

# Statistiska meddelanden

Beställningsnummer  
JO 10 SM 0101

## Åkerarealens användning i juni 2001

### Preliminära uppgifter

Use of arable land in June 2001. Preliminary data

SVERIGES OFFICIELLA STATISTIK



**Statistikansvarig myndighet**  
Statens jordbruksverk  
551 82 JÖNKÖPING  
Förfrågningar: Ulf Svensson, tfn 036-15 50 74



**Statistiska centralbyrån**  
Statistics Sweden

**Producent**  
SCB, Lantbrukets struktur  
701 89 ÖREBRO  
Fax 019-17 69 06  
Förfrågningar: Erik Marklund, tfn 019-17 64 77  
Rolf Selander, tfn 019-17 66 27

## Sammanfattande resultat

I denna rapport redovisas preliminär statistik över åkerarealens användning i juni 2001. Resultaten grundar sig på uppgifter från Jordbruksverkets administrativa register för stödutbetalningar (stödregister) som innehåller uppgifter för alla jordbrukare som sökt arealbaserade stöd.

I nedanstående tablå redovisas de preliminära resultaten för år 2001 samt motsvarande siffror för år 2000. Beaktas bör att för år 2001 redovisas stråsäd till grönfoder och stråsäd/baljväxtblandningar (ca 22 000 hektar) under ”Vall och grönfoderväxter”, medan de för år 2000 redovisas under ”Spannmål”.

### Åkerarealens användning, hektar

	Areal år 2001 enligt IAKS	Areal år 2000 enligt IAKS
Spannmål <sup>1</sup>	1 170 400	1 226 600
däruv		
vete	401 800	401 700
korn	395 000	410 300
havre	277 200	295 400
Baljväxter	39 300	37 200
Vall och grönfoderv. <sup>1,2</sup>	943 000	911 700
Potatis	31 800	32 500
Socketbetor	54 400	55 100
Raps och rybs	44 300	48 100
Övriga växtslag <sup>3</sup>	50 100	55 600
Träda <sup>4</sup>	269 700	248 100
Summa utnyttjad åkermark	2 603 000	2 614 900

1) År 2001 redovisas arealerna stråsäd till grönfoder och stråsäd/baljväxtblandningar under vall och grönfoderväxter. För år 2000 redovisas dessa arealer under spannmål.

2) Arealen grönfoderväxter inkluderar även majs.

3) Till övriga växtslag räknas vall för fröskörd, oljelin, energiskog m.m., trädgårdsväxter samt alla övriga mindre åkergrödor som inte lämpligen ingår i ovanstående grupper.

4) Inklusive viltbete.

Den totala utnyttjade åkerarealen har minskat med 0,5 % mellan de två senaste åren.

Spannmålsarealen har enligt tablå minskat med 4,6 %. Den faktiska minskningen av spannmålsarealen har dock varit mindre vilket beror på de tidigare beskrivna förändringarna i arealredovisningen.

Den totala arealen vete har i stort sett varit oförändrad. Arealen höstvetete har ökat något medan arealen vårvete minskat. Arealen havre och korn har minskat med 6,2 respektive 3,7 %. Både arealen höstkorn och vårkorn har minskat.

Baljväxtarealen har ökat med ca 5,5 % medan arealen raps och rybs har minskat med närmare 8 %. När det gäller raps och rybs har arealen höstsådda grödor minskat medan arealen vårsådda grödor ökat något.

Potatisarealen har minskat med drygt 2 % och sockerbetsarealen har minskat med drygt 1 %.

Arealen vall och grönfoderväxter har ökat med ca 3,5 %. Den faktiska ökningen är dock mindre vilket beror på de tidigare beskrivna förändringarna i arealredovisningen.

Den odlade arealen oljelin har mer än halverats mellan åren vilket bidragit till att arealen övriga växtslag minskat med ca 10%. Arealen träda har ökat med närmare 9 %.

## Metod för uppgiftsinsamling

Jordbruksverkets stödregister innehåller uppgifter som jordbrukarna lämnat i sina ansökningar om arealbaserade stöd. Ansökan om stöd skall göras till länsstyrelserna senast i början av april. Fram till mitten av juni (slutet av juni i norra Sverige) skall eventuella ändringar i ansökan ha anmälts. De grödor som berättigar till arealersättning är spannmål, oljeväxter, baljväxter, oljelin och gränsilage. I norra Sverige utgår ingen ersättning för oljeväxter och oljelin. Den minsta totala åkerareal för vilken en jordbrukare kan söka arealersättning är 0,3

hektar. Jordbrukare som ansöker om arealersättning skall redovisa hela åkerarealen uppdelad på grödor. Detsamma gäller de jordbrukare som ansöker om miljöstöd, extensifieringsbidrag och kompensationsbidrag. Redovisningen i denna rapport baseras på uppgifter i Jordbruksverkets stödregister per den 17 juni 2001.

## Population

Jordbruksverkets stödregister innehåller gröduppgifter som lämnats av de jordbrukare som ansökt om arealbaserade stöd avseende minst 0,3 hektar åkermark.

Fram t.o.m. 1999 samlades uppgifter om grödarealerna in till Statistiska centralbyråns lantbruksregister (LBR) via en postenkät. Uppgifterna i LBR avsåg företag med minst 2,1 hektar åkermark.

## Kvalitet

Uppgifterna i denna rapport avser de arealer för vilka jordbrukare sökt arealbaserade stöd. Arealuppgifter saknas för de jordbrukare som inte sökt stöd. Dessa arealer bedöms dock vara mycket små i förhållande till de redovisade arealerna. Arealuppgifterna avseende år 2001 har lämnats med två decimalers noggrannhet. Ansökningarna har lämnats till länsstyrelserna. Efter registrering har uppgifterna förts över till Jordbruksverket. För ett antal jordbrukare kontrolleras arealerna i ansökan mot de verkliga arealerna. Dessutom kontrolleras att de angivna grödorna stämmer samt att bidragsvillkoren i övrigt är uppfyllda. Kontrollerna genomförs under sommaren och hösten 2001.

## Publicering

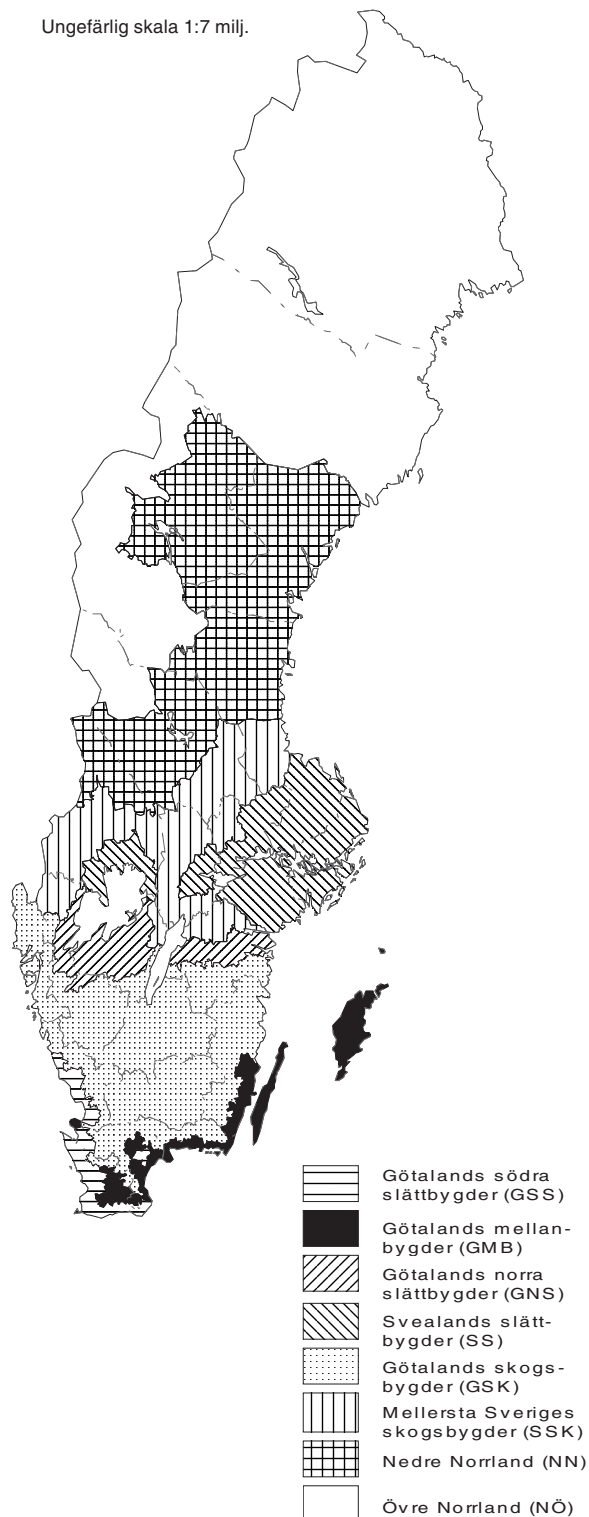
Resultaten i denna rapport grundas på uppgifter från Jordbruksverkets stödregister. Uppgifter över åkerarealens användning kommer senare att presenteras i några andra rapporter.

Under våren 2002 kommer mer detaljerade uppgifter om åkerarealens användning 2001 att redovisas i en särskild rapport. Dessa uppgifter baseras på Jordbruksverkets lantbruksregister. Uppgifterna i dessa båda rapporter är inte helt jämförbara. Vidare bör nämnas att jämförelser mellan undersökningarna om åkerarealens användning fr.o.m. år 2000 och uppgifter från Statistiska centralbyråns lantbruksregister (LBR) fram t.o.m. 1999 bör göras med försiktighet eftersom metoderna för uppgiftsinsamling skiljer sig åt.

Uppgifter om åkerarealens användning återfinns även i rapporterna över skördestatistiken och överensstämmer med något undantag med de arealer som redovisas i de ovan nämnda rapporterna. För de preliminära uppskattningarna av skörden används samma underlag som till denna rapport medan de definitiva skördeuppskattningarna dessutom bygger på kompletterande uppgifter över åkerarealens användning.

## Indelning i produktionsområden

Indelningen i åtta produktionsområden framgår av nedanstående karta. För närmare information rörande omfattningen av dessa områden hänvisas till Jordbruksstatistisk årsbok.



## Summary

This report presents data on the use of arable land in June 2001. The data are based upon figures from the administrative system for agricultural subsidies at the Swedish Board of Agriculture which contains figures from all farmers who have applied for agricultural subsidies and have at least 0.3 hectare of arable land.

The farmers have sent their applications to the county administrative board in the beginning of April at the latest. The information in the applications was then transferred to the Swedish Board of Agriculture.

More detailed results will be published in spring 2002.

## List of terms

andra	other	obrukad åkermark	untilled arable land
annan	other	oljelin	oil linseed
antal	number of	oljeväxter	oleiferous plants
användning	use	område	region
areal	area, acreage	potatis för stärkelse	potatoes for processing
baljväxter	leguminous plants	preliminära	preliminary
betesvall	pasture	produktionsområden	production areas
blandsäd	mixed grain	råg	rye
bruna bönor	brown beans	rågvete	rye wheat (triticale)
ej	not	slåttervall	ley for hay
energiskog	energy forest	sockerbetor	sugar beets
foderarter	fodder peas	summa	total
frövall	seed ley	tabell	table
företag	holding(s)	träda	fallow land
gröda	crop	trädgårdsväxter	horticultural plants
grönfoder	green crop	uppgifter	data, figures
havre	oats	utnyttjad	utilized
hektar	hectare	vall	ley
hela riket	the whole of Sweden	vicker	vetches
höstkorn	winter barley	vårkorn	spring barley
höstraps	winter rape	våraps	spring rape
höstrybs	winter turnip rape	vårrys	spring turnip rape
höstvete	winter wheat	vårvete	spring wheat
kokärter	field peas for cooking	växtslag	species of plant
korn	barley	åker(mark)	arable land
län	county	åkerbönor	beans
majs	maize	ärter	peas
matpotatis	table potatoes	övriga	other

## Tabell

1 Åkerarealens användning. Uppgifter för län, produktionsområden och hela riket

## Table

1 Use of arable land. Figures for counties, production areas and the whole of Sweden

## Teckenförklaring

– Inget finns att redovisa  
0 Mindre än 0,5 av enheten  
.. Uppgift ej tillgänglig eller redovisas ej av sekretesskäl

## Explanation of symbols

*Magnitude nil*  
*Magnitude less than half of unit*  
*Data not available*

Tabell 1a

**Åkerarealens användning i juni 2001. Areal spannmål<sup>1)</sup>. Preliminära resultat**

Uppgifterna avser arealer från lantbrukare som ansökt om arealbaserade stöd om minst 0,3 hektar åker

Område	Höstvete	Vårvete	Råg	Höstkorn	Vårkorn	Havre	Rågvete	Bland-säd <sup>1)</sup>	Summa spannmål <sup>1)</sup>
<b>Län</b>									
Stockholms	14 344	1 289	723	165	11 582	10 118	606	541	39 368
Uppsala	25 850	5 562	1 287	251	36 789	12 347	604	1 284	83 974
Södermanlands	25 770	3 347	1 021	123	14 013	17 585	1 607	1 227	64 691
Östergötlands	55 357	3 347	4 480	499	18 613	16 438	3 918	2 235	104 889
Jönköpings	993	111	34	123	8 157	9 597	1 878	1 418	22 311
Kronobergs	365	21	90	42	3 799	6 237	1 654	581	12 789
Kalmar	11 925	637	1 486	2 161	15 272	6 849	4 370	1 106	43 804
Gotlands	7 406	1 459	1 574	1 376	16 229	1 949	4 325	136	34 452
Blekinge	2 708	973	421	155	3 904	1 405	1 427	171	11 164
Skåne	95 746	11 295	14 161	3 185	84 799	14 071	3 445	281	226 983
Hallands	11 575	1 508	557	182	19 998	12 791	4 156	1 148	51 915
Västra Götalands	74 413	4 446	7 115	439	38 070	87 624	10 042	6 540	228 688
Värmlands	4 458	454	348	200	13 073	15 980	607	447	35 567
Örebro	8 901	4 878	801	36	17 255	22 727	1 047	584	56 229
Västmanlands	15 235	4 310	448	100	26 304	24 529	338	1 493	72 759
Dalarnas	797	272	86	118	15 020	4 971	34	162	21 459
Gävleborgs	330	57	41	194	14 536	7 100	65	511	22 832
Västernorrlands	21	5	0	133	6 323	854	37	271	7 644
Jämtlands	-	1	-	27	2 417	239	1	275	2 960
Västerbottens	-	1	-	101	13 003	1 945	50	548	15 648
Norrbottnens	-	-	-	58	4 541	967	8	92	5 666
Regiontillhörighet saknas <sup>2)</sup>	1 507	152	192	41	1 601	852	108	128	4 582
<b>Produktionsområde</b>									
Götalands södra slättbygder	81 345	9 513	7 246	1 888	67 908	16 400	4 615	838	189 754
Götalands mellanbygder	39 457	5 803	9 566	4 873	53 917	9 137	10 554	496	133 803
Götalands norra slättbygder	115 259	6 579	10 361	777	39 194	72 392	9 871	4 709	259 143
Svealands slättbygder	92 793	19 187	4 374	724	109 496	91 587	4 308	5 112	327 581
Götalands skogsbygder	20 387	1 547	2 254	613	44 248	53 012	9 248	6 868	138 179
Mellersta Sveriges skogsb	6 893	1 318	836	348	29 311	25 084	1 476	1 326	66 592
Nedre Norrland	59	22	34	277	22 011	5 787	85	1 027	29 304
Övre Norrland	-	1	-	167	17 613	2 923	59	675	21 437
Regiontillhörighet saknas <sup>2)</sup>	1 507	152	192	41	1 601	852	108	128	4 582
<b>Hela riket</b>									
2001	357 700	44 123	34 865	9 707	385 300	277 175	40 326	21 179	1 170 375
2000	353 509	48 161	34 727	13 127	397 168	295 380	41 075	43 414	1 226 562

1) År 2001 redovisas arealerna stråsådd till grönfoder och stråsådd/baljväxtblandningar under grönfoder. För år 2000 redovisas dessa arealer under spannmål

2) Arealer som ännu inte kunnat fördelas efter region

**Tabell 1b****Åkerarealens användning i juni 2001. Areal baljväxter, grönfoder och vall. Preliminära resultat**

Uppgifterna avser arealer från lantbrukare som ansökt om arealbaserade stöd om minst 0,3 hektar åker

Område	Ärter, åkerbönor m.m. <sup>1)</sup>	Konserv- ärter	Bruna bönor	Grön- foder <sup>2)</sup>	Slätter- och betesvall	Frövall
<b>Län</b>						
Stockholms	1 192	-	-	323	26 165	129
Uppsala	2 673	-	-	540	33 721	122
Södermanlands	2 833	-	-	302	34 157	505
Östergötlands	5 260	9	-	722	52 726	1 435
Jönköpings	124	-	-	1 348	60 699	12
Kronobergs	49	-	-	458	33 386	3
Kalmar	930	14	752	904	62 290	34
Gotlands	1 058	-	-	760	33 634	134
Blekinge	114	-	-	152	12 944	6
Skåne	4 301	6 234	-	3 344	85 329	4 008
Hallands	1 746	379	-	1 286	40 917	516
Västra Götalands	4 641	2 130	-	2 695	150 808	1 869
Värmlands	763	-	-	1 028	48 120	205
Örebro	1 226	-	-	580	26 810	462
Västmanlands	2 305	-	-	201	20 859	620
Dalarnas	249	-	-	922	28 689	15
Gävleborgs	91	-	-	2 218	35 813	4
Västernorrlands	4	-	-	2 171	32 239	9
Jämtlands	5	-	-	2 652	30 005	3
Västerbottens	5	-	-	2 622	40 532	8
Norrbottens	7	-	-	758	22 521	-
Regiontillhörighet saknas <sup>3)</sup>	76	111	-	229	4 394	30
<b>Produktionsområde</b>						
Götalands södra slättbygder	4 125	5 438	-	1 498	37 640	3 287
Götalands mellanbygder	3 479	839	752	3 029	105 553	1 079
Götalands norra slättbygder	8 448	2 139	-	1 421	84 630	3 015
Svealands slättbygder	10 673	-	-	1 838	146 432	1 905
Götalands skogsbygder	1 735	351	-	5 466	285 178	553
Mellersta Sveriges skogsb	1 069	-	-	2 015	88 521	235
Nedre Norrland	32	-	-	6 813	95 986	15
Övre Norrland	13	-	-	3 904	68 427	8
Regiontillhörighet saknas <sup>3)</sup>	76	111	-	229	4 394	30
<b>Hela riket</b>						
2001	29 651	8 878	752	26 214	916 760	10 128
2000	27 815	8 524	834	3 681	907 974	8 852

1) Inklusive uppgifter för vicker, sötlupiner och kikärtor

2) Inklusive majs. År 2001 inkluderas även stråsäd till grönfoder samt stråsäd/baljväxtblandningar

3) Arealer som ännu inte kunnat fördelas efter region

Tabell 1c

**Åkerarealens användning i juni 2001. Areal potatis, sockerbetor och oljeväxter. Preliminära resultat**

Uppgifterna avser arealer från lantbrukare som ansökt om arealbaserade stöd om minst 0,3 hektar åker

Område	Matpotatis <sup>1)</sup>	Potatis för stärkelse <sup>1)</sup>	Sockerbetor	Höstraps	Vårrops	Höstrybs	Vårrys	Summa raps och rybs	Oljelin
<b>Län</b>									
Stockholms	128	-	-	154	1 070	154	975	2 354	252
Uppsala	365	-	-	86	1 753	159	1 386	3 384	455
Södermanlands	191	-	-	259	992	280	1 523	3 053	185
Östergötlands	1 788	-	-	2 840	1 619	111	1 196	5 765	1 438
Jönköpings	398	-	-	48	92	-	12	152	3
Kronobergs	264	19	0	7	44	-	59	110	2
Kalmar	597	774	1 893	914	196	5	99	1 213	144
Gotlands	853	3	4 564	944	308	34	195	1 481	84
Blekinge	106	2 652	961	45	91	-	-	136	2
Skåne	7 328	4 519	45 753	12 376	2 226	56	37	14 695	197
Hallands	3 170	109	768	294	586	19	315	1 214	41
Västra Götalands	3 664	170	-	2 067	2 407	87	2 231	6 791	947
Värmlands	662	0	-	5	117	22	275	420	115
Örebro	771	5	-	87	636	29	444	1 195	254
Västmanlands	153	-	-	5	1 023	6	839	1 872	293
Dalarnas	747	0	-	-	-	6	257	263	53
Gävleborgs	409	0	-	1	-	-	91	92	8
Västernorrlands	270	-	-	-	2	-	1	4	-
Jämtlands	176	-	-	-	-	-	-	0	-
Västerbottens	544	-	-	-	0	-	-	0	1
Norrbottens	836	-	-	-	-	-	-	0	2
Regiontillhörighet saknas <sup>2)</sup>	99	28	461	101	34	9	6	149	15
<b>Produktionsområde</b>									
Götalands södra slättbygder	7 022	815	37 837	9 745	1 956	35	297	12 034	156
Götalands mellanbygder	4 548	6 684	15 703	4 558	1 062	69	195	5 884	246
Götalands norra slättbygder	4 739	169	-	4 572	3 487	150	2 965	11 174	1 998
Svealands slättbygder	1 853	-	-	597	5 485	643	5 249	11 972	1 394
Götalands skogsbygder	1 693	578	399	621	875	47	559	2 102	363
Mellersta Sveriges skogsb	951	5	-	37	296	22	635	990	315
Nedre Norrland	1 201	0	-	1	2	-	34	37	0
Övre Norrland	1 411	-	-	-	0	-	-	0	3
Regiontillhörighet saknas <sup>2)</sup>	99	28	461	101	34	9	6	149	15
<b>Hela riket</b>									
2001	23 517	8 281	54 400	20 231	13 196	976	9 939	44 342	4 489
2000	23 351	9 157	55 135	24 889	12 076	1 430	9 736	48 130	10 728

1) De redovisade arealerna åren 2000 och 2001 är inte helt jämförbara. Detta beror på att år 2000 inkluderas vissa arealer övrig fabrikspotatis i potatis för stärkelse. År 2001 är dessa arealer inkluderade i matpotatis.

2) Arealer som ännu inte kunnat fördelas efter region

**Tabell 1d****Åkerarealens användning i juni 2001. Areal träda m.m. Preliminära resultat**

Uppgifterna avser arealer från lantbrukare som ansökt om arealbaserade stöd om minst 0,3 hektar åker

Område	Energiskog m.m. <sup>1)</sup>	Trädgårds- växter	Andra växtslag <sup>2)</sup>	Träda <sup>3)</sup>	Summa utnyttjad åkermark
<b>Län</b>					
Stockholms	722	159	647	11 661	83 100
Uppsala	2 189	74	545	19 693	147 734
Södermanlands	2 005	131	770	19 456	128 279
Östergötlands	1 423	572	639	28 780	205 445
Jönköpings	0	124	247	3 840	89 257
Kronobergs	36	42	107	1 869	49 133
Kalmar	113	992	404	9 920	124 779
Gotlands	15	568	214	6 471	84 292
Blekinge	27	670	77	2 146	31 156
Skåne	2 703	3 920	1 605	31 408	442 328
Hallands	123	721	477	9 810	113 192
Västra Götalands	793	977	1 572	56 780	462 524
Värmlands	432	157	467	13 129	101 064
Örebro	2 059	207	519	14 645	104 964
Västmanlands	1 530	87	413	20 610	121 702
Dalarnas	307	138	284	4 854	57 980
Gävleborgs	121	61	344	3 213	65 206
Västernorrlands	49	97	259	2 134	44 879
Jämtlands	0	64	121	463	36 449
Västerbottens	156	63	391	5 266	65 237
Norrbottnens	63	126	293	2 323	32 595
Regiontillhörighet saknas <sup>4)</sup>	60	117	49	1 220	11 620
<b>Produktionsområde</b>					
Götalands södra slättbygder	1 199	3 197	1 368	24 385	329 756
Götalands mellanbygder	1 400	3 293	876	25 780	312 948
Götalands norra slättbygder	1 778	1 128	1 395	62 187	443 366
Svealands slättbygder	8 565	714	2 988	90 959	606 876
Götalands skogsbygder	734	867	1 551	33 108	472 857
Mellersta Sveriges skogsb	892	331	808	19 375	182 099
Nedre Norrland	80	229	713	5 043	139 454
Övre Norrland	219	190	694	7 635	103 940
Regiontillhörighet saknas <sup>4)</sup>	60	117	49	1 220	11 620
<b>Hela riket</b>					
2001	14 927	10 067	10 443	269 692	2 602 915
2000	15 080	10 372	10 565	248 100	2 614 860

1) Till energiskog m.m. har räknats salix, rörlfen, poppel och hybridasp

2) Till andra växtslag har räknats bovete, spannmålsförsök, kanariefrö, hirs, solros, oljeväxtförsök  
vitsenap, oljerättika, spånadslin, gröngödsling, foderbetor och högerkaraps

3) Inklusive viltbete

4) Arealer som ännu inte kunnat fördelas efter region