

Jordbruksmarkens användning 2009

Preliminära uppgifter

Use of agricultural land in 2009, Preliminary results

I korta drag

Den totala arealen jordbruksmark i princip oförändrad. Enligt jordbrukarnas ansökningar om arealbaserade stöd är den totala arealen åkermark i Sverige nästintill oförändrad mellan år 2008 och år 2009. Arealen betesmark och slätteräng minskar med drygt 4 % eller 18 700 hektar. Totalt sett minskar den totala arealen jordbruksmark med under 1 % enligt dessa ansökningar.

Spannmålsarealen minskar medan raps och rybs ökar. Spannmålsarealen minskar enligt stödansökningarna med 3,9 % eller 42 100 hektar år 2009 jämfört med år 2008. Vårkorn och havre är de grödor som minskar mest med 12 resp. 13 %. Höstkorn och råg däremot ökar kraftigt med 73 resp. 32 %.

Den totala raps- och rybsarealen förväntas bli strax över 100 000 hektar år 2009, vilket är en ökning med ca 10 % eller 9 100 hektar jämfört med år 2008. Denna totala areal för raps och rybs är den högsta noteringen sen 1995.

Den odlade arealen för baljväxter ökar

Arealen för baljväxter ökar med drygt 37 % eller 9 200 hektar år 2009 jämfört med år 2008. Det är ärtor som står för den största delen av ökningen med 7 600 hektar.

Denna statistik baseras på uppgifter den 11 juni från Jordbruksverkets register över arealbaserade stöd (Ararat). De slutliga arealerna i detta register för 2009 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 2009. 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.

ISSN 1404-5834 Serie JO – Jordbruk, skogsbruk och fiske. Utkom den 25 juni 2009.
Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.
Utgivare av Statistiska meddelanden är Kjell Jansson, SCB.

Innehåll

Statistiken med kommentarer	3
Tabeller	10
Teckenförklaring	10
1. Areal spannmål 2009. Hektar. Preliminära uppgifter	11
2. Areal baljväxter, grönfoder och vall 2009. Hektar. Preliminära uppgifter	12
3. Areal potatis, sockerbetor och oljeväxter 2009. Hektar. Preliminära uppgifter	13
4. Areal träda m.m. samt total åkermark 2009. Hektar. Preliminära uppgifter	14
5. Areal betesmark och slåtteräng 2009. Hektar. Preliminära uppgifter	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 decrease, the rape and turnip rape increases.	18
The area of Leguminous plants increase	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 11 juni fanns i Ararat avseende år 2009. Siffrorna är jämförbara med motsvarande uppgifter för år 2008, vilka publicerades i JO 10 SM 0802 (Jordbruksmarkens användning 2008. Preliminära uppgifter). De är däremot inte helt jämförbara med de definitiva arealuppgifter avseende år 2008 som publicerades i JO 10 SM 0901 (Jordbruksmarkens användning 2008. Slutlig statistik). Dessa definitiva arealuppgifter för 2008 benämns i detta SM som "Slutlig 2008".

Detta beror på att i den definitiva arealstatistiken ingår endast arealer på de jordbruksföretag som ingår i lantbruksregistret, medan detta SM inkluderar *alla* ansökta arealer oberoende om företaget är med i lantbruksregistret eller ej.

I Tablå A kan vi se att år 2009 förväntas spannmålsarealen minska med 3,9 % eller 42 100 hektar till totalt 1 049 100 hektar.

Vårkornet står för den största minskningen i hektar räknat med 47 000 hektar (-12 % jämfört med 2008). Även havre minskar och har sedan 2008 minskat med 13 % vilket motsvarar 30 700 hektar. De grödor som ökat mest är höstkorn 73 % (7 800 hektar) och råg 32 % (8 900 hektar).

Tablå A. Spannmålsarealer 2008-2009 totalt i riket, hektar (avrundat)

	Slutlig 2008	Preliminärt 2008	Preliminärt 2009
Vete	361 500	362 200	375 900
Korn	405 800	407 700	368 500
Havre	227 600	228 500	197 800
Övriga	92 800	92 800	106 800
Totalt	1 087 700	1 091 200	1 049 100

Av Tablå B framgår det att baljväxter är den post som beräknas öka mest procentuellt sett år 2009 med drygt 37 %.

Arealen sockerbetor som minskat sedan sockerreformen genomfördes i EU 2006 har vänt den nedåtgående trenden och ökar nu med ca 9 %.

Den odlade raps- och rybsarealen ser ut att nå över 100 000 hektar för första gången sedan 1995.

Potatisarealen fortsätter att minska. Den totala potatisarealen förväntas slå nytt bottenrekord 2009 med ca 26 800 hektar, vilket är ca 200 hektar mindre än år 2008.

Arealen för betesmark och slåtteräng fortsätter att minska. Mellan år 2008 och 2009 minskade arealen med 18 700 hektar. Större delen av de senaste årens minskade arealer för betesmark och slåtteräng kan förklaras med de definitionsförändringar i stödsystemet som genomförts för betesmark. Skillnaden mellan den slutliga och den prelimära arealuppgiften för betesmark och även de andra växtslagen beror som tidigare nämnts av att de representerar två olika populationer.

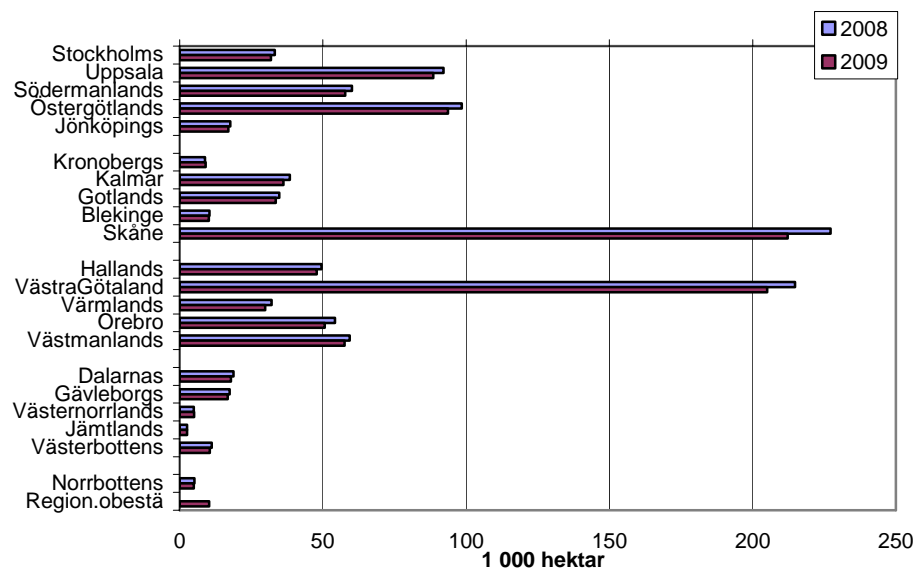
Sammanfattningsvis tyder statistiken på att man jämfört med år 2008 har flyttat över en del produktion från spannmål till att i stället år 2009 producera baljväxter, raps och rybs samt vall och grönfoder.

Tablå B. Åkerarealens fördelning på olika växtslag 2008-2009 i hela riket, hektar (avrundat)

	Slutlig 2008	Preliminärt 2008	Preliminärt 2009
Spannmål	1 087 700	1 091 200	1 049 100
Baljväxter	25 300	25 100	34 300
Vall och grönfoder	1 158 900	1 179 200	1 192 300
Potatis	26 900	27 000	26 800
Sockerbeter	36 800	36 700	39 900
Raps och rybs	89 500	90 900	100 000
Övriga växtslag	51 700	37 000	42 700
Träda	146 500	147 500	149 900
Ospecificerad åker- mark ¹	7 600	-	-
Summa åkermark	2 630 900	2 634 700	2 635 100
Summa betesmark och slåtteräng	457 700	502 000	483 300
Summa jordbruks- mark	3 088 600	3 136 700	3 118 400

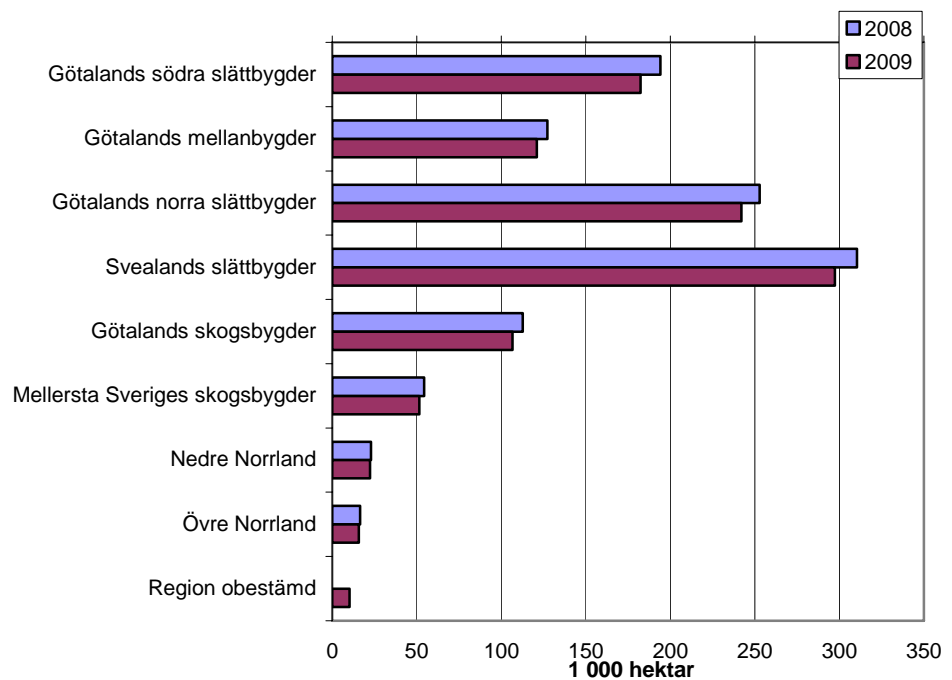
1) Arealer som ej kunnats fördelas per gröda.

Totalt sett minskar spannmålsarealen med ca 3,9 % (42 100 hektar) i Sverige. Minskningen ligger på samma nivå för nästan alla län. Störst minskning hade Värmlands län med 7 %. I hektar räknat står Skåne för den största minskningen med 15 00 hektar tätt följt av Västra Götaland med 9 800 hektar (se figur A). Endast två län (Kronobergs län samt Västernorrlands län) ökar sina spannmålsarealer något.

Figur A. Total spannmålsareal per län 2008 och 2009, 1 000 hektar

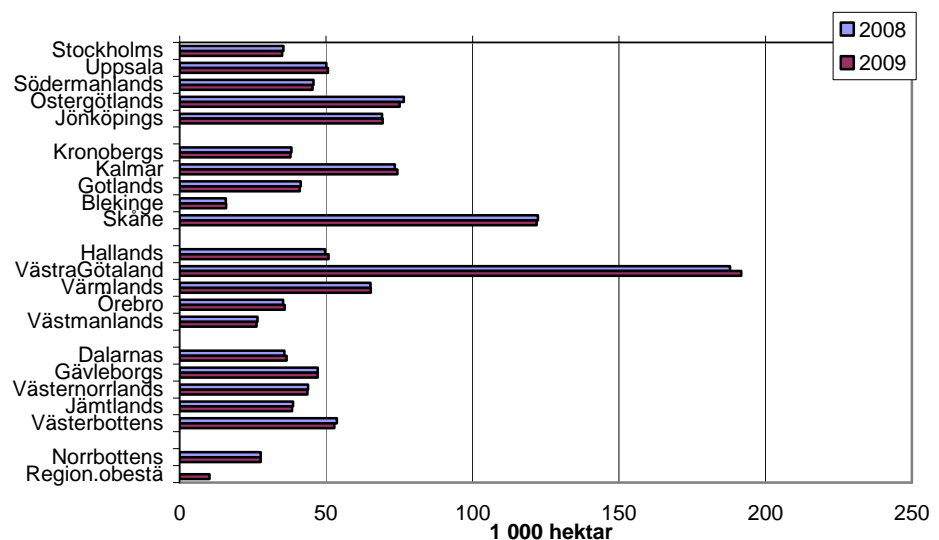
Minskningen av spannmålsodling sker i alla produktionsområden i Sverige, där Götalands södra slättbygder minskar mest procentuellt sett med ca 6 %. Svealands slättbygder minskat mest i hektar räknat med 13 100 hektar (se figur B).

Figur B. Total spannmålsareal per produktionsområde 2008 och 2009, 1 000 hektar



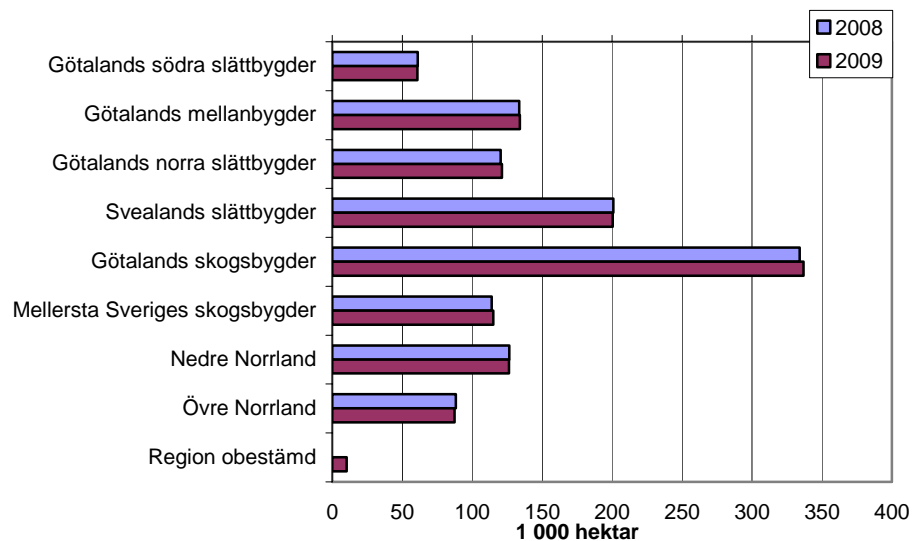
Vall- och grönfoderväxter väntas öka med 13 100 hektar år 2009 jämfört med år 2008. En marginell ökning som motsvarar drygt 1 %. Alla län ligger i intervallet $\pm 2,5$ % jämfört med förra årets arealer. Västra Götaland står för den största ökningen i hektar räknat (3 800 hektar).

Figur C. Total vall- och grönfoderväxtareal per län 2008 och 2009, 1 000 hektar



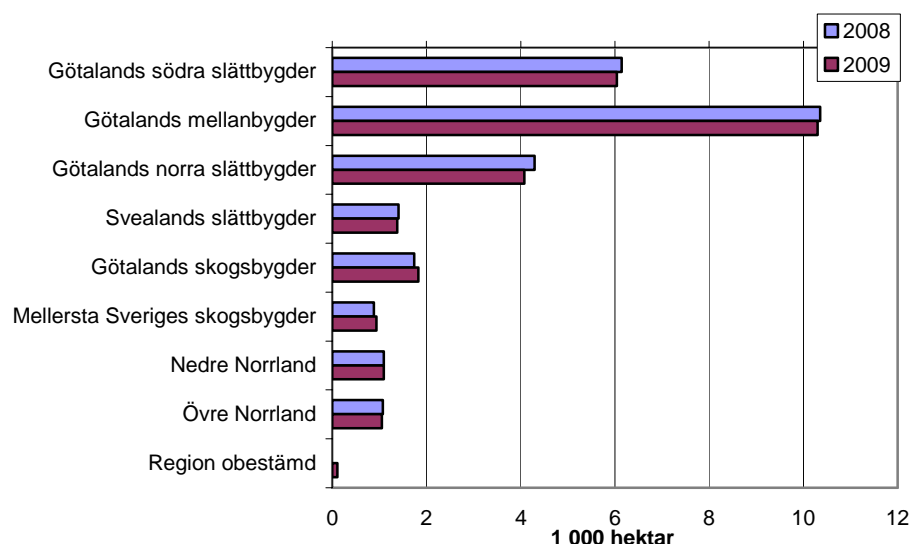
Lika många produktionsområden minskar sina vall- och grönfoderväxtarealer lite som antalet som ökar något. Alla produktionsområden är i stort sätt oförändrade ($\pm 1\%$). (se figur D).

Figur D. Total vall- och grönfoderväxtareal per produktionsområde 2008 och 2009, 1 000 hektar



Potatisarealen förväntas slå nytt bottenrekord år 2009. Då den minskat med totalt ca 200 hektar sedan år 2008 så blir arealen år 2009 den lägsta som någonsin redovisats för potatisen inom jordbruksstatistiken (26 800 hektar). Götalands norra slättbygder står för den största minskningen med ca 5 % vilket motsvarar 220 hektar (se figur E).

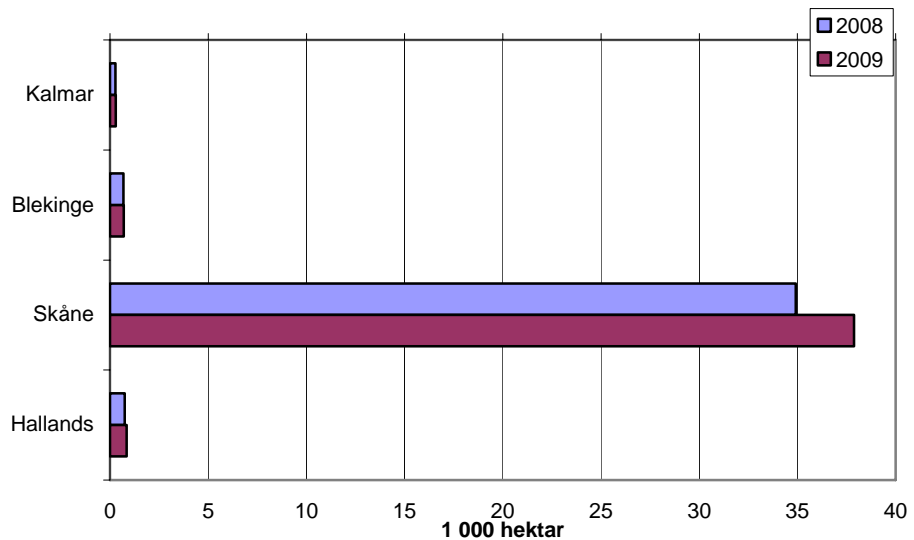
Figur E. Total potatisareal per produktionsområde 2008 och 2009, 1 000 hektar



Sockerbetsarealen har minskat konstant sedan sockerreformen som genomfördes av EU 2006. År 2009 vänder det däremot och sockerbetsarealen uppvisar en ökning jämfört med 2008. Ökningen förväntas bli ca 3 200 hektar vilket är en ökning på ca 9 %. Skåne står i stort sett för hela ökningen (3 000 hektar). Preli-

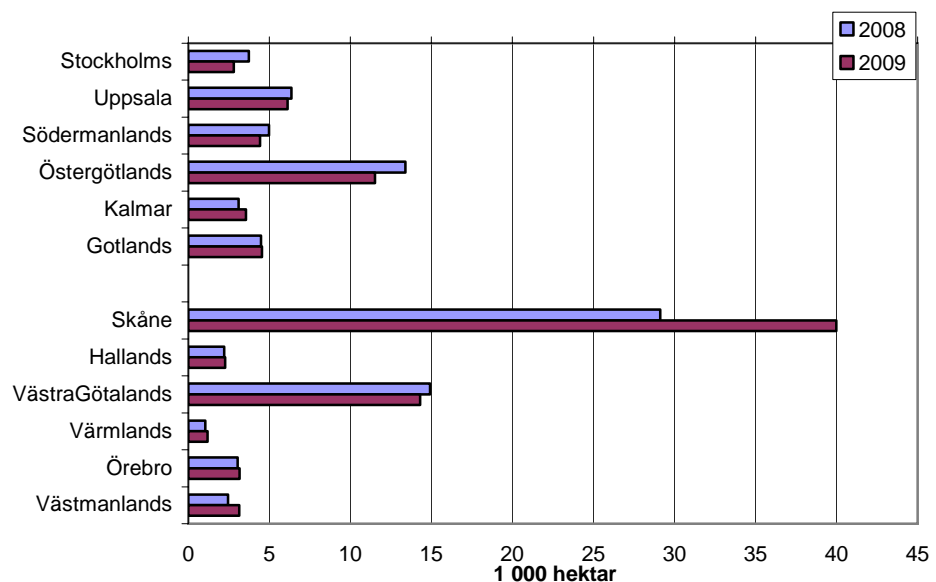
minärt finns det nu ca 39 900 hektar sockerbetsodling i Sverige jämfört med 49 200 hektar år 2005.

Figur F. Total sockerbetsodling i vissa län 2008 och 2009, 1 000 hektar



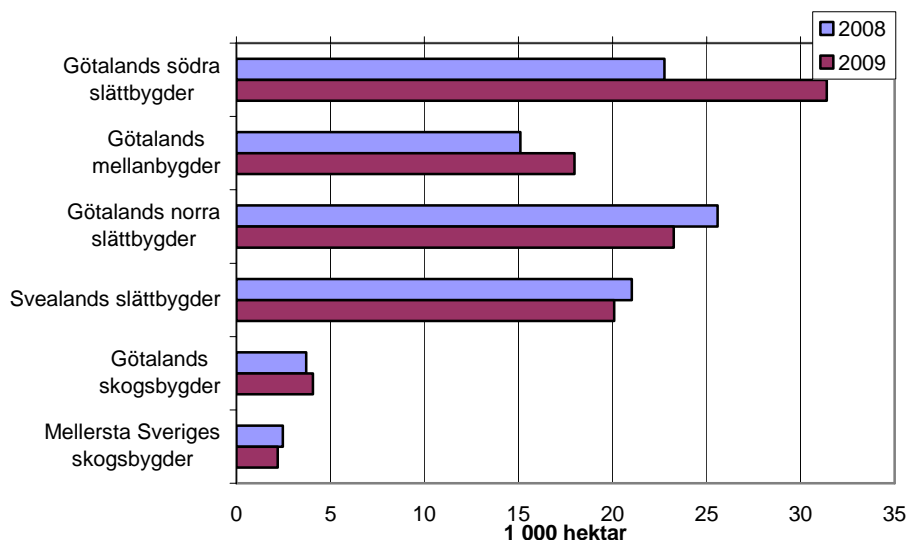
Den totala odlingen av raps och rybs väntas öka med 10 % eller 9 100 hektar år 2009 jämfört med år 2008. I Skåne län ökar arealen med ca 10 800 hektar medan den minskar med ca 1 900 hektar i Östergötlands län. I övriga län är det små förändringar i hektar räknat. I figur G visas utvecklingen mellan år 2008 och 2009 för de län med störst arealer av raps och rybs.

Figur G. Total odling av raps och rybs i vissa län 2008 och 2009, 1 000 hektar



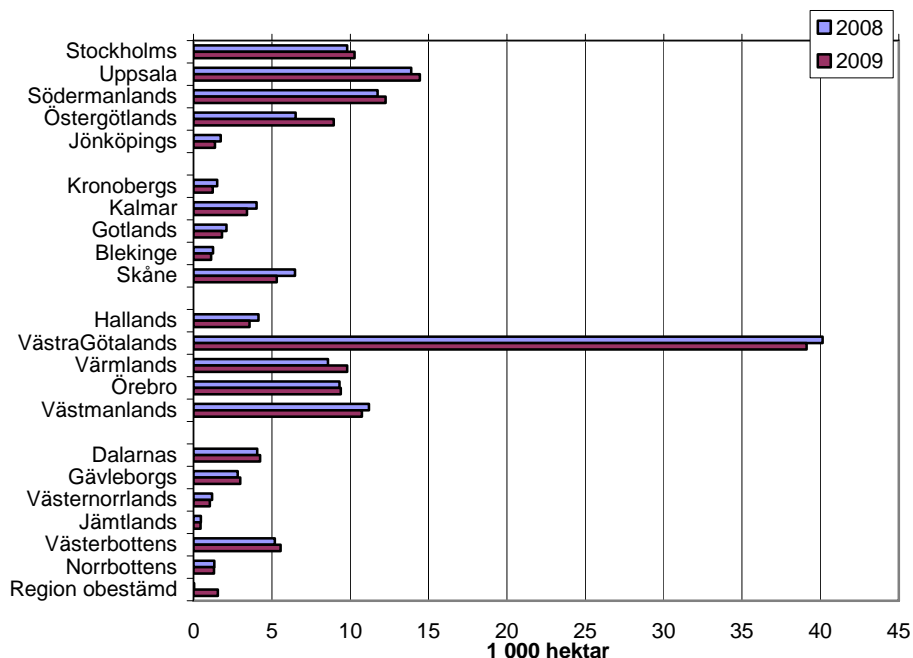
Skåne läns arealökning mellan år 2008 och år 2009 på raps och rybs återspeglas även på produktionsområdesnivå. Götalands södra slättbygder ökar mest, både procentuellt och arealmässigt, med drygt 38 % och 8 600 hektar. Götalands norra slättbygder minskar med 2 300 hektar (se figur H).

Figur H. Total odling av raps och rybs i vissa produktionsområden 2008 och 2009, 1 000 hektar



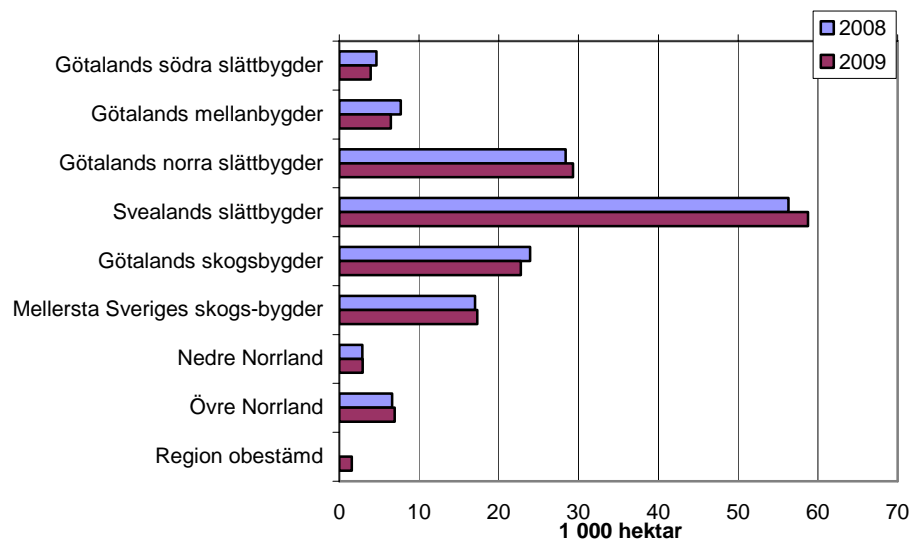
Trädad mark väntas öka något (+1,6 %) till 149 900 hektar. Störst ökning står Östergötlands och Värmlands län för, 37 resp. 14 %. Jönköpings län står för den största minskningen med 21 %. Skåne minskar med ca 1 200 hektar och har därmed den största minskningen i hektar räknat, vilket motsvarar en minskning på ca 18 %.

Figur I. Total trädad mark per län 2008 och 2009, 1 000 hektar



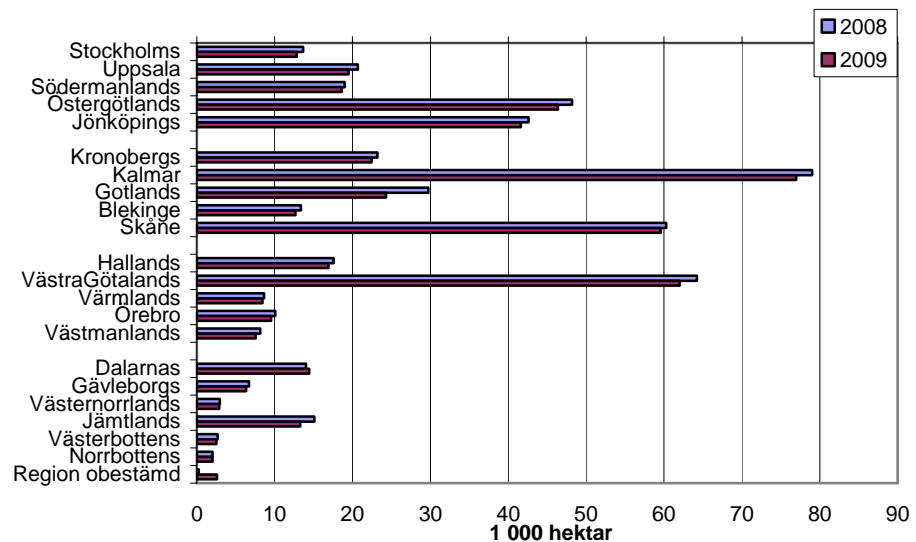
Götalands mellanbygder minskar sin mark i träda med 16 % mellan år 2008 och år 2009. Svealands slättbygder ökar med ca 2 400 hektar och är därmed det produktionsområde som ökar mest i hektar räknat. (se figur J).

Figur J. Total trädad mark per produktionsområde 2008 och 2009, 1 000 hektar



Den totala arealen för betesmark och slåtteräng väntas minska med knappt 3,7 % eller 18 700 hektar mellan år 2008 och år 2009. I figur K ser vi att alla län förväntas minska sina arealer för betesmark och slåtteräng utom Dalarna och Norrbotten. Mest minskar det på Gotland både procentuellt sett och i hektar räknat (18 % resp. 5 400 hektar).

Figur K. Summa betesmark och slåtteräng per län 2008 och 2009, 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 2009. Hektar. Preliminära uppgifter**1. Areas under cereals in 2009. Hectares. Preliminary results**

Område	Höstvete	Vårvete	Råg	Höstkorn	Vårkorn	Havre	Rågvete	Bland-säd	Summa spannmål
Län									
Stockholms	13 462	1 254	759	142	9 838	4 954	1 130	363	31 901
Uppsala	28 675	7 153	2 231	279	38 351	9 771	922	1 167	88 549
Södermanlands	24 566	3 201	1 175	141	15 128	10 435	2 582	572	57 800
Östergötlands	47 878	3 530	4 074	1 205	17 305	9 644	8 259	1 756	93 651
Jönköpings	1 138	234	14	47	6 364	6 711	959	1 522	16 990
Kronobergs	699	570	63	21	2 374	4 051	827	453	9 057
Kalmar	10 586	1 088	795	3 551	9 868	4 215	5 044	1 085	36 232
Gotlands	6 517	2 337	998	3 403	12 886	1 752	5 492	170	33 556
Blekinge	2 678	1 052	212	386	3 711	880	1 165	79	10 162
Skåne	90 636	6 005	17 385	6 628	76 856	8 995	5 426	239	212 171
Hallands	8 354	2 555	352	342	21 330	8 892	5 058	902	47 785
Västra Götalands	61 531	5 908	5 060	1 657	40 846	72 041	12 532	5 484	205 060
Värmlands	2 768	725	461	68	10 371	13 431	1 907	134	29 865
Örebro	9 087	5 549	1 772	83	17 295	15 266	1 213	401	50 666
Västmanlands	13 278	4 833	490	132	22 852	15 206	411	363	57 565
Dalarnas	2 170	665	515	40	10 909	3 292	239	80	17 908
Gävleborgs	857	593	32	2	11 280	3 698	116	197	16 774
Västernorrlands	12	53	1	21	3 756	564	198	432	5 038
Jämtlands	20	34	-	10	2 181	180	13	134	2 573
Västerbottens	-	168	1	23	8 974	1 158	5	228	10 556
Norrbottnens	3	131	-	5	4 278	467	7	51	4 941
Region obestämd	2 601	752	342	268	3 305	2 236	563	232	10 298
Produktionsområde									
Götalands södra slättbygder	77 562	6 187	8 456	4 260	68 439	10 722	6 282	449	182 357
Götalands mellanbygder	34 668	5 425	10 283	9 579	42 067	6 058	12 342	531	120 953
Götalands norra slättbygder	100 114	7 358	8 275	2 706	44 501	59 123	16 300	3 619	241 997
Svealands slättbygder	90 272	21 790	6 480	795	106 778	60 909	7 532	2 700	297 257
Götalands skogsbygder	14 405	3 921	1 614	662	33 988	37 588	8 215	6 323	106 717
Mellersta Sveriges skogsbygder	7 399	2 097	1 220	115	21 122	15 929	2 561	1 155	51 597
Nedre Norrland	492	562	57	42	16 495	3 626	260	747	22 281
Övre Norrland	3	299	1	28	13 363	1 648	12	288	15 641
Region obestämd	2 601	752	342	268	3 305	2 236	563	232	10 298
Stödområde									
Stödområde 1	3	14	-	3	628	102	-	59	808
Stödområde 2a	12	318	1	35	14 254	1 757	19	398	16 795
Stödområde 2b	117	312	1	26	7 806	1 499	229	468	10 458
Stödområde 3	566	286	61	21	9 483	3 896	126	184	14 624
Stödområde 4a + 4b	5 643	1 738	1 013	89	21 342	17 905	2 382	507	50 619
Stödområde 5a	1 428	710	135	131	10 259	12 400	1 669	2 389	29 122
Stödområde 5b	12 019	3 982	2 129	3 232	31 742	28 976	7 831	4 481	94 391
Stödområde 5c	7 813	1 394	660	509	12 242	10 830	4 839	1 804	40 092
Stödområde 5m	11 159	3 799	950	2 872	16 684	6 726	4 923	559	47 672
Övriga riket	286 156	35 085	31 437	11 268	222 312	111 511	31 486	4 963	734 217
Region obestämd	2 601	752	342	268	3 305	2 236	563	232	10 298
Hela riket									
2009	327 517	48 391	36 728	18 455	350 058	197 839	54 067	16 043	1 049 098
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

2. Areal baljväxter, grönfoder och vall 2009. Hektar. Preliminära uppgifter

2. Areas under leguminous plants, ley and green fodder in 2009. Hectares. Preliminary results

Område	Ärter, åkerbönor m.m.	Konserv- ärter	Bruna bönor	Grön- foder ¹	Slätter- och be- tesvall	Frövall
Län						
Stockholms	860	-	-	595	34 250	145
Uppsala	2 647	0	-	1 483	48 201	924
Södermanlands	2 045	1	-	949	43 804	596
Östergötlands	5 738	5	-	2 393	70 718	1 970
Jönköpings	114	-	-	3 296	66 029	11
Kronobergs	23	-	-	1 252	36 511	12
Kalmar	951	6	497	5 413	68 764	173
Gotlands	974	-	-	2 453	38 429	94
Blekinge	20	-	-	597	15 292	7
Skåne	1 174	6 932	-	8 346	108 677	4 835
Hallands	416	1 251	-	3 404	46 984	460
Västra Götalands	6 712	596	-	9 836	179 156	2 706
Värmlands	447	-	-	1 976	62 429	807
Örebro	1 077	-	-	1 472	33 828	522
Västmanlands	1 264	-	-	709	24 781	701
Dalarnas	210	-	-	889	35 538	94
Gävleborgs	136	-	-	2 171	44 878	55
Västernorrlands	6	-	-	1 964	41 565	35
Jämtlands	7	-	-	2 681	35 717	10
Västerbottens	7	-	-	1 808	51 006	25
Norrbottnens	0	-	-	711	26 901	2
Region obestäm	200	10	20	422	9 743	45
Produktionsområde						
Götalands södra slättbygder	1 054	6 258	-	4 457	51 934	4 423
Götalands mellanbygder	2 228	1 492	497	10 424	122 692	879
Götalands norra slättbygder	10 861	596	-	6 876	110 090	4 234
Svealands slättbygder	8 169	2	-	5 388	191 558	3 492
Götalands skogsbygder	1 507	444	-	14 514	321 716	570
Mellersta Sveriges skogsbyg- der	894	-	-	3 266	111 348	495
Nedre Norrland	108	-	-	6 522	119 644	59
Övre Norrland	7	-	-	2 950	84 475	32
Region obestäm	200	10	20	422	9 743	45
Stödområde						
Stödområde 1	-	-	-	1 268	22 560	15
Stödområde 2a	11	-	-	3 863	94 202	28
Stödområde 2b	62	-	-	3 660	61 104	47
Stödområde 3	49	-	-	1 326	49 514	93
Stödområde 4a + 4b	724	-	-	2 559	89 828	889
Stödområde 5a	313	-	-	6 050	152 263	83
Stödområde 5b	1 566	221	147	11 745	207 358	418
Stödområde 5c	931	63	-	2 957	83 264	141
Stödområde 5m	1 557	17	350	2 485	44 029	300
Övriga riket	19 615	8 491	-	18 485	309 336	12 170
Region obestäm	200	10	20	422	9 743	45
Hela riket						
2009	25 028	8 802	517	54 821	1 123 200	14 229
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

1) Inkl. majs.

3. Areal potatis, sockerbetor och oljevaxter 2009. Hektar. Preliminära uppgifter

3. Areas under potatoes, sugar beets and oleiferous plants 2009. Hectares. Preliminary results

Område	Matpotatis	Potatis för stärkelse	Sockerbetor	Höstraps	Vårtraps	Höstrybs	Vårtrybs	Summa raps och rybs	Oljelin
Län									
Stockholms	109	3	5	723	1 931	53	98	2 804	589
Uppsala	269	-	-	722	5 135	91	179	6 126	774
Södermanlands	97	-	32	1 163	3 066	105	98	4 432	1 235
Östergötlands	1 716	1	4	7 641	3 750	17	107	11 516	4 260
Jönköpings	249	0	1	208	105	5	55	374	1
Kronobergs	94	12	-	81	37	2	19	139	-
Kalmar	481	712	289	3 184	364	6	7	3 560	12
Gotlands	937	1	21	3 582	849	-	104	4 535	63
Blekinge	146	2 117	700	597	153	-	1	750	-
Skåne	6 625	4 247	37 875	39 117	805	16	41	39 980	137
Hallands	2 051	8	844	1 659	611	-	11	2 281	43
Västra Götalands	2 836	139	5	9 235	4 729	22	319	14 305	1 903
Värmlands	509	14	1	183	617	8	375	1 184	4
Örebro	598	1	-	372	2 691	38	62	3 162	500
Västmanlands	52	2	-	211	2 904	7	23	3 146	271
Dalarnas	975	-	-	10	108	-	393	510	-
Gävleborgs	312	1	-	7	46	7	166	225	7
Västernorrlands	186	2	-	1	5	-	-	6	-
Jämtlands	176	0	-	-	1	-	2	3	-
Västerbottens	398	0	-	-	2	-	3	6	-
Norrbottnens	635	-	-	-	3	-	53	56	-
Region obestämd	94	18	118	493	424	-	25	942	76
Produktionsområde									
Götalands södra slättbygder	5 342	699	31 278	30 666	673	-	47	31 386	135
Götalands mellanbygder	4 509	5 795	8 148	16 505	1 353	6	105	17 968	114
Götalands norra slättbygder	3 946	130	4	16 066	6 912	23	253	23 254	5 805
Svealands slättbygder	1 360	18	37	3 324	15 836	302	624	20 087	3 319
Götalands skogsbygder	1 211	613	308	1 843	1 969	39	218	4 069	93
Mellersta Sveriges skogsbygder	936	2	-	291	1 156	7	739	2 193	332
Nedre Norrland	1 091	2	-	1	5	-	75	81	3
Övre Norrland	1 055	0	-	-	5	-	56	61	-
Region obestämd	94	18	118	493	424	-	25	942	76
Stödområde									
Stödområde 1	255	0	-	-	0	-	8	9	-
Stödområde 2a	918	0	-	-	5	-	48	53	-
Stödområde 2b	377	2	-	1	5	-	9	15	-
Stödområde 3	622	1	-	-	10	-	177	186	4
Stödområde 4a + 4b	1 057	14	1	200	861	15	801	1 876	7
Stödområde 5a	188	38	14	46	315	10	124	495	68
Stödområde 5b	1 412	76	20	2 160	1 985	31	168	4 344	216
Stödområde 5c	225	398	83	609	1 077	5	90	1 781	210
Stödområde 5m	913	148	50	3 520	1 384	44	117	5 065	167
Övriga riket	13 483	6 581	39 608	62 159	22 269	271	576	85 276	9 128
Region obestämd	94	18	118	493	424	-	25	942	76
Hela riket									
2009	19 543	7 278	39 894	69 189	28 334	377	2 142	100 042	9 875
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

4. Areal träda m.m. samt total åkermark 2009. Hektar. Preliminära uppgifter

4. Areas under bare fallow etc. and total area of arable land 2009. Hectares. Preliminary results

Område	Energiskog	Trädgårds- växter	Andra växtslag	Träda	Outnyttjad åkermark ¹	Summa åkermark
Län						
Stockholms	505	183	128	10 272	-	82 349
Uppsala	2 146	157	792	14 443	-	166 512
Södermanlands	1 876	478	176	12 258	-	125 779
Östergötlands	1 198	666	209	8 949	-	202 994
Jönköpings	14	171	20	1 379	-	88 648
Kronobergs	58	48	10	1 228	-	48 444
Kalmar	107	876	57	3 411	-	121 540
Gotlands	99	864	62	1 816	-	83 902
Blekinge	32	577	21	1 119	-	31 539
Skåne	2 418	7 016	766	5 313	-	446 511
Hallands	98	701	37	3 582	-	109 945
Västra Götalands	924	970	974	39 113	-	465 235
Värmlands	266	116	391	9 795	-	107 803
Örebro	1 933	265	163	9 391	-	103 578
Västmanlands	971	27	1 026	10 744	-	101 258
Dalarnas	318	151	140	4 245	-	60 978
Gävleborgs	49	54	100	2 974	-	67 734
Västernorrlands	61	52	114	1 037	-	50 067
Jämtlands	7	85	15	440	-	41 715
Västerbottens	493	50	32	5 561	-	69 942
Norrbottnens	26	201	7	1 308	-	34 788
Region obestämd	158	90	54	1 553	-	23 839
Produktionsområde						
Götalands södra slättbygder	1 074	4 281	584	3 944	-	329 205
Götalands mellanbygder	1 245	5 108	278	6 444	-	308 775
Götalands norra slättbygder	1 539	1 306	967	29 293	-	440 898
Svealands slättbygder	7 340	1 164	2 330	58 752	-	600 272
Götalands skogsbygder	918	1 104	310	22 771	-	476 868
Mellersta Sveriges skogsbyg- der	874	301	517	17 305	-	190 061
Nedre Norrland	88	189	214	2 934	-	153 216
Övre Norrland	519	252	39	6 933	-	111 965
Region obestämd	158	90	54	1 553	-	23 839
Stödområde						
Stödområde 1	28	82	16	719	-	25 760
Stödområde 2a	499	204	41	6 832	-	123 444
Stödområde 2b	59	131	136	1 332	-	77 385
Stödområde 3	26	46	324	3 111	-	69 927
Stödområde 4a + 4b	740	259	306	16 209	-	165 088
Stödområde 5a	109	226	140	7 928	-	197 038
Stödområde 5b	829	744	273	21 535	-	345 296
Stödområde 5c	776	507	139	10 805	-	142 372
Stödområde 5m	542	1 100	245	8 125	-	112 764
Övriga riket	9 989	10 408	3 620	71 779	-	1 352 187
Region obestämd	158	90	54	1 553	-	23 839
Hela riket						
2009	13 755	13 796	5 294	149 928	.	2 635 100
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

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

5. Areal betesmark och slätteräng 2009. Hektar. Preliminära uppgifter**5. Areas under pasture and meadow 2009. Hectares. Preliminary results**

Område	Betes- mark	Slätteräng	Skogs- bete	Fäbod- bete	Alvarbete	Outnyttjad betes- mark ¹	Summa betesmark och slätter- äng
Län							
Stockholms	11 811	144	867	-	1	-	12 822
Uppsala	17 457	404	1 608	1	-	-	19 470
Södermanlands	17 901	346	392	0	3	-	18 643
Östergötlands	44 963	266	1 148	2	0	-	46 380
Jönköpings	41 264	197	140	-	8	-	41 609
Kronobergs	22 026	308	121	3	2	-	22 460
Kalmar	51 583	988	2 190	1	22 195	-	76 957
Gotlands	16 846	311	3 516	-	3 618	-	24 291
Blekinge	12 299	82	270	2	4	-	12 656
Skåne	57 393	2 010	158	11	6	-	59 577
Hallands	16 670	151	51	2	5	-	16 880
Västra Götalands	60 218	986	763	9	11	-	61 987
Värmlands	6 949	318	33	1 099	25	-	8 424
Örebro	9 096	246	180	1	16	-	9 538
Västmanlands	7 138	417	12	0	1	-	7 569
Dalarnas	5 382	253	419	8 365	3	-	14 422
Gävleborgs	4 271	240	50	1 757	6	-	6 324
Västernorrlands	2 337	209	21	311	0	-	2 877
Jämtlands	4 310	264	355	8 364	-	-	13 294
Västerbottens	1 541	201	389	372	1	-	2 504
Norrbottens	958	1 014	57	-	-	-	2 028
Region obestämmd	2 435	26	97	19	14	-	2 591
Produktionsområde							
Götalands södra slättbygder	17 726	877	15	-	-	-	18 619
Götalands mellanbygder	74 570	1 905	4 618	9	25 814	-	106 915
Götalands norra slättbygder	42 057	612	603	3	1	-	43 275
Svealands slättbygder	60 967	1 448	2 984	2	28	-	65 430
Götalands skogsbygder	181 613	1 751	3 015	14	33	-	186 427
Mellersta Sveriges skogsbyg- der	20 397	735	249	393	24	-	21 798
Nedre Norrland	11 221	688	415	11 947	5	-	24 276
Övre Norrland	3 860	1 340	839	7 932	1	-	13 973
Region obestämmd	2 435	26	97	19	14	-	2 591
Stödområde							
Stödområde 1	2 788	1 215	717	6 889	1	-	11 609
Stödområde 2a	4 513	404	454	8 413	1	-	13 785
Stödområde 2b	4 184	263	28	1 930	4	-	6 409
Stödområde 3	6 099	331	67	2 873	13	-	9 384
Stödområde 4a + 4b	10 850	444	115	162	20	-	11 591
Stödområde 5a	94 582	1 094	3 533	5	1 411	-	100 626
Stödområde 5b	116 055	1 808	4 516	13	5 344	-	127 737
Stödområde 5c	41 724	316	1 205	0	5 390	-	48 635
Stödområde 5m	12 511	766	975	0	13 701	-	27 954
Övriga riket	119 107	2 714	1 129	12	21	-	122 983
Region obestämmd	2 435	26	97	19	14	-	2 591
Hela riket							
2009	414 848	9 381	12 836	20 319	25 920	.	483 304
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

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 2009.

De variabler som redovisas i detta statistiska meddelande är

- antal hektar åkermark uppdelad på olika grödor enligt jordbrukarnas ansökningar om arealbaserade stöd 2009,
- antal hektar betesmark av olika slag enligt jordbrukarnas ansökningar om arealbaserade stöd 2009,

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 11 juni fanns i Jordbruksverkets register över arealbaserade stöd, Ararat, avseende år 2009.

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 11 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 jämförbar med motsvarande uppgifter för 2008, vilka publicerades i JO 10 SM 0802 (Jordbruksmarkens användning 2008. Preliminära uppgifter). De är däremot inte helt jämförbara med de definitiva arealuppgifter avseende 2008 som publicerades i JO 10 SM 0901 (Jordbruksmarkens användning 2008. Slutlig statistik).

Detta beror på att i den definitiva arealstatistiken ingår endast arealer för jordbruksföretag som ingår i lantbruksregistret, medan i detta SM ingår alla ansökta arealer oberoende om de är med i lantbruksregistret eller ej.

Annan statistik

Uppgifter om jordbruksmarkens användning återfinns även i de Statistiska meddelanden som avser preliminära uppgifter om skörd 2008 och dessa överensstämmer med några mindre undantag med de arealer som redovisas i detta Statistiska meddelande. I JO 10 SM 0901 redovisades slutlig statistik om jordbruksmarkens användning 2008 och i JO 18 SM 0801 redovisades höstsådda arealer 2008.

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 in Sweden is about the same in 2009 as in 2008. The total area of pasture and meadowland has decreased by about 4 % or 18,700 hectares. Thus the total agricultural area has decreased less than 1 %.

While the areas under cereals decrease, the rape and turnip rape increases.

The cultivation of cereals is estimated to decrease by 3.9 % or 42,100 hectares in the year 2009 compared to 2008. Spring barley and Oats were the cereal crops with the highest decrease, 12 and 13 % respectively. Winter barley and Rye on the other hand increased with 73 and 32 % respectively.

The total area of rape and turnip rape is expected to increase up to above 100,000 hectares, which is an increase by about 10 % or 9,100 hectares compared to year 2008. This is the highest quotation of the total area of rape and turnip rape since year 1995.

The area of Leguminous plants increases

Peas increased with 37 % or 7,600 hectares and represent most of the total increase of the Leguminous plants, which was 9,200 hectares.

List of tables

Explanation of symbols	10
1. Areas under cereals in 2009. Hectares. Preliminary results	11
2. Areas under leguminous plants, ley and green fodder in 2009. Hectares. Preliminary results	12
3. Areas under potatoes, sugar beets and oleiferous plants 2009. Hectares. Preliminary results	13
4. Areas under bare fallow etc. and total area of arable land 2009. Hectares. Preliminary results	14
5. Areas under pasture and meadow 2009. Hectares. Preliminary results	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
Baljväxter	Leguminous plants
Betesmark	Pasture
Betesmark och slåtteräng	Pasture and meadow

Blandsäd	Mixed grain
Bruna bönor	Brown 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