

Jordbruksmarkens användning 2007

Preliminära uppgifter

Use of agricultural land in 2007

I korta drag

Den totala arealen jordbruksmark i princip oförändrad. Enligt jordbrukarnas ansökningar om arealbaserade stöd minskar den totala arealen åkermark i Sverige med under 1 procent eller 12 400 hektar mellan år 2006 och år 2007. Samtidigt minskar arealen betesmark och slåtteräng med drygt 5 procent eller 31 800 hektar. Totalt sett minskar den totala arealen jordbruksmark med drygt 1 procent eller 44 100 hektar enligt dessa ansökningar.

Spannmålsarealen och potatisarealen i princip oförändrade

Spannmålsarealen ökar enligt stödansökningarna med 0,2 procent eller 2 100 hektar år 2007 jämfört med år 2006. Vårkorn, höstkorn och råg ökar i areal, medan de andra spannmålsgrödorna minskar. Den totala potatisarealen beräknas bli 28 500 hektar år 2007, vilket är en ökning med knappt 2 procent eller 500 hektar sedan år 2006. Arealen sockerbetor minskar med drygt 6 procent eller 2 800 hektar år 2007 jämfört med år 2006.

Arealen av raps och rybs minskar något

Arealen av raps och rybs bryter den uppåtgående trend som man haft de senaste åren. Mellan år 2006 och år 2007 minskar arealen med drygt 3 procent eller 2 900 hektar.

Denna statistik baseras på uppgifter den 26 juni från Jordbruksverkets register över arealbaserade stöd (Ararat). De slutliga arealerna 2007 av olika grödor kommer att avvika något från dessa siffror, då jordbrukarna lämnar in stödansökningar innan sådden genomförs. Jordbrukarna har möjlighet att ändra i sina stödansökningar fram till den 15 juni 2007. Vidare kommer arealkontroller att göras senare under året, vilket kan komma att påverka innehållet i Ararat.



Daniel Persson, 036 – 15 50 39
statistik@sjv.se

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

Innehåll

Statistiken med kommentarer	3
Tabeller	10
Teckenförklaring	10
1. Areal spannmål 2007. Hektar.	11
2. Areal baljväxter, grönfoder och vall 2007. Hektar.	12
3. Areal potatis, sockerbetor och oljeväxter 2007. Hektar.	13
4. Areal träda m.m. samt total åkermark 2007. Hektar.	14
5. Areal betesmark och slätteräng 2007. Hektar.	15
Fakta om statistiken	16
Detta omfattar statistiken	16
Definitioner och förklaringar	16
Så görs statistiken	16
Statistikens tillförlitlighet	16
Bra att veta	17
Annan statistik	17
Elektronisk publicering	17
In English	18
Summary	18
The total agricultural area in applications is about the same as last year	18
Areas under cereals and potatoes are about the same as last year	18
The area of rape and turnip rape decreases slightly	18
List of tables	18
List of terms	18

Statistiken med kommentarer

Arealredovisningen i detta statistiska meddelande (SM) avser de uppgifter om arealer som den 26 juni fanns i Ararat avseende år 2007. Siffrorna är jämförbara med motsvarande uppgifter för år 2006, vilka publicerades i JO 10 SM 0602 (Jordbruksmarkens användning 2006. Preliminära resultat). De är däremot inte helt jämförbara med de definitiva arealuppgifter avseende år 2006 som publicerades i JO 10 SM 0701 (Jordbruksmarkens användning 2006. Slutlig statistik).

Detta beror på att i den definitiva arealstatistiken ingår endast arealer på jordbruksföretag, vilka har mer än 2,0 hektar åkermark inklusive jordbruksföretag som inte ansökt om arealbaserade stöd, medan i detta SM ingår alla ansökta arealer oberoende av den totala arealen av jordbruksföretagets åkermark.

De slutliga arealerna (alla ansökta arealer) år 2007 av olika grödor kan komma att avvika något från siffrorna i Tablå A och de följande tabellerna i det här statistiska meddelandet, då jordbrukarna lämnar in stödansökningar innan sådden genomförs. Jordbrukarna har möjligheter att ändra i sina stödansökningar fram till den 15 juni 2007. Vidare kommer arealkontroller att göras senare under året, vilket kan komma att påverka innehållet i Ararat.

Som framgår av Tablå A väntas spannmålsarealen ligga på ungefär samma nivå som år 2006. Jämfört med år 2006 ökar spannmålsarealen med 0,2 procent eller 2 100 hektar till totalt 990 700 hektar år 2007. Spannmålsarealen år 2006 var den lägsta som man uppmätt inom jordbruksstatistiken.

Vårkorn, höstkorn och råg ökar år 2007, medan alla andra spannmålsgrödor minskar jämfört med år 2006. Vårkorn är den spannmålsgröda som ökar allra mest (+9 200 hektar), medan vårvete står för den största minskningen (-5 600 hektar).

Tablå A. Spannmålsarealer 2006-2007 totalt i riket, hektar (avrundat).

	Slutlig 2006	Preliminärt 2006	Preliminärt 2007
Vete	360 900	367 100	361 400
Korn	315 100	315 500	326 800
Havre	206 100	209 400	208 500
Övriga	96 300	96 600	94 000
Totalt	978 400	988 600	990 700

Av Tablå B framgår att den totala arealen raps och rybs beräknas minska med drygt 3 procent. Arealen sockerbetor fortsätter att minska på grund av den sockerreform som genomförts i Sverige och EU. Arealen sockerbetor minskar med 2 800 hektar eller drygt 6 procent jämfört med år 2006.

Den totala potatisarealen beräknas bli 28 500 hektar, vilket är en ökning med knappt 2 procent eller 500 hektar sedan år 2006. År 2006 var potatisarealen den lägsta som någonsin redovisats inom jordbruksstatistiken.

Den totala arealen betesmark och slätteräng minskar med 31 800 hektar år 2007 jämfört med år 2006.

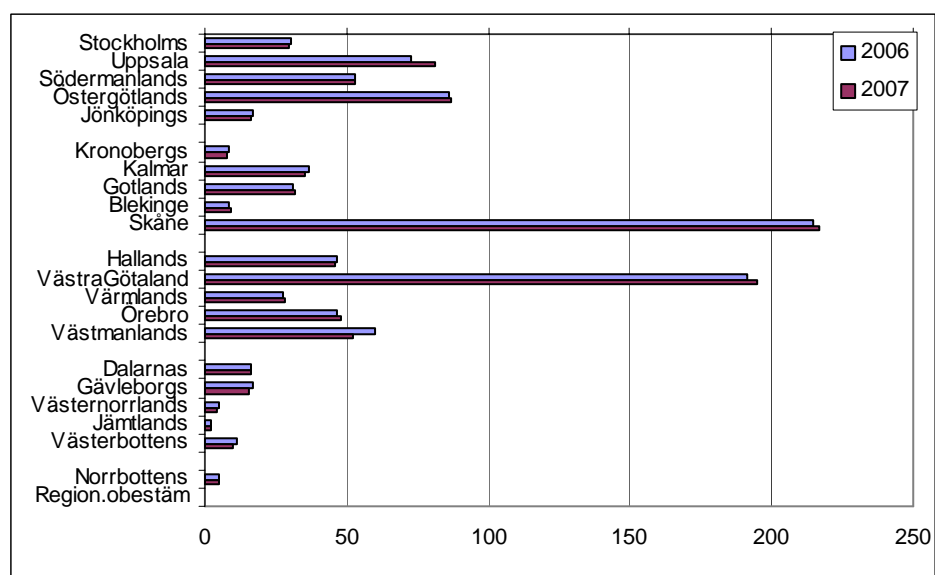
Tablå B. Åkerarealens fördelning på olika växtslag 2006-2007 i hela riket, hektar (avrundat).

	Slutlig 2006	Preliminärt 2006	Preliminärt 2007
Spannmål	978 400	988 600	990 700
Baljväxter	35 800	36 400	28 600
Vall och grönfoder	1 112 700	1 121 300	1 150 700
Potatis	28 200	28 000	28 500
Socketbetor	44 200	43 600	40 800
Raps och rybs	90 200	91 100	88 000
Övriga växtslag	40 700	40 800	36 900
Träda	306 900	308 500	281 600
Ospecificerad åkermark ¹	21 400	-	-
Ej utnyttjad åkermark	2 000	1 700	1 800
Summa åkermark	2 660 400	2 660 000	2 647 600
Summa betesmark och slätteräng	503 000	562 900	531 100
Summa jordbruks- mark	3 163 400	3 222 800	3 178 700

1) Arealer som ej kunnats fördelas per gröda.

Totalt sett ökar spannmålsarealen med 2 100 hektar i Sverige. De län med den största procentuella ökningen av spannmålsarealen är Uppsala och Blekinge med 12 respektive 3 procent. Den största procentuella minskningen har Västmanlands län som minskar spannmålsarealen med 12 procent (se Diagram 1). En anledning till att Uppsala län ökar i areal och Västmanlands län minskar i areal är att Heby kommun bytt län från Västmanland till Uppsala.

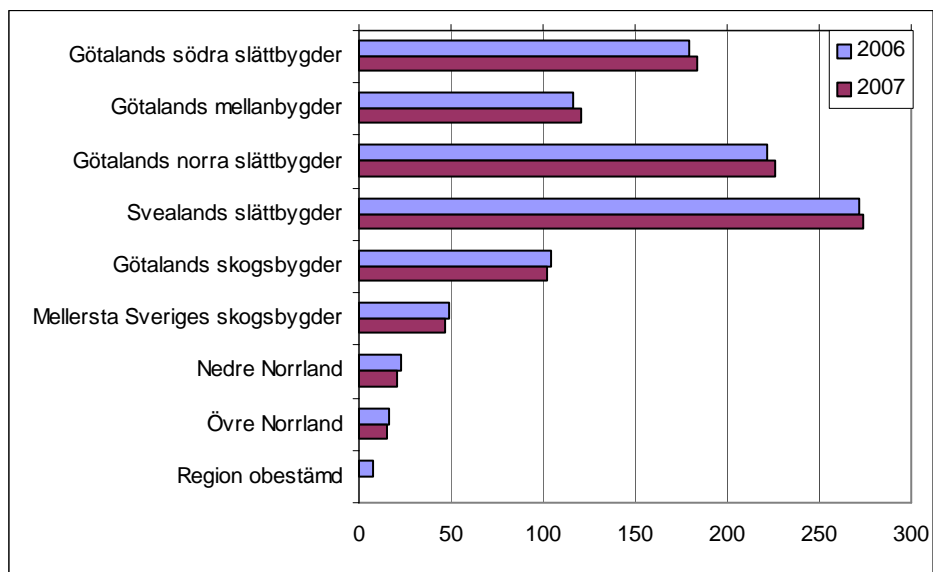
Diagram 1. Total spannmålsareal per län 2006 och 2007, 1 000 hektar.



Ökningen av spannmålsodling sker främst i de södra delarna av Sverige, medan en liten minskning sker i de nordligare delarna av Sverige. Götalands mellan-

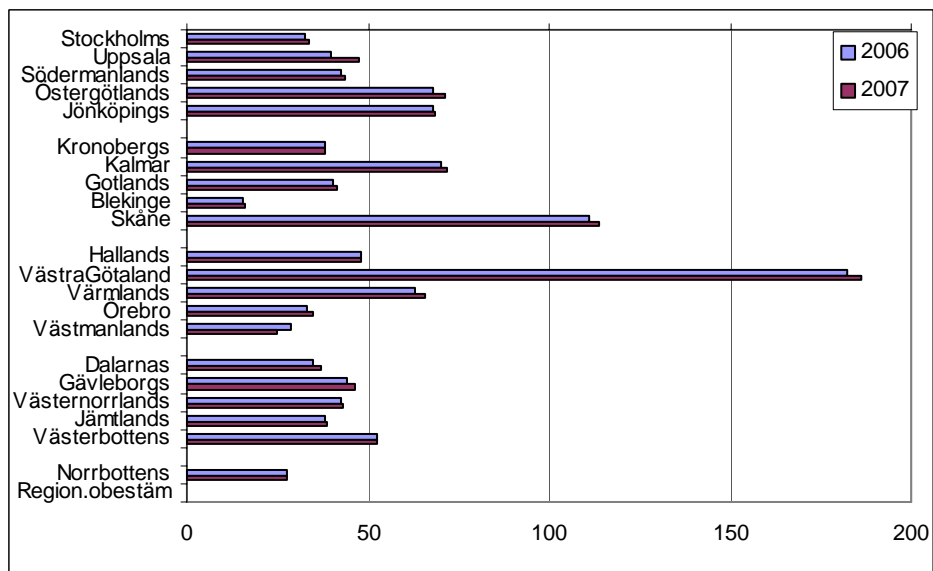
bygder ökar spannmålsarealen procentuellt mest mellan år 2006 och år 2007 med drygt 4 procent. Den största procentuella minskningen sker i Övre norrland, där spannmålsarealen minskar med knappt 7 procent (se Diagram 2).

Diagram 2. Total spannmålsareal per produktionsområde 2006 och 2007, 1 000 hektar.



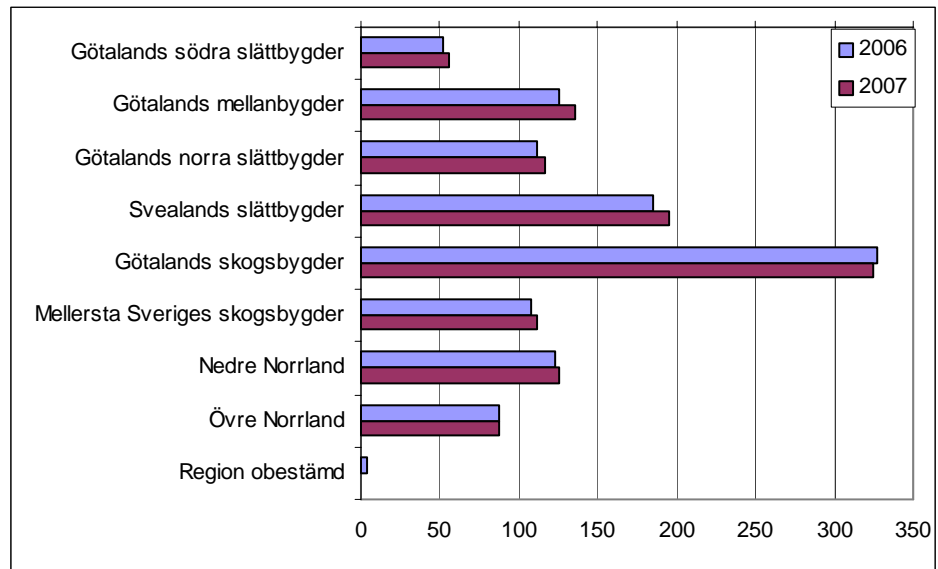
Vall- och grönfoderväxter väntas öka med 29 400 hektar år 2007 jämfört med år 2006. En ökning på knappt 3 procent. Alla län utom Västmanlands och Norrbottens län ökar i areal. Uppsala län ökar mest, både procentuellt och arealmässigt, med 19 procent respektive 7 500 hektar (se Diagram 3).

Diagram 3. Total vall- och grönfoderväxtareal per län 2006 och 2007, 1 000 hektar.



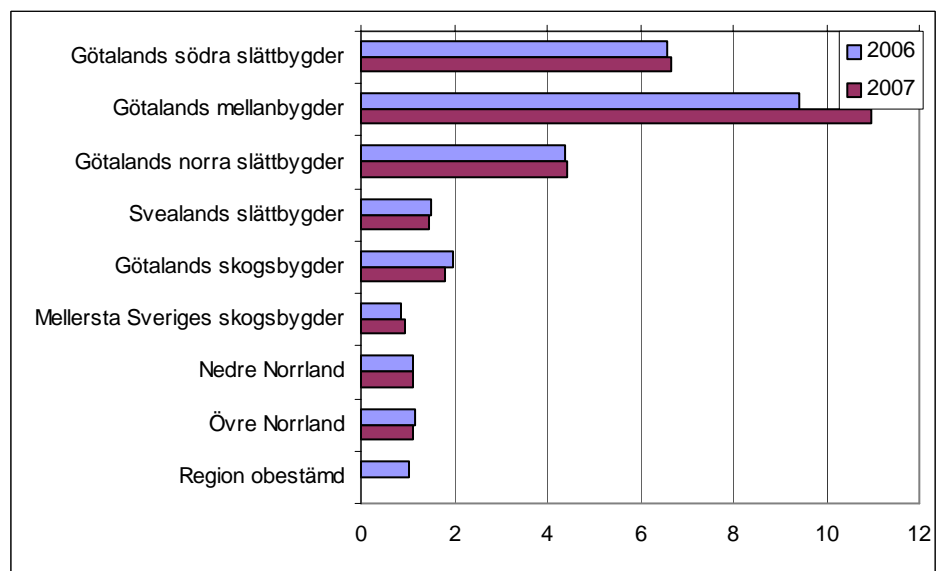
Alla produktionsområden utom Götalands skogsbygder ökar arealen av vall- och grönfoderväxter. Götalands mellanbygder ökar mest både procentuellt och arealmässigt med 8 procent respektive 10 000 hektar (se Diagram 4).

Diagram 4. Total vall- och grönfoderväxtareal per produktionsområde 2006 och 2007, 1 000 hektar.



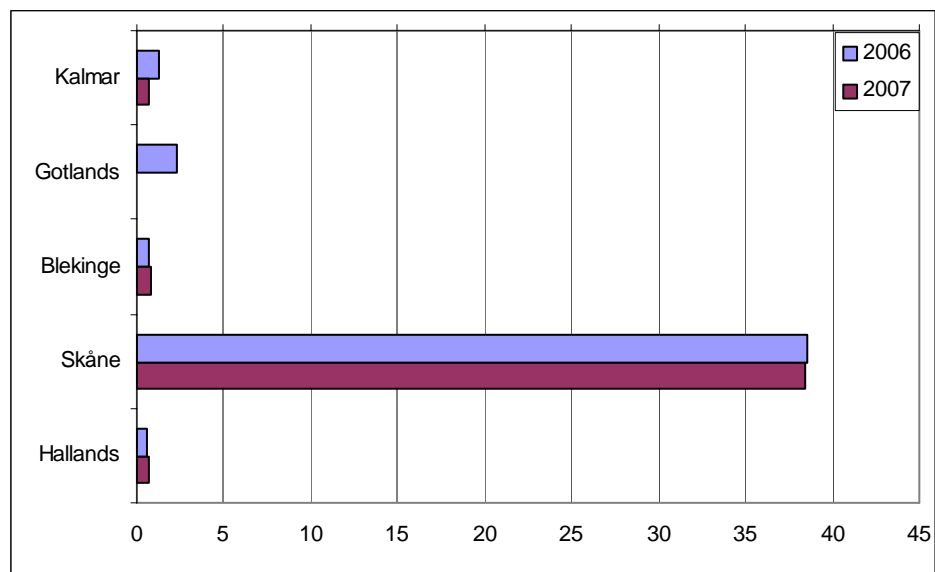
Potatisarealen väntas öka med 500 hektar år 2007 jämfört med år 2006. Detta från att år 2006 varit den lägsta areal som någonsin redovisats inom jordbruksstatistiken. Götalands mellanbygder är den region som ökar mest, både procentuellt och arealmässigt med knappt 17 procent respektive 1 600 hektar (se Diagram 5).

Diagram 5. Total potatisareal per produktionsområde 2006 och 2007, 1 000 hektar.



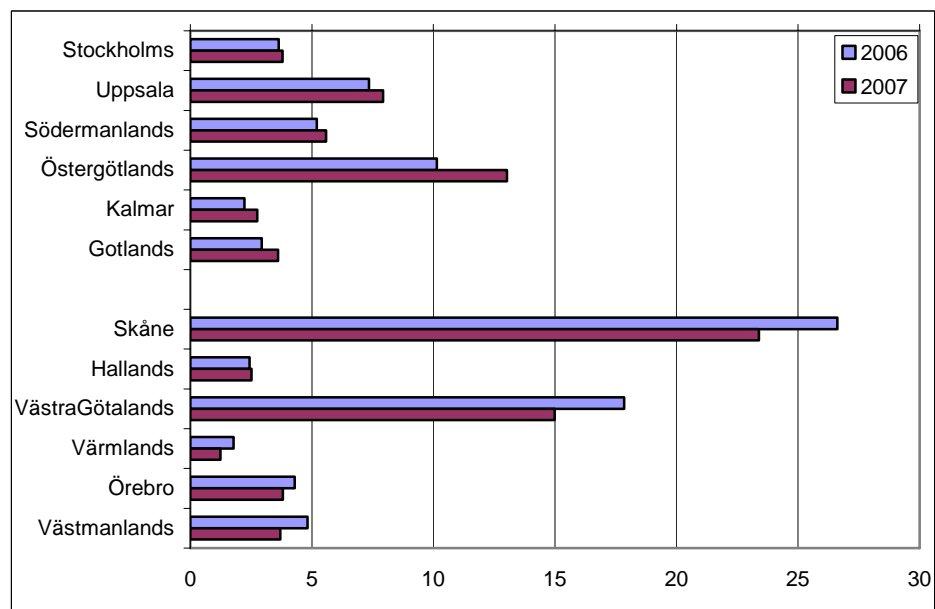
Socketbetsarealen väntas minska med 2 700 hektar år 2007 jämfört med år 2006. Minskningen är störst på Gotland, som minskar med 98 procent eller 2 300 hektar. Preliminärt finns det nu inte mer än 47 hektar sockerbetsodling på Gotland (se Diagram 6). Minskningen beror till stor del på den reform av stöd till odling av sockerbetar som genomförts av EU.

Diagram 6. Total sockerbetsodling i vissa län 2006 och 2007, 1 000 hektar.



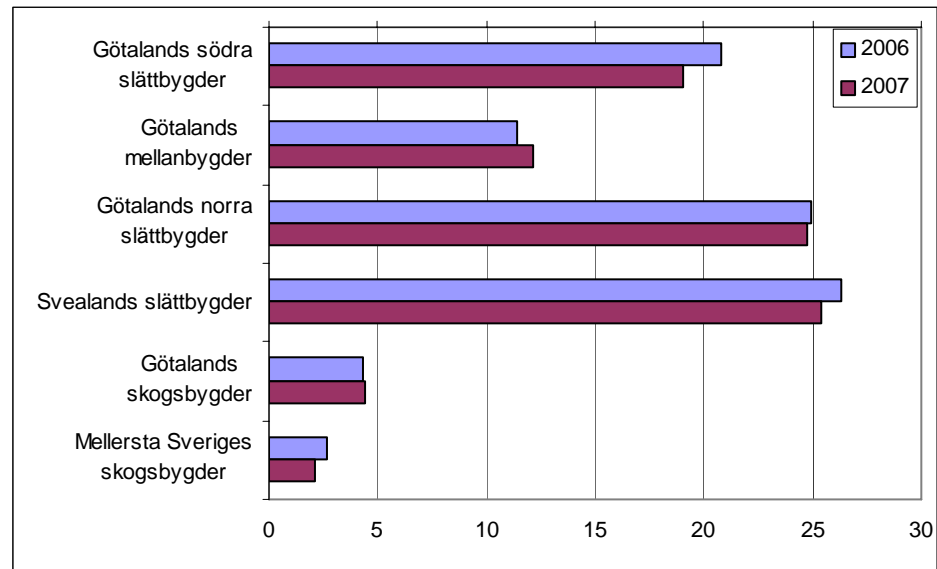
Den totala odlingen av raps och rybs väntas minska med drygt 3 procent eller 2 900 hektar år 2007 jämfört med år 2006. Skillnaden mellan olika län är tämligen stor. I Östergötlands län ökar arealen med 2 900 hektar medan arealen i Skåne och Västra götaland minskar med 3 200 respektive 2 900 hektar (se Diagram 7). Höstraps väntas öka med 2 200 hektar (+5 procent) medan vårrybs väntas minska med 2 700 hektar (-45 procent).

Diagram 7. Total odling av raps och rybs i vissa län 2006 och 2007, 1 000 hektar.



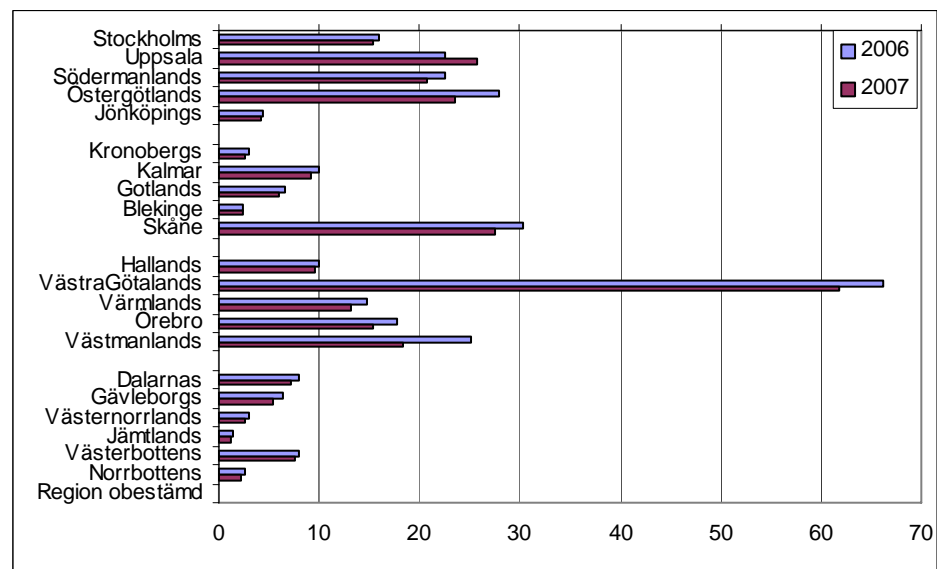
Olika produktionsområden skiljer sig åt när man jämför raps och rybs för år 2006 med år 2007. Götalands mellanbygder ökar mest, både procentuellt och arealmässigt, med drygt 6 procent respektive 700 hektar. Götalands södra slättbygder har störst arealmässig minskning med 1 700 hektar (se Diagram 8).

Diagram 8. Total odling av raps och rybs i vissa produktionsområden 2006 och 2007, 1 000 hektar.



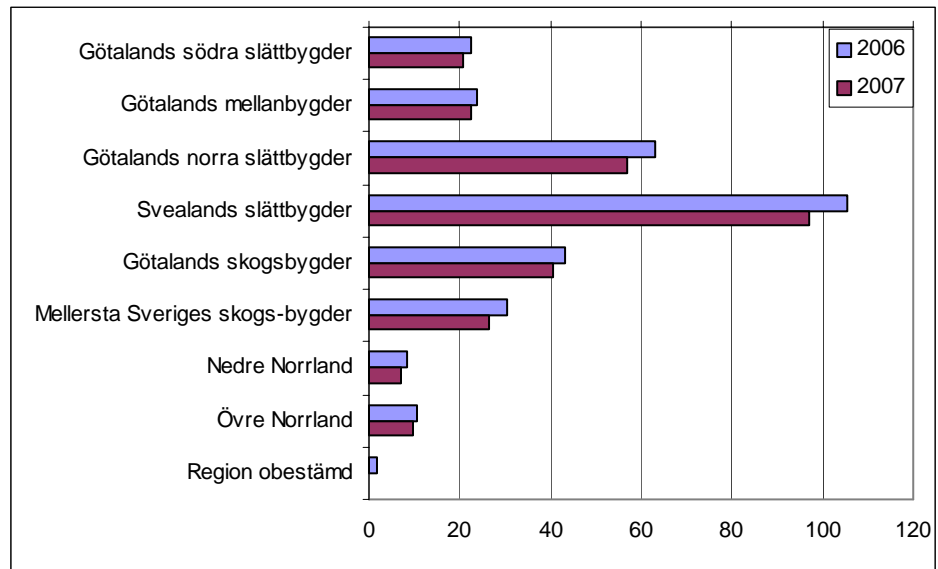
Trädad mark väntas minska med knappt 27 000 hektar år 2007 jämfört med år 2006. Alla län utom Uppsala minskar den trädade arealen. Den största procentuella och arealmässiga minskningen av trädad mark står Västmanlands län för, som minskar med knappt 17 procent respektive 6 700 hektar. Uppsala län ökar med knappt 14 procent respektive 3 100 hektar (se Diagram 9).

Diagram 9. Total trädad mark per län 2006 och 2007, 1 000 hektar.



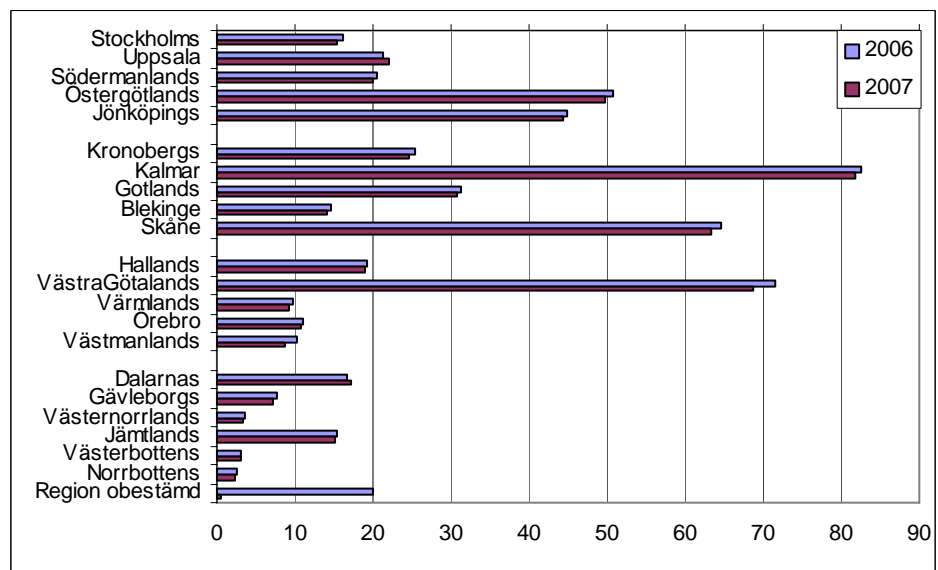
Trädad mark minskar i alla produktionsområden mellan år 2006 och år 2007. Den största procentuella minskningen sker i Nedre norrland, som minskar med knappt 14 procent. Den största arealmässiga minskningen sker i Svealands slättbygder, som minskar med knappt 8 300 hektar (se Diagram 10).

Diagram 10. Total trädad mark per produktionsområde 2006 och 2007, 1 000 hektar.



Den totala arealen för betsmark och slåtteräng väntas minska med knappt 6 procent eller 32 000 hektar mellan år 2006 och år 2007. Förändringen mellan olika län måste tolkas väldigt försiktigt, då det år 2006 var ca 20 000 hektar som inte kunde kopplas till ett speciellt län (se Diagram 11).

Diagram 11. Summa betesmark och slåtteräng per län 2006 och 2007, 1 000 hektar.



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. Areal spannmål 2007. Hektar.**1. Areas under cereals in 2007. Hectare.**

Område	Höstvete	Vårvete	Råg	Höstkorn	Vårkorn	Havre	Rågvete	Bland-säd	Summa spannmål
Län									
Stockholms	13 699	737	240	9	7 703	5 617	1 293	376	29 674
Uppsala	30 453	4 950	1 532	91	29 791	11 614	1 294	1 455	81 179
Södermanlands	24 224	2 413	920	21	10 739	11 385	3 010	459	53 171
Östergötlands	45 440	2 189	2 746	197	14 707	11 095	9 197	1 640	87 211
Jönköpings	922	93	11	27	5 983	6 468	1 161	1 347	16 010
Kronobergs	342	276	37	3	2 471	3 695	715	430	7 970
Kalmar	9 718	916	357	1 926	12 622	4 697	4 217	1 091	35 545
Gotlands	5 755	1 759	632	1 317	15 756	2 243	3 849	273	31 584
Blekinge	1 958	873	124	163	3 715	1 058	975	115	8 980
Skåne	91 073	6 698	11 718	3 777	84 528	14 059	4 806	201	216 859
Hallands	8 379	2 190	264	103	19 498	10 190	4 287	703	45 612
Västra Götalands	58 327	5 035	3 508	594	34 858	73 224	13 669	5 359	194 575
Värmlands	3 087	394	498	9	9 292	11 985	2 363	298	27 926
Örebro	11 691	4 295	1 417	34	13 129	14 816	1 984	336	47 703
Västmanlands	15 696	3 874	303	19	15 891	15 574	869	226	52 452
Dalarnas	1 507	863	341	29	9 581	3 963	107	108	16 499
Gävleborgs	720	591	48	22	10 274	3 799	61	249	15 765
Västernorrlands	52	9	3	28	3 502	553	69	232	4 448
Jämtlands	-	21	1	7	2 019	128	2	67	2 244
Västerbottens	-	21	1	15	8 406	1 502	20	255	10 219
Norrbottnens	4	113	-	7	3 797	800	-	99	4 820
Region obestämd	60	17	-	11	108	20	0	7	223
Produktionsområde									
Götalands södra slättbygder	79 002	6 131	5 826	2 429	69 583	15 180	5 364	373	183 889
Götalands mellanbygder	31 719	5 300	6 741	4 690	53 038	8 704	10 356	616	121 164
Götalands norra slättbygder	93 786	5 835	5 674	742	36 591	61 420	18 369	3 612	226 029
Svealands slättbygder	96 834	15 851	4 602	171	80 662	63 294	10 000	2 944	274 358
Götalands skogsbygder	14 932	2 660	1 019	236	32 760	37 790	6 953	5 939	102 288
Mellersta Sveriges skogsbygder	6 411	1 824	793	54	17 765	16 049	2 788	943	46 627
Nedre Norrland	358	573	43	55	15 605	3 706	99	538	20 979
Övre Norrland	4	134	1	22	12 258	2 319	20	355	15 113
Region obestämd	60	17	-	11	108	20	0	7	223
Stödområde									
Stödområde 1	4	13	-	1	570	172	0	35	794
Stödområde 2a	-	138	2	29	13 114	2 274	21	409	15 987
Stödområde 2b	185	256	10	42	7 355	1 581	81	328	9 838
Stödområde 3	318	355	35	6	9 042	4 179	125	150	14 209
Stödområde 4a	3 216	1 098	402	44	13 463	9 562	647	324	28 756
Stödområde 4b	2 237	335	496	4	5 092	7 002	1 966	317	17 450
Stödområde 5a	874	579	104	356	11 109	11 714	1 863	2 199	28 797
Stödområde 5b	12 111	3 457	1 252	1 510	32 386	32 922	7 640	4 552	95 831
Stödområde 5c	7 584	949	377	183	10 910	10 370	3 626	1 711	35 710
Stödområde 5m	9 850	2 324	566	1 110	15 684	3 952	3 534	512	37 532
Övriga riket	286 667	28 806	21 456	5 114	199 536	124 735	34 446	4 782	705 541
Region obestämd	60	17	-	11	108	20	0	7	223
Hela riket									
2007	323 105	38 326	24 700	8 411	318 369	208 483	53 949	15 326	990 668
2006	323 245	43 892	23 917	6 323	309 193	209 413	56 916	15 695	988 594
2005	296 115	59 666	21 447	5 742	374 736	202 734	50 722	17 927	1 029 090
2004	350 556	53 581	24 607	5 299	392 814	230 675	52 615	17 414	1 127 561
2003	364 094	47 296	24 373	6 347	362 211	279 901	44 665	25 242	1 154 129

2. Areal baljväxter, grönfoder och vall 2007. Hektar.

2. Areas under leguminous plants, ley and green fodder in 2007. Hectare.

Område	Ärter, åkerbönor m.m.	Konserv- ärter	Bruna bönor	Grön- foder ¹	Slätter- och be- tesvall	Frövall
Län						
Stockholms	466	-	-	442	33 057	122
Uppsala	2 015	-	-	1 625	44 991	706
Södermanlands	1 113	-	-	727	41 980	760
Östergötlands	3 643	1	-	2 104	67 042	2 181
Jönköpings	97	-	-	3 040	65 504	11
Kronobergs	27	-	-	1 154	37 212	19
Kalmar	1 045	-	544	3 506	68 209	111
Gotlands	990	-	-	2 159	39 247	58
Blekinge	22	-	-	512	15 265	9
Skåne	1 689	5 687	-	7 590	101 576	4 597
Hallands	638	865	-	2 856	45 008	350
Västra Götalands	5 144	2 108	-	9 170	174 305	2 594
Värmlands	470	-	-	2 040	62 906	934
Örebro	771	-	-	696	33 418	718
Västmanlands	936	-	-	401	23 640	937
Dalarnas	164	-	-	710	36 333	84
Gävleborgs	92	9	-	1 689	44 503	28
Västernorrlands	0	-	-	1 629	41 329	41
Jämtlands	5	-	-	2 072	36 403	2
Västerbottens	13	-	-	1 849	50 818	41
Norrbottns	3	-	-	794	26 784	-
Region obestämd	-	-	-	5	58	5
Produktionsområde						
Götalands södra slättbygder	1 650	5 308	-	4 012	47 459	3 858
Götalands mellanbygder	2 505	1 013	544	8 636	125 685	956
Götalands norra slättbygder	7 593	2 108	-	6 028	106 936	4 260
Svealands slättbygder	5 606	-	-	4 385	186 532	4 008
Götalands skogsbygder	1 384	231	-	12 598	310 934	749
Mellersta Sveriges skogsbyg- der	543	1	-	3 009	108 056	371
Nedre Norrland	47	9	-	5 147	119 787	57
Övre Norrland	16	-	-	2 951	84 142	43
Region obestämd	-	-	-	5	58	5
Stödområde						
Stödområde 1	5	-	-	1 233	25 835	24
Stödområde 2a	15	-	-	3 566	91 211	28
Stödområde 2b	18	-	-	2 763	60 974	43
Stödområde 3	40	9	-	1 212	48 545	59
Stödområde 4a	326	-	-	1 780	72 614	473
Stödområde 4b	406	-	-	657	18 902	588
Stödområde 5a	121	-	5	6 210	159 368	106
Stödområde 5b	1 327	143	140	9 380	198 535	531
Stödområde 5c	369	18	-	2 054	76 204	89
Stödområde 5m	1 442	13	398	1 972	35 683	110
Övriga riket	15 274	8 487	-	15 939	301 658	12 250
Region obestämd	-	-	-	5	58	5
Hela riket						
2007	19 343	8 669	544	46 771	1 089 588	14 306
2006	26 905	8 883	654	42 959	1 063 026	15 295
2005	31 357	8 852	701	40 057	1 035 140	12 996
2004	32 683	9 350	750	35 645	930 527	12 430
2003	28 949	9 121	767	31 762	934 782	12 307

1) Inkl. majs.

3. Areal potatis, sockerbetor och oljevaxter 2007. Hektar.**3. Areas under potatoes, sugar beets and oleiferous plants 2007. Hectare.**

Område	Matpotatis	Potatis för stärkelse	Sockerbetor	Höstraps	Våraps	Höstrybs	Vårrys	Summa raps och rybs	Oljelin
Län									
Stockholms	112	-	3	1 312	2 152	247	85	3 796	133
Uppsala	308	0	-	1 328	5 936	332	331	7 927	494
Södermanlands	87	-	17	1 002	4 094	217	269	5 582	401
Östergötlands	1 773	14	-	8 921	3 749	23	336	13 029	1 498
Jönköpings	280	-	-	178	57	11	10	256	3
Kronobergs	128	8	-	53	24	-	22	98	4
Kalmar	473	785	703	2 539	216	2	-	2 757	41
Gotlands	857	-	47	2 572	914	5	120	3 611	45
Blekinge	132	2 457	825	389	124	-	-	513	-
Skåne	6 659	4 656	38 401	21 154	2 178	43	16	23 390	263
Hallands	2 450	11	746	1 747	714	-	55	2 515	23
Västra Götalands	3 219	110	-	8 463	5 777	41	701	14 983	1 154
Värmlands	553	-	-	215	550	62	406	1 233	1
Örebro	679	15	-	463	3 145	31	160	3 800	118
Västmanlands	60	-	-	188	3 278	113	121	3 700	139
Dalarnas	882	10	-	14	80	-	398	493	-
Gävleborgs	309	-	-	1	42	1	219	263	4
Västernorrlands	211	0	-	0	9	-	-	9	-
Jämtlands	184	-	-	-	-	-	3	3	-
Västerbottens	407	-	-	-	5	2	9	15	-
Norrbottens	685	10	-	-	10	-	48	58	-
Region obestämd	-	-	43	-	10	-	-	10	-
Produktionsområde									
Götalands södra slättbygder	5 862	791	31 592	17 353	1 641	22	53	19 070	182
Götalands mellanbygder	4 331	6 655	8 790	10 209	1 818	16	120	12 163	184
Götalands norra slättbygder	4 320	122	-	15 857	8 015	38	803	24 714	2 489
Svealands slättbygder	1 430	15	20	4 455	18 784	1 000	1 125	25 363	1 253
Götalands skogsbygder	1 330	471	340	2 203	1 991	49	207	4 450	29
Mellersta Sveriges skogsbygder	960	1	-	462	778	5	869	2 113	184
Nedre Norrland	1 099	5	-	0	10	-	75	84	1
Övre Norrland	1 114	14	-	-	15	2	56	73	-
Region obestämd	-	-	43	-	10	-	-	10	-
Stödområde									
Stödområde 1	257	5	-	-	0	-	20	20	-
Stödområde 2a	990	10	-	-	16	2	40	57	-
Stödområde 2b	393	0	-	0	9	-	5	14	0
Stödområde 3	618	5	-	-	2	-	144	146	1
Stödområde 4a	648	-	-	30	266	9	813	1 118	3
Stödområde 4b	378	-	-	200	503	57	125	886	0
Stödområde 5a	266	352	41	147	269	8	89	514	45
Stödområde 5b	1 661	36	85	1 726	2 260	96	350	4 431	115
Stödområde 5c	220	509	91	800	870	57	105	1 831	21
Stödområde 5m	892	174	236	2 639	1 231	16	217	4 104	60
Övriga riket	14 123	6 985	40 291	44 997	27 626	886	1 400	74 908	4 077
Region obestämd	-	-	43	-	10	-	-	10	-
Hela riket									
2007	20 447	8 075	40 786	50 539	33 062	1 131	3 308	88 040	4 321
2006	20 177	7 824	43 592	48 346	35 446	1 263	6 038	91 093	8 916
2005	22 143	8 398	49 202	35 468	38 503	1 491	7 073	82 534	9 806
2004	22 820	8 659	47 670	38 288	36 329	1 319	8 379	84 315	5 702
2003	21 932	8 619	50 103	23 355	26 673	817	7 734	58 579	3 729

4. Areal träda m.m. samt total åkermark 2007. Hektar.

4. Areas under bare fallow etc. and total area of arable land 2007. Hectare.

Område	Energiskog	Trädgårds- växter	Andra växtslag	Träda	Outnyttjad åkermark	Summa åkermark
Län						
Stockholms	596	200	150	15 275	274	84 300
Uppsala	2 278	134	814	25 632	59	168 162
Södermanlands	1 936	412	258	20 818	120	127 383
Östergötlands	1 327	612	276	23 603	52	204 363
Jönköpings	16	106	38	4 101	48	89 509
Kronobergs	31	31	11	2 682	25	49 400
Kalmar	127	993	68	9 124	40	124 071
Gotlands	52	784	65	5 925	23	85 448
Blekinge	25	671	35	2 376	39	31 860
Skåne	2 566	5 651	907	27 593	391	448 477
Hallands	88	557	70	9 535	170	111 494
Västra Götalands	944	978	1 320	61 760	165	472 529
Värmlands	271	153	445	13 197	41	110 169
Örebro	2 131	260	175	15 288	57	105 827
Västmanlands	1 116	50	811	18 386	64	102 693
Dalarnas	316	142	204	7 278	34	63 146
Gävleborgs	58	62	138	5 389	102	68 411
Västernorrlands	38	62	100	2 664	37	50 570
Jämtlands	16	92	19	1 252	15	42 308
Västerbottens	446	42	41	7 555	47	71 494
Norrbottns	20	218	2	2 108	36	35 536
Region obestämd	3	22	0	45	-	412
Produktionsområde						
Götalands södra slättbygder	1 190	3 813	639	20 883	373	330 570
Götalands mellanbygder	1 257	4 407	434	22 647	145	321 515
Götalands norra slättbygder	1 670	1 196	1 328	56 720	94	445 603
Svealands slättbygder	7 931	1 142	2 282	97 160	530	612 016
Götalands skogsbygder	890	868	376	40 485	327	477 748
Mellersta Sveriges skogs- bygder	915	307	638	26 671	162	190 558
Nedre Norrland	78	218	207	7 117	122	154 956
Övre Norrland	465	261	43	9 860	85	114 182
Region obestämd	3	22	0	45	-	412
Stödområde						
Stödområde 1	23	78	18	1 333	16	29 639
Stödområde 2a	447	216	54	9 822	81	122 485
Stödområde 2b	53	163	124	3 760	77	78 220
Stödområde 3	26	36	354	5 150	47	70 457
Stödområde 4a	553	165	386	16 846	110	123 778
Stödområde 4b	214	128	73	6 191	6	45 883
Stödområde 5a	114	315	116	11 809	158	208 338
Stödområde 5b	859	708	524	41 658	268	356 232
Stödområde 5c	680	379	124	19 769	126	138 194
Stödområde 5m	407	1 075	118	11 674	35	95 924
Övriga riket	11 019	8 946	4 055	153 531	915	1 377 998
Region obestämd	3	22	0	45	-	412
Hela riket						
2007	14 398	12 233	5 947	281 588	1 838	2 647 561
2006	13 906	12 106	5 853	308 544	1 658	2 659 985
2005	13 965	12 424	5 537	318 038	1 847	2 682 087
2004	14 144	11 481	1 969	266 443	12 779	2 625 958
2003	14 318	10 481	1 900	275 694	11 966	2 629 321

5. Areal betesmark och slätteräng 2007. Hektar.

5. Areas under pasture and meadow 2007. Hectare.

Område	Betes- mark	Slätter- äng	Skogs- bete	Fäbod- bete	Alvarbete	Outnytt- jad betes- mark	Summa betesmark och slätter- äng
Län							
Stockholms	14 002	140	1 080	-	5	90	15 317
Uppsala	19 880	402	1 748	-	3	74	22 108
Södermanlands	19 166	341	468	2	2	70	20 050
Östergötlands	47 915	253	1 577	-	-	93	49 838
Jönköpings	43 888	211	104	-	4	75	44 283
Kronobergs	23 950	322	161	-	7	53	24 493
Kalmar	55 912	1 011	2 620	-	22 021	108	81 672
Gotlands	19 554	421	5 791	-	5 065	62	30 892
Blekinge	13 680	78	216	-	-	45	14 019
Skåne	61 023	1 888	271	10	20	109	63 320
Hallands	18 657	158	109	7	5	77	19 013
Västra Götalands	66 496	964	900	17	9	373	68 759
Värmlands	7 444	304	73	1 354	19	40	9 232
Örebro	10 253	267	138	30	3	60	10 752
Västmanlands	8 133	449	26	-	1	84	8 692
Dalarnas	6 215	261	242	10 275	11	49	17 054
Gävleborgs	5 111	242	116	1 772	-	36	7 277
Västernorrlands	2 836	216	74	301	-	15	3 442
Jämtlands	4 853	344	377	9 422	1	23	15 020
Västerbottens	1 765	267	605	371	-	11	3 020
Norrbottens	1 335	859	80	-	1	28	2 303
Region obestämd	290	3	240	14	-	0	548
Produktionsområde							
Götalands södra slättbygder	19 894	981	26	6	4	67	20 979
Götalands mellanbygder	84 223	1 916	7 038	8	27 093	215	120 492
Götalands norra slättbygder	46 433	550	810	4	4	140	47 941
Svealands slättbygder	68 571	1 478	3 417	4	10	349	73 828
Götalands skogsbygder	192 872	1 730	3 749	12	28	542	198 933
Mellersta Sveriges skogs- bygder	22 352	702	274	428	13	147	23 916
Nedre Norrland	13 216	780	314	14 837	15	78	29 239
Övre Norrland	4 509	1 261	1 150	8 262	7	39	15 227
Region obestämd	290	3	240	14	-	0	548
Stödområde							
Stödområde 1	3 363	1 177	1 005	7 615	7	30	13 196
Stödområde 2a	5 226	397	268	10 492	1	19	16 403
Stödområde 2b	4 958	302	104	2 131	-	53	7 548
Stödområde 3	7 023	361	107	3 114	20	28	10 653
Stödområde 4a	9 011	356	82	171	7	76	9 702
Stödområde 4b	2 979	60	33	1	-	18	3 092
Stödområde 5a	113 221	1 380	4 256	7	2 910	361	122 136
Stödområde 5b	112 884	1 839	5 729	8	4 429	390	125 277
Stödområde 5c	43 288	337	1 747	-	5 503	112	50 986
Stödområde 5m	13 274	437	1 759	-	14 286	41	29 797
Övriga riket	136 842	2 752	1 687	21	12	450	141 763
Region obestämd	290	3	240	14	-	0	548
Hela riket							
2007	452 359	9 401	17 017	23 574	27 174	1 576	531 103
2006	487 932	8 751	15 341	23 303	25 731	1 799	562 857
2005	477 932	8 628	19 163	22 844	26 417	2 883	557 867
2004	461 812	7 434	17 616	16 191	22 729	18 008	543 790
2003	441 908	6 558	15 181	16 085	22 704	10 473	512 910

Fakta om statistiken

Detta omfattar statistiken

Definitioner och förklaringar

Med jordbruksmark avses i detta statistiska meddelande åkermark och betesmark. Den population, som statistiken ska belysa, utgörs av samtliga jordbrukare som ansöker om arealbaserade stöd 2007.

De variabler som redovisas i detta statistiska meddelande är

- antal hektar åkermark uppdelad på olika grödor enligt jordbrukarnas ansökningar om arealbaserade stöd 2007,
- antal hektar betesmark av olika slag enligt jordbrukarnas ansökningar om arealbaserade stöd 2007,

Redovisning sker för riket totalt och uppdelat på län, produktionsområde och stödområde. Följande uppdelning görs för åkermark och betesmark:

- *Spannmål*: höstvetete, vårvete, råg, höstkorn, vårkorn, havre, rågvete, blandsäd.
- *Baljväxter, grönfoder och vall*: ärter, åkerbönor m.m., konservärter, bruna bönor, grönfoder, slåtteräng och betesvall, frövall.
- *Potatis, sockerbetor och oljeväxter*: matpotatis, potatis för stärkelse, sockerbetor, höstraps, vårraps, höstrybs, vårrybs, oljelin.
- *Träda m.m.*: energiskog, trädgårdsväxter, andra växtslag, träda, outnyttjad åkermark.
- *Betesmark (ej åker)*: betesmark, slåtteräng, skogsbete, fäbodbete, alvarbete, outnyttjad betesmark.

Så görs statistiken

Statistiken bygger på en bearbetning av de uppgifter om stödansökningar som den 26 juni fanns i Jordbruksverkets register över arealbaserade stöd, Ararat, avseende år 2007.

Statistikens tillförlitlighet

I denna statistik förekommer bearbetningsfel som bedöms ha obetydlig inverkan på statistikens tillförlitlighet. Urvalsfel förekommer inte eftersom denna statistik baseras på uppgifter från samtliga personer eller företag i den statistiska ramen.

Arealuppgifterna i ansökningarna om arealbaserade stöd torde till stor del överensstämma med de slutliga grödarealerna. En orsak till avvikelser är att ansökan om arealbaserade stöd görs innan den egentliga sådden genomförs. Jordbrukarna har fram till mitten av juni möjligheter att anmäla ändringar i sina ansökningar. Storleken av dessa ändringar beror bl.a. av hur stora höstsådda arealer som utvintrat. En annan orsak till avvikelser är att det vid redovisningstillfället den 26 juni inte för alla arealer kunnat fastställas i vilka regioner de är belägna. Sådana arealer redovisas i detta SM som Region obestämd.

Bra att veta

Denna statistik är jämförbara med motsvarande uppgifter för 2006, vilka publicerades i JO 10 SM 0602 (Jordbruksmarkens användning 2006. Preliminära resultat). De är däremot inte helt jämförbara med de definitiva arealuppgifter avseende 2006 som publicerades i JO 10 SM 0701 (Jordbruksmarkens användning 2006. Slutlig statistik).

Detta beror på att i den definitiva arealstatistiken ingår endast arealer på jordbruksföretag, vilka har mer än 2,0 hektar åkermark inklusive jordbruksföretag som inte ansökt om arealbaserade stöd, medan i detta SM ingår alla ansökta arealer oberoende av den totala arealen av jordbruksföretagets åkermark.

Annan statistik

Uppgifter om jordbruksmarkens användning återfinns även i de statistiska meddelanden som avser preliminära uppgifter om skörd 2006 och dessa överensstämmer med några mindre undantag med de arealer som redovisas i detta statistiska meddelande. I JO 10 SM 0701 redovisades slutlig statistik om jordbruksmarkens användning 2006 och i JO 18 SM 0601 redovisades höstsådda arealer 2006.

Grödarealerna i detta statistiska meddelande överensstämmer med några mindre undantag med de grödarealer för Sverige som EUs statistikkontor Eurostat senare kommer att redovisa vid publicering av preliminär skörde- och arealstatistik för EU-länderna.

Mer information om statistiken och dess kvalitet ges i en särskild Beskrivning av statistiken.

Elektronisk publicering

Detta statistiska meddelande finns kostnadsfritt åtkomligt på Jordbruksverkets webbplats <http://www.sjv.se> under Statistik samt på SCB:s webbplats <http://www.scb.se> under Jord- och skogsbruk, fiske.

Mer information om statistiken och dess kvalitet ges i en särskild [Beskrivning av statistiken](#).

In English

Summary

The total agricultural area in applications is about the same as last year

According to the applications for EU-subsidies, the total area of arable land decreased by about 1 per cent or 12,400 hectares between the years 2006 and 2007 in Sweden. The total area of pasture and meadowland has decreased by about 5 per cent or 31,800 hectares. Thus the total agricultural area has decreased by roughly 1 per cent or 44,100 hectares.

Areas under cereals and potatoes are about the same as last year

The cultivation of cereals is estimated to increase by 0.2 per cent or 2,100 hectares in the year 2007 compared to 2006. The area for spring barley, winter barley and rye is expected to increase, while the other cereal crops are expected to decrease. The total area of potatoes is estimated to be 28,500 hectares in the year 2007, which is an increase by roughly 2 per cent or 500 hectares since 2006. The area of sugar beets decreases by roughly 6 per cent or 2,800 hectares in the year 2007 compared to 2006.

The area of rape and turnip rape decreases slightly

The cultivation of rape and turnip rape stop the upwards going trend that it has had the in the past years. The total area of rape and turnip rape decreased by roughly 3 per cent or 2,900 hectares in the year 2007 compared to 2006.

List of tables

Explanation of symbols	10
1. Areas under cereals in 2007. Hectare.	11
2. Areas under leguminous plants, ley and green fodder in 2007. Hectare.	12
3. Areas under potatoes, sugar beets and oleiferous plants 2007. Hectare.	13
4. Areas under bare fallow etc. and total area of arable land 2007. Hectare.	14
5. Areas under pasture and meadow 2007. Hectare.	15

List of terms

Alvarbete	Grazed alvar (flat areas on hard limestone bedrock with bare rock breaking through the thin soil)
Andra växtslag	Other crops
Betesmark	Pasture
Betesmark och slåtteräng	Pasture and meadow
Blandsäd	Mixed grain
Bruna bönor	White beans

Energiskog	Energy forest
Frövall	Seed ley
Fäbodbete	Mountain pasture
Grönfoder	Green fodder
Havre	Oats
Hela riket	Whole of Sweden
Höstkorn	Winter barley
Höstraps	Winter rape
Höstrybs	Winter turnip rape
Höstvete	Winter wheat
Konservärter	Green peas
Län	County
Matpotatis	Table potatoes
Oljelin	Linseed
Område	Region
Outnyttjad betesmark	Unutilised pasture and meadow
Outnyttjad åkermark	Unutilised arable land
Potatis för stärkelse	Potatoes for processing
Produktionsområde	Production area
Raps	Rape
Rybs	Turnip rape
Råg	Rye
Rågvete	Triticale
Skogsbete	Forest pasture
Slätter- och betesvall	Temporary grass
Slätteräng	Mown meadow
Socketbetor	Sugar beets
Spannmål	Cereals
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