

Skörd av spannmål, trindsäd, oljeväxter, potatis och slåttervall 2005

Slutlig statistik

Production of cereals, dried pulses, oilseeds, potatoes and temporary grasses in 2005
Final data

I korta drag

Spannmålsskörden minskade med åtta procent

Den totala skörden av spannmål uppgick till närmare 5,1 miljoner ton under 2005. Det är åtta procent lägre än 2004. Minskningen beror framförallt på att spannmålsarealen minskade med nio procent.

Lägsta havreskörden sedan 1950-talet

Odlingen av havre minskade kraftigt redan under 2004 och nedgången fortsatte under 2005. Totalskörden av havre uppgick till 746 000 ton, vilket är den lägsta havreskörden sedan 1950-talet.

Skörden av raps och rybs kvar på en relativt hög nivå

Totalskörden av raps och rybs blev 198 000 ton, en minskning med 13 procent jämfört med 2004. Minskningen beror främst på att skörden per hektar var lägre än 2004, då det var rekordhöga hektarskördar. Totalskörden av raps och rybs ligger på en relativt hög nivå om man jämför med åren före 2004. Jämfört med genomsnittet för de fem senaste åren är 2005 års totalskörd 33 procent högre.

Ingen obärgad areal för potatis för stärkelse

Totalskörden av matpotatis uppgick till 623 000 ton, vilket är något lägre än föregående år. Totalskörden av potatis för stärkelse blev 325 000 ton, en minskning med sex procent jämfört med föregående års höga skörd. För stärkelsepotatis finns inga rapporterade obärgade arealer 2005. Den gynnsamma väderleken under hösten gav gott om tid och goda förutsättningar för potatisupptagningen.

Den redovisade vallskörden ökade marginellt

Som en effekt av ändrade stödregler ökade rapporteringen av vallarealer 2005. Trots detta ökade den inbärgade vallskörden endast marginellt och beräknas till 3,9 miljoner ton.



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 24 maj 2006.

URN:NBN:SE:SCB-2006-JO16SM0601_pdf

Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.

Utgivare av Statistiska meddelanden är Kjell Jansson, SCB.

Innehåll

Statistiken med kommentarer	4
Tabeller	9
Teckenförklaring	9
1. Höstvete. Hektarskörd, areal och totalskörd 2005	10
2. Vårvete. Hektarskörd, areal och totalskörd 2005	11
3. Höstråg. Hektarskörd, areal och totalskörd 2005	12
4. Höstkorn. Hektarskörd, areal och totalskörd 2005	13
5. Vårkorn. Hektarskörd, areal och totalskörd 2005	14
6. Havre. Hektarskörd, areal och totalskörd 2005	15
7. Rågvete. Hektarskörd, areal och totalskörd 2005	16
8. Blandsäd. Hektarskörd, areal och totalskörd 2005	17
9. Ärtor. Hektarskörd, areal och totalskörd 2005	18
10. Åkerbönor. Hektarskörd, areal och totalskörd 2005	19
11. Höstraps. Hektarskörd, areal och totalskörd 2005	20
12. Vårrops. Hektarskörd, areal och totalskörd 2005	21
13. Höstrybs. Hektarskörd, areal och totalskörd 2005	22
14. Vårrys. Hektarskörd, areal och totalskörd 2005	23
15. Oljelin. Hektarskörd, areal och totalskörd 2005	24
16. Matpotatis. Hektarskörd, areal och totalskörd 2005	25
17. Potatis för stärkelse. Hektarskörd, areal och totalskörd 2005	26
18. Slåttervall. Första skörd. Hektarskörd, areal och totalskörd 2005	27
19. Slåttervall. Återväxt och total inbärgad vallskörd. Hektarskörd och totalskörd 2005	28
20. Slåttervall och betesvall. Arealfördelning 2005, hektar	29
21. Slåttervall och betesvall. Arealfördelning 2005, procent	30
22. Spannmål. Obärgad areal. Hektar och procent av grödarealen 2005	31
23. Ärtor och åkerbönor. Obärgad areal. Hektar och procent av grödarealen 2005	34
24. Höstraps, vårrops och höstrybs. Obärgad areal. Hektar och procent av grödarealen 2005	35
25. Vårrys, raps/rys samt oljelin. Obärgad areal. Hektar och procent av grödarealen 2005	36
26. Potatis. Obärgad areal. Hektar och procent av grödarealen 2005	37
27. Spannmål. Areal skördad som grönfoder	38
28. Ärtor och åkerbönor. Areal skördad som grönfoder	41
29. Raps/rys och oljelin. Areal skördad som grönfoder	42
30. Spannmål, ärtor och oljeväxter. Undersökningens omfattning. Antal uttagna och undersökta företag samt bortfall 2005	43
31. Potatis. Undersökningens omfattning. Antal uttagna och undersökta samt bortfall 2005	44
32. Slåttervall och betesvall. Undersökningens omfattning. Antal uttagna och undersökta företag samt bortfall 2005	45

Kartor	47
1. Produktionsområden (PO8)	47
Fakta om statistiken	48
Detta omfattar statistiken	48
Definitioner och förklaringar	48
Så görs statistiken	49
Statistikens tillförlitlighet	50
Bra att veta	51
Jämförbarhet	51
Annan statistik	51
Elektronisk publicering	51
Beskrivning av statistiken	51
In English	52
Summary	52
List of tables	53
List of terms	54

Statistiken med kommentarer

I detta statistiska meddelande redovisas definitiva resultat för 2005 avseende skörd av spannmål, trindsäd, oljeväxter, potatis och slättervall.

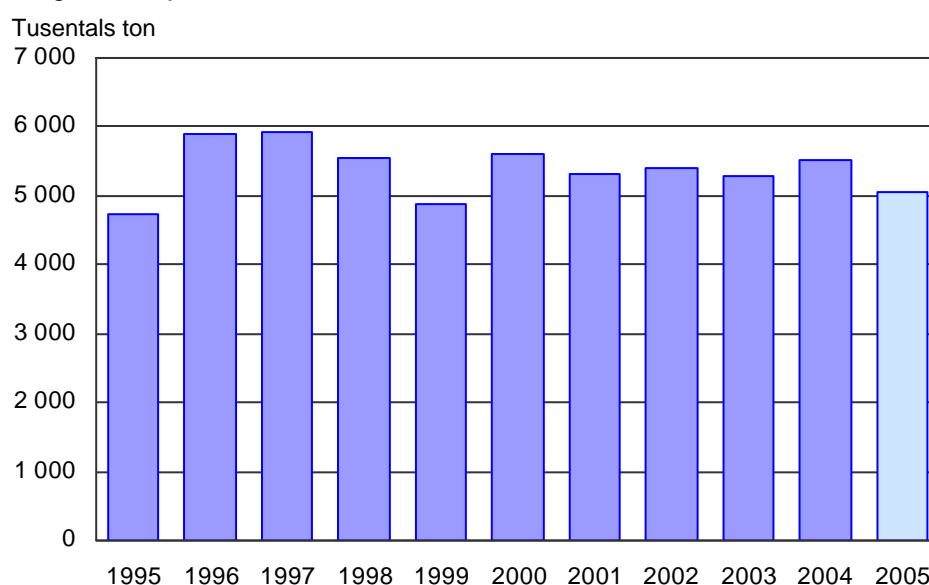
Spannmålskvantiteterna redovisas numera vid 14 procents vattenhalt

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

Spannmålsskörden minskade med åtta procent

Totalt för riket beräknas spannmålsskörden till 5 050 600 ton. Det är åtta procent mindre än totalskörden för 2004 och sju procent mindre än genomsnittet för de fem senaste åren. I diagram 1 redovisas hur den totala spannmålsskörden har varierat sedan 1995.

Diagram 1. Spannmål. Totalskördar 1995-2005



Vattenhalt 14,0 procent.

Odlingen av spannmål minskade med nio procent jämfört med 2004. Arealminskningen bedöms främst vara en effekt av EU:s jordbruksreform, som för Sveriges del började gälla under 2005. Reformen innebär att tidigare utbetalda stöd för bland annat spannmål i hög grad frikopplats från krav på produktion. Spannmålsodlingen minskade mest i skogsbygdslänen, där skördenivåerna ligger lägre. Tendensen att arealer med låga skördar tas ur bruk leder på sikt till att det genomsnittliga skördeutbytet per odlad hektar ökar.

En annan bidragande faktor till arealminskningen kan vara ogynnsamma väderförhållanden för sådd hösten 2004. 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 den ändrade fördelningen mellan grödorna till en lägre total spannmålsskörd.

Lägsta totala havreskörden sedan 1950-talet

Odlingen av havre minskade med 14 procent jämfört med 2004. Havrearealen minskade kraftigt redan under 2004 och har därmed under 2005 sjunkit från en redan låg nivå. Totalskörden av havre uppgick till 746 300 ton, vilket är den lägsta havreskörden sedan 1950-talet.

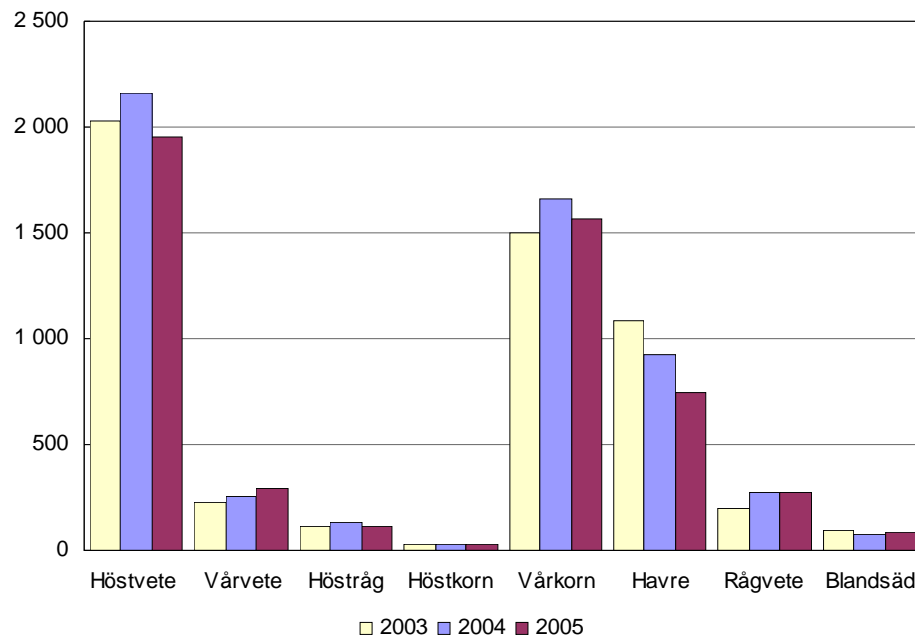
Totalskörden av blandsäd beräknas till 80 800 ton. De redovisade blandsädesuppgifterna innefattar stråsädesblandningar och blandningar av stråsäd och baljväxter. Arealer som skördats som grönfoder har frånräknats.

Höstvete dominerar

Bland spannmålsgrödorna är det liksom tidigare höstvete som dominerar. Den totala höstveteskorörden uppgick till 1 957 000 ton, vilket motsvarar 39 procent av den totala spannmålsskorörden. I diagram 2 redovisas totalskördarna av de olika spannmålsgrödorna för åren 2003-2005.

Diagram 2. Spannmål grödvis. Totalskördar 2003-2005

Tusentals ton



Vattenhalt 14,0 procent.

Hög skörd per hektar av höstvete

Höstsåden 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 den högsta höstveteskorörden som har redovisats. Den är två procent högre än 1990 års hektarskörd av höstvete, som var det tidigare rekordet. Skillnaden ligger dock inom felmarginalen.

På länsnivå är det Stockholms, Östergötlands, Värmlands, Örebro, Västmanlands och Dalarnas län som visar störst ökning jämfört med femårsgenomsnittet. Skåne län har den högsta hektarskorörden med 7 790 kilo per 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 ett län med låga hektarskördar är Gotlands län där hektarskorörden av vårkorn och havre ligger sex respektive sju procent under femårsgenomsnittet. Ett annat är Blekinge län där hektarskorörden av vårkorn och havre är 16 respektive 12 procent under motsvarande femårsgenomsnitt.

Ärtskörden minskade med 26 procent

Den totala skörden av ärter blev 65 400 ton, vilket är 26 procent mindre än föregående år. Skörden per hektar är på riksnivå 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.

Åkerbönorna gav samma skördeutbyte som föregående år

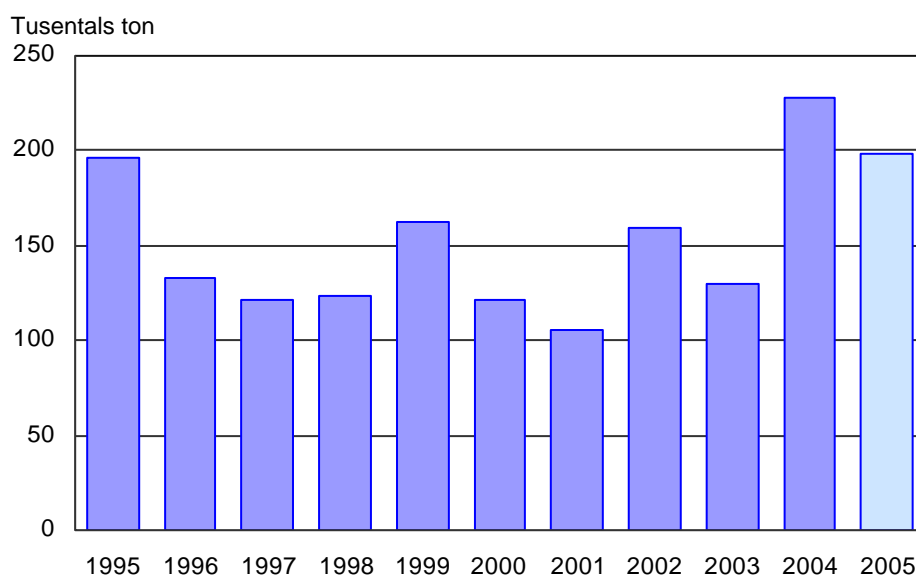
Åkerbönor ingår i skördestatistiken för andra året. Grödan uppvisar en totalskörd på 14 900 ton och en hektarskörd på 2 320 kilo per hektar, vilket är i nivå med avkastningen under 2004. Odling av åkerbönor är vanligt förekommande inom den ekologiska odlingen eftersom grödan liksom andra baljväxter bidrar till försörjningen av växtnäringssämnet kväve.

Höstraps och höstrybs klarade torkan bättre än vårraps och vårrybs

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

Den totala skörden av raps och rybs uppgick till 198 200 ton, en minskning med 13 procent jämfört med 2004. Minskningen beror mest på att skördeutbytet per hektar var 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 33 procent högre. I diagram 3 redovisas hur den totala raps- och rybsskörden har varierat under de senaste åren.

Diagram 3. Raps och rybs. Totalskördar 1995-2005



Vattenhalt 9,0 procent.

Totalskörden av oljelin ökade med 35 procent

Den totala skörden av oljelin uppgick till 15 700 ton. Avkastningen per hektar blev 21 procent lägre än föregående år men en arealökning på drygt 70 procent medförde att totalskörden ökade med 35 procent jämfört med 2004.

Matpotatisskörden

Totalskörden av matpotatis beräknas för riket till 622 700 ton. Det är en minskning med cirka 13 000 ton (2 procent) jämfört med 2004 års definitiva totalskörd. Skillnaden ligger inom felmarginalen.

Till matpotatis räknas förutom färskpotatis och höst- och vinterpotatis för direkt konsumtion även potatis för tillverkning av mos, chips, pommes frites m.m. samt foderpotatis och utsädesodlingar av matpotatissorter. Skörd från husbehovsodlingar, kolonilotter etc. ingår inte i denna statistik.

Fyra län dominerar matpotatisodlingen: Skåne, Västra Götalands, Hallands och Östergötlands län. Tillsammans står de för 77 procent av rikets totala matpotatisskörd.

Hektarskörden skattas för riket till 28 200 kilo per hektar, vilket är cirka 2 procent högre än 2004. Hallands län redovisar den högsta hektarskörden på 33 490 kilo per hektar. I Skåne län, som har en förhållandevis stor färskpotatisodling, nås en hektarskörd om 31 610 kilo per hektar. Något högre hektarskörd än föregående år redovisas för Skåne och Jönköpings län. Hallands, Västerbottens och Norrbottens län uppvisar en ökning med 10 procent eller mera. I övriga län där hektarskördar redovisas är skörden mellan 2 och 11 procent lägre än föregående år. Hektarskörden för färskpotatis beräknas även separat. På riksnivå uppgår den till 19 810 kilo per hektar, en ökning med 7 procent jämfört med föregående år. Odlingar med hög hektarskörd av färskpotatis har redovisats i större utsträckning jämfört med tidigare år. Drygt 16 procent av rikets matpotatisareal var färskpotatisodlingar.

Arealen matpotatis redovisas på riksnivå till 22 080 hektar, en minskning med drygt 900 hektar jämfört med föregående års definitiva statistik. Det innebär att arealen åter visar en tendens till minskning efter fjolårets återhämtning jämfört med 2003 års rekordlåga areal av matpotatis. Arealminskningen har främst skett i Västra Götalands län och Skåne.

Potatis för stärkelse

Potatis för stärkelse odlas främst i Skåne, Blekinge och Kalmar län. Totalskörden beräknas till 324 600 ton, vilket är en minskning med 19 000 ton (6 procent) jämfört med föregående år. Hektarskörden för riket skattas till 38 770 kilo per hektar. Arealen, 8 370 hektar, är cirka 300 hektar mindre jämfört med föregående års definitiva statistik. I skattning av hektar- och totalskördar ingår även utsädesodlingar.

Införandet av gårdsstöd 2005 påverkar slåttervallarealen

Den totala bärgade skörden av slåttervall skattas till 3 895 400 ton, varav den första skörden till 2 674 400 ton och återväxten till 1 220 900 ton. Rena betesvallar samt återväxt som tillvaratagits genom bete ingår inte i undersökningen. Det är den inbärgade skörden av slåttervall som beräknas. Hektarskörden för första skörd skattas till 3 330 kilo per hektar, återväxten till 1 520 kilo och den totala inbärgade vallskörden till 4 840 kilo per hektar. Avkastningen var 3 procent lägre jämfört med föregående år, en skillnad som dock ligger inom felmarginalen.

Arealen slåttervall skattas till 803 900 hektar och betesvallen till 192 700 hektar. Arealandelen slåttervall respektive betesvall har då applicerats på den totala vallarealen enligt den definitiva arealstatistiken i "Jordbruksmarkens användning 2005" (JO 10 SM 0601). I samband med övergången från arealstöd till gårdsstöd år 2005 till följd av EU:s jordbruksreform ansökte fler jordbrukare om stöd än tidigare. Förändringarna av stödreglerna har påverkat de redovisade arealerna av slåtter- och betesvall som ökade med 6 respektive 16 procent. Denna ökning innebär inte att jordbruket förändrats på motsvarande sätt utan beror till stor del av att stödreglerna har ändrats.

Under 2002 började åter uppgifter om vallskördens storlek att hämtas in. Dessförinnan hade inte någon heltäckande officiell vallstatistik tagits fram sedan 1992, då de objektiva skördeuppskattningarna med provtagningar i fält senast utfördes i full utsträckning. Under åren 1993-1997 gjordes endast viss provtagning i första skörd av slättervall. Undersökningen genomförs numera som postenkät med telefonuppföljning.

Något mindre obärgade arealer under 2005 än under 2004

Höstvädret var gynnsamt vilket underlättade skördarbetet och medförde låg andel obärgad areal. Omkring 0,8 procent av spannmålsarealen förblev obärgad. Av ärtarealen var det runt 1,7 procent som inte kunde bärgas och av raps- och rybsarealen blev cirka 1,3 procent av arealen obärgad. För matpotatis var andelen obärgad areal 1,2 procent. Det var överlag något mindre obärgade arealer än föregående år. För potatis för stärkelse redovisades ingen obärgad areal alls för 2005.

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 nederbördsmängderna 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 varit underlag för beräkningarna, bärgad skörd per hektar, medelfel för hektarskörd, grödareal, total skörd samt medelfel för den totala skörden.

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 minst 20 företag och att medelfelet är lägre än 35 procent. Vid färre företag eller högre medelfel ersätts skördeuppgiften i tabellen med två prickar (..). När inga observationer finns att redovisa markeras detta med ett streck (-).

Uppgifter om obärgade arealer och arealer skördade som grönfoder redovisas i separata tabeller. Förekomst av obärgade arealer gör att hektarskörd och totalskörd blir lägre för den aktuella grödan. Uppgifterna om obärgade arealer och arealer skördade som grönfoder är mycket osäkra. Osäkerheten är en följd av att förekomsten varierar kraftigt mellan olika jordbruksföretag och regioner. För slättervall inhämtas inte uppgifter om obärgade arealer.

Grödarealerna baseras på den slutliga statistiken om jordbruksmarkens användning som publicerades i april (JO 10 SM 0601) och grundar sig på uppgifter från Jordbruksverkets administrativa register för arealbaserade stöd. De spannmåls- och ärtarealer som redovisas i detta statistiska meddelande har dock minskats med skattad areal skördad som grönfoder.

Tabeller

Teckenförklaring

Explanation of symbols

–	Noll	Zero
0	Mindre än 5	Less than 5
0,0	Mindre än 0,05	Less than 0.05
..	Uppgift inte tillgänglig eller för osäker för att anges	Data not available or too unreliable to be presented

1. Höstvete. Hektarskörd, areal och totalskörd 2005

1. Winter wheat. Yield per hectare, crop area and total production in 2005

Område	Antal företag 1)	Hektar- skörd, kg/ha	Medel- fel, procent	Areal, hektar 2)	Total skörd, ton	Medel- fel, procent
Län						
Stockholms	106	5 760	2,4	13 080	75 300	2,4
Uppsala	181	5 810	2,9	22 430	130 200	2,9
Södermanlands	166	5 700	1,2	22 170	126 300	1,2
Östergötlands	287	6 650	1,1	43 700	290 400	1,2
Jönköpings	10	750
Kronobergs	10	300
Kalmar	100	6 030	2,6	10 220	61 600	2,6
Gotlands	102	5 170	2,7	6 540	33 800	2,7
Blekinge	40	6 400	5,5	1 890	12 100	5,5
Skåne	493	7 790	0,8	93 920	731 400	0,8
Hallands	74	6 440	2,7	5 990	38 600	3,5
Västra Götalands	341	6 270	1,4	52 610	329 900	1,4
Värmlands	37	5 170	7,4	1 870	9 700	7,4
Örebro	98	6 070	1,8	8 120	49 300	1,8
Västmanlands	129	5 750	1,9	10 010	57 600	1,9
Dalarnas	25	4 490	6,7	980	4 400	6,7
Gävleborgs	15	480
Västernorrlands	-	-	-	20
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	421	7 960	0,9	77 480	616 600	0,9
Götalands mellanbygder	325	6 320	1,1	35 560	224 600	1,1
Götalands norra slättbygder	532	6 550	0,9	88 570	579 800	0,9
Svealands slättbygder	701	5 800	1,1	76 430	443 300	1,1
Götalands skogsbygder	145	5 550	3,9	11 600	64 400	3,9
Mellersta Sveriges skogsbygder	85	5 500	2,0	5 280	29 000	2,0
Nedre Norrland	5	180
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket ³⁾						
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
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) Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 27.

3) Tidigare redovisade uppgifter för perioden 2000-2004 har avsett 15,0 procents vattenhalt. De nu redovisade uppgifterna har omräknats till 14,0 procents vattenhalt.

2. Vårvete. Hektarskörd, areal och totalskörd 2005

2. Spring wheat. Yield per hectare, crop area and total production in 2005

Område	Antal företag ¹⁾	Hektar- skörd, kg/ha	Medel- fel, procent	Areal, hektar ²⁾	Total skörd, ton	Medel- fel, procent
Län						
Stockholms	32	4 700	1,8	1 430	6 700	1,8
Uppsala	127	5 120	1,5	7 550	38 700	1,5
Södermanlands	58	4 490	3,0	3 540	15 900	3,0
Östergötlands	66	4 840	3,1	3 400	16 500	3,1
Jönköpings	4	130
Kronobergs	3	60
Kalmar	21	4 940	3,5	960	4 700	3,5
Gotlands	45	5 000	2,5	1 960	9 800	2,9
Blekinge	19	1 000
Skåne	208	5 740	1,4	12 650	72 700	1,4
Hallands	62	5 980	2,9	3 230	19 300	4,8
Västra Götalands	100	3 800	3,8	6 860	26 100	3,9
Värmlands	17	700
Örebro	99	5 320	1,7	6 080	32 300	1,8
Västmanlands	146	4 100	2,2	8 380	34 300	2,2
Dalarnas	32	3 080	5,7	720	2 200	5,7
Gävleborgs	14	360
Västernorrlands	-	-	-
Jämtlands	1	10
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	209	6 200	1,1	11 930	73 900	1,5
Götalands mellanbygder	127	4 840	2,1	6 820	33 000	2,2
Götalands norra slättbygder	127	4 230	3,0	8 570	36 200	3,0
Svealands slättbygder	457	4 800	1,0	26 600	127 800	1,0
Götalands skogsbygder	56	3 870	5,9	2 580	10 000	6,0
Mellersta Sveriges skogsbygder	68	3 730	4,7	2 340	8 700	4,7
Nedre Norrland	10	190
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket ³⁾						
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
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) Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 27.

3) Tidigare redovisade uppgifter för perioden 2000-2004 har avsett 15,0 procents vattenhalt. De nu redovisade uppgifterna har omräknats till 14,0 procents vattenhalt.

3. Höstråg. Hektarskörd, areal och totalskörd 2005**3. Winter rye. Yield per hectare, crop area and total production in 2005**

Område	Antal företag 1)	Hektar- skörd, kg/ha	Medel- fel, procent	Areal, hektar 2)	Total skörd, ton	Medel- fel, procent
Län						
Stockholms	10	250
Uppsala	45	5 180	1,8	1 480	7 700	1,8
Södermanlands	20	3 600	8,9	740	2 700	8,9
Östergötlands	67	5 730	3,2	2 880	16 500	3,2
Jönköpings	-	-	-	10
Kronobergs	1	30
Kalmar	11	350
Gotlands	25	4 060	9,3	760	3 100	9,3
Blekinge	3	140
Skåne	145	5 970	2,6	9 130	54 500	2,6
Hallands	13	440
Västra Götalands	67	4 820	3,1	3 370	16 300	3,1
Värmlands	3	140
Örebro	26	4 140	4,5	960	4 000	4,5
Västmanlands	13	350
Dalarnas	11	210
Gävleborgs	3	40
Västernorrlands	-	-	-
Jämtlands	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	90	6 250	2,8	4 710	29 400	2,8
Götalands mellanbygder	89	5 280	4,1	5 640	29 800	4,1
Götalands norra slättbygder	114	5 350	2,6	5 600	30 000	2,6
Svealands slättbygder	108	4 550	2,5	3 600	16 400	2,5
Götalands skogsbygder	31	4 470	5,7	1 020	4 600	8,5
Mellersta Sveriges skogsbygder	29	4 020	5,1	700	2 800	5,1
Nedre Norrland	2	40
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket ³⁾						
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
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) Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 27.

3) Tidigare redovisade uppgifter för perioden 2000-2004 har avsett 15,0 procents vattenhalt. De nu redovisade uppgifterna har omräknats till 14,0 procents vattenhalt.

4. Höstkorn. Hektarskörd, areal och totalskörd 2005

4. Winter barley. Yield per hectare, crop area and total production in 2005

Område	Antal företag ¹⁾	Hektar- skörd, kg/ha	Medel- fel, procent	Areal, hektar ²⁾	Total skörd, ton	Medel- fel, procent
Län						
Stockholms	-	-	-	120
Uppsala	1	80
Södermanlands	2	20
Östergötlands	1	300
Jönköpings	2	90
Kronobergs	1	20
Kalmar	26	5 180	4,4	1 260	6 500	4,4
Gotlands	25	4 500	6,9	870	3 900	6,9
Blekinge	3	100
Skåne	47	6 560	2,2	1 790	11 700	2,2
Hallands	2	50
Västra Götalands	6	440
Värmlands	-	-	-	50
Örebro	-	-	-	20
Västmanlands	-	-	-	140
Dalarnas	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	29	6 770	3,0	1 100	7 400	3,0
Götalands mellanbygder	68	5 220	3,0	2 810	14 600	3,0
Götalands norra slättbygder	7	640
Svealands slättbygder	4	420
Götalands skogsbygder	8	330
Mellersta Sveriges skogsbygder	-	-	-	60
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket ³⁾						
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
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) Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 27.

3) Tidigare redovisade uppgifter för perioden 2000-2004 har avsett 15,0 procents vattenhalt. De nu redovisade uppgifterna har omräknats till 14,0 procents vattenhalt.

5. Vårkorn. Hektarskörd, areal och totalskörd 2005**5. Spring barley. Yield per hectare, crop area and total production in 2005**

Område	Antal företag 1)	Hektar- skörd, kg/ha	Medel- fel, procent	Areal, hektar 2)	Total skörd, ton	Medel- fel, procent
Län						
Stockholms	86	3 960	5,8	9 250	36 600	6,2
Uppsala	207	4 320	2,3	31 960	137 900	2,3
Södermanlands	120	4 320	3,3	11 810	51 000	4,2
Östergötlands	208	4 500	4,1	17 010	76 600	4,5
Jönköpings	69	3 240	5,2	6 820	22 100	5,7
Kronobergs	43	3 830	4,3	2 680	10 300	4,5
Kalmar	132	3 600	3,3	14 460	52 000	3,3
Gotlands	138	3 900	3,3	14 400	56 200	4,6
Blekinge	60	3 500	6,1	4 080	14 300	6,8
Skåne	530	5 460	1,6	85 520	467 300	1,6
Hallands	147	4 790	2,4	21 460	102 700	3,8
Västra Götalands	345	4 100	2,9	46 520	190 800	3,2
Värmlands	100	3 680	5,1	12 140	44 600	5,2
Örebro	139	4 360	3,3	18 520	80 800	3,3
Västmanlands	171	4 160	3,1	25 320	105 400	3,1
Dalarnas	72	3 210	5,1	12 190	39 200	5,1
Gävleborgs	72	2 420	5,2	11 480	27 800	7,9
Västernorrlands	42	1 860	4,8	4 320	8 000	5,7
Jämtlands	45	2 400	2,9	1 940	4 700	5,9
Västerbottens	54	2 350	4,9	10 340	24 300	5,0
Norrbottens	34	2 240	6,1	4 050	9 100	7,1
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	471	5 720	1,3	70 120	401 300	1,5
Götalands mellanbygder	421	4 170	2,0	53 560	223 500	2,2
Götalands norra slättbygder	424	4 510	2,5	46 840	211 300	3,0
Svealands slättbygder	767	4 260	1,4	101 280	431 800	1,5
Götalands skogsbygder	314	3 660	3,2	39 680	145 400	3,3
Mellersta Sveriges skogsbygder	188	3 090	3,5	22 570	69 800	4,4
Nedre Norrland	140	2 360	4,7	17 600	41 600	5,3
Övre Norrland	89	2 320	4,0	14 460	33 600	4,1
Hela Riket ³⁾						
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
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) Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 27.

3) Tidigare redovisade uppgifter för perioden 2000-2004 har avsett 15,0 procents vattenhalt. De nu redovisade uppgifterna har omräknats till 14,0 procents vattenhalt.

6. Havre. Hektarskörd, areal och totalskörd 2005**6. Oats. Yield per hectare, crop area and total production in 2005**

Område	Antal företag ¹⁾	Hektar- skörd, kg/ha	Medel- fel, procent	Areal, hektar ²⁾	Total skörd, ton	Medel- fel, procent
Län						
Stockholms	70	3 730	5,0	5 710	21 300	5,0
Uppsala	129	4 040	5,2	8 600	34 700	5,2
Södermanlands	132	3 500	8,0	10 730	37 600	8,4
Östergötlands	151	4 090	3,6	10 540	43 100	3,6
Jönköpings	69	3 360	4,5	6 220	20 900	10,9
Kronobergs	52	4 080	3,6	4 690	19 200	3,6
Kalmar	55	3 890	6,0	4 420	17 200	16,7
Gotlands	53	3 670	4,2	2 130	7 800	5,1
Blekinge	40	3 800	8,0	1 160	4 400	15,8
Skåne	203	5 160	3,2	11 750	60 700	3,5
Hallands	108	4 690	2,7	10 680	50 100	3,2
Västra Götalands	430	3 950	2,6	65 700	259 300	2,7
Värmlands	110	2 840	8,4	11 990	34 100	8,5
Örebro	132	3 980	4,2	13 000	51 800	4,2
Västmanlands	160	3 790	5,2	15 240	57 800	6,0
Dalarnas	55	3 310	10,8	3 580	11 800	10,8
Gävleborgs	54	2 280	14,5	4 450	10 100	15,3
Västernorrlands	8	490
Jämtlands	6	140
Västerbottens	20	1 990	16,9	1 220	2 400	28,4
Norrbottens	12	830
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	209	5 290	2,6	14 070	74 400	2,7
Götalands mellanbygder	160	4 280	6,1	8 000	34 200	9,4
Götalands norra slättbygder	448	4 120	2,5	52 500	216 500	2,5
Svealands slättbygder	669	3 780	2,8	57 160	216 300	2,9
Götalands skogsbygder	311	3 720	2,8	38 280	142 300	3,5
Mellersta Sveriges skogsbygder	173	2 980	5,1	16 960	50 500	5,5
Nedre Norrland	47	2 170	16,1	3 980	8 600	17,1
Övre Norrland	32	2 090	13,9	1 940	4 100	20,0
Hela Riket 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
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) Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 27.

3) Tidigare redovisade uppgifter för perioden 2000-2004 har avsett 15,0 procents vattenhalt. De nu redovisade uppgifterna har omräknats till 14,0 procents vattenhalt.

7. Rågvete. Hektarskörd, areal och totalskörd 2005

7. Triticale. Yield per hectare, crop area and total production in 2005

Område	Antal företag ¹⁾	Hektar- skörd, kg/ha	Medel- fel, procent	Areal, hektar ²⁾	Total skörd, ton	Medel- fel, procent
Län						
Stockholms	19	1 060
Uppsala	17	960
Södermanlands	64	5 720	2,4	3 040	17 400	2,4
Östergötlands	164	6 050	1,8	8 780	53 100	1,8
Jönköpings	43	4 480	2,8	1 180	5 300	4,6
Kronobergs	28	4 610	1,8	820	3 800	1,8
Kalmar	85	4 500	3,0	4 470	20 100	3,0
Gotlands	90	4 290	3,3	4 020	17 200	3,6
Blekinge	27	4 180	6,0	1 000	4 200	6,0
Skåne	78	5 850	2,4	4 980	29 200	2,4
Hallands	67	5 760	2,7	3 670	21 100	2,7
Västra Götalands	184	5 540	1,8	12 560	69 600	1,8
Värmlands	34	5 740	2,6	1 480	8 500	2,6
Örebro	23	5 300	3,9	1 210	6 400	3,9
Västmanlands	15	650
Dalarnas	3	80
Gävleborgs	2	50
Västernorrlands	4	70
Jämtlands	2
Västerbottens	2	50
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	97	6 020	2,2	5 170	31 100	2,2
Götalands mellanbygder	199	4 500	2,0	10 340	46 500	2,1
Götalands norra slättbygder	267	5 990	1,3	16 880	101 100	1,3
Svealands slättbygder	161	5 630	1,4	7 940	44 700	1,4
Götalands skogsbygder	173	4 960	2,3	7 320	36 300	2,4
Mellersta Sveriges skogsbygder	45	5 060	3,5	2 310	11 700	3,5
Nedre Norrland	7	120
Övre Norrland	2	50
Hela Riket ³⁾						
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
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) Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 27.

3) Tidigare redovisade uppgifter för perioden 2000-2004 har avsett 15,0 procents vattenhalt. De nu redovisade uppgifterna har omräknats till 14,0 procents vattenhalt.

8. Blandsäd. Hektarskörd, areal och totalskörd 2005**8. Mixed grain. Yield per hectare, crop area and total production in 2005**

Område	Antal företag 1)	Hektar- skörd, kg/ha	Medel- fel, procent 1)	Areal, hektar 2)	Total skörd, ton	Medel- fel, procent 1)
Län						
Stockholms	12	570
Uppsala	23	3 450	6,2	1 620	5 600	13,5
Södermanlands	21	3 150	8,9	980	3 100	9,3
Östergötlands	33	3 570	4,8	2 150	7 700	13,3
Jönköpings	35	3 650	4,3	1 570	5 700	14,2
Kronobergs	13	480
Kalmar	14	1 040
Gotlands	6
Blekinge	1
Skåne	16	1 060
Hallands	13	860
Västra Götalands	106	3 770	3,2	8 960	33 800	5,9
Värmlands	13	680
Örebro	12	520
Västmanlands	10	710
Dalarnas	9	320
Gävleborgs	14	620
Västernorrlands	9
Jämtlands	1
Västerbottens	16
Norrbottens	8
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	14
Götalands mellanbygder	21
Götalands norra slättbygder	92	3 920	3,7	6 770	26 600	5,9
Svealands slättbygder	77	3 260	4,1	4 600	15 000	7,2
Götalands skogsbygder	100	3 400	2,8	6 910	23 500	9,0
Mellersta Sveriges skogsbygder	37	3 070	7,6	1 800	5 500	10,8
Nedre Norrland	20
Övre Norrland	24
Hela Riket ³⁾						
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
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 och där medelfelet är högre än 35 procent utelämnas resultaten (...).

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 27.

3) Tidigare redovisade uppgifter för perioden 2000-2004 har avsett 15,0 procents vattenhalt. De nu redovisade uppgifterna har omräknats till 14,0 procents vattenhalt.

9. Ärtor. Hektarskörd, areal och totalskörd 2005

9. Peas. Yield per hectare, crop area and total production in 2005

Område	Antal företag 1)	Hektar- skörd, kg/ha	Medel- fel, procent	Areal, hektar 2)	Total skörd, ton	Medel- fel, procent
Län						
Stockholms	23	2 940	1,9	920	2 700	1,9
Uppsala	76	3 140	3,3	2 800	8 800	3,5
Södermanlands	64	2 350	4,2	2 100	4 900	4,2
Östergötlands	136	2 870	2,5	5 030	14 400	2,6
Jönköpings	4	40
Kronobergs	-	-	-	10
Kalmar	37	2 790	4,6	970	2 700	4,6
Gotlands	56	3 010	3,1	1 170	3 500	4,6
Blekinge	7	70
Skåne	86	2 720	3,1	2 870	7 800	3,5
Hallands	20	2 470	9,9	420	1 000	13,3
Västra Götalands	103	2 510	4,9	4 220	10 600	4,9
Värmlands	25	2 310	5,4	620	1 400	5,4
Örebro	40	3 210	3,7	1 000	3 200	3,7
Västmanlands	60	2 240	4,5	1 510	3 400	4,5
Dalarnas	17	310
Gävleborgs	4	80
Västernorrlands	-	-	-	0
Jämtlands	-	-	-	0
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	63	2 960	3,4	1 980	5 900	4,2
Götalands mellanbygder	133	2 660	2,7	3 340	8 900	2,9
Götalands norra slättbygder	204	2 750	2,8	8 200	22 500	2,8
Svealands slättbygder	280	2 700	1,9	8 840	23 900	1,9
Götalands skogsbygder	34	2 440	6,7	860	2 100	8,0
Mellersta Sveriges skogsbygder	43	2 350	4,3	900	2 100	4,4
Nedre Norrland	1	30
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket						
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
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) Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 28.

10. Åkerbönor. Hektarskörd, areal och totalskörd 2005

10. Field beans. Yield per hectare, crop area and total production in 2005

Område	Antal företag 1)	Hektar- skörd, kg/ha	Medel- fel, procent	Areal, hektar 2)	Total skörd, ton	Medel- fel, procent
Län						
Stockholms	-	-	-	20
Uppsala	8	140
Södermanlands	2	80
Östergötlands	11	390
Jönköpings	2	50
Kronobergs	-	-	-	-	-	-
Kalmar	-	-	-	10
Gotlands	1	20
Blekinge	-	-	-	-	-	-
Skåne	25	2 360	7,8	1 340	3 200	7,8
Hallands	24	2 680	4,5	820	2 200	4,6
Västra Götalands	55	2 430	4,0	3 210	7 800	5,4
Värmlands	6
Örebro	1	30
Västmanlands	6	150
Dalarnas	1	40
Gävleborgs	4	60
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	37	2 560	7,1	1 530	3 900	7,1
Götalands mellanbygder	9	430
Götalands norra slättbygder	55	2 430	4,2	3 230	7 900	5,6
Svealands slättbygder	23	2 160	8,6	490	1 100	12,5
Götalands skogsbygder	15	570
Mellersta Sveriges skogsbygder	6	170
Nedre Norrland	1	0
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket						
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 28.

11. Höstraps. Hektarskörd, areal och totalskörd 2005

11. Winter rape. Yield per hectare, crop area and total production in 2005

Område	Antal företag 1)	Hektar- skörd, kg/ha	Medel- fel, procent	Areal, hektar 2)	Total skörd, ton	Medel- fel, procent
Län						
Stockholms	14	560
Uppsala	7	370
Södermanlands	15	590
Östergötlands	128	3 370	1,6	5 560	18 800	1,6
Jönköpings	7	160
Kronobergs	2
Kalmar	52	2 770	3,7	1 600	4 400	3,7
Gotlands	56	2 790	2,0	1 210	3 400	2,0
Blekinge	13	170
Skåne	302	3 410	0,9	16 160	55 100	0,9
Hallands	29	2 600	5,1	790	2 000	5,1
Västra Götalands	148	3 040	2,4	7 470	22 700	2,4
Värmlands	1	20
Örebro	11	220
Västmanlands	2	60
Dalarnas	1
Gävleborgs	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-
Jämtlands	-	-	-
Västerbottens	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	254	3 500	0,9	13 260	46 400	0,9
Götalands mellanbygder	175	2 900	1,4	6 230	18 100	1,4
Götalands norra slättbygder	252	3 190	1,6	12 370	39 500	1,6
Svealands slättbygder	53	3 060	2,2	1 810	5 500	2,2
Götalands skogsbygder	43	2 830	3,9	1 040	3 000	4,1
Mellersta Sveriges skogsbygder	11	260
Nedre Norrland	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-
Hela Riket						
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
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) Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 29.

12. Vårrops. Hektarskörd, areal och totalskörd 2005**12. Spring rape. Yield per hectare, crop area and total production in 2005**

Område	Antal företag 1)	Hektar- skörd, kg/ha	Medel- fel, procent	Areal, hektar 2)	Total skörd, ton	Medel- fel, procent
Län						
Stockholms	58	1 830	2,0	2 860	5 200	2,0
Uppsala	118	2 050	1,6	5 530	11 300	1,6
Södermanlands	83	1 980	2,7	3 660	7 300	2,7
Östergötlands	61	1 810	4,4	2 700	4 900	4,5
Jönköpings	3	60
Kronobergs	3	30
Kalmar	8	200
Gotlands	42	1 740	3,8	900	1 600	3,8
Blekinge	12	160
Skåne	88	1 930	3,3	3 440	6 600	3,3
Hallands	36	2 310	2,3	920	2 100	2,3
Västra Götalands	180	1 720	2,8	9 400	16 200	2,8
Värmlands	21	1 820	3,8	760	1 400	3,8
Örebro	72	2 080	2,7	3 080	6 400	2,7
Västmanlands	121	1 850	1,8	4 680	8 600	1,8
Dalarnas	7	110
Gävleborgs	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-
Jämtlands	-	-	-
Västerbottens	-	-	-
Norrbottens	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	76	2 060	2,8	2 960	6 100	2,8
Götalands mellanbygder	79	1 750	4,0	2 020	3 500	4,1
Götalands norra slättbygder	196	1 740	2,7	10 200	17 800	2,7
Svealands slättbygder	466	1 960	1,0	20 230	39 600	1,0
Götalands skogsbygder	70	1 850	3,8	2 100	3 900	4,0
Mellersta Sveriges skogsbygder	26	1 810	3,6	1 010	1 800	3,6
Nedre Norrland	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	0
Hela Riket						
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
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) Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 29.

13. Höstrybs. Hektarskörd, areal och totalskörd 2005

13. Winter turnip rape. Yield per hectare, crop area and total production in 2005

Område	Antal företag 1)	Hektar- skörd, kg/ha	Medel- fel, procent	Areal, hektar 2)	Total skörd, ton	Medel- fel, procent
Län						
Stockholms	12	240
Uppsala	10	340
Södermanlands	8	250
Östergötlands	-	-	-	50
Jönköpings	-	-	-
Kronobergs	-	-	-
Kalmar	-	-	-	-	-	-
Gotlands	1
Blekinge	-	-	-	-	-	-
Skåne	4	130
Hallands	-	-	-
Västra Götalands	3	60
Värmlands	4	110
Örebro	4	100
Västmanlands	7	130
Dalarnas	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs	1
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	2	110
Götalands mellanbygder	2
Götalands norra slättbygder	-	-	-	80
Svealands slättbygder	45	1 930	4,2	1 170	2 300	4,2
Götalands skogsbygder	4	70
Mellersta Sveriges skogsbygder	1
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket						
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
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) Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 29.

14. Vårrybs. Hektarskörd, areal och totalskörd 2005

14. Spring turnip rape. Yield per hectare, crop area and total production in 2005

Område	Antal företag 1)	Hektar- skörd, kg/ha	Medel- fel, procent	Areal, hektar 2)	Total skörd, ton	Medel- fel, procent
Län						
Stockholms	5	210
Uppsala	10	480
Södermanlands	13	550
Östergötlands	6	340
Jönköpings	-	-	-	-	-	-
Kronobergs	3	40
Kalmar	4	160
Gotlands	8	120
Blekinge	1
Skåne	-	-	-
Hallands	5	220
Västra Götalands	29	1 490	6,6	1 800	2 700	6,6
Värmlands	33	1 110	5,4	1 300	1 400	5,4
Örebro	10	490
Västmanlands	14	560
Dalarnas	26	1 370	1,8	540	700	1,8
Gävleborgs	17	230
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	3	150
Götalands mellanbygder	9	150
Götalands norra slättbygder	25	1 610	5,8	1 630	2 600	5,8
Svealands slättbygder	74	1 320	3,3	3 230	4 300	3,3
Götalands skogsbygder	16	700
Mellersta Sveriges skogsbygder	53	1 340	4,7	1 210	1 600	4,7
Nedre Norrland	4	30
Övre Norrland	-	-	-
Hela Riket						
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
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) Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 29.

15. Oljelin. Hektarskörd, areal och totalskörd 2005

15. Oil flax. Yield per hectare, crop area and total production in 2005

Område	Antal företag 1)	Hektar- skörd, kg/ha	Medel- fel, procent	Areal, hektar 2)	Total skörd, ton	Medel- fel, procent
Län						
Stockholms	9	460
Uppsala	22	1 820	2,4	960	1 700	2,4
Södermanlands	22	1 600	1,2	830	1 300	1,2
Östergötlands	95	1 770	1,9	4 300	7 600	1,9
Jönköpings	-	-	-
Kronobergs	-	-	-
Kalmar	3	100
Gotlands	3	80
Blekinge	-	-	-	-	-	-
Skåne	19	590
Hallands	5	90
Västra Götalands	32	1 180	9,8	1 700	2 000	9,8
Värmlands	-	-	-
Örebro	14	290
Västmanlands	11	430
Dalarnas	1	10
Gävleborgs	-	-	-	10
Västernorrlands	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	13	470
Götalands mellanbygder	14	350
Götalands norra slättbygder	117	1 580	3,6	5 600	8 900	3,6
Svealands slättbygder	76	1 640	1,4	2 900	4 800	1,4
Götalands skogsbygder	6	120
Mellersta Sveriges skogsbygder	10	380
Nedre Norrland	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket						
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
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) Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 29.

16. Matpotatis. Hektarskörd, areal och totalskörd 2005

16. Table potatoes. Yield per hectare, crop area and total production in 2005

Område	Antal företag ¹⁾	Hektar- skörd tot, kg/ha	Hektar- skörd red, kg/ha ²⁾	Medel- fel, procent	Areal, hektar	Total skörd, ton ²⁾	Medel- fel, procent
Län							
Stockholms	6	110
Uppsala	21	20 190	18 000	5,0	240	4 300	5,0
Södermanlands	6	110
Östergötlands	83	34 300	31 150	1,5	1 790	55 800	1,5
Jönköpings	20	26 160	23 730	10,7	300	7 100	10,7
Kronobergs	11	130
Kalmar	31	27 670	25 470	4,5	530	13 400	4,5
Gotlands	45	29 840	27 530	2,1	780	21 300	2,1
Blekinge	9	120
Skåne	341	33 760	31 610	1,3	7 190	227 400	1,3
Hallands	106	36 200	33 490	2,1	2 900	97 200	2,1
Västra Götalands	139	30 560	27 690	1,4	3 540	98 000	1,4
Värmlands	30	24 230	21 610	1,9	620	13 300	1,9
Örebro	37	31 350	27 980	2,5	790	22 200	2,5
Västmanlands	10	140
Dalarnas	40	24 730	21 610	2,2	870	18 800	2,2
Gävleborgs	27	16 560	14 520	6,8	360	5 200	6,8
Västernorrlands	17	230
Jämtlands	13	180
Västerbottens	32	19 620	15 640	4,0	500	7 700	4,0
Norrbottens	35	18 690	14 780	2,6	670	9 800	2,6
Produktionsområden							
Götalands södra slättbygder	299	35 810	33 360	1,3	6 670	222 600	1,3
Götalands mellanbygder	207	31 030	28 980	1,9	4 420	128 000	1,9
Götalands norra slättbygder	193	32 780	29 740	0,8	4 630	137 800	0,8
Svealands slättbygder	89	27 270	24 450	2,5	1 650	40 400	2,5
Götalands skogsbygder	75	25 730	23 390	4,6	1 400	32 800	4,6
Mell Sveriges skogsbygder	50	24 060	21 270	2,1	940	19 900	2,1
Nedre Norrland	79	19 900	17 310	3,2	1 180	20 500	3,2
Övre Norrland	67	19 080	15 140	2,3	1 180	17 900	2,3
Hela Riket							
2005	1 059	30 810	28 200	0,7	22 080	622 700	0,7
2004	1 076	30 200	27 610	0,8	23 010	635 300	0,8
2003	1 051	28 020	25 580	1,0	21 920	560 800	1,0
2002	1 106	28 990	26 470	0,8	23 140	612 500	0,8
2001	1 106	28 590	26 160	0,9	23 780	621 900	0,9
2000	1 080	29 230	26 720	1,1	24 490	654 400	1,1

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

2) Reducerad för små (<35 mm), rötskadade eller grönfärgade knölar.

17. Potatis för stärkelse. Hektarskörd, areal och totalskörd 2005

17. Potatoes for processing of starch. Yield per hectare, crop area and total production in 2005

Område	Antal företag ¹⁾	Hektar- skörd, kg/ha	Hektar- skörd red, kg/ha ²⁾	Medel- fel, procent	Areal, hektar	Total skörd, ton ²⁾	Medel- fel, procent
Län							
Stockholms	-	-	-	-	-	-	-
Uppsala	-	-	-	-	0
Södermanlands	-	-	-	-	-	-	-
Östergötlands	-	-	-	-	20
Jönköpings	-	-	-	-	-	-	-
Kronobergs	1	20
Kalmar	17	760
Gotlands	-	-	-	-	-	-	-
Blekinge	44	38 160	38 000	1,9	2 730	103 700	1,9
Skåne	96	40 070	39 910	1,5	4 690	187 000	1,5
Hallands	1	20
Västra Götalands	8	120
Värmlands	1
Örebro	-	-	-	-	-	-	-
Västmanlands	-	-	-	-	-	-	-
Dalarnas	-	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	0
Norrbottens	-	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden							
Götalands södra slättbygder	24	43 000	42 830	2,6	790	33 800	2,6
Götalands mellanbygder	113	39 000	38 840	1,4	6 840	265 700	1,4
Götalands norra slättbygder	8	140
Svealands slättbygder	1	10
Götalands skogsbygder	22	37 230	37 080	3,3	590	21 800	3,3
Mell Sveriges skogsbygder	-	-	-	-	-	-	-
Nedre Norrland	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	0
Hela Riket							
2005	168	38 930	38 770	1,2	8 370	324 600	1,2
2004	175	39 880	39 720	1,1	8 660	343 800	1,1
2003	179	34 520	34 380	1,4	8 620	296 300	1,4
2002	171	35 190	35 050	1,4	8 590	301 100	1,4
2001	162	35 970	35 820	1,5	8 460	303 100	1,5
2000	139	38 860	38 700	1,5	8 410	325 700	1,5

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

2) Reducerad för rötskadade knölar.

18. Slåttervall. Första skörd. Hektarskörd, areal och totalskörd 2005

18. Temporary grasses. First cut. Yield per hectare, crop area and total production in 2005

Område	Antal företag 1)	Inbärgad 1:a skörd, kg/ha ¹⁾	Medel- fel, procent	Areal 1:a skörd, hektar ²⁾	Medel- fel, procent	Total inbärgad 1:a skörd, ton ¹⁾	Medel- fel, procent
Län							
Stockholms	17
Uppsala	31	3 660	6,4	28 520	7,1	104 300	9,5
Södermanlands	31	2 840	9,7	26 440	8,2	75 100	12,7
Östergötlands	48	3 640	6,8	52 020	3,1	189 500	7,4
Jönköpings	43	3 620	5,6	53 460	4,4	193 500	7,1
Kronobergs	25	2 720	9,9	31 180	4,8	84 800	11,0
Kalmar	52	3 470	6,3	56 980	2,8	197 800	6,9
Gotlands	40	3 160	7,0	30 530	4,1	96 300	8,1
Blekinge	9
Skåne	93	3 750	4,4	73 100	3,1	273 900	5,4
Hallands	35	4 270	4,3	31 040	6,2	132 400	7,6
Västra Götalands	119	3 530	4,7	123 340	3,0	435 500	5,6
Värmlands	43	2 950	6,4	42 810	5,2	126 200	8,3
Örebro	25	3 820	9,7	21 640	6,6	82 800	11,8
Västmanlands	17
Dalarnas	22	3 100	7,1	25 250	5,6	78 200	9,0
Gävleborgs	36	3 350	5,3	30 300	4,5	101 500	7,0
Västernorrlands	30	2 610	5,4	31 800	4,7	83 000	7,1
Jämtlands	25	3 380	8,9	27 850	5,2	94 000	10,3
Västerbottens	30	2 880	8,0	41 040	4,1	118 200	9,0
Norrbottnens	20	2 400	9,4	23 830	2,7	57 100	9,7
Produktionsområden							
Götalands s:a slättbygder	48	4 400	6,2	33 280	4,3	146 300	7,5
Götalands mellanbygder	109	3 660	3,8	95 310	2,6	349 200	4,6
Götalands n:a slättbygder	79	3 850	5,7	71 610	3,9	275 500	6,9
Svealands slättbygder	125	3 210	4,5	124 860	3,7	400 800	5,9
Götalands skogsbygder	214	3 310	3,2	246 240	1,9	814 700	3,7
Mell Sveriges skogsbygder	77	3 220	4,4	72 520	4,0	233 100	6,0
Nedre Norrland	82	3 060	4,9	88 220	2,8	269 700	5,6
Övre Norrland	57	2 700	5,6	71 000	2,6	191 800	6,2
Hela Riket							
2005	791	3 330	1,6	803 920	1,1	2 674 400	2,0
2004	800	3 290	1,6	754 870	0,9	2 481 300	1,9
2003	790	3 310	1,5	764 360	1,0	2 530 800	1,8
2002	609	3 580	1,7	765 100	1,1	2 737 000	2,1

Vattenhalt 16,5 procent.

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

2) Arealen slåttervall har skattats genom att minska den totala vallarealen med andelen betesvall.

19. Slåttervall. Återväxt och total inbärgad vallskörd. Hektarskörd och totalskörd 2005

19. Temporary grasses. Regrowth and total production. Yield per hectare and total production in 2005

Område	Inbärgad återväxt, kg/ha ^{1,2)}	Medelfel, procent	Total inbärgad återväxtskörd, ton ^{1,2)}	Medelfel, procent	Inbärgad vallskörd, kg/ha ¹⁾	Total inbärgad vallskörd, ton ¹⁾
Län						
Stockholms
Uppsala	1 680	16,5	48 000	18,0	5 340	152 300
Södermanlands	1 290	16,9	34 000	18,7	4 130	109 100
Östergötlands	1 660	16,1	86 100	16,4	5 300	275 600
Jönköpings	1 830	15,7	97 700	16,3	5 450	291 200
Kronobergs	1 510	13,5	47 100	14,3	4 230	131 900
Kalmar	1 600	13,3	91 100	13,6	5 070	288 900
Gotlands	1 770	11,3	54 100	12,0	4 930	150 500
Blekinge
Skåne	1 740	10,8	127 300	11,2	5 490	401 200
Hallands	2 650	11,2	82 400	12,8	6 920	214 800
Västra Götalands	1 950	9,0	240 100	9,5	5 480	675 600
Värmlands	990	18,1	42 500	18,9	3 940	168 700
Örebro	1 090	24,3	23 700	25,1	4 920	106 400
Västmanlands
Dalarnas	1 370	30,9	34 500	31,4	4 470	112 800
Gävleborgs	1 080	21,0	32 600	21,5	4 430	134 200
Västernorrlands	680	26,4	21 700	26,8	3 290	104 700
Jämtlands	980	30,2	27 200	30,6	4 350	121 200
Västerbottens	950	24,5	38 900	24,8	3 830	157 100
Norrbottnens	1 840	18,4	43 800	18,6	4 240	101 000
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	2 540	14,4	84 400	15,0	6 930	230 700
Götalands mellanbygder	1 840	7,4	175 500	7,9	5 500	524 600
Götalands norra slättbygder	1 940	11,4	139 300	12,0	5 790	414 800
Svealands slättbygder	1 320	8,8	165 300	9,6	4 530	566 100
Götalands skogsbygder	1 680	6,4	413 300	6,6	4 990	1 228 000
Mell Sveriges skogsbygder	1 130	16,6	81 800	17,1	4 340	314 900
Nedre Norrland	890	15,2	78 200	15,5	3 940	347 900
Övre Norrland	1 270	14,6	90 200	14,8	3 970	282 000
Hela Riket						
2005	1 520	3,7	1 220 900	3,9	4 840	3 895 400
2004	1 730	3,4	1 302 900	3,7	5 010	3 784 200
2003	1 700	3,3	1 295 600	3,6	5 010	3 826 400
2002	1 670	3,8	1 275 000	4,2	5 240	4 012 000

Vattenhalt 16,5 procent.

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

2) Återväxtskörden per hektar har beräknats utslagen på den totala slåttervallsarealen, dvs. hela arealen och ej enbart den där återväxten tillvaratas.

20. Slåttervall och betesvall. Arealfördelning 2005, hektar

20. Temporary grasses and grazings. Distribution of acreage in 2005, hectares

Område	Antal företag 1)	Areal slåtter- och betesvall, hektar	Areal slåtter- vall, hektar	Medel- fel, procent	Areal betes- vall, hektar	Medel- fel, procent	Areal ej utnyttjad vall, hektar	Medel- fel, procent
Län								
Stockholms	21	30 920	24 400	11,8	5 000	33,4
Uppsala	38	36 290	28 520	7,1	4 220	30,0
Södermanlands	39	39 470	26 440	8,2	11 780	17,7
Östergötlands	52	59 760	52 020	3,1	6 960	20,9
Jönköpings	47	64 270	53 460	4,4	10 450	21,6
Kronobergs	28	36 810	31 180	4,8	5 280	28,8
Kalmar	60	65 760	56 980	2,8	8 670	18,6
Gotlands	44	37 220	30 530	4,1	6 650	19,0
Blekinge	9
Skåne	107	95 650	73 100	3,1	19 060	10,8
Hallands	47	43 530	31 040	6,2	10 640	16,9
Västra Götalands	146	163 810	123 340	3,0	38 130	9,6
Värmlands	52	58 830	42 810	5,2	13 050	16,2
Örebro	32	30 570	21 640	6,6	6 800	15,7
Västmanlands	21	25 560	17 630	9,5	7 480	23,0
Dalarnas	24	32 690	25 250	5,6	6 370	18,4
Gävleborgs	39	41 110	30 300	4,5	8 960	11,5
Västernorrlands	32	39 780	31 800	4,7	6 870	19,5
Jämtlands	27	35 760	27 850	5,2	6 940	19,0
Västerbottens	35	48 400	41 040	4,1	3 860	24,2
Norrbottens	20	26 730	23 830	2,7	2 720	24,5
Produktionsområden								
Götalands s:a slättbygder	62	42 230	33 280	4,3	7 350	17,7
Götalands mellanbygder	122	116 310	95 310	2,6	19 500	12,0
Götalands n:a slättbygder	97	93 690	71 610	3,9	20 790	13,2
Svealands slättbygder	153	169 560	124 860	3,7	36 430	10,8	8 270	29,9
Götalands skogsbygder	244	307 380	246 240	1,9	56 770	8,1	4 360	35,0
Mell Sveriges skogsbygd	92	101 420	72 520	4,0	22 980	11,0	5 920	34,7
Nedre Norrland	87	114 980	88 220	2,8	22 580	9,4
Övre Norrland	63	81 730	71 000	2,6	7 260	18,3
Hela Riket								
2005	920	1 027 290	803 920	1,1	192 670	4,1	30 710	14,3
2004	902	934 770	754 870	0,9	166 330	4,2	13 570	15,6
2003	861	933 280	764 360	1,0	159 590	5,3	9 330	21,2
2002	623	941 000	765 100	1,1	169 400	5,2	6 600	24,3

Vattenhalt 16,5 procent.

Arealerna har beräknats genom att i vallundersökningen skatta andelen slåttervall respektive betesvall. Dessa andelar har därefter applicerats på den totala vallarealen enligt Jordbruksverkets definitiva grödarealer baserade på IAKS.

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

21. Slåttervall och betesvall. Arealfördelning 2005, procent

21. Temporary grasses and grazings. Distribution of acreage in 2005, per cent

Område	Antal företag 1)	Andel slåtter- vall av total vallareal, procent	Andel betes- vall av total vallareal, procent	Andel ej utn. vall av total vallareal, procent
Län				
Stockholms	21	78,9	16,2	..
Uppsala	38	78,6	11,6	..
Södermanlands	39	67,0	29,8	..
Östergötlands	52	87,0	11,6	..
Jönköpings	47	83,2	16,3	..
Kronobergs	28	84,7	14,3	..
Kalmar	60	86,6	13,2	..
Gotlands	44	82,0	17,9	..
Blekinge	9
Skåne	107	76,4	19,9	..
Hallands	47	71,3	24,4	..
Västra Götalands	146	75,3	23,3	..
Värmlands	52	72,8	22,2	..
Örebro	32	70,8	22,3	..
Västmanlands	21	69,0	29,3	..
Dalarnas	24	77,2	19,5	..
Gävleborgs	39	73,7	21,8	..
Västernorrlands	32	79,9	17,3	..
Jämtlands	27	77,9	19,4	..
Västerbottens	35	84,8	8,0	..
Norrbottens	20	89,1	10,2	..
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	62	78,8	17,4	..
Götalands mellanbygder	122	81,9	16,8	..
Götalands norra slättbygder	97	76,4	22,2	..
Svealands slättbygder	153	73,6	21,5	4,9
Götalands skogsbygder	244	80,1	18,5	1,4
Mell Sveriges skogsbygder	92	71,5	22,7	5,8
Nedre Norrland	87	76,7	19,6	..
Övre Norrland	63	86,9	8,9	..
Hela Riket				
2005	920	78,3	18,8	3,0
2004	902	80,8	17,8	1,5
2003	861	81,9	17,1	1,0
2002	623	81,3	18,0	0,7

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

22. Spannmål. Obärgad areal. Hektar och procent av grödarealen 2005

22. Cereals. Area not harvested. Hectares and per cent of the crop area in 2005

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	70	8,9
Östergötlands	0	0,0	0	0,0	10	0,3
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	40	0,7	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
Mell Sveriges skogsbygder	20	0,4	60	2,3	0	0,0
Nedre Norrland	0	0,0	0	1,3
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 (..).

22 forts. Spannmål. Obärgad areal. Hektar och procent av grödarealen 2005
 22 cont. Cereals. Area not harvested. Hectares and per cent of the crop area in 2005

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	880	8,2
Östergötlands	640	3,8	30	0,3
Jönköpings	260	3,9	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	610	0,9
Värmlands	80	0,7	1 130	9,4
Örebro	100	0,6	130	1,0
Västmanlands	20	0,1	10	0,1
Dalarnas	-	-	180	1,5	20	0,5
Gävleborgs	-	-	380	3,3	790	17,7
Västernorrlands	-	-	180	4,0
Jämtlands	-	-	30	1,4
Västerbottens	-	-	400	3,9	230	18,5
Norrbottnens	-	-	210	5,1
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	0	0,0	50	0,1	20	0,2
Götalands mellanbygder	0	0,1	60	0,1	30	0,4
Götalands norra slättbygder	150	0,3	310	0,6
Svealands slättbygder	220	0,2	1 670	2,9
Götalands skogsbygder	1 020	2,6	10	0,0
Mell Sveriges skogsbygder	320	1,4	780	4,6
Nedre Norrland	-	-	650	3,7	870	22,0
Övre Norrland	-	-	610	4,2	290	14,9
Hela Riket						
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
2000	10	0,1	5 940	1,5	3 940	1,4

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

22 forts. Spannmål. Obärgad areal. Hektar och procent av grödarealen 2005
 22 cont. Cereals. Area not harvested. Hectares and per cent of the crop area in 2005

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	150	0,2
Södermanlands	0	0,0	10	1,4	980	1,8
Östergötlands	10	0,1	0	0,0	680	0,8
Jönköpings	0	0,0	20	1,1	290	1,7
Kronobergs	0	0,0	10	0,1
Kalmar	0	0,0	70	0,2
Gotlands	0	0,0	60	0,2
Blekinge	0	0,0	30	0,3
Skåne	0	0,0	30	0,0
Hallands	20	0,7	140	0,3
Västra Götalands	0	0,0	30	0,3	810	0,4
Värmlands	30	1,8	1 260	4,3
Örebro	0	0,0	290	0,6
Västmanlands	60	0,1
Dalarnas	230	1,3
Gävleborgs	1 210	7,0
Västernorrlands	220	4,3
Jämtlands	40	1,7
Västerbottens	630	5,2
Norrbottens	-	-	220	4,4
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	0	0,0	80	0,0
Götalands mellanbygder	0	0,0	100	0,1
Götalands norra slättbygder	10	0,0	30	0,4	520	0,2
Svealands slättbygder	50	0,7	50	1,1	2 130	0,8
Götalands skogsbygder	20	0,3	50	0,7	1 150	1,1
Mell Sveriges skogsbygder	0	0,0	40	2,1	1 220	2,3
Nedre Norrland	1 600	7,0
Övre Norrland	920	5,4
Hela Riket						
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
2000	150	0,4	1 010	3,2	11 480	0,9

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

23. Ärtor och åkerbönor. Obärgad areal. Hektar och procent av grödarealen 2005

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

Område	Ärtor		Åkerbönor	
	Obärgad areal		Obärgad areal	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent
Län				
Stockholms	10	0,9
Uppsala	0	0,0
Södermanlands	50	2,3
Östergötlands	70	1,3
Jönköpings
Kronobergs	-	-
Kalmar	30	3,2
Gotlands	0	0,0
Blekinge	-	-
Skåne	10	0,5	50	3,6
Hallands	0	0,0	0	0,0
Västra Götalands	180	4,4	0	0,1
Värmlands	10	1,5
Örebro	0	0,4
Västmanlands	20	1,5
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands	-	-
Jämtlands	-	-
Västerbottens	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	0	0,1	0	0,2
Götalands mellanbygder	50	1,5
Götalands norra slättbygder	250	3,1	0	0,1
Svealands slättbygder	90	1,0	0	0,0
Götalands skogsbygder	10	0,8
Mellersta Sveriges skogsbygder	20	1,9
Nedre Norrland
Övre Norrland	-	-	-	-
Hela Riket				
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		
2000	1 390	5,5		

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

24. Höstraps, vårraps och höstrybs. Obärgad areal. Hektar och procent av grödarealen 2005

24. Winter rape, spring rape and winter turnip rape. Area not harvested. Hectares and per cent of the crop area in 2005

Område	Höstraps		Vårraps		Höstrybs	
	Obärgad areal		Obärgad areal		Obärgad areal	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent	Hektar	Procent
Län						
Stockholms	40	1,3
Uppsala	40	0,7
Södermanlands	60	1,7
Östergötlands	0	0,1	90	3,4
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar	10	0,5	-	-
Gotlands	10	0,6	0	0,0
Blekinge	-	-
Skåne	0	0,0	130	3,9
Hallands	30	3,4	0	0,1
Västra Götalands	70	0,9	220	2,4
Värmlands	0	0,0
Örebro	60	1,8
Västmanlands	30	0,6
Dalarnas	-	-
Gävleborgs
Västernorrlands	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-
Norrbottens	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	20	0,1	80	2,8
Götalands mellanbygder	20	0,2	60	2,8
Götalands norra slättbygder	70	0,6	300	3,0
Svealands slättbygder	20	0,8	220	1,1	40	3,6
Götalands skogsbygder	10	1,0	30	1,4
Mell Sveriges skogsbygder	0	0,0
Nedre Norrland	-	-
Övre Norrland	-	-
Hela Riket						
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		
2000	560	2,3	200	1,8		

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

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

25. Spring turnip rape, rape/turnip rape and oil flax. Area not harvested. Hectares and per cent of the crop area in 2005

Område	Vårrybs		Raps och rybs ¹⁾		Oljelin	
	Obärgad areal		Obärgad areal		Obärgad areal	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent	Hektar	Procent
Län						
Stockholms	80	2,0
Uppsala	50	0,7	0	0,0
Södermanlands	70	1,3	0	0,0
Östergötlands	100	1,1	0	0,0
Jönköpings	-	-	20	8,8
Kronobergs	0	0,0
Kalmar	10	0,4
Gotlands	10	0,3
Blekinge	10	2,3	-	-
Skåne	140	0,7
Hallands	30	1,5
Västra Götalands	60	3,2	350	1,9	240	13,9
Värmlands	10	0,6	40	2,0
Örebro	60	1,4
Västmanlands	50	1,0
Dalarnas	0	0,7	0	0,6
Gävleborgs
Västernorrlands	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-
Norrbottens	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	110	0,6
Götalands mellanbygder	70	0,8
Götalands norra slättbygder	0	0,0	370	1,5	230	4,2
Svealands slättbygder	50	1,6	330	1,3	0	0,0
Götalands skogsbygder	100	2,6
Mell Sveriges skogsbygder	0	0,3	30	1,3
Nedre Norrland
Övre Norrland	-	-
Hela Riket						
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
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.

26. Potatis. Obärgad areal. Hektar och procent av grödarealen 2005

26. Potatoes. Area not harvested. Hectares and per cent of the cultivated area in 2005

Område	Matpotatis		Potatis för stärkelse	
	Obärgad areal		Obärgad areal	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent
Län				
Stockholms	-	-
Uppsala	10	2,8
Södermanlands	-	-
Östergötlands	10	0,7
Jönköpings	0	0,8	-	-
Kronobergs
Kalmar	20	4,0
Gotlands	10	0,8	-	-
Blekinge	0	0,0
Skåne	40	0,5	0	0,0
Hallands	10	0,3
Västra Götalands	70	2,0
Värmlands	0	0,2
Örebro	0	0,4	-	-
Västmanlands	-	-
Dalarnas	10	1,0
Gävleborgs	10	3,5
Västernorrlands	-	-
Jämtlands	-	-
Västerbottens	10	1,8
Norrbottens	30	5,0	-	-
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	20	0,4	0	0,0
Götalands mellanbygder	40	0,8	0	0,0
Götalands norra slättbygder	50	1,0
Svealands slättbygder	10	0,7
Götalands skogsbygder	60	4,0	0	0,0
Mellersta Sveriges skogsbygder	30	3,0	-	-
Nedre Norrland	20	1,6
Övre Norrland	40	3,7
Hela Riket ¹⁾				
2005	260	1,2	0	0,0
2004	540	2,3	60	0,7
2003	330	1,5	20	0,3
2002	530	2,3	30	0,4
2001	620	2,6	310	3,6
2000	1 170	4,8	50	0,5

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

27. Spannmål. Areal skördad som grönfoder**Hektar och procent av definitiv grödareal enligt JO 10 SM 0601 ¹⁾**

27. Cereals. Area harvested as green fodder

Hectares and per cent of the final crop area from IACS (JO 10 SM 0601)

Område	Höstvete		Vårvete		Råg	
	Grönfoderareal ¹⁾		Grönfoderareal ¹⁾		Grönfoderareal ¹⁾	
	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	0	0,0
Östergötlands	70	0,2	0	0,0	0	0,0
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar	0	0,0	0	0,0
Gotlands	0	0,0	40	2,2	0	0,0
Blekinge	0	0,0
Skåne	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Hallands	130	2,1	140	4,1
Västra Götalands	0	0,0	60	0,9	0	0,0
Värmlands	0	0,0
Örebro	0	0,0	60	1,0	0	0,0
Västmanlands	0	0,0	0	0,0
Dalarnas	0	0,0	0	0,0
Gävleborgs
Västernorrlands
Jämtlands	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	140	0,2	140	1,2	0	0,0
Götalands mellanbygder	0	0,0	40	0,6	0	0,0
Götalands norra slättbygder	70	0,1	30	0,4	0	0,0
Svealands slättbygder	20	0,0	80	0,3	0	0,0
Götalands skogsbygder	0	0,0	40	1,4	50	4,4
Mell Sveriges skogsbygder	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Nedre Norrland
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket						
2005	240	0,1	400	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.

27 forts. Spannmål. Areal skördad som grönfoder**Hektar och procent av definitiv grödareal enligt JO 10 SM 0601 ¹⁾**

27 cont. Cereals. Area harvested as green fodder

Hectares and per cent of the final crop area from IACS (JO 10 SM 0601)

Område	Höstkorn		Vårkorn		Havre	
	Grönfoderareal ¹⁾		Grönfoderareal ¹⁾		Grönfoderareal ¹⁾	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent	Hektar	Procent
Län						
Stockholms	170	1,8	0	0,0
Uppsala	0	0,0	130	1,5
Södermanlands	450	3,7	330	3,0
Östergötlands	340	2,0	20	0,2
Jönköpings	160	2,4	1 210	16,3
Kronobergs	40	1,7	30	0,7
Kalmar	0	0,0	140	0,9	1 100	19,9
Gotlands	0	0,0	960	6,2	180	8,0
Blekinge	230	5,3	90	7,1
Skåne	0	0,0	70	0,1	300	2,4
Hallands	820	3,7	320	2,9
Västra Götalands	1 160	2,4	1 240	1,9
Värmlands	100	0,8	290	2,4
Örebro	0	0,0	20	0,1
Västmanlands	0	0,0	520	3,3
Dalarnas	-	-	0	0,0	10	0,4
Gävleborgs	-	-	1 220	9,6	320	6,8
Västernorrlands	-	-	370	7,9
Jämtlands	-	-	330	14,4
Västerbottens	-	-	100	0,9	480	28,2
Norrbottens	-	-	270	6,2
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	0	0,0	670	0,9	100	0,7
Götalands mellanbygder	0	0,0	1 060	1,9	720	8,3
Götalands norra slättbygder	1 430	3,0	490	0,9
Svealands slättbygder	620	0,6	970	1,7
Götalands skogsbygder	690	1,7	3 270	7,9
Mell Sveriges skogsbygder	760	3,3	630	3,6
Nedre Norrland	-	-	1 490	7,8	410	9,3
Övre Norrland	-	-	370	2,5	660	25,3
Hela Riket						
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
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.

27 forts. Spannmål. Areal skördad som grönfoder
Hektar och procent av definitiv grödareal enligt JO 10 SM 0601 ¹⁾
 27 cont. Cereals. Area harvested as green fodder
 Hectares and per cent of the final crop area from IACS (JO 10 SM 0601)

Område	Rågvete		Blandsäd		Spannmål totalt	
	Grönfoderareal ¹⁾		Grönfoderareal ¹⁾		Grönfoderareal ¹⁾	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent	Hektar	Procent
Län						
Stockholms	450	1,4
Uppsala	970	38,1	1 100	1,5
Södermanlands	0	0,0	200	17,3	1 020	1,9
Östergötlands	0	0,0	720	24,0	1 160	1,3
Jönköpings	40	3,4	990	37,2	2 410	12,5
Kronobergs	0	0,0	500	47,8	580	5,9
Kalmar	0	0,0	770	43,8	2 090	5,3
Gotlands	90	2,3	610	67,5	1 890	5,8
Blekinge	0	0,0	570	5,7
Skåne	0	0,0	2 060	67,7	2 430	1,1
Hallands	0	0,0	1 500	67,3	2 900	5,9
Västra Götalands	0	0,0	3 880	30,0	6 350	3,1
Värmlands	0	0,0	1 090	67,2	1 500	4,9
Örebro	0	0,0	380	0,8
Västmanlands	760	1,2
Dalarnas	420	60,0	440	2,4
Gävleborgs	1 490	74,7	3 110	15,2
Västernorrlands	1 790	86,3	2 310	30,8
Jämtlands	2 190	99,0	2 550	54,6
Västerbottens	1 910	81,8	2 480	17,1
Norrbottens	-	-	750	87,9	1 080	17,7
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	0	0,0	1 240	68,0	2 290	1,2
Götalands mellanbygder	100	0,9	2 040	64,8	3 970	3,1
Götalands norra slättbygder	0	0,0	2 080	23,1	4 100	1,8
Svealands slättbygder	0	0,0	2 090	32,4	3 780	1,3
Götalands skogsbygder	50	0,7	5 650	44,3	9 740	8,3
Mell Sveriges skogsbygder	0	0,0	1 140	36,5	2 520	4,6
Nedre Norrland	5 380	88,9	7 380	24,5
Övre Norrland	3 000	84,7	4 020	19,1
Hela Riket						
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
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.

28. Ärtor och åkerbönor. Areal skördad som grönfoder**Hektar och procent av definitiv grödareal enligt JO 10 SM 0601 ¹⁾**

28. Peas and field beans. Area harvested as green fodder

Hectares and per cent of the final crop area from IACS (JO 10 SM 0601)

Område	Ärtor		Åkerbönor	
	Grönfoderareal ¹⁾		Grönfoderareal ¹⁾	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent
Län				
Stockholms	0	0,0
Uppsala	40	1,4
Södermanlands	0	0,1
Östergötlands	20	0,3
Jönköpings
Kronobergs	-	-
Kalmar	0	0,0
Gotlands	80	6,8
Blekinge	-	-
Skåne	40	1,5	0	0,0
Hallands	70	14,5	10	1,0
Västra Götalands	0	0,0	210	6,2
Värmlands	10	1,1
Örebro	0	0,0
Västmanlands	0	0,0
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands	-	-
Jämtlands	-	-
Västerbottens	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	60	3,0	10	0,7
Götalands mellanbygder	80	2,2
Götalands norra slättbygder	20	0,2	220	6,3
Svealands slättbygder	40	0,4	30	6,2
Götalands skogsbygder	60	6,1
Mellersta Sveriges skogsbygder	10	0,7
Nedre Norrland
Övre Norrland	-	-	-	-
Hela Riket				
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		
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.

29. Raps/rybs och oljelin. Areal skördad som grönfoder**Hektar och procent av definitiv grödareal enligt JO 10 SM 0601 ¹⁾**

29. Rape/turnip rape and oil flax. Area harvested as green fodder

Hectares and per cent of the final crop area from IACS (JO 10 SM 0601)

Område	Raps och rybs		Oljelin	
	Grönfoderareal ¹⁾		Grönfoderareal ¹⁾	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent
Län				
Stockholms	0	0,0
Uppsala	0	0,0	0	0,0
Södermanlands	0	0,1	0	0,0
Östergötlands	50	0,6	0	0,0
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar	20	1,2
Gotlands	0	0,0
Blekinge	20	4,2	-	-
Skåne	0	0,0
Hallands	0	0,0
Västra Götalands	0	0,0	0	0,0
Värmlands	0	0,0
Örebro	0	0,0
Västmanlands	0	0,0
Dalarnas	0	0,0
Gävleborgs
Västernorrlands
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	0	0,0	-	-
Norrbottens	0	0,0	-	-
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	60	1,5
Mellersta Sveriges skogsbygder	0	0,0
Nedre Norrland
Övre Norrland	-	-
Hela Riket				
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
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.

30. Spannmål, ärter och oljeväxter. Undersökningens omfattning. Antal uttagna och undersökta företag samt bortfall 2005

30. Cereals, peas and oilseed crops. The extent of the survey. Number of farms in the sample, number surveyed and non response in 2005

Område	Antal uttagna företag	Antal undersökta företag ¹⁾	Bortfall av företag	
			Vägran	Annan orsak
Län				
Stockholms	138	124	9	5
Uppsala	260	251	8	1
Södermanlands	230	217	8	5
Östergötlands	372	358	10	4
Jönköpings	124	119	3	2
Kronobergs	72	72	0	0
Kalmar	173	169	4	0
Gotlands	165	162	3	0
Blekinge	85	77	4	4
Skåne	667	628	25	14
Hallands	190	177	8	5
Västra Götalands	653	620	22	11
Värmlands	161	155	4	2
Örebro	191	183	6	2
Västmanlands	247	238	6	3
Dalarnas	98	97	0	1
Gävleborgs	120	116	2	2
Västernorrlands	90	87	1	2
Jämtlands	108	107	1	0
Västerbottens	129	127	2	0
Norrbottens	77	76	0	1
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	582	543	25	14
Götalands mellanbygder	515	496	15	4
Götalands norra slättbygder	784	738	32	14
Svealands slättbygder	1 117	1 060	40	17
Götalands skogsbygder	555	540	7	8
Mellersta Sveriges skogsbygder	289	284	2	3
Nedre Norrland	292	286	3	3
Övre Norrland	216	213	2	1
Hela Riket				
2005	4 350	4 160	126	64
2004	4 356	4 115	127	114
2003	4 350	4 119	141	90
2002	4 350	4 234	87	29
2001	4 200	3 995	113	92
2000	4 213	4 025	110	78

1) I antalet undersökta företag ingår antal svarande samt övertäckning.

31. Potatis. Undersökningens omfattning. Antal uttagna och undersökta samt bortfall 2005

31. Potatoes. The extent of the survey. Number of farms in the sample, number surveyed and non response in 2005

Område	Matpotatis			Potatis för stärkelse		
	Antal uttagna företag	Antal undersökta företag ¹⁾	Bortfall	Antal uttagna företag	Antal undersökta företag ¹⁾	Bortfall
Län						
Stockholms	7	7	0	-	-	-
Uppsala	24	24	0	1	1	0
Södermanlands	7	7	0	-	-	-
Östergötlands	106	95	11	-	-	-
Jönköpings	23	21	2	1	1	0
Kronobergs	14	14	0	1	1	0
Kalmar	38	37	1	19	17	2
Gotlands	50	49	1	-	-	-
Blekinge	10	9	1	48	44	4
Skåne	390	366	24	105	98	7
Hallands	125	118	7	1	1	0
Västra Götalands	173	162	11	8	8	0
Värmlands	39	36	3	2	1	1
Örebro	42	40	2	-	-	-
Västmanlands	10	10	0	-	-	-
Dalarnas	46	42	4	-	-	-
Gävleborgs	29	28	1	-	-	-
Västernorrlands	18	18	0	-	-	-
Jämtlands	15	14	1	-	-	-
Västerbottens	37	32	5	-	-	-
Norrbottnens	37	35	2	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	341	323	18	29	26	3
Götalands mellanbygder	237	223	14	122	113	9
Götalands norra slättbygder	247	225	22	8	8	0
Svealands slättbygder	107	102	5	3	2	1
Götalands skogsbygder	91	88	3	24	23	1
Mell Sveriges skogsbygder	57	53	4	-	-	-
Nedre Norrland	85	82	3	-	-	-
Övre Norrland	75	68	7	-	-	-
Hela Riket						
2005	1 240	1 164	76	186	172	14
2004	1 300	1 220	80	190	183	7
2003	1 238	1 152	86	190	185	5
2002	1 304	1 209	95	183	177	6
2001	1 282	1 118	164	173	167	6
2000	1 348	1 188	160	174	160	14

1) I antalet undersökta företag ingår antal svarande samt övertäckning.

32. Slåttervall och betesvall. Undersökningens omfattning. Antal uttagna och undersökta företag samt bortfall 2005

32. Temporary grasses and grazings. The extent of the survey. Number of farms in the sample, number surveyed and non response in 2005

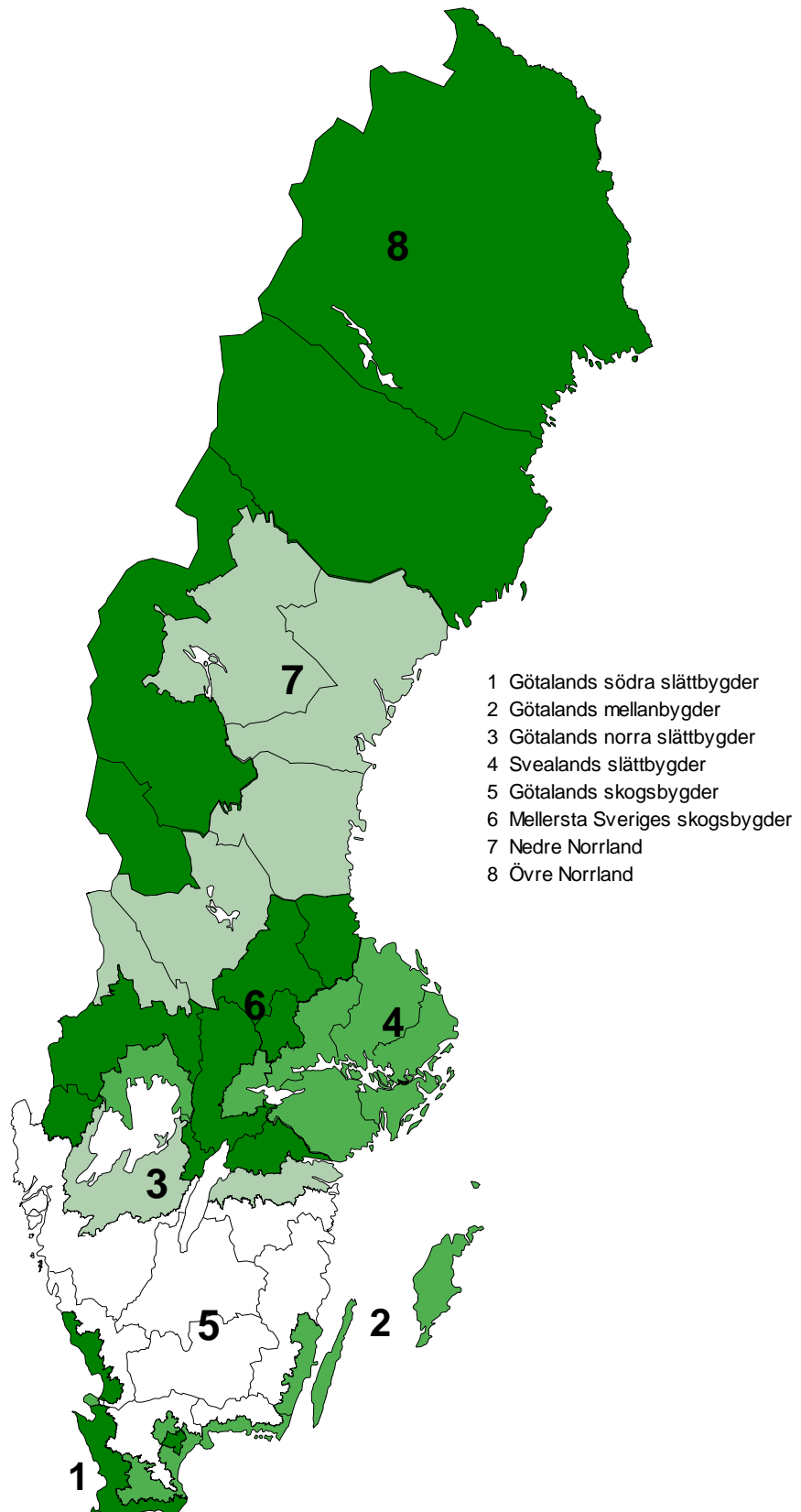
Område	Antal uttagna företag	Antal undersökta företag ¹⁾	Bortfall
Län			
Stockholms	26	20	6
Uppsala	40	35	5
Södermanlands	41	40	1
Östergötlands	60	51	9
Jönköpings	52	47	5
Kronobergs	30	28	2
Kalmar	70	57	13
Gotlands	44	40	4
Blekinge	11	9	2
Skåne	116	103	13
Hallands	52	43	9
Västra Götalands	157	132	25
Värmlands	56	47	9
Örebro	33	29	4
Västmanlands	22	21	1
Dalarnas	24	23	1
Gävleborgs	44	39	5
Västernorrlands	32	31	1
Jämtlands	31	29	2
Västerbottens	37	33	4
Norrbottnens	22	20	2
Produktionsområden			
Götalands södra slättbygder	69	58	11
Götalands mellanbygder	133	113	20
Götalands norra slättbygder	107	89	18
Svealands slättbygder	167	148	19
Götalands skogsbygder	268	235	33
Mellersta Sveriges skogsbygder	94	85	9
Nedre Norrland	94	88	6
Övre Norrland	68	61	7
Hela Riket			
2005	1 000	877	123
2004	1 000	864	136
2003	1 000	892	108
2002	700	651	49

1) I antalet undersökta företag ingår antal svarande samt övertäckning.

Kartor

1. Produktionsområden (PO8)

1. Production areas (PO8)



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 från och med 1998 på intervjuundersökningar per telefon. Från och med 2005 kan jordbrukarna även välja att lämna uppgifterna via Internet. För potatis baseras denna statistik från och med 1999 på uppgifter som insamlas via postenkät till jordbrukare. För vall upphörde undersökningen om skördar 1998 men återinfördes 2002, då som en postenkätundersökning med kompletterande uppgiftsinsamling per telefon.

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 spannmålsproduktionen 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 definitiva statistiken ska belysa, utgörs av samtliga jordbruksföretag i landet som i juni 2005 brukade mer än 2,0 ha åkermark. Statistiken bygger på uppgifter i Jordbruksverkets administrativa register för areal-baserade stöd (ARARAT).

Med jordbruksföretag avses en inom jordbruk, husdjursskötsel eller trädgårdsodling bedriven verksamhet under en och samma driftsledning.

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

- Odlad areal (hektar)
- Totalskörd (ton)
- Hektarskörd (kg/ha)
- Hektarskörd (kg/ha), reducerad (endast för potatis)
- Totalskörd (ton) och hektarskörd (kg/ha) för återväxt (för slåttervall)
- Obärgad areal (hektar och procent)
- Grönfoderareal (hektar och procent)

Utöver detta redovisas uppgifter om urvalsstorlekar m.m.

När hektarskörden beräknas ingår eventuell obärgad areal i skattningen. Stora obärgade arealer sänker därmed 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, oljelin, matpotatis, potatis för stärkelse och slåttervall.

Med trindsäd menas baljväxter som odlas för frönas 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.

Till matpotatis räknas förutom färskpotatis och höst- och vinterpotatis för direkt konsumtion även potatis för tillverkning av mos, chips, pommes frites m.m. samt foderpotatis och utsädesodlingar av matpotatissorter. I potatis för stärkelse ingår även utsädesodlingar.

Så görs statistiken

Som urvalsram användes ARARAT avseende 2005. Fyra olika urval drogs; ett för spannmål, trindsäd och oljeväxter (4 350 företag), ett för matpotatis (1 240 företag), ett för potatis för stärkelse (186 företag) och slutligen ett för slåttervall (1 000 företag). Urvalen drogs bland de jordbruksföretag som år 2005 brukade mer än 5 ha åker.

För spannmål, trindsäd och oljeväxter sker datainsamlingen genom att jordbrukarna lämnar sina skördeuppgifter på en särskild Internetsida eller genom telefonintervjuer utförda av SCB:s intervjuare. 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 15,0 procents vattenhalt och för oljeväxter till 9,0 procent.

För potatis insamlas uppgifter genom en postenkät till ett urval av potatisodlare. Postenkäten skickas ut i mitten av oktober. En påminnelse skickas därefter ut och telefonuppföljning genomförs på ej inkomna blanketter. Information samlas in om bärgade kvantiteter och obärgade arealer. För vall insamlas uppgifter genom en postenkät med kompletterande uppgiftsinsamling per telefon. Insamlade kvantitetsuppgifter omräknas till standardvattenhalten 16,5 procent.

Med ledning av varje företags grödarealer beräknas företags hektarskörd för varje gröda. Arealuppgifterna är i regel desamma som lantbrukaren redovisat i sin ansökan om arealersättning tidigare under året. På basis av skattade hektarskördar per redovisningsområde och aktuella grödarealer beräknas totala skördar. Vid den slutliga skattningen av totalskördar används slutlig statistik om grödarealer publicerade i "Jordbruksmarkens användning 2005" (JO 10 SM 0601). För spannmål och trindsäd har dock grödarealerna från den slutliga arealstatistiken minskats med arealer skördade som grönfoder.

För potatis framräknas reducerade hektarskördar, som erhålls genom att korrigera ned den totala hektarskörd för bortsortering och småfallande. Reduceringsarna sker med hjälp av standardtal, som baseras på uppgifter från 1987-1998 års objektiva skördeuppskattningar. För matpotatis görs ingen korrigerings för småfallande när potatisen skördats som färskpotatis. För potatis för stärkelse görs ingen korrigerings för småfallande.

För slåttervall ingick endast jordbruksföretag med minst 0,5 hektar av undersökningsgrödan i urvalet. Undersökningen har begränsats till att endast omfatta slåttervall, första skörd samt återväxt på slåttervallen. Återväxt som tillvaratagits genom bete eller rena betesvallar ingår ej. Det är alltså inbärgad skörd som skattats. Redovisning sker av hektarskörd och total första skörd, hektarskörd och total skörd av återväxt samt hektarskörd och total skörd för hela den inbärgade vallskörden. Vid flera återväxtskördar är dessa sammanslagna och redovisas som en återväxtskörd. Dessutom redovisas den totala vallarealen med uppdelning på slåttervall respektive betesvall.

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 exempelvis ett konfidensintervall beräknas på följande sätt. För en skattad hektarskörd för potatis på 35 000 kg/ha och ett medelfel på 1,5 procent (dvs. 525 kg/ha) kan man med liten felrisk (5 procent) säga att intervallet $35\,000 \pm 2 \times 525$ (dvs. 33 950 – 36 050 kilo per hektar) omfattar den verkliga hektarskörden.

För oljeväxter, potatis och slåttervall är den procentuella medelfelsskattningen för hektar- och totalskörd identisk. För spannmål och trindsäd kan medelfelet för totalskörden vara större än medelfelet för hektarskörden. Anledningen är en osäkerhet i justeringen av grödans areal för arealer skördade som grönfoder.

Bortfall

För undersökningen om spannmål, trindsäd och oljeväxter blev bortfallet av jordbruksföretag 4,4 procent (190 företag), varav vägrare 2,9 procent (126 företag). Bortfallet av undersökningsenheter för matpotatis var 6,1 procent (76 företag) och för potatis för stärkelse 7,5 procent (14 företag). För vallundersökningen var bortfallet 12,3 procent (123 företag). 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 undertäckningen minskats till en marginell nivå. För undersökningen om spannmål, trindsäd och oljeväxter var övertäckningen 1,3 procent (57 företag). Övertäckningen var 6,6 procent (82 företag) för undersökningen om matpotatis och för potatis för stärkelse 2,2 procent (4 företag). I övertäckningen inkluderas företag som visar sig ha potatisodlingen utarrederad, vilket just för potatis är tämligen vanligt. För vallundersökningen var övertäckningen 8,5 procent (85 företag). Över- och undertäckningen bedöms påverka resultaten i mycket liten utsträckning.

Arealer på jordbruksföretag som inte ansöker om arealersättning, och därmed inte ingår i ARARAT, bedöms för flertalet av de aktuella undersökningsgrödorna vara av marginell betydelse. Detta gäller dock inte för slåttervall eftersom den övervägande delen av åkerarealen på jordbruksföretag som inte söker stöd bedöms vara vall och obrukad åker.

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 och dataregistreras. 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 EU:s 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

Sedan 2003 har skördeuppgifter för ekologiskt odlad areal samlats in. Resultaten för 2004 har redovisats i Statistiska meddelanden JO 16 SM 0502. Motsvarande resultat för 2005 kommer att redovisas i juni 2006 i Statistiska meddelanden JO 16 0602.

Definitiva uppgifter om jordbruksmarkens användning 2005 har redovisats i Statistiska meddelanden JO 10 SM 0601.

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 ett 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. 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 en särskild [Beskrivning av statistiken](#). Beskrivningen finns tillgänglig på SCB:s och Jordbruksverkets webbplatser.

In English

Summary

This report provides final data for the year 2005 for yield per hectare and total production of cereal crops, dried pulses, oilseed crops, potatoes and temporary grasses. The results are presented for counties, production areas and for all of Sweden.

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

Cereals, dried pulses and oilseed crops

Total production of cereal crops for the whole country is estimated at 5 050 600 tons. This is eight per cent less than 2004 and seven per cent less than the average for the previous five years.

The total production of winter wheat is estimated at 1 957 000 tons. This is equivalent to 39 per cent of the total production of cereal crops.

Total production of peas is estimated at 65 400 tons, which is 26 per cent less than the previous year. The total production of field beans (*Vicia faba* L.) is estimated at 14 900 tons.

The 2005 harvest of rape and turnip rape is estimated at 198 200 tons. Compared to the previous year, this is a drop of 13 per cent. The total production of oil flax is estimated at 15 700 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 2005 survey consists of 4 350 farmers. 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 the farm level are calculated by dividing the production by the crop area of the farm. Unharvested crop areas are included and will lower the yield per hectare. Crop area statistics has been calculated from final data on usage of arable land. The figures on areas are mainly based on data from the Swedish administrative database for agricultural subsidies, IACS. Crop areas cut as green fodder have been excluded. Unharvested areas and areas cut as green fodder are presented in separate tables.

Potatoes

The results are presented for table potatoes and potatoes for processing of starch. For the whole country, the yield per hectare for table potatoes is estimated at 28 200 kg and the total production is estimated at 622 000 tons. The corresponding figures for potatoes for processing of starch are 38 770 kg and 325 000 tons, respectively.

The results for 2005 are based on a mail survey with a sample of 1 240 holdings for table potatoes and a sample of 186 holdings for potatoes for processing starch. The areas are based on statistics from IACS.

The tables 16 and 17 show the number of observations, the total and reduced yields per hectare in kg and total production in metric tons. Standard errors are also presented. Unharvested areas are shown in table 26. As for reduced yields, the yield per hectare is reduced for small, blighted and green potatoes for table potatoes. The reduction for potatoes for processing of starch is made only for blighted potatoes. These reductions are made with standard values, derived from the objective potato surveys conducted until 1998. Adjustments in the reduced

yields have also been made for unharvested areas, which have lowered the yield per hectare. The unharvested area 2005 was estimated at 1.2 per cent for table potatoes and 0.0 per cent for potatoes for processing of starch.

Since 1960, Statistics Sweden has produced statistics for potatoes using an objective method based on probability sampling and physical measurements with samples taken from the fields. The method was changed 1999 to mail enquiries to a sample of farmers. Due to the changes, all comparisons with years before 1999 should be made with great caution.

Temporary grasses

The total production of temporary grasses is estimated at 3 895 400 tons and the yield per hectare at 4 850 kg per hectare, at 16.5 per cent moisture content. The results are presented in tables 18-21.

Between 1993-2001 there have been no official Swedish statistics for yields from temporary grasses. Starting 2002, a mail enquiry with follow-up by telephone is performed yearly. The results for 2005 are based on a sample of 1 000 holdings.

The survey covers only temporary grasses harvested as hay, hay-silage or silage including re-growth. It does not cover temporary grazings or re-growth from temporary grasses which are grazed.

List of tables

Explanation of symbols	9
1. Winter wheat. Yield per hectare, crop area and total production in 2005	10
2. Spring wheat. Yield per hectare, crop area and total production in 2005	11
3. Winter rye. Yield per hectare, crop area and total production in 2005	12
4. Winter barley. Yield per hectare, crop area and total production in 2005	13
5. Spring barley. Yield per hectare, crop area and total production in 2005	14
6. Oats. Yield per hectare, crop area and total production in 2005	15
7. Triticale. Yield per hectare, crop area and total production in 2005	16
8. Mixed grain. Yield per hectare, crop area and total production in 2005	17
9. Peas. Yield per hectare, crop area and total production in 2005	18
10. Field beans. Yield per hectare, crop area and total production in 2005	19
11. Winter rape. Yield per hectare, crop area and total production in 2005	20
12. Spring rape. Yield per hectare, crop area and total production in 2005	21
13. Winter turnip rape. Yield per hectare, crop area and total production in 2005	22
14. Spring turnip rape. Yield per hectare, crop area and total production in 2005	23
15. Oil flax. Yield per hectare, crop area and total production in 2005	24
16. Table potatoes. Yield per hectare, crop area and total production in 2005	25

17. Potatoes for processing of starch. Yield per hectare, crop area and total production in 2005	26
18. Temporary grasses. First cut. Yield per hectare, crop area and total production in 2005	27
19. Temporary grasses. Regrowth and total production. Yield per hectare and total production in 2005	28
20. Temporary grasses and grazings. Distribution of acreage in 2005, hectares	29
21. Temporary grasses and grazings. Distribution of acreage in 2005, per cent	30
22. Cereals. Area not harvested. Hectares and per cent of the crop area in 2005	31
23. Peas and field beans. Area not harvested. Hectares and per cent of the crop area in 2005	34
24. Winter rape, spring rape and winter turnip rape. Area not harvested. Hectares and per cent of the crop area in 2005	35
25. Spring turnip rape, rape/turnip rape and oil flax. Area not harvested. Hectares and per cent of the crop area in 2005	36
26. Potatoes. Area not harvested. Hectares and per cent of the cultivated area in 2005	37
27. Cereals. Area harvested as green fodder	38
28. Peas and field beans. Area harvested as green fodder	41
29. Rape/turnip rape and oil flax. Area harvested as green fodder	42
30. Cereals, peas and oilseed crops. The extent of the survey. Number of farms in the sample, number surveyed and non response in 2005	43
31. Potatoes. The extent of the survey. Number of farms in the sample, number surveyed and non response in 2005	44
32. Temporary grasses and grazings. The extent of the survey. Number of farms in the sample, number surveyed and non response in 2005	45

List of terms

Areal	Area
Betesvall	Temporary grazings
Blandsäd	Mixed grain
Bortsortering	Grading losses
Första skörd	First cut
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
Matpotatis	Table potatoes

Medelfel	Standard error
Medelvärde	Mean value
Obärgad areal	Area not harvested
Oljelin	Oil flax
Oljeväxter	Oilseed crops
Potatis för stärkelse	Potatoes for processing of starch
Produktionsområde	Production area
Rågvete	Triticale
Rötskadade	Blighted tubers
Slåttervall	Temporary grasses
Småfallande	Small tubers
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
Återväxt	Regrowth
Ärter	Peas