

Skörd av spannmål, trindsäd och oljeväxter 2016

Preliminär statistik för län och riket

Production of cereals, dried pulses and oilseeds in 2016

Preliminary statistics for counties and the whole country

I korta drag

Torkan drog ner skördenivåerna mest i Skåne och Halland

Jämfört med föregående års ovanligt höga hektarskördar är årets skördenivåer av spannmålsgrödorna lägre i flertalet av länen. Från södra Sverige finns rapporter om grödor som brådmognat på grund av vattenbrist. I Skåne och Hallands län har hektarskördarna minskat mest jämfört med fjolåret och de är också lägre än femårsgenomsnittet, tioårsgenomsnittet och normskördarna för flertalet av grödorna. I de fyra nordligaste länen är årets hektarskördar tvärtom högre än föregående års resultat. Den totala spannmålsskörden har beräknats till drygt 5,4 miljoner ton. Den är 12 % mindre än förra året och i nivå med genomsnittet för de fem senaste åren.

Låg hektarskörd av höstraps – särskilt i Skåne

Hektarskörderna av höstraps är signifikant lägre än föregående års nivå i alla län utom i Södermanlands län. I Skåne län är avkastningen av höstraps 27 % lägre än fjolårsresultatet, 23 % lägre än femårsgenomsnittet och 28 % lägre än normskörden. Totalskörderna av raps och rybs beräknas till 268 100 ton, vilket är 25 % mindre än förra årets resultat och 16 % mindre än femårsgenomsnittet.

Hög hektarskörd av ärter

Ärter har ofta gett bra skörd per hektar även om det också förekommit missväxt. På riksnivå tangerar hektarskörderna av ärter tidigare rekordnivåer. Totalskörderna av ärter och åkerböner beräknas till 93 200 ton respektive 103 700 ton.

Utvintringsskador och torka sänkte hektarskördarna

Försenad höstsådd förra hösten medförde att en del bestånd var svaga och hade svårt att klara vinterns påfrestningar. Det var även en del torkskador som gjorde att utsädet inte grodde som det skulle efter höstbruket. Delar av de höstsådda arealerna kördes upp under våren. Det torra vädret under de höstsådda grödornas utvecklingsfas drog ner avkastningsnivåerna, och på en del gårdar gav de höstsådda grödorna faktiskt lägre hektarskördar än de vårsådda. Slutet av augusti och september erbjöd bra skördeväder på flertalet platser i landet.



Gerda Ländell, SCB, tfn 010-479 68 07, gerda.landell@scb.se

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

ISSN 1654-4226 Serie JO – Jordbruk, skogsbruk och fiske. Utkom den 14 december 2016.

URN:NBN:SE:SCB-2016-JO19SM1602_pdf

Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.

Utgivare av Statistiska meddelanden är Stefan Lundgren, SCB.

Innehåll

Statistiken med kommentarer	4
Hektarskördarna av höstvetete lägre än femårsgenomsnittet i Skåne, Hallands och Västra Götalands län	4
Låga hektarskördar av vårkorn i söder – höga i norr	5
Mer än 5,4 miljoner ton spannmål har skördats i år	6
Hög avkastning av ärter i år igen	6
Fortsatt hög totalskörd av åkerbönor	6
Hektarsköörden av höstraps minskade mest i Skåne	7
Minskad totalskörd av raps och rybs	7
Totalsköörden av oljelin ökade	7
Odlingsbetingelser	7
Obärgade arealer	8
Viltskador i lantbruksgrödor	8
Kommentarer till tabellerna	8
Tabeller	9
Teckenförklaring	9
1. Höstvetete. Skörd 2016. Preliminär statistik	10
2. Vårvetete. Skörd 2016. Preliminär statistik	11
3. Höstråg. Skörd 2016. Preliminär statistik	12
4. Höstkorn. Skörd 2016. Preliminär statistik	13
5. Vårkorn. Skörd 2016. Preliminär statistik	14
6. Havre. Skörd 2016. Preliminär statistik	15
7. Höstrågvete. Skörd 2016. Preliminär statistik	16
8. Vårrågvete. Skörd 2016. Preliminär statistik	17
9. Blandsäd. Skörd 2016. Preliminär statistik	18
10. Ärtor. Skörd 2016. Preliminär statistik	19
11. Åkerbönor. Skörd 2016. Preliminär statistik	20
12. Höstraps. Skörd 2016. Preliminär statistik	21
13. Vårraps. Skörd 2016. Preliminär statistik	22
14. Höstrybs. Skörd 2016. Preliminär statistik	23
15. Vårrybs. Skörd 2016. Preliminär statistik	24
16. Oljelin. Skörd 2016. Preliminär statistik	25
17. Spannmål. Obärgad areal 2016. Preliminär statistik	26
18. Ärtor och åkerbönor. Obärgad areal 2016. Preliminär statistik	31
19. Oljevaxter. Obärgad areal 2016. Preliminär statistik	32
20. Spannmål. Areal skördad som grönfoder 2016. Preliminär statistik	35
21. Ärtor och åkerbönor. Areal skördad som grönfoder 2016. Preliminär statistik	40
22. Raps/rybs och oljelin. Areal skördad som grönfoder 2016. Preliminär statistik	41

Fakta om statistiken	42
<hr/>	
Detta omfattar statistiken	42
Definitioner och förklaringar	42
Så görs statistiken	43
Statistikens tillförlitlighet	43
Bra att veta	44
Jämförbarhet	44
Annan statistik	44
Elektronisk publicering	44
Beskrivning av statistiken	45
In English	46
<hr/>	
Summary	46
List of tables	47
List of terms	47

Statistiken med kommentarer

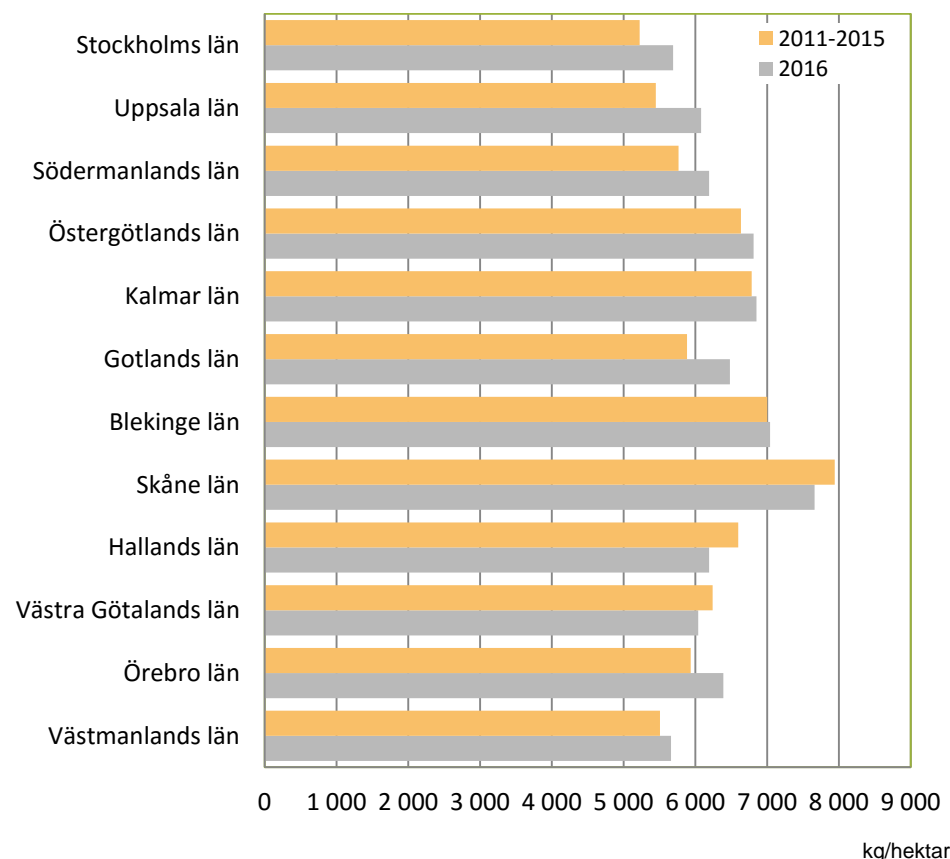
I detta Statistiska meddelande redovisas preliminära uppgifter för län, produktionsområden och riket om 2016 års skörd av spannmål, trindsäd och oljevaxter. Resultaten baseras på en rikstäckande undersökning där 4 397 lantbrukare tillfrågats om skördeutfallet. Slutliga resultat för 2016 kommer att redovisas under våren 2017. Skördestatistiken baseras normalt på underlag från alla odlingsformer som förekommer i landet. I slutet av juni 2017 redovisas också skörderesultat för ekologisk respektive konventionell odling.

Hektarskördarna av höstvetete lägre än femårsgenomsnitten i Skåne, Hallands och Västra Götalands län

På riksnivå har hektarskörderna av höstvetete beräknats till 6 680 kilo per hektar, vilket är 12 % lägre än föregående års rekordhög avkastningsnivå. Årets hektarskörd är i nivå med genomsnittet för de senaste fem åren. Förhållandena är likartade för höstkorn och höstrågvetete med hektarskördar som på riksnivå ligger 7 % respektive 11 % lägre än 2015 års resultat och i nivå med motsvarande femårsgenomsnitt. Höstrågvaxningen är i nivå med både femårsgenomsnittet och fjolårsresultatet.

Många lantbrukare i de södra delarna av landet har skrivit kommentarer om att grödorna brådmognade som en följd av det torra vädret. I Skåne, Hallands och Västra Götalands län är hektarskördarna av höstvetete lägre än både fjolårsresultaten och genomsnittsnivåerna för de fem föregående åren. I de övriga länen är årets hektarskördar av höstvetete över eller i nivå med genomsnittsskördarna för de fem föregående åren. Se vidare i figur A där 2016 års hektarskördar av höstvetete jämförs med femårsgenomsnittet för de län där det funnits tillräckligt med observationer under de aktuella åren.

Figur A. Höstvetete, preliminära hektarskördar 2016. Jämförelse med genomsnittet för 2011–2015, kg/hektar



Anm. Vattenhalt 14,0 %. Län med uppgifter från minst 20 jordbruksföretag under åren 2011-2016.

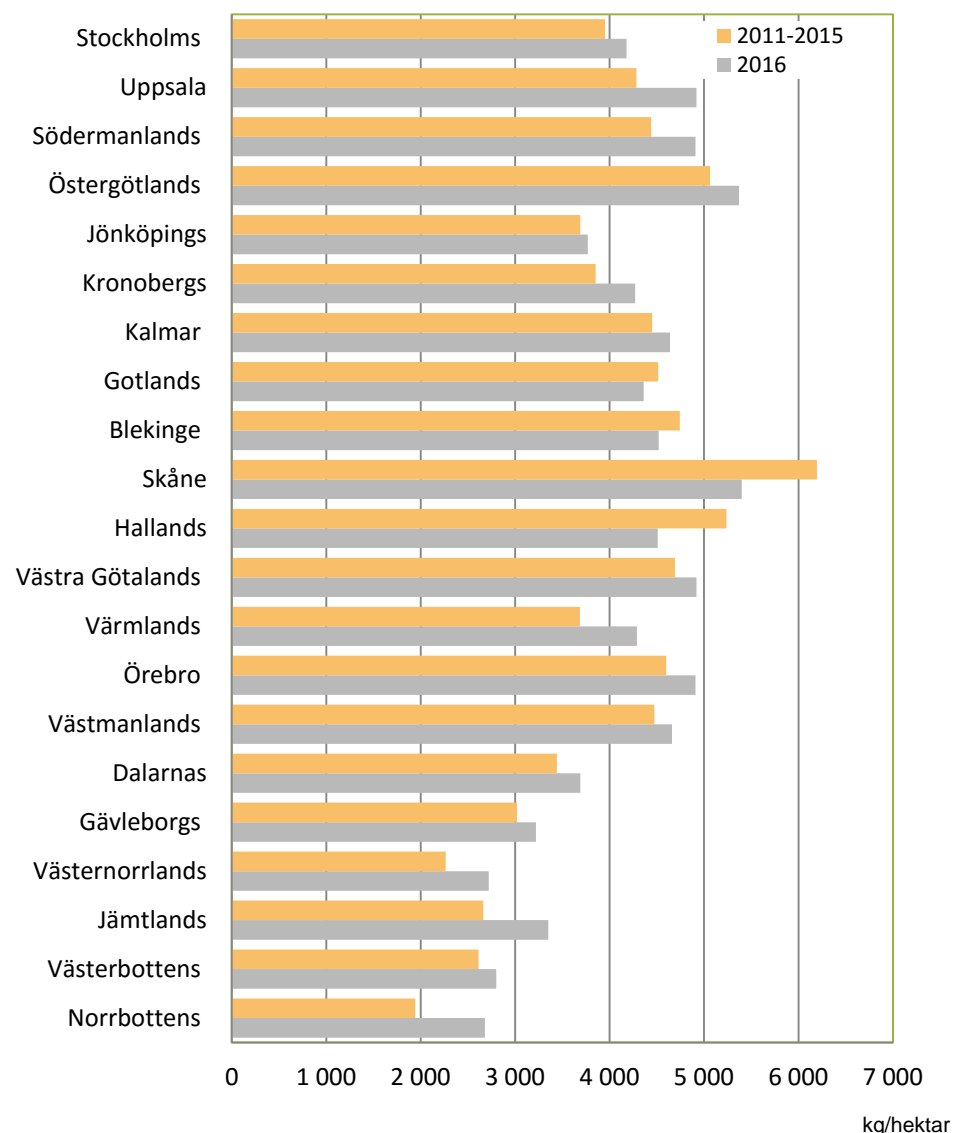
Låga hektarskördar av vårkorn i söder – höga i norr

Vårkornets hektarskörd har på riksnivå beräknats till 4 740 kilo per hektar, vilket är 9 % lägre än föregående års rekordnivå och i nivå med femårsgenomsnittet. Riksavkastningen av havre har beräknats till 4 440 kilo per hektar vilket tangerar fjolårsresultatet. Vårveteavkastningen är på riksnivå 9 % lägre än förra årets hektarskörd och i nivå med femårsgenomsnittet.

Även när det gäller vårsåden märks effekterna av torkan mest i södra Sverige. I Skåne län är hektarskörderna av vårkorn 20 % lägre än föregående år, 13 % lägre än femårsgenomsnittet, 4 % lägre än tioårsgenomsnittet och 6 % lägre än normskörden. I Hallands län är hektarskörderna av vårkorn 21 % lägre än föregående år, 14 % lägre än femårsgenomsnittet, 8 % lägre än tioårsgenomsnittet och 12 % lägre än normskörden.

I de fyra nordligaste länen blev det en återhämtning av skördenivåerna efter fjolårets mycket låga hektarskördar av vårkorn. Jämfört med femårsgenomsnittet var årets hektarskördar av vårkorn i Västernorrlands, Jämtlands, Västerbottens och Norrbottens län 20 %, 26 %, 7 % respektive 38 % högre. Se vidare i figur B där 2016 års hektarskördar av vårkorn jämförs med motsvarande femårsgenomsnitt på länsnivå.

Figur B. Vårkorn, preliminära hektarskördar 2016. Jämförelse med genomsnittet för 2011–2015, kg/hektar



Anm. Vattenhalt 14,0 %. Län med uppgifter från minst 20 jordbruksföretag under åren 2011-2016.

Mer än 5,4 miljoner ton spannmål har skördats i år

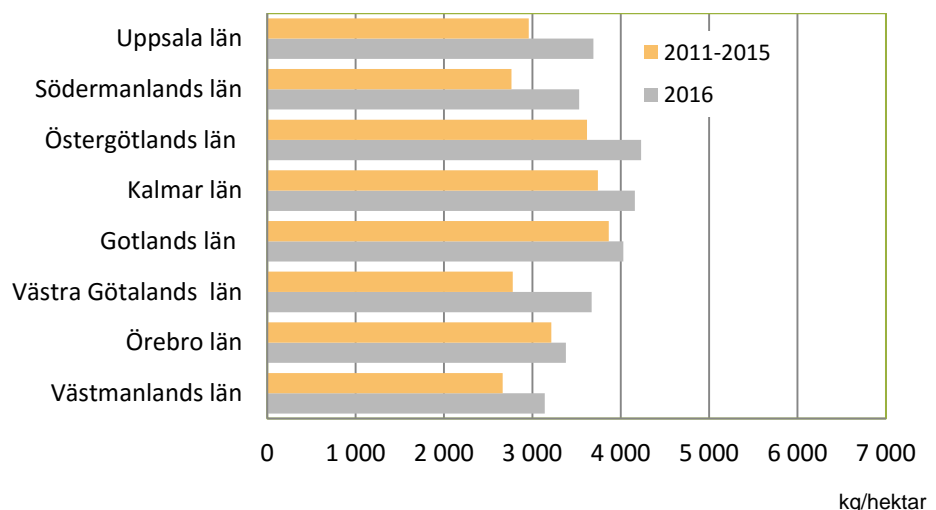
Årets totala skörd av spannmål beräknas preliminärt uppgå till 5 447 300 ton. Det är 12 % mindre än 2015 års spannmålsskörd och i samma storleksordning som genomsnittet för de fem senaste åren. Den preliminära totalskörden innefattar inte skörden av tröskad majs, som det ännu inte finns uppgifter om eftersom grödan skördas sent.

Hög avkastning av ärter i år igen

Variationerna är stora, men på riksnivå beräknas skördeavkastningen per hektar preliminärt till 3 690 kilo per hektar, vilket är i nivå med förra årets höga hektarskörd och ett tidigare rekord från år 1996. Den odlade arealen av ärter ökade med 13 % jämfört med föregående år och med 62 % jämfört med femårsgenomsnittet. Det är främst i slättbygdsområdena som odlingen av ärter har ökat. I Skåne var arealen under de två senaste åren nästan fyra gånger större än genomsnittet för de fem föregående åren. Den stora ökningen i dessa högavkastande odlingsområden har bidragit till den höga hektarskörden på riksnivå. De regionala variationerna är stora. Det har från olika håll rapporterats om både rekordskördar och missväxt på grund av för stora regnmängder.

De högsta skördenivåerna per hektar på länsnivå fanns i år i Östergötlands, Kalmar och Gotlands län. I Skåne län var hektarskörden av ärter 19 % lägre än föregående års resultat. Störst areal ärter fanns under 2016 i Uppsala län. Se vidare i figur C där 2016 års hektarskördar av ärter jämförs med femårsgenomsnittet för de län där det funnits tillräckligt med observationer under de aktuella åren.

Figur C. Ärter, preliminära hektarskördar 2016. Jämförelse med genomsnittet för 2011–2015, kg/hektar



Anm. Vattenhalt 15,0 %. Län med uppgifter från minst 20 jordbruksföretag under åren 2011-2016.

Den totala skörden av ärter har beräknats till 93 200 ton. Det motsvarar en ökning med 12 % jämfört med 2015 och är nästan en dubbling jämfört med femårsgenomsnittet.

Fortsatt hög totalskörd av åkerbönor

Hektarskörden av åkerbönor har på riksnivå beräknats till 3 510 kilo per hektar. Den minskade med 11 % jämfört med fjolårsresultatet och är i nivå med femårsgenomsnittet. Åkerbönor brukar mogna sent och en del av arealen skördades under oktober.

Totalskörden har beräknats till 103 700 ton och är därmed för sjätte året i rad större än totalskörden av ärter. Arealen av åkerbönor ökade med 18 % jämfört

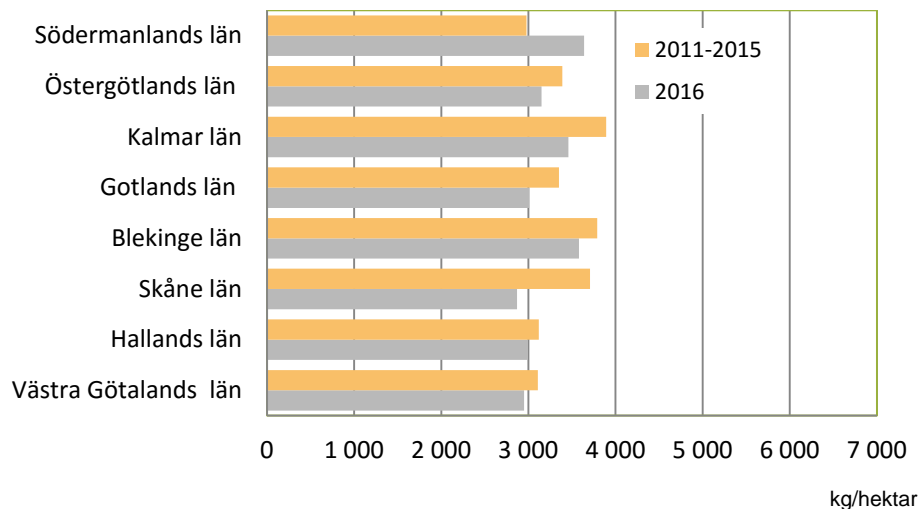
med fjolåret. Bland länen odlades störst areal åkerböror i Västra Götalands län, där mer än 40 % av odlingsarealen var belägen under 2016.

Hektarskörden av höstraps minskade mest i Skåne

Hektarskörden av höstraps har för landet som helhet beräknats till 3 000 kilo per hektar, en minskning med 24 % jämfört med förra årets rekordavkastning. Jämfört med femårsgenomsnittet är det en minskning med 15 %. Problem med utvintringsskador har många gånger angetts som förklaring till låga skördenivåer. Det har förekommit relativt ofta på gårdsnivå att hektarskörden av höstraps varit lägre än hektarskörden av vårraps. Kommentarer om skador av kålmal och andra växtskadegörare har varit vanliga.

På regional nivå är hektarskörden av höstraps signifikant lägre än föregående års resultat i alla län utom i Södermanlands län. I Skåne län var hektarskörden av höstraps 27 % lägre än fjolårsresultatet, 23 % lägre än femårsgenomsnittet, 21 % lägre än tioårsgenomsnittet och 28 % lägre än normskörden. Se vidare i figur D där 2016 års hektarskördar av höstraps jämförs med femårsgenomsnittet för de län där det funnits tillräckligt med observationer under de aktuella åren.

Figur D. Höstraps, preliminära hektarskördar 2016. Jämförelse med genomsnittet för 2011–2015, kg/hektar



Anm. Vattenhalt 15,0 %. Län med uppgifter från minst 20 jordbruksföretag under åren 2011-2016.

Minskad totalskörd av raps och rybs

Totalskörd av raps och rybs beräknas preliminärt till 268 100 ton. Den är därmed 25 % mindre än föregående års resultat och 16 % mindre än femårsgenomsnittet. Odlingsarealen av raps och rybs var i stort sett densamma som förra året. Men höstrapsarealen minskade med 6 % eller omkring 5 000 hektar. Vår-rapsarealen ökade istället med nästan 3 100 hektar.

Totalskörden av oljelin ökade

Avkastningen per hektar av oljelin var i nivå med förra årets resultat. Den totala skörden har beräknats till 16 800 ton, vilket är 21 % mer än förra årets totalskörd. Odlingsarealen har pendlat upp och ner under 2000-talet. Årets oljelinareal var 18 % större än fjolårets.

Odlingsbetingelser

De höstsådda arealerna var återigen förhållandevis stora, men höstsådden 2015 blev försenad och detta tillsammans med torka och snigelangrepp under hösten ledde ofta till försvagade bestånd och utvintringsskador. Delar av de höstsådda arealerna kördes upp efter vintern. Även under våren var det periodvis alltför

torrt. Vårgrödornas utveckling påverkades starkt av om sådden hade genomförts strax före en regnskur eller inte. Under sommarmånaderna var det fortsatt mindre regnmängder än normalt på flertalet platser i landet. Särskilt från Skåne har det rapporterats om torkskador på grödorna. Skördearbetet kunde genomföras i augusti och september under bra väderförhållanden. Från norra Sverige har det dock kommit kommentarer från många lantbrukare om problem med för mycket regn både under våren, sommaren och hösten.

Obärgade arealer

I övre Norrland blev uppemot 5 % av spannmålsarealen obärgad och i nedre Norrland var motsvarande andel nästan 2 %. I Mellersta Sveriges Skogsbygder blev 1 % av spannmålsarealen oskördad. I de resterande delarna av landet var andelen obärgad areal lägre. För landet som helhet var det 0,3 % av spannmålsarealen som inte kunde skördas under 2016.

Den obärgade arealen av ärter motsvarar drygt 1 % av den totala arealen ärter i landet. Andelen obärgad areal för åkerbönor blev endast 0,5 % på riksnivå.

Av raps- och rypsarealen blev 1 % obärgad. För oljelin blev något mindre än 1 % av arealen obärgad.

Viltskador i lantbruksgrödor

Många lantbrukare brukar lämna spontana kommentarer när det varit särskilda omständigheter som påverkat skörderesultatet. Kommentarer om skador orsakade av vildsvin, hjortdjur, tranor och gäss förekommer ofta som en förklaring till låga skördenivåer.

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 slutliga 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 (..).

Vid denna preliminära beräkning av totalskördar används preliminära grödarealer från Jordbruksverkets administrativa register för arealbaserade stöd. Det är samma arealunderlag som användes i Jordbruksverkets Skördeprognos för spannmål och oljeväxter 2016 (JO 29 SM 1601). De grödarealer som redovisas i föreliggande Statistiska meddelande har dock minskats med arealer skördade som grönfoder.

Tabeller

Teckenförklaring

Explanation of symbols

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

1. Höstvetete. Skörd 2016. Preliminär statistik**Hektarskörd, areal och totalskörd**

1. Winter wheat. Harvest in 2016. Preliminary statistics

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	86	5 690	3,0	12 910	73 400	2,5
Uppsala	199	6 080	1,3	30 080	182 800	1,3
Södermanlands	166	6 190	1,3	24 810	153 600	1,3
Östergötlands	276	6 810	1,1	55 880	380 300	1,1
Jönköpings	33	5 520	4,0	2 170	12 000	4,0
Kronobergs	18	730
Kalmar	133	6 850	2,0	14 290	97 900	2,0
Gotlands	133	6 480	1,5	11 300	73 200	1,5
Blekinge	52	7 040	2,9	4 100	28 900	2,9
Skåne	500	7 660	0,7	106 990	819 300	0,7
Hallands	107	6 190	1,9	12 660	78 400	1,9
Västra Götalands	370	6 040	1,2	68 450	413 300	1,2
Värmlands	51	5 310	3,1	3 230	17 200	3,1
Örebro	115	6 390	1,4	10 610	67 800	1,4
Västmanlands	115	5 660	3,7	12 800	72 500	3,7
Dalarnas	36	5 670	4,7	1 930	11 000	4,7
Gävleborgs	11	680
Västernorrlands	3	80
Jämtlands	4	90
Västerbottens	1	20
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	449	7 640	0,7	91 250	697 100	0,7
Götalands mellanbygder	402	7 070	0,8	50 010	353 800	0,9
Götalands norra slättbygder	549	6 500	0,8	113 350	736 400	0,8
Svealands slättbygder	699	6 050	0,8	92 430	559 500	0,8
Götalands skogsbygder	198	5 440	2,8	18 090	98 400	2,8
Mellersta Sveriges skogsbygder	97	5 340	3,6	8 190	43 700	3,6
Nedre Norrland	14	460
Övre Norrland	1	20
Hela Riket³⁾						
2016	2 409	6 680	0,4	373 800	2 495 100	0,4
2015	2 435	7 570	0,4	394 450	2 984 800	0,4
2014	2 380	7 250	0,4	379 450	2 750 800	0,4
2013	1 779	6 310	0,6	208 890	1 319 000	0,7
2012	1 994	6 820	0,5	283 440	1 933 800	0,5
2011	2 320	5 630	0,6	349 500	1 965 800	0,6
Genomsnitt 2011–2015	.	6 720	.	323 150	2 190 800	.

Anm. 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 2011–2015 redovisas slutlig statistik.

2. Vårvete. Skörd 2016. Preliminär statistik**Hektarskörd, areal och totalskörd**

2. Spring wheat. Harvest in 2016. Preliminary statistics

Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal under- sökta företag	Hektar- skörd, kg/ha	Medel- fel, procent	Areal, hektar ²⁾	Total skörd, ton	Medel- fel, procent
Län						
Stockholms	33	3 620	3,7	1 750	6 300	3,7
Uppsala	136	4 510	2,3	11 950	54 000	2,3
Södermanlands	71	4 710	2,2	4 530	21 400	2,2
Östergötlands	71	5 120	3,6	3 730	19 100	3,8
Jönköpings	19	670
Kronobergs	16	650
Kalmar	40	4 310	5,9	1 340	5 800	9,6
Gotlands	86	4 430	2,8	4 500	19 900	3,8
Blekinge	18	960
Skåne	94	4 760	2,7	5 420	25 800	2,7
Hallands	56	4 600	3,1	3 510	16 200	3,1
Västra Götalands	143	4 280	2,5	9 920	42 400	2,6
Värmlands	59	4 370	3,3	4 030	17 600	3,6
Örebro	100	5 180	1,6	8 570	44 400	1,6
Västmanlands	93	4 750	2,9	7 590	36 000	3,9
Dalarnas	37	3 270	4,2	2 380	7 800	4,2
Gävleborgs	58	3 730	4,2	2 520	9 400	4,5
Västernorrlands	18	540
Jämtlands	2	0
Västerbottens	2	50
Norrbottens	3	80
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	113	4 730	1,8	6 370	30 100	1,8
Götalands mellanbygder	149	4 660	2,4	7 640	35 600	3,3
Götalands norra slättbygder	167	4 630	2,2	10 080	46 600	2,3
Svealands slättbygder	458	4 730	1,1	36 500	172 500	1,3
Götalands skogsbygder	107	4 310	2,8	5 910	25 500	3,0
Mellersta Sveriges skogsbygder	88	3 640	3,4	5 470	19 900	3,5
Nedre Norrland	68	3 760	4,0	2 610	9 800	4,3
Övre Norrland	5	130
Hela Riket ³⁾						
2016	1 155	4 550	0,8	74 670	339 400	0,9
2015	1 016	5 000	0,9	63 100	315 600	1,0
2014	1 094	4 530	0,9	74 030	335 600	0,9
2013	1 485	4 800	0,6	114 440	549 600	0,7
2012	1 172	4 290	1,0	82 930	355 500	1,0
2011	1 069	3 980	1,4	65 560	260 900	1,5
Genomsnitt 2011–2015	.	4 520	.	80 010	363 400	.

Anm. 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 2011–2015 redovisas slutlig statistik.

3. Höstråg. Skörd 2016. Preliminär statistik**Hektarskörd, areal och totalskörd**

3. Winter rye. Harvest in 2016. Preliminary statistics

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	4	100
Uppsala	14	580
Södermanlands	9	270
Östergötlands	28	6 870	2,8	1 330	9 100	2,8
Jönköpings	-	30
Kronobergs	1	10
Kalmar	18	470
Gotlands	12	490
Blekinge	5	90
Skåne	132	6 490	1,8	8 440	54 800	1,8
Hallands	7	270
Västra Götalands	74	5 750	2,9	3 860	22 200	2,9
Värmlands	4	100
Örebro	4	270
Västmanlands	6	70
Dalarnas	4	170
Gävleborgs	5	20
Västernorrlands	1	0
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	76	6 510	2,2	4 140	27 000	2,2
Götalands mellanbygder	80	6 430	2,6	5 030	32 300	2,6
Götalands norra slättbygder	91	6 070	2,6	4 860	29 500	2,6
Svealands slättbygder	40	5 130	6,0	1 360	7 000	6,0
Götalands skogsbygder	28	5 200	8,2	910	4 700	8,2
Mellersta Sveriges skogsbygder	10	280
Nedre Norrland	3	10
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket³⁾						
2016	328	6 120	1,4	16 560	101 300	1,4
2015	407	6 340	1,2	23 530	149 200	1,2
2014	475	6 450	1,3	26 910	173 600	1,3
2013	399	5 680	1,4	25 020	142 000	1,5
2012	386	6 360	1,5	22 010	139 900	1,5
2011	432	5 290	1,6	23 920	126 500	1,7
Genomsnitt 2011–2015	.	6 020	.	28 980	146 240	.

Anm. 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 2011–2015 redovisas slutlig statistik.

4. Höstkorn. Skörd 2016. Preliminär statistik**Hektarskörd, areal och totalskörd**

4. Winter barley. Harvest in 2016. Preliminary statistics

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	6	290
Uppsala	9	400
Södermanlands	12	350
Östergötlands	43	6 260	1,9	1 930	12 100	2,0
Jönköpings	3	70
Kronobergs	-	40
Kalmar	68	6 130	2,5	2 880	17 700	2,7
Gotlands	90	6 170	1,8	3 700	22 800	1,8
Blekinge	11	270
Skåne	89	6 090	2,0	5 270	32 100	2,0
Hallands	25	4 270	3,6	960	4 100	3,6
Västra Götalands	68	4 810	2,6	2 350	11 300	2,6
Värmlands	2	60
Örebro	5	300
Västmanlands	5	170
Dalarnas	-	20
Gävleborgs	-	10
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	80	5 720	2,7	3 720	21 300	2,7
Götalands mellanbygder	182	6 160	1,3	8 680	53 400	1,4
Götalands norra slättbygder	98	5 510	1,8	3 840	21 200	1,8
Svealands slättbygder	38	4 950	3,6	1 470	7 300	3,6
Götalands skogsbygder	34	5 100	4,7	1 090	5 600	4,9
Mellersta Sveriges skogsbygder	4	270
Nedre Norrland	-	10
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket³⁾						
2016	436	5 770	1,0	19 080	110 100	1,0
2015	340	6 180	1,6	15 560	96 100	1,6
2014	288	6 430	1,2	13 350	85 800	1,2
2013	286	5 750	1,1	13 580	78 100	1,2
2012	205	6 600	1,4	9 130	60 300	1,4
2011	283	4 600	1,7	14 180	65 200	1,8
Genomsnitt 2011–2015	.	5 910	.	13 160	77 100	.

Anm. 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. Arealer som i Jordbruksverkets administrativa register för arealbaserade stöd redovisas som höstkorn i Dalarnas, Gävleborgs, Västernorrlands, Jämtlands, Västerbottens och Norrbottens län har förts över till vårkorn.

3) För åren 2011–2015 redovisas slutlig statistik.

5. Vårkorn. Skörd 2016. Preliminär statistik**Hektarskörd, areal och totalskörd**

5. Spring barley. Harvest in 2016. Preliminary statistics

Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal under- sökta företag	Hektar- skörd, kg/ha	Medel- fel, procent	Areal, hektar ²⁾	Total skörd, ton	Medel- fel, procent
Län						
Stockholms	88	4 180	3,1	10 160	42 500	3,8
Uppsala	202	4 920	1,8	32 160	158 200	1,9
Södermanlands	155	4 910	2,2	15 450	75 800	3,0
Östergötlands	173	5 370	3,1	13 550	72 800	3,1
Jönköpings	73	3 770	5,3	6 110	23 000	7,2
Kronobergs	33	4 270	4,1	2 810	12 000	7,7
Kalmar	127	4 640	2,5	8 170	37 900	3,6
Gotlands	137	4 360	2,4	10 420	45 400	3,0
Blekinge	49	4 520	4,5	2 900	13 100	4,9
Skåne	504	5 400	1,1	67 410	363 800	1,3
Hallands	122	4 510	3,4	17 080	77 000	3,4
Västra Götalands	299	4 920	1,9	40 720	200 200	2,1
Värmlands	77	4 290	2,9	8 540	36 600	3,6
Örebro	135	4 910	1,9	15 470	76 000	1,9
Västmanlands	127	4 660	2,9	18 400	85 700	2,9
Dalarnas	58	3 690	4,4	7 670	28 300	4,4
Gävleborgs	81	3 220	4,0	7 870	25 300	6,0
Västernorrlands	39	2 720	5,0	2 870	7 800	6,3
Jämtlands	46	3 350	2,1	1 750	5 900	3,2
Västerbottens	65	2 800	2,6	7 030	19 700	3,9
Norrbottnens	45	2 680	2,7	3 140	8 400	3,3
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	442	5 550	1,2	59 230	328 900	1,2
Götalands mellanbygder	394	4 620	1,3	36 370	168 000	1,6
Götalands norra slättbygder	379	5 420	1,3	41 960	227 500	1,3
Svealands slättbygder	725	4 820	1,0	94 880	457 400	1,1
Götalands skogsbygder	282	3 970	2,6	29 250	116 200	3,5
Mellersta Sveriges skogsbygder	146	3 860	3,2	15 320	59 200	3,3
Nedre Norrland	154	3 120	2,7	12 590	39 200	3,8
Övre Norrland	113	2 770	2,0	10 210	28 300	2,9
Hela Riket ³⁾						
2016	2 635	4 740	0,6	299 540	1 420 300	0,7
2015	2 630	5 200	0,6	303 270	1 576 200	0,7
2014	2 637	4 710	0,6	315 740	1 488 400	0,7
2013	2 863	4 980	0,5	374 140	1 862 000	0,6
2012	2 695	4 560	0,8	359 900	1 641 400	0,8
2011	2 593	4 350	0,7	308 840	1 343 900	0,7
Genomsnitt 2011–2015	.	4 760	.	332 380	1 582 400	.

Anm. 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. Arealer som i Jordbruksverkets administrativa register för arealbaserade stöd redovisas som höstkorn i Dalarnas, Gävleborgs, Västernorrlands, Jämtlands, Västerbottens och Norrbottens län har förts över till vårkorn.

3) För åren 2011–2015 redovisas slutlig statistik.

6. Havre. Skörd 2016. Preliminär statistik**Hektarskörd, areal och totalskörd**

6. Oats. Harvest in 2016. Preliminary statistics

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	49	2 850	9,4	3 960	11 300	9,5
Uppsala	89	4 070	4,8	8 430	34 300	5,8
Södermanlands	91	3 740	6,4	8 190	30 600	6,6
Östergötlands	130	4 780	3,4	8 060	38 500	5,3
Jönköpings	51	3 650	4,7	4 470	16 300	10,5
Kronobergs	35	4 310	4,0	3 210	13 800	4,2
Kalmar	48	4 100	6,3	2 910	11 900	6,4
Gotlands	31	3 440	7,2	1 190	4 100	7,2
Blekinge	20	4 590	3,5	580	2 700	6,5
Skåne	127	4 560	3,4	8 210	37 400	4,3
Hallands	88	4 590	3,9	7 310	33 600	3,9
Västra Götalands	427	4 860	1,5	66 960	325 100	1,6
Värmlands	109	4 040	3,3	11 560	46 700	3,6
Örebro	130	4 460	2,0	14 420	64 200	2,4
Västmanlands	128	4 320	2,9	14 020	60 600	5,6
Dalarnas	59	3 770	4,9	4 610	17 400	4,9
Gävleborgs	45	3 550	7,0	3 200	11 400	8,5
Västernorrlands	8	310
Jämtlands	9	190
Västerbottens	25	2 950	7,0	780	2 300	8,4
Norrbottens	13	330
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	149	4 930	2,4	10 040	49 500	2,4
Götalands mellanbygder	93	3 910	4,5	4 630	18 100	4,4
Götalands norra slättbygder	436	5 030	1,4	58 280	292 900	1,4
Svealands slättbygder	531	4 120	1,8	54 560	225 000	2,4
Götalands skogsbygder	256	4 100	2,9	26 870	110 000	3,9
Mellersta Sveriges skogsbygder	153	4 040	2,8	14 580	58 800	3,8
Nedre Norrland	55	3 370	5,1	2 730	9 100	8,0
Övre Norrland	39	3 010	5,7	1 150	3 500	7,5
Hela Riket³⁾						
2016	1 712	4 440	0,9	172 870	767 900	1,1
2015	1 718	4 610	1,1	161 420	744 700	1,2
2014	1 693	4 170	1,0	159 570	665 900	1,1
2013	1 926	4 370	1,0	195 010	851 500	1,0
2012	1 841	3 820	1,3	191 310	731 200	1,4
2011	1 810	3 940	1,1	175 560	692 000	1,2
Genomsnitt 2011–2015	.	4 180	.	176 570	737 100	.

Anm. 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 2011–2015 redovisas slutlig statistik.

7. Höstrågvete. Skörd 2016. Preliminär statistik**Hektarskörd, areal och totalskörd**

7. Winter triticale. Harvest in 2016. Preliminary statistics

Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal under- sökta företag	Hektar- skörd, kg/ha	Medel- fel, procent	Areal, hektar ²⁾	Total skörd, ton	Medel- fel, procent
Län						
Stockholms	8	340
Uppsala	23	5 200	7,8	1 030	5 400	7,8
Södermanlands	39	4 790	4,6	1 900	9 100	4,6
Östergötlands	62	5 990	2,2	4 390	26 200	3,3
Jönköpings	13	510
Kronobergs	10	460
Kalmar	58	6 070	3,8	3 330	20 200	3,8
Gotlands	38	5 160	4,3	1 190	6 200	4,3
Blekinge	26	5 040	4,9	580	2 900	4,9
Skåne	89	5 730	2,7	5 250	30 100	3,3
Hallands	31	5 480	3,7	2 170	11 900	3,7
Västra Götalands	88	4 790	3,5	4 760	22 800	3,5
Värmlands	5	140
Örebro	15	730
Västmanlands	9	400
Dalarnas	3	150
Gävleborgs	3	90
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	60	5 780	2,5	3 280	18 900	3,4
Götalands mellanbygder	126	5 860	2,3	6 020	35 300	2,7
Götalands norra slättbygder	109	5 340	2,9	6 090	32 500	2,9
Svealands slättbygder	93	4 990	3,2	4 250	21 200	3,2
Götalands skogsbygder	111	5 040	3,2	6 230	31 400	3,5
Mellersta Sveriges skogsbygder	19	1 480
Nedre Norrland	2	30
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket ³⁾						
2016	520	5 370	1,3	27 420	147 200	1,4
2015	697	6 010	0,9	38 530	231 300	0,9
2014	690	5 930	1,0	38 170	226 400	1,0
2013	451	4 880	1,4	22 910	111 700	1,5
2012	460	5 920	1,1	23 710	140 400	1,2
2011	476	4 460	1,8	24 020	107 200	1,9
Genomsnitt 2011–2015	.	5 440	.	29 470	163 400	.

Anm. 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 2011–2015 redovisas slutlig statistik. Åren 2011–2014 avser rågvete, som omfattar höstrågvete och vårrågvete.

8. Vårrågvete. Skörd 2016. Preliminär statistik**Hektarskörd, areal och totalskörd**

8. Spring triticale. Harvest in 2016. Preliminary statistics

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	2	70
Uppsala	3	390
Södermanlands	4	170
Östergötlands	5	390
Jönköpings	5	70
Kronobergs	5	100
Kalmar	5	280
Gotlands	2	10
Blekinge	-	20
Skåne	5	190
Hallands	1	40
Västra Götalands	9	300
Värmlands	5	220
Örebro	1	130
Västmanlands	2	120
Dalarnas	2	50
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	1	10
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	2	70
Götalands mellanbygder	6	130
Götalands norra slättbygder	9	420
Svealands slättbygder	16	1 000
Götalands skogsbygder	16	660
Mellersta Sveriges skogsbygder	6	310
Nedre Norrland	1	10
Övre Norrland	1	10
Hela Riket						
2015	57	3 770	4,5	2 590	9 800	5,7
2015	70	3 640	6,8	3 450	12 500	7,3
2014
2013
2012
2011
Genomsnitt 2011–2015						

Anm. 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.

9. Blandsäd. Skörd 2016. Preliminär statistik**Hektarskörd, areal och totalskörd**

9. Mixed grain. Harvest in 2016. Preliminary statistics

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	2	140
Uppsala	16	910
Södermanlands	16	640
Östergötlands	24	3 080	7,3	1 040	3 200	13,1
Jönköpings	21	3 680	5,4	1 030	3 600	16,6
Kronobergs	7	240
Kalmar	6	240
Gotlands	3	170
Blekinge	2	60
Skåne	12	620
Hallands	6	750
Västra Götalands	90	3 940	3,3	6 690	26 400	7,2
Värmlands	12	470
Örebro	12	510
Västmanlands	3	500
Dalarnas	8	280
Gävleborgs	9	290
Västernorrlands	6	140
Jämtlands	3	30
Västerbottens	15	270
Norrbottens	2	50
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	9	410
Götalands mellanbygder	12	710
Götalands norra slättbygder	79	3 940	4,1	4 470	17 600	8,8
Svealands slättbygder	54	3 500	5,1	2 820	9 900	13,4
Götalands skogsbygder	62	3 700	3,4	4 430	16 300	10,2
Mellersta Sveriges skogsbygder	26	3 130	5,6	1 430	4 500	14,3
Nedre Norrland	16	350
Övre Norrland	17	330
Hela Riket³⁾						
2016	275	3 720	2,2	15 150	56 200	5,3
2015	267	3 560	2,5	14 670	52 000	5,5
2014	252	3 180	2,8	15 470	48 900	6,4
2013	290	3 740	2,2	19 150	71 300	4,5
2012	287	2 980	3,5	17 910	53 400	5,5
2011	330	3 060	2,4	22 720	68 900	4,6
Genomsnitt 2011–2015	.	3 300	.	17 980	58 900	.

Anm. 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 2011–2015 redovisas slutlig statistik.

10. Ärtor. Skörd 2016. Preliminär statistik
Hektarskörd, areal och totalskörd
 10. Peas. Harvest in 2016. Preliminary statistics
 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	47	3 480	1,6	1 690	5 900	1,7
Uppsala	149	3 690	1,9	5 180	19 100	2,0
Södermanlands	58	3 530	2,5	1 640	5 800	2,5
Östergötlands	102	4 230	2,0	3 670	15 500	2,0
Jönköpings	3	50
Kronobergs	-	-	-	-	-	-
Kalmar	35	4 160	2,2	770	3 200	2,2
Gotlands	76	4 030	2,6	2 640	10 600	3,1
Blekinge	5	70
Skåne	57	3 680	4,4	2 240	8 200	4,6
Hallands	7	220
Västra Götalands	70	3 670	3,7	2 260	8 300	3,7
Värmlands	22	3 080	3,5	560	1 700	3,5
Örebro	60	3 380	3,8	1 390	4 700	3,8
Västmanlands	70	3 140	3,5	2 300	7 200	3,5
Dalarnas	18	340
Gävleborgs	12	230
Västernorrlands	1	0
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	1	10
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	46	3 690	5,0	1 570	5 800	5,2
Götalands mellanbygder	125	3 980	2,1	4 180	16 600	2,4
Götalands norra slättbygder	152	4 050	2,0	5 280	21 300	2,0
Svealands slättbygder	395	3 530	1,2	12 420	43 800	1,2
Götalands skogsbygder	27	3 940	2,8	710	2 800	2,9
Mellersta Sveriges skogsbygder	43	2 750	6,1	1 040	2 900	6,2
Nedre Norrland	4	70
Övre Norrland	1	10
Hela Riket³⁾						
2016	793	3 690	0,9	25 280	93 200	0,9
2015	747	3 710	1,0	22 390	83 100	1,1
2014	461	3 220	1,1	14 450	46 500	1,2
2013	379	3 340	1,4	12 210	40 800	1,5
2012	399	2 730	2,9	12 850	35 100	2,9
2011	469	2 690	1,8	15 890	42 800	1,9
Genomsnitt 2011–2015	.	3 140	.	15 560	49 700	.

Anm. 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 2011–2015 redovisas slutlig statistik.

11. Åkerbönor. Skörd 2016. Preliminär statistik**Hektarskörd, areal och totalskörd**

11. Field beans. Harvest in 2016. Preliminary statistics

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	5	160
Uppsala	16	730
Södermanlands	32	3 470	4,6	1 170	4 100	4,6
Östergötlands	94	3 360	2,6	5 500	18 500	2,6
Jönköpings	3	100
Kronobergs	2	10
Kalmar	13	280
Gotlands	10	290
Blekinge	8	190
Skåne	52	3 580	3,0	3 150	11 300	8,8
Hallands	38	3 130	7,8	2 100	6 600	7,8
Västra Götalands	187	3 690	2,6	12 500	46 000	2,6
Värmlands	27	3 220	5,0	1 100	3 600	5,0
Örebro	23	3 010	3,8	870	2 600	3,8
Västmanlands	22	3 460	4,7	1 320	4 500	4,7
Dalarnas	1	70
Gävleborgs	3	20
Västernorrlands	-	10
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	68	3 660	2,9	4 020	14 700	2,9
Götalands mellanbygder	33	3 450	3,3	1 160	4 000	16,1
Götalands norra slättbygder	237	3 660	2,1	15 660	57 300	2,1
Svealands slättbygder	118	3 370	2,5	5 070	17 100	2,5
Götalands skogsbygder	56	2 940	6,8	2 620	7 700	6,8
Mellersta Sveriges skogsbygder	24	2 710	5,2	1 050	2 800	6,0
Nedre Norrland	-	20
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket³⁾						
2016	536	3 510	1,3	29 570	103 700	1,5
2015	455	3 960	1,7	25 010	99 100	1,8
2014	332	3 240	2,0	18 840	61 100	2,2
2013	316	3 510	1,3	17 460	61 300	1,3
2012	304	3 240	3,2	17 930	58 200	3,2
2011	278	3 330	1,8	15 920	53 000	1,9
Genomsnitt 2011–2015	.	3 460	.	19 030	66 500	.

Anm. 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 2011–2015 redovisas slutlig statistik.

12. Höstraps. Skörd 2016 Preliminär statistik**Hektarskörd, areal och totalskörd**

12. Winter rape. Harvest in 2016. Preliminary statistics

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	37	3 040	2,0	1 330	4 000	2,0
Uppsala	57	3 200	2,4	2 280	7 300	2,4
Södermanlands	68	3 640	1,2	2 670	9 700	1,2
Östergötlands	165	3 150	1,8	8 060	25 300	1,8
Jönköpings	15	310
Kronobergs	4	100
Kalmar	92	3 460	1,6	4 010	13 900	1,7
Gotlands	118	3 010	2,2	4 470	13 500	2,3
Blekinge	34	3 580	3,4	950	3 400	3,4
Skåne	438	2 870	1,0	44 660	128 400	1,1
Hallands	67	2 990	2,8	2 960	8 900	2,9
Västra Götalands	187	2 950	1,7	8 510	25 100	1,7
Värmlands	8	100
Örebro	50	3 360	2,1	1 530	5 100	2,1
Västmanlands	28	2 600	3,8	990	2 600	3,8
Dalarnas	13	210
Gävleborgs	1	30
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	1	0
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	377	2 980	1,1	34 700	103 400	1,1
Götalands mellanbygder	327	2 930	1,4	20 040	58 700	1,4
Götalands norra slättbygder	317	3 050	1,3	15 270	46 500	1,3
Svealands slättbygder	241	3 300	0,9	8 730	28 800	0,9
Götalands skogsbygder	85	2 750	4,8	3 540	9 800	4,8
Mellersta Sveriges skogsbygder	35	2 780	4,7	890	2 500	4,7
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	1	0
Hela Riket³⁾						
2016	1 383	3 000	0,6	83 170	249 600	0,6
2015	1 341	3 940	0,4	88 160	347 300	0,4
2014	1 202	3 730	0,4	79 600	296 600	0,4
2013	989	3 230	0,8	71 560	231 400	0,8
2012	1 023	3 700	0,7	61 780	228 800	0,7
2011	950	3 070	0,8	56 590	173 500	0,8
Genomsnitt 2011–2015	.	3 530	.	71 540	255 500	.

Anm. 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 2011–2015 redovisas slutlig statistik.

13. Vårrops. Skörd 2016. Preliminär statistik**Hektarskörd, areal och totalskörd**

13. Spring rape. Harvest in 2016. Preliminary statistics

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	23	2 080	1,3	980	2 000	1,3
Uppsala	41	2 480	2,0	1 430	3 500	2,0
Södermanlands	24	2 250	2,1	920	2 100	2,1
Östergötlands	17	530
Jönköpings	2	40
Kronobergs	1	50
Kalmar	7	90
Gotlands	20	1 810	8,9	520	900	8,9
Blekinge	-	20
Skåne	5	220
Hallands	5	200
Västra Götalands	24	2 040	5,4	710	1 500	5,5
Värmlands	14	350
Örebro	13	370
Västmanlands	23	2 340	1,8	1 020	2 400	1,8
Dalarnas	5	90
Gävleborgs	1	20
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	1	0
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	8	290
Götalands mellanbygder	24	1 900	7,7	600	1 100	7,7
Götalands norra slättbygder	35	1 930	6,3	970	1 900	6,3
Svealands slättbygder	133	2 250	1,1	4 850	10 900	1,1
Götalands skogsbygder	14	430
Mellersta Sveriges skogsbygder	11	430
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	1	10
Hela Riket³⁾						
2016	226	2 090	1,6	7 570	15 800	1,6
2015	145	2 040	2,9	4 500	9 200	2,9
2014	416	1 820	1,4	14 320	26 100	1,4
2013	977	1 890	0,8	50 860	96 100	0,8
2012	879	1 960	0,8	45 320	89 000	0,8
2011	820	2 050	0,8	36 110	74 000	0,8
Genomsnitt 2011–2015	.	1 950	.	30 220	58 900	.

Anm. 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 2011–2015 redovisas slutlig statistik.

14. Höstrybs. Skörd 2016. Preliminär statistik**Hektarskörd, areal och totalskörd**

14. Winter turnip rape. Harvest in 2016. Preliminary statistics

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	4	60
Uppsala	7	220
Södermanlands	4	120
Östergötlands	-	20
Jönköpings	-	-	-	-	-	-
Kronobergs	1	20
Kalmar	-	10
Gotlands	-	10
Blekinge	-	-	-	-	-	-
Skåne	1	110
Hallands	-	-	-	-	-	-
Västra Götalands	3	90
Värmlands	2	50
Örebro	-	-	-	-	-	-
Västmanlands	6	170
Dalarnas	2	70
Gävleborgs	1	10
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	1	0
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	-	50
Götalands mellanbygder	1	70
Götalands norra slättbygder	1	40
Svealands slättbygder	23	1 670	4,2	620	1 000	4,2
Götalands skogsbygder	3	80
Mellersta Sveriges skogsbygder	3	100
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	1	0
Hela Riket³⁾						
2016	32	1 550	3,3	960	1 500	3,3
2015	33	1 870	4,0	870	1 600	4,0
2014	28	1 700	2,9	790	1 300	3,0
2013	11	320
2012	27	1 650	9,0	810	1 300	8,9
2011	17	400
Genomsnitt 2011–2015	640	..	.

Anm. 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 2011–2015 redovisas slutlig statistik.

15. Vårrybs. Skörd 2016. Preliminär statistik**Hektarskörd, areal och totalskörd**

15. Spring turnip rape. Harvest in 2016. Preliminary statistics

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	-	10
Södermanlands	-	10
Östergötlands	1	40
Jönköpings	-	-	-	-	-	-
Kronobergs	1	30
Kalmar	-	-	-	-	-	-
Gotlands	-	-	-	-	-	-
Blekinge	-	-	-	-	-	-
Skåne	2	20
Hallands	-	-	-	-	-	-
Västra Götalands	1	70
Värmlands	1	50
Örebro	-	10
Västmanlands	-	10
Dalarnas	6	140
Gävleborgs	14	360
Västernorrlands	2	60
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	4	80
Norrbottens	7	120
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	2	20
Götalands mellanbygder	-	-	-	-	-	-
Götalands norra slättbygder	-	40
Svealands slättbygder	1	50
Götalands skogsbygder	2	80
Mellersta Sveriges skogsbygder	7	210
Nedre Norrland	16	420
Övre Norrland	11	200
Hela Riket³⁾						
2016	39	1 210	4,5	1 020	1 200	4,5
2015	42	1 240	6,1	980	1 200	6,1
2014	44	1 070	5,6	1 280	1 400	5,6
2013	88	1 370	4,3	2 740	3 700	4,3
2012	65	1 370	4,7	2 060	2 800	4,8
2011	63	1 340	5,5	1 710	2 300	6,4
Genomsnitt 2011–2015	.	1 280	.	1 750	2 300	.

Anm. 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 2011–2015 redovisas slutlig statistik.

16. Oljelin. Skörd 2016. Preliminär statistik**Hektarskörd, areal och totalskörd**

16. Oil flax. Harvest in 2016. Preliminary statistics

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	15	710
Uppsala	27	2 140	1,7	990	2 100	1,7
Södermanlands	20	2 090	1,7	850	1 800	1,7
Östergötlands	81	2 100	1,8	3 740	7 800	1,8
Jönköpings	-	10
Kronobergs	-	-	-	-	-	-
Kalmar	3	90
Gotlands	1	0
Blekinge	-	-	-	-	-	-
Skåne	8	320
Hallands	2	30
Västra Götalands	21	1 750	5,9	560	1 000	6,0
Värmlands	1	30
Örebro	10	300
Västmanlands	20	1 760	2,7	730	1 300	2,7
Dalarnas	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	8	330
Götalands mellanbygder	5	100
Götalands norra slättbygder	94	2 040	1,9	4 030	8 200	1,9
Svealands slättbygder	89	2 020	1,0	3 540	7 100	1,1
Götalands skogsbygder	4	80
Mellersta Sveriges skogsbygder	9	290
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela Riket³⁾						
2016	209	2 000	1,2	8 370	16 800	1,2
2015	187	1 960	1,3	7 100	13 900	1,3
2014	155	1 680	2,2	6 560	11 000	2,2
2013	113	1 990	1,4	4 840	9 600	1,4
2012	161	1 410	3,1	8 800	12 400	3,0
2011	292	1 570	1,4	14 620	23 000	1,6
Genomsnitt 2011–2015	.	1 720	.	8 380	14 000	.

Anm. 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 2011–2015 redovisas slutlig statistik.

17. Spannmål. Obärgad areal 2016. Preliminär statistik Procent och hektar av grödarealen

17. Cereals. Area not harvested in 2016. Preliminary statistics
Per cent and hectares of the crop area

Område	Höstvete			Vårvete		
	Obärgad areal			Obärgad areal		
	Procent	Hektar	Medelfel, procent	Procent	Hektar	Medelfel, procent
Län						
Stockholms	0,1	10	45,9	0,0	0	0,0
Uppsala	0,1	20	57,0	0,6	80	58,6
Södermanlands	0,1	30	96,2	0,5	20	25,0
Östergötlands	0,0	0	0,0	3,0	110	92,3
Jönköpings	0,0	0	28,1
Kronobergs
Kalmar	0,3	50	93,0	0,0	0	0,0
Gotlands	0,0	0	74,4	1,0	50	49,1
Blekinge	0,1	0	75,4
Skåne	0,0	20	56,5	0,4	20	28,4
Hallands	0,0	0	87,9	0,0	0	0,0
Västra Götalands	0,0	10	90,0	0,0	0	0,0
Värmlands	0,2	10	27,7	0,0	0	0,0
Örebro	0,1	10	93,8	0,2	10	21,0
Västmanlands	0,4	50	92,7	0,1	0	67,4
Dalarnas	1,6	30	96,9	0,0	0	0,0
Gävleborgs	0,1	0	37,9
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens
Norrbottnens	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	0,0	20	50,9	0,4	20	28,2
Götalands mellanbygder	0,0	0	55,8	0,6	50	49,4
Götalands norra slättbygder	0,0	10	89,8	0,0	0	89,0
Svealands slättbygder	0,1	70	45,4	0,3	110	43,6
Götalands skogsbygder	0,5	80	65,0	0,0	0	0,0
Mell. Sveriges skogsbygder	0,9	80	65,2	2,1	110	85,9
Nedre Norrland	0,6	20	52,3
Övre Norrland
Hela riket						
2016	0,1	310	28,5	0,4	320	37,0
2015	0,0	190	24,3	0,4	240	21,1
2014	0,1	250	27,1	0,1	60	47,8
2013	0,2	500	29,9	0,1	150	44,3
2012	0,2	540	18,6	3,5	2 920	12,2
2011	0,5	1 730	17,4	3,1	2 010	35,7

Anm. Där antalet företag i bearbetningen understiger 20 utelämnas resultaten (..).Areal avsedd att skördas som grönfoder ingår ej.

**17 forts. Spannmål. Obärgad areal 2016. Preliminär statistik
Procent och hektar av grödarealen**

17 cont. Cereals. Area not harvested in 2016. Preliminary statistics
Per cent and hectares of the crop area

Område	Råg Obärgad areal			Höstkorn Obärgad areal		
	Procent	Hektar	Medelfel, procent	Procent	Hektar	Medelfel, procent
Län						
Stockholms
Uppsala
Södermanlands
Östergötlands	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar	0,0	0	0,0
Gotlands	0,0	0	0,0
Blekinge
Skåne	0,2	20	32,5	0,0	0	80,3
Hallands	0,0	0	0,0
Västra Götalands	0,0	0	0,0	1,0	20	85,5
Värmlands
Örebro
Västmanlands
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	0,2	10	49,9	0,1	0	80,2
Götalands mellanbygder	0,3	10	81,4	0,0	0	0,0
Götalands norra slättbygder	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0
Svealands slättbygder	2,1	30	79,3	0,0	0	0,0
Götalands skogsbygder	0,4	0	20,7	2,3	30	85,2
Mell. Sveriges skogsbygder
Nedre Norrland
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela riket						
2016	0,3	50	45,1	0,1	30	80,0
2015	0,2	60	40,9	1,7	270	54,0
2014	0,2	60	43,7	0,2	20	93,2
2013	0,2	50	35,5	0,1	20	80,5
2012	0,4	100	31,7	0,0	0	0,0
2011	0,6	140	24,4	0,7	100	50,1

Anm. Där antalet företag i bearbetningen understiger 20 utelämnas resultaten (..).Areal avsedd att skördas som grönfoder ingår ej.

**17 forts. Spannmål. Obärgad areal 2016. Preliminär statistik
Procent och hektar av grödarealen**

17 cont. Cereals. Area not harvested in 2016. Preliminary statistics
Per cent and hectares of the crop area

Område	Vårkorn			Havre		
	Obärgad areal			Obärgad areal		
	Procent	Hektar	Medelfel, procent	Procent	Hektar	Medelfel, procent
Län						
Stockholms	0,0	0	37,0	2,1	80	96,9
Uppsala	0,0	0	0,0	0,3	20	94,4
Södermanlands	0,4	60	94,7	0,1	10	45,9
Östergötlands	0,5	60	72,8	0,6	50	78,2
Jönköpings	1,4	90	72,2	0,1	0	81,9
Kronobergs	2,2	60	90,8	0,0	0	0,0
Kalmar	0,4	30	72,1	0,0	0	0,0
Gotlands	0,1	10	77,0	4,3	50	83,2
Blekinge	0,4	10	93,9	0,0	0	0,0
Skåne	0,3	190	72,8	0,1	10	72,8
Hallands	0,0	0	0,0	0,2	20	91,5
Västra Götalands	0,1	50	71,5	0,2	110	54,8
Värmlands	0,0	0	0,0	0,7	90	55,0
Örebro	0,1	20	95,9	0,1	20	79,2
Västmanlands	0,6	110	69,8	0,4	60	72,6
Dalarnas	0,3	20	93,4	0,1	0	76,2
Gävleborgs	2,0	150	74,4	0,2	10	51,7
Västernorrlands	3,1	90	60,2
Jämtlands	0,4	10	61,5
Västerbottens	4,6	320	29,8	5,4	40	47,9
Norrbottnens	5,8	180	19,8
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	0,3	170	86,7	0,0	0	98,2
Götalands mellanbygder	0,1	50	50,8	1,2	60	86,9
Götalands norra slättbygder	0,0	10	49,0	0,1	50	77,1
Svealands slättbygder	0,1	70	91,0	0,4	190	48,7
Götalands skogsbygder	0,8	240	39,2	0,5	140	46,3
Mell. Sveriges skogsbygder	1,1	170	44,7	0,6	90	48,9
Nedre Norrland	1,8	220	53,4	0,3	10	45,3
Övre Norrland	5,0	510	20,4	4,5	50	48,3
Hela riket						
2016	0,5	1 460	18,2	0,3	590	23,7
2015	1,0	2 930	15,8	1,1	1 730	23,9
2014	0,3	1 030	24,2	0,8	1 210	21,5
2013	0,2	920	21,1	0,6	1 230	34,9
2012	4,1	14 770	7,5	5,9	11 380	8,9
2011	2,5	7 770	7,6	4,8	8 400	8,8

Anm. Där antalet företag i bearbetningen understiger 20 utelämnas resultaten (..).Areal avsedd att skördas som grönfoder ingår ej.

**17 forts. Spannmål. Obärgad areal 2016. Preliminär statistik
Procent och hektar av grödarealen**

17 cont. Cereals. Area not harvested in 2016. Preliminary statistics
Per cent and hectares of the crop area

Område	Höstrågvete			Vårrågvete		
	Obärgad areal			Obärgad areal		
	Procent	Hektar	Medelfel, procent	Procent	Hektar	Medelfel, procent
Län						
Stockholms
Uppsala	0,0	0	0,0
Södermanlands	0,6	10	88,2
Östergötlands	0,1	0	83,4
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar	0,0	0	0,0
Gotlands	0,0	0	0,0
Blekinge	0,3	0	94,9
Skåne	0,1	10	72,6
Hallands	0,0	0	0,0
Västra Götalands	2,2	100	91,9
Värmlands
Örebro
Västmanlands
Dalarnas
Gävleborgs	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	0,0	0	0,0
Götalands mellanbygder	0,1	0	94,0
Götalands norra slättbygder	1,9	120	92,6
Svealands slättbygder	0,8	30	63,6
Götalands skogsbygder	0,1	10	56,0
Mell. Sveriges skogsbygder
Nedre Norrland
Övre Norrland	-	-	-
Hela riket						
2016	0,6	180	69,0	0,0	0	37,7
2015	0,2	70	39,9	0,0	0	0,0
2014	0,2	90	29,0
2013	0,2	40	52,5
2012	0,9	220	21,6
2011	2,5	7 770	7,6

Anm. Där antalet företag i bearbetningen understiger 20 utelämnas resultaten (..). Areal avsedd att skördas som grönfoder ingår ej.

**17 forts. Spannmål. Obärgad areal 2016. Preliminär statistik
Procent och hektar av grödarealen**

17 cont. Cereals. Area not harvested in 2016. Preliminary statistics
Per cent and hectares of the crop area

Område	Blandsäd Obärgad areal			Spannmål, totalt ¹⁾ Obärgad areal		
	Procent	Hektar	Medelfel, procent	Procent	Hektar	Medelfel, procent
Län						
Stockholms	0,4	130	67,8
Uppsala	0,2	140	38,5
Södermanlands	0,3	160	42,6
Östergötlands	0,7	10	67,1	0,3	230	51,5
Jönköpings	0,0	0	0,0	0,6	90	70,5
Kronobergs	1,2	100	61,8
Kalmar	0,3	90	57,6
Gotlands	0,3	110	50,2
Blekinge	0,2	10	63,7
Skåne	0,1	270	54,1
Hallands	0,0	20	77,1
Västra Götalands	0,4	30	64,8	0,2	320	40,6
Värmlands	0,3	100	49,1
Örebro	0,1	60	46,8
Västmanlands	0,4	220	57,6
Dalarnas	0,3	60	66,7
Gävleborgs	1,2	180	65,8
Västernorrlands	4,0	160	39,9
Jämtlands	1,1	20	48,7
Västerbottens	4,5	370	25,4
Norrbottnens	5,1	180	20,2
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	0,1	230	66,0
Götalands mellanbygder	0,1	170	37,4
Götalands norra slättbygder	0,4	20	42,8	0,1	210	58,1
Svealands slättbygder	1,2	30	19,2	0,2	540	24,7
Götalands skogsbygder	0,2	10	31,9	0,5	510	25,5
Mell. Sveriges skogsbygder	2,0	30	59,9	1,0	480	33,6
Nedre Norrland	1,6	300	41,3
Övre Norrland	4,7	560	18,4
Hela riket						
2016	0,7	110	21,8	0,3	3 050	12,1
2015	2,5	360	23,6	0,6	5 870	11,1
2014	2,2	350	35,3	0,3	3 040	13,0
2013	1,5	280	60,0	0,3	3 260	20,5
2012	8,3	1 500	20,5	3,2	31 970	5,2
2011	4,8	8 400	8,8	2,2	22 010	2,2

Anm. Där antalet företag i bearbetningen understiger 20 utelämnas resultaten (..). Areal avsedd att skördas som grönfoder ingår ej.

1) Exklusive majs.

**18. Ärtor och åkerbönor. Obärgad areal 2016. Preliminär statistik
Procent och hektar av grödarealen**

18. Peas and field beans. Area not harvested in 2016. Preliminary statistics
Per cent and hectares of the crop area

Område	Ärtor			Åkerbönor		
	Obärgad areal			Obärgad areal		
	Procent	Hektar	Medelfel, procent	Procent	Hektar	Medelfel, procent
Län						
Stockholms	1,0	20	55,4
Uppsala	1,3	70	47,1
Södermanlands	2,5	40	52,9	0,1	0	28,1
Östergötlands	0,0	0	59,0	0,1	0	86,6
Jönköpings
Kronobergs	-	-	-
Kalmar	0,4	0	37,8
Gotlands	0,0	0	0,0
Blekinge
Skåne	1,9	40	87,3	0,3	10	30,3
Hallands	6,7	140	93,3
Västra Götalands	0,5	10	69,1	0,0	0	78,5
Värmlands	2,0	10	30,0	0,7	10	75,4
Örebro	2,2	30	81,8	0,9	10	22,0
Västmanlands	0,5	10	84,2	1,1	10	31,2
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	0,4	10	94,7	0,2	10	29,0
Götalands mellanbygder	1,2	50	79,7	0,0	0	0,0
Götalands norra slättbygder	0,2	10	69,8	0,0	0	80,7
Svealands slättbygder	1,2	150	29,0	0,4	20	33,7
Götalands skogsbygder	0,2	0	13,3	4,2	110	95,5
Mell. Sveriges skogsbygder	4,8	50	60,2	1,6	20	40,2
Nedre Norrland
Övre Norrland	-	-	-
Hela riket						
2016	1,1	270	23,5	0,5	160	68,9
2015	2,8	620	14,1	0,1	30	37,9
2014	1,8	260	20,9	0,4	80	47,0
2013	0,8	90	38,0	0,2	30	93,9
2012	12,0	1 540	10,4	7,2	1 290	19,9
2011	8,1	1 290	12,2	2,1	330	32,0

Anm. Där antalet företag i bearbetningen understiger 20 utelämnas resultaten (..).Areal avsedd att skördas som grönfoder ingår ej.

19. Oljeväxter. Obärgad areal 2016. Preliminär statistik**Procent och hektar av grödarealen**

19. Oilseed crops. Area not harvested in 2016. Preliminary statistics

Per cent and hectares of the crop area

Område	Höstraps			Vårraps		
	Obärgad areal			Obärgad areal		
	Procent	Hektar	Medelfel, procent	Procent	Hektar	Medelfel, procent
Län						
Stockholms	0,3	0	28,9	0,0	0	0,0
Uppsala	0,6	10	26,0	1,0	10	95,6
Södermanlands	0,6	20	20,0	1,0	10	33,0
Östergötlands	0,3	30	45,9
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar	0,0	0	0,0
Gotlands	1,4	60	24,8	5,9	30	60,0
Blekinge	0,7	10	55,4
Skåne	0,3	130	64,7
Hallands	1,1	30	37,2
Västra Götalands	0,9	80	32,8	1,2	10	60,2
Värmlands
Örebro	2,4	40	69,4
Västmanlands	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	0,4	140	57,8
Götalands mellanbygder	0,5	90	26,1	5,2	30	60,1
Götalands norra slättbygder	0,7	110	27,2	8,0	80	51,3
Svealands slättbygder	0,5	40	12,7	2,5	120	19,9
Götalands skogsbygder	1,2	40	40,2
Mell. Sveriges skogsbygder	3,7	30	69,1
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland
Hela riket						
2016	0,6	460	20,4	4,9	370	20,0
2015	0,2	170	15,3	3,5	160	27,7
2014	0,5	400	19,0	2,0	290	18,8
2013	1,3	950	16,2	1,0	520	20,5
2012	0,5	320	30,2	1,7	780	12,1
2011	1,5	860	17,3	1,0	380	22,4

Anm. Där antalet företag i bearbetningen understiger 20 utelämnas resultaten (..).Areal avsedd att skördas som grönfoder ingår ej.

19 forts. Oljeväxter. Obärgad areal 2016. Preliminär statistik
Procent och hektar av grödarealen

19 cont. Oilseed crops. Area not harvested in 2016. Preliminary statistics
 Per cent and hectares of the crop area

Område	Höstrybs Obärgad areal			Vårrybs Obärgad areal		
	Procent	Hektar	Medelfel, procent	Procent	Hektar	Medelfel, procent
Län						
Stockholms
Uppsala
Södermanlands
Östergötlands
Jönköpings	-	-	-	-	-	-
Kronobergs
Kalmar	-	-	-
Gotlands	-	-	-
Blekinge	-	-	-	-	-	-
Skåne
Hallands	-	-	-	-	-	-
Västra Götalands
Värmlands
Örebro	-	-	-
Västmanlands
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-
Norrbottnens
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder
Götalands mellanbygder	-	-	-
Götalands norra slättbygder
Svealands slättbygder	2,4	10	30,5
Götalands skogsbygder
Mell. Sveriges skogsbygder
Nedre Norrland	-	-	-
Övre Norrland
Hela riket						
2016	1,8	20	28,9	4,1	40	30,0
2015	1,9	20	27,6	4,4	40	53,4
2014	0,8	10	29,7	9,7	130	25,1
2013	0,1	0	80,5
2012	0	0	83,0	4,2	90	21,8
2011	1,2	20	50,5

Anm. Där antalet företag i bearbetningen understiger 20 utelämnas resultaten (..).Areal avsedd att skördas som grönfoder ingår ej.

19 forts. Oljeväxter. Obärgad areal 2016. Preliminär statistik
Procent och hektar av grödarealen

19 cont. Oilseed crops. Area not harvested in 2016. Preliminary statistics

Per cent and hectares of the crop area

Område	Raps och rybs ¹⁾			Oljelin		
	Obärgad areal			Obärgad areal		
	Procent	Hektar	Medelfel, procent	Procent	Hektar	Medelfel, procent
Län						
Stockholms	0,2	0	28,6
Uppsala	0,7	30	49,6	0,0	0	0,0
Södermanlands	0,7	30	17,5	0,0	0	0,0
Östergötlands	1,3	110	45,9	0,0	0	0,0
Jönköpings
Kronobergs	-	-	-
Kalmar	0,4	20	92,7
Gotlands	1,9	90	25,5
Blekinge	0,6	10	55,4	-	-	-
Skåne	0,4	180	51,3
Hallands	2,2	70	45,3
Västra Götalands	1,0	90	29,9	3,5	20	84,9
Värmlands	18,0	100	18,1
Örebro	3,0	60	45,4
Västmanlands	0,0	0	0,0	3,8	30	36,6
Dalarnas	0,7	0	72,0	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-
Norrbottens	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	0,5	180	47,1
Götalands mellanbygder	0,6	130	24,9
Götalands norra slättbygder	1,1	180	28,7	0,0	0	67,6
Svealands slättbygder	1,3	180	15,6	0,8	30	36,3
Götalands skogsbygder	3,0	120	35,2
Mell. Sveriges skogsbygder	2,6	40	59,0
Nedre Norrland	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-
Hela riket						
2016	1,0	890	13,9	0,7	60	48,8
2015	0,4	390	14,6	0,3	20	34,7
2014	0,9	820	12,2	1,3	80	44,4
2013	1,2	1 490	12,6	0,2	10	94,9
2012	1,1	1 180	11,4	12,5	1 100	14,7
2011	1,3	1 260	13,5	0,9	130	41,1

Anm. Där antalet företag i bearbetningen understiger 20 utelämnas resultatet (..). Areal avsedd att skördas som grönfoder ingår ej.

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

20. Spannmål. Areal skördad som grönfoder 2016. Preliminär statistik Procent och hektar av preliminär grödareal

20. Cereals. Area harvested as green fodder in 2016. Preliminary statistics
Per cent and hectares of the preliminary crop area

Område	Höstvete			Vårvete		
	Grönfoderareal ¹⁾			Grönfoderareal ¹⁾		
	Procent	Hektar	Medelfel, procent	Procent	Hektar	Medelfel, procent
Län						
Stockholms	0,1	10	52,2	0,9	20	34,6
Uppsala	0,0	10	69,2	0,0	0	0,0
Södermanlands	0,1	20	84,0	0,2	10	95,7
Östergötlands	0,2	100	65,5	2,1	80	65,4
Jönköpings	0,4	10	83,2	21,4	180	24,7
Kronobergs
Kalmar	0,2	20	30,6	6,8	100	62,0
Gotlands	0,0	0	0,0	5,8	280	41,9
Blekinge	0,0	0	0,0
Skåne	0,4	380	45,6	0,3	20	89,1
Hallands	0,5	60	55,4	0,0	0	0,0
Västra Götalands	0,0	0	0,0	0,6	60	50,7
Värmlands	0,1	0	61,7	1,6	60	94,8
Örebro	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0
Västmanlands	0,0	0	0,0	3,5	270	76,2
Dalarnas	0,0	0	0,0	1,5	40	29,4
Gävleborgs	2,7	70	78,5
Västernorrlands	14,3	90	29,7
Jämtlands
Västerbottens
Norrbottens
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	0,1	120	47,2	0,3	20	89,2
Götalands mellanbygder	0,7	330	52,7	4,8	380	36,3
Götalands norra slättbygder	0,1	110	65,3	1,3	130	43,7
Svealands slättbygder	0,1	50	40,9	0,8	280	71,7
Götalands skogsbygder	0,2	30	31,7	3,8	230	26,2
Mell. Sveriges skogsbygder	0,0	0	0,0	1,9	110	53,0
Nedre Norrland	5,1	140	41,2
Övre Norrland
Hela riket						
2016	0,2	640	30,6	1,9	1 480	19,0
2015	0,2	840	28,9	2,6	1 660	19,7
2014	0,1	290	38,9	1,5	1 130	19,7
2013	0,5	970	21,0	1,6	1 910	12,2
2012	0,0	130	34,6	2,2	1 880	11,6
2011	0,1	290	24,4	2,1	1 420	16,3

Anm. 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 2016. Preliminär statistik
Procent och hektar av preliminär grödareal**

20 cont. Cereals. Area harvested as green fodder in 2016. Preliminary statistics
Per cent and hectares of the preliminary crop area

Område	Råg			Höstkorn		
	Grönfoderareal ¹⁾			Grönfoderareal ¹⁾		
	Procent	Hektar	Medelfel, procent	Procent	Hektar	Medelfel, procent
Län						
Stockholms
Uppsala
Södermanlands
Östergötlands	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar	2,2	60	48,4
Gotlands	0,0	0	0,0
Blekinge
Skåne	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0
Hallands	0,0	0	0,0
Västra Götalands	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0
Värmlands
Örebro
Västmanlands
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens
Norrbottnens
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0
Götalands mellanbygder	0,0	0	0,0	0,8	70	54,9
Götalands norra slättbygder	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0
Svealands slättbygder	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0
Götalands skogsbygder	1,4	10	58,9	2,0	20	56,6
Mell. Sveriges skogsbygder
Nedre Norrland
Övre Norrland
Hela riket						
2016	0,3	50	58,0	0,5	90	43,3
2015	0,5	120	30,1	0,9	140	42,6
2014	0,2	70	69,4	0,0	10	33,1
2013	0,4	110	47,8	0,9	120	36,5
2012	0,1	20	97,4	0,0	0	0,0
2011	0,7	170	83,7	1,3	190	39,1

Anm. 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 2016. Preliminär statistik
Procent och hektar av preliminär grödareal**

20 cont. Cereals. Area harvested as green fodder in 2016. Preliminary statistics
Per cent and hectares of the preliminary crop area

Område	Vårkorn			Havre		
	Grönfoderareal ¹⁾			Grönfoderareal ¹⁾		
	Procent	Hektar	Medelfel, procent	Procent	Hektar	Medelfel, procent
Län						
Stockholms	2,0	200	96,1	2,8	110	96,0
Uppsala	0,4	140	77,7	4,9	430	71,8
Södermanlands	2,8	440	65,0	3,5	300	59,7
Östergötlands	1,5	200	51,3	12,0	1 100	31,8
Jönköpings	15,1	1 090	29,0	22,0	1 260	33,4
Kronobergs	9,7	300	59,0	3,7	120	43,8
Kalmar	6,6	580	38,0	4,7	140	45,5
Gotlands	3,5	380	49,6	1,8	20	77,1
Blekinge	2,3	70	97,8	7,0	40	76,7
Skåne	2,2	1 540	33,4	5,8	500	48,3
Hallands	2,1	360	36,5	0,6	40	56,3
Västra Götalands	1,1	470	79,9	1,1	740	46,6
Värmlands	2,9	260	43,2	4,7	570	33,0
Örebro	0,2	30	82,7	3,0	450	51,7
Västmanlands	0,3	50	86,9	5,0	730	88,8
Dalarnas	1,3	100	64,4	1,6	80	55,6
Gävleborgs	9,8	850	40,0	4,7	160	68,5
Västernorrlands	8,9	280	38,0
Jämtlands	12,5	250	16,3
Västerbottens	7,3	550	33,4	10,0	90	46,4
Norrbottnens	3,1	100	42,0
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	0,4	250	38,4	0,5	50	51,9
Götalands mellanbygder	3,3	1 230	26,1	3,1	150	41,9
Götalands norra slättbygder	0,2	70	54,8	0,6	330	35,3
Svealands slättbygder	1,1	1 020	40,0	3,2	1 790	47,0
Götalands skogsbygder	10,2	3 320	21,3	10,1	3 020	22,7
Mell. Sveriges skogsbygder	2,8	440	32,3	7,7	1 210	28,0
Nedre Norrland	8,2	1 130	29,6	17,7	590	27,4
Övre Norrland	6,0	650	28,9	14,1	190	34,5
Hela riket						
2016	3,0	8 390	12,2	4,1	7 310	16,0
2015	2,6	8 220	11,9	4,0	6 690	13,9
2014	2,0	6 320	13,9	3,3	5 410	15,1
2013	1,2	4 730	16,5	2,8	5 570	14,8
2012	1,3	4 780	13,8	2,5	4 930	14,6
2011	1,5	4 620	11,8	3,1	5 610	15,5

Anm. 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 2016. Preliminär statistik
Procent och hektar av preliminär grödareal**

20 cont. Cereals. Area harvested as green fodder in 2016. Preliminary statistics
Per cent and hectares of the preliminary crop area

Område	Höstrågvete			Vårrågvete		
	Grönfoderareal ¹⁾			Grönfoderareal ¹⁾		
	Procent	Hektar	Medelfel, procent	Procent	Hektar	Medelfel, procent
Län						
Stockholms
Uppsala	0,0	0	0,0
Södermanlands	0,0	0	0,0
Östergötlands	3,0	130	74,6
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar	0,0	0	0,0
Gotlands	0,0	0	0,0
Blekinge	0,0	0	0,0
Skåne	4,9	270	38,6
Hallands	0,0	0	0,0
Västra Götalands	0,0	0	0,0
Värmlands
Örebro
Västmanlands
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens
Norrbottens
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	6,4	220	34,0
Götalands mellanbygder	1,5	90	97,0
Götalands norra slättbygder	0,0	0	0,0
Svealands slättbygder	0,4	20	31,3
Götalands skogsbygder	1,5	90	90,8
Mell. Sveriges skogsbygder	2,3	30	50,0
Nedre Norrland
Övre Norrland
Hela riket						
2016	1,5	420	33,2	7,5	210	49,5
2015	0,6	240	30,0	7,6	280	37,3
2014	0,2	90	56,3
2013	0,7	150	51,0
2012	0,7	180	47,9
2011	0,8	190	61,3

Anm. 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 2016. Preliminär statistik
Procent och hektar av preliminär grödareal**

20 cont. Cereals. Area harvested as green fodder in 2016. Preliminary statistics
Per cent and hectares of the preliminary crop area

Område	Blandsäd Grönfoderareal ¹⁾			Spannmål totalt ²⁾ Grönfoderareal ¹⁾		
	Procent	Hektar	Medelfel, procent	Procent	Hektar	Medelfel, procent
Län						
Stockholms	2,6	790	39,1
Uppsala	50,6	930	23,1	1,7	1 520	35,8
Södermanlands	43,5	490	31,8	2,2	1 260	40,4
Östergötlands	54,1	1 220	12,9	3,2	2 970	16,7
Jönköpings	54,2	1 220	12,0	20,3	3 850	16,4
Kronobergs	9,2	840	26,7
Kalmar	5,4	1 940	19,7
Gotlands	3,0	1 020	31,1
Blekinge	2,1	210	43,8
Skåne	71,9	1 580	7,8	2,0	4 290	17,0
Hallands	2,3	1 070	23,4
Västra Götalands	29,6	2 810	14,0	2,0	4 100	17,0
Värmlands	75,2	1 430	9,0	7,6	2 330	15,9
Örebro	53,6	580	22,7	2,1	1 080	26,2
Västmanlands	2,3	1 300	63,9
Dalarnas	65,1	530	15,5	4,1	740	25,2
Gävleborgs	71,5	730	13,0	11,0	1 820	20,4
Västernorrlands	83,1	670	5,0	24,9	1 300	12,3
Jämtlands	97,3	1 060	1,4	39,0	1 320	6,4
Västerbottens	73,7	760	5,0	15,0	1 430	14,0
Norrbottnens	13,8	580	18,5
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	57,4	550	20,6	0,7	1 220	20,6
Götalands mellanbygder	70,2	1 670	9,1	3,2	3 920	15,2
Götalands norra slättbygder	33,9	2 290	13,8	1,2	2 940	16,0
Svealands slättbygder	48,2	2 630	12,4	2,0	5 790	20,5
Götalands skogsbygder	51,5	4 720	8,2	11,1	11 630	10,4
Mell. Sveriges skogsbygder	59,5	2 110	10,4	7,6	3 900	13,0
Nedre Norrland	86,9	2 320	3,5	18,2	4 190	10,7
Övre Norrland	77,9	1 170	3,6	15,3	2 150	10,8
Hela riket						
2016	53,3	17 280	4,0	3,5	35 860	5,4
2015	56,3	18 600	3,9	3,5	36 800	5,1
2014	59,1	23 280	3,5	3,5	36 600	4,7
2013	50,6	19 650	3,8	3,3	33 190	5,0
2012	55,4	22 250	3,6	3,4	34 630	4,7
2011	49,0	21 820	3,8	3,3	33 980	..

Anm. 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.

2) Exklusive majs.

21. Ärtor och åkerbönor. Areal skördad som grönfoder 2016. Preliminär statistik Procent och hektar av preliminär grödareal

21. Peas and field beans. Area harvested as green fodder in 2016. Preliminary statistics

Per cent and hectares of the preliminary crop area

Område	Ärtor Grönfoderareal ¹⁾			Åkerbönor Grönfoderareal ¹⁾		
	Procent	Hektar	Medelfel, procent	Procent	Hektar	Medelfel, procent
Län						
Stockholms	0,7	10	35,7
Uppsala	0,0	0	0,0
Södermanlands	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0
Östergötlands	0,0	0	0,0	0,5	30	24,7
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar	0,0	0	0,0
Gotlands	1,1	30	93,0
Blekinge
Skåne	6,0	140	29,6	8,5	290	90,4
Hallands	0,0	0	0,0
Västra Götalands	0,0	0	0,0	0,3	40	60,0
Värmlands	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0
Örebro	0,0	0	0,0	1,1	10	75,5
Västmanlands	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens
Norrbottnens
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	4,9	80	40,3	0,0	0	0,0
Götalands mellanbygder	1,9	80	40,5	23,3	350	52,0
Götalands norra slättbygder	0,0	0	0,0	0,3	40	56,6
Svealands slättbygder	0,1	10	35,4	0,0	0	0,0
Götalands skogsbygder	0,9	10	13,3	1,2	30	27,5
Mell. Sveriges skogsbygder	0,9	10	63,4	3,4	40	65,3
Nedre Norrland
Övre Norrland
Hela riket						
2016	0,7	180	25,1	1,6	480	50,5
2015	1,4	320	29,1	1,0	240	62,7
2014	1,0	150	36,1	3,1	600	30,7
2013	0,7	90	44,5	0,8	150	31,7
2012	1,2	160	30,4	0,5	90	42,3
2011	1,6	260	39,6	0,6	100	71,3

Anm. 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 2016. Preliminär statistik

Procent och hektar av preliminär grödareal

22. Rape/turnip rape and oil flax. Area harvested as green fodder in 2016. Preliminary statistics

Per cent and hectares of the preliminary crop area

Område	Raps och rybs Grönfoderareal ¹⁾			Oljelin Grönfoderareal ¹⁾		
	Procent	Hektar	Medelfel, procent	Procent	Hektar	Medelfel, procent
Län						
Stockholms	0,0	0	0,0
Uppsala	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0
Södermanlands	0,3	10	21,1	0,0	0	0,0
Östergötlands	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar	0,5	20	73,3
Gotlands	0,2	10	90,8
Blekinge	0,0	0	0,0
Skåne	0,1	30	88,2
Hallands	0,0	0	0,0
Västra Götalands	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0
Värmlands	0,0	0	0,0
Örebro	0,0	0	0,0
Västmanlands	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0
Dalarnas	6,8	40	26,1
Gävleborgs
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens
Norrbottnens
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	0,1	30	88,2
Götalands mellanbygder	0,2	30	58,3
Götalands norra slättbygder	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0
Svealands slättbygder	0,1	10	21,0	0,0	0	0,0
Götalands skogsbygder	0,0	0	0,0
Mell. Sveriges skogsbygder	2,5	40	27,8
Nedre Norrland
Övre Norrland
Hela riket						
2016	0,1	120	32,4	0,0	0	0,0
2015	0,0	10	35,3	0,0	0	0,0
2014	0,0	10	26,8	0,0	0	0,0
2013	0,1	170	33,1	0,0	0	0,0
2012	0,0	0	0,0	0,0	0	24,9
2011	0,1	80	80,0	0,9	130	92,5

Anm. 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 så kallade objektiva metoden infördes i början av 1960-talet, genomfördes av SCB och utformades då främst för skördeskadestyddets behov av statistik som beräkningsunderlag. Därigenom uppfylldes i huvudsak även andra behov av skördestatistik. Det statliga skördeskadestyddet upphörde efter 1987 års skörd då ansvaret övertogs av Lantbrukarnas riksförbund (LRF). När även detta skydd avvecklades 1995 åtog sig staten ett övergripande ansvar för skördeskador av naturkatastrofkaraktär.

Under andra hälften av 1990-talet förändrades undersökningsmetoderna och den så kallade objektiva metoden med provtagningar i fält upphörde. För spannmål, trindsäd och oljeväxter baseras skördestatistiken från och med 1998 på insamling av uppgifter från jordbrukarna.

Undersökningen om skörd av spannmål, trindsäd och oljeväxter ingår i Sveriges officiella statistik. Denna statistik är till stor del EU-reglerad då uppgifter om skördar för olika grödor ska redovisas till EU enligt Europaparlamentets och Rådets förordning (EG) nr 543/2009 av den 18 juni 2009 om skördestatistik samt kommissionens delegerade förordning 2015/1557 av den 13 juli 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 543/2009 om skördestatistik.

Detta omfattar statistiken

Definitioner och förklaringar

Den population som den preliminära skördestatistiken ska belysa, utgörs av jordbruksföretag med odling av spannmål, trindsäd och oljeväxter under 2016.

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 per tröskad areal görs.

Uppgifter redovisas för grödorna höstvetete (inklusive dinkel, lantvetesorter etc.), vårvete (inklusive dinkel, lantvetesorter etc.), råg, höstkorn, vårkorn, havre, höstrågvete, vårrågvete, blandsäd till mognad, ärter till mognad, åkerbönor till mognad, höstraps, vårraps, höstrybs, vårrybs och oljelin. Råg utgörs huvudsakligen av höstsådd höstråg. Marginella kvantiteter av vårråg ingår också.

I gröddgruppen trindsäd ingår ärter och åkerbönor för skörd av mogen gröda. Med trindsäd menas baljväxter som odlas för frönas skull till mogen skörd. 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.

Grödor som odlats för produktion av energi ingår i de redovisade kvantiteterna.

Undersökningen innefattar inte variabler om grödornas kvalitet, vilken kan variera mellan olika år och påverka skördens användbarhet.

Så görs statistiken

Skördestatistiken baseras på uppgifter från ett urval av jordbruksföretag. Som urvalsram används Jordbruksverkets administrativa register för arealbaserade stöd. Urvalet drogs bland de jordbruksföretag som år 2016 brukade mer än fem hektar åkermark. Här ingår både ekologiskt och konventionellt odlade arealer.

Datainsamlingen sker genom att jordbrukarna lämnar sina skördeuppgifter på en särskild internetsida eller genom telefonintervjuer utförda av SCB:s intervjuare.

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

Med ledning av varje företags redovisade grödarealer beräknas företagets hektarskördar 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 beräkningen av totalskördar används preliminära grödarealer från Jordbruksverkets administrativa register för arealbaserade stöd. Det är samma arealunderlag som användes i Jordbruksverkets Skördeprognos för spannmål och oljeväxter 2016 (JO 29 SM 1601) och avser all stödansökt areal 2016-08-08. De grödarealer som redovisas i föreliggande Statistiska meddelande har dock minskats med arealer skördade som grönfoder.

Statistikens tillförlitlighet

För att belysa den osäkerhet som finns i resultaten på grund av att beräkningarna grundar sig på uppgifter från ett urval av företag redovisas i tabellerna relativa medelfel för skattade hektarskördar, totalskördar, obärgade arealer och grönfoderarealer. I medelfelet inkluderas även effekten av andra slumpmässiga fel, däremot inte systematiska fel såsom mätfel.

Medelfel

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

Medelfelet för totalskördens kan vara större än medelfelet för hektarskördens. Anledningen är osäkerhet i arealjusteringen för grödor skördade som grönfoder.

Bortfall

Bortfallet av jordbruksföretag blev 8,7 %, varav vägrare 4,1 %. 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 för jordbruksföretag och arealer som underlag för urvalet. Detta medför att undertäckningen minskats till en marginell nivå. För denna preliminära statistik var övertäckningen 3,5 %.

Över- och undertäckningen bedöms påverka resultaten i mycket liten utsträckning.

Arealer på jordbruksföretag som inte ansöker om arealbaserade stöd, och därmed inte ingår i undersökningen, 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 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. Vid behov tas förnyad kontakt med uppgiftslämnarna. Vid beräkning av hektarskördar tas hänsyn till obärgade arealer på så sätt att skörden från dessa arealer sätts till noll. Stora obärgade arealer sänker alltså hektarskörden. 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.

Från och med år 2004 redovisas skördeuppgifter för spannmål vid standardvattenhalten 14,0 %. Tidigare var standardvattenhalten 15,0 %. Förändringen var ett önskemål från flera av statistikanvändarna.

Jämförbarheten med motsvarande statistik för andra EU-länder bedöms vara god. Skördestatistik översänds varje år till EU:s statistikkontor Eurostat och publiceras tillsammans med motsvarande statistik för andra EU-länder i Eurostats databas (Database - Eurostat).

Tidsserier med den slutliga skördestatistiken finns tillgängliga i Jordbruksverkets statistikdatabas (www.jordbruksverket.se) och i SCB:s statistikdatabas (www.scb.se). För en del av grödorna finns tidsserier med skördestatistik från och med år 1913.

Annan statistik

Preliminära uppgifter om jordbruksmarkens användning 2016 har redovisats i Statistiska meddelanden JO 10 SM 1602.

Skördeuppgifter för ekologiskt respektive konventionellt odlad areal har samlats in sedan år 2003. Resultaten för 2015 har redovisats i Statistiska meddelanden JO 14 SM 1601.

Med skördestatistiken för en lång följd av år som underlag beräknar SCB normskördar. Med normskördar menas den skörd som man kan förvänta sig under normala väderbetingelser. Resultaten redovisas i juni varje år i ett Statistiskt meddelande, senast JO 15 SM 1601. Redovisning sker för skördeområden, län, produktionsområden och riket.

Elektronisk publicering

Detta Statistiska meddelande finns tillgängligt på Jordbruksverkets webbplats www.jordbruksverket.se under Ta del av statistiken och på SCB:s webbplats www.scb.se under Jord- och skogsbruk, fiske. De som önskar erhålla Statistiska

meddelanden med jordbruksstatistik i pdf-format per e-post i samband med publiceringen kan anmäla det till statistik@jordbruksverket.se.

Beskrivning av statistiken

Mer information om statistiken och dess kvalitet ges i "Beskrivning av statistiken" för skörd av spannmål, trindsäd och oljeväxter 2016. Detta dokument finns tillgängligt på Jordbruksverkets och SCB:s webbplatser.

In English

Summary

This report provides preliminary results for the yield per hectare and total production of cereals, dried pulses and oilseeds for the year 2016. 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 5 447 300 tonnes. This is 12% less than in 2015 and at the same level as the average for the previous five years.

The total production of winter wheat is estimated at 2 495 100 tonnes and the total production of spring barley is estimated at 1 420 300 tonnes.

Total production of peas is estimated at 93 200 tonnes, which is 12% more than in the previous year. The total production of field beans (*Vicia faba L.*) is estimated at 103 700 tonnes.

The 2016 harvest of rape and turnip rape is estimated at 268 100 tonnes. This is 25% less than in 2015 and 16% less than the average for the last five years. The total production of oil flax is estimated at 16 800 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 for data delivery to Statistics Sweden.

The sample of the survey of 2016 consists of 4 397 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 was calculated from data on yield per hectare; area statistics are calculated from preliminary data on usage of arable land in 2016. 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, total production, unharvested areas and areas harvested as green fodder.

List of tables

Explanation of symbols	9
1. Winter wheat. Harvest in 2016. Preliminary statistics	10
2. Spring wheat. Harvest in 2016. Preliminary statistics	11
3. Winter rye. Harvest in 2016. Preliminary statistics	12
4. Winter barley. Harvest in 2016. Preliminary statistics	13
5. Spring barley. Harvest in 2016. Preliminary statistics	14
6. Oats. Harvest in 2016. Preliminary statistics	15
7. Winter triticale. Harvest in 2016. Preliminary statistics	16
8. Spring triticale. Harvest in 2016. Preliminary statistics	17
9. Mixed grain. Harvest in 2016. Preliminary statistics	18
10. Peas. Harvest in 2016. Preliminary statistics	19
11. Field beans. Harvest in 2016. Preliminary statistics	20
12. Winter rape. Harvest in 2016. Preliminary statistics	21
13. Spring rape. Harvest in 2016. Preliminary statistics	22
14. Winter turnip rape. Harvest in 2016. Preliminary statistics	23
15. Spring turnip rape. Harvest in 2016. Preliminary statistics	24
16. Oil flax. Harvest in 2016. Preliminary statistics	25
17. Cereals. Area not harvested in 2016. Preliminary statistics	26
18. Peas and field beans. Area not harvested in 2016. Preliminary statistics	31
19. Oilseed crops. Area not harvested in 2016. Preliminary statistics	32
20. Cereals. Area harvested as green fodder in 2016. Preliminary statistics	35
21. Peas and field beans. Area harvested as green fodder in 2016. Preliminary statistics	40
22. Rape/turnip rape and oil flax. Area harvested as green fodder in 2016. Preliminary statistics	41

List of terms

Areal	Area, acreage
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
Höstrågvete	Winter triticale
Höstvete	Winter wheat
Län	County

Medelfel	Standard error
Obärgad areal	Area not harvested
Oljelin	Oil flax
Oljeväxter	Oilseed crops
Produktionsområde	Production area
Spannmål	Cereals
Standardtal	Standard value
Total skörd	Total production
Trindsäd	Dried pulses
Vattenhalt	Moisture content
Vårraps	Spring rape
Vårrybs	Spring turnip rape
Vårrågvete	Spring triticale
Vårvete	Spring wheat
Åkerbönor	Field beans
Ärter	Peas