

Skörd av spannmål, trindsäd, oljeväxter, potatis och slåttervall 2006

Slutlig statistik

Production of cereals, dried pulses, oilseeds, potatoes and temporary grasses in 2006
Final statistics

I korta drag

Lägsta totala spannmålsskörden sedan torråret 1992

Den totala skörden av spannmål blev 4,1 miljoner ton under 2006. Det är 18 procent lägre än 2005 och hela 22 procent lägre än genomsnittet för de fem senaste åren. Skördeminskningen beror både på att spannmålsarealen har minskat och på låg skörd per hektar i de södra och sydöstra delarna av landet.

Totalskörden av raps och rybs fortsatte att öka

Den totala skörden av raps och rybs uppgick till 220 400 ton, en ökning med 11 procent jämfört med 2005. Ökningen är en följd av att det odlas mer av framförallt höstraps.

Skörden av trindsäd minskade

Totalskörden av ärter blev 50 800 ton, vilket är 22 procent mindre än 2005. Skörden av åkerbönor har beräknats till 13 000 ton.

Låg totalskörd för potatis

Totalskörden av matpotatis uppgick till 525 300 ton, en minskning med 16 procent jämfört med föregående års skörd. Totalskörden av potatis för stärkelse blev 252 500 ton, en minskning med 22 procent jämfört med föregående års skörd.

Totalskörden av slåttervall sju procent lägre

Den totala bärgade skörden av slåttervall skattas till 3,6 miljoner ton, varav den första skörden till 2,4 miljoner ton och återväxten till 1,2 miljoner ton. Det är en minskning med 7 procent jämfört med fjolårets skörderesultat och beror främst på att en lägre total förstaskörd bärgades under 2006.



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

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

ISSN 1404-5834 Serie JO – Jordbruk, skogsbruk och fiske. Utgivet den 10 maj 2007.

URN:NBN:SE:SCB-2007-JO16SM0701_pdf

Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.

Utgivare av Statistiska meddelanden är Kjell Jansson, SCB.

Innehåll

| | |
|--|-----------|
| Statistiken med kommentarer | 4 |
| Spannmålskvantiteterna redovisas numera vid 14 procents vattenhalt | 4 |
| 2006 års spannmålsskörd blev den lägsta sedan torråret 1992 | 4 |
| De vårsådda spannmålsgrödorna drabbades hårdast av sommartorkan | 4 |
| Spannmålsodlingen har troligen minskat mest i områden med låg skördenivå | 4 |
| Lägsta totala havreskörden sedan 1950-talet | 5 |
| Höstvete fortsätter att dominera bland spannmålsgrödorna | 5 |
| Den totala ärtskörden minskade med 22 procent | 5 |
| Åkerbönonorna gav något lägre skördeutbyte än föregående år | 6 |
| Höstrapsen klarade torkan bättre än vårraps och vårrybs | 6 |
| Totalskörden av raps och rybs större än förra året | 6 |
| Totalskörden av oljelin minskade | 6 |
| Låg totalskörd av matpotatis | 7 |
| Totalskörden för stärkelsepotatis minskade 22 procent | 7 |
| Totalskörden av slåttervall var 7 procent lägre än i fjol | 7 |
| Vädret har varit ogynnsamt på flera sätt | 8 |
| Något större obärgade arealer under 2006 | 8 |
| Mer obärgat än normalt i Skåne | 8 |
| Mer areal har skördats som grönfoder | 8 |
| Kommentarer till tabellerna | 8 |
| Tabeller | 10 |
| Teckenförklaring | 10 |
| 1. Höstvete. Hektarskörd, areal och totalskörd 2006 | 11 |
| 2. Vårvete. Hektarskörd, areal och totalskörd 2006 | 12 |
| 3. Höstråg. Hektarskörd, areal och totalskörd 2006 | 13 |
| 4. Höstkorn. Hektarskörd, areal och totalskörd 2006 | 14 |
| 5. Vårkorn. Hektarskörd, areal och totalskörd 2006 | 15 |
| 6. Havre. Hektarskörd, areal och totalskörd 2006 | 16 |
| 7. Rågvete. Hektarskörd, areal och totalskörd 2006 | 17 |
| 8. Blandsäd. Hektarskörd, areal och totalskörd 2006 | 18 |
| 9. Ärtor. Hektarskörd, areal och totalskörd 2006 | 19 |
| 10. Åkerbönor. Hektarskörd, areal och totalskörd 2006 | 20 |
| 11. Höstraps. Hektarskörd, areal och totalskörd 2006 | 21 |
| 12. Vårraps. Hektarskörd, areal och totalskörd 2006 | 22 |
| 13. Höstrybs. Hektarskörd, areal och totalskörd 2006 | 23 |
| 14. Vårrybs. Hektarskörd, areal och totalskörd 2006 | 24 |
| 15. Oljelin. Hektarskörd, areal och totalskörd 2006 | 25 |
| 16. Matpotatis. Hektarskörd, areal och totalskörd 2006 | 26 |
| 17. Potatis för stärkelse. Hektarskörd, areal och totalskörd 2006 | 27 |
| 18. Slåttervall. Första skörd. Hektarskörd, areal och totalskörd 2006 | 28 |

| | |
|---|-----------|
| 19. Slåttervall. Återväxt och total inbärgad vallskörd. Hektarskörd och totalskörd 2006 | 29 |
| 20. Slåttervall och betesvall. Arealfördelning 2006, hektar | 30 |
| 21. Slåttervall och betesvall. Arealfördelning 2006, procent | 31 |
| 22. Spannmål. Obärgad areal. Hektar och procent av grödarealen 2006 | 32 |
| 23. Ärtor och åkerbönor. Obärgad areal. Hektar och procent av grödarealen 2006 | 35 |
| 24. Höstraps, vårraps och höstrybs. Obärgad areal. Hektar och procent av grödarealen 2006 | 36 |
| 25. Vårrybs, raps/rybs samt oljelin. Obärgad areal. Hektar och procent av grödarealen 2006 | 37 |
| 26. Potatis. Obärgad areal. Hektar och procent av grödarealen 2006 | 38 |
| 27. Spannmål. Areal skördad som grönfoder | 39 |
| 28. Ärtor och åkerbönor. Areal skördad som grönfoder | 42 |
| 29. Raps/rybs och oljelin. Areal skördad som grönfoder | 43 |
| 30. Spannmål, ärtor och oljeväxter. Undersökningens omfattning. Antal uttagna och undersökta företag samt bortfall 2006 | 44 |
| 31. Potatis. Undersökningens omfattning. Antal uttagna och undersökta samt bortfall 2006 | 45 |
| 32. Slåttervall och betesvall. Undersökningens omfattning. Antal uttagna och undersökta företag samt bortfall 2006 | 46 |
| 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 2006 avseende skörd av spannmål, trindsäd, oljeväxter, potatis och slättervall.

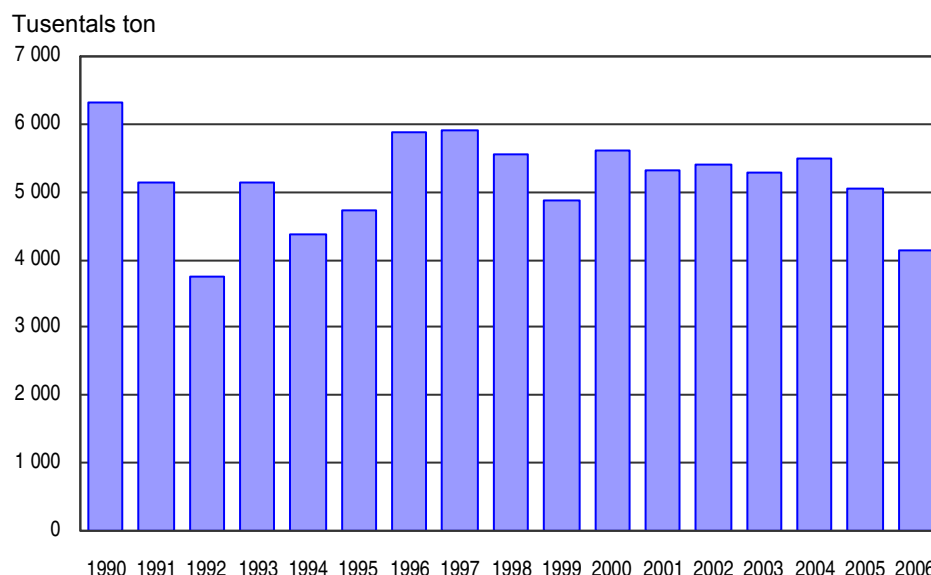
Spannmålskvantiteterna redovisas numera vid 14 procents vattenhalt

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.

2006 års spannmålsskörd blev den lägsta sedan torråret 1992

Totalt för riket beräknas spannmålsskörden till 4 128 400 ton. Det är 18 procent lägre än 2005 och hela 22 procent lägre än genomsnittet för de fem senaste åren. Minskningen är framförallt en följd av låg skörd per hektar. Det låga skördeutbytet är till stor del en effekt av den torra sommaren. En annan bidragande faktor till den minskade totalskörden är att spannmålsodlingen har minskat med 5 procent jämfört med 2005 och med 14 procent jämfört med femårsgenomsnittet. 2006 års spannmålsskörd är den lägsta sedan 1992, då det var ett extremt torrår. I diagram 1 visas hur den totala spannmålsskörden har varierat sedan 1990.

Diagram 1. Spannmål. Totalskördar 1990-2006



Vattenhalt 14,0 procent.

De vårsådda spannmålsgrödorna drabbades hårdast av sommartorkan

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

Spannmålsodlingen har troligen minskat mest i områden med låg skördenivå

Arealminskningen är av allt att döma en följd av de förändringar av EU:s system för direktstöd som infördes under 2005, och som innebär en övergång från arealstöd till gårdsstöd utan produktionskrav på marken. Arealerna med vårsåd-

da spannmålsgrödor minskade mer än de höstsådda. Eftersom de vårsådda grödorna överlag ger lägre skörd per hektar än de höstsådda motverkar den ändrade fördelningen mellan grödorna till viss del minskningen av den totala spannmålsskörden.

Procentuellt sett har spannmålsodlingen minskat mest i de skogsbygdsdominerade länen som till exempel Kronobergs och Värmlands län, samt i Norrlandslänen. Eftersom spannmålsarealen är betydligt större i slättbygdslänen är ändå den totala minskningen störst i de stora jordbrukslänen Skåne och Västra Götalands län. Inom varje län är det troligt att det är de mest lågavkastande arealerna som tagits ur bruk. Ändå visar 2006 års resultat på mycket låga genomsnittliga skördenivåer på regional nivå för de kvarvarande arealerna i södra Sverige.

Lägsta totala havreskörden sedan 1950-talet

Odlingen av havre minskade kraftigt under 2004 och 2005 men ökade något under 2006. Hektarskörden var på riksnivå närmare 20 procent lägre än både förra årets skörd och femårsgenomsnittet och den lägsta sedan 1994. Totalskörden av havre beräknas till 624 400 ton, vilket är den lägsta sedan 1950-talet.

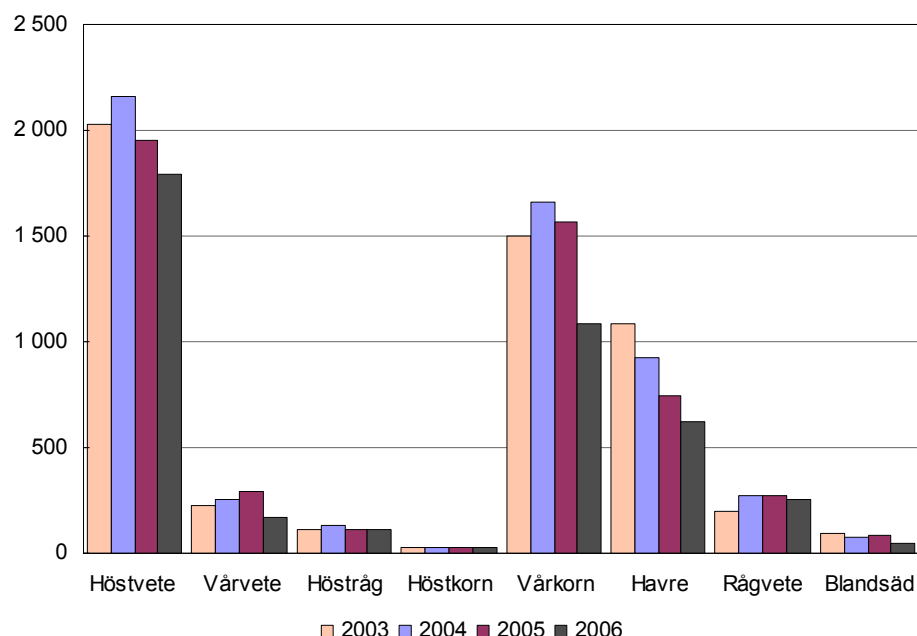
Totalskörden av blandsäd beräknas till 54 700 ton. De redovisade blandsädesuppgifterna innefattar stråsädesblandningar och blandningar av stråsäd och baljväxter. Arealer som skördats som grönfoder har frånräknats.

Höstvete fortsätter att dominera bland spannmålsgrödorna

Bland spannmålsgrödorna är det liksom tidigare höstvete som dominerar. Den totala höstveteskörden uppgick till 1 795 200 ton, vilket motsvarar 43 procent av den totala spannmålsskörden. I diagram 2 redovisas totalskördarna av de olika spannmålsgrödorna för åren 2003-2006.

Diagram 2. Spannmålsgrödor. Totalskördar 2003-2006

Tusentals ton



Vattenhalt 14,0 procent.

Den totala ärtskörden minskade med 22 procent

Den totala skörden av ärter blev 50 800 ton, vilket är 22 procent mindre än föregående år. Skörden per hektar var på riksnivå i nivå med förra årets hektarskörd och 14 procent under femårsgenomsnittet. Detsamma gäller för hektar-

skörden i Östergötlands län, som är det dominerande länet inom ärtodlingen. De högsta skördenivåerna för ärter fanns under 2006 i Uppsala län.

Åkerböterna gav något lägre skördeutbyte än föregående år

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

Höstrapsen klarade torkan bättre än vårraps och vårrybs

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

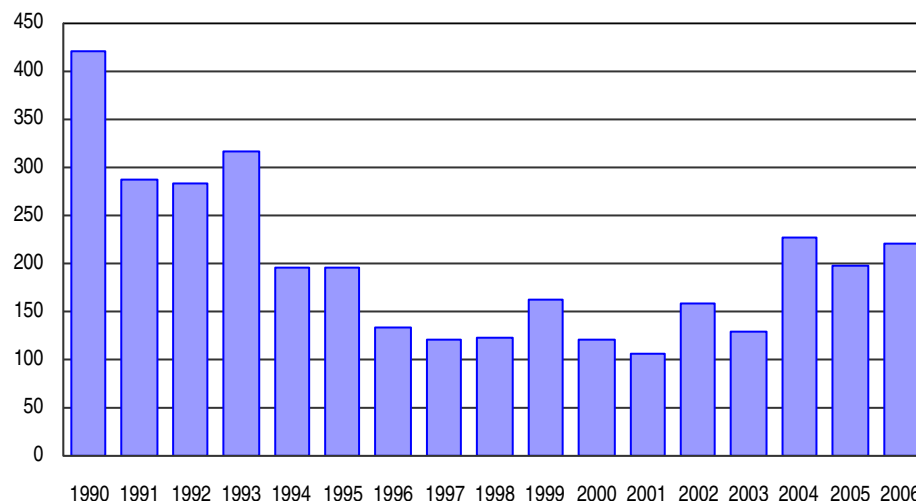
Totalskörden av raps och rybs större än förra året

Den totala skörden av raps och rybs beräknas uppgå till 220 400 ton, en ökning med 11 procent jämfört med 2005 och 34 procent över de senaste fem årens genomsnitt. Ökningen är en följd av att det odlas mer av framförallt höstraps. Odlingen av höstraps ökade med 36 procent under 2006 jämfört med 2005. Efter en svacka under slutet av 1990-talet och början av 2000-talet har odlingen av höstraps och vårraps under senare år visat en uppåtgående trend. Sammantaget var arealen med raps och rybs under 2006 den största sedan 1995.

I diagram 3 redovisas hur den totala raps- och rybsskörden har varierat under åren före och efter EU-inträdet 1995.

Diagram 3. Raps och rybs. Totalskördar 1990-2006

Tusentals ton



Vattenhalt 9,0 procent.

Totalskörden av oljelin minskade

Den totala skörden av oljelin beräknas till 11 900 ton. Avkastningen per hektar blev något lägre än i fjol och detta gjorde tillsammans med en arealminskning på 12 procent att totalskörden minskade med 24 procent.

Låg totalskörd av matpotatis

Totalskörden av matpotatis beräknas för riket till 525 300 ton. Jämfört med 2005 års definitiva totalskörd innebär det en minskning med cirka 97 000 ton (16 procent).

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 matpotatisorter. 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 75 procent av rikets totala matpotatis-skörd.

Hektarskörden skattas för riket till 25 990 kilo per hektar, vilket är cirka 8 procent lägre än 2005. Östergötlands län redovisar den högsta hektarskörden på 31 580 kilo per hektar. Hektarskördar i nivå med föregående år redovisas för Östergötlands, Västra Götalands, Värmlands och Dalarnas län. Örebro, Hallands, Gotlands och Kalmar län uppvisar däremot en minskning av hektarskörden med mellan 4 och 9 procent jämfört med fjolåret. I Skåne län minskar hektarskörden hela 17 procent jämfört med föregående år. Denna låga hektarskörd beror delvis på att Skåne län har en omfattande odling av färskpotatis, med lägre hektarskördenivå än för vanlig matpotatis. Huvudorsaken till den låga hektarskörden i länet jämfört med fjolåret är dock årets svåra odlingsbetingelser med först stark torka följt av mycket regn. I Västernorrlands, Västerbottens, Gävleborgs och Norrbottens län ökade däremot hektarskörden med mellan 8 och 21 procent jämfört med fjolåret.

Hektarskörden för färskpotatis beräknas även separat. På riksnivå uppgår den till 18 000 kilo per hektar. Drygt 18 procent av rikets matpotatisareal var färskpotatisodlingar.

Arealen matpotatis redovisas på riksnivå till 20 210 hektar, en minskning med drygt 1 870 hektar eller 8 procent jämfört med föregående års definitiva statistik. Det är den lägsta arealen som hittills redovisats för matpotatis. Jämfört med 2005 har arealminskningen främst skett i Skåne och Hallands och Västra Götalands län.

Totalskörden för stärkelsepotatis minskade 22 procent

Potatis för stärkelse odlas främst i Skåne, Blekinge och Kalmar län. Totalskörden beräknas till 252 500 ton, vilket är en minskning med 72 000 ton (22 procent) jämfört med föregående års höga skördenivå. Hektarskörden för riket skattas till 31 690 kilo per hektar. Arealen, 7 970 hektar, är 400 hektar mindre jämfört med föregående års definitiva statistik. I hektar- och totalskördar ingår även utsädesodlingar.

Totalskörden av slättervall var 7 procent lägre än i fjol

Den totala bärgade skörden av slättervall skattas till 3 633 000 ton, varav den första skörden till 2 425 000 ton och återväxten till 1 208 000 ton. Rena betesvallar samt återväxt som tillvaratagits genom bete ingår inte i undersökningen. Det är den inbärgade skörden av slättervall som beräknas. Hektarskörden för första skörd skattas till 2 970 kilo per hektar, återväxten till 1 480 kilo och den totala inbärgade vallskörden till 4 450 kilo per hektar, vilket var 8 procent lägre än 2005.

Arealen slättervall skattas till 816 400 hektar och betesvallen till 206 270 hektar. Arealandelen slättervall respektive betesvall enligt skördeundersökningen har då applicerats på den totala vallarealen enligt den slutliga arealstatistiken i ”Jordbruksmarkens användning 2006” (JO 10 SM 0701). I samband med övergången från arealstöd till gårdsstöd år 2005, till följd av EU:s jordbruksreform ansökte fler jordbrukare om stöd än tidigare. På dessa gårdar var vallodling

vanligt förekommande. Den ökning av vallarealen som detta medförde beror på att stödreglerna ändrades men behöver inte betyda att jordbruket i sig ändrat sig. Dessa arealer ingår dock numera i underlaget för beräkning av totalskörden.

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.

Vädret har varit ogynnsamt på flera sätt

Under vintern 2005/2006 förekom en del utvintring, bland annat på grund av angrepp av snömögel. På riksnivå var den utvintrade höstvetarealen cirka 15 000 hektar eller 4 procent av den totala höstsådda arealen. Den utvintrade höstrapsarealen var runt 3 000 hektar eller drygt 5 procent av den höstsådda arealen.

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

Något större obärgade arealer under 2006

Skördesäsongen inleddes med vackert väder men de skyfall som kom i augusti gjorde många fält ofarbara. Under september blev vädret återigen torrt och varmt och en del av de grödor som inte hade skadats alltför mycket av regnet kunde då bärgas, men ofta med en försämrad kvalitet. På riksnivå beräknas de helt obärgade arealerna av spannmål motsvara 1,5 procent av den totala spannmålsarealen, vilket är något mer än 2005. Den obärgade arealen av ärter uppgick till 4,0 procent av arealen, och motsvarande andel obärgad areal för raps och ryps var 0,9 procent.

För matpotatis var andelen obärgad areal 1,4 procent, vilket var i nivå med föregående år. För potatis för stärkelse redovisades 2,2 procent av arealen som obärgad. Under 2005 redovisades inga obärgade arealer för den grödan.

Mer obärgat än normalt i Skåne

I Skåne brukar den långa växtodlingssäsongen ge möjlighet till skörd av i stort sett alla grödor. Under 2006 lämnades dock 2,3 procent av spannmålsarealen oskördad. Större arealer än normalt lämnades oskördade även i Kronobergs län, där 5,4 procent av spannmålsarealen blev obärgad. Många lantbrukare kommenterade att de trots mycket låg skörd ändå valde att försöka tröska arealen. Det har också rapporterats att de skördade kvantiteterna eventuellt skulle komma att kasseras om det visade sig att kvalitetsproblemen var för stora.

Mer areal har skördats som grönfoder

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

Kommentarer till tabellerna

I tabellerna redovisas antal jordbruksföretag som 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 (-). När arealuppgiften är för osäker för att anges markeras areal och total skörd med två prickar (..).

Uppgifter om obärgade arealer och arealer skördade som grönfoder redovisas i separata tabeller. Förekomst av obärgade arealer gör att hektarskörd och total-skörd 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 slåttervall inhämtas inte uppgifter om obärgade arealer.

Grödarealerna baseras på den slutliga statistiken om jordbruksmarkens användning som publicerades i april (JO 10 SM 0701) och grundar sig på uppgifter från Jordbruksverkets administrativa register för arealbaserade stöd. De spannmåls- trindsäds- och oljeväxtarealer 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 2006**1. Winter wheat. Yield per hectare, crop area and total production in 2006**

| Område | Antal företag 1) | Hektar- skörd, kg/ha | Medel- fel, procent | Areal, hektar 2) | Total skörd, ton | Medel- fel, procent |
|---------------------------------|------------------------|----------------------------|---------------------------|------------------------|------------------------|---------------------------|
| Län | | | | | | |
| Stockholms | 102 | 5 090 | 2,0 | 13 970 | 71 100 | 2,0 |
| Uppsala | 187 | 5 400 | 1,3 | 28 140 | 151 900 | 1,3 |
| Södermanlands | 159 | 5 120 | 1,3 | 23 420 | 119 900 | 1,3 |
| Östergötlands | 267 | 5 940 | 1,1 | 46 140 | 274 300 | 1,1 |
| Jönköpings | 21 | 4 040 | 10,6 | 950 | 3 900 | 10,6 |
| Kronobergs | 13 | .. | .. | 450 | .. | .. |
| Kalmar | 98 | 4 690 | 3,1 | 10 240 | 48 000 | 3,2 |
| Gotlands | 98 | 4 170 | 3,0 | 5 980 | 24 900 | 3,0 |
| Blekinge | 30 | 5 460 | 7,0 | 1 750 | 9 500 | 7,0 |
| Skåne | 494 | 5 950 | 1,4 | 89 450 | 532 100 | 1,4 |
| Hallands | 92 | 6 090 | 2,4 | 8 380 | 51 000 | 2,4 |
| Västra Götalands | 356 | 5 980 | 1,1 | 57 120 | 341 700 | 1,1 |
| Värmlands | 46 | 5 140 | 4,0 | 3 090 | 15 900 | 4,0 |
| Örebro | 101 | 5 820 | 1,6 | 9 850 | 57 300 | 1,6 |
| Västmanlands | 143 | 5 100 | 2,2 | 16 380 | 83 600 | 2,2 |
| Dalarnas | 30 | 4 360 | 5,6 | 1 480 | 6 500 | 5,6 |
| Gävleborgs | 14 | .. | .. | 560 | .. | .. |
| Västernorrlands | 1 | .. | .. | 30 | .. | .. |
| Jämtlands | - | - | - | - | - | - |
| Västerbottens | - | - | - | - | - | - |
| Norrbottnens | - | - | - | .. | .. | .. |
| Produktionsområden | | | | | | |
| Götalands södra slättbygder | 445 | 6 320 | 1,2 | 77 640 | 491 100 | 1,2 |
| Götalands mellanbygder | 304 | 4 490 | 2,6 | 32 300 | 145 000 | 2,6 |
| Götalands norra slättbygder | 546 | 6 050 | 0,8 | 92 700 | 560 400 | 0,8 |
| Svealands slättbygder | 714 | 5 260 | 0,7 | 93 250 | 491 000 | 0,7 |
| Götalands skogsbygder | 147 | 4 690 | 4,4 | 15 140 | 71 000 | 4,4 |
| Mellersta Sveriges skogsbygder | 91 | 4 970 | 3,0 | 6 140 | 30 500 | 3,0 |
| Nedre Norrland | 5 | .. | .. | 220 | .. | .. |
| Övre Norrland | - | - | - | .. | .. | .. |
| Hela Riket ³⁾ | | | | | | |
| 2006 | 2 252 | 5 660 | 0,6 | 317 400 | 1 795 200 | 0,6 |
| 2005 | 2 214 | 6 630 | 0,6 | 295 090 | 1 957 000 | 0,6 |
| 2004 | 2 390 | 6 180 | 0,5 | 349 700 | 2 159 400 | 0,5 |
| 2003 | 2 424 | 5 560 | 0,7 | 363 910 | 2 025 400 | 0,7 |
| 2002 | 2 275 | 6 400 | 0,5 | 285 060 | 1 823 200 | 0,5 |
| 2001 | 2 415 | 5 970 | 0,7 | 354 040 | 2 112 800 | 0,7 |

Vattenhalt 14,0 procent.

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

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

3) Tidigare redovisade uppgifter för 2001-2003 har avsett 15,0 procents vattenhalt. De nu redovisade uppgifterna har omräknats till 14,0 procents vattenhalt.

2. Vårvete. Hektarskörd, areal och totalskörd 2006**2. Spring wheat. Yield per hectare, crop area and total production in 2006**

| Område | Antal företag ¹⁾ | Hektar- skörd, kg/ha | Medel- fel, procent | Areal, hektar ²⁾ | Total skörd, ton | Medel- fel, procent |
|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------------------|------------------------|---------------------------|
| Län | | | | | | |
| Stockholms | 18 | .. | .. | 860 | .. | .. |
| Uppsala | 93 | 4 380 | 2,0 | 5 020 | 22 000 | 2,0 |
| Södermanlands | 54 | 4 000 | 3,2 | 2 400 | 9 600 | 3,2 |
| Östergötlands | 45 | 4 140 | 3,2 | 2 280 | 9 400 | 3,2 |
| Jönköpings | 6 | .. | .. | 110 | .. | .. |
| Kronobergs | 6 | .. | .. | 150 | .. | .. |
| Kalmar | 24 | 4 040 | 6,7 | 680 | 2 800 | 9,0 |
| Gotlands | 40 | 3 470 | 4,7 | 1 930 | 6 700 | 4,7 |
| Blekinge | 16 | .. | .. | 970 | .. | .. |
| Skåne | 142 | 3 690 | 1,7 | 10 030 | 37 000 | 2,0 |
| Hallands | 51 | 4 630 | 2,7 | 2 400 | 11 100 | 3,0 |
| Västra Götalands | 56 | 3 630 | 4,4 | 4 080 | 14 800 | 4,5 |
| Värmlands | 6 | .. | .. | 370 | .. | .. |
| Örebro | 68 | 4 890 | 2,1 | 5 100 | 25 000 | 2,1 |
| Västmanlands | 89 | 3 940 | 2,8 | 5 190 | 20 500 | 2,9 |
| Dalarnas | 22 | 2 840 | 6,6 | 720 | 2 000 | 6,6 |
| Gävleborgs | 17 | .. | .. | 450 | .. | .. |
| Västernorrlands | - | - | - | .. | .. | .. |
| Jämtlands | - | - | - | 0 | .. | .. |
| Västerbottens | - | - | - | 10 | .. | .. |
| Norrbottens | 1 | .. | .. | 0 | .. | .. |
| Produktionsområden | | | | | | |
| Götalands södra slättbygder | 152 | 4 080 | 1,5 | 9 530 | 38 900 | 1,6 |
| Götalands mellanbygder | 99 | 3 470 | 2,8 | 5 690 | 19 800 | 3,2 |
| Götalands norra slättbygder | 85 | 3 870 | 3,3 | 5 330 | 20 600 | 3,4 |
| Svealands slättbygder | 316 | 4 330 | 1,3 | 18 190 | 78 700 | 1,3 |
| Götalands skogsbygder | 47 | 3 660 | 4,5 | 1 980 | 7 300 | 5,6 |
| Mellersta Sveriges skogsbygder | 41 | 3 530 | 4,1 | 1 670 | 5 900 | 4,1 |
| Nedre Norrland | 13 | .. | .. | 380 | .. | .. |
| Övre Norrland | 1 | .. | .. | 0 | .. | .. |
| Hela Riket ³⁾ | | | | | | |
| 2006 | 754 | 4 030 | 0,9 | 42 750 | 172 200 | 1,0 |
| 2005 | 1 054 | 4 910 | 0,8 | 59 030 | 289 800 | 0,9 |
| 2004 | 960 | 4 740 | 0,9 | 53 400 | 252 900 | 0,9 |
| 2003 | 897 | 4 900 | 0,6 | 47 080 | 230 800 | 0,7 |
| 2002 | 1 081 | 4 900 | 0,7 | 54 080 | 264 900 | 0,7 |
| 2001 | 873 | 4 600 | 1,0 | 44 530 | 204 700 | 1,0 |

Vattenhalt 14,0 procent.

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

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

3) Tidigare redovisade uppgifter för 2001-2003 har avsett 15,0 procents vattenhalt. De nu redovisade uppgifterna har omräknats till 14,0 procents vattenhalt.

3. Höstråg. Hektarskörd, areal och totalskörd 2006**3. Winter rye. Yield per hectare, crop area and total production in 2006**

| Område | Antal företag ¹⁾ | Hektar- skörd, kg/ha | Medel- fel, procent | Areal, hektar ²⁾ | Total skörd, ton | Medel- fel, procent |
|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------------------|------------------------|---------------------------|
| Län | | | | | | |
| Stockholms | 13 | .. | .. | 380 | .. | .. |
| Uppsala | 41 | 4 270 | 4,1 | 1 470 | 6 300 | 4,1 |
| Södermanlands | 23 | 3 850 | 3,6 | 880 | 3 400 | 3,6 |
| Östergötlands | 57 | 5 320 | 3,0 | 2 770 | 14 700 | 3,0 |
| Jönköpings | 1 | .. | .. | 0 | .. | .. |
| Kronobergs | 1 | .. | .. | 30 | .. | .. |
| Kalmar | 11 | .. | .. | 270 | .. | .. |
| Gotlands | 19 | .. | .. | 560 | .. | .. |
| Blekinge | 3 | .. | .. | 120 | .. | .. |
| Skåne | 135 | 5 580 | 2,6 | 10 040 | 56 100 | 2,9 |
| Hallands | 11 | .. | .. | 380 | .. | .. |
| Västra Götalands | 65 | 5 160 | 3,5 | 3 630 | 18 700 | 3,5 |
| Värmlands | 5 | .. | .. | 340 | .. | .. |
| Örebro | 35 | 4 370 | 4,3 | 1 390 | 6 100 | 4,3 |
| Västmanlands | 6 | .. | .. | 420 | .. | .. |
| Dalarnas | 12 | .. | .. | 410 | .. | .. |
| Gävleborgs | 1 | .. | .. | 20 | .. | .. |
| Västernorrlands | - | - | - | - | - | - |
| Jämtlands | - | - | - | .. | .. | .. |
| Västerbottens | - | - | - | .. | .. | .. |
| Norrbottnens | - | - | - | - | - | - |
| Produktionsområden | | | | | | |
| Götalands södra slättbygder | 90 | 6 050 | 1,6 | 5 410 | 32 700 | 1,6 |
| Götalands mellanbygder | 73 | 4 750 | 4,9 | 5 470 | 26 000 | 5,8 |
| Götalands norra slättbygder | 108 | 5 350 | 2,3 | 5 650 | 30 200 | 2,3 |
| Svealands slättbygder | 115 | 4 280 | 2,2 | 4 540 | 19 400 | 2,2 |
| Götalands skogsbygder | 28 | 3 900 | 7,3 | 1 140 | 4 400 | 7,3 |
| Mellersta Sveriges skogsbygder | 24 | 3 650 | 3,8 | 870 | 3 200 | 3,8 |
| Nedre Norrland | 1 | .. | .. | 20 | .. | .. |
| Övre Norrland | - | - | - | .. | .. | .. |
| Hela Riket ³⁾ | | | | | | |
| 2006 | 439 | 4 990 | 1,5 | 23 140 | 115 400 | 1,7 |
| 2005 | 463 | 5 270 | 1,5 | 21 300 | 112 300 | 1,6 |
| 2004 | 549 | 5 510 | 1,1 | 24 220 | 133 400 | 1,2 |
| 2003 | 610 | 4 860 | 1,2 | 24 030 | 116 700 | 1,4 |
| 2002 | 583 | 5 270 | 1,1 | 24 060 | 126 700 | 1,3 |
| 2001 | 722 | 5 210 | 1,2 | 34 140 | 177 900 | 1,3 |

Vattenhalt 14,0 procent.

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

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

3) Tidigare redovisade uppgifter för 2001-2003 har avsett 15,0 procents vattenhalt. De nu redovisade uppgifterna har omräknats till 14,0 procents vattenhalt.

4. Höstkorn. Hektarskörd, areal och totalskörd 2006**4. Winter barley. Yield per hectare, crop area and total production in 2006**

| Område | Antal företag 1) | Hektar- skörd, kg/ha | Medel- fel, procent | Areal, hektar 2) | Total skörd, ton | Medel- fel, procent |
|---------------------------------|------------------------|----------------------------|---------------------------|------------------------|------------------------|---------------------------|
| Län | | | | | | |
| Stockholms | 1 | .. | .. | 0 | .. | .. |
| Uppsala | 1 | .. | .. | 80 | .. | .. |
| Södermanlands | - | - | - | 20 | .. | .. |
| Östergötlands | 5 | .. | .. | 200 | .. | .. |
| Jönköpings | 1 | .. | .. | 20 | .. | .. |
| Kronobergs | - | - | - | 10 | .. | .. |
| Kalmar | 30 | 3 530 | 9,8 | 1 270 | 4 500 | 9,9 |
| Gotlands | 28 | 4 180 | 5,8 | 930 | 3 900 | 5,8 |
| Blekinge | 2 | .. | .. | 80 | .. | .. |
| Skåne | 43 | 5 620 | 3,8 | 2 390 | 13 400 | 3,8 |
| Hallands | 3 | .. | .. | 130 | .. | .. |
| Västra Götalands | 5 | .. | .. | 410 | .. | .. |
| Värmlands | - | - | - | 20 | .. | .. |
| Örebro | - | - | - | 20 | .. | .. |
| Västmanlands | 1 | .. | .. | 90 | .. | .. |
| Dalarnas | - | - | - | - | - | - |
| Gävleborgs | - | - | - | - | - | - |
| Västernorrlands | - | - | - | - | - | - |
| Jämtlands | - | - | - | - | - | - |
| Västerbottens | - | - | - | - | - | - |
| Norrbottens | - | - | - | - | - | - |
| Produktionsområden | | | | | | |
| Götalands södra slättbygder | 31 | 6 200 | 3,3 | 1 540 | 9 600 | 3,3 |
| Götalands mellanbygder | 69 | 4 040 | 5,0 | 3 140 | 12 700 | 5,1 |
| Götalands norra slättbygder | 10 | .. | .. | 560 | .. | .. |
| Svealands slättbygder | 4 | .. | .. | 200 | .. | .. |
| Götalands skogsbygder | 6 | .. | .. | 210 | .. | .. |
| Mellersta Sveriges skogsbygder | - | - | - | 20 | .. | .. |
| Nedre Norrland | - | - | - | - | - | - |
| Övre Norrland | - | - | - | - | - | - |
| Hela Riket ³⁾ | | | | | | |
| 2006 | 120 | 4 750 | 3,6 | 5 660 | 26 900 | 3,6 |
| 2005 | 116 | 5 800 | 2,1 | 5 360 | 31 000 | 2,1 |
| 2004 | 107 | 5 610 | 2,5 | 5 260 | 29 500 | 2,5 |
| 2003 | 142 | 4 550 | 2,7 | 6 300 | 28 700 | 2,7 |
| 2002 | 115 | 5 330 | 2,2 | 5 040 | 26 900 | 2,2 |
| 2001 | 198 | 5 210 | 2,3 | 8 820 | 46 000 | 2,4 |

Vattenhalt 14,0 procent.

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

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

3) Tidigare redovisade uppgifter för 2001-2003 har avsett 15,0 procents vattenhalt. De nu redovisade uppgifterna har omräknats till 14,0 procents vattenhalt.

5. Vårkorn. Hektarskörd, areal och totalskörd 2006**5. Spring barley. Yield per hectare, crop area and total production in 2006**

| Område | Antal företag ¹⁾ | Hektar- skörd, kg/ha | Medel- fel, procent | Areal, hektar ²⁾ | Total skörd, ton | Medel- fel, procent |
|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------------------|------------------------|---------------------------|
| Län | | | | | | |
| Stockholms | 73 | 3 470 | 4,5 | 6 990 | 24 200 | 4,5 |
| Uppsala | 177 | 4 100 | 1,9 | 26 490 | 108 600 | 1,9 |
| Södermanlands | 122 | 3 730 | 2,2 | 9 530 | 35 500 | 4,2 |
| Östergötlands | 169 | 4 170 | 4,4 | 13 480 | 56 300 | 4,4 |
| Jönköpings | 60 | 2 350 | 5,5 | 4 620 | 10 800 | 10,2 |
| Kronobergs | 28 | 2 480 | 8,0 | 2 150 | 5 300 | 10,0 |
| Kalmar | 124 | 2 420 | 4,5 | 12 450 | 30 100 | 5,3 |
| Gotlands | 137 | 3 000 | 2,4 | 14 010 | 42 100 | 3,8 |
| Blekinge | 57 | 3 190 | 5,8 | 3 730 | 11 900 | 8,7 |
| Skåne | 528 | 4 240 | 1,2 | 76 870 | 325 500 | 1,3 |
| Hallands | 146 | 3 950 | 2,6 | 19 400 | 76 700 | 2,8 |
| Västra Götalands | 294 | 3 740 | 1,9 | 32 700 | 122 400 | 2,1 |
| Värmlands | 99 | 3 040 | 3,7 | 9 260 | 28 100 | 3,7 |
| Örebro | 121 | 3 900 | 2,5 | 13 320 | 51 900 | 2,6 |
| Västmanlands | 149 | 3 830 | 1,9 | 18 750 | 71 700 | 2,7 |
| Dalarnas | 75 | 2 880 | 5,6 | 9 670 | 27 900 | 5,9 |
| Gävleborgs | 74 | 2 100 | 4,4 | 10 250 | 21 600 | 4,8 |
| Västernorrlands | 47 | 1 930 | 6,1 | 3 730 | 7 200 | 6,4 |
| Jämtlands | 49 | 2 630 | 5,3 | 1 860 | 4 900 | 6,4 |
| Västerbottens | 67 | 2 220 | 6,1 | 8 460 | 18 800 | 6,7 |
| Norrbottens | 42 | 2 610 | 4,1 | 3 580 | 9 300 | 5,4 |
| Produktionsområden | | | | | | |
| Götalands södra slättbygder | 478 | 4 440 | 1,2 | 63 680 | 282 900 | 1,3 |
| Götalands mellanbygder | 402 | 3 220 | 2,1 | 50 030 | 160 900 | 2,3 |
| Götalands norra slättbygder | 362 | 4 090 | 2,0 | 34 250 | 140 000 | 2,0 |
| Svealands slättbygder | 682 | 3 880 | 1,1 | 78 010 | 302 300 | 1,3 |
| Götalands skogsbygder | 278 | 2 940 | 2,8 | 29 300 | 86 100 | 3,5 |
| Mellersta Sveriges skogsbygder | 169 | 2 630 | 3,5 | 18 170 | 47 700 | 3,6 |
| Nedre Norrland | 157 | 2 280 | 4,8 | 15 460 | 35 200 | 5,2 |
| Övre Norrland | 110 | 2 330 | 4,4 | 12 100 | 28 200 | 4,9 |
| Hela Riket ³⁾ | | | | | | |
| 2006 | 2 638 | 3 600 | 0,7 | 301 270 | 1 083 700 | 0,8 |
| 2005 | 2 814 | 4 260 | 0,9 | 366 220 | 1 561 900 | 0,9 |
| 2004 | 2 807 | 4 300 | 0,7 | 386 430 | 1 662 400 | 0,8 |
| 2003 | 2 747 | 4 190 | 0,8 | 357 770 | 1 499 700 | 0,9 |
| 2002 | 2 950 | 4 290 | 0,8 | 403 290 | 1 730 300 | 0,9 |
| 2001 | 2 773 | 4 090 | 0,9 | 385 690 | 1 577 000 | 0,9 |

Vattenhalt 14,0 procent.

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

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

3) Tidigare redovisade uppgifter för 2001-2003 har avsett 15,0 procents vattenhalt. De nu redovisade uppgifterna har omräknats till 14,0 procents vattenhalt.

6. Havre. Hektarskörd, areal och totalskörd 2006**6. Oats. Yield per hectare, crop area and total production in 2006**

| Område | Antal företag ¹⁾ | Hektar- skörd, kg/ha | Medel- fel, procent | Areal, hektar ²⁾ | Total skörd, ton | Medel- fel, procent |
|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------------------|------------------------|---------------------------|
| Län | | | | | | |
| Stockholms | 93 | 3 190 | 6,1 | 5 910 | 18 800 | 6,2 |
| Uppsala | 128 | 3 850 | 3,9 | 8 460 | 32 600 | 4,3 |
| Södermanlands | 139 | 3 320 | 3,7 | 11 440 | 38 000 | 3,7 |
| Östergötlands | 131 | 3 670 | 4,0 | 10 230 | 37 500 | 4,1 |
| Jönköpings | 60 | 2 000 | 6,9 | 5 230 | 10 500 | 11,0 |
| Kronobergs | 45 | 2 080 | 13,7 | 3 500 | 7 300 | 14,6 |
| Kalmar | 63 | 2 270 | 7,6 | 3 970 | 9 000 | 13,0 |
| Gotlands | 53 | 2 350 | 6,2 | 2 210 | 5 200 | 8,7 |
| Blekinge | 28 | 2 840 | 16,0 | 960 | 2 700 | 21,5 |
| Skåne | 215 | 3 200 | 3,5 | 15 220 | 48 800 | 3,7 |
| Hallands | 127 | 3 550 | 3,7 | 9 890 | 35 100 | 3,7 |
| Västra Götalands | 468 | 3 400 | 2,4 | 69 000 | 234 500 | 2,5 |
| Värmlands | 112 | 2 620 | 5,9 | 10 610 | 27 800 | 6,6 |
| Örebro | 143 | 3 380 | 3,5 | 14 120 | 47 700 | 3,5 |
| Västmanlands | 150 | 3 330 | 4,1 | 16 220 | 54 000 | 4,8 |
| Dalarnas | 53 | 2 360 | 7,7 | 3 540 | 8 400 | 8,0 |
| Gävleborgs | 52 | 1 450 | 9,2 | 4 400 | 6 400 | 9,4 |
| Västernorrlands | 8 | .. | .. | 210 | .. | .. |
| Jämtlands | 5 | .. | .. | 140 | .. | .. |
| Västerbottens | 24 | 1 860 | 12,2 | 1 310 | 2 400 | 18,2 |
| Norrbottens | 16 | .. | .. | 500 | .. | .. |
| Produktionsområden | | | | | | |
| Götalands södra slättbygder | 231 | 3 640 | 2,9 | 15 380 | 56 000 | 3,0 |
| Götalands mellanbygder | 159 | 2 680 | 4,5 | 9 590 | 25 800 | 5,2 |
| Götalands norra slättbygder | 470 | 3 620 | 2,0 | 57 110 | 206 800 | 2,1 |
| Svealands slättbygder | 696 | 3 440 | 1,7 | 60 310 | 207 600 | 1,7 |
| Götalands skogsbygder | 304 | 2 530 | 4,5 | 34 140 | 86 500 | 4,8 |
| Mellersta Sveriges skogsbygder | 161 | 2 350 | 5,6 | 14 720 | 34 600 | 6,6 |
| Nedre Norrland | 52 | 1 580 | 10,7 | 3 700 | 5 800 | 11,8 |
| Övre Norrland | 40 | 1 920 | 9,8 | 1 840 | 3 500 | 15,4 |
| Hela Riket ³⁾ | | | | | | |
| 2006 | 2 113 | 3 170 | 1,2 | 196 720 | 624 400 | 1,3 |
| 2005 | 2 049 | 3 870 | 1,4 | 192 740 | 746 300 | 1,5 |
| 2004 | 2 075 | 4 120 | 1,4 | 224 870 | 925 300 | 1,5 |
| 2003 | 2 372 | 3 960 | 1,2 | 274 880 | 1 089 500 | 1,3 |
| 2002 | 2 412 | 4 050 | 1,2 | 287 680 | 1 167 000 | 1,3 |
| 2001 | 2 249 | 3 510 | 1,3 | 271 620 | 952 500 | 1,4 |

Vattenhalt 14,0 procent.

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

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

3) Tidigare redovisade uppgifter för 2001-2003 har avsett 15,0 procents vattenhalt. De nu redovisade uppgifterna har omräknats till 14,0 procents vattenhalt.

7. Rågvete. Hektarskörd, areal och totalskörd 2006**7. Triticale. Yield per hectare, crop area and total production in 2006**

| Område | Antal företag ¹⁾ | Hektar- skörd, kg/ha | Medel- fel, procent | Areal, hektar ²⁾ | Total skörd, ton | Medel- fel, procent |
|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------------------|------------------------|---------------------------|
| Län | | | | | | |
| Stockholms | 27 | 4 220 | 8,9 | 960 | 4 000 | 9,0 |
| Uppsala | 21 | 4 400 | 5,8 | 1 090 | 4 800 | 5,8 |
| Södermanlands | 70 | 4 580 | 2,3 | 2 930 | 13 400 | 2,5 |
| Östergötlands | 134 | 5 090 | 2,1 | 8 760 | 44 600 | 2,1 |
| Jönköpings | 32 | 3 460 | 4,3 | 1 320 | 4 600 | 5,5 |
| Kronobergs | 28 | 3 710 | 3,7 | 820 | 3 000 | 4,0 |
| Kalmar | 72 | 3 580 | 4,2 | 4 110 | 14 700 | 5,6 |
| Gotlands | 74 | 3 690 | 2,8 | 3 670 | 13 500 | 2,8 |
| Blekinge | 33 | 4 120 | 5,1 | 1 200 | 5 000 | 5,1 |
| Skåne | 98 | 4 460 | 2,9 | 5 820 | 26 000 | 2,9 |
| Hallands | 77 | 5 400 | 2,3 | 4 570 | 24 700 | 2,3 |
| Västra Götalands | 211 | 5 070 | 1,9 | 14 130 | 71 700 | 1,9 |
| Värmlands | 44 | 5 120 | 1,8 | 2 310 | 11 800 | 2,2 |
| Örebro | 45 | 5 010 | 3,8 | 1 880 | 9 400 | 3,8 |
| Västmanlands | 25 | 4 640 | 5,4 | 950 | 4 400 | 5,4 |
| Dalarnas | 6 | .. | .. | 100 | .. | .. |
| Gävleborgs | - | - | - | 60 | .. | .. |
| Västernorrlands | 1 | .. | .. | 40 | .. | .. |
| Jämtlands | 1 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Västerbottens | 2 | .. | .. | 50 | .. | .. |
| Norrbottnens | 1 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Produktionsområden | | | | | | |
| Götalands södra slättbygder | 108 | 5 260 | 2,3 | 5 840 | 30 700 | 2,3 |
| Götalands mellanbygder | 186 | 3 960 | 2,1 | 10 670 | 42 200 | 2,6 |
| Götalands norra slättbygder | 279 | 5 240 | 1,5 | 17 980 | 94 200 | 1,5 |
| Svealands slättbygder | 213 | 4 750 | 1,6 | 9 460 | 45 000 | 1,6 |
| Götalands skogsbygder | 161 | 3 890 | 2,5 | 8 090 | 31 400 | 2,6 |
| Mellersta Sveriges skogsbygder | 49 | 4 420 | 4,7 | 2 630 | 11 600 | 4,8 |
| Nedre Norrland | 3 | .. | .. | 70 | .. | .. |
| Övre Norrland | 3 | .. | .. | 60 | .. | .. |
| Hela Riket ³⁾ | | | | | | |
| 2006 | 1 002 | 4 670 | 0,9 | 54 800 | 255 900 | 1,0 |
| 2005 | 951 | 5 420 | 0,8 | 50 120 | 271 500 | 0,8 |
| 2004 | 973 | 5 200 | 0,8 | 51 920 | 270 200 | 0,9 |
| 2003 | 930 | 4 580 | 0,9 | 44 350 | 202 700 | 0,9 |
| 2002 | 723 | 5 480 | 0,9 | 30 600 | 167 400 | 1,0 |
| 2001 | 821 | 4 360 | 1,5 | 39 600 | 172 500 | 1,5 |

Vattenhalt 14,0 procent.

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

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

3) Tidigare redovisade uppgifter för 2001-2003 har avsett 15,0 procents vattenhalt. De nu redovisade uppgifterna har omräknats till 14,0 procents vattenhalt.

8. Blandsäd. Hektarskörd, areal och totalskörd 2006

8. Mixed grain. Yield per hectare, crop area and total production in 2006

| Område | Antal företag ¹⁾ | Hektar- skörd, kg/ha | Medel- fel, procent ¹⁾ | Areal, hektar ²⁾ | Total skörd, ton | Medel- fel, procent ¹⁾ |
|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|--|
| Län | | | | | | |
| Stockholms | 16 | .. | .. | 720 | .. | .. |
| Uppsala | 21 | 3 810 | 6,7 | 1 730 | 6 600 | 12,7 |
| Södermanlands | 22 | 3 260 | 7,0 | 1 040 | 3 400 | 10,9 |
| Östergötlands | 26 | 2 940 | 7,6 | 1 610 | 4 700 | 22,2 |
| Jönköpings | 26 | 1 900 | 10,7 | 1 530 | 2 900 | 22,4 |
| Kronobergs | 11 | .. | .. | 380 | .. | .. |
| Kalmar | 13 | .. | .. | 970 | .. | .. |
| Gotlands | 13 | .. | .. | 540 | .. | .. |
| Blekinge | 5 | .. | .. | 90 | .. | .. |
| Skåne | 17 | .. | .. | 1 110 | .. | .. |
| Hallands | 8 | .. | .. | 660 | .. | .. |
| Västra Götalands | 85 | 3 000 | 4,8 | 6 260 | 18 800 | 11,8 |
| Värmlands | 13 | .. | .. | 700 | .. | .. |
| Örebro | 9 | .. | .. | 530 | .. | .. |
| Västmanlands | 14 | .. | .. | 700 | .. | .. |
| Dalarnas | 8 | .. | .. | 380 | .. | .. |
| Gävleborgs | 15 | .. | .. | 340 | .. | .. |
| Västernorrlands | 7 | .. | .. | 260 | .. | .. |
| Jämtlands | 3 | .. | .. | 50 | .. | .. |
| Västerbottens | 13 | .. | .. | 470 | .. | .. |
| Norrbottens | 6 | .. | .. | 140 | .. | .. |
| Produktionsområden | | | | | | |
| Götalands södra slättbygder | 9 | .. | .. | 400 | .. | .. |
| Götalands mellanbygder | 29 | 2 610 | 11,4 | 1 420 | 3 700 | 28,1 |
| Götalands norra slättbygder | 65 | 3 380 | 4,4 | 4 670 | 15 800 | 9,5 |
| Svealands slättbygder | 83 | 3 210 | 3,9 | 4 870 | 15 600 | 6,7 |
| Götalands skogsbygder | 94 | 2 230 | 6,0 | 6 150 | 13 700 | 14,9 |
| Mellersta Sveriges skogsbygder | 29 | 2 560 | 7,2 | 1 610 | 4 100 | 16,3 |
| Nedre Norrland | 23 | 1 290 | 16,8 | 650 | .. | .. |
| Övre Norrland | 19 | .. | .. | 610 | .. | .. |
| Hela Riket ³⁾ | | | | | | |
| 2006 | 351 | 2 720 | 2,7 | 20 100 | 54 700 | 5,8 |
| 2005 | 385 | 3 450 | 2,0 | 23 420 | 80 800 | 4,3 |
| 2004 | 360 | 3 640 | 1,8 | 20 530 | 74 700 | 3,2 |
| 2003 | 388 | 3 470 | 1,8 | 27 800 | 96 500 | 2,7 |
| 2002 | 420 | 3 540 | 1,8 | 26 010 | 92 000 | 3,5 |
| 2001 | 393 | 3 190 | 3,3 | 26 510 | 84 600 | 3,3 |

Vattenhalt 14,0 procent.

1) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna. Där antalet understiger 20 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 2001-2003 har avsett 15,0 procents vattenhalt. De nu redovisade uppgifterna har omräknats till 14,0 procents vattenhalt.

9. Ärtor. Hektarskörd, areal och totalskörd 2006

9. Peas. Yield per hectare, crop area and total production in 2006

| Område | Antal företag ¹⁾ | Hektar- skörd, kg/ha | Medel- fel, procent | Areal, hektar ²⁾ | Total skörd, ton | Medel- fel, procent |
|--------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------------------|------------------------|---------------------------|
| Län | | | | | | |
| Stockholms | 24 | 2 650 | 3,5 | 820 | 2 200 | 3,5 |
| Uppsala | 60 | 3 220 | 3,4 | 2 200 | 7 100 | 3,4 |
| Södermanlands | 47 | 2 340 | 6,1 | 1 330 | 3 100 | 6,2 |
| Östergötlands | 107 | 2 860 | 2,5 | 4 180 | 11 900 | 3,9 |
| Jönköpings | 3 | .. | .. | 60 | .. | .. |
| Kronobergs | - | - | - | 0 | .. | .. |
| Kalmar | 36 | 2 460 | 4,1 | 1 030 | 2 500 | 4,1 |
| Gotlands | 46 | 2 080 | 5,3 | 1 060 | 2 200 | 5,3 |
| Blekinge | 2 | .. | .. | 30 | .. | .. |
| Skåne | 56 | 2 180 | 5,2 | 2 290 | 5 000 | 5,8 |
| Hallands | 14 | .. | .. | 280 | .. | .. |
| Västra Götalands | 78 | 2 690 | 3,9 | 2 960 | 8 000 | 4,6 |
| Värmlands | 24 | 2 180 | 9,0 | 490 | 1 100 | 9,1 |
| Örebro | 34 | 2 700 | 9,3 | 900 | 2 400 | 9,3 |
| Västmanlands | 35 | 2 810 | 5,1 | 1 370 | 3 800 | 5,1 |
| Dalarnas | 17 | .. | .. | 250 | .. | .. |
| Gävleborgs | 3 | .. | .. | 70 | .. | .. |
| Västernorrlands | - | - | - | 0 | .. | .. |
| Jämtlands | - | - | - | - | - | - |
| Västerbottens | - | - | - | 0 | .. | .. |
| Norrbottens | - | - | - | - | - | - |
| Produktionsområden | | | | | | |
| Götalands södra slättbygder | 44 | 2 330 | 5,7 | 1 630 | 3 800 | 6,1 |
| Götalands mellanbygder | 101 | 2 170 | 3,3 | 2 980 | 6 500 | 3,6 |
| Götalands norra slättbygder | 166 | 2 770 | 2,3 | 6 040 | 16 700 | 3,4 |
| Svealands slättbygder | 218 | 2 740 | 2,6 | 7 000 | 19 200 | 2,6 |
| Götalands skogsbygder | 21 | 2 770 | 4,7 | 950 | 2 600 | 6,4 |
| Mellersta Sveriges skogsbygder | 35 | 2 550 | 5,0 | 670 | 1 700 | 5,2 |
| Nedre Norrland | 1 | .. | .. | 40 | .. | .. |
| Övre Norrland | - | - | - | 0 | .. | .. |
| Hela Riket | | | | | | |
| 2006 | 586 | 2 630 | 1,4 | 19 320 | 50 800 | 1,7 |
| 2005 | 758 | 2 710 | 1,3 | 24 160 | 65 400 | 1,3 |
| 2004 | 800 | 3 300 | 1,1 | 26 640 | 88 000 | 1,2 |
| 2003 | 773 | 3 270 | 2,2 | 24 160 | 79 100 | 2,2 |
| 2002 | 934 | 3 130 | 1,2 | 26 990 | 84 400 | 1,4 |
| 2001 | 933 | 2 860 | 1,3 | 26 650 | 76 300 | 1,4 |

Vattenhalt 15,0 procent.

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

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 28.

10. Åkerbönor. Hektarskörd, areal och totalskörd 2006

10. Field beans. Yield per hectare, crop area and total production in 2006

| Område | Antal företag 1) | Hektar- skörd, kg/ha | Medel- fel, procent | Areal, hektar 2) | Total skörd, ton | Medel- fel, procent |
|--------------------------------|------------------------|----------------------------|---------------------------|------------------------|------------------------|---------------------------|
| Län | | | | | | |
| Stockholms | - | - | - | 20 | .. | .. |
| Uppsala | 3 | .. | .. | 150 | .. | .. |
| Södermanlands | 6 | .. | .. | 130 | .. | .. |
| Östergötlands | 12 | .. | .. | 580 | .. | .. |
| Jönköpings | 2 | .. | .. | 20 | .. | .. |
| Kronobergs | - | - | - | - | - | - |
| Kalmar | - | - | - | 0 | .. | .. |
| Gotlands | - | - | - | 0 | .. | .. |
| Blekinge | - | - | - | 0 | .. | .. |
| Skåne | 14 | .. | .. | 780 | .. | .. |
| Hallands | 15 | .. | .. | 570 | .. | .. |
| Västra Götalands | 51 | 2 030 | 5,5 | 3 510 | 7 100 | 5,5 |
| Värmlands | 6 | .. | .. | 180 | .. | .. |
| Örebro | - | - | - | 10 | .. | .. |
| Västmanlands | 6 | .. | .. | 150 | .. | .. |
| Dalarnas | - | - | - | 50 | .. | .. |
| Gävleborgs | 2 | .. | .. | 40 | .. | .. |
| Västernorrlands | - | - | - | - | - | - |
| Jämtlands | - | - | - | - | - | - |
| Västerbottens | - | - | - | - | - | - |
| Norrbottens | - | - | - | - | - | - |
| Produktionsområden | | | | | | |
| Götalands södra slättbygder | 25 | 2 120 | 4,6 | 1 210 | 2 600 | 4,6 |
| Götalands mellanbygder | - | - | - | 20 | .. | .. |
| Götalands norra slättbygder | 58 | 2 140 | 4,9 | 3 740 | 8 000 | 4,9 |
| Svealands slättbygder | 21 | 2 170 | 8,1 | 600 | 1 300 | 14,8 |
| Götalands skogsbygder | 8 | .. | .. | 480 | .. | .. |
| Mellersta Sveriges skogsbygder | 3 | .. | .. | 100 | .. | .. |
| Nedre Norrland | 2 | .. | .. | 0 | .. | .. |
| Övre Norrland | - | - | - | - | - | - |
| Hela Riket | | | | | | |
| 2006 | 117 | 2 130 | 3,4 | 6 120 | 13 000 | 3,6 |
| 2005 | 146 | 2 320 | 3,6 | 6 430 | 14 900 | 4,1 |
| 2004 | 101 | 2 260 | 4,0 | 5 510 | 12 400 | 4,0 |

Vattenhalt 15,0 procent.

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

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 28.

11. Höstraps. Hektarskörd, areal och totalskörd 2006**11. Winter rape. Yield per hectare, crop area and total production in 2006**

| Område | Antal företag 1) | Hektar- skörd, kg/ha | Medel- fel, procent | Areal, hektar 2) | Total skörd, ton | Medel- fel, procent |
|--------------------------------|------------------------|----------------------------|---------------------------|------------------------|------------------------|---------------------------|
| Län | | | | | | |
| Stockholms | 22 | 2 470 | 7,3 | 800 | 2 000 | 7,3 |
| Uppsala | 26 | 2 410 | 4,8 | 930 | 2 200 | 4,8 |
| Södermanlands | 20 | 2 360 | 3,1 | 830 | 2 000 | 3,1 |
| Östergötlands | 144 | 2 990 | 1,7 | 7 000 | 20 900 | 1,7 |
| Jönköpings | 9 | .. | .. | 140 | .. | .. |
| Kronobergs | 2 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Kalmar | 51 | 3 040 | 2,1 | 1 840 | 5 600 | 2,1 |
| Gotlands | 54 | 2 390 | 3,5 | 1 580 | 3 800 | 3,5 |
| Blekinge | 13 | .. | .. | 300 | .. | .. |
| Skåne | 346 | 3 450 | 0,7 | 24 010 | 82 900 | 0,7 |
| Hallands | 53 | 3 220 | 2,1 | 1 390 | 4 500 | 2,1 |
| Västra Götalands | 178 | 2 990 | 2,0 | 8 230 | 24 600 | 2,0 |
| Värmlands | 6 | .. | .. | 90 | .. | .. |
| Örebro | 14 | .. | .. | 330 | .. | .. |
| Västmanlands | 3 | .. | .. | 110 | .. | .. |
| Dalarnas | 1 | .. | .. | 20 | .. | .. |
| Gävleborgs | - | - | - | - | - | - |
| Västernorrlands | - | - | - | .. | .. | .. |
| Jämtlands | - | - | - | - | - | - |
| Västerbottens | - | - | - | - | - | - |
| Norrbottnens | - | - | - | - | - | - |
| Produktionsområden | | | | | | |
| Götalands södra slättbygder | 302 | 3 460 | 0,7 | 19 090 | 66 100 | 0,7 |
| Götalands mellanbygder | 192 | 3 170 | 1,3 | 9 210 | 29 200 | 1,3 |
| Götalands norra slättbygder | 290 | 3 030 | 1,4 | 13 970 | 42 300 | 1,4 |
| Svealands slättbygder | 91 | 2 460 | 3,0 | 3 060 | 7 500 | 3,0 |
| Götalands skogsbygder | 55 | 2 740 | 4,2 | 1 930 | 5 300 | 4,2 |
| Mellersta Sveriges skogsbygder | 12 | .. | .. | 350 | .. | .. |
| Nedre Norrland | - | - | - | .. | .. | .. |
| Övre Norrland | - | - | - | - | - | - |
| Hela Riket | | | | | | |
| 2006 | 942 | 3 190 | 0,6 | 47 630 | 151 700 | 0,6 |
| 2005 | 788 | 3 230 | 0,7 | 34 970 | 113 100 | 0,7 |
| 2004 | 817 | 3 430 | 0,7 | 37 490 | 128 600 | 0,7 |
| 2003 | 562 | 2 860 | 0,8 | 23 350 | 66 700 | 0,8 |
| 2002 | 751 | 2 910 | 0,8 | 31 220 | 90 900 | 0,8 |
| 2001 | 542 | 3 100 | 0,8 | 19 900 | 61 700 | 0,8 |

Vattenhalt 9,0 procent.

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

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 29.

12. Vårrens. Hektarskörd, areal och totalskörd 2006**12. Spring rape. Yield per hectare, crop area and total production in 2006**

| Område | Antal företag ¹⁾ | Hektar- skörd, kg/ha | Medel- fel, procent | Areal, hektar ²⁾ | Total skörd, ton | Medel- fel, procent |
|--------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------------------|------------------------|---------------------------|
| Län | | | | | | |
| Stockholms | 54 | 1 590 | 3,1 | 2 450 | 3 900 | 3,1 |
| Uppsala | 101 | 1 780 | 2,0 | 5 390 | 9 600 | 2,0 |
| Södermanlands | 74 | 1 920 | 1,5 | 3 660 | 7 000 | 1,5 |
| Östergötlands | 70 | 1 940 | 2,3 | 2 700 | 5 200 | 2,3 |
| Jönköpings | 4 | .. | .. | 80 | .. | .. |
| Kronobergs | 1 | .. | .. | 20 | .. | .. |
| Kalmar | 7 | .. | .. | 240 | .. | .. |
| Gotlands | 39 | 1 240 | 5,6 | 1 210 | 1 500 | 5,6 |
| Blekinge | 11 | .. | .. | 170 | .. | .. |
| Skåne | 45 | 1 170 | 3,5 | 2 490 | 2 900 | 3,5 |
| Hallands | 28 | 1 630 | 4,2 | 820 | 1 300 | 4,2 |
| Västra Götalands | 146 | 1 730 | 2,6 | 7 500 | 13 000 | 2,8 |
| Värmlands | 21 | 1 330 | 4,8 | 680 | 900 | 4,8 |
| Örebro | 74 | 1 840 | 2,4 | 3 460 | 6 400 | 2,4 |
| Västmanlands | 83 | 1 700 | 2,5 | 3 920 | 6 600 | 2,5 |
| Dalarnas | 5 | .. | .. | 190 | .. | .. |
| Gävleborgs | 1 | .. | .. | 20 | .. | .. |
| Västernorrlands | - | - | - | .. | .. | .. |
| Jämtlands | - | - | - | - | - | - |
| Västerbottens | - | - | - | 0 | .. | .. |
| Norrbottnens | - | - | - | .. | .. | .. |
| Produktionsområden | | | | | | |
| Götalands södra slättbygder | 45 | 1 300 | 3,8 | 1 810 | 2 400 | 3,8 |
| Götalands mellanbygder | 56 | 1 230 | 4,5 | 2 430 | 3 000 | 4,5 |
| Götalands norra slättbygder | 178 | 1 850 | 2,1 | 8 630 | 15 900 | 2,2 |
| Svealands slättbygder | 398 | 1 750 | 1,0 | 19 150 | 33 600 | 1,0 |
| Götalands skogsbygder | 61 | 1 380 | 5,0 | 1 900 | 2 600 | 5,1 |
| Mellersta Sveriges skogsbygder | 26 | 1 630 | 3,9 | 1 070 | 1 700 | 3,9 |
| Nedre Norrland | - | - | - | 0 | .. | .. |
| Övre Norrland | - | - | - | 0 | .. | .. |
| Hela Riket | | | | | | |
| 2006 | 764 | 1 700 | 0,9 | 34 990 | 59 700 | 1,0 |
| 2005 | 913 | 1 890 | 1,0 | 38 510 | 72 700 | 1,0 |
| 2004 | 814 | 2 240 | 0,6 | 36 690 | 82 300 | 0,6 |
| 2003 | 723 | 1 920 | 0,8 | 26 670 | 51 100 | 0,8 |
| 2002 | 630 | 2 110 | 0,9 | 21 900 | 46 300 | 0,9 |
| 2001 | 410 | 1 980 | 1,3 | 13 590 | 26 900 | 1,3 |

Vattenhalt 9,0 procent.

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

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 29.

13. Höstrybs. Hektarskörd, areal och totalskörd 2006

13. Winter turnip rape. Yield per hectare, crop area and total production in 2006

| Område | Antal företag ¹⁾ | Hektar- skörd, kg/ha | Medel- fel, procent | Areal, hektar ²⁾ | Total skörd, ton | Medel- fel, procent |
|--------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------------------|------------------------|---------------------------|
| Län | | | | | | |
| Stockholms | 5 | .. | .. | 170 | .. | .. |
| Uppsala | 10 | .. | .. | 210 | .. | .. |
| Södermanlands | 3 | .. | .. | 240 | .. | .. |
| Östergötlands | - | - | - | 30 | .. | .. |
| Jönköpings | 1 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Kronobergs | - | - | - | - | - | - |
| Kalmar | - | - | - | - | - | - |
| Gotlands | - | - | - | .. | .. | .. |
| Blekinge | - | - | - | - | - | - |
| Skåne | - | - | - | .. | .. | .. |
| Hallands | - | - | - | 20 | .. | .. |
| Västra Götalands | 2 | .. | .. | 70 | .. | .. |
| Värmlands | 5 | .. | .. | 130 | .. | .. |
| Örebro | 3 | .. | .. | 40 | .. | .. |
| Västmanlands | 5 | .. | .. | 210 | .. | .. |
| Dalarnas | - | - | - | .. | .. | .. |
| Gävleborgs | - | - | - | - | - | - |
| Västernorrlands | - | - | - | - | - | - |
| Jämtlands | - | - | - | - | - | - |
| Västerbottens | - | - | - | - | - | - |
| Norrbottens | - | - | - | - | - | - |
| Produktionsområden | | | | | | |
| Götalands södra slättbygder | - | - | - | .. | .. | .. |
| Götalands mellanbygder | - | - | - | .. | .. | .. |
| Götalands norra slättbygder | - | - | - | 60 | .. | .. |
| Svealands slättbygder | 30 | 1 590 | 5,0 | 980 | 1 600 | 5,0 |
| Götalands skogsbygder | 3 | .. | .. | 60 | .. | .. |
| Mellersta Sveriges skogsbygder | 1 | .. | .. | 10 | .. | .. |
| Nedre Norrland | - | - | - | - | - | - |
| Övre Norrland | - | - | - | - | - | - |
| Hela Riket | | | | | | |
| 2006 | 34 | 1 520 | 5,8 | 1 130 | 1 700 | 5,8 |
| 2005 | 54 | 1 880 | 3,9 | 1 460 | 2 700 | 3,9 |
| 2004 | 42 | 2 230 | 2,1 | 1 240 | 2 800 | 2,1 |
| 2003 | 28 | 1 490 | 5,3 | 820 | 1 200 | 5,3 |
| 2002 | 74 | 1 760 | 2,3 | 1 900 | 3 300 | 2,3 |
| 2001 | 40 | 1 460 | 7,7 | 860 | 1 200 | 7,7 |

Vattenhalt 9,0 procent.

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

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 29.

14. Vårrybs. Hektarskörd, areal och totalskörd 2006

14. Spring turnip rape. Yield per hectare, crop area and total production in 2006

| Område | Antal företag ¹⁾ | Hektar- skörd, kg/ha | Medel- fel, procent | Areal, hektar ²⁾ | Total skörd, ton | Medel- fel, procent |
|--------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------------------|------------------------|---------------------------|
| Län | | | | | | |
| Stockholms | 5 | .. | .. | 260 | .. | .. |
| Uppsala | 13 | .. | .. | 580 | .. | .. |
| Södermanlands | 12 | .. | .. | 460 | .. | .. |
| Östergötlands | 7 | .. | .. | 310 | .. | .. |
| Jönköpings | 1 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Kronobergs | 2 | .. | .. | 50 | .. | .. |
| Kalmar | 3 | .. | .. | 100 | .. | .. |
| Gotlands | 11 | .. | .. | 200 | .. | .. |
| Blekinge | - | - | - | - | - | - |
| Skåne | - | - | - | 30 | .. | .. |
| Hallands | 6 | .. | .. | 150 | .. | .. |
| Västra Götalands | 26 | 1 130 | 9,4 | 1 560 | 1 800 | 9,4 |
| Värmlands | 31 | 910 | 15,2 | 830 | 800 | 15,2 |
| Örebro | 14 | .. | .. | 340 | .. | .. |
| Västmanlands | 21 | 1 070 | 8,9 | 560 | 600 | 8,9 |
| Dalarnas | 21 | 1 400 | 3,4 | 400 | 600 | 3,4 |
| Gävleborgs | 17 | .. | .. | 340 | .. | .. |
| Västernorrlands | - | - | - | - | - | - |
| Jämtlands | - | - | - | - | - | - |
| Västerbottens | - | - | - | 0 | .. | .. |
| Norrbottens | - | - | - | 10 | .. | .. |
| Produktionsområden | | | | | | |
| Götalands södra slättbygder | 4 | .. | .. | 120 | .. | .. |
| Götalands mellanbygder | 11 | .. | .. | 220 | .. | .. |
| Götalands norra slättbygder | 25 | 1 200 | 8,1 | 1 430 | 1 700 | 8,1 |
| Svealands slättbygder | 83 | 1 180 | 6,4 | 2 690 | 3 200 | 6,7 |
| Götalands skogsbygder | 13 | .. | .. | 550 | .. | .. |
| Mellersta Sveriges skogsbygder | 50 | 1 110 | 4,0 | 1 150 | 1 300 | 4,0 |
| Nedre Norrland | 4 | .. | .. | 50 | .. | .. |
| Övre Norrland | - | - | - | 10 | .. | .. |
| Hela Riket | | | | | | |
| 2006 | 190 | 1 170 | 3,7 | 6 210 | 7 300 | 3,8 |
| 2005 | 184 | 1 370 | 2,6 | 7 080 | 9 700 | 2,6 |
| 2004 | 221 | 1 660 | 2,0 | 8 320 | 13 800 | 2,0 |
| 2003 | 242 | 1 360 | 1,5 | 7 730 | 10 500 | 1,5 |
| 2002 | 324 | 1 510 | 1,5 | 12 410 | 18 700 | 1,5 |
| 2001 | 331 | 1 550 | 2,1 | 10 420 | 16 200 | 2,1 |

Vattenhalt 9,0 procent.

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

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 29.

15. Oljelin. Hektarskörd, areal och totalskörd 2006

15. Oil flax. Yield per hectare, crop area and total production in 2006

| Område | Antal företag 1) | Hektar- skörd, kg/ha | Medel- fel, procent | Areal, hektar 2) | Total skörd, ton | Medel- fel, procent |
|--------------------------------|------------------------|----------------------------|---------------------------|------------------------|------------------------|---------------------------|
| Län | | | | | | |
| Stockholms | 8 | .. | .. | 400 | .. | .. |
| Uppsala | 17 | .. | .. | 1 030 | .. | .. |
| Södermanlands | 22 | 1 410 | 2,9 | 780 | 1 100 | 2,9 |
| Östergötlands | 76 | 1 500 | 3,2 | 3 670 | 5 500 | 3,2 |
| Jönköpings | 1 | .. | .. | 0 | .. | .. |
| Kronobergs | - | - | - | - | - | - |
| Kalmar | 3 | .. | .. | 50 | .. | .. |
| Gotlands | - | - | - | 30 | .. | .. |
| Blekinge | - | - | - | .. | .. | .. |
| Skåne | 11 | .. | .. | 400 | .. | .. |
| Hallands | 2 | .. | .. | 60 | .. | .. |
| Västra Götalands | 31 | 1 160 | 8,1 | 1 650 | 1 900 | 8,1 |
| Värmlands | - | - | - | 0 | .. | .. |
| Örebro | 10 | .. | .. | 290 | .. | .. |
| Västmanlands | 8 | .. | .. | 300 | .. | .. |
| Dalarnas | - | - | - | .. | .. | .. |
| Gävleborgs | 1 | .. | .. | 10 | .. | .. |
| Västernorrlands | - | - | - | - | - | - |
| Jämtlands | - | - | - | - | - | - |
| Västerbottens | - | - | - | - | - | - |
| Norrbottens | - | - | - | - | - | - |
| Produktionsområden | | | | | | |
| Götalands södra slättbygder | 8 | .. | .. | 370 | .. | .. |
| Götalands mellanbygder | 8 | .. | .. | 180 | .. | .. |
| Götalands norra slättbygder | 96 | 1 420 | 3,5 | 4 950 | 7 000 | 3,5 |
| Svealands slättbygder | 65 | 1 380 | 2,1 | 2 750 | 3 800 | 2,1 |
| Götalands skogsbygder | 4 | .. | .. | 140 | .. | .. |
| Mellersta Sveriges skogsbygder | 9 | .. | .. | 320 | .. | .. |
| Nedre Norrland | - | - | - | .. | .. | .. |
| Övre Norrland | - | - | - | - | - | - |
| Hela Riket | | | | | | |
| 2006 | 190 | 1 370 | 2,3 | 8 690 | 11 900 | 2,4 |
| 2005 | 236 | 1 600 | 2,2 | 9 850 | 15 700 | 2,2 |
| 2004 | 145 | 2 020 | 1,5 | 5 740 | 11 600 | 1,5 |
| 2003 | 109 | 1 850 | 2,5 | 3 710 | 6 900 | 2,5 |
| 2002 | 88 | 1 700 | 3,1 | 3 080 | 5 200 | 3,2 |
| 2001 | 141 | 780 | 7,0 | 4 260 | 3 300 | 7,2 |

Vattenhalt 9,0 procent.

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

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 29.

16. Matpotatis. Hektarskörd, areal och totalskörd 2006

16. Table potatoes. Yield per hectare, crop area and total production in 2006

| 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 | 4 | .. | .. | .. | 100 | .. | .. |
| Uppsala | 13 | .. | .. | .. | 240 | .. | .. |
| Södermanlands | 4 | .. | .. | .. | 100 | .. | .. |
| Östergötlands | 72 | 34 880 | 31 580 | 1,6 | 1 810 | 57 100 | 1,6 |
| Jönköpings | 15 | .. | .. | .. | 270 | .. | .. |
| Kronobergs | 8 | .. | .. | .. | 120 | .. | .. |
| Kalmar | 37 | 25 200 | 23 280 | 5,7 | 490 | 11 400 | 5,7 |
| Gotlands | 45 | 27 280 | 25 160 | 2,3 | 790 | 19 900 | 2,3 |
| Blekinge | 7 | .. | .. | .. | 110 | .. | .. |
| Skåne | 348 | 27 760 | 26 070 | 1,6 | 6 680 | 174 100 | 1,6 |
| Hallands | 88 | 33 520 | 31 120 | 1,4 | 2 400 | 74 600 | 1,4 |
| Västra Götalands | 129 | 31 010 | 28 100 | 2,0 | 3 130 | 88 000 | 2,0 |
| Värmlands | 35 | 24 770 | 22 130 | 4,2 | 560 | 12 400 | 4,2 |
| Örebro | 38 | 29 870 | 26 710 | 2,4 | 690 | 18 300 | 2,4 |
| Västmanlands | 8 | .. | .. | .. | 110 | .. | .. |
| Dalarnas | 42 | 25 000 | 21 870 | 3,7 | 860 | 18 900 | 3,7 |
| Gävleborgs | 27 | 19 650 | 17 330 | 4,0 | 310 | 5 500 | 4,0 |
| Västernorrlands | 23 | 14 660 | 12 760 | 13,1 | 210 | 2 700 | 13,1 |
| Jämtlands | 12 | .. | .. | .. | 180 | .. | .. |
| Västerbottens | 36 | 21 510 | 16 990 | 2,8 | 430 | 7 300 | 2,8 |
| Norrbottnens | 32 | 22 570 | 17 860 | 1,7 | 630 | 11 300 | 1,7 |
| Produktionsområden | | | | | | | |
| Götalands södra slättbygder | 273 | 31 330 | 29 240 | 0,9 | 5 880 | 171 900 | 0,9 |
| Götalands mellanbygder | 228 | 25 620 | 24 060 | 2,6 | 4 200 | 100 900 | 2,6 |
| Götalands norra slättbygder | 168 | 34 140 | 30 940 | 0,8 | 4 190 | 129 800 | 0,8 |
| Svealands slättbygder | 84 | 26 920 | 24 110 | 2,7 | 1 450 | 34 900 | 2,7 |
| Götalands skogsbygder | 71 | 24 280 | 22 120 | 3,9 | 1 410 | 31 100 | 3,9 |
| Mell Sveriges skogsbygder | 46 | 23 740 | 21 020 | 3,1 | 910 | 19 100 | 3,1 |
| Nedre Norrland | 85 | 20 090 | 17 490 | 4,2 | 1 100 | 19 200 | 4,2 |
| Övre Norrland | 68 | 22 150 | 17 520 | 1,6 | 1 080 | 18 900 | 1,6 |
| Hela Riket | | | | | | | |
| 2006 | 1 023 | 28 430 | 25 990 | 0,7 | 20 210 | 525 300 | 0,7 |
| 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 |

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 2006

17. Potatoes for processing of starch. Yield per hectare, crop area and total production in 2006

| 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 | - | - | - | - | .. | .. | .. |
| Södermanlands | - | - | - | - | - | - | - |
| Östergötlands | 1 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Jönköpings | - | - | - | - | - | - | - |
| Kronobergs | 1 | .. | .. | .. | 10 | .. | .. |
| Kalmar | 20 | 33 930 | 33 800 | 2,7 | 740 | 24 900 | 2,7 |
| Gotlands | - | - | - | - | - | - | - |
| Blekinge | 36 | 32 570 | 32 440 | 4,3 | 2550 | 82 800 | 4,3 |
| Skåne | 94 | 31 270 | 31 150 | 2,5 | 4520 | 140 700 | 2,5 |
| Hallands | 1 | .. | .. | .. | 10 | .. | .. |
| Västra Götalands | 9 | .. | .. | .. | 110 | .. | .. |
| Värmlands | - | - | - | - | .. | .. | .. |
| Örebro | - | - | - | - | - | - | - |
| Västmanlands | - | - | - | - | - | - | - |
| Dalarnas | - | - | - | - | .. | .. | .. |
| Gävleborgs | - | - | - | - | .. | .. | .. |
| Västernorrlands | - | - | - | - | .. | .. | .. |
| Jämtlands | - | - | - | - | - | - | - |
| Västerbottens | - | - | - | - | .. | .. | .. |
| Norrbottens | - | - | - | - | .. | .. | .. |
| Produktionsområden | | | | | | | |
| Götalands södra slättbygder | 23 | 31 950 | 31 820 | 3,9 | 810 | 25 800 | 3,9 |
| Götalands mellanbygder | 113 | 31 950 | 31 820 | 2,2 | 6530 | 207 700 | 2,2 |
| Götalands norra slättbygder | 10 | 28 560 | 28 450 | 5,2 | 120 | 3 400 | 5,2 |
| Svealands slättbygder | - | - | - | - | 10 | .. | .. |
| Götalands skogsbygder | 16 | 31 280 | 31 150 | 6,9 | 500 | 15 400 | 6,9 |
| Mell Sveriges skogsbygder | - | - | - | - | .. | .. | .. |
| Nedre Norrland | - | - | - | - | 0 | .. | .. |
| Övre Norrland | - | - | - | - | .. | .. | .. |
| Hela Riket | | | | | | | |
| 2006 | 162 | 31 820 | 31 690 | 1,9 | 7 970 | 252 500 | 1,9 |
| 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 |

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 2006

18. Temporary grasses. First cut. Yield per hectare, crop area and total production in 2006

| Område | Antal företag 1) | Inbärgad 1:a skörd, kg/ha 1) | Medel- fel, procent | Areal 1:a skörd, hektar 2) | Medel- fel, procent | Total inbär- gad 1:a skörd, ton 1) | Medel- fel, procent |
|---------------------------|---------------------|---------------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|--|---------------------------|
| Län | | | | | | | |
| Stockholms | 26 | 2 640 | 9,2 | 20 270 | 9,2 | 53 500 | 13,1 |
| Uppsala | 21 | 2 950 | 9,7 | 28 170 | 6,9 | 83 200 | 11,9 |
| Södermanlands | 29 | 2 920 | 8,3 | 27 270 | 6,4 | 79 800 | 10,5 |
| Östergötlands | 45 | 2 930 | 7,3 | 54 680 | 3,0 | 160 200 | 7,9 |
| Jönköpings | 40 | 2 810 | 7,7 | 54 250 | 3,2 | 152 200 | 8,3 |
| Kronobergs | 19 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Kalmar | 57 | 3 180 | 6,5 | 60 380 | 2,3 | 192 100 | 6,9 |
| Gotlands | 31 | 2 760 | 6,3 | 32 480 | 4,6 | 89 800 | 7,8 |
| Blekinge | 10 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Skåne | 92 | 3 220 | 4,6 | 74 010 | 3,2 | 238 000 | 5,6 |
| Hallands | 38 | 3 430 | 5,8 | 32 580 | 5,5 | 111 900 | 8,0 |
| Västra Götalands | 126 | 3 020 | 3,7 | 124 760 | 3,3 | 377 400 | 4,9 |
| Värmlands | 39 | 2 580 | 8,9 | 43 470 | 5,5 | 112 100 | 10,4 |
| Örebro | 21 | 3 410 | 9,6 | 21 570 | 8,2 | 73 600 | 12,6 |
| Västmanlands | 19 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Dalarnas | 31 | 3 340 | 5,1 | 25 280 | 4,9 | 84 600 | 7,1 |
| Gävleborgs | 32 | 3 030 | 5,1 | 34 650 | 3,4 | 104 900 | 6,1 |
| Västernorrlands | 30 | 3 150 | 6,3 | 30 780 | 5,3 | 96 900 | 8,3 |
| Jämtlands | 21 | 2 950 | 12,1 | 29 510 | 4,3 | 87 000 | 12,8 |
| Västerbottens | 35 | 2 510 | 8,0 | 42 220 | 4,5 | 105 800 | 9,2 |
| Norrbottens | 18 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Produktionsområden | | | | | | | |
| Götalands s:a slättbygder | 47 | 3 280 | 5,9 | 33 140 | 5,0 | 108 600 | 7,7 |
| Götalands mellanbygder | 108 | 3 110 | 4,9 | 104 380 | 2,3 | 324 400 | 5,4 |
| Götalands n:a slättbygder | 77 | 3 340 | 5,3 | 77 580 | 4,6 | 258 800 | 7,0 |
| Svealands slättbygder | 119 | 2 940 | 4,4 | 119 770 | 3,5 | 352 400 | 5,6 |
| Götalands skogsbygder | 212 | 2 950 | 3,0 | 242 550 | 1,8 | 716 100 | 3,5 |
| Mell Sveriges skogsbygder | 75 | 2 780 | 4,9 | 79 380 | 3,3 | 221 000 | 5,9 |
| Nedre Norrland | 85 | 3 080 | 3,7 | 91 960 | 2,7 | 282 900 | 4,6 |
| Övre Norrland | 57 | 2 490 | 6,9 | 69 450 | 3,4 | 172 800 | 7,7 |
| Hela Riket | | | | | | | |
| 2006 | 780 | 2 970 | 1,6 | 816 400 | 1,1 | 2 425 000 | 1,9 |
| 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) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna. Där antalet understiger 20 utelämnas resultaten (..).

2) Arealen slåttervall har skattats genom att minska den totala vallarealen med arealen betesvall och ej utnyttjad vall.

19. Slåttervall. Återväxt och total inbärgad vallskörd. Hektarskörd och totalskörd 2006

19. Temporary grasses. Regrowth and total production. Yield per hectare and total production in 2006

| 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 | 590 | 32,8 | 12 000 | 34,1 | 3 230 | 65 500 |
| Uppsala | 1 780 | 28,4 | 50 100 | 29,3 | 4 730 | 133 300 |
| Södermanlands | 1 690 | 27,0 | 46 100 | 27,7 | 4 620 | 125 900 |
| Östergötlands | 2 370 | 17,4 | 129 700 | 17,7 | 5 300 | 289 900 |
| Jönköpings | 1 830 | 13,1 | 99 100 | 13,4 | 4 630 | 251 300 |
| Kronobergs | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Kalmar | 1 540 | 12,8 | 92 900 | 13,0 | 4 720 | 285 000 |
| Gotlands | 1 080 | 20,3 | 35 000 | 20,8 | 3 840 | 124 700 |
| Blekinge | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Skåne | 1 610 | 13,1 | 119 400 | 13,5 | 4 830 | 357 400 |
| Hallands | 2 600 | 14,4 | 84 700 | 15,4 | 6 040 | 196 600 |
| Västra Götalands | 1 840 | 8,7 | 230 100 | 9,3 | 4 870 | 607 500 |
| Värmlands | 970 | 19,3 | 42 100 | 20,1 | 3 550 | 154 300 |
| Örebro | 2 390 | 27,1 | 51 600 | 28,3 | 5 800 | 125 100 |
| Västmanlands | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Dalarnas | 940 | 20,4 | 23 800 | 20,9 | 4 290 | 108 400 |
| Gävleborgs | 1 190 | 15,6 | 41 200 | 16,0 | 4 220 | 146 100 |
| Västernorrlands | 430 | 20,1 | 13 300 | 20,8 | 3 580 | 110 200 |
| Jämtlands | 740 | 27,6 | 22 000 | 27,9 | 3 700 | 109 000 |
| Västerbottens | 730 | 23,9 | 31 000 | 24,3 | 3 240 | 136 800 |
| Norrbottnens | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Produktionsområden | | | | | | |
| Götalands södra slättbygder | 2 040 | 16,2 | 67 500 | 17,0 | 5 310 | 176 000 |
| Götalands mellanbygder | 1 290 | 10,2 | 134 200 | 10,4 | 4 390 | 458 700 |
| Götalands norra slättbygder | 2 580 | 12,6 | 200 500 | 13,4 | 5 920 | 459 300 |
| Svealands slättbygder | 1 560 | 13,7 | 186 700 | 14,1 | 4 500 | 539 100 |
| Götalands skogsbygder | 1 820 | 5,9 | 442 000 | 6,2 | 4 780 | 1 158 100 |
| Mell Sveriges skogsbygder | 860 | 11,8 | 68 500 | 12,3 | 3 650 | 289 500 |
| Nedre Norrland | 750 | 11,5 | 69 100 | 11,8 | 3 830 | 352 000 |
| Övre Norrland | 720 | 17,0 | 50 300 | 17,3 | 3 210 | 223 100 |
| Hela Riket | | | | | | |
| 2006 | 1 480 | 4,2 | 1 207 600 | 4,3 | 4 450 | 3 632 600 |
| 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) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna. Där antalet 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 2006, hektar

20. Temporary grasses and grazings. Distribution of acreage in 2006, hectares

| Område | Antal företag 1) | Areal slåtter- och betesvall, hektar | Areal slåttervall, hektar | Medelfel, procent | Areal betesvall, hektar | Medelfel, procent | Areal ej utnyttjad vall, hektar | Medelfel, procent |
|---------------------------|---------------------|--------------------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------------|-------------------|---------------------------------|-------------------|
| Län | | | | | | | | |
| Stockholms | 30 | 31 530 | 20 270 | 9,2 | 10 870 | 16,8 | .. | .. |
| Uppsala | 26 | 37 290 | 28 170 | 6,9 | 6 560 | 20,9 | .. | .. |
| Södermanlands | 36 | 40 420 | 27 270 | 6,4 | 12 180 | 13,9 | .. | .. |
| Östergötlands | 52 | 63 470 | 54 680 | 3,0 | 7 160 | 17,1 | .. | .. |
| Jönköpings | 50 | 65 090 | 54 250 | 3,2 | 9 780 | 16,0 | .. | .. |
| Kronobergs | 23 | 36 880 | 27 550 | 7,8 | 7 920 | 24,2 | .. | .. |
| Kalmar | 64 | 66 980 | 60 380 | 2,3 | 5 970 | 21,5 | .. | .. |
| Gotlands | 31 | 38 400 | 32 480 | 4,6 | 5 920 | 25,0 | .. | .. |
| Blekinge | 12 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Skåne | 102 | 98 640 | 74 010 | 3,2 | 22 880 | 10,3 | .. | .. |
| Hallands | 52 | 44 930 | 32 580 | 5,5 | 11 390 | 14,6 | .. | .. |
| Västra Götalands | 154 | 169 980 | 124 760 | 3,3 | 41 680 | 9,7 | 3 540 | 33,9 |
| Värmlands | 51 | 60 150 | 43 470 | 5,5 | 12 030 | 15,1 | .. | .. |
| Örebro | 27 | 31 410 | 21 570 | 8,2 | 8 260 | 18,5 | .. | .. |
| Västmanlands | 25 | 27 220 | 18 750 | 10,7 | 4 730 | 27,1 | .. | .. |
| Dalarnas | 34 | 33 290 | 25 280 | 4,9 | 7 520 | 15,3 | .. | .. |
| Gävleborgs | 34 | 42 320 | 34 650 | 3,4 | 7 230 | 15,9 | .. | .. |
| Västernorrlands | 33 | 40 130 | 30 780 | 5,3 | 8 860 | 18,0 | .. | .. |
| Jämtlands | 23 | 35 740 | 29 510 | 4,3 | 5 250 | 20,8 | .. | .. |
| Västerbottens | 38 | 49 890 | 42 220 | 4,5 | 4 410 | 21,5 | .. | .. |
| Norrbottens | 21 | 26 520 | 21 580 | 6,6 | 2 770 | 33,2 | .. | .. |
| Produktionsområden | | | | | | | | |
| Götalands s:a slättbygder | 61 | 46 230 | 33 140 | 5,0 | 10 550 | 13,4 | .. | .. |
| Götalands mellanbygder | 119 | 122 260 | 104 380 | 2,3 | 16 640 | 13,8 | .. | .. |
| Götalands n:a slättbygder | 100 | 101 840 | 77 580 | 4,6 | 20 710 | 16,1 | .. | .. |
| Svealands slättbygder | 154 | 176 380 | 119 770 | 3,5 | 47 100 | 7,9 | 9 500 | 28,1 |
| Götalands skogsbygder | 245 | 307 160 | 242 550 | 1,8 | 60 980 | 7,1 | .. | .. |
| Mell Sveriges skogsbygd | 84 | 102 120 | 79 380 | 3,3 | 19 330 | 11,6 | .. | .. |
| Nedre Norrland | 92 | 116 360 | 91 960 | 2,7 | 21 940 | 10,4 | .. | .. |
| Övre Norrland | 63 | 82 710 | 69 450 | 3,4 | 7 870 | 16,9 | .. | .. |
| Hela Riket | | | | | | | | |
| 2006 | 918 | 1 055 060 | 816 400 | 1,1 | 206 270 | 3,9 | 32 390 | 14,9 |
| 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 slutliga grödarealer enligt JO 10 SM0701.

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

21. Slåttervall och betesvall. Arealfördelning 2006, procent

21. Temporary grasses and grazings. Distribution of acreage in 2006, 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 | 30 | 64,3 | 34,5 | .. |
| Uppsala | 26 | 75,5 | 17,6 | .. |
| Södermanlands | 36 | 67,5 | 30,1 | .. |
| Östergötlands | 52 | 86,1 | 11,3 | .. |
| Jönköpings | 50 | 83,3 | 15,0 | .. |
| Kronobergs | 23 | 74,7 | 21,5 | .. |
| Kalmar | 64 | 90,1 | 8,9 | .. |
| Gotlands | 31 | 84,6 | 15,4 | .. |
| Blekinge | 12 | .. | .. | .. |
| Skåne | 102 | 75,0 | 23,2 | .. |
| Hallands | 52 | 72,5 | 25,4 | .. |
| Västra Götalands | 154 | 73,4 | 24,5 | 2,1 |
| Värmlands | 51 | 72,3 | 20,0 | .. |
| Örebro | 27 | 68,7 | 26,3 | .. |
| Västmanlands | 25 | 68,9 | 17,4 | .. |
| Dalarnas | 34 | 76,0 | 22,6 | .. |
| Gävleborgs | 34 | 81,9 | 17,1 | .. |
| Västernorrlands | 33 | 76,7 | 22,1 | .. |
| Jämtlands | 23 | 82,6 | 14,7 | .. |
| Västerbottens | 38 | 84,6 | 8,8 | .. |
| Norrbottnens | 21 | 81,4 | 10,5 | .. |
| Produktionsområden | | | | |
| Götalands södra slättbygder | 61 | 71,7 | 22,8 | .. |
| Götalands mellanbygder | 119 | 85,4 | 13,6 | .. |
| Götalands norra slättbygder | 100 | 76,2 | 20,3 | .. |
| Svealands slättbygder | 154 | 67,9 | 26,7 | 5,4 |
| Götalands skogsbygder | 245 | 79,0 | 19,9 | .. |
| Mell Sveriges skogsbygder | 84 | 77,7 | 18,9 | .. |
| Nedre Norrland | 92 | 79,0 | 18,9 | .. |
| Övre Norrland | 63 | 84,0 | 9,5 | .. |
| Hela Riket | | | | |
| 2006 | 918 | 77,4 | 19,6 | 3,1 |
| 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) Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna. Där antalet företag i bearbetningen understiger 20 utelämnas resultaten (..).

22. Spannmål. Obärgad areal. Hektar och procent av grödarealen 2006
 22. Cereals. Area not harvested. Hectares and per cent of the crop area in 2006

| Område | Höstvete | | Vårvete | | Råg | |
|-----------------------------|---------------|---------|---------------|---------|---------------|---------|
| | Obärgad areal | | Obärgad areal | | Obärgad areal | |
| | Hektar | Procent | Hektar | Procent | Hektar | Procent |
| Län | | | | | | |
| Stockholms | 20 | 0,1 | .. | .. | .. | .. |
| Uppsala | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Södermanlands | 20 | 0,1 | 60 | 2,6 | 10 | 1,0 |
| Östergötlands | 140 | 0,3 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Jönköpings | 30 | 3,4 | .. | .. | .. | .. |
| Kronobergs | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Kalmar | 10 | 0,1 | 0 | 0,5 | .. | .. |
| Gotlands | 30 | 0,4 | 0 | 0,0 | .. | .. |
| Blekinge | 140 | 7,8 | .. | .. | .. | .. |
| Skåne | 2 740 | 3,1 | 180 | 1,8 | 140 | 1,4 |
| Hallands | 10 | 0,1 | 0 | 0,0 | .. | .. |
| Västra Götalands | 150 | 0,3 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Värmlands | 0 | 0,1 | .. | .. | .. | .. |
| Örebro | 0 | 0,0 | 40 | 0,8 | 0 | 0,0 |
| Västmanlands | 80 | 0,5 | 0 | 0,0 | .. | .. |
| Dalarnas | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | .. | .. |
| Gävleborgs | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Västernorrlands | .. | .. | .. | .. | - | - |
| Jämtlands | - | - | .. | .. | .. | .. |
| Västerbottens | - | - | .. | .. | .. | .. |
| Norrbottens | .. | .. | .. | .. | - | - |
| Produktionsområden | | | | | | |
| Götalands södra slättbygder | 1 360 | 1,8 | 50 | 0,5 | 20 | 0,3 |
| Götalands mellanbygder | 1 270 | 3,9 | 140 | 2,4 | 140 | 2,6 |
| Götalands norra slättbygder | 280 | 0,3 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Svealands slättbygder | 150 | 0,2 | 110 | 0,6 | 20 | 0,3 |
| Götalands skogsbygder | 380 | 2,5 | 0 | 0,2 | 0 | 0,0 |
| Mell Sveriges skogsbygder | 0 | 0,1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Nedre Norrland | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Övre Norrland | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Hela Riket | | | | | | |
| 2006 | 3 400 | 1,1 | 290 | 0,7 | 160 | 0,7 |
| 2005 | 130 | 0,0 | 100 | 0,2 | 80 | 0,4 |
| 2004 | 130 | 0,0 | 320 | 0,6 | 10 | 0,0 |
| 2003 | 40 | 0,0 | 120 | 0,3 | 20 | 0,1 |
| 2002 | 300 | 0,1 | 120 | 0,2 | 20 | 0,1 |
| 2001 | 6 760 | 1,9 | 440 | 1,0 | 90 | 0,3 |

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

22 forts. Spannmål. Obärgad areal. Hektar och procent av grödarealen 2006
 22 cont. Cereals. Area not harvested. Hectares and per cent of the crop area in 2006

| Område | Höstkorn | | Vårkorn | | Havre | |
|-----------------------------|---------------|---------|---------------|---------|---------------|---------|
| | Obärgad areal | | Obärgad areal | | Obärgad areal | |
| | Hektar | Procent | Hektar | Procent | Hektar | Procent |
| Län | | | | | | |
| Stockholms | .. | .. | 120 | 1,6 | 100 | 1,7 |
| Uppsala | .. | .. | 10 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Södermanlands | .. | .. | 10 | 0,1 | 30 | 0,3 |
| Östergötlands | .. | .. | 360 | 2,7 | 30 | 0,3 |
| Jönköpings | .. | .. | 60 | 1,3 | 100 | 2,0 |
| Kronobergs | .. | .. | 20 | 1,1 | 360 | 10,4 |
| Kalmar | 20 | 1,3 | 280 | 2,2 | 250 | 6,3 |
| Gotlands | 0 | 0,0 | 40 | 0,3 | 10 | 0,6 |
| Blekinge | .. | .. | 10 | 0,2 | 0 | 0,0 |
| Skåne | 0 | 0,0 | 600 | 0,8 | 940 | 6,1 |
| Hallands | .. | .. | 10 | 0,0 | 90 | 0,9 |
| Västra Götalands | .. | .. | 200 | 0,6 | 1 850 | 2,7 |
| Värmlands | .. | .. | 60 | 0,6 | 200 | 1,9 |
| Örebro | .. | .. | 20 | 0,1 | 120 | 0,8 |
| Västmanlands | .. | .. | 10 | 0,1 | 60 | 0,3 |
| Dalarnas | - | - | 450 | 4,6 | 110 | 3,2 |
| Gävleborgs | - | - | 270 | 2,6 | 440 | 10,0 |
| Västernorrlands | - | - | 260 | 7,1 | 80 | 38,0 |
| Jämtlands | - | - | 120 | 6,7 | 40 | 25,2 |
| Västerbottens | - | - | 820 | 9,7 | 220 | 16,6 |
| Norrbottnens | - | - | 60 | 1,6 | 20 | 3,6 |
| Produktionsområden | | | | | | |
| Götalands södra slättbygder | 0 | 0,0 | 160 | 0,2 | 320 | 2,1 |
| Götalands mellanbygder | 20 | 0,6 | 610 | 1,2 | 590 | 6,2 |
| Götalands norra slättbygder | .. | .. | 110 | 0,3 | 450 | 0,8 |
| Svealands slättbygder | .. | .. | 210 | 0,3 | 330 | 0,5 |
| Götalands skogsbygder | .. | .. | 410 | 1,4 | 2 330 | 6,8 |
| Mell Sveriges skogsbygder | .. | .. | 920 | 5,0 | 360 | 2,4 |
| Nedre Norrland | - | - | 550 | 3,5 | 430 | 11,7 |
| Övre Norrland | - | - | 910 | 7,5 | 240 | 13,3 |
| Hela Riket | | | | | | |
| 2006 | 20 | 0,4 | 4 040 | 1,3 | 5 040 | 2,6 |
| 2005 | 0 | 0,1 | 3 030 | 0,8 | 3 960 | 2,1 |
| 2004 | 0 | 0,0 | 10 200 | 2,6 | 5 660 | 2,5 |
| 2003 | 120 | 2,0 | 2 720 | 0,8 | 780 | 0,3 |
| 2002 | 50 | 0,8 | 1 360 | 0,3 | 850 | 0,3 |
| 2001 | 220 | 2,5 | 10 710 | 2,8 | 11 450 | 4,2 |

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

22 forts. Spannmål. Obärgad areal. Hektar och procent av grödarealen 2006
 22 cont. Cereals. Area not harvested. Hectares and per cent of the crop area in 2006

| Område | Rågvede | | Blandsäd | | Spannmål totalt | |
|-----------------------------|---------------|---------|---------------|---------|-----------------|---------|
| | Obärgad areal | | Obärgad areal | | Obärgad areal | |
| | Hektar | Procent | Hektar | Procent | Hektar | Procent |
| Län | | | | | | |
| Stockholms | 110 | 11,9 | .. | .. | 370 | 1,3 |
| Uppsala | 0 | 0,0 | 100 | 3,8 | 120 | 0,2 |
| Södermanlands | 0 | 0,1 | 0 | 0,4 | 140 | 0,3 |
| Östergötlands | 20 | 0,2 | 100 | 5,1 | 650 | 0,8 |
| Jönköpings | 20 | 1,3 | 0 | 0,3 | 220 | 1,6 |
| Kronobergs | 20 | 2,0 | .. | .. | 400 | 5,4 |
| Kalmar | 50 | 1,1 | .. | .. | 620 | 1,8 |
| Gotlands | 0 | 0,0 | .. | .. | 90 | 0,3 |
| Blekinge | 0 | 0,2 | .. | .. | 160 | 1,8 |
| Skåne | 190 | 3,3 | .. | .. | 4 860 | 2,3 |
| Hallands | 0 | 0,0 | .. | .. | 100 | 0,2 |
| Västra Götalands | 120 | 0,8 | 80 | 1,2 | 2 400 | 1,3 |
| Värmlands | 20 | 0,8 | .. | .. | 380 | 1,4 |
| Örebro | 0 | 0,0 | .. | .. | 170 | 0,4 |
| Västmanlands | 0 | 0,5 | .. | .. | 170 | 0,3 |
| Dalarnas | .. | .. | .. | .. | 570 | 3,5 |
| Gävleborgs | .. | .. | .. | .. | 780 | 4,9 |
| Västernorrlands | .. | .. | .. | .. | 390 | 9,2 |
| Jämtlands | .. | .. | .. | .. | 180 | 8,7 |
| Västerbottens | .. | .. | .. | .. | 1 070 | 10,4 |
| Norrbottnens | .. | .. | .. | .. | 110 | 2,5 |
| Produktionsområden | | | | | | |
| Götalands södra slättbygder | 50 | 0,9 | .. | .. | 1 970 | 1,1 |
| Götalands mellanbygder | 190 | 1,8 | 110 | 8,0 | 3 060 | 2,6 |
| Götalands norra slättbygder | 140 | 0,8 | 30 | 0,6 | 1 010 | 0,5 |
| Svealands slättbygder | 120 | 1,3 | 100 | 2,0 | 1 030 | 0,4 |
| Götalands skogsbygder | 70 | 0,8 | 130 | 2,0 | 3 320 | 3,5 |
| Mell Sveriges skogsbygder | 20 | 0,9 | 100 | 6,3 | 1 400 | 3,0 |
| Nedre Norrland | .. | .. | .. | .. | 1 130 | 5,5 |
| Övre Norrland | .. | .. | .. | .. | 1 220 | 8,3 |
| Hela Riket | | | | | | |
| 2006 | 600 | 1,1 | 680 | 3,4 | 14 230 | 1,5 |
| 2005 | 80 | 0,2 | 240 | 1,1 | 7 630 | 0,8 |
| 2004 | 660 | 1,3 | 740 | 3,7 | 17 730 | 1,6 |
| 2003 | 90 | 0,2 | 550 | 2,1 | 4 440 | 0,4 |
| 2002 | 10 | 0,0 | 350 | 1,4 | 3 030 | 0,3 |
| 2001 | 2 900 | 7,3 | 1 240 | 4,7 | 33 820 | 2,9 |

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

23. Ärtor och åkerbönor. Obärgad areal. Hektar och procent av grödarealen 2006

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

| Område | Ärtor | | Åkerbönor | |
|--------------------------------|---------------|---------|---------------|---------|
| | Obärgad areal | | Obärgad areal | |
| | Hektar | Procent | Hektar | Procent |
| Län | | | | |
| Stockholms | 20 | 1,9 | .. | .. |
| Uppsala | 0 | 0,0 | .. | .. |
| Södermanlands | 120 | 8,7 | .. | .. |
| Östergötlands | 50 | 1,3 | .. | .. |
| Jönköpings | .. | .. | .. | .. |
| Kronobergs | .. | .. | - | - |
| Kalmar | 20 | 1,7 | .. | .. |
| Gotlands | 30 | 3,1 | .. | .. |
| Blekinge | 0 | 0,0 | .. | .. |
| Skåne | 240 | 10,3 | .. | .. |
| Hallands | .. | .. | .. | .. |
| Västra Götalands | 140 | 4,7 | 40 | 1,1 |
| Värmlands | 40 | 7,2 | .. | .. |
| Örebro | 80 | 8,7 | .. | .. |
| Västmanlands | 0 | 0,2 | .. | .. |
| Dalarnas | .. | .. | .. | .. |
| Gävleborgs | .. | .. | .. | .. |
| Västernorrlands | .. | .. | - | - |
| Jämtlands | - | - | - | - |
| Västerbottens | .. | .. | - | - |
| Norrbottnens | - | - | - | - |
| Produktionsområden | | | | |
| Götalands södra slättbygder | 170 | 10,2 | 20 | 1,8 |
| Götalands mellanbygder | 110 | 3,7 | .. | .. |
| Götalands norra slättbygder | 180 | 2,9 | 40 | 1,0 |
| Svealands slättbygder | 270 | 3,9 | 10 | 1,0 |
| Götalands skogsbygder | 0 | 0,5 | .. | .. |
| Mellersta Sveriges skogsbygder | 30 | 5,0 | .. | .. |
| Nedre Norrland | .. | .. | .. | .. |
| Övre Norrland | .. | .. | - | - |
| Hela Riket | | | | |
| 2006 | 780 | 4,0 | 100 | 1,6 |
| 2005 | 420 | 1,7 | 50 | 0,7 |
| 2004 | 1 100 | 4,1 | 350 | 6,4 |
| 2003 | 650 | 2,7 | | |
| 2002 | 750 | 2,8 | | |
| 2001 | 2 090 | 7,8 | | |

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

24. Höstraps, vårraps och höstrybs. Obärgad areal. Hektar och procent av grödarealen 2006

24. Winter rape, spring rape and winter turnip rape. Area not harvested. Hectares and per cent of the crop area in 2006

| Område | Höstraps | | Vårraps | | Höstrybs | |
|-----------------------------|---------------|---------|---------------|---------|---------------|---------|
| | Obärgad areal | | Obärgad areal | | Obärgad areal | |
| | Hektar | Procent | Hektar | Procent | Hektar | Procent |
| Län | | | | | | |
| Stockholms | 50 | 6,1 | 0 | 0,0 | .. | .. |
| Uppsala | 0 | 0,0 | 20 | 0,3 | .. | .. |
| Södermanlands | 40 | 4,8 | 0 | 0,0 | .. | .. |
| Östergötlands | 0 | 0,1 | 40 | 1,3 | .. | .. |
| Jönköpings | .. | .. | .. | .. | - | - |
| Kronobergs | .. | .. | .. | .. | - | - |
| Kalmar | 20 | 1,0 | .. | .. | .. | .. |
| Gotlands | 0 | 0,0 | 20 | 2,0 | .. | .. |
| Blekinge | .. | .. | .. | .. | - | - |
| Skåne | 10 | 0,0 | 30 | 1,0 | .. | .. |
| Hallands | 10 | 0,6 | 0 | 0,1 | .. | .. |
| Västra Götalands | 90 | 1,1 | 70 | 0,9 | .. | .. |
| Värmlands | .. | .. | 20 | 2,8 | .. | .. |
| Örebro | .. | .. | 0 | 0,0 | .. | .. |
| Västmanlands | .. | .. | 60 | 1,6 | .. | .. |
| Dalarnas | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Gävleborgs | - | - | .. | .. | - | - |
| Västernorrlands | .. | .. | .. | .. | - | - |
| Jämtlands | - | - | - | - | - | - |
| Västerbottens | - | - | .. | .. | - | - |
| Norrbottens | - | - | .. | .. | - | - |
| Produktionsområden | | | | | | |
| Götalands södra slättbygder | 10 | 0,1 | 20 | 1,0 | .. | .. |
| Götalands mellanbygder | 20 | 0,2 | 40 | 1,5 | .. | .. |
| Götalands norra slättbygder | 100 | 0,7 | 40 | 0,5 | .. | .. |
| Svealands slättbygder | 100 | 3,2 | 100 | 0,5 | 0 | 0,1 |
| Götalands skogsbygder | 0 | 0,2 | 90 | 4,5 | .. | .. |
| Mell Sveriges skogsbygder | .. | .. | 30 | 3,2 | .. | .. |
| Nedre Norrland | .. | .. | .. | .. | - | - |
| Övre Norrland | - | - | .. | .. | - | - |
| Hela Riket | | | | | | |
| 2006 | 220 | 0,5 | 310 | 0,9 | 40 | 3,7 |
| 2005 | 160 | 0,5 | 700 | 1,8 | 50 | 3,2 |
| 2004 | 300 | 0,8 | 240 | 0,7 | 40 | 3,3 |
| 2003 | 60 | 0,3 | 250 | 0,9 | | |
| 2002 | 200 | 0,6 | 190 | 0,9 | | |
| 2001 | 330 | 1,7 | 340 | 2,5 | | |

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

25. Vårrybs, raps/rybs samt oljelin. Obärgad areal. Hektar och procent av grödarealen 2006

25. Spring turnip rape, rape/turnip rape and oil flax. Area not harvested. Hectares and per cent of the crop area in 2006

| Område | Vårrybs | | Raps och rybs ¹⁾ | | Oljelin | |
|-----------------------------|---------------|---------|-----------------------------|---------|---------------|---------|
| | Obärgad areal | | Obärgad areal | | Obärgad areal | |
| | Hektar | Procent | Hektar | Procent | Hektar | Procent |
| Län | | | | | | |
| Stockholms | .. | .. | 70 | 1,8 | .. | .. |
| Uppsala | .. | .. | 70 | 1,0 | .. | .. |
| Södermanlands | .. | .. | 40 | 0,8 | 0 | 0,0 |
| Östergötlands | .. | .. | 40 | 0,4 | 110 | 3,1 |
| Jönköpings | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Kronobergs | .. | .. | .. | .. | - | - |
| Kalmar | .. | .. | 20 | 0,8 | .. | .. |
| Gotlands | .. | .. | 20 | 0,8 | .. | .. |
| Blekinge | - | - | 20 | 4,3 | .. | .. |
| Skåne | .. | .. | 30 | 0,1 | .. | .. |
| Hallands | .. | .. | 10 | 0,4 | .. | .. |
| Västra Götalands | 20 | 1,1 | 220 | 1,3 | 160 | 9,8 |
| Värmlands | 90 | 11,1 | 110 | 6,4 | .. | .. |
| Örebro | .. | .. | 10 | 0,3 | .. | .. |
| Västmanlands | 10 | 1,2 | 70 | 1,5 | .. | .. |
| Dalarnas | 0 | 0,8 | 60 | 10,0 | .. | .. |
| Gävleborgs | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Västernorrlands | - | - | - | - | - | - |
| Jämtlands | - | - | - | - | - | - |
| Västerbottens | .. | .. | - | - | - | - |
| Norrbottnens | .. | .. | - | - | - | - |
| Produktionsområden | | | | | | |
| Götalands södra slättbygder | .. | .. | 30 | 0,1 | .. | .. |
| Götalands mellanbygder | .. | .. | 50 | 0,4 | .. | .. |
| Götalands norra slättbygder | 0 | 0,0 | 140 | 0,6 | 220 | 4,5 |
| Svealands slättbygder | 170 | 6,3 | 370 | 1,4 | 50 | 1,8 |
| Götalands skogsbygder | .. | .. | 150 | 3,3 | .. | .. |
| Mell Sveriges skogsbygder | 50 | 4,4 | 80 | 3,3 | .. | .. |
| Nedre Norrland | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Övre Norrland | .. | .. | - | - | - | - |
| Hela Riket | | | | | | |
| 2006 | 250 | 4,0 | 820 | 0,9 | 390 | 4,5 |
| 2005 | 130 | 1,8 | 1 030 | 1,3 | 300 | 3,0 |
| 2004 | 280 | 3,3 | 860 | 1,0 | 420 | 7,3 |
| 2003 | 180 | 2,4 | 540 | 0,9 | 290 | 7,8 |
| 2002 | 630 | 5,0 | 1 110 | 1,6 | 110 | 3,3 |
| 2001 | 440 | 4,2 | 1 200 | 2,7 | 1 390 | 32,5 |

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

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

26. Potatis. Obärgad areal. Hektar och procent av grödarealen 2006

26. Potatoes. Area not harvested. Hectares and per cent of the cultivated area in 2006

| Område | Matpotatis | | Potatis för stärkelse | |
|---------------------------------|---------------|---------|-----------------------|---------|
| | Obärgad areal | | Obärgad areal | |
| | Hektar | Procent | Hektar | Procent |
| Län | | | | |
| Stockholms | .. | .. | .. | .. |
| Uppsala | .. | .. | .. | .. |
| Södermanlands | .. | .. | - | - |
| Östergötlands | 10 | 0,7 | .. | .. |
| Jönköpings | .. | .. | - | - |
| Kronobergs | .. | .. | .. | .. |
| Kalmar | 20 | 3,5 | 0 | 0,0 |
| Gotlands | 0 | 0,3 | - | - |
| Blekinge | .. | .. | 10 | 0,5 |
| Skåne | 60 | 0,9 | 150 | 3,2 |
| Hallands | 20 | 0,6 | .. | .. |
| Västra Götalands | 30 | 1,1 | .. | .. |
| Värmlands | 10 | 2,6 | .. | .. |
| Örebro | 40 | 6,3 | - | - |
| Västmanlands | 0 | 2,0 | - | - |
| Dalarnas | 20 | 2,0 | .. | .. |
| Gävleborgs | 10 | 2,3 | .. | .. |
| Västernorrlands | 20 | 7,5 | .. | .. |
| Jämtlands | .. | .. | - | - |
| Västerbottens | 0 | 0,8 | .. | .. |
| Norrbottens | 10 | 1,5 | .. | .. |
| Produktionsområden | | | | |
| Götalands södra slättbygder | 60 | 1,0 | 20 | 2,5 |
| Götalands mellanbygder | 30 | 0,7 | 150 | 2,2 |
| Götalands norra slättbygder | 30 | 0,6 | 0 | 0,0 |
| Svealands slättbygder | 50 | 3,1 | .. | .. |
| Götalands skogsbygder | 50 | 3,2 | 10 | 1,5 |
| Mellersta Sveriges skogsbygder | 50 | 5,0 | .. | .. |
| Nedre Norrland | 20 | 2,1 | .. | .. |
| Övre Norrland | 10 | 1,3 | .. | .. |
| Hela Riket ¹⁾ | | | | |
| 2006 | 280 | 1,4 | 170 | 2,2 |
| 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 |

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

27. Spannmål. Areal skördad som grönfoder**Hektar och procent av slutlig grödareal enligt JO 10 SM 0701 ¹⁾**

27. Cereals. Area harvested as green fodder

Hectares and per cent of the final crop area from IACS (JO 10 SM 0701)

| Område | Höstvete | | Vårvete | | Råg | |
|-----------------------------|------------------------------|---------|------------------------------|---------|------------------------------|---------|
| | Grönfoderareal ¹⁾ | | Grönfoderareal ¹⁾ | | Grönfoderareal ¹⁾ | |
| | Hektar | Procent | Hektar | Procent | Hektar | Procent |
| Län | | | | | | |
| Stockholms | 0 | 0,0 | .. | .. | .. | .. |
| Uppsala | 10 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Södermanlands | 0 | 0,0 | 0 | 0,1 | 0 | 0,0 |
| Östergötlands | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Jönköpings | 0 | 0,0 | .. | .. | .. | .. |
| Kronobergs | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Kalmar | 100 | 0,9 | 60 | 7,9 | .. | .. |
| Gotlands | 0 | 0,0 | 30 | 1,6 | .. | .. |
| Blekinge | 10 | 0,5 | .. | .. | .. | .. |
| Skåne | 70 | 0,1 | 190 | 1,9 | 170 | 1,7 |
| Hallands | 0 | 0,0 | 60 | 2,3 | .. | .. |
| Västra Götalands | 10 | 0,0 | 40 | 1,1 | 10 | 0,3 |
| Värmlands | 0 | 0,0 | .. | .. | .. | .. |
| Örebro | 20 | 0,2 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Västmanlands | 0 | 0,0 | 30 | 0,5 | .. | .. |
| Dalarnas | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | .. | .. |
| Gävleborgs | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Västernorrlands | .. | .. | - | - | - | - |
| Jämtlands | - | - | - | - | - | - |
| Västerbottens | - | - | - | - | - | - |
| Norrbottnens | - | - | .. | .. | - | - |
| Produktionsområden | | | | | | |
| Götalands södra slättbygder | 0 | 0,0 | 50 | 0,5 | 0 | 0,0 |
| Götalands mellanbygder | 80 | 0,2 | 140 | 2,5 | 320 | 5,6 |
| Götalands norra slättbygder | 10 | 0,0 | 40 | 0,8 | 10 | 0,2 |
| Svealands slättbygder | 40 | 0,0 | 31 | 0,2 | 0 | 0,0 |
| Götalands skogsbygder | 100 | 0,6 | 170 | 7,8 | 0 | 0,0 |
| Mell Sveriges skogsbygder | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Nedre Norrland | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Övre Norrland | - | - | .. | .. | - | - |
| Hela Riket | | | | | | |
| 2006 | 210 | 0,1 | 580 | 1,3 | 320 | 1,4 |
| 2005 | 0 | 0,0 | 400 | 0,7 | 90 | 0,4 |
| 2004 | 0 | 0,0 | 180 | 0,3 | 180 | 0,7 |
| 2003 | 0 | 0,0 | 210 | 0,5 | 330 | 1,4 |
| 2002 | 21 | 1,6 | 260 | 0,5 | 330 | 1,4 |
| 2001 | 2 | 0,2 | 140 | 0,3 | 270 | 0,8 |

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

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

27 forts. Spannmål. Areal skördad som grönfoder
Hektar och procent av slutlig grödareal enligt JO 10 SM 0701 ¹⁾
 27 cont. Cereals. Area harvested as green fodder
 Hectares and per cent of the final crop area from IACS (JO 10 SM 0701)

| Område | Höstkorn | | Vårkorn | | Havre | |
|-----------------------------|------------------------------|---------|------------------------------|---------|------------------------------|---------|
| | Grönfoderareal ¹⁾ | | Grönfoderareal ¹⁾ | | Grönfoderareal ¹⁾ | |
| | Hektar | Procent | Hektar | Procent | Hektar | Procent |
| Län | | | | | | |
| Stockholms | .. | .. | 0 | 0,0 | 40 | 0,7 |
| Uppsala | .. | .. | 10 | 0,0 | 210 | 2,5 |
| Södermanlands | - | - | 480 | 4,8 | 100 | 0,9 |
| Östergötlands | .. | .. | 90 | 0,7 | 170 | 1,6 |
| Jönköpings | .. | .. | 1 360 | 22,7 | 1 580 | 23,2 |
| Kronobergs | - | - | 330 | 13,4 | 520 | 13,0 |
| Kalmar | 20 | 1,6 | 760 | 5,8 | 1 220 | 23,6 |
| Gotlands | 2 | 0,2 | 750 | 5,1 | 290 | 11,8 |
| Blekinge | .. | .. | 270 | 6,8 | 200 | 17,6 |
| Skåne | 0 | 0,0 | 760 | 1,0 | 540 | 3,4 |
| Hallands | .. | .. | 420 | 2,1 | 40 | 0,5 |
| Västra Götalands | .. | .. | 670 | 2,0 | 1 390 | 2,0 |
| Värmlands | - | - | 100 | 1,1 | 860 | 7,5 |
| Örebro | - | - | 160 | 1,1 | 60 | 0,4 |
| Västmanlands | .. | .. | 350 | 1,8 | 570 | 3,4 |
| Dalarnas | - | - | 230 | 2,4 | 120 | 3,2 |
| Gävleborgs | - | - | 400 | 3,7 | 80 | 1,9 |
| Västernorrlands | - | - | 130 | 3,4 | .. | .. |
| Jämtlands | - | - | 160 | 7,9 | .. | .. |
| Västerbottens | - | - | 470 | 5,2 | 360 | 21,6 |
| Norrbottens | - | - | 250 | 6,5 | .. | .. |
| Produktionsområden | | | | | | |
| Götalands södra slättbygder | 0 | 0,0 | 230 | 0,4 | 100 | 0,7 |
| Götalands mellanbygder | 20 | 0,8 | 1 640 | 3,2 | 860 | 8,2 |
| Götalands norra slättbygder | .. | .. | 200 | 0,6 | 950 | 1,6 |
| Svealands slättbygder | .. | .. | 910 | 1,2 | 650 | 1,1 |
| Götalands skogsbygder | .. | .. | 3 580 | 10,9 | 4 270 | 11,1 |
| Mell Sveriges skogsbygder | - | - | 230 | 1,3 | 1 330 | 8,3 |
| Nedre Norrland | - | - | 930 | 5,7 | 470 | 11,2 |
| Övre Norrland | - | - | 720 | 5,6 | 630 | 25,4 |
| Hela Riket | | | | | | |
| 2006 | 30 | 0,5 | 8 180 | 2,6 | 9 330 | 4,5 |
| 2005 | 0 | 0,0 | 6 990 | 1,9 | 7 380 | 3,7 |
| 2004 | 10 | 0,3 | 5 580 | 1,4 | 4 830 | 2,1 |
| 2003 | 50 | 0,7 | 4 350 | 1,2 | 4 930 | 1,8 |
| 2002 | 60 | 1,0 | 8 440 | 2,1 | 7 320 | 2,5 |
| 2001 | 100 | 1,1 | 2 900 | 0,7 | 6 560 | 2,4 |

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

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

27 forts. Spannmål. Areal skördad som grönfoder
Hektar och procent av slutlig grödareal enligt JO 10 SM 0701 ¹⁾
 27 cont. Cereals. Area harvested as green fodder
 Hectares and per cent of the final crop area from IACS (JO 10 SM 0701)

| Område | Rågvete | | Blandsäd | | Spannmål totalt | |
|-----------------------------|------------------------------|---------|------------------------------|---------|------------------------------|---------|
| | Grönfoderareal ¹⁾ | | Grönfoderareal ¹⁾ | | Grönfoderareal ¹⁾ | |
| | Hektar | Procent | Hektar | Procent | Hektar | Procent |
| Län | | | | | | |
| Stockholms | 20 | 2,5 | 140 | 16,5 | 210 | 0,7 |
| Uppsala | 0 | 0,0 | 820 | 27,0 | 1 060 | 1,4 |
| Södermanlands | 40 | 1,2 | 330 | 27,3 | 960 | 1,8 |
| Östergötlands | 90 | 1,0 | 1 320 | 55,5 | 1 660 | 1,9 |
| Jönköpings | 50 | 3,5 | 1 170 | 44,2 | 4 150 | 23,1 |
| Kronobergs | 20 | 2,0 | 700 | 62,6 | 1 570 | 17,4 |
| Kalmar | 260 | 6,0 | 1 100 | 52,5 | 3 650 | 9,7 |
| Gotlands | 10 | 0,2 | 510 | 45,3 | 1 610 | 5,1 |
| Blekinge | 0 | 0,0 | .. | .. | 630 | 6,6 |
| Skåne | 10 | 0,1 | 2 270 | 71,4 | 4 000 | 1,9 |
| Hallands | 10 | 0,3 | 930 | 68,8 | 1 460 | 3,1 |
| Västra Götalands | 20 | 0,1 | 4 810 | 42,3 | 6 950 | 3,6 |
| Värmlands | 50 | 2,2 | 1 140 | 62,4 | 2 170 | 7,5 |
| Örebro | 20 | 1,2 | .. | .. | 600 | 1,3 |
| Västmanlands | 0 | 0,0 | .. | .. | 1 040 | 1,7 |
| Dalarnas | .. | .. | 410 | 55,4 | 760 | 4,5 |
| Gävleborgs | - | - | 1 610 | 79,6 | 2 150 | 11,8 |
| Västernorrlands | .. | .. | 1 820 | 87,0 | 2 310 | 35,1 |
| Jämtlands | .. | .. | 1 940 | 97,4 | 2 100 | 50,5 |
| Västerbottens | .. | .. | 1 640 | 79,6 | 2 470 | 19,3 |
| Norrbottens | .. | .. | 700 | 81,2 | 1 270 | 23,0 |
| Produktionsområden | | | | | | |
| Götalands södra slättbygder | 0 | 0,0 | 1 090 | 78,3 | 1 480 | 0,8 |
| Götalands mellanbygder | 290 | 2,6 | 2 140 | 62,2 | 5 480 | 4,4 |
| Götalands norra slättbygder | 60 | 0,4 | 3 050 | 38,4 | 4 320 | 1,9 |
| Svealands slättbygder | 80 | 0,8 | 2 060 | 28,7 | 3 770 | 1,4 |
| Götalands skogsbygder | 120 | 1,5 | 6 300 | 52,8 | 14 540 | 13,1 |
| Mell Sveriges skogsbygder | 60 | 2,1 | 1 340 | 45,9 | 2 960 | 6,1 |
| Nedre Norrland | .. | .. | 5 150 | 88,0 | 6 630 | 24,4 |
| Övre Norrland | .. | .. | 2 640 | 81,7 | 4 050 | 21,7 |
| Hela Riket | | | | | | |
| 2006 | 600 | 1,1 | 24 070 | 55,0 | 43 310 | 4,3 |
| 2005 | 170 | 0,3 | 22 680 | 49,5 | 37 950 | 3,6 |
| 2004 | 270 | 0,5 | 20 570 | 50,7 | 31 740 | 2,8 |
| 2003 | 310 | 0,7 | 24 270 | 47,7 | 34 600 | 2,9 |
| 2002 | 210 | 0,7 | 23 770 | 48,6 | 40 590 | 3,5 |
| 2001 | 40 | 0,1 | 20 240 | 43,3 | 30 700 | 2,6 |

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

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

28. Ärtor och åkerbönor. Areal skördad som grönfoder
Hektar och procent av slutlig grödareal enligt JO 10 SM 0701 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 0701)

| Område | Ärtor | | Åkerbönor | |
|--------------------------------|------------------------------|---------|------------------------------|---------|
| | Grönfoderareal ¹⁾ | | Grönfoderareal ¹⁾ | |
| | Hektar | Procent | Hektar | Procent |
| Län | | | | |
| Stockholms | 0 | 0,0 | - | - |
| Uppsala | 0 | 0,0 | .. | .. |
| Södermanlands | 20 | 1,9 | .. | .. |
| Östergötlands | 130 | 2,9 | .. | .. |
| Jönköpings | .. | .. | .. | .. |
| Kronobergs | - | - | - | - |
| Kalmar | 0 | 0,0 | - | - |
| Gotlands | 0 | 0,0 | - | - |
| Blekinge | .. | .. | - | - |
| Skåne | 110 | 4,7 | .. | .. |
| Hallands | .. | .. | .. | .. |
| Västra Götalands | 120 | 3,7 | 40 | 1,0 |
| Värmlands | 10 | 1,5 | .. | .. |
| Örebro | 10 | 0,7 | - | - |
| Västmanlands | 0 | 0,0 | .. | .. |
| Dalarnas | .. | .. | - | - |
| Gävleborgs | .. | .. | .. | .. |
| Västernorrlands | - | - | - | - |
| Jämtlands | - | - | - | - |
| Västerbottens | - | - | - | - |
| Norrbottens | - | - | - | - |
| Produktionsområden | | | | |
| Götalands södra slättbygder | 50 | 2,9 | 0 | 0,0 |
| Götalands mellanbygder | 60 | 2,1 | - | - |
| Götalands norra slättbygder | 220 | 3,6 | 40 | 0,9 |
| Svealands slättbygder | 30 | 0,4 | 70 | 10,7 |
| Götalands skogsbygder | 110 | 10,3 | .. | .. |
| Mellersta Sveriges skogsbygder | 10 | 2,0 | .. | .. |
| Nedre Norrland | .. | .. | .. | .. |
| Övre Norrland | - | - | - | - |
| Hela Riket | | | | |
| 2006 | 460 | 2,3 | 140 | 2,3 |
| 2005 | 260 | 1,0 | 260 | 3,8 |
| 2004 | 530 | 2,0 | 60 | 1,0 |
| 2003 | 700 | 2,8 | | |
| 2002 | 860 | 3,1 | | |
| 2001 | 900 | 3,3 | | |

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

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

29. Raps/rybs och oljelin. Areal skördad som grönfoder**Hektar och procent av slutlig grödareal enligt JO 10 SM 0701 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 0701)

| Område | Raps och rybs | | Oljelin | |
|--------------------------------|------------------------------|---------|------------------------------|---------|
| | Grönfoderareal ¹⁾ | | Grönfoderareal ¹⁾ | |
| | Hektar | Procent | Hektar | Procent |
| Län | | | | |
| Stockholms | 0 | 0,0 | .. | .. |
| Uppsala | 70 | 1,0 | .. | .. |
| Södermanlands | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Östergötlands | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Jönköpings | .. | .. | .. | .. |
| Kronobergs | .. | .. | - | - |
| Kalmar | 40 | 1,8 | .. | .. |
| Gotlands | 0 | 0,0 | - | - |
| Blekinge | 0 | 0,0 | - | - |
| Skåne | 0 | 0,0 | .. | .. |
| Hallands | 0 | 0,0 | .. | .. |
| Västra Götalands | 100 | 0,5 | 0 | 0,0 |
| Värmlands | 0 | 0,0 | - | - |
| Örebro | 3 | 0,1 | .. | .. |
| Västmanlands | 0 | 0,0 | .. | .. |
| Dalarnas | 0 | 0,0 | - | - |
| Gävleborgs | .. | .. | .. | .. |
| Västernorrlands | .. | .. | - | - |
| Jämtlands | - | - | - | - |
| Västerbottens | - | - | - | - |
| Norrbottens | - | - | - | - |
| Produktionsområden | | | | |
| Götalands södra slättbygder | 0 | 0,0 | .. | .. |
| Götalands mellanbygder | 50 | 0,4 | .. | .. |
| Götalands norra slättbygder | 90 | 0,4 | 0 | 0,0 |
| Svealands slättbygder | 60 | 0,2 | 0 | 0,0 |
| Götalands skogsbygder | 10 | 0,3 | .. | .. |
| Mellersta Sveriges skogsbygder | 10 | 0,4 | .. | .. |
| Nedre Norrland | .. | .. | - | - |
| Övre Norrland | - | - | - | - |
| Hela Riket | | | | |
| 2006 | 230 | 0,3 | 70 | 0,8 |
| 2005 | 130 | 0,2 | 10 | 0,1 |
| 2004 | 40 | 0,1 | 20 | 0,4 |
| 2003 | 0 | 0,0 | 20 | 0,4 |
| 2002 | 50 | 0,1 | 110 | 3,3 |
| 2001 | 0 | 0,0 | 170 | 3,9 |

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

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

30. Spannmål, ärter och oljeväxter. Undersökningens omfattning. Antal uttagna och undersökta företag samt bortfall 2006

30. Cereals, peas and oilseed crops. The extent of the survey. Number of farms in the sample, number surveyed and non response in 2006

| Område | Antal uttagna företag | Antal undersökta företag ¹⁾ | Bortfall av företag | |
|--------------------------------|-----------------------|--|---------------------|-------------|
| | | | Vägran | Annan orsak |
| Län | | | | |
| Stockholms | 147 | 142 | 5 | 0 |
| Uppsala | 261 | 244 | 11 | 6 |
| Södermanlands | 227 | 217 | 6 | 4 |
| Östergötlands | 361 | 338 | 15 | 8 |
| Jönköpings | 117 | 112 | 2 | 3 |
| Kronobergs | 80 | 78 | 0 | 2 |
| Kalmar | 190 | 184 | 3 | 3 |
| Gotlands | 164 | 161 | 3 | 0 |
| Blekinge | 83 | 75 | 5 | 3 |
| Skåne | 675 | 647 | 18 | 10 |
| Hallands | 191 | 186 | 5 | 0 |
| Västra Götalands | 657 | 625 | 22 | 10 |
| Värmlands | 167 | 163 | 4 | 0 |
| Örebro | 193 | 182 | 9 | 2 |
| Västmanlands | 225 | 207 | 12 | 6 |
| Dalarnas | 104 | 102 | 2 | 0 |
| Gävleborgs | 123 | 122 | 1 | 0 |
| Västernorrlands | 85 | 84 | 1 | 0 |
| Jämtlands | 107 | 107 | 0 | 0 |
| Västerbottens | 126 | 123 | 2 | 1 |
| Norrbottens | 77 | 76 | 0 | 1 |
| Produktionsområden | | | | |
| Götalands södra slättbygder | 585 | 558 | 19 | 8 |
| Götalands mellanbygder | 517 | 500 | 10 | 7 |
| Götalands norra slättbygder | 788 | 744 | 29 | 15 |
| Svealands slättbygder | 1 106 | 1 042 | 46 | 18 |
| Götalands skogsbygder | 573 | 554 | 11 | 8 |
| Mellersta Sveriges skogsbygder | 282 | 273 | 8 | 1 |
| Nedre Norrland | 294 | 293 | 1 | 0 |
| Övre Norrland | 215 | 211 | 2 | 2 |
| Hela Riket | | | | |
| 2006 | 4 360 | 4 175 | 126 | 59 |
| 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 |

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

31. Potatis. Undersökningens omfattning. Antal uttagna och undersökta samt bortfall 2006

31. Potatoes. The extent of the survey. Number of farms in the sample, number surveyed and non response in 2006

| Område | Matpotatis | | | Potatis för stärkelse | | |
|-----------------------------|-----------------------|--|----------|-----------------------|--|----------|
| | Antal uttagna företag | Antal undersökta företag ¹⁾ | Bortfall | Antal uttagna företag | Antal undersökta företag ¹⁾ | Bortfall |
| Län | | | | | | |
| Stockholms | 6 | 4 | 2 | 1 | 1 | 0 |
| Uppsala | 19 | 18 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Södermanlands | 4 | 4 | 0 | - | - | - |
| Östergötlands | 94 | 82 | 12 | 3 | 2 | 1 |
| Jönköpings | 18 | 15 | 3 | - | - | - |
| Kronobergs | 8 | 8 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| Kalmar | 39 | 38 | 1 | 20 | 20 | 0 |
| Gotlands | 52 | 50 | 2 | - | - | - |
| Blekinge | 8 | 7 | 1 | 40 | 37 | 3 |
| Skåne | 374 | 355 | 19 | 97 | 94 | 3 |
| Hallands | 98 | 93 | 5 | 1 | 1 | 0 |
| Västra Götalands | 166 | 149 | 17 | 10 | 10 | 0 |
| Värmlands | 38 | 35 | 3 | - | - | - |
| Örebro | 51 | 50 | 1 | - | - | - |
| Västmanlands | 8 | 8 | 0 | - | - | - |
| Dalarnas | 52 | 45 | 7 | - | - | - |
| Gävleborgs | 28 | 28 | 0 | - | - | - |
| Västernorrlands | 24 | 23 | 1 | - | - | - |
| Jämtlands | 15 | 14 | 1 | - | - | - |
| Västerbottens | 40 | 36 | 4 | - | - | - |
| Norrbottens | 35 | 33 | 2 | - | - | - |
| Produktionsområden | | | | | | |
| Götalands södra slättbygder | 300 | 283 | 17 | 24 | 23 | 1 |
| Götalands mellanbygder | 245 | 236 | 9 | 117 | 114 | 3 |
| Götalands norra slättbygder | 224 | 197 | 27 | 12 | 11 | 1 |
| Svealands slättbygder | 104 | 98 | 6 | 2 | 2 | 0 |
| Götalands skogsbygder | 78 | 72 | 6 | 19 | 17 | 2 |
| Mell Sveriges skogsbygder | 56 | 52 | 4 | - | - | - |
| Nedre Norrland | 95 | 88 | 7 | - | - | - |
| Övre Norrland | 75 | 69 | 6 | - | - | - |
| Hela Riket | | | | | | |
| 2006 | 1 177 | 1 095 | 82 | 174 | 167 | 7 |
| 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 |

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

32. Slåttervall och betesvall. Undersökningens omfattning. Antal uttagna och undersökta företag samt bortfall 2006

32. Temporary grasses and grazings. The extent of the survey. Number of farms in the sample, number surveyed and non response in 2006

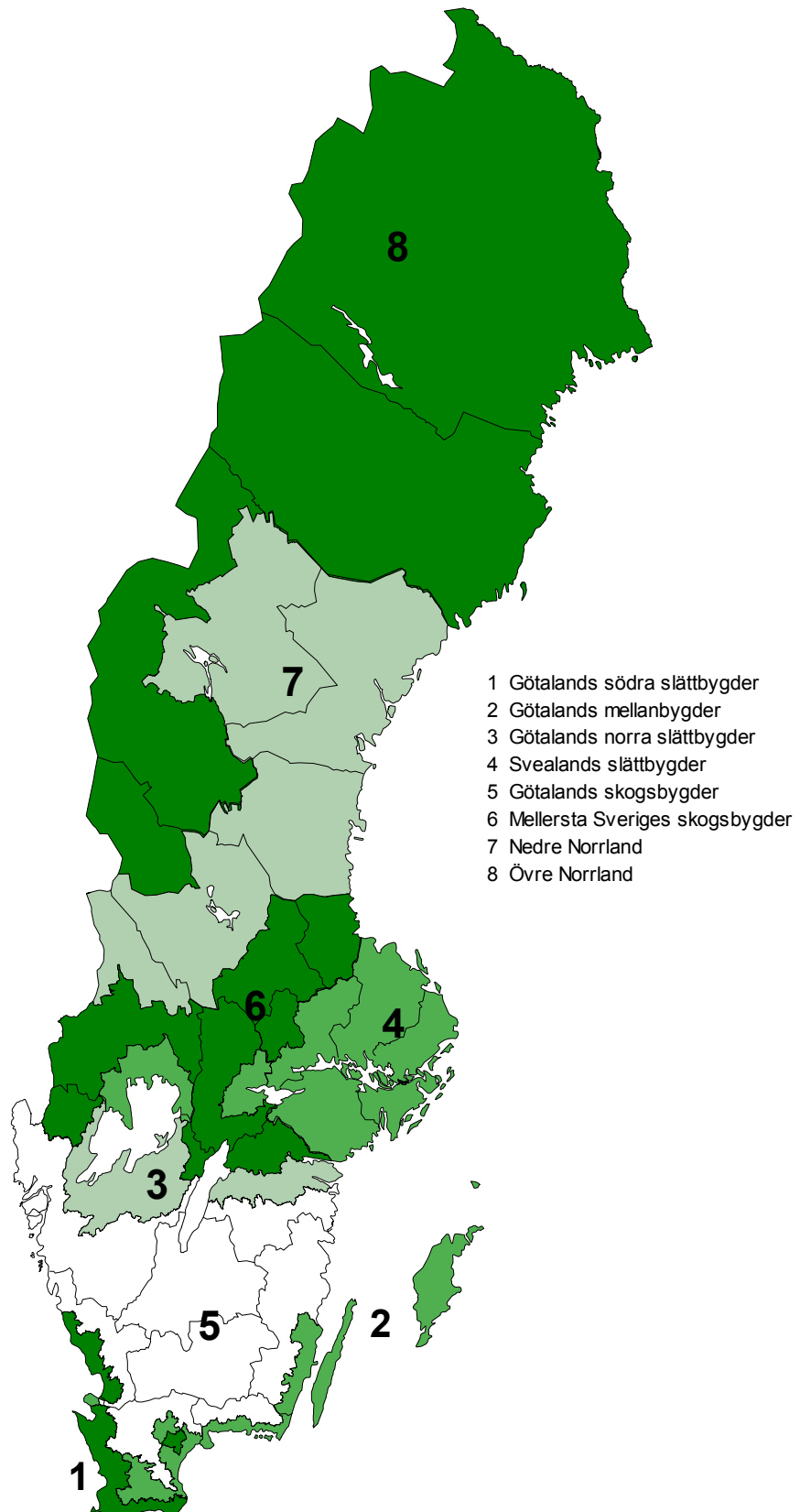
| Område | Antal uttagna företag | Antal undersökta företag ¹⁾ | Bortfall |
|--------------------------------|-----------------------|--|----------|
| Län | | | |
| Stockholms | 32 | 29 | 3 |
| Uppsala | 31 | 25 | 6 |
| Södermanlands | 38 | 32 | 4 |
| Östergötlands | 60 | 47 | 8 |
| Jönköpings | 53 | 45 | 3 |
| Kronobergs | 23 | 21 | 2 |
| Kalmar | 70 | 59 | 3 |
| Gotlands | 35 | 32 | 3 |
| Blekinge | 13 | 11 | 3 |
| Skåne | 111 | 103 | 10 |
| Hallands | 56 | 45 | 11 |
| Västra Götalands | 168 | 142 | 10 |
| Värmlands | 58 | 46 | 12 |
| Örebro | 30 | 27 | 2 |
| Västmanlands | 25 | 23 | 6 |
| Dalarnas | 35 | 32 | 3 |
| Gävleborgs | 39 | 33 | 6 |
| Västernorrlands | 34 | 31 | 3 |
| Jämtlands | 25 | 23 | 2 |
| Västerbottens | 41 | 36 | 1 |
| Norrbottens | 23 | 20 | 1 |
| Produktionsområden | | | |
| Götalands södra slättbygder | 66 | 57 | 9 |
| Götalands mellanbygder | 134 | 116 | 18 |
| Götalands norra slättbygder | 113 | 90 | 23 |
| Svealands slättbygder | 169 | 142 | 27 |
| Götalands skogsbygder | 260 | 227 | 33 |
| Mellersta Sveriges skogsbygder | 92 | 82 | 10 |
| Nedre Norrland | 97 | 88 | 9 |
| Övre Norrland | 69 | 60 | 9 |
| Hela Riket | | | |
| 2006 | 1 000 | 862 | 138 |
| 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. De potatisodlare som vill kan från och med 2006 skicka in uppgifterna via Internet. 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 slutliga statistiken ska belysa, utgörs av samtliga jordbruksföretag i landet som i juni 2006 brukade mer än 2,0 ha åkermark. Statistiken bygger på uppgifter i Jordbruksverkets administrativa register för arealbase-
rade stöd.

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 redovisas.

Uppgifter redovisas för grödorna höstvetete, vårvete, råg, höstkorn, vårkorn, havre, rågvete, blandsäd till mognad, ärter till mognad, åkerbönor till mognad, höst-

raps, vårraps, höstrybs, vårrybs, oljelin, matpotatis, potatis för stärkelse och slåttervall.

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

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

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 matpotatisorter. I potatis för stärkelse ingår även utsädesodlingar.

Så görs statistiken

Som urvalsram användes Jordbruksverkets administrativa register för arealbase-
rade stöd avseende 2006. Fyra olika urval drogs; ett för spannmål, trindsäd och oljeväxter (4 360 företag), ett för matpotatis (1 177 företag), ett för potatis för stärkelse (174 företag) och slutligen ett för slåttervall (1 000 företag). Urvalen drogs bland de jordbruksföretag som år 2006 brukade mer än 5 ha åker.

För spannmål, trindsäd, oljeväxter och potatis 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. För spannmål, trindsäd och oljeväxter efterfrågas även kvantiteternas 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 vall insamlas uppgifter genom en postenkät med kompletterande uppgiftsin-
samling per telefon. Insamlade kvantitetsuppgifter omräknas till standardvatten-
halten 16,5 procent.

Med ledning av varje företags grödarealer beräknas företagets hektarskörd för varje gröda. Arealuppgifterna är i regel desamma som lantbrukaren redovisat i sin ansökan om arealbaserade stöd tidigare under året. På basis av skattade hektarskördar per redovisningsområde och aktuella grödarealer beräknas totala skördar. Vid den slutliga skattningen av totalskördar används slutlig statistik om grödarealer publicerad i det statistiska meddelandet "Jordbruksmarkens användning 2006" (JO 10 SM 0701). För spannmål, trindsäd och oljeväxter 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. Reducerings-
arna sker med hjälp av standardtal, som baseras på uppgifter från 1987-1998 års objektiva skördeuppskattningar. För matpotatis görs ingen korrigering för småfallande när potatisen skördats som färskpotatis. För potatis för stärkelse görs ingen korrigering 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 tillvarata-
gits 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, betesvall och ej utnyttjad vall.

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 potatis är den procentuella medelfelsskattningen för hektar- och totalskörd identisk. För spannmål, trindsäd och oljeväxter kan medelfelet för totalskörden vara större än medelfelet för hektarskörden. Anledningen är en osäkerhet i justeringen av grödans areal för arealer skördade som grönfoder. För slåttervall är medelfelet oftast större än medelfelet för hektarskörden beroende på en osäkerhet i uppdelningen av vallarealen då den fördelats på slåttervallsareal, betesareal och ej utnyttjad vall.

Bortfall

För undersökningen om spannmål, trindsäd och oljeväxter blev bortfallet av jordbruksföretag 4,2 procent (185 företag), varav vägrare 2,9 procent (126 företag). Bortfallet av undersökningsenheter för matpotatis var 7,0 procent (82 företag) och för potatis för stärkelse 4,0 procent (7 företag). För vallundersökningen var bortfallet 13,8 procent (138 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 1,4 procent (59 företag). Övertäckningen var 5,6 procent (66 företag) för undersökningen om matpotatis och för potatis för stärkelse 1,7 procent (3 företag). I övertäckningen inkluderas företag som visar sig ha potatisodlingen utarrederad, vilket just för potatis är tämligen vanligt. För vallundersökningen var övertäckningen 8,2 procent (82 företag). Över- och undertäckningen bedöms påverka resultaten i mycket liten utsträckning.

Arealer på jordbruksföretag som inte ansöker om arealbaserade stöd, och därmed inte ingår i skördeundersökningarna, 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 vid SCB. I samband med detta görs manuella och maskinella kontroller. I vissa fall kan uppgifterna rättas med hjälp av kommentarer som lämnats på blanketterna. I övriga fall tas telefonkontakt med uppgiftslämnarna varvid uppgifterna bekräftas, rättas eller kompletteras. Uppgiftsmaterialet används sedan till de statistiska sammanställningarna. Säkerheten i bearbetningsprocessen bedöms vara god.

Bra att veta

Jämförbarhet

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

Skördestatistik översänds varje år till 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 slutliga 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

Skördeuppgifter för ekologiskt odlad areal har samlats in sedan 2003. Resultaten för 2005 har redovisats i Statistiska meddelanden JO 16 SM 0602. Motsvarande resultat för 2006 kommer att redovisas i juni 2007 i Statistiska meddelanden JO 16 0702.

Slutlig statistik om jordbruksmarkens användning 2006 har redovisats i Statistiska meddelanden JO 10 SM 0701.

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 0601. Redovisning sker för skördeområden, län, produktionsområden och riket.

Elektronisk publicering

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

Beskrivning av statistiken

Mer information om statistiken och dess kvalitet ges i:

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

[Beskrivning av statistiken](#) för skörd av potatis

[Beskrivning av statistiken](#) för skörd av slåttervall

Dessa tre dokument finns tillgängliga på SCB:s och Jordbruksverkets webbplatser.

In English

Summary

This report provides final data for the year 2006 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 tonnes. 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 4 128 400 tonnes. This is 18 per cent less than 2005 and 22 per cent less than the average for the previous five years.

The total production of winter wheat is estimated at 1 795 200 tonnes. This is equivalent to 43 per cent of the total production of cereal crops.

Total production of peas is estimated at 50 800 tonnes, which is 22 per cent less than the previous year. The total production of field beans (*Vicia faba* L.) is estimated at 13 000 tonnes.

The 2006 harvest of rape and turnip rape is estimated at 220 400 tonnes. Compared to the previous year, this is an increase by 11 per cent. The total production of oil flax is estimated at 11 900 tonnes.

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 2006 survey consists of 4 360 farmers. The survey was carried out in October and November. Information was requested for total farm production in tonnes of these crops and their average moisture content. Yields per hectare at 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 statistics 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 25 990 kg and the total production is estimated at 525 300 tonnes. The corresponding figures for potatoes for processing of starch are 31 690 kg and 252 000 tonnes, respectively.

The results for 2006 are based on a survey with a sample of 1 177 holdings for table potatoes and a sample of 174 holdings for potatoes for processing starch. Data collection is made by telephone interviews and by Internet. 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 tonnes. 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 2006 was estimated at 1.4 per cent for table potatoes and 2.2 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 3 633 000 tonnes and the yield per hectare at 4 450 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 2006 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 | 10 |
| 1. Winter wheat. Yield per hectare, crop area and total production in 2006 | 11 |
| 2. Spring wheat. Yield per hectare, crop area and total production in 2006 | 12 |
| 3. Winter rye. Yield per hectare, crop area and total production in 2006 | 13 |
| 4. Winter barley. Yield per hectare, crop area and total production in 2006 | 14 |
| 5. Spring barley. Yield per hectare, crop area and total production in 2006 | 15 |
| 6. Oats. Yield per hectare, crop area and total production in 2006 | 16 |
| 7. Triticale. Yield per hectare, crop area and total production in 2006 | 17 |
| 8. Mixed grain. Yield per hectare, crop area and total production in 2006 | 18 |
| 9. Peas. Yield per hectare, crop area and total production in 2006 | 19 |
| 10. Field beans. Yield per hectare, crop area and total production in 2006 | 20 |
| 11. Winter rape. Yield per hectare, crop area and total production in 2006 | 21 |
| 12. Spring rape. Yield per hectare, crop area and total production in 2006 | 22 |
| 13. Winter turnip rape. Yield per hectare, crop area and total production in 2006 | 23 |
| 14. Spring turnip rape. Yield per hectare, crop area and total production in 2006 | 24 |
| 15. Oil flax. Yield per hectare, crop area and total production in 2006 | 25 |

| | |
|--|----|
| 16. Table potatoes. Yield per hectare, crop area and total production in 2006 | 26 |
| 17. Potatoes for processing of starch. Yield per hectare, crop area and total production in 2006 | 27 |
| 18. Temporary grasses. First cut. Yield per hectare, crop area and total production in 2006 | 28 |
| 19. Temporary grasses. Regrowth and total production. Yield per hectare and total production in 2006 | 29 |
| 20. Temporary grasses and grazings. Distribution of acreage in 2006, hectares | 30 |
| 21. Temporary grasses and grazings. Distribution of acreage in 2006, per cent | 31 |
| 22. Cereals. Area not harvested. Hectares and per cent of the crop area in 2006 | 32 |
| 23. Peas and field beans. Area not harvested. Hectares and per cent of the crop area in 2006 | 35 |
| 24. Winter rape, spring rape and winter turnip rape. Area not harvested. Hectares and per cent of the crop area in 2006 | 36 |
| 25. Spring turnip rape, rape/turnip rape and oil flax. Area not harvested. Hectares and per cent of the crop area in 2006 | 37 |
| 26. Potatoes. Area not harvested. Hectares and per cent of the cultivated area in 2006 | 38 |
| 27. Cereals. Area harvested as green fodder | 39 |
| 28. Peas and field beans. Area harvested as green fodder | 42 |
| 29. Rape/turnip rape and oil flax. Area harvested as green fodder | 43 |
| 30. Cereals, peas and oilseed crops. The extent of the survey. Number of farms in the sample, number surveyed and non response in 2006 | 44 |
| 31. Potatoes. The extent of the survey. Number of farms in the sample, number surveyed and non response in 2006 | 45 |
| 32. Temporary grasses and grazings. The extent of the survey. Number of farms in the sample, number surveyed and non response in 2006 | 46 |

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 |
| Slättervall | 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 |