

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. Utgivet 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, sockerbetor och oljeväxter 2013, hektar	20
6b. Antal företag med omställda arealer potatis, sockerbetor 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

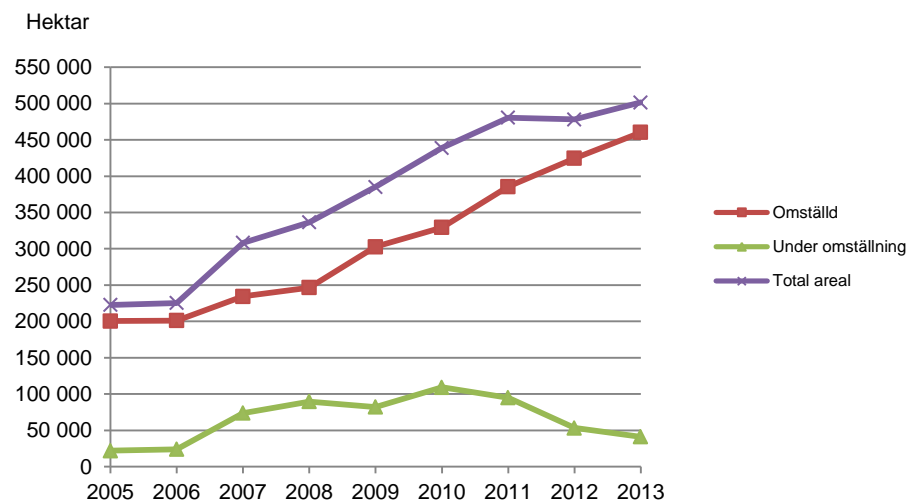
Arealen jordbruksmark som var omställd till ekologisk produktion ökade under år 2013 med 35 700 hektar eller drygt 8 % jämfört med år 2012. Den omställda arealens andel av den totala jordbruksmarken i Sverige uppgick år 2013 till 15 % (se figur A och B).

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

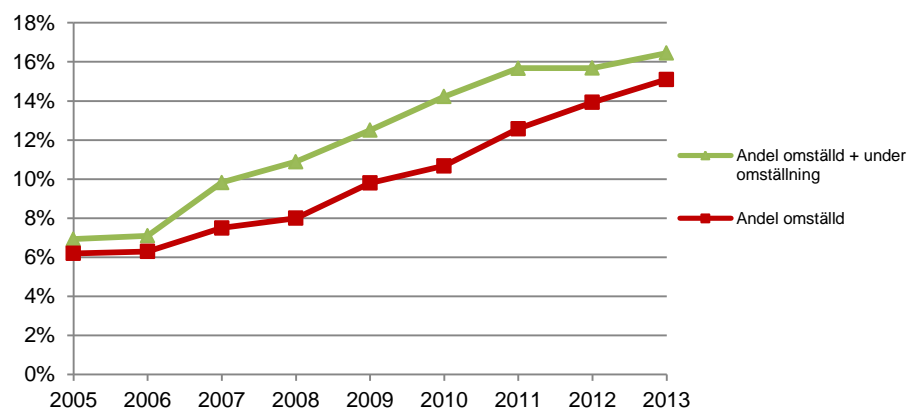
Samtidigt minskade arealerna under omställning till ekologisk produktion med närmare 23 % eller motsvarande 12 200 hektar. Detta var tredje året i följd som arealerna under omställning minskade.

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

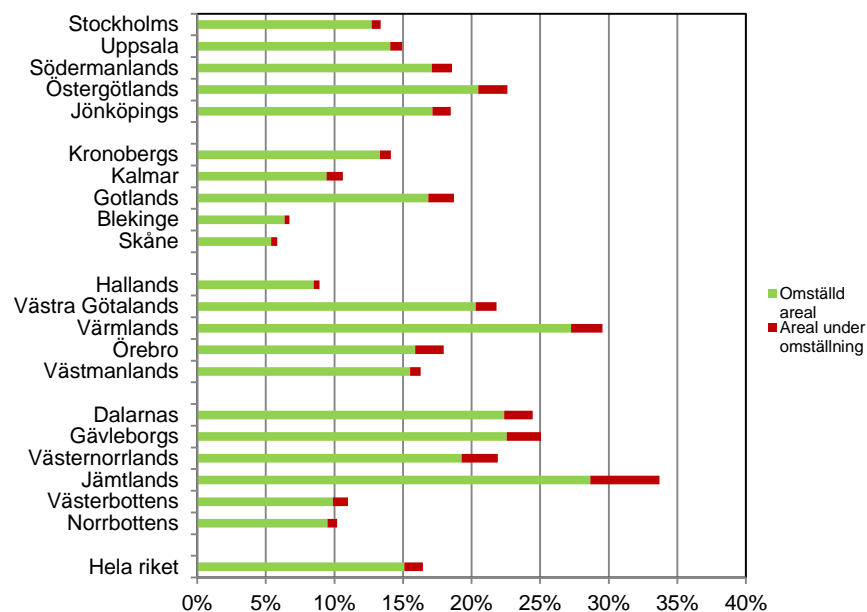
Den totala arealen betesmark som antingen var omställd eller var under omställning till ekologisk produktion uppgick år 2013 till 110 900 hektar eller 25 % av den totala arealen betesmark i Sverige. Det motsvarar en ökning med 4 000 hektar eller närmare 4 % jämfört med 2012.

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

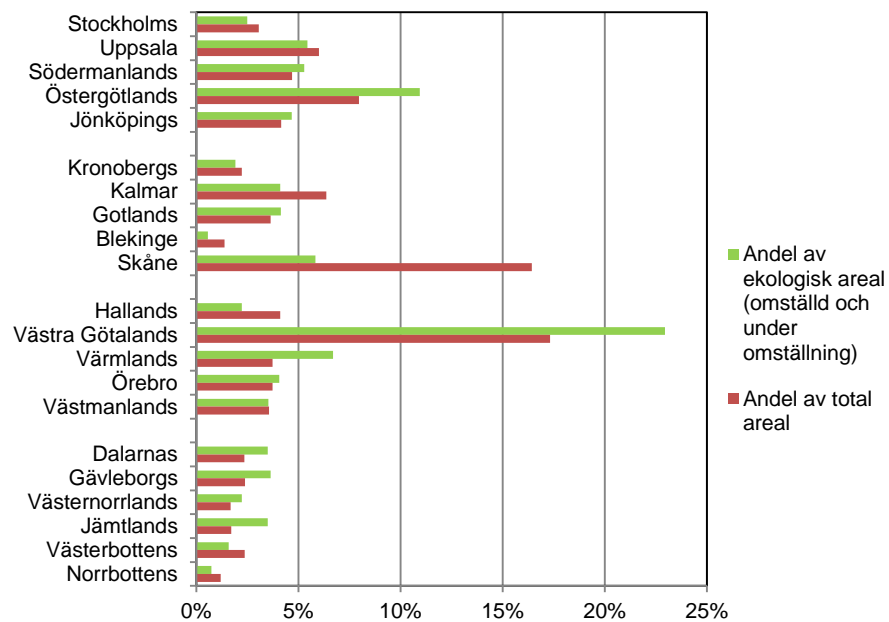
I figur C redovisas den ekologiskt brukade arealen jordbruksmark i förhållande till den totala arealen jordbruksmark per län. Jämtlands och Värmlands län har störst andel ekologiskt brukad areal. Även arealmässigt stora jordbrukslän såsom Västra Götalands och Östergötlands län har stor andel ekologiskt 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



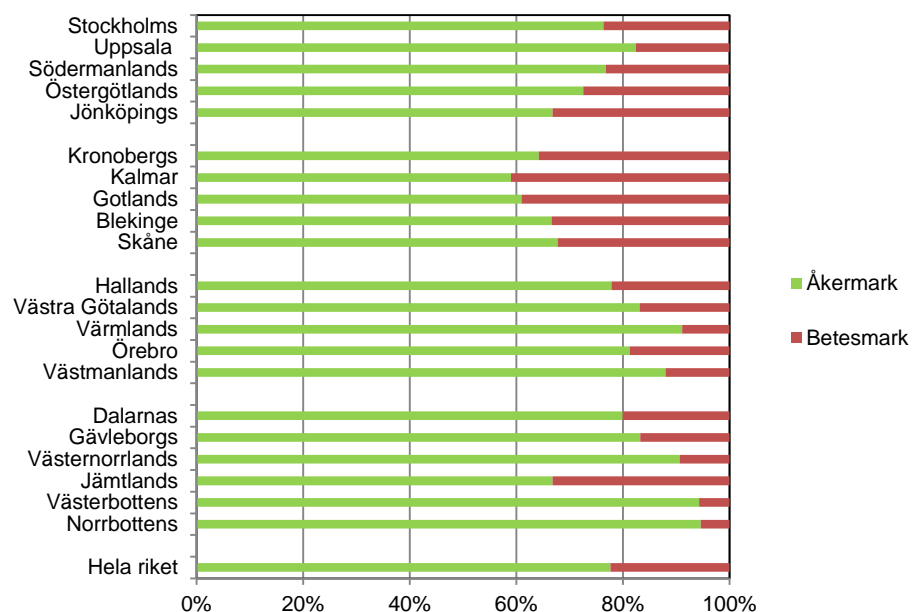
I figur D redovisas respektive läns andel av den totala arealen ekologisk odling i riket samt länsens andel av den totala arealen jordbruksmark. Figuren visar att Västra Götalands län stod för 23 % av den ekologiskt brukade arealen jordbruksmark 2013, samtidigt som länets totala jordbruksmark utgjorde 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

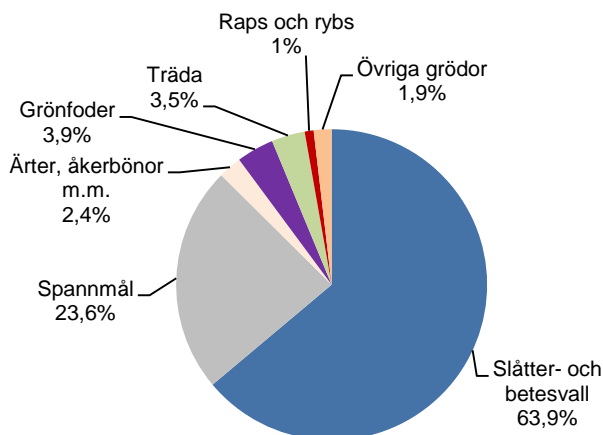


Slätter- och betesvall är den dominerande grödan

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 %.

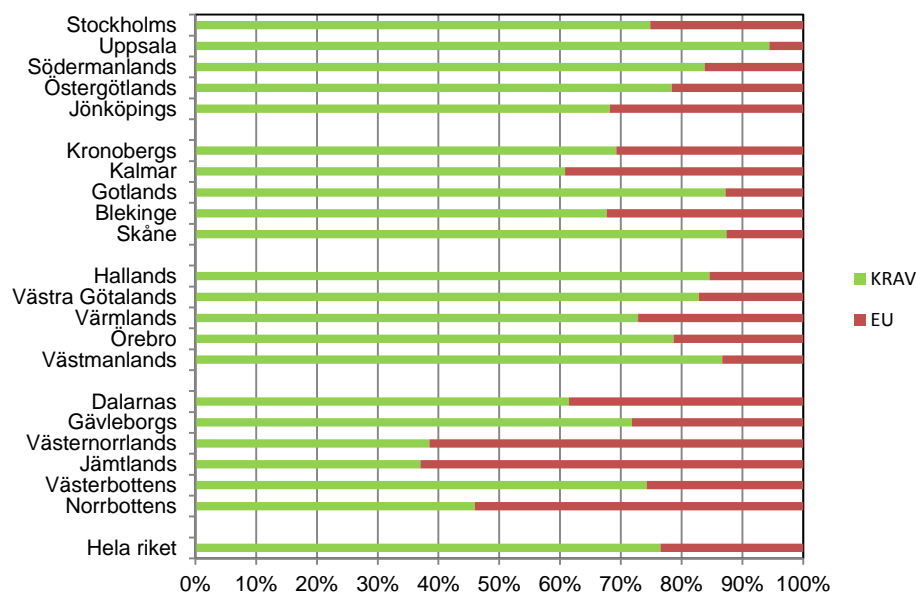
Figur F. Olika grödgrupperns andel av den totala omställda arealen åkermark 2012



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
Norrbottnens	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	Vårrys	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
Norrbottnens	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 slätteräng 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 slätteräng
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
Norrbottens	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 produktionsmetoden 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. Kodsystemet 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