

Jordbruksmarkens användning 2008

Preliminära uppgifter

Use of agricultural land in 2008, Preliminary results

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 % eller 12 900 hektar mellan år 2007 och år 2008. Samtidigt minskar arealen betesmark och slätteräng med drygt 5 % eller 29 100 hektar. Totalt sett minskar den totala arealen jordbruksmark med drygt 1 % eller 42 000 hektar enligt dessa ansökningar.

Spannmålsarealen ökar medan potatisarealen och sockerbetor minskar

Spannmålsarealen ökar enligt stödansökningarna med 10,1 % eller 100 500 hektar år 2008 jämfört med år 2007. Vårkorn står för drygt 78 % av den ökade arealen. Rågvete och höstvetete är de enda spannmålsgrödor som minskar i areal, medan de andra ökar. Anledning till detta är troligen de höjda spannmålspriserna i kombination av förändringarna i kravet på träda för att få söka gårdstöd. Den totala potatisarealen beräknas bli 27 000 hektar år 2008, vilket är en minskning med ca 5 % eller 1 500 hektar sedan år 2007. Arealen sockerbetor minskar med drygt 10 % eller 4 100 hektar år 2008 jämfört med år 2007.

Arealen av träda minskar kraftigt

Med drygt 48 % eller 134 000 hektar minskar stödansökt areal för träda år 2008 från år 2007. Detta på grund av att det inte längre krävs, att en viss andel markareal är i träda för att få söka gårdstöd.

Denna statistik baseras på uppgifter den 16 juni från Jordbruksverkets register över arealbaserade stöd (Ararat). De slutliga arealerna 2008 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 2008. Vidare kommer arealkontroller att göras senare under året, vilket kan komma att påverka innehållet i Ararat.



Jimmie Enhäll, 036 – 15 63 42
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 2008. Hektar.	11
2. Areal baljväxter, grönfoder och vall 2008. Hektar.	12
3. Areal potatis, sockerbeter och oljeväxter 2008. Hektar.	13
4. Areal träda m.m. samt total åkermark 2008. Hektar.	14
5. Areal betesmark och slätteräng 2008. 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
While the areas under cereals increase, the potatoes and sugar beets decreases.	18
The area of fallow land decreases substantial	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 16 juni fanns i Ararat avseende år 2008. Siffrorna är jämförbara med motsvarande uppgifter för år 2007, vilka publicerades i JO 10 SM 0702 (Jordbruksmarkens användning 2007. Preliminära uppgifter). De är däremot inte helt jämförbara med de definitiva arealuppgifter avseende år 2007 som publicerades i JO 10 SM 0801 (Jordbruksmarkens användning 2007. 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 2008 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 2008. Vidare kommer arealkontroller att göras senare under året, vilket kan komma att påverka innehållet i Ararat.

I Tablå A kan vi se att år 2008 förväntas spannmålsarealen öka med 10,1 % eller 100 500 hektar till totalt 1 091 200 hektar.

Vårkornet står ca 78 % eller 78 700 hektar av den ökade spannmålsarealen. Höstvetete samt rågvete är de enda spannmålsgrödor som förväntas minska mellan år 2007 och 2008. Höstvetete står för den största minskningen i hektar räknat (-10 900 hektar).

Tablå A. Spannmålsarealer 2007-2008 totalt i riket, hektar (avrundat)

	Slutlig 2007	Preliminärt 2007	Preliminärt 2008
Vete	361 500	361 400	362 200
Korn	326 700	326 800	407 700
Havre	207 900	208 500	228 500
Övriga	93 900	94 000	92 800
Totalt	990 100	990 700	1 091 200

Av Tablå B framgår det att den totala arealen träda beräknas minska med drygt 48 %. Detta beror på det slojade kravet på att en viss andel av markarealen måste vara i träda för att företaget ska få söka gårdstöd, som gäller från och med stödansökningarna för 2008. Arealen sockerbetor förväntas fortsätta att minska på grund av den sockerreform som genomförts i Sverige och EU. Arealen sockerbetor minskar med 4 100 hektar eller drygt 10 % jämfört med år 2007.

Efter en liten ökning förra året så beräknas den totala potatisarealen bli rekordliten (27 000 hektar), vilket är en minskning med ca 5 % eller 1 500 hektar sedan år 2007. År 2006 var potatisarealen den lägsta som någonsin redovisats inom jordbruksstatistiken (28 200 hektar).

Den totala arealen betesmark och slåtteräng minskar (-29 100 hektar) mellan år 2007 och år 2008. Däremot har vall och grönfoder ökat med ca 3 % till 1 179 200 hektar, vilket motsvarar en ökning på 28 500 hektar.

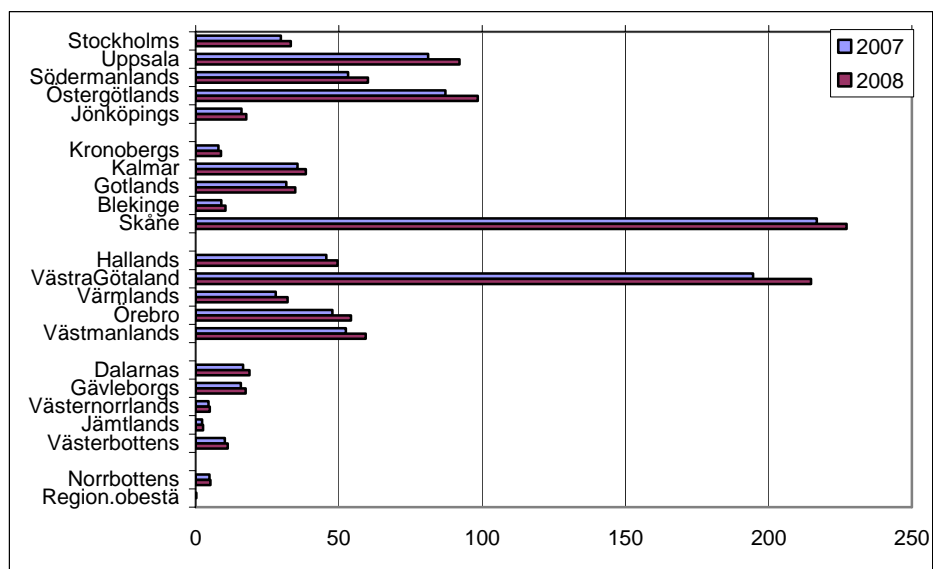
Sammanfattningsvis skulle man troligen kunna säga att de tappade arealerna för träda istället har använts till ökad produktion av spannmål samt att öka markerna för vall och grönfoder.

Tablå B. Åkerarealens fördelning på olika växtslag 2007-2008 i hela riket, hektar (avrundat)

	Slutlig 2007	Preliminärt 2007	Preliminärt 2008
Spannmål	990 100	990 700	1 091 200
Baljväxter	28 600	28 600	25 100
Vall och grönfoder	1 141 800	1 150 700	1 179 200
Potatis	28 400	28 500	27 000
Socketbetor	40 700	40 800	36 700
Raps och rybs	87 800	88 000	90 900
Övriga växtslag	39 500	36 900	37 000
Träda	280 600	281 600	147 500
Ospecificerad åker- mark ¹	8 200	-	-
Ej utnyttjad åkermark	2 000	1 800	-
Summa åkermark	2 647 700	2 647 600	2 634 700
Summa betesmark och slätteräng	487 800	531 100	502 000
Summa jordbruks- mark	3 135 500	3 178 700	3 136 700

1) Arealer som ej kunnats fördelas per gröda.

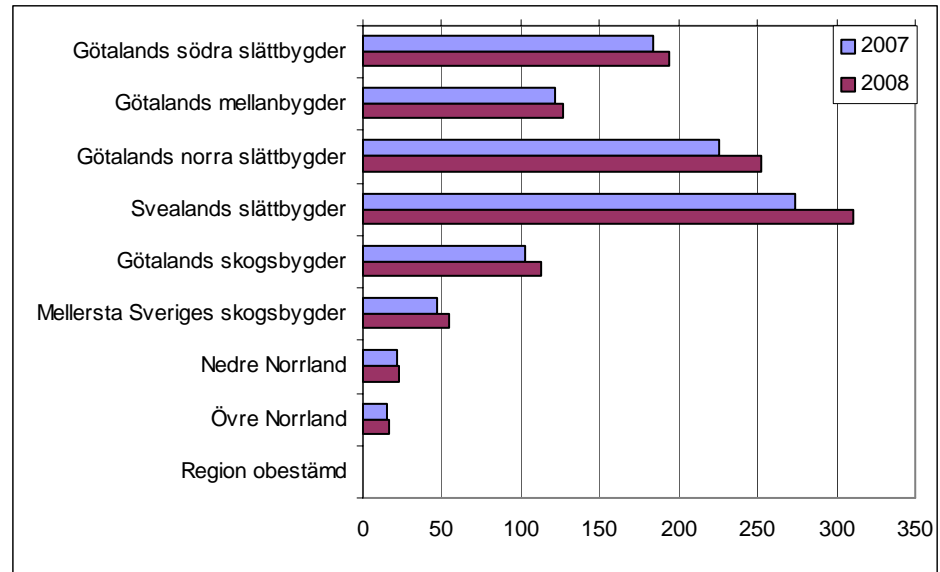
Totalt sett ökar spannmålsarealen med 100 500 hektar i Sverige. Alla län ökade sina spannmålsarealer med 4–16 %. Det länet med den största procentuella ökningen av spannmålsarealen är Blekinge tätt följt av Värmland med 16 respektive 15 % (se figur A). Anledningen till detta är som tidigare nämns att företagen inte behöver lägga någon mark i träda för att få söka gårdstöd vilket medför att de bland annat kan odla spannmål på denna mark i stället.

Figur A. Total spannmålsareal per län 2007 och 2008, 1 000 hektar

Ökningen av spannmålsodling sker främst i de mellersta delarna av Sverige, där Mellersta Sveriges skogsbygder ökat mest procentuellt sätt med ca 17 %. Störst

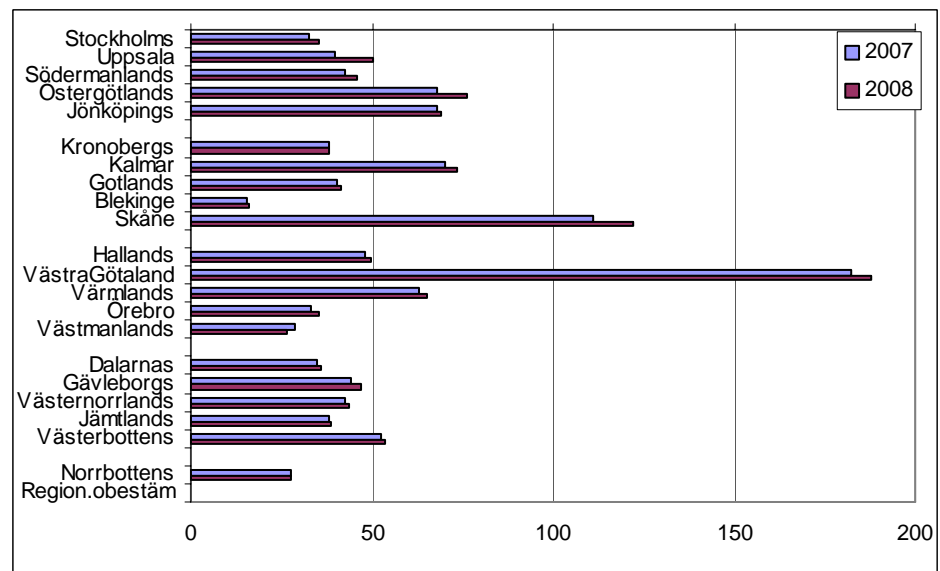
ökning i hektar räknat är Svealands slättbygder med ca 36 000 hektar följt av Götalands norra slättbygder med ca 27 000 hektar. (se figur B).

Figur B. Total spannmålsareal per produktionsområde 2007 och 2008, 1 000 hektar



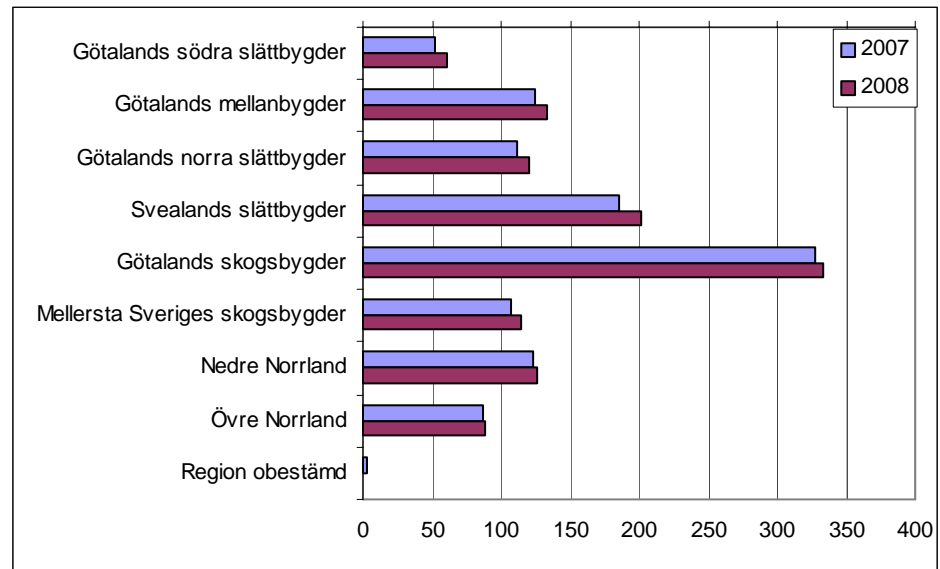
Vall- och grönfoderväxter väntas öka med 28 500 hektar år 2008 jämfört med år 2007. En ökning som motsvarar knappt 3 %. Alla län utom Kronoberg, Gotland, Blekinge, Värmland och Dalarna ökar i areal. Skåne län ökar mest arealmässigt med ca 8 %, vilket motsvarar ca 8 600 hektar (se figur C). Största minskningen står Dalarna för med ca 1 400 hektar, som motsvarar ca 4 %.

Figur C. Total vall- och grönfoderväxtareal per län 2007 och 2008, 1 000 hektar



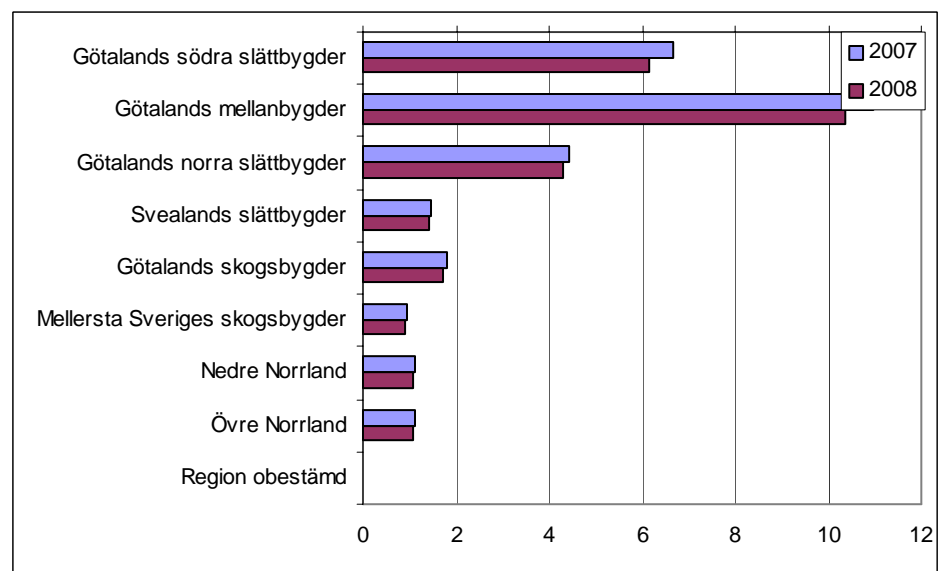
Alla produktionsområden utom Götalands mellanbygder ökar arealen av vall- och grönfoderväxter. Götalands skogsbygder ökar mest arealmässigt med 3 % respektive 9 700 hektar (se figur D).

Figur D. Total vall- och grönfoderväxtareal per produktionsområde 2007 och 2008, 1 000 hektar

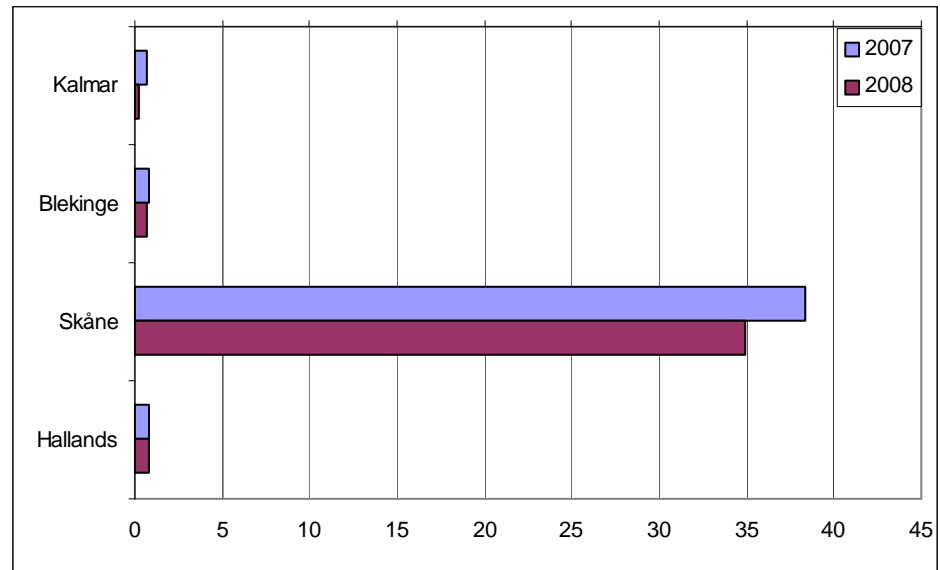


Efter en liten ökning mellan år 2006 och år 2007 väntas potatisarealen minska med 1 500 hektar till rekordlåga 27 000 hektar år 2008 jämfört med år 2007. År 2006 har varit den lägsta areal som någonsin redovisats inom jordbruksstatistiken än så länge (28 200 hektar). Alla produktionsområden väntas minska och Götalands mellanbygder är den region som minskar mest arealmässigt med ca 600 hektar (se figur E).

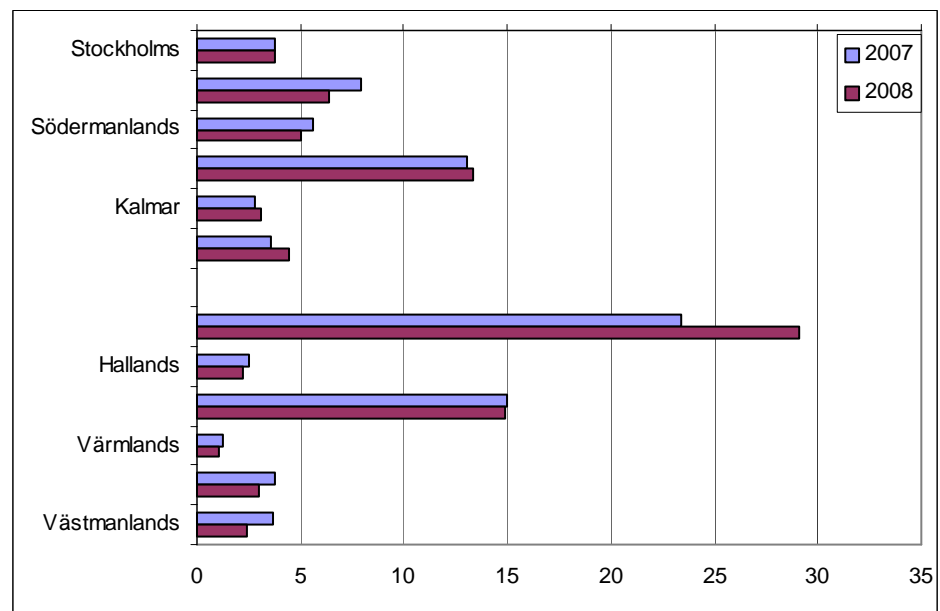
Figur E. Total potatisareal per produktionsområde 2007 och 2008, 1 000 hektar



Sockerbetsarealen väntas minska med 4 100 hektar år 2008 jämfört med år 2007. Den procentuella minskningen är störst i Kalmar län, som minskar med 60 %. Störst arealminskning räknat i hektar står Skåne län för med ca 3 500 hektar. (se figur F). Preliminärt finns det nu ca 39 000 hektar sockerbetsodling i Sverige jämfört med 49 200 år 2005. Minskningen beror till stor del på den reform av stöd till odling av sockerbetor som genomförts av EU.

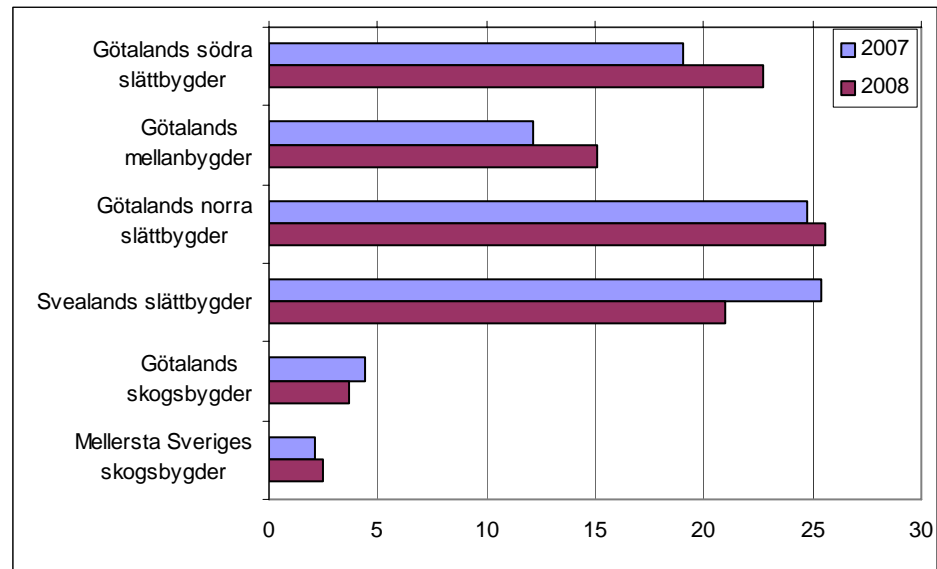
Figur F. Total sockerbetsodling i vissa län 2007 och 2008, 1 000 hektar

Den totala odlingen av raps och rybs väntas öka med drygt 3 % eller 2 500 hektar år 2008 jämfört med år 2007. Skillnaden mellan olika län är tämligen stor. I Skåne län ökar arealen med ca 5 700 hektar medan arealen i Uppland och Västmanland minskar med 1 600 respektive 1 200 hektar (se figur G). Höstraps väntas öka med 12 400 hektar (+24 %) medan övriga raps och rybs väntas minska med ca 25 % vardera.

Figur G. Total odling av raps och rybs i vissa län 2007 och 2008, 1 000 hektar

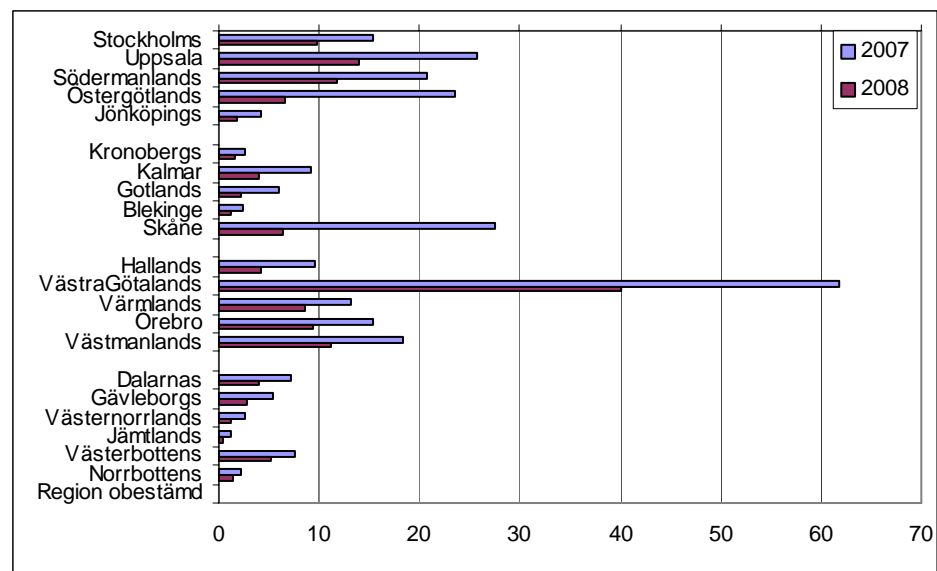
Olika produktionsområden skiljer sig åt när man jämför raps och rybs för år 2007 med år 2008. Götalands mellanbygder och södra slättbygder ökar mest, både procentuellt och arealmässigt, med drygt 24 respektive 19 %. Götalands södra slättbygder har störst minskning med 4 300 hektar (se figur H).

Figur H. Total odling av raps och rybs i vissa produktionsområden 2007 och 2008, 1 000 hektar



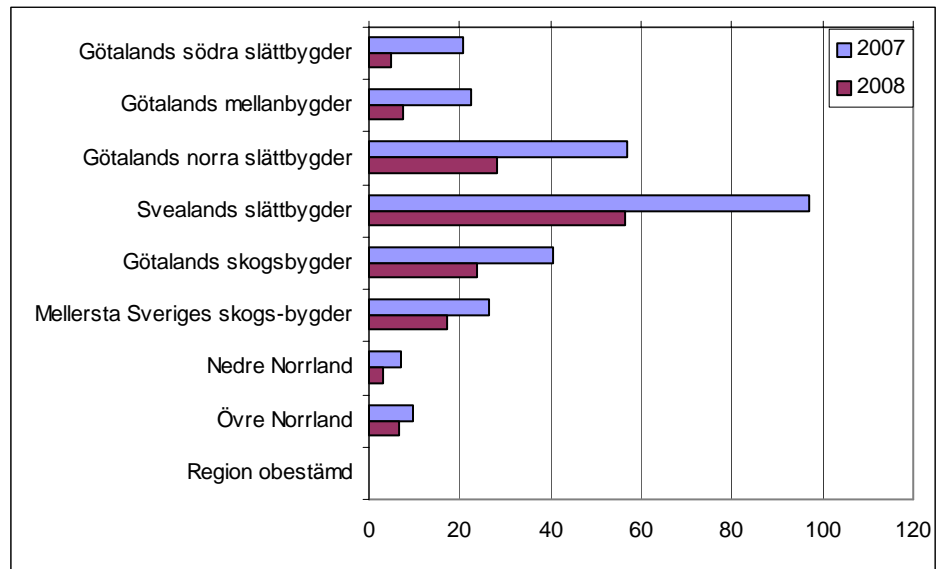
Trädad mark väntas minska med knappt 134 000 hektar år 2008 jämfört med år 2007. Det är hela 48 %. Orsaken är det slojade kravet på att en del av marken måste ligga i träda för att företaget ska ha rätt till gårdstöd. I alla län minskar arealen med 17–76 % för trädad mark. Den största procentuella minskningen av trädad mark står Skåne län för tätt följt av Östergötlands län (se figur I). Dessa två län ligger på andra och tredje plats vad gäller den största minskning av arealer mätt i hektar, enda län som hade större minskning var VästraGötalands län med 21 600 hektar.

Figur I. Total trädad mark per län 2007 och 2008, 1 000 hektar



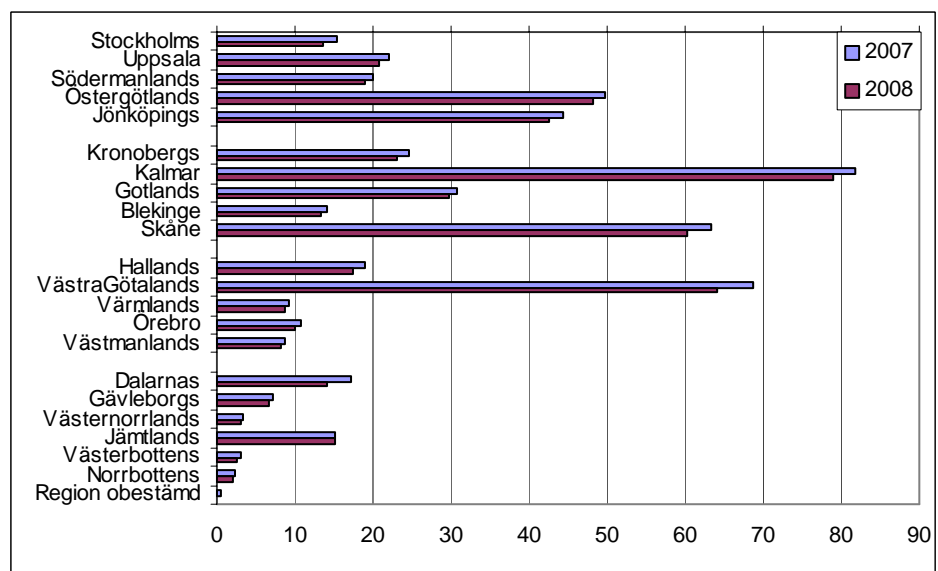
Trädad mark minskar i alla produktionsområden mellan år 2007 och år 2008. Den största procentuella minskningen sker i Götalands södra slättbygder, som minskar med drygt 80 %. Den största arealmässiga minskningen sker i Svealands slättbygder, som minskar med knappt hela 40 900 hektar (se figur J).

Figur J. Total trädad mark per produktionsområde 2007 och 2008, 1 000 hektar



Den totala arealen för betesmark och slåtteräng väntas minska med knappt 6 % eller 29 100 hektar mellan år 2007 och år 2008. I alla län minskar arealerna för betesmark och slåtteräng förutom i Jämtlands län som står kvar på ungefär samma nivå som förväntades 2007. Störst minskning i hektar räknat står VästraGötalands län för som minskade med 4 500 hektar ner till 64 200 hektar (se figur K).

Figur K. Summa betesmark och slåtteräng per län 2007 och 2008, 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	Preliminary result

1. Areal spannmål 2008. Hektar. Preliminära uppgifter**1. Areas under cereals in 2008. Hectare. Preliminary results**

Område	Höstvete	Vårvete	Råg	Höstkorn	Vårkorn	Havre	Rågvete	Bland-säd	Summa spannmål
Län									
Stockholms	14 544	997	501	82	10 064	5 433	1 175	365	33 161
Uppsala	32 443	6 239	2 079	251	38 188	10 662	957	1 234	92 053
Södermanlands	26 420	2 820	1 268	111	14 259	11 658	3 065	479	60 080
Östergötlands	47 257	4 069	3 226	352	22 124	11 580	8 165	1 697	98 471
Jönköpings	889	268	14	16	6 505	7 411	1 106	1 408	17 617
Kronobergs	408	509	11	6	2 646	4 196	593	489	8 858
Kalmar	11 099	1 101	790	2 382	12 775	4 658	4 717	904	38 426
Gotlands	6 711	2 077	793	2 088	16 339	1 920	4 548	282	34 758
Blekinge	1 926	1 221	155	243	4 777	1 130	877	97	10 425
Skåne	81 676	6 766	12 679	3 815	104 360	13 120	4 629	171	227 215
Hallands	5 995	3 433	248	120	24 575	11 241	3 324	601	49 537
Västra Götalands	49 991	7 622	3 399	919	48 856	87 290	10 850	5 926	214 851
Värmlands	3 059	696	369	45	10 858	14 526	2 416	140	32 108
Örebro	11 150	5 422	1 492	22	17 304	16 709	1 675	425	54 198
Västmanlands	15 650	4 846	359	29	20 897	16 403	885	233	59 301
Dalarnas	2 041	905	363	53	11 238	3 912	203	64	18 781
Gävleborgs	876	674	58	42	11 466	4 067	59	233	17 474
Västernorrlands	39	38	9	43	3 768	531	259	254	4 940
Jämtlands	8	25	6	13	2 316	130	10	67	2 574
Västerbottens	-	68	1	20	9 465	1 327	12	261	11 154
Norrbottnens	3	223	-	6	4 244	598	4	104	5 183
Region obestämd	6	8	-	0	16	22	1	-	53
Produktionsområde									
Götalands södra slättbygder	68 895	7 476	5 879	2 352	89 699	15 088	4 439	313	194 141
Götalands mellanbygder	32 906	5 496	8 074	5 997	56 189	7 433	10 600	563	127 258
Götalands norra slättbygder	88 962	9 002	5 993	1 218	56 265	72 830	14 561	4 076	252 906
Svealands slättbygder	101 429	19 923	5 690	494	104 520	66 422	9 359	2 603	310 439
Götalands skogsbygder	12 135	4 777	1 170	373	37 931	42 790	7 612	5 884	112 673
Mellersta Sveriges skogsbygder	7 237	2 399	916	116	21 732	18 265	2 619	1 086	54 369
Nedre Norrland	619	645	91	81	16 881	3 736	323	538	22 913
Övre Norrland	3	301	4	26	13 807	1 938	16	370	16 465
Region obestämd	6	8	-	0	16	22	1	-	53
Stödområde									
Stödområde 1	3	20	5	5	593	101	4	51	782
Stödområde 2a	8	302	3	35	14 833	2 004	22	417	17 623
Stödområde 2b	204	300	18	59	7 999	1 593	267	361	10 800
Stödområde 3	561	387	85	64	9 591	4 364	185	113	15 351
Stödområde 4a + 4b	5 900	1 839	777	68	22 356	19 487	2 788	545	53 760
Stödområde 5a	1 246	846	119	43	10 769	13 871	1 607	2 297	30 798
Stödområde 5b	11 374	4 049	1 557	2 192	35 438	32 721	7 661	4 303	99 296
Stödområde 5c	8 675	1 475	512	350	12 795	12 015	4 879	1 710	42 411
Stödområde 5m	11 896	3 945	856	1 787	19 141	7 149	4 158	591	49 523
Övriga riket	272 320	36 856	23 888	6 054	263 508	135 197	27 957	5 043	770 823
Region obestämd	6	8	-	0	16	22	1	-	53
Hela riket									
2008	312 192	50 027	27 818	10 657	397 040	228 524	49 528	15 432	1 091 219
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

2. Areal baljväxter, grönfoder och vall 2008. Hektar. Preliminära uppgifter

2. Areas under leguminous plants, ley and green fodder in 2008. Hectare. Preliminary results

Område	Ärter, åkerbönor m.m.	Konserv- ärter	Bruna bönor	Grön- foder ¹	Slätter- och be- tesvall	Frövall
Län						
Stockholms	552	-	-	486	34 748	135
Uppsala	1 692	1	-	1 257	48 041	821
Södermanlands	1 090	-	-	944	44 179	614
Östergötlands	3 418	-	-	1 849	72 548	2 113
Jönköpings	79	-	-	3 034	65 981	20
Kronobergs	17	-	-	1 169	36 987	11
Kalmar	877	-	502	4 181	69 181	146
Gotlands	711	-	-	2 065	39 204	88
Blekinge	16	-	-	472	15 297	6
Skåne	1 008	5 929	-	6 590	110 849	4 903
Hallands	402	1 120	-	2 683	46 557	395
Västra Götalands	5 446	184	-	7 997	177 239	2 627
Värmlands	457	-	-	1 544	62 653	965
Örebro	586	7	-	652	34 135	492
Västmanlands	752	-	-	561	25 274	764
Dalarnas	203	-	-	702	34 938	82
Gävleborgs	72	-	-	1 912	45 092	59
Västernorrlands	3	-	-	2 050	41 714	44
Jämtlands	14	-	-	2 539	36 190	6
Västerbottens	2	-	-	1 836	51 760	35
Norrbottnens	1	-	-	749	26 897	4
Region obestämd	-	-	-	4	87	-
Produktionsområde						
Götalands södra slättbygder	969	5 501	-	3 597	53 141	4 275
Götalands mellanbygder	1 846	1 132	502	8 555	124 111	997
Götalands norra slättbygder	7 654	184	-	5 168	110 939	4 278
Svealands slättbygder	4 976	8	-	4 226	193 136	3 508
Götalands skogsbygder	1 187	415	-	12 055	321 439	543
Mellersta Sveriges skogsbyg- der	683	-	-	2 475	110 969	617
Nedre Norrland	73	-	-	6 200	120 376	71
Övre Norrland	9	-	-	2 997	85 352	41
Region obestämd	-	-	-	4	87	-
Stödområde						
Stödområde 1	9	-	-	1 211	23 014	20
Stödområde 2a	6	-	-	3 923	94 900	40
Stödområde 2b	14	-	-	3 443	61 627	45
Stödområde 3	73	-	-	1 115	49 292	64
Stödområde 4a + 4b	695	-	-	1 917	89 485	1 100
Stödområde 5a	238	-	-	5 088	152 825	87
Stödområde 5b	1 015	157	137	9 641	207 130	447
Stödområde 5c	494	19	-	2 277	83 436	124
Stödområde 5m	1 221	10	364	2 213	44 509	278
Övriga riket	13 632	7 055	-	14 444	313 243	12 126
Region obestämd	-	-	-	4	87	-
Hela riket						
2008	17 398	7 240	502	45 277	1 119 550	14 331
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

1) Inkl. majs.

3. Areal potatis, sockerbetor och oljeväxter 2008. Hektar. Preliminära uppgifter

3. Areas under potatoes, sugar beets and oleiferous plants 2008. Hectare. Preliminary results

Område	Matpotatis	Potatis för stärkelse	Socker- betor	Höstraps	Vårrops	Höstrybs	Vårrys	Summa raps och rybs	Oljelin
Län									
Stockholms	112	-	-	1 173	2 323	143	90	3 728	145
Uppsala	302	0	-	1 935	3 973	269	183	6 361	185
Södermanlands	86	-	25	1 671	3 019	143	148	4 981	376
Östergötlands	1 730	5	-	9 837	3 367	-	183	13 386	1 524
Jönköpings	289	-	-	148	77	12	15	252	3
Kronobergs	111	8	-	65	57	-	13	135	-
Kalmar	462	753	277	2 813	266	7	12	3 098	54
Gotlands	918	-	18	3 393	922	33	138	4 486	42
Blekinge	124	2 153	677	476	196	3	2	676	-
Skåne	6 563	4 309	34 922	27 940	1 091	32	53	29 116	131
Hallands	2 181	-	748	1 658	487	-	70	2 215	56
Västra Götalands	2 969	78	2	10 440	4 018	63	396	14 918	714
Värmlands	516	1	-	258	507	52	225	1 043	0
Örebro	583	0	2	788	2 086	34	127	3 035	124
Västmanlands	57	-	-	260	2 039	84	71	2 454	75
Dalarnas	919	0	-	34	105	-	406	545	1
Gävleborgs	339	2	0	6	75	-	224	304	5
Västernorrlands	196	0	-	1	2	-	-	3	-
Jämtlands	169	0	-	-	3	-	-	3	-
Västerbottens	429	-	-	-	11	-	15	26	-
Norrbottens	624	-	-	-	3	-	75	79	-
Region obestämd	1	-	-	2	12	-	-	13	-
Produktionsområde									
Götalands södra slättbygder	5 408	733	28 993	21 715	945	14	91	22 765	99
Götalands mellanbygder	4 474	5 880	7 314	13 547	1 357	53	139	15 097	184
Götalands norra slättbygder	4 213	83	-	19 160	6 010	41	368	25 578	2 142
Svealands slättbygder	1 408	0	27	6 068	13 595	726	630	21 020	879
Götalands skogsbygder	1 131	609	337	1 796	1 662	41	207	3 707	5
Mellersta Sveriges skogsbygder	881	1	-	608	1 030	-	837	2 474	126
Nedre Norrland	1 090	2	0	1	13	-	83	96	0
Övre Norrland	1 072	-	-	-	15	-	90	105	-
Region obestämd	1	-	-	2	12	-	-	13	-
Stödområde									
Stödområde 1	244	-	-	-	9	-	8	17	-
Stödområde 2a	939	0	-	-	6	-	82	88	-
Stödområde 2b	399	-	-	1	9	-	3	12	0
Stödområde 3	618	2	0	-	9	-	187	196	1
Stödområde 4a + 4b	1 024	0	-	303	717	52	714	1 786	6
Stödområde 5a	226	36	6	63	247	26	95	431	3
Stödområde 5b	1 413	54	28	2 075	1 770	54	199	4 098	81
Stödområde 5c	177	417	86	846	1 126	21	102	2 096	23
Stödområde 5m	919	151	24	3 474	1 172	43	141	4 830	54
Övriga riket	13 717	6 648	36 528	56 134	19 562	679	912	77 287	3 267
Region obestämd	1	-	-	2	12	-	-	13	-
Hela riket									
2008	19 678	7 309	36 672	62 897	24 638	876	2 444	90 855	3 435
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

4. Areal träda m.m. samt total åkermark 2008. Hektar. Preliminära uppgifter

4. Areas under bare fallow etc. and total area of arable land 2008. Hectare. Preliminary results

Område	Energiskog	Trädgårds- växter	Andra växtslag	Träda	Outnyttjad åkermark ¹	Summa åkermark
Län						
Stockholms	592	190	152	9 799	-	83 799
Uppsala	2 230	159	899	13 900	-	167 900
Södermanlands	1 960	441	151	11 742	-	126 668
Östergötlands	1 241	658	212	6 516	-	203 672
Jönköpings	16	170	12	1 741	-	89 214
Kronobergs	32	49	11	1 515	-	48 903
Kalmar	125	988	103	4 024	-	123 196
Gotlands	89	837	41	2 097	-	85 352
Blekinge	22	577	31	1 254	-	31 732
Skåne	2 537	6 990	821	6 472	-	448 356
Hallands	93	776	61	4 152	-	110 975
Västra Götalands	921	1 005	1 080	40 130	-	470 160
Värmlands	297	114	484	8 569	-	108 752
Örebro	2 074	274	171	9 319	-	105 653
Västmanlands	1 086	52	952	11 192	-	102 520
Dalarnas	312	147	159	4 060	-	60 848
Gävleborgs	53	59	83	2 826	-	68 280
Västernorrlands	69	57	109	1 185	-	50 370
Jämtlands	19	94	9	465	-	42 082
Västerbottens	478	52	22	5 196	-	70 988
Norrbottnens	21	203	1	1 326	-	35 088
Region obestämd	-	8	2	37	-	206
Produktionsområde						
Götalands södra slättbygder	1 157	4 353	668	4 637	-	330 439
Götalands mellanbygder	1 274	5 136	297	7 695	-	311 754
Götalands norra slättbygder	1 628	1 315	1 114	28 397	-	445 598
Svealands slättbygder	7 847	1 171	2 432	56 306	-	607 382
Götalands skogsbygder	851	1 155	277	23 939	-	480 325
Mellersta Sveriges skogs- bygder	900	302	583	17 012	-	191 393
Nedre Norrland	113	205	165	2 884	-	154 188
Övre Norrland	499	256	24	6 609	-	113 429
Region obestämd	-	8	2	37	-	206
Stödområde						
Stödområde 1	27	81	15	787	-	26 206
Stödområde 2a	479	208	30	6 407	-	124 644
Stödområde 2b	84	150	123	1 349	-	78 048
Stödområde 3	28	37	294	3 096	-	70 167
Stödområde 4a + 4b	783	263	455	14 828	-	166 104
Stödområde 5a	105	223	137	8 516	-	198 720
Stödområde 5b	804	760	267	22 474	-	347 803
Stödområde 5c	783	527	179	10 739	-	143 786
Stödområde 5m	513	1 139	318	8 680	-	114 744
Övriga riket	10 661	10 505	3 742	70 604	-	1 364 285
Region obestämd	-	8	2	37	-	206
Hela riket						
2008	14 268	13 901	5 563	147 517	.	2 634 713
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

1) Grödkoden för outnyttjad åkermark har tagits bort i SAM-ansökan och redovisas därför ej.

5. Areal betesmark och slätteräng 2008. Hektar. Preliminära uppgifter**5. Areas under pasture and meadow 2008. Hectare. Preliminary results**

Område	Betes- mark	Slätteräng	Skogs- bete	Fäbod- bete	Alvarbete	Outnyttjad betes- mark ¹	Summa betesmark och slätter- äng
Län							
Stockholms	12 515	125	1 017	-	3	-	13 660
Uppsala	18 478	455	1 754	3	3	-	20 692
Södermanlands	18 217	351	433	4	9	-	19 015
Östergötlands	46 456	281	1 436	-	1	-	48 175
Jönköpings	42 235	216	146	-	3	-	42 600
Kronobergs	22 703	328	140	1	4	-	23 176
Kalmar	53 964	1 005	2 343	2	21 726	-	79 040
Gotlands	18 459	394	5 723	-	5 135	-	29 711
Blekinge	13 016	79	256	10	5	-	13 366
Skåne	58 145	1 973	148	13	5	-	60 285
Hallands	17 326	153	68	2	6	-	17 556
Västra Götalands	62 451	929	814	7	25	-	64 226
Värmlands	7 001	327	35	1 253	16	-	8 633
Örebro	9 628	263	132	30	7	-	10 060
Västmanlands	7 618	441	83	-	-	-	8 141
Dalarnas	5 488	261	221	8 032	2	-	14 005
Gävleborgs	4 603	212	93	1 772	10	-	6 689
Västernorrlands	2 414	193	51	314	2	-	2 974
Jämtlands	4 472	292	382	9 953	0	-	15 098
Västerbottens	1 614	237	495	337	2	-	2 685
Norrbottnens	1 073	850	74	-	2	-	1 999
Region obestämd	151	5	94	-	-	-	250
Produktionsområde							
Götalands södra slättbygder	18 166	879	17	-	4	-	19 066
Götalands mellanbygder	77 987	2 027	6 794	20	26 860	-	113 688
Götalands norra slättbygder	44 126	552	740	1	7	-	45 427
Svealands slättbygder	63 731	1 521	3 325	7	19	-	68 604
Götalands skogsbygder	186 820	1 753	3 406	10	39	-	192 028
Mellersta Sveriges skogsbyg- der	21 183	703	279	431	16	-	22 612
Nedre Norrland	11 817	716	242	12 394	17	-	25 186
Övre Norrland	4 044	1 214	1 042	8 870	5	-	15 175
Region obestämd	151	5	94	-	-	-	250
Stödområde							
Stödområde 1	2 887	1 093	906	8 005	2	-	12 892
Stödområde 2a	4 785	415	221	8 503	3	-	13 927
Stödområde 2b	4 437	263	72	2 125	6	-	6 902
Stödområde 3	6 274	344	97	2 871	13	-	9 599
Stödområde 4a + 4b	11 081	420	93	188	15	-	11 796
Stödområde 5a	97 197	1 134	3 992	1	1 810	-	104 134
Stödområde 5b	120 915	1 718	5 558	14	5 507	-	133 713
Stödområde 5c	43 117	318	1 677	2	5 437	-	50 551
Stödområde 5m	13 620	859	1 876	-	14 148	-	30 502
Övriga riket	123 564	2 802	1 352	24	25	-	127 767
Region obestämd	151	5	94	-	-	-	250
Hela riket							
2008	428 025	9 371	15 939	21 734	26 967	.	502 035
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

1) Grödkoden för outnyttjad betesmark har tagits bort i SAM-ansökan och redovisas därför ej.

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 2008.

De variabler som redovisas i detta statistiska meddelande är

- antal hektar åkermark uppdelad på olika grödor enligt jordbrukarnas ansökningar om arealbaserade stöd 2008,
- antal hektar betesmark av olika slag enligt jordbrukarnas ansökningar om arealbaserade stöd 2008,

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, slätteräng 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, slätteräng, skogsbete, fäbodbete, alvarbete, outnyttjad betesmark.

Så görs statistiken

Statistiken bygger på en bearbetning av de uppgifter om stödansökningar som den 16 juni fanns i Jordbruksverkets register över arealbaserade stöd, Ararat, avseende år 2008.

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 16 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 2007, vilka publicerades i JO 10 SM 0702 (Jordbruksmarkens användning 2007. Preliminära uppgifter). De är däremot inte helt jämförbara med de definitiva arealuppgifter avseende 2007 som publicerades i JO 10 SM 0801 (Jordbruksmarkens användning 2007. 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 2007 och dessa överensstämmer med några mindre undantag med de arealer som redovisas i detta statistiska meddelande. I JO 10 SM 0801 redovisades slutlig statistik om jordbruksmarkens användning 2007 och i JO 18 SM 0701 redovisades höstsådda arealer 2007.

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 % or 12,900 hectares between the years 2007 and 2008 in Sweden. The total area of pasture and meadowland has decreased by about 5 % or 29,100 hectares. Thus the total agricultural area has decreased by roughly 1 % or 42,000 hectares.

While the areas under cereals increase, the potatoes and sugar beets decreases.

The cultivation of cereals is estimated to increase by 10.1 % or 100,500 hectares in the year 2008 compared to 2007. The increase of spring barley represents 78 % of the total increase. Triticale and winter wheat is the only cereal crops that decrease, while the other cereal crops are expected to increase. Higher prices for cereals in combination with the new directive consider fallow land is the main reason for this rather big increase in areas under cereals. The total area of potatoes is estimated to be 27,000 hectares in the year 2008, which is an increase by roughly 5 % or 1,500 hectares since 2007. The area of sugar beets continues to decrease due to the sugar reform in Sweden and EU. It decreases 10 % or 4,100 hectares in the year 2008 compared to 2007.

The area of fallow land decreases substantial

The cultivation of fallow land drop roughly 48 % between 2007 and 2008. From 281,600 hectares to 147,500 hectares. The new directive from EU to drop the demands of having fallow land to collect single farm payment is the reason to this substantial decrease.

List of tables

Explanation of symbols	10
1. Areas under cereals in 2008. Hectare.	11
2. Areas under leguminous plants, ley and green fodder in 2008. Hectare.	12
3. Areas under potatoes, sugar beets and oleiferous plants 2008. Hectare.	13
4. Areas under bare fallow etc. and total area of arable land 2008. Hectare.	14
5. Areas under pasture and meadow 2008. 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

Ärter

Beans

Peas