

## **Jordbruksmarkens användning 2005**

### **Preliminära uppgifter**

Use of agricultural land in 2005

---

## **I korta drag**

### **Den totala arealen jordbruksmark i stödansökningarna ökar med 70 200 hektar**

Enligt jordbrukarnas ansökningar om arealbaserade stöd ökar den totala arealen åkermark med 56 100 hektar mellan 2004 och 2005 samtidigt som arealen betesmark och slätteräng ökar med 14 100 hektar. Totalt ökar arealen jordbruksmark således med 70 200 hektar enligt dessa ansökningar. En förklaring till denna ökning är sannolikt den nya jordbruksreformen, speciellt när det gäller ökning av arealen för betesmark och slätteräng. Den nya jordbruksreformen börjar att gälla för Sveriges del i huvudsak från 2005.

### **Spannmåls-, oljeväxt- och baljväxtarealen minskar**

Spannmålsodlingen minskar, enligt stödansökningarna, med 98 500 hektar eller nästan 9 % till 1 029 100 hektar samtidigt som odlingen av raps och rybs minskar med 1 800 hektar, eller nästan 2 % till 82 500 hektar. Också baljväxtodlingen minskar, med 1 900 hektar eller ca 4 % till 40 900 hektar. För vall och grönfoderväxter är det däremot en ökning med 109 600 ha eller nästan 11 % till 1 088 200 hektar jämfört med år 2004.

Denna statistik baseras på uppgifter den 10 juni i Jordbruksverkets administrativa register för arealbaserade stöd. De slutliga arealerna 2005 av olika grödor kan komma att avvika något från dessa siffror, då jordbrukarna lämnar in stödansökningar innan sådden genomförs. Jordbrukarna har möjligheter att ändra i sina stödansökningar fram till mitten av juni. Vidare kommer arealkontroller genomföras senare under året, vilket också kan förändra uppgifterna i Jordbruksverkets datalager.



Masoud Tarighi, 036 – 15 50 68  
statistik@sjv.se

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

ISSN 1404-5834 Serie JO – Jordbruk, skogsbruk och fiske. Utkom den 23 juni 2005.  
Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.  
Utgivare av Statistiska meddelanden är Svante Öberg, SCB.

## Innehåll

<b>Statistiken med kommentarer</b>	<b>3</b>
Tablå A. Åkerarealens fördelning på olika växtslag 2004- 2005 hela riket, hektar (avrundad)	4 4
<b>Tabeller</b>	<b>6</b>
Teckenförklaring	6
1 Areal spannmål 2005. Hektar	7
2 Areal baljväxter, grönfoder och vall 2005. Hektar	8
3 Areal potatis, sockerbetor och oljeväxter 2005. Hektar	9
4 Areal träda m.m. samt total åkermark 2005. Hektar	10
5 Areal betesmark och slåtteräng 2005. Hektar	11
<b>Fakta om statistiken</b>	<b>12</b>
<b>Detta omfattar statistiken</b>	<b>12</b>
Definitioner och förklaringar	12
<b>Så görs statistiken</b>	<b>12</b>
<b>Statistikens tillförlitlighet</b>	<b>13</b>
<b>Bra att veta</b>	<b>13</b>
<b>Annan statistik</b>	<b>13</b>
Elektronisk publicering	13
<b>In English</b>	<b>15</b>
<b>Summary</b>	<b>15</b>
The total agricultural area in applications for EU-subsidies has increased by 70 200 hectares	15
Areas under cereals, oleiferous plants and leguminous plants have decreased	15
<b>List of tables</b>	<b>15</b>
<b>List of terms</b>	<b>15</b>

## Statistiken med kommentarer

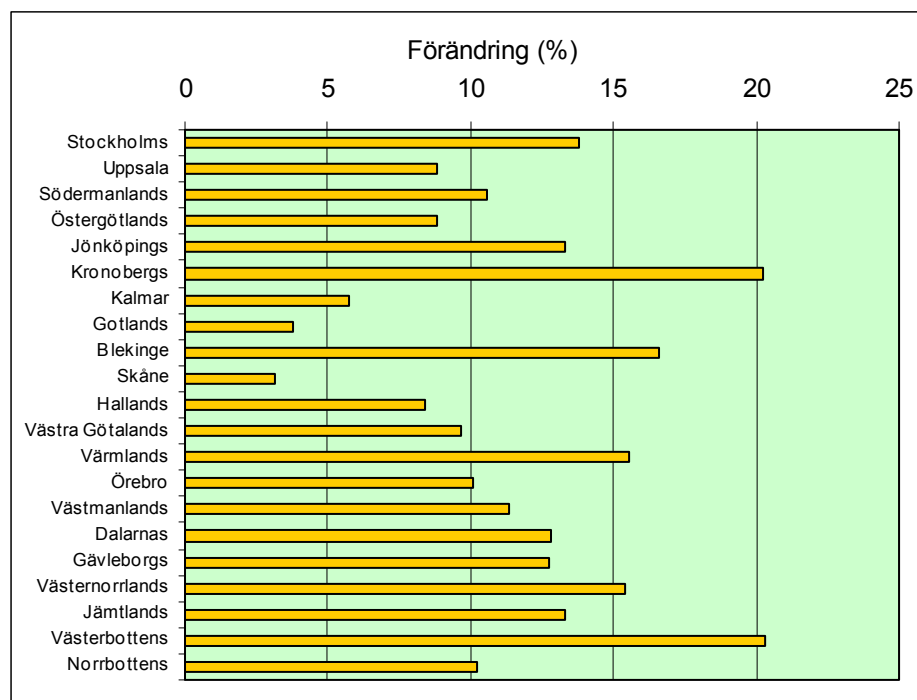
Arealredovisningen i detta statistiska meddelande (SM) avser de uppgifter om arealer som den 10 juni fanns i Jordbruksverkets register för arealbaserade stöd avseende år 2005. Siffrorna är jämförbara med motsvarande uppgifter för 2004, vilka publicerades i JO 10 SM 0402 (Jordbruksmarkens användning 2004. Preliminära resultat). De är däremot inte helt jämförbara med de definitiva arealuppgifter avseende 2004 som publicerades i JO 10 SM 0501 (Jordbruksmarkens användning 2004. Definitiva uppgifter). Detta beror på att i den definitiva arealstatistiken ingår endast arealer på jordbruksföretag, vilka har mer än 2,0 hektar åkermark inklusive jordbruksföretag som inte ansökt om arealbaserade stöd, medan i detta SM ingår alla arealer för vilka jordbrukarna ansöker om stöd oavsett jordbrukarnas totala åkerareal. De följande jämförelserna görs mellan preliminära uppgifter 2004 och 2005.

De verkliga arealerna 2005 av olika grödor kan komma att avvika något från siffrorna i Tablå A på följande sida och de följande tabellerna, då jordbrukarna lämnar in stödansökningar innan sådden genomförs. Jordbrukarna har möjligheter att ändra i sina stödansökningar fram till mitten av juni. Vidare kommer arealkontroller att göras senare under året, vilket kan komma att påverka statistiken.

Minskningen av spannmålsarealen med 98 500 hektar mellan 2004 och 2005 fördelas på olika sätt mellan olika grödor. Vete väntas att ha den största minskningen med totalt 48 300 hektar. Vårvete väntas att öka med 6 100 ha medan höstvete väntas minska med 54 400 hektar. Odling av korn väntas minska med 17 600 hektar där höstkorn ökar med 500 hektar medan vårkorn minskar med 18 100 hektar. Odling av havre väntas minska med 27 900 hektar, eller 12 % till 202 800 hektar.

Av diagram 1 framgår att minskning av spannmålsodling gäller för alla län men procentuellt väntas Västerbottens och Kronobergs län att ha den största minskningen på ca 20% motsvarande 3 300 respektive 2 300 hektar.

Diagram 1. Spannmålsodlingens förändring mellan 2004 och 2005. (procent)

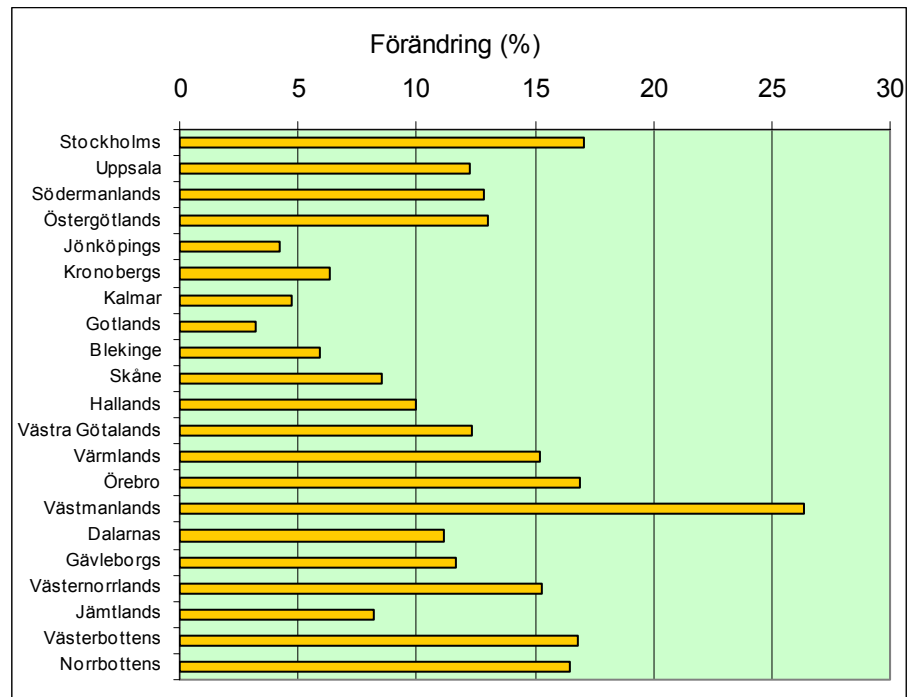


Potatisarealen väntas minska med 1 000 hektar medan sockerbetsarealen väntas öka med 1 500 hektar.

Den totala odling av raps och rybs väntas minska med 1 800 hektar medan vår-raps väntas öka med 2 200 hektar eller 6 % till 38 500 hektar.

Av diagram 2 framgår att vall- och grönfoderväxter väntas öka i alla län och totalt med 109 600 hektar. Procentuellt väntas Västmanlands län att ha den största ökningen på ca 26 % motsvarande 5 600 hektar. Västra Götalands län har däremot den största absoluta ökningen på 19 000 hektar eller nästan 12 % till 172 300 hektar.

Diagram 2. Vall- och grönfoderväxters förändring mellan 2004 och 2005. (Procent)



Trädad mark ökar med 51 600 hektar eller nästan 19 % till 318 000 hektar medan ej utnyttjad åkermark minskar med 11 000 hektar eller nästan 86 % till 1 800 hektar.

Den totala arealen för betesmark och slåtteräng har ökat under senare år och årets ökning är nästan 3 %. Outnyttjad betesmark –liksom outnyttjad åkermark–väntas minska ca 15 100 hektar eller nästan 84 % till 2 900 hektar. Den nya jordbruksreformen är sannolikt en förklaring för denna minskning.

### Tablå A. Åkerarealens fördelning på olika växtslag 2004- 2005

#### hela riket, hektar (avrundad)

	Def. 2004	Prel. 2004	Prel. 2005
Spannmål	1 125 700	1 127 600	1 029 100
därav			
-vete	403 400	404 100	355 800
-korn	397 300	398 100	380 500

	Def. 2004	Prel. 2004	Prel. 2005
-havre	229 700	230 700	202 800
-övriga spannmål	95 300	94 700	90 000
Baljväxter	43 200	42 800	40 900
Vall och grönfoder <sup>1</sup>	982 800	978 600	1 088 200
Potatis	31 700	31 500	30 500
Sockerbetor	47 600	47 700	49 200
Raps och rybs	83 800	84 300	82 500
Övriga växtslag <sup>1</sup>	33 300	34 300	41 900
Träda	268 200	266 400	318 000
Ospecificerad åkermark <sup>2</sup>	30 400	-	-
Ej utnyttjad åkermark	13 900	12 800	1 800
<b>Summa åkermark</b>	<b>2 660 600</b>	<b>2 626 000</b>	<b>2 682 100</b>
<b>Summa betesmark</b>	<b>523 400</b>	<b>543 800</b>	<b>557 900</b>
<b>Summa jordbruksmark</b>	<b>3 184 000</b>	<b>3 169 800</b>	<b>3 240 000</b>

1) Frövallarealen redovisas i "Vall och grönfoder", men tidigare (prel. 2004 och def. 2004) redovisats i "Övriga växtslag".

2) Arealer som ej kunnat fördelas på gröda.

## 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 2005. Hektar****1 Areas under cereals in 2005. Hectare**

Område	Höstvete	Vårvete	Råg	Höstkorn	Vårkorn	Havre	Rågvete	Bland-säd	Summa spannmål
<b>Län</b>									
Stockholms	13 010	1 476	255	125	9 500	5 734	1 057	466	<b>31 624</b>
Uppsala	21 982	7 555	1 458	89	31 868	8 640	963	1 281	<b>73 836</b>
Södermanlands	22 302	3 533	743	27	12 556	11 088	3 007	723	<b>53 977</b>
Östergötlands	43 821	3 412	2 881	301	17 383	10 708	8 894	1 955	<b>89 356</b>
Jönköpings	758	133	9	93	6 995	7 487	1 208	1 287	<b>17 970</b>
Kronobergs	298	63	29	11	2 703	4 769	825	472	<b>9 170</b>
Kalmar	10 256	998	437	1 323	14 651	5 529	4 473	974	<b>38 641</b>
Gotlands	6 545	1 987	755	875	15 389	2 370	4 113	218	<b>32 251</b>
Blekinge	1 785	741	141	95	4 009	1 269	905	130	<b>9 075</b>
Skåne	93 815	12 526	9 156	1 817	85 562	12 076	5 054	350	<b>220 355</b>
Hallands	6 157	3 397	446	55	22 378	11 042	3 841	856	<b>48 172</b>
Västra Götalands	53 031	6 985	3 369	442	47 725	67 760	12 679	6 772	<b>198 762</b>
Värmlands	1 866	753	163	61	12 352	12 981	1 451	366	<b>29 994</b>
Örebro	8 113	6 219	957	24	18 437	13 219	1 210	379	<b>48 558</b>
Västmanlands	10 051	8 329	357	138	25 252	15 713	647	434	<b>60 921</b>
Dalarnas	979	718	214	114	12 115	3 625	82	240	<b>18 087</b>
Gävleborgs	476	463	41	40	12 896	4 905	51	340	<b>19 211</b>
Västernorrlands	18	2	3	56	4 801	625	84	143	<b>5 730</b>
Jämtlands	-	9	0	10	2 267	201	9	52	<b>2 547</b>
Västerbottens	-	-	-	11	10 674	1 742	52	339	<b>12 818</b>
Norrbottnens	-	-	0	29	4 409	1 035	-	150	<b>5 622</b>
Region obestämd	854	368	35	6	814	215	117	1	<b>2 411</b>
<b>Produktionsområde</b>									
Götalands södra slättbygder	75 249	11 579	4 619	1 080	69 534	14 091	5 307	535	<b>181 993</b>
Götalands mellanbygder	34 800	6 533	5 369	2 802	52 712	8 520	10 101	603	<b>121 440</b>
Götalands norra slättbygder	89 012	8 699	5 609	641	48 167	53 466	16 963	4 838	<b>227 394</b>
Svealands slättbygder	76 069	26 805	3 598	437	102 033	58 504	7 882	3 319	<b>278 648</b>
Götalands skogsbygder	12 109	2 570	1 064	377	41 052	41 925	7 635	6 321	<b>113 053</b>
Mellersta Sveriges skogsbygder	5 267	2 353	695	156	23 394	18 099	2 329	1 244	<b>53 537</b>
Nedre Norrland	174	278	60	121	19 390	4 525	134	541	<b>25 222</b>
Övre Norrland	-	-	0	40	15 150	2 798	52	491	<b>18 532</b>
Region obestämd	3 434	848	433	89	3 304	807	320	36	<b>9 271</b>
<b>Stödområde</b>									
Stödområde 1	-	0	0	11	648	245	-	27	<b>931</b>
Stödområde 2a	-	7	13	41	16 212	2 804	52	529	<b>19 660</b>
Stödområde 2b	107	95	8	82	9 478	1 934	116	259	<b>12 079</b>
Stödområde 3	106	221	40	36	11 003	5 519	124	298	<b>17 347</b>
Stödområde 4a	1 830	1 355	257	132	17 590	9 916	313	531	<b>31 923</b>
Stödområde 4b	1 583	563	142	25	6 881	6 814	1 300	232	<b>17 541</b>
Stödområde 5a	1 031	496	121	248	13 606	13 565	2 092	2 151	<b>33 309</b>
Stödområde 5b	10 356	3 392	1 536	1 052	40 332	34 734	7 444	4 549	<b>103 396</b>
Stödområde 5c	8 139	1 390	546	213	14 294	11 514	3 684	2 146	<b>41 926</b>
Stödområde 5m	9 846	3 123	488	754	16 794	4 200	3 631	491	<b>39 328</b>
Övriga riket	260 385	48 402	17 910	3 079	225 218	111 161	31 841	6 713	<b>704 709</b>
Region obestämd	2 731	621	385	69	2 681	327	126	1	<b>6 940</b>
<b>Hela riket</b>									
2005	<b>296 115</b>	<b>59 666</b>	<b>21 447</b>	<b>5 742</b>	<b>374 736</b>	<b>202 734</b>	<b>50 722</b>	<b>17 927</b>	<b>1 029 090</b>
2004	350 556	53 581	24 607	5 299	392 814	230 675	52 615	17 414	1 127 561
2003	364 094	47 296	24 373	6 347	362 211	279 901	44 665	25 242	1 154 129

**2 Areal baljväxter, grönfoder och vall 2005. Hektar**

2 Areas under leguminous plants, ley and green fodder in 2005. Hectare

Område	Ärter, åkerbönor m.m.	Konserv- ärter	Bruna bönor	Grön- foder <sup>1</sup>	Slätter- och be- tesvall	Frövall
<b>Län</b>						
Stockholms	985	-	-	423	31 222	100
Uppsala	2 902	10	5	1 483	36 246	422
Södermanlands	2 183	1	-	590	39 709	806
Östergötlands	5 490	1	-	1 658	60 445	2 080
Jönköpings	94	-	-	2 131	64 337	23
Kronobergs	15	-	-	741	37 165	13
Kalmar	1 006	-	697	2 048	66 066	48
Gotlands	1 252	2	-	1 575	37 268	25
Blekinge	68	-	-	321	14 608	25
Skåne	4 364	5 928	-	6 015	96 322	4 418
Hallands	1 330	529	-	2 321	43 805	461
Västra Götalands	7 622	2 357	-	7 880	164 374	2 187
Värmlands	730	-	-	1 449	58 278	589
Örebro	1 011	-	-	667	30 739	579
Västmanlands	1 684	13	-	514	25 498	976
Dalarnas	349	3	-	653	32 968	66
Gävleborgs	136	2	-	2 052	41 047	39
Västernorrlands	4	-	-	2 118	40 008	46
Jämtlands	5	-	-	2 349	35 932	25
Västerbottens	1	-	-	2 187	48 921	16
Norrbottens	-	-	-	831	26 998	4
Region obestämd	124	8	0	50	3 183	50
<b>Produktionsområde</b>						
Götalands södra slättbygder	3 554	5 283	-	3 000	42 491	3 727
Götalands mellanbygder	3 906	632	697	5 785	113 346	898
Götalands norra slättbygder	11 644	2 355	-	5 148	93 939	3 928
Svealands slättbygder	9 395	24	5	3 874	169 870	3 238
Götalands skogsbygder	1 548	314	-	9 973	309 943	586
Mellersta Sveriges skogsbyg- der	1 069	3	-	2 474	101 403	397
Nedre Norrland	36	5	-	6 194	115 349	87
Övre Norrland	4	-	-	3 414	82 638	23
Region obestämd	200	238	0	196	6 162	113
<b>Stödområde</b>						
Stödområde 1	5	-	-	1 266	23 397	8
Stödområde 2a	2	-	-	4 208	91 229	61
Stödområde 2b	15	-	-	3 565	58 705	34
Stödområde 3	35	5	-	1 156	45 776	68
Stödområde 4a	573	2	-	1 421	66 970	294
						401
Stödområde 4b	671	-	-	520	16 744	
Stödområde 5a	237	-	18	4 682	160 446	57
Stödområde 5b	1 676	150	172	6 889	190 956	438
Stödområde 5c	741	1	8	1 907	75 212	107
Stödområde 5m	1 741	8	499	1 451	33 854	110
Övriga riket	25 472	8 503	5	12 849	267 214	11 311
Region obestämd	189	184	0	144	4 638	106
<b>Hela riket</b>						
2005	<b>31 357</b>	<b>8 852</b>	<b>701</b>	<b>40 057</b>	<b>1 035 140</b>	<b>12 996</b>
2004	32 683	9 350	750	35 645	930 527	12 430
2003	28 949	9 121	767	31 762	934 782	12 307

1) Inkl. majs.



**3 Areal potatis, sockerbetor och oljevaxter 2005. Hektar****3 Areas under potatoes, sugar beets and oleiferous plants 2005. Hectare**

Område	Matpotatis	Potatis för stärkelse	Socker- betor	Höstraps	Våraps	Höstrybs	Vårrys	Summa raps och rybs	Oljelin
<b>Län</b>									
Stockholms	113	-	-	561	2 840	243	185	<b>3 828</b>	475
Uppsala	236	1	1	371	5 474	341	486	<b>6 671</b>	976
Södermanlands	109	-	14	605	3 704	259	553	<b>5 120</b>	824
Östergötlands	1 773	24	-	5 721	2 759	52	360	<b>8 891</b>	4 305
Jönköpings	302	0	-	164	58	6	-	<b>227</b>	-
Kronobergs	132	30	-	24	34	1	38	<b>98</b>	0
Kalmar	535	756	1 459	1 602	228	-	161	<b>1 991</b>	77
Gotlands	778	-	2 808	1 201	881	8	124	<b>2 214</b>	74
Blekinge	121	2 296	757	167	178	-	50	<b>395</b>	-
Skåne	7 222	4 677	43 188	16 251	3 446	129	15	<b>19 841</b>	585
Hallands	2 895	20	706	786	899	18	220	<b>1 923</b>	64
Västra Götalands	3 507	119	-	7 664	9 332	67	1 805	<b>18 869</b>	1 666
Värmlands	618	17	-	17	770	111	1 216	<b>2 115</b>	7
Örebro	792	-	-	225	3 068	99	488	<b>3 879</b>	291
Västmanlands	129	-	-	59	4 610	142	559	<b>5 370</b>	434
Dalarnas	846	0	-	5	97	-	552	<b>654</b>	7
Gävleborgs	351	0	-	4	3	10	256	<b>273</b>	18
Västernorrlands	236	0	-	0	3	-	-	<b>4</b>	1
Jämtlands	183	-	-	-	-	-	-	<b>-</b>	-
Västerbottens	517	1	-	1	2	-	-	<b>3</b>	-
Norrbottnens	701	16	-	-	0	-	-	<b>0</b>	-
Region obestämd	48	440	269	39	117	8	6	<b>169</b>	3
<b>Produktionsområde</b>									
Götalands södra slättbygder	6 598	784	34 633	13 034	2 919	114	145	<b>16 212</b>	444
Götalands mellanbygder	4 385	5 670	12 257	6 161	1 978	9	176	<b>8 324</b>	316
Götalands norra slättbygder	4 657	143	-	12 634	10 214	83	1 640	<b>24 570</b>	5 560
Svealands slättbygder	1 637	18	15	1 838	20 109	1 190	3 106	<b>26 244</b>	2 956
Götalands skogsbygder	1 329	889	511	1 140	2 099	74	714	<b>4 027</b>	112
Mellersta Sveriges skogsbygder	918	-	-	305	1 005	10	1 224	<b>2 545</b>	397
Nedre Norrland	1 186	1	-	0	3	3	63	<b>69</b>	14
Övre Norrland	1 238	17	-	2	2	-	-	<b>4</b>	-
Region obestämd	195	876	1 787	353	173	8	6	<b>540</b>	7
<b>Stödområde</b>									
Stödområde 1	257	0	-	-	0	-	-	<b>0</b>	-
Stödområde 2a	1 135	17	-	2	4	-	-	<b>6</b>	-
Stödområde 2b	453	0	-	0	2	3	3	<b>8</b>	14
Stödområde 3	642	0	-	-	5	-	219	<b>224</b>	4
Stödområde 4a	637	-	-	9	208	25	1 332	<b>1 574</b>	21
Stödområde 4b	392	17	-	16	689	93	583	<b>1 381</b>	-
Stödområde 5a	310	62	3	182	435	1	309	<b>928</b>	35
Stödområde 5b	1 450	70	641	921	2 752	123	732	<b>4 528</b>	230
Stödområde 5c	233	559	101	431	971	119	369	<b>1 890</b>	102
Stödområde 5m	790	164	2 970	1 194	1 402	28	169	<b>2 794</b>	172
Övriga riket	15 749	6 631	44 203	32 428	31 809	1 056	3 351	<b>68 645</b>	9 162
Region obestämd	94	876	1 283	283	226	43	6	<b>558</b>	66
<b>Hela riket</b>									
2005	<b>22 143</b>	<b>8 398</b>	<b>49 202</b>	<b>35 468</b>	<b>38 503</b>	<b>1 491</b>	<b>7 073</b>	<b>82 534</b>	<b>9 806</b>
2004	22 820	8 659	47 670	38 288	36 329	1319	8 379	84 315	5 702
2003	21 932	8 619	50 103	23 355	26 673	817	7 734	58 579	3 729

**4 Areal träda m.m. samt total åkermark 2005. Hektar**

4 Areas under bare fallow etc. and total area of arable land 2005. Hectare

Område	Energiskog	Trädgårds- växter	Andra växtslag	Träda	Outnyttjad åkermark	Summa åkermark
<b>Län</b>						
Stockholms	657	226	225	15 977	189	<b>86 044</b>
Uppsala	2 035	134	549	22 968	79	<b>148 555</b>
Södermanlands	1 883	387	343	22 714	123	<b>128 783</b>
Östergötlands	1 284	700	256	29 642	55	<b>205 960</b>
Jönköpings	4	141	26	5 159	45	<b>90 459</b>
Kronobergs	29	32	11	3 127	28	<b>50 591</b>
Kalmar	125	1 027	42	11 154	32	<b>125 704</b>
Gotlands	20	668	129	6 973	15	<b>86 052</b>
Blekinge	23	585	22	2 469	18	<b>30 783</b>
Skåne	2 504	5 395	764	31 968	346	<b>453 891</b>
Hallands	94	576	49	10 721	182	<b>113 847</b>
Västra Götalands	888	1 195	1 055	65 669	154	<b>476 304</b>
Värmlands	292	173	605	15 178	61	<b>110 105</b>
Örebro	2 105	257	144	17 955	60	<b>107 038</b>
Västmanlands	1 367	78	787	25 523	73	<b>123 368</b>
Dalarnas	330	182	195	7 625	56	<b>62 022</b>
Gävleborgs	76	58	121	6 066	83	<b>69 535</b>
Västernorrlands	19	75	36	3 579	54	<b>51 911</b>
Jämtlands	14	109	31	1 769	39	<b>43 006</b>
Västerbottens	104	44	45	8 164	68	<b>72 890</b>
Norrbottnens	6	245	22	2 501	63	<b>37 008</b>
Region obestämd	106	136	81	1 135	23	<b>8 235</b>
<b>Produktionsområde</b>						
Götalands södra slättbygder	1 084	3 728	568	23 652	344	<b>328 096</b>
Götalands mellanbygder	1 140	3 851	311	25 719	135	<b>308 810</b>
Götalands norra slättbygder	1 681	1 499	1 120	64 385	80	<b>448 101</b>
Svealands slättbygder	7 956	1 183	2 154	107 484	501	<b>615 202</b>
Götalands skogsbygder	796	1 020	287	44 500	303	<b>489 190</b>
Mellersta Sveriges skogs- bygder	947	335	781	29 439	143	<b>194 388</b>
Nedre Norrland	51	246	112	9 375	177	<b>158 124</b>
Övre Norrland	110	289	81	10 893	136	<b>117 379</b>
Region obestämd	200	273	123	2 591	28	<b>22 798</b>
<b>Stödområde</b>						
Stödområde 1	5	94	19	1 587	39	<b>27 607</b>
Stödområde 2a	105	242	78	11 278	130	<b>128 149</b>
Stödområde 2b	33	176	60	4 804	102	<b>80 049</b>
Stödområde 3	24	42	469	5 865	50	<b>71 707</b>
Stödområde 4a	595	220	381	17 975	101	<b>122 688</b>
Stödområde 4b	220	128	83	7 381	28	<b>45 509</b>
Stödområde 5a	69	207	169	12 943	111	<b>213 585</b>
Stödområde 5b	819	758	318	44 653	242	<b>357 389</b>
Stödområde 5c	725	382	106	23 150	107	<b>147 255</b>
Stödområde 5m	415	1 007	105	13 325	50	<b>98 783</b>
Övriga riket	10 705	8 976	3 627	172 964	863	<b>1 371 588</b>
Region obestämd	249	190	121	2 114	25	<b>17 777</b>
<b>Hela riket</b>						
2005	<b>13 965</b>	<b>12 424</b>	<b>5 537</b>	<b>318 038</b>	<b>1 847</b>	<b>2 682 087</b>
2004	14 144	11 481	1 969	266 443	12 779	2 625 958
2003	14 318	10 481	1 900	275 694	11 966	2 629 321

**5 Areal betesmark och slåtteräng 2005. Hektar****5 Areas under pasture and meadow 2005. Hectare**

Område	Betes- mark	Slätter- äng	Skogs- bete	Fäbod- bete	Alvarbete	Outnytt- jad betes- mark	Summa betesmark och slåtter- äng
<b>Län</b>							
Stockholms	15 004	152	1 185	1	5	209	<b>16 556</b>
Uppsala	19 413	288	2 003	-	11	178	<b>21 892</b>
Södermanlands	19 920	339	478	-	2	150	<b>20 889</b>
Östergötlands	49 165	230	1 649	-	-	221	<b>51 265</b>
Jönköpings	45 127	168	201	1	3	79	<b>45 579</b>
Kronobergs	25 459	300	146	-	8	74	<b>25 987</b>
Kalmar	58 347	966	2 542	1	21 026	319	<b>83 200</b>
Götlands	20 695	409	6 186	2	4 326	328	<b>31 947</b>
Blekinge	14 315	71	211	-	0	31	<b>14 629</b>
Skåne	62 786	1 751	326	4	21	214	<b>65 101</b>
Hallands	19 281	128	90	0	4	103	<b>19 606</b>
Västra Götalands	69 801	628	875	6	16	418	<b>71 745</b>
Värmlands	7 577	247	83	1 080	8	56	<b>9 051</b>
Örebro	10 733	221	161	32	2	57	<b>11 205</b>
Västmanlands	9 800	562	76	1	5	129	<b>10 572</b>
Dalarnas	6 750	292	129	9 415	3	125	<b>16 713</b>
Gävleborgs	5 249	221	174	1 746	5	48	<b>7 443</b>
Västernorrlands	3 101	226	120	338	5	47	<b>3 837</b>
Jämtlands	5 406	274	334	8 636	8	44	<b>14 703</b>
Västerbottens	1 819	223	681	314	2	30	<b>3 070</b>
Norrbottnens	1 892	702	104	2	-	5	<b>2 705</b>
Region obestämd	6 291	231	1 409	1 266	957	19	<b>10 173</b>
<b>Produktionsområde</b>							
Götalands södra slättbygder	19 451	861	45	-	-	118	<b>20 476</b>
Götalands mellanbygder	82 870	1 823	7 236	4	25 355	597	<b>117 886</b>
Götalands norra slättbygder	48 068	346	885	2	-	316	<b>49 617</b>
Svealands slättbygder	71 762	1 461	3 837	4	23	718	<b>77 805</b>
Götalands skogsbygder	204 244	1 399	3 879	4	46	741	<b>210 312</b>
Mellersta Sveriges skogs- bygder	23 823	591	291	452	13	181	<b>25 350</b>
Nedre Norrland	14 190	779	442	11 470	18	150	<b>27 049</b>
Övre Norrland	5 324	1 036	1 092	9 643	3	42	<b>17 139</b>
Region obestämd	8 200	333	1 455	1 266	959	20	<b>12 234</b>
<b>Stödområde</b>							
Stödområde 1	3 589	937	894	7 364	4	21	<b>12 809</b>
Stödområde 2a	6 120	430	390	8 668	6	63	<b>15 677</b>
Stödområde 2b	5 356	289	169	1 778	10	66	<b>7 667</b>
Stödområde 3	7 376	307	97	3 506	8	58	<b>11 352</b>
Stödområde 4a	9 548	319	105	242	5	142	<b>10 362</b>
Stödområde 4b	3 092	18	22	2	-	29	<b>3 163</b>
Stödområde 5a	121 257	1 201	4 772	2	2 381	524	<b>130 136</b>
Stödområde 5b	117 895	1 596	5 512	11	4 332	626	<b>129 971</b>
Stödområde 5c	47 712	280	1 852	-	4 853	326	<b>55 023</b>
Stödområde 5m	13 965	427	2 290	-	13 838	153	<b>30 673</b>
Övriga riket	134 652	2 528	1 635	5	25	854	<b>139 698</b>
Region obestämd	7 371	296	1 426	1 266	957	21	<b>11 337</b>
<b>Hela riket</b>							
2005	<b>477 932</b>	<b>8 628</b>	<b>19 163</b>	<b>22 844</b>	<b>26 417</b>	<b>2 883</b>	<b>557 867</b>
2004	461 812	7 434	17 616	16 191	22 729	18 008	543 790
2003	441 908	6 558	15 181	16 085	22 704	10 473	512 910

## Fakta om statistiken

---

Sedan lång tid tillbaka genomförs i Sverige varje år statistiska undersökningar för att redovisa jordbrukets struktur i juni månad. En del av denna redovisning består i att belysa åkerarealens och betesmarkens fördelning med olika grödor totalt för riket och för län. Fram t.o.m. 1999 har denna redovisning baserats på den statistiska uppgiftsinsamlingen till det s.k. lantbruksregistret (LBR) vid SCB. Fr.o.m. år 2000 används i denna statistik uppgifter om arealerna från Jordbruksverkets administrativa register avseende arealbaserade stöd (IAKS). Fr.o.m. år 2005 används i denna statistik uppgifter om arealerna från Jordbruksverkets datalager (DAWA) som baseras på stödansökningar.

Denna statistik är till viss del EU-reglerad då vissa arealer ska redovisas till EU enligt Rådets förordning (EEG) nr 837/90 av den 26 mars 1990 om medlemsstaternas statistiska rapportering om spannmålsproduktion och Rådets förordning (EEG) nr 959/93 av den 5 april 1993 om medlemsstaternas statistiska rapportering om andra grödor än spannmål.

### Detta omfattar statistiken

#### Definitioner och förklaringar

Med jordbruksmark avses i detta statistiska meddelande åkermark och betesmark. Den population, som statistiken ska belysa, utgörs av samtliga jordbrukare och jordbruksföretag som ansöker om arealbaserade stöd 2005.

De variabler som redovisas i detta statistiska meddelande är

- antal hektar åkermark uppdelad på olika grödor enligt jordbrukarnas ansökningar om arealbaserade stöd 2005,
- antal hektar betesmark av olika slag enligt jordbrukarnas ansökningar om arealbaserade stöd 2005,

Redovisning sker för riket totalt och uppdelat på län, produktionsområde och stödområde. Följande uppdelning görs för åkermark och betesmark:

- *Spannmål*: höstvetete, vårvete, råg, höstkorn, vårkorn, havre, rågvete, blandsäd.
- *Baljväxter, grönfoder och vall*: ärter, åkerbönor m.m., konservärter, bruna bönor, grönfoder, slätteräng och betesvall, frövall.
- *Potatis, sockerbetor och oljeväxter*: matpotatis, potatis för stärkelse, sockerbetor, höstraps, vårraps, höstrybs, vårrybs, oljelin.
- *Träda m.m.*: energiskog, trädgårdsväxter, andra växtslag, träda, outnyttjad åkermark.
- *Betesmark och slätteräng (ej åker)*: betesmark, slätteräng, skogsbete, fåbodbete, alvarbete, outnyttjad betesmark.

### Så görs statistiken

Statistiken bygger på en bearbetning av de uppgifter om stödansökningar som den 10 juni fanns i Jordbruksverkets datalager för arealbaserade stöd (DAWA) avseende 2005.

## Statistikens tillförlitlighet

I denna statistik förekommer bearbetningsfel som bedöms ha obetydlig inverkan på statistikens tillförlitlighet. Urvalsfel förekommer inte eftersom denna statistik baseras på uppgifter från samtliga personer eller företag i den statistiska ramen.

Arealuppgifterna i ansökningarna om arealbaserade stöd torde till stor del överensstämma med de verkliga grödarealerna. En orsak till avvikelser är att ansökan om arealbaserade stöd görs innan den egentliga sådden genomförs. Jordbrukarna har fram till mitten av juni möjligheter att anmäla ändringar i sina ansökningar. Storleken av dessa ändringar beror bl.a. av hur stora höstsådda arealer som utvintrat. En annan orsak till avvikelser är att det vid redovisningstillfället den 10 juni inte för alla arealer kunnat fastställas i vilka regioner de är belägna. Sådana arealer redovisas i detta SM som Region obestämmd.

## Bra att veta

Denna statistik är jämförbar med motsvarande statistik för 2004, som publicerades i JO 10 SM 0402 (Jordbruksmarkens användning 2004, Preliminära resultat). Däremot är den inte helt jämförbar med den definitiva arealstatistiken, som för 2004 publicerades i JO SM 0501 (Jordbruksmarkens användning 2004. Definitiva uppgifter) eller som för 2005 kommer att publiceras i JO SM 0601. Detta beror på att i den definitiva arealstatistiken ingår endast arealer på jordbruksföretag med mer än två hektar åkermark, medan i denna statistik ingår all areal för vilken arealbaserade stöd söks.

## Annan statistik

Uppgifter om åkerarealens användning återfinns även i de statistiska meddelanden som avser preliminära uppgifter om skörd 2005 och dessa överensstämmer med några mindre undantag med de arealer som redovisas i detta statistiska meddelande. I JO 10 SM 0501 redovisades definitiva uppgifter om åkerarealens användning 2004 och i JO 18 SM 0401 redovisades höstsådda arealer 2004.

Grödarealerna i detta statistiska meddelande överensstämmer med några mindre undantag med de grödarealer för Sverige som EUs statistikkontor Eurostat senare kommer att redovisa vid publicering av preliminär skörde- och arealstatistik för EU-länderna.

Mer information om statistiken och dess kvalitet ges i en särskild Beskrivning av statistiken.

## Elektronisk publicering

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

Statistiska meddelanden inom området jordbruksstatistik trycks fr.o.m. 2002 inte längre upp för distribution. I stället för att prenumerera på tryckta Statistiska meddelanden finns det möjlighet att, vid varje tillfälle som officiell jordbruksstatistik publiceras, utan avgift erhålla ett meddelande om detta per e-post tillsammans med publikationen i pdf-format. De som önskar ingå i denna form av prenumerationservice skall sända en anmälan per e-post till [gunilla.thorsell@sjv.se](mailto:gunilla.thorsell@sjv.se).

Enskilda exemplar av publikationerna kan erhållas som papperskopior till ett pris av 50 kr per exemplar. Dessa kan vid varje enskilt fall beställas från Marjat-

ta Niemi tfn: 036 - 15 59 34, fax: 036 - 34 01 96, post: Jordbruksverket, 551 82 Jönköping, e-post: [marjatta.niemi@sjv.se](mailto:marjatta.niemi@sjv.se).

Mer information om statistiken och dess kvalitet ges i en särskild Beskrivning av statistiken.

## In English

---

### Summary

#### **The total agricultural area in applications for EU-subsidies has increased by 70 200 hectares**

According to the applications for EU-subsidies, the total area of arable land has increased by 56 100 hectares between 2004 and 2005 just as the total area of pasture and meadowland has increased by 14 100 hectares. Thus, according to the applications, the total agricultural area has increased by 70 200 hectares. The reason for increasing, almost certainly is the Mid Term Review, especially on the subject of pasture and meadowland. The Mid Term Review for Sweden begins to take effect mostly from 2005.

#### **Areas under cereals, oleiferous plants and leguminous plants have decreased**

Based upon applications, the cultivation of cereals has decreased by 98 500 hectares, or almost 9 % to 1 029 100 hectares compared with 2004, just as cultivation of rape and turnip rape has decreased by 1 800 hectares, or almost 2 % to 82 500 hectares. The cultivation of leguminous plants, too, has decreased by 1 900 hectares, or almost 4 % till 40 900 hectares compared with 2004. On the other hand, ley and green fodder have increased by 109 600 hectares, or almost 11 % to 1 088 200 hectares compared with 2004.

The definite areas for different crops in 2005 may differ to some degree from these numbers. This is due to the farmers handing in applications for EU-subsidies prior to sowing. The farmers have the opportunity to change their applications until mid-June.

### List of tables

Explanation of symbols	6
1 Areas under cereals in 2005. Hectare	7
2 Areas under leguminous plants, ley and green fodder in 2005. Hectare	8
3 Areas under potatoes, sugar beets and oleiferous plants 2005. Hectare	9
4 Areas under bare fallow etc. and total area of arable land 2005. Hectare	10
5 Areas under pasture and meadow 2005. Hectare	11

### 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
Betesmark och slåtteräng	Pasture and meadow

Blandsäd	Mixed grain
Bruna bönor	White 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
Höstvete	Winter wheat
Konservärter	Green peas
Län	County
Matpotatis	Table potatoes
Oljelin	Linseed
Område	Region
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	Horticulture plants
Vall	Ley
Vårkorn	Spring barley
Vårrops	Spring rape
Vårrybs	Spring turnip rape
Vårvete	Spring wheat
Åkerbönor	Beans



Ärter

Peas