1.	2.	3,	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	١.
			l	Deraf a	ntal bru	knings	delar, s	om bra	kas af	'	Antal jord-	Hela		D e	r a f	-
Område.	Nu- varande	Antal bruk- nings-		ningsdela jord	om		brukn	ingsdels jord		dlad	torp och andra	ego- vidden (utan	Träd-, humle- och kål-	Åker o. annan odlad	Naturlig äng.	Sibin
(Socknar och härad samt stider.)	mantal.	delar.	högst 2 hektar.		öfver 20 t. o. m. 100 har.	100	2	t. o. m.	t. o. m.	100	jord- lägen- heter.	vatten).	gård.	jord. e k t	i	
Lagga	42.250	74	3	25	7	2	1	28	8		43	4,465	10	1,656	196	1
Ostuna	43.187	33		1	4	4	1	28 15	8 7	1,	39	4,730	18	$1,429 \\ 1,912$	$\frac{129}{237}$	2
Husby-Långhundra	38·250	66 48	$\frac{2}{4}$	15 10	. 8	$\frac{1}{2}$	2 5	17 11	$\frac{20}{9}$	1	73 50	8,042 5,021	10	1,912	63	9
Närtuna	47.750	55	î	17	. 8	3	ļ <u>"</u>	12	14		60	5,088	8	1,737	127	2
Kårsta	27.875	50		15	14	1		10	10		49	5,847	8	1,486	12	
Långhundra härad	243 ·312	326	10	83	48	13	9	93	68	2	314	33,193	60	9,687	764	15
Alsike	28.250	20 37	$\frac{-}{2}$	4 6	$\frac{6}{2}$	3 3	1	4 12	1 9	$\frac{1}{2}$	28 43	3,512 4,109	13 19	1,125 1,386	71 127	1
Knifsta	40·875 49·875	73	2	27	10	3	i	17	15	~	47	5,302	11	1,928	107	
Husby-Erlinghundra	32.125	47	1	7	8	1		16	14	-	72	3,859	15	1,584	91	
Norrsunda	37·500 40·375 ;	20 47	2	$\frac{6}{16}$	3	_ 2	1	3 10	$\begin{array}{c} 6 \\ 11 \end{array}$	2	51 38	3,388 3,108	16 14	1,274 $1,699$	69 112	
Haga	20.500	21	ĩ	6	5	1		1	5	2 2 2 2	25	1,886	6	818	24	İ
S:t Olof	23.375	7	'	4	'	1	1	3	1	$\frac{2}{1}$	46	2,249	$\frac{7}{3}$	876 449	53 16	
Erlinghundra härad	284·500	283	6	76	37	15	5	69	63	12	3 358	1,275 28,688	104	11,189	670	1
												,				! !
Skepptuna	46.375 21.500	$\frac{50}{22}$		$egin{array}{c} 2 & 1 \\ 2 & 1 \end{array}$	$\frac{12}{7}$	$\begin{vmatrix} 4 \\ 2 \end{vmatrix}$	1	$\begin{array}{c c}7\\2\end{array}$	$\frac{24}{7}$	2	53 44	3,859 3,488	10	$\frac{1,962}{1,219}$	86 142	
Vidbo	24.000	29	_	11	4	[1 ,	1	10	2	54	2,997	8 7	1,146	53	
Skånela	32.750	$\frac{23}{21}$	_	$\frac{1}{2}$	8 4	1		2	. 9	1 .	50	3,802	11 7	1,457	34 45	
Markim	$20.125 \\ 18.250$	16	_	2	5.	$\frac{1}{2}$		1	12 . 6	1	18 27	$2,638 \\ 2,179$	5	1,091 902	9	
Frösunda	32.125	50		8	10	1	1	13	16	1	56	3,996	10	1,446	36	
Seminghundra härad	195 ·125	210		28	50	11	3	27	84	7	302	22,959	58	9,223	405	,
Fresta	21.000	23		6	2	3		4	7	1	21	2,190	7	906	46	
Hammarby	28.500 ' 49.500	17 71		$\frac{5}{20}$	10	$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$	4	- 13	$\frac{5}{22}$	2	20 72	$2,071 \\ 6,395$	17 13	$\frac{1,037}{2,213}$	$\begin{array}{c c} & 4 \\ \hline 71 \end{array}$	
Vada	17.500	i ŝ	-	3	5			1	~3	1	27	1,851	3	620	62	
Angarn	12.250	16		2	7			3	4	<u> </u>	12	1,779	4	627	11	
	46.200	50		13	10	5	2	9 -	10	1	64	11,001	18	2,435	163	_
Vallentuna bärad	175·250	190		49 !	38	11	6	30	51	5	216	25,287	62	7,838	357	1
Börstil	100 458	358	11	294	9 :		8	29	6	1	228	20,658	15	3,046	2,742	1:
Edebo	$rac{65.375}{12.417}$	106 13	1	$\frac{85}{2}$	$\frac{5}{1}$	4	1	$\frac{8}{5}$	$\frac{3}{3}$		110 9	12,480 7,968	$\frac{6}{7}$	2,496 573	781 585	
Gräsö	18.500	121	24	89	_ '			7	1 -		57	12,001	3	688	1,302	
Harg	47 625	77	-	51	1	1		20	4	i	169	18,579	7	1,458	2,470	1
Hökhufvud	60·042 46·750	$\frac{72}{129}$	2	51 78	$\frac{1}{5}$	1		18 38	1 5	1	63 78	$9,650 \\ 16,517$	$\frac{4}{6}$	$\frac{1,578}{1,743}$	1,313 2,137	
Frösåkers härnd	351 167	876	38	650	22	7	9	125	23	2	714	97,853	48	11,582	11,330	-5
Almunge	56.583	95	4	46	18	1		13	10	4	148	16,617	12	3,312	392	
Knutby	49.500	68		13	10	2		34	8	1 ,	81	9,068	9.	2.466	483	
Faringe	$\frac{31.875}{21.250}$	62 44	-	33 20	6 3			20 1 5	2 5	1	40 68	9,900 6,399	3 5	1,383 1,128	425 534	
Ununge	28.375	53	_	28	6	2	1	11	$\ddot{5}$		61	13,361	5	1,154	478	
Edsbro	28:083	112	4_	71	14		1	20	3		43	8,288	2	1,580	675	
	215 ·666	434	8	211	57	4	1	113	33	7	441	63,633	36	11,023	2,987	3
Nürdinghundra hürad		382	34	323	1	'	****	20	4	_	400	14,002		2,194	2,018	
Nürdinghundra hürad Vüddö	88.375		23	19 4 69	11		_	8	2		135 29	13,203 3,355	$\frac{8}{3}$,	$\frac{1,821}{319}$	$\frac{1.033}{246}$	-
Närdinghundra härad Väddö Häfverö	64.750	238								<u>'</u>			J	010	475.0	
Närdinghundra härad Väddö Häfverö			57	586	12		:	29	6 -		564	30,560	25	4,334	3,297	10
Närdinghundra härad Väddö Häfverö Singö Väddö och Häfverö skeppslag Söderby-Karl	13:500 166:625	238 70 690	57 6	586 95	13	2		16	6 · 5 ₁	1	564 41	30,560 10,802	25 11	4,334 2,804	400	
Nürdinghundra hürad Väddö Häfverö Singö Väddö och Häfverö skeppslag Söderby-Karl	13·500 166·625 71·500 73·250	238 70 690 138 111	57 6 12	586 95 64	13 16	2 1		16 8	$rac{5}{8}$ $ $	$\frac{1}{2}$	41 55	10,802 5,653	11 10	2,804 2,269	400 250	;
Nürdinghundra härad Väddö Häfverö Singö Väddö och Häfverö skeppslag Söderby-Karl Estuna Lohärad	64.750 13.500 166.625 71.500 73.250 36.625	238 70 690 138 111 64	57 6	586 95 64 40	13 16 8	2 1 1	- : - :	16 8 9	5 8 5	1 2	41 55 38	10,802 5,653 5,653	11 10 5	2,804 2,269 1,478	400 250 321	į
Nürdinghundra hürad Vüddö Hätverö Singö Väddö och Hätverö skeppslag Söderby-Karl Estuna	64.750 13.500 166.625 71.500 73.250 36.625	238 70 690 138 111	57 6 12	586 95 64	13 16	2 1		16 8	$rac{5}{8}$ $ $	$\frac{1}{2}$	41 55	10,802 5,653	11 10	2,804 2,269	400 250	10

	10	0.0	0.1	0.0	0.0	0.4	0.5	90	27.	28.	29.	30.	31.	32.	. 33.	34.	35.	36.	37.	38.	39.	1.
18.	19. dlad	20.	21.	22. i d d	23.	24.	_25. vänd	26.		20.	23.		t s ä	•		c h		k ö r		ŗ		T.
			1			Grije o	h andra		-		Ö 8			<u> </u>		- <u>&</u>	r s	ä d:	Str	å sä d.		0
Höst-	Var	säd.	Rotf	rukter.	Spå- nads-	foder	växter	Andra	Träde.		Hvete.	·	t-)Råg.	Vår-)Hvete	1		7	orn.	1	afre.	Område
säd.	Strå- säd.	Balj- växter.	Po- tatis.	Andra rot- frukter.	väx- ter.		till hä-	slag.		Utsäde.	·	Utsäde.		<u> </u>		<u> </u>		.j	Skörd.	4		le.
			H e		t	foder. a	r.			Utsauc.	okoru.	H	e k	t	0	1	i	t e	r.	, o mado		
271	472	47	53	2	1	26	493		291	170	1,535	609	5,179			I '		268	1,745	745	4,475	1
237 328	382 533	51 61	35 52		1	20 21	459 568		$\frac{245}{348}$	236 215	$2{,}125$ $1{,}937$	441 672	3,750 5,712	_		_	_	149 213	970 1,386	770 1,405	4,626 8,432	3
234 282	362 454	50 56	38 49		1	33 28	508 563		242 303	133 202	1,194 1,820	491 573	$\frac{4,175}{4,870}$			_	_	126 170		858 1,134	5,150 6,800	4 5.
240	401	46	34		1	18	494	·	252	143	1,286	581	4,939			<u> - </u>		1.044	6, 799	6.089	6,764	6
1,592	2,604	311	261	3	4	146	3,085		1,681	1,099	9,897	3,367	28,625	_	_	-		1,044	,	0,068	36,247	
19 2 249	269 375	34 43	33 39	2		11 15	399 405	_	185 260	150 185	1,425 1,760	324 478	2,919 4,300	_		= .	_	157 267	1,100 1,872	517 624	3,360 4,059	8
315 25 9	509 42 9	69 53	51 48	2		19 32	633 495	_	330 2 67	252 225	2,396 2,139	567 470	5,100 4,235			=		236 196	1,655 1,375	981 630	6,375 4,095	9
196 270	$\begin{array}{c} 287 \\ 402 \end{array}$	60 61	40 41			$\frac{36}{31}$	449 610	_	$\frac{206}{284}$	201 176	$1,900 \\ 1,675$	304 514	2,733 4,625	_		9	59	98 216	690 1,516	554 740	4,818	11 12
139 127	$\frac{194}{182}$	25 43	20 23	4	_	21 26	269 331		150 140	101 116	$920 \\ 1,108$	254 188	2,290 1,694	_		! 		91 86	634 600	355 345	2,246	18
71 1,818	115 2.762	405	9 304	8	1	199	3,742	_	78 1, 900	45 1, 451 ±	426 13,749	133 3,232	1,200 29,096			9	<u>-</u>	37 1.384	258 9,700	245 4.991	1,595 32,448	15
,	. '				-						,		ĺ					,		1 '	,	
319 201	527 326	62 27	$\frac{48}{32}$			$\frac{47}{27}$	613 393		346 213	244 139	2,270 1,292	537 372	4,838 3,350			_	_	220 129	1,475 867	647		17
179 227	$\frac{294}{361}$	43 49	$\frac{36}{34}$	2	1	$\frac{37}{32}$	364 517		192 235	134 208	1,247 1,935	319 382	2,875 3,440	_			1	167 102	1,120 682	627 741	4,669	18 19
162 144	309 228	29 29	23 20	1	_	19 28	382 306	_	166 147	113 90	1,054 517	308 243	2,778 2,191	_		_	_	86 72	575 486	660 453	2,655	20 21
1,456	390 2,435	54 298	284	3	1 2	41 231	455 8.030		240 1,539	1.094	1,545 9,860	436 2,597	3,723 23,195					182 958	1,200 6.405	711 4.920	4,476 30,799	22
1,100	2,1,5,5	200	-01	•	-	201	9,000		1,900	1,001	0,000	=,500	2-5,20-5	٠		ı			0,200	1,020	30,100	
135 160	227 253	$\frac{37}{42}$	25 38	2		23 11	323 371		134 162	$\begin{array}{c} 103 \\ 129 \end{array}$	$^{1,000}_{1,252}$	248 307	2,284 2,828	8	60	. — i —	- 1	58 137	408 960	341 333		28 24
333 93	$\frac{578}{191}$	90 23	67 16	$\tilde{1}$	1	33 2	781 195		330 99	217 63	2,109 610	63 4 177	5,830 1,630			-	-	153 65	1,070 - 455	1,438 408		25 26
96 357 ₋	164 699	17 77	16 66	1	1	9 34	230 833		95 367	$\begin{array}{c} 53 \\ 201 \end{array}$	515 1,9 5 0	204 798	1,875 7,346		_		_	23 159	160 1,114	429 1,931		27 28
1,174	2,112	286	228	4	2	112	2,788	_	1,187	766	7,436	2,368	21,798	8	60	! !	-	595	4,167	4,880	84,168	
616	812	79	131	1	4	19	708		676	179	1,790	1,419	12,062	:	_ !		-	839	6,718	1,838		29
404 90	641 158	57 12	77 22	18	3	28 3	802 184		466 99	111 7	$\frac{1,109}{72}$	769 166	5,844 1,412	_		_		342 166	2,734 1,325	1,574 298		30 31
$\begin{array}{c} 131 \\ 262 \end{array}$	157 414	3 0 39	43 101	18	$\frac{1}{3}$	5 14	160 342		161 265	53 80	529 805	297 560	2.525 4,256		_	=	_	149 491	1,200 3,925	338 685		32 33
290 339	437 516	46 42	58 64	10	3 · 4	18 13	403 395		313 370	75 62	748 619	634 806	5,389 6,850	9	- 6 4	<u> </u>		418 557	3,342 4,455	517 1,085		34 35
2,132	3,135	305	496	51	19	100	2,994		2,850	567	5,672	4,651	38,338	9	64	—	!	2,962	23,699	6,885	47,812	
551 399	902 650	97 83	91 81	3 2	$\frac{4}{3}$	52 44	1,035 760	'	577	294 171	2,998	1,090	9,814	24	175	l —	;	404	3,030			36
247 198	368 308	37 44	41	4	2 3	14 29	390 294	_ ;	$ \begin{array}{c c} 444 \\ 284 \\ 207 \end{array} $	171 121 89	1,745 1,234	806 497	7,252 4,475		_	-	-	331 198	2,485 1,575	1,595 915	6,590	37 38
178 268	$\frac{312}{432}$	40 51	48	2 1	3	19 15	365 464	_	187 286	82 110	909 838	364 564	3,729 3,278		_		_	182 140	1,368 1,050	624 866	6,238	39 40
1,841	2,972	352	362	12	18	173	3,308		1,985	867	1,120 8,844	3,7 35	5,074 33,622	24	175			204 1, 459	1,534 11,042	7,228	8,079 52,048	41
413	554	73	120		5	17	575		437	130	1,260	996	8,665	3	17			295	2,065	1,485	9,654	42
309 68	443 81	60 11	89 18	2	4 1	18 2	542 58		354 80	140	1,358 175	686 169	5,968 1,472	1	6 —	=		289 51	2,024 356	1,187 211	7,716 1,372	48 44
790	1,078	144	227	2	10	37	1,175		871	288	2,798	1,851	16,105	4	23	-	-	635	4,445	2,888	18,742	
467 379	741 613	106 89	91 79	3	5 2	37 31	866 661	-	488 415	201 183	1,975 1,792	1,029 769	9,191 6,920	_ !	_			277 228	1,800 1,484	2,033 1,505		45
255 104	396 186	55 18	45 21	5	$\frac{\tilde{3}}{1}$	15	436 177	_	268 110	118 ± 55	1,159 540	517 213	4,655 1,9 2 0	_ :		_	_	172 63	1,122 410	1,027 583		46
236	375	61	44		1	11	369		248	157	1,540	461	4,152	_		<u>l-</u> ,		149	971	1,050	7,349	
1,441	2,811	329	280	. 8	15	102	2,509		1.529	714	7.006	2.989	26.888	i ı		4	1	889	5 797	0 100	48 884	i !

	1.	40.	41.	42.	43.	44.	45.	46.	47.	48.	49.	50.	52.	53.	54.	55.	56.
							T t	8	ä. d	е	o e	h	s k	ö	r d		
		Vårsäd:	Stråsäd.	1	V å r	säd:	Baljv	äxter.		Rot	fruk	ter.	Lin	och ha	mpa.	Gräs (o. andra
	Område.	Blan	dsäd.	Är	ter.	Bö	nor.	Vie	ker.	Pot	atis.	Rofvor, rötter o. d.	F	rö.	Spånads- ümne.	Frö (k timotej	
	(Socknar och härad	Utsäde.	Skörd.	Utsäde.	Skörd.	Utsäde.	Skörd.	Utsäde.	Skörd.	Utsäde.	Skörd.	Skörd.	Utsäde.	Skörd.	-	Utsäde.	
	samt städer.)	- Ctstac.	- Shorter	1 o tomac.	Н	<u>"</u>	k t	0		t e	r.					eito	
1	Lagga	756	5,295	81	489	6	17	77	540	1,273	7,635	405	3	8	3	36	40
2	Östuna	554 327	3,880 2,292	89 110	530 658	3 9	10 27	93 85	650 598	854 1,279	5,125 7,675	_		5	3	41 41	45 50
4	Gottröra	407	2,850	87	525	7	21	82	575	933	5,600	_	- 2	. —	$\frac{3}{3}$	41 40	50 35
5 6	Närtuna	$\frac{461}{271}$	3,229 1,900	100 74	600 445	7 7	22 21	87 76	612 534	1,208 838	7,248 5,031	200	$\frac{z}{2}$	5	3	36	35 35
	Långhundra härad	2,776	19,446	541	3,247	39	118	500	3,509	6,385	38,314	605	9	22	12	285	255
7	Alsike	249	1,869	80	522	3	10	27	190	757	4,922	510	_			26	40
8	Knifsta	419 512	3,145 3,840	84 127	547 825	3 5	9 17	73 108	508 760	$869 \\ 1,177$	5,648 7,652	500				27 46	50 45
10	Husby-Erlinghundra	628	4,710	105	683	7	22	73	510	1,114	7,245		2	5	3	- 50	60
11 12	Norrsunda	398 483	$2,985 \\ 3,624$	103 103	670 668	2	7 13	94 81	660 569	911 952	5,926 6,185			_	_	32 46	75 50
13 14	Haga	192 184	$\frac{1,442}{1,381}$	41 81	267 530	3 2	11 6	42 50	300 347	438 518:	$\frac{2,850}{3,364}$	980	_			25 11	35 10
15	S:t Per	100	750	28	181	2	5	33	228	206	1,342					8	10
	Erlinghundra härad	3,165	23,746	752	4,893	31	100	581	4,072	6,942	45,134	1,990	2	5	3	271	875
16	Skepptuna	575	4,142	127	789 383	12	37	62	$\frac{436}{172}$	1,188	7,608		-	_		52	60
17 18	Lunda	371 243	2,670 1,750	62 86	535	8 5	25 16	25 46	325	759 877	$\frac{4,859}{5,612}$		$\frac{-}{2}$	5	3	31 29	40 35
19 20	Skånela	506 36 4	$3,645 \\ 2,624$	96 59	594 367	7	22 10	71 31	500 22 0	802 544	5,135 3,482	525 260			_	44 23	45 30
$\frac{21}{22}$	Orkesta	255 528	1,838 3,800	70 94	432 584	3 10	9 3 1	24 78	167 548	485 1,007	3,100 6,449	_		<u></u>	4	25 39	25 50
	Seminghundra härad	2,842	20,469	594	3,684	48	150	337	2,368	5,662	36,245	785	4	11	7	243	285
		400	9.400	01	100		a	7.4	400		n 000	500					95
23 24	Fresta	403 437	$3,100 \\ 3,365$	61 75	400 490	$\frac{2}{2}$	6 5	74 58	498 390	573 896	3,896 6,094	590 —		_		29 28	35 30
25 26	Vallentuna	556 243	$3,285 \\ 1,872$	166 48	1,080	8 2	26 7	122 28	818 190	1,539 366	$\frac{10,464}{2,490}$	300	3	8	3	74 21	80 25
27 28	Angarn	150 831	1,154 6,396	38 135	248 878	6	6 19	19 118	125 792	376 1,507	2,559 10,250	305	<u>-</u>	10	3	22 87	25 80
	Vallentuna härad	2,620	19,172	523	3,408	22	69	419	2,813	5,257	35,753	1,195	7	18	6	261	275
	for	180	1.045	212	1 000	10	04	28	186	0.700	10.000	010		0.0		4.5	20
30	Börstil	315	1,045 2,525	109	1,800	18 10	81 45	65	525	2,728 1,663	19,092 11,647	5,580	9	26 19	14 10	49 55	60 60
31 32	Forsmark	80 36	639 290	33 84	282 716	$\frac{3}{6}$	14 27	$\frac{1}{2}$	8 15	504 905	3,530 6,338	1,230	$\frac{1}{2}$. 3 . 5	3 4	16 9	20 10
33	Harg	$\frac{238}{572}$	1,900 4,574	80 104	675 887	14	64 40	24 31	194 230	$2,193 \\ 1,246$	15,350 8,725	5,570 3,080	5 6	16 18	10 11	37 34	60 35
85	Valö	164	1,316	119	1,014	9	41	7	55	1,346	9,423		9	27	13	25	35
	Frösåkers härad	1,535	12,289	741	6,301	69	312	158	1,218	10,585	74,105	15,770	38	114	65	219	280
36	Almunge	491	3,879	210	1,675	21	90	80	642	2,002	14,415	960	9 7	28	14	84	85
37 38	Knutby	409 174	3,232 1,375	191 96	1,530 769	18	77 38	66 18	525 146	1,713 893	$12,334 \\ 6,428$	635	$\frac{7}{4}$	20 11	10	62 32 23	65 35
39 40	Bladåker	233 112	1,844 885	97 83	775 666	10 17	42 71	$\frac{39}{32}$	311 257	891 977	6,415 $7,032$	1,280 640	1 7 7	21 20	9	23 26	25 25
41	Edsbro	192	1,519	130	1,038	19	80	21	170	1,255	9,036	320	8	$\tilde{25}$	10	32	35
	Närdinghundra härad	1,611	12,734	807	6,453	94	398	256	2,051	7,731	55,660	3,835	42	125	60	259	270
42 43	Väddö	157 80	1,100 558	208 151	1,352 980	17 16	67 64	12 12	83 85	2,655	13,275	105	11	30	16	44	40
44	Singö	15	103	34	222	16	8	12	85 	1,926 402	9,632 2,013	495	8 2	21 5	13	34	35 5
	Väddö och Häfverö skeppslag	252	1,761	393	2,554	35	139	24	168	4,983	24,920	495	21	56	32	82	80
45	Söderby-Karl	350	2,520	269	1,695	19	75	78	547	1,964	10,215	810	11	28	16	70	75
46 47	Estuna	419 182	3,018 1,310	230 137	1,450	16 14	64 57	53 29	370 200	1,744 979	$9,070 \\ 5,092$	1,355	5 8	13 19	7 9	49 32	50 30
48	Malsta	39 136	282 983	162	$\frac{275}{1,022}$	7 15	29 61	8 23	57 161	453 984	2,357 5,118	-,000	2 9	5 23	3 11	13 29	10
1	Lyhundra härad		8,113		5,303	71	286	191	1,335	6,124	31,852	2,165	9 35	88	46	198	30 195
	,	-,	,		-,	п • •		~1/4	-,000		01,000	a,100	90		***	1 100	100

57.	62.	65.	66.	67.	70.	71.	72.	73.	74.	75.	76.	77.	78.	79.	80.	81.	82.	83.	1.
		Vidd af	under året	verkstälda	jordförbä	ittringar.	Antal		Anta	l vid	l äret	s slut	unde	rhålli	na kr	eatur	ın. m.		_
foderväxter. Hö (från odlad jord). Skörd. D e c i	Andra vaxtslag. Tobak. Skörd.	Ny- odling.	Vatten- aftapp- ning.	Under- dikning (täck- dikning). k t	Skogs- sådd.	Skogs- plan- tering.	under året plan- terade frukt- träd.	Öfver 3 år.	Under 3 år och föl.	Oxar.	Tjurar.	Kor.	Ungnöt (under 2 år) och kalfvar.	Får och lam.	Getter och killin- gar.	Sviu och grisar.	Bi- sam- hällen.	Fjäderfä	Område.
8,875 8,267 10,226 9,150 10,138 8,899		1 2 2 1 1		2 2 3 1 2 1	5 9 6 1 —		40 30 30 20 40 20	246 176 226 179 241 186	27 24 21 32 37 26	3 54 62 52 44 16	19 23 21 17 20 24	735 616 758 609 737 585	146 159 193 180 161 81	259 283 352 243 437 301	!	168 136 168 125 156 110	53 43 59 31 104 47	1,090 810 1,260 850 1,390 1,020	1 2 3 4 5
55,555		8		11	21	-	180	1,254	167	231	124	4,040	920	1,875	_	863	337	6,420	
8,778 8,912 13,925 10,895 9,879 13,426 5,918 7,289 3,327		2 2 2 1 2 1 1		2 3 1 5 2 1 2 —	3 10 5 20 4 1 	1	40 50 30 40 40 30 10 10	135 149 241 202 153 205 77 86 39	14 14 34 26 23 19 5	46 56 64 52 54 48 32 32 26	11 18 19 23 13 26 10 9	463 543 733 688 551 626 281 349 150	111 119 144 208 152 145 75 96 33	281 226 318 208 139 273 87 114 64		105 111 173 245 129 110 59 86	13 20 31 18 21 9 	630 880 1,050 1,190 686 880 400 600 260	7 8 9 10 11 12 13 14 15
82,349	-	11		16	48	2	260	1,287	151	410	134	4,384	1,083	1,660	_	1,043	145	6,576	
12,875 8,257 7,644 10,859 8,025 6,428 9,552		8 1 2 1 -2	50 	$\frac{1}{1}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{2}$	1 2 1 2 1	1	30 20 20 30 40 50	209 153 121 158 113 89 167	26 22 18 15 15 14	84 66 40 76 30 44 46	23 20 15 23 15 15	715 553 482 667 388 367 617	143 84 121 146 92 74 103	223 223 178 152 106 127 253		161 135 129 116 88 90 139	26 26 18 26 10 16 21	960 690 790 570 390 435 950	16 17 18 19 20 21
63,640		15	50	9	8	1	270	1,010	129	386	130	3,789	763	1,262	_	858	148	4,785	·
7,750 8,900 18,745 4,680 5,525 20,000	- - - -	1 2 5 1 1 3	-	1 1 3 - 2	$\begin{array}{c} 2 \\ 3 \\ 1 \\ 4 \\ \hline 5 \end{array}$	1 1	10 10 30 10 10 30	92 108 250 65 59 264	10 11 32 8 5 22	39 50 74 20 40 100	13 12 32 9 8 28	364 423 907 262 229 1,006	60 109 149 52 49 191	120 91 246 67 101 375	- - - - 3	78 95 220 65 55 224	35 26 72 2 2	620 520 1,310 310 210 1,075	23 24 25 26 27 28
65,600		13		7	15	2	100	838	88	828	102	8,191	610	1,000	. 8	787	169	4,045	
19,118 21,660 4,978 4,325 9,238 10,887 10,665	 	$ \begin{array}{c} 5 \\ 30 \\ 2 \\ \hline 10 \\ 10 \\ 1 \end{array} $	200	2 5 1 -2 2 1	6 14 5 2 25 40 10	111 5 - 7 10	100 15 40 10 88 30 45	869 384 120 141 436 345 451	168 68 27 20 116 90 98	6 46 24 8 25 38	83 33 10 19 29 31 43	2,190 1,125 522 594 969 714 1,044	662 418 247 181 389 295 343	2,277 669 309 678 1,098 577 1,171		651 334 166 179 475 213 314	61 32 11 	2,195 1,400 625 895 1,880 780 1,110	
80,866		58	300	13	102	33	328	2,746	587	147	248	7,158	2,585	6,779	1	2,882	175	8,885	-
21,735 15,960 8,194 6,175 7,668 9,740	-	302505		2 1 -2 2	77 5 5 61 5 2	5 1 - 5 -	100 40 20 20 40 30	546 445 288 232 260 315	68 70 47 46 58 74	52 26 10 22 8 12	44 31 24 18 15 26	1,589 1,178 805 693 696 923	495 294 190 210 175 226	898 738 605 545 437 720	- 3 - -	413 278 189 161 263 248	71 61 35 26 46 20	2,110 1,230 850 700 870 1,215	88 89 40
69,472	-	17	30	7	155	12	250	2,086	363	130	158	5,884	1,590	3,943	8	1,552	259	6,975	
12,650 11,925 1,278	 	2 10 5	80		5 1 1	1	187 113 10	595 440 77	90 73 12	6 4	36 33 7	1,629 1,183 266	454 316 108	1,208 904 322		510 308 80	32 26 —	1,950 1,230 385	48
25,853		17	113	1	7	1	310	1,112	175	10	76	3,078	878	2,434		898	58	3,565	
19,918 15,209 10,025 4,073 8,490		5 2 1 1 2		1 1 2	2 10 1 1	2	40 50 30 40 40	413 364 241 87 221	90 68 50 25 53	30 24 18 6 16	52 34 24 9 32	1,292 955 700 259 607	300 248 188 61 164	874 653 424 170 484		168 195 119 41 94	33 44 35 22 47	1,400 1,225 740 390 850	46 47 48
57,715		11		7	16	2	200	1,326	286	94	151	8,818	961	2,605		617	181	4,605	

	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	1 14.	15.	16.	17.
	Område. (Socknar och härad	Nu- varande mantal.	Antal bruk- nings- delar.		Egarne ningsde jore	antal bru sjelfve: lar med o d om björver 20	öfver	Brul bruk	care (af ningsdele jord	andras ir med om	odlad) öfver	Antal jord- torp och andra jord- lägen-	Hela ego- vidden (utan vatten).	Träd-, humle- och kål- gård.	D e Åker och annan odlad jord.	r a f Naturlig	Skog- bärande mark.
_	samt städer.)		·			t. o. m. 100 har.						heter.		Н с	k t	a r.	
1 2 3 4	Rö	29:500 37:750 22:750 52:458	45 67 30 86	- 2 2 3	28 23 17 17	6 2 3	4 2 2 1	1 - 1	5 32 3 45	2 5 2 17	- 1 2	45 51 43 59	4,998 7,133 4,213 9,855	6 10 8 9	1,389 1,949 975 2,033	112 80 175 275	2,622 4,887 2,795 5,425
	Sjuhundra hárad	142 ·458	228	7	85	. 11	9	2	85	26	3	198	26,199	33	6,346	642	15,729
5	Roslags-Bro	$\frac{105 \cdot 250}{58 \cdot 792}$	181 190	10 22	127 149	22 10	3	_	11 7	7 2	1	143 118	10,723 11,187	12 6	3,016 1,809	$\frac{549}{560}$	4,795 5,805
	Bro och Vätö skeppslag	164.042	371	32	276	32	3	_	18	9	1	261	21,910	18	4,825	1,109	10,600
7 8 9 10	Rådmansö	68:625 51:875 79:625 25:375	88 210 163 166	54 54 5 62	66 140 135 98	6 7 8 1	4 1 2		5 7 11 4	3 1 2 1		109 141 114 47	10,217 8,764 12,873 5,260	11 4 13 6	1,907 1,346 2,362 531	496 1,234 583 600	5,942 4,915 8,135 3,115
	Frötuna och Länna skeppslag	225 ·500	627	125	439	22	7		27	7	-	411	37,114	34	6,146	2,913	22,107
11 12 13 14 15 16	Ed	52·025 29·250 28·125 38·250 25·375 2·000	68 18 24 22 27 103	5 94	28 2 1 4 6 4	13 3 2 4 4 1	4 6 3 2 2	1 1 	12 4 8 2 1	10 1 9 6 3	1 1 1 1 1	44 48 35 23 12	5,032 4,571 4,021 4,915 2,330 151	47 21 17 15 48 27	2,279 1,487 1,108 1,651 915 53	48 81 43 12 	2,149 1,952 2,369 2,653 1,058 40
	Sollentuua härad	175 ·025	262	99	45	27	17	11	27	29	7	162	21,020	170	7,493	184	10,221
17 18 19 20 21 22 23 24	Adelsö Färentuna Hilleshög Sånga	21·125 40·062 27·250 19·987 24·375 12·625 28·563 26·194	20 25 16 56 36 15 39 49	18 -1 1 1 1	7 2 25 18 5 14 31	2 2 4 	1 5 2 1	7 1 2 1	2 4 3 4 11 3 1	7 5 5 3 5 1 13 3	3 2 2 1 2 1	18 46 39 26 27 13 44 12	2,821 4,466 2,820 3,063 2,084 1,442 2,599 1,859	45 43 28 21 20 31 19	845 1,741 1,257 863 1,026 575 1,140 935	99 180 162 75 159 53 190 156	1,002 2,194 622 1,410 458 389 741 124
	Färentuna härad	200 131	256	24	102	16	10	11	38	42	13	225	21,154	220	8,382	1,074	6,940
25 26 27 28 29	Täby Danderyd Lidingö	34·000 57·875 15·875 9·250 17·562	38 38 24 27 54	1 2 4 14	1 5 8 8 6	9 5 7 2	6 -	$\frac{1}{\frac{1}{1}}$	18 7 4 2 16	14 9 2 4 5	2 2 2 1 1	54 58 9 28 96	7,261 5,685 2,628 2,863 1,803	25 21 31 39 152	1,799 2,150 821 776 571	61 18 27 7 51	4,687 3,312 1,449 1,767 726
!	Danderyds skeppslag	1 84 ·562	181	21	28	23	7	13	47	34	8	245	20,240	268	6,117	164	11,941
30 31 32 33		84·875 21·375 24·125 53·125	98 28 96 131		44 16 72 89	13 1 5 9	$\begin{array}{c c}4\\1\\1\\2\end{array}$	1	20 6 17 19	15 4 1 4	1 -	103 28 46 47	13,827 4,003 8,199 9,267	16 11 5 8	2,738 756 1,330 1,430	240 135 295 804	$\begin{array}{c} 7,210 \\ 2,465 \\ 4,540 \\ 5,425 \end{array}$
	Åkers skeppslag	183 ·500	353	8	221	28	8	1	62	24	1	224	35,296	40	6,254	974	19,640
34 35 36 37 38	lugarö Djurö Bo Möja	108·250 21·625 11·125 11·250 10·500	150 36 170 13 98	6 3 85 — 73	90 14 75 — 24	9 1 -4 1 —	6 1 1	2 · 1 1	19 11 8 4	$ \begin{array}{r} 16 \\ 5 \\ \hline 2 \\ \hline \end{array} $	1	119 63 55 196 9	22,02 2 7,257 5,288 3,506 4,856	60 9 4 36 2	3,904 796 420 584 155	588 168 145 22 241	12,019 3,880 2,440 1,845 2,400
	Vermdö skeppslag	162 :750	467	167	203	14	8	4	42	28	6	442	42,929	111	5,859	1,164	22,584
39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	Ornö Nämdö Utö Tyresö Dalarö Vesterhaninge Muskö Ösmo Sorunda	79:167 18:375 5:500 8:750 19:125 3:750 65:354 14:875 72:625 89:250 6:210	107 33 35 10 34 8 90 33 128 219	5 21 2 - 8 5 9	40 4 2 3 13 1 60 5 64 149	3	4 - - 1 - 4 3	4 5 11 — — — — — — — — — 9	30 23 1 5 12 5 6 7 25 31 5	19 1 -1 5 -7 -7 -17 8 	1 1 2 4 2 4 2	52 19 13 40 5 51 35 125 74 31	15,481 7,079 3,810 4,433 7,169 11,799 11,859 4,078 15,351 16,632 2,924	35 3 5 6 10 23 25 5 28 30 4	2,756 359 88 320 986 112 2,992 537 3,453 4,890 326	241 134 225 127 139 38 261 193 389 127 63	11,602 6,030 3,142 3,880 5,570 1,385 7,568 2,955 9,845 10,566 2,144
1	Sotholms härad	382-981	713	50	341	41	16	40	150	58	17	445	90,615	174	16,819	1,987	64,687

															, 					1		-
_ 18		20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28. 	29.			32.		34.		36.	37.	38.	89.	1.
0	dla	de e	gov									· ·	t s ä	a e I		с <u>h</u>		k ör		o		
Höst-	Vår	säd.	Rotfi	akter.	Spå- nads-	foder	h andra växter	Andra		н	Ö 8					ii	8 ä.	i	t r			2
süd.	Strå-	Balj-	Po-	Andra	väx-	till bete o. grön-	till hö-	växt- slag.	Träde.	(Höst-)Hvete.	ļ`		·)Hvete	ļ			rn.		fre.	råde.
	sad.	vaxter.		III ukter.		Touci.	skora.		-	Utsüde.	Skörd.		Skörd.	·		Uts.	Skörd.	Utsäde.		Utsäde.	Skörd.	
			H	e k_	t i	ı r.						<u>H</u>	e K	t I	. 0	1	1	t e	r.	1		-
212 298	405 568	54 69	50 62	4	$\frac{1}{2}$	30 22	424 625	_	$\frac{213}{299}$	119 102	$1{,}195$ $1{,}022$	427 573	3,417 4,587					130 185	$935 \\ 1,331$	1,112 940	7,787 6,578	
152 305	251 569	37 107	36 75	4	$\frac{\tilde{1}}{2}$	7 39	336 618	_	155 314	97 149	968 1,487	264 700	2,110 5,600	18	117			$\frac{150}{348}$	$\frac{1,080}{2,502}$	521 1.022	3,645 7,156	
967	1,793	267	223	8	6	98	2,003		981	467	4,672	1,964	15,714	18	117	-	-	813	5,848	3,595	25,166	
480 315	796 482	102 66	105 71	3	7 3	36 20	956 518		531 334	204 105	1,835 946	976 659	8,000 5,407	1 6	6 37	_ 	47	241 115	1,687 805	2,268 1,396	17,464 10,748	
795	1,278	168	176	3	10	56	1,474		865	309	2,781	1,635	13,407	7	43	8	47	356	2,492	3,664	28,212	i '
316	561	66	68	_	2	14	566		314	143	1,359	678	5,492			-		200	1,300	1.694	12,027	7
245 396	394 642	64 88	80 95	2	$\frac{\tilde{2}}{4}$	9 14	326 742		226 379	99 184	942 1,748	562 835	4,552 6,764	_	_	<u> </u>	<u>-</u>	180 339	1,168 2,205	1,080 1,707	7,667 12,120	8
112	148	31	48				86		106	48	455	255	2,066	<u> </u>				67	436	428	3,042	
1,069	1,745	249	291	2	8	37	1,720		1,025	474	4,504	2,330	18,874	-		1	6	786	5,109	4,909	34,856	
311 202	590 370	111 73	79 43	3 5	. —	39 30	819 553	1	326 211	256 144	2,458 1,380	567 338	5,105 3,040	-		, ,		187 151	1,310 1,057	980 835	6,370 5, 429	
161	322	42 63	36	_	_	21	351		175	157	1,405 2,822	251 372	2,259			-8	48	153	1,072 2,206	755 809	4,908 5,260	18
229 102	496 231	48	46 25	_		41 14	512 373		264 122	294 72	690	171	3,348 1,537				· -	315 157	1,100	126	819	15
1,007	2,023	337	233	8		146	30 2,638	1	1,100	923	8,755	1,703	37 15,326			8	48	963	6,745	3,552	306 23,092	
99 .	241	30	38			19	300		118	45	448	201	1,910	_	: -	,		119	858	587	3,992	
253 185	$\begin{array}{c} 408 \\ 292 \end{array}$	77 46	151 88	2		30 22	608 452		212 171	197 149	1,972 $1,489$	478 357	4,542 3,394	47 28	330 200	18	125	221 170	1,590 1,224		4,259 4,200	19
143 183	$\frac{211}{248}$	34 63	65 99	1 2	1	$\frac{3}{2}$	231 229	'	175 199	128 169	1,283 $1,692$	$\frac{257}{355}$	2,443 3,375	15 2	104 15	_	_	96 264	692 1,900	422 : 472	2,869 3,212	
85 183	141 311	42 106	43 105	2	_	7 1	178 275		77 159	87 211	868 2,109	141 341	1,342 3,240	13	27 90	_		136 299	979 2,156	299 717	$\frac{2,035}{4.875}$	22.
152	225	50	66			4	274		164	163	1,630	253	2,400	2	14			244	1,757	375	2,554	
1,283	2,077	448	655	8	1	88	2,547		1,275	1,149	11,491	2,383	22,646	111	780	18	125	1,549	11,156	4,116	27,996	
$\frac{225}{291}$	466 567	73 74	74 70	$\frac{7}{3}$		$\frac{46}{30}$	667 803		$\frac{241}{312}$	167 184	1,703 1.879	366 5 2 5	$3,658 \\ 5,250$	-		_		197 115	1,382 800	850 1,417	6,124 10,200	
81 92	233 173	26 33	29 37	1 2	=	22 32	339 323	1	90 83	23 39	234 400	163 171	1,629 1,712	16	109	-	_	49 39	343 275	665 291	4,788 2.096	27
42	137	21	35	10		27	209	48	42	23	236	85	847	6	41	_		13	90	417	3,000	
781	1,576	227	245	23		157	2,341	49	768	436	4,452	1,310	13,096	22	150			413	2,890	3,640	26,208	
387 108	$\frac{772}{224}$	98 29	79 28		1	$\frac{24}{8}$	983 251	_ :	393 107	182 52	$1,765 \\ 504$	802 209	6,817 1,777					220 99	1,454 653	1,879 575	13,155 4,025	
231 230	$\begin{array}{c} 379 \\ 429 \end{array},$	48 47	55 55		$\begin{bmatrix} & 3 \\ 2 & \end{bmatrix}$	12 7	374 434		228 226	111 128	1,077 1,242	$\frac{479}{403}$	4,075 3,426	6	43	_	_ ;	203 156	1,340 1.032	963 1,196	6,740 8,374	
956	1,804	222	217		8	51	2,042		954	473	4,588	1,893	16,095	6	43	-		678	4,479	4,613		
605	1,109	134	142	3	_	40	1,259	_	612	339	2,545	1,089	7,623	20	118			245	1,593	3,653	25,570	
99 75	236 102	26 13	41 47	_	1	15	257 103	_	121 80	41 20	308 149	173 147	1,212 1,025		_		- 1	21 28	137 182	810 3 3 3	5,668 2,332	36
66 31	151 49	25 8	26 35			12	222 12	_	82 2 0	65 14	490 104	102 71	713 500	_				26 68	169 445	569 94	3,985 660	
876	1,647	206	291	3	1	67	1,853		915	479	3,596	1,582	11,078	20	118			388	2,526	5,459	38,215	
407 62	749 111	71 9	91 20	10 1	3 1	57 4	956 87		412 64	284 21	3,125 130	895 150	8,504 1,425	_		_	-	102	716	2,528	18,200	39
14 52	24 93	$\frac{4}{7}$	14 15	-	'	_	18		14	9	98	36	342			_	_	34	237 106	703 74	5,062 534	41
149	256	33	41	1	1	5 7	94 355	_ :	53 143	21 105	132 1,155	115 299	1,093 2,844				-	21 37	145 260	385 850	$2,772 \\ 6,120$	43
18 446	30 769	$\frac{3}{92}$	8 154	8		2 75	$\frac{35}{1,022}$	_ :	16 426	369	120 4,060	862	390 8,189	_	_	'		10 58	69 405	92 2,700	665 19, 43 9	
81 520	150 - 995 -	14 113	29 112	1	$\frac{2}{4}$	13 61	167 1,111	_ :	81 536	67 407	737 4,475	173 1,048	1,644 9,956	-		_	_	138	55 964	579 3,396	4,170 24,450	46
739 48	1,432 86	130 10	160 18	16	1	50 10	1,595 100		764 53	513 36	5,643 394	1,514 85	14,383 808			_	_	275 221	1,925 1,548	4,893 74	35,231 532	48
2,536	4,695	486		37	17		5,540		2,562	1,843	20,069	5,218	49,578					919	<u> </u>	16,274		*3

	1.	40.	41.	42.	43.	44.	45.	46.	47.	48.	49.	50.	52.	53.	54.	55.	56.
				·			U t	8	ä d	0	o c	h	8 k	Ö	r d	•	
		Vårsäd:	Stråsäd.		V å r	säd:	Baljv	äxter.		Rot	fruk	ter.	Lin	och ha			. andra
	Område.	Blan	dsäd.	Är	ter.	Böı	ıor.	Vie	ker.	Pot	atis.	Rofvor, rötter o. d.	F.	rö.	Spånads- ämne.	Frö (kle timotej-	
	(Socknar och härad samt städer.)	Utsäde.	Skörd.	Utsäde.	Skörd.	Utsäde.	Skörd.	Utsäde.	Skörd.	Utsäde.	Skörd.	Skörd.	Utsäde.	Skörd.		Utsäde.	
		_		1	H	e	k t	0	l i	t e	r.	1	i		D e	cito	n.
1	Skederid	197 806	1,575 $6,450$	88 108	660 810	$\frac{8}{15}$	36 68	86 109	690 875	1,150 1,387	8,056 9,700	1,200	$\frac{2}{4}$	5 11	3 6	37 50	40 50
3	Rö	147 563	1,174 4,507	67 198	503 1,485	20	26 90	49 160	389 1,278	784 1,715	5,487 $12,005$	1,190	2 5	$\begin{array}{c} 5 \\ 13 \end{array}$	$\frac{3}{7}$	30 49	35 60
 . L	Sjuhundra härad	1,718	13,706	461	3,458	49	220	404	3,232	5,036	35,248	2,390	13	34	19	166	185
5	Roslags-Bro	307	2,456	257	1,953	19	87	53	387	2,307	15,225	810	17	42	20	68	70
6	Vätö	179	1,432	163	1,238	16	74	37	270	1,581	10,436		7	18 60	9	33	30
	Bro och Vätö skeppslag	486	3,888	420	3,191	35	161	90	657	3,888	25,661	810	24	60	29	101	100
7 8	Frötuna	124 163	$940 \\ 1,239$	153 151	1,195 1,179	12 15	49 59	48 45	385 359	1,541 1,823	9,249 10,940	_	4	10 11	7 6	36 20	35 20
10	Länna	287 35 -	2,180 268	190 72	1,484 562	13 13	51 52	77 14	616 113	2,137 1,084	$12,825 \\ 6,500$	425	8	21	14	41 6	45 5
	Frötuna och Länna skeppslag	609	4,627	566	4,420	53	211	184	1,473	6,585	39,514	425	16	42	27	103	105
11	Spånga	967	6,575	215	1,500	2	7	169	1,218	1,745	10,645	775			-	78	70
12 13	Jerfälla	456 288	3,100 1,962	125 61	878 429	1 1	3	115 74	830 533	966 812	5,894 4,952	1,305	_			58 41	60 40
14 15	Sollentuna	835 561	$5,678 \\ 3,816$	$\frac{71}{132}$	500 921	2	· 7	131 28	945 202	1,072	6,5 3 9 3,562	=		_	_	57 45	55 40
16	Sundbybergs köping	3,107	21,131	604	4,228	6	21	517	3,728	5,268	544 32,136	2.080			+ =	280	265
			·		;	1	_ !				,	2,000					
18	Lofö	156 586 207	1,174 4,395	75 156	1,090	6	7 22	13 90	98 675	824 4,021	4,948 24,125	500		_	. —	24 62	20 65
20	Munsö	278 1 101	1,553 2,085 759	82 85 157	575 594 1,099	$\begin{array}{c c} 4\\1\\5\end{array}$	15 3 18	59 25 31	444 188 231	2,246 1,391	13,478	240 250 495	- 1	$\frac{1}{3}$	3	46 23 17	45 20 20
21 22 23	Färentuna	71 83	533 625	86 266	600 1.865	3	11 37	42 57	315 428	2,174 973 2,470	13,042 5,840 14.824	505		-		15 26	15
24	Sånga	148	1,110	95	666	5	19	44	329	1,541	9,249					24	25 25
	Färentuna härad	1,630	12,234	1,002	7,011	36	132	361	2,708	15,640	93,852	1,990	1	3	3	237	235
25 26	Östra Ryd	753 520	5,7 2 5 3,95 4	86 129	619 929	5 2	16 6	17 5	129 38	1,571 1,591	10,212 $10,342$	1,890 810	=	: —	_	76 82	50 80
27 28	Danderyd	186 299	$\frac{1,414}{2,272}$	57 60	$\frac{410}{432}$	-	_	_	_	656 830	4,264 5,395	265 545		_		24 28	30 20
.39	Solna Danderyds skeppslag	108	783 14,148	37 369	266 2.656	7	22	22	167	799 5,447	5,194 35,407	6,210	<u> </u>			13 223	100
30	Österåker	730	5,475	197	1,184	11	43	126	880	1,809	11,398	0,210	6	16	6	87	190 90
31 32	Roslags-Kulia	175 216	1,313 1,620	50 101	298 600	12	17 49	41 48	290 334	622 1,264	3,919 7,965		3 6	15	3	25 29	30 30
33	Ljusterö	187	1,404	110	658	9	35	35	247	1,315	8,285		, ž	19	7	36	35
	Åkers skeppslag	1,308	9,812	458	2,740	36	144	250	1,751	5,010	31,567		22	58	26	177	185
35	Vermdö	374 29	2,805 218	286 50	2,000 348	2	26 6	119 28 3	893 210	3,107 840	20,198 $5,463$	1,050		5	3	135 26	110 30
87 t	Djurë	13 75	$\begin{array}{c} 99 \\ 564 \end{array}$	34 36	239 253	3	10 3	42	23 315	992 577	6,448 3,752	_				9 21	10 20
38'	Möja	491	3,686	20 426	139 2,979	16	6 51	194	15 1,456	709 6,225	4,610 40,471	1,050	2	5	3	192	171
39:	Österhaninge	199	1,595	150	1,049	6	25	79	578	2,431	16,048	3,200	7	19	11	91	100
40	Ornö	11	87	28 9	160 64	3 1	12 3	_		463 337	3,057 2,225	318	2	5	4	13	15 2
42	Utö	85 .	678	21 78	148 547	i 1	4		190	352 968	2,323 6,388	320		8 7	3	11 37	12 36
44	Dalarö	$\begin{array}{c} 12 \\ 172 \end{array}$	$\substack{96\\1,378}$	$\frac{6}{215}$	53 1,500	i	-8	73	22 533	197 3,844	1,300 25,372	2,560		<u>.</u>	_	5 110	5 120
46 47	Muskö	4 214	33 1,714	29 221	200 1,549	2 2 6	$\frac{7}{24}$	16 169	117 1,233	708 2,832	4,674 18,690	315	5 9	14 24	7 14	20 165	25 170
	Sorunda	164	1,315	246	1,725	8	33	170	1,241	3,930	25,938	5,125	11	30	13	150	155
$\frac{48}{49}$	Torö			24	169	1	4	. 6	44	424	2,798	i	3	. 8	4	9 :	10

57.	62.	65.	66.	67.	70.	71.	72.	73.	74.	75.	76.	77.	78.	79.	80.	81.	82.	83.	1.
	1		under året			<u> </u>	Antol		Ant	al vid	året	s slut	under	hålln	a kre	atur	m. m.		\prod
foderväxter. Hö (från odlad jord). Skörd.	Andra växtslag. Tobak. Skörd.	Ny- odling.	Vatten- aftapp- ning.	Under- dikning (täck- dik- ning).	Skogs- sådd.	Skogs- plan- tering.	Antal under året plan- terade frukt- träd.	Häs Öfver 3 år.	tar. Under 3 år och föl.	Oxar.	Tjurar.	Kor.	Ungnöt (under 2 år) och kalfvar.	Får och lam.	Getter ocb killin- gar.	Svin och grisar.	Bi- sam- hällen.	Fjäderfä.	Område.
Deci	ton.	<u> </u>	H e	k t	a r.						! !								+-
9,755 14,375 7,729 14,216	_ 	2 2 5 5		2 5 2 5	25 30 30	 4 2 4	30 100 60 70	171 235 145 309	28 40 19 52	42 81 20 26	12 24 13 26	545 774 451 931	159 234 140 318	345 453 245 451	_ _ _	196 500 91 170	35 40 28 88	815 1,280 610 1,430	1 2 3 4
46,075	-	14	-	14	85	10	260	860	139	169	75	2,701	851	1,494	-	957	191	4,135	
21,038 11,400	=	5 1	30	3 -	2 1		100 100	497 317	74 48	42 6	55 48	1,511 1,034	405 274	933 793	_	285 175	79 28	1,795 1,465	5
32,438	-	6	30	8	3		200	814	122	48	103	2,545	679	1,726	-	460	107	8,260	
11,320 6,524 14,845 1,723		2 1 2 —		2 1 4 —	1 7 2 —		70 50 100 100	322 256 399 126	43 36 88 17	60 16 32 —	37 41 55 22	1,082 909 1,351 538	335 266 425 141	662 856 1,028 551	_ _ _	173 152 210 93	43 28 100 4	1,220 1,165 1,580 520	8
84,412	_	5		7	10	1	320	1,103	184	108	155	8,880	1,167	8,097	_	628	175	4,485	
14,745 9,958 6,318 9,217 6,715 542	17 - - - -	2 1 1 2 1 —	48	20 5 5 5 1	5 3 3 5 —	1 1 - 1 -	60 40 40 60 40 40	272 167 121 160 129 56	14 4 10 6 6	138 80 80 100 58	18 17 21 16 11 1	1,081 679 492 925 500 60	157 196 165 76 55	184 226 78 105 42		335 3,186 98 365 145 10	20 19 41 27 18 10	1,245 775 730 800 620 200	13 14 15
47,495	17	7	48	36	16	8	280	905	40	456	84	8,787	649	685	-	4,139	135	4,870	
6,300 12,768 9,495 4,854 4,812 3,740 5,775		1 1 1 1 1 1		2 4 2 1 3 2 1	5 3 3 1 2 1	1 2 1 — 1 —	60 50 40 20 20 50 20	107 148 104 84 115 63 138 119	2 8 17 7 13 8 9	52 109 76 82 74 48 68 92	12 20 13 19 15 12 22	345 691 364 297 318 232 381 346	55 158 136 77 93 52 88 90	75 140 143 211 140 58 247 211		84 180 116 135 135 104 132 114	23 51 53 18 20 24 24 23	770 1,075 655 640 630 350 480 485	18 19 20 21 22 23
53,499	_	8	_	16	15	5	280	878	78	601	128	2,974	749	1,225	_	1,000	236	5,085	
16,000 19,275 8,131 7,755 5,015	- - 18 814	2 2 4 1 2		4 2 10 2 2	50 2 2 5 3	5 - 1 -	80 30 100 60 100	251 297 118 115 225	39 11 2 1 3	88 109 42 30 24	36 25 7 7 7 2	767 859 437 353 394	204 145 23 47 3	426 277 10 13 12		229 253 137 79 567	90 40 10 5 18	1,460 1,230 520 1,050 1,330	26 27 28
56,176	832	11	-	20	62	6	870	946	56	293	77	2,810	422	788	-	1,265	168	5,590	
22,600 5,777 8,600 9,986	- - -	3 1 1 4	=	6 4 2 1	30 10 —	- 1 1 -	30 30 30 14	337 100 232 213	42 21 29 33	113 32 32 55	42 10 17 24	1,044 349 700 727	267 83 184 187	53 2 189 459 662	3 - -	252 90 162 228	15 24 64 22	1,730 470 950 1,350	81 82
46,963	-	9	_	18	48	2	104	882	125	282	98	2,820	721	1,842	8	782	125	4,500	
36,475 6,426 2,577 5,548 297	-	3 1 1 1 —	_ _ _ _	5 2 - 1 -	5 2 	1 - 1 -	150 40 30 100	482 109 72 72 72 27	35 5 4 2 4	216 56 12 23	65 12 9 6 7	1,570 437 321 333 200	456 91 68 44 63	996 291 179 40 269		447 114 76 83 27	67 44 — 20	\$,710 660 650 835 155	85 86 87
51,328	-	6		8	7	2	820	762	50	307	99	2,861	722	1,775	_	747	181	5,010	
24,856 2,265 470 2,446 9,230 910 26,575 4,346 28,889 41,473 2,600		5 1 1 1 5 1 6 10 1		5 1 1 4 1 5 1 8 4 1	10 5 1 5 2 5 14	1 1 1 1 1	90 25 20 30 40 60 65 15 100 60 25	370 42 13 26 107 19 345 60 342 494 33	39 6 -2 5 -34 4 44 48 2	210 46 20 39 56 14 214 68 324 478 57	33 3 4 4 8 3 35 8 43 61 3	1,452 215 107 221 402 97 1,250 406 1,576 2,091 179	352 75 15 70 86 20 404 125 570 689 76	631 237 151 225 80 44 434 462 931 1,239 183	- - 8 - - 1 -	341 82 33 48 92 25 396 139 557 689	21 5 5 5 10 6 34 7 7 11 16	1,780 315 165 320 430 145 1,630 1,210 2,745 2,540	40 41 42 48 44 45 46 47 48
144,060	l —	88	50 0. Stockho	32	42	5	530	1,851	184	1,526	205	7,996	2,482	4,617	9	2,488	127	11,540	

län,

Jordbruksstatistik 1900. Stockholms län.

2

	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	18.	14.	15.	16.	17.
					Deraf a	ental brul	knings	delar, s	om bruk	as af		Antal	Hela		D e	r a f	
	Område. (Socknar och hürad samt städer.)	Nu- varande mantal.	Antal bruk- nings- delar.		ningsdel jord	öfver 20	öfver 100	brukt högst 2	are (af a ingsdela jord öfver 2 t. o. m.	r med o om öfver 20 t. o. m.	öfver 100	jord- torp och andra jord- lägen-	ego- vidden (utan vatten).	Träd-, humle- och kål- gård.	Åker och annan odlad jord.	Naturlig äng.	Skog- bärande mark.
	squit souter.)			hektar.	20 har.	100 har.	har.	hektar.	20 har.	100 har.	har.	heter.		H e	k t	a r.	
1 2 3 4 5 6	Botkyrka Brännkyrka Grödinge Huddinge Nacka Salem	43.040 28.417 56.375 40.667 13.790 33.375	28 134 78 28 47 49	57 - 20 31	5 26 31 4 12 5	1 4 10 9 1 3	5 4 1 8 -	4 12 2 1 2	1 14 12 2 4 1	8 13 16 2 6 4	4 4 6 2 2 4	62 33 77 94 21 31	8,205 7,597 11,069 13,329 6,030 6,122	41 144 32 38 72 29	2,197 2,172 2,915 2,690 757 1,407	205 87 297 99 255 139	4,917 4,516 7,023 9,225 3,856 4,294
	Svartlösa härad	215.664	364	108	83	28	19	21	34	49	22	318	52,352	356	12,138	1,082	33,831
7 8 9 10 11 12 13	Östertelge Vestertelge Tveta Öfver-Jerna Ytter-Jerna Vårdinge Turinge	14.625 10.625 21.125 24.625 29.750 42.667 40.125	18 9 17 39 22 36 52	1 5 -	$ \begin{array}{r} 10 \\ 1 \\ 2 \\ \hline 10 \\ \hline 6 \\ 25 \\ \end{array} $	3 4 1 3 7 4 5	2 2 4 4 7 3		$ \begin{array}{c c} 1 \\ \hline 6 \\ 12 \\ 4 \\ 14 \\ 9 \end{array} $	1 2 3 4 6 4 9	1 - 1 1 - 1	23 25 36 81 41 55 72	2,405 2,155 4,019 5,925 4,229 8,878 10,467	8 13 16 13 9 20 15	704 660 1,169 1,533 1,363 2,028 2,168	18 40 37 43 82 102	1,513 1,204 1,980 3,327 2,159 5,370 6,735
	Öknebo härad	183·542	193	6	54	27	26	1	46	29	4	333	1) 38,138	94	9,625	331	22,288
11	Summa för landsbygden	4,050.800	7,433	787	3,826	578	196	137	1,108	681	120	6,346	737,156	1,945	163,354	32,520	404,991
14 15 16 17 18 19	Södertelge	11·375 6·500 1·000 0·500 4·250	58 205 27 5 20 144	160 14 - 19 134	$ \begin{array}{r} $	- 2 - -	11111	20 18 - 2 -	34 7 7 3 —	4 1 - -		34 - - - -	1,855 367 459 190 133 513	23 11 16 6 5 6	412 194 131 35 5 90	9 4 10 2 5 45	1,134 100 240 94 — 200
1	Summa för städerna	23.625	459	327	34	2		40	51	5		34	3,517	67	867	75	1,768
	Summa för hela länet år 1900	4,074·425 4,074·425	7,892 7,802	1,114 1,076	3,860 3,862	580 581	196 198	177 173	1,159 1,125	686 665	120 122	6,380 6,402	740,678 740,734	2,012 1,884	164,221 163,440	82,595 32,979	406,759 408,393

	1.	40.	41.	42.	43.	44.	45.	46.	47.	48.	49.	∦ 50.	52.	53.	54.	5 5.	56.
ļ							U t	8	i d	е	o c	h i	s k	ö	r d.		
		Vårsäd	: Stråsäd.	,	Vårs	äd: B	aljv	äxte	r.	Ro	tfrukt	er.	Lin	och h	ampa.	Gräs	o. andr
	Område.	Bla	ndsäd.	Äı	ter.	Bö	nor.	Vio	ker.	Po	tatis.	Rofvor, rötter o. d.	I	rö.	Spånads- ämne.	Frö (k timotej	
	(Socknar och härad samt städer.)	Utsäde.	Skörd.	Utsäde.	Skörd.	Utsäde.	Skörd.	Utsäde.	Skörd.	Utsäde.	Skörd.	Skörd.	Utsäde.	Skörd.	Skörd.	Utsäde.	Skörd
]_	Sum Budon,				Н	e	k t	0	l i	t e	r.				D e	cito) n.
1 2 3 4 5 6	Botkyrka	548 113 197 171 6 236	4,510 841 1,507 1,250 50 1,474	140 114 141 137 70 89	876 847 983 891 478 563	1 5 6 3 2 2	3 28 23 13 7	73 42 118 116 13 123	551 310 959 866 112 1,070	1,213 1,805 1,912 1,243 590 971	7,781 10,417 12,006 7,472 3,682 5,048	1,071 603 2,159 — 775	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =			92 82 120 100 27 62	52 40 107 58 9
	Svartlösa härad	1,271	9,632	691	4,638	19	84	485	3,868	7,734	46,406	4,608	_			483	303
7 8 9 10 11 12 13	Östertelge Vestertelge Teeta Öfver-Jerna Ytter-Jerna Vårdinge Turinge	18 120 127 575 620 1,061 327	104 1,034 1,203 4,143 3,400 7,365 2,111	34 54 37 67 62 98 92	198 446 234 432 399 760 789	1 1 3 1 3 3	4 4 3 12 5 13	8 12 33 82 75 72 64	53 93 223 584 478 586 388	514 457 696 910 771 1,125 1,363	2,329 2,364 4,499 5,866 4,538 7,379 9,340	295 9,334				27 28 45 53 52 80 88	17 16 53 47 72 68 93
1	Öknebo härad	2,848	19,360	444	3,258	13	52	346	2,405	5,836	36,315	9,629		_		878	366
ΙÌ	Summa för landsbygden	82,112	236,850	11,656	81,586	710	2,794	5,856	42,932	136,824	867,373	67,870	279	756	397	4,711	4,770
14 15 16 17 18	Södertelge	40 28 43 18 —	283 210 335 137 —	$ \begin{array}{r} 10 \\ 31 \\ 18 \\ 2 \\ \hline 9 \end{array} $	56 239 126 15 — 62	1 8 1 - 1	5 25 3 — — 3	7 12 4 2	46 94 30 15 —	976 798 251 45 93 423	6,382 5,426 1,757 338 725 2,961					14 5 4 1 —	$ \begin{vmatrix} \frac{2}{-} \\ -\frac{1}{1} \end{vmatrix} $
	Summa för städerna	129	965	70	498	11	36	25	185	2,586	17,589		_		-	26	8
	Summa för hela länet år 1900	82,241 31,763	237,815 158,669	11,726 11,796	82,084 59,167	721 743	2,830 1,626	5,881 5,799	48,117 30,579	139,410 137,962	884,962 509,136	67,870 47,493	279 286	756 314	897 331	4,737 4,693	4,778 4,425

¹⁾ Häri, ehuru ej i sockenarealerna, är Östra stambanans område inom häradet, 60 hektar, inräknadt.

																							_
18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	31.	32.	33.	34.	35.	36.	37	7.	38.	39.	1.
(dla	de e	g o v	i d d	n s	a n v	ä n d	n i n	g.			U t	s ä	d e	0	c h	6	k ö	r d.				
Höst-	Vår	säd.	Rotfr	ukter.	Spå- nads-	foder		Andra			ö s 1	ii	d.		V å			d :		r å			Område
säd.	Strå-	Balj-	Po-	Andra rot-	väx- ter.	till bete o. grön-	till hö-	växt- slag.	Träde.	(Höst-	Hvete.	(Hös	t-)Råg.	l`)Hvete.	<u> </u>	r-)Råg.		Korn.			fre.	de.
	säd.	växter.	tatis.	frukter.	<i>161</i> .	foder.	skörd.		<u></u>	Utsäde.	Skörd.	Utsäde.	Skörd.	Uts.	Skörd.	Uts.	Skord	. Utsäd	e. Skör	rd.	Utsäde.	Skörd.	
			H	e k	t	a r.				ļ		H	e k	t	0	1	i	t	e r.	-			누
318	542	65	48	4		26	889		305	262	2,437	509	4,676					30		158	1,460	13,401	1
252 42 0	563 784	54 79	74 78	1 6	_	66 26	$899 \\ 1.092$	17	246 430	130 252	1,596 2,278	453 855	5,247 7,791	22	67	5	33	7: 3:	3 2	521 278	$\frac{1,817}{2,746}$	13,625 19,484	
366	725	76	52	_		47	1,062		362	271	2,715	617	5,542		83	-	-	3-	4 1	198	2,530 674	15,618 4,442	4
75 193	199 359	27 61	24 35	2	_	23 22	315 521	5	89 214	38 195	390 1,920	146 276	1,303 2,340	16 		3	18	10		165 111	1,050	6,947	
1,624	3,172	362	311	13	_	210	4,778	22	1,646	1,148	11,336	2,856	26,899	88	150	8	51	21	2 1,4	481	10,277	78,517	
99	186	13	20			14	269		103	53	513	186	1,757	-		ļ —	-	1		75	645	4,270	
91 175	204 311	20 21	19	_		10 5	235 459		81 169	33 60	234 514	161 319	1,519 3,937	6	35			3		242 89	591 957	4,069 6,965	
248	421	49	29 47	_		17	513	_	238	192	1,988	432	4,353	3	20	_	-	6	2 3	367	828	5,387	10
206 292	354 516	37 51	34 46	1 11	_	10 42	525 798	_	$\begin{array}{c} 196 \\ 272 \end{array}$	203 226	$2,372 \ 2,160$	302 487	2,898 5,609	1 10	91			7		447 667	636 663	4,532 4,784	
317	546	48	57		_	$2\tilde{1}$	859		320	238	3,071	498	5,220	7	41			7		188	1,582	12,321	13
1,428	2,538	289	252	12	_	119	3,658		1,379	1,005	10,852	2,385	25,293	27	188			34		375	5,902	42,828	1 1
25,516	43,757	5,636	5,948	208	122	2,413	53,170	72	26,512	15,552	152,353	50,049	445,613	294	1,911	52	336	17,34	7 123,	525	109,475	764,202	1
43	118	6	41	-		22	145		37	14	128	78	756	_		-		2	3	23	385 60	2,756 400	
16 21	35 30	14 7	38 10			2 3	75 40		14 20	10 10	96 97	30 38	255 342	_	_		_		9	145 62	67	442	16
5	10	1	2			$\frac{2}{1}$	10		5	2	17	11	87	_		-	_	11	3	22	19	133	17 18
2	8	3	20			6	47	_	4			6	51			_			2	15	27	194	
87	201	31	115			86	817		80	36	338	163	1,491					4		267	558	3,925	
25,603			6,063	208	122	,	53,487	72	26,592	15,588	152,691		447,104	294	, ,	52	836	17,38				768,127	
25,487	43,889	5,715	6,017	207	125	2,617	52,743	66	26,574	15,731	140,836	50,035	397,350	242	1,201	44	272	18,319	9 84,9	939	109,220	515,299	

57.	62.	65,	66.	67.	70.	71.	72.	l 73.	74.	75.	76.	77.	78.	79.	80.	81.	82.	83.	1.
			under året		<u>, </u>		į	- 	 -				unde						
foderväxter.	Andra växtslag.			Under-			Antal under året	Häe	star.	***					Ī	<u> </u>	T		
Hö (från odlad jord).	Tobak.	Ny- odling.	Vatten- aftapp- ning.	dikning (täck- dik-	Skogs- sådd.	Skogs- plan- tering.	plan- terade	Öfver	Under	Oxar.	Tjurar.	Kor.	Ungnöt (under 2 år)	Får och	Getter och killin-	Svin och	Bi- sam-	Fjäderfä.	Område
Skörd.	Skörd.]	ning).			frukt- träd.	3 år.	3 år och föl.				och kalfvar.	lam.	gar.	grisar.	hällen.		
Deci	ton.		H e	k t	а г.														Ļ١
21,018 20,504 24,234 20,303 6,103 9,881	377 	5		12 9 16 2	6 	5 15 1 1 6	545 270 135 40 115 50	199 371 196 287 157	21 12 37 3 6 11	176 154 301 175 42 137	27 21 39 25 13	1,060 1,328 1,247 1,162 389 663	274 30 257 86 31 130	121 55 316 71 —	1 7 2 4	253 490 376 289 599 161	59 20 94 46 16 22	1,700 2,005 2,185 1,530 760 915	2 3 4 5
102,043	471	5		39	30	28	1,155	1,305	90	985	145	5.849	808	674	14	2,168	257	9,095	1 1
5,875 5,426 10,816 10,299 13,276 18,142 18,425				2 5 - 22 43 33	$\begin{array}{c} 3 \\ -2 \\ 1 \\ 1 \\ 6 \\ 2 \end{array}$	1 - 1 - 9 -	20 20 10 63 227 35 75	50 87 103 88 97 133 203	5 4 9 4 16 19	74 32 75 180 118 199 140	8 10 16 22 15 25 27	273 314 560 769 544 1,209 976	86 81 157 176 105 420 391	9 11 105 218 71 152 252	- 4 - - 3 -	87 80 127 203 190 277 279	10 22 31 30 27 68 52	560 580 985 1,190 910 1,090 1,390	7 8 9 10 11
82,259		6		105	15	11	450	761	72	818	123	4,645		818	7	1,248	240	6,705	.] [
1,197,793	1,320	260	621	363	700	126	6,167	22,726	8,081	7,274	2,410	78,155	20,008	40,199	40	24,722	3,354	109,681	
3,787 1,800 1,000 238			. 10.40				110 50 50 20 10	130 62 23 16 13	7 1 —	12 8 2	2 1 1 1	180 79 54 21 32	5 16 18 3	6 32 12		59 140 39 5 15	25 17 11 10 2	730 840 160 520 160	15 16 17
1,034							30	10				103	20	14		15		20	
7,859					_		270	254	8	22	5	469	62	64		278	65	2,480	
1,205,652 1,530,027	1, 320 667	260 187	621 379	363 308	700 590	126 106	6,437 5,025	22,980 22,952	3,089 3,067	7, 296 7,825	2,415 2,436	78, 624 78,955	20,068 20,113	40,263 41,107	40 33	24,995 25,029	8,419 3,276	112,061 111,651	