

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 sockerbeter 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 sockerbeter 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. Preliminära uppgifter | 11 |
| 2. Areal baljväxter, grönfoder och vall 2008. Hektar. Preliminära uppgifter | 12 |
| 3. Areal potatis, sockerbetor och oljeväxter 2008. Hektar. Preliminära uppgifter | 13 |
| 4. Areal träda m.m. samt total åkermark 2008. Hektar. Preliminära uppgifter | 14 |
| 5. Areal betesmark och slätteräng 2008. 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 increase, the potatoes and sugar beets decreases. | 18 |
| The area of fallow land decreases substantial | 18 |
| List of tables | 18 |
| List of terms | 19 |

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.

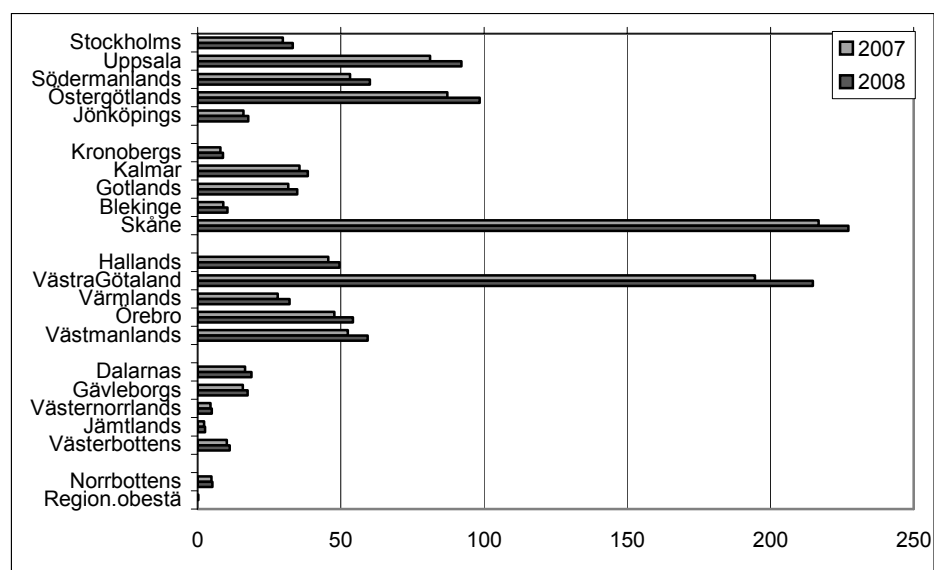
Sammanfattningsvis skulle man troligen kunna säga att de tappade arealerna för träda istället har använts till ökad produktion av spannmål samt att öka markerna för vall och grönfoder.

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.

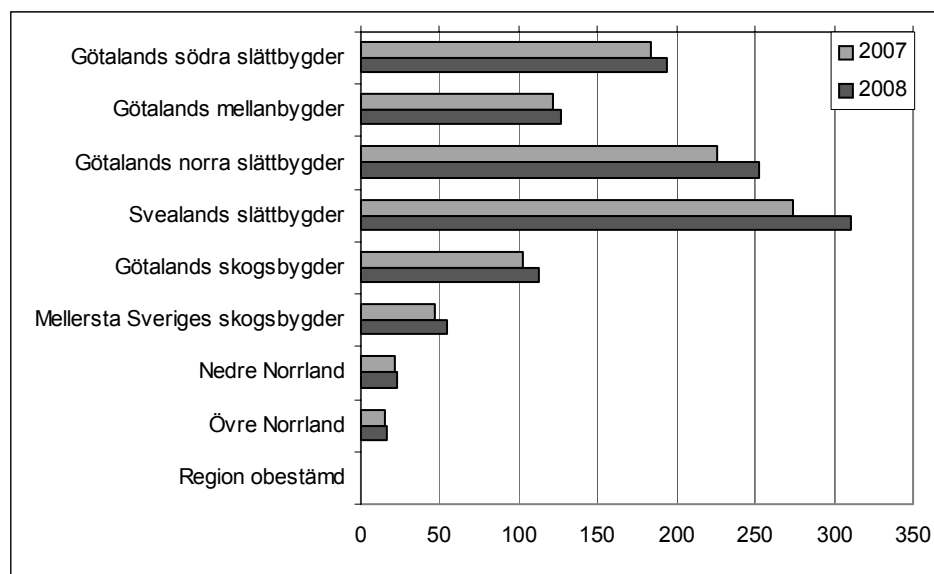
Totalt sett ökar spannmålsarealen med 100 500 hektar i Sverige. Alla län ökade sina spannmålsarealer med 4–16 %. Det länet med den största procentuella ökningen av spannmålsarealen är Blekinge tätt följt av Värmland med 16 respektive 15 % (se figur A). Anledningen till detta är som tidigare nämns att 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

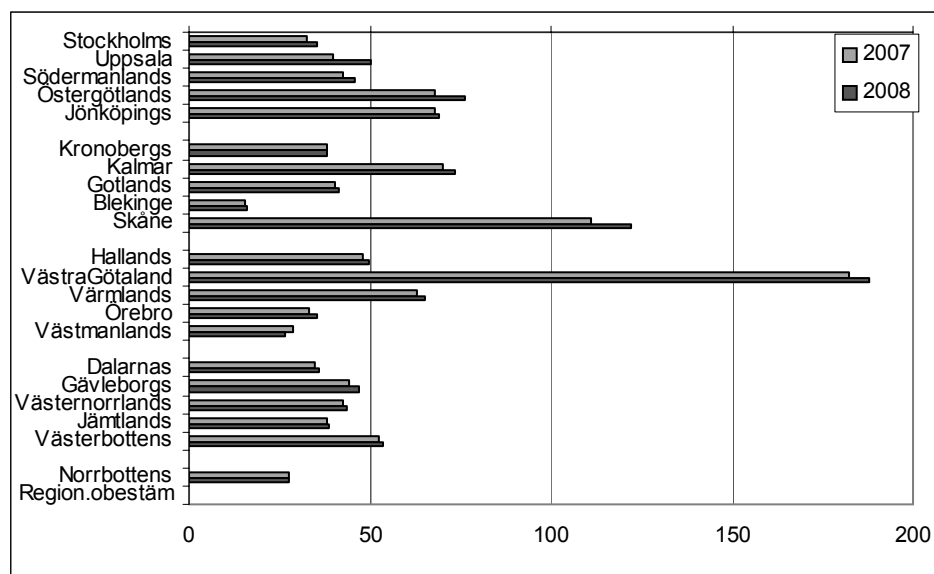
ökning i hektar räknat är Svealands slättbygder med ca 36 000 hektar följt av Götalands norra slättbygder med ca 27 000 hektar. (se figur B).

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



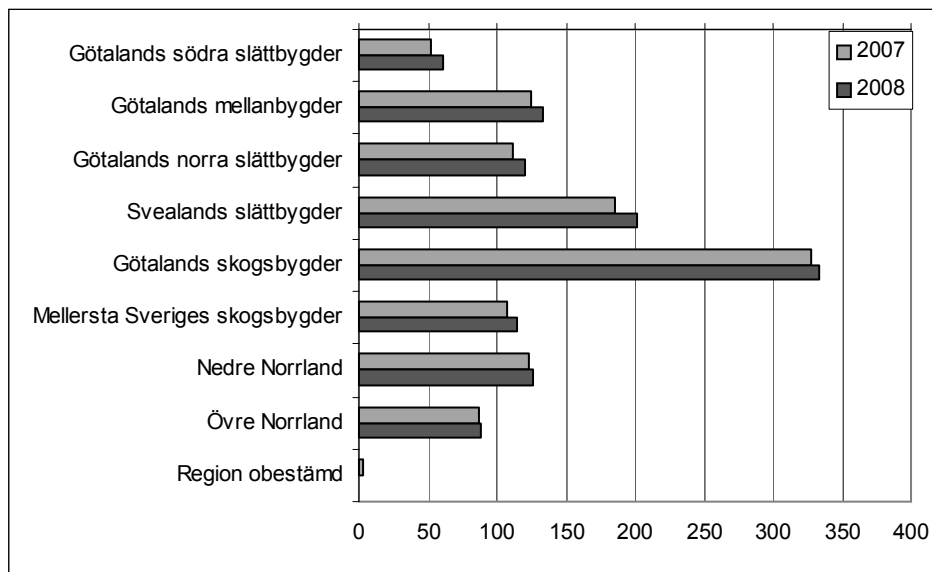
Vall- och grönfoderväxter väntas öka med 28 500 hektar år 2008 jämfört med år 2007. En ökning som motsvarar knappt 3 %. Alla län utom Kronoberg, Gotland, Blekinge, Värmland och Dalarna ökar i areal. Skåne län ökar mest arealmässigt med ca 8 %, vilket motsvarar ca 8 600 hektar (se figur C). Största minskningen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



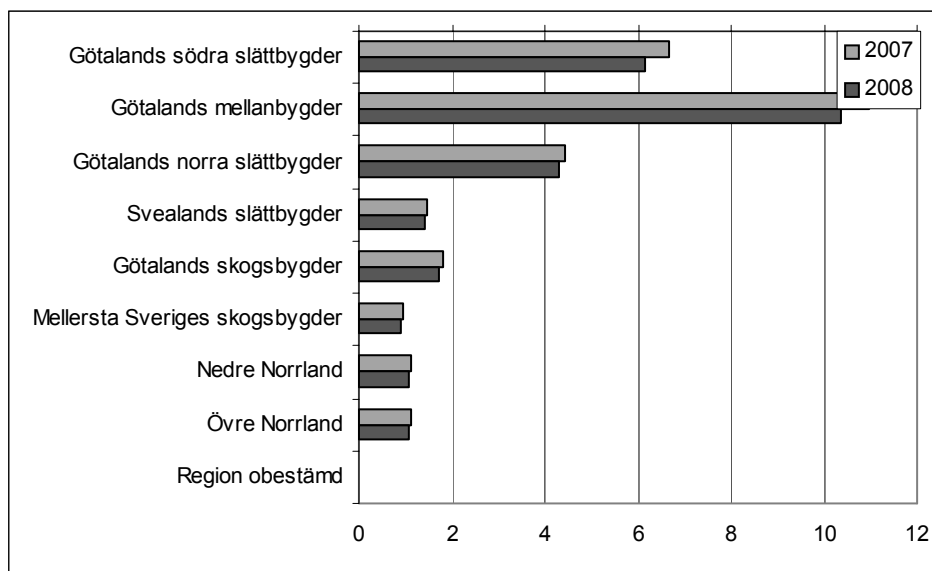
Alla produktionsområden utom Götalands mellanbygder ökar arealen av vall- och grönfoderväxter. Götalands skogsbygder ökar mest arealmässigt med 3 % respektive 9 700 hektar (se figur D).

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

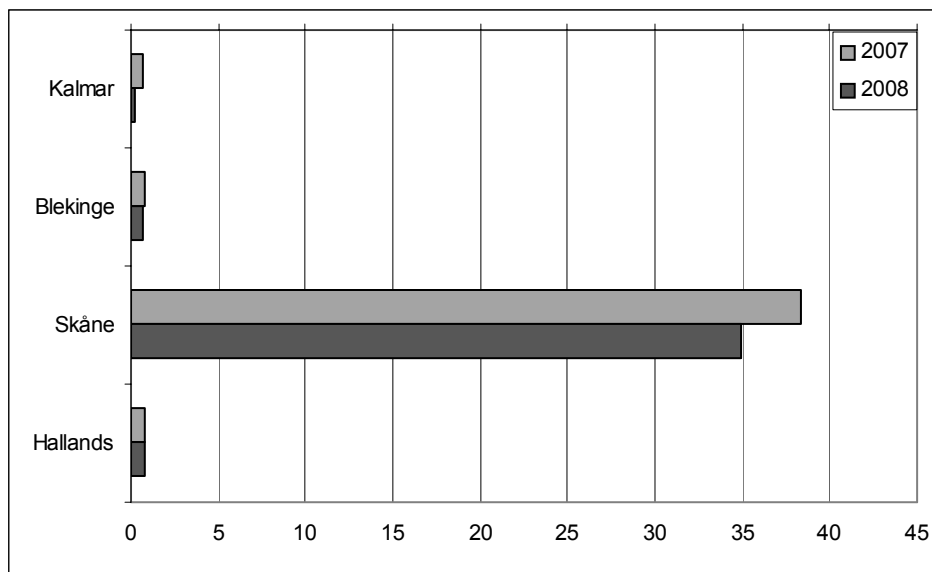


Efter en liten ökning mellan år 2006 och år 2007 väntas potatisarealen minska med 1 500 hektar till rekordlåga 27 000 hektar år 2008 jämfört med år 2007. År 2006 har varit den lägsta areal som någonsin redovisats inom jordbruksstatistiken än så länge (28 200 hektar). Alla produktionsområden väntas minska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

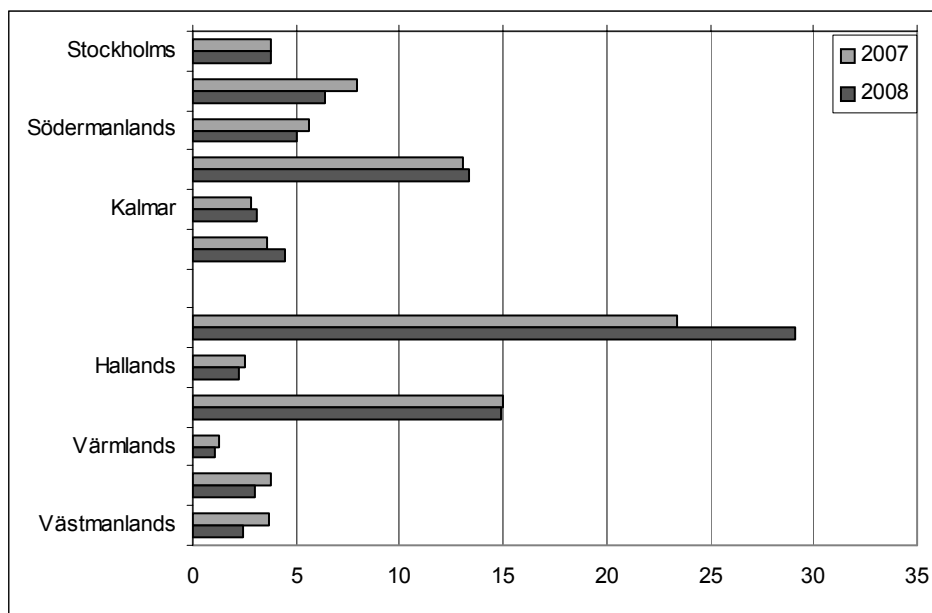
Figur E. Total potatisareal per produktionsområde 2007 och 2008, 1 000 hektar



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 sockerbeter som genomförts av EU.

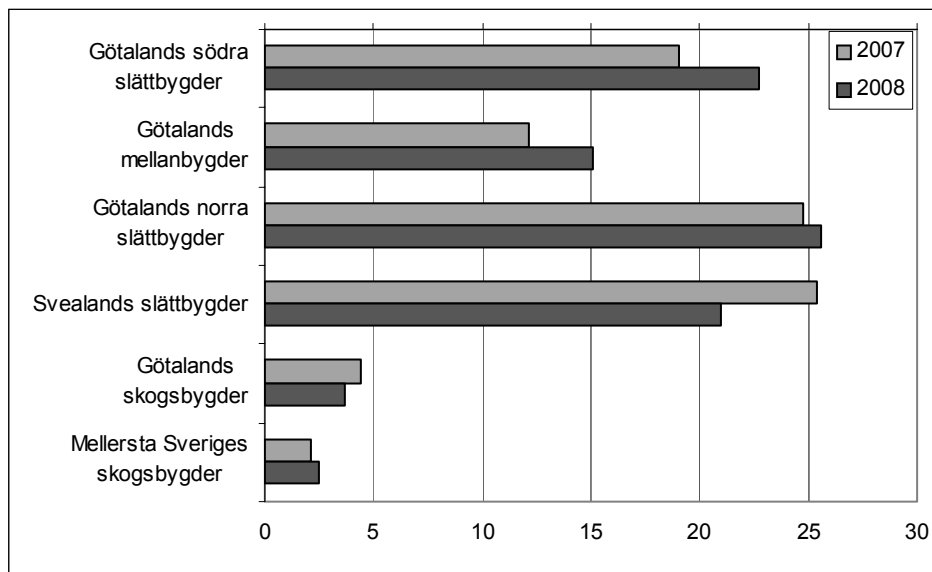
Figur F. Total sockerbetsodling i vissa län 2007 och 2008, 1 000 hektar

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

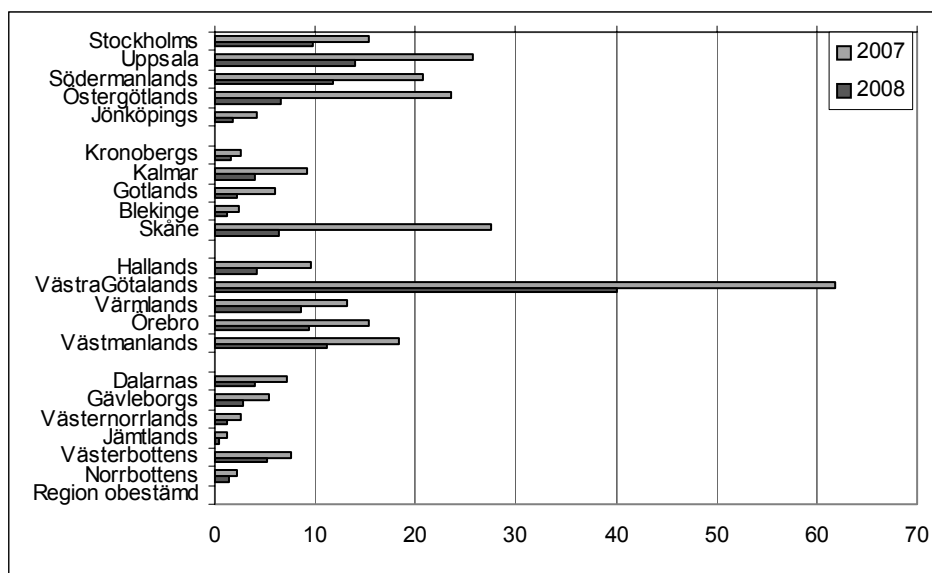
Olika produktionsområden skiljer sig åt när man jämför raps och rybs för år 2007 med år 2008. Götalands mellanbygder och södra slättbygder ökar mest, både procentuellt och arealmässigt, med drygt 24 respektive 19 %. Götalands södra slättbygder har störst minskning med 4 300 hektar (se figur H).

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



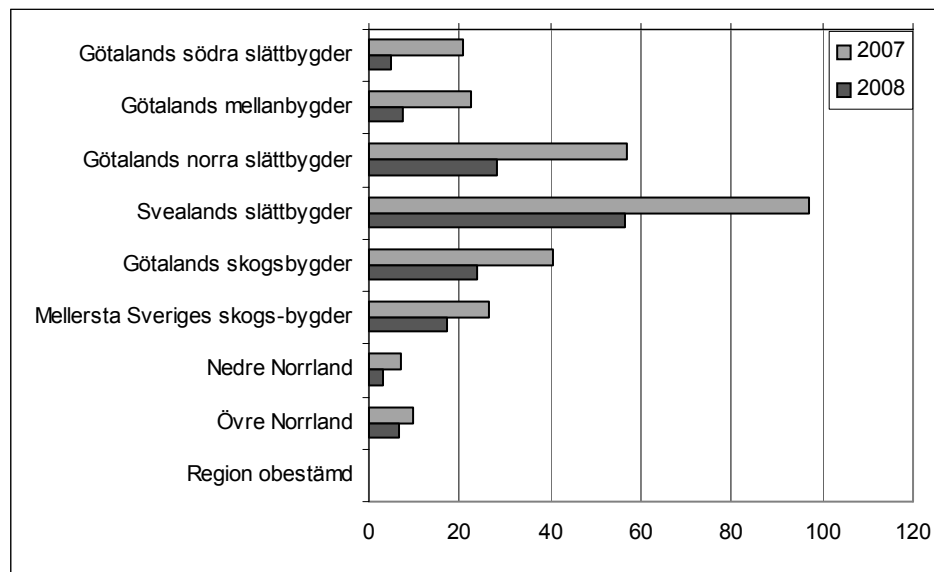
Trädad mark väntas minska med knappt 134 000 hektar år 2008 jämfört med år 2007. Det är hela 48 %. Orsaken är det slojade kravet på att en del av marken måste ligga i träda för att företaget ska ha rätt till gårdstöd. I alla län minskar arealen med 17–76 % för trädad mark. Den största procentuella minskningen 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



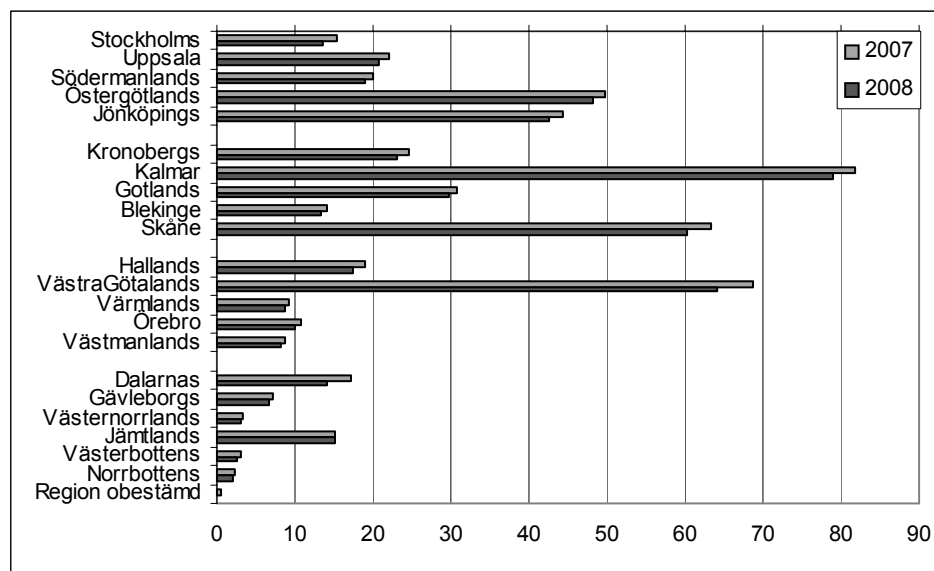
Trädad mark minskar i alla produktionsområden mellan år 2007 och år 2008. Den största procentuella minskningen sker i Götalands södra slättbygder, som minskar med drygt 80 %. Den största arealmässiga minskningen sker i Svealands slättbygder, som minskar med knappt hela 40 900 hektar (se figur J).

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



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

Figur K. Summa betesmark och slätteräng 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 | Provisional figure |

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 |
| Norrbottens | 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 oljevaxter 2008. Hektar. Preliminära uppgifter

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

| Område | Matpotatis | Potatis för stärkelse | Sockerbetor | Höstraps | Värraps | Hösttrybs | Värrybs | 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 |
| Norrbottens | 21 | 203 | 1 | 1 326 | - | 35 088 |
| Region obestäm | - | 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 obestäm | - | 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 obestäm | - | 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 slåtteräng 2008. Hektar. Preliminära uppgifter**5. Areas under pasture and meadow 2008. Hectare. Preliminary results**

| Område | Betes- mark | Slåtteräng | Skogs- bete | Fäbod- bete | Alvarbete | Outnyttjad betes- mark ¹ | Summa betesmark och slåtter- 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 |
| Norrbottens | 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 obestämmd.

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

Vårkorn

Vårraps

Vårrybs

Vårvete

Åkerbönor

Ärter

Ley

Spring barley

Spring rape

Spring turnip rape

Spring wheat

Beans

Peas