

Jordbruksmarkens användning 2010

Preliminära uppgifter

Use of agricultural land in 2010, 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 2009 och år 2010. Arealen betesmark och slätteräng minskar med drygt 6 % eller 29 400 hektar. Totalt sett minskar den totala arealen jordbruksmark med ca 1 % enligt dessa ansökningar.

Spannmålsarealen minskar medan raps och rybs ökar

Spannmålsarealen minskar enligt stödansökningarna med 7,4 % eller 78 000 hektar år 2010 jämfört med år 2009. Råg och Rågvete är de grödor som minskar mest med 31 resp. 30 %. Största ökningen står Vårvete för med ca 38 %.

Den totala raps- och rybsarealen förväntas även i år bli över 100 000 hektar och ansökningar har kommit in för motsvarande 109 100 hektar vilket är en ökning med ca 9 % jämfört med 2009. Detta är den högsta notering sen 1995 för den totala arealen för raps och rybs.

Den odlade arealen för baljväxter ökar

För andra året i rad noteras en arealökning på mellan 30–40 % för baljväxter. Jämfört med 2009 har arealen ökat från 34 300 till 45 700. Det är ärtor som står för nästan hela ökningen med 10 600 hektar.

Denna statistik baseras på uppgifter den 3 juni från Jordbruksverkets register över arealbaserade stöd (Ararat). De slutliga arealerna i detta register för 2010 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 2010. Vidare kommer arealkontroller att göras senare under året, vilket kan komma att påverka innehållet i Ararat.



Jimmie Enhäll, 036 – 15 63 42
statistik@jordbruksverket.se

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

ISSN 1654-4048 Serie JO – Jordbruk, skogsbruk och fiske. Utgivet den 11 juni 2010.
Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.
Utgivare av Statistiska meddelanden är Stefan Lundgren, SCB.

Innehåll

Statistiken med kommentarer	3
Tabeller	11
Teckenförklaring	11
1. Areal spannmål 2010. Hektar. Preliminära uppgifter	12
2. Areal baljväxter, grönfoder, majs och vall 2010. Hektar. Preliminära uppgifter	13
3. Areal potatis, sockerbetor och oljeväxter 2010. Hektar. Preliminära uppgifter	14
4. Areal träda m.m. samt total åkermark 2010. Hektar. Preliminära uppgifter	15
5. Areal betesmark och slåtteräng 2010. Hektar. Preliminära uppgifter	16
Fakta om statistiken	17
Detta omfattar statistiken	17
Definitioner och förklaringar	17
Så görs statistiken	17
Statistikens tillförlitlighet	17
Bra att veta	18
Annan statistik	18
Elektronisk publicering	18
In English	19
Summary	19
The total agricultural area in applications is about the same as last year	19
While the areas under cereals decrease, the rape and turnip rape increases.	19
The area of Leguminous plants increases	19
List of tables	19
List of terms	19

Statistiken med kommentarer

Arealredovisningen i detta Statistiska meddelande (SM) avser de uppgifter om arealer som den 3 juni fanns i Ararat avseende år 2010. Siffrorna är jämförbara med motsvarande uppgifter för år 2009, vilka publicerades i JO 10 SM 0902 (Jordbruksmarkens användning 2009. Preliminära uppgifter). De är däremot inte helt jämförbara med de definitiva arealuppgifter avseende år 2009 som publicerades i JO 10 SM 1001 (Jordbruksmarkens användning 2009. Slutlig statistik). Dessa definitiva arealuppgifter för 2009 benämns i detta SM som "Slutlig 2009".

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 2010 förväntas spannmålsarealen minska med 7,4 % eller 78 000 hektar till totalt 971 100 hektar.

Vårkornet står för den största minskningen i hektar räknat med 51 100 hektar (-15 % jämfört med 2009). Även havre minskar och har sedan 2009 minskat med 16 % vilket motsvarar 32 300 hektar. De grödor som ökat mest är vårvete 38 % (18 600 hektar) och blandsäd 9,6 % (1 500 hektar).

Tablå A. Spannmålsarealer 2009-2010 totalt i riket, hektar (avrundat)

	Slutlig 2009	Preliminärt 2009	Preliminärt 2010
Vete	375 100	375 900	407 100
Korn	370 200	368 500	317 700
Havre	196 000	197 800	165 500
Övriga	107 300	106 800	80 800
Totalt	1 048 600	1 049 100	971 100

Av Tablå B framgår det att baljväxter och träda är de poster som beräknas öka mest procentuellt sett år 2010 med drygt 33 % resp 14 %.

Efter en tillfällig ökning under 2009 fortsätter nu arealen sockerbetor att minska sedan sockerreformen genomfördes i EU 2006. Jämfört med 2009 förväntas arealen minska med 5 % till 37 900 hektar.

Den odlade raps- och rybsarealen ser ut att även i år nå över 100 000 hektar. Förra året var för första gången sedan 1995 och i år ser arealen ut att bli ännu högre (109 100 hektar).

Potatisarealen noteras för en liten ökning jämfört med 2009 (+1,1%). Vilket motsvarar ca 300 hektar.

Arealen för betesmark och slåtteräng fortsätter att minska. Mellan år 2009 och 2010 minskade arealen med 29 400 hektar vilket motsvarar ca 6 %. 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.

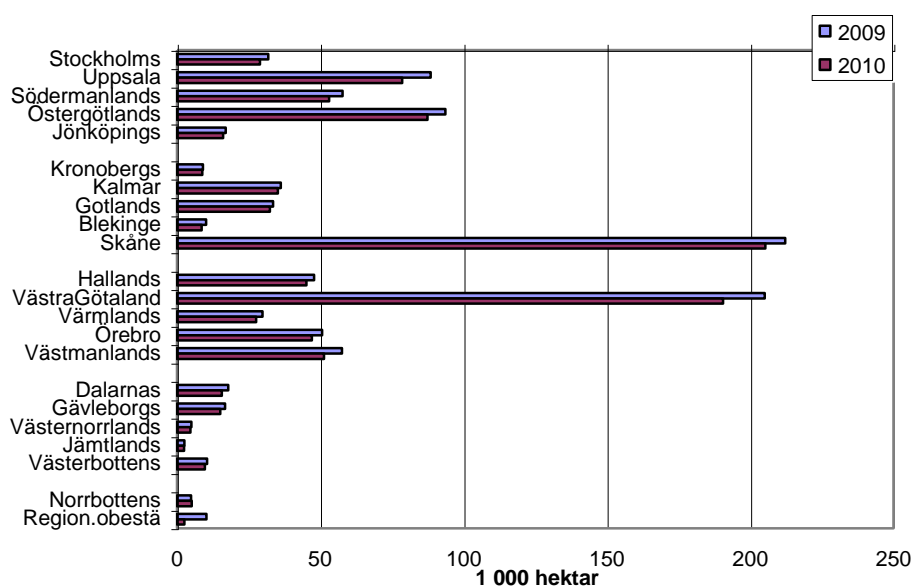
Sammanfattningsvis tyder statistiken på att man jämfört med år 2009 har flyttat över en del produktion från spannmål till att i stället år 2010 producera baljväxter, raps och rybs samt vall och grönfoder.

Tablå B. Åkerarealens fördelning på olika växtslag 2009-2010 i hela riket, hektar (avrundat)

	Slutlig 2009	Preliminärt 2009	Preliminärt 2010
Spannmål	1 048 600	1 049 100	971 100
Baljväxter	34 000	34 300	45 700
Vall och grönfoder	1 175 300	1 192 300	1 213 500
Potatis	27 000	26 800	27 100
Socketbetor	39 800	39 900	37 900
Raps och rybs	99 500	100 000	109 100
Övriga växtslag	58 600	42 700	51 600
Träda	153 300	149 900	170 300
Ospecificerad åker- mark ¹	7 400	-	-
Summa åkermark	2 643 400	2 635 100	2 626 300
Summa betesmark och slåtteräng	436 300	483 300	453 900
Summa jordbruks- mark	3 079 700	3 118 400	3 080 200

1) Arealer som ej kunnats fördelas per gröda.

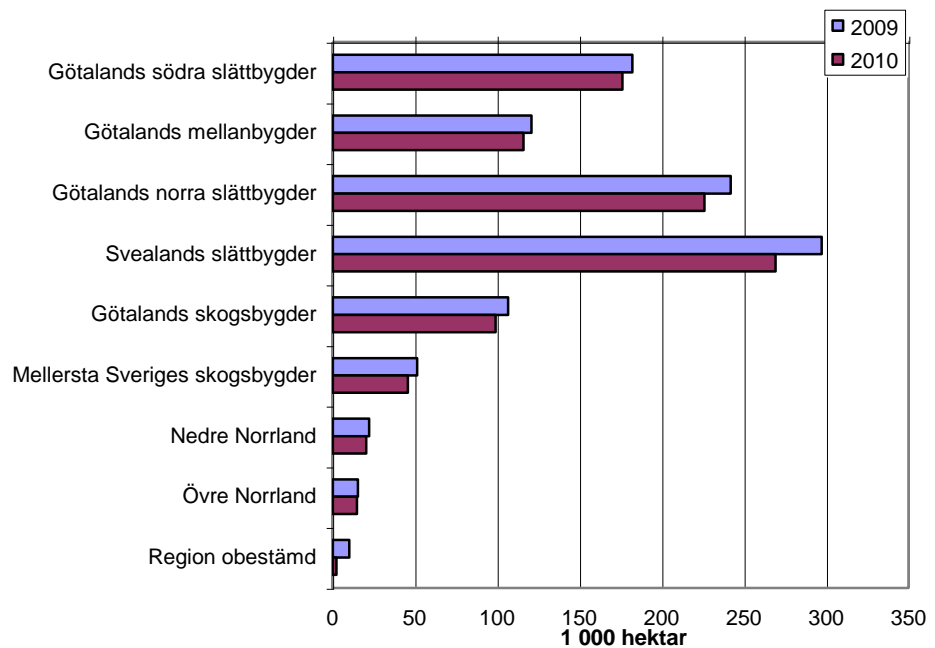
Totalt sett minskar spannmålsarealen med ca 7,4 % (78 000 hektar) i Sverige. Störst minskning står Blekinge och Dalarnas län för med 16 % respektive 13 %. I hektar räknat står Västra Götaland för den största minskningen med 14 600 hektar följt av Uppsala med 9 900 hektar (se figur A). Endast ett län (Norrbottens län) ökar sina spannmålsarealer något.

Figur A. Total spannmålsareal per län 2009 och 2010, 1 000 hektar

Minskningen av spannmålsodling sker i alla produktionsområden i Sverige, där Mellersta Sveriges skogsbygder minskar mest procentuellt sett med ca 11 %.

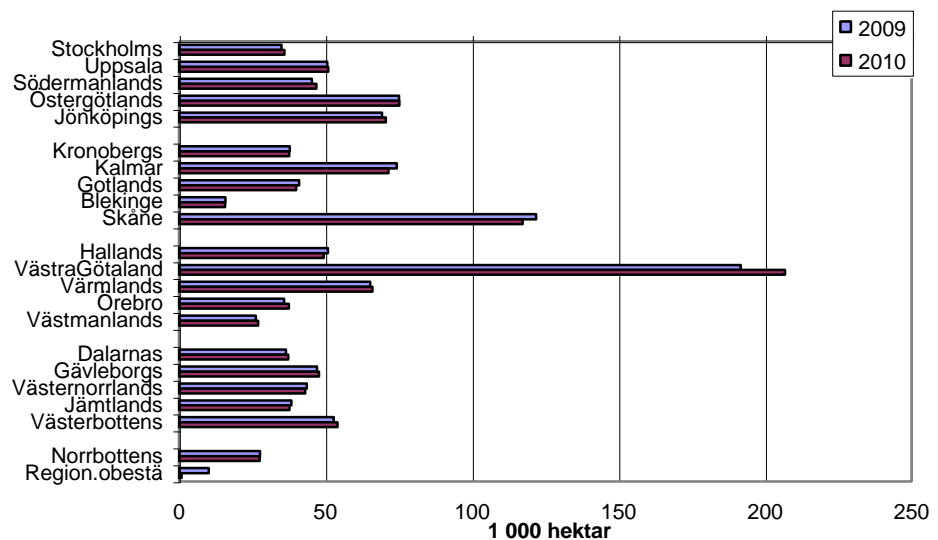
Svealands slättbygder minskat mest i hektar räknat med 28 000 hektar (se figur B).

Figur B. Total spannmålsareal per produktionsområde 2009 och 2010, 1 000 hektar



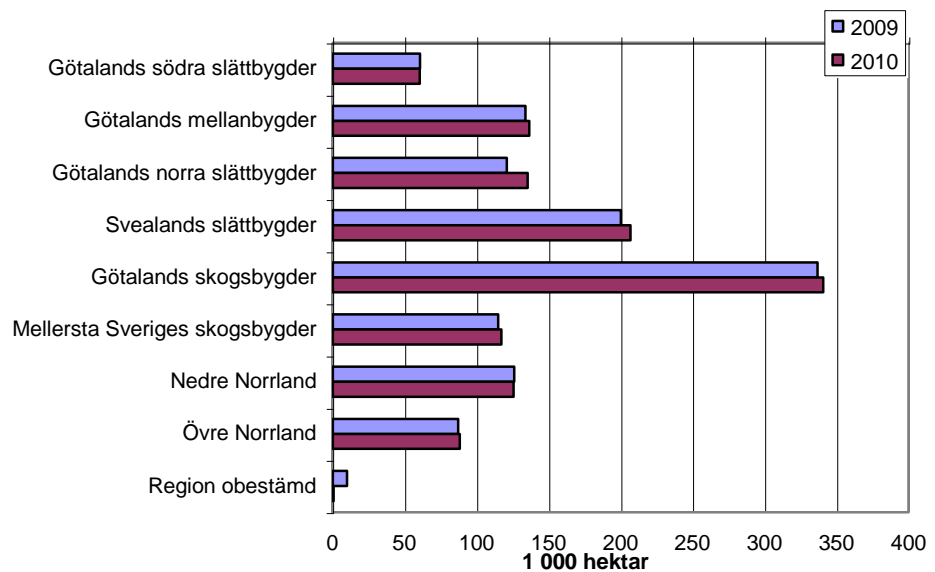
Vall- och grönfoderväxter förväntas öka med 21 200 hektar år 2010 jämfört med år 2009 vilket motsvarar ca +2 %. Nästan alla län har ökade arealer där Västra Götaland står för den största ökningen både procentuellt sett och i hektar räknat (+8,6 % eller 16 500 hektar).

Figur C. Total vall- och grönfoderväxtareal per län 2009 och 2010, 1 000 hektar



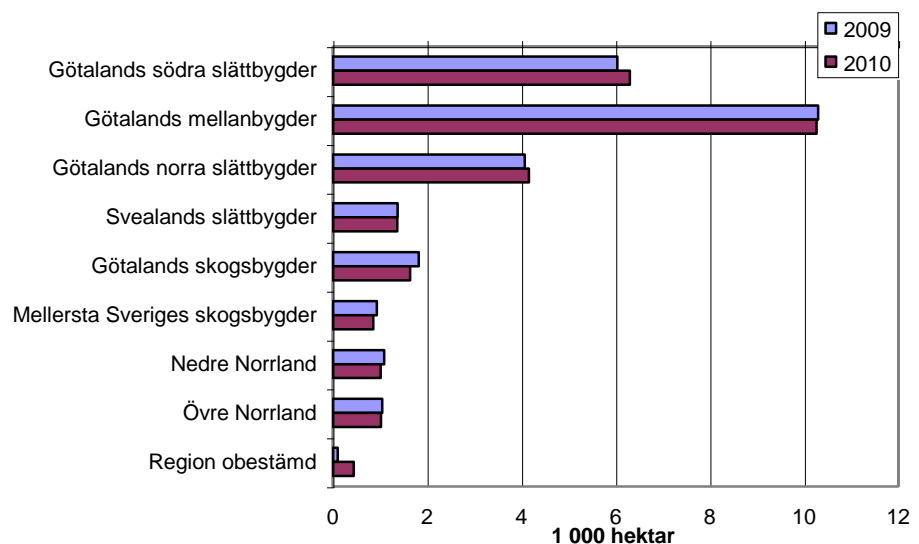
Endast två produktionsområden har nämnvärda förändringar mellan år 2009 och år 2010 vad gäller vall- och grönfoderväxtarealer. Götalands norra slättbygder ökar med ca 12 % och Svealands slättbygder ökar med ca 3 %. Övriga produktionsområden är i stort sätt oförändrade (se figur D).

Figur D. Total vall- och grönfoderväxtareal per produktionsområde 2009 och 2010, 1 000 hektar



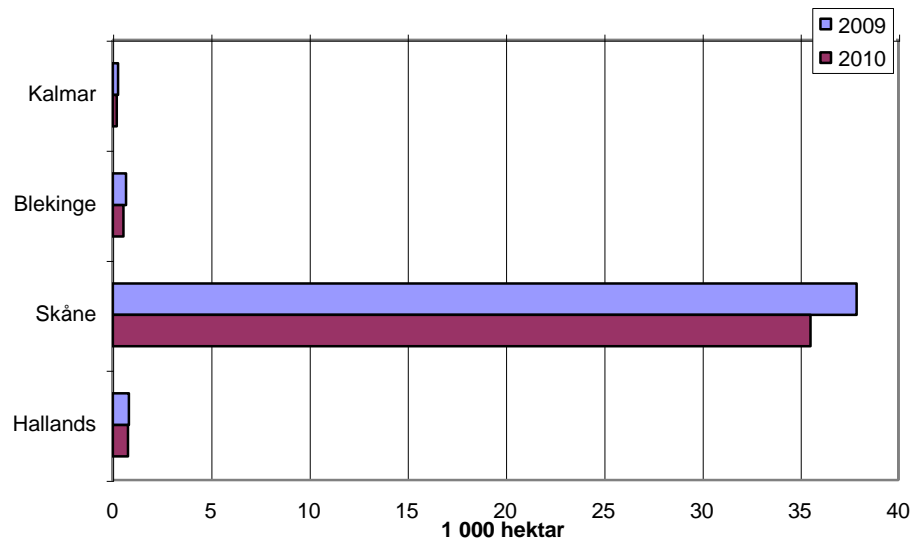
Efter att potatisarealen förra året förväntades slå nytt bottenrekord så förväntas vi i år få en liten ökning jämfört med 2009. Götalands skogsbygder står för den största minskningen med ca 10 % medan Götalands södra slättbygder står för den högsta ökningen med ca 4 % (se figur E).

Figur E. Total potatisareal per produktionsområde 2009 och 2010, 1 000 hektar



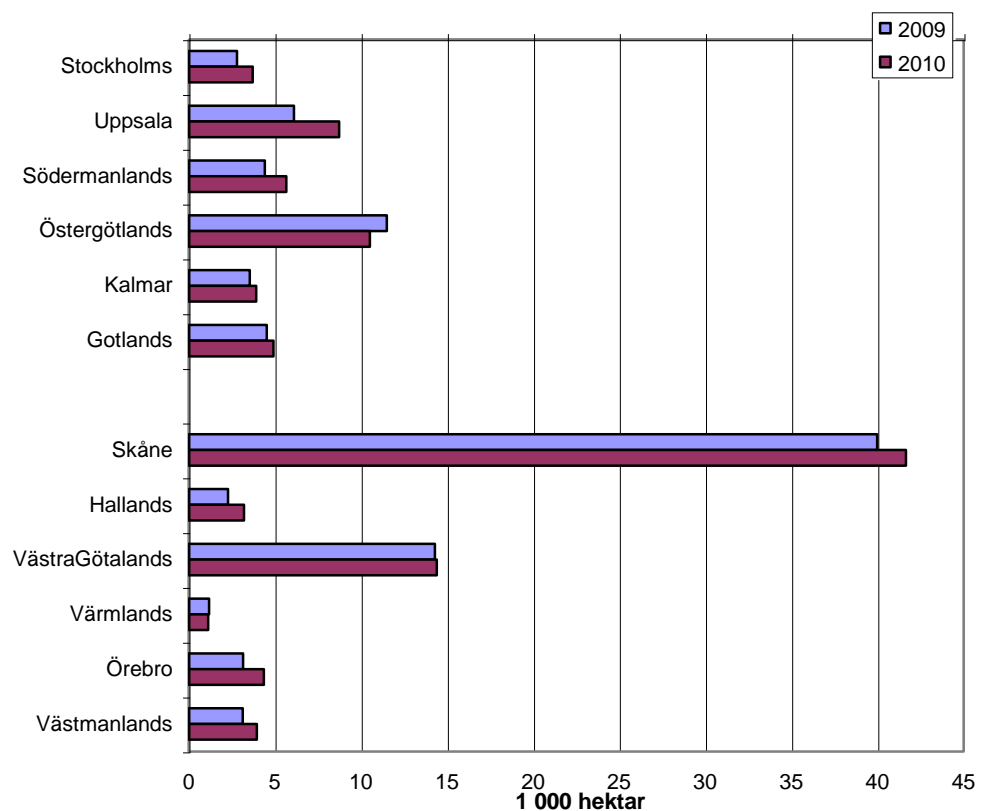
Sockerbetsarealen har haft en nedåtgående trend sedan sockerreformen som genomfördes av EU 2006. År 2009 förväntades det däremot öka för att i år minska igen. Minskningen förväntas bli ca 2 000 hektar vilket är en minskning med 5 %. Skåne stod förra året i stort sett för hela ökningen (3 000 hektar) medan man i år har minskat mest med ca 6 %. Preliminärt finns det nu ca 37 900 hektar sockerbetsodling i Sverige jämfört med 49 200 hektar år 2005.

Figur F. Total sockerbetsodling i vissa län 2009 och 2010, 1 000 hektar



Den totala odlingen av raps och rybs väntas öka med 9 % eller ca 9 000 hektar år 2010 jämfört med år 2009. Uppsala län uppvisar högsta ökningen i både hektar räknat och procentuell sett (2 600 hektar som motsvarar en ökning med 43 %). I figur G visas utvecklingen mellan år 2009 och 2010 för de län med störst arealer av raps och rybs.

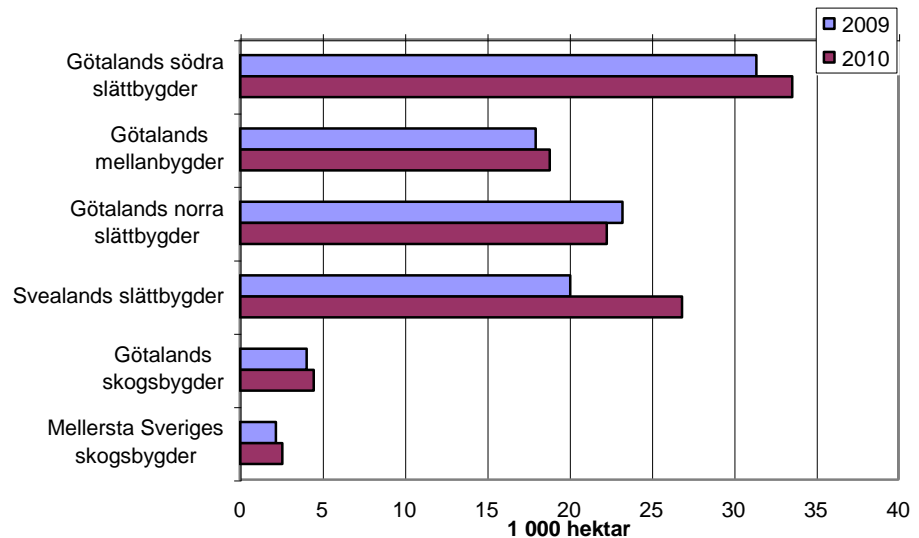
Figur G. Total odling av raps och rybs i vissa län 2009 och 2010, 1 000 hektar



Uppsala läns arealökning mellan år 2009 och år 2010 på raps och rybs återspeglas även på produktionsområdesnivå. Svealands slättbygder ökar mest,

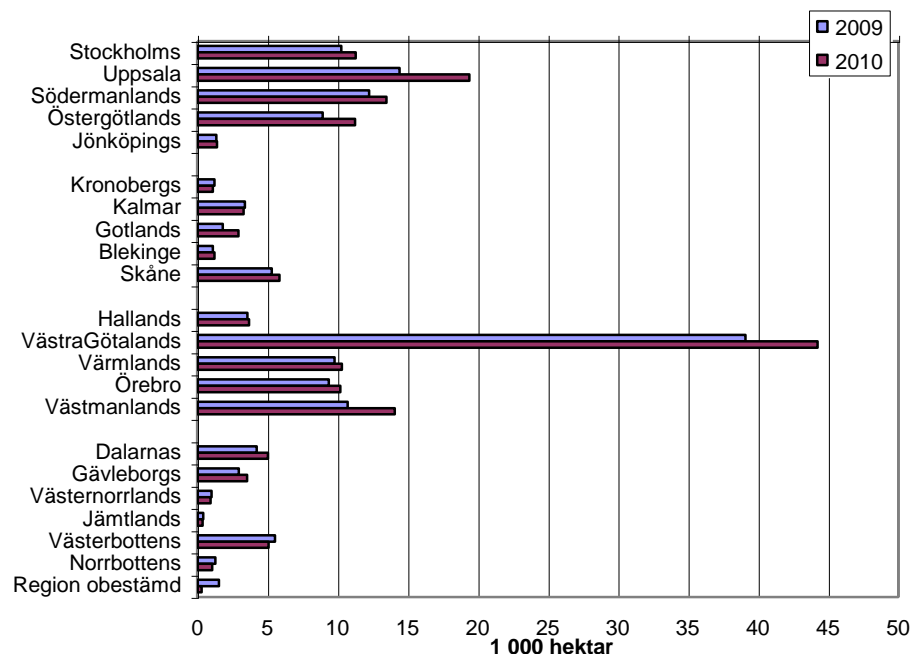
både procentuellt och arealmässigt, med drygt 34 % och 6 800 hektar. Ett produktionsområde minskar sina arealer något och det är Götalands norra slättbygder som minskar med ca 1 000 hektar (se figur H).

Figur H. Total odling av raps och rybs i vissa produktionsområden 2009 och 2010, 1 000 hektar

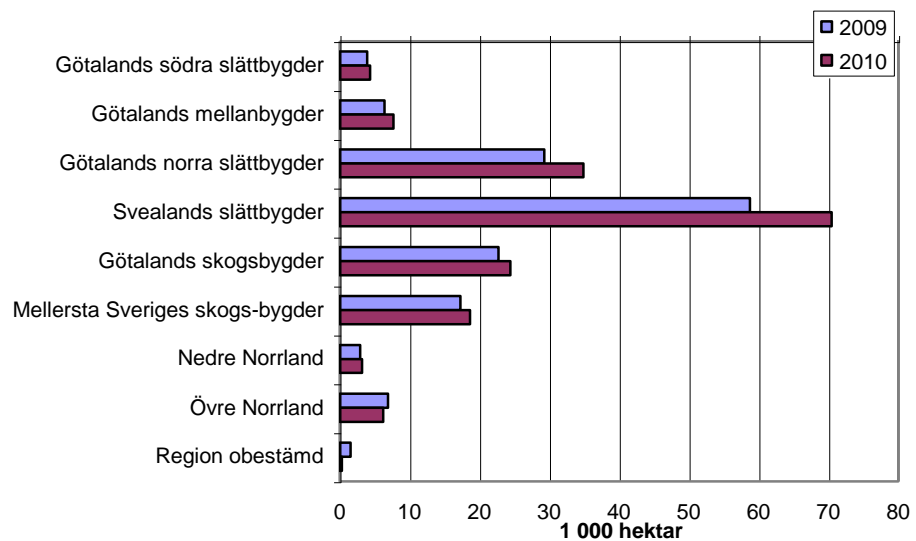


Trädad mark väntas öka med 14 % till 170 300 hektar. Störst ökning står Götalands och Uppsala län för, 62 resp. 34 %. Norrbottens län står för den största minskningen med 18 %.

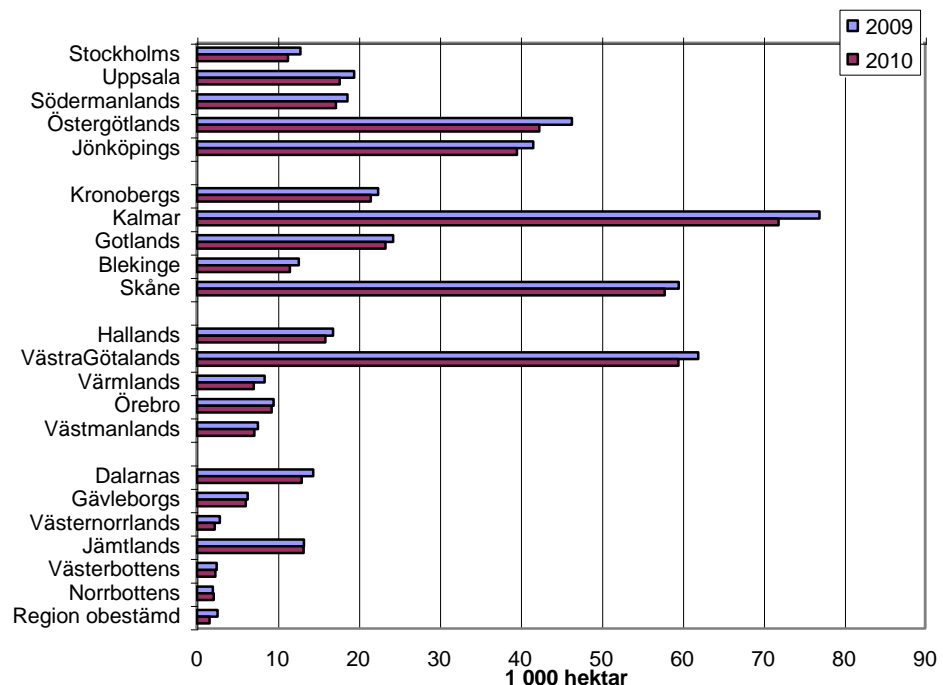
Figur I. Total trädad mark per län 2009 och 2010, 1 000 hektar



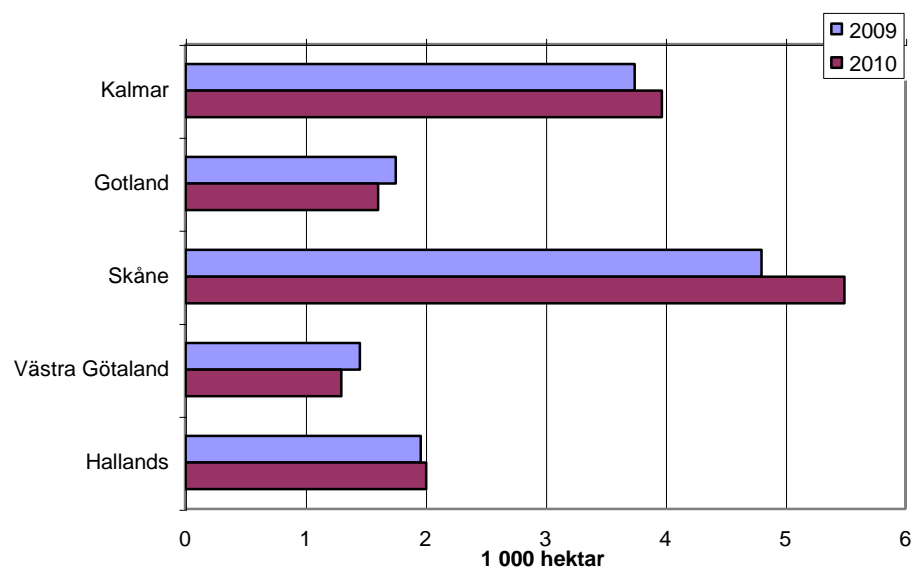
Alla produktionsområden utom Övre Norrland (-10 %) ökar sin mark i träda 2010 jämfört med 2009. Svealands slättbygder som bland annat omfattar Uppsala län ökar med ca 11 700 hektar (+20 %) och är därmed det produktionsområde som ökar mest (se figur J).

Figur J. Total trädad mark per produktionsområde 2009 och 2010, 1 000 hektar

Den totala arealen för betesmark och slätteräng väntas minska med ca 6,1 % eller 29 400 hektar mellan år 2009 och år 2010. I figur K ser vi att alla län förväntas minska sina arealer för betesmark och slätteräng utom Norrbotten. Mest minskar det i Västernorrlands län (-22 %). Störst minskning i hektar räknat står Kalmar län för (- 5 000 hektar).

Figur K. Summa betesmark och slätteräng per län 2009 och 2010, 1 000 hektar

I figur L kan vi se majsarealen för de län som odlar mest majs. Skåne ökar sina majsarealer med ca 14 % till 5 500 hektar mellan år 2009 och 2010 medan Västra Götaland minskar med ca 11 % till 1 300 hektar. Totalt i Sverige förväntas det år 2010 odlas ca 16 500 hektar majs.

Figur L. Summa majsarealer i vissa län 2009 och 2010, 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 2010. Hektar. Preliminära uppgifter**1. Areas under cereals in 2010. Hectares. Preliminary results**

Område	Höstvete	Vårvete	Råg	Höstkorn	Vårkorn	Havre	Rågvete	Bland-säd	Summa spannmål
Län									
Stockholms	13 491	1 541	504	82	8 223	3 834	864	380	28 918
Uppsala	28 126	10 579	1 407	74	28 681	7 717	688	1 342	78 614
Södermanlands	23 871	4 446	934	250	11 176	9 098	2 307	959	53 042
Östergötlands	49 176	4 858	3 005	1 472	14 131	6 680	5 952	2 118	87 392
Jönköpings	1 576	175	7	40	5 947	6 069	820	1 471	16 105
Kronobergs	699	536	69	30	2 403	3 935	631	493	8 796
Kalmar	11 616	1 249	702	3 621	9 833	3 662	3 473	1 015	35 171
Gotlands	6 299	3 048	694	3 133	14 755	1 449	2 712	337	32 426
Blekinge	2 755	698	125	384	3 020	651	845	96	8 574
Skåne	99 506	9 473	11 254	6 628	65 989	7 465	4 608	341	205 264
Hallands	10 136	3 166	283	518	19 139	7 079	4 177	664	45 163
Västra Götalands	63 024	8 065	4 227	1 976	35 956	62 560	8 247	6 436	190 491
Värmlands	3 106	984	596	39	11 235	10 394	983	271	27 607
Örebro	11 449	7 210	946	289	12 942	12 951	793	457	47 038
Västmanlands	12 349	8 179	209	67	17 030	13 021	180	213	51 248
Dalarnas	1 390	1 024	339	20	9 142	3 271	254	200	15 640
Gävleborgs	499	792	86	27	10 085	3 345	38	163	15 035
Västernorrlands	18	50	0	18	3 641	589	31	347	4 694
Jämtlands	17	27	-	18	2 206	121	-	60	2 451
Västerbottens	6	143	1	15	8 271	1 087	6	141	9 670
Norrbottens	7	267	2	1	4 337	483	-	53	5 149
Region obestämd	983	456	49	36	834	63	144	21	2 587
Produktionsområde									
Götalands södra slättbygder	84 690	9 404	5 521	4 253	58 271	8 561	5 206	326	176 232
Götalands mellanbygder	38 081	6 776	6 795	9 223	41 435	5 200	7 780	787	116 078
Götalands norra slättbygder	102 992	10 271	6 637	3 223	37 413	50 044	10 815	4 743	226 137
Svealands slättbygder	90 747	31 545	4 330	759	83 149	50 255	5 261	3 259	269 305
Götalands skogsbygder	15 574	4 184	1 257	1 015	31 717	32 772	6 528	6 118	99 165
Mellersta Sveriges skogsbygder	6 743	3 209	807	160	17 859	13 650	1 971	1 556	45 956
Nedre Norrland	277	711	41	54	15 588	3 378	42	572	20 663
Övre Norrland	12	410	3	15	12 710	1 600	6	196	14 952
Region obestämd	983	456	49	36	834	63	144	21	2 587
Stödområde									
Stödområde 1	3	8	-	8	622	98	-	35	773
Stödområde 2a	27	424	5	22	13 651	1 723	6	289	16 147
Stödområde 2b	55	343	5	39	7 387	1 448	42	370	9 689
Stödområde 3	302	399	54	5	8 837	3 222	83	139	13 041
Stödområde 4a + 4b	5 172	2 545	1 052	78	20 025	14 915	1 307	722	45 815
Stödområde 5a	1 333	699	121	111	9 709	11 216	1 355	2 182	26 727
Stödområde 5b	12 443	4 755	1 744	3 108	30 196	25 276	5 518	4 726	87 766
Stödområde 5c	8 403	1 992	625	619	11 525	8 641	3 715	1 747	37 268
Stödområde 5m	11 121	5 269	631	2 631	15 950	5 476	2 863	758	44 700
Övriga riket	300 256	50 075	21 154	12 081	180 241	93 446	22 720	6 589	686 562
Region obestämd	983	456	49	36	834	63	144	21	2 587
Hela riket									
2010	340 100	66 965	25 439	18 738	298 976	165 524	37 753	17 578	971 074
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

2. Areal baljväxter, grönfoder, majs och vall 2010. Hektar. Preliminära uppgifter

2. Areas under leguminous plants, maize, ley and green fodder in 2010. Hectares. Preliminary results

Område	Ärter, åkerbönor m.m.	Konserv- ärter	Bruna bönor	Grönfoder ¹	Majs ²	Slätter- och be- tesvall	Frövall
Län							
Stockholms	1 459	-	-	222	68	35 542	148
Uppsala	4 122	10	-	713	170	49 383	826
Södermanlands	2 587	12	-	923	140	45 177	807
Östergötlands	6 686	-	-	1 513	726	71 663	2 019
Jönköpings	199	-	-	3 194	106	67 390	15
Kronobergs	22	-	-	1 010	86	36 562	8
Kalmar	999	6	652	2 047	3 972	69 266	175
Gotlands	1 603	-	-	613	1 609	39 232	175
Blekinge	82	-	-	319	425	15 456	2
Skåne	2 611	6 815	-	3 536	5 493	108 925	4 887
Hallands	818	1 155	-	1 599	2 010	47 359	481
Västra Götalands	9 405	1 206	-	7 180	1 302	196 284	3 406
Värmlands	762	-	-	1 654	74	63 930	418
Örebro	1 800	-	-	839	205	36 048	625
Västmanlands	2 064	-	-	526	56	25 840	624
Dalarnas	264	-	-	785	0	36 391	91
Gävleborgs	132	-	-	1 760	2	45 942	47
Västernorrlands	1	-	-	1 676	25	41 391	34
Jämtlands	2	-	-	2 038	-	35 726	-
Västerbottens	1	-	-	2 416	-	51 620	40
Norrbottnens	-	-	-	659	-	26 883	4
Region obestämd	9	172	-	24	36	897	5
Produktionsområde							
Götalands södra slättbygder	2 133	6 377	-	1 433	3 760	51 267	4 281
Götalands mellanbygder	3 494	1 286	652	2 909	8 091	124 596	1 065
Götalands norra slättbygder	14 016	1 206	-	4 398	1 233	125 232	4 871
Svealands slättbygder	12 464	23	-	3 482	688	199 624	3 255
Götalands skogsbygder	2 210	314	-	11 565	2 532	326 002	682
Mellersta Sveriges skogsbyg- der	1 252	-	-	2 562	139	114 101	589
Nedre Norrland	47	-	-	5 404	26	120 296	45
Övre Norrland	1	-	-	3 468	-	84 893	45
Region obestämd	9	172	-	24	36	897	5
Stödområde							
Stödområde 1	-	-	-	1 085	-	22 246	21
Stödområde 2a	2	-	-	4 154	-	94 755	37
Stödområde 2b	22	-	-	2 971	26	61 561	27
Stödområde 3	78	-	-	1 203	2	50 121	73
Stödområde 4a + 4b	1 139	-	-	1 997	73	92 744	564
Stödområde 5a	435	19	-	5 538	506	153 907	69
Stödområde 5b	1 922	89	214	6 753	3 962	211 781	576
Stödområde 5c	1 131	46	13	1 680	1 129	84 707	164
Stödområde 5m	2 184	6	425	769	1 576	45 014	323
Övriga riket	28 706	9 046	-	9 071	9 197	329 174	12 979
Region obestämd	9	172	-	24	36	897	5
Hela riket							
2010	35 626	9 378	652	35 245	16 505	1 146 907	14 837
2009	25 028	8 802	517	38 687	16 134	1 123 200	14 229
2008	17 398	7 240	502	32 214	13 063	1 119 550	14 331
2007	19 343	8 669	544	35 923	10 848	1 089 588	14 306
2006	26 905	8 883	654	35 489	7 470	1 063 026	15 295

1) Exkl majs. För 2006 och 2007 är grönfoderarelan exkl. den majsareal som kommer från den slutliga statistiken för majs.

2) För 2006 och 2007 anges arealen enligt den slutliga statistiken för majs.

3. Areal potatis, sockerbetor och oljeväxter 2010. Hektar. Preliminära uppgifter

3. Areas under potatoes, sugar beets and oleiferous plants 2010. Hectares. Preliminary results

Område	Matpotatis	Potatis för stärkelse	Sockerbetor	Höstraps	Vårtraps	Höstrybs	Vårtrybs	Summa raps och rybs	Oljelin
Län									
Stockholms	111	-	5	1 006	2 542	75	89	3 713	879
Uppsala	263	-	-	986	7 423	117	219	8 745	1 437
Södermanlands	91	0	30	1 910	3 555	96	109	5 670	2 131
Östergötlands	1 740	5	-	6 584	3 840	29	78	10 531	6 968
Jönköpings	221	0	11	227	133	-	12	371	19
Kronobergs	95	7	-	137	41	5	-	183	-
Kalmar	483	726	231	3 682	230	11	6	3 929	108
Gotlands	963	8	29	3 735	1 107	14	71	4 926	41
Blekinge	98	1 831	577	726	88	-	-	815	-
Skåne	7 105	4 197	35 528	40 630	943	22	59	41 654	561
Hallands	2 107	12	794	2 495	699	5	24	3 223	178
Västra Götalands	2 773	117	4	8 739	5 364	44	263	14 410	4 636
Värmlands	504	8	9	99	784	-	246	1 129	71
Örebro	594	0	-	763	3 548	25	25	4 361	1 102
Västmanlands	47	-	0	261	3 542	56	102	3 962	1 138
Dalarnas	933	0	-	39	248	-	520	807	3
Gävleborgs	294	1	2	26	83	-	236	345	9
Västernorrlands	172	0	-	-	5	-	-	5	1
Jämtlands	151	-	2	1	1	-	3	5	-
Västerbottens	407	8	-	-	1	1	21	23	-
Norrbottnens	575	17	-	-	1	-	46	47	0
Region obestämd	59	387	679	237	-	-	-	237	3
Produktionsområde									
Götalands södra slättbygder	5 568	737	29 299	32 595	898	10	56	33 559	616
Götalands mellanbygder	4 843	5 428	7 544	17 250	1 475	41	76	18 842	231
Götalands norra slättbygder	4 061	108	4	14 449	7 622	52	176	22 300	11 033
Svealands slättbygder	1 365	5	42	5 002	20 821	355	699	26 877	6 624
Götalands skogsbygder	1 014	630	327	2 387	1 965	26	120	4 497	205
Mellersta Sveriges skogsbygder	859	3	2	361	1 389	14	820	2 584	572
Nedre Norrland	1 018	1	4	1	6	-	114	121	2
Övre Norrland	1 002	26	-	-	2	1	67	70	0
Region obestämd	59	387	679	237	-	-	-	237	3
Stödområde									
Stödområde 1	236	1	-	-	0	-	0	1	-
Stödområde 2a	870	25	-	1	2	1	67	71	0
Stödområde 2b	330	1	4	-	5	-	4	9	2
Stödområde 3	615	1	1	2	3	-	116	122	0
Stödområde 4a + 4b	1 026	8	8	165	1 232	-	901	2 299	82
Stödområde 5a	152	33	10	238	366	21	28	652	23
Stödområde 5b	1 287	53	71	2 765	2 328	38	222	5 352	362
Stödområde 5c	186	416	93	824	1 000	26	73	1 923	220
Stödområde 5m	948	145	49	3 565	1 393	25	198	5 181	324
Övriga riket	14 080	6 256	36 986	64 485	27 849	388	520	93 243	18 270
Region obestämd	59	387	679	237	-	-	-	237	3
Hela riket									
2010	19 788	7 324	37 901	72 283	34 178	499	2 129	109 089	19 287
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

4. Areal träda m.m. samt total åkermark 2010. Hektar. Preliminära uppgifter

4. Areas under bare fallow etc. and total area of arable land 2010. Hectares. Preliminary results

Område	Energiskog	Trädgårds- växter	Andra växtslag	Träda	Outnyttjad åkermark ¹	Summa åkermark
Län						
Stockholms	498	184	84	11 302	-	83 131
Uppsala	2 073	139	890	19 404	-	166 790
Södermanlands	1 825	459	206	13 494	-	126 593
Östergötlands	1 095	660	271	11 265	-	202 536
Jönköpings	14	157	7	1 410	-	89 220
Kronobergs	67	43	8	1 127	-	48 015
Kalmar	112	935	35	3 304	-	122 152
Gotlands	88	909	69	2 950	-	85 642
Blekinge	34	476	11	1 232	-	29 930
Skåne	2 254	7 080	641	5 862	-	442 412
Hallands	100	722	83	3 694	-	109 499
Västra Götalands	886	878	935	44 233	-	478 145
Värmlands	285	112	334	10 324	-	107 222
Örebro	1 849	239	134	10 210	-	105 045
Västmanlands	940	46	1 317	14 084	-	101 892
Dalarnas	313	154	196	5 044	-	60 620
Gävleborgs	43	59	83	3 568	-	67 320
Västernorrlands	57	45	48	949	-	49 098
Jämtlands	4	86	11	380	-	40 856
Västerbottens	494	57	8	5 104	-	69 850
Norrbottens	21	189	3	1 076	-	34 624
Region obestämd	5	227	60	321	-	5 708
Produktionsområde						
Götalands södra slättbygder	989	4 305	425	4 364	-	325 346
Götalands mellanbygder	1 152	5 162	286	7 715	-	309 373
Götalands norra slättbygder	1 499	1 207	943	34 928	-	453 175
Svealands slättbygder	7 094	1 109	2 714	70 478	-	605 149
Götalands skogsbygder	863	1 099	391	24 453	-	475 948
Mellersta Sveriges skogsbyg- der	861	313	504	18 648	-	188 947
Nedre Norrland	77	187	101	3 207	-	151 199
Övre Norrland	515	247	11	6 222	-	111 454
Region obestämd	5	227	60	321	-	5 708
Stödområde						
Stödområde 1	28	81	2	576	-	25 050
Stödområde 2a	493	199	23	6 190	-	122 967
Stödområde 2b	54	125	56	1 331	-	76 206
Stödområde 3	31	49	212	3 588	-	69 137
Stödområde 4a + 4b	748	262	427	17 511	-	164 702
Stödområde 5a	117	209	117	8 235	-	196 748
Stödområde 5b	785	811	326	23 523	-	345 634
Stödområde 5c	760	522	123	12 285	-	142 664
Stödområde 5m	528	1 107	502	10 525	-	114 307
Övriga riket	9 504	10 265	3 589	86 248	-	1 363 175
Region obestämd	5	227	60	321	-	5 708
Hela riket						
2010	13 054	13 856	5 436	170 335	.	2 626 298
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

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

5. Areal betesmark och slåtteräng 2010. Hektar. Preliminära uppgifter**5. Areas under pasture and meadow 2010. Hectares. Preliminary results**

Område	Betes- mark	Slåtteräng	Skogs- bete	Fäbod- bete	Alvarbete	Outnyttjad betes- mark ¹	Summa betesmark och slåtte- räng
Län							
Stockholms	10 448	118	723	2	-	-	11 291
Uppsala	15 734	433	1 508	7	4	-	17 685
Södermanlands	16 467	348	394	1	1	-	17 210
Östergötlands	40 872	266	1 200	-	4	-	42 342
Jönköpings	39 263	165	167	-	3	-	39 597
Kronobergs	21 165	265	112	2	3	-	21 547
Kalmar	49 337	928	2 041	-	19 603	-	71 909
Gotlands	16 239	283	3 229	-	3 579	-	23 331
Blekinge	11 241	86	201	1	3	-	11 532
Skåne	55 659	2 129	35	2	5	-	57 829
Hallands	15 739	155	33	0	2	-	15 929
Västra Götalands	58 012	854	649	2	12	-	59 528
Värmlands	6 540	244	43	165	63	-	7 054
Örebro	8 867	230	201	0	3	-	9 301
Västmanlands	6 685	446	4	-	-	-	7 135
Dalarnas	5 085	242	166	7 522	3	-	13 018
Gävleborgs	3 869	215	43	1 938	7	-	6 072
Västernorrlands	2 014	172	31	30	-	-	2 247
Jämtlands	3 875	227	411	8 742	-	-	13 255
Västerbottens	1 399	228	377	333	-	-	2 337
Norrbottnens	884	1 212	57	-	-	-	2 153
Region obestämd	1 419	46	155	13	1	-	1 633
Produktionsområde							
Götalands södra slättbygder	16 984	892	4	2	3	-	17 885
Götalands mellanbygder	71 990	1 939	4 372	-	23 185	-	101 486
Götalands norra slättbygder	39 604	521	627	-	7	-	40 759
Svealands slättbygder	55 924	1 462	2 759	9	39	-	60 194
Götalands skogsbygder	172 121	1 642	2 564	5	16	-	176 349
Mellersta Sveriges skogsbyg- der	19 168	640	247	376	37	-	20 469
Nedre Norrland	10 088	602	161	10 635	7	-	21 492
Övre Norrland	3 516	1 544	888	7 719	-	-	13 667
Region obestämd	1 419	46	155	13	1	-	1 633
Stödområde							
Stödområde 1	2 554	1 456	795	7 284	-	-	12 090
Stödområde 2a	4 054	296	168	6 754	-	-	11 272
Stödområde 2b	3 734	237	41	1 854	4	-	5 870
Stödområde 3	5 520	290	66	2 684	6	-	8 567
Stödområde 4a + 4b	10 355	414	148	154	66	-	11 137
Stödområde 5a	90 081	1 009	3 264	2	1 417	-	95 773
Stödområde 5b	110 939	1 631	3 970	2	5 124	-	121 666
Stödområde 5c	38 372	330	1 276	2	5 064	-	45 044
Stödområde 5m	11 826	771	884	-	11 595	-	25 075
Övriga riket	111 959	2 810	1 010	9	19	-	115 807
Region obestämd	1 419	46	155	13	1	-	1 633
Hela riket							
2010	390 814	9 289	11 777	18 759	23 296	.	453 934
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

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 2010.

De variabler som redovisas i detta statistiska meddelande är

- antal hektar åkermark uppdelad på olika grödor enligt jordbrukarnas ansökningar om arealbaserade stöd 2010,
- antal hektar betesmark av olika slag enligt jordbrukarnas ansökningar om arealbaserade stöd 2010,

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, majs, 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 3 juni fanns i Jordbruksverkets register över arealbaserade stöd, Ararat, avseende år 2010.

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 2009, vilka publicerades i JO 10 SM 0902 (Jordbruksmarkens användning 2009. Preliminära uppgifter). De är däremot inte helt jämförbara med de definitiva arealuppgifter avseende 2009 som publicerades i JO 10 SM 1001 (Jordbruksmarkens användning 2009. 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 2009 och dessa överensstämmer med några mindre undantag med de arealer som redovisas i detta Statistiska meddelande. I JO 10 SM 1001 redovisades slutlig statistik om jordbruksmarkens användning 2009 och i JO 18 SM 0901 redovisades höstsådda arealer 2009.

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.jordbruksverket.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 sum up to 2 626 300 hectare year 2010 which is about the same as in 2009. The total area of pasture and meadowland has decreased by about 6 % or 29,400 hectares. Thus the total agricultural area has decreased about 1 %.

While the areas under cereals decrease, the rape and turnip rape continue to increase.

The cultivation of cereals is estimated to decrease by 7.4 % or 78,100 hectares in the year 2010 compared to 2009. Rye and Triticale were the cereal crops with the highest decrease, 31 and 30 % respectively. Measured in hectare, Spring barley had the highest decrease (-51,100). Spring wheat on the other hand had the biggest increase with 38 % and 18,600 hectare, both in percent and hectare measured.

The total area of rape and turnip rape is expected to increase up to above 100,000 hectares even this year. 109 100 to be more exact, which is an increase by about 9 % or 9,100 hectares compared to year 2009. 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 42 % or 10,600 hectares and represent most of the total increase of the Leguminous plants, which was 11,400 hectares. The total area of leguminous plant is estimated to about 45,700 hectares year 2010.

List of tables

Explanation of symbols	11
1. Areas under cereals in 2010. Hectares. Preliminary results	12
2. Areas under leguminous plants, maize, ley and green fodder in 2010. Hectares. Preliminary results	13
3. Areas under potatoes, sugar beets and oleiferous plants 2010. Hectares. Preliminary results	14
4. Areas under bare fallow etc. and total area of arable land 2010. Hectares. Preliminary results	15
5. Areas under pasture and meadow 2010. Hectares. Preliminary results	16

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
Majs	Corn
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

Vårvete

Åkerbönor

Ärter

Spring turnip rape

Spring wheat

Beans

Peas