

Ekologisk växtodling 2013

Omställda arealer och arealer under omställning

Organic farming 2013, converted areas and areas under conversion

I korta drag

Arealen under omställning minskade för tredje året i rad

År 2010 låg 109 400 hektar jordbruksmark under omställning till ekologisk produktion. Därefter har arealen minskat kraftigt och 2013 var arealen under omställning 41 200 hektar en minskning med 62 % sedan 2010.

Fortsatt ökning av den omställda arealen

Den omställda arealen jordbruksmark var 460 300 hektar 2013, en ökning med drygt 8 % jämfört med 2012. År 2013 var drygt 15 % av Sveriges jordbruksmark omställd till ekologisk produktion.

Totalt brukas 500 000 ha ekologiskt

Om man summerar de omställda arealerna och arealerna under omställning så utgjorde de 501 500 hektar år 2013, vilket motsvarar 16,5 % av Sveriges totala jordbruksmark. Jämfört med 2012 var det en ökning med knappt 5 %. En del av denna ökning kan dock bero på en viss underrapportering 2012, dvs. att en del av ökningen mellan 2012 och 2013 skedde redan 2012. Trenden i ökningstakten av den ekologiska arealen, under de två senaste åren, är avtagande.



Ulf Svensson, 036 – 15 50 74
statistik@jordbruksverket.se

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

ISSN 1654-4102 Serie JO – Jordbruk, skogsbruk och fiske. Utkom den 12 juni 2014.
Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.
Utgivare av Statistiska meddelanden är Stefan Lundgren, SCB.

Innehåll

| | |
|--|-----------|
| Statistiken med kommentarer | 4 |
| Statistikens omfattning | 4 |
| Fortsatt minskning av arealer under omställning | 4 |
| Den ekologiska odlingen fördelad per län | 6 |
| Slätter- och betesvall är den dominerande grödan | 8 |
| KRAV-arealerna dominerar i nästan samtliga län | 8 |
| | |
| Tabeller | 9 |
| Teckenförklaring | 9 |
| 1a. Areal jordbruksmark, omställd och under omställning 2013, hektar | 10 |
| 1b. Antal företag med jordbruksmark, omställd och under omställning 2013 | 11 |
| 2a. Areal åkermark, omställd och under omställning 2013, hektar | 12 |
| 2b. Antal företag med åkermark, omställd och under omställning 2013 | 13 |
| 3a. Areal betesmark, omställd och under omställning 2013, hektar | 14 |
| 3b. Antal företag med betesmark, omställd och under omställning 2013 | 15 |
| 4a. Omställd areal spannmål 2013, hektar | 16 |
| 4b. Antal företag med omställda arealer spannmål 2013 | 17 |
| 5a. Omställda arealer baljväxter, grönfoder och vall 2013, hektar | 18 |
| 5b. Antal företag med omställda arealer baljväxter, grönfoder och vall 2013 | 19 |
| 6a. Omställda arealer potatis, sockerbeter och oljeväxter 2013, hektar | 20 |
| 6b. Antal företag med omställda arealer potatis, sockerbeter och oljeväxter 2013 | 21 |
| 7a. Omställda arealer träda m.m. samt total omställd areal åkermark 2013, hektar | 22 |
| 7b. Antal företag med omställda arealer träda m.m. samt totalt antal företag med omställda arealer åkermark 2013 | 23 |
| 8a. Omställda arealer betesmark och slätteräng 2013, hektar | 24 |
| 8b. Antal företag med omställda arealer betesmark och slätteräng 2013 | 25 |
| | |
| Fakta om statistiken | 26 |
| Detta omfattar statistiken | 26 |
| Definitioner och förklaringar | 26 |
| Så görs statistiken | 26 |
| Statistikens tillförlitlighet | 27 |
| Bra att veta | 28 |
| Annan statistik | 28 |

| | |
|--|-----------|
| Elektronisk publicering | 28 |
| In English | 29 |
| <hr/> | |
| Summary | 29 |
| The fully converted organic areas continued to increase in 2013 but the areas under conversion decreased | 29 |
| List of tables | 29 |
| List of terms | 30 |

Statistiken med kommentarer

Statistikens omfattning

I detta Statistiska meddelande redovisas uppgifter om arealer jordbruksmark (åkermark och betesmark) som brukas med ekologiska produktionsmetoder och som är kontrollerade av ett godkänt kontrollorgan. Redovisningen avser odlade arealer som följer gällande EU-regelverk¹ för ekologisk produktion. I praktiken innebär det att de produkter som odlingen resulterar i antingen

- får märkas och säljas, eller
- är under omställning för att i framtiden få märkas och säljas

på marknaden med EU:s logotyp för ekologisk produktion. Produkterna kan även vara märkta med KRAV:s eller Demeters respektive logotyp om produktionen uppfyller antingen KRAV:s eller Demeters villkor för märkning. Mark som brukats med konventionella brukningsmetoder måste, under en övergångsperiod, brukas enligt regelverket för ekologisk produktion innan den kan godkännas som omställd. Omställningsperioden i växtodlingen är i de flesta fall två växtodlingssäsonger.

I samtliga fall kontrolleras regelverkets efterlevnad av något av de tre godkända kontrollorganen inom jordbruksområdet i Sverige. Dessa kontrollorgan är Kiwa Sverige AB, HS Certifiering AB och SMAK AB.

Uppgifterna som ligger till grund för detta Statistiska meddelande hämtas in från ovan nämnda kontrollorgan. Det är viktigt att påpeka att de redovisade arealerna avser samtliga arealer som följer EU-regelverket för ekologisk produktion samt är kontrollerade av ett godkänt kontrollorgan. De arealer som redovisas i denna publikation skiljer sig därför från de arealer som är registrerade i miljöersättningen för ekologiska produktionsformer.

I text, figurer och tabeller görs jämförelser med totala arealer för hela riket och länen, dvs. totala arealer konventionell och ekologisk produktion. Dessa siffror är hämtade från Jordbruksverkets publicering av officiell statistik över jordbruksmarkens användning. Det bör påpekas att siffrorna för ekologisk produktion, på grund av metod- och definitionsskillnader, inte är helt jämförbara med uppgifterna över den totala arealen i riket och länen. Skillnaderna bedöms dock inte vara så stora att de påverkar jämförelserna av t.ex. andel ekologisk åker- respektive betesmark på riksnivå och länsnivå i nämnvärd utsträckning. Däremot kan resultaten på kommunnivå eller enskilda grödor påverkas.

Mer information om begrepp, definitioner, jämförbarhet med annan statistik och statistikens kvalitet finns i avsnittet ”Fakta om statistiken” samt i dokumentet ”Beskrivning av statistiken”.

Fortsatt minskning av arealer under omställning

Jordbruksmark

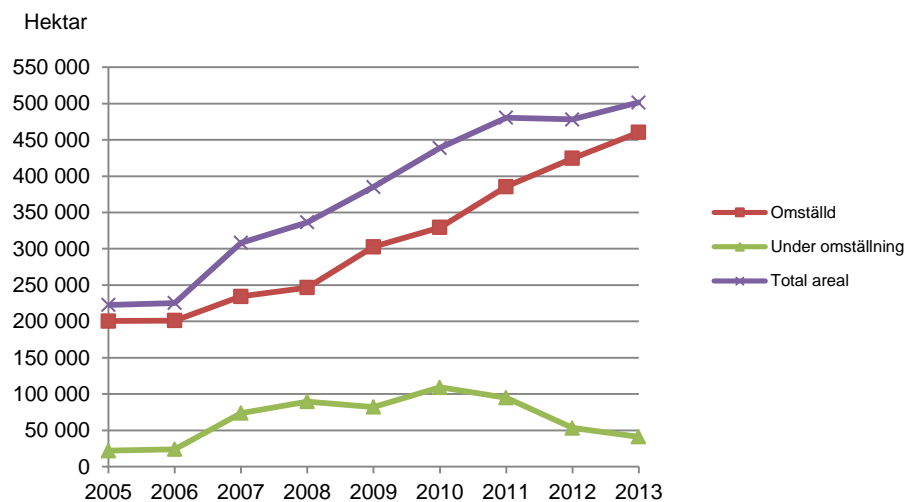
Arealen jordbruksmark som var omställd till ekologisk produktion ökade under år 2013 med 35 700 hektar eller drygt 8 % jämfört med år 2012. Den omställda arealens andel av den totala jordbruksmarken i Sverige uppgick år 2013 till 15 % (se figur A och B).

¹ Rådets förordning EG nr 834/2007 av den 27 juni 2007 om ekologisk produktion och märkning av ekologiska produkter och upphävande av förordning (EEG) nr 2092/91

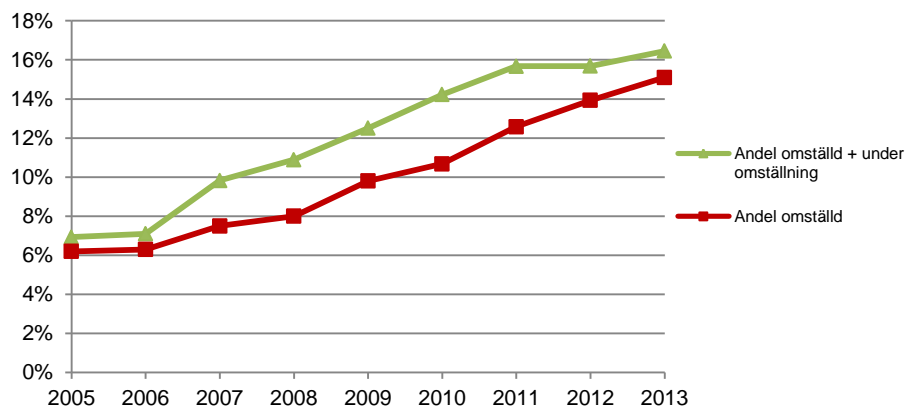
Samtidigt minskade arealerna under omställning till ekologisk produktion med närmare 23 % eller motsvarande 12 200 hektar. Detta var tredje året i följd som arealerna under omställning minskade.

Den totala arealen jordbruksmark, som var omställd eller under omställning till ekologisk produktion var 2013 501 500 hektar. Det motsvarar 16,5 % av den totala arealen jordbruksmark i Sverige. Jämfört med 2012 ökade arealen med 23 400 hektar eller knappt 5 %. En del av denna ökning kan dock bero på viss underrapportering 2012, dvs. att en del av ökningen mellan 2012 och 2013 skedde redan 2012. Trenden i ökningstakten av den ekologiska arealen, under de två senaste åren, är dock avtagande.

Figur A. Arealer jordbruksmark brukade med ekologiska produktionsmetoder



Figur B. Andel jordbruksmark brukad med ekologiska produktionsmetoder i förhållande till total areal jordbruksmark



Den totala arealen som brukas med ekologiska produktionsmetoder har ökat kontinuerligt under många år. Denna ökning fortsatte även under 2012 och 2013 om än med avtagande ökningstakt. Att ökningstakten avtagit beror på minskade arealer under omställning.

En möjlig förklaring till att ökningstakten har avtagit är att de företag som sett en lönsamhet i att ställa om när miljöersättningen differentierades i det nya Landsbygdsprogrammet 2007 nu gjort det. Åren efter ändringen i ersättningsnivåerna ökade andelen certifierade arealer kraftigt. Ändringen i ersättningsnivåerna innebär att certifierad produktion ger högre ersättning än så kallad kretsloppsriktad produktion. Certifierad produktion gör det möjligt att sälja

produkter som ekologiska. Produkterna får då märkas med EU:s logotyp för ekologisk produktion och för de som också är KRAV-anslutna även med KRAV:s logotyp. Fortsatt osäkerhet kring utformandet av det kommande Landsbygdsprogrammet och marknadssituationen i allmänhet är andra möjliga förklaringsfaktorer. I underlaget till detta Statistiska meddelande finns dock inte information för att göra en bedömning av vilken eller vilka faktorer som haft störst inverkan på utvecklingen.

Åkermark

Den totala arealen åkermark som antingen var omställd eller var under omställning till ekologisk produktion uppgick år 2013 till 390 600 hektar eller 15 % av den totala arealen åkermark i Sverige. Det motsvarar en ökning med 19 400 hektar eller drygt 5 % jämfört med 2012.

Den omställda arealen åkermark fortsatte att öka och uppgick år 2013 till 359 300 hektar eller närmare 14 % av den totala arealen åkermark i Sverige. Det motsvarar en ökning med 29 800 hektar eller 9 % jämfört med 2012. Arealen åkermark under omställning minskade med 10 400 hektar eller nästan 25 % jämfört med 2012.

Betesmark

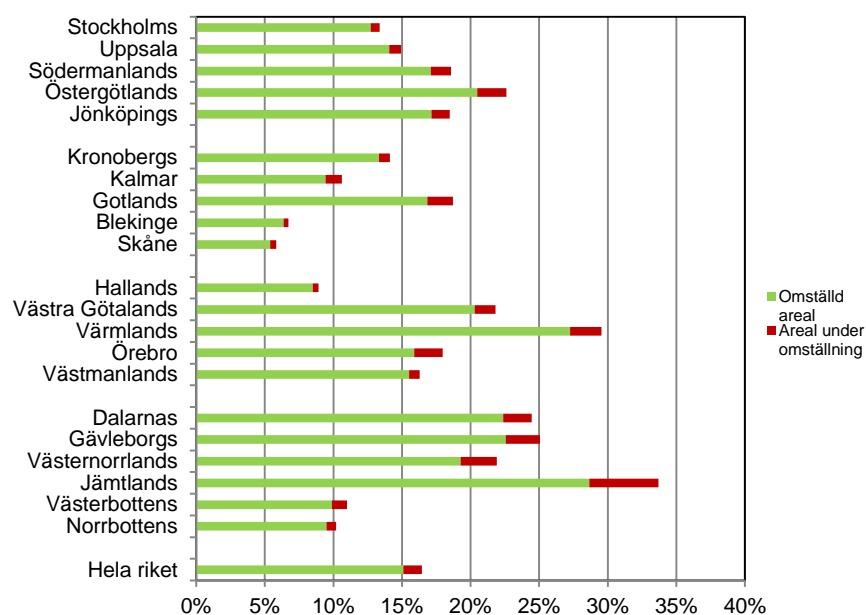
Den totala arealen betesmark som antingen var omställd eller var under omställning till ekologisk produktion uppgick år 2013 till 110 900 hektar eller 25 % av den totala arealen betesmark i Sverige. Det motsvarar en ökning med 4 000 hektar eller närmare 4 % jämfört med 2012.

Den omställda arealen betesmark uppgick år 2013 till 101 000 hektar, vilket motsvarar nästan 23 % av den totala arealen betesmark. Jämfört med 2012 är det en ökning med 5 900 hektar eller 6 %. Arealen betesmark under omställning fortsatte att minska.

Den ekologiska odlingen fördelad per län

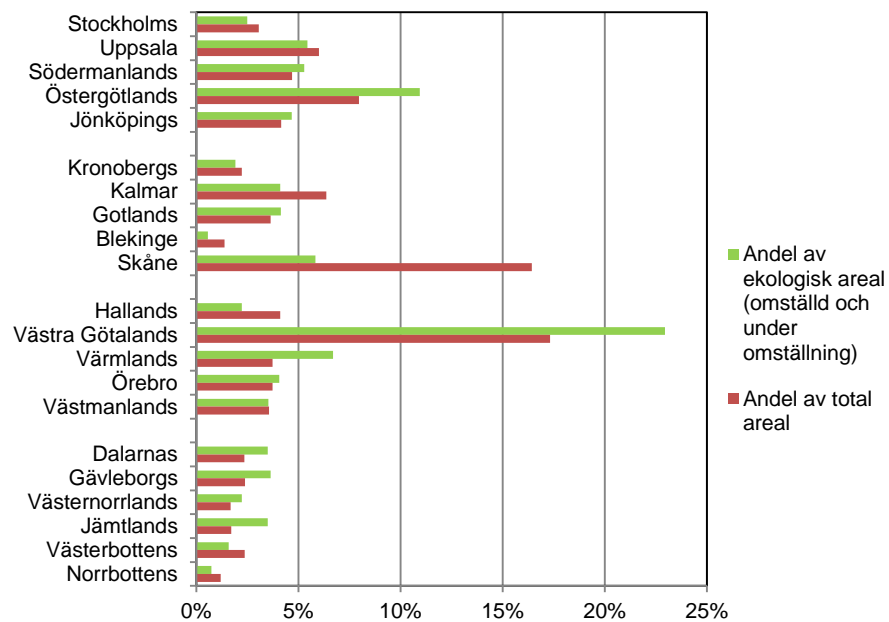
I figur C redovisas den ekologiskt brukade arealen jordbruksmark i förhållande till den totala arealen jordbruksmark per län. Jämtlands och Värmlands län har störst andel ekologiskt brukad areal. Även arealmässigt stora jordbrukslän såsom Västra Götalands och Östergötlands län har stor andel ekologiskt brukad jordbruksmark. Skåne län har lägst andel ekologiskt odlad jordbruksmark, men även Blekinge och Hallands län är exempel på län med relativt låga andelar.

Figur C. Andel omställd areal och areal under omställning i förhållande till total areal jordbruksmark per län 2013



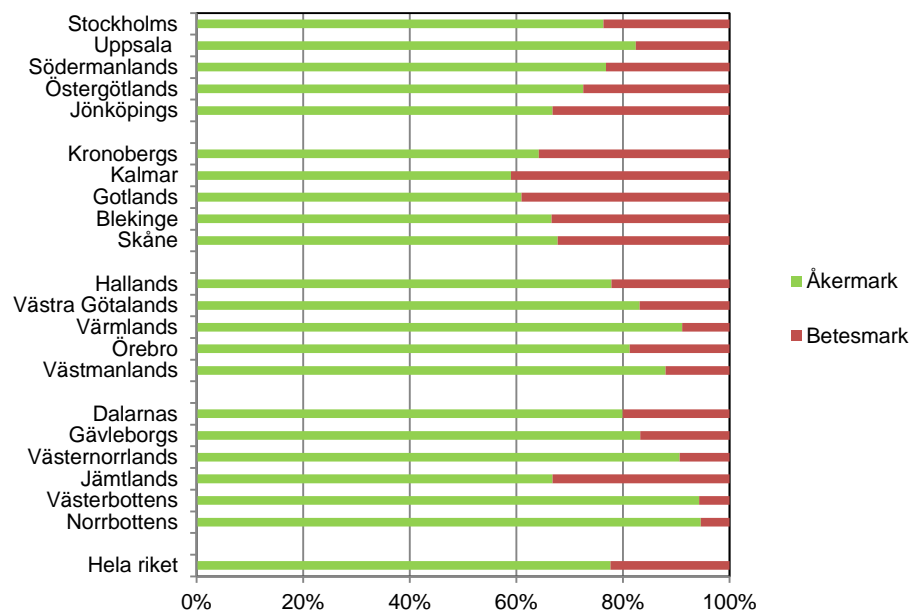
I figur D redovisas respektive läns andel av den totala arealen ekologisk odling i riket samt länsens andel av den totala arealen jordbruksmark. Figuren visar att Västra Götalands län stod för 23 % av den ekologiskt brukade arealen jordbruksmark 2013, samtidigt som länets totala jordbruksmark utgjorde drygt 17 % av den totala arealen jordbruksmark i Sverige. Detta kan jämföras med Skåne, vars totala areal jordbruksmark utgjorde drygt 16 % av den totala arealen jordbruksmark i Sverige. Skåne stod dock endast för knappt 6 % av den ekologiskt brukade arealen jordbruksmark.

Figur D. Länsens andel av total ekologisk areal jordbruksmark i riket samt länsens andel av total areal jordbruksmark i riket 2013



I figur E redovisas andelen ekologiskt brukad åker- respektive betesmark per län. Andelen betesmark inom den ekologiska odlingen uppgick totalt till 22 % år 2013. Detta kan ställas i relation till den totala andelen betesmark i Sverige som 2013 var närmare 15 %.

Figur E. Åker- och betesmarkens andelar av den totala ekologiskt brukade arealen jordbruksmark, omställd och under omställning 2013

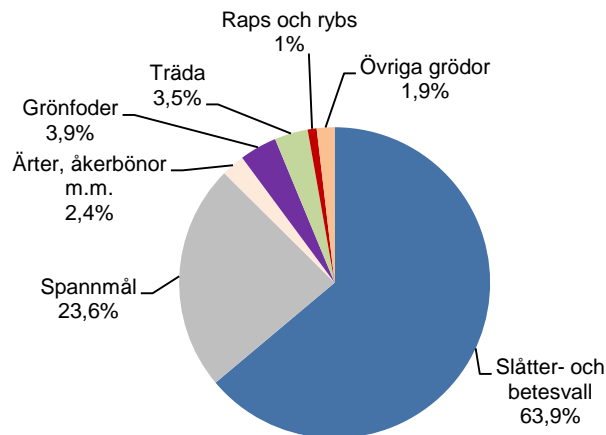


Slätter- och betesvall är den dominerande grödan

Av figur F framgår att den ekologiska växtodlingen domineras av vallodling (inkl. frövall). År 2013 uppgick den omställda arealen slätter- och betesvall till 229 600 hektar, vilket motsvarar närmare 64 % av den omställda arealen åkermark. Motsvarande siffror för spannmål var 84 600 hektar respektive 24 %. Havre står för drygt en tredjedel av den ekologiska spannmålsodlingen.

Jämfört med år 2012 så ökade arealen spannmål år 2013 med 6 700 hektar eller närmare 9 %, samtidigt som arealen vall ökade med 19 600 hektar eller drygt 9 %.

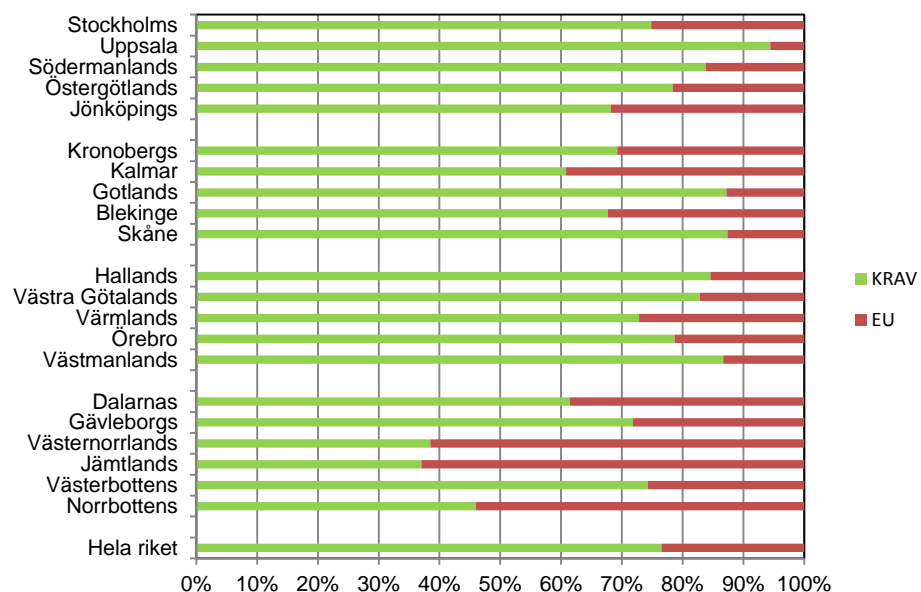
Figur F. Olika grödgrupperns andel av den totala omställda arealen åkermark 2012



KRAV-arealerna dominerar i nästan samtliga län

I figur G redovisas hur stor andel av arealerna i respektive län som brukades enligt KRAV:s regelverk 2013. På riksnivå var 77 % av arealerna anslutna till KRAV. I de flesta län dominerar KRAV, men det finns undantag. I Västernorrlands, Jämtlands och Norrbottens län är andelen KRAV-anslutna arealer betydligt lägre än för riket som helhet.

Figur G. Andel arealer som brukades enligt KRAV:s regelverk 2013



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 |

1a. Areal jordbruksmark, omställd och under omställning 2013, hektar**1a. Areas of agricultural land, converted and under conversion 2013, hectares**

| Område | Omställd areal | | Areal under omställning | | Summa | |
|-------------------|----------------|---|-------------------------|---|---------|---|
| | Hektar | Andel av total areal jordbruksmark, procent | Hektar | Andel av total areal jordbruksmark, procent | Hektar | Andel av total areal jordbruksmark, procent |
| Län | | | | | | |
| Stockholms | 11 866 | 12,7 | 606 | 0,6 | 12 472 | 13,4 |
| Uppsala | 25 690 | 14,1 | 1 618 | 0,9 | 27 308 | 14,9 |
| Södermanlands | 24 411 | 17,1 | 2 098 | 1,5 | 26 510 | 18,6 |
| Östergötlands | 49 690 | 20,5 | 5 181 | 2,1 | 54 871 | 22,6 |
| Jönköpings | 21 738 | 17,1 | 1 682 | 1,3 | 23 419 | 18,5 |
| Kronobergs | 9 066 | 13,3 | 538 | 0,8 | 9 604 | 14,1 |
| Kalmar | 18 282 | 9,4 | 2 330 | 1,2 | 20 612 | 10,6 |
| Gotlands | 18 634 | 16,8 | 2 075 | 1,9 | 20 710 | 18,7 |
| Blekinge | 2 686 | 6,4 | 148 | 0,4 | 2 834 | 6,7 |
| Skåne | 27 004 | 5,4 | 2 234 | 0,4 | 29 238 | 5,8 |
| Hallands | 10 622 | 8,5 | 544 | 0,4 | 11 165 | 8,9 |
| Västra Götalands | 107 101 | 20,3 | 8 016 | 1,5 | 115 117 | 21,8 |
| Värmlands | 30 953 | 27,2 | 2 621 | 2,3 | 33 574 | 29,6 |
| Örebro | 18 034 | 15,9 | 2 339 | 2,1 | 20 373 | 18,0 |
| Västmanlands | 16 812 | 15,5 | 838 | 0,8 | 17 650 | 16,3 |
| Dalarnas | 16 029 | 22,4 | 1 500 | 2,1 | 17 529 | 24,5 |
| Gävleborgs | 16 431 | 22,6 | 1 812 | 2,5 | 18 242 | 25,1 |
| Västernorrlands | 9 834 | 19,3 | 1 347 | 2,6 | 11 181 | 21,9 |
| Jämtlands | 14 882 | 28,7 | 2 620 | 5,0 | 17 502 | 33,7 |
| Västerbottens | 7 113 | 9,9 | 798 | 1,1 | 7 912 | 11,0 |
| Norrbottens | 3 443 | 9,5 | 258 | 0,7 | 3 701 | 10,2 |
| Hela riket | | | | | | |
| 2013 | 460 321 | 15,1 | 41 202 | 1,4 | 501 524 | 16,5 |
| 2012 | 424 643 | 13,9 | 53 435 | 1,8 | 478 079 | 15,7 |
| 2011 | 385 652 | 12,6 | 94 974 | 3,1 | 480 626 | 15,7 |
| 2010 | 329 472 | 10,7 | 109 405 | 3,5 | 438 878 | 14,2 |
| 2009 | 302 790 | 9,8 | 82 274 | 2,7 | 385 064 | 12,5 |
| 2008 | 246 628 | 8,0 | 89 811 | 2,9 | 336 439 | 10,9 |
| 2007 | 234 429 | 7,5 | 73 844 | 2,4 | 308 273 | 9,8 |
| 2006 | 201 298 | 6,3 | 24 132 | 0,8 | 225 430 | 7,1 |
| 2005 | 200 638 | 6,2 | 22 100 | 0,7 | 222 738 | 6,9 |

1b. Antal företag med jordbruksmark, omställd och under omställning 2013**1b. Number of holdings with agricultural land, converted and under conversion 2013**

| Område | Antal företag med jordbruksmark | | Totalt antal företag med jordbruksmark, omställd eller under omställning ¹ |
|-------------------|---------------------------------|-------------------|---|
| | Omställd | Under omställning | |
| Län | | | |
| Stockholms | 144 | 25 | 149 |
| Uppsala | 240 | 63 | 245 |
| Södermanlands | 214 | 51 | 223 |
| Östergötlands | 416 | 133 | 438 |
| Jönköpings | 290 | 98 | 296 |
| Kronobergs | 135 | 44 | 141 |
| Kalmar | 201 | 66 | 214 |
| Gotlands | 169 | 66 | 174 |
| Blekinge | 58 | 14 | 61 |
| Skåne | 319 | 111 | 340 |
| Hallands | 154 | 42 | 158 |
| Västra Götalands | 1 283 | 396 | 1 330 |
| Värmlands | 294 | 123 | 306 |
| Örebro | 173 | 60 | 180 |
| Västmanlands | 172 | 43 | 177 |
| Dalarnas | 192 | 73 | 199 |
| Gävleborgs | 224 | 91 | 241 |
| Västernorrlands | 131 | 66 | 141 |
| Jämtlands | 140 | 77 | 158 |
| Västerbottens | 87 | 39 | 92 |
| Norrbottens | 45 | 16 | 48 |
| Hela riket | | | |
| 2013 | 5 081 | 1 697 | 5 311 |
| 2012 | 4 849 | 1 892 | 5 199 |
| 2011 | 4 452 | 2 333 | 5 311 |
| 2010 | 4 001 | 2 306 | 5 042 |
| 2009 | 3 661 | 1 878 | 4 403 |

Anm. Företagsbegreppet i detta Statistiska meddelande skiljer sig från det begrepp som används i Lantbruksregistret. Se avsnittet fakta om statistiken.

1) Ett företag kan ha både omställd mark och mark under omställning. Det totala antalet företag skiljer sig därför från summan av antalet företag med omställd mark respektive mark under omställning.

2a. Areal åkermark, omställd och under omställning 2013, hektar**2a. Arable land, converted and under conversion 2013, hectares**

| Område | Omställd areal | | Areal under omställning | | Summa | |
|-------------------|----------------|--|-------------------------|--|---------|--|
| | Hektar | Andel av total areal åkermark, procent | Hektar | Andel av total areal åkermark, procent | Hektar | Andel av total areal åkermark, procent |
| Län | | | | | | |
| Stockholms | 9 463 | 11,4 | 424 | 0,5 | 9 887 | 12,0 |
| Uppsala | 21 407 | 12,9 | 1 351 | 0,8 | 22 759 | 13,7 |
| Södermanlands | 18 996 | 15,1 | 1 531 | 1,2 | 20 527 | 16,3 |
| Östergötlands | 36 514 | 18,1 | 3 787 | 1,9 | 40 301 | 20,0 |
| Jönköpings | 14 575 | 16,6 | 1 089 | 1,2 | 15 663 | 17,8 |
| Kronobergs | 5 933 | 12,5 | 369 | 0,8 | 6 303 | 13,3 |
| Kalmar | 10 926 | 9,0 | 1 497 | 1,2 | 12 423 | 10,2 |
| Gotlands | 11 269 | 13,2 | 811 | 0,9 | 12 080 | 14,1 |
| Blekinge | 1 674 | 5,4 | 105 | 0,3 | 1 780 | 5,7 |
| Skåne | 18 337 | 4,1 | 1 768 | 0,4 | 20 105 | 4,5 |
| Hallands | 8 317 | 7,6 | 432 | 0,4 | 8 749 | 8,0 |
| Västra Götalands | 89 430 | 19,1 | 6 380 | 1,4 | 95 810 | 20,5 |
| Värmlands | 28 318 | 26,5 | 2 279 | 2,1 | 30 597 | 28,6 |
| Örebro | 14 328 | 13,7 | 2 028 | 1,9 | 16 356 | 15,6 |
| Västmanlands | 14 932 | 14,7 | 603 | 0,6 | 15 536 | 15,3 |
| Dalarnas | 12 765 | 21,1 | 1 300 | 2,2 | 14 065 | 23,3 |
| Gävleborgs | 13 580 | 20,2 | 1 628 | 2,4 | 15 208 | 22,7 |
| Västernorrlands | 8 847 | 18,1 | 1 236 | 2,5 | 10 083 | 20,7 |
| Jämtlands | 9 711 | 24,1 | 1 726 | 4,3 | 11 437 | 28,4 |
| Västerbottens | 6 725 | 9,7 | 698 | 1,0 | 7 422 | 10,7 |
| Norrbottens | 3 303 | 9,7 | 234 | 0,7 | 3 537 | 10,4 |
| Hela riket | | | | | | |
| 2013 | 359 349 | 13,8 | 31 277 | 1,2 | 390 626 | 15,0 |
| 2012 | 329 568 | 12,6 | 41 628 | 1,6 | 371 196 | 14,2 |
| 2011 | 300 797 | 11,5 | 72 668 | 2,8 | 373 465 | 14,3 |
| 2010 | 253 457 | 9,6 | 83 741 | 3,2 | 337 198 | 12,8 |
| 2009 | 233 446 | 8,8 | 61 929 | 2,3 | 295 375 | 11,2 |

2b. Antal företag med åkermark, omställd och under omställning 2013**2b. Number of holdings with arable land, converted and under conversion 2013**

| Område | Antal företag med åkermark | | Totalt antal företag med åkermark, omställd eller under omställning ¹ |
|-------------------|----------------------------|-------------------|--|
| | Omställd | Under omställning | |
| Län | | | |
| Stockholms | 144 | 25 | 149 |
| Uppsala | 239 | 53 | 243 |
| Södermanlands | 214 | 46 | 223 |
| Östergötlands | 415 | 122 | 438 |
| Jönköpings | 290 | 79 | 296 |
| Kronobergs | 135 | 40 | 141 |
| Kalmar | 199 | 54 | 212 |
| Gotlands | 167 | 51 | 173 |
| Blekinge | 58 | 12 | 61 |
| Skåne | 316 | 104 | 337 |
| Hallands | 153 | 34 | 157 |
| Västra Götalands | 1 278 | 333 | 1 325 |
| Värmlands | 294 | 114 | 306 |
| Örebro | 173 | 54 | 180 |
| Västmanlands | 171 | 39 | 176 |
| Dalarnas | 192 | 66 | 199 |
| Gävleborgs | 224 | 88 | 241 |
| Västernorrlands | 131 | 61 | 141 |
| Jämtlands | 140 | 71 | 158 |
| Västerbottens | 87 | 38 | 92 |
| Norrbottens | 45 | 15 | 48 |
| Hela riket | | | |
| 2013 | 5 065 | 1 499 | 5 296 |
| 2012 | 4 833 | 1 684 | 5 182 |
| 2011 | 4 432 | 2 127 | 5 296 |
| 2010 | 3 981 | 2 103 | 5 023 |
| 2009 | 3 637 | 1 686 | 4 384 |

Anm. Företagsbegreppet i detta Statistiska meddelande skiljer sig från det begrepp som används i Lantbruksregistret. Se avsnittet fakta om statistiken.

1) Ett företag kan ha både omställd mark och mark under omställning. Det totala antalet företag skiljer sig därför från summan av antalet företag med omställd mark respektive mark under omställning.

3a. Areal betesmark, omställd och under omställning 2013, hektar**3a. Pasture and meadows, converted and under conversion 2013, hectares**

| Område | Omställd areal | | Areal under omställning | | Summa | |
|-------------------|----------------|---|-------------------------|---|---------|---|
| | Hektar | Andel av total areal betesmark, procent | Hektar | Andel av total areal betesmark, procent | Hektar | Andel av total areal betesmark, procent |
| Län | | | | | | |
| Stockholms | 2 403 | 22,6 | 182 | 1,7 | 2 585 | 24,3 |
| Uppsala | 4 283 | 26,0 | 266 | 1,6 | 4 549 | 27,6 |
| Södermanlands | 5 416 | 32,4 | 567 | 3,4 | 5 983 | 35,8 |
| Östergötlands | 13 176 | 32,4 | 1 394 | 3,4 | 14 570 | 35,8 |
| Jönköpings | 7 163 | 18,4 | 593 | 1,5 | 7 756 | 19,9 |
| Kronobergs | 3 133 | 15,2 | 169 | 0,8 | 3 302 | 16,0 |
| Kalmar | 7 356 | 10,1 | 832 | 1,1 | 8 189 | 11,3 |
| Gotlands | 7 366 | 29,3 | 1 264 | 5,0 | 8 630 | 34,3 |
| Blekinge | 1 012 | 9,1 | 43 | 0,4 | 1 055 | 9,5 |
| Skåne | 8 666 | 15,5 | 467 | 0,8 | 9 133 | 16,3 |
| Hallands | 2 305 | 14,8 | 112 | 0,7 | 2 416 | 15,5 |
| Västra Götalands | 17 671 | 29,2 | 1 636 | 2,7 | 19 307 | 31,9 |
| Värmlands | 2 635 | 38,9 | 342 | 5,1 | 2 977 | 44,0 |
| Örebro | 3 706 | 42,6 | 311 | 3,6 | 4 017 | 46,2 |
| Västmanlands | 1 880 | 27,5 | 235 | 3,4 | 2 115 | 31,0 |
| Dalarnas | 3 264 | 28,9 | 200 | 1,8 | 3 464 | 30,7 |
| Gävleborgs | 2 851 | 50,5 | 183 | 3,3 | 3 034 | 53,8 |
| Västernorrlands | 987 | 44,1 | 111 | 4,9 | 1 098 | 49,0 |
| Jämtlands | 5 171 | 44,1 | 894 | 7,6 | 6 065 | 51,7 |
| Västerbottens | 389 | 16,5 | 100 | 4,3 | 489 | 20,7 |
| Norrbottens | 140 | 5,9 | 24 | 1,0 | 164 | 6,9 |
| Hela riket | | | | | | |
| 2013 | 100 972 | 22,8 | 9 925 | 2,2 | 110 897 | 25,0 |
| 2012 | 95 076 | 21,6 | 11 807 | 2,7 | 106 883 | 24,3 |
| 2011 | 84 855 | 19,0 | 22 306 | 5,0 | 107 160 | 24,0 |
| 2010 | 76 015 | 16,8 | 25 664 | 5,7 | 101 679 | 22,5 |
| 2009 | 69 343 | 15,9 | 20 345 | 4,7 | 89 688 | 20,6 |

3b. Antal företag med betesmark, omställd och under omställning 2013**3b. Number of holdings with pasture and meadows, converted and under conversion 2013**

| Område | Antal företag med betesmark | | Totalt antal företag med betesmark, omställd eller under omställning ¹ |
|-------------------|-----------------------------|-------------------|---|
| | Omställd | Under omställning | |
| Län | | | |
| Stockholms | 104 | 12 | 108 |
| Uppsala | 177 | 30 | 183 |
| Södermanlands | 188 | 28 | 196 |
| Östergötlands | 361 | 75 | 379 |
| Jönköpings | 278 | 68 | 285 |
| Kronobergs | 124 | 30 | 129 |
| Kalmar | 186 | 46 | 200 |
| Gotlands | 128 | 33 | 135 |
| Blekinge | 51 | 10 | 53 |
| Skåne | 218 | 49 | 235 |
| Hallands | 120 | 20 | 124 |
| Västra Götalands | 939 | 208 | 994 |
| Värmlands | 198 | 49 | 208 |
| Örebro | 130 | 28 | 139 |
| Västmanlands | 100 | 16 | 104 |
| Dalarnas | 135 | 24 | 141 |
| Gävleborgs | 137 | 34 | 155 |
| Västernorrlands | 83 | 20 | 90 |
| Jämtlands | 108 | 34 | 127 |
| Västerbottens | 44 | .. | 48 |
| Norrbottens | 15 | .. | 16 |
| Hela riket | | | |
| 2013 | 3 824 | 824 | 4 049 |
| 2012 | 3 626 | 956 | 3 955 |
| 2011 | 3 201 | 1 356 | 3 963 |
| 2010 | 2 782 | 1 407 | 3 682 |
| 2009 | 2 512 | 1 134 | 3 180 |

Anm. Företagsbegreppet i detta Statistiska meddelande skiljer sig från det begrepp som används i Lantbruksregistret. Se avsnittet fakta om statistiken.

1) Ett företag kan ha både omställd mark och mark under omställning. Det totala antalet företag skiljer sig därför från summan av antalet företag med omställd mark respektive mark under omställning.

4a. Omställd areal spannmål 2013, hektar**4a. Cereals, converted areas 2013, hectares**

| Område | Höstvete | Vårvete | Råg | Höstkorn | Vårkorn | Havre | Rågvete | Blandsäd | Totalt spannmål |
|-------------------|----------|---------|-------|----------|---------|--------|---------|----------|-----------------|
| Län | | | | | | | | | |
| Stockholms | 388 | 568 | - | - | 280 | 820 | 104 | 157 | 2 316 |
| Uppsala | 1 191 | 1 800 | 82 | 26 | 1 572 | 1 742 | 138 | 519 | 7 070 |
| Södermanlands | 454 | 894 | 83 | - | 929 | 1 760 | 210 | 225 | 4 555 |
| Östergötlands | 2 246 | 2 132 | 200 | 55 | 1 425 | 2 064 | 721 | 436 | 9 279 |
| Jönköpings | 159 | 127 | 1 | - | 867 | 636 | 104 | 312 | 2 206 |
| Kronobergs | 36 | 70 | 9 | 5 | 250 | 285 | 20 | 47 | 723 |
| Kalmar | 322 | 242 | 87 | 24 | 581 | 214 | 163 | 33 | 1 667 |
| Gotlands | 447 | 469 | 193 | 3 | 989 | 397 | 72 | 46 | 2 616 |
| Blekinge | 55 | 6 | 3 | . | 73 | 19 | 26 | 18 | 199 |
| Skåne | 314 | 482 | 337 | 108 | 1 398 | 790 | 470 | 417 | 4 316 |
| Hallands | 218 | 542 | 46 | - | 272 | 374 | 15 | 245 | 1 712 |
| Västra Götalands | 1 944 | 4 779 | 817 | 66 | 2 961 | 11 549 | 578 | 2 789 | 25 485 |
| Värmlands | 239 | 934 | 50 | - | 1 342 | 2 740 | 226 | 114 | 5 644 |
| Örebro | 129 | 586 | 56 | - | 876 | 1 445 | 122 | 46 | 3 259 |
| Västmanlands | 822 | 1 693 | 42 | - | 482 | 2 716 | 50 | 107 | 5 912 |
| Dalarnas | 185 | 614 | 16 | - | 899 | 882 | 1 | 11 | 2 609 |
| Gävleborgs | 78 | 152 | 12 | - | 1 214 | 725 | 6 | 34 | 2 221 |
| Västernorrlands | - | 4 | - | - | 537 | 123 | - | 74 | 737 |
| Jämtlands | 2 | 18 | 1 | - | 791 | 27 | - | 39 | 878 |
| Västerbottens | - | 30 | 0 | - | 558 | 66 | - | 8 | 662 |
| Norrbottnens | 0 | 1 | - | - | 517 | 35 | - | 16 | 569 |
| Hela riket | | | | | | | | | |
| 2013 | 9 229 | 16 143 | 2 035 | 287 | 18 813 | 29 411 | 3 027 | 5 692 | 84 636 |
| 2012 | 11 886 | 14 156 | 1 315 | 69 | 15 137 | 27 731 | 2 384 | 5 247 | 77 926 |
| 2011 | 15 006 | 11 414 | 2 160 | 106 | 12 705 | 23 121 | 2 233 | 5 162 | 71 907 |
| 2010 | 11 894 | 10 417 | 1 906 | 143 | 11 719 | 19 003 | 2 443 | 3 579 | 61 104 |
| 2009 | 12 842 | 8 497 | 2 974 | 151 | 9 932 | 22 380 | 3 857 | 2 742 | 63 374 |

4b. Antal företag med omställda arealer spannmål 2013

4b. Number of holdings with converted areas of cereals 2013

| Område | Höstvete | Vårvete | Råg | Höstkorn | Vårkorn | Havre | Rågvete | Blandsäd | Totalt spannmål |
|-------------------|----------|---------|-----|----------|---------|-------|---------|----------|-----------------|
| Län | | | | | | | | | |
| Stockholms | 18 | 30 | - | - | 23 | 53 | 7 | 17 | 86 |
| Uppsala | 59 | 79 | 11 | .. | 78 | 101 | 9 | 32 | 177 |
| Södermanlands | 30 | 42 | 11 | - | 49 | 91 | 15 | 13 | 132 |
| Östergötlands | 94 | 100 | 10 | 3 | 88 | 136 | 38 | 29 | 260 |
| Jönköpings | 17 | 18 | .. | - | 69 | 90 | 10 | 37 | 147 |
| Kronobergs | 4 | 7 | 4 | .. | 26 | 34 | 4 | 7 | 56 |
| Kalmar | 22 | 18 | 10 | 4 | 52 | 35 | 21 | 8 | 101 |
| Gotlands | 34 | 22 | 29 | .. | 75 | 42 | 8 | 10 | 114 |
| Blekinge | 5 | 3 | 3 | - | 9 | 6 | .. | 4 | 20 |
| Skåne | 21 | 37 | 32 | 5 | 92 | 65 | 33 | 13 | 157 |
| Hallands | 16 | 36 | 11 | - | 24 | 46 | 3 | 14 | 88 |
| Västra Götalands | 126 | 233 | 48 | .. | 178 | 642 | 39 | 146 | 821 |
| Värmlands | 13 | 37 | 5 | - | 65 | 121 | 12 | 12 | 160 |
| Örebro | 10 | 24 | 6 | - | 37 | 69 | 6 | 5 | 87 |
| Västmanlands | 42 | 68 | 3 | - | 25 | 112 | 3 | 5 | 138 |
| Dalarnas | 14 | 37 | 4 | - | 70 | 51 | .. | .. | 103 |
| Gävleborgs | 11 | 12 | 5 | - | 94 | 77 | .. | 4 | 127 |
| Västernorrlands | - | .. | - | - | 34 | 16 | - | 9 | 55 |
| Jämtlands | .. | 5 | .. | - | 45 | 6 | - | 7 | 52 |
| Västerbottens | - | 3 | .. | - | 37 | 12 | - | .. | 46 |
| Norrbottens | .. | .. | - | - | 18 | 6 | - | .. | 21 |
| Hela riket | | | | | | | | | |
| 2013 | 538 | 813 | 196 | 18 | 1 188 | 1 811 | 212 | 377 | 2 948 |
| 2012 | 632 | 760 | 144 | 10 | 1 069 | 1 771 | 182 | 366 | 2 847 |
| 2011 | 782 | 653 | 173 | 13 | 964 | 1 638 | 170 | 370 | 2 679 |
| 2010 | 678 | 600 | 180 | 17 | 884 | 1 396 | 200 | 281 | 2 441 |
| 2009 | 688 | 530 | 242 | 16 | 853 | 1 417 | 284 | 240 | 2 373 |

Anm. Företagsbegreppet i detta Statistiska meddelande skiljer sig från det begrepp som används i Lantbruksregistret. Se avsnittet fakta om statistiken.

5a. Omställda arealer baljväxter, grönfoder och vall 2013, hektar

5a. Leguminous plants, green fodder and temporary grasses, converted areas 2013, hectares

| Område | Ärter, åkerbönor m.m. | Konserv- ärter | Bruna bönor | Majs | Grönfoder | Slätter- och betesvall ¹ |
|-------------------|-----------------------------|-------------------|----------------|------|-----------|--|
| Län | | | | | | |
| Stockholms | 197 | - | - | - | 371 | 5 696 |
| Uppsala | 537 | 1 | - | - | 932 | 10 305 |
| Södermanlands | 394 | - | - | 0 | 352 | 12 350 |
| Östergötlands | 1 860 | - | - | - | 716 | 22 535 |
| Jönköpings | 26 | - | - | - | 1 051 | 11 118 |
| Kronobergs | - | - | - | - | 272 | 4 845 |
| Kalmar | 157 | - | 11 | 174 | 376 | 8 229 |
| Gotlands | 152 | - | - | 62 | 365 | 7 246 |
| Blekinge | 2 | - | - | - | 91 | 1 274 |
| Skåne | 468 | 30 | - | 58 | 796 | 11 155 |
| Hallands | 283 | 22 | - | - | 396 | 5 622 |
| Västra Götalands | 3 419 | 128 | - | - | 3 568 | 51 693 |
| Värmlands | 358 | - | - | 1 | 1 195 | 19 756 |
| Örebro | 185 | - | - | - | 572 | 9 590 |
| Västmanlands | 438 | - | - | - | 275 | 5 936 |
| Dalarnas | 149 | - | - | - | 414 | 8 740 |
| Gävleborgs | 70 | - | - | - | 664 | 10 025 |
| Västernorrlands | - | - | - | 2 | 372 | 7 593 |
| Jämtlands | - | - | - | - | 521 | 8 152 |
| Västerbottens | - | - | - | - | 495 | 5 358 |
| Norrbottens | 4 | - | - | - | 169 | 2 355 |
| Hela riket | | | | | | |
| 2013 | 8 696 | 180 | 11 | 297 | 13 963 | 229 573 |
| 2012 | 8 353 | 96 | 13 | 307 | 13 879 | 209 924 |
| 2011 | 8 178 | 51 | 24 | 348 | 13 522 | 188 496 |
| 2010 | 7 136 | 111 | 18 | 324 | 8 599 | 154 317 |
| 2009 | 6 512 | 138 | 17 | 562 | 6 824 | 134 961 |

1) Inklusive frövall

5b. Antal företag med omställda arealer baljväxter, grönfoder och vall 2013

5b. Number of holdings with converted areas of leguminous plants, green fodder and temporary grasses 2013

| Område | Ärter, åkerbönor m.m. | Konserv- ärter | Bruna bönor | Majs | Grönfoder | Slätter- och betesvall ¹ |
|-------------------|-----------------------------|-------------------|-------------|------|-----------|--|
| Län | | | | | | |
| Stockholms | 13 | - | - | - | 25 | 128 |
| Uppsala | 39 | .. | - | - | 46 | 214 |
| Södermanlands | 25 | - | - | .. | 29 | 208 |
| Östergötlands | 91 | - | - | - | 54 | 400 |
| Jönköpings | .. | - | - | - | 131 | 288 |
| Kronobergs | - | - | - | - | 44 | 132 |
| Kalmar | 16 | - | .. | 8 | 49 | 193 |
| Gotlands | 17 | - | - | 6 | 40 | 158 |
| Blekinge | .. | - | - | - | 11 | 57 |
| Skåne | 33 | 3 | - | 7 | 85 | 285 |
| Hallands | 29 | .. | - | - | 41 | 145 |
| Västra Götalands | 187 | 7 | - | - | 278 | 1 192 |
| Värmlands | 20 | - | - | .. | 86 | 284 |
| Örebro | 18 | - | - | - | 44 | 162 |
| Västmanlands | 36 | - | - | - | 14 | 154 |
| Dalarnas | 11 | - | - | - | 51 | 179 |
| Gävleborgs | 8 | - | - | - | 72 | 213 |
| Västernorrlands | - | - | - | .. | 54 | 129 |
| Jämtlands | - | - | - | - | 60 | 135 |
| Västerbottens | - | - | - | - | 50 | 83 |
| Norrbottnens | .. | - | - | - | 13 | 37 |
| Hela riket | | | | | | |
| 2013 | 550 | 13 | .. | 24 | 1 277 | 4 776 |
| 2012 | 548 | 8 | .. | 24 | 1 265 | 4 517 |
| 2011 | 552 | 6 | .. | 30 | 1 176 | 4 070 |
| 2010 | 510 | 11 | .. | 36 | 812 | 3 572 |
| 2009 | 468 | 13 | 3 | 65 | 651 | 3 220 |

Anm. Företagsbegreppet i detta Statistiska meddelande skiljer sig från det begrepp som används i Lantbruksregistret. Se avsnittet fakta om statistiken.

1) Inklusivt frövall

6a. Omställda arealer potatis, sockerbetor och oljevaxter 2013, hektar

6a. Potatoes, sugar beets and oilseed crops, converted areas 2013, hectares

| Område | Matpotatis | Potatis för stärkelse | Sockerbetor | Höstraps | Våraps | Höstrybs | Vårrys | Totalt raps och rys | Oljelin |
|-------------------|------------|-----------------------|-------------|----------|--------|----------|--------|---------------------|---------|
| Län | | | | | | | | | |
| Stockholms | 9 | - | - | 8 | 16 | 30 | - | 54 | - |
| Uppsala | 27 | - | - | 91 | 40 | 10 | 8 | 149 | - |
| Södermanlands | 3 | - | - | 33 | 86 | 14 | 2 | 134 | - |
| Östergötlands | 25 | - | - | 609 | 8 | - | - | 617 | 36 |
| Jönköpings | 5 | - | - | 24 | 1 | - | - | 26 | - |
| Kronobergs | 5 | - | - | 5 | 8 | 12 | 12 | 37 | - |
| Kalmar | 29 | - | - | 59 | 13 | 3 | - | 75 | 10 |
| Gotlands | 146 | - | - | 207 | 34 | 1 | 20 | 261 | - |
| Blekinge | 23 | 9 | - | 2 | 2 | - | - | 4 | - |
| Skåne | 180 | 2 | - | 422 | 80 | 92 | 13 | 607 | 1 |
| Hallands | 24 | - | - | 15 | 11 | - | - | 26 | - |
| Västra Götalands | 70 | - | - | 650 | 71 | 13 | 29 | 762 | 18 |
| Värmlands | 11 | - | - | 61 | 52 | - | 62 | 175 | - |
| Örebro | 13 | - | - | 69 | 23 | 4 | 11 | 107 | 7 |
| Västmanlands | 1 | - | - | 56 | 4 | 67 | - | 127 | - |
| Dalarnas | 90 | - | - | 14 | - | - | 114 | 128 | - |
| Gävleborgs | 77 | - | - | - | - | 4 | 16 | 20 | - |
| Västernorrlands | 18 | - | - | - | 8 | - | - | 8 | - |
| Jämtlands | 10 | - | - | - | - | - | - | 0 | - |
| Västerbottens | 8 | - | - | - | - | - | - | 0 | - |
| Norrbottens | 22 | - | - | - | - | - | 23 | 23 | - |
| Hela riket | | | | | | | | | |
| 2013 | 797 | 11 | - | 2 325 | 455 | 252 | 309 | 3 341 | 72 |
| 2012 | 865 | 30 | - | 2 001 | 231 | 397 | 302 | 2 931 | 71 |
| 2011 | 939 | 28 | - | 1 678 | 300 | 215 | 150 | 2 343 | 159 |
| 2010 | 836 | 36 | - | 1 595 | 180 | 180 | 172 | 2 128 | 193 |
| 2009 | 875 | 28 | - | 1 302 | 209 | 71 | 145 | 1 727 | 17 |

6b. Antal företag med omställda arealer potatis, sockerbetor och oljevaxter 2013**6b. Number of holdings with converted areas of potatoes, sugar beets and oilseed crops 2013**

| Område | Matpotatis | Potatis för stärkelse | Sockerbetor | Höstraps | Våraps | Höstrybs | Vårrybs | Totalt raps och rybs | Oljelin |
|-------------------|------------|-----------------------|-------------|----------|--------|----------|---------|----------------------|---------|
| Län | | | | | | | | | |
| Stockholms | 13 | - | - | .. | .. | .. | - | 4 | - |
| Uppsala | 8 | - | - | 7 | 5 | .. | .. | 14 | - |
| Södermanlands | .. | - | - | 3 | .. | .. | .. | 7 | - |
| Östergötlands | 10 | - | - | 39 | .. | - | - | 40 | 3 |
| Jönköpings | 15 | - | - | 3 | .. | - | - | 3 | - |
| Kronobergs | 7 | - | - | .. | .. | .. | .. | 3 | - |
| Kalmar | 15 | - | - | 4 | .. | .. | - | 6 | .. |
| Gotlands | 17 | - | - | 18 | 4 | .. | .. | 22 | - |
| Blekinge | 6 | .. | - | .. | .. | - | - | .. | - |
| Skåne | 35 | .. | - | 34 | 4 | 4 | .. | 39 | .. |
| Hallands | 8 | - | - | 3 | .. | - | - | 4 | - |
| Västra Götalands | 57 | - | - | 37 | 3 | .. | 3 | 43 | .. |
| Värmlands | 7 | - | - | .. | .. | - | 3 | 7 | - |
| Örebro | 12 | - | - | 5 | .. | .. | .. | 9 | .. |
| Västmanlands | .. | - | - | 5 | .. | 5 | - | 9 | - |
| Dalarnas | 23 | - | - | .. | - | - | 5 | 6 | - |
| Gävleborgs | 22 | - | - | - | - | .. | 3 | 4 | - |
| Västernorrlands | 11 | - | - | - | .. | - | - | .. | - |
| Jämtlands | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Västerbottens | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Norrbottnens | 8 | - | - | - | - | - | .. | .. | - |
| Hela riket | | | | | | | | | |
| 2013 | 305 | 3 | - | 165 | 32 | 21 | 23 | 224 | 10 |
| 2012 | 359 | 8 | - | 149 | 26 | 26 | 17 | 208 | 11 |
| 2011 | 367 | 6 | - | 118 | 34 | 22 | 20 | 175 | 16 |
| 2010 | 344 | 10 | - | 123 | 17 | 19 | 18 | 168 | 19 |
| 2009 | 355 | 6 | - | 104 | 23 | 12 | 16 | 150 | 7 |

Anm. Företagsbegreppet i detta Statistiska meddelande skiljer sig från det begrepp som används i Lantbruksregistret. Se avsnittet fakta om statistiken.

7a. Omställda arealer träda m.m. samt total omställd areal åkermark 2013, hektar

7a. Fallow land etc. and total area of arable land, converted areas 2013, hectares

| Område | Energiskog | Trädgårds- växter | Andra växtslag | Träda | Ospecificerad åkermark | Totalt åkermark |
|-------------------|------------|----------------------|-------------------|--------|---------------------------|--------------------|
| Län | | | | | | |
| Stockholms | 17 | 27 | 65 | 694 | 17 | 9 463 |
| Uppsala | 50 | 27 | 762 | 1 544 | 4 | 21 407 |
| Södermanlands | 42 | 16 | 92 | 925 | 132 | 18 996 |
| Östergötlands | 54 | 13 | 21 | 1 358 | 0 | 36 514 |
| Jönköpings | 9 | 8 | 17 | 108 | 1 | 14 575 |
| Kronobergs | 4 | 6 | 1 | 41 | 0 | 5 933 |
| Kalmar | 14 | 60 | 20 | 104 | 1 | 10 926 |
| Gotlands | - | 156 | 56 | 185 | 21 | 11 269 |
| Blekinge | - | 32 | 0 | 39 | 2 | 1 674 |
| Skåne | 21 | 445 | 83 | 170 | 3 | 18 337 |
| Hallands | 0 | 83 | 16 | 127 | 5 | 8 317 |
| Västra Götalands | 79 | 222 | 672 | 3 302 | 13 | 89 430 |
| Värmlands | 41 | 45 | 63 | 1 014 | 15 | 28 318 |
| Örebro | 11 | 26 | 64 | 489 | 4 | 14 328 |
| Västmanlands | 14 | 14 | 1 051 | 1 163 | 1 | 14 932 |
| Dalarnas | 5 | 94 | 151 | 384 | 2 | 12 765 |
| Gävleborgs | - | 15 | 76 | 410 | 1 | 13 580 |
| Västernorrlands | 21 | 35 | 2 | 58 | 1 | 8 847 |
| Jämtlands | 3 | 9 | 0 | 136 | 0 | 9 711 |
| Västerbottens | 10 | 10 | 12 | 160 | 10 | 6 725 |
| Norrbottens | - | 89 | 1 | 69 | 1 | 3 303 |
| Hela riket | | | | | | |
| 2013 | 396 | 1 431 | 3 227 | 12 481 | 235 | 359 349 |
| 2012 | 295 | 1 298 | 2 957 | 10 484 | 139 | 329 568 |
| 2011 | 500 | 1 327 | 3 221 | 9 411 | 343 | 300 797 |
| 2010 | 190 | 1 239 | 279 | 8 522 | 8 427 | 253 457 |
| 2009 | 181 | 1 203 | 265 | 7 149 | 9 613 | 233 446 |

Anm. Med "Ospecificerad åkermark" avses arealer som inte fördelats per gröda i redovisningen till Jordbruksverket.

7b. Antal företag med omställda arealer träda m.m. samt totalt antal företag med omställda arealer åkermark 2013

7b. Number of holdings with fallow land etc. and total number of holdings with converted areas of arable land 2013

| Område | Energiskog | Trädgårds- växter | Andra växtslag | Träda | Ospecificerad åkermark | Totalt åkermark |
|-------------------|------------|----------------------|-------------------|-------|---------------------------|--------------------|
| Län | | | | | | |
| Stockholms | .. | 16 | 8 | 76 | 4 | 144 |
| Uppsala | 12 | 14 | 45 | 132 | 5 | 239 |
| Södermanlands | 6 | 20 | 10 | 97 | 5 | 214 |
| Östergötlands | 8 | 20 | 13 | 164 | .. | 415 |
| Jönköpings | 4 | 9 | 6 | 56 | .. | 290 |
| Kronobergs | .. | 10 | .. | 18 | .. | 135 |
| Kalmar | 3 | 25 | 3 | 41 | .. | 199 |
| Gotlands | - | 38 | 9 | 41 | 3 | 167 |
| Blekinge | - | 7 | .. | 11 | .. | 58 |
| Skåne | 8 | 75 | 27 | 31 | 9 | 316 |
| Hallands | .. | 18 | 7 | 36 | 4 | 153 |
| Västra Götalands | 12 | 72 | 79 | 472 | 9 | 1 278 |
| Värmlands | 5 | 11 | 8 | 122 | 4 | 294 |
| Örebro | 4 | 17 | 12 | 73 | 5 | 173 |
| Västmanlands | 3 | 10 | 53 | 87 | 5 | 171 |
| Dalarnas | 3 | 17 | 15 | 53 | 3 | 192 |
| Gävleborgs | - | 20 | 15 | 55 | 3 | 224 |
| Västernorrlands | 6 | 15 | 4 | 17 | .. | 131 |
| Jämtlands | .. | 6 | .. | 21 | .. | 140 |
| Västerbottens | .. | 9 | 3 | 30 | 3 | 87 |
| Norrbottens | - | 11 | .. | 9 | .. | 45 |
| Hela riket | | | | | | |
| 2013 | 80 | 440 | 322 | 1 642 | 73 | 5 065 |
| 2012 | 72 | 443 | 326 | 1 522 | 81 | 4 833 |
| 2011 | 81 | 441 | 318 | 1 345 | 151 | 4 432 |
| 2010 | 46 | 448 | 75 | 1 128 | 819 | 3 981 |
| 2009 | 46 | 424 | 78 | 1 029 | 909 | 3 637 |

Anm. Företagsbegreppet i detta Statistiska meddelande skiljer sig från det begrepp som används i Lantbruksregistret. Se avsnittet fakta om statistiken.

Med "Ospecificerad åkermark" avses arealer som inte fördelats per gröda i redovisningen till Jordbruksverket.

8a. Omställda arealer betesmark och slåtteräng 2013, hektar**8a. Pasture and meadow, converted areas 2013, hectares**

| Område | Betes- mark | Slåtter- äng | Skogs- bete | Fäbod- bete | Alvarbete | Ospecificerad betesmark | Totalt betesmark och slåtteräng |
|-------------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------|----------------------------|------------------------------------|
| Län | | | | | | | |
| Stockholms | 2 063 | 0 | 340 | - | - | - | 2 403 |
| Uppsala | 3 649 | 96 | 536 | - | - | 2 | 4 283 |
| Södermanlands | 5 194 | 120 | 101 | - | - | - | 5 416 |
| Östergötlands | 12 621 | 73 | 482 | - | - | - | 13 176 |
| Jönköpings | 7 035 | 22 | 107 | - | - | - | 7 163 |
| Kronobergs | 2 955 | 10 | 168 | - | - | - | 3 133 |
| Kalmar | 6 204 | 46 | 807 | - | 298 | - | 7 356 |
| Gotlands | 4 305 | 84 | 2 261 | - | 717 | - | 7 366 |
| Blekinge | 964 | 1 | 46 | - | - | - | 1 012 |
| Skåne | 8 449 | 162 | 55 | - | - | - | 8 666 |
| Hallands | 2 214 | 29 | 62 | - | - | - | 2 305 |
| Västra Götalands | 17 031 | 63 | 555 | - | - | 21 | 17 671 |
| Värmlands | 2 550 | 7 | 79 | - | - | - | 2 635 |
| Örebro | 3 528 | 25 | 154 | - | - | - | 3 706 |
| Västmanlands | 1 842 | 14 | 23 | - | - | - | 1 880 |
| Dalarnas | 1 507 | 44 | 27 | 1 686 | - | - | 3 264 |
| Gävleborgs | 1 340 | 34 | 344 | 1 134 | - | - | 2 851 |
| Västernorrlands | 617 | 6 | 308 | 56 | - | 1 | 987 |
| Jämtlands | 970 | 9 | 111 | 4 081 | - | - | 5 171 |
| Västerbottens | 240 | 5 | 46 | 97 | - | - | 389 |
| Norrbottens | 121 | 9 | 10 | - | - | - | 140 |
| Hela riket | | | | | | | |
| 2013 | 85 397 | 858 | 6 624 | 7 054 | 1 015 | 23 | 100 972 |
| 2012 | 80 304 | 796 | 6 668 | 6 165 | 1 112 | 31 | 95 076 |
| 2011 | 72 783 | 657 | 5 359 | 5 352 | 659 | 45 | 84 855 |
| 2010 | 63 992 | 819 | 5 440 | 5 142 | 569 | 53 | 76 015 |
| 2009 | 59 339 | 673 | 4 420 | 3 567 | 1 256 | 88 | 69 343 |

Anm. Med "Ospecificerad betesmark" avses arealer som inte fördelats per typ av betesmark i redovisningen till Jordbruksverket.

8b. Antal företag med omställda arealer betesmark och slåtteräng 2013

8b. Number of holdings with converted areas of pasture and meadow 2013

| Område | Betes- mark | Slätter- äng | Skogs- bete | Fäbod- bete | Alvarbete | Ospecificerad betesmark | Totalt betesmark och slåtteräng |
|-------------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------|----------------------------|------------------------------------|
| Län | | | | | | | |
| Stockholms | 102 | .. | 22 | - | - | - | 104 |
| Uppsala | 173 | 14 | 38 | - | - | .. | 177 |
| Södermanlands | 184 | 15 | 13 | - | - | - | 188 |
| Östergötlands | 359 | 16 | 48 | - | - | - | 361 |
| Jönköpings | 278 | 12 | 14 | - | - | - | 278 |
| Kronobergs | 123 | 11 | 5 | - | - | - | 124 |
| Kalmar | 186 | 13 | 26 | - | 8 | - | 186 |
| Gotlands | 121 | 18 | 71 | - | 26 | - | 128 |
| Blekinge | 51 | .. | 5 | - | - | - | 51 |
| Skåne | 216 | 17 | 6 | - | - | - | 218 |
| Hallands | 118 | 5 | 4 | - | - | - | 120 |
| Västra Götalands | 929 | 29 | 63 | - | - | 4 | 939 |
| Värmlands | 192 | .. | 15 | - | - | - | 198 |
| Örebro | 128 | 4 | 12 | - | - | - | 130 |
| Västmanlands | 99 | 4 | 5 | - | - | - | 100 |
| Dalarnas | 125 | 9 | 6 | 19 | - | - | 135 |
| Gävleborgs | 128 | 7 | 12 | 7 | - | - | 137 |
| Västernorrlands | 76 | 4 | 18 | .. | - | .. | 83 |
| Jämtlands | 102 | 4 | 16 | 31 | - | - | 108 |
| Västerbottens | 40 | .. | .. | .. | - | - | 44 |
| Norrbottnens | 15 | .. | .. | - | - | - | 15 |
| Hela riket | | | | | | | |
| 2013 | 3 745 | 190 | 410 | 60 | 34 | 6 | 3 824 |
| 2012 | 3 558 | 181 | 403 | 51 | 33 | 7 | 3 626 |
| 2011 | 3 137 | 168 | 365 | 44 | 24 | 11 | 3 201 |
| 2010 | 2 732 | 150 | 307 | 38 | 22 | 17 | 2 782 |
| 2009 | 2 455 | 140 | 255 | 29 | 21 | 29 | 2 512 |

Anm. Företagsbegreppet i detta Statistiska meddelande skiljer sig från det begrepp som används i Lantbruksregistret. Se avsnittet fakta om statistiken.

Med "Ospecificerad betesmark" avses arealer som inte fördelats per typ av betesmark i redovisningen till Jordbruksverket.

Fakta om statistiken

Detta omfattar statistiken

Definitioner och förklaringar

Med *jordbruksmark* avses i denna rapport åkermark och betesmark. Statistiken omfattar all areal jordbruksmark som brukas med ekologiska produktionsmetoder och som uppfyller kraven enligt Rådets förordning (EG) nr 834/2007 av den 27 juni 2007 om ekologisk produktion och märkning av ekologiska produkter och upphävande av förordning (EEG) nr 2092/91. I praktiken innebär det att de produkter som odlingen resulterar i

- får märkas och säljas, eller
- är under omställning för att i framtiden få märkas och säljas

på marknaden med EU:s logotyp för ekologisk produktion. Produkterna kan även vara märkta med KRAV:s eller Demeters respektive logotyp om produktionen uppfyller antingen KRAV:s eller Demeters villkor för märkning. I samtliga fall kontrolleras regelverkets efterlevnad av något av de tre godkända kontrollorganen inom jordbruksområdet i Sverige. Dessa kontrollorgan är Kiwa Sverige AB, HS Certifiering AB och SMAK AB.

Uppgifter från kontrollorganen ligger till grund för statistiken i detta Statistiska meddelande. De arealer som redovisas kan därför skilja sig från de arealer som är registrerade i miljöersättningen för ekologiska produktionsformer.

De arealer jordbruksmark som är godkända för märkning och försäljning av ekologiska produkter på marknaden benämns i denna rapport som ”*omställd*” mark. Arealer som brukats med konventionella brukningsmetoder måste, under en övergångsperiod, brukas enligt regelverket för ekologisk produktion innan de kan godkännas som ”*omställda*”. Dessa arealer benämns i denna rapport som mark ”*under omställning*”.

I detta Statistiska meddelande *likställs ett företag med ett unikt kundnummer* som finns registrerat vid ett godkänt kontrollorgan. Definitionen av ett företag skiljer sig därför från den som används i Lantbruksregistret, som i sin tur ligger till grund för en stor del av den övriga officiella statistiken på jordbruksområdet. I avsnittet statistikens tillförlitlighet nedan och i dokumentet ”Beskrivning av statistiken” finns en mer utförlig genomgång av skillnaderna i begreppen.

Regional redovisning

I denna rapport redovisas uppgifter fördelade per län. I Jordbruksverkets statistikdatabas publiceras även uppgifter över arealer som brukas med ekologiska produktionsmetoder fördelade per kommun (www.jordbruksverket.se under Statistik).

Så görs statistiken

Uppgifterna som ligger till grund för detta Statistiska meddelande hämtas in årligen från kontrollorganen Kiwa Sverige AB, HS Certifiering AB och SMAK AB, vilka är de tre godkända kontrollorganen inom jordbruksområdet i Sverige. Fram t.o.m. år 2008 rapporterade kontrollorganen enbart sammanställd statistik över grödgrupper m.m. på riksnivå. Fr.o.m. 2009 rapporterar kontrollorganen data på detaljerad grödnivå till Jordbruksverket, vilket gör det möjligt att bearbeta och publicera statistik både på en mer detaljerad grödnivå och på regional nivå samt göra den mer jämförbar med den officiella statistiken över jordbruksmarkens användning (se även statistikens tillförlitlighet nedan).

Statistikens tillförlitlighet

I denna statistik bedöms täckningsfel inte förekomma. Mätfel och fel från bearbetningsprocessen kan förekomma t.ex. i fall där kontrollorganen får en felaktig uppgift om arealen av en viss gröda eller att en felaktig uppgift om grödkod, grödareal etc. läses in i kontrollorganens system. Vid sammanställningen av statistiken har Jordbruksverket hittat felaktigheter av denna typ och då gjort korrigeringar, oftast efter kontakt med kontrollorganen. Bedömningen är att kvarstående fel från bearbetningsprocessen inte påverkar de övergripande resultaten.

Jämförelser med officiell statistik över jordbruksmarkens användning

I texten, figurer och tabeller görs jämförelser med totala arealer för riket och länen, dvs. totala arealer konventionell och ekologisk produktion. Dessa siffror är hämtade från Jordbruksverkets publicering av officiell statistik över jordbruksmarkens användning. Det bör påpekas att siffrorna för ekologisk produktion inte är helt jämförbara med uppgifterna över den totala arealen i riket och länen. Orsaken till detta är

- a) skillnader i den population som de båda statistikprodukterna ska täcka,
- b) att insamlingsmetoderna skiljer sig åt och att
- c) redovisningen av arealernas geografiska placering skiljer sig åt.

Jordbruksverkets statistik över jordbruksmarkens användning baseras på det statistiska Lantbruksregistret (LBR). I LBR definieras *begreppet företag* som ”En inom jordbruk, husdjurskötsel eller trädgårdsodling bedriven verksamhet under en och samma driftsledning”. LBR omfattar företag som uppfyller något av följande kriterier:

- brukar mer än 2,0 hektar åkermark,
- brukar sammanlagt minst 5,0 hektar jordbruksmark,
- innehar djurbesättning omfattande minst 10 nötkreatur, eller minst 10 suggor eller 50 svin, eller minst 20 får, eller minst 1 000 fjäderfä,
- driver yrkesmässig trädgårdsodling om minst 2 500 kvadratmeter fri-landsareal eller 200 kvadratmeter växthusyta.

I detta Statistiska meddelande *likställs ett företag med ett unikt kundnummer* som finns registrerat vid ett godkänt kontrollorgan. Det finns således inte något ”ett till ett” förhållande mellan ett företag i detta Statistiska meddelande och de företag som finns i LBR och t.ex. den officiella statistiken över jordbruksmarkens användning.

Vidare redovisas, i detta Statistiska meddelande, all areal som brukas med ekologiska produktionsmetoder och som är kontrollerade av ett godkänt kontrollorgan för ekologisk produktion, oavsett om företaget ingår i LBR eller inte. Målpopulationerna skiljer sig således något åt.

Statistiken över jordbruksmarkens användning baseras på uppgifter från i första hand Jordbruksverkets administrativa register för arealbaserade stöd (IACS) men i viss mån även från enkätundersökningar till jordbrukarna. De ekologiska arealerna som redovisas i detta Statistiska meddelande baseras på uppgifter som jordbrukarna lämnat till det godkända kontrollorgan som de är anslutna till. Kodsystelet för grödor som används av kontrollorganen är i stort sett det samma som brukarna använder i sin ansökan om arealbaserade stöd, men vissa skillnader finns.

I statistiken över jordbruksmarkens användning redovisas arealerna geografiskt i den församling, kommun och det län där de faktiskt ligger. Det underlag som finns tillgängligt för redovisningen i denna rapport tillåter inte denna precision, utan arealerna placeras i den kommun och det län där brukaren har sitt brukningscentrum enligt rapporteringen till kontrollorganen. Det innebär att samma

arealer som i det Statistiska meddelandet om jordbruksmarkens användning är placerade i en kommun, kan vara placerade i en annan kommun enligt statistiken i detta Statistiska meddelande.

Dessa skillnader i population, insamlingsmetoder och precision i regional redovisning bedöms dock inte vara så stora att de påverkar jämförelserna av t.ex. andel ekologisk åker- respektive betesmark på riksnivå och länsnivå i nämnvärd utsträckning. Däremot kan resultaten för enskilda kommuner eller enskilda grödor påverkas.

Bra att veta

Annan statistik

Uppgifter om arealer jordbruksmark 2013 redovisas i JO 10 SM 1401 Jordbruksmarkens användning, slutlig statistik.

Uppgifter om skördar för ekologisk odling 2012 redovisas i JO 14 SM 1301 Skörd för ekologisk och konventionell odling 2012. Uppgifter om skörd för ekologisk odling 2013 publiceras den 26 juni 2014 i JO 16 SM 1402 Skörd för ekologisk och konventionell odling 2013.

Uppgifter om ekologisk djurhållning publiceras den 19 augusti i JO 20 SM 1402 Ekologisk djurhållning 2013.

Uppgifter om ekologisk odling och djurhållning redovisas även i Jordbruksstatistisk årsbok.

Delar av statistiken publiceras även i Jordbruksverkets statistikdatabaser och där finns även vissa uppgifter per kommun (www.jordbruksverket.se under Statistik).

Elektronisk publicering

Detta Statistiska meddelande finns kostnadsfritt åtkomligt på Jordbruksverkets webbplats <http://www.jordbruksverket.se> under Ta del av statistiken 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

If you would like to download the publication in PDF format, then please click on the link "Första sidan – I korta drag" above, then click on the link "Hela publikationen (PDF)".

The fully converted organic areas continued to increase in 2013 but the areas under conversion decreased

This report contains statistics on organic farming areas, fully converted or under conversion, in 2013. The information covers arable land and pasture and meadows. Information on greenhouse cultivation is excluded.

The total converted areas and the areas under conversion in 2013 have been estimated to 501,500 hectares or 16.5 % of the total utilised agricultural area in Sweden. Compared with 2012 this is an increase with almost 5 %.

The fully converted areas are estimated to 460,300 hectares or 15 % of the total agricultural area in Sweden, an increase by a little bit more than 8 % compared with 2012. The fully converted areas in 2013 consisted of 359,300 hectares of arable land and 101,000 hectares of pasture and meadow.

The areas under conversion in 2013 are estimated to 41,200 hectares or 1.4 % of the total agricultural area in Sweden. Compared with 2012 this was a decrease by 12,200 hectares or almost 23 %.

List of tables

| | |
|--|----|
| Explanation of symbols | 9 |
| 1a. Areas of agricultural land, converted and under conversion 2013, hectares | 10 |
| 1b. Number of holdings with agricultural land, converted and under conversion 2013 | 11 |
| 2a. Arable land, converted and under conversion 2013, hectares | 12 |
| 2b. Number of holdings with arable land, converted and under conversion 2013 | 13 |
| 3a. Pasture and meadows, converted and under conversion 2013, hectares | 14 |
| 3b. Number of holdings with pasture and meadows, converted and under conversion 2013 | 15 |
| 4a. Cereals, converted areas 2013, hectares | 16 |
| 4b. Number of holdings with converted areas of cereals 2013 | 17 |
| 5a. Leguminous plants, green fodder and temporary grasses, converted areas 2013, hectares | 18 |
| 5b. Number of holdings with converted areas of leguminous plants, green fodder and temporary grasses 2013 | 19 |
| 6a. Potatoes, sugar beets and oilseed crops, converted areas 2013, hectares | 20 |
| 6b. Number of holdings with converted areas of potatoes, sugar beets and oilseed crops 2013 | 21 |
| 7a. Fallow land etc. and total area of arable land, converted areas 2013, hectares | 22 |
| 7b. Number of holdings with fallow land etc. and total number of holdings with converted areas of arable land 2013 | 23 |

| | |
|--|----|
| 8a. Pasture and meadow, converted areas 2013, hectares | 24 |
| 8b. Number of holdings with converted areas of pasture and meadow 2013 | 25 |

List of terms

| | |
|-------------------------|--|
| Alvarbete | Grazed alvar (flat areas on hard limestone bedrocks with bare rock breaking through the thin soil) |
| Andra växtslag | Other Crops |
| Areal | Area |
| Betesmark | Pasture and meadow |
| Blandsäd | Mixed grain |
| Bruna bönor | Brown beans |
| Energiskog | Energy forest |
| Frövall | Seed ley |
| Fäbodbete | Mountain pasture |
| Företag | Holding |
| Grönfoder | Green fodder |
| Havre | Oats |
| Hektar | Hectare |
| Hela riket | Whole of Sweden |
| Höstkorn | Winter barley |
| Höstraps | Winter rape |
| Höstrybs | Winter turnip rape |
| Höstvete | Winter wheat |
| Jordbruksmark | Agricultural area |
| Konservärter | Green peas |
| Län | County |
| Matpotatis | Table potatoes |
| Obestämd | Unspecified |
| Oljelin | Linseeds |
| Område | Region |
| Omställd areal | Converted area |
| Ospecificerad betesmark | Unspecified pasture and meadow |
| Ospecificerad åkermark | Unspecified arable land |
| Potatis för stärkelse | Potatoes for processing |
| Raps | Rape |
| Region obestämd | Region unspecified |
| Rybs | Turnip rape |
| Råg | Rye |

| | |
|------------------------|----------------------|
| Rågvete | Triticale |
| Skogsbete | Forest pasture |
| Slätter- och betesvall | Temporary grass |
| Slätterräng | Mown meadow |
| Sockerbetor | Sugar beets |
| Spannmål | Cereals |
| Summa | Sum, Total |
| Total | Total |
| Träda | Fallow land |
| Trädgårdsväxter | Horticultural plants |
| Under omställning | Under conversion |
| Vall | Ley |
| Vårkorn | Spring barley |
| Vårrops | Spring rape |
| Vårrys | Spring turnip rape |
| Vårvete | Spring wheat |
| Åkerbönor | Field beans |
| Åkermark | Arable land |
| Ärter | Peas |