

Ekologisk växtodling 2016

Omställda arealer och arealer under omställning

Organic farming 2016, converted areas and areas under conversion

I korta drag

Kraftig ökning av arealen under omställning till ekologisk produktion

Mark som brukas med ekologiska produktionsmetoder måste under en övergångsperiod, normalt två växtodlingssäsonger, brukas enligt regelverket för ekologisk produktion innan den kan godkännas som omställd. 2016 ökade jordbruksmarken under omställning till ekologisk produktion med 28 000 hektar eller 53 % jämfört med 2015. Totalt var 80 500 hektar under omställning till ekologisk produktion.

Även den omställda arealen ökade

Under 2016 uppgick den omställda arealen jordbruksmark till 472 600 hektar. Det motsvarar en ökning på knappt 5 900 hektar eller drygt 1 % jämfört med 2015. Den omställda arealen åkermark ökade med 8 800 hektar eller drygt 2 % medan den omställda arealen betesmark minskade något.

18 % av jordbruksmarken brukas ekologiskt

Sammantaget innebär detta att den totala arealen jordbruksmark som brukades med ekologiska produktionsmetoder var 553 100 hektar 2016. Det motsvarar en ökning på drygt 33 800 hektar eller 6,5 % jämfört med 2015. Andelen jordbruksmark som brukades med ekologiska produktionsmetoder uppgick 2016 till 18 %. Den totala ekologiska arealen fördelade sig på 431 300 hektar åkermark och 121 800 hektar betesmark. Antalet företag med ekologisk växtodling ökade med 278 företag och uppgick 2016 till 5 578 vilket motsvarar 9 % av det totala antalet företag med växtodling i Sverige.



**Jordbruks
verket**

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

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

Serie JO – Jordbruk, skogsbruk och fiske. Utkom den 23 maj 2017.
Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.
Utgivare av Statistiska meddelanden är Helen Stoye, SCB.

Innehåll

Statistiken med kommentarer	4
Statistikens omfattning	4
Fortsatt ökning av den ekologiska arealen	4
Den ekologiska odlingen fördelad per län	6
Slätter- och betesvall är den dominerande grödan	8
KRAV-arealerna dominerar i nästan samtliga län	9
Tabeller	10
Teckenförklaring	10
1a. Areal jordbruksmark, omställd och under omställning 2016, hektar	11
1b. Antal företag med jordbruksmark, omställd och under omställning 2016	12
2a. Areal åkermark, omställd och under omställning 2016, hektar	13
2b. Antal företag med åkermark, omställd och under omställning 2016	14
3a. Areal betesmark och slätteräng, omställd och under omställning 2016, hektar	15
3b. Antal företag med betesmark och slätteräng, omställd och under omställning 2016	16
4a. Omställd areal spannmål 2016, hektar	17
4b. Antal företag med omställda arealer spannmål 2016	18
5a. Omställda arealer baljväxter, grönfoder och vall 2016, hektar	19
5b. Antal företag med omställda arealer baljväxter, grönfoder och vall 2016	20
6a. Omställda arealer potatis, sockerbetor och oljeväxter 2016, hektar	21
6b. Antal företag med omställda arealer potatis, sockerbetor och oljeväxter 2016	22
7a. Omställda arealer träda m.m. samt total omställd areal åkermark 2016, hektar	23
7b. Antal företag med omställda arealer träda m.m. samt totalt antal företag med omställda arealer åkermark 2016	24
8a. Omställda arealer betesmark och slätteräng 2016, hektar	25
8b. Antal företag med omställda arealer betesmark och slätteräng 2016	26
Fakta om statistiken	27
Detta omfattar statistiken	27
Definitioner och förklaringar	27
Så görs statistiken	27
Statistikens tillförlitlighet	28
Bra att veta	29
Annan statistik	29
Elektronisk publicering	29
In English	30
Summary	30
Large increase in areas under conversion in 2016	30

List of tables

30

List of terms

31

Statistiken med kommentarer

Statistikens omfattning

I detta Statistiska meddelande redovisar vi uppgifter om arealer jordbruksmark (åkermark och betesmark) som brukas med ekologiska produktionsmetoder enligt EU:s regelverk¹ och som är kontrollerade av ett godkänt kontrollorgan. 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 produktionsmetoden 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. Där- emot 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 ”Kvalitetsdeklaration”.

Fortsatt ökning av den ekologiska arealen

Jordbruksmark

2016 var 553 100 hektar jordbruksmark omställd eller under omställning till ekologisk produktion. Det motsvarar drygt 18 % av den totala arealen jordbruksmark i Sverige. Jämfört med 2015 ökade arealen med 33 800 hektar eller 6,5 %. Den omställda arealens andel av den totala jordbruksmarken i Sverige uppgick år 2016 till närmare 16 % (se figur A och B).

¹ Rådets förordning EG nr 834/2007 av den 28 juni 2007 om ekologisk produktion och märkning av ekologiska produkter och upphävande av förordning (EEG) nr 2092/91

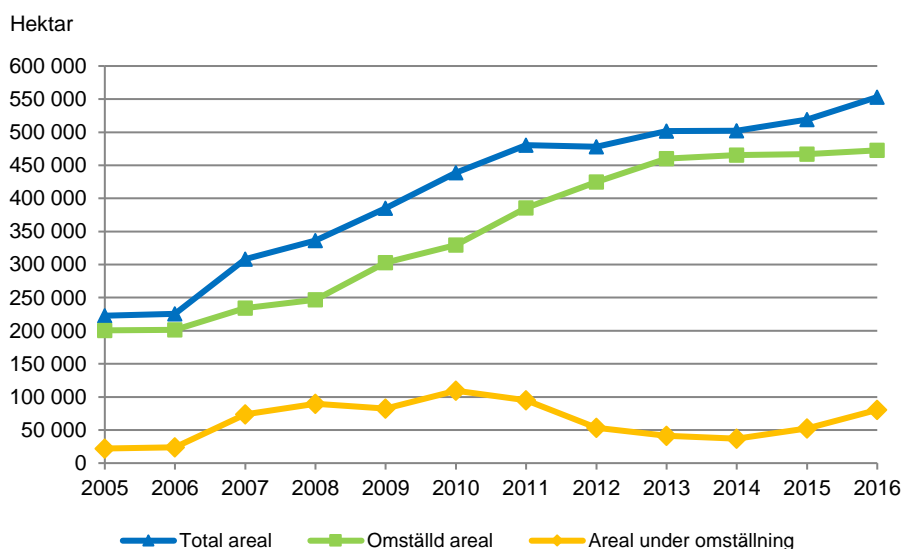
Arealen jordbruksmark som var omställd till ekologisk produktion ökade under år 2016 med knappt 5 900 hektar och uppgick till 472 600 hektar. Det innebär en ökning med drygt 1 % jämfört med 2015.

Under åren 2006 till 2013 var den årliga ökningen i den omställda arealen relativt stor. Den årliga genomsnittliga ökningstakten mellan åren 2006 och 2013 var 12,5 %. Efter 2013 har den omställda arealen visserligen fortsatt öka men den genomsnittliga ökningstakten per år har varit betydligt långsammare, knappt 1 %. Detta förklaras av att arealen under omställning till ekologisk produktion minskade kraftigt under åren 2011 till 2014.

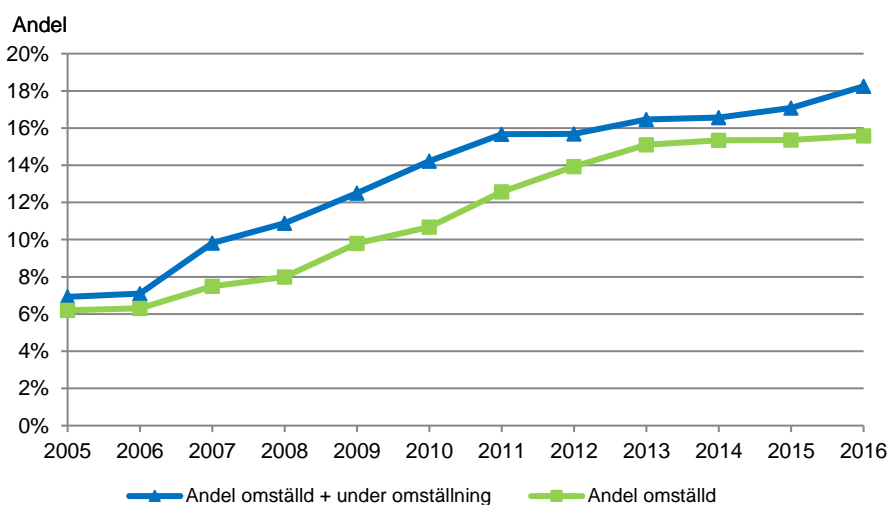
Under 2015 och 2016 ökade arealen under omställning till ekologisk produktion. 2016 var ökningen 28 000 hektar eller 53 %. Denna ökning betyder inte nödvändigtvis att vi per automatik kommer att se en ökning i den omställda arealen under kommande år men den ger förutsättningar för detta.

Under 2016 ökade antalet företag med ekologisk växtodling med 278 stycken till 5 578. Det motsvarar 9 % av det totala antalet företag med växtodling i Sverige.

Figur A. Areal jordbruksmark brukad med ekologiska produktionsmetoder



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



I figur A och B kan vi se att den totala arealen som brukas med ekologiska produktionsmetoder har ökat kontinuerligt under många år men att ökningstakten var avsevärt lägre under 2012 och några år framåt i tiden.

En möjlig förklaring till att ökningstakten har avtagit är att de företag som sett en lönsamhet i att ställa om när miljöersättningen differentierades i Landsbygdsprogrammet 2007 gjort det. Åren efter ändringen i ersättningsnivåerna ökade andelen certifierade arealer kraftigt. Ändringen i ersättningsnivåerna innebar att certifierad produktion gav högre ersättning än så kallad kretsloppsriktad produktion. Osäkerhet kring utformandet av det kommande Landsbygdsprogrammet 2014-2020 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.

I det nya landsbygdsprogrammet 2014-2020 måste produktionen vara certifierad för att jordbrukarna ska få ersättning för ekologisk produktion. 2015 var första året det var möjligt att söka ersättning för ekologisk produktion i det nya landsbygdsprogrammet. För år 2015 och 2016 visar statistiken på en fortsatt lägre ökningstakt i den omställda arealen, vilket är en följd av tidigare års minskade arealer under omställning.

Åkermark

Den totala arealen åkermark som antingen var omställd eller under omställning till ekologisk produktion uppgick år 2016 till 431 300 hektar eller närmare 17 % av den totala arealen åkermark i Sverige. Jämfört med 2015 ökade arealen med 8 % eller 32 500 hektar. Den omställda arealen ökade med 8 800 hektar medan arealen under omställning ökade med 23 700 hektar.

Betesmark

Den totala arealen betesmark som antingen var omställd eller under omställning till ekologisk produktion uppgick 2016 till 121 800 hektar. Det motsvarar 27 % av den totala arealen betesmark i Sverige. Jämfört med 2015 var det en ökning med 1 300 hektar eller drygt 1 %.

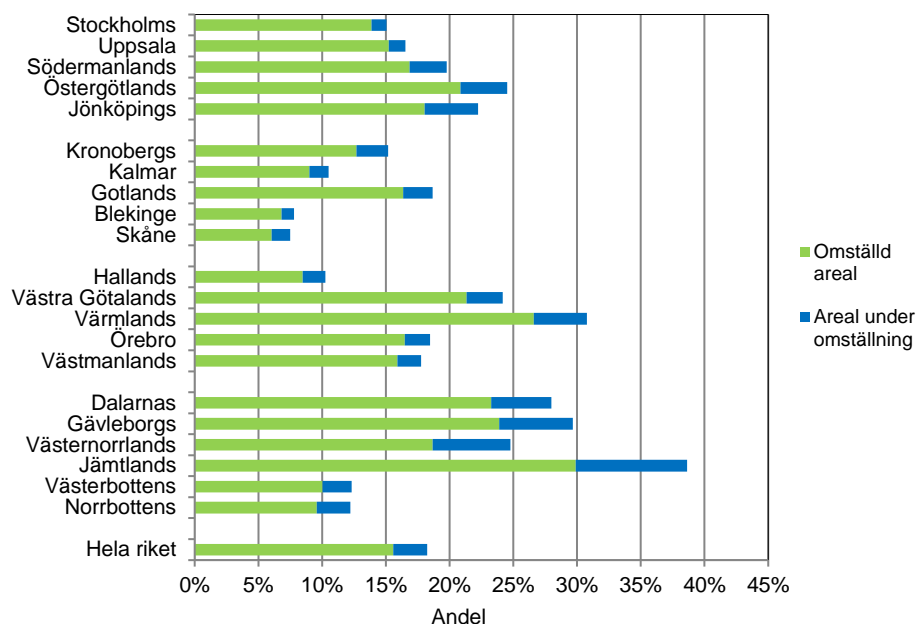
Arealen under omställning till ekologisk produktion ökade med 4 300 hektar eller 31 % medan den omställda arealen minskade med 2 900 hektar eller knappt 3 %. Det är främst arealerna skogs- och fäbodbete som minskar.

Den ekologiska odlingen fördelad per län

I figur C redovisas den ekologiskt brukade arealen jordbruksmark i förhållande till den totala arealen jordbruksmark per län.

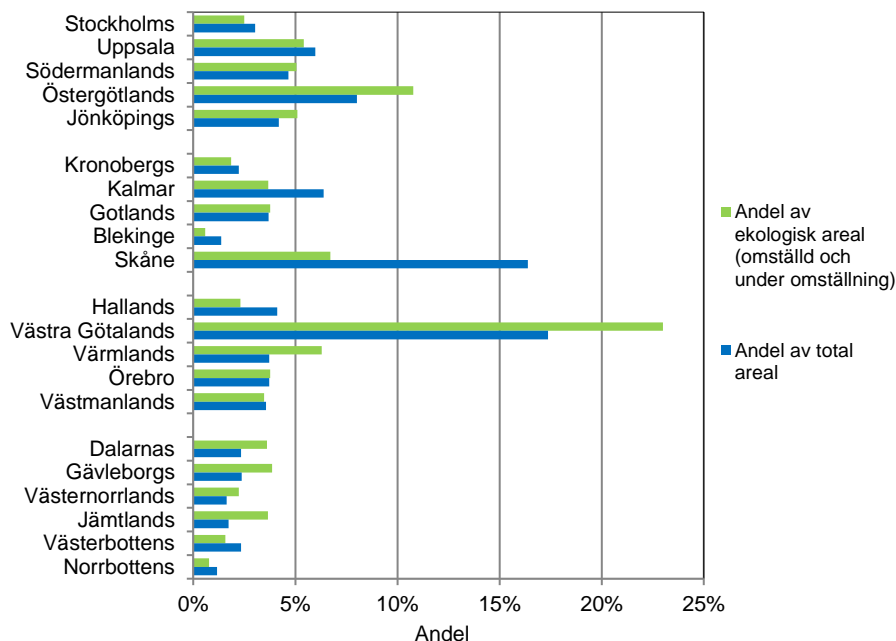
Jämtlands och Värmlands län har störst andel ekologiskt brukad areal. Även arealmässigt stora jordbrukslän såsom Västra Götalands och Östergötlands län har stor andel ekologiskt brukad jordbruksmark. Skåne och Blekinge län har lägst andel ekologiskt odlad jordbruksmark, men även Hallands och Kalmar län 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 2016



I figur D redovisas respektive läns andel av den totala arealen ekologisk odling i riket samt länsens andel av den totala arealen jordbruksmark.

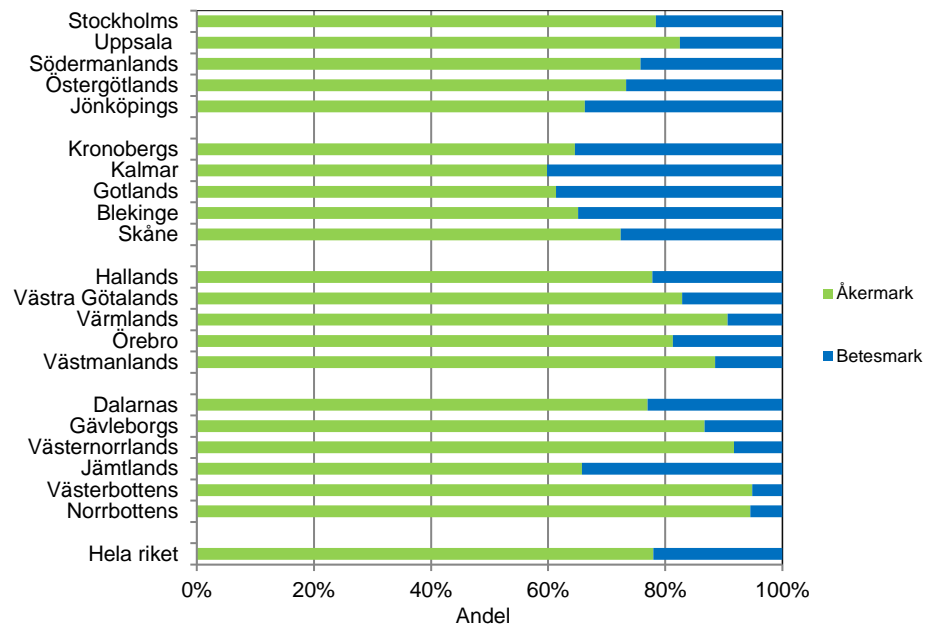
Figur D. Länsens andel av total ekologisk areal jordbruksmark i riket samt länsens andel av total areal jordbruksmark i riket 2016



Figuren visar att Västra Götalands län stod för 23 % av den ekologiskt brukade arealen jordbruksmark 2016, 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 7 % av den ekologiskt brukade arealen jordbruksmark.

I figur E redovisas andelen ekologiskt brukad åker- respektive betesmark per län. Andelen betesmark inom den ekologiska odlingen uppgick totalt till 22 % år 2016. Detta kan ställas i relation till den totala andelen betesmark i Sverige som 2016 var knappt 15 %.

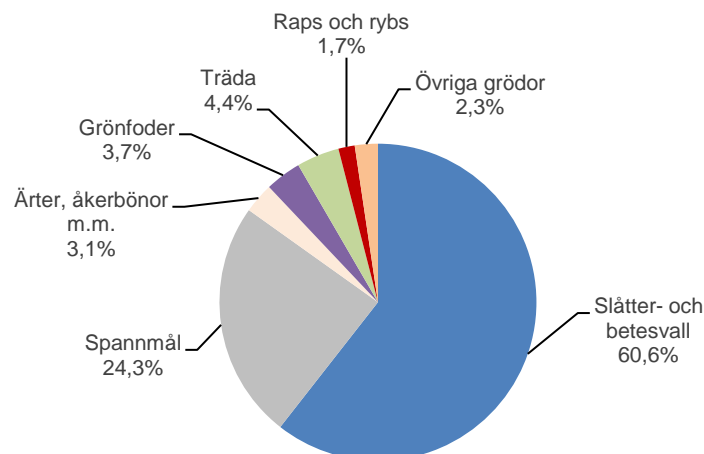
Figur E. Åker- och betesmarkens andelar av den totala ekologiskt brukade arealen jordbruksmark, omställd och under omställning 2016



Slätter- och betesvall är den dominerande grödan

Av figur F framgår att den ekologiska växtodlingen domineras av vallodling. Den procentuella fördelningen för de redovisade grödgrupperna har varit relativt stabil över åren. År 2016 uppgick den omställda arealen slätter- och betesvall till 223 400 hektar, vilket motsvarar knappt 61 % av den omställda arealen åkermark. Motsvarande siffror för spannmål var 89 600 hektar respektive 24 %. Havre, höstvetete och vårkorn stod sammanlagt för 76 % av den ekologiska odlade spannmålsarealen. Totalt sett ökade arealen spannmål 2016 med 4 700 hektar eller 5,5 %.

Figur F. Olika grödgrupperns andel av den totala omställda arealen åkermark 2016

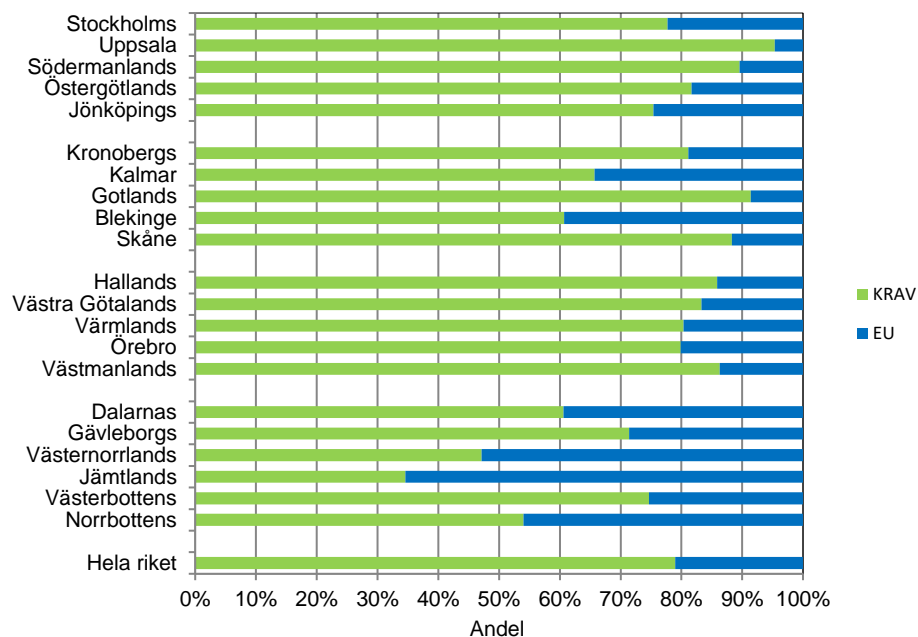


KRAV-arealerna dominerar i nästan samtliga län

I detta Statistiska meddelande redovisas all areal jordbruksmark som följer EU:s regelverk för ekologisk produktion. I Sverige är det vanligt att jordbruksföretag även certifierar sig enligt KRAV:s regelverk. KRAV följer EU:s regelverk men är i vissa avseenden striktare än EU:s regelverk.

I figur G redovisas hur stor andel av arealerna i respektive län som brukades enligt KRAV:s regelverk 2016. På riksnivå var 79 % av arealerna anslutna till KRAV. I de flesta län dominerar KRAV, men det finns undantag. I till exempel Västernorrlands och Jämtlands län är andelen KRAV-anslutna arealer betydligt lägre än för riket som helhet.

Figur G. Andel arealer som brukades enligt KRAV:s regelverk 2016



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 2016, hektar

1a. Areas of agricultural land, converted and under conversion 2016, 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	12 747	13,9	1 075	1,2	13 822	15,0
Uppsala	27 560	15,2	2 353	1,3	29 913	16,5
Södermanlands	23 867	16,9	4 122	2,9	27 989	19,8
Östergötlands	50 684	20,9	8 918	3,7	59 602	24,5
Jönköpings	22 917	18,0	5 315	4,2	28 233	22,2
Kronobergs	8 566	12,7	1 677	2,5	10 243	15,2
Kalmar	17 399	9,0	2 910	1,5	20 309	10,5
Gotlands	18 285	16,4	2 599	2,3	20 884	18,7
Blekinge	2 815	6,8	409	1,0	3 225	7,8
Skåne	29 919	6,0	7 263	1,5	37 181	7,5
Hallands	10 551	8,5	2 215	1,8	12 766	10,3
Västra Götalands	112 268	21,3	14 938	2,8	127 206	24,2
Värmlands	30 032	26,6	4 725	4,2	34 758	30,8
Örebro	18 583	16,5	2 239	2,0	20 822	18,5
Västmanlands	17 170	15,9	2 022	1,9	19 191	17,8
Dalarnas	16 566	23,3	3 372	4,7	19 938	28,0
Gävleborgs	17 209	23,9	4 158	5,8	21 367	29,7
Västernorrlands	9 270	18,7	3 040	6,1	12 310	24,8
Jämtlands	15 682	29,9	4 580	8,7	20 261	38,6
Västerbottens	7 095	10,0	1 620	2,3	8 715	12,3
Norrbottnens	3 382	9,6	937	2,7	4 319	12,2
Hela riket						
2016	472 567	15,6	80 487	2,7	553 054	18,2
2015	466 705	15,4	52 500	1,7	519 204	17,1
2014	465 301	15,3	36 851	1,2	502 152	16,6
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 2016

1b. Number of holdings with agricultural land, converted and under conversion 2016

Område	Antal företag med jordbruksmark		Totalt antal företag med jordbruksmark, omställd eller under omställning ¹
	Omställd	Under omställning	
Län			
Stockholms	152	60	162
Uppsala	232	87	253
Södermanlands	197	77	225
Östergötlands	408	182	451
Jönköpings	285	155	329
Kronobergs	126	59	144
Kalmar	174	72	192
Gotlands	162	61	178
Blekinge	57	24	61
Skåne	348	185	410
Hallands	160	68	177
Västra Götalands	1 250	529	1 356
Värmlands	290	144	317
Örebro	177	63	197
Västmanlands	163	45	177
Dalarnas	191	91	215
Gävleborgs	239	130	270
Västernorrlands	125	70	139
Jämtlands	141	103	169
Västerbottens	88	53	105
Norrbottens	43	25	51
Hela riket			
2016	5 008	2 283	5 578
2015	4 924	2 024	5 300
2014	5 000	1 605	5 190
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 2016, hektar

2a. Arable land, converted and under conversion 2016, 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	10 176	12,5	656	0,8	10 833	13,3
Uppsala	22 651	13,8	2 020	1,2	24 671	15,0
Södermanlands	18 132	14,5	3 074	2,5	21 206	17,0
Östergötlands	36 782	18,3	6 899	3,4	43 681	21,7
Jönköpings	15 283	17,6	3 429	4,0	18 713	21,6
Kronobergs	5 539	11,9	1 073	2,3	6 613	14,2
Kalmar	10 247	8,5	1 897	1,6	12 143	10,1
Gotlands	10 991	12,8	1 822	2,1	12 813	14,9
Blekinge	1 912	6,2	188	0,6	2 100	6,9
Skåne	20 847	4,7	6 058	1,4	26 904	6,1
Hallands	8 184	7,5	1 744	1,6	9 928	9,2
Västra Götalands	93 419	20,2	12 028	2,6	105 447	22,7
Värmlands	27 317	25,8	4 182	4,0	31 499	29,8
Örebro	14 970	14,4	1 959	1,9	16 929	16,3
Västmanlands	15 152	15,0	1 830	1,8	16 982	16,8
Dalarnas	13 419	22,6	1 926	3,2	15 345	25,9
Gävleborgs	15 032	22,5	3 489	5,2	18 521	27,8
Västernorrlands	8 398	17,6	2 892	6,1	11 289	23,7
Jämtlands	10 413	26,1	2 910	7,3	13 322	33,4
Västerbottens	6 731	9,8	1 533	2,2	8 264	12,1
Norrbottnens	3 181	9,7	903	2,8	4 083	12,4
Hela riket						
2016	368 774	14,3	62 512	2,4	431 286	16,7
2015	359 985	13,9	38 799	1,5	398 783	15,4
2014	362 633	14,0	28 438	1,1	391 071	15,1
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 2016

2b. Number of holdings with arable land, converted and under conversion 2016

Område	Antal företag med åkermark		Totalt antal företag med åkermark, omställd eller under omställning ¹
	Omställd	Under omställning	
Län			
Stockholms	151	46	160
Uppsala	231	80	251
Södermanlands	197	67	225
Östergötlands	401	158	447
Jönköpings	285	125	329
Kronobergs	126	53	144
Kalmar	173	63	191
Gotlands	161	52	177
Blekinge	57	21	61
Skåne	345	162	406
Hallands	160	57	177
Västra Götalands	1 243	460	1 348
Värmlands	289	132	317
Örebro	176	57	196
Västmanlands	162	39	176
Dalarnas	191	82	215
Gävleborgs	239	117	270
Västernorrlands	125	69	139
Jämtlands	141	96	169
Västerbottens	88	51	105
Norrbottnens	43	24	51
Hela riket			
2016	4 984	2 011	5 554
2015	4 906	1 787	5 282
2014	4 982	1 442	5 175
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 och slätteräng, omställd och under omställning 2016, hektar

3a. Pasture and meadows, converted and under conversion 2016, 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	2 571	24,1	419	3,9	2 990	28,1
Uppsala	4 909	29,0	333	2,0	5 242	30,9
Södermanlands	5 735	34,3	1 048	6,3	6 783	40,6
Östergötlands	13 902	33,2	2 019	4,8	15 921	38,0
Jönköpings	7 634	19,0	1 886	4,7	9 520	23,7
Kronobergs	3 026	14,6	604	2,9	3 630	17,5
Kalmar	7 153	9,7	1 013	1,4	8 165	11,1
Gotlands	7 295	28,0	777	3,0	8 072	31,0
Blekinge	903	8,4	222	2,1	1 125	10,5
Skåne	9 072	16,2	1 205	2,2	10 277	18,4
Hallands	2 367	14,8	471	2,9	2 838	17,7
Västra Götalands	18 849	29,9	2 910	4,6	21 759	34,5
Värmlands	2 716	37,5	543	7,5	3 259	45,0
Örebro	3 613	41,3	280	3,2	3 893	44,5
Västmanlands	2 017	29,4	192	2,8	2 209	32,2
Dalarnas	3 147	26,5	1 446	12,2	4 593	38,7
Gävleborgs	2 177	40,9	669	12,6	2 846	53,4
Västernorrlands	872	43,4	149	7,4	1 021	50,8
Jämtlands	5 269	42,0	1 670	13,3	6 939	55,3
Västerbottens	364	16,1	87	3,9	451	20,0
Norrbottnens	202	8,0	34	1,3	236	9,3
Hela riket						
2016	103 793	23,0	17 975	4,0	121 768	26,9
2015	106 720	23,7	13 701	3,0	120 421	26,8
2014	102 668	23,6	8 413	1,9	111 081	25,5
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 och slätteräng, omställd och under omställning 2016

3b. Number of holdings with pasture and meadows, converted and under conversion 2016

Område	Antal företag med betesmark		Totalt antal företag med betesmark, omställd eller under omställning ¹
	Omställd	Under omställning	
Län			
Stockholms	107	33	119
Uppsala	166	35	182
Södermanlands	171	57	198
Östergötlands	337	109	372
Jönköpings	269	115	316
Kronobergs	118	43	134
Kalmar	165	52	181
Gotlands	126	30	137
Blekinge	50	13	55
Skåne	238	91	278
Hallands	120	38	137
Västra Götalands	924	283	1 025
Värmlands	193	63	213
Örebro	134	28	152
Västmanlands	91	17	99
Dalarnas	135	43	159
Gävleborgs	156	61	184
Västernorrlands	74	24	87
Jämtlands	115	56	140
Västerbottens	41	14	50
Norrbottnens	18	8	23
Hela riket			
2016	3 748	1 213	4 241
2015	3 763	1 018	4 083
2014	3 817	710	3 984
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 2016, hektar

4a. Cereals, converted areas 2016, hectares

Område	Höstvete	Vårvete	Råg	Höstkorn	Vårkorn	Havre	Rågvete	Blandsäd	Totalt spannmål
Län									
Stockholms	763	400	22	-	427	665	90	134	2 501
Uppsala	2 040	1 104	99	9	1 188	2 520	349	293	7 601
Södermanlands	1 093	605	81	12	672	1 520	213	204	4 399
Östergötlands	4 822	773	105	6	1 096	2 068	694	414	9 978
Jönköpings	358	240	16	13	1 231	824	153	191	3 025
Kronobergs	38	10	12	-	293	265	66	49	733
Kalmar	525	202	65	28	508	277	228	71	1 904
Gotlands	669	394	110	10	853	373	46	57	2 512
Blekinge	66	1	2	-	109	38	53	-	269
Skåne	763	594	302	94	1 696	1 036	323	171	4 978
Hallands	330	632	142	8	371	368	9	185	2 043
Västra Götalands	5 557	2 754	717	129	2 004	12 056	757	1 966	25 939
Värmlands	359	921	91	-	656	3 594	165	159	5 946
Örebro	366	557	89	-	638	1 823	121	58	3 652
Västmanlands	1 395	1 124	92	-	522	2 593	31	53	5 810
Dalarnas	331	698	10	-	814	1 131	43	22	3 048
Gävleborgs	103	193	10	-	1 347	651	23	42	2 369
Västernorrlands	3	151	-	-	503	135	-	3	795
Jämtlands	11	1	0	-	750	64	-	27	852
Västerbottens	-	-	-	-	581	96	-	21	698
Norrbottens	-	64	-	-	387	52	-	39	542
Hela riket									
2016	19 591	11 416	1 966	308	16 645	32 150	3 362	4 157	89 595
2015	19 398	10 746	2 730	314	15 909	26 697	5 240	3 880	84 913
2014	19 029	11 289	2 874	220	17 880	24 976	4 464	5 013	85 744
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 2016

4b. Number of holdings with converted areas of cereals 2016

Område	Höstvete	Vårvete	Råg	Höstkorn	Vårkorn	Havre	Rågvete	Blandsäd	Totalt spannmål
Län									
Stockholms	34	21	..	-	34	52	10	11	85
Uppsala	86	60	12	..	66	106	25	20	176
Södermanlands	60	35	8	..	40	87	16	12	122
Östergötlands	145	54	7	..	73	141	50	31	256
Jönköpings	36	21	6	..	91	109	16	34	174
Kronobergs	4	3	3	-	29	41	8	8	66
Kalmar	29	23	9	6	53	32	21	13	95
Gotlands	50	18	14	3	66	33	5	6	100
Blekinge	6	-	11	10	5	-	21
Skåne	38	37	22	4	103	66	25	13	164
Hallands	26	37	12	..	32	39	..	11	82
Västra Götalands	252	177	59	8	159	616	54	120	793
Värmlands	19	37	4	-	36	127	10	9	154
Örebro	18	29	7	-	32	81	12	7	98
Västmanlands	61	47	8	-	25	101	..	4	129
Dalarnas	25	36	3	-	64	69	5	4	111
Gävleborgs	13	18	6	-	101	74	..	8	140
Västernorrlands	..	9	-	-	34	16	-	..	48
Jämtlands	-	51	7	-	5	56
Västerbottens	-	-	-	-	29	13	-	4	36
Norrbottnens	-	..	-	-	15	5	-	..	19
Hela riket									
2016	904	667	185	29	1 144	1 825	268	324	2 925
2015	883	666	221	30	1 134	1 709	337	324	2 879
2014	889	696	238	18	1 174	1 720	317	372	2 940
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 2016, hektar

5a. Leguminous plants, green fodder and temporary grasses, converted areas 2016, hectares

Område	Ärter, åkerbönor m.m.	Konserv-ärter	Bruna bönor	Majs	Grönfoder	Slätter- och betesvall ¹
Län						
Stockholms	238	-	-	-	321	5 823
Uppsala	887	-	-	0	602	10 707
Södermanlands	536	-	-	-	345	11 476
Östergötlands	1 899	-	-	1	717	21 525
Jönköpings	4	-	-	-	885	10 931
Kronobergs	-	-	-	-	278	4 389
Kalmar	201	-	29	81	424	7 117
Gotlands	260	-	-	29	220	6 578
Blekinge	35	-	1	-	38	1 406
Skåne	643	123	-	50	933	11 465
Hallands	238	23	-	-	346	5 077
Västra Götalands	4 267	198	-	-	2 952	53 048
Värmlands	651	-	-	-	984	17 392
Örebro	268	-	-	-	518	9 553
Västmanlands	739	-	-	-	296	6 107
Dalarnas	319	-	-	-	531	8 250
Gävleborgs	193	-	-	-	996	10 471
Västernorrlands	-	-	-	-	553	6 420
Jämtlands	-	-	-	-	636	8 558
Västerbottens	-	-	-	-	751	4 896
Norrbottnens	2	-	-	-	215	2 166
Hela riket						
2016	11 380	344	30	162	13 541	223 355
2015	11 074	375	27	260	14 719	223 409
2014	9 117	300	13	265	16 224	230 538
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 2016

5b. Number of holdings with converted areas of leguminous plants, green fodder and temporary grasses 2016

Område	Ärter, åker- böror m.m.	Konserv- ärter	Bruna böror	Majs	Grönfoder	Slätter- och betesvall ¹
Län						
Stockholms	22	-	-	-	23	130
Uppsala	58	-	-	..	39	210
Södermanlands	38	-	-	-	33	190
Östergötlands	92	-	-	..	56	385
Jönköpings	..	-	-	-	113	282
Kronobergs	-	-	-	-	36	121
Kalmar	17	-	..	6	42	167
Gotlands	33	-	-	..	27	151
Blekinge	..	-	..	-	7	55
Skåne	43	..	-	7	79	298
Hallands	23	..	-	-	37	147
Västra Götalands	227	10	-	-	252	1 155
Värmlands	35	-	-	-	86	282
Örebro	20	-	-	-	36	164
Västmanlands	42	-	-	-	18	147
Dalarnas	19	-	-	-	55	177
Gävleborgs	18	-	-	-	95	227
Västernorrlands	-	-	-	-	63	123
Jämtlands	-	-	-	-	74	138
Västerbottens	-	-	-	-	57	86
Norrbottnens	..	-	-	-	19	36
Hela riket						
2016	693	23	4	18	1 247	4 671
2015	650	24	6	26	1 285	4 597
2014	575	17	..	22	1 344	4 718
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, sockerbeter och oljeväxter 2016, hektar

6a. Potatoes, sugar beets and oilseed crops, converted areas 2016, hectares

Område	Matpotatis	Potatis för stärkelse	Sockerbeter	Höstraps	Vårraps	Höstrybs	Vårrybs	Totalt raps och rybs	Oljelin
Län									
Stockholms	7	-	-	75	-	7	-	82	-
Uppsala	26	-	-	236	-	48	-	284	1
Södermanlands	61	-	-	37	26	9	-	73	30
Östergötlands	44	-	-	1 068	34	-	17	1 119	17
Jönköpings	14	-	-	79	22	-	-	101	-
Kronobergs	2	-	-	6	-	9	19	34	-
Kalmar	38	-	-	107	18	4	-	129	11
Gotlands	304	-	-	408	31	-	-	439	-
Blekinge	39	-	-	23	1	-	-	24	-
Skåne	386	3	-	901	5	51	23	980	17
Hallands	45	-	-	92	10	6	-	109	9
Västra Götalands	388	-	-	1 572	-	81	34	1 687	12
Värmlands	21	-	-	55	32	27	84	198	-
Örebro	37	-	-	171	-	-	7	178	-
Västmanlands	2	-	-	183	1	157	-	341	-
Dalarnas	140	-	-	78	-	67	54	200	-
Gävleborgs	79	-	-	24	6	-	26	56	-
Västernorrlands	17	-	-	-	-	-	37	37	-
Jämtlands	6	-	-	-	-	-	-	0	-
Västerbottens	12	-	-	-	-	-	19	19	-
Norrbottnens	9	-	-	-	-	-	65	65	-
Hela riket									
2016	1 675	3	-	5 116	186	466	385	6 153	97
2015	1 224	8	-	3 592	170	457	321	4 539	49
2014	920	9	-	2 382	272	421	235	3 309	76
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, sockerbeter och oljevaxter 2016

6b. Number of holdings with converted areas of potatoes, sugar beets and oilseed crops 2016

Område	Matpotatis	Potatis för stärkelse	Sockerbeter	Höstraps	Vårraps	Höstrybs	Vårrybs	Totalt raps och rybs	Oljelin
Län									
Stockholms	15	-	-	..	-	..	-	6	-
Uppsala	11	-	-	15	-	6	-	20	..
Södermanlands	14	-	-	3	-	6	..
Östergötlands	18	-	-	63	..	-	..	65	..
Jönköpings	23	-	-	9	3	-	-	11	-
Kronobergs	9	-	-	..	-	4	-
Kalmar	11	-	-	8	-	10	..
Gotlands	27	-	-	33	4	-	-	34	-
Blekinge	7	-	-	-	-	3	-
Skåne	53	..	-	58	61	3
Hallands	10	-	-	14	-	16	..
Västra Götalands	76	-	-	71	-	3	..	75	..
Värmlands	12	-	-	4	3	..	5	12	-
Örebro	11	-	-	9	-	-	..	10	-
Västmanlands	5	-	-	7	..	11	-	19	-
Dalarnas	29	-	-	8	-	4	3	14	-
Gävleborgs	31	-	-	3	..	-	5	8	-
Västernorrlands	21	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	18	-	-	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	13	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	6	-	-	-	-	-	3	3	-
Hela riket									
2016	420	..	-	314	22	33	27	381	11
2015	384	..	-	233	17	33	21	297	9
2014	372	4	-	167	23	34	18	238	10
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 2016, hektar

7a. Fallow land etc. and total area of arable land, converted areas 2016, hectares

Område	Energiskog	Trädgårds- växter	Andra växtslag	Träda	Ospecificerad åkermark	Totalt åkermark
Län						
Stockholms	41	37	277	849	0	10 176
Uppsala	51	32	655	1 800	2	22 651
Södermanlands	47	15	182	967	1	18 132
Östergötlands	69	22	48	1 331	12	36 782
Jönköpings	11	15	4	292	1	15 283
Kronobergs	3	8	9	81	0	5 539
Kalmar	9	70	11	222	0	10 247
Gotlands	-	214	79	355	-	10 991
Blekinge	-	51	1	48	-	1 912
Skåne	24	725	140	373	8	20 847
Hallands	0	109	55	129	1	8 184
Västra Götalands	99	263	671	3 895	1	93 419
Värmlands	27	38	279	1 779	1	27 317
Örebro	11	39	123	589	1	14 970
Västmanlands	16	19	911	911	0	15 152
Dalarnas	1	101	238	590	3	13 419
Gävleborgs	-	17	199	650	1	15 032
Västernorrlands	6	36	22	509	3	8 398
Jämtlands	-	30	9	321	0	10 413
Västerbottens	13	13	22	306	-	6 731
Norrbottnens	1	79	11	91	0	3 181
Hela riket						
2016	431	1 933	3 949	16 090	37	368 774
2015	393	1 783	2 787	14 233	191	359 985
2014	357	1 523	2 673	11 429	135	362 633
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 2016

7b. Number of holdings with fallow land etc. and total number of holdings with converted areas of arable land 2016

Område	Energiskog	Trädgårds- växter	Andra växtslag	Träda	Ospecificerad åkermark	Totalt åkermark
Län						
Stockholms	3	24	18	81	..	151
Uppsala	9	20	44	141	4	231
Södermanlands	7	20	19	92	..	197
Östergötlands	9	24	17	160	3	401
Jönköpings	4	14	..	83	..	285
Kronobergs	..	11	5	26	..	126
Kalmar	..	21	6	48	..	173
Gotlands	-	32	9	54	-	161
Blekinge	-	10	..	14	-	57
Skåne	11	103	37	64	9	345
Hallands	..	27	15	36	..	160
Västra Götalands	16	75	90	555	3	1 243
Värmlands	..	16	18	181	..	289
Örebro	4	17	14	82	..	176
Västmanlands	3	11	44	97	..	162
Dalarnas	..	21	22	86	4	191
Gävleborgs	-	19	27	92	4	239
Västernorrlands	..	13	10	57	3	125
Jämtlands	-	7	7	54	..	141
Västerbottens	3	10	7	55	-	88
Norrbottnens	..	6	6	20	..	43
Hela riket						
2016	79	501	421	2 078	45	4 984
2015	83	509	342	1 886	73	4 906
2014	75	477	328	1 654	45	4 982
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 slätteräng 2016, hektar

8a. Pasture and meadows, converted areas 2016, hectares

Område	Betes- mark	Slätter- äng	Skogs- bete	Fäbod- bete	Alvarbete	Ospecificerad betesmark	Totalt betesmark och slätteräng
Län							
Stockholms	2 402	1	168	-	-	-	2 571
Uppsala	4 283	109	517	-	-	-	4 909
Södermanlands	5 412	166	157	-	-	-	5 735
Östergötlands	13 115	80	708	-	-	-	13 902
Jönköpings	7 520	20	94	-	-	-	7 634
Kronobergs	2 985	14	27	-	-	-	3 026
Kalmar	6 184	67	743	-	159	-	7 153
Gotlands	4 635	80	1 907	-	672	-	7 295
Blekinge	845	2	56	-	-	-	903
Skåne	8 846	122	104	-	-	-	9 072
Hallands	2 306	4	56	-	-	-	2 367
Västra Götalands	18 323	79	447	-	-	-	18 849
Värmlands	2 674	17	25	-	-	-	2 716
Örebro	3 405	70	137	-	-	-	3 613
Västmanlands	1 959	49	9	-	-	-	2 017
Dalarnas	1 467	26	14	1 639	-	-	3 147
Gävleborgs	1 341	16	16	804	-	-	2 177
Västernorrlands	580	6	33	253	-	-	872
Jämtlands	1 246	9	144	3 870	-	-	5 269
Västerbottens	283	6	12	63	-	-	364
Norrbottnens	163	7	32	-	-	-	202
Hela riket							
2016	89 974	951	5 408	6 629	831	0	103 793
2015	89 822	923	7 477	7 536	902	61	106 720
2014	86 366	1 059	7 075	7 157	1 012	-	102 668
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 2016

8b. Number of holdings with converted areas of pasture and meadows 2016

Område	Betes- mark	Slätter- äng	Skogs- bete	Fäbod- bete	Alvarbete	Ospecificerad betesmark	Totalt betesmark och slätteräng
Län							
Stockholms	107	..	21	-	-	-	107
Uppsala	164	12	29	-	-	-	166
Södermanlands	170	14	16	-	-	-	171
Östergötlands	336	18	51	-	-	-	337
Jönköpings	269	9	15	-	-	-	269
Kronobergs	118	11	4	-	-	-	118
Kalmar	165	14	18	-	8	-	165
Gotlands	120	17	59	-	25	-	126
Blekinge	50	3	4	-	-	-	50
Skåne	235	16	11	-	-	-	238
Hallands	120	5	3	-	-	-	120
Västra Götalands	915	37	58	-	-	-	924
Värmlands	189	..	9	-	-	-	193
Örebro	132	5	16	-	-	-	134
Västmanlands	91	3	3	-	-	-	91
Dalarnas	131	8	3	18	-	-	135
Gävleborgs	153	4	8	8	-	-	156
Västernorrlands	72	4	3	..	-	-	74
Jämtlands	110	3	6	35	-	-	115
Västerbottens	40	3	3	..	-	-	41
Norrbottens	18	..	4	-	-	-	18
Hela riket							
2016	3 705	190	344	67	33	-	3 748
2015	3 701	183	452	64	35	6	3 763
2014	3 746	203	427	61	33	-	3 817
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 28 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, normalt två växtodlingssäsonger, 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 ”Kvalitetsdeklaration” 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 endast förekomma i marginell omfattning. 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. De totala arealerna 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 2016 redovisas i JO 10 SM 1701 Jordbruksmarkens användning 2016, slutlig statistik.

Uppgifter om skörd för ekologisk odling 2016 publiceras den 28 juni 2017 i JO 14 SM 1701 Skörd för ekologisk och konventionell odling 2016.

Uppgifter om ekologisk djurhållning publiceras den 20 juni 2017 i JO 26 SM 1701 Ekologisk djurhållning 2016.

Uppgifter om ekologisk animalieproduktion publiceras den 24 augusti 2017 i JO 27 SM 1701 Ekologisk animalieproduktion 2016.

Uppgifter om ekologisk odling och djurhållning redovisas även i JO 01 SM 1601 Jordbruksstatistisk sammanställning 2016 med data om livsmedel - tabeller.

Delar av statistiken publiceras även i Jordbruksverkets [statistikdatabas](#) och där finns även vissa uppgifter per kommun (www.jordbruksverket.se under ”Ta del av statistiken”).

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 [Kvalitetsdeklaration](#).

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)".

Large increase in areas under conversion in 2016

This report contains statistics on organic farming areas, fully converted or under conversion, in 2016. The information covers arable land and pasture and meadows. Information on greenhouse cultivation is excluded.

The total converted area and the area under conversion in 2016 have been estimated to 553 100 hectares, or 18 % of the total utilised agricultural area in Sweden. Compared with 2015, the organic area increased with 33 800 hectares or 6.5 %.

The fully converted area increased to 472 600 hectares in 2016. This corresponds to almost 16 % of the total agricultural area in Sweden. The fully converted area in 2016 consisted of 368 800 hectares of arable land and 103 800 hectares of pasture and meadows.

Between 2010 and 2014 the area under conversion decreased substantially. In 2015 the trend of decreasing areas changed into an increase and the area under conversion continued to increase in 2016. The area under conversion in 2016 is estimated to 80 500 hectares. Compared with 2015, this was an increase by 28 000 hectares or 53 %.

List of tables

Explanation of symbols	10
1a. Areas of agricultural land, converted and under conversion 2016, hectares	11
1b. Number of holdings with agricultural land, converted and under conversion 2016	12
2a. Arable land, converted and under conversion 2016, hectares	13
2b. Number of holdings with arable land, converted and under conversion 2016	14
3a. Pasture and meadows, converted and under conversion 2016, hectares	15
3b. Number of holdings with pasture and meadows, converted and under conversion 2016	16
4a. Cereals, converted areas 2016, hectares	17
4b. Number of holdings with converted areas of cereals 2016	18
5a. Leguminous plants, green fodder and temporary grasses, converted areas 2016, hectares	19
5b. Number of holdings with converted areas of leguminous plants, green fodder and temporary grasses 2016	20
6a. Potatoes, sugar beets and oilseed crops, converted areas 2016, hectares	21
6b. Number of holdings with converted areas of potatoes, sugar beets and oilseed crops 2016	22
7a. Fallow land etc. and total area of arable land, converted areas 2016, hectares	23
7b. Number of holdings with fallow land etc. and total number of holdings with converted areas of arable land 2016	24

8a. Pasture and meadows, converted areas 2016, hectares 25

8b. Number of holdings with converted areas of pasture and meadows 2016 26

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 meadows
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 meadows
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
Slätteräng	Mown meadows
Socketbetor	Sugar beets
Spannmål	Cereals
Summa	Sum, Total
Total	Total
Träda	Fallow land
Trädgårdsväxter	Horticultural plants
Under omställning	Under conversion
Vall	Ley
Vårkorn	Spring barley
Våraps	Spring rape
Vårrys	Spring turnip rape
Vårvete	Spring wheat
Åkerbönor	Field beans
Åkermark	Arable land
Ärter	Peas