

Skörd av spannmål, trindsäd och oljevaxter 2004

Preliminära uppgifter för län och riket

Production of cereals, dried pulses and oilseeds in 2004

Preliminary data for counties and the whole country

I korta drag

Totalskörden av spannmål i stort sett normal

Årets totalskörd av spannmål har beräknas till 5,5 miljoner ton. Jämfört med 2003 är totalskörden omkring fyra procent större. Ökningen beror på att det genomsnittliga skördeutbytet per hektar är högre än förra året. Totalskörden av höstveten uppgår till nästan 2,2 miljoner ton och är den största som uppmätts.

Bra skörd per hektar i Mellansverige – sämre i Skåne

För de flesta spannmålsgrödorna blev skördeutfallet per hektar förhållandevis högt i Mellansverige. Exempel på län med höga hektarskördar är Uppsala, Gotlands, Örebro och Västmanlands län. I Skåne län har alltför stora regnmängder haft negativ inverkan på grödornas utveckling och hektarskördarna blev mellan 10 och 20 procent lägre än genomsnittskördarna för de fem senaste åren.

Totalskörden av raps och rybs ökade med 77 procent

Den totala skörden av raps och rybs uppgår till 230 000 ton, den största sedan 1993. Totalskörden är 77 procent större än förra året och nästan 70 procent större än genomsnittet för de fem senaste åren. Ökningen är en följd av både ökad odling och hög skörd per hektar.

Stora obärgade arealer i Norrland

I Västernorrlands, Västerbottens och Norrbottens län medförde alltför mycket regn under hösten att uppemot en femtedel av spannmålsarealen fick lämnas oskördad.

Åkerbönor odlas alltmer

Åkerbönor har under senare år börjat odlas alltmer och arealen uppgår nu till drygt 5 000 hektar. Under 2004 ingår åkerbönor i skördestatistiken för första gången. Den totala skörden har beräknas till 12 000 ton. Totalskörden av ärter uppgår till 87 000 ton. Ärtor och åkerbönor är de två vanligaste grödorna som ingår i begreppet trindsäd. Både ärter och åkerbönor används mest till foder.



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

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

ISSN 1404-5834 Serie JO – Jordbruk, skogsbruk och fiske. Utgivet den 14 december 2004.

Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.

Utgivare av Statistiska meddelanden är Svante Öberg, SCB.

Innehåll

Statistiken med kommentarer	4
Tabeller	7
1. Höstvetete. Skörd 2004. Preliminära uppgifter	7
2. Vårvetete. Skörd 2004. Preliminära uppgifter	8
3. Höstråg. Skörd 2004. Preliminära uppgifter	9
4. Höstkorn. Skörd 2004. Preliminära uppgifter	10
5. Vårkorn. Skörd 2004. Preliminära uppgifter	11
6. Havre. Skörd 2004. Preliminära uppgifter	12
7. Rågvete. Skörd 2004. Preliminära uppgifter	13
8. Blandsäd. Skörd 2004. Preliminära uppgifter	14
9. Ärtor. Skörd 2004. Preliminära uppgifter	15
10. Åkerbönor. Skörd 2004. Preliminära uppgifter	16
11. Höstraps. Skörd 2004. Preliminära uppgifter	17
12. Vårrops. Skörd 2004. Preliminära uppgifter	18
13. Höstrybs. Skörd 2004. Preliminära uppgifter	19
14. Vårrys. Skörd 2004. Preliminära uppgifter	20
15. Oljelin. Skörd 2004. Preliminära uppgifter	21
16. Spannmål. Obärgad areal 2004. Preliminära uppgifter	22
17. Ärtor och åkerbönor. Obärgad areal 2004. Preliminära uppgifter	25
18. Höstraps, vårrops och höstrybs. Obärgad areal 2004. Preliminära uppgifter	26
19. Vårrys, raps/rys samt oljelin. Obärgad areal 2004. Preliminära uppgifter	27
20. Spannmål. Areal skördad som grönfoder 2004. Preliminära uppgifter	28
21. Ärtor och åkerbönor. Areal skördad som grönfoder 2004. Preliminära uppgifter	31
22. Raps/rys och oljelin. Areal skördad som grönfoder 2004. Preliminära uppgifter	32
Diagram	33
1. Vårkorn. Hektarskörd 2004. Preliminära uppgifter	33
Fakta om statistiken	34
Detta omfattar statistiken	34
Definitioner och förklaringar	34
Så görs statistiken	35
Statistikens tillförlitlighet	35
Bra att veta	36
Annan statistik	36
In English	38

Summary	38
List of tables	39
List of terms	40

Statistiken med kommentarer

I detta statistiska meddelande redovisas preliminära uppgifter för län, produktionsområden och riket gällande 2004 års skörd av spannmål, trindsäd och oljeväxter. Resultaten baseras på en rikstäckande intervjuundersökning där cirka 4 350 lantbrukare tillfrågats om skördeutfallet. Definitiva resultat för 2004 kommer att redovisas under våren 2005. Under våren 2005 redovisas också resultat avseende ekologisk och konventionell skörd av spannmål, trindsäd och oljeväxter.

Spannmålskvantiteterna redovisas numera vid 14 procents vattenhalt

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

Totalskörden av spannmål i stort sett normal

Totalt för riket har spannmålsskörden beräknats till 5 512 000 ton. Det är fyra procent mer än totalskörden för 2003 och fyra procent mer än genomsnittet för de fem senaste åren.

Arealerna med spannmål har minskat med två procent jämfört med 2003, men det uppvägs av att hektaravkastningarna för flera av spannmålsgrödorna var högre under 2004.

Totalskörden av höstvetete uppgår till cirka 2 156 000 ton. Det är den största totalskörden av höstvetete som uppmätts och den motsvarar nästan 40 procent av den totala spannmålsskörden. Arealen höstvetete var fyra procent mindre än föregående år och 12 procent större än genomsnittsarealen för de fem senaste åren. Gynnsamma förhållanden för övervintring gjorde att i stort sett inga arealer behövde köras upp under våren. Hektarskörden var på riksnivå 11 procent högre än 2003 och i nivå med femårsgenomsnittet.

Totalskörden av blandsäd har beräknats till cirka 74 000 ton. De redovisade skördeuppgifterna för blandsäd innefattar stråsädesblandningar och stråsäd/baljväxtblandningar. Arealer som skördats som grönfoder har frånräknats.

Lågt skördeutbyte per hektar i Skåne – bättre i Mellansverige

I Skåne län var hektarskördarna överlag lägre än vad de varit de närmast föregående åren. Som exempel kan noteras att avkastningen av höstvetete, vårvetete och vårkorn var 10 procent, 19 procent respektive 13 procent lägre än motsvarande genomsnitt för de fem senaste åren. Skåne län har ändå landets högsta hektarskörd av höstvetete. För vårvetete och vårkorn är det Kalmar respektive Östergötlands län som har de högsta hektarskördarna.

Flera län i Mellansverige uppvisar förhållandevis höga hektarskördar av spannmålsgrödorna. I Västmanlands län var avkastningen av höstvetete och vårkorn runt 25 procent högre än femårsgenomsnittet och i Örebro län var motsvarande hektarskördar 24 respektive 17 procent högre. Se vidare i diagram 1 där 2004 års hektarskördar av vårkorn redovisas på länsnivå tillsammans med genomsnittsskördarna för åren 1999-2003. I Västerbottens och Norrbottens län finns det stora obärgade arealer som drar ner hektarskördarna för 2004.

Ärter och åkerbönor

Den totala skörden av ärter blev 87 000 ton enligt denna preliminära beräkning, vilket är 10 procent mer än föregående år. Skörden per hektar beräknas på riksnivå vara i nivå med förra årets hektarskörd och 13 procent högre än femårsgenomsnittet. Högsta skörden per hektar av ärter bärgades på Gotland. Landets lägsta hektarskördar fanns under 2004 i Skåne och i Hallands län.

Den nya grödan åkerbönor uppvisar en totalskörd på 12 000 ton och en hektarskörd på cirka 2 300 kilo per hektar. Odling av åkerbönor är vanligt förekom-

mande inom den ekologiska odlingen eftersom grödan liksom andra baljväxter bidrar till försörjningen av växtnäringsämnet kväve.

Ärter och åkerbönor är de två vanligaste grödorna som ingår i begreppet trindsäd. Med trindsäd menas baljväxter som odlas för frönas skull till mogen skörd. Namnet trindsäd kommer av de runda, uppsvällda fröna.

Största totalskörden av raps och rybs sedan 1993

Totalskörden av raps och rybs har beräknats till 230 000 ton. Det är uppemot 77 procent mer än förra året, 69 procent mer än genomsnittet för de fem senaste åren och den största totalskörden sedan 1993. Den kraftiga ökningen är en följd av både ökad odling och ovanligt höga skördar per hektar.

Under 2004 var odlingen av raps och rybs den största sedan 1995. Det är framförallt arealen med höstsådd raps- och rybs som ökat. De höstsådda grödorna ger generellt högre skörd per hektar än de vårsådda. Relativt höga priser under 2003 och bra förutsättningar för höstsådd har bidragit till det ökade intresset för oljeväxtodling.

Hektarskörden av höstraps är 20 procent högre än året innan och 14 procent högre än femårsgenomsnittet. Vårhaps, höstrybs och vårrybs visar också hektarskördar som är betydligt högre än förra årets skörd, femårsgenomsnitt och även normskörd. För samtliga raps- och rybsgrödor utom vårrybs är 2004 års hektarskörd den högsta som uppmätts. För vårrybs är årets hektarskörd den högsta sedan 1999.

Nya sorter som klarar övervintringen bättre i Mellansverige har introducerats under de senaste åren. Detta kan tillsammans med i övrigt gynnsamma förhållanden för övervintring och tidig tillväxt vara några av förklaringarna till de höga hektarskördarna för raps och rybs.

Skörden av oljelin ökar

Den totala skörden av oljelin beräknas till drygt 11 000 ton, en ökning jämfört med de närmast föregående åren. Avkastningen per hektar har ökat under de tre senaste åren och är liksom 2002 och 2003 hög jämfört med hur skördenivån var under åren dessförinnan. Det har rapporterats om svårigheter med tröskningen av en del linfält på grund av för mycket regn.

Större obärgade arealer under 2004 än under 2003

I flera av norrlandslänen förblev stora spannmålsarealer oskördade under 2004. Några exempel är Västernorrlands, Västerbottens och Norrbottens län där runt 18 procent av spannmålsarealen blev obärgad. I Dalarnas län blev 11 procent av motsvarande areal oskördad och i Kronobergs och Värmlands län fick 4 procent av spannmålsarealen lämnas oskördad. Totalt i landet beräknas 1,6 procent av spannmålsarealen vara obärgad. Av ärtarealen beräknas 4 procent av arealen vara obärgad och av raps- och rybsarealen blev 1 procent obärgad. Cirka 7 procent av oljelinarealen blev oskördad.

Odlingsbetingelser

Hösten 2003 var torr och varm, vilket innebar goda förutsättningar för sådd av höstsådda grödor. Väderförhållandena under vintern var sedan gynnsamma och de höstsådda grödorna klarade övervintringen bra. Våren var regnfattig och vårbruket kom igång tidigt. Grödorna utvecklades väl under den svala våren och försommaren. Under andra halvan av juni och i juli var nederbörden mycket riklig och lokalt förekom översvämningar, särskilt i Småland och i de sydvästra delarna av landet. Från Skåne har det rapporterats om problem med grönskott som ledde till att grödorna mognade ojämnt. I augusti kom till slut sommarvädret med sol och värme och merparten av grödorna kunde tröskas snabbt och med låga vattenhalter. Men redan i mitten av september började en ny period med mycket regn och en del av de arealer som då inte var skördade fick lämnas obärgade.

Kommentarer till tabellerna

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

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

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

Grödarealerna baseras på den preliminära statistiken om åkerarealens användning som publicerades i april (JO 10 SM 0402) och som grundar sig på uppgifter från Jordbruksverkets administrativa register för arealbaserade stöd. De grödarealer som redovisas i detta statistiska meddelande har dock minskats med arealer skördade som grönfoder. Se vidare under avsnittet "Så görs statistiken".

Tabeller

1. Höstvetete. Skörd 2004. Preliminära uppgifter

Hektarskörd, areal och totalskörd

1. Winter wheat. Harvest in 2004. Preliminary data

Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal företag ¹⁾	Hektar- skörd, kg/ha	Medel- fel, procent	Areal, hektar ²⁾	Total skörd, ton	Medel- fel, procent
Län						
Stockholms	111	5 700	2,6	16 170	92 200	2,6
Uppsala	207	5 990	2,3	30 400	182 100	2,3
Södermanlands	172	5 610	1,4	26 400	148 100	1,4
Östergötlands	293	6 040	1,2	51 300	310 000	1,2
Jönköpings	22	4 530	4,3	1 030	4 700	4,3
Kronobergs	12	330
Kalmar	110	6 470	1,8	11 090	71 800	1,8
Gotlands	107	5 550	3,2	7 010	38 900	3,2
Blekinge	44	5 840	3,7	2 190	12 800	5,3
Skåne	509	6 930	0,8	98 590	682 800	0,8
Hallands	101	5 850	2,4	10 120	59 200	2,4
Västra Götalands	384	5 620	1,3	65 420	367 300	1,3
Värmlands	46	4 950	3,2	4 100	20 300	3,2
Örebro	106	6 370	2,2	9 700	61 800	2,2
Västmanlands	140	6 150	1,8	14 770	90 800	1,8
Dalarnas	15	960
Gävleborgs	9	440
Västernorrlands	2	30
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	441	7 070	0,8	82 980	587 000	0,8
Götalands mellanbygder	354	6 200	1,3	38 240	237 100	1,3
Götalands norra slättbygder	572	5 830	1,0	104 490	609 500	1,0
Svealands slättbygder	762	5 870	1,0	99 490	584 200	1,0
Götalands skogsbygder	176	5 390	2,5	17 880	96 300	2,5
Mellersta Sveriges skogsbygder	83	5 710	1,8	6 860	39 200	1,8
Nedre Norrland	2	80
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket³⁾						
2004	2 390	6 150	0,5	350 440	2 156 200	0,5
2003	2 424	5 560	0,7	363 910	2 025 400	0,7
2002	2 275	6 400	0,5	285 060	1 823 200	0,5
2001	2 415	5 970	0,7	354 040	2 112 800	0,7
2000	2 510	6 030	0,6	353 020	2 129 400	0,6
1999	1 994	6 250	0,8	209 640	1 310 400	0,8

Vattenhalt 14,0 procent.

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

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

3) För åren 1999-2003 redovisas definitiv bärgad skörd. Tidigare redovisade uppgifter för perioden 1999-2003 har avsett 15,0 procents vattenhalt. De nu redovisade uppgifterna har omräknats till 14,0 procents vattenhalt.

2. Vårvete. Skörd 2004. Preliminära uppgifter**Hektarskörd, areal och totalskörd**

2. Spring wheat. Harvest in 2004. Preliminary data

Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal företag ¹⁾	Hektar- skörd, kg/ha	Medel- fel, procent	Areal, hektar ²⁾	Total skörd, ton	Medel- fel, procent
Län						
Stockholms	19	890
Uppsala	97	5 090	1,8	5 330	27 200	1,8
Södermanlands	65	4 700	2,9	3 220	15 100	2,9
Östergötlands	58	4 820	2,5	2 800	13 500	2,5
Jönköpings	2	70
Kronobergs	7	100
Kalmar	25	5 430	4,8	960	5 200	4,8
Gotlands	45	4 520	3,3	2 010	9 100	3,3
Blekinge	17	1 120
Skåne	203	5 070	1,3	11 960	60 600	1,3
Hallands	45	4 470	5,4	2 450	10 900	5,4
Västra Götalands	95	3 690	3,7	7 120	26 300	3,7
Värmlands	24	4 430	5,1	680	3 000	7,5
Örebro	91	5 160	2,6	6 010	31 000	2,6
Västmanlands	129	4 680	2,3	7 400	34 600	2,3
Dalarnas	25	3 370	3,9	740	2 500	3,9
Gävleborgs	11	360
Västernorrlands	-	-	-	10
Jämtlands	2	20
Västerbottens	-	-	-	10
Norrbottens	-	-	-	10
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	190	5 190	1,6	10 830	56 300	1,6
Götalands mellanbygder	123	4 730	1,9	6 750	31 900	2,1
Götalands norra slättbygder	123	4 200	3,3	8 420	35 300	3,3
Svealands slättbygder	411	4 880	1,2	22 550	110 100	1,2
Götalands skogsbygder	51	3 650	5,7	2 270	8 300	5,8
Mellersta Sveriges skogsbygder	58	3 790	3,9	2 320	8 800	3,9
Nedre Norrland	4	120
Övre Norrland	-	-	-	20
Hela Riket³⁾						
2004	960	4 730	0,9	53 400	252 800	0,9
2003	897	4 900	0,6	47 080	230 800	0,7
2002	1 081	4 900	0,7	54 080	264 900	0,7
2001	873	4 600	1,0	44 530	204 700	1,0
2000	857	5 040	1,4	48 150	242 500	1,4
1999	1 034	5 000	1,1	65 780	329 200	1,1

Vattenhalt 14,0 procent.

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

2) För län och produktionsområden saknas ca 120 hektar som inte kunnat fördelas efter regiontillhörighet. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 20.

3) För åren 1999-2003 redovisas definitiv bärgad skörd. Tidigare redovisade uppgifter för perioden 1999-2003 har avsett 15,0 procents vattenhalt. De nu redovisade uppgifterna har omräknats till 14,0 procents vattenhalt.

3. Höstråg. Skörd 2004. Preliminära uppgifter**Hektarskörd, areal och totalskörd**

3. Winter rye. Harvest in 2004. Preliminary data

Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal företag ¹⁾	Hektar- skörd, kg/ha	Medel- fel, procent	Areal, hektar ²⁾	Total skörd, ton	Medel- fel, procent
Län						
Stockholms	20	3 910	7,7	670	2 600	7,7
Uppsala	43	5 270	4,1	1 740	9 200	4,1
Södermanlands	36	4 280	4,0	1 140	4 900	4,0
Östergötlands	79	6 220	2,3	3 540	22 000	2,3
Jönköpings	-	-	-	20
Kronobergs	5	40
Kalmar	21	3 930	6,4	580	2 300	6,4
Gotlands	27	4 320	7,1	860	3 700	7,1
Blekinge	6	180
Skåne	140	6 090	1,9	8 340	50 800	2,2
Hallands	17	550
Västra Götalands	84	5 530	2,4	4 200	23 200	2,5
Värmlands	7	210
Örebro	32	5 080	2,9	1 430	7 300	2,9
Västmanlands	15	490
Dalarnas	13	350
Gävleborgs	4	50
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	96	5 960	1,7	4 040	24 100	1,7
Götalands mellanbygder	99	5 680	3,3	5 690	32 300	3,7
Götalands norra slättbygder	148	5 910	1,8	6 940	41 000	1,8
Svealands slättbygder	148	4 780	1,9	5 230	25 000	1,9
Götalands skogsbygder	33	4 290	6,6	1 340	5 800	6,6
Mellersta Sveriges skogsbygder	25	4 800	4,5	1 110	5 300	4,5
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket³⁾						
2004	549	5 510	1,1	24 420	134 500	1,2
2003	610	4 860	1,2	24 030	116 700	1,4
2002	583	5 270	1,1	24 060	126 700	1,3
2001	722	5 210	1,2	34 140	177 900	1,3
2000	670	5 370	1,8	34 520	185 100	1,8
1999	522	4 730	2,0	24 510	116 000	2,0

Vattenhalt 14,0 procent.

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

2) För län och produktionsområden saknas ca 50 hektar som inte kunnat fördelas efter regiontillhörighet. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 20.

3) För åren 1999-2003 redovisas definitiv bärgad skörd. Tidigare redovisade uppgifter för perioden 1999-2003 har avsett 15,0 procents vattenhalt. De nu redovisade uppgifterna har omräknats till 14,0 procents vattenhalt.

4. Höstkorn. Skörd 2004. Preliminära uppgifter**Hektarskörd, areal och totalskörd**

4. Winter barley. Harvest in 2004. Preliminary data

Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal företag 1)	Hektar- skörd, kg/ha	Medel- fel, procent	Areal, hektar 2)	Total skörd, ton	Medel- fel, procent
Län						
Stockholms	-	-	-	120
Uppsala	-	-	-	210
Södermanlands	1	100
Östergötlands	3	200
Jönköpings	3	180
Kronobergs	-	-	-	10
Kalmar	32	5 510	4,4	1 180	6 500	4,4
Gotlands	18	810
Blekinge	3	80
Skåne	44	6 040	3,7	1 740	10 500	3,7
Hallands	1	130
Västra Götalands	2	200
Värmlands	-	-	-	70
Örebro	-	-	-	210
Västmanlands	-	-	-	50
Dalarnas	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	30	6 440	4,0	1 080	7 000	4,0
Götalands mellanbygder	64	5 290	3,3	2 610	13 800	3,3
Götalands norra slättbygder	5	350
Svealands slättbygder	2	750
Götalands skogsbygder	6	460
Mellersta Sveriges skogsbygder	-	-	-	20
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket 3)						
2004	107	5 610	2,5	5 290	29 600	2,5
2003	142	4 550	2,7	6 300	28 700	2,7
2002	115	5 330	2,2	5 040	26 900	2,2
2001	198	5 210	2,3	8 820	46 000	2,4
2000	228	5 030	2,6	11 940	60 000	2,6
1999	195	4 870	3,9	11 900	57 900	3,9

Vattenhalt 14,0 procent.

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

2) För län och produktionsområden saknas ca 10 hektar som inte kunnat fördelas efter regiontillhörighet. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 20. Arealer som i IAKS redovisats som höstkorn i Dalarnas, Gävleborgs, Västernorrlands, Jämtlands, Västerbottens och Norrbottens län har förts över till vårkorn.

3) För åren 1999-2003 redovisas definitiv bärgad skörd. Tidigare redovisade uppgifter för perioden 1999-2003 har avsett 15,0 procents vattenhalt. De nu redovisade uppgifterna har omräknats till 14,0 procents vattenhalt.

5. Vårkorn. Skörd 2004. Preliminära uppgifter**Hektarskörd, areal och totalskörd**

5. Spring barley. Harvest in 2004. Preliminary data

Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal företag ¹⁾	Hektar- skörd, kg/ha	Medel- fel, procent	Areal, hektar ²⁾	Total skörd, ton	Medel- fel, procent
Län						
Stockholms	84	4 210	5,2	10 180	42 800	5,2
Uppsala	183	4 780	3,2	31 790	151 900	3,2
Södermanlands	126	4 530	4,0	12 680	57 500	4,0
Östergötlands	203	5 030	2,4	17 790	89 400	2,4
Jönköpings	73	3 560	3,0	6 840	24 300	6,7
Kronobergs	43	2 750	8,0	2 590	7 100	21,9
Kalmar	139	4 370	2,6	14 410	63 000	5,4
Gotlands	145	4 640	2,5	16 020	74 300	2,7
Blekinge	59	4 320	3,9	4 500	19 400	3,9
Skåne	537	4 800	1,3	89 920	431 200	1,4
Hallands	145	4 560	2,5	22 470	102 400	2,7
Västra Götalands	315	4 500	1,8	46 240	208 300	1,8
Värmlands	105	4 060	3,1	12 420	50 500	3,6
Örebro	146	4 760	2,3	19 070	90 700	2,3
Västmanlands	169	4 950	2,1	26 310	130 200	2,1
Dalarnas	67	3 200	6,9	14 190	45 400	6,9
Gävleborgs	70	2 790	5,8	14 580	40 700	5,8
Västernorrlands	44	1 830	8,9	5 700	10 400	8,9
Jämtlands	45	2 810	3,3	2 510	7 100	3,5
Västerbottens	66	1 480	7,1	12 920	19 100	7,6
Norrbottens	43	1 750	6,0	4 570	8 000	6,7
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	454	5 020	1,1	73 040	367 000	1,2
Götalands mellanbygder	452	4 510	1,5	55 990	252 400	2,1
Götalands norra slättbygder	407	4 910	1,3	46 400	227 600	1,4
Svealands slättbygder	743	4 740	1,4	103 710	491 100	1,5
Götalands skogsbygder	312	3 660	2,7	41 720	152 800	3,2
Mellersta Sveriges skogsbygder	191	3 590	3,8	27 080	97 100	3,8
Nedre Norrland	138	2 550	4,9	21 860	55 800	4,9
Övre Norrland	110	1 550	5,2	17 560	27 200	5,6
Hela Riket³⁾						
2004	2 807	4 300	0,7	387 220	1 663 500	0,8
2003	2 747	4 190	0,8	357 770	1 499 700	0,9
2002	2 950	4 290	0,8	403 290	1 730 300	0,9
2001	2 773	4 090	0,9	385 690	1 577 000	0,9
2000	2 872	3 920	0,9	396 790	1 555 400	0,9
1999	3 133	3 780	0,9	470 090	1 773 000	0,9

Vattenhalt 14,0 procent.

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

2) För län och produktionsområden saknas ca 600 hektar som inte kunnat fördelas efter regiontillhörighet. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 20. Arealer som i IAKS redovisats som höstkorn i Dalarnas, Gävleborgs, Västernorrlands, Jämtlands, Västerbottens och Norrbottens län har förts över till vårkorn.

3) För åren 1999-2003 redovisas definitiv bärgad skörd. Tidigare redovisade uppgifter för perioden 1999-2003 har avsett 15,0 procents vattenhalt. De nu redovisade uppgifterna har omräknats till 14,0 procents vattenhalt.

6. Havre. Skörd 2004. Preliminära uppgifter**Hektarskörd, areal och totalskörd**

6. Oats. Harvest in 2004. Preliminary data

Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal företag ¹⁾	Hektar- skörd, kg/ha	Medel- fel, procent	Areal, hektar ²⁾	Total skörd, ton	Medel- fel, procent
Län						
Stockholms	75	3 480	10,0	6 710	23 400	10,8
Uppsala	115	4 250	5,8	8 790	37 300	5,8
Södermanlands	140	4 000	6,0	12 790	51 100	6,0
Östergötlands	158	4 660	3,6	12 300	57 300	3,7
Jönköpings	73	3 800	4,7	8 500	32 300	5,6
Kronobergs	50	4 290	3,7	5 560	23 800	4,2
Kalmar	80	4 340	5,4	5 610	24 400	8,6
Gotlands	57	3 560	10,1	2 430	8 700	10,1
Blekinge	35	4 410	5,4	1 350	6 000	5,4
Skåne	174	4 790	4,2	10 670	51 100	4,6
Hallands	114	4 620	4,7	10 730	49 500	6,4
Västra Götalands	441	4 200	2,8	76 960	323 300	2,8
Värmlands	115	3 350	4,6	15 000	50 300	5,2
Örebro	138	4 280	6,3	16 090	68 800	6,3
Västmanlands	171	4 590	2,9	18 310	84 100	2,9
Dalarnas	42	2 830	9,0	4 240	12 000	9,1
Gävleborgs	47	3 160	6,3	6 100	19 300	6,3
Västernorrlands	5	370
Jämtlands	10	130
Västerbottens	22	1 770	11,2	2 140	3 800	11,3
Norrbottens	13	640
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	198	4 940	3,5	13 000	64 200	4,3
Götalands mellanbygder	176	4 100	4,9	8 660	35 500	5,0
Götalands norra slättbygder	454	4 560	2,6	59 630	271 700	2,7
Svealands slättbygder	685	4 080	2,3	66 420	270 900	2,4
Götalands skogsbygder	321	3 810	3,6	47 890	182 400	3,8
Mellersta Sveriges skogsbygder	166	3 520	6,1	22 280	78 300	6,1
Nedre Norrland	40	2 640	9,7	4 740	12 500	9,9
Övre Norrland	35	1 530	15,3	2 750	4 200	15,9
Hela Riket³⁾						
2004	2 075	4 110	1,4	225 830	929 000	1,5
2003	2 372	3 960	1,2	274 880	1 089 500	1,3
2002	2 412	4 050	1,2	287 680	1 167 000	1,3
2001	2 249	3 510	1,3	271 620	952 500	1,4
2000	2 413	3 910	1,0	290 820	1 137 700	1,0
1999	2 385	3 410	1,3	305 660	1 042 800	1,3

Vattenhalt 14,0 procent.

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

2) För län och produktionsområden saknas ca 370 hektar som inte kunnat fördelas efter regiontillhörighet. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 20.

3) För åren 1999-2003 redovisas definitiv bärgad skörd. Tidigare redovisade uppgifter för perioden 1999-2003 har avsett 15,0 procents vattenhalt. De nu redovisade uppgifterna har omräknats till 14,0 procents vattenhalt.

7. Rågvete. Skörd 2004. Preliminära uppgifter**Hektarskörd, areal och totalskörd**

7. Triticale. Harvest in 2004. Preliminary data

Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal företag ¹⁾	Hektar- skörd, kg/ha	Medel- fel, procent	Areal, hektar ²⁾	Total skörd, ton	Medel- fel, procent
Län						
Stockholms	25	4 950	2,8	1 220	6 000	2,9
Uppsala	29	5 550	3,4	1 350	7 500	3,4
Södermanlands	60	5 320	2,4	3 280	17 400	2,4
Östergötlands	143	5 650	1,6	7 720	43 600	1,6
Jönköpings	40	4 490	4,1	1 710	7 700	4,1
Kronobergs	40	3 960	3,4	1 240	4 900	3,4
Kalmar	84	4 990	2,3	4 710	23 500	2,3
Gotlands	75	5 350	2,9	3 830	20 500	2,9
Blekinge	32	5 430	3,2	1 230	6 700	3,2
Skåne	67	5 110	3,3	4 430	22 600	3,3
Hallands	89	5 440	2,8	4 130	22 500	2,9
Västra Götalands	193	5 140	2,2	13 310	68 400	2,5
Värmlands	37	4 610	3,4	1 810	8 400	3,4
Örebro	23	5 330	3,0	1 090	5 800	3,0
Västmanlands	22	5 740	2,9	950	5 500	2,9
Dalarnas	1	40
Gävleborgs	3	50
Västernorrlands	2	80
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	5	50
Norrbottens	3	40
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	101	5 530	2,5	5 050	27 900	2,5
Götalands mellanbygder	186	5 260	2,0	10 120	53 200	2,0
Götalands norra slättbygder	247	5 530	1,8	15 580	86 200	1,8
Svealands slättbygder	178	5 370	1,2	9 080	48 800	1,3
Götalands skogsbygder	203	4 460	1,7	9 930	44 200	1,7
Mellersta Sveriges skogsbygder	46	4 750	3,1	2 290	10 900	7,2
Nedre Norrland	4	120
Övre Norrland	8	80
Hela Riket³⁾						
2004	973	5 200	0,8	52 340	272 300	0,9
2003	930	4 580	0,9	44 350	202 700	0,9
2002	723	5 480	0,9	30 600	167 400	1,0
2001	821	4 360	1,5	39 600	172 500	1,5
2000	751	4 550	1,3	40 690	185 100	1,3
1999	692	4 680	1,4	32 590	152 400	1,4

Vattenhalt 14,0 procent.

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

2) För län och produktionsområden saknas ca 80 hektar som inte kunnat fördelas efter regiontillhörighet. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 20.

3) För åren 1999-2003 redovisas definitiv bärgad skörd. Tidigare redovisade uppgifter för perioden 1999-2003 har avsett 15,0 procents vattenhalt. De nu redovisade uppgifterna har omräknats till 14,0 procents vattenhalt.

8. Blandsäd. Skörd 2004. Preliminära uppgifter**Hektarskörd, areal och totalskörd**

8. Mixed grain. Harvest in 2004. Preliminary data

Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal företag ¹⁾	Hektar- skörd, kg/ha	Medel- fel, procent	Areal, hektar ²⁾	Total skörd, ton	Medel- fel, procent
Län						
Stockholms	10	570
Uppsala	16	1 620
Södermanlands	23	3 600	6,3	920	3 300	14,2
Östergötlands	31	4 380	4,2	2 230	9 800	7,7
Jönköpings	31	3 450	4,6	1 760	6 100	9,9
Kronobergs	18	640
Kalmar	13	980
Gotlands	4	530
Blekinge	2	70
Skåne	12	620
Hallands	11	590
Västra Götalands	80	4 020	2,7	6 610	26 500	6,4
Värmlands	13	590
Örebro	4	530
Västmanlands	13	600
Dalarnas	13	520
Gävleborgs	19	710
Västernorrlands	5	230
Jämtlands	5	110
Västerbottens	13	370
Norrbottnens	5	220
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	6	290
Götalands mellanbygder	13	990
Götalands norra slättbygder	60	4 360	3,2	4 620	20 200	5,9
Svealands slättbygder	68	3 680	3,3	4 410	16 300	5,4
Götalands skogsbygder	109	3 660	2,3	7 000	25 600	6,0
Mellersta Sveriges skogsbygder	41	2 810	6,7	1 900	5 300	14,7
Nedre Norrland	26	2 190	8,8	930	2 000	25,4
Övre Norrland	18	590
Hela Riket³⁾						
2004	341	3 590	1,7	20 590	73 800	3,3
2003	388	3 470	1,8	27 800	96 500	2,7
2002	420	3 540	1,8	26 010	92 000	3,5
2001	393	3 190	3,3	26 510	84 600	3,3
2000	340	3 430	3,2	31 770	109 000	3,2
1999	362	2 790	4,3	33 020	92 100	4,3

Vattenhalt 14,0 procent.

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

2) För län och produktionsområden saknas ca 110 hektar som inte kunnat fördelas efter regiontillhörighet. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 20.

3) För åren 1999-2003 redovisas definitiv bärgad skörd. Tidigare redovisade uppgifter för perioden 1999-2003 har avsett 15,0 procents vattenhalt. De nu redovisade uppgifterna har omräknats till 14,0 procents vattenhalt.

9. Ärtor. Skörd 2004. Preliminära uppgifter**Hektarskörd, areal och totalskörd**

9. Peas. Harvest in 2004. Preliminary data

Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal företag 1)	Hektar- skörd, kg/ha	Medel- fel, procent	Areal, hektar 2)	Total skörd, ton	Medel- fel, procent
Län						
Stockholms	24	3 520	4,5	1 040	3 600	4,5
Uppsala	90	3 560	3,1	3 110	11 100	3,2
Södermanlands	72	3 410	2,8	2 220	7 600	5,1
Östergötlands	148	3 830	1,9	5 740	22 000	1,9
Jönköpings	3	130
Kronobergs	1	10
Kalmar	38	3 740	2,9	980	3 700	2,9
Gotlands	45	4 510	2,8	1 040	4 700	4,8
Blekinge	3	50
Skåne	96	2 640	3,4	3 250	8 600	3,5
Hallands	43	2 550	5,0	840	2 100	6,8
Västra Götalands	100	2 900	4,2	4 120	11 900	4,2
Värmlands	30	2 730	9,3	890	2 400	9,3
Örebro	32	3 230	7,4	820	2 600	9,3
Västmanlands	57	3 050	3,6	1 700	5 200	3,6
Dalarnas	15	260
Gävleborgs	3	70
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	92	2 700	3,5	2 520	6 800	3,5
Götalands mellanbygder	116	3 510	2,3	3 310	11 600	2,8
Götalands norra slättbygder	201	3 500	2,3	8 600	30 100	2,3
Svealands slättbygder	294	3 400	1,7	9 530	32 400	2,0
Götalands skogsbygder	51	2 970	5,1	1 260	3 700	6,0
Mellersta Sveriges skogsbygder	46	2 240	6,1	1 030	2 300	7,6
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket ³⁾						
2004	800	3 300	1,1	26 320	86 900	1,2
2003	773	3 270	2,2	24 160	79 100	2,2
2002	934	3 130	1,2	26 990	84 400	1,4
2001	933	2 860	1,3	26 650	76 300	1,4
2000	708	2 660	2,2	25 390	67 400	2,2
1999	788	2 720	2,6	30 050	81 800	2,6

Vattenhalt 15,0 procent.

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

2) För län och produktionsområden saknas ca 70 hektar som inte kunnat fördelas efter regiontillhörighet. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 21. För år 1999 innefattar arealuppgiften även vicker och åkerbönor.

3) För åren 1999-2003 redovisas definitivt bärgad skörd.

10. Åkerbönor. Skörd 2004. Preliminära uppgifter**Hektarskörd, areal och totalskörd**

10. Field beans. Harvest in 2004. Preliminary data

Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal företag ¹⁾	Hektar- skörd, kg/ha	Medel- fel, procent	Areal, hektar ²⁾	Total skörd, ton	Medel- fel, procent
Län						
Stockholms	-	-	-	20
Uppsala	2	130
Södermanlands	3	80
Östergötlands	7	230
Jönköpings	2	10
Kronobergs	-	-	-	-	-	-
Kalmar	-	-	-	-	-	-
Gotlands	2	20
Blekinge	-	-	-	-	-	-
Skåne	13	760
Hallands	22	2 430	5,8	920	2 200	5,8
Västra Götalands	35	2 210	2,9	2 790	6 200	2,9
Värmlands	2	120
Örebro	2	40
Västmanlands	8	190
Dalarnas	-	-	-	40
Gävleborgs	2	20
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	27	2 430	4,9	1 370	3 300	4,9
Götalands mellanbygder	3	50
Götalands norra slättbygder	36	2 350	3,0	2 710	6 400	3,0
Svealands slättbygder	18	560
Götalands skogsbygder	14	620
Mellersta Sveriges skogsbygder	2	70
Nedre Norrland	-	-	-	10
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket	100	2 270	4,1	5 380	12 200	4,1

Vattenhalt 15,0 procent.

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

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

11. Höstraps. Skörd 2004. Preliminära uppgifter**Hektarskörd, areal och totalskörd**

11. Winter rape. Harvest in 2004. Preliminary data

Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal företag ¹⁾	Hektar- skörd, kg/ha	Medel- fel, procent	Areal, hektar ²⁾	Total skörd, ton	Medel- fel, procent
Län						
Stockholms	17	640
Uppsala	16	510
Södermanlands	14	760
Östergötlands	122	3 710	1,7	5 850	21 700	1,7
Jönköpings	9	130
Kronobergs	4	50
Kalmar	47	3 600	2,8	1 490	5 400	2,8
Gotlands	47	3 350	2,6	1 160	3 900	2,6
Blekinge	9	150
Skåne	318	3 430	0,8	18 750	64 200	0,8
Hallands	41	3 290	2,8	1 170	3 900	2,8
Västra Götalands	163	3 310	2,1	7 270	24 100	2,1
Värmlands	-	-	-	30
Örebro	6	220
Västmanlands	1	40
Dalarnas	2	0
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	268	3 500	0,9	15 360	53 800	0,9
Götalands mellanbygder	175	3 280	1,2	6 860	22 500	1,2
Götalands norra slättbygder	260	3 490	1,5	12 400	43 300	1,5
Svealands slättbygder	56	3 250	3,2	2 170	7 100	3,2
Götalands skogsbygder	45	3 240	3,4	1 170	3 800	3,4
Mellersta Sveriges skogsbygder	12	260
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket³⁾						
2004	816	3 430	0,7	38 280	131 300	0,7
2003	562	2 860	0,8	23 350	66 700	0,8
2002	751	2 910	0,8	31 220	90 900	0,8
2001	542	3 100	0,8	19 900	61 700	0,8
2000	534	3 250	2,2	24 870	80 900	2,2
1999	446	2 860	1,4	19 630	56 200	1,4

Vattenhalt 9,0 procent.

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

2) För län och produktionsområden saknas ca 80 hektar som inte kunnat fördelas efter regiontillhörighet. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 22.

3) För åren 1999-2003 redovisas definitiv bärgad skörd.

12. Vårrops. Skörd 2004. Preliminära uppgifter**Hektarskörd, areal och totalskörd**

12. Spring rape. Harvest in 2004. Preliminary data

Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal företag ¹⁾	Hektar- skörd, kg/ha	Medel- fel, procent	Areal, hektar ²⁾	Total skörd, ton	Medel- fel, procent
Län						
Stockholms	62	1 960	2,7	2 590	5 100	2,7
Uppsala	107	2 340	1,3	5 340	12 500	1,3
Södermanlands	76	2 340	1,1	3 800	8 900	1,1
Östergötlands	66	2 240	1,8	2 870	6 400	1,8
Jönköpings	3	90
Kronobergs	3	20
Kalmar	10	200
Gotlands	48	1 880	3,0	860	1 600	3,0
Blekinge	12	120
Skåne	62	2 140	1,7	2 800	6 000	1,7
Hallands	31	2 360	3,2	750	1 800	3,2
Västra Götalands	147	2 310	1,7	8 530	19 700	1,7
Värmlands	25	2 120	4,1	900	1 900	4,1
Örebro	62	2 430	1,5	2 820	6 900	1,5
Västmanlands	99	2 250	1,1	4 570	10 300	1,1
Dalarnas	1	30
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	58	2 200	1,8	2 370	5 200	1,8
Götalands mellanbygder	86	1 920	2,1	1 730	3 300	2,2
Götalands norra slättbygder	172	2 340	1,5	9 740	22 800	1,5
Svealands slättbygder	422	2 270	0,7	19 580	44 400	0,7
Götalands skogsbygder	51	1 970	3,7	1 740	3 400	3,7
Mellersta Sveriges skogsbygder	25	2 070	3,1	1 150	2 400	3,1
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket³⁾						
2004	814	2 240	0,6	36 310	81 400	0,6
2003	723	1 920	0,8	26 670	51 100	0,8
2002	630	2 110	0,9	21 900	46 300	0,9
2001	410	1 980	1,3	13 590	26 900	1,3
2000	315	2 010	2,4	11 520	23 100	2,4
1999	633	2 040	1,6	31 270	63 800	1,6

Vattenhalt 9,0 procent.

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

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

3) För åren 1999-2003 redovisas definitiv bärgad skörd.

13. Höstrybs. Skörd 2004. Preliminära uppgifter**Hektarskörd, areal och totalskörd**

13. Winter turnip rape. Harvest in 2004. Preliminary data

Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal företag ¹⁾	Hektar- skörd, kg/ha	Medel- fel, procent	Areal, hektar ²⁾	Total skörd, ton	Medel- fel, procent
Län						
Stockholms	10	260
Uppsala	8	310
Södermanlands	5	240
Östergötlands	2	60
Jönköpings	-	-	-	10
Kronobergs	1	10
Kalmar	-	-	-	10
Gotlands	2	20
Blekinge	-	-	-	-	-	-
Skåne	1	20
Hallands	1	10
Västra Götalands	2	120
Värmlands	2	70
Örebro	4	120
Västmanlands	3	80
Dalarnas	1	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	1	10
Götalands mellanbygder	2	40
Götalands norra slättbygder	2	120
Svealands slättbygder	31	2 240	2,5	1 040	2 300	2,5
Götalands skogsbygder	4	70
Mellersta Sveriges skogsbygder	2	50
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket ³⁾						
2004	42	2 230	2,1	1 320	2 900	2,1
2003	28	1 490	5,3	820	1 200	5,3
2002	74	1 760	2,3	1 900	3 300	2,3
2001	40	1 460	7,7	860	1 200	7,7
2000	52	1 750	7,7	1 400	2 400	7,7
1999	30	1 880	7,5	1 210	2 300	7,5

Vattenhalt 9,0 procent.

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

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

3) För åren 1999-2003 redovisas definitiv bärgad skörd.

14. Vårrybs. Skörd 2004. Preliminära uppgifter**Hektarskörd, areal och totalskörd**

14. Spring turnip rape. Harvest in 2004. Preliminary data

Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal företag ¹⁾	Hektar- skörd, kg/ha	Medel- fel, procent	Areal, hektar ²⁾	Total skörd, ton	Medel- fel, procent
Län						
Stockholms	6	320
Uppsala	18	640
Södermanlands	10	580
Östergötlands	9	390
Jönköpings	1	30
Kronobergs	8	100
Kalmar	5	110
Gotlands	9	160
Blekinge	1	50
Skåne	4	60
Hallands	8	230
Västra Götalands	43	1 790	5,1	2 110	3 800	5,1
Värmlands	25	1 350	5,0	1 170	1 600	5,0
Örebro	14	530
Västmanlands	23	1 510	6,6	1 010	1 500	6,6
Dalarnas	26	1 620	2,7	570	900	2,7
Gävleborgs	11	270
Västernorrlands	-	-	-	10
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	10
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	5	180
Götalands mellanbygder	12	180
Götalands norra slättbygder	42	1 850	4,7	2 060	3 800	4,7
Svealands slättbygder	83	1 610	3,2	3 880	6 200	3,2
Götalands skogsbygder	27	1 460	3,0	770	1 100	3,0
Mellersta Sveriges skogsbygder	50	1 540	2,0	1 240	1 900	2,0
Nedre Norrland	2	50
Övre Norrland	-	-	-	10
Hela Riket³⁾						
2004	221	1 660	2,0	8 360	13 900	2,0
2003	242	1 360	1,5	7 730	10 500	1,5
2002	324	1 510	1,5	12 410	18 700	1,5
2001	331	1 550	2,1	10 420	16 200	2,1
2000	235	1 550	2,4	9 790	15 100	2,4
1999	468	1 670	1,9	23 780	39 800	1,9

Vattenhalt 9,0 procent.

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

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

3) För åren 1999-2003 redovisas definitiv bärgad skörd.

15. Oljelin. Skörd 2004. Preliminära uppgifter**Hektarskörd, areal och totalskörd**

15. Oil flax. Harvest in 2004. Preliminary data

Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal företag ¹⁾	Hektar- skörd, kg/ha	Medel- fel, procent	Areal, hektar ²⁾	Total skörd, ton	Medel- fel, procent
Län						
Stockholms	3	250
Uppsala	12	470
Södermanlands	9	430
Östergötlands	77	2 200	2,1	2 780	6 100	2,1
Jönköpings	-	-	-	-	-	-
Kronobergs	-	-	-	-	-	-
Kalmar	2	50
Gotlands	5	120
Blekinge	-	-	-	-	-	-
Skåne	7	220
Hallands	2	40
Västra Götalands	14	890
Värmlands	2	40
Örebro	9	230
Västmanlands	2	110
Dalarnas	1	40
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	5	160
Götalands mellanbygder	10	240
Götalands norra slättbygder	82	2 160	1,9	3 400	7 300	1,9
Svealands slättbygder	36	1 830	2,1	1 450	2 600	2,1
Götalands skogsbygder	2	70
Mellersta Sveriges skogsbygder	10	360
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket ³⁾						
2004	145	2 020	1,5	5 680	11 500	1,5
2003	109	1 850	2,5	3 710	6 900	2,5
2002	88	1 700	3,1	3 080	5 200	3,2
2001	141	780	7,0	4 260	3 300	7,2
2000	250	770	12,3	10 310	7 900	12,3
1999	547	950	4,3	34 170	32 500	4,3

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 22.

3) För åren 1999-2003 redovisas definitiv bärgad skörd.

16. Spannmål. Obärgad areal 2004. Preliminära uppgifter Hektar och procent av grödarealen

16. Cereals. Area not harvested in 2004. Preliminary data
Hectares and per cent of the crop area

Område	Höstvete		Vårvete		Råg	
	Obärgad areal		Obärgad areal		Obärgad areal	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent	Hektar	Procent
Län						
Stockholms	10	0,1	0	0,0
Uppsala	0	0,0	20	0,3	0	0,2
Södermanlands	0	0,0	90	2,8	0	0,0
Östergötlands	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Jönköpings	0	0,0	-	-
Kronobergs
Kalmar	30	0,2	0	0,0	0	0,0
Gotlands	0	0,0	10	0,5	0	0,0
Blekinge	0	0,0
Skåne	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Hallands	10	0,1	0	0,0
Västra Götalands	20	0,0	10	0,1	0	0,0
Värmlands	90	2,3	30	5,1
Örebro	0	0,0	20	0,3	0	0,0
Västmanlands	0	0,0	80	1,1
Dalarnas	0	0,3
Gävleborgs
Västernorrlands	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	10	0,0	0	0,0	0	0,0
Götalands mellanbygder	0	0,0	10	0,1	0	0,0
Götalands norra slättbygder	10	0,0	0	0,0	0	0,0
Svealands slättbygder	60	0,1	250	1,1	0	0,1
Götalands skogsbygder	30	0,2	10	0,3	0	0,0
Mellersta Sveriges skogsbygder	10	0,2	30	1,5	0	0,0
Nedre Norrland	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket						
2004	140	0,0	320	0,6	0	0,0
2003	40	0,0	120	0,3	20	0,1
2002	300	0,1	120	0,2	20	0,1
2001	6 760	1,9	440	1,0	90	0,3
2000	80	0,0	330	0,7	20	0,0
1999 ¹⁾	40	0,0	80	0,1	70	0,3

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

1) För år 1999 ingår arealer med ej planerad skörd av grönfoder i den obärgade arealen.

16 forts. Spannmål. Obärgad areal 2004. Preliminära uppgifter**Hektar och procent av grödarealen**

16 cont. Cereals. Area not harvested in 2004. Preliminary data

Hectares and per cent of the crop area

Område	Höstkorn		Vårkorn		Havre	
	Obärgad areal		Obärgad areal		Obärgad areal	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent	Hektar	Procent
Län						
Stockholms	-	-	230	2,3	30	0,5
Uppsala	-	-	690	2,2	40	0,5
Södermanlands	100	0,8	860	6,7
Östergötlands	10	0,1	0	0,0
Jönköpings	60	0,9	280	3,3
Kronobergs	-	-	180	6,8	150	2,7
Kalmar	0	0,0	270	1,9	130	2,3
Gotlands	30	0,2	0	0,0
Blekinge	10	0,2	0	0,0
Skåne	0	0,0	440	0,5	10	0,1
Hallands	170	0,8	80	0,7
Västra Götalands	60	0,1	1 530	2,0
Värmlands	-	-	480	3,9	560	3,7
Örebro	-	-	60	0,3	450	2,8
Västmanlands	-	-	230	0,9	370	2,0
Dalarnas	-	-	1 630	11,5	580	13,8
Gävleborgs	-	-	1 140	7,8	80	1,3
Västernorrlands	-	-	1 060	18,5
Jämtlands	-	-	110	4,5
Västerbottens	-	-	2 240	17,3	390	18,0
Norrbottnens	-	-	680	14,8
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	0	0,0	240	0,3	60	0,4
Götalands mellanbygder	0	0,0	170	0,3	60	0,7
Götalands norra slättbygder	50	0,1	820	1,4
Svealands slättbygder	1 350	1,3	1 730	2,6
Götalands skogsbygder	900	2,1	1 140	2,4
Mellersta Sveriges skogsbygder	-	-	2 030	7,5	1 470	6,6
Nedre Norrland	-	-	2 210	10,1	100	2,2
Övre Norrland	-	-	2 920	16,6	590	21,6
Hela Riket						
2004	0	0,0	10 220	2,6	5 700	2,5
2003	120	2,0	2 720	0,8	780	0,3
2002	50	0,8	1 360	0,3	850	0,3
2001	220	2,5	10 710	2,8	11 450	4,2
2000	10	0,1	5 940	1,5	3 940	1,4
1999 ¹⁾	20	0,2	6 860	1,5	9 170	3,0

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

1) För år 1999 ingår arealer med ej planerad skörd av grönfoder i den obärgade arealen.

16 forts. Spannmål. Obärgad areal 2004. Preliminära uppgifter**Hektar och procent av grödarealen**

16 cont. Cereals. Area not harvested in 2004. Preliminary data

Hectares and per cent of the crop area

Område	Rågvet		Blandsäd		Spannmål totalt	
	Obärgad areal		Obärgad areal		Obärgad areal	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent	Hektar	Procent
Län						
Stockholms	10	0,5	310	0,8
Uppsala	30	1,9	850	1,1
Södermanlands	60	1,9	60	6,8	1 170	1,9
Östergötlands	0	0,0	20	0,7	30	0,0
Jönköpings	10	0,5	70	3,4	420	2,1
Kronobergs	40	3,5	380	3,6
Kalmar	20	0,5	450	1,1
Gotlands	0	0,0	40	0,1
Blekinge	0	0,0	10	0,1
Skåne	0	0,0	460	0,2
Hallands	70	1,8	330	0,7
Västra Götalands	120	0,9	20	0,2	1 750	0,8
Värmlands	140	7,5	1 340	3,8
Örebro	0	0,0	530	1,0
Västmanlands	0	0,0	690	1,0
Dalarnas	2 380	11,3
Gävleborgs	1 380	6,2
Västernorrlands	1 210	19,1
Jämtlands	-	-	120	4,2
Västerbottens	2 780	17,8
Norrbottens	980	18,0
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	80	1,5	390	0,2
Götalands mellanbygder	0	0,0	250	0,2
Götalands norra slättbygder	0	0,0	0	0,0	890	0,4
Svealands slättbygder	150	1,6	170	4,0	3 710	1,2
Götalands skogsbygder	200	2,0	80	1,1	2 350	1,8
Mellersta Sveriges skogsbygder	70	3,2	230	11,1	3 860	6,0
Nedre Norrland	130	13,1	2 510	9,0
Övre Norrland	3 780	17,9
Hela Riket						
2004	670	1,3	820	3,7	17 870	1,6
2003	90	0,2	550	2,1	4 440	0,4
2002	10	0,0	350	1,4	3 030	0,3
2001	2 900	7,3	1 240	4,7	33 820	2,9
2000	150	0,4	1 010	3,2	11 480	0,9
1999 ¹⁾	40	0,1	2 300	7,0	18 680	1,6

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

1) För år 1999 ingår arealer med ej planerad skörd av grönfoder i den obärgade arealen.

17. Ärtor och åkerbönor. Obärgad areal 2004. Preliminära uppgifter Hektar och procent av grödarealen

17. Peas and field beans. Area not harvested in 2004. Preliminary data
Hectares and per cent of the crop area

Område	Ärtor		Åkerbönor	
	Obärgad areal		Obärgad areal	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent
Län				
Stockholms	20	1,7	-	-
Uppsala	180	5,8
Södermanlands	0	0,2
Östergötlands	70	1,3
Jönköpings
Kronobergs	-	-
Kalmar	0	0,3	-	-
Gotlands	0	0,0
Blekinge	-	-
Skåne	40	1,1
Hallands	20	1,9	0	0,0
Västra Götalands	170	4,2	30	0,9
Värmlands	180	19,8
Örebro	140	16,9
Västmanlands	120	6,8
Dalarnas	-	-
Gävleborgs
Västernorrlands	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	0	0,0	0	0,0
Götalands mellanbygder	40	1,2
Götalands norra slättbygder	220	2,5	30	1,0
Svealands slättbygder	460	4,8
Götalands skogsbygder	40	3,2
Mellersta Sveriges skogsbygder	310	30,1
Nedre Norrland	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-
Hela Riket				
2004	1 090	4,1	310	5,8
2003	650	2,7		
2002	750	2,8		
2001	2 090	7,8		
2000	1 390	5,5		
1999 ¹⁾	1 390	4,6		

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

1) För år 1999 ingår arealer med ej planerad skörd av grönfoder i den obärgade arealen.

18. Höstraps, vårraps och höstrybs. Obärgad areal 2004. Preliminära uppgifter Hektar och procent av grödarealen

18. Winter rape, spring rape and winter turnip rape. Area not harvested in 2004.

Preliminary data

Hectares and per cent of the crop area

Område	Höstraps		Vårraps		Höstrybs	
	Obärgad areal		Obärgad areal		Obärgad areal	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent	Hektar	Procent
Län						
Stockholms	60	2,4
Uppsala	0	0,0
Södermanlands	0	0,0
Östergötlands	10	0,2	0	0,1
Jönköpings	-	-
Kronobergs
Kalmar	40	2,6	-	-
Gotlands	0	0,0	20	2,3
Blekinge	-	-
Skåne	20	0,1	40	1,4
Hallands	0	0,0	0	0,5
Västra Götalands	110	1,5	0	0,0
Värmlands	-	-	0	0,0
Örebro	0	0,0
Västmanlands	0	0,1
Dalarnas
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	10	0,0	10	0,3
Götalands mellanbygder	20	0,3	100	5,9
Götalands norra slättbygder	110	0,9	0	0,0
Svealands slättbygder	90	4,4	80	0,4	40	4,0
Götalands skogsbygder	30	2,6	30	1,8
Mellersta Sveriges skogsbygder	0	0,0
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket						
2004	280	0,7	240	0,7	40	3,3
2003	60	0,3	250	0,9		
2002	200	0,6	190	0,9		
2001	330	1,7	340	2,5		
2000	560	2,3	200	1,8		
1999 ¹⁾	60	0,3	450	1,4		

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

1) För år 1999 ingår arealer med ej planerad skörd av grönfoder i den obärgade arealen.

19. Vårrybs, raps/rybs samt oljelin. Obärgad areal 2004. Preliminära uppgifter Hektar och procent av grödarealen

19. Spring turnip rape, rape/turnip rape and oil flax. Area not harvested in 2004.

Preliminary data

Hectares and per cent of the crop area

Område	Vårrybs		Raps och rybs ¹⁾		Oljelin	
	Obärgad areal		Obärgad areal		Obärgad areal	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent	Hektar	Procent
Län						
Stockholms	100	2,6
Uppsala	80	1,2
Södermanlands	0	0,0
Östergötlands	20	0,2	90	3,1
Jönköpings	-	-
Kronobergs	-	-
Kalmar	100	5,6
Gotlands	20	0,9
Blekinge	0	0,0	-	-
Skåne	60	0,3
Hallands	0	0,2
Västra Götalands	80	3,9	190	1,1
Värmlands	30	2,6	30	1,4
Örebro	40	1,2
Västmanlands	60	5,8	60	1,1
Dalarnas	10	2,0	10	1,9
Gävleborgs	0	0,0	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	10	0,1
Götalands mellanbygder	120	1,4
Götalands norra slättbygder	50	2,4	170	0,7	120	3,6
Svealands slättbygder	110	2,9	330	1,2	130	9,3
Götalands skogsbygder	90	11,3	150	4,0
Mellersta Sveriges skogsbygder	40	3,6	50	2,0
Nedre Norrland	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket						
2004	280	3,3	850	1,0	420	7,3
2003	180	2,4	540	0,9	290	7,8
2002	630	5,0	1 110	1,6	110	3,3
2001	440	4,2	1 200	2,7	1 390	32,5
2000	250	2,5	1 100	2,3	4 840	47,0
1999 ²⁾	30	0,1	580	0,8	8 500	24,9

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

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

2) För år 1999 ingår arealer med ej planerad skörd av grönfoder i den obärgade arealen.

20. Spannmål. Areal skördad som grönfoder 2004. Preliminära uppgifter**Hektar och procent av preliminär grödareal från IAKS ¹⁾**

20. Cereals. Area harvested as green fodder in 2004. Preliminary data

Hectares and per cent of the preliminary crop area from IACS

Område	Höstvete		Vårvete		Råg	
	Grönfoderareal		Grönfoderareal		Grönfoderareal	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent	Hektar	Procent
Län						
Stockholms	10	0,1	0	0,0
Uppsala	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Södermanlands	0	0,0	0	0,0	20	2,0
Östergötlands	10	0,0	30	0,9	0	0,0
Jönköpings	0	0,0	-	-
Kronobergs
Kalmar	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Gotlands	0	0,0	0	0,0	10	1,0
Blekinge	80	3,4
Skåne	10	0,0	70	0,6	100	1,2
Hallands	0	0,0	0	0,0
Västra Götalands	0	0,0	40	0,6	20	0,4
Värmlands	0	0,0	50	6,3
Örebro	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Västmanlands	0	0,0	0	0,0
Dalarnas	0	0,0
Gävleborgs
Västernorrlands	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Götalands mellanbygder	100	0,3	70	1,0	120	2,1
Götalands norra slättbygder	0	0,0	50	0,6	20	0,2
Svealands slättbygder	10	0,0	50	0,2	30	0,6
Götalands skogsbygder	10	0,1	20	0,8	0	0,0
Mellersta Sveriges skogsbygder	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Nedre Norrland
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket						
2004	120	0,0	180	0,3	180	0,7
2003	150	0,0	210	0,5	330	1,4
2002	190	0,1	260	0,5	330	1,4
2001	450	0,1	140	0,3	270	0,8
2000	180	0,1	220	0,4	20	0,0

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

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

20 forts. Spannmål. Areal skördad som grönfoder 2004. Preliminära uppgifter
Hektar och procent av preliminär grödareal från IAKS ¹⁾

20 cont. Cereals. Area harvested as green fodder in 2004. Preliminary data

Hectares and per cent of the preliminary crop area from IACS

Område	Höstkorn		Vårkorn		Havre	
	Grönfoderareal		Grönfoderareal		Grönfoderareal	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent	Hektar	Procent
Län						
Stockholms	-	-	0	0,0	260	3,7
Uppsala	-	-	0	0,0	80	0,9
Södermanlands	0	0,0	10	0,1
Östergötlands	100	0,6	90	0,7
Jönköpings	650	8,6	340	3,9
Kronobergs	-	-	850	24,7	220	3,8
Kalmar	10	0,7	630	4,2	590	9,5
Gotlands	320	2,0	10	0,5
Blekinge	10	0,3	10	0,5
Skåne	0	0,0	900	1,0	560	5,0
Hallands	510	2,2	940	8,1
Västra Götalands	130	0,3	330	0,4
Värmlands	-	-	250	2,0	440	2,9
Örebro	-	-	10	0,0	0	0,0
Västmanlands	-	-	0	0,0	70	0,4
Dalarnas	-	-	60	0,4	20	0,4
Gävleborgs	-	-	0	0,0	50	0,9
Västernorrlands	-	-	20	0,4
Jämtlands	-	-	70	2,8
Västerbottens	-	-	450	3,4	170	7,3
Norrbottens	-	-	280	5,8
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	0	0,0	300	0,4	420	3,1
Götalands mellanbygder	10	0,4	1 650	2,9	190	2,2
Götalands norra slättbygder	150	0,3	210	0,4
Svealands slättbygder	270	0,3	860	1,3
Götalands skogsbygder	2 330	5,3	2 070	4,1
Mellersta Sveriges skogsbygder	-	-	20	0,1	170	0,8
Nedre Norrland	-	-	120	0,5	570	10,8
Övre Norrland	-	-	730	4,0	690	20,1
Hela Riket						
2004	10	0,3	5 590	1,4	4 850	2,1
2003	50	0,7	4 350	1,2	4 930	1,8
2002	60	1,0	8 440	2,1	7 320	2,5
2001	100	1,1	2 900	0,7	6 560	2,4
2000	50	0,4	2 450	0,6	4 720	1,6

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

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

20 forts. Spannmål. Areal skördad som grönfoder 2004. Preliminära uppgifter
Hektar och procent av preliminär grödareal från IAKS ¹⁾

20 cont. Cereals. Area harvested as green fodder in 2004. Preliminary data

Hectares and per cent of the preliminary crop area from IACS

Område	Rågvede		Blandsäd		Spannmål totalt	
	Grönfoderareal		Grönfoderareal		Grönfoderareal	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent	Hektar	Procent
Län						
Stockholms	20	1,5	460	1,2
Uppsala	0	0,0	800	35,8	880	1,1
Södermanlands	0	0,0	250	21,1	280	0,5
Östergötlands	0	0,0	1 050	32,8	1 290	1,3
Jönköpings	0	0,0	1 070	35,1	2 060	8,8
Kronobergs	0	0,0	360	31,0	1 430	11,1
Kalmar	0	0,0	1 050	47,2	2 280	5,3
Gotlands	0	0,0	500	1,5
Blekinge	0	0,0	320	2,8
Skåne	10	0,3	2 500	75,7	4 150	1,8
Hallands	30	0,7	940	66,3	2 420	4,5
Västra Götalands	210	1,5	2 680	26,7	3 420	1,5
Värmlands	0	0,0	1 000	62,3	1 760	4,8
Örebro	0	0,0	440	0,8
Västmanlands	0	0,0	200	0,3
Dalarnas	370	39,4	440	2,0
Gävleborgs	1 390	65,9	1 440	6,0
Västernorrlands	2 620	94,5	2 970	30,6
Jämtlands	-	-	2 520	93,3	2 730	44,3
Västerbottens	2 190	83,1	2 810	14,7
Norrbottens	1 150	85,3	1 910	23,9
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	0	0,0	690	61,9	1 410	0,7
Götalands mellanbygder	0	0,0	2 010	65,5	4 160	3,1
Götalands norra slättbygder	40	0,3	1 480	22,6	1 960	0,8
Svealands slättbygder	20	0,2	1 540	26,2	2 770	0,9
Götalands skogsbygder	40	0,4	6 050	44,7	10 520	7,3
Mellersta Sveriges skogsbygder	180	7,1	1 290	38,2	1 660	2,5
Nedre Norrland	6 270	86,7	7 010	18,8
Övre Norrland	3 810	84,9	5 230	18,8
Hela Riket						
2004	270	0,5	23 030	50,9	34 240	2,9
2003	310	0,7	24 270	47,7	34 600	2,9
2002	210	0,7	23 770	48,6	40 590	3,5
2001	40	0,1	20 240	43,3	30 700	2,6
2000	40	0,1	13 550	29,9		

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

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

21. Ärtor och åkerbönor. Areal skördad som grönfoder 2004. Preliminära uppgifter

Hektar och procent av preliminär grödareal från IAKS ¹⁾

21. Peas and field beans. Area harvested as green fodder in 2004. Preliminary data
Hectares and per cent of the preliminary crop area from IACS

Område	Ärtor		Åkerbönor	
	Grönfoderareal		Grönfoderareal	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent
Län				
Stockholms	0	0,0	-	-
Uppsala	10	0,2
Södermanlands	120	5,3
Östergötlands	0	0,0
Jönköpings
Kronobergs	-	-
Kalmar	0	0,0
Gotlands	100	8,6
Blekinge	-	-
Skåne	50	1,4
Hallands	90	10,1	0	0,0
Västra Götalands	20	0,6	0	0,0
Värmlands	0	0,0
Örebro	60	6,8
Västmanlands	0	0,0
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands	-	-	-	-
Jämtlands	-	-
Västerbottens	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	0	0,0	0	0,0
Götalands mellanbygder	150	4,5
Götalands norra slättbygder	0	0,0	0	0,0
Svealands slättbygder	150	1,6
Götalands skogsbygder	130	9,5
Mellersta Sveriges skogsbygder	90	7,7
Nedre Norrland	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-
Hela Riket				
2004	530	2,0	60	1,0
2003	700	2,8		
2002	860	3,1		
2001	900	3,3		
2000	540	2,1		

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

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

22. Raps/rybs och oljelin. Areal skördad som grönfoder 2004. Preliminära uppgifter**Hektar och procent av preliminär grödareal från IAKS ¹⁾**

22. Rape/turnip rape and oil flax. Area harvested as green fodder in 2004. Preliminary data

Hectares and per cent of the preliminary crop area from IACS

Område	Raps och rybs		Oljelin	
	Grönfoderareal		Grönfoderareal	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent
Län				
Stockholms	0	0,0
Uppsala	0	0,0
Södermanlands	0	0,0
Östergötlands	0	0,0	0	0,0
Jönköpings	-	-
Kronobergs	-	-
Kalmar	40	2,0
Gotlands	0	0,0
Blekinge	0	0,0	-	-
Skåne	0	0,0
Hallands	0	0,0
Västra Götalands	0	0,0
Värmlands	0	0,0
Örebro	0	0,0
Västmanlands	0	0,0
Dalarnas	0	0,0
Gävleborgs	-	-
Västernorrlands	-	-
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	0	0,0
Götalands mellanbygder	30	0,3
Götalands norra slättbygder	0	0,0	0	0,0
Svealands slättbygder	0	0,0	0	0,0
Götalands skogsbygder	0	0,0
Mellersta Sveriges skogsbygder	0	0,0
Nedre Norrland	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-
Hela Riket				
2004	40	0,1	20	0,4
2003	0	0,0	20	0,4
2002	50	0,1	110	3,3
2001	0	0,0	170	3,9
2000	0	0,0	350	3,3

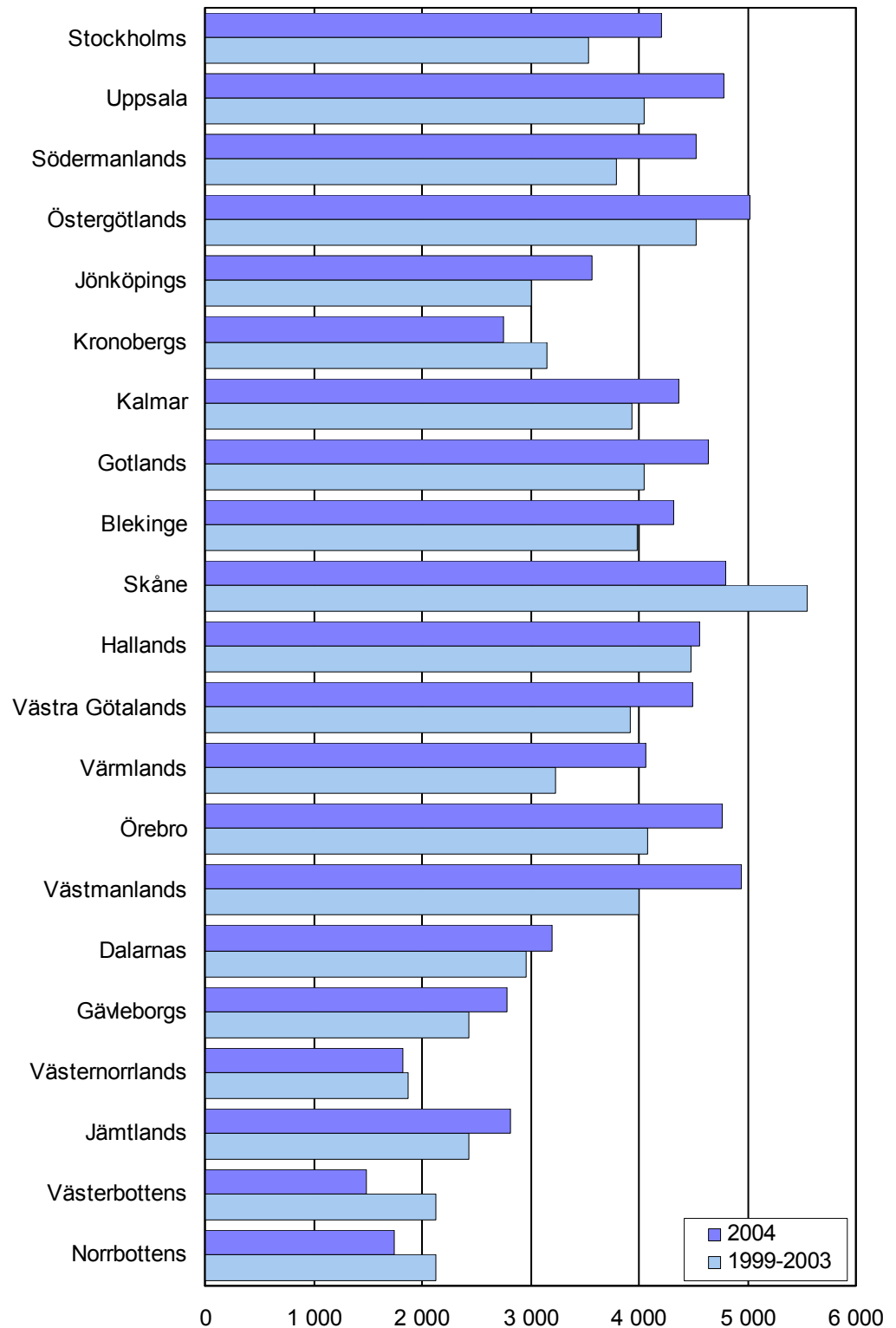
Där antalet företag i bearbetningen understiger 20 utelämnas resultaten (..).

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

Diagram

1. Vårkorn. Hektarskörd 2004. Preliminära uppgifter Jämförelse med genomsnittet för 1999-2003

1. Spring barley. Yield per hectare in 2004. Preliminary data
Comparison with the average for 1999-2003



Fakta om statistiken

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

Under andra hälften av 1990-talet förändrades undersökningsmetoderna och den s.k. objektiva metoden med provtagningar i fält används inte längre. För spannmål, trindsäd och oljeväxter baseras skördestatistiken fr.o.m. 1998 på intervjuundersökningar 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 spannmålsproduktion och Rådets förordning (EEG) nr 959/93 av den 5 april 1993 om medlemsstaternas statistiska rapportering om andra grödor än spannmål.

Detta omfattar statistiken

Definitioner och förklaringar

Den population, som den preliminära skördestatistiken ska belysa, utgörs av jordbruksföretag med odling av spannmål, trindsäd och oljeväxter. Statistiken bygger på uppgifter i Jordbruksverkets administrativa register för arealbaserade stöd (IAKS).

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

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

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

Utöver detta redovisas uppgifter om urvalsstorlekar m.m.

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

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

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

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

Så görs statistiken

Som urvalsram används Jordbruksverkets administrativa register (IAKS) för arealbaserade stöd avseende 2004. Urvalet drogs bland de jordbruksföretag som år 2004 brukade mer än 5 ha åker.

För spannmål, trindsäd och oljeväxter insamlas uppgifter genom telefonintervjuer. Efter avslutad skörd kontaktas de uttagna jordbruksföretagen för intervju om årets bärgade skördar. Information samlas in om totala bärgade kvantiteter av varje gröda och vilken vattenhalt uppgifterna avser. För spannmål omräknas de uppgivna kvantiteterna till 14,0 procents vattenhalt. För trindsäd omräknas kvantiteterna till 15 procents vattenhalt och för oljeväxter till 9,0 procent.

Med ledning av varje företags grödarealer, som ingår i uppgiftsinsamlingen, framräknas företags hektarskörd för varje gröda. Arealuppgifterna är i regel desamma som lantbrukaren redovisat i sin ansökan om arealersättning tidigare under året. På basis av skattade hektarskördar per redovisningsområde och aktuella grödarealer beräknas totala skördar. Vid den preliminära skattningen av totalskördar används preliminära arealer från IAKS. För spannmål och trindsäd har grödarealerna minskats med arealer skördade som grönfoder.

Statistikens tillförlitlighet

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

Medelfel

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

Medelfelet för totalskörden kan vara större än medelfelet för hektarskörden. Anledningen är en osäkerhet i justeringen av grödans areal för arealer skördade som grönfoder.

Bortfall

Bortfallet av jordbruksföretag blev 5,5 procent, varav vägrare 2,9 procent. Bortfallet bedöms inte leda till några systematiska fel.

Övertäckning och undertäckning

Mellan tidpunkten för urvalsramens upprättande och undersökningstillfället sker förändringar i företagsbeståndet. Nystartade företag utgör undertäckning och företag som upphört eller inte odlar grödan utgör övertäckning. Från och med 2001 års undersökning används årets aktuella uppgifter om jordbruksföretagens arealer som underlag för urvalet. Detta medför att undertäckningen minskats till en marginell nivå. För denna preliminära statistik var övertäckningen 0,7 procent. Över- och undertäckningen bedöms påverka resultaten i mycket liten utsträckning.

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

Mätning

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

Bearbetning

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

Bra att veta

Jämförbarhet

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

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

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

Annan statistik

Preliminära uppgifter om åkerarealens användning 2004 har redovisats i Statistiska meddelanden JO 10 SM 0402.

Med skördestatistiken för en lång följd av år som underlag beräknar SCB normskördar. Med normskördar menas den skörd som man kan förvänta sig under normala väderbetingelser. Resultaten redovisas i juni varje år i Statistiskt meddelande, senast JO 15 SM 0401. Redovisning sker för skördeområden, län, produktionsområden och riket.

Elektronisk publicering

Detta statistiska meddelande finns kostnadsfritt åtkomligt på Jordbruksverkets webbplats www.sjv.se under Statistik & fakta och på SCB:s webbplats www.scb.se under Jord- och skogsbruk, fiske.

Statistiska meddelanden inom området jordbruksstatistik trycks fr.o.m. år 2002 inte längre upp för distribution. I stället för att prenumerera på tryckta Statistiska meddelanden finns möjlighet att, vid varje tillfälle som officiell jordbruksstatistik publiceras, utan avgift erhålla ett meddelande om detta per e-post tillsammans med publikationen i pdf-format. De som önskar ingå i denna form av prenumerationservice skall sända en anmälan per e-post till gunilla.thorsell@sjv.se.

Enskilda exemplar av publikationerna kan erhållas som papperskopior till ett pris av 50 kr per exemplar. Dessa kan vid varje enskilt fall beställas av Marjatta Niemi tfn: 036 – 15 59 34, fax: 036 – 34 01 96, post: Jordbruksverket, 551 82 Jönköping, e-post: marjatta.niemi@sjv.se.

Beskrivning av statistiken

Mer information om statistiken och dess kvalitet ges i:

Beskrivning av statistiken för skörd av spannmål, trindsäd och oljeväxter

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

In English

Summary

This report provides preliminary results for the year 2004 for the yield per hectare and total production of cereals, dried pulses and oilseeds. The results are presented for counties, production areas and for all of Sweden.

Cereals, dried pulses and oilseed crops

Total production of cereal crops for the whole country is estimated at 5 512 000 tons. This is five per cent more than 2003 and five per cent more than the average for the previous five years.

The total production of winter wheat is estimated at 2 156 000 tons. This is equivalent to almost 40 per cent of the total production of cereal crops.

Total production of peas is estimated at about 87 000 tons, which is ten per cent more than the previous year. Field beans (*Vicia faba* L.) is included in the crop yield survey for the first time in 2004. The total production of field beans is estimated at about 12 000 tons.

The 2004 harvest of rape and turnip rape is estimated at about 230 000 tons. Compared to the previous year, this is an increase of 77 per cent. This dramatic rise is explained by both higher yields per hectare and increased cultivation of rape and turnip rape. The total production of oil flax is estimated at fully 11 000 tons.

Since 1998, statistics on crop yields for cereals, dried pulses and oilseed crops have been based entirely on an interview survey. The sample of the survey of 2004 consists of about 4 350 survey units. The selected farms are a random sample from throughout the country. The survey was carried out in October and November. Information was requested for total farm production in tons of these crops and their average moisture content. Yields per hectare at the farm level are calculated by dividing the total production by the crop areas of the farm. The total production was calculated from data on yield per hectare; area statistics were calculated from preliminary data on usage of arable land in 2004. These area data are based on figures from the administrative database for agricultural subsidies, IACS. Crop areas cut as green fodder have been excluded.

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

List of tables

1. Winter wheat. Harvest in 2004. Preliminary data	7
2. Spring wheat. Harvest in 2004. Preliminary data	8
3. Winter rye. Harvest in 2004. Preliminary data	9
4. Winter barley. Harvest in 2004. Preliminary data	10
5. Spring barley. Harvest in 2004. Preliminary data	11
6. Oats. Harvest in 2004. Preliminary data	12
7. Triticale. Harvest in 2004. Preliminary data	13
8. Mixed grain. Harvest in 2004. Preliminary data	14
9. Peas. Harvest in 2004. Preliminary data	15
10. Field beans. Harvest in 2004. Preliminary data	16
11. Winter rape. Harvest in 2004. Preliminary data	17
12. Spring rape. Harvest in 2004. Preliminary data	18
13. Winter turnip rape. Harvest in 2004. Preliminary data	19
14. Spring turnip rape. Harvest in 2004. Preliminary data	20
15. Oil flax. Harvest in 2004. Preliminary data	21
16. Cereals. Area not harvested in 2004. Preliminary data	22
17. Peas and field beans. Area not harvested in 2004. Preliminary data	25
18. Winter rape, spring rape and winter turnip rape. Area not harvested in 2004. Preliminary data	26
19. Spring turnip rape, rape/turnip rape and oil flax. Area not harvested in 2004. Preliminary data	27
20. Cereals. Area harvested as green fodder in 2004. Preliminary data	28
21. Peas and field beans. Area harvested as green fodder in 2004. Preliminary data	31
22. Rape/turnip rape and oil flax. Area harvested as green fodder in 2004. Preliminary data	32

List of terms

Areal	Area
Blandsäd	Mixed grain
Grönfoder	Green fodder
Havre	Oats
Hektarskörd	Yield per hectare
Hela riket	The whole country
Höstkorn	Winter barley
Höstraps	Winter rape
Höstrybs	Winter turnip rape
Höstråg	Winter rye
Höstvete	Winter wheat
Län	County
Medelfel	Standard error
Obärgad areal	Area not harvested
Oljelin	Oil flax
Oljeväxter	Oilseed crops
Produktionsområde	Production area
Rågvete	Triticale
Spannmål	Cereals
Standardtal	Standard value
Total skörd	Total production
Trindsäd	Dried pulses
Vårrops	Spring rape
Vårtrybs	Spring turnip rape
Vårvete	Spring wheat
Åkerbönor	Field beans
Ärter	Peas