

Jordbruksmarkens användning 2004

Preliminära resultat

Use of agricultural land in 2004. Preliminary results

I korta drag

Arealen jordbruksmark i stödansökningarna ökar med 27 600 hektar

I jordbrukarnas ansökningar om arealbaserade stöd minskar den totala arealen åkermark med 3 300 hektar mellan 2003 och 2004 medan arealen betesmark ökar med 30 900 ha. Totalt ökar arealen jordbruksmark således med 27 600 hektar enligt dessa ansökningar. Betesmarksarealen har ökat under senare år och årets ökning med över 6 % är troligen en följd av flera orsaker. Att betesmark kommer att berättiga till bidragsrätter från och med 2005 enligt den nya jordbruksreformen är sannolikt en del av förklaringen.

Odlingen av oljeväxter ökar medan odlingen av havre minskar

Odlingen av raps och rybs ökar enligt stödansökningarna med 25 700 hektar, eller nästan 45 %, till 84 300 hektar medan spannmålsodlingen minskar med 26 500 hektar till 1 127 600 hektar. Enligt stödansökningarna kommer oljeväxtarealen i år att vara den största sedan 1996 men betydligt mindre än åren dessförinnan. Den stora oljeväxtarealen 2004 förklaras av relativt höga priser och goda förutsättningar för höstsådden.

Bland spannmålsgrödorna beräknas havrearealen minska med 49 200 hektar, ca 18 %, till 230 700 hektar medan arealen korn beräknas öka med 30 500 hektar, ca 7 %, till 398 100 hektar. Minskningen av arealen havre kan förklaras med lägre marknadspriser för denna gröda.

De verkliga arealerna 2004 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.



Per Eklund, 036 – 15 59 35
statistik@sjv.se

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

Innehåll

Statistiken med kommentarer	3
Tabeller	5
Teckenförklaring	5
1. Areal spannmål 2004. Hektar	6
2. Areal baljväxter, grönfoder och vall 2004. Hektar	7
3. Areal potatis, sockerbetor och oljeväxter 2004. Hektar	8
4. Areal träda m.m. samt hela åkerarealen 2004. Hektar	9
5. Areal betesmark 2004. Hektar	10
Fakta om statistiken	11
Detta omfattar statistiken	11
Definitioner och förklaringar	11
Så görs statistiken	11
Statistikens tillförlitlighet	12
Bra att veta	12
Annan statistik	12
Elektronisk publicering	12
In English	14
Summary	14
The total area of arable land in applications for EU-subsidies has increased by 27 600 hectares	14
Cultivation of oil seeds increases while cultivation of oats decreases	14
List of tables	14
List of terms	15

Statistiken med kommentarer

Arealredovisningen i detta statistiska meddelande (SM) avser de uppgifter om arealer som den 15 april fanns i Jordbruksverkets administrativa system för arealbaserade stöd (IAKS) avseende 2004. De är jämförbara med motsvarande uppgifter för 2003, vilka publicerades i JO 10 SM 0302 (Åkerarealens användning 2003. Preliminära uppgifter i mars 2003). De är däremot inte helt jämförbara med de definitiva arealuppgifter avseende 2003 som publicerades i JO 10 SM 0401 (Jordbruksmarken användning 2003. Definitiva uppgifter). Detta beror på att i den definitiva arealstatistiken ingår endast arealer på jordbruksföretag i lantbruksregistret (LBR), 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 arealbaserade stöd söks.

I Tablå A på följande sida avses med LBR 2003 de redovisade definitiva arealuppgifterna för 2003. Med IAKS 2003 avses arealer i IAKS för 2003 som är uppdaterade efter ändringar och kontroller. Med IAKS 2004 avses arealuppgifterna den 15 april i IAKS för 2004.

De verkliga arealerna 2004 av olika grödor kan komma att avvika något från siffrorna i Tablå A 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.

Den totala arealen åkermark minskar med 3 300 hektar och arealen betesmark ökar med 30 900 hektar mellan 2003 och 2004 enligt jordbrukarnas ansökningar om arealbaserade stöd för 2004. Därmed ökar den totala jordbruksmarken i landet med 27 600 hektar enligt dessa stödansökningar.

Spannmålsarealen väntas minska med 26 500 hektar mellan 2003 och 2004, arealen träda med 9 300 hektar och sockerbetsarealen med 2 400 hektar. Arealerna oljeväxter väntas öka med 25 700 hektar, baljväxter med 4 000 hektar samt potatatis med 900 hektar. Ökningen av oljeväxtarealen med 44 % till 84 300 hektar förklaras av goda förutsättningar för höstsådden och relativt höga priser. I övrigt är förändringarna små inom grupper av grödor.

Inom spannmålsodlingen väntas odlingen av havre att minska med 49 200 hektar, eller 18 %, till 230 700 hektar. Den stora minskningen av havreodlingen förklaras av lägre marknadspriser på havre. Odlingen av korn väntas öka med 29 500 hektar, eller ca 7 %, till 398 100 hektar. Odlingen av vårkorn ökar medan odlingen av höstkorn minskar något. Arealen vete väntas minska med 7 700 hektar.

Betesmarksarealen har ökat under senare år och årets ökning med över 6 % är troligen en följd flera orsaker. Att betesmark kommer att berättiga till bidragsrätter från och med 2005 enligt den nya jordbruksreformen är sannolikt en del av förklaringen.

Tablå A. Åkerarealens fördelning på olika växtslag 2002- 2003

	LBR 2003	IACS 2003	IACS 2004
Spannmål	1 153 900	1 154 100	1 127 600
därav vete	411 300	411 400	404 100
korn	368 500	368 600	398 100
havre	279 800	279 900	230 700
Baljväxter	38 800	38 800	42 800
Vall- och grönfoderv.	965 000	966 500	966 200
Potatis	30 500	30 600	31 500
Sockerbetor	50 100	50 100	47 700
Raps och rybs	58 600	58 600	84 300
Övriga växtslag	42 700	42 900	46 700
Träda	275 600	275 700	266 400
Ospecificerad åkermark ¹	41 400	-	-
Ej utnyttjad åkermark	11 900	12 000	12 800
Summa åkermark	2 668 600	2 629 300	2 626 000
Summa betesmark	494 400	512 900	543 800
Summa jordbruksmark	3 191 800	3 142 200	3 169 800

1) Arealer på jordbruksföretag som inte sökt arealbaserat stöd.

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 2004. Hektar**1. Areas under cereals in 2004. Hectare**

Område	Höstvete	Vårvete	Råg	Höstkorn	Vårkorn	Havre	Rågvete	Bland-säd	Summa spannmål
Län									
Stockholms	16 180	889	670	115	10 177	6 971	1 237	446	36 684
Uppsala	30 404	5 333	1 738	212	31 785	8 864	1 350	1 310	80 997
Södermanlands	26 397	3 222	1 161	98	12 678	12 799	3 277	706	60 337
Östergötlands	51 317	2 828	3 536	195	17 890	12 392	7 722	2 091	97 972
Jönköpings	1 032	72	23	177	7 484	8 846	1 706	1 385	20 725
Kronobergs	329	101	42	10	3 436	5 778	1 240	559	11 495
Kalmar	11 092	962	584	1 190	15 040	6 203	4 706	1 210	40 985
Gotlands	7 006	2 012	873	810	16 349	2 446	3 833	187	33 518
Blekinge	2 264	1 117	175	78	4 511	1 360	1 229	143	10 877
Skåne	98 599	12 031	8 435	1 737	90 821	11 225	4 439	289	227 575
Hallands	10 121	2 448	550	126	22 983	11 671	4 161	525	52 586
Västra Götalands	65 415	7 168	4 217	198	46 375	77 289	13 520	5 907	220 090
Värmlands	4 100	729	234	74	12 675	15 440	1 814	443	35 509
Örebro	9 697	6 006	1 431	214	19 073	16 087	1 093	388	53 990
Västmanlands	14 770	7 403	485	52	26 318	18 386	953	375	68 741
Dalarnas	956	741	345	-	14 247	4 254	38	171	20 752
Gävleborgs	436	355	54	-	14 575	6 157	45	402	22 025
Västernorrlands	28	7	1	-	5 723	686	83	247	6 776
Jämtlands	-	20	0	-	2 583	269	1	66	2 939
Västerbottens	2	9	0	-	13 370	2 305	48	349	16 082
Norrbottnens	0	12	-	-	4 849	1 121	36	243	6 261
Region obestämd	409	116	53	14	600	374	84	25	1 676
Produktionsområde									
Götalands södra slättbygder	82 984	10 836	4 043	1 084	73 337	13 422	5 052	249	191 007
Götalands mellanbygder	38 333	6 815	5 810	2 623	57 645	8 855	10 123	508	130 712
Götalands norra slättbygder	104 489	8 474	6 956	352	46 554	59 841	15 620	3 786	246 072
Svealands slättbygder	99 506	22 597	5 255	749	103 982	67 277	9 101	3 392	311 860
Götalands skogsbygder	17 889	2 291	1 343	458	44 052	49 954	9 970	6 882	132 838
Mellersta Sveriges skogsb	6 862	2 317	1 105	19	27 100	22 445	2 463	1 329	63 640
Nedre Norrland	81	115	41	-	21 980	5 315	120	700	28 352
Övre Norrland	2	20	0	-	18 290	3 440	84	598	22 434
Region obestämd	409	116	53	14	600	374	84	25	1 676
Stödområde									
Stödområde 1	-	-	-	-	726	250	-	55	1 030
Stödområde 2a	2	34	11	-	19 626	3 557	84	605	23 918
Stödområde 2b	40	53	6	-	10 794	2 228	89	410	13 621
Stödområde 3	253	90	30	8	12 547	6 538	131	281	19 878
Stödområde 4a	2 478	1 400	426	8	20 372	12 667	456	522	38 330
Stödområde 4b	3 261	583	211	75	6 518	7 604	1 480	290	20 021
Stödområde 5a	1 945	385	187	216	15 347	17 367	2 870	2 324	40 642
Stödområde 5b	14 738	3 461	1 988	998	44 378	41 555	9 134	5 143	121 395
Stödområde 5c	11 510	1 275	754	182	15 336	14 493	4 420	2 467	50 438
Stödområde 5m	11 462	2 851	853	722	18 724	4 882	3 362	531	43 386
Övriga riket	304 457	43 333	20 087	3 075	228 572	119 409	30 506	4 815	754 255
Region obestämd	409	116	53	14	600	374	84	25	1 676
Hela riket									
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 2004. Hektar**2. Areas under leguminous plants, ley and green fodder in 2004. Hectare**

Område	Ärter, åkerbönor m.m.	Konserv- ärter	Bruna bönor	Grön- foder ¹	Slätter- och betesvall	Frövall
Län						
Stockholms	1 053	-	-	356	26 588	171
Uppsala	3 253	-	-	1 093	32 573	322
Södermanlands	2 437	-	-	471	35 283	673
Östergötlands	6 006	0	-	1 349	53 244	2 178
Jönköpings	138	-	-	1 986	61 806	15
Kronobergs	51	-	-	765	34 884	2
Kalmar	1 015	4	750	1 818	63 187	62
Gotlands	1 160	1	-	1 311	36 283	57
Blekinge	64	-	-	316	13 798	5
Skåne	4 338	6 377	-	5 776	87 897	4 698
Hallands	1 857	440	-	1 898	39 974	475
Västra Götalands	6 978	2 504	-	4 692	148 588	1 966
Värmlands	1 019	-	-	1 239	50 826	270
Örebro	919	-	-	538	26 311	515
Västmanlands	1 886	-	-	363	20 097	898
Dalarnas	291	-	-	973	29 303	40
Gävleborgs	142	-	-	1 819	36 806	6
Västernorrlands	3	-	-	2 623	33 958	4
Jämtlands	4	-	-	2 694	32 712	2
Västerbottens	2	-	-	2 341	41 419	7
Norrbottens	-	-	-	1 131	22 756	2
Region obestämd	68	25	-	94	2 232	64
Produktionsområde						
Götalands södra slättbygder	3 981	5 906	-	2 477	37 858	3 949
Götalands mellanbygder	3 740	623	750	5 428	110 513	1 023
Götalands norra slättbygder	11 348	2 504	-	3 112	82 504	3 816
Svealands slättbygder	10 272	-	-	2 771	146 977	2 712
Götalands skogsbygder	2 028	292	-	8 516	289 137	563
Mellersta Sveriges skogsb	1 212	-	-	2 357	89 773	283
Nedre Norrland	29	-	-	6 909	101 536	8
Övre Norrland	3	-	-	3 981	69 996	11
Region obestämd	68	25	-	94	2 232	64
Stödområde						
Stödområde 1	3	-	-	1 461	19 245	1
Stödområde 2a	1	-	-	5 000	79 247	11
Stödområde 2b	15	-	-	3 878	51 524	4
Stödområde 3	61	-	-	1 126	38 628	14
Stödområde 4a	792	-	-	1 467	61 213	173
Stödområde 4b	669	-	-	339	15 167	216
Stödområde 5a	324	-	24	3 895	153 093	13
Stödområde 5b	1 930	157	195	5 523	177 488	389
Stödområde 5c	807	0	8	1 542	69 395	128
Stödområde 5m	1 660	5	522	1 121	30 138	173
Övriga riket	26 353	9 164	-	10 199	233 157	11 243
Region obestämd	68	25	-	94	2 232	64
Hela riket						
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, sockerbetar och oljevaxter 2004. Hektar**3. Areas under potatoes, sugar beets and oleiferous plants in 2004. Hectare**

Område	Matpotatis	Potatis för stärkelse	Sockerbetor	Höstraps	Vårtraps	Höstrybs	Vårrys	Summa raps och rybs	Oljelin
Län									
Stockholms	113	-	-	636	2 587	257	317	3 797	246
Uppsala	324	0	-	505	5 344	312	642	6 804	471
Södermanlands	122	-	-	756	3 804	238	576	5 374	429
Östergötlands	1 868	-	4	5 850	2 872	58	389	9 167	2 783
Jönköpings	372	1	-	127	86	7	31	252	0
Kronobergs	158	15	-	49	23	6	98	175	-
Kalmar	475	804	1 536	1 490	218	6	127	1 841	77
Gotlands	863	-	2 973	1 158	858	24	160	2 199	115
Blekinge	116	2 764	934	147	119	54	54	320	0
Skåne	7 309	4 885	41 441	18 753	2 804	16	63	21 636	223
Hallands	3 020	33	690	1 173	746	9	234	2 162	39
Västra Götalands	3 724	150	-	7 266	8 534	119	2 108	18 027	890
Värmlands	606	0	-	32	896	68	1 168	2 165	38
Örebro	794	0	-	219	2 820	121	533	3 693	234
Västmanlands	115	-	-	44	4 573	77	1 014	5 708	108
Dalarnas	779	-	-	4	30	1	574	609	43
Gävleborgs	350	0	-	-	-	-	268	268	4
Västernorrlands	228	0	-	1	2	-	9	11	-
Jämtlands	181	0	-	-	-	-	-	0	-
Västerbottens	467	0	-	-	0	-	-	0	-
Norrbottens	758	-	2	-	1	-	7	8	-
Region obestämd	80	6	88	78	13	-	9	99	1
Produktionsområde									
Götalands södra									
slättbygder	6 993	842	34 143	15 358	2 365	9	177	17 909	156
Götalands mellanbygder	4 405	7 042	13 141	6 855	1 743	35	193	8 825	264
Götalands norra slättbygder	4 870	149	4	12 395	9 736	118	2 055	24 305	3 397
Svealands slättbygder	1 666	1	-	2 170	19 582	1 038	3 877	26 668	1 445
Götalands skogsbygder	1 477	618	291	1 173	1 743	70	773	3 759	71
Mellersta Sveriges skogsb	925	0	-	258	1 145	48	1 242	2 691	363
Nedre Norrland	1 159	0	-	1	2	-	47	49	4
Övre Norrland	1 245	0	2	1	1	-	7	9	-
Region obestämd	80	6	88	78	13	-	9	99	1
Stödområde									
Stödområde 1	232	0	-	-	0	-	9	9	-
Stödområde 2a	1 159	-	2	1	1	-	7	10	-
Stödområde 2b	448	0	-	0	2	-	-	2	4
Stödområde 3	619	-	-	-	23	1	218	241	0
Stödområde 4a	593	0	-	3	244	27	1 248	1 522	61
Stödområde 4b	382	-	-	32	709	45	644	1 430	20
Stödområde 5a	402	59	4	92	177	1	278	547	89
Stödområde 5b	1 621	70	759	940	2 599	105	712	4 357	168
Stödområde 5c	243	578	106	356	892	116	392	1 756	148
Stödområde 5m	767	171	3 073	1 201	1 309	38	282	2 831	232
Övriga riket	16 276	7 773	43 637	35 585	30 360	987	4 580	71 512	4 978
Region obestämd	80	6	88	78	13	-	9	99	1
Hela riket									
2004	22 820	8 659	47 670	38 288	36 329	1 319	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 hela åkerarealen 2004. Hektar

4. Areas under bare fallow etc. and total area of arable land in 2004. Hectare

Område	Energiskog	Trädgårds- växter	Andra växtslag	Träda	Annan obrukad åker	Total åkerareal
Län						
Stockholms	620	110	68	12 130	743	82 679
Uppsala	1 985	72	153	19 682	533	148 261
Södermanlands	1 895	212	30	19 849	697	127 809
Östergötlands	1 360	582	152	28 301	779	205 745
Jönköpings	1	136	21	3 872	318	89 642
Kronobergs						
Kalmar	38	32	31	2 065	191	49 901
Gotlands	110	1 002	20	9 813	485	123 984
Blekinge	17	683	37	5 816	211	85 243
Skåne	24	633	18	1 993	88	31 952
	2 475	5 051	525	27 674	1 309	449 189
Hallands						
Västra Götalands	96	804	57	8 516	277	112 924
Värmlands	811	1 048	269	54 479	1 813	466 029
Örebro	377	156	37	12 296	578	105 115
Västmanlands	2 155	135	87	15 170	641	105 181
	1 423	64	151	21 571	608	121 733
Dalarnas						
Gävleborgs	329	158	58	5 522	541	59 398
Västernorrlands	94	42	55	4 567	521	66 699
Jämtlands	25	75	45	2 323	407	46 476
Västerbottens	-	97	19	1 134	230	40 011
	188	29	92	6 595	797	68 019
Norrbottens						
Region obestämd	85	230	18	2 410	572	34 233
	37	132	25	666	442	5 735
Produktionsområde						
Götalands södra slättbygder	1 133	3 769	439	20 634	901	332 097
Götalands mellanbygder	1 195	3 956	162	23 066	952	315 797
Götalands norra slättbygder	1 713	1 273	317	57 828	1 226	444 438
Svealands slättbygder	8 012	683	461	91 064	3 283	607 874
Götalands skogsbygder	762	930	199	35 063	2 078	478 624
Mellersta Sveriges skogsb	973	263	154	22 465	1 247	186 348
Nedre Norrland	47	215	95	6 542	1 236	146 181
Övre Norrland	273	260	118	9 117	1 414	108 864
Region obestämd	37	132	25	666	442	5 735
Stödområde						
Stödområde 1	87	99	7	1 098	333	23 604
Stödområde 2a	187	215	128	9 256	1 322	120 456
Stödområde 2b	25	143	57	3 278	661	73 660
Stödområde 3	39	33	45	4 400	476	65 559
Stödområde 4a	644	198	112	13 370	798	119 272
Stödområde 4b	299	110	13	6 258	253	45 177
Stödområde 5a	46	208	50	10 512	1 024	210 931
Stödområde 5b	783	708	238	35 384	1 674	352 839
Stödområde 5c	726	399	30	18 609	752	145 666
Stödområde 5m	386	993	33	11 409	399	97 300
Övriga riket	10 887	8 245	1 230	152 204	4 645	1 365 759
Region obestämd	37	132	25	666	442	5 735
Hela riket						
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 2004. Hektar**5. Areas under pasture and meadow 2004. Hectare**

Område	Betesmark	Slätteräng	Skogs- bete	Fäbodbete	Alvarbete	Outnyttjad betes- mark	Summa betesmark
Län							
Stockholms	13 180	106	914	-	-	431	14 631
Uppsala	19 047	226	1 466	-	-	827	21 567
Södermanlands	19 810	368	581	-	-	700	21 459
Östergötlands	49 570	203	1 521	-	-	937	52 232
Jönköpings	43 586	171	213	-	-	593	44 563
Kronobergs	23 948	240	160	-	-	392	24 740
Kalmar	55 504	789	2 180	-	19 452	2 860	80 785
Gotlands	19 737	397	4 894	-	3 277	2 369	30 674
Blekinge	13 907	66	266	-	-	126	14 366
Skåne	60 927	1 513	389	-	-	697	63 526
Hallands	18 038	108	123	-	-	409	18 678
Västra Götalands	66 866	499	739	-	-	2 099	70 204
Värmlands	6 974	135	135	109	-	369	7 723
Örebro	9 958	160	128	-	-	496	10 743
Västmanlands	9 342	533	172	-	-	276	10 323
Dalarnas	5 834	586	86	8 246	-	456	15 209
Gävleborgs	4 844	214	192	1 218	-	375	6 844
Västernorrlands	2 599	116	134	327	-	145	3 320
Jämtlands	4 847	168	535	6 036	-	128	11 713
Västerbottens	1 476	154	615	254	-	218	2 718
Norrbottnens	1 802	443	144	-	-	102	2 491
Region obestämd	10 015	237	2 030	-	-	3 002	15 284
Produktionsområde							
Götalands södra slättbygder	19 283	739	74	-	-	317	20 413
Götalands mellanbygder	82 978	1 675	6 150	-	22 729	4 899	118 430
Götalands norra slättbygder	48 301	354	874	-	-	1 481	51 010
Svealands slättbygder	68 381	1 327	3 256	-	-	2 746	75 710
Götalands skogsbygder	193 132	1 150	3 251	-	-	3 568	201 102
Mellersta Sveriges skogsb	22 531	419	349	313	-	901	24 514
Nedre Norrland	12 500	825	456	7 662	-	734	22 176
Övre Norrland	4 692	708	1 175	8 216	-	359	15 150
Region obestämd	10 015	237	2 030	-	-	3 002	15 284
Stödområde							
Stödområde 1	3 196	607	955	5 637	-	126	10 522
Stödområde 2a	5 433	295	383	6 244	-	389	12 745
Stödområde 2b	4 650	152	214	1 399	-	322	6 737
Stödområde 3	6 448	572	110	2 854	-	370	10 354
Stödområde 4a	8 862	264	150	56	-	566	9 899
Stödområde 4b	2 863	15	78	-	-	206	3 162
Stödområde 5a	115 109	933	3 678	-	1 957	3 066	124 742
Stödområde 5b	113 603	1 464	5 486	-	3 403	4 841	128 797
Stödområde 5c	46 289	223	1 278	-	4 656	1 070	53 516
Stödområde 5m	13 544	398	1 341	-	12 713	759	28 755
Övriga riket	131 799	2 274	1 914	-	-	3 291	139 278
Region obestämd	10 015	237	2 030	-	-	3 002	15 284
Hela riket							
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 och antalet företag med olika grödor totalt för riket samt för län och kommuner. 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). För företag som inte söker arealbaserade stöd inhämtas uppgifter om åkerareal vissa år från enkätundersökningar.

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

Den population, som denna statistik ska belysa, utgörs av de jordbrukare och jordbruksföretag som ansöker om arealbaserade stöd 2004.

De variabler som redovisas i detta statistiska meddelande är

- antal hektar åkermark uppdelad på olika grödor enligt jordbrukarnas ansökningar om arealbaserade stöd 2004,
- antal hektar betesmark av olika slag enligt jordbrukarnas ansökningar om arealbaserade stöd 2004.

Redovisning sker för riket totalt och uppdelat på län, produktionsområde och stödområde. Följande grödslag redovisas:

- *Spannmål*: höstvetete, vårvete, råg, höstkorn, vårkorn, havre, rågvete, blandsäd.
- *Baljväxter, grönfoder och vall*: ärter, åkerbönor m.m., konservärter, bruna bönor, grönfoder, slätter- 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, annan obrukad åker.
- *Betesmark (ej åker)*: betesmark, slätterräng, skogsbete, fåbodbete, alvarbete, outnyttjad betesmark.

Så görs statistiken

Statistiken bygger på en bearbetning av de uppgifter om stödansökningar som den 15 april fanns i Jordbruksverkets administrativa register för arealbaserade stöd (IAKS) avseende 2004.

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 15 april inte för alla arealer kunnat fastställas i vilka regioner de är belägna. Sådana arealer redovisas i detta SM som Region obestämd.

Bra att veta

Denna statistik är jämförbar med motsvarande statistik för 2003, som publicerades i JO 10 SM 0302 (Åkerarealens användning 2003. Preliminära uppgifter i mars 2003). Däremot är den inte helt jämförbar med den definitiva arealstatistiken, som för 2003 publicerades i JO SM 0401 (Jordbruksmarkens användning 2003. Definitiva uppgifter) eller som för 2004 kommer att publiceras i JO SM 0501. 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 2004 och dessa överensstämmer med några mindre undantag med de arealer som redovisas i detta statistiska meddelande. I JO 10 SM 0401 redovisades definitiva uppgifter om åkerarealens användning 2003 och i JO 18 SM 0301 redovisades höstsådda arealer 2003.

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.

Enskilda exemplar av publikationerna kan erhållas som papperskopior till ett pris av 50 kr per exemplar. Dessa kan vid varje enskilt fall beställas från Marjatta Niemi tfn: 036 - 15 59 34, fax: 036 - 34 01 96, post: Jordbruksverket, 551 82 Jönköping, e-post: marjatta.niemi@sjv.se.

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

In English

Summary

The total area of arable land in applications for EU-subsidies has increased by 27 600 hectares

Based upon the applications for EU-subsidies, the total area of arable land has decreased by 3 300 hectares between 2003 and 2004 whereas the total area of pasture and meadowland increased by 30 900 hectares. Thus, according to the applications, the total area of arable land increased by 27 600 hectares during the aforementioned period. The total area of pasture and meadowland has increased during several years and this year's increase of over 6 % is due to a number of different reasons – among other things, the fact that, due to the newly reformed agricultural policy, pasture and meadowland will entitle farmers to receive EU-subsidies from the year 2005, must be part of the explanation.

Cultivation of oil seeds increases while cultivation of oats decreases

Based upon applications, the cultivation of rape and turnip rape increased by 25 700 hectares, or almost 45 %, to 84 300 hectares, whilst the cultivation of cereals decreased by 26 500 hectares to 1 127 600 hectares. According to the applications for EU-subsidies, this year's total area under oilseeds will be the largest since 1996, but still considerably less than before. The large area of oilseeds in 2004 can be explained by relatively high prices and good conditions during the autumn sowing.

Among grain crops, the total area under oats is expected to have decreased by 49 200 hectares, approximately 18 %, to 230 700 hectares, whilst the total area under barley is expected to have increased by 30 500 hectares, around 7 %, to 398 100 hectares. The decrease in total area under oats can be explained by lower market prices for this crop.

The definite areas for different crops in 2004 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	5
1. Areas under cereals in 2004. Hectare	6
2. Areas under leguminous plants, ley and green fodder in 2004. Hectare	7
3. Areas under potatoes, sugar beets and oleiferous plants in 2004. Hectare	8
4. Areas under bare fallow etc. and total area of arable land in 2004. Hectare	9
5. Areas under pasture and meadow 2004. Hectare	10

List of terms

Alvarbete	Grazed alvar (flat areas on hard limestone bedrock with bare rock breaking through the thin soil)
Annan obrukad åker	Other untilled arable land
Andra växtslag	Other crops
Betesmark	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
Korn	Barley
Län	County
Matpotatis	Table potatoes
Oljelin	Linseed
Oljeväxter	Oleiferous plants
Ospecificerad åkermark	Unspecified arable land
Outnyttjad betesmark	Unutilised pasture and meadow
Potatis för stärkelse	Potatoes for processing
Produktionsområde	Production area
Råg	Rye
Rågvete	Triticale
Skogsbete	Forest pasture
Slätter- och betesvall	Temporary grass
Slätteräng	Mown meadow
Socketbetor	Sugar beets
Spannmål	Grain
Stödområde	Support area
Träda	Fallow land
Trädgårdsväxter	Horticulture plants
Vall	Ley
Vårkorn	Spring barley
Vårrops	Spring rape
Vårrys	Spring turnip rape

Vårvete
Åkerbönor
Ärter

Spring wheat
Beans
Peas