

Skörd av spannmål, trindsäd och oljeväxter 2006

Preliminära uppgifter för län och riket

Production of cereals, dried pulses and oilseeds in 2006

Preliminary data for counties and the whole country

I korta drag

Sommartorkan ledde till mycket låga skördar i södra och sydöstra Sverige

För flertalet av de vårsådda grödorna har skörden per hektar varit mycket låg i de södra och sydöstra delarna av landet. Särskilt havre och vårkorn tog skada under de torra sommarveckorna i juli. I Jönköpings, Kronobergs, Kalmar, Gotlands och Skåne län var skörden per hektar av havre hela 40 procent lägre än genomsnittet för de fem senaste åren.

Lägsta totala spannmålsskörden sedan torråret 1992

Totalskörden av spannmål beräknas uppgå till närmare 4,2 miljoner ton. Jämfört med 2005 är årets totalskörd 17 procent lägre. Minskningen beror både på lågt skördeutbyte per hektar och på att spannmålsarealen har minskat. Årets spannmålsskörd är den lägsta sedan 1992, då det var ett extremt torrår.

Vädret har varit ogynnsamt på flera sätt

En kall vårvinter ledde till försenat vårbruk och sommarvädret blev sedan alltför torrt och varmt. Särskilt i de södra och sydöstra delarna av landet har sommaren varit rekordvarm och mycket torr. I augusti kom det på många håll kraftiga regn som fördröjde och försvårade skördarbetet.

Mer obärgat än normalt i Skåne

I Skåne brukar den långa växtodlingssäsongen ge möjlighet till skörd av i stort sett alla grödor. I år har dock 2,3 procent av spannmålsarealen lämnats oskördad. Många lantbrukare har kommenterat att de trots mycket låg skörd ändå valt att försöka tröska arealen. Det har också rapporterats att de skördade kvantiteterna kan komma att kasseras om det visar sig att kvalitetsproblemen är för stora.



Gerda Ländell, SCB, tfn 019-17 68 07, gerda.landell@scb.se
Olle Funcke, SCB, tfn 019-17 60 51, olle.funcke@scb.se

Statistiken har producerats av SCB på uppdrag av Jordbruksverket, som ansvarar för officiell statistik inom området.

ISSN 1404-5834 Serie JO – Jordbruk, skogsbruk och fiske. Utgivet den 14 december 2006.

URN:NBN:SE:SCB-2006-JO19SM0602_pdf

Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.

Utgivare av Statistiska meddelanden är Kjell Jansson, SCB.

Innehåll

Statistiken med kommentarer	4
Spannmålskvantiteterna redovisas numera vid 14 procents vattenhalt	4
De vårsådda spannmålsgrödorna drabbades hårdast av sommartorkan	4
Bra skörd av vårkorn i nordligaste Sverige	5
Låg skörd per hektar av havre i hela landet	5
Lägsta totala havreskörden sedan 1950-talet	5
Totala spannmålsskörden den lägsta på 14 år	6
Skörden per hektar av ärter något lägre än normalt	6
Åkerbönonorna gav något lägre skördeutbyte än föregående år	6
Höstrapsen klarade torkan bättre än våraps och vårrybs	7
Totalskörden av raps och rybs större än förra året	7
Totalskörden av oljelin minskade	7
Vädret har varit ogynnsamt på flera sätt	7
Något större obärgade arealer av spannmål under 2006 än under 2005	7
Mer obärgat än normalt i Skåne	7
Mer areal har skördats som grönfoder	7
Kommentarer till tabellerna	8
Tabeller	9
1. Höstvet. Skörd 2006. Preliminära uppgifter	9
2. Vårvet. Skörd 2006. Preliminära uppgifter	10
3. Höstråg. Skörd 2006. Preliminära uppgifter	11
4. Höstkorn. Skörd 2006. Preliminära uppgifter	12
5. Vårkorn. Skörd 2006. Preliminära uppgifter	13
6. Havre. Skörd 2006. Preliminära uppgifter	14
7. Rågvete. Skörd 2006. Preliminära uppgifter	15
8. Blandsäd. Skörd 2006. Preliminära uppgifter	16
9. Ärt. Skörd 2006. Preliminära uppgifter	17
10. Åkerbönor. Skörd 2006. Preliminära uppgifter	18
11. Höstraps. Skörd 2006. Preliminära uppgifter	19
12. Våraps. Skörd 2006. Preliminära uppgifter	20
13. Höstrybs. Skörd 2006. Preliminära uppgifter	21
14. Vårrybs. Skörd 2006. Preliminära uppgifter	22
15. Oljelin. Skörd 2006. Preliminära uppgifter	23
16. Spannmål. Obärgad areal 2006. Preliminära uppgifter	24
17. Ärt och åkerbönor. Obärgad areal 2006. Preliminära uppgifter	27
18. Höstraps, våraps och höstrybs. Obärgad areal 2006. Preliminära uppgifter	28
19. Vårrybs, raps/rybs samt oljelin. Obärgad areal 2005. Preliminära uppgifter	29
20. Spannmål. Areal skördad som grönfoder 2006. Preliminära uppgifter	30

21. Ärtor och åkerbönor. Areal skördad som grönfoder 2006. Preliminära uppgifter	33
22. Raps/rybs och oljelin. Areal skördad som grönfoder 2006. Preliminära uppgifter	34
Fakta om statistiken	35
Detta omfattar statistiken	35
Definitioner och förklaringar	35
Så görs statistiken	36
Statistikens tillförlitlighet	36
Bra att veta	37
Jämförbarhet	37
Annan statistik	37
Elektronisk publicering	37
Beskrivning av statistiken	37
In English	38
Summary	38
List of tables	39
List of terms	39

Statistiken med kommentarer

I detta statistiska meddelande redovisas preliminära uppgifter för län, produktionsområden och riket gällande 2006 års skörd av spannmål, trindsäd och oljevaxter. Resultaten baseras på en rikstäckande undersökning där 4 360 lantbrukare tillfrågats om skördeutfallet. Definitiva resultat för 2006 kommer att redovisas under våren 2007. Under våren 2007 publiceras även resultat avseende ekologisk och konventionell skörd av spannmål, trindsäd och oljevaxter.

Spannmålskvantiteterna redovisas numera vid 14 procents vattenhalt

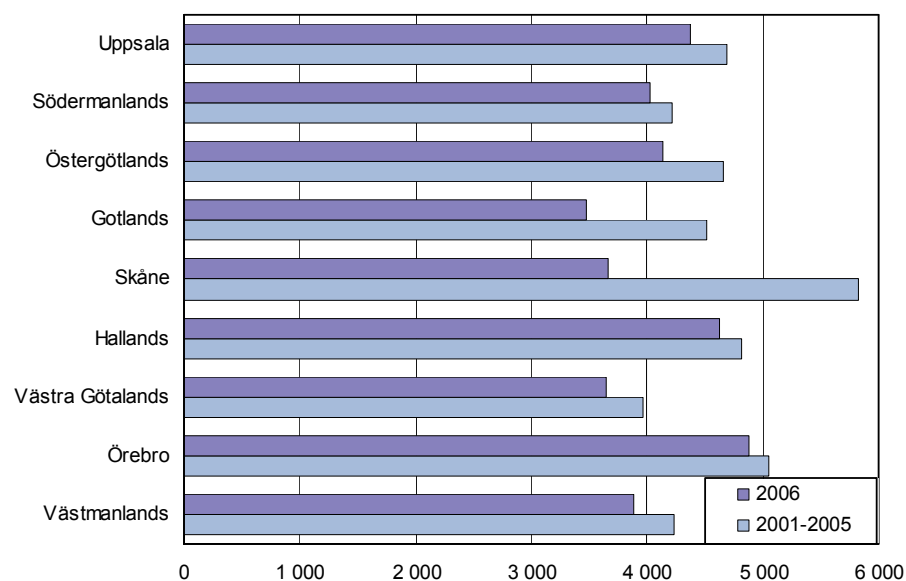
Från och med 2004 har standardvattenhalten för redovisning av skördeuppgifter för spannmål ändrats från 15 procent till 14 procent. Detta var ett önskemål från flera av statistikanvändarna.

De vårsådda spannmålsgrödorna drabbades hårdast av sommartorkan

Både de höstsådda och de vårsådda spannmålsgrödorna gav under 2006 lågt skördeutbyte per hektar. För alla spannmålsgrödor var årets hektarskördar lägre än motsvarande normskördar, femårsgenomsnitt och föregående års hektarskördar på riksnivå. Särskilt i södra och sydöstra Sverige var skördenivåerna ovanligt låga, och överlag var hektarskördarna allra lägst för de vårsådda grödorna. De höstsådda grödorna kunde genom sitt försprång i utvecklingen stå emot sommartorkan något bättre.

I diagram 1 redovisas hektarskördar av vårvete för de län där grödan odlas i förhållandevis stor omfattning. I Skåne var hektarskörden av vårvete 37 procent lägre än genomsnittet för de fem senaste åren. Både för Skåne och för riket totalt är det den lägsta hektarskörden av vårvete sedan 1992, som var ett extremt torrår.

Diagram 1. Vårvete, preliminära hektarskördar 2006. Jämförelse med genomsnittet för 2001-2005, kg/hektar



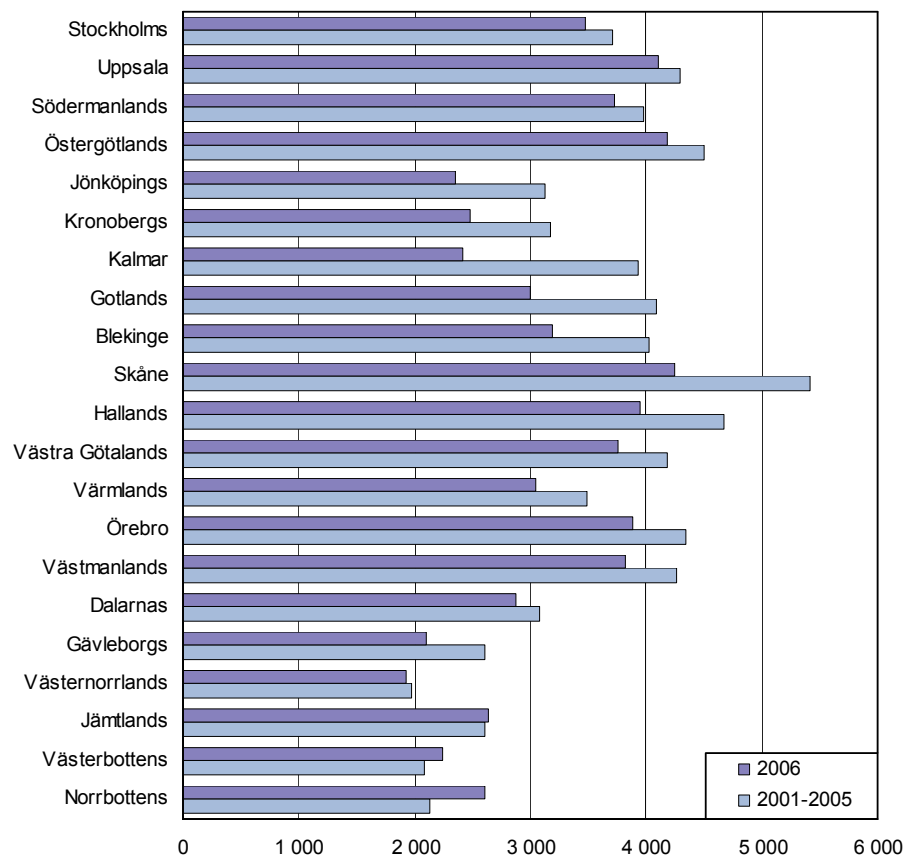
Län med uppgifter från minst 20 jordbruksföretag under åren 2001-2006.

kg/hektar

Bra skörd av vårkorn i nordligaste Sverige

Vårkorn odlas i hela landet och i diagram 2 redovisas 2006 års skörd per hektar jämfört med femårsgenomsnittet för samtliga län. Skördenivåerna är genomgående låga i södra och sydöstra Sverige. I Kalmar län var hektarskörden 38 procent lägre än femårsgenomsnittet. I Västerbottens och i Norrbottens län var hektarskörden tvärtom högre än motsvarande femårsgenomsnitt.

Diagram 2. Vårkorn, preliminära hektarskördar 2006. Jämförelse med genomsnittet för 2001-2005, kg/hektar



Län med uppgifter från minst 20 jordbruksföretag under åren 2001-2006.

kg/hektar

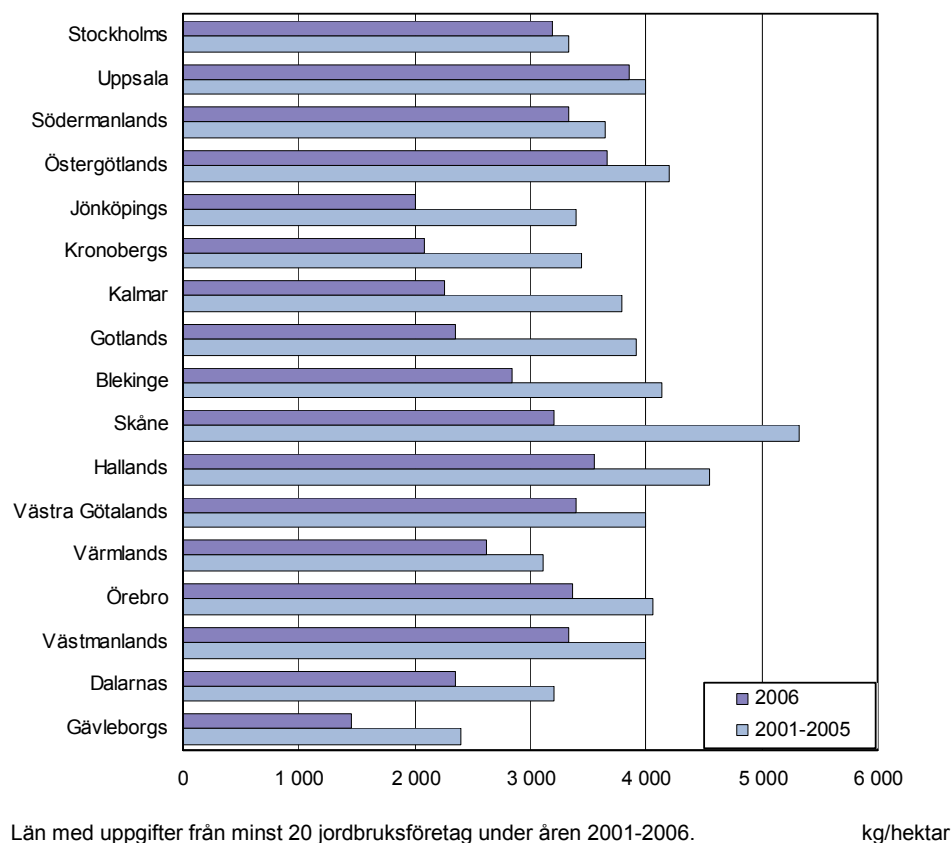
Låg skörd per hektar av havre i hela landet

Havre har gett låg skörd per hektar i alla län där grödan odlas i större utsträckning. Exempel på län med mycket lågt skördeutbyte av havre är Jönköpings, Kronobergs, Kalmar, Gotlands och Skåne län. I dessa län var skörden per hektar hela 40 procent lägre än genomsnittet för de fem senaste åren. Se vidare i diagram 3, där det framgår att alla redovisade län har en jämförelsevis låg hektarskörd.

Lägsta totala havreskörden sedan 1950-talet

Odlingen av havre minskade kraftigt under 2004 och 2005 men ökade något under 2006. Hektarskörden var på riksnivå närmare 20 procent lägre än både förra årets skörd och femårsgenomsnittet och den lägsta sedan 1994. Totalskörden av havre beräknas till cirka 635 000 ton, vilket är den lägsta sedan 1950-talet.

Diagram 3. Havre, preliminära hektarskördar 2006. Jämförelse med genomsnittet för 2001-2005, kg/hektar



Totala spannmålsskörden den lägsta på 14 år

Den totala skörden av spannmål beräknas uppgå till 4 181 400 ton under 2006. Det är 17 procent lägre än 2005 och 21 procent lägre än genomsnittet för de fem senaste åren. Skördeminskningen beror både på lägre skörd per hektar och på att spannmålsarealen har minskat. Det låga skördeutbytet är till stor del en effekt av den torra sommaren. Den minskade spannmålsodlingen bedöms främst bero på EU:s jordbruksreform som infördes förra året. Årets spannmålsskörd är den lägsta sedan 1992, då det var ett extremt torrår.

Skörden per hektar av ärter något lägre än normalt

Den totala skörden av ärter blev 51 100 ton enligt denna preliminära beräkning. Det är 22 procent mindre än föregående år. Skörden per hektar beräknas på riksnivå vara i nivå med förra årets hektarskörd och 14 procent under femårsgenomsnittet. Detsamma gäller för hektarsköörden i Östergötlands län, som är det dominerande länet inom ärtodlingen. De högsta ärtskördarna per hektar fanns under 2006 i Uppsala län.

Åkerbönorna gav något lägre skördeutbyte än föregående år

Åkerböner ingår i skördestatistiken för tredje året. Grödan uppvisar en total-skörd på drygt 13 000 ton och en hektarskörd på cirka 2 100 kilo per hektar, vilket är något lägre än avkastningen under 2005. Odling av åkerböner är vanligt förekommande inom den ekologiska odlingen eftersom grödan liksom andra baljväxter bidrar till försörjningen av växtnäringssämnet kväve.

Höstrapsen klarade torkan bättre än vårraps och vårrybs

Skörden per hektar av höstraps var i nivå med förra årets hektarskörd och något högre än femårsgenomsnittet. Hektarskördarna av vårraps och vårrybs ligger klart under fjolårets hektarskördar och under femårsgenomsnittet. Höstrybs är en gröda som odlas i liten omfattning, vilket gör att beräkningsresultaten är osäkra. Att skördenivån för höstrapsen är förhållandevis hög kan hänga samman med att de höstsådda grödorna har stått emot torkan bättre.

Totalskörden av raps och rybs större än förra året

Den totala skörden av raps och rybs beräknas uppgå till 223 100 ton, en ökning med 13 procent jämfört med 2005 och 36 procent över de senaste fem årens genomsnitt. Ökningen beror främst på att det odlas mer av framförallt höstraps.

Totalskörden av oljelin minskade

Den totala skörden av oljelin beräknas till 12 100 ton. Avkastningen per hektar blev något lägre än ifjol och detta gjorde tillsammans med en arealminskning på 10 procent att totalskörden minskade med 23 procent.

Vädret har varit ogynnsamt på flera sätt

Under vintern 2005/2006 förekom en del utvintring, bland annat på grund av angrepp av snömögel. På riksnivå var den utvintrade höstvetarealen cirka 9 000 hektar eller 3 procent av den totala höstsådda arealen. Den utvintrade höstrapsarealen var runt 2 000 hektar eller 4 procent av den höstsådda arealen.

En kall vårvinter gjorde att vårbruket blev försenat. Det har även rapporterats om för mycket regn efter vårsådden som orsakade dålig uppkomst. Tillväxten missgynnades sedan av att sommaren blev alltför torr och varm. Särskilt i de södra och sydöstra delarna av landet har sommaren varit rekordvarm och mycket torr. I augusti kom det på många håll våldsamma regn som fördröjde och försvårade skördarbetet.

Något större obärgade arealer av spannmål under 2006 än under 2005

Skördesäsongen inleddes med vackert väder men de skyfall som kom i augusti gjorde många fält ofarbara. Under september blev vädret återigen torrt och varmt och en del av de grödor som inte hade skadats alltför mycket av regnet kunde då bärgas, men ofta med en försämrad kvalitet. På riksnivå beräknas de helt obärgade arealerna av spannmål motsvara 1,5 procent av den totala spannmålsarealen, vilket är något mer än förra året. Den obärgade arealen av ärter motsvarar 4,1 procent av arealen, och motsvarande andel obärgad areal för raps och rybs är 0,9 procent.

Mer obärgat än normalt i Skåne

I Skåne brukar den långa växtodlingssäsongen ge möjlighet till skörd av i stort sett alla grödor. I år har dock 2,3 procent av spannmålsarealen lämnats oskördad. Större arealer än normalt har lämnats oskördade även i Kronobergs län. Där är 5,3 procent av spannmålsarealen obärgad. Många lantbrukare har kommenterat att de trots mycket låg skörd ändå valt att försöka tröska arealen. Det har också rapporterats att de skördade kvantiteterna kan komma att kasseras om det visar sig att kvalitetsproblemen är för stora.

Mer areal har skördats som grönfoder

De preliminära resultaten visar att en större andel än normalt har skördats som grönfoder även om det var planerat att arealen skulle tröskas. Skörd av grönfoder kan vara ett sätt att delvis rädda en gröda som inte går att tröska.

Kommentarer till tabellerna

I tabellerna redovisas antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna, bärgad skörd per hektar, medelfel för hektarskörd, grödareal, total skörd samt medelfel för den totala skörden. För jämförelse med tidigare år redovisas också definitiva resultat på riksnivå för de närmast föregående åren. Förekomst av obärgade arealer gör att hektarskörd och totalskörd blir lägre för den aktuella grödan.

Medelfelet är ett mått på den beräknade skördens osäkerhet. Ju högre medelfelet är desto mer osäker är den aktuella uppgiften. Se vidare under rubriken ”Statistikens tillförlitlighet”.

För att undvika redovisning av alltför osäkra resultat krävs att redovisad hektarskörd grundar sig på uppgifter från minst 20 jordbruksföretag. Vid färre företag ersätts skördeuppgiften i tabellen med två prickar (..).

Grödarealerna baseras på den preliminära statistiken om åkerarealens användning som publicerades i juli (JO 10 SM 0602) och som grundar sig på uppgifter från Jordbruksverkets administrativa register för arealbaserade stöd. De grödarealer som redovisas i föreliggande statistiska meddelande har dock minskats med arealer skördade som grönfoder. Se vidare under avsnittet ”Så görs statistiken”.

Tabeller

1. Höstvetete. Skörd 2006. Preliminära uppgifter Hektarskörd, areal och totalskörd

1. Winter wheat. Harvest in 2006. Preliminary data
Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal under- sökta företag	Hektar- skörd, kg/ha	Medel- fel, procent	Areal, hektar 2)	Total skörd, ton	Medel- fel, procent
Län						
Stockholms	102	5 090	2,0	14 290	72 700	2,0
Uppsala	187	5 400	1,3	28 710	155 000	1,3
Södermanlands	156	5 120	1,3	24 210	124 000	1,3
Östergötlands	266	5 940	1,1	46 360	275 400	1,1
Jönköpings	21	4 040	10,6	960	3 900	10,6
Kronobergs	450
Kalmar	98	4 690	3,1	10 460	49 000	3,2
Gotlands	98	4 170	3,0	6 050	25 200	3,0
Blekinge	30	5 460	7,0	1 670	9 100	7,0
Skåne	493	5 950	1,4	91 570	544 700	1,4
Hallands	92	6 090	2,4	8 450	51 400	2,4
Västra Götalands	355	5 980	1,1	58 160	348 000	1,1
Värmlands	46	5 140	4,0	3 120	16 100	4,0
Örebro	100	5 820	1,6	9 880	57 500	1,6
Västmanlands	141	5 100	2,2	16 440	83 900	2,2
Dalarnas	29	4 370	5,8	1 520	6 600	5,8
Gävleborgs	570
Västernorrlands	30
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	0
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	445	6 320	1,2	77 030	487 100	1,2
Götalands mellanbygder	303	4 490	2,7	32 670	146 700	2,7
Götalands norra slättbygder	544	6 050	0,8	94 980	574 300	0,8
Svealands slättbygder	708	5 260	0,7	95 170	501 000	0,7
Götalands skogsbygder	147	4 690	4,4	13 740	64 500	4,5
Mellersta Sveriges skogsbygder	90	4 970	3,0	6 590	32 700	3,0
Nedre Norrland	230
Övre Norrland	-	-	-	0
Hela Riket ³⁾						
2006	2 242	5 660	0,6	323 100	1 827 500	0,6
2005	2 214	6 630	0,6	295 090	1 957 000	0,6
2004	2 390	6 180	0,5	349 700	2 159 400	0,5
2003	2 424	5 560	0,7	363 910	2 025 400	0,7
2002	2 275	6 400	0,5	285 060	1 823 200	0,5
2001	2 415	5 970	0,7	354 040	2 112 800	0,7

Vattenhalt 14,0 procent.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna. Där antalet understiger 20 utelämnas resultaten (...).

2) För län och produktionsområden saknas ca 2 200 hektar som inte kunnat fördelas efter regiontillhörighet. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 20.

3) För åren 2001-2005 redovisas definitiv bärgad skörd. Tidigare redovisade uppgifter för perioden 2001-2003 har avsett 15,0 procents vattenhalt. De nu redovisade uppgifterna har omräknats till 14,0 procents vattenhalt.

2. Vårvete. Skörd 2006. Preliminära uppgifter**Hektarskörd, areal och totalskörd**

2. Spring wheat. Harvest in 2006. Preliminary data

Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektarskörd, kg/ha	Medelfel, procent	Areal, hektar ²⁾	Totalskörd, ton	Medelfel, procent
Län						
Stockholms	18	920
Uppsala	93	4 380	2,0	4 940	21 600	2,0
Södermanlands	52	4 030	3,4	2 270	9 200	3,4
Östergötlands	45	4 140	3,2	2 320	9 600	3,2
Jönköpings	6	110
Kronobergs	6	160
Kalmar	24	4 040	6,7	650	2 600	9,2
Gotlands	40	3 470	4,7	1 980	6 900	4,7
Blekinge	16	740
Skåne	143	3 660	1,7	10 160	37 200	2,0
Hallands	51	4 630	2,7	2 400	11 100	3,0
Västra Götalands	55	3 640	4,5	4 440	16 200	4,5
Värmlands	6	430
Örebro	68	4 890	2,1	5 180	25 300	2,1
Västmanlands	87	3 890	2,9	5 180	20 100	2,9
Dalarnas	22	2 840	6,8	760	2 100	6,8
Gävleborgs	17	400
Västernorrlands	-	-	-	30
Jämtlands	-	-	-	0
Västerbottens	-	-	-	20
Norrbottens	1
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	153	4 050	1,5	9 410	38 100	1,6
Götalands mellanbygder	99	3 470	2,8	5 220	18 100	3,2
Götalands norra slättbygder	84	3 870	3,3	5 750	22 300	3,4
Svealands slättbygder	312	4 320	1,3	18 240	78 800	1,3
Götalands skogsbygder	47	3 660	4,5	1 890	6 900	5,7
Mellersta Sveriges skogsbygder	41	3 530	4,2	1 690	6 000	4,2
Nedre Norrland	13	330
Övre Norrland	1
Hela Riket³⁾						
2006	750	4 020	0,9	43 300	173 900	1,0
2005	1 054	4 910	0,8	59 030	289 800	0,9
2004	960	4 740	0,9	53 400	252 900	0,9
2003	897	4 900	0,6	47 080	230 800	0,7
2002	1 081	4 900	0,7	54 080	264 900	0,7
2001	873	4 600	1,0	44 530	204 700	1,0

Vattenhalt 14,0 procent.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna. Där antalet understiger 20 utelämnas resultaten (..).

2) För län och produktionsområden saknas ca 670 hektar som inte kunnat fördelas efter regiontillhörighet. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 20.

3) För åren 2001-2005 redovisas definitiv bärgad skörd. Tidigare redovisade uppgifter för perioden 2001-2003 har avsett 15,0 procents vattenhalt. De nu redovisade uppgifterna har omräknats till 14,0 procents vattenhalt.

3. Höstråg. Skörd 2006. Preliminära uppgifter**Hektarskörd, areal och totalskörd**

3. Winter rye. Harvest in 2006. Preliminary data

Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal undersökta företag	Hektarskörd, kg/ha	Medelfel, procent	Areal, hektar ²⁾	Totalskörd, ton	Medelfel, procent
Län						
Stockholms	13	420
Uppsala	41	4 270	4,1	1 590	6 800	4,1
Södermanlands	22	3 900	3,6	920	3 600	3,6
Östergötlands	57	5 320	3,0	2 800	14 900	3,0
Jönköpings	1	0
Kronobergs	1	30
Kalmar	11
Gotlands	19	540
Blekinge	3	130
Skåne	135	5 580	2,7	10 120	56 500	2,9
Hallands	11	390
Västra Götalands	65	5 160	3,5	3 700	19 100	3,5
Värmlands	5	340
Örebro	35	4 370	4,3	1 390	6 100	4,3
Västmanlands	6	440
Dalarnas	10	430
Gävleborgs	1	30
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	0
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	90	6 050	1,6	5 300	32 100	1,6
Götalands mellanbygder	73	4 750	4,9	5 160	24 500	5,9
Götalands norra slättbygder	108	5 350	2,3	5 830	31 200	2,3
Svealands slättbygder	114	4 280	2,3	4 780	20 500	2,3
Götalands skogsbygder	28	3 900	7,3	1 120	4 400	7,3
Mellersta Sveriges skogsbygder	22	3 640	4,1	920	3 300	4,1
Nedre Norrland	1
Övre Norrland	-	-	-	0
Hela Riket³⁾						
2006	436	4 990	1,5	23 590	117 800	1,7
2005	463	5 270	1,5	21 300	112 300	1,6
2004	549	5 510	1,1	24 220	133 400	1,2
2003	610	4 860	1,2	24 030	116 700	1,4
2002	583	5 270	1,1	24 060	126 700	1,3
2001	722	5 210	1,2	34 140	177 900	1,3

Vattenhalt 14,0 procent.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna. Där antalet understiger 20 utelämnas resultaten (...).

2) För län och produktionsområden saknas ca 410 hektar som inte kunnat fördelas efter regiontillhörighet. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 20.

3) För åren 2001-2005 redovisas definitiv bärgad skörd. Tidigare redovisade uppgifter för perioden 2001-2003 har avsett 15,0 procents vattenhalt. De nu redovisade uppgifterna har omräknats till 14,0 procents vattenhalt.

4. Höstkorn. Skörd 2006. Preliminära uppgifter**Hektarskörd, areal och totalskörd**

4. Winter barley. Harvest in 2006. Preliminary data

Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal undersökta företag	Hektarskörd, kg/ha	Medelfel, procent	Areal, hektar ²⁾	Totalskörd, ton	Medelfel, procent
Län						
Stockholms	1	10
Uppsala	1	100
Södermanlands	-	-	-	20
Östergötlands	4	200
Jönköpings	1	20
Kronobergs	-	-	-	10
Kalmar	30	3 250	11,8	1 360	4 400	11,9
Gotlands	28	4 180	5,8	960	4 000	5,8
Blekinge	2	120
Skåne	43	5 610	3,8	2 600	14 600	3,8
Hallands	3	140
Västra Götalands	5	410
Värmlands	-	-	-	20
Örebro	-	-	-	20
Västmanlands	1	90
Dalarnas	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	31	6 200	3,3	1 510	9 300	3,3
Götalands mellanbygder	69	3 910	5,9	3 380	13 200	5,9
Götalands norra slättbygder	9	560
Svealands slättbygder	4	230
Götalands skogsbygder	6	340
Mellersta Sveriges skogsbygder	-	-	-	90
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket³⁾						
2006	119	4 660	4,1	6 080	28 300	4,1
2005	116	5 800	2,1	5 360	31 000	2,1
2004	107	5 610	2,5	5 260	29 500	2,5
2003	142	4 550	2,7	6 300	28 700	2,7
2002	115	5 330	2,2	5 040	26 900	2,2
2001	198	5 210	2,3	8 820	46 000	2,4

Vattenhalt 14,0 procent.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna. Där antalet understiger 20 utelämnas resultaten (...).

2) För län och produktionsområden saknas ca 30 hektar som inte kunnat fördelas efter regiontillhörighet. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 20. Arealer som i Jordbruksverkets administrativa register för arealbaserade stöd redovisats som höstkorn i Dalarnas, Gävleborgs, Västernorrlands, Jämtlands, Västerbottens och Norrbottens län har förts över till värkorn.

3) För åren 2001-2005 redovisas definitiv bärgad skörd. Tidigare redovisade uppgifter för perioden 2001-2003 har avsett 15,0 procents vattenhalt. De nu redovisade uppgifterna har omräknats till 14,0 procents vattenhalt.

5. Vårkorn. Skörd 2006. Preliminära uppgifter**Hektarskörd, areal och totalskörd**

5. Spring barley. Harvest in 2006. Preliminary data

Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektarskörd, kg/ha	Medelfel, procent	Areal, hektar ²⁾	Total skörd, ton	Medelfel, procent
Län						
Stockholms	73	3 470	4,5	6 970	24 200	4,5
Uppsala	177	4 100	1,9	26 290	107 800	1,9
Södermanlands	120	3 730	2,2	9 390	35 000	4,3
Östergötlands	169	4 180	4,4	13 390	55 900	4,4
Jönköpings	60	2 350	5,5	4 640	10 900	10,2
Kronobergs	28	2 480	8,0	2 210	5 500	9,9
Kalmar	124	2 420	4,5	12 280	29 700	5,3
Gotlands	137	3 000	2,4	13 870	41 600	3,8
Blekinge	57	3 190	5,8	3 420	10 900	9,2
Skåne	527	4 240	1,2	76 910	325 800	1,3
Hallands	146	3 950	2,6	19 460	76 900	2,8
Västra Götalands	293	3 750	1,9	32 550	122 200	2,1
Värmlands	99	3 040	3,7	9 180	27 900	3,7
Örebro	120	3 890	2,5	13 450	52 300	2,6
Västmanlands	148	3 820	2,0	18 810	71 800	2,7
Dalarnas	73	2 880	5,7	9 700	28 000	6,0
Gävleborgs	74	2 100	4,4	10 480	22 100	4,8
Västernorrlands	47	1 930	6,1	3 860	7 400	6,4
Jämtlands	49	2 630	5,3	1 910	5 000	6,4
Västerbottens	66	2 240	6,3	8 540	19 100	6,9
Norrbottens	42	2 610	4,1	3 670	9 600	5,3
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	478	4 440	1,2	63 780	283 400	1,3
Götalands mellanbygder	401	3 220	2,1	46 620	150 000	2,4
Götalands norra slättbygder	361	4 100	2,0	34 080	139 600	2,0
Svealands slättbygder	678	3 870	1,1	77 750	301 100	1,3
Götalands skogsbygder	278	2 940	2,8	29 790	87 600	3,5
Mellersta Sveriges skogsbygder	167	2 630	3,5	18 510	48 600	3,6
Nedre Norrland	157	2 280	4,8	15 780	36 000	5,2
Övre Norrland	109	2 340	4,5	12 270	28 700	5,0
Hela Riket³⁾						
2006	2 629	3 600	0,7	301 210	1 084 100	0,8
2005	2 814	4 260	0,9	366 220	1 561 900	0,9
2004	2 807	4 300	0,7	386 430	1 662 400	0,8
2003	2 747	4 190	0,8	357 770	1 499 700	0,9
2002	2 950	4 290	0,8	403 290	1 730 300	0,9
2001	2 773	4 090	0,9	385 690	1 577 000	0,9

Vattenhalt 14,0 procent.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna. Där antalet understiger 20 utelämnas resultaten (...).

2) För län och produktionsområden saknas ca 1 740 hektar som inte kunnat fördelas efter regiontillhörighet. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 20. Arealer som i Jordbruksverkets administrativa register för arealbaserade stöd redovisats som höstkorn i Dalarnas, Gävleborgs, Västernorrlands, Jämtlands, Västerbottens och Norrbottens län har förts över till vårkorn.

3) För åren 2001-2005 redovisas definitiv bärgad skörd. Tidigare redovisade uppgifter för perioden 2001-2003 har avsett 15,0 procents vattenhalt. De nu redovisade uppgifterna har omräknats till 14,0 procents vattenhalt.

6. Havre. Skörd 2006. Preliminära uppgifter**Hektarskörd, areal och totalskörd**

6. Oats. Harvest in 2006. Preliminary data

Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektarskörd, kg/ha	Medelfel, procent	Areal, hektar ²⁾	Total skörd, ton	Medelfel, procent
Län						
Stockholms	93	3 190	6,1	5 920	18 900	6,2
Uppsala	128	3 850	3,8	8 580	33 000	4,3
Södermanlands	137	3 330	3,7	11 400	38 000	3,7
Östergötlands	131	3 660	4,0	10 310	37 700	4,1
Jönköpings	60	2 000	6,9	5 330	10 700	10,9
Kronobergs	45	2 080	13,7	3 550	7 400	14,6
Kalmar	64	2 260	7,6	4 040	9 200	12,8
Gotlands	53	2 350	6,2	2 210	5 200	8,7
Blekinge	28	2 840	16,0	960	2 700	21,4
Skåne	215	3 200	3,5	15 350	49 200	3,7
Hallands	127	3 550	3,7	9 980	35 400	3,7
Västra Götalands	467	3 400	2,4	70 370	239 500	2,5
Värmlands	112	2 620	5,9	11 090	29 000	6,6
Örebro	142	3 380	3,5	14 310	48 300	3,5
Västmanlands	149	3 330	4,1	16 400	54 600	4,8
Dalarnas	51	2 350	8,0	3 540	8 300	8,3
Gävleborgs	52	1 450	9,2	4 550	6 600	9,4
Västernorrlands	8	230
Jämtlands	5	140
Västerbottens	24	1 860	12,2	1 390	2 600	17,6
Norrbottens	16	510
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	231	3 640	2,9	15 600	56 800	3,0
Götalands mellanbygder	159	2 680	4,5	9 100	24 400	5,3
Götalands norra slättbygder	469	3 620	2,0	57 630	208 800	2,1
Svealands slättbygder	692	3 440	1,7	61 000	210 000	1,7
Götalands skogsbygder	305	2 530	4,5	34 760	88 000	4,8
Mellersta Sveriges skogsbygder	159	2 350	5,6	15 360	36 000	6,5
Nedre Norrland	52	1 580	10,6	3 890	6 100	11,6
Övre Norrland	40	1 930	9,9	1 930	3 700	15,0
Hela Riket³⁾						
2006	2 107	3 180	1,2	199 950	635 000	1,3
2005	2 049	3 870	1,4	192 740	746 300	1,5
2004	2 075	4 120	1,4	224 870	925 300	1,5
2003	2 372	3 960	1,2	274 880	1 089 500	1,3
2002	2 412	4 050	1,2	287 680	1 167 000	1,3
2001	2 249	3 510	1,3	271 620	952 500	1,4

Vattenhalt 14,0 procent.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna. Där antalet understiger 20 utelämnas resultaten (..).

2) För län och produktionsområden saknas ca 220 hektar som inte kunnat fördelas efter regiontillhörighet. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 20.

3) För åren 2001-2005 redovisas definitiv bärgad skörd. Tidigare redovisade uppgifter för perioden 2001-2003 har avsett 15,0 procents vattenhalt. De nu redovisade uppgifterna har omräknats till 14,0 procents vattenhalt.

7. Rågvete. Skörd 2006. Preliminära uppgifter**Hektarskörd, areal och totalskörd**

7. Triticale. Harvest in 2006. Preliminary data

Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektarskörd, kg/ha	Medelfel, procent	Areal, hektar ²⁾	Totalskörd, ton	Medelfel, procent
Län						
Stockholms	27	4 220	8,9	1 020	4 300	9,0
Uppsala	21	4 400	5,8	1 190	5 200	5,8
Södermanlands	69	4 600	2,3	3 250	15 000	2,5
Östergötlands	133	5 110	2,1	8 940	45 600	2,1
Jönköpings	32	3 460	4,3	1 410	4 900	5,4
Kronobergs	28	3 710	3,7	830	3 100	4,0
Kalmar	72	3 580	4,2	4 350	15 600	5,5
Gotlands	74	3 690	2,8	3 760	13 900	2,8
Blekinge	33	4 120	5,1	1 100	4 500	5,1
Skåne	97	4 480	2,9	5 880	26 400	2,9
Hallands	77	5 400	2,3	4 600	24 800	2,3
Västra Götalands	211	5 070	1,9	14 330	72 700	1,9
Värmlands	44	5 120	1,8	2 300	11 800	2,2
Örebro	45	5 010	3,8	1 950	9 800	3,8
Västmanlands	25	4 630	5,5	980	4 500	5,5
Dalarnas	6	100
Gävleborgs	-	-	-	60
Västernorrlands	1	50
Jämtlands	1	0
Västerbottens	2	60
Norrbottens	1	20
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	108	5 260	2,3	5 870	30 900	2,3
Götalands mellanbygder	185	3 970	2,1	10 400	41 300	2,6
Götalands norra slättbygder	278	5 240	1,5	18 270	95 800	1,5
Svealands slättbygder	212	4 760	1,6	9 880	47 100	1,6
Götalands skogsbygder	161	3 890	2,5	8 480	33 000	2,6
Mellersta Sveriges skogsbygder	49	4 420	4,7	2 910	12 900	4,8
Nedre Norrland	3	70
Övre Norrland	3	80
Hela Riket³⁾						
2006	999	4 680	0,9	56 300	263 200	1,0
2005	951	5 420	0,8	50 120	271 500	0,8
2004	973	5 200	0,8	51 920	270 200	0,9
2003	930	4 580	0,9	44 350	202 700	0,9
2002	723	5 480	0,9	30 600	167 400	1,0
2001	821	4 360	1,5	39 600	172 500	1,5

Vattenhalt 14,0 procent.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna. Där antalet understiger 20 utelämnas resultaten (..).

2) För län och produktionsområden saknas ca 170 hektar som inte kunnat fördelas efter regiontillhörighet. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 20.

3) För åren 2001-2005 redovisas definitiv bärgad skörd. Tidigare redovisade uppgifter för perioden 2001-2003 har avsett 15,0 procents vattenhalt. De nu redovisade uppgifterna har omräknats till 14,0 procents vattenhalt.

8. Blandsäd. Skörd 2006. Preliminära uppgifter**Hektarskörd, areal och totalskörd**

8. Mixed grain. Harvest in 2006. Preliminary data

Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektarskörd, kg/ha	Medelfel, procent	Areal, hektar ²⁾	Totalskörd, ton	Medelfel, procent
Län						
Stockholms	16	670
Uppsala	20	3 630	6,9	1 480	5 400	15,5
Södermanlands	21	2 890	7,6	730	2 100	15,1
Östergötlands	26	2 930	7,6	1 520	4 500	23,4
Jönköpings	26	1 900	10,7	1 530	2 900	22,1
Kronobergs	11	410
Kalmar	13	970
Gotlands	13	530
Blekinge	5
Skåne	18
Hallands	8	640
Västra Götalands	85	3 000	4,8	6 200	18 600	11,9
Värmlands	13	710
Örebro	9
Västmanlands	14	720
Dalarnas	8	390
Gävleborgs	15
Västernorrlands	7
Jämtlands	3
Västerbottens	13	470
Norrbottens	6
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	9
Götalands mellanbygder	30
Götalands norra slättbygder	65	3 370	4,4	4 390	14 800	10,0
Svealands slättbygder	81	3 090	4,1	4 240	13 100	7,8
Götalands skogsbygder	94	2 240	6,0	6 170	13 800	14,8
Mellersta Sveriges skogsbygder	29	2 560	7,2	1 680	4 300	15,7
Nedre Norrland	23
Övre Norrland	19	640
Hela Riket³⁾						
2006	350	2 690	2,7	19 160	51 600	6,1
2005	385	3 450	2,0	23 420	80 800	4,3
2004	360	3 640	1,8	20 530	74 700	3,2
2003	388	3 470	1,8	27 800	96 500	2,7
2002	420	3 540	1,8	26 010	92 000	3,5
2001	393	3 190	3,3	26 510	84 600	3,3

Vattenhalt 14,0 procent.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna. Där antalet understiger 20 utelämnas resultaten (...).

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 20.

3) För åren 2001-2005 redovisas definitiv bärgad skörd. Tidigare redovisade uppgifter för perioden 2001-2003 har avsett 15,0 procents vattenhalt. De nu redovisade uppgifterna har omräknats till 14,0 procents vattenhalt.

9. Ärtor. Skörd 2006. Preliminära uppgifter**Hektarskörd, areal och totalskörd**

9. Peas. Harvest in 2006. Preliminary data

Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektarskörd, kg/ha	Medelfel, procent	Areal, hektar ²⁾	Totalskörd, ton	Medelfel, procent
Län						
Stockholms	24	2 650	3,5	830	2 200	3,5
Uppsala	60	3 220	3,4	2 200	7 100	3,4
Södermanlands	47	2 340	6,1	1 340	3 100	6,2
Östergötlands	107	2 860	2,5	4 190	12 000	3,9
Jönköpings	3	80
Kronobergs	-	-	-	0
Kalmar	36	2 460	4,1	1 040	2 600	4,1
Gotlands	46	2 080	5,3	1 070	2 200	5,3
Blekinge	2	30
Skåne	56	2 180	5,2	2 360	5 200	5,8
Hallands	14	270
Västra Götalands	78	2 690	3,9	2 920	7 800	4,6
Värmlands	24	2 180	9,0	490	1 100	9,1
Örebro	33	2 720	9,5	950	2 600	9,5
Västmanlands	34	2 820	5,3	1 360	3 800	5,3
Dalarnas	16	260
Gävleborgs	3	70
Västernorrlands	-	-	-	0
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	10
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	44	2 330	5,7	1 790	4 200	6,1
Götalands mellanbygder	101	2 180	3,3	2 890	6 300	3,6
Götalands norra slättbygder	166	2 770	2,3	6 180	17 100	3,3
Svealands slättbygder	216	2 740	2,6	7 000	19 200	2,6
Götalands skogsbygder	21	2 770	4,7	680	1 900	7,6
Mellersta Sveriges skogsbygder	34	2 570	5,1	880	2 200	5,2
Nedre Norrland	1	40
Övre Norrland	-	-	-	10
Hela Riket³⁾						
2006	583	2 630	1,4	19 450	51 100	1,7
2005	758	2 710	1,3	24 160	65 400	1,3
2004	800	3 300	1,1	26 640	88 000	1,2
2003	773	3 270	2,2	24 160	79 100	2,2
2002	934	3 130	1,2	26 990	84 400	1,4
2001	933	2 860	1,3	26 650	76 300	1,4

Vattenhalt 15,0 procent.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna. Där antalet understiger 20 utelämnas resultaten (..).

2) För län och produktionsområden saknas ca 50 hektar som inte kunnat fördelas efter regiontillhörighet. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 21.

3) För åren 2001-2005 redovisas definitiv bärgad skörd.

10. Åkerbönor. Skörd 2006. Preliminära uppgifter**Hektarskörd, areal och totalskörd**

10. Field beans. Harvest in 2006. Preliminary data

Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektarskörd, kg/ha	Medelfel, procent	Areal, hektar ²⁾	Totalskörd, ton	Medelfel, procent
Län						
Stockholms	-	-	-	20
Uppsala	3	140
Södermanlands	6
Östergötlands	12	610
Jönköpings	2	20
Kronobergs	-	-	-	-	-	-
Kalmar	-	-	-	0
Gotlands	-	-	-	0
Blekinge	-	-	-	0
Skåne	14	690
Hallands	15	570
Västra Götalands	50	2 030	5,6	3 570	7 300	5,6
Värmlands	6	190
Örebro	-	-	-	20
Västmanlands	6	160
Dalarnas	-	-	-	50
Gävleborgs	2	50
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	25	2 120	4,6	1 090	2 300	4,6
Götalands mellanbygder	-	-	-	20
Götalands norra slättbygder	57	2 150	5,0	3 760	8 100	5,0
Svealands slättbygder	21	2 170	8,0	610	1 300	14,7
Götalands skogsbygder	8	420
Mellersta Sveriges skogsbygder	3	280
Nedre Norrland	2	10
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket³⁾						
2006	116	2 130	3,4	6 150	13 100	3,6
2005	146	2 320	3,6	6 430	14 900	4,1
2004	101	2 260	4,0	5 510	12 400	4,0

Vattenhalt 15,0 procent.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna. Där antalet understiger 20 utelämnas resultaten (...).

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 21.

3) För åren 2004-2005 redovisas definitiv bärgad skörd.

11. Höstraps. Skörd 2006. Preliminära uppgifter**Hektarskörd, areal och totalskörd**

11. Winter rape. Harvest in 2006. Preliminary data

Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektarskörd, kg/ha	Medelfel, procent	Areal, hektar ²⁾	Totalskörd, ton	Medelfel, procent
Län						
Stockholms	22	2 470	7,3	880	2 200	7,3
Uppsala	26	2 410	4,8	990	2 400	4,8
Södermanlands	18	2 360	3,6	900	2 100	3,6
Östergötlands	143	2 990	1,7	7 100	21 200	1,7
Jönköpings	9	140
Kronobergs	2	40
Kalmar	51	3 040	2,1	1 840	5 600	2,1
Gotlands	54	2 390	3,5	1 590	3 800	3,5
Blekinge	13	300
Skåne	345	3 450	0,7	24 100	83 200	0,7
Hallands	53	3 220	2,1	1 420	4 600	2,1
Västra Götalands	177	3 000	2,0	8 430	25 300	2,0
Värmlands	6	90
Örebro	14	340
Västmanlands	3	140
Dalarnas	1	20
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	0
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	302	3 460	0,7	18 970	65 700	0,7
Götalands mellanbygder	191	3 170	1,3	8 860	28 100	1,3
Götalands norra slättbygder	288	3 030	1,4	14 580	44 200	1,4
Svealands slättbygder	89	2 460	3,0	3 340	8 200	3,0
Götalands skogsbygder	55	2 740	4,2	1 670	4 600	4,2
Mellersta Sveriges skogsbygder	12	390	1 000	8,5
Nedre Norrland	-	-	-	0
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket³⁾						
2006	937	3 190	0,6	48 340	154 000	0,6
2005	788	3 230	0,7	34 970	113 100	0,7
2004	817	3 430	0,7	37 490	128 600	0,7
2003	562	2 860	0,8	23 350	66 700	0,8
2002	751	2 910	0,8	31 220	90 900	0,8
2001	542	3 100	0,8	19 900	61 700	0,8

Vattenhalt 9,0 procent.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna. Där antalet understiger 20 utelämnas resultaten (..).

2) För län och produktionsområden saknas ca 410 hektar som inte kunnat fördelas efter regiontillhörighet. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 22.

3) För åren 2001-2005 redovisas definitivt bärgad skörd.

12. Vårrops. Skörd 2006. Preliminära uppgifter**Hektarskörd, areal och totalskörd**

12. Spring rape. Harvest in 2006. Preliminary data

Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektarskörd, kg/ha	Medelfel, procent	Areal, hektar ²⁾	Totalskörd, ton	Medelfel, procent
Län						
Stockholms	54	1 590	3,1	2 440	3 900	3,1
Uppsala	101	1 780	2,0	5 480	9 700	2,0
Södermanlands	72	1 910	1,5	3 650	7 000	1,5
Östergötlands	70	1 940	2,3	2 700	5 200	2,3
Jönköpings	4	80
Kronobergs	1	20
Kalmar	7	250
Gotlands	39	1 240	5,6	1 120	1 400	5,6
Blekinge	11	170
Skåne	45	1 170	3,5	2 490	2 900	3,5
Hallands	28	1 630	4,2	840	1 400	4,2
Västra Götalands	146	1 730	2,6	7 700	13 300	2,8
Värmlands	21	1 330	4,8	710	1 000	4,8
Örebro	74	1 840	2,4	3 570	6 600	2,4
Västmanlands	82	1 690	2,5	3 880	6 600	2,5
Dalarnas	5	170
Gävleborgs	1	20
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	0
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	45	1 300	3,8	1 720	2 200	3,8
Götalands mellanbygder	56	1 230	4,4	2 310	2 800	4,5
Götalands norra slättbygder	178	1 850	2,1	8 800	16 200	2,2
Svealands slättbygder	395	1 750	1,0	19 330	33 800	1,0
Götalands skogsbygder	61	1 380	5,0	2 050	2 800	5,0
Mellersta Sveriges skogsbygder	26	1 630	3,9	1 060	1 700	3,9
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	0
Hela Riket³⁾						
2006	761	1 700	0,9	35 280	60 100	1,0
2005	913	1 890	1,0	38 510	72 700	1,0
2004	814	2 240	0,6	36 690	82 300	0,6
2003	723	1 920	0,8	26 670	51 100	0,8
2002	630	2 110	0,9	21 900	46 300	0,9
2001	410	1 980	1,3	13 590	26 900	1,3

Vattenhalt 9,0 procent.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna. Där antalet understiger 20 utelämnas resultaten (..).

2) För län och produktionsområden saknas ca 60 hektar som inte kunnat fördelas efter regiontillhörighet. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 22.

3) För åren 2001-2005 redovisas definitiv bärgad skörd.

13. Höstrybs. Skörd 2006. Preliminära uppgifter**Hektarskörd, areal och totalskörd**

13. Winter turnip rape. Harvest in 2006. Preliminary data

Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektarskörd, kg/ha	Medelfel, procent	Areal, hektar ²⁾	Totalskörd, ton	Medelfel, procent
Län						
Stockholms	5	190
Uppsala	10	240
Södermanlands	3	240
Östergötlands	-	-	-	30
Jönköpings	1	0
Kronobergs	-	-	-	-	-	-
Kalmar	-	-	-	-	-	-
Gotlands	-	-	-	0
Blekinge	-	-	-	-	-	-
Skåne	-	-	-	10
Hallands	-	-	-	20
Västra Götalands	2	80
Värmlands	5	180
Örebro	3	40
Västmanlands	5	220
Dalarnas	-	-	-	0
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	-	-	-	10
Götalands mellanbygder	-	-	-	0
Götalands norra slättbygder	-	-	-	60
Svealands slättbygder	30	1 590	5,0	1 090	1 700	5,0
Götalands skogsbygder	3	70
Mellersta Sveriges skogsbygder	1	10
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket³⁾						
2006	34	1 520	5,8	1 260	1 900	5,8
2005	54	1 880	3,9	1 460	2 700	3,9
2004	42	2 230	2,1	1 240	2 800	2,1
2003	28	1 490	5,3	820	1 200	5,3
2002	74	1 760	2,3	1 900	3 300	2,3
2001	40	1 460	7,7	860	1 200	7,7

Vattenhalt 9,0 procent.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna. Där antalet understiger 20 utelämnas resultaten (..).

2) För län och produktionsområden saknas ca 10 hektar som inte kunnat fördelas efter regiontillhörighet. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 22.

3) För åren 2001-2005 redovisas definitiv bärgad skörd.

14. Vårrybs. Skörd 2006. Preliminära uppgifter**Hektarskörd, areal och totalskörd**

14. Spring turnip rape. Harvest in 2006. Preliminary data

Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektarskörd, kg/ha	Medelfel, procent	Areal, hektar ²⁾	Totalskörd, ton	Medelfel, procent
Län						
Stockholms	5	130
Uppsala	12	580
Södermanlands	12	420
Östergötlands	7	310
Jönköpings	1	0
Kronobergs	2	50
Kalmar	3	90
Gotlands	11	220
Blekinge	-	-	-	-	-	-
Skåne	-	-	-	20
Hallands	6	150
Västra Götalands	26	1 130	9,4	1 530	1 700	9,4
Värmlands	31	910	15,2	800	700	15,2
Örebro	13	340
Västmanlands	21	1 070	9,0	570	600	9,0
Dalarnas	21	1 400	3,5	430	600	3,5
Gävleborgs	17	340
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	0
Norrbottens	-	-	-	10
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	4	120
Götalands mellanbygder	11	220
Götalands norra slättbygder	25	1 210	8,1	1 390	1 700	8,1
Svealands slättbygder	81	1 210	6,3	2 500	3 000	6,6
Götalands skogsbygder	13	530
Mellersta Sveriges skogsbygder	50	1 110	4,0	1 160	1 300	4,0
Nedre Norrland	4	60
Övre Norrland	-	-	-	10
Hela Riket³⁾						
2006	188	1 180	3,6	5 980	7 100	3,8
2005	184	1 370	2,6	7 080	9 700	2,6
2004	221	1 660	2,0	8 320	13 800	2,0
2003	242	1 360	1,5	7 730	10 500	1,5
2002	324	1 510	1,5	12 410	18 700	1,5
2001	331	1 550	2,1	10 420	16 200	2,1

Vattenhalt 9,0 procent.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna. Där antalet understiger 20 utelämnas resultaten (...).

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 22.

3) För åren 2001-2005 redovisas definitivt bärgad skörd.

15. Oljelin. Skörd 2006. Preliminära uppgifter**Hektarskörd, areal och totalskörd**

15. Oil flax. Harvest in 2006. Preliminary data

Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektarskörd, kg/ha	Medelfel, procent	Areal, hektar ²⁾	Totalskörd, ton	Medelfel, procent
Län						
Stockholms	8	410
Uppsala	17	1 020
Södermanlands	21	1 410	3,0	820	1 200	3,0
Östergötlands	75	1 500	3,2	3 700	5 500	3,2
Jönköpings	1	0
Kronobergs	-	-	-	-	-	-
Kalmar	3	80
Gotlands	-	-	-	30
Blekinge	-	-	-	-	-	-
Skåne	11	380
Hallands	2	60
Västra Götalands	31	1 160	8,1	1 680	2 000	8,1
Värmlands	-	-	-	0
Örebro	10	300
Västmanlands	8	320
Dalarnas	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs	1	10
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	8	330
Götalands mellanbygder	8	200
Götalands norra slättbygder	95	1 420	3,5	4 980	7 100	3,5
Svealands slättbygder	64	1 370	2,1	2 840	3 900	2,1
Götalands skogsbygder	4	80
Mellersta Sveriges skogsbygder	9	370
Nedre Norrland	-	-	-	10
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket³⁾						
2006	188	1 370	2,3	8 840	12 100	2,4
2005	236	1 600	2,2	9 850	15 700	2,2
2004	145	2 020	1,5	5 740	11 600	1,5
2003	109	1 850	2,5	3 710	6 900	2,5
2002	88	1 700	3,1	3 080	5 200	3,2
2001	141	780	7,0	4 260	3 300	7,2

Vattenhalt 9,0 procent.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna. Där antalet understiger 20 utelämnas resultaten (..).

2) För län och produktionsområden saknas ca 50 hektar som inte kunnat fördelas efter regiontillhörighet. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 22.

3) För åren 2001-2005 redovisas definitiv bärgad skörd.

16. Spannmål. Obärgad areal 2006. Preliminära uppgifter**Hektar och procent av grödarealen**

16. Cereals. Area not harvested in 2006. Preliminary data

Hectares and per cent of the crop area

Område	Höstvete		Vårvete		Råg	
	Obärgad areal		Obärgad areal		Obärgad areal	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent	Hektar	Procent
Län						
Stockholms	20	0,1
Uppsala	10	0,0	0	0,0	0	0,0
Södermanlands	20	0,1	60	2,8	0	0,4
Östergötlands	140	0,3	0	0,0	0	0,0
Jönköpings	30	3,4
Kronobergs
Kalmar	10	0,1	0	0,5
Gotlands	30	0,4	0	0,0
Blekinge	130	7,8
Skåne	2 810	3,1	190	1,8	140	1,4
Hallands	10	0,1	0	0,0
Västra Götalands	160	0,3	0	0,0	0	0,0
Värmlands	0	0,1
Örebro	0	0,0	40	0,8	0	0,0
Västmanlands	80	0,5	0	0,0
Dalarnas	10	0,3	0	0,1
Gävleborgs
Västernorrlands	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	1 350	1,8	50	0,5	20	0,3
Götalands mellanbygder	1 290	3,9	120	2,4	140	2,7
Götalands norra slättbygder	290	0,3	0	0,0	0	0,0
Svealands slättbygder	150	0,2	110	0,6	10	0,2
Götalands skogsbygder	350	2,5	0	0,2	0	0,0
Mellersta Sveriges skogsbygder	0	0,1	0	0,0	0	0,0
Nedre Norrland
Övre Norrland	-	-	-	-
Hela Riket						
2006	3 470	1,1	300	0,7	160	0,7
2005	130	0,0	100	0,2	80	0,4
2004	130	0,0	320	0,6	10	0,0
2003	40	0,0	120	0,3	20	0,1
2002	300	0,1	120	0,2	20	0,1
2001	6 760	1,9	440	1,0	90	0,3

Där antalet företag i bearbetningen understiger 20 utelämnas resultaten (..).

16 forts. Spannmål. Obärgad areal 2006. Preliminära uppgifter**Hektar och procent av grödarealen**

16 cont. Cereals. Area not harvested in 2006. Preliminary data

Hectares and per cent of the crop area

Område	Höstkorn		Vårkorn		Havre	
	Obärgad areal		Obärgad areal		Obärgad areal	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent	Hektar	Procent
Län						
Stockholms	110	1,6	100	1,7
Uppsala	10	0,0	0	0,0
Södermanlands	-	-	10	0,1	30	0,3
Östergötlands	360	2,7	30	0,3
Jönköpings	60	1,3	100	2,0
Kronobergs	-	-	20	1,1	370	10,4
Kalmar	20	1,3	270	2,2	250	6,3
Gotlands	0	0,0	40	0,3	10	0,6
Blekinge	10	0,2	0	0,0
Skåne	0	0,0	610	0,8	910	5,9
Hallands	10	0,0	90	0,9
Västra Götalands	200	0,6	1 880	2,7
Värmlands	-	-	60	0,6	210	1,9
Örebro	-	-	20	0,1	120	0,8
Västmanlands	10	0,1	60	0,3
Dalarnas	-	-	450	4,7	120	3,3
Gävleborgs	-	-	270	2,6	450	10,0
Västernorrlands	-	-	270	7,1
Jämtlands	-	-	130	6,7
Västerbottens	-	-	820	9,6	230	16,5
Norrbottnens	-	-	60	1,6
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	0	0,0	160	0,2	330	2,1
Götalands mellanbygder	20	0,6	570	1,2	530	5,8
Götalands norra slättbygder	110	0,3	450	0,8
Svealands slättbygder	210	0,3	330	0,5
Götalands skogsbygder	420	1,4	2 370	6,8
Mellersta Sveriges skogsbygder	-	-	940	5,1	380	2,4
Nedre Norrland	-	-	560	3,5	450	11,7
Övre Norrland	-	-	910	7,4	260	13,3
Hela Riket						
2006	20	0,4	4 030	1,3	5 080	2,5
2005	0	0,1	3 030	0,8	3 960	2,1
2004	0	0,0	10 200	2,6	5 660	2,5
2003	120	2,0	2 720	0,8	780	0,3
2002	50	0,8	1 360	0,3	850	0,3
2001	220	2,5	10 710	2,8	11 450	4,2

Där antalet företag i bearbetningen understiger 20 utelämnas resultaten (...).

16 forts. Spannmål. Obärgad areal 2006. Preliminära uppgifter**Hektar och procent av grödarealen**

16 cont. Cereals. Area not harvested in 2006. Preliminary data

Hectares and per cent of the crop area

Område	Rågvete		Blandsäd		Spannmål totalt	
	Obärgad areal		Obärgad areal		Obärgad areal	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent	Hektar	Procent
Län						
Stockholms	120	11,9	380	1,3
Uppsala	0	0,0	110	3,2	130	0,2
Södermanlands	0	0,1	0	0,4	140	0,3
Östergötlands	20	0,2	90	5,1	640	0,7
Jönköpings	20	1,3	0	0,3	220	1,6
Kronobergs	20	2,0	410	5,3
Kalmar	50	1,1	630	1,8
Gotlands	0	0,0	90	0,3
Blekinge	0	0,2	160	1,9
Skåne	160	2,7	4 890	2,3
Hallands	0	0,0	100	0,2
Västra Götalands	120	0,8	40	0,5	2 390	1,3
Värmlands	20	0,8	380	1,4
Örebro	0	0,0	170	0,4
Västmanlands	0	0,5	170	0,3
Dalarnas	580	3,6
Gävleborgs	-	-	800	4,9
Västernorrlands	410	9,2
Jämtlands	190	8,8
Västerbottens	1 080	10,3
Norrbottens	110	2,5
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	50	0,9	1 960	1,1
Götalands mellanbygder	140	1,4	2 910	2,6
Götalands norra slättbygder	140	0,8	30	0,6	1 020	0,5
Svealands slättbygder	130	1,3	90	1,9	1 030	0,4
Götalands skogsbygder	70	0,8	80	1,3	3 290	3,4
Mellersta Sveriges skogsbygder	20	0,9	100	6,2	1 450	3,0
Nedre Norrland	1 160	5,5
Övre Norrland	1 230	8,2
Hela Riket						
2006	570	1,0	620	3,2	14 260	1,5
2005	80	0,2	240	1,1	7 630	0,8
2004	660	1,3	740	3,7	17 730	1,6
2003	90	0,2	550	2,1	4 440	0,4
2002	10	0,0	350	1,4	3 030	0,3
2001	2 900	7,3	1 240	4,7	33 820	2,9

Där antalet företag i bearbetningen understiger 20 utelämnas resultaten (...).

**17. Ärtor och åkerbönor. Obärgad areal 2006. Preliminära uppgifter
Hektar och procent av grödarealen**

17. Peas and field beans. Area not harvested in 2006. Preliminary data
Hectares and per cent of the crop area

Område	Ärtor		Åkerbönor	
	Obärgad areal		Obärgad areal	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent
Län				
Stockholms	20	1,9	-	-
Uppsala	0	0,0
Södermanlands	110	8,6
Östergötlands	50	1,3
Jönköpings
Kronobergs	-	-	-	-
Kalmar	20	1,7	-	-
Gotlands	30	3,1	-	-
Blekinge	-	-
Skåne	240	10,3
Hallands
Västra Götalands	140	4,7	40	1,1
Värmlands	40	7,2
Örebro	80	8,9	-	-
Västmanlands	0	0,2
Dalarnas	-	-
Gävleborgs
Västernorrlands	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	180	10,2	20	1,8
Götalands mellanbygder	110	3,7	-	-
Götalands norra slättbygder	180	2,9	40	1,0
Svealands slättbygder	280	3,9	10	1,0
Götalands skogsbygder	0	0,5
Mellersta Sveriges skogsbygder	40	5,1
Nedre Norrland
Övre Norrland	-	-	-	-
Hela Riket				
2006	790	4,1	100	1,6
2005	420	1,7	50	0,7
2004	1 100	4,1	350	6,4
2003	650	2,7		
2002	750	2,8		
2001	2 090	7,8		

Där antalet företag i bearbetningen understiger 20 utelämnas resultaten (..).

18. Höstraps, vårraps och höstrybs. Obärgad areal 2006. Preliminära uppgifter Hektar och procent av grödarealen

18. Winter rape, spring rape and winter turnip rape. Area not harvested in 2006.

Preliminary data

Hectares and per cent of the crop area

Område	Höstraps		Vårraps		Höstrybs	
	Obärgad areal		Obärgad areal		Obärgad areal	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent	Hektar	Procent
Län						
Stockholms	50	6,1	0	0,0
Uppsala	0	0,0	20	0,3
Södermanlands	50	5,1	0	0,0
Östergötlands	0	0,1	40	1,3	-	-
Jönköpings
Kronobergs	-	-
Kalmar	20	1,0	-	-
Gotlands	0	0,0	20	2,0	-	-
Blekinge	-	-
Skåne	10	0,0	30	1,0	-	-
Hallands	10	0,6	0	0,1	-	-
Västra Götalands	100	1,1	70	0,9
Värmlands	20	2,8
Örebro	0	0,0
Västmanlands	60	1,6
Dalarnas	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	10	0,1	20	1,0	-	-
Götalands mellanbygder	20	0,2	30	1,5	-	-
Götalands norra slättbygder	110	0,7	40	0,5	-	-
Svealands slättbygder	110	3,3	100	0,5	0	0,1
Götalands skogsbygder	0	0,2	90	4,5
Mellersta Sveriges skogsbygder	30	3,3
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket						
2006	230	0,5	310	0,9	50	3,7
2005	160	0,5	700	1,8	50	3,2
2004	300	0,8	240	0,7	40	3,3
2003	60	0,3	250	0,9		
2002	200	0,6	190	0,9		
2001	330	1,7	340	2,5		

Där antalet företag i bearbetningen understiger 20 utelämnas resultaten (..).

19. Vårrybs, raps/rybs samt oljelin. Obärgad areal 2005. Preliminära uppgifter Hektar och procent av grödarealen

19. Spring turnip rape, rape/turnip rape and oil flax. Area not harvested in 2005.

Preliminary data

Hectares and per cent of the crop area

Område	Vårrybs		Raps och rybs ¹⁾		Oljelin	
	Obärgad areal		Obärgad areal		Obärgad areal	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent	Hektar	Procent
Län						
Stockholms	60	1,7
Uppsala	20	0,3
Södermanlands	50	0,9	0	0,0
Östergötlands	40	0,4	110	3,1
Jönköpings
Kronobergs	-	-
Kalmar	20	0,8
Gotlands	20	0,8
Blekinge	-	-	20	4,3	-	-
Skåne	-	-	30	0,1
Hallands	10	0,4
Västra Götalands	20	1,1	230	1,3	160	9,8
Värmlands	90	11,1	110	6,1
Örebro	10	0,3
Västmanlands	10	1,2	70	1,5
Dalarnas	0	0,8	50	8,9	-	-
Gävleborgs
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	30	0,1
Götalands mellanbygder	50	0,4
Götalands norra slättbygder	0	0,0	150	0,6	230	4,5
Svealands slättbygder	120	4,9	330	1,3	50	1,9
Götalands skogsbygder	160	3,6
Mellersta Sveriges skogsbygder	50	4,3	90	3,2
Nedre Norrland
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
2006	200	3,4	790	0,9	400	4,5
2005	130	1,8	1 030	1,3	300	3,0
2004	280	3,3	860	1,0	420	7,3
2003	180	2,4	540	0,9	290	7,8
2002	630	5,0	1 110	1,6	110	3,3
2001	440	4,2	1 200	2,7	1 390	32,5

Där antalet företag i bearbetningen understiger 20 utelämnas resultaten (..).

1) Omfattar obärgade arealer av höstraps, vårraps, höstrybs och vårrybs.

20. Spannmål. Areal skördad som grönfoder 2006. Preliminära uppgifter**Hektar och procent av preliminär grödareal enligt JO 10 SM 0602 ¹⁾**

20. Cereals. Area harvested as green fodder in 2006. Preliminary data

Hectares and per cent of the preliminary crop area from IACS (JO 10 SM 0602)

Område	Höstvete		Vårvete		Råg	
	Grönfoderareal		Grönfoderareal		Grönfoderareal	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent	Hektar	Procent
Län						
Stockholms	0	0,0
Uppsala	10	0,0	0	0,0	0	0,0
Södermanlands	0	0,0	0	0,1	0	0,0
Östergötlands	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Jönköpings	0	0,0
Kronobergs
Kalmar	100	0,9	60	7,9
Gotlands	0	0,0	30	1,6
Blekinge	10	0,5
Skåne	0	0,0	190	1,9	170	1,7
Hallands	0	0,0	60	2,3
Västra Götalands	10	0,0	50	1,1	10	0,3
Värmlands	0	0,0
Örebro	20	0,2	0	0,0	0	0,0
Västmanlands	0	0,0	30	0,6
Dalarnas	0	0,0	0	0,0
Gävleborgs
Västernorrlands	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	0	0,0	50	0,5	0	0,0
Götalands mellanbygder	10	0,0	130	2,4	300	5,6
Götalands norra slättbygder	10	0,0	40	0,8	10	0,2
Svealands slättbygder	40	0,0	30	0,2	0	0,0
Götalands skogsbygder	90	0,6	160	7,8	0	0,0
Mellersta Sveriges skogsbygder	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Nedre Norrland
Övre Norrland	-	-	-	-
Hela Riket						
2006	140	0,0	590	1,3	320	1,4
2005	0	0,0	400	0,7	90	0,4
2004	0	0,0	180	0,3	180	0,7
2003	0	0,0	210	0,5	330	1,4
2002	21	1,6	260	0,5	330	1,4
2001	2	0,2	140	0,3	270	0,8

Där antalet företag i bearbetningen understiger 20 utelämnas resultaten (...).

1) Vid framtagning av föreliggande skördestatistik har grödarealerna korrigerats ned om skörd av grönfoder förekommit. Skattad areal skördad som grönfoder redovisas i denna tabell.

20 forts. Spannmål. Areal skördad som grönfoder 2006. Preliminära uppgifter
Hektar och procent av preliminär grödareal enligt JO 10 SM 0602 ¹⁾
 20 cont. Cereals. Area harvested as green fodder in 2006. Preliminary data
 Hectares and per cent of the preliminary crop area from IACS (JO 10 SM 0602)

Område	Höstkorn		Vårkorn		Havre	
	Grönfoderareal		Grönfoderareal		Grönfoderareal	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent	Hektar	Procent
Län						
Stockholms	0	0,0	40	0,7
Uppsala	10	0,0	220	2,4
Södermanlands	-	-	480	4,9	100	0,9
Östergötlands	90	0,7	170	1,6
Jönköpings	1 360	22,7	1 610	23,2
Kronobergs	-	-	340	13,4	530	13,0
Kalmar	20	1,6	750	5,8	1 240	23,5
Gotlands	0	0,2	740	5,1	300	11,8
Blekinge	250	6,8	210	17,6
Skåne	0	0,0	760	1,0	540	3,4
Hallands	420	2,1	50	0,5
Västra Götalands	670	2,0	1 410	2,0
Värmlands	-	-	100	1,1	900	7,5
Örebro	-	-	160	1,2	60	0,4
Västmanlands	360	1,9	580	3,4
Dalarnas	-	-	230	2,3	120	3,3
Gävleborgs	-	-	410	3,7	90	1,9
Västernorrlands	-	-	130	3,4
Jämtlands	-	-	160	7,9
Västerbottens	-	-	480	5,3	380	21,5
Norrbottens	-	-	250	6,5
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	0	0,0	230	0,4	110	0,7
Götalands mellanbygder	30	0,8	1 530	3,2	800	8,1
Götalands norra slättbygder	200	0,6	960	1,6
Svealands slättbygder	930	1,2	660	1,1
Götalands skogsbygder	3 640	10,9	4 250	11,1
Mellersta Sveriges skogsbygder	-	-	240	1,3	1 390	8,3
Nedre Norrland	-	-	950	5,7	490	11,2
Övre Norrland	-	-	730	5,6	660	25,3
Hela Riket						
2006	30	0,5	8 190	2,6	9 470	4,5
2005	0	0,0	6 990	1,9	7 380	3,7
2004	10	0,3	5 580	1,4	4 830	2,1
2003	50	0,7	4 350	1,2	4 930	1,8
2002	60	1,0	8 440	2,1	7 320	2,5
2001	100	1,1	2 900	0,7	6 560	2,4

Där antalet företag i bearbetningen understiger 20 utelämnas resultaten (...).

1) Vid framtagning av föreliggande skördestatistik har grödarealerna korrigerats ned om skörd av grönfoder förekommit. Skattad areal skördad som grönfoder redovisas i denna tabell.

20 forts. Spannmål. Areal skördad som grönfoder 2006. Preliminära uppgifter
Hektar och procent av preliminär grödareal enligt JO 10 SM 0602 ¹⁾
 20 cont. Cereals. Area harvested as green fodder in 2006. Preliminary data
 Hectares and per cent of the preliminary crop area from IACS (JO 10 SM 0602)

Område	Rågvete		Blandsäd		Spannmål totalt	
	Grönfoderareal		Grönfoderareal		Grönfoderareal	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent	Hektar	Procent
Län						
Stockholms	30	2,5	130	16,5	210	0,7
Uppsala	0	0,0	660	25,8	910	1,2
Södermanlands	40	1,2	310	26,1	930	1,8
Östergötlands	90	1,0	1 300	55,5	1 650	1,9
Jönköpings	50	3,5	1 160	43,9	4 180	23,0
Kronobergs	20	2,0	720	62,6	1 610	17,4
Kalmar	280	6,0	1 080	51,7	3 660	9,6
Gotlands	10	0,2	410	40,4	1 500	4,8
Blekinge	0	0,0	610	6,9
Skåne	10	0,1	2 170	70,3	3 830	1,8
Hallands	10	0,3	860	64,5	1 400	2,9
Västra Götalands	20	0,1	4 660	41,3	6 820	3,5
Värmlands	50	2,2	1 100	62,4	2 170	7,4
Örebro	20	1,2	600	1,3
Västmanlands	0	0,0	1 060	1,8
Dalarnas	410	55,0	760	4,4
Gävleborgs	-	-	1 620	79,4	2 170	11,7
Västernorrlands	1 820	87,0	2 350	34,6
Jämtlands	1 950	97,3	2 110	50,0
Västerbottens	1 660	79,5	2 510	19,4
Norrbottens	730	79,6	1 300	23,0
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	0	0,0	960	74,0	1 340	0,7
Götalands mellanbygder	280	2,6	1 890	59,5	4 980	4,2
Götalands norra slättbygder	70	0,4	2 860	38,0	4 140	1,8
Svealands slättbygder	80	0,8	1 900	28,0	3 640	1,3
Götalands skogsbygder	130	1,5	6 320	51,8	14 680	13,2
Mellersta Sveriges skogsbygder	60	2,1	1 390	45,9	3 090	6,1
Nedre Norrland	5 170	87,8	6 680	24,2
Övre Norrland	2 690	81,3	4 130	21,7
Hela Riket						
2006	620	1,1	23 350	54,0	42 710	4,2
2005	170	0,3	22 680	49,5	37 950	3,6
2004	270	0,5	20 570	50,7	31 740	2,8
2003	310	0,7	24 270	47,7	34 600	2,9
2002	210	0,7	23 770	48,6	40 590	3,5
2001	40	0,1	20 240	43,3	30 700	2,6

Där antalet företag i bearbetningen understiger 20 utelämnas resultaten (...).

1) Vid framtagning av föreliggande skördestatistik har grödarealerna korrigerats ned om skörd av grönfoder förekommit. Skattad areal skördad som grönfoder redovisas i denna tabell.

21. Ärtor och åkerbönor. Areal skördad som grönfoder 2006. Preliminära uppgifter

Hektar och procent av preliminär grödareal enligt JO 10 SM 0602 ¹⁾

21. Peas and field beans. Area harvested as green fodder in 2006. Preliminary data
Hectares and per cent of the preliminary crop area from IACS (JO 10 SM 0602)

Område	Ärtor		Åkerbönor	
	Grönfoderareal		Grönfoderareal	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent
Län				
Stockholms	0	0,0	-	-
Uppsala	0	0,0
Södermanlands	20	1,8
Östergötlands	130	2,9
Jönköpings
Kronobergs	-	-	-	-
Kalmar	0	0,0	-	-
Gotlands	0	0,0	-	-
Blekinge	-	-
Skåne	120	4,7
Hallands
Västra Götalands	110	3,7	40	1,1
Värmlands	10	1,5
Örebro	10	0,7	-	-
Västmanlands	0	0,0
Dalarnas	-	-
Gävleborgs
Västernorrlands	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	50	2,9	0	0,0
Götalands mellanbygder	60	2,1	-	-
Götalands norra slättbygder	230	3,6	40	1,0
Svealands slättbygder	30	0,4	70	10,7
Götalands skogsbygder	80	10,3
Mellersta Sveriges skogsbygder	20	2,0
Nedre Norrland
Övre Norrland	-	-	-	-
Hela Riket				
2006	470	2,3	140	2,3
2005	260	1,0	260	3,8
2004	530	2,0	60	1,0
2003	700	2,8		
2002	860	3,1		
2001	900	3,3		

Där antalet företag i bearbetningen understiger 20 utelämnas resultaten (..).

1) Vid framtagning av föreliggande skördestatistik har grödarealerna korrigerats ned om skörd av grönfoder förekommit. Skattad areal skördad som grönfoder redovisas i denna tabell.

22. Raps/rybs och oljelin. Areal skördad som grönfoder 2006. Preliminära uppgifter

Hektar och procent av preliminär grödareal enligt JO 10 SM 0602 ¹⁾

22. Rape/turnip rape and oil flax. Area harvested as green fodder in 2006. Preliminary data

Hectares and per cent of the preliminary crop area from IACS (JO 10 SM 0602)

Område	Raps och rybs		Oljelin	
	Grönfoderareal		Grönfoderareal	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent
Län				
Stockholms	0	0,0
Uppsala	60	0,9
Södermanlands	0	0,0	0	0,0
Östergötlands	0	0,0	0	0,0
Jönköpings
Kronobergs	-	-
Kalmar	0	1,9
Gotlands	0	0,0	-	-
Blekinge	0	0,0	-	-
Skåne	0	0,0
Hallands	0	0,0
Västra Götalands	100	0,5	0	0,0
Värmlands	0	0,0	-	-
Örebro	0	0,1
Västmanlands	0	0,0
Dalarnas	0	0,0	-	-
Gävleborgs
Västernorrlands	-	-
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	0	0,0
Götalands mellanbygder	50	0,4
Götalands norra slättbygder	100	0,4	0	0,0
Svealands slättbygder	50	0,2	0	0,0
Götalands skogsbygder	10	0,3
Mellersta Sveriges skogsbygder	10	0,4
Nedre Norrland	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-
Hela Riket				
2006	230	0,3	70	0,8
2005	130	0,2	10	0,1
2004	40	0,1	20	0,4
2003	0	0,0	20	0,4
2002	50	0,1	110	3,3
2001	0	0,0	170	3,9

Där antalet företag i bearbetningen understiger 20 utelämnas resultaten (...).

1) Vid framtagning av föreliggande skördestatistik har grödarealerna korrigerats ned om skörd av grönfoder förekommit. Skattad areal skördad som grönfoder redovisas i denna tabell.

Fakta om statistiken

Sedan lång tid tillbaka har i Sverige varje år uppskattningar av skördar inom jordbruket redovisats. Skördeuppskattningar enligt den s.k. objektiva metoden infördes i början av 1960-talet, genomfördes av SCB och utformades då främst för skördeskadeskyddets behov av statistik som beräkningsunderlag. Därigenom uppfylldes i huvudsak även andra behov av skördestatistik. Det statliga skördeskadeskyddet upphörde efter 1987 års skörd då ansvaret övertogs av Lantbrukarnas riksförbund (LRF). När även detta skydd avvecklades 1995 åtog sig staten att ha ett övergripande ansvar för skördeskador av naturkatastrofkaraktär.

Under andra hälften av 1990-talet förändrades undersökningsmetoderna och den s.k. objektiva metoden med provtagningar i fält används inte längre. För spannmål, trindsäd och oljeväxter baseras skördestatistiken fr.o.m. 1998 på insamling av uppgifter från jordbrukarna.

Denna statistik är till viss del EU-reglerad då vissa uppgifter om skördar ska redovisas till EU enligt Rådets förordning (EEG) nr 837/90 av den 26 mars 1990 om medlemsstaternas 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 den preliminära skördestatistiken ska belysa, utgörs av jordbruksföretag med odling av spannmål, trindsäd och oljeväxter, som ansöker om arealbaserade stöd 2006. Statistiken bygger på uppgifter i Jordbruksverkets administrativa register för arealbaserade stöd.

Skördestatistiken baseras på urvalsundersökningar med jordbruksföretag som undersökningsenheter. Med jordbruksföretag avses en inom jordbruk, husdjurskötsel eller trädgårdsodling bedriven verksamhet under en och samma driftsledning.

För riket totalt och uppdelat på län och produktionsområden redovisas i detta statistiska meddelande följande huvudvariabler:

- Odlad areal (hektar)
- Totalskörd (ton)
- Hektarskörd (kg/ha)
- Obärgad areal (hektar och procent)
- Grönfoderareal (hektar och procent)

När hektarskörden beräknas ingår eventuell obärgad areal i skattningen. Stora obärgade arealer sänker den skattade hektarskörden. Ingen beräkning av hektarskörd för tröskad areal görs.

Uppgifter redovisas för grödorna höstvetete, vårvete, råg, höstkorn, vårkorn, havre, rågvete, blandsäd till mognad, ärter till mognad, åkerbönor till mognad, höst-raps, vårraps, höstrybs, vårrybs och oljelin.

Med trindsäd menas baljväxter som odlas för fröna skall till mogen skörd. Namnet trindsäd kommer av de runda, uppsvällda fröna. I grödgruppen trindsäd ingår ärter och åkerbönor för skörd av mogen gröda. Med ärter avses kokärter och foderärter (ej konservärter).

Med blandsäd avses stråsådesblandningar och stråsåd/baljväxtblandningar för skörd av mogen gröda. Med grönfoder avses skörd av hela växten som grovfoder.

Så görs statistiken

Som urvalsram används Jordbruksverkets administrativa register för arealbase-
rade stöd. Urvalet drogs bland de jordbruksföretag som år 2006 brukade mer än
5 hektar åker.

Datainsamlingen sker genom att jordbrukarna lämnar sina skördeuppgifter på en
särskild internetsida eller genom telefonintervjuer utförda av SCB:s intervjuare.
Efter avslutad skörd får uttagna jordbruksföretag ett brev med ett personligt
lösenord till en egen internetsida. Jordbrukare som inte svarar via internet kon-
taktas per telefon.

Från varje jordbruksföretag samlas information in om total bärgad kvantitet av
varje gröda och dess vattenhalt. För spannmål omräknas de uppgivna kvantite-
terna till 14,0 procents vattenhalt. För trindsäd görs omräkning till 15 procents
vattenhalt och för oljeväxter till 9,0 procent.

Med ledning av varje företags redovisade grödarealer beräknas företagets hek-
tarskörd för varje gröda. Arealuppgifterna är i regel desamma som lantbrukaren
redovisat i sin ansökan om arealbaserade stöd tidigare under året. På basis av
skattade hektarskördar per redovisningsområde och aktuella grödarealer beräk-
nas totala skördar. Vid den preliminära skattningen av totalskördar används
preliminära grödarealer från det statistiska meddelandet om jordbruksmarkens
användning 2006, vilket baseras på stödansökningar. De grödarealer som redo-
visas i föreliggande statistiska meddelande har dock minskats med arealer skör-
dade som grönfoder.

Statistikens tillförlitlighet

I dessa undersökningar kan det förekomma urvalsfel, bortfallsfel, täckningsfel,
mätfel och bearbetningsfel. Av dessa fel torde i första hand urvalsfelen, men till
viss del även mätfelen, påverka tillförlitligheten i statistiken. Tillförlitligheten
redovisas kvantitativt enbart genom precisionen (relativa medelfelet) i skatt-
ningarna, som främst avspeglar urvalsfel och effekten av andra slumpmässiga
fel, däremot inte systematiska fel såsom bortfallsfel eller mätfel.

Medelfel

Med hjälp av medelfelet kan ett konfidensintervall beräknas. För t.ex. en skattad
hektarskörd på 4 500 kg/ha och ett medelfel på 3,0 procent (dvs. 135 kg/ha) kan
man med liten felrisk (5 procent) säga att intervallet $4\,500 \pm 2 \times 135$ (dvs. 4 230
– 4 770 kg/ha) omfattar den verkliga hektarskörd.

Medelfelet för totalskörd kan vara större än medelfelet för hektarskörd.
Anledningen är osäkerhet i arealjusteringen för grödor skördade som grönfoder.

Bortfall

Bortfallet av jordbruksföretag blev 4,6 procent, varav vägrare 2,8 procent. Bort-
fallet bedöms inte leda till några systematiska fel.

Övertäckning och undertäckning

Mellan tidpunkten för urvalsramens upprättande och undersökningstillfället sker
förändringar i företagsbeståndet. Nystartade företag utgör undertäckning och
företag som upphört eller inte odlar grödan utgör övertäckning. Från och med
2001 års undersökning används årets aktuella uppgifter om jordbruksföretagens
arealer som underlag för urvalet. Detta medför att undertäckningen minskats till
en marginell nivå. För denna preliminära statistik var övertäckningen 1,4 pro-

cent. Över- och undertäckningen bedöms påverka resultaten i mycket liten utsträckning.

Arealer på jordbruksföretag som inte ansöker om arealbaserade stöd, och därmed inte ingår i undersökningen, bedöms för de aktuella undersökningsgrödorna vara av marginell betydelse.

Mätning

Många jordbrukare uppger att det är svårt att bedöma skördens storlek för grödor som används som foder på den egna gården. Även för avsalugrödor kan det vara svårt för jordbrukaren att lämna säkra uppgifter i de fall grödan ännu inte sålts vid intervjutillfället. Uppgiftslämnarfel och eventuella intervjuareffekter kan inte kvantifieras.

Bearbetning

De inkomna uppgifterna granskas vid SCB. I samband med detta görs manuella och maskinella kontroller. I vissa fall kan uppgifterna rättas med hjälp av kommentarer som lämnats på blanketterna. I övriga fall tas telefonkontakt med uppgiftslämnarna varvid uppgifterna bekräftas, rättas eller kompletteras. Uppgiftsmaterialet används sedan till de statistiska sammanställningarna. Säkerheten i bearbetningsprocessen bedöms vara god.

Bra att veta

Jämförbarhet

Insamlingsmetoderna för skördestatistiken förändrades under slutet av 1990-talet, varför statistikuppgifterna efter förändringen inte är helt jämförbara med uppgifterna dessförinnan. Jämförbarheten med motsvarande statistik för andra EU-länder bedöms vara god.

Skördestatistik översänds varje år till EUs statistikkontor Eurostat och publiceras tillsammans med motsvarande statistik för andra EU-länder i Eurostats publikation ”Agricultural statistics. Quarterly bulletin” (ISSN 1607-2308) och Eurostats databas NewCronos.

Den definitiva skördestatistiken finns tillgänglig i Sveriges statistiska databaser. Åtkomst sker via SCB:s webbplats www.scb.se och att göra uttag av statistik är avgiftsfritt.

Annan statistik

Preliminära uppgifter om åkerarealens användning 2006 har redovisats i Statistiska meddelanden JO 10 SM 0602.

Med skördestatistiken för en lång följd av år som underlag beräknar SCB normskördar. Med normskördar menas den skörd som man kan förvänta sig under normala väderbetingelser. Resultaten redovisas i juni varje år i Statistiskt meddelande, senast JO 15 SM 0601. Redovisning sker för skördeområden, län, produktionsområden och riket.

Elektronisk publicering

Detta statistiska meddelande finns kostnadsfritt åtkomligt på Jordbruksverkets webbplats www.sjv.se under Statistik och på SCB:s webbplats www.scb.se under Jord- och skogsbruk, fiske. De som kostnadsfritt önskar erhålla statistiska meddelanden med jordbruksstatistik i pdf-format per e-post, kan anmäla det till statistik@sjv.se.

Beskrivning av statistiken

Mer information om statistiken och dess kvalitet ges i:

[Beskrivning av statistiken](#) för skörd av spannmål, trindsäd och oljeväxter.

Detta dokument finns tillgängligt på Jordbruksverkets och SCB:s webbplatser.

In English

Summary

This report provides preliminary results for the year 2006 for the yield per hectare and total production of cereals, dried pulses and oilseeds. The results are presented for counties, production areas and for all of Sweden.

Cereals, dried pulses and oilseed crops

Total production of cereal crops for the whole country is estimated at 4 182 400 tonnes. This is 17 percent less than 2005 and 21 percent less than the average for the previous five years.

Total production of peas is estimated at 51 100 tonnes, which is 22 percent less than the previous year. The total production of field beans (*Vicia faba L.*) is estimated at 13 100 tonnes.

The 2006 harvest of rape and turnip rape is estimated at 223 100 tonnes. This is 13 percent more than 2005 and 36 percent more than the average for the previous five years. The total production of oil flax is estimated at 12 100 tons.

Since 1998, statistics on crop yields for cereals, dried pulses and oilseed crops have been based on an interview survey. Since 2005, the farmers can also use Internet as a tool for data provision to Statistics Sweden.

The sample of the survey of 2006 consists of 4 360 survey units. The selected farms are a random sample from throughout the country. The survey was carried out in October and November. Information was requested for total farm production in tonnes of these crops and their average moisture content. Yields per hectare at farm level are calculated by dividing the total production by the crop areas of the farm. The total production is calculated from data on yield per hectare; area statistics are calculated from preliminary data on usage of arable land in 2006. These area data are based on figures from the administrative database for agricultural subsidies, IACS. Crop areas cut as green fodder have been excluded. The statistics on yields correspond with yield per hectare of sown areas minus areas cut as green fodder. Yields per hectare on harvested areas are not calculated. Unharvested areas and areas cut as green fodder are presented in separate tables.

The tables show the number of observations, yield per hectare in kg, total production in metric tons and crop areas. Standard errors are given for the yield per hectare and total production.

List of tables

1. Winter wheat. Harvest in 2006. Preliminary data	9
2. Spring wheat. Harvest in 2006. Preliminary data	10
3. Winter rye. Harvest in 2006. Preliminary data	11
4. Winter barley. Harvest in 2006. Preliminary data	12
5. Spring barley. Harvest in 2006. Preliminary data	13
6. Oats. Harvest in 2006. Preliminary data	14
7. Triticale. Harvest in 2006. Preliminary data	15
8. Mixed grain. Harvest in 2006. Preliminary data	16
9. Peas. Harvest in 2006. Preliminary data	17
10. Field beans. Harvest in 2006. Preliminary data	18
11. Winter rape. Harvest in 2006. Preliminary data	19
12. Spring rape. Harvest in 2006. Preliminary data	20
13. Winter turnip rape. Harvest in 2006. Preliminary data	21
14. Spring turnip rape. Harvest in 2006. Preliminary data	22
15. Oil flax. Harvest in 2006. Preliminary data	23
16. Cereals. Area not harvested in 2006. Preliminary data	24
17. Peas and field beans. Area not harvested in 2006. Preliminary data	27
18. Winter rape, spring rape and winter turnip rape. Area not harvested in 2006. Preliminary data	28
19. Spring turnip rape, rape/turnip rape and oil flax. Area not harvested in 2005. Preliminary data	29
20. Cereals. Area harvested as green fodder in 2006. Preliminary data	30
21. Peas and field beans. Area harvested as green fodder in 2006. Preliminary data	33
22. Rape/turnip rape and oil flax. Area harvested as green fodder in 2006. Preliminary data	34

List of terms

Areal	Area
Blandsäd	Mixed grain
Grönfoder	Green fodder
Havre	Oats
Hektarskörd	Yield per hectare
Hela riket	The whole country
Höstkorn	Winter barley
Höstraps	Winter rape
Höstrybs	Winter turnip rape
Höstråg	Winter rye
Höstvete	Winter wheat
Län	County

Medelfel	Standard error
Obärgad areal	Area not harvested
Oljelin	Oil flax
Oljeväxter	Oilseed crops
Produktionsområde	Production area
Rågvete	Triticale
Spannmål	Cereals
Standardtal	Standard value
Total skörd	Total production
Trindsäd	Dried pulses
Vårraps	Spring rape
Vårrybs	Spring turnip rape
Vårvete	Spring wheat
Åkerbönor	Field beans
Ärter	Peas