

Skörd av spannmål, trindsäd och oljevaxter 2007

Preliminära uppgifter för län och riket

Production of cereals, dried pulses and oilseeds in 2007

Preliminary data for counties and the whole country

I korta drag

Större spannmålsskörd än förra året

Den totala skörden av spannmål beräknas uppgå till 5,06 miljoner ton under 2007. Den är i nivå med genomsnittet för de fem senaste åren och 23 procent större än 2006 års mycket låga spannmålsskörd. Alla spannmålsgrödorna har i år gett högre skörd per hektar än 2006 då skördenivåerna var ovanligt låga. Odlingen av spannmål har under senare år visat en nedåtgående trend, men arealen ökade i år med två procent jämfört med 2006.

Hög skörd per hektar – särskilt av råg och av havre

Höstråg har gett hög avkastning framförallt i de mellersta delarna av landet. Exempel på län med höga rågskördar är Uppsala, Södermanlands och Örebro län. I det stora havrelänet Västra Götalands län var hektarskörden av havre 14 procent högre än femårsgenomsnittet. Där finns mer än en tredjedel av den svenska havrearealen.

Grödorna utvecklades väl i det svala sommarvädret

Vårsådden kunde genomföras ovanligt tidigt. Grödorna hämmades en del under den torra försommaren men utvecklades sedan väl i det svala och regniga juli-vädret. Lokalt orsakade dock alltför stora regnmängder problem med översvämningar och liggsäd. Tröskningen kom igång tidigt och kunde oftast utföras under gynnsam väderlek.

Mer obärgat än normalt i Kronobergs län

Mycket regn runt midsommar och därefter ställde till problem på vissa håll i södra och sydvästra Sverige. Vatten blev stående kvar i fälten och orsakade skador på grödorna. Större arealer än normalt har lämnats oskördade framförallt i Kronobergs län. Där är mer än nio procent av spannmålsarealen obärgad.



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

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

ISSN 1404-5834 Serie JO – Jordbruk, skogsbruk och fiske. Utkom den 13 december 2007.

URN:NBN:SE:SCB-2007-JO19SM0702_pdf

Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.

Utgivare av Statistiska meddelanden är Kjell Jansson, SCB.

Innehåll

Statistiken med kommentarer	4
Spannmålskvantiteterna redovisas numera vid 14 procents vattenhalt	4
Hög skörd per hektar av spannmålsgrödorna	4
Hektarskörden av råg i nivå med tidigare rekordskörd	4
Bra skörd av vårkorn och havre i mellersta och norra Sverige	4
Högsta skörden per hektar av havre i riket sedan 1996	5
Totala spannmålsskörden större än föregående år	6
Ärterna gav något högre skörd per hektar än förra året	6
Åkerbörnornas avkastning på samma nivå som föregående år	6
Ökad odling av höstraps	6
Totalskörden av oljelin minskade	6
Tidig sådd och tidig skörd	7
På riksnivå något mindre obärgade arealer av spannmål under 2007 än under 2006	7
Mer obärgat än normalt i Kronobergs län	7
Allt vanligare med kommentarer om vildsvinsskador	7
Kommentarer till tabellerna	7
Tabeller	8
Teckenförklaring	8
1. Höstvetete. Skörd 2007. Preliminära uppgifter	9
2. Vårvetete. Skörd 2007. Preliminära uppgifter	10
3. Höstråg. Skörd 2007. Preliminära uppgifter	11
4. Höstkorn. Skörd 2007. Preliminära uppgifter	12
5. Vårkorn. Skörd 2007. Preliminära uppgifter	13
6. Havre. Skörd 2007. Preliminära uppgifter	14
7. Rågvete. Skörd 2007. Preliminära uppgifter	15
8. Blandsäd. Skörd 2007. Preliminära uppgifter	16
9. Ärter. Skörd 2007. Preliminära uppgifter	17
10. Åkerbönor. Skörd 2007. Preliminära uppgifter	18
11. Höstraps. Skörd 2007. Preliminära uppgifter	19
12. Vårrops. Skörd 2007. Preliminära uppgifter	20
13. Höstrybs. Skörd 2007. Preliminära uppgifter	21
14. Vårrys. Skörd 2007. Preliminära uppgifter	22
15. Oljelin. Skörd 2007. Preliminära uppgifter	23
16. Spannmål. Obärgad areal 2007. Preliminära uppgifter	24
17. Ärter och åkerbönor. Obärgad areal 2007. Preliminära uppgifter	27
18. Höstraps, vårrops och höstrybs. Obärgad areal 2007. Preliminära uppgifter	28
19. Vårrys, raps/rys samt oljelin. Obärgad areal 2007. Preliminära uppgifter	29
20. Spannmål. Areal skördad som grönfoder 2007. Preliminära uppgifter	30
21. Ärter och åkerbönor. Areal skördad som grönfoder 2007. Preliminära uppgifter	33

22. Raps/rybs och oljelin. Areal skördad som grönfoder 2007. Preliminära uppgifter	34
Fakta om statistiken	35
<hr/>	
Detta omfattar statistiken	35
Definitioner och förklaringar	35
Så görs statistiken	36
Statistikens tillförlitlighet	36
Bra att veta	37
Jämförbarhet	37
Annan statistik	37
Elektronisk publicering	37
Beskrivning av statistiken	37
In English	38
<hr/>	
Summary	38
List of tables	39
List of terms	39

Statistiken med kommentarer

I detta statistiska meddelande redovisas preliminära uppgifter för län, produktionsområden och riket om 2007 års skörd av spannmål, trindsäd och oljeväxter. Resultaten baseras på en rikstäckande undersökning där 4 377 lantbrukare tillfrågats om skördeutfallet. Definitiva resultat för 2007 kommer att redovisas under våren 2008. Under våren 2008 redovisas också skörderesultat för ekologisk respektive konventionell odling.

Spannmålskvantiteterna redovisas numera vid 14 procents vattenhalt

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

Hög skörd per hektar av spannmålsgrödorna

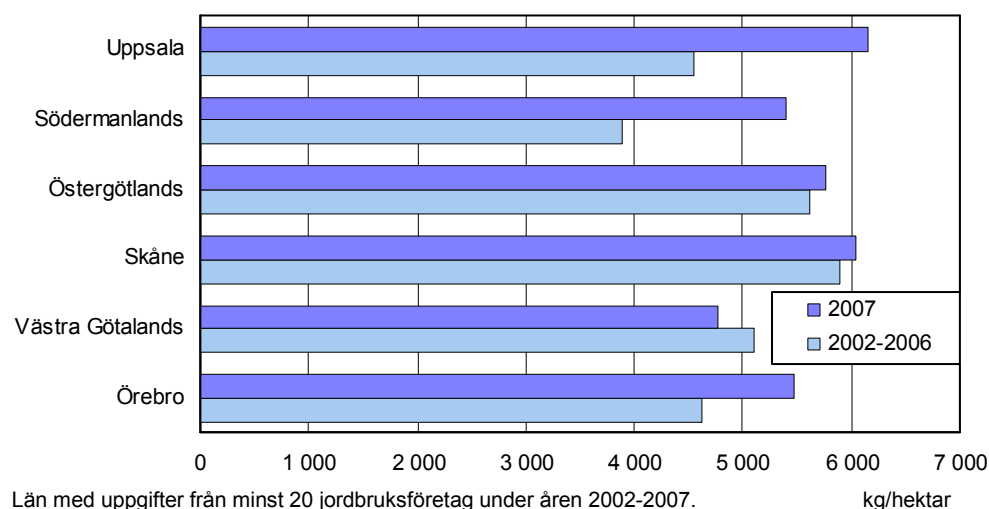
För alla spannmålsgrödorna är årets hektarskördar på riksnivå högre än förra året, då skördenivåerna var ovanligt låga. De stora grödorna höstvetete, höstråg, vårkorn och havre har för riket som helhet även gett betydligt högre avkastning än motsvarande femårsgenomsnitt.

Hektarskörden av råg i nivå med tidigare rekordskörd

På riksnivå blev skörden av höstråg 5 580 kilo per hektar i år. Den är i nivå med den höga hektarskörd som råg hade år 2004, nämligen 5 510 kilo per hektar, som då var den högsta som redovisats.

Höstråg har framförallt gett hög avkastning i de mellersta delarna av landet. Exempel på län med ovanligt höga rågskördar är Uppsala, Södermanlands och Örebro län. I Västra Götalands län var årets rågavkastning tvärtom lägre än både normskörd och femårsgenomsnitt. I diagram 1 redovisas hektarskördar av höstråg för de län där grödan odlas i förhållandevis stor omfattning.

Diagram 1. Höstråg, preliminära hektarskördar 2007. Jämförelse med genomsnittet för 2002-2006, kg/hektar



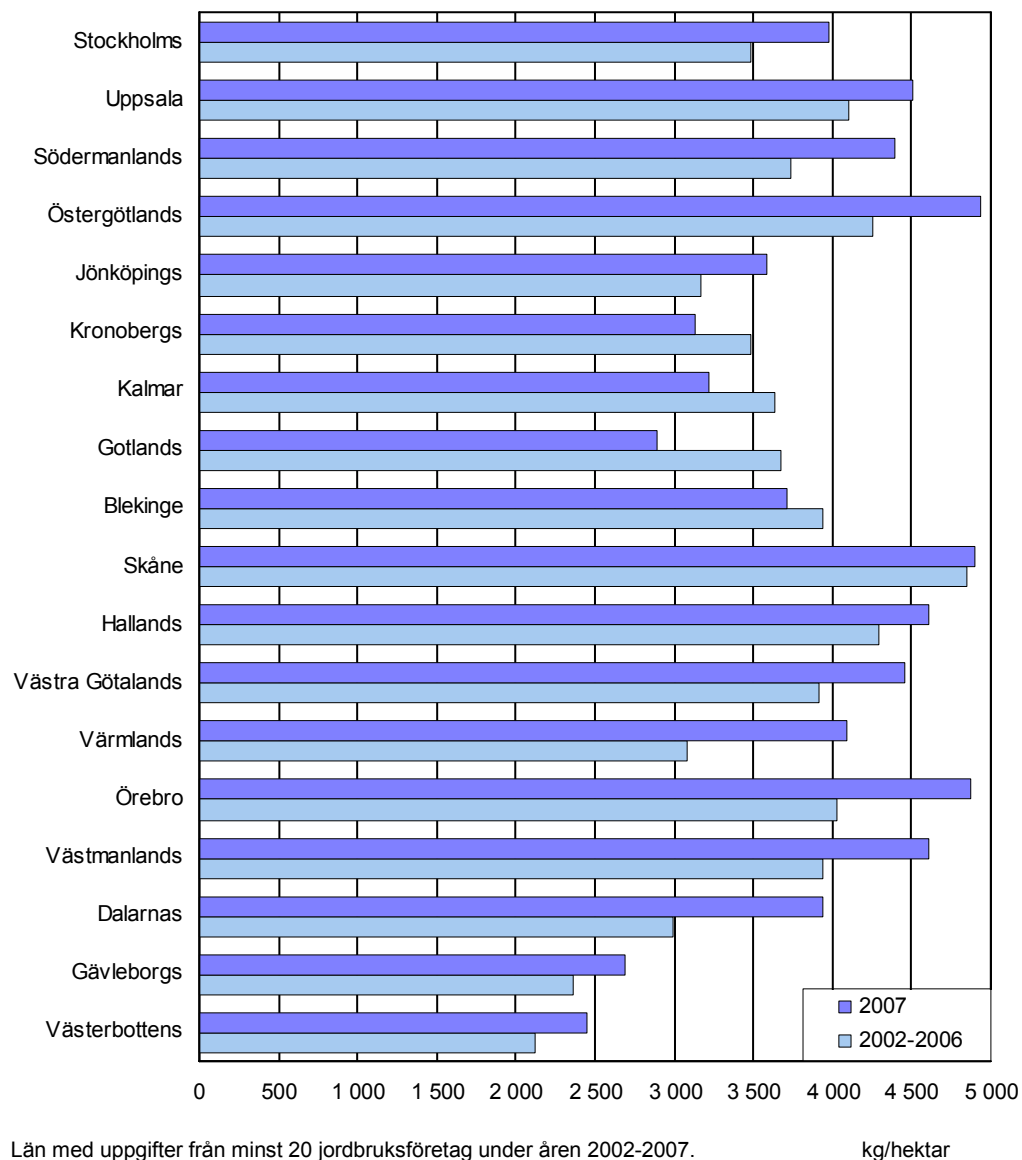
Bra skörd av vårkorn och havre i mellersta och norra Sverige

Både vårkorn och havre har gett höga skördar per hektar i flertalet av länen. Särskilt i de mellersta och norra delarna av landet har årets hektarskördar varit höga jämfört de senaste fem åren. Exempel på län med höga hektarskördar är Stockholms, Värmlands, Örebro och Dalarnas län. Till exempel i Dalarnas län

var hektarskörden av vårkorn drygt 30 procent högre än femårsgenomsnittet. Spannmålsgrödorna gav bra skörd även i Västernorrlands och Västerbottens län.

I det stora havrelänet Västra Götalands län var skörden per hektar av havre 14 procent högre än femårsgenomsnittet. Där finns mer än en tredjedel av den svenska havrearealen. I Kronobergs län blev drygt tio procent av havrearealen obärgad vilket ledde till en låg genomsnittskörd per hektar. I diagram 2 redovisas 2007 års skörd per hektar av havre jämfört med motsvarande femårsgenomsnitt för de län där det finns tillräckligt med observationer.

Diagram 2. Havre, preliminära hektarskördar 2007. Jämförelse med genomsnittet för 2002-2006, kg/hektar



Högsta skörden per hektar av havre i riket sedan 1996

Havre har gett förhållandevis hög skörd per hektar i alla län där grödan odlas i större utsträckning. På riksnivå är årets hektarskörd den högsta sedan år 1996. Då var hektarskörden av havre 4 270 kilo per hektar. I år beräknas den preliminärt till 4 370 kilo per hektar.

Totala spannmålsskörden större än föregående år

Den totala skörden av spannmål beräknas uppgå till 5 058 900 ton under 2007. Den är i nivå med genomsnittet för de fem senaste åren och 23 procent större än 2006 års mycket låga spannmålsskörd.

Spannmålsodlingen har minskat under senare år, framförallt under åren 2005 och 2006. För vårkorn och havre har minskningen av den odlade arealen varit särskilt stor. Under 2007 skedde en återhämtning för den totala spannmålsarealen med två procent. Det är odlingen av höstvete, höstråg, höstkorn, vårkorn och havre som blivit något större.

Totalskörden av höstvete beräknas preliminärt till 2 087 000 ton, vilket motsvarar 43 procent av den totala spannmålsskörden. Arealen höstvete ökade med två procent jämfört med 2006 och totalskörden ökade med 16 procent. Skörden per hektar blev 14 procent högre.

Totalskörden av blandsäd beräknas bli 59 100 ton. De redovisade skördeuppgifterna för blandsäd innefattar stråsådesblandningar och stråsåd/baljväxtblandningar. Arealer som skördats som grönfoder har frånräknats.

Ärterna gav något högre skörd per hektar än förra året

Skörden per hektar av ärter beräknas vara åtta procent högre än förra årets hektarskörd men fem procent lägre än femårsgenomsnittet. Odlingen av ärter minskade med drygt 30 procent under 2007. Det är nu tredje året i rad som ärtodlingen minskar. Den totala ärtskörden beräknas till 38 100 ton, vilket är 25 procent mindre än 2006.

De högsta skördenivåerna per hektar fanns i år i Skåne, Örebro och Kalmar län.

Åkerböornas avkastning på samma nivå som föregående år

Åkerbönor har nu funnits med i skördestatistiken i fyra år. Grödan uppvisar en totalskörd på 11 400 ton och en hektarskörd på cirka 2 100 kilo per hektar, vilket är i nivå med avkastningen under 2006. Odling av åkerbönor är vanligt förekommande inom den ekologiska odlingen eftersom grödan liksom andra baljväxter bidrar till försörjningen av växtnäringssämnet kväve. Arealen minskade under 2007 med drygt tio procent.

Ökad odling av höstraps

Hektarskörden av höstraps var på riksnivå något lägre än föregående års hektarskörd medan skördeutbytet för vårraps, höstrybs och vårrybs var något högre. Högst skörd per hektar av höstraps hade Östergötlands län och den näst högsta fanns i Kalmar län. På tredje plats kom Skåne län, där drygt 40 procent av höstrapsodlingen fanns under 2007.

Totalskörden av raps och rybs beräknas preliminärt till 223 100 ton. Det är i nivå med förra årets skörd och 19 procent mer än genomsnittet för de fem senaste åren. Ökningen är en följd av att det odlas mer av framförallt höstraps. Odlingen av höstraps ökade i år med 6 procent jämfört med 2006. Ökningen var ännu större mellan 2005 och 2006. 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.

Totalskörden av oljelin minskade

Den totala skörden av oljelin beräknas till 6 700 ton. Avkastningen per hektar var något högre än ifjol, men eftersom den odlade arealen halverades blev totalskörden i år drygt 40 procent lägre än 2006.

Tidig sådd och tidig skörd

En mild och torr vårvinter gjorde att vårbruket startade tidigt. Grödorna hämmades en del under den torra försommaren, men utvecklades sedan väl i det svala och regniga julivädret. Lokalt orsakade dock alltför stora regnmängder problem med översvämningar och liggsäd. Tröskningen kom igång tidigt och kunde oftast genomföras under gynnsam väderlek.

På riksnivå något mindre obärgade arealer av spannmål under 2007 än under 2006

På riksnivå beräknas de helt obärgade arealerna av spannmål motsvara 0,6 procent av den totala spannmålsarealen, vilket är något mindre än förra året. Den obärgade arealen av ärter motsvarar 2,7 procent av arealen, och motsvarande andel obärgad areal för raps och ryps är 0,9 procent.

Mer obärgat än normalt i Kronobergs län

Mycket regn runt midsommar och därefter ställde till problem på vissa håll i södra och sydvästra Sverige. Vatten blev stående kvar i fälten och orsakade skador på grödorna. Större arealer än normalt har lämnats oskördade framförallt i Kronobergs län. Där är mer än nio procent av spannmålsarealen obärgad.

Allt vanligare med kommentarer om vildsvinsskador

Skördeundersökningen innefattar inte några frågor om kvalitetsproblem eller skador på grödorna. Många lantbrukare brukar ändå lämna kommentarer spontant när det varit särskilda omständigheter som påverkat skörderesultatet. Kommentarer om skador av vildsvin har blivit vanligare under 2007.

Kommentarer till tabellerna

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

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

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

Grödarealerna baseras på den preliminära statistiken om åkerarealens användning som publicerades i juni (JO 10 SM 0702) och som grundar sig på uppgifter från Jordbruksverkets administrativa register för arealbaserade stöd. De grödarealer som redovisas i föreliggande statistiska meddelande har dock minskats med arealer skördade som grönfoder. Se vidare under avsnittet "Så görs statistiken".

Tabeller

Teckenförklaring

Explanation of symbols

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

1. Höstvete. Skörd 2007. Preliminära uppgifter**Hektarskörd, areal och totalskörd**

1. Winter wheat. Harvest in 2007. Preliminary data

Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal under- sökta företag ¹⁾	Hektar- skörd, kg/ha	Medel- fel, procent	Areal, hektar ²⁾	Total skörd, ton	Medel- fel, procent
Län						
Stockholms	99	5 590	1	13 700	76 600	1,4
Uppsala	186	6 230	1,2	30 450	189 800	1,2
Södermanlands	167	5 750	0,9	24 220	139 300	0,9
Östergötlands	259	6 670	0,8	45 430	302 900	0,8
Jönköpings	20	4 780	13,7	920	4 400	13,7
Kronobergs	10	340
Kalmar	100	6 090	1,7	9 690	59 000	1,7
Gotlands	88	4 940	2,7	5 720	28 300	2,7
Blekinge	33	5 800	3,3	1 930	11 200	3,6
Skåne	481	7 560	0,6	91 060	688 700	0,6
Hallands	76	6 110	2,2	8 360	51 100	2,2
Västra Götalands	355	5 930	1,1	58 330	346 100	1,1
Värmlands	40	5 260	3,4	3 090	16 200	3,4
Örebro	105	6 240	1,6	11 690	73 000	1,6
Västmanlands	145	5 840	2,6	15 700	91 700	2,6
Dalarnas	31	5 190	3,2	1 440	7 500	5,3
Gävleborgs	10	720
Västernorrlands	3	50
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	0
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	430	7 570	0,7	78 970	598 100	0,7
Götalands mellanbygder	288	6 440	1,1	31 650	203 800	1,1
Götalands norra slättbygder	525	6 300	0,7	93 780	590 700	0,7
Svealands slättbygder	722	5 930	0,7	96 830	574 600	0,7
Götalands skogsbygder	152	5 660	2,8	14 900	84 400	2,8
Mellersta Sveriges skogsbygder	82	5 840	2,3	6 360	37 200	2,5
Nedre Norrland	9	360
Övre Norrland	-	-	-	0
Hela Riket³⁾						
2007	2 208	6 460	0,4	322 910	2 087 000	0,4
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

Vattenhalt 14,0 procent.

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

2) För län och produktionsområden saknas 60 hektar som inte kunnat fördelas efter regiontillhörighet. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 20.

3) För åren 2002-2006 redovisas definitiv bärgad skörd. Tidigare redovisade uppgifter för perioden 2002-2003 har avsett 15,0 procents vattenhalt. De nu redovisade uppgifterna har omräknats till 14,0 procents vattenhalt.

2. Vårvete. Skörd 2007. Preliminära uppgifter**Hektarskörd, areal och totalskörd**

2. Spring wheat. Harvest in 2007. Preliminary data

Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektarskörd, kg/ha	Medelfel, procent	Areal, hektar ²⁾	Total skörd, ton	Medelfel, procent
Län						
Stockholms	18	730
Uppsala	75	4 480	2,0	4 940	22 100	2,0
Södermanlands	44	4 280	3,5	2 410	10 300	3,5
Östergötlands	42	4 380	6,2	2 190	9 600	6,2
Jönköpings	4	90
Kronobergs	14	260
Kalmar	21	3 530	13,7	920	3 200	13,7
Gotlands	44	4 110	4,2	1 650	6 800	7,4
Blekinge	13	830
Skåne	101	5 580	2,8	6 450	36 000	3,8
Hallands	46	4 680	3,1	2 190	10 200	3,1
Västra Götalands	75	3 350	4,4	4 980	16 700	4,5
Värmlands	7	390
Örebro	54	5 380	2,6	4 260	23 000	2,7
Västmanlands	71	4 310	2,0	3 870	16 700	2,0
Dalarnas	20	3 700	4,7	860	3 200	4,7
Gävleborgs	21	3 540	6,7	500	1 800	11,3
Västernorrlands	-	-	-	10
Jämtlands	1	10
Västerbottens	-	-	-	20
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	117	5 550	1,8	6 100	33 900	1,8
Götalands mellanbygder	87	4 460	3,9	4 960	22 100	5,5
Götalands norra slättbygder	92	3 680	4,4	5 830	21 400	4,4
Svealands slättbygder	261	4 610	1,4	15 800	72 800	1,4
Götalands skogsbygder	60	3 680	7,9	2 560	9 400	8,2
Mellersta Sveriges skogsbygder	40	3 900	4,7	1 800	7 000	4,8
Nedre Norrland	14	480
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket³⁾						
2007	671	4 470	1,3	37 490	167 700	1,5
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

Vattenhalt 14,0 procent.

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

2) För län och produktionsområden saknas 17 hektar som inte kunnat fördelas efter regiontillhörighet. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 20.

3) För åren 2002-2006 redovisas definitiv bärgad skörd. Tidigare redovisade uppgifter för perioden 2002-2003 har avsett 15,0 procents vattenhalt. De nu redovisade uppgifterna har omräknats till 14,0 procents vattenhalt.

3. Höstråg. Skörd 2007. Preliminära uppgifter**Hektarskörd, areal och totalskörd**

3. Winter rye. Harvest in 2007. Preliminary data

Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektarskörd, kg/ha	Medelfel, procent	Areal, hektar ²⁾	Totalskörd, ton	Medelfel, procent
Län						
Stockholms	11	240
Uppsala	33	6 160	1,9	1 530	9 400	1,9
Södermanlands	21	5 400	3,3	920	5 000	3,3
Östergötlands	41	5 770	2,5	2 750	15 800	2,5
Jönköpings	-	-	-	10
Kronobergs	3	40
Kalmar	12	360
Gotlands	19	630
Blekinge	5	120
Skåne	163	6 040	1,7	11 660	70 400	1,7
Hallands	6	260
Västra Götalands	55	4 760	3,5	3 510	16 700	3,5
Värmlands	8	500
Örebro	23	5 470	3,6	1 420	7 700	3,6
Västmanlands	9	300
Dalarnas	10	340
Gävleborgs	4	50
Västernorrlands	-	-	-	0
Jämtlands	-	-	-	0
Västerbottens	-	-	-	0
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	101	6 420	1,3	5 830	37 400	1,3
Götalands mellanbygder	87	5 410	2,9	6 740	36 500	2,9
Götalands norra slättbygder	88	5 200	2,6	5 670	29 500	2,6
Svealands slättbygder	101	5 660	1,4	4 600	26 100	1,4
Götalands skogsbygder	24	3 960	9,6	960	3 800	10,6
Mellersta Sveriges skogsbygder	19	790
Nedre Norrland	3	40
Övre Norrland	-	-	-	0
Hela Riket³⁾						
2007	423	5 580	1,2	24 640	137 500	1,2
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

Vattenhalt 14,0 procent.

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

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 20.

3) För åren 2002-2006 redovisas definitiv bärgad skörd. Tidigare redovisade uppgifter för perioden 2002-2003 har avsett 15,0 procents vattenhalt. De nu redovisade uppgifterna har omräknats till 14,0 procents vattenhalt.

4. Höstkorn. Skörd 2007. Preliminära uppgifter**Hektarskörd, areal och totalskörd**

4. Winter barley. Harvest in 2007. Preliminary data

Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal undersökta företag	Hektarskörd, kg/ha	Medelfel, procent	Areal, hektar ²⁾	Totalskörd, ton	Medelfel, procent
Län						
Stockholms	-	-	-	10
Uppsala	2	90
Södermanlands	-	-	-	20
Östergötlands	3	200
Jönköpings	-	-	-	30
Kronobergs	-	-	-	0
Kalmar	38	4 730	6,7	1 930	9 100	6,7
Gotlands	44	4 680	2,9	1 320	6 200	2,9
Blekinge	7	160
Skåne	69	5 950	1,9	3 780	22 500	1,9
Hallands	3	100
Västra Götalands	17	590
Värmlands	-	-	-	10
Örebro	-	-	-	30
Västmanlands	-	-	-	20
Dalarnas	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	49	6 190	1,8	2 430	15 000	1,8
Götalands mellanbygder	108	4 970	3,0	4 690	23 300	3,0
Götalands norra slättbygder	20	5 780	1,7	740	4 300	1,7
Svealands slättbygder	2	170
Götalands skogsbygder	4	240
Mellersta Sveriges skogsbygder	-	-	-	20
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket³⁾						
2007	183	5 320	2,0	8 300	44 200	2,0
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

Vattenhalt 14,0 procent.

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

2) För län och produktionsområden saknas 11 hektar som inte kunnat fördelas efter regiontillhörighet. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 20. Arealer som i Jordbruksverkets administrativa register för arealbaserade stöd redovisats som höstkorn i Dalarnas, Gävleborgs, Västernorrlands, Jämtlands, Västerbottens och Norrbottens län har förts över till västkorn.

3) För åren 2002-2006 redovisas definitiv bärgad skörd. Tidigare redovisade uppgifter för perioden 2002-2003 har avsett 15,0 procents vattenhalt. De nu redovisade uppgifterna har omräknats till 14,0 procents vattenhalt.

5. Vårkorn. Skörd 2007. Preliminära uppgifter**Hektarskörd, areal och totalskörd**

5. Spring barley. Harvest in 2007. Preliminary data

Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektarskörd, kg/ha	Medelfel, procent	Areal, hektar ²⁾	Total skörd, ton	Medelfel, procent
Län						
Stockholms	73	4 120	3,3	7 700	31 800	3,3
Uppsala	186	4 660	1,8	29 790	138 900	1,8
Södermanlands	116	4 220	1,7	10 520	44 400	2,6
Östergötlands	164	5 000	2,4	14 710	73 500	2,4
Jönköpings	59	3 130	4,2	5 880	18 400	4,3
Kronobergs	36	2 480	6,4	2 230	5 500	7,7
Kalmar	129	3 470	3,3	12 150	42 200	3,7
Gotlands	138	3 600	2,2	15 420	55 500	2,5
Blekinge	54	4 220	3,9	3 640	15 400	4,4
Skåne	532	5 270	1,1	83 650	440 600	1,2
Hallands	137	4 700	1,8	18 990	89 300	2,2
Västra Götalands	272	4 330	2,5	33 270	144 000	3,6
Värmlands	73	4 020	3,4	9 220	37 100	3,4
Örebro	111	4 900	2,2	13 080	64 100	2,3
Västmanlands	130	4 680	1,7	15 400	72 100	3,8
Dalarnas	67	4 000	3,2	9 610	38 400	3,2
Gävleborgs	67	3 130	4,6	10 140	31 700	4,7
Västernorrlands	42	2 580	4,1	3 390	8 800	5,6
Jämtlands	48	2 850	2,2	1 990	5 700	2,3
Västerbottens	52	2 690	3,1	8 290	22 300	3,1
Norrbottens	39	2 720	3,8	3 500	9 500	5,3
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	471	5 500	0,9	69 480	381 800	1,0
Götalands mellanbygder	406	4 160	1,4	51 730	215 500	1,7
Götalands norra slättbygder	341	4 850	1,6	35 370	171 500	2,7
Svealands slättbygder	644	4 600	0,9	79 860	367 100	1,2
Götalands skogsbygder	276	3 540	2,7	31 230	110 400	3,2
Mellersta Sveriges skogsbygder	146	3 880	2,5	17 670	68 500	2,5
Nedre Norrland	148	2 910	2,8	15 360	44 600	3,0
Övre Norrland	93	2 730	2,6	11 870	32 400	2,9
Hela Riket³⁾						
2007	2 525	4 460	0,6	312 730	1 394 800	0,7
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

Vattenhalt 14,0 procent.

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

2) För län och produktionsområden saknas 108 hektar som inte kunnat fördelas efter regiontillhörighet. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 20. Arealer som i Jordbruksverkets administrativa register för arealbaserade stöd redovisats som höstkorn i Dalarnas, Gävleborgs, Västernorrlands, Jämtlands, Västerbottens och Norrbottens län har förts över till vårkorn.

3) För åren 2002-2006 redovisas definitiv bärgad skörd. Tidigare redovisade uppgifter för perioden 2002-2003 har avsett 15,0 procents vattenhalt. De nu redovisade uppgifterna har omräknats till 14,0 procents vattenhalt.

6. Havre. Skörd 2007. Preliminära uppgifter**Hektarskörd, areal och totalskörd**

6. Oats. Harvest in 2007. Preliminary data

Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektarskörd, kg/ha	Medelfel, procent	Areal, hektar ²⁾	Total skörd, ton	Medelfel, procent
Län						
Stockholms	80	3 970	4,5	5 620	22 300	4,5
Uppsala	120	4 500	4,3	11 610	52 300	4,3
Södermanlands	143	2 390	2,3	11 260	49 500	2,6
Östergötlands	138	4 940	3,2	10 980	54 300	3,3
Jönköpings	62	3 590	4,7	6 400	23 000	4,8
Kronobergs	51	3 130	4,1	3 300	10 300	7,1
Kalmar	63	3 220	9,7	4 690	15 100	9,7
Gotlands	56	2 890	5,3	1 920	5 600	9,6
Blekinge	24	3 710	8,0	920	3 400	13,0
Skåne	194	4 900	2,4	13 940	68 300	2,4
Hallands	121	4 610	2,8	9 870	45 500	3,3
Västra Götalands	447	4 460	1,9	71 580	319 000	2,1
Värmlands	90	4 090	4,3	11 800	48 300	4,3
Örebro	131	4 880	2,9	14 820	72 300	2,9
Västmanlands	159	4 610	3,0	15 570	71 700	3,0
Dalarnas	61	3 940	5,0	3 860	15 200	6,2
Gävleborgs	44	2 690	6,0	3 760	10 100	6,0
Västernorrlands	7	340
Jämtlands	5	120
Västerbottens	25	2 450	8,4	1 210	3 000	22,9
Norrbottens	16	520
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	219	5 120	1,6	15 150	77 600	1,6
Götalands mellanbygder	152	3 740	3,4	8 210	30 700	4,1
Götalands norra slättbygder	459	4 700	1,7	60 980	286 600	1,8
Svealands slättbygder	671	4 550	1,4	63 160	287 500	1,4
Götalands skogsbygder	297	3 730	3,3	35 580	132 800	3,8
Mellersta Sveriges skogsbygder	150	3 940	3,7	15 920	62 800	3,7
Nedre Norrland	48	2 730	5,6	3 290	9 000	7,7
Övre Norrland	41	2 550	6,0	1 740	4 500	17,8
Hela Riket³⁾						
2007	2 037	4 370	0,9	204 040	892 300	1,0
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

Vattenhalt 14,0 procent.

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

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

3) För åren 2002-2006 redovisas definitiv bärgad skörd. Tidigare redovisade uppgifter för perioden 2002-2003 har avsett 15,0 procents vattenhalt. De nu redovisade uppgifterna har omräknats till 14,0 procents vattenhalt.

7. Rågvete. Skörd 2007. Preliminära uppgifter**Hektarskörd, areal och totalskörd**

7. Triticale. Harvest in 2007. Preliminary data

Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektarskörd, kg/ha	Medelfel, procent	Areal, hektar ²⁾	Totalskörd, ton	Medelfel, procent
Län						
Stockholms	26	6 040	2,8	1 290	7 800	2,8
Uppsala	19	1 290
Södermanlands	53	5 280	2,3	2 980	15 800	2,5
Östergötlands	139	5 760	1,7	9 200	53 000	1,7
Jönköpings	31	4 400	2,6	1 160	5 100	2,6
Kronobergs	29	4 340	3,2	720	3 100	3,2
Kalmar	76	4 370	3,3	4 030	17 600	4,6
Gotlands	90	4 080	3,1	3 850	15 700	3,1
Blekinge	31	4 140	5,8	980	4 000	5,8
Skåne	78	5 000	4,2	4 800	24 000	4,2
Hallands	70	5 300	2,8	4 230	22 400	3,1
Västra Götalands	201	5 160	1,7	13 600	70 200	1,8
Värmlands	44	5 290	3,6	2 360	12 500	3,6
Örebro	33	5 870	2,9	1 980	11 600	2,9
Västmanlands	24	5 790	2,8	870	5 000	2,8
Dalarnas	6	110
Gävleborgs	2	60
Västernorrlands	3	50
Jämtlands	-	-	-	0
Västerbottens	1	10
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	95	5 350	2,7	5 310	28 400	2,9
Götalands mellanbygder	196	4 340	2,5	10 240	44 400	2,7
Götalands norra slättbygder	275	5 530	1,3	18 370	101 600	1,3
Svealands slättbygder	183	5 650	1,3	9 980	56 300	1,3
Götalands skogsbygder	158	4 540	2,4	6 880	31 300	2,6
Mellersta Sveriges skogsbygder	41	5 000	4,2	2 700	13 500	5,1
Nedre Norrland	7	80
Övre Norrland	1	10
Hela Riket³⁾						
2007	956	5 160	0,9	53 580	276 300	0,9
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

Vattenhalt 14,0 procent.

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

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 20.

3) För åren 2002-2006 redovisas definitiv bärgad skörd. Tidigare redovisade uppgifter för perioden 2002-2003 har avsett 15,0 procents vattenhalt. De nu redovisade uppgifterna har omräknats till 14,0 procents vattenhalt.

8. Blandsäd. Skörd 2007. Preliminära uppgifter**Hektarskörd, areal och totalskörd**

8. Mixed grain. Harvest in 2007. Preliminary data

Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektarskörd, kg/ha	Medelfel, procent	Areal, hektar ²⁾	Totalskörd, ton	Medelfel, procent
Län						
Stockholms	7	430
Uppsala	20	3 300	4,7	1 850	6 100	14,6
Södermanlands	13	760
Östergötlands	22	3 520	14,8	1 530	5 400	19,4
Jönköpings	22	2 960	7,2	1 300	3 900	19,9
Kronobergs	13	510
Kalmar	18	1 120
Gotlands	6	210
Blekinge	3	150
Skåne	10	630
Hallands	19	990
Västra Götalands	78	3 340	4,3	7 010	23 400	9,1
Värmlands	8	290
Örebro	4	440
Västmanlands	8	510
Dalarnas	3	140
Gävleborgs	14	480
Västernorrlands	5	110
Jämtlands	1	0
Västerbottens	7	150
Norrbottens	6	110
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	8	490
Götalands mellanbygder	16	1 020
Götalands norra slättbygder	62	3 620	4,9	4 900	17 800	9,8
Svealands slättbygder	56	3 390	3,5	3 820	12 900	11,0
Götalands skogsbygder	99	2 990	4,1	6 590	19 700	9,6
Mellersta Sveriges skogsbygder	16	930
Nedre Norrland	17	490
Övre Norrland	13	260
Hela Riket³⁾						
2007	287	3 170	2,5	18 650	59 100	5,9
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

Vattenhalt 14,0 procent.

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

2) För län och produktionsområden saknas 7 hektar som inte kunnat fördelas efter regiontillhörighet. Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 20.

3) För åren 2002-2006 redovisas definitiv bärgad skörd. Tidigare redovisade uppgifter för perioden 2002-2003 har avsett 15,0 procents vattenhalt. De nu redovisade uppgifterna har omräknats till 14,0 procents vattenhalt.

9. Ärtor. Skörd 2007. Preliminära uppgifter**Hektarskörd, areal och totalskörd**

9. Peas. Harvest in 2007. Preliminary data

Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektarskörd, kg/ha	Medelfel, procent	Areal, hektar ²⁾	Totalskörd, ton	Medelfel, procent
Län						
Stockholms	15	440
Uppsala	38	3 070	5,8	1 760	5 400	5,8
Södermanlands	38	2 780	4,1	930	2 600	4,3
Östergötlands	73	3 010	3,7	2 690	8 100	4,0
Jönköpings	5	100
Kronobergs	1	10
Kalmar	34	3 160	4,8	1 040	3 300	4,8
Gotlands	36	2 690	6,9	910	2 400	8,2
Blekinge	2	20
Skåne	24	3 590	3,8	1 060	3 800	5,1
Hallands	5	270
Västra Götalands	59	2 180	6,4	2 050	4 500	6,7
Värmlands	16	320
Örebro	25	3 190	3,8	730	2 300	3,8
Västmanlands	38	2 840	3,1	860	2 400	3,1
Dalarnas	6	160
Gävleborgs	2	20
Västernorrlands	-	-	-	0
Jämtlands	-	-	-	0
Västerbottens	-	-	-	10
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	19	920
Götalands mellanbygder	79	2 960	3,6	2 300	6 800	4,3
Götalands norra slättbygder	115	2 670	3,6	4 025	10 700	3,7
Svealands slättbygder	164	2 930	2,0	4 890	14 300	2,1
Götalands skogsbygder	23	2 460	11,7	780	1 900	13,1
Mellersta Sveriges skogsbygder	16	400
Nedre Norrland	1	40
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket³⁾						
2007	417	2 850	1,7	13 380	38 100	1,8
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

Vattenhalt 15,0 procent.

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

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

3) För åren 2002-2006 redovisas definitivt bärgad skörd.

10. Åkerbönor. Skörd 2007. Preliminära uppgifter**Hektarskörd, areal och totalskörd**

10. Field beans. Harvest in 2007. Preliminary data

Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektarskörd, kg/ha	Medelfel, procent	Areal, hektar ²⁾	Totalskörd, ton	Medelfel, procent
Län						
Stockholms	1	30
Uppsala	3	180
Södermanlands	2	130
Östergötlands	16	920
Jönköpings	-	-	-	20
Kronobergs	-	-	-	0
Kalmar	-	-	-	-	-	-
Gotlands	2	30
Blekinge	-	-	-	-	-	-
Skåne	11	560
Hallands	9	350
Västra Götalands	61	1 870	6,3	3 930	5 500	6,4
Värmlands	4	120
Örebro	2	70
Västmanlands	2	80
Dalarnas	1	0
Gävleborgs	1	30
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	0
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	0
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	13	700
Götalands mellanbygder	5	80
Götalands norra slättbygder	67	2 160	4,5	3 350	7 200	4,7
Svealands slättbygder	13	560
Götalands skogsbygder	11	530
Mellersta Sveriges skogsbygder	6	220
Nedre Norrland	-	-	-	10
Övre Norrland	-	-	-	0
Hela Riket³⁾						
2007	115	2 080	4,5	5 450	11 400	4,6
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 21.

3) För åren 2004-2006 redovisas definitiv bärgad skörd.

11. Höstraps. Skörd 2007. Preliminära uppgifter**Hektarskörd, areal och totalskörd**

11. Winter rape. Harvest in 2007. Preliminary data

Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektarskörd, kg/ha	Medelfel, procent	Areal, hektar ²⁾	Totalskörd, ton	Medelfel, procent
Län						
Stockholms	30	2 690	5,4	1 310	3 500	5,4
Uppsala	38	2 990	3,6	1 330	4 000	3,6
Södermanlands	36	2 810	4,2	1 000	2 800	4,2
Östergötlands	140	3 390	1,3	8 920	30 300	1,3
Jönköpings	12	180
Kronobergs	4	50
Kalmar	61	3 220	2,6	2 540	8 200	2,6
Gotlands	75	2 690	1,9	2 570	6 900	1,9
Blekinge	19	390
Skåne	323	3 000	1,3	21 150	63 500	1,3
Hallands	55	2 940	3,1	1 750	5 100	3,1
Västra Götalands	185	2 990	1,8	8 460	25 300	1,8
Värmlands	7	220
Örebro	16	460
Västmanlands	13	180
Dalarnas	1	10
Gävleborgs	-	-	-	0
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	286	3 100	1,1	17 350	53 700	1,1
Götalands mellanbygder	217	2 840	2,0	10 210	29 000	2,0
Götalands norra slättbygder	290	3 190	1,2	15 860	50 600	1,2
Svealands slättbygder	138	2 830	2,0	4 440	12 600	2,1
Götalands skogsbygder	68	2 840	4,9	2 200	6 200	4,9
Mellersta Sveriges skogsbygder	16	460
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket³⁾						
2007	1 015	3 040	0,7	50 530	153 700	0,7
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

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 2002-2006 redovisas definitivt bärgad skörd.

12. Vårrops. Skörd 2007. Preliminära uppgifter**Hektarskörd, areal och totalskörd**

12. Spring rape. Harvest in 2007. Preliminary data

Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektarskörd, kg/ha	Medelfel, procent	Areal, hektar ²⁾	Totalskörd, ton	Medelfel, procent
Län						
Stockholms	47	1 740	2,6	2 150	3 800	2,6
Uppsala	109	2 060	2,2	5 940	12 200	2,2
Södermanlands	84	1 920	1,6	4 090	7 900	1,6
Östergötlands	81	1 920	2,5	3 750	7 200	2,5
Jönköpings	3	60
Kronobergs	2	20
Kalmar	7	220
Gotlands	33	1 800	5,6	880	1 600	6,4
Blekinge	7	120
Skåne	44	1 890	3,1	2 180	4 100	3,1
Hallands	21	1 450	7,0	710	1 000	7,0
Västra Götalands	110	1 770	2,8	5 770	10 200	2,8
Värmlands	19	550
Örebro	62	2 070	2,3	3 140	6 500	2,3
Västmanlands	88	1 930	1,7	3 260	6 300	1,8
Dalarnas	5	80
Gävleborgs	1	40
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	0
Norrbottens	-	-	-	10
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	40	1 750	3,9	1 640	2 900	3,9
Götalands mellanbygder	47	1 780	4,4	1 770	3 200	4,7
Götalands norra slättbygder	158	1 830	2,2	8 010	14 700	2,2
Svealands slättbygder	399	1 980	1,0	18 770	37 200	1,0
Götalands skogsbygder	52	1 860	2,9	1 990	3 700	2,9
Mellersta Sveriges skogsbygder	27	1 860	3,9	780	1 400	3,9
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	20
Hela Riket³⁾						
2007	723	1 910	0,8	33 000	63 100	0,8
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

Vattenhalt 9,0 procent.

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

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

3) För åren 2002-2006 redovisas definitiv bärgad skörd.

13. Höstrybs. Skörd 2007. Preliminära uppgifter**Hektarskörd, areal och totalskörd**

13. Winter turnip rape. Harvest in 2007. Preliminary data

Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektarskörd, kg/ha	Medelfel, procent	Areal, hektar ²⁾	Totalskörd, ton	Medelfel, procent
Län						
Stockholms	7	250
Uppsala	11	330
Södermanlands	9	220
Östergötlands	3	20
Jönköpings	1	10
Kronobergs	-	-	-	-	-	-
Kalmar	-	-	-	0
Gotlands	-	-	-	0
Blekinge	-	-	-	-	-	-
Skåne	1	40
Hallands	-	-	-	-	-	-
Västra Götalands	1	40
Värmlands	3	60
Örebro	1	30
Västmanlands	4	110
Dalarnas	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-	0
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	-	-	-	20
Götalands mellanbygder	-	-	-	20
Götalands norra slättbygder	3	40
Svealands slättbygder	35	1 770	5,8	1 000	1 800	5,8
Götalands skogsbygder	3	50
Mellersta Sveriges skogsbygder	-	-	-	0
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket³⁾						
2007	41	1 710	5,8	1 130	1 900	5,8
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

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 2002-2006 redovisas definitiv bärgad skörd.

14. Vårrybs. Skörd 2007. Preliminära uppgifter**Hektarskörd, areal och totalskörd**

14. Spring turnip rape. Harvest in 2007. Preliminary data

Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektarskörd, kg/ha	Medelfel, procent	Areal, hektar ²⁾	Totalskörd, ton	Medelfel, procent
Län						
Stockholms	1	80
Uppsala	7	330
Södermanlands	6	270
Östergötlands	8	340
Jönköpings	-	-	-	10
Kronobergs	1	20
Kalmar	-	-	-	-	-	-
Gotlands	5	120
Blekinge	-	-	-	-	-	-
Skåne	-	-	-	20
Hallands	1	60
Västra Götalands	14	660
Värmlands	12	410
Örebro	8	160
Västmanlands	4	120
Dalarnas	19	400
Gävleborgs	8	220
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	0
Västerbottens	-	-	-	10
Norrbottens	2	50
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	1	50
Götalands mellanbygder	5	120
Götalands norra slättbygder	17	800
Svealands slättbygder	34	1 440	7,6	1 120	1 600	7,6
Götalands skogsbygder	5	210
Mellersta Sveriges skogsbygder	29	1 100	6,4	820	900	6,5
Nedre Norrland	3	80
Övre Norrland	2	60
Hela Riket³⁾						
2007	96	1 340	5,3	3 270	4 400	5,3
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

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 2002-2006 redovisas definitivt bärgad skörd.

15. Oljelin. Skörd 2007. Preliminära uppgifter**Hektarskörd, areal och totalskörd**

15. Oil flax. Harvest in 2007. Preliminary data

Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal undersökta företag ¹⁾	Hektarskörd, kg/ha	Medelfel, procent	Areal, hektar ²⁾	Totalskörd, ton	Medelfel, procent
Län						
Stockholms	5	130
Uppsala	15	490
Södermanlands	12	400
Östergötlands	38	2 070	2,7	1 500	3 100	2,7
Jönköpings	-	-	-	0
Kronobergs	-	-	-	0
Kalmar	-	-	-	40
Gotlands	1	40
Blekinge	-	-	-	-
Skåne	8	260
Hallands	3	20
Västra Götalands	19	1 140
Värmlands	-	-	-	0
Örebro	5	120
Västmanlands	6	140
Dalarnas	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs	1	0
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	8	180
Götalands mellanbygder	3	180
Götalands norra slättbygder	53	1 690	4,4	2 480	4 200	4,4
Svealands slättbygder	42	1 330	5,7	1 250	1 700	5,7
Götalands skogsbygder	1	30
Mellersta Sveriges skogsbygder	6	180
Nedre Norrland	-	-	-	0
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket³⁾						
2007	113	1 560	3,3	4 310	6 700	3,3
2006 ²⁾	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

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 2002-2006 redovisas definitiv bärgad skörd.

16. Spannmål. Obärgad areal 2007. Preliminära uppgifter**Hektar och procent av grödarealen**

16. Cereals. Area not harvested in 2007. 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	0	0,0
Uppsala	10	0,0	0	0,0	0	0,0
Södermanlands	10	0,0	60	2,5	0	0,0
Östergötlands	20	0,0	150	6,8	0	0,1
Jönköpings	0	0,0
Kronobergs	50	20,5
Kalmar	40	0,5	20	1,6
Gotlands	0	0,0	0	0,0
Blekinge	0	0,0
Skåne	40	0,0	80	1,3	0	0,0
Hallands	40	0,4	10	0,6
Västra Götalands	20	0,0	320	6,4	10	0,4
Värmlands	10	0,4
Örebro	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Västmanlands	10	0,1	10	0,1
Dalarnas	0	0,0	0	0,5
Gävleborgs	0	0,0
Västernorrlands
Jämtlands	-	-
Västerbottens	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	60	0,1	20	0,3	0	0,0
Götalands mellanbygder	50	0,2	90	1,8	0	0,0
Götalands norra slättbygder	10	0,0	480	8,3	10	0,3
Svealands slättbygder	40	0,0	60	0,4	0	0,0
Götalands skogsbygder	20	0,1	70	2,7	10	0,7
Mellersta Sveriges skogsbygder	10	0,2	0	0,2
Nedre Norrland
Övre Norrland	-	-
Hela Riket						
2007	200	0,1	740	2,0	20	0,1
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

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

16 forts. Spannmål. Obärgad areal 2007. Preliminära uppgifter**Hektar och procent av grödarealen**

16 cont. Cereals. Area not harvested in 2007. 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	140	1,9	130	2,4
Uppsala	10	0,0	0	0,0
Södermanlands	20	0,2	160	1,4
Östergötlands	140	1,0	20	0,2
Jönköpings	150	2,6	60	1,0
Kronobergs	250	11,0	340	10,4
Kalmar	0	0,0	200	1,6	70	1,5
Gotlands	0	0,0	30	0,2	0	0,0
Blekinge	50	1,3	40	4,7
Skåne	30	0,7	220	0,3	70	0,5
Hallands	80	0,4	140	1,5
Västra Götalands	420	1,3	220	0,3
Värmlands	0	0,0	240	2,0
Örebro	0	0,0	10	0,1
Västmanlands	0	0,0	50	0,3
Dalarnas	-	-	0	0,0	0	0,0
Gävleborgs	-	-	0	0,0	30	0,8
Västernorrlands	-	-	40	1,2
Jämtlands	-	-	0	0,1
Västerbottens	-	-	130	1,6	90	7,7
Norrbottnens	-	-	80	2,4
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	0	0,0	120	0,2	150	1,0
Götalands mellanbygder	40	0,9	300	0,6	50	0,6
Götalands norra slättbygder	0	0,2	200	0,6	150	0,2
Svealands slättbygder	200	0,3	420	0,7
Götalands skogsbygder	560	1,8	590	1,7
Mellersta Sveriges skogsbygder	270	1,5	170	1,1
Nedre Norrland	-	-	50	0,3	100	3,1
Övre Norrland	-	-	210	1,7	110	6,2
Hela Riket						
2007	50	0,6	1 930	0,6	1 750	0,9
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

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

16 forts. Spannmål. Obärgad areal 2007. Preliminära uppgifter**Hektar och procent av grödarealen**

16 cont. Cereals. Area not harvested in 2007. Preliminary data

Hectares and per cent of the crop area

Område	Rågvete		Blandsäd		Spannmål totalt	
	Obärgad areal		Obärgad areal		Obärgad areal	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent	Hektar	Procent
Län						
Stockholms	0	0,3	290	1,0
Uppsala	0	0,0	20	0,0
Södermanlands	0	0,0	270	0,5
Östergötlands	0	0,0	140	10,4	480	0,6
Jönköpings	0	0,0	90	6,9	300	1,9
Kronobergs	20	2,6	680	9,2
Kalmar	0	0,1	360	1,0
Gotlands	0	0,1	40	0,1
Blekinge	0	0,0	170	2,0
Skåne	120	2,5	650	0,3
Hallands	20	0,4	300	0,7
Västra Götalands	40	0,3	190	2,8	1 220	0,6
Värmlands	0	0,2	360	1,3
Örebro	0	0,0	10	0,0
Västmanlands	0	0,0	70	0,1
Dalarnas	0	0,0
Gävleborgs	30	0,2
Västernorrlands	40	1,0
Jämtlands	0	0,1
Västerbottens	220	2,3
Norrbottnens	-	-	140	3,3
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	100	1,8	480	0,3
Götalands mellanbygder	50	0,5	580	0,5
Götalands norra slättbygder	10	0,0	120	2,2	1 000	0,4
Svealands slättbygder	10	0,1	20	0,5	760	0,3
Götalands skogsbygder	20	0,3	270	4,1	1 540	1,6
Mellersta Sveriges skogsbygder	40	1,7	790	1,7
Nedre Norrland	150	0,7
Övre Norrland	350	2,5
Hela Riket						
2007	220	0,4	770	4,1	5 680	0,6
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

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

**17. Ärtor och åkerbönor. Obärgad areal 2007. Preliminära uppgifter
Hektar och procent av grödarealen**

17. Peas and field beans. Area not harvested in 2007. Preliminary data
Hectares and per cent of the crop area

Område	Ärtor		Åkerbönor	
	Obärgad areal		Obärgad areal	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent
Län				
Stockholms
Uppsala	20	1,2
Södermanlands	10	1,5
Östergötlands	60	2,4
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar	20	1,8	-	-
Gotlands	70	7,5
Blekinge	-	-
Skåne	80	7,2
Hallands
Västra Götalands	100	5,0	40	1,4
Värmlands
Örebro	0	0,4
Västmanlands	0	0,6
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands	-	-
Jämtlands
Västerbottens	-	-
Norrbottnens	-	-
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder
Götalands mellanbygder	140	6,0
Götalands norra slättbygder	160	4,0	40	1,2
Svealands slättbygder	40	0,8
Götalands skogsbygder	0	0,0
Mellersta Sveriges skogsbygder
Nedre Norrland
Övre Norrland	-	-
Hela Riket				
2007	370	2,7	50	0,9
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		

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

18. Höstraps, vårraps och höstrybs. Obärgad areal 2007. Preliminära uppgifter Hektar och procent av grödarealen

18. Winter rape, spring rape and winter turnip rape. Area not harvested in 2007.

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	50	3,7	0	0,0
Uppsala	10	0,6	20	0,3
Södermanlands	40	3,6	20	0,5
Östergötlands	0	0,0	10	0,3
Jönköpings
Kronobergs	-	-
Kalmar	20	0,7
Gotlands	0	0,0	40	4,6
Blekinge	0	0,0	-	-
Skåne	170	0,8	70	3,4
Hallands	10	0,8	40	5,6	-	-
Västra Götalands	50	0,6	110	1,9
Värmlands
Örebro	0	0,0
Västmanlands	30	0,8
Dalarnas	-	-
Gävleborgs
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	120	0,7	20	1,5
Götalands mellanbygder	60	0,6	130	7,5
Götalands norra slättbygder	40	0,3	120	1,5
Svealands slättbygder	90	2,0	50	0,3	0	0,0
Götalands skogsbygder	30	1,5	40	1,8
Mellersta Sveriges skogsbygder	10	1,7
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-
Hela Riket						
2007	340	0,7	360	1,1	10	0,9
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		

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

19. Vårrybs, raps/rybs samt oljelin. Obärgad areal 2007. Preliminära uppgifter Hektar och procent av grödarealen

19. Spring turnip rape, rape/turnip rape and oil flax. Area not harvested in 2007.

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	50	1,3
Uppsala	30	0,3
Södermanlands	60	1,0
Östergötlands	10	0,1	0	0,0
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar	-	-	30	1,0
Gotlands	40	1,1
Blekinge	-	-	0	0,0
Skåne	250	1,1
Hallands	50	2,1
Västra Götalands	230	1,5	150	13,5
Värmlands	0	0,1
Örebro	0	0,0
Västmanlands	30	0,7
Dalarnas	20	3,1	-	-
Gävleborgs
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-
Västerbottens	-	-
Norrbottens	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	140	0,7
Götalands mellanbygder	190	1,6
Götalands norra slättbygder	220	0,9	150	6,0
Svealands slättbygder	0	0,0	140	0,6	100	8,3
Götalands skogsbygder	80	1,7
Mellersta Sveriges skogsbygder	20	2,3	30	1,5
Nedre Norrland
Övre Norrland	-	-
2007	70	2,2	780	0,9	300	7,0
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

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

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

20. Spannmål. Areal skördad som grönfoder 2007. Preliminära uppgifter**Hektar och procent av preliminär grödareal enligt JO 10 SM 0702 ¹⁾**

20. Cereals. Area harvested as green fodder in 2007. Preliminary data

Hectares and per cent of the preliminary crop area from IACS (JO 10 SM 0702)

Område	Höstvete		Vårvete		Råg	
	Grönfoderareal		Grönfoderareal		Grönfoderareal	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent	Hektar	Procent
Län						
Stockholms	0	0,0
Uppsala	0	0,0	10	0,2	0	0,0
Södermanlands	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Östergötlands	10	0,0	0	0,0	0	0,0
Jönköpings	0	0,0	-	-
Kronobergs
Kalmar	30	0,3	0	0,0
Gotlands	30	0,6	110	6,0
Blekinge	30	1,7
Skåne	20	0,0	240	3,7	60	0,5
Hallands	20	0,2	0	0,0
Västra Götalands	0	0,0	50	1,0	0	0,0
Värmlands	0	0,0
Örebro	0	0,0	30	0,7	0	0,0
Västmanlands	0	0,0	0	0,0
Dalarnas	60	4,3	0	0,0
Gävleborgs	90	14,9
Västernorrlands	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	30	0,0	30	0,4	0	0,0
Götalands mellanbygder	60	0,2	340	6,3	0	0,0
Götalands norra slättbygder	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Svealands slättbygder	0	0,0	50	0,3	0	0,0
Götalands skogsbygder	30	0,2	100	3,7	60	5,4
Mellersta Sveriges skogsbygder	50	0,8	30	1,6
Nedre Norrland
Övre Norrland	-	-	-	-
Hela Riket						
2007	190	0,1	840	2,2	60	0,2
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

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 2007. Preliminära uppgifter
Hektar och procent av preliminär grödareal enligt JO 10 SM 0702 ¹⁾
 20 cont. Cereals. Area harvested as green fodder in 2007. Preliminary data
 Hectares and per cent of the preliminary crop area from IACS (JO 10 SM 0702)

Område	Höstkorn		Vårkorn		Havre	
	Grönfoderareal		Grönfoderareal		Grönfoderareal	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent	Hektar	Procent
Län						
Stockholms	-	-	0	0,0	0	0,0
Uppsala	0	0,0	0	0,0
Södermanlands	-	-	220	2,0	120	1,1
Östergötlands	0	0,0	110	1,0
Jönköpings	-	-	110	1,8	70	1,1
Kronobergs	-	-	240	9,7	400	10,8
Kalmar	0	0,0	480	3,8	0	0,1
Gotlands	0	0,0	340	2,2	320	14,5
Blekinge	70	1,9	130	12,6
Skåne	0	0,0	870	1,0	120	0,8
Hallands	510	2,6	320	3,2
Västra Götalands	1 590	4,6	1 650	2,3
Värmlands	-	-	70	0,8	180	1,5
Örebro	-	-	50	0,4	0	0,0
Västmanlands	-	-	490	3,1	0	0,0
Dalarnas	-	-	0	0,0	100	2,5
Gävleborgs	-	-	160	1,5	40	0,9
Västernorrlands	-	-	140	4,0
Jämtlands	-	-	50	2,6
Västerbottens	-	-	130	1,5	290	19,6
Norrbottens	-	-	300	7,9	280	34,6
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	0	0,0	100	0,1	30	0,2
Götalands mellanbygder	0	0,0	1 300	2,5	490	5,7
Götalands norra slättbygder	0	0,0	1 220	3,3	440	0,7
Svealands slättbygder	800	1,0	130	0,2
Götalands skogsbygder	1 530	4,7	2 210	5,8
Mellersta Sveriges skogsbygder	-	-	120	0,7	130	0,8
Nedre Norrland	-	-	300	1,9	420	11,2
Övre Norrland	-	-	410	3,4	580	24,8
Hela Riket						
2007	0	0,0	5 750	1,8	4 440	2,1
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

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 2007. Preliminära uppgifter
Hektar och procent av preliminär grödareal enligt JO 10 SM 0702 ¹⁾
 20 cont. Cereals. Area harvested as green fodder in 2007. Preliminary data
 Hectares and per cent of the preliminary crop area from IACS (JO 10 SM 0702)

Område	Rågvete		Blandsäd		Spannmål totalt	
	Grönfoderareal		Grönfoderareal		Grönfoderareal	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent	Hektar	Procent
Län						
Stockholms	0	0,0	350	1,2
Uppsala	850	34,8	860	1,0
Södermanlands	30	0,9	610	1,1
Östergötlands	0	0,0	1 180	38,0	1 290	1,5
Jönköpings	0	0,0	1 640	57,1	1 820	10,3
Kronobergs	0	0,0	660	56,8	1 320	15,1
Kalmar	180	4,4	970	38,8	1 660	4,6
Gotlands	0	0,0	1 590	4,9
Blekinge	0	0,0	390	4,2
Skåne	0	0,1	2 380	79,2	3 690	1,7
Hallands	60	1,4	860	50,8	1 760	3,8
Västra Götalands	70	0,5	4 780	41,8	8 140	4,0
Värmlands	0	0,0	1 910	87,9	2 160	7,3
Örebro	0	0,0	490	1,0
Västmanlands	0	0,0	590	1,1
Dalarnas	680	4,0
Gävleborgs	1 210	67,3	1 490	8,7
Västernorrlands	1 640	93,3	2 020	33,8
Jämtlands	-	-	2 000	99,9	2 070	49,4
Västerbottens	1 820	90,0	2 250	18,9
Norrbottnens	-	-	740	85,8	1 430	25,7
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	60	1,1	1 060	74,9	1 300	0,7
Götalands mellanbygder	120	1,1	2 460	69,1	4 780	3,9
Götalands norra slättbygder	0	0,0	3 120	36,2	4 790	2,1
Svealands slättbygder	30	0,3	2 750	45,7	3 750	1,3
Götalands skogsbygder	70	1,0	5 940	50,0	9 930	9,1
Mellersta Sveriges skogsbygder	90	3,1	2 450	72,8	2 880	5,9
Nedre Norrland	4 740	87,8	5 560	21,6
Övre Norrland	2 840	89,7	3 980	22,3
Hela Riket						
2007	370	0,7	25 220	58,3	36 870	3,6
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

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

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

21. Ärtor och åkerbönor. Areal skördad som grönfoder 2007. Preliminära uppgifter

Hektar och procent av preliminär grödareal enligt JO 10 SM 0702 ¹⁾

21. Peas and field beans. Area harvested as green fodder in 2007. Preliminary data
Hectares and per cent of the preliminary crop area from IACS (JO 10 SM 0702)

Område	Ärtor		Åkerbönor	
	Grönfoderareal		Grönfoderareal	
	Hektar	Procent	Hektar	Procent
Län				
Stockholms
Uppsala	0	0,0
Södermanlands	20	2,1
Östergötlands	70	2,6
Jönköpings	-	-
Kronobergs	-	-
Kalmar	0	0,0	-	-
Gotlands	50	5,6
Blekinge	-	-
Skåne	50	4,2
Hallands
Västra Götalands	60	3,0	60	2,0
Värmlands
Örebro	0	0,0
Västmanlands	0	0,0
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-
Norrbottens	-	-
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	0	0,0
Götalands mellanbygder	90	3,8
Götalands norra slättbygder	60	1,6	70	2,1
Svealands slättbygder	60	1,2
Götalands skogsbygder	100	11,2
Mellersta Sveriges skogsbygder
Nedre Norrland	-	-
Övre Norrland	-	-
Hela Riket				
2007	350	2,5	80	1,4
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		

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 2007. Preliminära uppgifter

Hektar och procent av preliminär grödareal enligt JO 10 SM 0702 ¹⁾

22. Rape/turnip rape and oil flax. Area harvested as green fodder in 2007. Preliminary data

Hectares and per cent of the preliminary crop area from IACS (JO 10 SM 0702)

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	0	0,0	-	-
Gotlands	30	0,9
Blekinge	0	0,0	-	-
Skåne	0	0,0
Hallands	0	0,0
Västra Götalands	50	0,3	10	1,2
Värmlands	0	0,0	-	-
Örebro	0	0,0
Västmanlands	20	0,7
Dalarnas	0	0,0	-	-
Gävleborgs
Västernorrlands	-	-
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	-
Norrbottens	-	-
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	0	0,0
Götalands mellanbygder	50	0,4
Götalands norra slättbygder	0	0,0	10	0,6
Svealands slättbygder	30	0,1	0	0,0
Götalands skogsbygder	0	0,0
Mellersta Sveriges skogsbygder	50	2,5
Nedre Norrland	-	-
Övre Norrland	-	-
Hela Riket				
2007	120	0,1	10	0,3
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

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

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

Fakta om statistiken

Sedan lång tid tillbaka har i Sverige varje år uppskattningar av skördar inom jordbruket redovisats. Skördeuppskattningar enligt den s.k. objektiva metoden infördes i början av 1960-talet, genomfördes av SCB och utformades då främst för 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 insamling av uppgifter från jordbrukarna.

Denna statistik är till viss del EU-reglerad då vissa uppgifter om skördar ska redovisas till EU enligt Rådets förordning (EEG) nr 837/90 av den 26 mars 1990 om medlemsstaternas rapportering om spannmålsproduktion och Rådets förordning (EEG) nr 959/93 av den 5 april 1993 om medlemsstaternas statistiska rapportering om andra grödor än spannmål.

Detta omfattar statistiken

Definitioner och förklaringar

Den population, som den preliminära skördestatistiken ska belysa, utgörs av jordbruksföretag med odling av spannmål, trindsäd och oljeväxter, som ansöker om arealbaserade stöd 2007.

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)

När hektarskörden beräknas ingår eventuell obärgad areal i skattningen. Stora obärgade arealer sänker därmed den skattade hektarskörden. Ingen redovisning av hektarskörd för tröskad areal görs.

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 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 för arealbase-
rade stöd. Urvalet drogs bland de jordbruksföretag som år 2006 brukade mer än
5 hektar åker.

Datainsamlingen sker genom att jordbrukarna lämnar sina skördeuppgifter via
internet eller genom telefonintervjuer utförda av SCB:s intervjuare. Efter avslu-
tad skörd får uttagna jordbruksföretag ett brev med ett personligt lösenord till en
egen internetsida. Jordbrukare som inte svarar via internet kontaktas per telefon.

Från varje jordbruksföretag samlas information in om total bärgad kvantitet av
varje gröda och dess vattenhalt. För spannmål omräknas de uppgivna kvantite-
terna till 14,0 procents vattenhalt. För trindsäd görs omräkning till 15 procents
vattenhalt och för oljeväxter till 9,0 procent.

Med ledning av varje företags redovisade grödarealer beräknas företags hek-
tarskörd 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 beräk-
nas totala skördar. Vid den preliminära skattningen av totalskördar används
preliminära grödarealer från det statistiska meddelandet om jordbruksmarkens
användning 2007, vilket baseras på stödansökningar. De grödarealer som redo-
visas i föreliggande statistiska meddelande har dock minskats med arealer skör-
dade 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 skatt-
ningarna, 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 osäkerhet i arealjusteringen för grödor skördade som grönfoder.

Bortfall

Bortfallet av jordbruksföretag blev 6,4 procent, varav vägrare 3,2 procent. Bort-
fallet 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 1,5 pro-
cent. Över- och undertäckningen bedöms påverka resultaten i mycket liten ut-
sträckning.

Arealer på jordbruksföretag som inte ansöker om arealbaserade stöd, och där-
med inte ingår i undersökningen, bedöms för de aktuella undersökningsgrödor-
na vara av marginell betydelse.

Mätning

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

Bearbetning

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

Bra att veta

Jämförbarhet

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

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

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

Annan statistik

Preliminära uppgifter om åkerarealens användning 2007 har redovisats i Statistiska meddelanden JO 10 SM 0702.

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 0701. Redovisning sker för skördeområden, län, produktionsområden och riket.

Elektronisk publicering

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

Beskrivning av statistiken

Mer information om statistiken och dess kvalitet ges i:

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

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

In English

Summary

This report provides preliminary results for the year 2007 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 5 058 900 tonnes. This is 23 percent more than in 2006 and on the same level as the average for the last five years.

The total production of winter wheat is estimated at 2 087 000 tonnes. This is equivalent to 43 percent of the total production of cereal crops.

Total production of peas is estimated at 38 100 tonnes, which is 25 percent less than in the previous year. The total production of field beans (*Vicia faba L.*) is estimated at 11 400 tonnes.

The 2007 harvest of rape and turnip rape is estimated at 223 100 tonnes. This is at the same level as in 2006 and 19 percent more than the average for the last five years. The total production of oil flax is estimated at 6 700 tonnes.

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

The sample of the survey of 2007 consists of 4 377 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 tonnes of these crops and their average moisture content. Yields per hectare at farm level are calculated by dividing the total production by the crop areas of the farm. The total production is calculated from data on yield per hectare; area statistics are calculated from preliminary data on usage of arable land in 2007. These area data are based on figures from the administrative database for agricultural subsidies, IACS. Crop areas cut as green fodder have been excluded. The statistics on yields correspond with yield per hectare of sown areas minus areas cut as green fodder. Yields per hectare on harvested areas are not published. Unharvested areas and areas cut as green fodder are presented in separate tables.

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

List of tables

Explanation of symbols	8
1. Winter wheat. Harvest in 2007. Preliminary data	9
2. Spring wheat. Harvest in 2007. Preliminary data	10
3. Winter rye. Harvest in 2007. Preliminary data	11
4. Winter barley. Harvest in 2007. Preliminary data	12
5. Spring barley. Harvest in 2007. Preliminary data	13
6. Oats. Harvest in 2007. Preliminary data	14
7. Triticale. Harvest in 2007. Preliminary data	15
8. Mixed grain. Harvest in 2007. Preliminary data	16
9. Peas. Harvest in 2007. Preliminary data	17
10. Field beans. Harvest in 2007. Preliminary data	18
11. Winter rape. Harvest in 2007. Preliminary data	19
12. Spring rape. Harvest in 2007. Preliminary data	20
13. Winter turnip rape. Harvest in 2007. Preliminary data	21
14. Spring turnip rape. Harvest in 2007. Preliminary data	22
15. Oil flax. Harvest in 2007. Preliminary data	23
16. Cereals. Area not harvested in 2007. Preliminary data	24
17. Peas and field beans. Area not harvested in 2007. Preliminary data	27
18. Winter rape, spring rape and winter turnip rape. Area not harvested in 2007. Preliminary data	28
19. Spring turnip rape, rape/turnip rape and oil flax. Area not harvested in 2007. Preliminary data	29
20. Cereals. Area harvested as green fodder in 2007. Preliminary data	30
21. Peas and field beans. Area harvested as green fodder in 2007. Preliminary data	33
22. Rape/turnip rape and oil flax. Area harvested as green fodder in 2007. Preliminary data	34

List of terms

Areal

Area