

Skörd av spannmål, trindsäd och oljevaxter 2005

Preliminära uppgifter för län och riket

Production of cereals, dried pulses and oilseeds in 2005

Preliminary data for counties and the whole country

I korta drag

Den totala spannmålsskörden minskade med åtta procent

Totalskörden av spannmål beräknas uppgå till nära 5,1 miljoner ton. Jämfört med 2004 är årets totalskörd åtta procent lägre. Minskningen beror framförallt på att spannmålsarealen minskade med nio procent. Den minskade spannmålsodlingen bedöms vara en effekt av EU:s nya jordbruksreform som för Sveriges del började gälla under 2005, men även ogynnsamma väderförhållanden för sådd hösten 2004.

Bättre skördeutbyte för höstsådda än för vårsådda grödor

För flertalet av de höstsådda grödorna blev skördeutfallet per hektar förhållandevis högt. Höstveten visar hektarskördar som är högre än motsvarande genomsnitt för de fem senaste åren i alla län där grödan odlas i större omfattning. På riksnivå uppgår skörden till 6 630 kilo per hektar vilket är den högsta höstveteskörden som har uppmätts. På länsnivå är det Skåne län som har den högsta hektarskörden med 7 790 kilo per hektar.

De vårsådda grödorna visar mer varierande skörderesultat. Många områden drabbades av torka under den första halvan av juli och det medförde att en del av grödorna brådmognade. Exempel på län med låga hektarskördar av värdkorn och havre är Gotlands och Blekinge län.

Bra skördeväder

Torr t väder i augusti och september gjorde att merparten av årets grödor kunde tröskas under gynnsamma förhållanden. Det fina vädret underlättade skördearbetet och andelen obärgad areal blev något lägre än vad som är normalt.



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. Utkom den 15 december 2005.

Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.

Utgivare av Statistiska meddelanden är Svante Öberg, SCB.

Innehåll

Statistiken med kommentarer	4
Tabeller	9
1. Höstvetete. Skörd 2005. Preliminära uppgifter	9
2. Vårvetete. Skörd 2005. Preliminära uppgifter	10
3. Höstråg. Skörd 2005. Preliminära uppgifter	11
4. Höstkorn. Skörd 2005. Preliminära uppgifter	12
5. Vårkorn. Skörd 2005. Preliminära uppgifter	13
6. Havre. Skörd 2005. Preliminära uppgifter	14
7. Rågvete. Skörd 2005. Preliminära uppgifter	15
8. Blandsäd. Skörd 2005. Preliminära uppgifter	16
9. Ärtor. Skörd 2005. Preliminära uppgifter	17
10. Åkerbönor. Skörd 2005. Preliminära uppgifter	18
11. Höstraps. Skörd 2005. Preliminära uppgifter	19
12. Vårrops. Skörd 2005. Preliminära uppgifter	20
13. Höstrybs. Skörd 2005. Preliminära uppgifter	21
14. Vårrys. Skörd 2005. Preliminära uppgifter	22
15. Oljelin. Skörd 2005. Preliminära uppgifter	23
16. Spannmål. Obärgad areal 2005. Preliminära uppgifter	24
17. Ärtor och åkerbönor. Obärgad areal 2005. Preliminära uppgifter	27
18. Höstraps, vårrops och höstrybs. Obärgad areal 2005. Preliminära uppgifter	28
19. Vårrys, raps/rys samt oljelin. Obärgad areal 2005. Preliminära uppgifter	29
20. Spannmål. Areal skördad som grönfoder 2005. Preliminära uppgifter	30
21. Ärtor och åkerbönor. Areal skördad som grönfoder 2005. Preliminära uppgifter	33
22. Raps/rys och oljelin. Areal skördad som grönfoder 2005. 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
Annan statistik	37
In English	39
Summary	39
List of tables	40

List of terms

41

Statistiken med kommentarer

I detta statistiska meddelande redovisas preliminära uppgifter för län, produktionsområden och riket gällande 2005 års skörd av spannmål, trindsäd och oljeväxter. Resultaten baseras på en rikstäckande undersökning där 4 350 lantbrukare tillfrågats om skördeutfallet. Definitiva resultat för 2005 kommer att redovisas under våren 2006. Under våren 2006 publiceras även resultat avseende ekologisk och konventionell skörd av spannmål, trindsäd och oljeväxter.

Spannmålskvantiteterna redovisas numera vid 14 procents vattenhalt

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

Totalskörden av spannmål är åtta procent lägre än 2004

Totalt för riket beräknas spannmålsskörden till 5 075 700 ton. Det är åtta procent mindre än totalskörden för 2004 och sex procent mindre än genomsnittet för de fem senaste åren.

Odlingen av spannmål har minskat med nio procent sedan 2004, vilket i sin tur har lett till minskad totalskörd. Arealen med höstsådda spannmålsgrödor minskade något mer än den vårsådda arealen. Eftersom de höstsådda grödorna överlag ger högre skörd per hektar än de vårsådda bidrar även den ändrade fördelningen mellan grödorna till en lägre total spannmålsskörd.

Arealminskningen kan vara en följd av de förändringar av EU:s system för direktstöd som infördes under 2005, och som innebär en övergång från arealstöd till gårdsstöd. En annan bidragande faktor kan vara ogynnsamma väderförhållanden för sådd hösten 2004.

Lägsta totala havreskörden sedan 1950-talet

Odlingen av havre minskade med 13 procent jämfört med 2004. Havrearealen minskade kraftigt redan under 2004 och har därmed under 2005 sjunkit från en redan låg nivå. Totalskörden av havre beräknas preliminärt till 755 000 ton, vilket är den lägsta havreskörden sedan 1950-talet.

Totalskörden av blandsäd beräknas till 80 000 ton. De redovisade blandsädesuppgifterna innefattar stråsädesblandningar och blandningar av stråsäd och baljväxter. Arealer som skördats som grönfoder har frånräknats.

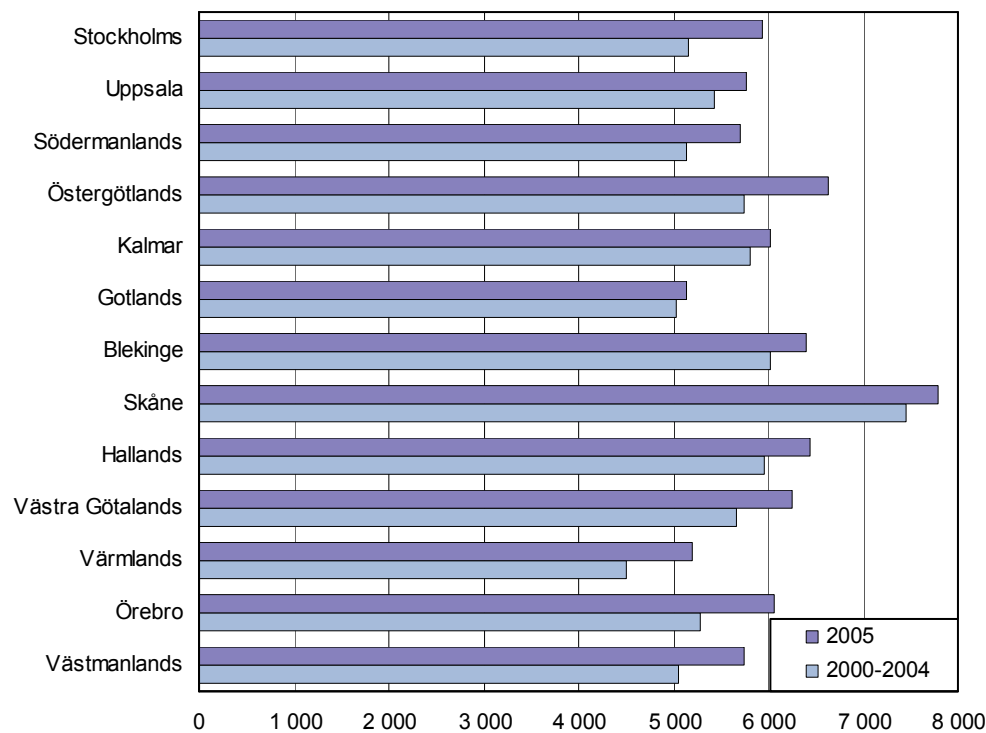
Rekordhög skörd per hektar av höstvet

Höstsäden hade kommit längre i utvecklingen före den torra och varma perioden i början av juli och kunde därmed tåla torkan bättre än de vårsådda grödorna. För flertalet av de höstsådda grödorna blev skördeutfallet per hektar förhållandevis högt.

Höstvete visar hektarskördar som är högre än motsvarande genomsnitt för de fem senaste åren i alla län där grödan odlas i större omfattning. På riksnivå uppgår skörden till 6 630 kilo per hektar vilket är det den högsta höstveteskörden som har uppmätts.

På länsnivå är det Stockholms, Östergötlands, Värmlands, Örebro och Västmanlands län som visar störst ökning jämfört med femårsgenomsnittet. Skåne län har den högsta hektarskörden med 7 790 kilo per hektar.

Diagram 1. Höstvete, preliminära hektarskördar 2005. Jämförelse med genomsnittet för 2000-2004, kg/hektar



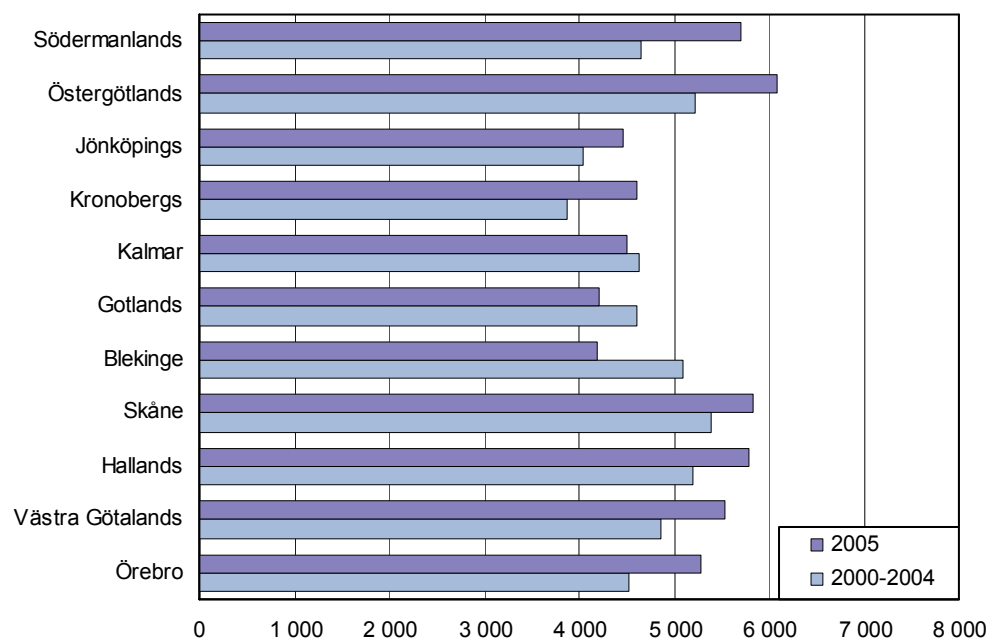
Län med uppgifter från minst 20 jordbruksföretag under åren 2000-2005.

kg/hektar

Hög skörd per hektar av rågvete i flera av länen

Även rågvete har gett höga skördar per hektar i flera län, till exempel i Södermanlands, Östergötlands och Örebro län. I Kalmar, Gotlands och Blekinge län ligger dock skördeutbytet under femårsgenomsnittet.

Diagram 2. Rågvete, preliminära hektarskördar 2005. Jämförelse med genomsnittet för 2000-2004, kg/hektar



Län med uppgifter från minst 20 jordbruksföretag under åren 2000-2005.

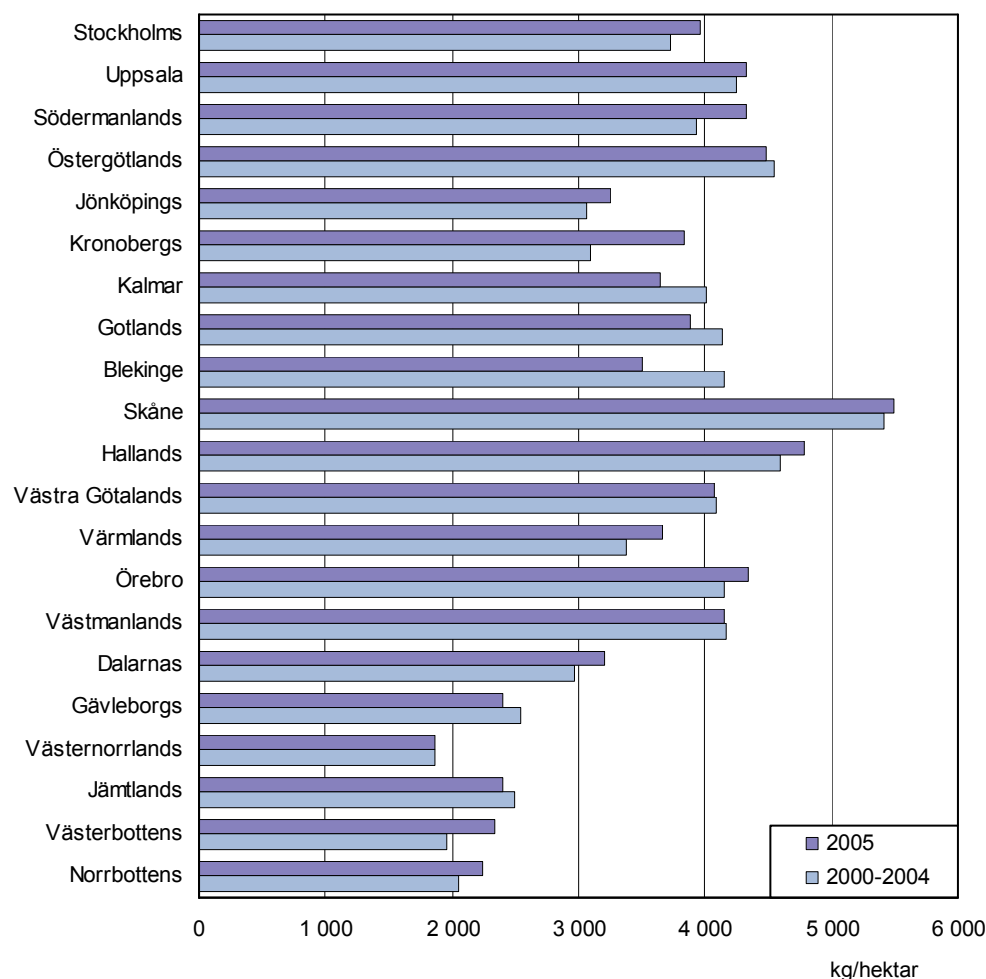
kg/hektar

Varierande resultat för vårsådda spannmålsgrödor

De vårsådda grödorna visar mer varierande skörderesultat. Många områden drabbades av torka under den första halvan av juli och det medförde att en del av grödorna brådmognade. Ett exempel på län med låga hektarskördar är Gotlands län där hektarskörderna av vårkorn och havre ligger sex respektive sju procent under femårsgenomsnittet. Ett annat är Blekinge län där hektarskörderna av vårkorn och havre är 16 respektive 12 procent under motsvarande femårsgenomsnitt.

Vårkorn är den spannmålsgröda som har den mest utbredda odlingen i landet. I diagram 3 redovisas hektarskördar av vårkorn för samtliga län.

Diagram 3. Vårkorn, preliminära hektarskördar 2005. Jämförelse med genomsnittet för 2000-2004, kg/hektar



Skörden per hektar av ärter var lägre än normalt

Den totala skörden av ärter blev 65 600 ton enligt denna preliminära beräkning, vilket är 25 procent mindre än föregående år. Skörden per hektar beräknas på riksnivå vara 18 procent lägre än förra årets hektarskörd och 11 procent under femårsgenomsnittet. Som en följd av regnig väderlek under senare delen av maj och första hälften av juni gulnade en del ärtfält på grund av syrebrist. Det gäller till exempel i Östergötlands län som är det dominerande länet inom ärtodlingen. Från Skåne rapporteras att ärtorna även missgynnades av varmt och torrt väder under blomningen. De högsta ärtskördarna per hektar fanns under 2005 i Uppsala och Örebro län.

Åkerbönonorna gav samma skördeutbyte som föregående år

Åkerbönonor ingår i skördestatistiken för andra året. Grödan uppvisar en total-skörd på 15 000 ton och en hektarskörd på cirka 2 300 kilo per hektar, vilket är i nivå med avkastningen under 2004. Odling av åkerbönonor är vanligt förekommande inom den ekologiska odlingen eftersom grödan liksom andra baljväxter bidrar till försörjningen av växtnäringsämnet kväve.

Höstraps och höstrybs klarade torkan bättre än vårraps och vårrybs

Även för oljeväxterna blev årets skördeutfall per hektar bättre för de höst-sådda än för de vårsådda grödorna. Det kan hänga samman med att de höst-sådda grödorna har stått emot torkan bättre.

Den totala skörden av raps och rybs beräknas uppgå till 199 500 ton, en minskning med 12 procent jämfört med 2004. Minskningen beror mest på att skördeutbytet per hektar är lägre än 2004, som var ett år med rekordhög skördar per hektar. Totalskörden av raps och rybs ligger dock kvar på en relativt hög nivå om man jämför med åren före 2004. I förhållande till genomsnittet för de fem senaste åren är 2005 års totalskörd 34 procent högre.

Totalskörden av oljelin ökade med 33 procent

Den totala skörden av oljelin beräknas till 15 400 ton. Avkastningen per hektar blev 22 procent lägre än ifjol men en arealökning på drygt 70 procent medförde att totalskörden ökade med 33 procent jämfört med 2004.

Något mindre obärgade arealer under 2005 än under 2004

Höstvädret var gynnsamt vilket underlättade skördarbetet och medförde låg andel obärgad areal. Preliminärt beräknas 0,8 procent av spannmålsarealen vara obärgad. Av ärtarealen var det uppemot två procent som inte kunde bärgas och av raps- och rybsarealen beräknas 1,2 procent av arealen vara obärgad. Det är överlag något mindre obärgade arealer än föregående år.

Odlingsbetingelser

Hösten 2004 var till en början torr och varm. Senare under hösten blev dock vädret mera ostadigt och i många fall gick det inte att genomföra den planerade höstsådden på grund av för mycket regn. Vintern blev sedan mild och nederbördsfattig och de höstsådda grödorna klarade övervintringen bra. April var torrare än normalt och vårbruket kom igång tidigt på de flesta håll. I norra Sverige var dock våren sen och i många fall blev grödorna sent sådda.

Grödorna utvecklades väl under den svala våren och försommaren. I de västra delarna av landet var nederbörds mängderna rikliga under maj och juni, medan torkan fortsatte i sydöstra och södra Sverige. Den första halvan av juli var mestadels torr och varm och lokalt medförde torkan att grödorna brådmognade. I slutet av juli och början av augusti förekom en del hårda regn som orsakade liggsäd. Torrt väder i augusti och september gjorde att merparten av årets grödor kunde tröskas under gynnsamma förhållanden.

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 juni (JO 10 SM 0502) 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 2005. Preliminära uppgifter Hektarskörd, areal och totalskörd

1. Winter wheat. Harvest in 2005. 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	103	5 930	3,3	13 010	77 100	3,3
Uppsala	174	5 760	3,0	21 980	126 700	3,0
Södermanlands	165	5 700	1,2	22 280	126 900	1,2
Östergötlands	277	6 630	1,2	43 750	290 100	1,2
Jönköpings	10	760
Kronobergs	10	300
Kalmar	98	6 020	2,6	10 260	61 700	2,6
Gotlands	98	5 130	2,7	6 540	33 500	2,7
Blekinge	40	6 400	5,5	1 780	11 400	5,5
Skåne	476	7 790	0,8	93 810	730 400	0,8
Hallands	69	6 450	2,6	6 020	38 900	3,4
Västra Götalands	332	6 250	1,4	53 030	331 400	1,4
Värmlands	34	5 210	7,5	1 870	9 700	7,5
Örebro	98	6 060	1,8	8 110	49 200	1,8
Västmanlands	128	5 750	1,9	10 050	57 800	1,9
Dalarnas	25	4 490	6,7	980	4 400	6,7
Gävleborgs	14	480
Västernorrlands	-	-	-	20
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	405	7 960	0,9	75 120	597 700	0,9
Götalands mellanbygder	314	6 320	1,1	34 800	219 800	1,1
Götalands norra slättbygder	516	6 530	0,9	88 940	580 900	0,9
Svealands slättbygder	686	5 820	1,2	76 040	442 700	1,2
Götalands skogsbygder	143	5 550	3,6	12 110	67 200	3,6
Mellersta Sveriges skogsbygder	82	5 470	1,5	5 270	28 800	1,5
Nedre Norrland	5	170
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket ³⁾						
2005	2 151	6 630	0,6	295 880	1 961 700	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
2000	2 510	6 030	0,6	353 020	2 129 400	0,6

Vattenhalt 14,0 procent.

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

2) För län och produktionsområden saknas ca 2 730 hektar som inte kunnat fördelas efter regiontillhörighet. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 20.

3) För åren 2000-2004 redovisas definitiv bärgad skörd. Tidigare redovisade uppgifter för perioden 2000-2003 har avsett 15,0 procents vattenhalt. De nu redovisade uppgifterna har omräknats till 14,0 procents vattenhalt.

2. Vårvete. Skörd 2005. Preliminära uppgifter**Hektarskörd, areal och totalskörd**

2. Spring wheat. Harvest in 2005. Preliminary data

Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal undersökta företag	Hektarskörd, kg/ha	Medelfel, procent	Areal, hektar ²⁾	Total skörd, ton	Medelfel, procent
Län						
Stockholms	29	4 730	1,9	1 480	7 000	1,9
Uppsala	120	5 120	1,5	7 560	38 700	1,5
Södermanlands	57	4 490	2,6	3 520	15 800	2,6
Östergötlands	61	4 800	2,9	3 410	16 400	2,9
Jönköpings	4	130
Kronobergs	3	60
Kalmar	22	4 940	3,4	1 000	4 900	3,4
Gotlands	44	4 990	3,3	1 940	9 700	3,6
Blekinge	19	5 540	3,2	740	4 100	3,2
Skåne	203	5 810	1,2	12 530	72 800	1,2
Hallands	60	6 020	2,8	3 250	19 600	4,9
Västra Götalands	100	3 790	3,6	6 930	26 300	3,6
Värmlands	16	750	3 500	3,7
Örebro	96	5 350	1,5	6 150	32 900	1,6
Västmanlands	145	4 110	2,1	8 330	34 200	2,1
Dalarnas	32	3 080	5,6	720	2 200	5,6
Gävleborgs	14	380
Västernorrlands	-	-	-	0
Jämtlands	1	10
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	204	6 190	1,1	11 440	70 800	1,5
Götalands mellanbygder	125	4 970	1,9	6 490	32 300	1,9
Götalands norra slättbygder	123	4 200	2,8	8 680	36 400	2,8
Svealands slättbygder	441	4 810	0,9	26 720	128 600	0,9
Götalands skogsbygder	55	3 870	5,0	2 530	9 800	5,1
Mellersta Sveriges skogsbygder	68	3 720	4,4	2 350	8 800	4,4
Nedre Norrland	10	200
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket³⁾						
2005	1 026	4 930	0,7	59 260	291 900	0,8
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
2000	857	5 040	1,4	48 150	242 500	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 620 hektar som inte kunnat fördelas efter regiontillhörighet. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 20.

3) För åren 2000-2004 redovisas definitiv bärgad skörd. Tidigare redovisade uppgifter för perioden 2000-2003 har avsett 15,0 procents vattenhalt. De nu redovisade uppgifterna har omräknats till 14,0 procents vattenhalt.

3. Höstråg. Skörd 2005. Preliminära uppgifter**Hektarskörd, areal och totalskörd**

3. Winter rye. Harvest in 2005. 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	10	260
Uppsala	44	5 180	1,6	1 460	7 500	1,6
Södermanlands	19	740
Östergötlands	66	5 710	2,8	2 880	16 500	2,8
Jönköpings	-	-	-	10
Kronobergs	1	30
Kalmar	12	360
Gotlands	24	3 710	7,6	760	2 800	7,6
Blekinge	3	..	1,3	140
Skåne	141	5 910	2,5	9 160	54 100	2,5
Hallands	12	450
Västra Götalands	64	4 850	2,7	3 370	16 300	2,7
Värmlands	3	140
Örebro	25	4 290	3,8	960	4 100	3,8
Västmanlands	13	360
Dalarnas	11	210
Gävleborgs	3	40
Västernorrlands	-	-	-	0
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	87	6 220	2,3	4 620	28 700	2,3
Götalands mellanbygder	87	5 170	4,1	5 370	27 800	4,1
Götalands norra slättbygder	111	5 360	2,2	5 610	30 100	2,2
Svealands slättbygder	106	4 580	1,7	3 600	16 500	1,7
Götalands skogsbygder	30	4 480	5,9	1 010	4 500	6,9
Mellersta Sveriges skogsbygder	28	4 200	3,9	700	2 900	3,9
Nedre Norrland	2	40
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket³⁾						
2005	451	5 260	1,4	21 360	112 300	1,4
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
2000	670	5 370	1,8	34 520	185 100	1,8

Vattenhalt 14,0 procent.

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

2) För län och produktionsområden saknas ca 380 hektar som inte kunnat fördelas efter regiontillhörighet. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 20.

3) För åren 2000-2004 redovisas definitiv bärgad skörd. Tidigare redovisade uppgifter för perioden 2000-2003 har avsett 15,0 procents vattenhalt. De nu redovisade uppgifterna har omräknats till 14,0 procents vattenhalt.

4. Höstkorn. Skörd 2005. Preliminära uppgifter**Hektarskörd, areal och totalskörd**

4. Winter barley. Harvest in 2005. 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	-	-	-	130
Uppsala	1	90
Södermanlands	2	20
Östergötlands	1	290
Jönköpings	2	100
Kronobergs	1	20
Kalmar	24	5 220	4,3	1 320	6 900	4,3
Gotlands	24	4 500	6,6	880	3 900	6,6
Blekinge	3	90
Skåne	46	6 560	1,7	1 820	11 900	1,7
Hallands	2	60
Västra Götalands	5	440
Värmlands	-	-	-	60
Örebro	-	-	-	20
Västmanlands	-	-	-	140
Dalarnas	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	28	6 780	2,2	1 100	7 400	2,2
Götalands mellanbygder	65	5 240	2,8	2 850	14 900	2,8
Götalands norra slättbygder	6	640	4 300	1,4
Svealands slättbygder	4	430	2 300	5,1
Götalands skogsbygder	8	390	2 300	2,3
Mellersta Sveriges skogsbygder	-	-	-	60
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket³⁾						
2005	111	5 800	1,6	5 480	31 800	1,6
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
2000	228	5 030	2,6	11 940	60 000	2,6

Vattenhalt 14,0 procent.

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

2) För län och produktionsområden saknas ca 70 hektar som inte kunnat fördelas efter regiontillhörighet. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 20. Arealer som i DAWA redovisats som höstkorn i Dalarnas, Gävleborgs, Västernorrlands, Jämtlands, Västerbottens och Norrbottens län har förts över till vårkorn.

3) För åren 2000-2004 redovisas definitiv bärgad skörd. Tidigare redovisade uppgifter för perioden 2000-2003 har avsett 15,0 procents vattenhalt. De nu redovisade uppgifterna har omräknats till 14,0 procents vattenhalt.

5. Vårkorn. Skörd 2005. Preliminära uppgifter**Hektarskörd, areal och totalskörd**

5. Spring barley. Harvest in 2005. 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	83	3 970	5,7	9 350	37 100	6,1
Uppsala	197	4 320	2,3	21 770	137 200	2,3
Södermanlands	119	4 320	3,3	11 760	50 800	4,3
Östergötlands	198	4 490	3,9	17 040	76 500	4,3
Jönköpings	69	3 250	4,9	6 840	22 200	5,4
Kronobergs	43	3 830	4,2	2 700	10 300	4,4
Kalmar	130	3 640	3,0	14 530	52 800	3,0
Gotlands	134	3 890	3,4	14 470	56 300	4,8
Blekinge	60	3 500	6,1	3 970	13 900	6,8
Skåne	513	5 490	1,5	85 750	470 400	1,5
Hallands	141	4 780	2,4	21 400	102 400	3,9
Västra Götalands	336	4 080	2,9	46 320	189 200	3,2
Värmlands	96	3 670	5,1	12 250	44 900	5,1
Örebro	137	4 340	3,3	18 600	80 800	3,3
Västmanlands	170	4 160	3,1	25 670	106 700	3,1
Dalarnas	72	3 210	5,1	12 220	39 300	5,1
Gävleborgs	71	2 400	5,4	11 610	27 900	8,1
Västernorrlands	40	1 860	4,8	4 320	8 000	5,9
Jämtlands	45	2 400	2,9	1 970	4 700	5,6
Västerbottens	54	2 340	4,8	10 470	24 500	4,8
Norrbottens	34	2 240	6,1	4 150	9 300	6,9
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	454	5 750	1,2	69 930	401 900	1,5
Götalands mellanbygder	410	4 160	2,0	52 910	220 200	2,2
Götalands norra slättbygder	410	4 500	2,4	46 410	208 600	2,9
Svealands slättbygder	746	4 260	1,4	101 990	434 900	1,5
Götalands skogsbygder	310	3 680	3,2	40 450	148 600	3,3
Mellersta Sveriges skogsbygder	185	3 090	3,5	22 810	70 500	4,4
Nedre Norrland	138	2 360	4,7	17 850	42 100	5,2
Övre Norrland	89	2 320	3,9	14 700	34 000	4,0
Hela Riket³⁾						
2005	2 742	4 260	0,8	367 820	1 568 700	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
2000	2 872	3 920	0,9	396 790	1 555 400	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 2 680 hektar som inte kunnat fördelas efter regiontillhörighet. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 20. Arealer som i DAWA redovisats som höstkorn i Dalarnas, Gävleborgs, Västernorrlands, Jämtlands, Västerbottens och Norrbottens län har förts över till vårkorn.

3) För åren 2000-2004 redovisas definitiv bärgad skörd. Tidigare redovisade uppgifter för perioden 2000-2003 har avsett 15,0 procents vattenhalt. De nu redovisade uppgifterna har omräknats till 14,0 procents vattenhalt.

6. Havre. Skörd 2005. Preliminära uppgifter**Hektarskörd, areal och totalskörd**

6. Oats. Harvest in 2005. 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	65	3 760	5,2	5 730	21 600	5,2
Uppsala	123	4 030	5,3	8 500	34 200	5,4
Södermanlands	131	3 470	7,9	10 760	37 300	8,4
Östergötlands	143	4 060	3,6	10 680	43 400	3,6
Jönköpings	69	3 360	4,5	6 220	20 900	11,3
Kronobergs	52	4 080	3,6	4 740	19 300	3,6
Kalmar	56	3 870	5,8	4 440	17 200	15,9
Gotlands	51	3 670	4,2	2 180	8 000	5,1
Blekinge	40	3 800	7,6	1 180	4 500	15,3
Skåne	197	5 150	3,3	1 770	60 600	3,6
Hallands	103	4 710	2,7	10 720	50 500	3,2
Västra Götalands	419	3 940	2,6	66 490	261 900	2,7
Värmlands	107	2 830	8,5	12 680	35 900	8,6
Örebro	128	4 110	3,2	13 200	54 200	3,2
Västmanlands	158	3 790	5,1	15 180	57 500	6,0
Dalarnas	55	3 310	10,8	3 610	11 900	10,8
Gävleborgs	53	2 250	14,7	4 550	10 200	15,5
Västernorrlands	7	440
Jämtlands	6	160
Västerbottens	20	1 980	15,7	1 250	2 500	24,3
Norrbottens	12	970
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	201	5 300	2,7	13 980	74 000	2,7
Götalands mellanbygder	156	4 270	6,2	7 810	33 300	9,1
Götalands norra slättbygder	435	4 110	2,6	52 960	217 700	2,6
Svealands slättbygder	649	3 780	2,8	57 500	217 200	3,0
Götalands skogsbygder	308	3 710	2,7	38 520	143 000	3,5
Mellersta Sveriges skogsbygder	168	3 040	4,9	17 430	53 000	5,2
Nedre Norrland	46	2 180	15,8	4 090	8 900	16,7
Övre Norrland	32	2 080	13,0	2 090	4 400	17,1
Hela Riket³⁾						
2005	1 995	3 870	1,4	195 050	755 000	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
2000	2 413	3 910	1,0	290 820	1 137 700	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 330 hektar som inte kunnat fördelas efter regiontillhörighet. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 20.

3) För åren 2000-2004 redovisas definitiv bärgad skörd. Tidigare redovisade uppgifter för perioden 2000-2003 har avsett 15,0 procents vattenhalt. De nu redovisade uppgifterna har omräknats till 14,0 procents vattenhalt.

7. Rågvete. Skörd 2005. Preliminära uppgifter**Hektarskörd, areal och totalskörd**

7. Triticale. Harvest in 2005. 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	17	1 060
Uppsala	17	960
Södermanlands	64	5 710	2,2	3 010	17 200	2,2
Östergötlands	158	6 090	1,6	8 890	54 100	1,6
Jönköpings	40	4 470	2,9	1 160	5 200	4,7
Kronobergs	28	4 610	1,8	820	3 800	1,8
Kalmar	83	4 500	2,8	4 470	20 100	2,8
Gotlands	87	4 220	3,4	4 020	17 000	3,7
Blekinge	27	4 180	5,9	900	3 800	5,9
Skåne	75	5 840	2,2	5 050	29 500	2,2
Hallands	65	5 780	2,8	3 840	22 200	2,8
Västra Götalands	181	5 530	1,7	12 680	70 100	1,7
Värmlands	31	5 930	1,7	1 450	8 600	1,7
Örebro	23	5 290	3,8	1 210	6 400	3,8
Västmanlands	15	650
Dalarnas	3	80
Gävleborgs	2	50
Västernorrlands	4	70
Jämtlands	2	10
Västerbottens	2	50
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	93	6 000	2,3	5 310	31 800	2,3
Götalands mellanbygder	193	4 480	1,9	10 000	44 900	2,0
Götalands norra slättbygder	260	5 990	1,3	16 960	101 600	1,3
Svealands slättbygder	156	5 680	1,2	7 880	44 800	1,2
Götalands skogsbygder	169	4 960	2,2	7 580	37 600	2,3
Mellersta Sveriges skogsbygder	44	5 160	3,1	2 330	12 000	3,1
Nedre Norrland	7	120
Övre Norrland	2	50
Hela Riket³⁾						
2005	924	5 420	0,8	50 550	274 200	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
2000	751	4 550	1,3	40 690	185 100	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 130 hektar som inte kunnat fördelas efter regiontillhörighet. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 20.

3) För åren 2000-2004 redovisas definitiv bärgad skörd. Tidigare redovisade uppgifter för perioden 2000-2003 har avsett 15,0 procents vattenhalt. De nu redovisade uppgifterna har omräknats till 14,0 procents vattenhalt.

8. Blandsäd. Skörd 2005. Preliminära uppgifter**Hektarskörd, areal och totalskörd**

8. Mixed grain. Harvest in 2005. 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	11	640
Uppsala	22	3 530	5,7	1 550	5 500	11,3
Södermanlands	21	3 130	8,1	900	2 800	8,7
Östergötlands	32	3 570	4,4	2 050	7 300	12,8
Jönköpings	33	3 620	4,4	1 550	5 600	10,6
Kronobergs	13	490
Kalmar	14	1 060
Gotlands	6	270
Blekinge	1	0
Skåne	16	1 150
Hallands	13	730
Västra Götalands	104	3 740	3,0	8 970	33 600	4,6
Värmlands	13	700
Örebro	12	530
Västmanlands	10	700
Dalarnas	9	320
Gävleborgs	14	640
Västernorrlands	9	250
Jämtlands	1	20
Västerbottens	16	440
Norrbottens	8	120
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	14	620
Götalands mellanbygder	21	3 140	10,1	1 080	3 400	29,8
Götalands norra slättbygder	91	3 900	3,4	6 700	26 100	4,7
Svealands slättbygder	75	3 260	3,8	4 530	14 800	5,8
Götalands skogsbygder	96	3 380	2,7	6 900	23 300	7,0
Mellersta Sveriges skogsbygder	37	3 070	6,8	1 890	5 800	8,5
Nedre Norrland	20	1 980	13,2	740	1 500	21,7
Övre Norrland	24	1 850	3,2	560	1 000	18,1
Hela Riket³⁾						
2005	378	3 430	1,8	23 320	80 100	3,1
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
2000	340	3 430	3,2	31 770	109 000	3,2

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 2000-2004 redovisas definitiv bärgad skörd. Tidigare redovisade uppgifter för perioden 2000-2003 har avsett 15,0 procents vattenhalt. De nu redovisade uppgifterna har omräknats till 14,0 procents vattenhalt.

9. Ärtor. Skörd 2005. Preliminära uppgifter**Hektarskörd, areal och totalskörd**

9. Peas. Harvest in 2005. 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	2 920	2,0	970	2 800	2,0
Uppsala	73	3 170	3,0	2 680	8 500	3,3
Södermanlands	63	2 370	4,1	2 060	4 900	4,1
Östergötlands	129	2 830	2,4	5 120	14 500	2,4
Jönköpings	4	60
Kronobergs	-	-	-	20
Kalmar	36	2 770	4,8	970	2 700	4,8
Gotlands	55	2 990	2,8	1 150	3 400	4,4
Blekinge	7	70
Skåne	82	2 730	2,4	2 900	7 900	2,4
Hallands	19	..	9,8	420
Västra Götalands	98	2 500	4,5	4 240	10 600	4,5
Värmlands	23	2 210	4,1	620	1 400	4,1
Örebro	40	3 200	3,6	990	3 200	3,6
Västmanlands	59	2 230	4,5	1 580	3 500	4,5
Dalarnas	17	310
Gävleborgs	4	80
Västernorrlands	-	-	-	0
Jämtlands	-	-	-	0
Västerbottens	-	-	-	0
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	60	2 950	2,7	2 200	6 500	2,7
Götalands mellanbygder	129	2 670	2,4	3 140	8 400	2,7
Götalands norra slättbygder	192	2 720	2,6	8 200	22 300	2,6
Svealands slättbygder	272	2 700	1,7	8 770	23 700	1,8
Götalands skogsbygder	34	2 450	5,3	940	2 300	5,3
Mellersta Sveriges skogsbygder	43	2 340	3,9	980	2 300	3,9
Nedre Norrland	1	30
Övre Norrland	-	-	-	0
Hela Riket³⁾						
2005	731	2 700	1,1	24 286	65 600	1,2
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
2000	708	2 660	2,2	25 390	67 400	2,2

Vattenhalt 15,0 procent.

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

2) För län och produktionsområden saknas ca 190 hektar som inte kunnat fördelas efter regiontillhörighet. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 21.

3) För åren 2000-2004 redovisas definitiv bärgad skörd.

10. Åkerbönor. Skörd 2005. Preliminära uppgifter**Hektarskörd, areal och totalskörd**

10. Field beans. Harvest in 2005. 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	7	160
Södermanlands	2	90
Östergötlands	11	400
Jönköpings	1	50
Kronobergs	-	-	-	-	-	-
Kalmar	-	-	-	10
Gotlands	1	20
Blekinge	-	-	-	-	-	-
Skåne	24	2 350	5,2	1 340	3 200	5,2
Hallands	23	2 680	4,7	830	2 200	4,7
Västra Götalands	54	2 400	3,3	3 200	7 700	4,7
Värmlands	6	60
Örebro	-	-	-	40
Västmanlands	6	140
Dalarnas	1	40
Gävleborgs	4	50
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	36	2 560	5,5	1 450	3 700	5,5
Götalands mellanbygder	8	510
Götalands norra slättbygder	54	2 400	3,5	3 160	7 600	4,9
Svealands slättbygder	21	2 280	6,8	490	1 100	9,7
Götalands skogsbygder	14	620
Mellersta Sveriges skogsbygder	6	200
Nedre Norrland	1	0
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket³⁾						
2005	140	2 320	2,5	6 430	15 000	3,1
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 år 2004 redovisas definitiv bärgad skörd.

11. Höstraps. Skörd 2005. Preliminära uppgifter**Hektarskörd, areal och totalskörd**

11. Winter rape. Harvest in 2005. 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	15	560
Uppsala	7	370
Södermanlands	15	600
Östergötlands	123	3 370	1,6	5 720	19 300	1,6
Jönköpings	7	160
Kronobergs	2	20
Kalmar	52	2 750	3,6	1 600	4 400	3,6
Gotlands	54	2 810	2,0	1 200	3 400	2,0
Blekinge	13	170
Skåne	288	3 410	0,8	16 250	55 500	0,8
Hallands	27	2 680	5,0	790	2 100	5,0
Västra Götalands	142	3 030	2,4	7 660	23 200	2,4
Värmlands	1	20
Örebro	11	220
Västmanlands	2	60
Dalarnas	1	10
Gävleborgs	-	-	-	0
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	0
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	242	3 500	0,9	13 030	45 600	0,9
Götalands mellanbygder	169	2 920	1,4	6 160	18 000	1,4
Götalands norra slättbygder	241	3 190	1,6	12 630	40 300	1,6
Svealands slättbygder	54	3 090	1,5	1 840	5 700	1,5
Götalands skogsbygder	43	2 840	3,2	1 140	3 200	3,2
Mellersta Sveriges skogsbygder	11	300	800	2,6
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	0
Hela Riket³⁾						
2005	760	3 230	0,7	35 460	114 600	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
2000	534	3 250	2,2	24 870	80 900	2,2

Vattenhalt 9,0 procent.

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

2) För län och produktionsområden saknas ca 280 hektar som inte kunnat fördelas efter regiontillhörighet. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 22.

3) För åren 2000-2004 redovisas definitiv bärgad skörd.

12. Vårrops. Skörd 2005. Preliminära uppgifter**Hektarskörd, areal och totalskörd**

12. Spring rape. Harvest in 2005. 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	57	1 830	2,1	2 840	5 200	2,1
Uppsala	110	2 050	1,7	5 470	11 200	1,7
Södermanlands	82	1 980	2,7	3 700	7 300	2,7
Östergötlands	60	1 810	4,5	2 730	4 900	4,5
Jönköpings	3	60
Kronobergs	3	30
Kalmar	8	210
Gotlands	42	1 740	3,4	890	1 500	3,4
Blekinge	12	160
Skåne	86	1 920	2,9	3 450	6 600	2,9
Hallands	34	2 300	2,4	900	2 100	2,4
Västra Götalands	172	1 710	3,7	9 330	16 000	3,7
Värmlands	21	1 820	3,6	770	1 400	3,6
Örebro	71	2 080	2,7	3 070	6 400	2,7
Västmanlands	120	1 850	1,8	4 610	8 500	1,8
Dalarnas	7	100
Gävleborgs	-	-	-	0
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	0
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	74	2 050	2,2	2 920	6 000	2,2
Götalands mellanbygder	78	1 760	3,5	1 960	3 500	3,6
Götalands norra slättbygder	189	1 730	3,6	10 210	17 700	3,6
Svealands slättbygder	454	1 960	0,9	20 110	39 300	0,9
Götalands skogsbygder	68	1 840	3,2	2 060	3 800	3,4
Mellersta Sveriges skogsbygder	25	1 830	3,3	1 000	1 800	3,3
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	0
Hela Riket³⁾						
2005	888	1 880	1,1	38 440	72 400	1,1
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
2000	315	2 010	2,4	11 520	23 100	2,4

Vattenhalt 9,0 procent.

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

2) För län och produktionsområden saknas ca 230 hektar som inte kunnat fördelas efter regiontillhörighet. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 22.

3) För åren 2000-2004 redovisas definitiv bärgad skörd.

13. Höstrybs. Skörd 2005. Preliminära uppgifter**Hektarskörd, areal och totalskörd**

13. Winter turnip rape. Harvest in 2005. 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	12	240
Uppsala	10	340
Södermanlands	8	250
Östergötlands	-	-	-	50
Jönköpings	-	-	-	10
Kronobergs	-	-	-	0
Kalmar	-	-	-	-	-	-
Gotlands	1	10
Blekinge	-	-	-	-	-	-
Skåne	4	130
Hallands	-	-	-	20
Västra Götalands	3	70
Värmlands	4	110
Örebro	4	100
Västmanlands	7	140
Dalarnas	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs	1	10
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	2	110
Götalands mellanbygder	2	10
Götalands norra slättbygder	-	-	-	80
Svealands slättbygder	45	1 930	2,8	1 190	2 300	2,8
Götalands skogsbygder	4	70
Mellersta Sveriges skogsbygder	1	10
Nedre Norrland	-	-	-	0
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket³⁾						
2005	54	1 880	2,6	1 490	2 800	2,6
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
2000	52	1 750	7,7	1 400	2 400	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 40 hektar som inte kunnat fördelas efter regiontillhörighet. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 22.

3) För åren 2000-2004 redovisas definitiv bärgad skörd.

14. Vårrybs. Skörd 2005. Preliminära uppgifter**Hektarskörd, areal och totalskörd**

14. Spring turnip rape. Harvest in 2005. 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	180
Uppsala	10	490
Södermanlands	13	550
Östergötlands	4	360
Jönköpings	-	-	-	-	-	-
Kronobergs	3	40
Kalmar	4	160
Gotlands	8	120
Blekinge	1	50
Skåne	-	-	-	20
Hallands	5	220
Västra Götalands	28	1 540	3,8	1 800
Värmlands	32	1 110	4,6	1 220
Örebro	10	490
Västmanlands	14	560
Dalarnas	26	1 370	1,8	550
Gävleborgs	17	230
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	3	140
Götalands mellanbygder	9	180
Götalands norra slättbygder	24	1 620	5,0	1 640	2 700	5,0
Svealands slättbygder	73	1 320	2,5	3 110	4 100	2,5
Götalands skogsbygder	15	710
Mellersta Sveriges skogsbygder	52	1 300	3,7	1 220	1 600	3,7
Nedre Norrland	4	40
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket³⁾						
2005	180	1 370	1,9	7 040	9 700	1,9
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
2000	235	1 550	2,4	9 790	15 100	2,4

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 2000-2004 redovisas definitiv bärgad skörd.

15. Oljelin. Skörd 2005. Preliminära uppgifter**Hektarskörd, areal och totalskörd**

15. Oil flax. Harvest in 2005. 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	7	480
Uppsala	21	1 790	2,4	980	1 700	2,4
Södermanlands	22	1 600	1,1	820	1 300	1,1
Östergötlands	89	1 760	1,8	4 300	7 600	1,8
Jönköpings	-	-	-	-	-	-
Kronobergs	-	-	-	-	-	-
Kalmar	3	60
Gotlands	3	70
Blekinge	-	-	-	-	-	-
Skåne	15	580
Hallands	5	60
Västra Götalands	30	1 180	8,9	1 670	2 000	8,9
Värmlands	-	-	-	10
Örebro	14	290
Västmanlands	11	430
Dalarnas	1	10
Gävleborgs	-	-	-	20
Västernorrlands	-	-	-	0
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	11	440
Götalands mellanbygder	12	310
Götalands norra slättbygder	110	1 570	3,0	5 560	8 800	3,0
Svealands slättbygder	73	1 640	1,3	2 960	4 900	1,3
Götalands skogsbygder	6	110
Mellersta Sveriges skogsbygder	9	400
Nedre Norrland	-	-	-	10
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket³⁾						
2005	221	1 570	1,8	9 800	15 400	1,8
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
2000	250	770	12,3	10 310	7 900	12,3

Vattenhalt 9,0 procent.

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

2) För län och produktionsområden saknas ca 70 hektar som inte kunnat fördelas efter regiontillhörighet. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 22.

3) För åren 2000-2004 redovisas definitivt bärgad skörd.

16. Spannmål. Obärgad areal 2005. Preliminära uppgifter**Hektar och procent av grödarealen**

16. Cereals. Area not harvested in 2005. 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	0,2	0	0,0
Uppsala	0	0,0	10	0,1	0	0,1
Södermanlands	10	0,1	10	0,2
Östergötlands	0	0,0	0	0,0	10	0,2
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar	0	0,0	0	0,0
Gotlands	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Blekinge	0	0,0
Skåne	0	0,0	10	0,1	0	0,0
Hallands	50	0,9	0	0,0
Västra Götalands	0	0,0	0	0,0	10	0,3
Värmlands	10	0,6
Örebro	0	0,0	50	0,8	0	0,0
Västmanlands	0	0,0	0	0,0
Dalarnas	10	1,5	10	1,2
Gävleborgs
Västernorrlands	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	0	0,0	10	0,1	0	0,0
Götalands mellanbygder	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Götalands norra slättbygder	0	0,0	0	0,1	20	0,3
Svealands slättbygder	50	0,1	20	0,1	60	1,8
Götalands skogsbygder	60	0,5	0	0,0	0	0,0
Mellersta Sveriges skogsbygder	20	0,4	60	2,5	0	0,0
Nedre Norrland
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket						
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
2000	80	0,0	330	0,7	20	0,0

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

16 forts. Spannmål. Obärgad areal 2005. Preliminära uppgifter**Hektar och procent av grödarealen**

16 cont. Cereals. Area not harvested in 2005. 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	-	-	10	0,1	0	0,0
Uppsala	100	0,3	40	0,5
Södermanlands	0	0,0	890	8,3
Östergötlands	640	3,8	30	0,3
Jönköpings	250	3,7	0	0,1
Kronobergs	0	0,2	0	0,0
Kalmar	0	0,0	50	0,4	0	0,0
Gotlands	0	0,5	40	0,3	20	1,0
Blekinge	20	0,6	10	0,7
Skåne	0	0,0	0	0,0	20	0,2
Hallands	60	0,3	0	0,0
Västra Götalands	160	0,3	620	0,9
Värmlands	-	-	90	0,7	1 230	9,7
Örebro	-	-	100	0,5	160	1,2
Västmanlands	-	-	20	0,1	10	0,1
Dalarnas	-	-	190	1,5	20	0,5
Gävleborgs	-	-	390	3,4	840	18,6
Västernorrlands	-	-	180	4,1
Jämtlands	-	-	30	1,4
Västerbottens	-	-	410	3,9	240	18,8
Norrbottnens	-	-	210	5,1
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	0	0,0	50	0,1	20	0,2
Götalands mellanbygder	0	0,2	60	0,1	30	0,4
Götalands norra slättbygder	150	0,3	320	0,6
Svealands slättbygder	230	0,2	1 770	3,1
Götalands skogsbygder	1 020	2,5	10	0,0
Mellersta Sveriges skogsbygder	-	-	330	1,4	860	4,9
Nedre Norrland	-	-	670	3,7	910	22,3
Övre Norrland	-	-	620	4,2	320	15,2
Hela Riket						
2005	10	0,1	3 050	0,8	4 150	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
2000	10	0,1	5 940	1,5	3 940	1,4

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

16 forts. Spannmål. Obärgad areal 2005. Preliminära uppgifter**Hektar och procent av grödarealen**

16 cont. Cereals. Area not harvested in 2005. 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	70	0,2
Uppsala	0	0,0	160	0,2
Södermanlands	0	0,0	10	1,4	1 000	1,9
Östergötlands	10	0,1	0	0,0	690	0,8
Jönköpings	0	0,0	20	1,2	280	1,6
Kronobergs	0	0,0	10	0,1
Kalmar	0	0,0	80	0,2
Gotlands	0	0,0	70	0,2
Blekinge	0	0,0	30	0,4
Skåne	0	0,0	30	0,0
Hallands	30	0,7	0	0,0	140	0,3
Västra Götalands	0	0,0	820	0,4
Värmlands	10	1,0	1 350	4,5
Örebro	0	0,0	320	0,7
Västmanlands	60	0,1
Dalarnas	230	1,3
Gävleborgs	1 280	7,3
Västernorrlands	230	4,5
Jämtlands	40	1,6
Västerbottens	650	5,3
Norrbottens	-	-	230	4,3
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	0	0,0	90	0,0
Götalands mellanbygder	0	0,0	0	0,0	90	0,1
Götalands norra slättbygder	10	0,0	30	0,4	520	0,2
Svealands slättbygder	40	0,6	50	1,1	2 220	0,8
Götalands skogsbygder	20	0,3	50	0,7	1 150	1,1
Mellersta Sveriges skogsbygder	0	0,0	40	2,1	1 310	2,5
Nedre Norrland	70	10,7	1 660	7,2
Övre Norrland	20	2,8	960	5,5
Hela Riket						
2005	70	0,1	250	1,1	7 840	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
2000	150	0,4	1 010	3,2	11 480	0,9

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

17. Ärtor och åkerbönor. Obärgad areal 2005. Preliminära uppgifter Hektar och procent av grödarealen

17. Peas and field beans. Area not harvested in 2005. Preliminary data
Hectares and per cent of the crop area

Område	Ärtor		Åkerbönor	
	Obärgad areal		Obärgad areal	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent
Län				
Stockholms	10	0,9	-	-
Uppsala	0	0,0	0	0,0
Södermanlands	50	2,4	0	0,0
Östergötlands	70	1,4	0	0,0
Jönköpings	0	0,0
Kronobergs	-	-	-	-
Kalmar	30	3,3	-	-
Gotlands	0	0,0	0	0,0
Blekinge	-	-
Skåne	20	0,5	50	3,8
Hallands	0	0,0
Västra Götalands	200	4,7	0	0,1
Värmlands	10	1,7	0	0,0
Örebro	0	0,4	0	0,0
Västmanlands	20	1,5	0	0,0
Dalarnas	0	0,0
Gävleborgs	0	0,0
Västernorrlands	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	0	0,1	0	0,2
Götalands mellanbygder	50	1,5	40	7,4
Götalands norra slättbygder	270	3,3	0	0,1
Svealands slättbygder	90	1,1	0	0,0
Götalands skogsbygder	10	0,8	0	0,0
Mellersta Sveriges skogsbygder	20	1,9	0	0,0
Nedre Norrland	0	0,0
Övre Norrland	-	-	-	-
Hela Riket				
2005	440	1,8	50	0,8
2004	1 100	4,1	350	6,4
2003	650	2,7		
2002	750	2,8		
2001	2 090	7,8		
2000	1 390	5,5		

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

18. Höstraps, vårraps och höstrybs. Obärgad areal 2005. Preliminära uppgifter**Hektar och procent av grödarealen**

18. Winter rape, spring rape and winter turnip rape. Area not harvested in 2005.

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	40	1,4
Uppsala	30	0,5
Södermanlands	70	1,8
Östergötlands	0	0,1	100	3,5	-	-
Jönköpings	-	-
Kronobergs	-	-
Kalmar	10	0,5	-	-
Gotlands	10	0,6	0	0,0
Blekinge	-	-
Skåne	10	0,0	130	3,9
Hallands	30	3,6	0	0,1	-	-
Västra Götalands	70	0,9	220	2,4
Värmlands	0	0,0
Örebro	60	1,9
Västmanlands	30	0,6
Dalarnas	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	20	0,2	80	2,8
Götalands mellanbygder	10	0,2	50	2,7
Götalands norra slättbygder	70	0,6	310	3,0	-	-
Svealands slättbygder	10	0,8	210	1,1	40	3,7
Götalands skogsbygder	10	1,0	30	1,4
Mellersta Sveriges skogsbygder	0	0,0
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket						
2005	170	0,5	690	1,8	50	3,3
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		
2000	560	2,3	200	1,8		

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	70	1,9
Uppsala	40	0,6	0	0,0
Södermanlands	70	1,4	0	0,0
Östergötlands	100	1,1	0	0,0
Jönköpings	-	-	-	-
Kronobergs	-	-
Kalmar	10	0,4
Gotlands	10	0,3
Blekinge	10	2,0	-	-
Skåne	-	-	140	0,7
Hallands	30	1,5
Västra Götalands	0	0,0	300	1,6	240	14,4
Värmlands	10	0,6	40	2,1	-	-
Örebro	60	1,5
Västmanlands	50	1,0
Dalarnas	0	0,7	10	1,4
Gävleborgs	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	110	0,7
Götalands mellanbygder	70	0,8
Götalands norra slättbygder	0	0,0	380	1,6	240	4,4
Svealands slättbygder	50	1,7	320	1,2	0	0,0
Götalands skogsbygder	40	1,0
Mellersta Sveriges skogsbygder	0	0,3	40	1,4
Nedre Norrland	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket						
2005	70	1,0	980	1,2	310	3,2
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
2000	250	2,5	1 100	2,3	4 840	47,0

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 2005. Preliminära uppgifter
Hektar och procent av preliminär grödareal enligt JO 10 SM 0502 ¹⁾

20. Cereals. Area harvested as green fodder in 2005. Preliminary data
 Hectares and per cent of the preliminary crop area from IACS (JO 10 SM 0502)

Område	Höstvete		Vårvete		Råg	
	Grönfoderareal		Grönfoderareal		Grönfoderareal	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent	Hektar	Procent
Län						
Stockholms	0	0,0	0	0,0
Uppsala	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Södermanlands	20	0,1	10	0,4
Östergötlands	70	0,2	0	0,0	0	0,0
Jönköpings	-	-
Kronobergs
Kalmar	0	0,0	0	0,0
Gotlands	0	0,0	50	2,3	0	0,0
Blekinge	0	0,0	0	0,0
Skåne	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Hallands	130	2,2	140	4,2
Västra Götalands	0	0,0	50	0,8	0	0,0
Värmlands	0	0,0
Örebro	0	0,0	70	1,1	0	0,0
Västmanlands	0	0,0	0	0,0
Dalarnas	0	0,0	0	0,0
Gävleborgs
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	130	0,2	140	1,2	0	0,0
Götalands mellanbygder	0	0,0	40	0,7	0	0,0
Götalands norra slättbygder	70	0,1	20	0,3	0	0,0
Svealands slättbygder	20	0,0	80	0,3	0	0,0
Götalands skogsbygder	0	0,0	40	1,4	50	4,7
Mellersta Sveriges skogsbygder	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Nedre Norrland
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket						
2005	240	0,1	410	0,7	90	0,4
2004	120	0,0	180	0,3	180	0,7
2003	150	0,0	210	0,5	330	1,4
2002	190	0,1	260	0,5	330	1,4
2001	450	0,1	140	0,3	270	0,8
2000	180	0,1	220	0,4	20	0,0

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 2005. Preliminära uppgifter**Hektar och procent av preliminär grödareal enligt JO 10 SM 0502 ¹⁾**

20 cont. Cereals. Area harvested as green fodder in 2005. Preliminary data

Hectares and per cent of the preliminary crop area from IACS (JO 10 SM 0502)

Område	Höstkorn		Vårkorn		Havre	
	Grönfoderareal		Grönfoderareal		Grönfoderareal	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent	Hektar	Procent
Län						
Stockholms	-	-	170	1,8	0	0,0
Uppsala	0	0,0	140	1,7
Södermanlands	460	3,8	330	3,0
Östergötlands	340	2,0	20	0,2
Jönköpings	160	2,3	1 270	16,9
Kronobergs	50	1,7	30	0,7
Kalmar	0	0,0	140	0,9	1 090	19,7
Gotlands	0	0,0	990	6,4	190	8,1
Blekinge	220	5,3	90	7,1
Skåne	0	0,0	70	0,1	300	2,5
Hallands	850	3,8	330	3,0
Västra Götalands	1 180	2,5	1 270	1,9
Värmlands	-	-	100	0,8	310	2,4
Örebro	-	-	0	0,0	20	0,1
Västmanlands	-	-	0	0,0	530	3,4
Dalarnas	-	-	0	0,0	10	0,4
Gävleborgs	-	-	1 280	9,9	350	7,2
Västernorrlands	-	-	400	8,4
Jämtlands	-	-	330	14,4
Västerbottens	-	-	100	0,9	490	28,1
Norrbottens	-	-	280	6,2
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	0	0,0	710	1,0	110	0,8
Götalands mellanbygder	0	0,0	1 070	2,0	710	8,3
Götalands norra slättbygder	1 440	3,0	510	0,9
Svealands slättbygder	640	0,6	1 000	1,7
Götalands skogsbygder	710	1,7	3 400	8,1
Mellersta Sveriges skogsbygder	-	-	780	3,3	670	3,7
Nedre Norrland	-	-	1 540	7,9	440	9,7
Övre Norrland	-	-	370	2,5	710	25,3
Hela Riket						
2005	0	0,0	7 180	1,9	7 680	3,8
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
2000	50	0,4	2 450	0,6	4 720	1,6

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.

20 forts. Spannmål. Areal skördad som grönfoder 2005. Preliminära uppgifter
Hektar och procent av preliminär grödareal enligt JO 10 SM 0502 ¹⁾
 20 cont. Cereals. Area harvested as green fodder in 2005. Preliminary data
 Hectares and per cent of the preliminary crop area from IACS (JO 10 SM 0502)

Område	Rågvete		Blandsäd		Spannmål totalt	
	Grönfoderareal		Grönfoderareal		Grönfoderareal	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent	Hektar	Procent
Län						
Stockholms	420	1,3
Uppsala	1 010	39,8	1 150	1,5
Södermanlands	0	0,0	190	17,5	1 020	1,9
Östergötlands	0	0,0	750	24,9	1 180	1,3
Jönköpings	40	3,5	1 050	38,9	2 520	13,0
Kronobergs	0	0,0	500	47,8	580	5,9
Kalmar	0	0,0	770	43,5	2 070	5,3
Gotlands	100	2,4	590	67,4	1 920	5,8
Blekinge	0	0,0	560	6,0
Skåne	0	0,0	1 970	64,6	2 340	1,0
Hallands	0	0,0	1 350	64,9	2 810	5,7
Västra Götalands	0	0,0	3 670	28,7	3 190	3,0
Värmlands	0	0,0	1 130	67,5	1 550	5,0
Örebro	0	0,0	380	0,8
Västmanlands	770	1,2
Dalarnas	430	60,0	440	2,4
Gävleborgs	1 550	74,7	3 270	15,6
Västernorrlands	1 800	85,7	2 390	31,7
Jämtlands	2 180	99,0	2 550	54,0
Västerbottens	1 940	81,5	2 520	17,1
Norrbottens	-	-	820	87,9	1 160	18,2
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	0	0,0	1 150	64,6	2 240	1,2
Götalands mellanbygder	100	1,0	1 960	64,1	3 880	3,1
Götalands norra slättbygder	0	0,0	2 020	22,8	4 060	1,8
Svealands slättbygder	0	0,0	2 090	32,8	3 840	1,4
Götalands skogsbygder	50	0,7	5 530	43,8	9 780	8,2
Mellersta Sveriges skogsbygder	0	0,0	1 200	36,5	2 650	4,8
Nedre Norrland	5 430	88,7	7 520	24,5
Övre Norrland	3 100	84,5	4 180	19,4
Hela Riket						
2005	170	0,3	22 380	48,9	38 150	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
2000	40	0,1	13 550	29,9		

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.

21. Ärtor och åkerbönor. Areal skördad som grönfoder 2005. Preliminära uppgifter

Hektar och procent av preliminär grödareal enligt JO 10 SM 0502 ¹⁾

21. Peas and field beans. Area harvested as green fodder in 2005. Preliminary data

Hectares and per cent of the preliminary crop area from IACS (JO 10 SM 0502)

Område	Ärtor		Åkerbönor	
	Grönfoderareal		Grönfoderareal	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent
Län				
Stockholms	0	0,0	-	-
Uppsala	40	1,5
Södermanlands	0	0,1
Östergötlands	20	0,3
Jönköpings
Kronobergs	-	-	-	-
Kalmar	0	0,0	-	-
Gotlands	80	6,8
Blekinge	-	-
Skåne	40	1,4	0	0,0
Hallands	70	14,7	10	1,1
Västra Götalands	0	0,0	220	6,4
Värmlands	10	1,1
Örebro	0	0,0	-	-
Västmanlands	0	0,0
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	70	3,0	10	0,7
Götalands mellanbygder	70	2,2
Götalands norra slättbygder	20	0,2	220	6,5
Svealands slättbygder	40	0,5	50	8,9
Götalands skogsbygder	60	5,9
Mellersta Sveriges skogsbygder	10	0,7
Nedre Norrland
Övre Norrland	-	-	-	-
Hela Riket				
2005	260	1,1	270	4,1
2004	530	2,0	60	1,0
2003	700	2,8		
2002	860	3,1		
2001	900	3,3		
2000	540	2,1		

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 2005. Preliminära uppgifter

Hektar och procent av preliminär grödareal enligt JO 10 SM 0502 ¹⁾

22. Rape/turnip rape and oil flax. Area harvested as green fodder in 2005.

Preliminary data

Hectares and per cent of the preliminary crop area from IACS (JO 10 SM 0502)

Område	Raps och rybs		Oljelin	
	Grönfoderareal		Grönfoderareal	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent
Län				
Stockholms	0	0
Uppsala	0	0	0	0,0
Södermanlands	10	0,1	0	0,0
Östergötlands	30	0,4	0	0,0
Jönköpings	-	-
Kronobergs	-	-
Kalmar	30	1,3
Gotlands	0	0
Blekinge	10	3,7	-	-
Skåne	0	0
Hallands	0	0
Västra Götalands	0	0	0	0,0
Värmlands	0	0	-	-
Örebro	0	0
Västmanlands	0	0
Dalarnas	0	0
Gävleborgs	-	-
Västernorrlands	-	-
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	0	0,0
Götalands mellanbygder	20	0,2
Götalands norra slättbygder	0	0,0	0	0,0
Svealands slättbygder	0	0,0	0	0,0
Götalands skogsbygder	40	1,0
Mellersta Sveriges skogsbygder	0	0,0
Nedre Norrland	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-
Hela Riket				
2005	110	0,1	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
2000	0	0,0	350	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.

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 skördeskadestyddets behov av statistik som beräkningsunderlag. Därigenom uppfylldes i huvudsak även andra behov av skördestatistik. Det statliga skördeskadestyddet upphörde efter 1987 års skörd då ansvaret övertog 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 2005. 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, husdjursskötsel 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 skördad areal görs.

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

Med trindsäd menas baljväxter som odlas för fröna skull 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 arealbaserade stöd. Urvalet drogs bland de jordbruksföretag som år 2005 brukade mer än 5 ha 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 kontaktas per telefon.

Från varje jordbruksföretag samlas information in om total bärgad kvantitet av varje gröda och dess vattenhalt. För spannmål omräknas de uppgivna kvantiteterna 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 hektarskörd 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 beräknas totala skördar. Vid den preliminära skattningen av totalskördar används preliminära grödarealer från det statistiska meddelandet om jordbruksmarkens användning 2005, vilket baseras på stödansökningar. De grödarealer som redovisas i föreliggande statistiska meddelande har dock minskats med arealer skördade 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 skattningarna, 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 6,7 procent, varav vägrare 4,0 procent. Bortfallet 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 un-

dertäckningen minskats till en marginell nivå. För denna preliminära statistik var övertäckningen 1,3 procent. 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 2005 har redovisats i Statistiska meddelanden JO 10 SM 0502.

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 0501. 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.

Statistiska meddelanden inom området jordbruksstatistik trycks fr.o.m. år 2002 inte längre upp för distribution. I stället för att prenumerera på tryckta Statistiska meddelanden finns möjlighet att, vid varje tillfälle som officiell jordbruksstatistik publiceras, utan avgift erhålla ett meddelande om detta per e-post tillsammans med publikationen i pdf-format. De som önskar ingå i

denna form av prenumerationservice skall sända en anmälan per e-post till gunilla.thorsell@sjv.se.

Enskilda exemplar av publikationerna kan erhållas som papperskopior till ett pris av 50 kr per exemplar. Dessa kan vid varje enskilt fall beställas av Marjatta Niemi tfn: 036 – 15 59 34, fax: 036 – 34 01 96, post: Jordbruksverket, 551 82 Jönköping, e-post: marjatta.niemi@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 2005 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 5 075 700 tons. This is eight per cent less than 2004 and six per cent less than the average for the previous five years.

Total production of peas is estimated at 65 600 tons, which is 25 per cent less than the previous year. Field beans (*Vicia faba L.*) is included in the crop yield survey for the second year. The total production of field beans is estimated at 15 000 tons.

The 2005 harvest of rape and turnip rape is estimated at 199 500 tons. This is twelve per cent less than 2004 but 34 per cent more than the average for the previous five years. The total production of oil flax is estimated at 15 400 tons.

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

The sample of the survey of 2005 consists of 4 350 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 tons 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 2005. 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 2005. Preliminary data	9
2. Spring wheat. Harvest in 2005. Preliminary data	10
3. Winter rye. Harvest in 2005. Preliminary data	11
4. Winter barley. Harvest in 2005. Preliminary data	12
5. Spring barley. Harvest in 2005. Preliminary data	13
6. Oats. Harvest in 2005. Preliminary data	14
7. Triticale. Harvest in 2005. Preliminary data	15
8. Mixed grain. Harvest in 2005. Preliminary data	16
9. Peas. Harvest in 2005. Preliminary data	17
10. Field beans. Harvest in 2005. Preliminary data	18
11. Winter rape. Harvest in 2005. Preliminary data	19
12. Spring rape. Harvest in 2005. Preliminary data	20
13. Winter turnip rape. Harvest in 2005. Preliminary data	21
14. Spring turnip rape. Harvest in 2005. Preliminary data	22
15. Oil flax. Harvest in 2005. Preliminary data	23
16. Cereals. Area not harvested in 2005. Preliminary data	24
17. Peas and field beans. Area not harvested in 2005. Preliminary data	27
18. Winter rape, spring rape and winter turnip rape. Area not harvested in 2005. 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 2005. Preliminary data	30
21. Peas and field beans. Area harvested as green fodder in 2005. Preliminary data	33
22. Rape/turnip rape and oil flax. Area harvested as green fodder in 2005. 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
Vårrops	Spring rape
Vårrybs	Spring turnip rape
Vårvete	Spring wheat
Åkerbönor	Field beans
Ärter	Peas