

Åkerarealens användning 2003

Preliminära uppgifter i mars 2003

Use of arable land in the year 2003
Preliminary figures from March 2003

I korta drag

Spannmålsarealen ökar och oljeväxtarealen minskar.

Den *totala åkerarealen* i landet har uppskattats till 2 679 400 hektar år 2003, nästan lika stor som föregående år.

Den totala *spannmålsarealen* beräknas i år bli 1 149 500 ha, en ökning med drygt 1,8 % sedan förra året. Vetearealen beräknas öka medan korn- och havrearealerna beräknas minska. Spannmålsarealen utgör 43% av den totala åkerarealen.

Den totala *arealen oljeväxter* beräknas i år bli 60 800 ha, vilket är en minskning med 10% sedan förra året. Jämfört med 2001 är oljeväxtarealen 35 % större år 2003. Odlingen av oljeväxter är nu på ungefär samma nivå som under åren 1996 och 1997.

För *vall och grönfoderväxter* används i år 955 100 ha, vilket är 36% av den totala åkerarealen. Arealen vall och grönfoderväxter beräknas minska med 2 % sedan förra året.

De uppskattade siffrorna baseras i första hand på de arealer som jordbrukarna uppgett i sina ansökningar om stöd för 2003. Jordbrukarna har möjlighet att ändra grödfördelningen i sina stödansökningar t.o.m. den 15 juni vilket gör att den statistik som redovisas kan komma att förändras.



Per Eklund, SJV
statistik@sjv.se

Statistiken har producerats av Statens Jordbruksverk, som ansvarar för officiell statistik inom området.

Innehåll

Statistiken med kommentarer	3
Tabeller	4
Teckenförklaring	4
1. Åkerarealens användning 2003. Areal spannmål per län, produktionsområde och stödområde. Hektar	5
2. Åkerarealens användning 2003. Areal baljväxter, grönfoder och vall per län, produktionsområde och stödområde. Hektar	6
3. Åkerarealens användning 2003. Areal potatis, sockerbetor och oljeväxter per län, produktionsområde och stödområde. Hektar	7
4. Åkerarealens användning 2003. Areal träd m.m. samt hela åkerarealen per län, produktionsområde och stödområde. Hektar	8
Fakta om statistiken	9
Detta omfattar statistiken	9
Definitioner och förklaringar	9
Så görs statistiken	9
Statistikens tillförlitlighet	9
Bra att veta	10
Annan statistik	10
In English	11
Summary	11
List of tables	11
List of terms	12

Statistiken med kommentarer

Den totala åkerarealen beräknas i år bli 2 679 400 hektar enligt Tablå A, nästan lika stor som år 2002. Redovisningen bygger på 99,5 % av de jordbruksföretag som ansökt om arealbaserat stöd för år 2003. Under ospecificerad åkermark i tablåen redovisas även ca 10 000 hektar där grödan i ansökan om stöd är oklar. En del av dessa arealer kan vara betesmark. Den redovisade totalarealen kan därför komma att minska något.

För den dominerande grödgruppen spannmål beräknas den totala arealen öka med ca 20 000 ha eller 1,8 %. Här ökar vetearealen med 78 000 ha (23 %) medan korn- och havrearealerna minskar med ca 52 800 ha (13 %) resp. 17 100 ha (6 %).

Den totala oljeväxtarealen beräknas minska med 6 700 ha mellan åren 2002 och 2003, en minskning med 10%. Då ska noteras att arealen oljeväxter mellan 2001 och 2002 ökade med ca 50 %. Arealen baljväxter minskar med 2 900 ha, motsvarande 7 %, mellan 2002 och 2003.

Den totala arealen vall och grönfoderväxter beräknas minska med ca 18 300 ha eller 2 %. Potatisarealen minskar med 1 400 ha eller drygt 4 % medan arealen sockerbetor minskar med 4 700 hektar eller nära 9 %.

Arealuppgifterna är uppgifter som brukarna angett i sina ansökningar om stöd i mars 2003. Uppgifterna avser vad brukarna sått hösten 2003 och vad som planeras att så våren 2003. Beroende på bl.a. väderbetingelser kan förändringar ske mot vad som planerats. Jordbrukarna har möjlighet att ändra gröddfördelningen i sina stödansökningar t.o.m. den 15 juni vilket gör att den statistik som redovisas kan komma att förändras. Erfarenhet från tidigare år visar på små förändringar mot planerat.

Tablå A Åkerarealens fördelning på olika växtslag 2001-2003

Avser företag som sökt arealbaserat stöd, hela riket.

	2001	2002	2003
Spannmål	1 174 300	1 129 300	1 149 500
därav vete	399 200	339 600	417 600
korn	397 500	416 800	364 000
havre	278 200	295 000	277 900
Baljväxter	39 500	41 600	38 600
Vall- och grönfoderv.	956 000	973 400	955 100
Potatis	32 200	31 700	30 300
Sockerbetor	54 800	54 800	50 100
Raps och rybs	44 800	67 500	60 800
Övriga växtslag ¹	51 200	42 400	43 500
Träda	266 193	268 500	270 100
Ospecificerad åkermark ²	75 100	60 500	70 900
Ej utnyttjad åkermark ¹	..	10 200	10 500
Summa åkermark	2 694 200	2 679 900	2 679 400

1) För 2001 ingår ej utnyttjad åkermark i övriga växtslag.

2) Arealer som ej kunnat fördelas per gröda.

Tabeller

Teckenförklaring

Explanation of symbols

–	Noll	Zero
0	Mindre än 0,5	Less than 0.5
0,0	Mindre än 0,05	Less than 0.05
..	Uppgift inte tillgänglig eller för osäker för att anges	Data not available
.	Uppgift kan inte förekomma	Not applicable
*	Preliminär uppgift	Provisional figure

1. Åkerarealens användning 2003. Areal spannmål per län, produktionsområde och stödområde. Hektar

1. Use of arable land 2003. Areas under cereals per county, production area and support area. Hectare

Område	Höstvete	Vårvete	Råg	Höstkorn	Vårkorn	Havre	Rågvete	Bland-säd	Summa spannmål
Län									
Stockholms	16 611	743	701	126	8 573	9 234	814	380	37 182
Uppsala	33 144	4 306	1 264	176	28 601	12 432	1 203	1 399	82 524
Södermanlands	28 885	2 577	1 232	45	10 160	16 440	2 593	645	62 576
Östergötlands	54 399	3 191	3 794	394	15 842	16 035	6 051	2 441	102 147
Jönköpings	1 065	66	10	136	7 467	8 832	1 887	1 301	20 764
Kronobergs	402	57	71	21	3 506	5 537	1 496	487	11 577
Kalmar	10 961	933	727	1 538	15 958	6 559	4 171	1 144	41 991
Gotlands	7 111	1 993	850	912	16 519	2 228	3 790	106	33 510
Blekinge	2 413	1 079	240	128	4 037	1 684	1 134	164	10 879
Skåne	100 649	11 834	8 446	2 761	87 170	16 324	3 814	268	231 267
Hallands	11 115	1 645	493	140	21 499	13 202	3 696	512	52 301
Västra Götalands	68 901	6 246	4 684	264	36 097	89 767	11 629	7 315	224 902
Värmlands	5 021	512	236	63	11 246	16 867	1 441	377	35 763
Örebro	10 700	5 130	1 325	57	15 448	21 324	1 097	433	55 515
Västmanlands	18 369	4 163	511	56	21 618	25 556	793	712	71 779
Dalarnas	1 197	336	164	64	13 659	5 199	15	183	20 817
Gävleborgs	685	131	45	66	13 396	6 343	99	389	21 155
Västernorrlands	42	1	2	67	5 664	723	66	282	6 846
Jämtlands	-	3	-	16	2 435	212	0	66	2 732
Västerbottens	1	-	16	74	13 222	2 139	80	375	15 906
Norrbottnens	4	-	-	62	4 834	756	16	195	5 867
Region obestämd	892	85	20	50	577	679	111	24	2 440
Produktionsområde									
Götalands södra slättbygder	84 791	9 969	4 141	1 993	70 675	18 140	4 419	283	194 411
Götalands mellanbygder	38 871	6 813	5 900	3 180	57 087	10 487	9 370	465	132 173
Götalands norra slättbygder	110 294	8 054	7 523	575	35 755	74 267	12 583	5 704	254 754
Svealands slättbygder	110 427	16 732	4 826	454	87 537	90 400	7 385	3 663	321 424
Götalands skogsbygder	19 124	1 923	1 349	542	41 751	51 908	9 679	6 454	132 731
Mellersta Sveriges skogsby	7 990	1 428	1 023	143	25 151	24 138	2 248	1 305	63 427
Nedre Norrland	174	27	32	143	20 868	5 147	106	726	27 224
Övre Norrland	5	-	16	136	18 123	2 906	96	575	21 857
Region obestämd	892	85	20	50	577	679	111	24	2 440
Stödområde									
Stödområde 1	-	-	-	14	710	159	-	51	935
Stödområde 2a	5	3	23	141	19 333	3 038	96	610	23 249
Stödområde 2b	107	10	5	96	10 229	2 125	79	405	13 056
Stödområde 3	253	37	33	40	12 378	6 087	79	305	19 211
Stödområde 4a	3 079	662	242	126	18 785	14 507	421	446	38 268
Stödområde 4b	4 131	464	226	4	5 354	8 942	1 199	244	20 564
Stödområde 5a	2 058	350	211	305	15 896	16 885	2 792	2 283	40 780
Stödområde 5b	15 867	2 641	1 860	1 106	41 841	44 248	9 012	4 885	121 460
Stödområde 5c	12 430	863	894	207	13 638	16 453	3 855	2 443	50 782
Stödområde 5m	12 531	2 553	809	906	17 711	5 742	3 375	521	44 147
Övriga riket	321 215	37 365	20 508	4 221	201 075	159 205	24 977	6 982	775 548
Region obestämd	892	85	20	50	577	679	111	24	2 440
Hela riket									
2003	372 569	45 032	24 830	7 202	356 815	277 912	45 997	19 149	1 149 506
2002	285 249	54 350	24 395	6 386	410 456	295 002	30 809	22 623	1 129 269
2001	354 495	44 670	34 403	9 577	387 922	278 174	39 642	25 370	1 174 254

2. Åkerarealens användning 2003. Areal baljväxter, grönfoder och vall per län, produktionsområde och stödområde. Hektar

2. Use of arable land 2003. Areas under leguminous plants, ley and green fodder per county, production area and support area. Hectare

Område	Ärter, åkerbönor m.m.	Konserv- ärter	Bruna bönor	Grön- foder ¹	Slätter- och be- tesvall	Frövall
Län						
Stockholms	1 042	-	-	399	26 045	193
Uppsala	2 611	-	-	909	33 141	335
Södermanlands	2 368	-	-	487	34 904	674
Östergötlands	5 955	-	-	1 123	53 186	2 204
Jönköpings	129	-	-	1 817	61 191	13
Kronobergs	52	-	-	614	34 244	2
Kalmar	1 040	-	768	1 593	62 913	47
Gotlands	1 041	-	-	1 062	35 546	61
Blekinge	184	-	-	241	13 408	7
Skåne	4 014	6 331	-	4 679	86 602	4 969
Hallands	1 498	439	-	1 540	39 358	541
Västra Götalands	5 308	2 233	-	3 745	147 738	1 954
Värmlands	759	-	-	1 246	50 893	235
Örebro	800	-	-	442	26 900	593
Västmanlands	1 510	1	-	193	20 266	695
Dalarnas	314	-	-	868	29 234	48
Gävleborgs	126	-	-	2 133	36 544	11
Västernorrlands	3	-	-	2 613	33 596	7
Jämtlands	1	-	-	2 865	32 213	-
Västerbottens	-	-	-	2 291	40 992	18
Norrbottnens	1	-	-	950	22 375	0
Region obestämd	82	37	-	104	1 920	29
Produktionsområde						
Götalands södra slättbygder	3 501	5 868	-	1 889	36 552	4 123
Götalands mellanbygder	3 659	588	768	4 497	109 198	1 092
Götalands norra slättbygder	9 736	2 228	-	2 046	82 628	3 809
Svealands slättbygder	8 804	1	-	2 515	147 119	2 654
Götalands skogsbygder	1 899	319	-	7 559	286 071	662
Mellersta Sveriges skogsb	1 121	-	-	2 191	90 602	233
Nedre Norrland	35	-	-	7 284	100 142	15
Övre Norrland	1	-	-	3 826	68 977	18
Region obestämd	82	37	-	104	1 920	29
Stödområde						
Stödområde 1	0	-	-	1 461	18 947	-
Stödområde 2a	2	-	-	4 857	78 180	18
Stödområde 2b	17	-	-	4 172	50 733	8
Stödområde 3	64	-	-	1 202	38 485	11
Stödområde 4a	628	-	-	1 392	61 848	166
Stödområde 4b	577	-	-	219	15 269	170
Stödområde 5a	290	-	26	3 620	151 507	25
Stödområde 5b	2 011	142	191	4 523	176 068	306
Stödområde 5c	846	-	10	1 436	68 689	112
Stödområde 5m	1 525	13	540	850	30 230	205
Övriga riket	22 797	8 848	-	8 076	231 330	11 587
Region obestämd	82	37	-	104	1 920	29
Hela riket						
2003	28 838	9 040	768	31 913	923 207	12 636
2002	31 959	8 909	717	32 387	941 023	12 439
2001	29 928	8 862	756	26 416	929 627	10 282

1) Inkl. Majs.

3. Åkerarealens användning 2003. Areal potatis, sockerbetor och oljeväxter per län, produktionsområde och stödområde. Hektar

3. Use of arable land 2003. Areas under potatoes, sugar beets and oleiferous plants per county, production area and support area. Hectare

Område	Matpotatis	Potatis för stärkelse	Sockerbetor	Höstraps	Vårraps	Höstrybs	Vårrybs	Summa raps och rybs	Oljelin
Län									
Stockholms	112	0	-	232	1 944	150	538	2 864	277
Uppsala	283	-	-	209	3 783	311	681	4 984	500
Södermanlands	104	5	-	406	2 380	243	652	3 682	164
Östergötlands	1 683	4	3	3 067	2 488	70	540	6 165	1 425
Jönköpings	341	-	-	139	66	-	27	231	2
Kronobergs	171	9	-	47	24	5	40	116	-
Kalmar	505	791	1 558	411	280	5	39	735	99
Gotlands	816	-	3 898	125	801	1	156	1 084	77
Blekinge	111	2 774	962	135	95	-	-	230	1
Skåne	6 789	4 799	42 897	14 446	2 934	53	36	17 469	194
Hallands	3 024	28	706	944	855	4	252	2 055	31
Västra Götalands	3 552	157	-	6 200	4 764	108	1 889	12 960	513
Värmlands	603	8	-	12	599	83	463	1 156	39
Örebro	703	6	-	361	1 610	154	500	2 626	116
Västmanlands	116	-	-	4	2 939	119	638	3 701	128
Dalarnas	739	0	-	-	14	5	384	403	28
Gävleborgs	324	-	-	-	1	4	168	174	-
Västernorrlands	238	-	-	0	2	1	2	5	-
Jämtlands	191	0	-	-	-	-	-	0	-
Västerbottens	477	2	-	-	1	-	-	1	-
Norrbottnens	785	-	1	0	-	-	8	8	-
Region obestämd	86	5	66	29	61	-	18	107	7
Produktionsområde									
Götalands södra slättbygder	6 569	708	35 460	11 839	2 432	8	188	14 467	165
Götalands mellanbygder	4 233	7 115	14 215	3 618	1 969	26	156	5 769	209
Götalands norra slättbygder	4 583	154	3	8 752	6 398	152	2 014	17 316	1 806
Svealands slättbygder	1 545	18	-	1 184	12 879	973	3 180	18 216	1 194
Götalands skogsbygder	1 446	583	346	1 148	1 158	45	527	2 878	60
Mellersta Sveriges skogsb	867	1	-	198	741	110	908	1 958	160
Nedre Norrland	1 137	1	-	0	2	2	32	37	-
Övre Norrland	1 285	2	1	0	1	-	8	9	-
Region obestämd	86	5	66	29	61	-	18	107	7
Stödområde									
Stödområde 1	233	0	-	-	0	-	2	2	-
Stödområde 2a	1 206	2	1	1	1	-	8	9	-
Stödområde 2b	441	0	-	-	2	2	-	4	-
Stödområde 3	617	0	-	-	5	-	88	93	1
Stödområde 4a	540	0	-	2	150	22	804	979	44
Stödområde 4b	380	8	-	12	480	77	186	756	28
Stödområde 5a	388	59	10	66	123	3	131	323	34
Stödområde 5b	1 615	44	907	589	1 587	205	572	2 953	119
Stödområde 5c	225	568	138	297	788	100	316	1 501	111
Stödområde 5m	741	191	3 888	212	961	32	242	1 447	106
Övriga riket	15 279	7 709	45 081	25 560	21 483	876	4 663	52 583	3 150
Region obestämd	86	5	66	29	61	-	18	107	7
Hela riket									
2003	21 752	8 587	50 091	26 768	25 642	1 317	7 031	60 758	3 600
2002	23 142	8 589	54 820	31 219	21 943	1 899	12 408	67 469	3 191
2001	23 776	8 460	54 834	19 900	13 591	857	10 425	44 774	4 437

4. Åkerarealens användning 2003. Areal träda m.m. samt hela åkerarealen per län, produktionsområde och stödområde. Hektar

4. Use of arable land 2003. Areas under bare fallow etc. and the whole area of arable land per county, production area and support area. Hectare

Område	Energiskog	Trädgårds- växter	Andra växtslag	Träda	Annan obrukad åker	Ospecifi- cerad åkermark ¹	Total åkerareal
Län							
Stockholms	648	105	46	12 158	683	2 243	83 996
Uppsala	2 075	73	114	20 378	622	1 429	149 978
Södermanlands	1 977	85	189	19 491	575	1 312	128 592
Östergötlands	1 375	511	86	28 466	701	1 659	206 692
Jönköpings	0	124	34	3 867	311	2 741	91 564
Kronobergs	38	34	7	2 202	149	1 928	51 144
Kalmar	109	949	31	10 548	418	1 585	125 679
Götlands	11	652	41	6 714	288	947	85 747
Blekinge	23	600	8	2 225	93	1 099	32 845
Skåne	2 502	4 441	573	30 880	1 137	6 240	455 782
Hallands	114	684	69	9 348	284	2 435	114 457
Västra Götalands	816	908	236	53 918	1 538	12 118	472 596
Värmlands	381	129	22	12 013	632	7 810	111 688
Örebro	2 116	162	79	14 434	500	1 511	106 502
Västmanlands	1 480	65	94	20 929	494	1 161	122 611
Dalarnas	320	131	74	5 471	353	2 437	61 237
Gävleborgs	85	45	55	3 965	313	3 916	68 847
Västernorrlands	25	78	57	2 386	301	4 851	51 006
Jämtlands	-	94	31	902	134	3 091	42 254
Västerbottens	147	31	87	6 555	480	3 865	70 851
Norrbottnens	10	201	15	2 479	394	4 031	37 116
Region obestämd	23	20	9	729	66	2 495	8 225
Produktionsområde							
Götalands södra slättbygder	1 167	3 321	482	23 439	867	2 557	335 547
Götalands mellanbygder	1 196	3 603	188	26 034	910	4 193	319 640
Götalands norra slättbygder	1 727	1 104	224	57 865	1 153	4 838	445 975
Svealands slättbygder	8 233	553	499	90 505	3 064	7 564	613 909
Götalands skogsbygder	769	840	182	34 764	1 763	17 969	490 840
Mellersta Sveriges skogsb	964	227	134	21 474	937	10 500	194 796
Nedre Norrland	39	221	120	6 127	815	12 221	155 417
Övre Norrland	157	232	119	9 119	890	8 567	115 058
Region obestämd	23	20	9	729	66	2 495	8 225
Stödområde							
Stödområde 1	7	86	21	940	211	3 298	26 140
Stödområde 2a	150	189	128	9 122	810	8 359	126 282
Stödområde 2b	25	163	67	3 242	461	6 959	79 350
Stödområde 3	30	40	30	4 204	337	7 618	71 943
Stödområde 4a	634	151	130	12 767	612	4 309	122 469
Stödområde 4b	298	98	7	6 216	317	807	45 714
Stödområde 5a	37	207	55	10 205	872	10 272	218 711
Stödområde 5b	780	692	165	35 393	1 449	9 415	358 233
Stödområde 5c	764	299	44	18 413	589	2 537	147 063
Stödområde 5m	410	950	59	11 690	445	771	98 209
Övriga riket	11 116	7 228	1 243	157 136	4 295	14 063	1 377 069
Region obestämd	23	20	9	729	66	2 495	8 225
Hela riket							
2003	14 275	10 121	1 956	270 056	10 465	70 903	2 679 408
2002	14 621	10 127	2 043	268 543	10 231	60 462	2 679 941
2001 ²	14 949	10 191	11 353	266 193	.. ²	75 094	2 694 184

1) Arealer som ej kunnat fördelas per gröda.

2) För 2001 inkluderas arealer obrukad åker i andra växtslag.

Fakta om statistiken

Detta omfattar statistiken

Definitioner och förklaringar

Statistiken för år 2003 baseras i huvudsak på uppgifter från de jordbrukare som ansökt om arealbaserat stöd för 2003 men till en del även på uppgifter för jordbruksföretag med mer än 2,0 hektar åkermark för vilka brukaren/brukarna inte ansökt om stöd under senare år.

Statistiken redovisas grödvis och för grupper av grödor efter olika regionala indelningar.

Så görs statistiken

Statistiken baseras på följande två delpopulationer:

- För de brukare som ansökt om arealbaserat stöd 2003 används uppgifterna i Jordbruksverkets stödregister.
- För de företag som inte ansökte om arealbaserat stöd 2003 (och inte heller gjorde det år 2000, 2001 eller 2002) används uppgifter från den enkätundersökning som genomfördes år 2000 och avsåg samtliga jordbruksföretag detta år. Dessa arealer redovisas som ospecificerad åkermark.

Statistikens tillförlitlighet

Undersökningen är en totalundersökning varför urvalsfel inte förekommer.

Övertäckning kan förekomma till följd av att de företag som inte ansökte om stöd 2000 har antagits vara oförändrade år 2001, 2002 och 2003 samt att vissa arealer på dessa företag kan ingå i annat företag som sökt stöd år 2003. Uppgifter för de större av dessa företag uppdaterades under 2002. Den totala åkerarealen 2000 vid de företag som inte sökte stöd 2003 utgör ca 2 % av den totala åkerarealen.

Undertäckning förekommer i de fall ett företag sökte stöd 2000 men inte 2003 och samtidigt inte lagts ner 2003.

Arealuppgifterna är uppgifter som brukarna angett i sina ansökningar om stöd i mars 2003. Uppgifterna avser vad brukarna sått hösten 2003 och vad som planeras att så våren 2003. Beroende på bl.a. väderbetingelser kan förändringar ske mot vad som planerats. Erfarenhet från tidigare år visar på små förändringar mot planerat. Förändringarna år 2003 kan dock bli något större än tidigare år, då väderbetingelserna i delar av landet varit svåre hösten 2002 respektive våren 2003.

Bra att veta

Annan statistik

Uppgifter om åkerarealens användning återfinns även i rapporterna om skördestatistiken och överensstämmer med något undantag med de arealer som redovisas i denna rapport.

I JO 10 SM 0301 redovisades definitiva uppgifter om åkerarealens användning år 2001.

I JO 18 SM 0201 redovisades höstsådda arealer 2002.

Mer information om statistiken och dess kvalitet ges i en särskild Beskrivning av statistiken på SCB:s webbplats.

In English

Summary

In this report data are presented on the use of arable land for 2003. The figures are mainly based on data from the Swedish administrative system for agricultural subsidies, containing data for farmers who have applied for agricultural subsidies. It is also based on information collected by a simplified mail inquiry to all holders (including those who have not applied for financial support) during 2000.

The total arable land is estimated to 2 678 000 hectares 2003. The area used for wheat is estimated to 417 600 hectares or 15,6 % of the total arable land. The corresponding figures for barley and oats are 641 900 hectares or 24 %. The area used for temporary grass and green fodder are estimated to 955 100 hectares or 36 % of the total area

List of tables

Explanation of symbols	4
1. Use of arable land in year 2002. Areas with grain in counties, production areas, support areas and the whole of Sweden.	5
2. Use of arable land in year 2002. Areas with leguminous plants, ley and green fodder in counties, production areas, support areas and the whole of Sweden.	6
3. Use of arable land in year 2002. Areas with potatoes, sugar beets and oleiferous plants in counties, production areas, support areas and the whole of Sweden.	7
4. Use of arable land in year 2002. Areas with bare fallow etc. and the whole area of arable land in counties, production areas, support areas and the whole of Sweden.	8

List of terms

Annan obrukad åker	Other untilled arable land
Andra växtslag	Other crops
Areal	Area, acreage
Baljväxter	Leguminous plants
Blandsäd	Mixed grain
Bruna bönor	White beans
Energiskog	Energy forest
Frövall	Seed ley
Grönfoder	Green fodder
Havre	Oats
Hektar	Hectare
Hela riket	Whole of Sweden
Höstkorn	Winter barley
Höstraps	Winter rape
Höstrybs	Winter turnip rape
Höstvete	Winter wheat
Konservärter	Green peas
Korn	Barley
Län	County
Matpotatis	Table potatoes
Oljelin	Linseed
Oljeväxter	Oleiferous plants
Ospecificerad åkermark	Unspecified arable land
Potatis för stärkelse	Potatoes for processing
Produktionsområde	Production area
Råg	Rye
Slätter- & betesvall	Temporary grass
Sockerbetor	Sugar beets
Spannmål	Grain
Stödområde	Support area
Träda	Fallow land
Trädgårdsväxter	Horticulture plants
Vall	Ley
Vårkorn	Spring barley
Vårrops	Spring rape
Vårrybs	Spring turnip rape
Vårvete	Spring wheat
Åkerbönor	Beans
Ärter	Peas