

Jordbruksmarkens användning 2015

Preliminär statistik

Use of agricultural land in 2015, preliminary statistics

I korta drag

Arealen jordbruksmark minskar något

Arealen åkermark är år 2015 preliminärt 2 586 000 hektar. Det är en minskning med 10 600 hektar (-0,4 %) jämfört med 2014. Den totala arealen betesmark är preliminärt 442 300 hektar år 2015, vilket är en ökning med 6 600 hektar (+2 %) jämfört med 2014.

Arealen spannmål ökar lite

Den totala spannmålsarealen är preliminärt 1 040 800 hektar år 2015. Det är en ökning med 6 500 hektar (+1 %) jämfört med år 2014. Arealerna för vete och havre ökar preliminärt med 5 300 hektar (+1 %) respektive 5 800 hektar (+4 %) jämfört med 2014. Kornarealen minskar med 4 200 hektar (-1 %).

Arealen raps och rybs minskar

Den odlade arealen av raps och rybs är preliminärt 94 600 hektar år 2015. Det är en minskning med 1 400 hektar (-1 %) jämfört med år 2014.

Arealen vall och grönfoderväxter minskar

Arealen vall och grönfoderväxter är preliminärt 1 134 500 hektar år 2015, vilket är en minskning med 37 700 hektar (-3 %) jämfört med år 2014.



Ylva Olsson, 036 – 15 64 10
statistik@jordbruksverket.se

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

ISSN 1654-4102 Serie JO – Jordbruk, skogsbruk och fiske. Utgivet den 11 juni 2015.
Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.
Utgivare av Statistiska meddelanden är Stefan Lundgren, SCB.

Innehåll

Statistiken med kommentarer	3
Ökad baljväxtareal och minskad areal vall och grönfoder	3
Jordbruksmarkens fördelning per län	5
Jämförelse mellan preliminär statistik för 2014 och slutlig statistik för 2014	7
Tabeller	9
Teckenförklaring	9
1. Areal spannmål 2015, hektar. Preliminär statistik	10
2. Areal baljväxter, grönfoder och vall 2015, hektar. Preliminär statistik	11
3. Areal potatis, sockerbetor och oljeväxter 2015, hektar. Preliminär statistik	12
4. Areal träda m.m. samt total åkermark 2015, hektar. Preliminär statistik	13
5. Areal betesmark och slåtteräng 2015, hektar. Preliminär statistik	14
6. Areal efter storleksgrupp åker 2015, hektar. Preliminär statistik	15
Fakta om statistiken	16
Detta omfattar statistiken	16
Definitioner och förklaringar	16
Så görs statistiken	17
Statistikens tillförlitlighet	17
Bra att veta	18
Annan statistik	18
Elektronisk publicering	19
In English	20
Summary	20
The total area of agricultural land is decreasing	20
The area of cereals is increasing	20
The area of rape and turnip rape is decreasing	20
The area of grass and green fodder is decreasing	20
List of tables	20
List of terms	21

Statistiken med kommentarer

Ökad baljväxtareal och minskad areal vall och grönfoder

Av tablå A framgår att arealen åkermark preliminärt är 2 586 000 hektar år 2015. Det är en minskning med 10 600 hektar (-0,4 %) jämfört med 2014. Den totala arealen betesmark är preliminärt 442 300 hektar år 2015, vilket är en ökning med 6 600 hektar (+2 %) jämfört med år 2014. Att betesmarksarealen minskade 2014 och nu ökat till 2015 kan bero på att det inte gick att söka nya miljöåtaganden 2014.

Den totala spannmålsarealen är preliminärt 1 040 800 hektar år 2015. Det är en liten ökning med 6 500 hektar (+1 %) jämfört med år 2014. Vetearealen ökar preliminärt med 5 300 hektar (+1 %) till 460 500 hektar jämfört med 2014, vilket är den största veteareal som någonsin har uppmätts. Även arealen för havre ökar preliminärt, med 5 800 hektar (+4 %) till 170 700 hektar. Kornarealen minskar preliminärt med 4 200 hektar (-1 %) jämfört med 2014 medan arealen för resterande spannmålsgrödor, råg, rågvete och blandsäd, (benämnt ”därav resterande” i tablå A) är i stort sett oförändrad.

Baljväxter består av konservärter, bruna bönor, ärter, åkerbönor, sötlupiner, vicker, kikärter och övriga bönor. Arealen som används till baljväxter är preliminärt 59 100 hektar, vilket är en ökning med 14 600 hektar (+33 %) jämfört med år 2014. Arealerna för ärter och åkerbönor ökar med drygt 8 000 hektar respektive drygt 6 000 hektar.

Arealen potatis upptar preliminärt 23 200 hektar år 2015, vilket är en minskning med 600 hektar (-2 %) jämfört med år 2014. Sockerbetsarealen minskar med 14 800 hektar (-43 %) till 19 500 hektar jämfört med 2014. En möjlig orsak till att arealerna minskar så mycket är att det finns en stor överlagring av socker sedan 2014/2015 och att det även finns ett stort överskott av socker i EU. Svenska sockerbetsodlare och sockerproducenter har därför kommit överens om ett avtal som leder till minskad sockerproduktion 2015/2016.

Arealen raps och rybs är preliminärt 94 600 hektar år 2015. Det är en minskning 1 400 hektar (-1 %) jämfört med år 2014. Arealen med höstraps har preliminärt ökat med 8 500 hektar (+11 %) till 88 000 hektar, vilket är den största arealen med höstraps de senaste 50 åren. Vårapsarealen har preliminärt minskat med 9 800 hektar (-68 %) till 4 600 hektar. En av orsakerna till att arealen för våraps minskat med mer än 90 % sedan 2013 är att det är förbjudet i EU att använda betat utsäde med effekt mot jordloppor i våroljeväxter. Förbudet gäller i en tvåårsperiod sedan 1 december 2013.

Arealen i träda är preliminärt 153 700 hektar år 2015. Det är en ökning med 21 200 hektar (+16 %) jämfört med år 2014. Sedan 2010 har arealen träda minskat med 23 100 hektar (-13 %). Under 2008 försvann kravet på att en del areal måste ligga i träda, vilket tydligt kan ses i figur A.

Vall och grönfoder, som består av majs, grönfoder samt slätter- och betesvall, minskar preliminärt med 37 700 hektar (-3 %) till 1 134 500 hektar jämfört med 2014. Det är slätter- och betesvall som svarar för minskningen, övriga grödor är i stort sett oförändrade jämfört med 2014.

Ökning av baljväxtarealen och arealen träda kan bland annat bero på att de grödorna kan användas som ekologisk fokusareal i det så kallade förgröningsstödet som införts från 2015. Ökningen av dessa arealer verkar ha skett genom en minskning av arealen slätter- och betesvall.

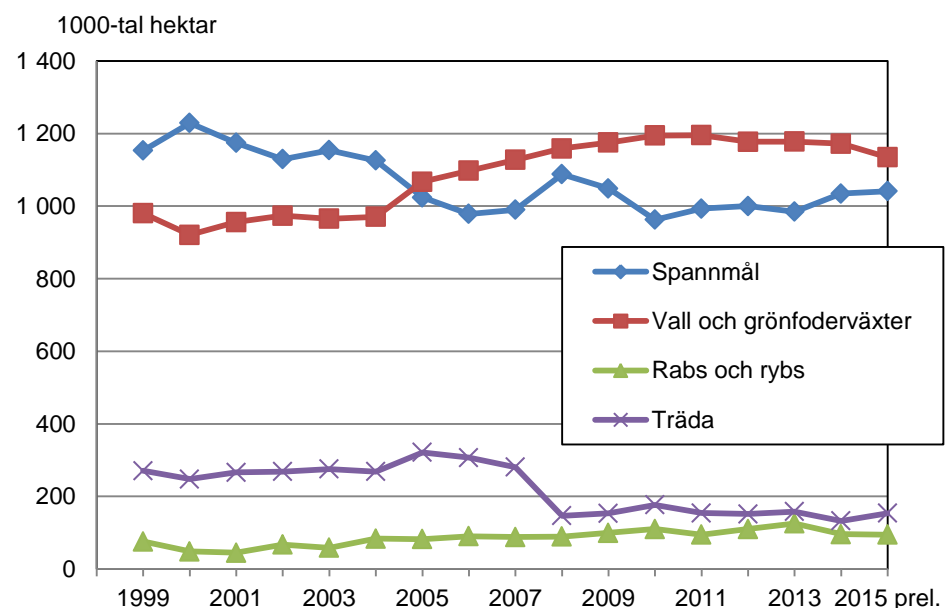
Tablå A. Jordbruksmarkens fördelning. Hela riket, hektar (avrundade värden)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015 prel.
Spannmål	962 800	992 800	1 000 200	984 500	1 034 400	1 040 800
därav vete	400 000	416 800	368 400	326 200	455 200	460 500
därav korn	318 800	327 800	373 800	392 600	335 300	331 000
därav havre	164 400	181 200	196 200	200 600	164 900	170 700
därav resterande	79 600	67 000	61 800	65 100	79 000	78 600
Baljväxter	46 100	41 700	40 300	40 000	44 500	59 100
Vall och grönfoderväxter	1 194 700	1 195 300	1 177 100	1 177 800	1 172 200	1 134 500
Potatis	27 200	27 700	24 700	23 900	23 800	23 200
Socketbetor	37 900	39 600	39 000	36 200	34 300	19 500
Raps och rybs	110 200	94 900	110 000	125 700	96 000	94 600
Övriga växtslag ¹	67 200	63 000	55 500	51 200	52 800	54 500
Träda	176 800	154 200	151 500	158 100	132 500	153 700
Ospecificerad åkermark ²	10 500	9 800	9 800	7 200	6 100	6 000
Summa åkermark	2 633 500	2 618 900	2 608 300	2 604 500	2 596 500	2 586 000
Summa betesmark och slätteräng	451 900	446 900	440 600	442 900	435 700	442 300
Summa jordbruksmark	3 085 400	3 065 800	3 048 800	3 047 400	3 032 200	3 028 300

1) Frövall, oljelin, energiskog, trädgårdsväxter samt alla övriga mindre åkergrödor som inte ingår i ovanstående redovisning. I arealen för trädgårdsväxter ingår fr.o.m. år 2005 kryddväxter och utsäde för grönsaker.

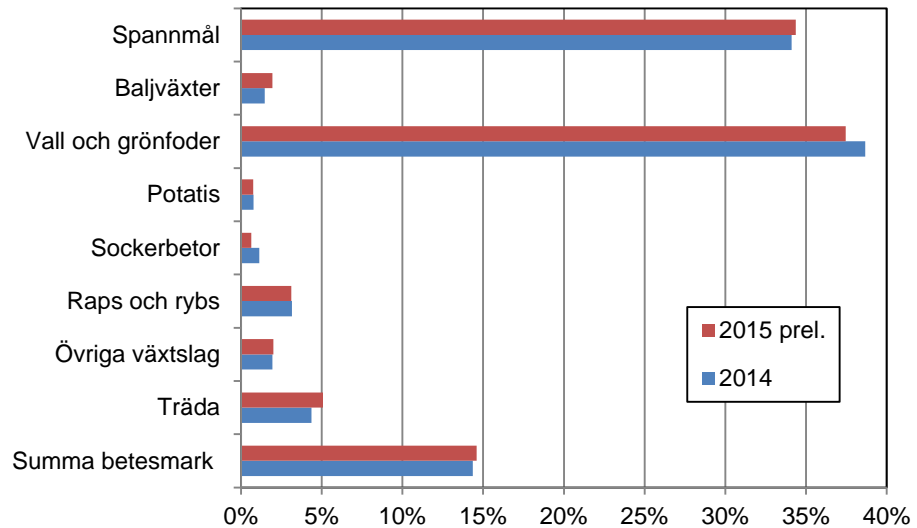
2) Arealer som ej kunnat fördelas per gröda.

I figur A visas förändringen för vissa grödgrupper från 1999 till preliminära uppgifter för 2015. Sedan 1999 har spannmålsarealen minskat med 10 %, arealen träda minskat med 43 % medan arealerna för vall och grönfoderväxter samt raps och rybs ökat med 16 % respektive 25 %.

Figur A. Areal i tusen hektar för utvalda grödgrupper åren 1999–2015 (preliminärt)

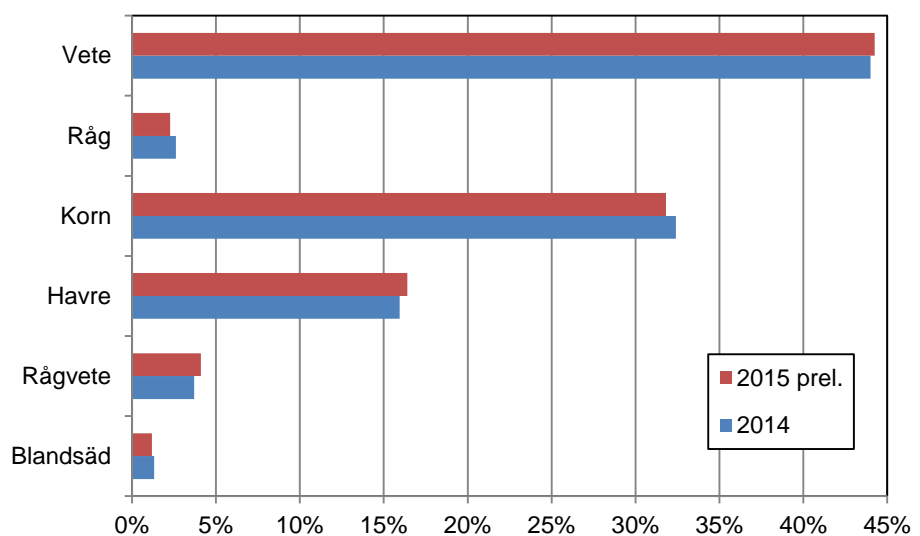
Av figur B framgår att spannmålsodlingen år 2015 preliminärt upptar 34 % av den totala arealen jordbruksmark, vall och grönfoderväxter 37 %, betesmark 15 % och träda 5 %. Endast en mindre del av arealen utnyttjas för odling av baljväxter, potatis, sockerbetor, raps och rybs respektive övriga växtslag.

Figur B. Jordbruksmarkens användning, slutlig statistik 2014 och preliminär statistik 2015



Av figur C framgår att inom spannmålsodlingen är odlingen av vete störst med 44 % av arealen, därefter kommer korn med 32 % och havre med 16 % av arealen. Rågvete svarar för 4 % av arealen, råg för 2 % och blandsäd svarar för 1 % av arealen. Det är små skillnader mellan slutlig statistik 2014 och preliminär statistik 2015.

Figur C. Spannmålsarealens fördelning, slutlig statistik 2014 och preliminär statistik 2015

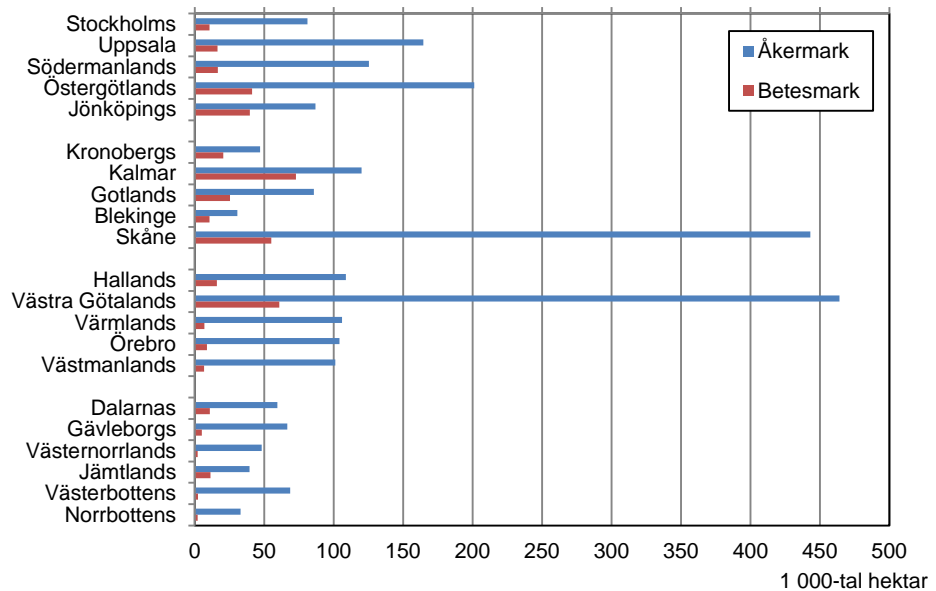


Jordbruksmarkens fördelning per län

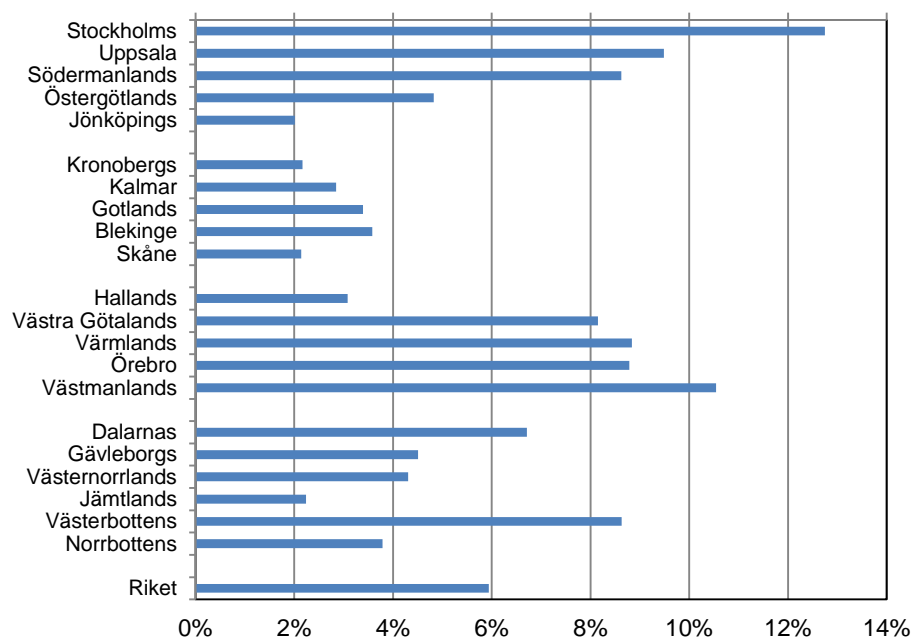
Av figur D framgår att en stor del av landets åkermark finns i Västra Götalands län och i Skåne län år 2015. Sammanlagt finns preliminärt 907 307 hektar

åkermark i dessa län, vilket motsvarar 35 % av den totala åkermarken i Sverige. Vidare finns störst areal betesmark och slåtteräng i Kalmar län med 72 749 hektar, följt av Västra Götalands län, 60 890 hektar samt Skåne län, med 55 093 hektar.

Figur D. Jordbruksmarkens fördelning per län i tusen hektar år 2015 (preliminärt)



Figur E visar den procentuella andelen av åkermarken per län som ligger i träda år 2015. I Sverige är det 6 % av åkermarken som ligger i träda. Stockholms län har störst andel åkermark i träda, 13 %, medan Jönköpings län har minst andel åkermark i träda, 2 %. Övriga län som också har mindre än 3 % av åkermarken i träda är Kronobergs, Kalmar, Skåne och Jämtlands län.

Figur E. Procentuell andel av åkermarken i träda per län 2015 (preliminärt)

Jämförelse mellan preliminär statistik för 2014 och slutlig statistik för 2014

2011 var första året då preliminär statistik över arealanvändningen baserades på ett preliminärt Lantbruksregister (LBR). Preliminär statistik för 2010 och tidigare år har enbart baserats på de arealer som brukarna angett i sin SAM-ansökan. I detta Statistiska meddelande (SM) har samma metod använts som för 2011, alltså ett preliminärt LBR. Preliminärt LBR för 2015 baseras på LBR för 2014 tillsammans med arealer i SAM-ansökan för 2015.

I tablå B finns information om skillnader mellan den preliminära statistiken och den slutliga statistiken för 2014 samt preliminär statistik för 2015. De största skillnaderna mellan preliminär statistik och slutlig statistik år 2014, var för träda som justerades upp med drygt 3 000 hektar (+2 %), havre som justerades ned med 2 600 hektar (-2 %) samt vall och grönfoder som justerades upp med 2 400 hektar (+0,2 %).

Tablå B. Jämförelse av arealer, preliminär statistik 2014, slutlig statistik 2014 och preliminär statistik 2015, hektar

	Preliminär statistik 2014	Slutlig statistik 2014	Preliminär statistik 2015
Spannmål	1 036 071	1 034 377	1 040 829
därav höstvet	379 949	379 907	395 136
därav vårvete	74 326	75 282	65 332
därav råg	27 227	27 130	23 622
därav höstkorn	13 381	13 357	15 819
därav vårkorn	322 061	321 924	315 224
därav havre	167 518	164 895	170 680
därav rågvete	38 339	38 309	-
därav höstrågvete	-	-	38 800
därav vårrågvete	-	-	3 821
därav blandsäd	13 270	13 574	12 396
Baljväxter	44 494	44 515	59 136
Vall och grönfoderv.	1 169 859	1 172 239	1 134 528
Potatis	23 958	23 779	23 200
Socketbetor	34 401	34 256	19 466
Raps och rybs	96 570	96 014	94 575
därav höstraps	79 840	79 603	88 074
därav vårraps	14 733	14 341	4 584
därav höstrybs	762	793	873
därav vårrybs	1 234	1 277	1 044
Övriga växtslag	53 119	52 756	54 523
Träda	129 437	132 469	153 686
Ospecificerad åkermark	6 145	6 122	6 026
Summa åkermark	2 594 054	2 596 527	2 585 969
Summa betesmark och slätteräng	434 734	435 676	442 315
Summa jordbruksmark	3 028 788	3 032 203	3 028 285

Tabeller

Teckenförklaring

Explanation of symbols

–	Noll	Zero
0	Mindre än 0,5	Less than 0.5
0,0	Mindre än 0,05	Less than 0.05
..	Uppgift inte tillgänglig eller för osäker för att anges	Data not available
.	Uppgift kan inte förekomma	Not applicable
*	Preliminär uppgift	Provisional figure

1. Areal spannmål 2015, hektar. Preliminär statistik**1. Areas under cereals in 2015, hectares. Preliminary statistics**

Område Storleksgrupp	Höstvete	Vårvete	Råg	Höstkorn	Vårkorn	Havre	Höst- rågvete	Vår- rågvete ¹	Blandsäd	Summa spannmål
Län										
Stockholms	15 558	1 447	134	157	9 490	3 901	827	183	316	32 013
Uppsala	35 866	9 538	907	248	31 860	8 188	1 438	396	1 141	89 582
Södermanlands	27 740	3 381	613	151	13 846	8 149	3 244	304	896	58 324
Östergötlands	56 141	2 784	2 650	1 222	12 680	9 185	6 045	515	903	92 123
Jönköpings	1 840	719	28	43	6 753	6 025	546	232	910	17 098
Kronobergs	564	734	32	23	3 094	3 228	529	76	200	8 480
Kalmar	11 980	1 898	482	2 899	9 949	3 020	3 230	344	692	34 496
Gotlands	9 480	4 009	702	3 566	12 156	1 179	2 733	2	137	33 965
Blekinge	3 549	1 168	140	356	3 180	732	641	-	44	9 810
Skåne	103 613	5 473	11 251	4 524	79 444	8 284	7 160	428	599	220 776
Hallands	11 495	3 340	326	542	18 696	7 218	3 565	59	582	45 821
Västra Götalands	72 844	9 619	5 142	1 648	40 992	62 555	6 263	593	4 742	204 398
Värmlands	4 595	3 163	251	108	8 990	10 459	313	312	141	28 331
Örebro	15 295	6 703	498	240	13 615	14 182	1 186	298	256	52 274
Västmanlands	19 984	6 495	216	91	15 682	14 507	809	47	207	58 037
Dalarnas	3 224	1 881	227	-	7 593	4 378	145	23	32	17 504
Gävleborgs	1 292	2 044	17	-	9 377	3 400	94	8	117	16 349
Västernorrlands	52	534	1	-	3 347	491	24	-	125	4 574
Jämtlands	20	4	6	-	2 210	136	-	-	79	2 456
Västerbottens	-	165	0	-	8 381	940	9	-	206	9 701
Norrbottnens	4	231	-	-	3 889	524	-	-	71	4 719
Produktionsområde										
Götalands södra										
slättbygder	89 414	6 187	5 192	3 144	69 053	9 815	5 409	205	452	188 871
Götalands mellanbygder	42 214	7 778	6 947	8 055	41 690	4 630	8 641	297	617	118 820
Götalands norra										
slättbygder	117 574	9 086	7 200	2 628	40 740	53 990	8 702	633	2 893	240 408
Svealands slättbygder	116 418	29 147	2 530	909	88 145	52 864	7 351	1 353	2 639	296 024
Götalands skogsbygder	18 139	6 243	1 106	992	32 929	30 088	6 597	906	4 361	99 412
Mellersta Sveriges										
skogsbygder	10 927	4 220	616	87	15 583	14 635	2 035	421	860	47 846
Nedre Norrland	447	2 274	31	3	14 756	3 184	56	6	292	20 590
Övre Norrland	4	396	0	-	12 328	1 475	9	-	282	14 204
Storleksgrupp åker, hektar										
- 2,0	4	0	1	-	7	7	-	-	0	19
2,1- 5,0	166	41	21	28	357	444	50	-	47	1 154
5,1- 10,0	1 099	296	169	88	2 100	2 330	233	18	181	6 514
10,1- 20,0	4 459	1 098	466	296	8 219	7 838	707	38	684	23 804
20,1- 30,0	6 865	1 978	685	254	11 239	9 400	1 014	117	682	32 234
30,1- 50,0	17 920	4 258	1 569	893	25 026	18 668	2 636	249	1 396	72 616
50,1- 100,0	57 448	11 988	3 873	2 706	64 063	39 772	6 672	633	2 952	190 108
100,1-	307 175	45 672	16 837	11 553	204 215	92 222	27 487	2 766	6 454	714 381
Storleksgrupp jordbruksmark, hektar										
- 2,0	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
2,1- 5,0	115	22	15	22	243	277	30	-	19	742
5,1- 10,0	1 024	268	162	64	1 780	1 962	228	18	132	5 639
10,1- 20,0	3 999	986	389	225	7 083	6 595	610	27	545	20 460
20,1- 30,0	6 435	1 765	606	239	9 886	8 701	830	107	489	29 058
30,1- 50,0	16 270	3 925	1 448	783	22 384	16 664	2 264	191	1 063	64 992
50,1- 100,0	53 746	11 111	3 579	2 227	59 162	38 721	5 958	565	2 873	177 940
100,1-	313 547	47 255	17 424	12 259	214 686	97 758	28 880	2 913	7 275	741 997
Hela riket²										
2015 prel.	395 136	65 332	23 622	15 819	315 224	170 680	38 800	3 821	12 396	1 040 829
2014	379 907	75 282	27 130	13 357	321 924	164 895	38 309	-	13 574	1 034 377
2013	209 860	116 353	25 127	13 701	378 867	200 581	23 059	-	16 943	984 490
2012	283 567	84 804	22 027	9 131	364 687	196 240	23 884	-	15 900	1 000 239
2011	349 793	66 986	24 094	14 370	313 459	181 170	24 215	-	18 676	992 763
2010	331 805	68 184	24 228	17 928	300 847	164 386	36 231	-	19 150	962 758

1) 2015 delades Rågvete upp i höst- respektive vårgroda

2) Se avsnittet Fakta om statistiken.

2. Areal baljväxter, grönfoder och vall 2015, hektar. Preliminär statistik**2. Areas under leguminous plants, ley and green fodder in 2015, hectares. Preliminary statistics**

Område Storleksgrupp	Årter, åkerböror m.m.	Konserv- ärter	Bruna böror	Majs	Grönfoder	Slätter- och betesvall	Frövall
Län							
Stockholms	1 461	-	-	61	518	32 977	279
Uppsala	5 384	-	-	120	1 402	45 531	734
Södermanlands	2 632	1	-	139	1 091	44 592	1 100
Östergötlands	8 212	-	-	898	2 398	68 821	1 393
Jönköpings	157	-	-	123	3 520	63 424	36
Kronobergs	20	-	-	66	1 658	35 093	12
Kalmar	1 257	67	527	2 845	4 578	65 706	56
Gotlands	2 444	-	-	2 259	861	36 441	31
Blekinge	239	-	1	539	311	14 511	10
Skåne	5 530	6 877	-	6 495	3 040	96 695	3 713
Hallands	1 600	1 654	-	2 322	1 376	46 150	330
Västra Götalands	12 842	1 117	-	851	8 276	179 803	3 525
Värmlands	1 155	3	-	111	2 574	61 848	476
Örebro	2 109	-	-	79	1 108	33 941	843
Västmanlands	3 101	-	-	66	637	23 762	952
Dalarnas	475	-	-	1	1 427	33 977	62
Gävleborgs	252	-	-	-	2 604	43 210	116
Västernorrlands	9	-	-	-	1 799	38 776	58
Jämtlands	0	-	-	-	2 013	33 519	15
Västerbottens	6	-	-	-	3 113	48 646	32
Norrbottnens	4	-	-	-	1 173	24 650	17
Produktionsområde							
Götalands södra slättbygder	4 935	6 092	-	4 498	1 071	46 101	2 910
Götalands mellanbygder	5 076	2 092	528	8 614	4 695	115 607	934
Götalands norra slättbygder	18 828	1 117	-	1 159	5 310	112 285	4 450
Svealands slättbygder	15 172	4	-	578	5 209	188 875	3 981
Götalands skogsbygder	2 791	413	1	2 074	14 141	308 729	756
Mellersta Sveriges skogsbygder	1 983	-	-	53	4 091	108 076	620
Nedre Norrland	93	-	-	-	6 306	113 059	89
Övre Norrland	11	-	-	-	4 657	79 339	51
Storleksgrupp åker, hektar							
- 2,0	-	-	-	-	4	889	-
2,1- 5,0	11	3	-	6	192	26 415	91
5,1- 10,0	106	24	3	79	778	74 186	217
10,1- 20,0	360	125	1	267	1 860	116 579	299
20,1- 30,0	523	96	9	239	1 928	84 302	153
30,1- 50,0	1 856	575	16	636	3 728	129 835	430
50,1- 100,0	6 651	1 648	57	2 741	9 437	225 409	959
100,1-	39 383	7 247	443	13 008	27 552	414 457	11 641
Storleksgrupp jordbruksmark, hektar							
- 2,0	-	-	-	-	-	1	-
2,1- 5,0	6	2	-	1	84	14 810	61
5,1- 10,0	77	22	-	68	492	63 124	215
10,1- 20,0	302	107	4	250	1 422	105 354	310
20,1- 30,0	509	89	9	129	1 482	76 643	165
30,1- 50,0	1 657	537	11	587	2 950	116 856	394
50,1- 100,0	6 177	1 584	51	2 015	7 794	213 655	880
100,1-	40 163	7 378	454	13 927	31 256	481 630	11 764
Hela riket¹							
2015 prel.	48 889	9 719	529	16 977	45 479	1 072 072	13 790
2014	34 217	9 833	465	16 621	45 676	1 109 942	14 381
2013	30 065	9 407	501	15 893	37 450	1 124 505	13 978
2012	31 360	8 486	479	16 482	38 894	1 121 769	14 074
2011	32 506	8 472	712	15 829	39 733	1 139 695	14 743
2010	36 084	9 368	658	16 325	40 744	1 137 642	14 818

1) Se avsnittet Fakta om statistiken.

3. Areal potatis, sockerbeter och oljväxter 2015, hektar. Preliminär statistik**3. Areas under potatoes, sugar beets and oilseeds plants 2015, hectares. Preliminary statistics**

Område Storleksgrupp	Mat- potatis	Potatis för stärkelse	Sockerbeter	Höstraps	Värraps	Höstrybs	Värrybs	Summa raps och rybs	Oljelin
Län									
Stockholms	103	-	17	1 456	384	27	39	1 906	449
Uppsala	180	0	3	1 925	602	205	11	2 742	615
Södermanlands	52	0	28	2 820	412	229	5	3 465	1 072
Östergötlands	1 767	-	-	10 087	354	10	30	10 481	3 415
Jönköpings	113	-	-	311	1	-	-	312	-
Kronobergs	50	5	-	114	24	9	34	180	-
Kalmar	429	709	72	4 281	125	1	3	4 410	83
Gotlands	822	13	10	4 306	589	5	-	4 900	3
Blekinge	98	1 851	287	1 001	16	-	-	1 017	-
Skåne	6 394	3 768	18 644	48 211	228	170	0	48 609	284
Hallands	1 876	19	402	2 214	375	4	-	2 593	33
Västra Götalands	2 025	76	2	8 420	628	40	55	9 144	510
Värmlands	309	-	-	35	186	-	275	496	13
Örebro	477	1	-	1 642	334	18	7	2 001	341
Västmanlands	32	-	-	1 077	242	140	-	1 460	279
Dalarnas	844	-	-	161	67	-	181	408	11
Gävleborgs	195	-	-	14	9	10	189	221	0
Västernorrlands	154	-	-	-	-	3	13	16	-
Jämtlands	115	-	-	-	1	-	-	1	-
Västerbottens	289	-	-	1	4	-	66	71	-
Norrbottnens	434	-	-	-	3	1	138	142	-
Produktionsområde									
Götalands södra slättbygder	4 752	594	15 542	36 535	384	106	0	37 025	293
Götalands mellanbygder	4 440	5 233	3 735	21 289	737	55	-	22 081	108
Götalands norra slättbygder	3 407	76	-	17 165	755	11	48	17 979	3 594
Svealands slättbygder	971	0	48	8 905	2 098	618	55	11 677	2 708
Götalands skogsbygder	894	537	139	3 385	392	67	62	3 906	54
Mellersta Sveriges skogsbygder	692	1	2	794	211	11	463	1 478	349
Nedre Norrland	867	-	-	-	1	3	212	216	-
Övre Norrland	735	-	-	1	7	1	204	214	-
Storleksgrupp åker, hektar									
- 2,0	1	-	-	2	-	-	-	2	-
2,1- 5,0	56	1	3	41	2	1	-	44	4
5,1- 10,0	198	4	22	287	31	3	6	327	3
10,1- 20,0	483	50	141	909	36	9	17	971	46
20,1- 30,0	635	151	227	1 301	112	27	17	1 457	54
30,1- 50,0	1 215	419	721	3 703	266	21	115	4 106	95
50,1- 100,0	3 075	1 427	2 599	11 277	696	126	137	12 236	772
100,1-	11 095	4 389	15 754	70 555	3 440	686	752	75 433	6 132
Storleksgrupp jordbruksmark, hektar									
- 2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,1- 5,0	43	1	3	35	0	-	-	35	4
5,1- 10,0	180	5	22	274	22	3	6	306	3
10,1- 20,0	448	46	132	835	41	9	17	902	46
20,1- 30,0	626	123	201	1 157	108	4	17	1 285	39
30,1- 50,0	1 205	357	728	3 387	263	44	94	3 787	78
50,1- 100,0	2 921	1 347	2 399	10 534	680	126	158	11 498	761
100,1-	11 334	4 563	15 981	71 853	3 471	686	752	76 762	6 175
Hela riket¹									
2015 prel.	16 758	6 442	19 466	88 074	4 584	873	1 044	94 575	7 107
2014	17 638	6 141	34 256	79 603	14 341	793	1 277	96 014	6 561
2013	17 810	6 066	36 234	71 638	50 949	319	2 751	125 656	4 839
2012	18 706	6 018	39 025	61 778	45 323	808	2 059	109 968	8 797
2011	20 046	7 616	39 638	56 600	36 112	395	1 781	94 887	14 743
2010	19 842	7 361	37 950	71 836	35 695	496	2 207	110 234	19 144

1) Se avsnittet Fakta om statistiken.

4. Areal träda m.m. samt total åkermark 2015, hektar. Preliminär statistik**4. Areas under bare fallow etc. and total area of arable land in 2015, hectares. Preliminary statistics**

Område Storleksgrupp	Energiskog	Trädgårds- växter	Andra växtslag	Träda	Ospecificerad åkermark	Summa åkermark
Län						
Stockholms	459	258	287	10 357	97	81 240
Uppsala	1 713	143	750	15 618	136	164 653
Södermanlands	1 564	204	216	10 811	83	125 375
Östergötlands	956	691	159	9 703	154	201 171
Jönköpings	67	158	55	1 751	145	86 959
Kronobergs	79	86	38	1 017	163	46 948
Kalmar	211	1 011	89	3 420	160	120 126
Gotlands	88	975	59	2 912	59	85 841
Blekinge	39	767	11	1 097	86	30 675
Skåne	2 282	9 643	515	9 502	488	443 255
Hallands	145	738	110	3 348	207	108 724
Västra Götalands	860	943	850	37 819	1 010	464 052
Värmlands	238	112	431	9 373	607	106 077
Örebro	1 391	90	138	9 150	183	104 125
Västmanlands	1 070	54	988	10 665	54	101 157
Dalarnas	182	209	194	3 997	276	59 567
Gävleborgs	51	34	221	3 004	332	66 591
Västernorrlands	62	68	76	2 078	564	48 233
Jämtlands	23	88	45	884	361	39 519
Västerbottens	248	55	59	5 930	555	68 705
Norrbottnens	48	194	41	1 248	306	32 976
Produktionsområde						
Götalands södra slättbygder	943	6 087	367	7 042	232	327 355
Götalands mellanbygder	1 223	6 249	266	8 631	303	310 683
Götalands norra slättbygder	1 277	1 213	728	26 751	412	442 032
Svealands slättbygder	6 103	770	2 513	58 091	560	598 616
Götalands skogsbygder	1 160	1 372	473	24 340	1 379	464 520
Mellersta Sveriges skogsbygder	664	375	664	16 700	944	186 076
Nedre Norrland	109	205	219	4 854	1 225	148 291
Övre Norrland	297	250	99	7 278	972	108 396
Storleksgrupp åker, hektar						
- 2,0	3	262	2	31	145	1 356
2,1- 5,0	69	442	181	2 492	4 799	35 962
5,1- 10,0	564	842	546	10 412	1 083	95 910
10,1- 20,0	1 073	1 153	434	18 734	-	166 380
20,1- 30,0	856	783	328	14 207	-	138 181
30,1- 50,0	1 464	1 351	400	20 995	-	240 457
50,1- 100,0	1 879	3 091	1 251	30 140	-	493 479
100,1-	5 867	8 599	2 186	56 676	-	1 414 244
Storleksgrupp jordbruksmark, hektar						
- 2,0	-	244	1	2	58	307
2,1- 5,0	48	402	155	2 122	4 177	22 696
5,1- 10,0	506	817	520	10 092	1 791	83 880
10,1- 20,0	989	1 075	441	17 902	-	150 192
20,1- 30,0	785	794	325	13 678	-	125 940
30,1- 50,0	1 342	1 286	376	20 548	-	217 689
50,1- 100,0	1 857	2 993	1 241	29 127	-	464 241
100,1-	6 248	8 910	2 268	60 216	-	1 521 026
Hela riket¹						
2015 prel.	11 776	16 522	5 328	153 686	6 026	2 585 969
2014	12 241	15 143	4 430	132 469	6 122	2 596 527
2013	12 647	14 599	5 111	158 113	7 166	2 604 531
2012	12 627	15 310	4 689	151 518	9 834	2 608 274
2011	12 922	15 597	4 969	154 181	9 833	2 618 885
2010	13 126	14 687	5 381	176 801	10 535	2 633 457

1) Se avsnittet Fakta om statistiken.

5. Areal betesmark och slätteräng 2015, hektar. Preliminär statistik**5. Areas under pasture and meadow in 2015, hectares. Preliminary statistics**

Område Storleksgrupp	Betesmark	Slätteräng	Skogsbete	Fäbodbete	Alvarbete	Mosaikbe- tesmarker	Ospecifi- cerad betesmark	Summa betesmark och slätteräng
Län								
Stockholms	9 547	107	731	-	-	43	145	10 573
Uppsala	14 176	370	1 566	-	-	249	98	16 458
Södermanlands	15 503	420	463	-	-	153	81	16 620
Östergötlands	39 490	207	1 330	-	-	165	159	41 351
Jönköpings	39 037	153	179	-	-	9	203	39 581
Kronobergs	20 073	208	127	-	-	69	174	20 650
Kalmar	47 786	818	2 399	-	21 410	154	181	72 749
Gotlands	15 979	268	4 441	-	4 499	209	68	25 465
Blekinge	10 079	74	175	-	-	335	52	10 715
Skåne	52 558	2 053	84	-	-	36	362	55 093
Hallands	15 245	138	30	-	-	299	128	15 840
Västra Götalands	55 746	754	655	-	-	3 199	536	60 890
Värmlands	6 443	176	26	87	-	68	162	6 962
Örebro	8 106	203	220	0	-	8	130	8 668
Västmanlands	6 119	537	14	-	-	62	56	6 788
Dalarnas	4 543	157	145	5 933	-	19	108	10 905
Gävleborgs	3 719	98	31	1 258	-	3	87	5 196
Västernorrlands	1 666	48	12	214	-	0	128	2 069
Jämtlands	3 429	78	433	7 252	-	2	202	11 396
Västerbottens	1 552	158	246	243	-	3	158	2 359
Norrbottnens	665	1 172	66	-	-	-	84	1 987
Produktionsområde								
Götalands södra slättbygder	15 890	917	2	-	-	36	126	16 971
Götalands mellanbygder	69 737	1 843	5 719	-	25 910	535	255	103 999
Götalands norra slättbygder	38 601	565	695	-	-	59	195	40 116
Svealands slättbygder	51 744	1 591	2 893	-	-	572	434	57 233
Götalands skogsbygder	165 337	1 271	2 932	-	-	3 835	1 190	174 565
Mellersta Sveriges skogsbygder	18 051	393	219	291	-	37	396	19 386
Nedre Norrland	8 798	238	116	7 665	-	7	306	17 129
Övre Norrland	3 304	1 381	799	7 031	-	3	398	12 916
Storleksgrupp åker, hektar								
- 2,0	21 206	2 321	2 099	745	4 054	864	1 243	32 532
2,1- 5,0	16 413	541	488	361	420	212	1 611	20 047
5,1- 10,0	24 343	655	1 284	808	399	745	314	28 548
10,1- 20,0	35 150	728	1 301	1 367	885	842	93	40 366
20,1- 30,0	28 224	364	1 160	2 021	2 141	75	27	34 010
30,1- 50,0	43 833	591	1 947	2 674	1 583	489	10	51 127
50,1- 100,0	75 954	1 081	2 105	4 412	4 840	522	3	88 916
100,1-	126 339	1 917	2 990	2 598	11 588	1 336	-	146 769
Storleksgrupp jordbruksmark, hektar								
- 2,0	9	-	-	-	-	-	57	65
2,1- 5,0	1 502	49	1	1	1	3	1 008	2 565
5,1- 10,0	19 291	1 087	170	40	18	55	1 550	22 211
10,1- 20,0	31 693	1 007	593	174	51	199	306	34 023
20,1- 30,0	23 947	617	707	401	215	159	139	26 183
30,1- 50,0	37 988	790	1 312	646	255	275	62	41 327
50,1- 100,0	73 032	1 205	2 647	1 510	1 304	864	71	80 633
100,1-	184 000	3 444	7 945	12 215	24 066	3 531	107	235 308
Hela riket¹								
2015 prel.	371 461	8 199	13 375	14 987	25 910	5 085	3 300	442 315
2014	366 214	7 724	12 705	14 836	26 305	4 516	3 376	435 676
2013	369 910	8 016	13 872	16 002	26 627	4 839	3 630	442 896
2012	371 403	7 841	13 509	14 776	26 586	4 537	1 923	440 574
2011	376 986	7 813	13 114	16 541	26 235	4 300	1 911	446 901
2010	384 701	7 982	11 732	18 708	23 078	3 833	1 874	451 908

1) Se avsnittet Fakta om statistiken.

6. Areal efter storleksgrupp åker 2015, hektar. Preliminär statistik

6. Areas by size group arable land 2015, hectares. Preliminary statistics

Gröda	Areal efter storleksgrupp, hektar åkermark						Summa
	-100,0	100,1-200,0	200,1-300,0	300,1-400,0	400,1-500,0	500,1-	
Åkermark							
Höstvete	87 961	102 085	70 568	44 184	27 848	62 489	395 136
Vårvete	19 660	18 715	10 540	5 450	3 069	7 898	65 332
Råg	6 785	5 040	3 799	1 533	1 953	4 512	23 622
Höstkorn	4 265	4 520	2 930	1 767	883	1 454	15 819
Vårkorn	111 010	87 748	47 553	24 912	13 994	30 008	315 224
Havre	78 459	44 951	22 182	10 796	4 236	10 057	170 680
Höstrågvete	11 312	11 138	5 744	3 613	1 958	5 034	38 800
Vårrågvete	1 055	1 126	783	199	197	460	3 821
Blandsäd	5 942	3 349	1 560	673	327	544	12 396
Summa spannmål	326 448	278 673	165 658	93 126	54 466	122 457	1 040 829
Ärter, åkerbönor m.m.	9 506	13 143	9 469	5 999	3 650	7 122	48 889
Konservärter	2 472	2 935	1 525	868	606	1 313	9 719
Bruna bönor	86	297	93	15	-	38	529
Majs	3 969	5 072	3 084	1 512	1 111	2 229	16 977
Grönfoder	17 928	13 598	6 603	2 994	1 448	2 910	45 479
Slätter- och betesvall	657 615	218 164	94 411	42 831	17 783	41 268	1 072 072
Frövall	2 149	2 847	2 439	1 644	1 189	3 523	13 790
Matpotatis	5 663	4 241	2 700	1 457	1 026	1 671	16 758
Potatis för stärkelse	2 053	1 692	1 275	579	401	442	6 442
Sockerbetor	3 712	4 365	3 324	2 229	1 442	4 394	19 466
Höstraps	17 519	20 737	15 330	9 629	6 494	18 364	88 074
Vårraps	1 145	1 372	701	421	303	643	4 584
Höstrybs	186	227	112	95	32	220	873
Vårrybs	292	567	82	98	6	-	1 044
Summa raps och rybs	19 142	22 903	16 225	10 243	6 835	19 227	94 575
Oljelin	975	1 948	1 445	802	722	1 215	7 107
Energiskog	5 908	1 993	1 263	642	211	1 758	11 776
Trädgårdsväxter	7 923	2 902	1 939	1 185	1 013	1 560	16 522
Andra växtslag	3 142	1 016	464	157	114	436	5 328
Träda	97 010	27 171	12 231	6 143	3 331	7 799	153 686
Ospecificerad åkermark	6 026	-	-	-	-	-	6 026
Summa åkermark	1 171 726	602 960	324 148	172 425	95 348	219 362	2 585 969
Betesmark och slätterräng							
Betesmark	245 122	68 702	28 031	12 993	4 812	11 802	371 461
Slätterräng	6 281	1 111	335	303	22	147	8 199
Skogsbete	10 385	2 135	602	183	11	60	13 375
Fäbodbete	12 388	1 824	774	-	-	-	14 987
Alvarbete	14 321	7 641	3 055	892	-	-	25 910
Mosaikbetesmarker	3 749	1 035	127	89	31	54	5 085
Ospecificerad betesmark	3 300	-	-	-	-	-	3 300
Summa betesmark och slätterräng	295 546	82 448	32 924	14 461	4 875	12 063	442 315

Fakta om statistiken

Sedan lång tid tillbaka genomförs årliga statistiska undersökningar i Sverige för att redovisa jordbrukets struktur i juni månad. Undersökningarnas omfattning varierar. Vissa år berörs samtliga jordbruksföretag av undersökningarna medan enbart ett urval av jordbruksföretag berörs andra år. Uppgifterna som samlas in ställs årligen samman i Lantbruksregistret, LBR.

Fram t.o.m. år 1999 hämtades uppgifter från jordbruksföretagen in via pappersenkäter från SCB. Fr.o.m. år 2000 är Jordbruksverket ansvarig myndighet. I och med det har även administrativa register börjat användas för att hämta in vissa uppgifter. Jordbrukarna behöver på så sätt inte lämna samma uppgifter mer än en gång.

Fr.o.m. år 2010 har definitionen för vilka företag som ingår i LBR ändrats. Detta för att ta hänsyn till EU:s avgränsningar, som inte fullt ut stämmer överens med de svenska. Fr.o.m. 2010 är därför LBR:s avgränsningar en sammanslagning av de gamla svenska avgränsningarna i LBR och EU:s avgränsningar. Detta gör att uppgifterna för år 2010 och senare inte är fullt jämförbara med 2009 och tidigare.

Den största skillnaden mellan den gamla svenska definitionen av LBR och EU:s avgränsningar gäller arealer. Medan man i de gamla, svenska avgränsningarna hade en gräns på mer 2,0 hektar åkermark har man i EU:s avgränsningar en gräns på minst 5,0 hektar jordbruksmark. Från och med 2010 används därför en avgränsning på mer än 2,0 hektar åkermark eller minst 5,0 hektar jordbruksmark i LBR.

Detta omfattar statistiken

Uppgifterna i detta Statistiska meddelande är hämtade från det preliminära Lantbruksregistret (LBR) 2015. Lantbruksregistret uppdateras årligen genom statistiska undersökningar och uppgifter från administrativa register vid Jordbruksverket. En mer omfattande uppdatering av LBR görs vart tredje år, då samtliga jordbruksföretag undersöks genom en postenkät. Dessa undersökningar är även reglerade enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1166/2008¹. Det preliminära LBR för 2015 baseras således dels på en postenkätundersökning till samtliga jordbruksföretag i juni 2013, dels på uppgifter från administrativa register samt en enkätundersökning om trädgård som genomfördes våren 2015.

Sedan 2011 baseras detta Statistiska meddelande, Jordbruksmarkens användning, preliminär statistik, på ett preliminärt LBR. Tidigare års preliminära siffror har enbart byggts på de arealer som brukarna angett i sin SAM-ansökan.

Definitioner och förklaringar

Med jordbruksföretag avses en inom jordbruk, husdjursskötsel eller trädgårdsodling bedriven verksamhet under en och samma driftsledning.

Den population som denna *preliminära statistik* ska belysa utgörs av samtliga jordbruksföretag i landet som i juni 2015 uppfyllde något av följande kriterier:

- brukade mer än 2,0 ha åkermark
- brukade sammanlagt minst 5,0 hektar jordbruksmark

¹ Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1166/2008 av den 19 november 2008 om undersökningar om jordbrukets struktur och en undersökning om produktionsmetoder inom jordbruket samt upphävande av rådets förordning (EEG) nr 571/88.

- bedrev trädgårdsodling omfattande minst 2 500 kvadratmeter frilandsareal
- bedrev trädgårdsodling omfattande minst 200 kvadratmeter växthusyta
- innehade en djurbesättning som omfattade minst 10 nötkreatur, eller minst 10 suggor eller 50 svin, eller minst 20 får och lamm, eller minst 1 000 fjäderfä.

De variabler som redovisas i detta Statistiska meddelande är:

- antal hektar åkermark uppdelad på olika grödor
- antal hektar betesmark av olika slag.

Redovisning sker för riket totalt, uppdelat på företagsstorlek efter åkerareal och uppdelat på företagsstorlek efter jordbruksareal samt uppdelat på län och produktionsområde. Följande uppdelning görs för åkermark och betesmark:

- *Spannmål*: höstvetete, vårvete, råg, höstkorn, vårkorn, havre, höstrågvetete, vårrågvetete, blandsäd.
- *Baljväxter, grönfoder och vall*: ärter, åkerbönor m.m., konservärter, bruna bönor, majs, grönfoder, slätter- och betesvall, frövall.
- *Potatis, sockerbetor raps, rybs och oljelin*: matpotatis, potatis för stärkelse, sockerbetor, höstraps, vårraps, höstrybs, vårrybs, oljelin.
- *Träda m.m.*: energiskog, trädgårdsväxter, andra växtslag, träda, ospecificerad åker.
- *Betesmark (ej åker)*: betesmark, slätteräng, skogsbete, fäbodbete, alvarbete, mosaikbetesmarker, ospecificerad betesmark.

Så görs statistiken

Statistiken bygger i första hand på *preliminära* uppgifter i Jordbruksverkets administrativa register för arealbaserade stöd (IACS) avseende 2015, men även i mindre grad på uppgifter från postenkätundersökningar enligt följande:

- För de jordbruksföretag som ansökte om arealbaserade stöd år 2015 används de ansökta *preliminära* arealerna i IACS.
- För de jordbruksföretag som inte ansökte om arealbaserade stöd år 2015 används uppgifter i en postenkätundersökning genomförd år 2013 och som avsåg samtliga jordbruksföretag i landet eller uppgifter från en postenkätundersökning om trädgård som avsåg 2014. Arealinformationen som hämtas från undersökningen 2013 är den som benämns ospecificerad åkermark respektive ospecificerad betesmark och är 0,3 % av den totala arealen.

I postenkätundersökningen angav företagen den totala åkerarealen och den totala betesarealen. Detta innebär att vi inte vet vilka grödor de odlar om de inte söker stöd. Därför genomfördes en mindre postenkätundersökning 2013 till ett urval av de företag som inte sökt stöd.

Svaren från den extra enkäten medförde att en del ospecificerad åkermark har fördelats på olika grödor. Drygt 80 % av arealerna som angavs i den extra undersökningen redovisas som Slätter- och betesvall.

Statistikens tillförlitlighet

I denna statistik förekommer täckningsfel, bortfallsfel, mätfel och bearbetningsfel. Dessa fel bedöms sammantaget ha liten inverkan på statistikens tillförlitlighet.

het. Urvalsfel förekommer inte, eftersom denna statistik baseras på uppgifter från samtliga jordbruksföretag i den statistiska ramen.

Täckningsfel har bedömts ha obetydlig inverkan på den redovisade åkermarksarealen. Det beror på att de uppgifter som ligger till grund för denna statistik sedan år 2000 väsentligen har hämtats från Jordbruksverkets register över arealbaserade stöd, som innehåller uppgifter om grödarealer för jordbrukare som ansöker om sådana stöd, och att en bedömning har gjorts att jordbrukarna söker stöd för i stort sett all åkermark i landet. Denna metod har använts för att jordbrukarna inte ska behöva uppge grödarealer mer än en gång varje år. *Täckningsfelet* för den redovisade betesmarksarealen är större, eftersom den areal betesmark för vilken stöd söks till viss del beror på hur stödsystemet ser ut vid varje given tidpunkt.

Övertäckning kan förekomma om ett företag lagts ned utan att det rapporterats att företaget är nedlagt. *Undertäckning* förekommer om uppdateringen av jordbruksföretag i rampopulationen inte har blivit komplett. Rampopulationen utgörs av LBR. Ramen för 2015 års undersökning består av LBR 2014 kompletterat med information från administrativa register såsom t.ex. Jordbruksverkets register över arealbaserade stöd (IACS).

Mätfel förekommer i den grad uppgifterna i de använda registren eller i enkätundersökningen är felaktiga. I enkätundersökningen görs kontroller dels av inlästa värden genom verifiering, dels i efterhand av avvikelser från förväntade värden. Uppgifterna från register bygger på de stöd som jordbrukarna sökt under våren 2015. Uppgifterna kontrolleras under året genom kontroller i fält och administrativa kontroller. Dessa kontroller har inte utförts vid tiden för registerutdraget till detta Statistiska meddelande. Dessutom har jordbrukaren fortfarande vissa möjligheter att ändra arealer. Detta gör att redovisade arealer ska ses som preliminära.

Svarsbortfallet i enkätundersökningen var ungefär 3 %. Resultaten har dock korrigerats för detta. Fel från bearbetningsprocessen (skanning, granskning/rättning och skattningsmetoder) bedöms vara små och inte påverka resultaten i stort.

Vissa mindre justeringar av redovisade grödarealer har gjorts. Höstkorn i Dalarna och norr därom har redovisats som vårkorn. Alvarbete som redovisats i län utom Kalmar och Gotland har redovisats som betesmark. För länen 01 till 14, d.v.s. Stockholm till Västra Götaland, har fäbodbete redovisats som betesmark. I Norrbottens län har sockerbeter redovisats som matpotatis.

Jordbrukarnas redovisning av fäbodbeten bygger i vissa fall på behovet av betesareal för nötkreatur i stödsammanhang. Jämförelser av fäbodbeten mellan åren bör göras med försiktighet.

Bra att veta

Annan statistik

I JO 10 SM 1501 redovisades definitiva uppgifter om jordbruksmarkens användning 2014, i JO 10 SM 1403 redovisades ekologiska arealer för 2013, i JO 18 SM 1401 redovisades höstsådda arealer 2014, alltså det som skördas 2015 och i JO 15 SM 1401 redovisades normskördar för 2014.

Jordbruksverket har publicerat en rapport, Marknadsöversikt – vegetabilier, rapport 2012:26. I den finns det bland annat beskrivet vad skörden av olika grödor används till.

Elektronisk publicering

Detta Statistiska meddelande finns kostnadsfritt åtkomligt på Jordbruksverkets webbplats <http://www.jordbruksverket.se> under Statistik samt på SCB:s webbplats <http://www.scb.se> under Jord- och skogsbruk, fiske.

Mer information om statistiken och dess kvalitet ges i en särskild [Beskrivning av statistiken](#).

In English

Summary

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

The total area of agricultural land is decreasing

The total area of arable land in the year 2015 is 2 586 00 hectares, according to preliminary statistics. That is a decrease by 10 600 hectares (-0.4 %) compared with 2014. The total area of pasture and meadow is 442 300 hectares in 2015, according to preliminary statistics. That is an increase by 6 600 hectares (+2 %).

The area of cereals is increasing

The total area of cereals is 1 040 800 hectares in 2015, according to preliminary statistics. That is an increase by 6 500 hectares (+1 %) compared with 2014. The areas of wheat and oats increases by 5 300 hectares (+1 %) and 5 800 hectares (+4 %) respectively compared with 2014. The area of barley decreases by 4 200 hectares (-1 %) compared with 2014.

The area of rape and turnip rape is decreasing

The area of rape and turnip rape is 94 600 hectares in 2015, according to preliminary statistics. That is a decrease by 1 400 hectares (-1 %) compared with 2014.

The area of grass and green fodder is decreasing

The area of grass and green fodder is 1 134 500 hectares in 2015, according to preliminary statistics. This is a decrease by 37 700 hectares (-3 %) compared with 2014.

List of tables

Explanation of symbols	9
1. Areas under cereals in 2015, hectares. Preliminary statistics	10
2. Areas under leguminous plants, ley and green fodder in 2015, hectares. Preliminary statistics	11
3. Areas under potatoes, sugar beets and oilseeds plants 2015, hectares. Preliminary statistics	12
4. Areas under bare fallow etc. and total area of arable land in 2015, hectares. Preliminary statistics	13
5. Areas under pasture and meadow in 2015, hectares. Preliminary statistics	14
6. Areas by size group arable land 2015, hectares. Preliminary statistics	15

List of terms

Alvarbete	Grazed alvar (flat areas on hard limestone bedrock with bare rock breaking through the thin soil)
Andra växtslag	Other crops
Betesmark	Pasture and meadow
Blandsäd	Mixed grain
Bruna bönor	Brown beans
Energiskog	Energy forest
Frövall	Seed ley
Fäbodbete	Mountain pasture
Grönfoder	Green fodder
Havre	Oats
Hela riket	Whole of Sweden
Höstkorn	Winter barley
Höstraps	Winter rape
Höstrybs	Winter turnip rape
Höstrågvete	Winter triticale
Höstvete	Winter wheat
Konservärter	Green peas
Län	County
Matpotatis	Table potatoes
Oljelin	Linseed
Område	Region
Ospecificerad betesmark	Unspecified pasture and meadow
Ospecificerad åkermark	Unspecified arable land
Outnyttjad betesmark	Unutilised pasture and meadow
Outnyttjad åkermark	Unutilised arable land
Potatis för stärkelse	Potatoes for processing
Produktionsområde	Production area
Raps	Rape
Rybs	Turnip rape
Råg	Rye
Rågvete	Triticale
Skogsbete	Forest pasture
Slätter- och betesvall	Temporary grass
Slätteräng	Mown meadow
Socketbetor	Sugar beets
Spannmål	Cereals
Stödområde	Support area

Träda	Fallow land
Trädgårdsväxter	Horticultural plants
Vall	Ley
Vårkorn	Spring barley
Våraps	Spring rape
Vårrys	Spring turnip rape
Vårågvete	Spring triticale
Vårvete	Spring wheat
Åkerbönor	Beans
Åkermark	Arable land
Ärter	Peas