 3,510 365 11,395	Utsäde 144: 194: 192: 85: 87: 88: 88: 686	43 V & Arter. Skör H	rsäd: Utsäd:	Ba Bönor de. Sl k	45. 1 j v ë . körd. t	46. 8 x t e r. Vi Utsäde. 0 32 91 50 69 78 8 328	47.	d U	B o 1 Potal tsäde. e 2,167 1,133 662 879 1,294 584 6,719	49. 0 c tfrukt tis. Skörd. r. 6,570 3,500 1,895 2,850 4,150 1,910 20,875	50. h er. Refver, rötter e. d Skörd.	52. 5 k Lin F1 Utsäde.	53. 6	r Spånad ümne Skörd Decito
2 3 4 5 6	Område. (Socknar och härad samt ståder.) Grödinge socken	Vårsäd: Blan Utsäde. 71 380 113 445 488 50	520 2,810 850 3,340 3,510 365	144 194 122 85 81 56	43 V & A A A A A A A A A	- 44 r s ä d: - Utsäc - 00	Ba Bönor.	45. l j v ä . körd.	46. 5 X t e r. Vi Utsäde. 0 32 91 50 69 78 8	47. 8	d U	B o 1 Potal tsäde. c 2,167 1,133 662 879 1,294 584	49. 0 c t frukt tis. Skörd. r. 6,570 3,500 1,895 2,850 4,150 1,910	50. h er. Rofvor, rötter o. d Skörd. 100 1,500 600 810	52. 5 k Lin F1 Utsäde.	53. 6 och ha rö. Skörd.	r m p a. Spånac ämne Skörd Decito
2 3 4 5 6	Område. (Socknar och härad samt ståder.) Grödinge socken	71 380 113 445 488 50 1,547 60 100 93	520 2,810 850 3,340 3,510 365 11,395 450 745 700	Utsäde 144: 194: 192: 85: 81: 56: 686: 34: 32: 51:	43 V & Arter. Skör H	1. Utsäd e 1. Utsäd 0 00 -	U Ba Bönor. de. Sl k	45. 1 j v ä körd. t 1 j 1 j v ä 1 j 1 j v ä	46. S X t e r. Vi Utsäde. O 69 78 8 20 6 59	47.	d U	e Bo1 Potat tsäde. c 2,167 1,133 662 879 1,294 584 6,719 210 202 464	49. o c tfrukt tis. Skörd. r. 6,570 3,500 1,985 2,850 4,150 1,910 20,875 620 610 1,405	50. h 6 r. Rofver, rötter o. d 5körd. 100 1,500 600 810	52. S K Lin Utsüde.	53. 6	54. r Spånac ämne Skörd Decito
2 3 4 5 6	Område. (Socknar och härad samt ståder.) Grödinge socken	Vårsäd: Blan Utsäde. 71 380 113 445 488 50 1,547 60 100 93 254	\$\frac{41.}{\ds\alpha\dna\dno\dna\dna\dna\dna\dna\dna\dna	142. Utsäde 143. 199. 122. 88. 81. 56. 686.	43 V & A A A A A A A A A	1 444 r s ä d:	U Ba Bönor	11 j v ä	46. s xter. Vi Utsäde. o 32 91 50 69 78 8 328 20 6	47.	d U	e Rotal Potal tsäde. c 2,167 1,133 662 879 1,294 584 6,719 210 202	49. o c tfrukt tis. Skörd. r. 6,570 3,500 1,895 2,850 4,150 1,910 20,875 620 610 1,405 1,495	100 1,500 810 - 3,010	s k Lin F1 Utsäde.	58. 6	54. r smpa. Spånad ämne Skörd Decito
2 3 4 5 6	Område. (Socknar och härad samt ståder.) Grödinge socken	71 380 113 445 488 50 1,547 60 100 93 254 167 245	520 2,810 850 3,340 3,510 305 11,395 450 745 700 1,905 1,252 1,840	Utsäde 144: 194: 192: 85 87 86 686 686	43 V & Arter. Skör H	r s ä d: Utsäc	U Ba Bönor Ale. Sl	45	46. s x t e r. Vi Utsäde. o 32 91 50 69 78 8 20 66 59 67 34 351	icker. Skörd. Skörd. 1 i 240 620 370 500 565 60 2,355 150 450 502 2,550 2,500	d U	e B o 1 Potat tsäde. c 2,167 1,133 662 879 1,294 584 6,719 210 202 464 493 465 628	49. o c tfrukt tis. Skörd. r. 6,570 3,500 1,895 2,850 4,150 1,910 20,875 620 610 1,405 1,405 1,490 1,405 1,495	50. h 6 r. Rofver, rötter o. d 5körd. 100 1,500 600 810	52.	53. 6	54. r Spånae Spånae ämne Skörd Decito
2 3 4 5 6 7 8 9 0	Område. (Socknar och härad samt ståder.) Grödinge socken	71 380 113 445 488 50 1,547 60 100 93 254 167 245 224	520 2,810 850 3,340 3,510 745 700 1,252 1,840 1,690	144-194-194-194-194-194-194-194-194-194-	43 V & Airter. Skör H	r s ä d:	U Ba Bönor	45. l j v ä körd. t 19 10 16 65 20 65	46. s x t e r. Vi Utsäde. o 32 91 50 69 78 8 20 6 59 67 34 351 74	icker. Skörd. Skörd. 1 i 240 620 370 500 565 60 2,355 450 450 502 2,556 2,500 560	d U	e Bot Potal tsäde. c 2,167 1,133 662 879 210 202 464 493 465 628 782	49. o c tfrukt tis. Skörd. r. 6,570 3,500 1,895 2,850 4,150 1,910 20,875 620 610 1,405 1,495 1,495 1,495 1,495 1,495 1,495 1,495 1,495 1,495 1,495 1,495 1,495 1,495	100 1,500 600 810 3,010 200	52. S K Lin Utsäde.	53. 6	54. r Spånse imne Skörd Decito
2 3 4 5 6 7 8 9 0	Område. (Socknar och härad samt ståder.) Grödinge socken	71 380 113 445 488 50 1,547 60 100 93 254 167 245 224 1,143	\$\frac{520}{850}\$ \$\frac{520}{850}\$ \$\frac{3,340}{3,510}\$ \$\frac{450}{745}\$ \$\frac{700}{1,905}\$ \$\frac{1,252}{1,840}\$ \$\frac{1,690}{8,582}\$	Utsäde 148 199 122 85 81 56 686 444 686 100	43 V & A Arter. Skör H Skör H Skör Skör H Skör Skör H Skör Sk	r s ä d: 1	U Ba Bönor	45. 1 l j v š k 6 rd. t 19 10 16 65 20 65 65 2220	46. s x t e r. Vi Utsäde. o 32 91 50 69 78 8 8 20 6 69 67 34 351 74 611	icker. Skörd. 1 i 240 620 370 500 565 60 2,355 150 40 450 550 2,500 560 4,457	d U	e Bot Potat tsäde. c 2,167 1,133 662 879 1,294 584 6,719 210 202 464 493 628 782 3,244	49. o c tfrukt tis. Skörd. r. 6,570 3,500 1,895 2,850 4,150 4,150 610 1,405 1,495 1,495 1,495 1,495 1,495 1,495 1,495 1,495 1,495 1,495 1,495 1,495 1,495 1,495 1,495	50. h e r. Rofvor, rötter o. d Skörd. 100 1,500 600 810	52. S Lin	53. 6 och ha rö. Skörd.	54. r mpa. Spånad ämne Skörd Decito
2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3	Område. (Socknar och härad samt ståder.) Grödinge socken Botkyrka > Huddinge > Brännkyrka > Nacka > Svartlösa härad Östertelge socken Vestertelge > Tveta > Öftver-Jerna > Ytter-Jerna > Ytter-Jerna > Öknebo härad Summa för landsbygden	71 380 113 445 488 50 1,547 60 100 93 254 167 245 224 1,143 19,819	41. Stråsäd. dsäd. Skörd. 520 2,810 850 3,340 3,510 365 11,395 450 745 700 1,905 1,252 1,840 1,690 8,582	Utsäde 144: 194: 192: 85: 81: 56: 686: 344: 32: 51: 62: 440:	43 V & A Arter. Skör H Skör	144 r s ä d:	U Ba Bönor	45. l j v ä körd. t 19 10 16 65 20 65	46. S X t e r. Vi Utsäde. O 69 78 8 328 20 67 34 351 74 611 3,769	icker. Skörd. Skörd. 1 i 240 620 370 500 565 60 2,355 450 450 502 2,556 2,500 560	d U	e Bot 1 Potat tsäde. e 2,167 1,133 662 879 1,294 584 6,719 210 202 464 493 465 628 782 3,244 2,086	49. o c t frukt tis. Skörd. r. 6,570 3,500 1,895 2,850 4,150 1,910 20,875 620 610 1,405 1,495 1,4	100 1,500 600 810 3,010 200	52.	53. 6	54. r mpa. Spånad ämne Skörd Decito
2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3	Område. (Socknar och härad samt ståder.) Grödinge socken	71 380 113 445 488 50 1,547 60 100 93 254 167 245 224 1,143	\$\frac{520}{850}\$ \$\frac{520}{850}\$ \$\frac{3,340}{3,510}\$ \$\frac{450}{745}\$ \$\frac{700}{1,905}\$ \$\frac{1,252}{1,840}\$ \$\frac{1,690}{8,582}\$	Utsäde 148 199 122 85 81 56 686 444 686 100	43 V & A A A A A A A A A	1. Utsäd e 100	Ba Bönor Sle. Sl	45. 1 j v ä körd. t 1 19 10 16 65 220 65 220	46. s x t e r. Vi Utsäde. o 32 91 50 69 78 8 8 20 6 69 67 34 351 74 611	icker. Skörd. 1 i 240 620 370 500 565 60 2,355 150 40 450 550 2,500 560 4,457	d U	e Bot Potat tsäde. c 2,167 1,133 662 879 1,294 584 6,719 210 202 464 493 628 782 3,244	49. o c tfrukt tis. Skörd. r. 6,570 3,500 1,895 2,850 4,150 4,150 610 1,405 1,495 1,495 1,495 1,495 1,495 1,495 1,495 1,495 1,495 1,495 1,495 1,495 1,495 1,495 1,495	50. h e r. Rofvor, rötter o. d Skörd. 100 1,500 600 810	52. S Lin	53. 6 och ha rö. Skörd.	54. r mpa. Spånad ämne Skörd Decito
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Område. (Socknar och härad samt ståder.) Grödinge socken	71 380 113 445 488 50 1,547 60 100 93 254 167 245 224 1,143 19,819 18 12	41. Stråsäd. dsäd. Skörd. 520 2,810 850 3,340 3,510 365 11,395 450 745 700 1,905 1,252 1,840 8,582 144,543 140 85	142. Utsäde 1439 122 123 56 686 344 68 100 391 10,430	43 V & A A A A A A A A A	1 444 r s ä d:	Ban Bönor de. Sl	11 j v ä 11 j v ä 11 j v ä 11 j v ä 11 j v ä 11 j v ä 12 j v ä 13 j v ä 14 j v ä 15 j v ä 16 j v ä 16 j v ä 17 j v ä 18	46. S X t e r. Vi Utsäde. O S2 91 50 69 78 8 328 20 6 59 967 344 351 74 CII 3,769 — 10	47.	d U	e B o t Potat tsäde. c 2,167 1,133 662 879 1,294 584 6,719 210 202 464 493 465 628 782 3,244 2,086 599 605	49. o c t frukt tis. Skörd. r. 6,570 3,500 1,895 2,850 4,150 1,910 20,875 620 610 1,405 1,495 1,	50. h e r. Rofvor, rötter o. d Skörd. 100 1,500 600 810	52.	53. 6 och ha rö. Skörd.	54. r m p a. Spånad ämne Skörd Decito
2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3	Område. (Socknar och härad samt ståder.) Grödinge socken	71 380 113 445 488 50 1,547 60 100 93 424 1,143 19,819 18 12 6	41. Stråsäd. dsäd. Skörd. 520 2,810 850 3,340 3,510 365 11,395 450 745 700 1,905 1,252 1,840 1,690 8,582 144,543	Utsäde 148 199 122 85 81 56 686 686 100 391 10,436 14 40 11 8	43 V & A A A A A A A A A	r s ä d: 1. Utsäc e 100 — 10	U B a Bönor le. Sl k	11 j v š 11 j v š 11 j v š 11 j v š 11 j v š 11 j v š 12 j v š 13 j v š 14 j v š 15 j v š 16	46. s x t e r. Vi Utsäde. o 32 91 50 69 78 8 20 6 59 67 34 351 74 611 3,769 —	icker. Skörd. Skörd. 1 i 2400 620 370 500 5655 60 2,355 60 450 450 502 2555 2,500 560 4,457 27,088	d U	8 o 1 Potat tsäde. c 2,167 1,133 662 879 1,294 584 6,719 210 202 464 493 465 628 782 3,244 2,086 599 605	49. o c tfrukt tis. Skörd. r. 6,570 3,500 1,895 2,850 4,150 1,910 20,875 620 610 1,405 1,495 1,495 1,495 1,495 1,495 1,495 1,495 1,890 2,360 9,780 348,735 1,900 1,890	100 1,500 600 810 3,010 700 200 200 1,100 53,553	52. S K Lin Utsäde.	53. 6 och ha rö. Skörd.	54. r Spånad ämne Skörd Decito
2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 8	Område. (Socknar och härad samt ståder.) Grödinge socken	71 380 113 445 488 50 1,547 60 100 93 254 167 245 224 1,143 19,819 18 12	41. Stråsäd. dsäd. Skörd. 520 2,810 850 3,340 3,510 365 11,395 450 745 700 1,905 1,252 1,840 8,582 144,543 140 85	142. Utsäde 1439 122 123 56 686 344 68 100 391 10,430	43 V & Arter. Skör H	1 444 r s ä d:	U B a Bönor B Bönor B Bönor B B B B B B B B B	11 j v ä 11 j v ä 11 j v ä 11 j v ä 11 j v ä 11 j v ä 12 j v ä 13 j v ä 14 j v ä 15 j v ä 16 j v ä 16 j v ä 17 j v ä 18	46. s x t e r. Vi Utsäde. o 32 91 50 69 78 8 8 328 328 351 74 611 3,769 — 10	icker. Skörd. 1 i 2400 620 370 5000 5050 60 2,355 150 450 2,560 2,560 4,457 27,088	d U	e B o 1 Potat tsäde. c 2,167 1,133 662 879 1,294 584 6,719 210 202 464 493 465 628 782 3,244 2,086 599 605 220 45	49. o c tfrukt tis. Skörd. r. 6,570 3,500 1,895 2,850 4,150 4,150 1,910 20,875 620 610 1,405 1,49	50. h e r. Rofvor, rötter o. d Skörd. 100 1,500 600 810	52.	53. 6 och ha rö. Skörd.	54. r mpa. Spånac ämne Skörd Decito
2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 8 4 5 6 7 8	Område. (Socknar och härad samt ståder.) Grödinge socken	71 380 113 445 488 50 1,547 60 100 93 254 167 245 224 1,143 19,819 18 6 —	41. Stråsäd. dsäd. Skörd. 520 2,810 850 3,340 3,510 365 11,395 450 745 700 1,905 1,252 1,840 8,582 144,543 140 85	Utsäde 144: 199 192 85 81 56 686 686 100 391 10,436 14 46 11 8	43 V & A A A A A A A A A	r s ä d:	U B a Bönor le. SI k	45. 1 j v š kkrd. t 19 10 16 65 220 65 1220 141 25 5	46. s x t e r. Vi Utsäde. o 32 91 50 69 78 8 8 328 328 351 74 611 3,769 — 10	icker. Skörd. Skörd. 1 i 2400 620 370 5000 5605 660 2,355 60 2,355 2,500 540 450 502 2555 2,500 560 4,457 27,088	d	e B o 1 Potat tsäde. c 2,167 1,133 662 879 1,294 584 6,719 210 202 464 493 465 628 782 3,244 2,086 599 605 220 45 65 188	49. o c tfrukt tis. Skörd. r. 6,570 3,500 1,895 2,850 4,150 1,910 20,875 620 610 1,405 1,490 1,405 1,490 1,405 1,890 2,360 9,780 348,733 1,900 1,890	50. h e r. Rofvor, rötter o. d Skörd. 100 1,500 600 810	52.	53. 6 och ha rö. Skörd.	54. r Spånse ämne Skörd Decito

¹⁾ Inberüknadt i uppgifterna för de särskilda socknarne ej upptagna 60 hektar, utgörande Östra stambanans område inom häradet.