

## *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](mailto:gerda.landell@scb.se)  
Olle Funcke, SCB, tfn 019-17 60 51, [olle.funcke@scb.se](mailto:olle.funcke@scb.se)

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

ISSN 1404-5834 Serie JO – Jordbruk, skogsbruk och fiske. Utkom den 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

<b>Statistiken med kommentarer</b>	<b>4</b>
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
<b>Tabeller</b>	<b>10</b>
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
<b>Kartor</b>	<b>47</b>
1. Produktionsområden (PO8)	47
<b>Fakta om statistiken</b>	<b>48</b>
<b>Detta omfattar statistiken</b>	<b>48</b>
Definitioner och förklaringar	48
<b>Så görs statistiken</b>	<b>49</b>
<b>Statistikens tillförlitlighet</b>	<b>50</b>
<b>Bra att veta</b>	<b>51</b>
Jämförbarhet	51
Annan statistik	51
Elektronisk publicering	51
Beskrivning av statistiken	51
<b>In English</b>	<b>52</b>
<b>Summary</b>	<b>52</b>
<b>List of tables</b>	<b>53</b>
<b>List of terms</b>	<b>54</b>

## 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

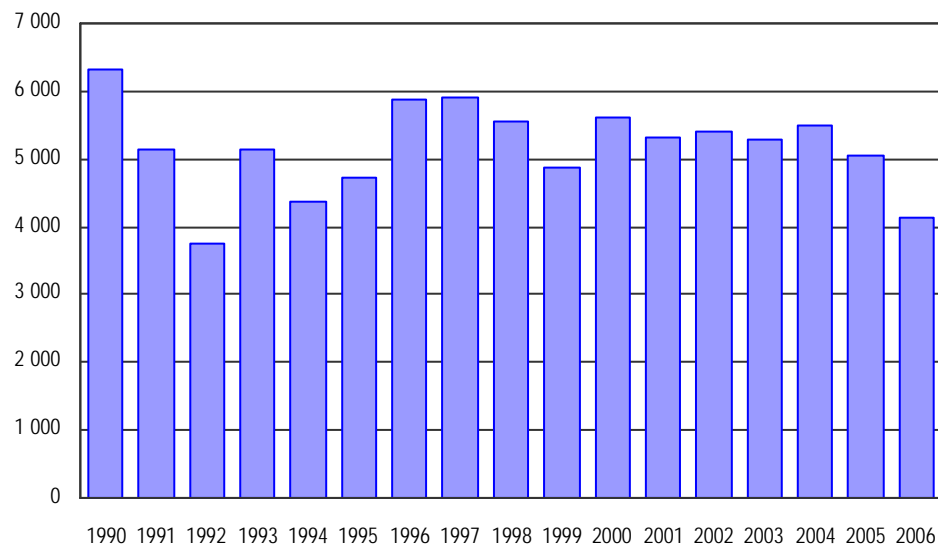
Från och med 2004 ändrades standardvattenhalten för redovisning av skördeuppgifter för spannmål från 15 till 14 procent. Detta var ett önskemål från flera av statistikanvändarna.

### 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**

Tusentals ton



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 Norrlandsläna. Eftersom spannmålsarealen är betydligt större i slättbygdsläna är ändå den totala minskningen störst i de stora jordbruksläna 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.

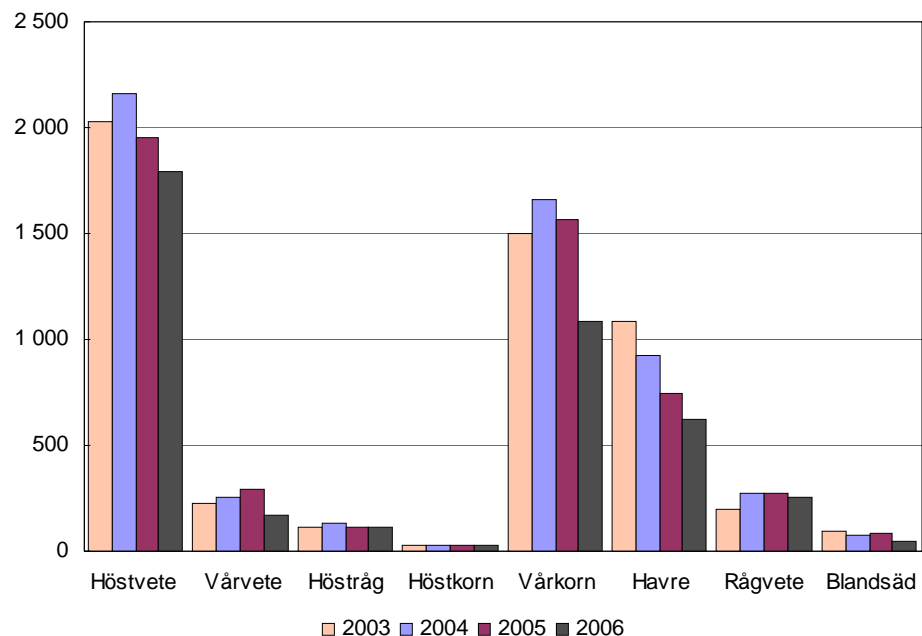
Totalskörden av blandsäd beräknas till 54 700 ton. De redovisade blandsädesuppgifterna innefattar stråsädesblandningar och blandningar av stråsäd och baljväxter. Arealer som skördats som grönfoder har frånräknats.

### 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 ärtar 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.

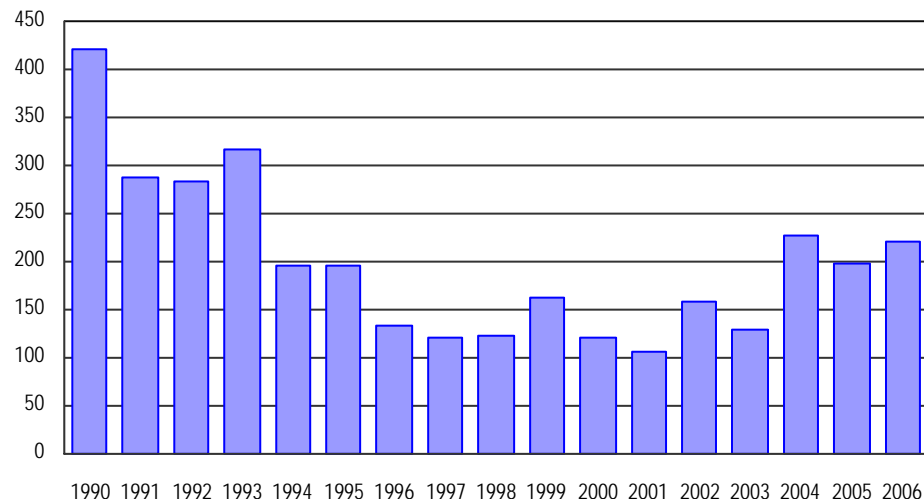
### Totalskörden av raps och rybs större än förra året

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 slåttervall var 7 procent lägre än i fjol

Den totala bärgade skörden av slåttervall 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 slåttervall 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 slåttervall skattas till 816 400 hektar och betesvallen till 206 270 hektar. Arealandelen slåttervall 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 slåttervall. 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 skördearbetet.

### **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 totalskörd blir lägre för den aktuella grödan. Uppgifterna om obärgade arealer och arealer skördade som grönfoder är mycket osäkra. Osäkerheten är en följd av att förekomsten varierar kraftigt mellan olika jordbruksföretag och regioner. För 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. Höstvetete. 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
<b>Län</b>						
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	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	..	..	..
<b>Produktionsområden</b>						
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	-	-	-	..	..	..
<b>Hela Riket <sup>3)</sup></b>						
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 <sup>1)</sup>	Hektar- skörd, kg/ha	Medel- fel, procent	Areal, hektar <sup>2)</sup>	Total skörd, ton	Medel- fel, procent
<b>Län</b>						
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	..	..
<b>Produktionsområden</b>						
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	..	..
<b>Hela Riket <sup>3)</sup></b>						
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 <sup>1)</sup>	Hektar- skörd, kg/ha	Medel- fel, procent	Areal, hektar <sup>2)</sup>	Total skörd, ton	Medel- fel, procent
<b>Län</b>						
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	-	-	-	..	..	..
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
<b>Produktionsområden</b>						
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	-	-	-	..	..	..
<b>Hela Riket <sup>3)</sup></b>						
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
<b>Län</b>						
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	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-
<b>Produktionsområden</b>						
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	-	-	-	-	-	-
<b>Hela Riket</b> <sup>3)</sup>						
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 <sup>1)</sup>	Hektar- skörd, kg/ha	Medel- fel, procent	Areal, hektar <sup>2)</sup>	Total skörd, ton	Medel- fel, procent
<b>Län</b>						
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
Norrbottnens	42	2 610	4,1	3 580	9 300	5,4
<b>Produktionsområden</b>						
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
<b>Hela Riket <sup>3)</sup></b>						
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 <sup>1)</sup>	Hektar- skörd, kg/ha	Medel- fel, procent	Areal, hektar <sup>2)</sup>	Total skörd, ton	Medel- fel, procent
<b>Län</b>						
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	..	..
<b>Produktionsområden</b>						
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
<b>Hela Riket <sup>3)</sup></b>						
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 <sup>1)</sup>	Hektar- skörd, kg/ha	Medel- fel, procent	Areal, hektar <sup>2)</sup>	Total skörd, ton	Medel- fel, procent
<b>Län</b>						
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	..	..
Norrbottens	1	..	..	..	..	..
<b>Produktionsområden</b>						
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	..	..
<b>Hela Riket <sup>3)</sup></b>						
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 <sup>1)</sup>	Hektar- skörd, kg/ha	Medel- fel, procent <sup>1)</sup>	Areal, hektar <sup>2)</sup>	Total skörd, ton	Medel- fel, procent <sup>1)</sup>
<b>Län</b>						
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	..	..
<b>Produktionsområden</b>						
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	..	..
<b>Hela Riket <sup>3)</sup></b>						
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
<b>Län</b>						
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	-	-	-	-	-	-
<b>Produktionsområden</b>						
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	..	..
<b>Hela Riket</b>						
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 <sup>1)</sup>	Hektar- skörd, kg/ha	Medel- fel, procent	Areal, hektar <sup>2)</sup>	Total skörd, ton	Medel- fel, procent
<b>Län</b>						
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	-	-	-	-	-	-
<b>Produktionsområden</b>						
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	-	-	-	-	-	-
<b>Hela Riket</b>						
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
<b>Län</b>						
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	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
<b>Produktionsområden</b>						
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	-	-	-	-	-	-
<b>Hela Riket</b>						
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. Vårrops. 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
<b>Län</b>						
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	..	..
Norrbottens	-	-	-	..	..	..
<b>Produktionsområden</b>						
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	..	..
<b>Hela Riket</b>						
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 <sup>1)</sup>	Hektar- skörd, kg/ha	Medel- fel, procent	Areal, hektar <sup>2)</sup>	Total skörd, ton	Medel- fel, procent
<b>Län</b>						
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	-	-	-	-	-	-
<b>Produktionsområden</b>						
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	-	-	-	-	-	-
<b>Hela Riket</b>						
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 <sup>1)</sup>	Hektar- skörd, kg/ha	Medel- fel, procent	Areal, hektar <sup>2)</sup>	Total skörd, ton	Medel- fel, procent
<b>Län</b>						
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	..	..
Norrbottnens	-	-	-	10	..	..
<b>Produktionsområden</b>						
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	..	..
<b>Hela Riket</b>						
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 <sup>1)</sup>	Hektar- skörd, kg/ha	Medel- fel, procent	Areal, hektar <sup>2)</sup>	Total skörd, ton	Medel- fel, procent
<b>Län</b>						
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	-	-	-	-	-	-
<b>Produktionsområden</b>						
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	-	-	-	-	-	-
<b>Hela Riket</b>						
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 <sup>1)</sup>	Hektar- skörd tot, kg/ha	Hektar- skörd red, kg/ha <sup>2)</sup>	Medel- fel, procent	Areal, hektar	Total skörd, ton <sup>2)</sup>	Medel- fel, procent
<b>Län</b>							
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
<b>Produktionsområden</b>							
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
<b>Hela Riket</b>							
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 (&lt;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 <sup>1)</sup>	Hektar- skörd, kg/ha	Hektar- skörd red, kg/ha <sup>2)</sup>	Medel- fel, procent	Areal, hektar	Total skörd, ton <sup>2)</sup>	Medel- fel, procent
<b>Län</b>							
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	-	-	-	-	..	..	..
Norrbottnens	-	-	-	-	..	..	..
<b>Produktionsområden</b>							
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	-	-	-	-	..	..	..
<b>Hela Riket</b>							
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
<b>Län</b>							
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
Norrbottnens	18	..	..	..	..	..	..
<b>Produktionsområden</b>							
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
<b>Hela Riket</b>							
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 <sup>1, 2)</sup>	Medelfel, procent	Total inbärgad återväxtskörd, ton <sup>1, 2)</sup>	Medelfel, procent	Inbärgad vallskörd, kg/ha <sup>1)</sup>	Total inbärgad vallskörd, ton <sup>1)</sup>
<b>Län</b>						
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	..	..	..	..	..	..
<b>Produktionsområden</b>						
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
<b>Hela Riket</b>						
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
<b>Län</b>								
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	..	..
Norrbottnens	21	26 520	21 580	6,6	2 770	33,2	..	..
<b>Produktionsområden</b>								
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	..	..
<b>Hela Riket</b>								
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 slåttervall av total vallareal, procent	Andel betesvall av total vallareal, procent	Andel ej utn. vall av total vallareal, procent
<b>Län</b>				
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	..
<b>Produktionsområden</b>				
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	..
<b>Hela Riket</b>				
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
<b>Län</b>						
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	..	..	..	..	-	-
<b>Produktionsområden</b>						
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	..	..	..	..	..	..
<b>Hela Riket</b>						
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
<b>Län</b>						
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
Norrbottens	-	-	60	1,6	20	3,6
<b>Produktionsområden</b>						
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
<b>Hela Riket</b>						
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	Rågvetete		Blandsäd		Spannmål totalt	
	Obärgad areal		Obärgad areal		Obärgad areal	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent	Hektar	Procent
<b>Län</b>						
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
Norrbottens	..	..	..	..	110	2,5
<b>Produktionsområden</b>						
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
<b>Hela Riket</b>						
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
<b>Län</b>				
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	-	-	-	-
<b>Produktionsområden</b>				
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	..	..	-	-
<b>Hela Riket</b>				
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
<b>Län</b>						
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	-	-	..	..	-	-
<b>Produktionsområden</b>						
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	-	-	..	..	-	-
<b>Hela Riket</b>						
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 <sup>1)</sup>		Oljelin	
	Obärgad areal		Obärgad areal		Obärgad areal	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent	Hektar	Procent
<b>Län</b>						
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	..	..	-	-	-	-
Norrbottens	..	..	-	-	-	-
<b>Produktionsområden</b>						
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	..	..	-	-	-	-
<b>Hela Riket</b>						
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
<b>Län</b>				
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	..	..
<b>Produktionsområden</b>				
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	..	..
<b>Hela Riket <sup>1)</sup></b>				
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 <sup>1)</sup>**

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 <sup>1)</sup>		Grönfoderareal <sup>1)</sup>		Grönfoderareal <sup>1)</sup>	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent	Hektar	Procent
<b>Län</b>						
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	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	..	..	-	-
<b>Produktionsområden</b>						
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	-	-	..	..	-	-
<b>Hela Riket</b>						
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 <sup>1)</sup>**  
 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 <sup>1)</sup>		Grönfoderareal <sup>1)</sup>		Grönfoderareal <sup>1)</sup>	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent	Hektar	Procent
<b>Län</b>						
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
Norrbottnens	-	-	250	6,5	..	..
<b>Produktionsområden</b>						
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
<b>Hela Riket</b>						
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 <sup>1)</sup>**  
 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 <sup>1)</sup>		Grönfoderareal <sup>1)</sup>		Grönfoderareal <sup>1)</sup>	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent	Hektar	Procent
<b>Län</b>						
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
<b>Produktionsområden</b>						
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
<b>Hela Riket</b>						
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 <sup>1)</sup>**  
 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 <sup>1)</sup>		Grönfoderareal <sup>1)</sup>	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent
<b>Län</b>				
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	-	-	-	-
<b>Produktionsområden</b>				
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	-	-	-	-
<b>Hela Riket</b>				
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 <sup>1)</sup>**  
 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 <sup>1)</sup>		Grönfoderareal <sup>1)</sup>	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent
<b>Län</b>				
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	-	-	-	-
<b>Produktionsområden</b>				
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	-	-	-	-
<b>Hela Riket</b>				
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 <sup>1)</sup>	Bortfall av företag	
			Vägran	Annan orsak
<b>Län</b>				
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
<b>Produktionsområden</b>				
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
<b>Hela Riket</b>				
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 <sup>1)</sup>	Bortfall	Antal uttagna företag	Antal undersökta företag <sup>1)</sup>	Bortfall
<b>Län</b>						
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	-	-	-
<b>Produktionsområden</b>						
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	-	-	-
<b>Hela Riket</b>						
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 <sup>1)</sup>	Bortfall
<b>Län</b>			
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
<b>Produktionsområden</b>			
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
<b>Hela Riket</b>			
2006	1 000	862	138
2005	1 000	877	123
2004	1 000	864	136
2003	1 000	892	108
2002	700	651	49

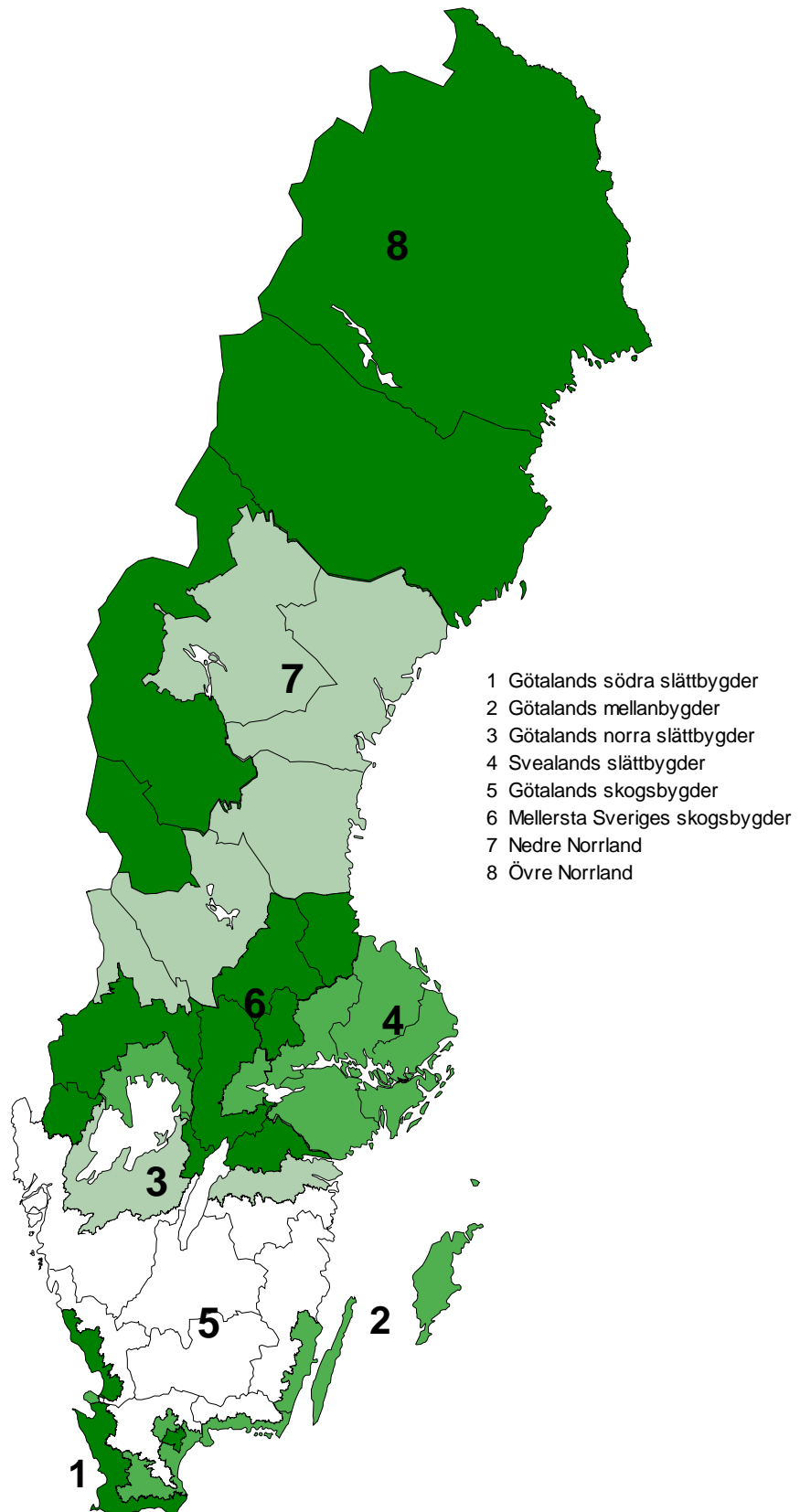
1) I antalet undersökta företag ingår antal svarande samt övertäckning.

# 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 skördeskadestyddets behov av statistik som beräkningsunderlag. Därigenom uppfylldes i huvudsak även andra behov av skördestatistik. Det statliga skördeskadestyddet upphörde efter 1987 års skörd då ansvaret 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-erade 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 uppgiftsinsamling per telefon. Insamlade kvantitetsuppgifter omräknas till standardvattenhalten 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. Reduceringsarna sker med hjälp av standardtal, som baseras på uppgifter från 1987-1998 års objektiva skördeuppskattningar. För matpotatis görs ingen korrigerings för småfallande när potatisen skördats som färskpotatis. För potatis för stärkelse görs ingen korrigerings för småfallande.

För slåttervall ingick endast jordbruksföretag med minst 0,5 hektar av undersökningsgrödan i urvalet. Undersökningen har begränsats till att endast omfatta slåttervall, första skörd samt återväxt på slåttervallen. Återväxt som tillvaratagits genom bete eller rena betesvallar ingår ej. Det är alltså inbärgad skörd som skattats. Redovisning sker av hektarskörd och total första skörd, hektarskörd och total skörd av återväxt samt hektarskörd och total skörd för hela den inbärgade vallskörden. Vid flera återväxtskördar är dessa sammanslagna och redovisas som en återväxtskörd. Dessutom redovisas den totala vallarealen med uppdelning på slåttervall, 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](http://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](http://www.sjv.se) under Statistik och på SCB:s webbplats [www.scb.se](http://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](mailto: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
Oljevaxter	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