

Ekologisk växtodling 2019

Omställda arealer och arealer under omställning

Organic farming 2019, converted areas and areas under conversion

I korta drag

Fortsatt minskning av arealer under omställning till ekologisk produktion

Under 2019 brukades 614 300 hektar jordbruksmark med ekologiska produktionsmetoder, en ökning med 5 200 hektar eller knappt 1 % jämfört med 2018. Det innebär att 20 % av den totala jordbruksmarken i Sverige brukades ekologiskt 2019.

Av den totala ekologiskt brukade marken var 556 000 hektar helt omställd till ekologisk produktion medan 58 300 hektar var under omställning. Den omställda arealen ökade med 19 500 hektar eller 4 % medan arealen under omställning till ekologisk produktion minskade med 14 300 hektar eller 20 % jämfört med 2018.

År 2019 brukade knappt 5 700 företag jordbruksmark ekologiskt. Antalet var i stort sett oförändrat jämfört med 2018.

Både arealen åkermark och betesmark ökade

Den ekologiskt brukade arealen 2019 fördelade sig på 477 900 hektar åkermark och 136 300 hektar betesmark. Arealen åkermark och betesmark ökade med knappt 1 % vardera jämfört med 2018. År 2019 brukades 19 % av åkermarken ekologiskt medan närmare 30 % av betesmarken var ekologisk.

Spannmåls- och vallarealen fortsätter öka

Den ekologiskt odlade arealen spannmål uppgick 2019 till 111 100 hektar, en ökning med 8 300 hektar eller 8 % jämfört med 2018. Arealerna höstvetete, råg, höstkorn, rågvete och blandsäd ökade medan arealerna för vårvete, vårkorn och havre minskade.

Under 2019 ökade arealen slåtter- och betesvall med 14 500 hektar eller 6 % och uppgick till 262 800 hektar. Samtidigt minskade arealerna för grödgrupperna grönfoder, ärter och åkerbönor, raps och rybs samt träda.



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 20 maj 2020.
Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.
Utgivare av Statistiska meddelanden är Joakim Stymne, SCB.

Innehåll

Statistiken med kommentarer	4
Statistikens omfattning	4
Jordbruksmark	4
Åkermark	5
Betesmark	5
Företag	6
Den ekologiska odlingen fördelad per län	6
Odlingen fördelat per gröda	8
Tabeller	10
Teckenförklaring	10
1a. Areal jordbruksmark, omställd och under omställning 2019, hektar	11
1b. Antal företag med jordbruksmark, omställd och under omställning 2019	12
2a. Areal åkermark, omställd och under omställning 2019, hektar	13
2b. Antal företag med åkermark, omställd och under omställning 2019	14
3a. Areal betesmark och slätteräng, omställd och under omställning 2019, hektar	15
3b. Antal företag med betesmark och slätteräng, omställd och under omställning 2019	16
4a. Omställd areal spannmål 2019, hektar	17
4b. Antal företag med omställda arealer spannmål 2019	18
5a. Omställda arealer baljväxter, grönfoder och vall 2019, hektar	19
5b. Antal företag med omställda arealer baljväxter, grönfoder och vall 2019	20
6a. Omställda arealer potatis, sockerbetor och oljeväxter 2019, hektar	21
6b. Antal företag med omställda arealer potatis, sockerbetor och oljeväxter 2019	22
7a. Omställda arealer träda m.m. samt total omställd areal åkermark 2019, hektar	23
7b. Antal företag med omställda arealer träda m.m. samt totalt antal företag med omställda arealer åkermark 2019	24
8a. Omställda arealer betesmark och slätteräng 2019, hektar	25
8b. Antal företag med omställda arealer betesmark och slätteräng 2019	26
Fakta om statistiken	27
Detta omfattar statistiken	27
Definitioner och förklaringar	27
Så görs statistiken	27
Statistikens tillförlitlighet	27
Bra att veta	28
Annan statistik	28
Elektronisk publicering	28

In English	29
Summary	29
List of tables	29
List of terms	30

Statistiken med kommentarer

Statistikens omfattning

I denna rapport redovisar vi uppgifter om arealer jordbruksmark (åkermark och betesmark) som brukas med ekologiska produktionsmetoder enligt EU:s regelverk och som är kontrollerade av ett godkänt kontrollorgan.

Vi hämtar uppgifterna om arealer från de kontrollorgan som kontrollerar att marken brukas enligt regelverket för ekologisk produktion. Dessa kontrollorgan är Kiwa Sverige AB, HS Certifiering AB och SMAK AB.

Statistiken är uppdelad på mark som är omställd till ekologisk produktion och mark som är under omställning till ekologisk produktion.

Mer information om begrepp, definitioner, jämförbarhet med annan statistik och statistikens kvalitet finns i avsnittet ”Fakta om statistiken” samt i dokumenten ”Kvalitetsdeklaration” och ”Statistikens framställning”.

Jordbruksmark

20% av jordbruksmarken brukas ekologiskt

År 2019 var 614 300 hektar jordbruksmark omställd eller under omställning till ekologisk produktion. Det motsvarar drygt 20 % av den totala arealen jordbruksmark i Sverige (Se figur A och B). Jämfört med 2018 ökade arealen med 5 200 hektar eller knappt 1 %.

Den omställda arealen ökade

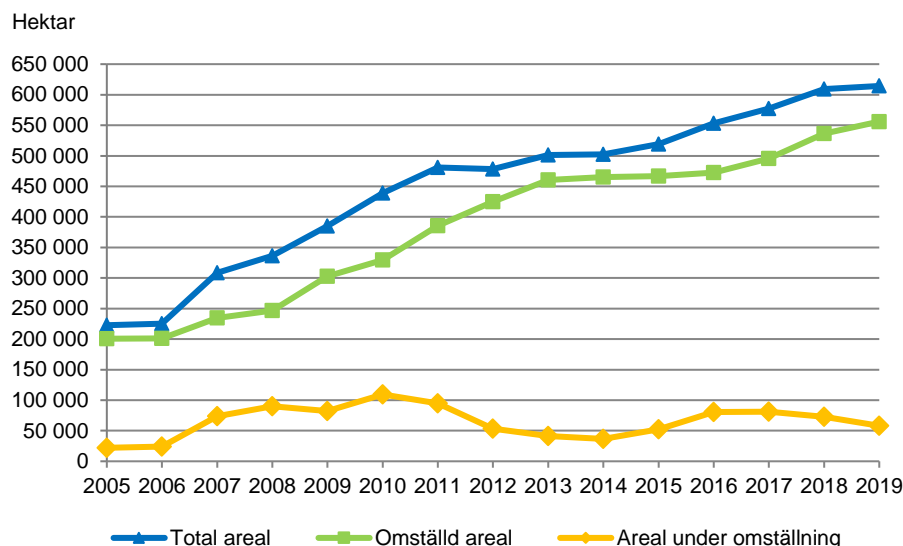
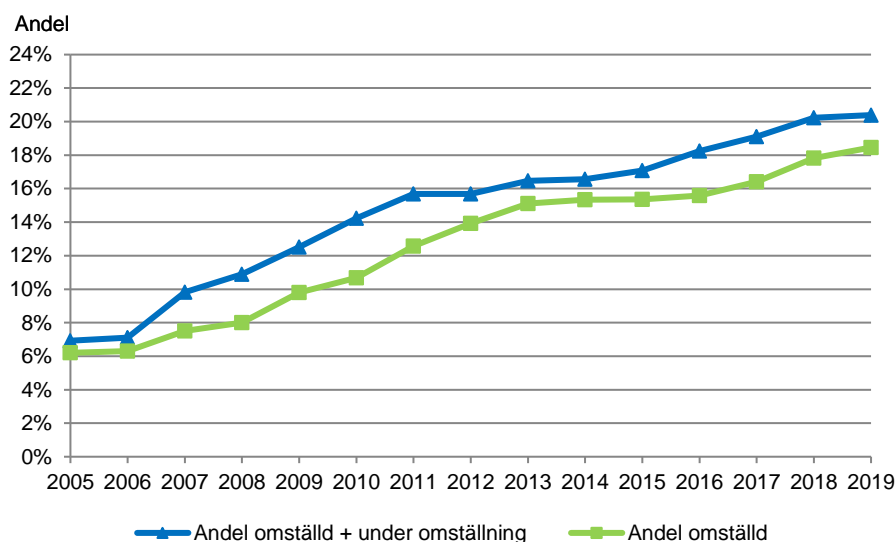
Arealen jordbruksmark som var omställd till ekologisk produktion ökade under år 2019 med knappt 19 500 hektar och uppgick till 556 000 hektar. Det innebär en ökning med 4 % jämfört med 2018. Den omställda arealens andel av den totala jordbruksmarken i Sverige uppgick år 2019 till drygt 18 %.

Under åren 2006 till 2013 var den årliga genomsnittliga ökningstakten 12,5 %. Mellan åren 2013 till 2016 fortsatte visserligen den omställda arealen att öka men den genomsnittliga ökningstakten per år var betydligt lägre, knappt 1 %. Åren 2017 till 2019 var ökningstakten återigen högre om än inte i nivå med åren 2006 till 2013.

Arealen under omställning minskade med 20 %

Arealen jordbruksmark under omställning till ekologisk produktion minskade både 2018 och 2019. År 2019 minskade arealen med 14 300 hektar, eller 20 %, och uppgick till 58 300 hektar.

Utvecklingen av arealen under omställning till ekologisk produktion har varierat. Mellan åren 2005 och 2010 ökade arealen årligen med undantag för år 2009. År 2010 uppgick arealen under omställning till 109 400 hektar, den högsta noteringen under den redovisade perioden. Därefter minskade arealen under åren 2011 till 2014 för att återigen öka åren 2015 till 2017.

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

Åkermark

Den totala arealen åkermark som antingen var omställd eller under omställning till ekologisk produktion uppgick år 2019 till 477 900 hektar eller knappt 19 % av den totala arealen åkermark i Sverige. Jämfört med 2018 ökade arealen med knappt 1 % eller 4 000 hektar. Den omställda arealen ökade med 16 200 hektar medan arealen under omställning minskade med 12 200 hektar.

Betesmark

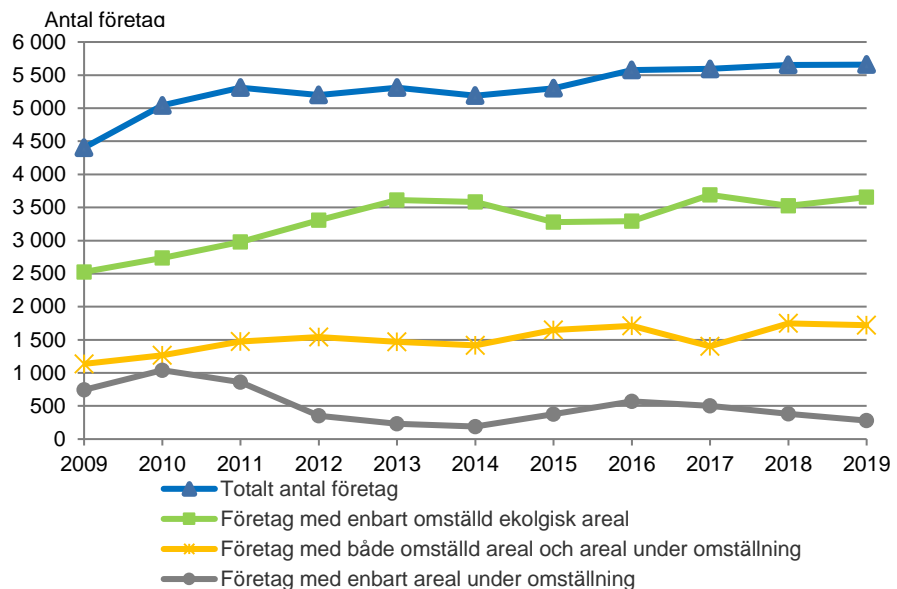
Den totala arealen betesmark som antingen var omställd eller under omställning till ekologisk produktion uppgick 2019 till 136 300 hektar. Det motsvarar knappt 30 % av den totala arealen betesmark i Sverige. Jämfört med 2018 var det en ökning med 1 200 hektar eller 1 %.

Arealen betesmark under omställning till ekologisk produktion minskade med 2 100 hektar medan den omställda arealen ökade med 3 300 hektar jämfört med 2018.

Företag

I figur C redovisas antalet företag med ekologiskt brukad mark. Antalet företag med ekologiskt brukad jordbruksmark var 5 658 under 2019, vilket var ett i stort sett oförändrat antal jämfört med 2018. Andelen företag med ekologiskt brukad mark motsvarar ungefär 10 % av det totala antalet företag med växtodling i Sverige. Värt att notera är att antalet företag som enbart har arealer under omställning minskat under de tre senaste åren.

Figur C. Antal företag med ekologiskt brukad jordbruksmark



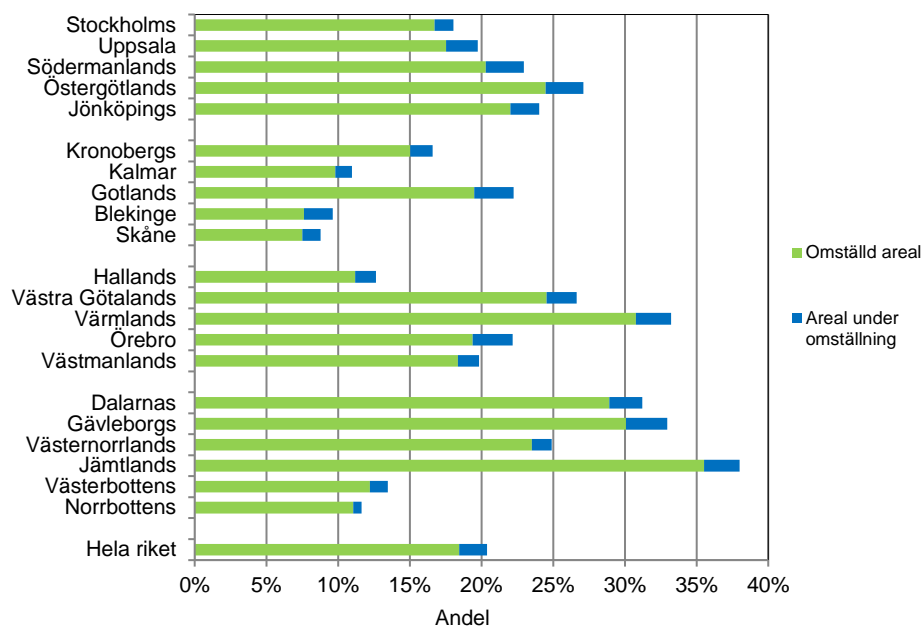
Av figur C framgår att antalet företag har ökat under den redovisade perioden men inte i samma utsträckning som arealerna. Sedan 2009 har antalet företag ökat med 28 %. Huvuddelen av ökningen skedde mellan åren 2009 och 2012. De ekologiskt brukade arealerna har samtidigt ökat med närmare 60 %. Den genomsnittligt brukade arealen per företag har således blivit avsevärt större. Det bör påpekas att figur C enbart avser ekologisk produktion. Ett företag kan även ha konventionellt brukade arealer.

Den ekologiska odlingen fördelad per län

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

Jämtlands, Värmlands och Gävleborgs län har störst andel ekologiskt brukad areal. Även arealmässigt stora jordbrukslän som Västra Götalands och Östergötlands län har stor andel ekologiskt brukad jordbruksmark. Skåne, Blekinge och Kalmar län har lägst andel ekologiskt odlad jordbruksmark. Andelen ekologiskt brukad jordbruksmark har minskat i 7 län och ökat eller varit oförändrad i 14 län. Det har dock inte rört sig om några stora förändringar arealmässigt.

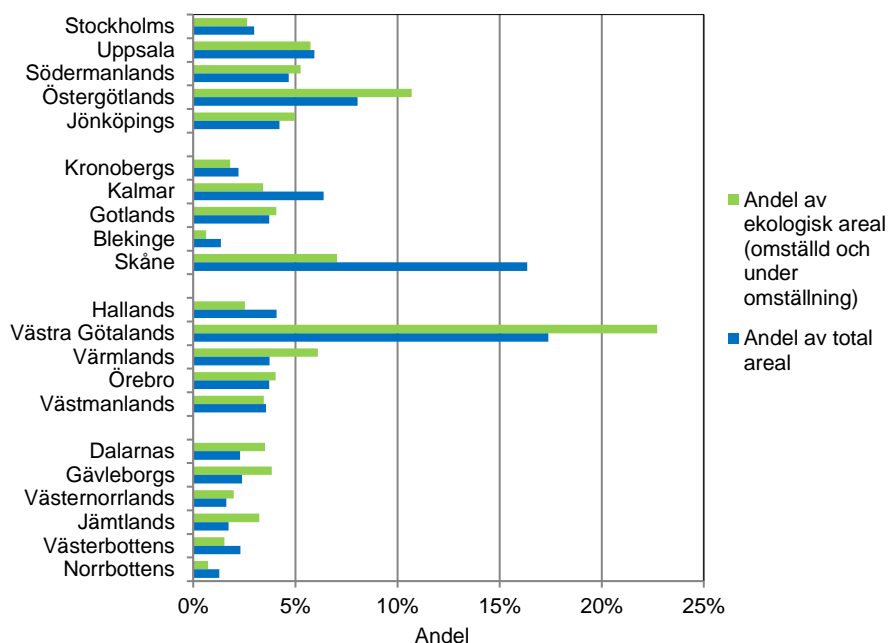
Figur D. Andel omställd areal och areal under omställning i förhållande till total areal jordbruksmark per län 2019



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

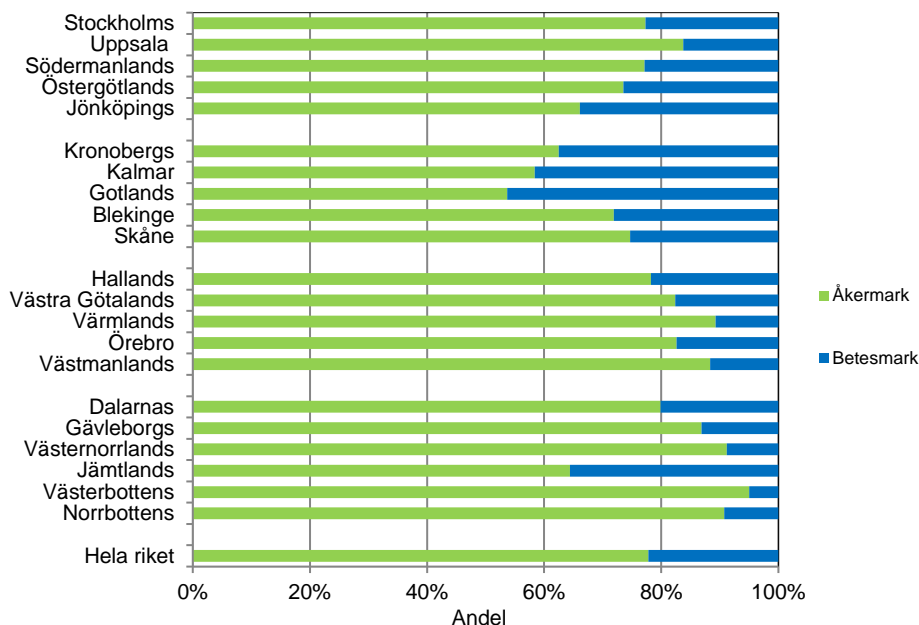
Figuren visar att Västra Götalands län stod för 23 % av den ekologiskt brukade arealen jordbruksmark 2019, samtidigt som länets totala jordbruksmark utgjorde drygt 17 % av den totala arealen jordbruksmark i Sverige. Detta kan jämföras med Skåne, vars totala areal jordbruksmark utgjorde drygt 16 % av den totala arealen jordbruksmark i Sverige. Skåne stod dock endast för knappt 7 % av den ekologiskt brukade arealen jordbruksmark.

Figur E. Länens andel av total ekologisk areal jordbruksmark i riket samt länens andel av total areal jordbruksmark i riket 2019



I figur F redovisas hur stor andel av den ekologiskt brukade jordbruksmarken som var åker- respektive betesmark. 2019 var 22 % av den ekologiskt brukade marken betesmark. Detta kan ställas i relation till den totala andelen betesmark i Sverige som 2019 var 15 %.

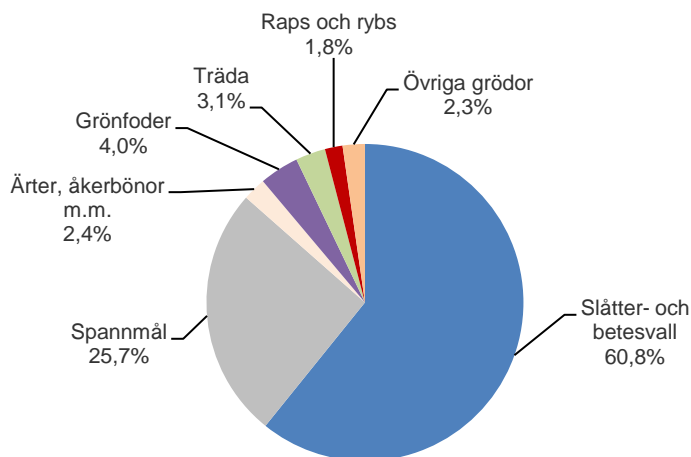
Figur F. Åker- och betesmarkens andelar av den totala ekologiskt brukade arealen jordbruksmark, omställd och under omställning 2019



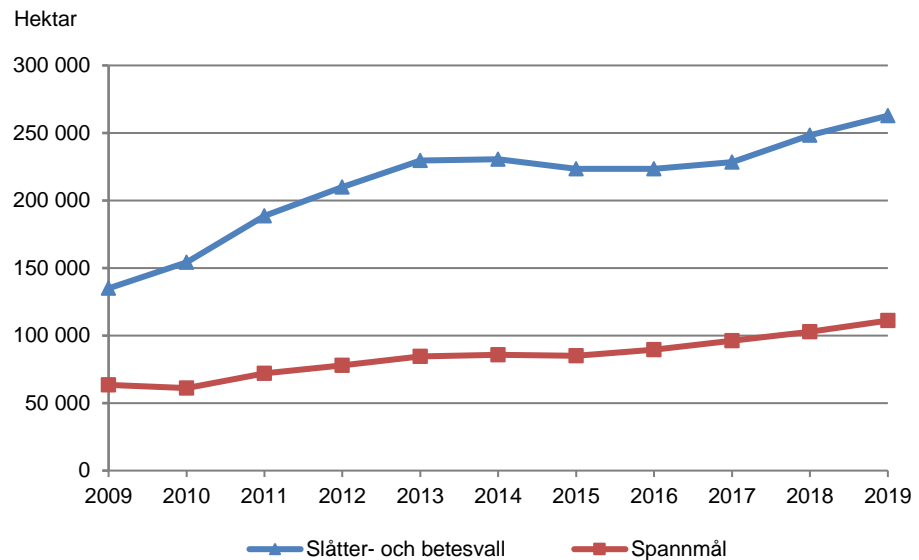
Odlingen fördelat per gröda

Av figur G framgår att den ekologiska växtodlingen domineras av vallodling. Den procentuella fördelningen för de redovisade grödgrupperna har varit relativt stabil över åren. År 2019 uppgick den omställda arealen slåtter- och betesvall till 262 800 hektar, vilket motsvarar närmare 61 % av den omställda arealen åkermark. Motsvarande siffror för spannmål var 111 100 hektar respektive 26 %. Havre, höstvetete och vårkorn stod sammanlagt för 76 % av den ekologiskt odlade spannmålsarealen.

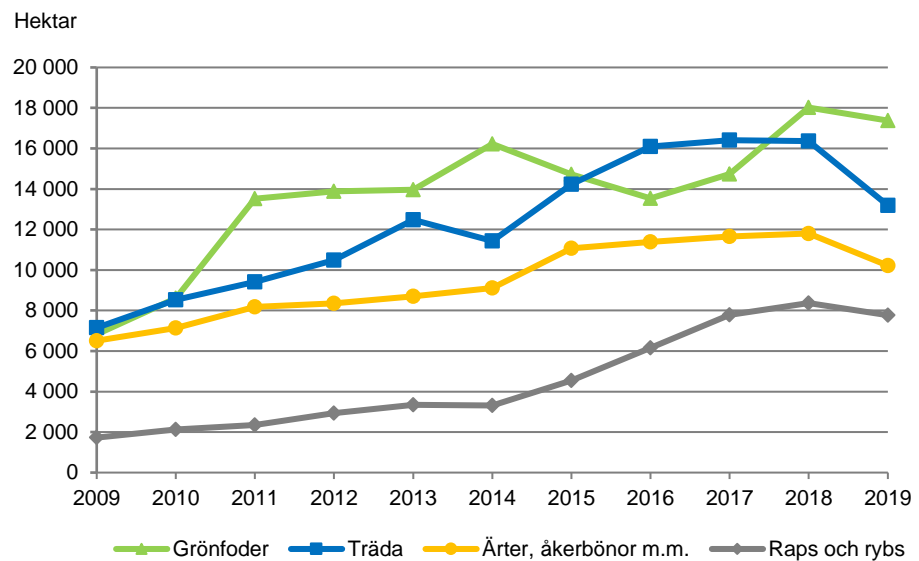
Figur G. Olika grödgrupperns andel av den totala omställda arealen åkermark 2019



I figur H och I redovisas arealutvecklingen för några av de större grödgrupperna över tid. Den omställda arealen slåtter- och betesvall har haft en relativt stadig uppgång sedan 2009 med undantag för åren 2015 och 2016 då arealen minskade något. Även spannmålsarealen har ökat stadigt och sedan 2009 har arealen ökat med 75 %. Jämfört med 2018 ökade arealen spannmål med 8 300 hektar eller 8 % under 2019.

Figur H. Omställd areal spannmål samt slätter- och betesvall

För de grödgrupper som redovisas i figur I har arealerna ökat kraftigt relativt sett sedan 2009. Arealen raps och rybs var till exempel mer än fyra gånger större 2019 jämfört med 2009. Under 2019 minskade dock odlingen av samtliga grödor som redovisas i figuren.

Figur I. Omställd areal grönfoder, träda, ärter och åkerbönor med mera samt raps och rybs

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 2019, hektar

1a. Areas of agricultural land, converted and under conversion 2019, 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	15 074	16,7	1 189	1,3	16 263	18,1
Uppsala	31 314	17,5	3 927	2,2	35 241	19,7
Södermanlands	28 588	20,3	3 746	2,7	32 334	22,9
Östergötlands	59 397	24,5	6 355	2,6	65 752	27,1
Jönköpings	27 989	22,0	2 562	2,0	30 551	24,0
Kronobergs	10 063	15,0	1 039	1,6	11 103	16,6
Kalmar	18 864	9,8	2 196	1,1	21 060	11,0
Gotlands	21 881	19,5	3 096	2,8	24 977	22,2
Blekinge	3 101	7,6	824	2,0	3 925	9,6
Skåne	37 004	7,5	6 272	1,3	43 276	8,8
Hallands	13 764	11,2	1 762	1,4	15 527	12,6
Västra Götalands	128 525	24,5	11 068	2,1	139 593	26,6
Värmlands	34 692	30,8	2 780	2,5	37 472	33,2
Örebro	21 685	19,4	3 128	2,8	24 812	22,2
Västmanlands	19 669	18,4	1 594	1,5	21 263	19,8
Dalarnas	20 006	28,9	1 586	2,3	21 592	31,2
Gävleborgs	21 591	30,1	2 068	2,9	23 659	32,9
Västernorrlands	11 511	23,5	686	1,4	12 197	24,9
Jämtlands	18 545	35,5	1 294	2,5	19 839	38,0
Västerbottens	8 511	12,2	864	1,2	9 375	13,5
Norrbottnens	4 248	11,1	223	0,6	4 471	11,6
Hela riket						
2019	556 022	18,5	58 258	1,9	614 280	20,4
2018	536 533	17,8	72 572	2,4	609 104	20,2
2017	495 777	16,4	81 412	2,7	577 189	19,1
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 2019

1b. Number of holdings with agricultural land, converted and under conversion 2019

Område	Antal företag med jordbruksmark		Totalt antal företag med jordbruksmark, omställd eller under omställning ¹
	Omställd	Under omställning	
Län			
Stockholms	162	50	166
Uppsala	264	101	279
Södermanlands	229	90	250
Östergötlands	444	179	475
Jönköpings	309	133	319
Kronobergs	132	68	138
Kalmar	177	56	184
Gotlands	162	75	169
Blekinge	60	14	61
Skåne	395	170	427
Hallands	171	78	180
Västra Götalands	1 286	404	1 353
Värmlands	308	122	316
Örebro	194	70	211
Västmanlands	173	37	180
Dalarnas	214	78	224
Gävleborgs	261	78	273
Västernorrlands	143	62	147
Jämtlands	149	91	154
Västerbottens	97	32	103
Norrbottens	47	15	49
Hela riket			
2019	5 377	2 003	5 658
2018	5 273	2 129	5 654
2017	5 091	1 903	5 593
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 2019, hektar

2a. Arable land, converted and under conversion 2019, 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	11 561	14,6	1 011	1,3	12 571	15,9
Uppsala	26 062	16,1	3 462	2,1	29 525	18,2
Södermanlands	21 744	17,6	3 197	2,6	24 942	20,1
Östergötlands	43 411	21,8	4 937	2,5	48 347	24,2
Jönköpings	18 541	21,6	1 658	1,9	20 199	23,5
Kronobergs	6 326	13,7	612	1,3	6 938	15,0
Kalmar	11 345	9,6	951	0,8	12 296	10,4
Gotlands	12 267	14,3	1 145	1,3	13 412	15,7
Blekinge	2 142	7,1	679	2,3	2 821	9,4
Skåne	27 295	6,2	5 024	1,1	32 319	7,4
Hallands	10 731	10,0	1 416	1,3	12 147	11,4
Västra Götalands	105 839	23,1	9 196	2,0	115 034	25,1
Värmlands	31 007	29,6	2 439	2,3	33 446	31,9
Örebro	17 784	17,3	2 713	2,6	20 497	19,9
Västmanlands	17 271	17,2	1 517	1,5	18 789	18,8
Dalarnas	15 856	27,0	1 389	2,4	17 245	29,4
Gävleborgs	18 765	28,4	1 785	2,7	20 551	31,1
Västernorrlands	10 485	22,3	636	1,4	11 122	23,7
Jämtlands	11 761	30,3	1 012	2,6	12 772	32,9
Västerbottens	8 098	12,0	809	1,2	8 907	13,2
Norrbottnens	3 911	12,2	146	0,5	4 056	12,7
Hela riket						
2019	432 201	16,9	45 735	1,8	477 937	18,7
2018	416 009	16,3	57 924	2,3	473 933	18,6
2017	384 437	15,0	65 940	2,6	450 378	17,5
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 2019

2b. Number of holdings with arable land, converted and under conversion 2019

Område	Antal företag med åkermark		Totalt antal företag med åkermark, omställd eller under omställning ¹
	Omställd	Under omställning	
Län			
Stockholms	161	41	165
Uppsala	263	93	278
Södermanlands	229	80	250
Östergötlands	440	151	471
Jönköpings	309	107	319
Kronobergs	132	51	138
Kalmar	177	44	184
Gotlands	161	54	168
Blekinge	60	12	61
Skåne	393	147	425
Hallands	171	58	180
Västra Götalands	1 281	352	1 349
Värmlands	308	110	316
Örebro	194	61	211
Västmanlands	172	33	179
Dalarnas	214	70	224
Gävleborgs	261	75	273
Västernorrlands	143	59	147
Jämtlands	149	87	154
Västerbottens	97	31	103
Norrbottens	47	12	49
Hela riket			
2019	5 362	1 728	5 644
2018	5 247	1 865	5 636
2017	5 068	1 706	5 573
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 slåtteräng, omställd och under omställning 2019, hektar

3a. Pasture and meadows, converted and under conversion 2019, 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	3 513	31,6	178	1,6	3 692	33,2
Uppsala	5 251	32,2	465	2,8	5 716	35,0
Södermanlands	6 844	40,1	548	3,2	7 392	43,3
Östergötlands	15 986	37,1	1 418	3,3	17 404	40,3
Jönköpings	9 448	22,8	903	2,2	10 351	25,0
Kronobergs	3 737	18,0	427	2,1	4 165	20,0
Kalmar	7 519	10,2	1 245	1,7	8 764	11,9
Gotlands	9 615	36,0	1 951	7,3	11 565	43,3
Blekinge	959	9,0	145	1,4	1 104	10,4
Skåne	9 709	17,5	1 249	2,2	10 957	19,7
Hallands	3 034	18,9	346	2,2	3 380	21,1
Västra Götalands	22 687	34,9	1 872	2,9	24 559	37,8
Värmlands	3 685	46,5	342	4,3	4 026	50,8
Örebro	3 901	43,8	415	4,7	4 315	48,4
Västmanlands	2 397	34,1	76	1,1	2 474	35,1
Dalarnas	4 150	39,5	197	1,9	4 346	41,4
Gävleborgs	2 826	50,1	283	5,0	3 108	55,2
Västernorrlands	1 026	51,9	50	2,5	1 075	54,4
Jämtlands	6 784	50,6	283	2,1	7 067	52,7
Västerbottens	414	18,4	54	2,4	468	20,8
Norrbottnens	337	5,3	77	1,2	414	6,5
Hela riket						
2019	123 821	26,8	12 523	2,7	136 344	29,6
2018	120 524	26,5	14 647	3,2	135 171	29,7
2017	111 340	24,6	15 471	3,4	126 812	28,0
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 2019

3b. Number of holdings with pasture and meadows, converted and under conversion 2019

Område	Antal företag med betesmark		Totalt antal företag med betesmark, omställd eller under omställning ¹
	Omställd	Under omställning	
Län			
Stockholms	120	22	123
Uppsala	183	44	200
Södermanlands	200	40	215
Östergötlands	372	88	390
Jönköpings	293	94	300
Kronobergs	124	54	131
Kalmar	166	41	173
Gotlands	131	52	136
Blekinge	53	8	54
Skåne	265	72	283
Hallands	130	45	135
Västra Götalands	965	199	1 022
Värmlands	210	50	221
Örebro	148	31	163
Västmanlands	94	11	96
Dalarnas	161	26	168
Gävleborgs	175	24	181
Västernorrlands	88	15	93
Jämtlands	127	38	134
Västerbottens	43	7	49
Norrbottens	21	7	23
Hela riket			
2019	4 069	968	4 290
2018	4 012	1 034	4 315
2017	3 822	951	4 236
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 2019, hektar

4a. Cereals, converted areas 2019, hectares

Område	Höstvete	Vårvete	Råg	Höstkorn	Vårkorn	Havre	Rågvete	Blandsäd	Totalt spannmål
Län									
Stockholms	895	316	71	-	368	569	107	129	2 454
Uppsala	2 740	850	529	113	1 996	1 947	191	278	8 645
Södermanlands	1 328	722	285	-	1 269	1 321	407	230	5 562
Östergötlands	6 800	554	596	16	1 636	1 860	508	329	12 299
Jönköpings	352	207	145	2	1 449	836	174	220	3 386
Kronobergs	34	28	43	6	326	314	65	39	855
Kalmar	457	176	169	35	726	263	294	97	2 217
Gotlands	1 122	300	283	78	861	542	41	45	3 273
Blekinge	88	7	2	-	48	29	38	19	231
Skåne	1 602	512	1 288	173	2 706	1 347	449	28	8 106
Hallands	610	443	394	30	697	409	18	144	2 746
Västra Götalands	7 593	2 897	3 100	83	4 297	12 453	669	2 211	33 303
Värmlands	799	1 021	109	8	900	3 622	.	40	6 500
Örebro	740	395	373	-	739	1 832	79	156	4 314
Västmanlands	1 924	748	402	5	1 055	2 529	67	64	6 795
Dalarnas	549	947	156	-	1 071	1 280	15	6	4 024
Gävleborgs	266	249	42	-	1 594	992	-	37	3 180
Västernorrlands	24	24	-	-	947	151	-	30	1 174
Jämtlands	-	13	-	-	733	10	-	8	763
Västerbottens	3	-	-	-	697	125	-	-	826
Norrbottens	-	8	-	-	360	44	-	13	425
Hela riket									
2019	27 928	10 417	7 989	550	24 473	32 477	3 122	4 124	111 078
2018	18 165	13 007	3 360	477	25 798	36 140	2 021	3 777	102 745
2017	24 015	11 065	2 407	329	20 512	30 713	3 200	3 828	96 070
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 2019

4b. Number of holdings with converted areas of cereals 2019

Område	Höstvete	Vårvete	Råg	Höstkorn	Vårkorn	Havre	Rågvete	Blandsäd	Totalt spannmål
Län									
Stockholms	34	17	..	-	29	42	9	13	82
Uppsala	97	46	30	8	99	99	14	16	182
Södermanlands	56	36	19	-	60	71	25	17	145
Östergötlands	184	41	42	..	98	126	37	32	298
Jönköpings	32	19	19	..	98	103	22	27	178
Kronobergs	4	5	8	..	38	38	8	7	66
Kalmar	24	14	13	3	57	30	22	11	93
Gotlands	59	29	22	5	68	45	5	..	110
Blekinge	8	4	..	-	10	5	5	3	22
Skåne	61	40	71	3	134	89	25	10	222
Hallands	34	28	29	..	40	43	..	11	94
Västra Götalands	277	165	131	7	253	614	39	128	850
Värmlands	28	41	8	..	48	129	-	4	162
Örebro	23	28	18	-	45	90	6	11	118
Västmanlands	67	33	16	..	42	102	6	3	127
Dalarnas	27	43	12	-	59	75	118
Gävleborgs	17	21	10	-	102	77	-	8	145
Västernorrlands	..	4	-	-	39	20	-	4	54
Jämtlands	-	..	-	-	39	4	-	3	42
Västerbottens	..	-	-	-	34	12	-	-	38
Norrbottnens	-	..	-	-	11	8	-	..	20
Hela riket									
2019	1 035	617	457	34	1 403	1 822	227	313	3 166
2018	805	718	238	47	1 405	1 928	166	306	3 095
2017	963	678	222	28	1 219	1 812	221	304	2 988
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 2019, hektar

5a. Leguminous plants, green fodder and temporary grasses, converted areas 2019, hectares

Område	Ärter, åker- bönor m.m.	Konserv- ärter	Bruna bönor	Majs	Grönfoder	Slätter- och betesvall ¹
Län						
Stockholms	228	-	-	-	427	7 458
Uppsala	973	-	-	1	658	12 993
Södermanlands	513	-	-	0	510	14 098
Östergötlands	1 542	-	-	23	934	26 037
Jönköpings	31	-	-	-	1 505	13 262
Kronobergs	10	-	-	10	373	4 919
Kalmar	70	-	22	148	619	7 941
Gotlands	320	-	18	79	373	6 899
Blekinge	30	-	-	9	31	1 634
Skåne	905	78	-	236	884	13 724
Hallands	147	54	-	33	425	6 918
Västra Götalands	3 382	406	-	-	2 874	59 311
Värmlands	407	-	-	-	1 705	20 471
Örebro	381	-	-	-	602	11 398
Västmanlands	737	-	-	-	365	7 272
Dalarnas	385	-	-	-	882	9 465
Gävleborgs	150	-	-	0	1 159	13 234
Västernorrlands	-	-	-	-	684	7 574
Jämtlands	-	-	-	-	1 047	9 559
Västerbottens	-	-	-	-	882	5 851
Norrbottens	-	-	-	-	433	2 764
Hela riket						
2019	10 212	538	39	539	17 371	262 783
2018	11 802	644	56	473	18 020	248 283
2017	11 653	395	45	271	14 738	228 381
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 2019

5b. Number of holdings with converted areas of leguminous plants, green fodder and temporary grasses 2019

Område	Ärter, åker- böror m.m.	Konserv- ärter	Bruna böror	Majs	Grönfoder	Slätter- och betesvall ¹
Län						
Stockholms	13	-	-	-	24	143
Uppsala	52	-	-	..	50	242
Södermanlands	29	-	-	..	29	223
Östergötlands	87	-	-	..	74	424
Jönköpings	..	-	-	-	130	305
Kronobergs	..	-	-	3	50	127
Kalmar	9	-	..	8	55	172
Gotlands	29	-	..	5	34	149
Blekinge	3	-	-	..	9	58
Skåne	49	7	-	15	88	333
Hallands	15	5	-	..	40	158
Västra Götalands	173	21	-	-	246	1 186
Värmlands	17	-	-	-	98	298
Örebro	23	-	-	-	45	188
Västmanlands	43	-	-	-	19	154
Dalarnas	28	-	-	-	68	199
Gävleborgs	18	-	-	..	104	250
Västernorrlands	-	-	-	-	66	139
Jämtlands	-	-	-	-	95	146
Västerbottens	-	-	-	-	61	90
Norrbottnens	-	-	-	-	22	40
Hela riket						
2019	591	33	4	40	1 407	5 024
2018	675	32	7	30	1 491	4 916
2017	677	26	6	28	1 281	4 742
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 2019, hektar

6a. Potatoes, sugar beets and oilseed crops, converted areas 2019, hectares

Område	Matpotatis	Potatis för stärkelse	Sockerbeter	Höstraps	Vårraps	Höstrybs	Vårrybs	Totalt raps och rybs	Oljelin
Län									
Stockholms	4	-	-	88	-	32	7	128	-
Uppsala	20	-	-	292	-	200	4	497	-
Södermanlands	3	-	-	162	4	29	-	195	72
Östergötlands	43	-	-	1 722	-	8	39	1 769	-
Jönköpings	9	-	-	78	13	-	-	91	-
Kronobergs	2	-	-	24	8	-	11	43	-
Kalmar	36	7	-	80	10	-	-	90	11
Gotlands	361	-	-	320	12	-	-	333	-
Blekinge	23	15	11	44	-	-	8	53	-
Skåne	363	78	201	901	-	32	32	965	7
Hallands	14	-	-	90	11	26	-	127	-
Västra Götalands	393	-	-	1 948	-	125	5	2 078	4
Värmlands	24	-	-	79	23	39	41	182	-
Örebro	48	-	-	285	18	16	-	319	9
Västmanlands	1	-	-	238	-	257	-	495	-
Dalarnas	110	-	-	100	18	30	42	190	-
Gävleborgs	82	-	-	11	16	29	21	76	-
Västernorrlands	11	-	-	-	4	-	68	72	-
Jämtlands	9	-	-	-	-	-	11	11	-
Västerbottens	11	-	-	-	-	-	19	19	-
Norrbottnens	12	-	-	-	-	-	41	41	-
Hela riket									
2019	1 579	100	212	6 463	138	822	350	7 772	104
2018	1 779	56	72	7 228	264	471	405	8 368	80
2017	1 742	22	82	6 738	111	561	374	7 785	42
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 2019

6b. Number of holdings with converted areas of potatoes, sugar beets and oilseed crops 2019

Område	Matpotatis	Potatis för stärkelse	Sockerbeter	Höstraps	Vårraps	Höstrybs	Vårrybs	Totalt raps och rybs	Oljelin
Län									
Stockholms	9	-	-	8	-	5	..	13	-
Uppsala	14	-	-	15	-	13	..	27	-
Södermanlands	11	-	-	9	-	11	..
Östergötlands	19	-	-	80	-	82	-
Jönköpings	22	-	-	7	..	-	-	8	-
Kronobergs	7	-	-	-	..	4	-
Kalmar	13	..	-	4	..	-	-	6	..
Gotlands	23	-	-	26	..	-	-	26	-
Blekinge	7	5	-	-	..	6	-
Skåne	51	11	..	49	-	50	..
Hallands	5	-	-	13	..	3	-	16	-
Västra Götalands	78	-	-	87	-	7	..	92	..
Värmlands	14	-	-	5	11	-
Örebro	9	-	-	12	-	14	..
Västmanlands	5	-	-	11	-	16	-	26	-
Dalarnas	28	-	-	7	..	3	..	11	-
Gävleborgs	24	-	-	..	3	..	3	9	-
Västernorrlands	26	-	-	-	..	-	3	4	-
Jämtlands	25	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	10	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	9	-	-	-	-	-	-
Hela riket									
2019	409	15	19	342	17	55	24	422	6
2018	412	8	11	412	22	38	25	485	8
2017	415	3	3	381	13	50	27	450	..
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 2019, hektar

7a. Fallow land etc. and total area of arable land, converted areas 2019, hectares

Område	Energiskog	Trädgårds- växter	Andra växtslag	Träda	Ospecificerad åkermark	Totalt åkermark
Län						
Stockholms	0	36	62	763	-	11 561
Uppsala	29	25	491	1 731	-	26 062
Södermanlands	38	11	147	595	-	21 744
Östergötlands	42	39	98	587	-	43 411
Jönköpings	12	27	29	188	-	18 541
Kronobergs	0	14	10	89	-	6 326
Kalmar	2	86	5	92	-	11 345
Gotlands	-	268	163	181	-	12 267
Blekinge	-	39	36	30	-	2 142
Skåne	49	943	425	332	-	27 295
Hallands	0	116	24	128	-	10 731
Västra Götalands	94	266	741	2 988	-	105 839
Värmlands	19	36	197	1 465	-	31 007
Örebro	15	29	89	579	-	17 784
Västmanlands	15	22	749	820	-	17 271
Dalarnas	3	91	169	536	-	15 856
Gävleborgs	11	15	347	512	-	18 765
Västernorrlands	12	43	224	691	-	10 485
Jämtlands	-	55	27	288	-	11 761
Västerbottens	10	19	15	465	-	8 098
Norrbottnens	9	86	4	136	-	3 911
Hela riket						
2019	361	2 266	4 052	13 193	-	432 201
2018	435	2 244	4 587	16 365	-	416 009
2017	466	1 959	4 367	16 407	13	384 437
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 2019

7b. Number of holdings with fallow land etc. and total number of holdings with converted areas of arable land 2019

Område	Energiskog	Trädgårds- växter	Andra växtslag	Träda	Ospecificerad åkermark	Totalt åkermark
Län						
Stockholms	..	25	15	87	-	161
Uppsala	7	22	41	155	-	263
Södermanlands	9	18	24	90	-	229
Östergötlands	9	33	22	143	-	440
Jönköpings	4	15	15	80	-	309
Kronobergs	..	10	9	28	-	132
Kalmar	..	27	6	39	-	177
Gotlands	-	42	16	39	-	161
Blekinge	-	10	3	12	-	60
Skåne	12	114	52	79	-	393
Hallands	..	31	18	31	-	171
Västra Götalands	19	104	106	557	-	1 281
Värmlands	..	16	25	186	-	308
Örebro	5	16	19	87	-	194
Västmanlands	..	11	49	92	-	172
Dalarnas	..	21	26	86	-	214
Gävleborgs	..	19	32	115	-	261
Västernorrlands	4	18	29	70	-	143
Jämtlands	-	8	13	55	-	149
Västerbottens	3	13	10	55	-	97
Norrbottnens	..	9	9	25	-	47
Hela riket						
2019	85	582	539	2 111	-	5 362
2018	97	549	560	2 246	-	5 247
2017	85	528	504	2 166	9	5 068
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 2019, hektar

8a. Pasture and meadows, converted areas 2019, hectares

Område	Betes- mark	Slätter- äng	Skogs- bete	Fäbod- bete	Alvarbete	Ospecificerad betesmark	Totalt betesmark och slätteräng
Län							
Stockholms	3 196	19	298	-	-	-	3 513
Uppsala	4 804	66	381	-	-	-	5 251
Södermanlands	6 415	178	250	-	-	-	6 844
Östergötlands	15 032	35	920	-	-	-	15 986
Jönköpings	9 180	62	206	-	-	-	9 448
Kronobergs	3 683	31	23	-	-	-	3 737
Kalmar	6 788	88	496	-	147	-	7 519
Gotlands	7 594	66	1 267	-	687	-	9 615
Blekinge	933	2	23	-	-	-	959
Skåne	9 352	315	42	-	-	-	9 709
Hallands	2 914	3	117	-	-	-	3 034
Västra Götalands	21 770	156	761	-	-	-	22 687
Värmlands	3 637	30	18	-	-	-	3 685
Örebro	3 771	24	106	-	-	-	3 901
Västmanlands	2 259	125	14	-	-	-	2 397
Dalarnas	1 652	24	72	2 402	-	-	4 150
Gävleborgs	1 864	68	15	880	-	-	2 826
Västernorrlands	647	7	213	158	-	-	1 026
Jämtlands	1 221	15	104	5 443	-	-	6 784
Västerbottens	309	7	16	83	-	-	414
Norrbottnens	205	7	126	-	-	-	337
Hela riket							
2019	107 226	1 328	5 467	8 966	834	-	123 821
2018	103 984	1 216	5 891	8 608	825	-	120 524
2017	94 660	1 055	6 621	7 884	1 119	-	111 340
2016	89 974	951	5 408	6 629	831	-	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 2019

8b. Number of holdings with converted areas of pasture and meadows 2019

Område	Betes- mark	Slätter- äng	Skogs- bete	Fäbod- bete	Alvarbete	Ospecificerad betesmark	Totalt betesmark och slätteräng
Län							
Stockholms	120	9	26	-	-	-	120
Uppsala	183	10	30	-	-	-	183
Södermanlands	199	14	21	-	-	-	200
Östergötlands	372	16	58	-	-	-	372
Jönköpings	293	15	21	-	-	-	293
Kronobergs	124	14	..	-	-	-	124
Kalmar	165	23	15	-	7	-	166
Gotlands	131	18	52	-	26	-	131
Blekinge	53	3	..	-	-	-	53
Skåne	262	21	5	-	-	-	265
Hallands	130	4	12	-	-	-	130
Västra Götalands	958	42	66	-	-	-	965
Värmlands	208	3	5	-	-	-	210
Örebro	148	5	8	-	-	-	148
Västmanlands	91	7	..	-	-	-	94
Dalarnas	153	9	7	22	-	-	161
Gävleborgs	175	8	8	9	-	-	175
Västernorrlands	85	4	11	..	-	-	88
Jämtlands	125	5	13	38	-	-	127
Västerbottens	43	..	4	..	-	-	43
Norrbottnens	21	..	4	-	-	-	21
Hela riket							
2019	4 039	235	373	73	33	-	4 069
2018	3 977	219	363	70	31	-	4 012
2017	3 789	206	360	68	32	-	3 822
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

Här beskriver vi kortfattat vad statistiken avser att belysa och hur den tas fram. Vi gör även en bedömning av statistikens kvalitet. I dokumenten "Kvalitetsdeklaration" och "Statistikens framställning" finns mer detaljerade beskrivningar.

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 Sverige finns tre så kallade kontrollorgan som kontrollerar att jordbrukarna följer reglerna för ekologisk produktion. Dessa är Kiwa Sverige AB, HS Certifiering AB och SMAK AB.

Omställd mark betyder att de produkter som odlingen resulterar i får 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.

Arealer som brukats med konventionella produktionsmetoder 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 denna statistik *likställs ett företag med ett unikt kundnummer* som finns registrerat vid ett godkänt kontrollorgan. Definitionen av ett företag skiljer sig från den som används i Lantbruksregistret, som i sin tur ligger till grund för en stor del av den övriga officiella statistiken på jordbruksområdet.

Så görs statistiken

Uppgifterna som ligger till grund för statistiken har rapporterats av kontrollorganen Kiwa Sverige AB, HS Certifiering AB och SMAK AB. Uppgifterna kontrolleras och bearbetas av Jordbruksverket.

Statistikens tillförlitlighet

Vår bedömning är att täckningsfel endast påverkar statistiken i marginell omfattning.

Mätfel och fel från bearbetningsprocessen förekommer. Det kan gälla fall där kontrollorganen till exempel får en felaktig uppgift om arealen av en viss gröda eller att en felaktig uppgift om grödkod eller grödareal läses in i kontrollorganens system. Vid sammanställningen av statistiken har Jordbruksverket hittat felaktigheter av denna typ och gjort korrigeringar, oftast efter kontakt med kontrollorganen. Bedömningen är att kvarstående fel från bearbetningsprocessen inte påverkar de övergripande resultaten.

I texten, figurer och tabeller görs jämförelser med totala arealer för riket och länen, det vill säga totala arealer konventionell och ekologisk produktion. De totala arealerna är hämtade från Jordbruksverkets publicering av officiell statistik över jordbruksmarkens användning. Siffrorna för ekologisk produktion är inte helt jämförbara med uppgifterna över den totala arealen i riket och länen. Det beror på skillnader i:

- den population företag som statistiken ska täcka,

- insamlingsmetoder, samt
- metod för att fördela arealerna geografiskt.

Dessa skillnader i population, insamlingsmetoder och regional redovisning bedöms dock inte vara så stora att de påverkar jämförelserna av till exempel 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

Statistik om ekologisk produktion i andra EU-länder finns i Eurostats [statistikdatabas](#).

Annan statistik

Uppgifter om arealer jordbruksmark 2019 redovisas i JO 10 SM 1902 Jordbruksmarkens användning 2019, slutlig statistik.

Uppgifter om skörd för ekologisk odling 2019 publiceras den 24 juni 2020 i JO 14 SM 2001 Skörd för ekologisk och konventionell odling 2019.

Uppgifter om ekologisk djurhållning publiceras den 18 juni 2020 i JO 26 SM 2001 Ekologisk djurhållning 2019.

Uppgifter om ekologisk animalieproduktion publiceras den 20 augusti 2020 i JO 27 SM 2001 Ekologisk animalieproduktion 2019.

Uppgifter om ekologisk odling och djurhållning redovisas även i JO 01 SM 2001 Jordbruksstatistisk sammanställning 2020 med data om livsmedel - tabeller. Publicering sker den 14 augusti 2020.

Delar av statistiken publiceras även i Jordbruksverkets [statistikdatabas](#) och där finns även vissa uppgifter per kommun (www.jordbruksverket.se under ”Genvägar” längst ner på sidan).

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](#) samt i dokumentet [Statistikens framställning](#).

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)”.

This report contains statistics on organic farming areas, fully converted or under conversion, in 2019. The information covers arable land and pasture and meadows. Information on greenhouse cultivation is excluded.

The total converted area and area under conversion in 2019 have been estimated to 614 300 hectares, or 20 % of the total utilised agricultural area in Sweden. Compared with 2018, the organic area increased with 5 200 hectares or 1 %.

The fully converted area increased to 556 000 hectares in 2019. This corresponds to 18 % of the total agricultural area in Sweden. The fully converted area in 2019 consisted of 432 200 hectares of arable land and 123 800 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 and 2017. In 2018 and 2019 the area under conversion decreased and is estimated to 58 300 hectares in 2019. Compared with 2018, this was a decrease by 14 300 hectares or almost 20 %.

List of tables

Explanation of symbols	10
1a. Areas of agricultural land, converted and under conversion 2019, hectares	11
1b. Number of holdings with agricultural land, converted and under conversion 2019	12
2a. Arable land, converted and under conversion 2019, hectares	13
2b. Number of holdings with arable land, converted and under conversion 2019	14
3a. Pasture and meadows, converted and under conversion 2019, hectares	15
3b. Number of holdings with pasture and meadows, converted and under conversion 2019	16
4a. Cereals, converted areas 2019, hectares	17
4b. Number of holdings with converted areas of cereals 2019	18
5a. Leguminous plants, green fodder and temporary grasses, converted areas 2019, hectares	19
5b. Number of holdings with converted areas of leguminous plants, green fodder and temporary grasses 2019	20
6a. Potatoes, sugar beets and oilseed crops, converted areas 2019, hectares	21
6b. Number of holdings with converted areas of potatoes, sugar beets and oilseed crops 2019	22
7a. Fallow land etc. and total area of arable land, converted areas 2019, hectares	23
7b. Number of holdings with fallow land etc. and total number of holdings with converted areas of arable land 2019	24
8a. Pasture and meadows, converted areas 2019, hectares	25
8b. Number of holdings with converted areas of pasture and meadows 2019	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

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
Våraps	Spring rape
Vårrys	Spring turnip rape
Vårvete	Spring wheat
Åkerbönor	Field beans
Åkermark	Arable land
Ärter	Peas